

கிழா ம கிளிக்கு டைரிக்ஸ்]
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES AUGUST 2012

පාක්ල්වලට සියුන් තොරාගැනීම සහ ඕමුඩාධාර පුද්නය කිරීමට පස්වති ගේත්තියේ
සියුන් යදා පැවත්වන විභාගය, 2017 අගෝස්තු

I පත්‍රය

ମନ୍ତ୍ରିତ୍ୱ 45 ଦି.

ବିଭାଗ ମୋଡ୍ଯୁଲ୍

විභාගයට පෙනී සිටින ඉඩක් යොමෝ:

- * ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිස් ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වතේ පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැඟින් දී ඇත. ඒවා අකුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩිදායියක් සපයනු ලැබේ.

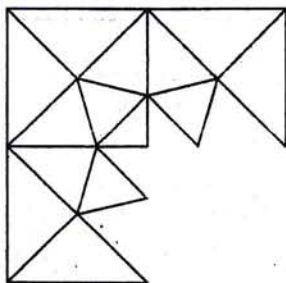
ලත්තර පතු පරික්ෂකවරන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

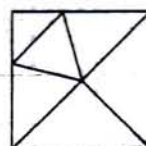
	කෙටි අභ්‍යන්තර හා පාලනය අංකය
රපුම් පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන් පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අයයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීම් පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ඳඩාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

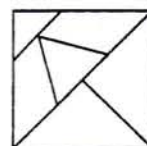
1.



(1)

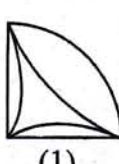
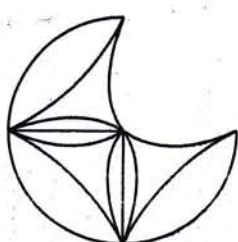


(2)

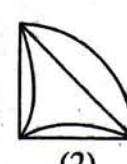


(3)

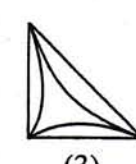
2.



(1)



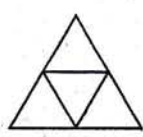
(2)



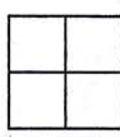
(3)

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල අනෙක් රුප දෙකට වඩා වෙනස් රුපය තෝරන්න.

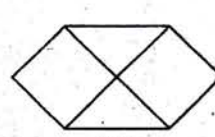
3.



(1)

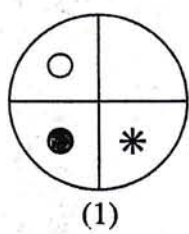


(2)

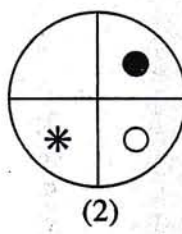


(3)

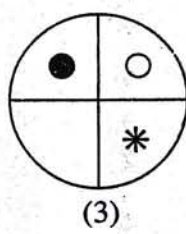
4.



(1)



(2)



(3)

- අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටත් අයත් නො වන්නේ කුමක් ද?

5. ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු, අප්‍රේල්, මැයි, ජූනි

(1) පෙබරවාරි

(2) අප්‍රේල්

(3) ජූනි

6. ලිටරය, මිටරය, කිලෝමිටරය, කිලෝග්රෝමය, ගෝමය, සෙන්ටීමිටරය

(1) මිටරය

(2) ලිටරය

(3) ගෝමය

4. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ තද කළ අකුරුවලින් ඇති යෙදුමට වඩාත් ගැලපෙන අදහස වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට ගෙන් ඉරක් අදින්න.

(i) පාසල් ගොස් එන අතර මගදී සුනිමල් නා කපන වයේකට හසු විය.

(ධාරාතිපාත වර්ෂාවකට / අකල් වර්ෂාවකට)

(ii) පාසල් අධ්‍යාපන වාරිකාව පිටත් වන දිනය උදාවන තුරු සිඛු ඇගිලු ගණන කරමින් සිටියා.

(නොඹවසිල්ලෙන් / බලාපොරොත්තුවෙන්)

5. පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට ගෙන් ඉරක් අදින්න.

(i) 'සිනා උපදිතන' යන අදහස ප්‍රකාශ කෙරෙන තනි වචනයක්,

(පුදුප්සාර්ථක / හාස්‍යාර්ථක)

(ii) "ගිරෙන් ගිරට පැන ලැයුම් සෞයා පූඩිමින් අරුණ කළමා

ගොර දෙමින් නැවත වට පිටින් බලනි නෙක උපුල විහිල පුදුමා"

මෙම කවී දෙපදයෙන් කියුවෙන්නේ (ව්‍යුරුණුගේ / අය්වයකුගේ) ගමන් විලුණය පිළිබඳව ය.

6. පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

සෞම්‍යාස හෝ සන්නාපය හමුවේ

සිහි වේ සිහි වේ අම්මා

.....
නිම කළ පිළිරුව අම්මා

7. පහත සඳහන් ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදයට ගැලපෙන පුරුෂ ලිංග නාම පදය තින් ඉර මත ලියන්න.

යෙහෙලිය :

8. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ සුදුසු තත්ත්වය විරාම ලක්ෂු යොදන්න.

අපොයි දෙවියන් මේ අවන්තිව කාට කියන්නද

9. පහත සඳහන් කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තින් ඉර මත ලියන්න.

කිසි විටක අලස ව නැති

මුළු ද්‍රව්‍ය නිති වෙහෙසෙනි

නරන් මෙන් ගැලුමක් නැති

එකා මෙන් සැම වැර්ණෙනි

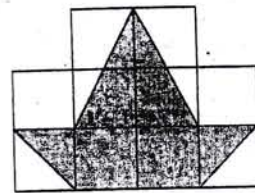
තිතරම මහන්සි වී වැඩ කරන බව වඩාත් හොඳින් ප්‍රකාශ කෙරෙන පද පේළිය මෙම කඩියෙන් උප්‍රවාගෙන ලියන්න.

10. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුලේ ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

දුලා නැති වළට

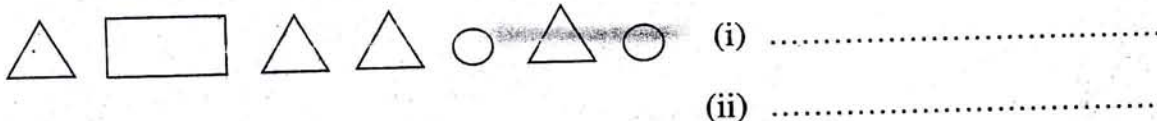
11. පහත දී ඇති එක් එක් සිංහල වචනය සඳහා යෙදෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරවේලින් ලියන්න.
- (i) හෙට :
- (ii) දේශන්න :
12. පහත දී ඇති එක් එක් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යයේ සිස්තුතැව පූජ්‍ය වචනය කොටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් තෝරාගෙන සියලුම සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) We buy stamps from the bakery hospital
market post office
- (ii) We buy vegetables from the
13. පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසි හාඡාවෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරවේලින් ලියන්න.
- මට බහුණියි. :.....
14. පහත සඳහන් දේමල වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- සිටිරුණ්ඩ්විවාලෙල :.....
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දේමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- මම පාඩම් කරනවා. :.....
16. නැගෙනහිර අහසේ පායා එන තිරුගේ ලා රස් දහරින් මූල ලොවම නැහැවේදී ලොවට තවත් අලුත් ද්‍රව්‍යක් උදාවෙයි. උදාවන එම සූන්දර උදෑසන අපගේ ගතත් සිතත් ප්‍රබේදමත් කරයි. අවට පරිසරයේ නැවුම් සූන්දරත්වයන් මැවෙයි. “උදෑසනක සූන්දරත්වය” යන මාත්‍රකාව පිළිබඳ ව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක 3, වත්ත පහකට වඩා වෙශීයෙන් තිබිය යුතුයි. උක් / ආභාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්ඩාය තිවරදී විය යුතුයි.)
- *
- *
- *
- දී ඇති තිත ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
17. “තිස්දහස් අනුනමය” යන සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
-
18. මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා අතුරෙන් 9න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන 399 578
451 675
- සංඛ්‍යාව කුමක් ද? :
19. ඉරට කැබැලි 5ක් යොදාගෙන සූප්‍රන්, රෝම සංඛ්‍යාකවලින් 8 සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරයි. ඒ අනුව, 20ට අඩු සංඛ්‍යාවක් රෝම සංඛ්‍යාකවලින් නිරුපණය කිරීමට සූප්‍රන්ට ඉරට කැබැලි 7ක් අවශ්‍ය විය.
- එම සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාකවලින් ලියන්න.

මෙහි දැක්වෙන්නේ වර්ගඩලය වර්ග සෙන්ටීමිටර 1 බැඟින් වන සමවතුරු
10කින් සමන්විත රුපයකි.



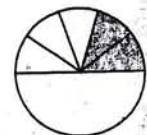
මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඩලය, මුළු වර්ගඩලයෙන් කුමන
හාගෝක් ද?

21. පහත දැක්වෙන හැඩිනල යොදාගෙන සැදිය හැකි සනවස්තු දෙක මොනවා ද?



22. (i) මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස දැක්ව සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

.....



- (ii) $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{2}$, 0.3, $\frac{7}{10}$ යන සංඛ්‍යා අතුරෙන් කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

.....

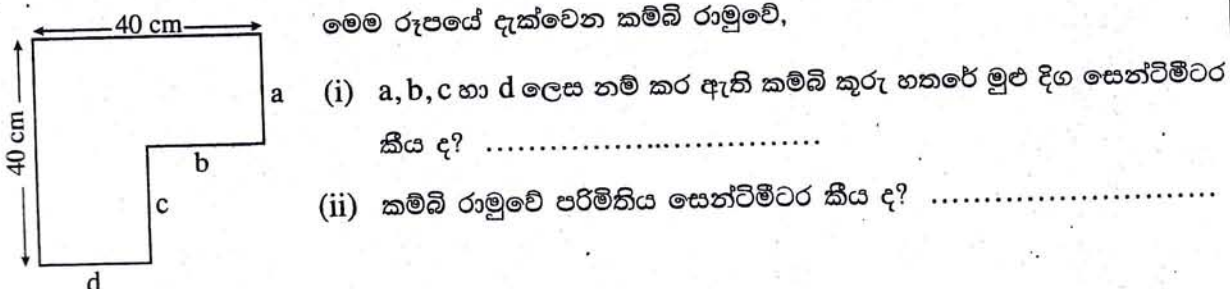
23. පසිදු පස්වරු 1.15ට තමාගේ නිවසින් පිටත් වී පස්වරු 2.40ට පුස්තකාලයට ලතා විය.

- (i) නිවසේ සිට පුස්තකාලයට යාමට පසිදුව ගත වූ කාලය පැය හා මිනින්තුවලින් කොපම්ණ ද?

: පැය මිනින්තු

- (ii) පසිදු පුස්තකාලයට ලතා වන විට වේලාව, පැය විසිනතරේ මිල්ලේසුවෙන් දැක්වෙන ආකාරයට
ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න.

24. මෙම රුපයේ දැක්වෙන කම්බි රාමුවේ,



25. හාර්තයක අල්ලන මී පැණි පරිමාව ලිටර 3කි. එහි ලිටර 1 මිල්ලිටර 800 ක ප්‍රමාණයක් මී පැණිවලින්
පුරවා ඇතු.

- (i) මෙම හාර්තය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් අවශ්‍ය වන මී පැණි ප්‍රමාණය ලිටර හා
මිල්ලිටරවලින් කොපම්ණ ද?

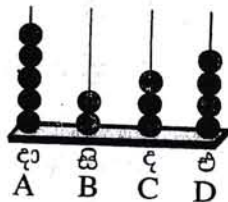
ලිටර මිල්ලිටර

- (ii) හාර්තයේ දැනට ඇති මී පැණි ප්‍රමාණයෙන් ධාරිතාව මිල්ලිටර 150 බැඟින් වූ බෝතල් කියක්
පිරවිය හැකි ද?

26. එකතරා වෙළඳසැලකින් සිනි කිලෝග්‍රැම 1 ගේම 750 ක් මිල්ද ගැනීම සඳහා නිපුණි ගෙවූ මුදල ලැබුණේ එකම වර්ගයේ නොවුව 5ක් හා එකම වර්ගයේ කාසි 4කි.

- (i) මෙම වෙළඳසැලේ සිනි කිලෝග්‍රැම 1ක මිල රුපියල් කිය ද? :
- (ii) ඉතිරි මුදල වශයෙන් නිපුණිට ලැබුණු,
- (a) නොවුව පහේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කිය ද? :
- (b) කාසි හතරේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කිය ද? :

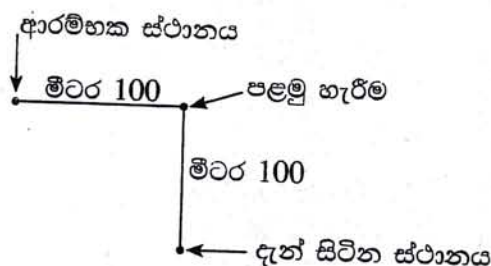
27.



මෙම ගණක රාමුවේ,

- (i) නිරුපණය කරන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- (ii) C කුරේ ඇති මදු මගින් නිරුපණය කරන අගය කිය ද?

28. කුමුදු එකතරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර මිටර 100ක් නැගෙනහිර දිගාවට ගමන් කරයි. අනතුරුව රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එකතින් දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් මිටර 100ක් ගමන් කරයි.

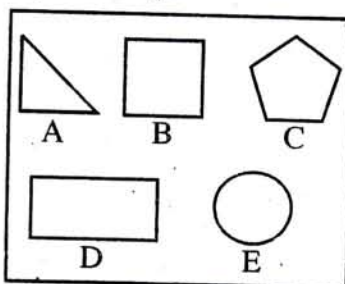


- (i) කුමුදු දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කුමන දිගාවෙන් ද?
- (ii) නැවතත් ආරම්භක ස්ථානයට ම යාමට නම්, තවත් අවස්ථා කියකදී දකුණු අත පැත්තට හැරී මිටර 100ක් බැඳීන් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ද?

29. ගෙඩි 120ක් තිබුණු අඩ ගොඩකින් $\frac{3}{4}$ ක් නරක් වූ නිසා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි හොඳ අඩ ගෙඩි සංඛ්‍යාව, පාලිකා, ගාලිකා හා නාලිකා යන මිතුරියන් කිදෙනා අතර සමානව බෙදන ලදී.

- (i) ගොඩි තිබුණු හොඳ අඩ ගෙඩි සංඛ්‍යාව කිය ද? :
- (ii) එක් මිතුරියකට ලැබුණු අඩ ගෙඩි සංඛ්‍යාව කිය ද? :

30. A, B, C, D හා E ලෙස නම් කර ඇති හැඩිතල පහක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



මෙම හැඩිතල අතුරෙන්,

- (i) සමමිතික රේඛා අඩු ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩිතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද? :
- (ii) සමමිතික රේඛා වැයි ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩිතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද? :

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුර අතුරෙන් තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් ඇදින්න.
31. වියලාගත් මල් තැම්බිමෙන් ඔහුගේය පානයක් පිළියෙල කිරීමට යොදා ගනු ලබන ගාකයකි.
 (1) රණවරා (2) කෝපි (3) තොත්තමල්ලි (4) නේ
32. කුමුරු ගොවිතැනේදී භාවිත කරනු ලබන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) උදුල්ල, සකපෝරුව, වියගහ (2) වියගහ, දැකැන්ත, නගුල
 (3) නගුල, සෙක්කුව, දැනි පෝරුව (4) අතංගුව, උදුල්ල, දැකැන්ත
33. ශ්‍රී ලංකාවේ මූහුදු වෛරළක් පිහිටන පලාතකි.
 (1) සබරගමු පලාත (2) මධ්‍යම පලාත (3) උජව පලාත (4) වයඹ පලාත
34. විද්‍යුත් ව්‍යුම්බනයක් භාවිත කෙරෙන නිර්මාණයකි.
 (1) ඩුමාල බෝටුව (2) සුලං දිකා දරුණකය (3) විදුලි සිනුව (4) සිදුරු කැමරාව
35. ජලයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නො වන්නේ,
 (1) නිශ්චිත හැඩියක් තිබේ ය. (2) රත් කිරීමේදී ඩුමාලය පිටවීම ය.
 (3) කොන්චිස් කුඩා මගින් වර්ණ ගැන්වීම ය. (4) සිජිල් කළ විට අයිස් බවට පත්වීම ය.
36. අමුවෙන් කපාගත් කැබලි තිහිපයක් දැමීමෙන් භාජනයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවා වර්ගයකි.
 (1) වම්බව (2) වට්ටක්කා (3) කැරටි (4) බිටරුටි
37. ඉහළ අහසේ පියාසර කරන තියුණු ඇස් පුගලක් සහිත මාංගහක්ෂක පක්ෂීයයකි.
 (1) ඇටිකුණා (2) උකුස්සා (3) බකමුණා (4) වැහිලිහිණ්‍යා
38. සුළු මගින් වැඩි වශයෙන් පාංශු බාදනයට ලක් වන්නේ,
 (1) උස් ගාක සහිත වනාන්තර පුදේශ ය. (2) ගොඩනැගිලි බහුල තාගරික පුදේශ ය.
 (3) තණ කොළ නොමැති වැළි සහිත පුදේශ ය. (4) නේ පැදුරු සහිත කදුකර පුදේශ ය.
39. පහත සඳහන් තරු රටා අතුරෙන් වැඩිම තරු සංඛ්‍යාවක් අයන් වන තරු රටාව කුමක් ද?
 (1) දඩියක්කාරයා (2) මහවලහා (3) දකුණු කුරුසිය (4) ගෝනුස්සා
40. “ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කළ ගලක් යට – කන්නේ කරවලයි රට හාලේ බතට” යන කවිය,
 (1) ගොයම් කවියකි. (2) කරන්න කවියකි. (3) පාරු කවියකි. (4) පනල් කවියකි.
41. නොවු මූහුණතේ නොරොවිවෝලයි විදුලි බලාගාරය දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා මුදල් නොවුව,
 (1) රුපියල් 20 වේ. (2) රුපියල් 50 වේ. (3) රුපියල් 100 වේ. (4) රුපියල් 500 වේ.
42. ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් ආසන්නව පිහිටා ඇති රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) මාලදිවයින, නේපාලය, භුතානය (2) පාකිස්ථානය, ජපානය, බංග්ලාදේශය
 (3) ඉන්දියාව, රුසියාව, නේපාලය (4) බංග්ලාදේශය, විනය, මාලදිවයින
43. කෘතිම වර්ණක හා රසකාරක යොදන ලද ආහාර හාවිතයෙන් ඇති විය හැකි රෝගයකි.
 (1) ජලහිතිකාව (2) පිළිකා (3) උණසන්තිපාතය (4) දියවැඩියාව
44. බෙංග රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයකි.
 (1) උණු කර තිවාගත් ජලය පානය කිරීම (2) පිසු ආහාර හොඳීන් වසා තැබීම
 (3) අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම (4) එළවා වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම
45. අපේ රටේ පොදු ප්‍රවාහන බස් රථයක පුරුෂ පක්ෂයට තැරුණු විට මගි ආයන වෙන්කර ඇති අනෙක් පුද්ගල කාණ්ඩ දෙක මොනවා ද?
 (1) ලදුවන්, රෝගීන් (2) රෝගීන්, පාසල් සිපුන්
 (3) ආබාධිතයීන්, ගැබීනි මව්වැන් (4) වයස්ගත වැඩිහිටියන්, ආබාධිතයීන්

46. තවාන්වලින් පැල ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- බෝගලී, බණ්ඩක්කා, නිවිති
 - බෝගලී, තක්කාලී, මාලමිරස්
 - වම්බටු, නිවිති, තක්කාලී
 - මාලමිරස්, වම්බටු, තක්කාලී
47. මාර්ග වර්ණ සංඛ්‍යා පුවරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංඛ්‍යා පිහිටන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.
- රතු, කහ, කොල
 - කොල, කහ, රතු
 - කහ, රතු, කොල
 - කහ, කොල, රතු
48. 'මයිනහම' හාවිත කරන්නේ,
- වතුවා ය.
 - ධිවරයා ය.
 - පෙදරෝවා ය.
 - කම්මල්කරුවා ය.
49. සූලය ආධාරයෙන් ක්‍රියා කරන සංයිත හාණ්ඩයකි.
- මුම්මලැඩිය
 - හොරණුවී
 - දුවීල
 - උඩික්කිය
50. ශ්‍රී ලංකාවේ සැම රජයේ පාසල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාචකවම නොමිලයේ රජයෙන් ලබා දෙන්නේ,
- නිල ඇදුම් හා දිවා ආහාර ය.
 - දිවා ආහාර හා පෙළපෙළාත් ය.
 - පෙළපෙළාත් හා නිල ඇදුම් ය.
 - ශිෂ්‍යාචාර හා දිවා ආහාර ය.
51. පිපිරි ඇට වැටීමෙන් ව්‍යාප්ත වන බීජ සහිත ගාකයකි.
- බඩ ඉරිගු
 - හොර
 - පුවක්
 - මදිරිය
52. පිටිය මැද සැවිකරන ලද දැලක දෙපැන්තේ සිට කරනු ලබන ක්‍රිඩා දෙකකි.
- නොටෝබෝල්, බැඩිමින්ත්වන්
 - වොලිබෝල්, බැඩිමින්ත්වන්
 - නොටෝබෝල්, බාස්කට්බෝල්
 - වොලිබෝල්, නොටෝබෝල්
53. කුරුටු හි හා බිතු සිතුවම් දක්නට ලැබෙන එතිහාසික ස්ථානයකි.
- සිජිරිය
 - යාපනුව
 - ඉසුරුමුණිය
 - ඇම්බැක්ක
54. නිවසක් කුළට ස්වාහාවිකව සිසිල් පුළු ලබා ගැනීමට හාවිත කරනු ලබන කුමයක් නො වන්නේ.
- නිවෙස්වලට ජනනල් සවි කිරීම ය.
 - විදුලි පාකා හාවිත කිරීම ය.
 - බිත්තියේ ඉහළින් වා කවුලු තැබීම ය.
 - දොර උත්තස්සේ ඉහළ බිරු සවි කිරීම ය.
55. ගාකවලට අනි කරන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- දිමියා, කුහුඩිවා, මී මැස්සා
 - කුරපොත්තා, ගෙමැස්සා, මකුණා
 - පුරුක් පණුවා, කුඩිත්තා, පිටිමකුණා
 - මකුණා, උකුණා, කිනිතුල්ලා
56. පහන සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය අතර අඩු ම කාලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?
- වින් මාල
 - යෝගටි
 - ජැමි
 - විස්
57. පිටරට වෙසෙන ඔබගේ පැනෙන් මිතුරුකු දළදා පෙරහැරේ පින්තුරයක් හැකි ඉක්මනින් එවන ලෙස් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කරයි. මේ සඳහා ඔබට යොදා ගත හැකි වඩාත් ම පුදුසු කුමය මෙවායින් කුමක් ද?
- ගුවන් තැපැල
 - මූහුදු තැපැල
 - සිසුගාමී තැපැල
 - විශුන් තැපැල
58. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂියා වශයෙන් වලිකුකුලා තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන සේතුව වන්නේ,
- මෙරුට බහුලව සිටීම ය.
 - මෙරටට ආවේණික වීම ය.
 - සැම පුද්ගලයකම දක්නට ලැබීම ය.
 - වඩාත් ප්‍රයෝගනවත් වීම ය.
59. අතිනයේ දී අපේ රට යටත් කර ගෙන සිටි විදේශීය ජාතින් අනුපිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- පෘතුගිසින්, ලන්දේසින්, ඉංග්‍රීසින්
 - ලන්දේසින්, පෘතුගිසින්, ඉංග්‍රීසින්
 - ඉංග්‍රීසින්, පෘතුගිසින්, ලන්දේසින්
 - පෘතුගිසින්, ඉංග්‍රීසින්, ලන්දේසින්
60. "පුතුකම් ඉටු කරන්නට හා පුංචි පුංචි වගකීම දරන්නට මගේ හිනේ ඇති වුණු උනන්දුව මගේ පවුලේ හැමෝගේම සින්වලක් ඇති වේවා!" මෙම සිතුවිල්ල සින් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක කුමන පියවරට අයත් වේ ද?
- මානසික ලිහිල් බව
 - අධිෂ්ථානය
 - පාර්ශනාව
 - උදානය

ପିଯାଣ୍ଡ ଓ ହିତିକାଳି ଆୟରିକ୍ଷା

(முழுப் பதிப்புள்ளும்புடையது)

All Rights Reserved



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ඕම්පාධාර පුද්තා කිරීමට පස්වැනි ගෙවීයේ

ଦିନ୍ଦୁନ କଲ୍ୟା ପ୍ରେସ୍‌ରେଣ୍ଟ ବିକାଶ, 2017 ଅଗେର୍ଦିବ,

II පත්‍රය

ਪਾਇ 1 ਦਿ ਮਨੀਤਨ੍ਤਰ 15 ਦਿ.

ବିଷୟ ଗ୍ରଂଥାଳ୍ୟ

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වකී පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස්ද ඇත.)
 - * පිළිතුරු ලියන්නටද දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු හිත් ඉර මත ලියන්න.
 - * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
 - * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩ්පසියක් සපයනු ලැබේ.

ලිංගර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ	කෙටි අත්සන හා යෘදෝත අංකය
2		
3		
4		
5		
6		
7*		
8		
ඡකතුව		
අවසාන ලක්ෂණ		
මුළක්කමෙන්		
අකුරෝත්		
පැවත්වන පරීක්ෂක		V/II/S
පැවත්වන පරීක්ෂක		V/II/S
පැවත්වන පරීක්ෂක		V/II/S/EMF
පැවත්වන පරීක්ෂක		V/II/S/CH

ବେଳେତି ପାଠ ବଲନ୍ତନ.

1. පහත දැක්වෙන ජේදය නොදින් කියවන්න.

මෙසයට විකත් ඇතින් වූ විදුරු ඉලත්තවීවක මතුයෙහි, සිහසුන අරා පිදගත් කුමාරයකු මෙන් පිළිවැස්සෙන් වැඩි සිරි කිරීමුවිටිය දෙස බලමින් කුමාරගුප්ත තමා ඉදිරියෙහි වූ සුදු බොකුටු පිගාන ද හැන්ද ද ඉදුල් කඩින් දෙනුන් වරක් පිස දැමුවේ ය. ඔහු හැන්ද පිස දැමු ආකාරයෙන් ද, තල්ල මැරුණ විධියෙන් ද, තොල කට ලෙව කෑ සැටියෙන් ද, කිරීමුවිටිය සම්පූර්ණයෙන් ම වුවත් කා දැමීමට තුපුරුවන් එකකුදී කිසිවකුට කිව හැකි නොවී ය. කොළඹ දී දවල් බත කන්ට සිතා ගෙන ඇදඟැලදී ගත් ඔහු තැබැත්විය හැකි වූයේ දිකිරී මතක් කළ බැවිති.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන, **තින් ඉරි මත ලියන්න.**

(i) ජේදයෙන් කියුවෙන ආකාරයට කිරීමුවිටිය තබා තිබුණේ කුමක් මත ද?

.....
(ii) දවල් බතට කොළඹ යාමට සුදානම් වූ කුමාරගුප්ත හැවැත්විය හැකි වූයේ කෙසේ ද?

.....
(iii) කුමාරගුප්ත ඉදුල් කඩින් පිස දමන ලද පිගානේ හැඩුහුරුකම ජේදයේ විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....
(iv) 'නොහැකි' යන අර්ථයට සමාන අදහසක් ගෙන දෙන වචනයක් ජේදයේ සඳහන් වේ. එම වචනය කුමක් ද?

.....
(v) 'නැත' යන අර්ථය හැඟවෙන අතිත කාල ඒකවචන ක්‍රියා පදයක් ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....
(vi) ජේදයෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න.

2. පහත සඳහන් වාක්‍යවල පිස්තැනට ගැලපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් ඇදින්න.

(i) කිරී බණ්ඩා (පලතුරු / පලතුරු) ගස්වල ගෙවි කන වදුරන් පළවා හරියි.

(ii) බෙහෙතක් සැකකිමට කොළ වර්ග කිහිපයක් සොයා ගැනීමේ අදහසින් සේරත්හාම්
(වනයට / වණයට) ගියේ ය.

**3. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ උක්ත/ආබ්‍යාත සම්බන්ධය කිවරදී තම (✓) ලක්ෂ ද වරදී තම (✗)
ලක්ෂ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.**

(i) ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවණේ ඉද ගත්හ.

(ii) මද සුළුගට ගස් සෙලවෙති.

(iii) ම මැස්සේ මලින් මලට ගොස් පැණි උරා බොති.

(iv) මල්වරසන් හඩ මද කිඩිකාවේ තරගය නිම කළා ය.

- අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්න සඳහා $\triangle = 2$, $\blacktriangle = 3$, $\square = 5$, $\blacksquare = 6$, $*$ = 8 ලෙස යොදා ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

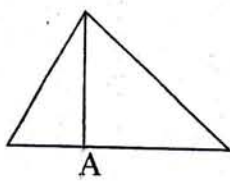
$$\begin{array}{r} \square \quad \triangle \\ + \triangle \quad \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

- (1) $\triangle \triangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare$ (3) $*$ *

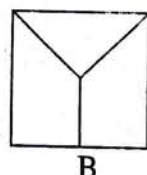
$$\begin{array}{r} * \quad \blacksquare \quad \square \\ - \square \quad \blacktriangle \quad \triangle \\ \hline \end{array}$$

- (1) $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$ (3) $\triangle \triangle \triangle$

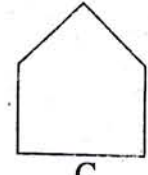
9. පහත එක් එක් රුපයේ ඇතුළත් සූදුකොළ සංඛ්‍යාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



(1) A, B, C



(2) A, C, B



(3) B, C, A

10. පහත වගුවේ දැක්වෙන අයගෙන් වයසින් අඩු ම තැනැත්තිය හා වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය අනුපිළිවෙළින් තෝරන්න.

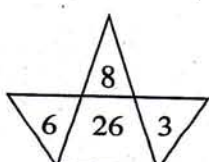
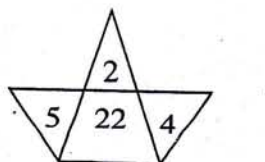
නම	උපන් දිනය
මාධ්‍යී	2006.06.13
රේවති	2007.10.02
පාතිමා	2006.04.28
සමාධී	2007.05.20

(1) පාතිමා, රේවති

(2) සමාධී, මාධ්‍යී

(3) රේවති, පාතිමා

11. පහත සඳහන් රුපවල ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(1) 3

(2) 4

(3) 5

12. පහත දී ඇති සංවාදය කියවන්න.

A - ඉස්කේලේ යන්නේ කොහොම ද? තෙමෙන්නයි වෙන්නේ.

B - අදන් වහිවි ද? අහස නම් කළ කරලා.

C - අමතක නොකර කුඩා අරන් යන්න.

D - රුදෙස් ද්‍රව්‍ය වැස්සා. අදන් වහින පාටයි.

මෙම සංවාදය වඩාත් සුදුසු අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) A, D, C, B

(2) B, D, A, C

(3) C, D, B, A

2017 අගෝස්තු

I - පත්‍රය

- | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (2) | 2. (1) | 3. (3) | 4. (1) | 5. (1) | 6. (2) | 7. (3) | 8. (1) | 9. (2) |
| 10. (3) | 11. (1) | 12. (2) | 13. (3) | 14. (2) | 15. (1) | 16. (3) | 17. (1) | 18. (3) |
| 19. (1) | 20. (2) | 21. (3) | 22. (1) | 23. (2) | 24. (2) | 25. (3) | 26. (2) | 27. (1) |
| 28. (2) | 29. (3) | 30. (1) | 31. (3) | 32. (3) | 33. (2) | 34. (1) | 35. (3) | 36. (1) |
| 37. (3) | 38. (2) | 39. (2) | 40. (2) | | | | | |

ලක්ණ දීමේ පිළිවෙළ :- එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණ 2½ බැංක් මුළු ලක්ණ 100 සි.

II - පත්‍රය

1. (i) විදුර ඉලත්තරිටුවක මතුයෙහි (ii) දි කිර මතක් කළ බැවිනි (iii) සුදු බොකුටු (iv) නුපුල්වන් (v) නොවීය / නොවී (vi) සිහුසුන අරා හිදුගත් කුමාරයකු මෙන් 2. (i) පලතුර (ii) වනයට 3. (i) ✓ (ii) ✗ (iii) ✓ (iv) ✗ 4. (i) බාරාතිපාත වර්හාවකට (ii) නොඹුවසිල්ලෙන් 5. (i) හාස්‍යජනක (ii) වදුරකුගේ 6. කරුණු ගුණයේ සාරය සොයලා 7. යහළවා 8. අපොයි! දෙවියනේ! මේ අවනුවුව කාට කියන්නා? 9. මුළු දුවස තිති වෙනෙසෙහි 10. කනයා පණ්ඩිතයා ලු 11. (i) tomorrow (ii) rainbow 12. (i) post office (ii) market 13. I am hungry 14. ආපන ගාලාව 15. නාත් පඩික්කිරේන් 16. (i) තිරු නැගෙනවාත් සමග පිඩිදෙන සුවදැනී මල් නිසා උදෑසෙන ඉතා සුන්දර වේ. (ii) දුස්සින් ඇඟෙන කුරුල්ලෙන්ගේ තිවි බිවි නාදා නිසා උදෑසෙන සුන්දර වේ. (iii) ලමයින් කොක් රැහැස් සේ සුදු ඇපුල්ලන් සැරසි පාසල කරා යන විට උදෑසෙන තවත් සුන්දර වේ.
17. 30100 18. 675 19. xviii 20. $\frac{5}{10}$ හෝ $\frac{1}{2}$ 21. (i) වතුස්තලය (ii) සිල්ලන්ධිරය 22. (i) 0.2 (ii) 0.3 23. (i) පැය 01 මිනිත්තු 25 (ii) පැය 14:40 24. (i) 80 cm (ii) 160 cm 25. (i) මිටර 1 මිලිමිටර 200 (ii) 12 26. (i) රු. 120.00 (ii) (අ) රු. 250.00 (ආ) රු. 40.00 27. (i) 5234 (ii) 30 28. (i) ගිණිකොණ (ii) අවස්ථා 2 දී. 29. (i) 75 (ii) 25 30. (i) A (ii) E 31. (1) 32. (2) 33. (4) 34. (3) 35. (1) 36. (4) 37. (2) 38. (3) 39. (1) 40. (4) 41. (3) 42. (1) 43. (2) 44. (3) 45. (3) 46. (4) 47. (1) 48. (4) 49. (2) 50. (3) 51. (4) 52. (2) 53. (1) 54. (2) 55. (3) 56. (2) 57. (4) 58. (2) 59. (1) 60. (3)

ලක්ණ දීමේ පිළිවෙළ :- 1 ලක්ණ 06 සි, 2 - 7 ලක්ණ 12 සි, 8 - 10 ලක්ණ 03 සි, 11 - 13 ලක්ණ 05 සි, 14 - 15 ලක්ණ 02 සි, 16 ලක්ණ 06 සි, 17 - 23 ලක්ණ 14 සි, 24 ලක්ණ 03 සි, 25 ලක්ණ 04 සි, 26 ලක්ණ 04 සි, 27 ලක්ණ 02 සි, 28 ලක්ණ 02 සි, 29 ලක්ණ 03 සි, 30 ලක්ණ 02 සි, 31 - 60 ලක්ණ 30 සි, පිරිසිදුකම හා පැහැදිලි බවට ලක්ණ 02 සි, මුළු ලක්ණ 100 සි.