



පෙරහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 04

පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණුධාර පුද්‍රනය කිරීමට පස්වන ගේණියේ
සිපුන් සඳහා පැවත්වෙන ව්‍යාපෘති - 2022

EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022

I පත්‍රය

පැය එකය.

විභාග අංකය :

විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙම විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙම විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුළට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන රිට යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

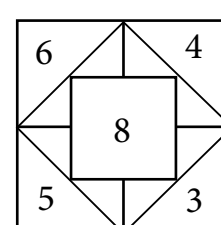
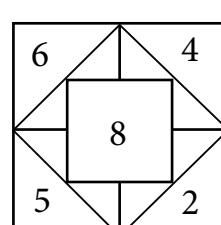
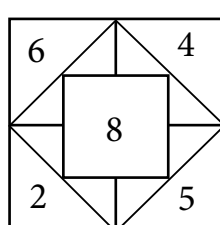
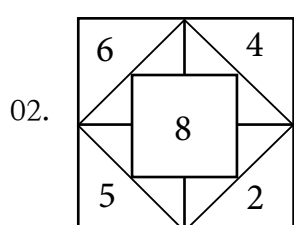
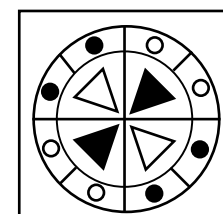
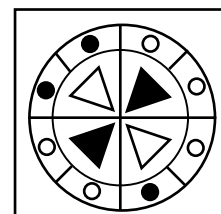
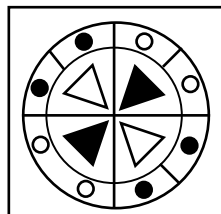
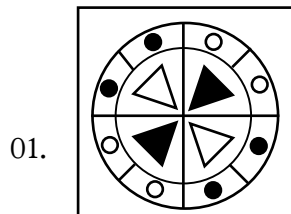
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංස්කේෂණ අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරිපාලිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර, පුද්‍රනය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
තුවාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම් අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/I/S/CH

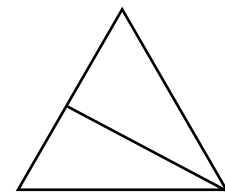
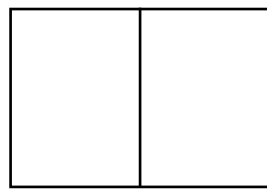
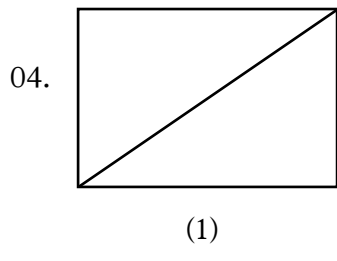
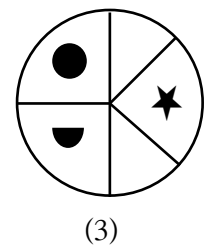
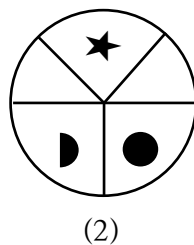
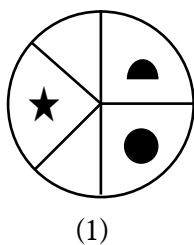
නිර්මාණය : නීතිඥ ගෞෂණ බුලරත්න, නිවැරදි අධිකාරී
(මුල් මොවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)

0714-500044

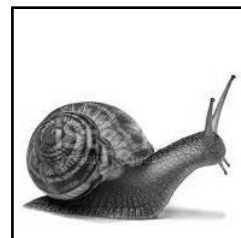
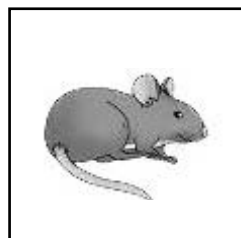
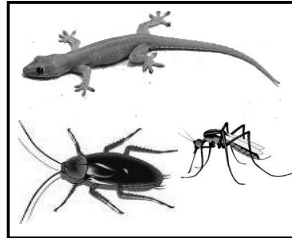
- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුළින් සඳහන් කොටුව තුළ ඇති රුපයට සමාන රුපය දී ඇති රුප අතරින් තෝරන්න.



03. වෙනස් රුපය කුමක් ද?



05. මුළින් දී ඇති රුපයට ඇතුළත් කළ හැකි රුපය දී ඇති රුප අතරින් තෝරන්න.

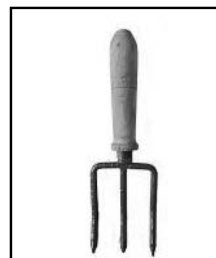
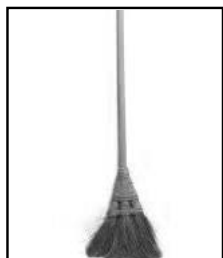


06. පහත සඳහන් ගාක දෙකකට පමණක් පොදු ප්‍රකාශය තෝරන්න.



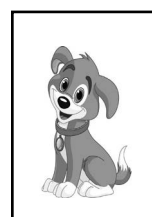
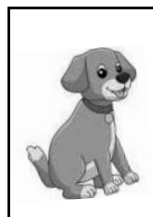
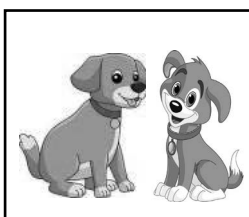
- (1) ආහාර රසවත් කරන සුවද්‍රවත් කරන ගාක
- (2) මාශයේය ගාක
- (3) අල සහිත ගාක

07. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතරින් දෙකකට පමණක් පොදු ප්‍රකාශය කුමක් ද?



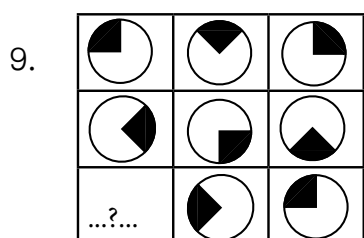
- (1) කඩ්පි උපකරණ
- (2) මුළුතැන්ගේයි උපකරණ
- (3) පිරිසිදු කිරීමේ උපකරණ

08. කොටුව තුළ ඇති රුපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින්ම ලබා ගත යුතු රුප යුගලය කුමක් ද?

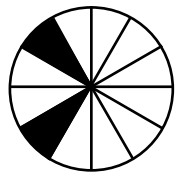
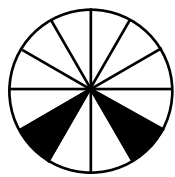
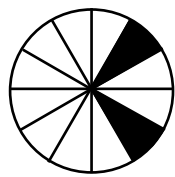


- (1) A සහ C
- (2) C සහ B
- (3) B සහ D

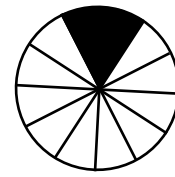
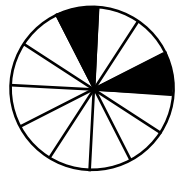
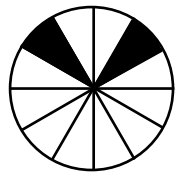
- අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට හිස්තැනට ගැලුපෙන රුපය තෝරන්න.



10.



.....?.....



(1)

(2)

(3)

11. පහත සඳහන් වන්නේ පාසලක උගන්වන ගුරු මහත්මියෙකු පිළිබඳ සිද්ධි ඇතුළත් පින්තුර කිහිපයකි. එය අර්ථවත්ව සංචාරණය කළ පසු ලැබිය යුතු පිළිතුර තෝරන්න.



A



B



C



D

(1) ABDC

(2) CDBA

(3) ACDB

12. පහත සඳහන් එක් එක් කොටුව තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය අතර A අක්ෂරය යෙදී ඇති වාර ගණන අනුව ඒවා ආරෝග්‍ය ක්‍රමයට සංචාරණය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

C	X	A
A	P	B
M	L	A
X		

I

(1) III, II, I, IV

A	Y	P	L
T	X	Z	
T	B	A	

II

(2) IV, I, II, III

X	V	L
T	C	B
T	P	X

III

(3) III, I, II, IV

X	A	X	T
C	A	J	
A	X	A	

IV

- පහත සඳහන් කවිය කියවා අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරන්න.

සිසිල් කිරණ පොලොව තෙමයි - ගස්වැල් සතුවින් පිළිදෙයි

කිවි බිවි භඩ හද පිනවයි - පිරැණු දිනක් ලබයි

13. මෙම කවියේ හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන වචනය කුමක් ද?

(1) පැතුම්

(2) තැබුම්

(3) මලින්

14. මෙම කවියෙන් අර්ථවත් වන්නේ ද්වැන් කුමන කාලයක් ද?

(1) දහවල් කාලය

(2) රාත්‍රී කාලය

(3) උදේ කාලය

[සක්‍රී පූරා බලන්.]

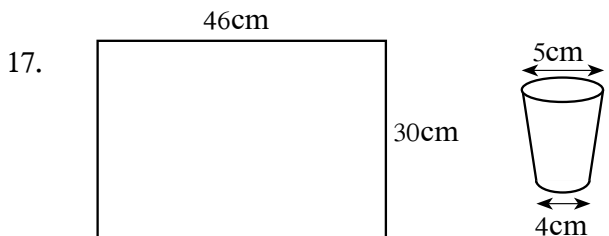


- පහත සඳහන් අංක 15 සහ 16 ප්‍රයෝගවල හිසේනැන්වලට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තෝරුන්න.

15.

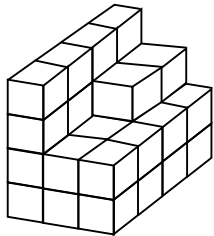
	2	4	4	6	(1) 2
3	10	10	4		(2) 9
5	...?...	7	5		(3) 15
6	3	2	3		

- $$16. \quad 3, \quad 4, \quad 6, \quad 8, \quad 9, \quad 12, \quad ..?..$$

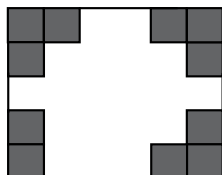


මෙහි සඳහන් වන්නේ 46cm දිග 30cm පලල බන්දේසියකි. මෙම රුපයේ දැක්වෙන වීදුරු කොපම් තු සංඛ්‍යාවක් මෙම බන්දේසිය මත තැබිය හැකි ද?

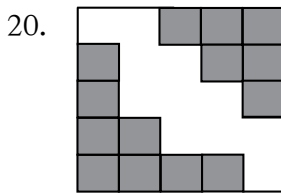
- (1) 40 (2) 77 (3) 54



පහත ඇටුවුම සකස් කර තිබෙනුයේ 1cm ක කුඩා ගණක යොද ගනිමතිනි. මෙහි තිබෙන ගණක සංඛ්‍යාව කොපමත ද?



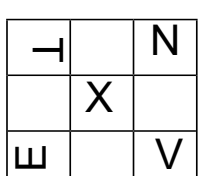
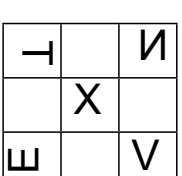
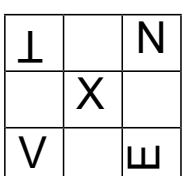
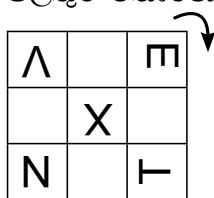
- (1) 18
 - (2) 19
 - (3) 20



මෙම ජාලය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොටු
ගණන කොපම් ද?

- (1) 11
 - (2) 13
 - (3) 12

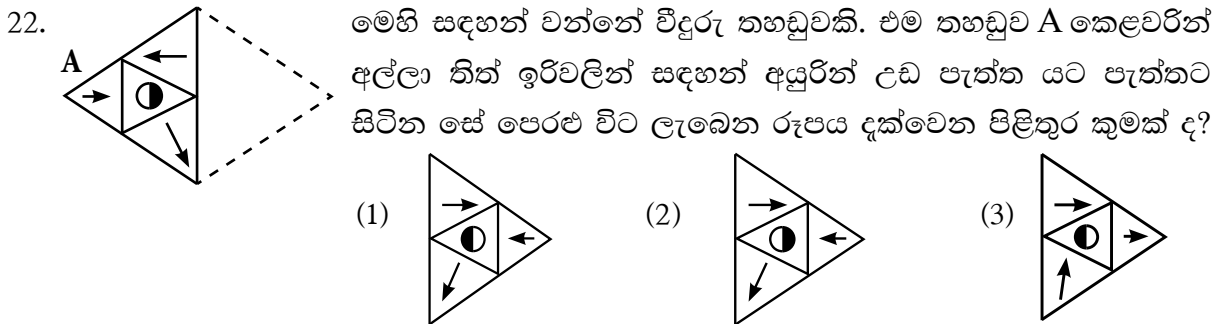
21. පහත සඳහන් රුපය දකුණු පැන්තට වට බාගයක් කරකැවූ විට ලැබෙන රුපය ඇතුළත් පිළිතර තෝරන්න.



- (1)

- (2)

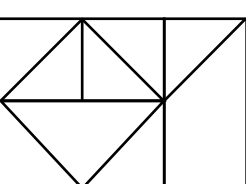
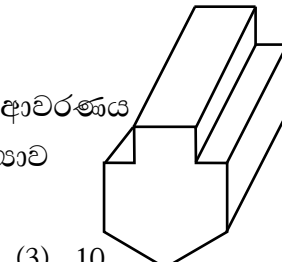
- (3)



- පහත සඳහන් ප්‍රකාශය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.
23. බීමතින් අධික වේගයෙන් රිය පදවා බරපතල අනතුරක් සිදු කළ රියදුරෙකුට උසාවිය දැඩි දැඩුවම් නියම කරන ලදී.
මෙම ප්‍රකාශයෙන් අදහස් කරන්නේ,
- අධික වේගයෙන් රිය පදවා අනතුරක් සිදු කළ විට උසාවිය දැඩුවම් ලබා දෙන බවයි.
 - බීමත්ව රිය පැදිලීම හේතුවෙන් රියදුරෙකුට උසාවියෙන් දැඩුවම් නියම කර තිබෙන බවයි.
 - බීමත්ව අධික වේගයෙන් රිය පදවා අනතුරක් සිදුකිරීම නිසා රියදුරෙකු දැඩුවම් ලබා තිබෙන බවයි.

24. පාසලේ උදේ රස්වීමේ විදුහල්පතිතුමාගේ කතාවට සවන් දෙමින් සිටි පාසලේ ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා ක්ලාන්ත වී බීම ඇදී වැටුණි. ඉහත සඳහන් සිදුවීම අනුව ප්‍රකාශ කළ හැකි වන්නේ,
- ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා විදුහල්පතිතුමාගේ කතාවට බිය වී ඇති බවයි.
 - ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා ගාරීරික සෞඛ්‍ය දුර්වලතාවයකින් පෙළෙන බවයි.
 - ඒදින ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා නිරාහාරව පාසල් පැමිණ උදේ රස්වීමට සහභාගී වී ඇති බවයි.

25. පහත සඳහන් රුපයේ මූහුණත් වර්ණ කඩුසි කැබලිවලින් ආවරණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය කඩුසි කැබලි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



මෙම රුපයේ ත්‍රිකෝර්ණ කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

- 8
- 9
- 11

27. පහත සඳහන් ගාක සමාන දුරකින් පිහිටන පරිදි ජ්‍යායේ ප්‍රමාණය අනුව, ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කිරීමේදී ස්ථානීය පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ගාක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- 4
 - 3
 - 2

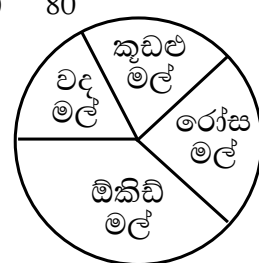
35. $\square + \bigcirc = 10$ නම්, $\triangle + \bigcirc = 12$ නම්, $\triangle + \square = 14$ නම්

$$\triangle \times \square + \bigcirc = \dots? \dots$$

(1) 18

(2) 52

(3)



- පහත සඳහන් වන්නේ මල් වත්තක වගා කර තිබෙන මල් පැළ වර්ග පිළිබඳ විස්තරයක් සහිත ප්‍රස්ථාරයකි. එය තේරුම් ගෙන අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

36. මල් වත්තේ තිබෙන රෝස මල් ගණන 60 නම්, මල් වත්තේ තිබෙන මුළු මල් පැළ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 140

(2) 160

(3) 240

37. මල් වත්තේ තිබෙන කුඩා මල් පැළ ගණන කොපමණ ද?

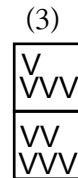
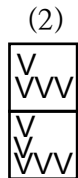
(1) 50

(2) 60

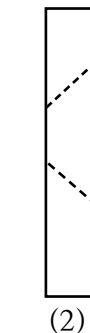
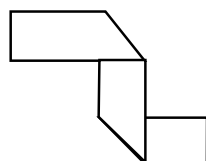
(3) 45

38. හිස්තැන්වලට ගැළපෙන රුපය තෝරන්න.

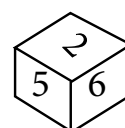
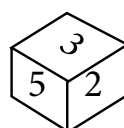
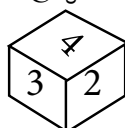
V	VV	VVV
V	VV	?
V	V	VV



39. පහත මූලින් සඳහන් රුපය සකස් කිරීමට තිත් ඉරි දිගේ නිවැරදි ව නැවිය යුතු කඩුසි තිරුව කුමක් ද?



40. පහත සඳහන් වන්නේ 1 සිට 6 තෙක් ඉලක්කම් ලියන ලද සනකයක් අවස්ථා තුනකදී පෙරලි තිබෙන අයුරු ය. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.



- 1 ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 2

(2) 3

(3) 5



පෙරහුර ප්‍රාජන පත්‍රය - අංක 04
1 පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රාජන අංකය	පිළිතුරු
1	3
2	2
3	2
4	2
5	1
6	3
7	3
8	3
9	2
10	1

ප්‍රාජන අංකය	පිළිතුරු
11	2
12	1
13	1
14	3
15	2
16	1
17	3
18	2
19	2
20	1

ප්‍රාජන අංකය	පිළිතුරු
21	3
22	1
23	3
24	2
25	2
26	3
27	1
28	2
29	3
30	2

ප්‍රාජන අංකය	පිළිතුරු
31	3
32	2
33	3
34	1
35	2
36	3
37	1
38	2
39	3
40	1