



ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහුරුව - අංක 03



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 ඔබට
උපදෙස් :

✱ ඔබේ නම මෙම කොටුව තුළ ඇති තීන් ඉර මත
ලියන්න.

නම :-

✱ මෙම පෙරහුරු පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.

✱ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම
සපයන්න.

✱ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම 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 පුංචි ඔබේ නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා පිදෙන නිළිණයකි.

සම්පාදනය :- කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ඇල්පිටිය

- අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

1.



(1)



(2)



(3)

2.



(1)



(2)



(3)

- පහත දැක්වෙන රූප සටහන බලා පහත ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු තෝරන්න.



3. රූප සටහනට අනුව මල් පැළයක් සිටුවිය හැකි ස්ථානය හා කුරුල්ල කුඩුවක් දැකිය හැකි ස්ථානය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

(1) 1 හා 8

(2) 3 හා 1

(3) 1 හා 2

4. විස්තරයෙන් කියැවෙන දේ කුමක් ද?

හිමිදිරියේ මම එන්නේ - නැවතත් හවසන් යන්නේ

වෙදාදුරු යැයි ඔබ දන්නේ - කවුදැයි මා පවසන්නේ

(1) සූර්යයා

(2) වන්ද්‍රයා

(3) සෙවණැල්ල

5. යටින් ඉරි ඇඳි පද වෙනුවට යෙදිය හැකි වචන ඇතුළත් වන පිළිතුර කුමක් ද ?

කුරුල්ලා අඹ රුකේ සිට නිවසට උඩින් පියඹා ගියේ ය.

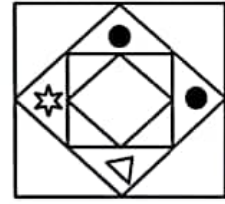
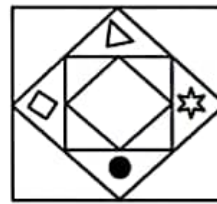
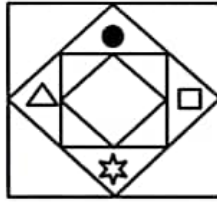
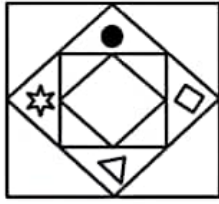
(1) පක්ෂීන් ගස්වල ගෙයට

(2) ගිරවා වෘක්ෂය ගෙයට

(3) පක්ෂියා ගසේ ගෙයට

- 6 හා 7 ප්‍රශ්නවල දී ඇති පළමු රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

6.

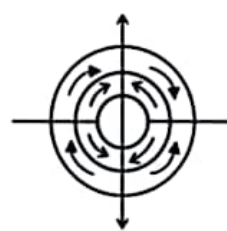
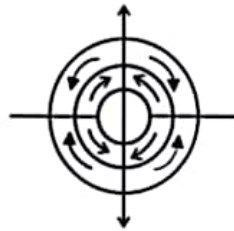
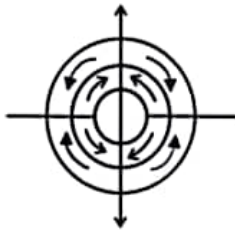


(1)

(2)

(3)

7.



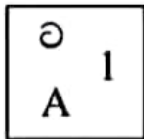
(1)

(2)

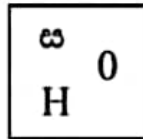
(3)

8. පහත සඳහන් අකුරු කැඩපතකින් බැලූ විට ඒ අයුරින්ම පෙනෙන අකුරු පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

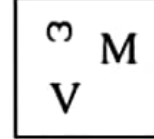
(1)



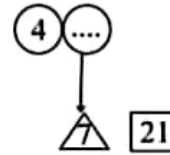
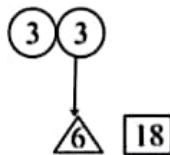
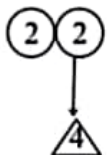
(2)



(3)



9. රටාව අනුව හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව වනුයේ,



(1) 4

(2) 12

(3) 3

10. පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන යුගලය කුමක් ද?

පරිසරයේ සමබරතාව සඳහා සතුන් වැදගත් වන අතර උන්ගේ දැක දෙමින් සතුන් කළ යුතු ය.

(1) ආහාර, ජීවත්

(2) වාසස්ථාන, ආරක්ෂා

(3) ජීවිත, කුඩු

11. කොටුව තුළ ඇති රූප බලන්න.



එම රූප කැබලි තුන ම එකතු කර සැකසිය හැකි තනි රූපය කුමක් ද?

(1)



(2)



(3)



12. 3m 20cm ක් දිග කම්බියක් හරි මැදින් දෙකට කපා එක් කැබැල්ලකින් සමවතුරුප්පයක් සාදන ලදී. එහි එක් පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?

(1) 50cm

(2) 40cm

(3) 35cm

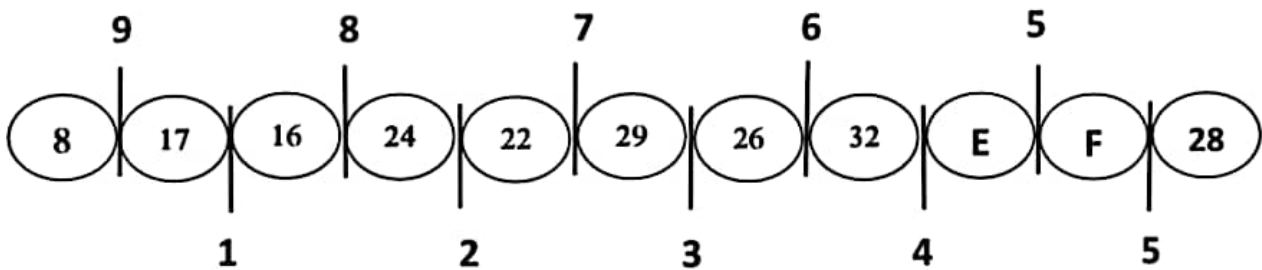
13. සෙනරු පස්වරු 4.30 ට පමණ නිවසට යන විට සෙවණැල්ල ඇයගේ වම් අත පැත්තට වැටී තිබුණි. ඒ අනුව ඇය ගමන් කළේ කුමන දිශාවට මුහුණලා ද?

(1) දකුණු දිශාව

(2) උතුරු දිශාව

(3) නැගෙනහිර දිශාව

14. මෙම රටාවේ E සහ F සඳහා ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.



(1) 33 සහ 28

(2) 38 සහ 42

(3) 28 සහ 33

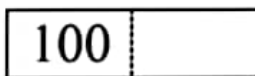
15. මාර්තු මාසයේ පළමුවැනිදා අඟහරුවාදා දවසකි. එම මාසයට බ්‍රහස්පතින්දා දවස් කීය ද?

(1) 5

(2) 4

(3) 6

16. පහත ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා එම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තීන්ත ඉර දිගේ කඩදාසිය දෙකට නවා දිග හැර බැලූ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?



(1) 100 100

(2) 100 001

(3) 100 010

17. කාරයකට පෙට්‍රල් ලීටර 9 ක් දැමීමෙන් කිලෝමීටර 30 ක දුරක් ගමන් කළ හැක. එම කාරයට කිලෝමීටර 210 ක දුරක් එම වේගයෙන්ම ගමන් කිරීමට පෙට්‍රල් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?

- (1) ලීටර 49 (2) ලීටර 36 (3) ලීටර 63

18. “ඉදිකටුවයි තුළයි” වගේ යන යෙදුමට ගැළපෙන පිළිතුර විය හැක්කේ,

- (1) එක තීරණයක නොසිට කටයුතු කිරීම.
(2) ඉදිකටු භාවිතයට තුළ අවශ්‍ය බව
(3) සැමවිට ම තමන් සමග තවත් අයෙක් එකට සිටීම.

19. තොරණක ඇති වීදුලි බුබුළු පිළිබඳ ව පහත විස්තරය ඔබට සපයා ඇත. රතු වීදුලි බුබුළු ප්‍රමාණයට වඩා නිල් වීදුලි බුබුළු ප්‍රමාණය අඩු ය. කොළ වීදුලි බුබුළු ප්‍රමාණයට වඩා නිල් වීදුලි බුබුළු ප්‍රමාණය වැඩි ය. එක් එක් පාටින් තොරණේ ඇති වීදුලි බුබුළු ප්‍රමාණය අඩු බවේ සිට වැඩි බවට පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

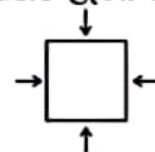
- (1) නිල්, රතු, කොළ (2) රතු, නිල්, කොළ (3) කොළ, නිල්, රතු

20. මීටර 100 දුර දිවීමේ තරගයක දී තත්පර 16 කින් සඳුන් තරගය නිම කළේ ය. ජීවන්ත තරගය නිම කිරීමට ඊට වඩා තත්පර 2 ක කාලයක් ගතවිය. නිශාන්ත තරගය නිම කිරීමට ගතවූයේ සඳුන්ට වඩා තත්පර 2 ක අඩු කාලයකි. ඒ අනුව තරගයේ ප්‍රථම, දෙවන හා තෙවන ස්ථාන හිමිකරගත් අයගේ නම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) ජීවන් - සඳුන් - නිශාන්
(2) නිශාන් - ජීවන් - සඳුන්
(3) නිශාන් - සඳුන් - ජීවන්

21. සිතූම් පහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සමචතුරස්‍රාකාර මල් පාත්තියක් සකස් කර එය වටා වැටක් බැන්දේ ය. ඊතලවලින් දැක්වෙන ඕනෑ ම දිශාවකින් බැලූ විට එම පැත්තේ කණු දොළහක් දක්නට ලැබේ නම් මෙම වැට සඳහා යොදා ගන්නා ලද කණු ගණන කීය ද?

- (1) 48 (2) 44 (3) 40



22. පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතාවල එක් එක් රූපයට 10 ට අඩු අගයක් දී ඇත. ඒ අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\bigcirc + \star = 14$$

$$\bigcirc \times \star = 45$$

$$\bigcirc - \star = 4 \quad \text{නම්}$$

$$\bigcirc \times \bigcirc - \star = ? \quad \text{හි අගය සොයන්න.}$$

- (1) 76 (2) 67 (3) 13

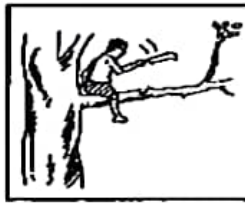
23. බස් රථයක් පැයකට කිලෝමීටර 60 ක් ගමන් කරයි. එම වේගයෙන්ම පැය 2 යි මිනිත්තු 30 ක් ගමන් කළ බස් රථයට තවත් කිලෝමීටර 250 ක් දුර ගමන් කළ යුතුව ඇත. බස් රථය ගමන් කරන මුළු දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) කිලෝමීටර 340 (2) කිලෝමීටර 350 (3) කිලෝමීටර 400

24. මෙම පින්තූරවලින් දැක්වෙන්නේ ගසක අත්තක් කපන අවස්ථා තුනකි. මෙම පින්තූරවලින් දැක්වෙන අවස්ථා තුනෙන්,



A



B



C

- (1) A වැරදි ය B,C නිවැරදි ය. (2) B නිවැරදි ය A,C වැරදි ය. (3) C නිවැරදි ය, A,B වැරදි ය.

25. ප්‍රසාද් සමීරට පෙර කාර්යාලයට පැමිණි අතර සමීරට පසුව කාර්යාලයෙන් පිටව ගියේ ය. උපුල්, සමීරට පසුව කාර්යාලයට පැමිණි අතර ප්‍රසාද්ට පෙර කාර්යාලයෙන් පිටව ගියේ ය. වැඩි ම කාලයක් කාර්යාලයේ රැඳී සිටියේ කවුද?

- (1) උපුල් (2) ප්‍රසාද් (3) සමීර

2	11	20	29	38
11	20	29	38	A
20	29	38	47	56
29	38	47	56	B

මෙම කොටු දැලෙහි A සහ B කොටුවලට අනුපිළිවෙළින් අයත් සංඛ්‍යා වනුයේ,

- (1) 56, 47 (2) 47, 65 (3) 65, 47

5	4	3	60
4	4	80
3	2	6	36
60	40	72	

හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 5 (2) 2 (3) 10

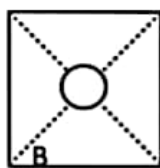
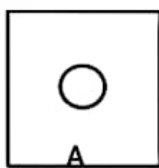
28. පොල් වළවල් 40 ක් දින 10 කින් කපා නිම කිරීමට කම්කරුවන් 12 දෙනෙකු අවශ්‍ය ය. එම වැඩය දින 8 කින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය කම්කරුවන් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 15 (2) 23 (3) 60

29. ගයාන් X නමැති ස්ථානයේ සිට මීටර 100 ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කර තම වම් අත පැත්තට හැරී තවත් මීටර 50 ක් ගමන් කර යළි තම වම් අත පැත්තට හැරී මීටර 100 ක් ගමන් කර අනතුරුව තම වම් අත පැත්තට හැරී මීටර 25 ක් ගමන් කර Y නමැති ස්ථානයේ නතර විය. Y නමැති ස්ථානය ඇත්තේ X නමැති ස්ථානයට කොපමණ දුරකින් ද?

- (1) මීටර 25 (2) මීටර 50 (3) මීටර 100

30. රුවන් ළඟ රුපියල් දෙකේ කාසිවලින් සහ රුපියල් පහේ කාසිවලින් රුපියල් 78 ක් ඇත. ඔහු ළඟ තිබිය හැකි රුපියල් දෙකේ කාසි ගණන කොතෙක් ද?
- (1) 12 (2) 09 (3) 10
31. දෙළුම් ගෙඩි දෙකක මිල රුපියල් 300 කි. පැණි දොඩම් ගෙඩියක් දෙළුම් ගෙඩියකට වඩා රුපියල් 45 ක් අඩු ය. අන්තාසි ගෙඩියක්, පැණි දොඩම් ගෙඩියක සහ දෙළුම් ගෙඩියක මිලෙහි එකතුවට සමාන ය. එසේ නම් අන්තාසි ගෙඩියක මිල විය හැක්කේ,
- (1) රුපියල් 295 කි (2) රුපියල් 245 කි (3) රුපියල් 255 කි
32. මගේ උපන් දිනය පෙරේදා බව සාරද පැවසීය. අනිද්දා 17 වන සඳුදා නම්, සාරදගේ උපන් දිනය විය හැක්කේ,
- (1) 16 ඉරිදා (2) 13 බ්‍රහස්පතින්දා (3) 14 සිකුරාදා
33. ජේළියක ඉසුරුව පසුව කවිඳු ද කවිඳුට පසුව රවිඳු ද සිටින අතර ඉදිරියේ සිට අනුපිළිවෙළින් අංක ලබා දීමේ දී ඔවුන් නිදේනාගේ අංකවල එකතුව වූයේ 78 කි. කවිඳුගේ අංකය විය හැක්කේ,
- (1) 24 (2) 26 (3) 22
34. පෙට්ටි තුනක බිත්තර 51,52,54 බැගින් ඇත. ඉන් එක් පෙට්ටියක සුදු බිත්තරවලට වඩා රතු බිත්තර 5 ක් වැඩිපුර තිබේ. එම පෙට්ටියේ ඇති බිත්තර ගණන වනුයේ,
- (1) 51 (2) 52 (3) 54
35. සමවතුරු සහ හැඩය ඇති කඩදාසියක් A රූපයේ දැක්වේ. එහි හරි මැද වෘත්තාකාර සිදුරක් ඇත. B රූපයේ දැක්වෙන කඩඉරි දිගේ කඩදාසිය දෙවරක් නවනු ලැබේ. ඉන්පසු C රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දෙවැනියට නවන ලද දාරයේ ඉහළින් සහ පහළින් කුඩා කොටස් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කපා ඉවත් කරන ලදී.



කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් ම දිගහැරිය විට දැකිය හැකි මුළු සිදුරු ගණන කීය ද ?

- (1) 5 (2) 6 (3) 10
36. “මට ඉන්නේ මල්ලි කෙනෙකුයි අක්කා කෙනෙකුයි විතරයි. මගේ තාත්තට දුවෙකුයි පුතාලා දෙන්නෙකුයි ඉන්නවා.” යනුවෙන් ළමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි. ඒ අනුව මෙම ළමයා එම පවුලේ,
- (1) බාල දියණිය වේ.
 (2) වැඩිමහල් පුතණුවන් වේ.
 (3) බාල පුතණුවන් වේ.

37. සිතා තමා ළග තිබූ මුදලෙන් $\frac{1}{2}$ ක් පොත් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළා ය. ඉන්පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් ඇඳුම් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළ පසු ඇය ළග ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 1000 ක් නම් ඇය පොත් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළ මුදල කීය ද?

- (1) රුපියල් 4000 (2) රුපියල් 2000 (3) රුපියල් 1000

38. පහත සිදුවීම් ගැලපෙන සේ අංක අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. වාහනවලට ඉන්ධන සපයා ගැනීම මිනිසුන්ට දුෂ්කර විය.
2. එම ශාක පත්‍ර කොටා මිරිකා ගත් දියර වාහනවලට යෙදීමෙන් ක්රියාත්මක කළ හැකි බවට පෙන්වා දෙන ලදී.
3. ඉන්ධන මිල අධික ලෙස ඉහළ ගියේ ය.
4. මෙය සාර්ථක වුවහොත් ලෝකයට විශාල යහපතකි.
5. ඉන්දීය විද්‍යාඥ පිරිසක් ඉන්ධන සකසා ගැනීමට හැකි ශාක පත්‍ර විශේෂයක් ගැන පරීක්ෂණ කළෝ ය.

1) 3, 1, 5, 2, 4

2) 3, 1, 2, 5, 4

3) 1, 3, 4, 5, 2

• පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

	පළමුවන තීරය	දෙවන තීරය	තෙවන තීරය
පළමුවන පේළිය →	අ	ආ	ඇ
දෙවන පේළිය →	ඊ	ඉ	ඈ
තුන්වන පේළිය →	උ	ඌ	ඍ

පියවර 1 හි හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින් 39 ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

පියවර 1 පළමුවන පේළිය තිබෙන තැනට දෙවන පේළියත්, දෙවන පේළිය තිබූ තැනට පළමුවන පේළියත් මාරු කිරීම.

පියවර 2 පළමුවන තීරය තිබෙන තැනට දෙවන තීරයත්, දෙවන තීරය තිබූ තැනට පළමු තීරයත් මාරු කිරීම.

39. වෙනස් කිරීමට ලිත් පසු රූපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ද?

- (1) අ (2) ඉ (3) ආ

40. ගාල්ල සිට කොළඹ බලා ගමන් කළ බස් රථයක් නගර කිහිපයක් පසු කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.

“බේරුවල නගරය පසු කළේ කලුතර නගරය පසු කිරීමට පෙර ය. කලුතර නගරය පසු කිරීමෙන් පසුව පානදුර නගරය පසු කරන ලදී.”

බස් රථය කොළඹ සිට ගාල්ල බලා එම මාර්ගයේ ම ආපසු පැමිණෙන විට එම නගර පසු කරන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) පානදුර, කලුතර, බේරුවල
(2) බේරුවල, කලුතර, පානදුර
(3) කලුතර, බේරුවල, පානදුර



ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහුරුව - අංක 03



5 ශ්‍රේණියේ සියලු ම ශාරභවතුන් වෙත,

ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ලබා දෙන නිපුණතා සංවර්ධන පෙරහුරු පත්‍ර ඇගයීමෙන් පසු, ප්‍රතිපෝෂණ තවදුරටත් අවශ්‍ය දරුවන් හඳුනා ගැනීම, වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු විෂයයන් හා නිර්ණායකයන් හඳුනා ගැනීම සිදු කරමින් පාසල් මට්ටමින් ප්‍රතිපෝෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

එමගින් ඔබ පත්තියේ සියලු ම දරුවන්ගේ ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධනය සිදු කරමින් ද්විතියික අංශයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා අවශ්‍ය නිපුණතාවයන්ගෙන් පිරි දරු පිරිසක් බිහි කිරීමටත් 5 ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයෙන් ලකුණු 70ට වැඩි ශිෂ්‍ය ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීමටත් ඔබට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

දකුණු පළාතේ ප්‍රාථමික අංශයේ දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනික සංවර්ධනය වෙනුවෙන් දැඩි කැපවීමෙන් කටයුතු කරන ඔබගේ මෙහෙවර අතීතයින් ම අගය කරමු.

ප්‍රාථමික අංශය - දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය
1.	2
2.	3
3.	3
4.	1
5.	3
6.	2
7.	1
8.	3
9.	3
10.	2
11.	1
12.	2
13.	1
14.	3
15.	1
16.	2
17.	3
18.	3
19.	3
20.	3

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය
21.	2
22.	1
23.	3
24.	2
25.	2
26.	2
27.	1
28.	1
29.	1
30.	2
31.	3
32.	2
33.	2
34.	1
35.	1
36.	2
37.	2
38.	1
39.	1
40.	1

1 - 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 ½ බැගින් ලකුණු 100 කි.