



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
උතුරු පළාත
පෙරහුරු පරීක්ෂණය -2020



5 ශ්‍රේණිය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින ළමුන් සඳහා පවත්වනු ලබන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍රය - II

පැය 1 විනාඩි 45

1

විභාග අංකය -

➤ විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන්ගේ දැන ගැනීම සඳහා,

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය තීන්ත මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 58 ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න අංකයට අදාළ උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක වරුන් සඳහා

පිටු අංකය	
එකතුව	
අවසන්ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන	
පළමු පරීක්ෂක	
දෙවන පරීක්ෂක	
තුන්වන පරීක්ෂක	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

01. පහත දී ඇති ජේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ජේදය ඇසුරින්ම පිළිතුරු සපයන්න.

- හිමිදිරියේ හමා එන නැවුම් සුළඟට සෙලවෙන කෙත්වතු හා තණබිම් ලෙළ දෙන කොළ පැහැති සාරියක් මෙන් පෙනෙන්නට විය. ඒ අසලින් සිටි එළඳෙකුත් වෙත මව් කිරට රසවැටුණු වසු පැටවු උඩ පැන පැන වේගයෙන් දිව එති. රාත්‍රියේ මුහුදු ගිය සිවරයින්ගේ බෝට්ටු පෙළ මහ සයුරේ සිට වෙරළට පැමිණෙන උදම් රළසේ ඇදී එන අයුරු ඇතිත් මනරම්ව දිස්වේ.

1. හිමිදිරියේ හමන සුළඟට සෙලවෙන්නේ මොනවාද ?

.....

2. මෙහි එන ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදයක් ලියන්න.

.....

3. ගවයාගේ කුඩා අවදිය හඳුන්වන නම කුමක්ද ?

.....

..

4. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

.....

5. 'කුඹුරු' යන්නට සමාන පදයක් ලියන්න

.....

6. ක්‍රියා පදයක් ලියන්න.

.....

02. නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. වර්ශාව , වර්ෂාව , වර්සාව

2. වාකාය , වාක්කියය , වාකා

03. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාව පිරුළු සම්පූර්ණ කරන්න.

1. හකුරු හැංගුවා වගේ.

2. වදින්නකඩා වැටුණා වාගේ.

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

1. කොළ මල් ගෙඩිවලින් පිරුණු ගසක් එතැන්හි ඇති බව ඔබ දුටු වේද?

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

1. එළවන්(සීතලෙන් / සීතලෙන් / සීතලට) ගැහෙන්නට විය.
2. තුවාල ලැබූ රණශූරයා.....(වේදනාව/වේදනාව/වේදනාව) දරා සිටියහ.
3. කුඩා ගස් මෙන්ම (විෂාල / විශාල / විශාල) ගස් ද වියලී ගොස්

ඇත.

4. කුඩා හිමිනම මනාව.....(ධර්මය / දර්මය / දර්මය) දේශනා කළසේක.

06. පහත දී ඇති කියමනට ගැළපෙන තනි පදය ලියන්න.

1. රාත්‍රි කාලයේ හැසිරෙන

2. කිරි බී වැඩෙන

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

1. මැහැල්ල -

08. පහත දී ඇති කවිය සම්පූර්ණ කරන්න

- උරණ නොවෙමු කිසි ලෙසේ

.....

මිදුලේ ඇති මල් ගසේ

.....

09. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යක් ලියන්න.

1. පස් වන ශ්‍රේණියේ / මම/ ශිෂ්‍යයක් / නිපුණ දම්සර/වෙම්/වන / ඉගනුම

ලබන

.....

10. පහත දී ඇති වැකිය ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.

1. සියා පබළු ඇට දෙක තුනක් බිම දැම්මා

.....

11. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනයේ අදහස සිංහල බසින් ලියන්න

i. Vegetable

ii. මෙම රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න



.....

12. හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

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 දෛමළ වචනයේ සිංහල අදහස ලියන්න.

නම්බන් -

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

1.

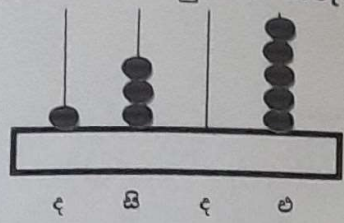
2.

3.

16. 9,5,6,7 මෙහි දැක්වෙන ඉලක්කම් යොදා ලිවිය හැකි විශාලම ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාව ලියන්න

.....

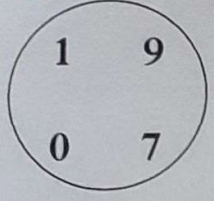
17. පහත ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න .



.....

(ලකුණු 2)

18. රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම් යොදා ගනිමින්



i) සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

ii) සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(2 x 2 = 4)

19. හින්දු අරාබි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

i) VII =

ii) ලැබෙන අගය රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

• X + IX =

(2 x 1 = 2)

20. පහත සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කරන්න.

i) 1, 4, 9, 16

ii) 27, 23, 19, 15

(2 x 1 = 2)

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

(ලකුණු 2)

22. මෙම රූපයේ ඇඳිය හැකි සමමිතික රේඛා ගණන කීයද?



.....

(ලකුණු 2)

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

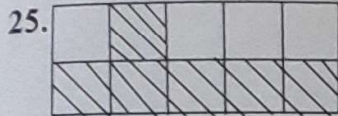
.....

(ලකුණු 2)

24. බිස්කට් පැකට් එකක බර 425gක් නම් බිස්කට් පැකට් 8ක බර සොයන්න.

.....Kg

(ලකුණු 2)



25. රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස

ලියන්න.

(ලකුණු 2)

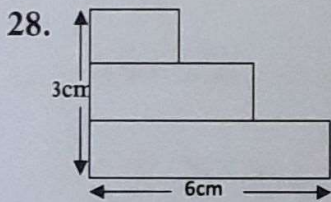
26. සුනිමල් P නම් ස්ථානයේ සිට 10m නැගෙනහිරට ගොස් නැවත එම ස්ථානයේ සිට 10mක් දකුණට හැරී ගමන් කර නැවත බටහිරට හැරී 10m ක් ගමන් කළ විට Q නම් ස්ථානයේ නතර වෙයි. සුනිමල් Q සිට බැලූවිට P දිස්වන්නේ කුමන දිශාවෙන්ද?

.....

(ලකුණු 2)

27. ලීටර් 5ක් පෙට්‍රල් යෙදූ වාහනයකින් කිලෝමීටර් 144ක දුරක් ගොස් නතර වූ විට ටැංකියේ ඉතිරි වූයේ පෙට්‍රල් ලීටර් 2කි. එම තෙල් ප්‍රමාණයෙන් ගමන් යා හැකි දුර කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න.

.....



(i) මෙහි පරිමිතිය සොයන්න

(ii) මෙහි ඇතුළත පිහිටි සෘජුකෝණ ගණන සොයන්න

29. පහත බිල්පත හොඳින් නිරීක්ෂණය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අභ්‍යාස පොතක්	රු.30.00
පෑනක්	රු.25.00
අඬුරුලක්	රු. 13.00
පැන්සලක්	රු.10.00

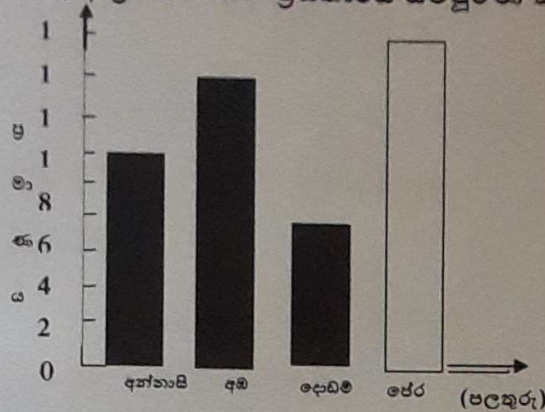
භාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	මිල	
		රු	පත
පොත්	4	120	00
අඬුරුල්	3
පෑන්	175	00
පැන්සල්	9	90	00

(2 x 2 = 4)

30. (i) පහතින් දැක්වෙන තීර ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් තීර ප්‍රස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුරු	ප්‍රමාණය
අන්නාසි	10
අඹ	14
දොඩම්
ජෙර	6



❖ 31 - 60 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. පනාමල් පිපෙන ශාකය වන්නේ

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

32. තම වාසස්ථානය ලෙස තුඹසක් සාදාගන්නා සත්ත්වයා

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

33. වර්ෂයේ නියමිත කාලයකට පමණක් එල හට ගන්නා ශාක යුගලය වන්නේ.

- i) කෙසෙල් , අඹ ii) පලු , රඹුටන්
iii) පැපොල් , අන්නාසි iv) කෙසෙල් , රඹුටන්

34. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සෑදෙන රෝගී තත්වයකි.

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

35. පහත සතූන් අතරින් උරගයෙකු නොවන්නේ

- i) භාවා ii) තලගොයා iii) ඉබ්බා iv) නයා

36. අමුචෙන් කපා ජලය මිශ්‍රකල විට ජලයට වර්ණයක් ලබාදෙන එළවළුවක් වන්නේ

- i) බෝංචි ii) කැකිරි iii) බීච් iv) වට්ටක්කා

37. වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක් ඇති පළාත වන්නේ

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

38. පෙදරේරුවකු භාවිතා කරන උපකරණය වන්නේ

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

39. ඊයම් ගුලියකට කාන්දම් කැබැල්ලක් සමීප කළ විට

i) විකර්ශනය වේ.

ii) ආකර්ශනය වේ.

iii) එක්කෙළවරක් ඇලෙයි.

iv) කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවෙයි.

40. උදාසන හිරු එළියෙන් අපට පහසුවෙන් ලබාගත හැකි විටමින් වර්ගය කුමක්ද?

- i) විටමින් D ii) විටමින් C iii) විටමින් K iv) විටමින් A

41. මදුරුවන් නිවෙස් තුළට වැඩි වශයෙන් ඇතුළු වන වේලාව වන්නේ.

- i) රාත්‍රී කාලය ii) උදාසන කාලය iii) සවස් කාලය iv) දහවල් කාලය

42. සූර්ය නමස්කාරයේ දෙවන පියවර වන්නේ

- i) මානසික ලිහිල් බව ii) උදානය iii) ප්‍රාර්ථනාව iv) අධිෂ්ඨානය

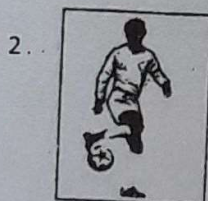
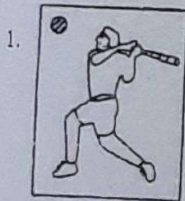
43. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු රාජධානිය ලෙස සැලකෙන්නේ

- i) මහනුවර ii) කෝට්ටේ iii) පොළොන්නරුව iv) අනුරාධපුරය

44. දේදුන්නේ පිහිටි වර්ෂ 7 පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ

- I. රතු , තැඹිලි , කහ , කොළ , නිල් , ඉන්ඩිගෝ , දම්
- II. දම් , රතු , තැඹිලි , කහ , නිල් , ඉන්ඩිගෝ , කොළ
- III. රතු , කහ , තැඹිලි , ඉන්ඩිගෝ , කොළ , දම් , නිල්
- IV. රතු , තැඹිලි , කහ , කොළ , ඉන්ඩිගෝ , නිල් , දම්
- V.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව දැක්වෙන්නේ ?



46. බීජ ප්‍රරෝහණයට අවශ්‍ය සාධක වන්නේ

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

47. රතු පාට හා කහ පාට මිශ්‍ර කළ විට සෑදෙන වර්ණය වන්නේ

- i) රෝස ii) තැඹිලි iii) දුඹුරු iv) දම්

48. ඔලිම්පික් කොඩියේ පසුබිම් වර්ණය වන්නේ

- i) රතු ii) සුදු iii) කොළ iv) කහ

49. ශක්තිය අඩුවෙන් වැයවන ක්‍රීඩාවකි.

- i) ගුඩු පැතීම ii) දාම් ඇදීම iii) පා පන්දු iv) වොලි බෝල්

50. ජාත්‍යන්තර පරිසර දිනය යෙදී තිබෙන්නේ.
 i) ජූනි 5 ii) මාර්තු 22 iii) ජූනි 26 iv) ඔක්තෝබර් 1

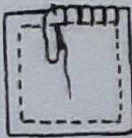
51. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ස්වාභාවික වරායක් වන්නේ
 i) ත්‍රිකුණාමලය ii) කොළඹ iii) මුලතිව් iv) හම්බන්තොට

52. ලුණු ස්වල්පයක් කබලක දමා රත්කළ විට
 i) වාෂ්ප වෙයි ii) සිඳෙයි iii) පුපුරයි iv) දියවෙයි

53. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ
 i) නිල් මානෙල් මල ii) මානෙල් මල iii) නෙළුම් මල iv) නා මල

54. තවාන් දැමීමෙන් පැළ ලබාගන්නා බීජ වර්ගයකි
 i) තක්කාලි ii) බෝංචි iii) කැකිරි iv) කරවිල

55. පාවනය සෑදුණු රෝගියෙකුට දිය හැකි හොඳම පලතුරකි.
 i) පැපොල් ii) කෙසෙල් iii) බෙලි iv) අඹ



56. මෙම මැස්ම හඳුන්වන නම වන්නේ ?
 i) දන්වැල් මැස්ම ii) බිලැන්කට මැස්ම iii) නැටිමැස්ම iv) වාටි මැස්ම

57. කමත් බසින් “කහටපලු” ලෙස හඳුන්වන්නේ
 i) කෙසෙල් ගෙඩි ii) කුරුම්බා iii) පුවක් iv) බුලත්

58. ශාක මේදය අඩංගු ආහාරයක් වන්නේ
 i) බටර් ii) මාගරින් iii) දී කිරි iv) එළඟිතෙල්

59. ජලයට දැමූ විට ජලය මත පාවෙන ද්‍රවයක් වන්නේ
 i) රසදිය ii) භූමිතෙල් iii) විනාකිරි iv) පලතුරු යුෂ

60. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පයේ වර්ණය වන්නේ
 i) කහපාට ii) දම්පාට iii) සුදුපාට iv) රතුපාට



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
උතුරු පළාත
පෙරහුරු පරීක්ෂණය -2020



5 ශ්‍රේණිය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින ළමුන් සඳහා පවත්වනු ලබන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍රය - I

1

කාලය විනාඩි 45

විභාග අංකය -

➤ විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන්ගේ දැන ගැනීම සඳහා,

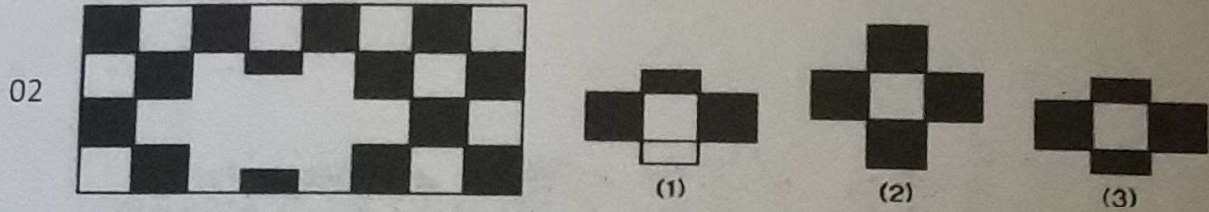
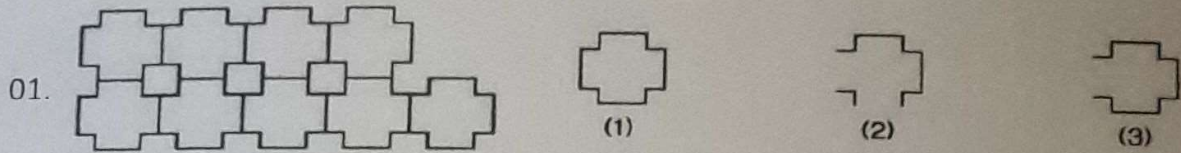
- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය තිත්ඉරි මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න අංකයට අදාළ උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක වරුන් සඳහා

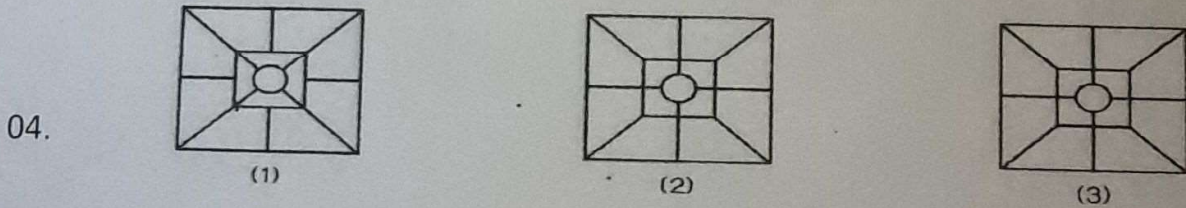
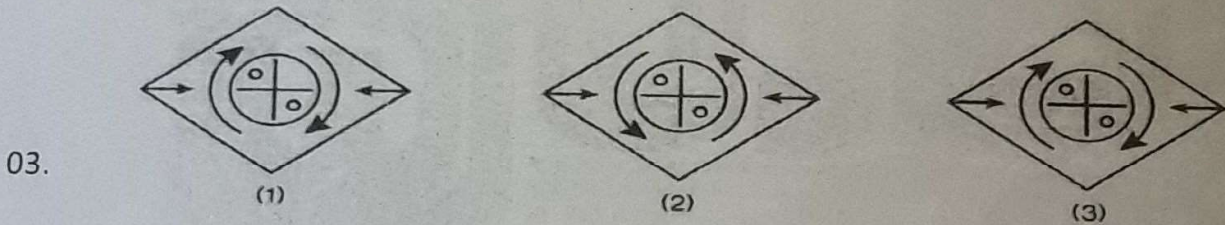
පිටු අංකය	
එකතුව	
අවසන්ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන	
පළමු පරීක්ෂක	
දෙවන පරීක්ෂක	
තුන්වන පරීක්ෂක	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

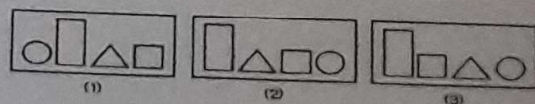
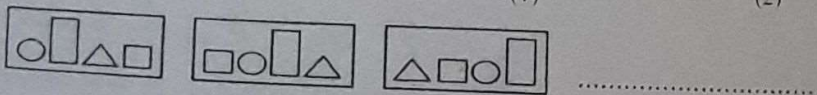
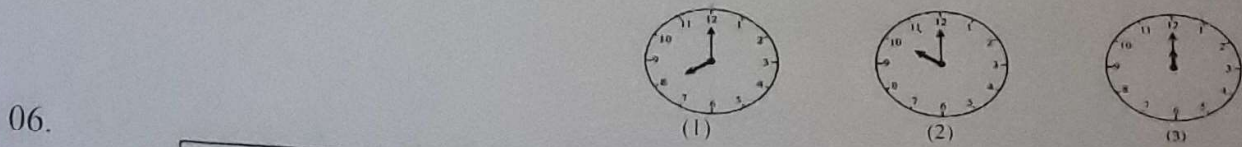
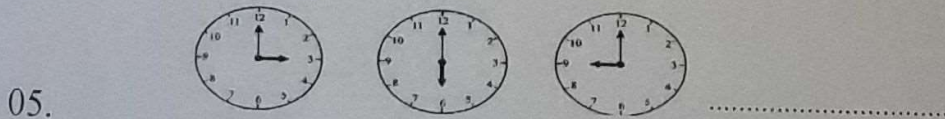
- අංක 1 හා 2 යන ප්‍රශ්න සඳහා හිස්ව ඇති කොටසට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



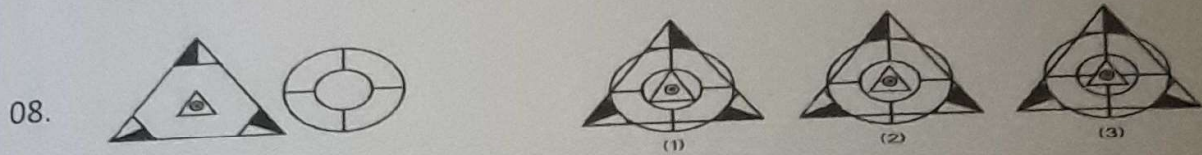
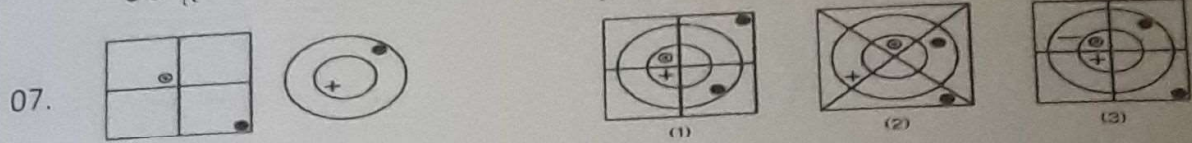
- අංක 3 හා 4 යන ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති රූප අතරින් වෙනස් රූපය තෝරන්න.



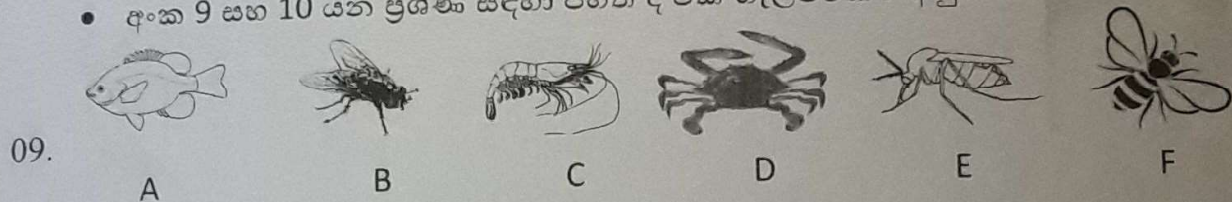
- අංක 5 සහ 6 යන ප්‍රශ්නවල දී ඇති රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



• අංක 7 සහ 8 යන ප්‍රශ්න සඳහා මූලින් දී ඇති රූප සටහන් දෙක එක මත එක තැබූ විට දැකිය හැකි ආකාරය තෝරන්න.



• අංක 9 සහ 10 යන ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී එක් ගැලපීමකට අනුව



1.

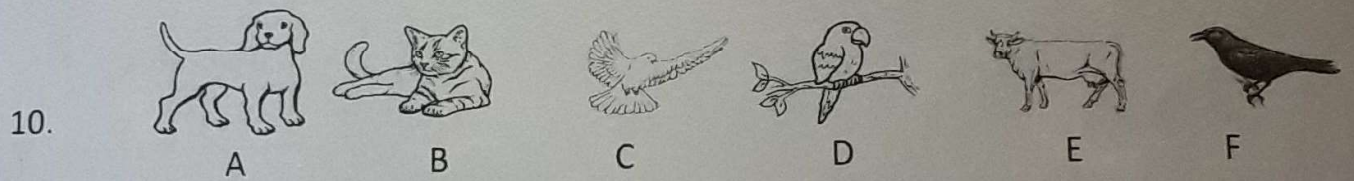
ADE	BCF
-----	-----

 2.

ACD	BEF
-----	-----

 3.

BDF	ACE
-----	-----



1.

ABC	DEF
-----	-----

 2.

CEF	ABD
-----	-----

 3.

CDF	ABE
-----	-----

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

87635	→	63578
94127	→	12749
A	→	45213

(1)

25413

 (2)

31452

 (3)

54213

12. පහතින් දැක්වෙන කොටු කර ඇති සංඛ්‍යාව වෙනුවට යෙදිය හැකි නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

$4 \times 5 + \boxed{6 \div 3} = 22$

1.

9 X 1

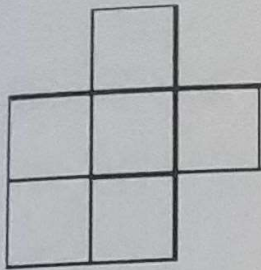
 2.

3 X 4

 3.

2 X 1

13. පහත දැක්වෙන රූපයේ සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද ?

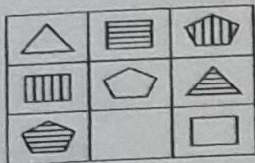


1. 6

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 සිදුවීම් කීයවා එයට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

16. කුමාර පාරට යන අතරමගදී සුදු සැරයටියක් අතැති මහලු මිනිසෙක් පාරේ සිටගෙන සිටිනු ඔහු දුටුවේය. කුමාරට කුමක් කළ හැකිද ?

1. ඔහුට පාර මාරු වීමට 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 වදි.
2. මිතුරියට පැනක් ලබා දෙයි.
3. වෙනත් මිතුරියක් තෝරා ගනී.

- අංක 18 සහ 19 යන ප්‍රශ්න සඳහා මුලින් දී ඇති වචනවල සම්බන්ධතාවයට ගැලපෙන වචන කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.




18. සතුව : දුක

1. නින්ද : නිදිමත 2. තාත්තා : අම්මා 3. ලාභ : අලාභ

19. කප්පා : පක්ෂීන්

1. බල්ලා : සතුන් 2. සිංහයා : මාංශ භක්ෂක 3. එළුවා : සිවුපාවුන්

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

ජලය පිරුණු එක ලස්සන වැවක  හා  මිතුරන් වි ජීවත්ව සිටියහ. එක දවසක් මෙම මිතුරන් දෙදෙනා වැවේ සෙල්ලම් කරමින් සිටිනා විට අඟසේ ඉහිලෙමින් සිටි  රංචුවක් දුටුවෝය.

20. පළමු රූපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. ඉබ්බාට 2. ඉබ්බෙක් 3. ඉබ්බා සමඟ

21. දෙවන රූපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. කොකෙක් 2. කොකෙක්ට 3. කොකෙකුත් එක්ක

22. තෙවන රූපයට ගැලපෙන වචනය කුමක්ද ?

1. ගිරවෙක් 2. ගිරවුන් එක්ක 3. ගිරවුන්

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

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.

1. 19

2. 20

3. 21

29. අසන්න ඒ රෝහලට ගිය ඉන්ද්‍රා හට බෙහෙත් ලබා ගැනීමට සේලියමට සිටිය විට, එම සේලියමේ මිල බැඳී විට ඇය දොළොස් වැනි ස්ථානයේ සිටගෙන සිටිය අතර කෙළවරේ සිට බැඳී විට ඒ වැනි ස්ථානයේ සිටගෙන අසිරි දැන ගත හැකි විය. එම රෝගීන්ගේ සේලියමේ මිල මුළු පිරිස කීයද?

1. ගොයම → ඊ → සහල් → පිටි → කැවුම්
2. ගොයම → සහල් → ඊ → පිටි → කැවුම්
3. ගොයම → ඊ → පිටි → සහල් → කැවුම්

28.

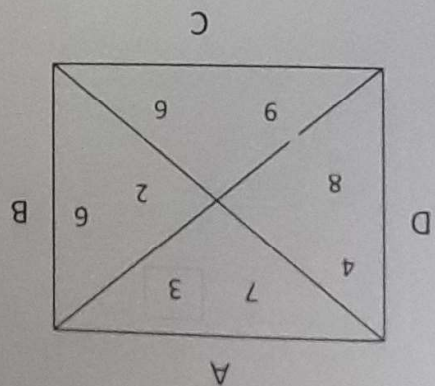
1. හැඳවිය → ගස → පිස්සා → මල් → ඵලය
2. පිස්සා → හැඳවිය → ගස → ඵලය → මල්
3. පිස්සා → හැඳවිය → මල් → ගස → ඵලය

27.

• අංක 27 හා 28 යන ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති වචන 5 යම් අනු පිළිවෙලකට යොදා ඇත. එම අනුපිළිවෙල දැක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. $5000 + 600 + 70 + 2 = 5672$
2. $7 + 40 + 800 + 2000 = 7482$
3. $60 + 5 + 1000 + 300 = 1365$

26. වැරදි තොරතුරු සටහන් කර ඇති ගණිත කර්මය තෝරන්න.



1. 9876
2. 6432
3. 2346

25. පහත දැක්වෙන ABCD යන ත්‍රිකෝණ 4 න් කුඩාම ඉලක්කම බැගින් ගෙන සැදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

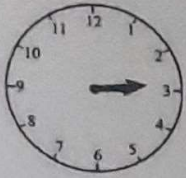
30. ළමයකු එක් පොතක 24 වන පිටුවේ සිට 96 වන පිටුව දක්වා කියවුවේ නම් ඔහු එම පොතේ කියවූ මුළු පිටු ගණන කීයද ?

1. 73

2. 75

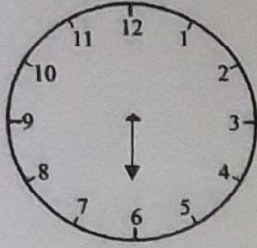
3. 120

31.

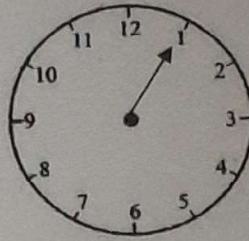


මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන ඔරලෝසු මුහුණතේ ඇති පැය කටුවෙන් දැක්වෙන වේලාව අනුව විනාඩි කටුව නිවැරදිව පිහිටා ඇති ඔරලෝසු මුහුණත තෝරන්න.

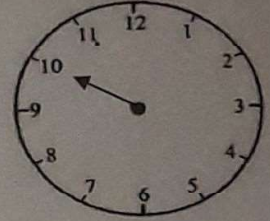
(1)



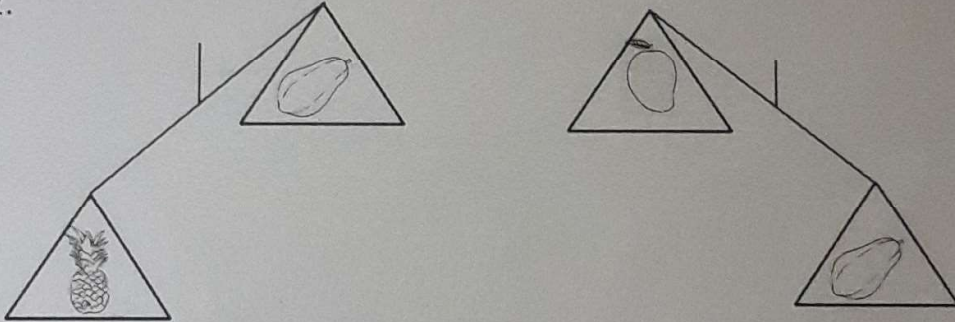
(2)



(3)



32.



32. ඉහතින් දක්වා ඇති තරාදි දෙක නිරීක්ෂණය කර බර අඩු පිළිවලින් සඳහන් කර ඇති පළතුරු නාමයන් දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

1. අඹ , පැපොල් , අන්නාසි

2. පැපොල් , අන්නාසි , අඹ

3. අන්නාසි , පැපොල් , අඹ

33. නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

1. මම අඹ පැළයක් සිටෙව්වෙමි.

2. මම අඹ පැලයක් සිටෙව්වෙමි.

3. මම අඹ පැළයක් සිටෙව්වෙමි.

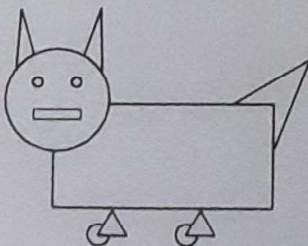
34. බිත්තියේ සවිකර තිබුණු වායා රූපයක් දුටු මේරී එය පෙන්වා මෙ ඉන්නේ මාගේ අම්මාගේ එකම දියණිය ලෙස පවසයිනම් වායා රූපයේ සිටින අය මේරීව අමතන්නේ කෙසේද ?

1. මේරී ලෙසය.

2. මේරීගේ අම්මා ලෙසය.

3. මේරීගේ නංගී ලෙසය.

35.



මෙම රූපයේ දැක්වෙන වෘත සංඛ්‍යාවේ හා ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවේ එකතුව කීයද ?

1. 5

2. 9

3. 10

36. දෙපැත්තම සමාන සංකේත ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. $\triangle \oplus \oplus \oplus \triangle \triangle \square \boxtimes \ominus - \triangle \oplus \oplus \oplus \triangle \triangle \square \boxtimes \oplus$
2. $\boxtimes \circ \circ \square \triangleright \oplus \oplus \triangle \circ \boxtimes - \boxtimes \circ \circ \square \triangleright \oplus \oplus \triangle \boxtimes \circ$
3. $\oplus \circ \square \triangle \square \oplus \oplus \triangle \triangle - \oplus \circ \square \triangle \square \oplus \oplus \triangle \triangle$

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 කවිශ්ක පාසලට ඇවිද යමින් සිටිය දී ඔහුගේ සෙවණැල්ල දකුණු අත පැත්තෙන් දිස්වුවේ නම් ඔහු ගමන් කළ දිශාව වන්නේ?

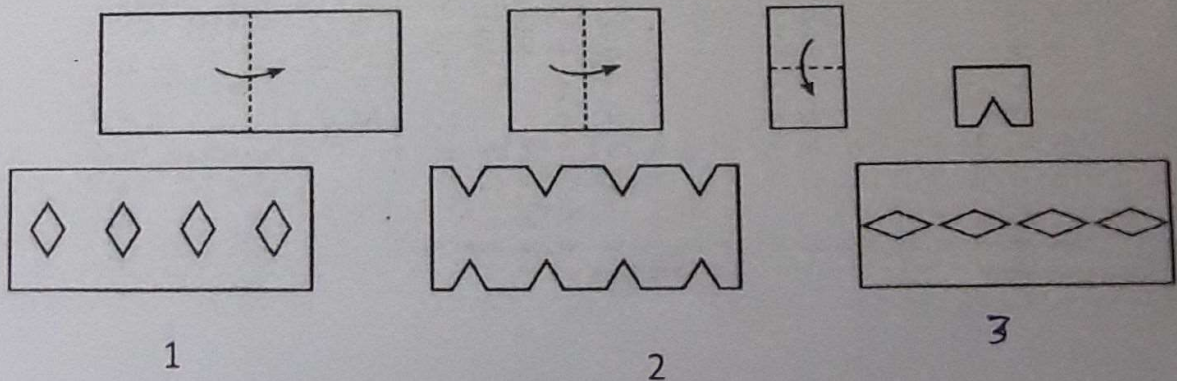
1. බටහිර දිශාවටය.
2. උතුරු දිශාවටය.
3. දකුණු දිශාවටය.

38. හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

			7
		
			6
4	6	9	

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

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



- 1
- 2
- 3