

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022)

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්තය කිරීමට පස්වැනි ගේත්තියේ
සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විගාකය, 2021(2022)**

I පත්‍රය

ପ୍ରାଚୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ ව්‍යාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තීත් ඉර මත ලියන්න.
 - * බුන්වතේ පිටුවේ ඇති තියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ ව්‍යාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහිත් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිවරදී පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරික්ෂකවරන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ	කෙටි අත්සන හා කාකේත් අංකය
2		පළමුවන පරීක්ෂක ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
3		V/I/S
4		දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
5		V/I/S
6		
7		ඇගයීම් ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලක්ෂණ සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
8		V/I/S/EMF
එකතුව ඉලක්කමෙන්		
එකතුව අකුරෙන්		උඩන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේමි. එකතුව නිවැරදි ය.
		V/I/S/CH

[ଦେଖିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟାକ୍ ଲାଗୁ]

1. පහත රුප තුන අතුරෙන් එකක වෙනසක් ඇත. එම රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

2. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?



- (1) ඔරලෝසුව සහ සපත්තු (2) බැගය සහ කුඩාය (3) තොප්පීය සහ සපත්තු

3. පහත රුපවලින් දැක්වෙන වාහන ඒවා අතර ඇති භෞදම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?



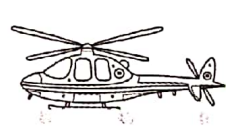
A



B



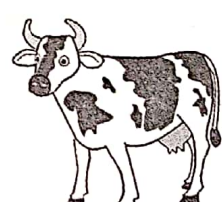
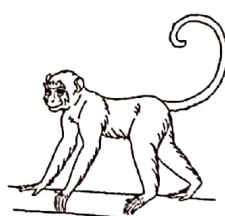
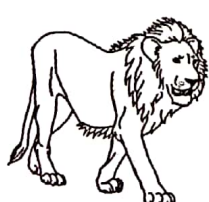
C



D

- (1) A, B සහ C, D ලෙස (2) A, C සහ B, D ලෙස (3) A, D සහ B, C ලෙස

4. පහත රුපවලින් දැක්වෙන සත්ව වර්ග දෙකකට පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) ගාකමය ආහාර ගනියි. (2) තුරු මත ජේවන් වේ. (3) කිරී බිංදු වැඩයි.

5.



A



B



C



D

කොටුව තුළ ඇති රුපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදාගත යුතු රුප දෙක මොනවා ද?

- (1) A සහ B

- (2) A සහ D

- (3) B සහ C

[තුනවති පිටුව බලන්න.]

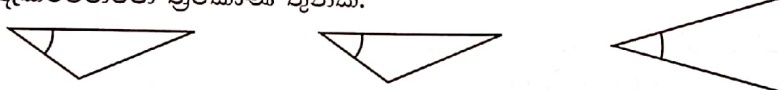
6. පහත දැක්වෙන්නේ රුපියල්, රුපියල් දෙකේ සහ රුපියල් පහේ කාසි තුන බැඟින් තබා ඇති ගොඩවල් තුනකි.



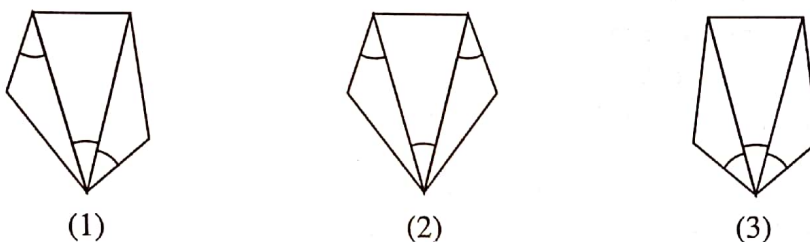
එක් ගොඩකින් කාසි එකක් ද තව ගොඩකින් කාසි දෙකක් ද අනෙක් ගොඩකින් කාසි තුනක් ද ගෙනා සැකසීය හැකි අඩුම මුදල කිය ද?

- (1) රුපියල් 8 (2) රුපියල් 12 (3) රුපියල් 20

7. පහත දැක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණ තුනකි.

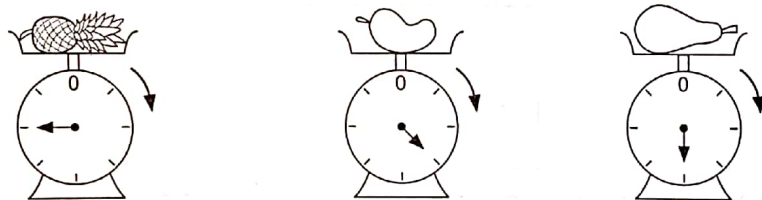


එම ත්‍රිකෝණ තුන යොදාගතිලින් සකසා ඇති රුපය කුමක් ද?



- (1) (2) (3)

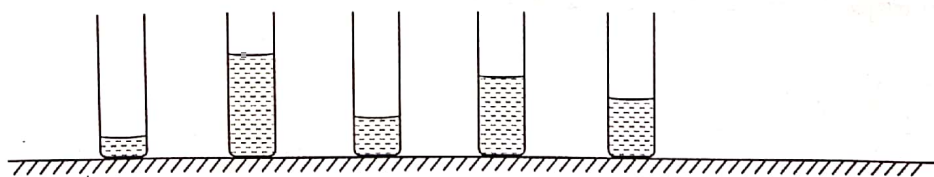
8. රුපයේ ඇත්තේ එකම තරාදියකින් අන්නාසි ගෙඩියක, අඟ ගෙඩියක සහ පැපොල් ගෙඩියක බර මතින ලද අවස්ථා තුනකි.



එම ගෙඩිවල බර පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) අන්නාසි ගෙඩියේ බර අඟ ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.
 (2) පැපොල් ගෙඩියේ බර අඟ ගෙඩියේ බර මෙන් තුන්ගුණයකි.
 (3) අන්නාසි ගෙඩියේ බර පැපොල් ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.

9. විවිධ ජල මට්ටම් සහිත සමාන හාජන පහක් රුපයේ දැක්වේ.



ජල මට්ටම වැඩිවන අනුපිළිවෙළට එම හාජන පෙළ ගැස්වීමට අවම වශයෙන් හාජන කියක පිහිටිම වෙනස් කළ යුතු ද?

- (1) එකක (2) දෙකක (3) තුනක

10. සුවඳ පාට මට නැති බව
 සිටින තැනදී හැඩියයි මම
 මිහිපිට සැමදෙන පිහිට
 උරණ වුණෙන් නැත සමාව
 මෙම ක්වියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ,

දන්නේ

ගන්නේ

ලබන්නේ

දෙන්නේ

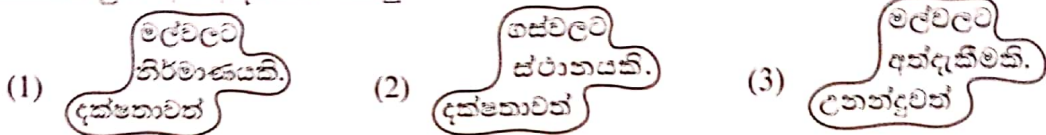
- (1) සුළුගට ය.

- (2) ආලෝකයට ය.

- (3) ජලයට ය.

11. පහත දැන්වෙන ජේදලයේ හිස්තුනට ගැඹුවන විටන ආකුළත් මොටස කුමක් ද?

මි මැස්සා ඉනා තවිසර මෙන් ම උත්සාහවින් පෙනෙනි. ඉතා දුර බැහැර පිහිටි පාටි ගොජ මල් පැකී උරා ගෙහවින් මි විදුලයේ තැනැපත් යටති. මි විදු මි මැස්සාගේ විශේෂ සැදුම් පදනා මි මැස්සා විශේෂ ද්‍රව්‍යවිත් දක්වයි. මි මැස්සාගේ මෙම උත්සාහයේ උත්සාහයේ ප්‍රාථි අපි ආදර්ශයට ගෙනිමු.



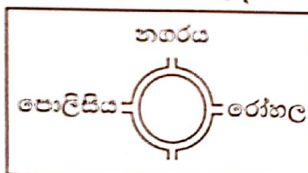
12. "වන විනාශය, ප්‍රධාන වශයෙන් ජල උල්පත් සිදියාමටත් පිවිසිය වාතාය නොලැබේමටත් පස සේදීයාමටත් ජෙතු ටටි. එහි විපාකය වන්නේ අපරෝ විනාශය අප විසින් ම ලාභ කර ගැනීම ය." ඉහත ප්‍රකාශයේ සම්භ්‍රන අදාළ වන්නේ.

- වන සම්පත් ඇති වැදුණෙකම ය.
- වන සම්පත විනාශ වි ඇති බව ය.
- වනාන්තර ජල උල්පත් ඇති කිරීමට බලපාන බව ය.

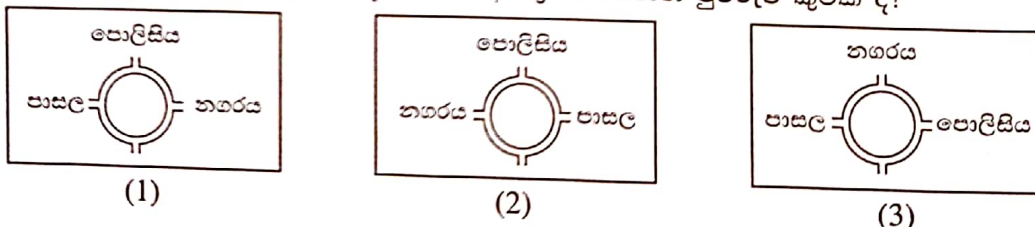
13. මරලෝසු මූළුණනක් සැබුලි ඇන්තට තැවිසි. ඉන් එක් සැබුල්ලක 8, 9, 10, 11, 12 දක්නට ලැබේණි. තවත් සැබුල්ලක තිබූ ඉල්පත්මටිල එකතුව 12 නි. ඉනිට සැබුල්ලේ ඇති ඉලක්කමටවල එකතුව කිය ද?

- 12
- 14
- 16

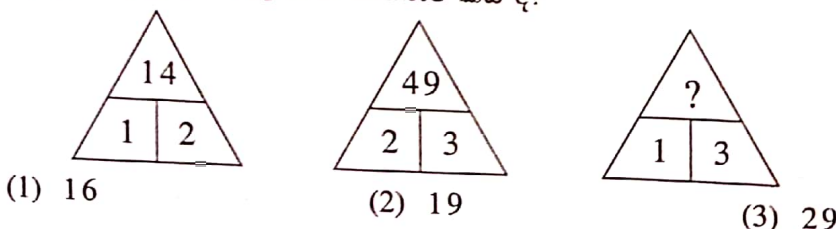
14. පායලෙහි සිට මේ සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය ගැනී ය.



රෝහලෙහි සිට එම මේ සන්ධිය දෙසට එන අයකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක් ද?



15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



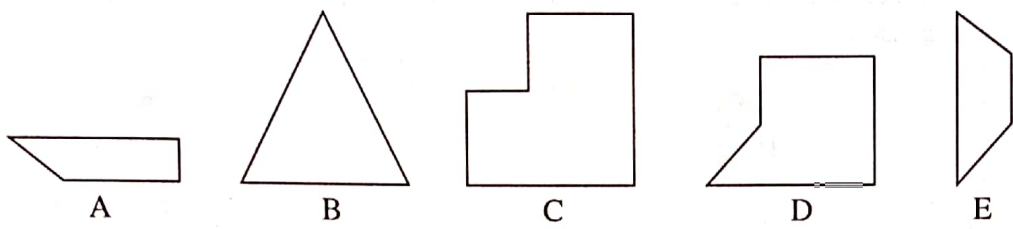
16. ධිවන තරගයක් නිමවීමට මොනොනකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල්ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරගතරුවුන්ගේ ස්ථානවල වෙනසක් සිදු නොවී ය. පහත ප්‍රකාශ පලකා බලන්න.

- A - අනිල් පළමුවැනියා විය.
- B - අනිල් දෙවැනියා විය.
- C - නිමල් දෙවැනියා විය.
- D - නිමල් තෙවැනියා විය.

මෙම්වා අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ දෙක ද?

- A සහ C
- A සහ D
- B සහ D

17. සමවුරුපයක් ලබාගත හැකි වන්නේ පහත එවායින් කුමන හැඩ තුන සම්බන්ධ කිරීමෙන් ද?



(1) A, B සහ C

(2) A, C සහ D

(3) A, D සහ E

18. සමන් පිරිමි ප්‍රමාණයකි. මහුව සිටින සහෝදරයින් ගණනාත් සහෝදරයන් ගණනාත් සමාන ය. සමන්ගේ නාමි වන ගිතාව සිටින සහෝදරයින් ගණන, ආයට සිටින සහෝදරයන් ගණනට,

(1) වඩා වැඩි ය.

(2) වඩා අඩු ය.

(3) සමාන ය.

19. අතිල්, නිමල් සහ පුනිල් යන තිදෙනා අකුරෙන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් පුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, වයස වැඩිවන අනුපිළිවෙළින් ඔවුන් තිදෙනා,

(1) අතිල්, නිමල්, පුනිල් ය. (2) නිමල්, අතිල්, පුනිල් ය. (3) නිමල්, පුනිල්, අතිල් ය.

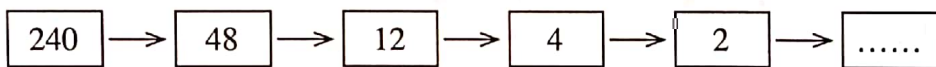
20. පන්ති කාමරයක සිටි ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව, එහි සිටි පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. එම පන්ති කාමරයේ සිටි ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවේන් පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාවේන් එකතුව විය හැක්කේ,

(1) 25 කි.

(2) 26 කි.

(3) 27 කි.

21. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



(1) 0

(2) 1

(3) 2

22. උදුසන ත්‍රිඩූපව ගිය පසිදු, A සිට B දෙසට දිවයන විට මහුගේ A → B සෙවණැල්ල වැටි තිබුණේ මහුව පිටුපසිනි.

පසිදු, B සිට C දෙසට දිවයන විට සෙවණැල්ල වැටි තිබුණේ මහුගේ



(1) දකුණු පසිනි.

(2) වම පසිනි.

(3) ඉදිරියෙනි.

23. රුපයේ දැක්වෙන ජාලයෙහි පළමුවන පේළියන් තුන්වන පේළියන් එකිනෙක මාරු කර, එවිට ලැබෙන ජාලයේ පළමුවන තීරයන් තුන්වන තීරයන් එකිනෙක මාරු කරනු ලැබේ. එසේ කිරීමේදී එක් වරක් පමණක් පිහිටිම වෙනස් වන අකුරු කියක් තිබේ ද?

(1) 2

(2) 4

(3) 6

a	b	c
f	e	d
g	h	i

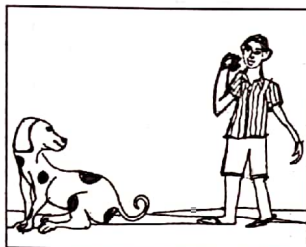
24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40ක අභ්‍යාස පොතක 13 සහ 14 පිටු අයන් කොළය මුළුමින්ම ඉරා ඉවත්කර ගන් විට, ඒ සමග පොතන් ගැලී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයන් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

(1) 23 සහ 24

(2) 27 සහ 28

(3) 33 සහ 34

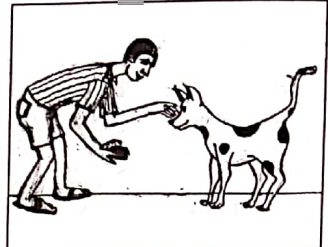
25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රුප රාමු ඇසුරෙන් පහත දැක්වේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ විය තැක්කේ කුමක් ද?



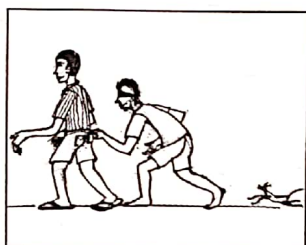
A



B



C



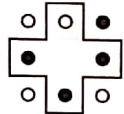
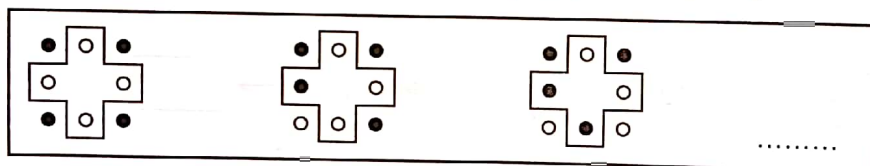
D



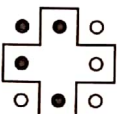
E

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

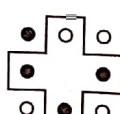
26. කොටුව තුළ ඇති රුප පේෂීයේ රේලයට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

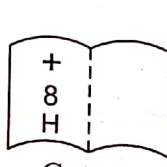
27. පහත ඇති A, B සහ C රුප තුන බලන්න.



A රුපය



B රුපය



C රුපය

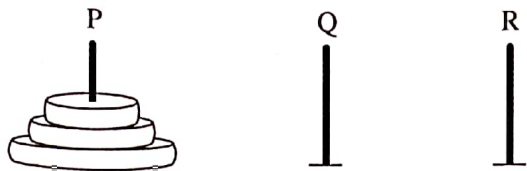
එම රුප තුනෙහි පවතින කිසියම් පොදු ලක්ෂණයක් අනුව ඉන් රුප දෙකක් යුගල කළ හැකි ය. එම යුගලය වන්නේ,

- (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ C ය.

28. අපේ ගම, මධ්‍යාල් දුව, හත්පණ, මගුල් කැම සහ හින්සැරය යන පොත් අනුරෙන් කවිදු පොත් දෙකක් හත්පණ යන පොත් කියවා ඇත. හිමි පමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමි මෙන් ම කවිදු ද මධ්‍යාල් දුව සහ

- (1) අපේ ගම සහ මගුල් කැම යන පොත් දෙක කියවා ඇත.
 (2) අපේ ගම සහ හින්සැරය යන පොත් දෙක කියවා ඇත.
 (3) මගුල් කැම සහ හින්සැරය යන පොත් දෙකක් එකත් කියවා ඇත.

29.



රුපයේ P කුරට දමා ඇති රෝද තුන Q කුරට ද උදව් කරගෙන R කුරට එම අනුපිළිවෙළ ම තිබෙන පරිදි මාරු කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.

- එක්වරකට ඉවත් කළ හැක්කේ එක් රෝදයක් පමණි.
- සැමුව්ට ම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහළින් ම පිහිටන රෝදයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන රෝදය අතහැර තබා තොගෙන කුරකට දැමිය යුතු ය.
- කුරක කුඩා රෝදයක් මත ලොකු රෝදයක් තැබිය නොහැකි ය.

මේ අනුව රෝද තුනම R කුරට මාරු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු අවම මාරු කිරීම ගණන කිය ද?

(1) 3

(2) 7

(3) 11

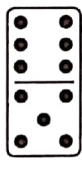
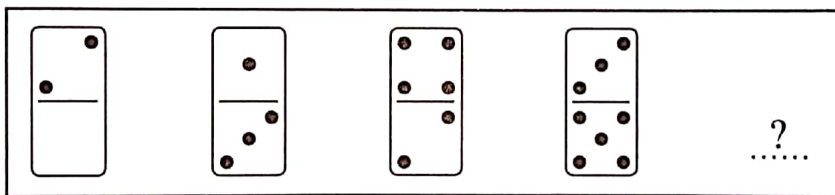
30. ලමයින් 15 දෙනකු සිටගෙන සිටින පේලියක සිටි අරුණි, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේලියේ වම් කෙළුවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මුල් පිහිටුමේදී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කි දෙනෙක් සිටියේ ද?

(1) හතරදෙනෙක්

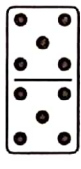
(2) පස්දෙනෙක්

(3) හයදෙනෙක්

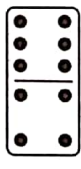
31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

32. සැණ්ටාරයක් වා... වා... වා... වා... ලෙස එකාකාරව දිගට ම නාද වේ. සැණ්ටා හඩ එකදිගට තුන්වරක් නාදවන හඩ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එකදිගට හත්වරක් නාදවන හඩ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?

(1) තත්පර 14

(2) තත්පර 18

(3) තත්පර 21

33. අඩ ගසක කුරුල්ලෝ හතර දෙනෙක් ද පේර ගසක කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් ද සිටිකි. අඩ ගසේ සිටි කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් පේර ගසට ඉහිල ගිය අතර පේර ගසේ සිටි එක් කුරුල්ලෝ අඩ ගසට ඉහිල ආවේ ය. දැන් අඩ ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන පේර ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණනට

(1) සමාන ය.

(2) වඩා අඩු ය.

(3) වඩා වැඩි ය.

34. තරගයක් ජයග්‍රහණය කළ කෘෂිකාලීන සිටි සාමාජිකයින් ගණන 5 කි. විනිශ්චයකරු මුළුන් සියලුදෙනාට ම අතට අත දුන්නේ ය. ඔවුන් සියලුදෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සංඛ්‍යා වූහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම වාර ගණන කිය ද?

(1) 9

(2) 10

(3) 15

35. වෙළඳන්දක් පැනසල් තුනක් රුපියල් පනාහ බැංශින් මිලදී ගෙන පැනසල් දෙකක් රුපියල් පනාහ බැංශින් විකුණුවේ ය. එක් දිනක් වහු පැනසල් විකිණීමෙන් රුපියල් 500 ක ලාභයක් ලබා තිබූණි නම් එදින, වහු විකුණු පැනසල් ගණන කිය ද?

(1) 25

(2) 50

(3) 60

36. 2022 වර්ෂය සඳහා එක්තරා දින දරුණනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක් මාසයට එක් පිටුවක් බැංශින් වන සේ ය. එම සැම පිටුවකම රිට අයත් මාසයට අමතරව රිට පෙර මාසය සහ පසු මාසය ද කුඩාවට මුදුණුය කර ඇත. මෙම දින දරුණනයේ පිටු 12 අනුරෙන් කියක, 2022 වර්ෂයට අයත් මාස පමණක් මුදුණුය කර තිබේ ද?

(1) 10

(2) 11

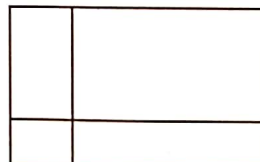
(3) 12

37. රුපයෙහි දැකිය ගැනී සූප්‍රකෝෂාසු ගණන

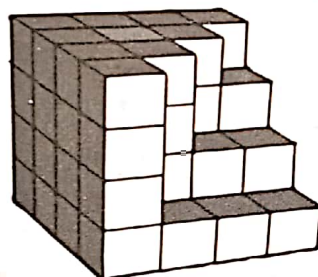
(1) හතරකි.

(2) හතකි.

(3) තවයකි.



38. කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිටී සමුහයක් යොදාගෙන සිදු කළ ගොඩනැගිමක් රුපයේ දැක්වේ. විශාල ප්‍රමාණයේ හරිහනයස් ලි කුටිටීය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තව කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිටී කියක් අවශ්‍ය වේ ද?



(1) 9

(2) 14

(3) 30

39. රතු, නිල් හා කොළ පාටින් යුතු පැනසල් තුනක දිග පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- රතු පැනසල් දිගෙහි සහ නිල් පැනසල් දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැනසල් දිග වැඩි ය.
- කොළ පැනසල් දිගෙහි සහ නිල් පැනසල් දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැනසල් දිගෙහි සහ රතු පැනසල් දිගෙහි එකතුව වැඩි ය.

එම අනුව, දිග අඩුම පැනසල් සිට දිග වැඩිම පැනසල තෙක් පැනසල්වල පාට අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) නිල්, රතු, කොළ

(2) රතු, නිල්, කොළ

(3) නිල්, කොළ, රතු

40. එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රමනිගේ නිවසට පසුව පැතුම්, මීනා සහ නොත්ම් යන යහළවන්ගේ නිවෙස් හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් වගුවෙහි දක්වා ඇත.

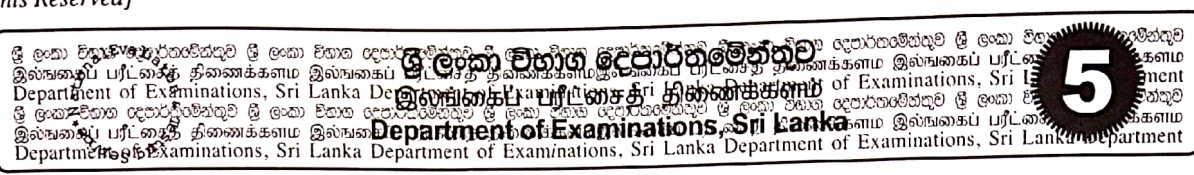
නොත්ම්		
මීනා	පැතුම්	3
	4	1
රමනි	2

රමනිගේ හා පැතුම්ගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටර කිය ද?

(1) 3

(2) 5

(3) 6



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022)

පාසල්වලට සිපුත් තෝරාගැනීමට සහ ගිණුබාධාර පුද්‍යය කිරීමට පස්වතේ ශේෂීය
සිපුත් සඳහා පැවත්වන විභාගය, 2021(2022)

II පත්‍රය

පය 1 දී මතිත්තු 15 දී.

විභාග අංකය :.....

විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය ඉහත දැක්වන කොටුව කුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුත්ත්වතේ පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූල ඇති ප්‍රශ්න ඇත.
- * ප්‍රශ්න දියුල්වල ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට හිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රට ගටන් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

දත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරයෙන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලංඡ තොතු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කෙටි අත්තන හා සංස්කේෂණ අංකය
පලමුවන පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමුවන පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
අගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. එකතුව නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

දෙවන් පිටුව බලන්න.

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

අපේ පාසලේ ගුරුවරුන්, සිපුන්, දෙමාලියන් සහ ආදි සිපුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය අමුතානයක් පවත්වන ලදී. ගුමුදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමයි. මල් පාත්ති සකස් කිරීම, පාසල් වත්තේ දිරන සහ තොදිරන ද්‍රව්‍ය තෝරා වෙන් කිරීම, කුණු කසල බැහැර කිරීම වැනි කටයුතු එහිදී සිදු කරන ලදී. ලොකු කුඩා සැම කෙනෙක් ම ඒ සඳහා සහභාගි වූයේ ඉමහත් ප්‍රිතියකිනි. විදුහල්පතිතුමා විසින් සහභාගි වූ සැමට ස්තූතිය පළ කරමින් වැඩසටහන නිමා කරන ලදී. මගේ පාසල දැන් කෙතරම් ලස්සන ද කියා මට සිතුණු.

● ජේදය අදුරෙන පිළිතුරු සඟයන්න.

(i) ගුමුදානයට සහභාගි වූයේ කවුරුන් ද?

.....

(ii) ගුමුදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ කුමක් ද?

.....

(iii) ගුමුදානයේ දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

.....

(iv) 'ඉවත් කිරීම' යන්තට සමාන අර්ථයක් දැක්වෙන ලෙස ජේදයේ යොදා ඇත්තේ කුමක් ද?

.....

(v) ජේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් ලියන්න.

.....

(vi) පාසල පිළිබඳ ව ඕනෑම සිතුණේ කුමක් ද?

2. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ වචනවල ඇති වැරදි අක්ෂර නිවැරදි කරමින් නැවත ලියන්න.

රුපවාහිනිය අකණ්ඩ ව දිරග කාලයක් නැරඹීමෙන් රෝගාබාධවලට ගොදුරු විය හැකි ය.

.....

3. පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත හාඡාවට හරවා, වර්තමාන කාල ක්‍රියාපද යොදුමින් නැවත ලියන්න.

(i) ගිරවා අඩ ගස උඩ සිටියා.

.....

(ii) මම මල් වත්තට ගිහින් මල් කැඩුවා.

.....

4. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැඳීන් ලියන්න.

(i) කළම් / ගොනු / අවශ්‍ය / කරුණු / මූලික / රවනාවට

.....

(ii) ලක්ෂණ / විය / බේංග / සැලකිලිමත් / පුතු ය / රෝග / පිළිබඳ ව

.....

5. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගිතය ගායනා කළා ය

[නුත්වනී පිටුව බලන්න.]

6. පහත සඳහන් එක් එක් යෙදුම ප්‍රකාශ වන අවස්ථාවට ගැලපෙන වගන්ති කොටුව තුළින් තෝරා අදාළ හිසේතැනෙහි ලියන්න.

- (i) එක පුස්මට :
(ii) අකුරක් නැර :

දැඩි සතුවක දී කියයි./ සම්පූර්ණයෙන් කියවා අවසන් වූ විට කියයි./
නොසිනු විටක බෙරුණු විට දී කියයි./ ඉතා ඉක්මනින් යමක් කියවා අවසන් වූ විට කියයි.

7. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය තිබයේද නම් '✓' ලකුණ ද වර්දී නම් 'X'
ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- (i) පරවියා ඉහිලි ගියෝ ය.
(ii) ගුරුතුමා ලස්සන කතන්දරයක් කිවුවේ ය.
(iii) මලිනි සහ දිනිනි දිනපතා පුවත්පත් කියවති.
8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තින් ඉර මත ලියන්න.
තිරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර තුළපුදු තිරණ ගැනීම.

9. පහත සඳහන් යුතු පද අතුරෙන් වඩාත් ගැලපෙන යුතු පද පද තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

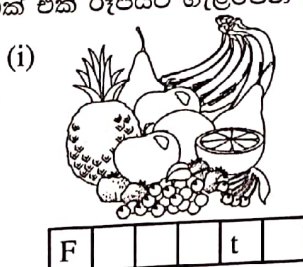
තැහි බේරු, වතු පිටි, ඉඩ කඩම්, අහල පහල, ගමන් බිමන්

- (i) පුංචී ලමයි ලබා ගැනීමට බොහෝ කැමැත්තක් දක්වති.
(ii) අප සැවොම අය සමග සහයෝගයෙන් ජීවත් විය යුතු ය.
10. පහත සඳහන් වාක්‍ය පුරුෂ ලිංග, එකවචන, අනින් කාල වාක්‍යයකට හරවා ලියන්න.
අම්මා උදැසනින් ම රැකියාවට ගියා ය.

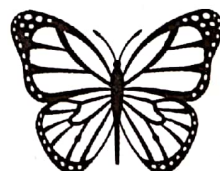
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන ඕංගල වචනය ලියන්න.

- (i) Vegetables : (ii) Library :

12. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



(ii)



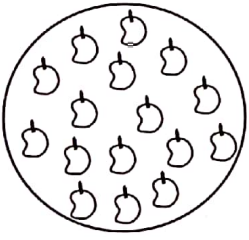
B			f		
---	--	--	---	--	--

13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.

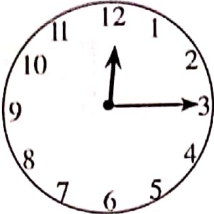
- (i) our / This / bus / is / school :
(ii) works / the / field / Father / in / paddy :

14. 'සන්දේ' යන දෙමල වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න. :
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- කිරී බොත්ත :
16. 'හය දහස් තිස් හත්' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :
17. පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියන්න.
- $8415 = \dots + \dots + \dots + \dots$
18. සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන්වලට ආ යුතු සංඛ්‍යා ලියන්න.
- , , 11 , 14 , 17 , 20
19.

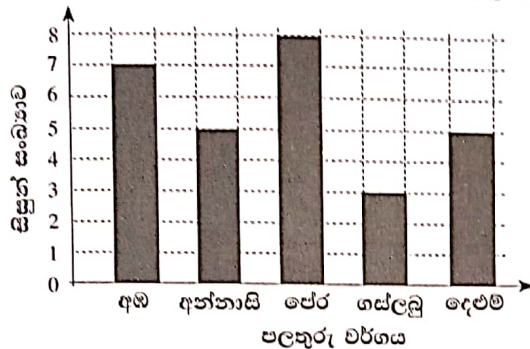
7	5
4	

 නොවුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවිය හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද? :
20. පලනුරු බීම කමිහලක නිපද වූ පලනුරු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.
- | අභි බීම | දොඹම බීම |
|----------|----------|
| ජනවාරි | 1537 |
| පෙබරවාරි | 1065 |
- (i) ජනවාරි මාසයේ නිපද වූ මූලි බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව කිය ද? :
- (ii) ජනවාරි සහ පෙබරවාරි මාසවල නිපදවන ලද අභි බීම බෝතල් සංඛ්‍යා අතර වෙනස කිය ද? :
21. 107, 5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිබුරු කුමක් ද? :
22. හාජනයකට අද්දන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලිටර 2 කි. එහි මිලිලිටර 750 ක ජල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව නොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද? :l ml
23. පොත් 424 ක් පෙවිටි 4 කට සමාන ව අසුරන ලදී. එක් පෙවිටියකට අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කිය ද? :
24.  රුපයේ ඇති අභි ගෙඩි ගොඩින් හතරෙන් පංගු කුනක් ($\frac{3}{4}$) අභි ගෙඩි කිය ද? :
25. රුපියල් 125 ක අන්තාසි ගෙඩියක් සහ රුපියල් 80 ක කොම්බු ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 ක නොවුවකින් මුදල ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද? : රුපියල්.....
26. මිටර 5 ක් දිග රෙදේකින් ඇශ්‍රුමක් මැසිම සඳහා මිටර 2 සෞන්ටීටර 25 ක ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කළේ නම් ඉතුරු රෙදී ප්‍රමාණය නොපමණ ද? : m cm
27. තරාදියක එක් තැවියකට අන්තාසි ගෙඩියක් සහ 50g ක පඩියක් දමා එහි බරට සමාන වීමට 1kg පඩියක් සහ 500g පඩියක් අනෙක් තැවියට දමන ලදී. අන්තාසි ගෙඩියේ බර කොපමණ ද? : kg g
- [පස්වැනි පිටුව බලන්න.]

28. මරමල්පු මූහුණීන් දැක්වෙන වේලාව ඉලක්කමෙන් පියන්න.

පස්විරු


29. සිපුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කැමති පලනුරු වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



(i) සිපුන් සමාන සංඛ්‍යාවක් කැමති පලනුරු වර්ග මොනවා ද?

:.....

(ii) ගෝල්බුවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා අඹවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාව ක්‍රිය ද?

:.....

● අංක 30 සිට 59 නෙක් එක් එක් එක් ප්‍රය්‍රියට පුදුපු පිළිනුර, දී ඇති පිළිනුරු අනුරෙන් තෝරා ගැනීම ඉරක් අදින්න.

30. කොළ කැද සකස් කිරීමට යොදා ගන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) බෙලිමල් (2) හානාවාරිය (3) කතුරුමුරුගා

31. එක් බිජයක් පමණක් ඇති පලනුර කුමක් ද?

- (1) පේර (2) රුමුවන් (3) ගස්ලු

32. එදිනෙදා හාවිනයට අවශ්‍ය ලේඛ උපකරණ යාදා කරමාන්තය කුමක් ද?

- (1) වඩු කරමාන්තය (2) පෙදපෙරු කරමාන්තය (3) කම්මල් කරමාන්තය

33. උණුසුම් පානයක් පිළිගැනීම් සඳහා වඩාත් ම පුදුපු හාජනය කුමක් ද?

- (1) අඩුව රහිත ප්ලාස්ටික් කේප්පයක්
(2) අඩුව සහිත පිරිසි කේප්පයක්
(3) විනිවිද පෙනෙන විදුරුවක්

34. ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමෙන් සංකේතවත් කරන්නේ,

- (1) විවිධ ජාතින් නියෝජනයයි.
(2) ජාතින් අතර එකමුතුවයි.
(3) ජාතික අභ්‍යන්තරයයි.

35. විෂයක් වර්ණ ගැනීමට අවශ්‍ය දම් වර්ණය යාදා ගැනීම සඳහා සමාන ප්‍රමාණවලින් මිශ්‍ර කළ යුතු වර්ණ දෙක මොනවා ද?

- (1) නිල් සහ කහ (2) නිල් සහ රතු (3) කහ සහ රතු

36. පාද රහිත සත්ත්වයකු වන්නේ,

- (1) පත්තුයා ය. (2) ගැඩවිලා ය. (3) කැරපෙන්තා ය.

37. කමල්ගේ දවල් ආහාරය සඳහා තිබුණු බත්, අර්තාපල්, බණ්ඩක්කා සහ මුෂ්‍රානුවැන්න මැල්පුම් ආහාර කාණ්ඩ දෙකකට අයන් වේ. ඒවාට අමතර ව මෙම ආහාර වේලට ඇතුළත් විය යුතු අනෙක් ආහාර කාණ්ඩය කුමක් ද?

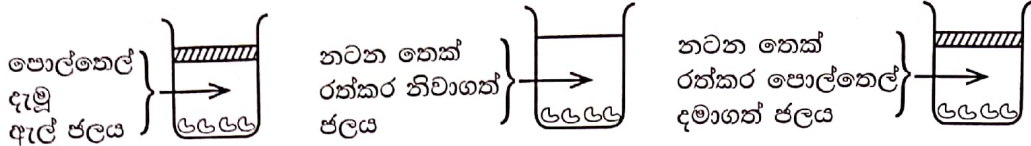
- (1) ගක්තිජනක (2) ආරක්ෂක (3) වර්ධක

38. 'උණ දුඩු කපන තැන උණ දුඩු රිකිල්ලා - බට දුඩු කපන තැන බට දුඩු රිකිල්ලා' මෙය,

- (1) පන්ද් කවියකි. (2) පැල් කවියකි. (3) පාරු කවියකි.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

39.



ඉහත බදුන් කුනට නිරෝගී මැ බිජ සමාන ප්‍රමාණවලින් දමා ඇත. බිජ පැලවීම සඳහා කුමන සාධකයක් අවශ්‍ය දැයු සෙවීමට මෙම පරීක්ෂණය යොදාගන්නේ ද?

- (1) ආලෝකය (2) වාතය (3) තෙතමනය

40. දෙනික ව කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීම නිසා

- (1) නියමිත කාලයක් තුළ දී කාර්යයක් ඉට කිරීමට පුරුදු වේ.
 (2) එදිනෙදා සිදුකළ පුතු කාර්යයන් අතපු වේ.
 (3) සෙල්ලම් කිරීමට කාලය නොමැති වේ.

41.

ආයාර වර්ගය	නිෂපාදිත දිනය	කල් ඉකුත් විමේ දිනය
වින් කළ මාස	2021.05.06	2024.05.06
මුදවුපු කිරීම්	2021.06.23	2022.06.30
වින් කළ උකු කිරීම්	2021.02.21	2022.08.20

සිපුවකු පොතක ලියා තිබූ වගුවක් ඉහත දක්වා ඇත. කල් ඉකුත් විමේ දිනය වැරදියට ලියා ඇත්තේ කුමන ආහාරයේ ද?

- (1) වින් කළ මාස (2) මුදවුපු කිරීම් (3) වින් කළ උකු කිරීම්

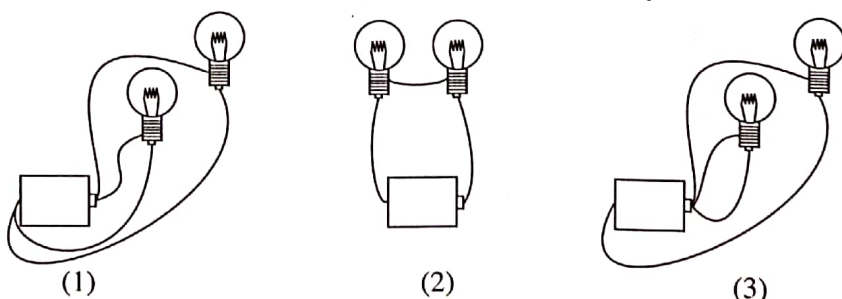
42. කාල නියමයක් නොමැතිව මල් පිළෙන ගාකයක් සහ වසරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිළෙන ගාකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) පොල්, කෙසෙල් (2) රුමුවන්, එරබුදු (3) කෙසෙල්, එරබුදු

43. තං කම්බියක් පහත සඳහන් කුමක් වටා එතිමෙන් විදුත් ව්‍යුහයක් සාදාගත හැකි ද?

- (1) යකඩ ඇණයක් (2) ලි පතුරක් (3) ජ්ලාස්ටික් බටයක්

44. වියලි කේපයකට විදුලි පන්දම් බල්ල දෙකක් වයර කැබලි මගින් සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා කුනක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුරෙන් එක බල්බයක් පමණක් දැක්වෙන අවස්ථාව කුමක් ද?



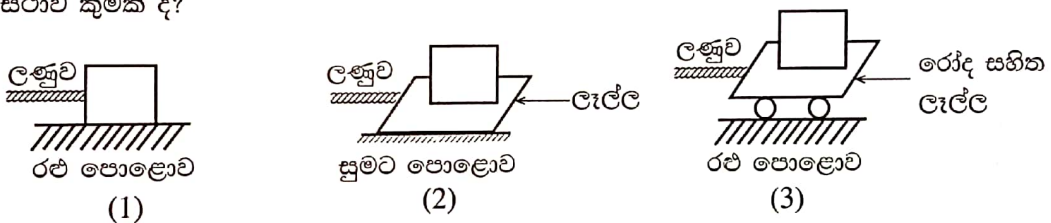
45. සමනලයාගේ ජ්වලන වතුය නිරීක්ෂණය සඳහා සමනල බිත්තර සහිත කුඩා කනුරුමුරුගැනීම් විදුරු බෙත්තලයකට දමා ඇත. එහි කට කඩායියකින් වසා නුලකින් බැඳු අල්පෙනෙන්නකින් කඩායිය සිදුරු කරන ලදී. එයේ සිදුරු කරන්නේ,

- (1) ජ්වල ඇතුළුම්වයි. (2) වාතය ඇතුළුම්වයි. (3) ආලෝකය ඇතුළුම්වයි.

46. නොදින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක සිදුරු කැමරාවක් හාවිත කරමින් ගයක් දෙස බැඳු විට එම ගය පෙනෙන්නේ,

- (1) උඩුකුරුව ය. (2) යටුකුරුව ය. (3) පවතින ප්‍රමාණයට ම ය.

47. සාමූහික ව කටයුතු කිරීමෙන් ජය ලබාගත හැකි බව දැක්වෙන්නේ,
- (1) කපුවා සහ කේඛ කැල්ලේ කරාවනි.
 - (2) තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කරාවනි.
 - (3) වටු කුරුලේන්ගේ කරාවනි.
48. බල්ලකු සපා කැ විට පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සපා කැ ස්ථානය සඳහා යොදා ගෙවා යන පිරිසිදු ජලයෙන් හොඳින් ජේදීම
 - (2) සපා කැ ස්ථානයට ඉහළින් රෝ පරිවලින් තදින් ගැට ගැසීම
 - (3) සපා කැ ස්ථානයේ අත් බෙහෙතක් තබා හොඳින් බැඳීම
49. වෙළඳසලක අලෙවිය සඳහා ඇති බීම වර්ගයක ලේඛලයෙහි රතු වර්ණ රඩුමක් යොදා ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ,
- (1) සිනි සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කර ඇති බවයි.
 - (2) සිනි අවු ප්‍රමාණයකින් ඇති බවයි.
 - (3) අධික ලෙස සිනි ඇති බවයි.
50. සමාන බරක් ඇදගෙන යාම දැක්වෙන පහත අවස්ථා තුනෙන් බර ඇදගෙන යාමට වඩාත් අපහසු අවස්ථාව කුමක් ද?



51. භාණ්ඩ පිළිබඳ වෙළඳ දැන්වීම්වල මූලික අරමුණ වී ඇත්තේ,
- (1) එම භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා මිනිසුන් වැඩි වශයෙන් යොමු කිරීමයි.
 - (2) එම භාණ්ඩවල ගුණ අදුණ පිළිබඳ ව මිනිසුන් දැනුවත් කිරීමයි.
 - (3) එම භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වෙනත් අය දිරිගැනීමයි.
52. එතිනායික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන නැරඹීමේ දී තොකළ යුතු ක්‍රියාවක් වන්නේ,
- (1) මතකයේ රඳවා ගැනීම සඳහා යම් යම් තොටස් රැගෙන යාමයි.
 - (2) එහි පුදරශනය කර ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමයි.
 - (3) එහි වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු විමසා දැනගැනීමයි.

- 53.
- | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|
A |
B |
C |
| හිස් විදුරුව | විදුරුවේ බාගයක් උණු ජලය
පුරවා ඇත. | විදුරුවේ බාගයක් ආල් ජලය
පුරවා ඇත. |

A, B, C යනු ප්‍රමාණයෙන් සමාන විදුරු තුනකි. එක ම ස්ථානයක ඇති ඉහත විදුරු තුනට එක ම අවස්ථාවේදී එක ම ප්‍රමාණයේ අයිස් කැට සමාන සංඛ්‍යාවක් දමන ලදී. අයිස් කැට ඉක්මනින් ම දියවෙන විදුරුවේ සිට සෙමෙන් ම දියවෙන විදුරුව තෙක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) A, B, C
 - (2) B, C, A
 - (3) C, A, B
54. 'මුලත් හපයා' ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක මතස්‍යයෙක් ලෙස සලකන්නේ,
- (1) වෙනත් රටකින් රැගෙනවිත් ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත කිරීම නිසා ය.
 - (2) ශ්‍රී ලංකාව පමණක් ජන්ම භූමිය කර ගැනීම නිසා ය.
 - (3) ශ්‍රී ලංකාවේ සැම ප්‍රදේශයක ම බහුල ව දක්නට ලැබෙන නිසා ය.

55. නිල් පැහැති තීන්ත බිංදු කිහිපයක් එක් කළ ජලයෙන් විදුරුවක බාගයක් පුරවා ඇත. එයට අයිස් කැට කිහිපයක් දැමු වේ

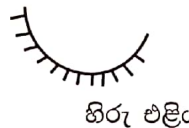
- (1) විදුරුව අවට වාතයේ ජල වාෂ්ප සිසිල් වී විදුරුවේ පිටත ජල බිංදු ලෙස තැන්පත් වේ.
- (2) අයිස් කැට සියල්ල ම ජලයේ ගිලි විදුරුව පතුලේ තැන්පත් වී කුමයෙන් දිය වේ.
- (3) නිල් පැහැති ජල බිංදු විදුරුවෙන් පිටතට වින් විදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.

56. ආහාර සකස් කිරීමේදී ආහාරවල පෝෂ්‍ය ගුණයට හානි වන අවස්ථාවක් වන්නේ,

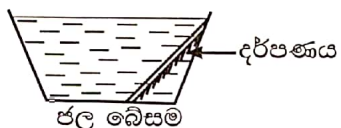
- (1) එළවා පිසිමේදී ප්‍රමාණවත් තරමට පමණක් තම්බා ගැනීමයි.
- (2) සමහර එළවා අමුවෙන් සලාද ලෙස සකස් කිරීමයි.
- (3) පලා වර්ග සිහින් ව කපා පසු ව හොඳින් සේදීමයි.

57.

සුදු පැහැති
සන කඩායසිය



හිරු එළිය



ජල බෙසම

ඉහත ඇටුවුම යොදාගෙන සිදු කරන පරික්ෂණයෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,

- (1) හිරු එළිය නිසා වාෂ්ප වන ජල ප්‍රමාණය සෙවීමයි.
- (2) හිරු එළියේ උණුසුම එක් ස්ථානයකට ගැනීමයි.
- (3) හිරු එළියේ විවිධ වර්ණ තිබේ දැයි බැඳීමයි.

58. මාලිමාවක ද්‍රශ්‍යය සැමැවීම ම යොමු වී ඇති දියා මොනවා ද?

- (1) නැගෙනහිර-බටහිර
- (2) උතුර-දකුණ
- (3) වයඹ-හිනිකොන

59. දිගු දිව හාවිත කරමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නා සත්ත්වයෙකි,

- (1) පුනා.
- (2) ඉඩා.
- (3) ගොජබෙල්ලා.

60. “කුඩාවක ඇති කරන කුරුලේලකු පිළිබඳ ව මට හිතෙන දේ” යන්න මාත්‍යකාව කරගනිමින් වාක්‍ය තියෙන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම ව්‍යවහාර නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආඛාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.....

.....

2.....

.....

3.....

* * *