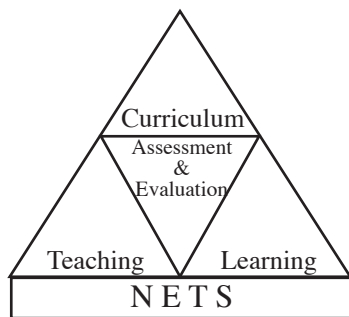


wfmdi 'W i afm<&úNd h

j r ® 2011 i y bk ami jø mej e faj k úNd i | y d
m%k m% Høh



mr fhaK ydi xj r®k Ydø
cd ls we hS ydm l aK fi jaø
Y% xl dñNd fomd®fi k aø

ଓଡ଼ିଆ

ଶବ୍ଦ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ	ଶବ୍ଦରେଖା	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
01	f N! ; ū úoHd	2
02	r i d̪k ūoHd	2
07	. ; h	3
08	I D̪ súoHd	3
09	. j ūoHd	4
10	i xh̪q a . ; h	4
11	W i a . ; h	5
14	i á, a d̪ k f̪oo̪h	5
15	h̪k a % ; d̪ k f̪oo̪h	6
16	ú , b̪ " bf̪ , l̪ ag% b̪ i y f̪; d̪; ūe; d̪ k f̪oo̪h	6
17	w̪y d̪ ; d̪ k f̪oo̪h	7
18	I D̪ s; d̪ k f̪oo̪h	7
19	ff̪cj i i m̪ a d̪ k f̪oo̪h	8
20	f̪; d̪; ūeydi k̪ a ūoo̪k ; d̪ k h	8
21	w̪d̪ %B ūoHd	9
22	Nf̪. d̪ ūoHd	9
23	f̪o̪md̪ k ūoHd	10
24	; r % Yd̪ a % yd̪ ūoHd̪ al̪ l̪ %h	10
25	b̪; ūd̪ h	11
28	. D̪y w̪d̪ %B ūoHd	13
29	i k̪ a ūoo̪k h ydu d̪H w̪O Hh k h	14
31	j Hdm̪t i xL Hdk h	14
32	j Hdm̪t w̪O Hh k h	15
33	. k̪ q̪l̪ rK h	15
41	nq̪@ Or %h	16
42	y k̪ a Or %h	17
43	I %a =Or %h	18
44	bi a d̪	19

ଶବ୍ଦ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ	ଶବ୍ଦରେଖା	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
45	f n! o@ Y%gphd̪h	19
46	y k̪ a Y%gphd̪h	20
47	bi a d̪ Y%gphd̪h	21
48	. % yd̪frd̪ Y%gphd̪h	21
49	I %a b̪k sY%gphd̪h	22
51	ñ; % , g	22
52	f o̪m̪ k r %k h	23
53	Nr; k r %k h	24
54	f m̪rt. i x Sh	25
55	I r %gl i x Sh	26
56	ngys i x Sh	27
57	k dgHydrx I , g ↑ ūy , &	28
58	k dgHydrx I , g ūou<&	29
59	k dgHydrx I , g ūbx. %&	30
71	i ūy ,	31
72	f ou<	32
73	bx %s	33
74	md̪ s	34
75	i xi b̪ D̪	35
78	w̪rd̪	36
79	uef̪ , a	37
81	m̪%	37
82	cr %k a	38
83	r e b̪ka	39
84	y k̪ a	40
86	Ök	41
87	cm̪k a	42

01& f N!; ፩ úoHq

- ° m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne kaj OnyjgrK m%la 5d sm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 s
- °° m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m %j Hg.; rpk dydrpk dj Yf hk afI dgi afol I kai uká; h'
A fl dgi - j Hg.; rpk d j r.%fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' t l am%la hl g , I K q10 ne k a
, I K q40 s
B fl dgi - rpk d j r.%fham%la yhl sm%la y; rl g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , I K q15 ne k a, I K q60 s
- °° m % i | yduq , I K q=100

$$\text{w}j i dk , I K . K k h l \bar{s}u : \begin{array}{rcl} ° m \% & = & 100 \\ °° m \% & = & 100 \\ wj i dk , I K & = & 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{array}$$

02& ri dhk úoHq

- ° m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne kaj OnyjgrK m%la 5d sm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 s
- °° m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % **A**, **B** yd**C**j Yf hk afI dgi a k l kai uká; h'
A fl dgi - j Hg.; rpk d j r.%fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' t l am%la hl g , I K q100 ne k a
, I K q400 s
B fl dgi - rpk d j r.%fham%la ; k l sm%la fol I g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , I K q150 ne k a, I K q300 s
C fl dgi - rpk d j r.%fham%la ; k l sm%la fol I g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , I K q150 ne k a, I K q300 s
- °° m % i | yduq , I K q100 ÷ 10 = 100

$$\text{w}j i dk , I K . K k h l \bar{s}u : \begin{array}{rcl} ° m \% & = & 100 \\ °° m \% & = & 100 \\ wj i dk , I K & = & 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{array}$$

107& . ; h

- m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m %f l dgi afol I kai uká; h'
A f l dgi - m%la oyhl s m%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h' tl a
 m%la hl g , I K q25 ne k a, I K q250 l s
B f l dgi - m%la y; I s m%la myl g mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g
 , I K q150 ne k a, I K q750 l s
 • m % i | yduq , I K q1000 ÷ 10 = 100
- .. m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m %f l dgi afol I kai uká; h'
A f l dgi - m%la oyhl s m%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h' tl a
 m%la hl g , I K q25 ne k a, I K q250 l s
B f l dgi - m%la y; I s m%la myl g mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g
 , I K q150 ne k a, I K q750 l s
 .. m % i | yduq , I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w j i dk , I K . K k h l s u : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad .. m \% = 100 \\ & \quad w j i dk , I K = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

108& I D súoHd

- m % - I d h: məh 02h's
 j rK 5ne k aj OyjgrK m%la 5a s m%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h'
 tl am%la hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 l s
- .. m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m %j Hg. ; rpk dydrpk dj Yf hk af l dgi afol I kai uká; h'
A f l dgi - j Hg. ; rpk d j r.®f ham%la y; rl s m%la i b, ag u
 mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g , I K q100 ne k a
 , I K q400 l s
B f l dgi - rpk d j r.®f ham%la yhl s m%la y; rl g mssfe i emh's
 hq=h' tl am%la hl g , I K q150 ne k a, I K q600 l s
 .. m % i | yduq , I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w j i dk , I K . K k h l s u : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad .. m \% = 100 \\ & \quad w j i dk , I K = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

109&. j úoHq

- m % - I d h: məh 02h's
j rK 5ne kaj QnyjqrK m%la 50 lsm%la i b, ag u mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q20 ne kauq, I K q100 l
- .. m % - I d h: məh 03h's
fuu m%la m %fI djI afol I kai uká; h'
A fI djI - j Hq.; rpk dydrpk dj Yfhk afI djI afol I kai uká; h'
B fI djI - rpk dj r. fham%la yhl lsm%la y; rl s m%la i b, ag u mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q100 ne kauq, I K q400 l
.. m % i | yduq, I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w}j\text{i} \text{dk}, \text{I K . K k h l s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & .. m \% = 100 \\ & \text{w}j\text{i} \text{dk}, \text{I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

10&i xhba . ; h

- m % - I d h: məh 03h's
fuu m%la m %fI djI afol I kai uká; h'
A fI djI - m%la oyhl lsm%la i b, ag u mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q25 ne k a, I K q250 l
B fI djI - m%la y; l sm%la myl g mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q150 ne k a, I K q750 l
• m % i | yduq, I K q1000 ÷ 10 = 100
- .. m % - I d h: məh 03h's
fuu m%la m %fI djI afol I kai uká; h'
A fI djI - m%la oyhl lsm%la i b, ag u mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q25 ne k a, I K q250 l
B fI djI - m%la y; l sm%la myl g mssfei emhb hq=h' tI am%la hl g, I K q150 ne k a, I K q750 l
.. m % i | yduq, I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w}j\text{i} \text{dk}, \text{I K . K k h l s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & .. m \% = 100 \\ & \text{w}j\text{i} \text{dk}, \text{I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

11&W i a ; h

- m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m %f l dgi afol l kai uk á; h'
A f l dgi - m%la oyhl s m%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h' tl a
 m%la hl g , l k q25 ne k a, l k q25l s
B f l dgi - m%la y; l sm%la myl g mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g
 , l k q150 ne k a, l k q750l s
 • m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100
- .. m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m %f l dgi afol l kai uk á; h'
A f l dgi - m%la oyhl s m%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h' tl a
 m%la hl g , l k q25 ne k a, l k q25l s
B f l dgi - m%la y; l sm%la myl g mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g
 , l k q150 ne k a, l k q750l s
 .. m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} wj i dk , l k . K k h l \bar{s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad .. m \% = 100 \\ & \quad wj i dk , l k = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

14& i s, a dC K f öoh

- m % - I d h: məh 02h's
 j r K 5ne k aj QnyjgrK m%la 50 sm%la i b, ag u mssfe i emh's hq=h'
 tl am%la hl g , l k q2 ne k auq , l k q100l s
- .. m % - I d h: məh 03h's
 fuu m%la m % **A**, **B** yd**C**j Yf h k af l dgi a k l kai uk á; h'
A f l dgi - j Hg.; rpk d j r.®f ham%la y; rl s m%la i b, ag u
 mssfe i emh's hq=h' tl am%la hl g , l k q10 ne k a, l k q40l s
B f l dgi - rpk d j r.®f ham%la ; k l sm%la fol l g mssfe i emh's
 hq=h' tl am%la hl g , l k q15 ne k a, l k q30l s
C f l dgi - rpk d j r.®f ham%la ; k l sm%la fol l g mssfe i emh's
 hq=h' tl am%la hl g , l k q15 ne k a, l k q30l s
 .. m % i | yduq , l k q100

$$\begin{aligned} wj i dk , l k . K k h l \bar{s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad .. m \% = 100 \\ & \quad wj i dk , l k = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

15& hōk a % ; dōl K fōoh

- m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne k aj Oyjrk m%la 5a sm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s
- .. m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % **A, B y d C** j Yf hk af l dgi a k l k a i uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r. fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' t l am%la hl g , l k q10ne k a l k q
4a s
B fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l s m%la fol l g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , l k q15ne k a l k q30l s
C fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l s m%la fol l g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , l k q15ne k a l k q30l s
- .. m % i | yduq , l k q=100

$$\begin{aligned} \text{w i d k , l k . K k h l s u : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & .. m \% = 100 \\ & \text{w i d k , l k } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

16& ú , k" bf, l a g % k y df; d; fe; dōl K fōoh

- m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne k aj Oyjrk m%la 5a sm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s
- .. m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % **A, B y d C** j Yf hk af l dgi a k l k a i uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r. fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' t l am%la hl g , l k q10ne k a l k q
4a s
B fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l s m%la fol l g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , l k q15ne k a l k q30l s
C fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l s m%la fol l g mssfei emh's
hq=h' t l am%la hl g , l k q15ne k a l k q30l s
- .. m % i | yduq , l k q=100

$$\begin{aligned} \text{w i d k , l k . K k h l s u : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & .. m \% = 100 \\ & \text{w i d k , l k } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

17& wdy d ; dC K f ōoh

- m % - I d h: mēh 02h's
 j rK 5ne k aj QnyjqrK m%la 5a lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
 tI am%la hl g , I K q02 ne k auq , I K q100 s
- m % - I d h: mēh 03h's
 fuu m%la m % **A, B y d C** j Yf hk afI dgi a kI kai uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r.®f ham%la y; rI s m%la i b, ag u
 mssfei emh's hq=h' tI am%la hl g , I K q100 ne k a , I K q400 s
B fl dgi - rpk d j r.®f ham%la ; kI lsm%la fol l g mssfei emh's
 hq=h' tI am%la hl g , I K q150 ne k a , I K q300 s
C fl dgi - rpk d j r.®f ham%la ; kI lsm%la fol l g mssfei emh's
 hq=h' tI am%la hl g , I K q150 ne k a , I K q300 s
- m % i | yduq , I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w}j\text{ i }dk , I K . K k h l \bar{s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \text{w}j\text{ i }dk , I K = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

18& I D s; dC K f ōoh

- m % - I d h: mēh 02h's
 j rK 5ne k aj QnyjqrK m%la 5a lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
 tI am%la hl g , I K q02 ne k auq , I K q100 s
- m % - I d h: mēh 03h's
 fuu m%la m % **A, B y d C** j Yf hk afI dgi a kI kai uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r.®f ham%la y; rI s m%la i b, ag u
 mssfei emh's hq=h' tI am%la hl g , I K q100 ne k a , I K q400 s
B fl dgi - rpk d j r.®f ham%la ; kI lsm%la fol l g mssfei emh's
 hq=h' tI am%la hl g , I K q150 ne k a , I K q300 s
C fl dgi - rpk d j r.®f ham%la ; kI lsm%la fol l g mssfei emh's
 hq=h' tI am%la hl g , I K q150 ne k a , I K q300 s
- m % i | yduq , I K q1000 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w}j\text{ i }dk , I K . K k h l \bar{s}u : & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \text{w}j\text{ i }dk , I K = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

19& ffcj i ī m a d̄l K fōoh

- m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne kaj QyjqrK m%la 5a lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
tl am%la hl g , l K q2 ne kauq , l K q100 s
- .. m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % A, B ydCj Yfhk afI dgi a k l kai uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r. fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' tl am%la hl g , l K q100 ne k a , l K q400 s
B fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emh's
hq=h' tl am%la hl g , l K q150 ne k a , l K q300 s
C fl dgi - rpk d j r. fham%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emh's
hq=h' tl am%la hl g , l K q150 ne k a , l K q300 s
- .. m % i | yduq , l K q100 ÷ 10 = 100

$$\begin{aligned} \text{w} \ddot{\text{i}} \text{ dk} , \text{l K} . \text{K k h l s} \text{u} : & \quad \cdot \text{ m \%} = 100 \\ & .. \text{ m \%} = 100 \\ \text{w} \ddot{\text{i}} \text{ dk} , \text{l K} & = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

20& f; d; feydi k k ſōok ; d̄l K h

- m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne kaj QyjqrK m%la 5a lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
tl am%la hl g , l K q2 ne kauq , l K q100 s
- .. m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % j Hg. ; rpk dydrpk dj Yfhk afI dgi afol l kai uk a; h'
A fl dgi - j Hg. ; rpk d j r. fham%la y; rl s m%la i b, ag u
mssfei emh's hq=h' tl am%la hl g , l K q10 ne k a , l K q40 s
B fl dgi - rpk d j r. fham%la yhl lsm%la y; rl g mssfei emh's
hq=h' tl am%la hl g , l K q15 ne k a , l K q60 s
- .. m % i | yduq , l K q=100

$$\begin{aligned} \text{w} \ddot{\text{i}} \text{ dk} , \text{l K} . \text{K k h l s} \text{u} : & \quad \cdot \text{ m \%} = 100 \\ & .. \text{ m \%} = 100 \\ \text{w} \ddot{\text{i}} \text{ dk} , \text{l K} & = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

21&wd. ®B úoHq

- ° m % - I d h: meh 02h's
 fuu m% m% fl dgi afol I kai uk á; h'
 ° fl dgi - j Hq.; rpk dj r.®fham% 5 l
 ° fl dgi - j Hq.; rpk dj r.®fham% 5 l
 tl af l dgi l kavjuj Yf hk am% 2 ne kaf; daf. k m% 5 g mssfe
 i emhls hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne kauq, l k q100 l
 ° m % i | yduq, l k q=100

$$\text{w}j\text{i}\text{dk}, \text{l k . K k h l s u : } \begin{array}{rcl} \text{° m \%} & = & 100 \\ \text{° m \%} & = & 100 \\ \text{w}j\text{i}\text{dk}, \text{l k} & = & 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{array}$$

22& Nf. dà úoHq

- ° m % - I d h: meh 02h's
 fuu m% m% fl dgi afol I kai uk á; h'
 ° fl dgi - j rK 5 ne kaj QnyjqrK m% 3al lsfuhg fN!; b Nf. dà úoHdfj k am% 10l ao" udk b Nf. dà úoHdfj k am% 10l ao"
 m% hda b Nf. dà úoHdfj k am% 10l ao" we <; al r we '
 m% l k, ag u mssfe i emhls hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne kauq, l k q60 l
 ° fl dgi - j Hq.; rpk dj r.®fham% 3 lsfuysw x j k fak am% hda b
 Nf. dà úoHq g w < m% muK lsmujk m% h we =j m%
 2l g mssfe i emhls hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne kauq, l k q40 l
 ° m % i | yduq, l k q=100
- ° m % - I d h: meh 03hs
 fuu m% m% fl dgi afol I kai uk á; h'
 ° fl dgi - fN!; b Nf. dà úoHq - j Hq.; rpk dj r.®fham% 4l l
 ° fl dgi - udk b Nf. dà úoHq - j Hq.; rpk dj r.®fham% 4l l
 tl af l dgi l kavjuj Yf hk am% 2 ne kaf; daf. k m% 5 g mssfe i emhls hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne kauq, l k q100 l
 ° m % i | yduq, l k q=100

$$\text{w}j\text{i}\text{dk}, \text{l k . K k h l s u : } \begin{array}{rcl} \text{° m \%} & = & 100 \\ \text{° m \%} & = & 100 \\ \text{w}j\text{i}\text{dk}, \text{l k} & = & 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{array}$$

‘23& f oymd k úoHd

- m % - I d h: meh 02h's
j rK 5ne kaj QyjqrK m% 50 sm% i b, ag u msse i emh's hq=h'
tl am% hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 s
- m % - I d h: meh 03h's
fuu m% m % fl dgi a k l k ai uk a; h'
A fl dgi - fl á msse i emh'si j r®fham% 20 sm% i b, ag u
msse i emh's hq=h' tl am% hl g , I K q1 ne k a I K q
20 s
B fl dgi - wr®j Hg. ; ydrpk dj r®fham% 4l sm% 2l g msse
i emh's hq=h' tl am% hl g , I K q20 ne k a I K q40 s
C fl dgi - wr®j Hg. ; ydrpk dj r®fham% 4l sm% 2l g msse
i emh's hq=h' tl am% hl g , I K q20 ne k a I K q40 s
◦ m % i | yduq , I K q=100

$$\begin{aligned} \text{wj i dk , I K . K k h l s u : } & \quad ^\circ m \% = 100 \\ & ^\circ m \% = 100 \\ & \text{wj i dk , I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

‘24& ; r® Yd a% ydúoHd al I %h

- m % - I d h: meh 02h's
j rK 5ne kaj QyjqrK m% 50 sm% i b, ag u msse i emh's hq=h'
tl am% hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 s
- m % - I d h: meh 03h's
fuu m% m % fl dgi afol I k ai uk a; h'
◦ fl dgi - j Hg. ; rpk dj r®fham% 5 sm% 4l g msse i emh's
hq=h' tl am% hl g , I K q10 ne k a I K q40 s
◦ fl dgi - j Hg. ; \$ rpk dj r®fham% 5 sm% 4l g msse
i emh's hq=h' tl am% hl g , I K q15 ne k a I K q60 s
◦ m % i | yduq , I K q=100

$$\begin{aligned} \text{wj i dk , I K . K k h l s u : } & \quad ^\circ m \% = 100 \\ & ^\circ m \% = 100 \\ & \text{wj i dk , I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

‘25& Y% xl db; §d h
ME w Sfhai g | %'1978 ol ja&

I d h: meh 03h&fuu m%la m % fl dgi afol I kai uk á; h'
° fl dgi - j rK 5ne kaj QnyjqrK m%la 4d sm%la i b, ag u mssfei emhls hq=h'
tI am%la hl g , I K q01 ne k a, I K q40 s

°° fl dgi - wk jsdrP mujk m%la hg yd; j ; am%la 3 g mssfei emhls hq=h'
Ú ft; §d b i adk i i nk @j fok q, nk mujk m%la h wk jsdrP j k
w r"thg yá , I K qm%la h 18 s
Ú j Hg.; ydrpk dj r.®f hafi i qm%la 8k a3 g mssfei emhls hq=h'
tI am%la hl g , I K q14 ne k am%la 3g , I K q42 s

m%la m % i | yduq , I K q40 + 18 + 42 = 100

‘25 - A&bk åhdb; §d h
ME w Sfhai g | %'1206 ol ja&

I d h: meh 03h&fuu m%la m % fl dgi afol I kai uk á; h'
° fl dgi - j rK 5ne kaj QnyjqrK m%la 4d sm%la i b, ag u mssfei emhls hq=h'
tI am%la hl g , I K q01 ne k a, I K q40 s

°° fl dgi - wk jsdrP mujk m%la hg yd; j ; am%la 3 g mssfei emhls hq=h'
Ú ft; §d b i adk i i nk @j fok q, nk mujk m%la h wk jsdrP j k
w r"thg yá , I K qm%la h 18 s
Ú j Hg.; ydrpk dj r.®f hafi i qm%la 8k a3 g mssfei emhls hq=h'
tI am%la hl g , I K q14 ne k am%la 3g , I K q42 s

m%la m % i | yduq , I K q40 + 18 + 42 = 100

25 - **B&h** qrdand b; **yd h**
Wd'i Nf hai g 1989 ol ja&

I d h: meh 03hsuu m%la m %fI dgi afol I kai uk a; h'
° fI dgi - jrk 5ne kaj Qnyjrk m%la 40 sm%la i b, ag u mssrei emhls hq=h'
tI am%la hl g, I K q01 ne k a, I K q40 s

°° fI dgi - wk jsdr® mujk m%la hg yd; j; am%la 3 g mssrei emhls hq=h'
Ú ft; yd b i adk i ink @j fok q, nk mujk m%la h wk jsdr® j k
w r"thg yá, I K qm%laK h 18 s
Ú j Hg.; ydrpk dj r®f hafi i qm%la 8k a3 g mssrei emhls hq=h'
tI am%la hl g, I K q14 ne k am%la 3g, I K q42 s

m%la m %i | yduq , I K q40 + 18 + 42 = 100

25 - **C&k** Qk f, da b; **yd h**
↑ %' 1500 i g 1989 ol ja&

I d h: meh 03hsuu m%la m %fI dgi afol I kai uk a; h'
° fI dgi - jrk 5ne kaj Qnyjrk m%la 40 sm%la i b, ag u mssrei emhls hq=h'
tI am%la hl g, I K q01 ne k a, I K q40 s

°° fI dgi - wk jsdr® mujk m%la hg yd; j; am%la 3 g mssrei emhls hq=h'
Ú ft; yd b i adk i ink @j fok q, nk mujk m%la h wk jsdr® j k
w r"thg yá, I K qm%laK h 18 s
Ú j Hg.; ydrpk dj r®f hafi i qm%la 8k a3 g mssrei emhls hq=h'
tI am%la hl g, I K q14 ne k am%la 3g, I K q42 s

m%la m %i | yduq , I K q40 + 18 + 42 = 100

28&. Dy wr.®B úoHd

- m% - l d h: meh 027's
j rK 5ne kaj QnygrK m% 50 5m% i b, ag u mssfei emhs hq-h'
t l am% h l g , l K q01 ne k auq , l K q50 s
- .. ଅନ୍ତିମ - l d h: meh 037's
fuu m% m% f l dgi aekai uk á; h'
• f l dgi (fuu f l dgi m% 485ai uk á; h'
vk jdt mugk m% h i y ; j ; am% 2l g mssfei emhs
hq-h' mugk m% h i | y d, l K q25 ao f i i qm% 2i | y o
, l K q20 ne k a, l K q40 ao y s f o'
.. f l dgi (fuu f l dgi m% 555ai uk á; f o'
vk jdt m i j k m% h i y ; j ; am% 3l g mssfei emhs
hq-h' m i j k m% h i | y d, l K q25 ao f i i qm% 3i | y d
, l K q20 ne k a, l K q60 ao y s f o'

, Å; m-l àK h (

$$\begin{aligned} \text{I } m\% - & , l K q 50 \\ \text{II } m\% - & , l K q 150 \\ & 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

m% hda's m-l àK h (l d h: meh 037's
, l K q100h's

$$\begin{aligned} wj i dk , l K . K k h l s u (, Å; m-l àK h & = 100 \\ m% hda's m-l àK h & = 100 \\ wj i dk , l K & = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

^29&i k ᄑ ſōok h yduudH wOHh k h

• m % (I d h: mēh 02h's
j rK 5ne ᄑ aj QnyjgrK m%la 5a lsm%la i h, ag u mssfei emhb hq=h'
tl am%la hl g , I K q20 ne ᄑ auq , I K q100 s

◦ m % (I d h: mēh 03h's
j Hq. ; rpk dj r.®fham%la 7 l ä5 g mssfei emhb hq=h' tl am%la hl g
, I K q20 ne ᄑ auq , I K q100 s

$$\begin{aligned} \text{wj i dk , I K . K k h l sū : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \text{wj i dk , I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

^31&j Hdmdr i xl Hdk h

• m % - I d h: mēh 02h's
j rK 5ne ᄑ aj QnyjgrK m%la 5a lsm%la i h, ag u mssfei emhb hq=h'
tl am%la hl g , I K q20 ne ᄑ auq , I K q100 s

◦ m % - I d h: mēh 03h's
fuu m%la m % f1 dgi a02l ᄑ ai uk á; h'
◦ f1 dgi - j Hq. ; rpk dj r.®fham%la 04l s
◦ f1 dgi - j Hq. ; rpk dj r.®fham%la 04l s
tl af1 dgi l ᄑ awj u j Yf hk am%la 2ne ᄑ af; daof. k m%la 5 g mssfe
i emhb hq=h' tl am%la hl g , I K q20 ne ᄑ auq , I K q100 s

$$\begin{aligned} \text{wj i dk , I K . K k h l sū : } & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \cdot m \% = 100 \\ & \quad \text{wj i dk , I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

32&j Hdmd wOHhk h

• m % - I d h: mēh 02 h
 j rK 5ne k aj OnyjgrK m% 30l aydf l á mss fei emhs i m% 20l s
 m% i s, ag u mss fei emhs hq=h' tl am% hl g, l K q20 ne k a
 uq, l K q100 s

.. m % - I d h: mēh 03 h
 fuu m% m % f l dgi afol l k ai uk á; h'
 .. f l dgi - j Hg.; rpk dj r.®f ham% 4l s
 .. f l dgi - j Hg.; rpk dj r.®f ham% 4l s
 tl af l dgi l k awj u j Yf hk am% 2ne k af; dad. k m% 5l g mss fe
 i emhs hq=h' tl am% hl g, l K q20 ne k auq, l K q100 s

$$\begin{aligned} \text{wj i dk, l K . K k h l su : } & \begin{aligned} \cdot m \% & = 100 \\ \cdot\cdot m \% & = 100 \\ \text{wj i dk, l K } & = 200 \div 2 = \underline{100} \end{aligned} \end{aligned}$$

33&. k ql rk h

• m % - I d h: mēh 02 h
 j rK 5ne k aj OnyjgrK m% 30l aydf l á mss fei emhs i m% 20l s
 m% i s, ag u mss fei emhs hq=h' tl am% hl g, l K q20 ne k a
 uq, l K q100 s

.. m % - I d h: mēh 03 h
 fuu m% m % m% 7l k ai uk á; h' mujk ydf oj k m% wk jsd®
 j k w r tl am% hl g, l K q20 ne k a, l K q40 sfi i qm% 5k a4l a
 f; dad; hq=w r tl am% hl g, l K q15 ne k a, l K q60 s
 .. m % i | yduq, l K q= 100

$$\begin{aligned} \text{wj i dk, l K . K k h l su : } & \begin{aligned} \cdot m \% & = 100 \\ \cdot\cdot m \% & = 100 \\ \text{wj i dk, l K } & = 200 \div 2 = \underline{100} \end{aligned} \end{aligned}$$

41&nq@ Or @h

◦ m % - I d h: mēh 02h's

j rK 5ne k aj OyjgrK m%la 5d lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
tI am%la hl g , I K q20 ne k auq , I K q100 s

◦ m % - I d h: mēh 03h's

fuu m%la m % yd◦ j Yf h k af l dgi af ol I k ai uk a; h'

◦ f l dgi - j Hg. ; m%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emh's hq=h' tI a
m%la hl g , I K q20 ne k a , I K q40 s

◦ f l dgi - rpk dj r®fham%la myl lsm%la ; k l g mssfei emh's hq=h'
tI am%la hl g , I K q20 ne k a , I K q60 s

◦ m % i | yduq , I K q= 100

wj i dk , I K . K k h l šu : ◦ m % = 100

◦ m % = 100

wj i dk , I K = 200 ÷ 2 = 100

(42) - இந்துசமயம்

வினாத்தாள் I - நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலமாகும்.

ஜந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.

வினாத்தாள் II - நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம்.

இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.

பகுதி I - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 40

பகுதி II - இப்பகுதி ஜந்து கட்டுரை வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேணும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60

வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100

இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100

வினாத்தாள் II = 100

இறுதிப்புள்ளிகள் = $200 \div 2 = \underline{100}$

43&I %a =Or ®h

◦ m % - I d h: mēh 02h's

j rK 5ne k aj QyjqrK m%la 5d lsm%la i b, ag u mssfei emhs hq=h'
tl am%la hl g , I K q2 ne k auq , I K q100 s

◦ m % - I d h: mēh 03h's

fuu m%la m % ° yd °° j Yf h k af l dgi af ol I k ai uk a; h'

° f l dgi - j Hg. ; m%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emhs hq=h' tl a
m%la hl g , I K q20 ne k a, I K q40 s

°° f l dgi - rpk dj r®fham%la myl lsm%la ; k l g mssfei emhs hq=h'
tl am%la hl g , I K q20 ne k a, I K q60 s

°° m % i | yduq , I K q= 100

wj i dk , I K . K k h l s u : ° m % = 100

°° m % = 100

wj i dk , I K = 200 ÷ 2 = 100

44&bi a d

• m % - I d h: mēh 02h's

j r K 5 ne k aj QyjqrK m%la 5d lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l K q20 ne k auq , l K q100 s

.. m % - I d h: mēh 03h's

fuu m%la m % yd .. j Yf h k af l dgi af ol l k ai uk a; h'

.. f l dgi - j Hg. ; m%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emh's hq=h' t l a
m%la hl g , l K q20 ne k a, l K q40 s

.. f l dgi - rpk dj r®fham%la myl lsm%la ; k l g mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l K q20 ne k a, l K q60 s

.. m % i | yduq , l K q= 100

wj i dk , l K . K k h l su : • m % = 100

.. m % = 100

wj i dk , l K = 200 ÷ 2 = 100

45&f n! o@ Y k g p d h

• m % - I d h: mēh 02h's

j r K 5 ne k aj QyjqrK m%la 5d lsm%la i b, ag u mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l K q20 ne k auq , l K q100 s

.. m % - I d h: mēh 03h's

fuu m%la m % yd .. j Yf h k af l dgi af ol l k ai uk a; h'

.. f l dgi - j Hg. ; m%la ; k l lsm%la fol l g mssfei emh's hq=h' t l a
m%la hl g , l K q20 ne k a, l K q40 s

.. f l dgi - rpk dj r®fham%la myl lsm%la ; k l g mssfei emh's hq=h'
t l am%la hl g , l K q20 ne k a, l K q60 s

.. m % i | yduq , l K q= 100

wj i dk , l K . K k h l su : • m % = 100

.. m % = 100

wj i dk , l K = 200 ÷ 2 = 100

46 - இந்து நாகரிகம்

- வினாத்தாள் I** - நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம்.
ஐந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.
- வினாத்தாள் II** - நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம்.
இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது.
- பகுதி I** - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 40.
- பகுதி II** - இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேறும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60 ஆகும்.
- வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100
 இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100
 வினாத்தாள் II = 100

$$\text{இறுதிப்புள்ளிகள்} = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$$

47&bi ađ Ytg̫phđh

- m % - I d h: mēh 02h's
fuu m% m% ° yd°° j Yfhk afI dgi afol I kai uk á; h'
° fl dgi - j Hg.; m%; k l sm%; fol I g mssfei emh's hq=h' tl a
m%; hl g, I k q20 ne k a, I k q40 s
°° fl dgi - rpk dj r®fham%; myl sm%; k l g mssfei emh's hq=h'
tl am%; hl g, I k q20 ne k a, I k q60 s
°° m % i | yduq, I k q= 100

$$\text{wj i dk, I k . K k h l sū : } \begin{aligned} \cdot m \% &= 100 \\ \cdot m \% &= 100 \\ \text{wj i dk, I k} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

48&. % ydfra Ytg̫phđh

- m % - I d h: mēh 02h's
fuu m% m% ° yd°° j Yfhk afI dgi afol I kai uk á; h'
° fl dgi
fuh . % ydfra b; yd h vd% j rK 5 ne k aj Qnyjrk m%; 30 k a
i uk á; h' tl am%; hl g, I k q20 ne k a, I k q60 s
°° fl dgi
fuh . % ydfra i dysHh vd% fl á mssfei emh's m%; 20 k a
i uk á; h' tl am%; hl g, I k q20 ne k a, I k q40 s
° m % i | yduq, I k q= 100
- °° m % - I d h: mēh 03h's
fuu m% m% ° yd°° j Yfhk afI dgi afol I kai uk á; fō'
° fl dgi - . % ydfra b; yd h
fuu fl dgi m%; myl kai uk á; h' mkuqm%; h wk jsd® j k wr
, I k q20 lsfii qm%; y; frk am%; fol I g mssfei emh's hq=h' kák a
tl am%; hl a. % b; yd fhk ao tl am%; hl afra b; yd fhk ao j k fi a
f; dad. kák ah' tl am%; hl g, I k q15 ne k a, I k q30 s
°° fl dgi - . % ydfra i dysHh
fuu fl dgi m%; y; rl kai uk á; h' yhj k m%; h wk jsd® j k wr
, I k q20 lsfii qm%; ; fk k am%; fol I g mssfei emh's hq=h' tl a
m%; hl g, I k q15 ne k a, I k q30 s
°° m % i | yduq, I k q= 100

$$\text{wj i dk, I k . K k h l sū : } \begin{aligned} \cdot m \% &= 100 \\ \cdot m \% &= 100 \\ \text{wj i dk, I k} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

49&I ॥ a l d s Y t g p d h

° m % - l d h: mēh 02h's

j rK 5ne k aj Qyjrk m%la 5a sm%la i b, ag u mssrei emhs hq=h' tl am%la hl g, l K q20 ne k auq, l K q100 s

°° m % - l d h: mēh 03h's

fuu m%la m % ° yd °° j Yf hk af l dgi af ol l k ai uk a; h'

° fl dgi - j Hg.; m%la ; k l sm%la fol l g mssrei emhs hq=h' tl a m%la hl g, l K q20 ne k a, l K q40 s

°° fl dgi - rpk dj r®f ham%la myl sm%la ; k l g mssrei emhs hq=h' tl am%la hl g, l K q20 ne k a, l K q60 s

°° m % i | yduq, l K q= 100

wj i dk, l K . K k h l su : ° m % = 100

°° m % = 100

wj i dk, l K = 200 ÷ 2 = 100

51&N; % , d

° m % - l d h: mēh 03h's

fuu m%la m % fl dgi af ol l k ai uk a; h'

° fl dgi - j rK 5ne k aj Qyjrk m%la 40 s

m%la i b, ag u mssrei emhs hq=h' tl am%la hl g, l K q21 ne k a, l K q40 s

°° fl dgi - fuu fl dgi wk fl dgi a; k l k ai uk a; h'

zvZfl dgi - j Hg.; rpk dj r®f ham%la 2 s

zvZfl dgi - j Hg.; rpk dj r®f ham%la 2 s

zbZfl dgi - j Hg.; rpk dj r®f ham%la 2 s

tl af l dgi l k at l am%la h ne k af; dadf. k m%la 3 g mssrei emhs hq=h' tl am%la hl g, l K q20 ne k a, l K q60 s

° m % i | yduq, l K q= 100

°° m % - l d h: mēh 03h's- uq, l K q100

øj H n, dwe°u'

°°° m % - l d h: mēh 03h's- uq, l K q100

m%dk "f u d a r". 6m%la a u d D h k a. k am%la 12l s b k at l am%la hl g mssrei emhs hq=h'

wj i dk, l K . K k h l su : ° m % = 100

°° m % = 100

°°° m % = 100

wj i dk, l K = 300 ÷ 3 = 100

‘52&f oříš k r®k h

- m % - I d h: mēh 02h's
 j rK 5 š ahq anyjqrK m%la 25 aydfl á mssfei emhsii m%la 25 š
 m%la i š, ag u mssfei emhs hq=h' tl am%la hl g , I K q2ne š a
 uq , I K q100h's
- m % - I d h: mēh 03h'sfuu m%la m % fl dgi ay; rl š ai uk á; h'
 ° fl dgi - j Hg. ; rpk dj r®fham%la 3 š
 m%la 2g muK l amssfei emhs hq=h' tl am%la hl g , I K q20 ne š a , I K q40 š
- fl dgi - j Hg. ; rpk dj r®fham%la 2l štl am%la hl g muK l a
 mssfei emhs hq=h' tu m%la hg , I K q20 š
- fl dgi - j Hg. ; rpk dj r®fham%la 2l štl am%la hl g muK l a
 mssfei emhs hq=h' tu m%la hg , I K q20 š
- fl dgi - j Hg. ; rpk dj r®fham%la 2l štl am%la hl g muK l a
 mssfei emhs hq=h' tu m%la hg , I K q20 š
- m % i | yduq , I K q= 100

$$\text{C} \circ \text{y d} \circ \text{m \% i} | \text{yduq} , \text{I K q} = 100 + 100 = 200 \div 2 = 100$$

m%hdaš m'ClK h
 uq , I K q} 100

vý i dk , I K . K k h l šu (° y d ° m %	= 100
	m%hdaš m'ClK h	= 100
	vý i dk , I K	= 200 ÷ 2 = <u><u>100</u></u>

(53) பரதநாட்டியம்

வினாத்தாள் I	நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம். ஜந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.						
வினாத்தாள் II	நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது. பகுதி I - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் முதலாவது வினா உட்பட இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள் வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100 வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி $100 + 100 = 200 \div 2 = 100$						
வினாத்தாள் III	செய்முறை வினாத்தாள் III இற்கு மொத்தப் புள்ளி 100 இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் : <table style="margin-left: 200px;"><tr><td>வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி</td><td>= 100</td></tr><tr><td>செய்முறை</td><td>= 100</td></tr><tr><td>இறுதிப்புள்ளி</td><td>$= 200 \div 2 = 100$</td></tr></table>	வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி	= 100	செய்முறை	= 100	இறுதிப்புள்ளி	$= 200 \div 2 = 100$
வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி	= 100						
செய்முறை	= 100						
இறுதிப்புள்ளி	$= 200 \div 2 = 100$						

154&f mr t. i x. Sh

◦ m % - I d h: mēh 02h's

j rK 5 k ahq anyjgrK m% 25 ayd fl á mssfei emhsí m% 25 s
m% i b, ag u mssfei emhsí hq=h' tl am% hl g, I K q20 ne k auq,
I K q100 s

◦◦ m % - I d h: mēh 03h's

fuu m% m % f1 dji a03 k ai uk á; h'

◦ f1 dji - j Hg.; rpk d j r.®fham% 3 s bk am% fol l g muK l a
mssfei emhsí hq=h' tl am% hl g, I K q20 ne k a, I K q
40 s

◦◦ f1 dji - j Hg.; rpk d j r.®fham% 2l stl am% hl g muK l amssfe
i emhsí hq=h' tu m% hg, I K q20 s

◦◦◦ f1 dji - j Hg.; rpk d j r.®fham% 3 sm% fol l g muK l amssfe
i emhsí hq=h' tl am% hl g, I K q20 ne k a, I K q40 s

◦◦◦ m % i | yduq , I K q= 100

$$(\circ y d \circ m \% | yduq , I K q= 100 + 100 = 200 \div 2 = 100)$$

◦◦◦ m % - m% hda k m' Cl K h
uq , I K q= 100

wj i dk , I K . K k h l su (◦◦◦ m % = 100

m% hda k m' Cl K h = 100

wj i dk , I K = 200 ÷ 2 = 100

(55) கர்நாடக சங்கீதம்

வினாத்தாள் I	<p>நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம்.</p> <p>ஐந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.</p>						
வினாத்தாள் II	<p>நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம்.</p> <p>இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.</p>						
பகுதி I	<p>- இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்புவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும்.</p> <p>ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள்</p>						
பகுதி II	<p>- இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்யேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்கு 60 புள்ளிகள்.</p> <p>வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100</p> <p>வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி $100 + 100 = 200 \div 2 = 100$</p>						
வினாத்தாள் III	<p>செய்முறை</p> <p>வினாத்தாள் III இற்கு மொத்தப் புள்ளி 100</p> <p>இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">= 100</td> </tr> <tr> <td>செய்முறை</td> <td style="text-align: right;">= 100</td> </tr> <tr> <td>இறுதிப்புள்ளி</td> <td style="text-align: right;"><u><u>= 200 ÷ 2 = 100</u></u></td> </tr> </table>	வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100	= 100	செய்முறை	= 100	இறுதிப்புள்ளி	<u><u>= 200 ÷ 2 = 100</u></u>
வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100	= 100						
செய்முறை	= 100						
இறுதிப்புள்ளி	<u><u>= 200 ÷ 2 = 100</u></u>						

‘56&ngy s i x Sh

• m % - l d h: meh 02h's j r K 5 k ahq any jqr K m%la 25 ay df l á ms se i emh si m%la 25 s m%la i ls, ag u ms se i emh s hq=h' tl am%la hl g , l K q20 ne k a uq , l K q100h's
.. m % - l d h: meh 03h's fuu m%la m % f l dgi a; k l k ai uk á; h' .. f l dgi - j Hq. ; rpk dj r.®f ham%la hl stu m%la h i yd , l K q20 s
.. f l dgi - j Hq. ; rpk dj r.®f ham%la 4l s m%la 2l g muK l am se i emh s hq=h' tl am%la hl g , l K q20 ne k a, l K q40 s
... f l dgi - j Hq. ; rpk dj r.®f ham%la 3 s m%la 2l g muK l am se i emh s hq=h' tl am%la hl g , l K q20 ne k a, l K q40 s
.. m % i yduq , l K q= 100 (° yd .. m % yduq , l K q= 100 + 100 = 200 ÷ 2 = 100)
m%h das m' Cl K h uq , l K q100 s
wj i dk , l K . K k h l šu (° yd .. m % = 100 m%h das m' Cl K h = 100 wj i dk , l K = 200 ÷ 2 = <u>100</u>

‘57&k dgHydrx. I , d ↑ sy , &

- m % - k dgHydrx I , dō ffi odk a b mok u
 I d h: meh 03h'suu m%la m % fl dgi afol I kai uk á; h'
 ◦ fl dgi - j rK 5ne k aj Qnyjrk m%la 40 lsm%la i b, ag u mssfei emhls hq=h'
 tI am%la hl g , I k q1 ne k auq , I k q40 s
 ◦◦ fl dgi - fuu fl dgi wk qfl dgi afol I kai uk á; h"
 A - fl dgi - j Hg. ; rpk dj r.®fham%la 3 s
 B - fl dgi - j Hg. ; rpk dj r.®fham%la 3 s
 tI afI dgi I k am%la 2ne k af; dad. k m%la 4l g mssfei emhls hq=h'
 tI am%la hl g , I k q15 ne k auq , I k q60 s

◦ m % i | yduq , I k q} 100

- m % - k dgHydrx I , dō ft; yd b mi qu
 I d h: meh 03h'suu m%la m % fl dgi afol I kai uk á; h'
 ◦ fl dgi - j rK 5ne k aj Qnyjrk m%la 40 lsm%la i b, ag u mssfei emhls hq=h'
 tI am%la hl g , I k q01 ne k auq , I k q40 s
 ◦◦ fl dgi - fuu fl dgi wk qfl dgi afol I kai uk á; h'
 A - fl dgi - j Hg. ; rpk dj r.®fham%la 3 s
 B - fl dgi - j Hg. ; rpk dj r.®fham%la 3 s
 tI afI dgi I k am%la 2ne k af; dad. k m%la 4l g mssfei emhls hq=h'
 tI am%la hl g , I k q15 ne k auq , I k q60 s

◦◦ m % i | yduq , I k q} 100

m%hda b m-l aK h

k dgHydrx I , d úl hfhams%hda b we h\$ A, B, Chk qj k afI dgi a
 ; k l kai uk á; fō'

A' rEmK h\$ rUmEu (Acting) , I k q75h\$

B' wk rpk h (Make-up) , I k q75h\$

C' j dñl m-Cl K h (Oral Test) , I k q25h\$

wh i l røj k aA f ydaB fl dgi af ofI k atI l amuK l af; dad; hq=fō'

C fl dgi i bÆu wh i l røj k g wk jsd®fō' fī wk j l s bři wh i l røj l =
 A, C f ydaB, C h k fl dgi afol k atI l g f mk S áh hq=h'

m%hda b m-l aK h i | yduq , I k q75> 25 } 100

vj i dk , I k . K k h l šu (◦ m %	= 100
	◦◦ m %	= 100
m%hda b m-Cl K h	= 100	
vj i dk , I k	= 300 ÷ 3 = <u>100</u>	

(58) நாடகமும் அரங்கியலும்

வினாத்தாள் I நாடகமும் அரங்கியலும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும் நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். பகுதி I ஐந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் 40 புள்ளிகள்												
பகுதி II இப்பகுதியில் பிரிவு A மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் பிரிவு B மூன்று கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேலையும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் வினாத்தாள் I இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$												
வினாத்தாள் II நாடகமும் அரங்கியலும் பண்பாட்டுப் பிண்புலம் நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். பகுதி I ஐந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் 40 புள்ளிகள்												
பகுதி II இப்பகுதியில் பிரிவு A மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். பிரிவு B மூன்று கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேலையும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் வினாத்தாள் II இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$												
வினாத்தாள் III செய்முறைப் பரிடசை <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>A</td> <td>நடிப்பு</td> <td>-</td> <td>40 புள்ளிகள்</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>அரங்க நிர்மாணம்</td> <td>-</td> <td>30 புள்ளிகள்</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>நெறியாள்கை, தயாரிப்பு</td> <td>-</td> <td>30 புள்ளிகள்</td> </tr> </table> வினாத்தாள் III இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 30 + 30 = 100$	A	நடிப்பு	-	40 புள்ளிகள்	B	அரங்க நிர்மாணம்	-	30 புள்ளிகள்	C	நெறியாள்கை, தயாரிப்பு	-	30 புள்ளிகள்
A	நடிப்பு	-	40 புள்ளிகள்									
B	அரங்க நிர்மாணம்	-	30 புள்ளிகள்									
C	நெறியாள்கை, தயாரிப்பு	-	30 புள்ளிகள்									
இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100 வினாத்தாள் II = 100 வினாத்தாள் III = 100 இறுதிப் புள்ளி = $300 \div 3 = \underline{100}$												

(59) Drama and Theatre (English)

Paper I - Foundations of Drama and Theatre

Time: 3 hours - The paper consists of 2 parts.

Part I - **40** multiple-choice questions of **5** options. All questions have to be answered
01 mark for each question: total marks **40**

Part II - This part consists of two sections.
Section A - 3 structured essay type questions.
Section B - 3 structured essay type questions.

Selecting **2** questions from each section, **4** questions have to be answered. Each question carries **15** marks: total marks **60**.

Total marks for paper I = 100

Paper II - The Historical Background of Drama and Theatre

Time: 3 hours - The paper consists of 2 parts.

Part I - **40** multiple-choice questions of 5 options. All questions have to be answered
01 mark for each question: total marks **40**

Part II - This part consists of two sections.
Section A - 3 structured essay type questions.
Section B - 3 structured essay type questions.

Selecting **2** questions from each section, **4** questions have to be answered. Each question carries **15** marks: total marks **60**.

Total marks for paper II = 100

Practical Examination

The Practical Assessment consists of three sections, as A, B and C:

A - Acting - 75 marks
B - Make-Up - 75 marks
C - Oral Test - 25 marks

Candidates should choose **only one** of the sections A and B. Section C is compulsory to all. Hence, a candidate will have to take either sections A, C or B, C.

Total marks for practical examination - $75 + 25 = 100$.

Calculation of final mark : Paper I	= 100
Paper II	= 100
Practical Examination	= 100
Final Marks	= $300 \div 3 = \underline{\underline{100}}$

71& i sy,

• m % - I d h: mēh 03h's
 fuu m%la m % m%la wgl k ai uk á; h' muqm% h we =j m%la
 myl g muK l ams e i emh's hq=h'
 muqm% h (fuu m%la h fl dgi a03 k ai uk á; h'
 w' vj fndh , I K q16
 vd vj i adi ink @h , I K q08
 b' ri d jdh , I K q16
 , I K q40

m%la wl 02 i g 08 ol jad m%la k s@ g . %a we firk ai l i al rk q nk
 w r bk a04l g ms e i emh's hq=fó' fuystl am%la hl g 15 ne k a l K q
 6a s

• m % i | yduq , I K q=100

• m % - I d h: mēh 03h's
 fuu m%la m % fl dgi afol l k ai uk á; h'
 • fl dgi - fuu fl dgi j rK 5ne k a j QyjrK m%la 2a k ai uk á; h'
 m%la i h, ag u ms e i emh's hq=h' fuystl am%la hl g 01
 ne k a , I K q20 s
 • fl dgi - fuu fl dgi m%la 07l k ai uk á; h' foj k ydf; j k m%la
 we =j m%la y; rl g ms e i emh's hq=h'
 2 m%la h (wj fndh , I K q10
 i d dkYh , I K q15
 3 m%la h (rpk h , I K q25
 4 m%la h (i f i a ek ak s i al sú , I K q15
 k j s e t j pk f; áu
 l r@l d l j d H
 5 m%la h (wr® ú. %h"; k sm Ndú; h , I K q15
 f h d a H mo i l i al sú
 6 m%la h (Wm i r® i k a " m%D \$úNI a s , I K q15
 l %d'; oé; ms | wj fndh
 7 m%la h (m%a j ms e , I K q15
 r EVBh q, j pk " WmNd d
 m%o a s j Hj y d
 8 m%la h (ms Nl dú; h , I K q15
 úrdú , C K " mo f n°u
 04" 05" 06" 07 y d 08 m%la j , k am%la fol l g ms e i emh's hq=h' tl a
 m%la hl g , I K q15 ne k a , I K q30 s
 • m % i | yduq , I K q=20 + 25 + 25 + 30 = 100

$$\begin{array}{rcl} \text{wj i dk , I K . K k h l sú :} & \begin{array}{l} \bullet m \% = 100 \\ \circ m \% = 100 \\ \text{wj i dk , I K } = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{array} \end{array}$$

வினாத்தாள் I	நேரம்: 03 மணித்தியாலம்
	இவ்வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
பகுதி I :	2 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டது.
	1 ஆம் வினா 24 புள்ளிகள்
	2 ஆம் வினா $\frac{16}{40}$ புள்ளிகள்
பகுதி II :	6 வினாக்களில் எவ்வேறொன்றும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் $20 \times 3 = 60$ புள்ளிகள் வினாத்தாள் I இற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$ புள்ளிகள்
வினாத்தாள் II	நேரம்: 03 மணித்தியாலம்.
	இவ்வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது
பகுதி I :	3 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டது
	வினா 1 (அ) 20 பல்தேர்வு வினாக்கள் $1 \times 20 = 20$ புள்ளி
	(ஆ) 5 சுருக்க விடை வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 2 புள்ளிகள் $2 \times 5 = 10$ புள்ளிகள்
	வினா 2 (அ) சுருக்கம் 10 புள்ளிகள்
	(ஆ) கிரகித்தல் 10 புள்ளிகள்
	வினா 3 கட்டுரை 20 புள்ளிகள்
	$\underline{70}$ புள்ளிகள்
பகுதி II	பிரிவு 'அ'
	தமிழிலக்கிய வரலாறு
	3 வினாக்களில் ஏதேனும் ஒன்றுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். 15 புள்ளிகள்
	பிரிவு 'ஆ'
	இரு வினாக்களில் ஏதேனும் ஒன்றுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். 15 புள்ளிகள் வினாத்தாள் II இற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் 100 புள்ளிகள்
	இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100 வினாத்தாள் II = 100 இறுதிப்புள்ளி = $200 \div 2 = \underline{100}$

(73) English

Paper I - Time: 03 hours

This paper will comprise two parts as Part A and B.

Part A - This will consist of 4 context questions each carrying 8 marks. The context question will consist of an extract from every text prescribed for study in the case of Drama and Fiction, one extract from one of the short stories prescribed for study and one extract from one of the poems selected for study.

Each question will test the following:

- (a) Knowledge of background, author, text and genre
- (b) Understanding of theme, plot, character and literary devices used
- (c) Use of language

$$8 \text{ marks} \times 4 = 32 \text{ marks}$$

Part B - This will consist of 4 questions, each carrying 17 marks and presented under 4 sections - Drama, Fiction, Short Story and Poetry.

The questions will test the following:

- (a) Knowledge of text in relation to question
- (b) Analysis of text, critical understanding, ability to interrelate and interpret
- (c) Candidate's use of language (appropriateness, grammaticality etc), style and overall impact of the answer.

$$17 \text{ marks} \times 4 = 68 \text{ marks}$$

Total marks of Paper I - Part A	- 32 marks
Part B	- 68 marks
	100 marks

Paper II - Time: 03 hours

This will consist of four compulsory questions.

Question 1 – Essay	- 30 marks
Question 2 – Reading Comprehension and Precis	
(a) Reading Comprehension	- 10 marks
(b) Precis	- 20 marks
Question 3 – Critical reading (prose)	- 20 marks
Question 4 – Critical reading (poetry)	- 20 marks
Total	- 100 marks

Calculation of final mark : Paper I	=	100
Paper II	=	100
Final mark	=	<u>200 ÷ 2 = 100</u>

74&md s

° m % - l d h: meh 02h's	
fuu m%la m % j rK 5 ne k aj Onyjrk m%la 5a k ai uk a; h' m%la i b, ag u mssre i emh b hq=h' tl am%la hl g , l k q02 ne k auq , l k q 100 s	
°° m % - l d h: meh 03h's	
fuu m%la m % fl dgi a k l k ai uk a; h'	
° fl dgi	
fuu fl dgi wk jsd® m%la fol l k ai uk a; h'	
1 m%la h (md shk ai sy, g m'jr®k h	^ l k q20&
2 m%la h (^w& md shk ai sy, g m'jr®k h	^ l k q10&
^w&i syf, k amd bg m'jr®k h	^ l k q10&
°° y d °°° fl dgi	
m%la y; rl k ai uk a; h' m%la ; k l g mssre i emh b hq=h'	
°° fl dgi	
3 m%la h (i dysH ydi dysH b; yd h	^ l k q20&
4 m%la h (i dysH ydi dysH b; yd h	^ l k q20&
°°° fl dgi	
5 m%la h (j Hd rK ^md &	^ l k q20&
6 m%la h (i dysH updh ydri d ja dh	^ l k q20&
°° m % i yduq , l k q= 100	
wj i dk , l k . K k h l su :	
° m % = 100	
°° m % = 100	
wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = <u>100</u>	

75&i xi à D

° m % -	I d h: meh 02h's fuu m%la m % j rK 5 ne k aj Onyjrk m%la 5a k ai uk á; h' m%la i h, ag u mssfei emh's hq=h' tl am%la hl g , I K q02 ne k auq , I K q 100 s	
°° m % -	I d h: meh 03h's fuu m%la m % fl dgi a k l k ai uk á; h'	
° fl dgi	fuu fl dgi wk jsd® m%la fol l k ai uk á; h'	
1 m%la h (i xi à D Nd dfj k ai sy, g m'j r®k h	^ I K q20&
2 m%la h (^w& i xi à D Nd dfj k ai sy, g m'j r®k h	^ I K q10&
	wk s®g&	
	wd&f ojk d w k ar Nd; I rñk ai sy, Nd dfj k a	^ I K q10&
	i xi à D Nd dg g m'j r®k h fydk s®dK d al	
	rpk h	
°° y d °°° fl dgi		
m%la y; rl k ai uk á; h' m%la ; k l g mssfei emh's hq=h'		
°° fl dgi		
3 m%la h (i dysHri d jaobh ydi dysHb; yd h		^ I K q20&
4 m%la h (i dysHri d jaobh ydi dysHb; yd h		^ I K q20&
°°° fl dgi		
5 m%la h (j Hd rK ^ xi à D &		^ I K q20&
6 m%la h (j Hd rK ^ xi à D &		^ I K q20&
°° m % i yduq , I K q= 100		
wj i dk , I K . K k h l su :	° m % = 100	
	°° m % = 100	
wj i dk , I K = 200 ÷ 2 = <u>100</u>		

^78&wr d

• m % - I d h: meh 02h's
fuu m%la m% j rK 5 ne ls aj OnyjqrK m%la 5a ls ai uk á; h' m%la
i ls, ag u ms s fe i emhls hq=h' tI am%la hl g, l k q02 ne ls auq, l k q
10a ls

.. m % - l d h: meh 03h's
fuu m%la m % fl dg i a k l k ai uk a; h'

° f l dgi
Wm f l dgi ay; r l k ai uk á; wk jsd ph m%k h l s
1 m%k h (

W& wrd fhk ai s̄y, g m̄j r®k h
W& i s̄y f, k awrd hg m̄j r®k h
W& rpk h
W& wj fnd@h

^ | K q10&
^ | K q10&
^ | K q15&
^ | K q05&
^ | K q40)

.. f l dʒ i
m ʌ ə ; k l ʃ a i u k ə ; h' m ʌ ə f o l ɪ g m ə s ʃ e i e m b l s h g ə h'

2 m%a h (wrd j Hd rk h
 3 m%a h (j Hj y d Nd d
 4 m%a h (i d H; ek s

^ | € q15&
^ | € q15&
^ | € q15&
= | € q30&

... fl. chi

m̥y̥k̥ · k̥ k̥ai u k̥ á · h̥ m̥y̥k̥ fol | a m̥s̥ re i em̥h̥s̥ hḁh̥

5 mPa h (wrd mH)

6 m¹⁰ h (wrd oH

7 m²/h (w d i d y s H h: s d h

^ | ↵ q15&
^ | ↵ q15&
^ | ↵ q15&
— | ↵ q30&

.. m % i ydua l k a 100

w i d k | K K k h | ſ u : ° m % = 100

$$\therefore m\% = 100$$

$$w \times k = 200 \div 2 = 100$$

i e l b hq hs(

Ú fm̥d̥y Wmf̥oi ay er eK qúg m̥y̥k i ī nk @f h̥k awe sWmf̥oi afok q̥ nkák aq̥oñ **ପ୍ରାଚୀ ମହାଦେବାଳୟ** ଅଭିନନ୍ଦା.

79&uef , a

◦ m % - l d h: meh 02h's

j rK 5ne k aj QnyjqrK m%la 5a lsm%la i h, ag u mssfei emh's hq=h'
tl am%la hl g , l k q2 ne k auq , l k q100 s

◦ m % - l d h: meh 03h's

Ú fuu m%la m % m%la vgl k ai uk á; h' bk am%la yhl g mssfe
i emh's hq=h' mkujk i y foj k m%la wk jsd®jk w r tl am%la hl g
, l k q20 ne k a, l k q40 s

Ú fii qm%la j , k ay; rl ai | yd tl am%la hl g , l k q15 ne k a, l k q
60 s

◦ m % i | yduq , l k q= 100

wj i dk , l k . K k h l su : ◦ m % = 100

◦ m % = 100

wj i dk , l k = $200 \div 2 = \underline{100}$

81&m%

◦ m % - l d h: meh 02h's

fuu m%la m % m%la ; k l k ai uk á; h' m%la i h, ag u mssfei emh's
hq=h'

1 m%la h (j Hd rK - j rK 4 ne k aj QnyjqrK
m%la 15 s) l k q30

2 m%la h (wj fnd@h

(A) j rK 4 ne k aj QnyjqrK m%la 10 s (l k q20)

(B) fl á mssfei emh'si m%la 10 s (l k q20)

3 m%la h (i s y , Nd dfj k am%la Nd dg m'jr®k h (l k q30)

◦ m % i | yduq , l k q= 100

◦ m % - l d h: meh 03h's

fuu m%la m % m%la y; rl k ai uk á; h' m%la i h, ag u mssfei emh's
hq=h'

1 m%la h (rpk h) l k q30

2 m%la h (ud®. dnf o®s rpk h) l k q20

3 m%la h (m%la Nd dfj k ai s y , Nd dg m'jr®k h) l k q25

4 m%la h (i dysHh) l k q25

◦ m % i | yduq , l k q= 100

wj i dk , l k . K k h l su : ◦ m % = 100

◦ m % = 100

wj i dk , l k = $200 \div 2 = \underline{100}$

‘82&cr®k a

◦ m % - l d h: meh 02h's
fuu m%la m % m%la ; k l k ai uk á; h' m%la i b, ag u mssfei emhs
hq=h'

1 m%la h (j Hd rK - j rK 4 ne k aj Qyjrk
m%la 10 s (, l K o20)

2 m%la h ((A) j d aud g i y j Hd rK - j rK 4
ne k aj Qyjrk m%la 15 s (, l K o30)
(B) wj i adk b=fh i - fl á mssfe
i emhsii j r®fham%la 15 s (, l K o30)

3 m%la h (° we swj i ad2l ai | ydfoni a su (, l K o20)

◦ m % i | yduq , l K o= 100

◦◦ m % - l d h: meh 03h's
fuu m%la m % f l dg i af ol l k ai uk á; h'

A f l dg i

m%la ; k l k ai uk á; j k w r m%la i b, ag u mssfei emhs hq=h'

1 m%la h (wj fnd@h ^, l K o308

2 m%la h (cr®k aNd dfj k ai s y, Nd g g m' j r®k h ^, l K o208

3 m%la h (úéu; ayd wúéu; a ms, su ^, l K o258

B f l dg i

m%la fol l k ai uk á; j k w r t l am%la hl g muK l amssfei emhs hq=h'

4 m%la h (i dysH ^, l K o258

5 m%la h (i dysH ^, l K o258

◦◦ m % i | yduq , l K o= 100

wj i dk , l K . K k h l su : ◦ m % = 100

◦◦ m % = 100

wj i dk , l K = 200 ÷ 2 = 100

83&ré bk a

° m % - I d h: meh 02h's

fuu m%la m% j rk 4 ne k aj Onyjrk m%la 50 k ai uk á; h' m%la
i k, ag u mssfei emh's hq=h' tl am%la hl g , l k q02 ne k auq , l k q
100 s

°° m % - I d h: meh 03h's

fuu m%la m% fl dgi afol l k ai uk á; h'

I fl dgi

fuu fl dgi m%la myl k ai uk á; h' muqm% h we =j m%la y; rl g
mssfei mhk k'

1 m%la h (rpk hl afyda, nkl a

^, l k q40&

2 m%la h (wj i adk b= fh i

^, l k q15&

3 m%la h (wj f ndh

^, l k q15&

4 m%la h (fon i a wj i adk b=&

^, l k q15&

5 m%la h (rei bk aNd d'j k ai sy, Nd g g m'j r®k h

^, l k q15&

II fl dgi

fuu fl dgi m%la fol l k ai uk á; h' tl am%la hl g muK l amssfei emh's
hq=h'

6 m%la h (rei bk qf, al hl f. ap'; dm k h , su'

^, l k q15&

7 m%la h (rei bk qf, al hl f. af l al ; q l amss|
úur®k d al úfÉpk hl a, su'

^, l k q15&

°° m % i | yduq , l k q= 100

wj i dk , l k . K k h l su : ° m % = 100

°° m % = 100

wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

‘84&y կ ա

• m %	- l d h: meh 02հ's	
	fuu m% մ % j rK 5 ne կ aj OnyjgrK m% 50 կ ai uk ա; h' m%	i հ, ա g u mssfei emh հq=h' tl am% hl g , l կ q02 ne կ auq , l կ q
	100 հ	
◦ m %	- l d h: meh 03հ's	
	fuu m% մ % fl dgi a կ l կ ai uk ա; h'	
	I fl dgi	
	fuu fl dgi m% ; կ l կ ai uk ա; fō' m% ; կ gu mssfei emh հq=h'	
1 m%	h (՞մ& m'j r®k h - yks Nd dfj k ai սy, Nd dg ՞ l կ q15&	
	՞մ& m'j r®k h - i սy, Nd dfj k ayks Nd dg ՞ l կ q20&	
2 m%	h (rpk h ՞ l կ q20&	
3 m%	h (wj fndh ՞ l կ q15&	
	II fl dgi	
	m% fol l կ ai uk ա; j k w r tl am% hl g muK l amssfei emh հq=h'	
4 m%	h (k s®dK yd bd ՞ l կ q15&	
5 m%	h (m®hdals f, bk ↑ xj dbhl \$j d®d l \$, msl & ՞ l կ q15&	
	III fl dgi	
	m% fol l կ ai uk ա; w r tl am% hl g muK l amssfei emh հq=h'	
6 m%	h (i dys Hh կ s®d . Բa wé դrk & ՞ l կ q15&	
7 m%	h (yks a i dys Hb; yd h ՞ l կ q15&	
◦ m % i yduq , l կ q= 100		
wj i dk , l կ . K k h l su :	◦ m % = 100	
	◦ m % = 100	
wj i dk , l կ	= 200 ÷ 2 = <u>100</u>	

‘86&Ök

◦ m % - I d h: meh 02h's

fuu m%la m% j rK 4 ne k aj OnyjgrK m%la 50 k ai uk a; h' m%la
i b, ag u msse i emh's hq=h' tl am%la hl g, l k q02 ne k auq, l k q
100 s

fuu m%la my; l reK qu; mok i fō'

Ú Ök WÉpdK fydah ydy-fNəwl ar y kd ek S

Ú uQb j Hd rK w. ydj Hgh Ndú; l šu

Ú j pk i järEmúi ar l šu

Ú i xi bD b m%dy

Ú i r, f ohk aúYā, bK l šu m%dk l reK &

Ú j d ad d

◦◦ m % - I d h: meh 03h's

fuu m%la m% fl dgj afol l k ai uk a; fō' i bÆ u m%la j, g msse
i emh's hq=h'

I fl dgj

fuu fl dgj m%la y; rl k ai uk a; h' i bÆ u m%la j, g msse i emh's
hq=h'

1 m%la h (wj fnøh

^ l k q10&

2 m%la h (fonil a k aj Hj ydl Nd g Ndú; h

^ l k q20&

3 m%la h (m'jr®k h - Ök Nd dfj k ai sy, Nd g g

^ l k q20&

4 m%la h (y rdwe sl D bl i dysHh ydi xi bD b úYā, bK h ^ l k q20&

II fl dgj

fuu fl dgfi ysi bÆ u m%la j, g msse i emh's hq=h'

5 m%la h A (rpkh

^ l k q20&

B (m%hda b f, bK

^ l k q10&

◦◦ m % i | yduq , l k q= 100

wj i dk , l k . K k h l šu : ◦◦ m % = 100

◦◦ m % = 100

wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

- m % - I d h: meh 02h's
 fuu m%la m % j rK 4 ne k aj OnyjgrK m%la 50l k ai uk á; h' m%la
 i k, ag u msse i emh's hq=h' tl am%la hl g , l K q02 ne k auq , l K q
 100 s
 fuu m%la my; l reK qu; mok i fō'
 Ú j d ad g
 Ú w̄ ar
 Ú j Hd rK
 Ú w̄ f n@h
 Ú i dys Hh
 Ú foni a
- m % - I d h: meh 03h's
 fuu m%la m % fl dgi afol l k ai uk á; h'
- I fl dgi**
 fuu fl dgi m%la y; rl k ahq a h' i kÆ u m%la j , g msse i emh's hq=h'
 1 m%la h (A - l k j dwj fndol r . ek S ^, l K q30&
 B - i dys Hh ^, l K q20&
 2 m%la h (foni l a ^, l K q50&
 3 m%la h (m'j r®k ^, l K q20&
 4 m%la h (l k a w̄ ar ^, l K q20&
 5 m%la h (rpk h ^, l K q30&

II fl dgi

fuu fl dgi m%la fol l k ai uk á; h' tl am%la hl g muK l amss se i emh's
 hq=h' fuu m%la j d ad g " w̄ ar" j Hd rK " foni ayd w̄ f n@h h k
 fl dgi awd rK h j k f, i i l i dwe ' tl am%la hl g , l K q30 s

i e l k hq hs

Ú fmđy Wmfoi ay er eK qúg m%la i i nk @fhk awé sWmfoi afok q, nk fák aek@Ndeek@
 aek@Ndeek@