



සිප්සව් - පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍ර - 2023

5 ශ්‍රේණිය

අංක 01



| පත්‍රය

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය -කැගල්ල

- ♦ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් තුර මත ලියන්න.
- ♦ කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් භාවිත කරන්න.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු		තෙව් අත්සන හා සංකේත අංකය
01			
02		පළමු පරීක්ෂක	
03			
04			V/II/S
05		දෙවන පරීක්ෂක	
06			V/II/S
07		ඇගයීම් ලකුණු නිවැරදි කිරීමේ පරීක්ෂක	
08			
එකතුව			V/II/S/EMF
අවසාන ලකුණු		ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
ඉලක්කමින්			
අකුරෙන්			V/II/S/CH

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇතුළත් වේ. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- මුලින් දැක්වෙන රූපවල අඩුකොටස සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කොටස තෝරන්න.

(01)



(i)



(ii)



(iii)

(02)



(i)



(ii)



(iii)

- (03) පහත දී ඇති රූප තුනෙන් එකක් අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් ය. වෙනස් රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i)



(ii)



(iii)



- (04) සමාන දුරකින් අවරෝහණ පිළිවෙළට තබා ඇති බෝතල් ආරෝහණ ක්‍රමයට සැකසීම සඳහා වෙනස් කළ යුතු අවම බෝතල් ගණන කීය ද?



(i) 1

(ii) 4

(iii) 7

- (05) සන්සර පෙ.ව 6.30 ට නිවසින් පිටත්ව පැය 4 මිනිත්තු 15කට පසු ඔහුගේ මිතුරෙකුගේ නිවසට පැමිණියේ ය. ඔහු මිතුරාගේ නිවසට පැමිණි වේලාව නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

(i)



(ii)



(iii)



- රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(06)

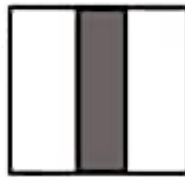


.....

(i)



(ii)



(iii)



(07)



.....

(i)



(ii)



(iii)



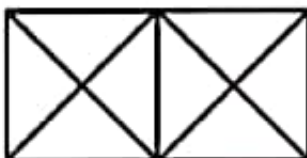
(08) ඇපල් ගෙඩියක මිල රු. 80කි. අඩු ගෙඩියක මිල ඊට වඩා රු.15කින් වැඩිය. අඹ ගෙඩි දෙකක් හා ඇපල් ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගැනීමට වැය වන මුදල කීය ද?

(i) රු.350

(ii) රු.210

(iii) රු.175

(09) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



(i) 8

(ii) 12

(iii) 18

(10) පහත රූපයේ සංඛ්‍යා යෙදීමේ රටාවක් නිර්මාණය වී ඇත. ඒ අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන අගය කුමක් ද?

7	1	7
6	6	3
2		5

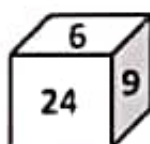
(i) 4

(ii) 6

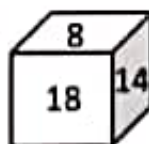
(iii) 8

(11) පහත රූප අතරින් කිසියම් හේතුවක් මත සමානත්වයක් නොදක්වන රූපය තෝරන්න.

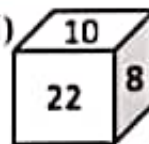
(i)



(ii)



(iii)



(12) හිස්තැනට ගැළපෙන සංකේතය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

☆	☷	△	15
☆	☷	☆	13
△	☷	□	12
□	☷	?	10
15	20	15	

(i) △

(ii) ☆

(iii) □

(13) පහත දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයන්න.

ගස්වැල් අපගේ මිතුරෝ  
ගෙදර මිදුලේ අපේ සගයෝ  
පොල් තල් ගස් උස මිතුරෝ  
සල් ගස් සෙවනේ සගයෝ

කවියේ විස්තර කෙරෙන්නේ,

(i) මිතුරන්ගේ වටිනාකම යි.

(ii) නිවසේ අලංකාරය යි.

(iii) ගස්වැල් වල අගය යි.

• A , B ස්ථානවලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

4	B	5
8	2	A
8	7	5

(14) A ස්ථානයට ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

(i) 10

(ii) 8

(iii) 11

(15) B ස්ථානයට ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

(i) 9

(ii) 11

(iii) 10

(16)

අපා	දෙපා	B
පිඹුරා	පරෙඩියා	බල්ලා
හැරඩියා	A	කොටියා

(i) ශීරවා - ලේනා

(ii) සිවුපා - ශීරවා

(iii) ශීරවා - සිවුපා

(17) කුඩයක් යටින් ළමයි තිදෙනෙක් ගමන් කරති. නමුත් ඔවුන් කිසිවෙක් තෙමුණේ නැත. මෙයට හේතු විය හැක්කේ,

(i) ළමයි තිදෙනා කුඩා නිසා ය

(ii) කුඩය විශාල වූ නිසා

(iii) එම අවස්ථාවේ වැස්සක් නොතිබූ නිසා

- පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා සිද්ධීම් පෙළකි. මෙම සිද්ධීම් පෙළෙහි නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.

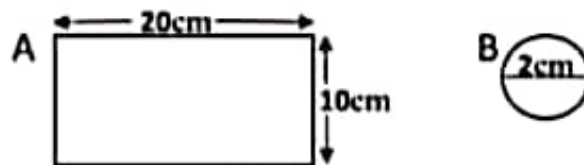
(18) A- පිටි කෙටුම්පත B- ආප්ප හැඳුම්පත C- පිටි අනා පිපෙන්නට තැබුම්පත  
D- හාල් දියේ දැමීම

- (i) B,D,A,C  
(ii) D,A,C,B  
(iii) D,B,C,A

(19) A- මානසික ලිහිල් බව B- උදානස C- අධිෂ්ඨානස  
D- ශාරීරික ලිහිල් බව E- ප්‍රාර්ථනාව

- (i) D,A,C,E,B (ii) B,C,D,A,E (iii) D,A,E,C,B

- (20) පහත දී ඇති රූප සටහන් දෙකට අනුව A ප්‍රමාණයේ පාට කඩදාසියකින් කපා ගත හැකි B ප්‍රමාණයේ වෑඩ්ම වෘත්ත ගණන කීය ද?



- (i) 25 (ii) 50 (iii) 60

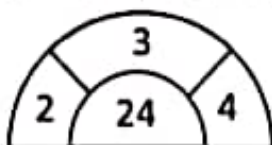
- (21) ජල වැංකියක මුළු ධාරිතාව 500ℓ කි. එයින්  $\frac{1}{4}$  ක් පිරවීමට මිනිත්තු 15ක් ගතවේ.  
වැංකියෙන් හරි අඩක් පිරවීමට ගතවන කාලය වනුයේ,

- (i) මිනිත්තු 10  
(ii) මිනිත්තු 40  
(iii) මිනිත්තු 30

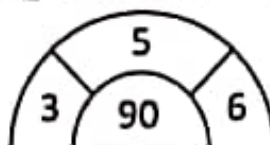
- (22) නිමල් උදාසන පාසල් යඳ්දි ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ඔහුගේ සෙවණැල්ල වැටෙයි.  
ඔහු ගමන් කරන දිශාව වන්නේ,

- (i) දකුණු දිශාවට (ii) උතුරු දිශාවට (iii) බටහිර දිශාවට

- (23) පහත රූපවල ඇති සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(i) 224



(ii) 225



(iii) 226



(24) 

96	,	72
.....	,	.....

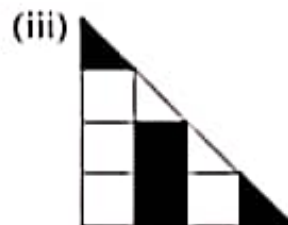
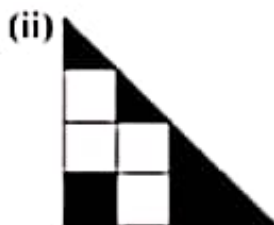
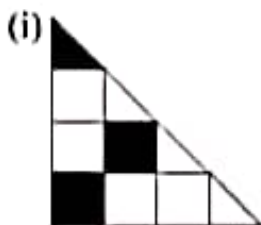
කොටුව තුළ හිස්තැන්වලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා දෙකෙන් එකක් අනෙක මෙන් තුන් ගුණයකි. සංඛ්‍යා හතරේ එකතුව 300කි. හිස්තැන්වලට නිවිය යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

(i) 33 , 99

(ii) 32 , 96

(iii) 31 , 97

(25) පහත රූපවලින්  $\frac{1}{2}$  ක් පාට කර ඇති රූපය තෝරන්න.



(26) මුහුණ බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට ඒ ආකාරයෙන්ම දැකිය හැකි අකුරු අඩංගු රූපය තෝරන්න.

(i) **AXBM**

(ii) **AMXN**

(i) **AXMT**

- 2023 ජනවාරි 01 දා ඉරිදා දවසකි. ඒ අනුව 27 ප්‍රභවත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(27) 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයට ඇති සෙනසුරාදා දින ගණනත්, ඉරිදා දින ගණනත් පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

(i) 4 හා 4

(ii) 4 හා 5

(iii) 5 හා 5

- කොටුව තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව,

		6	8		A
3	6		10	16	
18					24
21		27	30		B

(28) A අකුරෙන් ලියා ඇති කොටුව තුළට ගැළපෙන ඉලක්කම් වන්නේ,

(i) 20කි

(ii) 22කි

(iii) 24කි

(29) B අකුර ලියා ඇති කොටුවට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

(i) 33

(ii) 36

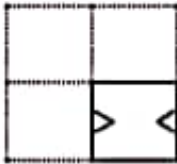
(iii) 39

- (30) බල්බ වැලක නිල්, රතු, කහ, සුදු, දම්, අළු යන පාට වලින් බල්බ පිළිවෙළකට අමුණා තිබේ. එහි 55 වන බල්බය කවර පාටක් ගනී ද?

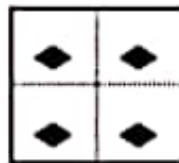


නිල් රතු කහ සුදු දම් අළු (i) රතුපාට (ii) නිල්පාට (iii) සුදුපාට

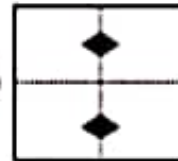
- (31) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමවතුරසාකාර කඩදාසියක් 4 ට නවා එහි දෙපැත්තක ත්‍රිකෝණාකාර කුඩා කොටස් දෙකක් කපා ඉවත් කර ඇති ආකාරයයි. එය දිග හැරිය විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



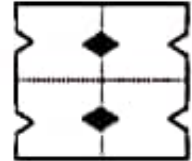
(i)



(ii)



(iii)



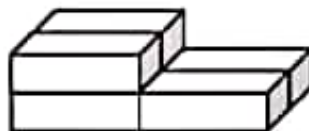
- (32) මම තනි තෝටුවක් දී සමාන වටිනාකමක් ඇති මුදල් තෝටුව 2ක් හා එක සමාන වටිනාකම ඇති කාසි 2ක් ලබා ගනිමි. මා දුන් තනි තෝටුව කුමක් ද?

(i) රුපියල් සියය

(ii) රුපියල් විස්සය

(iii) රුපියල් පනහය

- (33) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැන්සල් පෙට්ටි ගොඩ ගසා ඇති ආකාරයයි. එක් පෙට්ටියක පැන්සල් 24 බැගින් ඇත්නම් මෙහි ඇති මුළු පැන්සල් ගණන වන්නේ,



(i) 36

(ii) 144

(iii) 120

- (34) බංකුවක වාඩි වී සිටින ළමයින්ගෙන් මැද සිටින ළමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ළමයින් 7ක් වාඩි වී සිටී. බංකුවේ වාඩි වී සිටින මුළු ළමයින් ගණන කීය ද?

(i) 21

(ii) 18

(iii) 15

- (35) වැංකියක සිටින මසුන්ගෙන් දෙදෙනෙක් රතු පාටය. තුන් දෙනෙක් රන්වන් පාටය. රතු හා රන්වන් පාට මසුන් මෙන් තුන් ගුණයක් වෙනත් පාට මසුන් සිටී. වැංකියේ සිටින මුළු මසුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(i) 10

(ii) 12

(iii) 20

(36) ජනවාරි 3 වෙනිදා සිකුරාදා දවසකි. එම මාසයේ සිකුරාදා දින 5කි. එම සිකුරාදා දින පහේ නිබිය හැකි වැඩිම අගය වන්නේ,

(i) 75

(ii) 80

(iii) 85

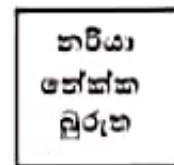
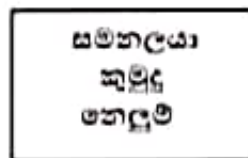
- ක්‍රමයෙන් විශාලත්වය වැඩිවන ආකාරයට ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(37) (i) පැය , දවස , මිනිත්තු , තත්පරය

(ii) දවස , පැය , තත්පරය , මිනිත්තු

(iii) තත්පරය , මිනිත්තු , පැය , දවස

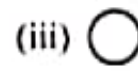
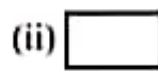
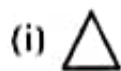
- පහත රූප ඇසුරින් 38, 39 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(38) මෙහි ඇති සංකේත අනුවත් මාංශ හක්ෂක සතුන් අඩංගු රූප මොනවා ද?



(39) මෙහි ඇති ජලයේ පිපෙන මල් අඩංගු සංකේතය කුමක් ද?



(40) මූලින් දී ඇති රටාව හඳුනා ගෙන A හා B ස්ථානවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

10 → 2 → 5 → 20

35 → 5 → 7 → 70

A → 7 → 9 → 126

99 → 9 → 11 → B

(i) 47 , 188

(ii) 63 , 198

(iii) 75 , 216



- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. ii   | 11. i   | 21. iii | 31. iii |
| 2. iii  | 12. ii  | 22. i   | 32. iii |
| 3. i    | 13. iii | 23. i   | 33. ii  |
| 4. i    | 14. i   | 24. i   | 34. iii |
| 5. iii  | 15. ii  | 25. ii  | 35. iii |
| 6. ii   | 16. iii | 26. iii | 36. iii |
| 7. ii   | 17. iii | 27. ii  | 37. iii |
| 8. i    | 18. ii  | 28. i   | 38. ii  |
| 9. iii  | 19. i   | 29. ii  | 39. ii  |
| 10. iii | 20. ii  | 30. ii  | 40. ii  |