

**නික / ජයන්ති නවෝද්‍යා ම. ම. වි.**  
**5 ශ්‍රේණිය**  
**පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023 ජූලි**

ශ්‍රේණිය 5 -

**I පත්‍රය**

**පැය 01 යි.**

ප්‍රමාණයෙන් නම : .....

**විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්**

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ද, තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.  
1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන සංකේත අංකය

උන්නර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		
අධීක්ෂක		

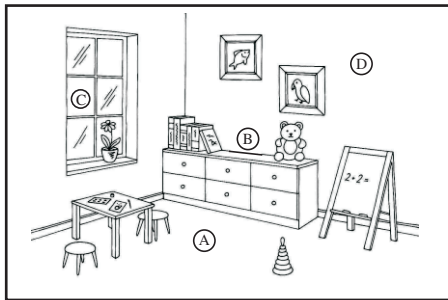
❖ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(01) පහත රූප සටහන දෙස බලා නිවැරදි ම ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. සරංගලයක් හා කුරුල්ලෝ පහක් ඇත.
2. ගොවියෝ කුඹුර කොටනවා ගෙවිලිය ඇඹුල ගේනවා.
3. කන්ද උඩින් ඉර පායනවා ගොයම් කරල් බිමට නැමෙනවා.

(02) මෙම රූප සටහනේ  සහ  යන ඒවා තැබීමට සුදුසු ස්ථාන මොනවා ද?



1. CA
2. BD
3. AB

❖ පහත ඡේදයේ හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?


විදුලි කෙටීම හා අහස ගෙරවීම අතර කාලය අතින් සුළු වෙනසක් ඇති බව අපට පෙනෙන්නේ ..... හා ශබ්දය ගමන් කරන කාලය අතර වෙනසක් ඇති නිසා ය. ආලෝකය ..... ගමන් කරයි. ශබ්දය ගමන් කරන්නේ ඊට වඩා ..... ය.

- (03)
- |    |       |         |         |
|----|-------|---------|---------|
| 1. | එළිය  | හෙමින්  | හයියෙන් |
| 2. | ආලෝකය | වේගයෙන් | හෙමින්  |
| 3. | ආලෝකය | හෙමින්  | වේගයෙන් |

- (04)
- |                      |          |
|----------------------|----------|
| ගමන් බිමන් යන විට මම | යන්නේ    |
| බාල මහළු සැමට සේවය   | සලසන්නේ  |
| පාදයමයි හොඳ හැටි     | හඳුනන්නේ |
| මා ගැන නොදන්න අයෙක්  | නොවන්නේ  |

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ ,

- |    |      |    |      |    |         |
|----|------|----|------|----|---------|
| 1. | පාදය | 2. | මේස් | 3. | සපත්තුව |
|----|------|----|------|----|---------|

(05)  මෙම රූපයේ දක්නට ලැබෙන චතුරස්‍ර ගණන කීය ද?

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 1. 9 | 2. 5 | 3. 4 |
|------|------|------|

(06) පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන යුගල කුමක් ද?

පාසල සැමදා ම අපේ නෙත් මෙන් ..... බලා ගන්නා අතර එහි සියලු දේ ආරක්‍ෂා කරමින් ඉදිරි .....නංගිලා මල්ලිලාට භාර දෙමු.

1. පිරිසිදුව , වර්තමාන      2. ආරක්‍ෂා , අනාගත      3. රැක , අනාගත

(07) 2020 වර්ෂයේ මාසයක පළමුවැනිදා සෙනසුරාදාවකි. අවසාන දවස සෙනසුරාදාවකි. එම මාසයට දින කීයක් තිබේ ද?

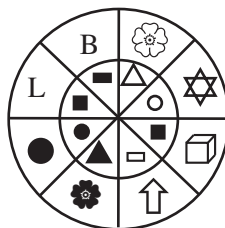
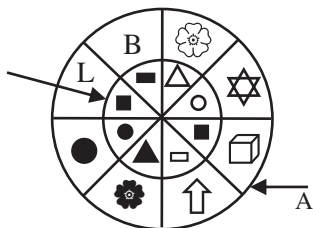
1. 28      2. 29      3. 30

(08) පහත දී ඇති කොටු දලෙහි අගයන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

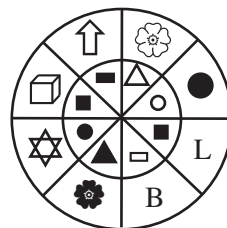
	1 තීරුව	2 තීරුව	3 තීරුව
1 පේළිය	1	2	3
2 පේළිය	2	3	1
3 පේළිය	3	1	2

1. 1 පේළියේ එකතුව 2 තීරුවේ එකතුවට වඩා වැඩිය.  
 2. 3 තීරුවේ එකතුවට වඩා 2 පේළියේ එකතුව අඩුය.  
 3. 3 පේළියේ හා 2 තීරුවේ එකතුවට 1 තීරුවේ හා 2 තීරුවේ එකතුවට සමාන වේ.

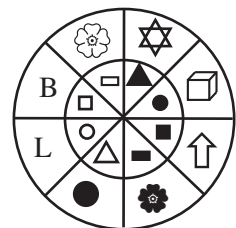
(09) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා තරගයක වෘත්ත දෙකක් එකමත එක තබා ඇති අයුරුයි. මෙහි A වෘත්තය දකුණු දිශාවට එක් වටක් කරකා දෙවන වෘත්තය වම් අත පැත්තට එක් වටයක් කරකු විට ලැබෙන රූපය වන්නේ ,



1.

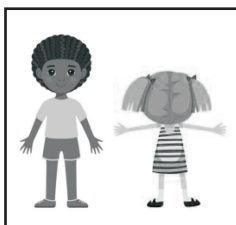


2.



3.

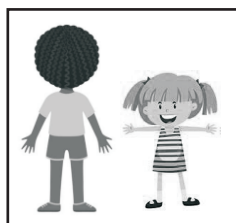
(10)



ඉහත රූපයේ සිටින පිරිමි ළමයා හා ගැහැණු ළමයා කැඩපතක් ඉදිරියේ සිටියි. කැඩපතෙන් මෙම ළමයි දෙදෙනා පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රූපය කුමක් ද?



1.

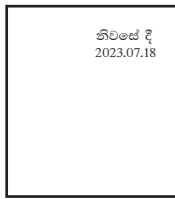


2.

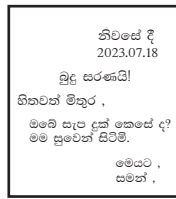


3.

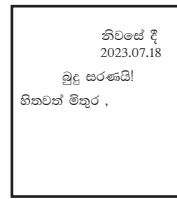
- (11) පහත රූප පෙළ මගින් දැක්වෙන අවස්ථා අතර කිසියම් අනුපිළිවෙළකට සකස් කළ විට එක්තරා ක්‍රියාවලියක් නිරූපණය වේ. එම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර ලියන්න



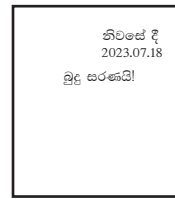
A



B



C



D

1. BCDA

2. ADCB

3. BCDA

- (12) "චක්‍රල පිංගෙඩිය " යන පද පෙරළිය නිවැරදිව පද පෙරලා සකස් කිරීමට අවම වශයෙන් මෙහි අකුරු කීයක් වෙනස් කළ යුතු ද?

1. 2

2. 3

3. 4

- (13) 4006 යන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන විට "0 " බිංදුව ලියවෙන වාර ගණන කීය ද?

1. 2

2. 5

3. 8

- (14) පහත දී ඇති සටහනේ 1 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම් එක්වරක් පමණක් යොදාගෙන එකතුව සෑම පැත්තටම සමාන වන ලෙස ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1		5
6		7

	8	
9	4	2
	3	

1.

	2	
9	3	4
	8	

2.

	9	
8	4	3
	2	

3.

- (15) ඔරලෝසුවක වේලාව පෙරවරු 10.30 යි එතැන් සිට මිනිත්තු කටුව 4 වාරයක් පැය කටුව පසු කරගෙන ගොස් 12 දෙසට යොමු වී තිබෙන විට එම ඔරලෝසුවේ ඉලක්කම ඉදිරියේ පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව එකමක දක්නට ලැබෙන වාර ගණන කීය ද?

1. 1

2. 4

3. 5

- (16) 0 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා කාඩ්පත් යොදා ගනිමින් 10 සිට 30 තෙක් සංඛ්‍යා සාදා ඇත. එම සෑදූ සංඛ්‍යාවල ඉලක්කම් දෙක එකස්ථානය දහයස්ථානයටත් , දහය ස්ථානය එකස්ථානයට මාරු කළ විට පෙර තිබූ සංඛ්‍යා කීයක් නැවත දැක ගත හැකි වේ ද?

1. 4

2. 21

3. 12

- (17) 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 1 වැනිදා ඉරිදා දිනයකි. එනම් එම වර්ෂයේ හරි මැද දවස කවදා ද?

1. සෙනසුරාදා

2. ඉරිදා

3. සඳුදා

- (18) සංගීත ප්‍රසංගයක් සඳහා ටිකට්පත් 201 සිට 400 තෙක් අංක කර ඇත. එම ටිකට් පත් අකුරෙන් 0 සහ 3 ඉලක්කම් එක ළඟ යෙදෙන අංක සහිත ටිකට්පත් කීයක් තිබේ ද?

1. 13

2. 12

3. 11

- ❖ පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා විදියක නිවාස කිහිපයක අංක යොදා ඇති ආකාරයයි. ඒ ඇසුරෙන් 19 සහ 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



පළමු  
නිවස



දෙවන  
නිවස



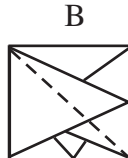
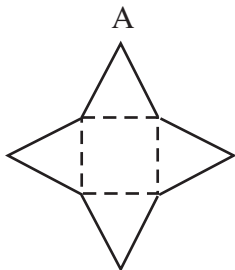
තුන්වන  
නිවස



හතරවන  
නිවස

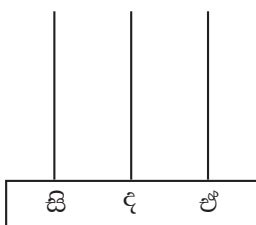
මෙම නිවාස පේළියේ පිටුපස වෙනත් මාර්ගයකට මුහුණලා වෙනත් නිවාස පිහිටා ඇත. එම මාර්ගයට මුහුණලා ඇති අංක වන්නේ ඉහත අංකවල දෙගුණය වේ.

- (19) ඒ අනුව මුල් නිවාස තුනෙහි දෙපැත්තෙම ඇති අංකවල එකතුව වන්නේ ,
1. 18
  2. 27
  3. 9
- (20) මෙම නිවාස පේළියේ පිටුපස ඇති නිවෙස් පේළියේ 4 , 5 , 6 යන නිවාසවල ඇති අංකවල එකතුව වන්නේ ,
1. 27
  2. 54
  3. 81
- (21) A රූපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉරි දිගේ නමා B රූපයේ ඇති හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන කඩ ඉරි දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී. ලැබුණු කැබලි සංඛ්‍යාව කීය ද?



1. 2
2. 6
3. 4

- (22) පහත දැක්වෙන ගණක රාමුව සාදා එයට ගණක 18 ක් යොදාගෙන සංඛ්‍යා නිර්මාණය කරයි. එහි සෑම කුරකටම ගණක යොදා සාදා ගත හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව වන්නේ ,



1. 999
2. 909
3. 981

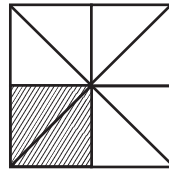
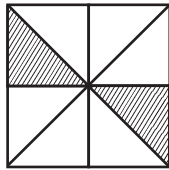
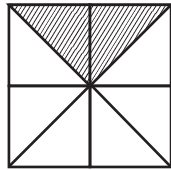
- (23) පෝලිමක රසිඳු හා සසඟ අතර පස්දෙනෙක් ද රසිඳු හා මනුෂ්‍ය අතර 8 දෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පේළියේ සිටිය හැකි අඩුම ළමයි ගණන කීය ද?
1. 10
  2. 16
  3. 13

(24) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

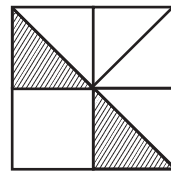
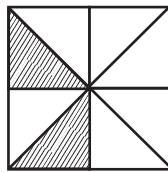
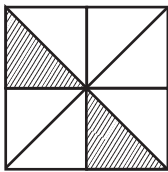
- i. සිනි - කිලෝග්‍රෑම් ,  
 ii. පොල්තෙල් - ලීටර  
 iii. වර්ෂාව - .....

1. **මීටර**                      2. **මිලිමීටර**                      3. **මිලිමීටර**

(25) රටාවට අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



.....

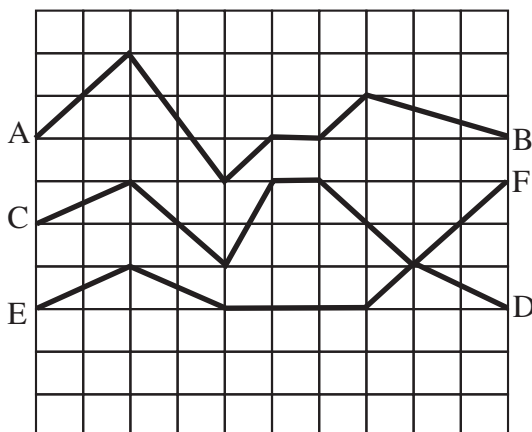


- 1.
- 2.
- 3.

(26) ක්‍රීඩා පිට්ටනියක ක්‍රීඩා පුහුණු කිරීමේ ගුරුතුමා යටතේ කණ්ඩායම් හතරක් පුහුණු වීම් කටයුතු කරයි. ඒ සෑම කණ්ඩායමකම නායකයෙක් බැගින් සිටී. එම නායකයා යටතේ තවත් ක්‍රීඩකයින් පහ බැගින් සිටිති. ක්‍රීඩා පිටියේ සිටින මුළු පිරිස කීය ද?

1. 24                      2. 25                      3. 26

(27) කොටු දූලෙහි දැක්වෙන මාර්ග අනුරෙන් දිගෙන් අඩුම මාර්ගය කුමක් ද?

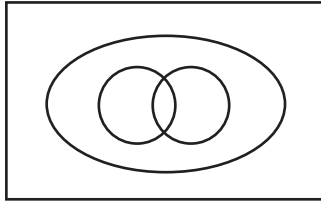


1.  $A \subseteq B$  නෙක් මාර්ගය
2.  $C \subseteq D$  නෙක් මාර්ගය
3.  $E \subseteq F$  නෙක් මාර්ගය

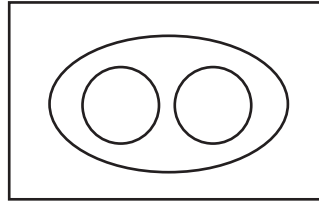
(28) රටේ පවතින ඉන්ධන අර්බුදය නිසා ජුනි 25 වන අඟහරුවාදා දින සිට සෙනසුරාදා ඉරිදා ඇතුළුව නොකඩවා දින 14 ක් පාසල වසා තබන ලදී. නැවත පාසල් විවෘත කරන ලද්දේ,

1. ဗြိ 10 ခဏာ 2. ဗြိ 9 ခဏာ 3. ဗြိ 8 ခဏာ

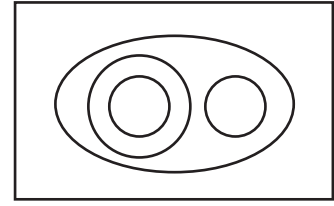
(29) සතුන් , සිව්පා සතුන් , මුවා , උඟුරා , කොටියා දැක්වීමට සුදුසු රූපය තෝරන්න.



1.

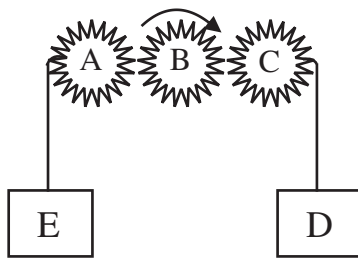


2.



3.

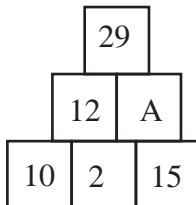
(30) එක් දැති රෝදයක් කැරකැවෙන විට අනෙක් දැතිරෝද දෙක ද කැරකැවෙන පරිදි සම්බන්ධ කරන ලද ABC දැතිරෝද 3 වේ.



මෙහි B දැති රෝදය ඊතලය දැක්වෙන දිශාවට කැරකැවෙන විට A සහ C වල ඇති භාණ්ඩ වර්ග පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. D භාණ්ඩය ඉහළට අතර E භාණ්ඩ පහළට ගමන් කරයි.
2. D භාණ්ඩය පහළට යන අතර E භාණ්ඩය ඉහළට ගමන් කරයි.
3. D භාණ්ඩය ඉහළට යන අතර E භාණ්ඩය ඉහළට ගමන් කරයි.

(31) පහත රූප සටහනේ සංඛ්‍යා දෙස බලා A වලට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 25
2. 12
3. 17

(32) සුපුන් තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කරන විට විවිධ ස්ථාන පසු කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.

රෝහල පසු කළේ තැපැල් කාර්යාලය පසු කිරීමට පෙරය. තැපැල් කාර්යාලය පසු කිරීමෙන් පසුව බැංකුව පසු කරන ලදී. සුපුන් පාසලේ සිට නිවසට පැමිණෙන විට පසු කරන ස්ථාන අනුපිළිවෙළ වන්නේ ,

1. රෝහල , තැපැල් කාර්යාලය , බැංකුව
2. බැංකුව , තැපැල් කාර්යාලය , රෝහල
3. රෝහල , බැංකුව , තැපැල් කාර්යාලය



