

छात्राध्ययन-सहायक सामग्री

सत्र : 2019-20



तत् त्वं पूषन् अपावृणु
केन्द्रीय विद्यालय संगठन

कक्षा - 12

इतिहास

STUDENT SUPPORT MATERIAL

Class XII

HISTORY (हिन्दी)



तत् त्वं पूषन् अपावृणु
केन्द्रीय विद्यालय संगठन

Session 2019-20

Kendriya Vidyalaya Sangathan

New Delhi

HISTORY



संतोष कुमार मल्ल, भा.प्र.से.
आयुक्त
Santosh Kumar Mall, I.A.S.
Commissioner



केन्द्रीय विद्यालय संगठन
KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN
18, संस्थागत क्षेत्र, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली-110016
दूरभाष : 91-11-26512579, फ़ैक्स : 91-11-26852680
18, Institutional Area, Shaheed Jeet Singh Marg, New Delhi-110016 (India)
Tel. : 91-11-26512579, Fax : 91-11-26852680
E-mail : commissioner@kvsedu.org, Website : www.kvsangathan.nic.in

A WORD TO MY DEAR STUDENTS

It gives me great pleasure in presenting the Students' Support Material to all KV students of class XII.

The material has been prepared keeping in mind your needs when you are preparing for final exams and wish to revise and practice questions or when you want to test your ability to complete the question paper in the time allotted or when you come across a question while studying that needs an immediate answer but going through the text book will take time or when you want to revise the complete concept or idea in just a minute or try your hand at a question from a previous CBSE Board exam paper or the Competitive exam to check your understanding of the chapter or unit you have just finished. This material will support you in any way you want to use it.

A team of dedicated and experienced teachers with expertise in their subjects has prepared this material after a lot of exercise. Care has been taken to include only those items that are relevant and are in addition to or in support of the text book. This material should not be taken as a substitute to the NCERT text book but it is designed to supplement it.

The Students' Support Material has all the important aspects required by you; a design of the question paper, syllabus, all the units/chapters or concepts in points, mind maps and information in tables for easy reference, sample test items from every chapter and question papers for practice along with previous years Board exam question papers.

I am sure that the Support Material will be used by both students and teachers and I am confident that the material will help you perform well in your exams.

Happy learning!

Santosh Kumar Mall
Commissioner, KVS



HISTORY

FOREWORD

The Students' Support Material is a product of an in-house academic exercise undertaken by our subject teachers under the supervision of subject expert at different levels to provide the students a comprehensive, yet concise, learning support tool for consolidation of your studies. It consists of lessons in capsule form, mind maps, concepts with flow charts, pictorial representation of chapters wherever possible, crossword puzzles, question bank of short and long answer type questions with previous years' CBSE question papers.

The material has been developed keeping in mind latest CBSE curriculum and question paper design. This material provides the students a valuable window on precise information and it covers all essential components that are required for effective revision of the subject.

In order to ensure uniformity in terms of content, design, standard and presentation of the material, it has been fine tuned at KVS Hqrs level.

I hope this material will prove to be a good tool for quick revision and will serve the purpose of enhancing students' confidence level to help them perform better. Planned study blended with hard work, good time management and sincerity will help the students reach the pinnacle of success.

Best of Luck.

U.N. Khaware

Additional Commissioner (Acad.)



STUDENT SUPPORT MATERIAL

ADVISORS

**Shri Santosh Kumar Mall, IAS, Commissioner,
KVS (HQ), New Delhi**

**Sh. Saurabh Jain, IAS
Additional. Commissioner (Admn.)
KVS (HQ), New Delhi.**

**Sh. U.N Khaware,
Additional. Commissioner (Acad)
KVS (HQ), New Delhi.**

CO-ORDINATION TEAM KVS (HQ)

- Dr.E. Prabhakar, Joint Commissioner (Training/Finance)KVS(HQ),New Delhi.
- Smt. InduKaushik, Deputy Commissioner(Acad),KVS (HQ),New Delhi.
- Shri Ravindra Kumar Sharma,Assistant Education Officer, KVS(HQ), New Delhi.

CONTENT TEAM

- Mr. Y. Arun Kumar, Deputy Commissioner, Agra Region
- Dr. Mahesh Chandra, PGT History, KV No. 1, AFS, Agra
- Ms. Alka Goyal, PGT History, KV Mathura Cantt
- Mr. Shankar Lal Meena, PGT History, KV No. 1, Kota
- Mrs. Niranjana Saxena, PGT History, KV No. 1, Gwalior
- Mr. Arimardan Kumar Mishra, PGT History, KV No. 2, Gwalior

REVIEW TEAM

- Mr. D. Manivannan, Deputy Commissioner, Varanasi Region.
- Ms. Menaxi Jain, Assistant Commissioner, Varanasi Region.
- Mr. Mudit Bajpai, Vice Principal, New Cantt. Allahabad (Shift-2).
- Mr. A.V.M. Tripathi, PGT(History), KV Mau.
- Ms. Abha Singh, PGT(History), KV New Cantt. Allahabad (Shift-2).

**Typing, Type-setting & Designing
M/s Choudhary Printing Press**

Near Mohanpur Devi Asthan, Punaichak, Patna-800 002
Mob.: 0943096087, 09835492012 T/F: 0612-2546751
E-mail: choudharyprintingpress@gmail.com

fo"k; & 1
bM/h euds rFkk vfLFk; k;
gMti k I H; rk

egRo i wkZ fcUnq

gMti k I H; rk dk dky

i dZ gMti k 2600 bā iā I sigys
ifjiDo gMti k 2600 bā iā I s1900 bā iā rd
mUkj gMti k 1900 bā iā dsckn 1500bā iā rdA

gMti k I H; rk dk foLrkj

mUkj h Nkj & ekMk] nf{k.kh Nkj & n&ckn]
i dZ Nkj & vkyexhji g] if'peh Nkj & I ddxnMkj A

gMti k I H; rk dh fo'kSkrrk, %&

- (i) fu; kstr 'kgjh dæ& vuBh fo'kSkrrk A
- (ii) ekgutknMks I cl sçfl) ijk LFky
nks Hkxka ea foHkft r %&

¼d½ nqZ & Åpkbz ij cuk; k x; k

¼[½ uhps cuk; k x; k & fupyk uxj

- (iii) ukfy; ka dk fuekZ kA

- (iv) xg LFkki R; %&

¼d½ vLukxkj

¼[½ Luku?kj

¼x½ b&kr fuekZ k ea bM/ka dk ç; ksx

¼k½ nefityk edku

vU; fo'kškrk, j %&

(v) egja, oa epeku du dk ç; ksx ych njih ds l i dka dks l fo/ktud cukus dsfy,

(vi) ckV tkfd pVZ uked i RFkj l scuk, tkrs Fks vksj vkerksj ij ; sfd l h Hkh rjg dsfu'kku l sjfgr ?kukdkj gkrs FkA

(vii) 'kok/ku & vkerksj ij erdka dks dca ea ni Quk; k tkrk FkA dN dca ea en&HkkM rFkk vkHkk.k feys gā l Hkor , d h eku; rk dh vksj l dsr djrs gā fd bu oLrka dk eR; qds mi jkar ç; ksx fd; k tkrk gkskA

(viii) fyfi fy[kkoV] egjā rkās ds vkStkj] erčkuka ds vloB] rkās rFkk feVh dh y?kq fVvdk, ā vkHkk.k.] vLFK] NMš vkfn çklr gāZ gā

- dN i jkrRokfonka dks ; g ekuuk Fkk fd gMti kbZ l ekt dk dkbZ 'kkl d ugh Fkk] tcf d nī js i jkrRokfonka dk ; g ekuuk Fkk fd ogk; dkbZ , d 'kkl d dsctk; dbZ 'kkl d gkrs FkA
- l Mēka rFkk xfy; ka dks yxHkx , d 'fxM* i) fr ea cuk; k x; k rFkk vksj ; s , d nī js dks l edsk ij dkVrh FkA
- f'KYi dk; kē ea euds cukuk] 'k[k dh dVkbZ /kkrope] egj fueZk rFkk ckV cukuk l feefyr FkA

oLrku"B ç'u ¼ vā½

iZu&1- fuEu ea dks l k uke vf/kd mi ; D r g& & fl dkq?kkVh l H; rk ; k gMti k l H; rk

mUkj& gMti k l H; rkA

iZu&2- fl dkq?kkVh l H; rk ds mR[kuu ea i Fke LFky dks l k i klr gqk gS

mUkj& gMti k

iZu&3- fl dkq?kkVh l H; rk ea tō/s gq [krka ds l k{; dgka l s i klr gq gS

mUkj& dkyhcak

iZu&4- gy dk Vjkdks/k ekMy fdl LFky l s i klr gqk gS

mUkj& pkfyLrku rFkk cukoyh ¼gfj ; k. kk½

izu&5- ugj ds l k{; fdl LFky l s i k l r gq g&

mUkj & 'k s r k b z 1/4 v i Q x k f u l r k u 1/2

izu&6- gM h i k l H; r k e a c M s t y k ' k; d k l k{; d g k a l s f e y k g&

mUkj & / k k s y k o h j k 1/4 x q t j k r 1/2

izu&7- n q z e a d k s u & d k s u l h c M h b e k j r a i k; h x b z g&

mUkj & 1- v l u H k . M k x k j & g M h i k

2- L u k u k x k j & e k g u t k n M k s

izu&8- e d k i k s / k f e ; k y s [k k a e a f n y e u] e s y g k v k s e x u u k e f d u ' k g j k a d s f y , i z o r g q g&

mUkj & f n y e u & c g j h u d s f y ,

e s y g k & g M h i k d s f y ,

e x u & v k e k u d s f y ,

izu&9- gM h i k l H; r k e a l o k z / k d f y f i f y f [k r v f h k y s [k e a f d r u s f p l g f e y s g&

mUkj & 26 f p l g

izu&10- gM h i k f y f i d k s f d / k j l s f y [k u k i k j h k d j r s g&

mUkj & n k , a l s c k , a v k j

izu&11- gM h i k l H; r k e a e k i & r k s y g r q c k v d k f u e k z k f d l i n k F k z l s f d ; k t k r k F k k &

mUkj & p v z

izu&12- c k v e q ; r k f d l i z k j d s F k s

mUkj & ? k u k d k j A

izu&13- c k v k a d s f u p y s e k u n M f d l i z k j d s F k s

mUkj & f } v k / k j h 1/4] 2] 4] 8] 16] 32 b R ; k f n 12] 800 r d 1/2

izu&14- c k v k a d s A i j h e k u n M f d l i z k k y h d k v u d j . k d j r s F k s

mUkj & n ' k e y o i z k k y h d k A

izu&15- , 0 , l 0 v k b D 1/4 . s . l . 1/2 d s i F k e e g k f u n s k d d k s u F k s

mUkj & t u j y d f u a k e A

izu&16- d f u a k u u s f d l d k y [k . M e a v i u h # f p i n f ' k r d h F k h \

mUkj & 600 b D i w z l s 400 b D r d

izu&17- f l z k q ? k k v h e a u b z l H ; r k d h [k k s t d h ? k k s k . k k f d l u s d h F k h \

mÜkj& t kÜ ek'kÿ

i zu&18- ñ LVkj h vki Æ bf.M; u vkfdz ksykllh* i ðrd ds ys[kd dks Fks

mÜkj& , l 0 , u 0 j kÜ

i zu&19- Hkkjr ea i Fke i s k o j i gkrRofon dks Fks

mÜkj& t kÜ ek'kÿ

i zu&20- vkj 0 bD , e 0 Oghyj usfdl uohu rdudh dk iz ksx fd; k Fk\

mÜkj& Vhyka dh Lrjfol; kl ds #i ea mR[kuuA

i zu -21- gMhi kokl h dkfuÿh; u dk yky jax d\$ s çklr djrs Fks \

mÜkj%& dkfuÿh; u dk yky jax i hys jax ds dPps eky rFkk mRi knu ds fofHkUu pj .kka

ea eudka dks vx ea idk dj çklr fd; k tkrk g\$A

i zu -22 -gMhi kdkyhu l keftd fofHkUurk dsckjs ea ge d\$ s tkurs g\$ \

mÜkj%&dcxkgka dh l jpuk dk vè; ; u djuk A

dcxkgka ea 'ko ds l kFk nQukbz fofHkUu oLrq/ka ds vk/kkj ij A

çklr fofHkUu f'KYi kÑfr; ka dk fohkktu & jkstejz dh oLrq a , oe foykfl rk dh

oLrq/ka ds vk/kkj ij A

i zu -23 -gMhi k l H; rk ea çed[k i 'kq dks & dks Fks \

mÜkj%&i kyrwtkuoj %& eo\$kh] HkM] cdjk] Hk\$ l wj A

taxyh tkuoj %& fgju] ?kfM+ ky] taxyh l wj bR; kfn A

i zu -24- gMhi kokl h ykxka ds Hkkstu @ [kk | inkFkka dsuke fy [ks \

mÜkj%&1- i k\$ka @ i Mka l smRi kn

2-eNyh @ eka

3-xgh] pkoy] nky] rFkk eks/k vukt

y?kq mÜkj h; i zu ½ vad ½

i zu -25- ge ykx vU; l H; rkvka ds epkcy s gMhi k l H; rk dsckjs ea de D; ka tkurs

g\$

mÜkj%&1- D; k\$ d l H; rk dh fyfi dks vllh rd l e>k ugha tk l dk g\$

2- d o y i gkrkRofod l k{; ka i j fuHk\$ g\$

3- vU; l H; rkvks t\$ sed k\$ ks/kfe; k l H; rk dh fyfi dks l e> fy; k x; k g\$

i zu -26- gMhik I H; rk ea f'KYi mRiknu ea fdu fdu oLryka dh vko' ; drk Fkh vks
f'KYi mRiknu dh D; k uhfr; ka Fkh \

mUkj%& 1- iRFkj& t\$ & dkfuzy; u] tLQj] LQfVd] DokVzt] I sy [kMh

2- /krqa& t\$ srkak] dka;] I ksuk] 'ka[k] iQ; ka] ½jshyh r\$ kj feVVh½ i dh
feVVhA

uhfr; k; %&

1- dPpseky dsçkflr LFky ds I ehi vks] kfxd cLrh dk fueZ kA
mngj.k& ukx'oj] ckykdk/

2- ni jh txg I svfhk; ku Hkstdj vk; kr fd; k tkukA
mngj.k& [krMh jktLFkku I srkak rFkk nf{k.k Hkkjr I s I ksuk A

i zu -27- dfuake dk Hke D; k Fkk \

mUkj&mudk fo'okl Fkk fd Hkkjrh; I H; rk dh 'k#vkr xak ?kkVh ea 'kgjhdj.k ds
I kFk gpa

, d h /kkj.kk bl fy, Fkh D; kaid mudh tkudkjh dk I kr pkskh vks] I kroh
'krkCnh ea Hkkjr vk; sphuh ckS) ; kf=; ka dk ; k=k orkar Fkk A

i zu -28- ek'kzy ,oe Oghyj dh mR[kuu rduhd ea D; k varj Fkk \

mUkj%& ek'kzy ijklFky ds Lrj fol; kl dh ijh rjg vuns[kh dj ijs ds ijs Vhys dk
{krt mR[kuu djokrs FkA ml ç.kkyh dk nkSk Fkk fd vyx&vyx Lrj I s çklr
oLryka dks I kefigd : i I s oxhñr dj fn; k tkrk FkA Qyr% I nHkZ ds fo"K; ea
cgeW; tkudkjh ughafeyrh Fkh A

Oghyj ds Lrj fol; kl ds vuq kj [kpkbz A

i zu 29- çkd gMhik I H; rk dh fo'kškrk, acrk, \

mUkj%&çk; %cMscMshkouka dk vHkko

i 'kqpkj.k ,oe Ñf"K ç/ku I ekt

fu; kstr 'kgjhdj.k dk vHkko

izu -30 vki dš s dg l drs gš fd gMti k l H; rk ds ykx viuh futrk ds çfr
tkx: d Fks \

mÜkj%&vkokl h; edkuka dh fof'k"V l jpkuk ds vk/kkj ij dg l drsgSA
ckgj dk njoktk bl rjg l scuok; k tkrk Fkk fd vUnj dh >yd ckgj l su
fn[kA

f[kMfd; ka Åph txg gkrh FkhA

izu -31- gMti k dkyhu dcxkg l sçklr fdugh pkj oLrçka dsuke fy[ks \
mÜkj%&vkHkk.k

'k[k dh vaxBh

euds & tšij dk

rkæsdk nizk

izu -32 çkd gMti k l H; rk ,oe gMti k l H; rk eaØe Hkx dk çek.k D; k gš \
mÜkj%&dbz txgka ij 0; ki d : i l s tyk; s tkus ds çek.kA

dN LFkyka ds R; kx fn, tkus ds l drA

izu -33 gMti k dkyhu fyfi dks jgL; kRed D; ka dgrs gš \
; k

l Ø/ko l H; rk dh fyfi dh D; k fo'kškrk gš \
; k

l Ø/ko l H; rk dh fyfi ij l fçklr fvli .kh fyf[k, \

mÜkj%&jgL; kRed fyfi D; kfid vHkh rd l e>k ugha tk l dk gSA

o.këkyk fyfi u gkdj fplgka okyh fyfi gA çR; d fplg dk dkbz u dkbz oLrç
fo'kšk@fopkj fo'kšk l s l dr gA

bl ea 375 l s 400 ds chp ds l dr gSA

; g fyfi nkb± l s ckb± vkj fy[kh tkrh gSA

fyfi fofHkuu oLrçka tš seggj; efrz; kj gfM; ka dh f'kYi kÑfr; ka bR; kfn ij

mRdh.kz gA

izu -33- gMHi k I H; rk dh Nf'k çkS] kfxdh ij I f{klr fVli .kh fyf[k, \
mÜkj%&Nf'k dh ç/kkurk &çek.k & vuktka dsnkuka dh çkflr] vLukxkj dk ik; k tkuk]
tçsgg [kr dk çek.k dkyhcakA
egj] feVvh efirz k] I dsrd fd o"khk dk ç; kx [krh ea
ydMh dsgy dk ç; kxA
fl pkbz I k/ku & ugj & 'kkr]kkbz ea çek.kA
dçk@gMHi k] ekgutknMhA
rkykc& /kkSykohj kA

izu -34- D;k vki ekursgSfd gMHi k I H; rk ,d 'kgjh I H; rk Fkh \
mÜkj%& gkaD; khd %&
i wkr%fu; kstr 'kgj & nks Hkkxka ea foHkÜkA
¼½ nqz 'kgj ¼½ fupyk 'kgjA
pkMh ,oe ych I Mds tks I edksk ij ijLij feyrh FkhA
i dh bMka I scuh cgeftyk bejrka dk vLrRoA
çR; d ?kj ea dçk ,oe Lukukxkj A
fodfl r ty fudkl h ç.kkyh tks <dh gkrh Fkh rFkk çR; d ?kj dh ukyh eç;
ukyh I stMh FkhA
I koztkfud Hkouka t\$ s& cgr Lukukxkj I Hkkxkj dk vLrRoA
ykFky ,oe egRoiwz cnjxkg tksfodfl r 0; ki kj dk çek.k gSA

izu -35-gMHi k I H; rk ea ty fudkl h ç.kkyh vPNh FkhA d\$ s\
mÜkj%& D; khd
ukfy; ka feVvh dsxj s vk\$ ftll e I scuh FkhA
budks cMh cMh bMks vkj i RFkja I s <dk x; k Fkka
?kj dh Nks/h ukfy; kacgj dh cMh ukyh I svkdj fey tkrh FkhA
?kja I sxms i kuh dsfudkl dsfy, I Meka dsnkuka vkj x<<scuk; sx, FkA
ukfy; ka <dh gpz Fkha ft I I s i kuh ugha QSyrk Fkka

çR; d ?kj dk de l s de , d nhokj xyh l s l Vk gçk Fkk ft l l s ?kj dk xlnk
i kuh ukyh l sgkdj ckgj tkrk FkA

izu -36- gMhik l H; rk ds 'kkl d ds dk; kã dks fyf[k, \
mÜkj%&tFVy Q§ ys yuk rFkk mlga ykxw djukA

uxjka ds LFkki uk ds ckjs ea ; kst uk cukuk 'kgjka ea fo'kky bekjr cukuk bR; kfnA
Ñf"k , oe f'kyi mRi knu dks çkRl kgu djukA
fonsh vkØe.k l sj{kk djukA
vdky ds l e; Hkkstu dh 0; oLFkk djukA
bVæeki rky ç.kkyh ea , d#irk cuk; sj[kuk rFkk bu ij fu; æ.k cuk; sj[kukA

izu -37- gMhik ekgj ij l f{klr fvli .kh fy[kal
mÜkj%&vHkh rd 2000 l s T; knk ekgj a çklrA

fueZk ea ç; ðk inkFkZ & dkfuzy; u] t&i Qj] Li QfVd] rkækj l ksk] l Y[kMh]
dkã kj idh feVvha
vf/kdkã ekgjka ij fofHku tkuojka ds fp= , oe vuðBkuka dk l drA
budk mi ; kx 0; kij ea Hkh fd; k tkrk FkA

izu -38- gMhik l H; rk ds i ru ds D; k dkj .k Fks \
mÜkj%& gMhik l H; rk ds i ru ds vuð dkj .k Fks &

ck<+ds dkj .k fouk'kA
fl U/kqunh dk ekxZ ifjorZA
tyok; q ifjorZA
Hkdã ds dkj .k fouk'kA
vk; k&dk vkØe.kA

nh?kZ mÜkjh; ç'u ½ vd½

izu - 40- igkrRon fdl çdkj vrhr dk fueZk djrsgS\

mÜkj&mR[kuu }kjk f'KYi kÑfr; ka , oe vU; oLrçks dks çklr djuka
oLrçka dk oxhZdj.k djuka
çR; {k l kç; ka dk l gjk ysukA
oLrçka dk mi; kx tkuus dsfy, ml dh mi; kfxrk dks ml ds orZeku mi; kx l s
tkMk tkrk gA
/kkfeZ fo'okl , oe ijäjk ds çkjs ea tkuus dsfy, ekgjka ij cuk; s x; s fp=ka
dk l gjk fy; k tkrk gA
orZeku l svhr dh vkj tkuka
l kÑfrd , oe l kekftd fofHkurk dks tkuus dsfy, dbZ fof/k; ka dk ç; kx
¼ kok/kku¼A
f'KYi mRiknu dhæka dh igpku dsfy, iRFkj ds VpM+ryk'ks x, vkStkj dMk
djdV ds vo'kSk ds vk/kkj iJA

izu - 41-

l kr vk/kfjr izu %

, d vkØe.k ds l kç;

MMeuyau , d l djh xyh g\$ ftl dh pkMkbZ 3 l s 6 QhV rd ifjorhZ g\$-- og fcaq
tgk; ; g xyh if'pe dh vkj eMfh g\$ 4 QhV rFkk 2 bþ dh xgjkBZ ij , d [kks Mh
dk Hkkx rFkk , d o;Ld dh Nkrh rFkk gkFk ds Åijh Hkkx dh gfMM; k; feyh Fkha ; s
l Hkh cgr Hkj Hkjh voLFkk ea Fkha ; g /KM+ ihB ds cy] xyh ea vkMki Mh gq/k Fkka
if'pe dh vkj 15 bþ dh njh ij , d Nks/h [kks Mh ds dN VpM+ FkA bl xyh dk
uke blgha vo'kSkka ij vk/kfjr gA tkM ek'kz] ekjutknMks , M n bMl
fl foykbZt d u] 1931 l sm)j rA

1924 ea ekjutknMks ds bl h Hkkx l s l syg yskks ds vLFk&iatj mu vkHkkk.kka l fgr
feys Fks tks blghaus eR; q ds l e; igus gq FkA cgr l e; i'pkr 1947 ea vkj-bZ, e-
Oghyj us tks Hkkjrh; ijkrkfRod l oZk.k ds rRdkyhu Mk; jDVj tujy Fk\$ bu
ijkrkfRod l kç; ka dk miegnhi ea Kkr çkphure xBFk __Xon ds l kç; ka l s l æak
LFkfi r djus dk ç; kl fd; kA mUghaus fy [kk%

+Xon ea ijk'kCn dk mYy[k gSftI dk vFkZgSçkphj] fdyk ; k x<A vk; kã ds ; ð) ds
nørk bæ dks ijanj] vFkkZr x<+& foèod d dgk x; k gA
; s nqZ dgk; gS-- ; k Fks ---\ igys ; g ekuk x; k Fkk fd ; s feFkd ek=k Fks ---gM+i k ea
gky ea gq mR[kuuka us ekus ifjn' ; cny fn; k gSA ; gk; ge ed; r% vuk; Zçdkj dh
, d cgr fodfl r l H; rk ikrs gâ ftI ea vc çkIr tkudkj dh ds vuç kj fo'kky fdys
cân; k; dh xbZ Fkh --- ; g l ñ<+ : i l s fLFkj l H; rk dS s u"V gðλ gks l drk gS
tyok; q l Ecàkh] vkfFkd vFkok jktfufrd âkl us bl s detkj fd; k gk; ij vf/kd
l Hkkouk bl dh gS tkuc> dj rFkk cM& i çkus ij fd; s x, fouk'k us bl s vâre : i l s
l ekIr dj fn; kA ; g ek=k l a ks gh ugha gks l drk fd eksgutknMks ds vâre pj.k ea
vkhkkl gksrk gS fd ; gk; i# "kk] efgykva rFkk cPpka dk tul çkj fd; k x; k Fkka
ifjLFkfrd l kç; ka ds vk/kj ij bæ vfhk; çk ekuk tkrk gA

vkj-bZ, e- Oghyj] gM+i k 1946] , fu'k; ß/ bM; k ¼tu½ 1947 l sm) jRA
1960 ds n'kd ea tktZMYI uked ijkrfon useksgutknMks ea tul çkj ds l kç; ka ij
l oky mBk; A mlugkus fn[kk; k fd ml LFkku ij feys l Hkh vLFk & iatj , d gh dky
l s l çdk ugha FkA

gkykd buea l snks l sfuf'pr : i ea l çkj ds l çr feyrs gâ ij vf/kdkâk vLFk; k;
ftu l mHkâ ea feyh gâ os bâxr djrh gâ fd ; s vR; r yki jokgh rFkk J) kghu rjhds l s
cuk; s x, 'kok/kku FkA 'kgj ds vâre dky l s l çdk fouk'k dk dkbZ Lrj ugha gS
0; ki d Lrj ij vfXu dkM ds fplg ugha gS pkjka vkj Qs ys gfFk; kjka ds chip dop/kkjh
l sudka ds 'ko ugha gA nqZ l s tks 'kgj dk , dek=k fdys cM Hkkx Fkk] vâre
vkrj{k.k ds dkbZ l kç; ugha feys gA th, iQ-MYI] ñ feffkdy eS çdj , V
eksgutknMks] , DI ihMh'ku] 1964 l sm) rA tS kfd vki ns[k l drs gâ fd rF; ka dk
l ko/kkuh i wZd i çfujh{k.k dHkh&dHkh i wZrhZ0; [; kvka dks ijh rjg l smyV nrk gA

izu %& fdl ijkrfon us ; g l kç; çLrç fd; k gS\
mÙkj% tkll ek'ky us ; g l kç; viuh i çrd ^eksgutknMks , M n bMl
fl foykbZt s ku** ea fn; k gA

ç'u%& gM+i k l H; rk dsfouk'k dsfdl rdZ dh vksj ;g vuP Nn b'kjk djrk gS
mÜkj%& ;g l k{; gM+i k ds fouk'k ea fons'kh geyka dh Hkfi edk dh vksj b'kkjk djrk
gA

ç'u%& dksu bl çek.k dks __Xon ds l kFk tkM+r k gS vksj D; ka \
mÜkj%& vkj-bz, e- Oghyj bl çek.k dks __Xon ds l kFk tkM+r k gS D; käd __Xon ea ij
'kCn dk mYy[k gSftl dk vFkZ gS çkphj] fdyk ; k x<A vk; käd ds ; q) ds nørk bæ dk
ij nj vFkkz x<&foèod d dgk x; k gA

ç'u%& fdl us vksj dS sbl dh , d vyx 0; k[; k dh gS \
mÜkj%& tktZMyl usbl çek.k ds foi jhr fl)kr dk çfriknu fd; k x; k gA oks bl
ckr dks ekuus l s fgpdrs gA fd ;g geyk vk; käd us fd; k FkA muds vuq kj tks
doky feys gA oks gM+i k dky ds ugha gA bl dky ea doky feys gS rFkk mudh tks
voLFkk gS ml l s ;g Hkh dgk tk l drk gS fd ;g , d çpM-ekkus dk 'kokèkku gkA
fdl h Hkh 'ko ij 'kL= ds ?kko] dkbz gFk; kj tyus ds vo'kšk ugha çklr gq gA

fo"ki & 2
jktk fdl ku vks uxj
vkjHkd jkT; vks vFkD; oLFkk; a
¼yxHkx 600 bzi w l s600 b7 oh½

egRoi wkZ fclUq

gMti k l H; rk ds ckn yxHkx 1500 o"kkā ds nk}ku mi egk}hi ds fofHkUu Hkxka ea dbZ
çdkj ds fodkl gq tš & __xon dk ys[ku] dk; Z Ñ"kd cflR; ka dk mn;] vfire
l Ldkj dsu; srjhdš uxjka dk mn; vkfnA
, frgkfl d l kr vfhkys[k] xfk] fl Ddš fp= vkfn
v'kkā ds vfhkys[k] & ctāh rFkk [kjksBh fyfi ; ka eafy[ks x, gā
NBh 'krkCnh ea bz i wZ dks , d egRoi wkZ ifjorū dky ekuk tkrk gā bl dks jkT; k
uxjka ykgs ds ç; ks vks fl Ddka ds fodkl l stkMk x; k gS bl l e; ck) & tš ekeZ
rFkk vU; nk'kZud fopk/kkjvka dk fodkl gā
ck) & tš ekeā ds xfkks ea l ksyg egktuin ka dk mYy[k feyrk gā
16 egktuin % ofTt] ex/k] dkd y] dq] ikpy] xkakkj] vofr] 'kij l ū] eRL;] oRl]
mTtf; uh] dk'kh] eYy] vax] dEckst] v'eda

oLrfu"B izu ¼ v d½

ç'u-1- nks egRoi wkZ ; Kka ds uke fy[kks \
mÜkj%jkt l w ; K
v'oešk ; K

ç'u-2 -egki k"kk.k D; k Fkk \
mÜkj%cm&cmš i RFkjA
çFke 'krh b- i w dcz ds ikl j [ks tkrš FkA

i / u & 3- v f l k y s [k k a e a * f i ; n l i h * ' k c n f d l j k t k d s f y , i z Ø r g y k g s
m Ø k j & v ' k k s d

i / u & 4- c t g e . k k a } k j k 6 0 0 b d i w l d s c k n l a d f y r f d , x , l a d r y s [k k a d k s f d l
u k e l s t k u r s g a
m Ø k j & / k e l w

i / u & 6- e k s l i z k k l u e a l f e f r ; k a d k o . k l u d k s u d j r k g s
m Ø k j & e x l f k u h t

i / u & 7- l Ø ; x f r f o f / k ; k a g r q f d r u h m i l f e f r ; k j f k h \
m Ø k j & N g

i / u & 8- e k s l i k e k T ; e a i e d [k j k t u s r d d b n z f d r u s f k a
m Ø k j & i k p

i / u & 9- f d l g h n k s j k t u s r d d b n k s d s u k e c r k , a
m Ø k j & 1- i k f v y i e k & j k t / k u h
2- r { k f ' k y k } 3- & m t t s u h] 4- & r k d y h 5- & l o . k i x f j

1/ d k b z n k s i / u 1/ 2

i / u - 10- 6 0 0 b z i w i f j o r u d k d k y D ; k a d g k t k r k g s \
m Ø k j % & c k j f e h k d j k T ; k a d k m n ;
f l D d k a d k ç ; k s x
u , / e l & t s u , o e c k s

i / u - 11- / k e e e g k e k = k d k s u f k s \
m Ø k j % & f o f ' k " v v f e k d k j h

v'kkd }kjk fu; ðk
èkEe dk I Unš k çl kj d

i zu -12 - dðkk.k dkŠ Fks \
mÜkj%çkphu Hkkjrh; egRoiwkZ jktoák
çFke I kus dsfl Dds tkjh fd; A

ç'u-13-v'kkd ds vfHky[k dh Hkk"kk , oea fyfi D; k gS\
mÜkj%Hkk"kk &çkÑr] vjekbD] xhd
fyfi & çkãh] [kjŠBh

i zu -14- xgifr dkŠ Fks \
?kj dk eq[k; k
Hkfeifr

i zu -15- ek\$ ZI kekT; dks tkuus ds I ks D; k gS\
mÜkj%dkšVY; dk vFkZ kkl=
v'kkd ds vfHky[k

i zu -16 -egktuin D; k Fks egRoiwkZ egktuin dk uke fy[kks\
mÜkj%çkMçkMç çkjFEHkd jkT; 600 bZiw egRoiwkZ egktuin &exèk] dkd y] volrh]
vkfnA

i zu -17- euçefr D; k gS\
mÜkj%çkphudky dh fu; e I Eclèkh i çrd
jktk dks I ykg&I hek I ç{kk egRoiwkZ

i zu -18- Hkfe vumku I Eclèkh ys[k ea gea xkeh.k I ekt dks I e>usea d\$ senn
feyrh gS\
mÜkj%jkT; , oe fdI kuka ds chp ds I Eclèk dh >kadh

dN l ekt t\$ & l xkgd] taxy ea jgus okys jk tk dsfu; æ.k l sckgjA

y?kq mUkj h; izu 1/8 v d 1/2

izu -19 exèk l kekT; ds mn; ds dkj dka dk o.ku dhft; s\

mUkj %&' kfUk' kkyh jk tk

yks dh mi yCèkrk

mi tkÅ Hkrie

gkffk; ka dh mi yCèkrk

izu -20 egktu in dsfof'k"V y{k.kka dk o.ku djs\

mUkj %&jk tk dk 'kkl u

fdysn jk tèkkuh

LFkk; h l suk

dj ol nyuk

èkEe l w= ds vuq kj 'kkl u

izu -21 v'kkd dk èkEe çkl fixd gA ds s\

mUkj %&cMka dks vknj

èkkfeð l fg".kqk

fo}kuka @ ctā.kka ds çfr l gkufkfr dh uhfr

vfga k dk l Unš k

izu -22- 600 BCE l s600 AD dk dky Ñf"ka ea Økfrdkjh i fjonu dsfy, ; kn j [kk

tkrk gA D; ka\

mUkj %&yks ds gy dk ç; ksx Ñf"ka foLrkj gsrq

èkku jksi kbZ dh 'k#vkr

fl pkbZ 0; oLFkk ea l èkkj

Hkrie vuqku & Ñf"ka mlufu dsfy,

i zu -23 vfhkys[k bfrgkl ds i qj p uk ea l gk; d d\$ sgS\
mÜkj%ç'kfLr ¼ eæxqr &ç; kx izkfLr gfj"ksk Ñr½ l sjk tk , oe ml dh mi yfçek dk
Kku

rRdkyhu fyfi , oe Hkk"kk dk Kku
Hkfe vupku , oe vkfFkzd fLFkfr dk Kku
I kekT; I hek foLrkj dk Kku
I kekT; dh èkkfezd] I kekftd fLFkfr dk Kku

i zu -24 vfhkys[k 'kkfL=; ka dh l eL; kvka dks fy[ks\
mÜkj%&dHkh & dHkh v{kj vR; r gyd\$ l e>usea dfBu
[k]kc @ u"V vfhkys[k dbz 'kçn xk; c
ys[kd dh l kp @ fopkj dks fn[kkrk g\$ vr% , dkaxh l kp

i zu -25 xqr 'kkl dka ds bfrgkl tkuus ds D; k l kr gS\
mÜkj%

Qkfg; ku dk fooj .k
gfj"ksk dh ç; kx ç'kfLr
fl Dds dh l gk; rk
vfhkys[k

i zu -26- v'kkd ds vfhkys[k dk Hkkjrh; bfrgkl ea D; k egüo gS\
mÜkj%I kekT; I hek dh tkudkjh

ml ds èkkfezd fopkj dh tkudkjh
fon\$ kka l s l çekka dh tkudkjh
v'kkd ds dY; k. kdkjh dk; kã dh tkudkjh
mÜke dyk dk uewk

i zu -27- tÈl fçUl i dk Hkkjrh; bfrgkl ea D; k egRo gS\
mÜkj%çkãh] [k]k\$Bh fyfi dks l oçFke i <kA

; g çkj fEHkd vfhkyçk ea , oe fl Doka ij fy [kh xbz
ek\$ Z 'kkl d v'kkd dsckjs ea crk; k
nşkh , oe fonşkh 'kkèkdrkz @ fo | kFkhz tEI fçUI ş ds 'kkèk dk l gkj k Hkkjr ds
jktufird bfrgkl dksfy [kus dsfy, yrs gA

ç'u-28 -Hkkie nku D; ka fd; k tkrk Fkk \
mÜkj%&Ñf'k foLrkj dsfy,
u, &u, l eFkd çlir djus dsfy,
viuh egRo@{kerk@'kfÜkçn'kZu dsfy,
ykd dY; k.k dsfy,

ç'u- 29 dkk. kka us viuh mPp l kekftd fLFkfr çlir djus dsfy, D; k fd; k\
mÜkj%&vi us vki dks nşh; 0; fDÜk ds : i ea çLrç fd; k
nşie t\$ s'kh'kd viusuke ds vxxyxk; s
vius vki dks bz oj dk çrfufek crk; k
viuh fo'kky efirz ka cuokbA

nh?kz mÜkjh; ç'u 18 vd½

ç'u-30- ek\$ Z ç'kkl u dh çedçk fo'kşkrkvka dksfy [ks \
mÜkj%&dæh; ç'kkl u %& l ekV l okPp]
çkarh; ç'kkl u %& l kekT; vud çkUrka ea foHkÜk jkT; iky }kjk 'kkl u
LFkkuh; 'kkl u %& l fefr; ka }kjk 'kkl u
l ykgdkjh ea=h ifj"kn
ikp çedçk jktufird dæ& ikVfyie] mTt\$ur{kf'kyk] rkd yh] Lo.kfxjha
l æfBr l suk %& l Ø; ç'kkl u%& mi l fefr; ka }kjk
èkEe egkek= dh fu; çk v'kkd ds }kjk
vPNh ç'kkl fud , oe dkun 0; oLFkk
xlrpj uked l LFkk dk vlRrRo

ç'u-31 vuŋNn vèkkfjr ç'u

ç'u-1 fuEufyf[kr vorj.k dksè; kui d i <ej fn, x, ç'uka dk mùkj fyf[k, %

exklFkuht ds fooj.k dk ,d vák fn; k x; k gA I kekT; ds egku vfèdkfj; ka ea I s dN ufn; ka dh ns[k&j[s[k vks Hkrie eki u dk dke djrs gA t\$ kfd fel z ea gkrk FkA dN çed[k ugjka I s mi &ugjka ds fy, NkM\$ tkus okys i kuh ds ed[; }kj dk fujh{k.k djrs gS rkfd og gj LFkku ij i kuh LFkfi r djus dk ç; kl fd; kA ; gh vfèdkjh f'kdkfj; ka dk I pkyu djrs gA vks f'kdkfj; ka ds ÑR; ka ds vèkkj ij mUga buke ; k nM nrs gA ; s dj ol yh djrs gA vks Hkrie I s tM\$ I Hkh 0; ol k; ka dk fufj{k.k djrs gA I kFk gh yDdMgjk c<@ ykjk vks [kuu drkZ dk Hkh fujh{k.k djrs gA

ç'u d- I kekT; ds egku vfèdkfj; ka ds drD; ka dh 0; k[; k dhft; s\
mùkj 1- I kekT; ds egku vfèdkfj; ka ea I s dN ufn; ka dh ns[k&j[s[k vks Hkrie eki u dk dke djrs FkA

2- dN çed[k ugjka I s mi &ugjka ds fy, NkM\$ tkus okys i kuh ds ed[k }kj dk fujh{k.k djrs Fks rkfd gj LFkku ij i kuh dk I eku i firZ gks I dA

3- ; gh vfèdkjh f'kdkfj; ka dk I pkyu djrs Fk\$ f'kdkfj; ka ds ÑR; ka ds vèkkj ij buke rFk nM nrs Fk\$ dj ol yh djrs Fk\$ I kFk gh yDdMgjk@ c<@ ykjk vks [kuu drkZ/ka dk Hkh fujh{k.k djrs FkA

ç'u [k- I sud xrfofek; ka ds I pkyu ds fy, fu; òk mi &I febr; ka dh Hkriedk dh 0; k[; k dhft; s\
mùkj 1- I sud xrfofek; ka ds I pkyu ds fy, ,d I febr vks N% mi &I febr dk mYys[k exklFkuht us fd; k gS bu mi I febr; ka dk dke ukS I suk] ; krk; kr vks [kkui ku] i šy I suk] v'okjkg] j Fkjksg; ka vks gkFk; ka dk I pkyu djuk FkA

2- nll jh l febr dk nkf; Ro fofHkUu çdkj dk Fkk & mi dj .kka dh <kus ds fy,
cSyxkfM+ ka dh 0; oLFkk l sudka ds fy, Hkkstu j tkuojka ds fy, pkjs dh 0; oLFkk rFkk
l sudka ds n[kHky ds fy, l odka v[f' kYi dkjka dh fu; qUk djuka

ç'u x- v'kkd us vi us l kekT; dks , dt v j [kus ds fy, D; k fd; k \
mUkj 1- v'kkd us èkEe ds çpkj }kj k vi us l kekT; dks , dt v j [kus dh dks' k' k dhA
2- èkEe ds çpkj ds fy, èkEe egkekUk uke l sfo' kSk vfekdkfj; ka dh fu; qUk dhA

ç'u çd
vfr y?kq mUkj h; ç'u %

ç'u-32 egki k'kk.k D; k Fkk \

ç'u -33- dkk.k dks Fks \

ç'u -34 egktuin D; k Fks \

y?kq mUkj h; ç'u %

ç'u -35- exèk ds mn; ds dkj .kka dks fyf[k, \

ç'u -36- v'kkd ds èkEe dh fo' kSk rk fyf[k, \

ç'u -37- xqr 'kkl d ds bfrgkl tkuus ds D; k l ks gS \

nh?kznUkj h; ç'u %

ç'u -38- ek\$ Zç'kkl u dh çed[k fo' kSk rk vka dks fyf[k, \

fo"k; & 3
càkqo] tkfr rFkk oxZ
vkjñHkd I ekt
¼yxHkx 600 bzi w I s600 bñ oh½

bfrgkl dkjka usml I e; dh I kekftd 0; oLFkk I kekftd ijEijkvka dks I e>us dk
ç; kl fd; kA vr%bl I UnHkZ ea egkHkkjr ds ?kVukØe dks dñ vè; ; u ds : i ea
fy; kA
egkHkkjr I kekftd ekU; rk vka ds ?kVuk , oa0; oLFkk dk folrñ {ks= gS
ifjokj , d bdkbz gS tks I æfèk; ka ds folrñ tky dk fgLI k gS ml gage fj' rñkj dgrs
gñ
firñ rkUed 0; oLFkk mUkj Hkkjr ea çpfyr gñ
jUkQ I Eclèkka ean ks I eñ mñkj .k gñ

dk\$ o , oa i kM/o

nksuka , dy 'kkl d ifjokj gS dq oák I s I æfèkr FkA ftudk , d tuin ij 'kkl u
FkA firñfi' kdrk ea i æ fir k dh eR; q ds ckn muds I d kèkuka ij ¼jktkvka ds I mHkZ eñ
fl gkl u ij Hkh vfekdkj tek I drs FkA

fookg dsfu; e& fookg ds çdkj & vkB
vrñfozkg& , d tkrh; , d LFkku ij cl us okyka dka
cfgfozkg&xks= I sckgj fookg
cgñRuh çFkk & , d i æ" k dh vud i frU; k; gkus dh ifj i kVh
cgñfr çFkk & , d L=h ds vud i fr gkus dh ifj i kVh
L=h vk\$ xks= & çpfyr 0; oLFkk

v- fookg ds l' pkr- fL=; ka dks fir k ds LFkku ij i fr ds xks= dks vi ukuk i Mf k FkA

c- , d gh xks= ds I nL; vki I ea fookg I æh ughaj [k I drs FkA

ek; dk egRo& mÙkj Hkkjr ea i& fir k ds uke I s tkuk tkrk gS nf{k.k Hkkjr ea I kr
 okgu jktkvka dks muda ekr uke ½ ekrk ds uke ½ I s fpflgr fd; k x; k Fkk
 mnkgj.k* jktk xkr eh&i& Jh & I kr duhZ
 *jktk ofl fFk&i& Jh i& ekoh
 mÙkj Hkkjr ea cã.kka }kjk çk; I Ñr i& rdka tS s èkeZ kL= , oa èkeZ Ùk ea fu; e fn,
 gS
 & mu I Ùkka ds vuq kj dõy {kf=; gh jktk cu I drk Fkk
 & I Ùkka ea 0; ol k; ds I kFk tkfr dk Hkh o.kZu gS
 & cãk ds fl èkkar ds vuq kj o.kZ dõy pkj Fks cã.k] {kf=; } oS; vkSj 'kne ea jgus
 okys fu"kn] I ð.kZkj] c<èZ vkfn tkfr ea oxhÑr dj fn; kA
 & cã.kh; xFkks ds vuq kj I Eifr ij vfedkj dh ppkZ dh gA jktk èkuh fp=r fd,
 x, A ij kSgr Hkh I keku; r èkuh n'kkZ, x, A
 bfrgkl dkj vkSj egkHkkjr
 xFk dh fo"k; oLrq dks nks eq; 'kh"kd ds varxh j [krs gS &
 ½ d½ vk[; ku & dgkfu; ka dk I xg
 ¼ k½ minS kkRed & I kekf t d vkpkj & fopkj ds ekunMks dk fp=k.k

oLrfu"B izu ¼ v d ½

izu 1- egkHkkjr ds orëku I Ldj.k ds I ñ kn dks gA
 mÙkj& oh, I -I ðFkka djA

izu 2- bl dk;Z ea fdruk I e; yxk\
 mÙkj& 47 o"kZ

izu 3- i kphudky ea fookg fdrus izdkj I s gkrk Fkk\
 mÙkj& 8

iz u 4- fi r ofi' kdrk D; k Fkh \

mÜkj& fi r'öf' kdrk dk vFkZ gð og oäk ijijj tks fir k ds i ϵ fQj ik $\bar{=}$ &çik $\bar{=}$
vkfn I spyrh gð

i' u 5- ekr'öf' kdrk D; k Fkh \

mÜkj& ekr'öf' kdrk& dk vFkZ gSfd tgl; oäk ijäjk viuh ek; I s t \bar{h} gksh gð

ç' u- 6- çkphu rkfeyde D; k Fkk \

mÜkj%&rkfeyde ea 2000 o"lz igys vud I jnkfj; ka dh tkudkj h feyrh gð

; s I jnkj viuh ç' kka k xkus okys pkj .k vk \bar{S} dfo; ka ds vkJ; nkrk Fkð

ç' u -7- bfrgkl dkj egkHkkjr dh fo" k; oLrqfdu nks eq $\bar{}$; 'kh"kd ea ckVrs gS \

mÜkj%&vk $\bar{}$; ku & dgkfu; ks dk I æg

mi n \bar{s} kRed & I kekft d vkpkj & fopkj

ç' u -8- bfrgkl dkj ifjorZka dks I e>us dsfy, fdu I k \bar{r} ka dk ç; ks djrs gS \

mÜkj%&I kfgfR; d ijäjk; a

vfhky \bar{S} k

y?kq mÜkj h; ç' u $\frac{1}{3}$ v \bar{d} $\frac{1}{2}$

ç' u 9- 600 bZ iw I s 600 bZ ds eè; gkus okys ifjorZka dk I ekt ij D; k çHkko i Mk

Fkk \

mÜkj%&ou {ks=ka ea Ñf" k dk fodkl g \bar{v} ka

f' kYi fo' k \bar{s} kKa ds , d fof' k"V I kekft d I eg dk fodkl g \bar{v} ka

ç' u -10 egkHkkjr ds I ekyk \bar{p} ukRed I Ldj .k I svki D; k I e>rs gS \

mÜkj%&1919 ea , d vR; r egRokdk \bar{h} ij; kst uk dk çkj \bar{h} g \bar{v} ka

çfI) I LÑr fo}ku oh-, I -I \bar{D} Fk \bar{d} j ds usRo ea ; g dk; Z g \bar{v} ka

vud fo}kuka usfeydj egkHkkjr dk I ekyk \bar{p} ukRed I Ldj .k r \bar{S} kj djus dk

ftEek mBk; kA

ç'u -11- fi r'of' kdrk , oa ekr'of' kdrk D; k Fkh \
mùkj%&fi r'of' kdrk dk vFkZ gšog oäk ij ijk tksfir k ds i ƒ fQj i kš-&çikš- vkfn l s
pyrh gš
ekr'of' kdrk& dk vFkZ gšfd t gk; oäk ij ijk viuh ek; l s t ƒ/h gkrh gš

ç'u -12- xks= 'kCn D; k Fkk \ xks= ds fu; e D; k Fks \
mùkj%&çR; d xks= , d ofnd Ñf'k dsuke gkrk FkkA ml xks= ds l nL; Ñf'k ds oäkt
ekus tkrš Fkš
xks= ds nks fu; e egRoi wkZ Fkš
¼½ fookg ds i' pkr fL=; ka dks fir k ds LFkku ij i fr ds xks= dks ekuuk gkrk FkkA
¼½ , d gh xks= ds l nL; vki l ea fookg l Ecläk ughaj [k l drš Fkš

ç'u -13- l krokgu jktkvks ea ekrk; afdl rjg egRoi wkZ gkrh Fkh \
mùkj%&l krokgu jktkvka dks muds ekrüke ¼ekrk ds uke l s mnHkr ½ l s fpfUgr fd; k
tkrk FkkA
bl l s; g çrhr gkrk gšfd ekrk, j egRoi wkZ FkhA

ç'u -14- ckã .kka ds }jkj o.kZ 0; oLFkk dks D; ka cuk; k x; k Fkk \
mùkj%&ckã .kka dk ; g ekuuk Fkk fd ; g 0; oLFkk ft l ea Lo; a mlga igyk ntkZ çklr gš
, d noh; 0; oLFkk gš
'kæka vkš vLi' ; ka dks l cl sfupys Lrj ij j [kk tkrk FkkA

ç'u -15- pk. Mkyka ds drD; ks dh l ph dk o.kZu dhft ; š
mùkj%&mlga xkp ds ckjg jguk gkrk FkkA
os Qds gq s crZuka dk blreky djrs Fkš
ejs gq ykška ds oL= rFkk ykšs ds vkHkik. k igurs Fkš

ç'u -16- ^pkj o.kkã ds i jš 'kCn I svki D; k I e>rs gš \
mÙkj%&ckā.k dñ ykxka dks o.kz 0; oLFkk okyh I kekftd ç.kkyh ds ckgj ekurs FkA
I kFk gh mlgkaus I ekt ds dñ oxkã dks ^vLi'; * ?kkš"kr dj I kekftd oëuL;
dks vkš vfekd ç[kj cuk; kA
'koka dh vā; š"V vkš er i 'kq/ka dks Nus okyks dks pk.Mky dgk tkrk FkA

ç'u -17- cfgfožkg fookg I svki D; k I e>rs gš \
mÙkj%&Åph çfr"Bk okys ifjokjka dh de mez dh du; kvka vkš fL=k; ka dk thou cgr
I koëkuh I s fu; fer fd; k tkrk Fkk ftI I smfpr I e; vkš mfpr 0; fùkQ I s mudk
fookg fd; k tk I dA

ç'u -18- L=hëku I svki D; k I e>rs gš \
mÙkj%&euqLefr ds vëkkj ij fookg ds I e; feys mi gjkja ij fL=; ka dk Lokfero ekuk
tkrk Fkk vkš bl sL=h èku dgk tkrk FkA
bl èku dks mudh I rku fojkl r ds: i eaçklr dj I drh FkA

ç'u -19- bfrgkl dkj fdl h xfk dk fo'yšk.k djrs I e; fdu igyq/ka dk fopkj djrs
gš
mÙkj%&xfk fdl Hkk"kk eafy [kk x; k gš
bfrgkl dkj xfk ds çdkj ij Hkh è; ku nrs gš
os y[kdka ds ckjs ea Hkh tkuus dk ç; kl djrs gš

ç'u -20- egkHkkjr ,d thar L=ks fdl rjg gš \
mÙkj%&egkHkkjr ds vud i KBKUrj fHKUu&fHKUu Hkk"kkvks eafy [ks x; A
vud dgkfu; kaftudk mnHko ,d {ks= fo'kš eaq/ka
bl egkdK0; dh eç; dFkk gh vud i qD; k[; k, dh xBA

ç'u -21- çkjñkd I kfgR; eafn; s x; s fookg ds fu; eka dks crkb; A
mÙkj%&du; k dk nku cgr; oL=ks , oav yd kjks I s foHkš"kr dj ml sonK oj dks nku
fn; k tk; sftI s fir k usvkef=r fd; k x; k gš

firk oj oëkq dks ; g dg dj l cækr djrk gS fd rø l kFk feydj vius
nkf; Roka dk ikyu djka

oj dks oëkq dh çkflr rc gkrh gS tc og viuh {kerk ds vkëkj ij oëkq , oa ml ds
okakoks dks ; JSB èku çnku djrk gA

L=h o iq "k dschp viuh bPNkvks l s l a ksxA

ç'u -22- èkez 'kkL= , oa èkez l w=ka ea pkj o.kkž dh mfpr thfodk grq fdu fu; eka dh
tkudkjh feyrh gA

mÜkj%&ckã .kka dk vè; ; u] onks dh f'k{kk} ; K djokuk , oa djuk Fkka

{kf=k; ka dk dk; Z ; q} djuka

ykska dks l j {kk çnku djuk U; k; nsuk] on i <uk vkš nku nf{k.kk nsuk Fkka
vfire rhu dk; Zoš ; ka dsfy; s uhps , oa Ñfr vkš 0; ki kj dk deZ Hkh vkjf{kr
Fkka

'kæka dsfy, ek= , d gh thfodk Fkh rhuka mPp o.kkž dh l øk djuka

ç'u -23 tkfr D; k Fkh \ ; g o.kz l sfdl rjg l æfekr gS\

mÜkj%&tkfr , d ckã.kh; fl) kUrka ij vkëkfjr Fkha o.kz tUe ds vkëkj ij vkëkfjr
Fkha o.kz pkj rjg ds FkA

tkfr; ka dh dkbZ fuf'pr l æ; k ugha Fkha

tkfr; ka tks , d gh thfodk vFkok 0; ol k; ks l s tUe Fkh mluga dHkh&dHkh Jf.k; ka
ea Hkh l æfBr fd; k tkuk Fkka

ç'u -24 vkjHkd l ekt eaL=h vkš iq "k fdl çdkj l Ei fUk vftz dj l drs Fks

mÜkj% i# "kka grq fojkl r [kkst] [kjhn] foft r dj ds fuošk dk; Z }kjk rFkk l Ttuka
}kjk HkA/ dks Lohdkj djda

fL=k; ka grq oškfgd vfxu ds l keus rFkk oëkæu ds l e; feyh HkA/ ekrk] ekrk vkš
firk }kjk fn; sx; smigkj] ifr l sçklr HkA/A

ç'u -25 oh-, l - l ØFkdj dks l Fks \ egkHkkjr dks l e>usea mudk D; k ; ksxnku Fkk \

mÜkj%& oh-, l - l ØFkdj , d çfl) l Ñr fo}ku FkA

I 0Fkdj ds usRo ea vud fo}kuks us feydj egkHkkjr dk I ekypukRed
I Ldj.k r\$ kj djus dk fu' p; fd; kA

n\$ k ds fofHkUu Hkkxka I s fofHkUu fyfi; ks ea fy[kh ubZ egkHkkjr dh
I LÑr i kMfyfi; ka dks , df=r fd; k x; kA

vr% mu 'ykdks dk p; u fd; k x; k tks yxHkx I Hkh i kMfyfi; ks ea FkA

nh?kZ mUkjh; ç'u 1/8 v0 1/2

ç'u -26- D; k ; g I Hko gSfd egkHkkjr dk , d gh jpf; rk Fkk \ ppkZ dhft; A
mUkj%&I Hkor eydFkk ds jfp; rk HkkV I kjFkh FksftUga I w dgk tkrk FkA

i kpoh 'krkCnh bZ i w es ækã. kks us bl dFkk ijâ jk ij vi uk vfekdkj dj fy; k
vk\$ bl sfy[kkA

u; s jkT; ka dh LFkki uk ds dkj .k uohu ekunMks dh LFkki uk g0A

i jkus I kekftd eW; ka dk vUr g0k

21 bZi w I s 200 bZ ds chp ge jpuk dky dk , d vkj pj.k n[krs gA

200 I s 400 bZ@I nh ds chp euçefr I sfeyrs tçyrs min\$ kRed çdj.k egkHkkjr ea
tkM\$ x; A

ç'u -26-

Lkrs vkëkkfjr ç'u

æk\$ nh dk fookg

i kpy uj\$ k æjn us , d Lo; a oj dk vk; kstu fd; k ftI ea ; g 'krZ j [kh xbZ fd èkuDk
dh pki p<kdj fu'kkus ij rhj ekjk tk; A fotr k mudh i e h æk\$ nh I s fookg djus
ds fy, ppk tk, xkA vt0 us ; g çfr; k\$ xrk thrh vk\$ æk\$ nh us ml s ojekyk
igukbA ik. Mo ml s ydj viuh ekrk d0rh ds ikl x; A ftUgkaus fcuk n[k gh mUga
ykbZ xbZ oLrq dks vki I ea ckV yus dks dgkA tc d0rh us æk\$ nh dks n[kk rks mUga
viuh Hkny dk vgl kl g0kA fdUrq mudh vkKk dh vogsyuk ugha dh tk I drh FkA
cgr I kp fopkj ds ckn ; çkf" Bj us fu. kZ fy; k fd æk\$ nh mu i kpa dh i Ruh gkschA
tc æjn dks ; g crk; k x; k rks mUgkus bl dk fojk0k fd; k fdUrq Ñf" k 0; kl us mUga
bl rF; I s voxr dj; k fd ik. Mo okLro ea blæ ds vorkj Fks vk\$ mudh i Ruh us

gh ækš nh ds tle fy; k FkA vr%fu; fr us gh mu l cdk l kfk fuf'pr dj fn; k FkA
 0; kl us ; g Hkh crk; k fd ,d ckj ,d ; øk L=h us ifr çkflr ds fy, f'ko dh
 vkjkekuk dh vks mRl kg ds vfrjd ,d ctk; ikp ifr ekx fy; kA bl h L=h us
 ækš nh ds : i ea tle fy; k rFk f'ko us ml dh çkfkZuk dks ifjiwkZ fd; k gA bu
 dgkfu; ka l s l rV gkdj nñn us bl fookg dks viuh l gefr çnku dhA

- 1- ikpky ujšk æñn us viuh i eñh dk fookg djus dh D; k çfr; kšxrk j [kh\ 1
- 2 0; kl us jktk æñn dks ækš nh dk ikpka ik.Mo dh i Ruh cuus ds fy, dks l s nks rF; fn; š 3
- 3- ækš nh dk fookg fdl çdkj dk fookg Fk\ bl çdkj ds fookg ds çfr bfrgkl dkjka ds nks fopkj crkb; š 3

mÜkj%

- 1- Lo; øj dk vk; kstu fd; k x; k FkA ftl ds fotrk l sos viuh i eñh dk fookg dj nrA
- 2- 0; kl us crk; k fd ik.Mo blæ ds vorkj Fks rFk mudh i Ruh us gh ækš nh ds : i ea tle fy; k FkA f'ko us ,d ; øk L=h dks øj fn; k Fk ftl us xyrh l s ikp ifr dk øj ekx fy; k FkA ml L=h us gh ækš nh ds : i ea tle fy; kA
- 3- ækš nh dk fookg cgif fr dk mnkgj.k FkA bl çdkj dk fookg fof'k"V FkA ctge.kh; i j j k ds vuq i u gkus ds dkj.k bl çdkj ds fookg dks ctge.kka dk l eFkZu ugha FkA

ç'u dkšk

1 vdkš okys ç'u %

ç'u -27- bfi d l svki D; k l e>rs gkA

ç'u -28- euñefr ds nks egRo crkb, A

ç'u -29- D;k I Hkh jktk {kf=; gkrs FkA

ç'u -30- I kekftd oxkz dks I e>kb; A

3 vadks okys ç'u

ç'u -31 pkMky dks Fks \ euqefr ds vkëkj ij pk.Mkyka ds drD; ka dk o.ku dhft; A

ç'u -32 èkez kL= , oa èkez I w=ka dh jpuk D; ka dh xbZ FkA

ç'u -33 I Hkh ifjokj fdl çdkj I eku ughagkrs \ çkphu I e; ea ik; h tkus okyh vfu; ferveka ds ckjs ea crkbz; A

ç'u -34 ^egHkkjr dh dbæh; dgkuh fj' rnkjh vk\$ mÜkjfkedkj ds fopkj dks çpfyr djrh gA I e>kb; A

nh?kz mÜkjh; ç'u 18 vad½

ç'u -35- ckã.kka us I kekftd oæuL; dks vk\$ vfed ç[kj fdl çdkj cuk; k\

fo"ki & 4
fopkj d] fo'okl vks bekj ra
I kãÑfrd fodkl
¼yxHkx 600 bzi w I s600 b7 oh½
egRo i wkZ fclUq

ckök èkez dk bfrgkl & I kph Lrii ij cy
foLrii I mHk& ofnd èkez tSu èkez oS.koer] 'kber] ckök èkez ij cy
I kph Lrii dh [kkt] I kph dh efirZ ka
èkkfeZl okn& fookn ckök èkez dh i qj puk
çkphu ofnd èkez tSu] ckök] oS.ko] 'kõ
egkohj] fl) kFkZ ofnddky dh mikl uk jhfr
ghu; kau] egk; ku ¼ckök èkezZ 'orKEcj] fnxEcj ¼tSu èkezZ
f=fiVd] tkrd dFkk, j mifu"kn & fyf[kr Lkks
tSu] ckök èkez dk çpkj çl kj] eFkj k & xlekkj efirZdyk, a
fcgkj] p&;] Lrii] vk"VkaXd ekxZ ckök ds pkj vk; Z I R;

oLrfu"B izu ¼1 vd½

izu &1- fdl h , d f=fiVd dk uke fyf[k, \
mÜkj&&fou; fiVd

& I qkfiVd

& vfhk?KEe fiVd ¼dkbz, d½

izu &2- I kph ds Lrii dsfy, fdl usvuqku fn; k Fkk\
mÜkj&'kkg tggk; cxe rFkk I qrku tggk; cxe

izu &3- tku ek'kz us I kph ij fy[ksvius xFk dks fdl sl efiZ fd; k\
mÜkj& I qrku tggkA

izu &4- tsu f'k{kdkadks D; k dgk x; k\
mUkj& rhFkdj

izu&5- ck) /kezea igyh fhkD [kqh dksu Fkh\
mUkj& egki ztki fr xks eh

izu &6- xkse c) dk tle LFkku dgk Fkk\
mUkj& yfEcuh

izu &7- xkse c) dks dgka Kku i klr gqk Fkk\
mUkj & ckx; k

izu &8- xkse c) us i Fke minsk dgk fn, Fks
mUkj & l kjukFk

izu &9- xkse c) us dgka fuokzk i klr fd; k\
mUkj & dqkhuxj

y?kq mUkj h; izu 1/2 v d 1/2

izu -10- tsu ekeZ ds eq; fl) kr crkbz A
mUkj %& l Eiwkz fo'o ck.koku gA

tle , oaiqt le dk p; u deZ ds }kjk fuekkzjr gkrk gA

izu -11- rhFkdj l svki D; k l e> rsgd\
mUkj %& os egki q "k tks iq "kka vkj efgyk vka dks thou dh unh ds ikj igpkrsgA

izu -12- iwZofnd ijEijk l svki D; k l e> rsgd\
mUkj %& os egki q "k tks iq "kka vkj efgyk vka dks thou dh unh ds ikj igpkrsgA

mùkj %&iwz ofnd ijEijk gh tkudkj h ea 1500 l s 1000 bñ k iwz ea l ðfyr __xon l s feyrh gð

__xon vfxu] bæ] l kē vkfn dbz nørkvka dh Lrñr dk l æz gð

izu -13- f=fi Vd D; k gS\

mùkj %&ck) dh eR; q ds ckn muds f'k"; ka us T; ŠBka ; k T; knk ofj "B J; uka dh , d l Hkk oš kkyh ea cykbA

ogka ij gh mudh f'k{kkvka dk l ðyufd; k x; k bu l æzka dks f=fi fVd dgk tkrk FkA

izu -14- tš n'kž ds vèkkj ij tle , oai qiztle D; k gS\

mùkj %&tš ekU; rk ds vuq kj tle vks i qiztle dk pØ deZ ds }kj fuèkkžr gkrk gð

deZ ds pØ l sefuk ds fy, R; kx vks riL; k dh t: jr gkrh gð ; g l ð kj ds R; kx l s gh l EHko gð

izu -15- ge cð dh f'k{kkvka ds ckjs ea dš s tkurs gð\

mùkj budh i qž puk dk vèkkj Fkk ck) xñkka dk cgr ifjJe l s l ð knu] vuøkn vks fo'yšk.k fd; k tkuk FkA

bfrgkl dkjka us muds thou ds ckjs ea pfj= yš[ku l s tkudkj h bdVBh dhA

izu -16- èkèpØçorž l svki D; k l e>rs gS\

mùkj %& èkèpØçorž l svk'k; gšfd , d o{k ds uhps egkRk cð dks Kku dh çkflr gðž bl ckr dks n'kkž ds fy; spØ dk çrhð ds: i ea bLreky fd; k x; kA

izu -17- ghu; ku , oae gk; ku D; k gS\

mùkj %&egk; ku bñ k dh çFke l nh ds ckn ck) voèkkj .kkvka vks 0; ogkj ea cnyko vkus yxk FkA ubZ ijEijkvka ds ekuus okys egk; ku ds uke l s tkus x; A

ghu; ku %ftu ykška us i jkus fo'okl ka dks vi uk; k mlga ghu; ku ds uke l s l Eckškr fd; k x; kA

izu -18- oš.ko , oa'kō I Eçnk; D; k gS\

mÜkj%&oš.ko&og fgUnw ijEijk ftI eafo".kq dks I cl segRo iwZ nørk ekuk tkrk gA

'kō&og I adYiuk ftI eaf'ko iješoj gš ijEijk, a'kkfey gA

izu -19- dŷ/kxkj 'kkykvka I svki D; k I e>rs gA

mÜkj %&'k{k d , d txg I snw jh txg ?kne&?kne dj vius n'kZ I s rFkk I kekU;

ykska I s rd&forb djrs FkA ; sppkZ a dŷ/kxkj 'kkykvka ; k uphyh Nrokyh >ksi Mh ea
gksh FkA

izu -21- ckS) èkez dh ykdfç; rk ds dkj .k fyf[k; A

mÜkj%&yks I edkyhu èkkfeb çFkkvka I s vl rŷV FkA

ckS) f'k{kkvka us tle ds vkekj ij JSBrk dh ctk; vPNs vkpj .k vksj eŷ; ka dks
egRo fn; k x; kA

[kq I s Nks/s , oa detkj ykska dh rjQ fe=rk vksj d: .kk ds Hkko dks egUo
fn; k x; kA

izu -22- I kph ds Lrñ ds I j {k.k ea Hkks ky dh cseka dh Hkfedk dh ppkZ dhft , A

mÜkj%&'kkgtgkacse vksj I ŷrkutgkacse usèku dk vuŋku fd; kA

I ŷrkutgka usogka , d I ægky; dk fuekZk djus gsrq vuŋku fn; kA

vfrfFk 'kkyk cuokus gsrq vuŋku fn; k x; k tgka tkk ek'kZy usmi ; ŷk i ŷrds
fy[khA

bl i ŷrd ds çdk'ku gsrq I ŷrkutgkacse us vuŋku fn; kA

bl dkj .k I s ; g Lrñ I eŷ cuk jgkA

izu -23 çkjHk d efinj bekjr dk o.kZ dhft , A

mÜkj%&çkjHk d efinj ?kj dh rjg gkrs Fks tks noh&nørkvka dh efinZ , ka dks j [kus ds
LFkku gkrs FkA

çkjHk d efinj , d pkskj dejs ds: i ea Fks ftUga xHkZg dgk tkrk FkA

xHkZg ds Åij , d <kpk cuk; k tkus yxk ftI sf'k[kj dgk tkrk FkA

efinj dh nhokjka ij vDI j fhkUkh fp= mRdhZk fd; s tkrs FkA

izu -24 bl k i wZ çFke l gL=fon dk dky fo'o bfrgkl ea , d egRo iwKZ ekM+D; ka
ekuk tkrk gS\
mÜkj%&bl dky ea bjku ea tjFkq=] phu ea [kqYI h] ; qku ea l qjkr] lys/k\$ vjLrq
dk tle gqkA
Hkkjr ea egki k\$] ck\$] t\$u fprcka dk tle gqk ftUgkaus thou dsjgL; ka dks
l e>kus dk ç; kl fd; k

nh?kZ mÜkjh; ç'u 1/8 v d 1/2

izu -25- mu dkj dka dk o.ku dhft; sftuds dkj .k NBh 'krkCnh bZi w ea Hkkjr ea
i k\$kf.kd fgUnwèkeZ dk fodkl gqkA
mÜkj%&efÜknkrk dh dYi uk fl i QZ ck\$) èkeZ ea gh ugha Fkh cfYd mu ijEi jkvka ea Hkh
Fkh ftUga vkt fgUnwèkeZ dsuke l s tkuk tkrk g\$A
bl ea o\$.ko , oa' k\$ l fEefyr g\$A
o\$.kookn ea dbZ vorkjka ds bn&fxnZ i vt k i) fr; k; fodfl r g\$A
l c LFkkuh; norkvka dks fo".kq dk : i eku yuk LohÑr èkkfeZ ijEi jk dk fuekZk Fkka
f'ko dks muds çrhd fyx ds: i ea cuk; k tkrk Fkka
efirZ; ka dks l e>us ds fy; s bfrgkl dkjka dks bul s t\$u h g\$Z dgkfu; ka l s ifjpr gksuk
i Mrk g\$A
efgyk; a vk\$ 'kæ ftUga ofnd l kfgR; i <us l qus dh vu\$fr ugha Fkh ij.k.kka dks l q
l drs Fkka
ij.k.kka dh T; knkrj dgkfu; ka yk\$ka ds vki l h esy&feyki l sfodfl r g\$A

izu -25 -vu\$Nn ij vkekkfjr ç'u

Lrñ D; ka cuk, tkrs Fks\
; g m) j.k egki fj fuçcku l qk l sfy; k x; k g\$ tks l qkfi Vd dk fgLI k g\$A
ifjfuokZk l s i wZ vkun us i nk &
Hkxoku ge rFkxr 1/4 dk nñ jk uke ds vo' k\$ka dk D; k dj\$A

c) us dgk rFkkxr ds vo'k'kka dks fo'k'k vknj ndj [kq dks er jkdkA ekekl kg
HkykbZ ds fy, ç; kl djka

yfdu fo'k'k vkxg djus ij c) cky&

mUga rFkkxr ds fy, pkj egki Fkka ds pksd ij : i ¼Lrñ dk ikfy : i ½ cukuk pkfg,
ogkèñ ; k ekyk p<k, xk ; k ogka fl j uok; sxk ; k ogka ij ân; ea 'kkfir yk; sxk og
fpjdky rd l qk vks vkum dk dkj.k cuska

izu -1 ; g m) j.k fdl enyikB l sfy; k x; k gA ; g fdl xfk dk fgLI k
gA 1

izu -2 Lrñ D; k gksrsgA vkum dks Lrñ cukus dh l ykg fdl usnh Fkh\ 2

izu -3 rFkkxr dks FkA mUgks Lrñ dk D; k egRo crk; k Fkh\ 2

izu -4 fdUgha rhu LFkkuka ds uke crkvks tgl; Lrñ cuk, x; A 2

mUkj%%&

1- ; g m) j.k egki fjfuCcku l uk uked enyikB l sfy; k x; k gA ; g l ukfi Vd
uked xfk dk fgLI k gA

2- Lrñ c) ekeZ l s tMsi fo= VhysgA buea c) ds 'kj hj ds dN vo'k'k }kj k
ç; kx dh xbZ fdl h oLrq dks xkMk x; k Fkka vkum dks Lrñ o c) usnh FkhA

3- rFkkxr Lo; a c) FkA mUgks vkum dks crk; k fd tks dks Lrñ ea 'kh' k uok; sxk
vFkok ogk; ij eu ea 'kkfir yk; sxk ml ds fy, fpjdky rd 'kkfir dk dkj.k cuska

4- Hkjgq] l kph rFkk l kjukFkA

ç'u dksk
vfr y?kqmÜkjh; ç'u ¼ v d½

ç'u -26 ck) xfk fdl çdkj r\$ kj , oa l jf{kr fd; s x; s \
ç'u -27 Lrii D; k Fks \
ç'u -28 Lrii ka dh l j puk fdl rjg gksh Fkh \
ç'u -29- t\$ èkez ds eç; fl) kUr D; k gS \
ç'u -30- ck) ds vuç kf; ; ka ds ckjs ea vki D; k tkurs gS \

y?kqmÜkjh; ç'u ¼ v d½

ç'u -31 t\$ èkez ds Hkkjr ds fofHkUu Hkkxka ea çl kj ds dkj .k crkbz A
ç'u -32 Hkkjrh; l ekt ij ck) èkez ds çHkkoka dk o.kU dh dhft; A
ç'u -33 egkohj vks ç) ds fopkjka dh rgyuk çkãk.kh; fopkjka l s dhft; A
ç'u -34 ç) ds tle l sydj Kku çkflr rd dh ; k=k dk l çki ea o.kU dhft; A
ç'u -35 ^t\$ n'kU }kjk egRoi wkZ crk, x, vfga k vks R; kx ds fl) kUr viuh Nki
NkM+x, g\$ egkohj ds vuç kj bl dFku dk l eFkU dhft, A

nh?kZ mÜkjh; ç'u ¼ v d½

ç'u -36 ^t\$ n'kU }kjk egRoi wkZ crk; s x; s vfga k vks R; kx ds fl) kar viuh Nki
NkM+x; s g\$ egkohj ds l nsk ds vuç kj bl dFku dk l eFkU dhft, A

fo"k; & 5

; kf=; ka ds utfj,

l ekt ds ckjs ea mudh l e>

¼yxHkx 10oha l s 17oha l nh rd½

egRoi wkZ fclnq

1- vy&fc#uh rFkk fdrkc&my&fgln

1-1 [okfjTe l si atkc rd

vy&fc#uh dk cpi u] f'k{kk

[okfjTe ds vkØe.k ds i'pkr l Ƴrku }kjk vy&fc#uh dks cãkd ds : i ea
xtuh ykuk

vy&fc#uh dh Hkkjr ds çfr : fp mRi lu gksuk

vy&fc#uh ds ; k=k oUkkr

fofHkuu Hkk"kkvka dk Kkrk

1-2 fdrkc&my&fgln

fof'k"V 'kSyh dk ç; kx

nUr dFkkvka l sydj [kxky foKku vkj fpdfRI k l cãkh Ñfr; ka

2- bCu&crnk dk fjgykA

2-1 fjgyk bCu&crnk }kjk fy[kk x; k ; k=k oUkkr

l keftd rFkk jktufrd thou dh tkudkfj; ka l sHkj i j

eè; , f'k; k ds jkLrsfl Uek i gppuk

fnYyh vkdj egEen fcu rçyd l sfeyuk

fnYyh dk dkth fu; Øk gksuk

eè; Hkkjr ds jkLrs ekykckj i gppuk

Hkkjr ds vud LFkkuka dk Hkæ.k

phu dh ; k=

Hkkjr ds l keftd] vkfFkd] jktufrd thou dk foj.k çLrç djuk

; k=k ekxkz dk l gjf{kr u gksuk

2-2- ftKkl kvka dk mi ; kx

ekjDdks oki l tkus ds ckn ogh ds LFkkuh; 'kkl d }kjk vutkoka dks ntZfd,
tkus dk vkn'sk fn; k x; kA

3- Qklok cfuz j %&

, d fof'k"V fpdfRI d
, d çfl) Qka hl h tksjh
cgvk; keh 0; fUko
exy njckj l s tMsjguk
nkj'kf'kdkg dk fpdfRI d

3-1 i whz vks if'pe dh ryuk

Hkkjrh; fLFkfr dh ryuk ; yksh; fLFkfr l sdjuk
Hkkjrh; fLFkfr dksn; uh; crkuk
ml dh Ñfr dk vud Hkk"kkvka ea vuokn fd; k x; k

vy&fc: uh

4-1- , d vijfpr l d kj dh l e>

vy&fc#uh rFkk l Ñroknh ijajk
vud l eL; kvkadk l keuk
igyh l eL; k Hkk"kk] èkkfeD voLFkk] çFkk ea fHkUurk] rhl jk vfilkeku dk gksuk
l Ñr xFkka dk l gkj k ysuk

4-2 vy&fc#uh dk tkfr 0; oLFkk dk o.kZu %&

Hkkjr ea ckã.koknh 0; oLFkk
çkphu Qkj l ds l keftd oxka dks n'kkZuk

4- bcu crnk rFkk vutkus dks tkuus dh mRdBk rFkk mi egk}hi , d of'od l pkj
ra= dk fgLI k

ukfj; y vks i ku
bcu crnk }kj k ukfj; y vks i ku dk fooj.k
bcu crnk vks Hkkjrh; 'kgj

mi egk}hi ds 'kgjka dk fooj.k
 fnYyh dh ç'ka k
 fnYyh rFkk nkSyrkcn dh rgyuk
 cktkj fofHklu xfrfofek; ka ds dæ
 'kgjka dh I efek dk fooj.k
 Hkkjr; ekyka dk fu; k

5-2- I pkj dh , d vuBh ç.kkyh %&
 0; ki kfj; ka dh I foèkk ds fy, 0; ki kfjd ekxkz ij ijh I foèkk,
 dqky Mkd ç.kkyh
 dqky xlrpjka dk gkuk

6- ofuž j rFkk vi fodfl r iWZ %&

cfuž j }kjk Hkkjr dh rgyuk ; jki I sfo'kSkdj Qka I s
 cfuž j dk vkykpuRed vUrjnf"V rFkk xgu fpUru
 Hkkjr dks if'peh nfu; k dh rgyuk eafuEu dksV dk crkuk

I Ei wZ vè; k; dk I kj rRo

Øe I a	; k=h dk uke	muds }kjk fyf[kr i qrd	ewy nsk dk uke tle@o"lz	fdl o"lz Hkkjr ea vk; s	fdl 'kkl d ; k oak ds I e; Hkkjr ea vk; s	muds }kjk fd; s x, dk; Z dk o.ku
1	vy&fc: uh	fdrkc& vy&fgn vjch Hkk'kk ea 80 vè; k;	vk/kfud mTcfdLrku ds [okfjTe ea I u 973 bZ	11oha 'krkCnh	jkti r dky	fdrkc my fgn & vjch Hkk"kk ea 2- tkfr 0; oLFkk

			eè; ,f'k; k			dk o.kū 3- cāk ds fl j l s ctā.k dāk vks fl j l s {kf=; t'akkvka l soS; pj.kka l s 'kmz
2	bĉu crĳrk	fjgyk	ekj Ddk jkT; ds rĳt; j ea uoh 'krkĉnh ¼vQhdk½ ea	1332&33 bĳ ea	egĳEn fcu rĳyd	1- Mkd 0; oLFkk dsfo"k; ea myrd nkok 2- 'kgjka dk o.kū fo'kĳkdj fnYyh 3- l rh 0; oLFkk dsfo"k; ea o.kū
3	cfuĳ j	VbYl bu n eĳy ,Eik; j	Qkd	17 oha 'krkĉnh	eĳy dky	1- i wĳ vks if'pe dh rĳyuk 2- jkt dh; LokfeRo

oLrfu"B izu ¼ vrd½

izu&1- fnYyh dsdkth ds in ij fdl ;k=h dksfu; ĉr fd; k x; k Fkk\

mĳk& bĉucrĳrk

izu &2- eaksy 'kkl d ds ikl fdl ;k=h dksnr ds #i ea Hkstk x; k Fkk\

mĳk& bĉucrĳrk

izu&3- fdl Qkd hl h ;k=h usde l sde 6 ckj Hkkjr dh ;k=k dh Fkh\

mÜkj& rðfuž j

ižu &4- rðfuž j dk 0; ol k; D; k Fkk\

mÜkj& tksjh

ižu &5- cfuž j fdl & fdl 0; ol k; I s tMk Fkk\

mÜkj& fpfdRI d] jktuhfrd & nk'kžud] bfrgkl dkj

ižu &6- nkjk f'kdkg dk fpfdRI d dksu Fkk\

mÜkj& cfuž j

ižu &7- dksu ;jksi h; ;k=h Hkkjr eagh cl x, Fks

mÜkj& brkyoh fpfdRI d & euph

ižu &8- nksyrkckn dk fooj.k dksu ;k=h nrk gš

ižu & bcucrwk

ižu 9- I rh çFkk ds dksu I srRoka uscfuž j dk è; ku viuh vksj [khp k \

mÜkj 1- if'peh o iwhz I ektka eaefgykvka dsçfr crkb ea varj

4- vYio;Ld foekok dks cyiwd I rh djuk A

ižu 10- Hkkjr vkus okys nks i ržkyh ys[kdka dsuke crkb, A

mÜkj 1- tš pV jksVks ukscyh & 16oha 'krkCnh ea Hkkjr rh; xFkks dk ;jksi h; Hkk"kk ea

vuφkn

2-nqkržckjckd k & nf{k.k Hkkjr ea 0; ki kj vksj I ekt dk fooj.k fy[kkA

ižu 11- ^nkok* vksj ^myd* I svki D; k I e>rs gš

ižu nksuka ,d çdkj dh rhoxkeh Mkd 0; oLFkk gš

1- nok & išy Mkd ç.kkyh

2- myd & ?kM+ okj Mkd ç.kkyh

y?kq mÜkj; i zu 1/3 vø½

i zu 12- vyfc#uh usHkkjr dh U; k; 0; oLFkk ds ckjs eaD; k fy[kk gS\
mÜkj dBkj , oa #f<øknh U; k; 0; oLFkk
yfdm mnkjrk , oa ekuoh; rk ij vkèkxfjr U; k;
fyf[kr f'kd; rj epneka dh I quokbZ xokgka dh xokgh ij vkèkxfjr fu.kZ
QkStnkjh dkumu uje Fks
ctã.k djeÜkQ , oajkt dh; nM I seÜk Fks A

i zu 13- eè; dkyhu Hkkjr ea vkus okys fons'kh ; kf=; ka ds fooj.k dh dkbZ , d fo'kSkrrk
fyf[k, A

mÜkj 1- 0; fÜkxr i wèkjk .kkvka , oa : fp; ka ds vkèkjk ij y[ku
2- , frgkfl d rF; ka ds fo"ka; ea fu"i {krk I so.kZ
3- eè; dkyhu Hkkjr ds I kekftd o I kaÑfrd thou dk o.kZ A

i zu 14- bcu crnk ds orkar dh dkbZ nks dfe; k; crkb, A

mÜkj çR; d ?kVuk dks çfrfnu ugha fy[kk
cgr I h ckra ml s; kn ugha jghA
cgr I h ckra vi usfe=ka I s I qdj fy[kha
ml ds orkar ea ^xvr ukeš o ^xvr ekxkš tš h xèkhj xyfr; k; gA

i zu 15- bcucrnk usHkkjrh; 'kgjka dk fdl çdkj o.kZ fd; k gS\
Hkkjrh; 'kgj& ?kus cl sgq vfekd I e) 'kkyh] HkhMkkM+okyh I Meda A

jæhu o jkš kuh; Ük cktkj A

cktkj& I kekftd o I kaÑfrd xfrfofek; ka dk dæ , oa 0; ki kfjd yu&nu dk

LFky

çR; d cktkj ea , d efnj o , d efLtn A

I koztud çn'kZ ds fy, LFKku A

izu 16- bĉu crirk vksĉ cfuĉ j usftu nř"Vdks kka l s Hkkjr ea vi uh ; k=kvka ds orkar
fy [ks Fkĉ mudh rgyuk dhft , rFkk varj crkb , A

mĀkj% bĉucrirk dk nř"Vdks k

o.kĴkRed 'ksyh

ĉR; d vi fjpr , oa vuks [kh fn [kus okyh ?kVukvka o oLrĉka dks jĉ [kkĀdr djuka
vi us orkar l sl ģij i k Bdk o Jks kvka dka ĉHkkfor djuka

cfuĉ j dk nř"Vdks k

, d vyx ĉĉ) thoh i jĀjk l sl Āĉĉkr

Hkkjr dh fLFkr; ka dh rgyuk o fHkkurk dk o.kĴ ; ģkĉ h; nĉ kka l s

; ģkĉ dks vfekd egku fn [kkus dk ĉ; kl

Hkkjr dks ; ģkĉ ds foi jhr vfkkĴ fuEu dksV dk n'kkĴus dk ĉ; kl

izu 17- bĉu crirk }kjk nkl ĉFkk ds l Āĉĉ ea fn, x, l kĉ; ka dk foopu dhft , A
mĀkj nkl ĉFkk ds l Āĉĉ ea l kĉ; &

[kys ĉktkj ea nkl ka dh fcĀh

nkl ka dh foHkkĴu Jĉ.k; ka

efgyk nkfl ; ka dh fu; ĀĴk l Ĵrku dh l ok ea

?kjsywdk; kĀ ds fy, nkl ka dk ĉ; kĉ

efgyk nkfl ; ka dh vehjka dh eĉ [ĉjh , oa xĴr l ģuk, a nĉs ģrĉ fu; ĀĴk

mi ģkj ea HkĀ/ djus ds fy, nkl ka dks [kjhnuk , d ĉFkk FkĀ

geyka vksĉ vfHk; kuka ea cyi ĀĴ nkl & nkfl ; kĉ ĉklr fd; s tkrs FkĀ

izu 18- fdrkc my & fgĴn ij , d ys [k fyf [k, A

vyfc: uh }kjk vjĉh Hkk"kk ea fyf [kr i Ĵrd

ys [ku 'ksyh l jyj] Li 'V

80 vĉ; k; ka ea foHkkftr & foHkkĴu fo"k; ka ij ys [ku

ĀkeĴ n'kĴ] R; kĉkj] [kxky foKku] eĴrĴdyk] jhfr & fjokt] ĉFkkvkĉ l kekftd

thou]

eki ufofek; kã vkfn fo"k; ka dk o.kũ

çR; d vè; k; dk vkjEHk , d ç'u l § fQj l ãÑroknh ijEijkvka ij vk/kkfjr
o.kũ] var ea vU; l ãÑfr; ka l s rgyukA

ç'u 19- 12oha 'krkCnh eabCucnrnk }kjk of.kã Hkkjr dh l kekftd n'kk dk o.kũ
dhft, A

mÜkj Hkkjr dh l kekftd n'kk&

cky fookg

foèkok i qfobkg ugha dj l drh Fkha

l rh çFkk dk 0; ki d çpyu

fofHkUu noh norkvka dh i vt k

Hkæ oxZ }kjk , d gh bZoj dh i vt k

vud èkekã dk pyu

yxHkx 42 èkkfeB ijEijk, a nsk ea çpfyr

fgUnwekez dk fofHkUu èkkfeB l Eçnk; ka ea fohkktu

nh?kz mÜkj; ç'u 18 v d 1/2

ç'u 20- ppkZ dhft, fd cfuZ j dk orkar fdl l hek rd bfrgkl dkjka dka l edkyhu
xkeh.k l ekt dka i qfufezr djusea l {ke djrk gS \

mÜkj eqydky ea l eLr Hkfe ij l ekV dk vfekdj

futh l ãfr dh deh

Hkfe ij jkt dh; LokfeRo] jkT; o ml ds fuokfl ; ka ds fy, gkfudkj d

Hk&èkkjd vi us mÜkj kfekdj h dks Hkfe ugha ns l drs Fks

Hk&Lokfe; ka }kjk Hkfe dh çgrjh dh mi {kk

Ñf" k dk fouk' k] fdl kuka dk 'kkSk.k

l ekt ds l Hkh oxkã ds thou Lrj ea fxjkoV

l ekt ea doy vfr èkuh vkSj vfr fuekZu nks oxZ

eè; e oxZ ugha

dbZ ; jkS h; ; k=h cfuZ j ds nf"Vdksk l s çHkkfor Fks

fdUrqcfuZ j }kjk xkeh.k l ekt dk o.kũ l PpkbZ l snij Fkk

ç'u 21- tkfr 0; oLFkk ds l Eclèk ea vry fc: uh dh 0; k[; k ij ppkZ dhft , A
mÙkj tkfr 0; oLFkk ctā.koknh nf"Vdks k l sçHkkfor
l ekt pkj o.kkā & ctā.k] {kf=; } oS; } 'kœ ea foHkkftr
Qkj l dk l ekt Hkh pkj oxkā ea foHkkftr
vifo=rk dh ekU; rk dks vLohdkj fd; k
çÑfr dsfu; ekuḍ kj gj oLrqvifo= l sifo= gks tkrh gs
okLrfod thou ea tkfr 0; oLFkk vfekd dBkj ugha Fkh
vNirka l sfdl kuka o tehmkjka dsfy, l Lrk Je mi yCek djus dh vi {kk djuk

l ks vkekffjr ç'u
?kkā ys l sfudyrk i {kh

ç'u 22

; g ^fjgk** l sfy; k x; k , d mnkgj.k g%
vius tle LFkku rñt; j l sejk çLFkku x#okj dks gqk ----- vi uh ; k=k vkjEHk
djus ds yxHkx 30 o"Kz cknA

¼½ bcucnrk dks Fkk \ ml us dks l h fdrkc fy [kh \
¼½ ekEen fcu rxyd ds njckj ea bcucnrk fdrus l e; rd Bgj\A
¼½ mu n'skka dsuke crkb, ftluga ikj dj bcucnrk Hkkjr i gpkA
mÙkj ¼½ ekj Ddks ds rñt; j dk fuokl hA i ḥrd dk uke ^fjgk**
¼½ vkB o"kkā rd njckj ea jgk
¼½ l hfj; k] bjkd] Qkj l] ; eu] vkeku] i ḥz vQhd] eDdk] eè; , f'k; k l s Hkkjr
ea ç'uoš kA

ç'u 23- pksngoha 'krkCnh ea ; k=k, a djuk vfekd dfBu , oa tkS[ke i wkZ Fkka D; k vki
bl dFku l s l ger gS\

mÙkj gk; D; kñd %&

l nō Mkdqka }kjk yW's tkus dk Hk;

; kf=; ka dks vi us ?kj dh ; kn l rkuk] chekj i M~~u~~k
vkokxeu ds l kèkuka dk vHkko

ç'u 24- PVbYI bu eqy ,Ei k; jß y[ku ds ihNs cfuz j dk eq; mís; D; k Fkk\
mÜkj cfuz j dk eq; mís; &

Hkkjr dh fLFkfr; ka dh ; jkí l s rgyuk

; jkí ; ka }kj k Hkkjr ds fy, mfpr o l gh fu.kz y~~s~~uk A

; jkí dh J'SBrk dks n'kkZuk A

ç'u 25- ykx fdu mís; ka l s ; k=k djrs Fks \
mÜkj eq; mís; &

jkstxkj ds vol j dh ryk'k

0; ki kj mluf~~r~~ grq

çkÑfrd vki nk~~v~~ka l scpus

l sud] i jkígr vFkok rhFkz k=h ds : i ea

u, LFkyka dh [kkst grq

fo"K; & 6
HkfÜkQ , oa l i Qh ijEi jk, a
èkkfeZl fo'okl ka ea cnyko
¼yxHkx 8oha l s 18oha l nh rd½

egRo i wkZ fclUq

- 1- èkkfeZl fo'okl ka vkš vkpj.kka dh xaxk&teqh cuoV
mÜkj l kfgR; vkš efrZdyk ea nsh nørk dk nf"Vdkar gksuk
vkjkekuk dh ifj i kvh dk foLrr gksukA
- 1-1- i vt k ç.kkfy; ka dk l ello; A
mÜkj nks çfØ; kvka dk dk; jr gksuk
, d ckā.kh; fopkj/kjk nh jk ckā.kka }kjk l =h 'kækj l keftd oxkā dh Hkk"kvka
dks Lohdkj djuk
eq; nørk dks txlUkFk ds , d Lo: i ea çLrr djukA mnkgj.k& mMhl k ea
i gh
LFkkuh; nfo; ka dks eq; nørkvka dh i Ruh ds: i ea eku; rk
- 1-2- Hkn vkš l ?k"KZ
mÜkj nsh vkjkekuk i) fr dks rkā=d uke nsuk
oxZ vkš o.kZ Hkn dh vogsyuk
HkfÜk jpuk, j HkfÜk mi kl uk ds vāk gksuk
- 2- mi kl uk dh dfork, j %&
mÜkj çkfeHkd HkfÜk i jā jk
HkfÜk i jā jk ea fofoekrk
HkfÜk i jā jk ds2 ox&l xqk vkš fuxāk
- 2-1- rfeyukMq ds vyoj vkš u; ukj l r %&
mÜkj rfey ea fo".kq vkš f'koth Lrr
bZV dk fuokl LFky ?kks"kr djuk
- 2-2- tkfr ds çfr nf"Vdksk %&

mÜkj vLi'; tkfr; ka dk }Sk

vyokj vkš u; ukj dh jpukvka ds onka ds l eku egRo nsuk

2-3- L=hHkfÜk

mÜkkj fL=; ka }kjk fir l ÜkkRed vkn' kka dks ppuks h

2--4- jkT; ds l kFk l æäk

mÜkkj rfey HkfÜk jpukvka cks) vkš tsu /kez ds çfr fojkæk

fojkæk dk jkt dh; vuuku dh çfrLi èkkz

dk; ifrekvka dk <kyuk

l qj jk"V^a dk fuekz k

psy l ekV dh l r dfovka ij fo'kšk Ñik

3- dukV/d dh ohj 'kš ijäjk

mÜkj uohu vkanksyu dk mn;

ohj 'kš dk vuq k; h fyæk; r dgyk,

fyæk; rka }kjk iqtDe ij ç'ufplg

4- mÜkjH Hkkjr ea èkkfeD mQku

mÜkj mÜkjH Hkkjr eaf'ko vkš fo".kq dh mi kl uk

mÜkj Hkkjr ds jkt i r jkT; ka dk mRFkku

èkkfeD uskvka dk : f<èknh l kps l sckgj gkus ds dkj.k nLrdkjH mRi knu dk

foLrkj rpkä dk vkxeu

5- nqkkyka ds u, rku&ckus bLykeh ijäjk, j %&

mÜkj 711 bz ea egEen fcu dkfl e ¼/jc l siki fr½ }kjk fl äk fot;

l Yrur dh l hek dk çl kj

16oha 'krkCnh ea eqy l Yrur dh LFkki uk

eq yeku 'kkl dka }kjk myek ds ekxh'kz ij pyuk

5-2 ykd çpyu ea bLyke %&

mÜkj bLyke ds vk tkus ds ckn ifjorZka dk ijs mi egk }hi ij çHkko

bLyke dk I § křrd ckrka ij cy nřk

- ekykckj rV ij cl usokysed yeku 0; ki kfj; ka }kjk LFkkuh; vkpkjka dk ekuuk

5-3 I epk; ka dsuke %&

mÙkj ykřka dk oxhřdj.k tleLFkku ds vkėkkj ij fu; eka dk ikyu djuk

6- I Qh er dk fodkl %&

mÙkj bZoj dh HkfÙk vkř ml ds vkn'kkā ds ikyu ij cy I řQ; ka }kjk dgku dh 0; k[; k futh vutřkoka ij

6-1 [kkudkg vkř fl yl yk %&

mÙkj 12 'krkCnh ea I Qh fl yfl yka dk xBu

ihj dh eR; qds i'pkr njxkg HkfÙkLFky ds: i eaLFkfi r gřk

6-2 [kkudkg ds ckgj

mÙkj jgL; oknh Qdhj dk thou

'kfj; k dh vogřyuk djus okys c&'kfj; k dgyk,

7- mi egk}hi ea fp'rh fl yfl yk

7-1 fp'rh [kkudkg ea thou

mÙkj LFkkuh; i ja jkvka dks vkRel kr djuk

7-2 fp'rh mi l uk: ft; kjr vkř d0okyh

mÙkj epřuřhu njxkg ea 14 ckj vkuk

d0okyka }kjk jgL; oknh xqkxku

fp'rh mi l uk i) fr

7-3 Hkk"kk vkř I Ei dZ

mÙkj fpf' r; ka }kjk LFkkuh; Hkk"kk vi ukuk

I Qh dfork dk vkjřk

7-4 I Qh vkř jkT;

mÙkj fp'rh l ãnk; }kjk l knxh dk thou
l Qh l rks dh èkezu"Bk , oafo) rk mudh ykdfç; rk dk dkj.k

8- uohu HkfÙk i ãk

mÙkj mÙkjH Hkkjr ea l ðkn vk\$ vl gefr

8-1 nsh; oL= dh çukbz o dchj

mÙkj dchj ckuh ea rhu fof'k"V ifj i kfV; ka dk l dyu

dchj }kjk i je l R; dk o.ku

bLykeh n'ku ds , d'ojokn dks l eFkuA fglny/ka ds cgq nðokn dk [k&Mu

dchj dks HkfÙk ekxZ ij ykus okys x# jkeuan

8-2 ckck x#ukud vk\$ ifo= 'kCn

mÙkj x#ukud }kjk fu.kk HkfÙk dk çpkj

Hkxoku mikl uk dsfy, fujrj Lej.k o uke dk tki

vkfn x#k l kfgc dk l dyu

8-3 ehjkckb&HkfÙke; h jkt dçkjH

mÙkj HkfÙk ij äjk dk l çfl) dfof; =h

ehjk }kjk tkfroknh l kekftd : f<+ ka dk mYy&ku

9- èkkfeð ij äjkvka ds bfrgkl dk i çfuekZ k

mÙkj fopkj k vkLFkkvka vk\$ vkpkjka dks l e>uk

èkkfeð ij äjkvka dk vl; ij äjkvka ds vuç kj ifjofr r gsk

oLrfu"B izu ¼l vð½

izu &1- **egku** vk\$ **y?kq** ij äjk, a t\$ s'kCn fdl ds }kjk fn, x, Fk&
mÙkj& l ekt'kkL=h jkoVZ jMQHYM

izu &2- dukW/d dh ohj'kð ij äjk dk usRo fdl usfd; k Fk\&
mÙkj& ckl oluk uked ctge.k uA

izu &3- *ckl oluk* dks Fks
mUkj& pky; 'kkl d dsnjckj ea ea-hA

izu &4- ohj 'k6 dks vksj fdl uke l s tkurs g&
mUkj& fy&k; r

izu &5- 'kfj; k D; k g&
mUkj& efl ye l epk; grqdkuu

izu&6- fdllgh nks l Qh fl yfl ysd s uke crkb, \
mUkj& fp' rhj l g jkonhj d kfnjhj ukxksh 1/2 dkbz nk&

izu&7- fp' rh fl yfl yk ds l l Fkki d dks Fks
mUkj& 'k&k epunhu fp' rh

izu&8- epunhu fp' rh dh njxkg dgka ij fl Fkr g&
mUkj& vtej 1/2 ktLFkku 1/2

izu 9- dks l k rfey xBFk rfey on ds: i ea tkuk tkrk g&\
mUkj uyf; jkfn0; çcl&ke
l l Ñr ds pkj onka ds l eku egROI wZ

izu 10- v&ky vksj dj bDdky vEeb; kj dks Fkh \
mUkj v&ky& vyokj L=h HkÜk 1/4 o". kq dh mi kl d 1/2
dj bDdky vEeb; kj & u; ukj L=h HkÜk 1/4 'ko dh mi kl d 1/2

izu 11- /keZ ds bfrgkl dkj HkfÜk ij ä jk dksfdl çdkj ck&/rs g&\
mUkj HkfÜk ij ä jk dks nks eç; oxk& ea ck&/k g&
l xqk HkfÜk

fuxqk HkfÜk

y?kq mÜkj h; i zu 1/8 v d 1/2

i zu 12- bLyke dseq; pkj fl) kUr D; k g d \
mÜkj , d vYykg o i XEcj eafo'okl
uekt 1/4 nu ea ikp ckj 1/2
tdkr 1/4 xjhcka dks nku 1/2
gt ; k=k
jetku eghus ea jkst sj [kuk

i zu 13- fyak; r l epk; dh eq; f'k{kk, aD; k Fkh \
mÜkj tkfr çFkk dk fojkök
i p t ðe ij ç'ufplg
ckyfookg ea vfo'okl
foëkok i pfoökg dks çkRl kgu

i zu 14- ppkZ dhft; sfd vyokj] u; ukj vkj ohj 'kka us fdl çdkj tkfr çFkk dh
vkykpuk çLrç dh\
mÜkj fofHkUu l kekftd l epk; ka ds HkÜkka dk vkuk
tkfr çFkk dsfopkj o ckã.kka dh l Ükk dks p p k s h nh
vius mís; çkflr grq ?kkj riL; k dk ekxz viuk; k A nksuka L=h HkÜkka dh thou
i) fr o jpukvka us fir l ÜkkRed vkn'kka dks p p k s h nh A

i zu 15- rfey HkfÜk l arks dk pky 'kkl dka ds Åij gkus okys çHkkoka dk fo' yšk.k
dhft; s\
mÜkj pky 'kkl dka }kjk Hkfenku , oafo". kqf' ko eñjka dk fuekZ k
f'ko dh uVjkt : i ea ekkrrq çfrek; a eñj ea LFkkfir dh
l ekVka }kjk nsh; l eFkZu ikus o~viuh l Ükk ds çn'kZu grq rfey l Urka dk
l eFkZu

I ekVka }kjk rfey Hkk"kk ds 'kō Hktuka dk xk; u efnj ea çpfyr fd; k
^roje* xlfk ds: i earfey Hktuka dk I dyu
izu 17- 'ks[k futkeqhu vksy; k ds [kkudkg ea thou dh eç; fo'kskrk, j fyf[k, A
mÜkj ; g [kkudkg fx; kl ij ea fLFkr gA
dbz Nks/s dejs , oa , d cMk gkly I kefigd çkFkZuk gra
'ks[k I çg 'kke vktordka I sHk/ djrk FkA
'kj .kkfFkz ka dsfy, vkJ; LFky
yaxj dh 0; oLFkk ½yksks }kjk fn, x, nku I s½
vud èkuh o njckj ds vfekdjh Hkh 'ks[k dk vk'khokh yus vk, A
dN fo'ksk ija jkva dk ikyu djukA
'ks[k }kjk dbz vke; kfred okfjI ka dk puko fd; k tkukA

izu 18- fp'rh I Qh I rks rFkk jkT; ds eè; I çaks dk fo'yšk.k dhft, A
mÜkj fp'rh I r I a e o I knxh dk thou thrs Fkç fdUrq I Ükk oxZ }kjk fn, vuqku
dks Hkh Lohdkj djrs FkA
'kkl dka }kjk djeçk Hkfe vuqku , oanuku I EçUèkh U; kl LFkfi r djukA
nku eafeyseku dk nsud dk; kç dsfy, ç; ksç] 0; fÜkxr ç; ksç ea ughA
'kkl dka }kjk viusfu.kz yus ea I Qh I rka I s I eFkZU çkI r djukA
'kkl dka }kjk I Qh njxkgka dk fuekZk ea I g; ksçA
'kkl dka o I rka }kjk I keku vkpkjka dk ç; ksç djukA

izu 19- mnkgj.k I fgr Li"V dhft, fd I çnk; ds I ello; I s bfrgkl dkj D; k vFkZ
fudyrsgA\
mÜkj I çnk; ds I ello; dk vFkZ %&
nks çdkj dh çfØ; k, j çpfyr gpa %&
ckã.kh; fopkjèkkjk dk çpkj
fL=; kç 'kæka o vU; I keftd oxkã dh vLFkvvks o vkpj .kka dks ckã .kka }kjk
Lohdkj fd; k tkukA

t xllukFk ¼mMh k ds çeçk nørk½ dks fo".kq ds , d Lo: i ds : i ea çLrç fd; k tkukA

vud ^egku* o ^y?kq èkkfeð fopkjèkkjk, a , oa i) fr; ka çpfyr gøA

fo".kq Hkxoku~dks , d u, : i ea çLrç fd; k x; kA

LFkkuh; nøh dh mikl uk fl Unij l sikrsx, i RFkj ds: i eA

LFkkuh; nfo; ka dh i ksf.kd ijäjk ds vuç kj nørkvka dh i Ruh ds : i ea ekU; rkA

ç'u 20- l Qhokn dsfp' rh fl yfl yk ds çl kj dk o.kü dhft , A

mÜkj Hkkjr ea l fQ; ks ds dbz fl yfl ysçpyu ea gøA

Hkkjr ea fp' rh fl yfl yk l cl svfekd çpyu ea

'ks[k epZuqhu fp' rh ftlga [oktk Hkh dgrsgsl cl sigysfp' rh l r

vteç] mÜkj%çnsk] fcgkj] çakj] mMh k] o nDdu Hkkjr fp' rh fl yfl yka dh LFkki uk

vl; fp' rh l r & 'ks[k drcqhu cf[r; kj dkdh] 'ks[k Q#ihu xt , 'køj] 'ks[k futkeqhu vkfy; kj ckck Qjhn vkfn A

viusfopkjka dk tuHkk"kk ea çpkj

ykska l sfeyus grq [kkudkgka dh LFkki uk

fuEu oxkard bLyke dk çpkj

l çrkuka }kj 'ks[kka dks [kkudkg dk fuezk grq dj epk Hkfenku A

{ks-h; Hkk"kk eadko; jpuk A

ç'u 21- HkfÜk vkUnsyuka ds mn; ds dkj .kka dk o.kü dhft , A

mÜkj HkfÜk vkUnsyuka ds mn; ds dkj .k &

fgUnwekez dh dgjhr; ka

l Qh l rka dk çHkko

o\$.kookn dk çHkko

vud /kez l çkj dka dk mn; t\$ s & ukens] jfonkl] jkekum] l jnkl] ryl hnkl]

ehjkckb] dchj] vkfn A

nh?kZ mÜkjh; ç'u 1/8 vø1/2

ç'u 22- mnkgj.k I fgr fo'y'sk.k dhft, fd D; ka HkfÜk vks I Qh fpardka us vi us
fopkjka dks vfHk0; Ük djus dsfy, fofHkÜu Hkk"kkvka dk ç; ksx fd; k \
mÜkj çeqk dkj.k &

viuh f'k{kkvka dks tul keku; rd igppkus rFkk LFkkuh; ykxka }kjk Lohdkj djus gra
fp'rh I arka }kjk fgUnh dk ç; ksx

ckck Qjhn }kjk {ks=h; Hkk"kk eadk0; jpuk

el uoh dk y[ku 1/4yEch dfork, 1/8 bZoj dsçfr çæ dks ekuoh; çæ ds: i ea
n'kkZukA

mnkgj.k efyd ekgeen tk; I h dk inekor

dukW/d eand[kuh 1/4mnüdk : i 1/2 eafy[kh Nks/h dfork, & fp'rh I arka }kjk jfpr
ykhukek] 'kknhukek] , \$ h gh jpukvka ds mnkgj.k

I Qh I ar dukW/d dh HkfÜk ijEijk I sçHkkfor fyaxk; rka ds dluM+opu vks i <ji j ds
I arka }kjk fy[ks ejkBh ds vHkaxka dk I Qh I arka ij çHkkoA

ç'u 23- ckck xq ukud ds min'skka dk o.kZu djka

ckck x#ukud dk I Un'sk muds Hktuka vks min'skks eafufgr gA bul sir k yxrk gS
fd mlgkaus fuxZk HkfÜk dk çpkj fd; kA èkez ds I Hkh ckgjh vkMEcjka dks mlgkaus

vLohdkj fd; k t\$ s; K] vku[Bkfud Luku] efrZ intk o dBkj ri] fgUnw vks
eq yekuka ds èkezBfK dks Hkh mlgkaus udkjka

x#ukud I Hkh ckgjh vkMEcjka t\$ s vUekfo'okl] tkfrçFkk] ckã.kh; I okPprk ds fo#)
ekuo I ok] vki I h çæ] Hkkb'pkjs dks I cl s cMk èkez ekuukA

f'k{kk& ufrd eW; &

rdZ ds vkekkj ij ijajkvks dks vi ukuk] vUekfo'okl ds vkekkj ij ughA

ekuorkokn & I Hkh ds I kFk I ekurk] Hkkb'pkjs dk 0; ogkja

èkezuj i {krk& I Hkh èkek's dsçfr I eku I Eeku Hkko j [kukA

I ks vkekkfjr ç'u

ç'u 24- eçy 'kgtknh tgvkj dh rhFKZ ; k=k & 1643
 vYygrkyk dh rkjhQ dsckn ; g Qdhjk tgvkj jktèkuh vxjk l svi usfir k
 ½ckn'kkg 'kgtgk½ ds l x ikd vks cstkm+vtej dsfy, fudyh pfid xykch nq VVh
 tksejsfl j ij Fkk] eSmrkj pph Fkh] bl fy, ml seusepíl etkj dsÅij j[kkA
 ¼½ vtej dh ; k=k fdl uso D; ka dh \
 ¼½ bl njxkg dsfuekZk dsfy, fdl usèku fn; k\ bl njxkg ij vkusokyk
 l oçFke 'kkl d dksu Fkk \
 ¼½ ; g njxkg bruh çfl) D; ka gS\

mùkj ¼½ tgvkj rFkk 'kgtgk us 'ks[k dk vk'khokh yus grq; k=k dhA
 ¼½ l yrku fx; kl qhu f[kyth }kjk fuekZk] egEen fcu rçyd igyk vkus
 okyk 'kkl d FkkA
 ¼½ ks[k dh l nkpfjrk] èkezu"Bk rFkk muds vke; kfred okfj l ka dh egkurk vks
 jkt l h egkuka }kjk fn, x, l efku o l g; ks ds dkj.kA

ç'u 25- Hkkjr dsekufp=k ij 3 l Qh LFky vks 3oa LFky tks efinj ka ¼fo". kq f'ko] rFkk
 nõh l stqk , d efinj½ l sl Ecfekr gSvdr dhft, \
 mùkj rhu l Qh LFky &

- 1- vtej &¼[oktk epzuqhu fp'rh ½
 - 2- ykgk &¼nrk xat c['k½
 - 3- ikd iVVu ¼ kfdLrku½ & 'ks[k Qjhn 'kDdj xat ½
- rhu efinj LFky
- 1- dydùkk & nqkz nõh efinj
 - 2- dukW/d &¼rUttoj] fpnEcje½&'ko ¼u; ukj½ fo". kq¼vyokj½ efinj
- ekufp= eaLo; a vdr djA

fo"k; & 7
, d I kekT; dh jktèkkuh
fot; uxj

¼yxHkx pkn̄goha I s I ksygoha I nh rd½

1- dkyu esb̄th }kjk gEih ds HkXukošk dk I ožk.k

2- jk;] uk; d rFkk I gyrku

fot; uxj I kekT; dh LFkki uk

Hkou fuekZk dh rduhdka dk fodkl

2-1 'kkl d vkš 0; ki kjh

; ̄ dyk v'ol suk ij vkekfjr gksuk

i ržkfy; ka }kjk if'peh rV ij 0; ki kfjd vkš I kekftd dbæka dh LFkki uk

2-2 jkT; dk pjekd"Kz rFkk i ru

jktuhr ea I ūkk ds nkonkj

Ñ".kno jk; }kjk jkT; dk foLrkj rFkk nf<ej.k

Ñ".kno jk; }kjk ek̄ ds uke ij mi uxj dh LFkki uk

Ñ".kno jk; ds mŪkj kfekdkfj; ka dks p̄k̄sr; ka dk I keuk

rkyhdks/ dk ; ̄

jkej; dh tk̄[ke Hkjh uhr

2-3 jk; rFkk uk; d

I suk }kjk fdyka ij fu; æ.k

uk; d] vejuk; d dh Hk̄fedk

3- fot; uxj jkt/kkuh

3-1 tyl ānk

deyije tyk'k; dk fuekZk

3-2 fdya c̄n; k̄ rFkk I Mēda

QkjI ds 'kkl d }kjk vCn̄j jTtkd dks nr̄ ds: i ea dkyhdV Hkst uk

nir dk dkyhdV dh fdycanh I sçHkkfor gksuk
Ñf"k {ks=ka dk fdycan Hkkkx
uxjh; Hkkx dh vkrfjd fdycanh
I gjf{kr çošk }kj fof'k"V LFkkKR; dsuenu
bMksbLykfed 'kSyh dk ç; ksx

3-3 'kgjh dæ

'kgjh dæ dk mÜkjh i whz dksuk vehjka dk fjgk; 'kh {ks=
dey dqM tyk'k; uxj fuokfl ; ka ds i kuh ds I ks

4-jktdh; dæ

I çnk; ka vkš eñjka dks jktk dk I gj{k.k

I jpvkva rFkk eñjka ea varj

4-1 egkuoeh fMCck

I jpvkva dk ukedj.k Hkouka ds vkdkj rFkk dk; ka ds vk/kkj ij
fo'kkydk; ep

4-2 jktdh; dæ ea fLFkr vU; Hkou

½dey½ ykš/I ~egy i fj"knh; I nu
eñj /kfeɓ dæ rFkk jktdh; dæ

5- /kfeɓ dæ

5-1 jktèkkuh dk p; u

fo: i k{k eñj /kfeɓ eku; rkvka I s I çdk

5-2 xkšje-vkš e.Mi

xkšje-vFkok jktdh; çošk }kj

eñj i fj I jka dh pkfjf=d fo'kškrk jFk xfy; ka

egykh eñjka rFkk cktjka dk vkadyu

dð	oðk	dky [k.M
1-	l æ	1336 & 1485 bð
2-	Lkyφ	1485 & 1505 bð
3-	ryφ	1505 & 1570 bð
4-	vjkfonq	1570 & 1650 bð

oLrfu"B izu ¼ vð½

izu &1- fot; uxj l kekT; ds l æFkki d dks Fks
 mùkj & gfjgj vkj cφdk

izu &2- xtifr 'kkl d fdl {ks= ea 'kkl u dj jgs Fks
 mùkj & mMh k

izu &3- {ks=h; l epk; ds ?kkMs ds 0; ki kfj; ka dks fdl uke l s tkurs Fks
 mùkj & dφnj bz pV/h

izu &4- fot; uxj l kekT; ij fdrus oð kks us 'kkl u fd; k\
 mùkj & 4 ¼ æe] l yφ] ryφ] vkj vjkfoM½

izu &5- fot; uxj dks orðku eafdl uke l s tkurs gð
 mùkj & gEih

izu &6- fot; uxj l kekT; dh jkt/kkfu; kj dks & dks Fkh\
 mùkj & fot; uxj] i supks Mk] pnfxfj Øe' k% FkhA

izu &7- rkyhdk/k dk ; φ dc gq/k\
 mùkj & 1565 bð

izu &8- rkyhdks/k ds; q dksfdl uke l stkursg&
mÜkj& jk{kl h & rkæMh

izu &9- fot; uxj dk izkkueæ-h ml l e; dksü Fkk\
mÜkj& jkej;k;

izu &10- vCnj jTtkd dksü Fkk\
mÜkj& Qkl dsjktk dk nür Fkk tksfd dkyhdV dsjktk dsnjckj ea x; k Fkk
dkykarj eafot; uxj x; kA

izu 11- dkmyu eßat h dksü Fkk \
mÜkj 1- bLV bñM; k dā uh dk , d deþkj hA
2- ; g , d vfhk; rk vksj i jkfon FkA
3- bl h us1800 ea gEi h dh [kkst dh FkA

y?kq mÜkj h; izu 1/3 v d 1/2

izu 12- vejuk; d ç.kkyh D; k gS\
mÜkj 1- vejuk; d ç.kkyh fot; uxj l kekT; dh , d çe[k jktuhfrd [kkst FkA
2- bl dsdbz rRo fnYyh l Yrur dh bdrk ç.kkyh l sfy, x, FkA

izu 13- vki dsfopkj ea Ñf" k {ks=ks dks fdycn Hkkkkx ea D; ka l ekfgr fd; k tkrk
Fkk\
mÜkj rkfd 'k=çka }kjk ych ?kjkanh ds l e; vukt dh i firZ fujarj gksh jgs vksj oks
l eizk djus l scp l dA

izu 14- fot; uxj dh ty vko'; drkvka dksfdl çdkj i jk fd; k tkrk Fkk\
mÜkj 1- ty vko'; drk ræHkæc unh }kjk cus çkÑfrd dñ l s i jh gksh FkA
2- vU; ty gkSt ka dk Hkh fuekZ k fd; k x; k FkA

3- deyiġe tyk'k; bl hfy, cuk; k x; k FkkA

4- fgfj; k ugj Hkh bl hfy, cukbZ x; h FkhA

izu 15 fot; uxj I ketT; dsefnjka dh eġ; fo'kSkrvka dk mYys[k djA

mUkj 1- okLrpkj bMks&bLykfed okLrdkSyh I sçHkkfor FkA

2- efnjka dh fo'kky I j puka

3- xkiġe vks eMi dk fuekZka

4- efnj jktkvka dh 'kfÜk vks I d k/kuks ds çrhd FkA

5- xHkġg ds Åij dbZ eftyka dk fuekZk ftUga foeku dgrsgA

6- æfoM+ 'kSyh gksrs gq s Hkh bl dh vi uh fof'k"Vrk FkhA

7- efnjka ea dY; k.k eMi & ftI dk mi ; ksx ur;] I æhr] ukVd , oanðh; fookgka ds vk; kstu ea gkrk FkkA

nh?kZ mUkjh; izu 18 vd½

izu 16 fot; uxj I ketT; ds i ru ds fy, mUkjnk; h çed[k dkj .kks dk mYys[k djka

mUkj 1- dbæh; I jdkj dh detkj hA

2- detkj mUkj kf/kdkj hA

3- dbZ jkto'kka ds 'kkl u ds dkj .kA

4- cgeuh I ketT; ds I kFk yxkrkj I æk"ka

5- I suk dh Hkfedka

3- rkyhdks/k dk ; ð A

izu 17& fot; uxj I ketT; ds ç'kkl u dh eġ; fo'kSkrvka dk mYys[k djka

mUkj 1 jktk& 'kfÜk dk dæA

2- ml ds I g; kxh ea-hA

3- çkrh; ç'kkl uA

4- LFkkuh; ç'kkl uA

5- U; kf; d 0; oLFkka

6- foUkh; 0; oLFkkA

7- I 8; 0; oLFkkA

8- vejuk; d ç.kkyhA

izu 18 fot; uxj dsegku 'kkl d Ñ".kno jk; dh mi yfC/k; ka dk mYys[k djka

mUkj 1- ml dk dky foLrkj vk\$ LFkkf; Ro dk dkyA

2- 0; ki d I gu'khyrk

3- dbZ Øfed ; q) ka dsckn fot; uxj , d 'kfUk' kkyh I sud 'kfUk cu x; kA

4- 'kkâr vk\$ I ef) A

5- çHkkoh ç'kkl uA

6- mRi kndrk I s i wkZ Ñf"KA

7- vkrfjd vk\$ ckâ; I eph 0; ki kj ea of) A

8- egku fuekzrKA

9- r\$yxqdk fo}kuA

10- r\$yxq dUuM , oarfey dfo; ka dk vkJ; nkrKA

11- U; k; fç; 'kkl dA

ifgdk'r & os [kfrgj tks nlr js xkp l s Bds ij [krh djus vkrs FkA

y?kq mUkj; itu 1/8 vad 1/2

itu 8- l ksygoha&l =goha l nh ea Ñf" k foLrkj dsfy, mUkjnk; h dkj dks dks fyf[k, A

- mUkj
- 1- tehu dh cgrk; rA
 - 2- etnjks dh ekst mnxhA
 - 3- fdl kuka dh xfr' khyrkA
 - 4- fl pkbZ ds l këkuA

itu 9- D; k 16 oha , oa 17 oha l nh ds xkpa dks , d Nks/k x.kjkT; dguk mfpr gS

mUkj ugh] D; kfd l a fUk dh 0; fUkxr feYd; r FkA tkfr] fyax ds vk/kkj ij xgjk HksnHkko FkA 'kfUk' kkyh l eog detkj oxZ dk 'kksk.k djrk FkA

itu 10- xke ipk; r vkSj ml ds ced[k dh Hkfedk dk mYys[k djA

- mUkj
- 1- ipk; r dk ç/kku , d eq[k; k gkrk FkA
 - 2- ipk; r dk [kpZ pykus ea l Hkh ; ksnku djrs FkA
 - 3- xkp ea tkus okys jktLo vf/kdkfj; ka dh [kfrjnkjhA
 - 4- l epk; fgr ds dk; A
 - 5- tkfr ds nkf; Roka dks ij k djuka
 - 6- yksks ds vkpj.k ij utj j[kuka
 - 7- tekZuk yxkus vkSj nM nus dk vf/kdkjA

itu 11- Ñf" k mRi knu ea efgyk vka ds ; ksnku dk mYys[k djA

- mUkj
- 1- [krka ea i@"kks ds l kFk dke djuka

- 2- cçykb] fujkb] dVkbZ rFkk eMkbZ dk dk; A
- 3- l r dkrulk] crZu cukuk] di Mka ij d<kbZ djukA
- 4- vU; nI js Ñf'k dk; Z ea l g; ksA

izu 12- eçyka dh HkijktLo 0; oLFkk dk l fki ea o.kZu djA

mUkj 1- vkenuh dk eç; l ksA

2- bl ds nks pj.k Fks ¼½ dj fu/kj.k ¼½ okLrfod ol nyhA

3- Ñf'k mRiknu ij fu; æ.k , oa dj fu/kj.kA

4- vey xqtj jktLo vf/kdkjhA

5- djka dk Hkqrku uxn vFkok Ql y ds: i ea

6- Hkfe dh i ekb'k rFkk oxhdj.kA

7- Hkfe dh mojr k ds vk/kj ij djA

nh?kZ mUkj; izu 18 vd½

izu 13- eçy Hkjr ea tehnikka dh Hkfedk dk mYys[k djA

mUkj 1- mRiknu ea l h/ks Hkx u yus ds ckotm mRiknu ij fu; æ.kA

2- tehu dsekfyd tks bl scp Hkh l drs FkA

3- mUgs dbZ l keftd vkj vkfFkd fo'ks'kfekdkj çklr FkA

4- mPp tkfr l sl ç) A

5- jkT; dks viuh l ok; j nrs FkA

6- HkijktLo ol nyus dk vfedkjA

7- l sud l l keku ij fu; æ.kA

8- Ñf'k Hkfe ds fodkl ea; ksxnkuA

9- l ekt ea Åph gSI ; rA

izu 14- eul cnkjh çFkk D; k gS\ bl ds xqk&nkš ij çdk'k Mkfy, A

mUkj 1- vdcj ds dkj ea çpfyr

2- I Hkh I jdkjh vf/kdkfj; ka ds ntž vks inka ean ks rjg ds vksns Fks & tkr vks I okjA

3- tkr in vks oru dk I pdA I okj&?kM+ okjka dh I ě; kA

xqk%& 1- ntž; kx; rk I sfeyrs Fks

2- I Ŝ; I ok,; mi yČekA

3- foækg jkduses I gk; dA

4- HkzVkp kj jkduses I gk; dA

nkšk%& 1- foykl h thouA

2- iŜ s dk n#i; ksxA

2- fl i kfg; ka dh oQknkj h eul cnkjka eA

izu 15- vkbu&, &vdcjh vkt Hkh egRoi wkz gA D; ka \

mÜkj 1- D; käd ; g ijs eçy I kekT; dh >ka dh çLrç djrk gA

2- ml I e; dh egRoi wkz jktuhfrd ?kVukvka dh tkudkj hA

3- jkT;] ykska rFkk mRi knu dh tkudkj hA

4- fofHkuu jhfr&fjokt kġ I kfgR;] /keZ rFkk ijEi jkvka dh tkudkj hA

5- eçy çar ks ds ckjs es I pukA

izu 16- I ks vk/kkfjr izu ¼o" k; 8 dk 5oka I ks ½

izu 1- vdcj }kj k HkfeoxhZdj.k dh 0; k[; k djA

mÜkj i ksy t] ij kš h] ppj] çatjA

izu 2- nksfdLe dh Hkfe; ka dk dj dŜ sfu/kkZjr fd; k tkrk Fkk \

mÜkj nksuka fdLe ka dh Hkfe; ka ds mRi knu dks feyk dj fQj , d frgkbZ dj ol wjuka

izu 3- Ñf" k ds HkjktLo ds dġ vU; rjhds vki I çkb; A

mÜkj ddrA

fo"k; & 9
'kkI d vkš bfroÜk
eꝑy njckj
¼yxHkx I ksygoha vkš I =goha 'krkfCn; k½

oLrfu"B i zu ¼ v d ½

i zu &1- ckcjuek fdl Hkk"kk ea fyf[k xbz gš
mÜkj& røhZ

i zu &2- ckcjuek ds ys[kd dksu gš
mÜkj& ckcj

i zu &3- gꝑk; ukek ds ys[kd dksu gš
mÜkj& xꝑcnu cxe

i zu &4- **jTeuek** D; k gš
mÜkj& **egkHkkjr** dk Qkj I h ea vuøkn

i zu &5- ckn'kkgulek dk ys[kd dksu gš
mÜkj& vCny gehn ykgkšh

i zu &6- pkgj rl yhe vkš fl tnk D; k gš
mÜkj& ckn'kkg dks vfhoknu djus dh fof/k

i zu &7- 'kkgtgkaus dksu I h ubZ jkt/kkuh LFkfi r dh Fkh\
mÜkj&'kkgtgkukckn ¼nYyh½

i zu 8 bꝑdrkc[kkukß D; k Fkk \

mÙkj 'kkfCnd vFKZ i t r dky; A ; g , d , d h t xg Fkh ogk; ckn' kkg dh i kMfyfi ; ka
dk l xg j [kk vk\$ ubz i kMfyfi ; ka dh jpuk dh tkrh FkhA

izu 9- vdcjuek fdl usfy [kk \
mÙkj - bl svcy Qty usfy [kkA

y?kq mÙkj h; izu 1/8 v d 1/2

izu 10- eky bfroÙk D; k gS\
mÙkj 1- ekyka }kj k r\$ kj dj k; s x; A
2- l kekT; vk\$ ml ds njckj ds vè; ; u dsegROI wkZ l krA

izu 11 l yg&, &dy D; k gS\
mÙkj %&% 1- vdcj dh /kfeð uhfrA
2- bl dk vFKZ gS i wkZ 'kkfUrA
3- bl dk vkn'kz Fkk & 'kkfUr vk\$ LFkkf; Ro ds l kr ds : i ea ckn' kkg l Hkh
/kfeð vk\$ utkrh; l e gka l s Åij Fkk] og 'kkfUr , oal; k; l fuf' pr djrk FkkA

izu 12- vdcjuek fdl usfy [kk \ l fki ea bl dh fo" k; oLrq dk mYys [k djA

mÙkj 1- bl svcy Qty usfy [kkA

2- rhu ftYnka ea foHkkf trA ftuea çFke nks bfrgkl] rhl jh ftYn

vkbu&, &vdcjh gA

3- igyh ftYn ea vkne l sydj vdcj ds thou ds , d [kxkyh; dkypØ
rd dk ekuo bfrgkl A

4- nll jh ftYn vdcj ds 460a 'kkl u o" kZ 1/4 60 1/2 ij [kre gkrh gA

5- vdcj ds dky dk foLr r fooj .kA

6- l kekftd] ç' kkl fud] l kLÑfrd] HkkSksyd tkudkjha

7- rhl jh ftYn& vkbZ&, &vdcjh gA

izu 13 nhu&, &bykgh ds vkn'kkā dks I āksi eamYy[k djka

mÜkj 1- vdcj }kjk jkt/keZ ds: i eaçpfyrA

2- bZoj , d gA vdcj i Šæj dsçfruf/kA

3- bl ds vuq kf; ; ka }kjk vfxu dks ifo= , oa I wZnørk dh i vt kA 'kkdkgkj hA

4- I Hkh /kekā dk I EekuA

5- thou Hkj vius I adYika dk ikyuA

izu 14 eqydky ea'kkl dks dk I eqg dS k Fkk \

mÜkj 1- eqy vfhktkr oxZ eafofHkUu utkrh; rFkk /kfeZ I eqgka I sfu; qÜk gkrh Fkha

2- ; g , d xynLrs dh rjg Fkka

3- rjkuh] bjkuh] jktir Hkkjrh; eq yeku bl es'kkfey Fkka

izu 15- I āksi ea eqy çkrh; ç'kkl u dsckja eafy[kkA

mÜkj 1- çkrh; I jdkj dk çed[k xouj ¼ wnkj ½ gkrk Fkka

2- xouj I h/ks ckn'kkg dks çfronu çLrç djrk Fkka

3- çkr & I jdkjka eacv/s Fkka

4 I jdkj & ijxuka eafohkkftr Fks tks dkunxkš pškjh] vkš dkth dh ns[kj[k ea

Fkka

5- çR; d foHkx dks dk; kzy; h fyfi dka dh I gk; rk çlir Fkha

izu 16- vdcj dh /kkfeZ uhfr dks I āksi eafy[kkA

mÜkj 1- vdcj I Hkh /kekā dks I eku I e>rk Fkka

2- /keZ fuj i šk nf"Vdks kA

3- foHkUu /kekā ds ykšks I s I dknA

4- I Hkh /kfeZ I çnk; ka dks LorU=rkA

5 I Hkh ekekā dks vkfFkZd I gk; rkA

6 I yg&, &dy dk vkn'kA

nh?kz mÜkj; izu 18 vø½

izu 17- epyka ds vrxr okLrpyk dk l fki eamYys[k djks \

mÜkj 1- ckcj gæk; w dks fuekzk dk; l dk l e; gh ugh feykA

2- vdcj us vxjs dk fdyk] Qrgij l hdjh ea u; h jkt/kkuh] cym njoktk] l yhe fp'rh dk edcjka

3- ipegy] tkskckbz , oachjcy dk egy cuok; kA

4- tglakhj us vdcj dk edcjka & fl dnjk vxjk es cuok; kA

5- 'kgtgk& tkek efltn] yky fdyk] rktegyA

6- vksjxte & 'kgh efltn ykgkA

izu 18- epy jktLo ds vkn'kz ds rRoka dk l fki eamYys[k djka

mÜkj 1- nðh; çdk'k dh vo/kkj.kk & bl ds vuq kj , d inkuøe ds rgr ; g nðh; çdk'k jktk ea l çf'kr gkrk Fkk ftl dsckn jktk viuh çtk dsfy, vke; kfred ekxh'kz dk l kr cu tkrk Fkka

2- , dhdj.k dk l kr & l yg&, &dyA

3- l yg&, &dy dk vkn'kz ykxwfd; k x; kA

4- epy vflktkr oxZ ea l Hkh oxkã dks 'kkfey djuka

5- /kefujis[k /kefð uhfrA

6- l kekftd vuçak ds: i eaU; k; i wkz i Hkd Ükka

izu 19- epy njckj ds nðud dk; kã rFkk fo'kSk mRl oka dsckjs eamYys[k djka

mÜkj 1- 'kkl d ij dsUær njckj dh Hkksrd 0; oLFkk us 'kkl d ds vflrRo dks l ekt ds gn; ds: i eaçnf'kz fd; kA

2- jktfl gkl u l Ükk dk daeA

3- njckj eafdl h dh gfl ; r & ml ds jktk ds ikl ; k nj cBus l sfu/kkZjrA

4- 'kkl d dksfd, x, vflkoknuA

5- njckjh l ekt ea l kekftd fu; æ.k dk 0; ogkjA

6- jktuf; d nvrka l ædkh u; kpkjka ea l ti"Vrka

- 7- ckn'kkg dsfnu dh 'k#vkr 0; fUkxr /kkfeZl çkFkZukvka I § fQj >jks[kk n'kZuA
- 8- bl dsckn I jdkj dsçkFkfed dk; kã dk I pkyuA
- 9- xki uh; fo"k; ka ij ppkA
- 10- R; ksjka@mRI oka dks eukukA

fo"k; & 10
mi fuo'kokn vks ngkr
I jdkjh vflky[kks dk vè; ; u

oLrfu"B izu ¼ v d ½

izu 1- nDdu nakk vk; kx D; ka fd; k x; k Fkk\
mÙkj& cæbz dh fcfV'k I jdkj usnDdu eanakkadh tkp dsfy, vk; kx xfBr
fd; k FkkA

izu 2- ifjl heu dkumu dc ikl fd; k x; k Fkk\
mÙkj& 1859

izu 3- igkfM+ k dks Fks\
mÙkj& igkMks ij fuokl djus okya

izu 4- tkrnkj dks Fks\
mÙkj& tkrnkj xkoka ea jgrs Fks , oa xjhc fdl kuka ds Åij mudk I h/kk fu; æ.k
gkrk FkkA

izu 5- igkfM+ ka ds ifr fcfV'k uhfr D; k Fkh\
mÙkj& fcfV'k I jdkj uscgr gh Øij vks fuos'kd uhfr vi ukbA

izu 6- igkfM+ ka ds thou; ki u ds I k/ku D; k Fks\
mÙkj& ou mRi kn] f'kdj] I æg.k vkfnA

izu 7- tehmkj jktLo vnk djus I sD; ka epj tkrs Fks\
mÙkj& jktLo dh ekæ cgr gh T; knk gkrh FkhA

izu 8 vud tehmkj; k; dks LFkk; h cnsLr ds ckn D; ka gks xbZ\
mÙkj Ñf"k mRi knka dh dhera cgr de FkhA bLV bñM; k dEi uh us yxku
dh mPp ek=k fu/kZjr dj nh FkhA

izu 9 tehmkjka dks fu; f=r djus dsfy, bLV bñM; k dEi uh us D; k dne mBk,

mÜkj 1- tehmkjka dh I sukvka dks Hkx dj fn; k x; kA

3- tehmkjka dks vaxst dyDVjka ds fu; æ.k ea dj fn; k x; kA

izu 10 tkrnkjka us tehmkjka dk fdl çdkj çfrjksk fd; k \

mÜkj 1- mlgkaus tehmkjka dks vi us drD; ijk djus I sjkdkA

2-mlgkaus fdl kuka dks tehmkjka ds fo:) I æfBr fd; kA

izu 11 dc vks fdl usLFkk; h cnksLr ykxwfd; k \

mÜkj ykMZ dkußkfyI us1793 bLoh eaLFkk; h cnksLr ykxwfd; k FkA

izu 12 j\$ rokMh 0; oLFkk ds D; k voxqk Fks \

mÜkj HkjktLo vR; fekFkA yxku udn ea vnk djuk vfuok; Zcuk fn; k x; k FkA

izu 13 ikpohafji kS/Z D; k Fkh \

mÜkj bLV bñM; k dEi uh dh ç'kkl fud xfrfofek; ka ds ckjs ea 1813 ea ikpohafji kS/Z

fcfV'k I ð n ea çLr dh xbZ FkA

y?kq mÜkj h; izu 1/3 vd 1/2

izu 14- tkrnkjka ds mn; ds D; k dkj.k FkA o.kZu dja

mÜkj & 1/2 11oha 'krkCnh ds i k j ð Hkd o"kkā rd vkr&tkrs tkrnkjka us tehu ds

cM&cM&jdcsftI ea I s dHkh&dHkh rks dbZ gtkj , dM+ea Qs ys Fk\$ vfr dj fy, A

1/4 k 1/2 LFkkuh; 0; ki kj vks I gwdkj ds dke ij Hkh tkrnkj dk fu; æ.k FkA

vks bl izdkj osml {ks= ds xjhc dk'rdkjka ij Hkh 0; klr 'kfDr dk iz ksx djrs FkA

1/2 tkrnkj xkæ ea gh jgrs Fks vks xjhc xteokfI ; ka ds dkQh cM&oxZ ij

I h/s vi us fu; æ.k dk iz ksx djrs FkA

jktLo Hkqrku u fd, tkusij tc tehankjka dh tehuafuyke dh tkrh Fkhar ks vDI j tkrnkj gh tehuka dks [kjh n yrs FkA

izu 15- tehankj jktLo vnk djuseaD; ka pnd tkrh FkA ppkZ dhft, A mUkj& i kj fHkd ekas cgr Åph Fkh D; kfd , d k egl w fd; k x; k Fkk fd ; fn ekas dks vkus okys l a w k z l e; dsfy, fu/kkZjr fd; k tk jgk gS rks vkxs pydj dherka ea c<krjh gkus vk\$ [krh dk foLrkj gkus l svk; ea of) gks tkusij Hkh da uh ml of) ea vi us fgLI s dk nkok ugha dj l dsxhA

1/2 d; g Åph ekas 1860 ds n'kd ea ykxw dh xbZ Fkh tc d'k dh mit dh dhera ugha FkA

1/4 k 1/2 jktLo vl eku FkA QI y vPNh gks ; k [kjc Bhd l e; ij Hkqrku t: jh Fkk vU; Fkk tehankj dh tehu uhyke dj nh tkrh FkA tehankj dh 'kfDr dks j\$ jr l s jktLo tek djus vk\$ tehankjh dk izdku djus rd l hfer dj fn; k x; k FkA

izu 16- nDdu naxk vk; ksx D; ka cuk; k x; k Fkk ml dh fj i k s / Z fy [kA mUkj& nDdu naxk dh tkp djus dsfy, cabZ dh l jdkj us naxk ds dkj .kka dh tkudkj dh dsfy, nDdu naxk vk; ksx cuk; kA

1/2 d bl vk; ksx us tkp djus ds ckn 1875 ea vi uh fj i k s / Z fcV'k l l n ea i s k fd; kA

bl tkp ea; g crk; k x; k fd nDDu dk naxk vaxst ka ds fo:) ugha cfYd nDdu ds l gndkj ka ds f [kykQ FkA

izu 17- vaxst ka ds }kjk 1859 ea ikl fd, x, ifj l heu dkunu ds i Hkko dk ij h {k .k dhft, A

mUkj& 1859 ea vaxst ka us , d ifj l heu dkunu ikl fd; k ft l ea ; g dgk x; k fd __.knkrk vk\$ j\$ r ds chp ds chp glrk r fjr __.ki =k do y rhu o"kkA rd dh eku; gkA bl dkunu dk mÍ\$; cgr l e; rd C; kt l apr gkus l s jk duk Fkk fd arq __.knkrk us bl dkunu dks ?kedj vi us i {k ea dj fy, vk\$ j\$ j l s gj rhl js l ky , d u; k cak&i = Hkjokus yxA tc dkbZ u; k cak&i = glrk {kfjr gk r k Fkk rks ml ea

ugha pppkz xbz 'k'k jkf'k dks Hkh tkM+fn;k tkrk FkA tc __.k pppk, tkrs Fks rks os
j\$ r dks ml dh j l hn ugha nrs Fks vksj cak&i=ka ea tkyh vkadM+Hkj yrs FkA fdl kuka
dh Ql y uhph dherka ij ys yrs FkA varr% fdl kuka dks bl dkumu l s T; knk Qk; nk
ugha gq/kA

izu - 18 igkfM+k dks FkA ml dh thfodk D;k Fkh\
mUkj & igkfM+k jktegy dh igkfM+ka ea jgus okyh ,d tutkfr FkA os viuh
thfodk oukRikn rFkk >e [krh ds }kjk djrs FkA os >kfM; ks dks dkVdj ml dks tyk
nrs Fks ftl l s ogh dh feVh ea ikk'k'k fey tkrk Fk ftl l s os fofHkuu izdkj dh nkyA
vksj vukt viuh thfodk dsfy, i'nk djrs FkA

izu 19- igkfM+ka ds ifr vaxstka dh D;k uhfr; ka Fkha fdlugha nks fclnqyka ij izdk'k
MkyA

mUkj& 1770 ea vaxstka us igkfM+ka ds ifr dBkj uhfr viukbA mlugkaus igkfM; ka
dks vf/kdkfjd l [; k ea eks ds ?kkV mrkj fn, A

1780 ds n'kd ea Hkkxyij ds dyDVj vxLV+ DyhoyM us igkfM+ka ds
ifr 'kkar dh uhfr viuk; hA igkMh eq[k; kvka dks okf"kd HkUkk fn; k vksj mul s ; g
vk'kk dh xbz fd muds l ekt ds yxs vaxst h dkumu dk ikyu dja\$ yWIKV ugha
dja\$ ijarqbl dkj.k cgr l s igkMh eq[k; kvka us viuh l ekt ij viuh gh idM+ [kks
nhA

izu 20 18oha 'krkCnh ea vaxstka }kjk igkfM+ka ds cfr viukbz xbz uhfr; ka dh ij [k
dhft, A

- mUkj 1- vaxstka us l oçFke mlenyu dh uhfr viukbA
2- Hkkxyij ds dyDVj DyhoySM us 'kkar LFkki uk dh uhfr viukbA
3- 'kkar LFkki uk dh uhfr ds rgr igkMh eq[k; kvka dks vi us yxska dks vuqkkl u
ea j [kus dsfy, dgk x; kA
4- igkfM+k yxska us igkMka vksj xgjsouka ea tkdj cggj yxska ds cfr yxkrkj
l ?k"kd dh uhfr cuk, j [khA

izu 21 nkfeu&, &dkg D; k FkA 18oha 'krkCnh ds nk\$ku l Fkkyka us vaxstka dk cfr jsk
D; ka fd; k \

mÜkj : nkfeu&, &dksj vaxstka }kjk I Fkkyka dks fn; k x; k fo'kky {ks=k Fkka
vks fuof'kd I jdkj us mudh Hkfe ij vf/d dj yxk fn, FkA I kgwckj C; kt dh mPp
nja ol wy dj jgs FkA I kgwckj mudh tehua Nhu jgs FkA tehankj muds çns kka ij
fu; æ.k.k dk nok dj jgs FkA

izu 22- tehankj viuh tehankfj; ka ij fdl çdkj fu; æ.k cuk, j [krs Fks \
mÜkj 1- cukeh fcØh I sl Eifük de dherka ea tehankj ds iki vk tkrh FkA

2- u, tehankjka ij igkus tehankjka us geysfd, A

3- fdl kuka us ckgjh ykxka dk çfrjkek fd; ka

4- dN tehankfj; k efgykvka dh I Eifük ?kks"kr dj nh xbA

izu 23- tkrnkj tehankj I svfekd 'kfük' kkyh D; ka Fks \

mÜkj 1- tehankjka ds iki foLr Hkqks= Fkka

2- og LFkkuh; __.knkrk Fkka

3- og LFkkuh; 0; ki kjh Fkka

4- tkrnkj xkp ea jgrk Fkka

5- tkrnkj tehankjka dks vius drD; ijs ugha djus nrk Fkka

izu 24- vesjdih xg; q) us Hkjr ea j\$ r I epk; ds thou dks fdl çdkj çHkfor
fd; k\

mÜkj 1- cEcbZ ds 0; ki kfj; ka us fdl kuka dks vf/kd di kl mxkus ds fy, çk&I kfgr
fd; ka

2- I kgwckj yEch vofek ds __.k nus ds fy, r\$ kj gks x, A

3- 1860&1864 ds eè; di kl mRiknd {ks= nquk gks x; ka

4- I jdkj fdl kuka I svfekd HkijktLo ol wyus yxhA

5- doy /kuh fdl kuka dks ykHk çklr gqkA

izu 25 fdl kuka dk bfrgkl fy [kus ea I jdkjh I krs ds mi ; kx ds ckjs ea D; k&D; k
I eL; k, j vkrh gA

mÜkj 1- I jdkjh I krska ?kVukvka ds ckjs ea I jdkjh I jkdkj vks vFk çfrfcEcr djrs
gA

2- I jdkj bl ckr I sl ger ugha Fkh fd ml dh dk; bkfg; ka I svl ark\$ i \$k
gqkA

3- I jdkjh Lk~~r~~ka dks v [kckjk~~h~~ x\$ I jdkjh fooj.kk~~h~~ dkuuh fooj.kka I s çekf.kr
djuk pkfg, A

nh?kZ mÜkj; izu 18 v~~d~~½

izu 26- uhykeh ds I e; teh~~n~~kj viuh teh~~n~~kjka dks cpkus ea d\$ s I Qy jg~~h~~
0; k[; k dhft, A

mÜkj& uhykeh ea cky~~h~~ yxkus dsfy, vud [kjhn~~n~~kj vk, vk\$ I änk, a I cl s
Äph cky~~h~~ yxkus okys dks cp nh xb~~A~~ dy~~D~~Vj dks i rk pyk fd vud [kjhn~~n~~kj
jktk ds vi us gh uk~~d~~j ; k , t~~v~~ Fks vk\$ jktk mÜgha dh vk\$ I s tehuka dks [kjhn~~k~~ Fk~~k~~A
½d½ uhykeh ea 95 ifr'kr I svf/kd fc~~Ø~~h Qthz Fk~~h~~A o\$ srks jktk dh tehua [k~~o~~ys rk\$
ij cp nh x; h ij mudh teh~~n~~kjh dk fu; æ.k ml h ds gkFk ea jgkA

¼k½ tc Hk~~h~~ änk ij d~~N~~ fgLI k uhyke fd; k x; k rks teh~~n~~kj ds vknfe; ka us gh vU;
[kjhn~~n~~kjka ds epk~~c~~ys Äph&Äph cky~~y~~; ka yxkdj I ä fÜk dks [kjhn fy; kA vkxs pydj
mÜghaus [kjhn dh jkf'k dks vnk djus I s b~~o~~kj dj fn; kA bl fy, ml Hk~~h~~ änk dks fQj
I suhyke djuk i M~~k~~A , d ckj fQj teh~~n~~kj ds , t~~v~~ka I s gh ml s [kjhn fy; k vk\$ fQj
, d ckj [kjhn dh jde ugha vnk dh xb] fQj vaxt ka dks uhykeh djuh i M~~k~~A

½x½ tc dkbZ ckgjh 0; fDr uhykeh I s tehu [kjhn yrs Fks rc Hk~~h~~ mÜga gj ekeys ea
ml ij d~~c~~tk ugha feyrk Fk~~k~~A teh~~n~~kj ds yfB; ky u, [kjhn~~n~~kj ykxka dks ekj&i hV
dj Hk~~x~~k nrs Fk~~k~~A

¼k½ ij kus j\$ j ckgjh ykxka dks ; kfu u; s [kjhn~~n~~kj ds ykxka dks tehu ea ?kd us ugha
nrs Fk~~k~~A vius vki dks teh~~n~~kj I s t~~v~~lk egl ~~v~~ djrs Fks vk\$ ml h ds ifr oQknkj cus
jgrs Fk~~k~~A

¼M½ teh~~n~~kj viuh tehu dk d~~N~~ fgLI k viuh ekrkvka dks ns fn; k djrs Fks D; k~~d~~
däuh us; g fu; e cuk j [kk Fkk fd fL=; ka dh I ä fÜk dks ugha Nhuk tk, xkA

¼p½ vf/kdrj [kjhn~~n~~kjh c~~s~~keh gk~~r~~h Fk~~h~~A uhykeh dh xbZ dy~~y~~ fcf~~Ø~~; ka ea I s 95
ifr'kr I k~~s~~sudyh Fk~~k~~A

izu 27- cpk~~u~~u dks Fk~~k~~\ ml ds }kjk fd, x, fooj.k dh foLr~~r~~ ppZ dj~~k~~A

mÜkj& cplkuu bLV bñM; k dā uh dk , d deþkjh FkA og , d l ož j FkA og uDI k uohl k l ožkoka vkfn ds cMšny ds l kFk l ož ; k=k djrk FkA

¼d½ cplkuu dks ; g l kQ&l kQ fgnk; n nh tkrh Fkh fd ml s D; k nš[kuk] [kkst uk vkš] fy[kuk gSrFkk dā uh dks fdu oLrþka dh tkudkjh pkfg, A

¼k½ cplkuu tgka dgha Hkh x; k ogħ ml us ml ds iRFkjka rFkk pVVkuka vkš ogħ dh Hkñe ds fHkUu&fHkUu Lrjka rFkk ijrka dks è; kui wðd nš[kkA

¼x½ ml us okf.kfT; d nñV l s eñ; oku iRFkjka rFkk [kfutka dks [kkst us dh dks'k'k dhA ml us ykš v; Ld] vHkd] xukbV rFkk l KYV+hVj l s l æf/r l Hkh Lfkyka dks irk yxk; kA ml us l ko/kuhi wðd ued cukus vkš dPpk ykš fudkyus dh LFkkuh; i) fr; ka dk fujh{k.k fd; kA

¼k½ cplkuu fdl h Hkm'; ds ckjs ea fy[krk Fkk rks og vDI j bruk gh ugha fy[krk Fkk fd ml us D; k nš[kk gš vkš Hkm'; dš k Fkk cfYd og ; g Hkh fy[krk Fkk fd ml ea Qjcný djds vf/kd mRiknd dš scuk; k tk l drk FkA

¼M½ dks l h iQl y cnydj [krh djus l s vPNk mRiknu gksck] dks l s iM+dKVs tk l drsgš vkš dks & l su; siM+yxk, tk l drsgš

¼p½ tc dā uh us viuh 'kfDr l q<+cuk fy; k rks og ikdfr l d k/kuka dh [kkst ea tñ x; k ftu ij dçtk djds mudk eupkgk mi; ksx dj l drh Fkh ml h mīš; l s dā uh us [kkst ; k=k, a vkjñk dh] cplkuu Hkh mlgha [kkst ; k=kvka dk , d fgLI k FkA

¼N½ cplkuu l Fkkyka rFkk igkFM+ ka dh thou'kSyh dk vkykpd FkA og ; g egl ð djrk Fkk fd ouka dks dñk ; kx; Hkñe ea cnyuk gksckA

izu 28- l Fkky dks Fkš fcfV'k bLV bñM; k ds f[kykQ mlghaus fontš D; ka fd; k\ 0; k[; k djka

mÜkj& l Fkky , d tutkfr Fksftl dk foøj.k cplkuu usfn; k gš osjktegy dh igkFM+ ka ds ikl jgrs FkA os ykx txyka dks dkVdj gy l s [krh djrs FkA 1832 rd vxstka us tehu ds dkQh cMšbykds dks nkfeu&, & dks ds : i ea l hekñdr dj fn; k Fkk vkš bl sl Fkkyka dks Hkñe ?kks'kr dj fn; kA

¼d½ l Fkkyka dks nh tkus okyh Hkñe ds vuñku i= ea ; g 'krZ Fkh fd mudks nh xbZ Hkñe ds de l s de 10oa fgLI s dks l kQ djds igysnl oa o"kkā ds Hkñrj tkruk FkA

$\frac{1}{4}k\frac{1}{2}$ nkfeu&, &dksj ds I hekadu ds ckn I fkyka dh cflr; ka cMh rst h I s c<hA bl
vof/k ea I fkyka dh tul [; k tks dpy 3000 Fkha c<dj 82000 I s Hkh vf/kd gks x; hA
[ksh dk folrkj gks I s dā uh dks vf/kd jktLo feyus yxkA
 $\frac{1}{4}x\frac{1}{2}$ I fky yxka us tYn I e> fy; k fd ml gkaus ftl Hkfe ij [ksh djuh 'kq dj
nh Fkh og muds gkFkka I s fudyrh tk jgh gA I fkyka us ftl tehu dks I kQ djds
[ksh 'kq dj nh Fkh ml ij I jdkj Hkkjh dj yxk jgh gA
 $\frac{1}{2}k\frac{1}{2}$ I kgudkj $\frac{1}{4}hdk\frac{1}{2}$ yxs cgr Åph nj ij C; kt yxk jgs Fks vksj dtZ u vnk fd,
tkus ij nkfeu bykds ij vius fua =.k dk nok dj jgs FkA
 $\frac{1}{4}M\frac{1}{2}$ 1850 ds n'kd rd I fky yxs ; g egl v dj jgs Fks fd vius fy, , d vkn'kz
I d kj dk fuekZk djus ds fy,] tgh mudk viuk 'kkl u gkA tehmkj k I kgudkj ka vksj
vks fuof'kd jkt ds fo:) fontg djus dk I e; vk x; k gA
 $\frac{1}{4}p\frac{1}{2}$ 1855&56 ea I fkyka ds usk fl dk eka>h vksj dklgw us vaxt ka vksj nhdk/ka ij
vkØe.k djds dbZ yxka dh gR; k dj nhA
 $\frac{1}{4}N\frac{1}{2}$ vaxt ka us funZ rki d bu fontg ka dks dpy fn; kA cgr I s I fky usk vka vksj
yxka dh gR; k dh xbA fontg dks dpyus ds ckn 1856 ea I fky ijxus dk fuekZk
dj fn; k ftl ds fy, Hkxyij vksj ohj Hkfe ftyka ea I s 5500 oxZ ehy fy; k x; kA
izu 29- igkfM+ k yxka dh vkt hfodk I fkyka dh vkt hfodk I sfdl : i ea fHkUu Fkh
\
mÜkj 1- igkfM+ k LFkkukarjh Ñf"kd djrs Fks vksj taxyh inkFkka I s fuokZg djrs FkA I fky
LFkk; h Ñf"kd FkA
2- igkfM+ k yxka dh [ksh dpy ij vkfJr Fkha I fky gy I s [ksh djrs FkA
 $\frac{1}{3}\frac{1}{2}$ [ksh ds vykok taxyh inkFkZ Hkh igkfM+ k yxka ds thou fuokZg ds I k/ku FkA
I fkyka us ; k; koj thou R; kx dj LFkk; h Ñf"kd dk thou viuk fy; k FkA
 $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ vius 0; ol k; ka ds dkj.k igkfM+ k yxka dk thou ?kfu"V : i I s taxy I s t/ik
gqk FkA I fky , d fuf'pr {ks= ea jgrs FkA
 $\frac{1}{5}\frac{1}{2}$ igkfM+ k eñkuka ea Hkks tu] rkdr vksj dj ds fy, yxkrkj geys djrs jgrs FkA
I fky vaxt k I kgudkj ka vksj 0; ki kfj; ka ds I kFk ?kfu"V I ædk j [krs FkA
 $\frac{1}{6}\frac{1}{2}$ igkfM+ k cktkj ea cpus ds fy, taxyh inkFkka dk I æg djrs Fks ijUrql fky bl s
i I m ugha djrs FkA

- izu 30- nDdu dsj\$ r __.knkrkvka dsçfr Øij; D; ka Fks \
- mÙkj 1- j\$ rokMh HkjktLo 0; oLFkk fdl ku vks I jdkj ds eè; dh xbZ I h/kh HkjktLo 0; oLFkk FkhA
- 2- fdl ku dks vusd mĩs; ka dh i firZ dsfy, /ku dh vko'; drk FkhA
- 3- ml ds ,d ckj I kgndkj ds paxya ea Qd tkusij ml I sfudyuk dfBu FkhA
- 4- dtZ pdkusij vl eFkZ gkusij ml s I kgndkj dks viuk I oLo nsuk i Mfk FkhA
- 5- og I kgndkj I stehu vks tkuoj fdjk; sij yrk FkhA
- 6- I kgndkj __.k ds Hkqrku ds I e; j I hn ugha nrk FkhA
- 7- vuçdk i =ka ea tkyh vkdMs Hkj fn, tkrs FkhA
- 8- fdl kuka dh QI ykadk de nke vkadk tkrk FkhA
- 9- I jdkj us HkjktLo 50 I s 100 çfr'kr rd c<k fn; k FkhA
- 10- vefjdk xg; q I ekir gks tkus ds ckn I kgndkj ka us vfxe __.k nsuk can dj fn; k FkhA
- 11- __.knkrkvka us çfr rhl js o"lz vuçdk i =ka dk uohudj.k djuk 'kq dj fn; k FkhA

izu 30--uhpsfy [ks I kr dks i <ej izuka ds mÙkj nhft; &

16 ebZ 1875 dks iuk ds ftyk eftLV\$ us ifyl vk; qk dks fy [kk% 'kfuokj fnukad 15 ebZ dks I ik ea vkusij e s bl miæo dk irk pykA ,d I kgndkj dk ?kj ijh rjg tyk fn; k x; kA yxHkx ,d ntZu edkuka dks rkm+fn; k x; k vks muea ?kd dj ogk; ds I kjs I keku dks vxk yxk nh xbA [kkrs i =] ckM] vukt] ngkrh diMk I Meka ij ykdj tyk fn; k x; kA ogk; jk [k ds <j vc Hkh ns [ks tk I drs gA e [; dka Vcy us 50 ykxka dks fxji Qrkj fd; kA yxHkx 2000 #- dk pkjh dk eky NMk fy; k x; kA vuçkur%25000 #- I s vfed dh gkfu gpa I kgndkj ka dk nok gSfd 1 yk [k #- I s T; knk dk upl ku gpa

izu 1 dgk vk\$ d\$ snDdu ea foækg gq \

mUkj% miæo iuk ftys ds ,d cM\$ xkp I iik ea 'kq gqkA ;g ,d foi.ku dææ Fkk
tgk; vud 0; kikh vk\$ I kgdkj jgrs FkA 12 ebZ 1875 dks vkl ikl ds xteh.k bykdk
ds j\$ r bdVBk gks x,] mlgkaus I kgdkjka I smuds cgh[kkrka vk\$ __.kca ka dh ekæ djrs
gq mu ij geyk cky fn; k] mlgkaus vud cgh[kkrs tyk fn, vk\$ vukt dh nplka
yW yhA

izu 2 foækg dks dypus ds fy, vaxtka usD; k dne mBk, \

mUkj% vaxtka us xkp ea ifyl LV\$ku LFkfi r fd; kA I suk, j cgyk yh xbA 95 0; fUk; ka
dks fxji Qrkj dj fy; k x; k vk\$ muea I scgrka dks nAmr fd; k x; kA

izu 3 fdl kuka }kjk foækg djus ds nks dkj.k crkvks \

mUkj% HkijktLo dh nj vf/kd Fkh vk\$ ol yh dk rjhdk dBkj Fkka __.knkrk dkunuka dk
nq i; ksx vk\$ cgh [kkrka ea gqkQjh djrs FkA

fo"k; & 11
foæksgh vks jkT;
1857 dk vknksyu vks ml ds0; k[; ku

oLrfu"B itu ¼ vad½

itu 1- 1857 dh Økär ds rkrdkfyd dkj.k D; k Fks
mÜkj& 1857 ea l sudka dks u, dkjrnw iz ksx djusfn, x, Fksftuij l yj rFkk
xk; dh pchz yxh gpz FkhA l sudka us bl dk iz ksx djus l s bækj dj fn; k D; käd
mlgavius/kez ij [krjk egl w gksjgk Fkka

itu 2- l gk; d l f/k izkkyh D; k Fkh\
mÜkj& bl izkkyh dks 1798 ea ykMZ osyTkyh }kjk 'kq fd; k x; kA

itu 3- 1857 dh Økär dks Lorærk dsfy, l æk"z D; ka dgk tkrk gS
mÜkj& fcfV'k 'kkl u ds fo:) l ekt ds fofhkuu oxkã ds yksx feydj yMs vks
'or ykska l s tMgq iR; d yksx ,oa0; oLFkk ij ykska us vkØe.k fd; A

itu 4- foy; ¼ySI ½ dh uhfr l svki D; k l e>rs gkS
mÜkj& foy; ¼ySI ½ ds fl)kr ds v/khu tc nsh vkfJr jkT; ds 'kkl d dh
fcuk mÜkj kf/kdkjh eR; qgks tkrh Fkh rks ml ds jkT; dks vxath l kekt; ea feyk fy; k
tkrk Fkka ml ds nÜkd iæ dks mÜkj kf/kdkjh ugha ekuk tkrk Fkka

itu 5- dc vks fdl us vo/k dks fcfV'k l kekt; ea 'kkfey dj fy; k\
mÜkj& ykMZ Mygksth ds }kjk 1856 ea vo/k dks thr dj fcfV'k l kekt; ea feyk
fn; k x; kA

itu 6- 1857 ds fontg dh vl Qyrk ds , d dkj.k dk mYy[k djA
mÜkj& vPNs , d dky usRo dk vHkkoA

ižu 7- I gk; d I f/k fdl us ykxwdh FkhA
mùkj y,MZ osystyh us I gk; d I f/k ykxwdh FkhA

ižu 8- I gk; d I f/k Lohdkj djus okys pkj jkT; ka dsuke crkvks \
mùkj çkj fEHkd I gk; d I f/k Lohdkj djus okys jkT; gñjkckn] vo/k] eš yj]
I yrn] ratkj FkA

ižu 9- 1857 ds foækg ds nks I fud dkj.k crkvks \
mùkj ¼½ fcfV'k vf/kdkfj; ka }kjk mPprk dh Hkkouk,; fn [kkbz tk jgh FkhA
½½ pchz yxs dkjrn A

ižu 10- 1857 ds foækg ds nks vkfFkZd dkj.k crkvks \
mùkj ¼½ fdl kuka dk vaxst ka vks I kgndkj ka }kjk 'kkšk.k gks jgk FkA
½½ f'KYi dkj] cpdj vkfn cjkst xkj gks jgs FkA

ižu 11- vo/k eafoækg 0; ki d D; ka Fkk \
mùkj ¼½ vaxst ka us uokc okftn vyh'kkg dks xih I sgVk fn; k FkA
½½ tehmkj] rkydnkj vks fdl ku vaxst ka dks i l an ugha djrs FkA

ižu 12-1857 ds foækg ds dks I spkj dha vaxst ka ds fo:) vfed vkOked Fks \
mùkj fnYyh] y[kuÅ] dkuij] >ki h] Xokfy; jA

y?kq mùkj; ižu 13 vad½

ižu 13- cgr I kjs LFkkuka ij foækg fl i kfg; ka us us Ro I Hkkyus ds fy, ij kus 'kkl dka
I sD; ka vkxg fd; k \
mùkj ¼½ nš kh jk tk ykska ds LokHkkfod usrk FkA
½½ mudk fo'okl Fkk fd fglunweFLye , drk t: jh FkhA

1/3 1/2 os vaxst ka ds igys ds l d kj dh i q% LFkki uk pkgrs FkA

1/4 1/2 fnYyh eqydky ea Hkkjr dh jkt/kkuh Fkh vkj vfire eqy ckn' kkg ogha
jgrk FkA vr% ml s foæks; ka us usRo l Hkkyus dk vxz; fd; kA

1/5 1/2 vf/kdrj jktkvka ds ikl usRo vkj l æBu dk vutko FkA

i zu 14- foæks; ka ds chp , drk LFkfi r djus ds fy, D; k mik; fd, x, \

mUkj 1/4 1/2 fgUnw/ka vkj eq yekuka us l eku : i l s cgknj ' kkg l s usRo Lohdkj djus
ds fy, vxz; fd; kA

1/2 1/2 foæks; ds nkjku tkjh dh ?kksk.kkvka ea l Hkh oxka l s l eku : i l s vihy dh
xbA

1/3 1/2 l Hkh l eqk; ka dh Hkkoukvka dk l Eeku fd; k x; kA

1/4 1/2 i kL Vjka }kj k vaxst ka ds i wZ ds dky dks xk; okfUor fd; k x; kA

1/5 1/2 l sud fu; æ.k l febr ea fgUnw/ka vkj eq yekuka dks cjkcj çfrufekRo fn; k
x; kA

i zu 15- vaxst ka us foæks; dpyus ds fy, D; k dne mBk, \

mUkj 1/4 1/2 l eLr mUkjH Hkkjr ea ek' k; y ykWyxk fn; k x; kA

1/2 1/2 l Hkh vaxst ka dks Hkkjr rh; ka dks nãMr djus dk vf/kdkj fn; kA

1/3 1/2 dkUU vkj ednea dh l keU; çfØ; k cn dj nh xbA

1/4 1/2 fcfV'k l suk us vud fn' kvka l s enn dhA

1/5 1/2 vud n' kh jktkvka us foæks; ka ds fo:) enn dhA

1/6 1/2 foæks; ka dks Øj rki wZ nãMr fd; k x; kA

i zu 16- 1857 ds foæks; dks fuekkZjr djus ea /kfeZ fo' okl ka dh fd l gn rd Hkfedk
Fkh \

mUkj 1/4 1/2 l k/kj .k Hkkjr rh; fcuk fd l h HknHkko dh ubZ f' k{kk ds fo:) FkA

1/2 1/2 fe' kujh Ldnyka ea ckbZy dk vè; ; u vfuok; l FkA

1/3 1/2 tsyka ea bZ kbZ /keZ dk çpkj l keU; ckr FkA

1/4 1/2 bZ kbZ /keZ Lohdkj djus okyka dks i s' d l Ei fUk ea fgLI nkj cukus ds fy,
, d dkUU ikl fd; k x; kA

1/5 1/2 I keku; I ok HkrhZ vf/kfu; e ds vuq kj I sudka dks Hkkjr ds fdI h Hkh fgLI s
ea I ok dsfy, Hkst k tk I drk FkA

1/6 1/2 I jdkj us ij kuh jkbQyka dks ubZ jkbQyka I scnyus dk fu'p; fd; kA

izu 17- mu I k{; ka ds ckjs ea ppkZ dhft, ftul s irk pyr k gSfd foækh ; kst ukc)
vkj I eflor <x I sdke dj jgs Fks \

mUkj 1/4 1/2 vf/kdrj Nkofu; ka ds I sud foækh dj jgs FkA

1/2 1/2 ejB ea foækh djus ds ckn foækh; ka us fnYyh dh vkj : [k fd; kA os eqy
ckn' kkg dk I eFku pkgrs Fks

1/3 1/2 I ns'kokgd , d LFkku I sni' js LFkku ij I ns'ka dk I pkj dj jgs FkA

1/4 1/2 ns'kh vQI jka dh i'pk; rka dk jkr ea vk; kst u gkrk Fk vkj I kefigd fu.kz
fy, tkrs FkA

1/5 1/2 pikrh , d LFkku I sni' js LFkku ij Hkstuk I keku; ckr FkA

1/6 1/2 u; k ç'kkl u LFkfi r fd; k x; kA

izu 18- 1857 ds foækh dh etcfir; k; vkj dfe; k; D; k Fkha \

mUkj etcfir; k&

1/4 1/2 fgUnvka vkj eq yekuka ea I g; kx

1/2 1/2 I keku; ykx Hkh foækh dj jgs Fks

1/3 1/2 I Hkh foækh Lorark pkgrs FkA

dfe; k&

1/4 1/2 foækh dk I Hkh {ks=ka ea çI kj ugha gks I dk}

1/2 1/2 I Hkh I eqk; ka us I eFku ugha fd; k}

1/3 1/2 vud jktk vaxtka ds I eFkd Fk}

1/4 1/2 foækh usk ijLij I ng vkj bz; kz djrs Fk}

1/5 1/2 foækh I sud I q fttr ugha FkA

izu 19- I gk; d I k/iz kkyh D; k Fkh \

mÜkj& bl izkkyh dks 1798 ea ykMZ cystyh }kjk 'kq fd;k x; kA bl dh 'krkã
ds vud kj] I ã/k fd;s x, uokc dks vi uh I suk j [kus dk vf/kdkj ugha gkskA
uokc dh vkrfjd rFkk ckg; I j {kk fcfV' kka ds v/khu jgsxA fcfV'k I suk uokc
ds jkT; ea jgsxh ftl dk [kpZ uokc nsxA

izu 20- 1857 dh Økãr dks Lorærk ds fy, I ãk"KZ D; ka dgk tkrk gS
mÜkj& fcfV'k 'kkl u ds fo:) I ekt ds foHklu oxkã ds ykx feydj yMs , oa
'or ykxka I stM/gg iR; d ykx , oa 0; oLFkk ij ykxka us vkØe.k fd; A
fonksj dh ?kSk.kkvka ea I Hkh oxkã I s fonksj ds fy, vihy dh x; hA
fQjxh jkt I s I ãf/kr I Hkh phtka dk cfg"dkj fd;k x; kA

izu 21- vQokgka vkSj Hkfo"; okf.k; ka ds tfj; s ykxka dks [kMk gksus ds fy, i fjr
fd;k tk jgk FkkA dS ã
mÜkj& g vQokg QSyk; h x; h fd cktkj ea feyus okys vkVs ea xk; , oa I qj dh
gMMh dk pwkZ feyk; k tk jgk gS lykl h ; q) ds 100 I kyka ds chrus ij fcfV'k jkT;
dk var gks tk, xkA

I Hkh oxkã dks ykx fd fcfV'k muds /keZ vkSj tkfr dks u"V djus ea yxs gq gS
vkSj mlga bZ kbZ cukus dk iz kl fd;k tk jgk gS

nh?kZ mÜkj; izu 18 vud 1/2

izu -22- foækg vo/k ea bruk 0; ki d D; ka Fkk\ fdl ku] rkydnkj vkSj tehokj ml ea
D; ka 'kkfey gq \

mÜkj 1/4 1/2 vo/k ds I Hkh ykx vaxst ka dh 'kSk.k djus okyh 0; oLFkk ds fojkskh FkA
1/2 1/2 okf'tn vyh 'kkg ykdfç; 'kkl d Fkk vkSj ml ds vud i e= Fks ij Urq vaxst ka
us ml s 'kkl u I sgVk fn; kA

- 1/3 1/2 vo/k ds I Hkh ykx uokc dh I Ükk i q% LFkkfir djuk pgrs FkA
- 1/4 1/2 cxe gtjr egy foækg; ka dh usk FkhA
- 1/5 1/2 vud cMs foækg usk vo/k ea dke dj jgs FkA

1/6½ I Hkh ykx vl arqV FkA

1/7½ rKYyqpnkjka dh I sukva dk fo?KVu dj fn; k x; k vk\$ mudsfdys u"V dj
fn, x, A

rKYyqpnkj , deqr caksLr I scgh rjg çHkkfor gq

1/8½ vaxtka us tehnikja dh tehnikfj; k; Nhu yh FkA tehnik vaxtka dh
xfrfof/k; k; i I Un ugha djrs FkA

1/9½ fdl ku 50% HkijktLo i I Un ugha djrs FkA yxku tek djuk vfuok; Z Fkkj
bl fy, fdl ku viuh I Eifük; k; cp jgs FkA

i zu 23- foækg D; k pkgrs FkA fofHku I keftd oxkã ds nf"Vdksk eafdruk Qdz FkA
mÜkj 1/4½ foækg Hkkjr I s vaxth 'kkl u dk [kkRek pkgrs Fks vk\$ Hkkjr ea vaxtka ds
igys ds I ã kj dh LFkki uk pkgrs FkA

1/2½ I Hkh oxkã ds fgrka dks pks/ i gph FkA bl I s I Hkh oxkã ea I keku; vl arkSk dk
fodkl gks x; k FkA

1/3½ jktk vk\$ tkxhjnjk vius jkT; ka vk\$ tkxhjk dks i q% i kuk pkgrs FkA

1/4½ Hkkjr h; 0; ki kj h 0; ki kj eafj; kl ra pkgrs FkA os vius cgh [kkrka vk\$ ysunsu ea
gLR {ki ugha pkgrs FkA

1/5½ fdl ku mnkj HkijktLo mnkj ol wjh ds I k/kuka ds I kFk pkgrs FkA os tehnikja
vk\$ I kgndkja }jkk fd, tk jgs 'kkSk.k dks I ektr djuk pkgrs FkA

1/6½ I jdkjh ukSj mÜke vknj] oru] 'kfÜk vk\$ xfjek pkgrs FkA

1/7½ Hkkjr h; nLrdkj vk\$ dkjh xj mÜke 0; kol kf; d i fjLFkfr; k; pkgrs FkA

1/8½ i ãMr] Qdhj vk\$ fo}ku ykx Hkkjr h; I LÑfr vk\$ /kez dh j {kk pkgrs FkA

i zu 24- 1857 ds foækg ds ckjs eafp=ka I s D; k irk pyr k gS\ bfrgkl dkj bu fp=ka
dk fdl rjg fo'ySk.k djrs gS\

mÜkj 1/4½ vaxt fp=dkjka us vaxtka dks ghjks ds : i eafn [kk; ka

1/2½ FkkA I tkSj }jkk cuk; k fp=k n fjyhQ vku y[kuÅ =rk ds : i ea çfl) gA

1/3½ dksyu dSicy vk\$ tSj vks/e us foækg; ka dks dpyrs gq y[kuÅ ij i q%
vf/kdkj fd; k FkA y[kuÅ dh i qfozt; dks i q%thou] uk; dkbZ çfrjkek vk\$ I Eiwkz

fot; ds : i eanf [kk x; ka

¼½ bu eekfj; e tkl Ω ukş y dk çfl) fp= FkkA ml us vaxst efgykvka vkş
cPpka dh vl gk; oLFkk dks 0; Ûk fd; kA

½ fel Oghyj dks j{kkRed ukf; dk ds : i ea fp=r fd; k x; kA

¾ jkuh y{ehckbz dks ohjkaxuk ds : i ea fp=.k l s Hkkj rh; ka dks l 2k"lz dh çj .kk
feyhA

¾½ vaxst ka ds funz h fp= cnyk yus dh Hkkouk l s çj r FkA

¾½ Hkkj rh; l sudka ds Øj fp= vaxst ka ds fo:) etcirh ds çrhd FkA

¾½ Hkkj rh; fp=dkj ka us jk"Vh; rk vkş nş khkfÜk dks çk&l kgu fn; kA

izu 25- ykMZ MygkStkh dh vo/ vf/kxg.k uhfr dh vkykpukRed ij [k dhft ,A
mÜkj& vo/k dk vf/kxg.k fofHkUu pj .kka ea gq/k&

1- 1801 ea vo/k ds l kFk l gk; d l ã/k dh x; hA

2- vo/k ds vf/kxg.k ds i fr fcfV'k dh fnypLi h c<rh x; hA

3- uhy ,oa di kl dh [krh ds fy, vo/k dh feVVh dks mi ; Ør ekuk x; kA bl
rjg vo/k dk 0; ki kfjd egÙo FkkA

4- 1856 ea vo/k ds vf/kxg.k dks lykl h ds ; Ø l svkjHk fd; sx, fcfV'k l kekT;
foLrkj dh ij .kfr ekuk x; kA

5- vr ea vkş pkfjd : i l s 1856 ea dqkkl u dk vkjki yxkdj uokc dks in l s
gVh fn; k x; k vkş vo/k ds jkT; dks fcfV'k l kekT; dk fgLI k cuk fn; k x; kA

izu 26- 1857 ds fontg l si wZ fl i kfg; ka dh vl rfv ds D; k dkj .k FkA

mÜkj& u, dkj rñ ka ds iz; kx l s l çf/kr Hk;] oru] NqVV; ka ,oa inkßUkfr ds l çk ea
vl arkşk uLyh; JSBrk dh Hkkouk fl i kfg; ka ds l kFk nq; bgkj] fl i kfg; ka dk xkeh. kka ds
l kFk utnhdh l çk uhfr dk i Hkko ¼t\$ su; h Hk&jktLo uhfr dk i Hkko fl i kfg; ka
ij ¼A /kez ds HkZV gkus dk Hk; A

izu 27- 1857 ds fontg dh vl Qyrk ds dkj .kka dk mYys[k djA

mÜkj& vPNs ,oa dqky urRo dk vHkko

fontg dnhdr ugha FkkA

fl i kfg; ka ds i kl I d k/kuka dk vHkkoA
fontsg ds l xBu dk vHkkoA
fontsg; ka ds l keku vkn'kz ugha FkA
Hkkjr ds dN oxka us fl i kfg; ka dk l kFk ugha fn; kA

I kr vk/kkfjr itu

1- ucko l kgc tk ppsga
, d vks xhr ea, d s 'kkl d dh nqzkk ij foyki fd; k tk jgk gSftl setcju viuh
ekrHkrie NkMuh i Mh%
vkfHk tkr vks fdl ku l c jks jgs Fks vks l kjk vkye jkrk&fpYykrk FkA gk; %
tku&, &vkye nd l sfonk ydj ijnd pysx; sga

- 1- ; g vak fdl 'kkl d dsckjs ea
- 2- fcfV'k usfdu dkj. kka l svo/k dk vf/kxg. k fd; k\ vki ds vuq kj bl dk
okLrfod dkj. k D; k FkA\
- 3- jkttk ds tkus ij yksx nq[kh D; ka FkA\

fo"k; & 12
vks fuof'kd 'kgj
uxjhdj.k] uxj&;kst uk] LFkki R;

egRoi wkZ fclUnq

Lkks%& 1- bLV bñM; k dā uh dsfjdkMZ

2- tux.kuk fjiks/Z

3- uxjikfydkvka dsfjiks/Z

4-1900&1940 rd uxjh; tul [; k 10 çfr'kr l sc<dj 13 çfr'kr gksxbA

5-18 oha 'krkCnh ds var rd eækl] cEcbZ rFkk dydÜkk egRoi wkZ cnjxkg uxj
ds: i eafodfl r gks pps Fks

6-;krk;kr ds u, l kékuka tS s Vke] cl § ?kkMs xkfM; k; bR; kfn us ykska dks vi us
?kjkalsnij dke djus ds LFkku ij tkuk l Hko cuk fn; kA

7-dbz Hkkjrh; 'kkl dka us ; jksh; Hkou fueZk 'kSyh dks vk/kfuudrk rFkk l H; rk
dk çrhd ekuk rFkk bl 'kSyh ds Hkou cuokdj viuh 'kfük dk çn'kZu djus dk ç; kl
fd; kA

8-LFkkuh; ykska dh cflR; ka dks pCysd Vkmub dgk tkrk Fkka varstks dh cflR; ka
dks Cysd Vkmul svyx j [kus Ø fy; j chp eanhokj cukbzxbZ Fkha

9- iB ,d rfey 'kCn gsftl dk eryc gkrk gScLrh] tcfid ije 'kCn xkp ds
fy, bLreky fd;k tkrk gAa

oLrfu"B izu ¼ vñ½

izu 8- vks fuof'kd l jdkj 'kq vkrh l kyka l s gh Hkkjrh; 'kgjka ds ekufp=.k ds
fy, mRI pl D; ka Fkha

mÜkj& vks fuof'kd l jdkj us egl v fd;k fd Hkfe vkdfr dks l e>us ds fy,
vPNk uD'kk vko'; d gA

i zu 9- fcfV'k dky ds nk\$ku OgkbV Vkmv vks\$ Cysd Vkmv ds chp , d erHkn
dk mYys[k djA

mUkj& OgkbV Vkmv e[; : i l s vaxt ds fy, Fks ; jksh; ykxka ds fy, jgus ds
fy, vks\$ Cysd 'kgj dkys ykxka ds fy, tks e[; : i l s Hkkjrh; ; k vU; , f'k; kbZ
vQhdh FkA

i zu 10- fgy LV\$ku D; ka LFkfi r fd, x, FkA

mUkj i gkMh LV\$kuka dh LFkki uk dh xbZ D; kAd os l sudka dks l hekorhZ djus vks\$
nqeu 'kkl dka ds f[kykQ vfHk; ku 'kq djus ds fy, j.kuhfrd LFkku FkA

i zu 11- vaxtka }kjk 'kq vkr ea cakry ea 'kgj&; kst uk dk; Z djus ds fd l h Hkh , d
dkj.k dk mYys[k djA

mUkj& fcfV'k vPNs 'kgj dh ; kst uk ds nf"Vdksk l s i fjr FkA

i zu 12- u, vks\$ fuof'kd 'kgjka ds l ekt dks bfixr djA

mUkj& u, 'kgjka ds Hkhrj u, l keftd l egka dk xBu fd; k x; k FkA

i zu 13- uo Dykfl dy 'kSyh ds ckjs ea crk, A

mUkj& uo 'kkl=h; 'kSyh& bl ea T; kferh; l j puk] Aps [kks Fk\$ tks i kphu jke ea
bekjr ds fy, bekjrka ds l eku FkA

i zu 14- ; kffkd 'kSyh ds ckjs ea crk, A

mUkj& ubZ xk\$Fkd 'kSyh bekjrka ea bl dh tMs fo'k\$: i l s eè; ; qhu dky ds
nk\$ku mUkjh ; jksh ea fodfl r gqk & t\$ s mUkjh ; jksh ds ppZ ckks fo' ofo | ky; vks\$
mPp U; k; ky; A

i zu 15- bMk&l kj l sud 'kSyh ds ckjs ea crk, A

mUkj& bMk&l kj l sud 'kSyh dk eryc fgnwvks\$ l kj l u e[lye uke dk bl rky
djrs FkA

i zu 16- tux.kuk ds D; k m's; Fks \

mUkj ¼½ 'kgjhdj.k dk vè; ; u

½½ , frgkfl d ifjorZuka dks tkuuka

i zu 17- fgy LVŠkuka ds xqk crkvks \

mÜkj ¼½ os I hekvka dh j {kk ds fy, egROI wkZ FkA

½½ os LokLF; I fjo/kkvka ds fy, ykHknk; d FkA

i zu 18- vks fuos'kd dky eamfnr gq nks vks| kfxd 'kgjka ds uke crkvks \

mÜkj ¼½ dkuij peMk] Åuh vks I wrh oL= m | ksx ea vxz kh FkA

½½ te'knij ykš , oabLikr m | ksx ea vxz kh FkA

i zu 19- jsyka us 'kgjka dksfdl çdkj çHkkfor fd; k \

mÜkj ¼½ tekyij] cjsyh] okyrš j tš s 'kgjka dk fodkl gq/kA

½½ dN vks| kfxd dbæka dk fodkl gq/kA

i zu 20- 'kgjka vks xkoka ea D; k varj Fkk \

mÜkj ¼½ xkoka ea yks Ñf" k vks i 'kqkyu I sthou fuokš djrs gA

½½ 'kgjka ds yks vud 0; ol k; djrs g&tš s I ok; 0; ki kj] nqkunkjh vks
m | ksxA

i zu 21- vaxstka us uxj fu; kstu dk dk; Z vi us gkFkka ea D; ka j [kk \

mÜkj ¼½ vaxst Hkkj rh; ka I snij vyx vks I gjf{kr vkokl ka ea jguk pkgrs FkA

½½ vaxst I Hkh chekfj; ka I seŋk I kQ vks LokLF; çn 'kgj pkgrs FkA

y?kq mÜkj h; ç' u ½ v d ½

i zu 22- vaxst ks }kjk 'kq vkr ea cakya ea 'kgj&; kst uk dk; Z djus ds fdUgha Hkh nks
dkj .kka dk mYy[k djA

mÜkj& fcfV'k vPNs 'kgj dh ; kst uk ds nf"Vdksk I si fjr FkA mUgkaus 'kgjh Hkfe
mi ; ksx ds fy, fofu; eu dk xBu fd; kA

v½ j{kk dsfy, fpark& mluga LFkkuh; 'kkl dka dsf[kykQ j{kk dh vko'; drk FkhA
cakry dsuokc fl jktqkSyk us1756 eadydUkk ij geyk fd; kA
c½ , d vks fdys dk fuekzk& 1757 ea lykl h ds; q) eaf jktqkSyk dks ij kft r
fd; k x; k Fkk bl fy, mlugkaus , d u; k fdyk QkZ/ fofy; e cukus dk Qs yk fd; kA
izu 23- u, vks fuof'kd 'kgjka ea yk, x, l keftd ifjorZuka dk o.kZu djA
mUkj& u, 'kgjka ds Hkhrj u, l keftd l egka dk xBu fd; k x; k Fkk vks ykska
dh igkuh igpku vc egRowi .kZ ugha FkhA l Hkh oxZ cMs'kgjka ea idkl dj jgs FkA
DydZ f'k{kdka odhyka vks y[kkdkjka dh c<rh ekax Fkh ftl ds ifj.kkeLo: i eè; e
oxZ ea of) gpZ FkhA

'kgjka ds Hkhrj , d vks u; k oxZ Jfed xjhc ; k etnij oxZ Fkka jkstxkj dh
mEehn ea 'kgjka ea vk, A
izu 24- vks fuof' d l mHkZ ea 'kgjhdj.k ds : >kuka dks l e>us ds fy, tux.kuk
l cakh vkdMsfdl gnrd mi ; ksh Fks \
mUkj ¼½ vaxst ka dks fofHkuu 'kgjka ea jgus okys xkjs vks dkys ykska ds ckjs ea l puk, ;
feyhA

½½ vaxst ka dks 'kgjka ds foLrkj ds ckjs ea tkudkjh feyhA

⅓½ vaxst ka dks ykska ds thou Lrj ds ckjs ea tkudkjh feyhA

¼½ vaxst ka dks vud chekfj ; ka ds ckjs ea l puk feyhA

⅕½ tux.kuk ds vkdMka l s me] fyax] tkfr vks 0; ol k; ka ds ckjs ea tkudkjh
feyhA

⅙½ tux.kuk ds vkdMka dks l ekftd vkdMka ea cnyk tk l drk Fkka

izu 25- vks fuof'kd 'kgjka ea fjdkMZ l Hkkydj D; ka j [ks tkrs Fks \
mUkj ¼½ vaxst h 'kkl u vkdMka vks l pukvka ij vkekkfjr Fkka

½½ vaxst 0; kol kf; d xfrfofek; ka ds fy, 0; ki kfjd xfrfof/k; ka ds fy, vf/kd
tkudkjh i kuk pkgrs Fkka

⅔½ os 'kgjka dk foLrkj vks xfr dks fu; fi=r djuk pkgrs Fkka

¾½ osetcr ç'kkl u dsfy, fjdkMZ l Hkkydj j [krs Fkka

⅞½ tul fo/kkvka dk foLrkj djus dsfy, fjdkMZ t: jh Fkka

⅞½ vutkoka dsfy, fjdkMZ t: jh Fkka

i zu 26- OgkbV vks̄ Cys̄d Vkmū 'kCnka dk D; k egRo Fkk \
mÜkj OgkbV Vkmū&

¼¼½ vks̄ fuof'kd 'kgj eaftl fdys̄cn {ks̄= ea; yjksi h; jgrs Fks ml sOgkbV Vkmū dgrs FkA

½½ jax vks̄ /keZbl dk eç; vk/kkj Fkka

½½ Mp vks̄ i çkkyh; yjksi h; bZ kbZ FkA vr%os OgkbV Vkmū ea jg l drs FkA
Cys̄d Vkmū&

¼¼½ fdys̄cn {ks̄= ds ckgj Hkkjrh; ka dk fuokl {ks̄= Cys̄d Vkmū Fkka

½½ vaxtka ds l kFk vkfFkZd l çak j [kus okys Hkkjrh; ogk; jgrs FkA

i zu 27- çeqçk Hkkjrh; 0; ki kfj; ka us vks̄ fuof'kd 'kgjka ea [kq̄ dks fdl rjg LFkfi r
fd; k\

mÜkj ¼¼½ fçV'k l kekT; ds foLrkj ds l kFk Hkkjrh; 0; ki kjh] eè; LFk vks̄ eky ds
vki firZrkZ 'kgjka ds vax cu x,

½½ jsyos ds foLrkj ds l kFk Hkkjrh; 0; ki kfj; ka us 'kgjka ea m |ksx LFkfi r djus 'kq
dj fn, A

½½ kuh Hkkjrh; , tVka vks̄ eè; LFkka us cktkja ds fudV nkykuh edkuka dk fuekZk
dj; ka

¼¼½ Hkkjrh; 0; ki kfj; ka us Hkkoh fuošk vks̄ ykhk ds fy, 'kgjka ea cMh tehuka dks
[kjhnka

½½ mlgkaus if'peh thou'ksyh dk vuç j.k djuk 'kq dj fn; ka

i zu 28-19oha 'krkCnh ea 'kgjka ds fu; kstu dks çHkkfor djus okyh çeqçk fpUr, j D; k
Fkha

mÜkj ¼¼½ uxj dks l eç ds fudV cl kuk okf.kfT; d mÍš; ka dh i firZ, d çeqçk fpark Fkha

½½ gj {kk ds mÍš; dh i firZ ds fy, i Fkd vks̄ iwZ : i l s l gjf {kr çfLr; ka ea jguk
pkgrs FkA

½½ LFkku dh cukoV vks̄ Hkwmi; ksx dks l e>us ds fy, ekufp=ka dks r\$ kj djuk t: jh
Fkka

¼¼½ 'kgj dks vfed LokLF; çn cukus ds fy, [kys LFkka dk fuekZk fd; k x; ka

½½ 'kgjka ds j [kj [kko ds fy, i; kZr /ku tV/kuk , d vU; fpark Fkha

izu 29- 18oha 'krkCnh ea 'kgjh dæ fdl çdkj ifjofr r gks x, \
mÜkj ¼1½ eqy I kekT; ds fouk'k ds I kFk muds ç'kkl u I s tMs 'kgjka dk fouk'k gksus
yxkA

½½ {ks=h; jkt/kkfu; k; y[kuÅ] gñjkckn] JhxiVVe] iuk egRo ikusyxA
½½ 0; ki kjh] ç'kkl d] dkjhj vkš vl; yxs dke vkš I j {k.k dh ryk'k ea ubz
jkt/kkfu; ka ea jgusyxA

¼½ bLV bM; k dEiuh us jktuhfrd fu; æ.k ikus ds I kFk eækl] dydÜkk vkš cæbz
dk rsth I sfodkl fd; kA

nh?kz mÜkj; izu ½ vd½

izu 30- fcfV'k dky I sckcs 'kgj dh okLrf'kyi fo'kSkrvka dk o.ku djka
mÜkj& 'kgjka ea bekjrka ea fdyk] I jdkjh dk; k; k; 'kšf.kd I kFkkuk /kfeZ
I jpuvk okf.kT; d dLcka vkfn 'kkfey gks I drs gA 'kq vkr ea ckcs I kr }hi ka dk
jkt; FkA bl I e; dbz bekjrka dk fuekZk fd; k x; k FkA vkerš ij bu bekjrka dh
okLrf'kyi 'kSyh ; jksh; FkA

vaxtks us viuh t: jrka ds vuq kj Hkkjrh; 'kSyh ea I s dN dks viuk; k bl dk
, d mngj.k çyks gS tks I jdkjh vf/kdkfj; ka dsfy, cuk; k x; k FkA çyka Bk j [kus
dsfy, bl ea ikjafjd Nr vkš vkl ikl dscjkenk FkA
rhu okLrf'kyi 'kSy; k&

1- uo 'kL=h; 'kSyh& bl ea T; kferh; I jpuk] Åps [kšs Fš tks ikphu jke ea
bekjr dsfy, bekjrka ds I eku FkA tš scEcbZ dk Vkm gkV/A

2- ubz xšFkd 'kSyh bekjrka ea bl dh tMs fo'kSk : lk I seè; ; çhu dky ds nkš ku
mÜkj; jksh; ea fodfl r gqk tš s mÜkj; jksh; ds pp] ckcs fo'ofot ky; vkš mPp
U; k; ky; A

3- bMk& I kj I sud 'kSyh bMks dk eryc fgnw vkš I kj I su eQlye uke dk bLræky
djrs FkA bl 'kSyh ds ij.kk Hkkjr ea eè; dkyhu bekjr FkA ft I ea muds xçm] N=h]
tkyh] egjkc FkA mngj.k& xš/os vkM bM; kA

ckcs dk pky 'kSyh vf}rh; FkA cgqeatyk fl xy : e viKVz/A

izu 31- i dZ vkš fuof'kd Hkkjr ds fo'kSkrvka dh 0; k[; k djA

izu &1- izkkl d] 0; ki kfj; k dkjhjka dLcka ea etcur nhokjka ea jgrs gA

- 2- 'kgj vks xkeh.k bykdka ds chp vyxko fLFkj ugha FkA
 - 3- vdky] ck<+vks egkekjh ds l e; ykx dLcka ea vkrs FkA
 - 4- eky dky ds nksku 'kgj tul [; k dk l dlnzk ds fy, ifl) FkA
 - 5- nf{k.k ea dN dLcka dks muds eanjka ds fy, tkuk tkrk FkA mnkgj.k ds fy,] dphi je vks enjA 'kgj /kkfeZ R; ksjka vks esyka ds fy, Hkh tkus tkrs FkA
- izu 32- vks fuof'kd 'kgj ea l keus vkus okys u, rjg ds l koZtfud LFkku dks l s Fks \ muds D; k mIs ; Fks \
- mUkj 1/4 1/2 u, vks fuof'kd 'kgj jktuhfrd l Ukk vks vkfFkd xrfrof/k; ka ds dbe FkA
 1/2 1/2 okf.kfT; d xrfrof/k; ka ds fy, xknke] okf.kfT; d dk; kzy;] chek , tUl ; k ; krk; kr fMiks vks cidax l LFkku LFkfi r fd, x, A
- 1/3 1/2 ceqk vks fuof'kd 'kgj cnjxkg 'kgjka ds : i ea dke djrs FkA ogk tgtkka dks yknus vks l keku mrkjus dk dke fd; k tkrk FkA
- 1/4 1/2 l ee rV l snj dEi uh ds ceqk c'kkl fud dk; kzy; ka dh LFkki uk dh xbA
- 1/5 1/2 jsyos dk rsth l s fodkl gkus ds dkj.k vks fuof'kd 'kgj 'kSk Hkjr l s tM+x, A 'kgjka ea jsyos LVs kuka jsyos odZ kkw vks jsyos dkWksu; ka dk mn; gkus yxkA
- 1/6 1/2 Qst; ka dks Bgju\$ l hek dh j{kk vks 'k=q ij vkDe.k ds fy, fgy LVs ku fodfl r fd, x, A ; sfgy LVs ku l uh/vksj; e dk Hkh dke djus yxkA
- 1/7 1/2 l koZtfud LFkku tS sVkmul i kd] fl uek gny Hkh vflrRo ea vkus yxs FkA
- 1/8 1/2 fdy\$ l jdkjh dk; kzy;] f'k{kk l LFkku] /kkfeZ Hkou] 0; kol kf; d fMiks fodkl 'khy vFkD; oLFk ds fy, fodfl r fd, x, A
- 1/9 1/2 vaxt ka us cBdka vks eukjat u ds fy, Dycka dk fodkl fd; ka

izu 33- u, 'kgjka ea l keftd l cak fdl rjg cny x, \

mUkj l keatL; dk vHkko] vR; f/kd xjhch vks vR; f/kd vehjh] feyus ds vol j] u, l keftd l egl] vud 0; kol kf; ; ka dh ekx] u, l keftd l egl] ee; e oxZ dk foLrkj] vud l k/kuka l s fopjka dh vfhko; fUk] l keku; tkx: drk dk fodkl] efgykvka dk cHkko] ijEijxr jhfr&fjoktka ea ifjorZ] xjhcka dh viuh l lNfr] thou ea vud l ak"ka

i / u 34- foHkUu vk\$ fuof'kd LFkki R; dyk 'k\$y; k; dk&dk I h Fkha \

mUkj 1/1 1/2 uo'kkL=h; 'k\$yh &çkphu jke I s 0; i i Uu] j\$[kkxf.krh; I j puk, j VkmU gkUy]

, yfi QUI Vupk\$A

1/2 1/2 uoxk\$Fkd 'k\$yh & eè; dkyhu pph I s 0; i i Uu] Åph mBh Nr\$ uk\$dnkj egjkc]

ckjhd I kt&I Ttk] cEcbZ I fpoky;] ck\$cs; fuofl Xh] ck\$cs gkbZ dk\$A

1/3 1/2 bMks I kjkl \$ud 'k\$yh & Hkkjrh; vk\$; jk\$ih; u 'k\$yh dk feJ.k] xp] Nrjh] tkyh]

egjkc] x\$ os vk\$ bM; k] rktegy gk\$yA

fo"K; & 13

egkRek xk/kh vkš jk"Vh; vknsyu

¼ fou; voKk vkš ml l s vkx½

- xkakhth Lora-rk l æte ea Hkkx yus okys l Hkh us'kvka ea l okZ/kd çHkko'kkyh vkš l Eekfur gA
- ekgunkl djepan xk/kh nf{k.k vQhdk ea nks n'kd jgus ds ckn tuojuh 1915 ea Hkkjr oki l vk,
- nf{k.k vQhdk ea xkakhth us igyh ckj l R; kxg ds : i ea tkuh xbZ vfgd kRed fojksk dh viuh fof'k"V rduhd dk blReky fd;k vkš fofHku /kela ds chp l kšknZc<kus dk ç; kl fd;kA
- xk[kys dh l ykg l s bl Hkfe vkš bl ds ykska dks tkuus ds fy, xkakhth us , d o"Z dh ; k=k dhA
- mudh igyh egRoiwkZ l koZtfud mifLrffk Qojh 1916 ea cukjl fgluw fo'ofol ky; ds mn?kkVu l ekjkg ea gpA
- viuh Hkk"K.k ds ekè; e l s mlugaus Hkkjrh; fof'k"V oxZ dks vkMš gkFkka fy; k vkš yk[kka xjhc Hkkjrh; ka dk l eFkZu fd;kA
- mlugaus l Qyrk iwd 1917 ea pEikj.k l R; kxg vkš 1918 ea [kMk l R; kxg vkš vgenkckn diMšfey dsetnjika dk l eFkZu fd;kA
- 1919 nšK Hkj ea jkys/ , DV ds f[kyki Q vfHk; ku] jkys/ l R; kxg l s xkakhth , d l Ppsjk"Vh; usk cuA
- 1920 tfy; kokyk gR; kdkM ds ckn vaxst h 'kkl u ds f[kykQ vl g; ksx vknsyu] f[kykQr vknsyu dk l eFkZu] vaxst ka ds l kFk ijh rjg vl g; ksx] Ldny] dknyst vkš dpgfj; ka dk cfg"dkjA
- pšh pšK gR; kdkM vkš vknsyu okfi l ysuka
- xkakhth , d ykdfç; usk gkus ds dkj.k & vke ykska dh rjg oL= igurs Fkš mudh rjg jgrs Fks vkš mudh rjg gh Hkk"kk cksyrs FkA

- 1924 tsy l sfjgk gksus ds ckn xkakhth viuk è; ku jpukRed dk; Z t\$ } pj [kk dks ykdfç; cukuk] fgln&ed yeku , drk] NqkNw dks l ekir djus dks yxk; kA
- 1928 l kbèu deh'ku] xkakhth dk jktuhr ea i q% ços'kA
- 1929 ykgkj ea dkaxl dk vf/koşku] iwz Lojkt; dh ekaxA
- 1930 nkMh eksp] ued dkuu dk myaku & l fou; voKk vkaksyuA
- n'sk dsfo'kky Hkkx ea ou dkuu dk myaku] QDVh dkexkja dk gMfky] odhyka dk fcfV'k vnkyrka dk cfg"dkj] fo | kffkz, ka dk l jdkjh f'k{kk l hFkkuka dk cfg"dkjA
- 1930 xksyest l Eesy] dkaxl uscfg"dkj fd; kA
- 1931 xk/kh& bfoz l e>k's'kA
- 1935 xouèw/ vkQ bM; k , DV
- 1937 çarka ea puko 11 ea l s8 çarka ea dkaxl dh l jdkja
- 1939 f}rh; fo'o ; @] dkaxl h ea=heMyka }kjk bLrhQkA
- 1940 eflYe yhx dk ykgkj vf/koşku rFkk muds }kjk iFkd jk"V^a dh ekaxA
- 1942 fØll fe'ku dh vl Qyrk] Hkkjr NkMha vkaksyu] ijs Hkkjr ea tu vkaksyuA
- 1946 dfcu/ fe'ku] dkaxl vks eflYe yhx dks , d l ?kh; 0; oLFkk ij jkth djusea vl Qyrk] cakky] fcgkj] mÜkj çns'k vks iatkc ea l Eçnkf; d naxA
- 1946 ykMZ ekma/c's/u dk ok; ljk; cuuk] Hkkjr dk foHktu] vks pkfjd l Ükk gLrkrj.k] Hkkjr dks Lorærk dh çkflrA
- jkt/kuh ea gks jgs mRl oka ea xkakhth dh vuifLrffk] dydÜks ea 24 ?k/s ds miokl A
- cakky ea 'kkar LFkki uk ds fy, vflk; ku pykus ds ckn xkakhth dk fnYyh vkxeu] ;gk; l s naxkLr iatkc ds ftyka ea tkus dk fopkj 30 tuojh 1948 ukFkjke xkMl s }kjk xkakhth dks xksyh ekjdj gR; k dj nh xbA

oLrfu"B izu ¼l v½

izu 1- jkNys/ , DV l svki D; k l e>rs g&

mÜkj& bl dkuu ds vxzr fdl h dks Hkh doy l ng ds vk/kkj ij fcuk epnek pyk; sfxjQrkj fd; k tk l drk Fkk , oa tsy ea Mkyk tk l drk FkkA

i zu 2- xkdkhth us vl g; kx vknsyu dh 'kq vkr D; ka dh Fkh\ dkbZ , d dkj .k
fy[kk
mUkj& jkly\ , DV dk fojkskA
tkfy; kokyk ckx ea tks vaxstka us vR; kpkj fd; k FkkA
f[kykQr vknsyu dk l eFkZA

i zu 3 nkMh ekpZ ds egRo dks crk, a
mUkj& ued dknuu dks rkmUk& ued fuekZk dk fcfV'k , dkf/kdkjA
efgykvka dh cMh l d; k ea HkkxhknkjA

i zu 4- mu l ksk dh 0; k[; k djaf tul sge egkRek xkdkh ds jktuhfrd thou
vkj Hkkjr ds jk"Vh; vknsyu ds bfrgkl dk iufuekZk dj l drsgA
mUkj& l koZtfud Hkk" .k
futh i =

i zu 5- egkRek xk/kh dks Hkkjrh; jk"V^a dk fir k D; ka ekuk x; k gS\
mUkj D; kd jk"V^{okn} bfrgkl ea çk; % , d vdsys 0; fDUk dks jk"V^a fuekZk ds l kFk
tkMoj n[kk tkrk gS tS sbVyh ds xshckYMH] vefj dk ds tktb'kf' kxVu vkj
fo; ruke ds l kFk gksph- felgA

i zu 6- yky] cky] icy dks Fks\
mUkj yky&yky yktir jk; ¼ atko½
cky&cky xak/kj fryd ¼ egjk"V%
iky&fofiu plæ icy ¼ cak½

i zu 7- ujei Fkh dks Fks\
mUkj jk"V^{okfn}; ka ¼ mnkjokfn; kZ dk og l eg tks , d Øfed o yxkrkj ç; kl djrs
jgus ds fopkj dkfgek; rh Fkk tS s & xkpkh] xk[kys vkfnA

i zu 8- jksV , DV D; k Fkk \
mÜkj 1919 dk] ; g c<rsjk"Vökn dks jksdusokyk , d , DV Fkk tksfcuk tkp dsfdl h
dks dkj kokl ea Mky l drk FkA

i zu 9- vl g; ks vknsyu D; ka pyk; k x; k \
mÜkj f[kykQr ¼/dh½ dsçfrnq; bgkj , oe~ tfy; kokyk ckx dkM dsfo:) A
Lojkt çkflr dsfy, A

i zu 10- f[kykQr vknsyu D; ka çkjEHk gqk \
mÜkj rphz dsçfr fd, x, vU; k; dsfo:) A
rphz ds l yrku ; k f[kykQr dks cuk, j [kus dsfd, A

y?kq mÜkj h; ç' u ¼vd½

i zu 11- egkRek xkakh us vU; djka l s T; knk ued ij yxk; s x, dj dks
'kkSk.kdkjh D; ka ekuk\

mÜkj& xkakhth us vU; djka dh viçkk ued dks 'kkSk.kdkjh bl fy, ekuk D; kfd
ued ij dj dks l jdkj us cgr gh pkykdh iwz rjhds l sykxwfd; k FkA ued dj
eV; dk pksng xpk FkA l jdkj ued dks u"V dj nrh Fk D; kfd og ml dks ykHk
i klr djus ds nf"Vdksk l s cp ugha i krs FkA ykska }kjk i kdfnd rjhds l s cuk; s x,
ued dks l jdkj vDI j u"V dj fn; k djrh FkA

i zu 12- f}rh; fo'o ; q dks ydj Hkkjrh; jk"Vh; dkadl dk nf'Vdksk D; k Fkk\

mÜkj& egkRek xkakh vkj tokgj yky usj: nksuks fgVyj vkj ukth ds f[kykQ
FkA

mu ykska us fcfV'k l jdkj l s rHk ; q ea l eFku djus dh ckr dgh vxj os ; q ds
ckn Hkkjr dks Lorærk nus dh ckr ij jkth gks tkrA

i zu 13- 1931 dk xkakh&bjfou l e>ksk D; k Fkk\

mÜkj& bl ds vxr xkakhth us l fou; voKk vknsyu can dj fn; ka
bl ds cnysbjfou cfn; ka dks fjk djus dsfy, jkthA

xkakh th f}rh; xksyest l Eesy dsfy, jkthA

ç'u 14 - xk/kh th usvl g; ksx vkanksyu D; ka çkjEHk fd; k \ bl soki l D; ka ysfy; k
x; k\

mÜkj jksy/ , DV dsfojksk eA

tfy; kokyk ckx gR; kdk.M+dsfo:) A

f[kykQr vkanksyu ds l UnHkZ eA

i wkZLojkt dh çkflr dsfy, A

bl spksh&pkjk dh fgd k ds dkj .k xk/khth usoki l ysfy; kA

ç'u 15- l KYV ekpz ued ; k=k½ ds egRo ij çdk'k Mkyf; A

mÜkj bl h ?kVuk ds pyrs xkakhth nfu; k dh utj ea vk, A

çFke jk"Vh; xfrfof/k ft l ea efgykvka us c<p<+dj Hkkx fy; kA

ued ; k=k ds dkj .k gh vaxstka dks yxk fd vc oscgr fnu jkt ugha dj

i k, as

ç'u 16 xkakhth usvl g; ksx vkanksyu dh 'kq vkr D; ka dh Fkh\ ml dks mlugkaus
oki l D; ka ysfy; k\

mÜkj&jksy/ , DV dk fojksk

tkfy; kokyk ckx ea tks vaxstks us vR; kpkj fd; k FkA

f[kykQr vkanksyu dk l eFkZuA

Lojkt dh ikflr dsfy, A

pksh&pkjk ea tks fgd k gpZ ml dkj .k os xkakhth usvl g; ksx vkanksyu dks oki l

ysfy; kA

ç'u 17- nMh ekpz ds egRo dh 0; k[; k dhft; s

mÜkj& ued dkun dks rMuk& ued fuekZk dk fcfV'k , dkf/kdkjA

efgykvka dh cMh l [; k ea Hkkxhknkj

ij s Hkkjr ea dkunuka dh vogsyuk dh xbA

ç'u 18- i Fkd fuokZpdk dh D; k l eL; k Fk\ bl eqs ij dkaxl vkj nfyрка ds
chp vl gefr D; k Fkh\ var ea bl eqs dk D; k l ek/kku gks l dk\

mÙkj&nfyrrka }kjk vyx ernkrkvka dh ekax ftI ea os eflLye ka t\$ s vyx i fruf/kRo ea vkj{k.k pkgrs FkA

1931 ea nù js xksyest I Eesyu ea nfyrr usrk MKW ch- vkj- vEcMdj us dgk fd dka d nfyrrka dk i fruf/kRo ugha djrh gA

mÙgkaus dgk fd nfyrr I kekftd vksj vkfFkd : i I s fi NM\$ gA vyx i fruf/kRo }kjk os vi us vf/kdkjka dh ekax dj I drs gA

xkdkhth us i Fkd fuokpu dk fojksk fd; k FkA

vr ea dka d us dka d ds Hkhrj nfyrrka dks i Fkd fuokpu dk vf/kdkj fn; kA

nh?kz mÙkj h; ç' u 1/8vd 1/2

ç' u 19- xkdkhth us jk"Vh; vknsyu dks tu vknsyu ea d\$ scny fn; kA
mÙkj& 1- I jy thou'kSyh

2- Hkk" k. kka ds fy, fgnh dk iz kx

3- i dbrh tu vknsyu ea xkdkh th dh Hkfedk

4- I R; vksj vfga k ij tkj

5- Lon\$kh] cfg"dkj vksj Lojkt

6- pj [kk vksj [kknh ij egRo

7- efgykva dks vknsyu ea 'kkfey djuka

8- fgm&eflye , drk

9- vLi' ; rk dk mÙenyu

10- I ekt ds i R; d oxZ ds chp I keat L; A

ç' u 20- mu Lkrska dh 0; k[; k djaftul sge egkRek xkdkh ds jktuhfrd thou vksj Hkkjr ds jk"Vh; vknsyu ds bfrgkl dk i pfuekZk dj I drs gA

mÙkj& vkRethouh vksj thouh

I edkyhu I ekpjji =

I koZtfud Hkk" k. k

futh i =

ç'u 21- ^tgkaxkakhth x, Fk§ mudh peRdkjh 'kfDr; ka dh vQokg QSy xBA*
mñkj .kka ds l kFk l e>kvkA

mÜkj& 1- riLoh thou'kSyh

2- /kks'h vksj pj [kk mi ; ksx

3- l pkj dsfy, fgñh ds mi ; ksx us xkakhth dks cgr ykdfiz cuk fn; kA

4- tgka Hkh og x; § mudh peRdkjh 'kfDr; ka dh vQokga Qsy x; hA

d- xkakh th us l Ükk dks [kRe djus dh 'kfDr FkhA

[k- xkakh th vaxst ka l sT; knk i Hkko'kkyh FkA

ç'u 22- vl g; ksx vkñsyu dsed[; mÍs; vksj dk; Øe ¼of/k½ D; k Fks \

mÜkj tfy; kokyk ckx gr; kdkM dsfo:) vkñsyuA

Lojkt dh ekpA

f[kykQr vkñsyu dks l gkj k nsukA

fgñhweqLye , drkA

jksy/ , DV] çd vf/kfu; e dsf[kykQA

fof/k & 1- vfgal kRed rjhds l s vkñsyu pykukA

2- fcfV'k l jdkj l s vl g; kxA

3- dks/; vkfQI] Ldny] dkyst ka dk cfg"dkjA

4- gMfky , oe-çn'kÜA

ç'u 23- egkRek xk/kh usfdl çdkj jk"Vöknh vkñsyu dsLo: i dks cny fn; k \

mÜkj xk/kh th us xjhckl fdl kukl etnyjka dsfy, dk; Zfd; kA

cukj l @pEi kj u@vgenkokn] [kMk ds vkñsyuka ea tu Hkxhñkj h }kj kA

xk/kh th dk çjd 0; fDÜkRoA

xk/h oknh fopkj /kkjk }kj kA

l R; kxg }kj k tu Hkxhñkj hA

jpukRed dk; kè }kj kA

viuh jktuhfrd ç.kkyh }kj kA

xk/kh th dsdfj'ekbz 0; fDÜkRo }kjkA

Lefr ; kX; rF; &

1915& nf{k.k vQhdk I s xkdkhth dk Hkkjr ykS/ukA

1916&cukjI ea xk/kh th dk 0; k[; kuA

1917&pEikju vknsyuA

1918&vgenkckn ½etnijk½ [kMk ½fdI kuk½ dk vknsyuA

1919&jksy/ , DV , oe~I R; kxg ½ekp&vcS½A

1919&tfy; kokyk ckx gR; kdM+½vcS½A

1920&21&vl g; ksx , oe~f[kykQr vknsyuA

1922& vl g; ksx vknsyu oki I A

1929&ykgk½ vf/ko'ku] iwKz Lojkt dkaxI dk y{; A

1930&nkMh ekp½ I fou; voKk vknsyu çkjEHkA

1931&xkdkh&bjfou I e>k½ ekp½ ni jk xkyest I Eesy ½nl Ecj½A

1935&Hkkjr I jdkj vf/kfu; e ikfjrA

1942&Hkkjr NkMks vknsyu 'kq ½xLr½A

1946&dscu½ fe'kuA

1947&Hkkjr LorU= ½15] vxLr½

1948& xk/khth dh gR; kA

fo"ki & 14
foHkktu dks I e>uk
jktuhfr] Lefr] vuttko

oLrfu"B ç'u ¼ v½

ç'u 1- foHkktu dsfy, mùkjnk; h iæ[k dkj.k dk mYys[k djA
mùkj& fcfV'k I jdkj dh QW Mkyka o jkt djka dh uhfrA

ç'u 2- ekS[kd bfrgkl dh fo'kkrk D; k gS
mùkj& ; g bfrgkl dkjka dks foHkktu ds vuttko fy[kusea enn djrk gA

ç'u 3- ekS[kd bfrgkl dh I hek dk mYys[k djA
mùkj& bl dk I æk doy I rgh eqka I sgrk gA ; g fo'k; fu"B gkrk gA

ç'u 4- I h/kh dk; bkbZfnol D; k gS
mùkj& ikfdLrku ds : i ea ,d vyx jk"V^a ikus dh ekax ijk djus ds fy,
eflye yhx }kjk 16 vxLr 1940 dks I h/kh dk; bkbZfnol ds : i ea ?kkr fd; k
x; kA bl h fnu dydÙkk ea [kuh nax i kjk gks x, A

ç'u 5- D; k ; g foHkktu Fkk ; k gsykdLV\
mùkj& Hkkjr ds foHkktu dks dñ gn rd gsykdLV I e>k tk I drk gsyfdu
; g teZuh ds gsykdLV I s fhkuu gA

ç'u 6- ekS[kd bfrgkl D; k gS
mùkj& 0; fDr] i fjokj] I epk; ds ykxka ds vrhr dh ?kVukvka I s I æf/kr I æfyr
0; fDrxr vuttkoka dks Vsi fdkMZ vkfn dks , frgkl d Lkr ds : i eami ; ksx djuka

ç'u 7- Nk; k I hek ¼ k&ks ykbUl ½ in dh foHktu ds I UnHkZ ea 0; k[; k dhft, A
mÜkj Hkkjr&ikfdLrku dks foHkfr djus ds fy, jkr&jkr I jgn ij [kMh dh xbZ
I hekjs[ka ¼doyekuh xbZ

ç'u 8- 1945 ds ckn Hkkjr ds çfr fcfV'k I jdkj ds jo\$ s ea vk, ifjorZka ds nks
dkj.k crkb, A

mÜkj - 1- vUrj"Vh; ifjLFkr; ka ea cnykoA
4- fcl/su ea ys; iKVhZ dk I Ükk ea vkukA

ç'u 9- foHktu ds bfrgkI ds iqfuekZk ds fy, plj I kr fyf[k,

mÜkj - 1- ek\$[kd oÜkkUr
2- Mk; fj; ka
3- I lej.k
5- Lofyf[kr C; k\$A

y?kq mÜkj; ¼v d ½

ç'u 10- foHktu ds eq[; dkj.k D; k g&

mÜkj& fcfV'k I jdkj dh vykdfiz, o QW Mkyka o jkt djka dh uhfr; k;
eflye yhx dk xBu
eq yekuka ds fy, i Fkd fuokZpdk dk xBu
Hkkjr I jdkj vf/kfu; e 1919 dk foLrkj
1920 ds ckn Øe'k% I i nkf; d Hkkouk dk foLrkj
Rkcyhx vk\$ 'kq) vkntyu
1940 dk ykg\$ vf/ko\$ku i kfdLrku dh ekax
dkaxI }kjk eflye yhx ds I kFk feydj I ka>h I jdkj cukus I sbdkjA

ç'u 11- foHktu usfdl çdkj Hkkjr vk\$ i kfdLrku ds yk\$ka dks çHkfor fd; k \

mÜkj - 1- nksuka rjQ ds gTkjka yk\$ ek\$ x,] efgykva dk cykRdkj gqyka

2- djkmks m'tM+x, c'kj gks x,] 'kj.kkEkhZ cu x, A

3- I Ei fUk , oe~jks xkj [kRe gks x, A

4- nkr&fj'rnkj fcNM+x, A

6- {ks=h; o viuh I lNfr; ka I sofir gks x, A

ç'u 12- foHkktu dsfy, ekS[kd I krka dks bDVBk djrs I e; fdUgha pkj
I ko/kkfu; ka dk mYys[k dja &

mUkj - 1- vkReh; I cak fodfl r djuka

2- futh ihMk vkS I nes ea >kdus I s i jgstA

3- ; knk'r dh I eL; k dks I e>uka

4- vU; I krka dk Hkh ç; ksx djuka

nh?kZ mUkj; ç'u 18 v d 1/2

ç'u 13- - 1947 ea Hkkjr foHkktu ds çed[k dkj.k D; k gâ \ D; k bl s Vkyk tk I drk
Fkk \

mUkj vaxt ks dh ckVka vkS jkT; djks uhfrA

1- eqLyeka ds çfr rñVhdj.k dh uhfrA

2- foHkku vk; kska dh I lnr; ka dk vl Qy gksuka

3- vkrfjd I jdkj dh foQyrka

4- dkad & eqLye yhx ea I g; ksx dk vHkkoA

5- I kEçnkf; drk dk fodkl A

6- fgUn&eqLye naxA

- I kEçnkf; d i kfVz; k; vkS uskvka dh Hkfedka

ugh] bl s 1947 ea Vkyuk I Hko ugha yx jgk Fkk D; kad ijs nsk ea xg ; @] fgd kj
ekjdkV dk okroj.k cuk Fkka

ç'u 14- Hkkjr; efgykvka ij foHkktu dk D; k çHkko i Mk \

mUkj

- 1- fuežerk I smlganāMr fd; k x; kA
- 2- gtjkkaefgykvka dk dRy vkš cykRdkj gqkA
- 3- i qokl dh I eL; kA
- 4- mul sfdl h çdkj dh jk; ugha yh xbA
- 5- cgr I h efgykvka us vkRegR; k dj yhA
- 6- mlga ckj&ckj cpk vkš [kjhnk x; kA

ç'u 15- ekš[kd bfrgkl D; k gš ekš[kd Lkkr] I lej.k dk , frgkfl d I kš; ds
 : i ea iz kx djrs I e; bfrgkl dkjka dks fdu&fdu I eL; kvka dk I keuk djuk i Mrk
 gš

mÜkj& 0; fDr ifjokj] I epk; ds ykska ds vrhr dh ?kVukvka I s I æá/kr 0; fDrxr
 vutkoka dks fjdkMZ vkfn ds }kjk I dfyr djuk vkš ml dk , frgkfl d Lkkr ds : i ea
 mi ; kx djukA

ekš[kd Lkkr vkl kuh I smi yC/k ugha gkrš
 ekš[kd Lkkrka ea , frgkfl d rF; <kuk cgr dfBu gkrk gš
 bl dk dkbZ frfFkØe ugha gkrk gš

ekš[kd Lkkr ea ykska dh lej.k 'kfDr cgr detkj gkrh gš

ç'u 16- ekš[kd bfrgkl dh fo'kškrk vkš I hekvka dk mYyš[k djš
 mÜkj& fo'kškrk&

; g bfrgkl dkjka dks foHkk tu ds vutko fy[kusea enn djrk gš

I jdkj }kjk gea jst kuk dh ?kVukvka dh I puk i klr ugha gkrh tcfđ ekš[kd
 bfrgkl I s; g I puk fey I drh gš

I jdkjh vfhkyš[k gea uhfrxr tkudkjh nrs gš tcfđ ekš[kd bfrgkl gea ykska
 dh vutkir tkudkjh nrs gš

I hek; &

ekš[kd I puk, a dkbZ Bkd tkudkjh ugha nrs gš

bl ea frfFkØe dk mYyš[k ugha feyrkA

bl dk I æk doy I rgh eqka I s gkrk gš

dñ ykska dks I eLr ?kVuk, a ; kn ugha gkrhA

yx dHh&dHh vi us 0; fDrxr vutko dks l ka k ugha djuk pkgrA

fo"k; & 15
I ño/kku dk fuekZk
, d u, ; q dh 'kq vkr

egRo i wkZ fcUnq

- us# th dk mÍŚ; çLrko] egRo
- I ño/ku fuekZk ds iWZ rKRdkfyd I eL; k; ajktuŕd , dh dj .k] I kEçnkf; d naç; vkfFkZd I d k/kuka dh deh] foLFkfi rka dh I eL; k I ño/ku fuekZk dh ppkŕh
- I ño/kku fuekZk I ño/ku I Hkk dk xBu vDVWj 1946 ea dŕcuŕ/ fe'u ; kst uk ds vuq kj fd; k x; k
- I ño/ku I Hkk ea ppkZ tuer dk çHkko] ukxfjdka ds vf/kdkj ka dk fuekZk] vYi I ç; d vkŕ nferka ds vfeKdkj ka dk ç' u A
- jk"VHkk"kk] Hkk"kk fookn] xkZkh th ds jk"VHkk"kk I æekh fopkj] fgnh dk I eFkZ
- I ño/kku dh fo'kŕkrk, ; fyf[kr , oa fo'kky I ño/kku] dæ o jkT; 'kfÜk foHkk tu] Loræ k U; k; i kfydk] /keŕuj i {krk] I d nh; ç. kkyh] 'kfÜk' kkyh dæ] 0; Ld erkf/kdkj] ekŕyd vf/kdkj
- jkT; dh 'kfÜk; k;
- I ækokn dh vkŕ
- 'kfÜk; ka dk foHkk tu
- I fip; ka dk fuekZk
- dæ fc[kj tk; sk
- cger 'kfÜk' kkyh dæ ds i {k ea
- vkt ges , d 'kfÜk' kkyh I jdkj dh vko' ; drk gŕ
- , d 'kfÜk' kkyh dæ I e; dh ekæ
- jk"Vª dh Hkk"kk
- fgnh vkŕ rfey vkeu&I keus
- fgUnq rkuh fgnh jkT Hkk"kk

- fgnh dh fgek; r
- fgnh jkt Hkk"kk cuh
- opLo dk Hk;
- nf{k.k ea fgnh dk dMk fojksk
- pplz/ka dk nksj 'kq
- fgnh jkt Hkk"kk ds : i ea Lohdk; Z

oLrfu"B ç'u ¼ vd½

ç'u 1- egkRek xkdkh th dks D; ka yxrk Fkk fd fgnq.rkuh jk"Vh; Hkk"kk gksuh
 pkfg, \
 mÜkj& fgnq.rkuh , d , d h Hkk"kk Fkh ftl s vke yxs vkl kuh l s l e> l drs FkA
 ; g l ekoš kh Hkk"kk FkhA

ç'u 2- Hkkjrh; l fo/kku D; k gS
 mÜkj& l fo/ku , d dkuu l s l af/kr nLrkost gS ftl l s fd l h nsk dk 'kkl u
 pyk; k tkrk gA
 Hkkjrh; l fo/kku dks fnl Ecj 1946 l s 1949 bl suocj dks 26 tuojh 1950 dks
 ykxwfd; k x; kA

ç'u 3- Hkkjrh; l fo/kku ds iLrkouk dk egRo D; k gS
 mÜkj& l fo/kku ; kuh ge Hkkjr ds yxs gA

ç'u 4- mÍŠ; iLrko eafdu vknZkka ij tkj fn; k Fkk\
 mÜkj& Hkkjr dks Lora= l a Hkq x.kjT; ?kks"kr fd; k x; kA

ç'u 5- Hkkjrh; l fo/ku dk egRo fyf[k; A
 mÜkj 1- ogn ykdrU=k dh l dYi ukA
 2- /kefuj išk jk"Va dh l dYi ukA

3- I Hkh ukxfjdka dks ekfyd vf/dkjA

ç'u 6- I fio/ku I Hkk D; k gS\

mÙkj %300 I nL; ka okyh ; g fuokZpr I fio/kku I Hkk Hkkjrh; I fio/kku dsçk: i dks
fy[kus ds fy; s cukbz xbz FkhA

y?kq mÙkj; ¼ v½

ç'u 7- Hkkjrh; I fio/kku ds iZrkouk dk egRo D; k gS

mÙkj& Hkkjrh; I fio/kku dh iZrkouk fuEufyf[kr rjhdkal segRo iwZ gS&

- 1- I w=ka I s I dsr feyrk gSfd I fio/kku&; kuh ge Hkkjr ds yks gA
- 2- I fio/kku eafn; k ; k dgk fd Hkkjrh; jkT; dk Lo: i tks I a Hkj I ektoknhj
/keZuj i {k} ykdrka=d x.kra=
- 3- jkT; ka dks çfu; knh mıs ; ka dh i firZ dsfy, iz kl djuk pkfg, A
- 4- iZrkouk I fio/kku dh 0; k[; k ea Hkh I gk; d gA

ç'u 8- Hkkjrh; I fio/kku us dñz I jdkj dh 'kfDr; ka dk I j {k.k fdl iZkj fd; k\
Li"V dhft; A

mÙkj& I fio/kku I Hkk ds vf/kdkak I nL; Hkkjr dsfy, etcir dñz I jdkj ds i {k
ea FkA ; gh rd fd i-tokgyky usg: , d etcir dñz pkgrs Fks tS k mUgkous egl v
fd; kA I fio/kku I Hkk ds vè; {k dks i = fy[kdj ; g ckr I keus vkbZ gSfd 'bl s detkj
dñh; dh 0; oLFkk nSk dsfy, gkfudkj d gskkA og okLro eñ fo'okl gA døy , d
etcir dñz I jdkj 'kkär vks fLFkjr I fuf'pr dj I drk FkA

fuEufyf[kr fcanyka I s ; g Li"V gsrk gSfd dbZ iz kl dñz dks vks vf/kd
'kfDr'kkyh cuk fn; k x; k]

- 1- I ak I pph ea jkT; I pph I svf/kd fo"k; I ekfgr gA
- 2- [kfut inkFkkr Fkk m | kska ij dñz I jdkj dks gh fu; æ.k fn; k x; kA

ç'u 9- Hkkjrh; I fo/kku I Hkk ea nfer oxZ dsfodkl dsckjs eaf d; s x; s i ko/kkuka dsckjs eacrk, A

mÜkj & MKW vEcMdj us nfer ; k nfyx oxk dsfodkl I s I æf/kr dbZ ckrka dk i ko/kku j [kk ft I I s I hvka dks vkj f{kr djus dh ckr Hkh Fkh yfdu xkdkhth us ; g dgdj bl dk fojksk fd; k fd bl I snfer oxZ 'kšk I ekt I sdV tk, xkA

ç'u 10- tokgj yky ug: }kjk çLrç míš; çLrko dsçedk vkn'kz D; k g&

- mÜkj
- 1- Hkkjr , d LorU= I EçHkq x.kjT; A
 - 2- ukxfjdka dks U; k;] I Eeku o LorU=rkA
 - 3- vYi I ð; dka dks j {kkRed ço/kkuA
 - 4- fi NMh tutkfr; ka dsfy, ço/kkuA
 - 5- ykdru=] I ektokn] 'kkfUr , oe~ekuo dY; ka kA

ç'u 11- egkRek xkdkh fglnrkuh dks jk"Vh; Hkk"kk dk ntKz D; ka nsuk pkgrs Fks

- mÜkj
- 1- D; kfd ; g tu I kekU; dh Hkk"kk FkhA
 - 2- vf/kdkak {ks=h; Hkk"kk, a bl ds cgr utnhd FkhA
 - 3- I ðÑr fu"B fglnh vkš Qkj I h fu"B mnñnkuka dh esy FkhA
 - 4- ; g cgq I kaÑfrd Hkk"kk FkhA
 - 5- ; g I Hkh dks tkMts ea I {ke FkhA

ç'u 12- xkfcUn cYyHk i r i Fkd fuokZpdk dsfo:) D; ka Fks \

- mÜkj
- 1- bl I s vYi I ð; d vU; I epk; ka I s vyx&Fkyx i M+ tk, xkA
 - 2- bl I s vYi I ð; d dHkh cgq ð; dka ea ughafey i k, xkA
 - 3- os [kf.Mr fu"Bk dsfo:) FkA

ç'u 13- , d etcw dææ ds i {k ea dñ rdZnhft, A

- mÜkj
- 1- 'kkfUr , oe~dkuu 0; oLFkk dsfy, A
 - 2- vUrjkZVh; ifjošk ea jk"V dh etcw fLFkfrA

3- vkr̥dokn , oe~l kEænkf; drk dks jksdus ds

nh?kZ mÜkjh; ç'u 1/8 v̥d1/2

ç'u 14- l f̥o/kku l Hkk ds l e{k D; k&D; k p̥qkfr; k; Fkha \

mÜkj 1- Hkkjr ea vud Hkk"kk] /ke] l ðÑfr; ka dk gkskA

2- n̥k ea l ðskkfud l dVA

3- iFkd fuok̥pdk dh LFkki ukA

4- jkT; &d̥æ l jdkj ds chp 'kfDr dk c̥/okjka

5- jk"V^a Hkk"kk dh l eL; kA

6- vud f̥pr@tutkfr@vYi l [; dks@nfyrka dh l eL; kA

ç'u 15- m̥s̥; iLrko eafdu vkn'kk̥ ij tkj fn; k Fkk \

mÜkj& m̥s̥; ka dk l dyu tokgyky us; us l f̥o/kku l Hkk ea iLr̥ fd; k Fkk

bl sj[kk̥dr fd; k gS, ð m̥s̥; ka dks i f̥jHkkf"kr fd; k x; k gS tks bl idkj gA

Hkkjr dks Lora= l a Hkq x.kj kT; ?kks"kr fd; k x; kA

bl us vi us l Hkh ukxfj dka dks U; k;] l ekurkj Lok/khurk vks̥ cjkcjh dk vk'okl u
fn; kA

f̥fHkUu oxk̥ dks i yj h l g̥ {kk

Hkkjr vkfFkd U; k; ds l ektoknh fopkj ds l kFk ykdra= ds mnkjoknh fopkjka
dks xBc̥aku djskA

Hkkjr l jdkj ds ml : i dks vi ukuk gksk tks Hkkjr h; yk̥ka }kj k Lohdkj fd; k
tk, xkA

Hkkjr , d egkl ?k gkskA

Hkkjr fo'o 'kk̥r vks̥ ekuo dY; k.k ds fy, dke djskA

ç'u 16- egkRek xk̥kh dks D; ka yxrk Fkk fd fgn̥rkuh jk"Vh; Hkk"kk gksuh pkfg, \

mUkj& egkRek xkalkh dks yxk fd fgntprkuh , d , d h Hkk"kk Fkh ftI s vke ykx
vkl kuh I s I e> I drsFkA

fgntprkuh tksfgnh vks mnidk , d feJ.k Fkk vks ykxka ds , d cMsoxZ ds chip
ykdfiz; Fkka bl ds vykok ; g , d I exz Hkk"kk fofo/k I dfr; ka dh ckrphr I s I e)
Fkka mudk ekuuk Fkk fd fgntprka vks eq yekuka ds I kFk mUkj vks nf{k.k ykxka dks Hkh
, dtv/ dj I drih gA 19oha I nh ds varj ds ckn /kfeZ igpku dh jktuhfr I s tps
fgntprkuh Hkh cnyus yxs yfdu xkalkh us fgntprkuh ds I exz pfj= ea vi uk fo'okl
Bkd Fkka

Lefr ; k; rF; &

1946 I fio/kku I Hkk ds vf/ko\$ku çkjEHkA

1947 tuojh eqLye yhx }kjk I fio/kku I Hkk I ekir djkus dh ekaxA

14 vxLr ikdLrku dh LorU=rkA

15 vxLr Hkkjr dh LorU=rkA

1949 fnl Ecj I fio/kku ij gLrk{kjA

1950 26 tuojh & I fio/kku ykxkA

Please check total printed pages before start : 16+2 MAPS

Roll No. :

HALF YEARLY EXAM. 2019-2020)

SUBJECT : HISTORY

CLASS : XII

Time : 3 hours Max Marks : 80

सामान्य-निर्देश :

- (1) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ प्रश्नों के विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न के सापेक्ष अंक अंकित किए गए हैं।
- (2) प्रश्न संख्या 1 से 20 (खंड-क) तक के प्रश्न बहुविकल्पीय एवं अति लघु-उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में होना चाहिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (3) प्रश्न संख्या 21 से 24 (खंड-ख) तक का प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है, उत्तर 100 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (4) प्रश्न संख्या 25 से 27 (खंड-ग) तक का प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है, उत्तर 350 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (5) प्रश्न संख्या 28 से 30 (खंड-घ) स्रोत आधारित प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है।
- (6) प्रश्न 31 (खंड-च) मानचित्र आधारित है, इसमें दिए गए स्थानों को चिन्हित या पहचान करना है। उत्तर पुस्तिका के साथ मानचित्र को संलग्न करें।

General Instructions:

- (i) Answer all the questions. Some questions have internal choice. Marks are indicated against each question.
- (ii) Questions number 1 to 20(Part-A) are objective type questions. Answer carrying 1 mark question should be one word or one sentence only.

[P.T.O.]

- (iii) Answer to question carrying 3 marks (Part-B Question 21 to 24) should not exceed 100 words each.
- (iv) Answer to question carrying 8 marks (Part-C Question 25 to 27) should not exceed 350 words each.
- (v) Question number 28 to 30 (Part-D) are source based questions carrying 6 marks each.
- (vi) Question number 31 (Part-E) is a Map question that includes identification or location of significant test items. Attach the map with the answer book

(खंड-क)

SECTION-A

1. सिंधु घाटी सभ्यता के स्थलों पर पाई जाने वाली कलाकृतियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (क) उपकरण पत्थर, धातु और टेराकोटा से बने थे।
- (ख) कुछ मनके दो या उससे अधिक पत्थरों को जोड़कर बनाए जाते थे और कुछ सोने के टोप वाले पत्थर के थे,
- (ग) मनके कई आकार के होते थे, जैसे शंकु आकार, पिरामिड आकार,
- (घ) ये कलाकृतियाँ अलंकृत नहीं होती थीं।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?

- (क) 1 और 2
- (ख) 2 और 3
- (ग) 1 और 3
- (घ) 2 और 4

Consider the following statements regarding artefact found at the sites of Indus Valley Civilisation:

- I. The equipments were made of stone, metal and terracotta.

[P.T.O.]

II. Some beads were made of two or more stones, cemented together, some of stone with gold caps.

III. The shapes were numerous – Cone shape, pyramid shape

IV-Artifacts were non-decorated.

Which of the following statement(s) is/are correct?

- A. I and II
- B. II and III
- C. I and III
- D. II and IV

2. हड़प्पा सभ्यता के महत्त्वपूर्ण स्थल मोहनजोदड़ो की खोज किस पुरातात्विक के द्वारा की गई थी? 1

Mohenjo-Daro, one of the sites of Harappan civilization was discovered by which archaeologist?

3. गहपति कौन थे? 1

Who was a Gahapati?

4. महाभारत का समालोचनात्मक संस्करण किसने तैयार किया? 1

Who prepared the critical edition of Mahabharata?

5. पितृवशिकता क्या है?

- (क) परिवार की प्रमुख माता या महिला हो,
- (ख) परिवार का प्रमुख पिता या पुरुष हो,
- (ग) परिवार की प्रमुख माता और पिता दोनों हों,
- (घ) परिवार का प्रमुख बड़ा पुत्र हो,

What is Patriliney?

- (A) Head of the family is Mother/Female.
- (B) Head of the family is father/male.
- (C) Head of the family are both Mother and Father.
- (D) Head of the family is elder son.

[P.T.O.]

6. सबसे प्राचीन शिलालेख-----सामग्री पर लिखे गए थे। 1

The earliest inscriptions were written on the materials

7. निम्नलिखित में से किस भाषा का उपयोग आरंभिक समय में सामान्य लोगों द्वारा किया गया था? 1

- (क) हिंदी (ख) प्राकृत
(ग) संस्कृत (घ) उर्दू

Which one of the following language was used by the earliest common people?

- (A) Hindi (B) Prakrit
(C) Sanskrit (D) Urdu

8. वैदिक परंपरा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। 1

- (1) ऋग्वेद में विभिन्न देवताओं, विशेष रूप से अग्नि, इंद्र और सोम की प्रशंसा में के मंत्र शामिल हैं।
(2) यज्ञ किए जाने के अवसर पर अनेक मंत्रों का उच्चारण किया जाता था, जहां लोग मवेशियों, पुत्रों, अच्छे स्वास्थ्य और लंबे जीवन आदि के लिए प्रार्थना करते थे।

निम्न में से कौन सा/ से कथन सही हैं?

- (क) केवल 1 (ख) केवल 2
(ग) 1 और 2 (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं।

Consider the following statements regarding the Vedic tradition:

I. The Rigveda consists of hymns in praise of a variety of deities, especially Agni, Indra and Soma.

II. Many of the hymns were chanted when sacrifices were performed, where people prayed for cattle, sons, good health, long life, etc.

Which of the following statement(s) is/are correct?

- (A) Only I (B) Only II
(C) Both I and II (D) None of the above

[P.T.O.]

9. "ट्रैवल्स इन दि मुग़ल इम्पायर" – भारत में आए निम्नलिखित किस यात्री की प्रसिद्ध कृति है? 1

- (क) इब्न-बतूता
- (ख) अब्दुरज्जाक
- (ग) फ्रांसिस्को बर्नियर
- (घ) टामस रो

"Travels in the Mughal Empire" is an account of which of the following traveller to India?

- (A) Ibn-Battuta
- (B) Abdur Razzaq
- (C) Francois Bernier
- (D) Thomas Roe.

10. अल-बिरूनी कौन था? उसकी प्रसिद्ध किताब का नाम लिखें। 1

Who was Al-Biruni? Write the name of his famous book?

11. निम्नलिखित में से किस यात्री को मुहम्मद बिन तुगलक द्वारा दिल्ली का काज़ी या न्यायाधीश नियुक्त किया गया था? 1

- (क) अल-बिरूनी
- (ख) महमूद गज़नवी
- (ग) दोनों क और ख
- (घ) इब्न-बतूता

Which of the following travellers was appointed as the qazi or judge of Delhi by the Muhammad bin Tughlaq?

- (A) Al- Biruni
- (B) Mahmood Gaznavi
- (C) Both A & B
- (D) Ibn-Batuta

[P.T.O.]

12. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (क) बुकानन-महालबाड़ी भू-व्यवस्था
 (ख) सिद्धू मांझी-संथाल विद्रोह
 (ग) रिकार्डो-अर्थशास्त्री
 (घ) विलियम होर्टज-पेंटर

Which of the following is not correctly matched?

- (A) Buchanan- Mahalvadi land revenue system
 (B) Sidhu Manjhi- Santhal rebel
 (C) David Ricardo- Economist
 (D) William Hodges- Painter

13. 16वीं एवं 17वीं सदी में ज़मींदारों की उच्च स्थिति के लिए जिम्मेदार कोई एक प्रमुख कारक बताइए।

Write any one factor responsible for the higher status of Zamindars during 16th and 17th century.

14. 'तसव्वुफ़' शब्द से क्या आशय है?

What meant by the term 'Tasawwuf'?

15. जमा और हासिल से क्या आशय है?

Define the terms 'jama' and 'hasil'.

16. निम्नलिखित मुगल बादशाहों पर विचार करें।

- (1) जहांगीर (2) अकबर
 (3) औरंगजेब (4) शाहजहां

इनका सही कालक्रम निम्न में से कौन-सा है?

- (क) 3,2,1,4
 (ख) 2,1,4,3
 (ग) 1,2,3,4
 (घ) 4,3,2,1

[P.T.O.]

Consider the following Mughal emperors -

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Jahangir | (2) Akbar |
| (3) Aurangzeb | (4) Shah Jahan |

Which of the following is their correct chronology?

- (A) 3,2,1,4
 (B) 2,1,4,3
 (C) 1,2,3,4
 (D) 4,3,2,1

17. निम्नलिखित में से कौन-सा मुगल साम्राज्य के बारे में सही नहीं है? 1

- (क) अकबर के द्वारा 'फारसी' को मुगल दरबार की अग्रणी भाषा बनाया गया था।
 (ख) मुगल सत्ता का मुख्य केंद्र बिंदु दरगाह था।
 (ग) 1570 के दशक में अकबर ने नई राजधानी फतेहपुर सीकरी में बनाने का फैसला किया।
 (घ) लाहौर मुगलों की राजधानी अकबर के समय बनाई गई थी।

अथवा

- (क) मुगल इतिवृत्तों की रचना दरबारी इतिहासकारों के द्वारा की गई थी।
 (ख) अकबरनामा तुर्की भाषा में लिखी गई थी।
 (ग) गुलबदन बेगम के द्वारा हूययूँनामा की रचना की गई।
 (घ) आलमगीरनामा औरंगजेब के काल का विवरण प्रदान करती है।

Which of the following statement is incorrect about Mughal Empire?

- (A) It was Akbar who consciously set out to make Persian the leading language of the Mughal court.
 (B) The visible centre of Mughal power was the Dargah.
 (C) In the 1570s Akbar decided to build a new capital Fatehpur Sikri.
 (D) During Akbar reign 'Lahore' was the capital of Mughal Empire.

OR

[P.T.O.]

- (A) Mughal chronicles were composed by court historians.
 (B) Akbarnama was written in Turkish language.
 (C) Humayunama was composed by Gulbadan Begum.
 (D) The Alamgirnama provides a description of the period of Aurangzeb.

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. 1793 में ईस्ट इंडिया कंपनी के द्वारा बंगाल प्रांत में स्थायी बंदोबस्त शुरू किया गया था।
 2. बंगाल में तब गवर्नर जनरल लॉर्ड क्लाइव थे।
 3. इसके अंतर्गत जमींदारों को भू-राजस्व वसूलने का अधिकार प्रदान किया गया था।
 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- (क) केवल 1
 (ख) 1 और 2
 (ग) 2 और 3
 (घ) 1, 2 और 3

Consider the following statements-

I- Permanent settlement was started in Bengal province by East India Company in 1793.

II- At that time Governor General in Bengal was Lord Clive.

III- Under this, landlords were given the right to collect land revenue.

Which of the following statements is / are correct?

- (A) Only I
 (B) I and III
 (C) II and III
 (D) I, II and III

19. अभिकथन (A): "राज्य अधिग्रहण की नीति" लॉर्ड इलहौजी द्वारा पेश की गई थी।
 कारण (R) : वह भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के राजनीतिक क्षेत्र को बढ़ाना चाहता था।

[P.T.O.]

- (क) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 (ख) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (ग) A सत्य है लेकिन R गलत है।
 (घ) A गलत है लेकिन R सत्य है।

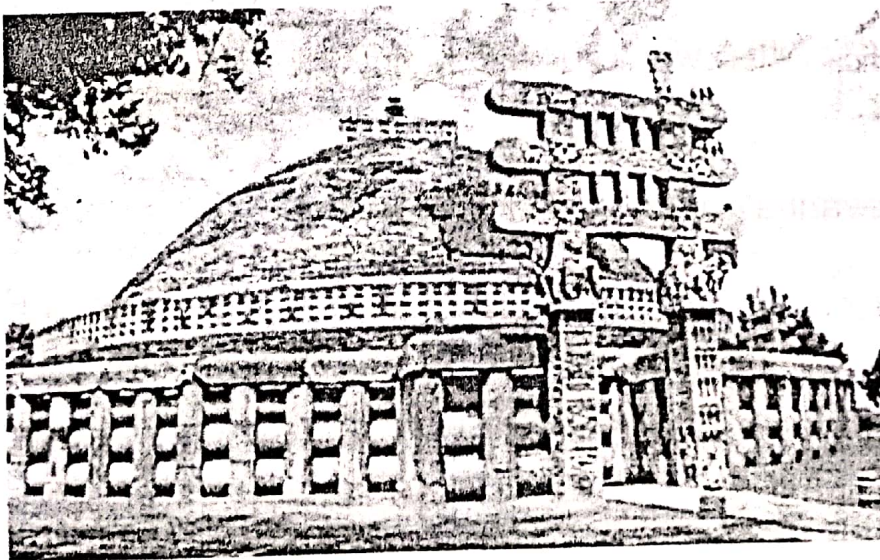
Assertion(A): the "Doctrine of Lapse" was introduced by Lord Dalhousie.

Reason(R):He wanted to increase the political territory of East India Company in India.

- (A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
 (B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
 (C) A is true but R is false.
 (D) A is false but R is true.

20. निम्न छवि को पहचानें और उसका नाम लिखें।

Identify the following image and write its name.



OR

निम्नलिखित छवि को पहचानें और उसका नाम लिखें।

Identify the following image and write its name.

[P.T.O.]



दृष्टिबाधित अभ्यर्थियों हेतु प्रश्न : प्रश्न संख्या 20 के स्थान पर,
प्रमुख आलवार महिला संत का नाम लिखें।

अथवा

बासवन्ना कौन थे? ये क्यों प्रसिद्ध हुए?

**Questions for visually impaired candidates only: in lieu of
Question number 20.**

Write the name of the women Alvar saint.

OR

Who was Basavanna? Why was he famous?

(खंड-ख)

(SECTION-B)

21. पुरातत्त्वद अपनी खोजों को कैसे वर्गीकृत करते हैं? वर्णन कीजिए। 3
Describe how did the archaeologists classify their finds?
22. मध्यकाल में सूफी और भक्त परम्पराओं द्वारा निभाई गई भूमिका की चर्चा कीजिये। 3
Describe the role played by *Sufi* and *Bhakti* traditions during medieval period.

[P.T.O.]

(अथवा)

“आलवार एवं नयनार संतों के द्वारा तत्कालीन सामाजिक-धार्मिक रीति-रिवाजों पर कड़ा प्रहार किया।” कथन को उपयुक्त प्रमाणों के साथ व्याख्यायित कीजिए।

“The Alwar and Nayanar saints attacked the socio-religious customs of their period.” Explain the statement with appropriate evidences.

23. मुग़ल इतिवृत्त की मुख्य विशेषताओं की चर्चा कीजिये। 3

Discuss the distinctive features of Mughal chronicles.

24. अमरीकी सिविल युद्ध ने भारतीय रैयतों के जीवन को कैसे प्रभावित किया? 3

How did the American civil war affect the lives of ryots in India?

(खंड-ग)

SECTION-C

25. मौर्य प्रशासन की मुख्य विशेषताओं की चर्चा कीजिए। आज के संदर्भ में उसके किन तत्वों को भारतीय प्रशासन में देखा जा सकता है? 8

Discuss the main features of the Mauryan Administration. In today's context, which of its elements can be seen in Indian administration?

अथवा

“6वीं शताब्दी ईसा-पूर्व में मगध क्षेत्र में वो सभी परिस्थितियां विद्यमान थी जो उसे एक साम्राज्य के रूप में स्थापित कर सकती थीं।” विवचेना कीजिए।

“In the 6th century BCE, Magadha region had all the conditions that could establish it as an empire.” Discuss.

26. उन तरीकों की व्याख्या कीजिए जिससे पंचायत और ग्राम प्रधान ग्रामीण समाज को नियंत्रित करते थे? वर्तमान में इन तरीकों में कितना बदलाव आया है?

Explain the methods in which panchayats and village headmen regulated rural society. To what extent these methods has changed at present?

अथवा

[P.T.O.]

16वीं 17वीं शताब्दी के कृषि समाज में महिलाओं की भूमिका परिवार और समाज में गतिशीलता को बनाए रखने का कार्य कर रही थी।" आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

"During 16th and 17th century the role of women in the agricultural society was working to maintain mobility in the family and society." Critically interpret.

27. 1857 के विद्रोह के राजनीतिक और आर्थिक कारणों की चर्चा कीजिए। 8

Discuss the political and economic causes of the Revolt of 1857?

अथवा

"सामाजिक-धार्मिक क्षेत्र में किए गए कानूनी बदलाव से अधिक ब्रिटिश शासन की प्रशासनिक नीतियां 1857 के विद्रोह के लिए ज्यादा जिम्मेदार थीं।" चर्चा कीजिए।

"The administrative policies of the British rule were more responsible for the Revolt of 1857 than the legal changes in the socio-religious sphere." Discuss

(खंड-घ)

SECTION-D

28. स्तूप क्यों बनाये जाते थे?

यह उद्धरण महापरिनिब्बान सुत्त से लिया गया है जो सुत्त पिटक का हिस्सा है: परिनिर्वाण से पूर्व आनंद ने पूछा:

भगवान हम तथागत (बुद्ध का दूसरा नाम) के अवशेषों का क्या करेंगे?

बुद्ध ने कहा, "तथागत के अवशेषों को विशेष आदर देकर खुद को मत रोको। धर्मोत्साही बनो, अपनी भलाई के लिए प्रयास करो।"

लेकिन विशेष आग्रह करने पर बुद्ध बोले :

"उन्हें तथागत के लिए चार महापथों के चौक पर थूप (स्तूप का पालि रूप) बनाना चाहिए। जो भी वहाँ धूप या माला चढ़ाएगा या वहाँ सिर नवाएगा, या वहाँ पर हृदय में शांति लाएगा, उन सबके लिए वह चिर काल तक सुख और आनंद का करण बनेगा।"

(1) स्तूप किसे कहते हैं? आनंद को स्तूप बनाने की सलाह किसने दिया? 2

- (2) तथागत कौन थे? उन्होंने स्तूप के महत्व के बारे में क्या बताया? 2
- (3) किन्हीं दो स्थानों के नाम बताइये जहाँ स्तूप बनाये गए। 2

WHY WERE STUPAS BUILT?

"This is an excerpt from the Mahaparinibbana Sutta, part of the Sutta Pitaka:

As the Buddha lay dying, Ananda asked him:

"What are we to do Lord, with remains of the Tathagata (another name for the Buddha)?"

The Buddha replied: "Hinder not your selves Ananda by honouring the remains of the Tathagata. Be zealous, be intent on your own good."

But when pressed further, the Buddha said:

"At the four crossroads they should erect a thupa (Pali for stupa) to the Tathagata. And whosoever shall there place garlands or perfume....or make a salutation there, or become in its presence calm of heart, that shall long be to them for a profit and joy."

- (i) What are the Stupas? Who advised the Ananda to build the Stupa?
- (ii) Who was the Tathagata? What had he told about the importance of the stupa?
- (iii) Name any two places where the Stupas have been built.

राजा और व्यापारी

29.

विजयनगर के सबसे प्रसिद्ध शासक कृष्णदेव राय (शासनकाल 1509-29) ने शासनकला के विषय में अमुक्तामाल्यद नामक तेलगू भाषा में एक कृति लिखी, व्यापारियों के विषय में उसने लिखा।

एक राजा को अपने बंदरगाहों को सुधारना चाहिए और वाणिज्य को इस प्रकार प्रोत्साहित करना चाहिए की घोड़े, हाथियों, रत्नों, चन्दन, मोती तथा अन्य वस्तुओं का खुले तौर

[P.T.O.]

पर आयात किया जा सके.... उसे प्रबंध करना चाहिए की उन विदेशी नागरिकों जिन्हें तूफानों, बीमारी या थकान के कारण उनके देश में उतरना पड़ता है, की भलीभांति देखभाल की जा सके... सुदूर देशों के व्यापारियों, जो हाथियों और अच्छे घोड़ों का आयात करते हैं, को रोज बैठक में बुलाकर, तोहफे, देकर तथा उचित मुनाफे की स्वीकृति देकर अपने साथ सम्बद्ध करना चाहिए, ऐसा करने पर ये वस्तुएं कभी भी तुम्हारे दुश्मनों तक नहीं पहुंचेंगी।

- (1) कृष्णदेव राय ने राजा के किन दायित्वों की चर्चा की है? 2
- (2) आपको ऐसा क्यों लगता है कि राजा व्यापार को बढ़ाने का इच्छुक था? 2
- (3) राजा द्वारा अपने राज्य की स्थिति को बेहतर करने के लिए उठाये गए कदमों की व्याख्या कीजिये। 2

“KING AND TRADERS”

Krishna deva Raya (ruled 1509-29), the most famous ruler of Vijayanagara, composed a work on statecraft in Telugu known as the *Amuktamalyada*. About traders he wrote:

A king should improve the harbours of his country and so encourage its commerce that horses, elephants, precious gems, sandalwood, pearls and other articles are freely imported ... He should arrange that the foreign sailors who land in his country on account of storms, illness and exhaustion are looked after in a suitable manner. ... Make the merchants of distant foreign countries who import elephants and good horses be attached to yourself by providing them with daily audience, presents and allowing decent profits. Then those articles will never go to your enemies.

- (i) What are the responsibilities of king mentioned by Krishna deva Raya?
- (ii) Why do you think that king was interested in encouraging trade?
- (iii) Explain the steps taken by the king to improve the conditions of his country.

30.

एक देहाती शहर?

मद्रास के बारे में इम्पीरियल गजेटियर, 1908 में छपे इस अंश को पढ़िए;

-----बेहतर यूरोपीय आवास परिसरों के बीच में बनाए जाते हैं जिससे उनकी छवि लगभग पार्क जैसी बन जाती है। और इनके बीच तकरीबन गांवों की तर्ज़ पर चावल के खेत आते जाते रहते हैं। यहाँ तक कि ब्लैक टाउन और ट्रिप्लिकेन जैसी सबसे घनी आबादी वाली देसी बस्तियों में भी वैसी भीड़-भाड़ नहीं दिखती जैसी बहुत सारी दूसरे शहरों में दिखाई देती हैं।

- | | |
|--|---|
| (1) बेहतर यूरोपीय घर कहाँ स्थित थे? | 2 |
| (2) द्वि-भाषी कौन थे? वो क्या करते थे। | 2 |
| (3) ब्लैक टाउन और ट्रिप्लिकेन की क्या स्थिति थी? | 2 |

A RURAL CITY?

Read this excerpt on Madras from the Imperial Gazetteer, 1908;

....the better European residences are built in the midst of compounds which almost attain the dignity of parks; and rice-fields frequently wind in and out between these in almost rural fashion. Even in the most thickly peopled native quarters such as Black Town and Triplicane, there is little of the crowding found in many others towns....

- (i)-Where were the better European houses situated?
(ii)-Who were dubashes? What did they do?
(iii)-What was the position of Black Town and Triplicane?

(खंड-च)

SECTION-E

31.1 दिए गये भारत के राजनीतिक मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाइये और उनके नाम अंकित कीजिए।

- (1) लोथल, हड़प्पाकालीन एक बंदरगाह नगर

अथवा

[P.T.O.]

सोपारा, एक आरंभिक बंदरगाह

(2) आगरा, मुगल कालीन एक राजधानी

अथवा

हम्पी, एक राजधानी नगर,

(3) मद्रास

On the given political outline map of India, *Locate and label* the following.

(i) Lothal, A Harappan seaport.

OR

Sopara, an earlier seaport.

(ii) Agra – the capital city of Mughals

OR

Hampi, a capital city.

(iii) Madras

31.2 भारत के दिए गए रेखा मानचित्र पर, 1857 की क्रांति से संबंधित तीन केंद्रों को अ ब और स के रूप में चिन्हित किया गया है, पहचानकर सही नाम लिखें। 3

On the same outline map of India, three centers related to the Revolt of 1857 have been marked as A, B and C. identify them and write Correct name.

निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टि बाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 31.1 और 31.2 के स्थान पर :

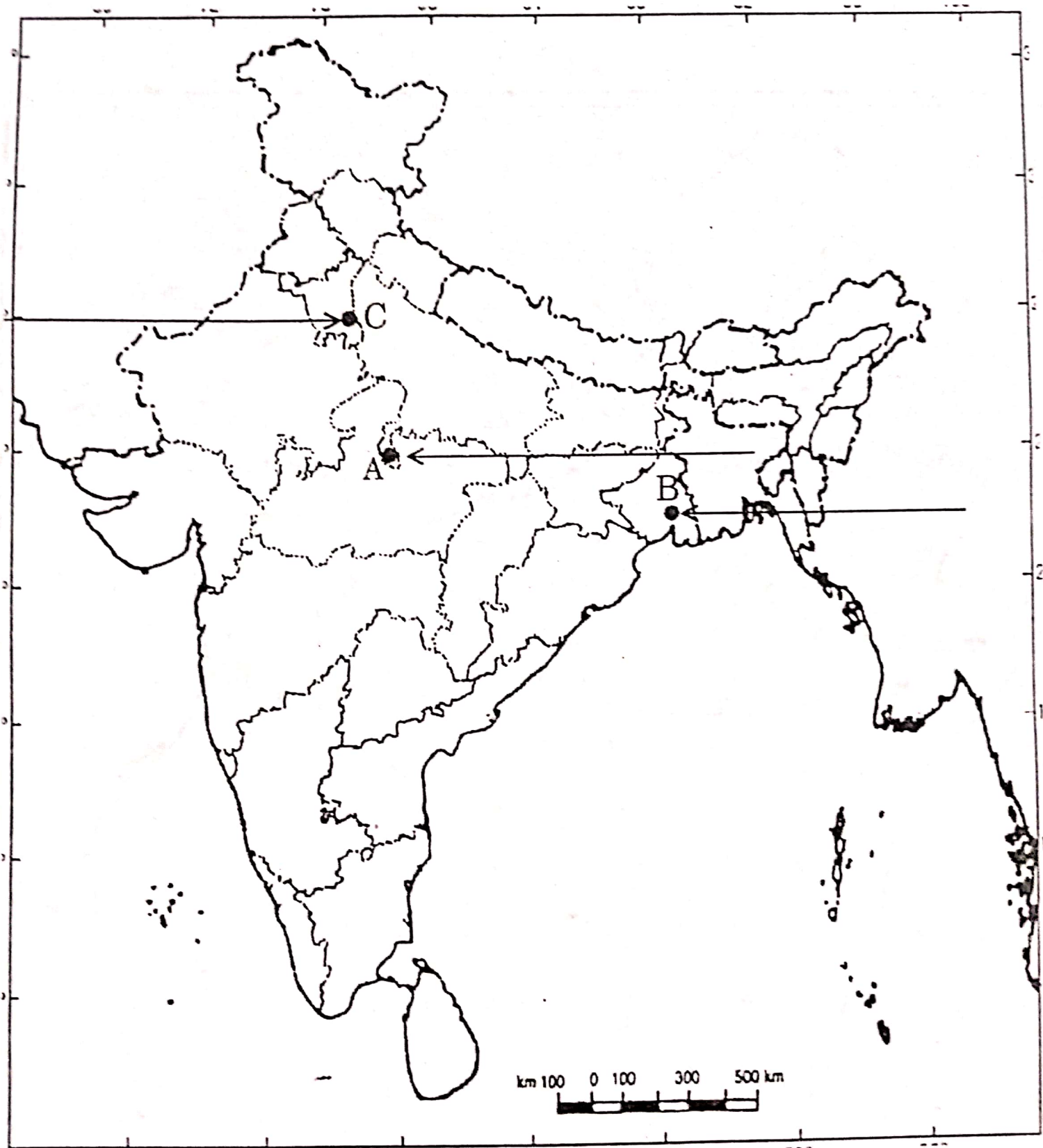
31.1 मुगल साम्राज्य के किन्हीं तीन राजधानी शहरों का उल्लेख कीजिए।

31.2 1857 के विद्रोह से जुड़े किन्हीं तीन महत्वपूर्ण केन्द्रों के नाम लिखिए।

The following questions are for visually impaired candidates only in lieu of Q. No. 31.1 and 31.2:

31.1 Name any three capital city of Mughal Empire.

31.2 Name any three important centers related with Revolt of 1857



**SET-1****Series BVM/2**कोड नं.
Code No. **61/2/1**रोल नं.
Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **10 + 1** मानचित्र हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **16** प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains **10** printed pages and **1** Map.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **16** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

इतिहास

HISTORY

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



सामान्य निर्देश:

- (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने अंकित किए गए हैं।
- (ii) प्रश्न संख्या 1 से 3 दो अंकों वाले हैं, प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (iii) प्रश्न संख्या 4 से 9 चार अंकों वाले हैं, प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 100 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (iv) प्रश्न संख्या 10 से 12 आठ अंकों वाले हैं, प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 350 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (v) प्रश्न संख्या 13 से 15 स्रोत आधारित प्रश्न हैं।
- (vi) प्रश्न संख्या 16 मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न है, जिसमें लक्षणों को पहचानना तथा महत्वपूर्ण परीक्षण मदों का स्थान दर्शाना शामिल है। मानचित्र को उत्तर-पुस्तिका के साथ नत्थी कीजिए।

General Instructions :

- (i) Answer **all** the questions. Some questions have internal choice. Marks are indicated against each question.
- (ii) Answer to questions no. 1 to 3 carrying 2 marks should not exceed 30 words each.
- (iii) Answer to questions no. 4 to 9 carrying 4 marks should not exceed 100 words each.
- (iv) Answer to questions no. 10 to 12 carrying 8 marks should not exceed 350 words each.
- (v) Questions no. 13 to 15 are source based questions.
- (vi) Question no. 16 is a Map question that includes identification and location of significant test items. Attach the map with the answer-book.

खण्ड क

PART A

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short-Answer Type Questions)

2×3=6

1. “भारतीय पुरातात्विक सर्वेक्षण के डायरेक्टर जनरल के रूप में जॉन मार्शल का कार्यकाल वास्तव में भारतीय पुरातत्त्व में एक व्यापक परिवर्तन का काल था।” इस कथन की व्याख्या कीजिए।

2

“John Marshall’s stint as Director General of the Archaeological Survey of India marked a major change in Indian Archaeology.” Explain the statement.



2. सोलहवीं और सत्रहवीं सदियों में कृषि समाज में महिलाओं द्वारा निभाई गई भूमिका का उल्लेख कीजिए । 2
State the role played by women in agrarian society during 16th and 17th centuries.

3. जयपाल सिंह ने संविधान सभा में आदिवासियों की सुरक्षा के लिए दलील क्यों दी ? कोई दो कारण स्पष्ट कीजिए । 2

अथवा

- जवाहरलाल नेहरू द्वारा पेश किए गए 'उद्देश्य प्रस्ताव' में प्रस्तुत आदर्शों की व्याख्या कीजिए । 2
Why did Jaipal Singh plead for the protection of tribes in the Constituent Assembly ? Explain any two reasons.

OR

- Explain the ideals expressed in 'Objectives Resolution' introduced by Jawaharlal Nehru.

खण्ड ख

PART B

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

(Short-Answer Type Questions)

4×6=24

4. "हड़प्पा सभ्यता का सबसे अनूठा पहलू गृह स्थापत्य का विकास था ।" कथन को प्रमाणित कीजिए । 4
"The most unique feature of the Harappan civilization was the development of domestic architecture." Substantiate the statement.
5. पुरातत्त्ववेत्ता बी.बी. लाल द्वारा मेरठ, उत्तर प्रदेश के हस्तिनापुर नामक गाँव के उत्खनन में प्राप्त किए गए किन्हीं दो प्रमाणों की परख कीजिए । 2×2=4
Examine any two evidences found by the archaeologist B.B. Lal after excavation at a village named Hastinapur in Meerut, Uttar Pradesh.
6. बाबा गुरु नानक की मुख्य शिक्षाओं का वर्णन कीजिए । 4
Describe the main teachings of Baba Guru Nanak.
7. विजयनगर के राजकीय केन्द्र में महानवमी डिब्बा से जुड़े अनुष्ठानों का विश्लेषण कीजिए । 4

अथवा

- विजयनगर साम्राज्य में प्रारम्भ की गई अमर-नायक प्रणाली की मुख्य विशेषताओं का विश्लेषण कीजिए । 4



Analyse the rituals associated with Mahanavami Dibba at the Royal Centre in Vijayanagara.

OR

Analyse the main features of Amara-Nayaka System which was introduced in Vijayanagara Empire.

8. औपनिवेशिक सरकार ने देश के विभिन्न भागों के नियमित सर्वेक्षण और मानचित्र तैयार करने पर विशेष ध्यान क्यों दिया था ? स्पष्ट कीजिए । 4

अथवा

अवध के ताल्लुकदार और सिपाही 1857 के विद्रोह से क्यों जुड़े ? स्पष्ट कीजिए । 4

Why was the Colonial Government keen on carrying out regular surveys and mapping various parts of the country ? Explain.

OR

Why did Taluqdars and Sepoys of Awadh join the Revolt of 1857 ? Explain.

9. “1915 में जब गाँधीजी भारत आए तो उस समय का भारत, 1893 में जब वे यहाँ से गए थे तब के समय से अपेक्षाकृत भिन्न था ।” इस कथन को प्रमाणित कीजिए । 4

“The India in which Gandhiji came back to in 1915 was rather different than the one that he had left in 1893.” Substantiate the statement.

खण्ड ग

PART C

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

(Long-Answer Type Questions)

8×3=24

10. “बौद्ध धर्म, बुद्ध के जीवनकाल के दौरान और उनकी मृत्यु के बाद भी तेजी से फैला ।” उपयुक्त तर्कों सहित कथन की पुष्टि कीजिए । 8

अथवा

“ई.पू. 600 से ई.सं. 600 तक की बची हुई इमारतों में सबसे सुरक्षित साँची का स्तूप है ।” उपयुक्त तर्कों सहित कथन की पुष्टि इसकी मूर्तिकला विशेषताओं और उन्नीसवीं शताब्दी में किए गए संरक्षण के संदर्भ में कीजिए । 8

“Buddhism grew rapidly both during the lifetime of the Buddha and after his death.” Justify the statement with suitable arguments.

OR



“Among the best preserved monuments of the 600 BCE to 600 CE is the Stupa at Sanchi.” Justify the statement with suitable arguments in the context of its sculptural features and conservation policy taken up in the nineteenth century.

11. भारत में भूमि स्वामित्व के संदर्भ में बर्नियर के दिए गए विवरण का वर्णन कीजिए और इन विवरणों के अठारहवीं शताब्दी से पश्चिमी विचारकों पर प्रभाव का वर्णन कीजिए । 8

अथवा

भारतीय उपमहाद्वीप में अल-बिरूनी के अनुभवों का वर्णन कीजिए । 8
Describe Bernier's description of land ownership in India and also describe its influence on Western theorists from 18th century onwards.

OR

Describe the experiences of Al-Biruni in the Indian Subcontinent.

12. उन घटनाओं को स्पष्ट कीजिए जिनके परिणामस्वरूप साम्प्रदायिक राजनीति और भारत का विभाजन हुआ । 8

अथवा

भारत के विभाजन को समझने में मौखिक इतिहास की खूबियों और कमज़ोरियों की व्याख्या कीजिए । 8

Explain the events that led to the communal politics and Partition of India.

OR

Explain the strengths and limitations of oral testimonies in the understanding of Partition of India.

खण्ड घ

PART D

(स्रोत आधारित प्रश्न)

(Source Based Questions)

7×3=21

13. निम्नलिखित उद्धरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

प्रभावती गुप्त और दंगुन गाँव

प्रभावती गुप्त ने अपने अभिलेख में यह कहा है :

प्रभावती ग्राम कुटुंबिनों (गाँव के गृहस्थ और कृषक), ब्राह्मणों, और दंगुन गाँव के अन्य वासियों को आदेश देती है ...

“आपको ज्ञात हो कि कार्तिक शुक्ल पक्ष की द्वादशी तिथि को धार्मिक पुण्य प्राप्ति के लिए इस ग्राम को जल अर्पण के साथ आचार्य चनालस्वामी को दान किया गया है । आपको इनके सभी आदेशों का पालन करना चाहिए ।



एक *अग्रहार* के लिए उपयुक्त निम्नलिखित रियायतों का निर्देश भी देती हूँ। इस गाँव में पुलिस या सैनिक प्रवेश नहीं करेंगे। दौरे पर आने वाले शासकीय अधिकारियों को यह गाँव घास देने और आसन में प्रयुक्त होने वाली जानवरों की खाल और कोयला देने के दायित्व से मुक्त है। साथ ही वे मदिरा खरीदने और नमक हेतु खुदाई करने के राजसी अधिकार को कार्यान्वित किए जाने से मुक्त हैं। इस गाँव को खनिज-पदार्थ और *खदिर* वृक्ष के उत्पाद देने से भी छूट है। फूल और दूध देने से भी छूट है। इस गाँव का दान इसके भीतर की संपत्ति और बड़े-छोटे सभी करों सहित किया गया है।”

इस राज्यादेश को 13वें राज्य वर्ष में लिखा गया है और इसे चक्रदास ने उत्कीर्ण किया है।

- (13.1) प्रभावती गुप्त ने अभिलेख द्वारा अपने अधिकार को किस प्रकार प्रदर्शित किया ? 2
- (13.2) अभिलेख से हमें ग्रामीण लोगों के बारे में किस प्रकार की जानकारी मिलती है ? 2
- (13.3) प्रभावती गुप्त द्वारा जारी किए गए राज्यादेश के महत्त्व की जाँच कीजिए। 3

Read the following excerpt carefully and answer the questions that follow :

Prabhavati Gupta and the village of Danguna

This is what Prabhavati Gupta states in her inscription :

Prabhavati Gupta ... commands the *gramakutumbinas* (householders/peasants living in the village), Brahmanas and others living in the village of Danguna ...

“Be it known to you that on the twelfth (lunar day) of the bright (fortnight) of Karttika, we have, in order to increase our religious merit donated this village with the pouring out of water, to the Acharya (teacher) Chanalavamin ... You should obey all (his) commands ...

We confer on (him) the following exemptions typical of an *agrahara* ... (this village is) not to be entered by soldiers and policeman; (it is) exempt from (the obligation to provide) grass, (animal) hides as seats, and charcoal (to touring royal officers); exempt from (the royal prerogative of) purchasing fermenting liquors and digging (salt); exempt from (the right to) mines and *khadira* trees; exempt from (the obligation



to supply) flowers and milk; (it is donated) together with (the right to) hidden treasures and deposits (and) together with major and minor taxes ...”

This charter has been written in the thirteenth (regnal) year. (It has been) engraved by Chakradasa.

- (13.1) How did Prabhavati Gupta show her authority through the inscription ?
- (13.2) How did the inscription give us an idea about the rural population ?
- (13.3) Examine the importance of the charter issued by Prabhavati Gupta.

14. निम्नलिखित उद्धरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

दरबार में अभिजात

अकबर के दरबार में ठहरा हुआ जेसुइट पादरी फादर एंटोनियो मॉन्सेरेट उल्लेख करता है :

सत्ता के बेधड़क उपयोग से उच्च अभिजातों को रोकने के लिए राजा उन्हें दरबार में बुलाता है और निरंकुश आदेश देता है जैसे कि वे उसके दास हों। इन आदेशों का पालन उन अभिजातों के उच्च ओहदे और हैसियत से मेल नहीं खाता था।

- (14.1) अकबर और उसके अभिजातों के बीच सम्बन्ध की परख कीजिए। 2
- (14.2) आप यह कैसे सोचते हैं कि अभिजात-वर्ग मुगल राज्य का एक महत्वपूर्ण स्तम्भ था ? 2
- (14.3) इस सम्बन्ध के विषय में जेसुइट पादरी फादर एंटोनियो मॉन्सेरेट के प्रेक्षण की व्याख्या कीजिए। 3

Read the following excerpt carefully and answer the questions that follow :

Nobles at court

The Jesuit Priest Father Antonio Monserrate, resident at the court of Akbar, noticed :

In order to prevent the great nobles becoming insolent through the unchallenged enjoyment of power, the King summons them to court and gives them imperious commands, as though they were his slaves. The obedience to these commands ill suits their exalted rank and dignity.

- (14.1) Examine the relationship between Akbar and his nobles.
- (14.2) How do you think that the nobility was an important pillar of the Mughal State ?
- (14.3) Explain the observation of the Jesuit Priest Father Antonio Monserrate regarding this relationship.



15. निम्नलिखित उद्धरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

संथालों के बारे में बुकानन के विचार

बुकानन ने लिखा :

नयी ज़मीनें साफ़ करने में वे बहुत होशियार होते हैं लेकिन नीचता से रहते हैं । उनकी झोपड़ियों में कोई बाड़ नहीं होती और दीवारें सीधी खड़ी की गई छोटी-छोटी सटी हुई लकड़ियों की बनी होती हैं जिन पर भीतर की ओर लेप (पलस्तर) लगा होता है । झोपड़ियाँ छोटी और मैली-कुचैली होती हैं; उनकी छत सपाट होती हैं, उनमें उभार बहुत कम होता है ।

- | | |
|--|---|
| (15.1) ईस्ट इंडिया कंपनी के एजेंट के रूप में बुकानन की भूमिका का परीक्षण कीजिए । | 2 |
| (15.2) संथालों के आर्थिक क्रियाकलापों का विश्लेषण कीजिए । | 2 |
| (15.3) बुकानन ने संथालों की रहन-सहन की दशाओं का किस प्रकार वर्णन किया है ? | 3 |

अथवा

निम्नलिखित उद्धरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

कर्ज़ कैसे बढ़ते गए

दक्कन दंगा आयोग को दी गई अपनी याचिका में एक रैयत ने यह स्पष्ट किया कि ऋणों की प्रणाली कैसे काम करती थी :

एक साहूकार अपने कर्ज़दार को एक बंधपत्र के आधार पर 100 रु. की रकम 3-2 आने प्रतिशत की मासिक दर पर उधार देता है । कर्ज़ लेने वाला इस रकम को बांड पास होने की तारीख से आठ दिन के भीतर वापस अदा करने का करार करता है । रकम वापस अदा करने के लिए निर्धारित समय के तीन साल बाद साहूकार अपने कर्ज़दार से मूलधन तथा ब्याज दोनों को मिला कर बनी राशि (मिश्रधन) के लिए एक अन्य बांड उसी ब्याज दर से लिखवा लेता है और उसे संपूर्ण कर्ज़ा चुकाने के लिए 125 दिन की मोहलत दे देता है । तीन साल और 15 दिन बीत जाने पर कर्ज़दार द्वारा एक तीसरा बांड पास किया जाता ... (यह प्रक्रिया बार-बार दोहराई जाती है) ... 12 वर्ष के अंत में ... 1,000 रु. की राशि पर उसका कुल ब्याज 2,028 रु. 10 आना 3 पैसे हो जाता है ।

- | | |
|--|---|
| (15.1) रैयत साहूकारों से ऋण किस उद्देश्य के लिए प्राप्त करते थे ? | 2 |
| (15.2) ऋण की प्रणाली की रैयत ने किस प्रकार व्याख्या की ? | 2 |
| (15.3) आप यह कैसे सोचते हैं कि रैयतों द्वारा ऋण लेने का तरीका उनके लिए दुःख लाया ? | 3 |



Read the following excerpt carefully and answer the questions that follow :

Buchanan on the Santhals

Buchanan wrote :

They are very clever in clearing new lands, but live meanly. Their huts have no fence, and the walls are made of small sticks placed upright, close together and plastered within with clay. They are small and slovenly, and too flat-roofed, with very little arch.

- (15.1) Examine the role of Buchanan as an agent of the East India Company.
- (15.2) Analyse the economic activities of Santhals.
- (15.3) How did Buchanan describe the living conditions of Santhals ?

OR

Read the following excerpt carefully and answer the questions that follow :

How debts mounted

In a petition to the Deccan Riots Commission a *ryot* explained how the system of loans worked :

A *sowkar* lends his debtor ₹ 100 on bond at ₹ 3-2 annas per cent per mensem. The latter agrees to pay the amount within eight days from the passing of the bond. Three years after the stipulated time for repaying the amount, the *sowkar* takes from his debtor another bond for the principal and interest together at the same rate of interest, and allows him 125 days' time to liquidate the debt. After the lapse of 3 years and 15 days a third bond is passed by the debtor ... (this process is repeated) at the end of 12 years ... his interest on ₹ 1,000 amounts to ₹ 2,028-10 annas-3 paise.

- (15.1) For what purpose did ryots get loans from money lenders ?
- (15.2) How did the ryot explain the system of loans ?
- (15.3) How do you think that the way of borrowing money by the ryots brought misery to them ?



खण्ड ड

PART E

(मानचित्र प्रश्न / Map Question)

2+3=5

16. (16.1) भारत के दिए गए राजनीतिक रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 11 पर), में निम्नलिखित को उपयुक्त चिह्नों से दर्शाइए और उनके नाम लिखिए : 1×2=2
- (क) दाण्डी – राष्ट्रीय आंदोलन का एक केन्द्र ।

अथवा

मसुलीपटनम – 1857 में ब्रिटिश के नियंत्रण में एक नगर ।

(ख) पानीपत – मुगलों के अधीन एक क्षेत्र ।

अथवा

दिल्ली

- (16.2) भारत के दिए गए इसी राजनीतिक रेखा-मानचित्र पर तीन स्थलों को A, B और C के रूप में अंकित किया गया है, जो विकसित हड़प्पा स्थलों से सम्बन्धित हैं । उन्हें पहचानिए और उनके सही नाम उनके पास खींची गई रेखाओं पर लिखिए । 1×3=3

- (16.1) On the given political outline map of **India** (on page 11), locate and label the following appropriately :

(a) Dandi – a centre of national movement.

OR

Masulipatnam – a city under British control in 1857.

(b) Panipat – a territory under Mughals.

OR

Delhi

- (16.2) On the same political outline map of **India**, three places have been marked as A, B and C, which are related to matured Harappan sites. Identify them and write their correct names on the lines drawn near them.

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्र. सं. 16 के स्थान पर हैं :

Note : The following questions are for the **Visually Impaired Candidates** only in lieu of Q. No. 16 :

(16.1) 1857 के विद्रोह के किसी एक केंद्र का नाम लिखिए ।

(16.2) बाबर के अधीन किसी एक क्षेत्र का नाम लिखिए ।

(16.3) किन्हीं तीन बौद्ध स्थलों का उल्लेख कीजिए ।

1+1+3=5

अथवा

किन्हीं तीन विकसित हड़प्पा स्थलों के नाम लिखिए ।

1×3=3

(16.1) Name any one centre of Revolt of 1857.

(16.2) Name any one territory which was under Babur's control.

(16.3) Mention any three Buddhist sites.

OR

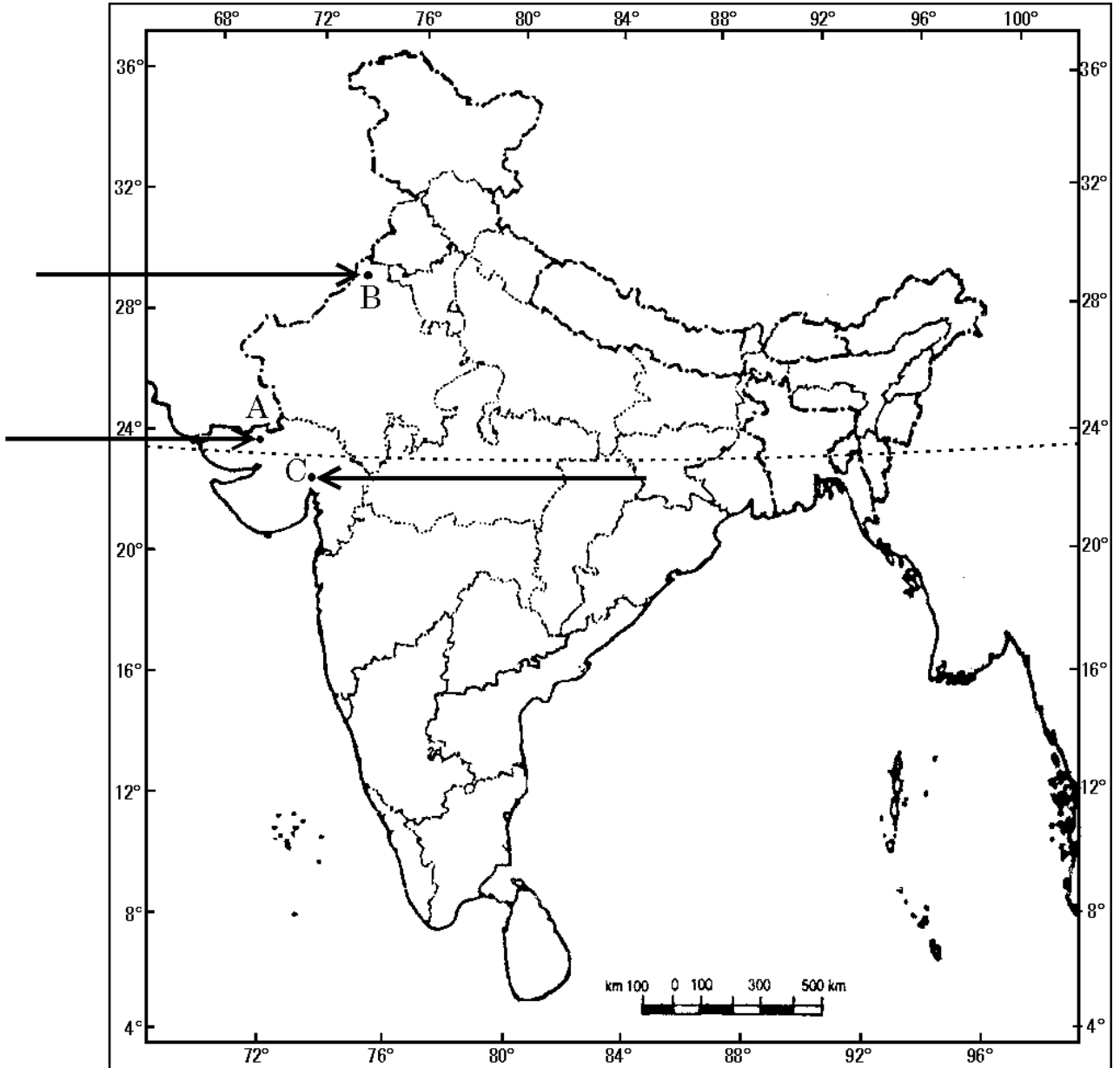
Name any three matured Harappan sites.



प्रश्न सं. 16.1 और 16.2 के लिए

For question no. 16.1 and 16.2

भारत का रेखा-मानचित्र (राजनीतिक)
Outline Map of India (Political)





तत् त्वं पूषन् अपावृणु
केन्द्रीय विद्यालय संगठन

केन्द्रीय विद्यालय संगठन

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN

18, संस्थागत क्षेत्र, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली-110016
18, Institutional Area, Shaheed Jeet Singh Marg, New Delhi-110016
Website : www.kvsangathan.nic.in

 @KVSHQ  @KVS_HQ