

01. වසර

සංස්කෘත

කාලය පැ 02 දි.

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ම	ය	කෝ	ණ	වි	උ	හ	හ	ග	න්ත

ක්ක	ඩ	ඡ	උ	ඉ	ස	ඇ	එ	රු	පෙළ

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 20 = 10$ දි.)

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

ක්ව	ඝ	ච	ල	ම	ස	න	ඥ	ශ්ච	ජ
ඩ	ඝ	ඛ	උ	ඁ	ජ	ඉ	ආ	එ	ඇ

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 20 = 10$ දි.)

03. හැඩයෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

I. අ

ඉ

II. ඇ

එළ

III. ඉ

ඊළු

IV. අඹ

ක

V. ලු

උ

VI. ඇෂ්ච

ලු

VII. එ

ත

VIII. ඇෂ්චු

ම

IX. ක

ඇ

X. ම

අ

XI. ත

ඇෂ්චු

ඊළු

ඇ

උ

උ

උ

උ

උ

උ

උ

ඇෂ්චු

(ලකුණු 10 දි)

04. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

I. කාටර = II. මරකත =

III. නුවම = IV. ඇශ්‍ය =

V. ආවරණ = VI. ජනනී =

VII. කනක = VIII. කුමාර: =

IX. ආගමන = X. ඝිජ්‍යා =

(ලකුණු 10 ඩී)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

I. අජ්‍යගර = II. ජනනී =

III. අපනයන = IV. අජ්‍යා: =

V. උපකරණ = VI. නකුල =

VII. ධාවති = VIII. ආකාග =

IX. කමල = X. නමන්ති =

(ලකුණු 10 ඩී)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න

2	85
---	-------	----	-------

346	1020
-----	-------	------	-------

54321		(ලකුණු 05 ඩී)
-------	-------	--	---------------

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න

ශ	ශෑ
---	-------	----	-------

වේද	වේද
-----	-------	-----	-------

අභ්‍යන්තර	(ලකුණු 05 ඩී)
-----------	-------	---------------

07. ಅಂತಹ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಾರಿನ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

ವಿಷಾದಕ್ತಿ	ಶೇಷ ವಿಳಿನ	ದ್ವಿತೀಯ ವಿಳಿನ	ಎಂಬ ವಿಳಿನ
ಅರ್ಥಾತ್	ಕುಮಾರः		ಕುಮಾರಾಃ
ಹಿಂದಿನ	ಹೇ ಕುಮಾರ		ಹೇ ಕುಮಾರಾಃ
ದ್ವಿತೀಯ		ಕುಮಾರौ	
ತಾತೀಯ		ಕುಮಾರಾಭ್ಯಾಮ्	ಕುಮಾರैಃ
ಉತ್ತರೀ	ಕುಮಾರಾಯ	ಕುಮಾರಾಭ್ಯಾಮ्	
ಪಂಚಮಿ		ಕುಮಾರಾಭ್ಯಾಮ्	
ಷಷ್ಥಿ		ಕುಮಾರಯೋಃ	ಕುಮಾರಾಣಾಮ्
ಸಪ್ತಮಿ	ಕುಮಾರे		ಕುಮಾರೇಷು

(ಅಂತಿಮ 10 ದಿ)

08. ಅಂತಹ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಳಿನವಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ವಿಳಿನ ನಾಗರೀಕ ಅಕ್ಷರಿನ್ನು ಲಿಡಿಸಿ.

ನಿಂದಿರುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಂಥ - (ತ್ವ + ಅ = ತ)

I. ಕ್ತ + ಆ = II. ಕ್ತ + ಊ =

III. ಮ್ತ + ಇ = IV. ಸ್ತ + ಏ =

V. ಯ್ತ + ಈ = VI. ಶ್ತ + ಅಃ =

VII. ಗ್ತ + ಉ = VIII. ತ್ವ + ಓ =

IX. ನ್ತ + ಅಃ = X. ನ್ತ + ಋ =

(ಅಂತಿಮ 10 ದಿ)

09. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචනවලට අදාළ සිංහල වචන වරහන් තුළ ඇත. ඒවා ගෙන සුදුසු සංස්කෘත වචනය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(ආකාශ, ආබර, ඉරණ, ආයතන, අවර, ආහරණ, අමර, අඡර, අවල, අකව)

I आयतन = II आभरण =

II. आभरण =

III. अमर =

IV. अजर =

V. अचल =

VI. अक्ष्य =

VII. अचर =

VIII. आकाश =

IX. आखर =

X. इरण =

(කේතු 10 ඩි)

10. පහත සඳහන් ග්ලෝකය සම්පරිණ කරන්න.

(අ) ජය ජය ධරුම රාජ

.....
.....
.....

පහත සඳහන් ග්ලෝකය නාගරී අකුරු භාවිත කරමින් තැබුව පිටපත් කරන්න.

(අ) සාර හරි වරුණය න

କୁମାର ରଜା ନିଲାଲ ନାୟ ନ

ලෝක ජන සුඛ කර

ଲୋକ ଜୀବ ନନ୍ଦ ପରିମାଣ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିଚାଳନା

.....
.....
.....

(ලකුණු 2 X 5 = 10 ඩ)