

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි ]  
All right Received]

[illegible]

**2024 පස්වැනි ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින සිසුන් සඳහා  
පැවැත්වෙන නැණාකිරුළ පෙරහුරු විභාගය**

**අංක - 04**

**පැය 1 ඩි මිනිත්තු 15 ඩි.**

## II පිණිස

**විනාශ අංකය :** .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

**හැණුකිරුළ ප්‍රකාශනයකි.**

(දෙවැනි පිටුව බලන්න.)

01. පහත ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

සද්ධානිස්ස කුමරු දිගාමඩුල්ලේ ගොවිතැන් කරවූ බව පැරණි පොතපතෙහි සඳහන් වෙයි. එතුමාණෝ විසින් ගොවිතැන් දියුණුව සඳහා දීඝවාපි සහ බලගල වැව් කරවන ලද බව කියැවේ. මේ විශාලතම වාරි කර්මාන්තයන් හි නෂ්ටාවශේෂ අදත් දකින්නට ලැබේ. සද්ධානිස්සයන් ගේ අපූරු නිර්මාණයක් වන දීඝවාපිය හෙවත් දිසාවැව දැනට මහකණ්ඩිය නමින් හැඳින්වෙන බව පුරා විද්‍යාඥයෝ පවසති. සද්ධානිස්සයන් කර වූ බව කියන බලගල වැව පෙර කුමන නමකින් හැඳින්වූයේ දැයි කිව නො හැකි ය.

ඡේදය ඇසුරෙන්ම අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පැරණි පොතපතෙහි සඳහන් ආකාරයට දිගාමඩුල්ලේ ගොවිතැන් කරවා ඇත්තේ කවුරු විසින් ද?  
.....
- (ii) මහකණ්ඩිය නමින් වර්තමානයේ හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?  
.....
- (iii) මෙහි සඳහන් වැව් දෙකක නම් ලියන්න.  
.....
- (iv) “එතුමාණෝ” යන වචනයෙහි යටින් ඉර ඇඳි අකුරෙන් ලබා දෙන ශබ්දය කුමක් ද?  
.....
- (v) මෙහි මුර්ධජ අකුරක් දෙවරක් යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.  
.....
- (vi) වර්තමාන කාල බහුවචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.  
.....

02. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “✗” ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) දිය කඳුර හෙමින් පහළට ගලා බසියි. (.....)
- (ii) ඔහු පුස්තකාලයට යති. (.....)
- (iii) අක්කා මිහිරි ගීතයක් ගායනා කරයි. (.....)
- (iv) මම මිදුලේ සෙල්ලම් කළෙමු. (.....)

03. මුර්ධජ අකුරු පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ල, එ, ඡ (2) ධ, ණ, ස (3) ණ, ඡ, ල

04. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

ගෙට / අපි / ටික / ගනිමු / දර

.....

05. පහත ප්‍රශ්නවල නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. (1) තාක්ශණය (2) තාක්ෂණය (3) තාක්ෂනය  
ii. (1) දර්ශනය (2) දර්ෂනය (3) දර්ශණය

06. පහත සඳහන් වාක්‍යය ලිඛිත භාෂාවට හරවා ලියන්න.

තාත්තා මිදුල පිරිසිදු කළා.

.....

07. කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් අප්‍රාණවාචී නාම පද සහ ප්‍රාණවාචී නාම පද වෙන් කර ලියන්න.

ගුරුවරයා	කළය
අල්මාරිය	සමනලයා

අප්‍රාණවාචී :- .....

ප්‍රාණවාචී :- .....

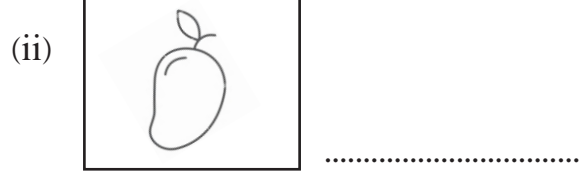
08. හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි අතීත කාල ක්‍රියාපදය වරහන් තුලින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) ගොවියෝ උදෑසනම හේනට ..... (ගියේ ය / ගියෝ ය)  
(ii) කුරුල්ලා ගස උඩ ..... (සිටියේ ය / සිටියෝ ය)

09. දී ඇති වචනයට ගැළපෙන ස්ත්‍රී ලිංග බහුවචන පදය ලියන්න.

ගෙවිලිය : .....

10. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉදිරියේ ඇති හිස් තැන මත ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



11. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකිය බැගින් ලියන්න.

- i. mother / I / my / love - .....  
ii. is / the / cat / table / under - .....

12. දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- i. Cabbage - ..... ii. Knife - .....

13. “කළුචුංගල්” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළ බසින් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

කිරි බොන්න- .....

15. දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

3572 , 2753 , 2573 , 5372 - .....

16. "4909" යන සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

.....

17. 17 , 24 , 27 , 31 , 38 , 42 , 45 , ..... යන සංඛ්‍යා පෙළ රටාවක් සිටින සේ සෑදීමට නම් ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න. ....

18. දහස්ථානය 80 ද එකස්ථානය 8 ද සියස්ථානය 600 ද දහස්ථානය 5000 ද වන සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

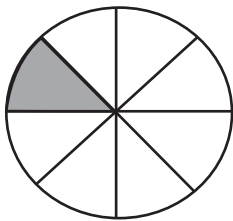
19. රාත්‍රී 8 පසු වී මිනිත්තු 40 වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවට අනුව ලියන්න.

.....

20. හය දෙනෙකුගෙන් යුතු පිරිසකට රාත්‍රී ආහාරය ගැනීම සඳහා කකුල් 4හි මේස දෙකක් එකට යාකර ඒ වටා කකුල් 4හි පුටු 6ක් තබන ලදී. මෙම මේස සහ පුටු සියල්ලේම කකුල් කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද? .....

21. උත්සවයකට පැමිණි හමුදා නිලධාරී පිරිස 288කි. ඔවුන් සමාන කණ්ඩායම් 6 කට පෙළගස්වන ලද නම් එක් කණ්ඩායමක සිටින හමුදා නිලධාරී ගණන කොපමණ ද? .....

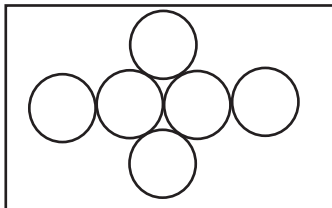
22.



පෙන්වා දී ඇත්තේ ප්‍රාථමික පාසලක සිටින ළමයි පිළිබඳ තොරතුරු ය. මෙහි අඳුරු කළ කොටසින් ළමයි 38 ක් පෙන්නුම් කරයි නම් පාසලේ සිටින මුළු ළමයි ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

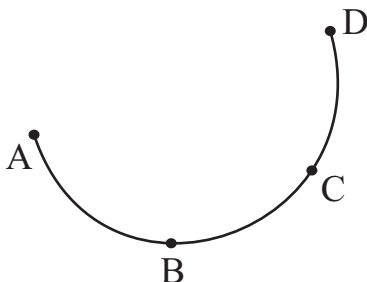
.....

23.



මෙම රූපයේ ඇඳිය හැකි සමමිතික රේඛා ගණන කඩ ඉරකින් ඇඳ පෙන්වන්න.

24.



මෙහි A සිට B දක්වා ඇති දුර A සිට C දක්වා ඇති දුර ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩකි. B සිට C දක්වා ඇති දුර B සිට D දක්වා ඇති දුරෙන් හරි අඩකි. AC = 12km ක් වේ නම් BC හා CD හි දුර ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

25. ග්රෑම් 4750 ප්‍රමාණයක කිලෝ ග්‍රෑම් සහ ග්‍රෑම් ඇති ප්‍රමාණය සඳහන් කරන්න.

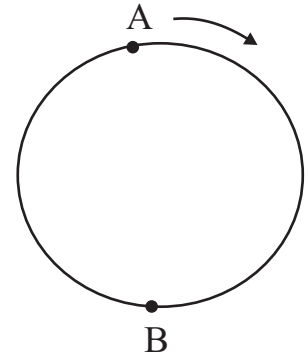
.....

26. පළතුරු බීම සාදන ස්ථානයක පළතුරු යුෂ 500ml ක් සඳහා ජලය 1l 500ml ක ප්‍රමාණයක් එකතු කරයි. නම් පළතුරු යුෂ 1500ml ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ජලය ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....

27. ග්‍රෑම් 20 පඩි 01, ග්‍රෑම් 50 පඩි 02, ග්‍රෑම් 100 පඩි 3 යි, ග්‍රෑම් 200 පඩි 01 යි, ග්‍රෑම් 500 පඩි 2 යි නරාදියක එක් පැත්තකට දමා එැණු ප්‍රමාණයක බර මනින ලදී. එම එැණු ප්‍රමාණයේ මුළු බර කොපමණ ද? .....

28. යෝගට් එකක මිල රු. 75.00 කි. කිරි පැකට් එකක මිල රු. 135.00 කි. කිරි පැකට් 01 ක් සහ යෝගට් එකක් ගෙන වෙළඳසලට රු. 500.00 නෝට්ටුවක් ලබා දුන් විට ඉතිරි ලෙස ලැබෙන මුදල කොපමණ ද? .....

29. බස් රථයක් සැම දිනකම A නගරයෙන් ගමන් ආරම්භ කර B නගරයට ගොස් නැවත A නගරයට පැමිණෙන ආකාරයේ ගමන් වාර 8 ක් ගොස් දිනය අවසානයේ නැවතත් B නගරය වෙත පැමිණ රාත්‍රිය ගත කරයි. පසුදින නැවතත් A නගරයෙන් ගමන් අරඹයි නම් බස් රථය දිනකට B නගරයට පැමිණෙන වාර ගණන කොපමණ ද? .....

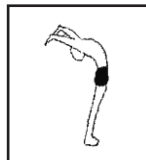
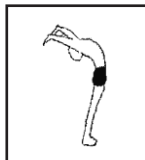


• ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. යම් කාර්යයක් නියමිත කාලයක් තුළ දී අවසන් කිරීම නිසා අත්වන වාසියක් වන්නේ,

- (1) භාණ්ඩයක් හෝ සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය පහත වැටීම.
- (2) භාණ්ඩයේ මිල බොහෝ සේ ඉහළ යාම.
- (3) කාලය කලමණාකරණය තුළින් ඵලදායී ලෙස යොදා ගත හැකි වීම.

31. සූර්ය නමස්කාර අභ්‍යාසයේ පහත සඳහන් අවස්ථා දෙක කිනම් අවස්ථා විය හැකි ද?



- (1) දෙවන සහ එකොලොස්වන අවස්ථා
- (2) තෙවන සහ නවවන අවස්ථා
- (3) හතරවන සහ පස්වන අවස්ථා

32. ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොඩිය නිර්මාණය කිරීමේ දී දායක වූ පුද්ගලයෙකි.

- (1) ආර්. ප්‍රේමදාස මහතා
- (2) එස්.ඒ. වාර්ල්ස් මහතා
- (3) ටී. බී. ජායා මහතා

33. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ලාංඡනයක් දෙස බලන විට වම්පස පහළින් පෙනෙන්නට ඇත්තේ කුමක් ද?

- (1) ධර්ම චක්‍රය
- (2) ඉර
- (3) හඳ

34. ක්‍රිස්තියානි ආගමිකයින් විසින් පවත්වනු ලබන ගීත සංදර්ශනයකි.

- (1) බොදු බැති ගී
- (2) කැරොල් ගී
- (3) කාවඩ් ගී

35. අතීතයේ අප රට යටත් කරගෙන සිටි අවසාන විදේශීය ජාතිකයින් කවුරුන් ද?

- (1) ඉංග්‍රීසින්
- (2) ලන්දේසින්
- (3) පෘතුගීසින්

36. ශ්‍රී ලංකාවට විශිෂ්ට සේවයක් කළ මෙම රූපයේ සිටින කෙනා කවුරු ද?



- (1) පොන්නම්බලම් රාමනාදන් මහතා
- (2) ටී. ඩී. ජයා මහතා
- (3) ඇම්. සී. සිද්ධි ලෙඛබේ මහතා

37. පැළෑටියක පත්‍ර ඇති වීමටත්, එල ඇති වීමටත් හේතු වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) බොරළු සහිත පස
- (2) ශීතල දේශගුණය
- (3) හිරු එළිය

38. මෙහි සඳහන් මල් වර්ග අතරින් පෙති තනි තනිව වෙන් කළ නොහැකි මල් වර්ගය කුමක් ද?

- (1) අරලිය
- (2) වඳ
- (3) බතල

39. ගස්වල හට ගන්නා එල අනුභවය සඳහා ගස් වෙත පැමිණෙන සතෙකු නොවන්නේ,

- (1) ගිරවා
- (2) කැරළා
- (3) ලේනා

40. පහත සතන් අතරින් පියාපත් නොමැති සතෙකු වන්නේ,

- (1) මකුළුවා
- (2) බත් කුරා
- (3) කැරපොත්තා

41. ශාක හක්ෂක නොවන පක්ෂියා තෝරන්න.

- (1) පොල්කිව්වා
- (2) වවුලා
- (3) ගිරවා

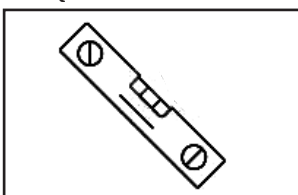
42. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ එක් අවස්ථාවක් වන කීටයා, තම කෝෂය සාදා ගැනීමට ගන්නේ මොනවා ද?

- (1) ශාක පත්‍රවලින් ලබා ගන්නා කෙඳි වර්ගයක්.
- (2) තම ශරීරයෙන් නික්මෙන නූලක්.
- (3) ශාකවල පොතු වලින් ලබා ගන්නා කෙඳි වලින්.

43. ගජගා වන්නම උපුටා දක්වන කවි පදය කුමක් ද?

- (1) “දෙවිපුර ඇතෙකි කුඹු දහසයෙකි.”
- (2) “වන පැත්ත බිය පත්ව සයනම්”
- (3) “සුරිඳුන් පෙර සිටත් බලයුත් සැම නිඳුක්”

44. පෙදරේරු කර්මාන්තයේදී භාවිත කරන මෙම උපකරණය කුමක් ද?



- (1) මුළු මට්ටම
- (2) මට්ටම් ලිය
- (3) ලෙවලය



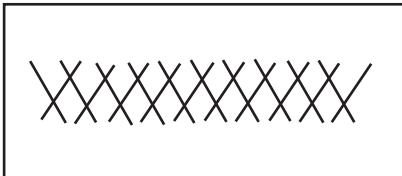
45. මිරිස් කරල් ප්‍රමාණයක් මිරිස් කුඩු බවට පත්කර ගැනීම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණය කුමක් ද?

- (1) කුල්ල (2) බිලෙන්ඩරය (3) සල්ලඩය

46. වර්තමානයේ පරිසර දූෂණය වීමට බොහෝ ලෙස බලපාන දෙයක් වන්නේ,

- (1) සිමෙන්ති සහ වැලි යොදා සාදන මල් පෝච්චි  
(2) උණ ගසක කඳක කොටසක් දෙකට පලා සාදා ගන්නා මල් පෝච්චි  
(3) ප්ලාස්ටික් වලින් නිර්මාණය කර ඇති මල් පෝච්චි

47.



මෙම මැහුම් ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) දම්වැල් මැස්ම  
(2) හුරුළු කටු මැස්ම  
(3) බිලැන්කට් මැස්ම

48. ශරීර ශක්තිය වඩන ආහාර පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) කොස් , බතල , පිට්ටු (2) බිත්තර , මස් , එළවළු  
(3) මාළු , මස් , පරිප්පු

49. තම නිවසට පැමිණි අමුත්තෙකුට උණුසුම් තේ පානය පිළි ගැන්වීමට වඩා සුදුසු භාජනය කුමක් ද?

- (1) සාමාන්‍ය දියර පාන වීදුරුව  
(2) අඬුව නොමැති ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක්  
(3) අඬුව සහිත පිරිසි කෝප්පයක්

50. ගුල්ලන් විදීම නිසා අපිරිසිදු වන සහ නරක්වන ආහාරයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කැරට් (2) කඩල (3) බිත්තර

51. අප රටේ ජන ජීවිත විශාල සංඛ්‍යාවක් අහිමි වූ සුනාමි ව්‍යවසනය ඇති වූ වර්ෂය කුමක් ද?

- (1) 2002 (2) 2003 (3) 2004

52. පොල් ගසක ඵලදාව අඩු වීමට හේතුවන කාරණා ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) අධික සුළඟ සහ තද අවිව.  
(2) සාමාන්‍ය සුළඟ සහ සාමාන්‍ය අවිව.  
(3) සාමාන්‍ය වැස්ස සහ සාමාන්‍ය සුළඟ

53. වර්තමානයේ මහා මාර්ගවල බහුලව දක්නට ලැබෙන මාර්ග සඳාවක් වන්නේ,

- (1) ඉදිරියෙන් වට රවුමක් ය. (2) සුදු හෝ කහ ඉරි (3) ආලෝක සංඥා පුවරු

54. මදුරුවන්ගෙන් බෝ නොවන රෝගයකි.

- (1) පාවනය (2) බරවා (3) ඩෙංගු

55. අප රටේ පොලිස් නිලධාරීන්ගේ නිල ඇඳුමට බොහෝ සෙයින් සමාන ඇඳුම් කට්ටලයකින් සැරසී තම රාජකාරියේ යෙදෙන්නේ කවුරු ද?
- (1) බස් කොන්දොස්තර මහතා
  - (2) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකතුමා
  - (3) ග්‍රාම නිලධාරී තුමා
56. ජල බඳුනක් ලිප මත තබා රත්වන්නට හැර එයින් නික්මෙන හුමාලය මගින් තම්බා ගත නොහැකි දෙයක් වන්නේ,
- (1) ඉඳි ආපේප
  - (2) හැලප
  - (3) ආපේප
57. යාන්ත්‍රික ක්‍රියාකාරීත්වයක් නොමැතිව පදයනු ලබන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) පාරුව
  - (2) බෝට්ටුව
  - (3) ට්‍රෝලර් යාත්‍රාව
58. කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) ඉවත ලන ටින් කැබලි
  - (2) ඉවත ලන කොළ රොඩු
  - (3) ඉවත ලන ප්ලාස්ටික් කැබලි සහ වීදුරු කැබලි
59. පා පැදියක් පැදයන විට නිතරම ක්‍රියාත්මකව පවතින්නේ කුමක් ද?
- (1) ඉදිරි දැති රෝදය සහ පසුපස දැති රෝදය
  - (2) පසුපස දැති රෝදය පමණි
  - (3) ඉදිරි රෝදය හා පසුපස රෝදය
60. “මම ගසක අත්තක වසා සිටින කුරුල්ලෙක්මි.” යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබ්‍යාන නිවැරදි එක් වාක්‍යයකට වචන 5කට නොඅඩු වාක්‍ය 3ක් ලියන්න.

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