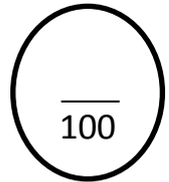




කො/ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය
පළමු වාර ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023

4 ශ්‍රේණිය
මව්බස



නම :-

කාලය :- පැය 2 යි

* පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

කැලයේ අප සිත්ගත් තැනක් වූයේ දිය ඇල්ල යි. කන්ද මැද්දේ රත්තණ පඳුරක් අස්සෙන් මතු වන පුංචි දිය කඳුරක් වේගයෙන් පහළට ගලා බසියි. වතුර ගලන්නේත් පහත් තැනකට යැයි පෙන්වන ලෙසින් තවත් දිය කඳුරු කිහිපයක් ඊට ම එක් වෙයි. එහෙයින් ටික දුරක් යන්නට පෙර සෑහෙන දිය කඳක් ගලා බසියි. මේ දිය කඳ එක් තැනක දී ගල් තලාවකින් පහළට ඇද හැලී දිය ඇල්ලක් මවයි.

ගඟ අද්දර කැලේ
සෝමවීර සේනානායක

- (i). කැලයේ අප සිත්ගත් තැනක් වූයේ කුමන ස්ථානය ද?
.....
(ලකුණු 02)
- (ii). රත්තණ පඳුරක් අස්සෙන් මතු වූයේ කුමක් ද?
.....
(ලකුණු 02)
- (iii). ගල් තලාවකින් ඇද හැලෙන දිය කඳ හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
.....
(ලකුණු 02)
- (iv). පහත බහුවචන නාම පදවල එක වචන නාම පදය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
 - දිය ඇලි -
 - කඳු -
 - පඳුරු -
(ලකුණු 03)
- (v). පහත පදවල සමානාර්ථ පද ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
 - ජලය -
 - පාෂාණ -
 - කුඩා -
(ලකුණු 03)
- (vi). පහත පදවල විරුද්ධාර්ථ පද ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
 - ඉහළට -
 - සෙමෙන් -
 - පසු -
(ලකුණු 03)
- (vii). මූර්ධජ අක්ෂරයක් ඇති වචනයක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
.....
(ලකුණු 02)
- (viii). පහත වැකිය බහුවචනයට හරවා නැවත ලියන්න.
පුංචි දිය කඳුරක් වේගයෙන් පහළට ගලා බසියි.
.....
(ලකුණු 02)

* පහත දී ඇති වචනවල මූල අකුරට ගැලපෙන ශබ්දය තෝරා යා කරන්න.

- | | |
|--------------|-------------|
| • ගෘහය | • ඔග් ශබ්දය |
| • දෝලාව | • උග් ශබ්දය |
| • පෞද්ගලික | • සෘ ශබ්දය |
| • වෛද්‍යවරයා | • මී ශබ්දය |
| • රූපය | • ඵ ශබ්දය |
- (ලකුණු 1 x 5 = 5)

* හිස්තැනට ගැලපෙන නිවැරදි අක්ෂරය යටින් ඉරක් අදින්න.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1). ප්‍රශ්_____ (න / ණ) | (2). අද්_____ත (බු / භු) |
| (3). පි_____තුරු (ලි / ලී) | (4). වර්_____ය (ණ/ න) |
| (5). ව_____කුළු (ලා / ලා) | (6). පරීක්_____ (ෂා/ශා) |
| (7). සංවි_____නය (දා / ධා) | (8). කැ_____ණි (ළ/ල) |

(ලකුණු 1 x 8 = 8)

* පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව වගුව තුළ ලියන්න.

පද්‍ය / ගෘහණ / ගෞරවය / ශ්‍රමය / නෞකාව / ක්‍රමය /
 දෛනික / දෙසිත / වාද්‍ය / බෘහ්මය / වෛරය

කොමිට්ටි දෙක	ගැට ඇලපිලි දෙක	රකාරාංශය	යංශය	කොමිට්ටිව හා ගයනුකිත්ත
.....
.....

(ලකුණු 1 x 1 = 10)

* ඔබ දන්නා රබන් පදයක් ලියන්න.

.....

.....

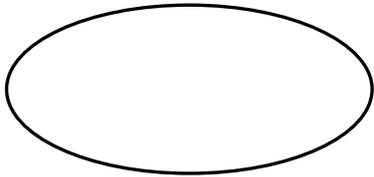
.....

.....

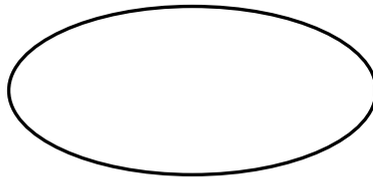
(ලකුණු 04)

* පහත අක්ෂර ගැලපෙන සේ රවුම තුළ වෙන් කර ලියන්න.

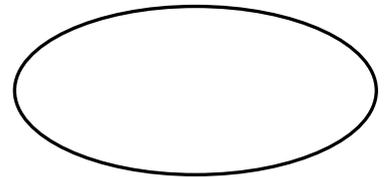
සෘ , න , ඵ , ර , ල , අ , ම , උ , ඉ , හ , බ , ද



ආරෝහණ අක්ෂර



අවරෝහණ අක්ෂර



මධ්‍ය අක්ෂර

(ලකුණු 1 x 12 = 12)

* පහත වචන නිවැරදි ව ගලපා වැකි සකස් කරන්න.

(1). වම් / පාච්ච / බැවුමකි / පැත්තේ

.....

(2). විසඳුමක් / දෙන්නම් / මම / හොඳ

.....

(3). වේලාවකින් / කුලී / නොබෝ / රියක් / පැමිණියේ ය

.....

(4). ඉවරයි / එහෙනම් / ඔබේ / බාගයක් / ජීවිතයෙන්

.....

(5). නාගෙන / එයි / ගෙදරට / අම්මා

.....

(ලකුණු 2 x 5 = 10)

* පෙළපොත ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

(1). මකුළුවා හැදින්වීමට ජපන් භාෂාවේ යෙදෙන නම කුමක් ද?

.....

(2). නෙලුම් පිපුණ විල තිබුණේ කොහේ ද?.....

(3). සතුටින් පොත් තෝරා ගත් බව කියවෙන කවි පදය කුමක් ද?

.....

(4). සෙල්ලම් පන්තියේ ගුරුවරයා කවු ද?

.....

(5). සිබිල් නැන්දා කුඩා කල සිහින මැවූ ස්ථානය කුමක් ද?

.....

(6). පාඩමට අනුව ‘පාච්ච නීතිය’ කුමක් ද?

.....

(7). පහත කවිය සම්පූර්ණ කරන්න.

සිගිරියේ ලෙන් දොරකඩ

.....

දෝත පුරා මල් අරගෙන

.....(ලකුණු 1 x 8 = 8)

✱ පහත වැකි ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

(1). ගස් සුළඟට සෙලවෙනවා

.....

(2). අම්මා කඩයට යනවා

.....

(3). අපි පාසල් වත්ත පවිත්‍ර කරනවා

.....

(4). මම පැළවලට වතුර දානවා

.....

(5). ගුරුවරු ඉතා හොඳින් පාඩම් කියා දෙනවා

.....

(6). තොටියා ඔරුව පදිනවා

.....

(7). ළමයි වෙසක් කුඩු සාදනවා

.....

(8). උපාසිකාව බණ අසනවා

.....

(ලකුණු 1 x 8 = 8)

✱ පහත පද ගැලපෙන සේ තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

(1). ගමන් - (2). කීකරු - (3). ප්‍රවෘත්තිය -

(4). සිරිත් - (5). දූපත - (6). ප්‍රශ්න -

(ලකුණු 1 x 8 = 8)

අකීකරු / පිළිතුරු / දිවයින / බිමන් / පුවත / විරිත්

✱ ‘මුහුදු වෙරළ’ යන මාතෘකාව යටතේ අර්ථවත් වැකි 5 ක් ලියන්න.

(1).

.....

(2).

.....

(3).

.....

(4).

.....

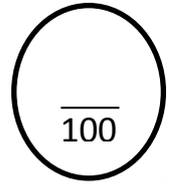
(5).

.....

(ලකුණු 2 x 5 = 10)



කො/ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය
පළමු වාර ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023
4 ශ්‍රේණිය
පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්



නම :-

කාලය :- පැය 2 යි

- (01). නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (1). සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල අවසන් පියවර වන්නේ,
(i). අධිෂ්ඨානය (ii). උදානය (iii). ප්‍රාර්ථනාව
 - (2). ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමෙන් නිරූපණය වන්නේ,
(i). ජාතික අභිමානය (ii). සිංහල ජාතිය (iii).කොඩියේ නිමාව
 - (3). ඉස්ලාම් ආගමිකයන් සමරන උත්සවයකි.
(i). පාස්කු (ii). දීපවාලි (iii). හජ්ජ්
 - (4). රාජ්‍ය ආයතනයක් නොවේ.
(i). සුපිරි වෙළෙඳසැල
(ii). ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
(iii). ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය
 - (5). කතෝලික ආගමිකයන්ට අයත් සංස්කෘතිකාංගයකි.
(i). චේල් පෙරහැර
(ii). මිලාද් උත්සවය
(iii). කැරොල් ගීත සංදර්ශන
 - (6). කඳෙහි මල් හට ගන්නා ශාකයකි.
(i). කෙසෙල් (ii). අරලිය (iii). සල්
 - (7). ලේන්සුවක මලක් මැසීමට සුදුසු මැහුම් ක්‍රමයකි.
(i). වාටි මැස්ම (ii). දම්වැල් මැස්ම (iii).බිලැන්කටි මැස්ම
 - (8). සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ තෙවන අවස්ථාව වන්නේ,
(i). දළඹුවා (ii). බිත්තර (iii). කෝෂය
 - (9). බිතර මල් පිපෙන කාලය වන්නේ,
(i). සැප්තැම්බර් (ii). අප්‍රේල් (iii). මැයි
 - (10). බුරුමය භාවිත කරන වෘත්තීය වන්නේ,
(i). කම්මල් කර්මාන්තය
(ii). පෙදරේරු කර්මාන්තය
(iii). වඩු කර්මාන්තය (ලකුණු 2 x 10 = 20)

(02). කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

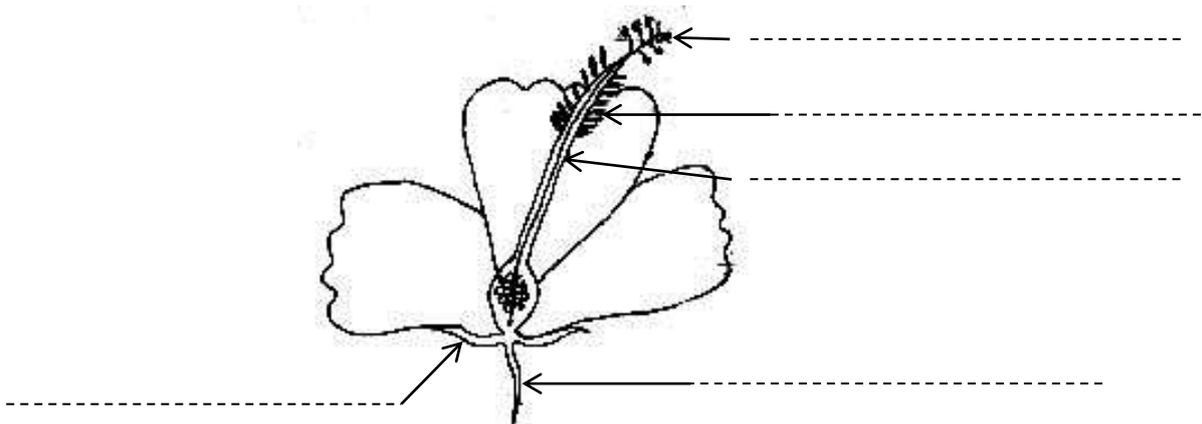
පොල් මල , කතුරුමුරුංගා මල් , නඟුල , ලඹය ,
ගිරවා , ගැඬවිලා

- (1). කාල නියමයක් නොමැති ව පිපෙන මලකි.
- (2). ගස් බෙහය තම වාසස්ථානය කර ගන්නා සත්ත්වයෙකි.
- (3). බිත්තියේ සිරස් බව බැලීමට යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- (4). ආහාරයට ගන්නා මල් වර්ගයකි.
- (5). පස සාරවත් කරයි.
- (6). කෘෂිකර්මාන්තයේ දී භාවිතා වන උපකරණයකි.
(ලකුණු 2 x 6 = 12)

(03). පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් x ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

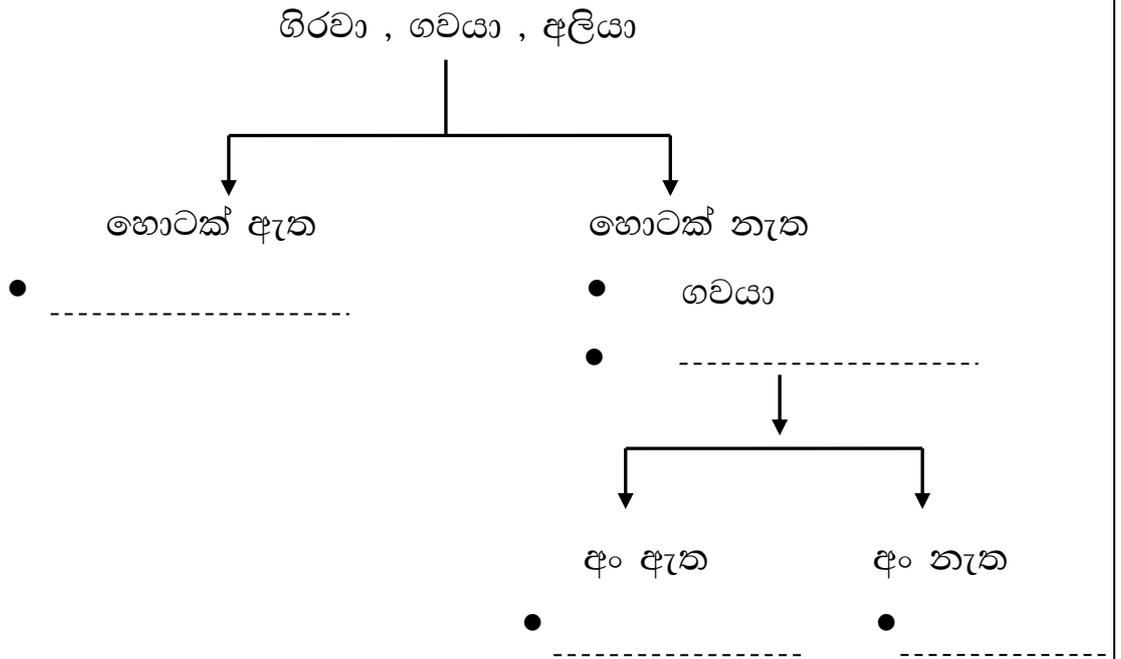
- (1). සූර්ය නමස්කාරයේ පියවර 14 කි. (.....)
- (2). නියමිත වේලාවට වැඩ නොකිරීමෙන් තම වැඩකටයුතු අතපසු වේ. (.....)
- (3). වද මලට පෙති 6 කි. (.....)
- (4). මහනුවර ඇසළ පෙරහැර ජූලි මාසයේ දී පැවැත්වේ. (.....)
- (5). එරබදු කාල නියමයක් නොමැතිව පිපෙන මල් වර්ගයකි. (.....)
- (6). ගොළුබෙල්ලා ශාකවලට හානි කරන සත්ත්වයෙකි. (.....)
- (7). රූපවාහිනිය පොදුවේ පරිහරණය කරන උපකරණයක් නොවේ. (.....)
- (8). ශ්‍රී ලංකාව බ්‍රිතාන්‍යයන්ට යටත් වූයේ 1815 දී ය. (.....)
(ලකුණු 2 x 8 = 16)

(04). මලෙහි කොටස් නම් කරන්න.



(ලකුණු 1 x 6 = 6)

(05). පහත දැක්වෙන සත්ත්ව වර්ගීකරණය තුළ හිස්තැනට යෙදිය යුතු සත්ත්වයාගේ නම ලියන්න.



(ලකුණු 2 x 4 = 8)

(06). පහත දැක්වා ඇති රූප සටහන් නම් කරන්න.

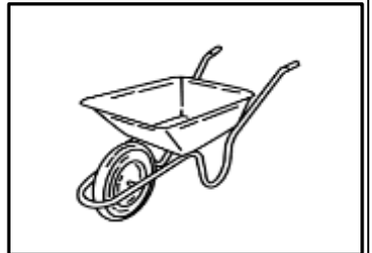
(1).



(2).



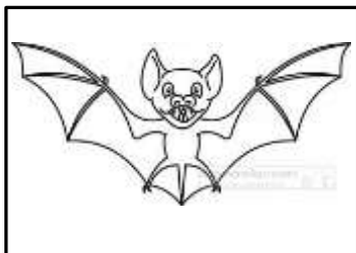
(3).



(4).



(5).



(ලකුණු 2 x 5 = 10)

(07). සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

(1). පෞද්ගලික ව පරිහරණය කරන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(1).

(2).

(2). රාජ්‍ය ලාංඡනය දැකිය හැකි ස්ථාන දෙකක් ලියන්න.

(1).

(2).

(3). භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

(1).

(2).

(4). පොදු ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න.

(1).

(2).

(5). දී ඇති ජාතික සංකේත නම් කරන්න.

(1). ජාතික වෘක්ෂය -

(2). ජාතික ක්‍රීඩාව -

(6). ශාකවලින් සතුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න.

(1).

(2).

(7) පහත ආහාර අයත් වන ජන වර්ගය ලියන්න.

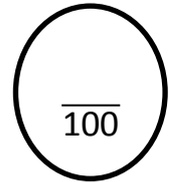
(1). බුරියානි -

(2). තෝසෙ -

(ලකුණු 4 x 7 = 28)



කො/ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය
පළමු වාර ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023
4 ශ්‍රේණිය
දෙමළ



නම :-

කාලය :- පැය 2 යි

● ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

(01). ගැලපෙන වචනය යා කරන්න.

- | | |
|---------------|----------------|
| (1). වහුප්පු | යහළුවා |
| (2). ආසිරියර් | විදුහල්පතිතුමා |
| (3). මාණවි | ආයුබෝවන් |
| (4). නණ්ඞන් | ශිෂ්‍යාව |
| (5). අදිපර් | පන්තිකාමරය |
| (6). පාඩසාලෙ | ස්තූතියි |
| (7). වණක්කම් | පාසල |
| (8). නන්රි | ගුරුතුමා |

(ලකුණු 2 x 8 = 16)

(02). පහත පොදු ස්ථානවල නම් හඳුනාගෙන යා කරන්න.

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1). බස් නිලෙයම් | රෝහල |
| (2). වෛතීයසාලෙ | පොළ |
| (3). වංගි | බස්නැවතුම්පොළ |
| (4). සන්දෙද | බැංකුව |
| (5). තපාල් කාරියාලයම් | පාසල |
| (6). පාඩසාලෙ | තැපැල් කාරියාලය |

(ලකුණු 2 x 6 = 12)

(03). පහත ඉලක්කම් දෙමළෙන් කියන ආකාරය ලියන්න.

- | | | |
|----------|---|-------|
| (1). තුන | - | |
| (2). එක | - | |
| (3). හය | - | |
| (4). අට | - | |
| (5). දෙක | - | |
| (6). නවය | - | |
| (7). දහය | - | |

(ලකුණු 2 x 7 = 14)

(04). නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1). නැන්දා - (මාමි , නැන්දා)

(2). ආච්චි - (පාට්ටන් , පාට්ටි)

(3). සහෝදරිය - (සහෝදරී , නණ්ඞන්)

(4). මාමා - (සීයා , මාමා)

(5). සීයා - (පාට්ටි , තාත්තා)

(ලකුණු 2 x 5 = 10)

(05). පහත කොටුවට පහළින් ඇති වචනය හඳුනාගෙන අදාළ රූපය ඇඳ ඒවායේ දෙමළ වචන සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

(1).



අලරිප් පූ

.....

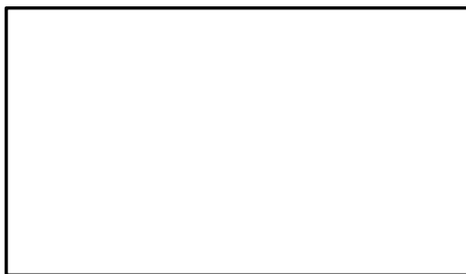
(2).



රෝසාප් පූ

.....

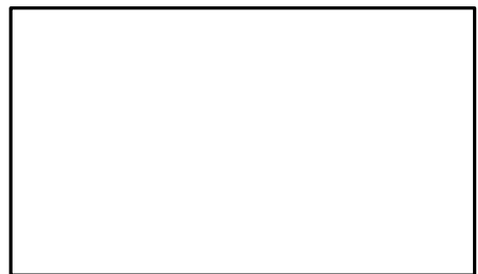
(3).



මාමිපළමි

.....

(4).



තෝඩමිපළමි

.....

(5).



අන්තාසිප්පළමි

.....

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

(06). මේවායේ සිංහල තේරුම ලියන්න.

- (1). වහුප්පු -
- (2). මෙමදානම් -
- (3). මලසලකුඩම් -
- (4). නූලහම් -
- (5). අදිපර් කාර්යාලයම්-

(ලකුණු 2 x 5 = 10)

(07). පහත වාක්‍යවල සිංහල තේරුම තෝරා ලියන්න.

(සුඛ උපන්දිනයක් වේවා , ඔයාගේ නම මොකක් ද? , ඇතුළට එන්න ද? , මට මලක් දෙන්න , සුඛ නත්තලක් වේවා , ඔයාගේ ගම කොහේ ද?)

(1). උංගල් පෙයර් එන්න

.....
.....

(2). උංගල් උෆර් එදු

.....
.....

(3). ඉනිය පිරන්දනාල් වාල්ත්තුක්කල්

.....
.....

(4). ඉනිය නාත්තාර් වාල්ත්තුක්කල්?

.....
.....

(5). එනක්කු පු කාරුංගල්

.....
.....

(6). උල්ලේ වරලාමා

.....
.....

(ලකුණු 3 x 6 = 18)



නම :-

කාලය :- පැය 2 යි

• නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

(01). (i). 799 ට පසු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (i). 899
- (ii). 800
- (iii). 801

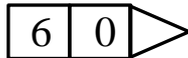
(ii). 2350 යන සංඛ්‍යාවේ දහයස්ථානයෙන් නිරූපණය වන අගය

- (i). 2000
- (ii). 50
- (iii). 300

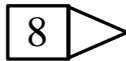
(iii). සංඛ්‍යා හීපත්වලින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව වන්නේ,



(i). 568



(ii). 508



(iii). 586

(iv). 0 , 8 , 6 යන ඉලක්කම් යොදා ගෙන සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (i). 860
- (ii). 806
- (iii). 680

(v). මීටරයට ඇති සෙන්ටිමීටර ගණන කීය ද?

- (i). 10 cm
- (ii). 100 cm
- (iii). 1000 cm

(vi). $45 - 25 = \square$ හිස් කොටුවට අදාළ පිළිතුර වන්නේ,

- (i). 10
- (ii). 20
- (iii). 25

(vii). මල් 14 න් $\frac{1}{2}$ ක් කීය ද?

- (i). 8
- (ii). 7
- (iii). 6

(viii). සියයස්ථානය 5 ද දහයස්ථානය 0 ද එකස්ථානය 3 ද වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටි සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (i). 503
- (ii). 305
- (iii). 530

(ix). ගෝනියක අඹ ගෙඩි 56 ක් තිබූ අතර, ඒවා සමාන ව ගොඩවල් දෙකකට බෙදන ලදී. එක් ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

- (i). 23
- (ii). 29
- (iii). 28

(x). පහත රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

12 , 17 , 22 , 32 ,

- (i). 27 , 35
- (ii). 27 , 37
- (iii). 25 , 37

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

(02). පහත සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

(i). 2748 -

(ii). 9099 -

(ලකුණු 02)

(03). පහත සංඛ්‍යාවලට පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(i)., 2199 ,

(ii)., 1200 ,

(ලකුණු 04)

(04). පහත සංඛ්‍යා විභිද්‍රවා ලියන්න.

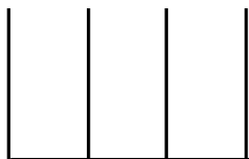
(i). 1725 -

(ii). 7019 -

(ලකුණු 02)

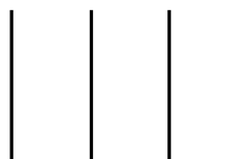
(05). පහත සංඛ්‍යා ගණක රාමුවේ නිරූපණය කරන්න.

5201



දා සි ද එ

3124



දා සි ද එ

(ලකුණු 04)

(06). පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
1287	2
4210	4

(ලකුණු 04)

(07). මෙම සංඛ්‍යා විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කරන්න.

837 , 107 , 403

.....

(ලකුණු 02)

(08). සුළු කරන්න.

(1.)	(2.)	(3.)	(4.)	(5.)
$\begin{array}{r} 568 \\ + 123 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 737 \\ + 181 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 34 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 22 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$

(6.)	(7.)	(8.)	(9.)
$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 10 \\ \hline \hline \end{array}$	$2 \overline{)95}$	$2 \overline{)304}$

(ලකුණු 2 x 9 = 18)

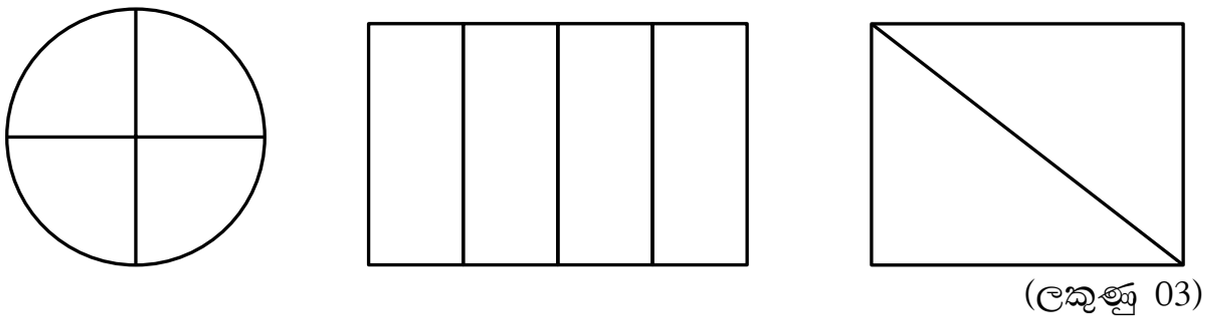
(09). මීටරවලින් ලියන්න.

- (i). 500 cm -
- (ii). 300 cm -
- (ලකුණු 02)

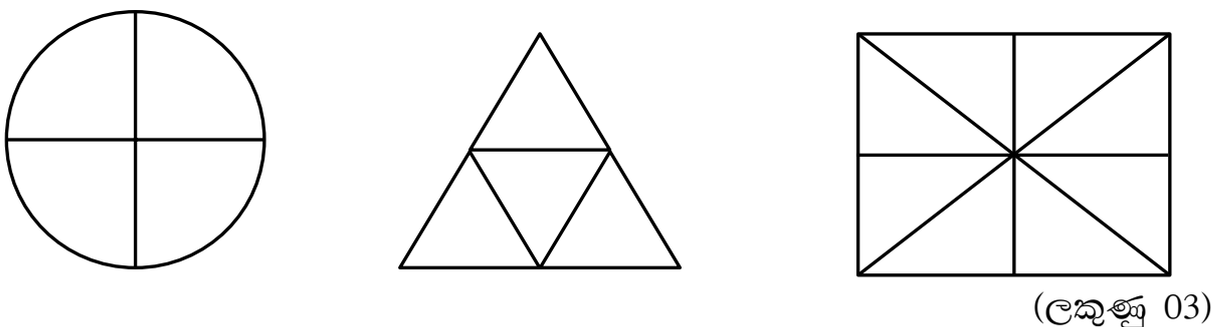
(10). මීටර හා සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

- (i). 270 cm -
- (ii). 1070 cm -
- (ලකුණු 02)

(11). පහත එක් එක් රූපයෙන් $\frac{1}{2}$ ක් පාට කරන්න.



(12). පහත එක් එක් රූපයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පාට කරන්න.



(13). රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

(i). 18 , 20 , 22 , 24 ,

(ii). 14 , 17 , 20 , 23 ,

(iii). 1 , 6 , 11 , 16 ,

(iv). 3 , 13 , 23 , 33 ,

(ලකුණු 04)

• වගන්ති ලියා විසඳන්න.

(14). පාසලක ගැහැනු ළමයි 247 ක් ද පිරිමි ළමයි 308 ක් ද සිටිති. පාසලේ සිටින සියලු ම ළමයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?

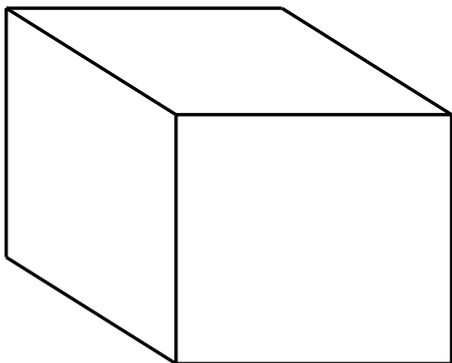
.....=
.....=
.....=

(15). මල්ලක ටොෆි 98 ක් තිබුණි. ඉන් ළමුන්ට බෙදා දුන් පසු ටොෆි 47 ක් ඉතුරු විය. බෙදා දුන් ටොෆි ගණන කීය ද?

.....=
.....=
.....=

(ලකුණු 06)

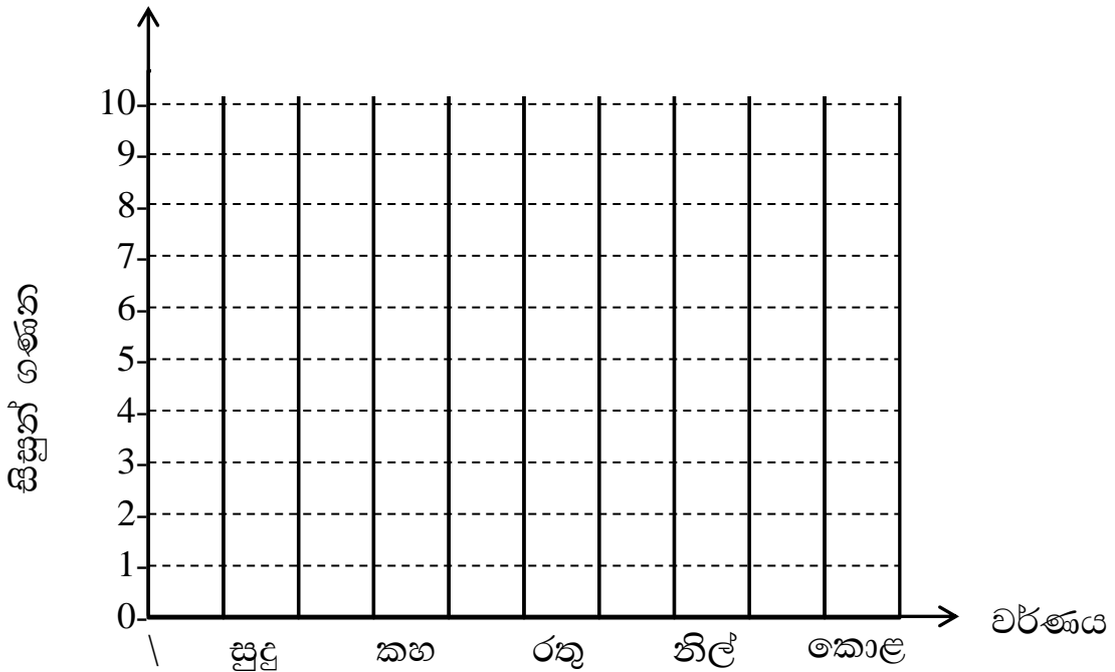
(16). පහත ඝන වස්තුවේ ඉදිරි පෙනුම නිල් පාටින් ද පැති පෙනුම රතු පාටින් ද සැලැස්ම කහ පාටින් ද පාට කරන්න.



(ලකුණු 1 x 3 = 03)

(17). පාසලක 4 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කැමති වර්ණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ. එය තීර ප්‍රස්තාරයේ දැක්වන්න.

කැමති වර්ණය	සිසුන් ගණන
සුදු	8
කහ	5
රතු	4
නිල්	10
කොළ	9



(ලකුණු 05)

ඉහත ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i). වැඩි ම සිසුන් පිරිසක් කැමති වර්ණය කුමක් ද?
- (ii). අඩු ම සිසුන් පිරිසක් කැමති වර්ණය කුමක් ද?
- (iii). රතු වර්ණය මෙන් දෙගුණයක් කැමති වර්ණය කුමක් ද?
- (iv). වැඩි ම සිසුන් පිරිසක් හා අඩු ම සිසුන් පිරිසක් කැමති වර්ණය අතර වෙනස කීය ද?
- (v). කහ වර්ණයට වඩා කොළ වර්ණයට කී දෙනෙක් කැමති ද?

..... (ලකුණු 1 x 10 = 10)

(18). පහත ගැටලු විසඳන්න.

(i). වට්ටියක මල් 35 ක් ඇත. එවැනි මල^෦ වට්ටි දෙකක ඇති මුළු මල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

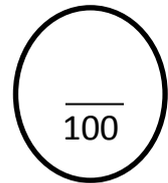
(ii). තැඟි පාර්සලයක පොත් 5 බැගින් අසුරා ඇත. එවැනි පාර්සල් 24 ක ඇති මුළු පොත් ගණන කීය ද?.....

(iii). එක් අයෙකුට පාන් බාගය බැගින් පාන් ගෙඩි 267 ක් කී දෙනෙකුට ප්‍රමාණවත් වේ ද?

(ලකුණු 2 x 3 = 6)



කො/ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය
පළමු වාර ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023
4 ශ්‍රේණිය
බුද්ධ ධර්මය



නම :-

කාලය :- පැය 2 යි

- (01). නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i). බුද්ධ, ධම්ම, සංඝ යනු
(පන්සිල් / තෙරුවන් / ත්‍රිවිධ බෝධිය)
 - (ii). සිදුහත් කුමරුගේ පුතා,
(රාහුල කුමරු / නන්ද කුමරු / සාම කුමරු)
 - (iii). සිදුහත් කුමරු සතර පෙර නිමිති දුටුවේ,
(උයන් කෙළියට යන විට / මාලිගයට යන විට / වනයට යන විට)
 - (iv). සිදුහත් කුමරුගේ සිත සතුටු වූයේ,
(මහල්ලෙක් දැකීමෙන්/ලෙඩෙක් දැකීමෙන්/පැවිදි උතුමෙක් දැකීමෙන්)
 - (v). සිදුහත් කුමරුට නිබ්බූත පද කීවේ,
(යසෝදරා දේවිය / කිසාගෝතමිය / රජ්ජුමාලා)
 - (vi). සිදුහත් කුමරු ගිහි ගෙය හැර ගියේ,
(ජන්න ඇමති සමඟ / රාහුල කුමරු සමඟ / හග්ගව සමඟ)
 - (vii). සිදුහත් කුමරුට සිවුරු පිරිකර පිළිගැන්වූයේ,
(අසිත තාපස තුමා / සුජාතා සිටුදුව / සටිකාර බ්‍රහ්මයා)
 - (viii). සිදුහත් බෝසතාණෝ සත්‍ය සෙවීම සඳහා අනුගමනය කළ
ප්‍රතිපදාව වන්නේ,
(මැදුම් පිළිවෙත / ශරීරයට දුක් දීම / ශරීරයට සැප දීම)
 - (ix). සුජාතා සිටු දුව ජීවත් වූයේ,
(කිඹුල්වත් පුරයේ / සේනානි නම් නියම් ගමේ / සැවැත් නුවර)
 - (x). බෞද්ධයන් දිනපතා සමාදන් වන සීලය,
(අට සිල් / දස සිල් / පන්සිල්)

- (xi). උපතිස්ස පිරිවැජ්ජියාට හමු වූ රහතන් වහන්සේ,
(කෝලික / අස්සජී / මුගලන්)
- (xii). මෛත්‍රී භාවනාව වැඩිමෙන්,
(සිත පිරිසිදු වේ / තරහ ඇති වේ / වෛරය ඇති වේ)
- (xiii). සෑම ඉරිදා දිනක ම දරුවන් යා යුත්තේ,
(රෝහලට / පාසලට / දහම් පාසලට)
- (xiv). සාද්ධිමතුන් අතරින් අග තනතුර ලැබුවේ,
(සැරියුත් හිමි / මුගලන් හිමි / පුතිගත්ත තිස්ස හිමි)
- (xiv). සාද්ධිමතුන් අතරින් අග තනතුර ලැබුවේ,
(සැරියුත් හිමි / මුගලන් හිමි / පුතිගත්ත තිස්ස හිමි)

(ලකුණු 2 x 14 = 28)

(02). සුදුසු පිළිතුර තෝරා යා කරන්න.

- | | |
|---|-------------------|
| (i). ගුරුවරු අපේ | පුරුදු වෙමු |
| (ii). ආරෝග්‍ය පරමා | වැඩිහිටියන් |
| (iii). යහ ගුණ දම | දෙව්වරුය |
| (iv). වයසින් වැඩි අය | ලාභා |
| (v). ප්‍රජාපතී දේවියගේ පුතා | බුදුරජාණන් වහන්සේ |
| (vi). පුතිගත්ත තිස්ස තෙරුන්ට උවටැන් කළේ | නන්ද කුමරු |
| (vii). ක්ෂණික ආහාර , පැණි බීම | ශරීරයට අහිකරයි |

(ලකුණු 2 x 7 = 14)

(03). පහත දැක්වෙන වැකි හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද යොදන්න.

- (i). යහපත් දරුවා නිහතමානී ගුණය ඇත්තෙකි. (.....)
- (ii). නිරෝගි වීමට පෝෂ්‍යදායී ආහාර අවශ්‍ය ය. (.....)
- (iii). නරක වචන කතා කිරීමෙන් පින් ලැබේ. (.....)
- (iv). මහා ප්‍රජාපතී ගෝතමිය 'බුද්ධ මාතා' නම් වේ. (.....)
- (v). වෙනත් ආගම්වල පූජකතුමන්ලාටත් ගරු කළ යුතු ය. (.....)
- (vi). ඇවිද ගෙන යන ගමන් ආහාර අනුභවය හොඳයි. (.....)
- (vii). රෝගීන්ට උපකාර කිරීමෙන් පින් ලැබේ. (.....)
- (viii). එස්. මහින්ද හිමියන් උපදේශාත්මක කවි ලියා ඇත. (.....)
- (ix). උපතිස්ස හා කෝලික හොඳ යහළුවෝ ය. (.....)
- (x). සිදුහත් කුමරු මුතුහර තැඟි කළේ යසෝදරාවටයි. (.....)

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

(04). පහත කොටුව තුළ ඇති පද යොදා කවියේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සෙත් සිරි දෙන මහ.....මුහුදාණන්
සත් හට වන බව වෙදාණන්
තිත් ගණ දුරු දිනිදාණන්
සිත් සතොසින් මුනිදාණන්

නමදිම් / දුකට / දුරලන / ගුණ

(ලකුණු 2 x 4 = 08)

(05). හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරා ලියන්න.

අනුපිය / ඇසළ / අවුරුදු 6 ක් / හග්ගව / ලෙඩෙක් /
තවුස්දම් / කොණ්ඩඤ්ඤ / එකසිය විස්සක් / සුජාතා /
පසඟ පිහිටුවා

- (i). සිදුහත් කුමරු ගිහිගෙය හැර ගියේ පෝය දිනක ය.
- (ii). සත්‍යය සොයා යන සිදුහත් තවුසාණන්ට මුලින් ම හමුවූයේ තවුසා ය.
- (iii). සිදුහත් තාපසතුමා වනයෙහි සතියක් කල් ගෙවීය.
- (iv). පස්වග මහණුන්ගෙන් ඒකන අයෙකි.
- (v). සිදුහත් බෝසතාණෝ දුෂ්කර ක්‍රියා කළහ.
- (vi). සිදුහත් තාපසතුමා සත්‍යය සොයා පුරන්තට විය.
- (vii). සතර පෙර නිමිති වලින් එකකි.
- (viii). බෝසතාණන් වහන්සේට කිරිබත් පූජා කළේ සිටු දුවයි.
- (ix). මහා ප්‍රජාපතී රහත් තෙරණිය අවුරුදු වැඩ සිට පිරිනිවන් පා වදාළ සේක.
- (x). බෝසත් දරුවන් ස්වාමීන් වහන්සේලාට වැදිය යුතු ය.

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

(06). පිළිතුරු ලියන්න.

(i). මහාභිනිෂ්ක්‍රමණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii). බුදුරජාණන් වහන්සේගේ ගුණාංග දෙකක් ලියන්න.

▶
▶

(iii). කිසාගෝතමියට අබ සොයා ගත නොහැකි වූයේ ඇයි?

.....
.....

(iv). අග්‍ර ශ්‍රාවකයන් වහන්සේලා දෙනම නම් කරන්න.

▶
▶

(v). ඔබ දන්නා ආශීර්වාද පාඨ දෙකක් ලියන්න.

▶
▶

(ලකුණු 2 x 5 = 10)