

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2024

පාසල්වලට සිහුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්‍රනය කිරීමට පස්වැනී ගෙෂීයේ

සිහුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය, 2024

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- මෙයි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙයි විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහිත් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන රට ගවීන් ඉරක් අදින්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරණේ සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අතුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංස්කරණ අංකය	
	පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අතුව උත්තර පත්‍රය ඇගයිම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S	දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයිම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S	දැඟයිම් ලකුණු සහමුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයිම් කර, පුද්‍රනය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF	ඩුඩා පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. එකතුව නිවැරදි ය.
V/I/S/CH	

1. පහත රුප දෙක පිළිබඳව සඳහන් කර ඇති නිවැරදිම ප්‍රකාශය කුමක් ද?



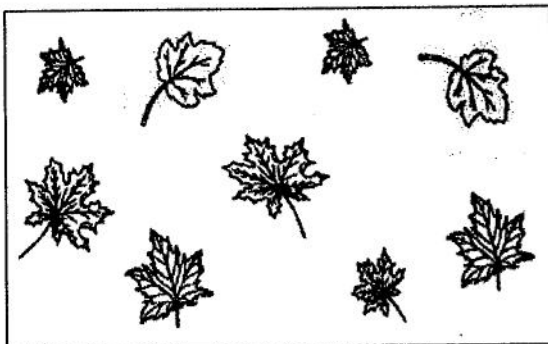
A රුපය



B රුපය

- (1) A රුපයේ අහස ඇද ඇති ආකාරයටම B රුපයේ ද අහස ඇද ඇත.
- (2) A රුපයේ දක්නට ඇති මල් එලෙසම B රුපයේ ද දක්නට ඇත.
- (3) A රුපයේ ඇති සතුන් ගණනට වඩා B රුපයේ ඇති සතුන් ගණන වැඩි ය.

2. පහත ඇති ගාක පත්‍රවල රුප ඒවායේ හැඩය සහ විශාලත්වය අනුව ගොඩවල්වලට වෙන් කළ හොත් ලැබෙන ගොඩවල් ගණන කිය ද?



(1) 4

(2) 5

(3) 6

3. පහත වාක්‍යයෙහි තද කළ අකුරින් ඇති වචන වෙනුවට පිළිවෙළින් යොදාගත හැකි වචන කට්ටලය කුමක් ද?

හිමිදිරි පාන්දුරම අවදිව මැලිකම් දුරලා මුහුණ කට සෝදා පිරිසිදු වී සුදු ඇඹුමින් සැරසී පාසල වෙත පිළිනාගැන සිසු දරුවන් දැක්ම ප්‍රිය දැසුනකි.

- (1) අලුයම ලැහිලහියේ දුවන
- (2) උදයේම කම්මැලිව යන
- (3) අලුයම කඩිසරව ගමන් කරන

4. පහත සටහනෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

.....	පොත	පූස්තකාලය
රෝගියා	ආරෝග්‍ය ගාලාව
හිජායා	දැනුම

- (1) ගුරුවරයා රෝගය පංති කාමරය
- (2) හිගායා මුදල් විද්‍යාගාරය
- (3) පායිකයා බෙහෙන් පාසල

5. පහත කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් ගැන ද?

හෝ හෝ ගාලා හඩ දෙනවා

මුහුදෙන් වෙරළට නැග එනවා

වෙරලේ පෙණ පිඩු විසිරනවා

යලි ආපසු ඇදිලා යනවා

(1) මුහුදු රළ

(2) මුහුදු වෙරළ

(3) මුහුදු සුපා

6. සිද්ධියක අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

a - මස් කැල්ලක් කටේ තබාගත් තවත් බල්ලකු වතුරේ සිටිනවා යැයි උග්‍ර පෙනුණි.

b - අනෙකාගේ මස් කැල්ල උදුරු ගැනීමට කට ඇරිය විට උග්‍ර මස් කැල්ල වතුරට වැටුණි.

c - මස් කැල්ලක් කටින් ගත් බල්ලෙක් ජ්දූන්ඩික ගමන් කළේ ය.

d - කැදර බල්ලාට තමා සතුව තිබුණු මස් කැල්ලන් අහිමි විය.

e - ඒ බල්ලාගේ මස් කැල්ල උදුරු ගැනීමට උග්‍ර සිතුවේ ය.

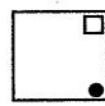
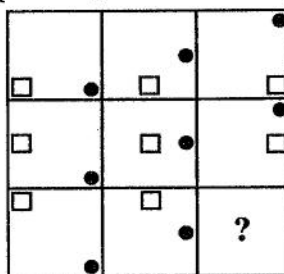
ඒවායේ නිවැරදි පෙළගැස්ම කුමක් ද?

(1) c a d e b

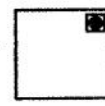
(2) c a e b d

(3) a c e b d

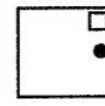
7. පහත සඳහන් රුප රටාවේ ? ඇති කොටුවට ආ යුතු රුපය කුමක් ද?



(1)

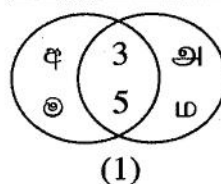
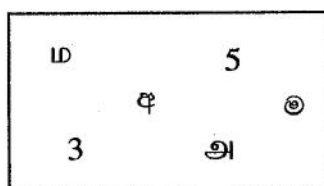


(2)

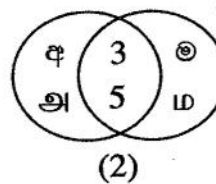


(3)

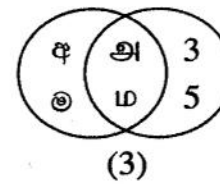
8. පහත කොටුව තුළ ඇති දැ වචාත් අර්ථවත්ව පෙන්වා ඇති සටහන කුමක් ද?



(1)

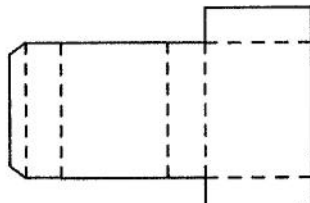
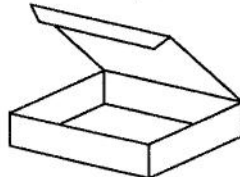


(2)

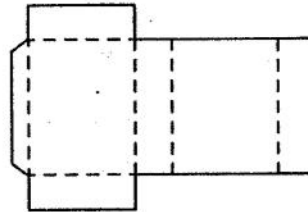


(3)

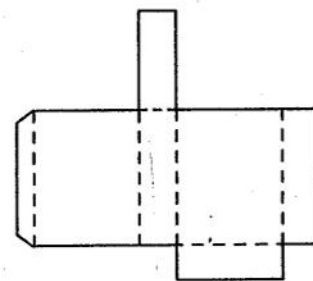
9. පහත රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පෙට්ටිය කපා දිග හැරිය පසු දැකිය හැකි ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක් ද?



(1)

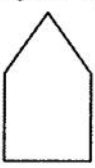
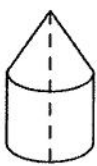


(2)

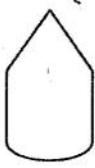


(3)

10. පහත රුපයෙන් දක්වා ඇති සන වස්තුව එහි ඇති කඩ ඉර දිගේ කපා සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හොත් ලැබෙන කැපුම් මුහුණෙන් හැඳිය කුමක් ද?



(1)

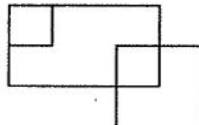
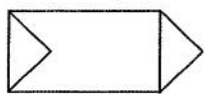
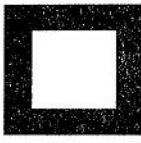


(2)



(3)

11. පහත දක්වා ඇති හිඛිස් පත සහ A, B, C රුප තුන බලන්න.



එම හිඛිස් පත විවිධාකාරව භාවිත කර

- (1) A, B හා C රුප තුනම ඇදිය හැකි ය.
- (2) A හා B රුප දෙක පමණක් ඇදිය හැකි ය.
- (3) A, B හා C යන එකදු රුපයක්වන් ඇදිය නොහැකි ය.

12. ගාතිමා, මිශේල්, කවීෂ සහ රාමන් යනු ලමයි සිවිදෙනෙකි. මිශේල් ගාතිමාට වඩා වැඩිමහල් වන අතර කවීෂට වඩා බාල ය. රාමන් මිශේල්ට වඩා බාල වන අතර ගාතිමාට වඩා වැඩිමහල් ය. මේ අනුව වැඩිමහල්ම ලමයාත් බාලම ලමයාත් පිළිවෙළින්

- (1) මිශේල් සහ රාමන් වේ.
- (2) කවීෂ සහ ගාතිමා වේ.
- (3) කවීෂ සහ රාමන් වේ.

13. පෙරේදාට පෙර ද්‍රව්‍ය සිකුරාදා නම් අනිද්දාට පසු ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

- (1) අගහරුවාදා
- (2) බදාදා
- (3) බුහස්පතින්දා

14. සමාන යන්තු 5කින් මිනින්තු 5ක් තුළ බෝනික්කන් 5ක් නිපදවිය හැකි ය. ඒ අනුව එවැනිම යන්තු 100කින් බෝනික්කන් 100ක් නිපදවීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

- (1) මිනින්තු 5
- (2) මිනින්තු 20
- (3) මිනින්තු 100

15. ශිතා රුපියල් 20කට පැරණි මුද්දර කිහිපයක් මිලට ගෙන, එදිනම එම මුද්දර රාණිට රුපියල් 40කට වික්කාය. පසු දින රාණිගෙන් රුපියල් 60කට එම මුද්දර සියල්ල තැවත මිලට ගත්කාය. ඉන්පසු එම මුද්දර රුපියල් 50කට වික්කේ නම්, මෙම ගනුදෙනුවේදී ශිතාට

- (1) ලාභයක් සිදු වේ.
- (2) අලාභයක් සිදු වේ.
- (3) ලාභයක් හෝ අලාභයක් හෝ සිදු නොවේ.

16. දිනපතා උදෑසන කාලගුණ අනාවැකියට සවන්දෙන සිරිපාල මහතා තම මෝටර් රියෙන් කාර්යාලයට යන්නේ වැසි දිනවලදී පමණි. සැම වැසි දිනකදීම ඔහු නොවරදාවාම කුඩායක් රැගෙන යයි. ඒ අනුව පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) සිරිපාල මහතා කුඩායක් රැගෙන කාර්යාලයට යන සැම දිනකම තම මෝටර් රියෙන් යයි.
- (2) සිරිපාල මහතා තම මෝටර් රියෙන් කාර්යාලයට යන සමහර දිනවල කුඩායක් රැගෙන නොයයි.
- (3) සිරිපාල මහතා තම මෝටර් රියෙන් කාර්යාලයට යන සැම දිනකම කුඩායක් රැගෙන යයි.

17. සෙනට්මේටර 20ක් උස බෝන්ලයක් තුළ සෙනට්මේටර 8ක් උසට ජලය ඇතු. මෙම ජල ප්‍රමාණය බෝන්ලයේ අල්ලන මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩකි. ජලය පිටතට නොයන සේ මුඩිය වසා බෝන්ලය යටිකුරු කළ විට ජල මෙටවමේ උස සෙනට්මේටර කොපමණ ද?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 12

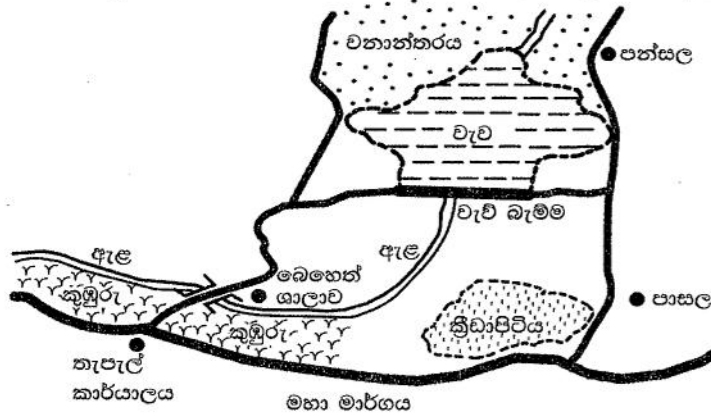
18. කිසියම් මාසයක ඉරිදාවල් යෙදෙන දිනවල එකතුවට ලැබිය හැකි වැඩිතම අගය කිය ද?
- (1) 80 (2) 85 (3) 88

19. පහත දැක්වෙන්නේ දරුවකු තම මවගෙන් කරනු ලබන විමසීමකි.

“මට නොදැනෙන්නේ මා කණ කොළඹවෙකි ලු කුඩා
ලොකු වෙනකොට දැනේවි ද මම අසම් නඩා”
මෙම දරුවා විමසන පරිදි මහුව නොදැනෙන්නේ කුමක් නිසා ද?

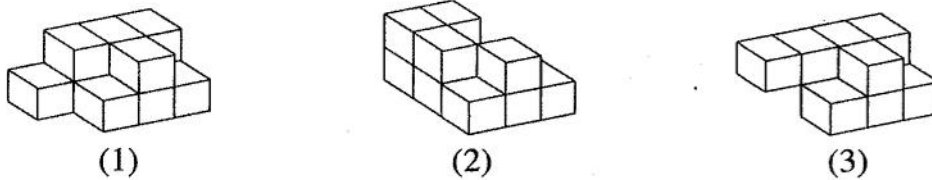
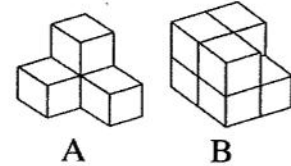
- (1) අන්ධ නිසා (2) කොළඹවෙකි නිසා (3) කුඩා නිසා

20. පහත දැක්වෙන්නේ ගමක දළ සැලැස්මකි. ඒ පිළිබඳව කර ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් වරේදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) බෙහෙන් ගාලාවට වඩා උස්සීමක පන්සල පිහිටා ඇත.
(2) ක්‍රිඩාපිටියට උතුරින් වැව පිහිටියේ නම් පාසලට බටහිරින් බෙහෙන් ගාලාව පිහිටා ඇත.
(3) තැපැල් කාර්යාලයේ සිට පන්සලට යන විට වැවේ බැමීම මතින්ම යා යුතු ය.

21. A සහ B කොටස් දෙක එකතු කර සැදිය හැකි සන වස්තුවක හැඳය දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?



22. මේදුලක ඇද ඇති සමවතුරසුයක් රුපයේ දැක්වේ. එහි 'උතුරු' දිගාව ද B ලකුණු කර ඇත. A, B, C, D යන ස්ථාන හතරෙහි සිටගෙන සිටින ලමයින් සිටුදෙනාකු අතුරෙන්, A හි සිටින ලමයාත් C හි සිටින ලමයාත් නැගෙනහිර දිගාවට ද B හි සිටින ලමයාත් D හි සිටින ලමයාත් බස්නාහිර දිගාවට ද මූහුණ ලා සිටිති. මේ අය අතුරෙන් මූහුණට මූහුණ ලා සිටින දෙදෙනා සිටින ස්ථාන දෙක මොනවා ද?

- (1) A සහ B (2) B සහ C (3) C සහ D

23. සරත් තම නිවසේ සිට දුම්රියපලට යතුරු පැදියෙන් යන්නේ ඒකාකාර (නොවෙනස් වන) වේගයකිනි. ගමන අරඹා පලමුවන මිනින්තු 10 ගතවන විට ඔහු ගමන් කර තිබූ දුර මෙන් දෙගුණයක දුරක් යාමට තව ඉතිරිව තිබේ. ඔහු ගමන් කර ඇති දුරත් ඔහුට යාමට ඉතිරිව ඇති දුරත් සමාන වන්නේ තව කොපමණ කාලයක් ගමන් කිරීමෙන් පසුව ද?

- (1) මිනින්තු 5ක් (2) මිනින්තු 10ක් (3) මිනින්තු 15ක්

24. සිරස් බිත්තියක රඳවා ඇති බිත්ති ඔරලෝසුවක වේලාව 9.00 වන විට එහි පැය කටුව තැගෙනහිර දිගාවට යොමු වේයි. මෙම ඔරලෝසුවට හරි කෙළින් ඉදිරියෙන් සිටගෙන වේලාව බලන අයකු මූහුණ ලා සිටින්නේ කුමතා දිගාවට ද?

(1) උතුරට

(2) බස්නාහිරට

(3) දකුණට

25. එකම දිනකදී පෙරවරු 6.00 සිට පස්වරු 6.00 තෙක් කාලය තුළ ඔරලෝසුවක පැය කටුව මතින් මිනින්තු කටුව කී වරක් ගමන් කරයි ද?

(1) 10

(2) 11

(3) 12

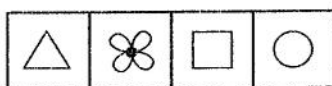
26. ශිෂ්‍යයකු ලග රුපියල් දහයේ කාසියක්, රුපියල් පහේ කාසියක් සහ රුපියල් දෙකේ කාසියක් පමණක් තිබේ. මෙම කාසිවලින් එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ සියල්ලම හෝ යොදාගෙන, එම ශිෂ්‍යයාට එකිනෙකට වෙනස් මුදල් ප්‍රමාණ කියක් ඉදිරිපත් කළ හැකි ද?

(1) 4

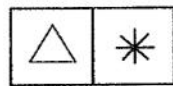
(2) 7

(3) 9

27. A කඩාසි පටිය මත B කඩාසි පටිය කවර ආකාරයෙන් තැකුව ද දැකිය නොගැනී අවස්ථාවක් වන්නේ කුමක් ද?



A කඩාසි පටිය



B කඩාසි පටිය

(1)

(2)

(3)

28. A, B, C යනු සමාන ජල ප්‍රමාණ අඩංගු හාජන තුනකි. පහත දී ඇති පියවර තුන අනුපිළිවෙළින් සලකා බලන්න.

- A හාජනයේ ඇති ජලයෙන් හරි අඩක් B හාජනයට දැමීම.

- ඊළගට B හාජනයේ ඇති ජලයෙන් හරි අඩක් C හාජනයට දැමීම.

- අනතුරුව C හාජනයේ ඇති ජලයෙන් හරි අඩක් A හාජනයට දැමීම.

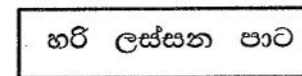
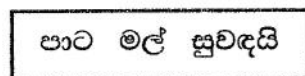
දැන් එක් එක් හාජනයේ අඩංගු ජල ප්‍රමාණ අනුව ඒවායේ ආරෝහණ පටිපාටිය කුමක් ද?

(1) A, B, C

(2) B, C, A

(3) C, A, B

29. වාක්‍ය කොටස් තුනක් සහ ඒවා සංකේතාත්මකව දැක්වෙන ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.



රෝස පාට මල්

එ අනුව “රෝස මල් හරි සුවදියි” යන වාක්‍යය සංකේතාත්මකව දැක්වෙන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1)

(2)

(3)

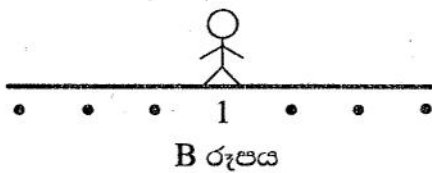
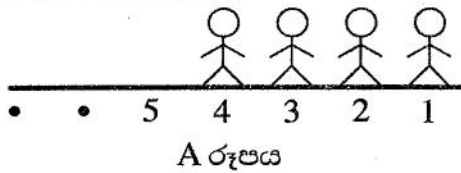
30. වතුස්තලයක මූහුණත් හතුරෝහි එක් මූහුණතක එක් ඉලක්කම බැහින් 1, 2, 3, 4 යන ඉලක්කම් ලියා තිබේ. මෙලෙස ඉලක්කම් ලියා ඇති වතුස්තල දෙකක් මෙසයක් මත තබා ඇති විට, මෙසයට ස්පර්ශ නොවූ මූහුණත්වල ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව 15කි. මෙසය සමග ස්පර්ශව ඇති මූහුණත් දෙකකි ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කිය ද?

(1) 3

(2) 5

(3) 7

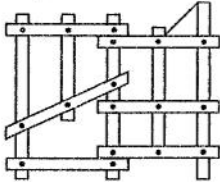
31. පහත A රුපයේ දැක්වෙන්නේ ලමයින් 12 දෙනකුට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙළට සිටගෙන සිටින ආකාරයයි. මවුහු B රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 1 වෙනියා මැද සිටින ආකාරයට 2 වෙනියා 1 වෙනියාගේ වම් පැත්තේද, 3 වෙනියා 1 වෙනියාගේ දකුණු පැත්තේද, 4 වෙනියා 2 වෙනියාගේ වම් පැත්තේද ආදි වශයෙන් මාරුවට සිට ගනිති.



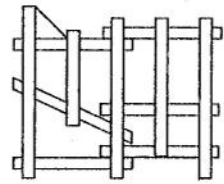
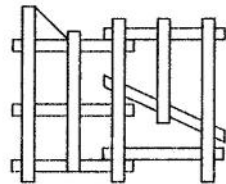
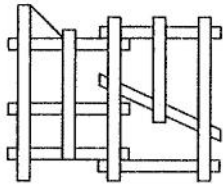
එසේ සිට ගන් විට 10 වෙනියා දෙපස සිටින්නේ කුවුරුන්ද?

- (1) 8 වෙනියා සහ 9 වෙනියා (2) 9 වෙනියා සහ 11 වෙනියා (3) 8 වෙනියා සහ 12 වෙනියා

32. පහත ඇත්තේ ගේට්ටුවක ඉදිරිපස සිට බලන විට එය පෙනෙනා ආකාරයයි.



එහි පිටුපස සිට බලන විට ගේට්ටුව පෙනෙනා ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක්ද?



33. සාපුරුකෝණාසු ඉඩමක් මුළුමනින්ම ආවරණය වන පරිදින් යාබදු ජේල් දෙකක් අතරන් යාබදු තීර දෙකක් අතරන් පරතරය 3 mක් බැඟින් වන පරිදින් ඉඩමේ පැළ 35ක් සිටුවා ඇත. එම පැළ සිටුවා ඇති සීමාවේ සිට ඉඩමේ මායිම තෙක් 2 mක් පළල පාරක්ද ඉඩම විවේචන ඇත. ඉඩමේ පළල කොපමණ ද?

- (1) 14 m (2) 16 m (3) 19 m

34. එක්තරා දිනයක යහළවන් තිදෙනකු කළ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.

තුසින් : අද කුඩාන්ගේ උපන් දිනයයි.

කුඩාන් : නැ නැ අද දෙවිමිගේ උපන් දිනයයි.

දෙවිමි : කුඩාන්ගේ ප්‍රකාශය වැරදියි.

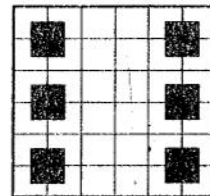
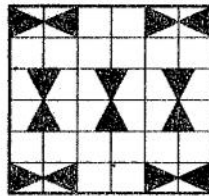
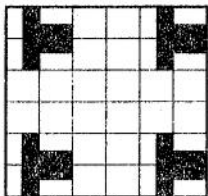
මෙවායින් එක් අයකුගේ ප්‍රකාශයක් පමණක් වැරදි නම් හා තිදෙනාගෙන් එක් අයකුගේ පමණක් උපන් දිනය එදිනට යෙදී ඇත්තම් එ කාගේද?

- (1) තුසින්ගේ (2) දෙවිමිගේ (3) කුඩාන්ගේ

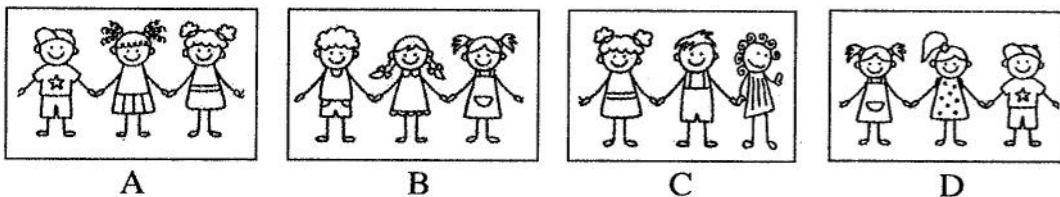
35. ලමයින් 43 දෙනකු සිටින පන්තියක ගැහැනු ලමයින් 7 දෙනා බැඟින්ද, පිරිමි ලමයින් 5 දෙනා බැඟින්ද වෙන් වෙන්ව කණ්ඩායම්ගත කළ විට පන්තියේ සියලුම ලමයින් කණ්ඩායම්ගත වේ නම්, ගැහැනු ලමයින්ගේ කණ්ඩායම් කියක් තිබේද?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4

36. වැඩිම ප්‍රදේශයක් අදුරු කර ඇති රුපය කුමක්ද?



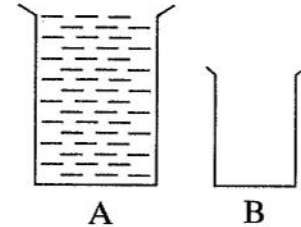
37. ලමයින් නව දෙනකු එකිනෙකාගේ අත් අල්ලා ගෙන පේෂීයට සිටින අවස්ථාවක තිදෙනා බැහින් වන සේ ගත් රුප රාමු හතරක් පහත දැක්වේ.



ලමයින් නව දෙනාම සිටින පේෂීය ලැබෙන සේ රුප රාමු තැකිය යුතු අනුමිලිවෙළ කුමක් ද?

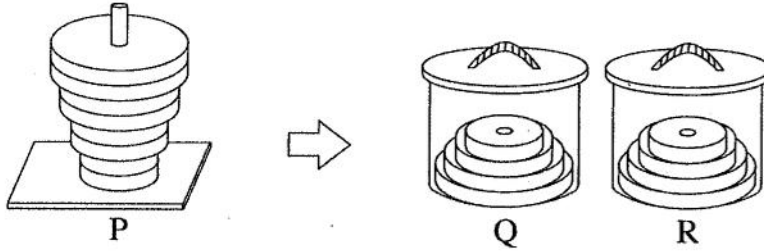
- (1) ABCD (2) BDAC (3) DBCA

38. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්පූර්ණයෙන් ජලය පුරවා ඇති A හාජනයෙන් කිසියම් ජල ප්‍රමාණයක්, හිස්ව තිබෙන B හාජනයට දමන ලදී. එවිට එක් එක් හාජනයෙහි $\frac{3}{4}$ ක් බැහින් පිරි තිබෙන පරිදි ජලය අඩංගු විය. මෙසේ විමට A හාජනයෙහි අල්ලන ජලය ප්‍රමාණය B හාජනයෙහි අල්ලන ජලය ප්‍රමාණය මෙන් ක් ගුණයක් විය යුතු ද?



- (1) දෙගුණයක් (2) කුන් ගුණයක් (3) හතර ගුණයක්

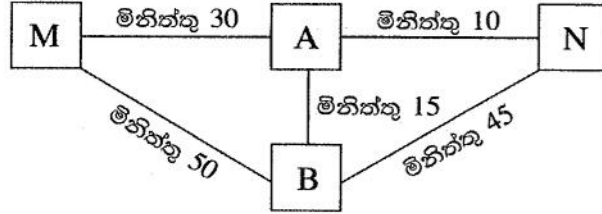
39. P හි ඇති තැටි සියල්ල වරකට එක බැහින් ගනිමින් Q සහ R හාජනවලට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දැමීය යුතු ය. එසේ දැමීමේදී P ගෙන් ඉවතට ගන්නා තැටියක් Q හාජනයට හෝ R හාජනයට හෝ දැමීමෙන් පසු පමණක් රේඛ තැටිය P ගෙන් ඉවතට ගත යුතු ය.



මෙම ක්‍රියාවලියේදී එක් එක් හාජනයට තැටි දමන විට පියන විවෘතව තිබිය යුත්තේ එම හාජනයේ පමණි. ඒ අනුව හාජන දෙකකි පියන් විවෘත කළ යුතු අවම වාර ගණන කිය ද?

- (1) 4 (2) 5 (3) 8

40. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ A, B, M සහ N යන නගර හතරක් සහ එම නගර අතර බස් ධාවනයට ගත වන කාලයයි.



මිනැම බස් රථයකට A හෝ B හෝ නගරවලින් පිටත් විය හැක්කේ පෙ.ව. 9.00, 09.30, 10.00, 10.30 ආදි ලෙස මිනිත්තු 30කට වරක් ය. M නගරයෙන් පෙ.ව. 09.05ට පිටත්වූ බස් රථයකින් ගමන ආරම්භ කර N නගරය වෙත පෙ.ව. 10.40ට පැමිණි මහියකු ගමන් කර ඇති මාරුගයක් විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) M → B → A → N (2) M → A → B → N (3) M → B → N



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2024

ଆଜାଲ୍‌ବଲୋ କିନ୍ତୁ ତେବେରାଗାନ୍ଧିମାତ୍ର ଏହା କିମ୍ବାଦିର ପ୍ରଦ୍ରବ୍ୟଙ୍କ କିରିମାତ୍ର ଆଜାଲ୍‌ବଲୋ ହେଲାଯାଇଛି

සියලුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය, 2024

II පත්‍රය

පැය 1 දි මතින්තු 15 දි.

විගාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී දිවින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබ විශාල අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව කුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වතිනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබ විශාල අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූල ස්ථානයේද ඇත.
 - * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිඳුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිඳුර ලියන ලෙස උපදෙස්ද ඇති ප්‍රශ්නවලට තින් ඉට මත පිළිඳුර ලියන්න.
 - * පිළිඳුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස්ද ඇති ප්‍රශ්නවල තිවරේ පිළිඳුර තෝරාගෙන රට සටන් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලිත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ	කෙටි අත්සන හා සංදේශ අංකය
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
එකතුව මුළුක්කමෙන්		
එකතුව අකුරෙන්		
		පළමුවනී පරික්ෂක ලක්ෂණ කිරීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පනුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
		V/II/S
		දෙවනී පරික්ෂක පළමුවනී පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
		V/II/S
		ඇගයීම් ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රධානය කළ ලක්ෂණ සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
		V/II/S/EMF
		ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. එකතුව නිවැරදි ය.
		V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

ගැමුණු විද්‍යාලයේ සැම වර්ෂයක ම පැවැත්වෙන පුද්රුණය මෙවර ද ඉතා උත්කර්ෂණවත් අන්දමින් පවත්වන ලදී. පාසලේ ප්‍රාථමික අංශයේ සැම දෙනාගේ ම සහභාගිත්වයෙන් මෙම පුද්රුණය පැවැත්වූ අතර එහි සංවිධාන කටයුතු පහ ග්‍රේණියේ සිපුන්ට හාර දී තිබුණි. පුද්රුණය නැරඹීම සඳහා පැමිණෙන ලෙස දෙමාපියන්ට මෙන් ම අසල්වායි පාසල්වල ගුරුවරුන්ට සහ සිපුන්ට ද ආරාධනා කර තිබුණි.

පුද්රුණ හාන්ධ අලංකාර නිමාවකින් යුතුව සකස් කර තිබීම සැමගේ ම සිත් ඇද බැඳ තබාගන්නා කරුණක් විය. පුද්රුණයේ දී කාගේන් වැඩි අවධානයක් යොමු වූයේ දීමුත් සහ ඔහුගේ මිතුරා වන ප්‍රහිත් විසින් සාදන ලද ‘රෝබෝ’ වෙතයි. දෙදෙනා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද එම නිරමාණය සඳහා ප්‍රථම ස්ථානය හිමිව තිබුණි. පසුදින පවත්වන ලද උදෑසන රස්වීමේ දී විදුහළ්පතිතුමා පුද්රුණය සංවිධානය, සහභාගිත්වය සහ ජයග්‍රහණ අයය කරමින් කතාවක් පවත්වන ලදී. රස්වීමේ අවසානය, ජයග්‍රහණ සහ සහභාගිත්වය සඳහා සහතික පත්‍ර පිරිනැමීමේ අවස්ථාව විය. තම නිරමාණය සඳහා ප්‍රථම ස්ථානය ලැබීම හේතුවෙන් දෙදෙනාට ම එම පුද්රුණය ජීවිතයේ අමතක නොවන්නක් විය.

● ජේදය අසුරෙන පිළිතුරු සපයන්න.

(i) පුද්රුණය පවත්වන ලද්දේ කුමන විද්‍යාලයේ ද?

.....

(ii) පුද්රුණය සංවිධානය කිරීමේ කටයුතු හාර දී තිබුණේ කාට ද?

.....

(iii) දීමුත් සහ ප්‍රහිත් නිරමාණය කරන ලද්දේ කුමක් ද?

.....

(iv) පුද්රුණය නැරඹීම සඳහා ආරාධනා ලැබුවේ කුවුරුන් ද?

.....

(v) පුද්රුණය, දීමුත් සහ ප්‍රහිත්ට අමතක නොවන්නක් වූයේ කුමක් නිසා ද?

.....

(vi) ‘ආරම්භය’ යන්නට විරුද්ධ පදයක් මෙම ජේදයේ සඳහන් වේ. එය කුමක් ද?

.....

(vii) පසුදින පවත්වන ලද උදෑසන රස්වීමේදී විදුහළ්පතිතුමා අයය කළේ මොනවා ද?

.....

2. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියට ගැළපෙන නිවැරදි ආඩ්‍යාත පදය වරහන් කුළින් තෝරා ගැවීන් ඉරක් අදින්න.

(i) සමනාලයා මලින් මලට ගොස් මල් පැණි (බොයි / බොති)

(ii) ධිවරයේ උදෑසනින් ම මුහුදු (යයි / යති)

(iii) පසුගිය සම්මි වාර්තාව ලේකම් ඉදිරිපත් (කළේ ය / කළහ)

(iv) නන්දනී, තාරුක සහ නිරමාල් ප්‍රස්තකාලයට (ගියේ ය / ගියේ ය)

(v) වදනි සංඛීතයට අනුව කාලයට (නැවුවේ ය / නැවුවා ය)

3. පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
- (i) මෙනකා ක්‍රිඩා පුහුණුවේම් කටයුතු කළා ය.
-
- (ii) සංඡ්‍රීව පරිසරය පිළිබඳ ව ප්‍රශ්න ඇසුවේ ය.
-
4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සහිත වචන දෙක බැහින් ඇත. එම වචන පමණක් නිවැරදි කරමින් අදාළ තින් ඉර මත ලියන්න.
- (i) ප්‍රශ්නීව ප්‍රශ්නීව මත විවිධ ව්‍යුහාලනා වැඩියි.
-
- (ii) දේශගුණය පිළිබඳ පවත්වන දේශගුණය සඳහා සැමදෙනා ම සහභාගී වන්න.
-
5. පහත වචන නිවැරදිව ගළපා වගන්ති නැවත ලියන්න.
- (i) දුනුම් / පැමිණෙන / දෙන්න / ලෙස / ප්‍රස්තකාලයට / සිසුන්ට
-
- (ii) ගල / ඉවතට / තල්පු / මිනිස්සු / කළහ / දරා / උත්සාහයක්
-
6. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත හාජාවට හරවා ලියන්න.
- (i) මම පාසල් යාමට ඇසුම් කරනවා.
-
- (ii) අපි කතන්දර පොත් කියවනවා.
-
7. පහත දැක්වෙන වගන්තියෙහි අදාළ ස්ථානවල විරාම ලකුණු යොදන්න.
- අපි ගොවිපළක් නැරඹීමට යමු යැයි ගුරුතුමිය යෝජනා කළා ය
8. යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) ගමන් (ii) සෙල්ලම්
9. 'යහළවා' යන වචනයෙහි ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න. :
10. එක් එක් රුපයට ගැලුපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව කුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.
- (i)
- 
- (ii)
- 
-
11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.
- (i) am / book / a / reading / I
-
- (ii) go / everyday / to / We / school
-

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Airport : (ii) Bottle :

13. 'මුහම් (මුහම්)' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මධ්‍යී වයස කියද? :

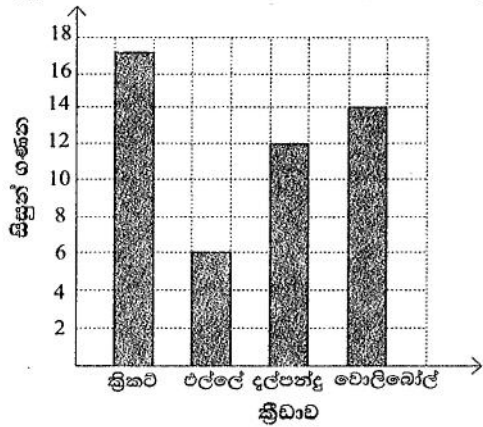
15. පහත සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

විසි දහස් හයසිය තිහ :

16. 5438 සංඛ්‍යාවේ 4 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය සහ 4 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය ලියන්න.

.....

17. සිපුන් කණ්ඩායමක තමා කැමති ම ක්‍රිඩාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



(i) දැල්පන්දු ක්‍රිඩාවට වඩා ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවට කැමති ම සිපුන් ගණන කොපමණ ද?

.....

(ii) මෙහි සඳහන් සිපුන්ට අමතරව පාපන්දු ක්‍රිඩාවට කැමති ම සිපුන් 5 දෙනෙක් ද පන්තියේ සිටින් නම් පන්තියේ සිටින මූල් සිපුන් ගණන කොපමණ ද?

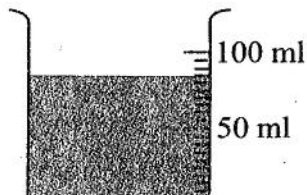
.....

18. පහත කොටුව තුළින් සංඛ්‍යා හතරක් තෝරාගෙන පොදු අන්තරය 4 වන සංඛ්‍යා රටාවක් හිස්තැනෙහි ලියන්න.

2	10	7
3	6	14

.....,,,

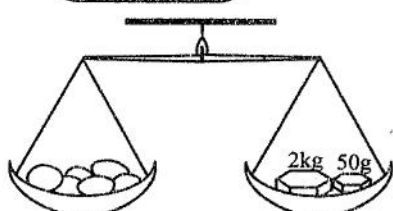
19.



රුපයේ දක්වා ඇති මිනුම් සරාවෙහි ඇති ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

..... ml

20.

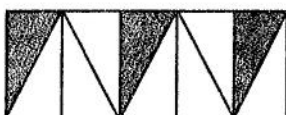


තරාදියෙහි ඇති අස්ථාපල්වල බර ගෙයම්වලින් කොපමණ ද?

..... g

21. පහත කොටු ජාලය තුළ කොටු 6ක් දිග, කොටු 3ක් පළල සංජුක්කෝසු හැඩියක් අදින්න.

22. පහත රුපයේ පාට කළ ප්‍රමාණය දැනුම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



:

23. අක්කා බැගයක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 2500ක් රැගෙන කඩයට හියා ය. බැගය මිල දී ගත් පසුව රුපියල් 125ක් ඉතුරු විය. බැගයේ මිල කිය ද?

: රුපියල්

24. පාසල් පුස්තකාලයට ලැබුණු පොත් 420ක් රාක්ක හතරක සමානව අසුරන ලදී. එක් රාක්කයක අසුරන ලද පොත් ගණන කිය ද?

:

25. පොල් වනු දෙකකින් කඩන ලද පොල් ගෙඩී ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් 3875ක් සහ 4623කි. එයින් පොල් ගෙඩී 6500ක් විකුණුවේ නම් ඉතුරු වූ පොල් ගෙඩී ගණන කිය ද?

:

26. බදුනක තිබූ පලනුරු බීම සියල්ල එකකට $2/250 \text{ ml}$ බැහින් සමානව බෝතල් 6 කට පුරවන ලදී. බදුනෙහි තිබූ පලනුරු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

: l ml

27. වේදිකා නාට්‍යයක් සඳහා ගත වූ කාලය පැය 2යි මිනිත්තු 15කි. එය අවසන් වූ වේලාව පස්වරු 6.00 තම් නාට්‍යය ආරම්භ කළ වේලාව කිය ද?

:

28. මගියකු 16 km ක දුරකින් 14 km 50 m ක දුරක් බසයෙන් ද ඉතිරි දුර පයින් ද ගමන් කරන ලදී. මහු පයින් ගමන් කළ දුර කොපමණ ද?

: km m

29. පරිප්පු 3 kg කින්, 250 g බැහින් වූ පරිප්පු මුළු කියක් සැකසීය හැකි ද?

:

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසූ පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික හිය රවනා කරන ලද්දේ කුවුරුන් ද?

- එස්. මහින්ද හිමි
- ආනන්ද සමරසේක්න් මහතා
- සී. බඩුලිව්. බඩුලිව්. කන්නන්ගර මහතා

31. සිපුන් කණ්ඩායමක් අවට පරිසරයේ සිටින සතුන් කිහිපදෙනෙක් නිරික්ෂණය කර පාද ඇති හෝ පාද තැනි හෝ බව අනුව වර්ග කරන ලදී. එවිට එක් වර්ගයකට අයත් සතුන් විය හැකිකේ,

- කුඩා, මකුල්වා හා ගේපියා ය.
- හැකර්ලා, බත්තුරා හා ගැඩිවිලා ය.
- බ්ල්ලා, ගිරවා හා පුහා ය.

32. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ 'යක් කටුස්සා',

- ක්මිරපායින්ට අයත් වේ.
- උරගයින්ට අයත් වේ.
- පක්ෂින්ට අයත් වේ.

33. සතුන් හා ගාක එකිනෙකාට ප්‍රයෝගනාවත් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන ප්‍රකාශය තොරන්න.

- යන්න්ට මලමුනු ගාකවලට පොහොර ලෙස දැමීම
- ගාක නිසා සමහර සතුන්ට ආරක්ෂාව ලැබීම
- සමහර සතුන් ගාක පල ආහාර ලෙස ගෙන බේත තැන දැමීම

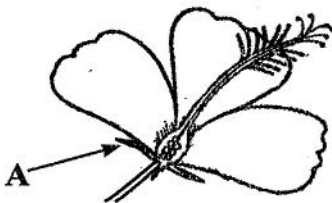
34. පස සරු කිරීම, අහිතකර කාමීන් ආහාරයට ගැනීම සහ මල් පරාගනායට උපකාරි වීම යන බෝග වගාවට හිතකර තන්න්ට ප්‍රධාන ව්‍යුහයෙන් සිදුකරන සත්ත්වයන් වන්නේ පිළිවෙළින්,

- ගෙමිලා, කටුස්සා සහ මී මැස්ස්සා ය.
- පුරුෂ පණුවා, දළඹුවා සහ බඩුරා ය.
- ගැඩිවිලා, බත්තුරා සහ සමනාලයා ය.

35. කොස්, පොල් හා කෙසේල් යන ගාක තුන පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ගෘහ හාණීව තැනීම සඳහා දැව ලබා ගැනීම
- (2) සතුන් තම වාසස්ථාන සකසා ගැනීම
- (3) ශක්තිමත් මුදුන් මුල් මගින් පසට සවිච්චීම

36. පහත රුපයේ මලක කොටස් දක්වා ඇත. එහි A මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?



- (1) නැවුව
- (2) මණි පතු
- (3) උරු

37. දුමු කැබලි මගින් පැළ කරන ගාකවලට උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) කංකුං ය.
- (2) රාඩු ය.
- (3) පතෝල ය.

38. වී වගාවෙන් ලැබූණු අස්වින්න ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සිදු තොකිලු යුතු දේ කුමක් ද?

- (1) නියමිත කාලයට වී අස්වින්න නෙළා ගැනීම
- (2) වී අස්වින්න ගෝනිවලට දමා වියලි ස්ථානයක තැබීම
- (3) කාමි හානි වළක්වා ගැනීම සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම

39. විගාල ජලාශවල සකස් කර ඇති වේල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) වේල්ලේ ඉහළ කොටසේ පලල, පාමුලට හා මැද කොටසට වඩා වැඩිය.
- (2) වේල්ලේ පාමුල පලල, මැද කොටසට හා ඉහළ කොටසට වඩා වැඩිය.
- (3) වේල්ලේ මැද කොටසේ පලල, ඉහළ කොටසට හා පාමුලට වඩා වැඩිය.

40. ගලා යන ජලය මගින් කරකැවිය හැකි ජල රෝදයක් සැදිය තොගක්කේ,

- (1) කෙසේල් බඩා හා ලි පතුරු මගිනි.
- (2) රිජෝම් රුමුමක් හා යෝගටි හැදි මගිනි.
- (3) කප්පියක් හා ලණු කැබලි මගිනි.

41. අතිතයේ දී හේත් සහ කුමුරු වගාවේ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ අවස්ථා තුනක් දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) දිය භාල්මන, පිටවැට කැපීම, ගිනිමැල ගැසීම
- (2) වකය ගැසීම, දුමු වැට, සෙක්කුව කරකැවිම
- (3) අණ බෙර ගැසීම, පඕයන් සිටුවීම, බඹර පෙන්ත

42. මුහුදු වෙරළක් තොමැයි පළාත් දෙකක් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) උතුරුමැද හා වයඹ
- (2) සබරගමුව හා තැගෙනහිර
- (3) මධ්‍යම හා උග්‍ර

43. ඇයේ පෙනීම යුත්වල විමට වඩාත් ම බලපැමක් ඇති කරන්නේ කුමන විවිත් උගනතාව ද?

- (1) විවිත් A
- (2) විවිත් B
- (3) විවිත් C

44. සිතියම්වල 'අධිවේහි මාස්ග' සඳහා හාවිත කර ඇති වර්ණය කුමක් ද?

- (1) කළ
- (2) රතු
- (3) දම්

45. මිරස් පැළයක් වගා කිරීම සඳහා ආහාර අසුරා කිඩු පොලිතින් බැගයක් යොදා ගැනීම,

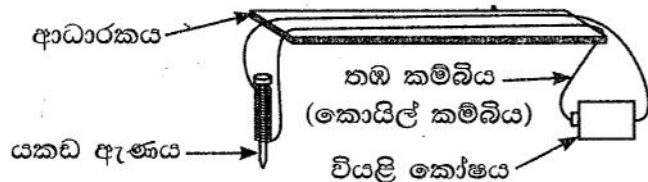
- (1) ප්‍රතිව්‍යුත්කරණයකි.
- (2) තැවත හාවිත කිරීමකි.
- (3) හාවිතය අවම කිරීමකි.

46. පුද්ගලයකුගේන් වෙනත් පුද්ගලයකුට බෝලිය හැකි රෝගය කුමක් ද?

- (1) දියවැඩියාව
- (2) සරම්ප
- (3) අධි රුධිර පිඩිනය

47. රුපයේ දක්වෙන පරිදි සරල දොඩකරයක් ආකාරයට සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් මගින් ඉහළට එසවිය හැකි ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,

- මකනයයි.
- අල්පෙනෙත්තයි.
- කිරල ඇඟයයි.



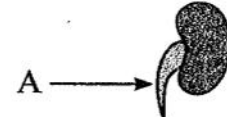
48. අයස් කැට දිය නොවී වැඩි කාලයක් තබා ගත හැකි අවස්ථාව මින් කුමක් ද?

- රිජෝම් පෙටිරියක දමා වසා තැබීම
- ජ්ලාස්ටික් හාජනයක තැබීම
- වතුර හාජනයක දැමීම

49. තෙත පුළුන් මත තබන ලද මැ බිජයක සිදු වූ වෙනස්වීම රුපයේ දක්වා ඇත.

එහි A ලෙස දැක්වෙන්නේ කුමක් ද?

- කඳ
- පතු
- මුල

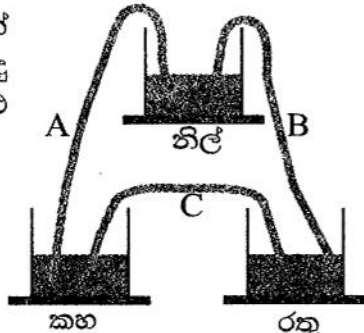


50. තම මධ්‍යසට අමතරව ඉංග්‍රීසි හාඡාව භොඳින් ඉගෙනීම නිසා ලැබෙන වාසියක් වන්නේ,

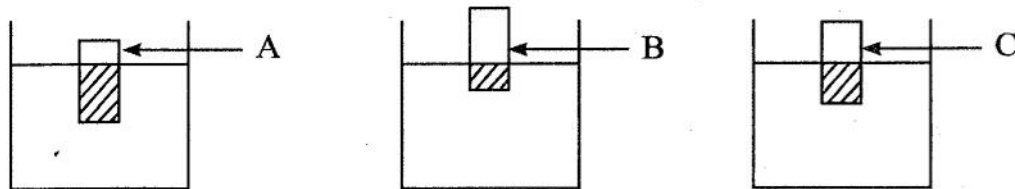
- අන්තර්ජාලයෙන් දැනුම ලබාගැනීමට පහසු වීමයි.
- තම මධ්‍ය හාඡාවෙන් ලියැවී ඇති පොත් කියවීමට පහසු වීමයි.
- වෙනත් කිසිදු විදේශීය හාඡාවක් ඉගෙනීමට අවශ්‍ය නොවීමයි.

51. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි බඳුන් 3කට නිල්, කහ, රතු යන දියසායම්වලින් වර්ණ කළ ජලය සමාන ප්‍රමාණ බැඳින් දමා ඇත. එම බඳුන් 3 අතර සුදු පැහැති විෂ්‍ය කඩාසිය බැඳින් එක් බඳුනක සිට රේග බඳුන දක්වා ඇතුළු කර මිනින්තු 10 කට පමණ පසුව ලබාගත් නිරික්ෂණයක් විය හැකියේ,

- A කඩාසියේ රතු පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි.
- B කඩාසියේ කහ පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි.
- C කඩාසියේ තැකිලි පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි.



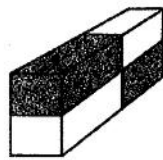
52. සමාන ප්‍රමාණවලින් ජලය පුරවන ලද සමාන හාජන තුනකට ප්‍රමාණයෙන් සමාන A, B හා C ලි කුටිරී තුනක් දැමූ විට පෙනෙන ආකාරය පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත.



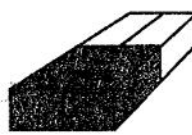
එම අනුව ඒවායින් බරෙන් වැඩිම ලි කුටිරීය කුමක් ද?

- A
- B
- C

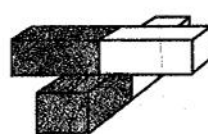
53. කාන්දම් කැබලි දෙකක් ලං කර තැබීමේ දී ඒවා පිහිටිය හැකි ආකාරයක් දැක්වෙන රුපසටහන කුමක් ද?



(1)



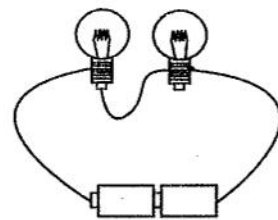
(2)



(3)

54. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට පරිපථයක් සකස් කළ විට එහි,

- (1) බල්බ දෙක ම දැල්වේ.
- (2) එක් බල්බයක් පමණක් දැල්වේ.
- (3) බල්බ දෙක ම නොදැල්වේ.



55. බෝගු රෝගය පිළිබඳව සකස් කරන ලද පෝස්ටරයක පහත යදහන් වගන්තිය ලියා තිබුණි.

"බෝගු රෝග ඇති කරන්නේ ද අපීමයි." මෙය නිවැරදිව පැහැදිලි කරන වගන්තිය කුමක් ද?

- (1) ගෙවන්නේ ජලය රැඳෙන ස්ථාන පිරිසිදු නොකිරීම නිසා
- (2) විවෘත ස්ථානවල ඇති අභාර දුව්‍ය අනුහුත කිරීම නිසා
- (3) බෝගු වැළදුනු රෝගින්ට උදුව උපකාර කරන නිසා

56. සැකසහිත දෙයක් දුටු විට කළ යුතු වඩාත් ම සූදුසූ ක්‍රියාව කුමක් ද?

- (1) එම් ස්ථානයෙන් ඉක්මනින් ඉවත් වීම
- (2) එම ස්ථානයෙන් වහා ඉවත් වී වැඩිහිටියෙකු දැනුවත් කිරීම
- (3) යහළවන් සමග එය කුමක් දැයි සෞයා බැලීම

57. ග්‍රී ලංකාවේ පොදු ප්‍රවාහන සේවාවල දැකිය තොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) ගැහැනු, පිරිමි ලෙස ආසන වෙන්කර තිබීමයි.
- (2) පුරුෂ පක්ෂය යදහා ආසන වෙන්කර තිබීමයි.
- (3) ගැලීණි මුවුවරුන් යදහා ආසන වෙන් කර තිබීමයි.

58. අනාගතයේ දී බලශක්තිය අඩු වී යන බැවින් ඒ යදහා ගත හැකි විසඳුමක් වන්නේ,

- (1) වාහනවලට ඉන්ධන වශයෙන් පෙටුල් යොදා ගැනීමයි.
- (2) සුළං බලය යොදා ගනීමින් විදුලිය නිපදවීමයි.
- (3) දුම්රිය ධාවනය යදහා ගල් අගුරු යොදා ගැනීමයි.

59. ඔලිඳ කෙළිය ක්‍රිඩාව සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) පොලුව මත අදින ලද කොටු දැලක් මතයි.
- (2) සිදුරු කිහිපයකින් යුත් ලී පුවරුවක් මතයි.
- (3) කඩායියක අදින ලද කොටු දැලක් මතයි.

60. "මා දුටු අසිරිමත් අහස" පිළිබඳ විස්තර කෙරෙන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට තොඟු විය යුතු ය. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාශය නිවැරදි විය යුතු ය.)

1.

.....

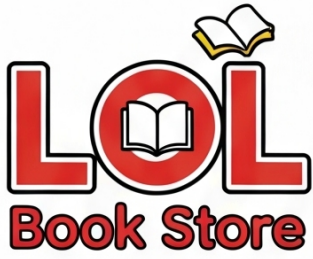
2.

.....

3.

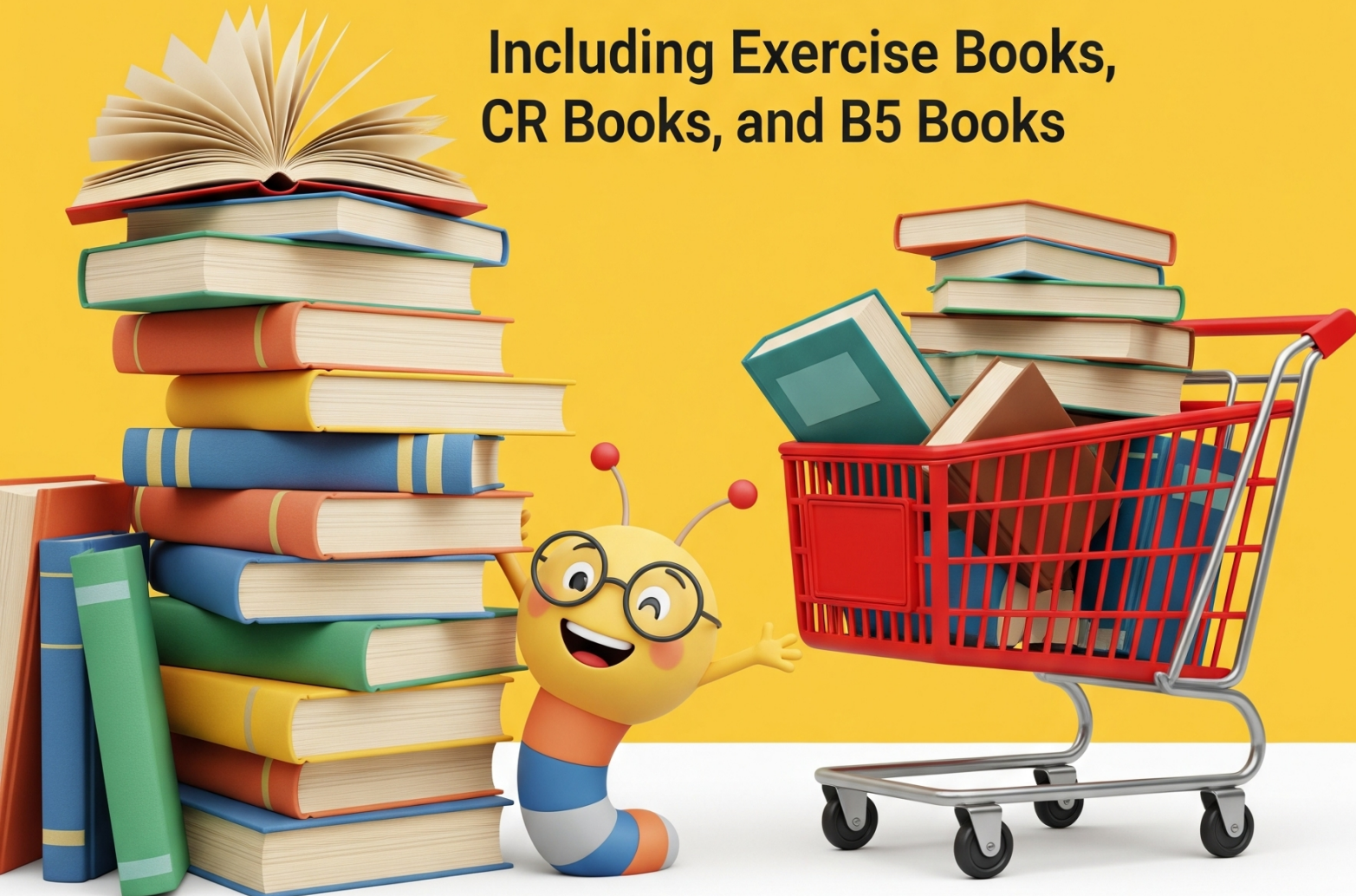
* * *

වාරෙටම ඔහු කරන පොත් එකඟාර
මිවර කරලා දැන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගන්න



25% OFF ALL BOOKS

Including Exercise Books,
CR Books, and B5 Books



ඇතෙම අභ්‍යාස පොතකට 25% විශේෂ වට්ටමක්

ORDER BOOKS FROM **LOL BOOKS STORE**



0372060110 WWW.LOL.LK



071 777 4440 (WhatsApp)

Cash On Delivery Available