



සිං සවිය 2021

5 වන ග්‍රෑනියේ දු පුතුන්ට අත්වැලක්

5

පස්වන ග්‍රෑනියේ සිං දුරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරික්ෂණය
සබරගමු පළාත.

I පත්‍රය.

නිවාඩුවට අරුණක්... පෙරහුරු පරික්ෂණය

පැය 01 කි.

නම:

සබරගමු පළාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධිකාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...

විගාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංශය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති තියුම්ත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංශය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- පිළිබුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- පිළිබුරු ලියන්තට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිබුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

I පත්‍රය ලකුණු :

II පත්‍රය ලකුණු :

මුළු ලකුණු :

විශේෂ අවධානය පිළිස...

පාසල්වල විදුහළ්පතිවරු පංති භාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

දායාබර දෙම්විටියනි,
ආදරත්තීය දුවේ පුතේ...

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර ජූනි මය 15 වන දිනට පෙර ඔබ පාසල්ල 5 ග්‍රෑනියේ ඉගෙනුම බැංහ සැම දුරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය බ්‍රාදීමට කටයුතු කරන්න.
 - ගැටුවක් ඇතොත් කොරිධියයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කලාප විෂය අධිකාරී හෝ පළාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධිකාපන අංශය අමතන්න.
 - පිළිබුරු පත්‍රය කලාප කාර්යාලය මගින් ඔබට බ්‍රාගත හැකිය. මකුණු දුරකතනය මගින් බ්‍රාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිබුරු ගෙන දෙමාපියන්ට ගැටුවක් ඇතොත් පංතිභාර ගුරුවනිරැන්ගේ සහාය බ්‍රාගන්න.
 - වෙනත් පළාතක, කලාපයක දුරුවෙකුටම ව්‍යවද මෙය බ්‍රාදීමට කටයුතු කරන්න.
 - මේ සඳහා ඔබ දැක්වන සහයෝගය අයය කරමි.
- සබරගමු පළාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධිකාපන එකකය -

කොට්ඨි වසංගතය හේතුවෙන් නිවාඩු කාලයේ නිවයේ සිටින 5 ග්‍රෑනියේ දුරුවන් වෙනුවෙන් මෙම පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය බ්‍රාදෙන ලැබේ.

සියලුම දුරුවන් 2021 ජූනි මය 15 වෙනි දින මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නිවයේ සිටි පිළිබුරු ලිවීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. කාලසටහන පහත දැක්වේ.

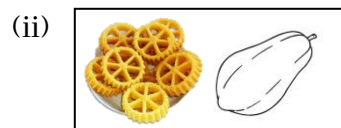
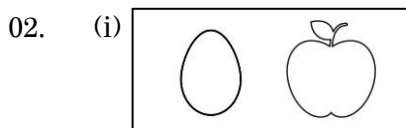
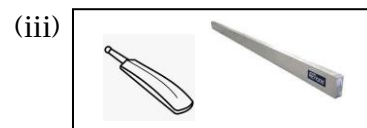
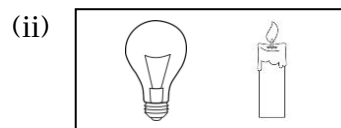
I පත්‍රය
පෙ.ව. 9.30 - පෙ.ව. 10.15

II පත්‍රය
පෙ.ව. 10.45 - පෙ.ව. 12.00

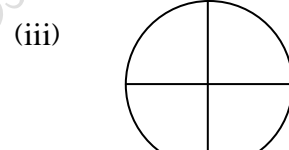
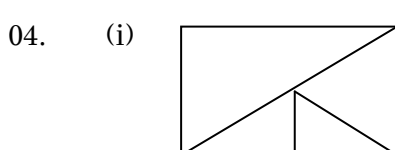
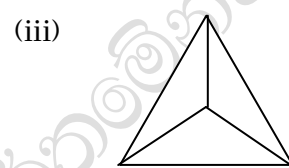
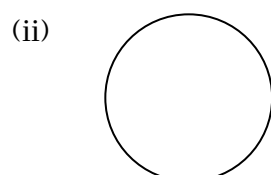
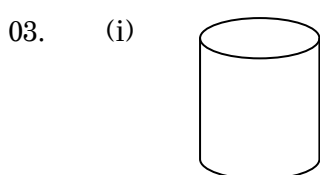
- නිවයේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිබුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පිළිනයක් ඇති තොවන ආකාරයට දුරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව බ්‍රාදීන්න.
- මෙදිනට නිර්මිත අතපසුවින දුරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දැන්වීම්.
- ඉතාමත් සතුරීන් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ගක්නිය ලැබේවායි ප්‍රාථ්‍රිත කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධිකාපන එකකය -

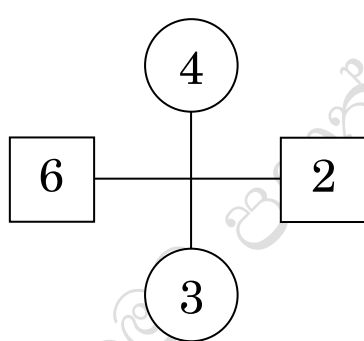
❖ පහත දක්වා ඇති රුප අතරන් කිසියම් සම්බන්ධතාවයක් ඇති රුප යුතු ලෙස තෝරන්න.



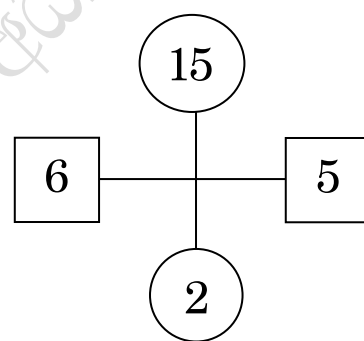
❖ අංක 03 හා 04 ප්‍රශ්නවල අනෙක් රුප දෙකට වඩා වෙනස් රුපය තෝරන්න.



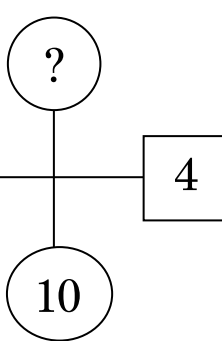
05. පහත රටාවේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(i) 10

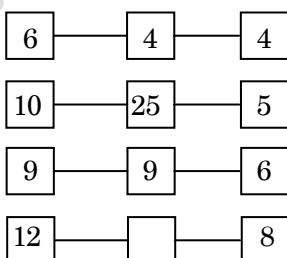


(ii) 5



(iii) 2

06. පහත රටාවේ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(i) 16

(ii) 20

(iii) 4

- ❖ දී ඇති කවිය අදාළරේන් 7, 8 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ନମ୍ ପୋତ୍ ପତ୍ନୀ	ରେଣେନ
ନିଯମ ନେହିଁଲା	ତୁଳନେନ
ଗୋଟୀ ହୋକରମ୍ଭି	ତ
କରନ୍ତୁ ଆସିମ ଦିନର	ଗନ୍ଧିମନ

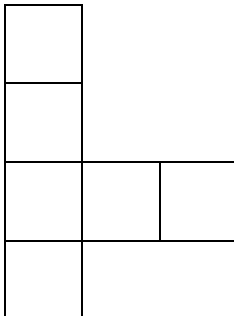
07. “ගෝසා” යන්නෙහි අදහස වන්නේ

- (i) සතුව (ii) ගොස් (iii) ගබඳ

08. මෙහි සඳහන් “පොත් පත්” යනු

- (i) සුගේ පදනම්
(ii) සමාන පදනම්
(iii) ඉති වැකියක්

09. පහත රේපය සමවතුරසුයක් ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමට තව කොටු කියක් අවශ්‍ය ද?



- ❖ පහත 10 හා 11 ප්‍රශ්නවල මුළුවෙන දේක අතර අති සම්බන්ධය අනුව ඊළගට ආ යුතු වෙනය තෝරන්න.

10. සපත්තුව - මේස් නම්, ඉදිකටුව -

- (i) അർപ്പനേത് (ii) ആട്ടം (iii) തുല

11. ගුරුවරයා - පාසල නම්, ගොවියා -

- (i) කෙත (ii) නිවස (iii) ඉඩම

12. හෙට සිකුරාදා දිනය කි. සහුල් රෝහල් ගත කම්ල් අද යි. ඇය අසනීප වූයේ පළමුදා ය. සහුල් අසනීප වූ දිනය කවච ද?

- (i) බදාදු (ii) අගහරදෙවාදු (iii) සඳදු

13. 6 සිට 14 තෙක් අනුපිළිවෙළුන් සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී එහි හරි මැද ඇති සංඛ්‍යාවට සංඛ්‍යා මක් ඉදිරියෙන් ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(i) 10 (ii) 7 (iii) 13

14. විදුතිගේ මව වන්දිමා ය. සේමාවති වන්දිමාගේ මව වේ. සනුප් විදුතිගේ මල්ලි ය. එසේ නම් විදුති සේමාවති ගේ ක්‍රියාව?

(i) මිනිබිරිය (ii) දුව (iii) ආච්චි අම්මා

15. ගොවිපළක කුකුලන් හා උරාන් 10 දෙනෙකු සිටියි. උන්ගේ පාදවල එකතුව 32 කි. එහි සිටින උරාන් හා කුකුලන් ගණන පිළිවෙළුන් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

(i) 6, 4 (ii) 4, 6 (iii) 5, 5

16. 10 සිට 20 දක්වා සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 1 ලියවෙන වාර් ගණන කිය ද?

(i) 11 (ii) 10 (iii) 9

17. 2021 වර්ෂය කිවනි සියවසට අයත් වේ ද?

(i) 20 (ii) 19 (iii) 21

18. උතුරට පිටුපා පාසල් ගිය වෙනුපිගේ සෙවණාලේල පිහිටියේ ඇගේ,

(i) දකුණු අත පැත්තට ය (ii) වම් අත පැත්තට ය (iii) ඉදිරියට ය

19. වමෝදිට වඩා යෙහුපි උස ය. කුලිත වමෝදිට වඩා මිටි ය. ඒ අනුව උසම තැනැත්තා වන්නේ,

(i) වමෝදි (ii) යෙහුපි (iii) කුලිත

❖ පහත කියමන තොඳින් කියවා 20 හා 21 ප්‍රශ්නවලට නිවරදි පිළිතුර සපයන්න.

සසිනි පාසලට එන විට ඉෂිනි පාසලට පැමිණා සිටියා ය.
ඉෂිනිට පෙර පවති පාසලට පැමිණා සිටියන් රුගානි පාසලට පැමිණියේ සසිනිට පසුව ය.

20. මේ අනුව පාසලට මූලින්ම පැමිණියේ,

(i) ඉෂිනි ය (ii) පැවති (iii) රුගානි ය

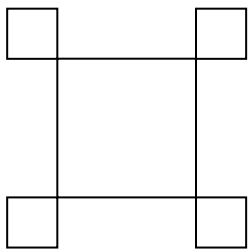
எனவே பார்த்து கீழ் பட தூதுக்கு பார்த்து கூற வேண்டும்.

ବ୍ୟାନିକ ଶରୀର ରହଣ ରାଜତ୍ରୀ ରାଜତ୍ରୀ ଦର୍ଶକ ପଣ୍ଡିତ ରାଜତ୍ରୀ ଦର୍ଶକ ଦର୍ଶକ.

20. මේ අනුව පාසලට මූලනම පැමණියේ,

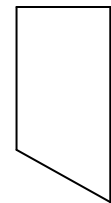
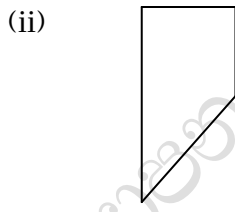
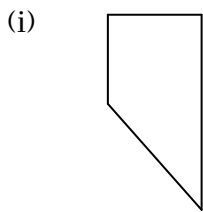
ද්‍රව්‍ය	පත්තර ගණන
සඳුදා	බඳුදා මෙන් දැගුණායයි
බඳුදා	30
සිකුරාදා	සඳුදා මෙන් $\frac{1}{4}$ කි

28. මෙම රැකපයේ ඇති සංප්‍රදායක්නා ගණන කිය ද?



29. පහන, නාසය, යාර, හිස්තෙනට සුදුසු වචනය

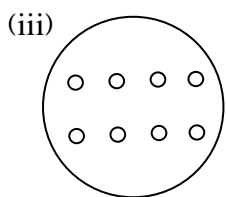
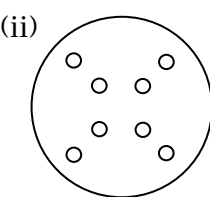
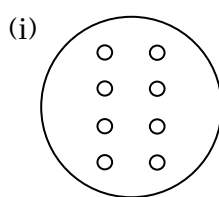
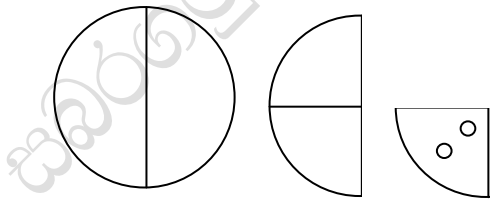
30. ක්‍රිඩා A නම් ස්පෑනයේ සිට මේරු 15ක් උතුරු ද, එහැන් සිට මේරු 5ක් බස්නාහිරට ද, එහැන් සිට මේරු 5ක් දකුණුව ද, එහැන් සිට මූල් ස්පෑනයට ද ගමන් කළා ය. අය ගමන් කළ මාර්ගය වන්නේ,



31. රතු, නිල්, කහ, කොළ යන වර්ණ පිළිවෙළින් අමුණා ඇති බල්බ වැළක 57 වන බල්බයේ පාට වන්නේ,

- (i) තිල් (ii) කහ (iii) රතු

32. කඩිදාසියක් පහත පරදී නවා කපා දිග හැරිය විට පෙනෙන රේපය



33. පහත ඉංග්‍රීසි අකුරුද කැඩපතින් බලුව විට ඒ අයුරින් පෙනෙන අකුරුද දෙකක් වන්නේ,

C H S V N O

❖ පහත වචන නිවැරදිව ගෙවා 34 හා 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු කෝර්න්හා.

A = අඩු

B = වසංගතය

C = කොට්ඨා

D = වේවා!

E = දුරු

F = පෝයට

G = යමු.

H = පන්සල්

34. ප්‍රාථ්‍රිනාවක් දැක්වා ඇති පිළිතුරු කුමක් ද?

(i) A C F G

(ii) C B E D

(iii) G F B H

35. මෙහි ඇති උත්තම පුරුෂ නාම පදනමක් සහිත වැකියක් වන්නේ,

(i) A F H G

(ii) A F G H

(iii) A B G H

36. අම්මා ටොරි ගෙනැවීන් මට දුන් ප්‍රමාණයෙන් දෙගුණයක් මළේලිට ද, තන් ගුණයක් නංගීට ද දෙන ලදී. නංගීට දුන් ප්‍රමාණය 12ක් නම් අම්මා ගෙනා මුළු ටොරි ගෙනා කිය ද?

(i) 30

(ii) 24

(iii) 28

37. බණුවක දිග 3m 20cm වේ. මෙයින් කැපීය තැකි 20cm සේ කැබලි ගෙනා කිය ද?

(i) 16

(ii) 10

(iii) 15

38. 10ට 2ක් එකතු කර එය දෙකෙන් ගෙනා කර 4ක් අඩු කළ විට පිළිතුරු

(i) 12

(ii) 24

(iii) 20

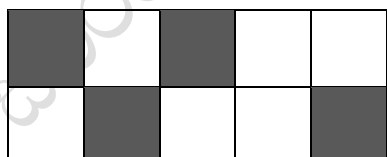
39. ඔරුවකින් එකවර එගොඩට යා භැක්සේක් පස් දෙනෙකුට පමණි. මෙගොඩ තොටියා සමග මිනිසුන් 12 දෙනෙකු සිටි නම්, තොටියා ඔවුන් රුගෙන යාමට කි වරක් මෙගොඩට යා යුතු ද?

(i) 2

(ii) 3

(iii) 4

40. රැසපයේ පාට නොකළ කොටස දැඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලිඛු විට පිළිතුරු



(i) 0.4

(ii) 0.6

(iii) 0.2



සිංහ සවිය 2021

5 වන ශේෂීයේ දි ප්‍රතුත්ව අත්වලක්

5

පස්වන ශේෂීයේ සිංහ දරුවන් සඳහා පැවත්වන පෙරහුරු පරික්ෂණය
සබරගමු පළාත.

II පත්‍රය.

නිවාඩුවට අර්ථතක්... පෙරහුරු පරික්ෂණය

පැය 01 මිනින්තු 15 දි.

නම:.....

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- * ඔබේ විභාග අංශය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංශය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 58 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

විශේෂ අවධානය පිළිස...

පාසල්වල විදුහල්පතිවරු පංති භාර ගුරු
මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

දායාබර දෙමෙවිපියති,
ආදරණීය දුට්ටේ පුතේ...

කොට්ඨාසි වසංගතය හේතුවෙන් නිවාඩු කාලයේ නිවසේ සිටින 5 ශේෂීයේ දරුවන් වෙනුවෙන් මෙම පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදෙනු ලැබේ.

සියලුම දරුවන් 2021 ජූනි මස 15 වෙති දින මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය නිවසේ සිටි පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. කාලසටහන පහත දැක්වේ.

I පත්‍රය
පෙ.ව. 9.30 - පෙ.ව. 10.15

II පත්‍රය
පෙ.ව. 10.45 - ප.ව. 12.00

- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පිඛිනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙහෙනව කිරීමට අතපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වම්.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ගක්නිය ලැබේවායි ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

(1) පහත ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පෙරහැර ගමන් කරන දින ද වේලාව ද දක්වා අතින් ලියන ලද දැන්වීම් කොළ මහපාර දෙපැත්තේ පොල් ගස්වල කල් ඇති ව අලවා තැබීමෙන් ද, අණ බෙරයෙන් ද දැනවෙන බැවින් ගම්බද දනවත් පවුල්වල දුරියෝ ද දිලිංග පවුල්වල දුරියෝ ද අලුත් රෙදි ගෙන්වා ගෙන එයින් ඇදුම් මසා ගනිති. මසුරන්ගේ දුරියෝ පරණ රෙදි හැටිට සේදවා මද්දා ගනිති. ස්වර්ණාහරණ නැති දිලිංග පවුල්වල දුරියෝ තම මවිපියන් ලවා හෝ සහෙයුරයන් ලවා හෝ ඇත ගමක තැයැන්ගෙන් කුරු, කරාඩු, ආටවැල් ආදිය ගෙන්වා ගෙන පෙරහැර බලන්ට යන දච්චෙහි තම රු සපුව ද ඇදුම් ද පැළදුම් ද දක්වීමට කල් ඇති ව සූදානම් වෙති.

- i. ඉහත ජේදයේ සඳහන් වන්නේ කුමන කාර්යයකට සූදානම්වන පිරිසක් පිළිබඳව ද?

.....

- ii. මෙහි සඳහන් පළඳනාවක් නම් කරන්න.

iii. ගමෙහි ජ්වත්වන යන අදහස දෙන වචනයක් ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

- iv. පවුලේ යන පදයට බහුවචන පදය ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.

.....

- v. ජේදයේ සඳහන් අනුක්ත පදයක් ලියන්න.

vi. "ස්වර්ණාහරණ" යන වචනයෙහි යෙදී ඇති පිළ්ලම් පිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

- vii. මහාප්‍රාණ අක්ෂරයක් සහිත වචනයක් තෝරා ලියන්න.

.....

- viii. අලුත් යන පදයට විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

ලක්ණු 08

(2) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- i. ආරාදනාව, ආරාධනාව, ආරාධණාව
ii. තුනුවණකම්, තුනුවණකම්, තුනුවනකම්

ලක්ණු 02

(3) නිවැරදි විරාම ලක්ණු යොදන්න.

- i. අර.. අර.. කරත්තයක් අරුණ ඇගිල්ල දිගු කළේ ය
ii. ඇරිස්ටෝටල් රෝටියක් සේ වචකරු ප්‍රපයක් ගෙන එය හිරු එළියට ඇල්ලී ය ලක්ණු 02

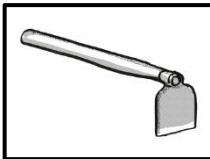
(4) පහත වාක්‍ය සඳහා සූදුසූ හියා පදය තෝරන්න.

- i. රේ අහසේ තරු (බැබෙලයි / බැබෙලනි)
ii. නංගිලා උදෑසනින් ම පාසල් (හියා ය / හියහා)

ලක්ණු 02

- (5) පහත වාක්‍යවල ඉරි ඇදි පදවලින් අදහස් කරන දේ ලියන්න.
- i. ඔවුහු එම උපදෙස් අඩ මල් රේණුවක් තරම්වත් පිළිගත්තේ නැත.
-
- (6) පහත නාමපද සඳහා ස්ත්‍රීලිංග නාමපද ලියන්න. ලක්ෂණ 02
- i. සිංහයා - ii. කවියා - ලක්ෂණ 02
- (7) පහත කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
- තමන් ලැබූ දිවි පෙවෙන්
කොටසක් රට සමය වෙන්
පුද තොකලාත් උගින් පුත්
මෙලොවට කිසි පලක් නැතේ
- i. මෙය කුමන වර්ගයකට අයත් කවියක් ද? ලක්ෂණ 02
- ii. මෙහි “සමය” යනුවෙන් හඳුන්වා ඇත්තේ කුමක් ද? ලක්ෂණ 02
- (8) “උන් පියකා යන්නේ හෙලිකොප්ටර යානා පරිද්දෙනි.” මෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න.
- ලක්ෂණ 02
- (9) “අපි පරිසරය රකශනිමු” යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබාධ පද සම්බන්ධය ගළපමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. එක් වැකියකට වචන 05ක් වත් තිබිය යුතුය.
- i.
.....
ii.
.....
iii.
..... ලක්ෂණ 06
- (10) පහත සඳහන් වචන දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න. ලක්ෂණ 02
- i. ශිෂ්‍යාච - ii. රෝහල - ලක්ෂණ 02
- (11) පහත සඳහන් දෙමළ වාක්‍ය සිංහලෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න. ලක්ෂණ 02
- i. ඉනිය නාත්තාර වාළ්ත්තුක්කල් ! - ලක්ෂණ 02

(12) පහත රුප හඳුනාගෙන ඒට අදාළ ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



i.

ii.

ලක්ණ 02

(13) පහත සඳහන් වාක්‍ය අඩිලිවෙලට සකස්කර ඇත. එය පිළිවෙලට සකස්කර ලියන්න.

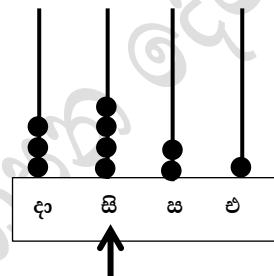
i. like/ I/ flower -

ii. is/This/pen/my -

ලක්ණ 02

• පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමත ලියන්න.

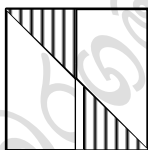
(14) පහත ගණක රාමුවෙහි ඊ හිසේන් පෙන්වන ස්ථානයේ ඇති සංඛ්‍යාවේ ස්ථානීය අගය කිය ද?



(15) පහත සඳහන් රටාවේ හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

i, iii, V,,

(16) රුපයේ අදුරු කළ කොටස මූල රුපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.



.....

(17) හිමාජා පෙ.ව. 11.00 තිව්‍යීන් පිටත් වී මිනින්තු 30 කදී පුස්තකාලය ට පැමිණියා ය. පුස්තකාලයේ රික වේලාවක් රැඳී සිට ප.ව. 2.30 ට පමණ ඉන් පිටවිය. හිමාජා පුස්තකාලයේ රැඳීසිටි කාලය කොපමණ ද?

.....

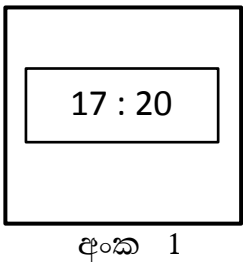
(18) බීම බෝතලයක් ලමයි 5 කට ප්‍රමාණවත් ය. ලමයි 23 දෙනෙකුට අවශ්‍ය බීම බෝතල් ගණන කිය ද?

.....

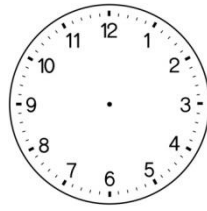
(19) ගණිත කර්මය දෙස බලා විසඳන්න.

$$\begin{array}{r}
 \text{kg} & \text{g} \\
 1 & 50 \\
 + 2 & 75 \\
 \hline
 \end{array}$$

(20) පහත අංක 1 මගින් දැක්වෙන ඔරලෝසුවේ සටහන් වෙළාව අංක 2 ඔරලෝසුවේ නිවැරදිව සටහන් කරන්න.



අංක 1



අංක 2

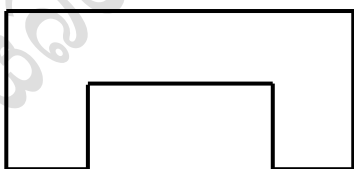
(21) පහත මිල දැරුණය සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලට ගත් ප්‍රමාණය	1 kg ක මිල		වටිනාකම	
		රු.	සත	රු.	සත
සහල්	2 kg	120	00		
අර්තාපල්	1 kg 500g	200	00		
කබල	500g	300	00		
එකතුව					

ලකුණු 4

(22) රුපුණු කුමාරී දුම්රියේ ගමන් ගත් මගින් සංඛ්‍යාව 2413 ක් වන අතර උඩිරට මැණිකේ දුම්රියෙන් මගින් 1497 ක් ගමන් ගත්තේ ය. දුම්රිය දෙකෙක්ම ගමන් ගත් මගින් සංඛ්‍යාව කිය ඇ?

(23) පහත රුපය ඇතුළත ඇති සෘජු කෙශ්‍ර ගණන කිය ඇ?

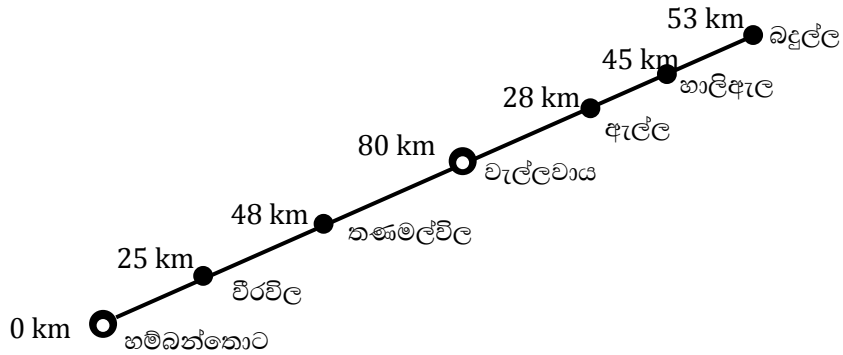


.....

(24) ලිටර 1 මිලිලිටර 200 බාරිතාවයකින් යුතු භාජනයක් පිරවීමට මිලිලිටර 150 ක බාරිතාවයකින් යුතු භාජනයකින් කි වරක් ජලය දුමිය යුතු ඇ?

.....

- පහත දුර සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- (25) හම්බන්තොට සිට භාලිඇල දක්වා යන අයෙකුට ගමන් කළ යුතු මූල්‍ය දුර ප්‍රමාණය කොපමෙනු ද?

.....

- (26) සසුනිගේ බර 14 kg 5 g ක් වේ. එය ග්‍රමවලින් ලියන්න.

.....

- (27) නගරයක බස් තැවතුම්පොල ඔරලෝසු කණුවට මේර 50 බටහිරන් ද, තැපැල් කාර්යාලය ඔරලෝසු කණුවට මේර 60 ක් උතුරින් ද, පාසල තැපැල් කාර්යාලයට මේර 50 ක් බටහිරන් පිහිටා ඇති අතර පාසලට මේර 10 ක් දකුණීන් රෝහල ද පිහිටා ඇත. මෙම නගරයේ පාසල පිහිටා ඇත්තේ රෝහලට කුමන දිගාවෙන් ද?

.....

- (28) පහත සංඛ්‍යා ජේලියේ විගාලම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

2, 0.5, iv, $\frac{1}{2}$, 7

ලකුණු 28
($28 + 4 = 32$)

- පහත එක් එක් ප්‍රශ්නවලට තිබැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (29) අපගේ දෙනීක කාර්යන් ක්‍රමානුකූලව හා පිළිවෙළකට කර ගැනීමට අපට උදුව වේ,

 - පොදු ප්‍රවාහනය
 - යතුරු පැදිය
 - කාලසටහන

- (31) “මා ලබාගත් සැනසීම මගේ යහළවන්ටත් බෙදා දෙන්න මට පුළුවන්” මෙය ඒත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි,

- i. අධිශ්චිතයට අයත්ය. ii. ප්‍රාථමිකාවට අයත්ය. iii. උදානයට අයත්ය.

- වාරිතු යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,

 - අප විසින් අත්හල යුතු තොටන දේවල්
 - අප විසින් අත්හල යුතු දේවල්
 - සිංහල ප්‍රධාන සම්බන්ධ බෙත්තැන යෙත ඉතිරිල්

- (33) සමාජවිත් සරිදී ජ්‍යෙ සාක්‍ය තිරීම තිසා පැතිවන තත්ත්වයෙන් නොවුණේ

- (34) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංකේතයක් වන්නේ,
 i. නා මල ii. නිල් මානෙල් මල iii. මානෙල් මල

(35) අපේ උරුමයන් ලෙස ගත හැකි දේ පමණක් අයත් කාණ්ඩය තෝරන්න.
 i. ගොක්කොල කුටුයම්, අංගම්පොර, කොහොම් කංකාරිය
 ii. ත්‍රිපිටකය, රුපවාහිනිය, සිගිරි බිතු සිතුවම්
 iii. සඳකඩ පහණ, ජන ගිත, වාද බයිලා

(36) මිහිදු පෙරහැර පවත්වනු ලබන්නේ,
 i. ජනවාරි මාසයේ ii. ජූනි මාසයේ iii. ජූලි මාසයේ

(37) මරතොණ්ඩ භාවිතයෙන් සැරසිලි කරනු ලබන්නේ,
 i. ආදි වාසින් ii. දමිල කාන්තාවන් iii. මුස්ලිම කාන්තාවන්

(38) ගාකවල මුලෙහි කාර්යක් නොවන්නේ,
 i. තම වර්ගයා බෝ නොකිරීම. ii. ජලය උරා ගැනීම.
 iii. ගාකය පසට භොඳින් සවිකර තබා ගැනීම.

(39) ගාකයක තම නිවස සාදාගන්නා පක්ෂීයක් නොවන්නේ,
 i. කපුවා ii. පැණි කුරුල්ලා iii. පිළිහුවුවා

(40) "පිනවන දුමු දන සැම" යන ක්වියෙන් කියවෙන්නේ,
 i. නුග ගසක් ගැන ii. ගංගාවක් ගැන iii. ගේමන්නේනා ගැන

(41) ඩුනා කුල ඇති විශේෂ හැකියාවක් වන්නේ
 i. බිත්තර දුමීමේ හැකියාව ii. ඕනෑම පෘත්‍රයක ඇවිදීමේ හැකියාව
 iii. වලිගය කඩා දුමීම හා තැවත සවිකර ගැනීම

(42) සමනාලයාගේ උපත සිදුවන ආකාරය පහත පරිදි වේ.
 A. සිවිය ගැලවී යයි.
 B. කේෂය පැලී යයි.
 C. බිත්තරයෙන් පණුවා හට ගනී.
 D. සමනාලය කේෂයෙන් එළියට එයි.
 E. පණුවා කොළ කැම ආරම්භ කරයි.
 F. පණුවා කේෂය සාදයි.

සමනාලයාගේ උපතෙහි පියවර නිවැරදිව ගැලපෙන්නේ,
 i. CEFABD ii. CEAFBD iii. CEFBAD

(43) මේ අතරින් පක්ෂීයකු නොවන්නේ,
 i. බකමුණා ii. පැස්බරා iii. වවුලා

(44) අපට එදිනෙදා ගැට ගැසීමට අවශ්‍යවන අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
 i. බැඟය පිටේ ගැට ගැසීම ii. වය පටිය ගැට ගැසීම
 iii. කැම පෙට්ටිය ගැට ගැසීම

(45) බිත්තියක සිරස් බව පරික්ෂා කිරීමට භාවිත කරන උපකරණයකි.
 i. ලෙව්ලය ii. ලංඡය iii. මුළු මට්ටම

- (46) ලෙඩ රෝගවලින් අප ආරක්ෂා කරන පොත්තු පදාර්ථයක් තොට්තේන්,
 i. විටමින් ii. ප්‍රෝටීන් iii. බනිජ ලවන

(47) අඩුව සහිත කේප්පයක් සූදුසු වන්නේ,
 i. පලනුරු සලාදයක් පිළිගැනීමට
 ii. ජලය පිළිගැනීමට
 iii. උණුසුම් පානයක් පිළිගැනීමට

(48) “කුත්දුවෙන් අල්ලමු” යන්න,
 i. කන්ඩායම් ක්‍රිඩාවකි ii. කේටල ක්‍රිඩාවකි iii. මාඟ ඇල්ලීමේ කුමයකි

(49) අප ආහාර රස කිරීමට යොදාගනු ලබන උම්බලකඩ්,
 i. ගාකමය ආහාරයකි ii. සන්න්වමය ආහාරයකි
 iii. ගාකමය හෝ සන්න්වමය තොට්තා ආහාරයකි

(50) ප්‍රථමාධාර ලෙස අප අදහස් කරන්නේ,
 i. රෝගීයක් රෝහල්ගත කිරීමෙන් පසුව ලබා දෙන ප්‍රතිකාරය සි.
 ii. වෛද්‍ය ප්‍රතිකාරවලට පෙර තාවකාලිකව කරනු ලබන ප්‍රතිකාරය සි.
 iii. දුඩී සත්කාර එකකයට යොමුකර කරනු ලබන ප්‍රතිකාරය සි.

(51) අකුණු අනතුරක් බහුලව සිදුවිය හැක්කේ,
 i. රාත්‍රී නින්දේ දී ii. ක්‍රිඩා පිටියක ක්‍රිඩා කරන විටකදී
 iii. වාහනයක ගමන් කරන විටකදී

(52) ජලයේ මූලික ලක්ෂණයක් තොට්තේන්,
 i. වර්ණයක් තොමැති ii. සුවඳක් තොමැති
 iii. භාජනයකට දැමුවීම එහි හැඩය තොගනී.

(53) පදිකයෙක් පාර මාරුවීම කළ යුත්තේ,
 i. රථවාහන ආලෝක සංයුෂ්‍ය පුවරුවේ කහ වර්ණය ඇති විට.
 ii. පදිකයන්ට මාරුවීමට ඇති ආලෝක සංයුෂ්‍ය පුවරුවේ රතු මිනිසා ඇති විට.
 iii. පදිකයන්ට මාරුවීමට ඇති ආලෝක සංයුෂ්‍ය පුවරුවේ කොළ මිනිසා ඇති විට.

(54) ආදර්ශ ගෙවතු වගාචක මධ්‍යයේ සිටුවීමට සූදුසු වන්නේ,
 i. ගස් ලබු පැළයක් ii. දාස්පෙන්තියා පැළයක් iii. බම්බු පැළයක්

(55) 4 ශේෂීයේ අප සකස් කළ සූලං වකය සැදීමට අවශ්‍ය තොට්තා දෙයක් වන්නේ,
 i. යකඩ ඇශ්‍රී දෙකක් ii. යකඩ බාල්දියක්
 iii. උස වීදුරු බෝතලයක්

(56) විදුත් ව්‍යුම්බයක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍යම දෙයක් වන්නේ,
 i. LED බල්බයක් ii. කොයිල් කම්බි iii. ටෝට් බල්බයක්

(57) ලංකාවේ පොරාණික වටිනාකමක් ඇති ස්ථානයක් වන්නේ,
 i. හම්බන්තොට වරාය ii. කැබලිත්තැවේ සියඹලා ගස
 iii. වික්ටෝරියා වේල්ල

(58) දිර සිටින මිතුරෙකුට පින්තුරයක් ඉක්මනින් ම යැවීමට සූදුසු කුමය වන්නේ,
 i. වට්ස්ඇප් - WhatsApp ii. කෙටි පණිවිඩ - SMS
 iii. වෙලිගුෂ්ම - Telegram