

මැත්‍රග ගිණුමට විභාග තෙතුය

2023

5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්ටාධිර ප්‍රදානය කිරීමට සක්වැනි ගෞර්මියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023**

I පෙනුය

පැය එකයි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * ඔබට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් සැම ප්‍රශ්නයකට ම අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

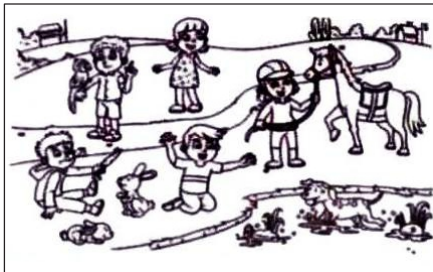
උත්තර පත්‍ර පර්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව මෙක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු 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 කළම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

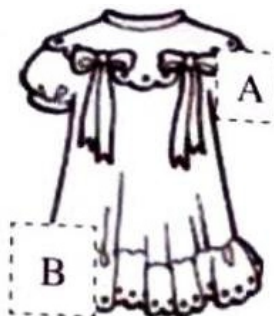
ඉනෝකා සමන්ති ගුරුත්වාමිය 077 90 29 607

01. පහත රුපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) ලමයි හයදෙනෙක් ද, සත්තු කිහිපදෙනෙක් ද සිටිති.
- (2) අශ්වයා ලග ම සිටින ලමයා හිස්වැස්මක් පැලඳ සිටියි.
- (3) ලමයි සියලු දෙනා කණ්ඩායම් ක්‍රිඩාවක නිරත ව සිටිති.

02.



මෙම රුපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙළින් ගැළපෙන රුප කොටස් දෙක මොනවා ඇ?

- (1)
- (2)
- (3)

03. පහත ඇති A, B, C, D, E යන රුපවෙළින් සමාන රුප දෙක මොනවා ඇ?



A



B



C



D



E

(1) A සහ B

(2) A සහ D

(3) C සහ E

04. පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

රෝවන් අත්තවු

..... එහෙ මෙහෙ

මල්වල වහලා

..... යැයි

දිලිසේනවා

පාවෙනවා

බොනවා

පවසනවා

(1) අහසේ දිය

(2) සුළගේ රෝන්

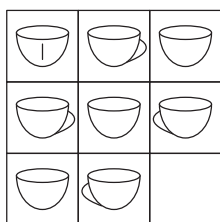
(3) සුළගේ පැණි

මේ මැස්සකු

සරුගලේ

සමනාලයෙකු

05. පහත සටහනෙහි හිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය කුමක් ඇ?



- (1)

- (2)

- (3)

06. රුවන්ගේ මවගේ සහෝදරයාගේ දියණිය රුවිනි නම, රුවන් යනු රුවිනිගේ,

- (1) පියාගේ සහෝදරයකගේ පුතා වේ.
- (2) පියාගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ.
- (3) මවගේ සහෝදරයකගේ පුතා වේ.

07. හාජනයක රතු බෝල 10 ක් ද, කහ බෝල 8 ක් ද, සුදු බෝල 6 ක් ද ඇත. වරකට රතු බෝල 2 ක් කහ බෝල 1 ක් සහ සුදු බෝල 1 ක් බැඟින් ඉවතට ගනු ලැබේ. එසේ බෝල ඉවතට ගත හැකි වාර ගණන අවසන් වූ විට, හාජනයේ ඉතිරි වන මුළු බෝල සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 2

(2) 4

(3) 6

08. එකිනෙකට සැම අතින් ම සමාන පරිගණක 6 ක් පාසල් දෙකක් අතර බෙදා දීමට අවශ්‍ය වේ. එක් එක් පාසලට ලැබිය හැකි පරිගණක ගණන විවිධ විය හැකි ය. එක් එක් පාසලට එක් පරිගණකයක්වත් ලැබෙන පරිදි එම පරිගණක හයම බෙදා දිය හැකි වෙනස් ආකාර කීයක් තිබේ ද?

(1) 5

(2) 6

(3) 7

09. අමර ඉපදුණේ එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි මාසයේ අවසාන ඉරිදා ය. සාමා ඉපදුණේ එම වර්ෂයේ ම පෙබරවාරි මාසයේ මුල් ම ඉරිදා ය. මෙම දින දෙකෙහි එකතුව 38 කි. අමරගේ උපන්දිනය ජනවාරි මාසයේ,

(1) 29 දින වේ.

(2) 30 දින වේ.

(3) 31 දින වේ.

10. නිමාලි නිමල්ට වඩා අවුරුදු දෙකහමාරක් බාල ය. නිමල් ඉපදුණේ 2005 වර්ෂයේදී ය. නිමාලි ඉපදුණේ,

(1) නිසැකව ම 2007 වර්ෂයේදී විය යුතු ය.

(2) නිසැකව ම 2008 වර්ෂයේදී විය යුතු ය.

(3) 2007 හෝ 2008 යන වර්ෂ දෙකින් එකක ය.

11. රුපයේ දැක්වෙන කොටුදැලහි සිස්කොටු හතර 3, 4, 5, 6 යන ඉලක්කම් හතරෙන් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛාවලින් වෙන්වන සැම කොටු දෙකක ම ඇති ඉලක්කම් දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන පරිදි ය. එසේ කොටුදැල පිරවිය හැකි ආකාර කීයක් තිබේ ද?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

1		2

12. "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් ය. අමාලි යනු කමල්ගේ සහෝදරයකි. අමාලිගේ එකම සහෝදරය හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින සහෝදරයින් ගණනාත් සහෝදරයන් ගණනාත් පිළිවෙළින්,

(1) 2 සහ 2 වේ.

(2) 1 සහ 2 වේ.

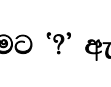
(3) 2 සහ 1 වේ.

13. සමතලා බිමක ඇද ඇති සමවතුරපුයක සිරුතුවල A, B, C, D හතරදෙනා සිටගෙන සිටින්නේ A ට උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C ට දකුණින් D ද වන පරිදි ය. A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C වත් D වත් කවර දියාවලින් ද?

(1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර

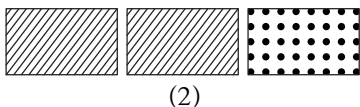
(2) ගිනිකොන, බටහිර

(3) වයඹ, නැගෙනහිර

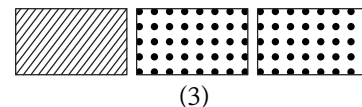
14.  නම  = ? විමට '?' ඇති කැනට සුදුසු රුපය කුමක් ද?



(1)

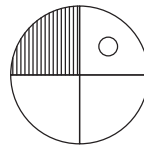
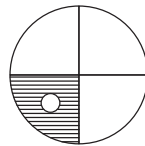
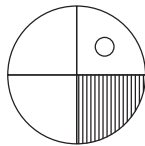
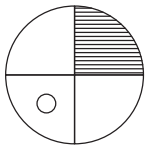


(2)

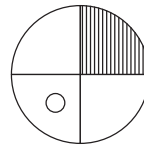
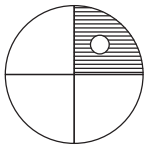
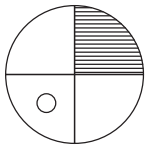


(3)

15. පහත සඳහන් රුප රටාවේ? ඇති තැනට ආ යුතු රුපය කුමක් ද?



?

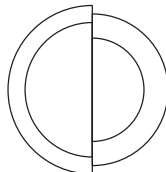
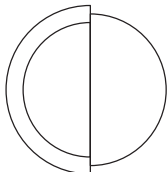
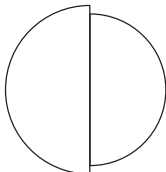


(1)

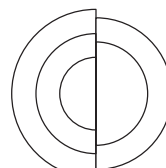
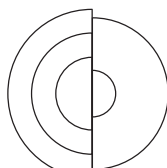
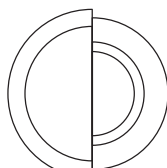
(2)

(3)

16. පහත සඳහන් රුප රටාවේ? ඇති තැනට ආ යුතු රුපය කුමක් ද?



?

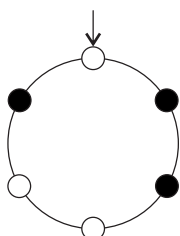


(1)

(2)

(3)

17.



රුපයේ දැක්වෙන වළඳේල් සූදු බෝල 3 ක් සහ කඩ බෝල 3 ක් තබා ඇත. ඇති බෝලයෙන් 'ඒක' ලෙස පටන්ගෙන දක්ෂීණාවර්ත ව එක, දෙක, තුන වශයෙන් ගණන් කර 'තුන' ලෙස කියවෙන බෝලය ඉවත් කෙරේ. රළු බෝලයෙන් පටන්ගෙන එක දෙක තුන වශයෙන් ගණන් කර 'තුන' ලෙස කියවෙන බෝලය ද ඉවත් කෙරේ. මේ ආකාරයට බෝල දෙකක් පමණක් ඉතුරුවන තෙක් මෙම ත්‍රියාවලිය කරගෙන යනු ලැබේ. එවිට ඉතුරු වන්නේ,

(1) කඩ බෝල 2 කි.

(2) සූදු බෝල 2 කි.

(3) සූදු බෝලයක් සහ කඩ බෝලයකි.

18. A, B, C, D නමැති සිවුදෙනෙක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි පේළියක සිටෙන්නේ,

A ගේ වම් අතින් B ගේ දකුණු අත ද

B ගේ වම් අතින් C ගේ වම් අත ද

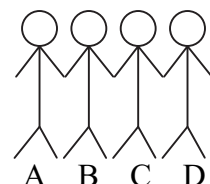
C ගේ දකුණු අතින් D ගේ දකුණු අත ද

අල්ලාගෙන ය. එකම දිගාවකට මූහුණලා සිටින තිදෙනා ක්විරුන් ද?

(1) A, B, C

(2) A, B, D

(3) A, C, D



19. හොඳින් හිරු පායා ඇති උදෑසනක සිංහයෙක් සමතලා බිමක ඇද ඇති වෘත්තාකාර බාවන පථයක සම්පූර්ණ වට දෙකක් ඇවිදියි. එම ගමනේ දී සිංහයාගේ සෙවනැල්ල මූහුගේ වම් අත පැන්තේ සිට දකුණු අත පැන්තට කී වරක් මාරුවෙයි ද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

20. පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

- සුදු පාට බල්බය දැල්වේ නම් කහ පාට බල්බය ද දැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය දැල්වේ නම් සුදු පාට බල්බය තොදැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය තොදැල්වේ නම් තීල් පාට බල්බය දැල්වේ.

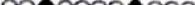
ඒ අනුව එකවර දැල්වය හැකි බල්බ තුන වන්නේ,

- (1) සුදු, කහ සහ රතු ය. (2) සුදු, කහ සහ නිල් ය. (3) සුදු, රතු සහ නිල් ය.

21. පහත රුපයෙන් දක්වා ඇති මාලය එක් තුනකින් ගලවා දිගට සිටින සේ මේසයක් මත තබන ලදී. එය නිවැරදි ව පෙන්වන ආකාරය කුමක් ද?

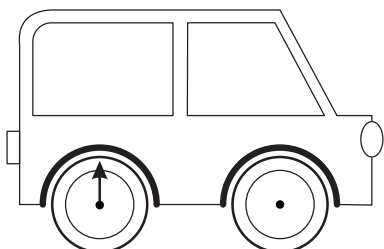


- (1) 

(2) 

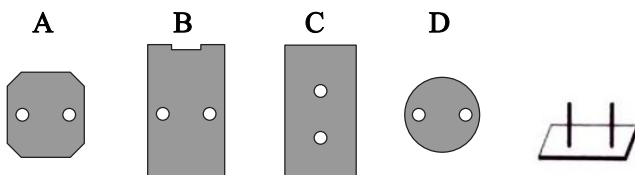
(3) 

22. පහත මෝටර රථයේ රෝදයක වට ප්‍රමාණය මිටර 2 ක් මෝටර රථය දැනුව ඇති ස්ථානයේ සිට මිටර 10 ක් ඉටුරියට ගමන් කර ඉන්පසුව මිටර 2 ක් පසුපසට ගොස් නතර කරන ලදී. මෙම ගමන් කිරීමේ දී මෝටර රථයේ පසුපස රෝදයේ ↑ යෝමු කර ඇති ස්ථානය පොලොවට ස්ථාපිත වන වාර ගණන කිය දී?

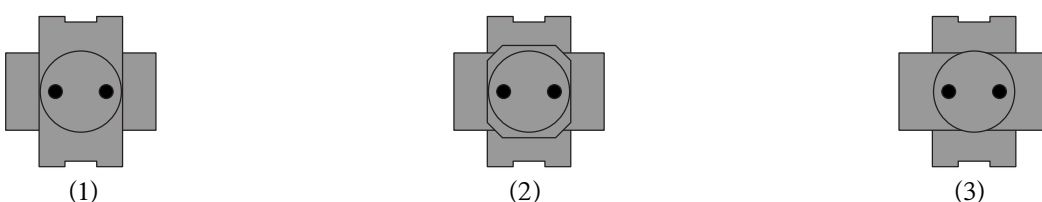


- (1) 6
(2) 7
(3) 8

23. පහත දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝචිවලින් සකස් කළ සිදුරු දෙකක් බැඳීන් ඇති හැඩිතල හතරක් සහ ඒවා රැඳවීම සඳහා සකස් කළ කුරු සහිත ආධාරකයකි.



එම හැඩතල A සිට D තෙක් අනුපිළිවෙළින් එක මත එක සිරින සේ ආධාරකයෙහි රද්වන ලදී. ඒ දෙස හෙළින් බැල විට පෙනෙන ආකාරය ක්මක් නේ?

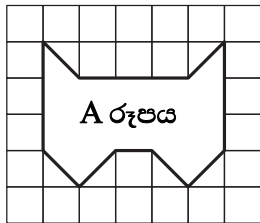


24. වෘත්තකාර ධාවන පථයක අනුලත සිමාලේ දිග තීටර 200 ක්. තීටර 10 න් 10 ට සලකුණු කිරීම සඳහා මුළුන් ම කහ පාට කොඩියක් ද දෙවනුව දම් පාට කොඩියක් ද තුන්වෙනුව සුදු පාට කොඩියක් ද ආදී වශයෙන් වන පරිදි මෙම පාට තුනෙන් කොඩි සිවුවන ලදී. මේ පිළිවෙළට සලකුණු කිරීම අවසන් වූ විට සමාන කොඩි ගණනක් ඇත්තේ ක්වර ජ්‍යෙන් ද?

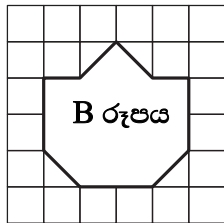
- (1) කහ පාට සහ දුම් පාට (2) දුම් පාට නා සැදු පාට (3) සැදු පාට සහ කහ පාට

25. දරුවන් සිවුදෙනකු සිටින එක්තරා පවුලක වැඩිමහල් ම දරුවා පිරිමි ය. ඔහුට මල්ලිලා දෙදෙනෙක් ද නංගි කෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා කෙනෙක් ද සිටිති. වැඩිමහල් ම දරුවා සහ බාල ම දරුවා හැර අනෙක් දරුවන් දෙදෙනා පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) දෙදෙනා ම පිරිමි වේ. (2) දෙදෙනා ම ගැහැනු වේ. (3) එක් අයෙක් පමණක් පිරිමි වේ.

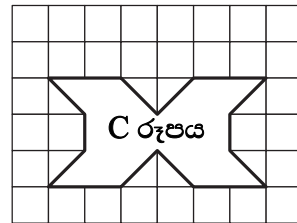
26. පහත සඳහන් A, B, C රුප බලන්න. වර්ගෝලය අනුව ඒවායින් දෙකක් සමාන ය. එකක් අසමාන ය. අසමාන රුපය කුමක් ද?



(1) A



(2) B



(3) C

27. ඔරලෝසුවක වේලාව 1.00, 2.00, 3.00... ආදී වශයෙන් වන විට පිළිවෙළින් එකවරක්, දෙවරක්, කුන්වරක්..... ආදී වශයෙන් නාද වෙයි. ඒ අතරතුර 30 වන මිනිත්තුවේ දී එකවරක් බැහින් ද නාද වෙයි. සෙනසුරාදා පෙරවරුවේ රවිදු පාඩම් කරමින් සිටි කාලය තුළ ඔරලෝසුව 24 වරක් නාදවනු ඔහුට ඇසුණි. ඔහු පාඩම් කිරීම අවසන් කළේ පෙ.ව. 11.45 ට නම් පාඩම් කිරීම ආරම්භ කළේ කියට විය හැකි ද?
- (1) පෙ.ව. 9.15 (2) පෙ.ව. 9.45 (3) පෙ.ව. 10.15

28. පහත සඳහන් සිදුවීම් සලකන්න.

- a - ඊයේ මා නින්දට යන විට මධ්‍යම රාත්‍රිය පසු වී තිබුණි.
- b - විවේක කාලයෙන් පසු ගණිත පරීක්ෂණයකුත් තිබුණි.
- c - මගේ ක්‍රිඩා ඇඳුම ගෙනුවින් නැති බව පෙනුණේ ඒ අවස්ථාවේ දී ය.
- d - ප්‍රමාද වී අවදි වූ මා පාසලට තියේ කළබලයෙනි.
- e - පාසල අවසන් වූ විට මගේ යහළුවා සමඟ ක්‍රිඩා ප්‍රහුණුවට තියෙමි.

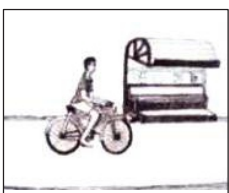
එම සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) a, d, b, e, c (2) a, d, c, b, e (3) d, b, a, c, e

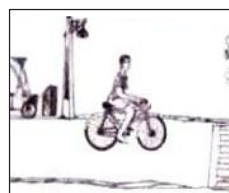
29. පහත දී ඇති රුප රාමුවලින් සිද්ධියක අවස්ථා හතරක් දැක්වේ. එම අවස්ථාවල අර්ථවත් අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?



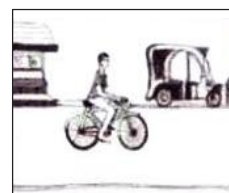
A



B



C



D

(1) BDAC

(2) BDCA

(3) CADB

30. පත්‍රල සමවතුරසාකාර පෙට්ටියක ඇතුළත අයින දිගේ කිරිපිටි වින් 16 ක් පියන උතු අතට සිටින සේ එකිනෙකට යාව අසුරා ඇත. එම පෙට්ටියේ මැද කොටසේ උපරිම වශයෙන් තවත් එවැනි ම කිරිපිටි වින් කියක් එම ආකාරයට ම ඇසිරිය හැකි ද?

- (1) 8 (2) 9 (3) 12

31. පෙ.ව. 9.30 වන විට කාර්යාලයක් තුළ බාහිර පුද්ගලයේ පස්දෙනෙක් සිටියහ. එතැන් සිට සැම මිනිත්තුවකට වරක් දෙදෙනෙක් බැංකින් කාර්යාලය තුළට පැමිණෙකි. සැම මිනිත්තු පහකට ම වරක් පස්දෙනෙක් පිටවෙනි. පෙ.ව. 9.42 අවසානයේ දී කාර්යාලය තුළ සිටින බාහිර පුද්ගලයින් ගණන කිය ද?

(1) 14

(2) 17

(3) 19

32. විදුලි ආලෝක සංයු ඇති පදික මාරුවක රතු පාට සහ කොළ පාට මාරුවෙන් මාරුවට දැල්වේ. තත්පර 90 ක කාලයක් රතු පාට දැල්වෙන අතර, කොළ පාට දැල්වෙනේන් තත්පර 15 කි. මූලින් ම රතු පාට දැල්වුණි නම්, එතැන් සිට මිනිත්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කිය ද?

(1) 30

(2) 45

(3) 60

33. පහත ජේදය කියවන්න.

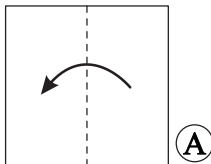
“සිංහරාජ වනාන්තරය ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිත දිග පහතරට තෙත් කළුපයේ සඛරගමුව හා දකුණු පළාත් සිමා තුළ පිහිටා ඇත. එහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් පමණ වන බව ගණන් බලා ඇත. එය දුරුලභ ගස්වැල් රාජියකටත් වන සතුන් ගණනාවකටත් නිජවීම වී ඇත. යුතෙස්කේ ආයතනය විසින් මෙය ලෝක උරුමයක් වශයෙන් නම් කර ඇත.” මෙම ජේදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) යුතෙස්කේ ආයතනය විසින් සිංහරාජ වනාන්තරයේ විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් බව ප්‍රකාශ කර ඇත.
- (2) මෙහි ව්‍යාසය කළ සිංහරාජයකු නිසා සිංහරාජ වනාන්තරයට එම නම ලැබුණු බව විශ්වාස කෙරේ.
- (3) සිංහරාජ වනාන්තරයේ කොටසක් සඛරගමුව පළාතටත් කොටසක් දකුණු පළාතටත් අයන් වේ.

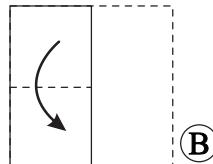
34. “බල්ලා මාංග හක්ෂකයෙකි. නිමල්ගේ සුරතලා ද මාංග හක්ෂකයෙකි.” ඒ අනුව නිමල්ගේ සුරතලා පිළිබඳ ව එළුණිය හැකි හොඳ ම නිගමනය කුමක් ද?

- (1) නිසැකව ම බල්ලෙක් වේ.
- (2) බල්ලකු වීමට හෝ නොවීමට හෝ පුළුවනා.
- (3) බල්ලෙක් නොවේ. එහෙත් මාංග හක්ෂකයෙක් වේ.

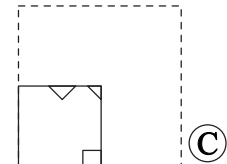
35.



(A)

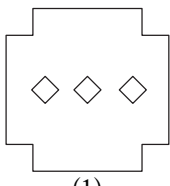


(B)

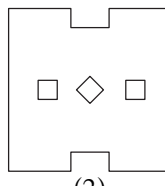


(C)

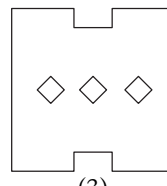
සමවතුරසු හැඳුනී කඩිදාසියක් කඩිදාරි දිගේ නවන ලද ආකාරය A, B හා C රුපවල දැක්වේ. C රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්ථාන තුනකින් කුඩා කොටස් කපා ඉවත් කර කඩිදාසිය සම්පූර්ණයෙන් දිග හැරිය විට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

36. සවිනිගේ ගවුමෙහි පාට නිවැරදි ව තීරණය කිරීමට අවශ්‍යවන ප්‍රකාශ දෙක මොනවා ද?

- A - කමතිගේ ගවුම රතු පාට ය.
- B - රුවනිගේ ගවුම සවිනිගේ ගවුමට වඩා පාට ය.
- C - රුවනිගේ ගවුම කමතිගේ ගවුමට වඩා පාට ය.
- D - කමතිගේ ගවුමේ පාට සවිනිගේ ගවුමේ පාට සමාන ය.

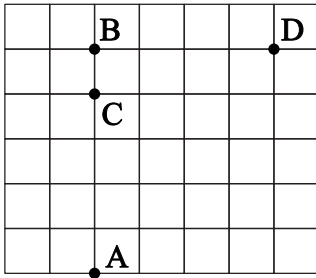
(1) A සහ D

(2) B සහ C

(3) B සහ D

37. පහත කොටුව දැල සහ එහි ගමන් කිරීම සඳහා දී ඇති සලකුණු බලන්න.

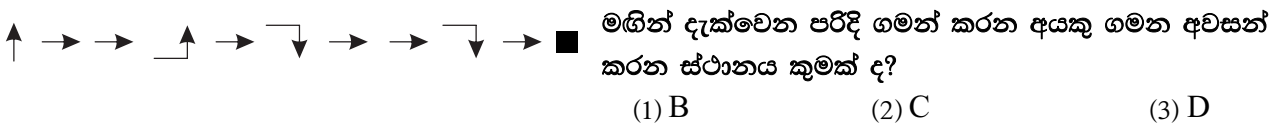
କେବ୍ରି ଦ୍ୱାଳ



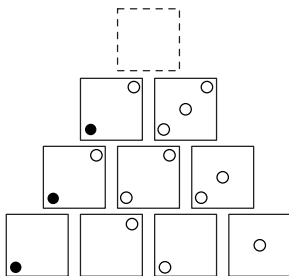
සිලකුණු

- ↑ දිගාවට හැරෙන්න.
 - කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
 - ↑ වමට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
 - ↓ දකුණට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
 - තවතින්න.

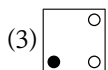
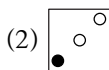
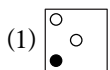
ඉහත ඇති සලකුණුවලට අනුව A ස්ථානයෙන් අරඹා



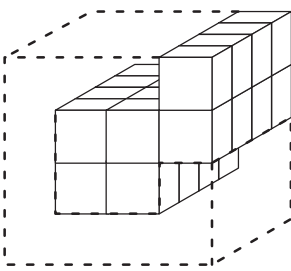
38.



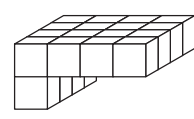
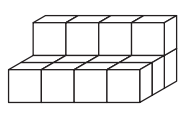
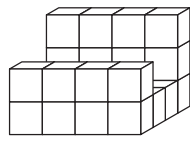
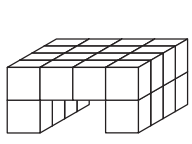
හිස්තැනට ආ යුතු රුපය කුමක් ද?



39.



මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා සනක එකතු කර සකස් කළ හැකි විගාල සනකයක එක් කොටසකි. එය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා A, B, C හා D යනුවෙන් දී ඇති කොටස්වලින් දෙකක් අවශ්‍ය ය. ඒවා මොනවා නේ?



(1) A $\otimes_{\mathbb{Z}}$ B

(2) A گو C

(3) B ဘု D

40. A, B, C ලෙස නම් කරන ලද ඔරලෝසු තුනක, එකම දිනක අවස්ථා දෙකක දී දැක්වුණු වේලාව වගුවෙහි දී ඇත.

ଓରଲେଁସ୍‌ବ	A	B	C
ପତମୁଖ ଅବଜ୍ଞାନୀ ଦୈତ୍ୟାଣ୍ମୁ ଲେଲାବ	ପେ.ଵ. 6.00	ପେ.ଵ. 6.05	ପେ.ଵ. 6.10
ଦେଲିନ ଅବଜ୍ଞାନୀ ଦୈତ୍ୟାଣ୍ମୁ ଲେଲାବ	ପେ.ଵ. 9.00	ପେ.ଵ. 9.05	ପେ.ଵ. 9.15

මෙ අනුව වඩාත් නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?

- (1) එක් ඔරලෝසුවක් පමණක් නිවැරදි වේලාව දක්වයි.
 - (2) එක් ඔරලෝසුවක් පමණක් ක්‍රියාකාරීත්වය දේශ සහිත වේ.
 - (3) අඩු තරම්න් ඔරලෝසු දෙකක්වන් වැරදි වේලාව දක්වයි.

ත්‍රිතිය ශිෂ්‍යත්ව විභාග තුළ ප්‍රාථමික පොදු ප්‍රාථමික පොදු 2023

“ගිණුම්වයට ජෝ සූදානමක්”

5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023

පාසල්වලට සිසුන් තොරුගැනීමට සහ ශිෂ්‍යධාර ප්‍රාථමික කිරීමට පක්වෙන ගෞර්ණයේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

II ප්‍රාථමික

පැය 1 මිනිත්තු 15 දි

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙන් සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලව ද ඇත.
- * ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තික් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තොරුගෙන ර්ව යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	..

කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පලමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පලමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

ඉනෝකා සමන්ති ගුරුත්වාමිය 077 90 29 607

01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

සඳුදා පැවති පාසලේ උදෑසන රස්වීමේ, සිංහ දක්ෂතා ඉදිරිපත් කිරීමේ අවස්ථාව ඇරුණුණි. පස්වැනි ගෞණියේ ශිෂ්‍යාචක වූ නිමාලි පළමුවෙන් ම ඉදිරිපත් වූ අතර ඇය 'දින වර්යාව' මාත්‍යකාව කර ගනීමින් තම අදහස් ඉදිරිපත් කළා ය. කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීමේ වැදගත්කම පන්තිහාර ගුරුතුමිය කියා දුන් බවත් තමා ද කාලසටහනකට අනුව වැඩ කරන බවත් නිමාලි පැවසුවා ය. ඒ අනුව තමා උදෑසන ම අවදි වී නිවසේ වැඩකටයුතුවලට උදුවූ වීම හා සවස් කාලයේදී ගෙවත්තේ වැඩවලට උදුවූ වීම අමතක නොකර සිදුකරන බව ද පැවසී ය. කතාව නිම කරමින් ඇය තම ගෙවත්ත තැරැකීමට එන ලෙස ද ආරාධනා කළා ය. පන්තිහාර ගුරුතුමිය නිමාලිගේ කතාව අගය කරමින් කියා සිටියේ නිමාලි දිනපතා පාසලට පැමිණෙන සහ පාසලේ කටයුතු අතපසු නොකරන ශිෂ්‍යාචක බවයි.

● ජේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

(i) පාසලේ උදෑසන රස්වීම පැවති ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

.....

(ii) නිමාලි ඇගේ කතාව සඳහා මාත්‍යකාව කර ගත්තේ කුමක් ද?

.....

(iii) නිමාලිගේ කතාවේ ඇතුළත් ඇය විසින් දිනපතා සවස් කාලයේ කරන කාර්යය කුමක් ද?

.....

(iv) කතාව අවසානයේදී නිමාලි විසින් කරන ලද ඉල්ලීම කුමක් ද?

.....

(v) නිමාලි ඉදිරිපත් කළ මාත්‍යකාවට උදුවූ වූයේ ගුරුතුමිය කියා දුන් කුමන කරුණක් ද?

(C. 06)

02. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඩ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම '✓' ලකුණ ද වැරදි නම '✗' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්ගන තුළ යොදන්න.

(i) කුමුරට බැසගත් ගොවීයෝ කඩිසර ව වැඩ කරති. ()

(ii) කමල් වේදිකා නාව්‍යයක් නරඹයි. ()

(iii) ගිරවා කැ ගසමින් කැලැවට පියාමිති. ()

(iv) තද වර්ෂාවට පාලම කඩා වැටුණේ ය. ()

(v) ගිතා මිහිර හඩින් ගිතයක් ගායනා කළන. ()

03. ජේකවවන, වර්තමාන කාල කියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) බලයි. (2) බැලුවේ ය. (3) බලති.

04. පහත එක් එක් ප්‍රය්‍යන්යෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වවනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) (1)පුද්රේගන (2)පුධරේගන (3)පුද්රේගන

(ii) (1)ලදරුවා (2)ලදරුවා (3)ලදරුවා

(iii) (1)ලේකිඩාව (2)ලේකිඩාව (3)ලේකිඩාව

05. පහත සඳහන් වාක්‍යය අනීත කාල බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

මම පාසල් වැඩවල නිරත වේමි. -

06. පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැලපෙන සමාන පදයක් බැහින් ඉදිරියෙන් ඇති තින් ඉරි මත ලියන්න.

(i) කැලය : (ii) පොත :

07. පහත සඳහන් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සහිත වචන දෙකක් ඇත. එම වචන දෙක තෝරා නිවැරදි කර එම වචන දෙක පමණක් තින් ඉරි මත ලියන්න.

නිසළ බූ නදිය නිල්මේණ තලාවක් සේ බබලයි

(i) (ii)

08. එක් එක් වගන්තිවල අදහසට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ වරහන් තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(අගත මතා ශිල්පය මසි මතු රැකෙනා/ඇගිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න/ පතිත්න පෙර සිතා බලනු/ ඇවිලෙන හින්නට පිදුරු නොදමන්න./ ඉගුරු දී මිරිස් ගත්තා වගේ)

(i) ප්‍රමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න.

.....

(ii) ආර්ථුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න.

.....

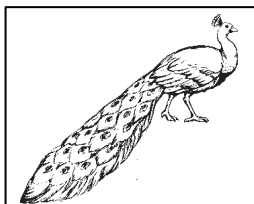
09. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

පිරිසිදු පරිසරයක් යන තේමාව පැහැදිලි වන සේ පෝස්ටර් තරගයක් පවත්වන ලදී

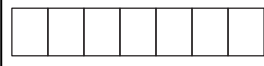
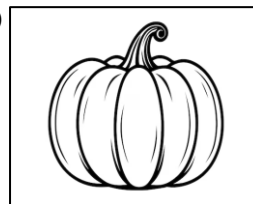
(C. 18)

10. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

(i)



(ii)



11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.

(i) has / ten / sister / rupees / My :

(ii) buy / bat / a / want / We / to :

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Parents :

(ii) Fire :

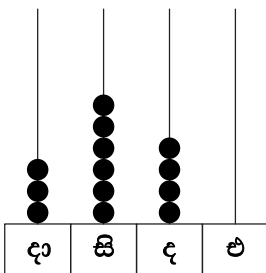
13. 'කාල්' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

එළියට යන්න දී? :

(C. 08)

15.



ගණක රාමුවෙහි නිරුපිත සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

16.

5	4
7	9

කොටුව කුළ ඇති සියලු ۳ ඉලක්කම් යොදාගෙන 4 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය 400 ද 7 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය 70 ද වන ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න.

17. පහත සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් දෙකට ගැළපෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

..... , , 15 , 19 , 23 , 27

18. 20 650 සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න :

19. බස් රථයක් මැයින් 55 දෙනෙකු සහිත ව පළමුවැනි නැවතුමෙන් ගමන් ආරම්භ කරයි. දෙවැනි නැවතුමේ දී මැයින් 8 දෙනෙකු බසයෙන් බසින ලද අතර 12 දෙනෙක් බස් රථයට ගොඩ වූහ. දෙවැනි නැවතුමෙන් ගමන් අරඹන විට බස් රථයේ සිටි මැයින් ගණන කිය ද?

:

20. අඩු ගෙධි 16 කින් හතරෙන් පංගු දෙකක් ($\frac{2}{4}$) යනු අඩු ගෙධි කිය ද? :

21. එකිනෙකට සමාන මුද්‍රණන් කේ හා දාර 12ක් සහිත ජ්‍යාමිතික සන වස්තුව කුමක් ද? :

22. මේටර 45 ක් දිග තාප්පයක් බැඳීම සඳහා දින දෙකක් ගත විය. පළමුවැනි දිනයේ දී මේටර 27 සෙන්ටීමේටර 75 ක දිගක් බැඳු අවසන් විය. දෙවන දිනයේ දී බඳින ලද දිග කොපමණ ද?

: මේටර සෙන්ටීමේටර

23. දැන් වේලාව පෙරවරු 11.00 නම් තව පැය 2 සි මිනිත්තු 30 කට පසුව වේලාව කිය ද? :

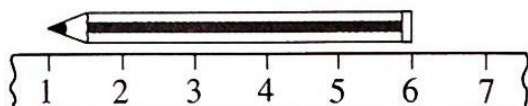
24. සිසුන් 235 දෙනකුට අධ්‍යාපන වාරිකාවක් යාම සඳහා බස් රථ 5 ක් යොදා ගන්නා ලදී. සැම බස් රථයක ම සමාන සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ගමන් කළේ නම් එක් බස් රථයක ගමන් කළ සිසුන් ගණන කිය ද?

:

25. එක් දිනක දී වෙළඳසැලක තිබූ පරිප්පු 25 kg න් විකුණන ලද පරිප්පු ප්‍රමාණය 12 kg 750 g කි. එදින ඉතුරු වූ පරිප්පු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

: kg g

26. නිමල් පැන්සලෙහි දිග මැනීම සඳහා පහත රුපයේ දැක්වෙන ලෙස සෙන්ටීමේටර කේදුවක් යොදා ගත්තේ ය. පැන්සලෙහි දිග කොපමණ ද?



: සෙන්ටීමේටර

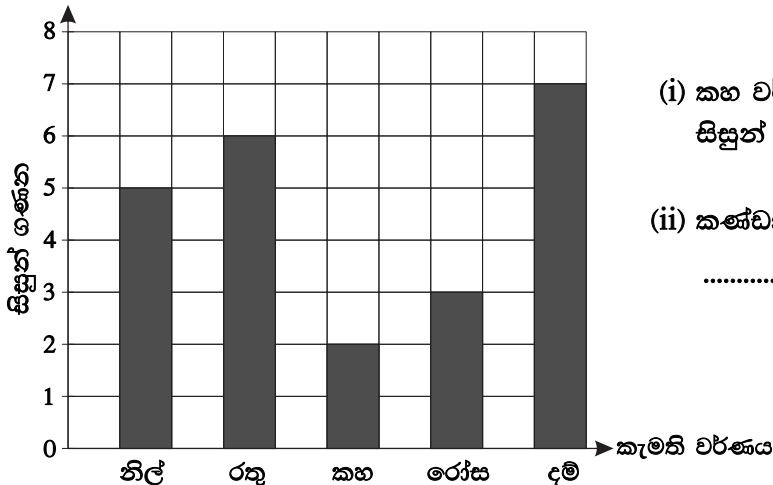
27. පහත බේල්පතෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

දුව්‍යය	එකක මිල(රුපියල්)	එකක ගණන	මුදල (රුපියල්)
අභ්‍යාස පොත	85	3
පැස්ටල් පාට පෙවීමිය	270	540
එකතුව			795

28. ජලය ලිවර 2 ක් අල්ලන හානියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිලිලිටර 500 කෝප්පයකින් ජලය දැමීය යුතු වාර ගණනා කිය ද?

.....

29. සිසුන් කණ්ඩායමක් වහාත් කැමති වරණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



(C. 32)

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. කොළ කුද සංස්කීරිත මෙම දී සුදුසු කොළ වර්ගයක් සහ පොලෝවලට අමතර ව අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) මෙයි වර්ගයකි. (2) පැනතරු වර්ගයකි. (3) සහල් වර්ගයකි.

31. පස සාරවත් කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කියාව කුමක් ද?

- (1) ආහාර වර්ග තැම්බු උණු වනුර පසට දැමීම.
 - (2) දිරාපත්වන කුණු රෝඩු පසට එකතු කිරීම.
 - (3) කංමිත්තාක අඩංගු බේත්තල් සේදු වනුර පසට දැමීම.

32. විටමින් C බහුල ව අඩිංගු ආහාරයක් වන්නේ,

- (1) ගේර ය. (2) රට කිඹ ය. (3) සෙව්යා බෝංච් ය.

33. කළ බැවුමක පිහිටි ගසක් සූලගතකට මිල් ඉහිරි වැටු තිබුණි. ඒ සඳහා වචනය හෝත්තුවිය හැඳි කරුණ කෙමත්ද?

- (1) ගස මල්වලින් බරවී තිබේ.
 - (2) එම සේවානයේ පස සෝදා යාමට ලක්වී තිබේ.
 - (3) ගසෙහි කුරුලේන්ගේ කුඩා තිබේ.

34. 'ත්වාය' පෙළද්ගැකිව පරිහරණය කළ යුතු දෙයක් වන්නේ,

- (1) නිවසේ අත් අය ද එසේ කරන තිසා ය.
 - (2) අලංකාරව තබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (3) ලේඛ රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා ය.

35. ‘කාලෝහඩිවිලේට’ පෝතු පසරුපය ගැරියට අවකාශ ප්‍රමාණයට නොලැබූ විට ඇතිවන කත්ත්වයකි.

- (1) කුපානින් තොරානීම. (2) ශ්‍රීරජයේ බුර පැව මීම. (3) මෙය පාසින රෝග ඇතිවීම.

36. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳිය හැකි රෝගය කුමක් ඇ?

- (1) බරවා (2) දියවැඩියාව (3) උණසන්නිපාතය

37. 'මොනරවිල කුජපෙටිපොල දිසාව' යන වරිතය ශ්‍රී ලංකාතිකයන්ට වැදගත් වන්නේ,

- (1) විදේශීය ආකුමණිකයන්ගෙන් රට බෙරා ගැනීමට කටයුතු කළ බැවිනි.
(2) විභිංචිත ගණයේ ආගමික පොත්පත් රවනා කළ බැවිනි.
(3) නිදහස් අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් කටයුතු කළ බැවිනි.

38. ගෙවන්තට පැමිණෙන පක්ෂීයෙකු වන ඇටුකුලාට,

- (1) කඩ පැහැති පිහාටු හා සුදු පැහැති ඇස් ඇත.
(2) කඩ පැහැති හා තිල් පැහැති පිහාටු හා රතු පැහැති ඇස් ඇත.
(3) කඩ පැහැති හා දුම්බු පැහැති පිහාටු සහ රතු පැහැති ඇස් ඇත.

39. සුමට හියාකාරිත්වය සඳහා තෙල් යොදන උපකරණය කුමක් ඇ?

- (1) අලවංගුව (2) විල්බැරෝව (3) මිටිය

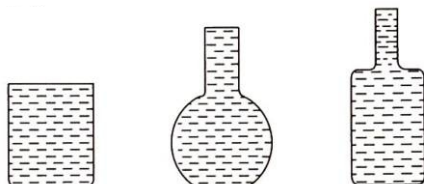
40. මාශය භාවිතයේ දී සිදු නොකළ යුත්තේ,

- (1) ඉක්මන් සුවය සඳහා වැඩි මාත්‍රාවක් ගැනීමයි.
(2) ආහාරයට පෙර හා පසු ලෙස සැලකිලිමත් වීමයි.
(3) දිනකට නියමිත වාර ගණන අනුව මාශය ගැනීමයි.

41. යම් පුද්ගලයෙකු දියේ හිලෙන බව දුටු විට ක්ෂේරික ව කළ යුතු සුදුසු ම දේ කුමක් ඇ?

- (1) උදුවූ ඉල්ලා කෑ ගැසීම.
(2) දිය මතු පිටට පැමිණෙන තෙක් බලා සිටීම.
(3) බෙරා ගැනීමට තමන් ද දියට පැනීම.

42. හැඩියෙන් වෙනස්, බාරිකාව සමාන, සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය පුරවා ඇති බලුන් තුනක් පහත දක්වා ඇත. මේ පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.



- (1) ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ මැද තිබෙන භාජනයේ ය.
(2) ජලයට නිශ්චිත වූ හැඩියක් ඇත.
(3) බලුන් තුනේ ම ඇත්තේ සමාන ජල ප්‍රමාණයකි.

43. සෞක්කුව යොදාගන්නේ,

- (1) කුමුරු වැඩිව ය. (2) තෙල් සිඳ ගැනීමට ය. (3) රෙදි විවීමට ය.

44. යම් පරිසරයක ගාක භක්ෂක සතුන් පමණක් සිඵින විට පහත සඳහන් කුමක් සිදුවිය හැකි ඇ?

- (1) සතුන්ගේ සංඛ්‍යාව ඉතා ඉක්මනින් වැඩි වී ඉන් පසු අඩු වේ.
(2) ඉතා හොඳින් වැඩුණු ගාක පද්ධතියක් පරිසරයේ ඇති වේ.
(3) කුඩා සතුන්, විශාල සතුන්ගේ ආහාරය බවට පත් වේ.

45. විදුලි බලය අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු හියාව කුමක් ඇ?

- (1) ආහාර උණුස්ස්මෙන් තිබිය දී ශිෂ්ටකරණයෙහි දැමීම.
(2) විදුලි ඉස්ත්‍රික්කය භාවිතයේ දී දින කිහිපයකට අවශ්‍ය ඇඟුම් එකවර මැද ගැනීම.
(3) ජලය උණුකර ගැනීම සඳහා විදුලි කේතලය භාවිත කිරීම.

46. මහා මාරුගයේ පසින් ගමන් කරන විට දකුණෙන් ගමන් කිරීම නිසා ඇතිවන වාසිදායක තත්ත්වයක් නොවන්නේ,

- (1) ඉදිරියෙන් එන වාහන හොඳින් පෙනීමයි.
(2) පිටුපසින් එන වාහන තමාට ඇතින් ගමන් කිරීමයි.
(3) පාර හරහා යාමේ දී දෙපස බැලීම අවශ්‍ය නොවීමයි.

47. වර්ණවත්, සුවඳවත් මෙන් ම රසැකි ගෙඩී සහිත ගාකයක පැතිරීම බහුලව ම සිදුවන්නේ කුමන ආකාරයෙන් ද?
 (1) සතුන් මගින් (2) ජලය මගින් (3) සුළුග මගින්

48.



ඉහත හාර්නය ජන්ලයක් අසල තබා දින කිහිපයකින් බැලු විට එක මැ බේතයක්වත් පැළවී නොතිබේ.
 හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

- (1) හිරු එළිය නොමැතිකම (2) වාතය නොමැතිකම (3) ජලය නොමැතිකම

49.



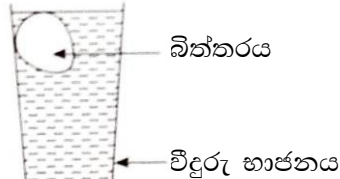
ඉහත දැක්වෙන ලෙස උපකරණ යොදාගෙන විවිධ රටවලට දිවා සහ රාත්‍රී කාල ඇති වන අයුරු ආදර්ශනය කිරීමේදී සිදුකළ යුතු කරුණක් වන්නේ,

- (1) විදුලි පන්දම් එළිය සම්පූර්ණ ලෝක ගෝලය ආලෝකවත් වන ලෙස විහිදුවීම ය.
 (2) ආදර්ශ ලෝක ගෝලය එහි අක්ෂය වටා කර කැවීම ය.
 (3) විදුලි පන්දම ආදර්ශ ලෝක ගෝලය වටා කර කැවීම ය.

50. මිනිසා බහුල ව හාවතා කරන ඔශ්ඡඩයක් නිෂ්පාදනය කරන සත්ත්වයෙක් වන්නේ,

- (1) මී මැස්සා ය. (2) ගැඩවිලා ය. (3) මැස්සා ය.

51.



අඟත් කිකිලි බින්තරයක් ජලයේ පාවෙන ආකාරය ඉහත රුපසටහනින් දැක්වේ. මෙම හාර්නයේ තිබෙන්නේ,
 (1) පිරිසිදු සිසිල් ජලයයි. (2) ලුණු මිශ්‍ර සිසිල් ජලයයි. (3) පිරිසිදු උණුසුම් ජලයයි.

52. සාමුහික ව ජීවත් වීම සඳහා තේරුම් ගත යුතු වැදගත් කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තමාගේ අදහස් අනුව ම කටයුතු කිරීමට අන් අය පෙළඹවිය යුතු බව
 (2) තමා අකමැති දේවල්වලට අන් සියලු දෙනාමත් අකමැති බව
 (3) තමා කැමති දේවල්වලට අකමැති අය ද සිටිය හැකි බව

53. සතුරන්ගෙන් ආරක්ෂා වීමට සතුන් හැඩගැසී ඇති ආකාරයක් වන්නේ,

- (1) ගාකවල කොළ පැහැති පත් අතර කොළ පැහැති පත්තුවන් සිටීමයි.
 (2) ගිරවාට යම් යම් දේ කැපීමට තියුණු හොටක් තිබීමයි.
 (3) සර්පයින්ට එළියට දැමිය හැකි දිගු දිවක් තිබීමයි.

54. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති 'වී කරල්වලින්' නිරුපණය වන්නේ,

- (1) සෞඛ්‍ය හා පරිපූර්ණ බවයි.
 (2) ස්වයංපෝෂිත බව හා සුළුකත්වයයි.
 (3) සඳාතන පැවැත්මයි.

55. දිනපතා ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය පානය කිරීම,

- (1) මුත්‍රා කිරීමේ අපහසුවක් ඇති වීමට හේතුවක් වේ.
- (2) සිරුර අධික ලෙස තරඟා වීමට හේතුවක් වේ.
- (3) ගාරීරික නීරෝගී බවට හේතුවක් වේ.

56. සපන්තුවේ අඩිය ගෙවී තිබූ බැවින් අංත් අඩියක් දමා තම සපන්තු සකස් කරගත් බව දසුන් පැවසුවේ ය.

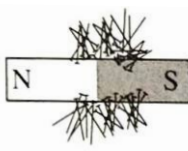
මහුගේ ක්‍රියාව වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තියෙන් ද?

- (1) භාණ්ඩ නිසි පරිදි නඩත්තු කළ යුතු ය.
- (2) භාණ්ඩ අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කළ යුතු ය.
- (3) භාණ්ඩ හොඳින් පිරිසිදු කර තැබිය යුතු ය.

57. අභය භුම් පවත්වා ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,

- (1) සතුන්ට ඔවුන්ගේ පරිසරයේ ම ජ්වත්වීමට අවස්ථාව සැලසීමයි.
- (2) සතුන් අතර එකිනෙකාට සිදුවන හිංසාකාරී ක්‍රියා අවම කිරීමයි.
- (3) සතුන්ගෙන් පහසුවෙන් ආහාර ලබා ගැනීමයි.

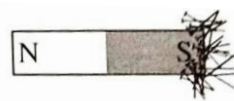
58. කඩ්දාසියක් මත අල්පෙනෙති විසුරුවා දැන් වූම්භකයක් ඒ මත තැබූ විට අල්පෙනෙති ආකර්ෂණය වීම නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුපසටහනෙන් ද?



(1)



(2)



(3)

59. නිවසේ විදුලී බුලුලක් මාරු කිරීමේ දී සිදු නොකළ යුතු ක්‍රියාව කුමක් ද?

- (1) ප්‍රධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම.
- (2) වැඩිහිටි සාමාජිකයෙකුගේ අධික්ෂණය මත සිදු කිරීම.
- (3) බල්බය ගැලීමේමට තෙත රේඛි කැබැල්ලක් යොදා ගැනීම.

(C. 30)

60. සමන්ගේ නිවසට ජනික් පැමිණියේ කද වැස්සේයි. ඒ වන විට සමන්ගේ ගෙමිදුල ජලයෙන් පිරි තිබුණි.

'කඩ්දාසි ඔරු පා කරමු.' යැයි ජනික් කිවේ ය. සමන්, ඔබ යැයි සිතා ඉන් පසු සිදුකළ දේ පිළිබඳ ව වාක්‍ය කුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක ම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

(1)

.....

(2)

.....

(3)

.....

(C. 06)