

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka 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 ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

II පත්‍රය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට හිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

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

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

අපේ පාසලේ ගුරුවරුන්, සිසුන්, දෙමාපියන් සහ ආදි සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය දා ශ්‍රමදානයක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමයි. මල් පාත්ති සකස් කිරීම, පාසල් වත්තේ දිරන සහ නොදිරන ද්‍රව්‍ය තෝරා වෙන් කිරීම, කුණු කසල බැහැර කිරීම වැනි කටයුතු එහිදී සිදු කරන ලදී. ලොකු කුඩා සෑම කෙනෙක් ම ඒ සඳහා සහභාගි වූයේ ඉමහත් ප්‍රීතියකිනි. විදුහල්පතිතුමා විසින් සහභාගි වූ සෑමට ස්තූතිය පළ කරමින් වැඩසටහන නිමා කරන ලදී. මගේ පාසල දැන් කෙතරම් ලස්සන ද කියා මට සිතමි.

● ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ශ්‍රමදානයට සහභාගි වූයේ කවුරුන් ද?

.....

(ii) ශ්‍රමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ කුමක් ද?

.....

(iii) ශ්‍රමදානයේ දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

.....

(iv) 'ඉවත් කිරීම' යන්නට සමාන අර්ථයක් දැක්වෙන ලෙස ඡේදයේ යොදා ඇත්තේ කුමක් ද?

.....

(v) ඡේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් ලියන්න.

.....

(vi) පාසල පිළිබඳ ව ශිෂ්‍යයාට සිතුවණේ කුමක් ද?

.....

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

රූපවාහිනිය අකණ්ඩ ව දීර්ග කාලයක් නැරඹීමෙන් රෝගාබාදවලට ගොදුරු විය හැකි ය.

.....

.....

3. පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත භාෂාවට හරවා, වර්තමාන කාල ක්‍රියාපද යොදමින් නැවත ලියන්න.

(i) ගිරවා අඹ ගස උඩ සිටියා.

.....

(ii) මම මල් වත්තට ගිහින් මල් කැවූවා.

.....

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

(i) කළෙමි / ගොනු / අවශ්‍ය / කරුණු / මූලික / රචනාවට

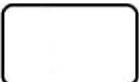
.....

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

.....

5. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගීතය ගායනා කළා ය



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

(i) එක හුස්මට :

(ii) අකුරක් නැර :

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

7. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✓' ලකුණ ද වැරදි නම් 'x' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

(i) පරවියා ඉහිලී ගියේ ය. (.....)

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

(iii) මලිඬි සහ දිනිති දිනපතා පුවත්පත් කියවති. (.....)

8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.
තීරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුසුදුසු තීරණ ගැනීම.

.....

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

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

(i) පුංචි ළමයි ලබා ගැනීමට බොහෝ කැමැත්තක් දක්වති.

(ii) අප සැවොම අය සමග සහයෝගයෙන් ජීවත් විය යුතු ය.


10. පහත සඳහන් වාක්‍යය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත කාල වාක්‍යයකට හරවා ලියන්න.
අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය.


.....

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

(i) Vegetables : (ii) Library :

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

(i) 
F [] [] [] t []

(ii) 
B [] [] [] f [] []

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

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

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

14. 'සන්දේ' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න. :

15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

කිරි බොන්න :

16. 'හය දහස් තිස් හත' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :

17. පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විගිණ්‍යා ලියන්න.

8415 = + + +

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 කීය ද? :

20. පලතුරු බීම කම්හලක නිපද වූ පලතුරු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	අඹ බීම	ලොඩම් බීම
ජනවාරි	1537	1325
පෙබරවාරි	1065	980

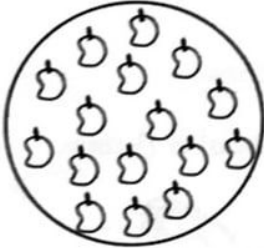
(i) ජනවාරි මාසයේ නිපද වූ මුළු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව කීය ද? :

(ii) ජනවාරි සහ පෙබරවාරි මාසවල නිපදවන ලද අඹ බීම බෝතල් සංඛ්‍යා අතර වෙනස කීය ද? :

21. 107,5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද? :

22. භාජනයකට අල්ලන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලීටර 2 කි. එහි මිලිලීටර 750 ක ජල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද? :lml

23. පොත් 424 ක් පෙට්ටි 4 කට සමාන ව අසුරන ලදී. එක් පෙට්ටියකට අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කීය ද? :

24.  රූපයේ ඇති අඹ ගෙඩි ගොඩෙන් හතරෙන් පංගු තුනක් ($\frac{3}{4}$) අඹ ගෙඩි කීය ද? :

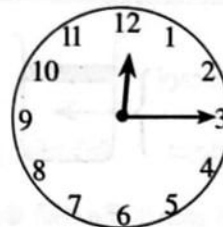
25. රූපියල් 125 ක අත්නාසි ගෙඩියක් සහ රූපියල් 80 ක කොමඩු ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගෙන රූපියල් 500 ක නෝට්ටුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද? : රූපියල්.....

26. මීටර 5 ක් දිග රෙද්දකින් ඇඳුමක් මැසීම සඳහා මීටර 2 සෙන්ටිමීටර 25 ක ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කළේ නම් ඉතුරු රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණ ද? : m cm

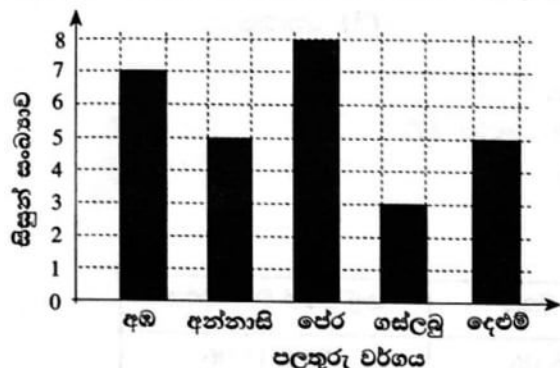
27. තරාදියක එක් තැටියකට අත්නාසි ගෙඩියක් සහ 50g ක පඩියක් දමා එහි බරට සමාන වීමට 1kg පඩියක් සහ 500g පඩියක් අනෙක් තැටියට දමන ලදී. අත්නාසි ගෙඩියේ බර කොපමණ ද? : kg g

28. ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

පස්වරු



29. සිසුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කැමති පලතුරු වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



(i) සිසුන් සමාන සංඛ්‍යාවක් කැමති පලතුරු වර්ග මොනවා ද?

.....

(ii) ගස්ලබුවලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා අඹවලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

.....

● අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා ගැනීම ඉරක් අදින්න.

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

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

31. එක් බීජයක් පමණක් ඇති පලතුර කුමක් ද?

- (1) ජෙර (2) රඹුටන් (3) ගස්ලබු

32. එදිනෙදා භාවිතයට අවශ්‍ය ලෝහ උපකරණ සාදන කර්මාන්තය කුමක් ද?

- (1) වඩු කර්මාන්තය (2) පෙදරේරු කර්මාන්තය (3) කම්මල් කර්මාන්තය

33. උණුසුම් පානයක් පිළිගැන්වීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු භාජනය කුමක් ද?

- (1) අඬුව රහිත ජලාස්ථික් කෝප්පයක්
(2) අඬුව සහිත පිරිසි කෝප්පයක්
(3) විනිවිද පෙනෙන වීදුරුවක්

34. ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමෙන් සංකේතවත් කරන්නේ,

- (1) විවිධ ජාතීන් නියෝජනයයි.
(2) ජාතීන් අතර එකමුතුවයි.
(3) ජාතික අභිමානයයි.

35. විත්‍රයක් 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) පත්තෑයා ය. (2) ගැඹවිලා ය. (3) කැරපොත්තා ය.

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

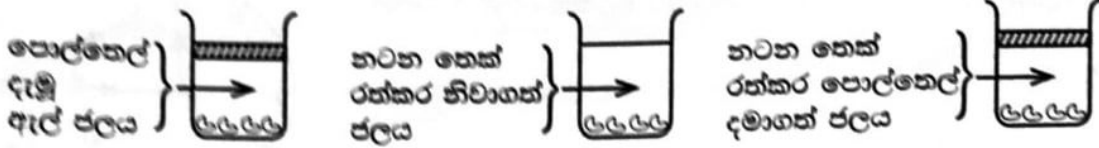
- (1) ශක්තිජනක (2) ආරක්ෂක (3) වර්ධක

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

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



39.



ඉහත බඳුන් තුනට නිරෝගී මෑ බීජ සමාන ප්‍රමාණවලින් දමා ඇත. බීජ පැළවීම සඳහා කුමන සාධකයක් අවශ්‍ය දැයි සෙවීමට මෙම පරීක්ෂණය යොදාගන්නේ ද?

- (1) ආලෝකය (2) වාතය (3) තෙතමනය

40.

දෛනික ව කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීම නිසා

- (1) නියමිත කාලයක් තුළ දී කාර්යයක් ඉටු කිරීමට පුරුදු වේ.
 (2) එදිනෙදා සිදුකළ යුතු කාර්යයන් අතපසු වේ.
 (3) සෙල්ලම් කිරීමට කාලය නොමැති වේ.

41.

ආහාර වර්ගය	හිමපාදිත දිනය	කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
ටීන් කළ මාළු	2021.05.06	2024.05.06
මුදුවපු කිරි	2021.06.23	2022.06.30
ටීන් කළ උකු කිරි	2021.02.21	2022.08.20

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

- (1) ටීන් කළ මාළු (2) මුදුවපු කිරි (3) ටීන් කළ උකු කිරි

42.

කාල නියමයක් නොමැතිව මල් පිපෙන ශාකයක් සහ වසරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිපෙන ශාකයක් පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) පොල්, කෙසෙල් (2) රබුවන්, එරබදු (3) කෙසෙල්, එරබදු

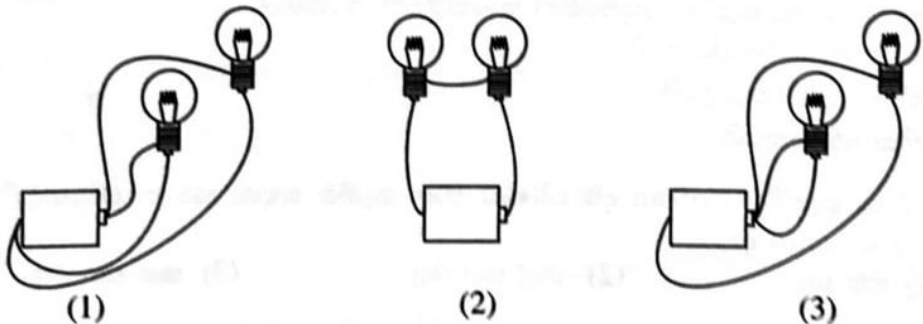
43.

තඹ කම්බියක් පහත සඳහන් කුමක් වටා එතීමෙන් විද්‍යුත් චුම්භකයක් සාදාගත හැකි ද?

- (1) යකඩ ඇණයක් (2) ලී පතුරක් (3) ජලාස්ථික් බටයක්

44.

වියළි කෝෂයකට විදුලි පන්දම් බල්බ දෙකක් වයර් කැබලි මගින් සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා තුනක් පහත දැක්වේ. ඒ අතුරෙන් එක් බල්බයක් පමණක් දැල්වෙන අවස්ථාව කුමක් ද?



45.

සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රය නිරීක්ෂණය සඳහා සමනල බිත්තර සහිත කුඩා කතුරු මුරුංගා අතු කැබැල්ලක් විදුරු බෝතලයකට දමා ඇත. එහි කට කඩදාසියකින් වසා නූලකින් බැඳ ඇල්පෙනෙන්නකින් කඩදාසිය සිදුරු කරන ලදී. එසේ සිදුරු කරන්නේ,

- (1) ජලය ඇතුළුවීමටයි. (2) වාතය ඇතුළුවීමටයි. (3) ආලෝකය ඇතුළුවීමටයි.

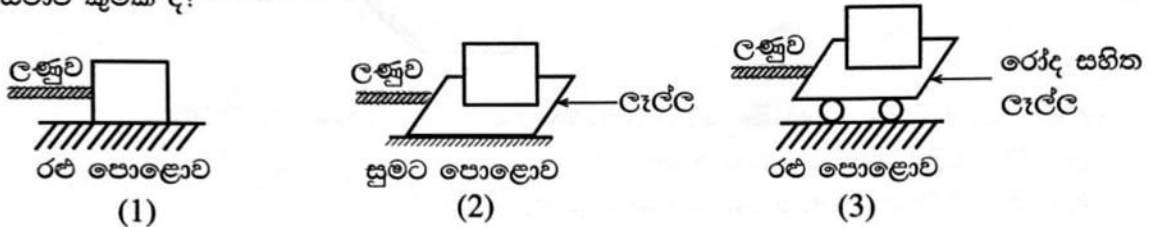
46.

හොඳින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක සිදුරු කැමරාවක් භාවිත කරමින් ගසක් දෙස බැලූ විට එම ගස පෙනෙන්නේ,

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

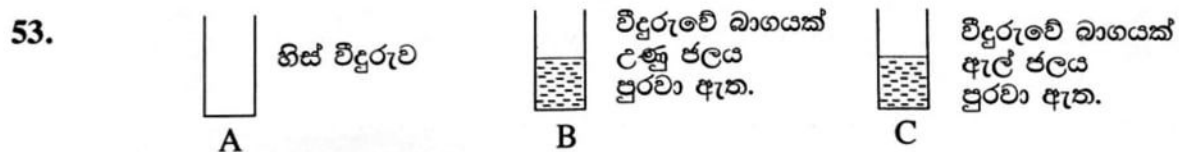
47. සාමූහික ව කටයුතු කිරීමෙන් ජය ලබාගත හැකි බව දැක්වෙන්නේ,
 (1) කපුටා සහ කේන්ද්‍ර කැල්ලේ කථාවෙනි.
 (2) තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කථාවෙනි.
 (3) වටු කුරුල්ලන්ගේ කථාවෙනි.
48. බල්ලකු සපා කෑ විට පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
 (1) සපා කෑ ස්ථානය සබන් යොදා ගලා යන පිරිසිදු ජලයෙන් හොඳින් සේදීම
 (2) සපා කෑ ස්ථානයට ඉහළින් රෙදි පට්ටලින් තදින් ගැට ගැසීම
 (3) සපා කෑ ස්ථානයේ අත් බෙහෙතක් තබා හොඳින් බැඳීම
49. වෙළඳසලක අලෙවිය සඳහා ඇති බීම වර්ගයක ලේබලයෙහි රතු වර්ණ රවුමක් යොදා ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ,
 (1) සීනි සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කර ඇති බවයි.
 (2) සීනි අඩු ප්‍රමාණයකින් ඇති බවයි.
 (3) අධික ලෙස සීනි 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 අගුණ පිළිබඳ ව මිනිසුන් දැනුවත් කිරීමයි.
 (3) එම භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වෙනත් අය දිරිගැන්වීමයි.

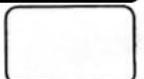
52. ඓතිහාසික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන නැරඹීමේ දී නොකළ යුතු ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 (1) මතකයේ රඳවා ගැනීම සඳහා යම් යම් කොටස් රැගෙන යාමයි.
 (2) එහි ප්‍රදර්ශනය කර ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමයි.
 (3) එහි වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු විමසා දැනගැනීමයි.



A, B, C යනු ප්‍රමාණයෙන් සමාන වීදුරු තුනකි. එක ම ස්ථානයක ඇති ඉහත වීදුරු තුනට එක ම අවස්ථාවේ දී එක ම ප්‍රමාණයේ අයිස් කැට සමාන සංඛ්‍යාවක් දමන ලදී. අයිස් කැට ඉක්මනින් ම දියවෙන වීදුරුවේ සිට සෙමෙන් ම දියවෙන වීදුරුව තෙක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

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

54. 'බුලත් හපයා' ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික මත්ස්‍යයෙක් 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 සෑම ප්‍රදේශයක ම බහුල ව දක්නට ලැබෙන නිසා ය.

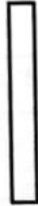


55. නිල් පැහැති තීන්ත බිංදු කිහිපයක් එක් කළ ජලයෙන් විදුරුවක බාගයක් පුරවා ඇත. එයට අයිස් කැට කිහිපයක් දැමූ විට
- (1) විදුරුව අවට වාතයේ ජල වාෂ්ප සිසිල් වී විදුරුවේ පිටත ජල බිංදු ලෙස තැන්පත් වේ.
 - (2) අයිස් කැට සියල්ල ම ජලයේ ගිලී විදුරුව පතුලේ තැන්පත් වී ක්‍රමයෙන් දිය වේ.
 - (3) නිල් පැහැති ජල බිංදු විදුරුවෙන් පිටතට විත් විදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.

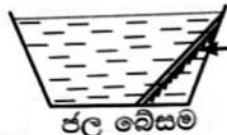
56. ආහාර සකස් කිරීමේ දී ආහාරවල පෝෂ්‍ය ගුණයට හානි වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
- (1) එළවළු පිසීමේ දී ප්‍රමාණවත් තරමට පමණක් තම්බා ගැනීමයි.
 - (2) සමහර එළවළු අමුචෙන් සලාද ලෙස සකස් කිරීමයි.
 - (3) පලා වර්ග සිහින් ව කපා පසු ව හොඳින් සේදීමයි.

57.

සුදු පැහැති
ඝන කඩදාසිය



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 දර්ශකය සෑමවිට ම යොමු වී ඇති දිශා මොනවා ද?
- (1) නැගෙනහිර-බටහිර
 - (2) උතුර-දකුණ
 - (3) වයඹ-ගිනිකොන

59. දිගු දිව භාවිත කරමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නා සත්ත්වයෙකි,
- (1) හුනා.
 - (2) ඉබ්බා.
 - (3) ගොළුබෙල්ලා.

60. “කුඩුවක ඇති කරන කුරුල්ලකු පිළිබඳ ව මට හිතෙන දේ” යන්න මාතෘකාව කරගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබාසන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.
.....

2.
.....

3.
.....

