



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2018

ජායාලිවලට සිදුන් ගෝරාගැනීමට දහ කිලෝමීටර පුද්තය ඩිරිමට පස්වැනි මූල්‍යීය
සිදුන් සඳහා පටිගෙෂවන විශාලය, 2018 දැනෙක්තු

I පිටපත

ମେଟିନ୍ଦ୍ର 45 ଦି.

විභාග දැනුව

විගාගයට පෙන් සිටිනු ඇත්ත නොමැත්.

- * මෙටි විශාල අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති විෂ්ට ඉර වන ලියන්න.
 - * බුන්දකී රිටුවේ ඇති නියමිත ප්‍රානයේද මෙටි විශාල අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 අත්. ප්‍රශ්න ඩියල්ඥට ම රිලිඛුර මෙම ප්‍රශ්න රුපයේ ම සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිබුරු තුළ බැඳින් ද ඇත. එවා අඩුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ විවෘද්ධ රිලිඛුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්.
 - * කටුවැටි කිරීම සඳහා කවිදාසීයන් ප්‍රශ්න ලැබේ.

ලිංගර රතු පරිංච්ලකවරුන් සැඹා උමසි

පිටු අංකය	ලේඛන ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝත්	

	කොට් අත්සන ය සංගේත අංශය
පලමුවන රෝක්සන ආකෘති දීමේ පරිපාලනය අනුව උත්තර පෙළ ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන රෝක්සන පලමුවන රෝක්සන කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තැබුරු විවිධ රෝක්සන ඇගයීම් කර, ප්‍රාථමික කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තැබුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ඉඩන රෝක්සන අධික්ෂණය කළයේ, අවස්ථා ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

● වචන සහිත කාචිපත් කඩා-අුත් රෝට් තේරුම් ගෙන ආක 7 සහ උග්‍රවලේ පිළිබඳ සපයන්න.

මල්ල	ලස්සන	නළාව	වදුරු	රාක්ෂය		රංහ
------	-------	------	-------	--------	--	-----

7. හිස් කාචිපතට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

- (1) කඩු
(2) යතුර
(3) රංය

8. **[නළාව]** වෙනුවට යෙදිය හැකි කාචිපත තෝරන්න.

- (1) **[නෑය]**
(2) **[නළය]**
(3) **[නළාව]**

● පහත ක්‍රිය කියවා ආක 9 සහ 10 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිබඳ සපයන්න.

සිතට ස්ථීර ඇත්තේ	ගත්තේ
ගතට දිරිය ලැබ	ගත්තේ
වැඩිට මැලිය දුර	ලන්නේ
රටට ඉපුර නුඩි	වත්නේ

9. මෙම ක්‍රියේ සම්ස්කරණ අදහස මගින් දෙනු ලබන පණිවුඩා ක්‍රමක් ද?

- (1) කම්මුලුලිකම දුරලන්න.
(2) වෙහෙස වී වැඩ කරන්න.
(3) රටට වටිනා පුද්ගලයෙකු වන්න.

10. ක්‍රියට අනුව, රටට ඉපුර වන අයකු තුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ,

- (1) සිතට ශක්තිය ගැනීම සහ වැඩිට කම්මුලුලි නොවීම ය.
(2) සිත දියුණු කර ගැනීම සහ ගිරිය වර්ධනය කර ගැනීම ය.
(3) සිතට දිරිය ගැනීම සහ ගිරිය වර්ධනය කර ගැනීම ය.

11. ගස් තැකිදා දිය තැක - දිය තැකිදා අප නැත

ගස් රැකිම මේ මත - පුතුකම වෙයි අප අත

මෙම ක්‍රියේ සම්ස්කරණ අදහසින් පැවසෙන්න,

- (1) රළ සම්පත රැක ගත යුතු බවයි.
(2) රළය තැකි දා ගස් තැකි බවයි.
(3) වන සම්පත රැක ගත යුතු බවයි.

12. "ඇවිලෙක ශේෂනව පිදුර දුමුවා වගෙයි" යන යෙදුම පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය ක්‍රමක් ද?

- (1) අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී උදව් කිරීමට ඉදිරිපත් වීම
(2) ගැටුවක් විසඳීමට අවශ්‍ය ලෙස මැදිහත් වීම
(3) ගැටුවක් තව තවත් වැඩි කිරීමට කටයුතු කිරීම

13. තමාගේ කටයුතුවල පමණක් නිරතවන නිමල්, අන් අය ආසුරු කිරීමට හෝ ලේකයේ සිදුවන දැ පිළිබඳව සොයා බලා දැනුවත් වීමට හෝ උත්සාහ නොකරයි. මේ සඳහා ගැලුපෙන උග්‍රවල පිරුණ ක්‍රමක් ද?

- (1) කල දුටු කල වල ඉහ ගනීය
(2) මිලදේ ඉන්න මැඩියා වගෙයි
(3) ජන්මෙට වඩා පුරුද්ද ලොකුයි

14. ඉලක්තම් වෙනුවට සංකේත යොදා “හයිස් තිස් අට” ලියා ඇත්තේ පහත පරිදි ය.

638 → * # ⊗

එම සංකේත භාවිත කර සැදිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිබුර තෝරන්න.

(1) ⊗ * #

(2) * ⊗ #

(3) ⊗ # *

15. සුනිල්ගේ නියමී අමාලි ය. ඇයට සහේදරයේ තිදෙනෙක් හා සහේදරයේ දෙදෙනෙක් සිටියි. සුනිල්ට සිටින සහේදරයන් ගණන හා සහේදරයන් ගණන තිය ද?

(1) සහේදරයන් 2යි, සහේදරයන් 2යි.

(2) සහේදරයන් 2යි, සහේදරයන් 3යි.

(3) සහේදරයන් 3යි, සහේදරයන් 3යි.

16.  යන සංකේත යොදාගෙන සරසර යන වචනය ලියා තිබුණි.

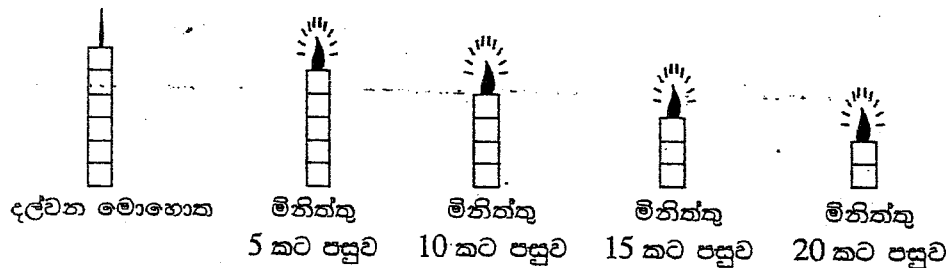
ජේ අනුව  සංකේත මිහින් අදහස් කරන වචනය කුමක් ද?

(1) රහස

(2) රසය

(3) සහන

17. දැල්වෙන ඉවිපන්දමක උප, එය දැල්වී මොහොතේ සිට ගත වූ කාලයන් සමඟ වෙනස් වන ආකාරය පහත දැක්වේ.



මේ අනුව ඉවිපන්දම තව කොපම් වේලාවක් දැල්වේ යැයි අනුමාන කළ හැකි ද?

(1) මිනින්ද 5

(2) මිනින්ද 10

(3) මිනින්ද 15

18. පෙරේදා බදාදා ය. අමරගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත්තේ අනිද්දාව ය. අමරගේ උපන් දිනය යෙදී ඇති ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

(1) සෙනපුරාදා

(2) ඉරිදා

(3) සදාදා

19. පහත සටහන අනුව හිස්තැන් දෙකට ගැලපෙන රුප දෙක අයන් පිළිබුර තෝරන්න.

F → ඩ නම P →

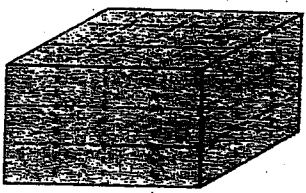
E → ඩ නම C →

(1) P හා O

(2) P හා E

(3) P හා C

- රුපයේ දී ඇත්තේ සැම පැන්තකම ඩින්ත ආලේප කර ඇති සනා ලී කුටිවියකි. එය කඩ ඉර් දිගේ කපා කුඩා ලී කුටිවිය මූහ්යක් ලබා ගත්තා ලදී. එය අසුරෙන් අංක 20 සහ 21 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපෘන්තා.



20. කඩ ඉරි දිගේ කැපීමෙන් කුඩා ලි කටිටි හියක් ලැබේ ද?

22. හිස් කොටුවට ගැලපෙන රුපය තෝරන්තු.

四	四四	四四四
四四	四四四	四四四四
四四四	四四四	



(1)

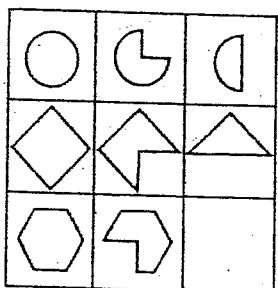


(2)



(3)

- ### 23. හිස් කොටුවට ගැඹුපෙනා රුපය තොරතුළු



(1)



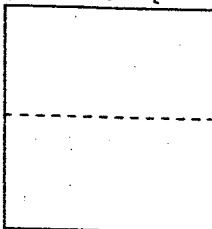
(2)



(3)

24. පළමුතුරපු කඩායියක් ගෙන A රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩ ඉර දිගේ හරි මැදින් දෙකට නවා B රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩ ඉර දිගේ කපා කැබලී කරන ලදී.

କବିଧ୍ୟାକ୍ଷର କବି ତୁର ହିଂସେ ନ୍ୟାତ୍ମିକ



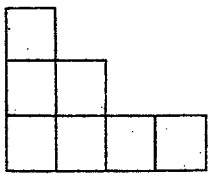
ଅର୍ଥାତ୍

ලැබෙන කැබලි පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ත්‍රිකෝෂ කැබලි තුනකි.
 - (2) ත්‍රිකෝෂ කැබලි පතරකි.
 - (3) සාපුරුකෝෂාපු කැබැල්ක් සහ ත්‍රිකෝෂ කැබලි දෙකකි.

(କେବଳ ଲିଖିତ ରିଜନ୍ଡନ୍)

25. පහත දී ඇති හැඳිය සම්බන්ධයෙන් බවට පත් කිරීම සඳහා එකතු කළ යුතු අඩුම කොටු සංඛ්‍යාව සිය ද?



- (1) කොටු 5 (2) කොටු 9 (3) කොටු 10

26. මම බස්රයකට ගොඩිවීම සඳහා පෝලිමෙක සිටියෙමි. මට ඉදිරියෙන් 6 දෙනොක් ද මට පිටුපසින් 4 දෙනොක් ද වූහ. මගේ යහළේවා පෝලිමෙ හරි මැද සිටියේ නම් මුළු සිටියේ පෝලිමෙ කී වෙතියාට ද?

(1) 5 වෙතියාට ය. (2) 6 වෙතියාට ය. (3) 7 වෙතියාට ය.

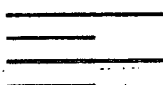
27. ක්‍රියාත්මක පද රේඛී හතරක් මාරු කර ලියා ඇති අපුරු පහත දැක්වේ.

- A - මිහිමත පැලයක් ඉන්දා
 - B - මතු පරපුර රැකෙහි සඳ
 - C - උපත් දිනය සමරන ආ
 - D - රැක ගත්තෙක් එය සැමැඟ

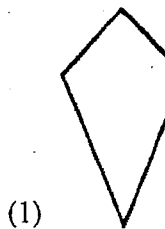
ඇරුවත් කවියක් ලැබෙන සේ ගැලපු විට එම පද පේශීවල තිබැංදී අනුමිලිවේ වන්නේ,

- (1) B, D, A, C as. (2) C, A, D, B as. (3) D, C, B, A as.

28. ರ್ಯಾಫರೆ ದ್ವಾರಾ ವೆನ್ನೇನು ಹಿಂದು ಕ್ರಾಂತಿ ಪಡುತ್ತಿ.



එම ඉරුවු කැබලි හතර යොදා ගනීමින් සැකකිය හැකි හැඩයක් දැක්වෙන රුපය බුමක් ද?



30. පළමුවන හා දෙවන හිසේතැන් සඳහා පිළිවෙශීන් වචාන් සුදුසු වෙත යුගලය තෝරන්න.

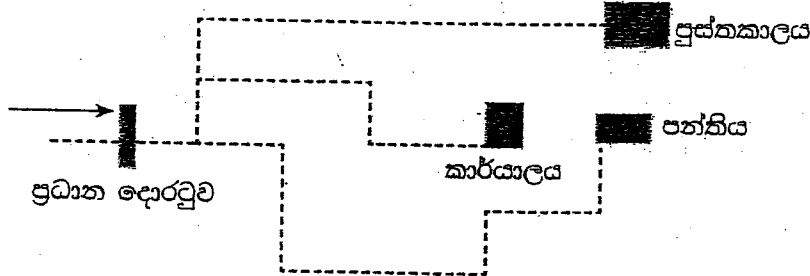
ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත් සිපුලයන් නිකා වල් අලි තර්තන වේ
දැක්.

- (1) କୁଳ ଲେଖ, ୮୭

- (2) ආරක්ෂා වීම, පාලනය

- (3) ଆତିରିମ, ଦ୍ୟାନ୍ତୁ

- පාසලක ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම සහ එම ස්ථානවලට යන මාරුග දැක්වෙන දේ පහත දැක්වේ.
එය අපුරෙන් අංක 31 හහ 32 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



31. ලමයකු උදුසනක ප්‍රධාන ගොරුවෙන් පාසලට පිවිසෙන විට ඔහුගේ දකුණු අත දෙයින් ඉර පායගෙන එමින් තිබුණි. ඒ අනුව ප්‍රස්තකාලය පිහිටා ඇත්තේ පන්තියට තුමන දිගාවෙන් ද?
- (1) උතුරු (2) බස්නාහිර (3) දකුණු
32. ලමයකු ප්‍රධාන ගොරුවෙහි සිට තම පන්තියට යන විට වම් පසටත් දකුණු පසටත් හැරෙන වාර ගණන කිය ද?
- (1) වම් පසට 3 සි දකුණු පසට 2 සි
(2) වම් පසට 2 සි දකුණු පසට 3 සි
(3) වම් පසට 4 සි දකුණු පසට 3 සි
33. 49 සිට 99 තෙක් ඇති ගණන සංඛා ලිවිමේදී 5 ඉලක්කම ලිවිය යුතු වාර ගණන කිය ද?
- (1) 10 (2) 14 (3) 15
34. $4 * 2 = 4 \star 2$ ගණනමය සම්බන්ධතාවයේ * හා \star භාවේන සඳහා භාවිත කර ඇති ගණන කර්ම දෙක මොනවා ද?
- (1) + හා \times (2) + හා \div (3) - හා \div
35. හදිසි ආපදා තත්ත්වයක් නිසා මැයි 14 වන සඳුදා සිට ගෙනසුරදා හා ඉරිදා ඇතුළුව තොකත්වාම දින 9 ක් පාසලක් විය තබන ලදී. එම පාසල නැවත විවෘත කරන ලද්දේ.
- (1) මැයි 22 වන අයහරුවාදා ය.
(2) මැයි 23 වන අයහරුවාදා ය.
(3) මැයි 23 වන බදාදා ය.
36. කොළඹ සිට යාපනය බලා ගෙන් කළ බස්රේයක් තගර කිහිපයක් පසු කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.
“මාර්ටිල තගරය පසු කළේ පුනැව තගරය පසු කිරීමට පෙර ය. පුනැව තගරය පසු කිරීමෙන් පසුව මාන්තුලම් තගරය පසු කරන ලදී”
- බස්රේය යාපනයේ සිට කොළඹ බලා එම මාර්ගයේම ආපසු පැමිණෙන විට එම තගර පසුකරන අනුපිළිවෙළ තුමක් ද?
- (1) පුනැව, මාන්තුලම්, මාර්ටිල
(2) මාර්ටිල, පුනැව, මාන්තුලම්
(3) මාන්තුලම්, පුනැව, මාර්ටිල

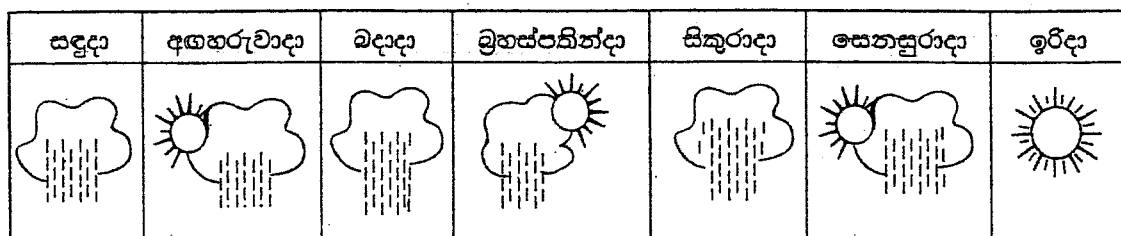
37. ප්‍රමාදකුගේ නිවසේ සිට පාසලට ඇති දුර මීටර 500 කි. මෙහි උදෑසන පාසල් යන විට මූල් දුරෙන් හරි අඩක් තොස් ආපසු නිවසට පැමිණ තැවැක පාසලට සියේය. මෙහි ගමන් කළ මූල් දුර,

- (1) මීටර 750 කි. (2) මීටර 1000 කි. (3) මීටර 1250 කි.

38. සම්බියක සාමාජිකයේ දහදෙනෙක් සිටිති. සැම මාසයකට වරක් ම සාමාජිකයන්ගේ නාම ලේඛනයේ අනුමිලිවෙළට එක් එක් සාමාජිකයාගේ නිවසේ සම්බිය රසවීම පැවැත්වේ. පළමුවන සාමාජිකයාගේ නිවසේ රසවීම පැවතියේ පෙබරවාරි මාසයේදී ය. මහුගේ නිවසේ මීලයට රසවීම පැවැත්වෙන්නේ කටර මාසයේ ද?

- (1) මක්සෝබර (2) නොවැම්බර (3) දෙසැම්බර

39. ප්‍රමාදකු සතියක් තුළ තම පාසල අවට පුදේශයේ අවිව හා වැස්ස පැවති ආකාරය රුප මිනින් සටහන් කර තිබූ අයුරු පහත දැක්වේ.



එම සතියේ කාලගුණ තක්නවය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තුමක් ද?

- (1) තද වැසි පැවති, ඉර අවිව නොලැබුණු සතියකි.
 (2) නොදින් වැස්ස ලැබුණු, එසේම ඉර අවිව ද පැවති සතියකි.
 (3) වැඩි දින ගණනක් ඉර අවිව නොමැතිව වැසි ලැබුණු සතියකි.
40. පසුම්බියක රුපියල් 640 ක මූදලක්, මූදල් තොටුව හතරකින් කිවේ. එහි ඇත්තේ,
- (1) රුපියල් 500, රුපියල් 100 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මූදල් තොටුව 4 කි.
 (2) රුපියල් 500 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මූදල් තොටුව 4 කි.
 (3) රුපියල් 500, රුපියල් 50 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මූදල් තොටුව 4 කි.

* * *

கியா ம கித்துக்கு ஆரைக்கு
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2018

පාසල්වලට සිංහ තොරාගැනීමට සහ ශ්‍රී ලංකාධාරු පුද්ගලය කිරීමට පත්වැනි ග්‍රෑන්ඩ්
සිංහ දඳා පටිගෙවන විශාලය, 2018 අගෝස්තු

II ପତ୍ର

පය 1 දි මතින්තු 15 දි.

විගාහ අංකය :

විගාහයට පෙනී සිටින ඔබට උපලයේ:

- * ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුවේ තුළ ඇති සින් ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වතින් පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලස් ද ඇත.
 - * ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට සින් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල සිවෝරේ පිළිතුර තෝරාගෙන රට ගටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
දකුවරන්	

	කෙටි අත්සන හා යංශවර අංකය
පලමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පැනය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පලමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන සේදය කියවන්න.

මිනිසාගේ ආහාර අඩුරෙන් බත්, රෝමී, අල වර්ග ගක්තිජනක ආහාර කාණ්ඩයටත් කිරී, බිත්තර, මාල්, පරිජ්පෑ වර්ධක ආහාර කාණ්ඩයටත් එළවුලු, පලා, පලනුරු ආරක්ෂක ආහාර කාණ්ඩයටත් අයන් වේ. කාණ්ඩ තුනම අඩංගු මිශ්‍ර ආහාර වේළක් සහ පිරිසිදු ජලය ප්‍රමාණවත්ව ගැනීම නිරෝගී පැවැත්මට හේතු වේ.

සේදය ඇසුරෙන් පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ගක්තිජනක කාණ්ඩයට අයන් ආහාරයක් ලියන්න.

(ii) ගක්තිජනක කාණ්ඩය හැර අනෙක් ආහාර කාණ්ඩ දෙක ලියන්න.

(1)

(2)

(iii) 'අැතුළත' යන්නට සමානාර්ථයක් දෙන වචනයක් තෝරා ලියන්න.

(iv) නිරෝගී පැවැත්ම සඳහා, මිශ්‍ර ආහාර වේළකට අමතරව ගත යුතු වන්නේ මොනවා ද?

(v) සේදයට වඩාත්ම සුදුසු මාත්‍රකාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) නිරෝගී පැවැත්ම සඳහා සුදුසු ආහාර පාන

(2) නිරෝගී පැවැත්ම සඳහා ජලය පානය කිරීම

(3) මිශ්‍ර ආහාර වේළකට අයන් ආහාර කාණ්ඩ

2. පහත සඳහන් යෙදුම් පැහැදිලි කර තින් ඉරි මත ලියන්න.

(i) ඇනැ ගහගෙන ඉන්නවා :

(ii) කවේ අගුණ වැටිලා :

3. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

(i) ඔබේ පුතා කේ

(ii) හෙට එනවා කිසු මබ අදම ඇවේන්

4. "අරුණෙහි කුරුපු කිවි බිවිය ඉතා සුන්දර ය."

මෙහි අරුණෙහි යන පදයෙහි තෝරුම ලියන්න :

5. නිවැරදි ක්‍රියා පදය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) උණ පැහැරු සර සර හඩ (නගයි / නගති).

(ii) ඇනැමෙක් තම සතුට පල (කළේය / කළෝය).

6. මෙම වැකි, ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.

(i) එළදෙන්නු තණකොල කැවා.

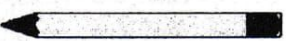
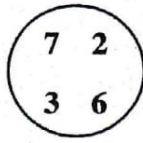
:

(ii) අපි සරුංගල් යවන්න පිටිවනියට ගියා.

:

7. සුදුසු වචනය යොදා හිස්තැන පුරවන්න.

පනින රිලුවුන්ට බැංදා වගෙයි.

8. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.
සාගරය / සඳහාරණය / විය. / දියමුව / වැටුණු / බැබලෙන්නට
9. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය යටින් ඉරක් අදින්න. (පැලැටි / පැලැටි)
10. පොත්පත් කියවන්නා යන අර්ථය දෙන වචනය යටින් ඉරක් අදින්න. (රචකයා / පායකයා)
11. ශ්‍රේෂ්‍රාම ප්‍රාග්ධනය කරන්න. සිරිත්
12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- (i) Playground : (ii) Friend :
13. එක් එක් රුපයට ගැලුපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.
- (i)  (ii) 
14. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඳීම් ලියන්න.
- (i) is/That/tree/a/mango :
- (ii) drinking/am/I/water :
15. (i) 'මා මරම්' යන දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- (ii) මෙම වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- මයාගේ වයස කීය ද? :
16.  රුම තුළ ඇති ඉලක්කම් හතරම යොදාගෙන සැදිය හැකි කුඩා සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- :
17. දී ඇති සංඛ්‍යා ආවර්ගණ පටිපාටියට ලියන්න.
- 3506, 2605, 3650, 2560 :,,
18. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (i) 24, 32, 40, 48, ... (ii) 8, 16, 32, ..., 128
19. වෙළෙන්දෙක් මිලට ගත් පොල් ගෙඩි 256 කින් $\frac{3}{4}$ ක් විකුණුවේය.
මිහු විකුණු පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද? :
20. අභ්‍යාස පොත් 608 ක් එක් පෙටිටියකට 6 බැඳීන් වන සේ පෙටිටිවල ඇසිරීමට අවශ්‍ය වේ.
- (i) පොත් 6 බැඳීන් ඇසිරීමට අවශ්‍ය වන පෙටිටි ගණන කීය ද? :
- (ii) එවිට පොත් කීයක් ඉතුරු වේ ද? :

21. වගුවෙහි දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

පාසල	A	B	C	D
ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2285	2032	890	1318

(i) A සහ D පාසල් දෙකෙහි සිටින මුළු ගිණු සංඛ්‍යාව කීය ද? :

(ii) C පාසලට වඩා B පාසලේහි ගිණුයෝ කිදෙනෙක් වැඩියෙන් සිටින් ද? :

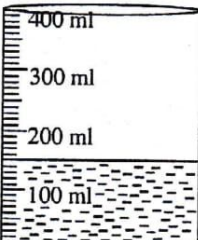
22. ප.ව. 7.45 ට කොළඹින් පිටත් වූ බස් රථයක් පසුදින ප.ව. 4.15 ට යාපනයට ලෙස විය. ගමනට ගත වූ මුළු කාලය කොපමෙන් ද?

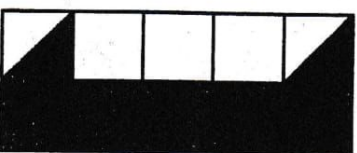
: පැය මිනින්තු

23. ධාරිතාව ලිටර 2 මිලිලිටර 500 ක් වන හාර්තයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට ධාරිතාව මිලිලිටර 500 ක් වන හාර්තයකින් කී වාරයක් ජලය දැමීය යුතු ද?

:

24.  A, B, C නගර තුනක පිහිටිම රුපයේ දැක්වේ. A සහ B අතර දුර 45 km කි. A සහ C අතර දුර 161 km කි. B සහ C අතර දුර තොපමෙන් ද? : km

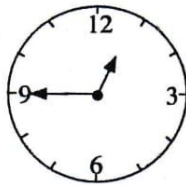
25.  රුපයේ දැක්වෙන්නේ ධාරිතාව 400 ml වන හාර්තයකි. එහි කොටසක් ජලයෙන් පුරවා ඇත. එම හාර්තය සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට තව කොපමෙන් ජලය අවශ්‍ය වේ ද? : ml

26.  රුපයේ පාට කර ඇති කොටස දහයෙන් පංශුවක් ලෙස දක්වන්න. :

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

උවසය	1 kg හ මල		ප්‍රමාණය	මල	
	රුපියල්	සත		රුපියල්	සත
සිනි	120	00	500 g	60	00
තේ කොළ	850	00	100 g	...	00
කිරි පිටි	...	00	250 g	150	00
මුළු මුදල				...	00

28. මරලෝසු මූහුණනේ දැක්වෙන වේලාව කිය ද?



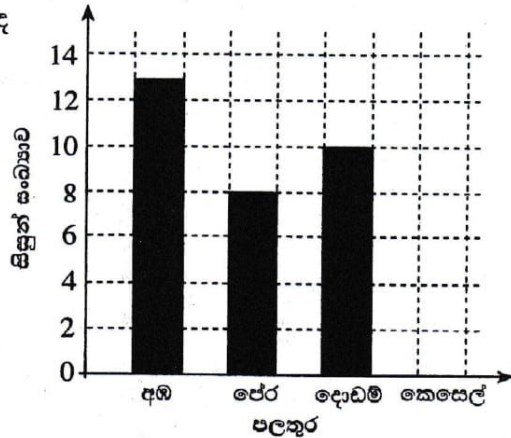
වේලාව :

29. සිපුන් කණ්ඩායමක් වඩාත්ම කැමති පලනුර පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කර ඇත.

(i) කෙසෙල්වලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාව 9 කි.
එය ප්‍රස්ථාරයේ ඇද දක්වන්න.

(ii) සිපුන් වැඩිදෙනකු කැමති පලනුර කුමක් ද?
:

එම පලනුරට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
:



● අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තොරා ඇවිත් ඉරුළා ඇදිත්ත.

30. එක දේශීක ගාක පමණක් අඩංගු පිළිතුර තොරන්න.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (1) දුම්මල, මා වේවැල්, බිං කොහොඳි | (2) අඩි, මා වේවැල්, දෙල් |
| (3) රුමුවන්, අලිගැටපේර, අඩි | (4) රුමුවන්, දෙල්, දුම්මල |

31. ජලයෙන්, පුළුගින් සහ සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජ පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) හොර, පොල්, අඩි | (2) කදුරු, හොර, කජු |
| (3) කදුරු, අඩි, පොල් | (4) කජු, අඩි, හොර |

32. සතුන්ගෙන් ගාකවලට සිදුවන යහපත් ස්ථියාවක් වන්නේ,

- | |
|--|
| (1) දිමියන් ගාක පතු එකතු කොට දිමිගොටු සැදීමයි. |
| (2) ව්‍යුත් ගාකවල බිජ තැන තැන දැමීමයි. |
| (3) ඉත්තැවන් ගාකවල අල, මුල් ආහාරයට ගැනීමයි. |
| (4) සමහර වන සතුන් වනයේ ගාක පෙරළා දැමීමයි. |

33. පැලැටිවල කොළ ආහාරයට ගන්නා සතෙකි,

- | | | | |
|----------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) මි මැස්සා. | (2) සමනාලයා. | (3) දෙනුවා. | (4) බට්ටිවා. |
|----------------|--------------|-------------|--------------|

34. එක දේශීක ක්ෂීරපායි සතෙකි,

- | | | | |
|-------------|--------------|---------------|----------------|
| (1) බකම්මා. | (2) ව්‍යුලා. | (3) හික්මීයා. | (4) ගස්ගෙම්බා. |
|-------------|--------------|---------------|----------------|

35. මැස්සන් නිසා පැනිරීමට ඉඩ ඇති රෝගයකි,

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|------------|
| (1) මැලේරියාව. | (2) මහාමාරිය. | (3) ජලහිතිකාව. | (4) පාවනය. |
|----------------|---------------|----------------|------------|

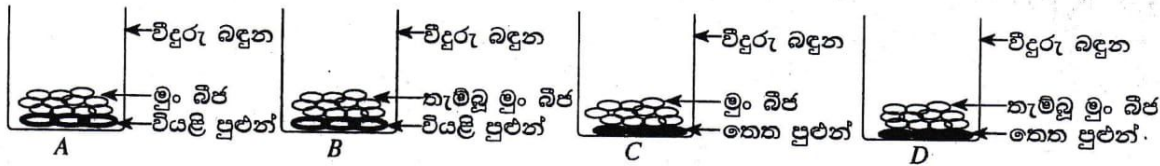
36. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා ඇති විය හැකි රෝගයකි,

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|------------------|
| (1) බරවා. | (2) බෙංගු. | (3) කොළරාව. | (4) විකුන්දුනයා. |
|-----------|------------|-------------|------------------|

37. පහත දැක්වෙන එවා අතුරෙන් මේදය වැඩියෙන්ම ඇති ආහාරය තොරන්න.

- | | | | |
|---------|----------------|-----------|-----------|
| (1) කබල | (2) සෝයා බෝංචි | (3) රටකජු | (4) කවිපි |
|---------|----------------|-----------|-----------|

38.



රුපවල දක්වා ඇති මූල්‍ය බිජින් දීන කිහිපයකට පසු නිර්ක්ෂණය කළ විට මූල්‍ය බිජින් බව දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන භාරනයේද?

39. වැඩි රහිත දේපල අයෝම මෙන්ම සැලු කාලයේත් පහදේ පාහැදිව තිස්කින ගෙව විශ්වාසී විශ්වාසී

- (1) සිකුරු ය. (2) අයහරු ය.
 (3) සෙනපුරු ය. (4) බහස්ථති ය.

40. යමකු ක්ලාන්ත වූ විවෙක වහාම ක්ල යත් වන්නේ.

- (1) ශරිරය නොදින් ආවරණය කිරීමයි.
 - (2) නොදින් වාතාගුරුය ලබාදීමයි.
 - (3) සිසිල් ජලය පානය කිරීමට සැලැස්වීමයි.
 - (4) මුඛය තුළට හැන්දක් ඇතුළු කිරීමයි.

41. පොලාවෙහි වැඩින මැත්‍යත් ජලය හා ඔයේක බිං ම්‍යුණ්

- (1) ମୁଲ୍ ମନୀ. (2) ପାନ୍ ମନୀ.
 (3) ମଳ୍ ମନୀ. (4) ଵିଜ୍ ମନୀ

42. සෙක්තව ගොඳ ගො බිජින්

- (1) ଆଜେ ଗୈଜିମେତ ଯ.
 (2) କଲି ଗଲ୍ କୈଚିମେତ ଯ.
 (3) ନେଲ୍ କିମ୍ବିମେତ ଯ.
 (4) ବର ଆସିଥିଲି ଏ.

43. මදරුවන් මරණය තිරිම සංස්කෘතිය විවෘතිත ජාතීන් නොවේ

- (1) වටපිටාව පිරිසිදු ව කඩා ගැනීමයි.
 - (2) මදුරුතලා කොළ ප්‍රාථමික දුම් ගැනීමයි.
 - (3) ජලය රස් වන සේවන තැනි කර දැමීමයි.
 - (4) ජලය දම් භාජන මත මල් දැමීමයි.

44. පොලෝව මත එකත වන තිබු ක්‍රියා ආචාරී නැංවා ඇත්තේ මින්න මින්න මින්න

- (1) ගෞජ්‍යෝගල්ල (2) සිතියා (3) ඩීප් (4) එකු

45 ඩිලොංච් ජාතික හිමිව මධ්‍යස්ථාන

- (1) తఁడ మరొ (2) మరొ తఁడ (3) తఁడ తఁడ (4) తఁడ మరొ

16 මධ්‍ය පාලි සිංහල මුද්‍රණ විෂය නිවැරදි

- (1) මක්දෙකාක්කා සහ නිවිති. (2) බඩ ඉරිගු සහ මක්දෙකාක්කා.
 (3) විඩි රේඛ සහ නිවිති. (4) උග් ගිරි.

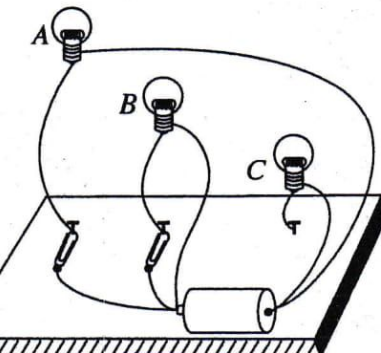
47 'କାନ୍ତିରେଣୁ'

- (1) ජ්‍යාග ආසින්ව වාසය කරන සත්ත්වයෙකි.
 - (2) වගා බිම්වල සැරිසරන තිශාවර සත්ත්වයෙකි.
 - (3) ජනප්‍රවාදයේ ඇති කනාවක අද්ඛත වරිතයකි.
 - (4) සෘණීගෙන් වගා යෙක ගැනීමට යොඳ ගැනෙන පැවතම්ති.

48. A, B, C නම් කුඩා බල්බ සුනක්, යකඩ ඇණ 3 ක්, වියලි කේෂයක්, ලෝහ අඹුමුණුම කටු දෙකක් හා වයර කැබලි කිහිපයක් යොදා ගෙන ලැලි කැබල්ලක් මත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ ඇටුවුමක් සකස් කර ඇත. මෙම ඇටුවුම අනුව දැල්වෙන්නේ,

- (1) A බල්බය පමණි. (2) B බල්බය පමණි.
(3) C බල්බය පමණි. (4) A, B, C බල්බ සුනම.

ලැලි කැබල්ල



49. පොලීසිය සමහර සේදිසි කිරීමේ කටයුතුවලදී පූහුණු කරන ලද පූනභයන් යොදාගනියි. එහිදී ප්‍රධාන වශයෙන් උපයෙකු කරගනු ලබන්නේ පූනභයන්ගේ කුමන ගුණාගය ද?

- (1) හොඳින් ඇස් පෙනීම
(2) හොඳින් කන් ඇසීම
(3) තියුණු ඉව
(4) වේගයෙන් දීවීම

50. රුපයේ දැක්වෙන මාර්ග සංශෝධනේ කියවෙන පණිවිධිය කුමක් ද?

- (1) වර්ණ සංශ්‍ය ඉදිරියෙනි.
(2) වාහන නවතා තැබීම ඉදිරියෙනි.
(3) පහළට බැවුම් සහිත පාර ඉදිරියෙනි.
(4) වසා ඇති පාර ඉදිරියෙනි.



51. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ලාංඡනයෙහි 'සෞඛ්‍යාග්‍යය' මූර්තිමත් වීම සඳහා යොදා ඇති සංකේතයකි,

- (1) පුන් කළය. (2) වී කරල්. (3) බරම වතුය. (4) ඉර සහ හද.

52. බයති යමක් එක් තැනකින් තවත් තැනකට රැගෙන යැම සඳහා යොදා නොගැනීම උපකරණයකි,

- (1) දොඩිකරය. (2) කප්පිය. (3) විල්බැරෝව. (4) බැහි අඩුව.

53. අයිස් කැට කිහිපයක් විදුරුවකට දම්ඩ්‍රික වේලාවක් එළියේ තැබු විට නිරික්ෂණය කළ නොහැකි වත්තන්,

- (1) අයිස් කැට දියවී ඇති බවයි.
(2) විදුරුවේ ජලය එකතුවී ඇති බවයි.
(3) විදුරුවෙන් ව්‍යුතු මුළු පිටවන බවයි.
(4) විදුරුවේ පිටන තෙත්වී ඇති බවයි.

54. මහවැලි ගග සහ වලුවේ ගග මූහුදට වැටෙන ස්ථාන දෙක පිළිවෙළින්,

- (1) මධ්‍යකළපුව සහ අම්බලන්තොට වේ.
(2) මධ්‍යකළපුව සහ හම්බන්තොට වේ.
(3) ත්‍රිකුණාමලය සහ කතරගම වේ.
(4) ත්‍රිකුණාමලය සහ අම්බලන්තොට වේ.

55. පහත දැක්වෙන ක්‍රිඩා අනුරෙන් කායික ගක්තිය වැඩිපුරම වැය වන ක්‍රිඩාව වන්නේ,

- (1) දාං ඇදීමයි. (2) කඩ ඇදීමයි. (3) පාව දුමීමයි. (4) කැරම් ගැසීමයි.

56. ජාතික ගීය ගායනා කරන විට පැවැත්විය යුතු නිවැරදි ඉරියවිවක් නොවන්නේ,

- (1) සිරුවෙන් සිටීමයි.
(2) පහසුවෙන් සිටීමයි.
(3) ගෙරිරය සැපු ව තබා ගැනීමයි.
(4) දෙඇස් විවෘත ව තබා ගැනීමයි.

57. ස්වභාවික මල් සහ පතුවලින් සූඩ පැතුම් පතක් සකස් කිරීමේ පියවර හතරක් මෙසේ ය.

- A - වියලා ගත් මල් හා පතු අවශ්‍ය පරිදි ඇල්වීම
B - අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට කඩාසියක් කපා ගැනීම
C - ස්වභාවික මල් සහ පතු පොතක පිටු අතර වියැලෙන්නට තැබීම
D - සුදුසු සූඩ පැතුමක් හෝ පාර්පනාවක් ලිවීම

එච්චායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) A, D, C, B (2) B, A, C, D (3) C, B, A, D (4) C, D, A, B

58. ස්වභාවික සූඩ් බලය යොදාගැනෙන අවස්ථාවක්,

- (1) බැෂ්‍රනයක් පිමිඩීම. (2) බටනලා වාදනය.
(3) වයරයකට වායුව පිරවීම. (4) සරුංගලයක් යැවීම.

59. රුපයේ දැක්වෙන ලාංඡනය මගින් නිරුපණය වන්නේ,

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සේවයයි.
(2) ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාවයි.
(3) ශ්‍රී ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවයි.
(4) ශ්‍රී ලංකා තැපැල් සේවයයි.



60. "විතු තරගයකින් පළමුවන ස්ථානය දිනු කුමුදුට විතු පුදරුගනයක් තැරැඹීමට ජපානයට යැම සඳහා ආරාධනයක් ලැබුණි. කුමුදු ඔබ යැයි සිතා, මේ අවස්ථාවේ ඔබට සිතුවු දේ පිළිබඳව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (පැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආඛාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.

2.

3.
