



ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන  
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
සිසු නිපුණතා ප්‍රවීණත්ව අනාවරණය  
5 ශ්‍රේණිය - 2023



## II පත්‍රය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විෂයය	ලැබූ ලකුණු
මව්බස	
ගණිතය	
පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්	
ඉංග්‍රීසි භාෂාව	
දෙමළ භාෂාව	
මුළු ලකුණු	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

5 ශ්‍රේණියේ පුංචි ඔබට උපදෙස් :

❖ ඔබේ නම මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

නම :- .....

❖ මෙම අනාවරණ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත.

❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම 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 තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

5 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන පුංචි ඔබේ නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා පිදෙන නිළිණයකි.

01. දී ඇති ඡේදය කියවා ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වැව අද්දර ගසක අතු සැලෙනු දුටු අපි සෙමෙන් සෙමෙන් ඒ දෙසට ගියෙමු. වදුරෝ කීප දෙනෙක් අත්තක හිඳ ගෙන, ගසේ ගෙඩි කමින් සිටියෝ ය. අප දුටු ඔවුහු බිය ගෙන ගසින් ගසට පැන ගොස් අතුරුදහන් වූහ. අපි ගස යට වැටී තිබුණු ගෙඩි අවුලා බැලීමු. ඒ, අඹ ගෙඩියක හැඩය ඇති, එහෙත් සාමාන්‍ය අඹ ගෙඩියකට වඩා බෙහෙවින් කුඩා වූ, ගෙඩි වර්ගයකි. “මේ, වල් අඹ ජාතියක් වගෙයි. ඇටඹ කියන්නේ මේවට වෙන්ඩ ඇති.” තිලක් කීවේ ය.

(වන ගත ළමෝ)

- I. ගසේ අත්තක හිඳ ගෙඩි කමින් සිටියේ කවු ද ?  
.....
- II. වල් අඹ ජාතියක් බව කීවේ කවුරුන් ද ?  
.....
- III. අතීත කාල ඒකවචන ක්‍රියාපදයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.  
.....
- IV. ‘මම’ යන්නට යෙදී ඇති බහුවචන පදය ලියන්න.  
.....
- V. යුගල උඩු කොමා යෙදුණු ප්‍රකාශයක් ඡේදයේ ඇත. එම ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අඳින්න.
- VI. “අතුරුදහන්” යන වචනයේ ඉරි ඇඳි අකුරේ යෙදී ඇති පිල්ලමේ නාමය ලියන්න.  
.....

02. පහත දක්වා ඇති තුන් තේරවිල්ල තෝරන්න.

ගජනාලය - ගජ නම් ඇත්  
නාලය නම් බටය  
..... - .....

03. දවසේ ආරම්භය හිමි උදාවත් සමග සිදු වෙයි.

- I. ඉහත වැකියේ ඉරි ඇඳි පදයට සමානාර්ථ පදයක් ලියන්න.  
.....
- II. රවුම් කර ඇති පදයට විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ලියන්න.  
.....

- පහත වැකියේ යෙදී ඇති යුගල පදය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

04. වර්තමානයේ ගමන් බිමන් සඳහා නවීන වාහන භාවිත කරයි.

- පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

05. ඉබ්බාගෙන් ..... ඉල්ලනවා වගේ.

06. පහත දී ඇති වැකිවල ඉරි ඇඳි කොටසට ගැළපෙන ඉඟි වැකිය ලියන්න.

- I. අද දින දිවයිනේ දකුණු පළාතට ඉතා කැරැල්ලක් ඇති හැටිමට ඉඩ ඇත.  
.....
- II. අත්තම්මලා පැමිණෙන බව දැනගත් මල්ලි දැඩි සතුටට පත් වූ බව මම දුටුවෙමි.  
.....

07. වචන ගලපා වැකිය සාදන්න.

I. සරමක් / නටයි / මල්ලි / ඇදගෙන

.....

II. අකුරක් නැර / කියෙව්වා ය / ගුරුතුමිය / රවිනාච

.....

08. පහත සඳහන් වචනවලට ගැළපෙන අක්ෂරය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

I. ඩ ..... මය ( ශ් , ස් )

II. ච ..... කුඵ (ලා , ලා)

09. පහත කොටුව තුළ ඇති වචන ගැළපෙන සේ යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

තංගි , ළමයි , අපි , මම , කිව්වේ ය , කිව්වා ය , ගහ
---

I. .... දක්ෂ ලෙස ක්‍රීඩා කරති.

II. .... පාසල් යාමට සූදානම් වෙමි.

III. මහ වැස්සට ..... පිටාර ගලයි.

IV. .... පොත් පාඩම් කරයි.

V. ගුරුතුමිය ලස්සන කතාන්දරයක් .....

10. හිස්තැනට ගැළපෙන ඒකවචන හෝ බහුවචන පදය ලියන්න.

I. උදව්ව - .....

II. ශිෂ්‍යයෝ - .....

11. 'අපේ නිදහස් උත්සවය' යන මාතෘකාව යටතේ වචන හතරකට නොඅඩු වැකි තුනක් ලිවීම භාෂාවෙන් ලියන්න.

I. ....  
.....

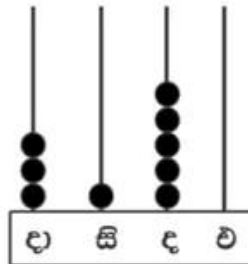
II. ....  
.....

III. ....  
.....

### ගණිත සංකල්ප

12. සංඛ්‍යා නාමය කියවා එය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- I. නවදහස් තුන්සිය හැටපහ - .....
- II. ගණක රාමුවේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යාවේ දහස්ස්ථානයෙන් නිරූපණය වන අගය හිස්තැන මත ලියන්න.

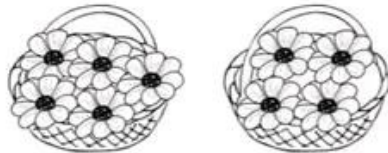


.....

13. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කරන්න.

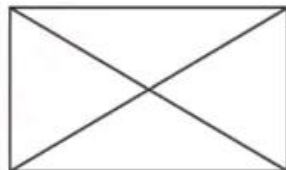
- I. 23, 28, ....., 38
- II. ....., 15, 18, 21

14. වට්ටි දෙකේ ම ඇති මුළු මල් ගණන රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.



.....

15. දී ඇති රූපයේ  $\frac{1}{2}$  (බාගයක්) පාට කරන්න.



16. නිමි ඇඳුම් කර්මාන්ත ශාලාවක දිනක් තුළ කම්ස 1075 ක් ද, කලිසම් 850 ක් ද, නිෂ්පාදනය කරයි. දිනක් තුළ නිපදවන මුළු ඇඳුම් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

.....

17. ප්‍රදර්ශනයක් නැරඹීම සඳහා පළමු දිනයේ පැමිණි සංඛ්‍යාව 856 ක් වූ අතර දෙවන දිනයේ පැමිණි සංඛ්‍යාව 409 ක් විය. දින 2 ක් තුළ පැමිණි සංඛ්‍යාවේ වෙනස කීය ද?

.....

18. එක බිම බෝතලයකින් තුන් දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකි ය. බිම බෝතල් 12 කින් කී දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකි ද?

.....

19. අඹ ගෙඩි 68 ක් ගෙඩි දෙක බැගින් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද?

.....

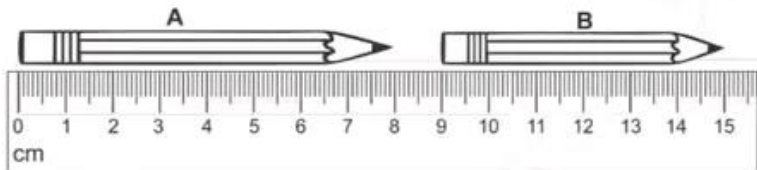
20. පොතක මිල රු.115.50 කි. පැන්සලක මිල රු.21.50 කි. පොතක් හා පැන්සලක් මිලට ගත් පසු ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?

.....

21. තාත්තා මිලට ගත් භාණ්ඩවල මුළු වටිනාකම රු.89.50 කි. ඔහු වෙළෙන්දාට රු.100.00 දුන්නේ නම් ඔහුට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

.....

22. සෙන්ටිමීටර (cm) කෝදුවක් මගින් පැන්සල් දෙකක දිග මැනීම කර ඇති ආකාරය රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත. එය නිරීක්ෂණය කර ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



I. A පැන්සලෙහි දිග කොපමණ ද?

.....

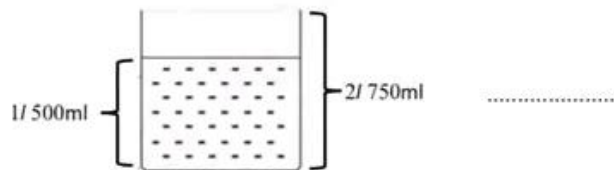
II. A හා B පැන්සල්වල දිගෙහි වෙනස කීය ද?

.....

23. පලතුරු වෙළෙඳසැලක තිබූ අන්නාසි ගෙඩියක බර ග්රෑම් 1250 කි. ගස්ලබු ගෙඩියක බර ග්රෑම් 1325 කි. ගෙඩි දෙකේ ම මුළු බර කිලෝග්රෑම් හා ග්රෑම්වලින් සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.

.....

24. පහත දැක්වෙන බඳුන සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට නම් තව කොපමණ ජලය දැමිය යුතු ද?



25.

I. ජනවාරි මස 2 වෙනි දා සඳුදාවක් නම් ජනවාරි මස 9 වෙනි දාට යෙදෙන දවස කවදා ද?

.....

II. පහත දැක්වෙන ඔරලෝසු මුහුණතෙහි සඳහන් වේලාව ලියන්න.



වේලාව ..... පසු වී මිනිත්තු .....

26.

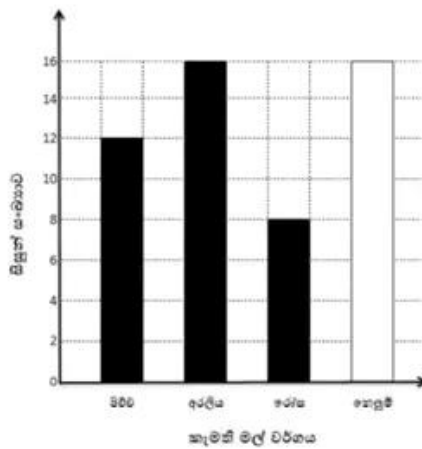
I. සනාකාභයකට උදාහරණයක් පරිසරයෙන් සොයා ලියන්න.

.....

II. සමමිති අක්ෂ (රේඛා) දෙකක් පමණක් ඇති රූපය පාට කරන්න.



27. ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



I. නෙලුම් මල්වලට කැමති සිසුන් ගණන 14 කි. එය ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න.

II. රෝස මල්වලට වඩා අරලිය මල්වලට කැමති සිසුන් ගණන කීය ද?

.....

### පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

28. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ තුන්වන පියවර වනුයේ,

- I. අධීෂ්ඨානය
- II. මානසික ලිහිල් බව
- III. ප්‍රාර්ථනාව

29. නිවැරදි සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වන පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.

- I. ක්‍රිස්තියානි පල්ලිය - තත්තල
- II. කෝවිල - මාහාශිව රාත්‍රිය
- III. පන්සල - රාමසාන්

30. රාජ්‍ය ලාභනයේ ඇතුළත් සංකේතයකි.

- I. බෝපත්
- II. පුන්කලස
- III. ඇත්රුව

31. ගෙවත්තේ දැකිය හැකි ඖෂධ පැළෑටියකි.

- I. තුනුස්ස
- II. මොනරකුඩුම්බිය
- III. ජබර

32. පොල් කටුවකින් වසා තැබූ තණකොළ දින කිහිපයකට පසුව බලන විට කහ පැහැ ගැන්වී තිබුණි. එයට බල පෑ ප්‍රධාන ම සාධකය වනුයේ,

- I. ශාකයට වාතය නොලැබීම.
- II. ශාකයට ජලය නොලැබීම.
- III. ශාකයට හිරු එළිය නොලැබීම.

33. ශාකයට අවශ්‍ය ජලය උරා ගනු ලබන්නේ,

- I. මූල්වලිනි.
- II. කඳෙහි.
- III. ශාක පත්‍රවලිනි.

34. මී මැස්සාගෙන් අපට ඇති ප්‍රයෝජනයකි.

- I. දෂ්ට කිරීම.
- II. ඖෂධ ලබා දීම.
- III. බෝගවලට හානි කිරීම.

35. ශක්තිමත් හොටයක් හා තියුණු දෑස් ඇති පක්ෂියෙකි.

- I. උකුස්සා
- II. කැදැත්තා
- III. පරෙවියා

36. පරිසරයේ දැකගත හැකි කෘමියෙකි.

- I. ඉස්සා
- II. බත්කූරා
- III. මකුළුවා

37. මෙම උපකරණය භාවිත කරනුයේ,



- I. කුඹල් කර්මාන්තයට
- II. කම්මල් කර්මාන්තයට
- III. ධීවර කර්මාන්තයට

38. 'උදෑසන ආහාර වේල අපට ඉතා වැදගත් වෙයි' එයට හේතුව වනුයේ,

- I. ක්‍රියාශීලීව දවස ඇරඹිය හැකි නිසා
- II. අධික වෙහෙසට පත් ව සිටින නිසා
- III. නිරෝගී බවට බාධාවක් වන නිසා

39. ශක්තිය ලබා දෙන ආහාරයකට උදාහරණයකි.

- I. ගොටුකොළ
- II. කොස්
- III. මාළු

40. ක්ලෝරන් වූ රෝගියෙකුට නොකළ යුත්තකි.

- I. හිස පහළට සිටින සේ හිඳ ගැනීමට සැලැස්වීම.
- II. හොඳින් වාතාශ්‍රය ලැබීමට සැලැස්වීම.
- III. වතුර පෙවීමට උත්සාහ කිරීම.

41. අනාරක්ෂිත ස්ථානයකට උදාහරණයකි.

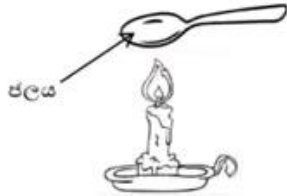
- I. රනිඤ්ඤා දැල්වීම
- II. නාය යන තැනක්
- III. දුම්රිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම



42. අතීතයේ ජලයට ඉහිනි ඇට දැමීමෙන් බලාපොරොත්තු වූයේ,

- I. ජලය රසවත් කිරීම ය.
- II. ජලය වර්ණවත් කිරීම ය.
- III. ජලය පිරිසිදු කිරීම ය.

43. මෙම පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලය වනුයේ,

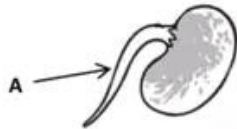


- I. ජලය යම් ඉඩක් ගැනීම ය.
- II. ජලය වාෂ්ප වී යාම ය.
- III. ජලයේ අඩංගු දෑ සොයා බැලීම ය.

44. පාර මාරුවීමට පෙර පළවුවෙන් ම කළ යුත්තේ,

- I. දකුණුපස බැලීම ය.
- II. වම්පස බැලීම ය.
- III. වාහන දෙස බැලීම ය.

45. තෙත පුළුන් යෙදූ ජෑම් බෝතලයක තබන ලද මෑ බීජයක් දින කිහිපයකට පසු ව පහත රූප සටහනේ ආකාරයට දැකගත හැකි විය.



රූප සටහනේ A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ,

- I. ශාක පත්‍රය
- II. ශාක මූලය
- III. අංකුරය

46. කොම්පෝස්ට් සකස් කර ගැනීමේ දී යොදා නොගන්නේ,

- I. කොළ රොඩු
- II. පොලිතින්
- III. ගොම

47. සෙක්කුවේ බැඳීම සඳහා යොදා ගත් සතෙකි.

- I. ගවයා
- II. බුරුවා
- III. ඔටුවා

48. යම් බරක් පහසුවෙන් ඉහළට ඔසවා ගැනීමට භාවිත කරනුයේ,

- I. ආනත තලයයි
- II. විල්බැරෝවයි
- III. කප්පියයි

49. අපිළිවෙළට ඇති ස්ථානයක් පිළිවෙළකට සකස් කිරීම සඳහා කරන ක්‍රියාකාරකමක් නොවන්නේ,

- I. මකුළු දැල් කඩා හොඳින් අතු ගැම.
- II. හිස් වීන්, පොල්කටු ආදිය පරිසරයට දැමීම.
- III. පලතුරු හෝ විසිතුරු පාළු සිටුවීම.



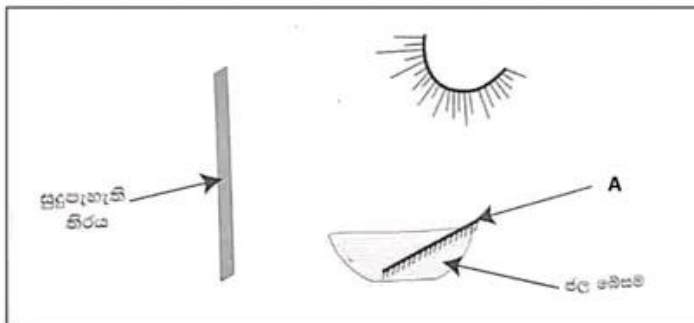
50. පෞද්ගලික පිරිසිදුකම රැක ගැනීමට කළ යුතු කාර්යයකි.

- I. නිය කැපීම.
- II. ගෘහ උපකරණ පිරිසිදු කිරීම.
- III. පොත්වලට කවර දැමීම.

51. යහපත් මිනිසෙකු ලෙස ජීවත් වීමට නම් කළ යුතු වන්නේ,

- I. ආක්‍රමණශීලී වර්යා
- II. බයාඳු වර්යා
- III. සහනශීලී වර්යා

52.



මෙම පරීක්ෂණයේ දී A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති උපකරණය වනුයේ,

- I. ලී පටිය
- II. දර්පණයක්
- III. ධූමිකයක්

53. සිඳුරු කැමරාවක් තුළින් අපට ලබා දෙන්නේ,

- I. උඩුකුරු ප්‍රතිබිම්භයකි.
- II. යටිකුරු ප්‍රතිබිම්භයකි.
- III. සාමාන්‍ය ප්‍රතිබිම්භයකි.

54. පාසලේ දී අපට පණිවුඩ ලබා දෙන ක්‍රමවේදයක් නොවන්නේ,

- I. ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය
- II. සිනු හඬ
- III. අණ බෙරය

55. ඡායාරූප හා තොරතුරු වේගයෙන් හුවමාරු කර ගත හැකි මාධ්‍යයකි.

- I. වීදි නාට්‍ය
- II. විද්‍යුත් කැපෑල
- III. පුවත්පත

56. කැප්ටන් ඩෝස්න් කුළුණ දක්නට ලැබෙන්නේ,

- I. මන්නාරම                      II. කඩුගන්නාව                      III. ඔපනායක

57. අතීතයේ සිට මුතුන්මිත්තන්ගෙන් පැවත එන උතුම් ගුණාංගයක් වන්නේ,

- I. එකමුතු ව කටයුතු නොකිරීම.  
II. වැඩිහිටියන්ට ගරු කිරීම.  
III. උදවු උපකාර සඳහා ඉදිපිපත් නොවීම.

58. පහත වාක්‍යයෙහි අදහස සිංහලෙන් ලියන්න.

- I. This is my book.

.....

වචනයේ හිස්තැනට ගැළපෙන අකුර වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- II. Sp.....row (c , a)  
III. M.....mmoty (a, e)  
IV. No..... e (s, c)  
V. Wa.....er (h, t)

59. පහත දැක්වෙන දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

- I. මාණව් - .....  
II. කළුපිංගල් - .....

60. පහත වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

- I. පුස්තකාලය කොහේ ද?

.....

21. රුපියල් 10.50 යි.

22. I. 8 cm / සෙන්ටිමීටර 8

II. 2 cm / සෙන්ටිමීටර 2

23. 2 kg 575 g

24. 1 / 250 ml / ලීටර 1 මිලිලීටර 250

25. I. සඳුදා

II. වෙලාව 5 පසු වී මිනිත්තු 55

26. I. උදා:- ගමෙහි කැටය වැනි සන වස්තුවක් (ඇතුළත හිස් නොවිය යුතු ය.)

II. සෘජුකෝණාස්‍රය (තුන්වන රූපය)

27. I. නෙළුම් මල් ලෙස සඳහන් තීරයේ 14 කෙළින් සීමා ඉර ඇද තීරය පාට කර තිබිය යුතු ම ය.

II. 8 යි.

#### පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

28. I

29. III

30. II

31. II

32. III

33. I

34. II

35. I

36. II

37. III

38. I

39. II

40. III

41. II

42. III

43. II

44. I

45. II

46. II

47. I

48. III

49. II

50. I

51. III

52. II

53. II

54. III

55. II

56. II

57. II

58. I. මේ මගේ පොත.

II. Sparrow

III. Mammoty

IV. Nose

V. Water

59. I. ශිෂ්‍යාව

II. කප්පුගල් - සෝදන්න

60. I. නූලහම් එංගේ ?

මර්ධය - (මුළු ලකුණු 30)

(01 - 10 තෙක් සෑම පිළිතුරකට ම ලකුණු 1 බැගින්.)

(1 x 24 = 24)

11 මාතෘකාවට අදාළ වැකි ලිවීම.

(2 x 3 = 06)

ගණිත සංකල්ප

ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2 බැගින්.

(2 x 16 = 32)

පරිසර ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 1 බැගින්.

(1 x 30 = 30)

ඉංග්‍රීසි භාෂාව - I - V තෙක් ලකුණු 1 බැගින්

(1 x 5 = 05)

දෙමළ භාෂාව - 59 - 60 පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැගින්

(1 x 3 = 03)

# I පත්‍රය - සිසු විභවයාන අනාවරණය

## පිළිතුරු පත්‍රය

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

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

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

## II පත්‍රය

### පිළිතුරු පත්‍රය

01. I. වදුරෝ / වදුරෝ කීප දෙනෙක්  
II. නිලක්  
III. කීවේ ය.  
IV. අපි  
V. “මේ, වල් අඹ ..... වෙන්ඩ ඇති.” පේදයේ සඳහන් මෙම ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් ඇඳ තිබිය යුතු ය.  
VI. කෙටි ඇඳ පාපිල්ල / ඇඳ පාපිල්ල / කෙටි පාපිල්ල / මැදි පාපිල්ල
02. ඇත් බවය - බත් ඇවය
03. I. සුර්යයා / දිනකර / දිනමිණ / දිවයුරු / දිවාකර ..... ආදී සමානාර්ථය ඇති පදයක්  
II. අවසානය
04. ගමන් ක්‍රමයක් යන පදය යටින් ඉරක් ඇඳ තිබීම.
05. පිහාටු
06. I. මොර සුරන වැස්සක් / මොර සුරන වැස්ස  
II. ඉහේ මලක් පිපුණ
07. I. මල්ලි සරමක් ඇඳ ගෙන නටයි.  
II. ගුරුතුමිය අතුරක් නැර රචනාව කියව්වා ය. / ගුරුතුමිය රචනාව අතුරක් නැර කියව්වා ය.
08. I. ස්  
II. ලා භික්ෂුන මත ලියා තිබිය යුතු ය.
09. I. ළමයි  
II. මම  
III. හෙ  
IV. නංගී  
V. කීව්වා ය.
10. I. උදවු  
II. ශිෂ්‍යයා
11. • උක්තය සහ අවසන් ක්‍රියාපදය (ආචාර්යය) නිවැරදි විය යුතු ය.  
• වැකියක අවම වචන 5 ක් තිබිය යුතු ය.  
• මාතෘකාවට අදාළ වැකි විය යුතු ය.

### ගණිත සංකල්ප

12. I. 9365 (කලාප වෙන්කර හෝ වෙන් නොකර තිබුණ ද ලකුණු ලබා දෙන්න.)  
II. 50
13. I. 33  
II. 12
14. ix
15. ඕනෑම කොටස් දෙකක් පාට කර තිබේ නම් නිවැරදි සේ සලකන්න.
16. 1925
17. 447
18. 36
19. 34
20. රුපියල් 137.00 යි.