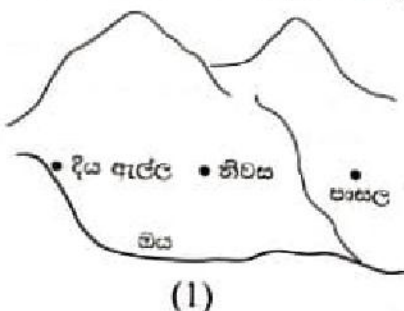


6. 1 2 3 4 5, 5 6 2 4 5, 7 8 2 4 5 යන සංඛ්‍යා කාණ්ඩ දැනට පිළිවෙළින් ගැලුපෙන වචන ආකෘත්‍ය කාණ්ඩය කුමත් ඇ?

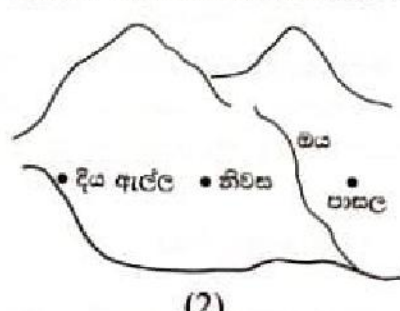
- කනරගම, මහරගම, පරණගම
- පරණගම, කනරගම, මහරගම
- පරණගම, මහරගම, කනරගම

7. පහත ඇති විස්තරයට අනුව අංශේ ගම පිළිබඳව සකස් කර ඇති නිවැරදි දැන සටහන කුමත් ඇ?

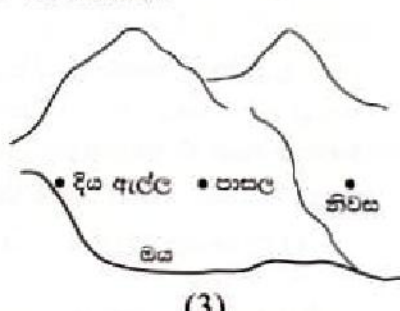
අංශේ ගම පිළිවැරියක් පාමුල ය. ගමේ පහළම තකළවිරින් මයක් ගලා බෙඩින අතර කදුවැරියක් සිටි ගම මැද්දන් ගලා බෙඩින ආලෝක් ගම තකළවිරි මයට එකතු මේ. අංශේ ගමේ උස්සන දිය ආලේක්ද ඇති. අංශේ නිවස ඇත්තේ දිය ආලේලට තැගෙනාකිරීන් සහ පාසලට බටහිරනි.



(1)



(2)



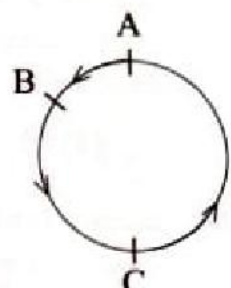
(3)

8. අමල්, බිමල් සහ වමල් යන නිදෙනාගේ නිවෙස්වල පිහිටිම දී ඇති දැන සටහනෙහි පිළිවෙළින් A, B, C මගින් ඇ එම නිවෙස යා තකරෙන ගමන්මාරු ව්‍යත්තය මගින් ඇ දැක්වෙයි. මවුනු නිදෙනා එකම මොහොතාක්දී තම නිවෙස්වලින් පිටත්ව රී හිස් මගින් දැක්වෙන දිගාවට එකම වේගයෙන් ව්‍යත්තාකාර මාරුගයේ ඇවිද යනි. මුළුන් ම අනනක් දෙදෙනාගේ නිවෙස් පසුකර යන්නේ කුවරුන් ඇ?

(1) අමල්

(2) බිමල්

(3) වමල්

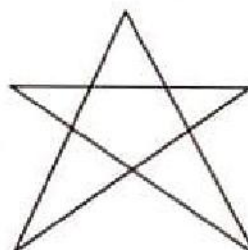


9. මෙම රුපයේ න්‍රිකෝෂ කියන් අවංගු වේ ඇ?

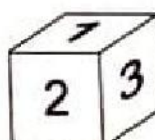
(1) 5

(2) 10

(3) 15



10. සනකයක මූහුණන් හය මත 1, 2, 3, 4, 5, 6 යන ඉලක්කම් ලියා ඇත්තේ එක් එක් මූහුණනා මත එක් ඉලක්කමක් බැහින් වන පරිදි සහ එකිනෙකට ප්‍රතිවිරැදුෂ් මූහුණන් මත ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව 7 වන පරිදින් ය. සනකයේ විනැම මූහුණනකට යාබද මූහුණන් හතර මත ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කිය ඇ?

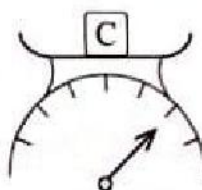
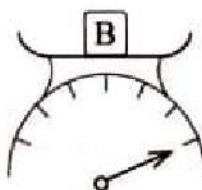
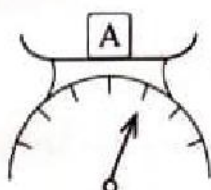


(1) 10

(2) 14

(3) 15

11. තරාදියකින් A, B සහ C දුව්‍යවල බර මතින ලද අවස්ථා තුන පහත දක්වා ඇති.



එ අනුව A, B සහ C දුව්‍ය කුණෙහි බර විය හැකියෙක් පිළිවෙළින්,

- 450 g, 550 g සහ 500 g ය.
- 450 g, 650 g සහ 600 g ය.
- 600 g, 800 g සහ 750 g ය.

12. 1 සිං 9 තෙක් අංක යෙදු බල්බ 9 බැහින් ඇති A සහ B පුවරු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ.

A පුවරුව ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

B පුවරුව ⑥ ⑤ ⑨ ② ⑦ ⑧ ④ ① ③

A පුවරුවේ බල්බයක් දැල්වූ විට එව අනුරුදව B පුවරුවේ පිහිටි බල්බය ද (එනම් A පුවරුවේ ① සමඟ B පුවරුවේ ⑥, A පුවරුවේ ② සමඟ B පුවරුවේ ⑤, ... ආදී වගයෙන්) දැල්වේ. පුවරු දෙකක්ම සමාන අංක සහිත බල්බ දැල්වෙන්නේ A පුවරුවේ කවර බල්බ හතර දැල්වූ විට ද?

- (1) ①, ③, ⑥, ⑧ (2) ②, ④, ⑤, ⑦ (3) ③, ④, ⑤, ⑨

13. අසංක පාසල් බස් රථයට නැගිමල මිනින්තු 25 කට පෙර කවිතා එයට නැග්ගා ය. අමායා එන තෙක් එම බසය අමායාගේ නැවතුම්පොලුහි මිනින්තු 2 ක් නතර කර තිබුණි. අමායා නැග මිනින්තු 5 කට පසුව අසංක බසයට නැග්ගේ ය. කවිතා බස් රථයට නැග්ගේ පෙ.ව. 7.00 ව නම් අමායාගේ නැවතුම්පොලට බසය පැමිණි වේලාව කුමක් ද?

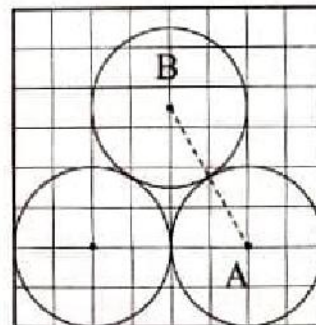
- (1) පෙ.ව. 7.18 (2) පෙ.ව. 7.22 (3) පෙ.ව. 7.23

14. ලමය 15 දෙනෙක් පේලි අතර දුර සමාන වන සේ රුපයේ දැක්වෙන x x x x x උතුරු පරිදි යිටුගෙන සිටිති. තමාට උතුරු හා නැගෙනහිර යන දෙදීයාවෙකිම x x x x x අවුම තරමින් එක් ලමයකු බැගින්වන් සිටින ලමය සි දෙනෙක් මොයුන් x x x x x අතර සිටින් ද?

- (1) 5 (2) 8 (3) 10

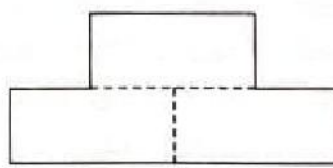
15. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්ත තුනම එකම තරමි රේවා නම් A සහ B අතර දුරට සමාන වනුයේ කුඩා කොටු කියක දිග ද?

- (1) තුනක
(2) හතරක
(3) පහක



16. සමාන කාජුකෝණාසු තුනක් අසුරෙන් ඇද ඇති මෙම රුපයේ විට එක් කාජුකෝණාසුයක විට දිග මෙන්

- (1) භරියටම දෙගුණයකි.
(2) දෙගුණයට වඩා අමු ය.
(3) දෙගුණයට වඩා වැඩි ය.



17. එක්තරා මාසයක 9, 13 සහ 17 යන දින තුනෙන් දින දෙකක් සෙනැපුරාදා සහ ඉරිදා වේ. අනෙක් දිනය කුමන ද්‍රව්‍යක් ද?

- (1) බදාදා (2) මුහස්ථානින්දා (3) සිංහරාදා

18. මිනුරන් කණ්ඩායමක් බෝලයක් මිලදී ගැනීම සඳහා පැම අයකුගෙන්ම රුපියල් 10 බැහින් එකතු කළ මිට රුපියල් 5 ක් මදි වේ. පැම අයකුගෙන්ම රුපියල් 12 බැහින් එකතු කළ විට රුපියල් 5 ක් ඉතුරු වේ. කණ්ඩායමේ සිටින මිනුරන් ගණන කිය ද?

- (1) 4 (2) 5 (3) 6

19. පන්තියක සැම සිපුවකුම සහියේ පාඨල පැවැත්වෙන දින පහ අනුරෝධ් එක ලුග පිහිටි දින තුනක් ක්‍රිඩා පුහුණුවීම්වලට සහායි විය යුතු ය. එක්තරා සහියක විනුක, දුනුක සහ වැනුක යන සිපුන් තියෙනාම තිබා පුහුණුවීම්වලට සහායි වූ දවස් තිබුන් එකක් පමණක් නම්, එම සහියේ මුළුන්ගෙන් දෙදෙනෙකු බැగින් ක්‍රිඩා පුහුණුවීම්වලට සහායි වූ දවස් සියක් තිබුන් ද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

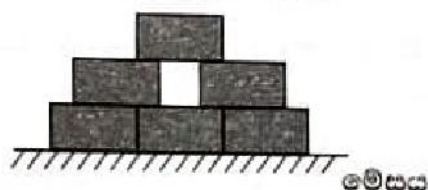
20. පඳමුවන පේලිය : 1 6 7
දෙවන පේලිය : 2 5 8
තුන්වන පේලිය : 3 4 9 10

ඉහත දැක්වෙන රටාවට අනුව සංඛ්‍යා උගාලගෙන ගිය විට 31 ලිවිය යුතු වන්නේ කිවෙනි පේලිය ද?

(1) පඳමුවන පේලිය (2) දෙවන පේලිය (3) තුන්වන පේලිය

21. වින්ති මරගල්පුවක මුහුණෙන් ඇති සියලුම සංඛ්‍යා i, v සහ x යන රෝම ඉලක්කම් ඇසුරෝධ් සම්මත ආකාරයට උගා තිබේ. එහි ඇති i, v සහ x යන සංඛ්‍යා මෙයි ඇති වාර ගණන පිළිබඳින්,
(1) 14, 4 සහ 3 කි. (2) 17, 4 සහ 4 කි. (3) 17, 5 සහ 4 කි.

22. කැලුම්, කොකිස්, අලුවා, ආස්ම්, ගෙක් සහ දෙශමදාල් වෙන වෙනම අව්‍යාප්‍ය සමාන පෙට්ටි හයක් මේසයක් මත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට අසුරා ඇත.



* පෙට්ටි හතරකම ගැවෙමින් ඇත්තේ කොකිස් අව්‍යාප්‍ය පෙට්ටියයි.

* ආස්ම් පෙට්ටිය ගැවෙන්නේ දෙශමදාල් පෙට්ටියේ සහ ගෙක් පෙට්ටියේ පමණි.

ඉහුණුම් කිවෙන පෙට්ටියේ ඇත්තේ මොනවා ද?

(1) ආස්ම් (2) කැලුම් (3) අලුවා

23. පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහති.

a - බල්ලා පාරේ ඒ මේ අන දුවන්න වුණා.

b - බෝලයක් පසුපස ලුමයක් චේඛයෙන් දුවෙනා ආවා.

c - පාර දිගේ වෙශයෙන් පැමිණි රෝගක් එක්වීම තිරිංග තද කළා.

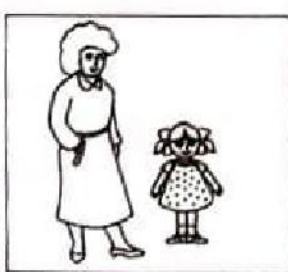
d - බෝලය අපුලාගත් ලමයා පාරෙන් ඉවතට ගියා.

e - බෝලය පෙරලිගෙන ගොස් පාරේ වැනිර ඩිටි බල්ලකුගේ ඇශේ වැශ්‍යනා.

එම අවස්ථාවල විභාග ගැඹුපෙන අනුමිලිවෙළ කුමක් ද?

(1) e, c, a, b, d (2) b, e, a, d, c (3) b, e, a, c, d

24. එක්තරා ද්‍රව්‍යක වූ සිදුවීමක අවස්ථා හතරක් A, B, C, D රුප මගින් දැක්වේ.



A



B



C

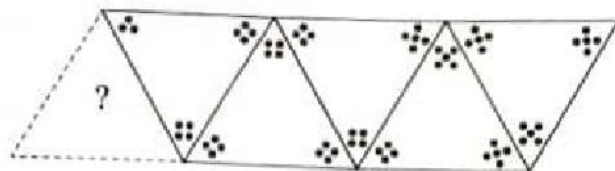


D

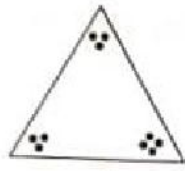
එම දියුවීම නිවැරදිව දැක්වීම සඳහා රුප ගැළපිය යුතු අනුමිලිවෙළ කුමක් ද?

(1) B, D, A, C (2) B, D, C, A (3) D, B, C, A

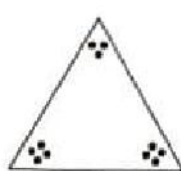
25.



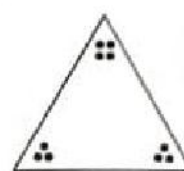
ඉහත රටාව අනුව ? ලැබුණින් දැක්වෙන ත්‍රිකෝරීයකට ගැලුපෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

26. A තුළ ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුවත් B තුළ ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුවත් සමාන වන පරිදි A සහ B අනර සංඛ්‍යා අඩුවම ගණනක් ප්‍රවිතාරු කිරීමට අවශ්‍ය යේ. ඒ සඳහා කළ ප්‍රතිතේ,

A
3
5
7
9

B
2
4
6
8

- A තුළ ඇති තුවාම සංඛ්‍යාව B ව දීම පමණයි.
- A ගෙන් සංඛ්‍යාවක් B ව ද B ගෙන් සංඛ්‍යාවක් A ව ද දීමයි.
- A ගෙන් සංඛ්‍යා දෙකක් B ව ද B ගෙන් එක් සංඛ්‍යාවක් A ව ද දීමයි.

27. සිහායින් 11 දෙනැකු ජේලීයක පිටුගෙන පිටින්නේ 1, 3, 5, 7, 9 සහ 11 ස්ථානවල පිටින ආය ඉදිරියටෙක් අනෙක් ආය පැවුඩාවත් මුහුණලාගෙන ය.

පලමුවන අත්පුවියේදී 1 වැනි සිහායාන් 11 වැනි සිහායාන් පමණක් පිටුපසට හැරති.

දෙවන අත්පුවියේදී 2 වැනි සිහායාන් 10 වැනි සිහායාන් පමණක් ඉදිරිපසට හැරති.

තුනවැනි අත්පුවියේදී 3 වැනි සිහායාන් 9 වැනි සිහායාන් පමණක් පිටුපසට හැරති.

මෙම ආකාරයට පිදුවන විට එකළුග පිටින සිහායින් තිබූනැකුම එකම පැත්තට හැරී පිටින අවස්ථාව පලමුවෙන්ම ලැබෙන්නේ කිවැනි අත්පුවියේදී ද?

(1) ජතරවැනි

(2) පසවැනි

(3) හයවැනි

28. 485, 707, 747 හා 27265 යන සංඛ්‍යා පහළටින්, 46, 75, 7274 හා 7275 යන සංඛ්‍යා භරහුවත් ලැබෙන පරිදි කොටුවුල සම්පූර්ණ කළ විට එහි දෙවන ජේලීයේ හරහට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



(1) 707

(2) 708

(3) 748

29. රුපයේ දැක්වෙන හැඩිය ත්‍රිකෝරීයකාර හැඩියක් ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමට ද ඇති ආකාරයේම කුඩා සමවතුරපු හා ත්‍රිකෝරීය හැඩි නියත් අවම වශයෙන් රට එකතු කළ යුතු ද?

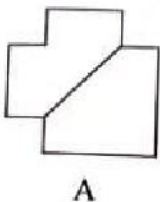


(1) සමවතුරපු 1 හා ත්‍රිකෝරීය 4

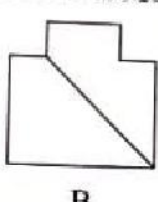
(2) සමවතුරපු 2 හා ත්‍රිකෝරීය 3

(3) සමවතුරපු 3 හා ත්‍රිකෝරීය 2

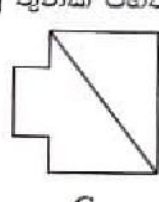
30. A, B සහ C කම්බි තුනක් නවා සකස් කරන ලද රාමු තුනක් පහත දැක්වේ.



A



B



C

ඒවායින් දිග වැවීම කම්බිය කුමක් ද?

(1) A

(2) B

(3) C

31. ප්‍රමාණක් තම නිවාස ඉදිරිපිට පාරේ පැයක කාලයක් තුළ ගමන් කළ වාහන පිළිබඳව පහත ආකාරයේ සටහනක් සකස් කළේ ය. ඒවා ගමන් කළ දිගාව හඳුනාගැනීමට → සලකුණ ද භාවිත කර ඇත.



හත්වැනි වාහනය ලෙස ගමන් කළේ නගරය දෙසට ඩිය බිස් රථයයි. එය මගින් නිරුපණය කරනු ලැබූවේ නම් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අංශුරන් වචාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- නගරය දෙසින් පැමිණ ඇත්තේ වාහන තුනක් පමණි.
- යතුරු පැදි සියලුල ගමන් කර ඇත්තේ නගරය දෙසට ය.
- මුළු පැය බායය තුළ ගමන් කර ඇත්තේ වාහන 5 ක් පමණි.

32. සිසුන් කණ්ඩායමක නායිකාව ලෙස එම කණ්ඩායමේ තාරකී තෝරාගන්නා ලදී. ඉතුරු සිසුන්ගෙන් උපනායිකාවක හා උපනායකයෙහු තෝරාගත හැකි ආකාර ගණන 6 කි. එම කණ්ඩායමේ සිටින ගැහැනු මෙයින් ගණන සහ පිරිමි මෙයින් ගණන විය නැත්තේ පිළිවෙළින්.

- 2 සහ 3 කි.
- 2 සහ 4 කි.
- 3 සහ 3 කි.

33. පුළු තුණාවුව පිළිබඳ පුවන ඇසු ජයලාං මහතා, තම පැවුලේ විනෝද වාරිකාව සඳහා මුහුදු වෙරෙල් නිවාසු නිකේතනයට යැම වෙනුවට කදුකර ප්‍රදේශයක පිළිවි පැරණි අලංකාර ගොඩනැගිල්ලක් නැරඹීමට යුමටත්, එහි නවාතැන් ගැනීමටත් තීරණය කළේ ය. එය රිකක් මිල අධික වුවන් කෙටි දැනුම් දීමින් වෙන්කර ගැනීමට හැකිවිම, ඔහුට මහත් අස්වියිල්ලක් විය.

ඉහත ජේදය අනුව වචාත්ම නිවැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය ද?

- කදුකරයේ පිළිවි ගොඩනැගිල්ලේ මිල අධික වන්නේ එය පැරණි නිසා ය.
- ජයලාං මහතා පැවුලේ වාරිකා සැලසුම් කරන්නේ ඔහු බනවතෙහු නිසා ය.
- ජයලාං මහතා වාරිකාවේ සැලසුම් වෙනස් කළේ පුළු තුණාවුව නිසා ය.

34. හාර්තායකින් $\frac{1}{4}$ ක් වන සේ සිනි දැමු විට එහි බර 300 g කි. එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිනිවලින් පිරවු විට බර 900 g කි. හිස් හාර්තායේ බර කොපමුන් ද?

- 200 g
- 100 g
- 75 g

35. තැං පාර්සලයක් පහත දැක්වෙන පරිදි දුවින තුනක් අඩංගු වන සේ සකස් කෙරේ.

- * තනිරුල් පොතක් හෝ කොටුරුල් පොතක්
- * පැනක් හෝ පැනසලක්
- * කොයුවක් හෝ මකන කැල්ලක්

මේ අනුව එකිනෙකට වෙනස් වන පරිදි ආකාර ඩියකට තැං පාර්සල් සකස් කළ හැකි ද?

- 3
- 6
- 8

36. පහත අැති A, B, C සහ D සහ සංඛ්‍යාපන් බලන්න.

A 4 7 6	B 1 6 8	C 8 4 5	D - + =
----------------	----------------	----------------	----------------

පියවර 1:- A සංඛ්‍යාපන තිරස්ව තබන්න.

පියවර 2:- A හි ඇති 6 මත B හි ඇති 6 යිටින දේ B සංඛ්‍යාපන සිරස්ව තබන්න.

පියවර 3:- B හි ඇති 5 මත C හි ඇති 5 යිටින දේ C සංඛ්‍යාපන තිරස්ව තබන්න.

පියවර 4:- A වල ඇති 7 සහ C වල ඇති 4 මත D හි ඇති 7 හා 4 යිටින දේ D සංඛ්‍යාපන තබන්න.

දුහන පියවර අනුගමනය කළ පෙනු සංඛ්‍යාපන යැකැස්ම දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?

5 8
8 7 5
4 7 6

(1)

5 5
5 4 8
4 7 6

(2)

5 8
8 4 5
4 7 6

(3)

37. රුපයේ දැක්වෙන කොටුදැල එන් කොටසකට ප්‍රධාන තුන බැහින් වන පරිදි කොටස තුනකට නෑව වෙන් කළ විට එන් කොටසක අවශ්‍ය සංඛ්‍යාවල එකතුව 20 කි. අනෙක් කොටස දෙනෙකින් අවශ්‍ය සංඛ්‍යාවල එකතුව වෙන වෙනම ගත් විට එවා,

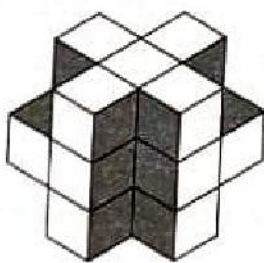
1 2 3
6 5 4
7 8 9

(1) 9 සහ 16 වේ. (2) 10 සහ 15 වේ. (3) 11 සහ 14 වේ.

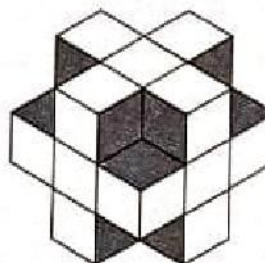
38. පාසල් ගුමදානය සඳහා 5 වන ග්‍රේනීයේ සිපුන්ගේ පහතාගින්වය පිළිබඳ තොරතුරු පහන දැක්වේ.
 A පන්තියෙන් සහ B පන්තියෙන් පැමිණි මුද සිපුන් ගණන 11 කි.
 C පන්තියෙන් සහ D පන්තියෙන් පැමිණි මුද සිපුන් ගණන 33 කි.
 B පන්තියෙන් සහ C පන්තියෙන් පැමිණි මුද සිපුන් ගණන 17 කි.
 එ අනුව A පන්තියෙන් සහ D පන්තියෙන් පැමිණි මුද සිපුන් ගණන තිය ද?

(1) 22 (2) 27 (3) 39

39. කුඩා සනක පෙළුහයක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර ගොඩනගා ගත් යැකැස්මක් පළමුවන රුපයෙන් ද වය වට බාහෙයක් කරකැවූ විට දැකිය හැකි ආකාරය දෙවන රුපයෙන් ද දැක්වේ.



පළමුවන රුපය

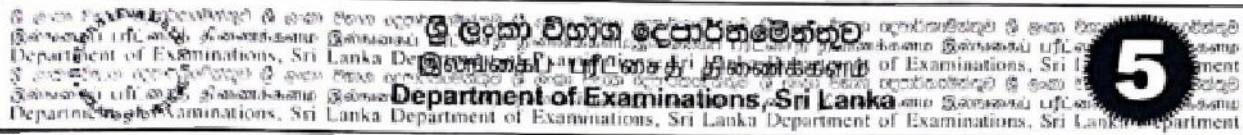


දෙවන රුපය

යැකැස්මෙන් වැඩිම වගයෙන් තිබිය හැකි කුඩා සනක සංඛ්‍යාපන තිය ද?

(1) 17 (2) 18 (3) 19

40. අමල්, නිමල් මෙන් අඩවිලට පමණක් කුමති අයෙක් නොවේ. සහ වෙනත් පලතුරුවලට අකමැටි සුනිල් දොඩිම්වලට කුමති ය. අන්හායි කුමති පලතුරක් නොවේ.
 මෙම ජේදයේ A සහ B හියෙන්වලට පිළිවෙළින් ගැලපෙන විවන පුගලය කුමක් ද?
 (1) නිමල්, සුනිල් (2) නිමල්, අමල් (3) අමල්, සුනිල්



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES, 2025 - MODEL QUESTION PAPER

පාසල්වලට සිපුත් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්‍රානය කිරීමට පස්වැනි හේතුවෙන් සිපුත් සඳහා පැවැත්වන විභාගයේ පූර්ණ විමේ ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2025

II පත්‍රය

පැය 1යේ මිනින්ද 15යේ.

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නින් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කුටුවැබ කිරීම සඳහා තබාදායියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

කෙරී ඇත්සන් හා සංකේත අංකය	කෙරී ඇත්සන් හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක කෙතු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දේවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුද්‍රානය කළ ලැබු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධිකාරීන් සංඝරය එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ගේදය සියලුණා.

දිනිනි තම යහාරින් සමඟ පන්තිකාලරය අදහර ගමන් කළේ, ඉන ග්‍රේකීලයේදී මුළුන විසින් සිටුවන ලද මළ යන පලනුරු ගස අතරින් ය. කන්සේන්සේර ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ එහ ග්‍රේකීලය ඉගෙනුම ලබන මෙම පිපුන් උවත එසරේදී ආලුත් පාසලකට යාමට හියවුන ය.

මෙින් යන පලින් බර ගස් අමාරින් ගෙන්නා සිටුවනට පාසලන් අස් වී ගොස ඇති හියරු සිභු වූයේ, මෙම පැද රෝපණයේදී මුළු මුලික්කන්ස් ගෙනා කුමුදු කළ බැවිනි. මෙමිදී දිනිනි ගෝපනා කාලේ වෙනත් පාසලකට යාමට පෙර හියරු මෙන් ආලුත් දෙයක් කළ පුමුදි යන්නයි. ඒ අනුව දරුණියේ ගෝපනාව වූයේ පාසල් ප්‍රධාන යාලාවේ වින්ති දෙකක පෙරුක සිතියමක් යහ ශ්‍රී ලංකා සිතියමක් අදිමු යන්නයි. එම ගෝපනාව පන්තියේ සියලු අදාළ ප්‍රධාන යාලාවේ වින්ති දෙකක පෙර එකඟ වූ බැවින් ඒ බව පිපුන් විසින් පන්තිහාර ගුරුණුම් යට දත්ත ලදී. එම අදහසට එකඟ පු ගුරුණුම් එය අය කරමින් එකි වැදගත්කම පැහැදිලි තරන ලදී. අවසානයේ මෙම අදහස විදුහළුපතින්දාවට දත්තා අවසර ලබාගත යුතු බව ද ඇය පැවසුවා ය.

● ගේදය ගෘෂ්මය පිළිගුරු දරයන්.

(i) ඉහත ගේදයේ සඳහන් පාසල් නම කුමත් ද?

.....

(ii) පැද රෝපණය සඳහා මුලික්කන්ස් ගන්නේ කුමුද්?

.....

(iii) මෙම පැද සිටුවන විට දිනිනි යන යහාරින් ඉගෙනුම ලැබුවේ කුමත් ග්‍රේකීලය ද?

.....

(iv) පාසල් ප්‍රධාන යාලාවේ වින්ති දෙකක ගැඹුමට, දරුණි ගෝපනා කළේ මොනවා ද?

.....

(v) පිපුන්මත් ගෝපනාවට පන්තිහාර ගුරුණුම් ඇවසානයේදී පැවසුවට කුමත් ද?

.....

(vi) 'පරණ' යන්නට විරුද්ධ පදයක් මෙම ගේදයේ සඳහන් වේ. එය කුමත් ද?

.....

(vii) 'පුෂ්ප' යන්නට සම්නාරුපය අදා පදයක් මෙම ගේදයේ සඳහන් වේ. එය කුමත් ද?

.....

2. පහත සඳහන් රික් රික් වින්කියට ගැලුපෙන නිවැරදි ආච්‍යාත පදය වරහන් තුළින් තොරා ගටින් ඉරක් දදින්.

(i) ගුරුවිධියේ අපට තිසි මි (පෙන්නුවා ය. / පෙන්නුවේ ය.)

(ii) තැවිදු, අම්මා සම් පොලට (යිනි. / යිනි.)

(iii) තේ මැස්සා ද සම්නාලයා ද මල්පැකී (වොනි. / වොනි.)

(iv) උං නිදහස් පියායා (කිශේ ය. / කිශේ ය.)

(v) මුහු දරුවන්ට අවවාද (කළු ය. / කළුවේ ය.)

3. පහත සඳහන් වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.

(i) රුවන් ස්මීඩ් පිටියට උදෙන් ම පැමිණයි.

.....
(ii) මම පේරාදෙණිය මල්වත්ත නැරසීමට යම්.

4. පහත සඳහන් එක් එක් නාම පදය අයන් වන නාම පද වර්ගය තින් ඉර මත ලියන්න.

(i) පුස්තකාලය -

(ii) පොත් -

5. පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සකින වචන දෙක බැඳීම් ඇත. එම වචන පමණක් කිවැරදි කර අදාළ තින් ඉරි මත ලියන්න.

(i) වෙද්‍යවරිය රෝගියා පරික්සා කළා ය.

.....
(ii) ගුරුතුමාගේ දේසනය ප්‍රයෝගනාවන් විය.

6. පුළුල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) ගෙවල්

(ii) වනු

7. නිවැරදි පිළිතුර වර්හන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.

(i) ප්‍රථම පුරුෂ අනිත කාල බහුවචන ක්‍රියා පදයකි. (වැටුණේ ය / වැටුණේය / වැටෙනි)

.....
(ii) උත්තම පුරුෂ ඒකවචන වර්හමාන කාල ක්‍රියා පදයකි. (අනුහව කරමි / අනුහව කමල් ය / අනුහව කළෙමි)

8. පහත දැක්වෙන වගන්තියෙහි අදාළ ස්ථානවල විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

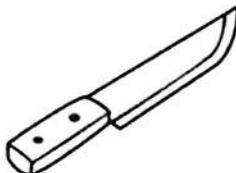
මෙම පොනෙහි ප්‍රයෝග ස්ථාන සඳහන් වේ ඔබ පිටු අංක 5 හි
තිබෙන ප්‍රයෝග කියෙවිවෙහි ද

9. පහත වචන නිවැරදිව ගළපා වගන්තිය නැවත ලියන්න.

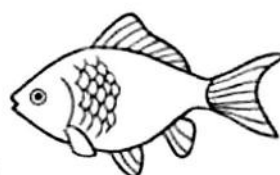
වාර්තාව / සැමට / පිළිබඳ / ඉතා / කාලගුණය / ප්‍රයෝගනාවන් වේ

10. එක් එක් රුපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

(i)



(ii)



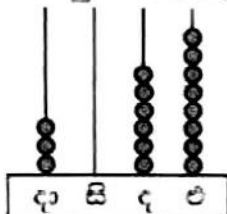
--	--	--	--

--	--	--	--

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගෙවා අර්ථවත් වැකියක් බැඟීන් ලියන්න.
 (i) in / Farmer / paddy / works / field / the

 (ii) school / come / bicycle / to / I / by

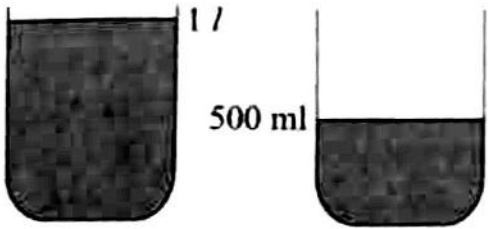
12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය යිංගලෝත් ලියන්න.
 (i) River : (ii) National Anthem :
13. 'මාණවී (මාණවී)' යන මදමල වචනය සඳහා යෙදෙන කිංගලු වචනය ලියන්න.

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය යිංගලෝත් ලියන්න.
 ශේරවා නොල පාටයි. :
15. පහත ගණක රාමුවෙහි නිරූපිත සංඛ්‍යාව අනුරෙන් ලියන්න.
- 
-
16. 24537, 24735, 24375 යන සංඛ්‍යා කුතු ආරෝහණ පිළිබඳව ලියන්න.
 , , , ,
17. 0.7 දහයෙන් පංශුවන් ලෙස ලියන්න.
18. පහත කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සැදිය හැකි ඉලක්කම් හතරේ කුඩා ම සංඛ්‍යාව සහ විශාල ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස තීය ද?

7	0
6	4

.....

19. මෙම සංඛ්‍යා රටාලේ පිළියට එන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න. 1, 3, 9, 27,,

20.  රුපයේ ඇති A හා B හාර්තයේ ජලය 1 l න් ද, B හාර්තයේ ජලය 500 ml න් ද ඇත. හාර්ත දෙකකි ම ජල ප්‍රමාණ සමාන වීමට A හාර්තයෙන් B හාර්තයට දැමීය යුතු ජල ප්‍රමාණය කොපමින් ද?
 ml

21. අනුරාධපුරයෙන් ප.ව. 10.00 ට ගමන් ආරම්භ කළ බස්රරුයක් එදින ම ප.ව. 3.45 ට යාපනයට ලැබේ. බස්රරුයට එම ගමන සඳහා ගත වූ කාලය පැය හා මිනින්නුවලින් කොපමින් ද?
 පැය මිනින්නු

22. එක් අයකුට 6 බැංීන් වන සේ පොන් 636 ක් පිළුන් කි දෙනෙකු අතර වෙදා දිය හැකි ද?

.....

23. මේලක හාල 12 kg 500 g සහ කිපුකී. එයට නම් හාල 8 kg 750 g සහ දැඩි විට මේලකි ඇති හාලවල ආර බර කොපම්කා ද?

: kg g

24. සම්බන්ධ තැබූයේ මුහුණක් 6 ස් සහිත සන වයුතුපකට හිංචන දාර ගණන කොපම්කා ද?

:

25. 5 m ස් දිග රිජන පටියකින් 3 m 75 cm න දිග ප්‍රමාණයක් කඩා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි වු රිජන පටිය දිග කොපම්කා ද?

: m cm

- වෙළඳසඳුක පුද්ගලික ප්‍රතිඵල තර ඇති මිල ද්‍රුගනයක් පහත දැක්වේ. එම මිල ද්‍රුගනයට අනුව 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න.

යුවාය	1 kg සහ මිල රුපියල් සහ
හාල	250 00
සිනි	220 00
පරිපු	360 00
අල	120 00

26. හාල 3 kg සහ පරිපු 500 g සහ මිලදී ගත් අයු ගෙවීය මුතු පුදල සිය ද?

:

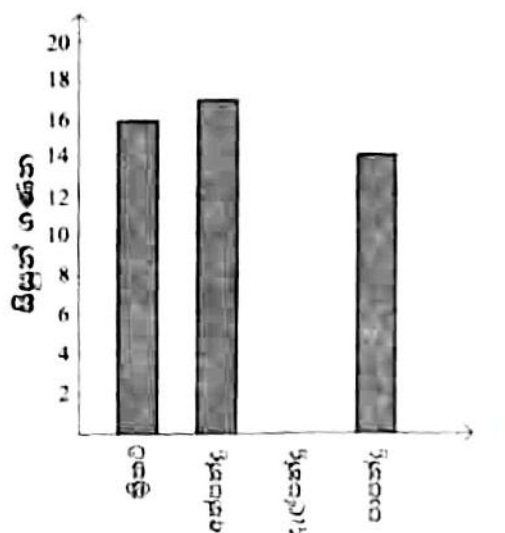
27. සිනි 250 g සහ අල 2 kg සහ මිලදී ගත් අයු එම මුදල ගෙවීම සඳහා රුපියල් 500 සහ නෝරිටුවක් දෙනෙන නම් ලැබෙන බඟුරු පුදල සිය ද?

:

28. බාලදියකට ජලය 6/500 ml සහ දැමිය භාෂි ය. දැනට එහි ජලය 2/650 ml සහ ඇතැ. බාලදිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව ජලය කොපම්කා ප්‍රමාණයක් ඇවශය ද?

: l ml

29. පිසුන් ක්‍රේඩියලක එක එක පිසුවා එවාන් ම කැමති ස්ථිඛාලි පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රශ්නරාමයේ දක්වා ඇතැ. නමුත් දැල්පත්ද ස්ථිඛාලිව කැමති සංඛ්‍යාව පමණක් ප්‍රශ්නරාමයේ ඇද දැක්වා නැතැ.



- (i) ස්ථිඛාලි ස්ථිඛාලිව වඩා අන්තර්ද ස්ථිඛාලි ස්ථිඛාලි නැති ද?

:

- (ii) ක්‍රේඩියලම පිසුන් 60 සහ සිම් නම් දැල්පතද ස්ථිඛාලිව කැමති පිසුන් සංඛ්‍යාව සිය ද?

:

- අංක 30 නිස් 59 නොත් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පුදු පිළිඳුරු දැ ඇති පිළිඳුරු දැඩිරාන් නොත් යටින් යටින් ඉරුත් අදිත්ත

30. වැළක සැදුන පුළුෂ්පයක් වින්නේ.

(1) සම්බන්ධ ය. (2) අරුදිය ය. (3) ගේපාලිකා ය.

31. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු වෙරළන් මායිමට එක් එක් ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව.

(1) 4 කි. (2) 5 කි. (3) 6 කි.

32. බිත්තර තොදුමෙන සහුන් පමණක් සඳහන් පිළිඳුර තුමක් ද?

(1) නයා, හාටා (2) මියා, අල්නා (3) ඉඩා, කුළුදා

33. හානි කරන කාලීන්ගේන් විගාච ආරක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය දියර සකස් කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි ගාකයකි.
(1) කොහොරු. (2) කොස්. (3) තෙක්ක.

34. ශ්‍රී ලංකා කිඩින් තුළ දේශාලිමානය ජනිත කරවීම සඳහා කළේ පොත් කිහිපයක් ම රවතා කළ ලේඛකයෙකි.
(1) ශ්‍රීමත් ආතර සි. ජලාක් මැතිතුමා.
(2) ආච්‍යා ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා.
(3) එස්. මහින්ද හිමි.

35. කොළ කැද සකස් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා දේ පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
(1) රණවිරා, ඔතුරුමුරුංගා, කංකු
(2) හානාවාරිය, ගොටුකොළ, වැල්පෙනෙල
(3) සාරණ, පොල්පලා, මිවිබාවු

36. පහත කුමන මිශ්‍රණය, වුම්බකයක් හාවිතයෙන් වෙන් කර ගත හැකි ද?
(1) ඇශ්‍රුම්නියම් ඇශ්‍රු සහ ජලාස්ථිත් බොත්තම්
(2) යක්ව කුළු සහ වැළි
(3) විදුරු කැබලි සහ රිටිගෝම් කැබලි

37. රඳිකයන්ට 'පාර හරහා මාරු නොවන්න' යන පැහැදිලිය ලබාදාන ආලෝක සංඡාව රුපයේ දක්වා ඇත. එම ආලෝක සංඡාව දැල්වෙන විරෝධ කුමක් ද?
(1) රණ
(2) කොළ
(3) කහ



38. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව පිළිබඳ කැලුකිමේදී දත් බුරුසුව, තුවාය, කොර්ස්පය සහ තිදින කොට්ඨාය යන ගැවැල් රාහිත්‍යය කිරීම සහිත පෙන්වනු ලබයි. එම පිළිබඳ සංඡාව දැල්වෙන විරෝධ කුමක් ද?
(1) සියල්ල ම පොදුගැටුව රාහිත්‍යය කළ යුතු දේ ය.
(2) සියල්ල ම පොදුගැලීකාව රාහිත්‍යය කළ යුතු දේ ය.
(3) පොදුගැලීකාව රාහිත්‍යය කළ යුතුත් දත් බුරුසුව පමණි.

39. පිවිසුදු ජලය රැක වි නවන අවස්ථාව වන විට,
(1) චාෂප පිටවෙයි. (2) බුහුණ දැමීම නවතියි. (3) පැහැදිලි පෙන්වෙයි.

40. අධිනායි කාන්තාවන් සහනායි නොවු ජන ස්ථාව කුමක් ද?
(1) මලිද කෙළිය (2) පංච දැමීම (3) පොරපොල් ගැසීම

41. 'මෙහා මාරු අනෘති සහ ප්‍රාථමිකාර' පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ආරාධනා කිරීමට වත්තන පුදුසු ආයතන දෙක වන්නේ.
(1) ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සහ රාජීයාධික ආරක්ෂක අධිකාරියයි.
(2) රං ඇරුස සංවිධානය සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයයි.
(3) ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සහ රං ඇරුස සංවිධානයයි.

42. → →
සුම්බ පොලොව රං පොලොව

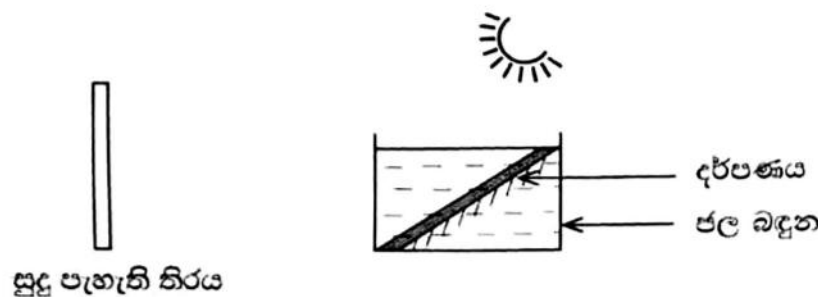
නැඳු කිරීම විභා පහසුවන්නේ කුමන පොලොව මත ද යන්න සෙවීම සඳහා සිසුන් සැලසුම් කළ මෙම ස්ථානාරකම තිවැරදි විය යුතු බව ඉරුණුමා පවතන ලදී. ඒ සඳහා සිසුන් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා පහත දැක්වේ.

- A - පෙට්ටි දෙක ම සමාන බේත් විය යුතු බව
B - පෙට්ටි දෙක ම පොලොවේ ගැවෙන ප්‍රමාණ සමාන විය යුතු බව
C - පෙට්ටි දෙක ම සමාන උපත්ති යුතු බව

තිවැරදි යෝජනා පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
(1) A හා B (2) A හා C (3) B හා C

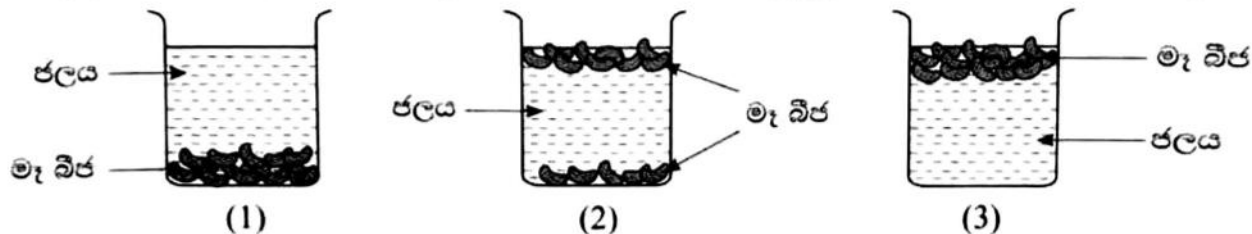
43. පහත ක්‍රම අනුග්‍රහක් පැකිවීය ඉස්ලාමින් ම ලබා දිය හැකි ක්‍රමය කුමක් ද?
- ලිපියක් තැපැල් කිරීම
 - විදුලි පැකිවීයක් යැවීම
 - දුරකථන ආශ්‍රාමක ලබා දීම
44. ගෙනුවල ගට්ටන්නා පලුවල කාරුයයක් නොවීමෙන්.
- විෂ ආරක්ෂා කර ගැනීමයි.
 - මේරු විෂ පැලුවීමෙන්ද උච්චා පෝරුණුය ලබා දීමයි.
 - විශවලට විසින්මට උපකාරී විෂයි.
45. ගොඩුකොළ පලාදායක් පිළියෙළ කිරීමට අනුගමනය කළ පියවර පහතින් දක්වා ඇත.
- A - සිජින්ව ලිඹු ගොඩුකොළ භාදින් ගෙයදා ගන්නා ලදී.
- B - පිටිසිදු කර ගත දුනු යන අඟු තීවිය සිජින්ප දියා ගන්නා ලදී.
- C - සිජින්ව දියාගත් දුවක්වලට පෙනුල්. දුණු යන දෙනි අයුර් ගෙයදා මිශ්‍ර කරන ලදී.
- මෙයින් වියදී ලෙස ක්‍රියා කර ඇත්තේ කුමක් පියවරේ ද?
- (1) A
 - (2) B
 - (3) C
46. ක්‍රමයාලාන ගාක පිහිටා යාදාන් කර ඇති නිවැරදි වශයෙන් කුමක් ද?
- වියදි ක්‍රාජය අඩු ජලය පහිනා පැවත් එළවීන ගාක වේ.
 - කදුනර ප්‍රංශීලිකට ප්‍රංශන් පිමා පු ගාක වේ.
 - ඇටරුල ආශ්‍රා විෂීලු එළුවී වැළවීන ගාක වේ.
47. පහත සඳහන් කුමක් ක්‍රියාව මිනින් අනෙකුත් පුද්ගලයින් අපහසුනාවට පත්විය හැකි ද?
- විජ රෙ ඇඟ අධික ගවිදයන් විෂ ප්‍රවාහය කිරීම
 - විසරට නැගීමට තම වාර්ය එනැතුරු මිනින් පැවැත්ම සිටීම
 - වොශන් වාහන නැතින් කරන මාරුයකා පහ/සුදු ඉර මිනින් ප්‍රමණක් පාර පැනීම
48. පහත සඳහන් ප්‍රංශීලික අනුග්‍රහක් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- විවිධ ජලයට නිශ්චිත පුප්පන් ඇත.
 - විවිධ ජලයට නිශ්චිත එරුණුයක් ඇත.
 - විවිධ ජලයට නිශ්චිත පරිමාවක් ඇත.
49. මූෂුදේ මෙන් කරන නැවත් විශාල ගංගාවකට ඇතුළු යන විට නැවත් පිය හැකි දේ කුමක් ද?
- මූෂුදේ ගිලි නිඩු මට්ටමට වඩා තරමක් ඉහළට යුති.
 - මූෂුදේ ගිලි නිඩු මට්ටමට වඩා තරමක් රා඗ට සිළෙඳී.
 - මූෂුදේ භා ගංගාවේදී රෙක ම ප්‍රමාණයට ගිලි පවතියි.
50. උපනයක් දෙනාතාර කර ගැනීමට භාවිත යා හැකි විසිනුරු මූෂුම කුමයක් විශන් මින් කුමක් ද?
- ඇඟ් දුව්මිම
 - වාටි මැයිස්ම
 - දිවැල් මැයිස්ම
51. මාශ්‍යේ ගුණයන් යුතු පදනම් ලෙස වැඩිහිටි රේක දැකිය ගාහැයි.
- අභායිරා.
 - සිං බෝරිවියා.
 - කරපිංචා.
52. බැඳුනක ආරවත්ව වැට් ඇති ඉහුරු පැළයක පැන දානුවිල් තද අවශ්‍ය හැකිලෙන බවත් පැවත් වන විට නැවතා දිග භැරෙන බවත් නිරීක්ෂණය මුද්‍රා රාජ්‍ය විට නැති ද?
- පත්‍රවලින් ජලය එෂ්පරීම අඩුවාර ගැනීමට
 - රජස් ඇති පොශනාර භාදින් උරා ගැනීමට
 - සමනාලයින් විශ්‍රී සඳහන් පත්‍රවල බිජනර දැමීම පළකාලීමට
53. විකුන්දුනාභා ගාරුයය බව්වන්නේ.
- අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙනි.
 - රෝග වාහක මදුරුවන් ද්‍රේප කිරීමෙනි.
 - රෝග වාහක පුද්ගලයන් මිනිනි
54. ආභාර නායිනියක් පිය වන අවස්ථාව මින් කුමක් ද?
- දෙනිවලින් දුණු දෙනි සකස කිරීම
 - මාඟ යෘගන යන පෙවැවිලුට අයිත කැට දමා කිවීම
 - තමන්ට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා ආභාර ගැනීම

55. පහත උපකරණ කට්ටලය යොදාගෙන සිරිස්ජ්‍යාණයට බලාපොරොත්තු වන දේ කුමක් ද?



- (1) හිරු එළියෙන් උණුසුම ලබාගෙන දවා රන් කිරීම
- (2) පාටිවියට දිවා, රාත්‍රි වෙනස ඇතිවිම
- (3) අහසේ පායන දේශීන්නක තිබෙන විවිධ වර්ණ හඳුනා ගැනීම

56. හොඳ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා වගා කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු බිජ අඩංගු හාරනය කුමක් ද?



57. විවිධ 'A' බඟුල පලනුරකි.

- (1) පේර.
- (2) ගස්ලඹු.
- (3) නෙල්ලි.

58. නරක් වූ පොල් ගෙඩියක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ.

- (1) දුර්ගන්ධයක් කිවිමයි.
- (2) සෙවල ගතියක් කිවිමයි.
- (3) ගල්ලන් සිවිමයි.

59. සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවන් දුටු විට දැනුම දිය යුතු පොලිස් හදිසි ඇමතුම අංකය කුමක් ද?

- (1) 119
- (2) 1911
- (3) 1929

60. පාපලේ නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරගය නැරඹීමට සුනිමල් ක්‍රිඩා පිටියට ගියේ ය. ඒ වන විට ආරම්භ වීමට නියමිතව තිබුණේ මේටර 100 දිවිමේ තරගයකි. එම තරගයට සුනිමල්ගේ අයියා ද සහභාගී වීමට නියමිතව තිබුණි. සුනිමල් මධ්‍ය යැයි සිනා ඉන් පසු සිදු වූ ලද් කුමක් ද යන්න පිළිබඳ විස්තර කෙරෙන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සුම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාශය නිවැරදි විය යුතු ය.)

1.

2.

3.