



# ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහුරුව - අංක 01



## I පත්‍රය

පැය එකයි.

ගුරුවරුන්ගේ භාවිතය සඳහා පමණි.  
මෙහි කිසිවක් නොලියන්න.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

### අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහුරුවට පෙනී සිටින ශිෂ්ට උසදෙස් :

♣ සිංහි නම මෙම නොටුව තුළ ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

නම :- .....

♣ මෙම පෙරහුරු පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.

♣ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

♣ සෑම ප්‍රශ්නකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත.  
ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

ජාතික මට්ටමේ විභාගයකට ප්‍රථම වරට පෙනී සිටින පු-වී ශිෂ්ට නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා පිදෙන නිළිණයකි.

සම්පාදනය :- කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - අතුරැස්ස  
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - දෙතියාය

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති රූපවලින් දෙකක් සමාන ය. එම රූප දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1.



A



B



C

(1) A සහ C

(2) B සහ C

(3) A සහ B

2.



P



Q



R

(1) P සහ Q

(2) Q සහ R

(3) P සහ R

- ඉතා ම කිට්ටු සම්බන්ධතාවක් ඇති රූප යුගලය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

3.



A



B



C



D



E

(1) A, C

(2) A, D

(3) B, E

4.



A



B



C



D



E

(1) C, E

(2) B, D

(3) A, D

- පහත කවිය කියවා අංක (5) සහ (6) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පලා පැහැය හැම කල්හි ම

රැඳී දිලෙන පොළොවේ

ඉවත දමන දඬුව පුව ද

දලු ලා යළි පැළ වේ

5. මෙම කවියේ සමස්ත අදහසින් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොළොවේ ඇති සාරවත් බවයි.
- (2) ඉවත දමන දඬු පමණක් නැවත දලු ලා පැළවෙන බවයි.
- (3) ගස්වැල් ආරක්ෂා කර ගත යුතු බවයි.

6. 'පලා පැහැය' යනුවෙන් අර්ථවත් වන්නේ,

- (1) ලා නිල් පාට
- (2) අඳුරු පැහැය
- (3) කොළ පාට

- පිළිත් දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි සංඛ්‍යා සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

7.  $20 + \boxed{55 - 5} = 70$

- (1)  $5 \times 10$
- (2)  $25 \times 25$
- (3)  $35 + 20$

8.  $\boxed{18 \times 2 - 6} \times 2 = 60$

- (1)  $15 + 2$
- (2)  $6 \times 5$
- (3)  $50 \times 25$

- අංක 9 හා 10 ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැළපෙන නිවැරදි වචන සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

9. මාස ගණනාවක සිට ..... නොවැටුණු නිසා ..... ඉවතලා ගොස් ඇති ආකාරය ඇතට ම දිස්විය.

- (1) වැස්සක් - පොළොව
- (2) වැස්සක් - තුරුලතා
- (3) හිරු - පොළොව

10. විවිධ ප්‍රසංගයේ අලංකාර තර්තනයක් ඉදිරිපත් කළ ශිෂ්‍යාව ගැන සියලු දෙනා ම ..... පත්වුවේ, ඇයගේ ..... නිසා ය.

- (1) අතට - සතුටට
- (2) විස්මයට - වේදනාව
- (3) සතුටට - දක්ෂතාව

11. 100යේ බාහයෙන් 8 ක් අඩු කර 15 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 50
- (2) 60
- (3) 57

12. තාත්තා ළඟ තිබූ ටොරිවලින්  $\frac{1}{2}$  (හරි අඩක්) අම්මාට දුන්නේ ය. ඉතිරියෙන් හරි අඩක් මට දුන්නේ ය. තාත්තාට ඉතිරි වූයේ ටොරි 7 කි. තාත්තා අම්මාට දුන් ටොරි ගණන වන්නේ.

- (1) 7 කි. (2) 14 කි. (3) 28 කි.

13. මිනිසුන් 5 දෙනෙක් දින 6ක දී නිම කරන වැඩක්, මිනිසුන් 3 දෙනෙකුට නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන වන්නේ.

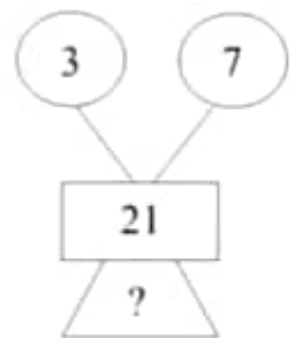
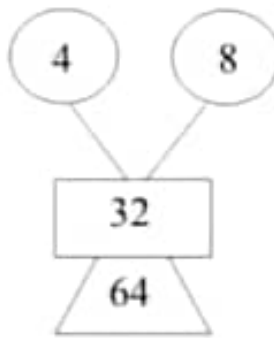
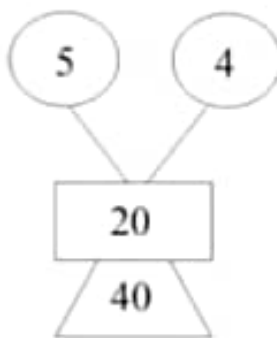
- (1) දින 10 යි. (2) දින 12 යි. (3) දින 15 යි.

14. වරකට බෙහෙත් පෙති 4 බැගින් දිනකට දෙවරක් ගන්නා රෝගියෙකු සතියකට ගතයුතු බෙහෙත් පෙති ප්‍රමාණය වන්නේ.

- (1) 56 (2) 28 (3) 84

• රටාව අනුව රීතියට නිසිය යුතු රූපය තෝරන්න.

15.



- (1) 31 (2) 42 (3) 63

16.



- (1) 3 (2) 5 (3) 7

• මුල් වචන යුගලයෙහි සම්බන්ධතාව තේරුම් ගෙන නිෂ්පාදනට ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

17. අසනීප : බෙහෙත් නම් කුසගින්න :

- (1) වතුර (2) ආහාර (3) බීම වර්ග

18. ළොරිය : ප්‍රවාහනය නම් රූපවාහිනිය :

- (1) සන්නිවේදනය (2) වර්ණ (3) ගතිය

- පහත සංකේත සඳහා දී ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරෙන් අංක 19 හා 20 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

$$\triangle = 2 \quad \square = 5 \quad \text{rectangle} = 4 \quad \bigcirc = 6$$

19.  $\text{rectangle} \times \square + \triangle$  මෙහි වටිනාකම වන්නේ,

- (1) 20                      (2) 18                      (3) 10

20. අගය 120 වන නිවැරදි රූප රටාව තෝරන්න.

(1)  $\text{rectangle} \times \bigcirc \div \square$       (2)  $\bigcirc \times \square \times \text{rectangle}$       (3)  $\triangle \times \bigcirc \times \square$

21. ජෙළියක සිටගෙන සිටින ළමුන්ගෙන් හරිමැද සිටි ළමයා 12 වැනියා නම් ජෙළියේ සිටින ළමුන් ගණන වන්නේ,

- (1) 24                      (2) 23                      (3) 22

22. සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 15 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක අතර වෙනස 7 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක තෝරන්න.

- (1) 9 , 6                      (2) 11 , 4                      (3) 10 , 5

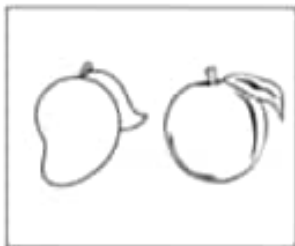
23. මීටර් 16 ක් දිග කම්බියක් ස්ථාන හතරකින් කැපුවේ නම් ලැබුණු කැබලි ගණන වන්නේ,

- (1) තුනකි                      (2) හතරකි                      (3) පහකි

24. මිනිසෙකුට එක් වරකට ගෙන යා හැක්කේ ගඩොල් කැට 8 ක් පමණක් නම් ගඩොල් කැට 50 ක් ගෙන යාමට ඔහු කී වරක් යා යුතු ද?

- (1) හයකි                      (2) හතකි                      (3) අටකි

- පළතුරු ගෙඩි කිහිපයක මිල පහත පරිදි දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් 25 හා 26 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



රු.60.00



රු.75.00



රු.65.00

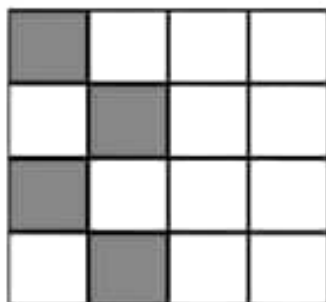
25. අන්නාසි ගෙඩියක මිල කීය ද?

- (1) රු.60.00      (2) රු.40.00      (3) රු.30.00

26. අඹ ගෙඩි දෙකක් හා දොඩම් ගෙඩියක මිල කීය ද?

- (1) රු.85.00      (2) රු.90.00      (3) රු.100.00

27. පහත සඳහන් රූපයෙහි කොටු කිහිපයක් අඳුරු කර ඇත. එම රූපයේ  $\frac{3}{4}$  ක් අඳුරු වීමට තව කොටු කීයක් අඳුරු කළ යුතු ද?



- (1) 2      (2) 4      (3) 8

28. සිරලෝසු පුහුණුවෙහි පෙන්නුම් කරන වේලාව සෑම විට ම මිනිත්තු 25 ක් අඩුවෙන් පෙන්නවන සිරලෝසුවක පෙ.ව. 10.45 සඳහන් ව ඇති විටෙක සෑබෑ වේලාව විය යුත්තේ කීය ද?

- (1) පෙ.ව.10.20      (2) පෙ.ව.11.00      (3) පෙ.ව.11.10

29. පහත කවි පෙළි හතරේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ සහිත පිළිතුර කුමක් ද?

- A - මිදුල වටේ යන එතකොට
- B - රැවුල ඉත්තැතුරු වගේ
- C - රැවුල ඇදෙයි පොළොව දිගේ
- D - පිරිසිදුකම කරන අගේ

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

30. රසුන්, කසුන්, දසුන් යන නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංකේතාත්මක ව ලියා තිබුණි. එය නිවැරදි ව ලියා ඇති පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?

- (1) HOT , POT , TOP
- (2) DOT , HOT , TOM
- (3) HOT , POT , COT

31. 15 සිට 25 දක්වා ඇති සංඛ්‍යාවලින් එක ළඟ ඇති සංඛ්‍යා දෙකක වෙනස සෙවූ විට,

- (1) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ලැබේ.
- (2) ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලැබේ.
- (3) ඔත්තේ හෝ ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ලැබේ.

• අංක 32 හා 33 ප්‍රශ්නවල ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

32. ආහාරයෙන් පෝෂණය නම් පොතෙන් .....

- (1) නුවණ                      (2) දැනුම                      (3) කියවීම

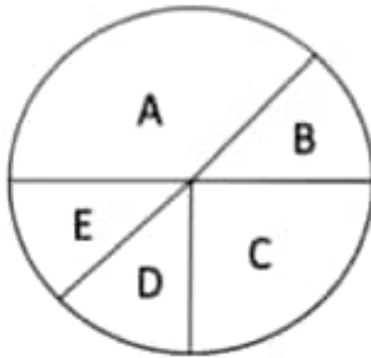
33. හොඳ වැඩට ප්‍රශංසාව නම් තරක වැඩට .....

- (1) දඬුවම                      (2) අවමානය                      (3) කෝපය

34. මාර්තු මාසයේ 3 වන දා බදාදා දිනයකි. එම මාසයට ඇති බදාදා දින ගණන කීය ද?

- (1) 4 කි.                      (2) 5 කි.                      (3) 3 කි.

- ගොවිපළක සතුන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූපයෙන් දැක්වේ.



- A - ගවයින්
- B - භාවන්
- C - උෂරන්
- D - එළුවන්
- E - කාරාවන්

35. මෙම ගොවිපළේ එළුවන් ගණන ගවයින් ගණනින්  $\frac{1}{3}$  කි. මුළු ගවයින් ගණන 321 ක් නම්, ගොවිපළේ සිටින උෂරන් ගණන කීය ද?

- (1) 214                      (2) 107                      (3) 241

36. එක් එක් වචනය හා ඉලක්කම් අතර සම්බන්ධය තේරුම් ගෙන හිස්තැනට සුදුසු ඉලක්කම් තෝරන්න.

ජනවාරි 4	මාර්තු 3	මැයි 2	ජූලි .....
-------------	-------------	-----------	---------------

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

37. අලුත් අවුරුද්ද වෙනුවෙන් මිතුරෝ 5 දෙනෙක් සිටිනොවුන් අතර සුඛ පැතුම් පත් හුවමාරු කර ගත්හ. සෑම අයෙක් ම සුඛ පැතුම් පත් දුන්නේ නම් හුවමාරු වූ මුළු සුඛ පැතුම් පත් ගණන කීය ද?

- (1) 25                      (2) 20                      (3) 21

38. ළමයෙක් පොතක පිටු අංක 54 සිට 78 තෙක් කියවූයේ ය. සිහු කියවූ පිටු ගණන කීය ද?

- (1) 24 කි.                      (2) 20 කි.                      (3) 25 කි.

39. "හැම ශ්‍රීතෝණයක ම සම්මිතික අක්ෂ තුනක් ඇත." මෙම ප්‍රකාශය,

- (1) සත්‍ය ය.  
 (2) අසත්‍ය ය.  
 (3) නිශ්චිත ව කිව නොහැක.

40. පන්තියේ සිටින ළමයින්ගෙන් බාගයක් ගැහැනු ළමයි වෙති. ගැහැනු ළමයින්ගෙන් බාගයක් ම යෝගට කැමට ප්‍රිය කරති. පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයි ගණන 20 කි. යෝගට කැමට කැමති ගැහැනු ළමයි ගණන කීය ද?

- (1) 15                      (2) 20                      (3) 10





ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන  
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහිරුව - අංක 01



## I පත්‍රය

### පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	පිළිතුර
1.	2	B සහ C
2.	3	P සහ R
3.	2	A, D
4.	3	A, D
5.	1	පොළොවේ ඇති සාරවත් බවයි.
6.	3	කොළ පාට
7.	1	5 X 10
8.	2	6 X 5
9.	1	වැස්සක් - පොළොව
10.	3	සතුටට - දක්ෂතාව
11.	3	57
12.	2	14 කි.
13.	1	දින 10 යි.
14.	1	56
15.	2	42
16.	1	3
17.	2	ආහාර
18.	1	සන්නිවේදනය
19.	3	10
20.	2	○ x □ x □

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	පිළිතුර
21.	2	23
22.	2	11, 4
23.	3	පහතී.
24.	2	හතතී.
25.	2	රු. 40.00
26.	1	රු. 85.00
27.	3	8
28.	1	සෙ.ව. 10.20
29.	3	D, B, A, C
30.	3	HOT, POT, COT
31.	2	සින්හේ සංඛ්‍යා ලැයිසි.
32.	2	දැනුම
33.	2	අවමානය
34.	2	5 කි.
35.	1	214
36.	1	2 [අදාළ මාස ලිවීමේ දී එක් එක් වචනයෙහි භාවිත කරන අකුරු සංඛ්‍යා මෙහිදී සැලකිල්ලට ගෙන ඇත. නමුත් දරුවන් පිළිතුරු අංකය (3) 1 ලෙසද දී ඇත්නම් එය ද නිවැරදි පිළිතුරක් සේ සලකන්න.]
37.	2	20
38.	3	25 කි.
39.	2	අක්ෂරය ය.
40.	3	10

1 - 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 % බැගින් ලකුණු 100 කි.