

පාසල්වලට සිංහ් තේරාගැනීමට සහ ගුණාධාර පුදනය කිරීමට පස්වතිනි ශ්‍රීලංකා  
සිංහ් යදා පැවත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

I පත්‍රය

ପ୍ରାୟ ଲକ୍ଷ୍ମୀ

## විභාග අංකය ..... .....

## විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මහ ලියන්න.
  - \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැඳීන් දී ඇති. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිවරයි පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පතු පරික්ෂකවරන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
ඡකතුව ඉලක්සමෙන්	
ඡකතුව අකුරෙන්	

	කොට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පලමුවන පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරික්ෂක පලමුවන පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අගයීම් ලකුණු තහවුරු යිරිම් පරික්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රධානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

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



(1)



(2)



(3)

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



(1) මරලේසුව සහ සපත්තු (2) බැගය සහ කුබිය (3) තොප්පිය සහ සපත්තු

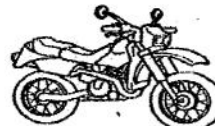
3. පහත රුපවලින් දැක්වෙන වාහන ඒවා අතර ඇති හොඳම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ නැති ආකාරය කුමක් ද?



A



B



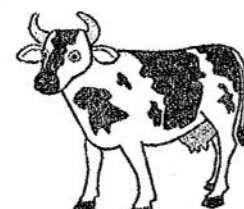
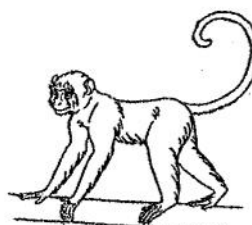
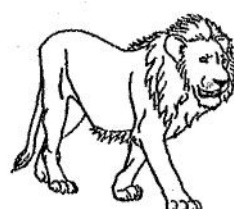
C



D

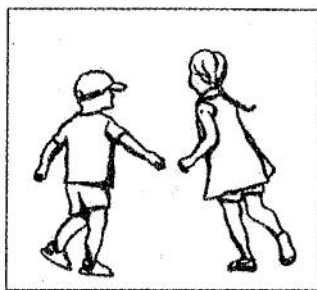
(1) A, B සහ C, D ලෙස (2) A, C සහ B, D ලෙස (3) A, D සහ B, C ලෙස

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



(1) ගාකමය ආහාර ගනියි. (2) තුරු මත ජ්වත් වේ. (3) කිරී බිංදු වැඩියි.

5.



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

6. පහත දැක්වෙන්නේ රුපියලේ, රුපියල් දෙක් සහ රුපියල් පහේ කාසි තුන බැහින් තබා ඇති ගොඩවල් තුනකි.



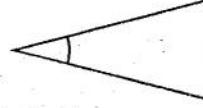
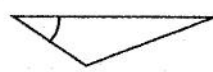
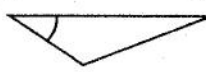
එක් ගොඩකින් කාසි එකක් ද තව ගොඩකින් කාසි දෙකක් ද අනෙක් ගොඩෙන් කාසි තුනක් ද ගෙන සැකසීය හැකි අඩුම මුදල කිය ද?

(1) රුපියල් 8

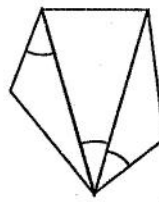
(2) රුපියල් 12

(3) රුපියල් 20

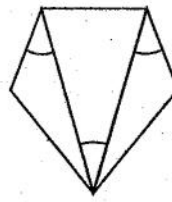
7. පහත දැක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණ තුනකි.



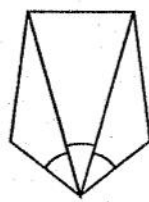
එම ත්‍රිකෝණ තුන යොදාගනීමින් සකසා ඇති රුපය කුමක් ද?



(1)

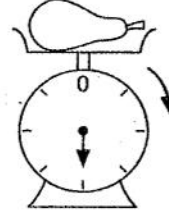
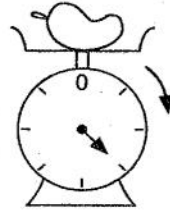
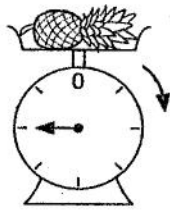


(2)



(3)

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



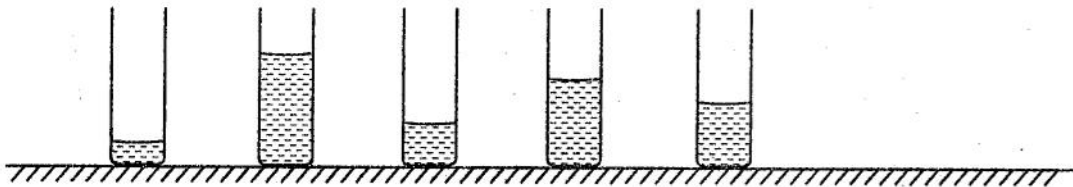
එම ගෙඩිවල බර පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(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.

සුවද පාට මට නැති බව  
සිටින තැනදි හැඩියයි මම  
මිහිපිට සැමදෙන පිහිට  
උරණ වූණෙන් නැත සමාව

දන්නේ  
ගන්නේ  
ලබන්නේ  
දෙන්නේ

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලුයිය හැක්කේ,

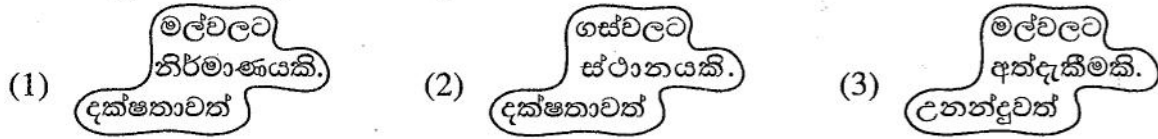
(1) සුළුගට ය.

(2) ආලෝකයට ය.

(3) ජලයට ය.

11. පහත දැක්වෙන හේදයේ හිස්තුනට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස කුමක් ද?

මී මැස්සා ඉතා කඩිසර මෙන් ම උත්සාහවන්ත සතෙකි. ඉතා දුර බැහැර පිහිටි පවා ගොස් මල් පැණි උරා ගෙනවිත් මී වදයේ තැන්පත් කරයි. මී වදය මී මැස්සාගේ විශ්මිත සැදිම සඳහා මී මැස්සා විශේෂ දක්ෂතාවක් දක්වයි. මී මැස්සාගේ මෙම උත්සාහයන් පුංචි අපි ආදර්ශයට ගනිමු.



12. "වන විනාශය, ප්‍රධාන වශයෙන් ජල උල්පත් සිදියාමටත් පිරිසිදු වාතය නොලැබේමටත් පස සේදියාමටත් හේතු වේ. එහි විපාකය වන්නේ අපගේ විනාශය අප විසින් ම ලෙස කර ගැනීම ය."

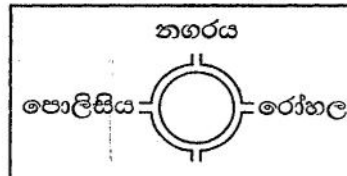
ඉහත ප්‍රකාශයේ සමස්ත අදහස වන්නේ,

- (1) වන සම්පතක් ඇති වැදගත්කම ය.
- (2) වන සම්පත විනාශ වී ඇති බව ය.
- (3) වනාන්තර ජල උල්පත් ඇති කිරීමට බලපාන බව ය.

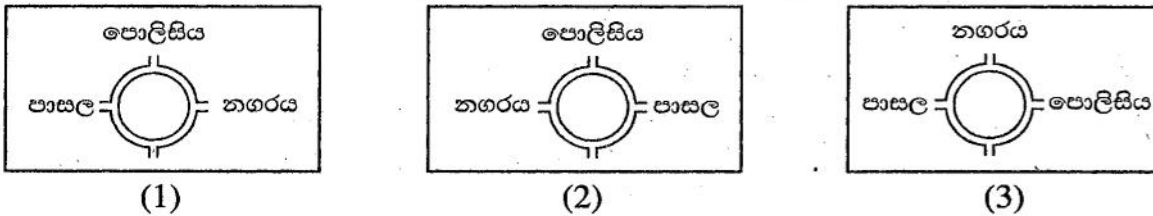
13. ඔරලෝසු මූහුණතක් කැබලි තුනුකට කැඩිණි. ඉන් එක් කැබලැලක 8, 9, 10, 11, 12 දක්නට ලැබේණි. තවත් කැබලැලක තිබූ ඉලක්කම්වල එකතුව 12 කි. ඉතිරි කැබලැලේ ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කිය ද?

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 16

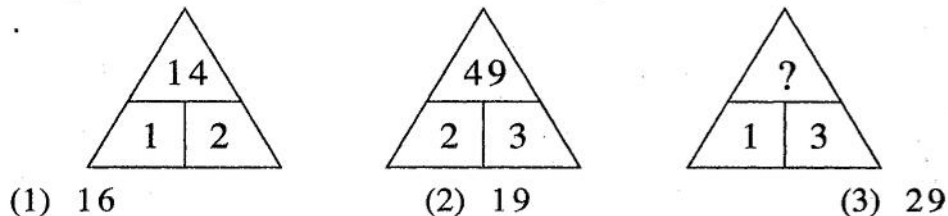
14. පාසලෙහි සිට මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය හැකි ය.



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



15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



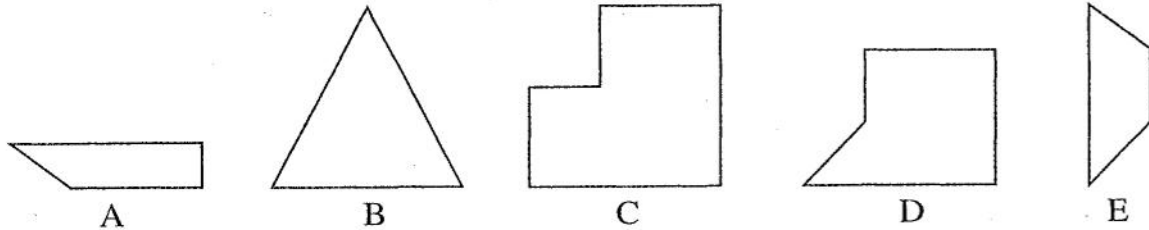
16. ධාවන තරගයක් නිමවීමට මොහොතාකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල්ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරගකරුවන්ගේ ස්ථානවල වෙනසක් සිදු නොවී ය. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

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

මෙවා අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ දෙක ද?

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

17. සමවතුරසුයක් ලබාගත හැකි වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන හැඩ තුන සම්බන්ධ කිරීමෙක් ද?



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

18. සමන් පිරිමි ලමයෙකි. ඔහුට සිටින සහෝදරයින් ගණනා සහෝදරයන් ගණනා සමාන ය. සමන්ගේ නාගී වන ගිනාට සිටින සහෝදරයින් ගණනා, ඇයට සිටින සහෝදරයන් ගණනාව,

- (1) වඩා වැඩි ය.      (2) වඩා අඩු ය.      (3) සමාන ය.

19. අනිල්, නිමල් සහ සුනිල් යන තිදෙනා අතුරෙන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් සුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, වයස වැඩිවන අනුපිළිවෙළින් ඔවුන් තිදෙනා,

- (1) අනිල්, නිමල්, සුනිල් ය.      (2) නිමල්, අනිල්, සුනිල් ය.      (3) නිමල්, සුනිල්, අනිල් ය.

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

- (1) 25 කි.      (2) 26 කි.      (3) 27 කි.

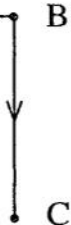
21. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- (1) 0      (2) 1      (3) 2

22. උදෑසන ක්‍රිඩාපිටියට ගිය පසිඳු, A සිට B දෙසට දිවයන විට ඔහුගේ A • → B සෙවණැල්ල වැට් තිබුණේ ඔහුට පිටුපසිනි.

පසිඳු, B සිට C දෙසට දිවයන විට සෙවණැල්ල වැට් තිබුණේ ඔහුගේ



- (1) දකුණු පසිනි.  
(2) වම් පසිනි.  
(3) ඉදිරියෙනි.

23. රුපයේ දැක්වෙන ජාලයෙහි පළමුවන ජේලියන් තුන්වන ජේලියන් 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?

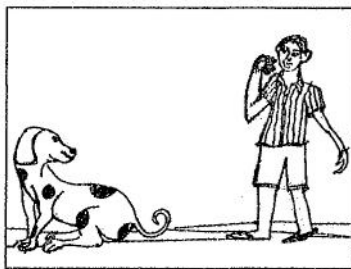
- (1) 2      (2) 4      (3) 6

a	b	c
f	e	d
g	h	i

24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40 ක අභ්‍යාස පොනක 13 සහ 14 පිටු අයන් කොළය මුළමනින්ම ඉරා ඉවත්කර ගත් විට, ඒ සමඟ පොනක් ගැලවී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයන් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

- (1) 23 සහ 24      (2) 27 සහ 28      (3) 33 සහ 34

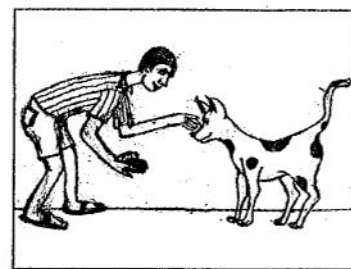
25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රුප රාම් ඇසුරෙන් පහත දැක්වේ. ඒවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ විය නැත්තේ කුමක් ද?



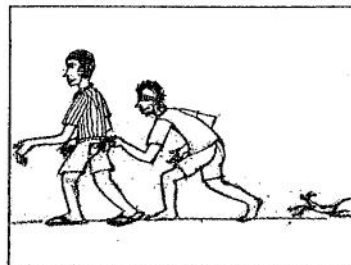
A



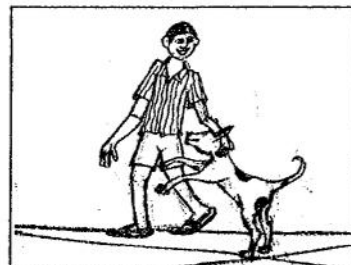
B



C



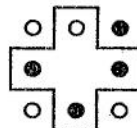
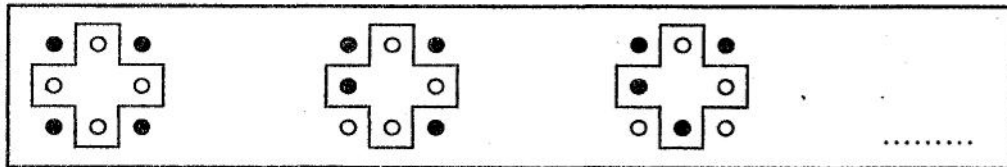
D



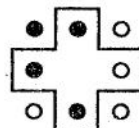
E

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

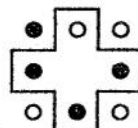
26. කොටුව තුළ ඇති රුප පේෂීයේ ඊලයට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?



(1)

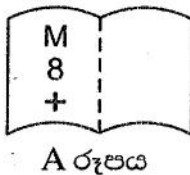


(2)

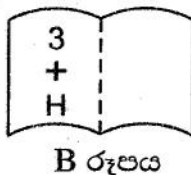


(3)

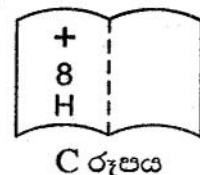
27. පහත ඇති A, B සහ C රුප තුන බලන්න.



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.

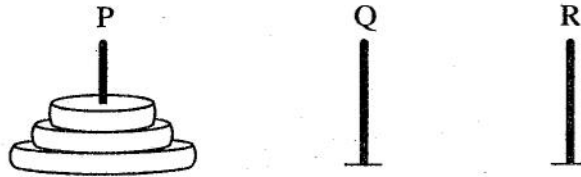
28. අපේ ගම, මධ්‍යාල් දුව, හත්පාණ, මගුල් කැම සහ හින්සුරය යන පොත් අනුරෙන් කවිදු පොත් දෙකක් කියවා නැත. හිමිමි පමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමිමි මෙන් ම කවිදු ද මධ්‍යාල් දුව සහ හත්පාණ යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව කවිදු තියුවෙන ම

(1) අපේ ගම සහ මගුල් කැම යන පොත් දෙක කියවා නැත.

(2) අපේ ගම සහ හින්සුරය යන පොත් දෙක කියවා නැත.

(3) මගුල් කැම සහ හින්සුරය යන පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.

29.



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

- එක්වරකට ඉවත් කළ හැක්කේ එක් රෝදයක් පමණි.
- සැමවිට ම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහලින් ම පිහිටා රෝදයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන රෝදය අතෙහි තබා නොගෙන 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

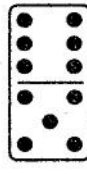
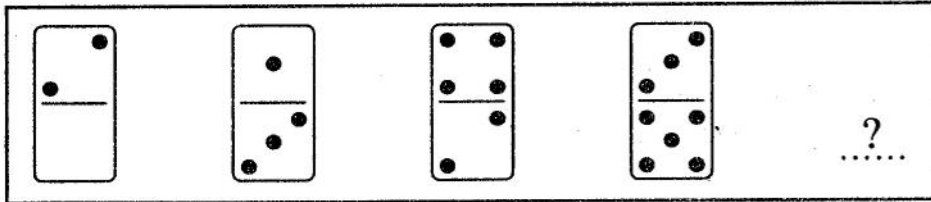
30. ලමපින් 15 දෙනකු සිටගෙන සිටින පේළියක සිටි අරුණි, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේළියේ වම් කෙළවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මූල් පිහිටුමෙදී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කි දෙනෙක් සිටියේද?

(1) හතරදෙනෙක්

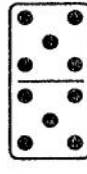
(2) පස්දෙනෙක්

(3) හයදෙනෙක්

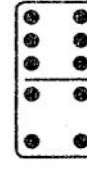
31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

32. සන්ටාරයක් වා... වා... වා... වා... ලෙස එකාකාරව දිගට ම නාද වේ. සන්ටා හඩ එකදිගට තුන්ටාරක් නාදවන හඩ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එකදිගට හත්ටරක් නාදවන හඩ. ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?

(1) තත්පර 14

(2) තත්පර 18

(3) තත්පර 21

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

(1) සමාන ය.

(2) වඩා අඩු ය.

(3) වඩා වැඩි ය.

34. කරගයක් ජයග්‍රහණය කළ කණ්ඩායමක සිටි සාමාජිකයින් ගණන 5 කි. විනිශ්චයකරු ඔවුන් සියලුදෙනාට ම අතට අත දුන්නේ ය. ඔවුහු සියලුදෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සතුවු වූහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම වාර ගණන කිය ද?

(1) 9

(2) 10

(3) 15

35. ටෙලෙන්දේක් පැන්සල් තුනක් රුපියල් පනහ බැඟින් මිලදී ගෙන පැන්සල් දෙකක් රුපියල් පනහ බැඟින් විකුණුවේ ය. එක් දිනක් ඔහු පැන්සල් විකිණීමෙන් රුපියල් 500 ක ලාභයක් ලබා තිබුණි නම් එදින, ඔහු විකුණු පැන්සල් ගණන කිය ද?

(1) 25

(2) 50

(3) 60

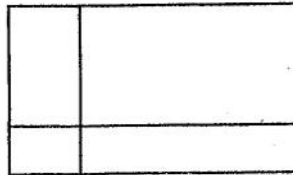
36. 2022 වර්ෂය සඳහා එක්තර දින දුරගනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක මාසයට එක් පිටුවක් බැඟින් වන සේ ය. එම සැම පිටුවකම රට අයත් මාසයට අමතරව රට පෙර මාසය සහ පසු මාසය ද කුඩාවට මුදුණු කර ඇත. මෙම දින දුරගනයේ පිටු 12 අනුරෝධ කියක, 2022 වර්ෂයට අයත් මාස පමණික් මුදුණු කර තිබේ ද?

(1) 10

(2) 11

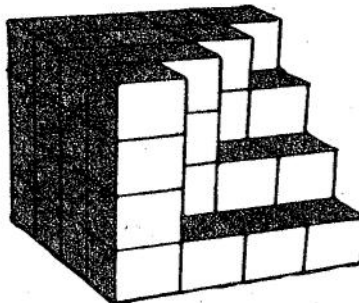
(3) 12

37. රුපයෙහි දැකිය හැකි සාපුකොශාසු ගණනා



(1) ହତରକି.  
(2) ହତକି.  
(3) ନାଲ୍ଯକି

38. කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිවී සමූහයක් ගොඳාගෙන සිදු කළ ගොඩනැගීමක් රුපයේ දැක්වේ. විශාල ප්‍රමාණයේ භාරිතතරයේ ලි කුටිවීය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තව කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිවී 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 පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිග වැඩි ය.
- කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ රතු පැන්සලේ දිගෙහි එකතුව වැඩි ය.

ඒ අනුව, දිග අඩුම පැන්සලේ සිට දිග වැඩිම පැන්සල තෙක් පැන්සල්වල පාට අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) නිල, රතු, කොල

(2) රතු, නිල්, කොල

(3) තිල්, කොල, රතු

40. එක්තරා මාරුගයක ගමන් කරන විට රමනීගේ නිවසට පසුව පැනුම්, මිනා සහ නෙත්ම් යන යහළිවන්ගේ නිවෙස් භමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් වරුවෙහි දක්වා ඇත.

	මිනා	පැනුම	නොත්ම්
රමනී	2	.....	3
	4	3	1

ରମନୀଙ୍କ ହା ପଦ୍ମମିଳଙ୍କ ନିର୍ଵେଚ୍ ଅତିର ଦୂର କିଲୋମୀଟର କିମ୍ ଏ?

(1) 3

(2) 5

(3) 6

\* \* \*

**ලංකා රජු ටෙට්‍රොරෝපර්මේන්තු**  
**ආධ්‍යාත්‍රික පාඨමාලාව**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

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

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ගිණුමාධාර ප්‍රදනය කිරීමට පස්වතේ ග්‍රෑන්ය  
සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

II ପତ୍ରୀ

පය 1 දි මතින්තු 15 දි.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
  - \* තුන්වතින් පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලස් ද ඇත.
  - \* ප්‍රශ්න සියලුමට 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 හිටරදී පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩ්ප්‍රසියක් සපයනු ලැබේ.

ලන්තර පතු පරික්ෂකවරන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කොට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරික්ෂක ලක්ෂු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමුවන පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලක්ෂු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලක්ෂු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

**1. පහත දැක්වෙන ජ්‍යේදය කියවන්න.**

අපේ පාසලේ ගුරුවරුන්, සිසුන්, දෙමාපියන් සහ ආදි සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය දා ගුමදානයක් පවත්වන ලදී. ගුමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමයි. මල් පාත්ති සකස් කිරීම, පාසල් වත්තේ දීර්ණ සහ නොදිර්ණ 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 තිමා කරන ලදී. මගේ පාසල දැන් කෙතරම් ලස්සන ද කියා මට සිතු හිනි.

● ජ්‍යේදය අභුරෙන් පිළිබුරු සපයන්න.

(i) ගුමදානයට සහභාගි වූයේ කවුරුන් ද?

.....

(ii) ගුමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ කුමක් ද?

.....

(iii) ගුමදානයේ දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

.....

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

.....

(v) ජ්‍යේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් ලියන්න.

(vi) පාසල පිළිබඳ ව ශිෂ්‍යයාට සිතුණේ කුමක් ද?

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

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

.....

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

(i) හිරවා අඩි ගස උඩ සිටියා.

.....

(ii) මම මල් වත්තට ගිහින් මල් කැඩුවා.

.....

**4. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැඳින් ලියන්න.**

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

.....

(ii) ලක්ෂණ / විය / බේංගු / සැලකිලිමත් / යුතු ය / රෝග / පිළිබඳ ව

.....

**5. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.**

ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගිතය ගායනා කළා ය

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

(i) එක පුස්මට : .....

(ii) අකුරක් නැර : .....

දැඩි සතුටක දී කියයි./ සම්පූර්ණයෙන් කියවා අවසන් වූ විට කියයි./  
නොසිනු විටක බේරුණු විට දී කියයි./ ඉතා ඉක්මනින් යමක් කියවා අවසන් වූ විට කියයි.

7. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආභ්‍යාත සම්බන්ධය තිබැරදි නම් '✓' ලකුණ ද වරෝදි නම් '✗' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

(i) පරවියා ඉහිලි හියෝ ය. (.....)

(ii) ගුරුතුමා ලස්සන කතන්දරයක් කිවුවේ ය. (.....)

(iii) මලිනි සහ දිනිනි දිනපතා ප්‍රවත්පන් කියවති. (.....)

8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තින් ඉර මත ලියන්න.

තිරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුපුදුසු තිරණ ගැනීම.

- .....

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

තැගි බේග, වතු පිටි, ඉඩ කඩම්, අහල පහළ, ගමන් බිමන්

(i) පුංචි ප්‍රමාදය ..... ලබා ගැනීමට බොහෝ කැමැත්තක් දක්වති.

(ii) අප සැවාම ..... අය සමග සහයෝගයෙන් ජ්‍වත් විය යුතු ය.

10. පහත සඳහන් වාක්‍යය පුරුෂ ලිංග, ඒකව්‍යන, අනීත කාල වාක්‍යයකට හරවා ලියන්න.

අම්මා උදුසනින් ම රැකියාවට හියා ය.

- .....

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

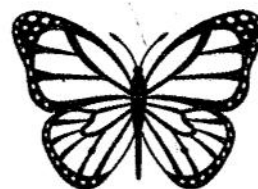
(i) Vegetables : ..... (ii) Library : .....

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

(i)



(ii)



F			t	
---	--	--	---	--

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

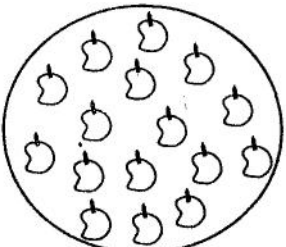
13. පහත දී ඇති වචන තිබැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඳීන් ලියන්න.

(i) our / This / bus / is / school : .....

(ii) works / the / field / Father / in / paddy : .....

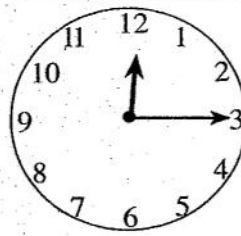
14. 'සන්දෙද' යන දෙමල වවනය සඳහා යෙදෙන කිංගල වවනය ලියන්න. : .....
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමලෙන් කියන ආකාරය කිංගලෙන් ලියන්න.  
කිරී බොන්න : .....
16. 'හය දහස් තිස් හත' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. : .....
17. පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියන්න.
- $8415 = \dots + \dots + \dots + \dots$
18. සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන්වලට ආ යුතු සංඛ්‍යා ලියන්න.
- ..... , ..... , 11 , 14 , 17 , 20
19. 

7	5
4	

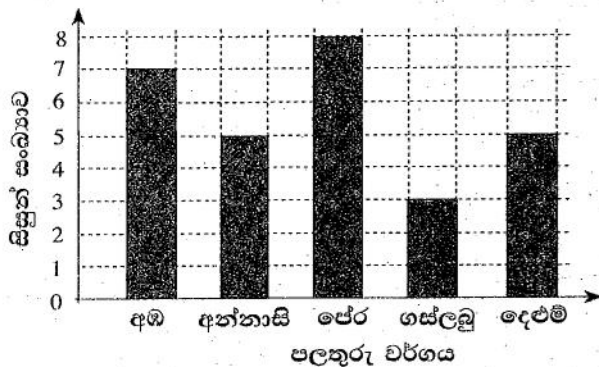
 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද? : .....
20. පලතුරු බීම කමිහලක නිපද වූ පලතුරු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.
- | අඟ බීම   | දොළම් බීම |
|----------|-----------|
| ජනවාරි   | 1537      |
| පෙබරවාරි | 1065      |
- (i) ජනවාරි මාසයේ නිපද වූ මුළු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව කිය ද? : .....
- (ii) ජනවාරි සහ පෙබරවාරි මාසවල නිපදවන ලද අඟ බීම බෝතල් සංඛ්‍යා අතර වෙනස කිය ද? : .....
21. 107,5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද? : .....
22. හාජනයකට අල්ලන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලිටර 2 කි. එහි මිලිලිටර 750 ක ජල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද? : .....1 .....ml
23. පොත් 424 ක් පෙටිරි 4 කට සමාන ව අසුරන ලදී. එක් පෙටිරියකට අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කිය ද? : .....
24.  රුපයේ ඇති අඟ ගෙඩි ගොබෙන් හතරෙන් පංගු තුනක් ( $\frac{3}{4}$ ) ඇති ගෙඩි කිය ද? : .....
25. රුපියල් 125 ක අන්තාසි ගෙඩියක් සහ රුපියල් 80 ක කොම්බු ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 ක නොවුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද? : රුපියල්.....
26. මිටර 5 ක් දිග රෙදුකින් ඇසුමක් මැසිම සඳහා මිටර 2 සෙන්ටීමිටර 25 ක ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කළේ නම් ඉතුරු රෙදී ප්‍රමාණය කොපමණ ද? : ..... m ..... cm
27. තරාදියක එක් තැටියකට අන්තාසි ගෙඩියක් සහ 50g ක පඩියක් දමා එහි බරට සමාන වීමට 1kg පඩියක් සහ 500 g පඩියක් අනෙක් තැටියට දමන ලදී. අන්තාසි ගෙඩියේ බර කොපමණ ද? : ..... kg ..... g

28. ඔරලෝසු මූහුණන් දැක්වෙන වේලාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

පස්වරු ..... .



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



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

.....

- (ii) ගස්ලුවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා අඩුවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

.....

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.

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

(1) බෙලිමල් (2) හාතාවාරිය (3) කතුරුමුරුංගා

31. එක් බිජයක් පමණක් ඇති පලනුර කුමක් ද?

(1) පේර (2) රඹුවන් (3) ගස්ලුව

32. එදිනෙදා හාවිතයට අවශ්‍ය ලෝහ උපකරණ සාදන කරමාන්තය කුමක් ද?

(1) වඩු කරමාන්තය (2) පෙදලෙරු කරමාන්තය (3) කම්මල් කරමාන්තය

33. උණුසුම් පානයක් පිළිගැනීමේ සඳහා වඩාත් ම සුදුසු හාන්තය කුමක් ද?

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

34. ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමෙන් සංකේතවත් කරන්නේ,

(1) විවිධ ජාතින් නියෝගනයයි.  
(2) ජාතින් අතර එකමුතුවයි.  
(3) ජාතික අභිජනයයි.

35. විතුයක් වර්ණ ගැන්වීමට අවශ්‍ය දම් වර්ණය සාදා 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,

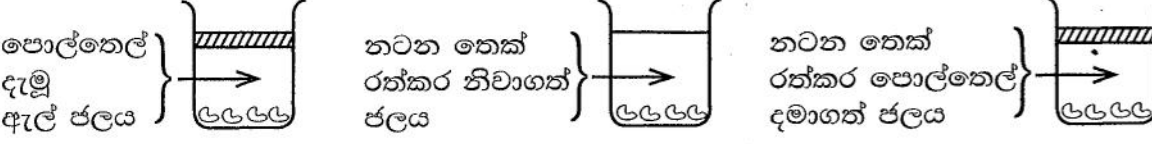
(1) පත්තුයා ය. (2) ගැඩවිලා ය. (3) කැරපොත්තා ය.

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

(1) ගක්තිජනක (2) ආරක්ෂක (3) වර්ධක

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

(1) පතල් කවියකි. (2) පැල් කවියකි. (3) පාරු කවියකි.

- 39.** 

ඉහත බුදුන් තුනට නීරෝගී මැ බිජ සමාන ප්‍රමාණවලින් දමා ඇත. බිජ පැළවීම සඳහා කුමන සාධකයක් අවශ්‍ය දැයි සෙවීමට මෙම පරික්ෂණය යොදාගන්නේ ඇ?

  - ආලෝකය
  - වාතය
  - කෙතමනය

**40.** දෙනික ව කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීම නිසා

  - නියමිත කාලයක් තුළ දී කාර්යයක් ඉටු කිරීමට පුරුෂ වේ.
  - එදිනෙදා සිදුකළ යුතු කාර්යයන් අතපසු වේ.
  - සෙල්ලම් කිරීමට කාලය නොමැති වේ.

**41.**

අභාර වර්ගය	නිෂ්පාදිත දිනය	කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
වින් කළ මාල	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 වීමේ දිනය වැරදියට ලියා ඇත්තේ කුමන ආභාරයේ ඇ?

  - වින් කළ මාල
  - මුදවුපු කිරීම්
  - වින් කළ උකු කිරීම්

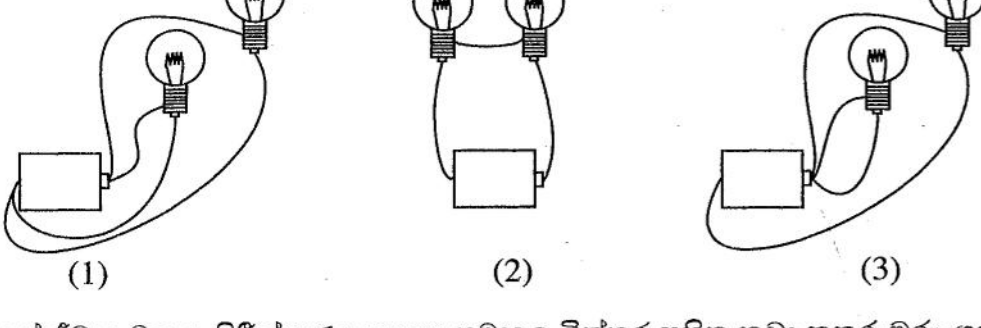
**42.** කාල නියමයක් නොමැතිව මල් පිපෙන ගාකයක් සහ වසරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිපෙන ගාකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ඇ?

  - පොල්, කෙසෙල්
  - රුුවන්, එරඛු
  - කෙසෙල්, එරඛු

**43.** තං කම්බියක් පහත සඳහන් කුමක් වටා එතිමෙන් විද්‍යුත් ව්‍යුහකයක් සාදාගත හැකි ඇ?

  - යකඩ ඇශෙයක්
  - ලි පතුරක්
  - ඡ්ලාස්ටික් බටයක්

**44.** වියලි කෝපයකට විදුලි පන්දම් බල්ල දෙකක් වයර් කැබලි මගින් සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා තුනක් පහත ඇත්තේ. ඒ අතුරෙන් එක් බල්බයක් පමණක් දැල්වන අවස්ථාව කුමක් ඇ?


  - (1)
  - (2)
  - (3)

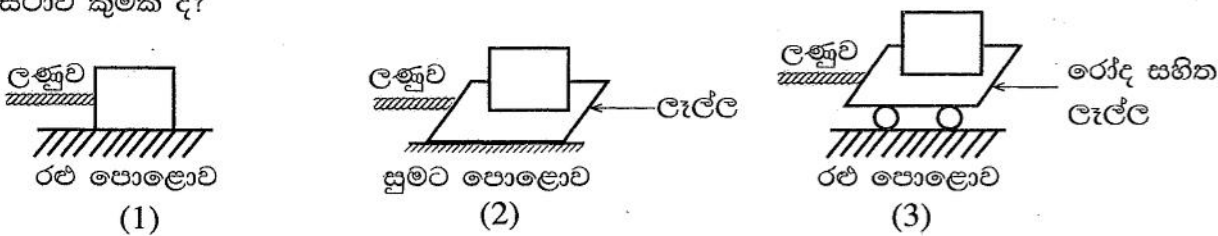
**45.** සමනාලයාගේ ජ්වලන වකුය නීරික්ෂණය සඳහා සමනාල බිත්තර සහිත කුඩා කතුරුමුරු ගා අතු කැබල්ලක් විදුරු බෙර්තලයකට දමා ඇත. එහි කට කඩදාසියකින් වසා තුළකින් බැඳ අල්පෙනෙන්තකින් කඩදාසිය සිදුරු කරන ලදී. එසේ සිදුරු කරන්නේ,

  - ඡලය ඇතුළුවීමයි.
  - වාතය ඇතුළුවීමයි.
  - ආලෝකය ඇතුළුවීමයි.

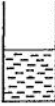
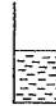
**46.** භොඳින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක සිදුරු කැමරාවක් හාවිත කරමින් ගසක් දෙස බැළු විට එම ගස පෙනෙන්නේ,

  - උඩිකුරුව ය.
  - යටිකුරුව ය.
  - පවතින ප්‍රමාණයට ම ය.

47. සාමූහික ව කටයුතු කිරීමෙන් ජය ලබාගත හැකි බව දැක්වෙන්නේ,
- කපුවා සහ කේපු කැල්ලේ කථාවෙනි.
  - තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කථාවෙනි.
  - වටු කුරුලේලන්ගේ කථාවෙනි.
48. බල්ලක සපා කැ විට පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- සපා කැ ස්ථානය සඛන් යොදා ගළා යන පිරිසිදු ජලයෙන් හොඳින් සේදීම
  - සපා කැ ස්ථානයට ඉහළින් රේදී පටිවලින් තදින් ගැට ගැසීම
  - සපා කැ ස්ථානයේ අත් බෙහෙතක් තබා හොඳින් බැඳීම
49. වෙළඳසලක අලෙවිය සඳහා ඇති බිම වර්ගයක ලේඛලයෙහි රතු වර්ණ රවුමක් යොදා ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ,
- සිනි සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කර ඇති බවයි.
  - සිනි අඩු ප්‍රමාණයකින් ඇති බවයි.
  - අධික ලෙස සිනි ඇති බවයි.
50. සමාන බරක් ඇදගෙන යාම දැක්වෙන පහත අවස්ථා තුනෙන් බර ඇදගෙන යාමට වඩාත් අපහසු අවස්ථාව කුමක් ද?



51. හාන්ඩ් පිළිබඳ වෙළඳ දැන්වීම්වල මූලික අරමුණ වී ඇත්තේ,
- එම හාන්ඩ් මිල දී ගැනීම සඳහා මිනිසුන් වැඩි වශයෙන් යොමු කිරීමයි.
  - එම හාන්ඩ්වල ගුණ අගුණ පිළිබඳ ව මිනිසුන් දැනුවත් කිරීමයි.
  - එම හාන්ඩ් නිෂ්පාදනය සඳහා වෙනත් අය දිරිගැනීමියි.
52. එතින්හාසික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන තැරඹීමේ දී තොකළ යුතු ක්‍රියාවක් වන්නේ,
- මතකයේ රඳවා ගැනීම සඳහා යම් යම් කොටස් රැගෙන යාමයි.
  - එහි ප්‍රදරුණය කර ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමයි.
  - එහි වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු විමසා දැනගැනීමයි.

- 53.
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <br>A | <br>B | <br>C |
| හිස් විදුරුව   | විදුරුවේ බාගයක්<br>උණු ජලය<br>පුරවා ඇත.  | විදුරුවේ බාගයක්<br>අද් ජලය<br>පුරවා ඇත.   |

A, B, C යනු ප්‍රමාණයෙන් සමාන විදුරු තුනකි. එක ම ස්ථානයක ඇති ඉහත විදුරු තුනට එක ම අවස්ථාවේ දී 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 මත්ස්‍යයෙක් ලෙස සලකන්නේ,

- වෙනත් රටකින් රැගෙනවීත් ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත කිරීම නිසා ය.
- ශ්‍රී ලංකාව පමණක් ජන්ම භූමිය කර ගැනීම නිසා ය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සැම ප්‍රදේශයක ම බහුල ව දක්නට ලැබෙන නිසා ය.

55. නිල් පැහැති තින්ක 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 ක්‍රමයෙන් දිය වේ.
- (3) නිල් පැහැති ජල බිංදු විදුරුවෙන් පිටතට විත් විදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.

56. ආහාර සකස් කිරීමේ දී ආහාරවල පෝෂා ගුණයට හානි වන අවස්ථාවක් වන්නේ,

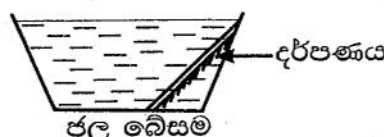
- (1) එළවු පිසිමේ දී ප්‍රමාණවත් තරමට පමණක් තමඛා ගැනීමයි.
- (2) සමහර එළවු අමුවෙන් සලාද ලෙස සකස් කිරීමයි.
- (3) පලා වර්ග සිහින් ව කපා පසු ව හොඳින් සේදීමයි.

57.

සුදු පැහැති  
සන කබදාසිය



හිරු එළිය



ඉහත ඇටවුම යොදාගෙන සිදු කරන පරීක්ෂණයෙන් 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 බැලීමයි.

58. මාලිමාවක ද්‍රශකය සැමුවිට ම යොමු වී ඇති දිගා මොනවා ද?

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

59. දිගු දිව හාවිත කරමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නා සත්ත්වයෙකි,

- (1) පූනා.
- (2) ඉඩිබා.
- (3) ගොජ්බෙල්ලා.

60. "කුඩාවක ඇති කරන කුරුල්ලකු පිළිබඳ ව මට හිතෙන දේ" යන්න මාතෘකාව කරගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආභ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාශය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.....

.....

2.....

.....

3.....

.....

\* \* \*