

විශ්වාසීර පළාත් අධිකාරීන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යාලය ආංශයේ ක්‍රියාත්මක.

න වින ලේඛිය මිශනයේව් පෙරෙනුරු රෝගීන්හි 2023

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - I පත්‍රය

විගාහ අංකය :

ජාතිය : පැය 01 පි මිනින්ද 15 පි.

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න වල නොවූ පත්‍රයෙන් ඇති දැක්වෙන රුප දෙක අතර තියියාම් සමානතාමයේ තිබේ. වික නොවූවක ඇති රුප දෙක අතර විවිධ සමානතාමයේ නොමැති විම නොවූව තෝරාන්න.



- පොල් ගසක් රුපයේ දැක්වේ. ඒ අසුරන් 03 හා 04 ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න.



03. කෙදුති A දේශීනයේ වෙනයක් සඡීය පැති සහ පත්‍ර ආක්‍රිතව B දේශීනයේ බුඩුවක් යැදිය යැයි යෙතුන් දෙදෙනෙකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිඳුර තෝරන්න.

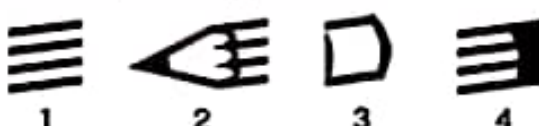
1. නොවේරිරුවා , දෙමුවා 2. විෂ් තුරුලා , තුරුමිනියා

3. නොවේරිරුවා , ලේනා

04. මෙම ගයේ ගෙධි වලට භාති සිරිමට පැමිණාන ණ්‍රෘතාකාධි සහෙයි,

1. තුරුමිනියා 2. මයිවාවා 3. දෙමු ලේනා

05. පහත ඇත්තේ කැඩුණු පැනයින් නොවින් 4 ක්



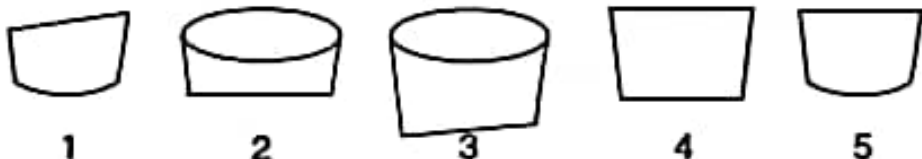
පැන්සු සඡීම දැනා මෙම නොවින් තිවැරදි ව ගැලපිය දුත ආකාරය

1. 1 , 4 , 2 , 3

2. 2 , 1 , 4 , 3

3. 3 , 2 , 4 , 1

06. පහත දුක්සේවීන්හේ එදුනු විදුරුවික කැබල් තිපයන්



නිවැරදි ව්‍යුහයේ සඡ්ඡීමට ගැඹුපිය නැඩි කැබල් දූ තුමක් දා?

1. 1 , 3 , 5

2. 1 , 2 , 5

3. 2 , 4 , 5

- A හා B වෙනුවට විභාග්
ගැඹුපෙනු විට දුගල
මත්වන්න.

ඇරිරුම් සේවක ආකෘති	ඇරිරුම් විසින් ආකෘති	A
සෙස්	සමු	සෙසෙල්
අත්ස	B	සෙරටි

07. 1. අඩි : ගැටු ආරක්ෂක ආකෘති 2. ගැටු ආරක්ෂක ආකෘති , මුං ඇටි
3. ගැටු විරිධික ආකෘති , මුං ඇටි

ගැවී විරිග A	කරලු විරිග B
අම විරිග C	පළා විරිග D

08. බෝංචි වැළැක් තිබිය නැඩි කොටසට අයන් අත්සරය වන්නේ,

1. B

2. A

3. C

- පහත දී ඇති සංඝිතවල රිටාවක් ඇතිවිම ගැඹුගා ඉටින් කළ දුඩු සංඝිත
මොළවා දා?

09. 16 , 14 , 12 , 11 , 10 , 8

1. 12

2. 10

3. 11

10. 30 , 38 , 35 , 40 , 22 , 45 , 50

1. 38 , 22

2. 35 , 38

3. 38 , 45

- සිද්ධාන්ත පුද්ගල විවෘත තොරත්තා.
11. සම්බ්‍රූහා මඟින් මලුවී පැණි සොයා යයි.

රුපවා ගසින් ගසට එම කකා යයි.

රුපවා එම නම්, සම්බ්‍රූහා

1. යයි

2. පැණි

3. සොයා

12. වින්ඩ් මාරුතය ගස්වාදේ සියලුම විනාශ කර දාමෙමෙය. මතා ගංචිතර ගෙවේ ලුවටුද් රාජියක් යටි කළේය.

මාරුතය : වින්ඩ් නම්, ගංචිතර :

1. මතා

2. රාජියක්

3. කළේය

13. 1 පිට 20 තොක් ආයි සංඝ්‍යාවලින් එක ලෙ ආයි සංඝ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට

1. මින්නේ සංඝ්‍යාවන් ලැබේයි.

2. ඉරුවටේ සංඝ්‍යාවන් ලැබේයි.

3. ඉරුවටේ තොක් මින්නේ තොක් සංඝ්‍යාවන් ලැබේයි.

14. හිද්ද මතා විද්‍යාලයේ මලුව තිබා උත්සවයේ සිදුවීම කිහිපයක් පහත දැක්වී. වෙනත් එවා ආස්ථාන් පිළිවෙළුවට තොළේ. පිළිවෙළ අනුව සකස් කළ විට හිටුරදී පිළිතුර තොරත්තා.

A ජාතික ශිය ගාහනා කිරීම

B ආරාධිත අමුත්තාගේ පැමිණීම

C තොක් පැන් සංග්‍රහය

D තහග නා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය

E ක්‍රිඩා අමුත්තා ජාතික දිජය එස්වීම

1. B E C A D

2. E B A C D

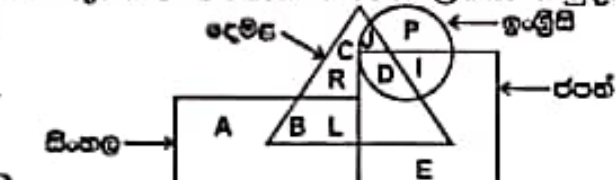
3. B E A D C

15. විෂයන් දැනකට පමණක් කැමති ලමයා කුවුදා?

1. I

දෙමිය ඇඟිල් ඕනෑම අංශ

2. J



3. D

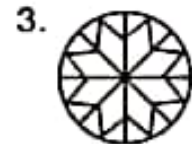
16. සිංහල නා දෙමුල වෙළට පමණක් කැමති කුවුදා?

1. B , L

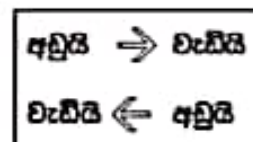
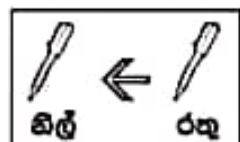
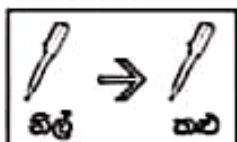
2. C , R

3. A , E

17. ප්‍රමාණයක් විෂාල කඩුවක් අවට නවා පැවතියක් තෙතු ඉවත් කළ විට ආකාරය මෙහි අදුරු කර දක්වා ඇත. විය දිග පැරිය පසු දක්නට ලැබේන රුපය තෝරුන්න.



- පෙරිරිගත තීවු පැන් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංසේත ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.



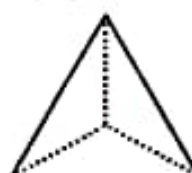
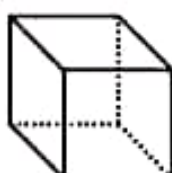
18. එ අනුව පෙරිරියේ විදේශයෙන්ම ඇත්තේ මොන පාටි පැන් ද?

1. රතු පාටි පැන් ය 2. කෘෂි පාටි පැන් ය 3. තිශ් පාටි පැන් ය

19. එක් එක් තාරින් පෙරිරියේ ඇති පැන් සංඛ්‍යාව අඩු වෙවේ සිට වැඩි බවට පිළිවෙළුන් පැහැදිහොත් ලැබේන නිවැරදි පිළිතුර තුම්ප් ද?

1. රතු , තිශ් , සංසේත 2. රතු , සංසේත , තිශ් 3. සංසේත , තිශ් , රතු

20. පහත සහ විස්තු දෙක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරුන්න.



1. මෙම සහ විස්තු දෙකෙහිම ඇති දාර ගණන විස්තුයි.

2. මෙම සහ විස්තු දෙකෙහිම ඇති සිර්ස ගණන දාරයි.

3. මෙම සහ විස්තු දෙකෙහිම ඇති මුළුණාන් ගණන දාරයි.

- මුද්‍රින් දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරුන්න.

21. උත්සාහ තෙලුහාන් රුය ඉඩා යාමිය.

1. මෙය නිසි විවෙකත් සහා නොවේ. 2. මෙය බොහෝ විට සහා වේ.

3. මෙය යාම විටම සහා වේ.

22. වින්ඩියාරවිල ප්‍රදේශයෙයේ උස්ස්, කැරපි, ගොවා හා විසිනුරු මල් වර්ග හොඳුන් විශාලයි. සිහුල ප්‍රදේශයක් ප්‍රවීන් මෙහි ජනතාව කම්මැදි නොමැත. මේ අනුව වින්ඩියාරවිල ප්‍රදේශය.

1. රුකායනීත නොහොර වැඩිපුර හාවිතා නොහරන ප්‍රදේශයි.

2. අලුක මිනිසුන් වාසය කරන ප්‍රදේශයි.

3. වැළවිල හා මල් වර්ග විගාවට ප්‍රයුත දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශයි.

23. මුළුන් දී ඇති වාක්‍ය දෙකේ අර්ථය අනුව තිව්‍යදී ප්‍රකාශය තෝරන්න.
රෝගල පිහිටා ඇත්තේ සම්පත්කාරයට තැබෙනයි. සම්පත්කාරය පිහිටා ඇත්තේ
උසාවියට තැබෙනයි.

1. රෝගල පිහිටා ඇත්තේ උසාවියට තැබෙනයි.

2. උසාවිය රෝගල ආකන්තයේ පිහිටා ඇත.

3. උසාවිය සම්පත්කාරයට වඩා රෝගලට ඩිටිටුවෙන් ඇත.

24. පෝෂුමක නිමල් පිරින්නේ ඉදිරි කෙළවරේ සිට 14 වේනියට ය. පසුගස කෙළවරේ
සිට 6 වේනියට ය. ඒ අනුව පෝෂුමේ නි දෙනෙක් සිටිත ද?

1. 20

2. 19

3. 21

25. මෙම රට්‍යාවේ A සහ B සඳහා ගැඹුපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් තෝරන්න.

Ⓐ 1, 3 , 7

Ⓑ 2, 4 , 6

Ⓐ ④ ② ⑥ ⑦ 3. 7 , 3

- පහත ඇයේවින ප්‍රකාශ දෙක මිලන්න.

5 ⋆ 3 . 9 # 6

මෙහි - බණතින් අමාත බිව අදහස් ලේ. සම්මත ගණන බණත් වෙනුවට ⋆
තා # යොදා ඇත. ඒ අනුව,

26. "⋆" සංයේතයෙන් අදහස් වන ගණන කුමක වන්නේ,

1. විකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. ගුණ කිරීම

27. "#" බණත් යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?

1. විකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. වෙළුම

28. 100 යේ වාගයෙන් 1/5 ට 5ක් විකතු කළ වේට ඉඩෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 15

2. 25

3. 20

29. 51 පට 55 තෙක් ගණන සංඛ්‍යා ලියන විට 5 ඉලක්කම ලියාවෙන වාර ගණන
කියදා?

1. 4

2. 5

3. 6

30. පහත දී ඇති ඉලක්කම් මත තින්ත කවරා, විම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන රටිදී තින් ඉර දිගේ කඩුසිය දෙකටි නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඝ්‍යාව ගුණය් දා?

810

1. 810810
2. 811008
3. 810018

31. විමලදාස තමා සතු මුදලෙන් $1/2$ ණ් ආහාර සඳහා වියදුම් කළේ ය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට වෙළු ඉන් විස් කොටසක් ප්‍රතාරි දුන් අතර ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 80.00 අ් නම් මිශ්‍ර ආහාර සඳහා වියදුම් කළ මුදල තියදු?

1. රුපියල් 160.00
2. රුපියල් 80.00
3. රුපියල් 320.00

32. නාලකගේ දැන් වයස අවුරුදු 6 කි. මිශ්‍ර, මිශ්‍රගේ සහෙළුරිය මෙන් දැන් ගුණයක් වයස වේ. නාලක මිශ්‍රගේ සහෙළුරිය මෙන් දෙශුණුයක් වන්නේ තව අවුරුදු තියකින් දා?

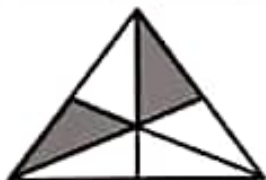
1. 4
2. 12
3. 2

33. 5 ශේෂියේ සිරින දිස්ත්‍රික් අතරන් 20 අ් විශ්‍රාම් විශ්‍රාම් ද 22 අ් තැව්‍රීම් විශ්‍රාම් ද 18 අ් සංඡිනයට ද දක්ෂ ය. මේ අතරන් විශ්‍රාම් භා තැව්‍රීම් විශ්‍රාම් පමණක් දක්ෂ අය 8 ද සංඡිනය භා තැව්‍රීම් විශ්‍රාම් පමණක් දක්ෂ අය 5 අ් ද විශ්‍රාම් භා සංඡිනය පමණක් තැව්‍රීම් අය 4 ද විශ්‍රාම් තැව්‍රීම් සංඡින සන විශයන් තැනවීම දක්ෂ අය 6 අ් ද විශ්‍රාම්. විශ්‍රාම් විශ්‍රාම් පමණක් දක්ෂ සංඝ්‍යාව තියදු?

1. 2
2. 18
3. 20

34. මෙහි අදුරු කර ඇති කොටස මූල්‍ය රුපයෙන්

1. $1/3$ ට වඩා අඩුය.
2. $1/3$ ට සමානය.
3. $1/3$ ට වඩා වැඩිය.



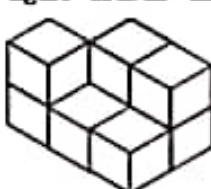
35. පහත සඳහන් දේ අනුවිෂ්ටිවෙළට් ගෙවා ඇති පිළිඳුර තොරතුන්.

- A මූල්‍ය ගැනීම B ආහාරයට ගැනීම C නොදින් කානු ගැනීම
D පළා තෙවු ගැනීම E නොදින් සෝඳු ගැනීම

1. DCEAB
2. ABCDE
3. DECAB

36. රූපයේ දක්වා ඇති දෙය සත්‍යානයක් වන ගේ පමිකුරුණ තිරීම සඳහා තවත් ගුඩා සහක තියන් අවශ්‍යදා?

1. 2
2. 3
3. 4



37. මෙම හාජන දෙක පමණක් උපයෝගී කරගෙන තින්හි ප්‍රිටර 4 යේ තිවැරදිව මැන ගත ඇති ද?

1. හැකිය

2. නොහැකිය

3. පිළිතුරක් දීමට තවත් කොරතුරු අවශ්‍ය වේ.



38.

39	46
.....

 කොටුව තුළ එස්තැන් දෙකට් වන සංඝ්‍යා දෙකෙන් විතය් අභ්‍යන්තර මෙන් දෙයුණුයක් වන අතර, එම සංඝ්‍යා පතලේ විකුත්ව 160 වේ. එස්තැන් වල තිබිය යුතු සංඝ්‍යා මොනවා ද?

1. 23 , 46

2. 24 , 48

3. 25 , 50

39. පැපු තවානක තිබූ පැපුවල විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

⊕ රුහුවන් පැපු පේර පැපු වලට වඩා වැඩිය.

⊕ පේර පැපු අඩු පැපු වලට වඩා අඩුය.

⊕ අඩු පැපු රුහුවන් පැපු වලට වඩා වැඩිය.

වැකිම සහ අඩුම පැපු ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.

1. අඩු , පේර

2. පේර , අඩු

3. අඩු රුහුවන්

40. කොටුව දුම්රිය දේරානයෙන්

⊕ සැම මිනින්දු 20 කට වරක් රාගම බිලා දුම්රියක් පිටත වේ.

⊕ සැම මිනින්දු 40 කට වරක්ම පොල්ගතවෙල බිලා දුම්රියක් පිටත වේ.

⊕ පෙරවරු 5.50 ට පැවතුම් දුම්රියන් දෙක රාගම හා පොල්ගතවෙල බිලා පිටත වේ. නවා දුම්රියන් දෙකක් රාගම හා පොල්ගතවෙල බිලා විකුත් පිටත වන වේලාව ගුමක් ද?

1. පෙරවරු 6.10

2. පෙරවරු 6.30

3. පෙරවරු 6.50

1 පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රභා අංකය		පිළිතුරු
01.	(4)	
02.	(2)	
03.	(3)	පොත්වලේරුවා , පෙනා
04.	(3)	දුම් පෙනා
05.	(2)	2 , 1 , 4 , 3
06.	(3)	2 , 4 , 5
07.	(2)	ගරිරය ආරක්ෂා ආහාර , මූල්‍ය ඇට
08.	(1)	B
09.	(3)	II
10.	(1)	38 , 22
11.	(2)	පැස්සු
12.	(1)	මෙනා
13.	(1)	ප්‍රාග්ධනී සංඛ්‍යාවක් උගෙයි.
14.	(3)	B E A D C
15.	(3)	D
16.	(1)	B , L
17.	(2)	
18.	(2)	වට පාට පැන් ග
19.	(1)	රණ . කිල් . වට
20.	(3)	මෙම සහ විශේෂ දෙපෙන්ම ඇඟි මුළු සෑන් දායකි.

ප්‍රේරණ අංශය		පිළිතුරු
21.	(2)	මෙය පොලනාස් විට සහා ට්ව්.
22.	(3)	එදුවත් හා මල් වර්ග විනාවට සුදුසු දැක්දායෙක් යොමු කළ යුතුයයි.
23.	(1)	යෝජිත පිළිබා ඇත්තේ උගාවියට හැඳවාගැනීම්.
24.	(2)	19
25.	(3)	7 , 3
26.	(3)	දුන සිරිම
27.	(1)	එකුනු සිරිම
28.	(1)	15
29.	(3)	6
30.	(3)	810018
31.	(1)	රුපියල් 160.00
32.	(3)	2
33.	(1)	2
34.	(2)	1/3 ට සමානය.
35.	(3)	DECAB
36.	(3)	4
37.	(1)	හැකිය
38.	(3)	25 , 50
39.	(1)	අත් , ගේර
40.	(2)	පෙරටර් 6.30