



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ලංකා පළාත

පෙරහුරු පරික්ෂණය -2020



### 5 ගේණය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

5 ගේණය ශිෂ්‍යන්ව විභාගයට පෙනී සිටින ලමුන් සඳහා පවත්වනු ලබන පෙරහුරු පරික්ෂණය

#### ප්‍රශ්න පත්‍රය - II

පැය 1 විනාඩි 45

1

විභාග අංකය -

- විභාගයට පෙනී සිටින දැරුවන්ගේ දැන ගැනීම සඳහා,
- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය තිත්තුරි මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 58 ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න අංකයට අදාළ උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

#### ල්‍යෝතර පත්‍ර පරික්ෂක වරුන් සඳහා

පිටු අංකය	
එකතුව	
අවසන්කුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන	
පළමු පරික්ෂක	
දෙවන පරික්ෂක	
තුන්වන පරික්ෂක	
ප්‍රධාන පරික්ෂක	

01. පහත දී ඇති ජේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රෝනා යදහා ජේදය ආසුරින්ම පිළිබඳ සපයන්න.

- හිමිදිරියේ හමා එන නැවුම් පුළුහට සෙලවෙන කෙත්වතු හා තණතිම ලෙස දෙන කොළ පැහැති සාරියක් මෙන් පෙනෙන්නට විය. ඒ අයගින් සිටි එළදෙනුන් වෙත මව කිරට රසවැටුණු වූ පැවතු උඩ පැන පැන වේගයෙන් දීව එක්.රාත්‍රියේ මූහුදු ගිය දිවරයින්ගේ බෝට්ටු පෙළ මහ සයුරේ සිට වෙරළට පැමිණෙන උදම් රුපසේ ඇදී එන අසුරු ඇතින් මනරම්ව දිස්වේ.

1. හිමිදිරියේ හමනා පුළුහට සෙලවෙන්නේ මොනවාද ?

.....

2. මෙහි එන ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදයක් ලියන්න.

.....

3. ගවයාගේ කුඩා අවධිය හඳුන්වන නම කුමක්ද ?

.....

4. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

.....

5. 'කුමුරු' යන්නට සමාන පදයක් ලියන්න

.....

6. ක්‍රියා පදයක් ලියන්න.

.....

02. නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. වර්ගාව , වර්ෂාව , වර්සාව
2. වාක්‍යය , වාක්කියය , වාක්‍ය

03. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාව පිරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

1. ..... හකුරු හැංගුවා වගේ.
2. වදින්න ..... කඩා වැටුණා වාගේ.

04. පහත දී ඇති වාක්‍යයේ පුදුපු තැන්හි විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

1. කොළ මල් ගෙධිවලින් පිරුණු ගසක් එතැන්හි ඇති බව ඔබ දුටු ටෙද?

05. පහත දී ඇති වාක්‍ය සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. එළවන් .....(සිතලෙන් /සිතලෙන්/ සිතලට ) ගැහෙන්නට විය.
2. තුවාල ලැබූ රණගුරයා.....(වේදණාව/වේදනාව/වේදනාව) දරා සිටියහ.
3. කුඩා ගස් මෙන්ම ..... ( විෂාල /විශාල /විසාල ) ගස් ද වියලි ගොස්

අත්.  
4. කුඩා හිමිනාම මනාව.....( ධර්මය / දර්මය / දර්මය) දේශනා කළසේක.

06. පහත දී ඇති කියමනට ගැළපෙන තනි පදය ලියන්න.

1. රාත්‍රි කාලයේ හැසිරෙන .....
2. කිරි බී වැඩිනා .....

07. පහත දී ඇති ස්ත්‍රී ලිංග පදයට ගැළපෙන පුරුෂ ලිංග පදය ලියන්න.

1. මැහැල්ල - .....

08. පහත දී ඇති කවිය සම්පූර්ණ කරන්න

- උරණ නොවෙමු කිසි ලෙස්

මිදුලේ ඇති මල් ගස්

09. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යක් ලියන්න.

1. පස් වන ශේෂීයේ / මම/ ශිෂ්‍යයක් /නිපුණ ද්‍රිසර/වෙමි/වන /ඉගනුම

ලබන

10. පහත දී ඇති වැකිය ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.

1. සියා පබඳ ඇට දෙක තුනක් බිම දැමීමා

11. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනයේ අදහස සිංහල බසින් ලියන්න

- i. Vegetable .....

ii. මෙම රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න



12. හිස්තැනට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර කෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

i. These ..... (is/are) string hoppers.

ii. I am ..... (go, going) out.

13. පහත දී ඇති සිංහල වාක්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ලියන්න.

මම පොතක් කියවමි. -

14. පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ සිංහල අදහස ලියන්න. ....

නම්බන් - .....

15. මිනිසුන් විවිධ ජීවින්ට ආදරේ. සමහර අය ඔවුන්ගේ සුරතල් සතුන්ට බොහෝ සේ ආදරය කරති. සුරතල් සතුන් ඇති දැඩි කිරීම තුළින් අපගේ මානසික සතුට මානසික නිදහස වෙනම ආකර්ෂණීය අංශ ලැබේ. මගේ සුරතලා හරිම ලස්සනයි. යන මාතෘකව යටතේ වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. (එක් වාක්‍යයක වචන 5 කට වඩා වැඩි විය යුතුය.)

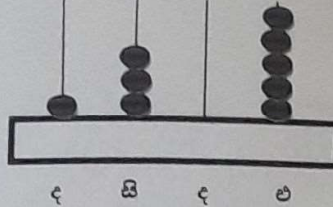
1. ....

2. ....

3. ....

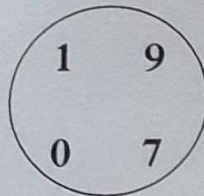
16. 9,5,6,7 මෙහි දැක්වෙන ඉලක්කම යොදා ලිඛිය හැකි විගාලම ඉරටවෙට සංඛ්‍යාව ලියන්න.

17. පහත ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.



(ලක්ෂණ 2)

18. රුවුම කුල ඇත් ඉලක්කම යොදා ගනීමින්



i) සැදිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

ii) සැදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

( $2 \times 2 = 4$ )

19. හින්දු අරාබි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

i) VII = .....

ii) ලැබෙන අගය රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

• X + IX = .....

( $2 \times 1 = 2$ )

20. පහත සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කරන්න.

i) 1, 4, 9, 16 .....

ii) 27, 23, 19, 15 .....

( $2 \times 1 = 2$ )

21. පැන්සල් 150ක් ලමඹින් 7 දෙනෙකු අතර සමානව බෙදා දුන්විට එක් අයෙකුට ලැබෙන පැන්සල් ගණන කියද?

22. මෙම රුපයේ ඇදිය හැකි සම්මිතික රේඛා ගණන කියද?



.....

(ලක්ෂණ 2)

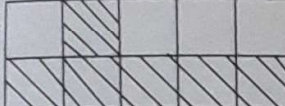
23. දොඩීම් ගෙඩි 3ක මිල රු.100.00ක් නම් දොඩීම් ගෙඩි 9ක මිල සොයන්න.

.....

24. බිජකට පැකට එකක බර 425gක් නම් බිජකට පැකට 8ක බර සොයන්න.

.....Kg .....

(ලකුණ 2)

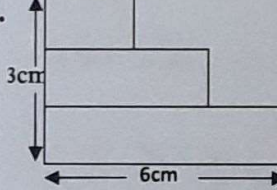
25.  රුපයේ අදුරු තොකළ කොටස දෙමු සංඛ්‍යාවක් ලෙස  
ලියන්න. ....

(ලකුණ 2)

26. සුනිමල් P නම් ස්ථානයේ සිට 10m නැගෙනහිරට ගොස් නැවත එම ස්ථානයේ  
සිට 10mක් දකුණුට හැරි ගමන් කර නැවත බටහිරට හැරි 10m ක් ගමන් කළ විට  
Q නම් ස්ථානයේ නතර වෙයි. සුනිමල් Q සිට බැලුවිට P දිස්වීන්නේ කුමන  
දියාවෙන්ද?

..... (ලකුණ 2)

27. ලිටර 5ක් පෙටුල් යෙදු වාහනයකින් කිලෝමීටර් 144ක දුරක් ගොස් නතර වූ විට  
බැංකියේ ඉතිරි වූයේ පෙටුල් ලිටර 2කි. එම තෙල් ප්‍රමාණයෙන් ගමන් යා හැකි දුර  
කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න.

28.   
(i) මෙහි පරිමිතිය සොයන්න .....  
(ii) මෙහි ඇතුළත පිහිටි සංජ්‍යකෝණ  
ගණන සොයන්න .....

29. පහත බිල්පත භොඳින් නිරික්ෂණය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අභ්‍යාස පොකක්	රු.30.00
පැනක්	රු.25.00
අඩිරුලක්	රු. 13.00
පැනසලක්	රු.10.00

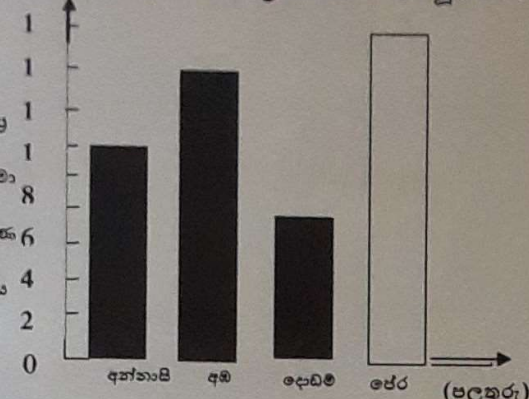
භාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	මිල	
		රු	සන
පොක්	4	120	00
අඩිරුල්	3	.....	.....
පැන්	.....	175	00
පැනසල්	9	90	00

(2 x 2 = 4)

30. (i) පහතින් දැක්වෙන තීර ප්‍රස්ථාරය ඇපුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු ආහුයෙන් තීර ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලුඩු	ප්‍රමාණය
අන්තාසි	10
අඩි	14
දෙළඩිම්	.....
පේර	6



❖ 31 – 60 දක්වා ඇති ප්‍රයෝගවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.

31. පනාමල් පිපෙන ගාකය වන්නේ

- i) අඩි ගස                        ii) කොස් ගස                        iii) නා ගස                        iv) සල් ගස

32. තම වාසස්ථානය ලෙස තුළයක් සාදාගන්නා සත්ත්වයා

- i) වේයා                                ii) කඩියා                                iii) පිටි මකුණා                        iv) බිං කුණ්ඩා

33. වර්ෂයේ නියමිත කාලයකට පමණක් එල හට ගන්නා ගාක පුගලය වනානේ.

- i) කෙසෙල් , අඩි                        ii) පැලු , රුමුවන්  
 iii) පැපොල් , අන්තාසි                        iv) කෙසෙල් , රුමුවන්

34. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සැදෙන රෝගී තත්ත්වයකි.

- i) බේංගු                                ii) දියවැඩියාව                                iii) බරවා                                iv) කොළරාව

35. පහත සතුන් අතරින් උරගයෙකු නොවන්නේ

- i) හාචා                                        ii) තලගොයා                                iii) ඉඩිබා                                iv) නයා

36. අමුවෙන් කපා ජලය මිශ්‍රකළ විට ජලයට වර්ණයක් ලබාදෙන එළවුල්වක් වන්නේ

- i) රෝම්වි                                ii) කැකිරි                                        iii) බිට                                        iv) වටවක්කා

37. වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක් ඇති පළාත වන්නේ

- i) උතුරු                                        ii) බස්නාහිර                                        iii) උතුරුමැද                                        iv) මධ්‍යම

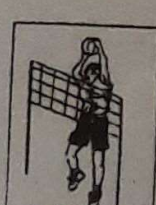
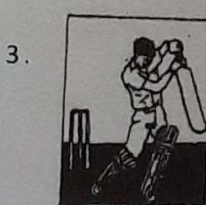
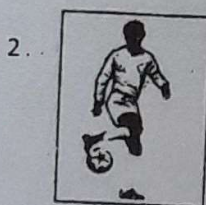
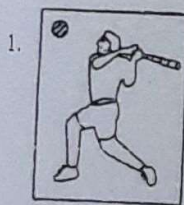
38. පෙදරේරුවකු හාවිතා කරන උපකරණය වන්නේ

- i) කියත                                        ii) මනිස්ලැල්ල                                        iii) නියන                                        iv) යනුකැටය

39. රෝම් ගුලියකට කාන්දම් කැබැල්ලක් සම්පූර්ණ කළ විට

- i) විකර්යනය ටට.  
ii) ආකර්යනය ටට.  
iii) එක්සෙලවරක් ඇලෙපී.  
iv) කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවෙපී.
40. උදායන හිරු එලියෙන් අපට පහසුවෙන් ලබාගත හැකි විටමින් වර්ගය කුමක්ද?  
i) විටමින් D      ii) විටමින් C      iii) විටමින් K      iv) විටමින් A
41. මදුරුවන් නිවේස් තුළට වැඩි වගයෙන් ඇතුළු වන ටෙලාව වන්නේ.  
i) රාජ්‍ය කාලය      ii) උදායන කාලය      iii) සවස් කාලය      iv) දහවල් කාලය
42. සූර්ය තමස්කාරයේ දෙවන පියවර වන්නේ  
i) මානසික ලිඛිල් බව      ii) උදානය      iii) ප්‍රාර්ථනාව      iv) අධිෂ්ථානය
43. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු රාජධානීය ලෙස සැලකෙන්නේ  
i) මහනුවර      ii) කෝට්ටේ      iii) පොලොන්නරුව      iv) අනුරාධපුරය
44. දේදුන්නේ පිහිටි වරණ 7 පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ  
I. රඹ , තැකිලි , කහ , කොළ , නිල් , ඉන්ඩියෝ , දම  
II. දම , රඹ , තැකිලි , කහ , නිල් , ඉන්ඩියෝ , කොළ  
III. රඹ , කහ , තැකිලි , ඉන්ඩියෝ , කොළ , දම , නිල්  
IV. රඹ , තැකිලි , කහ , කොළ , ඉන්ඩියෝ , නිල් , දම  
V.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රිඩාව දැක්වෙන්නේ?



46. බිජ ප්‍රරේහණයට අවශ්‍ය සාධක වන්නේ

- I. ජලය , වාතය , හිරු එළිය
- II. ජලය , වාතය , සුළඟ
- III. ජලය , නොමේරු බව , උෂ්ණත්වය
- IV. වාතය , විශාලත්වය , හිරු එළිය

47. රඹ පාට භා කහ පාට මිශ්‍ර කළ විට සැදෙන වර්ගය වන්නේ

- i) රෝස්      ii) තැකිලි      iii) දුහුරු      iv) දම

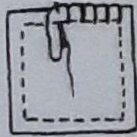
48. ඔලිම්පික් කොඩියේ පසුබිම් වර්ගය වන්නේ

- i) රඹ      ii) සුද්‍ය      iii) කොළ      iv) කහ

49. යක්තිය අඩුවෙන් වැයවන ක්‍රිඩාවකි.

- i) ගුඩු පැනීම      ii) දම ඇදීම      iii) පා පන්දු      iv) චොලි බෝල්

50. ජාත්‍යන්තර පරිසර දිනය යෙදී තිබෙන්නේ.
- i) පුනි 5      ii) මාර්තු 22      iii) පුනි 26      iv) ඔක්තෝබර් 1
51. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ස්වාධාවික වරායක් වන්නේ
- i) ත්‍රිකූණාමලය      ii) කොළඹ      iii) මුලතිවි      iv) හම්බන්තොට
52. ලුණු ස්වල්පයක් කබලක දමා රත්කළ විට
- i) වාෂ්ප වෙයි      ii) සිදෙයි      iii) පුපුරයි      iv) දියවෙයි
53. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ
- i) නිල් මානෙල් මල      ii) මානෙල් මල      iii) නෙළම් මල      iv) නා මල
54. තවාන් දැමීමෙන් පැළ ලබාගන්නා බිජ වර්ගයකි
- i) තක්කාලී      ii) බෝංචි      iii) කැකිරි      iv) කරවිල
55. පාවනය සැදුනු රෝගීයෙකුට දිය හැකි හොඳම පලනුරකි.
- i) පැපොල්      ii) කෙසෙල්      iii) බෙලි      iv) අඩු



56. මෙම මැස්ම හඳුන්වන නම වන්නේ ?
- i) ද්‍රුවැල් මැස්ම      ii) බිලැන්කට මැස්ම      iii) නැවීමැස්ම      iv) වාටි මැස්ම
57. කමත් බසින් “කහටපලු” ලෙස හඳුන්වන්නේ
- i) කෙසෙල් ගෙඩි      ii) කුරුමො      iii) පුවක්      iv) බුලන්
58. ගාක මේදය අඩංගු ආහාරයක් වන්නේ
- i) බටර්      ii) මාගරින්      iii) දි කිරි      iv) එළුගිතෙල්
59. ජලයට දැමු විට ජලය මත පාවතා ද්‍රව්‍යක් වන්නේ
- i) රසදිය      ii) භුමිතෙල්      iii) විනාකිරි      iv) පලනුරු යුෂ
60. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පයේ වර්ණය වන්නේ
- i) කහපාට      ii) දමිපාට      iii) සුදුපාට      iv) රතුපාට



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
ලතුරු පළාත  
පෙරහුරු පරික්ෂණය -2020



5 ශේෂීය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

5 ශේෂීය සිංහල්ව විභාගයට පෙනී සිටින ලමුන් සඳහා පවත්වනු ලබන පෙරහුරු පරික්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍රය - 1

කාලය විනාඩි 45

1

විභාග අංකය -

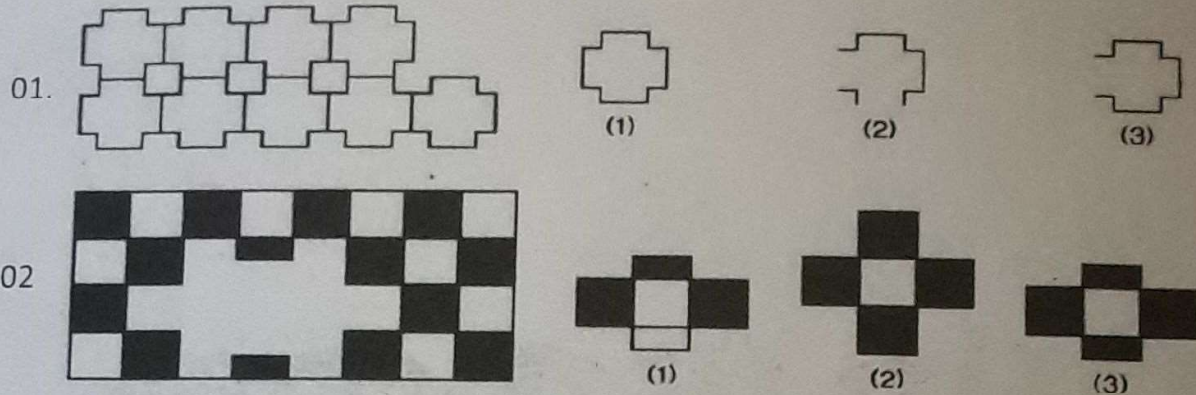
- විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන්ගේ දැන ගැනීම සඳහා,  
 ❖ ඔබගේ විභාග අංකය තිබේ ඉරි මත ලියන්න.  
 ❖ තුන්වන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.  
 ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ඇත.  
 ❖ ප්‍රශ්න අංකයට අදාළ උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

### උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක වරුන් සඳහා

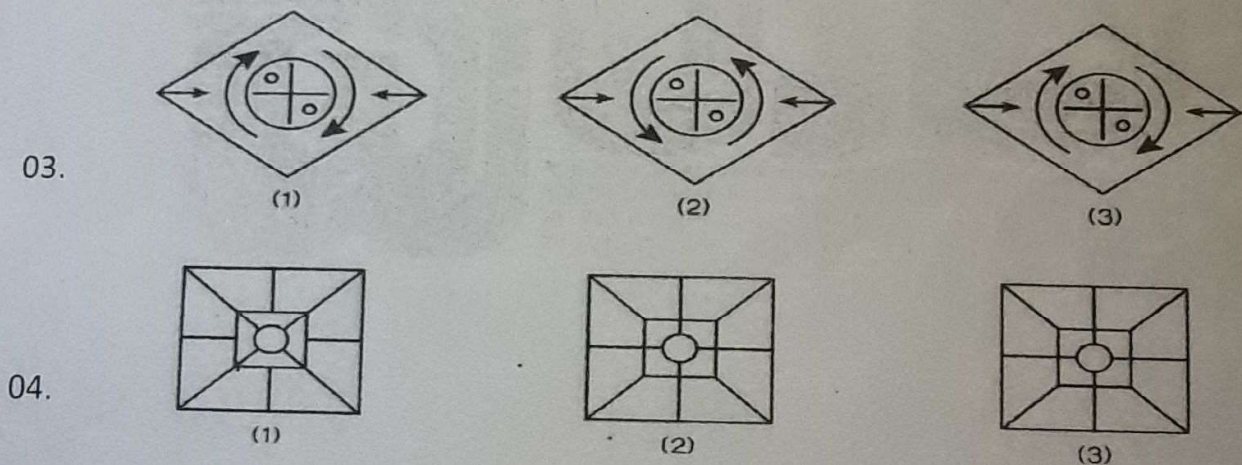
පිටු අංකය	
එකතුව	
අවසන්ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන	
පළමු පරික්ෂක	
දෙවන පරික්ෂක	
තුන්වන පරික්ෂක	
ප්‍රධාන පරික්ෂක	

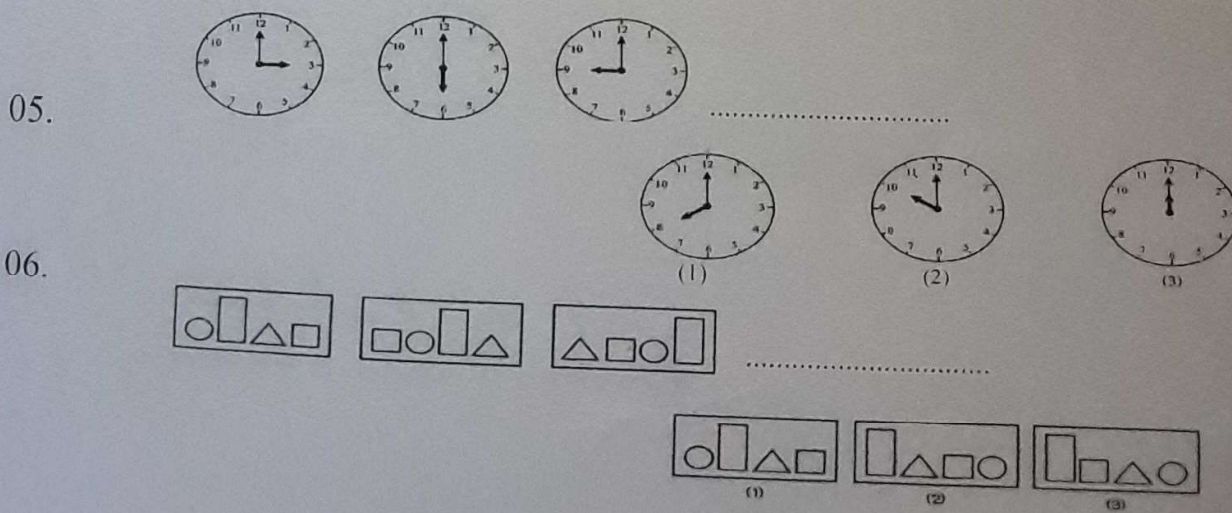
- අංක 1 හා 2 යන ප්‍රශ්න සඳහා හිස්ව ඇති කොටසට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



- අංක 3 හා 4 යන ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති රුප අතරින් වෙනස් රුපය තෝරන්න.

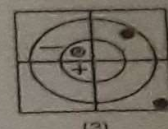
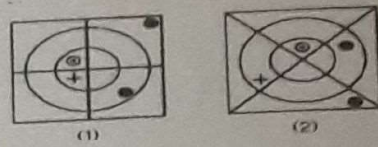
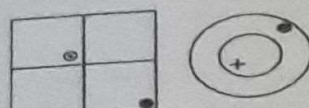


- අංක 5 සහ 6 යන ප්‍රශ්නවල දී ඇති රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

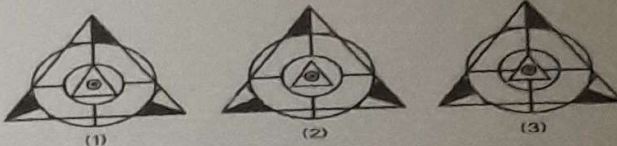
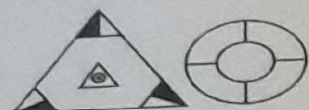


- අංක 7 සහ 8 යන ප්‍රයෝග දහා මුළුන් දී ඇති රුප සටහන් දෙක එක එක මත එක තැබූ මට දැකිය ගැනීම් ආකාරය තෝරන්න.

07.



08.



09.



A



B



C



D



E



F

1.

ADE | BCF

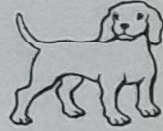
2.

ACD | BEF

3.

BDF | ACE

10.



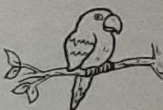
A



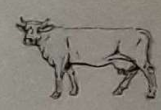
B



C



D



E



F

1.

ABC | DEF

2.

CEF | ABD

3.

CDF | ABE

11. පහත දැක්වෙන රටාව හඳුනාගෙන A අක්ෂරය සඳහා ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

87635 → 63578

(1) 25413

(2) 31452

(3) 54213

94127 → 12749

A → 45213

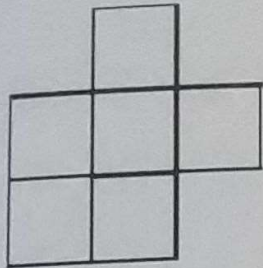
12.

- පහතින් දැක්වෙන කොටු කර ඇති සංඛ්‍යාව වෙනුවට යෙදිය ගැනීම් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

$$4 \times 5 + [6 \div 3] = 22$$

1. 9 X 12. 3 X 43. 2 X 1

13. පහත දැක්වෙන රුපයේ සමවතුරු ගණන කියද?

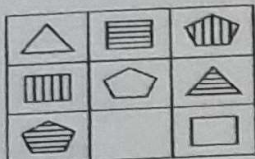


1. 6

2. 7

3. 8

14. හිස්තැනට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

15. පහත දැක්වෙන රටාව හඳුනාගෙන A හා B යන කොටු සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

2	4	8
4	A	16
B	16	32

1. 6,8

2. 8,6

3. 8,8

- පහත දී ඇති සිදුවීම කියවා එයට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

16. කුමාර පාරට යන අතරමගදී සුදු සැරයටියක් අතැති මහල මිනිසේක් පාරේ සිටෙනෙ සිටිනු ඔහු දුටුවේය. කුමාරට කුමක් කළ හැකිද?

1. ඔහුට පාර මාරු විමට උදව් කළ හැකිය.

2. ඔහු වෙත ගොස් තනිය නැතිකිරීමට කතා කරමින් සිටිය හැකිය.

3. ඔහුගේ අතැති සැරයටිය ඉල්ලමින් හැඩිය හැකිය.

17. කමලාගේ මිතුරියට පාසලට පැනක් ගෙන ඒමට අමතක විය . කමලාට කුමක් කළ හැකිද?

1. මිතුරියට බැන වදී.

2. මිතුරියට පැනක් ලබා දෙයි.

3. වෙනත් මිතුරියක් තෝරා ගනී.

- අංක 18 යහා 19 යන ප්‍රශ්න සඳහා මූලින් දී ඇති වචනවල යම්බිත්තාවයට ගැලපෙන වචන කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

18. සතුට :දුක

1. නින්ද : නිදිමත

2. තාත්තා : අම්මා

3. ලාභ: අලාභ

19. කපුටා : පක්ෂීන්

1. බල්ලා : සතුන්

2. සිංහයා : මාංග හක්ෂක

3. එළඳා : සිවුපාටුන්

- අංක 20, 21, 22 යන ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති කතාවට අනුව රුපවලින් කියවෙන නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

 හා  මිතුරන් වි ජිවත්ව සිටියහ.  
ඡලය පිරුණු එක ලස්සන වැවක  රුවු මේ මිතුරන් දෙදෙනා වැවේ සෙල්ලම් කරමින් සිටිනා විට අහසේ එක ද්‍රවයක් මෙම මිතුරන් දෙදෙනා වැවේ සෙල්ලම් කරමින් සිටිනා විට අහසේ ඉහිලෙමින් සිටි  රුවුවක් දුටුවෙයි.

20. පළමු රුපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. ඉඩබාට

2. ඉඩබෙක්

3. ඉඩබා සමඟ

21. දෙවන රුපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. කොකොක්

2. කොකොක්ට

3. කොකොකුන් එක්ක

22. තෙවන රුපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. ගිරවෙක්

2. ගිරවුන් එක්ක

3. ගිරවුන්

23. එක් බේජ පාත්තියක බවු හා තක්කාලී පැල එක ජේලියකට සිටුවා ඇත. එම ජේලියේ පළමුව බවු පැලයක්ද එයට පසුව තක්කාලී පැල තුනක්ද වන සේ පැල රෝපණය කර ඇත. එලෙස මුළු පැල ප්‍රමාණය 25 ක් වන සේ රෝපණය කරනු ලද්දේ නම්, මෙම පාත්තියේ ඇති බවු පැල ගණන කියද ?

1. 5

2. 6

3. 7

24. ( මාගේ සහෝදරියන් බොහෝ දෙනෙක් මට වඩා වයසින් වැඩි අයයි . ) ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ ?

1. මාගේ සහෝදරියන් බොහෝ දෙනෙක් මට වඩා වයසින් වැඩිය.

2. මාගේ සහෝදරියන් සියලු දෙනාම මට වඩා වයසින් වැඩිය.

3. මාගේ සමහර සහෝදරියන් වයසින් වැඩිය.

29. မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။ အလောက် ပေါ်လေ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။
- ကိုယ့် ပေါ်လေ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။ အလောက် ပေါ်လေ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

3. စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

2. စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

1. စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

28.

3. ဖူးကဗျာ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

2. ဖူးကဗျာ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

1. အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ အကျဉ်းသတ် ပါ

27.

မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

- မြန်မာ 27 သို့ 28 သို့ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

$$3. 60 + 5 + 1000 + 300 = 1365$$

$$2. 7 + 40 + 800 + 2000 = 7482$$

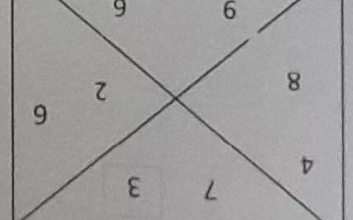
$$1. 5000 + 600 + 70 + 2 = 5672$$

26. ပေါ်လေ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။ မြန်မာ လွှဲ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

3. 2346

2. 6432

1. 9876



D

C

A

အဲဒ္ဓရ ပေါ်လေ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

25. စောင့်တယ် ABCD အကျဉ်းသတ် 4 ထိုးတွေ ပေါ်လေ စောင့်တယ် အကျဉ်းသတ် ပါ။

30. ලමයකු එක් පොතක 24 වන පිටුවේ සිට 96 වන පිටුව දක්වා කිහිපැවි නම ඔහු එම පොතේ කියවූ මුළු පිටු ගණන කියද?

1. 73

2. 75

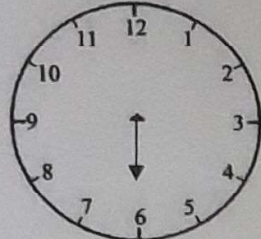
3. 120

31.

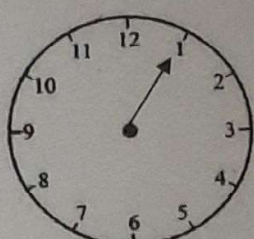


මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන ඔරලෝසු මුහුණනේ  
ඇති පැය කටුවෙන් දැක්වෙන වේලාව අනුව  
විනාඩි කටුව නිවැරදිව පිහිටා  
ඇති ඔරලෝසු මුහුණන තෝරන්න.

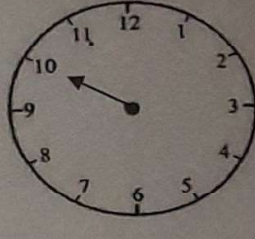
(1)



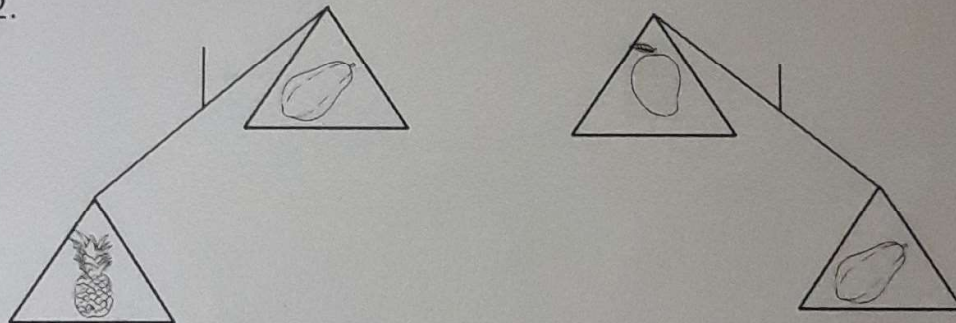
(2)



(3)



32.



32. ඉහතින් දක්වා ඇති තරාදී දෙක නිරික්ෂණය කර බර අඩු පිළිවෙළින් සඳහන් කර ඇති  
පලතුරු නාමයන් දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

1. අඩු, පැපොල්, අන්නාසි      2. පැපොල්, අන්නාසි, අඩු      3. අන්නාසි, පැපොල්, අඩු

33. නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

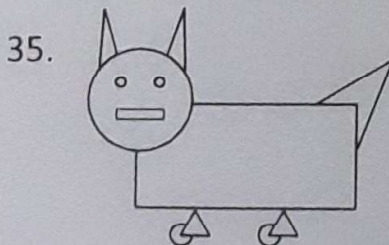
1. මම අබ පැලයක් සිටෙවිවෙමි.

2. මම අඩු පැලයක් සිටෙවිවෙමි.

3. මම අඩු පැලයක් සිටෙවිවෙමි.

34. බිත්තියේ සවිකර තිබුණු වායා රුපයක් දුටු මෙරි එය පෙන්වා මේ ඉන්නේ මාගේ අම්මාගේ  
ඡකම දියණිය ලෙස පවසයිනාම වායා රුපයේ සිටින අය මෙරිව අමතන්නේ කෙසේද?

1. මෙරි ලෙසය.      2. මෙරිගේ අම්මා ලෙසය.      3. මෙරිගේ නාගී ලෙසය.



මෙම රුපයේ දැක්වෙන වෘත්ත සංඛ්‍යාවේ හා ත්‍රිකෝණ  
සංඛ්‍යාවේ එකතුව කියද?

1. 5

2. 9

3. 10

36. දෙපැත්තම සමාන යෝජිත ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1.  $\triangle \bigcirc \oplus \bigcirc \triangle \triangle \square \boxtimes \ominus - \triangle \bigcirc \oplus \bigcirc \triangle \triangle \square \boxtimes \bigcirc$
2.  $\boxtimes \bigcirc \bigcirc \square \Delta \oplus \oplus \triangle \bigcirc \boxtimes - \boxtimes \bigcirc \bigcirc \square \Delta \bigcirc \oplus \triangle \boxtimes \bigcirc$
3.  $\oplus \bigcirc \square \triangle \square \bigcirc \oplus \triangle \Delta - \oplus \bigcirc \square \triangle \square \bigcirc \oplus \triangle \Delta$

37. 48 න්  $\frac{1}{4}$  ක භාගය සහ 60 න්  $\frac{3}{4}$  ක භාගය එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ?

1. 27

2. 52

3. 57

38. දිනක් කවිත්ක පාසලට ඇවිද යමින් සිටිය දී ඔහුගේ සේවණැල්ල දක්නා අත පැත්තෙන් දිස්වුවේ නම් ඔහු ගමන් කළ දිගාව වන්නේ?

2. බටහිර දිගාවටය.

2. උතුරු දිගාවටය.

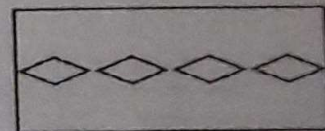
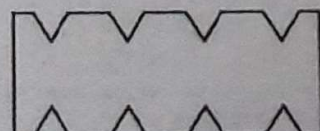
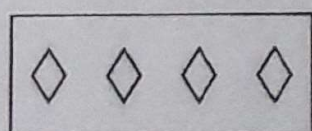
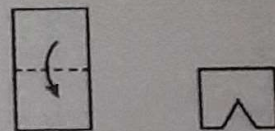
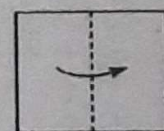
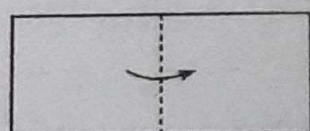
3. දකුණු දිගාවටය.

38. හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

			7
			.....
			6
4	6	9	

- (1) 6  
(2) 9  
(3) 8

40. පහත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියක් කඩ ඉරි මතින් නමා අවසන් රුපයෙන් දිස්වෙන පරිදි කපා දිගහැරිය විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ?



1

2

3