



**Vol. V, Issue -I(summer) 2018**

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## **Spread of modern education in early Colonial India**

**Dr. Purushottam Singh**

Associate Professor of History

V.S.S.D. College Kanpur

In the ancient tradition, education was regarded as the most important tool for self realization. During ancient period, two significant impacts on education were the impact of Aryan civilization and the Buddhist influence and education was imparted only to priestly class. But with the advent of the medieval period another system of education found its way into the country i.e. Muslim education like the Hindus, the Muslim also had two types of institution-the Maktabas and Madrassas. During medieval period, education was a Mughal Legacy which could be seen during the period of Akbar who was deeply interested in the work of spreading education and learning. During the reign of Aurangzeb, Hindu education received a set back. But after Aurangzeb's reign, a popular system of education survived and both the Hindu and Muslim institution flourished side by side. From the early decades of British rule, deliberate attempts were made to introduce and propagate British educational system in India but that was a period of controversy between those who subscribed to orthodox ideas and those who advocated new and liberal views.

Hindu society was very rigid as far as the liberal view and caste was very concerned and in the caste scheme, each caste was performed a specific function for instance Brahmins only had the exclusive right to preach religious doctrines. The main function of the Brahmins was to officiate as priests and teachers for which they had acquired higher religious and secular knowledge. The medium of instruction was Sanskrit, the sacred language of the Hindu in which religious and secular knowledge was imparted.<sup>1</sup> In every village and town vernacular school were those which taught reading, writing and rudiments of arithmetic to common

---

<sup>1</sup>O' malley, page-138.

people. Mainly the sons of traders were taking advantage of these schools but on the contrary women and the lower caste and agriculturists were left behind from receiving this education and only the Brahmins enjoyed the monopoly of all higher education. On the other hand among the Muslim in pre-British India, the higher education was not a monopoly of a particular section because Muslims were basically democratic in their character. All Muslims were free to study at the Madarasa. The medium of instruction was Arabic, since the Koran was written in that language. There were schools which taught vernaculars and Persian, the language of Islamic culture and administration. Thus we can say that the education imparted in pre-British-India was to make the pupils stanch Hindu or Muslims. Therefore, the introduction of modern education was an event of great historical signification for India. It was no doubt a progressive act British rule.<sup>2</sup> Though the education was literary for Hindus and Muslims even then the Brahmin children were only going to schools of accounts only, in number of schools using living even then school of language where Muslims were more liberal because both the system (religions and literary) struck firmly to their traditional knowledge.

After acquiring the territory of Bengal the East India Company made its target to spread over a political power in India for which the company felt the India Agency and fulfilled its aim by promoting these agencies among the families and caves hereditary linked with the revenue and judicial employment under the state<sup>3</sup>. Till 1833, the East India Company was primarily interested in its trading activities and get maximum profits deprived from the revenue administration of the territory under its control rather than taking any interest in spreading education among the Indians<sup>4</sup>. The strong religious basis of Indian society dispirited many a reformer administrators and liberal policy maker of their alien origin, culture, religion and status, any attempt on their part might be understood by the people of India who could even create a powerful and bitter opposition to the extent of shaking foundations of colonial India<sup>5</sup>. Even the leaders of the public studied the Indian scene in the late eighteenth century and made themselves conscious of their responsibilities in India. The results of the effect of the modern ideas on India was the emergence of a series of national leaders with deep knowledge of western and Indian education and culture “whose supreme task in the early nineteenth century was the defense of the Hindu society and culture from the challenging wert”<sup>5</sup>.

---

<sup>2</sup> A.R.Dasai, “The Social Background of Indian Nationalism, page-139.

<sup>3</sup> Unpublished thesis, Shukla S.C., University of Delhi.

<sup>4</sup> Narain V.A., “Social History of Modern India, page-10-15.

<sup>5</sup> Mukherjee- Haridas and Uma, “The Growth of Nationalism in India, page-22-23.

The two most prominent exponents Warren Hastings and the noted orientalist H.H Wilson also persuaded the company to govern in India in the typical Mughal and general Indian tradition by provided security and peace for the society to continue its habitual course. The Calcutta Madarsa 1711 of India considered it fit to pick out a considerable class of musalman of credit and learning and used his power, influence and money to persuade one Maulvi “Mudjid-o-Din” to remain at Calcutta for giving instruction to young folks in Mohamedan Law and started a Madarsa with his own resources at the cost of Rs. 625/- per month including scholarships as an incentive to the young students.<sup>6</sup> Similar in 1792 the company's resident at Banaras proposed a portion of company's surplus revenues to be spent on the establishment of “A Hindu college or Academy” for the preservation and cultivation of laws, Literature and Religion of the Nation<sup>7</sup>. In 1811, Governor General Lord Minto explored the decay in learning under British rule on account of support from the British Government . He initiated for the establishment of two more Sanskrit College in Nadia and Tirhoot to overpower the lack of decay in learning . His other recommendation included the grant of Persian to distinguished teacher, provision of a public library in each of the proposed college under a learned India<sup>8</sup>. During the period 1815, Education was a cause very dear to Moira's heart . He was of the opinion that “The strength of the Government in India must be based not on ignorance but on the enlightenment of the people”<sup>9</sup>. Lord Moira was of the opinion that instead of creating new institutions for public instruction improvements with an emphasis on the introduction of western education should be effected in the existing elementary school in rural areas. Lord Moira proposed the establishment of two experimental school (one for Hindu and the other for Muslims) under the superintendence of a committee consisting of all the civil servants at the station.

The decision of introduction English Education in India by the British Rule was a momentous step which can be considered as an important Landmark in the Modern Indian History<sup>11</sup>. This was a period when English was decided as a language western knowledge which would have far reaching efforts on India's culture and political life. On the arrival of the British in India , the type of education was almost entirely religious and higher education for Hindus and Muslims was purely literary. Before 1813 there were sporadic efforts to introduce modern education by missionary group and the East India Company . The combined education work of these two agencies had significance only as

---

<sup>6</sup> Shukla, S.C., “Development of Education in British India”.

<sup>7</sup> Minute Indian Education, page-144.

<sup>8</sup> Minute of Lord Moira on Judicial administration. Oct.2.1815.

<sup>9</sup> Basu, Aparna, “The Growth of Education and Political Development.

pioneering week<sup>10</sup>. Actually three main agencies were responsible for the spread of modern education in India.

- A) The Foreign Christian Missionaries
- B) The British Government
- C) The Progressive Indians and Non official agencies.<sup>11</sup>

The Christian Missionaries did extensive work in the field of education and their main motive behind spreading the modern education was the spread of Christianity among the Indian people. They directly attacked the caste inequalities among the Hindus and imparted modern secular education through religious instructions. Both in the matter of conversion to Christianity and of education, missionary activity has confined to lower classes among the Hindus while the influential upper class was scarcely affected.<sup>12</sup> The chaplains of the company also started missionary work in India being the products of the universities. For instance:

David Brown- Opened a boarding school for young Hindu of Calcutta.

Henry Martin- Served in Calcutta, Dinapur and Kanpur for the spread of education. Daniel corrie- Who was posted to Agra and then to Banaras induced Raja Jay Narayan Ghosal to open a school which was the pioneer in English Education in Utter Pradesh.

Carry- Who had an insatiable appetite for learning and unusual interest in scientific knowledge, engrossed himself to obtain mastery over Indian language like Sanskrit, Bengali, Marathi and Hindi. He even meant to the extent of appointing a teacher of Bengali in the Fort William College started by Wellesley in 1801 for training candidates for the Indian Civil and Military Services. He produced a grammar and a dictionary of Sanskrit and prepared a new edition of Valmiki's Ramayan<sup>13</sup>. The educational activities of the missionaries fulfilled a need which was felt by the new classes arising in India. This class of people felt that both on grounds of utility and social prestige, a knowledge of the English language was necessary because in their commercial activities they had to deal with English merchants and to be able to speak to them in their language was put natural advantageous. Secondly those Indian knowing English had better prospects of advancement in private services or in company's administration than those who were ignorant of English language. The second principle agent in expanding modern education in India was the British Government. It establishment a network of school and colleges in India. The introduction of modern education in India was primarily motivated by the political, administrative and economic needs of British

<sup>10</sup> Desai,A.R., "A History of Freedom Movement in India, page-179.

<sup>11</sup> Desia, A.R., "The Social Background of Indian Nationalism, page-139.

<sup>12</sup> Tara Chand, "Story of Freedom Movement in India, Volume II, page-174.

<sup>13</sup> Tara, Chand, "Story of Freedom Movement in India, page-75.

in India. ‘It was not accidental that under the governorship of Lord Dalhousie the inauguration of education was made rather it was intentionally done because of the float of industrial products of Britain into India’<sup>14</sup>. The main aim behind the spread of education was that the British Government required a larger number of educated individuals which could by no means be acquired from the British herself which made essential for the government to establish school and college in India to turn out educational people who would serve the administrative apparatus of the Colonial India.<sup>15</sup> The British Government played a clever trick by entrusting the key posts to the Bruisers and filling the subordinate posts with the educated Indians.

Another view point of British Government to encourage modern education was that the British culture was the best and the most liberal in the world that is India and later on the entire world were Anglicized culturally, it would bare the way for social, political unification in the world. A group of prominent Englishmen and Mount smart Eloping among them held that English Education would make the Indians gladly accept the British Rule. The third powerful agency in spreading modern education in India was the Indian themselves. Besides the contribution of Missionaries and British Government in spreading the modern education, the Indian themselves were becoming alive to the need for modern education. Inspire of their limited resources and opportunities, they were fortunate to receive the support of official and non-official Englishmen in making provisions for western education for Indian boys and girls. Among the progressive Indians were Raja Ram Mohan Roy, Deshmukh, Chiplunkar, Agarkar, Maganbhai, Karamchand Karve, Tilak, Gokhale, Malviya, Gandhi and other workers towards the establishment of educational institutions both for men and women for imparting modern education throughout the country. Another non-official agency which did education work was the School for Society which imparted Teacher’s Training. The success of these private agencies endeavored to spread modern education was rapidly growing. The company’s government which had been neglecting the issue of education among the Indians was at last obliged to give its attention to the problem.

The charter act of 1813 from a turning point in the History of Indian Education. This act only empowered this missionaries fully to spread education in India and a clause was introduced to spend a sum of one lac rupees in each year on improvement of the literature and the encouragement of the learned natives of India. In the long run this clause led to the foundation of the state educational system in India but the freedom of the missionaries in the field of education

---

<sup>14</sup> Tara, Chand, “Story of Freedom Movement in India, page-183-184.

<sup>15</sup> Desai, A.R., “Social Background of Indian Nationalism, Popular Parkashan, Delhi, 2014.

aroused a sense of education in the hearted of the Indians. The charter Act of 1813 marked a point of departure too in the East India Company towards the education of its Indian subjects. Company for the first time felt the state responsibility for education as a result of which a considerable progress was made in the Presidency of Bengal, Madres and Bombay in the sphere of education. In Bengal Hindu education launched by Duff and political and Economic Values of English were rising day by day. In 1821, when the Peshwa territories came under British control a similar step of establishing ‘A Sanskrit College at Poona was taken in 1821<sup>16</sup>’ by Monstuart Aplington. He even decided to allot the Dakshna Fund of Peshwas to those ‘who were most skilled in the more useful branches of learning , law, mathematics and that a certain number of professors might be appointed to teach those sciences<sup>17</sup>’. In 1823 Adam who was holding temporary charge of the post of Governor General appointed a General Committee of public instruction consisting to ten members including H.T. Prinsep and H.H. Wilson. But these were two problems before the committee, firstly to decide upon the character of education to be imparted, secondly to decide the issues of the recipients of this education. The question to be decided was whether teaching should ne continue to the traditional learning of the Hindus and the Muslims, in the Sanskrit and Arabic languages and secondly whether education should be given to the upper class alone or whether the masses also should be included in the scheme. The trend of changing over to English and gaining popularity of western education continued for quite some time to guide the educational policy of the country. This trend was an instrument of far reaching social change in India in a period in which ruling Britain itself and the whole Europe generally were undergoing important school transformations. One of the prime movers in this venture was an Englishman David Hare who was keen on liberating India life and thought as a reformer looked upon English language and literature as the best means to this end<sup>18</sup>. Charles Grant also strongly approved the introduction of English and western education but side by side he was in favor of this view point that the Indian language could also be the medium of instruction. The other group which exercised considerable pressure in formulating the policy for India and supported the western education were the Radicals and Utilitarian’s. Their chief spokesman was James Mill whose History of India won him an important position in India House and in the formation of the policy of the company.<sup>19</sup>

---

<sup>16</sup> Minute Indian Education, page-144-148.

For more detail of Charter Act of 1813 see Appendix A.

<sup>17</sup> Saini Shiv Kumar, “Development of Education in India, page-37.

<sup>18</sup> Cited in an unpublished thesis of shukla S.C., University of Delhi.

<sup>19</sup> Narayan V.A., “Social History of India”.

There was yet another strong group comprising of matured British administrators in India who played an important role in the rise of the British power in India and held key positions in the company's government but this group was aware of the stagnant surface of Indian society who wanted to enforce gradual measures of reform and type to suit prevailing Indian conditions. Prominent men in this group were Mount Stuart Aplington who introduced western education in Bombay Charles Metcalfe practiced liberal principles while ruling Delhi Territory and John Malcolm made policy for Central Asia<sup>20</sup>. After the Reform Bill 1832 The Radicals, Utilitarian's Evangelicals and Liberians were keen to implement some definite policy for the people of India. Lord William Bentinck, the Governor General from 1828 to 1835 was active in taking initiative of directing and implementing the policy of reform in India. Utilitarian's too an opportunity to introduce new ideas into India affairs. By this year 1828 the situation change to a greater extent and a Tory President of the Board of Control even wrote to Bentinck: "We have a great moral duty to perform in India"<sup>21</sup>. Among the progressive India Raja Ram Mohan Roy was strongly in favor of spreading Western education in India. He was so much enthusiastic for English education that he even opened an English school at his own expense. Raja Ram Mohan Roy formed an association for founding an institution where the Hindus were to receive instruction in European languages and sciences. The name of Raja Ram Mohan Roy stands foremost in the field of school development although he himself was one of the orient lists of the age his conviction was that India could progress only through Liberal Education conversing all the branches of western learning.<sup>22</sup> During his stay in England 1831-1833, Raja Ram Mohan Roy agitated for reform in the administrative system of British India rather he was the first India to be consulted on Indian affairs by the British parliament. His political ideas were influenced by European philosophers and Juries like Bacon, Hume, Bentham, Blackstone and Montesquieu. Thus we can say that the most important result of the popularity of the western education on India was the replacement of blind faith in current traditions, beliefs and conventions- Characteristics of Medieval Age to accept any thing blindly.

While educational activity was proceeding apace in the year 1823-33, there was a controversy called Historically The Oriental Anglicist Controversy over the issue of spread of education and its medium of instruction as Sanskrit, Arabic and Persian or English<sup>23</sup>. The orient list stressed that the literature should

---

<sup>20</sup> Ibid.

<sup>21</sup> Narayan, V.A., page-15.

<sup>22</sup> Mahajan V.D., "British Rule in India and After".

<sup>23</sup> Saini S.K., "Development of education in India", page-38.

be taught only in Sanskrit, Arabic and Persian to particular great classes of population, the Muslims and the Hindus. The Anglo list did not favor the idea of grafting the new western learning upon the old stalk of oriental learning rather than they supported the idea of imparting western sciences through the medium of English. The orient list group staunchly advocated the encouragement of Indian language rather this group was strong in Bengal and was influenced by the views of Lord Warren Hastings and Lord Minton . The other group of Anglo list was led by the Munro Doctrine and Aplington which held that western education could reach the mass of the people only if it was imparted in vernaculars. By 1831, the two groups were equally balanced on the appearance of Macaulay on the science who decided once for all that English only would be the medium of instruction in India. The resolutions passed by the Government led to the establishment of schools to teach European literature and science. The English Education imparted during this period becomes Passport for entrance into Government Services due to proclamation issued by Lord Hastings<sup>24</sup>.

The charter act of 1833 provided the full freedom to the missionaries of other countries also on their work in India. In this charter a special provision was made to increase the educational grant from £ 10,000 to £ 1000,000 which strengthened the hope of further educational expansion and important changes in the type of education to be imparted to the youth of the country was introduced in the first half of the 19<sup>th</sup> century. Macaulay an eloquent speaker and the most outstanding Anglo list landed in India in 1834. In 1835 he submitted his famous minute to the council. Lord William Bentinck the Governor General of the period approved the minute of Lord Macaulay. In this resolution the following points were emphasized: The great object of the British Government ought to be the promotion of European literature and science among the natives of India. Funds proposed for education would be employed on English education only. The Government funds were not to be spent on the printing of oriental work. Substitution of Western Culture for the Indians and set as the aim of education, the creation of class of Indians who would be Indian in blood and color but English in task, moral, opinion and intellect<sup>25</sup>. This declaration of Lord Macaulay gave a definite term to the education policy in India. It was not at all realized that ‘If civilization is to be transplanted and raised in a foreign soil, it must be from seen rather than cuttings and in any case not by the importation of full grown products’.<sup>26</sup> Thus by 1835, the intellectual formant among Indians, the

---

<sup>24</sup> Ibid, page-39.

<sup>25</sup> Cited in an unpublished thesis of Shukla, S.C.

<sup>26</sup> V.A.Narayan, page-41.

For more detail of Macaulay’s minute see Appendix B.

promotion of administrative convenience, the Christian missionaries and of liberally inclined individuals among officials and non officials and their popularity of English schools started by them induced the Governor General to approve the main proposal in Macaulay's minute. Though Bentinck made no choice in favor of European literature but he did not accept the recommendation to abolish the institutions for oriental learning. He continued Government Aid to the Calcutta Madarasa Calcutta and the Banaras Sanskrit College but terminated the system of paying stipends to oriental scholars. Lord William Bentinck accepted the arguments advanced by Lord Macaulay. In support to his view he passed the following order in his resolution:

First) His Lordship-in-council is of the opinion that the great object is the British Government ought to be the promotion of European literature and science among the natives of India. Second) It is not the intention to his Lordship-in-council to abolish any college or school of native learning and the existing professors and students in all institutions under the superintendence of the committee shall continue to receive their stipends. Third) It has come to the knowledge of the Government-committee on then printing of oriental works. He directs that no portion of these funds will hereafter be so employed. Fourth) All the funds will be employed in importing to the native population a knowledge of English literature and science through the medium of English language.

This was the first declaration of the British Government in the sphere of education in India which determined the aim, content and medium of instruction in India. Sir Charles Trevelyan, member of the committee of public instructions, advanced two other reasons for the adoptions of English. He held that the effect of English education would be to enrich the India language to unity them. He hoped that English education would make Indians enthusiastic supporters of British rule. 'Education in the same way, interested in the same subject, engaged in the same pursuits, they became more Roman than Italians'. English education which stimulated all round awakening in India, during the 19<sup>th</sup> Century had been introduced in this country through the efforts of the Christian missionaries and the progressive elements in society. The trading and the service holder classes were the first to show their new English rulers who on the country were least interested in the introduction and promotion of western learning among their Indian subjects.

East India Company was only interested in the profits from its commercial activities in India for developing British industries and economy rather than laying the foundations of an empire. It did not therefore; recognize the promotion of education among the Indians on its territories as a part of its duties. The decision to concentrate on providing western education in English language has made from other motives than economy.



## Communal riots during Congress Ministries: A case study of Cawnpore (1937-1941)

**Pawan Pandey**  
V.S.S.D. College Kanpur

Kanpur has been a well known city in the industrial and commercial world of our country. It had been also one of the largest cities in United Provinces. It had assumed a major proverbial importance in the political sphere of communal politics too. Kanpur became the centre and seat of perpetual communal conflicts and flare ups. Two simultaneous movements like the revivalist Arya Samaj and Congress National Movement were gaining significant importance in this city, while Muslim population was working in a contrary direction. The consequences were more than obvious. In 1913, the British destruction of a Mosque deeply wounded the Muslim religious sentiments which later took the form of communal riots. Kanpur, which had been traditionally known as: vantage ground of religious militancy and Congress nationalist activism, now become the focal point of communal disturbances. This paper is an attempt to analyse the communal situation after the elections of 1937 in U.P.

After the elections of 1937, the situation was clear. In all Hindu constituencies of U.P. Congress gained overwhelming victory - much beyond expectations, while in Muslim constituencies they did not secure any success. These conditions gave rise to special efforts on the part of Muslims to organize mass contact campaign conducted by Muslims alone. For no other was considered capable enough to successfully direct such a campaign. One such was launched by the direction of Mohammad Ashraf - a socialist. Several Such activities created lack of trust and doubt in both the parties against the other. A big gulf was created between the Hindus and the Muslims who were moving apart from each other. It seemed nothing could bridge this gap. The natural consequence was that henceforth mass contact programme under Muslim leadership were organized. But the social and economic contents of these compaign was not at all indicative of any

positive results. The reward of such attempts could be classed as belated and of no positive value. Another very visible consequence was spurts of riots that broke out in U.P.

The critical remarks made at the political meetings by the leaders of both the communities helped to widen the gulf between Hindus and Muslims. On the occasion of Pandit Govind Ballabh Pant's visit to Kanpur, a meeting of almost 50,000 Muslims was held under the presidency of Dr. Abdul Samad, MLA, President of the District Muslim League in the Muslim High School grounds which a resolution was passed expressing "no confidence in the Congress Ministry of the Province and, affirming the boycott of the functions, connected with the premier's visit. Almost all Muslim shops remained closed." The following resolution was passed at the meeting- "In view of the fact that the present Government has totally ignored the claims of genuine Muslim representation on the cabinet and refused to entertain the amendment of the Muslim members ' of the Assembly on ' the constitutional resolution, embodying the safeguards of Muslim rights, the Muslims of Cawnpore do not have any confidence in the present government and consequently they express their inability to participate in any functions relating to reception during the official visit of the Premier to Cawnpore." Several speeches were made criticizing. The Congress Ministry and setting forth the Muslim demands. The mover of the resolution mentioned that Muslim did not want to be puppets in the hands of Mahatma Gandhi. Another speaker said the Congress Ministry in United Provinces had created four new posts but not one had gone to a Muslim. Most of the speakers affirmed confidence in Mr. Jinnah who they said was the true representative of the Muslims.

Pandit Bal Krishna Sharma, President City Congress Committee, issued the following statement to the press; 'I had so far refrained from saying anything regarding the communal situation in the city, specially because I do not believe in raising alarms, which disturb the normal life of the city.' But recent developments have made it incumbent upon me to utter a word of warning to all those 'whom it may concern.'

"Those Muslims who fail to see eye to eye with their nationalist co-religionists have begun to resort to strange methods of political opposition. A regular campaign of hatred, violence and social obstructions against conversions of Muslims and against Congressmen has been going on for some time, open threats of stabbing, shoe-bedding and nose cutting have been uttered at public meetings. These goons and clowns in the community and but encouraged to threaten and harass those stalwart Muslims who think from the communalists

"If the situation is allowed to develop unchecked, rioting may break out any moment in the area. A riot broke out in Kanpur on 6th Feb., 1938, when Minister for communication Hafiz Mohammad Ibrahim visited the city. Muslim League

decided to boycott the celebrations and called upon the Muslims to observe hartal. When the procession reached Moulganj, the Muslim demonstrators who were shouting slogans

“Muslim League Zinddbad, Ibrahim Saheb chale jao, Fahim Uddin ka nash ho,” attacked the processionists. The police remained inactive. It was only after twenty minutes of rioting that the situation was put under control.

Besides the callous attitudes of the local police authority, the embittered feelings of both the communities were also one of the reasons for these outrages. Mr. Mohammad Jamey, President City Muslim League, expressed the similar view before the enquiry Commission set up to investigate the affair. He said, In support of my statement that the Congress bore grudge against the Muslim League I would point out to the writings of their President Pt. Bal Krishna Sharma in the papers about strained feelings between the two parties and injuries to cow etc. These statements were directed doubtless against Musalmans in general but the majority of the Musalmans in Cawnpore were Muslim Leaguers.

Another factor, which the above instances throw light upon is that the mass contact movement started by the Congress made a certain section of Muslims believe that the Congress is trying to destroy Muslim solidarity through this movement. A number of Muslims had been employed to fight their coreligionists by a political party which was predominately Hindu.

Communal feelings had been hardened and the mass of Muslims in Kanpur no longer trusted any Hindu leader or indeed any Muslim leader associated with the Hindu' Congress. This was reflected in the clashes occurred on 6<sup>th</sup> Sept. 1938 between the Momins and the Muslim Leaguers resulting in one person being seriously injured and four receiving minor injuries.

The clash was the outcome of the speeches delivered by Momin leaders which were pro-Congress in tone. On the other hand Hindus though that the preponderance of Muslims in the police force in Kanpur should not continue for a single day more specially in view of the behaviour of the Muslim police during the recent communal riots in Kanpur. The Committee of the H.P. Chamber of Commerce, in a letter to the Secretary to the Government suggested that in a preponderating Hindu City like Kanpur, it is most unreasonable that the Muslims should form a majority of the police force. inc proportion of Hindus in the city police force should be immediately increased in proportion to the Hindu population and also an adequate increase be effected in the police force according to the needs of the city. Raghubar Dayal Bhatt in a letter to Mr. Chindman, dated 18th May 1936, said, the number of Hindus in the police department is so insignificant that it may well be said that minority community having usurped the majority has become all in all. In a word, instead of British rule. Muslim rule is at

Cawnpore in the police The Hindus have no voice in this department and their proper rights are trampled down in the broad day light.

The communal acrimony continued to prevail in the city till the end of the decade. Fresh riots broke out in the city on 11th, Feb., 1939 and lasted for four days. Forty two persons were killed and about 200 persons were injured. Though the situation was soon put under control and normal conditions were restored yet no amicable settlement could be brought about.

Within four months of this mishap the city once again witnessed the sorry spectacle of communal frenzy and bloodshed. According to a magisterial community issued on 19th June at 1 p.m. the trouble started by brickbat throwing at 7 p.m. on Meston Road on the procession of Shri Jagannath. The police and the magistrate had to fire on three occasions. The procession was escorted from the scenes of disturbance. Houses were searched and arrests were made. The trouble was mainly confined to the area. But there were a few other cases of assault in areas not far away from the main scene of trouble.<sup>96</sup>

Apparently it appears that the cause of this outbreak was traditional the question of music before mosque. But a thorough investigation reveals that besides this religious cause, gunda elements was also responsible for creating disturbances. The locality (Meston Road and Moulganj) through which the procession was passing a notorious one : It was the very locality in which a fantastic objection had been raised to playing of gramophone in the Kailash Hotel. It was there that the brickbats were showered. Dr. Jawaharlal, speaking in the Legislative Assembly, on July 14, 1939, on the motion for adjournment to discuss the firing by police at Kanpur on 19th July, 1939, expressed the views that the stones were thrown from the house of a prostitute residing in that locality, which took a communal turn.

This gave currency to provocative and alarmist reports and further complicated the situation. Muslims went to the extent of saying that the Congress Government wanted to turn Kanpur into Palestine. In view of the spreading of the trouble exodus from danger zones by both the communities commenced and many persons left the city by train.

These outbreaks adversely affected the economy of the city. Mr. T.J.C. Acton, Commissioner Allahabad Division, in the course of his review of the administration of the Kanpur Municipality based on the annual report of the Kanpur Municipal Board, for the year ending March 1939, observed; It is evident that the deterioration in revenue has been largely due to the labour strikes in May, June and July 1938 and communal riots in February and March 1939." It was noticed that with the exception of collection of terminal tax by the railway from which the receipts increased during the year in question (being unaffected by strikes of communal riots in Cawnpore City) there was a decrease in almost all other sources of income mainly due to communal riots and labour strikes. The

labour strike which caused stoppage of mills and the communal riots adversely affected figures of demand as well as collection.

Within nine months, third communal riot occurred in the city over the question of music before mosque. On October 24th, the Ramlila procession started according to the understanding given by the District Magistrate to the Hindu deputation that morning, that the old route and timings would be observed. As settled, the procession started at the usual time and nothing-happened till it reached Subzimandi. At about 5.20 p.m. contrary to the usual practice it was stopped by the district authorities near the mosque. The procession protested against this high handed arbitrary

Action Of district magistrate but no head was paid to it. The processional then squalled on the ground and refused to move But when as mutually agreed, the procession started at 7.30 p.m. brickbats were thrown at its by the Muslims who had gathered in a lane from where the police suddenly withdrew with the result that general disturbances and disorder ensued. Both the parties tried to give it a communal colour. The working committee of the Hindu Sangh passed a number of resolutions condemning the action of the district magistrate in stopping the Bharatmilap procession near Subzirnandi mosque

The working committee considered that the action of the district magistrate was the root cause of the trouble that followed, for if he had acted with a littler more patience and tact, he would have avoided the unfortunate consequences. The Sangh alleged that police arrangements at the lane near the mosque leading to Butcher khana, which is d recurrent source of trouble and from where trouble should have been anticipated as it cid- occur, were quite inadequate and that even a few constables posted there withdrew immediately before the throwing of brickbats. The Sangh further alleged that had the Muslim gundas not commenced throwing brickbats with out any provocation whatever and had not a Muslim in youth fired, as it is reported at the Hindu crowd, no disturbance or disorder would have occurred.

The Muslim Ledge's statement states that the Muslims showed a market spirit of tolerance throughout the whole Ram Lila processions despite excitement created by the shouting of slogans. The statement placed the whole blame on the Hindus for the riot and accused the procession is of purposely delaying the Bharat Milap procession in spite of the authorities' efforts to the contrary. It said that the procession reached the Subzi mandi mosque at the time of prayer and that the Muslims in spite of shouting of slogans and music remained peaceful which continued till the time of the Isha prayers. It alleged that when the Muslims were proceeding to the mosque for prayers brickbat throwing commenced.

Thus the public acts of strife, which contributed so greatly to the growth of feeling of 'separatism and antagonism' between the communities. Were

demonstrated till the end of the decade under study and in 1941. The government of U.P. Felt justified in describing Kanpur as the most communal place in the providence and Jinnah visiting the city, was met at the station by some 50000 Muslim shouting not only 'Allah-o-Akbar' but also 'Pakistan zindabad'



## Nehru's role in the Cripps mission and the consequent struggle for independence

Dr. Atul Kumar Shukla  
Associate Professor of Education  
Pt. J. L. Nehru PG College Banda

In the winter of 1942, war was at India's doorsteps. Singapore fell on Feb. 15 and Rangoon on March 8. The British now urgently desired to win over Indian support, In March 1942, it was announced that Sir Strafford Crippe would be visiting India with proposals approved by His Majesty's Government for the solution of the Indian deadlock. Cripps was accredited witty sympathies for India and her demand for freedom and had earlier enjoyed the hospitality of Anand Bhavan and Wardha. He had promised Nehru, in 1939, that the next labour Government would affect a complete transfer of power to a constituent assembly based on universal adult franchise.

<sup>1</sup> Linlithgow threatened to resign but Churchill explained that 'It would be impossible, owing to certain unfortunate rumours and publicity and the general American outlook, to stand on a purely negative attitude and the Cripps Mission is indispensable to prove our honesty of purpose. If it is rejected by the Indian parties, our sincerity will be proved to the world...'<sup>2</sup>

Cripps' proposals embraced an interim and a long term settlement. The goal of India was declared to be 'dominion status'<sup>3</sup>, the constitution of which was to be framed by an elected constitution making body set up after the war. The draft constitution would be implemented by the British Government, but any province of

<sup>1</sup>. Gupta, P.S.; 'Imperealism and British Labour', page 257.

<sup>2</sup>. Mansergh, N. (ed.) ;Transfer of Power, Vol.1, pp. .394-5.

<sup>3</sup>. Phillips, C.H.; The Evolution of India and Pakisstan, p.372.

British India would have the right to reject this constitution and to retain its existing position or frame another constitution by agreement with the British Government. It would be at the option of such a province to subsequently accede to the Indian dominion if it so desired. The clause not only conceded Pakistan to the Muslims, but it also insinuated similar demand for others as well, e.g., the Sikhs and the depressed classes. The attempt at vivisection of the country was complete.<sup>4</sup>

The proposals of Cripps also outlined the election and composition of the constituent assembly adding that until the formation of the new constitution, the British Government would remain responsible for the defence of India.

The Congress criticised the clause regarding the nomination of states' representatives and the provincial option, which Amery privately admitted to be 'the first public admission of the possibility of Pakistan'.<sup>5</sup> But Nehru and Azad, the official Congress negotiators, the talks throughout on the provisions for immediate changes. Cripps tried to convince Nehru and Azad of the impracticability of an Indian defence Minister. As regards the other departments

he said that the cabinet "could not be reconstructed without the resignation of old members." This meant that the formation of a National Government was at the mercy of the present members of the Viceroy's Executive. Thus, there was going to be no fundamental change in the Central Government. It was an emphatic no to the universal demand for a National Government.

The Cripps proposals met the criticism of all the political parties in India. Jinnah in his presidential address at the Allahabad session of the Muslim League said, "We will endeavour that the principle of Pakistan which finds recognition in the document, is conceded in unequivocal terms and that the right of Musalmaans keep out or accede thereto defined to our satisfaction."<sup>6</sup>

Azad, the Congress President observed<sup>7</sup>, that it became manifest that the British Government was not ready to transfer power to India during the war. The pressure from America and the war situation induced them in setting up a purely Indian Executive Council. The position of the Council, however, remained subordinate to the Viceroy and the final responsibility would rest on him and not on the Council. Therefore, the Cripps Offer was without any clear assurance about India's future even after the cessation of hostilities.

Leaders of the Hindu Maha Sabha too were critical of the proposals. Bhopatkar, member working committee of the Hindu Maha Sabha, said, "Under

<sup>4</sup>. Lal Bahadur; The Muslim League, P.292.

<sup>5</sup>. Mansergh, N.(ed.); Transfer of Power, Vol.I, pp. 282-3.

<sup>6</sup>. Quoted in Anita Singh; The Role of Pt. Jawaharlal Nehru In The Transfer of Power; unpublished Ph.D. Thesis, B.H.U. P.47.

<sup>7</sup>. Azad, M.A.K.; India Wins Freedom, pp. 51-55.

the guise or disguise of granting Domination Status to what is called an Indian Union, it has incited the Indian people to cut India in as many slices as they would think of and thus create Unions within Unions. For sooth, it is a glaring instance of the British policy of divide and rule in excelsis.”<sup>8</sup>

Jawaharlal Nehru expressed the view, through a draft of the Resolution of the Congress Working committee on April 2, 1942, that the people of India demanded full independence. He declared that ‘Congress is weded to Indian freedom and unity’. An essential and fundamental requirement for the assumption of responsibilities by the Indian people at that time was their realisation of the fact that they were free and were incharge of maintaining and defending their freedom. It was indubitable that the present Government of India was lacking in competence, and were not capable of shouldering the burden of India’s defence.<sup>9</sup>

The Congress Working Committee remarked,” To take away defence from the sphere of responsibility at this stage is to reduce that responsibility to a farce and a nullity and to make it perfectly clear that India is not going to

be free in any way and her government is not going to function as a free and independent government during the pendency of the War.”<sup>10</sup>

Regarding the Indian states Nehru said that they had made evidently clear many times that regard must be paid to the people of the states and not to the rulers.

So far as the non-accession problem was concerned, Azad and Nehru said that though they approved of the principle of self-determination should be allowed to the Muslims in some way but the very clear statement in the draft document had prejudiced any more favourable solution of the problem. They feared that break in the unity would definitely encourage the principle of partitioning India.

The president of the U.S.A. send Cal. Louis Johnson as his personal representative to prevent failure of the Cripps Mission to India. Johnson told Nehru that if America was confirmed that Congress was genuinely supporting the war effort, the sympathy she had for Congress would prevail. Otherwise, it was not much to say that America would hate Congress. Nehru categorically said that although the Congress would not break on the non-accession issue but they would

---

<sup>8</sup>. Quoted in Anita Singh: The Role of Pt. Jawaharlal Nehru in the transfer of Power; unpublished Ph.D. Thesis; B.H.U.

p.49.

<sup>9</sup>. J.N. Papers; Taken from Gopal, S. (ed.), Selected Works of Jawaharlal Nehru, Vol.12, pp.188.191.

<sup>10</sup>. The Bombay Chronicle, April 13, 1942, p.4. Quoted in Anita Singh; The role of Pt. Jawaharlal Nehru in the transfer of power, unpublished Ph.D. Thesis; B.H.U. 10.

definitely break if they were not satisfied regarding the defence document.<sup>11</sup>

A compromise formula was worked out by which an Indian would be incharge of the Defence Department while the British Commander-in-Chief would retain control over field operations and head a War Department whose functions were specified.

A war cabinet telegram to Cripps sharply pulled him up for not adequately consulting Linlithgow and Wavell and giving Johnson too much scope. It further deplored 'allusions to a National Government' and emphasised the need to bring the whole matter back to Cabinet's plan which you went about to urges<sup>12</sup>. The Congress negotiators the same evening found Cripps singing a completely different tune and the talks broke down abruptly.

Nehru declared that our appetite for freedom was insatiable, vital and not reducible and we were interested in carrying on the existing burden and defend the Motherland effectively. But we could only defend her from shoulder to shoulder with our people and not from 'mountaintops or viceregal Residencies'<sup>13</sup>. It was futile to talk in terms of co-operation, said Nehru. He went on to say, "for we know now that whoever comes from (Britain) speaks in the same accent as of old and treats us in same way. Our blood and tears will flow; may be the parched soil needs them so that the fine flower of freedom may grow again.<sup>14</sup> The Congress submitted its rejection of Cripps' proposals on April 10, 1942.

The Muslim League too rejected, the proposals for they made Pakistan a possibility but not a reality. Jinnah realised that if a plebiscite were taken, it was not certain that the majority votes in any Muslim majority province - say Bengal or Punjab would have casted in favour of Pakistan.

But Nehru, who had earnestly desired a settlement, was placed in an extremely false position, and things were not helped by Cripps roundly and most unfairly blaming the Congress for the failure, no doubt partly saving his political career. Nehru observed that it was ridiculous to know Cripps' remark that we shirked responsibility 'when responsibility we sought for was denied to us.'<sup>15</sup>

It is curious to note Vallabhbhai Patel's remark on Nehru when he said<sup>16</sup> that the Cripps' **Mission** was 'a carefully organized stunt' on the part of Nehru who designed to get himself into the front of the platform and had the desire and greed to become the prime Minister of India and that was why he decided to 'torpedo the whole scheme.

---

<sup>11</sup>. Mansergh, N, (ed.);'The Transfer of Power' ,Vol.I, p.609.

<sup>12</sup>. Mansergh, N.(ed.); Transfer of Power,Vol,I,pp.707-8.

<sup>13</sup>. Ibid,p.789.

<sup>14</sup>. Gopal,S. (ed.); Selected Works of Jawaharlal Nehru,Vol.2, pp. 213-4.

<sup>15</sup>. Mansergh, N. (ed. ); Transfer of Power. Vol I, p.858.

<sup>16</sup>. Mansergh, N.(ed.); Transfer of Power,Vol.II,p.723.

The failure of the Cripps' Mission created a sense of hopelessness and had 'put the clock back' and it was extremely difficult to get back to the previous position.

Cripps had effectively succeeded in creating a tremendous revulsion of feeling against the British Government and all its work in India. But there were deeper factors too which severely turned the popular mood anti-British.<sup>17</sup>

The racist attitude of the British created a deep sense of hatred in the hearts of the Indian people. The British in Malaya, Burma and Singapore, commandeered all of transport in their 'ignominious flight' and left the *Indian* immigrants there to make their own way by trekking in atrocious conditions through forests and mountains. These evacuees and train-loads of wounded soldiers combined to spread the mood of anger, hostility towards an alien war which brought only suffering to India. Cases of racial ill-treatment, particularly of rape, multiplied.

The prices were shooting up and there was an acute shortage of food grains and salt. The British who were running a most efficient war-economy at home, made little effort in India to check a rampant black market. The synchronization of rising prices and shortages with the coming of a large number of allied troops led to not unfounded fears that the food reserves of the country were being depleted to feed the army. Bureaucratic mismanagement reached its climax in Bengal order to seize all country boats and destroy them, when often even house to house communication required boats during the monsoon.

The Indian businessmen who had earlier profited from war-contracts, suffered heavy losses in Malaya, Singapore and Burma and therefore, for a brief moment, supported the people's movement.

A deep sense of anguish and despair swept the minds and hearts of the Indian people. They had become baffled and frustrated at the idea that nothing could be expected from Britain. In the aftermath of Cripps Mission, the attitude of Gandhi and the Congress had hardened, Mahatma Gandhi was becoming more and more restless and bitter towards Britain. A frustrated Gandhi wrote in 1942<sup>18</sup> "Whatever the consequences, therefore, to India, her real safety and Britain's too lies in orderly and timely withdrawal from India." The statement was the genesis of the "Quit India" movement that followed. In utter anguish he wrote, "Leave India to God and if that be too much, leave her to anarchy".

Pt. Nehru said that if Gandhi claimed the British to withdraw that implied that every self-respecting Indian felt that way.<sup>19</sup>

The "orderly withdrawal" of the British gradually *caught* the imagination of

---

<sup>17</sup>. Sarkar, Dr. Sumit Modern India 1885-1947, p. 391.

<sup>18</sup>. Harijan, April 19, 1942.

<sup>19</sup>. Gopal, S. (ed.); Selected Works of Jawaharlal Nehru, Vol. 12, pp. 367-72.

the people and on *July* 14, 1942, the Congress Working Committee at Wardha resolved that If the demand for British withdrawl was rejected the congress would be reluctantly compelled to utilize all the nonviolent strength at command and to launch a widespread struggle under Mahatmaji's leadership. The draft of the resolution was prepared by Pt. Nehru.

The resolution was ratified by the Bombay convention of the A.T.C.G, held on 7<sup>th</sup> and 8th Aug. 1942, which declared, "that the immediate ending of British rule in India was an urgent necessity. The Congress Committee resolves, therefore, to sanction the starting of a mass struggle on non-violent lines on the widest scale possible under the leadership of Gandhiji". There was a significant rider attached to the resolution that if the Congress leadership was removed by arrest, "Every Indian who desires freedom and strives for it must be his *own* guide" "Let every Indian consider himself to be a free man-Mere jail going would not do", Gandhi declared in his passionate 'Do or die' speech on 9<sup>th</sup> Aug.

The same day Gandhi and all prominent Congress leaders were arrested and Congress organisations banned. The news of the arrest stunned the nation for a day, life became paralysed and then a wave of indignation swept over the whole country and the people rose in rebellion with "Quit India" as the battle cry.

Government's plan for suppressing the movement were ready even before the August resolution.<sup>20</sup>, Its military and police, gun and gunpowder, went into action with the first signs of revolt. Attacks upon railway stations, post offices, the cutting of wires were common ending in indiscriminate shootings, arrests and collective fines, By the end of 1942, Sir Reginald Maxwell, the Home Minister disclosed that the police had restored to firing 599 times, the number of persons killed was 940 and those injured 1,630. The number of persons arrested was 60,229. The total amount of collective fine imposed was Rs. 28,82,000. The intensity of the revolution was greatest *in* Bihar where for some time even the entire administration passed into the hands of the people and Government resorted, to machine gunning from air. All over the country the same horrid scenes were enacted. Men were tortured to death, women were dishonoured and property was confiscated. The brutalities with which vengeance was taken passed all belief.

The people had become baffled and desperate, There was a strong and firm anti-British feeling and an irritable urge to gain freedom. As Nehru said, "Ruling powers and ruling classes have not been known to abdicate willingly."<sup>21</sup> The people felt that there could be no end *to an* alien rule except by revolution.

Pt. Nehru said, "It was a mighty and staggering phenomenon to see a helpless people spontaneously rise in despair and enthusiasm without any leader or

---

<sup>20</sup>. Mansergh, N.(ed.); *The Transfer of Power*, Vo1.II, p.618.

<sup>21</sup>. Das, M.N.; *The Political Philosophy of Jawaharlal Nehru*, p. 50.

organisation or preparation or arms. They bravely suffered, endured and sacrificed many things. They could *no longer* tolerate the humiliation and misery heaped upon them by the ruling power."<sup>22</sup>

The Muslim League emphatically declared that the slogan "Quit India" was a mere camouflage and strongly held the view that the present Congress movement was directed for the establishment of a " Hindu Raj " and to deal a death blow to the Muslim goal of Pakistan,<sup>23</sup> Jinnah preferred the British to remain in India rather than see a " Hindu Raj ", He would be willing to join a provisional government provided that he was given 50 p.c. of the seats in such a government.<sup>24</sup> for the Muslim League and that the British Government granted Pakistan.<sup>24</sup>

The rebellion was the outburst of nationalism, Muslimcfor whatever reason, kept aloof and *Jinnah's* command meant only the *continuation* of a history which was as old as " Hindu nationalism ".<sup>25</sup>

According to Frank Moraes, the Quit India campaign gave Jinnah another three years of "untrammeled freedom to propagate Pakistan"<sup>26</sup> Michael Brecher testified,<sup>27</sup> "For almost three years the Congress was outlawed, its leaders *in* prison, its funds seized and its organisation virtually destroyed. In the political vacuum, thus created, the Muslim League was able to build a mass party, by appealing successfully to religious emotions and genuine Muslim fears. with the result that by the end of the war it was able to put forward strong claim to Pakistan The Congress unwillingly helped to pave the way for Pakistan." But Nehru opined that the encouragement to League's growth was given by the British Government and a "vague mass following on religious grounds".<sup>28</sup>

The Cripps proposals demonstrated Britain's commitment to imperealism and that Britain only desired a demonstration to the world of her 'willingness to solve the Indian problem'. It also demonstrated that India's national movement had reached its high watermark and that the Indians were not prepared to compromise on the question of 'freedom'.

---

<sup>22</sup>. Natesan,G.A. (ed. ); The *Indian Review*, August,1945, p.474.

<sup>23</sup>. Mansergh,N.(ed.)1 Transfer of Power, Vo1.II, pp.771-74. 2.

<sup>24</sup>. Ibid, p. 699.

<sup>25</sup>. Ram Gopal; Indian Muslims - A Political Analysis,p.299.

<sup>26</sup>. Moraes, Frank; Witness to an Era, pp. 102-106.

<sup>27</sup>. Quoted in Pati1, V.T.; Nehru and the freedom Movement, p. 144.

<sup>28</sup>. Breecher, Michael ; Nehru : A Political Biography; p. 294.



**Vol. V, Issue -I (summer) 2018**

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## Communism as the solution of riddle of history

Dr. Sarveshwar Ram Mishra

Associate Professor of History

D.A.V. College Kanpur

Most modern forms of communism are based upon Marxism, a variant of the ideology formed by the sociologist Karl Marx in the 1840s. Marx founded the Communist Correspondence Committee in 1846 through which the various communists, socialists and other leftists across Europe could keep in contact with one another in the face of political repression. He then published *The Communist Manifesto* in 1848, which would prove to be one of the most influential communist texts ever written. Communist activities get stronger day by day and year by year like 1917 Russian revolution, Leninism, Stalinism and making of various parties all over the world. Like in other parts of the world, the Russian Revolution of 1917 served as a great inspiration for revolutionaries in India who at that time were engaged in the struggle for the liberation from British rule. Many of them were living in exile and had been in contact with Lenin and the Bolshevik Party and in 1913-14 some of them had formed the Gadar Party. But it was in 1920 that the Communist Party of India came into existence.

The ground for the formation of an émigré Communist Party of India was prepared by The Second World Congress of the Communist Third International (1920). The Commintern Executive committee (ECCI) set up a sub-committee, the 'Small Bureau', to begin the process. The Bureau organised the First Congress of the Peoples of the East at Baku in September 1920, specifically aimed at fighting imperialism in Asia. This was followed by the formation of the Communist Party of India on 17 October 1920 at Tashkent. The seven members were M. N. Roy, Evelyn Roy-Trent, Abani Mukherjee, Rosa Fitingov, Mohammad Ali, Mohamad Shafiq and Acharya. Shafiq was elected as the secretary of the party, Roy as secretary of the party's Bureau based in socialist Turkestan and Acharya as the chairman who signed the minutes. At the first meeting on 17 October, the

organization adopted its name as the ‘The Indian Communist Party’. The inaugural meeting also adopted the principles of the Commintern and decided to work out a programme of the CPI that was ‘suited to the conditions of India’. A preliminary discussion was held on membership procedure and affiliation to the Commintern. The meeting was concluded with the singing of ‘The International’. The minutes of the CPI of 15 December 1920 reveal the induction of three others as candidate members who had to complete a probation period of three months for full membership of the party. The same meeting also elected a three-member Executive Committee with Roy, Shafiq and Acharya. The party was registered in Turkestan and recognized by the Commintern as a group with a consultative voice during the Third Congress of the International in 1921.

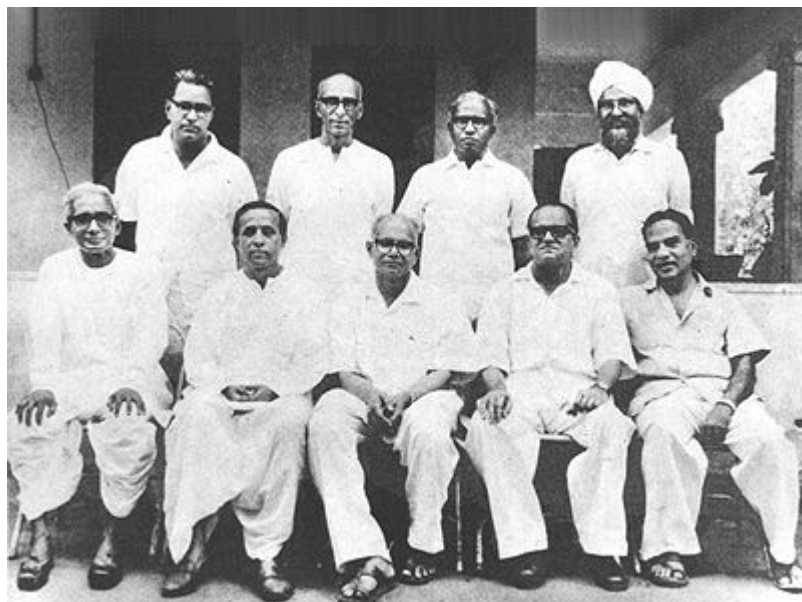
Many of the ex-Muhajirs who joined the party in early 1921 travelled to Moscow and enrolled in the newly started University of the Toilers of the East. The formation of the CPI was followed by the establishment of an Indian Military Training School in Tashkent. The school functioned from October 1920 to the end of May 1921. Its students, such as Rafiq Ahmad and Shaukat Usmani, later shifted to the University of Toilers of the East in Moscow. According to Muzaffar Ahmad, one of the pioneers of the communist movement in India, at least twenty-one names of young Muhajir students could be identified from the records. They had joined the Tashkent Military School and later some of them had enrolled at the university in Moscow. Of them, ten were arrested when they returned to India to form a communist movement. They were tried in the Peshawar Conspiracy Case and convicted to various terms of rigorous imprisonment. Shaukat Usmani who had been convicted in the Kanpur Bolshevik Conspiracy Case of 1924, was re-convicted along with Mir Abdul Majid in the Meerut Conspiracy Case of 1929. Muzaffar Ahmad dedicated his memoirs of the CPI to Abdul Majid and Ferozuddin Mansur, two of the pioneering ex-Muhajirs turned communists from India.

Though the émigré communists faced persecution when they tried to return, their activities from abroad boosted and preceded the emergence of the communist movement within India. The formation of the party in Tashkent was followed by initiatives by the émigrés to connect with activists such as Muzaffar Ahmad, S. A. Dange, Singaravelu Chettier and others who were inspired by the Bolshevik Revolution of 1917 and were turning towards Marxist-Leninist politics and organising small communist groups in Bombay, Calcutta, Madras, Lahore and Kanpur in the course of late 1921 and 1922. In 1934, the party’s activities centres were Bombay, Calcutta and Punjab with some initial activities in Madras. In 1934 the party was accepted as a Indian section of the section of the communist international.

First Kerala unit of CPI was founded in 1937. The CPI was legalized in 1942. CPI had strongly opposed the Quit India Movement. In 1957 CPI emerged as the largest opposition Party and CPI won the state election in Kerala. Namboodiripad became the Chief Minister.

An insight of the communism, its origin, its growth, communist activities in India, making of communist party of India and their leaders and it also put light on the activities which took place in Kanpur and in other cities. Communism is a possible solution for equality in the world. Only in a perfect world, we can achieve it.

Communism should be a corresponding community and a solution to all atrocious hardships. Alia Hoyt on HowStuffWorks.com said: "In a perfect world, everyone would have food and shelter, and a true utopian society would be devoid of sexism, racism and other forms of oppression. But for most of the world's population, this perfect society just isn't possible. Communism is one proposed solution to these problems". Hoyt said that communism should be a solution to racism, sexism, poverty but *only* to a true utopian society. In Russia, Joseph Stalin destroyed the tranquil communist country and altered it into a totalitarian country because he abused his power by killing anyone who was a threat to him, was rising to power, or spoke of him crudely. He made his people live in fear because of this, off-setting the composed atmosphere. Communism communities should be balanced and peaceful and be rid of those things but because there is still greed in the world, this cannot be done.



Navaratnas: Nine members elected to Polit Bureau in Seventh Congress, 1964

## References

1. Herbert Marcuse, *Five Lectures: Psychoanalysis, Politics and Utopia*, trans. J.J. Shapiro and S.M. Webber (Boston, 1970)
2. Karl Marx, "Letter to Ruge," *Writings of the Young Marx on Philosophy and Society*, translated by L.D. Easton and K.H. Guddat (N.Y., 1967),
3. Though Marx considered revolution the most likely possibility, he lists England, the United States and Holland as countries where socialism might be attained by "peaceful means," H. Gerth, ed., *The First International: Minutes of the Hague Congress of 1872* (Madison, 1958).
4. Marx and Engels, *Briefwechsel I* (Berlin, 1949).
5. Marx, "Critique of the Gotha Program," *Selected Writings II* (Moscow, 1951)
6. Marx and Engels, *Communist Manifesto*, Trans. By S. Moore (Chicago, 1945).
7. Marx, "Civil War in France," *Selected Writings I*.
8. H. Meyer, "Marx on Bakunin," *Etudes de Marxologie* (October, 1959).
9. "Civil War," *Selected Writings I*.
10. "Gotha Critique," *Selected Writings II*.
11. Marx, Engels and others, "Forderungen der Kommunistischen Partei in Deutschland," *Werke V* (Berlin, 1959).



**Vol. V, Issue -I (summer) 2018**

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## **THE BHAGAVAD GITA TODAY**

Dr. Monoranjan Das  
Associate Professor,  
B.B.M. College,  
Agartala, Tripura (West) India

### **ABSTRACT-**

The Bhagavad gita is set in a narrative framework of a dialogue between Arjuna and his friend, philosopher, guide and charioteer Krishna. At the beginning of the Dharma Yudhha (righteous war) between Pandavas and Kauravas, Arjuna is filled with moral dilemma and despair about the violence and death the war will cause. The Bhagavad Gita utilizing Kenneth Burke's Pentad of act, scene, agent, agency and purpose as a primary interpretive lens for uncovering universal human motivations, this rhetorical critique conceptualizes the idea of rhetorical agency as a model for action in the Bhagavad gita's dialogical progression between Krishna and Arjuna. Rhetorical agency in the gita differs from a traditional understanding of agency in that the former amalgamates competing yet co-existing pragmatic and consummatory agencies that Arjuna may utilize to act in the here and now but also relinquish the control on the fruits of his act, to ultimately transcend all human action by breaking the cycle of birth and death. In that sense, by virtue of rhetorical agency, the Bhagavad gita may be considered in Burke's words Equipment for Living, because it provides a template for life across the universe. This paper presents a rhetorical analysis of the Indian philosophical and religious text of the Bhagavad-gita.

**Keywords-** Bhagavad gita, Universal Human Motivations, Religious Text.

Though the Bhagavad gita is looked upon as sacred book of the Hindus it is most secular in its tone, tenor and content. The Gita comes to us in form of a live discourse between Krishna and Arjuna in an existential context. It is relevant for everyone, every community, sect, religion and political denomination across time

and clime. Even if the text is divorced of the context i.e. the historicity of apart, the dialogue between the two remains significant. The scenario is the battle field, with *Kauravas* and Pandavas arrayed on both sides, ready to fight. Pandavas are those who were wedded to the path of righteousness (*dharma*) and paid price for it in terms of deprivation, torture, humiliation in the hands of *Kauravas* who were verily the epitome of Evil (*adharma*). Lord Krishna plays the role of charioteer on the alibi of providing strategic advice so that the tenure of evil (*adharma*) comes to an end and righteousness (*dharma*) ultimately, prevails. ‘Good’ and ‘Evil’ are co-eternal but ‘Good’ comes out triumphant eventually. It is the decree of Providence down the history of civilization. Lord Krishna declares that when there is decadence of values and triumph of evil over goodness the Lord takes an embodiment to help the society come out of the existential impasse.

A moral agent, caught up in a dilemma, would invariably find oneself identified with Arjuna and the questions which Arjuna raises are the ones which come up when one encounters moral impasse in real life-situations. A dilemmatic situation is one when moral agent is at cross roads, unable to decide which course of action to follow. The alternative courses are equally unpalatable morally. This calls for deep reflection on the nature of the situation and one’s duty. Here, one has to appeal to both ‘reason’ and ‘moral sense’. Moral disposition consists in going beyond one’s personal or narrow concerns in favour of the collective good. Unlike man, non-humans cannot go beyond their instinctive and immediate needs. Though moral at the core, Arjuna could not go beyond the interest of his kith and kin. He was overtaken by despair at the thought of dreadful aftermath of war in terms of death of his kinsman consequent upon which the race shall be polluted. Lord Krishna comes to his rescue at this opportune moment and draws his attention to greater truth of life and gives reasons as to why he should act and fight true to himself as a warrior.

By way of dispelling the doubts of Arjuna he says that it is the same Self (*purusha*) which resides in every body-mind complex. Every individual has two distinguishable components i.e. mortal and immortal. *Purusa* constitutes the immortal whereas body and mind constituted by *gunas* of *Prakrti* is the material habitat in which the *Purusa* resides. Arjuna has to fight. Since it is an existential exigency to fight against ‘evil’ not to do so shall frustrate the collective well-being. As long as one thinks and acts in terms of achieving personal or selfish goal, moral considerations are compromised. So long as one is goaded to perform action under the influence of *gunas* of *Prakrti* one runs into bondage. When one has right vision of reality one gets freed from influence of *Prakrti* and one looks upon everyone as one’s kindred and the universe as the cosmic family, with Purusottama as its presiding Father. This ontology provides justification to the ethics of ‘Live and let live’.

Violence has its origin in human psyche in perception of difference (*nanatva*). To dilate it further Krishna brings in the concept of *varnadharma*. People at large, can be classified into four categories (*Vipra, Ksetriya, Vaisya* and *Sudra*) according to *guna* and *karma*. The classification is natural, having been grounded in the basics of human nature. What one ought to do in a given situation depends on one's *varna*. When people with respective *varnas* perform their bounden duties Social good is sure be maximized. Concept of 'duty' is determined squarely by the situation at hand (context) and one's dharma (*svadharma*). In a war situation, neither a *Vipra* nor a *Sudra* is supposed to fight. The four different classes have to attend to four-fold needs of society. An ideal society has to be led along the path of righteousness by the enlightened ones (*Vipras*), protected by warriors (*ksetriyas*) against internal and external insecurity, fed by people engaged in trade and commerce (*Vaisyas*) and helped by servitors (*Sudras*). The criteria of 'ought' and 'ought not' is therefore, settled once for all.

The apparent paradox in Indian Philosophical schools is that while they plead in favour of 'Non-violence' even in thought (*manasahimsa*), the war which led large-scale genocide is glorified as war of righteousness (*dharma-yuddha*). This is because moral issues revolve around the pivot of 'intention'. Since the war was directed at restoration of *dharma* (*dharma samsthapanam*) and wellbeing of all (*lokasmagraha*) it is construed as moral irrespective of consequences Lord Krishna reminds that it is not enough that one works with the sole intention of collective well-being (*lokasamgraha*) but that one should act with a sense of instrumentality (*nimitta*). When the influence of *Prakrti* is overcome the Self (*purusha*) realizes it's true nature and that there is only one Supreme agent (*Purusottama*) who is the doer of all actions and determiner of all fruits. It is corroborated by cosmic vision (*Visvarupa darshan*) before the war is really fought. Ontology lends justification to ethics. What I ought to do depends upon 'who am I?', 'What is my relationship with the society?', Nature of ultimate destiny and the Reality that we are part of. There is the unique amalgam of instrumentality and agency when works. Every individual irrespective of social, rational, religious persuasions should act as an instrument. 'Individual good' finds its fruition in the 'collective good'. Hence, the eventual well-being of individual lies in the well-being of all (*lokasamgraha*). Given this, there remains no room for inter-personal and inter-group conflicts

As a book on metaphysics the Gita seeks to reconcile the dualism of Samkhya in favour of monistic conception of reality which is the indicator of its anchorage in the Upanishads. Though the ultimacy of 'One' is acknowledged the reality of the world is also cognized. It doesn't subscribe to a-cosmism in so far as it considers the world as the real ground for moral growth. One doesn't attain the highest state by running away from the real but by encountering it with right vision

and intention. As a treatise on Ethics it expounds a philosophy of action which serves as an unfailing manual in the *Art of living*. It doesn't advocate renunciation 'of action' but renunciation 'in action' which can be aptly described as '*karma sanyasa*'. Needless to say that, the metaphysics of the Gita lends rationale to its ethics of detachment, devotion, surrender and collective well-being.

The bhagavad gita assumes added significance today when the humanity across the globe is engulfed in a never before crisis. At this existential juncture it has to opt either for global co-existence or mass extinction. Unlike his ancestors Man is no more threatened by inimical nature outside nor the ferocious animals around nor the dreadful diseases but from within. Though enormously empowered to heal and kill man is at its wits end. Though empowered to move he lacks the sense of goal and thereby the sense of direction i.e. the way to move ahead. As a result, the developmental process turns out to be self-defeating and unyielding, directed at contrary goals. While occupying dizzy heights of technological development man is haunted by the imminent danger of self-extinction by his own creation. This is no doubt a pressing dilemmatic predicament for humanity on account of which the intelligentsia from cross sections has the uncanny fear, disquiet and is cynical about man as a rational and ethical being. Man is endowed not only with the sense of right and wrong but with the capacity to tread the path of righteousness eschewing the path of evil which is unbecoming of him. It is not enough that man has reason.

## References

- Aktürk, S., (2008). The origins Of Gandhi's emergence as a world historical figure. *Journal of Academic Studies*
- Arnett, R., Arneson, P., & Bell, L. (2006). Communication ethics: The dialogic turn. *Review of Communication*,
- Bitzer, L. F. (1992). The rhetorical situation. *Philosophy & Rhetoric*.
- Burke, K. (1954). A grammar of motives. Berkeley, CA: University of California Press. (Original work published in 1945).
- Foss, S. K., & Griffin, C. L. (1995). Beyond persuasion: A proposal for an invitational rhetoric. In R. T. Craig & H. L. Muller (Eds.), *Theorizing communication: Readings across traditions*. Los Angeles, CA: Sage Publications.
- Habermas, J. (1987). The philosophical discourse of modernity: Twelve lectures (F. Lawrence, Trans.). Cambridge, MA: MIT Press.
- Johnson, K. (2007). The social construction of emotions in the Bhagavad gita. *Journal of Religious Ethics*, 35(4), 655-679. doi:10.1111/j.1467-9795.2007.00325.x
- Stroud, S. R. (2003). Narrative translation across cultures: From the Bhagavad Gita to the legend of Bagger Vance. *Journal of Communication & Religion*.
- Thompson, G. (2009). The Bhagavad Gita: Doctrines and contexts/The Bhagavad gita: The original Sanskrit and an English translation. *Journal of the American Oriental Society*, 129(2.)
- Yadlapati, M. M. (2011). The problem with karma: A Levinasian critique and Christian-Hindu theological rehabilitation. *Journal of Ecumenical Studies*, 46



Vol. V, Issue -I (summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

19oha l nh ds i kJEHk ea cknk tuin dk I kekftd ifjn';  
vknR; ujk; .k fl g  
"kk;k Nk=  
egkRek xkWkh fp=dW xkekn; fo" ofo | ky;

cknk tuin ctly [k.M dk iDZ dk {ks gS tgk; fuf'pr {ks vUrjky ea Hkk"kkbZ  
fofo/krk ikbZ tkrh gA ; g fofo/krk tl ijk {ks I s i kJEHk gkdj ekfudij rd fofo/k  
vk; ke /kk;.k djrh gA ; g Hkk"kkbZ fofo/krk cknk dh I dfr dksu doy fo' kf"Vrk i nku  
djrh gScfYd ey I dfr ds 'kCnka dh vf/kdrk viHkk ds: i ea; g n'kkh gA tuin  
ok°; Hkk"kk; h i Hkkoka I s vf/kdkkr% epr jgk gA  
<sup>1</sup> Hkk"kk; h fofo/krk dh Hkkfr cknk ea fofoHku /kek, oa I Eink; ka dh fofo/krk ifjyf{kr gkrh  
gA cknk tuin ea 19oha 'krkCnh ds i kJEHkd fjdM 1818 I s i kJr gks gS tc vI fd  
dks cknk dk igyk dyDVj cuk; k x; k rFkk 1819 ea cknk dks , d i wkZ ftys dk nt kZ  
fn; k x; kA 1848 ea igyh ckj tuin dh tux.kuk dk vuqku yxk; k x; k] tcf 1853  
ea l fuf'pr tux.kuk dh x; hA 1853 dh tux.kuk ds vuq kj dy 7]43]872 tul {; k  
cknk tuin ea FkA bl h o"kZ tuin dk I Ei wZ {ksQy 3009-6 oxZ ehy ekik x; kA  
ftI ds vkkj ij tul {; k ?kuRo 247 ifr oxehy fu/kkjr dh x; h 1853 ea dy 1143  
xkp , oa dLcs ekst Fks ftI ea doy cknk dh tul {; k nl gkj I s vf/kd FkA 1857  
dh ?Vukvka I s mRi oktu Hkh gvkA cknk ea fcV'k vf/kdkj ds dkj.k bl kbZ fe'kufj; ka dh  
xfrfot/k; k Hkh c< vr% uokch 'kkI u ea cknk ds I kekftd ifjn'; dks fuEufyf[kr  
'k"kkdk ds vUrxi ck;k tk I drk gA cknk ea ijEijkxr : i I s cgj {; &tul {; k  
fgUnyka dh FkA 1853 dh tux.kuk ds vuq kj ftys ea 94 ifr'kr tul {; k fgUnyka dh  
FkA bl tul {; k ea I s 85 ifr'kr fdI h fo'kk I Eink; I s tMs gq;s ugha FkA fgUny  
tul {; k ea 2-5 ifr'kr 'kk] 5 ifr'kr oS.ko] 2 ifr'kr fyakkir I Eink; dks vuq k; h FkA  
fgUny 117 I s vf/kd tkfr; ka ea foHkkfr FkA cEg.k] jktir] pekj] vghj] dkNh] dSv]

<sup>1</sup> xtrk jkeidk'k ylost I oSvkD fmLVDV] gfcxZ/tezh/ eaHkk foKku ea vUrjVh; I shukj ea i Lrj 'kk i ="] 1986] i:1

d<sup>h</sup>e<sup>h</sup> tkfr; k feydj dy fg<sup>h</sup>unw tul {; k dk 60 ifr'kr FkA<sup>2</sup>; g v<sup>h</sup>oM<sup>h</sup> uokc vyhcgknj f}rh; ds dk; bky dk g<sup>h</sup> uokc 'ke'kj cgknj f}rh; rFkk uokc t<sup>h</sup>YQdkj vyh ds dk; bky ds v<sup>h</sup>oM<sup>h</sup> mi yC/k ugha g<sup>h</sup> vr%1853 ds v<sup>h</sup>oM<sup>h</sup> I s i<sup>h</sup>ok<sup>h</sup>eku yxk; k tk l drk g<sup>h</sup> fg<sup>h</sup>unw tul {; k e<sup>h</sup>ckā.k 15-5 ifr'kr ; k 92]397 FkA ckā.k dk opLo fp=d<sup>h</sup> ds i fo= rhFk<sup>h</sup> ds vkl i kl FkA ckpk i Sykuh rFkk cnk<sup>h</sup> k e<sup>h</sup> budh tul {; k vf/kd Fkh rFkk ; s fofHk<sup>h</sup> LFkkuk<sup>h</sup> i j Hk<sup>h</sup> Lokeh FkA ckā.k k<sup>h</sup> e<sup>h</sup> t<sup>h</sup>ok<sup>h</sup>; k rFkk dkU; d<sup>h</sup>t ckā.k dh l {; k yxHk<sup>h</sup> cjkcj FkA jkti<sup>h</sup>; k Bkdj tul {; k e<sup>h</sup> yxHk<sup>h</sup> 8-3 ifr'kr dk ; k<sup>h</sup>nu djrs FkA Hk<sup>h</sup> vf/kdjk<sup>h</sup> ds l<sup>h</sup>nk<sup>h</sup> e<sup>h</sup> jkti<sup>h</sup> l 'kDr FkA ckpk e<sup>h</sup> l {; k ds fg<sup>h</sup> kc l s c<sup>h</sup> jkti<sup>h</sup> l ok<sup>h</sup>/kd Fks c<sup>h</sup> jkti<sup>h</sup> jk; cjsyh 1/0/1/2 dh f=yk<sup>h</sup>ap<sup>h</sup>nh 'kk l s l Ecfl/kr FkA<sup>3</sup> l {; k dh nf"V l s fnf[kr jkti<sup>h</sup> n<sup>h</sup> js LFkk i j Fks tks fd i jEi jku<sup>h</sup> kj c<sup>h</sup> jkti<sup>h</sup>ka l s mPp LFkk i j vkr<sup>h</sup> FkA fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka dh vf/kd<sup>h</sup>ak tul {; k i Sykuh fl ek<sup>h</sup>u<sup>h</sup> ckpk t<sup>h</sup>g<sup>h</sup>jij rFkk t<sup>h</sup>i jk {k e<sup>h</sup> fuokl djrh FkA<sup>4</sup> fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka dk e<sup>h</sup>yLFkk vo/k e<sup>h</sup> ^dk<sup>h</sup> >yk<sup>h</sup>\* FkA<sup>5</sup> v<sup>h</sup>g<sup>h</sup>at<sup>h</sup> ds 'k<sup>h</sup>l ud<sup>h</sup>ky e<sup>h</sup> fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka ds us<sup>h</sup>k jko jkefd'ku us eul cnkjh e<sup>h</sup> LFkk i k<sup>h</sup>l fd; k FkA fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka us 1857 ds fon<sup>h</sup>g e<sup>h</sup> l f<sup>h</sup>; Hk<sup>h</sup>edk fuHkkbZ FkA o<sup>h</sup>; rFkk fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka us fnf[kr jkti<sup>h</sup>ka ds vfrfjDr i o<sup>h</sup>u<sup>h</sup>] tuokj] j?k<sup>h</sup>pa<sup>h</sup>kh] ek<sup>h</sup>gj] ckxM<sup>h</sup> x<sup>h</sup>g<sup>h</sup>el ckpk ds i e<sup>h</sup> k jkti<sup>h</sup> tkfr; k Fkh buds vfrfjDr cgr de l {; k e<sup>h</sup> p<sup>h</sup>nsy<sup>h</sup> ch<sup>h</sup>nsy<sup>h</sup> pk<sup>h</sup>ku] fcl s<sup>h</sup> rFkk dNokg Hk<sup>h</sup> ckpk tuin e<sup>h</sup>FkA ckpk tuin e<sup>h</sup>vghj dy fg<sup>h</sup>unw tul {; k dk 9-9 ifr'kr FkA d<sup>h</sup>msy ds l<sup>h</sup>ye<sup>h</sup>V ds vu<sup>h</sup> kj ckpk e<sup>h</sup> 5 ifr'kr bl tkfr ds i kl FkA<sup>6</sup> dkjh tul {; k e<sup>h</sup> vghj<sup>h</sup> ds i 'pkr~Fks d<sup>h</sup>e<sup>h</sup>; | fi dy tul {; k dk 4 ifr'kr Fks rFkkfi 10 ifr'kr tehu<sup>h</sup> i j bl tkfr dk vf/kdjk FkA 0; ki kjh ox<sup>h</sup> ckpk uxj e<sup>h</sup>d<sup>h</sup>unr FkA ckpk ds uxj l B ds : i e<sup>h</sup> mn; d.k<sup>h</sup> dk uke i k<sup>h</sup>l gr<sup>h</sup>rk g<sup>h</sup> 0; ki kfj; k e<sup>h</sup> vx<sup>h</sup>oky] vx<sup>h</sup>gfj] d<sup>h</sup>jokuh] i e<sup>h</sup> k FkA ccs ds 0; ki kfjd {k e<sup>h</sup> jLr<sup>h</sup>kh 0; ki kjh i e<sup>h</sup> k FkA ckpk uxj e<sup>h</sup> dk; Lfk i ; k e<sup>h</sup> FkA ft l e<sup>h</sup> tn<sup>h</sup>je dk; Lfk dk i fjokj dk<sup>h</sup>ux<sup>h</sup> i fjokj ds uke l s tkuk tk<sup>h</sup>rk FkA dk; Lfk i k%rgl hy ds de<sup>h</sup>bkfj; k<sup>h</sup>ds : i e<sup>h</sup> dk; l djrs FkA v<sup>h</sup>U; fg<sup>h</sup>unw tkfr; k e<sup>h</sup> dgkj] d<sup>h</sup>gkj] Hk<sup>h</sup>Hk<sup>h</sup> k<sup>h</sup>c<sup>h</sup>b<sup>h</sup>] y<sup>h</sup>gkj] ukbZ bR; kfn 'kkfey FkA mijkDr ds vfrfjDr dykj] [kfVd] d<sup>h</sup>ky] x<sup>h</sup>M+Hk<sup>h</sup> i ; k<sup>h</sup>l r l {; k e<sup>h</sup> FkA

1853 e<sup>h</sup>ef<sup>h</sup>ye tul {; k ckpk e<sup>h</sup> i ; k<sup>h</sup>l r ek=k e<sup>h</sup> Fkh ; | fi ef<sup>h</sup>ye tul {; k dk d<sup>h</sup>nhdj.k ckpk uxj e<sup>h</sup> vf/kd Fkk rFkkfi /ke<sup>h</sup>rfjr ef<sup>h</sup>ye fxjokj x<sup>h</sup>g<sup>h</sup>h[kkui<sup>h</sup>] vkyeig<sup>h</sup> vnjh] l knhenui<sup>h</sup>] gjn<sup>h</sup>syh cx<sup>h</sup>gV<sup>h</sup> vuks<sup>h</sup> k<sup>h</sup> gFk<sup>h</sup> k<sup>h</sup> fl ek<sup>h</sup>u<sup>h</sup>] v<sup>h</sup>skl h bR; kfn i e<sup>h</sup> k x<sup>h</sup> e<sup>h</sup> fuokl djrs FkA ckpk e<sup>h</sup> dy ef<sup>h</sup>ye tul {; k dk 98-5 ifr'kr l<sup>h</sup>uh e<sup>h</sup> yeku Fks rFkk 1-5 f'k; k FkA ef<sup>h</sup>ye e<sup>h</sup> 'k<sup>h</sup> l s n<sup>h</sup>] jkti<sup>h</sup>] i Bku rFkk e<sup>h</sup>ky l ok<sup>h</sup>/kd egRo i w<sup>h</sup>Z FkA 'k<sup>h</sup> dy ef<sup>h</sup>ye tul {; k dk 46-4 ifr'kr FkA 'k<sup>h</sup> tul {; k dk vf/kd<sup>h</sup>ak fgL l k ckpk

2 ckde<sup>h</sup> M<sup>h</sup>, y<sup>h</sup>M<sup>h</sup> TMLVDV xt<sup>h</sup>V; l<sup>h</sup>zv<sup>h</sup>Q ; u<sup>h</sup>kbVM i k<sup>h</sup>oll st] v<sup>h</sup>Q v<sup>h</sup>xjk , .M vo/k ckpk , xt<sup>h</sup>V; j<sup>h</sup>] bykgckn] 1909] i:85

3 bfy; V<sup>h</sup> l j g<sup>h</sup>ujh , e<sup>h</sup> eek; l<sup>h</sup>zv<sup>h</sup>Q n fgLV<sup>h</sup> Qkd y<sup>h</sup> , .M FMLV<sup>h</sup>; u<sup>h</sup>ku v<sup>h</sup>Q n j<sup>h</sup> st v<sup>h</sup>Q ulFk<sup>h</sup>ot<sup>h</sup>Vuz i k<sup>h</sup>oll st v<sup>h</sup>Q bf.M; k<sup>h</sup> Vtuj , .M dEi u<sup>h</sup> y<sup>h</sup>nu] 1859] i:83

4 , Vfd<sup>h</sup>ll u<sup>h</sup> b<sup>h</sup>V<sup>h</sup> 'LV<sup>h</sup>VI fvdy] FMI f<sup>h</sup>fvVo , .M fgLV<sup>h</sup>dy , dlm.V v<sup>h</sup>Q ulFk<sup>h</sup>ot<sup>h</sup>Vuz i k<sup>h</sup>oll st v<sup>h</sup>Q bf.M; k&ch<sup>h</sup>ny [k.M] bykgckn] 1874] i:73

5 fc<sup>h</sup>ay<sup>h</sup> d<sup>h</sup>Vu , .p] g<sup>h</sup>SMcp vku jkti<sup>h</sup> \* i Eke i d<sup>h</sup>kr] y<sup>h</sup>nu] 1899] i<sup>h</sup>ef<sup>h</sup>n<sup>h</sup>] y<sup>h</sup>ls i k<sup>h</sup>l i f<sup>h</sup>yd<sup>h</sup>sl<sup>h</sup>] fnY<sup>h</sup>l 1999] i:66] 67

6 ckde<sup>h</sup> M<sup>h</sup>, y<sup>h</sup>M<sup>h</sup> TMLVDV xt<sup>h</sup>V; l<sup>h</sup>zv<sup>h</sup>Q ; u<sup>h</sup>kbVM i k<sup>h</sup>oll st] v<sup>h</sup>Q v<sup>h</sup>xjk , .M vo/k ckpk , xt<sup>h</sup>V; j<sup>h</sup>] bykgckn] 1909] i:96&97

rgl hy ea dñUnr FkA 'k[k dñSkh rFkk fl nñhdh mi 'kk[kkvka ea foHkDr FkhA i Bku 'k[k tul ; k ds ckn nñ js LFku ij Fks rFkk budk Hkh dñUnr; dj.k cknk rgl hy ea FkA I \$ n dñ eñLye tul ; k dk 7-4 i fr'kr FkA ; eñuk fdrukjs vñSkhl h ea dñUnr FkA vñ; eñLye ka ea cguk] tñykgk] dLI kc] ukb] nñ Nñhi h] pfjgkj] /kñsh bR; kfn i eñk Fks rFkk bu tkfr; k ds vfrfjDr jktiñ eñLye tks fd /kekñrfjr eñLye Fk] i ; klr l ; k ea ekñm FkA<sup>7</sup> bI kbZ tul ; k ea vr; f/kd de l ; k ea FkA cknk ds l kekftd <kps dks l e>us dsfy; s l ekt ds i R; d oxz dk vñ; ; u l ehphu gksxkA

cknk tuin ea fgñUnwI ok/kd l ; k ea Fk] rFkkfi ; s 117 l s vf/kd tkfr; k ea cVs gq s FkA tkfrxr vñ/kkj ij fgñUnyka ea vñ ekurk dk Lrj dkQh Åpk FkA ckñ.k fgñUnyka ea l ok/kd f'kf{kr tkfr Fkh tks fd ijEijkxr : i l s l dr f'k[k i klr dj 'k[kf.kd Lrj dks Åpk cuk; s gq s FkhA ryukRed : i l s jktiñ vf'k[k ds f'kdkj rFkk f'k[k ds i fr jktiñ dh l fØ; rk ux.; FkhA ; | fi nkuk gh tkfr; k cm dk'rdkjka ea 'kkfey Fkh rFkkfi tuin ea bu nkuk tkfr; k ds jgu&l gu rFkk [kku&i ku ds Lrj fñklu FkA l Ei wñZ cknk ea ctñsyh Hkk'kk ckyh tkrh Fkh ijUrq t\$ k dh ftØ fd; k tk ppdk gSfd tuin ea {k=; rk ds vñ/kkj u Hkk'kk; h fofo/krk i ; klr ek=k ea fo | eku FkhA {k=h; rk ds vñ/kkj ij ctñsyh dks ekjh] dkgh] ekjxrb] frjgkj] bR; kfn : i k ea tkuk tkrh Fkh ejkBk rFkk eñLye ka ds i Hkk eo Qkj l h , oa ejkBh 'kñn dh i pyu ea vñ; s ftudk i Hkk fo | eku gñ<sup>8</sup> cknk ea jktiñ ds e/; HkkVka dks 'kj.k nsus dh i frc) rk FkhA jfl dyky] ½tue 1823½ gfjnl ½1834 bñZ rRdkyhu l e; ea cknk ds ifl ) dfo Fks alkyatj dk fdynkj jkefd'ku pkñs ½1829 bñZ , d vPNk dfo Fkk ftl us "fou; i phl h\* dh jpuh dh FkhA fgEer cgknj ds ifjokj ds l nL; Ldñnfxfj xk dk kbZ us 1850 rd , d Ükñkj dfo ds : i ea [ ; kfr i klr dj yh FkhA nhoku i friky fl g us vi us xñFk "ctñsy [k.M dk bfrgkI \* ea bu dfo; k dk foLrr fooj .k fn; k gñ<sup>9</sup> tgk rd l ekt ea ckñ. k dk i zu gñ ogk tuin ea dñ ckñ.k ifjokj Hkkokfero dh nf'V l s tkus tkrs FkA buea grrs nñs dk ifjokj ½[k.Mgñ] pkñs ifjokj ½xjokj Bkdñnhu i kBd dk ifjokj] ½ujñh] l jtwil kn dk ifjokj] ½xjokj frokjh ifjokj ½cnkS hñf{kr ifjokj ½Sykuh] cYnjk : i ksygk dk ifjokj ½ktkjij½ nñs ifjokj ½l elñh] bR; kfn l Ei llurk dh nf'Vdks k l segRoi wñZ Fks rFkk cknk ftys ea cñdj dk dk; Z Hkh djrs FkA

cknk tuin ea i eñk 0; ki kjh ifjokj ea l B fd'kuplnz dk uke l ok/kd egRoi wñZ gñ tks fd cknk uxj dk l cl s cmk cñdj FkA fd'ku plnz ds i ñZ xñjkr l s vñ; s Fks 1857 ea bl us vñstka dk l kf fn; k rFkk vñstka us ijLdkj Lo: i i Sykuh dk , d xñp bl s inku fd; k bl h i ñdkj , d vñ; xñjkrh 0; ki kjh ' ; ked.kz dk uke cknk ds cmk cñdj ea 'kkfey FkhA l B mñukejke dks 1857 ea l gk; rk ds cnys vñstka us , d xñp ijLdkj ea fn; k rFkk i push xñp dk vñ/kk Hkkx [kjhnus dh vuñfr inku dñA txñukFk jLrksh ccs dk vxix.kh 0; ki kjh Fkk tks fd ued vñ 'kñs dk 0; ki kj djrk FkA tnjk dk; Lfk cknk uxj ea l ok/kd dk; Lfk ifjokj dk eñk; k Fkk tnjk dk; Lfk dyDVj dk; k; ea ulftj Fkk 1857 ds i 'pkr~gq s

7 ckñeñ] Mñ, y-Mñ] 'MFLVDV x tñV; l zñQ ; ukbVM iksñll st] vñQ vñxjk , M vo/k cknk , x tñV; j] bylgkcln] 1909] i:101&103

8 xñrñ jkeiñk'k yñost l oñ vñD fMLVDV] gñcñz ½teñh] ea Hkk'kk foKlu ea vñljk l Vñ; l shukj ea l rñ 'kñk i \*\*) 1986] i:27 l s 28

9 fl g] nhoku i friky] 'ctñsy [k.M dk bfrgkI \* dk'kñ uñxjh ipkj. kñ l Hkk oljk.kñ h] 1929] i:256 l s 310

dM<sup>10</sup> ds fl fVye<sup>11</sup> e<sup>a</sup>fxjok<sup>a</sup>rFkk cnk<sup>k</sup> k e<sup>a</sup>bl ifjok<sup>j</sup> dks 24891 , dM+tehu i<sup>k</sup>lr g<sup>a</sup>h i<sup>s</sup>kyuh rgl hy e<sup>a</sup>frjgh dk; LFk dk ifjok<sup>j</sup> I Ei<sup>a</sup>uu FkkA 1857 ds i<sup>o</sup>z uks<sup>u</sup>; r jk; cknk dk i<sup>f</sup>l ) odhy FkkA dk; LFk ifjok<sup>j</sup> dks dN ekQh xkp Hkh i<sup>k</sup>lr FkkA'ks<sup>k</sup> ; wQ mTteu rFkk Oghe mTteu dk ifjok<sup>j</sup> cknk ea l ok<sup>l</sup>/kd /kulB; e<sup>a</sup>lye ifjok<sup>j</sup> FkkA bl ifjok<sup>j</sup> dks I Ei<sup>a</sup>uurk ds dkj.k 'uk<sup>a</sup>okyk<sup>\*</sup> dgk tkrk FkkA 1857 ds i<sup>'</sup>pkr~; wQ mTteu dks vkl<sup>u</sup>jh eftLV<sup>u</sup> dk ntk<sup>l</sup> i<sup>k</sup>lr gyk FkkA , d e<sup>a</sup>lye jkti<sup>r</sup> d<sup>o</sup>pj uRFks<sup>k</sup>ku dks ct<sup>u</sup>ns<sup>k</sup>.M ea uokck<sup>a</sup> ds i<sup>k</sup>jfEHkd 'kkI u dky ea nhokuh dk vf/kdkj i<sup>k</sup>lr FkkA nhoku ukfl j vyh rFkk njo<sup>k</sup> vyh dk ifjok<sup>j</sup> cknk ea , d v<sup>l</sup>; egroi<sup>w</sup>k<sup>l</sup> e<sup>a</sup>lye ifjok<sup>j</sup> FkkA gjnk<sup>y</sup>h ea vyhg<sup>u</sup> [ku dk ifjok<sup>j</sup> uokck<sup>a</sup> ds dky ea , d l 'kDr e<sup>a</sup>lye ifjok<sup>j</sup> FkkA

HkklofeRo ds vkl<sup>u</sup>kj ij jkti<sup>r</sup> cknk ea l ok<sup>l</sup>/kd l 'kDr Fks ; | fi bfrgk<sup>l</sup> ea t; & i jkt; ds vkl<sup>u</sup>kj ij buds vf/kdkj {ks i<sup>f</sup>jofr<sup>r</sup> gks<sup>jg</sup>A i<sup>e</sup>pk jkti<sup>r</sup>ka dk fooj.k i gys gh fn; k tk p<sup>o</sup>lk g<sup>A</sup> 1857 ds i "Bhkkie ea yxHkkx , d frgkb<sup>l</sup> tuin dh Hkkie ij jkti<sup>r</sup>ka dk LokfeRo FkkA<sup>10</sup>

cknk tuin ea ; g vke /kkj.kk g<sup>S</sup> fd cknk tuin ea fuokl djus okys e<sup>a</sup>lye tul<sup>u</sup>; k ea l suo /kek<sup>u</sup>rfjr e<sup>a</sup>lye uokck<sup>a</sup> ds 'kkI udky ea /kek<sup>u</sup>rfjr g<sup>g</sup>s i<sup>j</sup>Urq ; s /kkj.kk furkUr Hkked g<sup>S</sup> bl dh l R; rk dk i jh<sup>l</sup>k.k djus ds fy, /kek<sup>u</sup>rfjr e<sup>a</sup>lyek<sup>l</sup> dk l k<sup>l</sup>kkRdkj Hkh fd; k x; kA , frgkfl d nf<sup>u</sup>V l s vf/kdkj /kek<sup>u</sup>rfjr.k jkti<sup>r</sup>ka ds fd; s x; s rFkk dSVu fc<sup>u</sup>ys ds vu<sup>l</sup> kj vkl<sup>u</sup>xtc ds 'kkI udky ea ; s /kek<sup>u</sup>rfjr.k , d l fuf' pr mnas ; dks yd<sup>l</sup> fd; s x; s D; k<sup>l</sup> fd fgUny<sup>u</sup>ea jkti<sup>r</sup> yM<sup>l</sup>dw tkfr ds: i ea e<sup>a</sup>k<sup>g</sup>j FkkA<sup>11</sup> vo/k ea e<sup>a</sup>lyek<sup>l</sup> dk i<sup>o</sup>sk elpt<sup>u</sup>nhu xkj<sup>h</sup> ds vkl<sup>u</sup>e.k ds l kf<sup>l</sup> gyk Fkk dkQh l e; ckn l ejdUn ds l \$n genwus vo/k ea vi uh l Rrk LFkkfi r dhA l \$n genwus 'ks<sup>l</sup> Qrg e<sup>a</sup>ckjd dh l gk; rk l s ; e<sup>a</sup>pk unh i<sup>k</sup> dj fnf[kr jkti<sup>r</sup>ka dks gjkdj vkl<sup>u</sup>kkI h dk nq<sup>l</sup> gfFk; k fy; k rFkk vkl<sup>u</sup>kkI h] ck<sup>u</sup>ly] 'kel qnhuij] tQjij] fuHkk<sup>u</sup> ea e<sup>a</sup>lye cfLr; k cl k; hA l \$; n genwuk edcjk vkl<sup>u</sup>kkI h ds dPps fdys i j vkt Hkh fLFkfr g<sup>S</sup>vkl<sup>u</sup> fdys dk 'ks<sup>l</sup> Hkkx ; e<sup>a</sup>pk unh ds dVko ea cg x; k ft l ds vo'ks<sup>l</sup> vkt Hkh ik; s tkr<sup>g</sup><sup>12</sup> vkl<sup>u</sup>xtc ds 'kkI udky ea Qrg e<sup>a</sup>ckjd dks vkl<sup>u</sup>kkI h dk dkth fu; Dr fd; k x; kA vkl<sup>u</sup>xtc ds 'kkI udky ea gh Qrgij ds yyl<sup>u</sup>h] cknk ftys ea l knhenuij] vkl<sup>u</sup>kkI h rFkk gjnk<sup>y</sup>h ea fnf[kr rFkk xk<sup>u</sup>e jkti<sup>r</sup>ka dk l kefjd /kek<sup>u</sup>rfjr.k gykA l j tnqkFk l jdkj ds vu<sup>l</sup> kj vkl<sup>u</sup>xtc us uhps <x l s fgUny<sup>u</sup>o i j geyk fd; k FkkA<sup>13</sup> cknk tuin ea /kek<sup>u</sup>rfjr.k bl h i<sup>l</sup> kl dh , d dM<sup>l</sup> ds : i ea FkkA cknk ea e<sup>a</sup>lyek<sup>l</sup> dh fLFkfr ea ml l e; fxjkoV v<sup>l</sup>k; h tc N=l ky us bu {ks<sup>l</sup>ka dks thrdj vi uh l hek ea feyk fy; kA ; s {ks ct<sup>u</sup>ns<sup>k</sup> jkti<sup>r</sup>ka dks ns fn; s x; A uokc vyhcgknj i<sup>a</sup>ke ds 'kkI udky ea cknk uxj ea e<sup>a</sup>lyek<sup>l</sup> dks l j{.k.k i<sup>k</sup>lr gyk rFkk ; g l j{.k.k l Ei<sup>a</sup>wk<sup>l</sup> uokch rd fo | eku jgkA vdcj ds 'kkI udky ea vkl<sup>u</sup>kkI h ds dN {ks<sup>l</sup>ka ea ekQh xkp e<sup>a</sup> yekuka

10 cde<sup>u</sup>] M<sup>l</sup>, y-M<sup>l</sup>] TMLVOD xt<sup>u</sup>V; l zv<sup>l</sup>Q ; vkbVM i<sup>l</sup>oll st] vklQ vlxjk , .M vo/k cknk , xt<sup>u</sup>V; j<sup>u</sup> bylgcln] 1909] i:110&111] 115

11 fc<sup>u</sup>ys d<sup>u</sup>Vu , , p] ^gSMcp vlu jkti<sup>r</sup>\* i<sup>a</sup>ke i<sup>a</sup>dkf'kr] ylhuj 1899] i<sup>a</sup>efn<sup>u</sup> yls i<sup>l</sup>bl i<sup>a</sup>fydsk<sup>u</sup>] fnYy<sup>u</sup> 1999] i:169 l ,171

12 'kkkFk<sup>u</sup>z jkj<sup>l</sup> l o<sup>l</sup>k.k fnukl 18-05-2014

13 l jdkj] tnqkFk] fgLVh vkl<sup>u</sup> vkl<sup>u</sup>xtc] [k.M&5] dydRrk] 1924] i:393

dks i nku fd; s x; s I Ekkor% /kfed mnn̄s ; k̄ s ; s ekQh xpo i nku fd; s tkr̄s FkA<sup>14</sup> uo i fjofr̄z efl̄ye l̄epk; us viuh ijkuh ijEijkv̄ dk ikyu djuk ugha NkMk t̄s s vf/kdkl̄k uo i fjofr̄z efl̄ye efgyk; a fl̄ Unj yxkrh Fkh ; s ijk vkt Hkh ckn̄k ea n̄k tk l̄dr̄ ḡ bl̄ l̄epk; ea foogd ds vol j ij e.Mi cuk; s tkr̄s dh iFkk vkt Hkh fo jeku ḡ I Ekkor% l̄ekt }jk i p% Lohdkj u fd; s tkr̄s ds dkj.k ; s i p% fgUnw ugha cu l̄dA bu uo ej yekuka ea vius ijkus oāk o{k l̄s rht R; k̄gkj ds l̄Ecak cuk; s j [kA l̄ekt'kkfL=; k̄ ds fy; suo i fjofr̄z efl̄ye l̄epk; dk l̄kmpf; d vkpj.k 'kkk dk fo"k; ḡ

'kkl dka ds fuokl LFky] n̄q] egy rFkk izkkl fud LFky l̄n̄ turk ds fy; s egRoiwlz gksrs jgs ḡ 'kkl dka ds 'kfDr dñnz l̄j{kk dh iFkkfed Hkfedk ds l̄kfk izkkl fud dk; k̄ ds l̄Eiknd ea ; k̄nku nsrs Fks rFkk l̄kekftdrk dks xgjkbz l̄s iHkkfor djrs FkA uokck̄a ds 'kkl u ea ḡtij njckj] Qhy[kkuk] M; k̄s k̄ e[k: u [kkuk] cirk̄l ] tsy[kkuk] rkhejkr] t[khjkr] enjmy egkeh rFkk fjl kyk vlfm foHkkx dk; J̄r~Fks tgl̄ l̄s 'kkl u dk l̄pkyu fd; k̄ tkr̄k FkA<sup>15</sup>

vkl̄rfjd , oa ok°; 0; oLFkk dk mUkjnkf; Ro bUgha ij gk̄rk FkA uokch 'kkl u ea U; k; 0; oLFkk] n.M 0; oLFkk] dj , oa orsu 0; oLFkk ds vfrfjDr VdI ky] y[kkxkj] 'kkl=kxkj rFkk iTrdky; Hkh egRoiwlz FkA ckn̄k ds uokck̄a ea uokc vyh cgkn̄j iFke] xuhcgkn̄j] 'ke'kj cgkn̄j f}rh; us 1804 rd LorU= l̄Rrk dk miHkkx fd; k̄ rFkk 1804 ds i 'pkr~dj , oa yxku 0; oLFkk U; k; 0; oLFkk rFkk l̄kekU; izkkl u fcV'k vf/kdkfj; k̄ ds gkFk ea vk x; kA vr% ed[; : i l̄s 1819 l̄s dyDVj dk dk; k̄y; Hkh 'kfDr dñnz cu x; kA ckn̄k ea uokck̄a ds 'kfDr dñnz Hkjkx<+n̄q] fuEuhikj egy] uokc dh ckjkn̄j] utjckx dk̄Bh rFkk uokc j̄ dk̄ Z ied[k : i l̄s FkA vkl̄rfjd izkkl u gr̄q [klyk] f[kluhukdk] ef<+k ukdk] enz ukdk] eokrh ukdk] cy[k.Mh ukdk rFkk vyhxat egRoiwlz LFky FkA<sup>16</sup> vkt Hkh uokc l̄s l̄Ecfl̄kr beljraHkxu voLFkk ea 'kkk gSftue l̄s dñN ds QkVlxkQ 'kkk icu/k ds vllr ea yxs ḡ 1819 ds i 'pkr~ fcV'k fu; &.k ea dyDVj dk; k̄y;] eftLVJ dh vnkyr] rgl hy Hkou] Mkd cxyk fmflVdv bUthfu; j dk; k̄y; rFkk tsy ied[k dñnz cuA uokc vyh cgkn̄j }jk l̄jffkr l̄jk;] tkek efLtn] ,sk cikx rFkk ijkuk rk̄sd [kkuk uokch rd l̄Rrk dñnz cus jga bu l̄Rrk dñnk̄a us ckn̄k dh turk dks yxkrkj iHkkfor fd; kA uokch 'kkl u ea ftyk dyDVj ds dk; k̄y; l̄s yxku ol̄y dk icu/ku fd; k̄ tkr̄k FkA vr%; ḡ Ø'e'k egRoiwlz gksrs pys x; A bu 'kfDr dñnk̄a l̄s l̄jdkjh vkn̄k turk dks i kfjr fd; s tkr̄s Fks rFkk turk iR; d fu.k̄ ds fy; s bu 'kfDr dñnk̄a dh vkj /; ku yxkrh FkA 1857 ea dyDVj dk dk; k̄y; u"V dj fn; k̄ rFkk dbz vll; fcV'k fu; f=r beljrk̄a dks vlx yxkbz x; h i jUrq 20 viy 1858 ds i 'pkr~ i p% dyDVj dk dk; k̄y; 'kfDr dñnz cu x; kA<sup>17</sup>

14 gctc] bjQku] 'eMhos bf.M; k %, LVMh vñD fl foylebzsku] uskuy cpl VLV] fnYyj] 2008] i:131 l̄s 134

15 y[MM] dñVj l̄hbj 'kboU ; y xtV; l̄z vñD bf.M; k] [k.M&6 ,] l̄WY bf.M; k , tñl̄] y[kuÅ] 1907] i:67

16 cktdeñi] Mh, y-Md] 'MflVdv xtV; l̄z vñQ ; ukbVM i kboU st] vñQ vlxjk , .M vo/k ckn̄k , xtV; j] bykgkcn] 1909] i:215

17 x[rl̄] chMh] 'eLrkuh cktbjko , oamudsdkt ckn̄k ds uokc] Xolfy; j 1983] i:113

cknk ea bZ kbZ r rFkk vaxst h i Hkk 1804 I s i kJHk givKA fcFV'k I jdkj vks ml ds  
 vf/kdkfj ; ka dh ij .kk I s bZ kbZ fe'kufj ; kJ dk i nki Zk cknk ft ys ea givKA muds /keZ i pkj  
 ds rkj&rjhdk I s /keZ Hkh : fgUnw vks ej yeku] I Hkh vK'kfdr gks mBA bZ kbZ i knfj ; ka dks  
 vaxst vf/kdkfj ; ka I s tks i kRl kgu vks I j{k.k feyrk Fkk] og Hkh mlga [KVdrk FkkA cknk  
 ea I u~1950 ds vkl & i kl yxHkx 125 enj I k vks i kB'kkyk ; a FkhA buea I kekJU ; fgUnh  
 mnj I kdr] vjch] Qkj I h vknf n i kbZ tkrh FkhA bZ kbZ i knfj ; ka us vc f'k{kk ea Hkh n [ky  
 fn ; kA 0 ; fDrxr : i I s os tks dN bZ kbZ /keZ dh f'k{kk&nh{kks nsus dk i z Ru djrs Fk] og  
 mlga dkQh ugha yxk vks vaxst vf/kdkfj ; ka dks c<kos i j vefjdu i fcVsj ; u fe'ku us  
 I u~1856 ea , d fe'ku Ldy [kksy fn ; kA ; g fd feLVj i ky dh ns{k&j{k ea pyus  
 yxkA cknk ds fudVorh dLckj frUnokjh] fl gMk] dkfyatj] rjgpk Vrjkfkh dekfI u vknf  
 ea Hkh bZ kbZ i pkj dk dh xfrfof/k ; kJ c<us yxhA<sup>18</sup> cknk ea fe'ku ppz i gys gh LFkkfir gks  
 ppk FkkA cknk ds rRdkyh u dyDVj , Q-vks esu I s ppz vks fe'kufj ; ka dks cjkjcj  
 i kRl kgu fey jgk Fkk ft I I s mudk jo{k k vf/kd mxz vks mUkstuki wks gksk tk jgk FkkA  
 I rh i Fkk ds vUr dks ydj yks i gys I s gh vklUnksyr FkkA vc fo/kok foog dks o{k  
 djus vks bZ kbZ /keZ ds i k j dks I gt djus ds mnns ; I s i fjr /ke&ifjorh ds i 'pkr-  
 /keZ cnyvka dks vi uh i fjd I Ei fuk ea Hkkx i k I dus ds dku cu tkus I s tu I k/kkj .k  
 dh i jEi jkxr /kfezd vks I kekft d vklFkkvka dks xgjh pkj i gphA I u~1857 ds fli i kgh  
 fonks\* ds bl /kfezd i gywds egRo dks Lohdkj djrs gq s l qfl ) bfrgkI dkj Mkk je{k  
 plhz etenkj dk ; g dFku rF ; I Eer gsf d fu% ng bu f'kdk ; rk ea mudks I cl s  
 xHkhj f'kdk ; r Fkhj i jkus I e ; I s pys vk ; s /kfezd jhfr&fjoktka vks I kekft d  
 rkj&rjhdk , oa i jEi jkvka ea gLr{ki fdI h u fdI h rjg muea I s cgk ds eu ea ; g  
 xgjh /kjk .kk tM+ i dM+ x ; h Fkh fd vaxstka dk I e>k&cuk mnns ; mlga i R ; {k vFkok  
 viR ; {k rjhdk I s bZ kbZ /keZ ea nhf{kr djuk gA\*\*<sup>19</sup> bZ kbZ r ds i pkj us cknk ea 1857 dh  
 ?kvukvka ea rhork mRi Uu dhA cknk ea uokch ds vUr ds ckn gh bZ kbZ Ldy rFkk ppz  
 i ui I dA cknk ea vkt Hkh dky [k.M ds nks ppz ekstn gA bu ppk us cknk ea I kekft d  
 fofo/krk dks , d u ; k vk ; ke fn ; kA

<sup>18</sup> ckdeh] Mh, y-Md] TmflVVDV xtFV; I ZviQ ; ukbVM i kfoli st] vks vksjk , M vo/k cknk , xtFV; j] bykgckn] 1909] i:52&189

<sup>19</sup> etenkj vks-i h] n fl i R E; fVuh , M n fjokV vks 1857] dydRrk] 1957 i:172



**Vol. V, Issue -I (summer) 2018**

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## eky 'kkl u eacite.My

**MWuhye fl g**  
**cM<sup>o</sup>nk (xtjkr)**

fnYyh ds I Yrku dbZ oakk vks dbZ tkfr; k ds Fks fdUrqmu I cdk I kekU; mnps; bl /kkfedb Hkkx i j bLykeh 'kjh; r ds vuq kj 'kkl u djuk vks ; gk ds /keZ k.k fuokfI ; ka dks cyi oZ el yeku cukuk FkA Mko jke/kjh fl g fnudj\* us fy[kk g& ^Hkkjr ea bLyke dk vkj bfrgkI ] ekj dkV] [kjst h] /keZ fjom] vHknrk vks vU; k; dk bfrgkI g\*\* dkecu dh i gkmh i j cus gq fo[; kr fo".kqefnj dks bYrufe'k us {kfrxLr fd; k Fkk vks fQjst rkyd us ml s i jh rjg u"V dj ml ds I keku I s ogha i j , d efLtn cuok nh FkA eFkj k ds vfl dmk ?kkV i j Hkh , d ikphu fgUnw noky; FkA vykmnahu f[kyth us 'kkl u I Hkkyrs gh ml s I u~1297 bD ea u"V djk fn; k FkA ogkj i j Hkh , d efLtn cukbZ xbZ Fkh tks dkykrj ea ; eqk unh ea cg x; h FkA eFkj k ds Jhd".k tUeLFku i j dlukst ds jkt djk fot; iky us I u~1155 bD ea tks efnj cuok; k Fkk ml s I Yrku fl dnj yksn us I u~1515 bD ea u"V djk fn; k FkA ml dky ea czt ds /keZ Fkkuka dk , k I oZk'k fd; k x; k Fkk fd ml ; q ds fd I h efnj noky; dk I epk ueuk rks D; k ml dk /oakk'ksk rd Hkh ughafeyrk gA I Yrkuh vknsk I s , d ckj eFkj k ea fgUnyka dks ; eqk ea Luku djus vks ?kkVka i j {kks deZ djus I s Hkh jksd fn; k x; k FkA I Yrkuh us Hkkjr ea bLyke ds ipkj ds fy, tks Hkh'k.k vr; kpkj fd; s Fks mudk nti fj .kke czt ds fgUnyka dks I cl s vf/kd Hkkxuk i Mk Fkk fdUrq fQj Hkh mUgkus I kgI vks /ks Z dks ugh Nkmk Fkk os el yeku 'kkl dka ds vr; kpkj I grs jgA yvrs ejrs jgs vko'; drk gkus i j ; gk I s Hkkxrs Hkh jgs fdUrq mUgkus LoPNk I s dHkh bLyke Lohdkj ugha fd; k d'ehj vks caky ds fgUnwcmh I q; k ea el yeku gq Fks fdUrq czt ea tks I Yrku dh ukd ds uhps Fkk bLyke etgc vf/kd ugha QSYk I dk FkA ml Hkh'k.k i fj fLFkfr ea

dbz 'krkfCh; ka rd jgus ij Hkh czt es ej yekuka dh I [ ; k 10 i fr'kr Hkh ugha gks I dh FkA bl I s Kkr gks fd ml dky ds czt okfI ; ka ea vi us /keZ ds i fr fdruh xgjh vklFkk FkA I Qyrkuka dh etgch rkuk'kkgh dh ml puksh dks I kgI vks /ks Z ds I kFk Lohdkj djus dh ij .kk cte. My ds I kFk gh mRrj Hkkjr ds dj kmlka fuokfI ; ka dks mu /kekpk; kI I rks vks HkDrka I s i klr glZ Fk ft Uggus ml dky dh Hkh"k.k i fjlFkfr ea Hkh Hkkjr ds fofHklu LFkkuka I s vkdj ; gk i j fuHkhdrk i wZ vi us HkfDr I Eink; ka dk ipkj fd; k FkA mu egkuHkkoka us vi us ri R; kxi wkZ vkn'kZ thou rFkk dY; k.kdkjh /keknsk I s ; gk ds fuokfI ; ka dh /kkfeZ Hkkouk dks I q<+djs gq muds euky dks cuk; s j [kk FkA cMs vlp; Z dh ckr gsf fd bruk vR; kpkj I gus ij Hkh czt ds rRdkyhu fdI h /kekpk; Z vFkok HkDr dfo dh jpuv es ej yekuka ds i fr dkBZ vko sk ; k nHkkb 0; Dr ugha fd; k x; kA bl s mu egkRekvka dh vylfdd {kek&ofRr vks i k.kh ek= ds i fr I enf"V gh dgk tk I drk gA mu /kkfeZ euHf"k; ka dh czt ds fy, ; g fu'p; gh egku nsu FkA ml dh ftruh Hkh i z k dh tk; og de gA bl dky ea /kekpk; Z vks I r egkRekvka }kjk tks /kkfeZ er ipfyr fd; s x; s Fks muea os ko /keZ ds HkfDr ekxZ ij vks/kkfjr fofHklu I Eink; ka dk I okt/kd egRo gA mu HkfDr I Eink; ka dk czt es ipyu gksus I s mudh vfr'k; ykdfiz rk ds dkj.k ; gk ds vU; /keZ I Eink; i Hkkoghu vks egRo'kW; gks x; s FkA

'kj'kkg I jh gek; g dks i jkfr dj ckn'kkg gvk FkA ml ds fuelZk dk; kI ea I Melk I jk; ka , oa efLtnka vlfn dk cuk; k tkuk vf/kd ifl ) gA og i gyk ej yeku 'kkl d Fkk ftI us ; krk; kr dh mRre 0; oLFkk dh Fk rFkk ; kf=; ka , oa 0; ki kfj ; ka dh I j{kk dk I rksktud i cu/k fd; k FkA I jh }kjk fufeZ vusd I jk; ka ds HkXuko'ksk vc Hkh fo | eku gA cte. My ds fudVorh pkfek; rFkk Nkrk xpo dh I jk; dk Hkhrjh Hkkx ml h ds }kjk fufeZ gA fnYyh ea ml us 'kj i ukg dk fuelZk djk; k Fkk ftI dk , d vo'ksk ogk dk ^yky njoktl\*\* gA fnYyh dk i jkuk fdylk Hkh ml h ds }kjk fufeZ ekuk tkrk gA 'kj'kkg I jh ds ejus ij ml dk f}rh; i # "bLyke'kkg\*\* 22 ebZ I u~1545 ea xnah i j cBkA ml us vi us 'kkl udky ea 'kj'kkg dh ulfr dks dk; e j [kk fdUrq ml ds I e; ea 'kkfUr vks 0; oLFkk dk; e ugha jg I dh FkA ml dk vf/kdkak I e; I ak"kk es chrk FkA fQj Hkh og dk0; vks I ahr ds fy, I e; fudky ysk FkA ~vI ye'kkg\* ds uke I s ml dh dN fgUnh jpuv; aHkh feyrh gA vdcj us 'kj'kkg dk vupj.k djrs gq fgUnh vka ds I kFk I n0; ogkj fd; k vks muds I g; kx I s jkT; foLrkj rFkk 'kkl u dks I q<+djus ea I Qyrk i klr dhA og jktir jktkvka I s fe=rki wkZ obkfgd I cdk LFkkfi r djus dk vk; kst u djus yxkA vCnjghe [kku[kkuk I ekV vdcj ds vkjfEHkd I j{kk dk , d ek= i # FkA og i frf"Br njckjh vks dky I suku gksus ds I kFk&I kFk Okj I h] rdkh vjch] I idr , oa fgUnh Hkk"kkvka dk fo}ku vks xf.k; ka dk vuje vkJ; nkrk FkA ml dky ds vusd fgUnh dfo; ka us jghe dh i z k dh vxf.kr Nm jps FkA ml us Hkh i pj ifjek.k ea czt Hkk"kk fgUnh dfork; a jph Fk ftueamI ds nkgs cMs ifl ) gA ml dh jpuvka ij fgUnw Hkkouk vks czt I idfr dh xgjh Nki gA rkul s vdcj ds njckjh I ahrKka dk uk; d

vks vius l e; dk l okf/kd ifl ) xk; d FkkA , s k dgk tkrk gSfd ml us oUnkou ds egku l r l ahrK Lokeh gfjnkl l s l ahr dh f'k[k ikr dh Fkh vks vius mRrj thou ea v"VNki ds fo[ ; kr l ahrkpk; z xksollnLokeh l s Hkh dhrz u i) fr dh xk; u dyk dk f'k[k k ikr fd; k FkkA og l ahr dh /kj n 'ksy dk ifl ) xk; d vks nhid jkx dk fo'kskK FkkA ml us dbz u; s jkx Hkh cuk; s FkkA ml ds jps gq /kj n czt dh HkfDr Hkkouk l s vuq kf.kr g& tks i; klr l [ ; k eam i yC/k gA

vdcj nhu&, &bykgh }jkj jk"Vh; rk , oa /kfezd l fg". kpk dk okrkoj.k cukus ea l Qy jgk rFkk bl ds pyrs /kfezd fo}sk dh Hkkouk ij og cgqr vf/kd fu; .k i k l dka mijkdr foopuk l s Li "V gSfd vdcj dh /kfezd uhfr dk mnas; fdl h Hkh /kez dh mi[kk , oa nli js /kez dks vuko'; d : i l s iU; nsus dk ugha Fkk cfYd /kfezd l fg". kpk dk fodkl djuk FkkA ml us viuh /kfezd uhfr }jkj l kekt; ds l Hkh ykska dks , d l # ea fi jkus dk dk; l fd; k vks ; gh ml dh egkure~mi yfc/k FkhA ml ds njckj ea tks vud fo}ku vks iMr vk; k djrs Fks muea e/kq l jLorhj ukjk; .k feJ] nkek[nj HKVV] jkerhFk vks vklfnR; jke vklfn ds uke feyrs gA ml us l ldr ds mRre xtfFkkA dk Qkj l h ea vuokn djus dh vkkk nh ft l ds QyLo: i ; kx of'k[B] vFkobn] jkek; .k] egkHkkj r vks gfjoak ds vfrfjDr ipra] yhykorthj uy ne; rh rFkk fl gkl u cRrhI h ds Qkj l h vuokn fd; s x; s FkkA vufnr xtfFkkA ds vfrfjDr ml dky ea Qkj l h ea vud elsyd jruk; a Hkh gpoZ FkhA vdcj dky izkki d gksus ds l kfk gh l kfk czt Hkk"kk ds dfo vks dfo; ka ds vkJ; nkrk Hkh FkkA mudh rRI ckh nsu egku g&; gkij ij igys l elV vdcj dh vks fQj ml ds njckjh dfo; ka dk l f[kl r fooj.k bl i dklj g& l elV vdcj ds jps gq cgqr FkkMs Nm feyrs g& ftuea miek vks mRi[kk dk dk0; perdkj inf'kr dhus dh p\$Vk fn[kykbz ns h gA mnkgj.k bl i dklj g&

l kfg vdcj , d l eSpys dklg foukn foykdu ckyfgA

vkgV rs vcyk fuj [ ; kspfd plk pyh dfj vkrj pkyfgAA

R; ks cfy osuh l qkfkj /kjh l qHkbz Nfo ; ks yyuk v: ykyfgA

pi d pk: deku p<kor dke T; ks gkfk fy; s vfg ckyfgAA

vdcj ds njckjh dfo vks mudh czt Hkk"kk jruk; & f'kofl g l jkst 1/4 "B 369/2 ea , d

l o\$ k Nm g& ft l ea vdcj ds njckjh dfo; ka dk uke yksk fd; k x; k gA Mkd fd'kkjh

yky xlr us mDr Nm dk iKB v'k) crykrs gq ml s fuEufyf[kr : i ea 'k) dhus dk

l qko fn; k gA

i flk ifl ) i gnj] cñ] l kkj l ver ver ckuhA

xksdy] xks ky] xus] xph] xpl kxj xk l KkuhAA

tksk txlu] te\$ txnhl] txkex] ts txlr gS tkuhA

dks vdcj l ks u dFkh brusfefydsdfork tqc [kuhAA

mijkdr Nm ea myfs[kr dfo; ka ds uke fuEufyf[kr g& 1/2 i kh] 1/2 ifl ) 1/3 cñ

1chjcy 1/4 verjk; 1/5 xksdy 1/6 xks 1/7 xks ky 1/8 x.ksk 1/9 xk 1/10 tksk 1/11

txu 1/12 te\$ 1/13 txnhk 1/14 txex 1/15 tsjkeA

vdcj dk czt ds fgUnyka ds I kFk I nθ; ogkj & vdcj us I Hkh /keZ ds yksxka ds I kFk tks I fg". kpk vks U; k; dh uhfr viuk; h Fkh ml h ds vuq i ml us czt ds fgUnyka ds I kFk Hkh cMh mnkjrk dk 0; ogkj fd; k FkkA I Yrkuksa ds 'kkl udky eazt ds fgUnyka i j rhFkZ dj vks tft; k dj yxk; s x; s Fks rFkk muds efnj noky; ka ds i p#) kj vks fuelzk i j jkd yxh gpoZ FkhA muds dkj .k mUga cMh vlfFkZ vks ekufi d d"V FkkA fQj ej yekuka }kjk [kysvke xk&gR; k fd; s tkus I s muds ân; dks cMh vkrkrk i gprk FkkA vdcj us jkT; kf/kdkj i klr djrs gh fgUnq dh mu dfBukb; ka dks nj dj fn; k Fkk ft I I s mUgkus cMh I rksk dh I k jh FkhA ; gk i j vdcj ds mu mnkjrk i wkZ dk; k dk I klr mYyek fd; k tk jgk gA

rhFkZ dj vks tft; k cm djuk & vdcj I u~ 1563 bD ea i Eke ckj eFkjk vk; k Fkk rc fudV ds txyka eamI us f'kdkj fd; k Fkk vks 5 ck?k ekjs FkkA ml h I e; ml s Kkr gvk fd eFkjk ea rhFkZ ; kf=; ka I s dj fy; k tkrk gA ml us ml h I e; vius I kjs jkT; ea rhFkZ dj cm djus dk gDe ns fn; kA efLy'e 'kkl u ds vksfHkd dky I s gh xj efLyeka i j ,d dj yxk; k x; k Fkk tks tft; k dgykrk FkkA ml dj I sed yeku 'kkl u ,d vks fgUnyka i j ghoruk dk vks .k djrs Fks vks nli jh vks vius [ktkus dks Hkjrs FkkA bl I s mUga i ; klr vk; gksh Fkh vdcj us ekp] I u~ 1564 bD ea ml dj dks gVk fn; k FkkA

I Ei wkZ fgUnw I epk; ea xks dks ifo= ekuk x; k gA I Hkh fgUnw ml s "xks ekrk\*\* dgdj ml ds i fr J) k 0; Dr djrs gA cte. My ea rks xks ky Jhd". k ds dkj .k xks dk vks Hkh vf/kd egRo ekuk x; k gA I Yrurdky ea ej yeku tku cndj vks fgUnyka dks vkrdr djus ds fy, xk&o/k fd; k djrs FkkA ml I s czt ds fgUnyka dks ?kjk ekufi d Dy'sk FkkA I ekV vdcj us xk&o/k dks cm djus dh vkkk ipkfjr dj viuh fgUnw turk dseu dks thr fy; k FkkA 'kkgk vkkk I s xk&gR; k dsvijk/k dh I tk eR; qfu; r FkhA I Yrur dky ea ej yekuka ds vfrfjDr vU; /kekbyfEc; ka ds /kfeZ Lfkukka rFkk efnj noky; ka ds fuelzk i j jkd yxh gpoZ FkhA ; gk rd fd mudh ejEer Hkh ugha gks I drh FkhA bl ds QyLo: i czt ea foHklu /kekbyfEc; ka ds i ntLk&LFky ukeek= dks jg x; s FkkA I elV vdcj us ml i jkuh vkkk dks jnn dj I Hkh /keZ okyka dks viu&vius efnj noky; vkn cuokus dh Lorark i nku dh FkhA ml ds dkj .k czt ds foHklu Lfkukka ea i jkus i ntLk LFkyka dk i p#) kj fd; k x; k vks u; s efnj noky; ka dk cuuk vks Ekk gvk FkkA

vdcj us 'kkl u I Hkkyrs gh czt dh /kfeZ Hkkouk dks Lohdkj fd; k Fkk vks ogkj ds /kekpk; k , oa HkDrka ds i fr J) k 0; Dr dh FkhA vius vflre dky ea ml dk vkd"kZ k jkeki kl uk ds i fr Hkh gks x; k FkkA bl dk i zek.k ml ds }kjk ipkfjr jke h; Hkfr gh Lo.kZ , oa jtr epk; gA I kus vks pkph dh mu epkvka ds , d vks jke vks I hrk dh vkdfr vldr dh x; h gS vks nli jh vks mudk ipyu dky fn; k x; k gA , s dbZ fl Dds vc rd fey pdsgA muea , d vks jke&I hrk dh vkdfr ds Aij ukxjh fyfi ea jkefl ; k vldr Fks vks nli jh vks Qkj I h fyfi ea mudk ipyu dky 50 bykgi vejnk fy [kk gA

vdcj dk vflre dky vks mudh eR; & vdcj viuh ; k; rkj ohj rkj cf) eRrk vks 'kkl u&djklyrk dsdkj.k gh , d cMs I kelt; dk Lokeh gvk Fkk fdUrq; g cMs nkk; dh ckr gS fd ml dk vflre dky cmS Dysk vks n[ks ea chrk FkkA ml ds nkuk Nks/s i ejkn vks nkfu; ky dk Hkjh tokuh ea ngkUr gks pdk FkkA i I yhe 'ksh Fkk fdUrq og viusfir dsfo: ) I n[ "kM+ a vks fonks djrk jgk FkkA

ftl I e; vdcj viuh eR; q 'kS; k i j i Mk gvk Fkk ml I e; ml us I yhe ds I Hkh vijk/kk dks {kek dj fn; k vks viuk rkt ,oa [katj nsdj ml s gh viuk mRrjkf/kdkjh ?kks"kr dj x; k FkkA ml I e; vdcj dh vk; q63 o"kl dh vks I yhe dh 38 o"kl dh FkkA vdcj dk ngkol ku I u~1605 ea gvk FkkA ml s vksjk ds fudVorh fl d[nsjku eanQuk; k x; k tgk ml dk dykiwz edcjk cuk gvk gA vdcj ds i 'pkr~ I yhe tgkxhj ds uke I seky I ekV gvk FkkA

vdcj dh eR; qds i 'pkr~tgkxhj eky I ekV gvk FkkA ml I e; ml dh vk; q36 o"kl dh FkkA og cnuke 'kgtknk ds : i ea fo[; kr FkkA vr%, s s0; fDr ds xnh ul hc gksus I sturk ea vI rkks , oa ?kcjkgV gksuk Lokhkkfod FkkA ykska dks vks'kdk gksus yxh fd vc I d[&'kkfUr dsfnu fcnu gks x; s vks v'kkur v0; oLFkk , oa yW [kI kV dk tekuk fQj vk x; kA

tgkxhj us vius dky ea U; k; 0; oLFkk dh vks fo'ksh /; ku fn; kA U; k; k/kh'kk dks vfrfjDr og Lo; aHkh turk ds n[ks nnZ dks I p[us dh psVk djrk FkkA tgkxhj ds 'kkl u dky ea , d ckj czt ea; euk i j ds fdI kuka vks xteh.ksa us fonks djrs gq dj nsuk cm dj fn; k FkkA tgkxhj us [kjE dks ml s nckus ds fy, Hkst kA fonks; ka us cMs I kgI vks n[ks I s; q fd; k fdUrq 'kkg h I uk I s os i jkftr gks x; s Fks muea I s cgr I s ekj fn; s x; s vks fl=; ka rFkk cPpkdks d[ns dj fy; k x; kA ml vol j ij I uk us [kic yW dh Fkk ftl ea ml s cgr /ku feyk FkkA mDr ?kVuk dk mYsk Lo; a tgkxhj us vius vksRepfjr ea fd; k gA

czt ea ml dky ea vusd chgM+ou Fks ftuea 'kj vksfn fg d i 'kq Hkh i ; kI r I d; k ea jgrs FkkA tgkxhj ckn'kkg us Hkh ujtgk ds I kfk ogk dbZckj f'kdkj fd; k FkkA I u~1614 ea tc tgkxhj eFkjk ea Fkk rc vgsj; ka us I p[uk nh fd i kl ds txy ea , d 'kj gS tks turk dks cMk d"V ns jgk gA ; g I p[uj tgkxhj us gkfFk; ka }kjk txy ij ?kjk Mky fn; k vks vki ujtgk ds I kfk f'kdkj dks pykA ml dky ea tgkxhj us tho fg d k u djus dk or fd; k Fkk vr% Lo; a xkyh u pykjdj ml us ujtgk dks gh xkyh pykus dh vkk nh FkkA ujtgk us gkfkh ij I s , d gh fu'kkus ea 'kj dks ekj fn; k FkkA

I u~1626 bD ea tc tgkxhj eFkjk ea uko ea cBdj ; euk dh vks tk jgk Fkk vgsj; ka us ml s I p[uk nh fd i kl ds txy ea , d 'kj uh vius rhu cPpkdks I kfk ekstn gA og uko I smrjdj txy ea x; k vks ogk ml us 'kj uh dks ekj dj ml ds cPpkdks thfor i dMek fy; k FkkA ml vol j ij tgkxhj us vius tlefnu dk mRI o Hkh eFkjk ea gh euk; k FkkA ml ds thou ds rc 56 o"kl i jis gq Fks vks 57oka o"kl vks Ekk gvk FkkA ml ds mi y{; ea ml us ryknku fd; k vks cgr I k nku iq; fd; k FkkA

I etV vdcj ds dky ea czt dh t\$ h /kfezd fLFkr Fkh o\$ h tgkxhj ds 'kkl u dky ea ughajgh Fkh fQj Hkh og ik; % I rksktud FkhA ml us vi us fir vdcj dh mnkj /kfezd uhfr dk vu\$ j.k djas dk i\$ Ru fd; k FkkA ftI ds dkj.k ml ds 'kkl u dky ea cte. My ea ik; % 'kkfUr vks l q; oLFkk dk; e jgh FkhA ml ds 22 o"khz 'kkl u dky ea nksrhu ckj gh czt dh 'kkfUr Hkak gbs FkhA ml l e; /kfezd fLFkr xM€Mk gh x; h Fkh vks HkDrtukadk dN mRi hMu Hkh gvk fdUrq 'kh?kz gh ml ij dkciw k fy; k x; k FkkA tgkxhj dk vfUre dky , oa er; & tgkxhj us vi us mRrj thou ea 'kkl u dk l eLr Hkj uj tgk dk l k fn; k FkkA og Lo; a'kjkc i hdj fuf'pr i M\$ jgus eagh vi us thou dh l kFkdk l e>rk FkkA tgkxhj dh er; q l u-1627 eaml l e; gbs tc og d'ehj l s okfil vk jgk Fkk t\$ sgh og ykgks ea vk; k o\$ sgh ml dk ngkol ku gks x; kA ml sogki ds je. khd m | ku ea nQuk; k x; k FkkA ckn ea ogk ml dk Hk0; edcjk cuk; k x; kA er; q ds l e; ml dh vk; q 58 o"khz dh FkhA tgkxhj ds ckn ml dk i# [kjz ¼ kkg t gkz xnnh ij cBka

vdcj us ftI mnkj /kfezd uhfr ds dkj.k vi us 'kkl udky ea vkhri o\$ l Qyrk i klr dh Fkh og 'kkgtgk ds dky ea ughajgh FkhA ml ea bLyke ds i fr dVvJrk vks dN gn rd /keli/krk FkhA ml us , d ckj efnjka ds i p#) kj ij jkd yxkus dh vkKk nh Fkh ftI l s fgUnw l ekt ea cMk {kkdk vks jk\$ mRi Uu gks x; k FkkA 'kkgtgk ds njckj ea vud i Hkko'kkyh fgUnw l ekt Fks muds dkj.k 'kkgh vkKk ds i fji kyu ij tkj ugha fn; k x; k FkkA 'kkgtgk ds pkj i# Fks ftuea nkjk f'kdkg l cl s cMk FkkA ml l s Nkjk Øe'k% 'kdkj vksxtc vks ejkn FkkA cMk gks ds dkj.k nkjk jkT; dk mRrjkf/kdkjh FkkA 'kkgtgk Hkh ml s vi us ckn ckn'kkg cukuk pkgrk FkkA vr%og l n\$ ml s vi us i kl j [krk FkkA nkjk ik; % jkt/kkuh ea jgdj vi us fir dks 'kkl u dk; Z eal g; kx nsrk FkkA l u-1654 ds ckn ml dk 'kkl u ea vf/kd gkFk jgk Fkk vr% jkT; dh /kfezd uhfr ea Hkh dN ifjorl fn [kykbz fn; k FkkA nkjk vi us fir keg vdcj dh Hkfr l fg". kq , oa mnkj FkkA ml dk njckj fgUnw if. Mrk HkDr dfo; ka vks fo}kuka l s Hkjk jgrk FkkA eFkjk dk i jxuk ml dh tkxhj ea Fkk vr% ml ds mnkj fopkjka ds dkj.k ml dky ea czt dh fLFkr ea l gkjk fn [kykbz fn; k FkkA ml us Jhd". k tUeLFku ij cus gq dskojk; th ds efnj ds fy, , d l xhu djdgjyk Hk fd; k FkkA ; fn og ckn'kkg gks tkrk rks czt dk cMk mi dkj gkjk fdUrq i jekRek dks ; g eatij ugha FkkA

eky l etV vdcj ds 'kkl udky ea /kfezd mnkj rk vks l fg". kq dh tks uhfr vi uk; h x; h Fkh vks tks dN l hek rc tgkxhj vks 'kkgtgk ds 'kkl u dky ea Hkh dk; e jgh Fkh og 'kkgtgk ds ejrs gh l ekir dj nh x; hA bl i zdkj , d eky ; q dk vr gvk vks n\$ jk vkJHk gvkA og ; q czt ds fy, cM\$ gh nkkk; dk FkkA ml dk dkj.k vksxtc 'kkl u FkkA vksxtc vi us l xs Hkzb Hkrhts dks fuekeri o\$ gr; k vks vi us ; 'kLo h o) fir rk dks jkT; P; q djas ds mi jkUr l etV cuk FkkA ml us 'kkl u l # l Hkkyrs gh vdcj ds l e; l s ipfyr i zkkl dh; uhfr ea ifjorl fd; k /kfezd mnkj rk vks l fg". kq dk ds LFku ij ml us etgch rvkLI q dks vi uk; k FkkA vksxtc us vi uh ubz uhfr dks dk; k\$or djas ds fy, i zkkl u ds l eLr i nka l s mu gkfdeka vks deplkj; ka dks gvk

fn; k ftuea FkkMh Hkh /kkfeZ mnkjrk FkhA viuh fgUnw fojk&kh uhfr dh I Qyrk ea ml s  
ftu jktkv& dh vkj I s ck/kk tku i Mfh Fkh muea vkej ujsk fetkZ jktk t; fl g vkj  
tk&ki j dsjktk ; 'kor fl g i efk Fkh mu nkska dk exy I ekVka l s i kfjokfjd I cdk gksis  
ds dkj.k jkT; ea cMk i Hkko FkhA bI fy, vkj&t;c dks i R; {k : i ea muds fo: ) dkbz  
dk; bkh djus dk I kgI ugha gksk Fkh fdUrq og mudk vfgr djus dh fuR; ubZ pkys  
pyrk jgrk FkhA

vkjxtc dh vkj I seFkjk dk 'kkI u Qkstnkj vChnyuoh uked ,d dVvJ ej yeku Fkk  
og vi us vkdk ds vkn'ska dk ikyu djus eak'k; kj FkkA og I u-1660 I s 1669 bD rd  
eFkjk dk Qkstnkj jgk FkkA ml us czt ds fglnyka dks fofo/k Hkkfr I s ijs kku dj mllga  
ej yeku cukus dk nti z Ru fd; k Fkk vkj muds efnj & noky; ka dks u"V&HkzV djus dh  
psVk dh FkhA ft I s czt ds fglnyka us fonkg dj fn; k FkkA vkjxtc neu ds QyLo: i  
vud LFkkuka ds fglnyka ea fojk sk dh Tokyk HkMcl mBhj fdUrqml dh Hk; dj yi V czt ea  
fn[kykbz nh FkhA egkou ds fudV fuokl djus okyh xkeh.k turk us I u-1663 ea xkdly  
tkV ds usRo ea fonkg dj fn; kA vkjxtch vr; kpkjka ds fo: ) fglnyka dk og dnkfpr-  
i Eke I afBr I ak'kz FkkA eFkjk dk Qkstnkj vChnyuoh ,d cMlt I suk ydij fonksg; ka dks  
n.M nsus ds fy, x; kA egkou i jxuk da fl gkj k xk eamI dh fonksg; ka I seBHkM+gblz  
ft I ea vChnyuch ekjk x; k vkj ej yekuh I suk cjh rjj i jkfr gks x; hA ml ds ckn  
fonksg; ka us I knkckn ds I ef) 'kkyh bykds dks yWk vkj fQj vxjk rd yWekj djrs  
jgA vkjxtc us mllga nckus ds fy, dbz ckj I suk Hksth fdUrqml s I Qyrk ugha feyha  
ml I s vkjxtc dh ØkskkfXu Hkh"k.k : i I s i Ttofyr gks x; hA og uoEcj I u-1669 ea  
Lo; any&cy I fgr fnYyh I seFkjk dh vkj c<kA ml us vi us ,d I suki fr gl uvyh dks  
eFkjk dk Qkstnkj fu; Dpr fd; k vkj vkn'sk fd; k fd og gj I hko mik; ka I s fonksg; ka  
dks dpy ns vkj czt ds fglnyka dks cckh dj na Qyr% gl u vjh us 'kkgh I suk ds  
I kfK xkdly dks ml ds I kfK; ka I fgr ?kj fy; k vkj icy ox I s ml ij vkJ.e.k dj  
fn; kA xkdly dh I suk 'kkgh I suk dh ryuk ea vKVs eaued ds cjkjcj Hkh ugha Fkh fQj Hkh  
ml us dMlt epkcyk fd; kA vUr eamI dh i jkt; gblA mDr ?kVuk ds mij kUj vkjxtc  
us czt ea, sk dky pØ pyk; k fd ml I s ogkj I Yrur dky I s Hkh vf/kd cjh fLFkr  
mRi uu gks x; h FkhA ml dky ea fglnyka ds fl j ij ekuks vki frr dk i gkM+gh Vw i Mlt  
FkkA os vks aRI Kd akdi Hkxoku I s vi us i fi=k.k dh i kfKuk fd; k dirs FkA

vkjætcs us czt lldfr dks vkr?kkr i gpkus ds fy, czt ds ukek dks i fjofrl djus dk iz kl fd; k FkkA eFkjkl oinkouj i jkl ksyh ½xkø/kul½ dks Øe'k% bLykekckn] efeukckn vks egEenij dgk x; k FkkA os l Hkh uke vHkh rd l jdkjh dkxtka eajg vk; s gð turk ea dHkh ipfyr ugha glpA vkjætcs dk Nks/k iþ vkte'kkg vkJHkk l s gh czt Hkk"kk dk ieh vks i kskd FkkA ml svkjætcs dh fgJnwfjokskh ulfr ea dkbl #fp ugha FkkA ml us czt Hkk"kk dk Kku i klr djus ds fy, ehjt k [kk uked , d fo}ku l s Qkj l h Hkk"kk ea xHfk fy [kok; k Fkk ft l dk uke "rkQry fglun\*\* ½kkjr dk mi gkj½ j [kk x; k FkkA oLrr% og czt Hkk"kk dk , s k fo'odk sk gSft l ea fi Mky] j1] vydkj] Jækj j1] ukf; dk Hkn] l æhr] l kefnl 'kkL= dk sk 0; kdj.k vkn vud fo"k; ka dk mYy[k fd; k x; k gð vkte'kkg bl xHfk ds

}jkj cztHkk"kk I kfgR; ea ijkxr gyk FkkA vkte us fuokt dfo dks vkJ; inku dj  
 ml I s dkfynkl ds ifl ) ukVd ^vflkkKku 'kkdry\*\* dk cztHkk"kk ea vuopkn djk; k FkkA  
 ml h dh vkKk I s fcgkjh I rI bI dk Øe c) I inku djk; k x; k FkkA vkte 'kkgy  
 I ekV gks tkrk rks cztHkk"kk I kfgR; dk cMlt mi djk gksrj fdUrqbzoj dks ; g eaty ugha  
 FkkA vksxte dh eR; q ds i 'pkr~ml ds ika ea jkT; kf/kdkj ds fy, tks Hkh"kk ; q gyk  
 FkkA ml ea vkte'kkj i jkfr gksdj ekjk x; k Fkk vks ml dk cMlt HkkbZ evTte 'kkj  
 cgknj 'kkj ds uke I s eky I ekV gyk FkkA vksxte dh eR; q ds mi jkUr ftrus eky  
 I ekV gq os ik; % I Hkh 'kfDrghu rFkk v; k; 'kkl d FkkA os uke ds I ekV Fkk oLrr% os  
 vi us ef=; ka ds gkFkk dh dBirgh Fks muds I kekT; dk {ksQy cgry ?kv x; k vks ml  
 ij Hkh mudk I espr fu; a.k ughajgk FkkA ml dky ea nf{k.k ds ejgBk dk iHkkO cgry  
 c<+x; k FkkA jktLFkku ea jkti r jktk vks czt insk ea tkV I jnkj viuh viuh 'kfDr  
 c<k jgs FkkA mRrj ea fl D[kka vks : gsyka dk tkj c<+jgk Fkk mu I cds dkj.k eky  
 I ekVka ds iHkkO vks mudh ifr"bk ea cMlt deh vk x; h FkkA

Q: [kfl ; j ds 'kkl udaky ea nks I \$; n cdkq vChnyk vks gq su vyh eky 'kkl u ds  
 i zku I #/kkj FkkA os brus iHkkO'kkyh vks 'kfDrI EiUu Fks fd ft I s pkgrj ml s ckn'kkj  
 cuk nsrs vks tc pkgs ml s r[r I s mrkj nsrs FkkA mUgkns viuh dWuhfrKrk I s vud  
 eky I jnkjka ds I kFk gh I kFk dN fgUnw I kerks dk Hkh I g; kx iklr dj fy; k FkkA  
 vdcj dh ulfr ds vupj.k dk <kx djrs gq os fgUnw jhfr fjoktk dk ikyu djrs Fks  
 vks muds or mRI oka dks eukrs FkkA cl r vks gkyh ij os fgUnyka ds I kFk feydj  
 jx&xyky I s [ksyrs FkkA vr ea egEen'kkj eky I ekV gyk FkkA I okbZ jktk t;  
 fl g&egEen 'kkj ds 'kkl udaky ea vkej dk I okbZ jktk t; fl g cMlt iHkkO'kkyh fgUnw  
 ujsk gyk FkkA eky I ekV egEen 'kkj us vius I kekT; dh 'kkl u 0; oLFkk I q<+, oa  
 jkt&iclk dks Bhd djus ds fy, t; fl g dk I g; kx iklr fd; k vks ml s vksjk dk  
 I vksjk cuk fn; k FkkA egEen 'kkj us t; fl g dks 'I okbZ egkjkt\* dh inoh inku dh  
 FkkA ogk ml h uke dk ml dk i#t ^fetk jktk\* dgykrk Fkk ogk og '^I okbZ jktk\* ds  
 uke I s ifl ) gyk FkkA og I u~1720 bD I s 1726 bD rd vksjk dk I vksjk jgk FkkA  
 ml dky ea vks ml ds ckn Hkh] og eky njckj dk I okt/kd 'kfDr'kkyh I ker FkkA  
 eFkj k olnkou I fgr I eLr cte. My ml ds i zkkI u vks iHkkO {ks= ea FkkA ml us fgUnyka  
 dh fLFkfr dks I vksjk us vks czt ds egRo dks c<kus dk Hkkj h i Ru fd; k FkkA vius iHkkoka  
 I s ml us egEen'kkj I s dbZ jkt dh; I fo/kk; a iklr dh FkkA ml us viuh i#h dk foog  
 I u~1723 bD dks Jhd".k&t Uek"Veh ds 'kkj vol j ij eFkj k ea gh cMlt /ke/kke I s fd; k  
 FkkA I okbZ t; fl g us tgkj eky I kekT; dh jkt dh; 0; oLFkk dks Bhd fd; k Fkk ogk  
 fgUnyka dh I kpuh; fLFkfr dks I vksjk us ds fy, egEen'kkj I s vud I fo/kk; a Hkh iklr dh  
 FkkA I u~1723 bD ea I okbZ t; fl g vksjk dh I vksjk h I s vodk'k ydj vius jkT;  
 vkej ea pyk x; k] tgkj og I u~1732 bD rd jgk FkkA ml dky ea ml us t; ij uxj  
 dk fuelk fd; k] T; kfr"k dh vud osh'kkyk; a cuokbZ vks vius jkT; dh Jh of) djus  
 dk Hkj ij i z kl fd; kA

egEen'kkg ds ckn Hkh fnYyh ea dbz eky I etV gq fdUrq os uke ek= ds I etV ; k  
 ckn'kkg FkA muds uke Øe'kk% vgen'kkg 1/1748 bD&1754  
 bD% vkyexhj f}rh; 1/1754&1759 bD% 'kkg vkye 1/1759 bD&1806 bD% egEen vdcj  
 1/1806 bD&1837 bD% vks cgknj'kkg 1/1837 bD&1857 bD% feyrs gA bl i dkj pkgs eky  
 I ketT; dk vflrRo cgknj 'kkg ds dky rd cuk jgk Fkk fdUrq czt dh jktufrd  
 gypy dh nf"V I segEen'kkg dks gh vflre eky I etV ka ds 'kkI udky ea tkV ejgBk vR; Ur  
 'kfDr'kkgh gks x;s Fks vks czt dh I eLr xfrfot/k; ka ds ogh I #/kkj Fks

## I UnHkZ xMfk

- 1- i hOMh0 ehry ^czt dh dykvka dk bfrgkl \*\*] i0 280
- 2- Mko jke/kkj h fl g fnudj&l kdfr ds pkj v;/k; ] i0 274
- 3- Mko i hOMh0 ehry] czt ds /ke&l Eink; ka dk bfrgkl ] i0 137&138
- 4- I akhr jkx dYin p 1/ Eke [k.M% i0 192] 193 vks 303
- 5- vdcjh njckj ifke Hkkx] i0 267
- 6- vdcjukek&vaxth I kdj.k Hkkx&2] i0 880
- 7- Mko i hOMh0 ehry czt dk I kdfrd bfrgkl ] i0 406
- 8- i hj tknh vks vyh[kku dh okrkz vks l ksckou os.ko dh okrkz i Eke [k.M] i0 299
- 9- eFkjx xtSv; j 1/13d Cykde 1/ i0 192
- 10- Mko i hOMh0 ehry] czt dh dykvka dk bfrgkl ] i0 315&317
- 11- rktchh dh okrkz vks ofl 1/ i0 300&302%
- 12- jk; vksund".k th dk ysk jke I h; enk 1/dykfuf/k o"kz 1 vd 2
- 13- Mko i hOMh0 ehry] czt ds /ke&l Eink; ka dk bfrgkl ] i0 485&489 ij vks/kfjrA
- 14- tgkxhj dk vks pfjr] i0 14



ckS n'kū ds vi f j gk; Z fl ) kūr

tot; dēkj fl g

'kksk Nk= bfrgkl

dkh0, I 0, I OMh0 dkWyst] dkuij

ckS èkeZ oréku dkfyd fo'o ds cgùke èkeZ ea , d gA bl èkeZ ds foLrkj dk  
ewy vkekjk Hkxoku c) dk vylfdd 0; fDrRo , oa 0; kogkfjd n'kū ekuk tkrk gA ckS  
I Eink; ds fl ) kūr ea èkeZ u rks i jEijkoknh I ekt ea ipfyr i jEijkvks ds vks u gh  
I oEkk vkn'kbnh fopkjks ds fy, gA c) us vi uh n'kkukvks ea vUrj I s cprs gq eè; e  
i frin dk ifriku fd; kA vi uh I eLr n'kkukvks ea os cf) oknh ç'uka I s cprs jgs vks  
doy n[ek fuofUk ds vkpj.kh; ekxz ds ifriku ij gh Lo; a dks dflur j [kA  
vkRefo"k; d] bzojfo"k; d] i jykd fo"k; d ç'uka dks mUgksus vR; kNir dgdj Nkm+fn; kA  
; jfi c) ds bl vkpjoknh èkeZ ij dhFk us vks yxk; k gS fd c) dk vkpjoknh gS  
rFkk i kjeFkld rUoks ds fo"k; ea ekS jgus dk dkj.k I Ekk ; g gS fd c) dks Lo; a gh  
i jekFkld rF; ks dk fuf'pr Kku i klr ugh gA vks mUgksus vuoknud vkefud fo}kuks dh  
Hkkfr vKku tU; dh voLFkk ea ekS jguk gh JSB I e>kA fdUrq i'pkR; fo}kuks dk ; g  
er Lo; amudh vKkurk fl ) djrk gA  
oLrr% c) dk vkojHkb ftI dky ea gyk og dky èkkfebd nf"V I s vR; Ur HkkUr dky  
FkA I ekt ea cf) okn ds vR; Ur i Hkk ds dkj.k èkkfebd I Einkvks dh ck<+I h vk x; h  
FkA èkeZ vkpj , oa 0; ogkj 'k; gksdj doy vkmecj , oa vUekfo'okl dks gh cy i nku  
dj jgs FkA I ekt ea osnd fl ) kUks ds ifr vukLFkk Hkk ds I kfk gh 'k) cf) okn , oa  
I dk; okn ds vkekjk ij vuod er , oa I Eink; fodfl r gks jgs Fks nh?k fudk; ea osnd  
èkeZ ds vfrfjDr c) ds I e; ipfyr Ng eroknks dk mYs[k i klr gksk gA bl h i dkj  
tS xUFks ea tSsj 364 er- dk mYs[k i klr gksk gA , s fnXHkkUr dky ea Hkxoku

c) us 'khy dh i<sup>ek</sup>ku v<sup>k</sup>MEcj jfgr] c) okn ij v<sup>k</sup>ekkfjr del Qy ij fo'okl djus okyk ,oa b<sup>z</sup>oj dh vui; k<sup>x</sup>rkvks dks fl ) djus okys e<sup>y</sup>d ekeZ dh n<sup>s</sup>kuk nhA ckS ekeZ dh i<sup>ek</sup>k fo'k<sup>sk</sup>rkvks dks ge fuEukfdr fcUnyks ea foHkkftr dj I drs gA ckS ekeZ ea 'khy dh eg<sup>z</sup>kk dk vi<sup>z</sup>o.ku gS D; ksd 'khy dh vifre ifr"Bk I s gh v<sup>k</sup>e; kfRed thou ea ri fLork, sri fLork; sifrQfyr gksr gA

ckS 'khy fo'k<sup>sk</sup>rkvks ea vfgd k] e<sup>s</sup>=h] d#.kk] I gkut<sup>kk</sup>fir ,oa I fg".k<sup>x</sup>rkvks dk e<sup>kk</sup>; LFkk gA 'khy dks v<sup>k</sup>e; kfRed I k<sup>ek</sup>uk dh e<sup>y</sup> pruk ekuk x; k gS ft l ea dlf; d] okfpd ,oa ekuf l d fufo<sup>dk</sup>jk rk; s l ekfgr jgrh gA fufo<sup>dk</sup>jk fp<sup>dk</sup> l s fd; k x; k del gh 'khy gS rFkk i<sup>kk</sup>loj 'khy ea ifr"Br gq fcuk u<sup>fr</sup>rd v<sup>k</sup>pkj fu"Bk dk i f<sup>j</sup>pkyu vI E<sup>k</sup>ko gA i f<sup>j</sup> l <sup>kk</sup>nk e<sup>x</sup>x ds vu<sup>z</sup> kj & B'khy pruk gS 'khy p<sup>fr</sup>fl d gS 'khy v0; fr<sup>o</sup>e gB mi ; Dr okD; ea 'khy ds vH; Urj rFkk ck<sup>a</sup> nks {k nf"Vxr gksr gA oLrr% fp<sup>dk</sup> dk d<sup>dk</sup>ky ,oa vuol eke<sup>z</sup> dh v<sup>k</sup>j v<sup>k</sup>ot<sup>z</sup> rFkk dlf; d] okfpd ,oa ekuf l I a e ea rnfhk0; fDr gh 'khy dk I oLo gS rFkkxr dh ekeZ n'k<sup>uk</sup>vks ea 'khy dk i ; I kr I ek<sup>uk</sup>ku I oZ nf"Vxr gksr gA nh<sup>ek</sup>fudk; ds c<sup>a</sup>t<sup>ky</sup>l <sup>dk</sup> rFkk I kekt Qy I <sup>dk</sup> ea f=fo<sup>ek</sup> 'khy&<sup>py</sup>\* efT>e rFkk egkl hy dk o.ku feyrk gA v<sup>k</sup>pk; Z c) ?k<sup>sk</sup> us vi us x<sup>dk</sup> 'fol f) eX\* ea 'khy dk o.ku feyrk ckS I k<sup>ek</sup>uk ea 'khy thou ds dkykUrkj ea H<sup>k</sup>Vdus okys thoka ds fy, ; g nhi LrE<sup>h</sup>k dh rjg gS ft l ds i<sup>dk</sup>'k ea thou v<sup>k</sup>e; kfRed I k<sup>ek</sup>uk ds {ks= ea fuojrka v<sup>k</sup>j v<sup>k</sup>Reki erka dh H<sup>k</sup>couk tks 0; fDr 'khy I Ei uu] i K<sup>k</sup>oku} I q ekfgr v<sup>k</sup>j<sup>ek</sup>oh; Z ,oa i fgrkReu~ gksr gA 'khy gh ykd ea dY; k.kdkjh ,oa v<sup>k</sup>l<sup>dk</sup> gA ; g I H<sup>h</sup>h eke<sup>z</sup> ea i<sup>ek</sup>k rFkk I H<sup>h</sup>h c) ka dk rhFkZ gA 'khy vifre ,oa m<sup>u</sup>ke v<sup>k</sup>; qk gS 'khy J<sup>S</sup>B v<sup>k</sup>h<sup>h</sup>kj.k ,oa m<sup>u</sup>ke dop gA v<sup>k</sup>e; kfRed I k<sup>ek</sup>uk ds {ks= ea tks opLo dk v<sup>k</sup>ekxe djuk pkgrk gA ml ds fy, 'khy dk m<sup>u</sup>ke i kFks ,oa I ok<sup>z</sup>ke I Ecy gA ; ksx dh I k<sup>ek</sup>uk djus okys ; k<sup>x</sup>; ks ds fy, 'khy vga<sup>dk</sup> j gS I ok<sup>z</sup>ke e.Mu gA 'khy I s I ey<sup>N</sup>r ,oa folhkr ; ksx e.Mu ea vxz kh gksr gA 'khy I s i Kk ,oa i Kk I s 'khy dk fo'k<sup>sk</sup>ku gksr gA

oLrr% fp<sup>dk</sup> dk d<sup>dk</sup>ky ,oa vuol eke<sup>z</sup> dh v<sup>k</sup>j v<sup>k</sup>ot<sup>z</sup> rFkk dlf; d] okfpd ,oa ekuf l I a e ea rnfhk0; fDr gh 'khy dk I oLo gS rFkkxr dh ekeZ n'k<sup>uk</sup>vks ea 'khy dk I oZ nf"Vxr gksr gA nh<sup>ek</sup>fudk; ds c<sup>a</sup>t<sup>ky</sup>l <sup>dk</sup> rFkk I kekt Qy I <sup>dk</sup> ea f=fo<sup>ek</sup> 'khy&<sup>py</sup>\* efT>e rFkk egkl hy dk o.ku feyrk gA ; g nhi LrE<sup>h</sup>k dh rjg gS ft l ds i<sup>dk</sup>'k ea thou v<sup>k</sup>e; kfRed I k<sup>ek</sup>uk ds {ks= ea fuojrka v<sup>k</sup>j v<sup>k</sup>Reki erka dh H<sup>k</sup>couk I s I ejr gkdj v<sup>k</sup>xs c<fk gA tks 0; fDr 'khy I Ei uu] i K<sup>k</sup>oku} I q ekfgr v<sup>k</sup>j<sup>ek</sup>oh; Z ,oa i fgrkReu~ gksr gA og thou dh n<sup>tr</sup>j ck<+dks i kj dj tkrk gA rFkkxr us n<sup>s</sup>kuk nh gS fd e<sup>kk</sup>oh dks 'khy dh j{kk djuh pkfg, & 'I hyajD[ks e<sup>kk</sup>ohA\*

Lox<sup>z</sup>kg.k dk vuu; I k<sup>ek</sup>ku gA ; g xqkks dk e<sup>y</sup>hkr rFkk nk<sup>sk</sup>cy dk fouk'kd gA ekuf l I D<sup>y</sup>s k ds v<sup>k</sup>hko dk mifu"kn~hkr rRo 'khy gA 'khy gh i<sup>ek</sup>ku gS v<sup>k</sup>j J<sup>S</sup>Brkvks dh v<sup>k</sup>j ys tks okyk 'khy gh 'k.j.k gS vr% bl dk I <sup>dk</sup> dj.k i jeki<sup>s</sup>{kr gA 'khy I ekfgr gkdj vuol eke<sup>z</sup> dh v<sup>k</sup>j vr% igL<sup>z</sup> r gksr pkfg,A i Lrr I Unhkr ea fofo<sup>ek</sup> 'khyks dh ehekd k vfuok; Z gA i Eke 'khy ^py 'khy\* gA ft l s i kjfEhk d 'khy dh I Kk nh tkrh gA ,dHkkfDrd gksr 1/4FkkZ~jkf= ea ,d ckj rFkk fnu ea ,d ckj Hkkstu xg.k djuk/A ekyk

xUekfoys u rFkk e.Mu , oa foHkk.k èkkj.k I s fojr jgukA mPp vkl u rFkk egk'k; u dk i z kx u djukA tkr: i rFkk jtr dk vUunkuA vkedèkkU; xg.k I s ifrfojr jgukA egk'khy ea fHk{kqyks dks vi us vke; kfRed thou ds i fj"dj.k ds fy, èkkfeZ vuBkul\$ ekf; d I Eekgukvks] T; ksr"kdFku] u{k=dFku] Hkfo"; dFku] LoludFku] rFkk vU; vUekfo'okl kRed dFkuks I s fojr jgus dh n'sukh nh xbZ gA bl ds I kfk gh fHk{kqyks dks jRu] èkkj i 'kq rFkk vU; oLryks ds eV; kdu djus I s fojr jgus ds fy, dgk x; k gA rFkk vud i dkj ds oS d deZ ; Fkk oeu] fojpu] ÅeoLojpu] f'kjkojkpu djuk bR; kfn I s fojr jgus dk vkn's k i Klr gA

eT>e fudk; rFkk I a Dr fudk; ea fpUk mi Dy'skk- dh i z f'kr rkfydk mi yCek gksr gS ftI I s fHk{kqyks dks foedr gksk vi fjk; Z gA mi Dy'skk dh rkfydk ea ?k.kk] }sk] èkkj k] vdeZ ; rk] vkRek'ykek] vunpkjrk] dkok opdrk] vgdkj] fo'okl ghurk] I Ttkghurk] vui fLFkr fpUrrk] vè; ; u fuji {krk] oukukl flr bR; kfn ifjx.; gA fHk{kqyks ds fy, doy mi ; f'kqyks dk i fjk yu , oa fpUkki Dy'skk-dk fo'dEhkU gh fofgu ugh Fkk vfi rq i kfrek k rFkk fou; fi Vd ea i Klr fu; e dk i z kx&fotu; kx Hkh vko'; d Fkk] ftUea vfk'khy dh I Kk nh xbZ gA fHk{kqyks ds fy, dkf; d&okfpd rFkk ekuf d I a eu vi fjk; Z g®D; ksd bl I s fdI h nli js dh gkfu gks I drh gA

fol f) eXxk us vpkp; Z c) ?kkk us ^dfrfoeka I hya dk fuoju i z ukj : i ea i Lr fd; k gA fHk{kqyks ds fy, vud foek f'kqkki nks dk foekku gS tks fHkD [k kfrekD [k rFkk fHkD [k khh fkr HkD [k I ekEukr gA vui I Ei lu Je.k ds fy, fofgr I s f'kqkki n ea ofnd i jEijk ds czapkj ds I a fer thou dk Lo: i ; Fkk : i kf; r gksk gA mi ; Dr nl foek 'khyks ea i Eke i kp 'khy xgLFkks 1/2 mi kl d&mi kfl dkvk 1/2 ds fy, fofgr gA ftI s c) ?kkk us ^xgék'khy\* dgk gA

vkMEcjghurk I Eiwkz c) n'sukh ea vkmEcj dks dkbZ LFkku ugh gS oLr% c) dkyhu I ekt èkkfeZ I OkfUr dk I ekt FkkA bl I e; ea fopkj dks , oa I kekU; tuks ea ekeZ fo"k; d fopkj eUFku py jgk FkkA i fj.kke ck) I kfgr; ea vud er erkurjks dk o.ku i klr gksk gS ; ser erkUrj ofnd er I s I oEkk fHkUu FkkA , d h fLFkr ea fnXHkUr I ekt dks c) us vkmEcj jfgr vfdY"V I ekt dh voekk.jk i Lr dh vr% mlgsks vi uh n'sukh ea ee; e ekxz dk min's fn; k vks BvkRe nhliks Hkob dk I n's k fHk{kqyks dks fn; kA ; **K dh vkykpuk** dkyhu I ekt ea ; Kks ea vkmEcj dh cgylrvks , oa fga k dh i èkku rka FkkA ykx LoxZ i klr djus ds m1s ; I s i 'kq cfy; k fn; k djrs Fks vks i PNUu : i I suj cfy; k dks Hkh mRI kfgr fd; k tkus yxk FkkA Hkxoku c) us ; K dk; Z dh vkm+ ea gksus okys njkpkj ds fujkdj.k gsrq ; K dh cfy i jEijk dk fojkok fd; kA c) ds min'sks ea vfga k dk egRoi wks LFkku gksus ds dkj.k èkeZ ds uke ij dh tk jgh fga k dks mlgsks fullnuh; , oa ?k.kklin ekuka mlgsks mn?kkk fd; k fd ; fn fcuk i 'kq fga k ds ; K I EHko ugh gS rks ; K ; kxlfn djuk fujFkbl gA mlgsks i 'kq cfy dk doy fojkok ugh fd; k vfi rq vfga k dk 0; ogkfjd i pkj fd; kA vi us ; pkoLFkk ea dk'kjkt ds gkFkks ekjs x; se x 'kkod dh thou j{kk dh , frgkfl d i k mudh bl n

gA dkykUrj eau doy I ekt vfi rqjktkvks us Hkh vfgd k ds bl fl ) kUr dks Lohdkj fd; kA

thou ea n[dk dh i zkkurka ds fu: i .k ds dkj .k fo}kuka us ckS /keZ dks uSk'; dk i kjd /keZ dgk gS fdUrq c) us doy fuj'kkokn gh ugha QSyk; k vfi rq thou ds ; FkkFkz dk fu: i .k dj ekuo ek= ea uothou dk I pkj fd; kA Hkxoku c) us dgk Fkk ek.od] i k.kh deZ'od g® deZhk; kr} deH; ksu] de&cuk vks deZ i fr'kj .k g®A deZ gh i kf.k; ks dks ghuRka vks mÙkerk ea foHkDr djrs g®A19 vaxkj U; k; ea Hkh r: .k fo"k; d rf; ij fpUru djrs gq dgk x; k gS dh vi us dek dk i fj. kke giv deZ dk mÙkj kfekdkjh giv xfreku jFk dk po ftI i dkj xkMh I s vuç) djrs gS rnor i k.kh Hkh deZ I s vkc) jgrs g®B I jk fui kr ds bl opu ea BdEe fucukuk I Ükkh okD; yksd ea deZ dh i ekku crkrds gq xhrk ds yksd deZ cukuk dh Hkkouk dh i fV djrs g®A okl s I jk ea Hkh dgk x; k gS fd u dkbz tle I s ckA.k gksa gS vks ckA.k deZ I s gksa gS vks vckA.k HkhA deZ I s gh eut; Ñ"kd] f"Kyih of.kd~, oa l sd gksa g®A bl i dkj deDy dks tkuus okys if.Mr ; FkkFkz : i eagsq I s mRi luu deZ dks nskrs g®A oLrjks usrd nsuk : i 'khy dh vifre i fr"bk I s gh vke; kfRed thou ea ri L; k i frQfyr gksa bu 'khy dk foLrkj I segRo ge i oZ ea crk pd s g®A vpkp; Z c) ?kkSk us vi us fol i) exxks ea bu 'khy dk ,oa Hkirkak dk foLrkj I s ifriknu fd; k g®A vk; Z I R; ckS er dh eguh; nk'kud i frifuk gS ftI ds I E; d~ckk }jkj I Ro uke : i kRed txr~ds mi Dysk dks fujLr dj vfuobuh; i i pki 'ke fuokZk dks i klr dj I drk g®A vr, o bl s ckS n'klu dk vfuok; Z ,oa vi fjk; Z fl ) kUr ekuk tk rk g®A vk; Z I R; 'kcn vk; Z ,oa I R; bu nks 'kcnks ds ; kx I s cuk g®A I kñNr ea vk; Z 'kcn dks ^ \* èkkraq I s i R; ; kUr fu"illu ekuk x; k g® ftI dk 0; R i fuk yH; vFkZ gksk g® & i kñNr vkpj. kk- ea tks i frf"Br I R; gSogh vk; Z g®\* bl s i dkj vk; Z 'kcn dk 'kkfnd vFkZ dyhu I Ppfj= , oa vpkjoku~ekuk tk I drk g®A ckS I kfgR; ea vfj; ks 'kcn dk fuobu djrs gq dgk x; k gS fd tks Dysk I s I oEkk njj jgrk gS ml s vk; Z dgrs g®A I R; 'kcn I kñNr ok³e; ea ri dk okpd ekuk x; k g® bl s i je èkeZ ds : i ea Lohdkj fd; k tk rk g®A vkeReKku , oa JSB Kku Hkh I R; I s Åij ugh gS rFkk I Hkh thoks ds fy, tks i je fgrdj rFkk dY; k.kdkjh opu gSogh I R; g®A ckS ok³e; ea dgk x; k gS fd vklOk j l k Loknjkj I s I R; g® & i Ppa gø I knjkaj l kuA\* fd; k g® & n[dk] n[dk] & l emk; ] n[dk] fujkjk , oa n[dk] fujkjkxkfeuh i frinA oLrj% vk; Z I R; dh vifre egUkk n[dk] fn I R; prtV; ds i n i z kx , oa foue; ea ugh g® vfi rq vHkh"V vFkZ dh voekkj. kk ea I flufgr g®A ; kx Hkh"; dkj us bl s I R; prtV; dh rgyuk fpfdRI k 'kkL= ds prq; jk I s djrs gq dgk gS fd ftI i dkj fpfdRI k 'kkL=, prq; jkRed g® & jksx] jksx grj vkJk; , oa HkSkT; ml h i dkj ; kx 'kkL= Hkh prq; jkRed g® & l kj] l kj grj ekjk vks ekjk mik; A egkdf o'&?kkSk us Hkh n[dk] I R; dks jksx] n[dk] dks jksx grj fujkjk I R; dks vkJk; , oa ekxZ I R; dks vksfek ekuk g® c) ?kkSk , d vU; LFky ij fy[krs g&fd tks I Ro] n[dk] n[dk] dh mRi fuk rFkk n[dk] fujkjk dks ; FkkFkz : i I s tkuys rk g® og dY; k.k fe= I s mi p; bku gksd j vk; Z ekxz ij p<ej i je 'kkfUr dks i klr dj yrska g®A bl s i dkj vk; Z I R; k- dk

I E; d~Kku , oamudh i Eke vk; Z I R; ea l d kj dh n[erkvks dk fu: i .k fd; k x; k gA ogkj n[dk dks vrho 0; ki d vFkZ ea xg.k fd; k x; k gA og n[dk vdkd'k ea l ehdj.k] 'kehxHkZ evfku , oa i Foh ds Hkhrj ty 0; klr g\$ ml h i dkj fpuk rFkk 'kjhj ea l oL fo | eku gA t\$ s ty ea no.k'khyrk] i Foh ea dBkjrk] gok ea ppyrka rFkk vfk u ea m".krka : i Lohkko fo | eku gA oJ s gh fpuk vks 'kjhj dk l gt Lohkko n[dk gA uke rFkk : i dh mRifuk tgk gksk gS og n[dk dk vi frgr I kekT; g\$ ml dks NkMedj I c n[dk gA

I kekU; : i l s n[dk thou ds cgprofek rRoks ea l s , d gA tc ik.kh fd l h i dkj ds n[dk l s l a hfMr gksa gS rks ml ds fujkdj.k , oa i wkZ fujl u ds fy, Nrks l kx gksk gA ej.k thou dk vfuok; Z , oavifjk; Z vUr gA fudk; ea tue] tjk] 'kkd] mik; k l s vlfn dks n[dk dgk x; k gA fi z tukvks dk foi z kx rFkk vfi z tuk dk l a kx Hkh n[dk gS7 rFkk vHkh"V oLrq dh vi kflr Hkh n[dk gA foospr : i l kekU; tuk dk n[dk gA n[dk vi us 0; ki d vFkZ ea l d kj ea vflrRo dh orzekurka gA l d kj dk vfofPNuu i dk g I krR; dk gksk gh n[dk gA n'; eku txr~ea orzeku] vflrRo vfuR; ] vukRe rFkk n[dk : i gksus ds dkj.k] {k.ktkxj rFkk fou'oj gA

tjk vlfn foi fuk; ks dk eny n[dk gA uke rFkk : i dh tgk fu"ifuk gksk gS ml dks NkMedj vks l c n[dk ugh gA euL; tc jkskfn d"Vks l s i hfMr gksa gS rks ml ds fuok.k ds fy, oJ , oae gkfHk"kd~dh 'kj.k ysk gA

I kekU; l d kj ds ifjn'; eku n[dk dks i Ektu n"V mik; ks ea ifjk; Z ekurk gS vks tjk&ej.k : i dks vi fjk; Z n[dk dks vuq; eku yrs gA l ooa i jol a n[dk Hkkj knku n[ka yks ds vuq kj uke : i dh i jo'krk RkFkk Hkkj dk vknku 1/xg.k% gh n[dk gA Hkkj dk vknku r".kk] vkl p] dkejkx , oa i ki deks ds dkj.k gksa gA l qkkuqk; h jkx% l s l a hfMr ik.kh gh n[dk i krk gA n[dk ds okeu : i ds n'kluks l s ; FkkFkZ : i dk vocek ugh gks i krk gA n[dk ds l E; d~ ifroek ds fy, l eLr n'; eku vflrRo dks rFkk jkx&Hkkx l s vH; q s l eLr thou dks vfuR; vks vuk'okL; : i ea nskuk gkskA ; fn l qe nf"V l s bl dk i R; oJ.k fd; k tk; s rks n[dk l oL fo | eku nf"Vxr gksk& n[ka l oL l oL; orzs l ohk l nkl oL fu; ra n[ka u Dofpf} | rs f'koeAHkxoku- c) ds vuq kj tjk ej.k] 'kkd] foyki] n[dk nkzuL; vks mik; ks l s l s l Hkh , oa l c dN ty jgk gA vr%Li "Vr%; g voeks gS fd n[dk dh l ok fjrka g\$ l qk dYiuk ek= gA

i Eke 'khy dk LFkku gS ft l eavI RdeZ; k ifjotu , oal rdeZ dk vkpj.k fofgr gA n[dk jseal ekfek vFkkr~e; ku dk o.ku gS vks rhl jseal i Kk vFkkr~l k{kkRed dk jkRed Kku dk funek gA nh?k fudk; ds Jke.; Qy l w eafh{kq ds vke; kRed mlu; u kkhk i R; {kr% e; krR; gA fol f) exxks ea vpk; Z c) ?kksk us fy[kk gS fd 'khy ea dkel qkRed vkl fDr fujkNr gksk gS vks nqfr ds vfrOe dk mik; i R; {k gksa gS tgk i Kk l s nf"V l Dysk dk fo'kksku gksk gS rFkk l ekfek l s r".kk l Dysk dk ogkj 'khy l s nqpfjr l Dysk dk fo'kksku gksk gS vpk; Z v'o?kksk us l kOnjuUn ea vks; Z v"Vkfxd ekxZ f=LdukkRed ekuk gS vks 'khy] l ekfek rFkk i Kk ds : i ea ml dk foHkktu fd; k gA c) 'kkl u ea vks; Z v"Vkfxd ekxZ dh vi fre ifr"Bk gA c) us bl s vj .kekeZ rFkk dY; k.k oReZ dgk gA

fuejy Kku ds I kkkRdkj ds fy, ; gh , dk; u ekxz gS ftl ij pydj n[dk i gk.k fd; k tk I drk gA vk; l v"Vkfxd ekxz l s vH; jrs ik.kh gh l kskiu dgk tkrk gS tks fuokz dh vkj vfkkeqk gksk gA f=LdUekk- ea foHkDr vk; l v"Vkfxd ekxz dk Lo: i fuEur% voeks g& v"Vkfxd ekxz dh egUkk dks inf'kr djrs gq l a q fudk; ea elx l a qk bl s dY; k.kfe= dgk x; k gA

c) dh èkkfezl {ks= ea LokoyEcu dh LFkki uk vU; re gA c) l s i oZ èkkfezl {ks= ea J) k vks fo'okl dk gh ckscky k FkkA èkeZ ds ft KkI vks ds fy, Jfir dks ije i ek.k Lohdkjk tkrk gA rFkk on fulnd gh ukfLrd dgykrk FkkA ; |fi ; kksoj N".k us xhrk ea cf) a 'kj. kefufopN dh ?kkSk. kk dj cf) okfnrk dh egUkk dk ifriknu fd; k fdUrq vUr Hkh rLekr~'kkL=a i ek.k. kUrs dk; kdk; D; ofLFkrkS dgdj 'kkL=okn dks gh i V fd; kA Hkxoku~c) us vke; kfRed {ks= ea 'kkL=okn ds cf) okn , oa ; fjaokn dks i frf"Br fd; kA mudk Li "V ekuuk Fkk fd fdI h Hkh olrq dks 'kkL= ea , s k fy[kk gS bl vkekj ij gh l gh ekuuk ; fja ; q ugh gS vfi rqvkr vutko }jkj i jhf{kr olrqgh l R; ds fudV gksrh gS mUg@us vkulh l s rks ; gkj rd dgk fd èkeZ ds fdI h Hkh fl ) kUr dks doy bl fy, l R; er eku® vfi rqmI s rHkh l R; Lohdkj djks tc rEqkjh cf) Bhd Lohdkj dj yA

mUg@us vi us minsk ea i R; s eu; dks vi uk i Fk&in'kd cuus dk minsk fn; kA vUknhi k% Hkor% vUk'kj. kk dh mn?kkSk. kk l s mUg@us i R; s eu; dks minsk fn; k fd rø ykd Lo; a gh nhid cuks vks vi uh gh 'kj.k ea tkvkA Hkxoku~c) dh ; g vnhu Hkko dh LFkki uk Hkkjrh; n'ku , oa vke; kfRed txr~ dh vykfed LFkki uk gA os vke; kfRed {ks= ds i Fk x# Fks mUg@us x# dks i Fk in'kd ek= crk; k rFkk i odky l s pyh vk jgh x# dh egUkk dks l hfer fd; kA Hkxoku~c) us vkyEcu egUkk dk ifriknu dj eu; ek= dh eguh; rkvs , oa i fo=rkvs dh LFkki uk dh tks Lo; ae vfrfoy{k.k , oa vf}rh; gA i Uraty ; kx dh vpkpj&ehekd k ds vkbLrEHk Lohdkj fd; s tks gA bUgs gh fo}ku v"Vkax ; kx dk uke fn; k gA i k.k; ke] i R; kgkj] ekkj .kk] e; ku , oa l ekfekA46 buds vfrfjDr egf"kl i ratfy us ri Lokè; k , oa bZoj i f.ekku budks Hkh ; kx dk vkekj ekuk gA ; s vkB ; kxkax , oa fØ; k; kx ds rhu vax ; kx ds cfgjx l keku Lohdkj fd; s tks gA; kx 'kkL= dk l eLr i k kn dk foLrkj fØ; k ; kx , oa v"Vkax ; kx ij gh vkekffjr gA ; e 'kCn ; e mijes , oa ; eqUek us èkkryks l s vi~i R; ; kUr ; e 'kCn fu"i Uu gkrk gS ftl dk 'kkfnd vfkz gksk gS 'kkUr djus okykJ ckekus okykJ vfkok fu; fu=r djus okykJ ; kx l qk Vhdk ea ; e dks i fj Hkkf"kr djrs gq dgk x; k gS tks fga k vkn fu"kk dekse ; kfx; ks dks gVkrs gS os ; e dgykrs gA ; s i kp g"rs gS vfgkJ l R; ] vLrs ] cäpl , oa vifjxg vfojk vflerk vkn l s ; Dr dekse ds l Eiknu l s 0; fDr cfgetk gksd j ukuk i dkj ds nk dks Hkksrk gA bu nk dks dh fuofUk ds fy, , oa vUreTkrkvls ds vfkxe ds fy, bu v"Vkax ; kxks dk fu; i.k fd; k x; k gA ml ds fy, fdI h vU; mi k; dh vko'drk gh ugh gkxh bl : i ege eñh d#.kk efprk , oa mi {kk vkn Hkkoukv® dk l kekftd l kqknz , oa l kektL; fuekz k ea vR; Ur egRoiwkz ; kxnu gAmu fpUk ofUk; ks dks fujk dk mi k; fu; fir djrs gS os dgrs g&vH; kI ofkX; kH; ke rfUujk kqk vFkkz vH; kI vks osjk; ds }jkj fpUk ofUk; k-dk fujk dk l Eiko gA bu nkuk mi k; k- dh mi ; kfxrk fpUk

ofūk fujkēk ds Øe ea I eP; ds : i ea gS fodYi ds : i ea ugh tS k fd rRo  
 oSkkjnhdkj dgk gS ; kxHkk"; dkj us l dkj ds Hkko dks Li "V djrs gA egf"lz i rtfy ds  
 er ea Hko iR; , ofong i Nfr fl ) ; kfx; ks dks tUe I s gh vI Ei Kkr I ekfek i rhr  
 gksr gA80 fdUrq I kakkj.k ; kfx; ks dks fy, I ekfek ykk gsr J) k oh; ] Lefr] I ekfek , oa  
 i Kkin d vI Ei Kkr I ekfek dk ykk fl ) gksr gA oLrq% dekz k; fpUk Hkfe eanks i dkj  
 I s jgrs gS , d i èkku : i I & ftUgk-us tUe] vk; qvk Hkks dk dk; Z vkJ Ekk dj fn; k g®  
 ftUgs fu; r foikd ; k i kjk Cek Hkh dgrs gAni js mi l tU : i I s jgrs g® tks i èkku  
 dekz k; ds I Eek vi us dk; Z dks vkJ Ekk djus dh I keF; Z u i kdj fpUk fupyh Hkfe es  
 i Mjgrs g® ftudks vfu; r foikd rFkk I ppr deZ Hkh dgrs gA fØ; ek.k dekz I s tks  
 dekz k; curs g® muea I s dN rks i èkku : i èkjk.k djds i kjk Cek ds I kfk fey tkrs gA  
 rFkk dN mi l tU : i I s fpUk dh fupyh Hkfe; k- ea I ppr dekz k; k- ds I kfk fey tkrs  
 gA ; g I ppr dekz k; gh I e; &I e; ij gh vi us fdI h vfHk0; atd dks i kdj fupyh  
 Hkfe; k- I s Aij vkdj i èkku : i èkjk.k djds i kjk Cek cu tkrs gA dh fupyh Hkfe es i dI  
 i Mjgq J) k oh; Z vKfn ds }jk 0; Rfku ds I Ldkjks ds ncus ij ; kx ds I Ldkjks dks  
 vfHk0; td i kdj ox ds I kfk gksj fupyh Hkfe; ks ds Aij vkdj i èkku : i èkjk.k dj  
 yrs gA ; kx I Ldkj ds i èkku : i èkjk.k djus dh bl s i fØ; k- ea J) k oh; Z vKfn døy  
 fueUk dkj.k ds : i ea mi fLFkr jgrs gA vFkk~; s døy 0; Rfku ds I Ldkjks dh : dkoV  
 dks gVkus ea l gk; d gksr gA

bu J) k vKfn mik; ks ds enq eè; , oa vfekek= Hkn I s I kdkls dh Jskh uks i dkj  
 dh ekuh xbZ g& 1- enq mik; enq I oxoku} 2- enq&mik; eè; I oxoku} 3- enq&mik;  
 rhoz I oxoku} 4- eè; &mik; enq I oxoku} 5- eè; &mik; eè; I oxoku} 6- eè; &mik;  
 rhoz I oxoku} 7- vfekek=&mik; enq I oxoku} 8- vfekek=&eè; I oxoku} 9-  
 vfekek=&mik; rhoz I oxokuA

bu uofoek ; kfx; k- ea rhoz LQfrZ okys ; kfx dks I ekfek ykk , oa ml ds Qyks dh ikflr  
 vfr 'kh?kz gksr gA84 bu vfr LQfrbku~vFkk~vfekek=kj k; rhoz Hkks okys ; kfx; ks ea Hkh  
 enj eè; vkJ vfekek=kj k; Hkn I s I ekfek ea ykk of'k"V nkk tkrk gA Hkk"; dkj us bl s  
 Li "V djrs gq dgk gA fd mu vfekek=kj k; rhoz I ox ; kfx; k- ea Hkh enq rhoz  
 I ox&vfekek=kj k; ~eè; rhoz I ox&vfekek=kj k; vkJ vfekek= rhoz I ox&vfekek=kj k; dk  
 Hkn gksk gA bl s Hkn ds QyLo: i vI Ei Kkr I ekfek vkJ bl s I ekfek dk Qy  
 vfekek=kj k; enq rhoz I ox ; kxh dks 'kh?kz I Ei k| vfekek=kj k; eè; rhoz ox ; kxh dks  
 'kh?krj I Ei k| vkJ vfekek=kj k; &vfekek=rhoz ox ; kxh dks 'kh?kne I Ei k| gksk gA èkeks  
 ds i jLij feyu I s fufel I akkr ek= gA ck) er ds vuq kj ; s èkeZ VR; Ur I ne , oa  
 I ÜkkRed gA ck) ds I eLr I Einkvks ea budh I Ükk dks Lohdkj fd; k x; k gA bl i dkj  
 ; s èkeZ ck) n'klu ds vkkkj gA ck) er ds vuq kj ; g txr Buke : i kRedp gA B: i  
 ptxr ds Hkr dk I kekU; vfekopu g® rFkk Bukep eu , oa ekufi d i dfUk; ks dh I kakkj.k  
 I Kk gA ftUgs ge onukj I Kk j I Ldkj , oa foKku : i ea foHkkfr djrs g® ; s pkj  
 LdUek Hkh dgs tkrs gA uke: i dk foLrr oxhdj.k gh ck) I kfgR; ea ipLdUek 'kCn I s  
 dgk tkrk gA vk; ru 'kCn dk 0; Rifuk yH; vFk g& vk; a i dskruksfrvk; rue-vFkk~

i ds k }kj ck) er eaoLrqdk Kku vdsys | Eliko ugh gA ml s vi us Lo: i ds Li "Vhdj.k grqvl; olrvks dh I gdkfjrka dh vi{kk jgrh gA bflnz ks dh I gk; rk ds fcuk fo"k; dk Kku I Eliko ugh gsvr% Kku mRi flk ds }kj Hkr gksus ds dkj.k bflnz , oarRI Ec) fo"k; dksvk; ru 'kcn ds }kj dgk x; k gA

c) èkeZ eaftu 'kfä; ks ds , dhdj.k I s ?Vukvk- dk , d i okg ¼ Urku½ fu"i lu gksrk g\$ mlgs Békrh dgk tkrk gA bu èkrvks dh I {; k 18 gA ftue 6 bflnz k] 6 fo"k; k, oa 6 foKkuks dk xg.k fd; k tkrk gA tks bflnz , oaf o"k; k dh I {; k ds vuq kj "Mfoèk gksrk gA bl s izdkj 12 vk; ruks , oa 6 foKkuks ds I eko sk I s "Vkn'kfoèk èkrvks dk fuekz k gksrk gA ; s v"Vkn'k èkrq gA ck) fl ) klrkuq kj èkeZ dks i Eker% nks Hkkxk- ea foHkkfr fd; k x; k gA 1- lNr èkeZ 2- vI lNr èkeZ ck) I kfgR; ea BékeB dh Hkkfr BI lNr hkh , d i kfjHkk"kd 'kcn gA muds vuq kj bfr I lNr 'kcn dk 0; Bi fulyH; vFkz gA BI e~¾ I Eliko vU; k; ei{; Nrk% tfurk% bfr I lNrk% vFkk~ ijLij feydj , d nli js dh I gk; rka I smri lu gksus okys èkeZ I lNr dgykrs gA ; s BI lNr èkeZ grq iR; ; I s mri lu gksrs g\$ vr% vLFkk; h] vflr; ] xfr'khy , oa ½ kxkfn ey½ I s ; ä ekus tkrs gA mä mlk; foèk èkeZ ea I lNr èkeZ ds oHkkf"kd er ea pkj vokUrj Hkn fd; s gA ; s pkj g® 1- : i ] 2- fpÜk] 3- pÜk ; k pÜfl d , oa4- fpÜkfoi z äA

fLkoj I Eink; ea I lNr èkeZ ds : i ] fpÜk , oa pÜfl d& ; s rhu Hkn gh Lohdkj fd; s tkrs gA bu rho ks ea: i ds 28 Hkn g® fpÜk ds 89 Hkn g® rFkk pÜfl d ds 52 Hkn gA bl izdkj budser ea I lNr èkeZ dh dy I {; k 170 gA I lNr èkeZ ds vfrfjä ; s vI lNr èkeZ dk irhd : i Bfuokz k ds vflrRo dks Lohdkj djrs gA I okLroknh I Eink; ea vfeèkHkkdks k ds vuq kj I lNr èkeZ ds pkj k- Hkk- dks Lohdkj fd; k gA buds er ea: i ds 11 Hkn] fpÜk dk 1 Hknek=] pÜfl d ds 46 Hkn , oa fpÜkfoi z ä ds 14 Hkn Lohdkj fd; s x; s g® buds vfrfjä ; s f=foèk vI lNr èkeZ Lohdkj djrs gA ; s rhu vI lNr èkeZ g® 1- vdkl'k] 2- ifrl {; kfujk] 3- vifrl {; kfujkai lNr I nkz ea ge fo"k; xr èkeZ dk foopu I okLroknh oHkkf"kd I Eink; ds fl ) klrk dks vkekjk ekudj 75 èkeZ dk I fklr foopu djx&

B: i ; rs bfr : i eB bl s 0; Bi fük ds vuq kj og èkeZ tks : fi r djs og: i gA B: i B dk y{k.k I ifr?kRo Hkh fd; k x; k gS rFkk Bi fr?k 'kcn dk vFkz gS jkdlukA ck) I Eink; ea : i èkeZ , ddky ea ft I s LFkku dks xg.k djrs g\$ ogh LFkku nli js ds }kj xg.k ugh fd; k tk I drka gA I okLroknh; ks ds er ea : i ds 11 Hkn g® 1-p{kfjfln] 2- Jks bflnz] 3- ?k.k bflnz] 4- ftak bflnz] 5- dk; bflnz] 6- : i ] 7- 'kcn] 8- xÜek] 9- jI ] 10- Li zV0; fo"k; ] 11- vfoKflrA

: i èkeZ ds bu , dkn'k Hkkks eank s izdkj ds i nkFkz xghr g® 1- cká bflnz ¼&5½ , oa2- xtá fo"k; ½&10½ buds vfrfjä ^vfoKflr\* uked fof'k"V èkeZ Hkh buea i fj xf.kr gA I Eink; ea bflnz ks ds }kj xghr cká t xr~dks I R; ; FkkFkz ekuk tkrk gA i jek.kvks dh I Ükk Lohdkj rs gq mudk ekuuk gA dh vfi rq bflnz k jkh i jek.kq tU; gA muds er ea ftUgs ge us dgrs g\$ og p{kfjfln] ugh gA p{kq rks vrhfln] i nkFkz g\$ ft I dh I Ükk bl s Hkkfrd us ea fo | eku jgrh gA

p{k&?kk.k&ft àk&dk; bflnz ks ds }kj k xká fo"k; ks ds i jek.kvks ds I kfk p{kfj flnz  
ds i jek.kg Hkh fo | eku jgrs gA ol qvlekq ds vuq kj Bft l s i dkj vkvks dk pwkz i ku h dh  
I rg ds Åij rjrk jgrk g§ ml h i dkj p{kfj flnz ds I qe i jek.kq us dh dulfudk ds  
Åij Qsys jgrs gA ol qvlekq dk Jks flnz ds fo"k; e er e ags fd ft l i dkj fd l h o{k  
dh Nky mrkj yh tk; rks og vi us vki fl dm+ tkrk g§ ml h i dkj ds i jek.kq ft ul s  
Jks flnz fufel g§ fl dm+ gq gA ?kk.k bflnz ds i jek.kq uFkqks ds vlnj fLFkr jgrs gA  
bflnz ds i jek.kq ft àk i j fo | eku jgrs gA budk vdkj v) þlnz ekuk x; k gA dk; z  
bflnz ks ds i jek.kq l elr 'kj hj e fodh.kz jgrs gA ol qvlekq dk ekuuk gS fd 'kj hj e  
ft rus i jek.kq g® mrus gh dk; flnz ds i jek.kvks dh l q; k jgrh gA ; g fo'kskrka gS fd  
os , d gh {k.k e y?kq , o fo'kky n'; rFkk 'kCnks dk xg.k dj l drh gA97: i fo"k; &  
B: i p p{kfj flnz dk fo"k; gA ; g nks i dkj dk gksk gS 1- o.k 2- l kfku ¼/kdf  
½AHkkj rh; n'klu e delez dk Qy vo'; i klr gksk g§ fdUrq dN dek dk Qy vfHk0; ä  
, oa i dzV jgrk gS rFkk dN dek dk Qy l % i klr ugh gksk g§ dkyUlj e i klr gksk  
gA bu njs i dkj ds dek dh l kk vfoKflr\* gA ; g oLr% delez ugh deDy gA  
bl dh ryuk ehek k n'klu e LohÑr vido fl ) klr l s dh tk l drh g§ tks; teku dks  
vutBku dk Qy dkyUlj , oa ns kUlj e i nku djkrka gAbI h Hkko dks Li "V djrs gq  
ol qvlekq us dgk g&

fd I okLroknh I Eink; ea LohNr 11 : i èkeks dh ryuk ea Lfkfojokfn; k-us 28 : i èkez Lohdkj fd; s g§ ftue 4 egkHkr] 5 bfUnz kj , oa 5 fo"k; k- ds vfrfjDr Hkkst u] vdkd'kj p"Vkj tUe] fLFkfr] âkl ] eR; q vkfn dk I ekosk fd; k x; k g§ I okLrokfn; k- us bu 28 èkeks ea dN èkeks dks fpÜlkfoi ; à èkeks ds vUrxt I ekfo"V dj 'k§k dh mi §kk dh g§ ck§ fu; ekud kj fpÜlk\* 'kñn tho i nokph g§ I kekU; 0; ogkje ft I s ge ^tho\* dgrs g§ ogh ck§ xÜFkks ea fpÜlk\* i nokP; g§ fpÜlk dh I Ükk bfUnz rFkk xkáfo"k; ks ds i jLi j ?kkrifr?kkr ij vkékkfjr g§ bfUnz , oa xkáfo"k; k- ds ?kkrifr?kkr ds vkjEHk gksus ds I kfk gh fpÜlk vflrRo ea vkrk g§ rFkk ?kkr&i fr?kkr ds fu#) gksus ds I kfk gh fpÜlk dh Hkk I ekflr gks tkrh g§

ft udk vFkz Øe' k% fdI h oLrq dk fu'p; kRed Kku rFkk oLr~~u~~ks dk fo'ks kKu 1fo'ks kKk; rs vuufr foKku $\frac{1}{2}$  g~~A~~ bl s : i ea 'fp~~u~~k\* dk vFkz fdI h oLrq dk I kekU; tu] vkykpukRed vFkok fufodYid Kku ekuk tk I drk g~~A~~ Lo: i , d g~~s~~rs Hkh vkyEcu Hkn I s7 i zdkj dk ekuk tkrk g~~A~~

Y=kdk'ke~vukofük% vFkk~vkdk'k og gS tks vkoük ugh djrs vks ; g : i l s vkoük Hkh  
ugh gksk gA ; gk : i dh vckèk xfr gA vFkk~ ; g fdI h Hkh : i dks vi us ea i dsk djas  
ds l e; ugh jksdra gA vkdk'k dks l ks-kfurd oLrd r ugh ekurs muds vuq kj : i Hkk  
ek= ds fy, rFkk l i fük | nØ; ds vHkkko ds fy, vkdk'k 'kCn dk i z ks gksk gA ; g  
vkdk'k èkkraq l s fHkuu gA ; s fNnz dks vkdk'k dh l Kk nsS gS rFkk }kj xok{kfn dks cká  
vkdk'k èkkraq, oa edk ukfI dk vkfn ds fNnz dks vke; kfRed vkdk'k èkkraqekurs gA  
i frl {; k fujkskks ; k fol a ksks i Fkd&i Fkd~ vFkk~ i Kk ds }kj mRi uu èkeks dk  
i Fkd&i Fkd-fo; ks i frl {; k fujksk dgyskrk gA egk i frl {; k 'kCn dk vFkz i Kk vFkok

Kku gA ; g i frl q; k fujkèk i Fkd&i Fkd~èkeks ds fy, i Fkd&i Fkd~mRi uu gks gA ; fn i Kk ds mn; gks i j fd l h l ko èkeZ ds fo"k; eajkx dk l oFkk i fjR; kx fd; k tk; s rks ; g ml èkeZ ds fy, i frl q; k fujkèk mn; dgk tkrk gA l eLr èkeks ds fujkèk ds fy, i Fkd&i Fkd~i frl q; k fujkèk Lohdkj dj l exz cùekuks dk ukl gh budk mís ; gA bl h fujkèk ds vuUrkr fuokZk dk Hkh xg.k dj nsus l s og èke&LokHkkfod : i eagh fu#ek gks tk; skA ck) /keZ ds i drZ] xkse c) dk vkfoHkkb bEi E NBh 'krkCnh eaekuk tkrk gA xkse c) us l e; dh i fjlFkrh ds vuUrj ft l s /keZ dk pØ&i drZ fd; k Fkk] og bruk l tho bruk 0; ogkfjd rFkk eaye; Fkk fd vkt l s <kZ gtlj o"kl ds vuUrj Hkh ml dk i Hkkko ekuo&l ekt ij U; u ughagyk gA xkse c) dk dguk gSfd os i kphu ijk.k&ekxZ dk gh ipkj dj jgs gA  
 ckf/k i kflr ds ckn v"kk< h i f. kék] dks c) us vi us /keZ dk i gyk mi ns k dk'kh ¼ kjuFk½ e] i kp flk{kyka ds l keus fn; kA ; g /ke&pØ&i drZ ds uke l s ck) &l kfgR; ea i q; kr gA c) us vi uk l Ei wZ thou] ykd dY; k.k dh Hkkouk l s ifjr gkdj] vi uk l Unsk tueku l s rd i gpkus dk l adYi yrs gq gh 0; rhr fd; kA vki us vi us mi ns kka dks tul k/kk.j.k ea i pfyr&l jy l gt Hkk"kk ¼ kyh½ ea gh ykska rd i gpk; kA Qyr% buds thou dky ea gh budk /keZ pkjka vkj QSx; kA ck) /keZ ea oSkk[kh i f. kék dh frfFk i fo= , oa egUoi wZ ekuh tkrh gSD; kfd bl s frfFk dks gh xkse c) ds thou dh rhu egUoi wZ ?Vuk, & tle] l ckf/k rFkk egki fjuokZk] ?kfVr gþZ FkhA ck) /keZ ds i fl ) rhFkLFky &yfcuh] ckf/kx; k] l kjuFk vks dþkhuxj gA ck) /keZ i wZ; k 0; ogkfjd , oa i R; {koknh gSD; kfd xkse c) Lo; a0; ogkfjd , oa cf) oknh FkA



Vol. V, Issue -I (summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## 0; kdj.k n'klu rFkk 'kkCncksk foe'kz

**MW vuhrk I kdj**

, I ksl , V i kQd j] I L-r foHkkx  
okh0, I o, I OMh0 dWyst] dkuij

%

/; kRok fpolluxjh dk'kh] uRokl kEcaf'koaxq eA i kf.kuEkefJR; ] rU; rs rUon'kueAA  
0; kdj.k'kkL= on dk izkku vax g§ ft l s NkUnkk; ki fu"kn ea onka dk on dgk x; k  
g&^onkukon\*\*A onka dk on dgus dk rkri ; z ; g g§ fd ell=ky; onka ds vFkZ dk ck;k  
0; kdj.k l s vFkZ~in ds idfr&iR; ; foHkkxKku l s gh I EHko gA bl fy, egf"kZ i ratfy  
u&0; kdj.kk; ; u ds iz kstu ea l oFke on dh j{k dk mYy{k fd; k  
g&^j{kkgkxe/ol Umgk% iz kstu\*\* on dh j{k 0; kdj.k l s gkrh gA bl dk fooj.k djrs  
gq mUgkus ; s dgk g§ fd ^yki kxfodkj Kks fg I E; x~onku~i fji ky; fr\*\* ckr ; g g§ fd  
ell=ka ds in ik; % o.klyki % o.k&vkxe rFkk o.k&fodkl okys gksrs gA ftudk fu.kz  
0; kdj.k Kku ij fulkj gA bl fy, tks 0; kdj.k'kkL= ds Kkrk ugh g§ mUga on dk  
okLrfod vFkZ Kkr ugha gksrkA l k; .kkpk; z ds on Hkk"; dks ns[kus l s irk pyrk g§ fd  
mUga ell=ka ds vFkZ djus ea 0; kdj.k dh fdruh l gk; rk yuh i Mh FkA txr~ds ey  
dku l h 'kfDr , d n'klu Hkh gA n'klu dk rkri ; z gSeyrRo dk KkuA txr~ds ey ea  
dku l h 'kfDr g§ ft l l s ; g fujUrj xfr'khy gA ml dk vUosk.k ; fDr vki i ek.ka ds  
}kj k euH"k; ka voFnd&n'klu ds uke l s fo[; kr gA vr% mudh ppkZ idr&i cl/k dk  
fo"k; ugha g§ ; gkj rks i kf.kuh; 0; kdj.k'kkL= l s txr~ds ey rRo dk Kku fdI idkj  
gkrk g§ ml h dk l f{klr ifjp; i Lr fd; k tk jgk gA  
**in if0; k dk nk'kud i{k %**

I oFke tkuus dh ckr ; g g§ fd &0; kdj.k'kkL= ds }kj v[k.M in ea idfr  
vki iR; ; dh dYiuk doy in dh j{k vki in kFkZ dh l kerk ds fy, dh xbZ g§ tks  
l k[; n'klu ds idfr&i q "k ds vuq i gA l k[; n'klu ea idfr vki i q "k dk

i<sup>3</sup>x&vU/kU; k; I s vU; kU; kU; I EcU/k fl nA fd; k gA nkska ds I EcU/k I s gh txr~dh mRifRr gkrh gA , d ds fcuk nU jk fudEek gA idfr py I drh gS ij ns[krh ugh] iq "k pyrk ugha doy nUvk I k(kh gA] bl fy, ml s i<sup>3</sup>q dgrs gS fdUrq iq "k ds ; kx I s idfr Hkh psukorh gks tkrh gA ; |fi iq "k vks idfr nkska vulfn gS fdUrq Kku : i iq "k I ukru ,oa idfr dk v/; {krk ea gh idfr pjkpj txr~dh I f'V djrh gA t\$ k fd Hkxoku~Jhd".k us vi us fpule; : i dk ifjp; nsrs gq dgk gS fd&

e; k; {ksk idfr%I w rs I pjkpeA grukus dkr] txf) ifjozAA  
bl I s; g ckr Li "V gks tkrh gS fd idfr dh jruk eapsruiq "k dk ; kx vfuok; z gS ft I dk fu: i .k I k[; n'kU ea izkku: i I s gyk gA nU jh ckr ; g Hkh gS fd I k[; n'kU I Rdk; bkn Lohdkj djrk gS vFkk~miknu dkj.k ea I Rrk: i I s fo | eku oLrq gh fufeRrdkj.ksa ds I a kx I s dk; z i ea ifj.kr gkrh gA t\$ k fd oV&cht ea I qe: i I s fo | eku oVo{k gh ; Fkk e; vi us fufeRrdkj.k&Hkh&ty dks i klr dj idV gks tkrk gS rFkk fry] I "k vlfn eaoruku Lug: i ry dk vlfotkkb gksk gS D; kfd tks oLrq igys I s fo | eku jgrh gS ml h dk vlfotkkb ml ds mi knku dkj.k I s gksk gA yk[k mik; djus ij Hkh ckyw I s ry idV ugha gkskA bl I Rdk; bkn dk n'kU] 0; kdj.k dh i nifØ; k ea Hkh gS D; kfd in eafo | eku idfr&iR; ; dh 0; kdfr gh in'kkL= ds }kjk gkrh gS u fd u; s inka dk fuelkKA v[k.MokD; ,oa v[k.M in ej Øe'k% inka vks idfr&iR; ; dh dyi uk dj] 0; kdj.k'kkL= mudk vlok[; ku djrk gA

vr%ft I idkj I k[; n'kU ea idfr vks iq "k ds food I s eu; HkocU/ku I s eDr gks tkrk gA ml h idkj 0; kdj.kn'kU Hkh idfr&iR; ; dk Kku inku dj ek{k dk ekxz inf'kr djrk gA bl hfy, 0; kdj.k ds egRo dks crkrs gq 0; kdj.k&n'kU d\$ jh okD; i nh; dkj Hkrbfj us dgk g&

bnek|a inLEkkuafI f) I k*k* kui oZkkeA b; a l k ek{kek. kkueft gek jkt i )frAA  
bl idkj I k[; n'kU ds idfr&iR; ; dk food] ,oa I Rdk; bkn bu nkska fl )kUrka dk 0; kdj.k dh i nifØ; k ean'kU gksk gA  
^v{kj I ekEuk; a& rUon'kU\*\*

v{kj I ekEuk; vFkk~v b m \_] y] , vkb&bR; kfn o.kRed pkng I # Hkxoku~egsoj ds Me: &fuukn I s idV gq gS ftudk fooj.k uflnd\$oj dkf'kdk dh i gyhdkfj dk ea bl idkj g&

uÜkkol kus uVjktjktks uukn <dk uoi pokje-  
m) Ükpe% I udkfnfl )kurs) e'k'f'kol # tkyeAA  
vFkk~8 rk.Mo ds vUr ea Hkxoku uVjkt&jktf'ko us I ud] I ulnu vlfn fl ) iq "ksa ds m}kj dh dkeuk I s f'kol # ds uke I s fo[; kr gq] ftudh nk'kud 0; k[; k ea ; g i | iLr gyk gA bu pkng I #ksa ds vkkj ij vpkp; z i kf.kfu us 0; kdj.k I # xtfk&v/Vk/; k; h dh jruk gh gS rFkk uflnd\$oj us bu I #ksa dh nk'kud 0; k[; k dh gS ft I ea 'kdkxe fl )kUr dk ifriknu bl v{kj I ekEuk; I s fd; k x; k gS tks jgL; kRed gA t\$ k fd&

vdkj%| ob.kkz i ddk'k% i jeſoj% vk| eUR; su I a kxkngfeR; o tk; rAA

bl dkfj dk ea o.kz I ekEuk; ds vklfn o.kz vdkj vks vflureo.kz gdkj ds ; kx I s fu"i u "vge\* in 'kkxe n'ku ds i ddk'k: i f'ko rFkk foe'kz i 'kfDr ds I kejL; dk ckdkd gA ft I kejL; I s txr~i ddk'kr gks jgk gA i ddk'k ea tks LQj.k: i foe'kz g\$ ogi i ddk'k dh 'kfDr g\$ ft I s i ddk'k: i f'ko] txr~dh mRifRr] ikyu vks I gkj Hkh djrs gA bl dk mYs[k us fxZdh LQjrk foe'kz i k.L; ork'skfDr% ; | kxknø f'koks txnlikn; fr ifr I akfrA bl i | ea Li"V gA okD; i nh; dkj Hkrjfj us rks foe'kz dks i jkokd~ds : i ea i Lrj djrs gq dgk g\$ fd&

okK: irk pnkOkenoockkkL; 'kk'orhA u i ddk'k% i ddk'kr I k fg iR; oef'kuhAA<sup>3</sup>

vFkk~okxi foe'kz 'kfDr ; fn i ddk'k: i ckdk I svyx gks tk; rks i ddk'k ea i ddk'k djus dh 'kfDr gh ugh jgsxh D; kfd LQj.k Red&foe'kz i 'kfDr I s gh i ddk'k dh i ddk'kdrk fl ) gks h gA vr% i ddk'k vks foe'kz dk fuR; g\$ tks ^vgä : i I s I Hkh i nkFkk dh irhfr dk vkkj gA bl fuR; I Ecu/k dh ryuk vdkd'k vks ok; qds I Ecu/k ds I kfK dh xbZ gA

vdkj'p gdkj'p ) koifodr%fLFkrkA foHkfDruk; ksfLr ek: rkEcj ; ksfjoAA<sup>4</sup>

vFkk~t\$ svdkd'k vks ok; qdk I Ecu/k fuR; gA o\$ sgh ^\* vks ^g\* dk vfoHkfDr : i fuR; I Ecu/k gA Hkko ; g g\$ fd ft I i ddkj vdkd'k ea I nk orkku ok; q dh LQj.k : i I s irhfr gks h jgrh g\$ ml h rjg i ddk'k: i ^\* ea foe'kz i ^g\* Hkh fuR; LQjfr gks k jgrk gA bl i ddkj vga i ea fuR; I EiDr i ddk'k vks foe'kz 'kfDr I s I EiwkZ txr~i knkkir gksaj ml h eaHkkfI r gks jgk gA oLrj% vga i 0; kid , d v) rRo dk ckdk gksus i j rks ml I s vfrfjDr nli jh oLrqdk eku gh ugh gks kA ml I e; rks doy v[k.M ckdk dh gh vutkkir gks h gA vutko djus okyk Hkh vga : i ckdk gh g\$ nli jk ugh bl h vutko: i vgcä ds ifriknu ea fuxekxe I Hkh 'kkL=ka dk i je rkri ; zufgr gA t\$ k fd Hkxoku~Jhd".k usLo; adgk g&

I oL; pkgaâfn I flufo"Vks eUk% LefrKkue i kg upA

on\$; I ojgeso os k\$ onkUrdr-on fono pkgeAA1

; gkj Hkxoku~Jhd".k us Hkh vi us okLrfod Lo: i dk ifjp; vgarUo ds ek/; e I s gh fn; k gA bl fo"k; eaofjoL; k jgL; dk Hkh opu g\$ fd&

vgdkjksf'ko'kDrh 'kk; kdkjks i jLi fj'y"VKA

LQj.ki ddk'k: i koopfu"knja ij cäAA2

vFkk~i ddk'kLQj.k: i vgekRed f'ko vks 'kfDr i jLi j I fefyr : i ea onkUr ifrik| ijcä gh gA bl vgekRed f'ko'kDr I s u doy i nkFkk dk i knkkir gks k g\$ vfi rq ^\* vks ^g\* ds I g; kx I s ekrdk ds I EiwkZ o.kz vfkHk0; Dr gks gA bl hfy, vkkxe'kkL= ea ^\* vks ^g\* o.kz dks gh f'ko vks 'kfDr dk irhd ekuk x; k gA oLrq% f'ko'kDR; kRed fo'o i ip dh Hkkfr 'kcn I d kj Hkh vgekRed gh gA bl fo"k; ea on opu g&^vkdkj , oa I okbkd~ I SkkLi 'kkvfkHk0; I; ekuk ukuk: ik Hkofr\*\* vFkk~vkdkj gh I EiwkZ o.kz i ok.kh g\$ vks ogi Li 'kz vks Å"ek ds I g; kx I s vusd o.kz ds : i ea vfkHk0; Dr gks h gA eyr% ckr ; g g\$ fd v[k.M Kku] i k.kh ds euyk/kj&pØ ea i jkokd~

ds : i e a l nk fojkteku g& ogh i jkokx: i Kku vi uk Lo: i idV djus ds fy, Øe'k%  
i'; Urh rFkk e;/ ekokd~ds : i e a vutkkr gksd j vUr ea l qus ; k%; o.kkRed oSkj h okd~  
dk : i /kkj.k dj ysk g& t\$ k fd 'kCnR Ro ds jfl d&egkfo) ku Hkrjfj us Li "V dgk  
g&

v/knekUrjaKku] | feokxkReukfLFkreA0; ä;sLoL; : iL; 'kCnRou foorkAA

rkRi ; z ; g gSfd tc ik.kh dks cksyrs dh bPNk gksrh g\$ rc i jkokx~ : i Kku dh  
Å"ek ok; qds l g; kx l s d.B] d.Beny rFkk rkyq vkn LFkkuka dks i klrdj vo.k] d oxz  
vkn l Hkh o.kk ds : i l svfHkO; fDr gksrk gA l cl s i gys vo.k] dh vfHkO; fDr dk dkj.k  
; g gSfd d.BLFkk l s vo.k] ds : i ea gksrh gA bl ds ckn gh ftgokewy] rkyq vkn  
LFkkuka dks i klrdj d o.k] p oxzin o.kk ds : i ea izdV gksrk jgrk gA

; | fi d.B vks ftgøkeny Lfkku ea I fehkn gksus ds dkj.k 0; kdj.k 'kkL= ea  
int k/ku&ifØ; k dsfy, ^vo.k d ox] vks ^g\* bu rhukadk , d Lfkku eku fy; k x; k  
g§ falurq^v\* vks ^g\* o.kz ds mPpkj.k ea gksk g§ vr% vfhlk0; fDr dh , drk l s Hkh nkuka  
o.kz dk fur; l kgp; Z fl ) gksk g§ bl i zdkj fu"d"kz ; g g§ fd ^v\* vks ^g\* o.kz ds  
l kejL; l s l Ei wkZo.kz dh vfhlk0; fDr gksus ds dkj.k vksx'e'kkL= ea l Hkh rRoka dsen : i  
ea f'ko rFkk 'kfDr ds irhd : i l s ^v\* vks ^g\* dks gh iejk Lfkku i klr gvk g§ ft l dk  
l kejL; : i 0; ki d ^vg§ in g§ bl h i zdkj v{kj l ekEuk; ds vU; l #ka l s l k[; n'ku  
, oa vksx'e'kkL= ea Lohdr l Hkh rRoka ds l EcU/k dk ifri knu uflndsoj us vi uh  
dkf'kdk ea fd; k g§ ftuea; gkj mnkgj.k ds : i ea ^da ; ^rFkk ^kDI j^bu nks l #ka l s  
l Ecfl/kr dkfjdk, i tLrq dh tk jgh g§ tksbl i zdkj g§

i zdr i q "kPpø l oøkeø l EereAI EHkfrfefr foKs ad&i &; ; kfnfrfuf' pre-  
l ÙoajtLre bfr xqkkukaf=r; aijkA l ekfJR; egknø% 'k&"k&l &j ØHMfr i HKA  
'kdkjkntl kntHkf% "kdkjkukkel kntko%Al dkjkr~l ÙoI EHkfrfjfr f=xqkl EHko%AA  
vFkk~di ; ~l #= dk d&o.kl i zdr vks i &o.kl i q "k dk i rhd gA , oa 'k&"k&l  
; s rhu o.kl i Ùojkt vks re ds ifrfuf/k gA ftuea nUR; l dkj l s l Ùo xqk  
rky0; 'kdkj l s j tksqk , oa eHk; i zdkj l s rekxqk ds vfkHk0; fDr gksrh gA bl fy, v  
bm.k} \_yd , vks} g; ojn~y.k} ; e^3.kue->Hk } /ku/k"k} tcxMn'k} [kQ gBFkpVro-  
di ; 'k'kli j~gy] bu pksg l #ka ds vkskkj ij fufet i kf.kfu ds 0; kdj.k l #ka l s Hkh  
nk'kud rRo dh mi yfc/k gksrh g§ D; kfd v{kj l ekEuk; ds min'sk e§ l ud] l uunu  
vksn fl ) i q "kka dsm)kj dh Hkkouk e[; : i l s fufgr gA

<sup>^</sup>=Vdrfl=0; kdj.ks kkdVk; uks fi &bne{knjPNunks o.kz k% I euøkur ; Fkk. · pk; kz  
Åp<sup>\*\*</sup>cāk cgLi r; s i bkp] cgLi frfjUnk; bUnkj}ktk; Hkj }kt \_f"kh; % \_f"k; ka  
ckqe.ks; % ra kfYoe{kj I ekEuk; feR; kp{krs u HkDrok u uää i c knæäjk' kfjfr\*\*

bl e<sup>g</sup> "cājkf'k\*\* 'kōn cā i fri knd o.kl e<sup>g</sup> dk ck<sup>g</sup>kd g<sup>g</sup> egk<sup>h</sup>kk"; dkj i ratfy  
us Hkh bl cgejkf'k ds egRo dks i nf'k<sup>l</sup> djrs gg dgk g<sup>g</sup>^l ks; e<sup>g</sup>kj I ekEuk; ks  
okD; I ekEuk; % i f'ir% Qfyr' pl<sup>g</sup>nk<sup>g</sup>rkj doRi fref.Mrks osnR; ka cājkf'k% I obn  
iq; Qykokflr' pkL; Kkus Hkofr ekrk&fi rjk<sup>g</sup> pkML; Lox<sup>g</sup> ykd<sup>g</sup> egh; sAAbfrAA

bu I c i ek.kk I s ; g ckr fl ) gkrh gS fd 0; kdj .kn'ku dk v{kj  
I ekEuk; gh g&  
**foorZl ) kUr %**

0; kdj .k'kkL= dh in ifØ; k i dfr&iR; ; ds fuR; I EcU/k I s ; Dr gksus ds dkj .k  
I k[; n'ku ds idfr&iq "k I EcU/k ds vuq i g\$ fdUrqfl ) kUr dh nf"V I s nkuska ea Hksn  
g\$ D; kfd I k[; n'ku idfr&iq "k dks vulfn v{kj I R; ekurk g\$ yfdu 0; kdj .kn'ku ea  
idfr v{kj iR; ; dks dkYifud rFkk vI R; ekuk x;k g& t\$ k fd 0; kdj .kn'ku ds  
vlpk; Z Hkrbfj us dgk g&

mik; k% f k{kek. kkuka ckykueti ykyuk%AvI R; soRezu fLFkRok rr%I R; al efgrAA  
vFkkr~okD; ea in v{kj in ea idfr&iR; ; dh dYiuk rks okLrfod fuR; 'kCn  
rÙo dks tkuus ds fy, g\$ D; kfd vI R; Kku ds fcuk I R; oLrq dk Kku ugha gkrkA  
bl fy, idfr&iR; ; ds }jk i nkFkZ dk Kku døy ckydks ds fy, 0; kdj .k'kkL= ea  
idfr dk grqg& ckr ; g g\$ fd fdI h Hkh I e rÙo dk Kku LFky i nkFkZ Kku ds }jk  
gh gkrk g& I k/ku ; k mik; rks I k/; rFkk mis oLrq dks crkus ds fy, gkrk g& mudk  
I ohk cuk jguk vko'; d ugha g& bl dsfy, Hkh Hkrbfj dk fl ) kUr g&

miknk; kfi ; s g\$ kLrkuijk; kUi p{krA mik; kkpfu; ekuko'; eofr"BrAA  
oLr[LFkfr] rks ; g g\$ fd v[k.M in Hkh v[k.M okD; ds vAk: i ea dfYir g&  
eyr% ck&k rks v[k.MokD; I s gh gkrk g& vFkZ ck&k dh I eL; k I y>kus ds fy, gh  
of kdj .kka us 'LQksokn\* Lohdkj fd; k g\$ ft I s Hkrbfj us 'kCnrRo dgk g& 'kCn rÙo ds  
Lo: i rFkk i z kst u dks crkrs gq mUgkus okD; i nh; ds i kjeHk ea dgk g&  
vulkf u/kuacã] 'kCnrÙo ; n{kjeAfoorZs Fkikkosu i fØ; k txrks r%AA

bl dk Hkko ; g g\$ fd mRifRr v{kj uk'k I s jfgr] vfouk'kh , oa 0; ki d , d  
fuR; &'kCn rRo g& ogh vFkZ: i ea HkkfI r gks jgk g& ml I s gh txr-dh I f"V gkrh g&  
bl foorZl ) kUr dk I aks egf"Z i kf.kfu us vi uh v"Vk; k; h ds vflre I # ^  
v\* ea foor v{kj I or: i I s fd; k g& Lo: ir% nkuska o.kz , d g\$ fdUrq mPpkj .k Hksn I s  
, d foor g\$ rks nlijk I or bl dk rkri ; Z ; g g\$ fd , d ds mPpkj .k ea d.B fooj dk  
fodkl v{kj nlijs ds mPpkj .k ea I dkp vi ss{kr gkrk g& ; gh foor ds LFkku ea I or dk  
fo/ku gkrk g& v{kj I ekEuk; ea foor vdkj dk i kB g\$ ml foor dks bl I # I s I or  
gkrk g& t\$ k fd bl I # ds Hkk"; ea egf"K&i ratfy us dgk g& vdkjks; e{kj I ekEuk; s  
fuor mifn"VLr L; I orrk iR; ki fR% fØ; rAA fdUrq foor dk ; g I or : i] in dh  
i fØ; k ds I e; ugha jgrk D; kfd foor dks I or djus okyk ; g vflre I # g& bl fy,  
vi us i oZ I # ka I s Kkr u gksus ds dkj .k mu I # ka dh i dfrr ea døy foor  
vdkj gh g\$ I or vdkj ugha bl fy, n.M \$ v{k<de~ea I o.kh?kZ dh i kflr gkrh g\$  
ft I I s n.Mk<de~; g i n fl ) gkrk g& vU; Fkk I or v{kj foor i z Ru Hksn I s I o.kz Kk  
ds vHkko ea ; gk nh?kZ ugha gkrk g&

; g rks in i fØ; k dh nf"V I s bl I # dk 0; k[; ku g\$ nk'kud nf"V I s fopkj  
djus ij foor v{kj I or 0; ki d v{kj Hkko ds Hkh ?kksd g& 0; ki d foorZ gh 0; klr: i  
I or g& t\$ kfd i jekRek I oZ 0; klr gks gq Hkh I dfrpr : i I s thohkko ea Hkh fo | eku

gA tho djk lør: i rkk rd fo | eku jgrk gS tc rd ml s vi us fuor: i &\* ko dk ck sk ugha gskA fuor: i dk Kku gks i j rks Hkn nf"V xk; c gks tkrh gS døy , d dh l oL 0; ki dj: i l svutlir gks yxrh gS fdUrq0; ogkj n'kk ea tho lør : i eagh jgrk gA bl dk Hkh l dsk egf"klz iratfy us bl i dskj fd; k g&^uñyks u p ons vdkjks fuorksfLr] dLrfqz lør% bl hfy, vdkj: i okl qn dk n'kk Hkh lør: i vorkj eagh gskA gA eRI R; dskn vorkj ml 0; ki d rRo ds l ø: i gh gA bllgha dk n'kk ykd ea gskA foor : i rks fn0; nf"V dk fo"k; gA tS k fd vtø us fn0; nf"V l s gh Hxoku-d".k ds foor i dks nskk FkkA idr ea fu"d"kl ; g gS fd ftl i dskj onkUr n'kk ea txr~ dks cñ dk foor ekudj v) ffl ) kur dh fl f) dh tkrh gS ml h i dskj 0; kdj.kn'kk ea Hkh o.kl in okD; dks ijca dk ck skd&, d v{kj rRo dk foor ekuk x; k gA bl i dskj ijca vñ 'kñcñca ds rknRE; l Eclu/k l s onkUr n'kk vñ 0; kdj.kn'kk dh , drk fl ) gskh gA

### I Ecj) rRo %

iñz idj.k ea ifrikfnr ^, d v{kj rRo\* dk l dr egf"klz ikf.kfu ds vud l wka ea fo | eku gA tS k fd , dopua l Ecj) % , d% iñz j; kñ , da cphgor} ; s l # , d rRo ds i fjk; d Hkh gA bues; gk døy , dopua l Ecj) l # ds rkRi ; l dks i Lrfd; k tk jgk gA egf"klz ikf.kfu us vi us 0; kj.kkxe ea 'l Ecksku\* vñ 'l Ecj) % bu nks i nka dk i z kx fd; k gA 'l Ecksku\* in dk 'kkfnd vFkz g& E; deksku vFkz~ftl 'kñ ds i z kx l s 0; fDr] oDrk ds vflke[k gks og l ck sku in gA ftl ds vFkz fd vflk0; fDr ds fy, i EkekfoHkfDr dk i z kx gskA gA ftl dk funz k 'l Eckskus p\* bl l # ea gñk gS vñ i Ekek foHkfDr ea Hkh , d 0; fDr dk gh tgk; l E; xeksku gks ml s l Ecj) dgk tkrk gA bl ds fy, ikf.kfu dk iñka l Kk l # g&^, dopu l Ecj) \* tS s 'vKxPNd".k\* v= xlspfjr 'bl okD; ea d".k in 'l Ecksku\* gks gq l Ecj) Hkh gA

egKK"; dskj iratfy us ^, dJfirnjikr+ Ecj) ks bl l # ds Hkk"; ea l Ecj) in ij itu mBk; k gS D; k ; gk dk l Ecj) in i kfj Hkkf"kd gS ; k vloFkdl\ ; fn i kfj Hkkf"kd , dopu dk gh ck skd l Ecj) in ekuk tk; rks nök cge.k% bl cgopukUr in l a ðr okD; ea , dJfir dh i kfj ugha gskhA vr%; gk 'l Eckskua l Ecj) \* bl vloFkz dk gh xg.k b"V gS fdUrq bl ds vfrfjDr l oL ^, M âLoRRI Ecj) % 'l Ecj) ks p\* bR; kfn l wka dk l Ecj) in i kfj Hkkf"kd vFkz dk ck skd gks gq Hkh vi us ; kxt vFkz dk i fjk; kx ugha djrk D; kñd 'l Ecj) \* ; g cmh l Kk gA

; gk ; fn 0; RifRrtU; vFkz vflki r u gskA rks ^, dopu d e\*\* ; g l Kk gh l kfkd gS D; kñd l k/kj.kcf) rks yksdd ukuk fo"k; ka l s l Ecj) gS fdUrq, dUro ds fy, Jfir dk mn?kksk gS; fLeu- l kñ i ffkohpkUrfj {ekskraeu% l g i k.ks p l oL

vFkz~Lox] iffkoh vñ vUrq{k rFk l c i k.ks ds l kfkd eu ftl rUro ea i fo"V gS reyks ml h , drUro dks tkuks vñ; ckrks dks Nkmk D; kñd ogh , d Hkol kxj l s i kj mrkjus okyk ver dk i y gA fdUrq ml l tkrh; fotkrh; LoxrHkn 'kñ; , drUro: i vKrek dk ck sk vñ Hko u gks gq Hkh l oL gñHk gh gA djkMks eu; ka ea fd l h , d dks okLrfod ck sk gskA ftl s vKRecksk gskA gS ml dh nf"V ea l Ei wkz l d kj vñre: i , d

gh gks tkrk gA vr% 'kkd&ekg ds fy, muds fpur e dkBz LFku gh ugh ogk rks I nk ^, deokf) rh; e^ dk gh Hkku gkrk jgrk gA ftI ds fy, Jfr Li "V dgrh g& ; fLeu-I okf.k Hkru; kReokHm fotkur% rUr dh ekg% d% 'kkd , dRoeui'; r%AA egf"Z i rtfy us Hkh ^yRi fr"kskFkdrRokH; kl % bl ; lks I s Li "V dg fn; k gS fd fpur&ofUR; k ds fujksk: lk; lks ea vkf/k0; kf/k n%[k nkZuL; vlfn fo/u mifLFkr gks tkrsgS mudks nj djus ds fy, , drURo dk vH; kl vR; Ur vko'; d g\$

dN yk?kofi z 0; k[; kdkjka us ^, dopu I Ecf) %^ ds LFku ij ^%& I Ecf) %%3 dks gh mfpr ekuk g\$ D; kfd yksdd i nka dh fl f) ^%& I Ecf) %^ I s Hkh I EHko gA vr% I # e, dopu i n dk i z lks os dby onkx ds i kjk; .k I siq; gh ekurs g\$ fdURqftI rURo dh irfr , dopu ds I kfk I Ecf) I s gkrh gS og ^%& I Ecf) %^ I s dHkh Hkh I EHko ugh gA ^bl hfy, vpk; zikf.kfu ds I #ka ea n'ku ds rRoka dk I dr Hkh fufgr g&; g ckr fl ) gkrh gA

## LQKvRo %

ftI I s vFk dk ck sk gkrk g\$ ml s LQkv dgrs gSD; kfd ^LQvfr vFk; Lekr~ I LQkv% bl fuoju I s; g vFk idV gkrk gA o.kRed&in ; k i nkRedokD; I s vFkcksk u gks es ck/kk ; g gS fd o.kRed&in dk , d Øe g\$ ftI ea i Fke o.kZ ds mPpkj.k ds ckn nli jso.kZ ds mPpkj.k ds I e; i Fke o.kZ dh fLFkfr ugh jgrhA , d in ; k , d okD; dh irfr Hkh o.kZ vks i nka I s vfrfjDr , d LQkv rRo Lohdkj djus ij gh I EHko g\$ D; kfd i n ea o.kZ vu d g\$ rFk okD; ea Hkh i n cgr g\$ fQj , d 'kcn dk vkkj D; k g\$ bl ds I ek/kku ds fy, , d fur; 'kcn g\$ tks o.kZ dh vfhk0; fDr dk vkkj gS ij ^, d in ; k ^, d okD; \* dh I xfr I yHk gkrh gA ml , d fur; 'kcn dks egf"Z i rtfy us LQkv% dgk g& LQkv% 'kcn% /ofu% 'kcnxqk] dFke\ Hks f|kror~ r | Fk Hks kZkrkekgR; df'pn-foakfr i nkfu xPNfr] df' pr~f=jkr~df' pr~pRokfj\kr} LQkv/prkokuø Hkofr /ofudrk of) %

/ofu%LQkv'p; 'kcnkuka/ofuLrq [kyqy{; rs vYi keglap dskf`nkk; arRLoHkkorAA egkHkk"; &1@1 | 0 69

vFk~LQkv] 'kcn gS vks /ofu 'kcn dk xqk gA t\$ k fd ntneh ds vkkkr fo'kk I s /ofu ea gh gk; k of) gkrh gA 'kcn ea ughA 'kcn rks ntneh dh gh dgk tkrk gA /ofu ml dh vfhk0; fDr dk dkj .kek= gA ftI idkj I kkn; } 'kjhj I s fHkklu gks gq Hkh 'kjhj ds vo; o I s 0; Dr gkrk g\$ ml h rjg LQkv rRo o.kRed i nka I s vfhk0; Dr gkrk gvk Hkh ml I s vfrfjDr gA ml I s gh vFk dk ck sk gkrk gA

; fn dkBz dgs fd ftI idkj o{kka dk I egh , d ou gkrk g\$ ml h idkj o.kZ dk I egh in g\$ o.kZ I s vfrfjDr LQkv ekuus dh t: jr ugh g\$ rks bl dk I ek/kku ; g gS fd in ea o.kZ rFk okD; ea i nka dk vkkkI ekir jgrk g\$ oLrq% in ; k okD; rks v[k.M gA bl fo;k; ea Hkrqfj dk mn?kkk gS fd&

i ns u o. k<sup>o</sup> fo | Urs o. k<sup>o</sup>; rk u pA okD; kr~ i nkukeR; Ura i foodks u d' puAA  
 LQkV u ekuus okys dh n<sup>o</sup> jh nyhy ; g gS fd ^dey\* in ds d<sup>o</sup>y ddkj/ofu I s vFk<sup>o</sup>k<sup>o</sup>d LQkV dh vfk<sup>o</sup>; fDr gks tk, fQj ^e\* vks 'y\* dh D; k vko'; drk\ bl i tu dk I ek/kku Hkh Hkr<sup>o</sup>fj us bl i d<sup>o</sup>kj fd; k g&

ukn<sup>o</sup>kgfgrcht k; keUR; s<sup>o</sup> /ofuuk I gA vko<sup>o</sup>ki fj i d<sup>o</sup>kj; ka c<sup>o</sup> k<sup>o</sup>Cnks o/kk; zAA

vFk<sup>o</sup>k<sup>o</sup> ~ i Eke/ofu I s dN Hkkouk dk cht fufgr gksk gS ft I I s vFk<sup>o</sup> ck<sup>o</sup>  
 tuu&'kfDr dk i fji kd ikjEHk gksd j Øe'k% i fji tV gksk gyk vflre /ofu ds I kFk cf)  
 e<sup>o</sup>LQkV Red 'k<sup>o</sup>n: i I s vFk<sup>o</sup> dk ck<sup>o</sup>k<sup>o</sup> gksk gA 'k<sup>o</sup>n vks vFk<sup>o</sup> dk i k<sup>o</sup>kl; zcf) e<sup>o</sup>gksk  
 g&bl dk mYy<sup>o</sup>k egf"k&i ratfy us bl i d<sup>o</sup>kj fd; k g&

bl dk rkRod vflki k; gS fd tc oDrk vFk<sup>o</sup>k<sup>o</sup> djkus dh bPNk I s vius  
 Hkhrj&vUr%dj.k e<sup>o</sup>fojkteku LQkV dks d"B] rky<sup>o</sup> ftgok vlfn ds 0; ki kj I s o.k<sup>o</sup> i e<sup>o</sup>  
 vfk<sup>o</sup>; Dr djrk gS rks os o.k<sup>o</sup> olfprj<sup>o</sup> U; k; I s Jksk ds vUr%dj.k e<sup>o</sup>i fo"V gksd j i <sup>o</sup>%  
 LQkV : i dks i k<sup>o</sup>r dj ys<sup>o</sup>s gS ft I I s Jksk dks vFk<sup>o</sup>k<sup>o</sup> gksk gA chp e<sup>o</sup> l e; ds fy,  
 gh og o.k<sup>o</sup> i e<sup>o</sup>i rhr gksk gA fpUru] euu%rFk<sup>o</sup> dk0; fuelk<sup>o</sup> vlfn dk; zbl I s I Ei lu  
 gks<sup>o</sup>s gA ikjekFFkd LQkV rks i jkokx: i gS ft I dk vu<sup>o</sup>ko ; k<sup>o</sup>x; k<sup>o</sup> ds fy, Hkh vxE;  
 crk; k x; k gA ft I s vlx<sup>o</sup>e'kL= e<sup>o</sup> 'fpUNfä%, oa i jkokd\* dgk x; k gA ml I s gh txr-  
 dh I f"V gksk gA bl fo"k; e<sup>o</sup>Hkr<sup>o</sup>fj dk&

vukfnfu/kuac<sup>o</sup> 'kCnrRo ; n{kj eA foor<sup>o</sup>s Fk<sup>o</sup>k<sup>o</sup> i fØ; k txrks ; r%AA

; g i gyk 'yk<sup>o</sup> fl ) k<sup>o</sup>r: i I s I nk Lej.kh; gA vlr<sup>o</sup> ml i kjeFFkd i jkokr: i  
 LQkV dk fodI r : i e/; ek okx: i LQkV gS tks o.k&in&okD; LQkV rFk<sup>o</sup> v[k.M  
 onLQkV v[k.MokD; LQkV , oa o.k<sup>o</sup>t kfr LQkV intkfr LQkV] okD; t kfr LQkV] bu  
 vkB : i k<sup>o</sup>e<sup>o</sup> i frikfnr gyk gA budk foopu HkV V<sup>o</sup>stnhf{kr ukxs HkVV vlfn fo}uk<sup>o</sup> us  
 CM<sup>o</sup>foLrkj ds I kFk fd; k gA mu I cdk ifjp; ; g d<sup>o</sup>y I kj: i eagh i Lr<sup>o</sup> gA

bl i d<sup>o</sup>kj 0; kdj.kn'k<sup>o</sup> dk rRo ; Fk<sup>o</sup>fr i friknu dj] foKtuks ij dke/kp~  
 'kCnc<sup>o</sup> gh i d<sup>o</sup>urk ds fy, i ko<sup>o</sup>h vks i jesoj I s i kFk<sup>o</sup> dk rk gA

i dfr% i ko<sup>o</sup>h k{kkr} i R; ; Lr<sup>o</sup>egs<sup>o</sup>j% v/kukjh'oj% 'kCn% dke/k<sup>o</sup>-o% i d<sup>o</sup>hnr<sup>o</sup>AA  
 i ratfy ds vu<sup>o</sup>uj nk'kud fpru dh J<sup>o</sup>kyk e<sup>o</sup> vu<sup>o</sup>ort<sup>o</sup> vpk; k<sup>o</sup> e<sup>o</sup>Hkr<sup>o</sup>fj d<sup>o</sup>nz fcUnq  
 cu x,] ftUgk<sup>o</sup>us egkHk"; ds I e<sup>o</sup> vkykMu }kj<sup>o</sup> vius xq ol jkr }kj<sup>o</sup> 0; kdj.kke~ ds  
 vkkj ij ^okD; nh; \*\* dh jpuk dhA budk dky fu/kj.k vkh rd fuf'pr ugh gks I dh  
 gS bfRI<sup>o</sup> k bR; kfn ds dFk<sup>o</sup>u k<sup>o</sup> rks Hkr<sup>o</sup>fj /ke<sup>o</sup>ky ds I edkyhu gS fdUrq mudk I e;  
 vud i ek.k<sup>o</sup> ds vkkj ij bl I s yxHkx , d 'krkCnh i <sup>o</sup>Z gh Bgjrk gA vpk; z cyno  
 mi k/; k; th us bl I EcUk e<sup>o</sup> l a fDrd vud i ek.k i Lr<sup>o</sup> fd, gA rnu<sup>o</sup> kj Hkr<sup>o</sup>fj dk  
 dky dk f'kdkdkj I s i <sup>o</sup>Z vo'; jgk gS D; k<sup>o</sup>d dkf'kdk e<sup>o</sup>okD; i nh dk uker% fun<sup>o</sup>k  
 gA bl ds vfrfjDr ^kriFk ckge.k ds Hk"dkj gfjLokeh 1/639 bd 56 & 699 fo0% us  
 'okxok vu<sup>o</sup>Vj ~okpks ^k bna l oz i Hkofr\* 1/4 k-i -ck- 1@3@216½ ds 0; k[; k i d<sup>o</sup> x e<sup>o</sup>"rLekn-  
 ok , rLeknok vkkd'k% I EHkr% r<sup>o</sup>ukjh; ksu"kn~ds bl okD; dks i ek.kLo: i mnAur djrs gq  
 okD; i nh; ds cgedk.M dh ^vukfn fu/kuac<sup>o</sup> 'kCnrRo ; n{kj eA foor<sup>o</sup>s Fk<sup>o</sup>k<sup>o</sup> i fØ; k  
 txrks ; r% bl i Eke dkfj dk dk vkkj ekuk gA ; gh dkfj dk vpk; z fn<sup>3</sup>ukx }kj<sup>o</sup>

^=S<sup>h</sup>KY; ijh{kk\* uked x<sup>h</sup>Fk e<sup>h</sup>Nk; k : i e<sup>h</sup>i<sup>h</sup>tr<sup>h</sup> dh x; h g<sup>h</sup> bl dk I<sup>h</sup>dr : i Lo- i<sup>h</sup>s dks I<sup>h</sup>cā.; v.; j us Lol i<sup>h</sup>kfnr ^okD; i nh; \* ds I<sup>h</sup>ldj.k e<sup>h</sup>bl i<sup>h</sup>dkj ifjofr<sup>h</sup> fd; k g<sup>h</sup>

^vFk fo'k<sup>h</sup> ekdk' kafrfejk<sup>h</sup>ky<sup>h</sup> ks tu% I<sup>h</sup>3dh.k<sup>h</sup>eo ek=k<sup>h</sup>fkJ?k=k<sup>h</sup>fkj f<sup>h</sup>fkell; rAA  
r<sup>h</sup>n<sup>h</sup>deera cā fufo<sup>h</sup>dkj efo | ; kAdy<sup>h</sup>Rofeoki Uua H<sup>h</sup>kn: i afoor<sup>h</sup>AA\*\*

vr%vkpk; Z<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj dh fo | ekurk 456 fo- I s 507 fo- I u-1/400 b<sup>h</sup>z I s 450 b<sup>h</sup>z rd  
fu- I<sup>h</sup>snX/k g<sup>h</sup> bl I Ec<sup>h</sup>l/k e<sup>h</sup>vud fodYi eg<sup>h</sup>kk"; ds V<sup>h</sup>dkdkj H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>g<sup>h</sup>j s I Ec) i<sup>h</sup>dkj.k  
e<sup>h</sup>fn; s tk p<sup>h</sup>ps g<sup>h</sup> buds thoukfn ds I Ec<sup>h</sup>l/k e<sup>h</sup>fuf'pr : i I s i<sup>h</sup>ek.k mi y<sup>h</sup>/k ugha g<sup>h</sup>ksA  
buds ekr&fi r<sup>h</sup> dy ds I Ec<sup>h</sup>l/k e<sup>h</sup>d<sup>h</sup> H<sup>h</sup>kh Kku ugha g<sup>h</sup> bfRl & v<sup>h</sup> e<sup>h</sup>l e<sup>h</sup>wyj us b<sup>h</sup>lga  
ck<sup>h</sup> Z nk' k<sup>h</sup>lud dgk g<sup>h</sup> I k<sup>h</sup>Fk gh rRo fc<sup>h</sup>l<sup>h</sup>npkj okpLi fr feJ budh dkfjd<sup>h</sup> mn?kr djrs  
g<sup>h</sup> b<sup>h</sup>lga ^ckg\* 1/0n ckā½ 'k<sup>h</sup>n I s I Eck<sup>h</sup>/kr djrs g<sup>h</sup> fd<sup>h</sup>l<sup>h</sup>q 0; kdj.k I Eink; H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj dks  
osnd /kek<sup>h</sup>lq k; h gh ekurk g<sup>h</sup> ^okD; i nh; \* dk I exz dy<sup>h</sup> v<sup>h</sup>klrd n'k<sup>h</sup>l<sup>h</sup> dh gh  
v<sup>h</sup>fk<sup>h</sup>0; fDr g<sup>h</sup> buds d'ehj n<sup>h</sup>sk fuokl h g<sup>h</sup>ks e<sup>h</sup> i<sup>h</sup>dy i<sup>h</sup>ek.k g<sup>h</sup> v<sup>h</sup>fn fonku- g<sup>h</sup>  
vi u&vi us x<sup>h</sup>Fkka e<sup>h</sup> ^okD; i nh; \* dk ukeky<sup>h</sup> r<sup>h</sup>Fk x<sup>h</sup>Fkka ds mnkgj.k i<sup>h</sup>tr<sup>h</sup> fd; s g<sup>h</sup>  
I H<sup>h</sup>kh v<sup>h</sup>pkp; Z d'ehj fuokl h jg<sup>h</sup> vr% buds i<sup>h</sup>fr I cdk v<sup>h</sup>fkfuos<sup>h</sup> k L<sup>h</sup>okH<sup>h</sup>kkfod g<sup>h</sup> H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj  
Lora<sup>h</sup> fopkj d Fk<sup>h</sup> v<sup>h</sup> I k<sup>h</sup>Fk gh os mnkj H<sup>h</sup>kh Fk<sup>h</sup> m<sup>h</sup>lga 0; Fk<sup>h</sup> dk Å<sup>h</sup>gki<sup>h</sup> fiz ugha Fk<sup>h</sup>A  
mudk ; g ekuuk Fk<sup>h</sup> fd f<sup>h</sup>kuo<sup>h</sup>&2 v<sup>h</sup>xek<sup>h</sup> ds fp<sup>h</sup>lru I s i<sup>h</sup>Kk v<sup>h</sup> food dh i<sup>h</sup>flr g<sup>h</sup>ks<sup>h</sup> g<sup>h</sup>  
r<sup>h</sup>Fk<sup>h</sup> cf) fo'kn g<sup>h</sup>ks<sup>h</sup> g<sup>h</sup> t<sup>h</sup>ks y<sup>h</sup>ks fof<sup>h</sup>kuu i<sup>h</sup>phu-n'k<sup>h</sup>l<sup>h</sup> dh mi<sup>h</sup>kk djrs g<sup>h</sup> fo | k xg.k ds  
fy, feF; k<sup>h</sup>fk<sup>h</sup>ku e<sup>h</sup> i<sup>h</sup>M<sup>h</sup>ej o) k<sup>h</sup> dh I<sup>h</sup>ok ugha djrs mudh fo | k i<sup>h</sup>wk<sup>h</sup>% I Qy ugha g<sup>h</sup>ks<sup>h</sup>  
g<sup>h</sup>\*\*

^i Kfood y<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>s f<sup>h</sup>kuo<sup>h</sup>l<sup>h</sup>ksen'k<sup>h</sup>l<sup>h</sup> fd; n ok 'kD; ellus<sup>h</sup>Lord<sup>h</sup>eu<sup>h</sup>kkorkAA

i 01 0 2@484

bl I Ec<sup>h</sup>l/k e<sup>h</sup>vkpk; Z v<sup>h</sup>fk<sup>h</sup>kuox<sup>h</sup>lr dk er<sup>h</sup>0; ekuuh; g<sup>h</sup> m<sup>h</sup>lga<sup>h</sup>ks<sup>h</sup>; g fu: fir fd; k  
g<sup>h</sup>sf<sup>h</sup> fd v<sup>h</sup>f<sup>h</sup>kdrj turk i<sup>h</sup>fl f) ds v<sup>h</sup>lk<sup>h</sup>j i j fo'okl djrh g<sup>h</sup>rc ml dh v<sup>h</sup>l<sup>h</sup> v<sup>h</sup>kd"V g<sup>h</sup>ks<sup>h</sup>  
g<sup>h</sup> m<sup>h</sup>lga<sup>h</sup>ks<sup>h</sup> bl dk i<sup>h</sup>hd H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj dks gh ekuk g<sup>h</sup>  
o<sup>h</sup> kdj.k H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj ds eg<sup>h</sup>kk"; f=i knh 1/eg<sup>h</sup>kk"; nhfi dk<sup>h</sup> 0 okD; i nh; v<sup>h</sup>l<sup>h</sup> okD; i nh; 1/1&2  
i j½ dh L<sup>h</sup>kh KofRr mi y<sup>h</sup>/k x<sup>h</sup>Fk g<sup>h</sup> mudk ^kCn/kkr<sup>h</sup> eh<sup>h</sup>kk\* x<sup>h</sup>Fk vi<sup>h</sup>lr g<sup>h</sup> fd<sup>h</sup>l<sup>h</sup>q<sup>h</sup>  
^okD; i nh; \* us gh b<sup>h</sup>lga v<sup>h</sup>tr<sup>h</sup>, oa vejr<sup>h</sup> i<sup>h</sup>nu dh g<sup>h</sup> ^eg<sup>h</sup>kk"; nhfi dk\* dk i<sup>h</sup>fjp;  
^eg<sup>h</sup>kk"; \*\* dh 0; k[; kv<sup>h</sup>ka ds i<sup>h</sup> 3x e<sup>h</sup>fn; k tk p<sup>h</sup>dk g<sup>h</sup> bfRl & us bl s H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj 'kL= \* r<sup>h</sup>Fk<sup>h</sup>  
p<sup>h</sup>.kdk 0; k[; k Bhd gh dgk g<sup>h</sup> H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj us egf<sup>h</sup>l<sup>h</sup> i<sup>h</sup>ratfy dks 'p<sup>h</sup>.kdkdkj\* I Kk nh g<sup>h</sup>  
bu pkj x<sup>h</sup>Fkka ds v<sup>h</sup>rfjDr g<sup>h</sup>Lry<sup>h</sup> m) j .k<sup>h</sup>ka e<sup>h</sup>H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj }kjk fojfpr ^kCnrl<sup>h</sup>ok) & dk H<sup>h</sup>kh  
mYy<sup>h</sup>ks<sup>h</sup> feyr<sup>h</sup> g<sup>h</sup> f'konf"V\* ds jpf; rk m<sup>h</sup>ri y<sup>h</sup>pk; Z dh nf"V e<sup>h</sup> ^ulfr'krd\* dkj H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj  
r<sup>h</sup>Fk<sup>h</sup> ^okD; i nhj<sup>h</sup> dkj H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj ; s n<sup>h</sup>ks<sup>h</sup>ka v<sup>h</sup>fk<sup>h</sup>ku g<sup>h</sup> D; k<sup>h</sup>dk f'konf"V\* e<sup>h</sup>H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj ds vu<sup>h</sup>y<sup>h</sup>/k  
x<sup>h</sup>Fk<sup>h</sup> ^kCn/kkr<sup>h</sup> eh<sup>h</sup>kk\* e<sup>h</sup> ^ulfr'krd\* dk exykpj.k mi y<sup>h</sup>/k g<sup>h</sup>okD; i nh; H<sup>h</sup>kr<sup>h</sup>fj dh  
I q<sup>h</sup>fl ) jpu<sup>h</sup> ^okD; i nh; \* g<sup>h</sup>; g rhu dk. M<sup>h</sup>ka e<sup>h</sup>fo<sup>h</sup>hDr g<sup>h</sup> 1/1½ v<sup>h</sup>xedk.M 1/2½ dk. M<sup>h</sup>  
1/2½ okD; dk. M 1/3½ i<sup>h</sup>ndk. M 1/4 dh. k<sup>h</sup> dk. M<sup>h</sup>½ i jEi jku<sup>h</sup> kj vn; kof/k ^okD; i nh; dk ; gh  
Lo: i fofnr g<sup>h</sup> ^okD; i nh; 'kCn dks v<sup>h</sup>fk<sup>h</sup>yf{kr dj 'kCn jpu<sup>h</sup> dh nf"V I s 1/okD; kfu  
i nkfu p d<sup>h</sup>rk<sup>h</sup>s x<sup>h</sup>Fk% i Eke cādk. M e<sup>h</sup>v[k. M okD; Lo: i LQW v<sup>h</sup>oe'k<sup>h</sup>f}rh; dk. M e<sup>h</sup>

nk'ktud nf"V I s okD; fo"k; d fopkj rFkk rrh; dk.M es i n&fo"k; fopkj gA dfrijk  
 fo}kuka ds erkuj kj ^okD; i nh; \* 'kCn I s i Eke nks dk.M vfhkyf{kr gksr FkA ^izh.kl dk.M\*  
 ml I s fHkUu Lor= jgk] tks iq; jkt ds vuq kj nkuka dk.Mka dk fu"i na Lo: i gA i zh.kl  
 dk.M es 0; kdj.k n'ku dh vuq ekUrkvka ij vU; n'ku ds fl ) kUrka ds I ds ds I kFk  
 fopkj fd; k tkrk FkkA bfRI x us bl h dks ^i &bn\* dgk ft I dh i gpk I o Eke dhygkuZ  
 us ^izh.kl\* I s dhA okD; i nh; \* ds rhuks dk.Mka ds foHkktu ds I EcU/k es muds uke  
 funsk dks ydij ml ds ijkru 0; k[; kvka us 'kMdk&l ek/kku i Lrfd; s gA bl h dkj.k  
 rhuks dk.Mka ds vAk fo'kska ea foHkUu Vhdkdkjka us 0; k[; k fy[kdj bl xFk dh , d: i rk  
 es fodYi i Lrfd; k gA bl I EcU/k es gsykjt dk vftkik; /; kr0; g&^=sykD; xlfeuh  
 ; u f=dk.Mh f=i nh drk\*\* ^i nkdk.M\*\* 1/izh.kl dk.Mvud I epns kka ea foHkDr g§ ft I ea  
 pkj I epns k 1/atkfr] n0; I EcU/k rFkk ofuk I Kd1/ mi yC/k g§ rFkk y{k.k I epns k rFkk  
 ck/kl epns k dk mYs{k Øe'k% ^okD; i nh; \* dh gfj ofuk rFkk iq; jkt dh Vhdkvk ka ea  
 feyrk gA ijUrq muds vAk mi yC/k ugha gA mu mYs{kka I s; g Hkh Kkr gksk gA fd os  
 vAk bu nkuka Vhdkdkjka dks nf"Vxkpj ugha gq A ; | fi gfj ofuk ds vuq kj 12] 6 vkJ 24  
 y{k.kka dh 'y{k.kl epns k\* ea I foLrkj 0; k[; k i frKkr FkhA

Lo; a Hkrjfj us Hkh okD; i nh; dk fooj.k i Lrfd; k[ ml s 'Loki K\* I Kk nh x; hA vpkp; Z  
 eEeV us ^dk0; i dk'k\* es bl h dk ukekdj.k ^okD; i nh; \* fd; k gA Loki K 0; k[; k  
 1/2@24% ds vuq kj ; g ofuk rVh; dk.M ij Hkh jgh gksxh D; kfd ml es dky I epns k ds  
 0; k[; k dh i frKkr feyrh gA gsykjt ds I e; nks dk.Mka ij ; g ofuk ykgk§ ea i Eke  
 dk.M rFkk f}rh; dk.M dh 184 dkfj dk rd I akfnr dj 1935 bZ es i dkf'kr djok; hA  
 bl ds nks i kB g§ f}rh; i kB dk uke ygohofuk g§ tks 1/ceukj I Ldr I hfj t 1/ dk'kh I se  
 bl rF; dks mn?kkVr fd; k gA 'Loki K\* ofuk ds Hkh vud 0; k[; krk gq] ft I dk mYs{k  
 o"kkno us vi uh 0; k[; k es fd; k gA

^okD; i nh; \* vkJ ml dh Loki K ofuk ds ijkru Vhdkdkj o"kkno&no; 'k ds i vkJ  
 fo".kxdr ujsk ds Hkr; FkA bl I EcU/k es i ek.k Hkh mi yC/k gA Lo; a xFkdkj us  
 eaykpj.k djrs gq bl dk I ds fd; k gA

"foeypfjrL; jkKls fon^k% Jhfo".kxdrnoL; A Hkr; su rnuHkkokPNhno; 'kLruntuAA  
 cU/ku fouksnkFkZ Jho{kHks k LOy/k{jkaukeA fØ; rs i nAkfrj§kk okD; i nh; kn/k% I HkekAA  
 ,frgkfl d nf"V I s fo".kxdr dk I e; fo-l a 592 1/535 bZ vkJ 600 fo- 1/550 bZ ds  
 e/; orh gA ; g fo".kxdr xtrrokh; I eV ujfl g xtr ds i k§ rFkk d§kj xtr rrh; ds  
 i Eke ukyUnk ea mi yC/k fo".kxdr dh epnk buds dky fu.kz dh i f"V djrh gA  
 o"kkno ofukdkj y{kku i )fr I s vuq ckrka ij i dk'k feyrk gA rnuq kj i Eke os  
 okD; i nh; dh dkfj dk dk Hkko i Lrfd djrs g§ rFkk vuUj gfjofuk dh ifrin 0; k[; k  
 djrs gA

^okD; i nh; \* ds i fl ) 0; k[; krkvka es iq; jkt 1/4t jkt 1/4t guh; gA fdUrqbFRI x us bl ds  
 i wkz i zh.kl dk.M ij ^keky\* dh 0; k[; k gksr dk mYs{k fd; k gA bfRI x dk ; k=k  
 fooj.k 649 foOeh 1/692 bD% es fyf[kr gA rnuq kj Hkrjfj vkJ /keky I edkfyd FkA  
 /keky dfiy HkVV ds xq FkA /keky ukyUnk fo'ofo ky; ds dyxq Fks budh eR; q

570 bD \$ 57 627 fo- e<sup>a</sup> g<sup>b</sup>A iq; jkt us okD; i nh; ds vUr e<sup>a</sup> Lo; avi uk i fjp; ns<sup>s</sup> g<sup>q</sup> viuk vij uke jktkud 'k<sup>c</sup>[keh fy[kk g<sup>d</sup> ml us 'k'kk<sup>e</sup>d uked fo}n<sup>f</sup>js; ds fdI h f'k"; l sv/; ; u dj ; g Vhd<sup>g</sup>k fy[kh&

fo) Ttukuka ; % [kyq l o<sup>h</sup> xh; rs txfrA rr mi l R; fojfp<sup>i</sup>rk jktkud'k<sup>j</sup>oe<sup>k</sup>Euk o<sup>k</sup>A 'k'kk<sup>e</sup>d f'k"; kPNRof<sup>l</sup>n~okD; dk. Ma l ekl r<sup>m</sup> iq; jkt<sup>n</sup> rL; k<sup>o</sup>k l p<sup>p</sup>xfr%dkfjd<sup>q</sup>kJrk-

i 01 0 57] 58

iq; jkt }kjk Le<sup>r</sup> 'k'kk<sup>e</sup>d/kj g<sup>s</sup>ftudk opu {k<sup>j</sup>Lokeh us bl i d<sup>z</sup>kj m) r fd; k g<sup>s</sup> HKVV 'k'kk<sup>e</sup>d/kjRo=b xq q l f<sup>V</sup> l ekfn'kr&f}: i ks/kkRoFk%Hko%fØ; k pA\*\* ed<sup>y</sup>HKVV dYyV ds i<sup>z</sup> rFkk i frgkj<sup>h</sup>nk<sup>i</sup>kt ds xq FkA HKVV dYyV vofUr oek<sup>j</sup> 1855&883 bD½ ds l edkf<sup>j</sup>d FkA vr% ed<sup>y</sup> HKVV dh fo l ekurk fo- n'ke 'krd dk i d<sup>z</sup>kz g<sup>d</sup> rnuUrj iq; jkt dk l e; fuf'pr fd; k tk l drk g<sup>d</sup> Hkr<sup>j</sup>fj ds l eku ; s ehek<sup>l</sup> k n'k<sup>l</sup> ds i d<sup>z</sup>k. M i f.Mr FkA fo}kuk<sup>l</sup>dk , l k vu<sup>l</sup>ku g<sup>s</sup>fd iq; jkt dh i d<sup>z</sup>k'k<sup>l</sup> 0; k[; k Hkr<sup>j</sup>fj dh Dohi Kof<sup>l</sup>k i j v<sup>l</sup>k/kfjr g<sup>d</sup>; | fi ; g of<sup>l</sup>uk vu<sup>l</sup>yC/k g<sup>d</sup> 'okD; i nh; \* ds f}rh; i<sup>z</sup>; kr 0; k[; krk gsykj<sup>i</sup>kt g<sup>d</sup> buds ns<sup>l</sup>dky v<sup>l</sup>fn dh fLFkfr ds l Ec<sup>l</sup>/k e<sup>a</sup>fuf'pr i ek.k feyrs g<sup>d</sup> rnku<sup>l</sup> kj gsykj<sup>i</sup>kt d'ehj fuokl h rFkk e<sup>a</sup>ki hM ds e<sup>a</sup>h y{e.k ds o<sup>l</sup>kt FkA muds fir<sup>l</sup> dk uke Hkr<sup>j</sup>kt FkA vflkuo x<sup>l</sup>ri kn ds l kfgR; xq Hkh Hkr<sup>j</sup>kt FkA vflkuo x<sup>l</sup>ri kn ds l kfgR; xq Hkh Hkr<sup>j</sup>kt Fks b<sup>l</sup>nk<sup>i</sup>kt ds fir<sup>l</sup> dk uke Hkh Hkr<sup>j</sup>kt FkA ; fn ; g b<sup>l</sup>nk<sup>i</sup>kt ds fir<sup>l</sup> dk uke Hkh Hkr<sup>j</sup>kt FkA ; fn b<sup>l</sup>nk<sup>i</sup>kt v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> gsykj<sup>i</sup>kt nk<sup>l</sup>ku HkkbZ g<sup>d</sup> rks gsykj<sup>i</sup>kt dk fLFkfr dky 905 bD \$ 87 ; k<sup>x</sup> 1052 fo- g<sup>l</sup>uk pkf<sup>g</sup>, A 'okD; i nh; \* ¼ dh.k<sup>l</sup>dk. M½ i j mi yC/k ^idh.k<sup>l</sup> i d<sup>z</sup>k'k<sup>l</sup> ds vfrfjDr ml ds i Eke rFkk f}rh; dk. M i j fyf[kr ^kCn i Hkk\* 0; k[; k l a<sup>l</sup>fr vu<sup>l</sup>yC/k g<sup>d</sup> ml dk m<sup>l</sup>g<sup>l</sup>us vusd LFkyka i j ; FkA i d<sup>z</sup> x mYy<sup>l</sup>k fd; k g<sup>d</sup> l d<sup>z</sup>dr fo' ofo| ky; l d<sup>z</sup>dj .k ds i d<sup>z</sup>Z Hkh bl dk i d<sup>z</sup>k'ku dk'kh l s rFkk l k<sup>l</sup>ku fØ; k l e<sup>a</sup>n<sup>l</sup>sk l s y<sup>l</sup>d<sup>z</sup> of<sup>l</sup>uk l e<sup>a</sup>n<sup>l</sup>sk rd V<sup>l</sup>ou<sup>l</sup>dkj l s nks Hkkxks e<sup>a</sup> 'k<sup>l</sup>): i e<sup>a</sup> i d<sup>z</sup>kf'kr g<sup>l</sup>s p<sup>l</sup>dk FkA budh Vhd<sup>g</sup>k e<sup>a</sup> mfYyf[kr m) j. k<sup>l</sup>ka ds vu<sup>l</sup> kj fØ; k food\* okfr<sup>l</sup>dk<sup>l</sup>es<sup>l</sup> x<sup>l</sup>FkjRu Hkh buds j ps g<sup>l</sup>ks pkf<sup>g</sup>, A budh y<sup>l</sup>kuh e<sup>a</sup> vnl<sup>l</sup> i frHkk'kfDr g<sup>d</sup> os egk<sup>l</sup>kk"; ] okD; i nh; v<sup>l</sup>xe'kkL= rFkk fofHkklu n'k<sup>l</sup>ku ds i d<sup>z</sup>k. M i f.Mr FkA el<sup>l</sup>sydrk rFkk pk: rk budh vU; fo'k<sup>l</sup>kr, i g<sup>d</sup> i nkFkZ dk foopu djrs g<sup>q</sup> gsykj<sup>i</sup>kt us 'v<sup>l</sup>k<sup>l</sup> kj\* i nkFkZ i j i d<sup>z</sup>k'k<sup>l</sup> Mkyk g<sup>d</sup> Hkr<sup>j</sup>fj n'k<sup>l</sup>ku e<sup>a</sup> i nkFkZ , d gh g<sup>s</sup>v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> og g<sup>s</sup>'kfDr%kfDr ds : i k<sup>l</sup>urj gh l k<sup>l</sup>ku fØ; k<sup>l</sup> fnd<sup>l</sup> dky v<sup>l</sup>fn g<sup>d</sup> i jUrq Hkr<sup>j</sup>fj us v<sup>l</sup>B i nkFkZ dh dYiuk dh g<sup>s</sup> o"kkno ds vu<sup>l</sup> kj ; s v<sup>l</sup>B i nkFkZ 'kCn] vFk<sup>l</sup> l Ec<sup>l</sup>/k v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> Qy ds f}/kk foHkk<sup>l</sup>tu l s muds v<sup>l</sup>B Hkn g<sup>d</sup> v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> os 'kkL= dk 'kjbj g<sup>d</sup> gsykj<sup>i</sup>kt v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> o"kkno ds opu bl e<sup>a</sup>; FkkØe i ek.k g<sup>&</sup> ½bg ; nkFk<sup>l</sup>V d fopkj i jRokr~okD; i nh; L; ½ ½ok- i - 3@1 gsykj<sup>i</sup>kt ½ ½nr<sup>l</sup> 'kCn<sup>l</sup>Fk<sup>l</sup> Ec<sup>l</sup>/k Qykuka i uF; d n<sup>l</sup>o/; kr~ v"Vks i nkFkZ HkofUrAAokAA 1@24 o"kk½ ; s v<sup>l</sup>B i nkFkZ bl i d<sup>z</sup>kj i fje<sup>l</sup>.kr g<sup>d</sup> ½ vi k<sup>l</sup>kj ½ fLFkr y{ k.k ½ vi llok[ ; s ½ ½ ifriknd ½ dk; zlkj .Hkkko ½ ; k<sup>l</sup>; Hkkko ½ c<sup>l</sup>k<sup>l</sup> ½ /ke<sup>l</sup> ½ ½ l k/k<sup>l</sup> v<sup>l</sup> k<sup>l</sup>q Kku ½ FkZ i frikn<sup>l</sup>u&i<sup>z</sup> kst u½ bu v<sup>l</sup>Bk<sup>l</sup> e<sup>a</sup> , d v[k.M okD; ds i Fkd&i Fkd 'kCnka i j fopkj d<sup>l</sup>us dh i )fr vi k<sup>l</sup>kj uke l s vflkgr FkA i jUrq bl ds vFkZ ds l Ec<sup>l</sup>/k e<sup>a</sup> Vhd<sup>g</sup>dkjka e<sup>a</sup> i jLi j osE; g<sup>d</sup> gsykj<sup>i</sup>kt us bl ds fo"k; e<sup>a</sup> okD; oknh v<sup>l</sup>g<sup>j</sup> i n<sup>l</sup>oknh mHk; erk<sup>l</sup>dk i frikn<sup>l</sup>u fd; k

gA okD; oknh okD; dks v[k.M Lohdkj djrs gA rnud kj bl I nHkZ ea i n0; Rirfr  
dkYifud gS inoknh in dk v[k.M ekurs gA infl f) ea vko'; d idfr] iR; ;] vlxel  
vknk I Hkh dkYifud gS inokfn; ka ds er I s okD; ka dh vuUrk ds dkj.k in 0; Rirfr  
djuk I gt ugha gA fdUrqmuds er I s l n'k in ds }jkj in0; Rirfr dk ckjk I gt gA  
nksa ds er ea, d I kE; ; g gSfd nksa gh vi kskj\* dks vI R; ekurs gA vi kskj in kfkz  
'kCn vi kskj vI vfkz vi kskj &f} /kk foHkDr gA gsykjkt dser ea vfkz vi kskj gh vf/kd  
mi; Rr gA D; kfd okD; eam) r in dh okD; kfkz gh in vi kskj dk fufer gS; fn  
o.kl vi kskj dks in vi kskj dk fufer u ekuk tk; ] rks o.kl vi kskj Hkh I Hkfor gksk  
vI ml dh 0; qfr dh fpUrk djuh i MxhA

budh ij .kk I s i jorthz foHkku nk'kud fpUru /kjk i Hkfor gpa bl ds QyLo: i NBh  
'krkCnh I s yd X; kijoha 'krkCnh rd I Hkh nk'kud Hkrzjfe n'klu I s i Hkfor gq A ckj  
nk'kudka ea I oUh /kebhfr] d.kdxkjh i Kkdjxtr 'kkrjzf{kr dey'khy vfkfn uke  
Hkrzjzfj ea I ehkdk ea vxx.; gS ftUgkus dkfj dk&m) j.ki oD Loerkud kj ; FkkLFkku  
fo'ySk.k fd; k gS bl h i dkj eYyokfn I ekje.kj okfnn oI fij] i Hkpolnz vfkfn us  
okD; i nh; ds fl ) kUrka ij fopkj fd; k gA ehekd dka ea vxx.; dEkfjy HkV  
us Jykdkofukd rFkk r=okfrd ea fcuk uke yS k ds Hkrzjzfj n'klu I s I EcnAk o.kl in  
okD; LQkV vfkfn fo"k; ka dh vkykpuk dh gA HkV mEcsl I pfjr feJ] i kfkl kjffk vfkfn  
ehekd d Hkh dEkfjy HkV dk vuUj.k djrs gA fdUrq e.Mu feJ dh nf"V muds  
0; kdj.k I Eer nk'kud fl ) kUrka ij m) kj gA ikphu u\$ kf; dka ea t; Ur HkV us  
'U; k; eatjh ea Hkrzjzfj n'klu dh ekU; rkvka dks U; k; n'klu I Eer fl ) kUrka dh dI ksh ij  
dI k gA 'okD; i nh; \* ds dN glryS kka ea gsykjkt ds I kfk Qyjkt dk Hkh uke funS k  
gA bl vkkj ij 'okD; i nh; \* ds rrh; dk.M ij Qyjkt dh Vhdk I Hkfor gA bl ds  
vfrfjDr bl I cdk ea dN Kkr ugha gA ; f/kf"bj ehekd d th us , d njs fo) ku  
xM&eknkl dks Hkh 'okD; i nh; \* 0; k[; rk dgk gA bl dk vkkj Hk.Mkjaj 'kksk I Efkku  
i qks dh 0; kdj.k xbfk I ph gA bl dk Vhdk ds doy uks i "B ogk I jf{kr gS ft I dh  
i f'i dk ea ; g mYyS k g&^bfr if.Mr xeknkl fojfpr I EcU/kksk "k"BLrf} rksk%  
I ekir\*\* ; g Vhdk Hkh i zdh.kdk.M dk I dks djrh gA budk Hkh nskdkyklfn vKkr gA

orEku chl oh 'krkCnh ds e/; ea 'okD; i nh; \* ij i Bu&i kBu dh nf"V I s Vhdk, i  
fy[kus dk mi Øe grykA iksds, - , I - v, ; j us Hkrzjzfj ds ekSyd fl ) kUrka ij 0; k[; ku  
djuk mfpr I e>k rFkk mUgkus okD; i nh; ds dkfj dk Hkkx dh 0; k[; k dhA ; s dkfj dk, a  
dk'kh I Edj.k ds vkkj ij I aghr dh x; hA dkfj dkj vI Loksi KofRrdkj ds I EcU/k ea  
os ekSj gA vkkx pydj U; k; 0; kdj.kkpk; f.Mr I wLjk; .k 'kDy us i jh{kki ; ksh  
'cgedk.M ij 1937 bZ ea ^Hkkoinhi \*\* uke dh 0; k[; k fy[khA bl 0; k[; k ea 'kbskxke]  
U; k; ehekd k vfkfn n'klu I Eer I S kUrd erka dh foopuk djrs gq 0; kdj.k I Eer  
nk'kud fl ) kUrka dk I eFkU fd; k gA Lo; abl s 'kDy th us i trd mikns rk ds I EcU/k  
ea bl s fo | kfkz ka dk mi dkjd xbfk Lohdkj fd; k gA bl dk fgUnh I Edj.k muds I qf  
Lo- i @ jke xkfoln 'kDy }jkj I akfnr gA bl h Øe ea 'okD; i nh; \* ds cã dk.M dk  
I jy rFkk fgUnh ea 0; k[; ku Lo0 i @ ujfl g th usfd; k gA

orēku i fij; ea 'okD; i nh; \* ds i frl ldrkL Lo0 i@ j?kukFk 'kekL fo'kSk; k  
 mYs[kuh; gA buds iT; fi rpj.k i@ Jh dk'khukFk 'kkL=h th Hkh 0; kdj.k vlfn fofo/k  
 'kkL=k ds i dL.M if.Mr jgA vi us fi rk ds pj.k eacBdj vki us fo | ksk tL fd; k vki  
 rkRdkyhu jktdh; l Ldr egkfo | ky; ds vpkp; z Fks rFkk 0; kdj.k n'kL ,oa oskUr ds  
 fu".kkr if.Mr Fks l sk fuofRr ds vuUrj vi us fuokL LFku Nkrk xke ea jgrs gq  
 okD; i nh; t\$ s nq g n'kL xUFk dh ^Eckd=h 0; k[; k jphA vki us Lo; a ^cādk.M ds  
 orh; l Ldr .k ds mi kn?kkr ea; g Li "V fd; k gA fd 'us/kdkj Jh g"kL usft l fpUrkef.k  
 e= dk m)kj fd; k FkA ml h dks vi us fi rpj.k l s aak rVofrLh dk mi R; dk ea i kLr  
 dj ml sfl ) fd; kA Qyr% mUgkaus ^dkR; k; u rFkk Hkk"; okRr dks dk i R; k[; ku l jPNke  
 ^kEein 0; k[; ku\* d".kLro] l eLro vlfn l kB l s vf/kd xUFkka dh jpuk dhA buea  
 vEckd=h dk 0; kdj.k n'kL xUFkka ea fof'k"V ; kxnu gA i | eHkk.k vpkp; z cyno  
 mi k/; k; ds 'kCnka ea ^kekL th us vi uh 0; k[; k ea mu 1/4 MZ 0; k[; kr 1/2 Vhdkvka ea 0; k[; kr  
 vFkok vYi 0; k[; kr vakk ka dks Hkh 0; k[; k dj ey xUFk dks l ckLk l jy rFkk ckLkxE;  
 cuk; k gA ; g 0; k[; k ikp [k. Mka ea i dLk'kr g\$ rFkk okD; i nh; ds i nhkska ah ehelk k  
 foLrkj l s nks [k. Mks ea dh x; h gA\*\* vki ds xUFkka dh eguh; rk ds dkj.k vusd l Eeku  
 i jLdkjk l s vki ef.Mr g\$ ftuea l Ldr fo'ohkkjrh; i jLdkj ,oa jk"Vfr i jLdkj  
 mYs[kuh; gA i@ j?kukFk 'kekL ds vfrfjDr Hkrbjfj n'kL ds fopkj dks ea Lo0 i kL dks  
 , l 0 l qg.; e , s j }jk nks dk.Mka i j fyf[kr Lok KofRr dk vaxth vuφkn j?kukFk  
 fi YyS dk vaxth vuφkn rFkk l φh fo; knk }jk jfpr Yp vuφkn egRoi wLz gA  
 okD; i nh; i j vL/kkfjr 'kkL xUFkka ea Mko i Hkk pLhz pØorhL dr fQykl Qh vM l Ldr  
 xkej e0e0i@ xki hukFk dfojkt rFkk i@ vfEcdk i kL kn mik/; k; ds mPpLrjh; fucL/k  
 Mko xkshukFk 'kkL=h dk fQykl Qh vM oMz , .M elfuak i kL l R; dke oekL dr 0; kdj.k  
 dh nk'kLud i "Bhkje rFkk Hkk"kk'kkL= vLj okD; i nh; ] jkeL jsk f=i kBh fopfjr l Ldr  
 0; kdj.k n'kL] Mko dfi yno f}osn dk vFk foKku vLj 0; kdj.k n'kL 1Hkk"kk oKkfud  
 vLkjk 1/2 vlfn dfr; k mYs[kuh; gA



Vol. V, Issue -I (summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

# ckpk tuin m0Á0 ea jk'Vbknh Hkkouk; a rFkk vI g; kx vklUnksyu

MW Ņ".k i ky  
vfl LVJ V ÁkQI j] bfrgkl  
, dy0; egkfo | ky; ]ckpk|m0Á0

1858 ea fonsg I ekflr ds i "pkr~dkx" dh LFkki uk 1/1885½ ds yxHkx 30 o'kñ dh vof/k rd Hkkjrh; jk'Vh; vklUnksyu ea, d i dkj I s Fkdku rFkk fujk"kk dk ; q ekuk tk I drk g 1857 ds fonsg ds I e; jk'Vh; pruk dk tka ox fn[kkbZ i Mlt Fkk] og 1858 ds i "pkr~elln i M+ x; kA ykska ds eu ea fcV"k "kk u ds ifr vI Urksh rFkk fujk"kk : i h Nk; k i f jyf{kr gks jgh Fkh ysfdu bl dk vFk; g dnkfi ugha Fkk fd yks vaxst h I Rrk vks oñko I s Mjs gq FkA okLrfodrk ; g Fkh fd Hkkjrh ea vusd cf) thoh rFkk vaxst h fopkj/kkj k I s vks&ikr] nsk&HKDr I eps Hkkjrh ds fy, , d vf[ky Hkkjrh; I q; k dh LFkki uk dj I xfBr : i I s jk'Vh; vklUnksyu dh xfr dks c<ku pkgrs FkA bl i dkj ykska ea Nk; h gpo fujk"kk dks nj djuk pkgrs FkA I jhnu Fk cuth tS s rst ; pks vks us fcV"k Hks Hkko dh uhfr ds fo#) yksks ea pruk i h dhus ds fy, bf.M; u , I ksl ; sku dh LFkki uk dj vf[ky Hkkjrh; dkx dk ekxh"ku fd; kA

18 fnl Ecj] 1885 dks , vks á; e ds I ?ku iz kl ka I s dkx dh LFkki uk gpoA bl dk ed; /; s ; g Fkk fd rRdkyhu Hkkjrh; I ekt ea, d cMlt oxZ tks f"kf{kr gkdj mHkj jgk Fkk] ml ds vUnj jktufrd pruk vks vf/kd etcir gka á; e us ft I vf[ky Hkkjrh; I xBu dh LFkki uk djkbZ ml ds vijk: i I s I eFku Hkh fd; k FkA<sup>1</sup>; g I p gsf fd dkx dh LFkki uk ds i kfEHkd 10 o'kñ ea fcV"k I ketT; dh d i k nf'V ml ij cuh jgh ysfdu /khj&/khjs vusd jk'Vbknh uskvks, oamPp dkSV ds fo}kuks us tS s gh bl

1 HVVVpk; ZI fPpnkuhn] Hkkjrh; bfrgkl dkx&m-i zfguhh I Fkk] jktf"V i "#MrenkI V.Mu] fguhh Hkou] y [kuÁ] 1976] i:330

I xBu ea i dsk fd; k oS s gh fcV"k I jdkj dh xyr ulfr; ks ,oa dk; k dk fojk gks us yxkA 1905 dk caky folktu] 1909 dh eky fe. Vka I dkkj dkuu vlfn I s dksx ds ; s jk'Vbknh usk fcV"k I jdkj dh vkyuk djrs gq ykska ea jk'Vh; Hkkouk dketaur djrs jga i Eke fo"o; q ds I e; xlykh th ds Hkkjrh; jktulfr ea i dsk I s dksx dk : i gh cny x; kA xlykh th ds dksx ea i dsk I s rFkk muds fO; k"ky gksus I s ctlnsy [k.M ds foftklu {ks=ks ea Hkh dksx I xBu dh LFkk uk dh tkus yxhA i Eke fo"o; q ds ckn >k h ds dN jk'Vbknh fopkj okys yksks us ,df=r gkdj bl I xBu dh LFkk uk dk i z kl fd; kA bl dk eq; dlnz I jLorh i kB"kyk ,oa >k h ea VdI ky ekYyk fLFkr ekLVj #nz ukjk; .k dk vkokl FkkA ,s s ykska ea ,I -i h vkbZ ds v/; ki d gfj ukjk; .k xkgkij ekLVj : nukjk; .k j?ukFk fouk; d I s ydij vRekjke xksfoln [kj] y{e.k jlo dne ,oa v; k i z kn vlfn ie[k Fkk<sup>2</sup>

1916 ea I jLorh i kB"kyk ¼ I -i h vkbZ ea I aDr i kUr dk jktufrd I Eesyu dk vk; kstu gvkj bl I Eesyu ds Lokxr v/; {k I hokbz fpUrk. kh th FkkA 1916 ea bl h LFkk u i j dksx de/h dh LFkk uk dh xbA ckn ea bl dk dk; ky; >k h uxj ds ekfud pkf frjgks i j LFkkukUrjfr dj fn; k x; kA<sup>3</sup> bl h rjg 1920 ea eAkhuhi j ds ?kkl hj ke 0; kl ] jkeukFk f=onh rFkk y{ehukjk; .k vxoky vlfn ds I kstU; I s dksx dh LFkk uk gba gehj i j ftys ds dy i gkM ea I cl s i gys dksx de/h xfBr gba bl ds ckn egkck rFkk jkB vlfn LFkkuka ea Hkh bl I LFkk dh "kk[kk,aLFkkfir gba 1921 ea xlykh th >k h vk, vks ml ea uxj ds ykska us mudk an; I s Lokxr fd; kA<sup>4</sup> yxHkx bl h I e; nhoku "k=ku fl g us jkB rFkk Hkkoku nkl ckyhnu us dy i gkM+ea dksx dh LFkk uk dhA dy i gkM+t k Nk/k dLck I eLr ctlnsy [k.M ea [kknh Hk. Mkj dk ie[k dlnz cuk] tgk] I s xlykhoknh vUnksuka dks ubz fn"kk feyhA egkRek xlykh] i@ tokgyjky usg: ] ykycgknj "kkL=h] vlpk; l di ykuh rFkk ckn"kk [kku vlfn ie[k usk I e; &I e; i j dy i gkM+vkrsga<sup>5</sup> cknk tui n jk'Vh; f{kfrt i j gks jgs jk'Vh; vUnksuks rFkk dksx dh I xBuRed xfrfofk; ks I svikkfor u jgkA i@ y{ehukjk; .k vfxugk=h; gk ds ie[k dksx h usk Fkk

bulgakus fl rEcj 1920 ea xlykh th ds vkouku i j vlg; kx vUnksyu ea fO; : i I s Hkkx yrs gq] jkt dh; ukfjh I s R; kx i = ns fn; kA ^Jh vfxugk=h dks muds jk'Vh; vUnksyu ea fO; rk dks ns[krs gq ctlnsy [k.M dk xlykh dgk tkrk FkkA\*\* os 1914 ea jkt dh; fo ky; cknk ea v/; ki d ds i n i j rsukr Fks vks i kjeHk I s gh xlykh th ds fopkjks ds i cy I eFkdk Fkk muds I kFkh f"k{kdk ukjk; .k i z kn] I q[kokl h yky] "KEHkwn; ky rFkk }kfjdk i z kn fl Ugk Fkk Jh vfxugk=h ?kMs i j p<ej xpo&xpo [kknh dk i pkj djrs rFkk dlyhj m | kxksa dks i kR kfgr djrs Fkk os fgUns[e]ye ,drk ds i cy I eFkdk Fkk vlg; kx vUnksyu ea os 16 fnI Ecj 1921 dks fxjPirkj gq s vks 6 ekg tsy

2 ekgj Hkkokunkl ] ^I dh /kjgj] i dksx vRekjke ,M 14] fnYyl 1984 i:1 69

3 oh. Hkkokunkl ¼ f=dly gkj d t; in fo 'Hkkokl 1991&92] I -i b-dk->k h] i:5

4 tks kh bzh] >k h xtV; j] y[kuÅ] 1965] i:1 71

5 vu'Idr euLoH Hkkokunkl 'ckyhn vUnksuks xdk ia }kfjdsk feJ ¼ Eikndz Jhjke id >k h 1983 ea idkfkr i:11] 28] 63

es jga<sup>6</sup> bl i dklj cknk tuin ds bl debhj usk us xlykh th ds ijd 0; fDrRo I s i Hkkfor gks gq s tuin eavl g; kx vklunkyu dk usRo fd; kA

vxlR 1914 ea ; jki ea ; q "k# gks x; kA ftI us vlxys pydj fo"o; q dk : i /kjk.k dj fy; kA bl ; q ea vklv<sup>7</sup>, k] gaxjy] bVyh tezh rFkk Vdly , d i{k ea FkA fcly] Ykd] : I vly tkiku nlijs i{k ea FkA<sup>8</sup> bl ; q ea nkska gh i{kks dk y{; vius I kekT; oknh vlf/kir; dh j{k vly of) djuk Fkk ij I dkj dh ixfr"hy "kfDr; ka dks viuh vly vld'V djus ds fy, fcly] us ?kks'kr fd; k fd I dkj ea yksdrU= dks i frf'Br djuk gh fe= jk'Vh dk e[; y{; g<sup>9</sup> yksdrU= dh j{k ds fy; s Hkkjrh; turk I s Hkh l gk; rk dh ekx dh xbA fcly] k I jdkj dh ckrka ij Hkjkd k dj vf/kdkk dkxh h usk dN "krkds I kfk ; q ea mudh l gk; rk djuk pkgrs FkA gky gh dkxh ea "kkfey gpo , u h cd V dk dguk Fkk fd ; q ea l gk; rk nsuk rHkh l Eko gS tc fo"okl gks fd cfynku ds cnys muga Hkh vius nsk ea viuk jkT; LFkkfir djus dk I kdkk; i klr gkska<sup>10</sup> fryd dk Hkh dN , k gh fopkj FkA fo"o ; q "kq gksus ds dN ekg ckn gh egkrek xlykh nf{k.k vlydk l s Hkkjrh oki l yks/s FkA o ; q ea fcuk fdI h ekx ds l gk; rk nsus ds i{k ea FkA vr% Hkkjrh ds uskvks vly turk us fcly] k I jdkj dh ; q ea gj l Eko rjhds I s enn dhA i Eke fo"o ; q ds i kje Hkkd o'kks ea cknk tuin Hkh fcly] k I kekT; ds ; q i Ruka ea tly x; kA txg&txg Hkrh dsi [kksys x; A l SMI uo; pdka us l uk ea Hkrh gksdj ; q ea Hkkx fy; kA cknk tuin dh turk }jk Hkh ; q dky ea /ku , df=r dj okjQ.M ea nku fn; k x; kA<sup>11</sup> i Eke fo"o; q us Hkkjrh ea , d ubz euksfr txkbA bl us ml ea vkrEel Eeku vly vkrEufHk dk dh ubz Hkkouk txkbz vly ykska ea pruk ds fodkl dh osx dks c<k nhA<sup>12</sup> jk'Vbkn vly Lorak dh Hkkouk dks Hkh bl ; q us tkr fd; kA ; q I s i vly tuin ea jk'Vbkn dh Hkkouk dk ifjpk; d doy vk; l ekt ds minsk gh Fk<sup>13</sup> ftues dN&dN jk'Vh; rk dk Hkh i V jgrk Fkk ijUrqvc n"; cny jgk FkA

if.Mr y{ehukjk; .k vfxugks=h us 1914 ea viuk v/; ki dh; i f"k{k.k ds i "pkr-jkt dh; fo|ky; cknk ea v/; ki d i n grq p; u fd, x,A i k j i frHkk l Ei Uu gksus ds djk.k jktufrd xfrfot/k; kA l s vfxugks=h th l gt : i l s ifjfpr FkA bl l e; fo|ky; ea jk'Vh; Hkkouk j[k dj dk; l djuk vly jk'Vh; Hkkoukvka dks vius l g; kfsx; ka rFkk Nk=ks ea i h k djuk Vsh [kjh FkA muga vius l kfkh v/; ki dka ds jktufrd fopkjka dks tkuus grq , d fopkj xksBh dk vk; kstu fd; k ftI es fo'k; j[k x; k Nk= jktufr ea Hkkx ys ; k ugh v/; ki dka ds l keus fo'ke fLFkfr Fkh dN rks cksys gh ugh dN us dksky i vly viuh Hkkoukvka vly foo"krkvka ds chp dk jkLrk pukA nsk&ie vly jktufr ea foHkktd j[k [kpdj Nk=ks dks nsk&ie djrs gq Hkh v/; ; u dks i kfkfedrk

6 jk'V<sup>a</sup> xlyoj xlyhy [k.M dk Lorak l xke] idk'kd clhy [k.M dskjy] N=l ky Lekjd iflyd VLV Nrjij y[i 1995&96] i:l a889

7 plnk fofu uj xelmu bf.M; k] idk'ku ,u-l hbzvly-Vh] ubzfnYy] 1990] i:l a212&213

8 l m T; kfr i d kn] dkjrh; jk'Vh; vklunkyu rFkk l fo/ku\* idk'kd t; idk'kukFk ,M dEi uj ejB] rrt; fglnh l kcdj.k] 1972] i:l a55

9 cd Vj ,u] xcyMj vld u; wbf.M; k] i:l a55

10 o#.k nayhi i d kn] cknk xtly; j xouen vld n mrrj in sk y[kuA] 1981] i:l a62

11 i ly xge] bf.M; k bu vltftI u] i:l a22

inku djus dh ckr dghA y{ehukjk; .k vfxugksh xEHkj fopkj d vks Li 'VoDrk FkA mUgkus [ky dj Nk=k dks jk'Vt] nsk&HkfDr vks nsk ds fy, I oLo U; kNkoj dj nsus dh ij.kk nhA<sup>12</sup> ckpk tuin ea; g jk'Vt; rk vks vkrEku dk iEke mnxkj FkA ; ) nlijs o'kz ea iosk dj x; k ijUrq fcfcV"k I jdkj us Hkkjrh; ka dks Lok; Rr "kkl u nsus dh dkbz ?kksk. kk ugha dhA Hkkjrh ds uskvka ea fcfcV"k I jdkj ds ifr vi Urksk c<us yxkA o'kz 1915 ea dksxil ds cEcbZ vf/košku ea l j , -i h-fI Ugh us fcfcV"k I jdkj I s vujsk fd; k fd og Li 'V : i l s ; g ?kksk. kk dj ns fd mudk y{; Hkkjrh; ka dks Lok; Rr "kkl u nsuk gA<sup>13</sup> ijUrq I jdkj us bl dk dkbz mRrj ugha fn; kA dksxil uje ny vks mxny ea cVh gpbZ FkA yxHkx nl o'kz ds vUrjky ds ckn 1916 ds y[kuA vf/košku ea nksuka nyks ea i u%, drk LFkfir gks xbA bl h y[kuA vf/košku ea dksxil vks eflye yhx ea Hkh I e>kf k gks x; k vks nksuka us , d l k>k dk; Øe r\$ kj fd; kA<sup>14</sup> ; ) dky ea Hkkjrh; jktuhfr f"kfFky i M+xbZ FkA I fØ; dk; Øe ds vHkko ea jk'Vt; vklUnksyu dh ixfr vo#) gks xbZ FkA Hkkjrh; turk dks I jrkofLfk I s t xkus ds fy, , uhcd / vks ykdeku; fryd us gke : y vklUnksyu i kjeHk fd; kA

gke : y vklUnksyu Hkkjrh ds fy, Lo"kkl u dh ; kpk ugha oju~vf/kdkj i wkl ekx dh vfhk0; fDr FkA Jherh , uhcd / ds vuq kj&gke: y Hkkjrh dk vf/kdkj gS vks jktHkfDr ds ijLdkj : i ea ml si llr djus dh ckr dguk ei[kirk i wkl gA Hkkjrh bl dks ; ) l s i wZekxrk Fkkj bl s; ) ds chp ekx jgk gSvks ; ) ds ckn ekxskj ijUrqog bl U; k; dks , d ijLdkj ds : i ea ugha oju~vf/kdkj ds : i ea ekxrk g\$ bl ckjseafdl h dks dkbz xyr /kjk. kk ugha gksuh pkfg, A mUgkus dgk fcfcV"k I ketT; dk Hkkx; Hkkjrh ds Hkkx; I s tMk gvk gS vks bl fy, cf) eRrk vks food dk rdktk gS fd Hkkjrh dks gke: y nsdj I UrqV j[kk tk; A<sup>15</sup>

ykdeku; fryd us , uhcd / dks ijk l g; kx fn; kA "Lojkt; gekjk tle fl ) vf/kdkj gSvks ebl sydij jgkjkA\* fryd dk ; g ukjk nsk Hkj ea gj 0; fDr dh tcku ij gh ugha cYd ckpk ea Hkh y{ehukjk; .k vfxugksh vks dpj gj i d kn fd g t\$ s vusd 0; fDr; ka dks Lorll=rk vklUnksyu ea I oLo U; kNkoj djus dk ij.kk I # cukA gke : y vklUnksyu I s nsk ea , d ubZ psuk dk I pkj gvkA gke: y vklUnksyu ea ckpk ds fd l h 0; fDr ds I fØ; : i l s Hkkx yus dh dkbz I puk mi yCk ugha gS ijUrq ; g fuf"pr : i l s dgk tk I drk gS fd ckpk ds iCj tu psu; t: j gks x; A much I e> ea Hkh ; g vkus yxk fd gke: y ijLdkj ugha oju~vf/kdkj g\$ I kjk nsk u; s fopkj I s vklUnksyr gks mBk vks , s suo&thou I s Hkj mBk t\$ s fd bl ds i gys dHkh ugha gvk FkA<sup>16</sup> bl i ddkj gke: y vklUnksyu us vf[ky Hkkjrh; : i /kjk. k dj fy; kA I jdkj vklUnksyu dh xfr I s ?kcjk mBk vks ml dks dpy Mkyus dk fu"p; fd; kA fryd ds fnYt vks iatk ea iosk ij jkd

12 f}onl plnkj] dken Økflr] i-1 54

13 Hkxoku fo".kqfLk ekYtj i h, -) Hkkjrh dk I dksfud fodkl ] Hkkx&1] i dkkd vkrEjke , .M 1 1] fnYtj 1972] i-1 204

14 plnk foft u] ^emli bf.M; k] idlk'ku , u-I hbavkj-VhfnYtj 1990] i-1 215&216

15 cf) , uhj fcYMj vklUnksyu us wbf.M; k] i-1 75] 84

16 i fu; k dsoh] fn dULVt; vkluy fgLVt vklUnksyu us wbf.M; k] i-1 142

yxk nh xbA l jdkj us , sh c<sup>s</sup> V dks 16 t<sup>w</sup>] 1917 dks muds nks l kfFk; ka ds l kfFk utj  
 cln dj fn; k yfdu gke: y v<sup>k</sup>Unkyu ds dkj.k fcFV"k jktufrK vc Hkkjr; l eL; k i j  
 fu.k<sup>z</sup> v<sup>k</sup> vf/kd mBk j [kus dh fLFkfr ea ugha FkA<sup>17</sup> Hkkjr ea h ek.VX; w us mijkDr  
 i fijfLFkfr; ka dks /; ku ea j [dkj 20 vxLr 1917 dks ?kksk. kk dh fd l ketT; dh l jdkj dh  
 ufr] ft l l s Hkkjr l jdkj Hkh l ger gS ; g gS fd "kkl u ds iR; d {k= ea Hkkjr; ka dks  
 vf/kdkf/kd l kfFk fy; k tk; A Lo"kkI u ds dk; Z ea yxh l LFkkvks dks mRl kfgr fd; k tk; A  
 ft l l s fcFV"k l ketT; ds vUrxr Hkkjr ea Øe"k% mRrjnk; h "kkl u dh LFkk uk gks l dA ea  
 bruk v<sup>k</sup> dguk pkgrk fd d<sup>oy</sup> Øfed fodkl }jk gh bl fn"kk ea mlufr gks l d<sup>xhA</sup>  
 ixfr ds iR; d pj.k ea mfpr vol j rFkk i fij. kke dk fu.k<sup>z</sup> fcFV"k l jdkj rFkk Hkkjr;  
 l jdkj gh dj l drh gS ft l ij Hkkjr; turk dh l ef) rFkk mlufr dk mRrjnk; Ro gS  
 v<sup>k</sup> og Hkh ; g fu.k<sup>z</sup> ftu y<sup>k</sup>ksa dks bl i dkj dh l ok dk uohu vol j i klr g<sup>y</sup>k gS  
 muds l g; kx rFkk mudks fd l l hek rd mRrjnk; h l e>k tk l drk gS bu nks ckrka dks  
 /; ku ea j [k dj d<sup>xhA</sup><sup>18</sup> dkx dks ; g ?kksk. kk Hkk'kk v<sup>k</sup> l kjrRo nkuk gh nf'V l s  
 vI rkstutd yxhA l cus bl ?kksk. kk dks Hkkjr; ka dh v<sup>k</sup>l k ea /ky >k dus okyh pky dgkA  
 Hkkjr dh ixfr d<sup>oy</sup> fcFV"k l a n v<sup>k</sup> Hkkjr l jdkj }jk gh v<sup>k</sup>dh tk l drh FkA 1917  
 dh ?kksk. kk , d vLi 'V] vfuf"pr v<sup>k</sup> Vky&eVky d<sup>oy</sup> dk mi k; Fkk yfdu bl h ; kstuk ds  
 v<sup>k</sup>kkj ij 1919 dk Hkkjr; "kkl u vf/kfu; e ikfjr g<sup>y</sup>kA 5 fnl Ecj 1919 dk gkmI v<sup>k</sup>Q  
 dk<sup>h</sup>UI us rFkk 19 fnl Ecj dks y<sup>k</sup>M us Hkkjr i t<sup>k</sup>kl u fo/k<sup>z</sup> d ikfjr fd; kA 23 fnl Ecj dks  
 l ekV us vi uh Lohdfr inku dj nhA

i Fke fo"o; Ø ds l e; Hkkjr j{k fo/k<sup>z</sup> d\* dks ikfjr djkrs l e; l jdkj us ok; nk  
 fd; k Fkk fd ; Ø dsckn bl dks jnn dj fn; k tk; sk i jUrqHkkjr l jdkj vi uh neu "kfDr  
 dks cuk; s j [kuk vko"; d l e>r<sup>h</sup> FkA 10 fnl Ecj 1916 dks Hkkjr l jdkj us U; k; k/kh"k  
 fl Muh jksV dh v/; {rk ea , d de<sup>h</sup> dh fu; fDr dhA bl ea dydRrk gkbdk<sup>v</sup>/Z ds  
 U; k; /k"k l j cfl y Ld<sup>h</sup>] enkl gkbdk<sup>v</sup>/Z ds U; k; /k"k de<sup>h</sup> Lokel<sup>h</sup> dydRrk gkbdk<sup>v</sup>/Z ds  
 odhy l j i h l h-fe= bf.M; u fl foy l fol ds l nL; ojus yko<sup>V</sup> bl h ds l nL; FkA bl  
 de<sup>h</sup> us l Urfr dh fd Hkkjr j{k vf/kfu; e ds LFkk u ij ml l s feyrk tyrk , d LFkkbZ  
 dkuu cuk; k tk; s rFkk jkt fonks dh l EHkkoukvka dks de djus ds fy, l v<sup>k</sup>kk .k n.M  
 fo/kku dks l gk<sup>z</sup>kr djdsml s dBk<sup>z</sup> cuk; k tk, A<sup>19</sup>

bl de<sup>h</sup> dh fj i k<sup>v</sup>Z ds v<sup>k</sup>kkj ij l jdkj us nks fo/k<sup>z</sup> dka dk el k<sup>h</sup>k cuk; kA bl ds  
 fo#) l kjs n<sup>h</sup>k us vkokt mBkbA ; gk<sup>z</sup> rd fd mnkjoknh uskvka us Hkh bu fo/k<sup>z</sup> dka dk  
 fojksk fd; k yfdu l jdkj us bl fojksk dh v<sup>k</sup> /; ku ugha fn; kA i fij'kn ea x<sup>h</sup>&l jdkjh  
 Hkkjr; l nL; ka fuokpr l nL; ka v<sup>k</sup> eukahr l nL; ka l cus fo/k<sup>z</sup> dka dk l eku : i l s  
 fojksk fd; k i jUrq l jdkj vi uh ckr ij vM<sup>h</sup> jgh v<sup>k</sup> rfud Hkh ugha >phA<sup>20</sup> l jdkj  
 }jk Qojh&ekpl 1919 ea vjktdarkoknh o Økfrdkjh vf/kfu; e ds uke l s dkuu cuk

17 rkjkpln<sup>h</sup> Hkkjr; Lor<sup>h</sup>rk v<sup>k</sup>Unkyu dk bfrgk<sup>h</sup> ] Hkk&r<sup>h</sup>; ] funskd i dk'ku folkkx] ijkuk l fpoly; fnYy<sup>h</sup> 1982] i:l 136

18 je.k jko , e-ot] ^, 'VVZfgLVh v<sup>k</sup>Q fn bf.M; u uskuy dk<sup>h</sup> ] i dk'kd] , l -plp , .M cEi ul] fnYy<sup>h</sup> 1959] i:l 72

19 i kBd<sup>h</sup> l k<sup>h</sup>ly ek/ko] Hkkjr; Loh/kurk l kte dk bfrgk<sup>h</sup> ] 1857&1947] i dk'kd fo'ofo |ky; i dk'ku pl<sup>h</sup> okjk.kl h] 1993] i:l 144

20 fpurkef.l<sup>h</sup> l hokb<sup>h</sup> 'bf.M; u i k<sup>h</sup>yFDI fi U E; fVul<sup>h</sup> bylgkcln] 1941½ i:l 11

fn; k x; kA jksyV , DV ds uke l s ; g dkuu e"kgij gykA jksyV , DV dk "kq l s gh Hkkjr eafojkk gksus yxkA bl fojk& dk usRo xkykh us fd; kA mlgkus jksyV dkuu dh HKRl Zk djrs gq dgk&jksyV fcy bl ckr dk ToyUr mnkgj.k gS fd fcV"k l jdkj fcV"k uk&dj "kgh rFkk fcV"k 0; ki kfj ; ka ds fgrka dks Hkkjr ds jktulfrd , oa vlfklz fgrka ds Aij ekurh gA bl fy, jksyV , DV gekjh 0; fDrxr Lorark dks [kyh puksh gA\*\* xkykh th us bl fcy dk fojk& ml ds dkuu cukus ds i nZ gh dj fn; k Fkk rFkk ml dk fojk& djus ds fy, turk l s , d "ki Fk xg.k djus dk vujsk fd; k ftl dk ik: i bl i zlkj Fkk&pfd geyks bl ckr l s i jh rjg voxr gS fd jksyV fcy ft l s ffeuy&ykk, emesV u 1]1919 vks ffeuy yk bejtll h ikoj fcy u 2]1919 dgrs gS vU; k; i wks gS rFkk Lorark vks U; k; dks l ekir djus ds fy, cuk; s tk jgs gS , oamuds }kjk Hkkjr; ka ds cju; knh vf/kdkjk dk guu fd; k tk jgk gS ft l s Hkkjr vks jkT; dh l j{kk [krjs ea i M+I drh gS bl fy, geyks ; g ifrKk djrs gS fd vxj ; g fcy dkuu cu tk; } rks ge l c ml dk fojk& djks vks geyks ; g Hkh ifrKk djrs gS fd bl l akz ea bEunkjh ds l kfk l R; dk ikyu djks vks fall h Hkh 0; fDr ds "kjhj] l Eifrr vFkok thou dks fgk k ds }kjk upl ku ughai gpk, xA<sup>21</sup>

dkuu cu tkus ds ckn 6 viy 1919 dks jksyV , DV ds fo#) l R; kxg dk Jhx.ksk gykA i atkc ea vklunsysu T; knk e{kj Fkk l jdkj us Mkk l R; i ky vks Mkk l Qphnu fdpyw dks utjcun dj fn; kA 13 viy 1919 dks verl j ea tfy; kokyk ckx ea , d l Hkk dk vks; kstu fd; k x; kA cS k[ kh dk fnu Fkk l Hkk dh dk; bkh "kq gksus gh fcxSM; j tujy Mk; j us l sk dh VdM ds l kfk ogk i gpk vks xkyh pykus dk vknsk fn; kA l n=ka ds vud kj gatkjk yks ogh ekjs x; A l kjk nsk vkojk l s Hkj mBkA joJhukFk VSjk us vius "l j\*\* dh mikf/k yks/k nhj "kodju uk; j us ok; l jk; dh dk; bkh i fj'kn l s bLrhQk ns fn; kA jksyV , DV ds fojk& ea l R; kxg fQj verl j ea tfy; kokyk ckx dh ?Vuk l s cknk ds dN LFkuh; ykska us tks vklunsysu pyk; k og fQj vuojr pyrk gh jgkA<sup>22</sup> ns&k;0; kih vkojk dks ns&ks gq l jdkj us ykmZ g.Vj dh vi/; {krk ea tfy; kokyk ckx dh ?Vukvka dh tkp djus rFkk nkskh 0; fDr; ka dks nf.Mr djus ds fy, , d deh fu; Dr dha bl deh us viuh fji kZ ea Mk; j ds dkjukes ij yhi kikh dj ml s funk& cryk; kA bl i zlkj jksyV , DV] tfy; kokyk ckx dk.M gUVj deh fji kZ vks f[kyQr l eL; k ds dkj.k 1915 ea fcV"k l jdkj ds l g; kxh xkyh 1920 ea vlg; kxh xkyh cu x; A fl rEcj 1920 ea dydRrk vf/ko&ku ea egkRek xkyh }kjk vlg; kx vklunsysu l Ecu/kh iLrko iLrpf fd; kA dN usk bl iLrko ds fojk& ea Fk i jUrqernku ea iLrko Lohdkj dj fy; k x; kA<sup>23</sup> bl iLrko dh Lohdkj ds l kfk gh Hkkjr; jktulfr ea xkyh ; q\* i kjeHk gks x; kA vlg; kx vklunsysu ea nks i zlkj ds mnns; Fkk udkjkRed vks jpukRedA udkjkRed mnns; ka ds vLrxl fuEu xrfof/k; ka Fkh&

### 1- odhyka }kjk dpgj h vks vnkyrk dk cfg'dkjk

21 l hik je& k l VVHk fn fgLVn vks fn dks l 1935&1942& Hkk&2] i zlkj l Rk l kfg; e. My ubZfnYy 1948] i:l 273&74-

22 o#. k nayh i k kn] ckm xt&V; j xou&V vks n mRrj i ns k y[kuÅ] 1981] i:l 62

23 je. k jko , e-oh] ^ , 'kkZfgLVn vks fn bf.M; u uskuy dks \* i dks'kd] , l -pln .M dEi u] fnYy 1959] i:l 84&95

- 2- I jdkjh Ldnyk vks dkWyst dk cfg'dkjA  
 3- /kkjk l Hkk vks i kwrh; ifj'kn dsfy, pukok dk cfg'dkjA  
 4- I Eku] info; ks dk ifjR; kx l jdkjh l ekjgk dk cfg'dkjA  
 5- fonskh eky dk cfg'dkjA  
 6- e | fu"kskA

dydRrk dkxid ds vf/košku ds ckn egrek xlykh us ijs ns'k dk hke.k dj viuh fopkj/kjk dk ifri knu fd; kA vklunkyu dk l#i kr mUgkus vi us ^dij &, &fgUn\* ds i nd dks oki l nqj fd; kA<sup>24</sup> xlykh th vks muds cgq {; d vklfkkoku dk; bdkl ns'k Hkj ea QSy x; s rFkk vI {; uxjk vks xkoks ea vI g; kx dk l ns'k xfltr fd; kA egrek xlykh ds vI g; kx vklunkyu ds ikjEHk gksus ds le; ij ckpk tuin ia y{ehukjk;.k vfxugks=h] dpj gj iz kj fl g rFkk l B fo'.kpdj.k egrk ds usRo ea vklunkyu ds fy, rs kj Fkk ckpk tuin ea ^vI g; kx vklunkyu\* ds v/; u l s ; g ckr vf/kdkfjd : i l s dgh tk l drh gsf fd bl tuin ea bl vklunkyu ds ikjEHk pdj.ks ea v/; ki dk vks Nk=k dh i efk Hkfedk jgh gfs ckpk ea l ekt ds v/; oxz bl ea "kkfey gksx; s vks vI g; kx vklunkyu ds y{; dks ikkr djus ea tV x; A o'kz 1890 ea tuin dkuij ds ujoy dLcs ea tles ia y{ehukjk;.k vfxugks=h us o'kz 1914 ea ckpk ds jktdh; fo | ky; ea l jdkjh l ok v/; ki d ds : i ea "kq dbA bl ifrHkk"kyh] iCQ) ; qk v/; ki d dks l e; dh gypy us vklunfsyr dj fn; kA ns'k ds jktufrd jx&ep ij egrek xlykh ixV gh ugha gq cfYd l #/kjk dh Hkfedk Hkh xg.k dj ppds Fkk us: th ds vuq kj & Hkkjrh; jktuhfr ea xlykh th dk vlxeu rkth gok ds >ksds l ekt Fkk vks ge ykska us [kydj ml rkth gok l s vi us QQMk dk Hkj fy; kA xlykh izdk"k dh fdj.k dh rjg vK, ft l l s vkldkj gVus yxk vks gekjh vks l keus izdk"k QSyus yxkA-----mUgkus ges fl [kk; k fd bu fd l kuka vks etnija dk "kksk.k cUn djks rFkk ml 0; oLFkk dk uk"k djk ft l l s bl ns'k ea xjhch vks Hkqkejh QSyrh gA<sup>25</sup> i0 y{ehukjk;.k vfxugks=h Hkh xlykh th ds fopkjka l s i Hkkfor gq s fcuk u jg l dA xlykh th ds vI g; kx vklunkyu l s i Hkkfor gkdj o'kz 1920 jktdh; fo | ky; ckpk l s v/; ki d dh ukdj l s R; kx i= ns fn; kA fQj og ckpk ea gh jgrs gq [kydj fonskh l Rrk ds fo#) ru&eu l s l fØ; gks x; A /ku muds i kl dHkh jgk gh ughA vfxugks=h th ds l kf l B fo'.kpdj.k egrk Hkh vI g; kx vklunkyu ea l fØ; gks x; A vxLr 1920 ea "kq grk vklunkyu tYn gh ijs ftys ea QSy x; kA Jh l qkokl h yky th tksml l e; , l -Mh-vkbZ 1/MIvH bU i DVj vklQ Ldny% in i j dk; Jr Fkk os Hkh ukdj l s R; kxi = ns gq bl vklunkyu ea cUn i MA ckpk ea rks l jdkj fojkskh tgyi i frfnu fudy jgs Fks i jUrq dohZ ea 6 viy 1921 dks i gyk tgyi fudyKA 13 viy dks dohZ ea i wkh gMrky jghA "kke dks /keZkkyk ea , d l Hkk gpa ml h l Hkk ea Jh txUukFk i l kn djofj; k rjk l dohZ rFkk nqkZ i l kn feJ 0; jy 1/dohZ us v/; ki dh; l s R; kx i= ns vks ns'k l ok dsfy, vi us dks l efi l djus dh ?kksk.k dha<sup>26</sup>

24 yky] epdV fcgkjH] Hkkjrh dk jkVh; vklunkyu] Hkk&i Fkk] i zdk'kd mRrj in sk l Fkk fglrh Hkou y[luÅ] 1979] i:i 507

25 ug: tokjy yky] fn fMLdojh vklQ bf.M; k] i zdk'kd&vklQ QM; whofl Vh i] ubzfnYyh] 1981] i:358

26 f}onh plnkj] 'dken Oktur] i:i a154&157

cknk tuin ds cgr I s i <&fy[ks uo; pd ftys I s ckgj nj&nj I jdkjh ukfjh  
 dj jgs FKA os Hkh nsk I sk ea i hNs ugh jgA Jh tky fd"kj fl g bykgkckn uxj i kfydk  
 dh vi uh ukfjh I s bLrhQk nsdj cknk vk x; s vks nsk I sk ea tly x; A Jh fl g ogkj ij  
 blltfu; j ds in ij dk; j r FKA vlg; ks vklunsysu ea Hkkx yss ds dkj .k dñ dh I tk  
 feyhA 1923n ds i kjEHk ea tly I s NkMs x; A<sup>27</sup> Jh "KEHkw n; ky JhokLro Hkh cknk ftys ds  
 fuokl h FKA ; s fNnokMk ½-e-i z/ es ou foHkkx ea I jdkjh ukfjh FKA vlg; ks vklunsysu ds  
 I e; ukfjh I s R; ks i = nsdj cknk ftys ea fLFkr xkp jkeij] , pokjk vk x; s vks  
 vlg; ks vklunsysu dh xfrfot/k; ka ea fylr gks x; A xlkh th dk vknsk ; g Hkh Fkk fd  
 fo | kfkhz I jdkjh Ldnyka vks dkhystka dk cfg'dkj djA cknk tuin ea Hkh fo | kfkhz ka ea bl  
 i zdkj I s jk'Vh; ns&i e dh psuk vxz kh uskvka }jk k tkxr dh xbz fd os I jdkjh Ldnyka  
 I sv i uk uke dVok yA

vlg; ks vklunsysu ds I e; cknk ds I jdkjh Ldny I s cgr I s fo | kfkhz ka us vi us  
 uke dVok fy, &pUnhcou foHko] feffkyk"kj .k txJukFk dykj] "KEHkw Fk fl Ugk] "; ke l hnj  
 JhokLro] I R; ukjk; .k i k. Ms ] etuh yky vxoky] jk/ks; ke I B] ctfcgkjh I B]  
 Hkxokunkl i jokj] Hkunz fuxel enu ekgu i jokj] jkexksi ky xir rFkk ekrknhu pkfsl ; k  
 ts s cgr I s fo | kfkhz ka us Ldnyka dks frykutfy nsdj xlkh th ds fe"ku dks i jk djus ds  
 fy, th&tku I s tly x, A ; s fo | kfkhz i frfnu vi u&vi us ekgyyka ea ykska dks , df=r  
 djds i kr% dky i Hkk Ojh fudkydj] ns&HkfDr ds ukjs yxkrs FKA fnu Hkj ?ke&?ke  
 dj ykska dks fonsh di Ms R; kxus dks dgrs FKA ykska us fonsh ea cus di Ms , df=r  
 djds dHkh jkeyhyk esku ej dHkh egsojh noh ds pkfks i j] dHkh dksrokyh ds njokts  
 i j tykrs FKA bl i zdkj gtkjka : i ; s dk fonsh di Mf i frfnu tyk; k tkus yxKA<sup>28</sup>  
 cknk ea bl h I e; ftyk dks dks de dh fof/kor-LFkki uk dh xbA ftys ea vklunsysu dks  
 vks xfr inku djus ds fy; s , d i klyVdy dkuyd vk; kftr djus dk fu.kz Hkh  
 yMjka us fy; kA x; kxat ea i klyVdy dkuyd dk vk; kstu gvk ftl ea i #krenkl  
 V.Mu vks i @ tokgj yky ug: us Hkh Hkkx fy, A vi us Hkk.k ea ug: th us tul epk;  
 I s fonsh oL=ka dks R; kxus vks [knkj ds oL=ka dks vi ukus dk vlxg fd; kA

fonsh oL=ka dks cfg'dkj es ykska us vi oL mRi kg fn[kk; kA ftys ea LFkku&LFkku  
 i j fonsh oL=ka dh gksyh ds vHkri oL n"; nsks x, A fonsh oL=ka dh , d cgr cmh  
 gksyh jkeyhyk esku ea tylbz xbA yxHkk , d yk[k : i ; s ds dherh di Ms ml fnu  
 tyk; s x; A bl dk; Øe ea Hkkx yss okys i eik ykska ea yehukjk; .k vfxugk=hl ckck  
 thou nkl o Ldny NkMs okys Nk= FKA cknk uxj dh turk us vi us fonsh di Mka dks  
 gksyh ea >kd dj viuk I fØ; ; kxnu fn; kA vusd ?kjka ea fQj fonsh di Mka dk  
 mi ; ks geskk ds fy; s l ekir gks x; kA<sup>29</sup>

i kjEHk ea vlg; ks vklunsysu ds i Hkk dks de djus ds fy; s I jdkj us ^veu  
 I Hkk, \* LFkfir djus dh psVk dh i jUrq "kkl u dh ; g psVk furkUr vlg Qy fl ) gba

27 HVVlpk; ] , I-i h "Loriark I kte ds l fud] >k h fmohtu\* Hkkx&1] I puk foHkkx m-i] 1962] i:100

28 o# .k nayh i k kn] cknk xtfl; j xouet vklD n mRj i ns y[kuÅ] 1961] i:1 62

29 f}onh plnjkj cken Ørlur] i:1 68

vf/kdkfj; kā dh l e> es ugh vkrk Fkk fd bl vnkfr fLFkfr dk l keuk dS s fd; k tk, A vklUnkyu dks vk"kk l s vf/kd c<rk n[kdj l jdkj us Øj neu dk vkJ; ysk i kjeHk fd; kA l jdkj us jktng l Hkk vf/kfu; e\* dk [kj dj iz kx djuk "kj djds vklUnkyu ds uskvka dks idMlk "kj dj fn; kA l cl s tkus okyka ea dkxil ds vxz kh xl/khoknh usk i a y{ehukjk; .k vfxugks-h FkA eftLVV us mudks nks o'kZ ds dkjkorl dh l tk nhA doh rgl hy ea vI g; kx vklUnkyu dh Hkfedk rks dkxil ds ukxi j vf/kfu; e 1fnl Ecj 1920½ ds ckn dh r; gks xbZ FkA Jh jkecgkjh djofj; k vi us fd l h dke l s iz kx x; s FkA ogh muds , d l EcU/kh us mudk ifjp; ia enu ekgu ekyoh; th l s djok; kA ekyoh; th l s i Hkfor gkdj vks muds vlxg ij jkecgkjh djofj; k us dkxil ds ukxi j vf/košku ea Hkx fy; kA muds l kfk l B tkudh i l kn rFkk jkefo"kjy ea[rkj Hkh ukxi j x; } ogk ds okrkoj.k rFkk xl/kh th o vI; uskvka ds Hkk'k. kks dk mu i j , k i Hkko i Mlk fd os nsk&ie dh Hkkouk l s vks&i l gks x; A ogk l s yks/us ds ckn os [kn mudk ifjokj vks muds i Hkko l s xkpka ds l Hkh yks Hkh vI g; kx vklUnkyu ea Hkx yks yxs vks jkecgkjh djofj; k doh {ks ea vI g; kx vklUnkyu ds irhd cu x; A doh ea jkVh; tkxj.k dh i Eke ygj bl h l e; fn [kkbZ i MhA vc tyl ka e] l Hkkvka ea "kjkc dh npkuka i j fi dVx djrs gq "kkol=/kkjh i <&fy [ks ykska ds vykok eVeSys di Ms i gus gq Jethoh fd l kuka dks Hkh ns[kk tk l drk FkkA vklUnkyu 0; ki d gksk tk jgk FkkA Jh jkecgkjh djofj; k ds vykok npkZ i l kn] txllukFk i l kn] ekLVj l [kokl h yky] ckck thounkl vkn i edk ak; ZdrkZ FkA fp=dW ds xksnu "kekZ i ≠ nhun; ky us Hkh 1921 ea dkxil dhA<sup>30</sup> vI g; kx vklUnkyu ea c<&p<+dj fgL l k yks ds dkj.k jkecgkjh djofj; k i rkl u dh vki[k dh fdjfdjh cus jga vI g; kx vklUnkyu ea Hkx yks ds dkj.k ia y{ehukjk; .k vfxugks-h vks jkekulln djofj; k dks l cl s vf/kd nks o'kZ dh dñ dh l tk nh xb} i jUrqturk dk eukcy bl l s VVl ugh cfYd vklUnkyu ea vks c<&p<+dj ykska us fgL l k fy; kA i jso'kZ Hkj 1/1921½ tui n ea fxj l rkfj; k gksk jghA 1921 ea doh ds txllukFk i l kn djofj; k ckpk ds xki h o; rFkk xte fnf[krokjk i ks vrjkZ ds jkenok fi Nkjgk l fgr 12 l R; kxfg; kdk , d tRFkk idMlk x; kA 23 fnl Ecj 1921 dks ckpk ds eftLVV us l cdks 6&6 ekg dh l tk ns nhA l R; kxgh vi us ifjokj ds l nL; k l s eykdkr u dj l dñ bl dkj.k dñ; k dks ckpk l s nL js ftys dh tsk ka ea Hkst tkus yxkA Qyr% txllukFk djofj; k dks ckpk tsy l s okjk.kl h tsy LFkkukUrfjr dj fn; k x; kA vI g; kx vklUnkyu ds l e; ckpk ea Hkxokunkl i ≠ jkenkl d{k 8 ds fo | kFkZ FkA f"k{k NkMdj vklUnkyu ea Hkx yks yxs /kjuk nsus vks i Hkkr Qjh ds tyl ea cgr l fØ; jga , d fnu i Hkkr Qjh fudkyrs gq dksrokyh ckpk ds njokts i j i gpa dksroky us i Hkkr Qjh jkd dj dñ ykska dks dksrokyh ea cLns dj ds pkyku Hkst fn; kA mues Hkxokunkl Hkh FkA eftLVV gl er vyh us Ng eghus dk djkorl o #0 100@& tēkūs dh l tk l ukbA tēkūk u vnk djus i j nks gqrs ds dkjkorl dh l tk vks Hkxruh FkA l R; kxgh tēkūk ugh ns Fks i jUrq vkfFk d n.M Hkxokunkl ds tsy tkus ds

30 HVVlpk; l, l-i h] 'Lorarik l ake ds l Sud] >l h fmohu Hkx&1] l puk folkkx m-i j 1962] i:96

ckn ?kkjokyk I s tcju ol y dj fy; k x; kA Hkxokunkl dks dkjkokl Hkksus ds fy, QStkkn t<sup>y</sup> ea Hkst fn; k x; k tgk I s 04-07-1922 dks eDr fd, x,A vlg; kx vklUnksuk ea ujsuh rgl hy dh Hkh i<sup>ek</sup> Hkfedk jgh gA Jh jktkjke f}onh i<sup>#</sup> Jh o<sup>ak</sup> Lo: i f}onh eajk'Vh; psuk ; kbu dky I s gh FkA 1921 ds vklUnksu ea Hkkx fy; k vls N%ekg dh I tk i kbA vki ujsuh rgl hy dsefr; kjh xke ds fuokl h FkA

ujsh {ks= ds Bkdj fnyhi fl g xke egv[k] Jhelluhky] Jh egkn<sup>o</sup> i<sup>l</sup> kn] ujsuh [kkl ds Jh j?kuunu i<sup>l</sup> kn] Jh jken; ky i l kjh] Jh jkeno] Jh jkeyky th fuokl h [kjgM+ds Jh jkekulln djofj; k vlfn i<sup>ek</sup> I R; kxgh Fk<sup>s</sup> I Hkh dks vlg; kx vklUnksu ea Hkkx yss ds dkj.k 6&6 ekg ds dkjkokl dh I tk gba<sup>31</sup> vlg; kx vklUnksu ea ckpk tuin ds ed yekuka us Hkh c<&p<+dj Hkkx fy; kA ckpk ds fNi Vguh ekgYys ds Qs kt i<sup>#</sup> bctfge dh vlg; kx vklUnksu ea Hkkx yss ds dkj.k 6 ekg dñ dh I tk i kbA ckpk ds gh ekoYyk eksp; kuk fuokl h Jh gk: y j"khn dks Hkh vlg; kx ea Hkkx yss ds dkj.k 6 ekg dñ dh I tk gba<sup>32</sup>

ckpk tuin ea vlg; kx vklUnksu ds l e; dk , d egRoiwlz dk i{ k vlx mxyus okyh i=dkfjrk Fkh] tks 'R; kxgh\* i= ds : i ea l kbDyklVkby ds }kjk Ni dj uk døy ckpk tuin ea oju~ gehj ij tuin ea Hkh vklUnksu dkfj; k dk elxh"ku djrh jghA ml ; k ea i= y[ku] I Eiknu] eprz k vls forj.k dk; z ykgs ds pus pckus ds l eku dfBu FkA o'kz 1920 I s 1922 rd pyus okys vlg; kx vklUnksu ea bl i f=dk dk dk; Hkkj eko jkeukFk fo"kkjn] Jh eFkj i<sup>l</sup> kn [kjs rFkk dN vU; 0; fDr; k ds gkFk ea FkA ckpk I s l R; kxgh dk i dk"ku ftys dh jktuhfr ?kVukOe ea , d egRoiwlz ekm+ Fkk] D; kfd bl usftys ea Økfrdkjh fopkj/kkj dk Hkh mHkkj gykA turk dh : fp I R; kxgh ea i dkf"kr I ekpkj I s T; knk ml ea i dkf"kr mPp&i z[kj jk'Vh; rk okys fopkjka ds dkj.k FkA vlg; kx vklUnksu ds l e; ckpk ds cgr I s fo | kfFkz ka us I jdkjh Ldny I s uke dVok fy, FkA bu fo | kfFkz ka ds f"kk dh 0; oLFkk djuk i kfFkfedrk FkA xk/kh th dk Hkh fopkj Fkk fd jk'Vh; fo | ky; k dh LFkki uk dh tk; A vr% o'kz 1920 ea jk'Vh; fo | ky; [kjkA<sup>33</sup> oréku ea tgk i j i "kqfpfdRI ky; gSml ds l keus Jh dkyjike eul qjkke QeZ ds xknke ea jk'Vh; fo | ky; dh LFkki uk dh xbA fo | ky; ds dk; z dks l pk: : i I s pykus ds fy, y{ehukjk;.k vfxugks=h] I qkokl h yky Hk<sup>s</sup> i<sup>l</sup> , I -Mh-vkbz "kEHkw n; ky JhokLro] }kfj dk i<sup>l</sup> kn fl Ugk us v/; ki u dk dk; z i<sup>l</sup> % i kjeHk fd; kA ; s l Hkh vlg; kx vklUnksu ds tuinh; usrk FkA fo | kfFkz ka ea nsk&ie] vuqklu vls Lorark dk tksk dw&dw dj Hkj k tkrk FkA

ckpk dh ulkj; k Hkh vlg; kx vklUnksu ea i hNs ugh jghA i #'kka I s dakk I s dakk feyk dj mUgkau bI ea Hkkx fy; kA Lo; d odk ds fy, ?kj &?kj tkdj plnk elpxk vls dkx dk; kly; ea tek djok; kA 1920 ea l kfo=h noh dk foog ckpk ea ukjk;.k nkl ds l kf I Ei uu gykA foog ds 6 ekg ckn gh vlg; kx vklUnksu i kjeHk gks x; kA ckpk ea

31 f}onh plnzh] ^dkn Økflr] i:l a167&70

32 HkVlkpk; I fPpnkulln Hkjrh; bfrgkI dksk] i dksk&m-i zglUnh I Hkku] jktfkl i "#krenk V.Mu] fgUnh Hkou] y[kuÅ] 1982] i:128

33 o#.k nkyh i<sup>l</sup> kn] ckpk xtV; j xouew vklUnksu n mrrj in sk y[kuÅ] 1981] i:l a62

ml I e; , d jk'Vh; dU; k i kB"kkyk Fkh] bI s dN I jdkjh xt. V Hkh feyrh FkhA Jherh I kfo=h noh us 1921 ea jk'Vh; dU; k i kB"kkyk dh v/; kfi dkvka dks I kFk ydj tyl fudkykA tyl dk usRo xakckb] #De.khckbZ vks ryl h noh us fd; kA I jdkj us bl ?Vuk I sukjkt gkdj Ldy dh xt. V cUn dj nhA

1922 dk i kEhk Hkh ykMZ jhfMx ds dMs #[k I s i kEhk gyKA vklunsysudkfj ; kA ds Åij neu pØ ijs tkj & "kks I s pyus yxkA 1921 ds vUr rd ckpk tuin ds vf/kdkrk urk tyl ea I tk Hkxr jgs FkA dN tks I tk ijh djds NW x; s Fk os okyfUV; j r\$ kj djus ea t/s Fks fd pksh&pkjk dh ?Vuk us I Eiwk jktuhfr fLFkfr dks gh ifjofr dh fn; kA 5 Qojh 1922 dks xk [kj ftys ds pksh&pkjk xke ea dkxil dh vks I s , d tyl fudkyk x; kA ifyl us tyl dks jkdus dk i z Ru fd; k] bI I s ifyl vks turk ea eBHKM+ gks x; hA turk us mRrstr gkdj ifyl dks Fkkus I s [knM+fn; k vks ml ea vks yxk nhA bl ?Vuk ea ifyl okys ty dj ej x; A<sup>34</sup> bl ?Vuk I s xl/kh th ds vfgd koknh eu dks rhoz vkr?kkr igpkA xl/kh th eu] opu vks dez I s vfgd koknh Fk ydu turk ml Hkkouk dks ugh I e> i kbZ Fkh tks muds thou&n"ku dk ey vkr/kkj FkkA ft I usrd&fu'Bk dks og vi us thou vks jk'Vh dh Lok/khurk I s Hkh T; knk pkgrs Fk ml h ds myyku ij mudh vkrrek mudks dpk/us yxhA bl fLFkfr ea mlgkus vI g; kx vklunsysu LFkfxr dj nsus dk fu"p; fd; kA<sup>35</sup> mlgkus 12 Qojh 1922 dks ckjnksh ea dkxil ofdk devh dh cBd cykbZ ft I ea muds }kjk pksh&pkjk ?Vuk ds vkr/kkj ij vklunsysu LFkfxr djus dk iLrko fd; k x; k vks jpukRed dk; Øe ij cy fn; k x; k ^ft I ea dkxil ds fy; s , d djkM+I nL; HkrhZ djuk] jk'Vh; fo | ky; k adh LFKki uk djuk eknd nØ; fu'ksk vks ipk; rs I afBr djuk vlfn "kkfey FkkA\*\*<sup>36</sup> bl i dkj vI g; kx vklunsysu dk vUr gks x; kA egkrrek xl/kh }kjk vklfled : i I s vklunsysu LFkfxr djus dk tks dk; Z fd; k x; k ml dk ns k ds vur uskvka tS &ekrhyky usg: ] ykykyktir jk; ] I Hkk'kpolhz ckl ] MNWets vlfn us fojksk vks vkykpuk dhA ykska dk fopkj Fkk fd ; fn xl/kh th }kjk vI g; kx vklunsysu ml I e; I ekir ugh fd; k tkrk rks og "kki u ds fy, fpUrk dk fo'k; cu jgk Fkk] I Ehkcor; k I jdkj Hkkjrh; tuer dks I UrqV djus ds fy, dkBZ dk; Z djus dks ck/; gks tkrhA<sup>37</sup> ckpk tuin ds I nHkZ ea tc vI g; kx vklunsysu ea ; gk ds I sufu; kA ds ; ksnku dks ns[krs gS rks i krs gS fd mlgkus vi us fØ; k dyki kA I s I k/kkj.k turk dks fuHkhdrk inku dhA i gys turk I jdkj dk fojksk djus I s ?kckjrh Fkh] tyl I s Mjrh FkhA vc turk fuHkhdrk gks xbA vaxth I jdkj ds fo#) fonks djus I s ugh Mjrh FkhA I kozt fud I Hkkvka ea I jdkj dh vkykpuk djuk vc I k/kkj.k ckr FkhA cPp&cPps ds eg I s LojKT; "kCn I qkzbZ nsus yxkA

34 i k. Ms ] ch, u] 'ckl' kbl fgLVh vkl fn bf.M; u uskuy ckad \* 1885&1947%fnYy] 1985] i:I a36

35 'kcl , I -vkJ] vklfud Hkjr dk fuelk\* cEcb] 1974] i:335

36 I hkr je sk i VVHk] 'fn fgLVh vkl fn ckad 1935&1942' Hkkx&2] i dk'ku I Rrk I kfgR; e.My] ubzfnYy] 1948] i:I a398

37 esu] ch, u] 'VQj vkl bu bf.M; k] i dk'kd vksj, .V ykkesV fnYy] 1950] i:I a29



Vol. V, Issue -I(summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

Q: [kkcn e a l 'kDr jk"Vh; vknksu dk mnko , oa fodkl

Mk vknsk xlrk  
vfl LVVV ÁkQd j] bfrgkl foHkkx]  
i @ t@, y0ug# dkyst]cknkjm0A0  
, oa jtu sk dplj  
oh, l -, l -Mh dkyst

190ha 'krkCnh dh I ekflr ds l e; rd fdI kulk etnjkavkj xkeka ds I EHkkUr ykska  
dh eu%LFkfr vI Urk sk vkj fujk'kk dh FkhA , d h ifjfLFkfr; ka ea l Ei wkl nsk ea fo'kky  
l @; k ea mu uskvka dks ebsku ea mrkj fn; k tks vi uh ekaka ea vkeny ifjorlu ds i {k/kj  
Fks vkj tks jk"Vbknrk ds , d ; q kleskh : i ea fo'okl djrs FkhA vr% bu oxk dks  
mxokfn; ka us vi uh vkj vkdff"kr fd; kA fryd th us Lo; a ds Hkk"k.kka vkj ys{kka }kjk  
turk l s vlxg fd; k fd og vkrEfo'okl h] Lokfkkukh] fulMj , oa fu%okFkh cuA ogh , d s  
igys 0; fDr Fks ftUgkus turk dks ijke'kz fn; k fd tc Hkh l v[k nfhkz; k nfhk foi fRr l s  
QI y u"V HkkV gks tk; s rks os yxku nsuk cUn dj nA vxat dh deplkj; ka eabl l nsk l s  
?kcjkgV vkjEHk gks x; hA l jdkj us fryd th dksfxj l rkj dj fy; kA mu ij l jdkj ds  
fo: ) ?k.kk vkj }sk QSykus dk vftlk; kx yxkk x; kA mUgkus l jdkj l s {kek ; kpu k ugha  
dh vkj 18 eghus dh dBkj dkjko l dh l tk Lohdkj dha mudi bl mnkgj.k vkj R; kx  
l sfctyh t\$ k i Hkkko mRi Uu g;kA og u; h jk"Vh; rk ds thohr irhd cu x; A fryd  
th ds vfrfjDr fofiu plunz i ky] vjfoln ?kk sk vkj ykyk ykyirjk; l jh[ks usk ; q  
mUe[kh jk"Vbkn dh fopkj/kkj ds e@; 0; k[; krkvka ea l s FkhA bu uskvka dks nsk dh  
tu'kfDr ea vVW fo'okl Fkk vkj mUgkus tuk; k ds }kjk gh Lorark i klr djus dh  
r\$ kjh dhA buds fopkjka dh /k nsk ds pkjka vkj QSyus yxh vkj Q: [kkcn tuin ds  
uokc Hkh bl l s vNrs ugha jgA

bI h l e; 1905 ea ykmZ dtlu us cax Hkk dh ; kstuk ?kk sk vkj ykyk ykyirjk; l jh[ks usk ; q  
l scakky dh 'kfDr dks de djuk FkhA ysdv caxky; k ds l Hkh Jf.k; k ds rFkh tehnkj k  
odhyk 0; ki kfj ; k 'kgj ds fu/kuk Jfedka vkj l okt/kd fo | kfFkz ka ds l a Dpr fonkq ds

uhps vxst̄ I jdkj dsbjks nc x; A 7 vxLr 1905 I s fonsh eky dk cfg"dkj fd; kA  
 16 vDVicj dks jk"Vh; 'kkd dk fnu ?kks"kr fd; k x; kA vke gMrky gpoA ykska us  
 mi okl fd; A cakyh turk olnskrje~ds ukjs yxks rFkk ns'k HkfDr ds xkr xkr gq  
 uks i kp xak Luku ds fy; s x; hA fgUnw vks ed yekuka us , d nli js dh dykbZ ea jk[kh  
 ck[khA johtnukFk VSksj ds ns'k HkfDr xkrka us turk ds Øksk vks i hMk dh vfhk0; fDr nhA  
 muds i R; d Loj ea/kjrh vks foHkkftr gks tkusokys ykska ds i fr i xk<+i e FkkA cakyh  
 i frjk[k djas ds n[>yus vks R; kx djus ds fy; s l afBr gkdj , d 0; fDr ds : i ea  
 [kMs gks x; A Q: Tkkckn tuin ds yks dydRrk ea Fks vks os 0; ki kj ea yxs gq FkkA  
 dydRrk dh ?Vukvka dk fooj.k Q: Tkkckn ds ykska dks ekye gyk rks mlgkau Hkh caky  
 ds vks Unksyu I s ifjr gkdj 1907 ea dN ns'k HkfDrka us Lonskh xMh I lykbZ dEi uh  
 Q: Tkkckn ea LFkkfir dhA bl dEiuh dk , d mnns; LFkkuh; fuokfl ; ka dk /; ku  
 Lonskh oLryka ds mi ; kx dh vks vks fd; k tkuk Fkk bl I s ; g Li "V gksk gS fd  
 19oha 'krkCnh ds mRrjk) Z vks 20oha 'krkCnh ds i dk) Z ea ns'k ea ftI jk"Vh; I ak[kz dk  
 fodkl gyk Fkk ml dh ifrfØ; k bl tuin ij 0; ki d : i I s i M+jgh FkkA turk ea  
 jk"Vh; rk ds Hkko tkxr gks jgs FkkA ml h pfj= ds dkj.k , d I 'kDr jk"Vh; vks Unksyu ds  
 mnHko , oafodkl ds fy; s Hkksrd usrd cl) d vks jktufrd fLFkfr; kij tkjka I s i jgh gks  
 jgh FkkA

vf[ky Hkkjrh; dksd ds vf/košku tks fd cukj I ea 1905 ea gyk Fkk ml  
 vf/košku ea dk; exat Q: Tkkckn vks dluukst I s dbZ 0; fDr Jh ykyef.k th xtrk ds  
 usRo ea x; s FkkA cukj I s oki I vks i j bu uskvka us tuin ds vus Hkkxka ea I Hkk; a  
 vks; kstr dhA bu I Hkkvka ea Lonskh vks cfg"dkj dk vkgoku djus dks turk dks i fjr  
 fd; k x; kA fryd th us I kjs ns'k dh turk dks Lonskh cfg"dkj vks jk"Vh; f'k{k dks  
 Lojkt; i kflr ds I k/ku ekuA bl Hkkouk I s ifjr gkdj ; gk ds uxjka vks dLckka ds  
 feBkbZ cukus okyka us fonsh phuh dk i z kx u dju\$ /kks; ka us fonsh di M+u /kks  
 i qtkfj; ka us fonsh phtka I s i t u djas dh 'ki Fk yhA

caky ds foHkktu ds ckn dh ?Vukvka us cg I s ; pdka dh ØkfUrdkjh Hkkouk dks  
 mHkkj fn; k mlgkau ce] fi Lrksy vks vkrd ds futh dk; k dk ekxz vi uk; k ; pdka dk  
 fodkl Fkk fd vxstka dks fu'p; gh 'kDr I s i NkMuk gksxka bl ds fy; s ; pdka us ; kstuk  
 I akBu Hkkjrh vks i f'k{k.k xtr <ak I s fd; kA Q: Tkkckn vks dluukst ea Hkh gMrkys gpoA  
 rFkk I Hkk; adh xbAnli jh vks vxstka jdkj us ØkfUrdkjh ny tks fd ; q ds I e; ns'k  
 rFkk ns'k ds ckgj I fØ; gks x; s Fks budks nckus ds fy; s Hkkjrh; i frj{kk vf/kfu; e i kfjr  
 fd; k FkkA bl vf/kfu; e dh vof/k I ekir gks xbZ FkkA vr%fcfVI I jdkj bl dkuu dks  
 fdI h u fdI h : i ea thfor j [kuk pkgrh FkkA bl dkuu }kjk jk"Voknh 'kDr; ka dks  
 fo'kskrk 1919 ds I qkjk dk fojk sk djas okyka dk dpyuk pkgrh FkkA vr%feLVj jksyV  
 dh v/; {krk ea I fefr xfBr dh x; h Fkk ftI us Hkkjrh ea ØkfUrdkfj; ka dh xfrfof/k; ka vks  
 mul s I Ecfl/kr vijk/kka ds ckjs ea vi uh fji k/Z nhA bl fji k/Z ds vks/ks i j Hkkjrh I jdkj  
 us d[unh; fo/ksue. My ea Qjojh 1919 ea ns'ks fo/ks d j [ks ftUgajksyV fcy dgk x; kA bu

dkuukā ds vuq kj I jdkj fdI h dks Hkh fxj¶rkj djdsfcuk ednek pyk; s t̄y ē Mky  
I drh Fkh v̄kj ml dks pkgs ftrusI e; rd t̄y eaj[k I drh FkhA

egkRek xkakh us bl dkys dkuu dk fojk& dkus dk fu'p; fd; kA egkRek xkakh us  
6 viy 1919 dks n̄k 0; ki h gM̄ky eukus ds fy; s dgkA I Eiwz n̄k ē tc gM̄ky  
euk; h x; h rks Q: Zkkcn tuin ds uokc Hkh i hNs ugha jgA bl dkuu ds fonks ē  
tyi Hkh fudkys x; A bl h I e; I jdkj dh tks neu ulfr py jgh Fkh ml neu ulfr  
dsf[kykQ ; gk dh Nkouh ds I fudka, oa turk ds chp I Ei dZ Lfkfir gksus ds QyLo: i  
I uk ē vaxth vf/kdkfj; kA dks u"V djus dh ; kstuk cukbz xbA bl h ; kstuk dks ēuigh  
"M+ & ds uke I s i pljk tkrik gA bl eaf; kjke] jkeukjk; .k i k.Ms v̄kfn dks yEch dM+  
I tk nh xbA bu ?kvukvkal svkrad dk I kekT; I Eiwz tuin ē Nk x; kA

egkRek xkakh jksV ,DV ,oa tfy; k̄ okyk gr; kdk.M ds f[kykQ n̄k 0; ki h  
vkUnksyu pykus dh ; kstuk r̄s kj dj jgs Fkh bl h I e; tc vI g; kx vkUnksyu dh  
rhork I s r̄s kj h gks jgh Fkh xkakh th n̄k ds dkuu& dkus dk nk̄k dj jgs Fks v̄kj tokgj  
yky ug: Hkh xkakh th ds nk̄k ē I kFk Fk yksdeku; ckyxakl/kj fryd ds fu/ku dk  
I ekpkj i klr ḡ/kA nksuka uskvka dk bruk cM+ /kDdk yxk fd os vokd~ jg x; s v̄kj  
nksuka gh usk , d I kFk cEcbZ dks py fn; A egkREkk xkakh }jk I u~1919 ē pyk; s x; s  
vI g; kx vkUnksyu dk i Hkko Q: Zkkcn tuin ds uokcka ij Hkh i MKA bl f[kykQr  
vkUnksyu ē uokcka us i wzk tks [kjks k I s Hkx fy; kAcky xakl/kj fryd ds fu/ku dk  
I ekpkj I qdij Q: Zkkcn ds uokcka dks cM+ /kDdk yxk fd os vokd~ jg x; A  
Q: Zkkcn tuin ds I eLr uxjka ē 'kks euk; k x; kA xkakh th us mudh iq; Lefr  
Lojkt; Q.M dh Lfkki uk dh v̄kj mues, d djkM+: i ; k ,d= djus rFkk dks d , d  
djkM+ I nL; cuus dh vihy dh xbA Q: Zkkcn dh turk us Hkh ml Q.M ē mnkjrk  
I s I nL; cudj dk&k ē; kxenku fn; kA

f[kykQr v̄kj vI g; kx vkUnksyu i kjeHk gksus I s igys Q: Zkkcn tuin dh  
jktuhfrd tkxfr i Tofyr djus gsrq ekSYukuk ekoEen vyh dh rFkk jkeij ds ekSYukuk  
us tuin dk 0; ki d nk̄k fd; kA Q: Zkkcn] dk; exat] xjI gk; xat rFkk dUukst ds  
vykok tuin ds I qj vpyh t̄s s BfB; k̄ rkyxle , oa frokz Hkh x; A dks dks ds xj  
dkuuh ?kks kr gksus ds mi jkUr i kns'kd Lrj ds dk; Zdrkz fxj¶rkj gq A Q: Zkkcn ds Jh  
ykyef.k th xirk i kns'kd dks I fefr ds I nL; Fks og Hkh bykgkckn ē i dM+fy; s  
x; A fxj¶rkj gksus ij Q: Zkkcn dh turk dks Jh xirk th us I ns k Hkst k ^es, d , h  
fLFkfr ē mRi lu gyk Fkk fd ejs n̄k ds ifr fopkj djuk dfBu Fkk fdUrq vki ykska us  
ejs Åij fo'ksk i e dj tks Lonk i e dk Hkkj egs I ksk Fkk ml s viuh ; kx; rk ds  
vuq kj vki dh ena I s vkt rd djrk jgk ḡ/bl h dkj.k vkt ekr&Hkfr ds Lok/khurk  
Hkou ē i dsk dj jgk ḡ/v̄kj vki I s vksdk djuk gkskA vki I c 'kkfure; vI g; kx dk  
dk; Z djrs gq txr dks fn[kk; kx fd Lorerk i eh dS s gks gA Q: Zkkcn dk I Eeku  
vki ds gkFk gA\*\*

Q: Zkkcn ē vI g; kx vkUnksyu dk usRo Lokeh I R; no i fjoktd us fd; kA  
mlgha ds usRo ē fgUnw v̄kj ej yekuka us I R; kxg ē Hkx fy; kA vusd fo | kfFk; k̄ us

fo | ky; I s ukrk rkM+fy; kA Q: [kkckn ea jktuhfrd I Eesyu Hkh vk; kftr fd; k x; kA ft I dh v/; {krk Jherh I jkst uh uk; Mwus dhA I Eesyu ea i Ø ug: us Hkh Hkkx fy; kA bu gknI kads i 'pkr ftys ea vklUnkyu dk Tokj mBus yxkA dk; exat] Q: [kkckn] fNcjké Å rFkk dluukst rgl hy ds I R; kxfg; ka us tedj Hkkx fy; kA ed yekuka dh I {; k bl vklUnkyu ea vf/kd jghA vklUnkyu I s uxj vks ngkr nkska gh vI jnkj I kfcr gq A I jdkj neu&uhfr dks vklUnkyu dks fu; f=r djus ea dke; kc jghA neu ds I kf&I kf vklUnkyu Hkh fujUrj c<fk gh x; kA vklUnkyu ds ipkjd dkjokl dh I tk dkVrs jgA xkeh.k {kska ds d"kdka us cMsR; kx vks cfynku dk ifjp; fn; kA bl I EcL/k ea i Ø rst ukjk; .kj noiky fl g] Hkjgo fl g] Hkjrh o eklyuk fgQktjyeku bR; kfn ds uke fo'ksk : i I s mYs[kuh; g] ftu ykska us bl I EcL/k ea I tk dkVh i jUrq tEkkuk vnk ugha fd; kj mudh I EifRr dptz djds uhyke dj nh xbA ; gha ugha fcfcV'k oL=ka dk cfg"dkj] e | fu'ksk , oa fons kh oL=ka dks cipus okyh npkuka ij /kjuk vknf dk; Øe ; pdka , oa efgykva ds usRo ea pyrs jgA Lons kh i pkj ea rsth vkbA ?kj &?kj ea pj [ks i kjEHk gks x; A ; pd vklUnkyudkjh vuod jk"Vh; xhr Hkh I Hkkvka ea xkrs FkA

vI g; kx vklUnkyu ds I e; fgUn&eflye , drk vaxth I jdkj dks cgq gh [kVdhA Qyr%ml us I kEinkf; drk dks c<kok fn; k ft I dk ifj .kke Hkjrh; ka dks Lor&rk i kflr rd Hkksuk i Mk vks Hkjrh; mi egk}hi ea nks jk"Vka Hkjrh vks i kfdLrku dk mn; gykA I kEinkf; d vaxka dk tks chp vkJfri gyk og I e; &I e; ij fo?kfVr jgk vks orEku ea Hkh fufgr LokFkZ oxz I kEinkf; d naks HkMakdj nsk dh , drk v[k.Mrk , oa I j{kk dks de tks djas ea egroi wkl Hkfedk fuHkkrs jgrs g; g xoZ dh ckr gS fd bl tuin ea fgyUnweflye nakk dHkh ugha gykA

egkRek xkdkh }jkj pyk; s x; s I fou; vfoKk vklUnkyu ea I fØ; : i I s tM+x; A I oñEke tuin ds I qfl ) usk Lokeh jkekulln us ued dkuu rkMdj vklUnkyu dh j .kHkjh ctk; h fQj D; k Fkk LFkku&LFkku ij dkuu rkMf x; kA fxj¶rkfj; k gptz vks vaxth 'kkl u us neu uhfr vi uk; hA Nk=ka us i kB'kkyk tkuk cUn dj fn; k vks xkdkh th ds bl vklUnkyu ea I fEefyr gks x; s ft I I a i e[k : i I s g; I oñh dkyhpju V.Mu] jked".k I kjLor] ohjeku eku l k/k i z kx ukjk; .k JhokLro] f'kockyd f}onh vknfA vUr ea I jdkj dh fxj¶lr ea vkus ij fxj¶rkj dj dkjokl ea Hkst fn; s x; A Q: [kkckn ds nkÅn; ky vjkMf i wkz ifjokj ds I kfk tsy x; A Q: [kkckn I s I oñh 'kdkj ukjk; .k nhf{krr] n; k'kdkj] i Ø v; k i d kn vkrEt pUnz ekS] xakkje dk'khukFk] xakkpj .k vknf Q: [kkckn I s dkjokl tkus okys i e[k 0; fDr FkA dluukst rgl hy I s I oñh gfjn; ky oe[k j?kpuunu fl g fonkgh] Jherh xakknoh vknf i e[k 0; fDr jgA fNcjké Å vks dk; exat rgl hyka I s Hkh I R; kxgh tsy x; A bl vklUnkyu ea bl tuin I s dy 676 I R; kxgh tsy x; s vks 10 efgyk; aHkh dkjokl x; hA bl vklUnkyu ea ok/kd I R; kxgh dluukst rgl hy I s x; A vuod fL=; k vks fo | kfFkZ ka us tuin ea vaxth 'kjkc dh npkuka ij /kjuk Hkh fn; k x; kA uo; pdka us ckuj I uk dk fuelZk djds ?kj &?kj I s [kk | klu vks /ku , df=r djrs Fks bl i dkkj uo; pdka us vklUnkyu ea I fØ; : i I s enn nh xbA

xkakh bjfou I e>ks ds vUrXr egkRek xkakh f}rh; &xkyest I Eesu e& l fefyr  
 gkus ds fy; s ylnu x; s gq FkA xkakh th ds ylnu yksus I s i gys mRrj i nsk ds  
 dkakfl ; ka us ; g dgdj fd tc rd I jdkj I schpphr py jgh gq fdI kuka ds vnk u  
 djus ij i nsk ds xoLij gks us yxku ol yh ds I keUrkads I kfk xBcl/ku dj d"kdka ij  
 tye <k; s x; A Q: Tkkckn ea Hkh d"kdka us yxku tcjnLrh plnk ol y fd; k tk jgk Fkk  
 rflEU dky ea Q: Tkkckn dsuo; qka us , d , frgkfl d nLrkost yMkbZ dk plnk ; k yW  
 'kh'kd I s vaxth 'kkl u dh bl tcju ulfr ds ol yh ds fojk&k ea forfjr fd; k x; kA  
 ftI ij xak egsk 'kdyk rFkk i 0 fur; kuhn 'kekj ds glrk{kj FkA ukVI dks forfjr  
 djus dk cks I oJh jek'kdj 'kjd dks I ksk x; kA tks I Hkh dks fxjflrkj dj dkjxj ea  
 Mky fn; k x; kA eflye yhx us i nskka ea dkakl h ef=e. Myka I s R; kxi= nsus ij 22  
 fnl Ecj 1939 dks efDr fnol ds : i ea euk; k ftI ds QyLo: i I EiwkZ nsk ea  
 I KEinkf; d fo }sk Qsy x; kA 12 viy 1941 dks eflye yhx us enkl ds vf/ko&ku ea  
 i kfdLrku dh ekak dhA bu I Hkh ?Vukvka I s Q: Tkkckn tuin dk Hkh i Hkkfor gkus  
 LokHkkfod gh FkkA eflye yhx dh jktuhfrd dEiuh bl tuin ea Hkh of) gkus yxhA  
 eflye ckgy; {ks-ka ea eflye yhx ds dk; kly; [kksx x; A

dkakl v/; {k ds : i ea uskth I Hkk'k plnz cks Hkh 1939 ea Q: Tkkckn vk; A usk  
 th dks Q: Tkkckn cyskus dk Jsj i 0 fur; kuhn 'kekj jked".k I kjLor] Lokeh jekuhn  
 vknf dks gA Q: Tkkckn dk Hkk'k.k gh usk th dk vfUre Hkk'k.k FkkA muds rjUr ckn gh  
 usk th dks fcV'k I jdkj us utjcfh dj fy; kA D; kfd ; jki ea f}rh; fo'o ; q ds  
 uxkM&ctus yxs Fks vks tezh us ceo"kk I s Ykd dks cjh rjg u"V HkzV dj fn; k Fkk  
 vks i zh; jki ds Hkh vusd nskka ij Hkh'k.k vkOe.k dj vi us vf/kdkj ea dj fy; s Fkk  
 fcV'k I jdkj us 26 tuojh 1940 ea gh utjcfh; k i kjEHk dj nh FkkA Q: Tkkckn  
 tuin Hkh i hNs ugha jgk i 0 jkel od fejkj i 0 fur; kuhn 'kekj Jherh fo | korh jkBkj  
 rFkk i 0 d".k nRr i kyhoky dks utjcfh ds vUrXr fxjflrkj dj fy; k x; kA bl ds  
 vfrfjDr I ektoknh vks mxdknh fopkjka ds 0; fDr Hkh 'ku%ku% utjcfh djds ty ea  
 Mky fn; s x; A Qrgx<+ea dUnh; dkjxkj gA bl dkjxkj ea i nsk ds gh ugha oju-  
 vU; Hkkxka ds I ektoknh ,oa ØkfUrdkjh uskvka dks j [k x; kA muds ; gk i j vk tkus I s  
 Hkh jktufrd pruk ea dkQh xjeh vk x; ha

vaxth I jdkj us dkakl dh ekak dks udkj fn; k Fkk vr%dkakl us fonsh I jdkj  
 dk fojk&k djus ds fy; s 0; fDrxr I R; kxg i kjEHk fd; kA xkakh th us nsk dh turk I s  
 vaxth I jdkj dh I gk; rk u djus dh vihy dh xkakh th us 13 vDVicj 1940 dks  
 vklUnksyu 0; fDrxr vko'; drk rd gh I hfer j [kA I R; kxg dh 'kq vkr dkakl ds  
 uskvka vks I f0; dk; Zdrk&ka us dh vks muea l cl s vks&vks Fkk bl h i dkj 0; fDrxr  
 I R; kxg bl tuin ea Hkh fofHku I Eesu ka ea , d I kfk Jhx.ksk gwyA Q: Tkkckn ea  
 Lokeh jkekuhn us Hkh 0; fDrxr I R; kxg dks vkJEHk fd; kA bl ds i 'pkr~ 'KEHkw ukjk; .k  
 nhf{kr} I jytHkkv vktkn] gj I qkyky] I jyt i kn] jrukyky jLrksh bR; kfn jgA  
 fNcjkA I s I R; no f=i kBh nohn; ky o ukjk; .k nkl f=i kBh bR; kfn us Hkkx fy; kA

I Ei wkz nsk l s bl vklunkyu ea dkbz 1400 l R; kxgh fxj¶rkj gks x; A 4 fml Ecj 1941 ea l jdkj us l eLr l R; kxfg; ka dks tsy eaR; kx fn; kA

tykbz ds i kjeHk ea xkakh th us o/kkz ea dka d i kVh dh cBd vkef=r dh vks jk"Vh; ekak dk i k: i r\$ kj dj ikfjr gyk ft l ea l jdkj us ekak dh x; h fd og tYnh l Rrk fgUnlru ds ukxfjdka dks l k d j Hkkjr Nkm+nA 7 vxLr 1942 dks bl ulfr l s l Ecfl/kr fu.kz dk vuoknu djus ds fy; s cEcbz ea vf[ky Hkkjr; dka d i kVh dh cBd cyk; h x; hA vfLeu dky phu vks vefj dk ds jk"Vh; 'kkl dka us fcfl'k ds i zkkueah dks l e>kus dk i z Ru fd; k yfdu pfpy fd l h ckr dks l us dks r\$ kj ugha FkkA vr% vf[ky Hkkjr; dka dk vxLr 1942 dk cEcbz l Eesu , frgkfl d cu x; kA Hkkjr Nkmka l rk i kfjr gykA l rk i kfjr gks ds i 'pkr egkrek xkakh mifLFkr ifrfuf/k; ka dks l Eckf/kr fd; kA

urkvka dh fxj¶rkjh dh l puk nsk ds ukxfjdka rd i gp x; hA og vpkud vks p; pfdr vks LrfEHkr gks x; A ifyl dh ifrfØ; k rkRdkfyd FkhA og Lor% ifjr <k l s vi us dr; ds i kyu ea tV xbA tuin ds eq; deB dk; Zrkz, d&, d dj l Hkh fxj¶rkj gks x; A fo | ky; ds fo | kfFkz ka us uxj vks dLck ka ea in'ku fd; s vks ifyl us tuin ds dbz Hkkx ka ea ykBh pktz Hkh fd; kA Q: Zkkckn vks dluukst ea l Hkh 0; kikj vks dkjkckj nh?kz l e; rd cln jga bl h i dkj dk; exat vks Q: Zkkckn ds chp ea jy dh i Vfj; k m[ kkmus ds l Ecfl/kr ea Hkh vuod uo; pd fxj¶rkj fd; s x; A , s gh dN ; pdka us : nk; u LVs ku dks ce l smMkus dk i z kl fd; kA

bl h i dkj dluukst rgl hy ds frokz Fkkus i j vf/kdkj dj fy; kA bruk gh ugha i fpjathyky i kyhoky us turk dks l Eckf/kr djds ml dk usRo djrs gq vR; kpkjh njkskk [oktk l kgc dh fi Lrkj Nhuus dk i z Ru fd; kA bruk gh ugha fdUrq [oktk l kgc vks fl i kfg; ka dks clnh cukdj l Ei wkz Fkkus ds gfFk; kjk i j vks/ki R; tekus dk i z Ru fd; kA brus ea fo'ky l q; k ea ifyl vks x; hA dN ; pd ml h LFku i j idMs x; s vks dN Qjkj gks x; A Qjkj gks ea i e[k 0; fDr fpjathyky i kyhoky Hkh jga os osk ifjorl dj vy[k txkrs jga xko/ku yky dukst; k dks nh?kz l tk l uk; h xbA Q: Zkkckn tuin ds ejkij xko ds Jhjke Lo: i feJk ejB ftys ds xksyhd. M ea ohjxfr dks i klr gq A l ektoknh fopkjka ds dk; Zrkz bl tuin l s Hkkx x; s vks mUga utjcln dj dkjkxkj ea Mky fn; k x; kA buea , d uke i 0 ; kxhuz nRr 'kDyk dk gS ftUgkus dkui j ea jgdj i 0 gfjgj ukFk l kfkh ds vuq kj Qjkj 0; fDr; ka ds i fjokjhtu dk Hkj.k i ksk.k dk nkf; Ro l HkkjKA og vf/kd l e; rd dk; zu dj l dA og Hkh ifyl dh fuxjkuh ea vkdj fxj¶rkj dj fy; s x; A Q: Zkkckn tuin dks ; g Hkh l kkkx; i klr gS fd dluukst ea i e[k dfo Jh f'koekgu xq us Hkkjr; turk dks jk"Vh; xhr fn; k tks l Ei wkz oru ea Lorark i xl xk; k tkrk Fkk vks i HkkjQfj; ka vks l Hkkvka ea xke&xke vks uxj&uxj ea ml xhr ij dkad h dk; Zrkz vi us dks Lorark dh 'kgahn i j mRl xz dj nsfka nsk dh i jk/khurk dh cfM; ka l seDr fnykus gsrq i wkz LojkT; dk ukjk ndj egkrek xkakh us bl s tu vklunkyu dk : i fn; k bl vklunkyu ea l yku /kuh , oa fu/ku] 0; kikjh vks d"kd] odhy vks cf) erk ox] fglnw vks ej yeku] f'kf{kr vks vui <

vurð oxkōus ,d I kFk feydj /ot irkdk ds uhp̄s Lor= jk"V<sup>a</sup> dh vkokt dks Åpk mBk; kA Q: [kkckn tuin dk Lor= bfrgkl Hkh iwk̄ inšk ds bfrgkl vks Hkkjr ds bfrgkl I s vyx ugha j[kk tk I drk gA bl LFku dh turk us LokrH=; fo'kkky ; K ea /ku&tu ds : i ea vkgfr nhA bl i ddkj ; g dgus ea vfr'k; kSDr ugha fd inšk ds I skfu; kA dh nf"V I s ; g tuin Hkh fdI h I s ihNs ugha jgk gA bl I s Lor% tuin Q: [kkckn dh ohjxkFkk ifjyf{kr gksrh gAbUgkousftl i ddkj I s R; kx vks riL; k ds }jkj Hkkjrekrik dks ,d urru i ddk'k fn; k gS os Hkkjrh; bfrgkl ea /kprkjds : i ea i ddk'k eku jgkA

xifLrkusjger	% y[kd gkfQt jger [kk dk i f uokc elrthc [kk
xysjger	% ¼ 01 k0 i 0 c0 i 0 g0 fy0 ifr½ gkfQt jger [kk ds i kS
	I vknr ; lkj [kk }jk jfpor ; g xbfk 1249 fgtjh earrkj gjykA
pogkj xytkj s 'kotkbz	% ¼ jdkj g0 fy0½ y[kd gfjpj.k nkI jk; tknk
N= i dkl k	% ¼ ky dfo dr½ 1973 I Eiknd ¼ e0½ MKD egfnz irki fl g Jh
	i Vy i dkl'ku ubZfnYyh&48
tgkdk ulfnjh	% ¼ 00i 0v0g0fy0 vks Qkj l h i kB; cEcbl e½ y[kd& ulfnj 'kk
	dk ejh ekkh feyh egnh [kkA
tkjjs l e l e	% ¼ 01 0o0g0 fy0½ y[kd& egfEn egkfl u fctuksA
rcl h j rlykftjh u	% ¼ 0e0o0g0fy0½ y[kd l \$ n egfEn
rtfQjs vkuUnjke	% ¼ jdkj gLr fyf{kr xbfk½
ri th gs tkfQyk	% ¼ 0o gks I s }jkj vufr 1885 bD ea i dkl'kr½ y[kd varfyc
	yUhuA
rkjh[kk vgen'kkgh	% ¼ cfV'k C; ft; e Qkj l h gLrfyf{kr ifr½ bl dh ,d p0fyfi
	I j tnukfk l jdkj dsfy; srkj dh xbA
rkjh[kk vo/k	% y[kd jkeij dk uTeYxuh f}rh; I ladj.k] ucy fd'kkj i ]
	y[kuÅ
rkjh[ks [kj kst	% ftYn&2 y[kd egfEn c['k v'kkd ¼ jdkj g0fy0 ifr½
ukfnj 'kk	
rkjh[ks Q: [kkckn	% ,01 0o0g0 fy0 ifrA
rkjh[ks ektkQjh	% ey bykgckn fo'ofo jky; ykbcjh
rkjh[ks gbjkckn	% jkeij dk uTeYxuh y[kd uoy fd'kkj i ] y[kuÅA
nfD[ku	
rkjh[kk fgUn : Lre	% Jh j?kphj ykbcjh l hl keÅ] dkuijA
vyh [kk	
fnYyh I Yrur	% MKD v'kkh yky JhokLro f'koyky vxoky , .M dEi uh
	vkxjk&3] 1972



**Vol. V, Issue -I (summer) 2018**

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

, frgkfl d , oa HkkSxkfyd I UnHkkd ea rhFkz i fj ošk dkfyatj

MKVV kf'k 'k[ekj feJ  
vfl LVVV ÁkQd j] bfrgkl foHkkx  
MKVVkj-i h-fj Nkfj ; k dklyst c: vkl kxj

bfrgkl fo[; kr dkfyatj ikphudky I s gh vi us jk'Vh; Lrj o Lo: i dks I eVs  
gq vc døy , d xkø jg x;k g ; g {ks bfrgkl o I dfr dh , d /kjkgj g  
jktuhfrd mRFkku i ru ds yEcs dky fu{ki I s bl ds /kfezd fo"ksk : i I s rhFkz i fj ošk  
dks de yks gh tkurs g vks ; g Hkh mruk gh I R; gS fd ml dk bfrgkl /ksey gks  
I drk gS fdUrqml dk rhFkz : i , d thollr I R; ds : i eavkt Hkh fo | eku g oLrr%  
tc /keZ dh dfM+ ka fdspf f"kfky gksus yxha vks jktuhfr dk egRo c<us yxk rks  
dkfyatj Hkh ml dky i Hkkko I s cp u I dk vks jktuhfr dk , d i eck ?Vuk dñnz cu  
x; kA Hkkjr ds rhFkZ LFkyka ea HkkSxkfyd of"k'V; ds dkj .k fujUrj , d vkd'kZ k jgk gS  
vkt Hkh gS Hkys gh os rhFkZ LFkku fgeky; ior ekykvka ea gka vFkok I kxj rV ds i fo=  
rhFkZke gka dkfyatj Hkh os k gh gSog bfrgkl gS Hkkky gS /ke&{ks gS rhFkZ LFky gS  
vks , d I kldfrd ijEijk dk vfofPNUu I k Hkh g

**fLFkr % ifl )** bfrgkl dkj Vkyeh us vi us o.ku ea ^ Unkfcul \* uked i Ur dh  
ppkZ dh g ; g I Unkfcul i Ur I EiwkZ ctjnsy [k.M gh gS , k bfrgkl ds fo}kuka dh  
I Eefr g ml us I Unkfcul dks ftyk dj i juk cryk"kk gS tks okLro ea vkl/fjud  
[ktjkgk uxj dk | krd g bl h i dkj vfi ykdk dk dk rknkRE; vkl/fjud uxjk I s  
fd; k x; k gS tks , fi ykdk\* vkl/fjud egkck gS bl h i dkj dkfyatj dks Vkyeh us  
^refl I dk\* dgdj I Eckf/kr fd; k g osnd I kfgR; ea dkfyatj fxfj dks ri L; k LFky  
dg dj vfkf'ka fd; k x; k g rifLo; k dh fiz Hkje gksus ds dkj .k Vkyeh us bl s  
^refl I dk\* mfpr gh dgk FkkA bl i dkj ml ds o.ku ea ^rifl I dk rifl I \* dkfyatj

ioř dk gh i fjpk; d gA ifl ) HkkxHkZ ořkk Ÿdfyu egkn; us ct̄nsy [k.M dks rhu i kdfrd Hkkxka ea ck/k gA rrh; [k.M ct̄nsy [k.M ds mRrj iDZ ea fLFkr de Åph ior Jf.k; ka dks folU; kpy dh i gkfM+ ka dg dj I Eckf/kr fd; k gA ; si oř Jf.k; ka dkfyatj folU; okfl uh gksrh gq h vksxs xakkurzuh gksdj c<+ tkrh gA rhFkka ea i phr LFky blgha Jf.k; ka ea ct̄nsy [k.M ds nf{k.k iDZ Hkkx ij fLFkr gA bl h ifl ) dkfyatj ior ij , srkgfI d nqz cuk gA

oržku ea dkfyatj nqz vks dkfyatj xke >k h e. My ds vUrxt tuin ck nk dh rgl hy ujsih ea vkrk gA bl dh Hkkxdkfyd fLFkr 25°23/N v{kkk 80°25/E nskkurj gA bl xke dh fLFkr mRrj i ns k , oa e/; i ns k i kkrka dh I hek ij gA mukj i ns k l s ; gk i gpus ds fy, ck nk l s ujsih gksdj tkuk i Mfk gA ck nk l s bl Lfkku dh njh yxHkx 60 fd-eh gA bl ekxz ij jkt dh; , oa 0; fDrxr cl ka dh I fo/kk i klr gA e/; i ns k l s vksus ds fy; sekxz l ruk l s gSft l dh njh djhc 95 fd-eh gA ; g ekxz ukxkñ rFk i gkM+ [kM+ gksdj vkrk gA dkfyatj l s ujsih djhc 25 fd-eh vks l V y jsos dk fudVLFk LVšku vrjkZ djhc 40 fd-eh gA dkfyatj uke dk cl ko , d Nks/k l k dLck ek= gS tks fd dkfyatj i gkM+ ds uhs fLFkr gS bl hfy; s bl {ks dh i gkM+ dkfyatj Hkh dgrs gA dkfyatj i gkM+ dh Åpkbz l kxjry l s yxHkx 1250 QV rFk fudV ds /kjkr y l s 700 QV gA bl dk vuqfur {ks yxHkx 340 , dM+ds yxHkx gA i or ds "khkz Hkkx ea fol kfjr Nks/s l s l ery Hkkx dks fo"ky i kphu l s ?kjk x; k Fkk ft l dh yEckbz yxHkx 6-5 fd-eh gA bl h i kphj ds dkj.k bl rhFkZ LFky dks nqz ds uke l s [; kfr i klr gq hA

### uke dj.k &

fd l h Hkh LFky ds ukedj.k ds i hNs dkbz u dkbz dkj.k gksk gA ; g Hkh nskk x; k gS fd vuq okj fd l h fof"k'V ?kVuk o"k uke i wkz; k i fjofr z Hkh gks tkr s gA tS s irki h jktk ds "kkl u ij vksus l s vFkok fd l h cm+ ?kVuk l A bl h i dkj dHkh&dHkh yEcs l e; rd i z kx vkr&vkr/s/fu i fforz gksk gS vks uke dk vi Hkk : i Hkh cu tkrk gA dkfyatj dk ; g uke i ; klr i kphu gS vks , srkgfI d xhFkka ea ; gh uke nskus dks feyrk gA oS s tuJfr ds vuq kj dkfyatj ds vyx&vyx uke jgA l r; k ea bl s dlfr] fxjf] =sk ea egnfxjf }kij ea fi axyx<+uke fn; s x; s vks dy; k ea dkfyatj dg dj i dkj k x; kA dkfyatj "kcn dkytj dk vi Hkk gA dkfyatj f"ko dk Hkh uke gS ft l dk vFkZ eR; q dks Hkh u'V djus okyk ½dkyatVfr bfr dk yatj ½ gksk gA f"ko dk bl LFky l s xgjk l EcU/k Hkh gS tks fd ; gk f"ko ds eflnjk efr z ka l s Li 'V gA bl LFky dk ; g uke fuf"pr : i l s bl ds i je iq; Hkfe , oa rhFkZ LFky gksus dk gh i ek.k gA vLrj bl ds uke dh 0; k[; k ; g gks l drh gS fd tks i or vi uh ifo=rk , oa i qj i Hkk dks dkj.k dky ; k eR; q ds Hk; dh Hkh u'V djrk gS vFkZ~ekf k iku djrk gS og LFky dkyatj gA dkyurj ea bl dk vi Hkk dkfyatj cu x; kA bl hfy; s vkt Hkh dkfyatj {ks ea dfork dh ; g ifä; k dgh tkrh gS &

dkyfga th.kz djc tsg fxjf i ja  
rkdj uke gks dkfyatjAA

## **,frgkfl d i"B Hme %**

plnsy jktkvka ds irki dks vius [k.Mgjka ea I atks s gq s Hkkjr Hkfe ds vuok ka Hkfr; ka ds mRFkku iru dk I k{kh dkfyatj vius ,frgkfl d ifjp; dk fi i kl q ugha g§ rFkfi ; gk vYi ,frgkfl d mYs[k okNr fo'k; ds fo"ysk.k ea l gk; d gksxkA dkfyatj dk bfrgkI vius mÙkjkorh dky ea ftruk gh Li 'V ,oa [; kfr i klr g§ i o brh dky ea vuod vlo sk.ka ds ckn Hkh J[kykc) : i ea i klr ugha gkskA i jk.ka ea vuod LFkyka ij bl iq; Hkfe dk rhFkz LFky ds : i ea mYs[k g§ rFkfi ,frgkfl d Lo: i vR; Ur /kkyk gA

dkfyatj jkek; .k dky vk egkHkkjr dky ea Hkh ,d ifl ) rhFkz LFky gh jgkA ; | fi ykdkfA g§ fd dkjoka I s i kMoka us tks i kpo xko ekxs Fks muea ,d ; g Hkh FkKA ½dkph] djd] dluukst] dk"kh vk dkfyatj/A ; g LFky fcUnj kj ds vf/kdkj eajgk vk fdys i j LFkfi r ckS dkyhu esirz ka v"kkd ds I e; i j vk; H "kkoak ds I hFkki d i q; fe= dk bl i j vf/kdkj gvk vk 249 bz i w I s 185 bz i w rd "kkoak dk bl i j vf/kdkj jgkA bl ds i "pkr g§ ; oakh dyfpij d".k us 249 bz eabl i j vf/kdkj fd; kA dkskkEch ea i klr f"kyks[kka ds vk/kkj i j ; g nqz xlj I kclT; ds vf/kdkj eajgk vk âul kak ds ys[kkud kj g'kó/kú dk "kkl u Hkh bl nqz i j i wkz dky jgkA plnsyka dks ; g nqz i frgkjk I s i klr gvkA nqz fuelzk ds fy; s nks rF; fn; s tkrs gA i Eke bfrgkI dkj Qfj"rk ds vuq kj bl ds I hFkki d egEen I kgc ds I edkyhu dskj uke ds jktk Fks vk f}rh; plnsy jktkvka ds i w plnz oekz us bl nqz dk fuelzk djk; kA fdurq ; g nksuka rF; Hkked i rhr gksrs gA D; kfd ; g nqz bul s dgha i wdky I s glrkUrjrk gksrk gvk bfrgkI ea m)ir gA plnsyka dk nh?ldkyhu ; "kLoh "kkl u vflure jktk ifjekfnh rd jgkA plnsyoak gh Fkk ft I us bl ds ; "kI kJHk dks viuh ryokj ds cy i j Hkkjr ds dks&dksus rd igpk; kA bl oak ea plnz cã] cky cã] ctHkfe cã] osy cã] eku cã] I kEkkku cã] xt cã] Kku cã] i j cã] t; "kfã cã] ifoh cã] HkfDr cã] tfr cã] dks cã] dY; k.k cã] I w cã] : i cã] fof/k cã] jkfgc cã] enu cã] dfrz cã] i fjeky no vlfn ; "kLoh "kkl d gq A 1202 ea drqphu ,sd us bl i j fot; ik; h vk x tuchka ds vkOe.k ds ckn ; g nqz uxj i Eke ckj eflYe "kkl dka ds gkFk ea vk; kA 1234 ea bYrufe"k us bl i j vkOe.k djk; k vk 1530&31 ea gk; q us dkfyatj i j vkOe.k fd; kA 1545 ea "kj"kkg I jh bl i j fot; i klr djrs gq s vkgr gvkA 1569 ea vdcj ds I suki fr etuw [kka us bl s thrk vk bl dk fdynk j cukA bl i zdkj I s 120 o'kka rd ; g nqz eky "kkl dka ds gkFk ea jgkA eky "kkl u ds ckn ; g nqz ctlnsyk "kkl dka ds gkFk ea vk; k rFkk pEirjk; ctlnsy dskjh egkjkt N=I ky] ân; "kkg] I Hkk fl g] veku fl g] vu#) fl g] I jus fl g] /kksdy fl g] vlfn ctlnsy [k ujskkA ds gkFkka "kfl r gvkA ctlnsyka ds ckn mlgha ds "kkl u ea ell=h in I EHkkyus okys pkfoll"k ds jked".k pkfes us bl i j /kksdk ndj vf/kdkj dj fy; k vk "kkl d cu cBA 18 tuojh 1812 bz dks vaxt tujy ekVUMy us vkOe.k fd; k vk 2 Qjojh rd pkfes ; q ea i jkfr gks x; A 1857 ea LorU=rk I ake I suku; ka us bl i j vkOe.k djus dh ; kst uk

rkS cUkbZ fdUrq duLy jSeUxVu vLj tujy akbV gkd ds gkFkA ; g nkZ l jf{kr jgkA  
vastka us bl s 100 o'kZ rd vi us gkFkA eaj [kdj uLrkukcm dj fn; kA

bl , frglfl d vYi fdj.k ds i dk"k eadkfyatj dk vrhr ; g Li 'V djrk gSfd  
e/; Hkkjr dk "kkl u l nbo dkfyatj dks pukfsh Lo: i Lohakj djrk jgk vLj rRdkyhu  
i R; d egkRokdkfkh "kkl d dk i z kl bl s vi us v/khu djus ds fy; sjgkA bl dk , d ek=dkj.k bl dh HkkSckfyd fLFkfr jgh gA mRrj Hkkjr ds gj "kkl u dks l Rrk ea foLrkj i us  
ds fy, bl l "kDr }kj l s gkdj tkuk i Mfk FkA oLrp% bl dh dLnh; fLFfr pkfkgS ds  
l eku FkA mRrj nf{k.k} iD if"pe fd l h Hkk fn eac<us ds fy; bl l q<+nkZ l s  
VDaj ysk vko"; d FkA ; gh dkj.k gSfd ; g nkze/; ; k rd "kfDr"kkyh jktkvka vLj  
l ekVkad dh l okz/kd "kfDr l Ei Uurk dk eki d cu x; kA

i ksf.kd rhfkZ {ks= &

i kphu Hkkjr; /kez l kfgr; ds vuqkyu l s Li 'V gSfd i kphudky ea i fo= rhfkZ  
LFky dkfyatj dks ogh LFkku i klr Fk tks vkt dk"kh] cnLukFk] }kfj dk/kh"k] txLukFkijh  
, oajkeoje~vkfn rhfkZ dks i klr gA bl dh i fo=rk vLj iq; i kko Hkkjr ds dks&dks  
rd l fo[; kr FkA ; gh dkj.k gSfd i kphu xLfkA ea vusd norkvka vLj vkfn \_f'k; ka ds  
; gka ij ri djus vFkok ; k=k dh ppkZ feyrh gA bl ikou Hkfe dk cak fo'.kq egsk]  
l w] pln] jke , oacgLifr vkfn norkvka us rFk egf'kZ r[3] vxLR; ] /kks; ] Hkx] l kjLor]  
vfixjk okYehd vkfn \_f'k; ka uS nks kpk; ] ; f/k'Bj , oa ij"kjke tS s; kS vka us ri L; k , oa  
ykddY; k.k dh Hkkouk l s i fjr gkdj l ou fd; kA

dkfyatj rhfkZ dh i fo=rk] iq; i kko , oa ekgkRE; i kphu xLfkA ea l oZ fc[kjs i Ms  
gA ; gk; dfri ; mnkgj.k ns nsuk l ephu gkskA egkHkkjr dh dFkud kj ; f/k'Bj us ; gka  
ij l wZ ; K fd; k FkA egkHkkjr ds gh fuEu "ykd n'V0; gS &

v= dkfyatjauke ioLaykdafoJreAr= noâns LukUok xks l gl=a Qya yHksAA  
; ks Lukr% Luki ; r= fxjks dkfyTtjs ui ALoxZ ykdsegh; r ujkS ukLR; = l âk; AA

vFkkr~ ; gk; dkfyatj uked fxfj ykd fo[; kr gS ; gk; noân uked l jkoj ea  
Luku djds l gl= xknku dk Qy feyrk gA tks ; gk; Luku djrs gA vFkok nL jka dks  
djokrs gA og fuf"pr : i LoxZ i klr djrs gA bl eajp ek= l âk; ugha gA f"koijk.k ea  
f"ko Lo; abl dh fLFkfr dks crkrs gq s bl dk egkRE; o.kL djrs gS &  
v/kZ ; kstu foLrh.kZ rr {ks= ee eflunjeAdkyatjfr fo[; kraefjanaf"ko l fe/kkAA  
xak; k%nf{k.k.ks Hkkxs dkfyatj bfr Ler%Al orhfkZ Qyar= iq; pb ákuUrdeAA

vFkkr~ nks dks rd ds foLrkj dk og {ks= gh ejk eflunj gA ; g LFky f"ko dh  
l ehi rk djkus okyk gksus ds dkj.k 1/2 ejs uke ds vuq i 1/2 dkfyatj ds uke l s i fl ) vLj  
ek{k dks i nku djus okyk gA ; g i fo= LFky xak ds nf{k.k Hkkx ea fLFkr gS rFk ; gk;  
l Ei wLz rhfkZ dk iq; , oa Qy fcuk fd l h i z kl ds gh feyrk gA bl h i dkj Hkkxor  
ijk.k ea ; g iL x vk; k gSfd i ztki fr cak us l f'V dh jpuk ds fy; svR; Ur dBkj ri  
dkfyatj i or ij fd; k vLj ogka v?ke'kZ k uked i fo= rhfkZ LFky ij vkeu Lukukfn dj  
Hkxoku fo'.kq dks l rV fd; k &

re cfgr ekykD; i ztk l xLz i ztki fr%fo?; i knkuq ot; l ks pjn nqdjaroAA

r=k?ke'kZ ka uke rhFkZ i ki gja i jeAmi Li"; kud ouari l krksk; ) fjeAA

i ne ijk.k ds vuq kj dkfyatj uo Å[kyka eal s , d gA Lo; acāk gh bu Å[kyka  
ij fLFkr jgrs gq vks iy; dkyhu ty fuLrj.k bu Å[kyka l s gh gksk gA  
jskpk "kdkj] dk"kl] dky] dky cVsojks dkfyatj egkdky; Å[kyk uo dhfrz%AA

gjoæk ijk.k dh dFkkud kj fo"okfe= us vi us l kr i qk dks vI rV gkdj fudky  
fn; k FkkA muds i qk us egf'kZ xxZ ds ; gk "kj .k ik; h fdUrqekl Hk{k.k , oavl R; Hkk'k.k  
ds dkj.k og egf'kZ }jk "kdkfir gks ex cus vks dkfyatj fxfj ij fuokl fd; kA bl iq;  
Hkfe eaokl djrs gq s l Rdeks ds }jk mUgkus "kdk xfr dks i klr fd; kA  
"kdkj deZkk rsu tkrk tkfrLejk exkAHkkI kuqk l foxk jE; s dkfyatj sfxjksAA  
rskkae# l k; rkain Lukukfu HkkjrArFkdk kfi n"; Ursfxjks dkfyatj s u i AA

jkek; .k dky ea Jh jke ou fooj.k djrs gq s ; gk i /kks Fks vks vfixjk \_f'k ds  
vkJe rd vk; s FkA vkt Hkh ogk jke ds pj.k fpUg vfdr gA l hrk th l s l EcflU/kr  
vud LFky Hkh ; gk ifl ) gA egkHkkjr ds gh vuq kj cāk dh i qh ds i q l tn vks  
ful tn uked nR; k us fd l h l tnjh dh i kflr ds fy; s bl LFky ij riL;k dj l Qyrk  
i klr dh FkkA Lo; a i k.Moka dk ; gk vlxeu muds x# egf'kZ /kks; ds funk i j ouokl  
dky ea gqk Fkk rFkk jkt l ; K ds gsrq dkfyatj ij Lo; a Hkhe us vf/kdkj fd; k FkkA  
egf'kZ exq us ; gk vfxu dh LFkki uk dj ; K fd; k Fkk , oa ; gha ij vfixjk \_f'k , oa  
cglifr us onka dk Lej.k , oa i jk; .k fd; k FkkA ; g l Hkh i d x egkHkkjr ea ; = r=  
fc[kjsgA fyak ijk.k , oa deZ ijk.k ea Hkh dkfyatj dh rhFkZ : i ea ppkZ dh x; h gA nfk  
; K fo/od ds ckn l rh "kjhj dks yd j ?krsjgs mUer f"ko dks jkds ds fy; s l rh ds  
"kjhj dks fo'.kq ds }jk [kM& [kM dj fn; k x; k vks ml ds VpMs 108 LFkyka i j fxjA  
; g 108 LFky l rhi hB ds uke l s Hkkjr ds dks& dksus ij QSys gq vks dkfyatj dks muea  
l s , d l rhi hB ekuk x; k gA JhenHkkxor dds , d ifl ) vks ; ku ds uk; d tM+Hkj r  
us ex ekg o"k ex; ksu bl h i j /kj.k dh FkkA egkHkkjr ds vuq kj dkfyatj fxfj ea , d  
egku fgj.; fcUnq uked je.kh; dqM LFkku gA ogha vxLR; i or ea "kdkj th dk iq;  
fxfj gS vks ogha vxLR; \_f'k dk JkB vkJe Hkh gA  
fgj.; fcUnq dfFkrlsfxjks dkfyatj segkuAvxLR; i orksjE; % iq ; ksfxfjoj f"ko%  
vxLR; rjk tUnz r=kJe ojksu i %AA

bl i dkj l s i kphu xbfkka ea LFky ij dkfyatj fxfj dk rhFkZ {ks= ds : i ea o.ku Hkj k  
i M k gA ; gk mu l Hkh LFkyka dk mYys[k l EHko ugha gA mi ; Dr dN m)j.k gh i kphu  
dkfyatj ds rhFkZ Lo: i dksLi 'V djus ds fy; s i ; klr gA  
dkfyatj nqZ ds fuelk gsrq l kr }jk dk fuelk fd; k x; k FkkA nqZ elxz ea jkB vks  
egy l s i gkMh dh p<kbZ i kjEHk gksk gA i Eke }kj ea ft l s igys fl g }kj dgrs Fks vks vc  
vkyexhj }kj dgrs gq egfEn egjkn }kj yxok; k x; k , d f"kykys[k gA nqZ jk }kj  
dkfQj ?kVh ds i k x.ksk }kj ggs vks rhl jk }kj p.Mh }kj ds uke l s tkuk tkrk gA  
bl ea 1119] 1272] 1580 vks 1600 l Eor ds f"kykys[k yxs gA pkfks }kj dk uke  
cik Hknz }kj gS ft l ea 1531 bD dk f"kykys[k gA i pe }kj guqku }kj ds uke l s tkuk  
tkrk gS ft l ea plnsy jktkvka ds uke vks 1530 , oa 1580 l Eor [kps gA NBk }kj yk,

QkVd dgykrk gA bl ds dkn vflre I kroka }kj gS ftI s cMk QkVd ,oa ufe }kj Hkh dgrs gA bu }kj ka ds ekxz ea tks djhc I kr QyL dk gS vud i kphu rhFkZ LFky fc[kjs gA dkfyatj fxjfj ds yxHkx chl LFky ifo= LFky ds : i ea fo[; kr gS ftudk Hk&Lkfyd ifji{; ea vklodyu i LrT gA

### Hk&Lkfyd I UnHkxearLFkZ &

I kldfrd Hkxsy I kldfrd LFkyka ds okLrfod Lo: i dks eiy : i ea i LrT djus dk dk; Z djrk gA bl h I UnHkZ ea rhFkZ LFkyka ,oa /kfezd LFkyka dk v/; u gksrk gA rhFkZ LFky dk rkri ; Z LFkyka dk v/; u gksrk gA rhFkZ LFky dk rkri ; Z LFky dh ifo=rk I s gksrk gB tks fd nks I UnHkZ ea ns[kh tkrh gA i Eke rks i kldfrd ofo= gS tks fdI h LFky fo"ksk I s I Ec) gksrk gS ,oa nlijk ,frgkfl d /kfezd ifo=rk gB ftI dk I EcU/k ,frgkfl d vflR Ro I s gksrk gA

i kjeHkdl dky ea tcfd ekuo i kldfrd jgL; ka I s i wkz; k vufHkK Fkk] og bl s bl'ojh ojnu ds : i ea i trk jgkA ; gh dkj.k gS fd \_Xon dky ea vkJf/kr yxHkx I Hkh nsok ds og vax Fks ftudh I EcU/k cak.M ¼ Fkk& bUnj fe=] vlfmR; ] I fork] i Hk] jkf= ok; qeMy ¼ Fkk& bUnj #n] e#r] ok; ] i tD; vkJ ,oa i Foh eMy ; Fkk& i Foh] vfxu] ouLi fr I ke vlfm½ I s Fkk i Foh ry ds mu Hkw vkdjk ka us ftuea dN i kldfrd of"k'V; vFkok nli jka I s fHkUrk gS tS si or] eHku] unh] >ju§ L=krs dM] txy I n§ gh ekuo dks tknbz vkd'kz k inku fd; k gA bl h dk ifj. kke gS fd bua vuksks i Hkko dk vukko dj bllgA ifo=rk dk LFku inku fd; k x; k vkJ ; g ekU; rk cuh fd ; g LFky ifo=rk inku djus okys gA bl hfy, dgk tkrk gA ^I oz u | % I oz "ksy% rhFkZ nskfn I foreA\*\* nli js dkjd ds : i ea ,frgkfl d /kfezd ifo=rk dks Hkh v/; u ea egRoi wkz dkjd ekuk tk I drk gA og I Hkh {ks vFkok LFky ftudk ,frgkfl d 0; fDr; ka I s xgjk I EcU/k jgk gS tS s no] vI j] \_f'k] eju vkJ mPp Lrjh; ekuo vFkok bul s I EcU/k rdkbZ of"k'V ,frgkfl d ?kvuk ?kvh gS dks ifo= LFky dk in i klr gks x; k gA ; g oxhdj.k /keZ kkl=ka dh i trdka ea mi yC/k gS vkJ i jk. kka ea bl ds mnkgj.k ns[kus dks feyrs gA dkfyatj ea nh?kdkyhu ,frgkfl d mrkj p<k ds ckn Hkh tks dbZ LFky rhFkZ Lo: i ns[kus dks feyrs gA og bl ckr dk i ek.k gS fd muds opLo ds i hNs ,d n<+vk/kj gS bu LFkyka dk v/; u mu dkjdka ij tks budh thollrrk ds i hNs gS dN i dk"k vo"; MkysxkA

i kldfrd of"k'V; dk vkd'kz tks rhFkZ LFkyka dk Lo: i /kj.k djrk gS dks fuEukfdr rhu Hkxka ea foHkfktr dj dkfyatj rhFkZ fcUnyka dk ifjp; i LrT gS &

### ifrfBr iorh; Hkwdkj &

i orka dk I n§ gh gekjh /kfezd /kjkgjk ka ds : i ea egRoi wkz LFku jgk gA bl I UnHkZ I s fgeky; ds ifo= LFkyks dks mPp LFku i klr gVKA dkfyatj ea foHkUu i zdkj ds Hkwkdkj ka dk fuekZk gksrk jgk gA i gkfM+ k] xQk; ] foF"k'V pVVA, oa i RFkj dh i SV; k] njL=krs vlfmA it; % i VV Hkw vkdjk vi us tknbz vkd'kz k ds dkj.k rhFkZ LFky dk LFku xg.k dj yrs gA

dkfyatj fxjfj dk tks fol/; k; u Jskh dk gh ,d vkJ gS dkQh egRo jgk gA i jk. kka ea bl i or dh gh i zkd k dh x; h gB ftI dk i ek dkj.k vR; Ur vkd'kz k okys bl ds

Hkkdkj gA HkkSksfyd v/; uks ds vuq kj fol/; k; u fgeky; Is i kphu gS vks i ozh dh vks; q ds vuq kj gh muea vijnu ,oa\_rq vi{k; ds }kjk ukuk i ddkj ds Hkkdkjka dk fuelk gkrk gA dkfyatj igkM+ tks fd xak ds fo"lky ehsku ds nf{k.k vi uh fo"lV flFkfr ds dkj.k Lo; a gh egRoi wLk Fk], d rhFk LFky dk LFkku i klr dj I dhA foLrr ehsku ea fuokl djus okys fo"kskdj i z kx ds ehsku el vks; k dks ri grq; g oukPNfnr i fo= igkM+ vR; Ur fudV i M+ h FkhA vr% i kJfHkd dky ea; g LFkku ,d rilFkyh ds : i ea fp=dW dh rjg% [; kfr i klr dj I dk vks bl ds ckn rhFk LFky cukA i ozh ds i fo= LFkyka dk I klr fooj.k muds HkkSksfyd of"lV; ds I kfk fuEuor i Lrj gS &

### I kjk l st &

; g ,d fo"lky i Lrj dh ikphu dkydkjh gS ; g ,d Nk/k I k xQkuek LFky gS ftI ds vUnj ,d gh i RFkj dks dkVdj r[ruqk "lS; k dk fuelk fd; k x; k gA dkbz tkM+u gksuk bl dh fo"kskrk gA ; g pUnsyka ds vkoHkkb I s Hkh i ozh dh gS rFkk i kdfrd i Hkkoka dks Hkkoky ds fo | kFkZ bl eaLi 'V ns[k I drs gA fdonUrh gS fd jke ; gka vks; s Fks rc mUgkws bl f"kyk ij foJke fd; k FkkA ,d gh i Lrj I s fufet ; g f"kyki ê n"kuh; gA

### ex /kjk &

ex/kjk ns[kus ea I kr i Lrj ex e[ k gS ftul s I n[ ikuh Vi drk jgrk gA i kjkf.kd dFkkud ds vuq i fo"okfe= ds I kr i "kkio"k ; gk ex ds : i ea jgrs FkA vkt dy ; g LFky vR; Ur vkd'kZ dk d[hnz gS vks tu ekul ea bl dh ifo=rk dk JkB LFkku gS ; gh dkj.k gS fd deZ dkMh if.Mrk }kjk Jk) ell=kae'A I; 0; k/kk n"kkj.; s exk% dkyatjs fxjks dk mPpkj.k fd; k tkrk gA oLrr%; g ,d i kdfrd i ozh; tu L=kr gS ftI ij i Lrj ex e[ k fufet dj fn; s x; s gA mfRFkr i Lrjk ea LFky i Vy ij FkkM+ vijnu I s ik; % bl rjg ds ty L=kr ckgj vks tkrs gD; kfd HkkSksfyd ty /kjk; a mfRFkr i Lrjk ds dkj.k Aij vks tkrh gA

### Loxkjkg.kh &

dkfyatj igkM+ dh ; g I ok/kd vkd'kZ LFky gA oLrr%; g ,d fo"lky i kdfrd /ftI ea ckn ea vuqka fuelk Hkh djk; s x; xQk gS tks I n[ ty I s Hkh jgrh gA i ozh; xQkvka ea HkkSxfelq ty L=krka ds [ky tkus I s ik; % ikuh Hkh tkrk gA ; g LFky e[ ; r% bUghanks i ozh; Hkkdkfr; k dk I fefyr Lo: i dgk tk I drk gA vc Hkh bl fo"lky xQk dh Nr I s c&c ikuh Vi drk jgrk gA xQk ea rhu nkyku gS ftuea ikuh Øe"l% xgjk gkrk tkrk gA I kr fo"lky LrEHk gS tks xQk dh Nr dks I gkjk fn; s gq s gA vUnj xQk ea vR; f/kd vU/kdkj gS vks nks LrEHk fcYdy fn [kkbZ ugha nsrs gA xQk dh nkyku ea vU/kdkj vks xgjk kbZ Øe"l% c<rh tkrh gA i gyh nkyku pkj QV nU jh uks QV vks rhl jh vR; f/kd xgjk gA ,d vU/kjh i ozh; fo"lky xQk ea Hkh jk gyk ty vks ,dkUr gks ds dkj.k I i k vkn dh mi fLFkfr us bl ds Lo: i dks Hkh kog fdUrq tknpoZ vkd'kZ okyk cukdj i fo= rhFkZ dk : i inku fd; k gA bl hfy; s bl ds I UnHkZ ea dgrsgA ^no : i eTtu I s iko vUr I e; I jykd fl /kko\*\*

### i krky xak &

i krky x<sup>2</sup>k H<sup>2</sup>h , d xQk gSft l ds vU<sup>2</sup>nj , d Nk<sup>2</sup>k l k tyk"k; g<sup>2</sup> fo"ky i lrj [k.M ea xQk dh vkdfr cuh gq h gSvk<sup>2</sup> uhs Nk<sup>2</sup>k l k ty d<sup>2</sup>M g<sup>2</sup>; g<sup>2</sup> rd i gpus ds fy; s yxH<sup>2</sup>x 150 QhV dh xgjk<sup>2</sup> rd mrjuk i M<sup>2</sup>k gS ft l ds fy; s l hf<+ka cuh g<sup>2</sup> l EHkor%bl h dkj.k bl s i krky x<sup>2</sup>k dgk x; k g<sup>2</sup> p<sup>2</sup>uka l s vc H<sup>2</sup>h i ku<sup>2</sup> Vi drk jgrk gS ft l dh ek=k o'kk<sup>2</sup>dky ea c<+t<sup>2</sup>krh g<sup>2</sup> bl xQk e 1339] 1534 v<sup>2</sup>k 1640 b<sup>2</sup> ds ys<sup>2</sup>k [kns g<sup>2</sup> s gSftul s bl Nk<sup>2</sup>h xQk cko<sup>2</sup>h dh [; kfr dk i rk pyrk g<sup>2</sup> bl s ck.k x<sup>2</sup>k dk uke H<sup>2</sup>h fn; k x; k g<sup>2</sup> fdonUr<sup>2</sup>h gSfd fo'ki ku djus ds ckn f"ko us; g<sup>2</sup> foJke dj "kkfUr i klr dh FkA bl LFky dsfy; s og<sup>2</sup>; g i fä; kadgha tkrh g<sup>2</sup> & uke ok.k&x<sup>2</sup>k t<sup>2</sup>ga tkukjeTtu rs uk"kr v/k ukukA dg i krky x<sup>2</sup>k l c dk<sup>2</sup>lno<sup>2</sup>u dks ny<sup>2</sup>k g<sup>2</sup> l kbAA

### **dky H<sup>2</sup>o &**

Lox<sup>2</sup> j<sup>2</sup>g.kh ds i kl gh dky H<sup>2</sup>o dh fo"ky i frek g<sup>2</sup> i k<sup>2</sup>kf.kd dFkkud ds vu<sup>2</sup>l kj n<sup>2</sup>k dks u'V djus ds fy; s dky H<sup>2</sup>o dh mRifRr f"ko ds }kjk dh x; h FkA ; gh og LFky g<sup>2</sup> tgk<sup>2</sup> l rh "kjhj dk v<sup>2</sup>k fxjus ds dkj.k dkfyatj dks l rh i hB dk LFku i klr g<sup>2</sup> k g<sup>2</sup> bl LFky dk H<sup>2</sup>kk<sup>2</sup>ksfyd vkd'k<sup>2</sup> k ty fLFkr og f"kyk g<sup>2</sup> ft l dh Åpkbz yxH<sup>2</sup>x 20 Q<sup>2</sup> g<sup>2</sup> v<sup>2</sup>k ft l ij dky H<sup>2</sup>o dhesir<sup>2</sup> mRdh.k<sup>2</sup> dh x; h g<sup>2</sup> bl fo"ky [kMs i lrj ij i z kl i o<sup>2</sup>d dky H<sup>2</sup>o dh efsir<sup>2</sup> dks ujeqM ekyk v<sup>2</sup>k vL=k<sup>2</sup>"kL=k<sup>2</sup> l fgr r<sup>2</sup> kj fd; k x; k g<sup>2</sup>

### **ty LFkykadh /Mfe<sup>2</sup>l ifr'Bk &**

ty ekuo dh vfhklu vko"; drk g<sup>2</sup> v<sup>2</sup>k LFkyka us l n<sup>2</sup>b ekuo dks vkd'k<sup>2</sup> fd; k g<sup>2</sup> LFky vud H<sup>2</sup>kk<sup>2</sup>ksfyd Lo: i k<sup>2</sup>a ea i Foh ij n<sup>2</sup>ks tkr<sup>2</sup> g<sup>2</sup>; Fkk unh >hy] >jus v<sup>2</sup>k H<sup>2</sup>kkj r us vi uh l H; rk ds v<sup>2</sup>fn dky l s LFkyka ds egRo dks Lohdkj fd; k g<sup>2</sup>; gh g<sup>2</sup> fd ofnd i "#kka us ^unh Lrfir\*\* dj mudk l Eeku fd; k g<sup>2</sup> v<sup>2</sup>k v<sup>2</sup>fn dky l s gh budks i w<sup>2</sup>k , oa vknj fd; k tkrk jgk g<sup>2</sup>

dkfyatj fxjf ej ty LFkyka dh cgk<sup>2</sup>; r g<sup>2</sup>; g l Ei w<sup>2</sup>k i gkM<sup>2</sup> ij ;=&r= fc[kjs g<sup>2</sup> rFkk bu l H<sup>2</sup>h dks i fo= ekudj rhFk<sup>2</sup> fdUnq dk LFku i nku fd; k x; k g<sup>2</sup> l q'V g<sup>2</sup> fd i gkM<sup>2</sup> ij vud H<sup>2</sup>kk<sup>2</sup>ksfyd ty H<sup>2</sup>kkj; a ij v<sup>2</sup>k x; ha v<sup>2</sup>k l Fky l Fky ij tyk"k; ka ds : i evofl Fkr g<sup>2</sup> dN i e<sup>2</sup>k tyk"k; bl i zdkj g<sup>2</sup> &

### **ikMo dqM &**

; g , d Nk<sup>2</sup>k l k tyk"k; g<sup>2</sup> tks fd l kef; d g<sup>2</sup> o'kk<sup>2</sup>dky ea; g<sup>2</sup> ty dk vPNk , d=h<sup>2</sup>dj.k gks tkrk g<sup>2</sup> bl dk ty vR; f/kd LoPN jgrk g<sup>2</sup> dFkk g<sup>2</sup> fd i k<sup>2</sup>Mok<sup>2</sup> us vi us ouokl dky ea; g<sup>2</sup> dN l e; 0; rhr fd; k Fkk v<sup>2</sup>k }kfj<sup>2</sup>dk uj<sup>2</sup>k Jh d'.k mul s; gka feyus v<sup>2</sup>k; s FkA mudh Lefr Lo: i , d i RFkj ij muds pj.k fl g v<sup>2</sup>dr g<sup>2</sup> bl dqM ds egkRE; ea; g l kjBk dgk tkrk g<sup>2</sup> &

i k.M; dqM c[kku] efgek rkdh vferA

eTtu rs v/k gkf<sup>2</sup>u] i tu djr vud QyAA

### **o)d LFky &**

; g vR; Ur ikphu ; Ne tyk"k; gSft l dh fo"kskrk gS; Ne tyk"k; A {ks= ea budk uke cM<k&cM< k fo"kskrk gS rFkk ikphu uke jfo "kf"k {ks= gA bu rkykck dh HkkSxkfyd fo"kskrk ; g Sfd ; g , d gh nhoky I s vyx gks gS rFkkfi ty ds rki eku ea vUrj jgrk gA , d tyk"k; dk ty Å'.k jgrk gS tcfal nI js tyk"k; dk "khry ½ty ckj&ckj o'kkZ dky ea nkska tyk"k; ka ds fey tkus ds dkj.k nhoky ds vUnj gh vUnj fo[kf.Mr gks tkus ds dkj.k bu tyk"k; ka ds rki eku dk vUrjky vc vLr gksrk tk jgk gS l EHkor% bl h dkj.k budk uke jfo "kf"k {ks= j[kk x; k gA rki eku ds vUrj dk , d ek= HkkSxkfyd dkj.k ; g Sfd ; | fi Åij I s ns[kus i j ; g tyk"k; ek= , d nhokj I s vyx nh[krs gS fdUrq budh tyki frz djus okys HkkSxkfyd L=kf fLkku&fLkku gS rFkk HkkHkZ ea xgjkBZ dh fLkku rk I s vkus ds dkj.k bu L=kf ka ds tyhi rki eku ea vUrj gksrk gA i ksf.kd dFkkudka ds vuq kj ; f/kf'Bj us ; gk j wZ vkJk/kuk dh Fkh vkJ ekdZ Ms \_f'k ds }kjk jkedFkk I qh FkhA dk"kh ujsk dk dQB jkx bl ds ty ea Luku djus I s nj gvk FkkA vkt Hkh pez jkx funku ds fy; sykx ; gka Luku djrs gA l EHkor% jfo dQm ds ty ea I YQj t\$ s i nkFkZ ?kys gA vko"; drk bl ds ty ds jkl k; fud fo"ySk.k dh gSD; kfd vkt Hkh ; gka dgk tkrk gS&

jfookl j l Økflur e>kjk "kpy i{k n"keh jfookjkA  
eTtu djs l fgr vfodjkj dQB 0; kf/k gks t j{kjkAA

dkSV rhFkZ &

dkfyatj fxfj i j fLFkr ; g l cl s cMk i kdfrd l jkoj gS oLrr% ; g l jkoj i kdfrd gS fdUrq ckn plnsy "kkl dka us 0; ofLFkr dj bl ds ?kkVka dk fuelkZ k djk; k gA ; g l EiwkZ o'kZ jgus okyk tyk"k; gS vkJ o'kkZ dky ea vi us i oZ oeko ij jgrk gA t\$ k fd i gys dg dds gS dkfyatj fxfj dh vuq Hkkfed ty /jk; a fof"k'V HkkSxkfyd vkdkj ds dkj.k Åij vk x; h gS ft l us ifj. ke Lo: i bl dh tyki frz gksrk gA bl s dks/soj \_f'k dk LFkku dgk x; k gS vkJ egkHkjr ds ou i oZ ds fgj.; folnq uked l jkoj dks bl h l s l Ec) fd; k tkrk gA vi us "khry LoPN ty ds dkj.k ; g l jkoj vR; Ur vkd'kd gA bl ds fo'k; ea [; kfr gA

dkSV rhFkZ tys LukRok i wkkZ Urk egkf"koeA dkSV tleeftrkr i ki kWeP; s uke l zk; %AA

**f'k ckcyh &**

bl Nk/s l s rky dks {ks= ea \_f'k chgM+ Hkh dgrs gA bl rkykc ea Luku ds i "pkr~uhydB'soj no ds i tu vpdu dk fo"ksk egRo gA , h tuJfr gSfd ; gk Luku djus l s ykxka dks vi us i oZ tle dh Lefr gks tkrk gA

bu cMk l jkojka ds vfrfjDr Nk/s&Nk/s rkykc , oa dQm i jys fxfj ea QSys gq s gA oLrr% dkfyatj dk , k dkBZ Hkh rhFkZ fcUnq ugla t gka ij Nk/vk l k gh l gh , d rkykc ; k i kskj u gkA y{e.k ry\$ k] jke dVkJk] ekrx okfid] ukjk; .k dQm vkn tyk"k; ka ds uke vkJ fy; stk l drs gA

i oZ dky ea Hkkjr o'kZ dk , d cgr cMk Hk&Hkkx oukPNkfnr FkkA bu vj.; ka vFkok ouka ds l UnHkZ ikphu l kfgR; ea LFkku&LFkku i j l yHk gA ; s vj.; \_f'k efu; ka ds

ri L; k LFky jgs gA ftudk i z kx og ri L; k ds fy; s djrs FkA ; g ykx vj.; i ; kbj.k dk vR; Ur vknj djrs Fks D; kfd bul s \_f'k; ka dh vud eymHkr vko"; drkvka dh i f'rZ gksh FkhA ; gh dkj.k gS fd vj.; ka vFkok ouka dks Hkkj rh; \_f'k I Ldfr dk i kyu vFkok i Fke Ldwy dgk djrs FkA \_f'k; ka dks gekjs l ekt ea vR; Ur Åpk LFkku inku fd; k x; k FkA , d h /kkj.kk gS fd \_f'k; ka v/; kRe ds ekxz l s ijk&i kdfrd "kfDr; ka dks i klr fd; kA ftudk Lej.k vkt Hkh fd; k tkrk gS vks mul s l c) LFky i uhr gkdj rhFkZ LFky dk LFkku i klr dj pds gA

dkfyatj fxfj i kjeHk ea ?kuk vj.; jgk gS vxj ; g dgk tk; s fd I EiwkZ dkfyatj ek= , d vj.; Fkk rks vfr"k; kfDr u gkshA dkfyatj ds ?kus vj.; vks ; gkj ds ty L=kzr gh gA ftulgkus rifLoka dks vks fd; k FkA /kj&/kj s dkfyatj ds vrhr us /kfeZrk l s gVdj jktuhfr ea i osk ik; k rks ; gka jktuhfr uVh ds uru l s foLQkVr ck: n dh nq/k vks ryokj dh ped l s vj.; ka ds LFkku ij vVvfkf ydk; a i frf'Br gq hA vkt jktegy dh ped [k.Mgjka ea i fjoFrZ gh Åph&Åph ?kkI vks >kfM+ ka ds e/; , d h irhr gksh gS ekuks dkfyatj i u%vi us vrhr dh vks fugkj jgk gkA dkfyatj ou ea >kfM+ k] oj] dEj] rni] vpkj vks i yk"k vks ouLi fr; k gh i e[k gA i kphu l kfgR; ea l yHk vks oréku ea i klr dkfyatj ds vj.; rhFkZ fcUnqbl i zdkj gA ou [k.Msoj rhFkZ &

tS k fd uke l s gh Li 'V gS ; g LFky vj.; ds e/; ea fLFkr gA ; gka f"ko dh fyak dkj yxHkx l k< i kp QhV mph i frek gS rFkk fudV gh i koZhi noh dh efrZ gA bl LFky ds ou i klr dh egRrk dks rks bl h l s Li 'V gS fd bl dk uke ou [k.Msoj i Mlk gA bl LFky ds pkjka rjQ rFkk ekxz ea Hkh ?kuk txy i Mfk gA l ?ku ou ea ; g LFky fu"p; gh f"ko HkDrka dh ri ks Hkje jgk gkshA ek.MoHkjo &

; g ouh; [k.M ; q /kkjk ds l ehi gA bl dks ykx eph Hkjo ds uke l s Hkh i dkjrs gA oS s; g LFky vf/kd txy ; Dr rks ugha gS fdUrq vrhr ea ; gka vR; Ur ?kuk ou Fkk vks bl sri ds fy; s mi ; Dr LFkku ekuk tkrk FkA vkt Hkh Hkjo i t d , dkUr l oh ykx ; gka Hkjo vks/kuk djrs gA f"ko l j xak &

; g LFky nqZ l s mRrj dh vks i Mfk gS vks cMh rjkZ l s i oZ dh vks fLFkr gA vo"; gh i oZ dky ea ; g l Hnj ri LFkyh jgk gkshA ; gka , d Nkshk tyk"k; hkh gS ft l ds uke ij bl s f"ko l j xak dgrs gA ; g LFky vR; Ur futu , dkUr vks l Hnj ou LFkyh gA ; gkj dk ou; n"; vkt Hkh voykduh; gS vks "ksk"kk; h fo'.kq dh nks nyHk i frek; a bl ckr dk i ek.k gS fd ; g LFkku i t k vpZ gq fd l h l e; JkB LFky jgk gA bl i zdkj l s , d gh i gkMh ij vud ri LFkyka us dkfyatj dks rhFkZ {k= dk LFkEi inku dj fn; k gArhFkZ dks rhFkZ LFky , oa rhFkZ {k= ds nks Hkkxka ea foHkkftr fd; k tkrk gA bl {k=h; foHkktu i jk.ka ea Hkh bfxr fd; k x; k gA

; g ekU; rk i inku dh x; h gS fd , d rhFkZ {k= ea vudka rhFkZ LFky gksh gA bl hnf'Vdks l s dkfyatj dks rhFkZ {k= dgdj i dkj k x; k gA , d rhFkZ {k= ds rhfklZ LFky

I eku i<sup>h</sup>ko , oa [ ; kfr ds vFkok vyx Lrj ds H<sup>h</sup> gks I drs g<sup>A</sup> , s k H<sup>h</sup> gks I drk g<sup>S</sup> fd , d i<sup>ek</sup> k rhFk<sup>z</sup> gks v<sup>k</sup> "k<sup>s</sup> ml ds mi rhFk<sup>z</sup> g<sup>A</sup> "kh<sup>k</sup> LFky<sup>k</sup> dk foH<sup>k</sup>tu i<sup>k</sup>dfrd of"V<sup>z</sup> vFkok , frgkfl d /k<sup>f</sup>fe<sup>z</sup> LFky ds : i eanks [k. M<sup>a</sup> ea fd; k tkrk g<sup>A</sup> dkfyatj eanks<sup>k</sup> gh dksV ds LFky n"<sup>k</sup>uh; g<sup>S</sup> ft I ea i<sup>k</sup>dfrd of"V<sup>z</sup> okys H<sup>k</sup>k<sup>s</sup> ksyd LFky<sup>k</sup> dk I f<sup>k</sup>klr fooj .k Åij i<sup>L</sup>r<sup>z</sup> fd; k x; k g<sup>A</sup> , frgkfl d egRo dk J<sup>s</sup>B rhFk<sup>z</sup> fcUnq uhydB egkn<sup>s</sup> dk efUnj g<sup>A</sup> ; g vn<sup>h</sup> mnkgj .k g<sup>S</sup> tks vc fou'V gks jgk g<sup>A</sup> efUnj ds fHkfRr fp=] mRdh. k<sup>u</sup> , oaH<sup>k</sup>ou "k<sup>s</sup>h plnsy dkyhu dyk dh mlufr ds vudka i<sup>ek</sup>.k<sup>a</sup> ea l s , d g<sup>A</sup> i<sup>j</sup>s i o<sup>z</sup> {k= ea Q<sup>s</sup>h g<sup>q</sup> h g<sup>t</sup>kj<sup>k</sup> efr<sup>z</sup> ka ct<sup>nsy</sup> [k. M dk thrk tkxrk I <sup>g</sup>ky; g<sup>S</sup> ftuds I j{.k dh vko"; drk g<sup>A</sup>

dkfyatj fxfj ct<sup>nsy</sup> [k. M dh , d cge<sup>V</sup>; I k<sup>l</sup>dfrd /k<sup>j</sup>kgj g<sup>A</sup> bl s ek= , d , frgkfl d LFky ekuk tko<sup>a</sup>D; k<sup>f</sup>d , frgkfl d vrhr rks chr x; k v<sup>k</sup> bl dk i<sup>u</sup>jkxeu gks<sup>k</sup> ugha g<sup>A</sup> bl LFky dk rhFk<sup>z</sup> Lo: i v<sup>{k}</sup>; g<sup>S</sup> tks dk<sup>o</sup>"k I ekt dh nf'V I s vks<sup>y</sup> gks x; k g<sup>A</sup> bl s i<sup>u</sup>% Lfk<sup>f</sup>i rgks<sup>k</sup> pkfg, A i<sup>k</sup>dfrd H<sup>k</sup>k<sup>s</sup>dkj] H<sup>k</sup>Lo: i , oa i<sup>z</sup>dr dk peRdkfjd of"V<sup>z</sup> v<sup>k</sup> ml l s l Ec) /k<sup>f</sup>fe<sup>z</sup> H<sup>k</sup>kouk; a nks<sup>k</sup> gh fpjUru g<sup>A</sup> dkfyatj] /ke<sup>z</sup> , oa I k<sup>l</sup>dfdr ij H<sup>k</sup>k<sup>s</sup>ksy<sup>k</sup> i<sup>h</sup>ko ds nf'Vdks k I } dkfyatj H<sup>k</sup>k<sup>s</sup>ksy<sup>k</sup> , oa I k<sup>l</sup>dfrd nks<sup>k</sup> gh Lo: i k<sup>a</sup>ea ct<sup>nsy</sup> [k. M dk i<sup>f</sup>rfuf/k<sup>R</sup>o djrk g<sup>A</sup> vUr ea & uhy d. B<sup>a</sup> ; = no<sup>z</sup> H<sup>k</sup>ok% {k= uk; dk<sup>A</sup> dk<sup>S</sup>V rhFk<sup>z</sup> ; = rhFk<sup>z</sup> e<sup>f</sup>DrLr= u l <sup>g</sup>k; %A

## I <sup>h</sup>H<sup>k</sup> &

- 1- gj i<sup>h</sup> kn "kek& dkfyatj & i<sup>f</sup>rfH<sup>k</sup> i<sup>z</sup>dk"ku v<sup>h</sup>ukj I <sup>h</sup>p; k bykgkckn&3] i'B&56
- 2- mi ; <sup>h</sup> i'B&56&57
- 3- mi ; <sup>h</sup> i'B&99
- 4- v<sup>k</sup>fnR; x<sup>h</sup>Fkekyk&i<sup>E</sup>ke H<sup>k</sup>kx] i<sup>F</sup>ohjkt jk; I h I Eiknd o i<sup>z</sup>dk"kd & cn<sup>h</sup> i<sup>h</sup> kn froj<sup>h</sup> , oa o<sup>h</sup>k/k<sup>j</sup> JhokLro foYI u i<sup>h</sup> pjkokjh I Ø 1994
- 5- gj i<sup>h</sup> kn "kek& dkfyatj] i'B&102
- 6- H<sup>k</sup>kxor i<sup>g</sup>k.k] i'B Ld<sup>h</sup>k] "y<sup>k</sup>kd 20&21
- 7- H<sup>k</sup>kxor i<sup>g</sup>k.k] i<sup>E</sup>ke v/; k; ] "y<sup>k</sup>kd 20&21
- 8- i ne i<sup>g</sup>k.k] i<sup>E</sup>ke v/; k; ] "y<sup>k</sup>kd 52&53
- 9- gj o<sup>z</sup>k i<sup>g</sup>k.k] i o<sup>z</sup>, d v/; k; 21] "y<sup>k</sup>kd 24&26
- 10- egk<sup>h</sup>kkj r] ou i o<sup>z</sup> rhFk<sup>z</sup> k=k i<sup>z</sup>dj.k] "y<sup>k</sup>kd 20&21
- 11- i h fQdy<sup>v</sup> <sup>h</sup>ax<sup>h</sup> "k<sup>s</sup>k i=½ /k<sup>f</sup>fe<sup>z</sup> H<sup>k</sup>k<sup>s</sup>y ds ey i<sup>z</sup>u i<sup>z</sup>dkf"kr j<sup>h</sup>fM<sup>X</sup>I bu dYpjy T; k<sup>x</sup>Qh I Eikfnr] i h, y- c<sup>h</sup>j , oa, e- M<sup>c</sup>y<sup>w</sup> dkbdI y 1962] i'B&95
- 12- f"kon<sup>h</sup>uk Kku<sup>h</sup> on dkyhu I ekt&1967] i'B&226
- 13- dkfyatj egkRE;] i<sup>E</sup>ke v/; k;
- 14- , -ch , y- v<sup>o</sup>LFk<sup>h</sup> <sup>h</sup>ax<sup>h</sup> "k<sup>s</sup>k i=½ LVM<sup>h</sup>t bu LdU/k i<sup>g</sup>k.k] i<sup>z</sup>dkf"kr] T; k<sup>x</sup>Qdy M<sup>v</sup>k 1965] i'B&168
- 15- v<sup>k</sup>j-ds R; kxh <sup>h</sup>ax<sup>h</sup> "k<sup>s</sup>k i=½ fi z fgLVk<sup>s</sup>j d rhFk<sup>z</sup>t v<sup>k</sup>Q jktLFku] , LVM<sup>h</sup> bu f<sup>j</sup>y<sup>h</sup>ft ; k<sup>x</sup>Qh i<sup>z</sup>dkf"kr] "k<sup>s</sup>kd] okye 4&1975

- 16- vkj- Hkēpk; ] bfrgkl dk vuqhyu] 1664] i'B&66  
 17- vkj- ds R; kx ¼āsth "kkk i=½ fi fgLVkj d rhFkkit vkJ jktLFku&, LVMh bu  
 jhyht; kādYpjy T; kxQh "kkkd] okye 4&1975

**Kanpur Philosophers**  
**ISSN 2348-8301**

*International Journal of humanities,Law and Social Sciences*  
*Published biannually by New Archaeological & Genological Society*  
*Kanpur India*



*Vol. V, Issue -I(summer) 2018*

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

difj; k ,d tutkrh; v/; ; u

MkJktšk dēkj i ky  
 vfl LVWV ÁkQd j] I ekt "kkL= foHkkx  
 xklokeh ryl hnkl jkt dh; Lukrdkškj egkfo | ky;  
 doh fp=dW ¼m-i z½

difj; k ct̄nsy [k.M {ks= dh ,d ?kēUrwtkfr gA ; | fi buds LFkk; h vkokl gA i jUrq i sks  
 ,oa thfodki ktž dh nf'V I s ; s ?kēUrw thou 0; rhr djrs gA difj; k fgUnw /kez I s  
 I EcU/kr , d fuEu I k̄ku dh ?kēUrwtkfr gA budk dkbzfyf[kr bfrgkl ughagSvkj u  
 gh budh mRifRr I EcU/kh dkbz nUrdFkk ipfyr gA difj; k tkfr ds thfodki ktž dk  
 ed; vkJ >kMwckuk o cpuk gS i jUrqoržku eabl i sks I s budk Hkj .k&i ksk.k dfBu  
 gksk tk jgk gA difj; k tkfr vkt vud I eL; kvk al s t» jgh gA bue vkokl ] xjhchj  
 cdkjh] di ksk.k] vf"k{k] u"kkofRr] xUnxh] vf/kd I rkuRki fRr dh I eL; k, i vf/kd xHkj  
 gA i Lrj "kkk i= eadifj; k tkfr ij ,d nf'V Mkyus dh dks"k"k dh x; h gA v/; ; u  
 ea I ferk ykus grqfp=dW tuin ds f"kojkeij dLcs ds 50 difj; k ifjokjka dks I nHkZ  
 ekudj I k{kRdkj vud ph ds ek; e I s I dfyr tkudkjh dks I kj.kh; u ds ek; e I s  
 fo"yf'kr djus dk Hkh i z kl fd; k x; k gA [kkukcnkskh vFkok ?kēUrw vFkok ?kēDdM+  
 tutkfr; kā ege mu tutkfr; kā dks I fefyr djrs gA tks fd ,d fuf"pr LFkku ij  
 vkokl cukdj LFkk; h : lk I s jgus dh vi \$kk fHkku&fHkku LFkkuka ij tkdj jgrh gA  
 /khj&/khjs bl i dkj dk thou budh vknr dk i e[ k Hkkx cu x; k rFkk vud I jdkjh  
 i z kl ,oa i ykkku Hkh bUga LFkk; h cl koV dh vkJ vfkisj r djuseal Qy ughaq A  
 tutkfr; kā ,oa foedr tkfr; kā dh Hkkfr gh fgUny kā rFkk ed yekuka eafuEu I k̄ku  
 ij ,s vud tkrh; I egi gA tks fd [kkukcnkskh dh Jskh eaj [ks tk I drs gA yfdu  
 [kkukcnkskh tutkfr; kā ,oa [kkukcnkskh xj&tutkfr; kā egi ,d 0; ki d Hksn ns[kus dks

feyrk gA ; g vUrj iek : lk l s 0; ol k; dk gA dfri; 0; ol k; bl izkj ds Lo: lk; Dr okys gks gA ftudh fd dHk&dHkj vko"; drk gks gS vFkok ftudh fd cgr de vko"; drk gks gA njs "kCnka ea bu 0; ol k; ka ds vuqkyu djus okyka dks fdI h LFKku fo"ksk ea jgdj bruk dk; Z ugha fey ikrk gS fd os yks viuk thou; ki u dj I dA vr%os ?keUrw thou 0; rhr djrs gq viuk thou; ki u djrs gA

difj; k ctlnsy [k.M {ks= dh , d ?keUrw tkfr gA ; | fi budh LFK; h cl koV gS i jUrq 0; ol k; o thfodki ktlu dh nf'V l s ; s ?keUrw; thou 0; rhr djrs gA mRrj i ns'k ds ctlnsy [k.M {ks= ea l kr tuin tkyks] >kil h yfyri ij] egksck gehj ij] ckpk, oa fp=dW vkr gA iLr v/; ; u fp=dW tuin ds difj; ktuka ij vk/kkfjr gA os s rks l Hkh tuinka dh difj; k tkfr ea l ekurk gS i jUrq xgjkbl l s voyksdu djus gsrq geus fp=dW tuin ds f"kojkeij dLcs ds 50 ifjokjka dks v/; ; u gsrq p; u fd; k gA l k{kkRdkj vuqph dk i z ks djrs gq bul s l puk; al dfyr dh x; h gA

difj; k fgUnw/keZ l s l EcflU/kr , d fuEu l s l EcflU/kr , d budk dkbz fyf[kr bfrgkl ugha gS vks u gh budh mRi flr l s l EcflU/kr dkbz nLrdFkk ipfyr gA buds vkokl "kgjkao dLckea l Ml fdrukjs; k xUnh cLrh ea gks gA xkpka ea budh cLrh ej; cLrh l s vyx gks gA l k/kj.kr; k xkp ds Nkj ea; k ckgj buds vkokl jgrs gA difj; k tkfr ds ?kj , oa vkl i kl dk okrkoj.k cgr xUnxhi wkl jgrk gA l kQ&I Qkbz dk buds; gk vHkko ns[kus dks feyrk gA ; s yks dbz fnuk rd ugha ugkra buds cPps uXu ; k v) l Xu voLFkk ea; gk&ogk ?kersjgrs gA

difj; k tkfr dk ej; 0; ol k; vks thfodki ktlu dk l "kDr vk/kj >kMw cukuk , oa cpuk gA >kMw dks ; gk LFKkuh; Hkk'kk ea ^dpl\*\* dgrs gA , d ijk difj; k i fjokj dpl cukuso cpus ea 0; Lr jgrk gA dpl cukus dk dk; Z L=h i #k o cPps l Hkh feydj djrs gA difj; ktu [ktj dh i flr; ka o Vgfu; ka l s dpl cukrs gA difj; ktu Hkfehu gA vr% buds i kl [ktj ds i M+Hkh ugha gks gA ftu -kd tkfr; ka ds i kl [ktj ds i M+gks gS mlga difj; ktu Bds i j [kjhn yrs gA ij ; g Bdk fl QZ , d ckj ds fy, gksk gA n jh ckj ds fy, mlga i w% i s k nsuk i Mfk gA Bdk fl QZ [ktj dh Vgfu; ka dk gh gksk gS i M+dk ugha blgha [ktj dh ryk"k ea difj; ktuka dks ?keUrw thou 0; rhr djuk i Mfk gA ft l LFKku ; k xkp ea difj; ktuka dks [ktj mi yC/k gks tkrs gS os viuk LFK; h vkokl Nkm dj dN l e; ds fy, ml h LFKku vFkok xkp ea viuk vLFkk; h vkokl cuk yrs gA vLFkk; h vkokl ds : lk ea; s yks >ki Mh gh cukrs gA >ki Mh ds fy, ?kkl &Ql bR; kfn LFKkuh; tkfr ds ykska l s ys yrs gA vc rks lykfLVd dh i flu; ka l s >ki Mh r\$ kj dj yh tkrh gA



## 1dpk cukrh għaż-żgħiġ; k efgħyk, ½

diffj; ktu [ktij] dh Vgħfu; ka dks dkV dj iġġys I ġekk yrs għ fQj I Urku għo Vgħfu; ka, oa i fRr; ka I s-dpsx cuk; s tkrs għ ft I LFkku i j budk vLFkk; h Mjik għisk għiġi osml h LFkku i j d-pax cipuk i k-JEKK djerx għ , d Mjisea pkj ; k ik-pi i-fjokj gh-jgrs għ d-pax cipus dk dk; Z fL=; k i-o cPps fo "kisk : i I s-djers għ d-pax cipus ekk-Hkh fL=; ka dh Hkfedek T; knk jgrh għ , d d-pk vkB ; k nl #i; s-ea cipk tkrik għ x-koll kollha e-a vf/kdrj vukt ds-cnys e-a gh-dipsx fn; s tkrs għ -'kd i-fjokj , d ; k nks d-pax ysus dh ctk; Fkkid ; k ntlu e-a d-pax ysuk T; knk i l-UN djerx għarr-kfd ; s l-ky Hkj ds-fy, għix tk; A vLFkk; h Mjies okys vkl & ikl ds-xpokka e-a d-pax cipus ds-ckn diffj; ktu "kisk cph I kexha dks i-ppu vi us LFkk; h vkkokl ka e-a ykodj d-pax cipus o cipus yxrs għ I kexha [k]Re għkress gh ; s i-ppu ml-dh ryk" k e-a fudy tkrs għ iġġys diffj; ktu [ktij] dh i fRr; ka dh pVkbz k-Jikkuk ukoll ftugħa x-kollha e-a vlfaxx c-Bus bR; kfn ds-fy, [kj]hnr Fl- i jUrq vc ; s pVkbz k-Jikkuk lykfLVd dh pVkbz ka ds vlxas egħiġi għix x ; h għi vc d-bej d-Hkk&d-Hkk diffj; ktu vi us-fy, gh [ktij] dh i fRr; ka dh pVkbz k-Jikkuk ukoll ftugħha e-a

diffj; k tkfr vkt vud I eL; kvie I s-tu jgħi għ buex vkkokl ] xjh-hi] vf"k{kk] d-ġi kisk. k] u"kkofRr] xUrx x-] vf/kl I Urku k-ri fRr dh I eL; k, i cgr̥ x-HEkkj għ i-ji Ejjekxr i-sks dk Hkfo'; Hkk vc vfuf"pr għix pyk għi thou e-a fLFkj rk u għix ds-dkj .k I jdkjh ; kst ukvie I s-Hkk ; g ofspr gh-jgrs għi geus vi us bl v/; ; u e-a diffj; k tkfr ds rhu i-ejk i-ġi yuva vf/kl I Urku k-ri fRr] i-ji Ejjekxr i-sks I s-thou; ki u vla u"kkofRr ds-dkj .kka dks I kif. k; ka ds ek/; e I s-fo "yf'kr dj ds Li 'V dju s-dk iż-kl fd; k għi

I kif. kh I q; k&01 vf/kl I Urku k-ri fRr ds-dkj .k

Ø-I a	dkj .k	I q; k	i fr"kr
1-	i-fjok fu; kstu ds I k-kuka dh tkudjja dk vikk	02	4-00
2-	i-fjok fu; kstu ds I k-kuka I s-i-fjfpr i-jUrqiż kx e-a ykuk	09	18-00
3-	vf/kl cPps ck/kl ughha	13	26-00
4-	vf/kl cPps i-sks grq l-għiġ; d	26	52-00
; kx		50	100-00

diffj; k tkfr e-a vf/kl cPps dk għiġ , d vke ckr għiġ pkj&i k-pax cPps dk għiġi buds ; għiġ , d I kien; /kkj .kk għ , s cgr̥ de ylk għ tħalli ifjok fu; kstu ds I k-kuka I s-i-fjfpr u għi ja i-jUrqiż tħalli ifjok fu; kstu ds I k-kuka I s-i-fjfpr għiġ os ylk Hkk mUga iż-żekk e-a ykuk i l-UN ughha djerx d-Qu d-MRrn jnkr 13 ½ vf/kl cPps dk/kl ughha ekur A vikk I s-T; knk m-Rrjn jnkr 26 ½ vf/kl cPps dk i-sks grq ykkien ekurs għ "kgħi ; k d-Lcs ds utnhed jgħus okys diffj; ktu dh fL=; k cPps dks x-kun e-a yedj Fkkyi e-a fdl h noh dh r-Loħej jekk v-DI j Hkk[ k ek-xerħ jgrh għi

cPps Hkh Hkh[k ekaxus dk dk; Z djrs gA dbZ d ifj ; k i f jokj cPpkdks Hkh[k ekaxus ds fy , i fjr Hkh djrs gA ; | fi i Nus ij os bl ckr dks Lohdkj ugha djrA "kfuokj ds fnu d ifj ; ktuka ds cPps I eyg ea Hkh[k ekaxus fudyrs gA bl fnu buds gkFk ea , d fMCck jgrk gSft I ea "kfu no dh ykgs dh ifrek j [kh gksh gA bl fnu ; s cPps Hkh[k ds : lk ea "kfu no ea p<kus ds fy , rsy ekaxrs gA bl idkj cPps fnu Hkj ea dN u dN ekax dj ys gh vkrs gA ; gh dkj .k gSfd difj ; ktu vf/kd cPpkdks cks>Lo: lk ugha ekurA



### **vifj ; k ifjokj vkg mudscPPk**

I kj .kh I q ; k&02 i jEijkxr i sks l s thou; ki u I Hko u gksus ds dkj .k

Ø-I a dkj .k

I q ; k i fr"kr

1- thou; ki u ea dfBukbz

05 10-00

2- [ktij ds i Mka dh ?Vrh I q ; k

07 14-00

3- Qy o lykfLVd >kMw l s i jEijkxr d ps ds ipyu ea deh

11 22-00

4- mijkDr I Hkh

27 54-00

; kx

50 100-00

vkt ds bl vkg ksd vkg HkkSrd ; q ea i jEijkxr I kku@i sks cgr rsth l s yjr gksrs tk jgs gA difj ; ktuka }jkf fufet >kMw ftUga LFkuh; Hkk'kk ea d pk dgrs gA dLck , oa uxjka ea cgr i l Un fd; s tkr s Fks i jUrq Qy >kMw , oa lykfLVd >kMw ka ds ipyu us buds /kakka dh dej rkM+ nh gA fnuksnu uxjka dk c<rk foLrkj] c<rh tul q ; k ds QSyko ds dkj .k [ks&[kfygku fl eVrs tk jgs gSft l l s [ktij ds i Mka dh I q ; k Hkh cgr rsth l s ?Vrh gA , l s ea difj ; ktuka ds fy , dPph l kexh dh ikflr , d dfBu dk; Z gksh tk jgk gA dOHV ds QSyrs tky , oa i Dds ekdkuk ds ipyu us difj ; ktuka ds >kMw ka dks egRoghu dj fn; k gA l qki ea i jEijkxr i sks l s Hkj .k&i ksk .k I Hko u gks i kujk [ktij ds i Mka dh ?Vrh I q ; k , oa Qy >kMw o lykfLVd >kMw ds ipyu l s i jEijkxr i sks dk detkj gksuk buds thou; ki u ds ekxz eascMh ck/kk , j gA

I kj .kh I q ; k&03 u"kkofRr ds dkj .k

Ø-I a u"kkofRr ds dkj .k

I q ; k i fr"kr

1- nfkr i fjo sk

08 16-00

2- vknrh gkuk

09 18-00

3- Hkfo'; dh fpUrk ugha

06 12-00

4-	cPpk ds vurdj .k dh i jokg ugha	04	08-00
5-	dekus [kkus dh i dfrr	03	06-00
6-	vkyL; ] vdeZ ; rk] dkepljh dh i zkurk	07	14-00
7-	mi jkDr I Hkh ; ksx	13	26-00
		50	100-00

?keUrwtkfr; ka dh fxjh gbl n"kk dk , d i e[ k dkj .k u"kkofRr Hkh gA difj ; ktu Hkh bl i dfrr I s vNrs ugha gA I kj .kh I A; k 03 e[ difj ; ktuka ea u"kkofRr ds dkj .kka dks gh bfxr fd; k x; k gA difj ; k tkfr ds ykska ds vkokl cgr xnxhi wkj jgrs gA x/ [kk] i ku&el kyk chMh rEckdij xkatk nk: dk ipyu buea cgrk; r I s gA 08 1/6 ifr"kr½ yks nfkr i fjo sk dks u"kkofRr ds fy, mRrjn; h ekurs gA 09 1/8 ifr"kr½ difj ; ktuka dk dguk gSfd os "kq I s gh u"kkofRr ds vknh gA 06 1/2 ifr"kr½ difj ; ktu dgrs gA fd os Hkfo'; dh fpUrk ugha djrA bl fy, vkt tks gs ml s [kpZ dj MkykA 04 1/8 ifr"kr½ ykska dk ; g Hkh ekuuk gSfd os u"ks ds brus vknh gA fd cPpk i j bl dk D; k i Hkko i M+jgk g\$ bl dh Hkh os i jokg ugha djrA ; gh dkj .k gSfd buds cPps Hkh cgr tYnh o Nksh mez I s gh u"kk djuk I h[k tkrs gA 03 1/6 ifr"kr½ ykska dk dguk gSfd dekus [kkus dh i dfrr ds pyrs muea u"kk [kkj h dc 0; klr gks tkrh g\$ bl dk mUga Lo; a gh /; ku ugha jgrkA difj ; k tkfr ds ykska ea vkyL; ] vdeZ ; rk o dkepljh dh i zkurk jgrh gA 07 1/4 ifr"kr½ mRrjnkrk blughanqk dks u"kkofRr ds fy, mRrjn; h ekurs gA tcfd 13 1/6 ifr"kr½ mRrjnkrk mijkDr I Hkh dkj .kka dks mRrjn; h ekurs gA

I Ei wkj fooj .k , oa fo"ysk.k I s ; g i f j yf{kr gksk gSfd difj ; ktuka dh fLFkfr n; uh; gA vf"k{kk] vKkurk xnxh u"kkofRr] fHk{kkofRr bR; kfn reke cjk; k buea 0; klr gA cPps Ldij tkus dh ctk; Hkh[k ekus ea yxs jgrs gA vfHkHkkod Hkh cPpk dks Ldij Hkst us ds fy, ck/; ugha djrA tks cPps Ldij ea ukekfdi gA os Hkh Ldij tkus ea fnypLih ugha fn [kkA cPpk dh vf/kdrk ds dkj .k buea djk sk.k , oa chekfj ; ka dk i zks Hkh cuk jgrk gA fu/kurk ds dkj .k budk thou vHkoe; gh jgrk gA dN difj ; k tkfr ds yks -'kd tkfr; ka I s Hk ka ds o; Ld uj cPps ft I s LFkuh; Hkk'kk ea ^i Mek^ dgrs gA dks [kjhn dj ykrs gA vks fQj ml s cPMEkkus ea cP nsrs gA i jUrq I lks dh ekj , oa-f'k I s -'kdka ds ?kVrs : >ku ds pyrs lk"kjkyu ea rsth I s deh vkbZ gSft I l s vc difj ; tuka dks i Meso Hkh feyuk ej"dy gks x; s gA vr%; g i skk Hkh foylerik; gA difj ; k tkfr ds fodkl ds fy, ; g vko"; d gSfd budks xjhch jskk I s uhps ds ijokjka ds fy, tks ; kstuk, i cuh gA mudk I epr ykHk feyA buea 0; klr cjk; kka dks tutkx; drk ds }jkj nj djus dh dkf"k'k djuh pkfg, A buds cPpk ds fy, budh cLrh I s nj vkokl h; fo jky; gks pkfg, ft I s os LoLFk ekgksy ea jgdj i <+fy[k I dA difj ; k tkfr ds ykska dks vkokl h; 0; oLFk ds I kf&I kfk thou; ki u ds uohu jkst xkj jd I k/kuk dh rjQ Hkh /; ku nsuk vi fkr gSft I l s os vi uh thfodk pyk I dA I aHk

- 1- mir gfj "pJn 1/2002½ Hkj rh; tutkfr; k% I jpu , oa fodkl ] jktLFku fgJn xHfk vdkneh mn; ij] jktLFku] i 01 0 79-

- 2- fl g vjfoln d<sup>ek</sup>j] u; h jkskuh dh ryk"k es ?keUrw tutkfr; k ; kstu<sup>k</sup> tuojh] 2014] ; kstu<sup>k</sup>  
Hkou] I d n ekx] ubzfnYyh] i0I @ 11&15-
- 3- ikFfed I o<sup>k</sup>.kA

**Kanpur Philosophers**  
**ISSN 2348-8301**

*International Journal of humanities, Law and Social Sciences*  
Published biannually by New Archaeological & Genological Society  
Kanpur India



Vol. V, Issue -I (summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## बुन्देलखण्ड (उ0प्र0) में जल संकट एवं प्रबन्धन एक भौगोलिक अध्ययन

\* डॉ डी0के0 मिश्र'

एसो0 प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल,  
बुन्देलखण्ड (पी0जी0) कॉलेज, झॉसी।

असीमित ब्रह्माण्ड में ग्रह तथा नक्षत्रों में जीवन केवल पृथ्वी पर है जिसका मुख्य कारण जल है। जल की महत्वपूर्ण मूलभूत अति आवश्यकता के आधार पर ही "जल ही जीवन है" चरितार्थ है। पृथ्वी के सम्पूर्ण जल का आयतन एक अरब 35 करोड़ 75 लाख 6 हजार घन किमी0 है। जिसमें से केवल लगभग 0.65 प्रतिशत भाग भीठे जल का है। पृथ्वी का 71 प्रतिशत क्षेत्र जल से ढका है। प्रशान्त महासागर दुनिया का सबसे बड़ा जल क्षेत्र है। यह ग्यारह करोड़ दस लाख वर्ग किमी0 क्षेत्र में फैला है और पृथ्वी की सतह के एक तिहाई हिस्से पर इसका विस्तार है। पिछले हिमयुग के बाद से हिमखण्डों में व्यापक पिघलाव के कारण समुद्र का जल स्तर करीब 119 मी0 बढ़ गया (त्रिपाठी : "गहरे सागर का संसार", दै0जा0 2011) है।

जल पर्यावरण का जीवनदायिनी तत्व है। जैविक क्रियाओं के संचालन हेतु जल परम-आवश्यक आधारभूत प्राकृतिक संसाधन है, मानव शरीर का 71 प्रतिशत तथा वनस्पतियों में 75 प्रतिशत जल का अंश होता है। प्रत्येक मनुष्य को औसतन 2.25 लीटर पानी प्रतिदिन पीने के लिये आवश्यक होता है। ऑक्सीजन और हाइड्रोजन नामक दो गैसीय तत्वों से बना जल वर्षा, झरनों, नदियों, कुओं तथा तालाबों में मिलता है। यह मनुष्यों और जानवरों के उपयोग के अलावा कृषि, जल विद्युत, उद्योग, मत्स्य पालन जैसों के लिए भी एक आधारभूत तत्व है। भारत के लगभग 5 लाख 76 हजार गॉवों में लगभग 1 लाख 50<sup>५</sup> गॉव ऐसे हैं, जहाँ पेयजल की आज भी समुचित व्यवस्था नहीं है।

जल मानवीय क्रिया कलापों का प्रमुख सीमा कारक है, जो कि पृथ्वी के कुल भू-भाग के एक तिहाई से अधिक भाग में उपस्थित है, जल का लगभग 97.3 प्रतिशत समुद्री जल के रूप में जमा रहता है। शेष 2.7 प्रतिशत जल हिमखण्डों, नदियों में, जलाशयों के साथ-साथ भूमिगत जल के रूप में जमा रहता है। कुल में से 01 प्रतिशत से भी कम जलीय स्त्रोतों पर पृथ्वी की सम्पूर्ण जनसंख्या निर्भर करती है (मलयाला मनोरमा ईयर बुक 1988, पेज 112)। विभिन्न संस्थाओं के द्वारा किये गये आधुनिक अध्ययनों से यह पता चलता है कि कुल विद्यमान जल का केवल 0.3 प्रतिशत ही स्वच्छ रह गया है (अग्रवाल, 1979, पेज 21)। कम लोगों को पता होगा कि अफ्रीका के बजाय एशिया में पानी की उपलब्धता कम है।

**अध्ययन क्षेत्र :-** बुन्देलखण्ड ( $24^{\circ} 11'$  से  $26^{\circ} 27'$  उत्तरी अक्षांश  $78^{\circ} 17'$  से  $81^{\circ} 34'$  पूर्वी देशांतर) उत्तर प्रदेश के दक्षिणी भाग में स्थित ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण क्षेत्र है। इसके अन्तर्गत उत्तर प्रदेश के झॉसी, ललितपुर, जालौन, महोबा, हमीरपुर, बांदा और चित्रकूट जनपद सम्मिलित हैं। सम्प्रति इसके उत्तरी तथा पूर्वी सीमा पर क्रमशः यमुना नदी तथा इलाहाबाद और पश्चिम एवं दक्षिण में मध्य प्रदेश स्थित हैं।

इस क्षेत्र की जनसंख्या वर्तमान में 8232847 से भी अधिक है। अधिकतम जनसंख्या गाँवों में निवसित है तथा जनघनत्व 277 प्रति वर्ग किमी<sup>0</sup> है। इस क्षेत्र की लगभग 18.2 लाख हेक्टेयर भूमि जो कि कुल प्रतिवेदित क्षेत्र का लगभग 61 प्रतिशत है, कृषि के अन्तर्गत आती है।

### बुन्देलखण्ड (उ0प्र0) जनसंख्या स्वरूप

जनपद	जनसंख्या	पु.जनसंख्या	स्त्री जनसंख्या	जनघनत्व	जनसं0 वृद्धि (%)	औसत साक्षरता
झौसी	2000755	1061310	939445	347	14.66	76.37
हमीरपुर	1104021	593576	510445	192	5.78	70.16
महोबा	876055	465937	410118	319	23.66	66.94
जालौन	1670718	895804	774914	232	14.87	75.16
ललितपुर	1218002	639392	578610	263	24.57	64.95
बाँदा	1795541	966123	833418	337	17.06	68.11
चित्रकूट	990626	527101	463525	250	29.29	66.42

Courtesy : Ministry of Rural Development, Govt. of India

भारत देश जल और जंगल दोनों से जूझ रहा है, जिस देश को 'नदियों के देश' के नाम से जाना जाता रहा है, आज वह जल संकट जैसी भयंकर त्रासदी से जूझ रहा है। बुन्देलखण्ड ही नहीं, दक्षिण भारत के मराठावाला सहित दस राज्य सूखे की चपेट में रहते हैं। लाटूर में तो बच्चे कीचड़ युक्त गंदा पानी पी रहे हैं। देश के ग्रामीण क्षेत्र में 25 प्रतिशत से अधिक घरों में पेयजल की समस्या चरम पर है (ज०से०ज० 04 मई 2016)।

पानी की समस्या वाले बुन्देलखण्ड में जो भी जल है, उसका समुचित प्रबन्धन भी नहीं है क्योंकि चाहे रेलवे स्टेशन हो, बस डिपो हो, कार्यालय हो, पाईप लाइन का विस्तारण ज्वाइन्ट हो, बेहिसाब जल बर्बाद होते दिखता है। वैसे सर्वे से पता चलता है कि बुन्देलखण्ड में बहुत सारे स्थानों पर भूमिगत जल की कमी है, कुछ स्थानों पर तो लगता है कि जल ही नहीं है। इतना ही नहीं जहाँ पर्याप्त मात्रा में जल है, वहाँ आवश्यकता से अधिक प्रयोग करने से (अतिदोहन) जल की समस्या और भी पैदा हो गयी है। उपस्थित जल का ठीक प्रबन्धन न होने से जल प्रदूषित भी हो जाता है। झौसी में कई तालाबों के सर्वे से यह सत्य साबित हो जाता है। वर्ल्ड एड की ताजा रिपोर्ट के अनुसार दुनियां में भारत सहित 10 देशों में स्वच्छ जल पीने को नहीं है। 76 लाख भारतीय स्वच्छ जल से वंचित हैं, जिससे प्रतिवर्ष लगभग 14 लाख बच्चे दूषित जल के कारण मर जाते हैं (जोशी, 2016)।

### भू –गर्भिक बनावट एवं जल स्रोत :-

बुन्देलखण्ड ग्रेनाइट चट्टानों में भू –जल का भण्डारण अपघटित (डिकम्पोर्ड) भागों की दरारों तथा ज्वाइन्ट में पाया जाता है। ऐसी जगहों पर नदी— नालों के प्रवाह की ऊपरी दिशा की ओर भू –जल की अपेक्षाकृत अच्छी उपलब्धता पायी जाती है। वैसे सामान्यतः बुन्देलखण्ड के अधिकांश भागों की मिट्टियों में जल धारण करने की क्षमता कम है। जहाँ अपघटित चट्टानों की

गहराई अधिक है, वहाँ गहरे कूपों अथवा उथले नलकूपों से मध्यम मात्रा में जल पूर्ति प्राप्त होती है। अध्ययन क्षेत्र के अधिकांश भागों में जहाँ कठोर चट्टानें, भू-सतह पर या कम गहराई पर प्राप्त है, वह भाग भू-जल के लिए अनुपयुक्त है तथा क्रिस्टलीय शैलों से बहुत कम मात्रा में उथले कूपों के द्वारा जल प्राप्त होता है।

जल भू-सतह के नीचे रेत व मिट्टी के बीच के रंगों में चट्टानों की दरारों में भरा होता है, जहाँ से उसके प्रदूषण व अतिदोहन की अधिक सम्भावनायें होती हैं। जल का मुख्य स्त्रोत वर्षा, जिसका 80 –90 प्रतिशत भाग वर्षा ऋतु में प्राप्त होता है। वर्षा जब 1.8 से 0मी0 प्रति घंटे की गति से होती है तो 51 प्रतिशत जल भूमिगत के रूप में एकत्र हो जाता है, जबकि 4.8 से 0मी0 की गति से होने पर 6 प्रतिशत ही जल भूमिगत हो पाता है, शेष धरातलीय रूप में होता है। इस प्रकार प्राप्त स्त्रोतों के आधार पर जल संसाधन मुख्यतः दो प्रकार – धरातलीय और भूमिगत के रूप में होता है। वैसे देखा जाये तो हमारे यहाँ अनुमानतः कुल 4000 क्यूबिक किमी0 जल बरसता है, इसमें से 690 क्यूबिक किमी0 जल धरातलीय, जल संरक्षण संरचनाओं यथा बॉध, जलाशयों के माध्यम से सिंचाई में उपयोग किया जाता है और लगभग 2000 क्यू0 किमी0 जल पेड़–पौधों की जड़ों में समा जाता है। कुछ नीचे भूमिगत जल के रूप में चला जाता है, कुछ वाष्पोत्सर्जित हो जाता है। शेष 1310 क्यू0 किमी0 जल बहकर समुद्र में चला जाता है। स्पष्ट है कि यह मात्रा बॉध, जलाशयों आदि के उपयोग लाये जाने वाले हिस्से का लगभग दो गुना है, जिसका कोई उपयोग नहीं हो पा रहा है। यदि इसी जल को एक सोची समझी रणनीति के तहत भविष्य में उपयोग के लिए संरक्षित किया जाये तो देश में जल का कोई संकट नहीं रहेगा।

इसके अतिरिक्त नदियाँ, बॉध, नहरें, तालाब, कुएँ आदि को हम जल संसाधन स्त्रोत में शामिल करते हैं। बुन्देलखण्ड की नदियाँ वर्षाकाल के अतिरिक्त जल विहीन रहती हैं। तालाब कुओं की स्थिति और भी खराब रहती है। बॉध अधिकतम समय में जलहीन से रहते हैं।

### बुन्देलखण्ड के बॉध एवं जल स्तर

बॉध	जल स्तर मी0
माताठीला	308.46
सुकुवां-दुकुवां	273.71
पारीछा	194.65
सकरार	224.64
पहाड़ी	195.93
डॉगरी	272.20
पथराई	273.00
राजघाट	370.90

### मॉग, उपलब्धता और उपयोग :-

सामान्य तौर पर जल की मॉग पेयजल, सिंचाई, औद्योगिक उत्पादन, जल विद्युत, घरेलु कार्यों में प्रयुक्त आदि कार्यों के लिए की जाती है। जल संसाधनों पर राष्ट्रीय आयोग ने अभी

हाल ही में अनुमान लगाया है कि जल की नीची और ऊँची मॉग के परिदृश्य में भारत में जल की कुल आवश्यकता सन् 2010 में 694 – 710 घन किमी0, सन् 2025 में 784–850 घन किमी0 तथा सन् 2050 में 973–180 घन किमी0 होगी। केवल सिंचाई हेतु 2050 में कम से कम 628–807 घन किमी0 जल की आवश्यकता होगी। बताते चलें – अनुमान है कि भारत में 300 मी0 की गहराई में करीब 03 अरब 70 करोड़ हे0मी0 जल भण्डार मौजूद है। आज भी लगभग 350 लाख हे0 से अधिक भूमि की सिंचाई भू—गर्भीय जल से की जाती है, जबकि अन्य सभी परियोजनाओं द्वारा सिंचाई हेतु प्राप्त जल से लगभग 330 लाख हे0 की सिंचाई की जाती है। इतना ही नहीं देश के कई राज्यों में भू—गर्भीय जल का एक बड़ा हिस्सा पीने और उद्योगों के लिए भी इस्तेमाल किया जाता है।

इस प्रकार स्पष्ट है कि वर्तमान में हमारे देश में उपलब्ध जल का केवल 10 प्रतिशत भाग ही उपयोग में लाया जाता है और सन् 2025 तक भी हम अपनी कुल सालाना बारिस के एक चौथाई भाग का ही इस्तेमाल कर सकें, तो बड़ी बात होगी। इस दृष्टि से हमें अभी प्रचुर मात्रा में जल उपलब्ध है। भारत में प्रति व्यक्ति उपलब्धता सन् 1947 में 6000 घन0मी0 थी, जो सन् 2001 में 1829 घन0मी0 और 2011 में 1545 घन0मी0 रह गयी। सन् 2017 के अन्त तक यह घटकर 1600 घन0मी0 ही रह जायेगी। स्पष्ट है कि जल स्त्रोतों से अधिकाधिक जल निकासी के कारण प्रति व्यक्ति उपलब्धता कम होती जा रही है।

ऐसे किया जाता है आंकलन – भूगर्भ जल विभाग द्वारा जनपद में 186 हाइड्रोग्राफ स्टेशन स्थापित किए हैं। इनमें पीजो मीटर लगाए गये हैं, तो कई कूओं में जलमापी यंत्र स्थापित किये गये हैं। विभाग द्वारा मानसून से पहले व बाद में इनसे रीडिंग ली जाती है, जिसका परीक्षण करने के बाद शासन को रिपोर्ट भेजी जाती है।

प्राचीन सभ्यता—संस्कृति का उद्भव एवं विकास नदी घाटियों में हुआ। आदिकाल से लेकर वर्तमान युग तक लाखों वर्षों की अवधि, इसके उपयोग की विविधता में वृद्धि के कारण, इसका महत्व उत्तरोत्तर बढ़ता ही गया। जल के स्वभाव एवं उपयोग के आधार पर इसे निम्न भागों में विभक्त (गौतम, 2000) किया जा सकता है :—

1. जल की मंदगति का उपयोग। 2. जल की तीव्रगति का उपयोग। 3. स्थिर जल का उपयोग। 4. जल का हानिकारक रूप।

जल के सम्बन्ध में हमारे देश की गणना विश्व के गिने—चुने सम्पन्नतम् देशों में है। दक्षिण अमेरिका को छोड़कर भारत आज विश्व के किसी भी महाद्वीप की तुलना में सबसे अधिक जल वर्षा और हिमपाता से प्राप्त करता है। यहाँ वर्षा और बर्फ के पड़ने से प्रतिवर्ष लगभग 40 करोड़ हेक्टेयर मीटल जल उपलब्ध होता है। इसके अतिरिक्त हिमालय क्षेत्र से बहने वाली अन्य देशों की नदियों के माध्यम से 2 करोड़ हेक्टेयर मी0 जल भी भारत को मिलता है। यह 42 करोड़ हेक्टेयर मी0 जल, जल चक्र में समाविष्ट हो जाता है। पृथ्वी पर आते ही वाष्पित होने वाला जल 7.0 करोड़ हेक्टेयर मी0, वन, वनस्पति और फसलों में 16.5 करोड़ हेक्टेयर मी0, झीलों, तालाबों व नदियों में 13.5 करोड़ हेक्टेयर मी0 और पृथ्वी में भूमिगत होने वाला जल 5.0 करोड़ हेक्टेयर मी0 है।

देश के आन्तरिक पुनर्भरण जल संसाधन करीब 1953 बिंदूमी० वार्षिक है, जिनमें से उपयोग करने योग्य जल संसाधन प्रतिवर्ष 1086 बिंदूमी० होते हैं। इनमें धरातलीय और भूमिगत जल संसाधन क्रमशः 960 बिंदूमी० और 396 बिंदूमी० है (बी०एन०नालावाला, योजना आयोग के सलाहकार)।

झॉसी में जल उपलब्धता की दृष्टि से यदि जल रीचार्जिंग देखा जाय तो जमीन के नीचे कठोर ग्रेनाइट है, जिस कारण भू – जल स्त्रोत मिलने की सम्भावना काफी कम रहती है। यहाँ भूमिगत जल वेदई जोन में ही मिलता है। ऊपरी सतह पथरीली होने के कारण वर्षा जल का सिर्फ 10 प्रतिशत ही भूमि के अन्दर समा पाता है। अनुमान के अनुसार वर्षा जल का लगभग 11 प्रतिशत तालाब, बॉधों एवं बन्धियों में जमा होता है, लगभग 24 प्रतिशत पानी वाष्पीकृत हो जाता है, जबकि 55 प्रतिशत जल नालों के माध्यम से नदी में बह जाता है।

अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड जैसे क्षेत्रों में स्थानीय स्तर पर लाखों लोगों ने स्वयं या राजाओं या जमींदारों ने छोटे-छोटे बॉध बनाकर जल एकत्रित किया, इससे पुनर्भरण होता रहा। महोबा जनपद में चरखारी रियासत के राजा ने नगर के चारों ओर सात तालाब इस प्रकार से बनवाये कि उनका आपस में सम्पर्क / जुड़ाव रहा, अन्य क्षेत्रों में हैण्डपम्प सूख रहे हैं, जबकि चरखारी में ऐसा नहीं है। वर्षा के जल को एकत्रित करने, उससे भूमिगत जल स्त्रोतों के पुनर्भरण करने और सिंचाई की व्यवस्था करने का “चरखारी मॉडल” जल प्रबन्धकर्ताओं के लिए अध्ययन/सीख का विषय हो सकता है।

### संकट एवं प्रदूषण :-

आज दुनिया में पेयजल का सबसे बड़ा स्त्रोत भू-जल, गंभीर संकट में है। बेतहाशा बढ़ती आबादी, कृषि, उद्योगों के विकास के कारण एक तिहाई भू-जल बेसिन में, जल तेजी से कम होता जा रहा है। अमेरीकी अन्तरिक्ष एजेन्सी नासा के ट्रिविन ग्रेस उपग्रहों की तस्वीरों में यह खुलासा हुआ है कि जितना जल इन बेसिन में पहुंचता है, उससे कहीं ज्यादा उसका अवशोषण हो रहा है। देखा जाए तो आज पूरी दुनिया में 37 बड़े भू-जल बेसिन हैं। इन बेसिनों से तकरीबन 2 अरब से अधिक लोगों को पानी मिलता है। इनमें 13 की सबसे ज्यादा खराब स्थिति है, जबकि 21 बेसिनों में पानी लगातार तेजी से कम होता जा रहा है। बताते चलें कि पूरी दुनिया में 35 प्रतिशत पेयजल आपूर्ति भू-जल बेसिन से ही होती है। सूखे की स्थिति में इन पर दबाव और बढ़ जाता है। कारण उस दौरान नदी, नहर जैसे जल के बाकी स्त्रोत सूख जाते हैं, इसका जीता – जागता सबूत कैलीफोर्निया है। अभी तक लगभग 60 प्रतिशत से ज्यादा जल की आपूर्ति भू-जल से हो रही है, जबकि यह सामान्यतः 40 प्रतिशत से होती है।

विश्व बैंक के 4 साल के आंकड़ों के अनुसार घरेलू कृषि और औद्योगिक उपयोग के लिये प्रतिवर्ष भारत में मीठे पानी की निकासी 761 बिलियन क्यूबिक मीटर है, जो चीन, अमेरिका, पाकिस्तान और इण्डोनेशिया आदि से बहुत कम है।

जल संकट बुन्देलखण्ड में ही नहीं लगभग पूरे भारत में व्याप्त है। अध्ययन बताते हैं कि लगभग 40 देश और एक अरब लोग आज भी पानी के अभाव से त्रस्त हैं। ऐसा ही रहा तो 2050 तक 10 अरब लोग प्यासे हो जायेंगे। अगर भारत को ही देखें, तो लगभग 203 शहरों में

बिजौली, बरुआसागर, मऊरानीपुर, मोंठ, टोड़ी फतेहपुर, कटेरा व बड़ागाँव में औसत जल स्तर से आंकलन करें तो भी पिछले दो सालों में काफी अन्तर आ गया है। पहले यहाँ औसत जल स्तर 7.60 मी० पर था, जबकि बीते वर्ष यह 8.33 मी० की गहराई में उपलब्ध हो रहा है। विभाग द्वारा जारी किए गये यह आंकड़े वर्ष 2016 के हैं, जबकि इस वर्ष मानसूनी वर्षा काफी कम हुई थी, जिससे जल स्तर में और गिरावट आने की सम्भावना है।

कुछ ग्रामीण क्षेत्रों में हालात तो और भी खराब हो गये हैं। बामौर विकासखण्ड के ग्राम सेमरी में तो जल स्तर 21.74 मी० की गहराई में पहुँच गया है। बामौर के ही करगुँवा 19.20 मी० गरौठा में 19.62 मी० तथा चिरगाँव विकासखण्ड के सेमरी गाँव में 18.67 मी० पर पहुँच गया है।

अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड में पानी एक जटिल समस्या के रूप में हमेशा से ही रहा। बड़ागाँव गेट बाहर क्षेत्र में आवाद मद्रासी कॉलोनी नीचे की ओर, गोंदू कम्पाउण्ड, कोछाभांवर, नगरा, खाती बाबा, बूढ़ा क्षेत्र, मेरी क्षेत्र, रक्सा, मसीहागंज, खालसा स्कूल के पास, राजपूत कॉलोनी, करगुवां, पिछोर, भगवन्तपुरा, प्रेमनगर के इलाकों समेत ऐसी दो दर्जन से अधिक बस्तियाँ हैं, जहाँ पानी का संकट हमेशा से ही रहा है। इतना ही नहीं पूरे बुन्देलखण्ड में जल उपलब्धता का संकट बढ़ता जा रहा है। कारण गाँवों में भी अब कच्चे मकान नहीं बनते कि बरसात खत्म होने के बाद घर फिर से बनाने को तालाब की मिट्टी निकले और उसकी गहराई बनी रहे, ऐसे में बारिस का पानी कहाँ और कैसे रिचार्ज करें? रिपोर्ट बताती है कि पन्द्रह मीटर जल का स्तर और नीचे चला जाये तो पेड़ पौधे सूख जायेंगे।

जल जीवन्त जगत की आत्मा है। जल अपने स्वरूप, गंध और स्वाद में बदलाव के कारण जन स्वास्थ्य, पशुओं, जीवों, वनस्पतियों तथा वाणिज्यिक, औद्योगिक और कृषि कार्यों के लिए हानिकारक हो, जल प्रदूषण की श्रेणी में आता है। जल प्रदूषण प्राकृतिक प्रक्रियाओं या मानवीय क्रियाकलापों द्वारा जल के भौतिक, रासायनिक एवं जैविक गुणों में होने वाले विपरीत परिवर्तन का परिणाम होता है। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार, “प्राकृतिक या अन्य स्त्रोतों से उत्पन्न अवांछित वाह्य पदार्थों के कारण जल प्रदूषित हो जाता है और वह विषेला तथा अमान्य स्तर से कम ऑक्सीजन होने के कारण जीवों, वनस्पतियों, प्राकृतिक तत्वों के लिए हानिकारक बन जाता है और संकमण रोगों के प्रसार में सहायक होता है। केन्द्रीय भू-जल बोर्ड की रिपोर्ट के अनुसार भारत का आधे से अधिक भू-जल दूषित है। सतही और भू-जल फ्लोराइड, नाइट्रेट, आर्सेनिक और लोहे के साथ मिला हुआ है। रिपोर्ट कहती है कि कम से कम 276 जिलों में फ्लोराइड का उच्च स्तर है, 387 जिलों में नाइट्रेट सुरक्षित स्तर से ऊपर है और 86 जिलों में आर्सेनिक का उच्च स्तर है। भू-जल बोर्ड के अनुसार 2007–2011 के बीच औसतन दूषित जल से 10 मिलियन डायरिया के, टाइफाइड के 7,40,000 और वायरल हेपेटाइटिस के 1,50,000 मामले सामने आये हैं। “देश के शहरों में हर साल 6.88 करोड़ कचरा पैदा होता है तथा 78 प्रतिशत जल –मल सीधे नदियों में गिरता है (“दि मारल”, कानपुर, ज० 2016)।

अध्ययन क्षेत्र में गर्मी शुरू होते ही पानी का संकट तथा प्रदूषण गहराने लगता है, जिसकी मुख्य वजह यह है कि पिछले एक दशक में जल प्रबन्धन की कमी एवं प्रति व्यक्ति पानी की उपलब्धता घटी है। पेयजल मंत्रालय के अनुसार 35 प्रतिशत ग्रामीण लोगों को ही घर में पेयजल उपलब्ध है। 22 प्रतिशत परिवारों को पानी के लिए दूर जाना पड़ता है। 4.6 करोड़ लोग

प्रतिदिन गंदा पानी पीने को मजबूर हैं। 23922 ग्रामीण परिवार भारी धातु वाले पानी पीते हैं। 78500 ग्रामीण परिवार प्रदूषित पानी पर निर्भर हैं। हमारे यहाँ कुल साढ़े चार करोड़ से ज्यादा लोग प्रदूषित पानी पीने को मजबूर हैं, जो स्पेन की आबादी के बराबर है, जबकि 1.8 अरब लोग दुनिया भर में प्रदूषित पानी पर निर्भर हैं। यदि हम जल स्त्रोतों की स्वच्छता पर ध्यान दें और पानी का सही प्रबन्धन एवं संरक्षण करें तो इस संकट को कम किया जा सकता है।

### घटता पानी बढ़ता संकट

जनसंख्या	मद
1.8 अरब लोग	विश्व भर में प्रदूषित पानी पर निर्भर
4.6 करोड़	प्रतिदिन गन्दे पानी पीने को मजबूर
78508 परिवार	ग्रामीण क्षेत्र में प्रदूषित पानी पर निर्भर
23922 परिवार	ग्रामीण क्षेत्र में भारी धातु वाले पानी पीते हैं
22 प्रतिशत परिवार	दूर जाना पड़ता है पानी के लिए
35 प्रतिशत परिवार	ग्रामीण लोगों को घर में पेय जल उपलब्ध
आंकड़े : पेयजल मंत्रालय, जनगणना यू0एन0 लोकसभा	

अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड के झौंसी महानगर को जो जल उपलब्ध हो पाता है वह शुद्धता की कसौटी पर खरा नहीं माना जाता। जल प्रदूषण और गन्दगी को देखा जाए तो यहाँ पर आंतियाताल, पानी की धर्मशाला (जो कि महानगर को विगत वर्षों में शुद्ध पानी की आपूर्ति में अग्रणी हुआ करता था) की स्थिति दयनीय है। प्रशासन एवं क्षेत्रीय संस्थायें स्वच्छता के नाम पर दिखावे से अधिक कुछ भी नहीं कर रही हैं।

सरकारी पाइलट प्रोजेक्ट जैसी योजनाओं के नाम पर कागजी घोड़े दौड़ाए जा रहे हैं। 2003 में यूनीसेफ के सहयोग से करायी गयी एक जॉच में अनेक जिलों में भू-जल स्त्रोत प्रदूषित पाये गये (अ07जु02012)।

एन0जी0टी0 ने गंगा को कूड़े -कचरे से बचाने के लिए तो ऐतिहासिक फैसला कर दिया है, लेकिन बुन्देलखण्ड की जीवनदायिनी नदियों की किसी को चिंता नहीं है। जिले में पेयजल के मुख्य स्त्रोत होने के बाद भी बेतवा और पहुज नदी प्रदूषण से मुक्त नहीं हो पा रही है। इन नदियों को साफ सुधरा रखने के लिए तमाम घोषणायें हुईं लेकिन अब भी इनमें कूड़ा डालने के साथ ही गंदे पानी के नाले भी खुले हुए हैं। पहुज नदी पूरी तरह बरसात के पानी पर निर्भर है। नदी पर बने पहुज बॉध का जल स्तर सुकुवां- दुकुवां बॉध से छोड़े गये पानी से बढ़ाया जाता है। इस बॉध से आम दिनों में दतिया गेट फिल्टर को छः एमएलडी कच्चा पानी प्रतिदिन मिलता है। जलशोधन के उपरान्त इस पानी की आपूर्ति महानगर के 20 से अधिक मुहल्लों में की जाती है। इस नदी में सीपरी बाजार, नन्दनपुरा आदि क्षेत्रों के नालों का गन्दा पानी भी जाकर गिरता है। इसी कारण इसमें गन्दगी और काई फैल गयी है। जल भराव की क्षमता भी कम हो गयी है।

बताते चलें कि नदी की दुर्दशा को सुधारने के लिए केन्द्रीय मंत्री सुश्री उमा भारती ने नवम्बर 2014 में अविरल गंगा योजना के तहत इसे गोद लिया था। मगर, आज तक इस दिशा में कोई काम नहीं हो सका है, जिससे नदी में गन्दगी की भरमार है। कमोवेश यहीं हाल बेतवा नदी का है। यह नदी ललितपुर, झौंसी समेत बुन्देलखण्ड के सैकड़ों गाँवों के लोगों के लिए जीवनदायिनी है, लेकिन इसमें भी जगह –जगह गन्दगी बहाई जा रही है। पारीछा थर्मल पावर प्लांट से राख को बड़े पाइपों की मदद से बेतवा में बहाया जा रहा है। इससे बेतवा नदी का पानी कठोर होता जा रहा है। सिंचाई विभाग के अधिकारी बताते हैं कि इस सम्बन्ध में प्लांट प्रशासन को कई बार पत्र लिखा जा चुका है, परन्तु स्थिति वही ढाक के तीन पात।

इससे लगता है कि वर्तमान में शासन प्रशासन की दोषपूर्ण एवं दुलमुल नीति/रवैया से जल संरक्षण, प्रदूषण कानून व्यावहारिकता से कोसों दूर है। जब तक इस ओर कोई सख्त कदम नहीं उठाया जायेगा, तब तक इस जहर से निजात नहीं पाया जा सकेगा।

झौंसी के ही लक्ष्मी तालाब का प्रदूषित जल, जल स्त्रोतों को भी प्रभावित करने लगा है। क्षेत्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त जानकारी के अनुसार लक्ष्मी तालाब के जल में ऑक्सीजन शून्य पर आ गया है। इसी तरह कोलीफार्म बैक्टीरिया 5000 की जगह 28000 तक पहुंच गये हैं। फेककाल कोलीफार्म (गन्दगी वाला कीड़ा) प्रति 100 मि0ली0 पानी में 2500 होने चाहिए, जबकि इस तालाब में इनकी संख्या 9400 तक पहुंच गयी है। वैसे भी इसके पास की कॉलोनी में बोरिंग कम ही सफल है, मगर जहाँ सफल है वहाँ पानी इतना कठोर है कि आर ओ से भी शुद्ध नहीं होता। डॉ० कलमवंश माधवी, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी के अनुसार – लक्ष्मी तालाब के पानी की रिपोर्ट हर तीन माह में शासन को भेजी जाती है। शासन से रिपोर्ट को केन्द्रीय नियंत्रण बोर्ड के पास भेजा जाता है। यदि यह सही है तो निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि शासन और केन्द्रीय नियंत्रण बोर्ड के कार्य फाइलों में ही होते हैं, क्योंकि यदि ऐसा नहीं, तो अब तक यह तालाब शुद्ध पेयजल में परिवर्तित हो जाना चाहिए था, लेकिन तालाब का पानी केवल कृषि कार्य में ही लिया जा सकता है। पानी को शुद्ध करने का हल सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट लगाना ही है (अ0झौ029 मा0 2015)।

### कृषि और किसान

भारत एक कृषि प्रधान देश है। कृषि के लिए सिंचाई एक महत्वपूर्ण माध्यम 'नहर' है। अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड में नहर व्यवस्था अंग्रेजी शासन में की गयी थी जो आज तक बरकरार है, लेकिन है बदहाल। बुन्देलखण्ड के सातों जिलों में 6635 कि0मी0 लम्बी कुल 1050 नहरें हैं। बावजूद यहाँ खेत सूखे पड़े रहते हैं। परिणामतः यहाँ का किसान पलायन और आत्महत्या कर रहा है। इतना ही नहीं हमारे देश में कृषक परिवारों की हालत क्या है, इसे नेशनल सैंपल सर्वे एन0एस0एस0ओ0 2014 के ताजा आंकड़े से समझा जा सकता है :–

1. 90 प्रतिशत के करीब खेतिहर परिवार के पास दो हे0 से भी कम जमीन है।
2. 52 प्रतिशत किसान परिवार कर्ज के बोझ के तले दबे हुए हैं।
3. 47000 रु0 के करीब औसतन प्रति परिवार पर कर्ज है।
4. 92.9 प्रतिशत कृषक परिवार कर्ज ग्रस्त है।

जाता था। अवसाद भर जाने के कारण यह अनुपयोगी हो चुके हैं तथा जल संकट और प्रदूषण के केन्द्र बन चुके हैं। पहले मकान मिट्टी के होते थे और वह मिट्टी तालाबों से निकाली जाती थी, परन्तु अब ऐसा नहीं है। अतः प्रथम वरीयता के आधार पर पूर्व निर्मित तालाबों, जो (कि प्रदेश के अन्य जिलों में भी) पट्टे पर दे दिए गये हैं, को पट्टे से मुक्त किया जाय। धरातलीय संरचना व आकृति तालाबों के निर्माण योग्य होने के कारण नवीन तालाबों का निर्माण कराया जाना चाहिए। इससे सिंचाई के क्षेत्र में भी स्वावलम्बन बढ़ेगा और भूमिगत् जल के साथ पेयजल की सुविधा सहज हो जायेगी।

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में “जल संरक्षण एवं नदियों की पुनः धारा विकास” पर आधारित कार्यशाला में जल पुरुष श्री राजेन्द्र जी ने कहा — “पूरा बुन्देलखण्ड बे पानी होता जा रहा है। यहाँ की नदियाँ भर गयी हैं। तालाब सूखे और गंदे हो गये हैं। इनको बचाने के लिए इनका चिह्नीकरण, सीमांकन व पंजीयन करना होगा। इसके बाद ही भू—जल भण्डारण कर इनको बचाने का काम हो सकेगा।” वैसे भी यहाँ परम्परागत ज्ञान के आधार पर जल संरक्षण कर बुन्देली धरा को हरा —भरा किया जा सकता है। मगर बिना समाज/जन सहयोग के, विज्ञान और तकनीकि के आधार पर नदियों, तालाबों को पुनर्जीवित नहीं किया जा सकता है।

ट्यूबेल, पम्पसेट, कूआ, तालाब की निश्चित अधिकतम गहराई तय होनी चाहिए जिससे मध्यम वर्ग के लोगों/किसानों को फायदा होगा, क्योंकि सम्पन्न/सशक्त लोग अधिकतम गहराई से पानी निकाल कर क्षेत्र के अन्य उक्त साधनों को सुखा देने में सहयोग करते हैं। वैसे भी बुन्देलखण्ड क्षेत्र में ट्यूबेल सिंचाई को हतोत्साहित किया जाना चाहिए, क्योंकि इस माध्यम से सिंचाई के जल का अपव्यय अधिक होता है परिणामतः जल स्तर में तेजी से गिरावट होती है।

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में रात्रिकालीन सिंचाई को प्रोत्साहन देना चाहिए। क्योंकि शोध कार्यों से पता चला है कि दिन की अपेक्षा रात्रि में 20 प्रतिशत अधिक भूमि की सिंचाई की जा सकती है। वैसे भी ग्रीष्मऋतु में रात्रिकालीन सिंचाई अधिक उपयुक्त मानी जाती है। बुन्देलखण्ड क्षेत्र में फसलों की पैदावार जल उपलब्धता/अनुपलब्धता के आधार पर तय होना चाहिए। अर्थात् अधिक एवं कम जल की मॉग वाली फसलों को जल उपलब्धता एवं कम उपलब्धता के ही क्षेत्र में बोई जानी चाहिए।

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में उपयोग किए जा चुके जल को पुनः उपयोग की योजनाओं का निर्माण कर — जिनमें गाँवों की नालियों को खेतों से जोड़ा जा सकता है। विद्युत उत्पादन में प्रयुक्त जल का सिंचाई के लिए उपयोग किया जा सकता है। लाभकारी होगा।

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में जल तल को गिरने से रोकने व उसमें वृद्धि करने के लिए तथा ग्लोबल वार्मिंग से बचने के लिए वनों के संवर्द्धन व संरक्षण पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए, क्योंकि इस भू—भाग से वनों का सर्वाधिक दोहन हुआ है और अभी भी चोरी छिपे हो रहा है।

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में जल संसाधन के अधिकतम उपयोग को कारगर ढंग से सुनिश्चित करने हेतु ‘Technique of harvesting the rain water’ को भी अपनाया जा सकता है। इस तकनीक को परिभाषित करते हुए प्रो० (श्रीमती) भावना माथुर ने लिखा है कि “Harvesting of water means the storage and channelising of water without any loss or waste”.

उपरोक्त सभी प्रयास तब तक विफल रहेंगे। जब तक स्थानीय नागरिकों में जल संसाधन के उपयोग के प्रति चेतना जाग्रत नहीं होगी। इसके लिए आज नागरिकों को जल संसाधन उपयोग, दुरुपयोग और महत्व के बारे में प्रशिक्षण अति आवश्यक है। जल संसाधन के आधार वर्षा जल, वनों एवं प्राकृतिक जल संग्रहण के महत्व के प्रति जन चेतना जागृत करने की अति आवश्यकता है। बताते चलें कि अभी हाल में शासन ने इसी उद्देश्य की पूर्ति हेतु “भू-जल सेना” का निर्माण किया है। क्षेत्रीय प्रशासन, उठोप्र० शासन ने मुझे भी सदर्श बनाया है। मैं अपने पूर्व मनोयोग से इस कार्य के प्रति अपनी भूमिका का निर्वहन करूँगा।

अन्त में कहा जा सकता है कि अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड में जल संसाधन संकट से बचने के लिये प्राकृतिक धरातलीय और वर्षा जल का अधिकतम संग्रहण (क्योंकि 85 प्रतिशत जल बरसाती नदियों, नालों द्वारा बह जाता है, इसे रोकने हेतु वर्षा ऋतु में वर्षा जल के बहने वाले रास्तों और सड़कों के किनारों पर नालियों को सीमेन्ट के छोटे –छोटे जल संग्रहण बेसिनों का निर्माण कर उससे जोड़ा जा सकता है) एवं वास्तविक वृक्षारोपण सुनिश्चित करना होगा। इसके अलावा भूमिगत जल स्तर को ध्यान में रखते हुए मकान कॉम्प्लेक्स, मल्टीस्टोरी भवनों को बनाने की अनुमति देनी चाहिए। इतना ही नहीं इसकी अनुमति के लिए बोरिंग की निश्चित गहराई, भू-जल संग्रहण का उपाय एवं भवनों के आस-पास खुली भूमि छोड़ने की बाध्यता की कड़ाई से पालन होना चाहिए। जब तक इसके प्रति जन मानस की मानसिकता / चेतना बलवती नहीं होती, तब तक बुन्देलखण्ड वासियों के इस संकट का समाधान भी सम्भव नहीं है। अतः प्रदूषण के सन्दर्भ में बुन्देलखण्ड के तालाबों/जल स्त्रोतों को स्वच्छ करना असम्भव नहीं है, क्योंकि बताते चलें कि –लन्दन वालों ने अपने आत्मबल से मृत मान ली गयी टेम्स नदी की गन्दगी साफ कर ली थी। 1957 में सरकार में टेम्स नदी को मृत (बायोलॉजिकल डेड) घोषित कर दिया था, लन्दन में जल जनित बीमारियों फैल गयी थीं, तब जन जागरूकता से दुनियां का अपनी तरह की अनूठा जल सफाई अभियान शुरू हुआ। देखते ही देखते औद्योगिक प्रदूषण से दम तोड़ चुकी ब्रिटेन की पवित्र नदी टेम्स में प्राण आने लगे। कुछ ही वर्षों में अपनी कुदरती सूरत हासिल कर ली। वर्तमान में टेम्स में 125 प्रजाति की मछलियाँ और 400 प्रजाति के अन्य जलीय जीव हैं, जब एक विशाल नदी पुनर्जीवित हो सकती है, तो क्या हम झाँसी की पहचान जैसे छोटे से लक्ष्मीताल जैसों के पानी को फिर से निर्मल नहीं बना सकते, ऐसा करने के लिये हमें जन जागरूकता लानी होगी और अपनी जिम्मेदारी समझनी होगी।

अतः जल संसाधन संरक्षण हेतु जल संकट एवं प्रदूषण से बचने के लिए हमें अपनी सोच बदलनी होगी और आवश्यकता है इसे “जल-जन-क्रांति” के रूप में लेने की। यही वर्तमान की आवश्यकता भी है। अंग्रेजी में कहा भी गया है :— “**We must collect and conserve every drop of water weather it is above on or under the Earth's surface**”



Vol. V, Issue -I (summer) 2018

<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

## ctnsy[k.M eavxtkdk inki Zk

MKO nni d i k. Ms  
vfl LVV i kQd j] bfrgkl foHkkx  
oh0, I 0, I OMh0 dkWyst dkui j

1770 ds i kJHk ds yxHkx i skok ek/kkjko us j?kukFk gfj fuokydj dks >k h dh I csnkjh inku dha j?kukFkgfj ds fir gfjnkekhsj fuokydj iuk ds njckj ea , d i frf'Br I jnkj FkA og tkfr ds djgkMs ckA.k Fks vks mudk xks xks e FkA >k h ea 0; oLFkk LFkkfir djus ds fy, j?kukFkgfj fuokydj us vksNs i j p<kbz dh vks ft I idkj I u~1742 bD ea ukjkskdj us vksNk ds jktk dks i jkLr dj ml s >k h ds fdys ea dhs j[kkA ml ds vks e.k ds ckn vksNk dk jkT; tks mtMk rks vkt rd u cp I dka vc j?kukFkgfj us 7500 : 0 nsdj djks dk fdyk Hkh i klr dj fy; kA bl idkj >k h rFkk fudVorh {ks= ea i Skokbz vey fQj I s LFkkfir gks x; kA vksNs i j ejkBk I Rrk LFkkfir gksas dk I ekpkj i krs gh VksMhQrgij ds jktk fgUnw j?kukFk gfj us fnYyh fLFkr ejkBk I jnkj fol kthxksfou I s I gk; rk dh ; kpuuk dha ml us fnYyh I s ukjkskdj ds uk; d vuUnjko dks j?kukFkgfj dh I gk; rk ds fy, jokuk fd; kA I kfk gh Xokfy; j ds fdynkj dks Hkh gfj dh I gk; rk djus ds vksNk Hksts x, A bl idkj I EHkor% I e; i j I gk; rk vks i gpus i j j?kukFk gfj i j vks; k I dV "kh?kz gh Vy x; kA

vyhcgknj fgEercgknj ds I kFk nfr; k vks >k h dh I hekvka i j vks i gpkA j?kukFkgfj dk fl f/k; k I s igys I s gh eu&eVko pyk vks jgk Fkk vks vHkh og c: vkl kxj psfl g dks fn; s tkus Lo; a dks ogka ds fdys ea cUnh cuk; s tkus vks vUr ea >k h dh I csnkjh I s gVk fn; s tkus ds fl f/k; k ds i z Ruka dks Hkay ugha FkA vyhcgknj dk fl f/k; k I s fojksk gksas ds dkj .k j?kukFk gfj us LokHkkfod : i I s vyhcgknj I s I g; kx djus dk fu"p; fd; kA bl ea I EHkor% ml ds nks y{; FkA , d rks vyhcgknj dk fojksk djus I s gkf u gh gksA D; ksid vyhcgknj ml ds i nska dh ; ka gh ugha NkM+nsk vks nlijk ; g fd vxj vyhcgknj ml ds I g; kx ctnsy[k.M eavxtkdk rks fl f/k k ds fo: ) ml s, d I gk; d fey tkrkA I kFk gh fl f/k k vks vyh cgknj ea i jLij fojksk gksas ds dkj .k os nkska gh j?kukFkgfj i j dkbs csk ncko bl Mj ; k vks"kd k I s ugha Mkysr fd dgta og ml ds foi {kh ds I kFk u gks tk,A bl fy, nfr; k vks vksNk I s

[k.M.kh ol y djus ea j?kukFkgfj us vi us HkkbZ f"kojkogfj dks 2000 I Sudka ds I kFk uokcvyh cgknj ds I kFk dj fn; kA vyhcgknj usf"kojkogfj dh I gk; rk I s nfr; k rFkk vkjNs I s 2 yk[k : i ; s [k.M.kh ds : i ea ol y fd; A<sup>87</sup> bl i zdkj bl I s nfr; k rFkk vkjNk ds jktk tks I nbo I s mino djrsvk jg Fk nc x; A vyhcgknj dh ctlnsy [k.M ea mifLFkfr I s vks rjUr gh i "pkr~ mlugkus vtfl g ds fo: ) ml dh I Qyrk I s nfr; k vks vkjNk ds ctlnsys jktk vkrfdt gks mBs ft I I s j?kukFkgfj ds "kkl udky ds vflure o'kryukRed : i I s "kkr i o'dl xqtjA

cknk ea bl I e; c[rfl g dk jkT; FkkA c[rfl g 1668 ea xekufl g ds ejus ds ckn xnph i j cBk FkkA bl I e; c[rfl g dh vk; qcgr de FkkA bl fy, ml dh vks I s jkT; dk; Zmuds nhoku ukus vtfl g ns[krs FkkA tc [kekuf g vks xekufl g ds chp ea ; q) gvk rc vtfl g us [kekuf g dks i jkLr fd; k FkkA [kekuf g bl ; q) ea ekj x; k FkkAtc vyhcgknj us fgEer cgknj ds I kFk ukus vtfl g ij vko.e.k fd; kA ml I e; vtfl g c[rfl g ds I kFk vt; x<+ea FkkA vtfl g vks vyhcgknj ds chp ; g ; q) 1792 vt; x<+vks cuvk ds chp gvkA bl ; q) ea vtfl g ekjk x; k vks cknek i j uoktvvh cgknj dk vf/kdkj gks x; kA fl f/k; k bl I e; jkti rkus ea 0; Lr FkkA bl fy, j?kukFkgfj ml dh vks I s Hkh fQygky fuf"pUr FkkA j?kukFk gfj ds "kkl udky dk vc vr I ehi FkkA og 1792 ds e/; ea fdI h i jkus jks I s Hk; adj : i I s i hfMf gks mBkA tc ml s ; g jks Bhd gks fn[kk rc ml us vi us HkkbZ f"kojkohkkA dks >kd h dk "kkl u I kA fn; k vks Lo; a dk"kh pyk x; kA ; gh 1794 ds vflure v) kark% ea ml us xak ea l ekf/k ys yha

bl i zdkj j?kukFkgfj us yxHkx 25 o'kkr rd cMh ; k; rk I s >kd h ij "kkl u fd; k rFkk i skok dks i l lu dj ; gka dk jkT; I nbo ds fy, vi us o'ktka ds fy, i klr dj fy; kA j?kukFkgfj us >kd h ml I e; i klr dh Fkh tc ctlnsy [k.M ea ejkBk dh fLFkfr cMh uktpl FkhA pkjka vks fontg gks jgs FkkA j?kukFkgfj us bu fontgka dk neu dj 0; oLFkk LFkki fr dhA bruk gh ugha ml us vo/k ds uokc dk vko.e.k dk I Qyrki o'dl I keuk fd; kA bl ds I kFk j?kukFkgfj ds vaxtka ds I Ecl/kka dk Jh x.k'k Hkh bl h dky ea gksrk gA I EHkor% vaxtka I s I Ecl/k ml us egknkth fl f/k k I s vi l lu gkdj gh LFkkfir fd; s FkkA nul jk dkj.k ; g gks I drk gSfd i ntk ea bl I e; i skok dh "kfDr {kh.k gksrk tk jgh Fkh tcfd vaxtka dk fl rkjk cayUnh ij FkkA Hkkjr ds vf/kdkk jkt jtokMsftuea ctlnsyk Hkh Fks vaxtka dh vks vks"kk Hkh utjka I s nsk jgs FkkA j?kukFkgfj u doy , d "kkl d vks I suki fr gh FkkA cfYd og dykfi z ixfr"khyl c) thoh FkkA fuokydj o'k dh dynoh y{eh dk efnj >kd h ea ml h us cuok; k FkkA tks vkt Hkh ekstn gA og , d Kku fi i kl q0; fDr FkkA tks gj i zdkj ds mi ; kxh Kku dks i klr djus dks mnrr jgrkAA FkkA ml dk fdys ea vi uk futh i trdky; Hkh FkkA vaxtka ds I Ei dz ea vks ds ckn ik"pkR; ixfr vks fo"kskdj o'kkfud ixfr ea ml dh : fp cgr c<+xbz FkhA bl dk i ek.k fofy; e g.Vj dk 1796 ea fy [k uhips mnrr fooj.k gA fofy; e g.Vj j?kukFkgfj dh eR; q ds 2 o'k i gys >kd h vks; k FkkA tsk fd bl fooj.k dh vflure i Dr; ka I s fofonr gksrk gA vLrq ; g fooj.k , dne I edkyhu gks ds dkj.k cgr gh egRo i wkl gA

1802 bD dh cd hu dh I s c̄l̄nsy [k.M ēs v̄xst̄h i k̄l̄ Rrk dk i k̄jEHk ḡv̄kA bl ds I kf̄k gh d̄sVu c̄yh dks bl {ks ij vf/kdkj djus dsfy; s fu; D̄r fd; k x; kA c̄yh us ck̄n k ēs v̄kdj dk; k̄k j xg.k fd; kA pf̄d v̄xst̄h "k̄l̄ u dk i ēd̄k mn̄s"; ; ḡk dk I kekft d v̄kfFk̄d "kk̄sk.k djrs ḡs vf/kd I s vf/kd jktLo i k̄l̄ djuk FkkA bl fy, osyh us bl {ks ds fdI kuka, o a tehnkjka dsfy; sjktLo dh njafu/k̄k j̄r djus dh fn"kk ēs rRijrk fn [kk̄bz jktLo ds ekeys ēs rFkk bl {ks ds ckjs ēs vf/kd ifjfpr u ḡks ds dkj.k ml us fetk̄ tkQj dks y [kuÅ c̄ykdj jktLo i c̄U/k ds dk; z dk Jh x.ksk fd; kA ck̄n ds uokc ds I e; dh jktLo njak̄a dks /; ku ēs j [krs ḡs LFkk; h 0; oLFkk ḡks rd tYnckth ēs Hkk̄e dj dh njafu/k̄k j̄r dh x; k̄k ck̄n dk yxHkk I Ei wkl̄f tyk v̄xst̄ka dks fnI Ecj 1803 bD dh i wuk dh I s/k ds }kjk i k̄l̄ ḡv̄k FkkA bl {ks ij 1804 bD dk j̄xysku uEcj 4 ylkxw fd; k x; kA tḡk̄ rd dkfyatj dk i z u Fkk ml dk i c̄U/k 1812 bD rd dkfyatj ds pk̄s tkxhjnk̄ka dks i k̄l̄ ēs FkkA ckn ēs pydj v̄xst̄h I jdkj rFkk pk̄s tkxhjnk̄ka dks fHkkVkjh rFkk cnk̄s k ds dN xkp i k̄l̄ ḡs A bl ds cnys v̄xst̄ka us dkfyatj ds {ks ij vf/kdkj dj fy; kA ijxuk [kkung tks tkyk̄a dsejkBk I c̄nk̄j ds v/khu FkkA og Hkk 1818 bD ēs v̄xst̄ka dks i k̄l̄ ḡks x; kA Bhd bl h rjg ck̄n ds vU; {ks ka ij Hkk v̄xst vi uk vlf/ki R; LFKkf i r djus ij I Qy ḡks x; kA

1854 bD eajktk x̄ak/kj jko dh eR; q ds ckn >k̄l̄ h dh fj; k; r tks v̄xst̄h "k̄l̄ u ēsfeyk yh x; h FkkA bl ds ckn ds dN o k̄l̄ dk I e; jkuh y{eh ckbz v̄k̄s v̄xst̄ka dcs chp i jLij fojk̄kh nkoka dks ysdj x̄t j̄rk jgkA fdUrq 1858 bD ēs "kk̄far 0; oLFkk LFkkfi r ḡks ds ckn jktLo dj fu/k̄k.j.k dh i fØ; k i k̄jEHk ḡpA jktk x̄ak/kj jko dh eR; q ds I e; >k̄l̄ h dh fj; k̄l̄ r ftI ij v̄xst̄ka us vf/kdkj dj fy; k FkkA ml ēs 9 ijxus FkkA >k̄l̄ h] fi Nkj dj̄jk̄ eÅ] i Moky v̄k̄s fot; x<+bl ds vfrfjDr ekB] Hkk.Mj v̄k̄s xjkBk Hkk v̄xst̄h "k̄l̄ u ds v̄k FkkA yfyrij 1891 bD rd ,d i Fkd fttyk FkkA vr% >k̄l̄ h o yfyrij ds jktLo cUnk̄Lr vyx&vyx I e; ij fd; s x; A 1903 bD ēs >k̄l̄ h v̄k̄s yfyrij dk jktLo i c̄U/k fie us I kf̄k I kf̄k fd; k D; k̄f̄d ml I e; yfyrij >k̄l̄ h ēs feykdj ml dk ,d I c fMohtu culkfn; k x; k FkkA v̄xst̄h "k̄l̄ u dk i ēd̄k mn̄s"; c̄l̄nsy [k.M ds {ks ka I s vf/kd I s vf/kd /ku ol y djuk FkkA pf̄d ; ḡk dh vf/kdkj k tul {; k df'k ij v̄k/kfjr FkkA bl fy, jktLo dh njabl i dkj fu/k̄k j̄r dh x; h rkfd vf/kd I s vf/kd /kujk̄f'k dj ds : i ēs ol y dj b̄ySM Hkkst̄h tk I dA ik; % I Hkk i z k̄l̄ fud vf/kdkjh I fud vf/kdkjh Fks tks tu dY; k.k ds LFku ij vi us mPp vf/kdkfj; ka dks i z lu djus ds fy, turk I s vf/kd I s vf/kd dj ol yus ds fy, i z Ru"khy FkkA jktLo fu/k̄k.j.k ds fy; s vyx&vyx rjhds vi uk; s x; A 1804 bD ēs d̄sVu osyh t̄s ḡs gh ck̄n i ḡpk o s h gh ml us Åph I s Åph njak̄a dk fu/k̄k.j.k fd; kA v̄xst̄ka ēs c̄l̄nsy [k.M ēs I kekT; foLrkj dh nf'V fHkklu yk̄ka dks I kf̄k I Eekuh; Lrj ns krs ḡs fHkklu&fHkklu : i ēs I s/k; ka dhA

- 1- c̄l̄nsy [k.M ds jkT; ka I s tks /k̄l̄ ku unh ds i f"peh Hkkx ēs fLFkr FkkA mUga vi uh I jdkj ēs Loræ i kphu v̄k̄s I Eekuh; ekurs ḡs smuds I eku Hkk o ij v̄k̄s ijLij

I j{kkRed I g; kxh I f/k; ka dhA bu jkT; ka dks I f/k djus okys jkT; dgk x; kA  
 I f/k jkT; ka eavkjNk nfr; k vks I eFkj ds jkT; i e[k FkA  
 2- ctlnsy [k.M ds i vks jkT; ftudh xkjdh bdjkjka ds ikyu vks dEiuh I jdkj  
 dh oQknkjh djus rd nh x; h bl i dkj ds jkT; dks I un jkT; dh I Kk nh  
 x; hA I un jkT; ka e 19 jkT; Lohdkj fd; s x; A i vuk fotkoj] Nrji g] vyhi g]  
 fctukj Vks Qrgijg] pj [kkjh njcb] cdh igkMh ykkl h I jhyk] ft xuh cjh  
 ugV] xkfgjg] xjksh usoka vks ckouhA  
 3- budh I f/k 4 FkA bu jkT; ka dks vaxtka us "kkl u r= eaysfy; k FkA ; s jkT; Fks  
 >kj h tkyks] tsi j vks [kkrhA  
 4- vf/kdr jkT; & budh I f/k; k 6 FkA bu jkT; ka dks bl fy, vf/kdr dj fy; k  
 D; k 1857 ds fonks ea bu jkT; ka us fojks fd; k FkA ; g jkT; Fks fpj xkp  
 djokj frjks jk/kks<} I kgx<+vks ckuijA  
 f"kojko HkkA , d I kgI h 0; fDr FkA os vi uk "kkl u vPNs<> I s pyk jgs FkA rHkh  
 1802 ea vaxtka vks i skok cktjko ds chp csl u dh I f/k gba csl u dh I f/k ds rgr  
 3616000 : 0 yxku vks ctlnsy [k.M dk {ks i skok us vaxtka dks ns fn; kA bl I eL; k dks  
 I keus ns kdj f"kojko HkkA us 6 Qjojh I u~ 1804 dks vaxtka I s j{kkRed I f/k dhA  
 i jLij eSh ds dkj.k vaxtka dh I oUjsBrk Lohdkj djus ea HkkA us veW; I g; kx fn; kA  
 mUgkus ctlnsy [k.M dh vku] cku vks "kku ds fy; s dkbz dl j ugha NkMh f"kojko HkkA ds  
 i "pkj jkeplnz mRrjkf/kdkjh cuka 17 uoEcj 1817 dks vaxtka o jko ds chp nih jh I f/k  
 gba I f/k ea; g "krZ Fk >k h dk jkT; jkeplnz jko ds dM/c dks noke ds fy; s jgsckA  
 pkgs okj "k vks I Urku xkn fy; s gq sgkA jkeplnz jko 1835 bD ea fu% rku ejkA ml dh  
 jkuh us d'.k jko dks xkn fy; kA exj vaxtka us ml sjktk Lohdkj ugha fd; kA I u~ 1835  
 ea j?kukFk jko jktk cuA 1838 ea budh Hkh eR; q gks x; hA I u~ 1838 ea xak/kj jko dk  
 >k h ea jkT; kHkk'kd gvkA vaxtka us; g "krZ j [kh fd >k h njckj dks vi us [kpz ij dN  
 vaxth Qkst j [kuh i MxhA27 fn] Ecj 1892 bD dks vaxtka vks xak/kj jko ds chp nih jh  
 I f/k gba bl I f/k ds vuq kj ekB] xjkBk rgl hyka dk yxHkkx i jk Hkkx vaxtka dks fey  
 x; k ft I I s 1843 ea tkyks ds dfe"uj ds v/khu dj fn; k x; kA cnys ea jktk xak/kj  
 jko dks >k h ds i zkkfud vf/kdkj Hkh I ksh fn; s x; A tks Hkh jkT; viuh Lorark  
 dk; e djus ds fy; s dEiuh I jdkj I s Vdjkrik ml dk u'V gksuk fuf"pr FkA bl  
 dWutfrd rF; dks ncak egkjktk xak/kj jko Lohdkj us dks foo"k FkA  
**I UnHk xtFk**  

- fo"oukFk dk"khukFk j tokMs ejkBk; kpk bfrgkI kph I k?ku\$ Hkkx&6
- I kgwejkBh fj; kI r Hkkx&5] i01 0 85] 865
- fo"oukFk dk"khukFk j tokMs ejkBk; kpk bfrgkI kph I k?ku\$ Hkkx&1 u0 208
- xkfoln I [kkjke I jnd kbz >k h dh jkuh y{ehckb} Hkkx&2]
- I jnd kbz fl yD"kl UI Yke fn i skok nqrrj] 22 u0 241



## महाभारत :एक ऐतिहासिक ग्रंथ

MH<sup>0</sup> | jsk d<sup>k</sup>j nfg; k  
, l kfl , V i kQj j] bfrgkl foHkkx  
i @ usdhjke "kek<sup>l</sup> jkt dh; Lukrdk<sup>l</sup>kj dk<sup>W</sup>st]  
jkgrd

महाभारत महाकाव्य का सबसे अनुपम विश्व ऐतिहासिक धार्मिक, पौराणिक, दार्शनिक, साहित्यिक ग्रंथ हिन्दू धर्म के मुख्यतम ग्रंथोंमें से एक इसे है। साहित्य की सबसे अनुपम कृतियों में से एक माना जाता है। यह कृति प्राचीन भारत के इतिहासकी ए क गाथा है। इसी में हिन्दू धर्म का प्रमुख ग्रंथ भगवद्गीतासन्निहित है। महाभारत में मुख्यतः चंद्रवंशियों के दो परिवार कौरवों और पाण्डवों के बीच हुए युद्ध का वृत्तांत है। कौरवों और पाण्डवों के बीच कुरु साम्राज्य के सिंहासन की प्राप्ति के लिए जो संघर्ष चला उससे अंततः युद्ध का सृजन हुआ, हालांकि युद्ध लड़े जाने के और भी कई कारण थे। इस युद्ध को कुरुक्षेत्र के आसपास हुआ माना जाता है। इस युद्ध में पाण्डव विजयी हुए थे। महाभारत के इस युद्ध को धर्मयुद्ध कहा गया है क्योंकि यह सत्य और न्याय के लिए लड़ा जाने वाला युद्ध था। इस युद्ध में सम्पूर्ण भारतवर्ष के अनेक राजाओं व बहुत से अन्य क्षत्रिय वीरों ने भाग लिया और अधिकतर वीर गति को प्राप्त हो गये। इस युद्ध में लाखों वीर योद्धा मारे गये भारत में ज्ञान और विज्ञान के साथ-साथ वीर क्षत्रियों का अभाव हो गया। एक तरह से वैदिक संस्कृति और सभ्यता, जो विकास के चरम पर थी उसका विनाश हो गया। प्राचीन भारत की स्वर्णिम वैदिक सभ्यता इस युद्ध के साथ ही समाप्त हो गयी। महाभारत युद्ध के सैकड़ों वर्षों बाद तक महाभारत की मूल घटनाएं अव्यवस्थित चारण- गीतों के रूप में विद्यमान रही होंगी। इस महान युद्ध को सहस्रों वर्षों तक ऋषियों व चारण-गीतों द्वारा सम्पूर्ण भारतवर्ष में गाकर एवं सुनकर याद रखा गया। फिर धीरे धीरे जब समय के प्रभाव से वैदिक युग के पतन के साथ ही ऋषियों की वैदिक साहित्यों को याद रखने की शैली लुप्त हो

गयी तब से वैदिक साहित्य को पाण्डुलिपियोंक्षित रखने का प्रचलन हो गया। पर लिखकर सुर कालांतर में इन्हीं चारण-गीतों व घटनाओं पर महर्षि वेदव्यास ने महाभारत की रचनाकी। पूरे महाभारत में लगभग एक लाख श्लोकपौराणिक संदर्भों एवं महाभारत के ,हिन्दू मान्यताओं ,हैं अनुसार इस काव्य का रचनाकारवेदव्यासजी को माना जाता है। उन्होंने अनुपम इसकाव्य में वेदों ,वेदांगों और उपनिषदों के गुह्यतम रहस्यों के निरूपण के अतिरिक्त न्याय ,शिक्षा ,चिकित्सा ,ज्योतिष ,युद्धनीति ,योगशास्त्र ,वास्तुशास्त्र ,शिल्पशास्त्र का निरूपण किया है। यह सर्वमान्य है कि महाभारत का आधुनिक रूप कई अवस्थाओं से गुजर कर बना है। यह महाकाव्य नामों से प्रसिद्ध हैं। 'महाभारत' और 'भारत' , 'जय संहिता' , 'जय' धर्म की अधर्म भी कहा जाने लगा। वास्तव में 'जय' पर विजय होने के कारण इन्हें वेदव्यास जी ने सबसे पहले अनेक श्लोकों के इस ज्ञान से नामक 'भारत'ग्रंथ की रचनाइसमें ,की थी साथ अन्य कई महान-उन्होंने भारतवंशियों के चरित्रों के साथऋषि-मुनियों ,चन्द्र व सूर्य वंशी राजाओं के उपाख्यानों सहित कई अन्य धार्मिक उपाख्यानकथा भी डाले। महाभारत में एक आती है कि जबदेवताओं ने तराजू" के एक पासे में चारों वेदों को रखा और दूसरे पर "भारत"ग्रंथ रतभा" तो ,को रखा 'ग्रंथ सभी 'वेदों की तुलना में सबसे अधिक भारी सिद्ध हुआ। अतः 'भारत'ग्रंथ की इस महत्त्व को देखकर देवताओं और ऋषियोंनाम दिया 'महाभारत' ने इसे तथा यहकाव्यद्व द्वुआक्षे नाम से प्रसि 'महाभारत'

महाभारत युद्ध के विषय में बहुत से प्रश्न और शंकाएं हैं कई लोग तो यहां तक पूछते हैं कि ऐसा युद्ध हुआ भी था ,यदि हुआ तो इसका सही आकार प्रकार कैसा था यदि नहीं हुआ तो यह कथानक कैसे गड़ा गया, ऐसे प्रश्नों को लेकर काफी कुछ कहासुनी हुई है यहां उस विषय से संबंधित सारा विवरण तो प्रस्तुत नहीं किया जा सकता पर जो खास खास बातें हैं उनका संक्षिप्त ब्यौरा इस प्रकार हैं। महाभारत काल से जुड़े कई अवशेष दिल्ली में पुराना किला में मिले हैं। कुरुक्षेत्र में भी भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण विभाग द्वारा उत्तर-वैदिक काल के बाण और भाले प्राप्त हुए हैं। गुजरात के पश्चिमी तट पर समुद्र में इबे पुराने शहर खोजे गये हैं जिनको महाभारत में वर्णित द्वारका के सन्दर्भों से जोड़ा गया है इसके अलावा बरनावा में भी लाक्षागृह के अवशेष मिले हैं, प्राचीन वैदिक सरस्वती नदीका महाभारत में कई बार वर्णन विजानी मानते हैं कि वर्तमान सूखी हुई घग्गर नदी ही प्राचीन-आता है। कई भूवैदिक सरस्वती नदी ईसा पूर्व पूरे प्रवाह से बहती थी और बाद में 3000-4000 जो ,थी भूगर्भीपरिवर्तनों के कारण सूख गयी थी।ऋग्वेद में वर्णित प्राचीन वैदिक काल में सरस्वती नदीको नदीतमा की उपाधि दी गई थी। उनकी सभ्यता में सरस्वती नदीही सबसे बड़ी और मुख्य नदी ,थीगंगा परिवर्तनों के कारण नहीं। भूगर्भी सरस्वती नदी का पानी यमुना-गंगा ,में चला गया ) 'त्रिवेणी' यमुना संगम स्थान कोगंगाइस घटना को बाद के संगम मानते हैं। (सरस्वती-यमुना-वैदिक साहित्यों में वर्णितहस्तिनापुरके गंगा द्वारा बहाकर ले जाने से भी जोड़ा जाता है

क्योंकि पुराणों में आता है किपरीक्षितकी कई पीढ़ियों के बाद गंगा में बाढ़ आ जाने के कारण सम्पूर्णहस्तिनापुर पानी में बह गया और बाद की पीढ़ियों ने कौशाम्बीको अपनी राजधानी बनाया। महाभारत में सरस्वती नदीके विनाशन नामक तीर्थ के सूखने का सन्दर्भ आता है भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण विभाग ने गुजरात के पश्चिमी तट पर समुद्र में इबे 4000-3500 वर्ष पुराने शहर खोज निकाले हैं। इनको महाभारत में वर्णित द्वारकाके सन्दर्भ से जोड़ा गया आर राव ने कई तर्क देकर इस नगरी को है। प्रो.एसद्वारकासिद्ध किया है। यद्यपि अभी मतभेद जारी है।

महाभारत का सर्वप्रथम उल्लेख आश्वलायन गृह्यसूत्र में हुआ है, इसी प्रकार सांख्यायन गृह्यसूत्र महाभारत के उपदेशक वैशंपायन, जैमिनी आदि का उल्लेख करता है, परंतु इन गृह्यसूत्रों का रचनाकाल निर्धारित करना कठिन है। शतपथ ब्राह्मण एवं छांदोग्यउपनिषद् में भी महाभारत के पात्रों का वर्णन मिलता है। पाणिनि द्वारा रचित अष्टाध्यायी में महाभारत और भारत दोनों का उल्लेख हैं तथा इसके साथसाथ श्रीकृष्ण एवं अर्जुन का भी संदर्भ आता है - अतएव यह निश्चित है कि महाभारत और भारतपाणिनिके काल के बहुत पहले से ही अस्तित्व में रहे थे। भारतीय विद्वान् पी वी वारटक के अनुसार यूनान के राजदूत मेगस्थनीज अपनी पुस्तक "इंडिका" में अपनी भारत यात्रा के समय जमुना (यमुना) के तट पर बसे मेथोरा (मथुरा) राज्य में शूरसेनियों से मिलने का वर्णन करते हैं, मेगस्थनीज यह बताते हैं कि ये शूरसेनी किसी हेराकल्स नामक देवता की पुजा करते थे और ये हेराकल्स काफी चमत्कारी पुरुष था तथा चन्द्रगुप्त से 138 पीढ़ियों पहले था। हेराकल्स ने कई विवाह किए और कई पुत्र उत्पन्न किए। परन्तु उसके सभी पुत्र आपस में युद्ध करके मारे गये। यहाँ यह साफ है कि ये हेराकल्स श्रीकृष्ण ही थे, विद्वान् इसे हरिकृष्ण कह कर श्रीकृष्ण से जोड़ते हैं क्योंकि श्रीकृष्ण चन्द्रगुप्त से 138 पीढ़ियों पहले थे तो अगर एक पीढ़ी को 20-25 वर्ष दें तो श्रीकृष्ण का जन्म लगभग 3100 ईसा पूर्व निकलता है। महाभारत के इस ग्रंथ को भारतीय इतिहास में सदैव महान साहित्य का दर्जा दिया गया? बाण के समय इसे शिक्षण का साधन माना गया, भारत के तमाम कवि व नाटककारों ने इसमें कथानकों का अनन्त स्रोत पाया। कुमरिल और शंकर जैसे महान दार्शनिकों, ज्ञानेश्वर व रामदास जैसे महान संत, अकबर व शिवाजी जैसे सम्राटों ने इससे प्रेरणा ली। यह बर्मा और बाली द्वीप तक फैला जहां के स्थानीय मूर्तिकारों ने इसके आधार पर मूर्तियाँ बनाईं और स्थानीय कलाकार इसे नृत्य नाटिका के रूप में प्रस्तुत करते आए हैं। "महाभारत में भारत की एकीकृत आत्मा और उसके प्रत्येक निवासी की आत्मा जीवित है।" महाभारत श्रेष्ठतम भारतीय मूर्त्यों का सुनहरा खजाना है, इसी कारण सदी-दर-सदी भारतीयों ने इससे प्रेरणा ली। महाभारत में वेदों और अन्य हिन्दू ग्रंथों का सार निहित है। ये सभी प्रमाण महाभारत की वास्तविकता को सिद्ध करते हैं। अतः इतना निश्चित है कि महाभारत ग्रंथ काफी प्राचीन है।

महाभारत का लेखन कब किया गया इस बात पर विद्वानों में बड़ा मतभेद है। मैकडोनाल्ड महोदय का मत है कि यह रचना 500 ईसवी पूर्व के लगभग हुई थी। विंटरनिज इस का रचनाकाल 400 ईसवी पूर्व लगभग मानते हैं। परंतु समय-समय पर महाभारत में अनेकों प्रक्षेप जुड़ते रहे और उसका आकार बढ़ता रहा। आज इसमें एक लाख श्लोक हैं, परंतु मैकडोनाल्ड के मतानुसार मूल महाभारत में केवल 20000 श्लोक थे। अब प्रश्न यह होता है कि महाभारत का वर्तमान रूप कब बनकर तैयार हुआ। कुछ पाश्चात्य विद्वानों ने इस प्रश्न पर बड़ी अनुदारता दिखाई है, उदाहरणार्थ होल्समन के मतानुसार, महाभारत का वर्तमान रूप 15वीं शताब्दी अथवा 16वीं शताब्दी तक निश्चित हुआ था। परंतु समस्त उपलब्ध साक्ष्यों पर विचार करने से प्रतीत होता है कि यह मत नितांत असंगत है। लगभग 700 ईसवी के विद्वान कुमारिल ने महाभारत को एक महान स्मृति के रूप में उल्लेख किया है। बाणभट्ट उसे एक उत्तम काव्य कृति बताते हैं। कंबोडिया से प्राप्त लगभग 600 ईसवी का एक अभिलेख महाभारत का एक धार्मिक ग्रंथ के रूप में उल्लेख करता है। छठी और पांचवीं शताब्दीयों के अनेक भारतीय अभिलेखों में भी महाभारत का उल्लेख मिलता है। ऐसे ही अनेक साहित्य तथा अभिलेख संबंधित साक्ष्यों के आधार पर आर जी भंडारकर ने यह सिद्ध किया कि 500 ईसवी पूर्व तक महाभारत एक प्रसिद्ध ग्रंथ माना जाता था। वर्तमान रूप में महाभारत में यूनानियों, शकों, पहलओं आदि विदेशी जातियों का वर्णन मिलता है उसमें विष्णु और शिव की उपासना का उल्लेख है। अनेक स्थानों पर मंदिरों का वर्णन है, इन आधारों पर मैकडोनाल्ड महोदय ने यह निष्कर्ष निकाला है कि इस महाकाव्य का परिवर्तन 300 ईस्वी पूर्व के बीच हुआ था। डॉ राधा कुमुद मुखर्जी के मतानुसार महाभारत पतंजलि के महाभाष्य तक पूर्ण हो चुका था। यूनानके पहलीशताब्दी के राजदूत डियो क्रायसोस्टम यह बताते हैं कि दक्षिणभारतीयों के पास एक - लाख श्लोकों का एक ग्रंथ है जिससे यह पता चलता है कि महाभारत, पहली शताब्दीमें भी एक लाख श्लोकों तक की कहानी को बाद के मुख्यका था। महाभा यूनानी ग्रंथों इलियड और ओडिसी बार अन्य रूप से दोहराया गया।-में बार संस्कृतकी सबसे प्राचीन पहली शताब्दी की एमएस स्पित्जर पाण्डुलिपियर्वों की अनुक्रमणिका दी 18 में भी महाभारत के पर्वों के रूप में प्रसिद्ध था 18 ससे यह पता चलता है कि इस काल तक महाभारतजि, गयी है, पर्वों की अनुक्रमणिका बहुत प्राचीन काल में प्रसिद्ध रही होगी 100 यद्यपि क्योंकिवेदव्यासज भी ने महाभारत की रचना सर्वप्रथम जिसे बाद में पर्वों में की थी 100 शुकदेव ने पर्वों के रूप में व्यवस्थित कर 18ऋषि-मुनियों को सुनाया था। इन सम्पूर्ण तथ्यों से यह माना जा सकता है कि महाभारत निश्चित तौर पर जो ईसा पूर्व रची गयी होगी 800-950 महाभारत में वर्णितज्योतिषीयभाषा, तिथियों ई विश्लेषण विदेशी सूत्रों एवं, पुरातत्वप्रमाणों से मेल खाती है। परन्तु आधुनिक संस्करण की रचना ईसा पूर्व हुई होगी। अधिकतर 200-600 अन्यवैदिक साहित्यों के समान ही यह महाकाव्यभी पहले वाचिक परंपराद्वारा हम तक

पीढ़ी दर पीढ़ी पहुँचा और बाद मैंजपाईकी कला के विकसित होने से पहले ही इसके बहुत से जिनमें बहुत सी ,अन्य भौगोलिक संस्करण भी हो गये ऐसी घटनायें हैं जो मूल कथा में नहीं दिखती या फिर किसी अन्य रूप में दिखती है। महाभारत में ऐसा वर्णन आता है कि वेदव्यासजी नेहिमालय की तलहटी की एक गुफा में तपस्या में संलग्न तथा ध्यान योगमहाभारत की से घटनाओं का आदि से अन्त तक स्मरण कर महाभारत कीरचनाकी। महाभारत ग्रंथ की रचना पूर्ण करने के बादवेदव्यास जी ने सर्वप्रथम अपने पुत्र शुकदेवव अन्य शिष्योंवैशम्पायन,जैमिनि आदि को इसका अध्ययन कराया। शुकदेव ने गन्धर्वोंको यक्षों,देवर्षि नारद ने देवताओं ने मनुष्यों को इसका प्रवचन दिया। वैशंपायन को इसका अध्ययन कराया।

प्रसिद्ध इतिहासकार रोमिला थापर अपनी पुस्तक 'वंश से राज्य तक' में अराज्य (कबीलाई स्थिति) से राज्य की स्थिति तक पहुँचने के संक्रमणों का विस्तार से विमर्श करती हैं। इस दौरान उन्होंने महाभारत के विविध पहलुओं पर अपने विचार व्यक्त किए हैं। इनके अनुसार "महाभारत का संकलन कई चरणों में हुआ है। इनके आलोचनात्मक संस्करण काफी प्रशंसनीय हैं लेकिन इनमें भी इनके मूलरूप या उसके आसपास तक पहुँचना संभव नहीं हुआ है। इनमें ईसा की प्रथम सहसाब्दी के मध्य तक काट-छांट होती रही है फिर भी इन महाकाव्यों के कुछ अंशों में पुराने समाज का चित्रण है। संभवतः इन अंशों में ई.पू. प्रथम सहसाब्दी के प्रारम्भ के समाज की झांकी मौजूद है।। रोमिला थापर मानती हैं कि इतिहास-पुराण व वंशानुचरित परंपरा बहुत बाद के काल तक संपादित होने के बावजूद प्राचीन ऐतिहासिक दृष्टिकोण को समझने के लिए महत्वपूर्ण स्रोत हैं। उनके अनुसार इस परंपरा में महाभारत युद्ध काल विभाजक बनता है। पौरव वंश और कौरवों और पाण्डवों के संबंधों से यह बात स्पष्ट हो जाती हैं, वंश-संबंध का महत्व क्षत्रियत्व का दावा पेश करने और जनपद पर अधिकार के अभिकथन में है। यहां प्राचीन काल से ही विरासत महत्वपूर्ण मुद्दा रहा होगा। उत्तराधिकार के नियम निर्धारित रहे होंगे। इसलिए उत्तराधिकार की कामना सभी वरिष्ठ वंशों को रही होगी और इसके लिए संघर्ष भी होते रहे होंगे। चंद्रवंश की सभी प्रमुख शाखाओं और अन्य वंशों के भी राजा युद्ध में भाग लेने आए थे। संभवतः उत्तराधिकार के लिए एक जन के भीतर आपसी संघर्ष ने एक युगांत का रूप धारण कर लिया। शायद वास्तविकता यह थी कि इसके साथ क्षत्रिय मुखियाओं का युग समाप्त हो गया। एक प्रकार से महाभारत के युद्ध ने इस राजनीतिक व्यवस्था को समाप्त कर दिया। इससे मध्य गंगाघाटी में नृपतंत्र का मार्ग प्रशस्त हो गया। अतः समस्त उपलब्ध साक्ष्यों पर विचार करने से प्रतीत होता है कि महाभारत का आधुनिक रूप कई अवस्थाओं से गुजर कर बना है। महाभारत किसी एक समय, एक व्यक्ति द्वारा नहीं लिखा गया, समय के साथ इसमें बहुत सी बातें जुड़ती गई। बहुत सारे कवियों, विद्वानों ने महाभारत के बनाने में योगदान दिया। महाभारत की विशालता औरदार्शनिक गूढ़ता न केवल भारतीय मूल्यों का संकलन है बल्कि हिन्दू धर्म और वैदिक परम्परा का सार भी है।

विश्व विख्यात भारतीय गणितज्ञ एवं खगोलज्ञ वराहमिहिर के अनुसार महाभारत युद्ध 2449 ईसा पूर्व हुआ था। भारतीय गणितज्ञ एवं खगोलज्ञ आर्यभट्ट के अनुसार महाभारत युद्ध 18 फ्रवरी 3102 ईसा पूर्व में हुआ था। देवमहोदय ने आर्यभट्ट, वराहमिहिर एवं प्राचीन वंशावली को जोड़ते हुए युद्ध का समय का अनुमान ईसा से 1400 वर्ष पूर्व लगाया है। चालुक्य राजवंश के महान समाट पुलकेसिन-2 के 5वीं शताब्दी के ऐहोल अभिलेख में यह बताया गया है कि महाभारत युद्ध को हुए 3735 वर्ष बीत गए हैं। इस घटिकोण से महाभारत का युद्ध 3100 ईसा पूर्व लड़ा गया होगा। भारतीय परंपरा, महाभारत और पौराणिक साहित्य अनुसार यह पांच हजार वर्ष पूर्व हुआ था। इतिहासकार डी.एस त्रिवेदी ने विभिन्न ऐतिहासिक एवं ज्योतिष संबंधी आधारों पर बल देते हुए युद्ध का समय 3137 ईसा पूर्व निश्चित किया है। पीसी सेनगुप्ता के अनुसार महाभारत में आए कुछ ज्योतिषीय संबंधी प्रमाण युद्ध का समय 2449 ईसा पूर्व निश्चित करते हैं। ताजा शोधानुसार ब्रिटेन में कार्यरत न्यूक्लियर मेडिसिन के फिजिशियन डॉ. मनीष पंडित ने महाभारत में वर्णित 150 खगोलीय घटनाओं के संदर्भ में कहा कि महाभारत का युद्ध 22 नवंबर 3067 ईसा पूर्व को हुआ था। उस वक्त भगवान कृष्ण 55-56 वर्ष के थे। महाभारत, भगवद्गीता और श्रीकृष्ण के समय के संबंध में मेक्समूलर, होजमान, बेबेर, विंटरनिट्स, लुडविंग आदि सभी विदेशी विद्वानों द्वारा फैलाई गई भ्रांतिया व मत नितांत असंगत है।

महाभारत का युद्ध कुरुक्षेत्र में हुआ हस्तिनापुर या इन्द्रप्रस्थ या किसी अन्य स्थान पर ना होकर कुरुक्षेत्र में यह युद्ध क्यों हुआ यह बड़ा जटिल प्रश्न है। युद्ध के लिए कुरुक्षेत्र का चयन के पीछे दूसरा कारण इस प्रकार दिया है, जब 'कुरु' इस क्षेत्र की जुताई कर रहे थे तब इन्द्र ने उनसे जाकर इसका कारण पूछा। कुरु ने कहा कि जो भी व्यक्ति इस स्थान पर मारा जाएगा, वह पुण्य लोक में जाएगा, इन्द्र उनकी बात को हँसी में उड़ाते हुए स्वर्गलोक चले गए। लेकिन बाद में उन्हें यह समझा में आ गया। पुण्य लोक कि बात भीष्म, कृष्ण आदि सभी जानते थे, इसलिए महाभारत का युद्ध कुरुक्षेत्र में लड़ा गया। महाभारत के 'वनपर्व' के अनुसार, कुरुक्षेत्र में आकर सभी लोग पापमुक्त हो जाते हैं। यहां तक कि यहां की उड़ी हुई धूल के कण पापी को परम पद देते हैं। 'नारद पुराण' में आया है कि ग्रहों, नक्षत्रों एवं तारागणों को कालगति से (आकाश से) नीचे गिर पड़ने का भय है, किन्तु जो कुरुक्षेत्र में मरते हैं पुनः पृथ्वी पर नहीं गिरते, अर्थात् वे पुनःजन्म नहीं लेते। 'भगवद्गीता' के प्रथम श्लोक में कुरुक्षेत्र को 'धर्मक्षेत्र' कहा गया है। परंतु ऐसी कहानियां भी पौराणिक आख्यानों से किसी भी तरह बेहतर नहीं हैं, इस वैज्ञानिक युग में ऐसी कहानियों को मान्य नहीं ठहराया जा सकता। हमारे विचार में कुरुक्षेत्र में युद्ध होने के सैनिक तथा राजनीतिक कारण थे अन्य नहीं, पांडवों के सैनिक अभियान का मुख्य केंद्र अलवर-जयपुर क्षेत्र था। मध्यदेश और पूर्व तथा पश्चिम से भी उनकी सहायतार्थ कई राजा तैयार खड़े थे। इस स्थिति से निपटने हेतु दुर्योधन ने भी अपने सहायक राजाओं को आमंत्रित

किया। समसामयिक साधनों से पता चलता है कि उत्तर पश्चिमी क्षेत्र से बहुत से राजा उसकी सहायता करने को उद्यत हुए जिनमें सिंधु-सोवीर का राजा जयद्रथ, कंबोज और यवनों के राजा सुदक्षिण और महिष्मति व भगदत्, भूरिश्वा, शल्य आदि मुख्य थे। इन राजाओं को रोके बिना पांडव दुर्योधन से नहीं लड़ सकते थे। अतः उन्होंने इन राजाओं को रोकने हेतु कुरुक्षेत्र को सबसे उत्तम स्थान माना, क्योंकि ऊपर पंजाब में शत्रु रुक नहीं सकता था पर कुरुक्षेत्र के आगे जो की एक संकरी गली बन जाती है यहां उसे रोका जा सकता था। दुर्योधन भी संभव है ऊपर से ही यमुना को लांघकर वहां जा पहुंचा था और इस प्रकार कुरुक्षेत्र युद्ध स्थली बना। इस विचार से सिवाय अन्य कोई कारण कुरुक्षेत्र का युद्ध स्थली बनने का नहीं हो सकता।

**वस्तुतः** महाभारत अपने मूल रूप में एक अति प्रामाणिक प्राचीन रचना है जाहिर है कि ऐसे व्यापक और महायुद्ध की प्रतिक्रिया भी काफी देखी होगी युद्ध के उपरांत जो स्थिति पैदा हुई वह निसंदेह काफी भयानक थी महाभारत का युद्ध दुनिया के इतिहास में सबसे भयंकर युद्धों में से एक था। इससे दुर्योधन का वंश दो पूर्णतया नष्ट ही हो गया था। यह युद्ध इतना विकराल और भयंकर था कि इससे मानव धन का नुकसान तो हुआ ही उसके साथ-साथ भारत से संस्कृति, धर्म, समाज, सभ्यता और अन्य कई चीज़ों का भी पतन हो गया। हजारों लोग इस युद्ध में मारे गए इस भीषण नरसंघार का भी बहुत बड़ा बुरा प्रभाव रहा युद्ध के परिणाम स्वरूप राजनीतिक परिवर्तन केसाथ-साथ सामाजिक व सांस्कृतिक परिवर्तन भी हो गया।

## संदर्भ

- महाभारत, उद्योगपर्व गीताप्रेस गोरखपुर
- डॉ विमल चंद्र पांडेय प्राचीन भारत का राजनीतिक तथा सांस्कृतिक इतिहास
- महाभारत, गीताप्रेस गोरखपुर, कर्णपर्व
- डॉ रोमिला थापर : भारत की प्राचीन संस्कृतियां
- भागवत पुराण, द्वादश स्कन्ध
- डॉ केसी यादव : हरियाणा प्रदेश का इतिहास
- ए.डी. पुश्लकर, History and culture of Indian People
- जी सी अग्रवाल और के एल वर्मा: ऐज ऑफ भारत वार
- आर सी मजूमदार, प्राचीन भारत
- महाभारत, भीष्मपर्व

## Book Review

**Kanpur Philosophers**  
**ISSN 2348-8301**

*International Journal of humanities, Law and Social Sciences*  
Published biannually by New Archaeological & Genological Society  
Kanpur India



Vol. V, Issue -I (summer) 2018  
<https://sites.google.com/site/kanpurhistorian/>

### fnYyh%ijkRo dsvkbusI s

vry d<sup>ekj</sup> 'kDy<sup>k</sup>  
vfl LVV ckQ<sup>s</sup> j f"k{kk 'kkL=

i@ t@, uoi hotho dklyst

cknk] mRrj çns'k

fl g] mfi n<sup>j</sup> % fnYyh%çkphu bfrgkl ]

vuøkn % fgrnz vuje]

vkfj ; V CySdLokW çkboV fyfeVM] fnYyh% 2010]

ISBN-978-81-250-3387-5,

eV; 165 : 0] d<sup>y</sup> i"B XXVI+270.

fnYyh % çkphu bfrgkl ^ fnYyh fo'ofo | ky; ds bfrgkl foHkkx dh çk<sup>o</sup> mfi n<sup>j</sup>  
fl g dh e<sup>y</sup> vaxth ea l a kfnr i<sup>tr</sup>d 'Delhi : Ancient History' dk fgnh ea vufn<sup>r</sup>  
I ddj.k g<sup>s</sup> ft I ds fgnh vuøkn dk dk; Z vpkp; Z fou<sup>c</sup> Hkkos fo"ofo | ky; g<sup>t</sup>kjh ckx ds  
bfrgkl foHkkx ds 0; k[; krk MKO fgrnz vuje usfd; k g<sup>s</sup> cdk<sup>s</sup> çk<sup>o</sup> mfi n<sup>j</sup> fl g fnYyh  
ds çkphu bfrgkl ij dfnr foHkklu fo}ku ds 'kk<sup>s</sup>ki jd y<sup>s</sup>ku ds I a<sup>y</sup>u dk y{; Hkkur  
I en<sup>y</sup>; | fi ch0, 0 ½ bfrgkl ½ ds Nk= g<sup>s</sup> rFkkfi ; g i<sup>tr</sup>d vU; i kBdk ds fy, Hkh vr; r  
çkl fixd g<sup>s</sup>

?k<sup>s</sup>kr : i I s brus I djs mnns; ds ckotm bl i<sup>tr</sup>d dh çkl fixdrk v<sup>s</sup> egRo  
foHkklu dkj .kka I s mYy<sup>s</sup>ku; g<sup>s</sup> gky gh ea ; w<sup>s</sup> dks dh fo"o fojkl r LFkyka dh I ph ea  
, Ekd 'kgj dh Hkkfir fnYyh dks Hkh fo"o fojkl r dk nt<sup>s</sup> fn, tkus dh ekx ç[kj g<sup>s</sup> z g<sup>s</sup>  
ft I ds enpsutj fnYyh v<sup>s</sup> ml ds bfrgkl dks yd<sup>s</sup> pfyr bfrgkl y<sup>s</sup>ku ds  
ijajkxr rk<sup>s</sup>&rjhdk<sup>s</sup> ftuea I hej.kj ; k=korkr] jktor<sup>s</sup>kk v<sup>s</sup> ; q ka dk o.kukRed  
bfrgkl ] dky[k.M rFkk ?kVukç/kku y<sup>s</sup>ku] fojkl r dh I s I jh[kh 'ksy; ka dks j [kk tk  
I drk g<sup>s</sup> ds ijs ijkrlkRod [kkstka v<sup>s</sup> oKkfud 'kk<sup>s</sup> dh v|ru mi yfc/k; ka ds I rfy<sup>s</sup>  
I keatL; ij v<sup>s</sup>kkfjr LFkku fo'ksk ; k I en<sup>y</sup> fo'ksk ds I kekU; thou ij dfnr bfrgkl

y[ku v[k çLr[hdj.k dk egRo LokHkkfod : i Is c<+ tkrk gA rkfd fo'o fojkl r LFkyka ea'kkfey fd, tkus dks yd[ fnYyh dk nkok eten[ I s j[kk tk I da

uohu ijkrkfRod [kkst ka dk bfrgkl y[ku dh eq; /kkjk ij mYy[kuh; çHkkko de gh ns[kus ea vkrk gA bu ek; uka ea çkØ mfi[nj fl g ds bl ç; kl dk egRo bl fy, Hkh c<+ tkrk gS D; kld ijkrkfRod [kkst ka rFkk uohu 'kk[k ckflr; ka ds vnk[ ifji kd I s v/; sk ds I e{k fnYyh dk çkphu bfrgkl fcuk fdI h iökxg ; k NMAMkM+ds ijLij fHkkUu Lojka l fgr ijh[k.k rFkk fu"d"l[ fu: i.k dsfy, Iku : i Is çLr[ fd; k x; k gA

çkØ mfi[nj fl g dh fo'k; fo"kkKrk dk ,d çeçk {ks çkphu Lekjdka dk vkkfud bfrgkl gA mudh vc rd çdkf'kr 6 ea I s nks i[rd frda fnYyh ds bfrgkl ij rFkk ,d vU; i[rd Ldjh cPpkadsfy, bfrgkl dh x[RFk; ka dks I e>kus ij dñnr gA fo"ofo | ky; Lrj ij bfrgkl dh fdI h çkQd j }kjk bfrgkl y[ku dh ekstmk 'ksy; ka rFkk y{; Hkkur I egka l s gVdj fo'kk : i Is Nk=ka dks /; ku ea j[krs gq çkl fixd y[ka ds I dyu dk ; g ç; kl fnYyh ds I V LVhQu dñlyst ea djhc 23 o"kk rd mu f'k{k.k vutkkoka dk ifj. kke gS tgk Nk= Text Book rFkk Syllabus dh I hekvka l s ijs tkuus ds bPNp Fks rFkk f"k{kd dk Hkh y{; dkbZ i dk&i dk; k bfrgkl i<kus dh ctk; rF; ka dk I ko/kkuhi v[dk çLr[hdj.k djuk Fkk] rkfd Nk= rF; ka ds p; u ,oa mudh 0; k[; k dh dñkyrk ,oa n{krk vftk dj I da

pfid I Eikfndk dk y{; "fnYyh ds bfrgkl ds vi; klr fooj. kka dks ijkrkfRod [kkst ka v[k rnfok; d rF; I dyu ds }kjk v[k vf/kd 0; kld cuku dh vlo'; drk" ij dñnr gA vr% mfi[nj fl g us nl bfrgkl eeKka ds I ykgdkj e. My dh I gk; rk I s fnYyh ds çkdbfrgkl I s yd[ e/; dky rd ds I kr Øfed foHkk tuka ds fy, dly 20 y[ka dk p; u fd; k gS ftudk çdk'ku 50 ds n'kd I s yd[ 90 ds n'kd ds vfre o"kk rd gyk gA p; fur y[ka rFkk fj i k[ / I kr Hkkxa ea bl çdkj oxh[dr fd, x, gS fd dky[k. M fo"kk ds nksku fnYyh dh ijkrkfRod Nfo ,oa Lo: i dks LFkkuh; vkkfud I nHkZ ea i fjHkkf'kr fd; k tk I da ; gh ugha 50 I s 90 ds n'kd rd ds fo"kk vryky ea v/; sk dks Hkh bfrgkl ea uohu 'kk[kka dks fj i k[ / djus ea vk jgh fofo/krk rFkk cnyko dk ,gI kl vo'; gkxkA n[ jh v[k I Eikfndk }kjk rS kj 15 istka rd Qsyh fnYyh ds çkdbfrgkl I s yd[ iök[ /; dky rd ds bfrgkl dh foLrr Hkkfedk p; fur y[ka I kexh ds vkkj ij fnYyh ds çkphu bfrgkl dk ,d I f"y"V fp= çLr[ djrh gA

ekstmk bfrgkl y[ku&v/; ; u ds rkj rjhds tgk ,d v[k vkkfud o"kkfud [kkst ka mi dj .kka rduhdk[ rFkk fof/k; ka I s y[ ijkrkfRod mR[kuu ka v[k [kkst ka I s I e) gks jgs gS ogha fdonfr; k[ i kjkf.kd vk[ ; kuj feFkdka v[k ykfo'okl ka dk çHkkko Hkh dgha derj ugha gyk gA bl fy, tgk fnYyh ds çkdbfrgkl dh nf'V I s ekuo cl koVka ds vkkfEhk[ teko dks I e>us ds fy, mi xg Nk; klu t\$ h vkkfud rduhdk[ dk I gkjk y[rs gq fnYyh ds Hkkksy rFkk i ; kbj.k ds I kfk&I kfk ; euk unh ds çokg ekxz ea vk, i fjo[rka ds çHkkoka dks I e>kus dk ç; kl fd; k x; k gS ogha n[ jh v[k binçLFk&ijkuk fdyk ds mR[kuu ka v[k egHkkjr ds v[k[ ; kuka I s yd[ egjksyh ds y[k Lrkk ij t[ u yxus ds /kkfRodh v[k j[ k; u'kkL=h; rdk v[k i ; Vdk ds Li "k rFkk Ropk ds rSyh; y[

dh vVdyk<sup>rd</sup> dks I eku : i I s bl fy, çLr<sup>r</sup> fd; k x; k g<sup>s</sup> rkfd rF; k fo'okl k i ja jkv<sup>k</sup> ekU; rkv<sup>k</sup> oKkfud v/; ; uka vken ds vkkj ij bfrgkl ys<sup>k</sup>ku dh pukf<sup>r</sup>; ka vks I eL; kv<sup>k</sup> dks fo'kskdj Nk=k<sup>a</sup> dh bfrgkl ijd psuk vks Økfrd I kp dh çfØ; k ds fodkl I s I h/k<sup>s</sup> tkM<sup>k</sup> tk I dA

i jkrkfRod [kpkb; k rFkk v/; ; uka I s çk<sup>r</sup> fu"dk dh I gk; rk I s I kepkf; d thou ds bfrgkl dh iujpuk dk ç; kI [kkl dj cYyHkx<+ rgl hy ds ek<sup>s</sup>mk ykd thou] çkdbfrgkl ] e/; dkyhu ifjor<sup>k</sup> foHktu dh I kekftd&I kldfrd ifj.kfr rFkk LFkuuh; thou bfrgkl dh fujrjk dks i kfjokfjd oakkofy; k HkuvHky<sup>k</sup> i fjokjoR v/; ; uka rFkk i jkrRo I kexh ds çfr ykd nf'Vdksk rFkk ykd0; k[; k ds tfj; s fufer djus dk ç; kI ç'kd uh; g<sup>s</sup>

oLr<sup>r</sup>% p; fur ys<sup>k</sup>ka vks 'kksk I kexh dks vkkj cukrs gq Nk=k<sup>a</sup> ds y{; kFkZ çk<sup>s</sup> mfi<sup>n</sup>j fl g dk ; g ç; kI Qy fn[krk g<sup>s</sup> n<sup>s</sup>jh vks Mk0 fgrn<sup>s</sup> vuje dh bfrgkl fo"k; d I e> rFkk fgnh dk mRd"V Kku bl i<sup>s</sup>rd ds I Qy vupkn dk jgL; g<sup>s</sup> çQ dh xyfr; ka ux.; g<sup>s</sup> rFkk rduhdh 'kkn<sup>s</sup> ds I kFk eiy vaxth 'kkn<sup>s</sup> dks fn; k tkuk cogn mi ; kxh g<sup>s</sup> 165 : 0 dh vYijkf"k eadjh<sup>c</sup> 300 i<sup>s</sup>kd dh i<sup>s</sup>rd bl s Nk= dñnr o I ke cukrh g<sup>s</sup>

brus I Qy ç; kI dsckotm i<sup>s</sup>rd eafp=k<sup>a</sup> ekufp=k<sup>a</sup> rFkk j<sup>s</sup>kkfp=k<sup>a</sup> dh vR; Yir<sup>r</sup> v[kjrh g<sup>s</sup> dy rhu ekufp= rFkk nks j<sup>s</sup>kkfp= u døy I k/kk .k I s fuEu Lrj ds g<sup>s</sup> vfirqvi ; k<sup>r</sup> Hkh g<sup>s</sup> de I s de ; g i{k I jdkjh fji k/k<sup>s</sup> dh 60&70 ds n"kd dh voLFkk dk Hkku djk ns<sup>s</sup> g<sup>s</sup> fnYyh ij dñnr , d I pkokRed I nHkZ x<sup>s</sup>fk I ph dk i wkZ vHkko Hkh g<sup>s</sup>ku djrk g<sup>s</sup> I akfnak us viuh ,d v<sup>s</sup>; i<sup>s</sup>rd eabfrgkl ds foHklu I k<sup>s</sup> v/; ; uka fp=k<sup>a</sup> rFkk ijd I kexh vks foLrr v/; ; u grqbujuv I # fn, g<sup>s</sup> ftI dk bl i<sup>s</sup>rd eavk"p; Ztud : i I s vHkko g<sup>s</sup> tcfd bl ds tfj; smudk ; g ç; kI i<sup>s</sup>rd dh I hekvks vks v/; skv<sup>k</sup> dh I hferrk dk vfrØe.k dj T; knk 0; ki drk I sfo"k; oLrqdks I e>us ds vol j çLr<sup>r</sup> dj i krkA mEehn g<sup>s</sup> fd vkkxkeh I Edj. kka e<sup>s</sup> bl I Ø)u ij /; ku fn; k tk; skA

vr e<sup>s</sup>ns 'kcn vkoj.k i "B ij HkhA I kekU; r%ge I Hkh i jkus fdys ds e[; }kj dks ckgj dh vks I s çnf'kr djus okys n'kdka i jkus fp=k<sup>a</sup> dh I gk; rk I s i jkus fdys dks i gpkurs ds v<sup>s</sup>; Lr gks pdps g<sup>s</sup> rFkkfi i<sup>s</sup>rd ds vkoj.k i "B ij çLr<sup>r</sup> fdys ds Hkh<sup>r</sup>j dh vks I s [kpk x; k e[; }kj ds ,d I jf{kr dks dk fp= dghau dghacdk<sup>s</sup> mfi<sup>n</sup>j fl g i kBd dks ; g I kpus dsfy, foo'k dj ns<sup>s</sup> g<sup>s</sup> fd ^, d vkkfud 'kgj ds fodkl Øe e<sup>s</sup> bl ds vkkfudhdj.k dh vko'; drk dks I e>rs gq ge<sup>s</sup>, d I ryu cukus ds ckjs e<sup>s</sup> I kpus gksx<sup>k</sup> ft I e<sup>s</sup> vkkfudhdj.k dh çfØ; k vks i jkrkfRod o ,frgkfl d vo'kskka dk I j{k.k nkska I Hko g<sup>s</sup>^