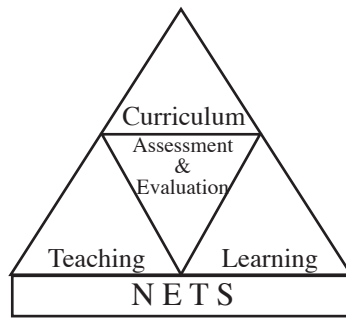


Wf mdi ' ^W i af m< &úNd h

j r® 2011 i y bk ami ð mej e, ãj k úNd i | y d
m%ã m; %Hh



mr®hãK y di xj r®k Yd d
cd s we hS ydm̄ l ãK fi ðg
Y%xl dúNd fomr®fi k a j=

01& fN!; s úoHq

° m % - l d h: meh 02hs
 jrK 5ne k aj OnyprK m%a 50l sm%a i b, ag u mss=ei emh b hq=h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03hs
 fuu m%a m % j Hg. ; rpk dydrpk dj Yfhk afl dji afl l k a uk á; h'
A fl dji - j Hg. ; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mss=ei emh b hq=h' tl am%a hl g , l k q10 ne k a
 , l k q40 s
B fl dji - rpk dj r. @fham%a yhl s m%a y; rl g mss=ei emh b
 hq=h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a, l k q60 s
 °° 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

02& ri chk úoHq

° m % - l d h: meh 02hs
 jrK 5ne k aj OnyprK m%a 50l sm%a i b, ag u mss=ei emh b hq=h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03hs
 fuu m%a m % **A, B** yd **C** j Yfhk afl dji a k l k a uk á; h'
A fl dji - j Hg. ; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mss=ei emh b hq=h' tl am%a hl g , l k q100 ne k a
 , l k q400 s
B fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mss=ei emh b
 hq=h' tl am%a hl g , l k q150 ne k a, l k q300 s
C fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mss=ei emh b
 hq=h' tl am%a hl g , l k q150 ne k a, l k q300 s
 °° m % i |yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i dk , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

07& . ; h

° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

A fl dji - m% oyhl s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a
 m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s

B fl dji - m% y; l s m% myl g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g
 , l k q150 ne k a, l k q750 s

° m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

A fl dji - m% oyhl s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a
 m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s

B fl dji - m% y; l s m% myl g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g
 , l k q150 ne k a, l k q750 s

°° m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i d k , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

08&l D s u o H q

° m % - l d h: meh 02h5
 j r K 5 ne k a j o n y j r K m% 50 l s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a
 t l a m% hl g , l k q02 ne k a u q , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % j H q . ; r p k d y d r p k d j Y f h k a f l d j i a f o l l k a i u k á ; h'

A fl dji - j H q . ; r p k d j r . o f h a m % y ; r l s m% i b, ag u
 m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q100 ne k a
 , l k q400 s

B fl dji - r p k d j r . o f h a m % y h l s m% y ; r l g m s s e i em b
 h q = h' t l a m% hl g , l k q150 ne k a, l k q600 s

°° m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i d k , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

109. j úoHg

° m % - l d h: meh 02h5
 jrK 5ne k aj OnyjrK m% 50l sm% i b, ag u mss eei emh b hq=h' t l am% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % j Hg. ; rpk dydrpk dj Yfhk afl dji afl l k ai uk á; h'
A fl dji - j Hg. ; rpk dj r. @fham% y; rl sm% i b, ag u mss eei emh b hq=h' t l am% hl g , l k q100 ne k auq , l k q400 s
B fl dji - rpk dj r. @fham% yhl sm% y; rl g mss eei emh b hq=h' t l am% hl g , l k q150 ne k a, l k q600 s
 °° m % i |yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i dk , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

10&i xhba . ; h

° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji afl l k ai uk á; h'
A fl dji - m% oyhl sm% i b, ag u mss eei emh b hq=h' t l a m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s
B fl dji - m% y; l sm% myl g mss eei emh b hq=h' t l am% hl g , l k q150 ne k a, l k q750 s
 ° m % i |yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji afl l k ai uk á; h'
A fl dji - m% oyhl sm% i b, ag u mss eei emh b hq=h' t l a m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s
B fl dji - m% y; l sm% myl g mss eei emh b hq=h' t l am% hl g , l k q150 ne k a, l k q750 s
 °° m % i |yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i dk , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

11&W i a ; h

° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji a fol l k ai uk á; h'

A fl dji - m% oyhl s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s

B fl dji - m% y; l s m% myl g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q150 ne k a, l k q750 s

° m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji a fol l k ai uk á; h'

A fl dji - m% oyhl s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q25 ne k a, l k q250 s

B fl dji - m% y; l s m% myl g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q150 ne k a, l k q750 s

°° m % i | yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i dk , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

14& i š , a dCl K f öoh

° m % - l d h: meh 02h5
 jrK 5 ne k aj Qy jrK m% 50 s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % **A, B** y d **C** j Yfhk a fl dji a k l k ai uk á; h'

A fl dji - j Hg. ; rpk d jr. fham% y; r l s m% i b, ag u m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q10 ne k a , l k q40 s

B fl dji - rpk d jr. fham% ; k l s m% fol l g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q15 ne k a, l k q30 s

C fl dji - rpk d jr. fham% ; k l s m% fol l g m s s e i em b h q = h' t l a m% hl g , l k q15 ne k a, l k q30 s

°° m % i | yduq , l k q 100

wj i dk , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

15& hck a % ; dCl K f öoh

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m%a 50l sm%a i b, ag u mssfei emh hq-h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 l s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m%a m % **A, B** yd **C** j Yfhk afl dji a k l k a i uk á; h'

A fl dji - j Hg.; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mssfei emh hq-h' tl am%a hl g , l k q10 ne k a l k q
 40 l s

B fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mssfei emh h
 hq-h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a l k q30 l s

C fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mssfei emh h
 hq-h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a l k q30 l s

°° m % i | yduq , l k q = 100

wj i dk , l k . K k h l s u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

16& ú , b" bf, l ägok s ydf; d; fe; dCl K f öoh

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m%a 50l sm%a i b, ag u mssfei emh hq-h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 l s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m%a m % **A, B** yd **C** j Yfhk afl dji a k l k a i uk á; h'

A fl dji - j Hg.; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mssfei emh hq-h' tl am%a hl g , l k q10 ne k a l k q
 40 l s

B fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mssfei emh h
 hq-h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a l k q30 l s

C fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mssfei emh h
 hq-h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a l k q30 l s

°° m % i | yduq , l k q = 100

wj i dk , l k . K k h l s u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

17& wdy d ; dCl K f öoh

° m % - l d h: meh 02h's
j r K 5 ne k a j Q n y j r K m % 50 l s m % i b, a g u m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 0 2 n e k a u q , l k q 1 0 0 s

°° m % - l d h: meh 03h's
f u u m % m % **A, B** y d **C** j Y f h k a f l d j i a k l k a i u k á; h'
A f l d j i - j H g . ; r p k d j r . @ f h a m % y ; r l s m % i b, a g u m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 0 0 n e k a , l k q 4 0 0 s
B f l d j i - r p k d j r . @ f h a m % ; k l s m % f o l l g m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 5 0 n e k a , l k q 3 0 0 s
C f l d j i - r p k d j r . @ f h a m % ; k l s m % f o l l g m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 5 0 n e k a , l k q 3 0 0 s
°° m % i | y d u q , l k q 1 0 0 0 ÷ 1 0 = 1 0 0

w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 1 0 0
°° m % = 1 0 0
w j i d k , l k = 2 0 0 ÷ 2 = 1 0 0

18& l D s; dCl K f öoh

° m % - l d h: meh 02h's
j r K 5 ne k a j Q n y j r K m % 50 l s m % i b, a g u m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 0 2 n e k a u q , l k q 1 0 0 s

°° m % - l d h: meh 03h's
f u u m % m % **A, B** y d **C** j Y f h k a f l d j i a k l k a i u k á; h'
A f l d j i - j H g . ; r p k d j r . @ f h a m % y ; r l s m % i b, a g u m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 0 0 n e k a , l k q 4 0 0 s
B f l d j i - r p k d j r . @ f h a m % ; k l s m % f o l l g m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 5 0 n e k a , l k q 3 0 0 s
C f l d j i - r p k d j r . @ f h a m % ; k l s m % f o l l g m s s f e i e m b h q = h' t l a m % h l g , l k q 1 5 0 n e k a , l k q 3 0 0 s
°° m % i | y d u q , l k q 1 0 0 0 ÷ 1 0 = 1 0 0

w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 1 0 0
°° m % = 1 0 0
w j i d k , l k = 2 0 0 ÷ 2 = 1 0 0

19& ffcj i i m a dCl K fōoh

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m%a 50l sm%a i b, ag u mss'ei emh's hq=h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m%a m % **A, B** yd **C** j Yfhk afl dji a k l k a i u k á; h'
A fl dji - j Hg.; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mss'ei emh's hq=h' tl am%a hl g , l k q100 ne k a
 , l k q400 s
B fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mss'ei emh's
 hq=h' tl am%a hl g , l k q150 ne k a, l k q300 s
C fl dji - rpk dj r. @fham%a ; k l s m%a fol l g mss'ei emh's
 hq=h' tl am%a hl g , l k q150 ne k a, l k q300 s
 °° m % i |yduq , l k q1000 ÷ 10 = 100

wj i d k , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

20& f; d; feydi k k šōok ; dCl K h

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m%a 50l sm%a i b, ag u mss'ei emh's hq=h'
 tl am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m%a m % j Hg.; rpk dydrpk dj Yfhk afl dji afl l k a i u k á; h'
A fl dji - j Hg.; rpk dj r. @fham%a y; rl s m%a i b, ag u
 mss'ei emh's hq=h' tl am%a hl g , l k q10 ne k a
 , l k q40 s
B fl dji - rpk dj r. @fham%a yhl s m%a y; rl g mss'ei emh's
 hq=h' tl am%a hl g , l k q15 ne k a, l k q60 s

°° m % i |yduq , l k q= 100

wj i d k , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

21&wdt.®B úoHd

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj Qnyjrk m% 50 sm% i b, ag u mss eei emh's hq=h'
 tl am% hl g, l k q02 ne k auq, l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'
 ° fl dji - j Hg.; rpk dj r.®fham% 5 s
 °° fl dji - j Hg.; rpk dj r.®fham% 5 s

tl afl dji l k avj u j Yfhk am% 2 ne k af; daf. k m% 5 g mss eei
 emh's hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne k auq, l k q100 s

°° m % i |yduq, l k q= 100

vj i dk, l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 vj i dk, l k = 200 ÷ 2 = 100

22& Nf. da úoHd

° m % - l d h: meh 02h's
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

° fl dji - jrK 5ne k aj Qnyjrk m% 30 l šfuhg fN!; š Nf. da
 úoHd j k am% 10l ao" udk q Nf. da úoHd j k am% 10l ao"
 m% h d š Nf. da úoHd j k am% 10l ao" we <; al r we '
 m% i b, ag u mss eei emh's hq=h' tl am% hl g, l k q
 02 ne k a, l k q60 s

°° fl dji - j Hg.; rpk dj r.®fham% 3 šfuyswx j k ák am% h d š
 Nf. da úoHd g w < m% muK sm<u j k m% h we =j m%
 2l g mss eei emh's hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne k a
 uq, l k q40 s

° m % i |yduq, l k q= 100

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'
 ° fl dji - fN!; š Nf. da úoHd - j Hg.; rpk dj r.®fham% 4l s
 °° fl dji - udk q Nf. da úoHd - j Hg.; rpk dj r.®fham% 4l s
 tl afl dji l k avj u j Yfhk am% 2 ne k af; daf. k m%
 5 g mss eei emh's hq=h' tl am% hl g, l k q20 ne k a
 uq, l k q100 s

°° m % i |yduq, l k q= 100

vj i dk, l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 vj i dk, l k = 200 ÷ 2 = 100

23 & f o x m d k ú o H d

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj Ony jrK m% 50l sm% i b, ag u mss fei emh b hq -h'
 tl am% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % fl dji a k l k ai uk á; h'
A fl dji - fl á mss fei emh bi jr.®fham% 20l sm% i b, ag u
 mss fei emh b hq -h' tl am% hl g , l k q01 ne k a, l k q
 20 s

B fl dji - wr®j Hg. ; ydrpk d jr.®fham% 4l sm% 2l g mss fei
 i emh b hq -h' tl am% hl g , l k q20 ne k a, l k q40 s

C fl dji - wr®j Hg. ; ydrpk d jr.®fham% 4l sm% 2l g mss fei
 i emh b hq -h' tl am% hl g , l k q20 ne k a, l k q40 s

°° m % i |yduq , l k q= 100

wj i d k , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

24 & ; r® Yd a % y d ú o H d a l l % h

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj Ony jrK m% 50l sm% i b, ag u mss fei emh b hq -h'
 tl am% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % fl dji a f o l l k ai uk á; h'

° fl dji - j Hg. ; rpk d jr.®fham% 5l sm% 4l g mss fei emh b
 hq -h' tl am% hl g , l k q10 ne k a, l k q40 s

°° fl dji - j Hg. ; \$ rpk d jr.®fham% 5l sbk am% 4l g mss fei
 i emh b hq -h' tl am% hl g , l k q15 ne k a, l k q60 s

°° m % i |yduq , l k q= 100

wj i d k , l k . K k h l š u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

25 Y% xl db; y d h
 WE w Sfhai g l %'1978 ol ja&

l d h: meh 03hsfuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

° fl dji - jrK 5ne k aj OnyjrK m% 40 sm% i b, ag u mssfei emh hq=h' t l am% hl g , l k q01 ne k a, l k q40 s

°° fl dji - vk j d m<ujk m% hg yd; j ; am% 3 g mssfei emh hq=h' Ú ft; y d b i ack i i nk @j fok q, nk m<ujk m% h vk j d j k w r" thg yá , l k qm%ck h 18 s
 Ú j Hq. ; ydrpk djr. f haf i i qm% & a3 g mssfei emh hq=h' t l am% hl g , l k q14 ne k am% 3g , l k q42 s

m% m % i | yduq , l k q 40 + 18 + 42 = 100

25 - A&bk ahdb; y d h
 WE w Sfhai g l %'1206 ol ja&

l d h: meh 03hsfuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

° fl dji - jrK 5ne k aj OnyjrK m% 40 sm% i b, ag u mssfei emh hq=h' t l am% hl g , l k q01 ne k a, l k q40 s

°° fl dji - vk j d m<ujk m% hg yd; j ; am% 3 g mssfei emh hq=h' Ú ft; y d b i ack i i nk @j fok q, nk m<ujk m% h vk j d j k w r" thg yá , l k qm%ck h 18 s
 Ú j Hq. ; ydrpk djr. f haf i i qm% & a3 g mssfei emh hq=h' t l am% hl g , l k q14 ne k am% 3g , l k q42 s

m% m % i | yduq , l k q 40 + 18 + 42 = 100

25 - B&h q r d n d b; s d h
 w d i N f h a i g 1989 o l j a d &

l d h: m e h O 3 h s f u u m % a m % f l d j i a f o l l k a i u k a ; h'

° f l d j i - j r K 5 n e k a j O n y j r K m % a 4 0 s m % a i b , a g u m s s f e i e m h b h q = h'
 t l a m % a h l g , l k q 0 1 n e k a , l k q 4 0 s

°° f l d j i - w k j d r m < u j k m % a h g y d ; j ; a m % a 3 g m s s f e i e m h b h q = h'
 U f t ; s d b i a d i i n k @ j f o k q , n k m < u j k m % a h w k j d r j k
 w r " t h g y a , l k q m % a k h 1 8 s
 U j H g . ; y d r p k d j r . @ f h a f i i q m % a 8 k a 3 g m s s f e i e m h b h q = h'
 t l a m % a h l g , l k q 1 4 n e k a m % a 3 g , l k q 4 2 s

m % a m % i | y d u q , l k q 4 0 + 1 8 + 4 2 = 100

25 - C & k Q k f , d a b ; s d h
 ↑ % ' 1500 i g 1989 o l j a d &

l d h: m e h O 3 h s f u u m % a m % f l d j i a f o l l k a i u k a ; h'

° f l d j i - j r K 5 n e k a j O n y j r K m % a 4 0 s m % a i b , a g u m s s f e i e m h b h q = h'
 t l a m % a h l g , l k q 0 1 n e k a , l k q 4 0 s

°° f l d j i - w k j d r m < u j k m % a h g y d ; j ; a m % a 3 g m s s f e i e m h b h q = h'
 U f t ; s d b i a d i i n k @ j f o k q , n k m < u j k m % a h w k j d r j k
 w r " t h g y a , l k q m % a k h 1 8 s
 U j H g . ; y d r p k d j r . @ f h a f i i q m % a 8 k a 3 g m s s f e i e m h b h q = h'
 t l a m % a h l g , l k q 1 4 n e k a m % a 3 g , l k q 4 2 s

m % a m % i | y d u q , l k q 4 0 + 1 8 + 4 2 = 100

28. Dy wdr.®B úoHg

° m % - l d h: meh 02f's
 jrK 5ne k aj OnyprK m%a 50 sm%a i b, ag u mss=ei emh b hq=h'
 tl am%a hl g , l k q01 ne k auq , l k q50 s

°° ~~02f's~~ - l d h: meh 03f's
 fuu m%a m % fl dji a60h5s' ai uk á; h'
 ° fl dji (fuu fl dji m%a 45s' ai uk á; h'
 vk jdr® m<uþk m%a h i y ; j ; am%a 2 g mss=ei emh b
 hq=h' m<uþk m%a h i |yd, l k q25 ao f i i qm%a 2 i |yd
 , l k q20 ne k a, l k q40 ao yã fõ'
 °° fl dji (fuu fl dji m%a 55s' ai uk á; fõ'
 vk jdr® mi jãk m%a h i y ; j ; am%a 3 g mss=ei emh b
 hq=h' mi jãk m%a h i |yd, l k q25 ao f i i qm%a 3 i |yd
 , l k q20 ne k a, l k q60 ao yã fõ'

, Å; m l aK h (

I m % - , l k q 50

II m % - , l k q 150

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

m%h dãb m l aK h (l d h: meh 03f's
 , l k q100h's

wj i dk , l k . K k h l šu (, Å; m l aK h = 100

m%h dãb m l aK h = 100

wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

^29&i k k šōok h ydudOH wOHhk h

° m % (l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj Qnyjrk m% 50l sm% i b, ag u mss'ei emh' hq=h'
 tl am% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 l s

°° m % (l d h: meh 03h's
 j Hq. ; rpk dj r.®fham% 7l k 'a5 g mss'ei emh' hq=h' tl am% hl g
 , l k q20 ne k auq , l k q100 l s

wj i ck , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i ck , l k = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

^31&j Hdmdr i xL Hck h

° m % - l d h: meh 02h's
 jrK 5ne k aj Qnyjrk m% 50l sm% i b, ag u mss'ei emh' hq=h'
 tl am% hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 l s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % fl dji a02l k ai uk á; h'
 ° fl dji - j Hq. ; rpk dj r.®fham% 04l s
 °° fl dji - j Hq. ; rpk dj r.®fham% 04l s
 tl afl dji l k avj u j Yfhk am% 2ne k af; daf. k m% 5l g mss'ei
 i emh' hq=h' tl am% hl g , l k q20 ne k auq , l k q100 l s

wj i ck , l k . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i ck , l k = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

^32&j Hdmdr wOHhk h

° m % - l d h: meh 02 h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m% 30 aydfli á mssæi emhSi m% 20i s
 m% i b, ag u mssæi emh b hq-h' tl am% hl g , l K q02 ne k a
 uq , l K q100i s

°° m % - l d h: meh 03 h's
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'
 ° fl dji - j Hg.; rpk djr.@fham% 4i s
 °° fl dji - j Hg.; rpk djr.@fham% 4i s

tl afl dji l k avj u j Yfhk am% 2 ne k af; dæf. k m% 5 g mssæi
 i emh b hq-h' tl am% hl g , l K q20 ne k auq , l K q100i s

wj i dk , l K . K k h l šu : ° m % = 100
 °° m % = 100
 wj i dk , l K = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

^33&. k ql rK h

° m % - l d h: meh 02 h's
 jrK 5ne k aj OnyjrK m% 30 aydfli á mssæi emhSi m% 20i s
 m% i b, ag u mssæi emh b hq-h' tl am% hl g , l K q02 ne k a
 uq , l K q100i s

°° m % - l d h: meh 03 h's
 fuu m% m % m% 7i k ai uk á; h' m<ujk ydfok m% wk j d f
 j k w r tl am% hl g , l K q20 ne k a, l K q40i sfii qm% 5k a4i a
 f; dæd; hq=w r tl am% hl g , l K q15 ne k a, l K q60i s

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

(42) - இந்துசமயம்

வினாத்தாள் I - நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலமாகும்.

ஐந்து 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 ஐந்து கட்டுரை வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவையேனும் 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&l %a =Or @h

° m % - l d h: meh 02h's

j rK 5ne k aj QyjrK m%a 50l sm%a i b, ag u mssrei emh's hq-h'
 tl am%a hl g, l k q02 ne k auq, l k q100 l's

°° m % - l d h: meh 03h's

fuu m%a m % ° yd°° j Yfhk af l dji af ol l k ai uk á: h'

° fl dji - j Hq.; m%a ; k l sm%a fol l g mssrei emh's hq-h' tl a
 m%a hl g, l k q20 ne k a, l k q40 l's

°° fl dji - rpk dj r.®fham%a myl sm%a ; k l g mssrei emh's hq-h'
 tl am%a hl g, l k q20 ne k a, l k q60 l's

°° 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

44 & bi a d'

° m % - l d h: meh 02h5

jrK 5ne k aj OnyprK m%a 50l sm%a i b, ag u mssfei emh b hq ñ' t l am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h5

fuu m%a m % ° yd°° j Yfhk af l dji af ol l k ai uk á; h'

° fl dji - j Hg.; m%a ; k l sm%a fol l g mssfei emh b hq ñ' t l a m%a hl g , l k q20 ne k a , l k q40 s

°° fl dji - rpk dj r.® fham%a myl sm%a ; k l g mssfei emh b hq ñ' t l am%a 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 šu : ° m % = 100

°° m % = 100

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

45 & f n! o@ Y b g d d' h

° m % - l d h: meh 02h5

jrK 5ne k aj OnyprK m%a 50l sm%a i b, ag u mssfei emh b hq ñ' t l am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h5

fuu m%a m % ° yd°° j Yfhk af l dji af ol l k ai uk á; h'

° fl dji - j Hg.; m%a ; k l sm%a fol l g mssfei emh b hq ñ' t l a m%a hl g , l k q20 ne k a , l k q40 s

°° fl dji - rpk dj r.® fham%a myl sm%a ; k l g mssfei emh b hq ñ' t l am%a 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 šu : ° m % = 100

°° m % = 100

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

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

52 f o a b k r o k h

° m % - l d h : meh 02h's
 j r K 5 k a h q a n y j r K m % 25 a y d f l á m s s e i e m h s i m % 25 s
 m % i b , a g u m s s e i e m h s h q - h ' t l a m % h l g , l k q 2 n e k a
 u q , l k q 100 h's

°° m % - l d h : meh 03h's f u u m % m % f l d j i a y ; r l k a i u k á ; h'
 ° f l d j i - j H q . ; r p k d j r . o f h a m % 3 s
 m % 2 g m u K l a m s s e i e m h s h q - h ' t l a m % h l g
 , l k q 20 n e k a , l k q 40 s

°° f l d j i - j H q . ; r p k d j r . o f h a m % 2 s t l a m % h l g m u K l a
 m s s e i e m h s h q - h ' t u m % h g , l k q 20 s

°°° f l d j i - j H q . ; r p k d j r . o f h a m % 2 s t l a m % h l g m u K l a
 m s s e i e m h s h q - h ' t u m % h g , l k q 20 s

° f l d j i - j H q . ; r p k d j r . o f h a m % 2 s t l a m % h l g m u K l a
 m s s e i e m h s h q - h ' t u m % h g , l k q 20 s

°° m % i | y d u q , l k q = 100

(° y d °° m % | y d u q , l k q = 100 + 100 = 200 ÷ 2 = 100)

m % h d a b m ' C l K h
 u q , l k q } 100

w j i d k , l k . K k h l s u (° y d °° m % = 100
 m % h d a b m ' C l K h = 100
 w j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

(53) பரதநாட்டியம்

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 கொண்டது.

பகுதி I - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் முதலாவது வினா உட்பட இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள்

பகுதி II - இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்கு 60 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 :

வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100

செய்முறை = 100

இறுதிப்புள்ளி = $200 \div 2 = 100$

54&fmr t. i x. Sh

° m % - l d h: meh 02h's

j rK 5 k ahqanyj rK m% 25 ayd fl á m's s'ei emh Si m% 25 s
m% i b, ag u m's s'ei emh b hq=h' tl am% hl g , l k q02 ne k auq
, l k q100 s

°° m % - l d h: meh 03h's

fuu m% m % fl dji a03 k ai uk á; h'

° fl dji - j Hg.; rpk d j r. fham% 3 s bk am% fol l g muK l a
m's s'ei emh b hq=h' tl am% hl g , l k q20 ne k a, l k q
40 s

°° fl dji - j Hg.; rpk d j r. fham% 2 l stl am% hl g muK l a m's s'ei
i emh b hq=h' tu m% hg , l k q20 s

°°° fl dji - j Hg.; rpk d j r. fham% 3 s m% fol l g muK l a m's s'ei
i emh b hq=h' tl am% 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 % - m' h d a s m' Cl K h

uq , l k q= 100

wj i dk , l k . K k h l šu (° yd°° m % = 100

m' h d a s m' Cl K h = 100

wj i dk , l k = 200 ÷ 2 = 100

(55) கர்நாடக சங்கீதம்

வினாத்தாள் I நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம்.
ஐந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பத்தேர்வு 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 கட்டமைப்புவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள்

பகுதி II - இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்கு 60 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 :

வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100

செய்முறை = 100

இறுதிப்புள்ளி = $200 \div 2 = 100$

57&k dġHydrx. l, d ↑ sy, &

- ° m % - k dġHydrx. l, d ō ffi o@k a s mok u
l d h: meh 03h sfuu m% m % fl dġi af ol l k ai uk á; h'
- ° fl dġi - jrK 5ne k aj QyjrK m% 4l sm% i s, ag u m s s ŕei em b h q =h'
tl am% hl g, l k q1 ne k auq, l k q4l s
- °° fl dġi - fuu fl dġi wk ofl dġi af ol l k ai uk á; h''
A - fl dġi - j Hq.; rpk dj r. @fham% 3 s
B - fl dġi - j Hq.; rpk dj r. @fham% 3 s
tl afl dġi l k am% 2 ne k af; daf. k m% 4l g m s s ŕei em b h q =h'
tl am% hl g, l k q15 ne k auq, l k q6l s

° m % i |yduq, l k q} 100

- °° m % - k dġHydrx. l, d ō ft; y d s mi òu
l d h: meh 03h sfuu m% m % fl dġi af ol l k ai uk á; h'
- ° fl dġi - jrK 5ne k aj QyjrK m% 4l sm% i s, ag u m s s ŕei em b h q =h'
tl am% hl g, l k q1 ne k auq, l k q4l s
- °° fl dġi - fuu fl dġi wk ofl dġi af ol l k ai uk á; h''
A - fl dġi - j Hq.; rpk dj r. @fham% 3 s
B - fl dġi - j Hq.; rpk dj r. @fham% 3 s
tl afl dġi l k am% 2 ne k af; daf. k m% 4l g m s s ŕei em b h q =h'
tl am% hl g, l k q15 ne k auq, l k q6l s

°° m % i |yduq, l k q} 100

m% h d s m l k h

k dġHydrx. l, d úl hfham% h d s we h s **A, B, Chk** qj k afl dġi a
; k l k ai uk á; f ō'

- A'** rEmK h \$ r Ū m Eu (**Acting**), l k q75h's
- B'** wx. rpk h (**Make-up**), l k q75h's
- C'** j d Ūl m Cl K h (**Oral Test**), l k q25h's

wh i l r e j k a **A** f y d **B** fl dġi af of l k at l l am u K l af; d ad; h q f ō'

C fl dġi i s / Eu wh i l r e j k g wk j d f ō' f i wk j l s b i wh i l r e j l =
A, C f y d **B, C** h k fl dġi af ol k at l l g f m k S á h h q =h'

m% h d s m l k h i |yduq, l k q75 > 25 } 100

vj i d k , l k . K k h l s u (° m %	= 100
	°° m %	= 100
	m% h d s m Cl K h	= 100
	vj i d k , l 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 எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள்

வினாத்தாள் I இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$

வினாத்தாள் II நாடகமும் அரங்கியலும் பண்பாட்டுப் பின்புலம்
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 எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள்

வினாத்தாள் II இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$

வினாத்தாள் III செய்முறைப் பரீட்சை

- A நடிப்பு - 40 புள்ளிகள்
B அரங்க நிர்மாணம் - 30 புள்ளிகள்
C நெறியாள்கை, தயாரிப்பு - 30 புள்ளிகள்

வினாத்தாள் III இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 30 + 30 = 100$

இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் :
வினாத்தாள் I = 100
வினாத்தாள் II = 100
வினாத்தாள் III = 100
இறுதிப் புள்ளி = $300 \div 3 = 100$

(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	= $300 \div 3 = \underline{\underline{100}}$

(72) தமிழ்

வினாத்தாள் I நேரம்: 03 மணித்தியாலம்

இவ்வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.

பகுதி I : 2 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டது.
1 ஆம் வினா - 24 புள்ளிகள்
2 ஆம் வினா - 16 புள்ளிகள்
- 40 புள்ளிகள்

பகுதி II : 6 வினாக்களில் எவையேனும் 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
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 = $200 \div 2 = 100$

(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 marks \times 4 = 32 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 marks \times 4 = 68 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 Preçis	
(a) Reading Comprehension	- 10 marks
(b) Preçis	- 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	=	$200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

74&md s

° m % - l d h: meh 02h's
 fuu m% m % j rK 5 ne k aj OnyjrK m% 50 k ai uk á; h' m%
 i b, ag u m s s e i e m h b h q = h' t l a m% h l g , l k q 02 ne k auq , l k q
 100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % fl dji a; k l k ai uk á; h'

° fl dji
 fuu fl dji w k j d r m% f o l l k ai uk á; h'

1 m% h (m d f h k ai s y , g m j r , k h ^ l k q 208
 2 m% h (^ w & m d f h k ai s y , g m j r , k h ^ l k q 108
 ^ w d i s y f , k a m d b g m j r , k h ^ l k q 108

°° y d °° fl dji
 m% y ; r l k ai uk á; h' m% ; k l g m s s e i e m h b h q = h'

°° fl dji
 3 m% h (i d y s H y d i d y s H b ; s d h ^ l k q 208
 4 m% h (i d y s H y d i d y s H b ; s d h ^ l k q 208

°°° fl dji
 5 m% h (j H d r K ^ m d & ^ l k q 208
 6 m% h (i d y s H ú p d h y d r i d j a d h ^ l k q 208

°° m % i | y d u q , l k q = 100

w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 w j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

75 i xi b D

° m % - l d h: meh 02h's
 fuu m% m % j rK 5 ne k aj Ony j rK m% 50 k ai uk á; h' m%
 i b, ag u m s s e i e m b h q = h' t l a m% h l g , l k q 2 ne k au q , l k q
 100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m% m % f l d j i a k l k ai uk á; h'

° f l d j i
 fuu f l d j i w k j d r m% f o l l k ai uk á; h'

1 m% h (i xi b D Nd d j k ai sy, g m j r k h ^ l k q 208
 2 m% h (^ w & i xi b D Nd d j k ai sy, g m j r k h ^ l k q 108
 ^ w k s f g &
 ^ w d f o j k d ' w l a r N d ú; l r n k ai sy, Nd d j k a ^ l k q 108
 i xi b D Nd g g m j r k h f y d k s d k d a l
 r p k h

°° y d °°° f l d j i
 m% y; r l k ai uk á; h' m% ; k l g m s s e i e m b h q = h'

°° f l d j i
 3 m% h (i d y s H r i d j a b h y d i d y s H b; s d h ^ l k q 208
 4 m% h (i d y s H r i d j a b h y d i d y s H b; s d h ^ l k q 208

°°° f l d j i
 5 m% h (j H d r K ^ x i b D & ^ l k q 208
 6 m% h (j H d r K ^ x i b D & ^ l k q 208

°° m % i | y d u q , l k q = 100

w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 w j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

78&wrd

° m % - l d h: meh 02h's
 fuu m%a m % j rK 5 ne k aj Qnyjrk m%a 50 k ai uk á; h' m%a
 i b, ag u mssæi emh b hq=h' t l am%a hl g , l k q02 ne k auq , l k q
 100 s

°° m % - l d h: meh 03h's
 fuu m%a m % fl dji a; k l k ai uk á; h'

° fl dji

Wm fl dji ay; r l k ai uk á; wk j d r h m%a hl s

1 m%a h (

^w& wrd fhk ai sy, g m j r @k h

^ l k q108

^w& i syf, k awrd hg m j r @k h

^ l k q108

^we& rpk h

^ l k q158

^wE& vj fnd h

^ l k q058

^ l k q40)

°° fl dji

m%a ; k l k ai uk á; h' m%a fol l g mssæi emh b hq=h'

2 m%a h (wrd j Hd rK h

^ l k q158

3 m%a h (j Hj y d Nd g

^ l k q158

4 m%a h (j d H; ek S

^ l k q158

2 x 15 = , l k q308

°°° fl dji

m%a ; k l k ai uk á; h' m%a fol l g mssæi emh b hq=h'

5 m%a h (wrd moH

^ l k q158

6 m%a h (wrd . oH

^ l k q158

7 m%a h (wrd i dys H b; y d h

^ l k q158

2 x 15 = , l k q308

°° m % i | yduq , l k q= 100

wj i ck , l k . K k h l šu : ° m % = 100

°° m % = 100

wj i ck , l k = 200 ÷ 2 = 100

i e l b hq h s(

Ú fmdj Wmfoi ay e k qúg m%a i i nk @fhk awe sWmfoi afok q, nk ák apóš b h s e b š a
 m m m!

79&uef, a

° m % - l d h: meh 02h's

j r K 5 ne k a j Q n y j r K m % 50 s m % i b, a g u m s s f e i e m h b h q = h' t l a m % h l g, l k q 02 ne k a u q, l k q 100 s

°° m % - l d h: meh 03h's

Ú f u u m % m % m % w g l k a i u k á; h' b k a m % y h l g m s s f e i e m h b h q = h' m < u j k i y f o j k m % w k j d r j k w r t l a m % h l g, l k q 20 ne k a, l k q 40 s

Ú f i i q m % j, k a y; r l a i | y d t l a m % h l g, l k q 15 ne k a, l k q 60 s

°° m % i | y d u q, l k q = 100

v j i d k, l k . K k h l š u : ° m % = 100

°° m % = 100

v j i d k, l k = 200 ÷ 2 = 100

81&m%

° m % - l d h: meh 02h's

f u u m % m % m % ; k l k a i u k á; h' m % i b, a g u m s s f e i e m h b h q = h'

1 m % h (j H d r K - j r K 4 ne k a j Q n y j r K m % 15 s

(, l k q 30)

2 m % h (v j f n d h

(A) j r K 4 ne k a j Q n y j r K m % 10 s

(, l k q 20)

(B) f l á m s s f e i e m h s i m % 10 s

(, l k q 20)

3 m % h (i s y, N d d j k a m % N d g g m i j r, k h

(, l k q 30)

° m % i | y d u q, l k q = 100

°° m % - l d h: meh 03h's

f u u m % m % m % y; r l k a i u k á; h' m % i b, a g u m s s f e i e m h b h q = h'

1 m % h (r p k h

(, l k q 30)

2 m % h (u d r d n f o s r p k h

(, l k q 20)

3 m % h (m % N d d j k a i s y, N d g g m i j r, k h

(, l k q 25)

4 m % h (i d y s H h

(, l k q 25)

°° m % i | y d u q, l k q = 100

v j i d k, l k . K k h l š u : ° m % = 100

°° m % = 100

v j i d k, l k = 200 ÷ 2 = 100

82 cr@k a

° m % - l d h: meh 02h5
 fuu m%a m % m%a ; k l k ai uk á; h' m%a i b, ag u m s s e i em h b
 hq =h'

1 m%a h (j Hd rK - jrK 4 ne k aj Ony jrK
 m%a 10 s (, l k q20)

2 m%a h ((A) j d aud g i y j Hd rK - jrK 4
 ne k aj Ony jrK m%a 15 s (, l k q30)

(B) w j i ad b = f h i - fl á m s s e
 i em h si jr. f ham%a 15 s (, l k q30)

3 m%a h (° we sw j i ad 2 l ai | y d f o n i a, su (, l k q20)

° m % i | y d u q , l k q = 100

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m%a m % fl d j i a f o l l k ai uk á; h'

A fl d j i
 m%a ; k l k ai uk á; j k w r m%a i b, ag u m s s e i em h b hq =h'

1 m%a h (w j f n d h ^ l k q308

2 m%a h (cr@k aNd d j k ai sy, Nd d g m j r. k h ^ l k q208

3 m%a h (úêu; ay d w úêu; a, s s, su ^ l k q258

B fl d j i
 m%a f o l l k ai uk á; j k w r t l a m%a h l g m u K l a m s s e i em h b hq =h'

4 m%a h (i d y s H ^ l k q258

5 m%a h (i d y s H ^ l k q258

°° m % i | y d u q , l k q = 100

w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 100

°° m % = 100

w j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

84 y k ā

° m % - l d h: meh 02h5
 fuu m% m % jrK 5 ne k aj OnyjrK m% 50 k ai uk á; h' m%
 i b, ag u m s s e i em b h q =h' t l am% h l g , l k q02 ne k auq , l k q
 100 s

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji a; k l k ai uk á; h'

I fl dji

fuu fl dji m% ; k l k ai uk á; fō' m% ; k gu m s s e i em b h q =h'

1 m% h (^ & m j r @ k h - y k ā Nd d j k ai sy, Nd d g ^ l k q15&
 ^ & m j r @ k h - i sy, Nd d j k ay k ā Nd d g ^ l k q20&

2 m% h (r p k h ^ l k q20&

3 m% h (v j f n d h ^ l k q15&

II fl dji

m% fol l k ai uk á; j k w r t l am% h l g muK l am s s e i em b
 h q =h'

4 m% h (k s @ k y e l b g ^ l k q15&

5 m% h (m h d b f , a k ↑ x j d h l \$ j d @ g l \$, m b l & ^ l k q15&

III fl dji

m% fol l k ai uk á; w r t l am% h l g muK l am s s e i em b h q =h'

6 m% h (i d y s H h ' k s @ . % a w e i t r k & ^ l k q15&

7 m% h (y k ā i d y s H b; s d h ^ l k q15&

°° m % i | y d u q , l k q = 100

v j i d k , l k . K k h l š u : ° m % = 100

°° m % = 100

v j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

Ök

° m % - l d h: meh 02h5
 fuu m% m % jrK 4 ne k aj Ony jrK m% 50l k ai uk á; h' m%
 i b, ag u m s s e i emh b hq =h' t l am% h l g , l k q02 ne k auq , l k q
 100 s
 fuu m% my; l rek qu; mok i fõ'
 Ú Ök WÉp d K fy d h y dy ~ f N a w ar y k d ek S
 Ú u Q s j H d r K w x y d j H g h N d ú; l s u
 Ú j p k i j r E m ú i ar l s u
 Ú i x i b D b m % d Y
 Ú i r, f o h k a ú Y á, b K l s u m % d k l r e k q
 Ú j d a d d

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl d gi a f o l l k ai uk á; fõ' i b Æ u m% j , g m s s e i
 i emh b hq =h'

I fl d gi

fuu fl d gi m% y; r l k ai uk á; h' i b Æ u m% j , g m s s e i emh b
 hq =h'
 1 m% h (w j f n d h ^ l k q108
 2 m% h (f o n i l a k a j H j y d l N d g N d ú; h ^ l k q208
 3 m% h (m i j r k h - Ö k N d d j k a i s y , N d g g ^ l k q208
 4 m% h (y r d w e s l D b l i d y s H h y d i x i b D b ú Y á, b K h ^ l k q208

II fl d gi

fuu fl d gi y s i b Æ u m% j , g m s s e i emh b hq =h'
 5 m% h A (r p k h ^ l k q208
 B (m % h d a b f , b k ^ l k q108

°° m % i | y d u q , l k q = 100
 w j i d k , l k . K k h l s u : ° m % = 100
 °° m % = 100
 w j i d k , l k = 200 ÷ 2 = 100

° m % - l d h: meh 02h5
 fuu m% m % jrK 4 ne k aj OnyjrK m% 50l k ai uk á; h' m%
 i b, ag u m s s e i em b hq =h' t l am% h l g , l k q02 ne k auq , l k q
 100 s
 fuu m% my; l rek qu; mok i fõ'
 Ú j d ad g
 Ú w ar
 Ú j Hd rK
 Ú w j f n d h
 Ú i d y s Hh
 Ú foni a

°° m % - l d h: meh 03h5
 fuu m% m % fl dji afol l k ai uk á; h'

I fl dji

- fuu fl dji m% y; r l k ahq ah' i b Æ u m% j , g m s s e i em b hq =h'
- 1 m% h (A - l b j d w j f n d l r . ek s ^ l k q308
 - B - i d y s Hh ^ l k q208
 - 2 m% h (foni l a ^ l k q508
 - 3 m% h (m j r k ^ l k q208
 - 4 m% h (l k a w ar ^ l k q208
 - 5 m% h (r p k h ^ l k q308

II fl dji

fuu fl dji m% fol l k ai uk á; h' t l am% h l g muK l am s s e i em b hq =h' fuu m% j d ad g " w ar " j Hd rK " foni ay d w j f n d h h k fl dji aw j rK h j k f , i i l i d w e ' t l am% h l g , l k q30 s

i e l b hq h s

Ú f m d y W m f o i a y e r e k q u g m % i i n k @ f h k a w e s W m f o i a f o k q , n k á k a d e b a h e b e j e b a m e e .