



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

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01
I පත්‍රය

කාලය පැය 1 යි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ❑ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති **තිත් ඉර මත** ලියන්න.
- ❑ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- ❑ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. **ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම** සපයන්න.
- ❑ සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ **නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීම ඉරක් අඳින්න.**
- ❑ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

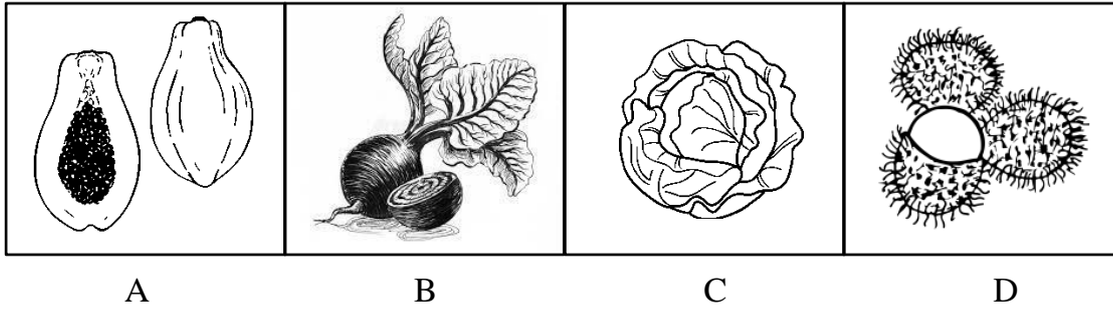
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
පළමු පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

- අංක 1 සිට 2 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. රූපවලින් දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය.



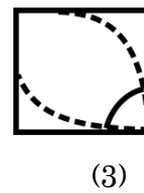
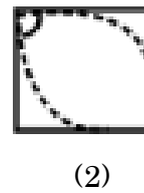
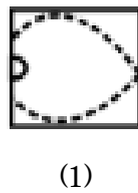
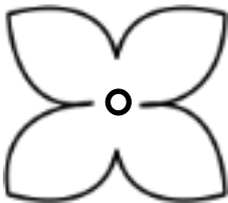
මෙම ද්‍රව්‍ය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A, B
C, D
(1)

B, C
A, D
(2)

A, C
B, D
(3)

02. රූපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබා ගැනීම සඳහා හතරට නවත ලද කඩදාසි කැබැල්ලක් නිවැරදි ව කැපිය යුතු ආකාරය තෝරන්න.



- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාව තෝරා ගෙන නිසිතැනට ගැලපෙන අංකය තෝරන්න.

03. (1) 2

(2) 6

(3) 3

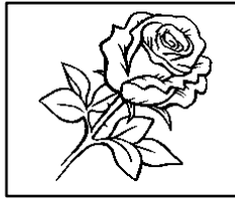
04. (1) 12

(2) 6

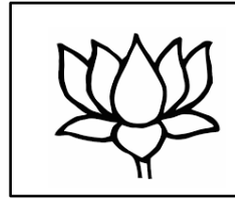
(3) 9

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

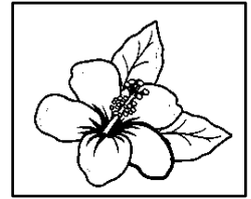
05. උදයේ හිරු රැසට පිපෙන
දියේ දිලෙන සවස මියෙන
සුවඳ හමන සිත සනසන
මලක් වේය දහ පිනවන



(1)



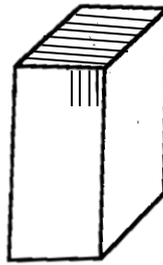
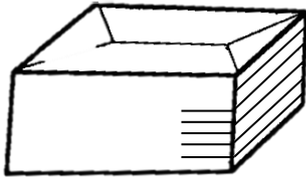
(2)



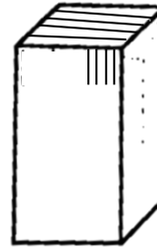
(3)

• කොටුව තුළ ඇති රූපය නිවැරදිව පෙන්වන අවස්ථාව තෝරන්න.

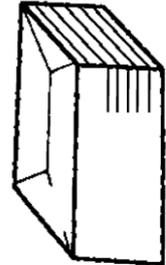
06.



(1)



(2)

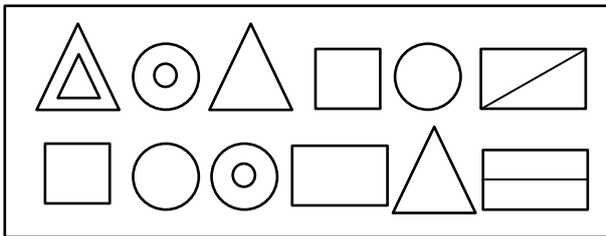


(3)

07. 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 ඉරිදා දවසකි. ඒ අනුව ජනවාරි මාසයට දින 5 බැගින් යෙදෙන දවස් කීයක් තිබේ ද?

- (1) 2 (2) 3 (3) 1

08. වැඩි ම වාර ගණනක් යෙදී ඇති හැඩය තෝරන්න.



- (1) 
(2) 
(3) 

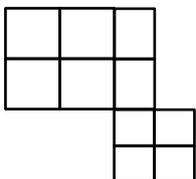
09. එක්තරා සංඛ්‍යාවක් සංකේත මගින් දක්වා තිබුණේ මෙසේ ය. “     ” මෙම සංකේත මගින් දක්වා ඇති සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

- (1) 3145 (2) 3143 (3) 5243

10. මගේ සාක්කුවේ වර්ග තුනකින් යුත් කාසි 9 ක් ඇත. ඒවායේ මුළු එකතුව රුපියල් 21 කි. මගේ සාක්කුවේ තිබෙන කාසි මොනවා ද?

- (1) රුපියල් පහේ කාසි 2 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 යි. රුපියල් කාසි 3 යි.
(2) රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 2 යි. රුපියල් කාසි 4 යි.
(3) රුපියල් දහයේ කාසි 1 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 3 යි. රුපියල් කාසි 5 යි.

11. රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන වන්නේ,



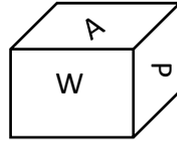
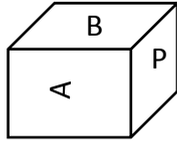
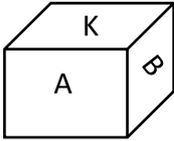
- (1) 12 (2) 11 (3) 10

12. පහත විස්තරවලින් කියවෙන ඝනවස්තුව තෝරන්න.

දාර 6 යි, ශීර්ෂ 4, මුහුණත් 4යි.

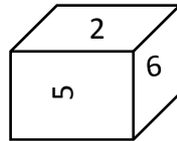
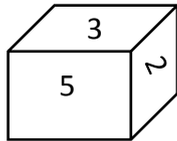
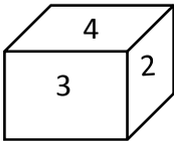
- (1) ඝනකය
- (2) ඝනකාභය
- (3) චතුස්තලය

13. එකම ඝනකයක විවිධ පැති මෙහි දැක්වේ. ඒ අනුව තුන්වන අවස්ථාවේ ඝනකයේ පිහිටීම අනුව w අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අකුර කුමක් ද?



- (1) P
- (2) B
- (3) A

14. එකම ඝනකයක විවිධ පැති මෙහි දැක්වේ. "4" ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉලක්කම තෝරන්න.



- (1) 3
- (2) 6
- (3) 5

15. $\square + \square = 24$ බවත්, $\square - 10 = \triangle$ බවත් $\square + \triangle = \bigcirc$ බවත් දී ඇත. ඒ අනුව \bigcirc සඳහා ගැළපෙන අගය තෝරන්න.

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 10

16. 100 යේ බාගයට 10 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගය තෝරන්න.

- (1) 60
- (2) 40
- (3) 25

17. 31 සිට 39 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී '3' ඉලක්කම ලියවෙන වාර ගණන කීය ද?

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 11

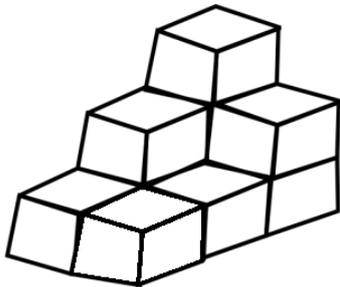
18. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) $200 + 120 + 40 = 400$
- (2) $200 + 100 + 10 = 400$
- (3) $200 + 50 + 150 = 400$

19. කොටස් දෙකම සමාන වන පේළිය තෝරන්න.

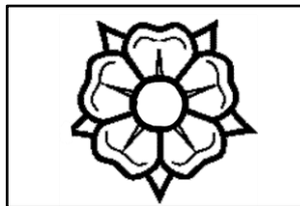
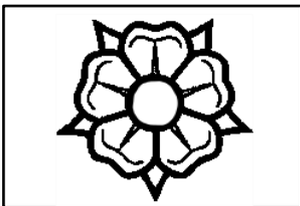


20. මෙහි තිබෙන කුඩා ගණක ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරමින් හා තිබෙන ගණක සකස් කරමින් ප්‍රමාණයෙන් විශාල ගණකයක් සාදා ගත හැකිය. එසේ ඉවත් කළ යුතු හා සකස් කර ගත යුතු කුඩා ගණක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර.



- (1) 1 සහ 2
- (2) 2 සහ 1
- (3) 2 සහ 3

21. A රූපයට අනුව B රූපයේ වෙනස්කම් ගණන වන්නේ,



- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4

22. පහතට ආලෝකය නම් ; පොතට

- (1) බැලීම
- (2) දැනුම
- (3) කියවීම

23. සුමනාත් ලිලාත් කුඩා කළ පටන් ම එකට හැඳුණ වැඩුණ යෙහෙළියන් දෙදෙනෙකි. මෑතක සිට පන්තියට අලුතින් පැමිණි සුසිලා සමග සුමනා වැඩි හිතවත් කමක් ඇති කරගෙන තිබුණි. මේ තත්වය හොඳින් ම නිරූපණය වන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ඉගුරු දී මිරිස් ගන්නා වගෙයි.
- (2) වැල යන පත්තට මැස්ස ගහන්නා වගෙයි.
- (3) කලින් ආ කනට වඩා පස්සෙ ආ අග ලොකු වුණා වගෙයි.

24. පහත සටහනට අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය අයත් පිළිතුර තෝරන්න.

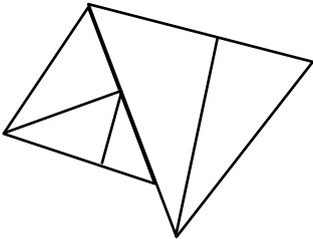
$$P \rightarrow q \text{ හමි } \rightarrow H \rightarrow \dots\dots$$

- (1) H (2) H (3) H

25. පෙරේදා බදාදා ය. අමර ගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත්තේ අතිද්වාට ය. අමරගේ උපන් දිනය යෙදී ඇති දවස කුමක් ද?

- (1) ඉරිදා
(2) සෙනසුරාදා
(3) සඳුදා

26. මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



- (1) 8
(2) 9
(3) 10

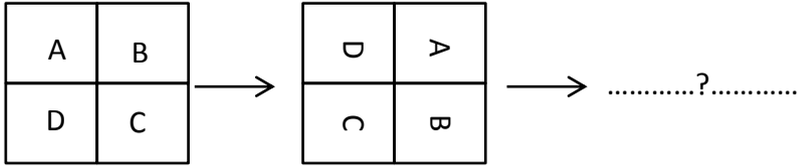
27. 175, 225, 135 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියූ විට ලැබෙන පළමු සංඛ්‍යාවෙන් තුන්වන සංඛ්‍යාවෙන් මැද ඉලක්කම් පිළිවෙළින්,

- (1) 3, 2 වේ.
(2) 1, 2 වේ
(3) 2, 3 වේ

28. හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න. 2, 32, 432,

- (1) 5432
(2) 6321
(3) 3432

29. මෙම රටාව අනුව ඊළඟට ආ යුතු රූපය තෝරන්න.



C	D
B	A

(1)

C	D
B	A

(2)

C	D
B	A

(3)

30. බස් රථයක් තුළ දෙදෙනෙකු බැගින් වාඩිවිය හැකි මගී ආසන 10 ක් ද, පස් කෙනෙකුට වාඩි විය හැකි එක් මගී ආසනයක් ද තිබේ. මෙම බස් රථයේ වාඩි වී යා හැකි උපරිම මගීන් ගණන කීය ද?
- (1) 20
 - (2) 25
 - (3) 21

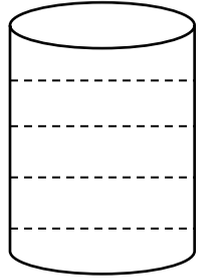
31. කිසියම් සංඛ්‍යාවක් 3න් ගුණකර 2 න් බෙදූ විට ලැබෙන පිළිතුර 15 වේ. එම සංඛ්‍යාව තෝරන්න.
- (1) 10
 - (2) 12
 - (3) 20

32. හිස්තැන් දෙකට ගැළපෙන ගණිත කාර්ම දෙක තෝරන්න.

$$4 \square 2 = 4 \square 4$$

- (1) + , ×
- (2) × , -
- (3) × , +

33. මෙම ඝන වස්තුව කඩ ඉර දිගේ කපා වෙන් කිරීමෙන් පසු ලැබෙන කොටස් සියල්ලේ ම ඇති මුහුණත් ගණන වන්නේ,



- (1) 8
- (2) 10
- (3) 7

34. සහන් පිට්ටනියක හරි මැද සිට 60m ක් නැගෙනහිර දිශාවට ද එතැන් සිට උතුරු දිශාවට හැරී 30m ක් ගමන් කළේ ය. දැන් සහන් සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයට කුමන දිශාවෙන් ද?

- (1) නැගෙනහිර
- (2) ඊසාන
- (3) බස්නාහිර

35. ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

- පළමුවන ඉලක්කම හතරවන ඉලක්කම මෙන් දෙගුණයකි.
- තුන්වන ඉලක්කම දෙවන ඉලක්කමට වඩා දෙකකින් වැඩි ය.

ඒ අනුව පහත දී ඇති සංඛ්‍යා අතරින් එම සංඛ්‍යා කුමක් විය හැකි ද?

- (1) 5351
- (2) 4462
- (3) 1462

- අංක 36 හා 37 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත් දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් කාණ්ඩ කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එක කාණ්ඩයකටවත් අයත් නොවන දෙය කුමක් ද?

36. කැවුම්, වැලිතලප, ගෝවා, අග්ගලා, රතුළුණු, බණ්ඩක්කා

- (1) අග්ගලා
- (2) බණ්ඩක්කා
- (3) රතු ළුණු

37. ගැටබෙරය, නම්මැට්ටම, හගුල, දවුල, උදැල්ල, කිණිහිරය

- (1) කිණිහිරය
- (2) දවුල
- (3) නම්මැට්ටම

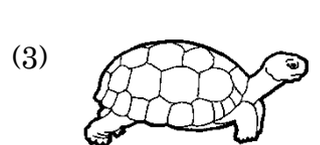
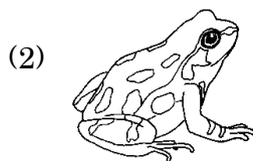
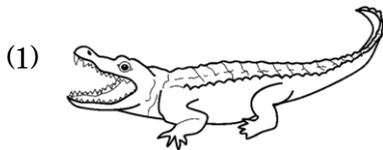
38. කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා හතරේ එකතුව 100 ක් වන අතර, හිස්තැනට එන සංඛ්‍යා දෙකෙන් එක් සංඛ්‍යාවක් අනෙක් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයකි. ඒ අනුව හිස්තැන් දෙක සඳහා ගැලපෙන සංඛ්‍යා දෙක තෝරන්න.

18	50
.....

- (1) 3, 15
- (2) 10, 30
- (3) 24, 8

39. වචනවලට වඩාත් ම ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

දිය, ගොඩ, උහය පීචි



40. මහව දුම්රිය මංසන්ධියේ සිට කොළඹ කොටුව බලා ධාවනය වූ ශීඝ්‍රගාමී දුම්රියක් නැවතුම්පොළ කීපයක් පසුකළ ආකාරය පහත දැක්වේ. පොල්ගහවෙල පසු කිරීමට පෙර කුරුණෑගල පසු කළ අතර, කොළඹ කොටුවට ළඟා වීමට පෙර ගම්පහ පසු කළේ ය. ගම්පහ පසු කිරීමට පෙර පොල්ගහවෙල පසු කරන ලදී. මෙම දුම්රිය ආපසු මහව මංසන්ධියට පැමිණෙන විට එම නගර පසු කළ අනුපිලිවෙළ වන්නේ,

- (1) පොල්ගහවෙල, කුරුණෑගල, ගම්පහ
- (2) ගම්පහ, පොල්ගහවෙල, කුරුණෑගල
- (3) පොල්ගහවෙල, ගම්පහ, කුරුණෑගල