

පහත පැහැදිලිය ශිෂ්ටත්ව විනාග ප්‍රශ්න පත්‍රය 2024

5

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

**බාස්ක්ලූලට සියලු තේරුණනීමට සහ ගිණුධාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වනී
ගේ නියෝ සියලු සඳහා පැවතිලෙන විභාගය 2024**

පැය එකයි

1 പദ്ധതി

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
 - කුඩාවෙනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - ඔබට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න **40ක්** ඇත. ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැංක් දී ඇත. එවා අතුරින් **නිවැරදි පිළිතුරු** තෝරා යොත් යොත් ඉරක් අදින්න.
 - කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පැසියක් සපයනු ලැබේ.

గ්‍රන්තිර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
විකතුව මුළක්කමෙන්	
විකතුව අතුරේන්	

	කෙටි අන්සන හා සිංකේත අංකය
පලමු පර්ක්සක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර ඇගැයිම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පර්ක්සක පලමු පර්ක්සක කර ඇති ඇගැයිම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගැයිම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්ක්සක ඇගැයිම් කර ප්‍රධානය කළ ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පර්ක්සක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

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



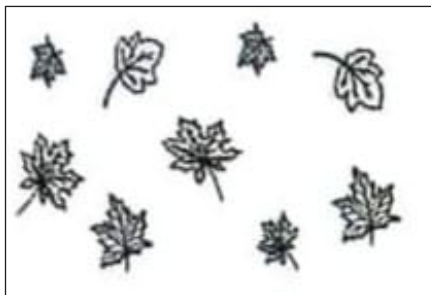
A රූපය



B රූපය

- (1) A රූපයේ අහස අඟු ඇති ආකාරයටම B රූපයේ ද අහස අඟු ඇත.
- (2) A රූපයේ දක්නට ඇති මල් විලෙසම B රූපයේ ද දක්නට ඇත.
- (3) A රූපයේ ඇති සතුන් ගණනට වඩා B රූපයේ ඇති සතුන් ගණන වැඩි ය.

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



(1) 4

(2) 5

(3) 6

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

හිමිදිර පාන්දරම අවදිව මැලිකම් දුරලා මුහුණ කට සේදා පිරිසිදු වී සුදු ඇලුමින් සැරසී පාසල වෙත පියනගෙන සිසු දරුවන් දැක්ම ප්‍රිය දැසුනකි.

- (1) අලුයම ලහිලහියේ දුවන
- (2) උදෑයේම කම්මලුව යන
- (3) අලුයම කඩිසරව ගමන් කරන

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

.....	පොත	පුස්තකාලය
රෝගියා	ආරෝග්‍ය ගාලාව
ජිජියා	දැනුම

- (1) ගුරුවරය රෝගය පංති කාමරය
- (2) ශිජ්‍යයා මුදල් විද්‍යාගාරය
- (3) පායිකයා බෙහෙන් පාසල

5. පහත කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් ගැන දු?

හෝ හෝ ගාලා හඩ
මුහුදෙන් වෙරළට නැග
වෙරලේ පෙනා පීඩු
යළි ආපසු ඇදිලා

දෙනවා
වීනවා
විසිරෙනවා
යනවා

(1) මුහුදු රළ

(2) මුහුදු වෙරල

(3) මුහුදු සුපැග

6. සිද්ධියක අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) - මස් කැල්ලක් කටි තබාගත් තවත් බල්ලකු වතුරේ සිටිනවා යැයි උගිර පෙනුණි.
- (b) - අනෙකාගේ මස් කැල්ල උදුරා ගැනීමට කට අරිය විට උගේ මස් කැල්ල වතුරට වැටුණි.
- (c) - මස් කැල්ලක් කටින් ගන් බල්ලෙක් එදුන්වික ගමන් කළේ ය.
- (d) - කැදුර බල්ලාට තමා සතුව තිබුණු මස් කැල්ලත් අහිමි විය.
- (e) - ඒ බල්ලාගේ මස් කැල්ල උදුරා ගැනීමට උගිර සිතුවේ ය.

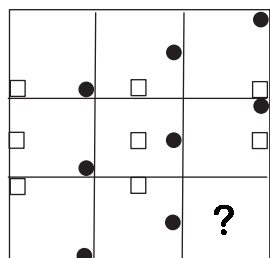
එවායේ නිවැරදි පෙළගස්ම කුමක් ද?

(1) c a d e b

(2) c a e b d

(3) a c e b d

7. පහත සඳහන් රූප රට්ටාවේ? ඇති කොටුවට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?

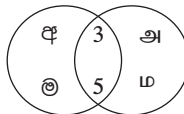
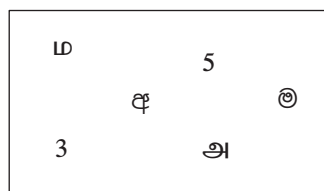


(1)

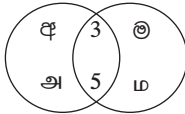
(2)

(3)

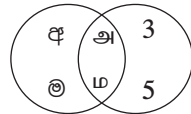
8. පහත කොටුව තුළ ඇති දැක වඩාත් අර්ථවත්ව පෙන්වා ඇති සටහන කුමක් ද?



(1)

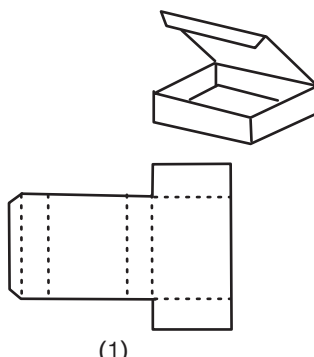


(2)

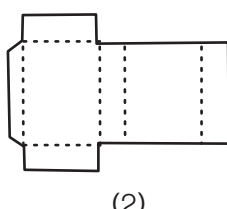


(3)

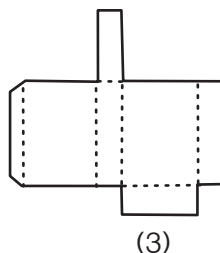
9. පහත රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පෙරිටිය කපා දිග හැරිය පසු දැකිය හැකි ආකාරය පෙන්වන රූපය කුමක් ද?



(1)

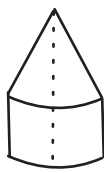


(2)

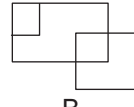


(3)

10. පහත රුපයෙන් දක්වා ඇති සහ වස්තුව විහි ඇති කඩ ඉර දීගේ කඩ සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හොත් ලැබෙන කැපුම් මුහුණාතේ හැඩිය කුමක් දී?



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



වම හිඩස් පත විවිධාකාරව හාවිත 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 විකලු රුපයක්වත් ඇදිය නොහැකි ය.

12. ගාතිමා, මිශේල්, ක්වීෂ සහ රාමන් යනු ප්‍රමාද සිවිලෙනෙකි. මිශේල් ගාතිමාට වඩා වැඩිමහල් වන අතර ක්වීෂට වඩා බාල ය. රාමන් මිශේල්ට වඩා බාල වන අතර ගාතිමාට වඩා වැඩිමහල් ය. මේ අනුව වැඩිමහල්ම ප්‍රමාදයෙන් බාලම ප්‍රමාදයෙන් පිළිවෙළින්

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

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

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

14. සමාන යන්තු 5කින් මිනිත්තු 5ක් තුළ බේෂික්කන් 5ක් නිපදවිය හැකිය. ඒ අනුව එවැනිම යන්තු 100කින් බේෂික්කන් 100ක් නිපදවීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

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

15. ශිතා රැපියල් 20කට පැරණි මුද්දර කිහිපයක් මිලට ගෙන, විදිනම විම මුද්දර රාණිට රැපියල් 40කට වික්කාය. පසු දින රාණිගෙන් රැපියල් 60කට විම මුද්දර සියල්ල නැවත මිලට ගෙන්කාය. ඉන්පසු විම මුද්දර රැපියල් 50කට වික්කේ නම්, මෙම ගනුදෙනුවේදී ශිතාට

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

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

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

17. සෙන්ටීමිටර 20ක් උස බේෂිතලයක් තුළ සෙන්ටීමිටර 8ක් උසට ජලය ඇත. මෙම ජල ප්‍රමාණය බේෂිතලයේ අල්ලන මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩකි. ජලය පිටතට නොයන සේ මූළු වසා බේෂිතලය යටිකුරු කළ විට ජල මිටිටෙම් උස සෙන්ටීමිටර කොපමණ ද?

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

18. මාසයක ඉර්ඹා දිනවල විකතුවට තිබිය හැකි උපරිම අගය වන්නේ,

(1) 80

(2) 85

(3) 88

19. පහත දැක්වෙන්නේ දරුවෙකු තම මවගෙන් කරනු ලබන වීමසීමකි.

“මට නොදැනෙන්නේ මා කණ කොළඹෙකි ලෙස වෙනකාට දැනෙන්වී ද මම අසම් කුඩා හඩා”

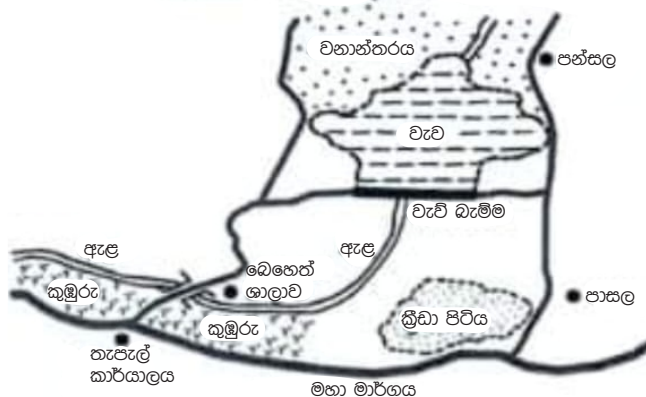
මෙම දරුවා වීමසන පරිදි ඔහුට නොදැනෙන්නේ කුමක් නිසා ද ?

(1) අන්ධ නිසා

(2) කොළඹෙකු නිසා

(3) කුඩා නිසා

20. පහත දැක්වෙන්නේ ගමක දළ සැලස්මකි. ඒ පිළිබඳව කර ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද ?

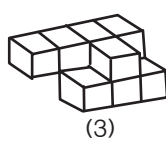
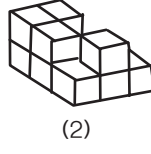
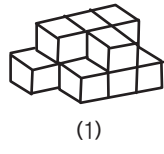
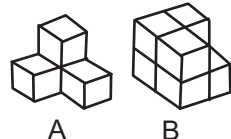


(1) බෙහෙන් ගාලවට වඩා උස්ස්වීමක පන්සල පිහිටා ඇත.

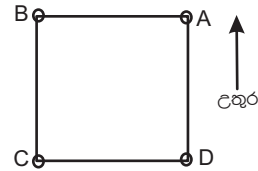
(2) කුඩාපිටියට උතුරුන් වැව පිහිටියේ නම් පාසලට බවහිරන් බෙහෙන් ගාලව පිහිටා ඇත.

(3) තැපැල් කාර්යාලයේ සිට පන්සලට යන විට වැවේ බැමීම මතින්ම යා යුතු ය.

21. A සහ B කොටස් දෙක විකතු කර සක්දිය හැකි සන වස්තුවක හැඩය දැක්වෙන රෘපය කුමක් ද ?



22. මිශ්‍රලක ඇඟිල ඇති සමවතුරසුයක් රෘපයේ දැක්වේ. වහි 'උතුරු' දිගාව ද ලකුණු කර ඇත. A,B,C,D යන ස්ථාන හතරෙහි සිටෙනෙහි සිටින ප්‍රමාණය අනුරෙන්, A හි සිටින ප්‍රමාණය C හි සිටින ප්‍රමාණය නැගෙනහිර දිගාවට ද B හි සිටින ප්‍රමාණය D හි සිටින ප්‍රමාණය බස්නාහිර දිගාවට ද මුහුණු ලා සිටිති. මේ අය අනුරෙන් මුහුණුට මුහුණු ලා සිටින ස්ථාන දෙක මොනවා ද?



(1) A සහ B

(2) B සහ C

(3) C සහ D

23. සරත් තම නිවසේ සිට දුම්රියපළට යතුරු පැදියෙන් යන්නේ එකාකාර (නොවෙනස් වන) වේගයකිනි.

ගමන අරඩා පළමුවන මිනිත්තු 10 ගතවන විට ඔහු ගමන් කර තිබූ දුර මෙන් දෙගුණයක දුරක් යාමට ඉතිරිව ඇති දුරක් සමාන වන්නේ තව කොපමත් කාලයක් ගමන් කිරීමෙන් පසුව ද?

(1) මිනිත්තු 5 ක්

(2) මිනිත්තු 10 ක්

(3) මිනිත්තු 15 ක්

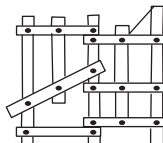
31. පහත A රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රමාදීන් 12 දෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙළට සිටගෙන සිටින ආකාරයයි. ඔවුනු B රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 1 වෙනියා මැද සිටින ආකාරයට 2 වෙනියා 1 වෙනියාගේ වම් පැත්තේ ද, 3 වෙනියා 1 වෙනියාගේ දකුණු පැත්තේ ද, 4 වෙනියා 2 වෙනියාගේ වම් පැත්තේ ද, ආදි වගයෙන් මාරුවෙන් මාරුවට සිට ගතිති.



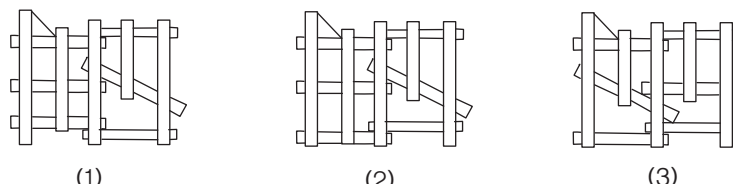
විසේ සිට ගත් විට 10 වෙනියා දෙපස සිටින්නේ කවුරුන් ද?

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

32. පහත අත්තේ ගේවුවක ඉදිරිපස සිට බලන විට විය පෙනෙන ආකාරයයි.



වහි පිටුපස සිට බලන විට ගේවුව පෙනෙන ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක් ද?



33. සංජුකෝණ්ත්‍යාස්‍යාකාර ඉඩමක් මුළුමතින්ම ආවරණය වන පරිදිත් යාබද ජේල් දෙකක් අතරත් යාබද තීර දෙකක් අතරත් පර්තරය 3m ක් බැංකින් වන පරිදිත් ඉඩමේ පැළ 35ක් සිටුවා ඇති. වම පැළ සිටුවා ඇති සීමාවේ සිට ඉඩමේ මායිම තෙක් 2m ක් පළල පාරක් ද ඉඩම වට්ටෝම ඇත. ඉඩමේ පළල කොපමත් ද?

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

34. එක්තරා දීනක යහළිවන් තිදෙනෙකු කළ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.

තුසින් : අද තුනාන්ගේ උපන් දීනයයි.

තුනාන් : නැහැ අද දෙව්මිගේ උපන් දීනයයි.

දෙව්මි : තුනාන්ගේ ප්‍රකාශය වර්දියි.

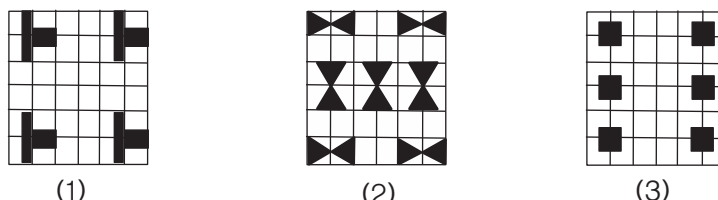
මේවායින් එක් අයෙකුගේ ප්‍රකාශයක් පමණක් වැරදි නම් හා තිදෙනාගෙන් එක් අයෙකුගේ පමණක් උපන් දීනය එදිනට යෙදී ඇත්තාම් ඒ කාගේ ද?

- (1) තුසින්ගේ (2) දෙව්මිගේ (3) තුනාන්ගේ

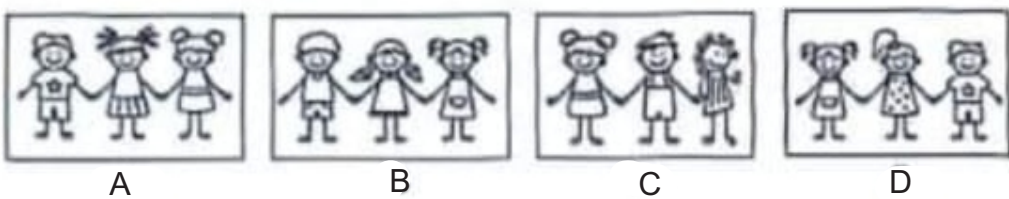
35. ප්‍රමාදීන් 43දෙනෙකු සිටින පන්තියක ගැහැණු ප්‍රමාදීන් 7 දෙනා බැංකින් ද, පිරිමි ප්‍රමාදී 5 දෙනා බැංකින් ද, වෙන් වෙන්ව කණ්ඩායම්ගත කළ විට පන්තියේ සියලුම ප්‍රමාදීන් කණ්ඩායම්ගත වේ නම් ගැහැණු ප්‍රමාදීන්ගේ කණ්ඩායම් කියක් තිබේ ද?

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

36. වැඩිම ප්‍රදේශයක් අදුරු කර ඇති රුපය කුමක් ද?



37. ප්‍රමාදීන් නව දෙනෙකු විකිනොකාගේ අත් අල්ලා ගෙන ප්‍රේලියට සිටින අවස්ථාවක තිදෙනා බැංගින් වන සේ ගත් රූප රාමු හතරක් පහත දැක්වේ.



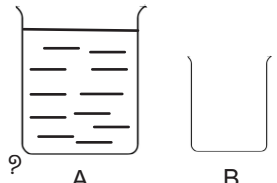
ප්‍රමාදීන් නව දෙනාම සිටින ප්‍රේලිය ලැබෙන සේ රූප රාමු තැබිය යුතු අනුපිළිවෙළ කුමක් දී?

(1) A B C D

(2) B D A C

(3) D B C A

38. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්පූර්ණයෙන් ජලය පුරවා ඇති A හාජනයෙන් කිසියම් ජල ප්‍රමාණයක්, හිස්ව තිබෙන B හාජනයට දමන ලදී. විවිධ වික් වික් හාජනයෙහි $\frac{3}{4}$ ක් බැංගින් පිරි තිබෙන පරිදි ජලය අඩංගු විය. මෙසේ වීමට A හාජනයෙහි $\frac{4}{5}$ අල්ලන ජලය ප්‍රමාණය B හාජනයෙහි අල්ලන ජලය ප්‍රමාණය මෙන් කි ගුණයක් විය යුතු ද?

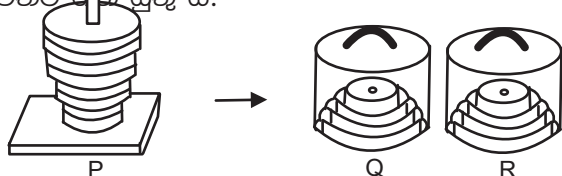


(1) දෙගුණයක්

(2) තුන් ගුණයක්

(3) හතර ගුණයක්

39. P හි ඇති තැටි සියල්ල වරකට වික බැංගින් ගනීමින් Q සහ R හාජනවලට රූපයේ පරිදි දැමීය යුතු ය. විසේ දැමීමේදී P ගෙන් ඉවතට ගන්නා තැටියක් Q හාජනයට හෝ R හාජනයට හෝ දැමීමෙන් පසු පමණක් රීලුග තැටිය P ගෙන් ඉවතට ගා යුතු ය.



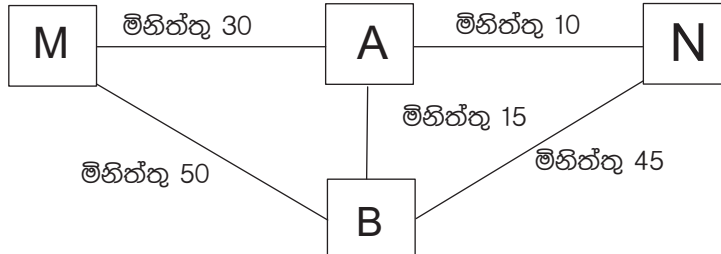
මෙම ක්‍රියාවලියේදී වික් වික් හාජනයට තැටි දමන විට පියන විවෘතව තැබිය යුත්තේ විම හාජනයේ පමණි. ඒ අනුව හාජන දෙකෙහි පියන් විවෘත කළ යුතු අවම වාර ගණන කිය ද?

(1) 4

(2) 5

(3) 8

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



මිනින බස් රායකට A හෝ B හෝ නගරවලින් පිටත් විය හැක්කේ පේ.ව 9.00, 9.30, 10.00, 10.30 ආදී මෙය මිනින්තු 30කට වරක් ය. M නගරයෙන් පේ.ව 09.05ට පිටත්වූ බස් රායකින් ගමන ආරම්භ කර N නගරය වෙත පේ.ව 10.40ට පැමිණි මගියෙකු ගමන් කර ඇති මාර්ගයක් විය හැක්කේ කුමක් ද?

(1) M → B → A → N

(2) M → A → B → N

(3) M → B → N

ප්‍රාග්‍රැම්පාත්‍ර සාකච්ඡාව pahana Online Thaksalawa youtube නාලිකාවෙන් නරඹන්න.

පහත පැහැදිලිය ශිෂ්ටත්ව විනාග ප්‍රශ්න පත්‍රය 2024

5

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

**බාස්ක්ලූලට සිසුන් තොරාගැනීමට සහ ගිණුධාරා ප්‍රධානය කිරීමට පස්වනී
ගේ නියෝ සිසුන් සඳහා පැවතිවෙන විභාගය 2024**

පැය 1 මිනින්නු 15

11 ପତ୍ର

විභාග අංකය :

විහාරයට පෙනී සිරින් ඔබට උපදෙස්:

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූටස් ද ඇත.
 - ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පැසියක් සපයනු ලැබේ.

గ්‍රන්තිර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව මුළුක්කමෙන්	
එකතුව අතුරේන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව ලත්තර ඇගැයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගැයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගැයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගැයීම් කර ප්‍රධානය කළ ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

ගැමුණු විද්‍යාලයේ සෑම වර්ෂයක ම පැවත්වෙන පුද්ගලය මෙටර ද ඉතා උත්කර්ෂවත් අන්දමින් පවත්වන ලදී. පාසලේ පාර්ශ්ව අංශයේ සෑම දෙනාගේ ම සහභාගිත්වයෙන් මෙම පුද්ගලය පැවත්වූ අතර විහි සංවිධාන කටයුතු පහ ග්‍රේනියේ සිසුන්ට භාර දී තිබුණි. පුද්ගලය නැරඹීම සඳහා පැමිණෙන ලෙස දෙමාපියන්ට මෙන් ම අස්ථ්‍රේවසි පාසල්වල ගුරුවරුන්ට සහ සිසුන්ට ද ආරාධනා කර තිබුණි.

පුද්ගල භාණ්ඩ අවසාන නිමවකින් යුතුව සකස් කර තිබේ ම සින් ඇඟ බැඳ තබාගන්නා කරුණක් විය. පුද්ගලනයේ දී කාගේන් වැඩි අවධානයක් යොමු වූයේ දිමුත් සහ ඔහුගේ මිතුරා වන ප්‍රගිත් විසින් සාදන ලද 'රෝබෝ' වෙතයි. දෙදෙනා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විම නිර්මාණය සඳහා පුරුම ස්ථානය තිබුණි. පසුදින පවත්වන ලද උදෑසන රැස්වීමේ දී විදුහළුපතිතුමා පුද්ගලය සංවිධානය, සහභාගිත්වය සහ ජයග්‍රහණ අයය කරමින් කතාවක් පවත්වන ලදී. රැස්වීමේ අවසානය, ජයග්‍රහණ සහ සහභාගිත්වය සඳහා සහතික පත්‍ර පිරිනැමීමේ අවස්ථාව විය. තම නිර්මාණය සඳහා පුරුම ස්ථානය ලැබීම හේතුවෙන් දෙදෙනාට ම විම පුද්ගලය ජීවිතයේ අමතක නොවන්නක් විය.

• ජේදය ඇසුරෙන් සිලිනුරු සපයන්න.

(i) පුද්ගලය පවත්වන ලද්දේ කුමන විද්‍යාලයේ ද ?

.....

(ii) පුද්ගලය සංවිධාන කටයුතු භාර දී තිබුණේ කාට ද ?

.....

(iii) දිමුත් සහ ප්‍රගිත් නිර්මාණය කරන ලද්දේ කුමක් ද ?

.....

(iv) පුද්ගලය නැරඹීම සඳහා ආරාධනා ලැබුවේ කවුරුන් ද ?

.....

(v) පුද්ගලය, දිමුත් සහ ප්‍රගිත්ට අමතක නොවන්නක් වූයේ කුමක් නිසා ද ?

.....

(vii) පසුදින පවත්වන ලද උදෑසන රැස්වීමේ දී විදුහළුපතිතුමා අයය කළේ මොනවා ද ?

.....

2. පහත සඳහන් වික් වික් වගන්තියට ගැලපෙන නිවැරදි ආධ්‍යාත පදය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදුන්න.

(i) සමන්වය මලින් මලට ගොස් මල් පැනී(බොයි / බොති)

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

(iii) පසුගිය සම්ඛි වාර්තාව ලේකම් ඉදිරිපත්(කලේය / කළන)

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

(v) වදන් සංගීතයට අනුව තාලයට(නැවුවේ ය / නැවුවා ය)

3. පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

විභාග අංකය :

(i) මෙනකා ශ්‍රීඩා පුහුණුවේම් කළා ය.

(ii) සංඛීව පරිසරය පිළිබඳ ප්‍රශ්න අසුවේ ය.

4. පහත සඳහන් වික් වික් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සහිත වචන දෙක බැංකින් ඇත. වීම වචන පමණක් නිවැරදි කරමින් අදාළ තින් ඉරු මත ලියන්න.

(i) පෘථිවී පෘත්‍රය මත විවිද වෘක්ෂලතා වැබේයි.

(ii) දේශගුණය පිළිබඳ පවත්වන දේශගුණය සඳහා සැමදෙනා ම සහභාගී වන්න.

5. පහත වචන නිවැරදි ගළපා වගන්ති නැවත ලියන්න.

(i) දැනුම් / පැමිණෙන / දෙන්න / මෙස / පුස්තකාලයට / සිසුන්ට

(ii) ගල / ඉවතට / තල්ලු / මිනිස්සු / කළහ / දරා / උත්සාහයක්

6. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත හාඡට හරවා ලියන්න.

(i) මම පාසල් යාමට ඇඳුම් කරනවා.

(ii) අපි කතන්දර පොත් කියවනවා.

7. පහත දැක්වෙන වගන්තියෙහි අදාළ ස්ථානවල විරාම තකුණු යොදන්න.

අපි ගොවිපළක් නැරඹීමට යමු යැයි ගුරුණුම්ය යෝජනා කළා ය

8. යුගල පද සම්ජ්‍යාත්‍යා කරන්න.

(i) ගමන්

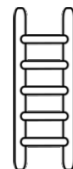
(ii) සෙල්ලම්

9. 'යහළවා' යන වචනයෙහි ස්ථී ලිංග පදය ලියන්න.

10. වික් වික් රැසයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොට්‍රව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

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

(i) am / book / a / reading / I :

(ii) go / everyday / to / We / school :

12. වික් වික් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Airport : (ii) Bottle :

13. 'මුහුම්' (මුකම්) යන දෙමෙලු වචනය සැදුනා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

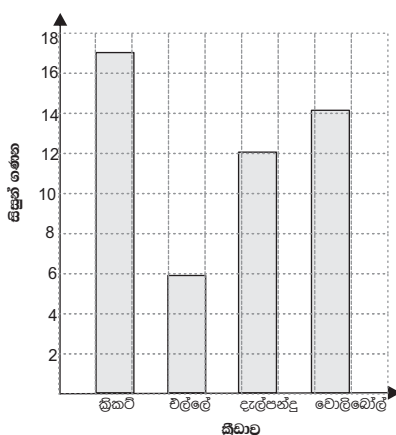
14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමෙලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මිධි වයස කියදා?

15. පහත සංඛ්‍යාව 4 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය සහ 4 ඉලක්කමෙන් නිර්පිත අගය ලියන්න.

.....

17. සිසුන් කණ්ඩායමක තමා කැමති ම ක්‍රිබාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



(i) දැක්වන්න ක්‍රිබාවට වඩා ක්‍රිකට් ක්‍රිබාවට කැමති ම සිසුන් ගණන කොපමතා ද ?

.....

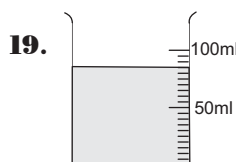
(ii) මෙහි සඳහන් සිසුන්ට අමතරව පාහන්දු ක්‍රිබාවට කැමති ම සිසුන් ගණන නිර්පිතයේ සිටින මූල්‍ය සිසුන් ගණන කොපමතා ද ?

.....

18. පහත කොටුව තුළින් සංඛ්‍යා භතරක් තෝරාගෙන පොදු අන්තරය 4 වන සංඛ්‍යා රට්වක් හිස්තැනෙහි ලියන්න.

2	10	7
3	6	14

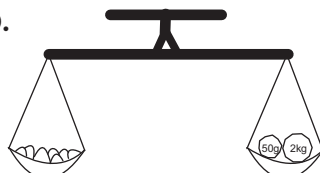
.....,,,



රූපයේ දක්වා ඇති මිනුම් සරාවෙහි ඇති පළ ප්‍රමාණය කොපමතා ද ?

..... ml

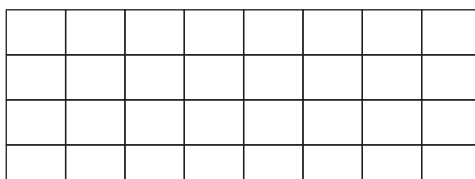
20.



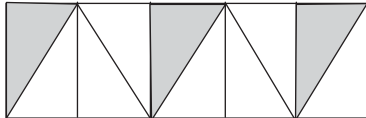
තරුදියෙහි ඇති අර්ථාපල්වල බර ගේම් වලින් කොපමතා ද ?

..... g

21. පහත කොටු ජාලය තුළ කොටු කේ දිග, කොටු 3ක් පළම සෘජුකෝණාසු හැඩයක් අදින්න.



22. පහත රැසයේ පාට කළ ප්‍රමාණය දැනුම සංඛ්‍යාවක් ලෙස මියන්න.



23. අක්කා බිජයක් මිලදී ගැනීමට රැපියල් 2500ක් රැගෙන කඩයට ගියා ය. බිජය මිලදී ගත් පසුව රැපියල් 125ක් ඉතුරු විය. බිජයේ මිල කිය ද ?

රැපියල්

24. පාසල් ප්‍රස්තකාලයට ලබුණු පොත් 420ක් රාක්ක හතරකට සමානව අසුරන ලදී. වික් රාක්කයක අසුරන ලද පොත් ගණන කිය ද ?

.....

25. පොල් විතු දෙකකින් කඩන ලද පොල් ගෙධී ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් 3875ක් සහ 4623කි. වියින් පොල් ගෙධී 6500ක් විකුණුවේ නම් ඉතුරු වූ පොල් ගෙධී ගණන කිය ද ?

.....

26. බදුනක තිබූ පලතුරු දීම සියල්ල එකකට 2l / 250ml / බැංන් සමානව බෝතල් 6 කට පුරවන ලදී. බදුනෙහි තිබූ පලතුරු දීම ප්‍රමාණය කොපමතු ද ?

.....

27. වේදිකා නාට්‍යයක් සඳහා ගත වූ කාලය පැය 2ක් මිනිත්තු 15කි. විය අවසන් වූ වේලාව පස්ච්චරු 6.00 නම් නාට්‍යය ආරම්භ කළ වේලාව කිය ද ?

.....

28. මතියෙකු 16 km ක දුරකින් 14 km 50 m ක දුරක් බසයෙන් ද ඉතිරි දුර පැයින් ද ගමන් කරන ලදී. ඔහු පැයින් ගමන් කල දුර කොපමතු ද ?

.....

29. පරිප්පු 3 kg කින්, 250g බැංන් වූ පරිප්පු මලු කියක් සැකකිය හැකි ද ?

.....

• අංක **30** සිට **59** තෙක් වික් වික් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අනුරෙන් තෝරා යුතින් ඉරක් අදින්න.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගිය රුවනා කරන ලද්දේ කවුරුන් ද ?

- (1) විස්. මතින්ද හිමි
- (2) ආනන්ද සමරකේන් මහතා
- (3) සී. බඩිලිචි. බඩිලිචි මහතා

31. සිසුන් කත්ත්වායමක් අවට පරිසරයේ සිටින සතුන් කිහිපදෙනෙක් නිර්ක්ෂණය කර පාද ඇති හෝ පාද නැති හෝ බව අනුව වර්ග කරන ලදී. විවිධ වික් වර්ගයකට අයන් සතුන් විය නැක්කේ,

- (1) කුණියා, මකුල්වා හා ගප්පියා ය.
- (2) හැකරුල්ලා, බත්කුරා හා ගැඩිවිලා ය.
- (3) බල්ලා, ගිරවා හා පුනා ය.

32. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ 'යක් කටුස්සා',

- (1) ක්ෂේරපායින්ට අයන් වේ.
- (2) උරගයින්ට අයන් වේ.
- (3) පක්ෂින්ට අයන් වේ.

33. සතුන් හා ගාක එකිනෙකාට ප්‍රයෝගනවත් වන ආකාරය වඩාත් භෞදින් පැහැදිලි වන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සත්ත්ව මලමුතු ගාකවලට පොහොර ලෙස දැමීම
- (2) ගාක නිසා සමහර සතුන්ට ආරක්ෂාව උරුධීම
- (3) සමහර සතුන් ගාක ආහාරය ලෙස ගෙන බිජ තැන දැමීම

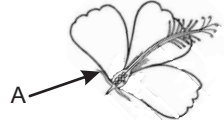
34. පස සරු කිරීම, අහිතකර කෙළීන් ආහාරයට ගැනීම සහ මල් පරාගනයට උපකාරී වීම යන බෝග වගාවට හිකකර තත්ත්ව ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුකරන සත්ත්වයන් වන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) ගෙම්බා, කටුස්සා සහ මි මැස්ස්සා ය.
- (2) පුරුෂ් පත්‍රවා, දළඹුවා සහ බිජා ය.
- (3) ගැඩිවිලා, බිඩුමුණා සහ සමන්ලයා ය.

35. කොස්, පොල් හා කෙසෙල් යන ගාක තුන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් දේ?

- (1) ගෘහ භාණ්ඩ තැනීම සඳහා දැව ලබා ගැනීම
- (2) සතුන් තම වාසස්වාන සකසා ගැනීම
- (3) ගක්තිමත් මුදන් මුල් මගින් පසට සවිච්චීම

36. පහන රුපයේ මලක කොටස් දක්වා ඇත. වින් A මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් දේ?



- (1) නැවුව
- (2) මණි පතු
- (3) රේණු

37. දූඩු කැබලි මගින් පැල කරන ගාකවලට උදාහරණයක් වන්නේ,

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

38. වී වගාවෙන් ලැබුණු අස්වැන්න ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සිදු නොකළ යුතු දේ කුමක් දේ?

- (1) නියමිත කාලයට වී අස්වැන්න නෙලා ගැනීම
- (2) වී අස්වැන්න ගෝනිවලට දමා වියලු ස්ථානයක තැබේම
- (3) කෘමි භාති වළක්වා ගැනීම සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම

39. විකාල ජලාකවල සකස් කර ඇති වේල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් දේ?

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

40. ගො යන ජලය මගින් කරකැවිය හැකි ජල රෝදුයක් සඳහා නොහැක්කේ,

- (1) කෙසෙල් බඩි හා එම් පතුරු මගිනි.
- (2) රිපගෝම් රුමුක් යෝගටි හැඳි මගිනි.
- (3) කප්පියක් හා ලණු කැබලි මගිනි.

41. අතීතයේ දී හේත් සහ කුමුද වගාවේ ආරක්ෂාව සම්භන්ධ අවස්ථා තුනක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් දේ?

- (1) දිය නොල්මන, පිටවැට කැපීම, ගිනිමැල ගැසීම
- (2) විකාල ගැසීම, දූඩු වැට, සෙක්කුව කරකැවීම
- (3) අණා බෙර ගැසීම, ප්‍රඹයන් සිවුලීම, බිඡර පෙන්ත

42. මුහුද වෙරළක් නොමැති පළාත් දෙකක් සඳහන් පිළිතුර කුමක් දේ?

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

43. ඇස් පෙනීම දුර්වල වීමට වඩාන් ම බලපෑමක් ඇති කරන්නේ කුමන විවෙන් උගනකාව දේ?

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

44. සිතියම් වල 'අධිවේශි මාර්ග' සඳහා භාවිත කර ඇති වර්ණය කුමක් දේ?

- (1) කල්
- (2) රතු
- (3) දුම්

45. මිරස් පැළයක් වගා කිරීම සඳහා ආහාර අසුරා තිබු පොලිතින් බැංගයක් යොදා ගැනීම,

- (1) ප්‍රතිච්ඡිකරණයකි.
- (2) නැවත භාවිත කිරීමකි
- (3) භාවිතය අවම කිරීමකි

46. පුද්ගලයකුගෙන් වෙනත් පුද්ගලයකුට බෝවිය හැකි රෝගය කුමක් දේ?

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

47. රෝගයේ දැක්වෙන සරල ලොඩිකරයක් ආකාරයට සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් මගින් ඉහළට විස්වීය හැකි උච්චක් වන්නේ,

- (1) මකනයයි.
- (2) ඇල්‍රුපෙනෙන්තයි.
- (3) කිරු ඇඩයයි.



48. අයිස් කැට දිය නොවී වැඩි කාලයක් තබා ගත හැකි අවස්ථාව මින් කුමක් දේ?

- (1) රිජේයෝම් පෙවිටියක දුමා විසා තැබීම
- (2) ණ්ලාස්ටික් භාජනයක තැබීම
- (3) විතුර භාජනයක දැමීම

49. තෙත පුළුන් මත තබන ලද මැඩිප්‍රයක සිදු වූ වෙනස්වීම රෝගයේ දක්වා ඇත. විති A මෙස දැක්වෙන්නේ කුමක් දේ?

- (1) කඳ
- (2) පතු
- (3) මුල

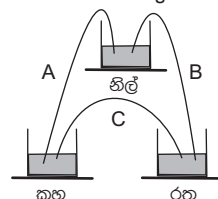


50. තම මවිධසට අමතරව ඉංග්‍රීසි භාෂාව නොදින් ඉගෙනිම නිසා ලැබෙන වාසියක් වන්නේ,

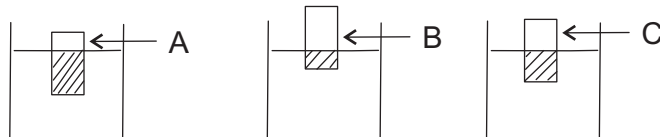
- (1) අන්තර්පාලයෙන් දැනුම බ්ලාගැනීමට පහසු වීමයි.
- (2) තම මවි භාෂාවෙන් ම්‍රියාවේ අති පොත් කියවීමට පහසු වීමයි.
- (3) වෙනත් කිසිදු විදේශීය භාෂාවක් ඉගෙනිමට අවශ්‍ය නොවීමයි.

51. රෝගයේ දැක්වෙන පරිදි බිඳුන් 3කට නිල්, කහ, රතු යන දියසායම් වලින් වර්ණ ජලය සමාන ප්‍රමාණ බැඟින් දුමා ඇත. විම බිඳුන් 3 අතර සුදු ටේඩු කඩ්පාසිය බැඟින් වික් බිඳුනක සිට ර්පුග බිඳුන දක්වා ඇතුළු කර මිනින්තු 10කට පමණ පසුව බ්ලාගත් නිරික්ෂණයක් විය හැක්කේ,

- (1) A කඩ්පාසියේ රතු පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි.
- (2) B කඩ්පාසියේ කහ පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි.
- (3) C කඩ්පාසියේ තැංකිල් පැහැයක් දක්නට ලැබීමයි



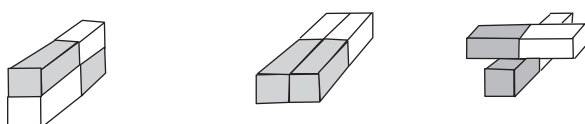
52. සමාන ප්‍රමාණ වලින් ජලය පුරවන ලද සමාන භාජන තුනකට ප්‍රමාණයෙන් සමාන A,B හා C ලේ කුරිරි තුනක් දැමු විට පෙනෙන ආකාරය පහත රෝගසටහනේ දක්වා ඇත.



එ් අනුව එ්වායින් බරෙන් වැඩිම ඒ කුරිරිය කුමක් දේ?

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

53. කාන්දම් කඩලි දෙකක් ලං කර තැබීමේ දී එ්වා පිහිටිය හැකි ආකාරය දැක්වෙන රෝගසටහන කුමක් දේ?



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

54. බෙංග රෝගය පිළිබඳ සකස් කරන ලද පෝස්ටරයක පහත සඳහන් වගන්තිය මියා තිබුණි.
‘බෙංග රෝගය ඇති කරන්නේ ද අපම්ය’ මෙය නිවැරදිව පැහැදිලි කරන වගන්තිය කුමක් දේ?

- (1) ගෙවන්නේ ජලය රැදෙන තැන් පිරිසිදු නොකිරීම නිසා
- (2) විවෘත ස්ථානවල ඇති ආකාර දුව්‍ය අනුහාව කිරීම නිසා
- (3) බෙංග වැළඳුනු රෝගීන්ට උදවු උපකාර කරන නිසා

55. සිකසහිත දෙයක් දුටුවිට කළ යුතු වඩාත් ම සුදුසු ත්‍රියාව කුමක් දේ?

- (1) විම ස්ථානයෙන් ඉක්මිතින් ඉවත් වීම
- (2) විම ස්ථානයෙන් වහා ඉවත් වී වැඩිහිටියෙකු දැනුවත් කිරීම
- (3) යහළවන් සමග විය කුමක් දැයි සොයා බැලීම

56.

57.ශ්‍රී ලංකාවේ පොදු ප්‍රවාහන සේවාවල දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) ගැහැණු, පිරමි මෙස ආසන වෙන්කර තිබේමයි.
- (2) පුජ්‍ය පක්ෂය සඳහා ආසන වෙන්කර තිබේමයි.
- (3) ගැඩිනි මවුවරුන් සඳහා ආසන වෙන්කර තිබේමයි.

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

- (1) වාහනවලට ඉන්ධන වශයෙන් පෙවුල් යොදා ගැනීමයි.
- (2) සුළං බලය යොදා ගනීමින් විදුලිය නිපදවීමයි.
- (3) දුම්රිය බාවනය සඳහා ගල් අගුරු යොදා ගැනීමයි.

59. ඔලුද කෙළුය ක්‍රිඩාව සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) පොලෝව මත ප්‍රදින ලද කොටු දැලක් මතයි.
- (2) සිදුරු කිහිපයකින් යුත් ලේ පුවරුවක් මතයි.
- (3) කඩුලාසිය ප්‍රදින ලද කොටු දැලක් මතයි.

60. “මා දුටු අසිරුමත් අහස” පිළිබඳ විස්තර කෙරෙන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උක්න ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවෘති විය යුතු ය.)

1.

.....

2.

.....

3.

.....

පිළිතුරු සාකච්ඡාව pahana Online Thaksalawa youtube නාලිකාවෙන් නරඹන්න.

ආදර්ಶීය දුලේ තැනෙ.

පහන තක්සලාව හා සම්භන්ධ වන ඔබට අපේන් නොමිලේ හිමිවන දේවල්....

 පසුගිය ගිණුත්ව විහාග ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අදාළ pdf

 සියලු පාඩම් සටහන් අදාළ පින්තුර ද සමග

 පාඩමෙන් පාඩමට එකක පරීක්ෂණ

 ඔන්ලයින් විහාග

 සියලු ම විෂයන් සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණ

 ගිණුත්ව සමරැඳී ප්‍රශ්න පත්‍ර

 වාර විහාග ප්‍රශ්න පත්‍ර

 2013 සිට 2024 දක්වා පසුගිය ගිණුත්ව විහාග ගැටලු ඇතුළත් ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගැටලු වෙන් වෙන් ව වර්ගිකරණය කර)

 යල් පැන ගිය ගණිත ගැටලු අතහැර දම්මින් අලුතෙන් ම සකස් කරන ගණිත ගැටලු නිඛන්ධන



ඉත්‍රි තින්න පැහැදිලි ලෙස නෙත්ත. නිවෙස් සිංහල සුඩු පැහැදිලි දුගෙනිලේ කටයුතු කිරී ගෙන යන්න දැනු බඟන ප්‍රතිච්ඡල.

2025 පැහැදිලි ONLINE තක්සලාව කාල සටහන (2025 ජනවාරි 2 සිට පන්ති ආරම්භ වේ)

1 ගෞරීනිය - ගෙවිතය, කිංහල, පරිසරය (සිද්ධාන්ත පන්තිය)

සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 5.00-6.00

2 ගෞරීනිය - ගෙවිතය, කිංහල, පරිසරය (සිද්ධාන්ත පන්තිය)

බඳුදා, බූහස්ථානින්දා සහ ඉරිදා ප.ව 5.00-6.00

3 ගෞරීනිය - ගෙවිතය, කිංහල, පරිසරය (සිද්ධාන්ත පන්තිය)

සඳුදා, අගහරුවාදා සහ බඳුදා ප.ව 6.00-7.00

3 ගෞරීනිය - ගෙවිත ගැටලු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගිණුත්ව පන්තිය)

බූහස්ථානින්දා සහ ඉරිදා ප.ව 6.00-7.00

4 ගෞරීනිය - ගෙවිතය, කිංහල, පරිසරය (සිද්ධාන්ත පන්තිය)

සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 7.00-8.00

4 ගෞරීනිය - ගෙවිත ගැටලු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගිණුත්ව පන්තිය)

බූහස්ථානින්දා සහ ඉරිදා ප.ව 7.00-9.00

5 ගෞරීනිය - ගෙවිතය, කිංහල, පරිසරය (සිද්ධාන්ත පන්තිය)

සඳුදා, අගහරුවාදා සහ බඳුදා ප.ව 8.00-9.00

5 ගෞරීනිය - ගෙවිත ගැටලු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගිණුත්ව පන්තිය)

බූහස්ථානින්දා සහ ඉරිදා ප.ව 7.00-9.00

