

පුබුදුන පස් පියුම් - 2024

**5) ශ්‍රේණිය - ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩ සටහන
මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය**

නම :-

කාලය : පැය (1) යි

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

විභාග අංකය:

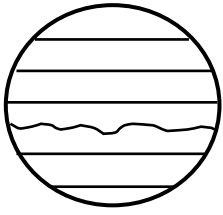
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න (40) ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.)

පිටු අංකය	ලැබූ කුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

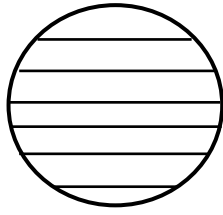
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේම අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/EMF

❖ පහත දී ඇති රූපවලින් එක් රූපයක් අනික් රූප දෙකට වඩා වෙනස් ය. එම වෙනස් රූපය තෝරන්න.

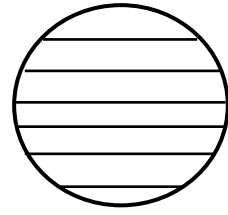
1.



1)

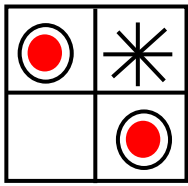


2)

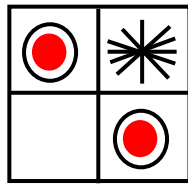


3)

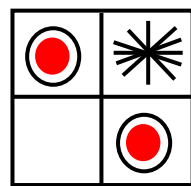
2.



1)



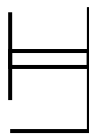
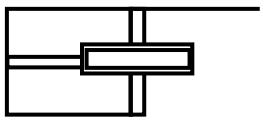
2)



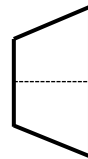
3)

❖ අංක 3 හා 4 වල ප්‍රශ්නවල මූලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

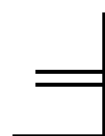
3.



1)

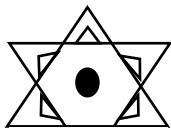


2)



3)

4.



1)

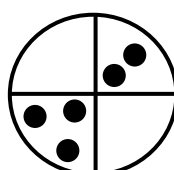
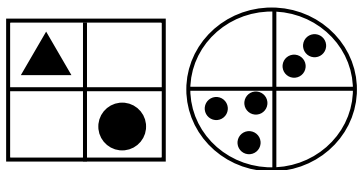


2)

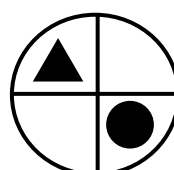


3)

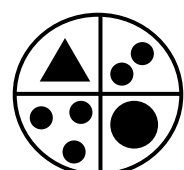
05. මූලින් දී ඇති රූප දෙක එක මත එක තැබූ විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

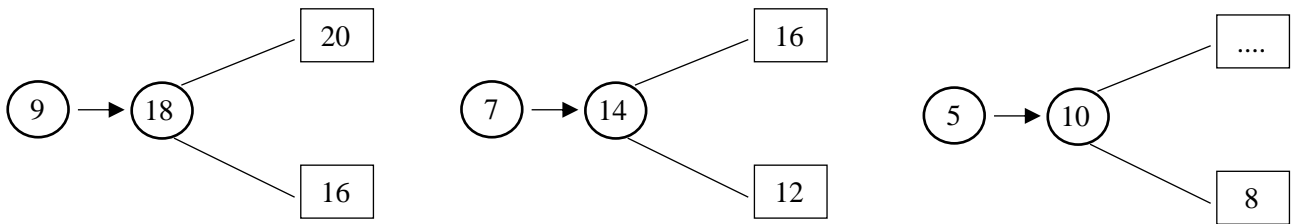
❖ පහත දී ඇති යෙදුමට ගැලපෙන කියමන තෝරන්න.

06. 'හින් දාඩිය දැමීමා' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ

- 1) අධික දාඩිය පිට වූ බවයි
- 2) අධික බියට පත් වූ බවයි
- 3) දාඩිය හීනියට දැමූ බවයි

පහත රටාව තේරුම්ගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

7.

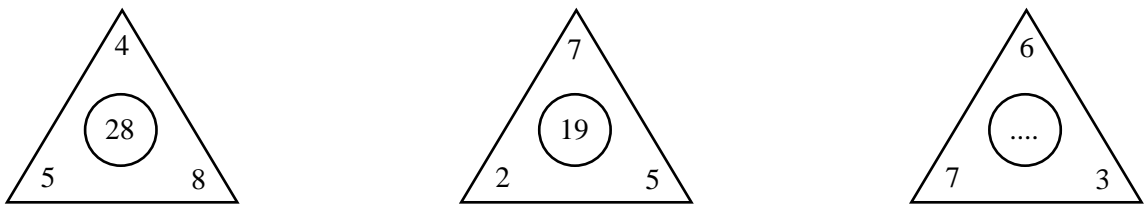


1) 12

2) 15

3) 18

8.



1) 54

2) 45

3) 16

❖ ඉලක්කම් වෙනුවට සංකේත යොදා ඇති සම්බන්ධතාවක් රූපයේ දැක්වේ. මෙම සෑම සංකේතයකටම ද, 10 ට අඩු අගයක් ලබා දී ඇත.

$$\triangle + \triangle = \square$$

$$\square - \bigcirc = \heptagon$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \triangle$$

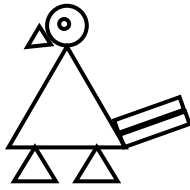
09. මෙම සංකේත ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කළ විට ලැබෙන පිළතුර තෝරන්න.

- 1) $\triangle \bigcirc \square \heptagon$
- 2) $\square \bigcirc \triangle \heptagon$
- 3) $\bigcirc \triangle \heptagon \square$

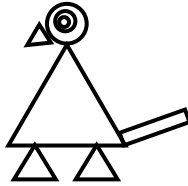
10. නිවැරදි සම්බන්ධතාවය තෝරන්න.

- 1) $\heptagon - \bigcirc = \triangle + \square$
- 2) $\square - \bigcirc = \heptagon + \triangle$
- 3) $\heptagon - \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$

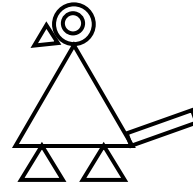
19. පහත කොටුව තුළ ඇති සියලු ම දේ භාවිතා කර සෑදිය හැකි රූපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

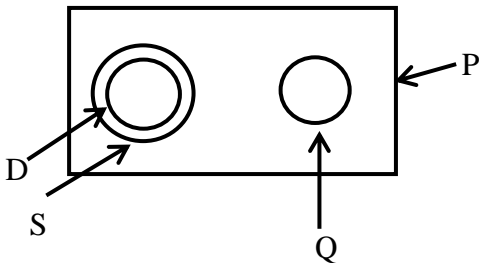
20. P, T, S හා A සිසුන් සිටු දෙනෙකි P සහ S ගණිතයට දක්ෂය. T සහ S ඉංග්‍රීසි භාෂාවට දක්ෂය, A, T, S, සංගීතයට දක්ෂය. P හා T විද්‍යාවට දක්ෂය, මේ අයගෙන් විෂයන් තුනකට දක්ෂ සිසුවා වන්නේ,

1) P හා S

2) T හා S

3) S හා A

21. ගස්වල පිපෙන මල්, වැල්වල පිපෙන මල් සමන්පිච්ච මල් හා මල් අතර සම්බන්ධතාවය පහත රූපයෙන් නිරූපණය කෙරේ.



1) D

2) P

3) S

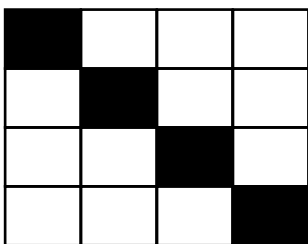
22. තාත්තා උදෑසන වැඩට යන විට ගමනින් 1/4 ක් බයිසිකලයෙන්ද 1/2 ක් දුම්රියෙන්ද ගොස් ඉතිරි දුර පයින් ද ගමන් කරයි. පයින් ගමන් කරන දුර 12 Km ක් නම් ගමනේ මුළු දුර කොපමණද?

1) 12 Km

2) 48 Km

3) 24 Km

23.



රූපයේ පාටකර ඇති කොටු ගණන

1) $\frac{1}{4}$ කට වැඩි ය.

2) $\frac{1}{4}$ කි.

3) $\frac{1}{4}$ කට වඩා අඩු ය.

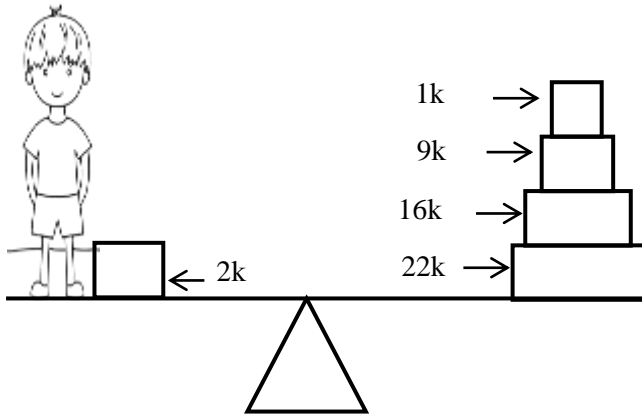
24. 2021 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේ සිකුරාදා, සෙනසුරාදා, ඉරිදා දින පහක් බැගින් තිබේ. මෙම මාසයේ 25 වැනිදා කුමන දවස ද?

1) සෙනසුරාදා

2) සිකුරාදා

3) සඳුදා

25. ළමයෙකු හා විවිධ බර සහිත තරාදි පඩි යෙදූ තරාදියක් දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත වේ. තරාදිය සමබර නම් ළමයාගේ බර කොපමණ දැයි තෝරන්න.



1) 50 kg

2) 46 kg

3) 44 kg

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

26. පළවැනි ගෝනියේ බර කොපමණ ද?

1) 36 kg

2) 31 kg

3) 33 kg

27. ඒ අනුව සහල් අඩුවෙන් ම ඇත්තේ කුමන ගෝනියේ ද?

1) පළවන ගෝනියේ

2) තුන්වන ගෝනියේ

3) දෙවන ගෝනියේ

28. පැය තුනකට වරක් නාදවන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය පෙ.ව. 7.00 ට නාද විය. ඊළඟ නාදවන අවස්ථා දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1) පෙ.ව.11.00 සහ ප.ව.1.00

2) පෙ.ව. 10,00 සහ ප.ව. 2.00

3) පෙ.ව.10.00 සහ ප.ව.1.00

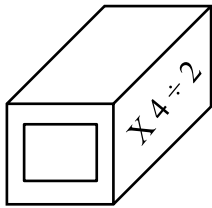
29. සුපුන් පාලිතට වඩා උසය, කමලා අරුණිට වඩා මිටිය. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1) පාලිතට වඩා කමලා උස ය.

2) සුපුන් අරුණිට වඩා උස ය.

3) මේ අයගේ වඩා උස කවුරුන්දැයි කීම අසිරිය ය.

36. මෙම යන්ත්‍රයට 50 සංඛ්‍යාව ඇතුළත් කාඩ්පතක් ඇතුළත් කළ විට ලැබෙන පිලිතුර වන්නේ.



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

37. බෝතලයක නිල් පාට පෑන් 6 ක් හා රතු පාට පෑන් 8 ක්ද, කළු පාට පෑන් 9 ක්ද දමා ඇත. බෝතලය දෙස නොබලා රතු පාට පෑනක් නිවැරදි ව ම ලබා ගැනීමට පිටතට ගත යුතු අවම පෑන් ගණන කීය ද?

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

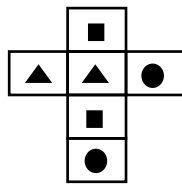
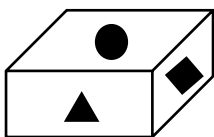
38. 25 සහ 15 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතුව එම සංඛ්‍යා දෙකේ වෙනස මෙන් කී ගුණයක් ද?

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

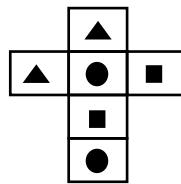
39. ප.ව.5.00 ට පමණ මා නිවසට එන විට මාගේ හෙවැණැල්ල මා පසු පස පැමිණියේ නම් මා කවර දිශාවක් ලබා ගමන් කරමින් සිටියේද? නිවැරදි පිලිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

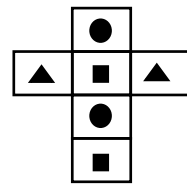
40. පහත පෙට්ටියේ පැති හයේම රූප ඇඳ ඇත. ඔබට පෙනෙන පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ ඇත්තේ ද එම රූපයමය. එම පෙට්ටිය දිග හැරිය විට දැක්වෙන නිවැරදි ආකාරය තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.



1)



2)



3)

පුබ්ලික් පස් පියුම් - 2024

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය

II - පත්‍රය

කාලය :- පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය -.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- පිළිතුරු ලිවීමට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණයි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
2		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
3			
4			
5		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
6			
7		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF එකතුව
8			
එකතුව			
අවසාන ලකුණු		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	
ඉලක්කමෙන්			
අකුරෙන්			V/I/S/CH

01) පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසන ලද ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 සැම ගෙයක් ම ගෙවත්තකින් යුක්ත ය. අක්කරයක් දෙකක් තරම් විශාල ගෙවත්ත හතර වටේ ම පැළ ඉති වැටකි. ගේ ඉදිරි පසින් වැටෙන් ඇතුළු වීමට සැදූ කඩුල්ලකි.

ගෙවතු දෙති, දොඩම් හා මඤ්ඤාකාංග යන වගාවන්ගෙන් යුක්ත ය. කෝං, මාදං, සියඹලා, බුරුත, වැවරන, මිල්ල වැනි විශාල ගස් එකක් දෙකක් හෝ හැති ඉඩමක් දැකිය නොහැකි ය. මයිල ගසක් හෝ කිහිපයක් සැම ඉඩමක ම වෙයි. කපා බීම හෙළන ලද විශාල ගස්වල කඳන් පිලිස්සී ඉතුරු වූ කොටස් මේ ඉඩම්වල සුලබ ය...

හැම ඉඩමක ම ලබු වැලක් දෙකක් අභිචාර්යයෙන් දැකින්නට ලැබේ. දිය ගෙන ඒමට ගන්නා භාජනය වශයෙන් හා බීජ සඳහා ගන්නා ධාන්‍ය තැන්පත් කර තැබීමට ලබුකැට භාවිත වේ. මේ නිසා බින්නැන්නේ ජන ජීවිතයට ලබු වැල හැතුව ම බැරි දෙයකි.

වනගත චාරිකා, පියසේන කහඳගමගේ.

- (i) ඉහත විස්තරයට අනුව ගෙවත්ත වටේට ඇත්තේ කුමක් ද?
- (ii) ගේ ඉදිරිපස වැටෙන් ඇතුළු වීමට සාදා ඇත්තේ කුමක් ද?
- (iii) ගෙවත්තේ ඇති විශාල ගස් වර්ග තුනක් ලියන්න.
- (iv) ගෙවත්තේ ඇති වගාවන් මොනවා ද?
- (v) මෙහි සඳහන් පරිදි ලබු වැලෙන් ඇති ප්‍රයෝජනයක් ලියන්න.
- (vi) ඡේදයෙන් සොයා සඤ්ඤාකාංග අක්ෂර සහිත වචනයක් ලියන්න.
- (vii) "සිව් පැත්ත ම" යන අදහස සඳහන් වන්නේ කෙසේද?

02) පහත යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

- (i) යාන -
- (ii) - දොර

03) ඉරි ඇඳි පදයට සමාන පදය වරහන් තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) අවුරුද්දු පුරා පිපෙන මල්වර්ග ඇත. (මසක්/ වසරක්)
- (ii) වවුලා රාත්‍රියෙහි හැසිරෙන සතෙකි. (අඳුරෙහි/ රැයෙහි)

04) පහත වාක්‍ය ඒක වචනයට හරවා ලියන්න.

- (i) මී මැස්සෝ ඉතා කඩිසර ලෙස හැසිරෙති.

05) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (I) මහපටෑඇඟිල්ල (II) මහපටැඟිල්ල (III) මහාපටඟිල්ල
- (I) ස්වේච්ඡාවෙන් (II) ස්වේච්චාවෙන් (III) ස්වේජ්ඡාවෙන්

06) මහාප්‍රාණ අක්ෂරය සහිත වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (I) සුළඟ (II) අධ්‍යාපනය (III) රඹුටන්

07) පහත අක්ෂර වල පිල්ලම වරහන තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (I) "උ" - (කෙටිවක් පාපිල්ල/ කෙටි කොන් පාපිල්ල/ ඉස්පිල්ල)
- (I) "ඹ" - (ඉරුකාරය/ දීර්ඝය/ ගයනුකිත්ත)

08) පහත පිරුළු වල අදහස ලියන්න.

(i) කටුස්සාගේ කෞරු රත්තරන් බැන්දා වගේ

.....

(ii) කළුවා මාරපන ගියා වගේ

.....

09) විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

(i) ලිලි අම්මා හෙවත් වයලට් ආච්චි පාසලට පැමිණියේ අමුතු රාජකාරියටක ය

(ii) ඔක්සිජන් ටිකක් දිලා බලමු යි කවිදෝ කිව්වා

10) පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත භාෂාවට හරවා වර්තමාන කාල ක්‍රියා පද යොදමින් නැවත ලියන්න.

(i) මම පාසලේ යෑමට පෙර මල් කැඩුවා.

.....

(ii) ලේන් පැටවා ගසෙන් බිමට වැටුණා.

.....

11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් සාදා ලියන්න.

(i) සීනි බෝලයකි/ මුදුලාලි/ ඉතුරු/ දුන්නේ/ සතේට

.....

12) පහත වැකි වල උක්ත ආබ්‍යාන පද සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණුද, වැරදි නම් (✗) ලකුණුද වරහන තුළ යොදන්න.

(i) ඔවුහු එවරස්ට් කන්ද තරණය කළේය. ()

(ii) අන්තමමා වැදගත් රාජකාරියක් කළේය. ()

13) පහත වචන වල අරුත් පැහැදිලි කරන්න.

(i) අබිමුවට -

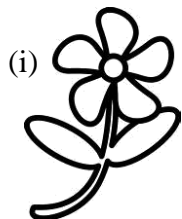
(ii) දෛනික -

14) * පහත දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි වචන වල සිංහල අදහස ලියන්න.

(i) Sea -

(ii) Eight

* පහත රූප වලට අයත් ඉංග්‍රීසි වචනය ලියන්න.



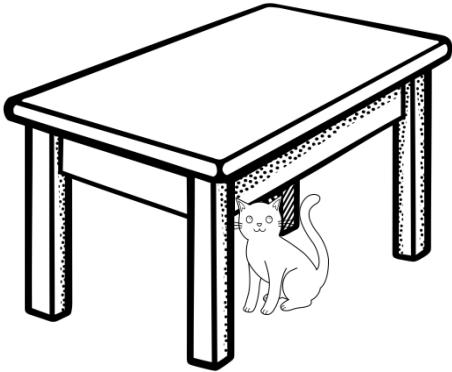
.....



.....

15) පහත දැක්වෙන දෙමළ වචන වල සිංහල අදහස ලියන්න.

- (i) පව්වෙහි නිර්මිත -
- (ii) නිංගල් කිළමේ -
- (iii) රූපය දෙස බලා එය දෙමළ බසින් පවසන ආකාරය ලියන්න.



.....

නිත් ඉර මත පිළිතුර ලියන්න.

16) 45 602 සංඛ්‍යානාමය ලියන්න.

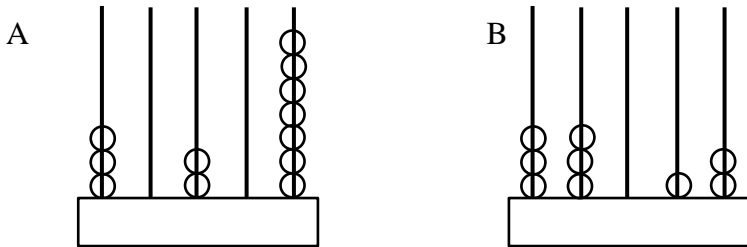
17) 9 075 සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

18)

1	0
3	9

 මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාවත් විශාලම සංඛ්‍යාවක් අතර වෙනස කීයද?

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



20) හිස් තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යා සොයා ලියන්න.

(i) 68,, 72, 74

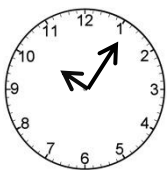
(ii) 106, 110,, 118

21) පහත සංඛ්‍යා අවරෝහණ පිළිවෙලට සකසා ලියන්න.



.....

22) ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාවට පැයකට පෙර වේලාව ලියන්න.

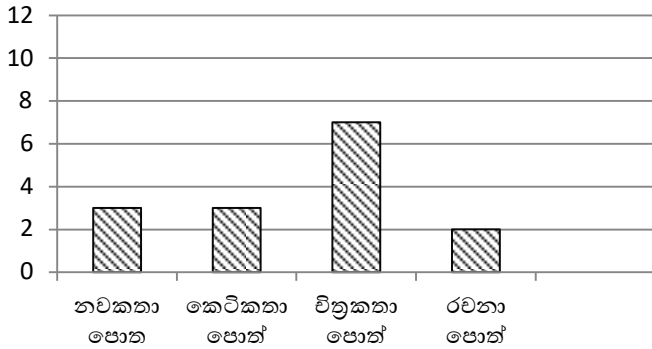


.....

23) උතුර හා නැගෙනහිර දිශාව අතර පිහිටි දිශාවට විරුද්ධ දිශාව කුමක් ද?



24) පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන්නේ පන්තියක ළමුන් පුස්තකාලයෙන් ලබාගත් පොත් පිළිබඳව තොරතුරකි.



1) පන්තියේ සිටින මුළු ළමුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

2) නවකතා පොත් සහ රචනා පොත් අතර වෙනස කීය ද?

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

(i) අයිසාට වයස

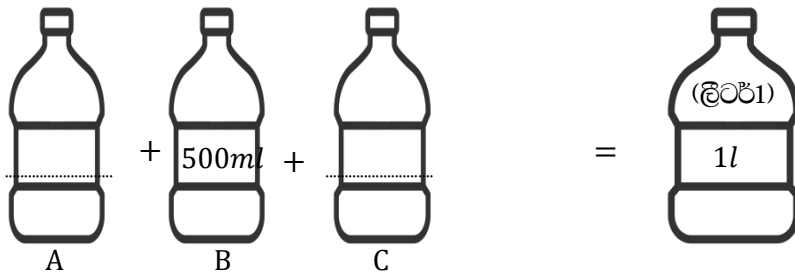
(ii) මල්ලිට වයස

26) බඳුනේ ඇති මල් ගණන රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.



27) ගෝතියක භාල් 15kg 175g ඇත. ඉන් 8kg 800g විකුණන ලදී. ඉතිරි වූ භාල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

28) පහත බඳුන් වලට අල්ලන ජල ප්‍රමාණයන් සොයන්න.



A →

B →

29) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ඒකක මිල	ගෙවිය යුතු මුදල
කඩල	3Kg	රු. 270.75
බිස්කට් පැකට්	5	රු.215.00

දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අලින්හ.

30) සෞඛ්‍යවත්, කාර්යශූරය ජීවිතයක් සඳහා උපකාරී වන්නකි,

- (i) අසනීප වූ වහාම රෝහල් ගත වීම.
- (ii) මස් මාළු පමණක් ආහාර ගැනීම.
- (iii) සූර්ය නමස්කාරයේ යෙදීම.

31) අධ්‍යාත්මික යෝග්‍යතාවය ලබාගත හැකිවේ

- (i) සූර්ය නමස්කාරය
- (ii) ක්‍රීඩා තරඟ
- (iii) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම.

32) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ නිබන්ධ වී කරල වලින් නිරූපණය වන්නේ,

- (i) ධර්මය
- (ii) ස්වයං පෝෂිත බව හා සශ්‍රීකත්වය
- (iii) සෞභාග්‍ය හා පරිපූර්ණ බව

33) කැරොල්ලී ගායන සංදර්ශන පවත්වනු ලබන්නේ,

- (i) මුස්ලිම් ජාතිකයින්
- (ii) කතෝලික බැතිමතුන්
- (iii) ආධිවාසීන්

34) තම ප්‍රදේශයේ ඇති රාජ්‍ය ආයතනයකි,

- (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
- (ii) පෞද්ගලික බැංකුව
- (iii) සුපිරි වෙළඳසැල

35) කඳේ මල් හට ගන්නා ශාකයකි,

- (i) හා ගස
- (ii) සල් ගස
- (iii) අරලිය ගස

36) භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතුම කරුණකි,

- (i) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- (ii) වෙළඳ නාමය
- (iii) දුටුමනේ අලංකාර බව

37) ලේන්සුවක වාටිය මැසීමට ඉතා සුදුසු මැනුම් ක්‍රමයකි,

- (i) දම්වැල් මැසීම
- (ii) බිලැන්කට් මැසීම
- (iii) නූල්දිවවීම

38) ක්ෂණික ආහාර, තෙල් මිරිස් අධික ආහාර ගැනී මනේ වැළඳේ.

- (i) අම්ල පිත්ත රෝගය
- (ii) දියවැඩියාව
- (iii) පාචනය

39) මෙම පරීක්ෂණයේ දැන ගත හැකි වන්නේ,



- (i) රන්වීමේදී ජලය වාෂ්පවේ.
- (ii) ජලයේ සංයුතිය
- (iii) තාපය පිළිබඳව

- 40) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පළාත් ගණන වන්නේ,
 (i) 7 ක් (ii) 9 ක් (iii) 24 ක්
- 41) පොළවේ සිට අහසට වන්දිකායානා යැවිය හැකි බව සොයා ගන්නේ,
 (i) නිල් ආම්ස්ට්‍රෝන් (ii) යූර් ගෞරන් (iii) ආතර් සී. ක්ලාක්
- 42) ශ්‍රී ලංකාව අතීතයේ යටත්කර ගත් ආක්‍රමණිකයන් පිළිවෙලින්,
 (i) ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි, පෘතුගීසි
 (ii) පෘතුගීසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි
 (iii) ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි, පෘතුගීසි
- 43) පිදුරුතලාගල කන්ද පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 (i) නුවරඑළිය (ii) බදුල්ල (iii) මාතලේ
- 44) බත්වල බහුලව අඩංගු පෝෂ්‍ය පදාර්ථය වන්නේ,
 (i) ප්‍රෝටීන් (ii) විටමින් D (iii) කාබෝහයිඩ්‍රේට්
- 45) අතීතයේ වැඩි පහසුකර ගැනීමට සෙක්කුව භාවිත කළේ,
 (i) වළං සෑදීමට (ii) තෙල්සිදීම (iii) කුරහං ඇඹීම
- 46) අඩුවෙන් ජලය පානය කිරීම නිසා දැනෙන අපහසුවක් නොවේ,
 (i) සම වියළීම
 (ii) සිරුරේ මලානික බව
 (iii) මුත්‍රාවල වර්ණය ලා පැහැ වීම
- 47) අතීතයේ ආහාර කල්තබා ගැනීමට භාවිත කළ ක්‍රමයකි,
 (i) ශීතකරණයේ තැබීම
 (ii) ජෛම් සෑදීම
 (iii) මී පැණිවල බහා තැබීම
- 48) බීම වර්ගවල ලේබලයේ රතු වර්ණය සහිත රවුමෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ,
 (i) සීනි මධ්‍යම ප්‍රමාණයට ඇති බව
 (ii) සීනි අඩු ප්‍රමාණයකට ඇති බව
 (iii) අධික සීනි සහිත බව
- 49) මුදුන් මුලක් රහිත ශාකයකි,
 (i) කරපිංචා (ii) මිරිස් (iii) බඩ ඉරිඟු
- 50) “ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සොයා” වන්නමෙන් කියවෙන සන්වයා,
 (i) ගිරවා (ii) වඳුරා (iii) ඇතා
- 51) පහත මල් අතරින් පොකුරු කාණ්ඩයට අයත් මල් වර්ගයකි,
 (i) සූරියකාන්ත (ii) ඇහැළ (iii) සේපාලිකා

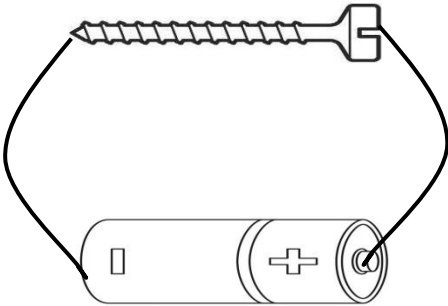
52) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ,
 (i) නිල්මානෙල් (ii) නෙලුම් (iii) මානෙල්

53) ශාක හඳුනා, මාංශ හක්ෂක, සර්ව හක්ෂක සන්නිව කාණ්ඩය,
 (i) කපුටා, මුවා, කොටියා
 (ii) කොටියා, කපුටා, මුවා
 (iii) මුවා, කොටියා, කපුටා

54) අපට නොමිලයේ ලැබෙන සේවාවක් නොවේ,
 (i) සෞඛ්‍යය (ii) අධ්‍යාපනය (iii) විදුලිය

55) වස්තුවක් ඉහළට ඇදීම පහසුකරයි,
 (i) දඬු අඬුව (ii) කප්පිය (iii) රෝදය

56) පහත රූප සටහනේ යකඩ ඇණය ක්‍රියාකරන්නේ,



- (i) විශ්ලී කෝෂයක් ලෙස
- (ii) විද්‍යුත් චුම්බකයක් ලෙස
- (iii) බලරයක් ලෙස

57) මල් පරාගනයට උදවු වෙන කෘමි සතෙක් වන්නේ,
 (i) මී මැස්සා (ii) වවුලා (iii) පැණි කුරුල්ලා

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

59) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ තුන්වන පියවර,
 (i) අධීෂ්ඨනය (ii) ප්‍රාර්ථනාව (iii) උදානය

60) වැස්සට පෙර අහස කළු වලාකුළෙන් වැසී යයි. ගොරවා විදුලි කොටමින් වැසී වසීයි. පොදු වැස්සකින් ආරම්භ වන වැස්ස ක්‍රමයෙන් වැඩිවෙයි. "මහ වැස්සකට පසු" යන මාතෘකාව ඔස්සේ වැකකි තුනක් ලියන්න.

(උක්ත ආකෘත පද සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය. සෑම වාක්‍යකම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු ය.)

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

- 18) 8 271
 19) 2 803
 20) (i) 70 (ii) 114
 21) 1065 , 907 , 668 , 358
 22) වේලාව 9.05
 23) නිර්තදිග
 24) (i) 15 සී (ii) 1 සී
 25) 1. අයිසට අවුරුදු 12 සී 2. මල්ලිට අවුරුදු 8 සී
 26) Vi
 27) 6kg 375g
 28) A – 250ml B – 500ml
 29) 1. රු. 90.25 2. රු. 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 නිර්නායක අනුගමනය කරන්න.