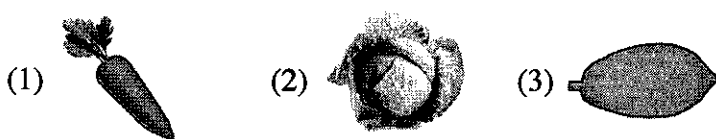
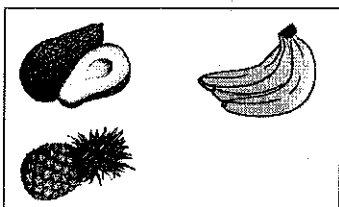
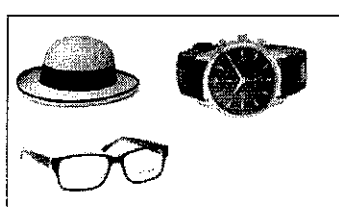


- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රුපය තෝරන්න.

1.

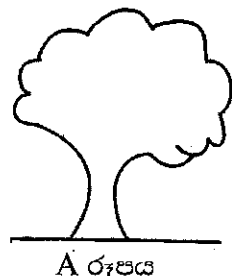


2.



- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවලදී ඇති රුප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

3.



A රුපය



B රුපය

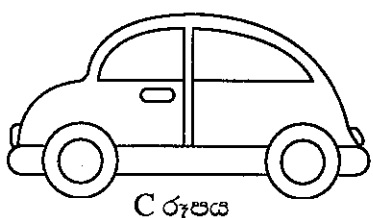
A හා B රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

(1) 1

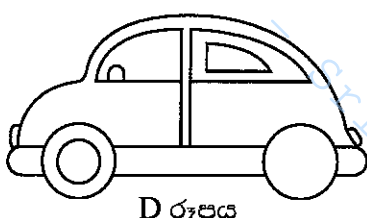
(2) 2

(3) 3

4.



C රුපය



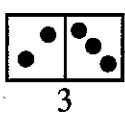
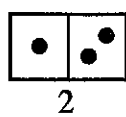
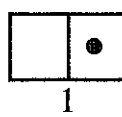
D රුපය

C හා D රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන

(1) හතරට අඩු ය. (2) හතරකි.

(3) හතරට වැඩි ය.

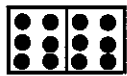
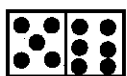
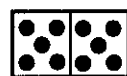
5. පහත දැක්වෙන රටාව ඉදිරියට සම්පූර්ණ කිරීමේදී හයවැනි තැනට තැබේය යුතු කාඩ්පත කුමක් ද?



4

5

.....?.....
6

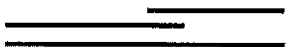


(1)

(2)

(3)

6. පහත දී ඇති රුපවල ඉරටු කැබලි තුන බැහින් ඇත.
එම්බායේ මූල් දිග ඒ අයුරින්ම භාවිත කර ත්‍රිකෝර්සයක් සැකසිය හැකි ඉරටු කැබලි ඇති රුපය කුමක් ද?



(1)

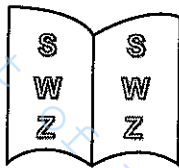
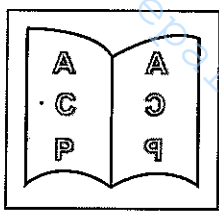


(2)

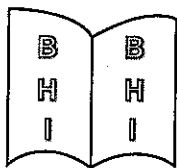


(3)

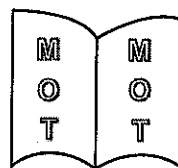
7. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මූල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
 (2) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.
 (3) විභාග අංකය ස්ථාන තුනක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
8. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයකට යොදා ඇති අයුරු රුපයේ දැක්වේ.
එය හඳුනාගෙන ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

- පහත ක්විය කියවා, අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

| | |
|----------------|----------|
| පොත් කියවන | සැම දෙනා |
| නව දැනුමෙන් | පිබිදෙනා |
| අලුත් අලුත් දේ | තනා |
| ලොව බැබලෙයි | තරු මෙනා |

9. මෙම ක්වියේ සමස්ත අදහස් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.
 (2) තරු ලොවේ බැබලීම පිළිබඳව ය.
 (3) අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය පිළිබඳව ය.

10. ක්වියෙහි දැක්වෙන අදහස් කිහිපයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම
 (2) පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම
 (3) පොත් කියවීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම

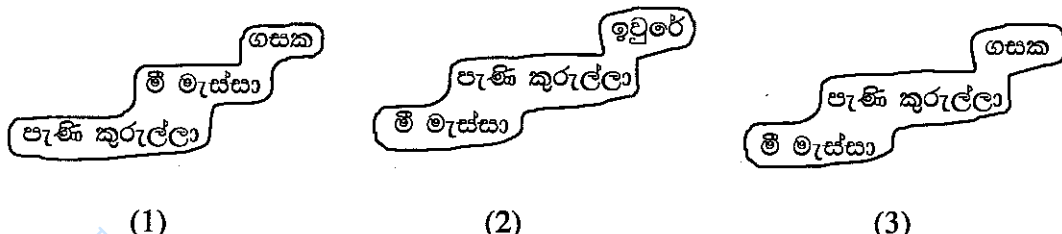
11. අලුරදී නැති - එම්බායිදී ඇති

මට ම හිතැති - මගේ ම සකි

මෙයින් කියුවෙන්නේ,

- (1) හිතමිතුරා ගැන ය. (2) සෙවනැල්ල ගැන ය. (3) හිරු ගැන ය.

- පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.
12. පැණි කුරුලේලා සහ මී මැස්සා කැලේ සිටිය අමි යහළවේ දෙන්නෙක්. ද්‍රව්‍යක් ගෙ පූග අත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුලේලා දැක්කා යාම්වා වතුරේ ගසාගෙන යන බව. ඉක්මනට හොටෙන් ගසේ කොළයක් කඩා ගත්තා. එය මී මැස්සා පූගට දැමීමා. වතුරට දැමු කොළය මතට ගොඩුවනා. තවු වේලාගෙන වික වෙලාවකින් ඉහිල ශියා.



- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

| | පලමුවන තීරය | දෙවන තීරය | තුන්වන තීරය |
|--------------|-------------|-----------|-------------|
| පලමුවන පේෂීය | A | B | C |
| දෙවන පේෂීය | F | E | D |
| තුන්වන පේෂීය | G | H | I |

පියවර 1 හි හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින් අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

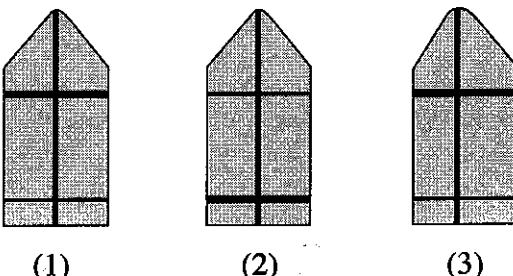
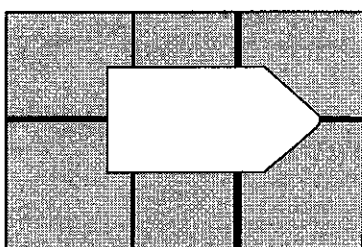
පියවර 1 - පලමුවන පේෂීය තීබෙන තැනට දෙවන පේෂීයක් දෙවන් පේෂීය තීඩු තැනට පලමුවන පේෂීයක් මාරු කිරීම

පියවර 2 - දෙවන තීරය තීබෙන තැනට තුන්වන තීරයක් තුන්වන තීරය තීඩු තැනට දෙවන තීරයක් මාරු කිරීම

13. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ඇ?
- (1) B (2) C (3) D

14. මුල් රුපයේ I අකුර තීඩු තැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණි අකුර කුමක් ඇ?
- (1) H (2) G (3) D

15. රුපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



16. * සංකේතය දෙවරක් ද ★ සංකේතය එකටරක් ද යොදාගෙන 343 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 343ට 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) ***★ (2) ★★* (3) ★*★
17. A කඩාසි පටිය

| | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ○ | # | □ |
|---|---|---|---|

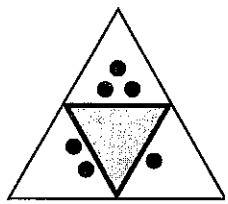
 B කඩාසි පටිය

| | |
|---|---|
| ⊕ | ◊ |
|---|---|
- A කඩාසි පටියෙහි ඇති # සලකුණ මත B කඩාසි පටියෙහි ඇති ★ සලකුණ පිහිටා සේ A කඩාසි පටිය මත B කඩාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?
- | | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ⊕ | ◊ | □ |
|---|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ○ | ◊ | □ |
|---|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| ⊕ | ◊ | # | □ |
|---|---|---|---|
- (1) (2) (3)
- අංක 18 සහ 19 ප්‍රෝබල සිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය තොරත්ත.
- 18.
- | | | |
|---|-------|-------|
| | — | = |
| — | — — | — = |
| = | = — | |
- (1) ≡|= (2) —||≡ (3) =||=
- 19.
- | | | |
|----|----|----|
| ○△ | △▲ | ○□ |
| ▲□ | ○□ | ○△ |
| □○ | ○△ | |
- (1) □△ (2) △○ (3) △△
20. සුනිල් ඉතිමගක හතරවන ලි පටිය මත සිටියි. තව ලි පටි කුනක් ඉහළට නැග්ග විට ඔහුට ඉතිමගේ හරි මැද ලි පටිය මතට පැමිණිය හැකි ය. ඉතිමගේ ඇති මුළු ලි පටි ගණන කිය ද?
- (1) 10 (2) 13 (3) 14
21. ලමයෙක් තවත් ලමයින් හතරදෙනකු ගෙතින් එගාචට ගෙන ගොස් ඔවුන් සියලු දෙනා ම එහි සිටි ලමයා ලැය නතර කර, නැවත මෙගාචට පැමිණ තවත් ලමයින් තිදෙනකු සමග එගාච සිටි ලමයින් ලැයට ගියේ ය. දැන් එගාච සිටින මුළු ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 7 (2) 8 (3) 9
22. නිමල් උපදින විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. නිමල්ගේ මල්ලී උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් ඔහුගේ මල්ලීගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?
- (1) 4 (2) 5 (3) 6
23. “දින පහ ම පාසල පැවැත් වූ සතියක එක ලැය දින කුනක් ම සමන්ව පාසල් පැමිණීමට නොහැකි විය.” මෙම ප්‍රකාශය අනුව සමන් නිසැකව ම පාසල් නොපැමිණී දවස වනුයේ,
- (1) බදාදා ය. (2) බුහස්පතින්දා ය. (3) සිකුරාදා ය.

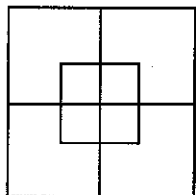
24.



මෙම රුපය තද ඉරි දිගේ ● සලකුණු පිටතට සිටින සේ නමා වතුස්ථලයක් සාදා ගන්නා ලදී. එම වතුස්ථලය දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.

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

25.



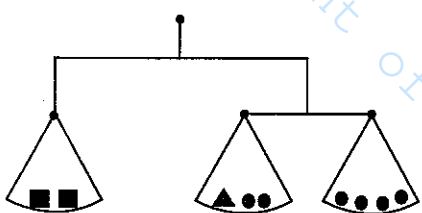
මෙම රුපයෙහි දැකිය හැකි සමවතුරසු සංඛ්‍යාව කිය ද?

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

26. පුද්ගලයින් තිදෙනකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංක්තාත්මකව [BEAT], [NEAT] සහ [SEAT] ලෙස ලියා තිබුණි. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් තිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) සුතිමල්, සිරිමල්, දුතිමල් (2) ධනපාල, ඇනපාල, දිනපාල (3) පියසිරි, ජයසිරි, දායාසිරි

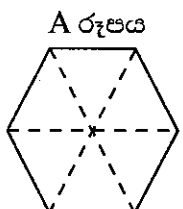
27.



රුපයේ දැක්වෙන තරාදී සමබරව පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන විනෑයේ,

- (1) ▲● (2) ▲▲ (3) ▲▲●

28. A රුපය තුළ B රුපයේ හැඩයේ විවිධ පිහිටීම් කියක් දැකිය ද?



- (1) 6 (2) 3 (3) 1

29. දැනුම මිනුම තරගයකදී ප්‍රශ්න පහක් ලැබේ. පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 ක් ද දෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 ක් ද තුන්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 3 ක් ද හතරවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 4 ක් ද පස්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 5 ක් ද පිරිනැමේ. ලකුණු 13 ක් ලබාගත් සිහුයකුට තිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීමට නොහැකි වූයේ කිවේත් ප්‍රශ්නයට ද?

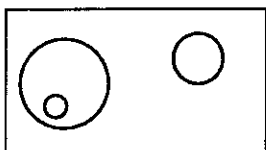
- (1) පළමුවන (2) දෙවන (3) තුන්වන

30. "මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුදී අක්කා කෙනෙකුදී විතරසි. අපේ අම්මාට පුතෙකුදී දුවලා දෙන්නෙකුදී ඉන්නවා." යනුවෙන් ප්‍රමාදයක් ප්‍රකාශ කරයි.

එ අනුව, මෙම ප්‍රමාදය එම පාවුලේ

- (1) වැඩිමහල් දියණිය වේ.
 (2) බාල දියණිය වේ.
 (3) බාල ප්‍රත්ත්‍යුවන් වේ.

31. සතුන්, පක්ෂීන්, මධිනා සහ හාවා අතර සම්බන්ධතාව පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



මධින් නිරුපණය වන්නේ,

(1) හාවා ය.

(2) මධිනා ය.

(3) පක්ෂීන් ය.

32. සිද්ධියක අවස්ථා තුනක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) තෝරුම් ගතියි → පාඩම කියවයි → පැහැදිලි කරයි

(2) දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි

(3) සුළුග හමයි → සිඩිල දැනෙයි → උණුසුම අඩු වෙයි

33. වත්තක ඇම් අම්, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන ය. එහි ඇති පොල් ගස් සංඛ්‍යාව අම්, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ය. එම තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තෝරන්න.

| පොල් | රුමුවන් |
|------|---------|
| පේර | අම් |

(1)

| අම් | පේර | රුමුවන් |
|------|-----|---------|
| පොල් | | |

(2)

| පොල් | | |
|------|-----|---------|
| අම් | පේර | රුමුවන් |

(3)

34. පන්තියක සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවේ හා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවේ එකතුව එම පන්තියේ සිටින පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමත් ද?

(1) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(2) ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(3) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවත් ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවත් සමාන ය.

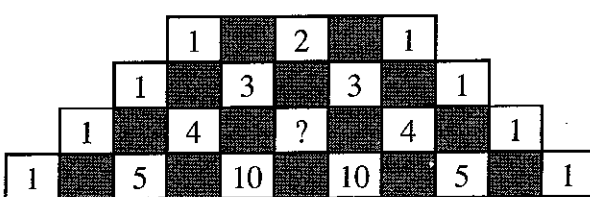
35. සමතලා බිමක නිමල්, විමල්ට මේටර 20ක් තැගෙනහිර දිගාවෙන් සිටියි. නිමල් දෙසට විමල් ගමන් අරශන මොහොතේ ම නිමල්, විමල්ගේ වේග මෙන් දෙගුණයක වේගයකින් තැගෙනහිර දිගාවට ම ගමන් කරයි. විමල් මේටර 10ක දුරක් නිමල් දෙසට ගමන් කළ විට දෙදෙනා අතර දුර මේටර කිය ද?

(1) 10

(2) 20

(3) 30

36. පහත දැක්වෙන රුපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව ? කොටුවට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

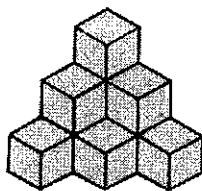


(1) 4

(2) 6

(3) 8

37.



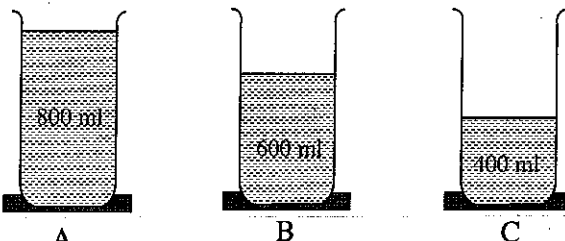
රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිරී සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මෙම ගොඩනැගීම සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ලි කුටිරී ගණන කිය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

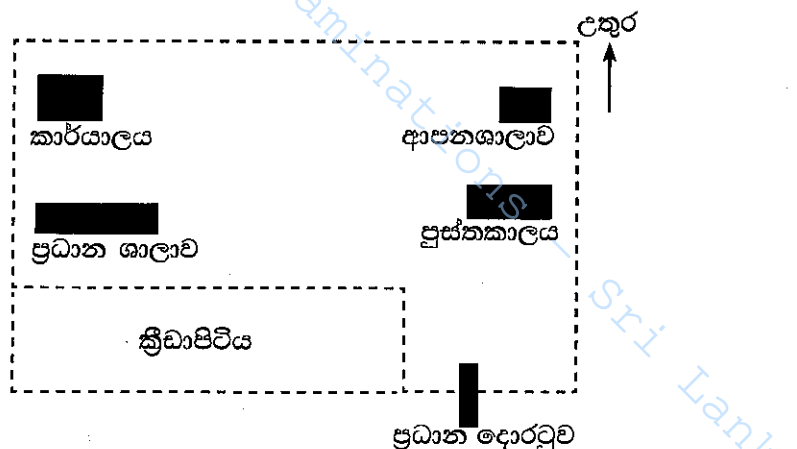
38. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන භාජන තුනක් පහත දැක්වේ.



භාජන තුනේම ඇති ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ඉක්මන් හා පහසු ම ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

- (1) A භාජනයෙන් C භාජනයට ජලය දමා භාජන දෙක්ම ජල පරිමා සමාන කිරීම
- (2) C භාජනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B භාජනවලින් ජලය ඉවත් කිරීම
- (3) භාජන තුනේ ම ඇති ජලය විශාල භාජනයකට දමා නැවත A, B හා C භාජන තුනට සමානව දැමීම

● පාසල් බිමක දළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ අසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

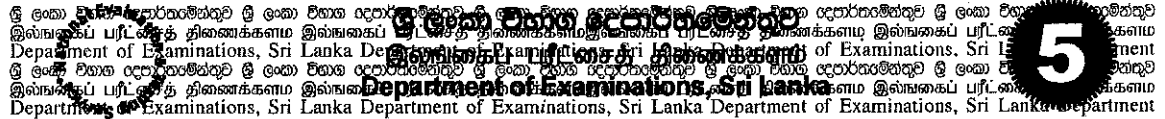
- (1) ප්‍රධාන දොරටුවට උතුරෙන් ප්‍රස්තකාලයන්, ප්‍රධාන ගාලාවට බටහිරෙන් ත්‍රිඩාපිටියන් පිහිටා ඇත.
- (2) කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවන් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්තකාලයන් පිහිටා ඇත.
- (3) ත්‍රිඩාපිටියට බටහිරෙන් ප්‍රධාන දොරටුවන් ආපනාගාලාවට නැගෙනහිරෙන් කාර්යාලයන් පිහිටා ඇත.

40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ගාලාවේ සිට ප්‍රස්තකාලයට ගමන් කරන අයකුට මුහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පළමුවෙන් ම දැක්ව ගැක්සේ.

(1) ත්‍රිඩාපිටියයි.

(2) ප්‍රධාන දොරටුවයි.

(3) කාර්යාලයයි.



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2019

පාසල්වලට සියුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වෙති ග්‍රේන්ඩියේ

සියුන් සඳහා පටිගෙනවෙන විභාගය, 2019 අගෝස්තු

5

II පත්‍රය

පැය 1 හි මිනින්ද 15 හි.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඕනෑම උපදෙස්:

- * ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුත්වෙති එවුටි ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලව 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 අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවයදී පිළිතුරු තෝරාගෙන රට යවින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුයියක් සපයනු ලැබේ.

දත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

| පිටු අංකය | උතු ලකුණු |
|--------------|-----------|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| එකතුව | |
| අවශ්‍ය ලකුණු | |
| ඉලක්කමෙන් | |
| අකුරෙන් | |

| කෙටි අත්සන හා සංඛ්‍යා අංකය |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි. |
| V/II/S |
| යෙවත පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති අැගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි. |
| V/II/S |
| අගයීම් ලකුණු තහවුරු හිරෝමී පරීක්ෂක අැගයීම් කර, ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ආචෘතිය සහ ව්‍යවසාය ලකුණු හිටුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. |
| V/II/S/EMF |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක අවශ්‍යකමය සහ ව්‍යවසාය ලකුණු නිවැරදි ය. |
| V/II/S/CH |

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

වනය පුරා පටකින නිහැඩියාව සියෝතුන්ගේ නාදයෙන් බේදී යයි. ඔබ මොඳ හැසිරෙන මොනරුන්ගෙන් වනය වර්ණවත් වී ඇත. දැඩි විමහිලිමත් බවකින් ගැවසෙන මූව රංචුවක් වැව් ඉවුරේ දිය බොමින් සිටිනු පෙනෙයි. ගස්වැල් පිරුණු පරිසරය සිප එන මද තල නිසා ගතට දැනෙන්නේ සියිලකි.

● ජේදය ආසුරෙන් පමණක පිළිනුරු යෙයෙන්.

(i) වනය වර්ණවත් කරන්නේ කවුරුන් ද?

(ii) යුගල පදයක් ලියන්න.

(iii) ‘සුළුග’ යන්නට සමාන පදය ලියන්න.

(iv) වනය පුරා පටකින නිහැඩියාව බිඳෙන්නේ කුමක් හේතුවෙන් ද?

(v) දිය බොමින් සිටින මූවන්ගේ ස්වභාවය විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

(vi) ජේදයට වඩාත් ම සුදුසු මාත්‍යකාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(අ) වනයේ සියිලය

(ආ) වනයේ සුන්දරත්වය

(ඇ) වනයේ සතුන්

2. ප්‍රාණවාචී ඒකවචන ස්ථී උග්‍ර නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

මිනිසා පමණි කාන්තාවේ සිංහයා ඇතින්න

3. දී ඇති වවන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

දිගේ / පැලැටිවල / නියර / මල් / තිබේ / පිපි / ඇති

4. පහත සඳහන් එක් එක් වශයෙන් ප්‍රාණවාචී පදය ප්‍රකාශන කිරීමේදී නම් ‘✓’ ලකුණ ද වයදී නම් ‘X’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්ගන් තුළ යොදන්න.

(i) පාසලේ එලි දක්වන සගරාවට සිපුහු ලිපි සැපයුහ.

(ii) ඇතැමෙක් ප්‍රවත්තන් බලයි.

(iii) බොහෝ දෙනා ඇතු රැකියාවලට යති.

(iv) තද සුළුගින් ගස්වැල් ඇඹුරෙන්නට විය.

5. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

(i) ඔබ එන්නේ කොහි සිට ද

(ii) අනේ අනේ ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න භෞද නැහැ

6. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තින් ඉරි මත ලියන්න.

(i) කරදරයකට පත් වූ කෙනෙක් රේත් වඩා වැඩි තවත් කරදරයකට පත් වීම

(ii) උද්වී කළ අය අමතක කර වෙනත් අයට ප්‍රගංසා කිරීම

7. පහත සඳහන් වැකි ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.
- (i) ගොවියෝ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්තා.
.....
 - (ii) ගුරුතුමා මට කැළුගක් දුන්නා.
.....
8. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.
- (i) තරිලු උදුසන ම පාසලට (පැමිණියේ ය. / පැමිනියේ ය.)
 - (ii) අපි ගල් ගුහාවේ සිට (තොටුපොල / තොටුපොල) තෙක් අඩි පාරක් තැනුවෙමු.
9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.
- හසිතා කාලයට නටඹී.
-
10. විරැද්ධ පදය ලියන්න.
- ආත්මාරාජකාමී :
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය බැඟින් ලියන්න.
- (i) Hospital : (ii) Face :
12. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.
- (i) 
 - (ii) 
-
13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.
- (i) This / car / is / small / a :
 - (ii) are / They / fast / running / very :
14. 'කොයියා මරම්' යන දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.
-
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- අත් ඉහළට ඕස්වන්න. :
16. "විසි හය දහස් අපූ හත" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :
17.

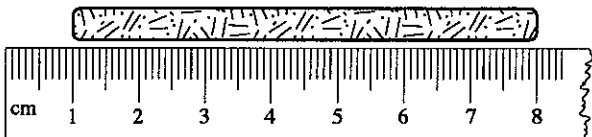
| | |
|---|---|
| 2 | 4 |
| 7 | 0 |

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සඳහා හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
-

18. පහත සංඛ්‍යාවලින් 7 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය 700 වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

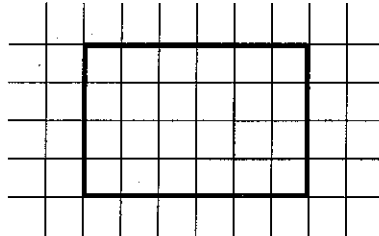
9270, 7028, 6753, 1467 cm

19. පහත රුපයේ දැක්වෙන ලී පටියේ දිග කොපමණ ද?



: cm

20. පහත සූප්‍රකෝණාපුයේ සම්මිති රේඛා දෙකක් අදින්න.



21. පලතුරු වෙළෙන්දකු විසින් සති හතරක් කුල විකුණන ලද අන්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

| සතිය | අන්තාසි ගෙඩි ගණන |
|--------|------------------|
| පලමුවන | 1256 |
| දෙවන | 1345 |
| තුන්වන | 1842 |
| හතරවන | 2480 |

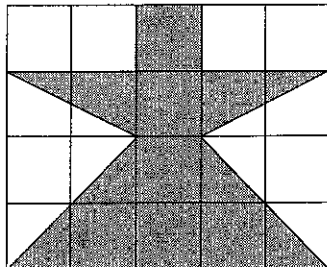
- (i) පලමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මුළු අන්තාසි ගෙඩි ගණන කොපමණ ද?

:

- (ii) තුන්වන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ අන්තාසි ගෙඩි ප්‍රමාණයක් විකුණා තිබේ ද?

:

22. පහත රුපයේ ඇත්තේ වර්ග සෙන්ටීමිටර කොටු ජාලයකි. එහි අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගජලය වර්ග සෙන්ටීමිටර කිය ද?



:

23. පස්වරු 3.30 පැය විසි හතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

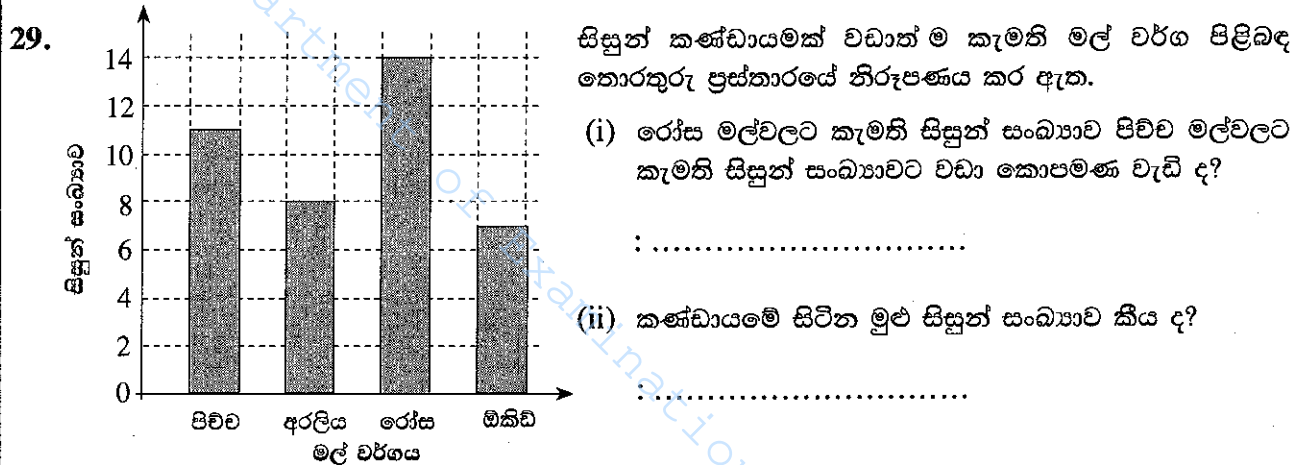
:

24. මුෂ්‍ර ඇට 3 kg 500 g ක්, එක් මල්ලකට 500 g බැහින් වන සේ මලු කීයකට දැමීය හැති ද?

:

25. එකක මිල රුපියල් 35.00 ක් බැඟින් වන අභ්‍යාස පොත් 6 ක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 නොවූවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද?
- : රු.
26. සමන් යම් ස්ථානයක සිට උතුරු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කර ඔහුගේ වම් අන පැත්තට හැරී 5 m ක් ගමන් කළේ ය. එකුන සිට දකුණු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කළේ නම් ඔහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයට කුමන දිගාවෙන් ද?
- :
27. කේත් 436 ක් එක් පෙට්ටියකට හතර බැඟින් පෙට්ටිවලට අසුරන ලදී. කේත් අසුරන ලද පෙට්ටි ගණන කිය ද?
- :

28. ජලය ලිටර 12 ක් සහ මිලිලිටර 500 ක් පිරවිය හැකි වැංකියක $\frac{1}{4}$ ක ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා තිබුණි. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ඇ?
- :l.....ml

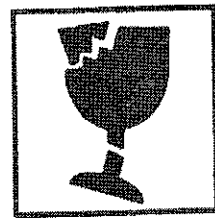


- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්.
30. බිජ මගින් පැළ ලබා ගත හැකි බෝගයකි.
- (1) බතල (2) වැටකොප (3) රාජ අල (4) මක්කේදාක්කා
31. කුමුදුවල සිටින භානිකර කාලීන් ගොදුරු කර ගන්නා සනෙකි.
- (1) බකුමුණා (2) ගොජ්බේල්ලා (3) ගැඩවිලා (4) සමනලයා
32. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක ගාකයකි.
- (1) මා වේවුල් (2) තේක්ක (3) කොස් (4) කොහොයි
33. ගක්තිජනක කාණ්ඩයට අයත් වන ආභාරයකි.
- (1) කිරි (2) නිවිති (3) බිත්තර (4) කොස්
34. බිඹු සිතුවම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි.
- (1) ඉපුරුමුණිය (2) සිහිරිය (3) යාපුව (4) ගාලු කොටුව
35. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බිජ ගිරිගත විමෙන් වැළදෙන රෝගයකි.
- (1) පාවනය (2) මහාමාරිය (3) බරවා (4) විකුන්ගුන්යා

36. ක්ෂේරපායී කාණ්ඩයට අයන් වන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිබුර කුමක් ද?
- කිරලා, මොනරා, ගවයා
 - කිමූලා, හිවලා, අලියා
 - දුඩිඛා, කොටියා, වලහා
 - ගවයා, හිවලා, දිවියා
37. දියලුම සහ කිරිගල්පොත්ත යනු ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි
- ගංගාවක් සහ වනාන්තරයකි.
 - දිය ඇල්ලක් සහ කන්දකි.
 - වැවක් සහ කන්දකි.
 - දිය ඇල්ලක් සහ ගංගාවකි.
38. ශ්‍රී ලංකාව දුපතක් ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- කුඩා රටක් බැවිනි.
 - ඉන්දියාවට ආසන්න ව පිහිටි බැවිනි.
 - පලයෙන් වට වී ඇති බැවිනි.
 - ගංගා ජලය මුහුද්‍ර ගලා යන බැවිනි.
39. "දිය තැමට අනාරක්ෂිතයි" ලෙස වැවක් අසල දැන්වීමක් පුදරිනය කිරීමට අදාළ නොවන කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?
- ජලය බේමට ගැනීම
 - ගැහුරු ස්ථානයක් වීම
 - කිමූලන් සිටීම
 - මධ සහිත වීම
40. ඇම්බැක්කේ දේවාලය ප්‍රසිද්ධ වී ඇත්තේ,
- ප්‍රතිමා නිසා ය.
 - ගල් කැටයම් නිසා ය.
 - බිතු සිතුවම් නිසා ය.
 - ලි කැටයම් නිසා ය.
41. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට සිදු නොවන්නේ කුමක් ද?
- අයිස් කැටය ජලයේ දිය වීමයි.
 - අයිස් කැටය ජලයේ පාවීමයි.
 - ජලයෙහි වර්ණය වෙනස් වීමයි.
 - ජලය සිතල වීමයි.
42. කොන්චිස් කුඩා ජලයට එකතු කළ විට ලැබෙන දියරයේ පාට කුමක් ද?
- රතු
 - කහ
 - දම්
 - කොල
43. යාකයක ප්‍රධාන වගයෙන් ආහාර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන කොටස තුළ ද?
- මල්
 - ගෙවී
 - මුල්
 - පතු
44. වේලීමෙන් හා වැලි යට තැබෙමෙන් කළේ තබා ගත හැකි ආහාරයක් වන්නේ
- දෙහි ය.
 - බේලිං ය.
 - සියමූලා ය.
 - ගොරකා ය.
45. ක්ෂේරපායී සත්ත්වයකු හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- ගාක ද්‍රව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගැනීමයි.
 - මවිකිරිවලින් පැටවුන් පෝෂණය කිරීමයි.
 - බිත්තරවලින් පැටවුන් බිහි වීමයි.
 - ගොඩිම පමණක් දක්නට ලැබීමයි.
46. වීල්බැරේවෙන් සහ ශිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්
- බරක් රගෙන යාම හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
 - ඇශ්‍රා ගැලීම් හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
 - ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීම හා ඇශ්‍රා ගැලීමයි.
 - බරක් රගෙන යාම හා ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීමයි.

47. රුපයේ දැක්වෙන සංකේතයෙන් කියුවෙන පණිවිධිය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රවේශමෙන් අල්ලන්න.
- (2) බිඳෙන පුළුයි.
- (3) උඩකින් තබන්න.
- (4) කැඩී ඇතු.



48. වගා ආරක්ෂා වීම සඳහා සිදුවන ස්වාහාවික ක්‍රියාවක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) බෝග වගාව වටා ඉනි වැටක් බැඳීම
- (2) පිටි මකුණන් සඳහා සබන් වනුර යෙදීම
- (3) ඇටිකුකුළන් විසින් ගොජ්බෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම
- (4) කොහොම් ඇට තලා සාදාගත් දියර ඉහීම

49. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති සංකේතවලට අයන් නොවන්නේ

- (1) ධර්මවකුය ය.
- (2) පුන් කළය ය.
- (3) පලා පෙති ය.
- (4) පොල් මල් ය.

50. ගාකයක තිබෙන පත්‍ර යොදා ගනීමෙන් කුඩා සාදා ගන්නා සතෙකි.

- (1) ලේනා
- (2) දීමියා
- (3) කපුවා
- (4) වඩු කුරුලේලා

51. කුස්සියේ හාවිත තොකරක උපකරණයකි.

- (1) පිහිය
- (2) හිරමණය
- (3) දැකැන්ත
- (4) වංගේචිය

52. සවන්දීමෙන් පමණක් තොරතුරු ලබා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍ය දෙකක් වන්නේ

- (1) රුපවාහිනිය සහ පුවත්පතයි.
- (2) ගුවන් විදුලිය සහ ගබ්දවාහිනියයි.
- (3) පුවත්පත් සහ ගබ්දවාහිනියයි.
- (4) ගුවන් විදුලිය සහ රුපවාහිනියයි.

53.



ඉහත රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය හාවිත කිරීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ

- (1) යකඩ ඇශේයක් ගැසීමට ය.
- (2) ඉස්කුරුප්පූ ඇශේයක් ගැලීමට ය.
- (3) තහමුවක් කපා ගැනීමට ය.
- (4) තහමුවක් සිදුරු කිරීමට ය.

54. ගාකවලින් ලබා ගන්නා ආහාරය කුමක් ද?

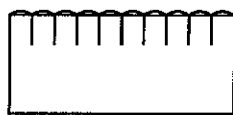
- (1) බටර්
- (2) සෝයා කිරී
- (3) යෝගවී
- (4) මුදවපු කිරී

55. පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රේඛායම් වැඩ කිරීමේදී සිසුවකු තුළ තිබිය යුතු යහපත් ගුණාගයක් වන්නේ

- (1) අවසානය තෙක් කාර්යයෙහි නිරත වීම ය.
- (2) අන් අයට පෙර තම කාර්යය කිම කිරීම ය.
- (3) තමන්ගේ අදහස්වලට අනුව පමණක් කාර්යය කිරීම ය.
- (4) තම කාර්යය කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කිරීම ය.

56. රුපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ඇ?

- (1) තැටි මැස්ම
- (2) දමිවැල් මැස්ස
- (3) බලැහැකටි මැස්ම
- (4) පිස්මෙන්තු මැස්ම



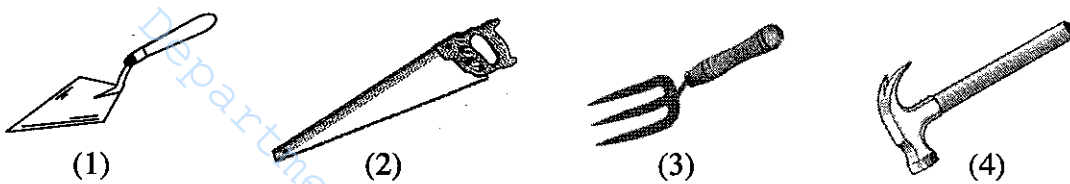
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ත්‍රිඩාවක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ත්‍රිඩාව ඇ?

- (1) අත් පන්දු
- (2) කැරමි
- (3) වක්ගුවු
- (4) දල් පන්දු

58. පසේ ඇති දව්‍ය නිරික්ෂණය සඳහා වධාන් උචිත උපකරණය කුමක් ඇ?

- (1) සිදුරු කුමරාව
- (2) මාලිමාව
- (3) අත් කාවය
- (4) දුරදක්නය

59. ගෙවනු වගාවේදී භාවිත කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රුපය කුමක් ඇ?



60. "යාල්වා කළ උදිවිව මට තාම මතකයි." යන්න මාතෘකාව කරගනීමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යයක් ම වවන පහකට තොඨු විය යුතුයි. උක්ක ආඩ්ජාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.....

.....

2.....

.....

3.....

* * *