

මිගමුව අධ්‍යාපන කලාපය

ශිෂ්‍යත්ව පෙර පුහුණු පරීක්ෂණය අංක 04 - i පත්‍රය

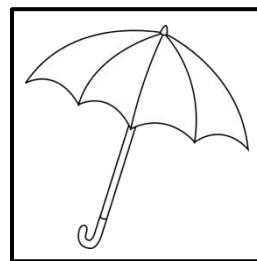
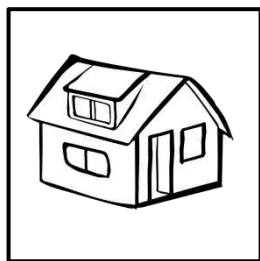
කාලය මිනිත්තු 45

5 ශ්‍රේණිය

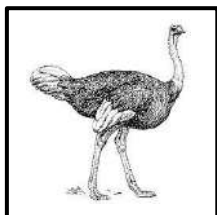
විභාග අංකය :-

- පහත වචන වලට වඩාත් ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

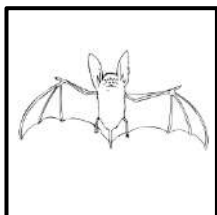
1) සෙවණ - ආහාර - ඔහු



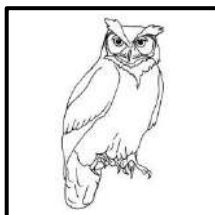
- සතුන්ගේ රූප ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 2 සහ 3 සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.



A



B



C



D



E

2) ඉතා නියුණු පෙනීමක් ඇති සතුන් දෙදෙනා වන්නේ,

1. A හා C

2. D හා E

3. D හා C

3) ඉහත සතුන් අතරින් වේගයෙන් දිවිය හැකි සතා වන්නේ,

1. B

2. E

3. A

4) A හා B සඳහා වඩාත් ගැළපෙන වචන යුගලය තෝරන්න.

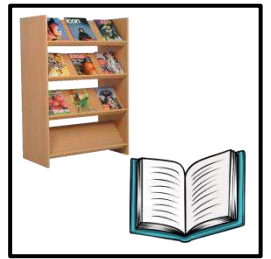
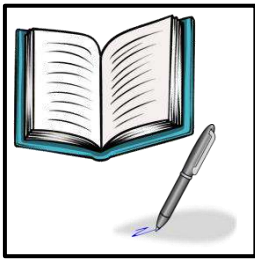
පිෂ්ටය	ප්‍රෝටීන්	A
B	මස්	කැරට්
බත්	මාළු	බෝංචි

1. ඵලවළු - අල

2. විටමින් - බතල

3. ලිස්ස - විටමින්

5) සම්බන්ධතාවය අඩුවෙන් පෙන්වන රූප යුගලය තෝරන්න.



6) සම්බන්ධතාවයක් නැති වචන යුගලය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. කොටියා - සිංහයා
2. ගවයා - එළුවා
3. උයරා - මුවා

7) පහත අදහසට ගැළපෙන පිරුළු තෝරන්න.

සුදුසු නුසුදුසු දේ විචාර බුද්ධියෙන් නොවිමසා කතා කිරීම

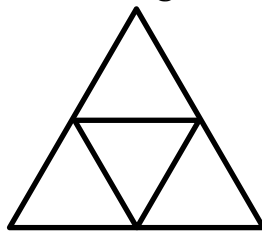
1. නරියා මිදි නිත්තයි කිව්වා වගේ
2. කට නිසා ඉබ්බා නැහැණා වගෙයි
3. කළුවා මාරපන් ගියා වගේ

8) “අැඟ බේරා ගන්නවා” යන පදයට ගැළපෙන අදහස වන්නේ,

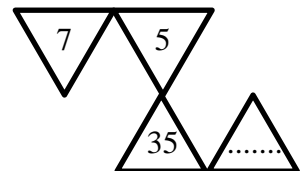
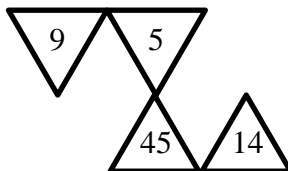
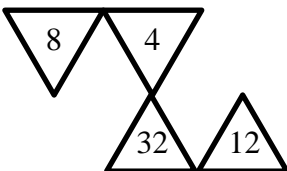
1. දැඩි සේ බියට පත් වීම
2. වගකීමෙන් බේරීම
3. යාන්තමින් බේරීම

9) රූපයේ ඇති වතුරසු ගණන කීය ද?

1. 3 කි
2. 4 කි
3. 6 කි

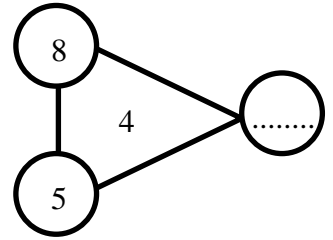
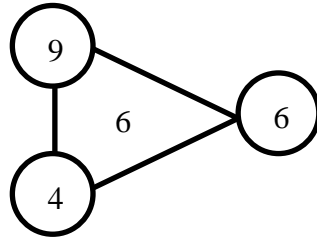
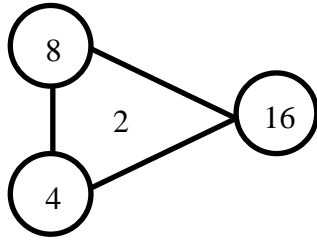


10) රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 10
2. 12
3. 15

11)



1. 10

2. 20

3. 8

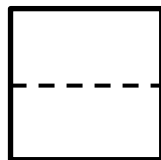
12) රට ගාලක ත්‍රිරෝද රට හා මෝටර් රට 9 ක් නවතා ඇත. මුළු රෝද ගණන 31 ක් නම් මෝටර් රට හා ත්‍රිරෝද රට ගණන පිළිවෙළින්,

1. 6, 3

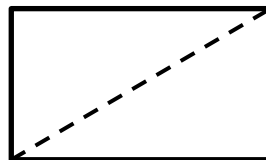
2. 4, 5

3. 5, 4

13) සමචතුරස්‍ර කඩදාසියක් ගෙන A රූපයේ දැක්වෙන පරිදි හරි මැදින් දෙකට නවා B රූපයේ පරිදි කඩ ඉරි දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී.



A



B

ලැබෙන කැබලි පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය

1. ත්‍රිකෝණ කැබලි තුනකි

2. ත්‍රිකෝණ කැබලි හතරකි

3. සෘජුකෝණාස්‍ර කැබලිලක් සහ ත්‍රිකෝණ කැබලි දෙකකි.

14) අධිශ ප්‍රග කිසියම් මුදලක් ඇත. එම මුළු මුදලින් එකක් රු. 30 බැගින් පොත් 10 ක් ගත හැකි ය. පොතක් රු. 5 කින් අඩු වූ විට ගත හැකි පොත් ගණන කීය ද?

1. 12

2. 15

3. 8

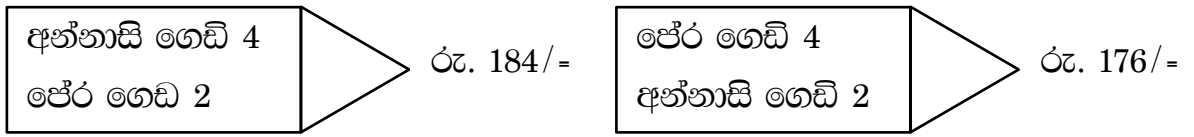
15) නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. $888 + 88 + 80 + 8088 = 9143$

2. $1808 + 808 + 88 + 8008 = 10700$

3. $8888 + 808 + 88 + 1808 = 11592$

- පහත ප්‍රකාශය අනුව 16, 17 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



16) අන්නාසි ගෙඩියක හා පේර ගෙඩියක මිල කීය ද?

1. රු. 60.00 කි
2. රු. 32.00 කි.
3. රු. 84.00 කි.

17) පේර ගෙඩියක මිල කීය ද?

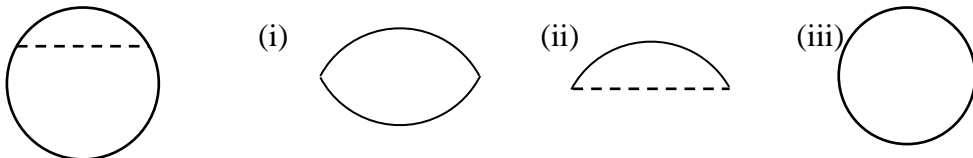
1. රු. 32.00 කි.
2. රු. 28.00 කි.
3. රු. 56.00 කි.

- වොහාදි ගැහැනු ළමයෙකි. ඇයගේ මල්ලිට සහෝදරයෝ දෙදෙනෙක් සහ එක් සහෝදරියක් සිටිති.

18) වොහාදිට සිටින සහෝදරයින් ගණන කීය ද?

1. 1
2. 2
3. 3

19) පහත දෙති ගෙඩියෙහි රූපයේ දැක්වූ පරිදි තිත් ඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන කොටසේ මුහුණතේ හැඩය වන්නේ,

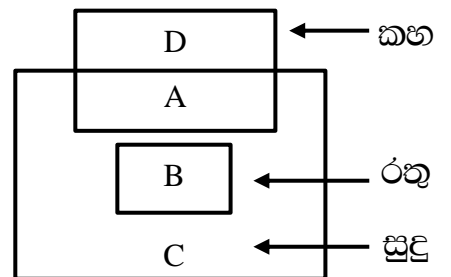


20) ළමයි 3 දෙනෙක් පිළිවෙලින් විනාඩි 4 ට 6 ට 10 ට වරක් අත්පුඩි ගසයි. තිදෙනාම පෙ.ව. 6.00 ට එකවර අත්පුඩි ගැසුවේ නම් නැවත එකවර අත්පුඩි ගසන වේලාව කීය ද?

1. 6.30 ට
2. 7.00 ට
3. 7.30 ට

21) මෙම රූපය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. A කොටස කහ, සුදු, රතු තුනටම අයත් ය.
2. B C කොටස රතු පාටයි.
3. C කොටස සුදු වන අතර D කොටස කහපාටය.



22) සුළඟ හමා ආවොත් උණුසුම් ගතිය අඩුවේ. සුළං හමා ආවේ නැත.

එමනිසා නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

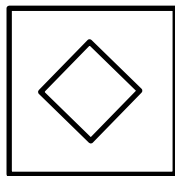
1. උණුසුම් ගතිය අඩු වේ.
2. උණුසුම් ගතිය වැඩි වේ.
3. උණුසුම් ගතිය වෙනස් නොවේ.

23) පහත දැක්වෙන නම් අකාරාදි පිළිවෙළට නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුරු වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. වොනාදි, ආධ්‍ය, රූපි, නව්දු
2. ආධ්‍ය, වොනාදි, නව්දු, රූපි
3. ආධ්‍ය, නව්දු, රූපි, වොනාදි

24) පහත රූපය කතූරකින් එක්වරක් කැපීමට සමචතුරස්‍රකාර කඩදාසිය නැමිය යුතු වාර ගණන කීය ද?

1. එක් වරක්
2. දෙවරක්
3. තුන්වරක්



25) එක්තරා මාසයක 1 දා ඉරිදාවකි, එම මාසයේ අවසාන ඉරිදා වන්නේ,

1. 29
2. 30
3. 31

26) මහල් සංකීර්ණයක පළමු මහලේ සිට උඩමහලට නැගීමට පඩි 40 ක් ඇත.

ඉන් $\frac{1}{4}$ නැගීමට රොෂේනාට විනාඩි දෙකක් ගත වූයේ නම් උඩ මහලට නැගීමට ඇයට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

1. විනාඩි 8
2. විනාඩි 40
3. විනාඩි 80

27) ඉරා දමන ලද විදුලි පණිවිඩයක කොටස් 4 ක් මෙහි ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගළපා ගත හැකි පිළිතුර තෝරන්න.

අම්මාට සමඟ	සදෙව් රෝහලට	අසනිපයි මිගමුව	මල්ලිත් පැමිණෙන්න මෙයට තාත්තා
---------------	----------------	-------------------	--

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

- අංක 28, 29 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති ප්‍රකාශය වැරදි වීමට හේතුව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

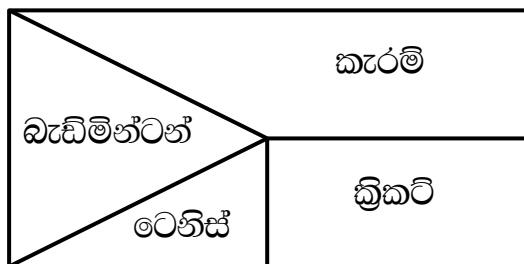
28) අන්ධ අයෙකු වූ නාලක තම ගොළු මිතුරා වූ සමීර දැක පිටට තට්ටු කළේ ය.

1. අන්ධ නිසා පිටට තට්ටු කළ නොහැක
2. සමීරව දැකිය නොහැකිය
3. අන්ධ වූ නාලකට ගොළු වූ සමීර සමඟ මිතුරු විය නොහැක

29) අමාවක දිනයේ වැටුණු සඳුරැස් විහාරය ආලෝකමත් කළේ ය.

1. අමාවක දිනයේ සඳු එළිය නැත.
2. විහාරයට සඳුරැස් වැටී බැබැළුණි.
3. ගස් නිසා පන්සල භූමියට සඳු එළිය නොවැටුණි.

- පහත දැක්වෙන්නේ ළමයින් කිහිපදෙනෙකු කැමති ක්‍රීඩා වේ. ඒ ඇසුරින් 30, 31 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.



30) කැරම් වලට කී දෙනෙකු කැමති ද?

1. 30
2. 45
3. 60

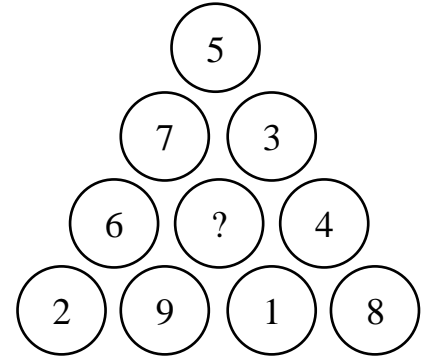
31) බැඩ්මින්ටන් වලට කැමති ළමයි ගණන කීය ද?

1. 30
2. 45
3. 60

32) හතලිස් අට දහස් පන්සිය හැට නවය ඇති ඉලක්කම් අග සිට මුලට ලියූ විට ලැබෙන පිලිතුර වන්නේ,

1. 90569
2. 96584
3. 45965

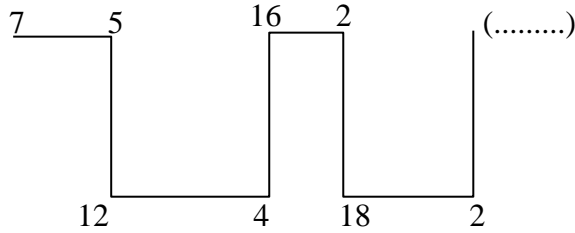
33) කිසියම් රටාවකට පහත ගොඩ නැගීම සිදුවී ඇත. ඒ අනුව ? ලකුණු සහිත රවුමට ආ යුතු පිළිතුර තෝරන්න.



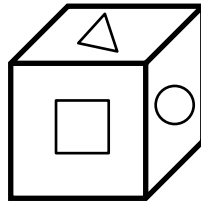
1. 5 2. 10 3. 15

34) පහත රටාවේ හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

1. 18
2. 20
3. 15



35) මෙම ඝනකයේ පැති 6 රූප ඇඳ ඇත. ඒවාට විරුද්ධ පැතිවලද එම හැඩයටම ඇත. මුල් රූපය දිග හැරිය විට පෙනෙන ආකාරය සහිත රූපය තෝරන්න.



- 1.
- 2.
- 3.

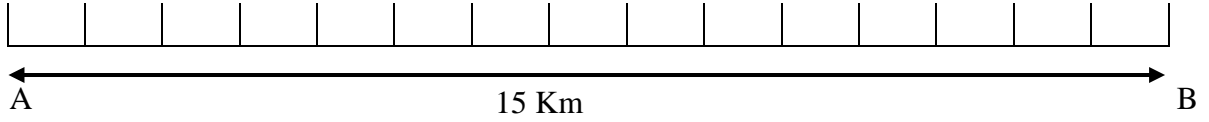
36) 8 7 6 5 → 1 5 1 1 නම් 6 9 4 8 → පිළිතුර වන්නේ,

1. 1 5 3 5 2. 1 5 1 2 3. 4 1 1 2

37) අවුරුද්දකට දින 28 ක් ඇති මාස ගණන කීය ද?

1. 01 2. 06 3. 12

- පහත දැක්වෙන්නේ A, B නගර දෙකකි. නින්ම පැයට කිලෝමීටර 3 වේගයෙන් B දෙසට යයි. B සිට පැයට කිලෝමීටර 2 ක වේගයෙන් සේනුප් A දෙසට යයි. දෙදෙනාම පෙ.ව. 6.00 ට ගමන් ආරම්භ කළේ නම් ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



38) සමන් සහ සුනිල් හමුවන්නේ B සිට කිලෝමීටර කීයක් දුරින් ද?

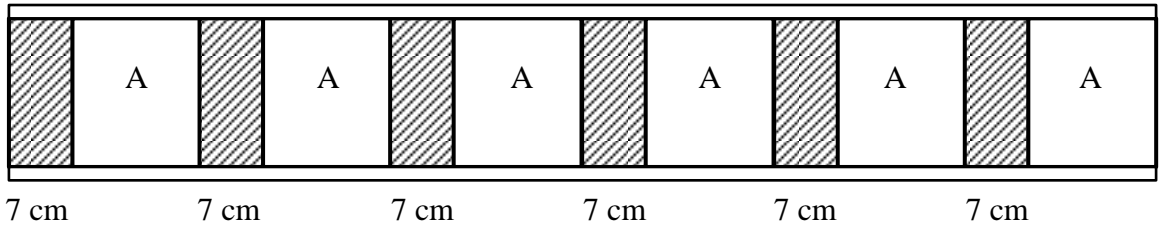
1. 12 Km
2. 9 km
3. 6 km

39) නින්ම හා සේනුප් හමුවන විට වේලාව කීය ද?

1. පෙ.ව. 9.00 ට
2. පෙ.ව. 10.00 ට
3. පෙ.ව. 8.00 ට

40) ලී වලින් සාදන ලද ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. එහි සිරස් අතට ඇති පටියක පළල 7 cm ය. ඇටවුමේ මුළු දිග 132 cm. (A වල දිග සමාන වේ.)

A වල දිග කීය ද?



1. 20 cm
2. 15 cm
3. 17 cm