

බස්නාහිර පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

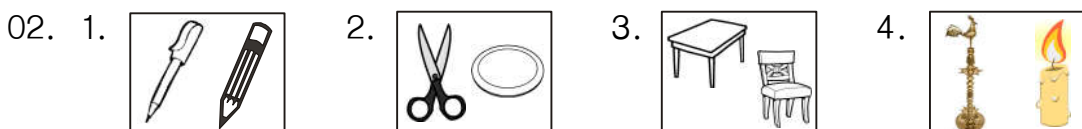
5 වන ග්‍රෑනීය හිමිත්ව පෙරහුරු පරික්ෂණය 2023

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - I පත්‍රය

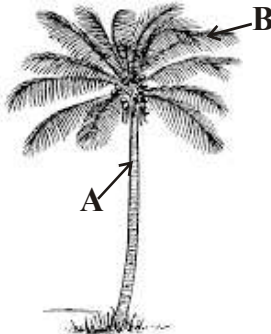
විනාග අංකය :

කාලය : පැය 01 දි මිනිත්තු 15 දි.

- ★ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න වල කොටු හතරෙන් තුනක දැක්වෙන රුප දෙක අතර කිසියම් සමානකමක් නියුති විය යුතු විය ඇති රුප දෙක අතර එවැනි සමානකමක් නොමැත විම කොටුව තෝරන්න.



- ★ පොල් ගසක් රුපයේ දැක්වේ. ඒ අසුරින් 03 හා 04 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



03. කදෙහි A ස්ථානයේ බෙනයක් සක්‍රිය හැකි සහ පත්‍ර ආණිතව B ස්ථානයේ කුඩාවක් සක්‍රිය හැකි සතුන් දෙදෙනෙකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. කොට්ටෙශ්‍රවා , දළඹුවා 2. ව්‍යු කුරුල්ලා , කුරුමිණියා

3. කොට්ටෙශ්‍රවා , ලේනා

04. මෙම ගස් ගෙධී වලට හානි කිරීමට පැමිණාන ක්ෂරපායි සතෙකි,

1. කුරුමිණියා 2. මයිටාවා 3. දුඩු ලේනා

05. පහත අත්තේ කැඳවුනු පැහැසුලක කොටස් 4 ක්



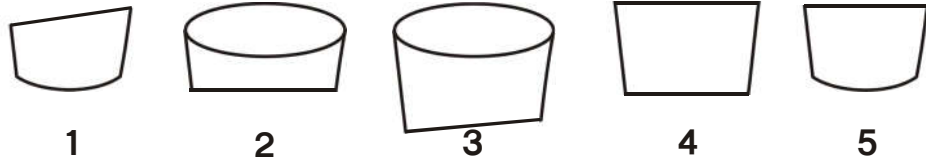
පැන්සල සක්‍රිම සඳහා මෙම කොටස් නිවැරදි ව ගැඹුපිය යුතු ආකාරය

1. 1 , 4 , 2 , 3

2. 2 , 1 , 4 , 3

3. 3 , 2 , 4 , 1

06. පහත දැක්වෙන්නේ බිඳුණු වීදුරුවක කැබලි කිපයක්



නිවැරදි ව වීදුරුවක් සඳහීමට ගැළපිය හැකි කැබලි තුන කුමක් දී?

1. 1 , 3 , 5

2. 1 , 2 , 5

3. 2 , 4 , 5

- ★ A හා B වෙනුවට වඩාත්
ගැළපෙන වචන යුගල
තෝරන්න.

ගේරයට ගක්තිය ලැබෙන ආහාර	ගේරය වර්ධන ආහාර	A
කොස්	කඩල	කොසෝල්
ආල්ප	B	කැරවී

07. 1. අමු : ගේරය ආරක්ෂක ආහාර 2. ගේරය ආරක්ෂක ආහාර , මුං ඇට

3. ගේර වර්ධක ආහාර , මුං ඇට

ගෙඩි වර්ග A	කරල් වර්ග B
අල වර්ග C	පලා වර්ග D

08. බේංචි වැලක් තිබිය හැකි කොටසට අයන් අක්ෂරය වන්නේ,

1. B

2. A

3. C

- ★ පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල රටාවක් ඇතිවීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යාවල විෂය දී?

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

- ❖ හිස්තැනට සුදුසු වවහය තෝරන්න.
11. සමනලය මලින් මලට පැණි සොයා යයි.

රළවා ගසින් ගසට එල කකා යයි.

රළවා එල නම්, සමනලය
1. යයි 2. පැණි 3. සොයා

12. වන්ඩ මාරුතය ගස්වැල් සියලුම විනාශ කර දැමීමේය. මහා ගංවතුර ගෙවල් ලොරවල් රාජියක් යට කළේය.
මාරුතය : වන්ඩ නම් , ගංවතුර :

1. මහා 2. රාජියක් 3. කළේය

13. 1 කිට 20 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවලින් එක පැහැදිලි ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් විකතු කළ විට
1. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේයි.
2. ඉරටිටේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේයි.
3. ඉරටිටේ හෝ ඔත්තේ හෝ සංඛ්‍යාවක් ලැබේයි.

14. තිස්ස මහා විද්‍යාලයේ මලල ක්‍රිඩා උත්සවයේ සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
විහෙන් ඒවා ඇත්තේ පිළිවෙළකට තොටේ. පිළිවෙළ අනුව සකස් කළ විට
තිවරදී පිළිතුර තෝරන්න.
A ප්‍රතික හිය ගායනා කිරීම
B ආරාධිත අමුත්තාගේ පැමිණීම
C තේ පැන් සංග්‍රහය
D ත්‍යාග හා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය
E ප්‍රධාන අමුත්තා ප්‍රතික ධ්‍යාව විසවීම

1. B E C A D 2. E B A C D 3. B E A D C

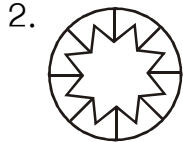
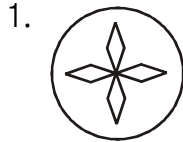
15. විෂයන් තුනකට පමණක් කැමති ප්‍රමාණ කුවුද?

1. I
2. J
3. D
-
- දෙමළ දැඩියි රුහුණ් සිංහල

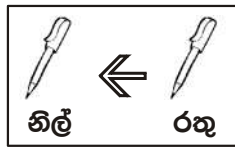
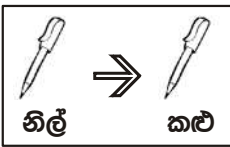
16. සිංහල හා දෙමළ වලට පමණක් කැමති කුවුද?

1. B , L 2. C , R 3. A , E

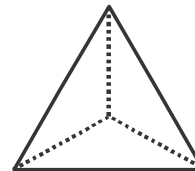
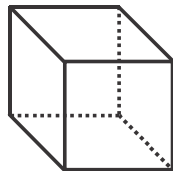
17. ප්‍රමාණයක් විෂු කඩලුසියක් අවට නවා හැඩියක් කපා ඉවත් කළ විට ආකාරය මෙහි අදුරු කර දක්වා ඇත. විය දිග හැරය පසු දක්නට ලැබෙන රැසය තෝරන්න.



- ★ පෙරේරියක තිබූ පෑන් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංකේත ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.



18. ඒ අනුව පෙරේරියේ වැඩියෙන්ම ඇත්තේ මොන පාට පෑන් දී?
 1. රතු පාට පෑන් ය 2. කළ පාට පෑන් ය 3. නිල් පාට පෑන් ය
19. එක් එක් පාරින් පෙරේරියේ ඇති පෑන් සංඛ්‍යාව අඩු බවේ සිට වැඩි බවට පිළිවෙළන් දැක්වූහොත් ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් දී?
 1. රතු , නිල් , කළ 2. රතු , කළ , නිල් 3. කළ , නිල් , රතු
20. පහත සහ වස්තු දෙක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති දාර ගණන විස්සකි.
 2. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති ශේර්ප ගණන දහයකි.
 3. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති මුහුණන් ගණන දහයකි.

- ★ මුළුන් දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

21. උත්සාහ කළේන් ජය බ්‍රා ගත හැකිය.
 1. මෙය කිසි විටෙකත් සත්‍ය නොවේ. 2. මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.
 3. මෙය සැම විටම සත්‍ය වේ.

22. බණ්ඩාරවෙල පුද්ගලයේ ලික්ස්, කැරටි, ගෝවා හා විසිනුරු මල් වර්ග නොදුන් වැවෙයි. සිතල පුද්ගලයක් වුවත් මෙහි ජනතාව කම්මැලි නොමැත. මේ අනුව බණ්ඩාරවෙල පුද්ගලය.
 1. රසායනික පොහාර වැඩිපුර හාවිතා නොකරන පුද්ගලයකි.
 2. අලස මිනිසුන් වාසය කරන පුද්ගලයකි.
 3. ව්‍යුහවල හා මල් වර්ග වගවට සුදුසු දේශගුණයක් සහිත පුද්ගලයකි.

30. පහත දී ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා, විම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුණ්නය වන පරිදි තින් ඉර දිගේ කඩුකීය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් දී?

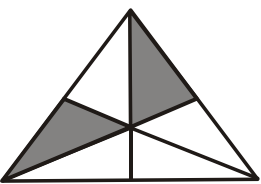
810

1. 810810
2. 811008
3. 810018

31. විමලභාස තමා සතු මුදලෙන් $1/2$ ක් ආහාර සඳහා වියදුම් කළේ ය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් ප්‍රතාට දුන් අතර ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 80.00 ක් නම් ඔහු ආහාර සඳහා වියදුම් කළ මුදල කියදු?
1. රුපියල් 160.00
 2. රුපියල් 80.00
 3. රුපියල් 320.00
32. නාලකගේ දැන් වයස අවුරුදු 6 කි. ඔහු, ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් තුන් ගුණයක් වයස වේ. නාලක ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කියකින් දී?
1. 4
 2. 12
 3. 2
33. 5 ජේනීයේ සිටින සිසුන් අතරන් 20 ක් විතු වලට ද 22 ක් නැවුම් වලට ද 18 ක් සංඟීතයට ද දක්ෂ ය. මේ අතරන් විතු හා නැවුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 8 ද සංජීතය හා නැවුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 5 ක් ද විතු හා සංජීතට පමණක් කැමති අය 4 ද විතු නැවුම් සංජීත යන විෂයන් තුනටම දක්ෂ අය 6 ක් ද වූහ. විතු වලට පමණක් දක්ෂ සංඛ්‍යාව කියදු?
1. 2
 2. 18
 3. 20

34. මෙහි අදුරු කර ඇති කොටස මුළු රුපයෙන්

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

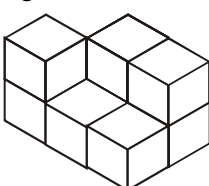


35. පහත සඳහන් දේ අනුපිළිවෙළට ගළපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A මලවා ගැනීම B ආහාරයට ගැනීම C හොඳුන් කපා ගැනීම
D පලා නෙපා ගැනීම E හොඳුන් සේදා ගැනීම

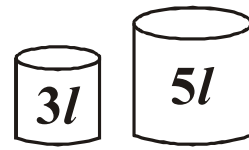
1. DCEAB
2. ABCDE
3. DECAB

36. රුපයේ දක්වා ඇති දෙය සහකාහෙයක් වන සේ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තවත් කුඩා සහක කියක් අවශ්‍යද?



1. 2
2. 3
3. 4

37. මෙම හාජන දෙක පමණක් උපයෝගී කරගෙන තීන්ත ලීටර 4 ක් නිවැරදිව මැන ගත හැකි දී?
1. හැකිය
 2. නොහැකිය
 3. පිළිතුරක් දීමට තවත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.



38.

39	46
.....

 කොටුව තුළ හිස්තැන් දෙකට වින සංඩ්‍යා දෙකන් විකක් අනෙක මෙන් දෙගුණයක් වන අතර, විම සංඩ්‍යා හතරේ විකතුව 160 වේ. හිස්තැන් වල තිබිය යුතු සංඩ්‍යා මොනවා දී?

1. 23 , 46 2. 24 , 48 3. 25 , 50

39. පැල තවානක තිබූ පැලවල විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

★ රුහුවන් පැල පේර පැල වලට වඩා වැඩිය.

★ පේර පැල අඟ පැල වලට වඩා අඩුය.

★ අඟ පැල රුහුවන් පැල වලට වඩා වැඩිය.

වැඩිම සහ අඩුම පැල ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.

1. අඟ , පේර 2. පේර , අඟ 3. අඟ රුහුවන්

40. කොටුව දුම්පිරිය ස්ථානයෙන්

★ සෑම මිනින්තු 20 කට වරක් රාගම බලා දුම්පිරියක් පිටත් වේ.

★ සෑම මිනින්තු 40 කට වරක්ම පොල්ගහවෙල බලා දුම්පිරියක් පිටත් වේ.

★ පෙරවරු 5.50 ට පළමු දුම්පිරියන් දෙක රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා පිටත් වේ. නැවත දුම්පිරියන් දෙකක් රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා විකවර පිටත් වන වේලාව කුමක් දී?

1. පෙරවරු 6.10 2. පෙරවරු 6.30 3. පෙරවරු 6.50