

ප්‍රභුදීන පස් පියුම් - 2024

5) මේත්‍රිය - ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නිවේදීමේ වැඩි සටහන මහනුවර අධ්‍යාපන කළුපය

නම :-

කාලය : පැය (1) දි

විභාගයට පෙනී සිටින මධ්‍ය උපදෙස්

විභාග අංකය:

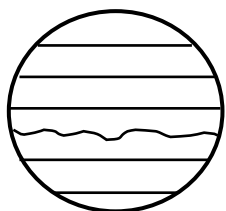
- මෙබ් විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න (40) ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.)

පිටු අංකය	ලැබු කණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝන්	

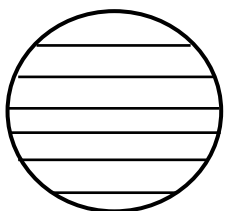
කෙටි අන්සන නා සංඛ්‍යා අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරිපාරිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණාය කළම් අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.
V/I/S/EMF

❖ පහත දී ඇති රුපවලින් එක් රුපයක් අනික් රුප දෙකටවා වෙනස් ය. එම වෙනස් රුපය තෝරන්න.

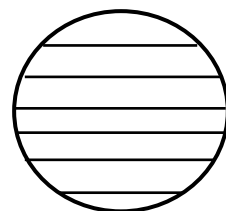
1.



1)

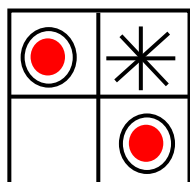


2)

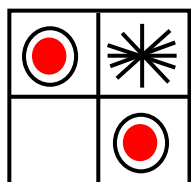


3)

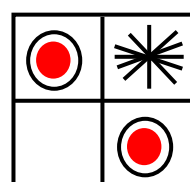
2.



1)



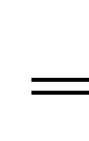
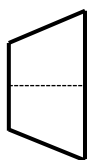
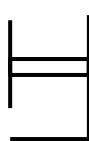
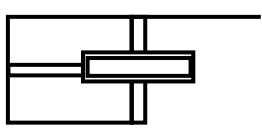
2)



3)

❖ අංක 3 හා 4 වල ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

3.

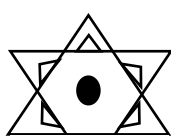


1)

2)

3)

4.

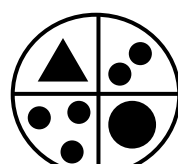
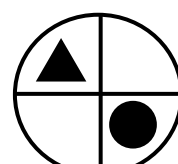
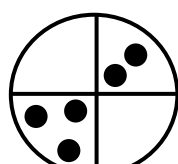
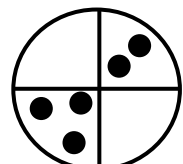
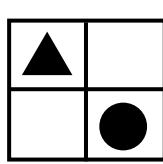


1)

2)

3)

05. මුළුන් දී ඇති රුප දෙක එක මත එක තැබු විට ලැබෙන රුපය තෝරන්න.



1)

2)

3)

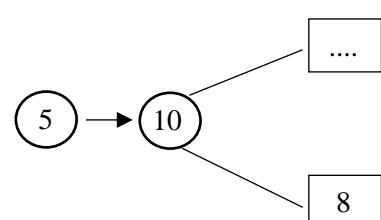
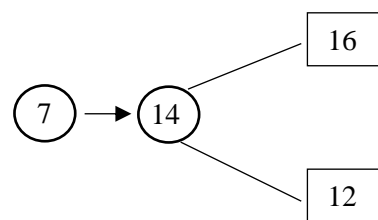
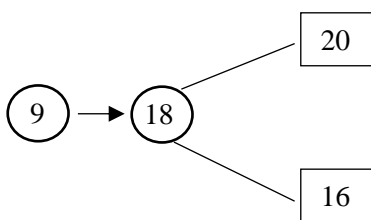
❖ පහත දී ඇති යෙදුමට ගැලපෙන කියමන තෝර්ත්හ.

06. ‘හින් දාඩිය දැමිලා’ යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ

- 1) අධික දාඩිය පිට වූ බවයි
- 2) අධික වියට පත් වූ බවයි
- 3) දාඩිය හිනියට දැමු බවයි

පහත රටාව තෝරාමිගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

7.

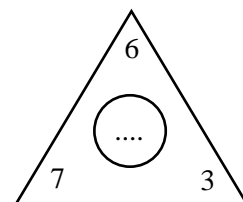
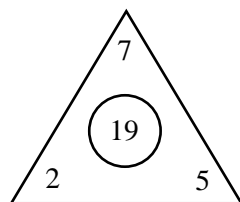
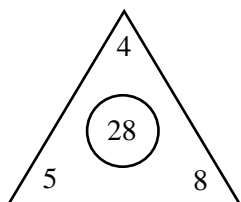


1) 12

2) 15

3) 18

8.



1) 54

2) 45

3) 16

❖ ඉලක්කම් වෙනුවට සංඛ්‍යා ඇති සම්බන්ධතාවක් උසපයේ දැක්වේ. මෙම සෑම සංඛ්‍යාකටම 5, 10 ට අඩු අගයක් ලබා දී ඇත.

$$\Delta + \Delta = \square \quad \square - \bigcirc = \textcircled{\textcircled{O}} \quad \bigcirc + \bigcirc = \triangle$$

09. මෙම සංක්ත ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝර්ත්හ.

- 1) $\Delta \bigcirc \square \textcircled{\textcircled{O}}$
- 2) $\square \bigcirc \Delta \textcircled{\textcircled{O}}$
- 3) $\bigcirc \Delta \textcircled{\textcircled{O}} \square$

10. නිවැරදි සම්බන්ධතාවය තෝර්ත්හ.

- 1) $\textcircled{\textcircled{O}} - \bigcirc = \Delta + \bigcirc$
- 2) $\square - \bigcirc = \textcircled{\textcircled{O}} + \Delta$
- 3) $\textcircled{\textcircled{O}} - \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$

11.

	2
3
	4
10	6

දිග හරින රුද සහකයක පතරෝමක් දී ඇත. එහි මුහුණාත්වල සංඛ්‍යා සටහන් කර තිබේ. මෙය සහකයක් ලෙස සකස් කළ විට එහි මුහුණාත්වල ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවක් භදුනා ගත හැකි වේ. එම සම්බන්ධතාව අනුව හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝර්න්න.

1) 5

2) 7

3) 1

12. එකම ඉලක්කම එක් වතාවකට වඩා තිබෙන සේ කාඩ්පත් 10 ක එක් ඉලක්කම බැඟින් ලියා ඇත. කාඩ්පත් 5 ක ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව 10 කි. ඉතුරු කාඩ්පත් 5 හි ඇති ඉලක්කම්වල එකතුවට තිබිය හැකි වැඩි ම අගය.

1) 20

2) 15

3) 45

13. සුදුනිගේ අම්මාට දූයනිවරු නිදුනෙනක් ද පුතුන් දෙදෙනෙනක් ද සිටිති. සුදුනිට සිටින සහෝදුරියන් ගණන කිය ද?

1) 3

2) 4

3) 2

14. අමරපාලගේ කුමුද් ගොයම් කැපීමට කාන්තාවන් දෙදෙනෙනක් යෙදුවුව හොත් දින 5 ක් ගත වේ. ඔහුට දින දෙකකින් ගොයම් කපා ගැනීමට නම් කාන්තාවන් කි දෙනෙනක් යෙදුවිය යුතු වේ ද?

1) 10

2) 5

3) 7

15. එක්තරා මිනිසේක් කොට්ඨාසක්, එළුවක් සහ තම්පලා මිටියක් රැගෙන ගංගාවකින් එනෙර වීමට යයි. ගෙගේ ඇති මිරුවේ වර්කට ගෙන යා හැකි වන්නේ මිනිසා සමග ඔහු රැගෙන යන එක් දෙයක් පමණි. ඒ අනුව ඔහුට මුලින්ම ගෙනයාමට වඩාත් සුදුසු දෙය වන්නේ කුමක් ද?

1) කොට්ඨාස ය. (2) එළුවා ය.

3) තම්පලා මිටි ය.

16. එකළුග පිහිටි සංඛ්‍යා 3 ක එකතුව 96 කි. එහි පළමු හා තුන්වන සංඛ්‍යා දෙකකි එකතුව කියද?

1) 64

2) 66

3) 63

17. සිරිල් ඉතා උසස් ලෙස විභාගය සමත් වුයේ ය. එයට හේතුව විය හැක්කේ,

1) සිරිල්ගේ වාසනාව නිසා.

2) සිරිල් හොඳුන් මහන්සි වී පාඩම් වැඩි කළ නිසා.

3) සිරිල් දිනපතා පාසල් පැමිණා නිසා.

18. පහත දී ඇති සංවාදය කියවා නිවැරදි අනුපිළිවෙළ සහිත පිළිතුර තෝර්න්න.

A. ඉස්කේල් යන්නේ කොහොම ද? තෙමෙන්නයි වෙන්නේ,

B. අදින් වහිවි ද? අහස නම් කළේ කරුලා.

C. අමතක නොකර කුඩා අරන් යන්න.

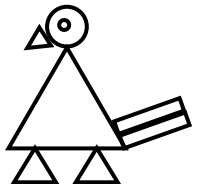
D. ඊයේ ද්‍රව්‍ය ම වැස්සා.

1) A, D, C, B

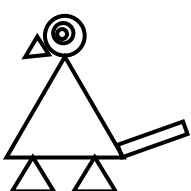
2) C,B,A,D

3) B,D,A,C

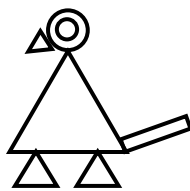
19. පහත කොටුව තුළ ඇති සියලු ම දේ නාවිතා කර සකස් හැකි රේපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

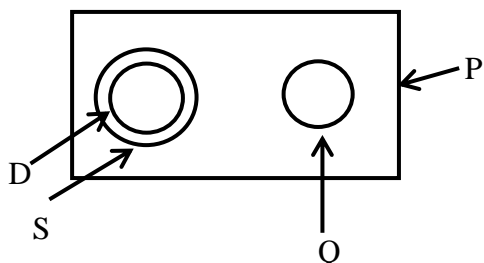
20. P, T, S හා A සිසුන් සිටු දෙනෙකි P සහ S ගෙනිතයට දක්ෂය. T සහ S ඉංග්‍රීසි නාජාවට දක්ෂය, A,T,S, සංගින්තයට දක්ෂය. P හා T විද්‍යාවට දක්ෂය, මේ අයගෙන් විෂයන් තුනකට දක්ෂ සිසුවා වන්නේ,

1) P හා S

2) T හා S

3) S හා A

21. ගය්චල පිපෙන මල්, වැල්චල පිපෙන මල් සමන්පිළිව මල් හා මල් අතර ස්මේඛන්ධනාවය පහත රේපයෙන් නිර්ච්චනාය කෙරේ.



1) D

2) P

3) S

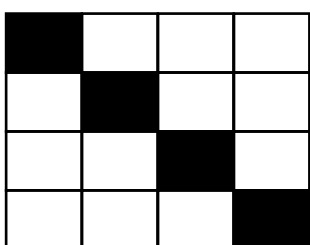
22. තාත්ත්ව උදෑසන වැඩිට යන විට ගමනින් $1/4$ ක් බයිසිකලයෙන්ද $1/2$ ක් දුම්බියෙන්ද ගොස් ඉතිරි දුර පදන් ද ගමන් කරයි. පසින් ගමන් කරන දුර 12 Km ක් නම් ගමනේ මුළු දුර කොපමණාද?

1) 12 Km

2) 48 Km

3) 24 Km

23.



රේපයේ පාටකර ඇති කොටු ගණන

1) $1/4$ කට වැඩි ය.

2) $1/4$ කි.

3) $1/4$ කට වඩා අඩු ය.

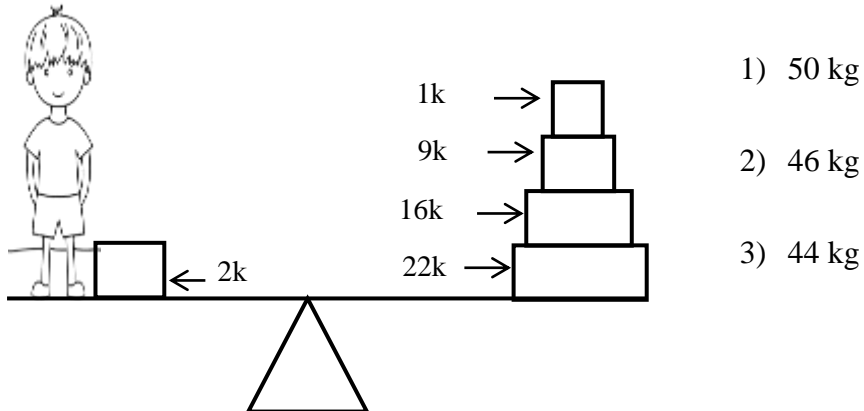
24. 2021 වර්ෂයේ ජේනවාරි මාසයේ සිකුරාදා, සෙනසුරාදා, ඉරිදා දින පහක් බැගින් තිබේ. මෙම මාසයේ 25 වැනිදා කුමන ද්‍රව්‍ය ද?

1) සෙනසුරාදා

2) සිකුරාදා

3) සඳහා

25. ලමයෙකු හා විවිධ බර සහිත තරුණී පඩි යෙදු තරුණියක් දැක්වෙන උසප සටහනක් පහත වේ. තරුණිය සමඟ නම් ලමයාගේ බර කොපමතා දැයි තෝරන්න.



❖ සහල් ගෝනි 3 ක බර 100 kg කි. පළමු ගෝනියේ බර දෙවැනි ගෝනියට වඩා 5 kg ද තුන්වෙනි ගෝනියට වඩා 3 kg ද බර වැකි ය.

26. පළවෙනි ගෝනියේ බර කොපමතා ද?

1) 36 kg

2) 31 kg

3) 33 kg

27. ඒ අනුව සහල් අඩවින් ම අඡන්නේ කුමන ගෝනියේ ද?

1) පළවන ගෝනියේ

2) තුන්වන ගෝනියේ

3) දෙවන ගෝනියේ

28. පැය තුනකට වරක් නාදවන මර්ලෝසුවක් තිබේ. එය පේ.ව. 7.00 ට නාඛ විය. රේලුග නාදවන අවස්ථා දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1) පේ.ව.11.00 සහ ප.ව.1.00

2) පේ.ව. 10,00 සහ ප.ව. 2.00

3) පේ.ව.10.00 සහ ප.ව.1.00

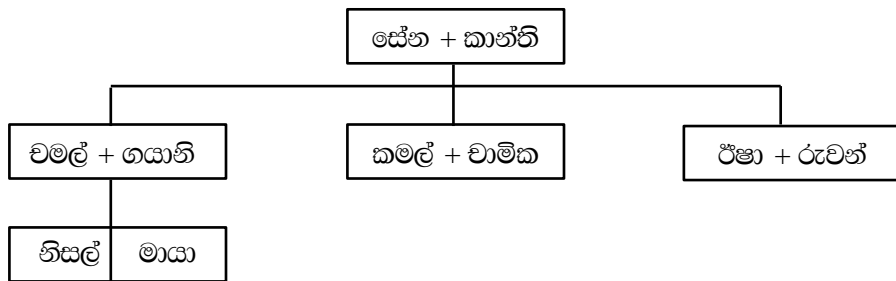
29. සුපුන් පාලිතට වඩා උසය, කමලා අර්ථනිට වඩා මිටිය. මේ අනුව නිවෘත් ප්‍රකාශය වන්නේ,

1) පාලිතට වඩා කමලා උස ය.

2) සුපුන් අර්ථනිට වඩා උස ය.

3) මේ අයගේ වඩා උස කවුරුන්දැයි කිම අයිරැය ය.

- ❖ පහත සටහන අනුව අසා ඇති ප්‍රග්‍රහණවලට පිළිතුරු කෝර්න්හ.



30. කමල මායාගේ කවුද?

- 1) තාත්තා 2) බාප්පා 3) මාමා

31. සේනගේ මුණුබුරු කවුද?

- 1) වමල 2) නිසල 3) රුවන්

32. මාගේ වම් අත පැත්තෙන් කාව්‍ය ද, දැකුණු අත පැත්තෙන් මිනා ද සිටි. ඒ අනුව මිනා ට වම් අත පැත්තෙන් ඇය ආසන්නයේ ම සිටින්නේ කවුරුදේ?

- 1) මම 2) කාව්‍ය 3) කිසිවකු නොවේ.

- ❖ දිනිනි හා මයුරි පැග ඇති මුදලේ එකතුව රු 270.00 කි, මයුරි හා තිලක් පැග ඇති මුදලේ එකතුව රු. 330.00 කි, දිනිනි, මයුරි හා තිලක් යන නිඳෙනා පැගම ඇති මුදලේ එකතුව රු 450.00 කි,

33. දිනති සහ තිලක් යන දෙදෙනා පැග ඇති මුදල්වල එකතුව කිය ද?

- 1) රු. 280.00 2) රු. 300.00 3) රු. 350.00

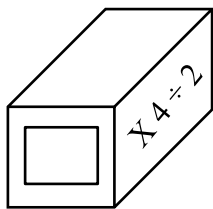
34. එකාකාර වේයකින් ගමන් කරන බස් රුවියකට 60 km ක දුරක් ගමන් කිරීමට මිනින්තු 90 ක් ගත වේ. පැයක දී මෙම වාහනය ගමන් කරන දුර කොපමතු ද?

- 1) 30 km 2) 40 km 3) 32 km

35. ඇපල් ගෙඩි 1 ක් මිලදී ගත් සරත් වෙළෙන්දාට වර්ග දෙකකින් යුත් කාසි දෙක බැඩින් දුන්නේය. ඇපල් ගෙඩියක මිල රුපියල් 14.00 කි.

- 1) රුපියල් 5 කාසි 2 දි, සත පනහේ කාසි 2 දි.
2) රුපියල් 2 කාසි 2 දි, රුපියල් කාසි 2 දි.
3) රුපියල් 5 කාසි 2 දි, රුපියල් 2 කාසි 2 දි.

36. මෙම යන්තුයට **50** සංඛ්‍යාව ඇතුළත් කාඩ්පතක් ඇතුළත් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ.



- 1) 400
- 2) 100
- 3) 800

37. බෝතලයක නිල් පාට පැන් 6 ක් හා රතු පාට පැන් 8 ක්ද, කළු පාට පැන් 9 ක්ද දමා ඇත. බෝතලය දෙස නොබලා රතු පාට පැනක් නිවැරදි ව ම ලබා ගැනීමට පිටතට ගෙන යුතු අවම පැන් ගණන කිය ද?

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 17

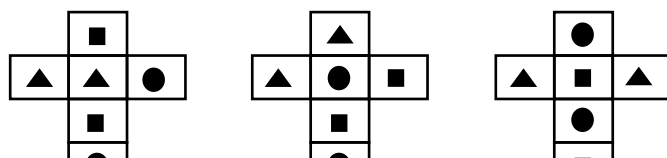
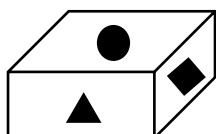
38. 25 සහ 15 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතුව එම සංඛ්‍යා දෙකේ වෙනස මෙන් කි ගණයක් ද?

- 1) හතර ගුණයක්
- 2) පස් ගුණයක්
- 3) තුන් ගුණයක්

39. ප.ව.5.00 ට පමණ මා නිවසට එන විට මාගේ හෙවතුළුල මා පසු පස පැමිණියේ නම් මා කවර දිගාවක් ලබා ගමන් කරමින් සිටියේද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- 1) බස්නාහිර දිගාවට
- 2) නැගෙනහිර දිගාවට
- 3) උතුරු දිගාවට

40. පහත පෙටිටියේ පැනි හයේම රැස ඇඳු ඇත. ඔබට පෙනන පැන්තට විරැදුළු පැන්තේ ඇත්තේ ද එම රැසයමය. එම පෙටිටිය දිග හැරිය විට දැක්වෙන නිවැරදි ආකාරය තොරු එයට යටින් ඉරක් අදින්න.



1)

2)

3)

ප්‍රඛිඳින පස් පියුම් - 2024

5 ගේනීය ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන මහනුවර ආධ්‍යාපන කළාපය

II - පත්‍රය

කාලය :- පැය I මිනින්ද 15 දි.

විභාග අංකය -.....

විභාගයට පෙනී සිටින බඩට උපදෙස් -

- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න රෝක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූල ප්‍රශ්න රෝක් ඇත.)
- පිළිතුරු ලිවීමට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

උත්තර පත්‍ර පර්ක්සකවරුන් සඳහා පමණය.

විටු අංකය	ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අභ්‍යරෝන්	

කෙරී ඇත්සන හා සංඛේත අංකය	
පළමු පර්ක්සක	
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පර්ක්සක	
පළමු පර්ක්සක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අභ්‍යරෝන් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්ක්සක	
ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF එකතුව
ප්‍රධාන පර්ක්සක	
අධික්ෂණය කළමේ. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

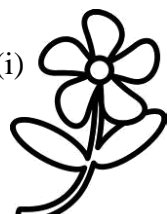
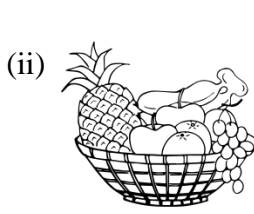
- 01) පහත දැක්වෙන ජේදය කියවා ඇයන ලද ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
සම ගෙක් ම ගෙවන්නකින් යුක්ත ය. අක්කරයක් දෙකක් තරම් විශාල ගෙවන්න හතර වටේ ම පැඹ ඉති වැටකි. ගේ ඉදිරි පසින් වැටෙන් ඇතුළු වීමට සඳ කඩුල්ලකි.

ගෙවනු දෙනි, දූඩ්ලි භා මක්ද්මක්කාක්කා යන වගාචන්ගෙන් යුක්ත ය. කෝං, මාද්ම, සියලුම, බුරුන, වැවරන, මිල්ල වැනි විශාල ගස් එකක් දෙකක් හෝ නැති ඉඩමක් දැකිය නොහැකි ය. මයිල ගසක් හෝ කිහිපයක් සම ඉඩමක ම වෙයි. කපා බීම හෙළුන ලද විශාල ගස්වල කදන් පිළිස්සී ඉතුරු වූ කොටස් මේ ඉඩමවල සුබේ ය....

හම ඉඩමක ම ලබු වැලක් දෙකක් අනිවාර්යයෙන් දැකින්නට ලැබේ. දිය ගෙන ඒමට ගන්නා භාජනය වශයෙන් භා බීජ සඳහා ගන්නා බාහා තැන්පත් කර තැබීමට ලබාදා භාවිත වේ. මේ නිසා බිජ්‍යාන්ත්‍රණ පන පිළිචඳා ලබු වැල නැතුව ම බැරි දෙයකි.

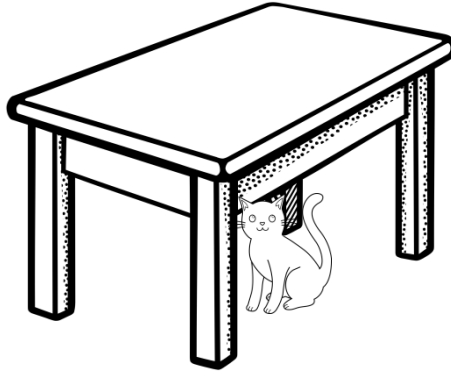
වනගත වාරිකා, පියසේන කහදුගමගේ.

- (i) ඉහත විස්තරයට අනුව ගෙවන්න වටේට ඇත්තේ කුමක් ද?
(ii) ගේ ඉදිරිපස වැටෙන් ඇතුළු වීමට සාදා ඇත්තේ කුමක් ද?
(iii) ගෙවන්නේ ඇති විශාල ගස් වර්ග තුනක් ලියන්න.
(iv) ගෙවන්නේ ඇති වගාචන් මොනවා ද?
(v) මෙහි සඳහන් පරිදි ලබු වැශෙන් ඇති ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න.
(vi) ජේදයෙන් සොයා සකද්දුකාක අක්ෂර සහිත වචනයක් ලියන්න.
(vii) “සිව් පැත්ත ම” යන අදහස සඳහන් වන්නේ කෙසේද?
- 02) පහත යුගු පද සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) යාන -
(ii) - දූර
- 03) ඉරි ඇදි පදයට සමාන පදය වර්හන් තුළින් තෝරා ඒට යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) ප්‍රවිරුද්ධ පුරා පිපෙන මල්වර්ග ඇත. (මසක් / වසරක්)
(ii) වවුල රාත්‍රියෙහි හැසිරෙන සහකි. (අදුර්ති / රෝගී)
- 04) පහත වාක්‍ය ඒක වචනයට භරවා ලියන්න.
- (i) මේස්සේ ඉතා කඩිසර ලෙස හැසිරෙනි.
.....
- 05) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (I) මහපරිජාතිල්ල (II) මහපරිජිල්ල (III) මහාපරිජිල්ල
(I) ස්වේච්ඡාවන් (II) ස්වේච්ඡාවන් (III) ස්වේච්ඡාවන්
- 06) මහාපානා අක්ෂරය සහිත වචනය යටින් ඉරක් අදින්න.
- (I) සුලග (II) අධ්‍යාපනය (III) රුහුවන්
- 07) පහත අක්ෂර වල පිළ්ලම වර්හන තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.
- (I) “දු” - (කොට්ටක් පාපිල්ල / කොට් කොන් පාපිල්ල / ඉස්පිල්ල)
(I) “මු” - (ඉරුකාරය / දිර්සය / ගයනුකිත්ත)

- 08) පහත පිටරුලේ වල අදහස ලියන්න.
- (i) කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ
-
- (ii) කළවා මාරපන ගියා වගේ
-
- 09) විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.
- (i) මිලි අම්මා හෙවත් වයලට ආවිච් පාසලට පැමිණියේ අමුතා රාජකාරියටක ය
- (ii) ඔක්සිජන් රිකක් දීලා බලමු යි කවිදේ කිවිවා
- 10) පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත භාෂාවට හරඳා වර්තමාන කාල ක්‍රියා පද යොදම්න් නැවත ලියන්න.
- (i) මම පාසල් යෑමට පෙර මල් කැබුවා.
-
- (ii) ලේන් පැටවා ගසෙන් බීමට වැටුණා.
-
- 11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් සාඛා ලියන්න.
- (i) සිනි බේලයකි / මුදලාලි / ඉතුරු / දුන්නේ / සතේට
-
- 12) පහත වැකි වල උක්ත ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය නිවැරදි නම (✓) ලක්තුද, වැරදි නම (✗) ලක්තුද වර්හන තුළ යොදන්න.
- (i) ඔවුනු එවරස්ට් කන්ද තරනාය කලේය. ()
- (ii) අන්තම්මා වැදගත් රාජකාරියක් කලේය. ()
- 13) පහත වචන වල අර්ථ පැහැදිලි කරන්න.
- (i) අඩුමුවට -
- (ii) දෙශික -
- 14) * පහත දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි වචන වල සිංහල අදහස ලියන්න.
- (i) Sea - (ii) Eight
- * පහත රේප වලට අයන් ඉංග්‍රීසි වචනය ලියන්න.
- (i) 
- (ii) 

15) පහත දැක්වෙන දේමලු වචන වල සිංහල අදහස ලියන්න.

- (i) පව්වෙව නිරම -
- (ii) තිංගල් කිළමේ -
- (iii) රෝපය දෙස බලා එය දේමල බසින් පවසන ආකාරය ලියන්න.



නිත් ඉර මත පිළිතුර ලියන්න.

16) 45 602 සංඛ්‍යානාමය ලියන්න.

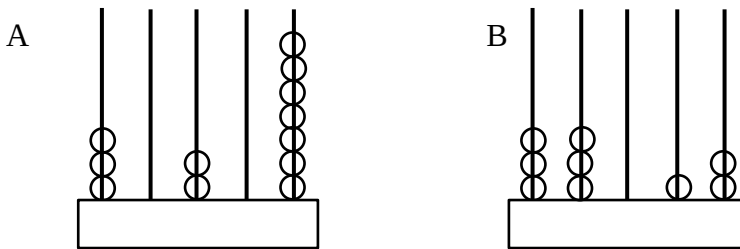
17) 9 075 සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

18)

1	0
3	9

 මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා යොදාගෙන සක්‍රීය හැකි ක්‍රියාම සංඛ්‍යාවන් විශාලම සංඛ්‍යාවක් අතර වෙනස කියද?

19) A සහ B ගණක රාමු දෙක් ඇති සංඛ්‍යා වල එකතුව සොයා ලියන්න.



20) හිස් තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යා සොයා ලියන්න.

(i) 68, , 72, 74

(ii) 106, 110, , 118

21) පහත සංඛ්‍යා අවරෝගනා පිළිවෙළට සකසා ලියන්න.

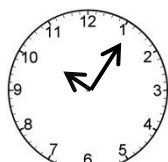
668

358

907

1065

22) ඔරලෝසු මුහුණාන් දැක්වෙන වේලාවට පැයකට පෙර වේලාව ලියන්න.

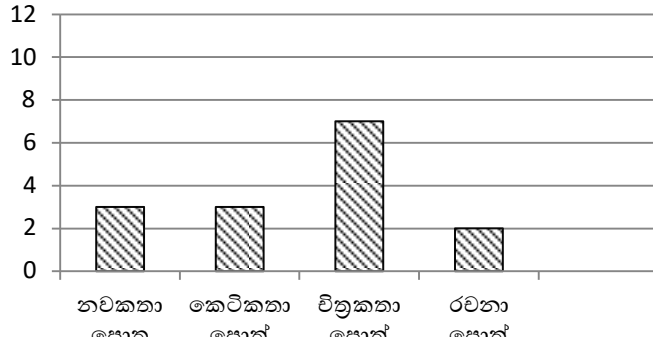


.....

23) උතුරු හා නැගෙනහිර දිගාව අතර පිහිටි දිගාවට විරෝධ දිගාව කුමක් ද?



24) පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන්නේ පන්තියක ප්‍රමාණ ප්‍රස්ථකාලයෙන් ලබාගත් පොත් පිළිබඳව තොරතුරකි.



1) පන්තියේ සිටින මූල්‍ය ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාව කිය ද?

2) නවකනා පොත් සහ රචනා පොත් අතර වෙනස කිය ද?

25) අයියා සහ මල්ලිගේ වයස් වල එකතුව අවුරුදු 20 කි. අයියා මල්ලිට වඩා අවුරුදු 4ක් වැඩිමල්ය. ඔවුන් දෙදෙනාගේ වයස සොයන්න.

(i) අයියාට වයස (ii) මල්ලිට වයස

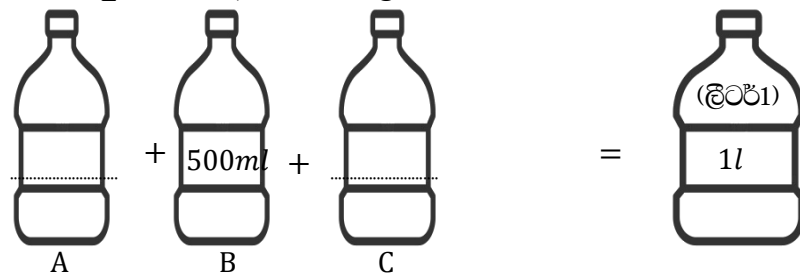
26) බලන් ඇති මල් ගණන රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.



27) ගෝතියක හාල් 15kg 175g අරත. ඉන් 8kg 800g විකුණාන ලදී ඉතිරි වූ හාල් ප්‍රමාණය කොපමතා ද?

.....

28) පහත බලන් වලට අල්ලන ජ්‍රේ ප්‍රමාණයන් සොයන්න.



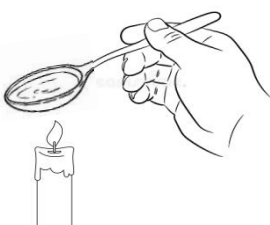
A →

B →

29) පහත බල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ජ්‍යෙකක මීටර	ගෙවිය යුතු මුදල
කබල	3Kg	රු. 270.75
.....
බිස්කට් පැකට්	5	රු.215.00

දී ඇති පිළිඳුරු අන්තර් තිවැරදි පිළිඳුර තෝරා ඒට යටින් ඉරක් අදින්ත.

- 30) සෞඛ්‍යවත්, කාර්යගුරුය පිළිතයක් සඳහා උපකාරී වන්නකි,
 (i) අසනීප වූ වහාම රෝහල් ගත විම.
 (ii) මස් මාළු පමණක් ආහාර ගැනීම.
 (iii) සුරුය නමස්කාරයේ යෙදීම.
- 31) අධ්‍යාත්මික යෝගතාවය බ්‍රාහ්‍ය හැකිවේ
 (i) සුරුය නමස්කාරය
 (ii) ක්‍රිඩා තරග
 (iii) සින් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම.
- 32) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ තිබෙන වී කරල් වලින් නිර්සපණය වන්නේ,
 (i) ධර්මය
 (ii) ස්වයං පෝෂන බව හා සැකින්වය
 (iii) සෞඛ්‍යගාහ හා පරිපුරුණ බව
- 33) කරෝලිශ් ගායන සංදර්ජන පවත්වනු බෙන්නේ,
 (i) මුස්ලිම් ජාතිකයින් (ii) කතෝලික බැතිමතුන් (iii) ආධිවාසින්
- 34) තම පුද්ගලයේ ඇති රාජ්‍ය ආයතනයකි,
 (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
 (ii) පෙෂ්දේශලික බැංකුව
 (iii) සුපිරි වෙළඳසැල
- 35) කදේ මල් නට ගන්නා ගාකයකි,
 (i) නා ගස (ii) සල් ගස (iii) අර්ලිය ගස
- 36) නාණ්ඩ මලදී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතුම කරුණාකි,
 (i) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය (ii) වෙළඳ නාමය (iii) ද්‍රව්‍යනයේ අලංකාර බව
- 37) ලේන්සුවක වාටිය මස්මට ඉතා සුදුසු මැහුම් ක්‍රමයකි,
 (i) දුම්වැල් මැස්ම (ii) බිලැන්කට් මැස්ම (iii) නූල්දිව්ම
- 38) ස්කෑනික ආහාර, තෙල් මිරිස් අධික ආහාර ගැනී මත් වැළැදීම්
 (i) අම්ල පින්ත රෝගය (ii) දියවැඩියාව (iii) පාවනය
- 39) මෙම පරික්ෂණයේ දැන ගත හැකි වන්නේ,
- 
- (i) රත්වීමේදී ජලය වාෂ්පවේ.
 (ii) ජලයේ සංයුතිය
 (iii) තාපය පිළිබඳව

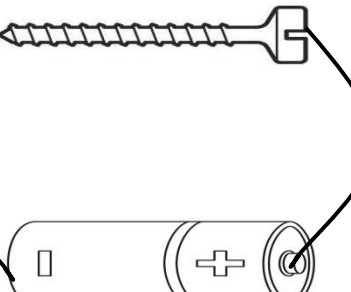
- 40) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පලාත් ගණන වන්නේ,
 (i) 7 කි (ii) 9 කි (iii) 24 කි
- 41) පොලවී සිට අහසට වන්දිකායානා යැවිය හැකි බව සෞයා ගත්තේ,
 (i) නිල් ආමස්ට්‍රෝන් (ii) දුරි ගොරින් (iii) ආනර් සි. ක්ලක්
- 42) ශ්‍රී ලංකාව අනිතයේ යටත්කර ගත් ආකුමණිකයන් පිළිවෙළින්,
 (i) ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි, පෘතුගිසි
 (ii) පෘතුගිසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි
 (iii) ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි, පෘතුගිසි
- 43) පිදුරුනුලාගල කන්ද පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 (i) නුවරඑළිය (ii) බදුල්ල (iii) මාතලේ
- 44) බත්වල බහුලව අඩංගු පෝෂණ පදාර්ථය වන්නේ,
 (i) ප්‍රෝටීන් (ii) විටමින් D (iii) කාබෝහැබුට්
- 45) අනිතයේ වැඩ පහසුකර ගැනීමට සෙක්කුව භාවිත කළේ,
 (i) වළං සැදීමට (ii) තෙල්සිඳීම (iii) කරඟං පැමිටීම
- 46) අඩුවෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ පාහය කිරීම නිසා දැනෙන අපහසුවක් නොවේ,
 (i) සම වියලීම
 (ii) සිරුරේ මලාතික බව
 (iii) මුතාවල වර්ණාය ලා පැහැ වීම
- 47) අනිතයේ ආහාර කළේනබා ගැනීමට භාවිත කළ තුමයකි,
 (i) ගිතකරනායේ තැබීම
 (ii) ජේම් සැදීම
 (iii) මි පැනිවල බහා තැබීම
- 48) බ්‍රේල්වල ලේඛනයේ රතු වර්ණාය සහිත රුවුමෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ,
 (i) සිනි මධ්‍යම ප්‍රමාණයට ඇති බව
 (ii) සිනි අඩු ප්‍රමාණයකට ඇති බව
 (iii) අධික සිනි සහිත බව
- 49) මුදන් මුලක් රහිත ගාකයකි,
 (i) කරපිංචා (ii) මිරිස් (iii) බඩු ඉරිගු
- 50) "ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සෞයා" වන්නමෙන් කියවෙන සන්වයා,
 (i) ගිරවා (ii) වදුරා (iii) අභා
- 51) පහත මල් අතරින් පොකුරු කාණ්ඩයට ඇත්තේ මල් වර්ගයකි,
 (i) සූරියකාන්ත (ii) ඇහැල (iii) සේපාලිකා

- 52) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුළුෂපය වන්නේ,
 (i) නිල්මානෙල් (ii) නෙලුම් (iii) මානෙල්

53) ගාක භක්ෂක, මාංග භක්ෂක, සර්ව භක්ෂක සහත්ත්ව කාණ්ඩය,
 (i) කපුටා, මුවා, කොරියා
 (ii) කොරියා, කපුටා, මුවා
 (iii) මුවා, කොරියා, කපුටා

54) අපට නොමිලයේ ලැබෙන සේවාවක් නොවේ,
 (i) සෝබසය (ii) අධිකාපනය (iii) විදුලිය

55) වස්තුවක් ඉහළට ඇදීම පහසුකරයි,
 (i) දුඩු අඩුව (ii) කජ්පිය (iii) රෝදය

56) පහත රූප සටහනේ යකඩ පැහැදිලි පියාකරන්නේ,

 (i) වියලු කොළඹක් ලෙස
 (ii) විදුලුත් වුම්බකයක් ලෙස
 (iii) බණ්ඩයක් ලෙස

57) මල් පරාගනයට උදුව වෙන කාම් සතෙක් වන්නේ,
 (i) මේ මැස්සා (ii) ව්‍යුවලා (iii) පැන් කුරුල්ලා

58) අපට සිදුවිය හැකි ස්වාභාවික අනතුරකි,
 (i) විදුලි සැර වැදීම (ii) නාය යම (iii) ආභාර විෂ වීම

59) සින් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ තුන්වන පියවර,
 (i) අධික්ධානය (ii) ප්‍රාථ්‍යාව (iii) උදානය

60) වැස්සට පෙර අහස කළ වලකුලෙන් වැසි යයි. ගොරවා විදුලි කොටමින් වැසි වසිය. පොදු වැස්සකින් ආරම්භ වන වැස්ස කුමයෙන් වැඩිවෙයි. “මහ වැස්සකට පසු” යන මාතෘකාව ඔස්සේ වැකකි තුනක් බිඳුන්න.
 (උක්ත ආක්ෂත පද සම්බන්ධය තිවරදි විය යුතු ය. යම වාක්‍යම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු ය.)
 (1)

(ලක්ත ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය. සම්ම වාක්‍යකම වහන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු ය.)

(3) *the* *same* *kind* *of* *information* *as* *is* *available* *in* *the* *public* *domain*

පූඩ්‍රින පස්පියම් - ॥ පත්‍රය පිළිතුරු

- 1) 1. පැහැ ඉනි වැටක්
2. කඩුල්ලකි
3. කේංං / මංං / සියඹලා / බුරුතු / වැවර / මිල්ල (3 ක් පමණි)
4. ගෙවනු දෙනී , දෙසුම් , මක්දෙකුක්කා
5. දිය ගෙන ඒමට ගන්නා හාජන සිද්ධා යොදුගැනීම / බිජ සිද්ධා ගන්නා බාහා
තැන්පත්කර තැබීමට යොදා ගැනීම.
6. සියඹලා
7. හනර වලේම
- 2) 1. ව්‍යාහා 2. ගේ
3) 1.වසර 2. රියෙනි
4) මී මැස්සා ඉනා කඩිසර ලෙස හැසිරෙයි.
5) 1. මහපටැගිල්ල 2. ස්වේච්ඡාවන්
6) අධ්‍යාපනය
7) 1. කෙටි කෙන් ප්‍රජ්ල්ල 2. ගයනුකිත්ත
8) 1. නුසුද්සේසට තනතුරු වරප්‍රසාද ලබාදීම.
2. විමසීමකින් තොරව කටයුතු කිරීම.
9) 1. 'ලිලි අම්ම' හෙවත් 'වයල්ටි ආව්වි' ප්‍රසලට පැමිණියේ අමුනු රාජකාරීයකටය.
2. "ඉක්සීජන් රිකක් දිලා බලමු," ශි කවිදේ කිව්වා.
10) 1. මම ප්‍රසල් යාමට පෙර මල් කඩුමි.
2. ලේන් පැටවා ගසෙන් බිමට වැටෙයි.
11) * මුදලකී ඉතුරු සන්ට දුන්නේ සිනි බෝලයකි.
- 12) 1. × 2. ×
- 13) 1. ඉදිරියට 2. දිනපතා සිදුකරන
- 14) 1. මුහුද
1. FLOWER / Flower 2. අට
2. FRUIT / Fruit
- 15) 1. කොල පෘථිවී 2. සිදුදා ද්‍රව්‍ය 3. පූනෙකි උල්ලෙයි
- 16) හනලිස් පන්දහස් හයසිය දෙක
- 17) 9 000 + 0 + 70 + 5

- 18) 8 271
19) 2 803
20) (i) 70 (ii) 114
21) 1065 , 907 , 668 , 358
22) ටේලාව 9.05
23) නිරන්තිග
24) (i) 15 දී (ii) 1 දී
25) 1. අයියට අවුරුදු 12 දී 2. මල්ලිට අවුරුදු 8 දී
26) Vi
27) 6kg 375g
28) A – 250ml B – 500ml
29) 1. තු 90.25 2. තු 1075.00

30)	(III)	45)	(II)
31)	(III)	46)	(III)
32)	(II)	47)	(III)
33)	(II)	48)	(III)
34)	(I)	49)	(III)
35)	(II)	50)	(II)
36)	(I)	51)	(I)
37)	(II)	52)	(III)
38)	(I)	53)	(III)
39)	(I)	54)	(III)
40)	(II)	55)	(II)
41)	(III)	56)	(II)
42)	(II)	57)	(I)
43)	(I)	58)	(II)
44)	(III)	59)	(I)

60) අදාළ නිර්තයක අනුගමනය කරන්න.