

## नमूने के प्रश्न-पत्र की योजना 2011 – 2012

कक्षा – बारहवीं (XII)

विषय – संस्कृत – साहित्यम्

अवधि – 3.15 होरा

प्रश्न पत्र –

पूर्णांक – 80 अंक

### 1. उद्देश्य हेतु अंकभार –

क्र.सं.	उद्देश्य	अंकभार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	19	23.75
2.	अवबोध अर्थग्रहण	28	35.00
3.	ज्ञानोपयोग / अभिव्यक्ति	18	22.50
4.	कौशल / मौलिकता	15	18.75
		80	100

### 2. प्रश्नों के प्रकारवार अंकभार –

क्र. सं.	प्रश्नों का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत	संभावित
1.	वस्तुनिष्ठ / बहुविकल्पात्मक	—	—	—	—	—
2.	अतिलघूत्तरात्मक	7	8	10	20 मिनट	
3.	लघूत्तरात्मक – I	10	30	37.5	60 मिनट	
4.	लघूत्तरात्मक – II	6	30	37.5	60 मिनट	
5.	निबंधात्मक	2	12	15	30 मिनट	
		25		80	100.00	170 मिनट

विकल्प योजना : आन्तरिक विकल्प प्रश्न सं. 21 एवं 24 है।

पुनरावलोकन :- 10 मिनट

प्रश्नपत्रपठन – 15 मिनट

### 3. विषय वस्तु का अंकभार –

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंकभार	प्रतिशत
1	सरल–अपठित–गद्यांशः	3	3.75
2	साहित्यिक सरल–अपठित गद्यांशः	9	11.25
3	कथा–लेखनम् / क्रमयोजनम्	8	10
4	संकेताधारितं वर्णनम्	4	5
5	पठितांशावबोधनम्		
	(अ) गद्यांशः	4	5
	(ब) पद्यांशः	4	5
	(स) नाट्यांशः	4	5
	(द) प्रश्न–निर्माणः, शब्दार्थः, अन्वयः, भावार्थः	12	15
6	पाठ्यपुस्तकाधारितं भाषिक– कार्यम्	8	10
7	संस्कृत–साहित्येतिहासः	8	10
8	छन्दः	8	10
9	अलंकारः	8	10
	योग	80	100

## प्रश्न-पत्र ब्ल्यू प्रिन्ट

कक्षा — बारहवीं

विषय :- संस्कृत – साहित्यम्

पूर्णांक 80

क्र. सं.	उद्देश्य इकाई/उप इकाई	ज्ञान			अवबोध			ज्ञानोपयोग/अभिव्यक्ति			कौशल/मौलिकता			योग	
		अति. लघू	लघू	निबं.	अति. लघू	लघू	निबं.	अति. लघू	लघू	निबं.	अति. लघू	लघू	निबं.		
SA1	SA2		SA1	SA2		SA1	SA2		SA1	SA2	-				
1	सरल—अपठित—गद्यांशः				2(1)			1(-)							3(1)
2	साहित्यिक सरल—अपठित गद्यांशः		2(-)			3(1)			2(-)			2(-)			9(1)
3	कथा—लेखनम् / क्रमयोजनम्			2(-)						1(-)				5(1)	8(1)
4	संकेताधारितं वर्णनम्			1(-)						1(-)				2(1)	4(1)
5	पठितांशावबोधनम्														
	(अ) गद्यांशः				3(1)			1(-)							4(1)
	(ब) पद्यांशः				3(1)			1(-)							4(1)
	(स) नाट्यांशः				3(1)			1(-)							4(1)
	(द) प्रश्न—निर्माणः, शब्दार्थः, अन्वयः, भावार्थः	2(1)	1(1)	1(-)		1(-)	2(-)		1(-)	1(-)		1(1)	2(2)		12(4)
6	पाठ्यपुस्तकाधारितं भाषिक—कार्यम्		1(-)			5(1)			2(-)						8(1)
7	संस्कृत—साहित्येतिहासः	6(6)								2(1)					8(7)
8	छन्दः		1(-)	1(-)		1(1)	2½(1)			1½(1)			1(-)		8(3)
9	अलंकारः		1(-)			1(-)	1½(-)		1(1)	1½(1)		2(1)			8(3)
	योग	8(7)	4(-)	4(-)	3(-)	19(6)	9(2)		8(1)	8(3)	2(-)	5(2)	3(2)	7(2)	80(25)
		19(7)			28(8)			18(4)			15(6)			80(25)	

विकल्पों की योजना :- प्रश्न सं. 3 ,4 , 21, एवं 24 में आन्तरिक विकल्प है।

नोट:- कोष्ठक में बाहर की संख्या अंकों की तथा भीतर प्रश्नों की घोतक है।

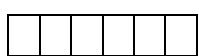
# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

नमूने का प्रश्न-पत्र

कक्षा-बारहवीं

विषय- संस्कृत – साहित्यम्

अनुक्रमांक



अवधि: 3:15 होरा:

अधिकतमांक:—80

सामान्यनिर्देशः

- (i) सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः ।
- (ii) सर्वेषां प्रश्नानामुत्तराणि उत्तरपुस्तिकायामेव लेखनीयानि ।
- (iii) प्रत्येकं प्रश्नभागस्य उत्तरमेकत्रैव देयम् ।

[क. M ^v\*

i 1 v/kkf yf[kre~vi fBr&x | k d ka i fBRok i t ukuke~mUkj kf.k fy[kr %& 3

vfLr ex/knks vrho l jnj% eukgj% je.kh; % tyk'k; %A rL; rkss s l gjHkhf.k  
deykfu vkl uA r= rMksx g d ks vol rkeA dEcxhoks uke dne% r; k% fe=ekl hrA  
, dnk dfpr~ /khojkLr=kxr; 'oks typjk.kka xg. kk; fu' p; edpLuA rskka fu' p; a  
KkRok dneL; u; ukH; ke~vJf.k vxyuA g d ks re~mi k; eda ckf/kroUrka

1/2 g d ; k% fe=a d% vkl hr~\ 1/4, dinu mUkj e% 1

1/2 tyk'k; L; rkss d kfu vkl u~\ 1/4 wkbkD; u mUkj e% 1

1/2 ^, dnk dfpr~ /khojk% ----- fu' p; edpLu\*\* bR; = 1

^vdpLu\*\* bfr fØ; k; k% drz na fde~\

i 2 fuEufyf[kre~vi fBra x | k d ka i fBRok funkkud kja i t ukuke~mUkj kf.k 9  
fy[kr %&

I d'rHkk"kk; ka ukVdkuka i z ksr"kj i zkkukU; reL; egkdoSkbhkr% okLrfoda uke  
Jhd.B% bR; kl hrA g"kjpfj rs ck.khkV% HkoHkrsukle dhrz frA v"Ve'krdkri Uu%  
okeu'p rnhi; xUFkr% LoxUFks mnkgj.ka nnkfrA vL; fi rk uhyd.B% ekrk p  
trp.khA fonHkkT; s i neigs ; a dfojkl hrA v; a egkHkkx% dkU; dftL; ; 'kkoeZ k%  
I Hkk; ke~ vkl hrA i f.Mri dk.Mks ; tphi pk; eA v; a dk'; i xks=h; % dekfjyL;  
f'k"; 'pkI hrA d#.kjI i zkgijh{k; k i jh{; rs rfgz ukVd=; s L; mUkj jkepfj res

I okFr'kkf; A ; Fkk = d#.kj | i ñkg% rFkk ukU; =A vr,o dF; rs ; r~ ^dk#.; a  
HkoHkrjø rurøs\*A

½ HkoHkr% I okFr'kkf; ukVda fde~\ ¼, di nu mÙkj e½ ½

½ dL; egkds% okLrfoda uke Jhd.B% bR; kl hr~\ ¼, di nu mÙkj e½ ½

½ ii½ d% fo}ku~dL; do% xJFkr% LoxJFks mnkgj .ka nnkfr \ ½ wkbkD; u mÙkj e½ 2

½ v½ ^if.Mri dk.M%\* bfr ina dL; fo'k;k.ke~vfLr \ 1

½ g"kpj rs ck.khkVV% HkoHkrukle dhrl fr\*\* bR; = ^dhrl fr\*\* fØ; k; k% drñ na fde~\ 1

½ vi½ ^v; a egkHkx% dkU; dñtL; ----- vkl hr\*\* bR; fLeu~ okD; s ^v; e\* bfr I oukei na dL; I Kk&i nL; LFkus iz Øre~ vfLr \ 1

½ vi½ ^usBq z~\* bR; L; foykei na x | kd kkr~fy[krA 1

½ vi½ x | kd kL; I efpra 'kh"kdafy[krA 2

[k. M ^[k\*

Iz 3 inÙk: ijsk; k dFkkl a kstuadJ .kh; e~ & 8

o) % 0; k?k% ----- tkys cn/k% -----  
u ePr% ----- Ekdkd% ----- ekpf; rø i; kl % -----  
vÍgkI e----- {kn% tho% ----- tkydrua ----- cfg%  
drokuA

vFkok

ØejfgrokD; kfu I efprØekud kjafy[kr &

½ prdkl u dks fi iq%; kf"Vdk&i qta=kVf; re~v'kdrA

½ i½ d"kdL; pRokj% iq% I ohk ijLi ja dyga dptur LeA

½ ii½ d"kd% iq%; % dFk; fr ; r~rs , dñdka ; f"Vdk&i qta=kVf; rø dFk; frA

½ vi½ , dñdka iq; e~vkgr I % ra ; f"Vdk&i qta=kVf; rø dFk; frA

½ i½ I R; es dF; rs ; r~^i qks 'kfDr% dyks ; ox\*\*A

½ vi½ i R; qda iq%; I jyr; k ; f"Vdk% =kV; frA

½ vi½ rnk I % d"kd% rku~iq; ku~dFk; fr ; r~rs , dñdka ; f"Vdk% =kV; s %A

½viii½ rnk rs KkroUrk%; r~; fn rs I 8ks fLFkrk% Hkfo"; flr rnk 'kfDrI Ei Uuk%  
Hkfo"; flrA

i 4 i nÙka I dskud kja o. kÙa fy[kr & ½80 'kCnk%

4

egkdf0% dkfynkl % JÙBre% dfo% I lr&dr; % ifl ) rea ukVd  
mieki; kx% oñHkhZ jhfr% egkdk0; }; } [k. Mdk0; }; } dyki {k% Hkkoi {k%  
fo'ol kfgR; s LFkkue-

vFkok

j syLFkkude} egku- dydy% Hkkjokgdk% jsy; kukfu] gfjrnhi} jDrnhi} fpfVdk% i PNkokrk; ue} tyikuxgkf.k] dk; ly; % I Ùnj an'; e~

[k. M% ^x\*

i 5 v/kkf yf[kra x | kÙka i fBRok i t ukuke- mÙkj kf.k fy[krA

4

ekl ks ; ek"kk<% vflr p I k; a I e; % vLra ftxfe"kkxoku~ HkkLdj%  
fl Unj &nb&Lukrulkfeo o#.k& fnxoyfEcuke#.k & okfjokgukueH; Urja i fo"V%  
dyfoæk' pkVd§ & #r% ifji wkskq uhM\$kq i frfuorUrA oukfu i fr{k.k. kef/kdkf/kdka  
'; kerka dy; flrA

½v Leu~ x | kÙks dL; ekl L; o. kÙe~ vflr \ ½, di nÙ mÙkj e½

1

½i½ dyfoæk% dE i frfuorUrS \ ½i wkbkD; u mÙkj e½

1

½ii½ x | kÙks fLFkrL; ^; kerke\*\* bR; L; i nL; fo'ksk. ka fy[krA

1

½v½ ^; w ½\* bR; L; ckskda fda i na x | kÙks i z Pre-\

1

i 6 v/kkfufnTva i | a i fBRok i t ukuke- mÙkj kf.k fy[krA

4

re/ojs fo'oftfr f{krh' ka  
fu% ks kfoJkf.kr dkksktkreA  
mi kÙfo | ks x#nf{k. kkFkhZ  
dk&I % i z ns oj rUrç' k"; %AA

½v oj rUrç' k"; % d% ½, di nÙ mÙkj e½

1

½i½ x#nf{k. kkFkhZ f' k"; % dhñ' kL; f{krh' kL; I ehi s xroku-\

1

½i w kbkE; u mÙkj e½

	$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ ^i i ns* bfr fØ; k; k% dÜkkz d% \	1
	$\frac{1}{4}v\frac{1}{2}$ ^vi klrfo   %* i nL; foykei na i   kr~fy[krA	1
i 7	fuEukfdr aukV; kd ka I Ei B; fufnV&i t ukuke~mÙkj kf. k fy[kr & tuđ% & v; ] f' k"Vku/; k; bR; L[kfyra [ksyrka cVuka dksykgymA dks Y; k & I gyHkI kS; fenkuha ckyRo a HkofrA vgk , rskka e/; s d , "k j keHknL; ekyfyrj xshkj dks Lekda ykpus 'khry; fr\ v#U/krh & dpo; nyfLuX/k' ; ke% f' k[k. Mde. Mukj oVj f' kna i q; Jhd% fJ; b I Hkk t; uA i pujfi f' k' kHkks oRl % I es j?kpuhnukj >fVfr d#rs n"V% dks ; a n' kkj e`rkat ueAA	4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ckyRo ^dhn' k* Hkofr \ $\frac{1}{4}$ , di nu mÙkj e $\frac{1}{2}$	1
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ us F; s dksykgya Jrok tud% fda dFk; fr \ $\frac{1}{4}$ w kD; su mÙkj e $\frac{1}{2}$	1
	$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ ^f' k[k. Mde. Mu%* bR; L; vflufr% du I o Lukei nu I g Hkofr \	1
	$\frac{1}{4}v\frac{1}{2}$ ^' khry; fr** bfr fØ; ki nL; drna fy[krA	1
i 8	fuEufyf[kr; k% ' kcn; k% fgU   ke~vk <sup>3</sup> yHkk"kk; ka ok vFk fy[krA	1\$1=2
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ dY; k. kkfHkfuos kh	
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ i Ùkfydk	
i 9	j[kfdr inkfu vk/kR; i t ufuekz ka d#r &	1\$1\$1\$1=4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ i k j kf. kdkLrq l l }hi kfu onfUrA	
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ Jhuk; kj % LoYi Hkk"kh vkI hrA	
	$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ rs p ; FkPNa funz a p lk' kqkkra dpoTUrA	
	$\frac{1}{4}v\frac{1}{2}$ pkj L; pi svkh; ks oeP; l kS; L; l j f{kr s i zdkBds vga i zf' kr%	
i 10	fuEukfdr; k% HkkokFkZ fgU   ke~vk <sup>3</sup> yHkk"kk; ka I l drs ok ys[; %	2\$2=4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ vi fj . kkekj ' keks nk#. kks y{ehen%A	
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ l gl k fon/khr u fØ; keA	

i z11	fuEufyf[krL; 'ykdL; vlo; a fy[kr & cfn/k; Drks tgkrhg mHks I d'rnHd's rLek   kxk; ; T; Lo ; kx% de] q dkS kyeAA	2
i z12	funzkkud kja i z ukukejk kf.k fy[kr & 1/2 ^dnkfpr~ dnkpRo; a Øj% ^fdUr^* e[kL; doyel; kfPNufÜk**A okD; kr~ drTØ; s fpRok fy[krA	2
	1/2 ^fujUrje- vkrEkjUr; s ps"Vekuk% yktkkØkUr&æn; k% euqtUeku% fdy i fr{k.ka LokFkI k/kuk; I okReuk i orUrA** bR; = ^ps"Vekuk% bR; L; fo'k"; &i na fy[krA	1
	1/2 ^rnkuheø rL; dk; kly; fyfi d% Jhnkl % ifo'kfr** bR; = js[kkfdrL; i nL; LFkus I kK&i nL; i z kxa dRok okD; a i u% fy[krA	1
	1/2 ^vgks vI kjks ; a I d kj%* vfLeu~ okD; s ^I d kj%* bR; = I oEku&i na fde\	1
	1/2 ^bUnf}y{ks dñpL; cU/kØ** bR; = js[kkfdrL; i nL; lk; k; cks/kd i n}; a fy[krA	1
	1/2 ^rLeS jkKs Ø; ; kFk jRuprV; a nkL; kfe** bR; rr~ okD; a d% dLeS dFk; fr\	1
i z13	vkfndfo% d%\	1
i z14	_Xons dfr e. Mykfuf I flur \	1
i z15	fdjkrktuh; L; jpf; rk d%\	1
i z16	^vfhkKku'kkdHrye** bfr ukVds dfr vdk% I flur \	1
i z17	I cU/kk% i fl n/kL; x   dk0; L; uke fy[krA	1
i z18	^vfhlkuock. k%* bR; q kf/kuk d% vydr%\	1
i z19	fgrki ns'ks dfr i fjPNnk% I flur \ rs'kka ukekfu fy[kr A	1\$1=2

[k. M% ^?k\*

- i 120 ¼½ ^e/; &x#%\* bfr ukEuk d% x.k% [; kr% \ 1  
 ¼½ x.k&fo/kk; da l #a fy[krA 1
- i 121 v/kkf yf[kr;kq d; kf' pn~ }; k% y{k. kknkgj .ka fy[krA 1½\$1½=3  
 ¼½ oñ kLFk% ¼½ vuñVj ~ ¼ii½ eUnkØkUrk½v½ 'kknñyfoØhfMñe-
- i 122 fuEufyf[kr&i fdr"kj Nñnl % ukekÿys[ka d#r & 1\$1\$1=3  
 ¼½ eufl opfl dk; s i q ; i h; ñki w kkz  
 ¼½ i nekdj a fnudj ks fodphdjkfr  
 ¼ii½ vuk?kkra i ñia fdI y; eyñua dj #g%
- i 123 , di nñu vuñdkFkñkskua dfLeu~vyñdkj Hkofr \ 1\$1=2  
 rL; y{k. ke~vfi fy[krA
- i 124 v/kkf yf[kr; k% d; kf' pn }; k% vyñdkj ; k% y{k. kknkgj .ka fy[kr & 1½\$1½=3  
 ¼½ mRi ñkk ¼½ vFkkñrjñ; kl % ¼ii½ #i de~
- i 125 v/kkf yf[kr& i fdr"kj vyñdkj L; ukekÿys[ka d#r & 1\$1\$1=3  
 ¼½ jers u ejkyL; ekul a ekul a fouk  
 ¼ii½ 'kCnkFkkñ Rdfofj o }; a fo}kui ñkrs  
 ¼ii½ dfpr&dfpr% dp&dyki % deuh; &di ksyikfy% vupj% rkj .knñkñ i z kfr

AA bfrAA

ueus dk i t u&i = mÙkj ekyk

d{kk& ckgj ohA

fo"k; & I Ldr & I kfgR; e~

i wkkdk% & 80

i z1 ¼½ dEcxho% uke dneA 1\$1\$1=3

¼ii½ tyk'k; L; rk̄ s I g Hkhf.k deyku vkl uA

¼ii½ /khojk%A

i z2 ¼½ mÙkj jkepfj reA ½

¼ii½ HkoHkr% okLrfoda uke Jhd. B% vkl hrA ½

¼ii½ okeu% HkoHkr% xJFkr% mnkgj .ka nnkfrA 2

¼v½ i f. Mr i zdk. M% HkoHkr% fo' ks'k. ke~ vfLrA 1

¼v½ ck. kHkVV%A 1

¼v½ HkoHkr% bR; L; I Kki nL; LFkus i z DreA 1

¼vii½ dk#. ; eA 1

¼vii½ egkdf% HkoHkr%A 2

i z3 i nÙk: i js[k; k dFkkI a kst ua I LdrHkk"kk; ka dj .kh; eA 8

vFkok

i nÙkkuka okD; kuka Øek; kst ua dj .kh; eA

i z4 i nÙk&I drkuq kj a o. kua ys[kuh; eA 4

vFkok

i nÙk&'kcnI drkuq kj s k o. kua dj .kh; eA 4

i z5 ¼½ vk"kk<ekl L; A

¼i½ dyfodk% pkVd§ &r% i fj i w kÙkq uhMs"q i frfuorUrA

¼ii½ /koyrkeA

¼v½ HkkLdj%A

i 16	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ dk&I %	4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ fo'oftfr v/ojs fu% k"kfoJkf.krdks"ktkrL; f{krh' kL; I ehi s x#nf{k. kkFkhz f' k"; % xrokuA	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ oj rUrnf' k"; % dk&I %	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ mi kÙkfo   %A	
i 17	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ I gyHkl kS; eA	4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ v; § f' k"Vku/; k; bR; L[kfyra [ksyrka cVuuka dksykgysA	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ v; a vFkok dA	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ nkjdA	
i 18	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ dY; k.k pkgus okyA	2
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ iqyhA	
i 19	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ i kÙkf.kdkLrq dfr }hi kfus onflur \	4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ Jhuk; kj% dhn' k% vkl hr~\	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ rs p ; FkPNa funz a p fda dptur \	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ pkÙL; pi s/kE; ks oeP; df vga i pf'kr% \	
i 10	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ i "B I a & 48	4
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ i "B I a & 58	
i 11	bg cfñ/k; Dr% I drnñdñrs mÙks tgkfrA	2
	rLekr~; kxk; ; q; Lo $\frac{1}{4}$ ; rks fg $\frac{1}{2}$ deñ q dks kye~ $\frac{1}{4}$ , o $\frac{1}{2}$ ; kx%A	
i 12	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ dÙkkz & fdUrñ fØ; k & vkfPNufÙkA	2
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ euqtUekuA	
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ rnkuheo Jhuk; kjL; dk; kly; fyfi d% Jhnl % i fo'kfrA	1
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ v; eA	1
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ pUnñ 'k' khA	1
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ dfBu%@fDy"V%A	1

$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$	I e $\eta$ % ckā . kk; dFk; frA	1
i 13	okYehfd%A	1
i 14	n'ke. Mykf <u>u</u> I fUrA	1
i 15	Hkkj fo%A	1
i 16	I lr v $\ddot{a}$ k% I fUrA	1
i 17	okl on $\ddot{U}$ kkA	1
i 18	i a vfEcdkn $\ddot{U}$ k0; kl %A	1
i 19	pRokj % i fj PNsnk%A	2
	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ fe=ykHk% $\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ I p $\eta$ n~Hksn% $\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ I fU/k% $\frac{1}{4}v\frac{1}{2}$ foxg%	
i 20	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ tx.k%	1\$1=2
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ ; ekrkjktHkkul yxkA	
i 21	NUnku $\ddot{q}$ kj a } ; k% y{k. kksnkgj . ka ys[kuh; eA	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$
i 22	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ekfyuh NUn%	1\$1\$1=3
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ ol Urfrdydk NUn%	
	$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ f' k[kfj . kh NUn%	
i 23	'y $\ddot{s}$ k&vydkjs vydkjs HkofrA	2
	$\ddot{\tau}'$ y"V% i n $\ddot{s}$ usdkFkk $\ddot{T}$ lk/kkus 'y $\ddot{s}$ k b"; rA*	
i 24	vydkjku $\ddot{q}$ kj e~d; k $\ddot{f}'$ pn~ } ; k% y{k. ke~mnkgj . ka p ys[ ; A	3
i 25	$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ; ed & vydkj%A	3
	$\frac{1}{4}i\frac{1}{2}$ mi ek & vydkj%A	
	$\frac{1}{4}ii\frac{1}{2}$ vuq kl & vydkj%A	