



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 10

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2022
EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022

II පත්‍රය

පැය 01 මිනිත්තු 15

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් දී ඇත.)
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටිත් ඉරක් අඳින්න.
- පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටිත් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

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

නිර්මාණය : නීතිඥ ශ්‍රේෂ්ඨ කුලරත්න, හිටපු අධ්‍යක්ෂ
(මුල් ළමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)
0714-500044

01. පහත සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

අපි රෝද පාර දිගේ වනය තුළට රිංගුවෙමු. තොරතෝංචියක් නැතිව නැඟෙන කුරුලු ගීතයෙන් නිහඬියාව මැකී යයි. මිනිස් කටහඬක් අසන්නට නැති බැවින් කුරුලු ගීතය වුව ද සිත සලිත කරවීමේ බලයක් ලබා ඇත. ගස් දෙකක් එකට ඇතිල්ලී නැඟෙන ක්‍රීං ක්‍රීං නාදය ගස් අතරින් රිංගා ඇතට ම දිව යයි. අත්තෙන් අත්තට පනින රිලා වඳුරු සේනාව අප දෙස බලා සිටින්නේ අප බිය ගන්වන විලාසයකිනි.

වනේ ඇදුණු විය යටහන් - වියයෙන් කහඳුගමගේ

■ **ඡේදය ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**

- (i) නිහඬියාව මැකී යන්නේ කුමකින් ද?
- (ii) ගස් අතරින් රිංගා දිව යන්නේ කුමක් ද?
- (iii) "සමූහය" යන වචනයට සමානාර්ථය ගෙන දෙන වචනය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
- (iv) ඡේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් තෝරා ලියන්න.
- (v) පාපිලි අකුරු ම තුනකින් යුත් වචනයක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
- (vi) උක්තම පුරුෂ බහුවචන උක්ත පදයක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

02. පහත සඳහන් වාක්‍යය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද වැරදි නම් " X" ලකුණ ද වාක්‍ය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉරි මත ලකුණු කරන්න.

- (i) රාත්‍රී අහසේ සඳ බබලයි. (.....)
- (ii) ගුරුකුමිය පන්තියේ ඉගැන්වීම් කටයුතු කළේ ය. (.....)
- (iii) පියවරු දරුවන් ආරක්ෂා කළහ. (.....)

03. පහත සඳහන් වාක්‍යය ලිඛිත බසින් ලියන්න.

- (i) බළලෙක් මියෙකු පස්සෙන් එළවනවා.
- (ii) අරලිය මල් පරවී වැටෙනවා.

04. නිවැරදි අක්ෂර විභ්‍යාසය සහිත වචනය තෝරන්න.

- (i) කනාමැදිරියා / කණමැදිරියා (ii) එළදෙන / එලදෙන

- 05. (i) ස්ත්‍රී ලිංග බහු වචන අනුක්ත පදය තෝරන්න.
වෛද්‍යවරියෝ / ගුරුවරියන් / අක්කලා
- (ii) පුරුෂ ලිංග ඒක වචන අනුක්ත පදය තෝරන්න.
කුරුල්ලෙක් / අයියලා / මුවෙකු

06. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාව පිරුණු සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) (ඉබ්බාගෙන් / නරියාගෙන්) පිහාටු ඉල්ලනවා වගේ.

(ii) ළිඳේ ඉන්න (මාලුවා / ගෙම්බා) වගේ.

07. "යමෙක් දඩ් සේ බියට පත්වීම" හා සම්බන්ධ ව යෙදිය හැකි ඉඟි වැකිය කුමක් දැ යි තෝරා ගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) එක හුස්මට (ii) හීන් දැඩිය දනවා (iii) අනු නවයෙන් බේරුණා

08. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ සුදුසු ස්ථානවලට ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

මම දන්නේ නැහැ මම දකින කොට ඇ සිටියේ මෙහෙමයි

09. පහත සඳහන් වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ඇඹුල / කරයි / දිගේ / ගමන් / රැගෙන / ගෙවිලියක් / නියර

.....

10. පහත සඳහන් ආපතෝපදේශය සම්පූර්ණ කරන්න.

..... (පනින්න / දුවන්න) පෙර සිතා බලනු.

11. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

(i) mouth (ii) pencil

12. පහත රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



.....

13. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන එය යටින් ඉරක් අඳින්න.

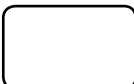
(i) What (is / are) this animal ?

(ii) This (is / are) my elder sister.

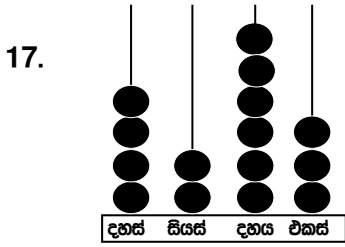
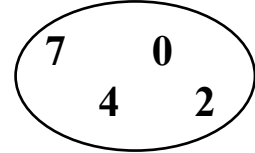
14. "නණබන්" යන දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

15. මෙම වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මබ කවුද ?

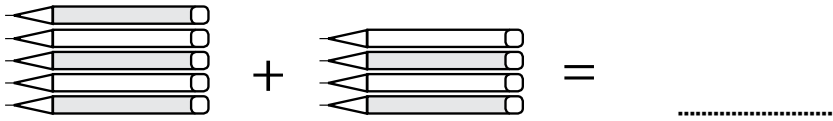


16. රවුම තුළ ඇති සියලුම ඉලක්කම් යොදා ගනිමින් සකස් කළ හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.



17. (i) පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.
104, 210, 87, 43, 600
- (ii) මෙහි සඳහන් ගණක රාමුවෙහි දහයස්ථානයෙහි අගය කීය ද?
7477, 5670, 2787, 7077

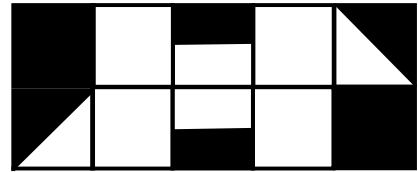
18. පහත සඳහන් පැන්සල් ගොඩවල් දෙකෙහි එකතු රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.



19. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

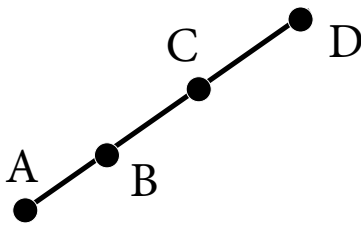
- (i) 22, 31, 40,, 58 (ii) 3, 9, 27,, 243

20. (i) දී ඇති රූපයේ පාට කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



(ii) පාට කර නොමැති කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.

21. පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් වගුවෙහි හිස්තැනට ලැබිය යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

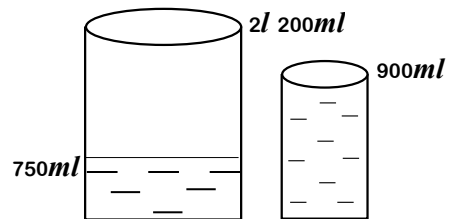


සිට	තෙක්	දුර km
A	D	55
C	D	22
C	B
B	A	15

22. වොලී 180 කින් 60 ක් ඉතිරි කර ඉතිරි සියල්ලම 3 බැගින් පාර්සල් කරන ලදී.

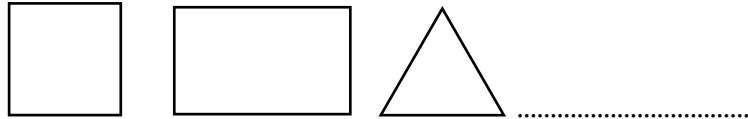
- (i) පැකට් කිරීමට පමණක් ගන්නා ලද මුළු වොලී සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ii) එසේ සකස් කරන ලද වොලී පැකට් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

23. රූපයේ සඳහන් ධාරිතාව 2l 200ml වන භාජනයක 750ml ජලය පිරී තිබේ. මෙම භාජනයට 900ml ජලය අල්ලන භාජනයකින් දෙවාරයක් ජලය වත්කළ විට පිටතට උතුරායන ජලය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

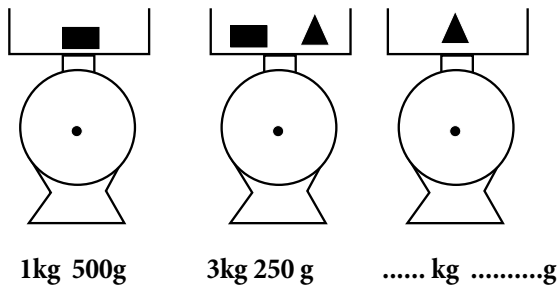


24. පන්තියක පුටු 6 බැගින් පේළි 14 ක් ද 4 බැගින් පේළි 8ක් තිබුණි. පන්ති කාමරයේ තිබුණු මුළු පුටු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

25. පහත සඳහන් හැඩතල අතරින් සමමිතික රේඛා තුනක් පමණක් තිබෙන හැඩතලයේ නම ලියන්න.



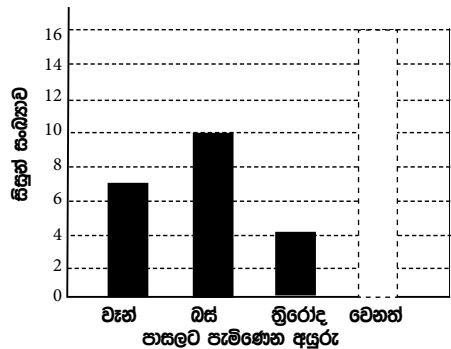
26. පහත රූපවල සඳහන් තොරතුරු අනුව තුන්වන රූපයේ සඳහන් භාණ්ඩයේ බර හිස්තැන් මත ලියන්න.



27. මතුගම සිට අනුරාධපුරයට ගමන් කරන බස් රථයක් තම ගමනට පැය 7 මිනිත්තු 30 ක කාලයක් ගනු ලැබේ. මතුගමින් පෙ.ව. 6.30 ට පිටත් වීමට නියමිත එක්තරා බස් රථයක් මිනිත්තු 45 ක් ප්‍රමාද වී තම ගමන ආරම්භ කළේ නම් මෙම බස් රථය අනුරාධපුරයට පැමිණී වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

28. පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා පාසලක ප්‍රාථමික පන්තියක සිසුන් පාසල පැමිණෙන අයුරු පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රස්තාරයකි. එය ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) වෙනත් අයුරින් පාසලට පැමිණෙන සංඛ්‍යාව 14 කි. එය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.
- (ii) සිසුන් අඩුම පිරිසක් යොදා ගන්නා ක්‍රමය කුමක් ද?
- (ii) වාහන භාවිතයෙන් පමණක් පාසලට පැමිණෙන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



29. අමාලි රුපියල් 35 බැගින් අඹ ගෙඩි 3 ක් ද, රුපියල් 30 බැගින් ඇපල් ගෙඩි 4 ක් ද, රුපියල් 30 බැගින් පේර ගෙඩි 2 ක් ද මිලදී ගන්නා ලදී. අමාලි මේ සඳහා රුපියල් 500 ක් වෙළෙන්දාට දුන්නේ ය.

- (i) පලතුරු සඳහා ගිය වියදම කොපමණ ද?
- (ii) අමාලිට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කොපමණ ද?



■ අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. "මගේ පන්තියටත් පාසලටත් මම පහතක් වන්නෙමි" මෙම ප්‍රකාශය අන්තර්ගත සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකමේ පියවර කුමක් ද?

- (1) උද්‍යය
- (2) අධිෂ්ඨානය
- (3) ප්‍රාර්ථනය

31. ජාතික කොඩියේ මුළු කොඩිය ම වට කර යෙදූ කහපාට තීරුවෙන් අදහස් කරනුයේ කුමක් ද?

- (1) කොඩියේ නිමාව මෙන්ම ජාතීන් අතර එකමුතුව
- (2) සිංහල ජාතිය
- (3) සතර බුන්ම විහරණ

32.  මෙම රූපයෙහි දැක්වෙන උදුර වර්තය හිමි අය කවුරුන් ද?

- (1) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි
- (2) ආචාර්ය ටී.බී. ජයා
- (3) ආචාර්ය ආතර් සී. ක්ලාක්

33. පෙති හතරක මලකි.

- (1) රත්මල්
- (2) ඉද්ද
- (3) වද

34. ඉතා විශාල ගෙඩියක් ලබා දෙන තරමක් විශාල මලක් සහිත ශාකයකි.

- (1) මැංගුස්
- (2) කොමඩු
- (3) වට්ටක්කා

35. මල් පැණි ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.

- (1) මී මැස්සා
- (2) බත්කුරා
- (3) දළඹුවා

36. ගොළුබෙල්ලන්ව ආහාරයට ගැනීමට ප්‍රිය කරන සතෙකි.

- (1) ඇටිකුකුළා
- (2) කබරගොයා
- (3) මයිනා

37. පරිසරයේ වෙනස්වීම පිළිබඳව තොරතුරු ලබා දෙන සතෙකි

- (1) බල්ලා
- (2) මයිනා
- (3) වැහිලිහිණියා

38. බෝ හොවන රෝගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

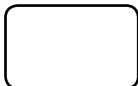
- (1) බෙංගු
- (2) පාවනය
- (3) දියවැඩියාව

39. ආරක්ෂාව සඳහා තම කටුව තුළට රිංගන සතෙකි.

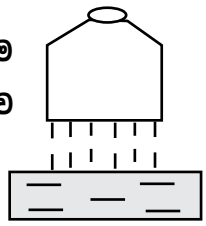
- (1) ඉස්සා
- (2) රැ බදුල්ලා
- (3) ඉබ්බා

40.  මෙම රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කරන කර්මාන්තය කුමක් ද?

- (1) වළං කර්මාන්තය
- (2) ධීවර කර්මාන්තය
- (3) වඩු කර්මාන්තය



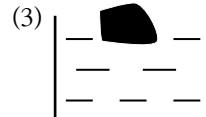
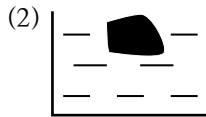
41. වෙළඳපොළෙන් යෝගට් එකක් මිල දී ගැනීමේ දී පළමුව පරීක්ෂා කළ යුතු කරුණ වන්නේ කුමක් ද?
 (1) භාණ්ඩයෙහි නිෂ්පාදිත දිනය
 (2) භාණ්ඩයෙහි කල් ඉකුත් වන දිනය
 (3) භාණ්ඩයෙහි මිල
42. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ කුමක් ද?
 (1) මානෙල් (2) නෙළුම් (3) නා
43. ලේන්සුවකට මලක් මැසීමේ දී යොදා ගත හැකි වඩාත් උචිත මැනුම් ක්‍රමය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) කතිර මැස්ම (2) දම්වැල් මැස්ම (3) බ්ලැන්කට් මැස්ම
44. යමක් හොඳින් අල්ලා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
 (1) ගිරය (2) ටෙස්ටරය (3) අඬුව
45. පහත සඳහන් ක්‍රීඩා අතරින් කායික ශක්තිය වැඩිපුරම වැය වන ක්‍රීඩාව වන්නේ කුමක් ද?
 (1) කැරම් (2) දං ඇදීම (3) ගුඩු ගැසීම
46. ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් ආසන්න ව පිහිටා ඇති රටකි.
 (1) බංග්ලාදේශය (2) පකිස්ථානය (3) ඉන්දියාව
47. කුරුඳු හි සහ බිතු සිතුවම් දක්නට ලැබෙන ඓතිහාසික ස්ථානයකි
 (1) දඹුල්ල (2) සිගිරිය (3) දළද මාලිගාව
48. රූපවාහිනී ප්‍රවෘත්ති විකාශන වැඩසටහන්වල බොහෝදුරට අවසානයේ දී ඉදිරිපත් කරනු ලබන ප්‍රවෘත්තිය වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ක්‍රීඩා තොරතුරු (2) විදෙස් තොරතුරු (3) විදේශ මූල්‍ය වටිනාකම් පිළිබඳ තොරතුරු
49. මෙම රූපයේ සඳහන් වන්නේ ජලය පිරිණු ප්‍රමාණයක් බෝතලයක් සිදුරු කර එම ජලය පොළොවට මිනිත්තු කිහිපයක් වැටීම සලස්වන අයුරු ය. එම පරීක්ෂණය අනුව පොළොවට ජලය සෙමෙන් උරා ගන්නා පස වන්නේ
 (1) බොරළු පස ය (2) වැලි පස ය (3) මැටි පස ය



50. "කැපටන් බෝසන් කුලන" පිහිටා තිබෙන නගරය කුමක් ද?
 (1) කැගල්ල (2) මහනුවර (3) කඩුගන්නාව
51. අයඛිත් බහුලව තිබෙන ආහාර වර්ගයකි.
 (1) කරවල (2) මුං ඇට (3) නෙල්ලි
52. කිරිබත් හරක් වූ බවට ඉක්මනින්ම හඟවුරු කරගත හැකි කරුණකි
 (1) දුගඳ හැමීම (2) වියළි ස්වභාවයක් ඇතිවීම (3) කළු පුල්ලි මතු වී තිබීම.



53. අයස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට එය පෙනෙන අයුරු දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



54. අහාරක්ෂිත අවස්ථාවන් අතරට අයත් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) වීදුරු බඳුනක් රැගෙන දුවගෙන යාම
- (2) අකුණු අවස්ථාවක වසන ලද වාහනයක් තුළ සිටීම.
- (3) දුම්රියේ පා පුවරුවේ ගමන් කිරීම

55. පොදු වාහනයකවන බස් රථයක ගමන් කිරීමේ දී පවත්වා ගත යුතු යහපත් පුරුදු අතරට අයත් නොවන කරුණ කුමක් ද?

- (1) වයසක හා දුර්වල මගීන් බස් රථයට නැගුණු විට අසුනක් ලබාදීම.
- (2) බස් රථයේ ගමන් කරන අනෙක් මගීන්ට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කාරුණිකව උපකාර කිරීම.
- (3) දෙරටු දෙකම යොදා ගනිමින් ඉක්මනින් බස් රථයට ගොඩවීම හා බස් රථයෙන් බැසීම

56. ජල උල්පත් ආරක්ෂා කරන ශාකයකි.

- (1) කුඹුක්
- (2) ආසිනස්
- (3) කොහොඹ

57. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික සතෙකි

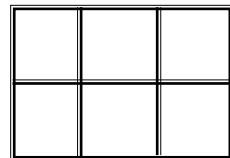
- (1) කුකුළා
- (2) කොටියා
- (3) කළු වඳුරා

58. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ශාකයකි.

- (1) තුන්තිරි
- (2) හොර
- (3) පුවක්

59. රූපයේ සඳහන් ක්‍රීඩාව කුමක් ද?

- (1) කට්ටි පැනීම
- (2) බට්ටා පැනීම
- (3) ගුඩු ගැසීම



60. පාසල යනු අපගේ ජීවිතය ආලෝකමත් කිරීමට අපට සිප් සතර ලබාදෙන ස්ථානයයි. එහෙයින් සෑම අයෙකුම පාසලට දක්වන්නේ ඉමහත් ආදරයකි. තම පාසල සුරැකීමට ද ඔවුහු කටයුතු කරති. ඔබ ඉගෙන ගන්නා පාසලත් එවන් පාසලක් ලෙස සිතමින් "මාගේ පාසල මම සුරකිමි" යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත ආබන්ධන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

- (i)
-
- (ii)
-
- (iii)
-



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 10
II පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
01. (i)	තොරතෝච්ඡයක් නැතිව නැගෙන කුරුලු ගිතයෙන්	1	30.	1
(ii)	ක්‍රීං ක්‍රීං නාදය	1	31.	1
(iii)	සේනාව	1	32.	2
(iv)	රෝද / කුරුලු / මිනිස්	1	33.	1
(v)	කුරුලු	1	34.	3
(vi)	අපි	1	35.	1
02. (i)	✓	3	36.	1
(ii)	✗			
(iii)	✓			
03. (i)	බලලෙක් මියෙකු පස්සෙන් එළවයි.	1	37.	3
(ii)	අරලිය මල් පරවී වැටෙයි.	1	38.	3
04. (i)	කණමැදිරිය	2	39.	3
(ii)	එළදෙන			
05. (i)	ගුරුවරියන්	2	40.	2
(ii)	මුවෙකු			
06. (i)	ඉබ්බාගෙන්	2	41.	2
(ii)	ගෙම්බා			
07.	හීන් දාඩිය දමනවා	1	42.	1
08.	"මම දන්නේ නැහැ. මම දකින කොට ඇඟිලිය මෙහෙමයි."	1	43.	2
09.	ගෙවිලියක් ඇඹුල යැවෙන නියර දියේ ගමන් කරයි.	1	44.	3
10.	පහිත්ත	1	45.	3
11. (i)	කට	2	46.	3
(ii)	පැත්තල			
12.	Table	1	47.	2
13. (i)	is	2	48.	1
(ii)	is			
14.	යනළුවා	1	49.	3
15.	හිංගල් යාර?	1	50.	3
16.	2047	2	51.	1
17. (i)	43, 87, 104, 210, 600	1	52.	1
(ii)	60	2	53.	2
18. (i)	IX	2	54.	2
19. (i)	49	2	55.	3
(ii)	81			
20. (i)	0.4	2	56.	1
(ii)	6/10 / 3/5	2	57.	3
21.	18km	2	58.	2
22. (i)	120	1	59.	2
(ii)	40	2		
23.	350ml	2		(ලකුණු 1 x 30)
24.	116	2		60) දෙන ලද උපදෙස් අනුව
25.	ක්‍රිකේට්	2		නිවැරදි වාක්‍ය තුනක් ලියා
26.	1kg 750g	2		නිබිය යුතුයි. (ලකුණු 6 යි)
27.	පැය 14 : 45	2		සමස්ත පිළිතුරු පත්‍රයේම අත්
28. (i)	නිවැරදි ප්‍රමාණයට ඇඳ ලකුණු කර නිබිය යුතුයි.	1		අකුරු සහ ඉලක්කම් සලකා
(ii)	ක්‍රිටෝද රටය	2		බලා අතිරේක ලකුණු 02 ක්
(iii)	21			ප්‍රදානය කරන්න.
29. (i)	රුපියල් 285.00	2		
(ii)	රුපියල් 215.00	1		
				මුළු ලකුණු 100