





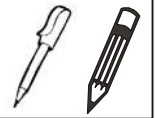



ඔස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.
5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - I පත්‍රය

විභාග අංකය :

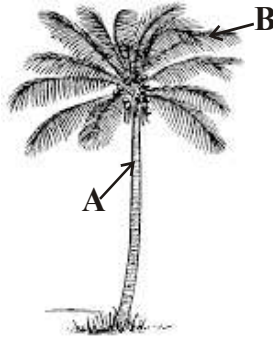
කාලය : පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.

- ★ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න වල කොටු හතරෙන් තුනක දැක්වෙන රූප දෙක අතර කිසියම් සමානකමක් තිබේ. එක කොටුවක ඇති රූප දෙක අතර විවැනි සමානකමක් නොමැත එම කොටුව තෝරන්න.

01. 1.  2.  3.  4. 

02. 1.  2.  3.  4. 

- ★ පොල් ගසක් රූපයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් 03 හා 04 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



03. කඳෙහි A ස්ථානයේ බෙහෙයක් සෑදිය හැකි සහ පත්‍ර ආශ්‍රිතව B ස්ථානයේ කුඩුවක් සෑදිය හැකි සතුන් දෙදෙනෙකු පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. කොට්ටෝරුවා , දළඹුවා 2. වඩු කුරුල්ලා , කුරුමිණියා
 3. කොට්ටෝරුවා , ලේනා

04. මෙම ගසේ ගෙඩි වලට හානි කිරීමට පැමිණෙන ක්ෂරපායී සතෙකි,

1. කුරුමිණියා 2. මයිටාවා 3. දඬු ලේනා

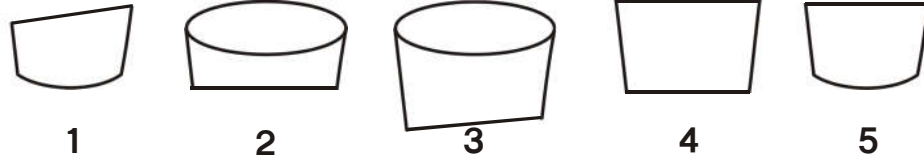
05. පහත ඇත්තේ කැඩුණු පැන්සලක කොටස් 4 ක්



පැන්සල සෑදීම සඳහා මෙම කොටස් නිවැරදි ව ගැළපිය යුතු ආකාරය

1. 1 , 4 , 2 , 3 2. 2 , 1 , 4 , 3 3. 3 , 2 , 4 , 1

06. පහත දැක්වෙන්නේ බිඳුණු විදුරුවක කැබලි කීපයක්



නිවැරදි ව විදුරුවක් සෑදීමට ගැළපිය හැකි කැබලි තුන කුමක් ද?

1. 1 , 3 , 5

2. 1 , 2 , 5

3. 2 , 4 , 5

☆ A හා B වෙනුවට වඩාත් ගැළපෙන වචන යුගල තෝරන්න.

ශරීරයට ශක්තිය ලැබෙන ආහාර	ශරීරය වර්ධන ආහාර	A
කොස්	කඩල	කෙසෙල්
ආප්ප	B	කැරට්

07. 1. අඹ : ශරීරය ආරක්ෂක ආහාර 2. ශරීරය ආරක්ෂක ආහාර , මුං ඇට
3. ශරීර වර්ධක ආහාර , මුං ඇට

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

08. බෝංචි වැලක් තිබිය හැකි කොටසට අයත් අක්ෂරය වන්නේ,

1. B

2. A

3. C

☆ පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල රටාවක් ඇතිවීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

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 වචනය තෝරන්න.

11. සමනලයා මලින් මලට පැණි සොයා යයි.

රිළුවා ගසින් ගසට ඵල කකා යයි.

රිළුවා චිල නමි, සමනලයා

1. යයි 2. පැණි 3. කොයා

12. එණ්ඩ මාර්ගය ගස්වැල් සියල්ල විනාශ කර දැමීමේය. මහා ගංවතුර ගෙවල් පොරවල් රාශියක් යට කළේය.

මාර්ගය : එණ්ඩි නම් , ගංවතුර :

1. මහා 2. රාශියක් 3. කළේය

13. 1 සිට 20 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවලින් එක ප්‍රභූ ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට

1. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.
2. ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.
3. ඉරට්ටේ හෝ ඔත්තේ හෝ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.

14. තිස්ස මහා විද්‍යාලයේ මලල ක්‍රීඩා උත්සවයේ සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එහෙත් ඒවා ඇත්තේ පිළිවෙළකට නොවේ. පිළිවෙළ අනුව සකස් කළ විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

A ජාතික ගීය ගායනා කිරීම

B ආරාධිත අමුත්තාගේ පැමිණීම

C තේ පැන් සංග්‍රහය

D ත්‍යාග හා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය

E ප්‍රධාන අමුත්තා ජාතික ධජය එසවීම

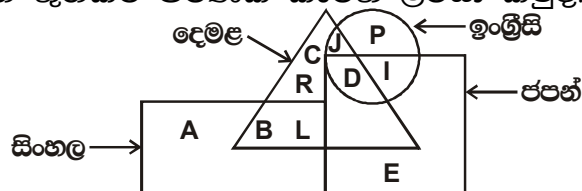
1. BECAD 2. EBACD 3. BEADC

15. විෂයන් තුනකට පමණක් කැමති ළමයා කවද?

1. I

2. J

- ### 3. D



16. සිංහල හා දෙමළ වලට පමණක් කැමති කවද?

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

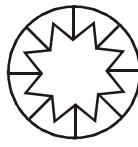
17. ළමයෙක් ටිෂු කඩදාසියක් අටට නවා හැඩයක් කපා ඉවත් කළ විට ආකාරය මෙහි අඳුරු කර දක්වා ඇත. එය දිග හැරිය පසු දක්නට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



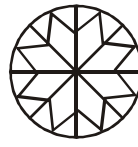
1.



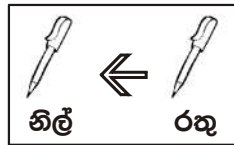
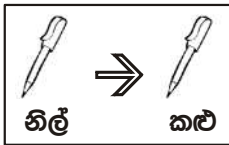
2.



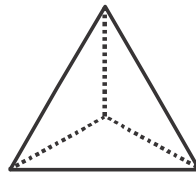
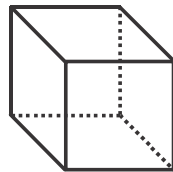
3.



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



18. ඒ අනුව පෙට්ටියේ වැඩියෙන්ම ඇත්තේ මොන පාට පෑන් ද?
1. රතු පාට පෑන් ය 2. කළු පාට පෑන් ය 3. තිල් පාට පෑන් ය
19. එක් එක් පාටින් පෙට්ටියේ ඇති පෑන් සංඛ්‍යාව අඩු බවේ සිට වැඩි බවට පිළිවෙලින් දැක්වූහොත් ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
1. රතු , තිල් , කළු 2. රතු , කළු , තිල් 3. කළු , තිල් , රතු
20. පහත ඝන වස්තු දෙක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. මෙම ඝන වස්තු දෙකේම ඇති දාර ගණන විස්සකි.
2. මෙම ඝන වස්තු දෙකේම ඇති ශීර්ෂ ගණන දහයකි.
3. මෙම ඝන වස්තු දෙකේම ඇති මුහුණත් ගණන දහයකි.

- ★ මුලින් දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

21. උත්සාහ කළොත් ජය ලබා ගත හැකිය.
1. මෙය කිසි විටෙකත් සත්‍ය නොවේ. 2. මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.
3. මෙය සැම විටම සත්‍ය වේ.
22. බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයේ ලික්ස්, කැරට්, ගෝවා හා විසිතුරු මල් වර්ග හොඳින් වැවෙයි. සීතල ප්‍රදේශයක් වුවත් මෙහි ජනතාව කම්මැලි නොමැත. මේ අනුව බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශය.
1. රසායනික පොහොර වැඩිපුර භාවිතා නොකරන ප්‍රදේශයකි.
2. අලස මිනිසුන් වාසය කරන ප්‍රදේශයකි.
3. චිළුවළ හා මල් වර්ග වගාවට සුදුසු දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශයකි.

23. මුලින් දී ඇති වාක්‍ය දෙකේ අර්ථය අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 රෝහල පිහිටා ඇත්තේ සමුපකාරයට නැගෙනහිරිනි. සමුපකාරය පිහිටා ඇත්තේ
 උසාවියට නැගෙනහිරිනි.

1. රෝහල පිහිටා ඇත්තේ උසාවියට නැගෙනහිරිනි.

2. උසාවිය රෝහල ආසන්නයේ පිහිටා ඇත.

3. උසාවිය සමුපකාරයට වඩා රෝහලට කිට්ටුවෙන් ඇත.

24. පෝලිමක නිමල් සිටින්නේ ඉදිරි කෙළවරේ සිට 14 වෙනියාට ය. පසුපස කෙළවරේ
 සිට 6 වෙනියාට ය. ඒ අනුව පෝලිමේ කී දෙනෙක් සිටිති ද?

1. 20

2. 19

3. 21

25. මෙම රටාවේ A සහ B සඳහා ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් තෝරන්න.

(5) 1. 3 , 7

(A) (9) 2. 4 , 6

(4) (24) (B)

(8) (6) (3) (7) 3. 7 , 3

★ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ දෙස බලන්න.

$$5 \star 3 = 9 \# 6$$

මෙහි = ලකුණින් සමාන බව අදහස් වේ. සම්මත ගණිත ලකුණු වෙනුවට \star
 හා $\#$ යොදා ඇත. ඒ අනුව,

26. " \star " සංකේතයෙන් අදහස් වන ගණිත ක්‍රියාව වන්නේ,

1. එකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. ගුණ කිරීම

27. " $\#$ " ලකුණ යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?

1. එකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. බෙදීම

28. 100 යේ බාගයෙන් $1/5$ ට 5ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 15

2. 25

3. 20

29. 51 සිට 55 තෙක් ගණිත සංඛ්‍යා ලියන විට 5 ඉලක්කම් ලියැවෙන වාර ගණන
 කීයද?

1. 4

2. 5

3. 6

30. පහත දී ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා, එම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තිත් ඉර දිගේ කඩදාසිය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



1. 810810
2. 811008
3. 810018

31. විමලදාස තමා සතු මුදලෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ආහාර සඳහා වියදම් කළේ ය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් පුතාට දුන් අතර ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 80.00 ක් නම් ඔහු ආහාර සඳහා වියදම් කළ මුදල කීයද?

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

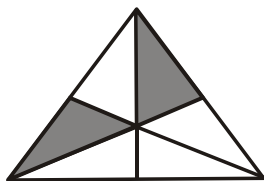
32. නාලකගේ දෑත් වයස අවුරුදු 6 කි. ඔහු, ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් තුන් ගුණයක් වයස වේ. නාලක ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින් ද?

1. 4
2. 12
3. 2

33. 5 ශ්‍රේණියේ සිටින සිසුන් අතරින් 20 ක් චිත්‍ර වලට ද 22 ක් නැටුම් වලට ද 18 ක් සංගීතයට ද දක්ෂ ය. මේ අතරින් චිත්‍ර හා නැටුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 8 ද සංගීතය හා නැටුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 5 ක් ද චිත්‍ර හා සංගීතයට පමණක් කැමති අය 4 ද චිත්‍ර නැටුම් සංගීත යන විෂයන් තුනටම දක්ෂ අය 6 ක් ද වූහ. චිත්‍ර වලට පමණක් දක්ෂ සංඛ්‍යාව කීයද?

1. 2
2. 18
3. 20

34. මෙහි අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන්



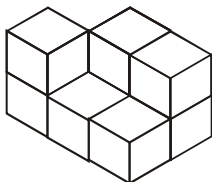
1. $\frac{1}{3}$ ට වඩා අඩුය.
2. $\frac{1}{3}$ ට සමානය.
3. $\frac{1}{3}$ ට වඩා වැඩිය.

35. පහත සඳහන් දේ අනුපිළිවෙලට ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A මලවා ගැනීම B ආහාරයට ගැනීම C හොඳින් කපා ගැනීම
D පලා හෙළා ගැනීම E හොඳින් සෝදා ගැනීම

1. DCEAB
2. ABCDE
3. DECAB

36. රූපයේ දක්වා ඇති දෙය ඝනකාණයක් වන සේ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තවත් කුඩා ඝනක කීයක් අවශ්‍යද?



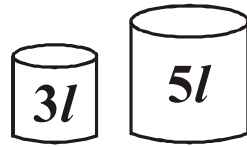
1. 2
2. 3
3. 4

37. මෙම භාජන දෙක පමණක් උපයෝගී කරගෙන තීන්ත ලීටර 4 ක් හිවැරදිව මැන ගත හැකි ද?

1. හැකිය

2. නොහැකිය

3. පිළිතුරක් දීමට තවත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.



38.

39	46
.....

කොටුව තුළ හිස්තැන් දෙකට එන සංඛ්‍යා දෙකෙන් එකක් අනෙක මෙන් දෙගුණයක් වන අතර, එම සංඛ්‍යා හතරේ එකතුව 160 වේ. හිස්තැන් වල තිබිය යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

1. 23 , 46

2. 24 , 48

3. 25 , 50

39. පැළ තවානක තිබූ පැළවල විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

★ රඹුටන් පැළ පේර පැළ වලට වඩා වැඩිය.

★ පේර පැළ අඹ පැළ වලට වඩා අඩුය.

★ අඹ පැළ රඹුටන් පැළ වලට වඩා වැඩිය.

වැඩිම සහ අඩුම පැළ ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.

1. අඹ , පේර

2. පේර , අඹ

3. අඹ රඹුටන්

40. කොටුව දුම්රිය ස්ථානයෙන්

★ සෑම මිනිත්තු 20 කට වරක් රාගම බලා දුම්රියක් පිටත් වේ.

★ සෑම මිනිත්තු 40 කට වරක්ම පොල්ගහවෙල බලා දුම්රියක් පිටත් වේ.

★ පෙරවරු 5.50 ට පළමු දුම්රියත් දෙක රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා පිටත් වේ. නැවත දුම්රියත් දෙකක් රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා එකවර පිටත් වන වේලාව කුමක් ද?

1. පෙරවරු 6.10

2. පෙරවරු 6.30

3. පෙරවරු 6.50