



“නැණි කිවි” - 2024

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය
 කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑගල

Examination for grade five students for selection to schools and for the award of bursaries
 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

I පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 03

කාලය : පැය 01 යි

විභාග අංකය :-

විභාගයට පෙනී සිටින බවට උපදෙස්.....

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

පිටු අංකය	තෙට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	

සම්පාදනය : සුනිල් නවරත්න ,ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය - කුරුණෑගල (070 2220747)

1. පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ වඩාත් ම ගැළපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න



1. නායිකාව ලෙස පෙනී සිටින සිසුවිය අන් අයට තරවටු කරයි.
2. සියලු දෙනාම සතුටින් යම් ක්‍රියාකාරමකම නිරතව සිටිති.
3. ගැහැණු ළමුන් දෙදෙනා පමණක් සතුටින් සිටින බව පෙනෙයි.

2. යම් කාරණයක් මත සමාන කාණ්ඩයට අයත් දේවල් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

1. නැඹිලිය /කුල්ල /කිරිගොටුව 2. හැන්ද/පිහාන/වීදුරුව 3. හිරමණය /කැත්ත /පිහිය

3. පිපෙනා විටදි සුවදක් මම නොම දුන්නේ
 දම්පැහැයෙන් තමයි මම පිපිදී උන්නේ
 බඹරුන් නොවෙයි නිල මැස්සන් ළඟ උන්නේ
 ලස්සන පමණි පරිසරයෙන් මට දුන්නේ

මෙම කවියේ අදහස සමඟ වඩාත් හොඳින් ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

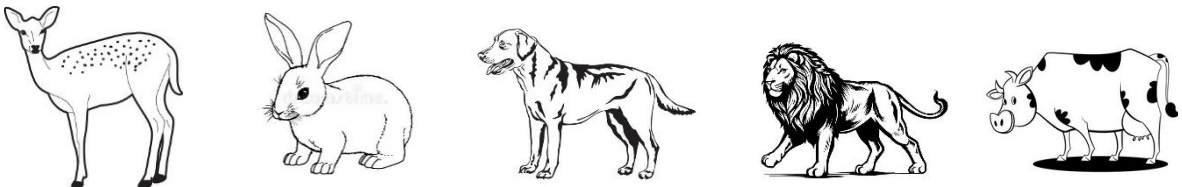
1. බිතර මල 2. කිඩාරම් මල 3. දහස්පෙනියා මල

4. පහත වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු පද යුගලය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න .

වැසි තත්ත්වය නිසා ඉදිරියේදී ඇතිවන _____ තත්ත්වය පිළිබඳ
 _____ සිටින ලෙස කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිවේදනය කරයි.

1. අවධානය , අවදානම 2. අවදානම් , අවධානයෙන් 3. අනාරක්ෂිත, අවධානම්

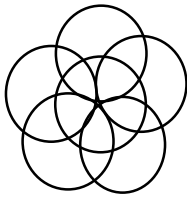
5.



ඉහත රූපවල දැක්වෙන සතුන් තිදෙනෙකු එක් කාණ්ඩයකටත්, ඉතිරි සතුන් කාණ්ඩ දෙකකටත් වෙන් කළ හැක. එම කාණ්ඩ දෙකට වෙන් කළ එක් සතෙකුවත් අයත් වන කාණ්ඩයක් නොවන්නේ,

1. සර්ව භක්ෂක 2. ශාක භක්ෂක 3. මාංශ භක්ෂක

6. පහත දැක්වෙන්නේ කඩදාසියක වෘත්ත යොදා අඳින ලද රූප සටහනකි. මෙයින් කපාගත හැකි වැඩිම හා අඩුම වෘත්ත ගණන දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



- 1. 2,1
- 2. 3,2
- 3. 5,3

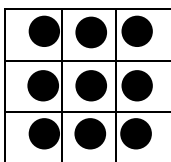
7. නිවුන් සහෝදරියන් දෙදෙනෙකු සිටින නිවසක මව,පියා දරුවන් ඇතුළු මුළු සාමාජිකයන් ගණන 5 දෙනෙකි. මෙම නිවසේ දරුවන්ගේ උපන්දින කීයක් එක් වසරකදී සැමරිය හැකි ද?

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3

8. එක් මසකට දින 31 කි. මාසය ආරම්භ වන්නේ බදාදායි. එසේ නම් අවසාන සතියට යෙදෙන දින ගණන කීය ද ?

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 5

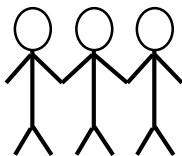
9.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ සිව්ලිමක සවිකර ඇති විදුලි බල්බ පුවරුවකි. මෙහි මැද බල්බය සඳහා එක් ස්විචයක් යොදා ඇත. ඉතිරි බල්බ දෙකක් අතර ඇති බල්බ සඳහා එක් ස්විචයක්ද , ඉතිරි බල්බ සඳහා තනි ස්විචයක් බැගින් ද යොදා ඇත. මෙහි ඇති ස්විච ගණන කීය ද ?

- 1. 6
- 2. 4
- 3. 7

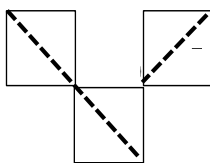
10.



රූපයේ ආකාරයට එක පෙළට ළමයි.12දෙනෙක් අත්වැල් අල්ලා සිටිති. ගුරුතුමිය ඉන් පසු එක ළඟ සිටින ළමුන් එලෙසම සිටින සේ කණ්ඩායම් 4 කට වෙන් වන ලෙස පවසන ලදී. මෙහිදී අත්වැල් අත හරින ලද ළමුන් ගණන වන්නේ,

- 1. 3
- 2. 6
- 3. 9

11.



සමචතුරස්‍ර තුනකින් යුත් මෙම බිම් සැලැස්මේ එක් සමචතුරස්‍රයක පැත්තක දිග 3m කි. එසේ නම් කඩ ඉරි වලින් දක්වා ඇති දුර ප්‍රමාණ වල එකතුව කොපමණක් විය හැකි ද ?




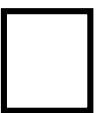
- 1. 9 cm
- 2. 12cm
- 3. 7 cm

12. අක්කා මෙවර විභාගයට පෙනී සිටින නිසා හොඳින් පාඩම් කරයි. මෙම වාක්‍යයේ මූලික අදහසට හානියක් නොවන පරිදි ඉවත් කළ හැකි වචන දෙක වන්නේ

- 1. නිසා, මෙවර
- 2. හොඳින්, මෙවර
- 3. අක්කා, පාඩම්

13. උතුරු හා දකුණු දිශාවට මුහුණලා සිටින සේ දරුවන් දෙදෙනෙකු තම අත් දෙපසට විහිදුවයි. මෙම දරුවන් දෙදෙනාගේම දැත් යොමු වී ඇති දිශාවන් මොනවා ද ?

1. නැගෙනහිර , බටහිර 2. උතුර, දකුණ 3. බටහිර , උතුර

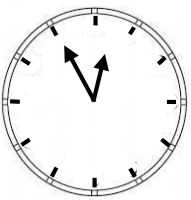
14.  +  +  +  = 16

 +  +  + = 11

නම් එක් ත්‍රිකෝණයක වටිනාකම කීයද ? 1. 3 2. 4 3. 5

15. 00:00 ඩිජිටල් ඔරලෝසුවක දැක්වෙන මෙම වේලාව සාමාන්‍ය ඔරලෝසුවක දැක්වෙන අවස්ථාවේ සිට පෙ.ව 3.30 වන විට මිනිත්තු කටුව පැය කටුව පසු කරන වාර ගණන කීය ද ?

1. 2 2. 3 3. 4

16.  ඔරලෝසුවක් මේසයක් මත තබා තිබූ ආකාරය රූපයේ දැක්වේ පහත දැක්වෙන වේලාව විය හැක්කේ ?

1. 12.55 2. 6.25 3. 11.05

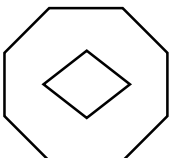
17. ළමයි 7 දෙනෙකු දෙදෙනා බැගින් මුහුණට මුහුණලා සිට ගැනීමට සූදානම් වෙති. එහි සිටින එක් සිසුවෙකු තම මුහුණට මුහුණලා සිටීමට තවත් මිතුරෙකු පැමිණෙන තුරු ඊට ගැළපෙන ඉරියව්වෙන් සිටී. දැනට මෙම ජේළියේ එකම දිශාවට මුහුණලා සිටින අඩුම සිසුන් ගණන කීය ද ?

1. 3 2. 4 3. 5

18. ගගනි, පෙරේරා මහතාගේ වැඩිමල් දියණිය වන අතර ඔහුට දරුවන් දෙදෙනෙකු සිටියි. ගගනි ගේ මව රැකියාවක් නොකරන අතර ගගනිගේ පියා ගුරුවරයෙකු ලෙස සේවය කරයි. ගගනිගේ ආච්චි හා සීයා එම නිවසේ නැවති සිටිති. මෙම නිවසේ සිටින සාමාජිකයින් ගණන කීය ද ?

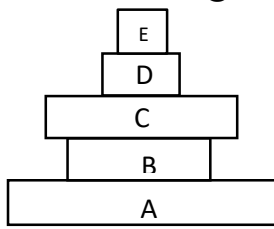
1. 6 2. 7 3. 8

19. සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් සමචතුරස්‍ර හතරක් ලැබෙනසේ නවා කැපීමෙන් මෙවැනි රූපයක් ලබා ගැනීමට යෙදිය යුතු අවම කැපුම් වාර ගණන කීය ද ?



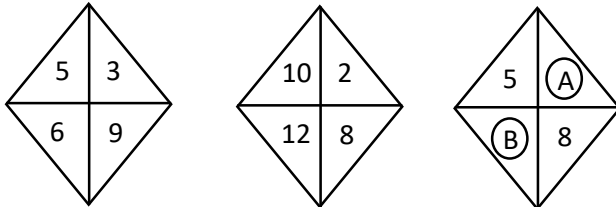
1. 2 2. 4 3. 6

20. එකමක එක තබා ඇති මෙම ලී කුට්ටි වලින් 03ක් ඉතිරිවන පරිදින්, ඒවා යම් ක්‍රමයකට සකස්වන ලෙසටත් ඉවත් කළයුතු ලී කුට්ටි දෙක දැක්වෙන පිළිතුර නොවන්නේ.



1. EA
2. DB
3. BC

21.



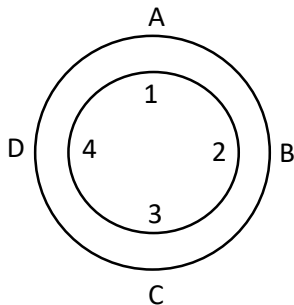
රටාව අනුව A හා B හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුරු වන්නේ,

1. 15 , 5
2. 5 , 20
3. 5 , 17

22. සියත් ළඟ තිබුණු මුදලින් අඩක් ෂෙහාස්ට දුන් පසු ෂෙහාස් ළඟ තිබූ මුදල දෙගුණ විය. ෂෙහාස් ළඟ දැන් ඇති මුදල රුපියල් 350.00 කි. සියත් සහ ෂෙහාස් ලඟ මුළු තිබූ මුදල් වල එකතුව කීය ද?

1. රුපියල් 700.00
2. රුපියල් 525.00
3. රුපියල් 575.00

23.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ ලී රවුම් දෙකකින් සෑදූ ක්‍රීඩා උපකරණයකි. ලොකු රවුම වට තුන් කාලක් දකුණු පසටත් කුඩා රවුම වට බාගයක් වම් පසටත් කරකැවූ පසු මුහුණට මුහුණ සිටින අංක හා අක්ෂර පිහිටා ඇති පිළිතුර විය හැක්කේ,

1. 3 - C
2. 1 - D
3. 4 - A

24. විසල්ගේ උපන්දිනය 20 වන වයස 8 වන දශකයට අයත් දිනය ක් නම් ඔහුගේ උපන් වර්ෂය විය හැක්කේ,

1. 2024
2. 1975
3. 1988

25. වාර විභාගයේදී ගණිත විෂය ට අක්කා මට වඩා ලකුණු 5ක් වැඩිපුර ලබා තිබිණි. ඇය හා මාගේ ලකුණු වල එකතුව 165කි. මා ලබාගත් ලකුණු ගණන කීය ද?

1. 80
2. 85
3. 90

26. බෝතලයක වර්ණ 4 කින් යුත් ටොයි යම් ප්‍රමාණයක් ඇත. රතු ටොයි 1ක් වන විට කහ ටොයි 2ක් වන සේ ටොයි 120 ක් ද, සුදු ටොයි 1ක් වන විට කොළ ටොයි 3ක් වන සේ ටොයි 80ක් ද ඇත. බෝතලයේ ඇති ටොයි ප්‍රමාණය වර්ණ අනුව කුඩා ප්‍රමාණයේ සිට වැඩිම ප්‍රමාණය දක්වා පෙළ ගැස්වූ පිළිතුර වන්නේ,

1. සුදු/රතු/කොළ/කහ 2. රතු/කොළ/කහ/සුදු 3. කොළ/සුදු/රතු/කහ

27.

C	S	O
B	A	I
M	E	A

අඳුරු කර ඇති කොටුවල ඇති අක්ෂර ඉවත්කර ඒ සඳහා PQR හා XQZ යන අක්ෂර යොදයි. එවිට ඊතලයෙන් දක්වා ඇති තීරයේ ඇති අක්ෂර පේළියක් විය නොහැක්කේ ,

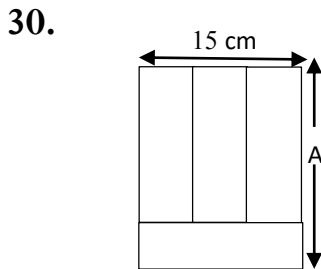
1. OZA 2. ORA 3. OQA

28. වෘත්තාකාර යකඩ පට්ටමක් කැබලි තුනකට කැඩී ඇත. එම කැබලි තුන පැස්සුම් කර නැවත යකඩ රවුම එක් කිරීමේදී එක් ස්ථානයක දී 2 cm ප්‍රමාණයක් එකම මත එක තබයි. පැස්සු රවුමේ වටේ දිග 54 cm කි. මුලින් තිබූ රවුම් කැබලි තුනෙහි දිග කොපමණ විය හැකි ද ?

1. 50 cm 2. 48 cm 3. 60 cm

29. අවුරුදු උත්සවයකදී සෙමෙන් බයිසිකල් ධාවන තරගයක නයන ,හර්ෂ විමල් පිළිවෙළින් ගමන් කරමින් සිටියහ. මිනිත්තු 10කට පමණ පසුව හර්ෂ පසුකර විමල් ද, ඉන්පසු නයන පසුකර හර්ෂ ද ඉදිරියට ගියේය. මෙම තරගයක් 1,2,3 යන ස්ථාන ලබාගත් තිදෙනා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද ?

1. නයන / හර්ෂ / විමල් 2. හර්ෂ/ නයන /විමල් 3.විමල් / නයන / හර්ෂ

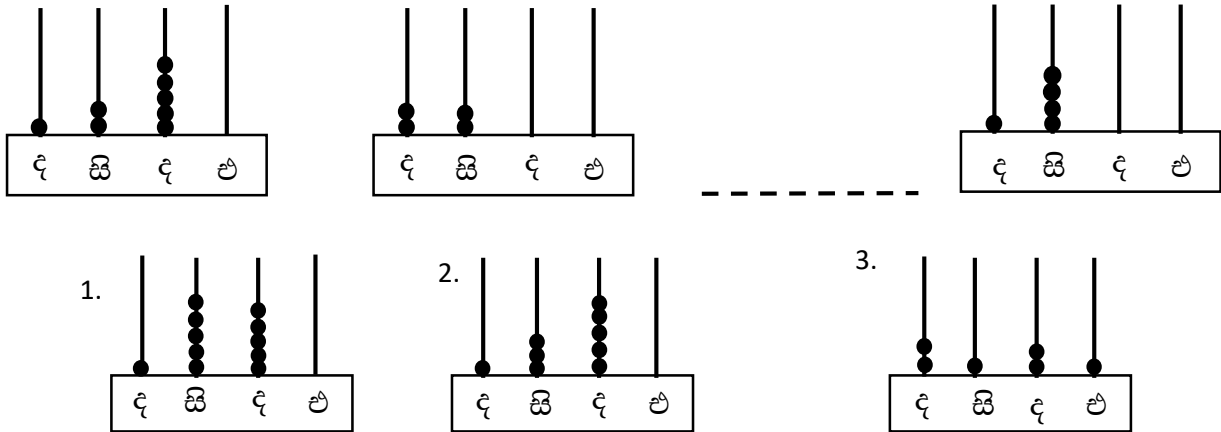


නිවසක කුඩා කොටසක ප්‍රමාණයක් සමාන ටයිල් අතුරන ලද ආකාරයේ රූපයක් පහත දැක්වේ.

A මගින් දක්වා ඇති දුර ප්‍රමාණය කොපමණද ?

1. 16 cm 2. 17 cm 3. 20cm

31. රටාවට අනුව හිස් තැනට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න



32. පිරිමි පුද්ගලයින් හට මැදිවයසේදී හෘදයාබාධ ඇතිවීමට වැඩි ඉඩක් ඇති බව වෛද්‍යවරු පවසති. ජයතුංග මහතාද මැදිවයසේ පුද්ගලයෙකි. විමලවංශ මහතා මහළු වයසේ පුද්ගලයෙකි. මේ අනුව ඔවුන් දෙදෙනා පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

- 1.) විමලවංශ මහතා ට හෘදයාබාධ ඇතිවීමට ඉඩක් ඇත.
- 2.) මේ දෙදෙනා අතරින් ජයතුංග මහතාට ඉක්මන් හෘදයාබාධ ඇතිවිය හැක.
- 3.) විමලවංශ මහතාට හා ජයතුංග මහතාට යන දෙදෙනාටම වුවද හෘදයාබාධයක් වැළඳිය හැක.

33. ළමයින් තිදෙනෙකු ක්‍රීයකාරකමක නිරතවූ කාලයන් පහත දැක්වේ.

ගගනි - 08:25 සිට 11:30

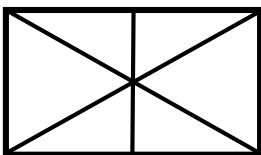
විමානි - 00:35 සිට 01:20

සිනෙලි - 15:40 සිට 17:30

මොවුන් තිදෙනා අතුරින් වැඩිම හා අඩුම කාලයක් ක්‍රීඩාවේ නිරතවූ දෙදෙනා පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ගගනි / සිනෙලි
2. විමානි / ගගනි
3. ගගනි / විමානි

34)

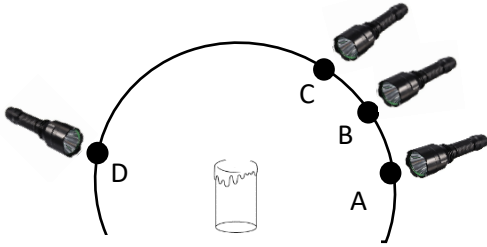


එකම රේඛාව දෙපස එකම පාටක් නොපිහිටන සේ මෙම ත්‍රිකෝණ සියල්ල පාට කිරීමට යොදාගත හැකි අවම වර්ණ ගණන කීයද?

1. 3
2. 2
3. 5

35. එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 1 වනදා බදාදා වූ අතර දෙසැම්බර් 31 දවස බ්‍රහස්පතින්දා විය. එවිට එම වර්ෂයට පෙර වර්ෂය හා පසු වර්ෂය වියහැකි වර්ෂ දෙක දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. 2015/2017
2. 2008/2010
3. 2020/2022



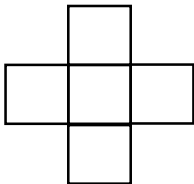
36. රූපයේ දැක්වෙන්නේ රාත්‍රියේ දල්වා නොමැති දී ඉටිපන්දමකට විදුලි පන්දමක් එල්ල කරන අයුරුයි. එම විදුලි පන්දම යොමු කරන ස්ථාන A B C D ලෙස නම් කර ඇත. මෙහිදී ඉටිපන්දමේ සෙවණැල්ල කෙටිම හා දිගම ලෙස වැටෙන අවස්ථාවේ ඉටිපන්දම එල්ල කරන ස්ථාන දෙක වන්නේ?

- 1. B,A
- 2. A,C
- 3. B,D

37) රුපියල් 100 නෝට්ටු 3ක හා රුපියල් 50 නෝට්ටු තුනක වටිනාකමට තව රුපියල් කීයක් එකතු කළ විට තනි නෝට්ටුවක වටිනාකම ලබාගත හැකිද?

- 1. රු.100.00
- 2. රු.150.00
- 3. රු.50.00

38)



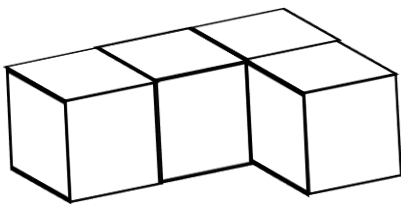
ඉරටු කැබලි යොදා සකස් කර ඇති මෙම රූපය නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය අවම ඉරටු කැබලි ගණන කීයද?

- 1. 12
- 2. 8
- 3. 16

39) 2024 වර්ෂයේ අප්‍රේල් 7 සිකුරාදා දින නිවාඩු ලබා දී නැවත පාසල් ආරම්භ කරන ලද්දේ අප්‍රේල් 25 දින නම් රජයේ නිවාඩු හැර වැඩ කරන දින වලින් කීයක් නිවාඩු ලෙස තිබිය හැකිද?

- 1. 8
- 2. 9
- 3. 10

40)



සකස් කර ඇති මෙම ගනකවලට අවම ගනක සංඛ්‍යාවක් යොදා සනකාභය හා සනකයක් සකස් කළ යුතුය. එසේ නම් සනකාභයක් හා සනකයක් සැකසීමට අලුතින් එකතු කළ යුතු සනක ගණන පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද ?

- 1. 2,22
- 2. 3,23
- 3. 2,24

“නැණි සිව්” - 2024



පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය
කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුමාගල

Examination for grade five students for selection to schools and for the award of bursaries
පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

II පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 03

විභාග අංකය :-

කාලය : පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්.....

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්තම් නිවැරදි පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

පිටු අංකය	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයී කළ බව සහතික කරමි	
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය	

සම්පාදනය : සුනිල් නවරත්න (විද්‍යාපීඨ/ ප්‍රාථමික) ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි ,
කු/ ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය - කුරුණෑගල (070 2220747)

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

පහත් කුඩුවක් තැනීමේ අදහස මුලින් ම ඇති වූයේ අයියාට ය. ඔහු ඒ සඳහා මුලින් ම මා සම්බන්ධ කර ගත්තේ නැත. ඒ මා ඔහුගේ වැඩවලට බාධා කරන ‘කරදරකාරයෙකු’ යැයි අයියා සිතන නිසා විය හැක. නමුත් අම්මාගේ මැදිහත්වී ම මත පසු ව අයියා, බට පතුරු සුද්ද කිරීමේ කාර්යයට මා සම්බන්ධ කර ගත්තේය. අයියාගේ වෙහෙසවී ම මත මාගේද උදවු ඇතිව අපි බට පතුරු බැඳ වර්ණකොළ අලවා අලංකාර අටපට්ටම් කුඩුවක් නිර්මාණය කළෙමු. අපි ඉතා සතුටින් වෙසක් පොහොය දින රාත්‍රී වෙසක් කුඩුව දැල්වීමු. එහි ආලෝකයෙන් අයියාගේත් මගේත් මුහුණු ආලෝකමත් වන ආකාරය අම්මා ඇත සිට සතුටින් බලා සිටිනු අයියාත් මමත් දුටුවෙමු.

● ඡේදය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පහත් කුඩුව දල්වන ලද්දේ කවදා ද?.....
- (ii) අයියා මල්ලී ගැන සිතා සිටියේ කවරෙකු ලෙසින් ද?.....
- (iii) වෙසක් කුඩුව තැනීමේ දී මල්ලීට අයියා පැවරූ කාර්යය කුමක් ද?
.....
- (iv) නිර්මාණය කරන ලද පහත් කුඩුව මෙහි කුමන නමකින් දක්වා ඇත්තේ ද?
.....
- (v) 'අන්ධකාරයෙන්' යන්නට අර්ථයෙන් විරුද්ධ පදයක් මෙහි සඳහන් වේ. ඒ කුමක් ද?
.....
- (vi) උත්තම පුරුෂ අනුකිත පදයක් තෝරා ලියන්න ?
.....

2. පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු වචනවලට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) අපි මිදුලට පැන වැස්සේ..... (නටම්, නැටුවෙමු)
- (ii) නංගී අලුත් ඇඳුමේ හැඩ (බැලුවේ ය, බලයි)
- (iii) පියුම් සහ මාධවී පාඩම් (කරයි, කරනී)
- (iv) එය ඉහළ අහසේ පාවී (ගියහ, ගියේ ය)

3. අතීත කාල ස්ත්‍රී ලිංග බහු වචන වාක්‍යයක ක්‍රියා පදය ලෙස යෙදිය හැකි පදය තෝරා ලියන්න.

- (i) බැලුවා ය. (ii) බැලුවේ ය. (iii) බැලූහ.

4. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා ඉරක් අඳින්න.

- (i) ජන්දය (ii) ඡන්දය (iii) වන්දය
- (i) අකන්ඩ (ii) අබන්ඩ (iii) අබණ්ඩ
- (i) ධෙර්සය (ii) ටෙධර්සය (iii) ටෙධර්ස
- (i) ප්‍රතමාදාර (ii) ප්‍රථමාධාර (iii) ප්‍රථමාදාර

5. පහත වාක්‍යය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

රියදුරා බස් රථය පදවයි. -

6. පහත වැකියේ හිස්තැන්වලට ගැළපෙන යුගල පද යොදන්න.

අවුරුදු කාලයට නිවෙස් සමඟ බෙදා හදා ගැනීම සෑම ගමකම පාහේ සිදුවන්නකි.

7. පහත දැක්වෙන එක් එක් වචනවලට අදාළ විරුද්ධාර්ථ පදයක් බැගින් තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) පුහුණු -
- (ii) පුරුදු -

8. පහත වගන්තිවලට අදාළ වන ඉඹිවැකි වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉරි මත ලියන්න.

- (i) රවටනු පිණිස වර්ණනා කිරීම. -
- (ii) කිසිවක් අත නොහැර කියවීම හා කතා කිරීම. -

(ඇඟ බේරා ගන්නවා, අකුරක් නැර, මුරුංගා අත්තේ තියෙනවා, එක හුස්මට)

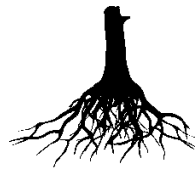
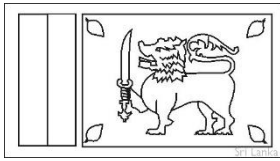
9. පහත වාක්‍යයට සුදුසු විරාම ලකුණු අදාළ ස්ථානවල යොදන්න.

නව වසර උදා වෙත්ම නිවෙස් අලුත් වැඩියාව ද ගෙමිදුල පිරිසිදු කිරීම ද වටපිටාව අලංකාර කිරීම ද බහුල ව දැකිය හැකිය

10. පහත එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (i) Rain drops -
- (ii) Dustbin -

11. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



.....

12. පහත ඉංග්‍රීසි වචන නිවැරදිව ගළපා අවර්ථවත් වැකියක් බැගින් සාදන්න.

- (i) make / Let's / a / pond -
- (ii) boat / I / see / can / a -

13. 'අම්මාමාර්' මෙම දෙමළ වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරයේ සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

මට අයියලා දෙන්නෙක් ඉන්නවා. -

• පිළිතුර තිත් ඉරි මත ලියන්න.

15. 'තිස් දහස් එකසිය තුන' මෙම සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

16.

1	5
2	2

 මෙම ඉලක්කම් සියල්ලම යොදාගෙන දහස්ස්ථානයේ ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය මෙන් පස් ගුණයක්, සියස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කමේ නිරූපිත අගයෙන් දැක්වෙන පරිදි ගැළපෙන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

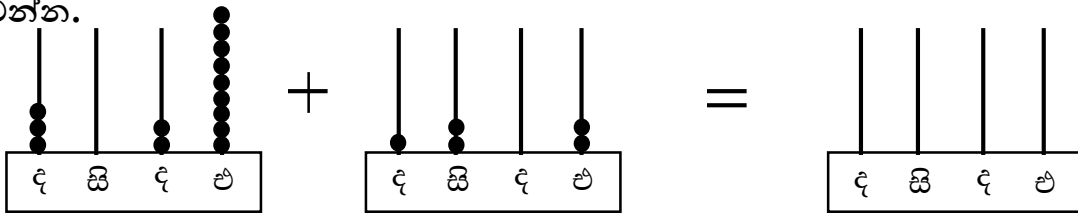
17. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන්වලට සුදුසු සංඛ්‍යා 02 ලියන්න.

23, 18,, 8,

18. රාත්‍රී 12 පසුව මිනිත්තු 20, පැය 24 ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට (සම්මත) ලියන්න.

.....

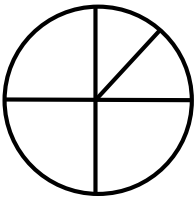
19. පළමු ගණක රාමු දෙකේ දැක්වෙන සංඛ්‍යා දෙක එකතු කර පිළිතුර තුන්වන ගණකරාමුවේ දක්වන්න.



20. සමාන මුහුණත් 4ක් හා සමාන මුහුණත් දෙකක් බැගින් තිබිය හැකි සහ වස්තුව කුමක් ද ?

.....

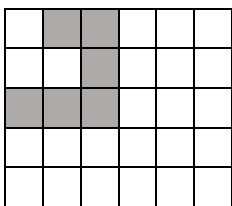
21. මෙම රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස $\frac{1}{4}$ ක් බව පෙන්වීමට අවශ්‍ය අඳුරු කිරීම් සිදු කරන්න .



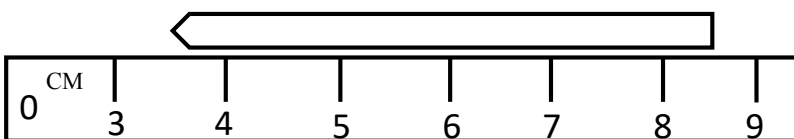
22. 2 kg 50g හා 1 kg 75 g බැගින් වන සීනි පැකට් දෙකක මුළු බර කොපමණ ද?

23. බැගයක ඇපල් ගෙඩි 70 තිබිණි. ඉන් 12 ක් ඉවත් කර එයට අඹ ගෙඩි 14 ක් එක් කරන ලදී. දැන් බැගයේ ඇති ඇපල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

24. අඳුරු කර ඇති රූපය සමමිතික රූපයක් වන ආකාරයට තවත් අඳුරු කළ යුතු කොටු ගණන සුදුසු පරිදි අඳුරු කර දක්වන්න .



25. මෙම පැන්සලෙන් 2 cm ක කොටසක් කැඩී ගිය හොත් ඉතිරිවන පැන්සල් කොටසේ දිග කොපමණද ?



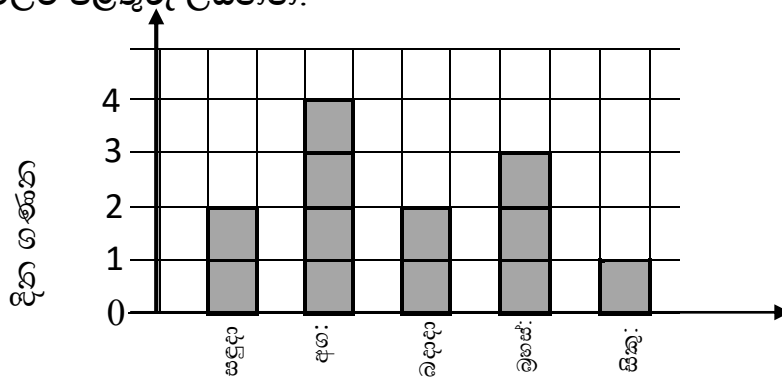
26. විකිණීමට ඇති අඹ ගෙඩි තුනක මිල රුපියල් 46.50 ලෙස මිල ලකුණු කර තිබිණි. එසේ නම් අඹ ගෙඩි දෙකක මිල කීය ද?

27. භාජනයක ඇති දියර ප්‍රමාණය 5l 50ml ලෙස ලකුණු කර තිබිණි. මෙම ප්‍රමාණය මිලිලීටර් වලින් පමණක් දක්වන්න. -

28. ක්‍රීඩාවක් සඳහා සිසුන් කණ්ඩායම් පහකට වෙන්කරන ලදී. එක් කණ්ඩායමක සිසුන් 37 බැගින් සිටි අතර ඔවුන්ට අමතරව හැම කණ්ඩායමකට ම නායකයකු පත් කරන ලදී. මෙහි සිටි මුළු ළමුන් පිරිස කොපමණ ද?

.....

29. සතියක් තුළ පන්තියක සිසුන් නොපැමිණි දින ගණන පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. එය ඇසුරින් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.



- (i) අඩුවෙන්ම සිසුන් පිරිසක් පාසලට පැමිණි දවස කුමක් ද?
.....
- (ii) පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන 35 ක් නම්, සිකුරාදා පැමිණි සිසුන් ගණන කීයද?
.....

30. දිවි පැවැත්වීමේ දී සරලව පවත්වාගෙන යා යුතු දෙයකි.

- (i) අධ්‍යාපනය
- (ii) අන් අයට ගරු කිරීම
- (iii) අදින පළඳින දේ

31. මුත්‍රාවල වර්ණය තද පැහැයක් ගනී නම් අප කළ යුතු ඉක්මන් ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ.

- (i) වෛද්‍යවරයෙකු හමුවීම
- (ii) අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය පානය කිරීම.
- (iii) ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාර වැඩිදුර ගැනීම.

32. කරුමුල් දැකිය හැකි ශාකයක් වන්නේ.

- (i) වැටකෙයියා
- (ii) නූග
- (iii) බෝ

33. සතුන් කරනු ලබන කාර්යයන් අතුරෙන් පරිසරයේ පැවැත්මට වඩාත් උදවු වන කාර්යය කුමක් ද?

- (i) පරිසරය අලංකාර කිරීම.
- (ii) ආහාර ලබා දීම.
- (iii) බීජ ව්‍යාප්තිය.

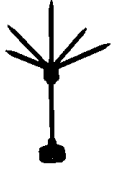
34. සුපිරි වෙළෙඳසැල්වල බහුලව භාවිතා කරන ගනුදෙනු කරන විශේෂිත ක්‍රමයකි.

- (i) චෙක්පත් භාවිතය.
- (ii) ක්‍රෙඩිට් කාඩ් භාවිතය.
- (iii) කාසි හා නෝට්ටු භාවිතය.

35. මුඛය ආශ්‍රිත රෝග ඇති වීමට බලපාන්නේ පහත කුමන පෝෂ්‍ය පදාර්ථය නොලැබීම ද?

- (i) විටමින් D
- (ii) විටමින් C
- (iii) මේදය

36. සමහර ගොඩනැගිලි වල සවිකර ඇති මෙම උපකරණ මගින් වලක්වා ගත හැකි අනතුර වන්නේ?

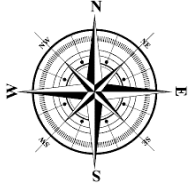


- (i) විදුලි සැර වැදීම.
- (ii) අකුණු අනතුරු.
- (iii) සුනාමි අනතුරු.

37. ජලය බෙදාහරින ඇළ මාර්ගයක් පිළිබඳ සත්‍ය පිළිතුර කුමක් ද?

- (i) ඇළ පාමුල පළල අඩුය ඉහළට යත්ම පළල වැඩිය.
- (ii) ඇළ පාමුල පළල වැඩිය ඉහළට යත්ම පළල අඩුය.
- (iii) පහළ හා ඉහළ ප්‍රමාණය එක සමානය.

38. නිවැරදි දිශාව හඳුනාගැනීමට භාවිතයට ගන්නා මෙම උපකරණය කුමක් ද?



- (i) මාලිමාව
- (ii) විරාම සටිකාව
- (iii) ඔරලෝසුව

39. වගාවට “කොහොඹ ඇට දියර යෙදීම” සිදුකිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ?

- (i) බෝගවලට පොහොරක් යෙදීම
- (ii) වල්පැළ මර්ධනය කිරීම
- (iii) කෘමි සතුන් පලවා හැරීම

40. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධානතම ස්වාභාවික වරාය පිහිටා ඇති පළාත වනුයේ?

- (i) බස්නාහිර
- (ii) නැගෙනහිර
- (iii) ගාල්ල

41. මිනිසාගේ මූලික නොවන හා මූලික අවශ්‍යතා පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ?

- (i) වාතය , ජලය
- (ii) දුරකථන, ආහාර
- (iii) ඇඳුම්, නිවාස

42. සුළඟ මගින් ඉටුකරන කාර්යය 02ක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද ?

- (i) විදුලි පහන් නිවාදැමීම , ආහාර සැපයීම.
- (ii) වාහන ගමනාගමනය , බීජ ව්‍යාප්තිය.
- (iii) තෙතමනය ඉවත් කිරීම , ගොඩබිම් ගමනාගමනය.

43. මැයි මාසයේ පසළොස්වක පෝය දිනය 23 වන දිනට යෙදී තිබිණි. එසේ නම් අමාවක පොහොය දිනය යෙදෙන දිනයක් විය හැක්කේ

- (i) ජූනි 06
- (ii) මැයි 30
- (iii) ජූනි 13

44. පාසල සතු උපකරණ හා භාණ්ඩ පිළිබඳ සටහන තබා ඇති පොත හඳුන්වනු ලබන්නේ?

- (i) ලොග් සටහන් පොත
- (ii) බඩු වට්ටෝරු පොත
- (iii) පන්ති වාර්තා පොත

45. මෙම සංකේතයට අදාළ ප්‍රකාශය කුමක්ද?



- (i) ප්‍රවේසමෙන් අල්ලන්න
- (ii) බිඳෙන සුළුයි
- (iii) මේපැත්ත උඩට

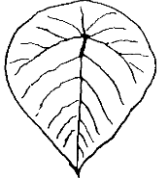
46. අතීතයේ දර ලිපට ඉහළින් යම් යම් ද්‍රව්‍ය වියළීමට සකස් කර තිබූ දෙයක් වන මෙය හඳුන්වන නම වන්නේ?

- (i) තට්ටුව
- (ii) දුම්මැස්ස
- (iii) වට්ටිය

47. විවිධ භාණ්ඩ හා උපකරණ නිර්මාණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා වැල් වර්ගයකි.

48. (i)පන් (ii) වේවැල් (iii) කලවැල්

49. මෙම ශාක පත්‍රය හඳුන්වන නාමය වන්නේ?



- (i) කොට්ටම්බා
- (ii) කැන්ද
- (iii) තේක්ක

50. සතුන් විශාල වශයෙන් එකවර විනාශ විය හැකි මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ?

- (i) සතුන් දඩයම් කිරීම.
- (ii) කැලෑ එළි කිරීම.
- (iii) වනාන්තර ගිනි තැබීම.

51. “විදුම් කණුව” නම් ක්‍රීඩා උපකරණය භාවිතා කරන්නේ පහත කුමන ක්‍රීඩාවක් සඳහාද?

- (i) දැල් පන්දු
- (ii) අත්පන්දු
- (iii) පා පන්දු

52. පලතුරු සලාදයක් සෑදීමේදී ඇපල් / කෙසෙල් වැනි පලතුරු කපන විටම ඒවාට දෙහි බිංදු කීයක් එක් කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ?

- (i) විෂබීජ නැති කිරීම
- (ii) කහට පිපීම නැති කිරීම
- (iii) සලාදය රසවත් කිරීම

53. හදිසියේ පුද්ගලයකු පිළිස්සීමකට ලක්වුවහොත් අප විසින් කළ යුතු දෙයක් වන්නේ?

- (i) පිළිස්සුණු ස්ථානය සබන් යොදා සේදීම.
- (ii) දන්තාලේප ආලේපනය කිරීම.
- (iii) පිළිස්සුණු ස්ථානයට ගලා යන ජලය දැමීම.

54. ජලය සම්බන්ධ කරනු ලබන සංස්කෘතික ක්‍රියාකාරකමකි.

- (i) කුම්භාභිෂේකම්
- (ii) ලීද හා ගනුදෙනු කිරීම
- (iii) පිරිත් පැන් ඉසීම

55. වැඩ පහසු කර ගැනීමේ ක්‍රමයක් ලෙස දණ්ඩ හා රෝදය යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි.

- (i) බරක් ඉහළට එසවීම.
- (ii) වාහනයක ඇණ ගැලවීම.
- (iii) ලොරියකට ලැල්ලක් දිගේ බැරලයක් පැටවීම.

56. පොල්වගාවට හානි කරන මෑතකදී හඳුනා ගත් කෘමි සතා වන්නේ

- (i) පොල් කුරුමිණියා
- (ii) සුදු මැස්සා
- (iii) මයිටාවා

57. දම් පාට දැක්වෙන මෙම මාර්ගයට අයත් මාර්ග පද්ධතිය විය හැකි පිළිතුර තෝරන්න.

- (i) කොළඹ - යාපනය
- (ii) කොළඹ - කටුනායක
- (iii) කොළඹ - අනුරාධපුරය

58. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (i) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට උතුරින් පිහිටා ඇත.
- (ii) අප්‍රිකානු රටවලට නැගෙනහිරින් ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත.
- (iii) ලංකාවට බටහිරින් මැලේසියාව පිහිටා ඇත.

59. “වෙබ් පිටු” “විද්‍යුත් තැපෑල” මෙම පහසුකම් දෙක අපට ලැබෙනුයේ?

- (i) රූපවාහිනිය හරහා
- (ii) අන්තර්ජාලය හරහා
- (iii) ගුවන්විදුලිය හරහා

60. ශ්‍රී ලංකාව අතීතයේ බෙදී තිබූ කොටස් තුනක් වන්නේ?

- (i) මලය රට, උඩරට, පහතරට
- (ii) රුහුණු, මායා, පිහිටි
- (iii) පස්දුන් රට, සතරකෝරළය,කන්ද උඩරට

61. නිවස ඉදිරිපිට අඹගසේ ඉහළ අත්තක අඹ ගෙඩියක් ඉදී තිබෙනු දුටු සංඛ වට පිට බලා සෙමෙන් ගසට නැග්ගේ ය. අඹ ගෙඩිය ආසන්නයට ගිය විට ඔහු දුටුවේ අත්තේ වෙලී සිටින විශාල පිඹුරෙකි. මේ අතරම පාරේ ගමන් කළ බල්ලෙකු අඹ ගස යටට පැමිණ අඹ ගස උඩ සිටින සංඛ හා සර්පයා දැක තදින් බුරන විට සංඛට හීන්දාඩිය දැමීමේ ය. ...

මෙහි දැක්වෙන සංඛ ඔබ යැයි සිතා ඉන් පසු කළ දේ වාක්‍ය තුනකින් ලියන්න.

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

අත් අකුරු හා පිරිසිදු බව සඳහා ලකුණු 02කි .