



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 inspired by the disturbed time, a popular system of education survived and both the Hindu and Muslim institutions 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.¹ In every village and town vernacular schools were those which taught reading, writing and rudiments of arithmetic to common

¹O' 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.² Though the education was literary for Hindus and Muslims even then the Brahmin children were only to going 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 state³. 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 Indians⁴. 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 India⁵. 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”⁵.

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

³ Unpublished thesis, Shukla S.C., University of Delh.

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

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

The two most prominent exponents Warren Hastings and the noted orient list 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 o continue its habitual course. The Calcutta Madarsa 1711of 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 in incentive to the young students.⁶ 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 Nation⁷. 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 India⁸. 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”⁹. 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 momentums step which can be considered as an important Land mark in the Modern Indian History¹¹. 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

⁶ Shukla, S.C., “Development of Education in British India”.

⁷ Minute Indian Education, page-144.

⁸ Minute of Lord Moira on Judicial administration. Oct.2.1815.

⁹ Basu, Aparna, “The Growth of Education and Political Development.

pioneering week¹⁰. 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.¹¹

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.¹² 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 Ramayan¹³. 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

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

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

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

¹³ 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'¹⁴. 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.¹⁵ 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, Deshmuhk, 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

¹⁴ Tara, Chand, "Story of Freedom Movement in India, page-183-184.

¹⁵ 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 1821¹⁶’ 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 sciences¹⁷’. 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 end¹⁸. 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.¹⁹

¹⁶ Minute Indian Education, page-144-148.

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

¹⁷Saini Shiv Kumar, “Development of Education in India, page-37.

¹⁸ Cited in an unpublished thesis of shukla S.C., University of Delhi.

¹⁹ 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 Asia²⁰. 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"²¹. 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.²² 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 English²³. The orient list stressed that the literature should

²⁰ Ibid.

²¹ Narayan, V.A., page-15.

²² Mahajan V.D., "British Rule in India and After".

²³ 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 scene 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 Hastings²⁴.

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 19th 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 intellect²⁵. 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 seed rather than cuttings and in any case not by the importation of full grown products'.²⁶ Thus by 1835, the intellectual ferment among Indians, the

²⁴ Ibid, page-39.

²⁵ Cited in an unpublished thesis of Shukla, S.C.

²⁶ 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 they 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 to 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 19th 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 presidentship 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 Muslims 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 any thing 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 obstructs against 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 goon dad clarinets 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 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 Zindbad, 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 6th 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.⁹⁶

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 brickbat 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 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 Stafford Cripps would be visiting India with proposals approved by His Majesty's Government for the solution of the Indian deadlock. Cripps was accredited with friendly 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 effect a complete transfer of power to a constituent assembly based on universal adult franchise.

¹ 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...'²

Cripps' proposals embraced an interim and a long term settlement. The goal of India was declared to be 'dominion status'³, 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

¹. Gupta, P.S.; 'Imperialism and British Labour', page 257.

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

³. Phillips, C.H.; The Evolution of India and Pakistan, 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 *vivi*-section of the country was complete.⁴

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'.⁵ 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 Crippa 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 filed recognition in the document, is conceded in unequivocal terms and that the right of Musalmaans keep out or accede thereto defined to our satisfaction."⁶

Azad, the Congress President observed⁷, 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 with out 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

⁴. Lal Bahadur; *The Muslim League*, P.292.

⁵. Mansergh, N.(ed.); *Transfer of Power*, Vol.I,pp. 282-3.

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

⁷. 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.”⁸

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 wedded 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.⁹

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.”¹⁰

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

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

p.49.

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

¹⁰. 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.¹¹

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 urges¹². 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 'moutaintops or viceregal Residencies'¹³. 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.¹⁴ 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.'¹⁵

It is curious to note Vallabhbai Patel's remark on Nehru when he said¹⁶ 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.

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

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

¹³. Ibid,p.789.

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

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

¹⁶. 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.¹⁷

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 1942¹⁸ "Whatever the consequences, therefore, to India, her real safety and Britain's too lies in orderly and timely withdrawl 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.¹⁹

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

¹⁷. Sarkar, Dr. Sumitf Modern India 1885-1947, p. 391.

¹⁸. Harijan, April 19, 1942.

¹⁹. Gopal, S. (ed.); Selected Works of Jawaharlal Nehru, V ol. 12, pp. 367-72.

the people and on *July* 14, 1942, the Congress Working Committee at Wardha resolved that If the demand for British withdrawal 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 7th 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 9th 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.²⁰, 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 resorted 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."²¹ 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

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

²¹. 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."²²

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,²³ 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. for the Muslim League and that the British Government granted Pakistan.²⁴

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

According to Frank Moraes, the Quit India campaign gave Jinnah another three years of "untrammelled freedom to propagate Pakistan"²⁶ Michael Brecher testified,²⁷ "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".²⁸

The Cripps proposals demonstrated Britain's commitment to imperialism 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'.

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

²³. Mansergh, N. (ed.) *Transfer of Power*, Vol. II, pp. 771-74. 2.

²⁴. *Ibid*, p. 699.

²⁵. Ram Gopal; *Indian Muslims - A Political Analysis*, p. 299.

²⁶. Moraes, Frank; *Witness to an Era*, pp. 102-106.

²⁷. Quoted in Pati, V.T.; *Nehru and the freedom Movement*, p. 144.

²⁸. Brecher, Michael; *Nehru : A Political Biography*; p. 294.



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 Comintern 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 Comintern 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 Comintern. 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 Comintern as a group with a consultative voice during the Third Congress of the International in 1921.

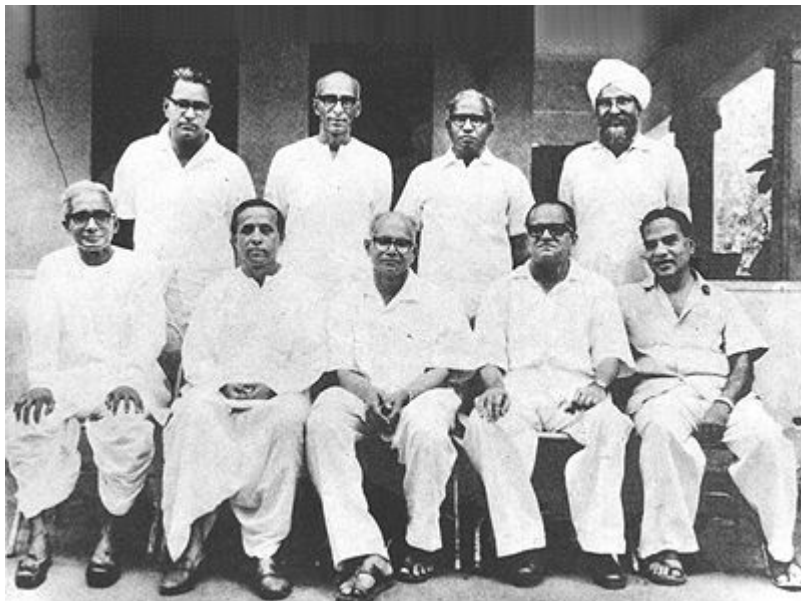
Many of the ex-Muhajirs who joined the party in early 1921 travelled to Moscow and enrolled in the newly started University of the Toilers of the East. The formation of the CPI was followed by the establishment of an Indian Military Training School in Tashkent. The school functioned from October 1920 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 Polite 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).



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 (*adharmā*). Lord Krishna plays the role of charioteer on the alibi of providing strategic advice so that the tenure of evil (*adharmā*) 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 *Prakṛti* 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 *Prakṛti* one runs into bondage. When one has right vision of reality one gets freed from influence of *Prakṛti* 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 (*dharmayuddha*). This is because moral issues revolve around the pivot of 'intention'. Since the war was directed at restoration of *dharma* (*dharma samsthapana*) and wellbeing of all (*lokasamgraha*) 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 unflinching 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



19oha l nh ds ikjEHk ea cknk tuin dk l kelftd ifjn' ;

vkfNR; ujk; .k fl g

"kkk Nk=

egkRek xkVkh fp=dW/ xtekn; fo"ofol ky;

cknk tuin cfnys [k.M dk iWZ dk {ks= gS tGk; fuf'pr {ks= vUrjky ea Hkk"kkbZ fofokrk ikbZ tkrh gA ; g fofokrk tliGk {ks= l s ikjEHk gkdj ekfudij rd fofokrk vk; ke /kkj.k djrh gA ; g Hkk"kkbZ fofokrk cknk dh l dfr dksu dOy fof'kr Vrk inku djrh gScfyd eny l dfr ds 'kCnka dh vf/kdrk viHkk k ds : i ea ; g n'kkZ h gA tuin ok°; Hkk"kk; h i Hkkoka l s vf/kdkr% eDr jgk gA
1 Hkk"kk; h fofokrk dh Hkkfr cknk ea fofHku /keda , oa l Eink; ka dh fofokrk ifjyf{kr gkrh gA cknk tuin ea 19oha 'krkCnh ds ikjEHkd fjdKMZ 1818 l s ikr gksr gS tc vl Idu dks cknk dk igyk dyDVj cuk; k x; k rFkk 1819 ea cknk dks , d iwkZ ftys dk ntkZ fn; k x; kA 1848 ea igyh ckj tuin dh tux.kuk dk vuoku yxk; k x; k] tcfD 1853 ea l fuf'pr tux.kuk dh x; hA 1853 dh tux.kuk ds vuq kj dOy 7]43]872 tul d; k cknk tuin ea FkA bl h o"Z tuin dk l EiwkZ {ks= Qy 3009-6 oxZ ehy ekik x; kA ftl ds vk/kkj ij tul d; k ?kuRo 247 ifr oxZhy fu/kkZjr dh x; h 1853 ea dOy 1143 xkp , oa dLcs ekStm Fks ftl ea dOy cknk dh tul d; k nl gTkj l s vf/kd FkA 1857 dh ?kVukvka l smRioktu Hkh gOvka cknk ea fcfV'k vf/kdkj ds dkj.k bl kbZ fe'kufj; ka dh xfrfof/k; k; Hkh c<h vr% uokch 'kkl u ea cknk ds l kelftd ifjn'; dks fuEufyf[kr 'kh'kZdka ds vUrZr cka/k tk l drk gA cknk ea ijEijkxr : i l s cgd d; k & tul d; k fgUny/ka dh FkA 1853 dh tux.kuk ds vuq kj ftys ea 94 ifr'kr tul d; k fgUny/ka dh FkA bl tul d; k ea l s 85 ifr'kr fdlh fo'kSk l Eink; l s tM/s gq s ugha FkA fgUnw tul d; k ea 2-5 ifr'kr 'kD] 5 ifr'kr oS.ko] 2 ifr'kr fyakir l Eink; ds vuq k; h FkA fgUnw 117 l s vf/kd tkfr; ka ea foHkkftr FkA ckEg.k] jktiur] pekj] vghj] dkNhh dOv]

1 xkrk] jkeizdk'k] 'ylost l oS vMD fMFLVDV' gfcxZ %teZuh% ea Hkk"kk foku ea vUrjZVh; l ehukj ea iLr; 'kSk i="] 1986] i-1

dēhʔ tkr; k feydj dɔy fɣlɔw tul ɔ; k dk 60 ifr'kr FkA² ; g vkɔdMk uokc vyhcgnj f}rh; ds dk; ɔky dk gɔ uokc 'ke'kj cgnj f}rh; rFk uokc tɔYQdkj vyh ds dk; ɔky ds vkɔdMk miyC/k ugha gɔ vr% 1853 ds vkɔdMk l s i n k z u p e k u y x k ; k t k l drk gɔ fɣlɔw tul ɔ; k ea c k ā . k 15-5 ifr'kr ; k 92|397 FkA c k ā . k k a dk opLo fp=dw ds ifo= rhFk ds v k l i k l FkA c k p k i s y k u h r Fk c n k s k ea budh tul ɔ; k vf/kd Fk r Fk ; s f o f H k u L F k k u a i j H k f i e L o k e h F k A c k ā . k k a e a t q k s r ; k a r F k k d k u ; d q t c k ā . k k a d h l ɔ ; k y x H k x c j k c j F k A j k t i w ; k B k d j t u l ɔ ; k e a y x H k x 8-3 ifr'kr dk ; k s n k u d j r s F k A H k f i e v f / k d k j k a d s l a n H z e a j k t i w l ' k D r F k A c k p k e a l ɔ ; k d s f g l k c l s c s j k t i w l o k z / k d F k s c s j k t i w j k ; c j s y h 1/4 o / k 1/2 d h f = y k s p l u h ' k k [k k l s l E c f u / k r F k A ³ l ɔ ; k d h n f V l s f n f [k r j k t i w n l j s L F k k u i j F k s t k s f d i j E i j k u d k j c s j k t i w k a l s m P p L F k k u i j v k r s F k A f n f [k r j k t i w k a d h v f / k d k k t u l ɔ ; k i s y k u h] f l e k s u h] c n k] t k s j j i g r F k k t l i g k { k s = e a f u o k l d j r h F k A ⁴ f n f [k r j k t i w k a d k e n y L F k k u v o / k e a ^ d k s / > y k s [k j * F k A ⁵ v k s a t c d s ' k k l u d k y e a f n f [k r j k t i w k a d s u r k j o j k e f d ' k u u s e u l c n k j h e a L F k k u i k l r f d ; k F k A f n f [k r j k t i w k a u s 1857 d s f o n k s j e a l f 0 ; H k f i e d k f u H k k b z F k A o s ; r F k k f n f [k r j k t i w k a u s f n f [k r j k t i w k a d s v f r f j D r i o l j] t u o k j] j ? k o p a k h] e k s j j] c k x M h] x l s] x l s e] c k p k d s i e d [k j k t i w t k r ; k F k h b u d s v f r f j D r c g r d e l ɔ ; k e a p l u n s y] c l u n s y k] p k s k u] f e l s u r F k k d N o k g H k h c k p k t u i n e a F k A c k p k t u i n e a v g h j d y f ɣ l ɔ w t u l ɔ ; k dk 9-9 ifr'kr FkA d s i s y d s l s y e s V d s v u d k j c k p k e a 5 ifr'kr b l t k r d s i k l F k A ⁶ d k j h t u l ɔ ; k e a v g h j k a d s i ' p k r ~ F k s d e h z ; | f i d y t u l ɔ ; k dk 4 ifr'kr Fk s r F k k f i 10 ifr'kr t e h u k a i j b l t k r d k v f / k d k j F k A 0 ; k i k j h o x z c k p k u x j e a d s l u n r F k A c k p k d s u x j l B d s : i e a m n ; d . k z d k u k e i k l r g k r k g a 0 ; k i k f j ; k a e a v x o k y] v x g f j] d s j o k u h] i e d [k F k A c c s d s 0 ; k i k f j d { k s = e a j L r k s c h 0 ; k i k j h i e d [k F k A c k p k u x j e a d k ; L F k i ; k z r l ɔ ; k e a F k A f t l e a t n k j k e d k ; L F k d k i f j o k j d k u u x k a i f j o k j d s u k e l s t k u k t k r k F k A d k ; L F k i k ; % r g l h y d s d e p k f j ; k a d s : i e a d k ; z d j r s F k A v l ; f ɣ l ɔ w t k r ; k a e a d g k j] d i g k j] H k j H k a t k j c < b] y k s k j] u k b z b r ; k f n ' k k f e y F k A m i j k D r d s v f r f j D r d y k j] [k f v d] d k s y] x k a + H k h i ; k z r l ɔ ; k e a F k A

1853 ea eɔlye tul ɔ; k cknk ea i; k z r ek=k ea Fkh ; |fi eɔlye tul ɔ; k dk d s n h d j . k c k p k u x j e a v f / k d F k k r F k k f i / k e k z r f j r e ɔ l y e f x j o k h x k s h [k k u i g] v k y e i g] v n j h] l k n h e n u i g] g j n k s y h c x g v k] v u k s k j g F k s k j f l e k s u h] v k s k l h b r ; k f n i e d [k x k o e a f u o k l d j r s F k A c k p k e a d y e ɔ l y e t u l ɔ ; k dk 98-5 ifr'kr l t u h e ɔ y e k u F k s r F k k 1-5 f'k ; k F k A e ɔ l y e k a e a ' k s [k] l s n] j k t i w] i B k u r F k k e x y l o k z / k d e g R o i w k z F k A ' k s [k d y e ɔ l y e t u l ɔ ; k dk 46-4 ifr'kr FkA ' k s [k t u l ɔ ; k dk v f / k d k k f g l l k c k p k

2 c k d e s u] M h , y - M k d] ' f m l v d v x t s v ; l z v i Q ; u k b v m i k f o l l s t] v i Q v l x j k , . M v o / k c k p k , x t s v ; j] b y g i c l n] 1909] i-85
3 b f y ; V] l j g u j h , e] ' e e k ; l z v i Q n f g l v h O k d y l j , . M f m l v a c ; i k u v k d n j d s t v k d u k f i z o t v u z i k f o l l s t v k d b f . M ; k] V t u j , . M d e i u h y l u n j 1859] i-83
4 , v f d u l u j b z v h] ' l v s v i f v d y] f m i f 0 f i v o , . M f g l v k j d y , d l m . v v k d u k f i z o t v u z i k f o l l s t v k d b f . M ; k & c l n s y [k . M] b y g i c l n] 1874] i-73
5 f c a y] d s v u , . , p] ' g s m o p v k u j k t i w f ' i f k e i z l i f ' k r] y l u n j 1899] i p e f i n z] y l s i t b l i f c y d s k a] f n y y h] 1999] i-66] 67
6 c k d e s u] M h , y - M k d] ' f m l v d v x t s v ; l z v i Q ; u k b v m i k f o l l s t] v i Q v l x j k , . M v o / k c k p k , x t s v ; j] b y g i c l n] 1909] i-96&97

rgl hy ea dšunr FkA 'k[k dg' kh rFk fl nhdh mi 'kk[kv/ka ea foHkDr FkA i Bku 'k[k
 tul [; k ds ckn n[js LFkku ij Fks rFk budk Hkh dšnh; dj.k cknk rgl hy ea FkA
 l š n dy eflye tul [; k dk 7-4 ifr'kr FkA ; epk fdukjs vkskl h ea dšunr FkA vU;
 eflyeka ea cšuk] t[y/kgk] dLI kc] ukb] nth] Nhh] p[jgkj] /kch bR; kfn i[[k Fks rFk
 bu tkr; ka ds vfrfjDr jktir eflye tks fd /kekrfjr eflye Fkš i; k[r l [; k ea
 ekšm FkA⁷ bl kbZ tul [; k ea vR; f/kd de l [; k ea FkA cknk ds l k[ftd <kps dks
 l e>us dsfy; sl ekt ds iR; d oxZ dk v/ ; ; u l ehphu gkskA

cknk tuin ea fgUnw l okZ/kd l [; k ea Fkš rFkfi ; s 117 l s vf/kd tkr; ka ea cVs gg s
 FkA tkrxr vk/kkj ij fgUnw/ka ea vl ekurk dk Lrj dk Qh Åpk FkA ckā.k fgUnw/ka ea
 l okZ/kd f'kf{kr tkr Fkh tks fd ijEijkr : i l sl d[r f'k{kk ikr dj 'k[kf.kd Lrj dks
 Åpk cuk; s gg s FkA n[yuRed : i l s jktir vf'k{kk ds f'kdj rFk f'k{kk ds ifr jktir ka
 dh l fØ; rk ux.; FkA ; | fi n[s ka gh tkr; k[cM[dk' rdkj ka ea 'k[fey Fkh rFkfi tuin
 ea bu n[s ka tkr; ka ds jgu&l gu rFk [kku&iku ds Lrj fHku FkA l Ei wZ cknk ea c[nsyh
 Hk'kk ckyh tkrh Fkh ijUrq t[s k dh ftØ fd; k tk p[k gSfd tuin ea {k[=; rk ds vk/kkj
 u Hk'kk; h fofo/krk i; k[r ek=k ea fo | eku FkA {k[=; rk ds vk/kkj ij c[nsyh dks ekjh] dkgh]
 ekjrb] frjgkj] bR; kfn : i ka ea tkuk tkrk FkA ejkBa rFk eflyeka ds i Hko ea Qk l h , oa
 ejkBh 'k[n dh ipyu ea vk; sftudk i Hko vkt Hkh fo | eku gA⁸ cknk ea jktir ka ds e/;
 Hk'Vka dks 'kj.k n[s dh ifrc) rk FkA jfl dyky] ¼tle 1823½ gfjnk l ¼1834 bZ½ rRdkyhu
 l e; ea cknk ds ifl) dfo Fk dkyatj dk fdynkj jkefd'ku p[s ¼1829 bZ½ , d vPNk
 dfo Fk ftl us ^fou; iphl h** dh jpuk dh FkA fgEer cgnj ds ifjokj ds l nL;
 LdUnxfj xkl kbZ us 1850 rd , d Ulakj dfo ds : i ea [; kfr ikr dj yh FkA nhoku
 ifriky fl g us vius xlfk ^c[nsy [k.M dk bfrgk l ** ea bu dfo; ka dk foLr foj.k fn; k
 gA⁹ tgk rd l ekt ea ckā.k ka dk izu g[ogk tuin ea d[n ckā.k ifjokj Hk'okfeRo dh
 n[V l s tkus tkr FkA bu ea gRr[n[s dk ifjokj ¼[k.M gk] p[s ifjokj ¼xjok] Bkdjnhu
 i k Bd dk ifjokj] ¼j[s h] l jtwil kn dk ifjokj] ¼xjok] frokjh ifjokj ¼cnl] k½ n[f'kr
 ifjokj ¼Sykuh] cYnjke : i ksygk dk ifjokj ¼ktki] n[s ifjokj ¼l ekšh] bR; kfn
 l Ei l urk dh n[V dks k l segROI wZ Fks rFk cknk ftys ea c[d] dk dk; Z Hkh d[rs FkA

cknk tuin ea i[[k 0; ki kjh ifjokj ka ea l B fd'kuplnz dk uke l okZ/kd egROI wZ gS
 tks fd cknk uxj dk l cl s cMk c[d] FkA fd'ku plnz ds i wZt x[t] kr l s vk; s Fks 1857 ea
 bl us v[s tka dk l kFk fn; k rFk v[s tka us i jLdkj Lo: i i Sykuh dk , d xkp bl sinku fd; k
 bl h izkj , d vU; x[t] krh 0; ki kjh ' ; ked. kZ dk uke cknk ds cM[c[d] ea 'k[fey FkA l B
 m[keje dks 1857 ea l gk; rk ds cnys v[s tka us , d xkp i jLdkj ea fn; k rFk i p[gh xkp
 dk vk/kk Hkx [kjnhus dh v[fr inku dhA txlufk jLr[sch ccs dk vxx.kh 0; ki kjh Fk
 tks fd ued v[s 'k[s dk 0; ki kj d[rk FkA t[n] ke dk; LFk cknk uxj ea l okZ/kd dk; LFk
 ifjokj dk e[[k; k Fk t[n] ke dk; LFk dy[Vj dk; k[y; ea ukftj Fk 1857 ds i' pkr- gg s

7 c[d[e] Mh, y-M[d] ^MFLVDV x t[v; l Z v[Q ; ukbVM i k[o l l st] v[Q v[x] jk , .M vo/ k cknk , x t[v; j] bykgkcln] 1909] i:101&103

8 x[r] k] jkei d[k] 'y[k[ost l o[v[M] ^MFLVDV] g[c] x] l v[te] l h] ea Hk'kk foKku ea v[l r] j[Vh; l e[hukj ea i Lr['k[s i ='] 1986] i:27 l s 28

9 fl g] nhoku ifriky] ^c[nsy [k.M dk bfrgk l * dk' h ukxjh i p[f] .h l Hk] okj.k. l h] 1929] i:256 l s 310

dM/sy ds fl fVyeV ea fxjok rFkk cnk k ea bl ifjokj dks 24891 , dM+ tehu iklr gq h iSykuh rgl hy ea frjgh dk; LFk dk ifjokj I EiUu FkA 1857 ds iwZ ukSu; r jk; cknk dk ifl) odhy FkA dk; LFk ifjokjka dks dQ ekQh xkp Hkh iklr FkA'ks[k ; Q mTteu rFkk Qghe mTteu dk ifjokj cknk ea lokZ/kd /kukB; eQLye ifjokj FkA bl ifjokj dks I EiUurk ds dkj.k ^uks/okyk* dgk tkrk FkA 1857 ds i'pkr~; Q mTteu dks vkkjh eftLVV dk ntZ iklr gqk FkA , d eQLye jktiur dpj uRFks[kku dks ctjnsy [k.M ea uokcka ds ikjEHkd 'kkl u dky ea nhokuh dk vf/kdkj iklr FkA nhoku ukfl j vyh rFkk njoSk vyh dk ifjokj cknk ea , d vU; egROIwZ eQLye ifjokj FkA gjnkyh ea vyhgq S [kku dk ifjokj uokcka ds dky ea , d I'kDr eQLye ifjokj FkA

Hkkokfero ds vk/kkj ij jktiur cknk ea lokZ/kd I'kDr Fks ; |fi bfrgkl ea t; &ijkt; ds vk/kkj ij buds vf/kdkj {ks= ifjofrZ gkrs jgA ied[k jktiurka dk fooj.k igys gh fn; k tk pdk gA 1857 ds i"BHkie ea yxHkx , d frgkbl tuin dh Hkie ij jktiurka dk Lokfero FkA¹⁰

cknk tuin ea ; g vke /kkj.kk gS fd cknk tuin ea fuokl djus okys eQLye tul [; k ea l suo /keZrfjr eQLye uokcka ds 'kkl udky ea /keZrfjr gq s iJurq ; s /kkj.kk furklr Hked gS bl dh l R; rk dk ijh{k.k djus ds fy, /keZrfjr eQLyeka dk l {kkrdkj Hkh fd; k x; kA , frgkl d n"V l s vf/kdkk /keZrj.k jktiurka ds fd; s x; s rFkk dSVu fcaxys ds vuq kj vjSxtc ds 'kkl udky ea ; s /keZrj.k , d l fuf'pr mnas ; dks yd j fd; s x; s D; kAd fglu/ka ea jktiur yMkdw tkfr ds : i ea e'kgj FkA¹¹ vo/k ea eQLyeka dk iwSk eptmhu xkjh ds vkOe.k ds l kFk gqk Fk dkQh l e; ckn l ejdUn ds l \$ n genwus vo/k ea viuh l Rrk LFkfr dhA l \$ n genwus 'ks[k Qng eckjd dh l gk; rk l s ; euk unh ikj dj fnf[kr jktiurka dks gjkdj vjSkkl h dk nqZ gfFk; k fy; k rFkk vjSkkl h [cklby] 'kel mnhuij] tQjij] fuHkS ea eQLye cflr; k; cl k; hA l \$; n genw dk edcjk vjSkkl h ds dPpsfdys ij vkt Hkh l Fkfr gS vjS fdys dk 'ksk Hkx ; euk unh ds dVko ea cg x; k] ftl ds vo'ksk vkt Hkh ik; s tkrS gA¹² vjSxtc ds 'kkl udky ea Qng eckjd dks vjSkkl h dk dkth fu; Qr fd; k x; kA vjSxtc ds 'kkl udky ea gh Qngij ds yyksh] cknk ftys ea l knhenuij] vjSkkl h rFkk gjnkyh ea fnf[kr rFkk xks-e jktiurka dk l kelgd /keZrj.k gqkA l j tnuqFk l jdkj ds vuq kj vjSxtc us uhs < x l s fgluRo ij geyk fd; k FkA¹³ cknk tuin ea /keZrj.k bl h iz kl dh , d dM+ ds : i ea FkA cknk ea eQLyeka dh l Fkfr ea ml l e; fxjkoV vk; h tc N=l ky usbu {ks=ka dks thrdj viuh l hek ea feyk fy; kA ; s {ks= ctjnsy jktiurka dks ns fn; s x; A uokc vyhcgknj iFke ds 'kkl udky ea cknk uxj ea eQLyeka dks l j {k.k iklr gqk rFkk ; g l j {k.k l Ei wZ uokch rd fo|eku jgkA vdcj ds 'kkl udky ea vjSkkl h ds dQ {ks=ka ea ekQh xkp ed yekuka

10 ctdesl] Mh, y-Mtd] 'fMFLVDV xtSv; lZvkQ ; wkbVM i kfol st] vkQ vlxjk , .M vo/k cknk , xtSv; j] bylgickn] 1909] i:110&111] 115
 11 fcxyj dSVu ,-.p] 'gSMcpd vku jktiur+' iFke idkr'kr] ylnu] 1899] i qeifnZ] yk i tbl i ftydSk] fnYyij] 1999] i:169 l s 171
 12 'kkskFkZ }kj l oZk.k frukd 18-05-2014
 13 l jdkj] tnuqFk] fglVh vkQ vjSxtc:] [k.M&S] dydRrj] 1924] i:393

dks inku fd; s x; s l Etkor% /kkfezd mnas; ka l s; s ekQh xkp inku fd; s tkrk FkA¹⁴ uo
 ifjofr eflye l epk; us viuh ijkuh ijEijkvka dk ikyu djuk ugha NkMk tS s
 vf/kdkk uo ifjofr eflye efgyk; afl Unij yxkrh Fkh ; s ijEijk vkt Hkh ckpk ea ns[kh
 tk l drh gA bl l epk; ea fookg ds volj ij e.Mi cuk; s tkus dh iFkk vkt Hkh
 fo|eku gA l Etkor% l ekt }kjk i% Lohdkj u fd; s tkus ds dkj.k ; s i% fglunw ugha cu
 l dA bu uo eq yekuka ea vius ijkus oak o{k l s rht R; ksjk ds l Ecdk cuk; s j [kA
 l ekt'kkfL=; ka ds fy; suo ifjofr eflye l epk; dk l kepik; d vkpj.k 'kksk dk fo"K;
 gA

'kkl dka ds fuokl LFky] nq] egy rFkk izkkl fud LFky l nD turk ds fy; s
 egRoiwkz gkrs jgs gA 'kkl dka ds 'kDr dlnz l j{k dh i kFked Hkfedk ds l kFk izkkl fud
 dk; ka ds l Eiknd ea ; ksnku nrs Fks rFkk l keftdrk dks xgjkz l s i Hkfor djrs FkA
 uokka ds 'kkl u ea gqij njckj] Qhy[kkuk] M; ksh] e[k: u [kkuk] c[kl] tsy[kkuk]
 rkehjkr] t[khjkr] enjmy egkeh rFkk fj l kyk vkfn foHkx dk; j r-Fks tgg l s 'kkl u dk
 l pkyu fd; k tkrk FkA¹⁵

vkrfjd ,oa ok^o; 0; oLFkk dk mukjnkf; Ro blgha ij gkrs FkA uokch 'kkl u ea U; k;
 0; oLFkk] n.M 0; oLFkk] dj ,oa oru 0; oLFkk ds vrfjDr Vd l ky] ys[kkxkj] 'kkl=kxkj
 rFkk i rdky; Hkh egRoiwkz FkA ckpk ds uokka ea uokc vyh cgknj i Fke] xuhcgknj]
 'ke'kj cgknj f}rh; us 1804 rd LorU= l Rrk dk mi Hkks fd; k rFkk 1804 ds i'pkr-dj
 ,oa yxku 0; oLFkk] U; k; 0; oLFkk rFkk l keU; izkkl u fcfV'k vf/kdkfj; ka ds gkFk ea vk
 x; kA vr% eq; : i l s 1819 l s dyDVj dk dk; ky; Hkh 'kDr dlnz cu x; kA ckpk ea
 uokka ds 'kDr dlnz Hkjkx<+nq] fuEhikj egy] uokc dh ckjknjh] utjckx dkbh rFkk
 uokc j d d l i ed[k : i l s FkA vkrfjd izkkl u grq [k/yk] f[kluhukdk] ef<+k ukdk]
 enu ukdk] eokrh ukdk] cy[k.Mh ukdk rFkk vyhxt egRoiwkz LFky FkA¹⁶ vkt Hkh uokc
 l s l Ecfu/kr bekjra Hkku volFkk ea 'kksk gsftuea l s dN ds Qk/ksxtQ 'kksk izl/k ds vlr ea
 yxs gA 1819 ds i'pkr~ fcfV'k fu; k ea dyDVj dk; ky;] eftLVV dh vnkyr]
 rgl hy Hkou] Mkd cxyk fMFLVDV buthf; j dk; ky; rFkk tsy i ed[k dlnz cuA uokc
 vyh cgknj }kjk l jf{kr l jk;} tkek efltn] ,sk ckx rFkk ijku rksd [kkuk uokch rd
 l Rrk dlnz cus jgA bu l Rrk dlnka us ckpk dh turk dks yxkrkj i Hkfor fd; kA uokcha
 'kkl u ea ftyk dyDVj ds dk; ky; l s yxku ol yh dk izl/ku fd; k tkrk FkA vr%; g
 Øe'k% egRoiwkz gkrs pys x; A bu 'kDr dlnka l s l jdkjh vknk turk dks iz kfjr fd; s
 tkrk Fks rFkk turk i R; d fu.kz ds fy; s bu 'kDr dlnka dh vkj /; ku yxkrh FkA 1857
 ea dyDVj dk dk; ky; u"V dj fn; k rFkk dbz vl; fcfV'k fu; k=r bekjra dks vkx
 yxkbz x; h ijlrq 20 viy 1858 ds i'pkr~ i% dyDVj dk dk; ky; 'kDr dlnz cu
 x; kA¹⁷

14 gchc] bjQku] 'emhoy bf.M; k %, LVMh vM fl foykbt'sku] uskuy cpl VLV] fnYyij 2008] i-131 l s 134

15 yqM dlvu] l h b] 'i hofu] ; y x t f v; l z v k d bf.M; k] [k.M&6 ,] l hvy bf.M; k , t h i] y[kuA] 1907] i-67

16 cdebe] Mh, y-Mh] 'fMFLVDV x t f v; l z v k Q ; ukbVM i hofu st] vkQ vlxjk , .M vo/k ckpk , x t f v; j] bykgckn] 1909] i-215

17 xlrk] chMh] 'eLriuh cktjko ,oamudsokt ckpk dsuokc] xokf; j 1983] i-113

ckpk ea b7 kbz r rFkk vaxst h i Hkko 1804 l s i k j E H k g y / k A f c v ' k l j d k j v k s m l d s
 v f / k d k f j ; k a d h i j . k k l s b 7 k b z f e ' k u f j ; k j d k i n k i z k c k p k f t y s e a g y / k A m u d s / k e z i p k j
 d s r k s & r j h d k a l s / k e z H k h : f g l u n w v k s e d y e k u l H k h v k ' k a d r g k s m B A b 7 k b z i k n f j ; k a d k s
 v a x s t v f / k d k f j ; k a l s t k s i k R l k g u v k s l j { k . k f e y r k F k k } o g H k h m l u g a [k v d r k F k k A c k p k
 e a l u ~ 1 9 5 0 d s v k l & i k l y x H k x 1 2 5 e n j l k v k s i k B ' k k y k ; a F k h A b u e a l k e k l ; f g l u n h j
 m n j l l d r] v j c h] Q k j l h v k f n i < k b z t k r h F k h A b 7 k b z i k n f j ; k a u s v c f ' k { k k e a H k h n [k y
 f n ; k A 0 ; f D r x r : i l s o s t k s d n b 7 k b z / k e z d h f ' k { k k & n h { k k n a u s d k i z R u d j r s F k s o g
 m l u g a d k Q h u g h a y x k v k s v a x s t v f / k d k f j ; k a d s c < k o s i j v e s j d u i l f c v f j ; u f e ' k u u s
 l u ~ 1 8 5 6 e a , d f e ' k u L d n y [k k s y f n ; k A ; g f d f e L V j i k y d h n s [k & j s [k e a p y u s
 y x k A c k p k d s f u d V o r t z d L c k h f r u n o k j h] f l g m / k] d k f y a t j] r j g p k 1 / 2 r j k g k 1 / 2 d e k f l u v k f n
 e a H k h b 7 k b z i p k j d k a d h x r f o f / k ; k j c < u s y x h A ¹⁸ c k p k e a f e ' k u p p z i g y s g h L F k k f i r g k s
 p o k F k k A c k p k d s r R d k y h u d y D V j , Q - v k s e u l s p p z v k s f e ' k u f j ; k a d k s c j k c j
 i k R l k g u f e y j g k F k k f t l l s m u d k j o s k v f / k d m x z v k s m u k s t u k i w k z g k r k t k j g k F k k A
 l r h i F k k d s v l r d k s y d j y k x i g y s l s g h v k u n k s y r F k A v c f o / k o k f o o k g d k s o s k
 d j u s v k s b 7 k b z / k e z d s i l k j d k s l g t d j u s d s m n a s ; l s i f j r / k e & i f j o r u d s i ' p k r ~
 / k e z c n y w / k a d k s v i u h i s d l E i f U k e a H k k x i k l d u s d s d k u u c u t k u s l s t u l k / k k j . k
 d h i j E i j k x r / k k f e z v k s l k e k f t d v k L F k k v k a d k s x g j h p k s / i g p h A l u ~ 1 8 5 7 d s ' f l i k g h
 f o n k s * d s b l / k k f e z i g y w d s e g R o d k s L o h d k j d j r s g g s l i q f l) b f r g k l d k j M k w j e s k
 p l n z e t e n k j d k ; g d F k u r F ; l E e r g s f d ^ f u % m g b u f ' k d k ; r k a e a m u d k s l c l s
 x k k h j f ' k d k ; r F k h] i j k u s l e ; l s p y s v k ; s / k k f e z j h f r & f j o k t k a v k s l k e k f t d
 r k s & r j h d k a , o a i j E i j k v k a e a g l r { k i f d l h u f d l h r j g m u e a l s c g r d s e u e a ; g
 x g j h / k k j . k k t M + i d M + x ; h F k h f d v a x s t k a d k l e > k & c w > k m n a s ; m l u g a i R ; { k v F k o k
 v i R ; { k r j h d k s l s b 7 k b z / k e z e a n h f { k r d j u k g A ^{**19} b 7 k b z r d s i p k j u s c k p k e a 1 8 5 7 d h
 ? k v u k v k a e a r h o r k m R i U u d h A c k p k e a u o k c h d s v l r d s c k n g h b 7 k b z L d n y r F k k p p z
 i u i l d A c k p k e a v k t H k h d k y [k . M d s n k s p p z e k s t m g A b u p p k a u s c k p k e a l k e k f t d
 f o f o / k r k d k s , d u ; k v k ; k e f n ; k A

18 c k e d e u j M h , y M e d] ^ m l v d v x t f v ; l z v k Q ; u k b v m i k f o l l s t] v k Q v l x j k , . M v o k c k p k , x t f v ; j] b y g i c k n j 1 9 0 9 i : 5 2 & 1 8 9

19 e t e n k j v k j - l h] n f l i k w E ; f v u h , M n f j o k y v v k Q 1 8 5 7] d y d r r k j 1 9 5 7 i : 1 7 2



eky 'kkl u ea czt e. My

MWUhye fl g
cM9nk (xqt jkr)

fnYyh ds I Yrku dbz oa kks vks dbz tkfr; ka ds Fks fdUrq mu I cdk I kekl; mnns; bl /kkfebl Hkkkx ij bLykeh 'kjh; r ds vuq kj 'kkl u djuk vks; gk; ds /ke k.k fuokl; ka dks cyi d ed yeku cukuk FkA MKD jke/kkjh fl g 'fnudj* us fy [kk g& ^Hkkjr ea bLyke dk vkj d bfrgkl] ekjdK [kjusth] /ke f jorU] vHknrk vks; vU; k; dk bfrgkl gA** dkecu dh igkMh ij cus gq fo [; kr fo". kq efnj dks bYrfe'k us {kfrxLr fd; k Fkk vks; fQjst rxyd us ml s ijh rjg u"V dj ml ds I keku I s ogha ij , d efLtn cuok nh FkA eFgk ds vfl dMk ?kkV ij Hkh , d ikphu fglw noky; FkA vykmnahu f[kyth us 'kkl u I Hkkyrs gh ml s I u-1297 bD ea u"V djk fn; k FkA ogk; ij Hkh , d efLtn cukbz xbZ Fkh tks dkyarj ea ; epk unh ea cg x; h FkA eFgk ds Jhd".k tleLFkku ij dUukst ds jkt dekj fot; iky us I u-1155 bD ea tks efnj cuok; k Fkk ml s I Yrku fl dnj yksh us I u-1515 bD ea u"V djk fn; k FkA ml dky ea czt ds /keLFkkuka dk , d k I ozuk'k fd; k x; k Fkk fd ml ; q ds fdl h efnj noky; dk I epk ueuk rks D; kj ml dk /oa kko'k sk rd Hkh ugha feyrk gA I Yrkuh vkn's k I s , d ckj eFgk ea fglw ka dks ; epk ea Luku djus vks; ?kkV ka ij {kks; deZ djus I s Hkh jkd fn; k x; k FkA I Yrku ka us Hkkjr ea bLyke ds ipkj ds fy, tks Hkh" k.k vR; kpkj fd; s Fks mudk nqi fj. kke czt ds fglw ka dks I cl s vf/kd Hkksuk i Mh Fkk fdUrq fQj Hkh mUgkaus I kgI vks; /ks Z dks ugh NkMh Fkk os ed yeku 'kkl dka ds vR; kpkj I grs jgA yVrs ejrs jgs vko'; drk gkaus ij ; gk; I s Hkxrs Hkh jgs fdUrq mUgkaus LoPNk I s dHkh bLyke Lohdkj ugha fd; kA d'ehj vks; cakry ds fglw cMh I ; k ea ed 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 ij fLFkr ea

dbz 'krkfcn; ka rd jgus ij Hkh czt ea ed yekuka dh I [; k 10 ifr'kr Hkh ugha gks I dh FkhA bl I s Kkr gkrk gS fd ml dky ds cztokfl ; ka ea vius /keZ ds ifr fdruh xgjh vLFkk FkhA I Yrkuka dh etgch rkuk'kkgh dh ml paks'h dks I kgl vks /kS Z ds I kFk Lohdkj djus dh ij .kk cte.My ds I kFk gh mRrj Hkkjr ds djkb/ka fuokfl ; ka dks mu /kekpk; ka I arks vks HkDrka I s ikr gPZ Fkh ftUgkaus ml dky dh Hkh'k.k ifjLFkr ea Hkh Hkkjr ds fofHku LFkkuka I s vkdj ; gk ij fuHkhZrk iwbZ vius HkDr I Eink; ka dk ipkj fd ; k FkA mu egkuHkkoka us vius ri R; kxiwZ vkn'kZ thou rFkk dY; k.kdkjh /keZ ns k I s ; gk ds fuokfl ; ka dh /kkfeZ Hkkouk dks I n<+djrs gg muds euk; y dks cuk; s j [kk FkA cMs vk'p; Z dh ckr gS fd bruk vR; kpkj I gus ij Hkh czt ds rRdkyhu fd I h /kekpk; Z vFkok HkDr dfo dh jpuk ea ed yekuka ds ifr dkbZ vkØksk ; k nHkZ 0; Dr ugha fd; k x; ka bl smu egkRekva dh vykSdd {kek&ofRr vks ik.kh ek= ds ifr I en'V gh dgk tk I drk gA mu /kkfeZ euh'k; ka dh czt ds fy, ; g fu'p; gh egku nsu FkhA ml dh ftruh Hkh izka k dh tk; og de gA bl dky ea /kekpk; Z vks I ar egkRekva }kjk tks /kkfeZ er ipfyr fd; s x; s Fks muea oS.ko /keZ ds HkDr exZ ij vk/kfjr fofHku I Eink; ka dk I okZ/kd egRo gA mu HkDr I Eink; ka dk czt ea ipyu gksus I s mudh vfr'k; ykdfiz rk ds dkj.k ; gk ds vU; /keZ I Eink; iHkkoghu vks egRo'k; gks x; s FkA

'kj'kkg I jh gpk; p dks ijftr dj ckn'kkg gPZ FkA ml ds fueZk dk; ka ea I Medk I jk; ka , oa efLtnka vkfn dk cuk; k tkuk vf/kd ifl) gA og igyk ed yeku 'kkl d Fkk] ftl us ; krk; kr dh mRre 0; oLFkk dh Fkh rFkk ; kf=; ka , oa 0; ki kfj ; ka dh I j {kk dk I arsktud izU/k fd; k FkA I jh }kjk fufeZ vud I jk; ka ds HkXuko'kSk vc Hkh fo|eku gA cte.My ds fudVoriz pks gk; rFkk Nkrk xpo dh I jk; dk Hkhrjh Hkx ml h ds }kjk fufeZ gA fnYyh ea ml us 'kgj iukg dk fueZk dj; k Fkk] ftl dk , d vo'kSk ogk; dk ^yky njoktk** gA fnYyh dk ijuk fdyk Hkh ml h ds }kjk fufeZ ekuk tkrk gA

'kj'kkg I jh dsejus ij ml dk f}rh; i# ^bLyke'kkg** 22 ebZ I u-1545 ea xnñh ij cBka ml us vius 'kkl udky ea 'kj'kkg dh uhfr dks dk; e j [kk fdUrq ml ds I e; ea 'kkfUr vks 0; oLFkk dk; e ugha jg I dh FkhA ml dk vf/kdkak I e; I ?'kZ ea chrk FkA fQj Hkh og dko; vks I ahr ds fy, I e; fudky yrk FkA ^vl ye'kkg* ds uke I s ml dh dñ fglñh jpuk; a Hkh feyrh gA

vdcj us 'kj'kkg dk vuPj.k djrs gg fglñh/ka ds I kFk I n0; ogkj fd; k vks muds I g; ks I s jkT; foLrkj rFkk 'kkl u dks I n<+djus ea I Qyrk ikr dhA og jkti r jktkvka I sfe=rkiwZ oBkfgd I adk LFkfi r djus dk vk; kstu djusyxA

vCnñghe [kku[kkuk I ekV vdcj ds vkjFEhd I j {kd cje [kk; [kku[kkuk dk , d ek= i# FkA og ifr'Br njckjh vks ddky I sukuh gksus ds I kFk&I kFk Qkj I h] rphz vjch] I adr , oa fglñh Hk'kkvka dk fo}ku vks xfi.k; ka dk vuq e vU; nkrk FkA ml dky ds vud fglñh dfo; ka us jghe dh izka k ea vxf.kr Nm jps FkA ml us Hkh ipj ifjek.k ea czt Hk'kk fglñh dfork; a jph Fkh ftuea ml ds nks cMs ifl) gA ml dh jpukva ij fglñw Hkkouk vks czt I adr dh xgjh Nki gA rkul su vdcj ds njckjh I ahr Kka dk uk; d

vkš vius le; dk l okZ/kd ifl) xk; d FkA , d k dgk tkrk gSfd ml us olukou ds
egku l r l ahrK Lokeh gfjnk l s l ahr dh f'k{k ik l r dh Fkh vkš vius mRrj thou
ea v"VNki ds fo[; kr l ahrkpk; Z xksolnLokeh l s Hkh dhrZu i) fr dh xk; u dyk dk
f'k{k.k ik l r fd; k FkA og l ahr dh /kaj n 'kSyh dk ifl) xk; d vkš nhi d jkx dk
fo'kSkK FkA ml us dbZ u; s jkx Hkh cuk; s FkA ml ds jps gq /kaj n czt dh HkDr Hkkouk l s
vuq kf.kr gš tks i; k l r l a; k eami yC/k gš

vdcj nhu&, &bykgh }kjk jk"Vh; rk , oa /kkfeZ l fg".kqk dk okrkoj.k cukus ea l Qy
jgk rFkk bl ds pyrs /kkfeZ fo}Šk dh Hkkouk ij og cgr vf/kd fu; æ.k ik l dka
mijkDr foopuk l s Li"V gSfd vdcj dh /kkfeZ uhr dk mnš; fdl h Hkh /keZ dh
mi Škk , oa n j s /keZ dks vuko'; d : i l s iz; nsus dk ugha Fkk cfYd /kkfeZ l fg".kqk
dk fodkl djuk FkA ml us viuh /kkfeZ uhr }kjk l ket; ds l Hkh ykŠka dks , d l w
ea fi jkus dk dk; Z fd; k vkš ; gh ml dh egkure-mi yfC/k FkA ml ds njckj ea tks vud
fo}ku vkš i aMr vk; k djrs Fkš muea e/kq l jLorh] ukjk; .k feJ] nkeknj HkVv] jkerhFkZ
vkš vkfnR; jke vkfn ds uke feyrs gš ml us l aDr ds mRe xDFkka dk Qkjl h ea
vuokn djus dh vkKk nh] ftl ds QyLo: i ; ks of'k"B] vFkobn] jkek; .k] egkHkkjr
vkš gfjoak ds vrfjDr i pra] yhykorh] uy ne; rh rFkk fl gkl u cRrh h ds Qkjl h
vuokn fd; s x; s FkA vufnr xDFkka ds vrfjDr ml dky ea Qkjl h ea vud eksyd
jpuk; a Hkh gPZ FkA vdcj dky izkkl d gkus ds l kFk gh l kFk czt Hk"kk ds dfo vkš
dfo; ka ds vkJ; nkrk Hkh FkA mudh rRl aZkh nsu egku gš; gk; ij igys l eV vdcj dh
vkš fQj ml ds njckjh dfo; ka dk l a{klr foj.k bl izdkj gš l ekV vdcj ds jps gq
cgr FkA/š Nan feyrs gš ftuea miek vkš mri Škk dk dko; perdkj inf'kr djus dh
pŠvk fn[kykbZ nrh gš mnkgj.k bl izdkj gš

l kfg vdcj , d l eSpys dklg foukn foykdu ckyfgA
vkgV rs vcyk fuj[; kš pfd plŠk pyh dfj vkrj pkyfgAA
R; ks cfy ouh l a{kfj /kj h] l qHkbZ Nfo ; ks yyuk v: ykyfgA
pa d pk: deku p<kor dke T; ks gkFk fy; s vfg ckyfgAA
vdcj ds njckjh dfo vkš mudh czt Hk"kk jpuk; & f'kofl g l jkst ¼ "B 369½ ea , d
l oŠk Nan gš ftl ea vdcj ds njckjh dfo; ka dk ukeŠyŠk fd; k x; k gš MkD fd'kŠh
yky xDr us mDr Nan dk ikB v'kq crykrs gq ml s fuEufyf[kr : i ea 'kq) djus dk
l qko fn; k gš

if'k ifl) iganj] cā] l a{kj l ver ver ckuhA
xkdy] xki] xki ky] xud] xqh] xpl kxj xax l kkuhAA
tkŠk txlu] teŠ txnh] txkex] tŠ txlr gŠ tkuhA
dkj vdcj l ks u dFkh] brusfeydŠdfork tqc[kkuhAA
mijkDr Nan ea mYyf[kr dfo; ka ds uke fuEufyf[kr gš ¼ ½ i kkh] ½ ½ ifl) ¼ ½ cā
¼ h jcy ¼ ¼ ver jk; ¼ ½ xkdy ¼ ½ xki ¼ ¼ xki ky ¼ ½ x.kŠk] ¼ ¼ xax ¼ ¼ 0½ tkŠk ¼ ¼ 1½
txu ¼ ¼ 2½ teŠ ¼ ¼ 3½ txnh'k ¼ ¼ 4½ txex ¼ ¼ 5½ tŠ jkeA

vdcj dk czt ds fglunw/ka ds l kfk l n0; ogkj&vdcj us l Hkh /keZ ds ykxka ds l kfk tks l fg". kqk vksj U; k; dh uhr viuk; h Fkh ml h ds vuq i ml us czt ds fglunw/ka ds l kfk Hkh cMh mnkjrk dk 0; ogkj fd; k Fkka l Yrkuka ds 'kkl udky ea czt ds fglunw/ka ij rhfkZ dj vksj tft; k dj yxk; s x; s Fks rFkk muds eanj noky; ka ds i q#) kj vksj fuekZk ij jkd yxh gPZ Fkha muds dkj .k mlga cMh vkfFkd vksj ekufi d d"V Fkka fQj eq yekuka }kjk [kys/ke xk&gR; k fd; s tkus l s muds an; dks cMh vk?kkr igprk Fkka vdcj us jkT; kf/kdkj ikr djrs gh fglunq dh mu dfBukb; ka dks nij dj fn; k Fkk ft l l s mlgkaus cMh l rksk dh l kji yh Fkha ; gk; ij vdcj ds mu mnkjrk i wkZ dk; ka dk l f(ktl mYys[k fd; k tk jgk gA

rhfkZdj vksj tft; k can djuk&vdcj l u-1563 bD ea i Fke ckj eFkj k vk; k Fkk rc fudV ds taxyka ea ml us f'kdj fd; k Fkk vksj 5 ck?k ekjs Fkka ml h l e; ml s Kkr gP/k fd eFkj k ea rhfkZ ; kf=; ka l s dj fy; k tkrk gA ml us ml h l e; vius l kjs jkT; ea rhfkZdj can djus dk gDe nsfn; ka eqLye 'kkl u ds vkj fEHkd dky l s gh xj eqLye ka ij , d dj yxk; k x; k Fkk tks tft; k dgykrk Fkka ml dj l sed yeku 'kkl u , d vksj fglunw/ka ij ghurk dk vkjki .k djrs Fks vksj ni jh vksj vius [ktkus dks Hkjs Fkka bl l s mlga i; kZr vk; gkrh Fkh vdcj us ekpZ l u-1564 bD ea ml dj dks gvK fn; k Fkka

l Ei wkZ fglunw l epk; ea xks dks ifo= ekuk x; k gA l Hkh fglunw ml s ^xks ekrk** dgdj ml ds ifr J)k 0; Dr djrs gA cte. My ea rks xki ky Jhd". k ds dkj .k xks dk vksj Hkh vf/kd egRo ekuk x; k gA l Yrurdky ea eq yeku tku cu>dj vksj fglunw/ka dks vkradr djus ds fy, xk&o/k fd; k djrs Fkka ml l s czt ds fglunw/ka dks ?kjs ekufi d Dysk Fkka l ekV vdcj us xk&o/k dks can djus dh vkKk ipkfjr dj viuh fglunw turk dseu dks thr fy; k Fkka 'kkgH vkKk l s xk&gR; k ds vij k/k dh l tk eR; qfu; r Fkha

l Yrur dky ea eq yekuka ds vrfjDr vl; /kekbyfEc; ka ds /kfeZd LFkkuka rFkk eanj noky; ka ds fuekZk ij jkd yxh gPZ Fkha ; gk; rd fd mudh eEer Hkh ugha gks l drh Fkha bl ds QyLo: i czt ea fofHku /kekbyfEc; ka ds i vt k&LFky ukeek= dks jg x; s Fkka l ekV vdcj us ml ij kuh vkKk dks jnn dj l Hkh /keZ okyka dks vius&vius eanj noky; vkfn cuokus dh Lora-rk inku dh Fkha ml ds dkj .k czt ds fofHku LFkkuka ea ij kus i vt k LFkyka dk i q#) kj fd; k x; k vksj u; s eanj noky; ka dk cuuk vkjEHk gP/k Fkka

vdcj us 'kkl u l Hkkyrs gh czt dh /kfeZd Hkkouk dks Lohdkj fd; k Fkk vksj ogk; ds /kekZk; ka , oa HkDrka ds ifr J)k 0; Dr dh Fkha vius vfUre dky ea ml dk vkd"Zk jkeki kl uk ds ifr Hkh gks x; k Fkka bl dk iek.k ml ds }kjk ipkfjr jkel h; Hkkr gh Lo.kZ , oa jtr epk; a gA l kus vksj pknh dh mu epkva ds , d vksj jke vksj l hrk dh vkdfv vadr dh x; h gS vksj ni jh vksj mudk ipyu dky fn; k x; k gA , s s dbZ fl Ddsvc rd fey pps gA muea , d vksj jke&l hrk dh vkdfv ds Aj ukxjh fyfi ea jkefl ; k vadr Fks vksj ni jh vksj Qkj l h fyfi ea mudk ipyu dky 50 bykgh vejkn fy [kk gA

vdcj dk vflure dky vksj mudh eR; & vdcj viuh ; k&; rk] ohjrk] cf) eRrk vksj
 'kkl u&d&kyrk ds dkj .k gh , d cM&I kehT; dk Lokeh g&rk Fkk fdUrq ; g cM&nHk&X; dh
 ckr gS fd ml dk vflure dky cM&Dysk vksj n&[k ea chrk Fkka ml ds nksuka Nks/s i&
 ejkn vksj nkfu; ky dk Hkjh tokuh ea ng&ur gks p&rk Fkka i& I yhe 'k&sk Fkk fdUrq og
 viusfir dsfo:) In& "kM& & vksj font&g djr& jgk Fkka
 ftl I e; vdcj viuh eR; q 'k&S; k ij iM& g&rk Fkk ml I e; ml us I yhe ds I Hkh
 vijk/kka dks {kek dj fn; k vksj viuk rkt , oa [katj n&dj ml s gh viuk mRrj&f/kdkjh
 ?k&kr dj x; k Fkka ml I e; vdcj dh vk; q63 o"kz dh vksj I yhe dh 38 o"kz dh Fkka
 vdcj dk ng&ol ku I u-1605 ea g&rk Fkka ml s vx&jk ds fudVort& fl danjk ea nQu&k; k
 x; k] t&gk; ml dk dyki w&Z edcj&k cuk g&rk g& vdcj ds i'pkr-I yhe t&gk&xhj ds uke
 I se&y I ekV g&rk Fkka
 vdcj dh eR; q ds i'pkr-t&gk&xhj e&y I ekV g&rk Fkka ml I e; ml dh vk; q 36 o"kz
 dh Fkka og cnuke 'kg&tnk ds : i ea fo[; kr Fkka vr% , & s 0; fDr ds xn&h ul hc g&us
 I s turk ea vl &ksk , oa ?k&jkgV g&us LokHk&fod Fkka y&ks&ka dks vk'k&dk g&us y&xh fd vc
 I q[k&'k&f&ur dsfnu fcnk g&s x; s vksj v'k&ar v0; oLFk& , oa yw [kl k&v dk tekuk fQj vk
 x; kA
 t&gk&xhj us vius dky ea U; k; 0; oLFk& dh vksj fo'k&sk /; ku fn; kA U; k; k/kh' k&ka ds vfr&jDr
 og Lo; a Hkh turk ds n&[k nnZ dks I &us dh p&V&k djr&k Fkka t&gk&xhj ds 'kkl u dky ea
 , d ckj czt ea ; e&uk i&j ds fd I kuka vksj x&keh. k&ka us font&g djr&s g& dj ns&k can dj
 fn; k Fkka t&gk&xhj us [k&j&e dks ml s nckus ds fy, Hk&st kA font&g; ka us cM& I k&gl vksj
 n<f&k I s ; & fd; k fdUrq 'k&gh I suk I s os i&j&f&tr g&s x; s F&s muea I s c&g& I se&j fn; s
 x; s vksj fL=; ka rFk& cP&ka dks d&n dj fy; k x; kA ml volj ij I suk us [k& yw dh
 Fkh] ftl ea ml s c&g& /ku feyk Fkka mDr ?kVuk dk mYy&[k Lo; a t&gk&xhj us vius
 vk&Rep&jr eaf&d; k g&A
 czt ea ml dky ea vus& ch&M+ou F&s ftuea 'k&j vk&fn f&gd i'k&q Hkh i ; k&R I &[; k ea
 j&gr&s Fkka t&gk&xhj ckn'k&g us Hkh u&j t&g& ds I k&F&k og&k dbZ ckj f'k&dkj fd; k Fkka I u-1614
 ea tc t&gk&xhj eF&k&j&k ea Fkk rc v&g&j; ka us I &uk nh fd i&kl ds t&xy ea , d 'k&j g&S t&ks
 turk dks cM& d"V ns j&gk g&A ; g I &dj t&gk&xhj us g&k&F&k; ka }&j&k t&xy ij ?&k&j&k M&ky
 fn; k vksj vki u&j t&g& ds I k&F&k f'k&dkj dks py&kA ml dky ea t&gk&xhj us tho f&gd k u
 djus dk or fd; k Fkk vr% Lo; a x&sy&h u py&kdj ml us u&j t&g& dks gh x&sy&h py&kus dh
 vk&K&k nh Fkka u&j t&g& us g&k&F&k ij I s , d gh fu'k&ku ea 'k&j dks ek&j fn; k Fkka
 I u-1626 bD ea tc t&gk&xhj eF&k&j&k ea uko ea c&B&dj ; e&uk dh vksj tk j&gk Fkk v&g&j; ka us
 ml s I &uk nh fd i&kl ds t&xy ea , d 'k&j uh vius rhu cP&ka ds I k&F&k ek&st m g&A og uko
 I smr&j&dj t&xy ea x; k vksj og&k ml us 'k&j uh dks ek&j&dj ml ds cP&ka dks th&for i&dM&ek
 fy; k Fkka ml volj ij t&gk&xhj us vius t&lef&nu dk mRl o Hkh eF&k&j&k ea gh euk; k Fkka
 ml ds thou ds rc 56 o"kz i&j&s g& F&s vksj 57oka o"kz vk&j&Hk g&rk Fkka ml ds mi y&{; ea
 ml us r&y&knku fd; k vksj c&g& I k nku i&q; fd; k Fkka

I ekV vdcj ds dky ea czt dh tš h /kkfeZd fLFkr Fkh oš h tškpxhj ds 'kkl u dky ea
 ughajgh Fkh fQj Hkh og ik; % larkštud FkhA ml us vius fir k vdcj dh mnkj /kkfeZd
 uhfr dk vuđ j.k djus dk iz Ru fd; k Fkka ftl ds dkj.k ml ds 'kkl u dky ea
 czte. My ea ik; % 'kkfUr vks I Q; oLFkk dk; e jgh FkhA ml ds 22 o"khz 'kkl u dky ea
 nk&ruh cjk gh czt dh 'kkfUr Hkx gPZ FkhA ml le; /kkfeZd fLFkr xMεMk gh x; h Fkh
 vks HkDr tuka dk dQ mRihMε Hkh gPZ fdUr q'kh?kz gh ml ij dkwik fy; k x; k Fkka
 tškpxhj dk vflre dky , oa eR; & tškpxhj us viua mRrj thou ea 'kkl u dk leR
 Hkkj ujtšk; dks l kš fn; k Fkka og Lo; a'kjkc ihdj fuf'pr iMš jgus ea gh vius thou
 dh l kfkZrk le>rk Fkka tškpxhj dh eR; q l u-1627 ea ml le; gPZ tc og d'ehj l s
 okfil vk jgk Fkk tš s gh og ykgs ea vk; k] oš s gh ml dk ngkol ku gks x; kA ml sogk
 ds je.khd m|ku ea nQuk; k x; k Fkka ckn ea ogk; ml dk HkO; edcjk cuk; k x; kA eR; q
 ds le; ml dh vk; q 58 o"khz dh FkhA tškpxhj ds ckn ml dk iε [k]ē ¼ kkgtgk½ xnrh
 ij cBkA

vdcj us ftl mnkj /kkfeZd uhfr ds dkj.k vius 'kkl u dky ea vHkri oZ l Qyrk i klr
 dh Fkh og 'kkgtgk; ds dky ea ughajgh FkhA ml ea bLyke ds ifr dVvjr k vks dQ gn
 rd /kekZ/krk FkhA ml us , d cjk eānjka ds i q#) kj ij jkd yxkus dh vkKk nh Fkh
 ftl l sfglnw l ekt ea cMk {kkk vks jšk mRiUu gks x; k Fkka 'kkgtgk; ds njckj ea vud
 i Hkko'kkyh fglnw l kear Fks muds dkj.k 'kkg gh vkKk ds ifjiky u ij tšk ugha fn; k x; k
 Fkka 'kkgtgk; ds pkj iε Fks ftuea njk f'kdks l cl s cMk Fkka ml l s Nks/k Øe'k% 'kqt k
 vks xtc vks ejkn Fkka cMk gks us ds dkj.k njk jkT; dk mRrjkf/kdkjh Fkka 'kkgtgk; Hkh
 ml s vius ckn ckn'kkg cukuk pkgrk Fkka vr% og l nō ml s vius ikl j [krk Fkka njk
 ik; % jkt/kkuh ea jgdj vius fir k dks 'kkl u dk; Z ea l g; kx nrk Fkka l u-1654 ds ckn
 ml dk 'kkl u ea vf/kd gkFk jgk Fkk vr% jkT; dh /kkfeZd uhfr ea Hkh dQ ifjorZ
 fn [kykbz fn; k Fkka njk vius fir keg vdcj dh Hkkr l fg".kq , oa mnkj Fkka ml dk
 njckj fglnw if. Mrk HkDr dfo; ka vks fo}kuka l s Hkj jgrk Fkka eFkj dk ijxuk ml dh
 tkxhj ea Fkk vr% ml ds mnkj fopkja ds dkj.k ml dky ea czt dh fLFkr ea l qkj
 fn [kykbz fn; k Fkka ml us Jhd".k tleLFkku ij cus gq dšojk; th ds eānj ds fy,
 , d l xhu djdjgk HkA/ fd; k Fkka ; fn og ckn'kkg gks tkrk rks czt dk cMk mi dkj
 gksrk fdUr q i jekRek dks ; g eatj ugha Fkka

exy I ekV vdcj ds 'kkl u dky ea /kkfeZd mnkjrk vks l fg".kqk dh tks uhfr viuk; h
 x; h Fkh vks tks dQ l hek rc tškpxhj vks 'kkgtgk; ds 'kkl u dky ea Hkh dk; e jgh Fkh
 og 'kkgtgk; ds ejrs gh l ekr dj nh x; hA bl izdkj , d exy ; q dk vr gPZ vks
 nħ jk vkjEHk gPZ og ; q czt ds fy, cMš gh nħk; dk Fkka ml dk dkj.k vks xtc
 'kkl u Fkka vks xtc vius l xs Hkkbz Hkrhts dks fueērki oZ gR; k vks vius ; 'kLoh o)
 fir k dks jkT; P; q djus ds mijkUr l ekV cuk Fkka ml us 'kkl u l = l Hkkyrs gh vdcj
 ds le; l sipfy izkkl dh; uhfr ea ifjorZ fd; k] /kkfeZd mnkjrk vks l fg".kqk ds
 LFkku ij ml us etgch rvkll q dks viuk; k Fkka vks xtc us viuh ubz uhfr dks
 dk; kZlor djus ds fy, izkkl u ds leR inka l s mu gkfdka vks depkj; ka dks gvK

fn; k ftuea FkkMh Hkh /kkfeZl mnkjr FkA viuh fglnw fojkskh ufr dh I Qyrk ea ml s ftu jtkvk dh vksj l s ck/kk tku i Mfh Fkh muea vkej ujsk fetkz jtkk t; fl g vksj tkski g dsjtkk ; 'kor fl g i e[k FkA mu nksuka dk eqy l ekVka l s ikfjokfjd l eak gksus ds dkj.k jkT; ea cMk i Hkko FkA bl fy, vksjactc dks iR; {k : i ea muds fo:) dkbz dk; bkg h djus dk l g l ugha gksk Fk fdlrq og mudk vfgr djus dh fuR; ubz pkys pyr k jgr k FkA

vksjactc dh vksj l seFkj k dk 'kkl u QkStnkj vCnyuoh uked , d dVvj eq yeku Fk og vius vkd ds vknkka dk ikyu djusea gks'k; kj FkA og l u-1660 l s 1669 bD rd eFkj k dk QkStnkj jgk FkA ml us czt ds fglnw/ka dks fofo/k Hkkr l s ijs'kku dj mlga eq yeku cukus dk nqiz Ru fd; k Fk vksj muds efinj&noky; ka dks u"V&HkZV djus dh psVk dh FkA ft l l s czt ds fglnw/ka us fonsg dj fn; k FkA vksjactc neu ds QyLo: i vud LFkkuka ds fglnw/ka ea fojksk dh Tokyk HkM d mBh] fdlrq ml dh Hk; adj yiV czt ea fn[kykbz nh FkA egkou ds fudV fuokl djus okyh xkeh.k turk us l u-1663 ea xkody tkV ds usRo ea fonsg dj fn; ka vksjactc h vR; kpkj ka ds fo:) fglnw/ka dk og dnkfr- i Fke l x fBr l x'kz FkA eFkj k dk QkStnkj vCnyuoh , d cMk l suk yodj fonsg; ka dks n.M ncs ds fy, x; ka egkou ijxuk da fl gkj xkø ea ml dh fonsg; ka l seBHKM+gPZ ft l ea vCnyuch ekj x; k vksj eq yekuh l suk cjh rjg ijftr gks x; hA ml ds ckn fonsg; ka us l knckn ds l ef) 'kkyh bykds dks yWk vksj fQj vxjk rd yWekj djrs jgA vksjactc us mlga nckus ds fy, dbz ckj l suk Hksth fdlrq ml s l Qyrk ugha feyA ml l s vksjactc dh ØkskkfXu Hkh" k.k : i l s iz tofyr gks x; hA og uoEj l u-1669 ea Lo; any&cy l fgr fnYyh l seFkj k dh vksj c<kA ml us vius , d l suk i fr gl uvyh dks eFkj k dk QkStnkj fu; Dr fd; k vksj vknk fd; k fd og gj l Hko mik; ka l s fonsg; ka dks dpy ns vksj czt ds fglnw/ka dks cckh dj nA Qyr% gl u vyh us 'kkg l suk ds l kFk xkody dks ml ds l kFk; ka l fgr ?kj fy; k vksj izy ox l s ml ij vkøe.k dj fn; ka xkody dh l suk 'kkg l suk dh ryuk ea vkVse aued dscjkj Hkh ugha Fkh fQj Hkh ml us dMk epkcyk fd; ka vUr ea ml dh ijkt; gP A mDr ?kVuk ds mijkUr vksjactc us czt ea , d k dky pØ pyk; k fd ml l s ogk; l Yrur dky l s Hkh vf/kd cjh flFkr mRi l u gks x; h FkA ml dky ea fglnw/ka ds fl j ij ekus vki fRr dk igkM+gh VW i Mk FkA os yksx âRI Kd gkdj Hkxoku l s vius ifj=k.k dh i kFkZuk fd; k djrs FkA

vksjactc us czt l dfr dks vk?kkr igpkus ds fy, czt ds ukeka dks ifjofr djus dk iz kl fd; k FkA eFkj k] oankou] ijkl ksyh ½xkø/kz½ dks Øe' k% bLykekckn] eseukckn vksj egEenij dgk x; k FkA os l Hkh uke vHkh rd l jdkjh dkxtka ea jg vk; s gA turk ea dHkh ipfyr ugha gP A vksjactc dk Nks/k i e vkte' kkg vkjEHk l s gh czt Hk"kk dk iæh vksj i ksd FkA ml s vksjactc dh fglnw fojkskh ufr ea dkbz #fp ugha FkA ml us czt Hk"kk dk Kku ikr djus ds fy, ehj tk [kkj uked , d fo}ku l s Qkj l h Hk"kk ea xDFk fy[kok; k Fk ft l dk uke "rkQny fgln" ½Hkjr dk migkj½ j [kk x; k FkA oLr% og czt Hk"kk dk , d k fo'odkSk gSft l ea fi Mky] j l] vydkj] Jckj j l] ukf; dk Hkn] l xhr] l kefnz 'kkL= dksk 0; kdj.k vkfn vud fo" k; ka dk mYy[k fd; k x; k gA vkte 'kkg bl xDFk ds

}kjk cztHkk"kk l kfgR; ea ikjar gvk FkA vkte us fuokt dfo dks vkJ; inku dj
 ml l s dkyfnyl ds ifl) ukVd "vfhkKku 'kkdrpy" dk cztHkk"kk ea vuokn dj; k FkA
 ml h dh vkkK l s fcgkj h l r l bz dk Øe c) l ā knu dj; k x; k FkA vkte 'kkg exy
 l ekV gk tkrk rks cztHkk"kk l kfgR; dk cMk midkj gk r k] fdUrqbz oj dks ; g eatj ugha
 FkA vksj xtc dh eR; q ds i'pkr~ml ds i e ka ea jkT; kf/kdkj ds fy, tks Hkh" k . k ; Ø gvk
 Fk] ml ea vkte'kkg ijftr gkdj ekj x; k Fk vksj ml dk cMk Hkkbz eapTte 'kkg
 cgknj 'kkg ds uke l s exy l ekV gvk FkA vksj xtc dh eR; q ds mijUr ftrus exy
 l ekV gq os ik; % l Hkh 'kfdRghu rFk v; kx; 'kkl d FkA os uke ds l ekV FkA oLr% os
 vi us eā=; ka ds gkFka dh dBi r y h Fk muds l kekT; dk {ks=Qy cgr ?kV x; k vksj ml
 ij Hkh mudk l epr fu; æ . k ugha jgk FkA ml dky ea nf{k . k ds e jg Bka dk i Hkko cgr
 c<+x; k FkA jkL Fkku ea jkti r jk k vksj czt insk ea tkV l jnkj viuh viuh 'kfdR
 c<k jgs FkA mRrj ea fl D[kka vksj : gsyka dk tkj c<+jgk Fk mu l cds dkj . k exy
 l ekV/ka ds i Hkko vksj mudh ifr" Bk ea cMk deh vk x; h FkA
 Q: [kfl ; j ds 'kkl udky ea nks l s ; n cakq vCn r yk vksj gd s v y h exy 'kkl u ds
 izkku l =/kkj FkA os brus i Hkko' kkyh vksj 'kfdR l EiUu Fk fd ft l s pgr s ml s ckn' kkg
 cuk nrs vksj tc pkg s ml sr [r l smrkj nrs FkA ml gkaus viuh dWuhfrKrk l s vud
 exy l jnkjka ds l kFk gh l kFk d n fglu w l kears dk Hkh l g; kx i klr dj fy; k FkA
 vdcj dh ufr ds vu d j . k dk <kæ djrs gq os fglu w j hfr fjoktka dk ikyu djrs Fk
 vksj muds or mRl oka dks eukrs FkA cl r vksj gkyh ij os fglu w/ka ds l kFk feydj
 jax&xky l s [ksyrs FkA vr ea egEen' kkg exy l ekV gvk FkA l okbz jk k t;
 fl g&egEen 'kkg ds 'kkl udky ea vkej dk l okbz jk k t; fl g cMk i Hkko' kkyh fglu w
 ujsk gvk FkA exy l ekV egEen 'kkg us vius l kekT; dh 'kkl u 0; oLFk l q<+ , oa
 jkt&izU/k dks Bhd djus ds fy, t; fl g dk l g; kx i klr fd; k vksj ml s vxjk dk
 l wnkj cuk fn; k FkA egEen 'kkg us t; fl g dks 'l okbz egkjkt* dh inoh inku dh
 FkA ogk; ml h uke dk ml dk i w z t "fetiz jk k** dgykrk Fk ogk; og "l okbz jk k** ds
 uke l s ifl) gvk FkA og l u-1720 bD l s 1726 bD rd vxjk dk l wnkj jgk FkA
 ml dky ea vksj ml ds ckn Hkh] og exy njckj dk l okz/kd 'kfdR' kkyh l kear FkA
 eFkj k olnkou l fgr l eLr cte . My ml ds izkkl u vksj i Hkko {ks= ea FkA ml us fglu w/ka
 dh fLFkr dks l k k j us vksj czt ds egRo dks c<kaus dk Hkjh iz Ru fd; k FkA vius i Hkko
 l s ml us egEen' kkg l s dbz jk t dh; l qo/kk; a i klr dh FkA ml us viuh i e h dk fookg
 l u-1723 bD dks Jhd" . k&tUek" Veh ds 'k k vol j ij eFkj k ea gh cMk /kæ/kke l s fd; k
 FkA l okbz t; fl g us t g k exy l kekT; dh jk t dh; 0; oLFk dks Bhd fd; k Fk ogk;
 fglu w/ka dh l kpuh; fLFkr dks l k k j us ds fy, egEen' kkg l s vud l qo/kk; a Hkh i klr dh
 FkA l u-1723 bD ea l okbz t; fl g vxjk dh l wnkj h l s vodk' k y d j vius jk T;
 vkej ea pyk x; k] t g k og l u-1732 bD rd jgk FkA ml dky ea ml us t; ij uxj
 dk fuekz k fd; k] T; ksr" k dh vud osk' kkyk; a cuokbz vksj vius jk T; dh Jh of) djus
 dk Hkji j iz kl fd; ka

egEen' kkg ds ckn Hkh fnYyh ea dbz eky I ekV gq fdUrq os uke ek= ds I ekV ; k
 ckn' kkg FkA mudsuke Øe' k% vgen' kkg ¼1748 bD&1754
 bD¼ vkyexhj f}rh; ¼1754&1759 bD¼ ' kkg vkye ¼1759 bD&1806 bD¼ egEen vdcj
 ¼1806 bD&1837 bD½ vksj cgknj' kkg ¼1837 bD&1857 bD½ feyrs gA bl izkj pkgseky
 I kekT; dk vflrRo cgknj ' kkg ds dky rd cuk jgk Fkk fdUrq czt dh jktufrd
 gypyka dh n"V I segEen' kkg dksgh vflre eky I ekV ekuk tk I drk gA
 egEen' kkg ds ijortz rFkdfFkr eky I ekVka ds ' kkl udky ea tkV ejgBk vR; Ur
 ' kDr' kkg gh gks x; s Fks vksj czt dh I elr xfrfof/k; ka dsogh I #/kkj Fks

I UnHkz xBFk

- 1- i hOMhO ehry ^czt dh dykvka dk bfrgkl **] iO 280
- 2- Mko jke/kkjh fl g fnudj&l dfr dspkj v/; k;] iO 274
- 3- Mko i hOMhO ehry] czt ds/ke&l E ink; ka dk bfrgkl] iO 137&138
- 4- I xhr jkx dYinæ ¼1 Fke [k.M½ iO 192] 193 vksj 303
- 5- vdcjh njckj ifke Hkx] iO 267
- 6- vdcjkek&vaxth I ldj.k Hkx&2] iO 880
- 7- Mko i hOMhO ehry czt dk I kdfrd bfrgkl] iO 406
- 8- ihjtknh vksj vyh[kku dh okrkz ¼nks I kSckou os.ko dh okrkz i Fke [k.M] iO 299
- 9- eFkj k xtV; j ¼Mkd Cykde&¼ iO 192
- 10- Mko i hOMhO ehry] czt dh dykvka dk bfrgkl] iO 315&317
- 11- rktch dh okrkz ¼kkofl dk] iO 300&302½
- 12- jk; vkund".k th dk ys[k jke I h; enk ¼dykfuf/k o"kz 1 val 2
- 13- Mko i hOMhO ehryh] czt ds/keZ I E ink; ka dk bfrgkl] iO 485&489 ij vk/kkfjrA
- 14- tglxhj dk vkRepj] iO 14



ck) n'kz ds vi fjk; ; fl) kUr

fo; d; fl g

'kksk Nk= bfrgk

okh, l o, l omho dklst] dkuig

ck) ekeZ orEku dkfyd fo'o ds cgUke ekeke ea , d gA bl ekeZ ds foLrkj dk emy vkekkj Hkxoku c) dk vykSdd 0; fDrRo , oa 0; kogkfjd n'kz ekuk tkrk gA ck) l Elnk; ds fl) kUr ea ekeZ u rks ijEijkoknh l ekt ea ipfyr ijEijkvks ds vks u gh l oFkk vkn'kbnh fopkjs ds fy, gA c) us viuh n'kzvkvs ea vUrj l scprs gq ee; e ifrin dk ifriknu fd; kA viuh l eLr n'kzvkvs ea os c) oknh c'uka l scprs jgs vks d) n'k fuofuk ds vkpj.kh; ekxz ds ifriknu ij gh Lo; a dks dSunr j[kkA vkRefo"K; d] bz ojfo"K; d] ijykd fo"K; d c'uka dks mlgksus vR; kNr dgdj NkM+fn; kA ; |fi c) ds bl vkpkjoknh ekeZ ij dhFk us vk{ks yxk; k gS fd c) dk vkpkjoknh gS rFkk ijekfFKZd rUoks ds fo"K; ea eksu jgus dk dkj.k l Etko ; g gS fd c) dks Lo; a gh ijekfFKZd rF; ks dk fuf'pr Kku ikr ugh gA vks mlgksus vudkud vkekdud fo}kuks dh Hkkr vKku tU; dh voLFkk ea eksu jguk gh JSB l e>kA fdUrqik'pkr; fo}kuks dk ; g er Lo; amudh vKkurk fl) djrk gA

oLr% c) dk vkfojHkZd ftl dky ea gvk og dky ekkfeZd n'V l s vR; Ur HkUr dky FkA l ekt ea c) okn ds vR; Ur i Hkko ds dkj.k ekkfeZd l Elnkvks dh ck+ l h vk x; h FkA ekeZ vkpkj , oa 0; ogkj 'k; gkdj d) vMEcj , oa vUekfo'okl dks gh cy inku dj jgs FkA l ekt ea ofnd fl) kUrks ds ifr vukLFkk Hkko ds l kFk gh 'k) c) okn , oa l ak; okn ds vkekkj ij vud er , oa l Elnk; fodfl r gks jgs Fks nh?kz fudk; ea ofnd ekeZ ds vfrfjDr c) ds le; ipfyr Ng erokns dk mYys[k ikr gsrk gA bl h idkj tS xBFks ea tSsrj 364 er- dk mYys[k ikr gsrk gA4 , d s fnXHkUr dky ea Hkxoku

c) us 'khy dh iekku vkMEcj jfgr] c) okn ij vkekfjr deZ Qy ij fo'okl djus okyk , oa bZoj dh vuq ; kfxrvks dks fl) djus okys emyd ekeZ dh ns'kuk nhA ck) ekeZ dh iedk fo'kSkrvks dks ge fuEukidr fclnqks ea fohkfr dj l drs gA ck) ekeZ ea 'khy dh egUkk dk vimZ o.ku gSD; ksd 'khy dh vifre ifr"Bk l sgh vke; kfred thou eariflork, sriflork; sifrqfyr gsrh gA

ck) 'khy fo'kSkrvks ea vfgd kj eS-hj d#.kk] l gkuHkfr , oa l fg".kqkvks dk euk; LFkku gA 'khy dks vke; kfred l kekuk dh emy pruk ekuk x; k gSftl ea dkf; d] okfpd , oa ekuf l dufobdkjr; s l ekfgr jgrh gA fufobdkj fpUk l sfd; k x; k deZ gh 'khy gS rFk iHkkLoj 'khy ea ifr"Br gq fcuk usrd vkpj fu"Bk dk ifjpkYu vl EHko gA ifj l Hknk exx ds vuq kj & B'khy pruk gS 'khy pSfl d gS 'khy v0; frØe gS mi ; Dr okD; ea 'khy ds vH; Urj rFk cká nks i{k n"Vxr gks gA oLr% fpUk dk dQky , oa vuo| ekeke dh vkj vktu rFk dkf; d] okfpd , oa ekuf l l a e ea rnfHk0; fDr gh 'khy dk l oLo gS rFkxr dh ekeZ n'kZukvks ea 'khy dk i; k'kr l ekUuku l oE n"Vxr gsrka gA nhekfudk; ds cãtkyl Uk rFk l kekt Qy l Uk ea f=foek 'khy&^pny* eT>e rFk egkl hy dk o.ku feyrk gA vkpk; Z c) ?kSk us vius xUFk 'fol U) eXe* ea 'khy dk o.ku feyrk ck) l kekuk ea 'khy thou ds dkyUrkj ea HkVdus okys thoka ds fy, ; g nhi LrEHk dh rjg gSftl ds izk'k ea thou vke; kfred l kekuk ds {ks= ea fuojrka vkj vkRekierka dh Hkkouk tks 0; fDr 'khy l EiUu] iKkoku} l U ekfgr vkj CekoH; Z , oa ifgrkReu-gsrk gA 'khy gh ykd ea dY; k.kdkjh , oa vuUkj gA ; g l Hkh ekeke ea iedk rFk l Hkh c) ka dk rHFZ gA 'khy vifre , oa mUke vk; qk gS 'khy JSB vHKj.k , oa mUke dop gA vke; kfred l kekuk ds {ks= ea tks opLo dk vfeke djuk pkgrk gA ml ds fy, 'khy dk mUke iKfs , oa l okUke l Ecy gA ; kx dh l kekuk djus okys ; kfx; ka ds fy, 'khy vgakj gS l okUke e.Mu gA 'khy l sleynr , oa fohkfr ; kxh e.Mu ea vxz kh gsrk gA 'khy l s iKk , oa iKk l s 'khy dk fo'kkoku gsrk gA

oLr% fpUk dk dQky , oa vuo| ekeke dh vkj vktu rFk dkf; d] okfpd , oa ekuf l l a e ea rnfHk0; fDr gh 'khy dk l oLo gS rFkxr dh ekeZ n'kZukvks ea 'khy dk l oE n"Vxr gsrk gA nhekfudk; ds cãtkyl Uk rFk l kekt Qy l Uk ea f=foek 'khy&^pny* eT>e rFk egkl hy dk o.ku feyrk gA ; g nhi LrEHk dh rjg gSftl ds izk'k ea thou vke; kfred l kekuk ds {ks= ea fuojrka vkj vkRekierka dh Hkkouk l s l eqr gkdj vxsc<fk gA tks 0; fDr 'khy l EiUu] iKkoku} l U ekfgr vkj CekoH; Z , oa ifgrkReu-gsrk gA og thou dh nrj ck+>dks ikj dj tkrka gA rFkxr us ns'kuk nh gSfd ekkoh dks 'khy dh j{kk djuh pkfg, & ^l hyajD [ks ekkohA*

Loxkj ksj.k dk vull; l ksj ku gA ; g xqkks dk emyHkur rFk nksky dk fouk'kd gA ekuf l l dySk ds vHko dk mifu"kn~Hkur rRo 'khy gA 'khy gh iekku gS vkj JSBrkvs dh vkj ys tkus okyk 'khy gh 'kj.k gS vr% bl dk l adj.k ijeki S{kr gA 'khy l ekfgr gkdj vuo| ekeke dh vkj vr% ij l r gskuk pkfg, A l r l UnHkZ ea fofok 'khyks dh ehed k vfuok; Z gA iFke 'khy ^pny 'khy* gA ftl s iKjEHkd 'khy dh l Kk nh tkrh gA , dHkfrd gskuk %vFkkr~jKf= ea , d ckj rFk fnu ea , d ckj Hkstu xg.k djuk/A ekyk

xLèkfoyi u rFkk e.Mu , oa foHkkk.k èkkj.k l sfojr jgukA mPp vkl u rFkk egk'k; u dk iz, kx u djukA tkr: i rFkk jtr dk vlunkuA vkedèkkU; xg.k l sifrfojr jgukA egk'khy ea fHk{kq/k- dks vius vkè; kFRed thou ds ifj"dj.k ds fy, èkkfèd vuqBkuk\$ ekf; d l Eekgukvks] T; ksr"kdFku] u{k=dFku] Hkfo"; dFku] LoludFku] rFkk vl; vlèkfo'okl kRed dFkuks l sfojr jgus dh nskuk nh xbZ gA bl ds l kFk gh fHk{kq/ks dks jRu] èkkrtj i'kq rFkk vl; oLrçks ds eW; kadu djus l sfojr jgus ds fy, dgk x; k gA rFkk vud izdkj ds oS] d deZ; Fkk oeu] fojpu] Àeofojpu] f'kjfojpu djuk bR; kfn l sfojr jgus dk vkn\$ k iKlr gA

eFT>e fudk; rFkk l a Dr fudk; ea fpUk miDys'kk- dh iz, f'kr rkfydk miyCek gkrh gs ft l l s fHk{kq/ks dks foDr gksuk vijgk; Z gA miDys'kk dh rkfydk ea ?k.kk] }Sk] èkkkz-k] vdeZ; rk] vkRek'yèkk] vuqjrk] dèk okpdrk] vgèkj] fo'okl ghurk] l Ttkghurk] vuq fLFkr fpUrrk] vè; ; u fuji\$krk] oUkèkuk flr bR; kfn ifjx.; gA fHk{kq/ks ds fy, døy mi; f³dr 'khy&f'k{kq/ks dk ifjiky, oa fpUk miDys'kk-dk fo"dEHku gh fofgu ugh Fkk vfir q ikfresk rFkk fou; fiVd ea iKlr fu; e dk iz, kx&fofu; kx Hkh vko'; d Fkk] ftUea vèk'khy dh l kK nh xbZ gA fHk{kq/ks ds fy, dkf; d&okfpd rFkk ekuf l a eu vijgk; Z g[®]D; kfd bl l sfd l h nh js dh gfu gk l drh gA

fol ij) eLxk\$ ea vkpk; Z cD ?kk\$ us ^dfrfoeka l hya dk fuoPu izuk\$kj : i ea iLrç fd; k gA fHk{kq ds fy, vud foek f'k{kkin ks dk foekku gs tks fHKD [kq kfrekD] [k rFkk fHKD [kq khi fkrHk\$D] [k l ekEukr gA vuq l Eilu Je.k ds fy, fofgr l s f'k{kkin ea oSnd ijEijk ds cäpkfj ds l a fer thou dk Lo: i ; Fkk : ikf; r gkrk gA mi; Dr nl foek 'khyks ea iEke ikp 'khy xgLfks ½mi kl d&mi kl dkvk-½ ds fy, fofgr g[®]A ft l s cD ?kk\$ us 'xgèk'khy* dgk gA

vkMEcjghurk l Ei wZ cD nskuk ea vkMEcj dks dkbZ LFku ugh gs oLrç% cD dkyhu l èk èkkfèd l Økflr dk l èk FkA bl l e; ea fopkj dks , oa l èkkU; tks ea èkèZ fo"K; d fopkj eUFku py jgk FkA ifj.kke ckD l kfgR; ea vud er erkurjks dk o.ku iklr gkrk gs; ser erkurj oSnd er l s l oFkk fHku FkA , d h fLFkr ea fnXHkUR l èk dks cD us vkMEcj jfgr vfdY"V l èk dh voèkj.kk iLrç dhA vr% mlgks viuh nskuk ea eè; e ekxZ dk min\$ k fn; k v\$ Bvkrè nhiks Hkop dk l n\$ k fHk{kq/k dks fn; kA ; **K dh vkykuk** dkyhu l èk ea ; Kks ea vkMEcj dh cgyrkvks , oa fgà k dh i èkku rka FkA ykx LoxZ iklr djus ds mÍ\$; l s i'kq cfy; k; fn; k djrs Fks v\$ i PNUu : i l s uj cfy; ka dks Hkh mRl kfg fd; k tkus yxk FkA Hkxoku cD us ; K dk; Z dh vkM+ ea gks okys nqkpkj ds fujkdj.k grq ; K dh cfy ijEijk dk fojkèk fd; kA cD ds min\$ kks ea vfgà k dk egRo i wZ LFku gks ds dkj.k èkèZ ds uke ij dh tk jgh fgà k dks mlgks fulnuh; , oa ?k.kkLi n ekukA mlgks mn?kk\$ fd; k fd ; fn fcuk i'kq fgà k ds ; K l EHko ugh gs rks ; K ; kxkfn djuk fujFkd gA mlgks i'kq cfy dk døy fojkèk ugh fd; k vfir q vfgà k dk 0; ogkfjd ipkj fd; kA vius ; økoLFk ea dk'khjt ds gkFks ekjs x; sex 'kkod dh thou j{k dh , frgfl d i l a mudh bl n<fvks ds gh ifjpk; d

gA dkykUrj ea u døy l ekt vfir qjktkvs us Hkh vfga k ds bl fl) kUr dks Lohdkj fd; kA

thou ean[k dh izkkurka ds fu: i .k ds dkj .k fo }kuka us ckS) /keZ dks usj'k'; dk iz kjd /keZ dgk gSfdUr qç) us døy fujk'kkokn gh ugha QSyk; k vfir q thou ds ; FkkFKZ dk fu: i .k dj ekuo ek= ea uo thou dk l pkj fd; kA Hkxoku ç) us dgk Fkk ek. od] i .k. kh deZ 'od g® dehk; kr- deB; kfu] de&clèkq vks] deZ ifr'kj .k g® deZ gh i kf. k; ks dks ghurka vks] mUkerk ea foHkDr djrs gA 19 vax[kj U; k; ea Hkh r: .k fo" k; d rF; ij fpUru djrs gq dgk x; k gS dh vius deks dk ifj. kke g[deZ dk mUkj kfekd kjh g[xfreku jFk dk pØ ftl izdkj xkMh l s vuç) djrs gS rnør i .k. kh Hkh deZ l s vkc) jgrs gA l [k fuikr ds bl opu ea BdEe fuclèkuk l Ukkp okD; ykd ea deZ dh ièkku crkrs gq xhrk ds ykda deZ clèkuk dh Hkkouk dh i q'V djrs gA okl n l [k ea Hkh dgk x; k gS fd u dksZ tle l s ckā .k gkra gS vks] ckā .k deZ l s gkra gS vks] vckā .k HkhA deZ l s gh eut; Ñ"kd] f'KYih] of. kd~, oa l od gkrs gA bl izdkj deDy dks tkuus okys if. Mr ; FkkFKZ : i ea gsrq l smRi l u deZ dks ns[krs g® olRqvs ufird nsuk : i 'khy dh vifre ifr" Bk l s gh vkè; kfred thou ea riL; k ifrQfyr gkrh gA bu 'khy dk foLrkj l segRo ge i odZ ea crk p[ds gA vkpk; Z ç) ?kkSk us vius fol q) exxks ea bu 'khy dk , oa Hkxokx dk foLrkj l s ifriknu fd; k gA vk; Z l R; ckS) er dh eguh; nk'kZud ifri fUk gSftl ds l E; d-ckèk }kj k l Ro uke : i kRed txr-ds mi DySk dks fujLr dj vfuopuh; i i pki 'ke fuokZ k dks i klr dj l drk gA vr, o bl s ckS) n'kZu dk vfuok; Z , oa vijgk; Z fl) kUr ekuk tkrk gA vk; Z l R; 'kCn vk; Z , oa l R; bu nks 'kCnks ds ; ks l s cuk gA l l Ñr ea vk; Z 'kCn dks ^_* èkkrq l s i R; ; kUr fu"i l u ekuk x; k gS ftl dk 0; q i fUk yH; vFKZ gkrk g& ^i Ñr vkpj. kk- ea tks ifr" Br l R; gSogh vk; Z gA* bl s izdkj vk; Z 'kCn dk 'kkfCnd vFKZ dghu l Ppfj = , oa vkpkjoku-ekuk tk l drk gA ckS) l kfgR; ea vfj; ks 'kCn dk fuopu djrs gq dgk x; k gSfd tks DySk l s l oFkk nj jgrk gS ml s vk; Z dgrs g® l R; 'kCn l l Ñr ok³e; ea ri dk okpd ekuk x; k gA bl s ije èkeZ ds : i ea Lohdkj fd; k tkrk gA vkReKku , oa JSB Kku Hkh l R; l s Åij ugh gS rFkk l Hkh thoks ds fy, tks ije fgrdj rFkk dY; k. kdkjh opu gSogh l R; gA ckS) ok³e; ea dgk x; k gSfd vkLok | j l k Lokn[kj l s l R; g& ^l Ppa g[l kn[kj a j l kuA* fd; k g& n[k] n[k & l enk;] n[k fujkèk , oan[k fujkèk xkfeuh ifrina olRq% vk; Z l R; dh vifre egUkk n[k kfn l R; prqV; ds in iz, ks , oa foue; ea ugh gS vfir q vHkh"V vFKZ dh voèkj. kk ea l flufgr gA ; ks Hkh"; dkj us bl s l R; prqV; dh ryuk pfdRI k 'kkL= ds prq; [y l s djrs gq dgk gS fd ftl izdkj pfdRI k 'kkL=, prq; [y kRed g& jksx] jksx gsr[vkjkk; , oa HkSKT; ml h izdkj ; ks 'kkL= Hkh prq; [y kRed g& l a kj] l a kj gsr[eksk vks] eksk mik; A egkdfo v' o&?kkSk us Hkh n[k l R; dks jksx] n[k dks jksx gsr[fujkèk l R; dks vkjkk; , oa ekxZ l R; dks vkskfeK ekuk gA ç) ?kkSk , d vl; LFky ij fy[krs g&fd tks l Ro] n[k] n[k dh mRi fUk rFkk n[k fujkèk dks ; FkkFKZ : i l s tkuys rka gS og dY; k. k fe= l smi p; bkU gkdj vk; Z ekxZ ij p<ej ije 'kkfUr dks i klr dj yrka gA bl s izdkj vk; Z l R; k- dk

I E; d-Kku , oamudh iEke vk; Z I R; ea l d kj dh n[kerkvks dk fu: i .k fd; k x; k gA ogk; n[k dks vrho 0; ki d vFKZ ea xg.k fd; k x; k gA og n[k vkdk'k ea l ehdj .k] 'kehXkZ eavfxu , oa iFoh ds Hkhrj ty 0; klr gS ml h izdkj fpUk rFkk 'kjhj ea loE fo|eku gA tS s ty ea no.k'khyrk] iFoh ea dBkjr] gok ea ppyrka rFkk vfxu ea m".krka : i LoHkko fo|eku gA oS s gh fpUk v['kjhj dk lgt LoHkko n[k gA uke rFkk : i dh mRi fUk t[gk; gsrk gS og n[k dk vifrg lkekT; gS ml dks NkM[j l c n[k gA

I keku; : i l s n[k thou ds cgr ofek rRoks ea l s , d gA tc ik.kh fd l h izdkj ds n[k l s l a hfMf gk[ra gS rks ml ds fujkdj .k , oa i wkz fuj l u ds fy, N[rks] kx gsrk gA ej.k thou dk vfuok; Z , oa vifjgk; Z vUr gA fudk; ea tle] tjk] 'kk[d] mik; k l s vkfn dks n[k dgk x; k gA fiz tukvks dk foiz kx rFkk vfiz tuk dk l a kx Hkh n[k gS rFkk vHkh"V oLrq dh viflr Hkh n[k gA foofpr : i l keku; tuk- dk n[k gA n[k vi us 0; ki d vFKZ ea l d kj ea vLrRo dh or[ekurka gA l d kj dk vfofPNuu i dk g l krR; dk gksuk gh n[k gA n' ; eku txr- ea or[eku] vLrRo vfuR;] vukRe rFkk n[k : i gksus ds dkj .k] {k.kHk[g] rFkk fou'oj gA

tjk vkfn foifUk; ks dk eny n[k gA uke rFkk : i dh t[gk; fu"i fUk gsrh gS ml dks NkM[j v[l c n[k ugh gA eut; tc jkskfn d"Vks l s i hfMf gk[ra gS rks ml ds fuokj .k ds fy, oS] , oa egkfhk"kd-dh 'kj .k yrk gA

I keku; l d kj ds ifjn' ; eku n[k dks iFkXtu n"V mik; ks ea ifjgk; Z ekurk gS v[tjk&ej.k : i dks vifjgk; Z n[k dks vuo[; eku yrs gA l Oa i jol a n[k k[Hkjk knkua n[ka yk[ds ds vud kj uke : i dh ijo'krk RkFk Hkjk dk vknku 1/2 gh n[k gA Hkjk dk vknku r".kk] vkl d] dkejkx , oa iki deks ds dkj .k gk[ra gA l [kkuq; h jkx% l s l a hfMf ik.kh gh n[k ikrk gA n[k ds okeu : i ds n'k[ks l s ; FkKFZ : i dk vock[ugh gks ikrk gA n[k ds l E; d- ifro[ds fy, l eLr n' ; eku vLrRo dks rFkk jkx&Hkks l s vH; i s l eLr thou dks vfuR; v[vuk'okL; : i ea n[kuk gks[kA ; fn l [e n"V l s bl dk iR; o[k.k fd; k tk; s rks n[k l oE fo|eku n"Vxr gks[k& n[ka l oE l oL; or[s l o[h l nkl oE fu; ra n[ka u Dofp} | rs f'koe AHkxoku- c[ds vud kj tjk ej.k] 'kk[d] foyki] n[k] n[k[l ; v[mik; ks l s l s l Hkh , oa l c d[ty jgk gA vr%Li"Vr%; g vo[ks gSfd n[k dh l ok[fjrka gS l [k dYiuk ek= gA

iEke 'khy dk LFkku gSft l ea vl RdeZ ; k ifjot[, oa l rdeZ dk vkpj .k fofgr gA n[j sea l ekfek vFk[-[; ku dk o.k[gS v[rh l j sea iKk vFk[-l k{kkRdkj kRed Kku dk fun[k gA nh?kfudk; ds Jke. ; Qy l [ea fhk{kq ds vk[; kRed mlu; u kHkn iR; {kr% [; krR; gA fol [] eXxks ea vkpk; Z c[?kk[us fy [kk gSfd 'khy ea dkel [kRed vkl fDr fujkN[r gsrh gS v[n[r ds vfr[e dk mik; iR; {k gk[ra gS t[gk; iKk l s n"V l [dYs k dk fo'kk[ku gsrk gS rFkk l ekfek l s r".kk l [dYs k dk ogk; 'khy l s n[pfjr l [dYs k dk fo'kk[ku gsrk gA vkpk; Z v'o?kk[us l k[njuln ea vk; Z v"V[x d ekxZ f=LdUekRed ekuk gS v['khy] l ekfek rFkk iKk ds : i ea ml dk foHk[tu fd; k gA ck['kk l u ea vk; Z v"V[x d ekxZ dh vifre ifr"Bk gA c[us bl s vj .kekeZ rFkk dY; k.k oReZ dgk gA

fuezy Kku ds l k{kkRdkj ds fy, ; gh , dk; u ekxz gS ftl ij pydj n{kk dk igk.k fd;k tk l drk gA vk; Z v"Vkrxd ekxz l s vH; q r ik.kh gh l krkiUu dgk tkrk gS tks fuokZ.k dh vkj vfHkeq[k gsrk gA f=LdUekk- ea foHkDr vk; Z v"Vkrxd ekxz dk Lo: i fuEur% voeks g& v"Vkrxd ekxz dh egUkk dks inf'kr djrs gq l a pa fudk; ea eX l a qk bl sdY; k.kfe= dgk x; k gA

cq) dh ekkfeZd {ks= ea LokoyEcu dh LFkkiuk vU; re gA cq) l simZ ekkfeZd {ks= ea J) k vkj fo'okl dk gh cksycky FkkA ekeZ ds ftKkl vks ds fy, Jqr dks ije iek.k Lohdkj tkrk gA rFkk on fulnd gh ukfLrd dgykrk FkkA ; | fi ; kxsoj N".k us xhrk ea cq) a 'kj.kefufPN dh ?kksk.kk dj cq) okfnrka dh egUkk dk ifriknu fd;k fdUrq vUr Hkh rLekr~ 'kkL=a iek.kUrs dk; kZk; D; ofLFkrkS dgdj 'kkL=okn dks gh i qV fd;kA Hkxoku~cq) us vke; kFRed {ks= ea 'kkL=okn ds cq) okn , oa; qäokn dks ifr"Br fd;kA mudk Li"V ekuuk Fkk fd fdl h Hkh oLrq dks 'kkL= ea , d k fy[kk gS bl vkekkj ij gh l gh ekuuk ; qä ; pa ugh gS vfi rqvkrE vutko }kjk ijhf{kr oLrq gh l R; ds fudV gsrh gS mlg@us vkuln l srks ; gk; rd dgk fd ekeZ ds fdl h Hkh fl) kUr dks dpy bl fy, l R; er eku@ vfi rqml srHkh l R; Lohdkj djks tc riqgjh cq) Bhd Lohdkj dj ya

mlg@us vius min'sk ea i R; d eut; dks viuk iFk&in'kd cuus dk min'sk fn; kA vUknhi k% Hkor% vUk'kj.kk dh mn?kksk.kk l smlg@us i R; d eut; dks min'sk fn; k fd re ykd Lo; a gh nhi d cuks vkj viuh gh 'kj.k ea tkvka Hkxoku~cq) dh ; g vnhu Hkko dh LFkkiuk Hkkrh; n'ku , oa vke; kFRed txr~ dh vyksdd LFkkiuk gA os vke; kFRed {ks= ds i Fke x# Fks mlg@us x# dks iFk in'kd ek= crk; k rFkk iwdky l s pyh vk jgh x# dh egUkk dks l hfer fd;kA Hkxoku~cq) us vkyEcu egUkk dk ifriknu dj eut; ek= dh eguh; rkvks , oa i fo=rkvks dh LFkkiuk dh tks Lo; a ea vfrfoy{k.k , oa vf}rh; gA iUraty ; kx dh vkpkj&ehed k ds vBLREHk Lohdkj fd; s tkrk gA blgs gh fo}ku v"Vkr ; kx dk uke fn; k gA i.k.kk; ke] i R; kgkj] ekkj.kk] e; ku , oa l ekfA46 buds vfrfjDr eg"kr iraty us ri Lok; k; , oa bZoj i f.kekku buds Hkh ; kx dk vkekkj ekuk gA ; s vkb ; kxkax , oa fO; k; kx ds rhu vak ; kx ds cfgjx l keku Lohdkj fd; s tkrk gA; kx 'kkL= dk l elr ikl kn dk foLrkj fO; k ; kx , oa v"Vkr ; kx ij gh vkekkfjr gA ; e 'kcn ; e mijes , oa ; eqUek us ekkraqs l s vi~i R; ; kUr ; e 'kcn fu"iUu gsrk gS ftl dk 'kkfnd vFkz gsrk gS 'kkUr djus okyk] ckekus okyk] vFkok fu; fl=r djus okyk] ; kx l qkk Vhdk ea ; e dks ifjHkkf"kr djrs gq dgk x; k gS tks fga k vkfn fu"kok deks ea ; kx; kx dks gVkrk gS os ; e dgykrk gA ; s ikp g@s gS vfga k] l R; ; vLrs] cäpz , oa vifjxg vfo|k vLerka vkfn l s ; Dr deks ds l Eiknu l s 0; fDr cfgeq[k gkdj ukuk izdkj ds n{kk dks Hkksrk gA bu n{kk dh fuofUk ds fy, , oa vlred krkvks ds vfeke ds fy, bu v"Vkr ; kxks dk fu: i.k fd;k x; k gA ml ds fy, fdl h vU; mik; dh vko'drk gh ugh gksch bl : i ea ge eS=h] d#.kk] eqnrka , oa mi\$kk vkfn Hkkoukv® dk l keftd l kgnZ , oa l kektL; fuekZ.k ea vR; Ur egroi wZ ; kxnku gA mu fpUk ofUk; ks ds fujkek dk mik; fu: fir djrs gS os dgrs g&svH; kl o\$KX; KH; ke rfuujkek% vFkr vH; kl vkj o\$KX; ds }kjk fpUk ofUk; k-dk fujkek l EHko gA bu nku- mik; k- dh mi ; kxrk fpUk

ofUk fujkæk ds Øe ea l eþ; ds : i ea gS fodYi ds : i ea ugh tS k fd rRo
 oSkkjnhdkj dgk gS ; kSxHkk"; dkj us l w=dkj ds Hkko dks Li "V djrs gA egf"Kz irtfy ds
 er ea Hko i R; ; , ofong i Nfr fl) ; kSx; ks dks tUe l s gh vl Ei Kkr l ekfek irhr
 gkrh gA80 fdUrq l kkkj .k ; kSx; ks ds fy, l ekfek ykHk grq J) k] oh; l Lefr] l ekfek , oa
 i Kki wbl vl Ei Kkr l ekfek dk ykHk fl) gkr gA oLr r% dekZk; fpUk Hkfe ea nks izdkj
 l sjgrs gS, d i ækku : i l & ftUgk-us tUe] vk; qvKj Hkksx dk dk; l vkjEHK dj fn; k g^o
 ftUgs fu; r foikd ; k ikjCek Hkh dgrs gAnw js mil tU : i l sjgrs g^o tks i ækku
 dekZk; ds l EeQk vius dk; l dks vkjEHK djus dh l keF; l u ikdj fpUk fupyh Hkfe es
 i Ms-jgrs gS ftudks vfU; r foikd rFkk l ppr dez Hkh dgrs gA fØ; ek.k deks l s tks
 dekZk; curs g^o muea l s dN rks i ækku : i ækkj.k djds ikjCek ds l kFk fey tkrS gA
 rFkk dN mil tU : i l s fpUk dh fupyh Hkfe; k- ea l ppr dekZk; k- ds l kFk fey tkrS
 gA ; g l ppr dekZk; gh l e; & l e; ij gh vius fd l h vfhkO; at d dks ikdj fupyh
 Hkfe; k- l s Åij vkdj i ækku : i ækkj.k djds ikjCek cu tkrS gA dh fupyh Hkfe es i l p
 i Ms-gq J) k] oh; l vkfn ds }kjk 0; rFkku ds l ldkjks ds ncus ij ; kSx ds l ldkjks dks
 vfhkO; td ikdj ox ds l kFk gkdj fupyh Hkfe; ks ds Åij vkdj i ækku : i ækkj.k dj
 yrs gA ; kSx l ldkj ds i ækku : i ækkj.k djus dh bl s i fØ; k ea J) k] oh; l vkfn døy
 fueUk dkj.k ds : i ea mi l Fkr jgrs gA vFkZ~; s døy 0; rFkku ds l ldkjks dh : dkoV
 dks gVkus ea l gk; d gkrS gA

bu J) k vkfn mik; ks ds enq eè; , oa vfekek= Hkn l s l kèkdks dh Js kh ukS izdkj
 dh ekuh xbz g& 1- enq mik; enq l oxoku} 2- enq mik; eè; l oxoku} 3- enq mik;
 rhoz l oxoku} 4- eè; & mik; enq l oxoku} 5- eè; & mik; eè; l oxoku} 6- eè; & mik;
 rhoz l oxoku} 7- vfekek=& mik; enq l oxoku} 8- vfekek=& eè; l oxoku} 9-
 vfekek=& mik; rhoz l oxokuA

bu ufoèk ; kSx; k- ea rhoz LQfrZ okys ; kSx dks l ekfek ykHk , oa ml ds Qyks dh i kflr
 vfr 'kh?kz gkrh gA84 bu vfr LQfrZku~vFkZ~vfekek=ki k; rhoz Hkox okys ; kSx; ks ea Hkh
 enq eè; vKj vfekek=ki k; Hkn l s l ekfek ea ykHk oS'k"V nSkk tkrk gA Hk"; dkj us bl s
 Li"V djrs gq dgk gA fd mu vfekek=ki k; rhoz l ox ; kSx; k- ea Hkh enq rhoz
 l ox&vfekek=ki k; ~eè; rhoz l ox&vfekd=ki k; vKj vfekek= rhoz l ox&vfekek=ki k; dk
 Hkn gkrk gA bl s Hkn ds QyLo: i vl Ei Kkr l ekfek vKj bl s l ekfek dk Qy
 vfekek=ki k; enq rhoz l ox ; kSx dks 'kh?kz l Ei k] vfekek=ki k; eè; rhoz l ox ; kSx dks
 'kh?krj l Ei k] vKj vfekek=ki k; &vfekek=rhoz l ox ; kSx dks 'kh?kre l Ei k] gkrk gA ekeks
 ds ijLij feyu l s fufeZ l kkr ek= gA ckS er ds vuq kj ; s ekeZ vR; Ur l we , oa
 l UkkRed gA ckS ds l eLr l Einkvks ea budh l Ukk dks Lohdkj fd; k x; k gA bl izdkj
 ; s ekeZ ckS n'kz ds vkekkj gA ckS er ds vuq kj ; g tXr Buke : i kRedp gA B: i
 pTxr ds Hkr dk l kkl; vfekopu g^o rFkk Bukep eu , oa ekuf l d i fØk; ks dh l kkkj .k
 l Kk gA ftUgs ge onuk] l Kk] l ldkj , oa foKku : i ea foHkkt r djrs gA ; s pkj
 LdlUek Hkh dgs tkrS gA uke: i dk foLrr oxhZdj.k gh ckS l kfgR; ea i pLdlUek 'kCn l s
 dgk tkrk gA vk; ru 'kCn dk 0; i fUk yH; vFkZ g& vk; a i os karuks hfrvk; rue~vFkZ~

i dš k }kj ckš er ea oLrq dk Kku vdsys l EHko ugh gš ml s vi us Lo: i ds Li "Vhdj.k
grq vU; oLrq ks dh l gdfjrka dh vi {kk jgrh gš bflnz ks dh l gk; rk ds fcuk fo" k; dk
Kku l EHko ugh gš vr% Kku mRi fÜk ds }kj k Hkur gksus ds dkj.k bflnz , oar Ri Ec) fo" k;
dks vk; ru 'kCn ds }kj k dgk x; k gš

c) ekeZ ea ftu 'kfä; ks ds , dh dj .k l s ?kVukvk- dk , d i dkg ¼ Urku½ fu" i Uu gksrk gš
mÜgs Bekkrq dgk tkrk gš bu èkkraqs dh l ä; k 18 gš ftuea 6 bflnz k-] 6 fo" k; k- , oa 6
foKkuks dk xg.k fd; k tkrk gš tks bflnz , oa fo" k; k- dh l ä; k ds vuq kj "kMfoek gksrk
gš bl s idkj 12 vk; ruks , oa 6 foKkuks ds l ekoš k l s v"Vkn' kfoek èkkraqs dk fuekZ k
gksrk gš ; s v"Vkn' k èkkraq gš ckš fl) kUrkuq kj ekeZ dks i Fker% nks Hkkxk- ea foHkkftr
fd; k x; k gš 1- l ùÑr ekeZ 2- vl ùÑr ekeA ckš l kfgR; ea Bekeš dh Hkkfr Bl ùÑr p Hkh
, d i kfj Hkkf"kd 'kCn gš muds vuq kj bfr l ùÑr 'kCn dk 0; Bi fÜkyH; vFkZ gš Bl e-¾
l EHko vU; kš; eiš; Ñrk% tfurk% bfr l ùÑrk% vFkZ- ijLij feydj , d nÜ js dh
l gk; rka l s mRi Uu gksus okys ekeZ l ùÑr dgykrs gš ; s Bl ùÑr ekeš grq i R; ; l s mRi Uu
gksus gš vr% vLFkk; h] vÜr;] xfr'khy , oa ¼ kxkfn ey½ l s ; ä ekus tkrk gš mä
mHk; foek ekeš ea l ùÑr ekeš ds oHkkf"kd er ea pkj vokUrj Hkn fd; s gš ; s pkj gš 1-
: i] 2- fpÜk] 3- pšfl d , oa 4- fpÜkfoiz äA

lLFkoj l EInk; ea l ùÑr ekeZ ds : i] fpÜk , oa pšfl d & ; s rhu Hkn gh Lohdkj
fd; s tkrk gš bu rhuks ea : i ds 28 Hkn g^q fpÜk ds 89 Hkn g^r rFkk pšfl d ds 52 Hkn
gš bl s idkj buds er ea l ùÑr ekeš dh dgy l ä; k 170 gš l ùÑr ekeš ds vfrfjä ; s
vl ùÑr ekeZ dk irhd : i BfuokZk ds vflRro dks Lohdkj djrs gš l okZLroknh
l EInk; ea vfeèEHkdksk ds vuq kj l ùÑr ekeZ ds pkjk- Hknk- dks Lohdkj fd; k gš buds
er ea : i ds 11 Hkn] fpÜk dk 1 Hkn ek=] pšfl d ds 46 Hkn , oa fpÜkfoiz ä ds 14 Hkn
Lohdkj fd; s x; s g^r buds vfrfjä ; s f=foek vl ùÑr ekeZ Lohdkj djrs gš ; s rhu
vl ùÑr ekeZ gš 1- vkdk'kj] 2- ifrl ä; k fujkš] 3- vifrl ä; k fujkš A i Ñr l mHkZ ea ge
fo" k; xr ekeš dk foopu l okZLroknh oHkkf"kd l EInk; ds fl) kUr- dks vkekkj ekudj 75
ekeš dk l f{lr foopu djs &

B: i ; rs bfr : i eš bl s 0; Bi fÜk ds vuq kj og ekeZ tks : fir djs og: i gš B: i p dk
y{k.k l i fr?kRo Hkh fd; k x; k gš rFkk Bi fr?k 'kCn dk vFkZ gš jkd ukA ckš l EInk; ea
: i ekeZ , ddky ea ft l s LFkku dks xg.k djrs gš ogh LFkku nÜ js ds }kj k xg.k ugh
fd; k tk l drka gš l okZLroknh; ks ds er ea : i ds 11 Hkn gš 1- p{kij fÜnz] 2- Jks=
bflnz] 3- ?k.k bflnz] 4- ftäk bflnz] 5- dk; bflnz] 6- : i] 7- 'kCn] 8- xÜek] 9- j l]
10- Li'V0; fo" k;] 11- vfoKflrA

: i ekeZ ds bu , dkn' k Hknks ea nks idkj ds inkFkZ xghr gš 1- cká bflnz ¼ & 5½
, oa 2- xká fo" k; ¼ & 10¼ buds vfrfjä ^vfoKflr* uked fo' k"V ekeZ Hkh bu ea i fj xf.kr
gš l EInk; ea bflnz ks ds }kj k xghr cká t xr~dks l R; ; FkkFkZ ekuk tkrk gš i jek.kq/ks
dh l Ükk Lohdkj rs gq mudk ekuuk gš dh vfi rq bflnz k; Hkh i jek.kq tU; gš muds er
ea ftlgs ge us= dgrs gš og p{kij fÜnz ugh gš p{kqrks vrhfÜnz inkFkZ gš ft l dh l Ükk
bl s Hkkšrd us= ea fo | eku jgrh gš

p{k&?k.k&ft&dk; bflnz ks ds }kjk xk& fo"K; ks ds i jek.kq/ks ds l kfk p{kij flnz ds i jek.kq Hkh fo|eku jgrs g& ol &Uekq ds vuq kj Bftl s idkj vKVs dk pwkz ikuh dh l rg ds Åij rjrk jgrk g& ml h idkj p{kij flnz ds l &e i jek.kq us= dh duhfudk ds Åij Qs y jgrs g& ol &Uekq dk Jks=flnz ds fo"K; ea er ea g&fd ftl idkj fdl h o{k dh Nky mrkj yh tk; rks og vius vki fl dM+ tkrk g& ml h idkj ds i jek.kq ftul s Jks=flnz fufe& g& fl dM/s-gq g& ?k.k bflnz ds i jek.kq uFkqks ds vUnj fLFkr jgrs g& bflnz ds i jek.kq ft&ak ij fo|eku jgrs g& budk vkdkj v) pUnz ekuk x; k g&dk; l bflnz ks ds i jek.kq l eLr 'kjhj' ea fodh.kz jgrs g& ol &Uekq dk ekuuk g&fd 'kjhj' ea ftrus i jek.kq g& mrus gh dk; flnz ds i jek.kq/ks dh l & ; k jgrh g& ; g fo'k&krka g&fd os , d gh {k.k ea y?kq , d fo'kky n' ; rFkk 'kCnks dk xg.k dj l drh g&97: i fo"K; & B: i p p{kij flnz dk fo"K; g& ; g nks idkj dk g&rk g& 1- o.kz 2- l &Fkku 1/kdfr 1/ÅHkjr h; n'k& ea de& dk Qy vo' ; i klr g&rk g& fdUrq dN de& dk Qy vFhk0; ä , oa idV jgrka g& rFkk dN de& dk Qy l | % i klr ugh g&rk g& dkyk&urj ea i klr g&rk g& bu n&js idkj ds de& dh l &Kk ^vfoKflr* g& ; g oLr& de& ugh deQy g& bl dh r&yuk eh& k n'k& ea LohN&r ^vi&Z fl) k&ur l s dh tk l drh g& tks ; teku dks vuq&ku dk Qy dkyk&urj , oa n&sk&urj ea inku dj&rk& g& bl h Hkko dks Li"V djrs gq ol q&Uekq us dgk g&

fd l ok&Lroknh l Eink; ea LohN&r 11 : i &e& dh r&yuk ea LFkfojokfn; k-us 28 : i &e& Lohdkj fd; s g& ftuea 4 egk&ur] 5 bflnz kj , oa 5 fo"K; k- ds v&rfjDr Hk&st u] vkdk'kj p&Vkl tle] fLFkr] &kl] eR; q vkfn dk l eko&k fd; k x; k g& l ok&Lrokfn; k- us bu 28 &e& ea dN &e& dks fp&Ukfoiz & &e& ds v&urx& l ekfo"V dj 'k& dh mi&kk dh g& ck& fu; ekuq kj ^fp&Uk* 'kCn tho inokph g& l ke&U; 0; og&jeaftl s ge ^tho* dgrs g& ogh ck& x&BFks ea ^fp&Uk* inokp; g& fp&Uk dh l &Uk bflnz rFkk x&áfo"K; ks ds ijLij ?k&ri&fr?k&ri& ij vk&kk&fjr g& bflnz , oa x&áfo"K; k- ds ?k&ri&fr?k&ri& ds vkjEHk g&us ds l kfk gh fp&Uk v&LrRo ea v&rk g& rFkk ?k&ri&fr?k&ri& ds fu#) g&us ds l kfk gh fp&Uk dh Hkh l ek&flr g& tkrh g&

ftudk v&Fkz Øe'k% fdl h oLrq dk fu'p; kRed Kku rFkk oLr&ks dk fo'k&K Kku 1/fo'k&K.k Kk; rs v&us&r foK&ue& g& bl s : i ea ^fp&Uk* dk v&Fkz fdl h oLrq dk l ke&U; tu] vky&pk&Red v&Fkok fufob&Yid Kku ekuk tk l drk g& Lo: i , d g&rs Hkh vky&Ecu Hk&n l s7 idkj dk ekuk tkrk g&

r=kdk'ke-vukof&Uk% v&Fk&ur~vkdk'k og g& tks v&Uk ugh djrs v&g ; g : i l s v&Uk Hkh ugh g&rk g& ; gk : i dh v&ek& x&r g& v&Fk&ur~; g fdl h Hkh : i dks vius ea i&sk& djus ds l e; ugh j&kd&ra g& vkdk'k dks l ks-k&f&rd oLr& r ugh ekurs muds vuq kj : i Hkko ek= ds fy, rFkk l i&Uk | n& ; ds v&Hkko ds fy, vkdk'k 'kCn dk iz k& g&rk g& ; g vkd'k &kk&rq l s f&H&Uu g& ; s f&Nnz dks vkdk'k dh l &Kk n&rs g& rFkk }k&j&xok{k&fn dks ck&á vkdk'k &kk&rq , oa e& k uk&fl dk vkfn ds f&Nnz dks v&e; k&Red vkdk'k &kk&rq ekurs g& i&fr l & ; k f&uj&k&ks ; k fol & ks&ks i&F&d&i&F&d~ v&Fk&ur~ i&Kk ds }k&j&k m&R&Uu &e& dk i&F&d&i&F&d~fo; kx i&fr l & ; k f&uj&k& dg&y&rk g& eg&k i&fr l & ; k 'kCn dk v&Fkz i&Kk v&Fkok

Kku gA ; g ifrl d; k fujkøk i Fkd&i Fkd-èkøk ds fy, i Fkd&i Fkd-mRi Uu gkrs gA ; fn
 i Kk ds mn; gkus ij fdl h l ko èkøl ds fo"k; ea jkx dk l oFkk ifjR; kx fd; k tk; s rks
 ; g ml èkøl ds fy, ifrl d; k fujkøk mn; dgk tkrk gA l eLr èkøk ds fujkøk ds fy,
 i Fkd&i Fkd-ifrl d; k fujkøk Lohdkj dj l exz cløkuk ds uk l gh budk mís; gA bl h
 fujkøk ds vLrZr fuokZk dk Hkh xg.k dj nús l s og èkøk LokHkkfod : i ea gh fu#ek gks
 tk; xkA ckS /keZ ds iørZ] xkS-e cõ dk vkfoHkkb bZiE NBh 'krkCnh ea ekuk tkrk gA
 xkS-e cõ us l e; dh ifjLFkrh ds vuõw ft l s /keZ dk pØ&iørZu fd; k Fkk] og bruk
 l tho bruk 0; ogkfjd rFkk exye; Fkk fd vkt l s <kbZgtkj o"kk ds vuLrj Hkh ml dk
 i Hkko ekuo&l ekt ij U; w ugha gupk gA xkS-e cõ dk dguk gSfd os ikphu ij k.k&exZ
 dk gh ipkj dj jgs gA
 ckS/k ikflr ds ckn v"kk<h i fi.kèk] dks cõ us vius /keZ dk igyk min'sk dk'kh ¼ kjukFk½
 ep ikp fhk{ka/ka ds l keus fn; kA ; g /ke&pØ&iørZu ds uke l s ckS) &l kfgR; ea iz; kr
 gA cõ us viuk l EiwkZ thou] ykd dY; k.k dh Hkkouk l s ifjR gkõj] viuk l Un'sk
 tueku l s rd igpkus dk l dYi yrs gq gh 0; rhr fd; kA vki us vius min'skka dks
 tul k/kkj.k ea ipfyr&l jy lgt Hkk"kk ¼ kyh½ ea gh ykxka rd igpk; kA Qyr% buds
 thou dky ea gh budk /keZ pkjka vkj QSy x; kA ckS) /keZ ea os kk[kh i fi.kèk dh frfFk
 ifo= , oa egloiwkZ ekuh tkrh gS D; kãd bl s frfFk dks gh xkS-e cõ ds thou dh rhu
 egloiwkZ ?kVuk, & tle] l ckS/k rFkk egkifjfuokZk] ?kVr gõZ FkhA ckS) /keZ ds ifl)
 rHFkLFky &yfcuh] ckS/kx; k] l kjukFk vkj dõkhuxj gA ckS) /keZ iwkZ; k 0; ogkfjd , oa
 i R; {koknh gS D; kãd xkS-e cõ Lo; a 0; ogkfjd , oa cõ) oknh FkA



0; kdj.k n'kzu rFkk 'kkCncks'k foe'kz

MMW vuhrk I ksuj

, I kfi , V i kQd j] I h—r foHkx
okhO, I O, I OMhO dkiyst] dkuig

%

/; kRok fpUuxjh dk'kh] uRokI kEcaf'koa xq eA ikf.kueZekfJR;] rU; rs rUon'kzueAA

0; kdj.k'kkL= on dk iz'kku vak g\$ ftI s NKUnkx; ki fu"kn ea onka dk on dgk x; k
g&^onkukon**A onka dk on dgus dk rkRi; Z; g g\$ fd el=ky; onka ds vFkZ dk cksk
0; kdj.k I s vFkZ~in ds izdr&iR; ; foHkxKku I s gh I EHko gA bl fy, egf"Kz i ratfy
u&0; kdj.kk/; ; u ds iz'kstu ea loZ Eke on dh j{kk dk mYy\$ k fd; k
g&^j{kkxkxe/ol Unsk% iz'kstue** on dh j{kk 0; kdj.k I s gksh gA bl dk foj.k djrs
gq mlgkaus ; s dgk g\$ fd ^yki kxefodkj Kks fg I E; x-onku- ifjiky; fr** ckr ; g g\$ fd
el=ka ds in ik; % o.kzyki % o.k&vkxe rFkk o.k&fodkl okys gkrs gA ftudk fu.kz
0; kdj.k Kku ij fuHk] gA bl fy, tks 0; kdj.k'kkL= ds Kkrk ugh g\$ mlga on dk
okLrfod vFkZ Kkr ugha gk'ka I k; .kkpk; Z ds on Hkk"; dks ns[kus I s irk pyr k g\$ fd
mlga el=ka ds vFkZ djus ea 0; kdj.k dh fdruh I gk; rk yuh i Mh Fkha txx~ds eny ea
dku I h 'kfDr , d n'kzu Hkh gA n'kzu dk rkRi; Z g\$ eny rRo dk KkuA txx~ds eny ea
dku I h 'kfDr g\$ ftI I s ; g fujUrj xfr'khy gA ml dk vUosk.k ; fDr vks iek.kka ds
}kjk euhf"ka; ka vosnd&n'kzu ds uke I s fo[; kr gA vr% mudh ppkz izdr&izU/k dk
fo"ka; ugha g\$; gk; rks ikf.kuh; 0; kdj.k'kkL= I s txx~ds eny rRo dk Kku fdl izdj
gk'k g\$ ml h dk I f{klr ifjp; izLr fd; k tk jgk gA

in i0;k dk nk'kud i{k %

I oZ Eke tkuus dh ckr ; g g\$ fd &0; kdj.k'kkL= ds }kjk v[k.M in ea izdr
vks iR; ; dh dYiuk doy in dh j{kk vks inkFkZ dh I qerk ds fy, dh xbZ g\$ tks
I ka; n'kzu ds izdr&iq "k ds vuq i gA I ka; n'kzu ea izdr vks iq "k dk

i p x & v u / k u ; k ; l s v u ; k u ; k u ; l e c u / k f l n a k f d ; k g a n k u k a d s l e c u / k l s g h t x r - d h
m r i f r r g k r h g a , d d s f c u k n u j k f u d e e k g a i z f r p y l d r h g s i j n s [k r h u g h
i q " k p y r k u g h a d o y n z v k l k { k h g a } b l f y , m l s i a x q d g r s g s f d u r q i q " k d s ; k s x l s
i z f r H k h p r u k o r h g k s t k r h g a ; | f i i q " k v k s i z f r n k s u k a v u k f n g s f d u r q k k u : i
i q " k l u k r u , o a i z f r d k v / ; { k g a m l d h v / ; { k r k e a g h i z f r p j k p j t x r - d h
l f " v d j r h g a t s k f d H k x o k u - J h d " . k u s v i u s f p l e ; : i d k i f j p ; n r s g q d g k g s
f d &

e ; k / ; { k s k i z f r % l w r s l p j k p e A g r u k u s u d k o r s } t x f) i f j o z A A

b l l s ; g c k r l i " v g k s t k r h g s f d i z f r d h j p u k e a p r u i q " k d k ; k s x v f u o k ; l
g s f t l d k f u : i . k l k a [; n ' k u e a i z k u : i l s g y k g a n u j h c k r ; g H k h g s f d l k a ;
n ' k u l R d k ; b k n l o h d k j d j r k g s v F k k z ~ m i k n k u d k j . k e a l R r k : i l s f o | e k u o l R q g h
f u f e r r d k j . k k a d s l a k s l s d k ; z i e a i f j . k r g k r h g a t s k f d o v & c h t e a l w e : i l s
f o | e k u o v o { k g h ; F k k l e ; v i u s f u f e r r d k j . k & H k h e & t y d k s i k r d j i z v g k s t k r k g s
r F k k f r y l l " k a v k f n e a o r e k u l u g : i r s y d k v k f o H k k z g k r k g s D ; k a d t k s o l R q i g y s
l s f o | e k u j g r h g s m l h d k v k f o H k k z m l d s m i k n k u d k j . k l s g k r k g a y k [k m i k ; d j u s
i j H k h c k y w l s r s y i z v u g h a g k r k a b l l R d k ; b k n d k n ' k u] 0 ; k d j . k d h i n i f 0 ; k e a
H k h g s D ; k a d i n e a f o | e k u i z f r & i R ; ; d h 0 ; k d f r g h i n ' k k l = d s } j k g k r h g s u f d
u ; s i n k a d k f u e k z k a v [k . M o k D ; , o a v [k . M i n e } O e ' k % i n k a v k s i z f r & i R ; ; d h
d Y i u k d j } 0 ; k d j . k ' k k l = m u d k v l o k [; k u d j r k g a

v r % f t l i z k j l k a [; n ' k u e a i z f r v k s i q " k d s f o o d l s e u t ; H k o c u / k u l s
e p r g k s t k r k g a m l h i z k j 0 ; k d j . k n ' k u H k h i z f r & i R ; ; d k K k u i n k u d j e k s k d k
e k x z i n f ' k r d j r k g a b l h f y , 0 ; k d j . k d s e g R o d k s c r k r s g q 0 ; k d j . k & n ' k u d s j h
o k D ; i n h ; d k j H k r z f j u s d g k g &

b n e k | a i n l F k k u a f l f) l k i k u i o z k k e A b ; a l k e k s (k e k . k k u k e f t g e k j k t i) f r A A

b l i z k j l k a [; n ' k u d s i z f r & i R ; ; d k f o o d] , o a l R d k ; b k n b u n k s u k a f l) k u r k a
d k 0 ; k d j . k d h i n i f 0 ; k e a n ' k u g k r k g a

^ v { k j l e k e u k ; a & r u o n ' k u **

v { k j l e k e u k ; v F k k z ~ v b m _] y] , v k & b R ; k f n o . k k R e d p k s g l w H k x o k u -
e g s o j d s M e : & f u u k n l s i z v g q g s f t u d k f o o j . k u f l u n d s o j d k f ' k d k d h
i g y h d k f j d k e a b l i z k j g &

u l k k o l k u s u v j k t j k t k s u u k n < D d k u o i p o k j e -

m) U k a d k e % l u d k f n f l) k u r f) e ' k a f ' k o l w t k y e A A

v F k k z ~ 8 r k . M o d s v l r e a H k x o k u u v j k t & j k t f ' k o u s l u d] l u l n u v k f n f l)
i q " k k a d s m } k j d h d k e u k l s f ' k o l w d s u k e l s f o [; k r g q] f t u d h n k ' k z u d 0 ; k [; k e a
; g i | i z r q g y k g a b u p k s g l w k a d s v k / k j i j v k p k ; z i k f . k f u u s 0 ; k d j . k l w
x l F k & v / v k / ; k ; h d h j p u k g h g s r F k k u f l u n d s o j u s b u l w k a d h n k ' k z u d 0 ; k [; k d h g s
f t l e a ' k o k x e f l) k u r d k i f r i k n u b l v { k j l e k e u k ; l s f d ; k x ; k g s t k s j g l ; k R e d
g a t s k f d &

vdkj% l ob. kzkz idk'k% ije'oj% vk | eUR; su l a kxkngfer; o tk; rAA

bl dlfjdk ea o.kz l ekEuk; ds vkn o.kz vdkj vks vflureo.kz gdkj ds; kx l s fu"illu ^ve*- in 'kdkxe n'ku ds idk'k: i f'ko rFk foe'kz i 'kDr ds l kejL; dk ckskd gA ftl l kejL; l s txr~idk'kr gks jgk gA idk'k ea tks LOj.k: i foe'kz gS ogh idk'k dh 'kDr gs ftl l s idk'k: i f'ko] txr~ dh mRiRr] ikyu vks l gkj Hkh djrs gA bl dk mYy[k us fxzh LOjrk foe'kz ik.L; orh's kDr% ; | kxknø f'koks txnRikn; fr ifr l akfrA bl i | ea Li"V gA okD; inh; dkj Hkrzgfj us rks foe'kz dks ijkokd-ds: i ea l r r djrs gq dgk gs fd&

okX: irk pnrØkenøckskL; 'kk'orhA u idk'k% idk'ks l k fg i R; oef'kz hAA³

vFkkz~okx i foe'kz 'kDr ; fn idk'k: i cksk l s vyx gks tk; rks idk'k ea idk'k djus dh 'kDr gh ugh jgsch] D; kAd LOj.kkRed&foe'kz i 'kDr l s gh idk'k dh idk'kdrk fl) gsrh gA vr% idk'k vks foe'kz dk fur; gS tks ^vga : i l s l Hkh inkFkz dh irhfr dk vk/kj gA bl fur; l Ecu/k dh ruyuk vkdk'k vks ok; q ds l Ecu/k ds l kFk dh xbz gA

vdkj'p gdkj'p) ko'fodr% fLFkrkA foHkDr ukz; kj flr ek: r kEcj; ksj oAA⁴

vFkkz~tS svdk'k vks ok; qdk l Ecu/k fur; gA oS s gh ^* vks ^g* dk vfoHkDr : i fur; l Ecu/k gA Hkko ; g gs fd ftl idkj vkdk'k ea l nk orzku ok; q dh LOj.k : i l s irhfr gsrh jgrh gS ml h rjg idk'k: i ^* ea foe'kz i ^g* Hkh fur; LOjrk gsrk jgrk gA bl idkj vga i ea fur; l EiDr idk'k vks foe'kz 'kDr l s l Ei wkz txr~ i kntkkr gkdj ml h ea Hkkl r gks jgk gA oLr r% vga i 0; ki d , d v) s rRo dk cksk gks ij rks ml l s vfrfjDr n jh oLr qdk eku gh ugha gsrkA ml l e; rks døy v[k.M cksk dh gh vutkkr gsrh gA vutko djus okyk Hkh vga : i cksk gh gS n jk ughA bl h vutko: i vga ds ifriknu ea fuxekxe l Hkh 'kkL=ka dk ije r kRi; Z fufgr gA tS k fd Hkxoku~Jhd".k us Lo; a dgk g&

l oL; pkg aâfn l flufu"Vks eUk% LefrKkue i kg upA

onS; l o jge o s l k onkUrdr~on fonø pkg eAA1

; gk; Hkxoku~Jhd".k us Hkh vi us okLrfod Lo: i dk ifjp; vga rlo dsek/; e l s gh fn; k gA bl fo"k; ea ofjoL; k jgL; dk Hkh opu gs fd&

vgdkj kS f'ko'kDrh 'k; kdkj kS i jLi fj 'y"vka

LOj.ki idk'k: i kopfu"knj ij cãAA2

vFkkz~idk'k LOj.k: i vgekRed f'ko vks 'kDr ijLij l fefyr : i ea onkUr ifrik l ijcã gh gA bl vgekRed f'ko'kDr l s u døy inkFkz dk i kntkkr gsrk gS vfr r q ^* vks ^g* ds l g; kx l s ekrdk ds l Ei wkz o.kz vfhko; Dr gks gA bl hfy, vkxe'kkL= ea ^* vks ^g* o.kz dks gh f'ko vks 'kDr dk irhd ekuk x; k gA oLr r% f'ko'kDr; kRed fo'o i i p dh Hkkr 'kCn l a kj Hkh vgekRed gh gA bl fo"k; ea on opu g& ^vkdj , oa l okkd~l SkLi 'kz vfhko; T; ekuk ukuk: ik Hkofr** vFkkz~vdkj gh l Ei wkz o.kz i ok.kh gs vks ogh Li'kz vks Å"ek ds l g; kx l s vud o.kz ds : i ea vfhko; Dr gsrh gA ewr% ckr ; g gs fd v[k.M Kku] i k.kh ds ewk/kj & pØ ea ijkokd-

ds : i ea l nk fojkteku g& ogh ijkokx: i Kku viuk Lo: i idV djus dsfy, Øe'k%
i' ; Urh rFkk e/; ekokd~ds : i ea vutHkr gksdj vlr ea l qus ; kx; o.kkRed oSjkh okd-
dk : i /kkj.k dj yrk g& tS k fd 'kCnrRo ds jfl d&egkfo) ku Hkrzgfj us Li "V dgk
g&

v/knekUrja Kku) l (eokxkReukfLFkreAO; ä; sLoL; : iL; 'kCnrRosu foorzAA
rkRi ; Z ; g gSfd tc ik.kh dks cksyrs dh bPNk gsrh gS rc ijkokx~: i Kku dh
Å"ek ok; qds l g; kx l s d.B] d.Bewy rFkk rkyq vkfn LFkkuka dks i klrdj vo.kz d oxl
vkfn l Hkh o.kkz ds : i l s vfHkO; fDr gsrk g& l cl sigys vo.kz dh vfHkO; fDr dk dkj.k
; g gSfd d.BLFku l s vo.kz ds : i ea gsrh g& bl ds ckn gh ftgokeny] rkyq vkfn
LFkkuka dks i klrdj d o.kz p oxkzn o.kkz ds : i ea idV gsrk jgrk g&

; |fi d.B vksj ftgokeny LFkku ea l (eHkn gksus ds dkj.k 0; kdj.k 'kkL= ea
int k/ku&ifØ; k dsfy, ^vo.kz d oxl vksj ^g* bu rhuka dk , d LFkku eku fy; k x; k
gS fdUrq ^v* vksj ^g* o.kz ds mPpkj.k ea gsrk g& vr% vfHkO; fDr dh , drk l s Hkh nksuka
o.kkz dk fur; l kgp; Z fl) gsrk g& bl idkj fu"d"kz ; g gSfd ^v* vksj ^g* o.kz ds
l kejL; l s l Ei wkz o.kkz dh vfHkO; fDr gksus ds dkj.k vkxe'kkL= ea l Hkh rRoka ds eny : i
eaf'ko rFkk 'kFDr ds irhd : i l s ^v* vksj ^g* dks gh iæ[k LFkku ikr gypk gS ftl dk
l kejL; : i 0; ki d ^vgā in g& bl h idkj v{kj l ekEuk; ds vU; l =ka l s l kq; n'kz
, oa vkxe 'kkL= ea Lohdr l Hkh rRoka ds l Ecu/k dk ifriknu uflundsoj us viuh
dkf'kdk eafd; k g& ftuea ; gk; mnkgj.k ds : i ea ^dā ; ~ rFkk ^kDI j~ bu nks l =ka l s
l EcfU/kr dkfjdk; iLr dh tk jgh gS tks bl idkj g&

idfr iq "kPpD l o&kkeD l EereAl EHkrfefe foKs ad&i & ; t; kfnrfuf'pre-
l UoajtLre bfr xqkkuka f=r; a i j k A l ekfJR; egknD% 'k&"k&l & j ØHMfr i HkDAA
'kdkjknkt l k&Hkr-% "kdkj kUkkel k&Hko%A l dkjkr~l Uo l EHkrfjfr f=xqk l EHko%AA
vFkkz~di; ~l =- dk d&o.kz idfr vksj i&o.kz iq "k dk irhd g& , oa 'k&"k&l
; s rhu o.kz l Uojkt vksj re ds ifrfuf/k g& ftuea nUR; l dkj l s l Uo xqk
rky0; 'kdkj l s jtkxqk , oa eHkD; idkj l s reksqk ds vfHkO; fDr gsrh g& bl fy, v
bm.kf __yd , vks³ } g; ojn~y.kf ; e³.kue~>Hk } /ku/k'k} tcxMn'k} [kQ gBFkpVro}
di; ~'k"kl j~gy] bu pknng l =ka ds vk/kkj ij fufe' ikf.kfu ds 0; kdj.k l =ka l s Hkh
nk'kzud rRo dh miyfc/k gsrh gS D; k&d v{kj l ekEuk; ds minsk ea l ud] l ulnu
vkfn fl) iq "kka ds m)kj dh Hkkouk eq; : i l s fufgr g&

^=Vd fU=0; kdj.k k&kdVk; uksfi &bne{kNjPNUnks o.kz k% l euDkUr ; Fkk·pk; kz
Åp&cāk cglir; s i kokp] cglifrfjUnk; bUnk&kj }k tk; Hkj }kt __f"kh; % __f"k; ka
ckge.k&l; % ra [kfYoee{kj l ekEuk; fer; kp{kr} u HkDRok u uāa i z w kneājkf'kfjfr**

bl ea ^cājkf'k** 'kCn cā ifriknd o.kz eng dk ckskd g& egkHk"; dkj i ratfy
us Hkh bl cgejkf'k ds egRo dks inf'kr djrs gq dgk g& l ks; e{kj l ekEuk; ks
okD; l ekEuk; % i f'ir% Qfyr'pUnkrkj doRi fref.Mrks ofnrR; ka cājkf'k% l o&n
iq; Qykoflr'pk.L; Kkus Hkofr ekrk&fi rjks pkML; Loxz ykds egh; sAA bfrAA

bu l c iæk.kka l s ; g ckr fl) gkrh gS fd 0; kdj.kn'kzu dk vk/kkj rRo v{kj
l ekEuk; gh gA
foorl) klr %

0; kdj.k'kkL= dh in ifØ; kj izdfr&iR; ; ds fuR; l ECU/k l s ; Ør gkus ds dkj.k
l k[; n'kzu ds izdfr&iq "k l ECU/k ds vuq i gS fdUrqfl) klr dh n"V l s nksuka ea Hkn
gS D; kfid l k[; n'kzu izdfr&iq "k dks vukfn vks l R; ekurk gS yfdu 0; kdj.kn'kzu ea
izdfr vks iR; ; dks dYifud rFkk vl R; ekuk x; k gA tS k fd 0; kdj.kn'kzu ds
vcpk; ZHkrZfj us dgk g&

mik; k% f' k{kek.kkuka ckykukej ykyuk%AVl R; s oRezu fLFkRok rr% l R; a l egrAA
vFkkZ~okD; ea in vks in ea izdfr&iR; ; dh dYiuk rks okLrfod fuR; 'kCn
rUo dks tkuus ds fy, gS D; kfid vl R; Kku ds fcuk l R; oLrq dk Kku ugha gkrkA
bl fy, izdfr&iR; ; ds }kjk inkFkZ dk Kku døy ckydks ds fy, 0; kdj.k'kkL= ea
izdfrR dk graq gA ckr ; g gS fd fd l h Hkh l ve rUo dk Kku LFkwy inkFkZ Kku ds }kjk
gh gkrk gA l k/ku ; k mik; rks l k/; rFkk miS oLrq dks crkus ds fy, gkrS gA mudk
l oñk cuk jguk vko'; d ugha gA bl ds fy, Hkh HkrZfj dk fl) klr g&

mi knk; kfi ; s gS kLrkui k; kUi p{krA mik; kukPfu; eka uko'; eofr"BrAA
oLrq[LFkfr] rks ; g gS fd v[k.M in Hkh v[k.M okD; ds vAk: i ea dYir gA
emyr% cksk rks v[k.MokD; l s gh gkrk gA vFkZ cksk dh l eL; k l y>kus ds fy, gh
oS kdj.kka us 'LQk/okn' Lohdkj fd; k gS ft l s HkrZfj us 'kCnrRo dgk gA 'kCn rUo ds
Lo: i rFkk iz, kstu dks crkrs gq mUgkS okD; in h; ds i k jEHk ea dgk g&

vukfn fu/kuacā] 'kCnrUo ; n{kjeAfoorZs FkRkkoS i fØ; k txrks rAA
bl dk Hko ; g gS fd mRifRr vks uk'k l s jfgr] vfouk'kh , oa 0; ki d , d
fuR; &'kCn rRo gA ogh vFkZ: i ea Hkfl r gks jgk gA ml l s gh txr-dh l f"V gkrh gA
bl foorl) klr dk l d r egf"kz i kf.kfu us viuh v"Vk; k; h ds vUre l # ^v
v* ea foor vks l Ør: i l s fd; k gA Lo: ir% nksuka o.kz , d gS fdUrq mPpkj.k Hkn l s
, d fuor gS rks n l jk l Ør bl dk rRi; Z ; g gS fd , d ds mPpkj.k ea d.B foaj dk
fodkl vks n l js ds mPpkj.k ea l d kp viS{kr gkrk gA ; gha foor ds LFkku ea l Ør dk
fo/kku gkrk gA v{kj l ekEuk; ea foor vdkj dk i k B gS ml foor dks bl l # l s l Ør
gkrk gA tS k fd bl l # ds Hk"; ea egf"k&i rat fy us dgk g&^vdkjks ; e{kj l ekEuk; s
fuor mi fn"VlR L; l Ørrk i R; ki fRr% fØ; rAA fdUrq foor dk ; g l Ør : i] in dh
i fØ; k ds l e; ugha jgrk D; kfid foor dks l Ør djus okyk ; g vUre l # gA bl fy,
vi us i d l # ka l s Kkr ugha gA Kkr u gkus ds dkj.k mu l # ka dh i d frR ea døy fuor
vdkj gh gS l Ør vdkj ughA bl hfy, n.M \$ vk<de~ea l o.kzh?kz dh i kflr gkrh gS
ft l l s n.Mk<de~; g in fl) gkrk gA vU; Fkk l Ør vks fuor iz Ru Hkn l s l o.kz k k
ds vHkko ea ; gk; nh?kz ugha gkrkA

; g rks in ifØ; k dh n"V l s bl l # dk 0; k[; ku gS nk'kzud n"V l s fopkj
djus ij foor vks l Ør 0; ki d vks Hkko ds Hkh ?kkr d gA 0; ki d foorZ gh 0; klr: i
l Ør gA tS kfd ijekRek l o= 0; klr gkrS gq Hkh l d fpr : i l s thoHkko ea Hkh fo | eku

gA tho djk l 0r: i rHkh rd fo|eku jgrk gS tc rd ml svi us fu0r: i & *f'ko dk
 cksk ugha gkrkA fu0r: i dk Kku gkus ij rks Hkn n f"V xk; c gks tkrh gS d0y , d dh
 l oE 0; ki dj: i l svutHkr gkus yxrh gS fdUrQ0; ogk jn'kk ea tho l 0r : i eagh jgrk
 gA bl dk Hkh l 0sx egf"Kz iratfy us bl idkj fd; k g&^u0y kds u p ons vdkjks
 fu0rks fLr] dLrfgz l 0r% bl hfy, vdkj: i okl 00 dk n'kz Hkh l 0r: i vorkj eagh
 gkrk gA eRI R; d0kzn vorkj ml 0; ki d rRo ds l 0: i gh gA bl ugha dk n'kz ykd ea
 gkrk gA fu0r : i rks fn0; n f"V dk fo"K; gA tS k fd vt0u us fn0; n f"V l s gh Hkxoku-
 d".k ds fu0rZ i dks nS[kk Fkka idr ea fu"d"Kz ; g gS fd ftl idkj onkUr n'kz ea
 txr- dks c0a dk fu0rZ ekudj v) S fl) kUr dh fl f) dh tkrh gS ml h idkj
 0; kdj.kn'kz ea Hkh o.kz in okD; dks ij c0a dk ckskd&, d v{kj rRo dk fu0rZ ekuk
 x;k gA bl idkj ij c0a vks 'knc0a ds rknkRE; l Ecu/k l s onkUr n'kz vks
 0; kdj.kn'kz dh , drk fl) gkrh gA

l Ectj) rRo %

i0Z idj.k ea ifrikfnr ^, d v{kj rRo* dk l 0sr egf"Kz ikf.kfu ds vud l #ka ea
 fo|eku gA tS k fd , dopua l Ectj) % , d% i0Z j; kS , da cgp0fgor} ; s l # , d rRo ds
 ifjpk; d Hkh gA buea ; gk; d0y , dopua l Ectj) l # ds rRi ; Z dks iLr0 fd; k tk jgk
 gA egf"Kz ikf.kfu us vius 0; kj.kkxe ea ^ l Ecksku* vks ^ l Ectj) % bu nks inka dk iz, kx
 fd; k gA ^ l Ecksku* in dk 'kfcnd vFkz g& l E; deksku vFkz~ftl 'kcn ds iz, kx l s
 0; fDr] oDrk ds vfhke[k gks og l 0ksku in gA ftl ds vFkz fd vfhk0; fDr ds fy,
 i Ekef0Hk fDr dk iz, kx gkrk gA ftl dk funk ^ l Eckskus p* bl l # ea g0k gS vks
 i Ekef0Hk fDr ea Hkh , d 0; fDr dk gh tgk l E; xeksku gks ml s l Ectj) dgk tkrk gA
 bl ds fy, ikf.kfu dk i0k0a l k l # g&^, dopu l Ectj) * tS s ^vxpNd".k v=
 xkS pfjr ^bl okD; ea d".k in ^ l Ecksku* gks s gq l Ectj) Hkh gA

egkHk"; dkj iratfy us ^, d J0r njkr+ Ec0) kS bl l # ds Hk"; ea l Ectj) in ij
 izu mBk; k gS D; k ; gk; dk l Ectj) in ikfjHk f"kd gS ; k v l oFkz \ ; fn ikfjHk f"kd
 , dopu dk gh ckskd l Ectj) in ekuk tk; rks ^n0k cge.k% bl cgpukUr in l 0r
 okD; ea , d J0r dh ikflr ugha gks chA vr% ; gk; ^ l Ecksku l Ectj) * bl v l oFkz dk gh xg.k
 b"V gS fdUrQ bl ds vfrfjDr l oE ^, M 0LokRI Ec0) % ^ l Ec0) kS p* bR; kfn l #ka dk l Ectj)
 in ikfjHk f"kd vFkz dk ckskd gks s gq Hkh vius ; kx t vFkz dk ifjR; kx ugha djrk
 D; kfd ^ l Ectj) * ; g cM0 l k gA

; gk ; fn 0; Rj fRrtU; vFkz vfhkir u gkrk rks ^, dopua e** ; g l k gh l kFkz
 gS D; kfd l k/kj.kctj) rks ykS dd ukuk fo"K; ka l s l Ec) gS fdUrQ, dURo ds fy, J0r dk
 mn?kksk gS ; fLeu- | k% i fFkohpKurfj {krs a eu% l g i k.kS p l o0a

vFkz~^LoxZ i fFkoh vks vUrj {k rFk l c i k.kks ds l kFk eu ftl rURo ea i fo"V
 gS r0y kx ml h , drURo dks tkuk vU; ckrks dks NkMk D; kfd ogh , d Hkol kxj l s ikj
 mrkjus okyk ver dk i0y gA fdUrQ ml l tkrh; fotkrh; LoxrHkn 'k0; , drURo: i
 vkRek dk cksk vl EHko u gks s gq Hkh l o0 gyHk gh gA dj kMks eu0; ka ea fd l h , d dks
 okLrfod cksk gkrk gA ftl s vkRecksk gkrk gS ml dh n f"V ea l Ei wKz l 0 kj vkRE: i , d

gh gks tkrk gA vr% 'kksd&ekg dsfy, mudsfpUr ea dkbz LFkku gh ugh ogk; rks l nk
^, deokf) rh; e^ dk gh Hkku gsrk jgrk gA ftl dsfy, Jgr Li"V dgrh g&

; fLeu-l okf.k HkrkU; kRedkHkm fotkurA rUr dh eksg% d% 'kksd , dRoeuq' ; rAA
egf"KZ irtfy us Hkh ^rRifr"kskkFkZedrRokH; kl % bl ; ksx l # l s Li"V dg fn; k gS fd
fpUr&ofUR; ka ds fujksk: lk; ksx ea vkf/kO; kf/k nqk nk&ZL; vkfn fo/u miLFkr gks tkrsgs
mudksnj djusdsfy, , drURo dk vH; kl vR; Ur vko'; d gS

dN yk?kofiz 0; k[; kdkjka us ^, dopu l Ecf) % ds LFkku ij ^l % l Ecf) %³ dks
gh mfpr ekuk gS D; kAd ykSdd inka dh fl f) ^l % l Ecf) % l s Hkh l EHko gA vr% l #
ea, dopu in dk iz ksx os doy onkx ds ikjk; .k l siq; gh ekurs gS fdUrqftl rURo
dh irhfr , dopu ds l kFk l Ecf) l s gsrh gS og ^l % l Ecf) % l s dHkh Hkh l EHko ugh
gA ^bl hfy, vkpk; Zikf.kfu ds l #ka ds fo"K; ea egf"KZ iratfy dk ?"V?kksk gSfd&

^i ek.kHkr vkpk; kZ nHkZ ifo=i kf.k% 'kpkodkKs i k³edk mifo'; egrk
iz Rusu l #kf.k izk; frLe r=k 'kD; ao.kZkl; uFkZdsu Hkforqfd i q% b; rk l #s k**
bl fy, ikf.kfu ds l #ka ea n'kZ ds rRoka dk l dsr Hkh fufgr g&; g ckr fl)

gkrh gA LQKvruo %

ftl l s vFkZ dk cksk gsrk gS ml s LQKv/ dgrs gS D; kAd ^LQv/fr vFkZ; Lekt~l
LQKv/%bl fuopu l s; g vFkZ izdV gsrk gA o.kkRed&in ; k inkRedokD; l s vFkZksk u
gksus es ck/kk ; g gS fd o.kkZi fUk dk , d Oe gS ftl ea i Fke o.kZ ds mPpkj.k ds ckn
nH js o.kZ ds mPpkj.k ds l e; i Fke o.kZ dh fLFkr ughajgrhA , d in ; k , d okD; dh
irhfr Hkh o.kZ vksj inka l svfrfjDr , d LQKv/ rRo Lohdkj djus ij gh l EHko gS D; kAd
in ea o.kZ vud gS rFkk okD; ea Hkh in cgr gS fQj , d 'kCn dk vk/kkj D; k gS bl ds
l ek/kku dsfy, , d fur; 'kCn gS tks o.kkZ dh vfhkO; fDr dk vk/kkj gS ij ^, d in ; k*
^, d okD; * dh l xfr l yHk gsrh gA ml , d fur; 'kCn dks egf"KZ iratfy us ^LQKv/
dgk g& ^LQKv/% 'kCn% /ofu% 'kCnxqk] dFke\ Hks f | krer~ r | Fkk Hks kZkkrkekgR; df'pn-
foakfr inkfu xPNfr] df'pr~f=jkr~df'pr~pRokfjAkR} LQKv/'prkokuo Hkofr /ofudrk
of) %

/ofu%LQKv/'p; 'kCnkuka/ofuLrq [kyqy{; rs vYi kegka p dSkf ^ ntk; a rRLoHkkorAA
egkHkk"; &1@1 l 69

vFkZ~LQKv] 'kCn gS vksj /ofu 'kCn dk xqk gA tS k fd nqneh ds vk?kkr fo'kSk
l s /ofu ea gh gkl ; k of) gsrh gA 'kCn ea ughA 'kCn rks nqneh dk gh dgk tkrk gA
/ofu ml dh vfhkO; fDr dk dkj.kek= gA ftl izdkj l kSn; ? 'kjhj l s fHkUu gksrsgg Hkh
'kjhj ds vo; o l s 0; Dr gsrk gS ml h rjg LQKv/ rRo o.kkRed inka l svfhkO; Dr gsrk
gS Hkh ml l svfrfjDr gA ml l s gh vFkZ dk cksk gsrk gA

; fn dkbz dgsfd ftl izdkj o{kka dk legh gh , d ou gsrk gS ml h izdkj o.kkZ
dk legh gh in gS o.kZ l svfrfjDr LQKv/ ekuus dh t: jr ugh gS rks bl dk l ek/kku
; g gS fd in ea o.kZ rFkk okD; ea inka dk vkHkl ektr jgrk gA oLrq% in ; k okD; rks
v[k.M gA bl fo"K; ea HkrZfj dk mn?kksk gSfd&

insu o.kkfo | Urs o.kko; rk u pA okD; kr~inkuker; Ura i foosdks u d'puAA
LQk/ u ekuus okys dh nli jh nyhy ; g gS fd ^dey* in ds døy ddkj/ofu l s
vFkzckd LQk/ dh vfhko; fDr gks tk, fQj ^e* vks ^y* dh D; k vko'; drk\ bl izu
dk l ek/kku Hkh Hkrzgfj usbl izdkj fd; k g&

ukn\$kfgrcht; keUR; su /ofuuk l gA vkoiki fj i kdk; ka cQ) kS 'kCnks o/kk; rAA
vFkz~ iFke/ofu l s dQ) Hkkouk dk cht fufgr gkrk gS ftlls vFkz cksk
tuu&'kDr dk ifjkd ikjEHk gkdj Øe'k% ifjiQV gkrk gvk vflre /ofu ds l kfk cQ)
ea LQk/kRed 'kCn: i l s vFkz dk ckskd gkrk gA 'kCn vks vFkz dk ikkai ; ZcQ) ea gkrk
g&bl dk mYy\$ k egf'k&iratfy usbl izdkj fd; k g&

bl dk rkrRod vfhkik; gS fd tc oDrk vFkzck djkus dh bPNk l s vius
Hkhrj&vUr%dj.k ea fojkteku LQk/ dks d'B] rkyj ftgok vkfn ds 0; kikj l s o.kz i ea
vfhko; Dr djrk gS rks os o.kz ohprjx U; k; l s Jkrk ds vUr%dj.k ea i fo"V gkdj iQ%
LQk/ : i dks ikr dj yrs gS ftlls Jkrk dks vFkzck gkrk gA chp ea le; dsfy,
gh og o.kz i ea irhr gkrk gA fpUru] euu%rFkk dk0; fuekz k vkfn dk; Zbl l s l EiUu
gkrs gA ikjekfFkd LQk/ rks ijkox: i gS ftl dk vutko ; kfx; ka ds fy, Hkh vxE;
crk; k x; k gA ftl s vxk'kkL= ea 'fpUNfä%, oa ijkokd** dgk x; k gA ml l s gh txr-
dh l f"V gkrh gA bl fo"k; ea Hkrzgfj dk&

vukfnfu/kuacā 'kCnrRo ; n{kjeA foort's Fkzkos i fØ; k txrks ; rAA
; g igyk 'ykd fl) kUr: i l s l nk Lej.kh; gA vLrq ml ikjekfFkd ijkokr: i
LQk/ dk fodl r : i e/; ek okx: i LQk/ gS tks o.k&in&okD; LQk/ rFkk v[k.M
onLQk/] v[k.MokD; LQk/ ,oa o.kztkr LQk/] intkr LQk/] okD; tkfr LQk/] bu
vkB : ika ea ifrikfr gvk gA budk foopu HkVvktntf{kr ukx's kHkVv vkfn fo}kuka us
cMsfolrkj ds l kfk fd; k gA mu l cdk ifjp; ; g døy l kj: i ea gh lZrq gA

bl izdkj 0; kdj.kn'ku dk rRo ; Fkkefr ifriknu dj] foKtuks ij dke/kp-
'kCncā gh i l urk dsfy, ikozh vks ijesoj l s i kfkZuk djrk gA

izdfr% ikozh l k{kr} iR; ; LrqegsojA v/kzkh'oj% 'kCn% dke/kq~o% i l hnrAA
iratfy ds vullrj nk'kud fpru dh J[kyk ea vuorohz vkpk; kē ea Hkrzgfj dlnz fclnq
cu x,] ftUgkous egkHk"; ds l (e vkyk/lu }kjk vius xq ol gkr }kjk 0; kdj.kke~ ds
vk/kkj ij ^okD; nh; ** dh jpuk dhA budk dky fu/kkj.k vHkh rd fuf'pr ugh gks l dh
gS bfrl x bR; kfn ds dFkuq kj rks Hkrzgfj /kei ky ds l edkyhu gS fdUrq mudk l e;
vud iek.kka ds vk/kkj ij bl l s yxHkx , d 'krkCnh iWZ gh Bgjr gA vkpk; Z cyno
mik/; k; th usbl l ECU/k ea l a Qrd vud iek.k iZrq fd, gA rnuq kj Hkrzgfj dk
dky dk f'kdkdj l s iWZ vo'; jgk gS D; kkd dcf'kdk ea okD; inhi dk uker% funk k
gA bl ds vfrfjDr ^kriFk ckge.k ds Hkk"dkj gfjLokh 1/639 bD 56 & 699 fo0½ us
^okxok vutVq~okps ^}k bna l oZ i kfofr* ¼ k-i-ck- 1@3@216½ ds 0; k[; k i l x ea ^rLekn-
ok , rLeknok vkdk'k% l EHkr% rSukjh; ksu"kn-ds bl okD; dks iek.kLo: i mnAr djrs gq
okD; inh; ds cgedk.M dh ^vukfn fu/kuacā 'kCnrRo; n{kjeA foort's Fkzkos i fØ; k
txrks ; r% bl iFke dkfjdk dk vk/kkj ekuk gA ; gh dkfjda vkpk; Z fn³ukx }kjk

^=dkY; ijh{kk* uked xBFk ea Nk; k : i ea iLr r dh x; h gA bl dk l d r : i Lo- iks
dks l cā.; v.; j us Lol ākfnr ^okD; inh; * ds l d j.k ea bl idkj ifjofr r fd; k
g&

^vFKz fo'kq) ekdk' ka frfejksyq ks tu% l 3 dh. kZeo ek=kfHkU?k=kfHkj fHkeU; rAA
rnøeër acā fufobkjefo | ; kAdydkRofeoki Uua Hkn: iafoor rAA**

vr% vkpk; Z Hkržfj dh fo | ekurk 456 fo- l s 507 fo- l u- ¼400 bZ l s 450 bZ½ rd
fu- l inX/k gš bl l Ecl/k ea vuud fodYi egkHk"; ds Vhdkdj Hkržkjs l s l Ec) idj.k
ea fn; s tk pps gA buds thoulfn ds l Ecl/k ea fuf' pr : i l s iek.k mi yC/k ugha gkrA
buds ekr&fir` dy ds l Ecl/k ea dN Hkh Kku ugha gA bfrl x vks eDl emyj us blga
ck) Z nk' kZud dgk gA l kFk gh rRo fcln p k j okpLifr feJ budh dkfjdk mn?kr djrs
gq blga ^ckg* ½on cā½ 'kCn l s l Eckf/kr djrs gA fdUr q 0; kdj.k l E i nk; Hkržfj dks
ošnd /kekZuq k; h gh ekurk gA ^okD; inh; * dk l exz dyo j vkfLrd n'kZu dh gh
vfHk0; fDr gA buds d'ehj nšk fuokl h gksus ea i tdy iek.k gA vkfn fonku- gA
vi u&vi us xBFkka ea ^okD; inh; * dk ukeksy[k rFkk xBFkka ds mnkgj.k iLr r fd; s gA
l Hkh vkpk; Z d'ehj fuokl h jgš vr% buds ifr l cdk vfHkfuosk LokHkKfod gA Hkržfj
Lora= fopkj d Fkš vks l kFk gh os mnkj Hkh FkA mUga 0; FKz dk Ågki kš fiz ugha Fkka
mudk ; g ekuuk Fk fd fHkUu&2 vxeka ds fpUru l s iKk vks food dh i kflr gkrh gA
rFkk cŋ) fo'kn gkrh gA tks yksx fofHkUu ikphu-n'kZuka dh mi {kk djrs gA fo | k xg.k ds
fy, feF; kfHkeku ea i Me j o) ka dh l ok ugha djrš mudh fo | k i w k z % l Qy ugha gkrh
gA**

^i Kfoosd yHkrs fHkUuš kxen' kZuSA fd; n ok 'kD; etjursq Lordžeu d k k o r k A A

i 01 @ 2@484

bl l Ecl/k ea vkpk; Z vfHkuoxlr dk e r 0; ekuuh; gA mUgkaus ; g fu: fir fd; k
gšfd vf/kdrj turk ifl f) ds vk/kkj ij fo'okl djrh gšrc ml dh vks vkd"V gkrh
gA mUgkaus bl dk irhd Hkržfj dks gh ekuk gA
oš kdj.k Hkržfj ds egkHk"; f=i knh ½egkHk"; nhfi dk½ okD; inh; vks okD; inh; ¼1&2
ij½ dh Liki KofRr mi yC/k xBFk gA mudk ^kCn/kkrq eh{kk* xBFk vitlr gš fdUr q
^okD; inh; * us gh blga vtjrk , oa vejr k inku dh gA ^egkHk"; nhfi dk* dk ifjp;
^egkHk"; ** dh 0; k[; kvka ds i l 3 x eafn; k tk pps gA bfrl x us bl s ^Hkržfj 'kkL=* rFkk
pfr. kZk 0; k[; k Bhd gh dgk gA Hkržfj us egf" k z i rat fy dks ^pfr. kZk dkj* l k k nh gA
bu pkj xBFkka ds vfrfjDr glrys[k m) j. kka ea Hkržfj }kj k fojpr ^kCn rUok) & dk Hkh
mYy[k feyrk gA ^f' konf"V* ds jpf; rk mRi ykpk; Z dh nf"V ea ^uhfr' krd* dkj Hkržfj
rFkk ^okD; inhj k* dkj Hkržfj ; snksuka vfHkUu gA D; kAd ^f' konf"V* ea Hkržfj ds vuq yC/k
xBFk ^kCn/kkrq eh{kk* ea ^uhfr' krd* dk eayk pj.k mi yC/k gš k gA okD; inh; Hkržfj dh
l q fl) jpuk ^okD; inh; * gA ; g rhu dk. Mka ea foHkDr gA ¼1½ vkxedk. M ¼cā dk. M½
½2½ okD; dk. M ¼3½ i ndk. M ¼1 dh. kZ dk. M½ ij E i j ku d k j vn; kof/k ^okD; inh; dk ; gh
Lo: i fofnr gA ^okD; inh; 'kCn dks vfHkyf{kr dj 'kCn jpuk dh nf"V l s ½okD; kfu
inkfu p drks xBFk% i Eke cādk. M ea v[k. M okD; Lo: i LQkš/ foe'kz f}rh; dk. M ea

nk'k'ud n'V l s okD; fo"k; d fopkj rFkk r'rh; dk.M ea in&fo"k; fopkj gA dfrijk
fo}kuka ds erkuq kj ^okD; inh; * 'kCn l si Eke nks dk.M vfHkyf{kr gkr s FkA ^i dh. kZ dk.M
ml l s fHkUu Lora= jgk] tks iq; jkt ds vuq kj nksuka dk.Mka dk fu"ina Lo: i gA izh.kZ
dk.M ea 0; kdj.k n'k'z dh vuq ekUrkvka ij vl; n'k'zuka ds fl) kUrka ds l dr ds l kFk
fopkj fd; k tkrk FkA bFRI x us bl h dks ^i &bn* dgk ftl dh igpku l oE Eke dhygkuZ
us ^i dh.kZd* l s dhA okD; inh; * ds rhuks dk.Mka ds foHkttu ds l ECU/k ea muds uke
funz k dks yd] ml ds igkru 0; k[; kvka us 'kMed&l ek/kku iLr fd; s gA bl h dkj.k
rhuka dk.Mka ds vak fo'k'ska ea foHkUu Vhdkdjka us 0; k[; k fy[kdj bl xBFk dh , d: irk
ea fodYi iLr fd; k gA bl l ECU/k ea gsykkt dk vfHk k; /; kr0; g&^=sykD; xkfeuh
; su f=dk.Mh f=inh dirk** ^i nkd.k.M** 1/4 dh.kZd.k.M 1/2 vuq l epns kka ea foHkDr gS ftl ea
pkj l epns k 1/4 tkr] nD; l ECU/k rFkk ofuk l Kd 1/2 miyc/k gS rFkk y{k.k l epns k rFkk
ck/kl epns k dk mYys[k Oe'k% ^okD; inh; * dh gfjofuk rFkk iq; jkt dh Vhdkvka ea
feyrk gA ijUr muds vak miyc/k ugha gA mu mYys[k kka l s ; g Hkh Kkr gkrk gA fd os
vak bu nksuka Vhdkdjka dks n'Vxkpj ugha gq A ; | fi gfjofuk ds vuq kj 12] 6 vks 24
y{k.kka dh ^y{k.kl epns k* ea l folrj 0; k[; k ifrKkr FkA
Lo; a Hkrzgfj us Hkh okD; inh; dk foj.k iLr fd; k] ml s 'Loki K* l Kk nh x; hA vkpk; Z
eEeV us ^dk0; izk'k* ea bl h dk ukekdj.k ^okD; inh; * fd; k gA Loki K 0; k[; k
1/2@24 1/2 ds vuq kj ; g ofuk rVh; dk.M ij Hkh jgh gksch] D; kad ml ea dky l epns k ds
0; k[; k dh ifrKk feyrh gA gsykkt ds l e; nks dk.Mka ij ; g ofuk ykgk ea iEke
dk.M rFkk f}rh; dk.M dh 184 dkfjdk rd l akfnr dj 1935 bZ ea izkf'kr djok; hA
bl ds nks ikB gS f}rh; ikB dk uke ygohofuk gS tks 1/2 cukj l l dr l hfjt 1/2 dk'kh l sea
bl rF; dks mn?kfvr fd; k gA 'Loki K* ofuk ds Hkh vuq 0; k[; krk gq] ftl dk mYys[k
o"khkno us viuh 0; k[; k eafd; k gA
^okD; inh; * vks ml dh Loki K ofuk ds igkru Vhdkdj o"khkno&no; 'k ds iE vks
fo".kqqr ujsk ds Hkr; FkA bl l ECU/k ea iek.k Hkh miyc/k gA Lo; a xBFkdj us
eaxykpj.k djrs gq bl dk l dr fd; k gA
^foeypfjrL; jkKks fontk% Jhfo".kqqrnoL; A Hkr; su rnuHkkokPNhno; 'kLrunt suAA
cu/k su fouk nFkZ Jho{kHksk LQh/k{kja ukeA fO; rs inAfrjSkk okD; inh; kn/k% l qkekAA
, srgkl d n'V l s fo".kqkl dk l e; fo-l a 592 1/535 bZ 1/2 vks 600 fo- 1/550 bZ 1/2 ds
e/; orh gA ; g fo".kqqr xqroakh; l ekV ujfl g xqr ds iks- rFkk dekj xqr r'rh; ds
iE FkA ukyUnk ea miyc/k fo".kqqr dh epnk buds dky fu.kZ dh i'V djrh gA
o"khkno ofukdj ys[ku i) fr l s vuq ckrka ij izk'k feyrk gA rnuq kj iEke os
okD; inh; dh dkfjdk dk Hko iLr djrs gS rFkk vullrj gfjofuk dh ifrin 0; k[; k
djrs gA
^okD; inh; * ds ifl) 0; k[; krkvka ea iq; jkt 1/4 dtjkt 1/2 l guh; gA fdUrqbFRI x us bl ds
i wZ izh.kZd.k.M ij 'ykei ky* dh 0; k[; k gksus dk mYys[k fd; k gA bFRI x dk ; k=k
foj.k 649 foOeh 1/692 bD 1/2 ea fyf[kr gA rnuq kj Hkrzgfj vks /kei ky l edkfyd FkA
/kei ky dfi y HkVV ds xq FkA /kei ky ukyUnk fo'ofolky; ds dgyxq Fks budh eR; q

570 bD \$ 57 627 fo- ea ghpA iq; jkt us okD; inh; ds vlr ea Lo; a viuk ifjp; nrs
gq viuk vij uke jtkud 'k[keh fy[kk gA ml us 'k'kk³d uked fo}nøjs; dsfdl h
f'k"; l sv/; ; u dj ; g Vhdk fy[kh&

fo) Ttukuka; % [kyq l oE xh; rs txfrA rr mil R; fojfrk jtkud'kjoeZkEuk oBA
'k'kk³df'k"; kPNRoSn-okD; dk.Mal ekl rA iq; jktu rL; kæk l æxfr% dlfj dlfJrk-

i 01 0 57] 58

iq; jkt }kjk Ler 'k'kk³d/kj gSftudk opu {khjLokeh us bl izdkj m) r fd; k
gS* HKVV 'k'kk³d/kjRo=δ xq q l f'V l ekfn'kr&f}: i ks /kkRoFK% Hkko%fØ; k pA**
edlyHKVV dYyV ds iē rFkk ifrgkjblnjkt ds xq FkA HKVV dYyV vofur oekZ
1855&883 bD½ ds ledkfyd FkA vr% edly HKVV dh fo|ekurk fo- n'ke 'krd dk
iokZkZ gA rnuUrrj iq; jkt dk l e; fuf'pr fd; k tk l drk gA HkrZgfj ds l eku ; s
ehedl k n'kZ ds izdk.M if.Mr FkA fo}kuka dk , d k vuøku gSfd iq; jkt dh 'izdk'k*
0; k[; k HkrZgfj dh Dohi Kofük ij vk/kkfjr gS ; | fi ; g ofük vuqyC/k gA 'okD; inh; * ds
f}rh; iZ; kr 0; k[; krk gsykkt gA budsnskdky vkfn dh fLFkr ds l ECU/k ea fuf'pr
iek.k feyrs gA rnkud kj gsykkt d'ehj fuokl h rFkk epäki hM dseah y{e.k ds oakt
FkA muds fir k dk uke Hkrjkt FkA vfhkuo xtrikn ds l kfgR; xq Hkh Hkrjkt FkA
vfhkuo xtrikn ds l kfgR; xq Hkh Hkrjkt Fksblnjkt ds fir k dk uke Hkh Hkrjkt FkA
; fn ; g blnjkt ds fir k dk uke Hkh Hkrjkt FkA ; fn blnjkt vksj gsykkt nksuka HkkbZ
gkS rks gsykkt dk fLFkr dky 905 bD \$ 87 ; ksx 1052 fo- gksuk pkfg, A 'okD; inh; *
¼ dh.kZk.M½ ij miyC/k 'izdh.kZ izdk'k* ds vfrfjDr ml ds iEke rFkk f}rh; dk.M ij
fyf[kr ^kCn iHkk* 0; k[; k l ä fr vuqyC/k gA ml dk mügkaus vuod LFkyka ij ; Fkk il æ
mYyS[k fd; k gA l ä dr fo'ofok|ky; l ä dj.k ds iöZ Hkh bl dk izdk'ku dk'kh l s rFkk
l k/ku fØ; k l epnšk l s ydj ofük l epnšk rd Vkouekj l s nks Hkxks ea 'kq : i ea
izdk'kr gks pøp FkA budh Vhdk ea mfYyf[kr m)j.kka ds vuq kj 'fØ; k foosd*
okfrZkøesk xbfkjRu Hkh buds jps gksus pkfg, A budh y[kuh ea vnHkr ifrHkk'k fDr gA os
egkHkk";] okD; inh; vkxe'kkL= rFkk foHkuu n'kZka ds izdk.M if.Mr FkA ekSydrk rFkk
pk: rk budh vl; fo'kSkrrk, j gA inkFKZ dk foopu djrs gq gsykkt us ^viks kj* inkFKZ
ij izdk'k Mkyk gA HkrZgfj n'kZka ea inkFKZ , d gh gS vksj og gS 'k fDr% k fDr ds : i kUrrj
gh l k/ku] fØ; k] fnd} dky vkfn gA ijUrq HkrZgfj us vkB inkFKZ dh dYiuk dh gS
o"khkno ds vuq kj ; s vkB inkFKZ 'kCn] vFKZ l ECU/k vksj Qy ds f}/kk foHkktu l s muds
vkB Hkn gS vksj os 'kkL= dk 'kjhj gA gsykkt vksj o"khkno ds opu bl ea ; FkkØe
iek.k g& ½ g ; nkFk"V d fopkjijRokr~okD; inh; L; ½ ½ ok- i- 3@1 gsykkt ½ ½ nro
'kCnkFk l ECU/k Qykuka i uF; d nfo/; kr~v"VKS inkFKZ HkofurAAokAA 1@24 o"khk½ ; s vkB
inkFKZ bl izdkj ifjekf.kr g& ¼ ½ viksj kj ½ ½ fLFkr y{k.k ½ ½ vUok[; s ¼ ½ ifriknd
½ ½ dk; Zkj.kHkko ½ ½ ; kx; Hkko ¼ ¼ ¼ ¼ /kZ ½ ½ l k/k&v l k/q Kku ¼ ¼ FkZ
ifriknu&iz, kst u½ bu vkBka ea , d v[k.M okD; ds iFkd&iFkd 'kCnka ij fopkj djus
dh i) fr viksj kj uke l s vfhkgr FkA ijUrq bl ds vFKZ ds l ECU/k ea Vhdkdjka ea ijLij
oskE; gA gsykkt us bl ds fo"k; ea okD; oknh vksj inoknh mHk; erka dk ifriknu fd; k

gA okD; oknh okD; dks v[k.M Lohdkj djrs gA rneud kj bl l mHkZ ea in0; RirRr
 dkYifud gA inoknh in dk v[k.M ekurs gA infl f) ea vko'; d izdfr] iR; ;] vkxe]
 vknSk l Hkh dkYifud gS inokfn; ka ds er l s okD; ka dh vullrk ds dkj.k in 0; RirRr
 djuk lgt ugha gA fdUrq mudser l sl n'k in ds }kjk in0; RirRr dk cksk lgt gA
 nksuka dser ea , d l kE; ; g gSfd nksuks gh ^viks}kj* dks vl R; ekurs gA viks}kj inkFkZ
 'kCn viks}kj vks} vFkZ viks}kj&f}/kk foHkDr gA gsykjt dser ea vFkZ viks}kj gh vf/kd
 mi; Dr gA D; kAd okD; ea m) r in dh okD; kFkZk} gh in viks}kj dk fufeZr gS; fn
 o.kZ viks}kj dks in viks}kj dk fufer u ekuk tk;] rks o.kZ viks}kj Hkh l Hkkfor gksxk]
 vks} ml dh 0; RirRr dh fpUrK djuh iMxhA

budh ij.kk l s ijortZ foHkku n'kZud fpUru /kjk i Hkkfor gA bl ds QyLo: i NBh
 'krkCnh l sydj X; kjgoha 'krkCnh rd l Hkh nk'kZud HkrZkne n'kZu l s i Hkkfor gq A cS)
 nk'kZudka ea loZ h /keZdfr] d.kdxk[kh] iKkdjxqr 'kkUrj{kr dey'khy vkfn uke
 HkrZfj ea l eh{kdkka ea vxx.; gS ftUgkaus dkfjdk&m)j.kiwd Loerkuq kj ; FkkLFkku
 fo'ySk.k fd;k gS bl h izdkj eYyokfn l ekJe.k] okfnno l ij] i HkkpUnz vkfn us
 okD; inh; ds fl) kUrka ij fopkj fd;k gA eheda dka ea vxx.; dEpfjyHKVV us
 JykdokfUkd rFkk r=okfrd ea fcuk ukeYySk ds HkrZfj n'kZu l s l Ecn/A o.kZ in]
 okD; LQkV/ vkfn fo"K; ka dh vkykpuk dh gA HKVV mEd l pfjr feJ] i kFkZ kjfFk vkfn
 eheda d Hkh dEpfjy HKVV dk vuqj.k djrs gA fdUrq e.Mu feJ dh nFV muds
 0; kdj.k l Eer nk'kZud fl) kUrka ij m)kj gA ikphu us kf; dka ea t; Ur HKVV us
 'U; k; eatjh ea HkrZfj n'kZu dh ekU; rkvka dks U; k; n'kZu l Eer fl) kUrka dh dl kS/h ij
 dl k gA ^okD; inh; * ds dN gLrySk ea gsykjt ds l kFk QYykt dk Hkh uke funSk
 gA bl vk/kkj ij ^okD; inh; * ds rrrh; dk.M ij QYykt dh VhdK l Hkkfor gA bl ds
 vfrfjDr bl l xzk ea dN Kkr ugha gA ; f/kf"Bj eheda d th us , d nW js fo)ku
 xM&eknkl dks Hkh ^okD; inh; * 0; kE; rk dgk gA bl dk vk/kkj Hk.Mkdj 'kksk l LFkku
 iqks dh 0; kdj.k xBFk l ph gA bl dk VhdK ds dOy us i"B ogk; l gf{kr gS ftl dh
 ifidk ea ; g mYySk gA ~bfr if.Mr xaknkl fojparS l Ecu/kkns kA "k"BLrf}rknS k%
 l ekrr** ; g VhdK Hkh izh.kZdk.M dk l dsr djrh gA budk Hkh nSkdkykfn vKkr gA

orEku chl oh 'krkCnh ds e/; ea ^okD; inh; * ij iBu&iKBu dh nFV l s VhdK, j
 fy[kus dk miOe gq/kA iksds, -, l - v; j us HkrZfj ds eksyd fl) kUrka ij 0; kE; ku
 djuk mfpr l e>k rFkk mUgkaus okD; inh; ds dkfjdk Hkkx dh 0; kE; k dhA ; s dkfjdk, a
 dk'kh l djk.k ds vk/kkj ij l xghr dh x; hA dkfjdk vks} LokS KofRrdkj ds l Ecu/k ea
 os eksu jgA vkxs pydj U; k; 0; kdj.kkpk; Af.Mr l WZkj; .k 'kDy us ij h{kks; ksch
 ^cgedk.M ij 1937 bZ ea ^Hkkoinhi** uke dh 0; kE; k fy[khA bl 0; kE; k ea 'kSkxke]
 U; k; eheda k vkfn n'kZu l Eer l S kUrd erka dh foopuk djrs gq 0; kdj.k l Eer
 nk'kZud fl) kUrka dk l eFkZ fd;k gA Lo; abl s 'kDy th us i kUrd mi knS rk ds l Ecu/k
 ea bl s fo | kFkZ; ka dk midkj d xBFk Lohdkj fd;k gA bl dk fgluh l djk.k muds l qE-
 Lo- i@ jke xksoln 'kDy }kjk l akfnr gA bl h Oe ea ^okD; inh; * ds ca dk.M dk
 l jy rFkk fgluh ea 0; kE; ku Lo0 i@ ujfl g th usfd; k gA

oržku ifjič; ea ^okD; inh; * ds ifrl ĩdrkZ Lo0 i0 j?kqkFk 'kekZ fo'kSk; k
 mYyS[kuh; gA buds iŵ; firpj.k i0 Jh dk'khukFk 'kkL=h th Hkh 0; kdj.k vkfn fofo/k
 'kkL=ka ds izdk.M if.Mr jgA viusfirk ds pj.kka ea cBdj vki us fo |ki ktZu fd; k vki
 rRdkyhu jkt dh; I ĩdr egkfo |ky; ds vkpk; Z Fks rFkk 0; kdj.k n'kZu , oa onkUr ds
 fu".kkr if.Mr Fks I 0k fuofRr ds vulrj vius fuokl LFkku Nkrk xte ea jgrs gq
 okD; inh; tS snq g n'kZu xBFk dh ^Eckd=h* 0; k[; k jphA vki us Lo; a ^cādk.M ds
 orh; I ĩdj.k ds mikn?kkr ea ; g Li"V fd; k gA fd ^uSk/kdkj Jh g"Kz usftl fpUrkef.k
 ea= dk m)kj fd; k FkA ml h dks viusfirpj.k I s axak rVofrZuh dk miR; dk ea ikr
 dj ml s fl) fd; kA Qyr% mlgkaus ^dkR; k; u rFkk Hkk"; okfRrZks dk iR; k[; ku I gjPNke
 ^kEin 0; k[; ku* d".kLro] I eLro vkfn I kB I s vf/kd xBFkka dh jpuk dhA buea
 vEckd=h dk 0; kdj.k n'kZu xBFkka ea fo'k"V ; ksnku gA i |eHkk.k vkpk; Z cyno
 mik/; k; ds 'kCnka ea ^kekZ th us viuh 0; k[; k ea mu ¼i 0; k[; k r½ Vhdkvka ea 0; k[; k r
 vFkok vYi 0; k[; k r vāka dks Hkh 0; k[; k dj eny xBFk dks I 0k I jy rFkk ckskxE;
 cuk; k gA ; g 0; k[; k ikp [k.Mka ea izdkf'kr gS rFkk okD; inh; ds inHkka dh eheda k
 foLrkj I s nks [k.Mks ea dh x; h gA** vki ds xBFkka dh eguh; rk ds dkj.k vud I Eeku
 igLdkjka I s vki ef.Mr gS ftuea I ĩdr fo'oHkkjrh; igLdkj , oa jk"V fr igLdkj
 mYyS[kuh; gA i0 j?kqkFk 'kekZ ds vfrfjDr HkrZfj n'kZu ds fopkj dks ea Lo0 i k0 dks
 , I 0 I 0g~; e , s j }kjk nks dk.Mka ij fyf[kr Loks KofRr dk vaxsth vuokn j?kqkFk
 fiYyS dk vaxsth vuokn rFkk I 0h fo; knkZ }kjk jfpr Yp vuokn egROIwkZ gA
 okD; inh; ij vk/kkfjr 'kksk xBFkka ea Mk0 i Hkk r plnz p0orhZ dr ^fQykl Qh vk0 I ĩdr
 xtej e0e0i0 xki hukFk dfojkt rFkk i0 vEcdk iā kn mik/; k; ds mPpLrjh; fucU/k
 Mk0 xkshukFk 'kkL=h dk fQykl Qh vk0 oMZ , .M ehfuax] i k0 I R; dke oekZ dr 0; kdj.k
 dh nk'kZud i"BHkne rFkk Hkk"kk'kkL= vkSj okD; inh;] jkel gS k f=i k Bh fopfjr I ĩdr
 0; kdj.k n'kZu] Mk0 dfiyno f}orh dk vFkz foKku vkSj 0; kdj.k n'kZu ¼Hk"kk oSkfud
 vk/kkj ½ vkfn dfr; k; mYyS[kuh; gA



cknk tuin m0Á0 ea jk'Vòknh Hkkouk; a rFkk vl g; ksx vkUnksyu

MM Ñ".k i ky

vfL LV&V ÁkQI j] bfrgkl
, dy0; egkfo | ky;]cknk]m0Á0

1858 ea fontg l ekfir ds i "pkr~dkpdl dh LFkki uk ¼1885½ ds yxHlx 30 o'kkz dh vof/k rd Hkkjrh; jk'Vh; vkUnksyu ea ,d izdkj l s Fkdku rFkk fujk"kk dk ; q ekuk tk l drk gA 1857 ds fontg ds le; jk'Vh; pruk dk tka osx fn [kkbz i Mle Fkk] og 1858 ds i "pkr~elñ i M+ x; kA ykxka ds eu ea fcfV" k "kkl u ds ifr vl Urksk rFkk fujk"kk : ih Nk; k ifjyf{kr gks jgh Fkh yfdu bl dk vFkZ ; g dnkfi ugha Fkk fd ykx vaxst h l Rrk vlg obko l s Mjs gq FkA okLrfodr k ; g Fkh fd Hkkjr ea vuad cf) thoh rFkk vaxst h fopkj/kkj k l s vkr&i kr] ns'k&HkDr l eps Hkkjr ds fy, ,d vf[ky Hkkjrh; l [; k dh LFkki uk dj l xBr : i l s jk'Vh; vkUnksyu dh xfr dks c<kuk pkgrs FkA bl izdkj ykxka ea Nk; h gPZ fujk"kk dks nij djuk pkgrs FkA l jbnukFk cutHz tS s rst ; pkvka us fcfV" k HksHkko dh utfr ds fo#) ykxks ea pruk i nk djus ds fy, bf.M; u , l k l ; s'ku dh LFkki uk dj vf[ky Hkkjrh; dkpdl dk ekxh"ku fd; kA

18 fnl Ecj] 1885 dks , -vks á; e ds l ?ku iz, kl ka l s dkpdl dh LFkki uk gPZ bl dk eq; /; s ; g Fkk fd rRdkyhu Hkkjrh; l ekt ea ,d cMle oxZ tks f"kf{kr gkdj mhkj jgk Fkk] ml ds vlnj jktusrd pruk vlg vf/kd etar gkA á; e us ftl vf[ky Hkkjrh; l xBu dh LFkki uk djkbz ml ds vijksk : i l s l eFku Hkh fd; k FkA¹ ; g l p gSfd dkpdl dh LFkki uk ds i kj fEHkd 10 o'kkz ea fcfV" k l kekt; dh dik nf'V ml ij cuh jgh yfdu /khj&/khjs vuad jk'Vòknh us'kvks , oamPp dkV ds fo}kuls us tS s gh bl

1 HkVvkpk; ZI fPpnkulh] Hkkjrh; bfrgkl dksk] izdk'k , & -izfglnh l kFku] jkt'f'Z i # "Hkrenkl V.Mu] fglh Hkou] y[kuÁ] 1976] i:330

I aBu ea i d'sk fd; k o's gh fcfV" k I jdkj dh xyr ulfr; ks , oa dk; k' dk foj k'k gkus yxkA 1905 dk cakry foHktu] 1909 dh eky&fe.Vka I dkkj dkunu vkfn I s d'p'd ds ; s jk'Vbknh usk fcfV" k I jdkj dh vkyk'puk djrs gq yxskA ea jk'Vh; Hkkouk dka etar djrs jgA i Fke fo"o; d) ds I e; xk/kh th ds Hkkjrh; jktulfr ea i d'sk I s d'p'd dk : i gh cny x; kA xk/kh th ds d'p'd ea i d'sk I s rFkk muds f0; k"lky gkus I s ctjnsy [k.M ds foHktu {ks=ks ea Hkh d'p'd I aBu dh LFkki uk dh tkus yxhA i Fke fo"o; d) ds ckn >kj h ds d'N jk'Vbknh fopkj okys yxsk us , df=r gkdj bl I aBu dh LFkki uk dk iz kl fd; kA bl dk e[; d'bz I jLorh i kB"kyk , oa >kj h ea VdI ky ekjYyk fLFkr ekLVj #nz ukjk; .k dk vkokl FkA , d s yxskA ea , I -i-h-vkbz ds v/; ki d gfj ukjk; .k xk/gkj] ekLVj : nzukjk; .k j?kukFk fouk; d I s yd] vRkjkje xk'oln [kj] y{e.k jko dne , oa v; k'; k i d kn vkfn i ed[k FkA²

1916 ea I jLorh i kB"kyk ¼ I -i-h-vkbz½ ea I a Dr i kUr dk jktufrd I Eesyu dk vk; kstu g'v[k] bl I Eesyu ds Lokxr v/; {k I h-okbz fpUrke.kh th FkA 1916 ea bl h LFkku ij d'p'd de/h dh LFkki uk dh xbA ckn ea bl dk dk; ky; >kj h uxj ds ekfud p'k' frjkgS ij LFkkulfrfjr dj fn; k x; kA³ bl h rjg 1920 ea eAjkuhi j ds ?kkl hije 0; kl] jkeukFk f=onh rFkk y{ehukjk; .k vxoky vkfn ds I kstU; I s d'p'd dh LFkki uk g'pA gehjij ftys ds d'g igkM ea I cl sigys d'p'd de/h xBr g'p' bl ds ckn egk'k rFkk jkB vkfn LFkkuka ea Hkh bl I LFkk dh "kk[kk, a LFkkfir g'pA 1921 ea xk/kh th >kj h vk, v'g ml ea uxj ds yxskA us mudk an; I s Lokxr fd; kA⁴ yxHkx bl h I e; nhoku "k=qku fl g us jkB rFkk Hkxoku nkl cky'ng us d'g igkM+ ea d'p'd dh LFkki uk dhA d'g igkM+ t's k Nk/k dLck I eLr ctjnsy [k.M ea [kknH Hk.Mkj dk i ed[k d'bz cuk] t'gk I s xk/khoknh vkUnsyuka dks ubz fn"kk feyhA egk'Rek xk/kh] i0 tokgyky ug:] ykycgknj "kkL=h] vkpk; Z di ykuh rFkk ckn"kkj [kku vkfn i ed[k usk I e; & I e; ij d'g igkM+ vkrs jgA⁵ cknk tuin jk'Vh; f{kfrt ij gks jgs jk'Vh; vkUnsyuks rFkk d'p'd dh I aBukRed xfrfof/k; ks I svi Hkkfor u jgkA i0 y{ehukjk; .k v'xugk=h ; gk ds i ed[k d'p'd h usk FkA

blugkus fl rEcj 1920 ea xk/kh th ds vk'oku ij vl g; ks vkUnsyu ea I f0; : i I s Hkx yrs gq] jkt dh; uk'ljh I s R; kx i = ns fn; kA ^Jh v'xugk=h dks muds jk'Vh; vkUnsyu ea I f0; rk dks ns[krs gq ctjnsy [k.M dk xk/kh dgk tkrk FkA** os 1914 ea jkt dh; fo|ky; cknk ea v/; ki d ds in ij r'ukr Fks v'g i k'EHk I s gh xk/kh th ds fopkjs ds icy I eFkd FkA muds I kFkh f" k{kd ukjk; .k i d kn] I d'kokl h yky] "kEHkw n; ky rFkk }kfjok i d kn fl ugk FkA Jh v'xugk=h ?kkM/ ij p<e] xkp&xkp [kknH dk ipkj djrs rFkk d'p'hj m|kska dks i k'rl kfrg djrs FkA os fgl'ne&efLye , drk ds icy I eFkd FkA vl g; ks vkUnsyu ea os 16 fnl Ecj 1921 dks fxj'rkj gq s v'g 6 ekj tsy

2 ek'g] Hkxokunkl] ^; I dh /kjkgj] i d'k'kd vRkjkje , .M I d] fnYyh] 1984] i-1 a79
 3 oh.kokfnuh ¼ f=d'k' ghj d t; rih fo'k'k'kd 1991&92] I -i-b-dk->ld h] i-5
 4 t'k'lh b'oh] >ld h x't'v; j] y[kuA] 1965] i-1 a71-
 5 vu'ldr euLoh Hkxokunkl 'cky'ng v'k'k'lnu x'lf ia }kfj d'sk feJ ¼ Eiknd½ Jhijke i d >ld h 1983 ea i d'k'kr i-11] 28] 63

es jgA⁶ bl idkj ckpk tuin ds bl debhj usrk us xk/kh th ds ijd 0; fDrRo l s i Hkkfor gkrs gq s tuin ea vl g; kx vkUnksyu dk usRo fd; kA

vXlr 1914 ea ; jk*si* ea ; ① "k*ff* gks x; kA ftl us vksx pydj fo"o; ② dk : i /kkj.k dj fy; kA bl ; ③ ea vkfLV⁶; k] gaxjh] bVyh] teLh rFk VdHz , d i{k ea FkA fcl/su] Ykd] : l vks] tkiku n*l* js i{k ea FkA⁷ bl ; ④ ea nksuka gh i{kks dk y{; vius l kekT; oknh vkf/ki R; dh j{k vk] of) djuk Fkk] ij l d kj dh ixfr"kh y "kfr; ka dks viuh vks] vkd'V djus ds fy, fcl/su us?k*ff*'kr fd; k fd l d kj ea ykdrU= dks i frf'Br djuk gh fe= jk'Vka dk ed; y{; gA⁸ ykdrU= dh j{k ds fy; s Hkkjr; turk l s Hkh l gk; rk dh ekx dh xbA fclV" k l jdkj dh ckrka ij Hkjkd k dj vf/kdkrk dks d h usrk d*l* "krka ds l kFk ; ⑤ ea mudh l gk; rk djuk pkgrs FkA gky gh dks d ea "k*ff*ey g*l*z , suh cl dV dk dguk Fk fd ; ⑥ ea l gk; rk n*l* rHkh l EHko gS tc fo"okl gks fd cfynku ds cnys mlga Hkh vius n*l* k ea viuk jkT; LFkkfir djus dk l k*l*kk; i*l*tr gks kA⁹ fryd dk Hkh d*l* , d k gh fopkj FkA fo"o ; ⑦ "k*q* gksus ds d*l* ekg ckn gh egkRek xk/kh nf{k.k vYhd k l s Hkkjr oki l yk*l*s FkA o ; ⑧ ea fcuk fd l h ekx ds l gk; rk n*l* ds i{k ea FkA vr% Hkkjr ds usrvks vks] turk us fclV" k l jdkj dh ; ⑨ ea gj l EHko rjhds l senn dhA iEke fo"o ; ⑩ ds i kj fEHkd o'k*l* ea ckpk tuin Hkh fclV" k l kekT; ds ; ⑪ iz Ruka ea t*l* x; kA txg&txg HkriZ d*l* [k*l*sys x; A l S*l*Mka uo; ⑫ dka us l suk ea HkriZ gks d j ; ⑬ ea Hkx fy; kA ckpk tuin dh turk }kj k Hkh ; ⑭ dky ea /ku , df=r dj okj Q.M ea nku fn; k x; kA¹⁰ iEke fo"o; ⑮ us Hkkjr ea , d ubz eukofrr txkbA bl us ml ea v*l*Rel Eeku vks] v*l*RefuHkzrk dh ubz Hkkouk txkbz vks] yk*l*ska ea pruk ds fodkl dh osx dks c<k n*l*A¹¹ jk'Vbkn vks] Lorærk dh Hkkouk dks Hkh bl ; ⑯ us tkx*l* fd; kA ; ⑰ l s i d*l* tuin ea jk'Vbkn dh Hkkouk dk ifjpk; d d*l*oy vk; l l ekt ds min*l* k gh Fk] ftues d*l* & d*l* jk'Vh; rk dk Hkh i*l* jgrk Fk i jUrqvc n"; cny jgk FkA

if.Mr y{ehukj; .k v*l*Xug*l* h us 1914 ea viuk v/; ki dh; i f" k{k.k ds i "pkr~ jktdh; fo |ky; ckpk ea v/; ki d in g*l* r q p; u fd, x, A i d*l* kj i frHk l Ei lu gksus ds dkj.k jktu*l*rd xrfof/k; ka l s v*l*Xug*l* h th lgt : i l s i f j f p r FkA bl l e; fo |ky; ea jk'Vh; Hkkouk j [k dj dk; l djuk vks] jk'Vh; Hkkouk vka dks vius l g; k*l*s; ka rFk Nk=ks ea i s*l* k djuk V*l* h [kh] FkA ml gksus vius l kFk v/; ki dka ds jktu*l*rd fopkjka dks tkuus g*l* r q , d fopkj xksBh dk vk; kst u fd; k ftl es fo'k; j [k x; k ^Nk= jktu*l*fr ea Hkx ys ; k ugh*l* v/; ki dka ds l keus fo'ke flFkfr Fk d*l* rks cksys gh ugh*l* d*l* us d*l* sky i d*l* viuh Hkkouk vka vks] foo"krkvka ds chp dk jkLrk p*l*ka n*l* k & i e vks] jktu*l*fr ea foHktd j s [k [k*l*pdj Nk=ks dks n*l* k & i e d j r s gq Hkh v/; ; u dks i kFkfedrk

6 jk'V⁶ x*l*g] d*l*nsy [k.M dk Lorærk l xte] idk'kd d*l*nsy [k.M ds kjh] N=l ky Lekjd iftyd VLV Nrjij %e-i:z 1995&96] i-l 389
7 p*l*nh fofu] x*l*M*l* bf.M; k] idk'ku , u-l hbzVj-Vh] ubz fnYyh] 1990] i-l 212&213
8 l m] T; k*l*r i d kn] Hkkjr; jk'Vh; vkUnksyu rFk l fo/ku* idk'kd t; idk'kuFk , .M dEi u*l*] e*l*B] r*l*h; fgl*l*h l d*l* j .k] 1972] i-l 25
9 cl dV , u*l*] x*l*VMj v*l*M*l* U; wbf.M; k] i-l 25
10 o# .k naxyh i d kn] clnk x*l* fV; j xou*l* v*l*M*l* n m*l*rj i n*l* k y [kuA] 1981] i-l 26
11 i ky xge] bf.M; k bu v*l*ftl u] i-l 22

inku djus dh ckr dghA y{ehukjk; .k vfxugks=h xEHkhj fopkj d vks Li'VoDrk FkA mlugkaus [koy dj Nk=ka dks jk'Vh] n'sk&HkfDr vks n'sk ds fy, l oLo U; kNkoj dj n'ss dh ij.kk nhA¹² cknk tuin ea; g jk'Vh; rk vks vkRel Eeku dk iFke mnxkj FkA ; q n'js o'kz ea iD'sk dj x; k ijUrq fcfV" k l jdkj us Hkkjrh; ka dks Lok; Rr "kkl u n'ss dh dkbz ?kksk.kk ugha dhA Hkkjr ds us'kvka ea fcfV" k l jdkj ds ifr vl Urskk c<us yxkA o'kz 1915 ea dks d ds cEcbz vf/ko'sku ea l j , -ih-fl Ugk us fcfV" k l jdkj l s vug'kssk fd; k fd og Li'V : i l s ; g ?kksk.kk dj nsfd mudk y{; Hkkjrh; ka dks Lok; Rr "kkl u n'ss gA¹³ ijUrq l jdkj us bl dk dkbz mRrj ugha fn; kA dks uje ny vks mxny ea c'Vh gPZ FkA yxHkx nl o'kz ds vlurjky ds ckn 1916 ds y[kuA vf/ko'sku ea n'ssuka nyks ea i q% , drk LFkfi r gks xbA bl h y[kuA vf/ko'sku ea dks vks eflYe yhx ea Hkh l e>ksk gks x; k vks n'ssuka us , d l k>k dk; D'e r's kj fd; kA¹⁴ ; q dky ea Hkkjrh; jktuhfr f"kfFky iM+xbz FkA l fO; dk; D'e ds vHko ea jk'Vh; vkUnksyu dh ixfr vo#) gks xbz FkA Hkkjrh; turk dks l qrkolFk l s txkus ds fy, , s'hd v/ vks ykdeku; fryd us gke : y vkUnksyu i k jEHk fd; kA

gke : y vkUnksyu Hkkjr ds fy, Lo"kk l u dh ; kpuk ugha oju~vf/kdkj i wZ ekx dh vfhko; fDr FkA Jherh , s'hd v/ ds vuq kj & gke: y Hkkjr dk vf/kdkj gS vks jktHkfDr ds ijLdkj : i ea ml s i k r djus dh ckr dguk efl'k i wZ gA Hkkjr bl dks ; q l s i wZ ekxrk FkA bl s ; q ds chp ekx jgk gS vks ; q ds ckn ekx s k l ijUrq og bl U; k; dks , d ijLdkj ds : i ea ugha oju~vf/kdkj ds : i ea ekxrk gS bl ckj s ea fdl h dks dkbz xyr /kkj.kk ugha gksuh pkfg, A mlugkaus dgk 'fcfV" k l kekT; dk Hkx; Hkkjr ds Hkx; l s t'k g'k gS vks bl fy, c'q) eRrk vks food dk rdktk gS fd Hkkjr dks gke: y ndj l UrqV j [kk tk; A¹⁵

ykdeku; fryd us , s'hd v/ dks ijk l g; ksx fn; kA "Lojkt; gekjk tle fl) vf/kdkj gS vks ea bl sydj jgkA** fryd dk ; g ukj n'sk Hkj ea gj 0; fDr dh t'ku ij gh ugha c'yd cknk ea Hkh y{ehukjk; .k vfxugks=h vks dpj gj i l kn fa g t's s vucl 0; fDr; ka dks LorU=rk vkUnksyu ea l oLo U; kNkoj djus dk ij.kk l = cukA gke : y vkUnksyu l s n'sk ea , d ubz pruk dk l pkj g'kA gke: y vkUnksyu ea cknk ds fdl h 0; fDr ds l fO; : i l s Hkx y'ss dh dkbz l wuk mi yC/k ugha gS ijUrq; g fuf"pr : i l s dgk tk l drk gS fd cknk ds i q) tu p's l; t: j gks x; A mudh l e> ea Hkh ; g vkus yxk fd gke: y ijLdkj ugha oju~vf/kdkj gS l k j n'sk u; s fopkja l s vkUnksyr gks mBk vks , s uo&thou l s Hk mBk t's sfd bl ds igys dHkh ugha g'k FkA¹⁶ bl idkj gke: y vkUnksyu us vf[ky Hkkjrh; : i /kkj.k dj fy; kA l jdkj vkUnksyu dh xfr l s ?kcjk mBh vks ml dks dpy Mkyus dk fu"p; fd; kA fryd ds fnYyh vks i atkc ea iD'sk ij jkd

12 f}onh] plnz]j] dken ØkUr] i:l 64

13 Hkxoku fo".lq rFk elgYy] i h.] Hkkjr dk l Øk'fud fodkl] Hkx&T] idk'kd vRk'jke , .M l d] fnYyh] 1972] i:l 204

14 plnk fofi u] 'eM'u bf.M; k] i d k'ku , u-l h b'v kj-Vh fnYyh] 1990] i:l 215&216

15 cd vV , u] 'fcYMj vM'D U; wbf.M; k] i:l 275] 84

16 i q; k dsob] 'fn dULVh; wkyu fgLVh vM'D bf.M; k] i:l 2142

yxk nh xbA ljdkj us ,uh cd BV dks 16 tuw] 1917 dks muds nks l kFk; ka ds l kFk utj
 cln dj fn; k yfdu gke: y vlnkyu ds dkj .k fcfV" k jktuhfrK vc Hkkjrh; l eL; k ij
 fu.kz; vksj vf/kd mBk j [kus dh lFkfr ea ugha FkA¹⁷ Hkkjrh; ea h ek. Vx; w us mijkDr
 ifjLFkfr; ka dks /; ku ea j [kdj 20 vxLr 1917 dks ?kksk.kk dh fd l ketT; dh ljdkj dh
 uhfr] ftl l s Hkkjrh; ljdkj Hkh lger gs; g gs fd "kkl u ds iR; d {ks= ea Hkkjrh; ka dks
 vf/kdkf/kd l kFk fy; k tk; A Lo"kk l u ds dk; Z ea yxh l LFkksvks dks mRl kfgr fd; k tk; A
 ftl l s fcfV" k l ketT; ds vlrxr Hkkjrh; ea Øe" % mRrjnk; h "kkl u dh LFkki uk gks l dA es
 bruk vksj dguk pkrpk fd dny Øfed fodkl }kjk gh bl fn"kk ea mlUfr gks l dsxA
 ixfr ds iR; d pj.k ea mfpr vol j rFk ifj.kke dk fu.kz; fcfV" k ljdkj rFk Hkkjrh;
 ljdkj gh dj l drh gs ftl ij Hkkjrh; turk dh l ef) rFk mlUfr dk mRrjnkf; Ro gs
 vksj og Hkh ; g fu.kz; ftu ykxka dks bl izdkj dh l ok dk uohu vol j ikr gpk gs
 muds l g; k rFk muds fd l hek rd mRrjnk; h l e>k tk l drk gs bu nks ckrka dks
 /; ku ea j [k dj dsxA¹⁸ dks ; g ?kksk.kk Hkk'kk vksj l jrhRo nkska gh nfV l s
 vl rksktud yxhA l cus bl ?kksk.kk dks Hkkjrh; ka dh vk[k ea /koy >kodus okyh pky dgkA
 Hkkjrh; dh ixfr dny fcfV" k l d n vksj Hkkjrh; ljdkj }kjk gh vkrh tk l drh FkA 1917
 dh ?kksk.kk , d vLi 'V' vfuf"pr vksj Vky&eVksy djus dk mi k; Fkj yfdu bl h ; kst uk ds
 vk/kkj ij 1919 dk Hkkjrh; "kkl u vf/kfu; e ikfjr gpkA 5 fnl Ecj 1919 dk gkml vkrh
 dksUI us rFk 19 fnl Ecj dks ykml us Hkkjrh; iz'kk l u fo/ks d ikfjr fd; ka 23 fnl Ecj dks
 l ekV us viuh Lohdfr inku dj nhA

lEke fo"o; d ds l e; Hkkjrh; j {kk fo/ks d* dks ikfjr djkr l e; ljdkj us ok; nk
 fd; k Fk fd ; d dsckn bl dks jn dj fn; k tk; sk ijUrqHkkjrh; ljdkj viuh neu "kDr
 dks cuk; s j [kuk vko"; d l e>rh FkA 10 fnl Ecj 1916 dks Hkkjrh; ljdkj us U; k; k/kh" k
 fl Muh jksy/ dh v/; {rk ea , d des/h dh fu; dDr dhA bl ea dydRrk gkbZks/Z ds
 U; k; /kh" k l j cfl y LdkW] entl gkbZks/Z ds U; k; /kh" k dckj Lokh] dydRrk gkbZks/Z ds
 odhy l j i-h l hfe= bf.M; u fl foy l fo] ds l nL; ojus yko/ bl h ds l nL; FkA bl
 des/h us l rfr dh fd Hkkjrh; j {kk vf/kfu; e ds LFkku ij ml l s feyrk tyrk , d LFkksZ
 dkunw cuk; k tk; s rFk jkt fontg dh l EHkkoukvka dks de djus ds fy, l k/kkj .k n.M
 fo/kku dks l 'kks/kr djds ml s dBkj cuk; k tk, A¹⁹

bl des/h dh fjiks/Z ds vk/kkj ij ljdkj us nks fo/ks dka dk el ksk cuk; ka bl ds
 fo#) l kjs nsk us vkokt mBkbA ; gk rd fd mnkjoknh uskvka us Hkh bu fo/ks dka dk
 fojksk fd; k] yfdu ljdkj us bl fojksk dh vksj /; ku ugha fn; ka ifj'kn ea xj & ljdkjh
 Hkkjrh; l nL; ka fuokpr l nL; ka vksj ekuhr l nL; ka l cus fo/ks dka dk l eku : i l s
 fojksk fd; k] ijUrq ljdkj viuh ckr ij vMh jgh vksj rfud Hkh ugha > dA²⁰ ljdkj
 }kjk Qojh&ekpl 1919 ea vjkt drkknh o Økardkjh vf/kfu; e ds uke l s dkunw cuk

17 rjkkpnl] Hkkjrh; Lorærk vlnkyu dk bfrgkl ' Hkkx&rrh;] funskd izdk'ku foHkkx] ijkkuk l fpoky; fnYyh 1982] i-l #36

18 je.k jko , eoh] ^, 'WVZ fglVh vkrh fl bf.M; u uskuy dksd ' izdk'kd] , l-pln , .M dEiuh] fnYyh 1959] i-l #72

19 iKBq l qkhy ek/ko] Hkkjrh; Lok/khur l akte dk bfrgkl ' 1857&1947] izdk'kd fo'ofa |ky; izdk'ku plkd okj.k.kl h] 1993] i-l #144

20 fplrkf.k l hokb] 'bf.M; u iMhYVDI fl Ul E; Mh' bylgicln] 1941½ i-l #11

fn; k x; kA jkSyV , DV ds uke l s ; g dkun e"kgij gvrkA jkSyV , DV dk "kq l s gh Hkkjr ea fojksk gks yxkA bl fojksk dk usRo xk/kh th us fd; kA mlugks jkSyV dkun dh HkRI Lk djrs gq dgk&^jkSyV fcy bl ckr dk ToyUr mnkgj.k gS fd fcfV" k l jdkj fcfV" k ukd j "kkgh rFk fcfV" k 0; ki kfj; ka ds fgrka dks Hkkjr ds jktuhfrd , oa vkfFkd fgrka ds Ajj ekurh gA bl fy, jkSyV , DV gekjh 0; fDrxr Lorark dks [kayh paks h gA** xk/kh th us bl fcy dk fojksk ml ds dkun cukus ds iWZ gh dj fn; k Fk rFk ml dk fojksk djus ds fy, turk l s, d "ki Fk xg.k djus dk vujsk fd; k ftl dk ik: i bl izdkj Fk&^pfd geyks bl ckr l s ijh rjg voxr gS fd jkSyV fcy ftl s fOfeuy&yk&, eMesV u 1]1919 vS fOfeuy yk bejt h ikoj fcy u 2]1919 dgrs gS vU; k; iWZ gS rFk Lorark vS U; k; dks l ekr djus ds fy, cuk; s tk jgs gS , oamuds }kjk Hkkjr; ka ds cfu; knh vf/kdkj ka dk guu fd; k tk jgk gS ftl l s Hkkjr vS jkT; dh l j }kk [krj s ea iM+l drh gS bl fy, geyks ; g ifrKk djrs gS fd vxj ; g fcy dkun cu tk; } rks ge l c ml dk fojksk djaks vS geyks ; g Hk ifrKk djrs gS fd bl l ak'kz ea bekunkjh ds l kFk l R; dk ikyu djaks vS fd l h Hk 0; fDr ds "kjhj] l Ei fRr vFkok thou dks fgd k ds }kjk upl ku ugha gpk, xA*²¹

dkun cu tkus ds ckn 6 viS 1919 dks jkSyV , DV ds fo#) l R; kxg dk Jhx.k'sk gvrkA iatk ea vknksy T; knk edkj FkA l jdkj us MKW l R; iky vS MKW l Qmhu fdpyw dks utjcln dj fn; kA 13 viS 1919 dks verl j ea tfy; kokyk cks ea , d l Hk dk vk; kstu fd; k x; kA cS k[kh dk fnu FkA l Hk dh dk; bkgh "kq gks gh fcsM; j tujy Mk; j us l uk dh VpMh ds l kFk ogk i gpk vS xkyh pykus dk vkn'sk fn; kA l =ka ds vuq kj gtkjka yks ogh ekj s x; A l jk n'sk vkO'sk l s Hk mBkA jolnukFk VSkj us vius ^l j** dh mlk/k ykS/k nh] "kaju uk; j us ok; l jk; dh dk; bkfj.kh ifj'kn l s blrhQk ns fn; kA jkSyV , DV ds fojksk ea l R; kxg fQj verl j ea tfy; kokyk cks dh ?kVuk l s ckn ds dN LFkkuh; ykska us tks vknksy pyk; k og fQj vuojr pyr gh jgkA²² n'sk&0; ki h vkO'sk dks n[krj gq l jdkj us ykMZ.g.Vj dh v/; {krk ea tfy; kokyk cks dh ?kVukvka dh tkp djus rFk n'sk 0; fDr; ka dks nf.Mr djus ds fy, , d des/h fu; Dr dhA bl des/h us viuh fjikS/Z ea Mk; j ds dkjukes ij yhi ki ksh dj ml s funk'k cryk; kA bl izdkj jkSyV , DV] tfy; kokyk cks dk.M glVj des/h fjikS/Z vS f[kykQr l eL; k ds dkj.k 1915 ea fcfV" k l jdkj ds l g; ksh xk/kh 1920 ea vl g; ksh xk/kh cu x; A fl rEcj 1920 ea dydrk vf/ko'sku ea egkRek xk/kh }kjk vl g; k vknksy l Ecl/kh iLrko iLr fd; kA dN usk bl iLrko ds fojksk ea Fk ijUrqernku ea iLrko Lohdkj dj fy; k x; kA²³ bl iLrko dh Lohdr ds l kFk gh Hkkjr; jktuhfr ea ^xk/kh ; q* i k jEHk gks x; kA vl g; k vknksy ea n's izdkj ds mnas; FkA udkjRed vS jpukRedA udkjRed mnas; ka ds vUrZr fuEu xfrfof/k; ka Fk&

1- odhyka }kjk dpj h vS vnkyrka dk cfg'dkjA

21 l hrk jeS k] iVVfMh] fn fglVh vM dn dlad 1/1935&1942/2 Hkx&2] izk'ku l Rk l kgr; e.My ubzfnYyh] 1948] i-l 273&74-

22 o#.k] naxyh i l kn] clnk xtSv; j xouEM vM n mRrj insk y[kuA] 1981] i-l 262

23 je.k] jko , e-oh] ^, 'kVZ fglVh vM dn bf.M; u uskuy dlad * izk'kd] , l-pln , .M dEiuh] fnYyh 1959] i-l 24&95

- 2- I jdkjh Ldny/ka vksj dkwyst/ka dk cfg'dkjA
- 3- /kkjkj I Hkk vksj i kUrh; ifj'kn dsfy, pukkoka dk cfg'dkjA
- 4- I Eeku] info; ks dk ifjR; kx I jdkjh I ekjksjka dk cfg'dkjA
- 5- fons'kh eky dk cfg'dkjA
- 6- e | fu"kskA

dydRrk dks ds vf/ko'sku ds ckn egkRk xk/kh us ijs n'sk dk Hke.k dj viuh fopkj/kkj dk ifri knu fd; kA vknksyu dk I=ikr mlgkaus vius ^dd j&, &fgln* ds ind dks oki I ndj fd; kA²⁴ xk/kh th vksj muds cgd [; d vLFkkoku dk; brikz n'sk Hkj ea QSy x; s rFkk vl [; uxjka vksj xkoks ea vl g; kx dk I n'sk xqUr fd; kA egkRk xk/kh ds vl g; kx vknksyu ds ikjEHk gks ds le; ij cknk tuin ia y{ehukjk; .k vfxugs=h] dpj gj id kj fl g rFkk I B fo'.kdj.k esrk ds usRo ea vknksyu ds fy, r\$ kj FkA cknk tuin ea ^vl g; kx vknksyu* ds v/; ; u l s ; g ckr vf/kdkfjd : i l s dgh tk l drh gsf d bl tuin ea bl vknksyu ds ikjEHkd pj. kka ea v/; ki dka vksj Nk=ka dh ied[k Hkiedk jgh g\$ cknk ea l ekt ds vl; oxz bl ea "kkfey gks pys x; s vksj vl g; kx vknksyu ds y{; dks ikr djus ea t/ x; A o'kz 1890 ea tuin dkuig ds ujoy dLcs ea tles ia y{ehukjk; .k vfxugs=h us o'kz 1914 ea cknk ds jktdh; fo|ky; ea I jdkjh l ok v/; ki d ds : i ea "kq dhA bl ifrHk"kkyl] ied [; pk v/; ki d dks le; dh gypy us vknksyr dj fn; kA n'sk ds jktusrd j&ep ij egkRk xk/kh ixV gh ugha gq cfd I= /kkj dh Hkiedk Hkh xg.k dj pps FkA usg; th ds vuq kj&^Hkkjrh; jktufr ea xk/kh th dk vkxeu rkth gok ds >kds l ekt Fkk vksj ge ykska us [kydj ml rkth gok l s vius QOMka dks Hkj fy; kA xk/kh idk" k dh fdj.k dh rjg vk, ftl l s vdkdj gvus yxk vksj gekjh vk[kka ds l keus idk" k QSyus yxka-----mlgkaus ges fl [kk; k fd bu fd l kuka vksj etnyjka dk "kksk.k dln djka rFkk ml 0; oLFkk dk uk" k djka ftl l s bl n'sk ea xjhch vksj Hk[kehj QSyrh gA²⁵ i@ y{ehukjk; .k vfxugs=h Hkh xk/kh th ds fopkjka l s iHkkfor gq sfcuk u jg l dA xk/kh th ds vl g; kx vknksyu l s iHkkfor gkdj o'kz 1920 jktdh; fo|ky; cknk l s v/; ki d dh ukdjh l s R; kx i= nsfn; kA fQj og cknk ea gh jgrs gq [kydj fons'kh l Rrk ds fo#) ru&eu l s l fO; gks x; A /ku muds ikl dHkh jgk gh ughA vfxugs=h th ds l kFk I B fo'.kdj.k esrk Hkh vl g; kx vknksyu ea l fO; gks x; A vxLr 1920 ea "kq gqk vknksyu tYn gh ijs ftys ea QSy x; kA Jh l [kokl h yky th tks ml le; , l -Mh-vkbz 1/4MIVh bul iDVj vknks Ldny 1/2 in ij dk; jr FkA os Hkh ukdjh l s R; kxi= nrs gq bl vknksyu ea dln iMA cknk ea rks l jdkj fojkskh tyn ifrfnu fudy jgs Fk[ijUrq doh ea 6 vi\$y 1921 dks igyk tyn fudykA 13 vi\$y dks doh ea iwkz gMfky jghA "kke dks /keZ'kkyk ea , d l Hkk gA ml h l Hkk ea Jh txUukFk id kn djofj; k rjksk 1/2dohz rFkk nqkz id kn feJ 0; j 1/2dohz us v/; ki dh; l s R; kx i= nus vksj n'sk l ok dsfy, vius dks l efi r djus dh ?kksk.kk dhA²⁶

24 yky] epl/ fcgjh] Hkkj dk jk'Vh; vknksyu] Hkkx&iFke] idk'kd mRrj i n'sk l kFku fglh Hkou y[kuA] 1979] i-1 :607

25 usg; tokaj yky] 'fn fMLdojh vknks bf.M; k] idk'kd&vknks QM; whofl /h id] ubzfnYyh] 1981] i-358

26 f'onh plnzj] 'dlen ØkUr'] i-1 :154&157

cknk tuin ds cgr l s i < &fy [ks uo; pd ftys l s ckgj nij & nij l jdkjh ukdjh
 dj jgs FkA os Hkh nsk l ok ea ihNs ugh jgA Jh txy fd "kij fl g bykgkcn uxj ikfydk
 dh viuh ukdjh l s blrhOk ndj cknk vk x; s vks nsk l ok ea t/ x; A Jh fl g ogk ij
 blthfu; j ds in ij dk; jr FkA vl g; kx vknksyu ea Hkx yus ds dkj.k dh dh l tk
 feyhA 1923n ds ikjEHk ea tsy l s NkMs x; A²⁷ Jh "kEHkn; ky JhokLro Hkh cknk ftys ds
 fuokl h FkA ; s fNnokMk 1/2-e-i 2/2 ea ou foHkx ea l jdkjh ukdjh FkA vl g; kx vknksyu ds
 l e; ukdjh l s R; kx i= ndj cknk ftys ea l Fkr xkp jkeij] , pokjk vk x; s vks
 vl g; kx vknksyu dh xrfok/k; ka ea fylr gks x; A xk/kh th dk vkn'sk ; g Hkh Fk fd
 fo | kFkz l jdkjh Ldny/ka vks dny/stka dk cfg'dkj djA cknk tuin ea Hkh fo | kFkz; ka ea bl
 idkj l s jk'Vh; nsk&iæ dh pruk vxzk us'vka }kjk tkx' dh xbz fd os l jdkjh Ldny/ka
 l sviuk uke dVok yA

vl g; kx vknksyu ds l e; cknk ds l jdkjh Ldny l s cgr l s fo | kFkz; ka us vi us
 uke dVok fy, &plnHkou foHko] feFkyk "kj .k] txluukFk dykj] "kEHkuukFk fl Ugk] "; kel tñj
 JhokLro] l R; ukjk; .k ik.Ms] etuh yky vxoky] jk/ks'; ke l B] c'tfcgkj h l B]
 Hkxokunkl ijokj] Hkx'bnz fuxe] enu eksu ijokj] jkexki ky x'qr rFk ekrknhu p's fl ; k
 ts s cgr l s fo | kFkz; ka us Ldny/ka dks frykU'tfy ndj xk/kh th ds fe"ku dks i'jk djus ds
 fy, th&tku l s t/ x, A ; s fo | kFkz ifrfnu vi us&vi us eksy'ka ea yk'ska dka , df=r
 djds ikr% dky i Hkr Qjh fudkydj] nsk&Hk'fDr ds ukjs yxkrs FkA fnu Hkj ?kæ&?kæ
 dj yk'ska dks fons'kh di Ms R; kxus dks dgrs FkA yk'ska us fons'k ea cus di Ms , df=r
 djds dHkh jkeyhyk esku ea dHkh eg'sojh noh ds p's kgs ij] dHkh d'rokyh ds njokts
 ij tykrs FkA bl idkj g'tjka : i; s dk fons'kh di Mk ifrfnu tyk; k tkus ykA²⁸
 Cknk ea bl h l e; ftyk d'x' d'v'h dh fof/kor-LFkki uk dh xbA ftys ea vknksyu dks
 vks xfr inku djus ds fy; s , d i klyfVdy dkuY'd vk; k'str djus dk fu.kz Hkh
 yHm'jka us fy; kA x; kxat ea i klyfVdy dkuY'd dk vk; k'stu g'q'k] ft lea i# 'kk&renkl
 V.Mu vks i Ø tokgj yky us; us Hkh Hkx fy, A vi us Hk'k.k ea us; th us tul epk;
 l s fons'kh oL=ka dks R; kxus vks [knaj ds oL=ka dks vi ukus dk vxz'g fd; kA

fons'kh oL=ka ds cfg'dkj es yk'ska us vi w'z mRl kg fn [kk; kA ftys ea LFkku&LFkku
 ij fons'kh oL=ka dh g'syh ds vHkri w'z n"; ns [ks x, A fons'kh oL=ka dh , d cgr cMh
 g'syh jkeyhyk esku ea tyk'bz xbA yxHkx , d yk [k : i; s ds dherh di Ms ml fnu
 tyk; s x; A bl dk; Øe ea Hkx yus okys iæ'k yk'ska ea y {ehukjk; .k v'Xugks-h] ckck
 thou nkl o Ldny NkMs okys Nk= FkA cknk uxj dh turk us vi us fons'kh di Mka dks
 g'syh ea >kd dj viuk l fØ; ; ksnku fn; kA vud ?k'jka ea fQj fons'kh di Mka dk
 mi ; kx ges'kk dsfy; s l ektr gks x; kA²⁹

ikjEHk ea vl g; kx vknksyu ds i Hkko dks de djus ds fy; s l jdkj us ^veu
 l Hk, j LFk'fir djus dh p'svk dh] ijUrq "kkl u dh ; g p'svk furklur vl Qy fl) gpA

27 HkV'kpk;] , l -i h] 'Lora'rk l æke ds l fud] >ka h fMohtu" Hkx&1] l p'uk foHkx m-i] 1962] i-100

28 o# .k] naxyh i' l kn] cknk x't'v; j xou'EM' v'k' n mRrj] insk y [kuA] 1961] i-1 æ2

29 f] onih plnz'kj] dien Øk'ur] i-1 æ8

vf/kdkfj; ka dh l e> ea ugh vkrk Fkk fd bl vnHkr fLFkr dk l keuk dS sfd; k tk, A
 vkUnksyu dks vk"kk l s vf/kd c<rk ns[kdj l jdkj us Øij neu dk vkJ; ysuk ikjEHk
 fd; kA l jdkj us ^jktntsg l Hkk vf/kfu; e* dk [ky dj iz kx djuk "kq djds vkUnksyu
 ds uskvka dks idMuk "kq dj fn; kA l cl stkus okyka ea dkpxl ds vxz kh xk/khoknh usk
 ia y{ehukjk; .k vfXugks=h FkA eftLVW us mudks nks o'kz ds dkjkokl dh l tk nhA dohZ
 rgl hy ea vl g; kx vkUnksyu dh Hkfiedk rks dkpxl ds ukxi; vf/kfu; e 1/4nI Ecj 1920½
 ds ckn dh r; gks xbz FkhA Jh jkecgkj dh djofj; k vi usfdl 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 iHkkfor gksdj vks muds vxg ij jkecgkj dh djofj; k us dkpxl ds ukxi; vf/ko'sku
 ea Hkkx fy; kA muds l kFk l B tkudh id kn rFkk jkefo"ky e[rkj Hkh ukxi; x; } ogk
 ds okroj.k rFkk xk/kh th o vl; uskvka ds Hkk'k. kka dk mu ij , d k iHkko iMk fd os
 ns'k&ie dh Hkkouk l s vkr&iskr gks x; A ogk l s ykS/us ds ckn os [kn mudk ifjokj vks
 muds iHkko l s xkpa ds l Hkh ykx Hkh vl g; kx vkUnksyu ea Hkkx ysus yxs vks jkecgkj
 dh djofj; k dohZ {ks= ea vl g; kx vkUnksyu ds irhd cu x; A dohZ ea jk'Vh; tkxj.k dh
 iFke ygj bl h l e; fn[kkbz iMhA vc tyw ka e] l Hkkvka ea "kjkc dh nplkuka ij fi dVx
 djrs gq "kkkL=/kkj i < &fy [ks ykxka ds vykok eVeSs di Ms igus gq Jethoh fdl kuka
 dks Hkh ns[kk tk l drk FkA vkUnksyu 0; ki d gkrk tk jgk FkA Jh jkecgkj dh djofj; k ds
 vykok n'kz id kn] txUukFk id kn] ekLVj l [kokl h yky] ckck thounkl vkfn ied[k
 dk; Drkz FkA fp=dW ds xksnu "kekz i= nhun; ky us Hkh 1921 ea dkpxl dhA³⁰ vl g; kx
 vkUnksyu ea c<&p<+dj fgLI k ysus ds dkj.k jkecgkj dh djofj; k iz'kkl u dh vk[k dh
 fdjfdjh cus jgA vl g; kx vkUnksyu ea Hkkx ysus ds dkj.k ia y{ehukjk; .k vfXugks=h
 vks jkeculn dh djofj; k dks l cl s vf/kd nks o'kz dh dñ dh l tk nh xbz ijUrq turk dk
 euky bl l s VWk ugh cYd vkUnksyu ea vks c<&p<+dj ykxka us fgLI k fy; kA ijs o'kz
 Hkj 1/4 1921½ tuin ea fxj rrfj; k; gkrh jghA 1921 ea dohZ ds txUukFk id kn dh djofj; k
 ckpk ds xks h os; rFkk xte fnf[krokj ik s vrjkz ds jkenok fi Nksjgk l fgr 12
 l R; kxfg; ka dk , d tRFk idMk x; kA 23 fnI Ecj 1921 dks ckpk ds eftLVW us l cks
 6&6 ekg dh l tk ns nhA l R; kxgh vi us ifjokj ds l nL; ka l seykdkr u dj l dñ bl
 dkj.k dñ; ka dks ckpk l s nñ js fty ds tsyka ea Hkstk tkus yxkA Qyr% txUukFk
 dh djofj; k dks ckpk tsy l sokj.k. kl h tsy LFkkukUrfr dj fn; k x; kA

vl g; kx vkUnksyu ds l e; ckpk ea Hkxokunkl i= jkenkl d{kk 8 ds fo | kFkhZ
 FkA f"kk NkMdj vkUnksyu ea Hkkx ysus yxkA /kjuk nsus vks iHkr Qjh ds tyw ea cgr
 l fØ; jgA , d fnu iHkr Qjh fudkyrs gq dkrokyh ckpk ds njokts ij igpA
 dkroky us iHkr Qjh jkd dj dñ ykxka dks dkrokyh ea cln djds pkyku Hkst fn; kA
 muea Hkxokunkl Hkh FkA eftLVW gl er vyh us Ng eghus dk dkjokl o #0 100@&
 t'ekus dh l tk l ukbA t'ekuk u vnk djus ij nks g'rs ds dkjkokl dh l tk vks
 Hkxruh FkhA l R; kxgh t'ekuk ugh nrs Fks ijUrq vkfFkd n.M Hkxokunkl ds tsy tkus ds

30 HkV/kpk; 7, l -i h] 'Lora-rk l xte ds l sud'] >ld h fMoihtu Hkkx&1] l puk foHkkx m-i] 1962] i-96

ckn ?kkjokya l s tcju ol wy dj fy; k x; kA Hlxokunkl dks dkjkokl Hkksus ds fy,
 QStkckn tsy ea Hkst fn; k x; k tgl; l s 04-07-1922 dks eDr fd, x, A vl g; kx
 vkUnksyu ea ujsuh rgl hy dh Hkh iæ[k Hkfedk jgh gA Jh jktkjk f}onh iæ Jh oâk
 Lo: i f}onh eajk'Vh; pruk ; kbu dky l s gh FkA 1921 ds vkUnksyu ea Hkx fy; k vks
 N%ekg dh l tk ikbA vki ujsuh rgl hy dsefr; kjh xte dsfuokl h FkA

ujsh {ks= ds Bkdj fnyhi fl g xte egw[k Jheluhyky] Jh egkno id kn] ujsuh
 [kkl ds Jh j?kqulnu id kn] Jh jken; ky il kjh] Jh jkeno] Jh jkeyky th fuokl h
 [kjgM+ds Jh jkekuln djofj; k vkfn iæ[k l R; kxgh Fk l Hkh dks vl g; kx vkUnksyu ea
 Hkx yus ds dkj.k 6&6 ekg ds dkjkokl dh l tk gA³¹ vl g; kx vkUnksyu ea ckpk
 tuin ds e[yekuka us Hkh c<&p<+dj Hkx fy; kA ckpk ds fNi Vguh ekgyys ds Q\$ kt
 iæ bckfge dh vl g; kx vkUnksyu ea Hkx yus ds dkj.k 6 ekg dñ dh l tk ikbA ckpk
 ds gh ekgyk ekp; kuk fuokl h Jh gk: y j"kh dks Hkh vl g; kx ea Hkx yus ds dkj.k 6
 ekg dñ dh l tk gA³²

ckpk tuin ea vl g; kx vkUnksyu ds le; dk , d egroiwkz dk i{k vx mxyus
 okyh i=dkfjrk Fkh] tks ^l R; kxgh* i= ds : i ea l kbDykt Vky ds }kjk Ni dj uk
 dsy ckpk tuin ea oju-gehijj tuin ea Hkh vkUnksyudkfj; ka dk ekzh"ku djrh
 jghA ml ; æ ea i= y[ku] l Eiknu] epzk vks forj.k dk; Z ykgs ds pus pckus ds l eku
 dfBu FkA o'kz 1920 l s 1922 rd pyus okys vl g; kx vkUnksyu ea bl if=dk dk
 dk; Hkjk ekO jkeukFk fo"kkjn] Jh eFkjk id kn [kjs rFk dñ vl; 0; fDr; ka ds gkFk ea FkA
 ckpk l s l R; kxgh dk izdk"ku ftys dh jktufr ?kVukØe ea , d egroiwkz ekM+ Fk]
 D; kad bl usftys ea Økardkjh fopkj/kjk dk Hkh mHkjk gwA turk dh : fp l R; kxgh ea
 izdkf"kr l ekpkj l s T; knk ml ea izdkf"kr mPp&i z[kj jk'Vh; rk okys fopkja ds dkj.k
 FkA vl g; kx vkUnksyu ds le; ckpk ds cgr l s fo|kfkz ka us l jdkjh Ldwy l s uke
 dVok fy, FkA bu fo|kfkz ka ds f"kk dh 0; oLFk djuk i kFfedrk FkA xk/kh th dk Hkh
 fopkj Fk fd jk'Vh; fo|ky; ka dh LFkki uk dh tk; A vr% o'kz 1920 ea jk'Vh; fo|ky;
 [kykA³³ orëku ea tgl; ij i"qf pfdRI ky; gS ml ds l keus Jh dkyjke eul [kjk QeZ
 ds xknke ea jk'Vh; fo|ky; dh LFkki uk dh xbA fo|ky; ds dk; Z dks l pk: : i l s
 pykus ds fy, y[ehukjk; .k vfxugk=h] l [kokl h yky Hkr i wZ , l -Mh-vkbZ "kEHkw n; ky
 JhokLro] }kfjdk id kn fl Ugk us v/; ki u dk dk; Z i q% i kjEHk fd; kA ; s l Hkh vl g; kx
 vkUnksyu ds tuinh; urk FkA fo|kfkz ka ea n'sk&iæ] vuqkkl u vks Lorærk dk tsk
 dW&dW dj Hkjk tkrk FkA

ckpk dh ukfj; k; Hkh vl g; kx vkUnksyu ea ihNs ugh jghA iæ'kka l s dâkk l s dâkk
 feyk dj ml gkaus bl ea Hkx fy; kA Lo; id dka ds fy, ?kj&?kj tkdj plnk ekpk vks
 dkxal dk; ky; ea tek djok; kA 1920 ea l kfo=h noh dk fookg ckpk ea ukjk; .k nkl ds
 l kFk l Eilu gwA fookg ds 6 ekg ckn gh vl g; kx vkUnksyu i kjEHk gks x; kA ckpk ea

31 f}onh] plnz[kj] 'cken Økrlr' i:l 167&70

32 HkVvtpk; l fPpnkuln] Hkkrjh; bfrgkl dksk' izdk'k&m-izglnh l l Fkku] jkt'kz iæ'k&renkl V.Mu] fglh Hkou] y[kuA] 1982] i:128

33 o#.k] nxyh id kn] cknk xtfv; j xouëw vkw n mRrj insk y[kuA] 1981] i:l 62

ml l e; , d jk'Vh; du; k i k B "kkyk Fkh] bl s d N l j d k j h x k . V H k h f e y r h F k h A J h e r h l k f o = h n o h u s 1921 e a j k ' V h ; d u ; k i k B " k k y k d h v / ; k f i d k v k a d k s l k F k y d j t y u l f u d k y k A t y u l d k u s R o x a k c k b] # D e . k h c k b] v k s r y l h n o h u s f d ; k A l j d k j u s b l ? k V u k l s u k j k t g k d j L d n y d h x k . V c l n d j n h A

1922 d k i k j E H k H k h y k M Z j h f M x d s d M s # [k l s i k j E H k g y k A v k l u n k s y u d k f j ; k a d s A i j n e u p Ø i j s t k j & " k k j l s p y u s y x k A 1921 d s v l r r d c k n k t u i n d s v f / k d k k u s r k t s y k a e a l t k H k x r j g s F k A d n t k s l t k i j h d j d s N W x ; s F k s o s o k y f u v ; j r s k j d j u s e a t v s F k s f d p k s h & p k s k d h ? k V u k u s l E i w k z j k t u l f r f L F k f r d k s g h i f j o f r z d j f n ; k A 5 Q o j h 1922 d k s x k j [k i j f t y s d s p k s h & p k s k x k e e a d k x d d h v k s l s , d t y u l f u d k y k x ; k A i f y l u s t y u l d k s j k d u s d k i z R u f d ; k j b l l s i f y l v k s t u r k e a e p H k M + g k s x ; h A t u r k u s m R r f t r g k d j i f y l d k s F k k u s l s [k n M + f n ; k v k s m l e a v k x y x k n h A b l ? k V u k e a i f y l o k y s t y d j e j x ; A ³⁴ b l ? k V u k l s x k / k h t h d s v f g d k o k n h e u d k s r h o z v k ? k k r i g p k A x k / k h t h e u] o p u v k s d e z l s v f g d k o k n h F k s y s d u t u r k m l H k k o u k d k s u g h l e > i k b z F k h t k s m u d s t h o u & n " k z d k e n y v k / k k j F k k A f t l u f r d & f u ' B k d k s o g v i u s t h o u v k s j k ' V a d h L o k / k h u r k l s H k h T ; k n k p k g r s F k s m l h d s m Y y a k u i j m u d h v k R e k m u d k s d p k s / u s y x h A b l f L F k f r e a m l u g k a u s v l g ; k s x v k l u n k s y u L F k f x r d j n s u s d k f u " p ; f d ; k A ³⁵ m l u g k a u s 12 Q o j h 1922 d k s c k j n k s y h e a d k x d o f d a x d e s / h d h c B d c y k b z f t l e a m u d s } k j k p k s h & p k s k ? k V u k d s v k / k k j i j v k l u n k s y u L F k f x r d j u s d k i L r k o f d ; k x ; k v k s j p u k R e d d k ; D e i j c y f n ; k x ; k " f t l e a d k x d d s f y ; s , d d j k M + l n L ; H k r h z d j u k j j k ' V h ; f o | k y ; k a d h L F k k i u k d j u k j e k n d n o ; f u ' k k v k s i p k ; r s l a x f B r d j u k v k f n " k k f e y F k k A " ³⁶ b l i z k j v l g ; k s x v k l u n k s y u d k v l r g k s x ; k A e g k R e k x k / k h } k j k v k d f l e d : i l s v k l u n k s y u L F k k f x r d j u s d k t k s d k ; Z f d ; k x ; k m l d k n s k d s v u d u r k v k a t s & e k s r h y k y u g :] y k y k y k t i r j k ;] l H k k ' k p l n z c k d] M k W e a t s v k f n u s f o j k s k v k s v k y k p u k d h A y k s k a d k f o p k j F k k f d ; f n x k / k h t h } k j k v l g ; k s x v k l u n k s y u m l l e ; l e k l r u g h a f d ; k t k r k r k s o g " k k l u d s f y , f p l r k d k f o ' k ; c u j g k F k k j l E H k o r ; k l j d k j H k k j r h ; t u e r d k s l U r q V d j u s d s f y , d k b z d k ; Z d j u s d k s c k / ; g k s t k r h A ³⁷ c k n k t u i n d s l a n H k z e a t c v l g ; k s x v k l u n k s y u e a ; g k j d s l s u k f u ; k a d s ; k s e n k u d k s n s [k r s g s r k s i k r s g s f d m l u g k a u s v i u s f Ø ; k d y k i k a l s l k / k k j . k t u r k d k s f u H k h z d r k i n k u d h A i g y s t u r k l j d k j d k f o j k s k d j u s l s ? k c j k r h F k h] t s y k a l s M j r h F k h A v c t u r k f u H k h z d g k s x b A v a s t h l j d k j d s f o #) f o n k s j d j u s l s u g h M j r h F k h A l k o z t f u d l H k k v k a e a l j d k j d h v k y k p u k d j u k v c l k / k k j . k c k r F k h A c P p & c P p s d s e g l s L o j k T ; " k C n l u k b z n s u s y x k A

34 i . k . M s j c h , u j ^ c l k W l k b l f g L V h v k M d f n b f . M ; u u s k u y d k a c d * % i 885 & 1947 % f n Y y h j 1985] i - l a 136

35 ' k e l j , l - v k j] ^ v k / k u d H k j r d k f u e l z ' k c e c b] 1974] i : 335

36 l h r h j e s k i V V f h k j ' f n f g L V h v k M d f n d k a c d 1935 & 1942 ' H k k x & 2] i z k ' k u l R r k l k f g R ; e . M y j u b z f n Y y h j 1948] i - l a 398

37 e s u j c h i h] ^ v h Q j v k M d i h b j b u b f . M ; k] i z k ' k d v k s j , . V y k k e s V f n Y y h j 1950] i - l a 29



Q: [kkckn ea l 'kDr jk"Vh; vkUnksyu dk mnHko , oa fodkl

MkD vkn'sk xDrk
vfl LV8V AkQd j] bfrgkl foHkkx]
i @ t@, y0ug# dKlyst]cknk]m0A0
, oa jtu'sk d'ekj
oh, l -, l -Mh dkyst

19oha 'krikCnh dh l ekfir ds le; rd fd l kukh etnjika vksj xteka ds l EHkUr ykska
dh eu%LFkr vl Urksk vksj fujk'kk dh FkhA , d h ifjLFkr; ka ea l Ei wkZ n'sk ea fo'kky
l [; k ea mu us'kvka dks e'ku ea mrkj fn; k tks viuh ekakka ea vkeny ifjorZ ds i {k/kj
Fks vksj tks jk"Vb'knrk ds , d ; @ k'le[kh : i ea fo'okl djrs FkhA vr% bu oxka dks
mxokfn; ka us viuh vksj vkdf"kr fd; kA fryd th us Lo; a ds Hkk" k. kka vksj ys[kka }kjk
turk l s vxg fd; k fd og vkRefo'okl h] LokfHkekuh] fuMj , oa fu%okFkhZ cuA ogh , d s
igys0; fDr Fks ftUgkaus turk dks ijke'kz fn; k fd tc Hkh l v[k n'k'k ; k nsh foi fRr l s
Ql y u"V HkzV gks tk; s rks os yxku nusuk cln dj nA vaxst'ch d'ekfj; ka ea bl l n'sk l s
?k'kjgV vjEhk gks x; hA l jdkj us fryd th dks fxj'rkj dj fy; kA mu ij l jdkj ds
fo:) ?k. kk vksj }sk Qsykus dk vfhk; kx yxkk x; kA mlugkaus l jdkj l s {kek ; kpuk ugha
dh vksj 18 eghus dh dBkj dkjkokl dh l tk Lohdkj dha muds bl mnkgj.k vksj R; kx
l s fctyh t\$ k i Hkko mRi'lu g'kA og u; h jk"Vh; rk ds thUr irhd cu x; A fryd
th ds vfrfjDr fofiu plnz iky] vjfoln ?k'sk vksj ykyk ykyirjk; l jh[ks usk ; @
ml'ed[kh jk"Vb'kn dh fopkj/kkjk ds e[; 0; k[; krikvka ea l s FkhA bu us'kvka dks n'sk dh
tu'k'fDr ea vVw fo'okl Fkk vksj mlugkaus tudk; ka ds }kjk gh Lorark ikr djus dh
r\$ kjh dhA buds fopkja dh /kae n'sk ds pkjka vksj Qsyus yxh vksj Q: [kkckn tuin ds
uokc Hkh bl l s vNirs ugha jgA

bl h l e; 1905 ea ykMZ dtZu us cax Hkax dh ; kstuk ?k's'kr dj nA bl ; kstuk
l s cacky dh 'k'fDr dks de djuk FkhA y'fdu cakfy; ka ds l Hkh Jf. k; ka ds rFkk tehmkjka
odhyka 0; ki kfj; ka 'kgj ds fu/kZukh Jfedka vksj l okZ/kd fo | k'f'kz; ka ds l a Dr fonksj ds

uhps vaxst h l jdkj ds bjks nc x; A 7 vxLr 1905 l s fonskh eky dk cfg"dkj fd; kA 16 vDVncj dks jk"Vh; 'kkcd dk fnu ?kkf"kr fd; k x; kA vke gMfky gP A ykxka us miokl fd; A cakyh turk olnek rje- ds ukjs yxkrs rFkk nsk HkfDr ds xhr xkrs gq uaxs ikp xaxk Luku ds fy; s x; hA fglnw vksj eq yekuka us , d nll js dh dykbz ea jk[kh ckdkaA johUnukFk VSkj ds nskHkfDr xhrka us turk ds Øksk vksj i hMk dh vfHko; fDr nhA muds iR; d Loj ea/kjrh vksj foHkftr gks tkus okys ykxka ds ifr ixk<+iæ Fkka cakyh ifrjkk djus ds nll k >syus vksj R; kx djus ds fy; s l æfBr gkdj , d 0; fDr ds : i ea [kMæ gks x; A Q: [kkckn tuin ds ykx dydRrk ea Fks vksj os 0; ki kj ea yxs gq FkA dydRrk dh ?kVukvka dk foj .k Q: [kkckn ds ykxka dks ekyme gqk rks mlugkaus Hkh cakya ds vkuksyu l s isjr gkdj 1907 ea dñ nskHkDrka us Lonsh xM+ l lykbz dEiuh Q: [kkckn ea LFkfir dhA bl dEiuh dk , d mnæs; LFkkuh; fuokfl ; ka dk /; ku Lonsh oLrvka ds mi ; kx dh vksj vkdf"kr fd; k tkuk Fk bl l s ; g Li"V gkrk gSfd 19oha 'krkCnh ds mRrjk)Z vksj 20oha 'krkCnh ds imk)Z ea nsk ea ftl jk"Vh; l æk"lz dk fodkl gqk Fk ml dh ifrfØ; k bl tuin ij 0; kid : i l s iM+jgh Fkha turk ea jk"Vh; rk ds Hkko tkxr gks jgs FkA ml h pfj= ds dkj .k , d l 'kDr jk"Vh; vkuksyu ds mnHko , oafodkl ds fy; s Hkksrd ufrd cks) d vksj jktuhfrd fLFkr; k; tkjka l s i s k gks jgh Fkha

vf[ky Hkkjrh; dkaxl ds vf/košku tks fd cukjl ea 1905 ea gqk Fk ml vf/košku ea dk; exat Q: [kkckn vksj dluks l s dbZ 0; fDr Jh ykyef.k th xqrk ds usRo ea x; s FkA cukjl l s oki l vkus ij bu uskvka us tuin ds vucl Hkxka ea l Hk; a vk; kstr dhA bu l Hkkvka ea Lonsh vksj cfg"dkj dk vkgoku djus dks turk dks isjr fd; k x; kA fryd th us l kjs nsk dh turk dks Lonsh cfg"dkj vksj jk"Vh; f'k{k dks Lojkt; ikfir ds l k/ku ekua bl Hkkouk l s isjr gkdj ; gk; ds uxjka vksj dLcka ds feBkbz cukus okyka us fonskh puh dk iz, kx u djuš /kksc; ka us fonskh di Mæ u /kks; i q; kfj; ka us fonskh phtka l s i v k u djus dh 'ki Fk yha

cakya ds foHkktu ds ckn dh ?kVukvka us cgr l s ; pdka dh ØkfuRdkjh Hkkouk dks mHkj fn; k mlugkaus cel fi Lrksy vksj vkrd ds futh dk; ka dk ekxZ vi uk; k ; pdka dk fodkl Fk fd vaxstka dks fu'p; gh 'kDr l s i NkMæuk gkskA bl ds fy; s ; pdka us ; kstuk l æBu Hkjr vksj if'k{k.k xqr <æ l s fd; kA Q: [kkckn vksj dluks ea Hkh gMfkyys gPZ rFkk l Hk; a dh xBAnw jh vksj vaxst h l jdkj us ØkfuRdkjh ny tks fd ; q) ds le; nsk rFkk nsk ds ckgj l fØ; gks x; s Fks budks nckus ds fy; s Hkkjrh; ifrj{kk vf/kfu; e ikfjr fd; k Fkka bl vf/kfu; e dh vof/k l ektr gks xbz Fkha vr%fcfVl l jdkj bl dkumu dks fd l h u fd l h : i ea thfor j[kuk pkgrh Fkha bl dkumu }kjk jk"Voknh 'kDr; ka dks fo'kkrk 1919 ds l qkkjka dk fojksk djus okyka dk dpyuk pkgrh Fkha vr%feLVj jkSv dh v/; {krk ea l fefr xfBr dh x; h Fkh ftl us Hkjr ea ØkfuRdkj; ka dh xfrfof/k; ka vksj mul s l Ecfu/kr vij/kka ds ckjs ea viuh fjiks/Z nhA bl fjiks/Z ds vk/kkj ij Hkjr l jdkj us dñh; fo/kkue.My ea Qjoh 1919 ea nks fo/ks d j [ks ftluga jkSv fcy dgk x; kA bu

dkunuka ds vud kj l jdkj fdl h dks Hkh fxj qrkj djds fcuk epnek pyk; s tsy ea Mky
l drh Fkh vks ml dks pkgstrus le; rd tsy eaj [k l drh FkhA

egkRek xkakh us bl dkys dkun dk fojksk djus dk fu'p; fd; kA egkRek xkakh us
6 viy 1919 dks nsk 0; kih gMfky eukus ds fy; s dgkA l Ei wkZ nsk ea tc gMfky
euk; h x; h rks Q: [kkckn tuin ds uokc Hkh ihNs ugha jgA bl dkun ds fontg ea
tyw Hkh fudkys x; A bl h le; l jdkj dh tks neu uhfr py jgh Fkh ml neu uhfr
ds f[kykQ ; gk; dh Nkouh ds l sudka , oa turk ds chp l Ei dZLFkfr gkus ds QyLo: i
l suk ea vaxst h vf/kdkfj; ka dks u"V djus dh ; kstuk cukbz xbA bl h ; kstuk dks eSi gh
"KM; a dsuke l si djkj tkrk gA bl eaf l ; kje] jkeukj; .k ik.Ms vkfn dks yEch dMh
l tk nh xbA bu ?kvukvka l svkrad dk l kekt; l Ei wkZ tuin ea Nk x; kA

egkRek xkakh jkS/V , DV , oa tfy; k; okyk gR; kdk.M ds f[kykQ nsk 0; kih
vkUnsyu pykus dh ; kstuk rS kj dj jgs FkA bl h le; tc vl g; kx vkUnsyu dh
rhork l s rS kjh gks jgh Fkh] xkakh th nsk ds dks dks dk nsk dj jgs Fks vks tokj
yky ug: Hkh xkakh th ds nsk ea l kfk Fks ykdeku; ckyxack/kj fryd ds fu/ku dk
l ekpj ikr gA nsk urkvka dk bruk cMk /kDdk yxk fd os vokd- jg x; s vks
nksa gh urk , d l kfk cEbz dks py fn; A egkRek xkakh jkS l u-1919 ea pyk; s x; s
vl g; kx vkUnsyu dk iHko Q: [kkckn tuin ds uokcka ij Hkh iMkA bl f[kykQr
vkUnsyu ea uokcka us iwZ tsk [kjksk l s Hkx fy; kAcky xack/kj fryd ds fu/ku dk
l ekpj l udj Q: [kkckn ds uokcka dks cMk /kDdk yxk fd os vokd- jg x; A
Q: [kkckn tuin ds leLr uxjka ea 'kcd euk; k x; kA xkakh th us mudh iq; Lefr
Lojkt; Q.M dh LFkku dh vks muea , d djkm+: i; k , d= djus rFkk dkad ds , d
djkm+l nL; cuus dh vihy dh xbA Q: [kkckn dh turk us Hkh ml Q.M ea mnjrk
l sl nL; cudj dks ea ; ksenku fn; kA

f[kykQr vks vl g; kx vkUnsyu ikjEHk gkus l sigys Q: [kkckn tuin dh
jktuhfrd txfir iZtofy djus gqekykuk ekgeen vyh dh rFkk jkeij ds ekYkkuk
us tuin dk 0; kid nsk fd; kA Q: [kkckn] dk; exat] xj l gk; xat rFkk dUukst ds
vykok tuin ds l qij vpyh tS s BfB; k] rkyxte , oa frokz Hkh x; A dkad ds xS
dkunh ?kks"kr gkus ds mijkr iks'kd Lrj ds dk; Zrkz fxj qrkj gq A Q: [kkckn ds Jh
ykyef.k th xqrk iks'kd dkad l fefr ds l nL; Fks og Hkh bykgckn ea idM+fy; s
x; A fxj qrkj gkus ij Q: [kkckn dh turk dks Jh xqrk th us l nsk Hkst k] ^es , d , s h
fLFkr ea mRilu gqk Fkk fd ejs nsk ds ifr fopkj djuk dfBu Fkk fdUrq vki ykcka us
ejs Aj fo'kks ie dj tks Lonk ie dk Hkj eqs l ksk Fkk ml s viuh ; kx; rk ds
vud kj vki dh ena l svkt rd djrk jgk gq bl h dkj .k vkt ekr&Hkne ds Lok/khurk
Hkou ea idsk dj jgk gq vks vki l svkd kkk djuk gkskA vki l c 'kkfure; vl g; kx dk
dk; Z djrs gq txx dks fn [kk; ks fd Lorark ieh ds s gks gA Q: [kkckn dk l Eeku
vki ds gkFk gA**

Q: [kkckn ea vl g; kx vkUnsyu dk urRo Lokeh l R; no ifjoktd us fd; kA
mlgha ds urRo ea fglnw vks eq yekuka us l R; kxg ea Hkx fy; kA vud fo | kffkz; ka us

fo | ky; I s ukrk rkm+fy; kA Q: [kkckn ea jktuhfrd I Eesy Hkh vk; kstr fd; k x; kA ftl dh v/; {krk Jherh I jkstuh uk; Mwus dhA I Eesy ea i@ usj: us Hkh Hkx fy; kA bu gknl ka ds i' pkr ftys ea vknksyu dk Tokj mBus yxkA dk; exat] Q: [kkckn] fNcjkeA rFk dluukst rgl hy ds I R; kxfg; ka us tedj Hkx fy; kA eq yekuka dh I [; k bl vknksyu ea vf/kd jghA vknksyu I s uxj vks ngkr nksuka gh vljnkj I kfcg gqA I jdkj neu&uhfr dks vknksyu dks fu; f=r djus ea dke; kc jghA neu ds I kFk&I kFk vknksyu Hkh fujUrj c<fk gh x; kA vknksyu ds ipkj d dkjkokl dh I tk dkVrs jgA xkeh.k {ks=ka ds d"kdka us cM&R; kx vks cfynku dk ifjp; fn; kA bl I Ecu/k ea i@ rst ukjk; .k] noiky fl @] Hks o fl @ Hkjr h o eksykuk fgQktj geku bR; kfn ds uke fo'ksk : i I smYy[kuh; gA ftu ykska us bl I Ecu/k ea I tk dkVh] ijUrq t@kZuk vnk ugha fd; k] mudh I EiRr d@Z djds uhyke dj nh xbA ; gha ugha fcfV'k oL=ka dk cfg"dkj] e | fu"ksk , oa fonskh oL=ka dks capus okyh n@kuka ij /kjuk vkfn dk; De ; @dka , oa efgykva ds usRo ea pyrs jgA Lonskh ipkj ea rsth vkbA ?kj&?kj ea pj [ks i kjEHk gks x; A ; @d vknksyudkj h vud jk"Vh; xhr Hkh I HkVka ea xkrs FkA

vl g; kx vknksyu ds I e; fglnweflye , drk vaxst h I jdkj dks cgr gh [kVdhA Qyr%ml us I KEinkf; drk dks c<kok fn; k ftl dk ifj .kke Hkjr h; ka dks Lora-rk i kflr rd Hkksuk i M& vks Hkjr h; miegk}hi ea nks jk"Vka Hkjr vks i kfdLrku dk mn; gq/kA I KEinkf; d vaka dk tks chp vkjksir gqk og I e; &I e; ij fo?kVr jgk vks orZku ea Hkh fufgr LokFkh oxZ I KEinkf; d naxs HkMekdj nsk dh , drk v[k.Mrk , oa I j{kk dks detkj djus ea egROI wZ HkMedk fuhkrs jgrs gA ; g xoz dh ckr gS fd bl tuin ea fglnweflye nax dhkh ugha gq/kA

egkRek xkdkh }kjk pyk; s x; s I fou; vfoKk vknksyu ea I f@; : i I s tM+x; A I oZ Eke tuin ds I qfl) usrk Lokh jkekuln us ued dknu rkm/edj vknksyu dh j .kHkj h ctk; h fQj D; k Fk LFku&LFku ij dknu rkm/le x; kA fxj qrkfj; k; g@Z vks vaxst h 'kkl u us neu uhfr viuk; hA Nk=ka us iB'kkyk tkuk cln dj fn; k vks xkdkh th ds bl vknksyu ea I fefyr gks x; s ftl I a ied[k : i I s gA I oZh dkyhpju V.Mu] jked".k I kjLor] ohjeku ekul k/k] iz kx ukjk; .k JhokLro] f'kockyd f}onh vkfnA vUr ea I jdkj dh fxj qrk ea vkus ij fxj qrkj dj dkjkokl ea Hkst fn; s x; A Q: [kkckn ds nkAn; ky vjkm/le iwZ ifjokj ds I kFk tsy x; A Q: [kkckn I s I oZh 'k@j ukjk; .k nhf{kr} n; k'k@j] i@ v; ks; k iZ kn vkrEt plnz eksy] xakjke dk'khukFk] xakpj.k vkfn Q: [kkckn I s dkjkokl tkus okys ied[k 0; fDr FkA dluukst rgl hy I s I oZh gfjn; ky oekZ j?kapUnu fl @ fontksh] Jherh xaknoh vkfn ied[k 0; fDr jgA fNcjkeA vks dk; exat rgl hyka I s Hkh I R; kxgh tsy x; A bl vknksyu ea bl tuin I s dgy 676 I R; kxgh tsy x; s vks 10 efgyk; a Hkh dkjkokl x; hA bl vknksyu ea I okZ/kd I R; kxgh dluukst rgl hy I s x; A vud fl=; k; vks fo | kFkZ; ka us tuin ea vaxst h 'kjk dh n@kuka ij /kjuk Hkh fn; k x; kA uo; @dka us ckuj I suk dk fuekZk djds ?kj&?kj I s [kk | klu vks /ku , df=r djrs Fks bl izdkj uo; @dka us vknksyu ea I f@; : i I s enn nh xbA

xkalkh bjfou l e>ks ds vlurxh egkrek xkalkh f}rh; &xksyest l Eesyua l fEefyr
 gksus ds fy; s ylnu x; s gq FkA xkalkh th ds ylnu ykS/us l sigys mRrj insk ds
 dkaxfi ; ka us ; g dgdj fd tc rd ljdkj l schpphr py jgh gS fdl kuka ds vnk u
 djus ij insk ds xozj gx us yxku ol nyh ds l kelurka ds l kFk xBcl/ku dj d"kdka ij
 tye <k; s x; A Q: [kkckn ea Hkh d"kdka us yxku tcjnLrh plnk ol ny fd; k tk jgk Fkkj
 rflEu dky ea Q: [kkckn dsuo; pka us , d , frgkfl d nLrkost yMkboZ dk plnk ; k yw
 'kh"kd l s vaxst h 'kkl u dh bl tcju uhr ds ol nyh ds fojkok ea forfjr fd; k x; kA
 ftl ij xaxk egsk 'kopyk rFkk i@ fuR; kulln 'kekZ ds gLrk{kj FkA ukSVl dks forfjr
 djus dk cks> l oZ Jh jek'kdj 'kyd dks l ka k x; kA tks l Hkh dks fxjqrkj dj dkjxj ea
 Mky fn; k x; kA eflye yhx us inskka ea dkaxd h ef=e. Myka l s R; kxi= nuss ij 22
 fnlEcj 1939 dks eDr fnol ds : i ea euk; k ftl ds QyLo: i l EiwkZ nsk ea
 l kEinkf; d fo}sk Qs y x; kA 12 viy 1941 dks eflye yhx us entl ds vf/ko\$ku ea
 ikfdLrku dh ekax dhA bu l Hkh ?kVukvka l s Q: [kkckn tuin dk Hkh iHkkfor gksuk
 LokHkkfod gh FkA eflye yhx dh jktuhrd dEiuh bl tuin ea Hkh of) gksus yxhA
 eflye ckgf; {ks=ka ea eflye yhx ds dk; ky; [kksys x; A

dkaxd v/; {k ds : i ea uskth l Hkk" k plnz ckd Hkh 1939 ea Q: [kkckn vk; A usk
 th dks Q: [kkckn cykus dk Js i@ fuR; kulln 'kekZ jked". k l kjLor] Lokeh jekulln
 vkfn dks gA Q: [kkckn dk Hkk" k gh usk th dk vflre Hkk" k FkA muds rjUr ckn gh
 usk th dks fcfV'k ljdkj us utjcln dj fy; kA D; kkd ; yki ea f}rh; fo'o ; q ds
 uxkM\$ ctus yxs Fks vksj tezh us ceo"kkZ l s Yka dks cgh rjg u"V HkZV dj fn; k Fkk
 vksj iwhZ ; yki ds Hkh vud nskka ij Hkh" k vkOe.k dj vius vf/kdkj ea dj fy; s FkA
 fcfV'k ljdkj us 26 tuojh 1940 ea gh utjcln; k ijEHk dj nh FkA Q: [kkckn
 tuin Hkh ihNs ugha jgk i@ jkel od feJKj i@ fuR; kulln 'kekZ Jherh fo|korh jkBk
 rFkk i@ d".k nRr ikyhoky dks utjclnh ds vlurxh fxjqrkj dj fy; k x; kA bl ds
 vrfjDr l ektoknh vksj mxoknh fopkjka ds 0; fDr Hkh 'ku%ku% utjcln djds tsy ea
 Mky fn; s x; A Qrgx<+ ea dlnh; dkjxkj gA bl dkjxkj ea insk ds gh ugha oju-
 vl; Hkkxka ds l ektoknh , oaOkfUr dkjh uskvka dks j [kk x; kA muds ; gkij vk tkus l s
 Hkh jktuhrd pruk ea dkQh xjeh vk x; hA

vaxst ljdkj us dkaxd dh ekaxka dks udkj fn; k Fkk vr% dkaxd us fon\$kh ljdkj
 dk fojkok djus ds fy; s 0; fDrxr l R; kxg ikjEHk fd; kA xkalkh th us nsk dh turk l s
 vaxst ljdkj dh l gk; rk u djus dh vihy dhA xkalkh th us 13 vDVwaj 1940 dks
 vkUnsyu 0; fDrxr vko'; drk rd gh l hfer j [kka l R; kxg dh 'kq vkr dkaxd ds
 uskvka vksj l fO; dk; ZrkZ/ka us dh vksj muea l cl svkx&vkxs FkA bl h idkj 0; fDrxr
 l R; kxg bl tuin ea Hkh foHkUu l Eesyuka ea , d l kFk Jhx.k\$ k gprkA Q: [kkckn ea
 Lokeh jekulln us Hkh 0; fDrxr l R; kxg dks vkjEHk fd; kA bl ds i'pkr~ 'kEHkw ukjk; .k
 nhf{kr} l j tHkku vktkn] gjl [kyky] l j t id kn] jrukyky jLrksch bR; kfn jgA
 fNcjkeA l s l R; no f=i k Bh] nohn; ky o ukjk; .k nkl f=i k Bh bR; kfn us Hkkx fy; kA

I Ei wZ nsk l s bl vknksyu ea dkbZ 1400 l R; kxgh fxj rnkj gks x; A 4 fnl Ecj 1941 ea ljdkj us l eLr l R; kxfg; ka dks tsy ea R; kx fn; kA

tykbZ ds ikjEHk ea xkakh th us o/kkZ ea dkaxl ikVhZ dh cBd vkef=r dh vks jk"Vh; ekax dk ik: i rS kj dj ikfjr gvk ftl ea ljdkj us ekax dh x; h fd og tYnh l Rrk fgUnkrku ds ukxfjdka dks l ka dj Hkkjr NkM+nA 7 vxLr 1942 dks bl uhfr l s l EcFU/kr fu.kZ dk vupknu djus ds fy; s cEcbZ ea vf[ky Hkkjrh; dkaxl ikVhZ dh cBd cgyk; h x; hA vLeu dky phu vksj vejdk ds jk"Vh; 'kk l dka us fcfV' k ds iZkkuea=h dks l e>kus dk iz Ru fd; k ySdu pfpzy fdl h ckr dks l puus dks rS kj ugha Fkka vr% vf[ky Hkkjrh; dkaxl dk vxLr 1942 dk cEcbZ l Eesy, srgkfl d cu x; kA Hkkjr NkM/ka iLrko ikfjr gvkA iLrko ikfjr gkus ds i'pkr egkRek xkakh mifLFkr ifrfuf/k; ka dks l Eckf/kr fd; kA

uskvka dh fxj rnkjh dh l puuk nsk ds ukxfjdka rd igp x; hA og vpkud vk'p; pfdv vksj LrfeHkr gks x; A ifyl dh ifrfO; k rkrdkfyd Fkka og Lor% ifjr <ax l s vius drD; ds ikyu ea tv/ xbA tuin ds eq; deB dk; ZrkZ, d&, d dj l Hkh fxj rnkj gks x; A fo|ky; ds fo|kfkZ; ka us uxj vksj dLcka ea in'kZu fd; s vksj ifyl us tuin ds dbZ Hkkxka ea ykBh pktZ Hkh fd; kA Q: Zkkckn vksj dUukst ea l Hkh O; k kj vksj dkjkskj nh?kZ l e; rd cln jgA bl h izdkj dk; exat vksj Q: Zkkckn ds chp ea jsy dh iVfj; k; m[kkMtus ds l Ecu/k ea Hkh vuud uo; pd fxj rnkj fd; s x; A , s s gh dN ; pdka us: nk; u LVs ku dks ce l smMtus dk iz kl fd; kA

bl h izdkj dUukst rgl hy ds frokZ Fkkus ij vf/kdkj dj fy; kA bruk gh ugha iD fpjathyky ikyhoky us turk dks l Eckf/kr djds ml dk usRo djrs gq vR; kpkjh njkskk [oktk l kgc dh fiLrksy Nhuus dk iz Ru fd; kA bruk gh ugha fdUrq [oktk l kgc vksj fl ikfg; ka dks clnh cukdj l Ei wZ Fkkus ds gffk; kja ij vkf/ki R; tekus dk iz Ru fd; kA brus ea fo'kky l e; k ea ifyl vk x; hA dN ; pd ml h LFkku ij idMs x; s vksj dN Qkj gks x; A Qkj gkus ea iedk O; fDr fpjathyky ikyhoky Hkh jgA os oSk ifjorZu dj vy[k txkr jgA xkO/kZu yky dukst; k dks nh?kZ l tk l uk; h xbA Q: Zkkckn tuin ds ejki g xkp ds Jh jke Lo: i feJk ejB ftys ds xksyhdK.M ea ohjxfr dks ikr gq A l ektoknh fopkjka ds dk; ZrkZ bl tuin l s Hkkx x; s vksj mUga utjcln dj dkjxkj ea Mky fn; k x; kA buea , d uke iD ; kxblnz nRr 'kDyk dk gs ftUgkaus dkuig ea jgdj iD gfjgj ukFk l kFkh ds vuq kj Qkj O; fDr; ka ds ifjokjhtu dk Hkj.k ikSk.k dk nkf; Ro l HkkykA og vf/kd l e; rd dk; Zu dj l dA og Hkh ifyl dh fuxjkuh ea vkdj fxj rnkj dj fy; s x; A Q: Zkkckn tuin dks ; g Hkh l kkkkX; ikr gSfd dUukst ea iedk dfo Jh f'koekgu xq us Hkkjrh; turk dks jk"Vh; xhr fn; k tks l Ei wZ oru ea Lorark iwZ xk; k tkrk Fk vksj iHkr Qs; ka vksj l Hkkvka ea xke&xke vksj uxj&uxj ea ml xhr ij dkaxl h dk; ZrkZ vius dks Lorark dh 'kghnh ij mRl xZ dj nrs FkA nsk dh ijk/khurk dh cSM+ ka l sefDr fnykus gsrq iwZ Lojkt; dk ukjk ndj egkRek xkakh us bl s tu vknksyu dk : i fn; k bl vknksyu ea l ayXu /kuh , oa fu/kZu O; k kjh vksj d"kd] odhy vksj cD) erk oxZ fgUnw vksj ed yeku] f'kf{kr vksj vui<+

vud oxkã us , d l kfk feydj /ot irkdk ds uhps Loræ jk"Vª dh vkokt dks Åpk
 mBk; kA Q: [kkckn tuin dk Loræ bfrgkl Hkh iwkw insk ds bfrgkl vksj Hkkjr ds
 bfrgkl lsvyx ughaj [kk tk l drk gA bl LFkku dh turk us Lokrth=; fo'kky ; K ea
 /ku&tu ds : i ea vkgfir nhA bl izdkj ; g dgus ea vfr'k; kSDr ugha fd insk ds
 l sukfu; ka dh n"V l s ; g tuin Hkh fd h l s ihNs ugha jgk gA bl l s Lor% tuin
 Q: [kkckn dh ohjxkFkk ifjyf{kr gkrh gAbulgkausftl izdkj l s R; kx vksj riL; k ds }kjk
 Hkkjrekrk dks , d uru izdk'k fn; k gS os Hkkjrh; bfrgkl ea /kprkjs ds : i ea izdk'k
 eku jgkA

- xfyLrkusjger % y[kd gkfQt jger [kkj dk iæ uokc eprthc [kkj
- xysjger % ¼ 0l k0 i0 ck0 i0 g0 fy0 ifr½ gkfQt jger [kkj ds i kS-
 l vknr ; l kj [kkj }kjk jfpor ; g xBFk 1249 fgtjh ear\$ kj
 gqkA
- pogkj xytks % ¼ jdkj g0 fy0½ y[kd gfjpp.k nkl jk; tknk
- 'kqt kbZ
- N= izdkl k % ¼ky dfo dr½ 1973 l Eiknd ¼ e0½ MK0 egbnz irki fl g Jh
 iVy izdk'ku ubzfnYyh&48
- tgkdqk ukfnjh % ¼o0i0v0g0fy0 vksj Qkjl h i kB; cEcbZ e½ y[kd& ukfnj 'kkg
 dk ehj e½ kh feyh egnh [kkA
- tkjs l e l e % ¼ 0l 0o0g0 fy0½ y[kd& egEen egkfl u fctukshA
- rCl hj rYyktjhu % ¼ 0e0o0g0fy0½ y[kd l \$ n egEen
- rtfQjs vkulnjke % ¼ jdkj gLr fyf[kr xBFk½
- ri th gs tkfQyk % ¼o0 gks l s }kjk vufnr 1885 bD ea izdkf'kr½ y[kd vcrkfyk
 ylnuhA
- rkjh[kk vgen' kkg % ¼cfV'k C; frt; e Qkjl h gLrfyf[kr ifr½ bl dh , d pØfyfi
 l j tnqkFk l jdkj dsfy; sr\$ kj dh xbA
- rkjh[k vo/k % y[kd jkei g dk uTeYxuh] f}rh; l l dj.k] ucy fd'kksj id]
 y[kuÅ
- rkjh[ks [kjst % ftYn&2 y[kd egEen c['k v'kkd ¼ jdkj g0fy0 ifr½
- ukfnj' kkg
- rkjh[ks Q: [kkckn % , 0l 0o0g0 fy0 ifrA
- rkjh[ks eqtkQjh % ewy bykgkckn fo'ofokky; ykbcjh
- rkjh[ks gñjkckn % jkei g dk uTeYxuh y[kd uoy fd'kksj id y[kuÅA
- nfD[ku
- rkjh[k fgln : Lre % Jh j?kphj ykbcjh] l hl keÅ] dkui gA
- vyh [kkj
- fnYyh l Yrur % MK0 vk'kholh yky JhokLro f'koyky vxoky , .M dEi uh
 vkxjk&3] 1972

**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/kanpurbhistorian/>

, srgkl d , oa Hkksksyd I UnHkka ea rhFKz ifjo'sk dkfyatj

Mkww'k'k 'k[kj feJ
vfi LVVV AkQs j] bfrgkl foHkkx
Mkww'kj-i h-fj Nkfj; k dkWyst c: vki kxj

bfrgkl fo[; kr dkfyatj ikphudky l s gh vi us jk'Vh; Lrj o Lo: i dks l e/s
gq vc dny , d xkø jg x; k gA ; g {ks= bfrgkl o l dfr dh , d /kjkgj gA
jktuhfrd mRFkku iru ds yEcs dky fu{ksi l s bl ds /kkfeZ fo"ksk : i l s rhFKz ifjo'sk
dks de ykx gh tkurs gA vksj ; g Hkh mruk gh l R; gS fd ml dk bfrgkl /kney gks
l drk gS fdUr qml dk rhFKz : i , d thour l R; ds : i ea vkt Hkh fo |eku gA oLr q %
tc /kez dh dfrM+ ka fd apr f"kfFky gksus yxha vksj jktuhfr dk egRo c<us yxk rks
dkfyatj Hkh ml dky i Hkko l scp u l dk vksj jktuhfr dk , d ied k ?kVuk dñz cu
x; kA Hkkjr ds rhFKz LFky ka ea Hkksksyd os" k'V; ds dkj.k fujUrj , d vkd'kzk jgk gS
vkt Hkh gS Hkys gh os rhFKz LFkku fgeky; ioz ekykva ea gka vFkok l kxj rV ds ifo=
rhFKz kke gka dkfyatj Hkh os k gh gSog bfrgkl gS Hkksky gS /ke&{ks= gS rhFKz LFky gS
vksj , d l kldfrd ijEijk dk vfofPNUu l kr Hkh gA

ILFkr %ifl) bfrgkl dkj VKYeh us vi us o.ku ea ^l Unkoful * uked i kUr dh
ppkz dh gA ; g l Unkoful i kUr l Ei wkz ctñsy [k.M gh gS , d k bfrgkl ds fo}kuka dh
l Eefr gA ml us l Unkoful dks ftyk djijuk cryk"kk gS tks okLro ea vk/kfud
[ktjkgka uxj dk |krd gA bl h izdkj vfiiykdok dk dk rknkRE; vk/kfud uxjka l s
fd;k x; k gS tks ,fiyksktdk* vk/kfud egksok gA bl h izdkj dkfyatj dks VKYeh us
^refl l dk* dgdj l Ecks/kr fd;k gA ofnd l kfgR; ea dkfyatj fxfj dks ri L; k LFky
dg dj vfHkf'kä fd;k x; k gA rifLo; ka dh fiz Hkne gksus ds dkj.k VKYeh us bl s
^refl l dk* mfpr gh dgk Fkka bl izdkj ml ds o.ku ea ^rifl l dk rifl l * dkfyatj

ioŕ dk gh ifjpk; d gA ifl) HkkkHkZ oškk Ýdfyu egkn; us ctñsy [k.M dks rhu
 ikdfrd Hkkxka ea cka/k gA rŕh; [k.M ctñsy [k.M ds mRrj iŵZ ea fLFkr de Åph ioŕ
 Jš.k; ka dks fol/; kpy dh igkfM+ ka dg dj l Eckš/kr fd; k gA ; s ioŕ Jš.k; ka dkfyatj
 fol/; okfl uh gkŕh gg h vksx xakuŕžh gkdj c++ tkrh gA rHFkka ea iqhr LFky blgha
 Jš.k; ka ea ctñsy [k.M ds nf{k.k iŵZ Hkkx ij fLFkr gA bl h ifl) dkfyatj ioŕ ij
 , frgkfl d nqZ cuk gA

oržeku ea dkfyatj nqZ vksj dkfyatj xte >ka h e.My ds vŕrxŕ tuin cknk
 dh rgl hy ujsuh ea vkrk gA bl dh Hkkškskyd fLFkr 25°23/N v{kka'k 80°25/E nškkŪrj
 gA bl xte dh fLFkr mRrj ins'k , oa e/; ins'k iŵrka dh l hek ij gA mŪkj ins'k l s
 ; gk; igpus ds fy, cknk l s ujsuh gkdj tkuk iMŕk gA cknk l s bl LFkku dh njh
 yxHkx 60 fd-eh gA bl ekxZ ij jkt dh; , oa 0; fDrxr cl ka dh l ōo/kk iŵr gA e/;
 ins'k l s vkus ds fy; s ekxZ l ruk l s gšftl dh njh djhc 95 fd-eh gA ; g ekxZ ukxkš
 rFk igkMh [kMh gkdj vkrk gA dkfyatj l s ujsuh djhc 25 fd-eh vksj l ōV y jyoš dk
 fudVLFk LV'sku vrjZ djhc 40 fd-eh gA dkfyatj uke dk cl ko , d Nks/k l k dLck
 ek= gš tks fd dkfyatj igkMh ds uŕps fLFkr gš bl hfy; s bl {ks= dh igkMh dkfyatj Hkh
 dgrs gA dkfyatj igkMh dh ÅpkbZ l kxjry l syxHkx 1250 Qŵ rFk fudV ds /kj kry
 l s 700 Qŵ gA bl dk vuŕfur {ks= yxHkx 340 , dM+ ds yxHkx gA ioŕ ds "kh'kZ Hkkx
 ea fol kfjŕ Nks/s l s lery Hkkkx dks fo"ky iŵphu l s ?kj k x; k Fkkj ftl dh yEckbZ
 yxHkx 6-5 fd-eh gA bl h iŵphj ds dkj.k bl rHFkZ LFky dks nqZ ds uke l s [; kŕ iŵr
 gg hA

ule dj.k &

fdl h Hkh LFky ds ukedj.k ds i hNs dkoZ u dkoZ dkj.k gkŕk gA ; g Hkh nškk x; k
 gš fd vud okj fdl h fof"kv ?kvuk o"k uke iŵkŕ; k ifjofŕŕ Hkh gks tkrš gA tš s
 iŕkih jktk ds "kkl u ij vkus l s vFkok fdl h cMh ?kvuk l Å bl h iŵkj dHkh&dHkh yEcs
 l e; rd iz, kx vkrš&vkrs/ofu ifjorž gkŕk gš vksj uke dk viHkŕk : i Hkh cu tkrk
 gA dkfyatj dk ; g uke i; kŕ iŵphu gš vksj , frgkfl d xŵFkka ea ; gh uke nškus dks
 feyrk gA oš s tuŵŕ ds vud kj dkfyatj ds vyx&vyx uke jgA l r; ŕ ea bl s
 dhfrž fxfj] =ŕk ea egnxfj }kij ea fi xyx<+ uke fn; s x; s vksj dy; ŕ ea dkfyatj
 dg dj iŵkjk x; kA dkfyatj "kŕn dkyžtj dk viHkŕk gA dkyatj f"ko dk Hkh uke gš
 ftl dk vFkZ eR; q dks Hkh u'V djus okyk ½ dkyat Vŕr bŕr dkyatj ½ gkŕk gA f"ko dk bl
 LFky l s xgjk l EclU/k Hkh gš tks fd ; gka f"ko ds eſUnjkŕ eſŕž ka l s Li'V gA bl LFky dk
 ; g uke fuf"pr : i l s bl ds ije iq; Hkŕe , oa rHFkZ LFky gkus dk gh iek.k gA vLŕŕ
 bl ds uke dh 0; k [; k ; g gks l drh gš fd tks ioŕ viuh ifo=ŕk , oa iŵi iHkko ds
 dkj.k dky ; k eR; q ds Hk; dh Hkh u'V djrk gš vFkZ~ekšk inku djrk gš og LFky
 dkyatj gA dkyŵrj ea bl dk viHkŕk dkfyatj cu x; kA bl hfy; s vkt Hkh dkfyatj {ks=
 ea dŕok dh ; g ifä; k; dgh tkrh gA &

dkyfga th.kZ djc tfg fxfj ija
 rkdj uke gks dkfyatjAA

, frgkl d i "B Hfe %

plnsy jktkvka ds irki dks vius [k.Mgjk ea l atks s gg s Hkkjr Hkfe ds vudka Hkfr; ka ds mRFkku iru dk l k{kh dkfyatj vius , frgkl d ifjp; dk fi i kl q ugha g\$ rFkfi ; gk; vYi , frgkl d mYys[k okN r fo'k; ds fo"ysk.k ea l gk; d gkskA dkfyatj dk bfrgkl vius mUkjkorhZ dky ea ftruk gh Li 'V , oa [; kfr i klr g\$ i wbrhZ dky ea vud vlusk.kka ds ckn Hkh Jq[kyc) : i ea i klr ugha gkskA i jk.kka ea vud LFkyka ij bl iq; Hkfe dk rhFkZ LFky ds : i ea mYys[k g\$ rFkfi , frgkl d Lo: i vR; Ur /kqkyk gA

dkfyatj jkek; .k dky v\$ egkHkkjr dky ea Hkh , d ifl) rhFkZ LFky gh jgkA ; | fi ykdk\$ä g\$ fd dks oka l s i kA/oka us tks i k p xkæ ekxs Fks muea , d ; g Hkh FkkA %dkph] dj d] dUukSt] dk"kh v\$ dkfyatj %A ; g LFky fclnd kj ds vf/kdkj ea jgk v\$ fdys ij LFkfir cks) dkyhu efrZ ka v"kkd ds l e; ij vk; hA "kqoak ds l LFkfi d iq; fe= dk bl ij vf/kdkj g\$ v\$ 249 bZ iw l s 185 bZ iw rd "kqoak dk bl ij vf/kdkj jgkA bl ds i "pkr g\$; oakh dypij d'.k us 249 bZ ea bl ij vf/kdkj fd; kA dks kEch ea i klr f"kyks[kka ds vk/kkj ij ; g nqZ xlr l kekT; ds vf/kdkj ea jgk v\$ aul ka ds ys[kkuq kj g'kb/kZu dk "kkl u Hkh bl nqZ ij iwZ dky jgkA plnsyka dks ; g nqZ ifrgkja l s i klr g\$ kA nqZ fuekZk ds fy; s nks rF; fn; s tksr gA i Fke bfrgkl dkj Qfj"rk ds vud kj bl ds l LFkfi d egEen l kgc ds l edkyhu dskj uke ds jktk Fks v\$ f}rh; plnsy jktkvka ds i wZt plnz oekZ us bl nqZ dk fuekZk dj; kA fdUr; g nksuka rF; Hkfed irhr gksr gA D; kAd ; g nqZ bul s dgha i wZky l s gLrkrUrfjr gksk g\$ bfrgkl ea m) r gA plnsyka dk nh?kZkyhu ; "kLoh "kkl u vLure jktk ifjekfnh rd jgkA plnsyoak gh Fk ft l us bl ds ; "kl k\$Hk dks viuh ryokj dscy ij Hkkjr ds dks & dks rd igpk; kA bl oak ea plnz cã] cky cã] cztHkfe cã] oys cã] eku cã] l kFkku cã] xt cã] Kku cã] ij cã] t; "kfä cã] ifoh cã] HkDr cã] t\$ cã] dky cã] dY; k.k cã] l wZ cã] : i cã] fof/k cã] jkfgy cã] enu cã] dhfrZ cã] ifjky nð vkfn ; "kLoh "kkl d gqA 1202 ea d r q q hu , sd us bl ij fot; ik; h v\$ xtucha ds vkØe.k ds ckn ; g nqZ uxj i Fke ckj efl ye "kkl dka ds gkFk ea vk; kA 1234 ea bYr r fe" k us bl ij vkØe.k dj; k v\$ 1530&31 ea g\$ k; q us dkfyatj ij vkØe.k fd; kA 1545 ea "kj "kkg l jh bl ij fot; i klr djrs gq s vkgr g\$ kA 1569 ea vdcj ds l s ki fr etuw [kka us bl s thrk v\$ bl dk fdynkj cukA bl idkj l s 120 o'kkä rd ; g nqZ eqy "kkl dka ds gkFk ea jgkA eqy "kkl u ds ckn ; g nqZ ctnsyk "kkl dka ds gkFk ea vk; k rFk pEirjk; ctnsy ds kjh egjkt N=l ky] an; "kkg] l Hkk fl g] veku fl g] vu#) fl g] l jus= fl g] /k\$y fl g] vkfn ctnsy [k ujs'kka ds gkFkka "kkl r g\$ kA ctnsyka ds ckn mUgha ds "kkl u ea el=h in l EHkyus okys pksol" k ds jked'.k pks us bl ij /k\$ k ndj vf/kdkj dj fy; k v\$ "kkl d cu cBA 18 tuojh 1812 bZ dks vaxt tujy ekVUMy us vkØe.k fd; k v\$ 2 Qojh rd pks ; q) ea ijftr gks x; A 1857 ea LorU=rk l xke l sukfu; ka us bl ij vkØe.k djus dh ; kstuk

rls cukbz fdUrq duzy jfelxVu vks tuju akbV gkd ds gkFkka ; g nqz l jf{kr jgkA
vaxstka us bl s 100 o'kz rd vius gkFkka eaj [kdj utrkukcm dj fn; kA

bl , frgkfl d vYi fdj.k ds izdk" k ea dkfyatj dk vrhr ; g Li'V djrk gSfd
e/; Hkkjr dk "kkl u l nD dkfyatj dks puka h Lo: i Lohdkj djrk jgk vks rRdkyhu
iR; d egkRokdkkh "kkl d dk iz kl bl svius v/khu djus ds fy; sjgkA bl dk , d ek=
dkj.k bl dh Hkksksfyd fLFkr jgh gA mRrj Hkkjr ds gj "kkl u dks l Rrk ea foLrkj ikus
ds fy, bl l "kDr }kj l s gkdj tkuk iMrk Fkka oLr% bl dh dlnh; fLFkr pks kgs ds
l eku FkA mRrj nf{k.k] i wZ i"pe fdl h Hkh fn"kk ea c<us ds fy; bl l q<+ nqz l s
VDdj ysuk vko"; d FkA ; gh dkj.k gSfd ; g nqz e/; ; q rd "kDr" kkyh jk tkvka vks
l ekvka dh l okz/kd "kDr l EiUurk dk eki d cu x; kA

i ksj.kf.kd rhFKZ {ks= &

ikphu Hkkjr; /keZ l kfgR; ds vuqkhyu l s Li'V gSfd ikphudky ea ifo= rhFKZ
LFky dkfyatj dks ogh LFkku ikr Fkk tks vkt dk"kh] cnhukFk] }kfjd/kh"ki] txUukFki gh
, oajkesoje-vkfn rhFKka dks ikr gA bl dh ifo=rk vks iq; i Hkko Hkkjr ds dks & dks
rd l fo [; kr FkA ; gh dkj.k gSfd ikphu xBFkka ea vuod norkvka vks vkfn __f'k; ka ds
; gka ij ri djus vFkok ; k=k dh ppkz feyrh gA bl ikou Hkfe dk ca'k fo'.kq eg's'k]
l wZ pln] jke , oacgLi fr vkfn norkvka us rFk egf'kz r[³] vxLR;] /kks;] Hkxh l kjLor]
vaxjk okYehd vkfn __f'k; ka us nks kpk; ; ; f/kf' Bj , oaij "kj ke tS s; k) vka us riL; k , oa
ykd dY; k.k dh Hkkouk l s i s jr gkdj l ou fd; kA

dkfyatj rhFKZ dh ifo=rk] iq; i Hkko , oa egkRE; ikphu xBFkka ea l oZ= fc [kjs i Ms
gA ; gk; dfri; mnkj.k ns nuk l ehphu gkskA egkHkkjr dh dFkkuq kj ; f/kf' Bj us ; gka
ij l wZ ; K fd; k FkA egkHkkjr ds gh fuEu "ykd n'VO; gS &

v= dkfyatj auke i o'aykda fo JreAr= noans LukUok xks l gL=a Qya yHksAA
; ks Lukr% Luki ; r r= fxjks dkfyTtjs ui ALoxZ ykds egh; r ujks ukLR; = l ak; AA

vFkz~ ; gk; dkfyatj uked fxj ykd fo [; kr gS ; gk; noan uked l jkaj ea
Luku djds l gL= xknku dk Qy feyrk gA tks ; gk; Luku djrs gS vFkok nll jka dks
djokrs gS og fuf"pr : i LoxZ ikr djrs gA bl ea j p ek= l ak; ugha gA f"ko i gk.k ea
f"ko Lo; a bl dh fLFkr dks crkrs gq s bl dk egkRE; o.ku djrs gS &

v/kz ; kst u foLrh.kz rr {ks= ee eflnje Adkyatj sr fo [; kra efa'na f"ko l fe/kkAA
xak; k% nf{k.k. ks Hkks ds dkfyatj bfr Ler% l o'rhFKZ Qyar= iq; pD akulrdeAA

vFkz~ nks dkd rd ds foLrkj dk og {ks= gh ejk eflnj gA ; g LFky f"ko dh
l ehi rk djkus okyk gkus ds dkj.k vj's uke ds vuq i 1/2 dkfyatj ds uke l s i fl) vks
eksk dks inku djus okyk gA ; g ifo= LFky xak ds nf{k.k Hkks ea fLFkr gS rFk ; gk;
l Ei wkz rhFKka dk iq; , oa Qy fcuk fdl h iz kl ds gh feyrk gA bl h izdkj Hkksor
i gk.k ea ; g i l ak vk; k gSfd iztki fr ca'k us l f'V dh jpuk ds fy; svR; ur dBkj ri
dkfyatj i o' ij fd; k vks ogka v?ke'kz k uked ifo= rhFKZ LFky ij vkeu Lukufn dj
Hkxoku fo'.kq dks l aqV fd; k &

re cfgr ekykD; iztk l xz iztki fr% foa; ; inkuq ot; l ks pjn nqjja ro%AA

r=k?ke'kz ka uke rhFKZ i ki gja i je Ami Li"; kuđ ouari l krkšk;) fjeAA
 ine ijk.k ds vuđ kj dkfyatj uo Å[kyka ea l s , d gÅ Lo; aczãk gh bu Å[kyka
 ij fLFkr jgrsgš vksj iy; dkyhu ty fulrj.k bu Å[kyka l s gh gkrk gÅ
 jskpšk "kđjk] dk"kh] dkyh] dky cvšojksÅ dkyatj egkdky; Å[kyk uo dhfrz%AA
 gjođk ijk.k dh dFkkud kj fo"okfe= us vi us l kr iēka dks vl rđV gkdj fudky
 fn; k FkkA muds iēka us egf'kz xxz ds ; gk "kj .k ik; h fdUrqeka Hk{k.k , oa vl R; Hkk'k.k
 ds dkj.k og egf'kz }kjk "kkfir gks ex cus vksj dkfyatj fxfj ij fuokl fd; kA bl iq;
 Hkrie eaokl djrs gq s l Rdekā ds }kjk mlgkaus "kđk xfr dks i klr fd; kA
 "kđksu dezk rš tkrk] tkrLejk exkAHkkl kuřik | l foxk jE; s dkfyatj s fxfj kÅA
 rškka e# l k/; rka in Lukufu Hkkjr ArFkk | kfi n"; Urs fxfj kS dkfyatj s ui AA
 jkek; .k dky ea Jh jke ou foj.k djrs gq s ; gk i/kkjs Fks vksj vāxjk __f'k ds
 vkJe rd vk; s FkÅ vkt Hkh ogk; jke ds pj.k fpłg vādr gÅ l hrk th l s l EcfU/kr
 vuđ LFky Hkh ; gk ifl) gÅ egkHkkjr ds gh vuđ kj cãk dh iēh ds iē l qn vksj
 ful qn uked nR; ka us fd l h l qnjh dh i klr ds fy; s bl LFky ij riL; k dj l Qyrk
 i klr dh FkA Lo; a ik.Moka dk ; gk vkxeu muds x# egf'kz /kkš; ds funšk ij ouokl
 dky ea gupk Fkk rFkk jkt l w ; K ds gsrq dkfyatj ij Lo; a Hkhe us vf/kdkj fd; k FkA
 egf'kz exq us ; gk vfxu dh LFkki uk dj ; K fd; k Fkk , oa ; gha ij vāxjk __f'k , oa
 cgLifr us onka dk Lej.k , oa ikjk; .k fd; k FkA ; g l Hkh iz ak egkHkkjr ea ; = r=
 fc[kjs gÅ fyak ijk.k , oa dweZ ijk.k ea Hkh dkfyatj dh rhFKZ : i ea ppkz dh x; h gÅ n{k
 ; K fo/od ds ckn l rh "kjhj dks yđj ?kærs jgs mlter f"ko dks jkodus ds fy; s l rh ds
 "kjhj dks fo'.kq ds }kjk [kM&[kM dj fn; k x; k vksj ml ds VpMš-108 LFkyka ij fxfj
 ; g 108 LFky l rhi hB ds uke l s Hkkjr ds dks & dks ij QSys gš vksj dkfyatj dks muea
 l s , d l rhi hB ekuk x; k gÅ JhenHkxor dds , d ifl) vk[; ku ds uk; d tM+Hkkjr
 us ex ekq o" k ex; ksu bl h ij /kkj.k dh FkA egkHkkjr ds vuđ kj dkfyatj fxfj ea , d
 egku fgj. ; fclnq uked je.kh; dqM LFkku gÅ ogha vxLR; ioř ea "kđj th dk iq;
 fxfj gš vksj ogha vxLR; __f'k dk JšB vkJe Hkh gÅ
 fgj. ; fcln% dfFkrkS fxfj kS dkfyatj s egku AvxLR; ioř ks jE; % i q; ks fxfj oj f"ko%
 vxLrL; rjktbnz r=kJe ojs ui %AA
 bl izdkj l s ikphu xđFkka ea LFky ij dkfyatj fxfj dk rhFKZ {ks= ds : i ea o.ku Hkjk
 i Ml gÅ ; gk mu l Hkh LFkyka dk mYys[k l EHko ugha gÅ mi ; đr dñ m) j.k gh ikphu
 dkfyatj ds rhFKZ Lo; i dks Li'V djus ds fy; s i ; klr gÅ
 dkfyatj nqz ds fuekz k gsrq l kr }kjk dk fuekz k fd; k x; k FkA nqz ekz ea jk Bkš egy
 l sigkMh dh p<kbz ikjEHk gsrh gÅ i Fke }kj ea ft l sigys fl g }kj dgrs Fks vksj vc
 vkyexhj }kj dgrs gš egEen ejkn }kjk yxok; k x; k , d f"kykys[k gÅ nł jk }kj
 dkfQj ?kVh ds ikl x.kšk }kj ggš vksj rhl jk }kj p.Mh }kj dsuke l s tkuk tkrk gÅ
 bl ea 1119] 1272] 1578] 1580 vksj 1600 l Eor ds f"kykys[k yxs gÅ pkšs }kjk dk uke
 cđk Hknz }kj gš ft l ea 1531 bD dk f"kykys[k gÅ ipē }kj guēku }kj dsuke l s tkuk
 tkrk gš ft l ea plnsy jktkvka ds uke vksj 1530 , oa 1580 l Eor [kps gÅ NBk }kj yk,

QkVd dgykrk gA bl ds dkn vflure l kroka }kj gS ftl s cMk QkVd , oa use }kj Hkh dgrs gA bu }kjka ds ekxZ ea tks djhc l kr Qykak dk gS vusd ikphu rhFKZ LFky fc[kjs gA dkfyatj fxfj ds yxHkx chl LFky ifo= LFky ds : i ea fo[;kr gS ftudk Hkksksyd ifji{; ea vkadyu iLrQ gA

Hkksksyd l UnHkZ earhFKZ &

l kAdfrd Hkksksy l kAdfrd LFkyka ds okLrfod Lo: i dks eny : i ea iLrQ djus dk dk; Z djrk gA bl h l UnHkZ ea rhFKZ LFkyka , oa /kkfeZ LFkyka dk v/; ; u gkrk gA rhFKZ LFky dk rkRi ; Z LFkyka dk v/; ; u gkrk gA rhFKZ LFky dk rkRi ; Z LFky dh ifo=rk l s gkrk gS tks fd nks l UnHkZ ea ns[kh tkrh gA iFke rks ikdfrd ofp= gS tks fd l h LFky fo"ksk l s l Ec) gkrk gS , oa nW jk , frgkfl d /kkfeZ ifo=rk gS ftl dk l Ecu/k , frgkfl d vflRro l s gkrk gA

ikjfeHkd dky ea tcfD ekuo ikdfrd jgL; ka l s iwKZ; k vufHkK Fkk] og bl s bz'ojh ojnku ds : i ea iWtrk jgkA ; gh dkj.k gS fd __Xon dky ea vkjKf/kr yxHkx l Hkh nsrok ds og vK Fks ftudh l Ecu/k cãk.M ¼ Fkk& bunj fe=] vkfnR;] l fork] i wkk] jkf= ok; qeMy ¼ Fkk&bunj #n] e#r] ok; j i tD; vKj , oa iFoh eMy ; Fkk&iFoh] vfxu] ouLifr l ke vkfn½ l s Fkk iFoh ry ds mu Hkw vkdkjka us ftuea dN ikdfrd of"K'V; vFkok nW jka l s fHkUrk gS tS s ior] eñku] unh] >juS L=krS dqM] taxy l nD gh ekuo dks tknPZ vkd'kZ k inku fd; k gA bl h dk ifj.kke gS fd bu ea vukS[ks i Hkko dk vutko dj blga ifo=rk dk LFkku inku fd; k x; k vKj ; g ekU; rk cuh fd ; g LFky ifo=rk inku djus okys gA bl hfy, dgk tkrk gA ^l oZ u | % l oZ "kSyk% rhFKZ nokfn l foreA** nW js dkjd ds : i ea , frgkfl d /kkfeZ ifo=rk dks Hkh v/; ; u ea egRo iwKZ dkjd ekuk tk l drk gA og l Hkh {ks= vFkok LFky ftudk , frgkfl d 0; fDr; ka l s xgjk l Ecu/k jgk gS tS s nD] vl g] __f'k] eñu vKj mPp Lrjh; ekuo vFkok bul s l Ecu/kr dkbZ fo"K'V , frgkfl d ?kVuk ?kVh gS dks ifo= LFky dk in ikr gks x; k gA ; g oxhZdj.k /keZ'kkL=ka dh iLrdka ea miyC/k gS vKj ijk.kka ea bl ds mnkgj.k ns[kus dks feyrs gA dkfyatj ea nh?kZkyhu , frgkfl d mrkj p<ko ds ckn Hkh tks dbZ LFky rhFKZ Lo: i ns[kus dks feyrs gS og bl ckr dk iek.k gS fd muds opLo ds ihNs , d n<+ vk/kkj gS bu LFkyka dk v/; ; u mu dkjdka ij tks budh tholrrk ds ihNs gA dN izdk"K vo"; MkyskA

ikdfrd of"K'V; dk vkd'kZ k tks rhFKZ LFkyka dk Lo: i /kkj.k djrk gS dks fuEukadr rhu Hkkskka ea foHkKftr dj dkfyatj rhFKZ fcUny/ka dk ifjp; iLrQ gS &

ifrf"Br iorh; Hwkdj &

iorhka dk l nD gh gekjh /kkfeZ /kjkjka ds : i ea egRo iwKZ LFkku jgk gA bl l UnHkZ l s fgeky; ds ifo= LFkyks dks mPp LFkku ikr gwK A dkfyatj ea foHkku izdkj ds Hkw/kdkjka dk fuekZk gkrk jgk gA igkfm+ k] xQk; j fo"K'V pVvKua , oa iRFkj dh iSv; k] njãL=krS vkfnA ik; % iVV Hkw vkdkj vius tknPZ vkd'kZ k ds dkj.k rhFKZ LFky dk LFkku xg.k dj yrs gA

dkfyatj fxfj dk tks foU/; k; u Jskh dk gh , d vK gS dkQh egRo jgk gA ijk.kka ea bl ior dh gh iz'kd k dh x; h gS ftl dk iedk dkj.k vR; Ur vkd'kZ k okys bl ds

Hknv/kdkj gA HkkSkksyd v/; ; uka ds vuq kj fol/; k; u fgeky; I s ikphu gS vks i oZka dh vk; q ds vuq kj gh muea vijnu , oa __rq vi {k; ds }kjk ukuk idkj ds Hknv/kdkjka dk fuekZk gsrk gA dkfyatj igkMh tks fd xaxk ds fo"kkky eñku ds nf{k.k viuh fo"K'V fLFkr ds dkj.k Lo; a gh egRoiwZ Fkh] , d rhFkZ LFky dk LFku ikr dj I dhA foLr eñku ea fuokl djus okys 1/fo"kskdj iz, kx ds eñku ekZ vk; ka dks ri gsrq; g oukPNfnr ifo= igkMh vR; Ur fudV iMfh FkA vr% ikjFEhd dky ea; g LFku , d riLFkyh ds : i ea fp=dW dh rjg½ [; kfr ikr dj I dk vks bl ds ckn rhFkZ LFky cukA ioZ ds ifo= LFkyka dk I f{kr foj.k muds HkkSkksyd of"K'V; ds I kFk fuEuor iLr gS &

I hrk I st &

; g , d fo"kkky iLrj dh ikphu dkydkjh gS ; g , d Nks/k I k xQkuek LFky gS ftl ds vUnj , d gh iRFkj dks dkVdj r[ruek "kS; k dk fuekZk fd; k x; k gA dkbZ tkM+u gksuk bl dh fo"kskrk gA ; g plnsyka ds vkfoHkb I s Hkh ioZ dh gS rFk ikdfrd i Hkkoka dks Hkkksy ds fo|kFkZ bl ea Li'V nS{k I drs gA fdonUr gS fd jke ; gka vk; s Fks rc mlugks bl f"kyk ij foJke fd; k FkA , d gh iLrj I s fufeZ ; g f"kyki e n"kuh; gA

ex /kkjk &

ex/kkjk nS{kus ea I kr iLrj ex eqk gS ftuls Inb ikuh Vidrk jgrk gA ikj.kf.kd dFkkud ds vuq i fo"okfe= ds I kr iE "kko"K ; gk; ex ds : i ea jgrs FkA vkt dy ; g LFky vR; Ur vkd'kZk dk dñz gS vks tu ekul ea bl dh ifo=rk dk JSB LFku gS ; gh dkj.k gS fd deZ dkaMh if.Mrka }kjk Jk) eu=ka ea ^I I; 0; k/kk n"kkj.; sexk% dkyatj sfxjK* dk mPpkj.k fd; k tkrk gA oLr% ; g , d ikdfrd ioZrh; tu L=kr gS ftl ij iLrj ex eqk fufeZ dj fn; s x; s gA mRFkr iLrjka ea LFky iVy ij FkM+s vijnu I s ik; % bl rjg ds ty L=kr ckj vk tkr gA D; kñd HkkSkksyd ty /kkjk; a mRFkr iLrjka ds dkj.k Aij vk tkrh gA

Loxkj ksj.kh &

dkfyatj igkMh dh ; g I okZ/kd vkd'kZ LFky gA oLr% ; g , d fo"kkky ikdfrd 1/ftl ea ckn ea vuok fuekZk Hkh dj; s x; ½ xQk gS tks Inb ty I s Hkh jgrh gA ioZrh; xQkva ea HkkSfeZdq ty L=krka ds [ky tkus I s ik; % ikuh Hkj tkrk gA ; g LFky eq; r% blgha nks ioZrh; Hknv/kdfr; ka dk I fEfyR Lo: i dgk tk I drk gA vc Hkh bl fo"kkky xQk dh Nr I scm&cm ikuh Vidrk jgrk gA xQk ea rhu nkykua gS ftuea ikuh Oe"K% xgjk gsrk tkrk gA I kr fo"kkky LrEHk gS tks xQk dh Nr dks I gkj fn; s gq s gA vUnj xQk ea vR; f/kd vU/kdkj gS vks nks LrEHk fcYdy fn[kkbZ ugha nrs gA xQk dh nkykua ea vU/kdkj vks xgjk bZ Oe"K% c<rh tkrh gA igyh nkyku pkj Qv/ nñjh ukS Qv vks rhl jh vR; f/kd xgjh gA , d vU/kjh ioZrh; fo"kkky xQk ea Hkj gk ty vks , dUr gks ds dkj.k I ika vkfn dh mi fLFkr us bl ds Lo: i dks Hk; kog fdUr tkñpZ vkd'kZk okyk cukdj ifo= rhFkZ dk : i inku fd; k gA bl hfy; s bl ds I UnHkZ ea dgrs gA ^no : i eTtu I s ikoj vUr I e; I jyk d fl /kkoA**

ikrky xaxk &

ikrky xak Hkh , d xQk gSftl ds vlnj , d Nks/k l k tyk" k; gA fo" kky iLrj
[k.M ea xQk dh vkdfv cuh gq h gS vks uhps Nks/k l k ty dM gA ; gk rd igpus ds
fy; s yxHkx 150 QhV dh xgjkbl rd mrjuk iMrk gS ftl ds fy; s l hf<+ ka cuh gA
l Etkor% bl h dkj.k bl s ikrky xak dgk x; k gA pEku l s vc Hkh ikuh Vi drk jgrk gS
ftl dh ek=k o'kkz dky ea c<+ tkrh gA bl xQk ea 1339] 1534 vks 1640 bz ds ys[k
[kps gq s gSftul s bl Nks/h xQk ckoyh dh [; kfr dk i rk pyr gA bl s ck.k xak dk
uke Hkh fn; k x; k gA fdonl rh gSfd fo'ki ku djus ds ckn f"ko us ; gk foJke dj "kkfUr
i kr dh FkA bl LFky ds fy; sogk; ; g i a; ka dgha tkrh gA &

uke ok.k&xak tfga tkuk] eTtu rsuk"kr v/k ukukA
dg ikrky xak l c dkb] nou dks nyBk gS l kbAA

dky Hsjo &

LoxZ jkg.kh ds ikl gh dky Hsjo dh fo" kky ifrek gA i ksf.kd dFkkud ds
vud kj n{k dks u'V djus ds fy; s dky Hsjo dh mRi fRr f"ko ds }kjk dh x; h FkA ; gh
og LFky gS tgk l rh "kjh dk vak fxjus ds dkj.k dkfyatj dks l rh i hB dk LFkku
i kr gvk gA bl LFky dk HksSksyd vkd'kz k ty fLFkr og f"kyk gS ftl dh ApkbZ
yxHkx 20 QhV gS vks ftl ij dky Hsjo dhefirZ mRdh.kz dh x; h gA bl fo" kky [kM
iLrj ij iz kl i d dky Hsjo dh efirZ dks ujeqM ekyk vks vL=k&"kL=ka l fgr rS kj
fd; k x; k gA

ty LFkyadh /MeZl i fr'Bk &

ty ekuo dh vfhku vko"; drk gS vks LFkyka us l nb ekuo dks vkdf'kz fd; k
gS LFky vud HksSksyd Lo: i ka ea i Foh ij ns[ks tkrh gA ; Fkk unh >hy] >jus vks Hkjr
us viuh l H; rk ds vkfn dky l s LFkyka ds egRo dks Lohdkj fd; k gA ; gh gSfd ofnd
i # "kka us ~unh Lrfr** dj mudk l Eeku fd; k gS vks vkfndky l s gh budks intk , oa
vknj fd; k tkrk jgk gA

dkfyatj fxfj ea ty LFkyka dh cgrk; r gA ; g l Ei wkz igkMh ij ; =&r= fc[kjs
gS rFkk bu l Hkh dks ifo= ekudj rhfkz fcUnq dk LFkku inku fd; k x; k gA l q'V gSfd
igkMh ij vud HksSksyd ty /kjk; a ij vk x; ha vks l Fky l Fky ij tyk" k; ka ds : i
ea vofl Fkr gA dN ied[k tyk" k; bl izkj gA &

ik.Mo dqM &

; g , d Nks/k l k tyk" k; gS tksfd l kef; d gA o'kkz dky ea ; gk ty dk vPNk
, d=hdj.k gks tkrk gA bl dk ty vR; f/kd LoPN jgrk gA dFkk gSfd i kMoka us vius
ouokl dky ea ; gk dN l e; 0; rhr fd; k Fkk vks }kfjdk ujs'k Jh d'.k mul s ; gka
feyus vk; s FkA mudh Lfr Lo: i , d iRFkj ij muds pj.k fl g vdr gA bl dqM
ds egkRE; ea ; g l kj Bk dgk tkrk gS &

i k.M; dqM c[kku] efgek rkdh vferA
eTtu rs v/k gkfu] intu djr vud QyAA

o)d LFky &

; g vR; Ur ikphu ; ðe tyk" k; gSftl dh fo"kskrk gS; ðe tyk" k; A {ks= ea budk uke cM<k&cM<h gS rFkk ikphu uke jfo "kf" k {ks= gA bu rkyckæ dh Hkks&ksyd fo"kskrk ; g gSfd ; g , d gh nhoky l s vyx gksr gS rFkfi ty ds rkieku ea vlrj jgrk gA , d tyk" k; dk ty Å'.k jgrk gS tcf d nh j s tyk" k; dk "khry ¼ty ckj&ckj o'kkZ dky ea nksuka tyk" k; ka ds fey tkus ds dkj.k nhoky ds vlnj gh vlnj fo[kf.Mr gks tkus ds dkj.k bu tyk" k; ka ds rkieku dk vlrjky vc vLr gkrk tk jgk gS l EHkor% bl h dkj.k budk uke jfo "kf" k {ks= j [kk x; k gA rkieku ds vlrj dk , d ek= Hkks&ksyd dkj.k ; g gSfd ; |fi Åij l sn[s kus ij ; g tyk" k; ek= , d nhokj l s vyx nh[krs gA fdurq budh tyki firZ djus okys Hkks&ksyd L=kr fHkUu&fHkUu gS rFkk HkæHkZ ea xgjkZ dh fHkUurk l s vkus ds dkj.k bu L=kr ka ds tyhi rkieku ea vlrj gkrk gA i k j kf.kd dFkkudka ds vud kj ; f/kf' Bj us ; gk l wZ vkjk/kuk dh Fkh vksj ekdZ Ms __f'k ds }kjk jkedFkk l qh FkhA dk"kh ujs'k dk dqB jksx bl ds ty ea Luku djus l s nij gvk FkhA vkt Hkh peZ jksx funku ds fy; syksx ; gka Luku djrs gA l EHkor% jfo dqM ds ty ea l YQj tS s inkFkZ ?kys gA vko"; drk bl ds ty ds jkl k; fud fo"ysk.k dh gSD; kfid vkt Hkh ; gka dgk tkrk gS&

jfookl j l Økflur e>kjkl "kðy i {k n"keh jfookjka
eTtu djs l fgr vfodkjkl dqB 0; kf/k gkos tj {kkj kAA

dkSv rhFkZ &

dkfyatj fxfj ij fLFkr ; g l cl s cMk ikdfnd l jkøj gS oLr% ; g l jkøj ikdfnd gS fdurq ckn plnsy "kkl dka us 0; ofLFkr dj bl ds ?kkVka dk fuekZ k dj; k gA ; g l Ei wZ o'kZ jgus okyk tyk" k; gS vksj o'kkZ dky ea vius i wZ oBko ij jgrk gA tS k fd igys dg dds gA dkfyatj fxfj dh vud Hkæfed ty /kjk; a fo" k'V Hkks&ksyd vkdkj ds dkj.k Åij vk x; h gS ftl us ifj.kke Lo: i bl dh tyki firZ gkrh gA bl s dkS/soj __f'k dk LFkku dgk x; k gS vksj egkHkkjr ds ou ioZ ds fgj.; folnq uked l jkøj dks bl h l s l Ec) fd; k tkrk gA vius "khry LoPN ty ds dkj.k ; g l jkøj vR; Ur vka'kd gA bl ds fo'k; ea [; kfr gA

dkSv rhFkZ tys LukRok i wZ Urk egkf" koeA dkSv tleftZkr iki kUeð; s uke l a'k; %A

__f'k ckcyh &

bl Nks/s l s rky dks {ks= ea __f'k chgM+ Hkh dgrs gA bl rkykc ea Luku ds i "pkr-uhydBsoj nð ds iitu vpZu dk fo"ksk egRo gA , s h tuJfir gSfd ; gk Luku djus l sykska dks vius i wZ tle dh Lefr gks tkrh gA

bu cM& l jkøjka ds vfrfjDr Nks/&Nks/s rkykc , oa dqM i j s fxfj ea QSys gq s gA oLr% dkfyatj dk , s k dkbZ Hkh rhFkZ folnq ugha tgka ij Nks/k l k gh l gh , d rkykc ; k i k [kj u gka y{e.k ry\$ k] jke dVkj k] ekræ okfi d] ukjk; .k dqM vkfn tyk" k; ka ds uke vksj fy; s tk l drs gA

i wZ dky ea Hkkjr o'kZ dk , d cgr cMk Hk&Hkx oukPNkfnr FkhA bu vj.; ka vFkok ouka ds l UnHkZ ikphu l kfgR; ea LFkku&LFkku ij l gyHk gA ; s vj.; __f'k eQu; ka ds

riL; k LFky jgs gA ftudk iz ksk og riL; k dsfy; s djrs FkA ; g yks vj.; i; kbj.k
dk vR; Ur vknj djrs Fks D; kfd bul s __f'k; ka dh vud enyHkur vko"; drkvka dh ifirz
gksrh FkA ; gh dkj.k gSfd vj.; ka vFkok ouka dks Hkkjrh; __f'k l adfr dk ikyu vFkok
i Fke Ldny dgk djrs FkA __f'k; ka dks gekjs l ekt ea vR; Ur Apk LFkku inku fd; k x; k
FkA , d h /kkj.kk gSfd __f'k; ka v/; kRe ds ekxz l s ijk&ikdfrd "kFDr; ka dks i ktr fd; ka
ftudk Lej.k vkt Hkh fd; k tkrk gS vks mul s l e) LFky i qhr gkdj rhFkz LFky dk
LFkku i ktr dj pds gA

dkfyatj fxfj ikjEHk ea ?kuk vj.; jgk gA vxj ; g dgk tk; sfd l Ei wZ dkfyatj
ek= , d vj.; Fkk rks vfr" k; kFDr u gkschA dkfyatj ds ?kus vj.; vks ; gk; ds ty
L=kr gh gA ftugkaus riLoka dks vkdf'kr fd; k FkA /khj&/khj ds dkfyatj ds vrhr us
/kfezrk l s gVdj jktuhr ea i dsk ik; k rks ; gka jktuhr uVh ds uru l s foLQkSVr
ck: n dh nqz/k vks ryokjka dh ped l s vj.; ka ds LFkku ij vVvfydk; a ifrf'Br
gg hA vkt jktegyka dh ped [k.Mgjk ea ifjofr gh Aph&Aph ?kkl vks >kfM+; ka ds
e/; , d h irhr gksrh gS ekus dkfyatj i q% vius vrhr dh vks fugkj jgk gA dkfyatj
ou ea >kfM+; kj oj] dsk] rnhj vpkj vks iyk" k vks ouLifr; k; gh ied[k gA ikphu
l kfgR; ea l yHk vks orku ea i ktr dkfyatj ds vj.; rhFkz fcUnqbl izdkj gA
ou [k.Msoj rhFkz &

ts k fd uke l s gh Li'V gS ; g LFky vj.; ds e/; ea l Fkr gA ; gka f"ko dh
fyak dkj yxHkx l k+s ikp QhV mph ifrek gS rFk fudV gh ikozh nsh dh efrz gA
bl LFky dsou i ktr dh egRrk dks rks bl h l s Li'V gSfd bl dk uke ou [k.Msoj i Mh
gA bl LFky ds pkjka rjQ rFk ekxz ea Hkh ?kuk taxy i Mfk gA l ?ku ou ea ; g LFky
fu"p; gh f"ko HkDrka dh riks Hkrie jgk gkskA
ek.Mhd Hks o &

; g ouh; [k.M ; q /kkjk ds l ehi gA bl dks yks ea qh Hks o ds uke l s Hkh
i qkjrs gA os s ; g LFky vf/kd taxy ; Dr rks ugha gS fdUrq vrhr ea ; gka vR; Ur ?kuk
ou Fkk vks bl s ri dsfy; smi ; Dr LFkku ekuk tkrk FkA vkt Hkh Hks o iutd , dkUr
l sh yks ; gka Hks o vkjk/kuk djrs gA
f"ko l j xak &

; g LFky nqz l smRrj dh vks i Mfk gS vks cMh rjkbz l s i wZ dh vks l Fkr gA
vo"; gh i wZ dky ea ; g l qnj ri LFkyh jgk gkskA ; gka , d Nks/k tyk" k; hkh gS
ftl ds uke ij bl s f"ko l j xak dgrs gA ; g LFky vR; Ur futu , dkUr vks l qnj
ou LFkyh gA ; gk; dk ou; n"; vkt Hkh voykdudh; gS vks "ksk"kk; h fo'.kq dh nks ngyHk
ifrek; a bl ckr dk iek.k gSfd ; g LFkku iutk vpu gS qfd l h l e; JSB LFky jgk
gA bl izdkj l s , d gh igkMh ij vud ri LFkyka us dkfyatj dks rhFkz {ks= dk LFkEi
inku dj fn; k gA rhFkz dks rhFkz LFky , oa rhFkz {ks= ds nks Hkxka ea foHkfr fd; k tkrk
gA bl {ks=h; foHkktu ijk.kka ea Hkh baxr fd; k x; k gA

; g ekU; rk inku dh x; h gS fd , d rhFkz {ks= ea vudka rhFkz LFky gksrs gA
bl hnf'Vdksk l s dkfyatj dks rhFkz {ks= dgdj i qkj x; k gA , d rhFkz {ks= ds rhFkz LFky

I eku i Hkko , oa [; kfr ds vFkok vyx Lrj ds Hkh gks l drs gA , d k Hkh gks l drk gSfd , d ied[k rhFKZ gks vks] "kSk ml ds mi rhFKZ gka "kh'kZ LFkyka dk foHkktu ikdfnd of"K'V; vFkok , frgkfl d /kkfed LFky ds: i eanks [k.Mka eafd; k tkrk gA dkfyatj eanksuka gh dksV ds LFky n"kuh; gS ftl ea ikdfnd of"K'V; okys Hkkskfyd LFkyka dk l {kfr foj.k Aij iLr fd; k x; k gA , frgkfl d egRo dk JsB rhFKZ fcUnq uhyd B egknD dk eUnj gA ; g vnHkr mnkgj.k gS tks vc fou'V gks jgk gA eUnj ds fHkrRr fp=] mRdh.ku , oahkou "kSyh plnsy dkyhu dyk dh mlufr ds vuodka iek.kka ea l s , d gA ijs ioR {ks= ea Qsyh gq h gtkjka efrz ka ctnsy [k.M dk thrk tkxrk l xgky; gS ftuds l j {k.k dh vko"; drk gA

dkfyatj fxfj ctnsy [k.M dh , d cgeW; l ikdfnd /kjksj gA bl s ek= , d , frgkfl d LFky ekuk tkoa D; kd , frgkfl d vrhr rks chr x; k vks bl dk iujkxeu gksuk ugha gA bl LFky dk rhFKZ Lo: i v{kq; gS tks dkyo"K l ekt dh nf'V l s vks>y gks x; k gA bl s iu% LFkkrfngksuk pfg, A ikdfnd Hkukdkj] Hkko: i , oa izdr dk perdkfd of"K'V; vks ml l s l Ec) /kkfed Hkkouk; a nksuka gh fpjuru gA dkfyatj /keZ , oa l dfr ij Hkkskfyd i Hkko ds nf'Vdksk l s dkfyatj Hkkskfyd , oa l ikdfnd nksuka gh Lo: i ka ea ctnsy [k.M dk ifrfuf/kRo djrk gA vUr ea & uhy d.Bka ; = nokS HkS ok% {ks= uk; dk% dksV rhFKZ ; = rhFKZ eDrLr= u l ak; %AA

I aHkZ&

- 1- gjid kn "kek& dkfyatj & ifrHk idk"ku vUkj l p; k bykgkckn&3] i`B&56
- 2- mi ; i`B&56&57
- 3- mi ; i`B&99
- 4- vkfnR; xHfkekyk&iFke Hkx] iFohjkt jk; l h l Eiknd o idk"kd & cnh id kn frokjh , oa oakh/kj JhokLro foYl u id pjkokjh l @ 1994
- 5- gjid kn "kekZ & dkfyatj] i`B&102
- 6- Hkxor igk.k] i`B LdAk] "ykd 20&21
- 7- Hkxor igk.k] iFke v/; k;] "ykd 20&21
- 8- ine igk.k] iFke v/; k;] "ykd 52&53
- 9- gjoak igk.k] ioZ , d v/; k; 21] "ykd 24&26
- 10- egkHkjr] ou ioZ rhFKZ k=k idj.k] "ykd 20&21
- 11- ih fQdy/ %axsth "kSk i=1/4 /kkfed Hkksy ds eny i' u idkf"kr jhfMxl bu dYpjy T; kxQh l Eikfnr] ih , y- cSj , oa , e- Mkyw dkbd l sy 1962] i`B&95
- 12- f"konuk Kkuh] on dkyhu l ekt&1967] i`B&226
- 13- dkfyatj egkRE;] iFke v/; k;
- 14- , -ch , y- voLFkh %axsth "kSk i=1/4 LVMht bu Ldu/k igk.k] idkf"kr] T; kxQdy Msk 1965] i`B&168
- 15- vkj-ds R; kxh %axsth "kSk i=1/4 fiz fgLVksjd rhFKZt vkQ jktLFkku] , LVMh bu fjyht; ks dYpjy T; kxQh idkf"kr] "kSkd] okye 4&1975

- 16- vkj- Hkêpk; ; bfrgkl dk vuqkhyu] 1664] i'B&66
- 17- vkj- ds R; kx ¼vaxst h "kksk i=½ fiz fgLVkšjd rhFkkzt vkQ jktLFkku&, LVMh bu jhyhft; ka dYpjy T; kxQh] "kkskd] okyie 4&1975

Kanpur Philosophers
ISSN 2348-8301

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



Vol. V, Issue -I(summer) 2018

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

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

MkDjkt'sk dèkj i ky
 vfi LVSV ÁkQd j] l ekt "kkL= foHkx
 xkLokh ryl hnkl jkt dh; Lukrdkškj egkfo | ky;
 doh] fp=dW ¼m-i ½

difj;k ctñsy [k.M {ks= dh , d ?kèUrw tkfr gA ; | fi buds LFkk; h vkokl gA ijUrqi'sks , oa thfodki ktZu dh nf'V l s ; s ?kèUrw thou 0; rhr djrs gA difj;k fgUnw /keZ l s l EcfU/kr , d fuEu l kiku dh ?kèUrw tkfr gA budk dkbZ fyf [kr bfrgkl ugha gS vkšj u gh budh mRi fRr l Ecu/kh dkbZ nUrdFkk ipfyr gA difj;k tkfr ds thfodki ktZu dk eq; vk/kkj >kMw cukuk o cpuk gS ijUrqorèku ea bl i'sks l s budk Hkj .k&i ksk.k dfBu gkrk tk jgk gA difj;k tkfr vkt vud l eL; kvka l s tw> jgh gA buea vkokl] xjhch] cdkjh] dèk ksk.k] vf" k{kk] u"kkofRr] xUnxh] vf/kd l arkukRi fRr dh l eL; k; vf/kd xHkhj gA izLr; "kksk i= ea difj;k tkfr ij , d nf'V Mkyus dh dks "k" k dh x; h gA v/; ; u ea l wèrk ykus graq fp=dW tuin ds f"kojkeij dLcs ds 50 difj;k ifjokj ka dks l mHkZ ekudj l k{kRdkj vud ph ds ek/; e l s l d fyr tkudkj dh l kj.kh; u ds ek/; e l s fo"y f'kr djus dk Hkh iz kl fd; k x; k gA [kkukcnk'skh vFkok ?kèUrw vFkok ?kèDdM+ tutkr; ka ea ge mu tutkr; ka dks l fèfyr djrs gA tks fd , d fuf"pr LFkku ij vkokl cukdj LFkk; h : lk l s jgus dh višk fHkUu&fHkUu LFkkuka ij tkdj jgrh gA /khj&/khj s bl izdkj dk thou budh vknr dk ièd [k Hkx cu x; k rFkk vud l jdkjh iz kl , oa izykbku Hkh bluga LFkk; h cl koV dh vkšj vfHki fjr djusea l Qy ugha gq A

tutkr; ka , oa foèpr tkfr; ka dh Hkfr gh fgUnw/ka rFkk eq yekuka ea fuEu l ki kuka ij , d svud tkrh; l ewj gA tks fd [kkukcnk'skh dh Jskh ea j [ks tk l drs gA yfdu [kkukcnk'skh tutkr; ka , oa [kkukcnk'skh xš&tutkr; ka ea , d 0; ki d Hkon nš [kus dks

feyrk gA ; g vlrj iedk : lk l s 0; ol k; dk gA dfri; 0; ol k; bl idkj ds
 Lo: lk; Dr okys gksr gA ftudh fd dHkh&dHkj vko"; drk gkrh gS vFkok ftudh fd
 cgr de vko"; drk gkrh gA nlr js "kCnka ea bu 0; ol k; ka ds vuq kyu djus okyka dks
 fd l h LFkku fo"ksk ea jgdj bruk dk; Z ugha fey ikrk gS fd os ykx viuk thou; ki u
 dj l dA vr%os?kaurw thou 0; rhr djrs gq viuk thou; ki u djrs gA

difj; k ctnsy [k.M {ks= dh , d ?kaurw tkfr gA ; |fi budh LFkk; h cl koV gS
 ijUrq 0; ol k; o tfodksi ktu dh nf'V l s ; s ?kaurw; thou 0; rhr djrs gA mRrj
 ins'k ds ctnsy [k.M {ks= ea l kr tuin tkykS] >ki h] yfyri] egkck] gehji] cknk , oa
 fp=dW vkrs gA iLr v/; ; u fp=dW tuin ds difj; ktuka ij vk/kkfr gA os s rks
 l Hkh tuinka dh difj; k tkfr ea l ekurk gS ijUrq xgjkBz l s voykdu djus grr geus
 fp=dW tuin ds f'kojkeij dLcs ds 50 ifjokja dks v/; ; u grr p; u fd; k gA
 l k{kkRdkj vuq ph dk iz kx djrs gq bul s l puk; a l adfyr dh x; h gA

difj; k fglw/keZ l s l EcfU/kr , d fuEu l ki ku dh ?kaurw tkfr gA budk
 dkbZ fyf [kr bfrgk] ugha gS vkS] u gh budh mRi rRr l s l EcfU/kr dkbZ nUrdfkk ipfyr
 gA buds vkokl "kgjka o dLcka ea l Mel fdukjs ; k xUnh cLrh ea gksr gA xkpa ea budh
 cLrh e[; cLrh l s vyx gkrh gA l k/kj.kr; k xkp ds Nkj ea ; k ckj buds vkokl
 jgrs gA difj; k tkfr ds ?kj , oa vkl ikl dk okrkoj.k cgr xUnxhiwZ jgrk gA
 l Q&l QkbZ dk buds ; gk; vHkko nS kus dks feyrk gA ; s ykx dbZ fnuka rd ugha ugkrA
 buds cPps uXu ; k v) Zixu voLFkk ea ; gk&ogk; ?kaurw jgrs gA

difj; k tkfr dk e[; 0; ol k; vkS] tfodksi ktu dk l "kDr vk/kkj >KMw
 cukuk , oa cpuk gA >KMw dks ; gk; LFkkuh; Hk'kk ea ^dnpk** dgrs gA , d ijk difj; k
 ifjokj dnpk cukus o cpusea 0; Lr jgrk gA dnpk cukus dk dk; Z L=h] i#k o cPps l Hkh
 feydj djrs gA difj; ktu [ktij dh iRr; ka o Vgf; ka l s dnpk cukrs gA difj; ktu
 Hkrieghu gA vr% buds ikl [ktij ds iM+ Hkh ugha gksr gA ftu -'kd tkfr; ka ds ikl
 [ktij ds iM+ gksr gA muga difj; ktu Bds ij [kjh yrs gA ij ; g Bdk fl QZ , d ckj
 ds fy, gkrk gA nlr jh ckj ds fy, muga i#k nsuk iM+k gA Bdk fl QZ [ktij dh
 Vgf; ka dk gh gkrk gS iM+ dk ugha blgha [ktij dh ryk"ka ea difj; ktuka dks ?kaurw
 thou 0; rhr djuk iM+k gA ftl LFkku ; k xkp ea difj; ktuka dks [ktij miyC/k gks
 trs gA os viuk LFkk; 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 ykx >ki Mh gh cukrs gA
 >ki Mh ds fy, ?kkl &Qw bR; kfn LFkkuh; tkfr ds ykxka l s sys yrs gA vc rks lykflVd
 dh iFlu; ka l s >ki Mh rS kj dj yh tkrh gA



1/2 d p k cukrh ghZ difj ; k efgyk, 1/2

difj ; ktu [ktij dh Vgfu ; ka dks dkV dj igys l qkk yrs gA fQj l v[kh ghZ Vgfu ; ka , oa iFRr ; ka l s d p s cuk ; s tkr s gA ftl LFkku ij budk vLFkk ; h Mj k gkrk gS igys os ml h LFkku ij d p s cpuk i k j EHK djrs gA , d Mj s ea pkj ; k i k p ifjokj gh jgrs gA d p s cpus dk dk ; Z fL= ; k j o c Pps fo " ksk : i l s djrs gA d p s cukus ea Hkh fL= ; ka dh Hk fiedk T ; knk jgrh gA , d d p k vkB ; k nl # i ; s ea cpk tkrk gA xkeh. k k p y ka ea vf / kdrj vukt ds cnys ea gh d p s cp fn ; s tkr s gA —'kd ifjokj , d ; k nks d p s yus dh ctk ; Fk k d ; k ntU ea d p s yus T ; knk i l Un djrs gA r k f d ; s l ky Hk j ds fy , gks tk ; A vLFkk ; h Mj s okys vkl & ikl ds xkpka ea d p s cpus ds ckn difj ; ktu " ksk cph l kexh dks i u % vius LFkk ; h vkokl ka ea ykdj d p s cukus o cpus yxrs gA l kexh [kRe gkr s gh ; s i u % ml dh ryk " k ea fudy tkr s gA igys difj ; ktu [ktij dh iFRr ; ka dh pVkbZ k ; Hkh cukrs Fks ft Uga xkeh. k k p y ds yxs cBus bR ; kfn ds fy , [kjh nrs Fk s i jUr qvc ; s pVkbZ k ; lyk fLVd dh pVkbZ ka ds vx s egRogh u gks x ; h gA vc d o y d Hkh & d Hkh difj ; ktu vius fy , gh [ktij dh iFRr ; ka dh pVkbZ k ; cukrs gA

difj ; k tkfr vkt vud l eL ; kvka l s tu jgh gA buea vkokl] xjhch] vf " k {kk} d i ksk . k] u " kkoFRr] xUnxh] vf / kd l UrkukRi fRr dh l eL ; k , i cgr xEHkhj gA ijEij kxr i ' s k s dk Hkfo ' ; Hkh vc vfuf " pr gks pyk gA thou ea fLFkjrk u gks ds dkj . k l jdkjh ; kstukvka ds ykHkka l s Hkh ; g o p r gh jgrs gA geus vius bl v / ; ; u ea difj ; k tkfr ds rhu i e d [k igy / ka vf / kd l UrkukRi fRr] ijEij kxr i ' s k s l s thou ; ki u vk s u " kkoFRr ds dkj . kka dks l kjf . k ; ka ds ek / ; e l s fo " yf ' kr dj ds Li ' V djus dk iz kl fd ; k gA

	I kj . kh l q ; k & 01	vf / kd l UrkukRi fRr ds dkj . k		
Ø-l a	dkj . k		I q ; k	i fr " kr
1-	ifjokj fu ; kst u ds l k / kuka dh tkudkj h dk vHkko		02	4-00
2-	ifjokj fu ; kst u ds l k / kuka l s i f j f p r i j U r q i z , s x ea u ykuk		09	18-00
3-	vf / kd c Pps ck / kd ugha		13	26-00
4-	vf / kd c Pps i ' s k s g r q l g k ; d		26	52-00
	; k s x		50	100-00

difj ; k tkfr ea vf / kd c Ppka dk gksuk , d vke ckr gA pkj & i k p c Ppka dk gksuk buds ; gk , d l keku ; / k j . k k gA , d s cgr de yxs gA tks ifjokj fu ; kst u ds l k / kuka l s i f j f p r u gka i j U r q tks yxs ifjokj fu ; kst u ds l k / kuka l s i f j f p r gA os yxs Hkh mlga iz , s x ea ykuk i l Un ugha dj r A dk Qh d Q m R r j n k r k 13 1/26 i fr " kr 1/2 vf / kd c Ppka dks ck / kd ugha ekur A vk / ks l s T ; knk m R r j n k r k 26 1/52 i fr " kr 1/2 vf / kd c Ppka dks i ' s k s g r q y k H k i n ekurs gA " kgj ; k d Lcs ds utnhd jgus okys difj ; ktuka dh fL= ; k c Ppka dks xkn ea ydj Fkkyh ea fdl h nsh dh rLohj j [kdj vDI j Hkh [k ekxrh jgrh gA

cPps Hkh Hkh[k ekakus dk dk; Z djrs gA dbZ difj; k ifjokj cPpka dks Hkh[k ekakus ds fy, ifjr Hkh djrs gA ; |fi iNus ij os bl ckr dks Lohdkj ugha djra "kfuokj ds fnu difj; ktuka ds cPps l emj ea Hkh[k ekakus fudyrs gA bl fnu buds gkFk ea , d fMck jgrk gSftl 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 ekars gA bl izdkj cPps fnu Hkj ea dN u dN ekak dj ysgh vkrs gA ; gh dkj.k gSfd difj; ktu vf/kd cPpka dks cks>Lo: lk ugha ekura



1/ difj; k ifjokj vks mudscPPIk

I kj.kh I a; k&02 ijEijxrk is'ks l s thou; ki u l Hko u gksus ds dkj.k

Ø-I a	dkj.k	I a; k	ifr"kr
1-	thou; ki u ea dfBukbZ	05	10-00
2-	[ktij ds iMka dh ?kVrh I a; k	07	14-00
3-	Qny o lykfLVd >kMw l sijEijxrk dps ds ipyu ea deh	11	22-00
4-	mijkDr l Hkh	27	54-00
	; ksc	50	100-00

vkt ds bl vks] kSxd vks Hkksrd ; q ea ijEijxrk l k/ku@is'ks cgr rsth l s ylr gkrs tk jgs gA difj; ktuka }kjk fufeZ >kMw ftUga LFkkuh; Hk'kk ea d'pk dgrs gA dLcka , oa uxjka ea cgr il Un fd; s tkrs Fks ijUrQ Qny>kMw , oa lykfLVd >kMw/ka ds ipyu us buds /kalka dh dej rkm+ nh gA fnukinu uxjka dk c<fk foLrkj] c<fh tul a; k ds QSyko ds dkj.k [kr&[kfygku fl eVrs tk jgs gSftl l s [ktij ds iMka dh I a; k Hkh cgr rsth l s ?kVh gA , d s ea difj; ktuka ds fy, dPph l kexh dh ikflr , d dfBu dk; Z gksh tk jgk gA dDhV ds QSyrs tky , oa iDds ekdkuka ds ipyu us difj; ktuka ds >kMw/ka dks egRogh dj fn; k gA I a; ki ea ijEijxrk is'ks l s Hkj.k&isk.k l Hko u gks ikuk] [ktijka ds iMka dh ?kVrh I a; k , oa Qny>kMw o lykfLVd >kMw ds ipyu l sijEijxrk is'ks dk detkj gksuk buds thou; ki u ds ekxZ ea cMh ck/kk, j gA

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

Ø-I a	u"kkofRr ds dkj.k	I a; k	ifr"kr
1-	nfr'kr ifjosk	08	16-00
2-	vknrh gksuk	09	18-00
3-	Hkfo'; dh fpUrk ugha	06	12-00

4-	cPpka ds vuqj.k dh ijokg ugha	04	08-00
5-	dekus [kkus dh i dFRr	03	06-00
6-	vkyL;] vdeZ; rk] dkepkjh dh i zkkurk	07	14-00
7-	mijkDr I Hkh	13	26-00
	; ksx	50	100-00

?keUrw tkfr; ka dh fxjh gopZ n"kk dk , d ied[k dkj.k u"kkofRr Hkh gA difj; ktu Hkh bl i dFRr I s vNrs ugha gA I kj.kh I d; k 03 ea difj; ktuka ea u"kkofRr ds dkj.kka dks gh bfixr fd; k x; k gA difj; k tkfr ds ykxka ds vkokl cgr xaxhi wkZ jgrs gA xh/ [kk] iku&el kyk] chMh] rEckdh xkatk] nk: dk ipyu buea cgrk; r I s gA 08 1/6 ifr"kr 1/2 ykx nfrkr ifjosk dks u"kkofRr ds fy, mRrjnk; h ekurs gA 09 1/8 ifr"kr 1/2 difj; ktuka dk dguk gSfd os "kq I s gh u"kkofRr ds vknh gA 06 1/2 ifr"kr 1/2 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"kr 1/2 ykxka dk ; g Hkh ekuuk gSfd os u"ks ds brus vknh gA fd cPpka ij bl dk D; k i Hkko iM+jgk gS bl dh Hkh os ijokg ugha djrA ; gh dkj.k gSfd buds cPps Hkh cgr tYnh o Nksh mez I s gh u"kk djuk I h[k tkrsgA 03 1/6 ifr"kr 1/2 ykxka dk dguk gSfd dekus [kkus dh i dFRr ds pyrs muea u"kk [kkjh dc 0; klr gks tkrh gS bl dk mlga Lo; a gh /; ku ugha jgrkA difj; k tkfr ds ykxka ea vkyL;] vdeZ; rk o dkepkjh dh i zkkurk jgrh gA 07 1/4 ifr"kr 1/2 mRrjnkrk blgha naxZ kka dks u"kkofRr ds fy, mRrjnk; h ekurs gA tcfD 13 1/26 ifr"kr 1/2 mRrjnkrk mijkDr I Hkh dkj.kka dks mRrjnk; h ekurs gA

I Ei wkZ fooj.k , oa fo"ysk.k I s ; g ifjyf{kr gsrk gSfd difj; ktuka dh fLFkr n; uh; gA vf"kk [kk] vKkurk] xaxh] u"kkofRr] fHk{kkofRr bR; kfn reke cjk; k; buea 0; klr gA cPps Ldny tkus dh ctk; Hkh [k ekus ea yxs jgrs gA vfHkHkkod Hkh cPpka dks Ldny Hkustus ds fy, ck/; ugha djrA tks cPps Ldny ea ukekdr gA os Hkh Ldny tkus ea fnypLih ugha fn [kkra cPpka dh vf/kdrk ds dkj.k buea di ksk.k , oa chekfj; ka dk izksi Hkh cuk jgrk gA fu/kZurk ds dkj.k budk thou vHkkoe; gh jgrk gA dN difj; k tkfr ds ykx -'kd tkfr; ka I s Hka ka ds o; Ld uj cPps ft I s Lfkkuh; Hkk'kk ea ^i Moe^ dgrs gA dks [kjh dj ykrs gA vks fQj ml s cpM-[kkus ea cp nrs gA ijUrq I v[ks dh ekj , oa -f'k I s -'kdk ds ?kVrs : >ku ds pyrs lk"ki kyu ea rsth I s deh vkbZ gSft I I s vc difj; tuka dks i Moe Hkh feyuk ef"dy gks x; s gA vr%; g is'kk Hkh foydrik; gA

difj; k tkfr ds fodkl ds fy, ; g vko"; d gSfd buds xjhch j[kk I s uhps ds ifjokjka ds fy, tks ; kstuk, i cuh gA mudk I efpr ykHk feyA buea 0; klr cjk; ka dks tutkx: drk ds }kjk nij djus dh dks"kk" djuh pkfg, A buds cPpka ds fy, budh cLrh I s nij vkokl h; fo|ky; gkus pkfg, ft I I s os LoLFk ekgtSy ea jgdj i <+fy [k I dA difj; k tkfr ds ykxka dks vkokl h; 0; oLFkk ds I kFk&I kFk thou; ki u ds uohu jkstxkij d I k/kuka dh rjQ Hkh /; ku nsuk vi s{kr gSft I I s os viuh thfodk pyk I dA I mHkZ

- 1- mi r h gfj "pUnz 1/2002 1/2 Hkkj rh; tutkfr; k% I j puk , oa fodkl] jktLFkku fgluh xBfk vdkneh] mn; i g] jktLFkku] i 01 @ 79-

- 2- fl g vjfoln dækj] u; h jk'skuh dh ryk" k ea ?kølrw tutkfr; k] ; kstuk] tuo]h] 2014] ; kstuk Hkou] l d n ekx] ubzfnYyh] iOl @ 11&15-
- 3- i kFkfed l o k.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 (उ०प्र०) में जल संकट एवं प्रबन्धन एक भौगोलिक अध्ययन

* डॉ० डी०के० मिश्र*

एसो० प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल,
बुन्देलखण्ड (पी०जी०) कॉलेज, झाँसी।

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 कि०मी० है। जिसमें से केवल लगभग 0.65 प्रतिशत भाग मीठे 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 कि०मी० 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 मी० बढ़ गया (त्रिपाठी : "गहरे सागर का संसार", दै०जा० 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 गाँवों में लगभग 1 लाख 50,000 गाँव 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 स्रोतों 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° 11' से 26° 27' उत्तरी अक्षांश 78° 17' से 81° 34' पूर्वी देशांतर) उत्तर प्रदेश के दक्षिणी भाग में स्थित ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण क्षेत्र है। इसके अन्तर्गत उत्तर प्रदेश के झाँसी, 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 है।

इस क्षेत्र की जनसंख्या वर्तमान में 8232847 से भी अधिक है। अधिकतम जनसंख्या गाँवों में निवसित है तथा जनघनत्व 277 प्रति वर्ग कि०मी० 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 (उ०प्र०) जनसंख्या स्वरूप

जनपद	जनसंख्या	पु.जनसंख्या	स्त्री जनसंख्या	जनघनत्व	जनसं० वृद्धि (%)	औसत साक्षरता
झाँसी	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 (ज०से०झाँ० 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। झाँसी में कई तालाबों के सर्वे से यह सत्य साबित हो जाता है। वर्ल्ड एड की ताजा रिपोर्ट के अनुसार दुनिया 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 (डिकम्पोस्ड) 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 रंधों में चट्टानों की दरारों में भरा होता है, जहाँ से उसके प्रदूषण व अतिदोहन की अधिक सम्भावनायें होती हैं। जल का मुख्य स्रोत वर्षा, जिसका 80 –90 प्रतिशत भाग वर्षा ऋतु में प्राप्त होता है। वर्षा जब 1.8 सेमी० प्रति घंटे की गति से होती है तो 51 प्रतिशत जल भूमिगत के रूप में एकत्र हो जाता है, जबकि 4.8 सेमी० की गति से होने पर 6 प्रतिशत ही जल भूमिगत हो पाता है, शेष धरातलीय रूप में होता है। इस प्रकार प्राप्त स्रोतों 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 किमी० जल बरसता है, इसमें से 690 क्यूबिक किमी० जल धरातलीय, जल संरक्षण संरचनाओं यथा बाँध, जलाशयों के माध्यम से सिंचाई में उपयोग किया जाता है और लगभग 2000 क्यू० किमी० 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 क्यू० किमी० जल बहकर समुद्र में चला जाता है। स्पष्ट है कि यह मात्रा बाँध, 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, बाँध, नहरें, तालाब, कुएँ आदि को हम जल संसाधन स्रोत में शामिल करते हैं। बुन्देलखण्ड की नदियाँ वर्षाकाल के अतिरिक्त जल विहीन रहती हैं। तालाब कुओं की स्थिति और भी खराब रहती है। बाँध अधिकतम समय में जलहीन से रहते हैं।

बुन्देलखण्ड के बाँध एवं जल स्तर

बाँध	जल स्तर मी०
माताटीला	308.46
सुकुवां-डुकुवां	273.71
पारीछा	194.65
सकरार	224.64
पहाड़ी	195.93
डोंगरी	272.20
पथराई	273.00
राजघाट	370.90

माँग, उपलब्धता और उपयोग :-

सामान्य तौर पर जल की माँग 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 माँग 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 स्रोतों 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 सम्पन्नतम देशों में है। दक्षिण अमेरिका को छोड़कर भारत आज विश्व के किसी भी महाद्वीप की तुलना में सबसे अधिक जल वर्षा और हिमपात 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 बि०घ०मी० वार्षिक है, जिनमें से उपयोग करने योग्य जल संसाधन प्रतिवर्ष 1086 बि०घ०मी० होते हैं। इनमें धरातलीय और भूमिगत जल संसाधन क्रमशः 960 बि०घ०मी० और 396 बि०घ०मी० 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 स्रोत मिलने की सम्भावना काफी कम रहती है। यहाँ भूमिगत जल वेदर्ड 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 स्रोतों 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 स्रोत 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। अमेरिकी अन्तरिक्ष एजेंसी नासा के ट्विन 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 स्रोत 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, बरूआसागर, मऊरानीपुर, मोंठ, टोड़ी फतेहपुर, कटेरा व बड़ागँव 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, गरौटा में 19.62 मी० तथा चिरगँव विकासखण्ड के सेमरी गँव में 18.67 मी० पर पहुँच गया है।

अध्ययन क्षेत्र बुन्देलखण्ड में पानी एक जटिल समस्या के रूप में हमेशा से ही रहा। बड़ागँव 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 गँवों 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 स्रोतों से उत्पन्न अवांछित वाह्य पदार्थों के कारण जल प्रदूषित हो जाता है और वह विषैला तथा अमान्य स्तर से कम ऑक्सीजन होने के कारण जीवों, वनस्पतियों, प्राकृतिक तत्वों के लिए हानिकारक बन जाता है और संक्रमण 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 प्लोराइड, नाइट्रेट, आर्सेनिक और लोहे के साथ मिला हुआ है। रिपोर्ट कहती है कि कम से कम 276 जिलों में प्लोराइड 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 स्रोतों 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 झॉसी 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 स्रोत 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 स्रोत होने के बाद भी बेतवा और पहुज नदी प्रदूषण से मुक्त नहीं हो पा रही है। इन नदियों को साफ सुथरा 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 बाँध का जल स्तर सुकुवां-ढुकुवां बाँध से छोड़े गये पानी से बढ़ाया जाता है। इस बाँध 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 यही हाल बेतवा नदी का है। यह नदी ललितपुर, झाँसी 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 ढुलमुल 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।

झाँसी के ही लक्ष्मी तालाब का प्रदूषित जल, जल स्रोतों 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 पहुँच गये हैं। फेककाल कोलीफार्म (गन्दगी वाला कीड़ा) प्रति 100 मि०ली० पानी में 2500 होने चाहिए, जबकि इस तालाब में इनकी संख्या 9400 तक पहुँच 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 के०नि०बो० (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 (अ०झाँ०२९ मा० २०१५)।

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 कि०मी० 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 एन०एस०एस०ओ० 2014 के ताजा आंकड़े से समझा जा सकता है :-

1. 90 प्रतिशत के करीब खेतिहर परिवार के पास दो हे० से भी कम जमीन है।
2. 52 प्रतिशत किसान परिवार कर्ज के बोझ के तले दबे हुए हैं।
3. 47000 रू० 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 भूमिगत 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 चिहनीकरण, 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 तकनीक के आधार पर नदियों, तालाबों को पुनर्जीवित नहीं किया जा सकता है।

ट्यूबेल, पम्पसेट, कूँआ, 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 कार्यो 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 माँग 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, उ०प्र० शासन ने मुझे भी सदस्य 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 स्रोतों 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 दुनिया 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 मछलियों और 400 प्रजाति के अन्य जलीय जीव हैं, जब एक विशाल नदी पुनर्जीवित हो सकती है, तो क्या हम झॉसी 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”**



चतुर्थ [क.म. ए.व.त.क.द.क. इ.न.कि.ज.क.]

Mko nhi d ik.Ms
vfl LVW i kQd j] bfrgkl foHkx
oh0, l 0, l OMhO dkiyst dkuig

1770 ds ikjEHk ds yxHkx is'kok ek/kkjko us j?kukFk gfj fuokydj dks >ka h dh
l wnkjh inku dhA j?kukFkgfj ds firK gfjnkeksj fuokydj iuk ds njckj ea ,d
ifrf'Br l jnkj FkA og tkfr ds djgkMs cka.k Fks vks mudk xks- xks-e FkA >ka h ea
0; oLFk LFkfir djus ds fy, j?kukFkgfj fuokydj us vksNs ij p<kbZ dh vks ftl
izdkj l u-1742 bD ea ukjks'kdj us vksNk ds jkTk dks ijklr dj ml s >ka h ds fdys ea
dñ j [kkA ml ds vkOe.k ds ckn vksNk dk jkT; tks mtMk rks vkt rd u cp l dka
vc j?kukFkgfj us 7500 : 0 nadj djjk dk fdyk Hkh iklr dj fy; kA bl izdkj >ka h
rFk fudVortz {ks- ea is'kokbz vey fQj l LFkfir gks x; kA vksNs ij ejkBk l Rk
LFkfir gks dk l ekpj ikrs gh vkMhOrgij ds jkTk fglnw j?kukFk gfj us fnYyh fLFkr
ejkBk l jnkj fol kthxksfoln l s l gk; rk dh ; kpuk dhA ml us fnYyh l s ukjks'kdj ds
uk; d vulnjko dks j?kukFkgfj dh l gk; rk ds fy, jokuk fd; kA l kFk gh Xokfy; j ds
fdynkj dks Hkh gfj dh l gk; rk djus ds vks'k Hksts x, A bl izdkj l Etkor% l e; ij
l gk; rk vk igpus ij j?kukFk gfj ij vk; k l dV "kh?kz gh Vy x; kA

vyhcgknj fgEercgknj ds l kFk nfr; k vks >ka h dh l hekvka ij vk igpka
j?kukFkgfj dk fl a/k; k l s igys l s gh eu&e/ko pyk vk jgk Fk vks vHkh og
c: vkl kxj prfl g dks fn; s tkus Lo; a dks ogka ds fdys ea clnh cuk; s tkus vks vlr ea
>ka h dh l wnkjh l s gVk fn; s tkus ds fl a/k; k ds iz Ruka dks Hkoyk ugha FkA vyhcgknj
dk fl a/k; k l s fojksk gks ds dkj.k j?kukFk gfj us LokHkkfod : i l s vyhcgknj l s
l g; kx djus dk fu"p; fd; kA bl ea l Etkor% ml ds nks y{; FkA ,d rks vyhcgknj dk
fojksk djus l s gkfu gh gksrA D; kad vyhcgknj ml ds ins'kka dh ; ka gh ugha NkM/+nrk
vks nll jk ; g fd vxj vyhcgknj ml ds l g; kx ctusy [k.M ea te tkrk rks fl f/ka k ds
fo:) ml s ,d l gk; d fey tkrA l kFk gh fl f/ka k vks vyh cgknj ea ijLij fojksk
gks ds dkj.k os nksuka gh j?kukFkgfj ij dkbZ cstk ncko bl Mj ; k vk"kd k l s ugha
Mkyrs fd dgha og ml ds foi {kh ds l kFk u gks tk, A bl fy, nfr; k vks vksNk l s

[kM.kh ol ny djus ea j?kukFkgfj us vius Hkkbz f"kojkogfj dks 2000 l sudka ds l kFk uokcvyh cgknj ds l kFk dj fn; kA vyhcgnj us f"kojkogfj dh l gk; rk l snfr; k rFk vkjNs l s 2 yk[k : i; s [k.M.kh ds : i ea ol ny fd; A⁸⁷ bl idkj bl l snfr; k rFk vkjNk ds jktk tks l nD l smind djrs vk jg Fk; nc x; A vyhcgnj dh ctnsy [k.M ea mifLFkr l s vks rjUr gh i"pkr~mlgkaus vtufi og ds fo:) ml dh l Qyrk l s nfr; k vks vkjNk ds ctnsys jktk vkradr gks mBs ft l l s j?kukFkgfj ds "kkl udky ds vflure o'kz rnyukRed : i l s "kar iwd xqtjA

cknk ea bl l e; c[rfl og dk jkT; FkA c[rfl og 1668 ea xepkufi og ds ejus ds ckn xnah ij cBk FkA bl l e; c[rfl og dh vk; qcgq de FkA bl fy, ml dh vkj l s jkT; dk; Zmudsnhoku ukSus vtufi og n[krs FkA tc [kpekufi og vks xepkufi og ds chp ea ; og gvk rc vtufi og us [kpekufi og dks ijklr fd; k FkA [kpekufi og bl ; og ea ekj x; k FkA tc vyhcgnj us fgEer cgknj ds l kFk ukSus vtufi og ij vkOe.k fd; kA ml l e; vtufi og c[rfl og ds l kFk vt; x<+ea FkA vtufi og vks vyhcgnj ds chp ; g ; og 1792 vt; x<+vks cukw ds chp gvkA bl ; og ea vtufi og ekjk x; k vks ckonk ij uoktvyh cgknj dk vf/kdkj gks x; kA fl a/k; k bl l e; jktiurkus ea 0; Lr FkA bl fy, j?kukFkgfj ml dh vkj l s Hkh fQygy fuf"plr FkA j?kukFk gfj ds "kkl u dky dk vc var l ehi FkA og 1792 ds e/; ea fd l h ij kus jks l s Hk; dj : i l s i hfmf gks mBkA tc ml s ; g jks Bhd gks rsn [kk rc ml us vius Hkkbz f"kojkoHkkA dks >ka h dk "kkl u l ka fn; k vks Lo; a dk"kh pyk x; kA ; gh 1794 ds vflure v) kar% ea ml us xak ea l ekf/k yshA

bl idkj j?kukFkgfj us yxHkx 25 o'kkard cMh ; kx; rk l s >ka h ij "kkl u fd; k rFk iskok dks id l u dj ; gka dk jkT; l nD ds fy, vius oaktka ds fy, iklr dj fy; kA j?kukFkgfj us >ka h ml l e; iklr dh Fkh tc ctnsy [k.M ea ejkBka dh fLFkr cMh uktp FkA pkjka vks fonksy gks jgs FkA j?kukFkgfj us bu fonksyka dk neu dj 0; oLFk LFkfr dhA bruk gh ugha ml us vo/k ds uokc dk vkOe.k dk l Qyrkiwd l keuk fd; kA bl ds l kFk j?kukFkgfj ds vastka ds l Ecl/kka dk Jh x.k'sk Hkh bl h dky ea gkrk gA l EHKor% vastka l s l Ecl/k ml us egknkth fl f/ka k l s vid l u gkdj gh LFkfr fd; s FkA nll jk dkj.k ; g gks l drk gSfd iutk ea bl l e; iskok dh "kfDr {kh.k gkrh tk jgh Fkh tcfv vastka dk fl rkj cyUnh ij FkA Hkjr ds vf/kdkak jkt jtokMsf tues ctnsy Hkh Fks vastka dh vks vk"kk Hkjh utjka l sn[k jgs FkA j?kukFkgfj u doy , d "kkl d vks l sukifr gh FkA cfYd og dykfiz ixf"khy) cf) thoh FkA fuokydj oak dh dynoh y{eh dk einj >ka h ea ml h us cuok; k Fk] tks vkt Hkh ekst in gA og , d Kkufi ikl q0; fDr FkA tsgj idkj ds mi ; ksh Kku dks iklr djus dks mnar jgrkAA FkA ml dk fdys ea viuk futh iqrdky; Hkh FkA vastka ds l Eidl ea vkus ds ckn ik"pkr; ixf vks fo"kskdj oKkfud ixf ea ml dh : fp cgr c<+xbz FkA bl dk iek.k fofy; e g.Vj dk 1796 ea fy [kk uhps mnar fooj.k gA fofy; e g.Vj j?kukFkgfj dh eR; q ds 2 o'kz igys >ka h vk; k FkA tS k fd bl fooj.k dh vflure idDr; ka l s fofonr gkrk gA vLrq; g fooj.k , dne l edkyhu gkus ds dkj.k cgr gh egRo iwkz gA

1802 bD dh cl hu dh l f/k l s ctñsy [k.M ea vaxst h i Hkq Rrk dk i kjEHk gq/kA bl ds l kFk gh dSVu csyh dks bl {ks= ij vf/kdkj djus ds fy; s fu; Ør fd; k x; kA csyh us cknk ea vkdj dk; Hkkj xg.k fd; kA pñd vaxst h "kkl u dk iæq[k mnñs"; ; gk; dk l kelftd vkfFkd "kksk.k djrs gq s vf/kd l s vf/kd jktLo i klr djuk FkA bl fy, osh us bl {ks= ds fdl kuka, oa tehñkjka ds fy; s jktLo dh nja fu/kkZjr djus dh fn"kk ea rRijrk fn [kkbZ jktLo ds ekeys ea rFkk bl {ks= ds ckjs ea vf/kd ij fpr u gksus ds dkj.k ml us fetkZ tkQj dks y [kuÅ ckykj jktLo izU/k ds dk; Z dk Jh x.k'sk fd; kA cknk ds uokc ds l e; dh jktLo njka dks /; ku ea j [krs gq s LFkk; h 0; oLFkk gksus rd tYnckth ea Hkñe dj dh nja fu/kkZjr dh x; hA cknk dk yxHkx l Ei wZ ftyk vaxst ka dks fnl Ecj 1803 bD dh iwuk dh l f/k ds }kj k i klr gq/k FkA bl {ks= ij 1804 bD dk jxys'ku uEcj 4 yxw fd; k x; kA tgg rd dkfyatj dk iz'u Fkk] ml dk izU/k 1812 bD rd dkfyatj ds pk's tkxhñkjka ds ikl ea FkA ckn ea pydj vaxst h l jdkj rFkk pk's tkxhñkjka ds chp {ks= dk vki l ea vknku inku fd; k x; kA vr% pk's tkxhñkjka dks fHkVkj h rFkk cnkS k ds dñ xp i klr gq A bl ds cnys vaxst ka us dkfyatj ds {ks= ij vf/kdkj dj fy; kA ijxuk [kkung tks tkyk dsejkBk l wñkj ds v/khu FkA og Hkh 1818 bD ea vaxst ka dks i klr gks x; kA Bhd bl h rjg cknk ds vU; {ks= ka ij Hkh vaxst viuk vkf/ki R; LFkkfir djus ij l Qy gks x; kA

1854 bD ea jtkk xaxk/kj jko dh eR; q ds ckn >ka h dh fj; k; r tks vaxst h "kkl u ea feyk yh x; h FkA bl ds ckn ds dñ o'kkā dk l e; jkuh y {eh ckbZ vkSj vaxst ka ds chp ijLij fojkkh nkoka dks ydj xqjrk jgkA fdUrq 1858 bD ea "kkār 0; oLFkk LFkkfir gksus ds ckn jktLo dj fu/kkZ.k dh i fØ; k i kjEHk gqA jtkk xaxk/kj jko dh eR; q ds l e; >ka h dh fj; kl r ftl ij vaxst ka us vf/kdkj dj fy; k FkA ml ea 9 ijxus FkA >ka h] fi NkS] djgk] eÅ] i Moky vkSj fot; x<+ bl ds vrfjDr ekB] Hk.Mj vkSj xjkBk Hkh vaxst h "kkl u ds vax FkA yfyrij 1891 bD rd , d i fkd ftyk FkA vr% >ka h o yfyrij ds jktLo cUnk;Lr vyx&vyx l e; ij fd; s x; A 1903 bD ea >ka h vkSj yfyrij dk jktLo izU/k fie us l kFk l kFk fd; k D; kñd ml l e; yfyrij >ka h ea feyk dj ml dk , d l c fMohtu cukfn; k x; k FkA vaxst h "kkl u dk iæq[k mnñs"; ctñsy [k.M ds {ks= ka l s vf/kd l s vf/kd /ku ol w djuk FkA pñd ; gk; dh vf/kdkā k tul q; k df'k ij vk/kkZjr FkA bl fy, jktLo dh nja bl izkj fu/kkZjr dh x; h rkfd vf/kd l s vf/kd /kujkf" k dj ds : i ea ol w dj bxySM Hksth tk l dñ ik; % l Hkh iz'kk l fud vf/kdkjh l sud vf/kdkjh Fks tks tu dY; k.k ds LFkku ij vius mPp vf/kdkfj; ka dks iz l u djus ds fy, turk l s vf/kd l s vf/kd dj ol w us ds fy, iz Ru"khñ FkA jktLo fu/kkZ.k ds fy; s vyx&vyx rjhds viuk; s x; A 1804 bD ea dSVu osh tS s gh cknk igpk oS h gh ml us Åph l s Åph njka dk fu/kkZ.k fd; kA vaxst ka ea ctñsy [k.M ea l kekT; foLrkj dh n'V fHkUu ykscā ds l kFk l Eekuh; Lrj nS [krs gq s fHkUu & fHkUu : i ea l f/k; ka dhA

1- ctñsy [k.M ds jkT; ka l s tks /kl ku unh ds if"peh Hkx ea fLFkr FkA mlga viuh l jdkj ea Loræ ikphu vkSj l Eekuuh; ekurs gq s muds l eku Hkko ij vkSj ijLij

I g {kkRed I g; ksch I f/k; ka dhA bu jkT; ka dks I f/k djus okys jkT; dgk x; kA I f/k jkT; ka ea vksj Nk] nfr; k vksj I eFkj ds jkT; iedk FkA

2- ctjnsy [k.M ds iMkrj jkT; ftudh xkjdh bdjkk ka ds ikyu vksj dEiuh Ijdkj dh oQknkjh djus rd nh x; h bl idkj ds jkT; dks I un jkT; dh I kK nh x; hA I un jkT; ka ea 19 jkT; Lohdkj fd; s x; A iUuk] fotkoj] Nrjig] vyhi gk] fctuk] Vks-h Qrgig] pj [kkjh] njcb] cadk igkMh] yxkl h] Ijhyk] ftxuh] cjh] ugV] xkfgj] xjksyh] usoka vksj ckouhA

3- budh I d; k 4 FkA bu jkT; ka dks vaxstka us "kkl u ra- ea ysfy; k FkA ; s jkT; Fks >kl h] tkykS] tsig vksj [kknhA

4- vf/kdr jkT; & budh I d; k 6 FkA bu jkT; ka dks bl fy, vf/kdr dj fy; k D; kd 1857 ds fontg ea bu jkT; ka us fojkk fd; k FkA ; g jkT; Fks fpjxkp] dijok] frjksk] jk/kks<- I kgx<+vksj k uigjA

f"kojko HkkA , d I gl h 0; fDr FkA os viuk "kkl u vPNs <x I spyk jgs FkA rHkh 1802 ea vaxstka vksj is'kok cktjhko ds chp cfl u dh I f/k gpA cfl u dh I f/k ds rgr 3616000 : 0 yxku vksj ctjnsy [k.M dk {ks- is'kok us vaxstka dks ns fn; kA bl I eL; k dks I keus n[kdj f"kojko HkkA us 6 Qjoj h I u- 1804 dks vaxstka I s j {kkRed I f/k dhA ijLij es-h ds dkj .k vaxstka dh I oJ s Brk Lohdkj djus ea HkkA us veW; I g; kx fn; kA mlgkaus ctjnsy [k.M dh vku] cku vksj "kku ds fy; s dkbZ dl j ugha NkM/hA f"kojko HkkA ds i "pkr jkeplnz mRrjkf/kdkjh cukA 17 uoEcj 1817 dks vaxstka o jko ds chp nll jh I f/k gpA I f/k ea ; g "krZ Fkh >ka h dk jkT; jkeplnz jko ds dV/c dks noke ds fy; s jgs kA pkgs okfj "k vksj I Urku xkn fy; s gq s gkA jkeplnz jko 1835 bD ea fu% arku ejkA ml dh jkuh us d'.k jko dks xkn fy; kA exj vaxstka us ml s jkTk Lohdkj ugha fd; kA I u- 1835 ea j?kukFk jko jkTk cuA 1838 ea budh Hkh eR; qgks x; hA I u- 1838 ea xack/kj jko dk >ka h ea jkT; kfh'kd gvkA vaxstka us ; g "krZ j [kh fd >ka h njckj dks vi us [kpZ ij dN vaxst h QkSt j [kuh i MxhA27 fnl Ecj 1892 bD dks vaxstka vksj xack/kj jko ds chp nll jh I f/k gpA bl I f/k ds vuq kj ekB] xjksk rgl hyka dk yxHkx ij k Hkkx vaxstka 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 xack/kj jko dks >kl h ds iz'kkl fud vf/kdkj Hkh I ks fn; s x; A tks Hkh jkT; viuh Lorark dk; e djus ds fy; s dEiuh Ijdkj I s Vdjkrk ml dk u'V gksuk fuf"pr FkA bl dWulfrd rF; dks nax egjktk xack/kj jko Lohdkjus dks foo" k FkA

I UnHx tFk

- fo"oukFk dk "khukFk j tokMs ejk Bk; kpk bfrgkl kph I k?ku\$ Hkkx&6
- I kgwejk Bh fj; kl r Hkkx&5] i 01 @ 85] 865
- fo"oukFk dk "khukFk j tokMs ejk Bk; kpk bfrgkl kph I k?ku\$ Hkkx&1 u@ 208
- xkfoln I [kkjke I jnd kbZ >ka h dh jkuh y{ehckb} Hkkx&2]
- I jnd kbZ fl yD"kl Ul Yke fn is'kok n[rj] 22 u@ 241



महाभारत : एक ऐतिहासिक ग्रंथ

MK0 I j'sk d'ekj nfg; k
, I k'k I , V i k'Q' j] bfrgkl foHkkx]
i @ udhjke "kekZ jkt dh; Lukrdk'k j d'k'yst]
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 एक 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 वचारण -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 पाण्डुलिपियोक्षित 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 महत्ता को देखकर देवताओं और ऋषियोंनाम दिया 'महाभारत' ने इसे तथा यहकाव्यद्ध हुआके 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 डूबे 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 विज्ञानी मानते हैं कि वर्तमान सूखी हुई घग्गर नदी ही प्राचीनआता है। कई भूवैदिक सरस्वती नदी ईसा पूर्व पूरे प्रवाह से बहती थी और बाद में3000-4000 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 मेंसरस्वती 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 बाढ़ की पीढ़ियों ने कौशाम्बीको अपनी राजधानी बनाया। महाभारत मेंसरस्वती नदीके विनाशन नामक तीर्थ के सूखने का सन्दर्भ आता है। भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण विभाग ने गुजरात के पश्चिमी तट पर समुद्र में डूबे 4000-3500 वर्ष पुराने शहर खोज निकाले हैं। इनको महाभारत में वर्णित द्वारकाके सन्दर्भों 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 छांदोग्यउपनिषद- में भी महाभारत के पात्रों का वर्णन मिलता है। पाणिनि द्वारा रचित अष्टाध्यायी में महाभारत और भारत दोनों का उल्लेख है 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 विद्वान 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 मूर्तियां 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 मूल्यों का सुनहरा खज़ाना 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 नितान्त 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 पांचवी 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, पहलकों 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 क्रायसोसटम यह बताते हैं की दक्षिणभारतीयों के पास एक - लाखश्लोकों का एक ग्रंथ है जिससे यह पता चलता है कि महाभारत ,पहली शताब्दीमें भी एक लाख श्लोकों रत 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 स्पिट्ज़र पाण्डुलिपिपर्वों 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 क्योंकिवेदव्यासजी ने महाभारत की रचना सर्वप्रथम जिसे बाद में ,पर्वों में की थी 100 शुक्रदेव ने पर्वों के रूप में व्यवस्थित कर18ऋषि-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 पहल े वाचिक परंपराद्वारा हम तक

पीढी दर पीढी पहुँचा और बाद में छपाईकी 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 हैं। महाभारत में ऐसा वर्णन आता है कि वेदव्यासजी ने हिमालय की तलहटी की एक गुफा में तपस्या में संलग्न तथा ध्यान योगमहाभारत की घटनाओं का आदि से अन्त तक स्मरण कर महाभारत की रचना की। महाभारत ग्रंथ की रचना पूर्ण करने के बाद वेदव्यास जी ने सर्वप्रथम अपने पुत्र शुकदेव व अन्य शिष्यों वैशम्पायन, जैमिनि आदि को इसका अध्ययन कराया। शुकदेव ने गन्धर्वों, को यक्षों, देवर्षि नारद ने देवताओं ने मनुष्यों को इसका प्रवचन दिया। वैशम्पायन 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 सहस्राब्दी 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 सहस्राब्दी 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 है, 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 गईं। बहुत सारे कवियों, विद्वानों ने महाभारत के बनाने में योगदान दिया। महाभारत की विशालता और दार्शनिक 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 फरवरी 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 सम्राट पुलकेशिन-2 के 5वीं शताब्दी के ऐहोल अभिलेख में यह बताया गया है कि महाभारत युद्ध को हुए 3735 वर्ष बीत गए हैं। इस दृष्टिकोण 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, होज्मान, बेबर, विंटरनिट्स, लुडविग आदि सभी विदेशी विद्वानों द्वारा फैलाई गई भ्रांतियां व मत नितांत असंगत हैं।

महाभारत का युद्ध कुरुक्षेत्र में हुआ हस्तिनापुर या इंद्रप्रस्थ 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 हंसी में उड़ाते हुए स्वर्गलोक चले गए। लेकिन बाद में उन्हें यह समझ 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 भगदत, भूरिश्रवा, 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 चीजों का भी पतन हो गया। हजारों लोग इस युद्ध में मारे गए इस भीषण नरसंहार का भी बहुत बड़ा बुरा प्रभाव रहा युद्ध के परिणाम स्वरूप राजनीतिक परिवर्तन के साथ-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. पुशलकर, 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%igkrRo ds vkbus l s

vry d'ekj 'k'p'yk
vfl LVW çkQd j f"kk 'kkL=
i@ t@, u0ih0th0 d'k'yst
cknk] mRrj çns'k

fl @] mfi nj% 'fnYyh% çkphu bfrgkl]
vuøkn %fganz vuqie]
vksj; v/ çyðLokW çkbov fyfeVM] fnYyh% 2010]
ISBN-978-81-250-3387-5,
eW; 165 : 0] dy i"B XXVI+270.

'fnYyh % çkphu bfrgkl ^ fnYyh fo'ofok; ds bfrgkl foHkkx dh çk@ mfi nj
fl @] dh eny vaxst h ea l äkfnr i'rd 'Delhi : Ancient History' dk fgnh ea vufnr
l ädj.k gSftl ds fgnh vuøkn dk dk; Z vkpk; Z foukçk Hkkos fo'ofok; g'tkj h çkx ds
bfrgkl foHkkx ds 0; k[; krk Mko fgnz vuqie usfd; k gA cdkSy çk@ mfi nj fl @] fnYyh
ds çkphu bfrgkl ij d'nr foHkklu fo}kuka ds 'kkskij d ys'kka ds l ädyu dk y{; Hkkar
l eny ; | fi ch0, 0 ½ bfrgkl ½ ds Nk= gS rFkfi ; g i'rd vl; i kBdka ds fy, Hkh vR; r
çkl äxd gA

?kks'kr : i l s brus l äj s mnas; ds çkot m bl i'rd dh çkl äxdrk vks egRo
foHkklu dkj.kka l s mYys[kuh; gA gky gh ea ; wä dks dh fo"o fojkl r LFkyka dh l p h ea
, fka 'kgj dh Hkkar fnYyh dks Hkh fo"o fojkl r dk ntkz fn, tkus dh ekx ç[kj gpZ gS
ftl ds enas t j fnYyh vks ml ds bfrgkl dks ysdj çpfyr bfrgkl ys[ku ds
ij äjkr rks & rjhdk ftuea l äej.k] ; k=ko'kar] jkto'kka vks ; @ ka dk o.kZukRed
bfrgkl] dky[k.M rFkk ?kVukç/kku ys[ku] fojkl r dh l s l jh[kh 'ksy; ka dks j[kk tk
l drk gS ds ijs igkrkRod [kks'ka vks o'k'fud 'kks'k dh v|ru miyfc/k; ka ds l r'fyr
l keatL; ij vk/kkfjr LFkku fo'k'sk ; k l eny fo'k'sk ds l keku; thou ij d'nr bfrgkl

y[ku v[ç çLr[hdj.k dk egRo LokHkkfod : i l s c+ tkrk gA rkd fo'o fojkl r LFkyka ea 'kkfey fd, tkus dks yd[fnYyh dk nkok etewh l sj [kk tk l dA

uohu ijkrkRod [kkstka dk bfrgkl y[ku dh e[; /kkjk ij mYys[kuh; çHkko de gh n[kus ea vkrk gA bu ek; uka ea çk[mfi nj fl g ds bl ç; kl dk egRo bl fy, Hkh c+ tkrk g[D; k[ed ijkrkRod [kkstka rFkk uohu 'kksk çkflr; ka ds vnHkr ifjkd l s v/; rk ds l e{k fnYyh dk çkphu bfrgkl fcuk fdl h i w k z g ; k N M A K M + ds ij Lij fHkUu Lojka l fgr ij h{k.k rFkk fu"d"lz fu: i.k ds fy, l eku : i l s çLr[fd; k x; k gA

çk[mfi nj fl g dh fo" k; fo" k s k k r k dk , d çed[k {k= çkphu Lekjdka dk vk/k[ud bfrgkl gA mudh vc rd çdkf'kr 6 ea l s nks i q r d a fnYyh ds bfrgkl ij rFkk , d vl; i q r d L d y h c P p k a ds fy, bfrgkl dh x[r F k ; ka dks l e > kus ij d[nr gA fo"fo | ky; Lrj ij bfrgkl dh fdl h çk[j } j k bfrgkl y[ku dh ekstmk 'k[sy; ka rFkk y{; hHkr l e g k a l s g V d j fo'k s k : i l s N k = k a d k s /; ku e a j [k r s g g ç k l a x d y[k k a d s l a d y u d k ; g ç; k l f n Y y h d s l w L V h Q u d k w s t e a d j h c 23 o" k k a r d m u f' k { k . k v u t k o k a d k i f j . k k e g[t g k N k = T e x t B o o k r F k k S y l l a b u s d h l h e k v k a l s i j s t k u u s d s b P N d F k s r F k k f " k { k d d k H k h y { ; d k b z i d k & i d k ; k b f r g k l i < k u s d h c t k ; r F ; k a d k l k o / k k u h i w d ç L r [h d j . k d j u k F k k] r k d N k = r F ; k a d s p ; u , o a m u d h 0 ; k [; k d h d q k y r k , o a n { k r k v f t r d j l d A

pfid l E i k f n d k d k y { ; " f n Y y h d s b f r g k l d s v i ; k z r f o o j . k k a d k s i j k r k R o d [k k s t k a v k s] r n f o " k ; d r F ; l a d y u d s } j k j v k s] v f / k d 0 ; k i d c u k u s d h v k o ' ; d r k " i j d[nr gA vr% mfi nj fl g us nl bfrgkl eeKka ds l ykgdkj e. My dh l gk; rk l s fnYyh ds çkdbfrgkl l s yd[e/; dky rd ds l kr Øfed foHkkTuka ds fy, d[y 20 y[k k a d k p ; u f d ; k g[f t u d k ç d k ' k u 50 d s n ' k d l s y d j 90 d s n ' k d d s v a i r e o " k k a r d g a v k g A p ; f u r y [k r F k k f j i k s / z l k r H k k x k a e a b l ç d k j o x h d r f d , x , g a f d d k y [k . M f o " k s k d s n k s k u f n Y y h d h i j k r k R o d N f o , o a L o : i d k s L F k k u h ; v k / k [u d l a n H k z e a i j H k k f " k r f d ; k t k l d A ; g h u g h a 50 l s 90 d s n ' k d r d d s f o " k k y v a r j k y e a v / ; s k d k s H k h b f r g k l e a u o h u ' k k s k k a d k s f j i k s / z d j u s e a v k j g h f o f o / k r k r F k k c n y k o d k , g l k l v o ' ; g k s x k A n l j h v k s] l E i k f n d k } j k j r s k j 15 i s t k a r d Q s y h f n Y y h d s ç k d b f r g k l l s y d j i w e / ; d k y r d d s b f r g k l d h f o L r r H k k f e d k p ; f u r y [k l k e x h d s v k / k j i j f n Y y h d s ç k p h u b f r g k l d k , d l a " y " V f p = ç L r [d j r h g A

ekstmk bfrgkl y[ku & v/; ; u ds r[ç rjhd s t g k , d v[ç v k / k [u d o k k f u d [k k s t k a m i d j . k k a r d u h d k a r F k k f o f / k ; k a l s y s i j k r k R o d m R [k u u k a v k s] [k k s t k a l s l e) g k s j g s g a o g h a f d o n a r ; k a i k s k f . k d v k [; k u k a f e F k d k a v k s] y k d f o ' o k l k a d k ç H k k o H k h d g h a d e r j u g h a g a v k g A b l f y , t g k f n Y y h d s ç k d b f r g k l d h n f " V l s e k u o c l k o v k a d s v k j f e H k d t e k o d k s l e > u s d s f y , m i x g N k ; k a d u t s h v k / k [u d r d u h d k a d k l g k j k y r s g g f n Y y h d s H k k k s y r F k k i ; k o j . k d s l k F k & l k F k ; e a k u n h d s ç o k g e k x z e a v k , i f j o r z u k a d s ç H k k o k a d k s l e > k u s d k ç ; k l f d ; k x ; k g[o g h a n l j h v k s] b a n ç L F k & i j k u k f d y k d s m R [k u u k a v k s] e g k H k k j r d s v k [; k u k a l s y d j e g j k s y h d s y k s] L r l k i j t a x u y x u s d s / k k f R o d h v k s] j l k ; u ' k k L = h ; r d k a v k s] i ; v d k a d s l i " k z r F k k R o p k d s r s y h ; y i

dh vVdyka rd dks l eku : i l s bl fy, çLrç fd; k x; k gš rkd rF; kə fo'okl kə
ij jkvkə ekU; rkvkə ošKkfud v/; ; uka vkfn ds vk/kkj ij bfrgkl yš[ku dh pəukšr; ka
vkš l eL; kvka dks fo'kškdj Nk=ka dh bfrgkl ijd pruk vkš Økərd l kp dh çfØ; k ds
fodkl l s l h/ks tkšMk tk l dš

ij krkfRod [kəkb; ka rFk v/; ; uka l s çktr fu"d"kkə dh l gk; rk l s l kəkf; d
thou ds bfrgkl dh i p j p u k d k ç; kl [kkl dj cYyHkx<+ rgl hy ds ekšt m k
ykd thou] çkdbfrgkl] e/; dkyhu ifjorZukə foHkktu dh l kəft d&l kə dfrd ifj. kfr
rFk LFkkuh; thou bfrgkl dh fuj r j r k d s i k f j o k f j d o a k k o f y; kə Hk v f H k y š [k k ə i f j o k j o R r
v/; ; uka rFk ij krRo l kəxh ds çfr ykd n f V d k s k r F k k y k d 0; k [; k ds tfj; s fufəz
djus dk ç; kl ç'kə uh; gš

oLrç% p; fur yš[ka vkš 'kšk l kəxh dks vk/kkj cukrs gq Nk=ka ds y{; kFz çkš
mfi nj fl ə dk ; g ç; kl l Qy fn[krk gš n l j h vkš Mko fgranz vuqə dh bfrgkl
fo" k; d l e > rFk fgnh dk mRd"V Kku bl i q r d ds l Qy vuəkn dk jgL; gš çQ
dh xyfr; ka ux.; gš rFk rdudh 'kCnka ds l kFk eny vaxst h 'kCnka dks fn; k tkuk cəgn
mi ; kxh gš 165 : 0 dh vYijkf" k ea djhc 300 istka dh i q r d bl s Nk= dānr o l q e
cukrh gš

brus l Qy ç; kl dsckot m i q r d ea fp=kə ekufp=ka rFk j š [k k f p = k a dh vR; Yir k
v[kjrh gš d y r h u ekufp= rFk nks j š [k k f p = u d o y l k / k k j . k l s fuEu Lrj ds gš
vfi r q v i ; k z r H k h g š d e l s d e ; g i { k l j d k j h f j i k s / k a dh 60&70 ds n"kd dh voLFk
dk Hkku dj k n r k g š f n Y y h i j d ā n r , d l q k o k R e d l a n H k z x F k l p h dk i w k z v H k k o H k h
gš ku dj r k g š l a k f n d k u s v i u h , d v l ; i q r d ea bfrgkl ds foHkku l k r k v / ; ; u k ə
fp=ka rFk i j d l k e x h v k š f o L r r v / ; ; u g r q b a / j u s / l w = f n , g š f t l d k bl i q r d
ea v k " p ; Z t u d : i l s v H k k o g š t c f d bl ds t f j ; s m u d k ; g ç; kl i q r d dh l h e k v k s
v k š v / ; r k v k a dh l h f e r r k dk v f r Ø e . k d j T ; k n k 0 ; k i d r k l s f o " k ; o L r q d k s l e > u s d s
v o l j ç L r ç d j i k r k A m E e h n g š f d v k x k e h l a d j . k k a e a b l l a) z i j / ; k u f n ; k
t k ; s k A

var ea nks 'kCn vkoj. k i" B ij HkhA l kəU; r% ge l Hkh i j k u s f d y s d s e d [; } k j
dks ckj dh vkš l s çnf'kz djus okys n'kəka i j k u s f p = k a dh l g k ; r k l s i j k u s f d y s d k s
i g p k u r s d s v H ; L r g k s p o p s g š r F k k f i i q r d ds v k o j . k i " B i j ç L r ç f d y s d s H k h r j
dh vkš l s [k h o k x ; k e d [; } k j d s , d l j f { k r d k s u s d k f p = d g h a u d g h a c d k s y m f i a n j
f l ə i k B d d k s ; g l k p u s d s f y , f o o ' k d j n r k g š f d " , d v k / k f u d ' k g j d s f o d k l Ø e
e a b l d s v k / k f u d h d j . k dh v k o ' ; d r k d k s l e > r s g q g e a , d l a r y u c u k u s d s c k j s e a
l k p u k g k s k l f t l e a v k / k f u d h d j . k dh ç f Ø ; k v k š i j k r k f R o d o , f r g k l d v o ' k š k a d k
l j { k . k n k s a k l H k o g k a "