

ජ්‍යෙෂ්ඨ හතනුන්ව තරිකරුව අත්වලක

2020



අනුගමන බායකන්වය :-

 Good Neighbors
Sri Lanka



කැබේනිගොල්ලස්ට අධ්‍යාපන කළාපය

5 ගේණිය සිසු දරුවන්ට පරිසරය විෂයට අත්වැලක්

- මෙම කාර්ය පත්‍රිකා පොත පරිසර විෂයට අදාළව සිසුන්ට ප්‍රතිපෝෂණයක් ලබා දීම සඳහා භාවිත කරන්න.
- පන්තිභාර ගුරුවරයාගේ අභිමතය පරිදි සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට හෝ පත්‍රිකා මූල්‍යාංශය කර ගෙන අභ්‍යාසයේ යොදවා හෝ ප්‍රතිපෝෂණ ක්‍රියාවලිය සිදු කරන්න.
- සුදුසු පරිදි නැවත නැවත සාකච්ඡා කිරීම, අභ්‍යාසයේ යොදුවීම සඳහා කාලය යොදා ගන්න. මින් පසුවත් වාර්ෂිකව මෙය භාවිත කළ හැකි වේ.
- මෙම වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට පරිසරය විෂයට අදාළ ප්‍රශ්නවලට වරණ 3 බැගින් ලබා දේ. මෙහි පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න ද ඇතුළත් කොට ඇති බැවින් වරණ 4 සහිත ප්‍රශ්න ඇතුළත් ව තිබේ. නමුත් විභාගයේ දී වරණ 3 ක් පමණක් ලැබෙන බවට සිසුන් දැනුවත් කරන්න.
- කැබිතිගොල්ලැව කළාපයේ ප්‍රාථමික අංශයේ සිසුන්ගේ සාධන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා ඔබ ලබා දෙන දායකත්වය හා සහයෝගය අගය කොට සලකමි.

භූමික්

ලතුරුමදා පළාතේ පිහිටි කළුප අට අනරින් අති ද්‍රෝකර කළුපයක් වන කැබේතිගොල්ලැව අධ්‍යාපන කළුපයේ, ප්‍රාථමික අංශය සහිත සිංහල මාධ්‍ය පාසල් 98 ක් හා දුම්ල මාධ්‍ය පාසල් 17 ක් පිහිටා තිබේ. ඒවායේ ඉගෙනුම බෙහෙ සිසු දුරු දැරෙයන් 2500 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් මෙවර ගිණුන්ව විභාගය සඳහා අප කළුපයෙන් පෙනී සිටියි. ගුරු හිගය, සීමිත නොතික සම්පත්, සමාජ ආර්ථික ගැටලු සහිත පවුල් පරිසරයන් වැනි තත්ත්වයන් හමුවේ ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනියෝගීකි. එම අනියෝගීයන්ට හා හඳුස්සි කොට්ඨාසි වසංගත තත්ත්වය හමුවේ විෂය නිර්දේශ ආවර්තනය හා පෙර දැනුම ප්‍රහරික්ෂණය කිරීම මගින් පරිසරය විෂය ආශ්‍රිතව ගිණු සාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා දායකත්වයක් සැපයීමේ අරමුණින් සැකසු මෙම පොත එලදාය ලෙස හාවිත කරමින් කටයුතු කරනු ඇතැයි අප්ප්‍රා කරන ඇතර ඔබ කරන කාර්යභාරය අගය කරමි. පොත මුද්‍රණය සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහකත්වය බ්‍රා දුන් ගුඩ් නේබර්ස් ආයතනයට ද මාගේ ස්තූතිය පිරිනමම්.

කමුදිනි ආරියවිංග

කළුප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ

කැබේතිගොල්ලැව

କୁର୍ଯ୍ୟ ପତ୍ରିକାଳ

5 ଗ୍ରେନ୍‌ଡିଆ

I. අපේ යහපැවැත්ම

සැකසුම : - අනුපමා දිසානායක
අ/ ඉහළතම්මලේන්තැව විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය කැබේතිගොල්ලස්ව අධ්‍යාපන කළුපය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 1. පොදු ස්ථානයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. පාසල 2. නිවස 3. උසාවිය
 2. හොඳ ලමයින් සමාන කරන්නේ මින් කුමන සතුන්ට ද?
 1. නරියන්ට 2. දළඹුවන්ට 3. සමනාලයින්ට
 3. සුරය තමස්කාරයේ අවස්ථා ගණන වන්නේ
 1. අටකි. 2. දොළහකි. 3. දහතුනකි.
 4. කාලසටහනකට අනුව වැඩි කරන ලමයෙකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
 1. පාඩම් කිරීමට කාලයක් තිබේ. 2. පමා වී අවදි වීම.
 3. සෙල්ලම් කිරීමට වේලාව තිබේ.
 5. යම් කාර්යයක් නියමිත කාලයක් තුළ ඉටු කිරීමෙන් අත්වන වාසිය වන්නේ
 1. කාර්යය සාර්ථක වීම. 2. කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම.
 3. කාලය එලදායී ලෙස යොදා ගත හැකි වීම.
 6. ගොවියකුගේ සාර්ථකත්වයට හේතු වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. වැසි කාලයට හේතා එළි කිරීම. 2. පමා වී අස්වනු නෙමිම.
 3. නිසි කාලයට ඩිජ වැපිරීම.
 7. පූජ්තකාලයක් තුළ හැසිරීමේ දී වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ
 1. නිහඩව සිටීම. 2. ලබා ගත් පොත් නියමිත ස්ථානයේ තැබීම.
 3. පූජ්තකාලය තුළ ඇවිදීමෙන් වැළකීම.
 8. මානසික හා කායික සුවපත් හාවය උදෙසා කරන ක්‍රියාකාරකම්වල පියවරවල් ගණන කොපමත් ද?
 1. හතරකි. 2. පහකි. 3. තවයකි.
 9. මානසික හා කායික සුවපත් හාවය උදෙසා කරන ක්‍රියාකාරකම්වල පළමු පියවර කුමක් ද?
 1. මානසික ලිහිල් බව 2. ගාරීරික ලිහිල් බව 3. උදානය
 10. මානසික හා කායික සුවපත් හාවය උදෙසා කරන ක්‍රියාකාරකම්වල තුන්වන පියවර වන්නේ
 1. අධිෂ්ථානය 2. ප්‍රාර්ථනාව 3. මානසික ලිහිල් බව
 11. මගේ පාසලට පන්තියට නිවසට මම ආලෝකයක් වෙනවාමයි. මෙය මානසික හා කායික සුවපත් හාවයේ කිවෙනි පියවර ද?
 1. පස්වන පියවර ය. 2. තුන්වෙනි පියවර ය. 3. දෙවන පියවර ය.
 12. සැමගේ ම සිත් නිවේවා! මෙය මානසික හා කායික සුවපත් හවයේ
 1. තුන්වන පියවරයි. 2. හතරවන පියවරයි. 3. පස්වන පියවරයි.

13. මම මගේ නිවසට මිණු පහනක් වන්නෙම්. මෙය මානසික හා කායික සූචිතත් හටයේ

1. පස්වන පියවරයි.
2. පළමු පියවරයි.
3. තුන්වන පියවරයි.

14. දැන් සිත ද ලිහිල් බවට පත්කර ගනීමු. මෙය මානසික හා කායික සූචිතත් හටයේ

1. තුන්වන පියවරයි.
2. දෙවන පියවරයි.
3. පස්වන පියවරයි.

15. අප නිතර ම ආහාරයට ගත යුත්තේ

1. ක්ෂේමික ආහාරයි.
2. ස්වභාවික ආහාරයි.
3. තෙල් හා සිනි අධික ආහාරයි.

16. හැම විට ම අප තුළ ඇති කර ගත යුතු යහපත් වර්යාවකි.

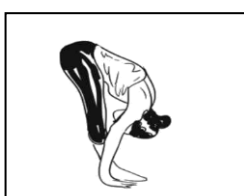
1. බයාද වර්යා ය.
2. සහනයිලි වර්යා ය.
3. ආකුමණයිලි වර්යා ය.

17. නොද දරුවෙක් ලැග තිබිය නොහැකි ගුණයකි.

1. පිරිසිදු ඇදුම් ඇදිම්.
2. නිය කපා දැන් පිරිසිදුව තබා ගැනීම.
3. අපිලිවෙළට පොත් තැබීම.

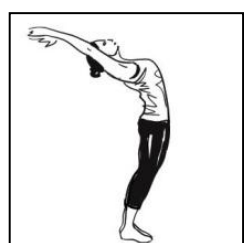
• පහත රුප වල දැක්වෙන්නේ සුරය නමස්කාරයේ කිවෙනි අවස්ථාව ද?

18.



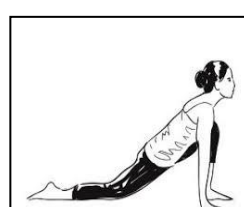
1. පළමු අවස්ථාවයි.
2. තුන්වන අවස්ථාවයි.
3. දෙවන අවස්ථාවයි.

19.



1. පස්වන අවස්ථාවයි.
2. හතරවන අවස්ථාවයි.
3. දෙවන අවස්ථාවයි.

20.



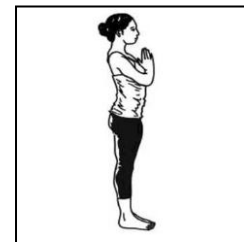
1. හයවන අවස්ථාවයි.
2. දොලොස්වන අවස්ථාවයි.
3. නවවන අවස්ථාවයි.

21.

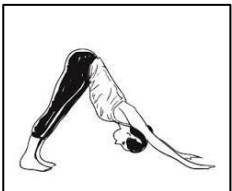
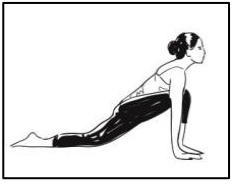


1. දෙවන අවස්ථාවයි.
2. පස්වන අවස්ථාවයි.
3. හයවන අවස්ථාවයි.

22.



1. පළමු වන අවස්ථාවයි.
2. අවවන අවස්ථාවයි.
3. තුන්වන අවස්ථාවයි.

23.  1. හතරවන අවස්ථාවයි
2. එකාලෝස්ච්චන අවස්ථාවයි.
3. අවචන අවස්ථාවයි.
24.  1. හතරවන අවස්ථාවයි
2. එකාලෝස්ච්චන අවස්ථාවයි.
3. දෙවන අවස්ථාවයි.
25. හොඳ පුරුදු අපේ ජීවිතයට එක් කර ගත යුත්තේ
1. ප්‍රංශි කාලයේ ය. 2. තරුණ කාලයේ ය. 3. වැඩිහිටි කාලයේ ය.
26. කුඩා දරුවෙකු ලෙස ඔබ නොකරන දෙය මින් කුමක් ද?
1. කොණ්ඩය පිරා ගැනීම. 2. ඇදුම් ඇද ගැනීම. 3. ආහාර පිසීම.
27. මා නිසා මගේ යහළවන් අපහසුතාවට පත්වන අවස්ථාවකි.
1. සංවර ව පන්තියේ හැසිරීම. 2. තමාට අවශ්‍ය දේ පූජා තබා ගැනීම.
3. අධික ගබාදයෙන් කතා කිරීම.
28. අප විසින් අත්හල යුතු විරිතක් (අයහපත්) වන්නේ
1. වැඩිහිටියන් දුටු විට තැගිලීම. 2. කැමට පෙර අත් සේදීම.
3. වැඩිහිටියන් සමඟ එකට එක කිම.
29. අවශ්‍ය පමණට ජලය පානය නොකිරීම නිසා
1. අධික තරබාරුව අඩු වේ. 2. සිරුර ප්‍රාණවත් වේ.
3. මූත්‍රාවල වර්ණය තද පැහැ වේ.
30. ගාරීරික යෝග්‍යතාව සඳහා
1. දිනපතා ම භාවන කළ යුතු ය. 2. සුරුය තමස්කාරය කළ යුතුය.
3. විතු ඇදිය යුතු ය.
31. කන්නාඩියෙන් පෙනෙන තමාගේ රුපයේ හොඳට ලස්සනට පිළිවෙළට තිබෙන දෙය වන්නේ මින් කුමක් ද
1. සපන්තුවල දුවිලි තැවරී තිබීම.
2. උදේ පිරු කොණ්ඩය අවුල් නොවී තිබීම.
3. කමිසය පොවී වී තිබීම.
32. පොදු ස්ථානවලදී අනුගමනය නොකළ යුතු දෙයකි.
1. මහ හඩින් දුරකථනයෙන් කතා කිරීම.
2. තම වාරය එනතුරු ඉවසීමෙන් බලා සිටීම.
3. යහපත් ලෙස හැසිරීම.
33. අප ජීවත් වීමේ දී තිබිය යුතු යහපත් ලක්ෂණයකි.
1. අන් මතවලට සවන් නොදීම. 2. සාමුහිකත්වයෙන් තොර වීම.
3. නීතිගරුක නොවීම. 4. ජය පරාජය එක සේ විද දරා ගැනීම.
34. අප නොසිටිය යුතු ආකාරයකි.
1. පිරිසිදු ව. 2. පිළිවෙළට 3. ලස්සනට 4. අපිළිවෙළට

35. යම්කිසි කාර්යයක් නියමිත කාලයක් තුළ සාර්ථක ව ඉටු කර ගැනීම සඳහා තිබිය යුතු දෙයකි.
1. කාලසටහන
 2. දින පොත
 3. නොද වැඩ පොත
 4. දින දරුණුනය
36. සිරීමත් මග සකි - යහපත් ලමයෙකි යන කවි පන්තිය රචනා කළේ,
1. එස්.මහින්ද හිමි.
 2. සාගර පලන්සුරිය මහතා
 3. කරුණාරත්න අබේසේකර මහතා
 4. කුමාරතුංග මුනිදාස මහතා
37. යම්කිසි කාර්යයක් නිසි කාලය තුළ නිසි පරිදි ඉටු කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. සියලු දෙනාගේ ම නින්දාවට ලක් විම.
 2. ගැටලුකාරී තත්ත්වයන්ට මුහුණ නොදී සතුවින් සිරීමට හැකි විම.
 3. සිතේ අසහනකාරී බව වැඩි විම.
 4. නොද හිත පලුදු විම.
38. යමක් ජයග්‍රණය කිරීමට නම් ඔබ තුළ තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණයකි.
1. නියමිත කාලයට වැඩ කිරීම.
 2. කම්මැලිකම්න් යුත්ත විම.
 3. කලබලයෙන් ඉක්මනින් වැඩ කිරීම.
 4. වැඩ කරන අයට අවස්ථාව ලබා දී බලා සිටීම.
39. පොදු ස්ථාන ආරක්ෂා කිරීමට කළ යුතු දෙයකි.
1. පොදු ස්ථානවල කුණු කසල දැමීම.
 2. බිත්ති කුරුවූ ගැම.
 3. අනවකා දේවල් ඇලවීම.
 4. කැඩී බිඳී ගිය කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම.
40. ප්‍රස්තකාලය තුළ දී මිනිසුන් විසින් කරනු ලබන වැරදි ක්‍රියාවකි
1. නිශ්චිද ව පොත්පත් කියවීම.
 2. අන් අයට බාධා නොකිරීම.
 3. පොත්වල කොටස් කපා රැගෙන යාම.
 4. නියමිත ස්ථානයෙන් නැවත පොත තැබීම.
41. බස් නැවතුමේ දී මිනිසුන් කළ යුතු යහපත් ක්‍රියාවකි.
1. ආහාර ද්‍රව්‍ය දැමීම.
 2. දැන්වීම ඇලවීම.
 3. අන් අයට බාධා නොවන ලෙස හැසිරීම.
 4. වුයින්ගම වැනි දේවල් ඇලවීම.
42. මහා මාරුග හාවිතා කිරීමේ දී කරනු ලබන වැරදි ක්‍රියාමාරුගයකි,
1. රංඩු වශයෙන් ගමන් නොකිරීම.
 2. පයින් යන්නන් දකුණු පසින් යාම.
 3. වේගයෙන් රිය නොපැදැවීම.
 4. පොත් කියවමින් පාරේ ගමන් කිරීම.
43. බැංකුවේ දී මිනිසුන් විසින් කරනු ලබන වැරදි හැසිරීමකි.
1. ආවාරිසිලි ව කතා කිරීම.
 2. තමාගේ අවස්ථාව එන තුරු බලා සිටීම.
 3. බැංකුව තුළ පවතින නීති රිකිවලට අවනත ව කටයුතු කිරීම.
 4. උස් හසින් අන් අයට බාධා වන ලෙස කතා කිරීම.

44. පොදු වැසිකිලි භාවිතා කිරීමේ දී අනුගමනය කරනු ලබන වැරදි ක්‍රියාවකි.

1. තමන්ගේ අවස්ථාව එන තුරු බලා සිටීම.
2. වැසිකිලියේ පිරිසිදු බව රක ගැනීම.
3. යම් යම් දේවල් බිත්තිවල ලිවීම.
4. පාවහන් භාවිතා කිරීම.

45. සුරුය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකම තුළින් බලාපොරොත්තු වන අරමුණක් තොවේ.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. සෞඛ්‍යමත් ජීවිතයක් ලබා ගැනීම. | 2. කාර්යාලු ජීවිතයකට ඩුරු කිරීම. |
| 3. ගරිරයේ උස ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම. | 4. නමුදිලි ජීවිතයකට ඩුරු කිරීම. |

46. සුරුය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකම යොදා ගැනීමට සුදුසු ම අවස්ථාවකි.

1. නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සවය
2. පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් විෂයේ දී
3. සතියේ සැම සඳුදා දිනක ම
4. ක්‍රියාකාරීව ප්‍රිතිමත් වෙමු වැඩ සටහන අවසානයේ දී

47. අධ්‍යාත්මික යෝග්‍යතාව සඳහා දිනපතා ජීවිතයට ඩුරු කර ගත යුතු ක්‍රියාකාරකමකි.

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. සුරුය නමස්කාරය | 2. සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකම |
| 3. බයිසිකල් පැදීම | 4. මල් ප්‍රජා කිරීම. |

48. සැම නව විෂය කාලවිතේදෙයක ම ආරම්භයේ දී සිදු කිරීමට සුදුසු වන්නේ සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකමවල

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. පළමු භා දෙවන පියවරයි. | 2. පළමු භා හතරවන පියවරයි. |
| 3. තුන්වන භා හතරවන පියවරයි. | 4. හතරවන භා පස්වන පියවරයි. |

49. සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ගාරීරික ලිහිල් බව, මානසික ලිහිල් ,අධිෂ්ථානය, උදානය, ප්‍රාර්ථනාව
2. මානසික ලිහිල් බව, ගාරීරික ලිහිල් බව, ප්‍රාර්ථනාව, අධිෂ්ථානය
3. ගාරීරික ලිහිල් බව, මානසික ලිහිල් බව, අධිෂ්ථානය, ප්‍රාර්ථනාව, උදානය
4. ප්‍රාර්ථනාව, උදානය, අධිෂ්ථානය, මානසික ලිහිල් බව, ගාරීරික ලිහිල් බව

50. ඩුස්ම ඉහළට ගන්න පහළට හෙළන්න ඩුස්ම ගන්න යන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වන්නේ

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. ගාරීරික ලිහිල් බවේ දී ය. | 2. මානසික ලිහිල් බවේ දී ය. |
| 3. අධිෂ්ථානයේ දී ය. | 4. ප්‍රාර්ථනාවේ දී ය. |

51. මම අපගේ පවුලේ අයට නිවසට ගුණ ගරුක හොඳ දරුවකු වෙනවාමයි මම රටට දැයට වැඩිදායි කෙනෙකු වෙනවා මයි යන සිතුවිලි ඇතිකර ගන්නේ

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. මානසික ලිහිල් බවේ දී | 2. අධිෂ්ථානයේ දී |
| 3. ප්‍රාර්ථනාවේ දී | 4. උදානයේ දී |

52. සිත සන්ස්ක්‍රීත වේවා සිත සැනසේවා සිතේ සන්ස්ක්‍රීත බව රඳේවා සිතට සැනසුම උදා වේවා සිතුවිලි සුහද වේවා යන ප්‍රකාශ ඇතුළත් වන්නේ,

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. මානසික ලිහිල් බවේ දී | 2. අධිෂ්ථානයේ දී |
| 3. ප්‍රාර්ථනාවේ දී | 4. උදානයේ දී |

53. මම මගේ පවුලේ අයට මිණු පහනක් වන්නෙමි. මම පහනක් වගේ ලෝකයට එළිය දෙන්නෙමි. යන සිතිවිලි ඇති වන්නේ
1. කාරීරික ලිභිල් බවේ දී
 2. අධිෂ්චානයේ දී
 3. ප්‍රාරුෂනාවේ දී
 4. උදානයේ දී
54. මගේ සිත් නිවීමෙන් ලැබෙන සැනසිල්ල සතුන්ට ගස් වැළැවලට හැම දෙනෙකුට ම දැනේ වා සැමගේම සිත් නිවී වා සැනසේවා යනුවෙන් පවසන්නේ
1. මානසික ලිභිල් බවේ දී
 2. අධිෂ්චානයේ දී ය.
 3. ප්‍රාරුෂනාවේ දී
 4. උදානයේ දී
55. තමා විසින්ම කටයුතු සිදු කර ගැනීමෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගන සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. අත්දැකීම් වැඩි වීම.
 2. සිතට සතුටක් ඇති වීම.
 3. ආත්ම විශ්වාසයක් ඇති වීම.
 4. රෝගී වීම.
56. 5 ගුෂ්කීයේ දරුවෙකු ලෙස ඔබට තනිව ම කිරීමට තොහැකි ක්‍රියාවකි,
1. මුව සේදීම.
 2. ඇඹුම් ඇදිම.
 3. සපන්තු දැමීම.
 4. ආහාර පිසීම.
57. ආහාරයට ගැනීමට ඉතා සුදුසු දෙයකි.
1. තෙල් බේරෙන බැඳපු දේවල්
 2. පැණි බේරෙන රතු බුංදි
 3. පාට පාට අයිස් පැකටි
 4. නිවුඩු භාලෙ බත්
58. පලා වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
1. තම්පලා, ගොටුකොළ, සාරණ, නිවිති
 2. වට්ටක්කා, මුරුගැ කොළ, අගුණ කොළ, තම්පලා
 3. කංකු, ගොටු කොළ, කොහිල දුළු, කුරටි
 4. කුරටි, දුවුල්, ගොටු කොළ, කතුරු මුරුගැ
59. අපි ඔහු ම දෙයක් ආහාරයට ගත යුත්තේ
1. තනිවම යි.
 2. යහළවා සමග යි.
 3. සියලු දෙනා සමග බෙදා හදා ගෙනයි.
 4. සහෝදරයා සමග යි.
60. "වෙරළ ගෙවිය හරි අටකට කපා ගෙන.." යන ගිතය ගායනා කරන්නේ
1. සුනිල් එදිරිසිංහ මහතා ය.
 2. සුනිල් ගාන්ත මහතා ය.
 3. රෝහණ වීරසිංහ මහතා ය.
 4. මාලනී බුලත්සිංහල මහත්මිය ය.
61. දළඹුවාගේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
1. ලස්සන වීම.
 2. පියැණිමට හැකි වීම.
 3. දුරගමන්වල යෙදීමට හැක.
 4. ඇගේ ගැවුණුවිට පථ මත්වීම.
62. සිසුවකු ලෙස පිළිපැදිය යුතු කරුණකි.
1. පාසල පටන් ගැනීමෙන් පසුව පාසලට පැමිණීම.
 2. විවේක කාලයට අවනත තොවීම.
 3. විශේෂ නිවේදන වලට අවනතව කටයුතු කිරීම.
63. තමන් යහපත් දේ සිදු කිරීමෙන් නීති රිති සුරකිමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශයකි
1. සිතට සතුටක් දැනීම.
 2. ප්‍රගංසා හිමි වීම.
 3. ජනප්‍රිය වීම.
 4. සම්විච්‍යාලයට ලක්වීම.

- 64. සිසුවකු ලෙස ඔබට ලැබෙන නායකත්වයක් තොවේ.**
1. කණ්ඩායම් නායක
 2. පන්ති නායක
 3. ගිජ්‍යා නායක
 4. දේශපාලන නායක
- 65. ආදර්ශ පාඨයකි.**
1. වැඩිහිටියන්ට උසුළු විසුළු කරමු.
 2. පාසලට පැමිණීමේ දී රංචු වශයෙන් පැමිණෙමු.
 3. ජාතික ගියට ගරු කරමු.
 4. පාසල අසුන්දර කරමු.
- 66. තරගයක් ජයග්‍රහණය කිරීමට නම් තොත්තිය යුතු ලක්ෂණයකි.**
1. ඉවසීම.
 2. කලබල වීම.
 3. පවසන දේ නිවැරදිව අසාගෙන සිටීම
 4. තරගකාරීන්වය
- 67. අපි ගසකින් ගෙඩියක් කඩන විට අනුගමනය කළයුතු නොද පුරුද්දකි .**
1. අත්ත බිඳ දමා ගෙඩි කැඩීම.
 2. ගෙඩි සියල්ලම කඩා ගැනීම.
 3. අත්ත කොනේ එක ගෙඩියක් ගසටත් ඉතිරි කිරීම.
 4. පැසීමට පෙර ගෙඩි කැඩීම.
- 68. අපි පාසලේ දී ගමන් කළ යුත්තේ**
1. කලබලයෙන්
 2. අන් අයගේ ඇගේ හැපෙමින්
 3. පේෂීයකට
 4. දැය කරමින්
- 69. අප විසින් ගුරුවරුන්ට කළයුතු දෙයකි.**
1. ආයුබෝධන් කීම.
 2. අකීකරු වීම.
 3. ගුරුවරයා දුටු විට අසුන් වාචිවීම.
 4. ගුරුවරයාව සතුටු නොකිරීම.
- 70. පාසල් එනවීට අප තොකළ යුතු දෙයකි.**
1. උදෑසනම පැමිණීම.
 2. පිරිසිදුව සැරසී ඒම.
 3. මල් නෙලා බුදුන්ට පුජා කිරීම.
 4. කලබලයෙන් පන්තියට ඒම.
- 71. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි පියවර ගණන වන්නේ,**
1. 6 සි.
 2. 5 සි.
 3. 7 සි.
- 72. සුරුයය තමස්කාරයේ අවස්ථා ගණන වන්නේ,**
1. 10 කි.
 2. 12 කි.
 3. 13 කි.
- 73. උපදේශනාත්මක කවි ඇතුළත් ග්‍රන්ථයකි.**
1. සිරිත් මල්දම
 2. ගුත්තිල කාව්‍යය
 - 3.වෙසක් මිහිර
- 74. ක්ලාන්ත වූ රෝගියෙකුට තොකළ යුතු දෙයක් වන්නේ**
1. නොදින් වාතාසුය ලබාදීම.
 2. පවත් සැලීම.
 3. දියර වර්ග පෙවීම
- 75. මුත්‍රාවල වර්ණය තද පැහැති වීම ,සිරුරේ මලානික ගතිය, සම වියලීම ආදිය ඇතිවන්නේ**
1. ආහාර අඩුකම නිසා
 2. වාතය තොලැවීම නිසා
 3. ජලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පානය තොකරන නිසා.
- 76. නොද ලමයා කවි පන්තිය රවනා කරන ලද්දේ,**
1. ආනන්ද සමරකෝන් මහතා
 2. එස් මහින්ද නිමි.
 3. මාර්ටින් විකුමසිංහ මහතා

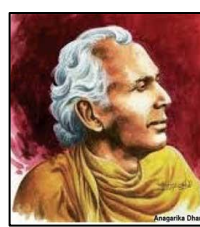
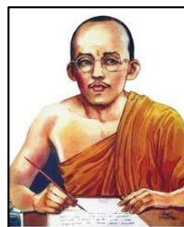
କୁର୍ଯ୍ୟ ପତ୍ରିକାଳ

5 ଶ୍ରେଣ୍ଟ୍ସ

2. අඩි ලක්වැකියේ

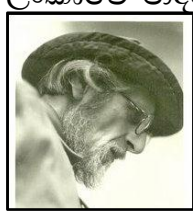
සැකසුම : - බලි.එම්.එස්.එස්.කේ. වීරකේත්ත්
අ/ දැකැනීපාතාන විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය කැබේතිගොල් රුක්ව අධ්‍යාපන ක්‍රාන්තය



1. අනගාරික ධර්මපාල තුමා, එස් මහින්ද හිමි, වී.වී. ජයාමහතා, ආතර සි ක්ලාක් මහතා
 2. වී.වී.ජයා මහතා, එස්. මහින්ද හිමි, ආතර සි ක්ලාක් මහතා, අනගාරික ධර්මපාල තුමා,
 3. ආතර සි ක්ලාක් මහතා, එස්. මහින්ද හිමි, අනාගාරික ධර්මපාල තුමා, වී.වී. ජයා මහතා

24. ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස වෙනවෙන් කටයුතු කළ පින්තුරයේ සඳහන් තායකයා වන්නේ,



25. ආදි වාසින් ජ්‍වත් වන ප්‍රදේශයකි,
1. දඩාන 2. වාරියපොල 3. මින්නේරිය

26. මේ පැණි සහ ද්‍රව්‍යමයේ වලට ප්‍රසිද්ධ ජනවරිය වන්නේ,
1. සිංහල 2. දමිල 3. ආදි වාසින්

27. රුක්ඩ කලාවට ප්‍රසිද්ධ තගරය වන්නේ,
1. අම්බලන්ගොඩ 2. සිගිරිය 3. පිළිමතලාව

28. “යුද්ධෙදත් ඇවිත් සිදු පිට නැව් නැගිලා”යනු,
1. ජන කවී වලින් උපුටා ගන්නා ලද්දකි.
2. පැරණි භටන් කවී වලින් උපුටා ගන්නා ලද්දකි.
3. ඔන්විලි වාරමකි.

29. ජාතික කොඩියෙහි ජාතික අභිමානය තිරැපතය කරන්නේ,
 1. කහ පැහැති සිංහ රුපයෙනි. 2. රතු පැහැති පසු බිමෙනි.
 3. බෝ කොළ භතරෙනි.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් අයත් පලාත වන්නේ,
 1. උතුරුමැද පලාත 2. උතුරු පලාත 3. නැගෙනහිර පලාත

31. වෙස් මූහුණු හා ලි බඩු කරමාන්තය සඳහා අප රටේ ප්‍රසිද්ධ නගර දෙක වන්නේ,
 1. දුම්බර, මහනුවර 2. අම්බලන්ගොඩ, මොරටුව
 3. දුම්බර, කැගල්ල

32. ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නව පිහිටි රටක් වන්නේ,
 1. ඉන්දියාව 2. කැනැබාව 3. ජපානය

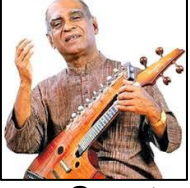
33. අපේ රටේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දැකිය නොහැකි සංකේතයක් වන්නේ.
 1. ධරුම වතුය 2. ඉර හඳ 3. බෝපත්

34. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ අදහස් කරන්නේ,
 1. සෞඛ්‍යයයි. 2. ස්වයංපෝෂිත බවයි. 3. සඳාකාලික පැවත්ම

35. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය යනු,
 1. රාජ්‍ය නොවන ආයතනයකි. 2. පොද්ගලික ආයතනයකි.
 3. රාජ්‍ය ආයතනයකි.

36. හින්දු භක්තිකයන් විසින් සමරන උත්සවයක් නොවන්නේ,
 1. තෙතපොංගල් 2. මහා ශිව රාත්‍රිය 3. රාමසාන්

37. නැගෙනහිර පලාතට අයත් නොවන දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ.
 1. ත්‍රිකුණාමලය 2. මධ්‍යකළුව 3. මුලතිවි

38. මැතකදී අප අතරින් සමුගත් මහා ගාන්ධිචර්යා ලෙස ලක්වාසින් අතර ජනාදරයට පත් පහත රුපයෙහි සඳහන් වන්නේ,

 1. ප්‍රේමසිර කේමදාස මහතා
 2. පණ්ඩිත් ඩිඩ්. ඩි. අමරදේව මහතා
 3. මාර්ටින් විකුමසිංහ මහතා

39. ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව විසින් තිදහස් දිනය සමරනු ලබන්නේ,
 1. මැයි 01 වෙනිදාය. 2. ජූනි 05 වෙනිදාය. 3. පෙබරවාරි 04 වෙනිදාය.

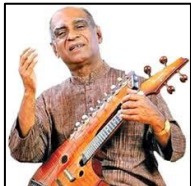
40. අපේ රටේ ජාතික ප්‍ර්‍රාග්‍රහණ හා ජාතික වෘක්ෂය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 1. මානෙල්, නා 2. නා, මානෙල් 3. රැක්, නා

41. කැරෙල් ගීත ගායනා කරන්නේ,
 1. හින්දු බැතිමතුන් ය. 2. මුස්ලිම් බැතිමතුන් ය. 3. ක්‍රිස්තියානි බැතිමතුන් ය.

42. සිංහලයන්ගේ ජාතිකාභිමානය ජනිත වන කාවා තීරමාණය කළේ,
 1. පියයාස සිරිසේන මහතා 2. මාර්ටින් විකුමසිංහ මහතා 3. එස්.මහින්ද හිමි

43. මෙම රුපයේ දැක්වෙන ජාතික වීරයා වන්නේ,

 1. මූල්‍යවාරි තුෂ්‍රාවිඛ්‍යාස



44. රත්නදීප ජන්ම භුමි..... ගිතය,
 1. දරුනැලවිලි ගිතයකි. 2. බොඩි ගුණ ගිතයකි. 3. දේශාහිමානී ගිතයකි.
45. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉහලින්ම ඇත්තේ,
 1. වී කරල් 2. ඉරහඳ 3. ධර්මච්‍රය
46. "අස්ලාම් අමෙලකුම්" යන වචනය භාවිතා කර ආචාර කරන ජාතිය වන්නේ,
 1. හින්දු 2. මැලේ 3. මුස්ලිම්
47. මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



1. ඩී.එස්.සේනානායක මහතා
 2. එස්.බලිලිව.ආර.ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා
 3. සී.බලිලිව.බලිලිව.කන්නන්ගර මහතා

48. ගවලෙනක ආකෘතින් සාදන ආගමික උත්සවයකි,
 1. දිපවාලි 2. මහායිව රාත්‍රිය 3. තත්ත්ව
49. හින්දු ආගමිකයන්ට අයත් ආගමික සැරසිල්ලකි.
 1. වෙසක් කුඩා 2. කෝලම් රටා 3. සිල් මුද්‍රා
50. ශ්‍රී ලංකාවේ මූහුදු වෙරළක් පිහිටන පළාතකි,
 1. සඛරගමු පළාත 2. මධ්‍යම පළාත
 3. උග්‍ර පළාත 4. වයඹ පළාත
51. ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් ආසන්නව පිහිටා ඇති රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. මාල දිවියින, නේපාලය, භුතානය
 2. පාකිස්තානය, ජපානය, බංග්ලාදේශය
 3. ඉන්දියාව, පාකිස්ථානය, බ්‍රිතාන්‍ය
52. ශ්‍රී ලංකාවේ සැම රජයේ පාසල් ශිෂ්‍ය, ශිෂ්‍යාච්‍යාලා නොමිලේ රජයෙන් ලබා දෙන්නේ,
 1. නිල ඇදුම්හා දිවා ආහාරය 2. දිවා ආහාරය හා පෙළපොත්‍ය
 3. පෙළපොත් හා නිල ඇදුම් ය. 4. ශිෂ්‍යාච්‍යාර හා දිවා ආහාරය
53. කුරුවූ ශ්‍රී නා බිතු සිතුවම් දක්නට ලැබෙන එළඹිභාසික ස්ථානයකි,
 1. සිහිරිය 2. යාපහුව 3. ඉසුරුමුණිය 4. ඇමුලැක්ක
54. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂීය වශයෙන් විශ්වාස්‍ය තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 1. මෙරට බහුලව සිටීමය 2. මෙරටට ආවේණික වීම ය.
 3. සැම ප්‍රදේශීයකම දක්නට ලැබීමය 4. වඩාත් ප්‍රයෝගනවත් වීම ය.
55. අතිතයේ දී අප රට යටත් කරගෙන සිටී විදේශීය ජාතින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 1. පෘතුගිසින්, ලන්දේසින්, ඉංග්‍රීසින් 2. ලන්දේසින්, පෘතුගිසින්, ඉංග්‍රීසින්
 3. ඉංග්‍රීසින්, පෘතුගිසින්, ලන්දේසින් 4. පෘතුගිසින්, ඉංග්‍රීසින්, ලන්දේසින්
56. කැටයම් කරන ලද සත්ත්ව ජීවී ද සහිත විශිෂ්ට කළා තිරුමාණයකි,
 1. සෙල්ලිපිය 2. සඳකඩ පහන 3. පුන්කළස 4. පුරාවිද්‍යා ලාංඡනය
57. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ප්‍රජනීය නොවන එළඹිභාසික ස්ථානයකි,
 1. රුවන්වැලිසැය 2. ගාලු කොටුව 3. ශ්‍රී පාදය 4. ප්‍රාපාරාමය

58. ශ්‍රී ලංකාවට තැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති රටකි,
 1. මැලේසියාව 2. ඉන්දියාව 3. එංගලන්තය 4. ශ්‍රීලංකා
59. ප්‍රසිද්ධ ලේඛකයෙකු ලෙස හා තාරකා විද්‍යාඥයෙකු ලෙස ලෝකයට විශිෂ්ට සේවාවක් සිදු කළ අයයෙකි,
 1. ශ්‍රීමත් ආතර සි ක්ලාක් මහතා 2. ශ්‍රීමත් ඩී.ඩී.ජයතිලක මහතා
 3. ආචාර්ය වී.ඩී.ජය මහතා 4. ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමී
60. ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රථම වරට ඔලිම්පික් පදක්කමක් හිමිකර දුන්නේ කවු ද?
 1. සූයන්තිකා ජයසිංහ 2. ඩින්කන් වයිටි
 3. ජ්‍රිලියන් බෝලිං 4. දීපිකා වන්මුගම්
61. මහවැලි ගග මුහුදුට වැවෙන ස්ථානයට ආසන්නම නගරය කුමක් ද?
 1. ත්‍රිකුණාමලය 2. මඩකලපුව 3. මුලතිවි 4. ප්‍රත්තලම
62. ලි කැටයම්වලට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි,
 1. යාපහුව බල කොටුව 2. ලෝවාමහපාය
 3. ඇම්බැක්ක දේවාලය 4. ඉසුරුමුණී විහාරය
63. සියලුම ආගමික බැතිමතුන් වැද පුදාගන්නා ශ්‍රී පාද ස්ථානය පිහිටි පළාත කුමක් ද?
 1. උග්‍ර පළාත 2. තැගෙනහිර පළාත 3. මධ්‍යම පළාත 4. සබරගමුව පළාත
64. ශ්‍රී ලංකික ජනතාව විසින් තිදහස් දිනය සමරනු ලබන්නේ,
 1. ජනවාරි 01 වැනිදාය 2. පෙබරවාරි 04 වැනිදාය
 3. අප්‍රේල් 13 වැනිදා ය 4. මැයි 01 වැනි දා ය.
65. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩියේ සහ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ යන දෙකෙහිම ඇති සංකේතය කුමක් ද?
 1. පළාපෙති 2. පුන්කලස 3. බෝපත් 4. කඩුව රගත් සිංහයා
66. ඔලිම්පික් කොඩියේ ඇති රවුම්වල වර්ණ තුනක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.
 1. රතු, නීල්, කහ 2. රතු, කඩ්, දම්, 3. කඩ්, කොළ, දුමුරු 4. නීල්, සුදු, රතු
67. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂීය වන්නේ,
 1. කොටුලා 2. ශිරවා ය 3. වලිකුකුලාය 4. පරෙවියා ය
68. ඔලිම්පික් කොඩියේ එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ රවුම ගණන කිය ද?
 1. දෙකකි 2. තුනකි 3. හතරකි 4. පහකි
69. කතරගම පූජනීය නගරය අයත් වන්නේ,
 1. දැකුණු පළාතටය 2. සබරගමු පළාතටය
 3. තැගෙනහිර පළාතටය 4. උග්‍ර පළාතටය
70. මින්නේරිය වැව කරවන ලද්දේ ,
 1. මහසෙන් රජතුමා 2. බාතුසෙන් රජතුමා
 3. දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා 4. දුවැගැමුණු රජතුමා
71. “තිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා” යන විරැදාවලිය ලබන්නේ,
 1. ශ්‍රීමත් ඩී.ඩී. ජයතිලක මහතා
 2. ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමී මහතා
 3. ආචාර්ය සි බඩ්. බඩ්. කන්නන්ගර මැතිතුමා
 4. ආචාර්ය වී.ඩී. ජය මහතා
72. එතිහාසික වෙශ්‍යාක්‍රමීන් සුත් පූජනීය නගරයකි,
 1. අනුරාධපුරය 2. නුවරඑළිය 3. සිගිරිය 4. ව්‍යුනියාව

73. ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නව පිහිටි රටක් වන්නේ,
 1. සෙංදි අරාබිය 2. ජපානය 3. ඉන්දියාවය 4. කැනැබාව
74. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොල පිහිටා ඇත්තේ,
 1. කුලුනායක 2. මත්තලය 3. රත්මලානේය 4. වීරවිලය
75. ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව පාලනය සහිතව කිරී නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තකාලාවක් පිහිටි ප්‍රදේශය වන්නේ,
 1. වැලිසරය 2. මහ ඉලුප්පල්ලමය 3. හංවැල්ලය 4. අමේෂවලය
76. දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා විසින් තනවන ලද්දේ,
 1. තිසා වැව 2. යෝධ වැව 3. කන්තලේ වැව 4. මහකනෑදරා වැව
77. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දක්නට ලැබෙන සංකේතයකි,
 1. බෝපත් ය 2. හංසයා ය. 3. ඉරය 4. තාගයා ය.
78. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරම්භ වූ පළමු අධිවේගි මහා මාරුගය කුමක් ද?
 1. උතුරු අධිවේගි මහා මාරුගය 2. දක්ෂීණ අධිවේගි මහා මාරුගය
 3. කුලුනායක අධිවේගි මහා මාරුගය 4. කොළඹ-නුවර අධිවේගි මහා මාරුගය
79. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට දකුණීන් පිහිටා ඇත.
 2. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන්නේ අප්‍රිකා මහද්වීපයට ය.
 3. ශ්‍රී ලංකාව කුදාලක හැඩය ගත් දූෂණකි.
 4. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටා ඇත.
80. දකුණු පළාතට අයත් තගරයක් වන්නේ,
 1. කළුතර 2. බලන්ගොඩ ය. 3. අම්බන්ගොඩ ය 4. මොනරාගල ය.
81. කොළඹ සිට බදුල්ල දක්වා වැට් ඇති දුම්රිය මාරුගයේ හමුවන දුම්රිය නැවතුම්පොලකි,
 1. වටවල 2. හබරණ 3. සිදුව 4. වචනියාව
82. ධාතුසේෂන රජතුමා විසින් කරවන ලද වැවකි,
 1. කලාවැව 2. අහය වැව 3. මින්නේරිය වැව 4. ගිරිතලේ වැව
83. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දිය ඇල්ල වන්නේ,
 1. බණර කන්ද ය 2. දියලුම ය 3. ලක්ෂපාන ය 4. දින්හිද ය
84. කොළඹ මෝදර ප්‍රදේශයෙන් මුහුදට වැන්නේ,
 1. මහවැලි ගගය 2. කැලැණි ගගය 3. කඩ ගගය 4. වලවේ ගගය
85. අහය (බසවක්කුලම) වැව කරවන ලද්දේ,
 1. පණ්ඩිකාභය රජතුමා විසිනි 2. දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා විසිනි.
 3. ධාතුසේෂන රජතුමා විසිනි 4. මහසේන් රජතුමා විසිනි.
86. උඩරට ගිවිසුම අත්සන් කළ වර්ෂය වන්නේ,
 1. 1948 2. 1815 3. 1505

පරිසරය ආගිත ක්‍රියාකාරකම්

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

3. පැළඳටී හා ගස්වැල්

සැකසුම :- මහේෂ ධර්මදාස
අ/ කපුගොල්ලව ප්‍රාථමික විදුහල

ප්‍රාථමික අංශය
කැඩිතිගොල්ලව අධ්‍යාපන කලාපය

• සූදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01. පහත දැක්වෙන මල් වර්ග අතුරෙන් වඩාත් ම සුවඳ හමන මල් වර්ගය වන්නේ,
 - (1) ඉද්ද ය.
 - (2) වතුසුද්ද ය.
 - (3) පිවිව ය.
02. සියලු ගාකයේ පත්‍රවල හැඩයට සමාන හැඩයක් සහිත ගාක පත් ඇති ගාකය වන්නේ,
 - (1) කතුරුමුරුගා ය.
 - (2) මුගුණුවන්න ය.
 - (3) නිදිකුම්බා ය.
03. කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ගාකයන් වන්නේ,
 - (1) බේලිං ය.
 - (2) ලොවී ය.
 - (3) මැංගුස් ය.
04. හිරු එළිය භෞදින් වැවෙන ස්ථානයක ගසක අත්තක් පරීක්ෂණයක් සඳහා පොලිතින් බැගයකින් ආවරණය කර ගැට ගසා තබන ලදී. පැයකට පමණ පසු නිරීක්ෂණය කළ විට දක්නට ලැබුණේ,
 - (1) පත් යන්තමින් කහ පැහැ ගැන්වී ඇති බව ය.
 - (2) පත්ව මැලුවී ඇති බව ය.
 - (3) බැගය ඇතුළත කුඩා ජල බිංදු තැන්පත් වී ඇති බව ය.
05. දිගැටී පත් සහිත ගාකයක් තොවන්නේ,
 - (1) පොල්
 - (2) රම්පේ
 - (3) කොට්ටම්බා
06. පහත දැක්වෙන මල් වර්ග අතුරෙන් සවස පිළෙන මල් වර්ගය වන්නේ,
 - (1) වතුසුද්ද ය.
 - (2) කුමුදු ය.
 - (3) හෙන්දිරික්කා ය.
07. මල්වලට හානි කරන සතෙකු වන්නේ,
 - (1) මෙරුවා ය.
 - (2) බණරා ය.
 - (3) කුරුමිණියා ය.
08. මල බැඳුනු ඇණයක් පාදයක ඇනුණු අයෙකුට තොපමාව බීමට දිය යුතු සූදුසු මාශයිය ගාකය වන්නේ,
 - (1) කොත්තමල්ලි
 - (2) වෙනිවැල්ගැට
 - (3) රණවරා මල්
09. ගෙවත්තේ බෝග වගාවට හානි කරනු ලබන කාමින්ගේ පැමිණීම වළක්වාලීමට වගා කරන ගාකයක් වන්නේ,
 - (1) ගද්පාන ය.
 - (2) පැගිරි ය.
 - (3) දහස්පෙතියා ය.
10. කැද සැදීම සඳහා ගන්නා කොළ වර්ගයක් තොවන්නේ,
 - (1) කේප්ප කොළ ය.
 - (2) යකිනාරං කොළ ය.
 - (3) එළබටු කොළ ය.

11. අවුරුද්ද පුරාම මල් පිපෙන ගාකයකි.
(1) ඇහැල (2) එරඛු (3) අරලිය

12. ජලප ගාකයකි.
(1) ගිරිතිල්ල (2) මේවන (3) හයිඩ්බූල්ලා

13. අඩ, ගම්මාලු, පොල් යන බීජ වර්ග ව්‍යාප්ත වන්නේ පිළිවෙළින්,
(1) සුළග, ජලය හා සතුන් මගිනි. (2) ජලය, සුළග හා සතුන් මගිනි.
(3) සතුන්, සුළග හා ජලය මගිනි.

14. ගාක පිතු උපයෝගී කරගෙන තම නිවහන සාදා ගන්නේ,
(1) ගොකා ය. (2) දිමියා ය. (3) ලේනා ය.

15. අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පැල ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග කුමක් ද?
(1) මිරිස් (2) කංකං (3) අර්තාපල්

16. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීක ගාකයක් වන්නේ,
(1) අඩ ය. (2) දෙළඹි ය. (3) ගොඩපර ය.

17. ගාකයකට මල්වලින් ඇති ප්‍රයෝගනය වන්නේ,
(1) අලංකාරය ලබා දීම ය. (2) සුවද පැතිරවීම ය.
(3) තම වර්ගය බෝ කිරීමට උපකාරී වීම ය.

18. සුළගින් ව්‍යාප්ත වන බීජ පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
(1) තොටිල, වරා, මොණරකුඩුම්බිය ය.
(2) තොටිල, කපු, හොර ය.
(3) නාගදරණ, වරා, මොණරකුඩුම්බිය ය.

19. රෝපණය කිරීමට සුදුසු බීජයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,
(1) තොමේරු බීජයක් වීම ය.
(2) පිටපොත්ත පැල්ලම් රහිත ව දිජ්තිමතක් වීම ය.
(3) බීජය අවපැහැ වීම ය.

20. පෙති හතරක් ඇති මලකට උදාහරණයක් වන්නේ,
(1) ඉද්ද ය. (2) සේජාලිකා ය. (3) රත්මල් ය.

21. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක ගාකයන් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
(1) හින් බෝවිටියා (2) හාතාවාරිය (3) හොර

22. සතුන් මගින් පමණක් ව්‍යාප්ත වන ගාක අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
(1) රබර, ඇහැල, කඹරු (2) කපු, නාගදරණ, තුත්තිරි
(3) මදටිය, කුඩා, තුත්තිරි

23. වගාවලට හානි කරන සත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,
(1) පැළමැක්කා ය. (2) බත්කුරා ය. (3) පුරුක් පණුවා

24. තවාන් සාදා පැල ලබා ගැනෙන බෝග වර්ගයකි.
(1) මිරිස් (2) බතල (3) පතෙශ්ල

40. අතුවල මෙන් ම කදේහි ද ගෙඩී හට ගන්නා ගාකයකි.
 (1) කොස් (2) වෙරළ (3) මැංගස්
41. ගක්තිය වචවන ආහාරයකි.
 (1) බණ්ඩක්කා (2) දෙල් (3) බෝංචි
42. රෝස පැහැති දීම හට ගන්නා ගාකයකි.
 (1) නා (2) දෙහි (3) කොස්
43. එක් බිජයක් පමණක් තිබෙන පලතුරකි.
 (1) දිවුල් (2) මැංගස් (3) නෙල්ලි
44. කාල තියමයක් නොමැති ව වසර පුරා ම මල් පිපෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකයේ ද?
 (1) රබර් (2) පොල් (3) රූටන්
45. බොහෝ විට ඇදුම්වල හෝ සතුන්ගේ ගේරවල ඇල වී ව්‍යාප්ත වන බිජයකි.
 (1) තුත්තිරි (2) හොර (3) වරා
46. පාසල් වත්තේ මිරිස පාත්තියක් සකස් කිරීමට තෝරා ගත යුත්තේ,
 (1) බොරලු සහිත ජලය බැසියන තැනිතලා බිමකි.
 (2) හිරුළිලිය අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු සහිත බිමකි.
 (3) හිරුළිලිය ඉතා අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු රහිත තැනිතලා බිමකි.
47. වියලාගත් මල් තැම්බිමෙන් මාපයිය පානයක් පිළියෙළ කිරීමට යොදා ගනු ලබන ගාකයකි.
 (1) රණවරා (2) කොස් (3) තේ
48. තවාන්වලින් පැල ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිති (2) මාඟමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි
 (3) බෝංචි, තක්කාලි, මාඟමිරිස්
49. අමුවෙන් කපා ගත් කැබලි කිහිපයක් දැමීමෙන් භාර්තයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවු වර්ගයකි.
 (1) කුරටි (2) බ්ලිටරුටි (3) වට්ටක්කා
50. පිපිරි ඇට වැටීමෙන් ව්‍යාප්ත වන බිජ සහිත ගාකයකි.
 (1) හොර (2) පුවක් (3) මදටිය
51. ඒකදේශීක ගාක පමණක් අඩිංග පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) දුම්මල, මා වේවැල්, බිං කොහොඹ (2) අඹ, මා වේවැල්, දෙල්
 (3) රූටන්, දෙල්, දුම්මල
52. ජලයෙන්, සුළුගින් සහ සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජ පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) හොර, පොල්, අඹ (2) කුලුරු, අඹ, පොල් (3) කුලුරු, හොර, කුරු

53. පැලැටිවල කොළ ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.
 (1) සමනලයා (2) දළඹුවා (3) බටටිච්චා
54. සතුන්ගෙන් ගාකවලට සිදුවන යහපත් ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 (1) ව්‍යුලන් ගාකවල බීජ තැන තැන දැමීමයි.
 (2) දිමියන් ගාක පත්‍ර එකතු කොට දිමිගොටු සැදීමයි.
 (3) ඉත්තැවන් ගාකවල අල, මුල් ආහාරයට ගැනීමයි.
55. පොලොවහි වැඩින ගාකයක් ජලය හා පෝෂක උරා ගනු ලබන්නේ,
 (1) මුල් මගිනි. (2) පත්‍ර මගිනි. (3) මල් මගිනි.
56. මදුරුවන් මරධනය කිරීම සඳහා දුම් ගැසීමට යොදා ගනු ලබන ගාකය වන්නේ,
 (1) කොස් (2) මදුරුතලා (3) පොල්පලා
57. දූෂි කැබලි සිටුවීමෙන් පැල ලබා ගත හැකි බේශ වර්ග දෙකකි.
 (1) බඩුරිගු සහ නිවිති (2) මාලුමිරස් සහ කංකං (3) මක්කොක්කා සහ නිවිති
58. මුහුදු හා කලපු ආශ්‍රිත ව වැඩින ගාක වර්ගයකි.
 (1) නුග (2) කුමුක් (3) කබොලාන
59. තුවාලයක් වූ විගස ම තලා හෝ පොඩිකර තුවාලයට තැබිය හැකි ගාක පත්‍රයකි.
 (1) නිදිකුම්බා (2) කරපිංචා (3) දොඩම් කොළ
60. ස්ථේර්ටනයෙන් ව්‍යාප්ත වන බීජයකි.
 (1) හොර (2) ඔලිද (3) කොස්
61. පහත ගාක අතරින් ඒකදේශීක ගාකයක් නොවන්නේ,
 (1) හිංබෝවිටියා (2) කෙකටිය (3) කොහොඟ
62. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ,
 (1) නිල් මානෙල් මලයි. (2) මානෙල් මලයි. (3) නා මලයි.
63. තාල වර්ගයට අයත් ගසකි.
 (1) තේක්ක (2) කිතුල් (3) අඟ
64. අතු නොබෙදෙන ගාකයකි.
 (1) පුවක් (2) උණ (3) කෝන්
65. හැඩිය අනුව ගාක පත්‍ර වර්ග කළ විට වඩාත් ගැළපෙන කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) උණ - කොස් (2) බණ්ඩක්කා - කොටටම්බා (3) සියඹලා - කතුරුමුරුගා
66. බීජය පිටතින් පිහිටන එළයකි.
 (1) අඛ (2) අන්තාසි (3) කුණ් පුහුලන්
67. මලක කොටසක් නොවේ.
 (1) මුල් (2) කිලය (3) කලංකය

68. දිමියන් ගොටු සැදීමට යොදා ගන්නේ ගාකයේ කුමන කොටස ද?
 (1) අතු (2) කඳ (3) පත්‍ර
69. ජලයෙන් යට වී වැඩින ගාක වර්ගයකි.
 (1) ජපන් ජබර (2) සැල්වීනියා (3) වැලිස්නේරීයා
70. එක බිජයක් සහිත එලයකි.
 (1) මුරුගැ (2) මැංගුස් (3) පුවක්
71. ගාකයක වැඩිපුරම මල් හට ගන්නේ,
 (1) සේවණ සහිත අතුවල (2) අතු මැද (3) හිරුළිලිය හොඳින් ලැබෙන අතුවල
72. මලක්, ගෙධියක් හෝ කරලක් බවට පත්වන කොටස පිහිටියේ මල්පෙනිවලට,
 (1) ඉහලිනි. (2) මැදිනි. (3) පහලිනි.
73. ජලයේ වැඩින ගාක වර්ගයකි.
 (1) කෙකටිය (2) ඉරිවේරිය (3) කොහිල
74. කොට්ටම්බා ගාකයේ පත්‍ර ලපටි අවස්ථාවේ වර්ණය වන්නේ,
 (1) රතු (2) කොල (3) ලා කොල
75. සල් මලක පෙනි ගණන වන්නේ,
 (1) 4 (2) 6 (3) 5
76. ගාකයකට මූල්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයකි.
 (1) පාංශ බාධනය වැළැක්වීම (2) ගාකයට අවශ්‍ය ජලය හා පොහොර උරා ගැනීම (3) ගාකය අලංකාර කිරීම
77. ආහාරයට ගන්නා මල් වර්ගයකි.
 (1) රණවරා මල් (2) බෙලි මල් (3) කතුරුමුරුගැ මල්
78. මෙළෙක් කදක් සහිත ගාක වර්ගයකි.
 (1) කොහොඳ (2) පලු (3) කෙසෙල්
79. කාල නියමයක් සහිතව මල් පිළෙන ගාකයකි.
 (1) පොල් (2) රඛ් (3) කෙසෙල්
80. සතුන්ගෙන් ගාකවලට සිදුවන අයහපතකි.
 (1) මල් පරාගනය (2) බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම (3) ගාකයේ අතු ඉති කඩා දැමීම
81. ගස් වැළ්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නොවන්නේ,
 (1) සිසිලස ලබා දීම. (2) දැව ලබා දීම. (3) හිරු රස් ලබා දීම.
82. පහත එල අතරින් කරලක් නොවන්නේ,
 (1) රඛ් (2) වී (3) මුරුගැ

83. "පිනවන දුටු දත් සැම - ගග ලග පිහිටි කදිම "මෙම ගිතයෙන් කියවෙන එතිභාසික ගාකය වන්නේ,
 (1) ජය ශ්‍රී, මහා බෝධිය (2) කොළඹ මදාරා ගස (3)දෙනිපිටියේ නුගරුක
84. විදේශ ආතු මණිකයින් අප රට යටත් කර ගැනීමට යෝදු උපතුමයක් වන්නේ,
 (1) මත් දච්ච, දුම්වැටි වැනි වැරදි භාවිත වලින් ඉවත් වීම.
 (2) මී ගස් පුළුස්සා පස නිසරු කිරීම.
 (3) ජනතාව ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා උනන්දු කරවීම.
85. රාත්‍රී කාලයට පත්‍ර හැකිලෙන ගාකයක් වන්නේ,
 (1) බෙහෙත් නෙල්ලි (2) බේලිං (3) කරපිංචා
86. බැලුනයක් ප්‍රමිතා කට ගැට ගසා එය වටා ගම් තවරා බැලුනය නොපෙනෙන
 සේ මූං ඇට ඇල්වීමෙන් ඔබට සාදා ගත හැකි නිර්මාණය වන්නේ,
 (1) දෙල් ගෙඩියකි. (2) වම්බටු ගෙඩියකි. (3) මිදි පොකුරකි.
87. සතුන්ගේ ඇගේ දැව්වීමෙන් ව්‍යාප්ත වන බේජයක් නොවේ.
 (1) කජ්‍ර (2) නාගදරණ (3) ඇපල
88. කොළකැද සැදිමට නොගන්නා ගාක වර්ගයක් වන්නේ,
 (1) දෙහි කොළ (2) යකිනාරං කොළ (3) එලබටු කොළ
89. බේජ අලවා සිදුකරන නිර්මාණ වන්නේ,
 (1) අල්පනා මෝස්තර (2) කොලාජ් නිර්මාණ (3) මිරිගාමි නිර්මාණ
90. යෝඛ පුස්වැල පිහිටා තිබෙන්නේ,
 (1) මන්නාරම (2) කැබලිත්ත (3) ඕපනායක
91. පැලැටි වර්ගයක් නොවන්නේ,
 (1) පොල්පලා (2) කරපිංචා (3) කුප්පමේනියා
92. රාත්‍රී කාලයට පිපෙන මල් වර්ගයක් වන්නේ,
 (1) සේපාලිකා (2) නෙළම් (3) මිලු
93. ගස්වැල්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නොවේ
 (1) සිසිලස ලැබීම. (2) නියගය ඇතිවිම. (3) මාශය ලබා දීම.
94. පත්‍ර ඇගිලිවලට බෙදී ඇති ගාකයක් වන්නේ,
 (1) මක්කුකුක්කා (2) කොස් (3) පේර
95. සැප්තැම්බර මාසයේ පිපෙන මලක් වන්නේ,
 (1) ඇහැල (2) බිනර (3) මැයි
96. ගාකවල වර්ධනයට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් නොවේ.
 (1) සේවණ (2) ජලය (3) වාතය
97. මලක කොටසක් නොවන්නේ,
 (1) රේණු (2) මණිපත්‍ර (3) මුල්

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 හේමීය

4. අප අවට සතුන්

සැකසුම :- ශ්‍රී යානි ජයලතා
අ/ කිරිගල්වැව විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොල්ලේව අධ්‍යාපන කලාපය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- දිවා කාලයේ දැකිය හැකි සතෙකි,
 1. ව්‍යුලා 2. කපුවා 3. බස්සා
- පාද ඇත. එහෙත් පියාපත් නැත.
 1. හිරවා 2. තයා 3. හාවා
- පාද නැත. එහෙත් වරල් ඇත.
 1. සර්පයා 2. මාළවා 3. හිරවා
- ගෙහ ආණිතව ඇති කරන සතෙකි,
 1. එළවා 2. තලගොයා 3. බල්ලා
- නිරමාණයීලි කුඩා සැදීමේ හැකියාව ඇත.
 1. කොහා 2. ව්‍යු කුරුලේලා 3. දිමියා
- කුඩා සැදීම නිසා ගාක වර්ධනය බාල කරන සතෙකි,
 1. දිමියා 2. වේයා 3. හිරවා
- රාත්‍රි කාලයේ හැසිරෙන සතෙක් නොවේ.
 1. බකමුණා 2. දෙමලිව්වා 3. බස්සා
- සතුන්ගේ යහපැවත්මට හානි කර අවස්ථාවකි,
 1. සතුන් පිරිසිදු කිරීම 2. වාසස්ථාන සකස් කිරීම 3. රසායනික පොහොර යෙදීම
- සමන්ලයාගේ ජ්වන වතුයේ අවස්ථා ගණන
 1. 2 කි. 2. 3 කි. 3. 4 කි.
- පක්ෂීයකුට නොමැති ලක්ෂණයකි,
 1. ඇස් හැරවීමට හැකි වීම 2. පියැසීමට හැකි වීම 3. පාද යුගලයක් තිබීම
- තිරස් හා සිරස් ප්‍රාථ්‍ය දෙකෙහි ම ඇලි සිටිය හැක්කේ,
 1. කටුස්සාට ය. 2. ගෙම්බාට ය. 3. පූනාට ය.
- බිජ ව්‍යාප්තියට උදිව නොකරයි.
 1. ව්‍යුලා 2. ඉඩ්බා 3. හිරවා
- ගොඩබෙල්ලාට නැත්තේ,
 1. පාද 2. දන්තිකා 3. පා තලය
- ඇාක හක්ෂක සතෙකි,
 1. හාවා 2. තයා 3. කොට්ඨාස
- මාංග හක්ෂක සතෙකු නොවේ,
 1. සිංහයා 2. බත්තුරා 3. මුවා
- ඡලයේ පමණක් ජ්වන්වන සතෙකි,
 1. ඉඩ්බා 2. ඉස්සා 3. ගෙම්බා

17. මැටි භාවිත කර වාසස්ථාන හදයි
 1. කොට්ටෙරුවා 2. දීමියා 3. වැහිලිහිණියා
18. ක්ෂේරපායි සතෙකු වන්නේ,
 1. කළුස්සා 2. කබරගොයා 3. මුගටියා
19. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීය සත්ත්ව විශේෂයක් වන්නේ,
 1. කැහිබෙල්ලා 2. මොනරා 3. ගිරවා
20. වගාවට භානි කරන සත්ත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,
 1. කුඩිත්තා 2. පුරුක් පණුවා 3. බත්කුරා
21. රාත්‍රි කාලයේ හැසිරෙන සතෙකු වන්නේ,
 1. ගේ කුරුල්ලා 2. ගොඩ්බෙල්ලා 3. කපුවා
22. ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව පාලනය සහිතව කිරී නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ගාලාවක් පිහිටි ප්‍රදේශය වන්නේ,
 1. අඡිවෙල 2. වැලිසර 3. හංචිල්ල
23. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සත්ත්වයා වන්නේ,
 1. කොටුවා 2. ගිරවා 3. දඩුලේනා
24. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීය ක්ෂේරපායි සතෙකි
 1. ගල්පාඩියා 2. කඹ වදුරා 3. පිුළුරා
25. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂියා වශයෙන් වලි කුකුලා තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 1. මෙරට බහුල ව සිමීම ය. 2. මෙරට ආවේණික වීමය
 3. සැම ප්‍රදේශයකම දක්නට ලැබීම
26. රුපයේ දැක්වෙන සත්ත්වයා වන්නේ,



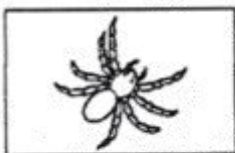
1. කොහා 2. වඩු කුරුල්ලා 3. කැදිත්තා

27. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බේජ ගේරගත වීමෙන් වැළදෙන රෝගයකි,
 1. පාවනය 2. මහාමාරිය 3. බරවා
28. ක්ෂේරපායි කාණ්ඩයට අයත්වන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරු කුමක් ද?
 1. කිරලා, මොනරා, ගවයා 2. ගවයා, හිවලා, අලියා
 3. ගවයා, හිවලා, දීමියා
29. මල් පරාගනය සඳහා උදෑවූ නොවන සතෙකි,
 1. කනෙයියා 2. කපුවා 3. මි මැස්සා
30. කොම්පෝස්ට්‍රි පොහොර සාදා ගැනීමට උදෑවූ කරන සතෙකි,
 1. ගවයා 2. ඇටි කුකුලා 3. බල්ලා
31. පරිසරයට අලංකාරයක් හා මානයික සුවයක් ලබා දෙන සතුන් වර්ගයකි,
 1. බල්ලන් 2. ගවයන් 3. ඇතිකරන මසුන්
32. අල වර්ගවලට භානි කරන නිසාවර සතෙකි,
 1. ඉත්තුවා 2. කලවැද්දා 3. නරියා

33. මැටි යොදාගෙන තම නිවස සාදා ගන්නා කෘමියෙකි,
 1. කුඩාලා 2. වැහිලිහිණීයා 3. නයා
34. පිහාටු තැති නිශාවර සත්ත්වයෙකි,
 1. බකමුණා 2. බස්සා 3. ව්‍යුලා
35. ජ්වන වකුයක් සහිත කෘමියෙකි,
 1. ගෙම්බා 2. මදුරුවා 3. මකුල්වා
36. නිතරම තනිව සිටිනවා දැකිය හැකිය,
 1. දෙමළිවා 2. පිළිහුඩාවා 3. ගිරවා
37. ආර්ථික වාසි ලබා දීමට උද්ව තොකරයි
 1. නරියා 2. ගවයා 3. එළිවා
38. අදුරට අකමැති කෘමියෙකි,
 1. මදුරුවා 2. කුරපොත්තා 3. ගෙමැස්සා
39. බේජවලට භානිකරන සතෙකි
 1. ගුල්ලා 2. මකුණා 3. උකුණා
40. කුණුරු භා වගුරු බිම ආග්‍රිතව සැරිසරන පක්ෂයෙකි,
 1. කොරවක්කා 2. බටිටිවා 3. දෙමළිවා
41. කුඩා පැලැටිවල අපරි, දුලු, පත්‍ර, ආහාරයට ගන්නා නිශාවර සත්ත්වයෙකි,
 1. වඳුරා 2. ව්‍යුලා 3. ගොඩබෝල්ලා
42. උරගයකු තොවේ,
 1. තලගොයා 2. ගෙම්බා 3. ඩුනා
43. ගාක පත්‍ර උපයෝගී කර ගෙන තම නිවහන සාදා ගන්නේ,
 1. දිමියා 2. කපුටා 3. ලේනා
44. බෙර්ග වගාවේ දී ගොවියාට උපකාර වන සතා,
 1. ගොයම් මැස්සා 2. මී මැස්සා 3. පලතුරු මැස්සා
45. පරිසරයේ සිටින සත්තු පරිසරයේ සමතුලිතකාව (.....) කිරීමට උද්ව කරනි.
 1. තැති 2. ඇති 3. විනාග
46. බැරි බර කේර තියන් ගිතය ගායනා කරන්නේ,
 1. එම්. එස්. ප්‍රනාන්දු 2. ගුෂ් සිල්වා 3. මැක්සි ජයවීර
47. කුණු එහා මෙහා පෙරලළා ඒවා පොහොර කර දෙන සතා වන්නේ,
 1. කපුටා 2. ගැඩවිලා 3. පණුවා
48. සමනාලයා බිත්තර දමන්නේ ගාක පත්‍රවල
 1. යටිපැත්තේ 2. උඩ පැත්තේ 3. තවුවේ
49. කෘමියෙකුගේ පාද ගණන වන්නේ,
 1. 6 කි. 2. 3 කි. 3. 4 කි.
50. ගමන බිමන හරි කඩිසර ගිතය ගයන්නේ,
 1. ලතා වල්පොල 2. මැක්සි ජයවීර 3. ගුෂ් සිල්වා
51. සතුන්ගෙන් ගාකවලට සිදුවන යහපතක් තොවන්නේ,
 1. මල්වල පරාගනය 2. බේජ පිළිර යාම
 3. සත්ත්ව මල මුත්‍රා පොහොර ලෙස ලැබීම 4. ගාක පත්‍ර වලට භානි සිදු කිරීම

52. වායව පරිසරයේ ජ්වත්වන සතෙකුගේ ලක්ෂණ වන්නේ,
1. පිහිනීමට වරල් තිබීම
 2. පියැශීමට පිහාටු, පියාපත් තිබීම
 3. සමේ වර්ණය වෙනස්කර ගත හැකි වීම
53. අශ්වයෙකුගේ ගමන් විලාසය දැක්වෙන වන්නම වන්නේ,
1. මුසලඩ් වන්නම
 2. හනුමා වන්නම
 3. තුරගා වන්නම
54. දිගු දිවයොදා ගතිමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නේ,
1. ඩුනා
 2. කිහුලා
 3. ගොලුබෙල්ලා
55. නිවසේ සහ ගෙවත්තේ සැරිසරන සතුන්ගේ රුප සටහන් පහත දැක්වේ. කොටුවේ ඇති නම් අතරින් එම සතුන් තෝරා තික් ඉරිමත ලියන්න.

1.



2.



3.



4.



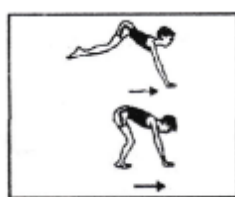
(ගෙමැස්සා, මේ මැස්සා, බත්තුරා, කැරපොත්තා, සමනාලය, මකුල්වා, වේයා)

56. පහත සඳහන් වගන්ති හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

1. ව්‍යුලා පියැඩිය හැකි ක්ෂීරපාය සතෙකි. ()
2. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂීය වලිකුකුලා ය. ()
3. ගිරවා ගස්වල බෙන සාදයි ()
4. සැම කෘමි සතෙකුට ම පියුණා යා හැකිය ()
5. මේ මැස්සා, මදුරුවා, කුරුමිණියා වායව පරිසරයේ වෙසෙන සතුන් වේ. ()
6. තුරගා වන්නමෙන් වදුරාගේ ගමන් විලාසය ගැන කියවේ. ()
7. වනාන්තර ගිනි කැඩීම නිසා සතුන්ට හානි සිදු නොවේ. ()
8. හැකරුල්ලා බහුපාද සහිත සතෙකි. ()
9. පරිසරයේ ඇති සතුන් ආරක්ෂා කරමින් රක බලා ගැනීම අප කාගෙත් යුතුකමක් වේ. ()
10. ඉවත දමන කඩිදුසි, ගොක්කොල, විවිධ ගාක කොටස් මගින් සත්ත්ව රුප තිරුමාණය කළ හැකි ය. ()

57. පහත දැක්වෙන සත්ත්ව අනුකරණ වලන හඳුනාගෙන එයට අදාළ අංකය තික් ඉරිමත ලියන්න.

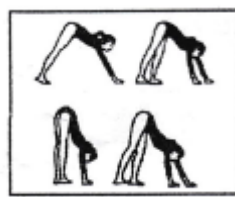
1.



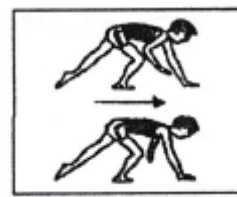
2.



3.



4.



1. අලියාගේ ගමන් කිරීම
2. වදුරෙකු සේ පැන පැන යාම
3. කකුලවෙකුසේ ගමන් කිරීම

58. සතුන්ගේ පැවත්ම සඳහා ඉවහල්වන ගරීර ලක්ෂණ අනුව, සතුන් හදුනාගෙන සූදුසු පරිදි යා කරන්න.

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. මත්ස්‍යයෝග් | ආරක්ෂාව සඳහා කටුව තුළ සැයැවීම. |
| 2. පක්ෂීඩු | ගොදුර සෞයා ගැනීමට රුවුල් කෙදි තිබීම. |
| 3. කටුස්සා | පිහිනිම සඳහා වරල් තිබීම. |
| 4. ඉඩලා | පියැණිම සඳහා පිහාටු පියාපත් තිබීම. |
| 5. පුසා | ආරක්ෂාව සඳහා සමේ වර්ණය වෙනස් කිරීම. |

59. නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. පියාපත් විනිවිද පෙනෙන කාම් සතෙකි. | (ගෙමැස්සා, බත්කුරා) |
| 2. බිත්තර මගින් බිභිනා සතෙකි. | (හුනා, ව්‍යුලා) |
| 3. කාම් සතෙකුට පාද යුගල | (6 කි, 3 කි) |
| 4. වගාවට භානිකරන ගොලුබේල්ලන් ආහාරයට ගනිඩි | (අරේකුකුලා, ඉත්තැවා) |
| 5. පස සාරවත් කිරීමට උදුවු කරන සතෙකි. | (පත්තැයා, ගැඩවිලා) |
| 6. වේගයෙන් දිවීමට හැකි පක්ෂීයෝගි. | (පැස්බරා, මොනරා) |
| 7. මිනිසුන්ට හිතවත්ය. පුරු පුරු ගායි. නිවසෙහි වෙශයි. (බල්ලා, පුසා) | |
| 8. සත්ත්ව අනුකරණ වලන සිදුකිරීමේ වාසියකි (පේෂී ගක්තිය සංවර්ධනය වීම, අත් පා සන්ධි ආබාධ ඇති වීම) | |

❖ පහත කොටුවේ දැක්වෙන අප්‍රේ රටට ආවේණික සතුන් වර්ග කර , වගුවේ අදාළ තැන්හි ලියා දක්වන්න.

යක් කටුස්සා, කලවැද්දා, හික්මියා, මල්පුලුවිටා, ගල්පාඩියා, දිය නයා, බුලත්හපයා, වලි කුකුලා, කළු වදුරා, හබන් කුකුලා)

පක්ෂීන්	ක්ෂේරපායින්	උරගයෝග්	මත්ස්‍යයෝග්

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ග්‍රේණිය

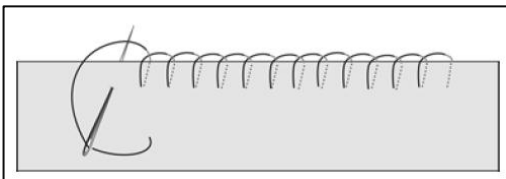
5. අප පරිහරණය කරන දේ

සැකසුම :- අයි.ඩී. හංසවත් ප්‍රෝම්රත්න
අ/ ඇටලීරගොලේව විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කළාපය

- සුදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. දේවර කරමාන්තයේ දී භාවිතා වන වචනයක් නොවන්නේ,
 1. මේණුඩිරාල 2. අවගාරය 3. අතංගුව 4. මඩිය
2. බිත්තියේ ගසා ඇති ස්කරුජ්පූ ඇණයක් ගැලවීමට සුදුසු උපකරණය වන්නේ,
 1. අඩු මේරිය 2. ඔහු අඩුව 3. නියන 4. අලංචුවයි
3. බිත්තියක් බැඳීමේ දී සිරස් බව මැනීමට යොදා ගනු ලබන උපකරණයකි.
 1. ලඹ කැටය 2. මුළු මට්ටම 3. මනිස් ලැල්ල 4. මට්ටම ලිය
4. නවීන යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතයෙන් අපට ඇතිවන වාසියක් නොවන්නේ,
 1. ඉක්මනින් කාර්යය කරගත හැකිවීම. 2. වැඩි පහසු වීම.
 3. නිවැරදිව කරගත හැකි වීම. 4. විදුලි බලය වැයවීම.
5. මැහුම් අලංකාර කරගැනීමට සඳහා යොදාගනු ලබන එක් මැහුම් කුමයක් පහත දැක්වේ. මෙම මැහුම හඳුන්වනු ලබන නම කුමක් ද?
 1. දම්වැල් මැස්ම 2. බිලෙන්කට් මැස්ම 3. භුරුජ කටු මැස්ම 4. කතිර මැස්ම



6. පාරිභෝගික වෙළඳ භාණ්ඩයක ප්‍රමිතිය සහතික කරන ශ්‍රී ලාංකික ලාංඡනය කුමක් ද?
 1. S L S 2. S O S 3. I S O 4. I S B N
7. පහත සඳහන් උපකරණ භාවිතයට ගනු ලබන්නේ කවර කරමාන්ත වල දී ද?
 1. සකපෝරුව -
 2. පෝරු ලැල්ල -
 3. කිණිහිර -
 4. මනිස් ලැල්ල -
8. දේවරයින් කුඩා මසුන් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා ගොටුවක් වැනි උපකරණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 1. නාම්බුව 2. මා දැල 3. අතංගුව 4. මඩිය
9. ප්ලාස්ටික් කේප්පයක අසුරන ලද යෝගවි කැමට ප්‍රථම විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ,
 1. අසුරන ලද දිනය ගැනයි. 2. කල් ඉකත් වන දිනය ගැනයි
 3. අඩංගු දේ ගැනයි. 4. ප්‍රමිති ලාංඡනය ගැනයි.

10. දී ඇති උපකරණ අතරින් කම්බි ඇණයක් සවිකිරීමට සහ ගැලවීම සඳහා යොදා ගතහැකි වඩාත් ම සුදුසු උපකරණය වන්නේ,

1.



2.



3.



4.



11. පහත රැජ නම් කරන්න.

1.



2.



3.



12. බත් පිසීම සඳහා සහල් ගැරීමට වඩාත් උචිත භාජනය වන්නේ,

1. මැටි කෝපය

2. වලද ය

3. තැකිලිය යි

4. කොරහයි

13. ගෙවතු වගාවේ දී භාවිතා කරන උපකරණ පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. උදැල්ල, මුල්ලුව හා ලැඩිය

2. මයිනහම, නගුල හා රේක්කය

3. යතුකැටය, උදැල්ල හා මිටිය

4. උදැල්ල, මුල්ලුව හා රේක්කය

14. කිණිහිර භාවිත කරනු ලබන්නේ,

වඩු මඩුවේ ය.

2. කම්මලේ ය.

3. කුමුරේ ය.

4. පතලේ ය.

15. සකසේරුව යොදාගනු ලබන්නේ,

1. වලං කරමාන්තය සඳහා ය.

2. කුමුරු වැඩ සඳහා ය.

3. පතල් කරමාන්තය සඳහා ය.

4. මැණික් ඔපමටටම කිරීම සඳහා ය.

16. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරෙන් බීම බෝතලයක් විවෘත කිරීමට යොදා ගැනෙන්නේ,

1.



2.



3.



4.



17. ලියක කැටයමක් කපා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි සුදුසු ම උපකරණය වන්නේ,

1. බුරුමය

2. කතුර

3. නියන

4. යතු කැටය

18. ඇදුමක තැවරුණු තාර පැල්ලමක් ඉවත් කිරීමට සුදුසු ම ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

1. පොල්තෙල්

2. භුම්තෙල්

3. දෙහි යුෂ

4. සබන්

19. හිරමනය මුවහත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණය වන්නේ,

1. කියත ය.

2. පිර ය.

3. මිටිය ය.

4. නියන ය.

20. වින්මාල මිලදී ගැනීමේ දී අඩුම අවධානයක් යොමු විය යුතු කරුණ වන්නේ,

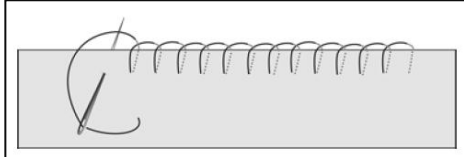
1. කල් ඉකුත්වීමේ දිනයයි.

2. භාණ්ඩ මිලදී ගන්නා වෙළඳසැලයි

3. භාණ්ඩයේ ගුණාන්තමක බවයි.

4. භාණ්ඩයේ වෙළඳ නාමයයි.

21. රුපයේ දැක්වන මැහුම් ක්‍රමය වඩාත් සූදුසු වන්නේ,



1. ඉරුණු ඇයුමක් මැසීමට ය.
2. බොත්තම් කාසයක් මැසීමට ය
3. ඇයුමක වාචයක් මැසීමට ය
4. කමිසයක කොළරය මැසීමට ය

22. වියගහ හාවිත කරන්නේ,

1. මැටි කරමාන්තයේ දී ය.
3. රෙදිපිලි කරමාන්තයේ දී ය.

2. කංලි කරමාන්තයේ දී ය.
4. ලෝහ කරමාන්තයේ දී ය.

23. සෙක්කව හාවිතා කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමන කාර්යය සඳහා ද?

1. සී සෑම
3. තෙල් සිදීම

2. වී (බැත) පුළු කිරීම.
4. පිටිකෙටීම

24. රුපයේ දැක්වන උපකරණය ක්‍රමක් ද?

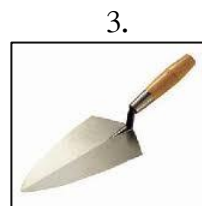
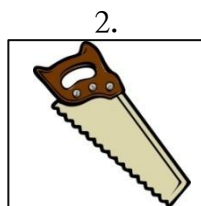


1. බැහි අඩුව
2. දඩු අඩුව
3. බුරුමය
4. යතු කැටය

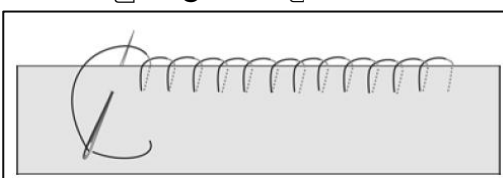
25. ලේනසුවක මෙක් මැසීමේ දී මෙලහි නටුව මසා ගැනීමට වඩාත් ම සූදුසු මැහුම් ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?

1. නැටි මැස්ම
2. කතිර මැස්ම.
3. පිස්මෙන්තු මැස්ම
4. බිලැන්කටි මැස්ම

26. වඩු කරමාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන උපකරණයකි.

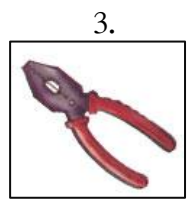
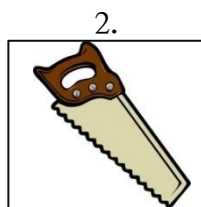
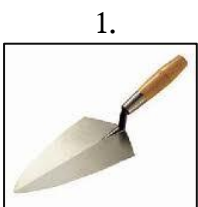


27. මෙම මැහුම් ක්‍රමය හඳුන්වන්නේ,



1. දම්වැල් මැස්ම නමිනි.
2. කතිර මැස්ම නමිනි.
3. බිලැන්කටි මැස්ම නමිනි.
4. නැටි මැස්ම නමිනි.

28. ගෙවතු වගාවේ දී හාවිත කරනු ලබන උපකරණය දැක්වන රුපය ක්‍රමක් ද?

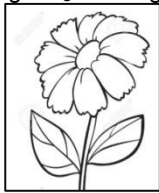


29. “මයිනහම” හාවිතා කරන්නේ,

1. වඩුවා
2. ඩිවරයා

3. පෙදරේරුවා
4. කමිමල් කරුවා

30. කොට්ටේ උරයකට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි මලක් මැසීමේ දී මල්පෙනි වටේ යෙදිය යුතු මැස්ම කුමක් ද?



1. දම්වැල් මැස්ම
2. නැට් මැස්ම
3. බිලැන්කට් මැස්ම
4. කතිර මැස්ම

31. පෙළුගලික ව පරිහරණය කළයුතු හාණ්ඩ වර්ග දෙකකි.

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. දුරකථනය - පැන | 2. පනාව - දත්තුරුසුව |
| 3. පනාව - කුඩා | 4. කුඩා - දත්තුරුසුව |

32. කුමුරු ගොවිතැනේ දී හාවිතා කරනු ලබන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. උදැල්ල, සකපෝරුව, වියගහ | 2. වියගම, දැකැත්ත, නගුල |
| 3. නගුල, සෙක්කුව, දැකි පෝරුව | 4. අතංගුව, උදැල්ල, දැකැත්ත |

33. පහත සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍ය අතුරින් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉක්ත්වීමේ දිනය අතර අඩුම කාලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?

- | | | | |
|-------------|----------|---------|---------|
| 1. වින්මාඩ් | 2. යෝගට් | 3. ජෑම් | 4. වීස් |
|-------------|----------|---------|---------|

34. සෙක්කුව යොදාගනු ලබන්නේ,

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. ඇණ ගැසීමට ය. | 2. කළුගල් කැඩීමට ය. |
| 3. තෙල් සිදිමට ය. | 4. බර ඇදීමට ය. |

35. කුස්සියේ හාවිතා තොකරන උපකරණයකි.

- | | | | |
|----------|-----------|------------|------------|
| 1. පිහිය | 2. හිරමනය | 3. දැකැත්ත | 4. වංගේඩිය |
|----------|-----------|------------|------------|

36. රුපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ද?



- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. නැට් මැස්ම | 2. දම්වැල් මැස්ම |
| 3. බිලැන්කට් මැස්ම | 4. පිස්මෙන්නාතු මැස්ම |

37. හිරමනය සහ කියත මුවහත් කිරීම සඳහා හාවිතා කරන උපකරණය කුමක් ද?

- | | | | |
|--------|---------|-----------|------------|
| 1. පිර | 2. නියන | 3. තෙල්ගල | 4. කිණිහිර |
|--------|---------|-----------|------------|

38. කිණිහිර හාවිතා කරනු ලබන්නේ,

- | | | | |
|------------|---------------------|----------------|------------|
| 1. පෙදරෝවා | 2. විදුලි කාර්මිකයා | 3. කම්මල්කරුවා | 4. ව්‍යුවා |
|------------|---------------------|----------------|------------|

39. හාණ්ඩ සඳහා ලබාදෙන ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකය වන්නේ,

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| 1. ISO සහතිකය | 2. ISBN සහතිකය | 3. SLS සහතිකය | 4. සුරුය නමස්කාරය |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|

40. පුස්තකාලයක පොත් තබා ඇති ආකාරය පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. විෂයන් අනුව පොත් වර්ග කර තැබීම.
2. පොත් තිරස් අතට තබා තිබීම.
3. අංක අනුව වර්ග කර තැබීම
4. හාජාවන් අනුව පොත් වෙන් කර තැබීම.

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

6. අපේ ආහාර

සැකසුම :- දිපිකා රාජුරු
අ/ මෙත්පාල සේනානායක පා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- "අයඩින්කරණය කරන ලද ලුණු පැකට්ටුවක පහත සඳහන් සංකේතය දක්වා ඇතේ. මෙයින් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?
 - තෙතමනය ඇති තැනක නොතබන්න.
 - නළ ජලය යොදා ගැනීමෙන් වළකින්න.
 - නොසේදා පාවිච්චි කරන්න.
 - ලුණු වතුරෙන් පමණක් සේදන්න.
- ගලගේෂ්ඨය රෝගයට ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ,

1. අයඩින් උග්‍රතාව	2. යකඩ උග්‍රතාව	3. විටමින් උග්‍රතාව
4. කැල්සියම් උග්‍රතාව		
- ලුණු කුඩා ඉක්මනීන් ම දිය වන්නේ,

1. උග්‍ර ජලයේ	2. ඇල් ජලයේ
3. ශීත කළ ජලයේ	4. උග්‍රකර නිවාගත් ජලයේ
- බතල වල ඇති බහුලම පෝෂකය වන්නේ,

1. ප්‍රෝටීන්	2. පිෂේවය	3. විටමින්	4. එළිඩ්
--------------	-----------	------------	----------
- වැළි යට තැබීමෙන් කළේ තබා ගත හැකි ආහාර වර්ග සඳහා නිදුසුනකි,

1. දෙහි,මාඟ	2. අඹ,අල	3. එළුණු,දෙල්	4. දෙහි,කොස් ඇට
-------------	----------	---------------	-----------------
- අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළදිය හැකි රෝගයක් වන්නේ,

1. මැලේරියාව	2. ක්ෂය රෝගය	3. මී උණ	4. සෙංගමාලය
--------------	--------------	----------	-------------
- විටමින් බහුල ආහාරයක් වන්නේ,

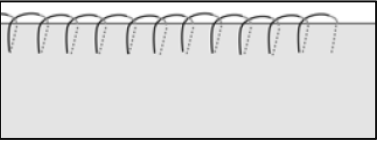
1. කබල ය	2. බතල ය	3. සේයා ය	4. තක්කාලී ය
----------	----------	-----------	--------------
- දියවැඩියා රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා වඩාත් සූදුසු ආහාරය වන්නේ,

1. පාන්	2. තුබිල්ස්	3. කවිපි	4. මක්කොක්කා
---------	-------------	----------	--------------
- "කඩ පොල් මාලුව" පිළියෙල කර ගැනීමේ දී යොදා ගනු ලබන බේජ වර්ගයක් වන්නේ,

1. කඩ කවිපි ය	2. කොස් ඇටය	3. රට දෙල් ය	4. බිං පොල් ය
---------------	-------------	--------------	---------------
- පියනකින් නො වසා පිසිය යුතු ආහාර වර්ගයක් වන්නේ,

1. බතල ය	2. දෙල් ය	3. මක්කොක්කා	4. කොස් ය
----------	-----------	--------------	-----------
- අැලුමිනියම් භාජනයක පිසිනු ලබන ආහාරයට මිශ්‍ර කිරීමට සූදුසු ද්‍රව්‍යක් නොවන්නේ,

1. කුරුදු	2. සුදු එළුණු ය	3. ගොරක ය	4. ඉගුරු ය
-----------	-----------------	-----------	------------

12. අත්වල කොහොල්ලැ ගැවුනු විට ඒවා පහසුවෙන් ඉවත් කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි සුදුසු දේ වන්නේ,
1. සබන්
 2. ඇල් ජලය
 3. උණු ජලය
 4. ඩමිතෙල්
13. ගරිර වර්ධනය සඳහා වැඩි බලපෑමක් ඇති කරනු ලබන ආහාර යුගලය වන්නේ,
1. එළකිරි සහ දොඩුම් ය
 2. බිත්තර සහ කරක්කන් රෝටිය
 3. මූල් ඇට සහ සේයා බෝංචි ය
 4. සේයා බෝංචි සහ නිවිතිය
14. කැද සැදීම සඳහා ගන්නා කොළ වර්ගයක් නොවන්නේ,
1. ගොටු කොළ ය
 2. යකි නාරං කොළ ය
 3. කෝප්ප කොළ ය
 4. එළබටු කොළ ය
15. ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක අසුරන ලද යෝගවි කැමට ප්‍රථම විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ,
1. අසුරන ලද දිනය බැලීම
 2. කල් ඉකුත් වන දිනය බැලීම
 3. අඩංගු දේ බැලීම
 4. ප්‍රමිති ලාංඡනය බැලීම
16. බත් පිසීම සඳහා සහල් ගැරීමට වඩාත් ම උවිත භාජනය වන්නේ,
1. මැටි කෝප්පයකි
 2. වළඳයි
 3. නැඹුලියයි
 4. කොරහයි
17. ලේන්සුවක මලක් මැසීමේ දී මලෙහි නවුව මසා ගැනීමට නම් වඩාත් ම සුදුසු මැහුම් කුමය කුමක් දේ?
1. නැටි මැසීම
 2. කතිර මැසීම
 3. පිස්මෙන්තු මැසීම
 4. බලැන්කට් මැසීම
18. සිරුරට අවශ්‍ය පෝරීන් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු ආහාරයක් වන්නේ,
1. අර්තාපල් ය.
 2. පරිප්පු
 3. කැරටි
 4. ගොටු කොළ
19. මෙම මැහුම් කුමය හඳුන්වන්නේ,
- 
1. දම්වැල් මැසීම නමිනි
 2. කතිර මැසීම නමිනි
 3. බලැන්කට් මැසීම නමිනි
 4. නැටිමැසීම නමිනි
20. මක්කේදුක්කා අලවල වඩාත් බහුලව අඩංගු පෝරීන් පදාර්ථය වන්නේ,
1. විටමින්
 2. කාබෝහයිම්බිට
 3. ලවණ
 4. පෝරීන
21. ගරිර වර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩිම දායකත්වයක් සැපයෙන ආහාර ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයකි,
1. බත්,සිනී,මූල් ඇට
 2. පරිප්පු,නිවිති,ගොටු කොළ
 3. පරිප්පු,මූල් ඇට,සේයා බෝංචි
 4. අඩ,අන්තාසි,දොඩුම්
22. වෙළඳපාලලදී ඇති බීම බෝතලයක අධික සිනි සහිත බව දැක්වෙන වර්ණය,
1. රතු වර්ණය
 2. කහ වර්ණය
 3. කොළ වර්ණය
23. පාන් කැබැල්ලක් කල් ඉකුත්වීමේදී දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි,
1. හොඳ සුවදකින් යුක්ත වීම
 2. ප්‍රනිත සුවදකින් යුක්ත වීම
 3. ඇලෙන සුළ ස්වහාවයකින් යුක්ත වීම
24. අඩ මාලවක් පිසීමට හාවිතා නොකළ යුතු භාජනයයි,
1. පිත්තල
 2. ඇල්මිනියම්
 3. මැටි
25. වියලිමෙන් කල් තබා ගත හැකි ආහාරයක් නොවන්නේ
1. දෙල්
 2. කොස්
 3. කෙසෙල්

26. ආහාර ගැනීමේ දී පිළිපැදිය යුතු පුරුද්දක් නොවේ,
 1. තමන්ට අවශ්‍ය පරිදි කැම බෙදා ගැනීම
 2. ඉවත්තන දැ පිගානේ පසෙකින් තබා ගැනීම
 3. යහළවන්ගේ පිගන් මත තිබෙන ආහාර දෙස බැලීම
27. මේදය බහුල ආහාරයක් වන්නේ,
 1. රටක්‍රු 2. දූෂිල 3. තිවිති
28. අව්‍යාරු බෙදා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු හැඳි වර්ගය වන්නේ,
 1. පිත්තල 2. ඇල්මිනියම් 3. පොල් කටු
29. මක්කෝක්කාක්කා සමග එකතු කළ විට විෂ වන දෙයක් වන්නේ,
 1. දෙල් 2. ඉරිගු 3. ඉගුරු
30. හබල පෙති සැදීමට ගන්නා ධානා වර්ගයක් වන්නේ,
 1. තල 2. වී 3. කුරක්කන්
31. විටමින් C බහුල ආහාරයක් වන්නේ,
 1. දොඩම් 2. කබල 3. මුං
32. දියවැඩියා රෝගීන් සඳහා සුදුසු ආහාරයක් වන්නේ,
 1. කරක්කන් රෝගී 2. හකුරු 3. පාන්
33. ඉස්සෝ වැංජන සැදීමේ දී එහි උෂ්ණාධික බව අවම කිරීමට යොදන ගාක පත්‍ර විශේෂය වන්නේ,
 1. කතුරුමුරුංගා 2. මුරුංගා 3. සේර
34. ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාරයක් නොවන්නේ,
 1. මාඟ 2. දූෂිල 3. ගොටු කොල
35. යකඩ බහුලවම ඇත්තේ,
 1. කැරවී 2. තිවිති 3. දොඩම්
36. අපිරිසිදු ආහාර ගැනීමෙන් ඇතිවන රෝග තත්ත්වයකි,
 1. සෙංගමාලය 2. පාවනය 3. උණසන්තිපාතය
37. ගරිරය වර්ධනය කරන ආහාර කාණ්ඩයක් වන්නේ,
 1. බත්, කොස් 2. අර්තාපල්, සීනි 3. දූෂිල, මුං ඇට
38. පියනාකින් නොවසා පිසිය යුතු ආහාරයක් වන්නේ,
 1. කොස් 2. දෙල් 3. මක්කෝක්කාක්කා
39. අර්ධ ලෙස සකස් කළ ආහාර වර්ගයක් නොවන්නේ,
 1. පපඩම් 2. සොසේරස් 3. සහල්
40. මෙම අල වර්ගය තම්බා ගැනීමේදී විෂ සහිතය,
 1. තියගලා 2. ඩුලං කීරිය 3. අර්තාපල්
41. මී පැණි වල දමා කළ තබා ගන්නා ආහාරයකි,
 1. මස් 2. කරවල 3. මාඟ
42. ගාක හෝ සත්ත්ව නොවන ආහාරයක් වන්නේ,
 1. බ්‍රිම්මල් 2. සීනි 3. මාඟ
43. එ්ප්‍රනය නිතර භාවිතා කරනු ලබන්නේ,
 1. කෝකියා 2. හෙදිය 3. ගුරුවරයා

44. ආහාර රසවත් කිරීමට යොදා ගන්නා පොතු වර්ගයකි,
 1. සේර 2. රම්පේ 3. කුරුලු
45. පූර්ණ ලෙස සකස් කර ඇති ආහාරයක් වන්නේ
 1. පරිජ්‍යා 2. තුබිලස් 3. විස්
46. ආහාර රසවත් කිරීමට යොදා ගන්නා ස්වභාවීක රසකාරයක් නොවන්නේ,
 1. කරපිංචා 2. සුදුරු 3. අභ්‍යන්මොටෝ
47. ද්‍රව්‍යෙක් ආහාර වේල් අතරින් වැදගත්ම ආහාර වේල වන්නේ,
 1. උදේ 2. ද්‍රව්‍ය 3. රාත්‍රි
48. ආහාරපාන වැඩි වීම නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයකි,
 1. අධිරැකිර පීඩනය 2. දියවැඩියාව 3. තරබාරු බව
49. භුමාලයෙන් තම්බා සකස් කර නොගන්නා ආහාරයකි,
 1. ඉඳි ආප්ප 2. ආප්ප 3. පිටුව
50. කැල්පියම් උගනතාවය නිසා ඇති වන රෝගයක් වන්නේ,
 1. ගලගණ්ඩය 2. අස්ථී දිරායාම 3. සෙංගමාලය
51. අප විසින් පාලනයකින් යුතුව ගිරිරයට ලබාගත යුතු පෝෂ්‍ය පදාර්ථ තුන වන්නේ,
 1. සිනි, ලුණු, මේදය හෙවත් තෙල් 2. විටමින්, ලුණු, සිනි
 3. මේදය හෙවත් තෙල්, ලුණු, ජලය

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ග්‍රෑනීය

7. ආරක්ෂාව හා පරස්සම

සැකසුම :- අම්ල මදුසංඛ
අ/ මෙත්පාල සේනානායක පා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බිජ ගේරගත වීමෙන් වැළඳෙන රෝගයකි
 1. පාවනය
 2. මහාමාරිය
 3. බරවා
 4. විකුන්ගුනය
2. "දිය නැමෙ අනාරක්ෂිතයි" ලෙස වැවක් අසල දැන්වීමක් ප්‍රදරුණය කිරීමට අදාළනොවන කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?
 1. ජලය බිමට ගැනීම
 2. ගැහුරු ස්ථානයක් වීම
 3. කිහිලන් සිටීම
 4. මඩ සහිත වීම
3. මැස්සන් නිසා පැනිරීමට ඉඩ ඇති රෝගයකි
 1. මැලේරියාව
 2. මහාමාරිය
 3. ජලහිතිකාව
 4. පාවනය
4. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා ඇති විය හැකි රෝගයකි.
 1. බරවා
 2. බේංගු
 3. කොළරාව
 4. විකුන්ගුනය
5. මදුරුවන් මරදනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් නොවන්නේ
 1. වටපිටාව පිරිසිදු ව තබා ගැනීමයි.
 2. මදුරුතලා කොළ පුළුස්සා දුම් ගැසීමයි.
 3. ජලය රස් වන ස්ථාන තැකි කර දැමීමයි.
 4. ජලය දුම් හාජන මත මල් දැමීමයි.
6. කඟතීම වරණක හා රසකාරක යොදන ලද ආහාර හාවිතයෙන් ඇති විය හැකි රෝගයකි
 1. ජලහිතිකාව
 2. පිළිකා
 3. උණසන්නිපාතය
 4. දියවැඩියාව
7. බේංගු රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයකි
 1. උණු කර තිවාගත් ජලය පානය කිරීම.
 2. පිසු ආහාර භොඳින් වසා තැබීම.
 3. අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම.
 4. එළවු වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම.
8. ජලහිතිකාව රෝගය වැළදීමට හේතු වන රෝග බිජ මිනිස් සිරුරට ඇතුළු විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන සත්වයාගෙන් ද?
 1. මදුරුවා
 2. කැරපොත්කා
 3. බලලා
 4. ගෙමැස්සා
9. ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත වන වසංගත රෝග වැඩි සංඛ්‍යාවක් සඳහා හේතු වන සත්ව වර්ගය
 1. මීයන් ය
 2. බල්ලන් ය
 3. මදුරුවන් ය
 4. මැස්සන් ය

10. සමාජ විරෝධ ක්‍රියාවක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
1. මත්දුවා වෙළඳාම
 2. ලමයින් සේවයට යොදාවා ගැනීම
 3. දුම්රිය පොලේහි දී දුම් පානය කිරීම
 4. බස් රථ තුළ ආහාර ද්‍රව්‍ය විකිණීම
11. ගැනී ගැනීමකින් ගිරිරයේ යම් ස්ථානයක් පිළිස්සුණු පුද්ගලයෙකුට ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී අප විසින් පළමුවෙන් ම කළ යුතු දෙය කුමක් ද?
1. පිළිස්සුණු ස්ථානයට ඇලි ඇති ඇලුම් ඉවත් කිරීම.
 2. පිළිස්සුණු ස්ථානය මත තෙල් වර්ගයක් ආලේප කිරීම.
 3. දිය බිඛිලි මත ආලේපන වර්ගයක් ගැල්වීම.
 4. පිරිසිදු ඇල් දියෙන් පිළිස්සුණු ස්ථානය සිසිල් කිරීම.
12. මීයාගේ ඇගේ වසන මැක්කකු මගින් බෝ වන රෝගය කුමක් ද?
1. පාවනය
 2. බරවා
 3. ජල්ඩිනිකාව
 4. මහාමාරිය
13. මදුරුවන් අප වෙත ලං වීම වැළැක්වීම සඳහා ගිරිරයේ තැවරීමට සූදුසු තෙල් වර්ගයකි.
1. එළවා තෙල්
 2. තල තෙල්
 3. පැගිරි තෙල්
 4. පොල් තෙල්
14. අනතුරක් සිදු වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති අවස්ථාවකි.
1. සංඡා එපි පුවරුවක රතු පාට මිනිසා දිස්වෙමින් තිබිය දී කහ ඉර මතින් වාහනය ගමන් කිරීම
 2. අකුණු අවස්ථාවක නිවසක ලි ඇදුක් මත නිදාගෙන සිටීම.
 3. ක්‍රිඩා උත්සවයක් අවසන් වූ විට රතික්ක්දා පත්තු කිරීම.
 4. වියලි රබර පා පිජිසක් මත සිටගෙන විදුලි ඉස්තිරික්කයෙන් ඇලුම් මැදීම.
15. පුද්ගලයෙකුගේ පාදයකට සර්පයෙකු ද්‍රේට කර ඇති අවස්ථාවක ,එම පුද්ගලයාට ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී මුළුන් ම කළ යුතු වන්නේ
1. සර්පයා සොයා භාළුනා ගැනීම.
 2. ද්‍රේට කළස්ථානය පිරිසිදු ඇල් ජලයෙන් සේදීම ය.
 3. වෙළම් පටි මගින් පාද ගැට ගසා නොසොල්වා තැබීම ය.
 4. උණු පානයක් ලබා දීම ය.
16. මදුරුවන් නිසා පැතිරෙන රෝග පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. මැලේරියාව, බෙංගු, බරවා
 2. මැලේරියාව, පාවනය, මහමාරියා
 3. පාවනය, මහමාරියා, බෙංගු
 4. බෙංගු, මැලේරියාව, පාවනය
17. අනාරක්ෂිත අවස්ථාවක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
1. පදික වේදිකාවක ගමන් කිරීම.
 2. මාර්ග සංඡා එපි පුවරුවක ‘කොළ පාට මිනිසා’ දැරශනය වන විට පාර හරහා මාරු වීම.
 3. පසින් ගමන් කරන විට තමන්ගේ දකුණු පැත්තෙන් ගමන් කිරීම.
 4. දුම්රිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම.

18. දියෙහි ගිලුණු අයකුට ප්‍රථමාධාර දීමේ දී පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් දී?
1. තෙත ඇදුම් ඉවත් කිරීම.
 2. පොරවනයක් මගින් ගිරිරයේ උණුසුම ආරක්ෂා කිරීම.
 3. හොඳින් ඩුස්ම ගන්නේ දැයි පරීක්ෂා කිරීම.
 4. උණු පානයක් ලබා දීම.
19. පාවනය රෝගය ඇති කරන්නේ
1. ගෙමැස්සාය
 2. මකුල්වා ය
 3. මදුරුවා ය
 4. කුරුමිණියා ය
20. සූජ්‍ය පිළිස්සීමක දී භාවිත කෙරෙන ඔහුගේ ගාකයකි
1. රණවරා
 2. පාවච්චා
 3. භාතාවාරිය
 4. කෝමාරිකා
21. අකුණු ගහන අවස්ථාවක ආරක්ෂාවේමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය වන්නේ
1. ගසක් යටට වී සිටීම ය.
 2. ජලායකට බැස සිටීම ය.
 3. ගෙතුල ඇදුක් මත සිටීම ය.
 4. තැනීතලා බිමක ඇවිදීම ය.
22. උසකින් වැටී ඉල ඇට බිඳීමකට පත් වූ පුද්ගලයෙකු සඳහා වහාම කළ යුතු ප්‍රථමාධාරය වන්නේ
1. ගිරිරයේ අනතුරකට ලක් වූ ස්ථානය රෙදි පටියකින් බැඳීම ය.
 2. ගිරිරයේ අනතුරකට ලක් වූ ස්ථානය පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම ය.
 3. පුද්ගලයා නොසෙල්වෙන සේ සමතලා ස්ථානයක තැබීම ය.
 4. උණු පානයක් ලබා දීම ය.
23. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා වැළඳෙන රෝගයකි
1. සෙමුප්‍රතිඵාව
 2. කක්කල් කැස්ස
 3. කම්මුල්ගාය
 4. සෙංගමාලය
24. මදුරුවන් මගින් බෝවෙන රෝගයකි
1. පාවනය
 2. මැලේරියාව
 3. කොලරාව
 4. උණසන්නිපාතය
25. දියවැඩියා රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආහාරය වන්නේ ,
1. පාන් ය
 2. තුබිල්ස් ය
 3. කවිපි ය
 4. මක්ද්සෙකාක්කා ය
26. මදුරුවන් මරදනය කිරීම සඳහා පහසු මෙන්ම වඩාත් සුදුසු කුමය වන්නේ,
1. නිවසේ සිටින මදුරුවන් විනාග කිරීම ය.
 2. මදුරු බිත්තර විනාග කිරීම ය.
 3. මදුරු කිවයන් විනාග කිරීම ය .
 4. අවට පරිසරයේ ජලය එක්සස් වීමට ඉඩ නොතැබීම ය.
27. බෝවන රෝගයක් (පුදේශය පුරා)පැකිර යන අවස්ථාවක දී වහාම දැනුම දිය යුත්තේ කාට ද?
1. පොලිස් ස්ථානාධිපතිවරයාට
 2. රෝහලේ වෙළඳා නිලධාරීවරයාට
 3. විද්‍යාභ්‍ය ප්‍රතිච්ඡලයාට
 4. මහජන පරීක්ෂක තුමාට
28. භුමිකම්පාවක දී වහාම කළ යුතු වන්නේ ,
1. තමා සිටින ස්ථානයේ ම සිටීම
 2. ගසක් යටට යාම ය
 3. උස් ගොඩනැගිල්ලකට යාම ය
 4. විවෘත ස්ථානයකට යාම ය

29. මහාමාරිය රෝගය බෝවන්නේ ,
 1. මදුරුවාගෙනි 2. මීයාගෙනි 3. මැස්සාගෙනි 4. කුකුලාලෙනි
30. බෙංගරෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 1. ඕනෑම මදුරුවෙකුගෙන් බෙංග රෝගය බෝවිය හැක.
 2. බෙංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වළක්වාගත හැකි ය.
 3. බෙංග රෝගය සුව කළ හැකි ය.
 4. බෙංග රෝගය හේතුකොට ගෙන මරණයට ද පත් විය හැකි ය.
31. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළදිය හැකි රෝගයක් වන්නේ,
 1. මැලේරියාව ය 2. ක්ෂේර රෝගය ය 3. මී උණ ය 4. සෙංගමාලය ය
32. සර්පයෙකු ද්වීතීය කළ වහාම ලබාදෙන ප්‍රථමාධාරයක් වන්නේ කුමක් ඇ?
 1. පිරිසිදු වාතාග්‍රාය ලැබෙන්නට සැලැස්වීම.
 2. තද ඇශ්‍රුම් බුරුල් කිරීම.
 3. ද්වීතීය කළ ස්ථානය සඛන් ගා ඇල් වතුරෙන් සේදීම.
 4. රෝගියාගේ දෙපා අඩ්‍යක් පමණ එසවෙන සේ දිගා කරවීම.
33. ස්වාභාවික අනතුරකි
 1. ගසකින් වැටීම 2. අකුණු සැර වැදීම
 3. ආහාර විෂ වීම 4. බල්ලකු සපා කැම
34. නාය යාම සිදුවිය හැකි ප්‍රදේශයකි
 1. කොළඹ 2. යාපනය 3. රත්නපුර 4. ප්‍රත්තලම
35. අකුණු සැර වැදීමට හේතුවක් නොවන්නේ ,
 1. අකුණු සහිත අවස්ථාවක දී රුපවාහිනිය තැරැණීම.
 2. අකුණු සහිත අවස්ථාවක දී නිවස තුළ ඇදුක් මත සිටීම.
 3. අකුණු සහිත අවස්ථාවක දී දුරකථන භාවිතය.
 4. අකුණු සහිත අවස්ථාවක දී එප්පොන් රදි සිටීම.
36. ඔඟය භාවිතයේ දී සැලකිලිමත්විය යුතු කරුණාකි,
 1. ඔඟය මිලට ගන්නා ඔසුසල. 2. ඔඟයයේ මිල.
 3. වෙවදා උපදෙස්. 4. ඔඟය අසුරණයේ ස්වභාවය.
37. මිනිසෙකුගේ පාදයට සර්පයෙක් ද්වීතීය කළ විට ඉක්මනින් ම සිදු කළ යුතු වන්නේ ,
 1. සර්පයා ද්වීතීය කළ පාදය රෙදි පටි මගින් තදින් වෙළිම.
 2. රෝගියා භාන්සි කර පවත් සැලීම.
 3. දියර වර්ග පානය කිරීමට නොදීම.
 4. ගො යන පිරිසිදු ජලයෙන් තුවාලය සඛන් යොදා සේදීම.
38. පන්තියේ තිබෙන ප්‍රථමාධාර පෙවීමේ නොතිබිය හැකි දෙයකි.
 1. කතුර. 2. වෙළිම් පටි. 3. වෙද නළාව. 4. ජ්ලාස්ටර

39. ඔඟඟය අසුරනයක දැකිය නොහැකි දෙයකි.
1. මිල
 2. ඔඟඟයේ තම
 3. මාත්‍රාව
 4. ඔසුසල් තම
40. බල්ලෙකු සපා කැ වහාම සිදු කළ යුත්තේ කුමක් ද?
1. බල්ලා සපා කැ ස්ථානය රේදී පටි මගින් තදින් වෙළිම.
 2. ගලා යන පිරිසිදු ජලයෙන් තුවාලය සබන් යොදා සේදීම.
 3. දියර වර්ග පානය කිරීමට නොදීම.
 4. රෝගියා හාන්සි කර පවත් සැලීම.
41. භූමිකම්පාවක දී අප කළ යුතු දෙයක් වන්නේ,
1. විවෘත ස්ථානයකට යාම.
 2. උස් ස්ථානයකට යාම.
 3. නිවස තුළට වී සිටීම.
 4. ගසක් යටට දැවීම.
42. නිවස තුළ ඔඟඟ ගබඩා කළ යුත්තේ,
1. නිවසේ සියලු දෙනාට පහසුවෙන් ගත හැකි ස්ථානයක තැබීම.
 2. ඉතා උණුසුම් ස්ථානයක තැබීම.
 3. කුඩා දරුවන්ට හසු නොවන සේ තැබීම.
 4. තෙත් ස්ථානයක තැබීම.
43. යම් පුද්ගලයෙකුට හදිසි රෝගී තත්ත්වයක් මතුවූ විට ගිලන් රථයක් ගෙන්වා ගැනීමට ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය වන්නේ,
1. 1919
 2. 1990
 3. 1929
 4. 119
44. නිවසේ දී උණු වතුර කේතලය පෙරලි ගිතාගේ අත පිළිස්සුණි. මේ අවස්ථාවේ දී කළයුතු දෙයක් වන්නේ ,
1. දත්තාලේප ආලේප කිරීම.
 2. පිළිස්සුණු ස්ථානය ආවරණය කිරීම.
 3. පිළිස්සුණු ස්ථානයට ගලා යන සේ ජලය දැමීම.
 4. රෝගියාට පවත් සැලීම.
45. ක්‍රිඩාපිටියේ දී සිදුවිය හැකි අනතුරක් වන්නේ,
1. රිය අනතුරැ.
 2. දිවීමේ දී වැටීම.
 3. දියේ ගිලීම.
 4. ගසකින් වැටීම.

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

8. ජලය

සැකසුම :- එස්.ඩී.එස්.ඩී. සියලුපිටිය
අ/ අගුනොවිච් විදුහල

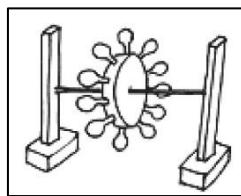
ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරින් ඇසුරෙන් ජලයේ පාවත්‍යක් වන්නේ.
 - (1). ගබාල් කැටය
 - (2). සීනි
 - (3). පොල්තෙල්
- ජලය පිරිසිදු කිරීමට අතිකයේ යොදා ගත්තේ මින් කුමක්ද?
 - (1). ක්ලෝරීන්
 - (2). ඉගිනි ඇට
 - (3). ලුණු
- ජල වාෂ්ප වලින් තම්බාගනු ලබන ආහාරයක් නොවන්නේ.
 - (1). ආජ්ප
 - (2). ඉදිආජ්ප
 - (3). වණ්ඩු
- මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් අපට නිගමනය කළ හැක්කේ
 - (1). ජලය ගලායන බව
 - (2). ජලය රත්වීමේ දී වාෂ්ප වන බව
 - (3). ජලය සන බවට පත්වන බව
- අපට ජලය ලැබෙන ප්‍රධාන කුමය වන්නේ
 - (1). තළපිද
 - (2). ගංගාව
 - (3). වැස්ස
 - (4). මූහුද
- ජලයේ දිය කළ විට දිය වි නොපෙනී යන්නේ.
 - (1). සීනි
 - (2). නිල්
 - (3). කහකුඩා
 - (4). කොන්ඩිස්
- ජලයේ සන අවස්ථාව හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
 - (1). වාෂ්ප
 - (2). ඇල් ජලය
 - (3). අයිස්
- ජලය වේගයෙන්ම ගලා යන්නේ
 - (1). ගංගාවේ
 - (2). වැවේ
 - (3). දිය ඇල්මේ
 - (4). මූහුදේ
- අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළදෙන රෝගයක් නොවේ.
 - (1). උණසන්නිපාතය
 - (2). පාවනය
 - (3). ජලහිතිකාව
- ජලයේ ගුණාංශයක් වන්නේ
 - (1). පාටක් ඇතු
 - (2). හැඩියක් ඇතු
 - (3). රත් කළ විට වාෂ්ප වේ
 - (4). එක තැනක රඳා පවති
- අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට
 - (1). පතුලේ ගිලෙයි
 - (2). කැබලි වලට කැඩියි
 - (3). දිය වෙයි
 - (4). වෙනසක් නොවේ.
- ජල වාෂ්පයෙන් තම්බා ගන්නා ආහාරයකි.
 - (1). බන්
 - (2). කබල
 - (3). පිටුව
 - (4). ආජ්ප
- පොල් තෙල් සමග කළවම් කළවිට මිශ්‍ර වන දෙයක් වන්නේ
 - (1). ජලය
 - (2). වර්ෂා ජලය
 - (3). තල තෙල්
 - (4). උණු ජලය

14. මෙම උපකරණය වන්නේ

- (1). සුලං දිගා දරුණකය
- (2). අනිලමානය
- (3). ජල රෝදය



15. අයිස් කැටයක් ජලයට දමා වික වේලාවකින් සිදුවන්නකි.

- (1). පා විම
- (2). ජලයේ ගිලී යැම
- (3). ක්‍රමයෙන් දියවි යැම
- (4). කිසිවක් සිදු නොවේ.

16. ජලයේ ස්වභාවය අනුව බෙදා ඇති අවස්ථා ගණන.

- (1). 5 කි
- (2). 10 කි.
- (3). 2 කි.
- (4). 3 කි.

17. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට සිදු නොවන්නේ කුමක්ද?.

- (1). අයිස් කැටය ජලයේ දියවීමයි
- (2). අයිස්.කැටය ජලයේ පාවීමයි
- (3). ජලයේ වර්ණය වෙනස් වීමයි.
- (4). ජලය සිතල වීමයි.

18. කොන්ඩිස් කුඩා ජලයට එකතු කළ විට ලැබෙන දියරයේ පාට කුමක් ඇ?

- (1). රතු
- (2). කහ
- (3). දම්
- (4). කොල

19. නිල් කුඩා ජලයට දැමු විට

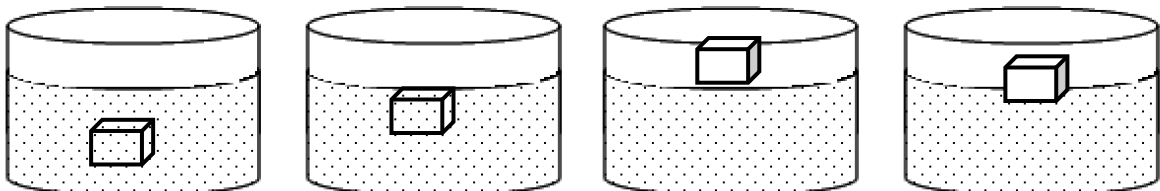
- (1). කැටී ගැසේ
- (2). උඩ පාවේ
- (3). දිය වේ.

20. ආධියා ලිං දැකිය හැක්කේ.

- (1). යාපනයේ
- (2). ගාල්ලේ
- (3). තුවර

21. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට දැකිය හැකි නිවැරදි ආකාරය වන්නේ.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



22. ජලය පිරිසිදු කර ගැනීමට යොදා ගන්නා රසායනික ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ

- (1). අගුරු
- (2). ඉහිනි ඇට
- (3). ක්ලෝරින්
- (4). ලුණු

23. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළදෙන රෝගයක් නොවන්නේ

- (1). පාවනය
- (2). සෙංගමාලය
- (3). කොලරාව
- (4). බේංග

24. ජලයේ පාවන දෙයක් වන්නේ

- (1). පැන්සල
- (2). යකඩ ඇශෙය
- (3). ගල් කැටය
- (4). වික් බෝල

25. ජලය අඩුවෙන් පානය කිරීමෙන් දැනෙන අපහසුවක් නොවේ.

- (1). හම වියලීම
- (2). මුත්‍රා කිරීමේ පහසුව
- (3). උගුරකට වියලීම.

26. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සැදිය හැකි රෝගයකි.

- (1). සෙංගමාලය
- (2). දියවැඩියාව
- (3). ගලගණ්ඩය

27. ජලයට දමා දිය කළ විට හොඳින් දිය වෙන ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ

- (1). ලුණු
- (2). සබන්
- (3). සිනි
- (4). පොල්තොල්

28. ජලය දුෂ්‍රණයට ලක්විය හැකි සිදුවීමක් විය හැක්කේ.
 (1). දිය උල්පත් ජලය නිසා (2). මිං නොකැපීම.
 (3). වර්ණා ජලය නිසා (4). අපදුව්‍ය ජලයට එක් කිරීම.
29. ලෝක ජල දිනය යෙදී ඇත්තේ
 (1). මාර්තු 22 (2). ජූනි 05 (3). ජූනි 22
30. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට පළමුවෙන්ම.
 (1). අයිස් කැටය පාවේ. (2). ජලය සිතල වේ. (3). අයිස් කැටය දිය වේ.
31. ඔහුම පුද්ගලයෙකුගේ ගරිරයෙන් ජලය පිටවන ප්‍රධාන ක්‍රම 02 දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.
 (1). ආශ්‍රාස හා ප්‍රාශ්‍රාසය මගින් (2). මූත්‍රා හා කුළුඩ් ලෙස
 (3). දහඩිය හා මූත්‍රා ලෙස
32. කේතලයකින් ජලය උතුරා වාෂ්ප වනවිට හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 (1). අයිස් (2). උණු ජලය (3). භුමාලය
33. ජලය පිළිබඳ ඇති තිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ
 (1). නිශ්චිත හැඩයක් තැත. (2). සුවඳක් ඇත. (3). නිශ්චිත පාටක් ඇත.
34. ජලයේ අවස්ථාවක් නොවේ.
 (1). සන (2). ඉව (3). සිසිල් (4). වායු
35. කේතලයක් ලිප තබා වතුර රත් කරන විට එහි කෙක්ඩියෙන් පිටවන ජලය හඳුන්වන්නේ.
 (1). වාෂ්ප (2). වාතය (3). දාවක
36. ජලයට දමා පෙනෙන්නට හැරිය විට ප්‍රමාණයෙන් විශාල වන ද්‍රවයකි.
 (1). ලුණු (2). පාන් (3). බත්
37. ජලයට දැමු විට වායු බුබුල පිටවන ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?
 (1). ගල් කැබලි (2). විදුරු කැබලි (3). පස්
38. ජලයට දැමු විට ජලයේ මත්තිට පා නොවන දියර වර්ගයක් වන්නේ.
 (1). පෙටර ලේ (2). විනාකිරි (3). භුමිතෙල්
39. පිරිසිදු ජලය සතු ගුණාංගයක් නොවන්නේ
 (1). රසයක් තැත. (2). පාටක් තැත
 (3). වාෂ්ප නොවේ. (4). ගලක් තැත.
40. නාගරික පෙදෙස්වල ජලය ලබාගන්නා ජල මුලාගුයක් වන්නේ,
 (1). වැව (2). අයියා මිද (3). නළ ජලය
41. ජල විදුලිබලාගාරයක් පිහිටි ස්ථානයකි.
 (1). කොත්මලේ (2). රුමස්සල (3). පොලොන්නරුව

කාර්ය පත්‍රිකාව

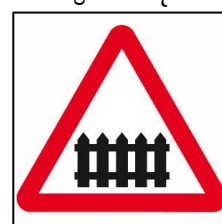
5 ශේෂීය

9. ගමනාගමනය

සැකසුම :- ඒ.එච. රාඛා ප්‍රබෝධනී
අ/ කල්පේ රූපනාව විද්‍යාලය

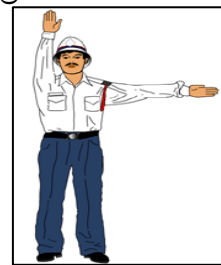
ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කලාපය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- සිතියම්වල මහා මාරුග දැක්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය කුමක් ද?
 - කළ
 - නිල්
 - කොල
 - රතු
- නිල්පාට පුවරුවක සුදුපාට ත්‍රිකෝණයක් තුළ පෙන්වා ඇති පහත මාරුග සංඡාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ,
 - ඉක්මනින් පාර පනින්න.
 - පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන්
 - පාර පැනීම තහනම්
 - පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය
- බස්නැවතුමක නතර කළ බස්රියකින් බැසිගත් මගියෙකු බසය ඉදිරියෙන් පාර හරහා පැනීම අනතුරුදායක වන්නේ
 - දකුණු පසින් එන වාහන පැහැදිලිව නොපෙනන නිසා ය.
 - වම පසින් එන වාහන පැහැදිලිව නොපෙනන නිසා ය.
 - මාරුගයේ දෙපැන්තම පැහැදිලිව නොපෙනන නිසා ය.
 - බස්රියේ රියදුරුට මගියා නොපෙනන නිසා ය.
- කහපාට පසුතලයක දැක්වෙන මෙම මාරුග සංඡාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?
 - ලමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි.
 - පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි.
 - ඉක්මනින්ම පාර පනින්න
 - පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය
- බයිසිකලයක පිටුපස මඩ ආවරණයේ පහළ කොටසේ රතු පැහැති පරාවර්තනයක් (වේල් ලයිට් එකක්) තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ,
 - රාත්‍රි කාලයේ පයින් ගමන් කරන අයගේ ආරක්ෂාව සඳහා ය
 - රාත්‍රි කාලයේ පාර හරහා පයින් යන අයගේ ආරක්ෂාව සඳහා ය
 - රාත්‍රි කාලයේ දී පසු කරනු ලබන පයින් ඇවේදින්නන්ට පෙනීම සඳහා ය.
 - රාත්‍රි කාලයේ දී පිටුපසින් එන වාහනවල පෙනීම සඳහා ය.
- කහපාට පසුබීම දැක්වෙන මෙම මාරුග සංඡාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?
 - ඉදිරියෙන් නවතිනු
 - ගේට්ටුව සහිත දුම්රිය හරස් මාරුගය ඉදිරියෙනි
 - ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාරුගය ඉදිරියෙනි
 - මාරුගය ඉදිරියෙන් වසා ඇත.

7. රුප සටහන් දැක්වෙන පොලිස් නිලධාරියා ලබාදෙන සංඡාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?

1. පිටුපසින් එන වාහන පමණක් නතර වෙනු.
2. ඉදිරියෙන් සහ පිටුපසින් එන සියලුම වාහන නතර වෙනු.
3. ඉදිරියෙන් එන වාහන පමණක් නතර වෙනු.
4. ඉදිරියෙන් සහ පිටුපසින් එන සියලුම වාහන නොනවත් වනුය.



8. ගමනාගමනය සඳහා වැඩිවශයෙන් පාපැදි හා සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. පරිසර දූෂණය අඩු කර ගත හැකිය.
2. ගමනාගමන වියදුම් අඩු කර ගත හැකිය.
3. අනතුරු අඩු කර ගත හැකි ය.
4. ලෙඛ රෝග අඩු කර ගත හැකි ය.

9. මෙම සංකීතයෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ,

1. ගැබේනී මව්වරුන් සඳහා බව
2. අබාධිත අය සඳහා බව
3. වයස්ගත වුවන් සඳහා බව
4. ලමයින් සඳහා බව



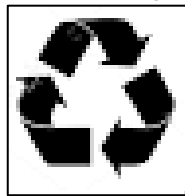
10. රාජ්‍ය ආයතනවලින් සැපයෙන සේවා හා සම්බන්ධ තොරතුරු දැනගැනීම සඳහා ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය

1. 118 වේ
2. 119 වේ.
3. 1231 වේ
4. 1919 වේ.

11. ලියාපදිංචි තැපෑලන් මෙරට තුළ ලිපියක් යැවීම සඳහා කොපමණ වටිනාකමින් යුත් මුද්දර අඩුම වශයෙන් අවශ්‍ය වේ ද?

1. රු. 20.00
2. රු. 25.00
3. රු. 30.00
4. රු. 35.00

12. මෙම රුපික ප්‍රකාශයෙන් අදහස් වන්නේ,



1. "වටරවුමක්" යන්නයි
2. "ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කළ යුතු ය" යන්නයි.
3. "දකුණට හැරවිය යුතු ය" යන්නයි.
4. "පරෙස්සමෙන් පරිහරණය කරන්න" යන්නයි.

13. කහපාට පසුවීමෙන් කළපාටින් ඇති මෙම මාර්ග සංඡාවෙන් කියවෙන්නේ,

1. පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි යන්නයි
2. අනතුරු සහිත වංගුව ඉදිරියෙනි යන්නයි
3. වැඩ කරන මීනිසුන් ඉදිරියෙනි යන්නයි
4. ලමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි යන්නයි.



14. කොළඹ සිට බඳුල්ල දක්වා වැටි ඇති දුම්රිය මාර්ගයේ හමුවන දුම්රිය නැවතුපොලකි,

1. වටවල
2. හබරණ
3. සිදුව
4. වවිනියාව

15. ඉත්තෙන අවශ්‍ය නොවන ප්‍රවාහන ක්‍රමයක් නොවන්නේ,

1. රුවල් ඔරුව
2. කොළඹ
3. නැව
4. ගුවන්යානය

16. කහපාට පසුබෑමෙහි කළ පාටින් ඇති මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන මාර්ග සංයුව කුමක් ද?

1. ගේටුව සහිත දුම්රිය මාර්ගය
2. ගේටුව රහිත දුම්රිය මාර්ගය
3. ආරක්ෂාකර ඇති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි
4. ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි

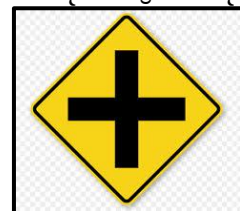


17. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු දුම්රිය මාර්ගයේ අවසාන තාගරය වනුයේ,

1. මාතර
2. ගාල්ල
3. බෙලිජත්ත
4. කතරගම

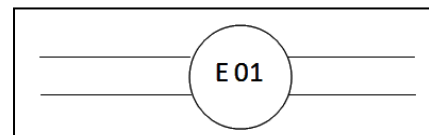
18. කහපාට පසුබෑමෙහි කළ පාටින් ඇති මෙම රුපයේ දැක්වෙන සංයුව කුමක් ද?

1. රෝහල ඉදිරියෙනි
2. පටු පාලම ඉදිරියෙනි
3. එකිනෙක හරහා ගමන් කරන මාර්ගය ඉදිරියෙනි
4. ඉදිරියේ දී මාර්ගය පටුය



19. මාර්ග සිතියම්වල නිල් පාටින් පෙන්වා ඇති පහත රුපයෙන් පෙන්වන්නේ

1. අධිවේගි මාර්ග
2. මහා මාර්ග
3. දුම්රිය වර්ග
4. ඇල මාර්ග



20. අධිවේගි මාර්ගවල තොරතුරු පූවරුවල වර්ණය වන්නේ,

1. නිල්
2. මොළ
3. රතු
4. සුපු

21. කහපාට පසුබෑමෙහි කළපාටින් ඇති මෙම රුපයේ දැක්වෙන සංයුව කුමක් ද?

1. මාර්ගය වසා ඇතු.
2. ඉදිරියෙන් නවතිනු
3. වටරවුම් ඉදිරියෙනි
4. ඉදිරියෙන් මාර්ගය ඉඩදෙනු



22. මහමග සිටුවා ඇති තැපැල් පෙට්ටි කණුවල ඇති පාට වන්නේ,

1. නිල්
2. මොළ
3. රතු
4. කහ

23. සිතියමක දුම්රිය මාර්ග දක්වන වර්ණය වනුයේ,

1. ජුදු
2. කළ
3. තැකීලි
4. නිල්

24. මෙම මාර්ග සංයුවෙන් කියවෙන්නේ,



1. ඉදිරියට යන්න
2. ඉදිරියෙන් දකුණට හරවන්න.
3. ඉදිරියෙන් මාර්ගය වසා ඇතු.
4. ඇතුළුවීම තහනම්

25. “දෙළුව” භාවිත කරන්නේ,

1. ජලයේ පාවිමට
2. ගමන් යැමට
3. පණිවිඩ යැවීමට
4. කාලය මැනීමට

26. පොදු ප්‍රවාහන කුමවල ආසන වෙන්කර නොමැත්තේ,
 1. ගැඹිනිමවරුන්ට 2. අබාධිතයන්ට
 3. පූර්ණ පක්ෂයට 4. හමුදා නිළධාරීන්ට
27. තැපැල් පෙට්ටියක සටහන් කර ඇති දෙයකි,
 1. විවෘත කරන්නාගේ නම 2. ලිපියකට තිබිය හැකි අවම බර
 3. ලිපි ගන්නා වේලාව 4. ලිපි ගන්නා දිනය
28. වැවක් පිහිටන ස්ථානයක් සලකුණු කිරීමට ඉ ලංකා සිතියම්වල යොදා ගන්නේ,
 1. නිල් පාට දිග රේඛාවකි.
 2. නිල් පාට රේඛාවක් මත යෙදු තිතකි.
 3. නිල්පාටින් පාට කළ කුඩා ප්‍රදේශයකි.
 4. එක් ස්ථානයකට සම්බන්ධ කළ නිල්පාට රේඛා කිහිපයකි.
29. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පොදු වාහන මගින් සිදු කෙරෙන ගමනාගමන සේවය මහජනතාවට වඩාත් හිතකර සේවයක් වීම සඳහා පහත කුමන යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ ද?
 1. නියමිත කාල සටහනකට අනුව සියලු ම පොදු වාහන ක්‍රියාත්මක කිරීම
 2. පොදු වාහන තුළ රුපවාහිනී හා ගුවන්විදුලි යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම
 3. දහවල් කාලය තුළ පොදු වාහන දාවනය සීමා කිරීම
 4. දාවනය කිරීමේ දී තැවතුම් ස්ථාන කිහිපයක පමණක් පොදු වාහන නතර කිරීම
30. “ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කළ ගලක් යට කන්නේ කරවලයි රට හාලේ බතට” යන කවිය
 1. ගොයම් කවියකි, 2. කරත්ත කවියකි 3. පාරු කවියකි 4. පතල් කවියකි.
31. අපේ රමේ පොදු ප්‍රවාහන බස් රථයක පූර්ණ පක්ෂයට හැරුණු විට මගි ආසන වෙන්කර ඇති අනෙක් පුද්ගල දෙක මොනවා ද?
 1. ලදරුවන්, රෝගීන් 2. රෝගීන්, පාසල් දරුවන්
 3. අබාධිතයින්, ගැබිනි මව්වරුන් 4. වයස්ගත වැඩිහිටියන්, අබාධිතයින්
32. මාරුග වර්ණ සංයුෂ්‍ය පුවරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංයුෂ්‍ය පිහිටන නිවැරදි අනුමිලිවෙළ තෝරන්න.
 1. රතු, කහ, කොල 2. කොල, කහ, රතු
 3. කහ, රතු, කොල 4. කහ, කොල, රතු,
33. ගමනාගමනය සඳහා අවම වියදමක් දැඋශීමට සිදුවන වාහනය වන්නේ,
 1. යතුරු පැදිය 2. තුන්රෝද රිය 3. පා පැදිය 4. කාරය
34. වැඩිම වේගයකින් ගමන් කළ හැකි වාහනය වන්නේ,
 1. කාරය 2. තැව 3. දුම්රිය 4. ගුවන්යානය
35. මහා මාරුගයේ ගමන් කරන පොදු වාහනයක් වන්නේ,
 1. කාරය 2. බසය 3. තුව්ලරය 4. ලොරය
36. මහාමාරුගයේ ගමන් කරන මගින් පයින් ගමන් කරන විටක එක පෙළට ගමන් කළ යුතු වැඩිම මගින් සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 1. දෙදෙනෙකි 2. තිදෙනෙකි 3. හතර දෙනෙකි 4. පස් දෙනෙකි

37. මෙම රුපීක ප්‍රකාශනයෙන් කියවෙන්නේ කුමක් දී?



1. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය
2. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
3. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
4. බණිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

38. මහාමාර්ගයේ ඇති විදුලි සංයුෂ්‍ය පුවරුවක රත්තපාට එළිය දැක්වීමෙන් සංයුෂ්‍ය කෙරෙන්නේ,

1. රථය ධාවනය කරන්න යන්නයි.
2. රථය නවත්වන්න යන්නයි.
3. රථය ධාවනයට සුදානම්වන්න යන්නයි
4. රථය දැකුණුව හරවන්න යන්නයි.

39. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ පිහිටා ඇත්තේ,

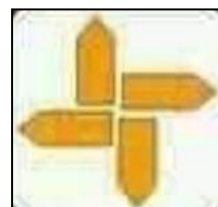
- | | | | |
|-------------|-----------|----------------|--------------|
| 1. කුටුනායක | 2. මත්තලය | 3. රත්මලානේ ය. | 4. වීරවිල ය. |
|-------------|-----------|----------------|--------------|

40. ශ්‍රී ලංකා සිතියමක අභය භූමි සලකුණු කර ඇත්තේ කිනම් වර්ණයකින් දී?

- | | | | |
|-------|--------|--------|---------|
| 1. කඹ | 2. මොල | 3. රතු | 4. නිල් |
|-------|--------|--------|---------|

41. පළල් මාර්ගය පෙන්නුම් කිරීමට භාවිත කෙරෙන රුපීක ප්‍රකාශනය කුමක් දී?

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
|----|----|----|----|



42. පොදු ප්‍රවාහන සේවාවක්වන බස්රථල ආසන වෙන්කර ඇත්තේ,

1. පූජ්‍ය පක්ෂය, ගැබීණි මාතාවන්, වැඩිහිටි අය සඳහා ය.
2. පූජ්‍ය පක්ෂය, ගැබීණි මාතාවන්, ආබාධිත අය සඳහා ය.
3. ගැබීණි මාතාවන්, පූජ්‍ය පක්ෂය, කුඩා දරුවන් වචාගෙන එන අය සඳහා ය.

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

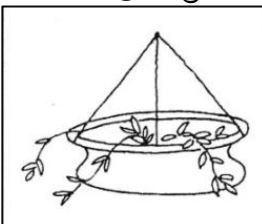
10. ගෙවත්තන

සැකසුම :- කේ. සී. ගැණතිලක
අ/ අගුනෝචිත විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කලාපය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. පලතුරු වගාවට බෙහෙවින් හානිකරන සතෙකු වන්නේ
 1. කැරපොත්තා
 2. පිටි මකුණා
 3. දැලුමුවා
 4. මකුල්වා
2. බෝග වගා කිරීමේ විකල්ප කුම යොදා ගැනීමේ ඇති වාසියක් නොවන්නේ,
 1. පහසුවෙන් සාත්ත්‍ය සඡ්පායම් කළ හැකි වීමයි.
 2. අව්‍යාපි ආදියෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකි වීමයි.
 3. අවශ්‍ය විට එහා මෙහා කළ හැකි වීමයි.
 4. ඉඩකඩ ඇති තැන්වල පමණක් වගා කළ හැකි වීමයි.
3. ගෙවත්තන් බෝග වගාවට හානි කරනු ලබන කෘෂි පැමිණීම වලක්වාලීමට වගා කරන ගාකයක් වන්නේ,
 1. මදුරුත්තලා ය.
 2. ගදුපාන ය.
 3. පැගිරි ය.
 4. දාස්පෙන්තියා ය.
4. අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පැළ ලබාගත හැකි බෝග වර්ගය කුමක් ද?
 1. මිරිස්
 2. මැ
 3. කංකු
 4. අර්තාපල්
5. ගෙවතු වගාවේ දී හාවිත කෙරෙන උපකරණ පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 1. උදැල්ල, මූල්‍යුව හා ලඹය
 2. මයිනහම, නගුල හා රේක්කය
 3. යතු කැටය, උදැල්ල හා රේක්කය
 4. උදැල්ල, මූල්‍යුව හා රේක්කය
6. පස සාරවත් කිරීමට උදව් කරන සතෙකු වන්නේ,
 1. පත්තැයා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. ගැඩිවිලා ය.
 4. හැකරල්ලා ය.
7. බෝග වගාවේ දී ගොවියාට උපකාරවත් වන සතෙකු වන්නේ,
 1. මි මැස්සා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. ගෙමැස්සා ය.
 4. ගොලබෙල්ලා
8. වගාවට හානි කරන සත්ත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,
 1. පැලමැක්කා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. පුරුක්පණුවා ය.
 4. ගෙම්බා ය.
9. රෝපණය කිරීමට සුදුසු බේජයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 1. නොමේරු බේජයක් වීම ය.
 2. පිට පොත්ත පැල්ලම් රහිතව දිජ්තිමත් වීම ය.
 3. තුවාල වීම ය.
 4. බේජ අව පැහැ වීම ය.
10. තවාන් කර පැළ ලබා ගැනෙන බෝග වර්ගයකි.
 1. බතල
 2. කංකු
 3. මිරිස්
 4. පත්‍රාල
11. පරිසර හිතකාම් කෘෂිනාභකයක් සකස්කර ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වූ බේජ වර්ගයකි.
 1. ගස්ලු ඇට
 2. මොහොම ඇට
 3. එඩරු ඇට
 4. දමල ඇට
12. කරල් හට ගන්නා ගසකි.
 1. මැ
 2. දිගිල
 3. බණ්ඩක්කා
 4. බෝංචි

13. කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර සැදිමට යොදා ගත හැකි දච්චය කි.
 1. පොලිතින් 2. කොල රෝඩු 3. එන් 4. වීදුරු කැබලි
14. ඉවත දමන හාර්තයක් බෝග වගාවට යොදා ගෙන ඇති ආකාරය රුපයේ දැක් වේ.
 මෙම විකල්ප ක්‍රමය පිළිබඳව පහත සඳහන් ක්‍රමක් නිවැරදි ද?

 1. සාත්ත්ව කිරීමට අපහසු ය.
 2. එකම ස්ථානයක තබා වගා කළ යුතු ය.
 3. සත්ත්වන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම අපහසු ය.
 4. ඉඩකඩ සීමා වූ තැන්වල බෝගවලට සුදුසු ය.

15. තවාන් පැල ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිතිය 2. බෝංචි, තක්කාලි, මාඟ මිරිස්
 3. වම්බටු, නිවිතිය, තක්කාලි 4. මාඟමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි

16. බේජයක් පැලවීමේ දී මුළින් ම දක්නට ලැබෙන්නේ,
 1. මුල 2. පතු 3. කඳ 4. දල්ල

17. පාසල් වත්තේ මිරිස් පාත්තියක් සකස් කිරීමට තෝරාගත යුත්තේ
 1. හිරු එළිය අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරු සහිත බිමකි.
 2. බොරු සහිත ජලය බැස යන තැනිතලා බිමකි.
 3. හිරු එළිය භාඳින් ලැබෙන ජලය බැස යන බොරු රහිත තැනිතලා බිමකි.
 4. හිරු එළිය ඉතා අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරු රහිත තැනිතලා බිමකි.

18. කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවන්නේ,
 1. එඟ පොහොර 2. ගොම 3. යුරියා 4. කොල රෝඩු

19. ඉක්මනින් පැලවෙන බේජ කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. මිරිස්, අඛ, මුං 2. මිරිස්, අඛ, කුබල
 3. මුං, පුවක්, දාස්පෙනියා 4. පොල්, තක්කාලි

20. හේත් ගොවියා අස්වැන්න තෙලාගත් පසු දෙනු ලබන දානයක් වනුයේ.
 1. දේව දානය 2. උපාසක දානය
 3. බලු කපුවූ දානය 4. මතක දානය

21. ගෙවත්තක දක්නට ලැබෙන අංගයක් නොවන්නේ
 1. මල් පාත්ති 2. ගේට්ටුව 3. දුමුවැට 4. කාණු පද්ධතිය

22. ගෙවත්තක වල් පැල ඉවත් කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රමයක් නොවන්නේ
 1. අතින් ගලවා දැමීම 2. විසි ගැසීම 3. අතු ගැම 4. උදාළු ගැම

23. පාත්තිවල සිටුවන බෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. මිරිස්, බණ්ඩක්කා, බටු 2. බණ්ඩක්කා, මැං, වැටකොල
 3. මිරිස්, බටු, තක්කාලි 4. දමල, තක්කාලි, කරවිල

24. බෝග වගාවට හානි නොකරන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. බත්කුරා, පළගැටියා 2. බකමුණා, ගොඥබේල්ලා
 3. සමනාලයා, මී මැංස්යා 4. ගැඩවිලා, දළඹුවා

25. වගා බදුනකට සමාන ප්‍රමාණයෙන් යොදා ගත සුතු දේ වනුයේ
1. ගබාල් කැබලි ,වැලි ,මතුපිට පස්
 2. කාබනික පොහොර, වැලි ,මතුපිට පස්
 3. පොල් ලෙලි ,ගබාල් කැබලි ,වැලි
 4. පොල් ලෙලි, මතුපිට පස් , වැලි
26. ගෙවතු වගාවේ දී අස්වැන්න තාස්ති වන ආකාරය නොවන්නේ
1. සතුන්ගෙන් හානි සිදුවීම.
 2. අධික වැස්ස ලැබීම.
 3. නියගය ඇති වීම
 4. නියමිත කාලයට අස්වැන්න නොලා ගැනීම.
27. 3R සංකල්පයට අයත් කරුණක් නොවන්නේ
1. ප්‍රතිවතුකරණය
 2. ජීවානුහරණය
 3. හාවිතය අවම කිරීම.
 4. නැවත හාවිතා කිරීම.
28. රැඡයේ දැක්වෙන බෝතලයේ පත්‍රල ඉවත් කර සාදාගත් වගා බදුනේ සිටුවා ඇති කුඩාපු පැලයේ අතු ඉහලට නැවත්තා හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- 
1. හිරු එළිය ලබා ගැනීමට
 2. වාතය ලබා ගැනීමට
 3. අලංකාරයට
 4. ජලය ලබා ගැනීමට
29. ගෙවත්තේ වගා කරන පලා වර්ගයක් නොවන්නේ.
1. ගොටුකොළ
 2. කංකු
 3. තම්පලා
 4. පුහුල්
30. කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් ඇති වාසියක් වනුයේ
1. රෝග වලට ගොදුරු වීම.
 2. විෂ රහිත ආහාර ගැනීමට හැකි වීම.
 3. පෝෂණ ගුණයෙන් අඩු ආහාර ලැබීම.
 4. රසයෙන් අඩු ආහාර ලැබීම.
31. සතුන්ට හානි නොකර සතුන්ගෙන් වගාවට සිදුවන හානිය වලක්වා ගැනීමට ගෙවත්තේ රදවන උපකරණයක් වනුයේ
1. උගුල
 2. කැටපොලය
 3. සූල්ටකය
 4. දුඩුවැට
32. වගා බ්ලීමක් සැකකීමේ දී කුණු එකතු කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
1. අලවංගුව
 2. මුල්ලුව
 3. උදැල්ල
 4. රේක්කය
33. බෝග වගාවට අහිතකර සතේකු වන්නේ.
1. ඉත්තැවා
 2. සමනලයා
 3. බඹරා
 4. ගෙම්බා
34. හිරු එළිය අඩුවෙන් අවශ්‍ය ගාකයකි.
1. බටු
 2. දාස්පෙතියා
 3. ඇන්තුරියම
 4. කෝමාරිකා
35. එළවල් එකින් එක නොගැවෙන ලෙස නොතැලෙන ලෙස තැබීමෙන් සිදුවන දෙය තෝරන්න.
1. කුණු වීම
 2. මෙරිම
 3. ඉදීම
 4. ආරක්ෂා වීම.
36. හේතේ වගා කරන බෝගයක් නොවන්නේ.
1. කුරහන්
 2. ඉරිගු
 3. මෙනෝරි
 4. තල්

37. අතිතයේ දී ගෙවතු වගාවේ ආරක්ෂාව සඳහා යොදා ගත් සම්පූද්‍යායික කුමයක් නොවන්නේ.

1. වගාවන් සඳහා අල් යෙදීම.
2. පමයන් සිටුවීම
3. දැල් ආවරණ යෙදීම
4. වකය ගැට ගැසීම

38. “උණ දුඩු කපන තැන උණදුඩු රිකිල්ලා

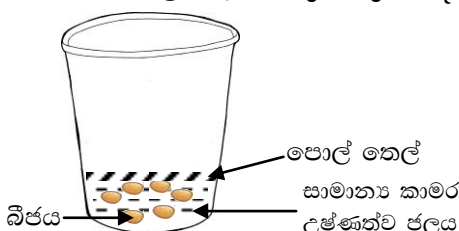
බට දුඩු කපන තැන බටදුඩු රිකිල්ලා” යන ජන කවිය ගායනය කරනු ලබන්නේ,

1. කුරහන් කපන විට
2. පන් නෙලන විට
3. පැල් රකින විට
4. ගොයම් කපන විට

39. බෝග වගාවේ දී මල්වලට හානි කරන සතේකු වන්නේ

1. කටුස්සා
2. කුරුමිණියා
3. පුරුශ් පණුවා
4. බමරා

40. රුප සටහනේ දැක්වෙන ආකාරය මූල්‍ය බිජ දීන කීපයකට පසු බැලු විට බිජ නොවීමට බල පැහැදුව කුමක්ද?



1. ආලෝස් කය නොලැබීම
2. වාතය නොලැබීම
3. ජලය නොලැබීම
4. පොහොර නොලැබීම.

41. ඉවතලන දෙය ප්‍රතිච්ඡිකරණය කර වගා බදුනක් සාදාගත හැකි දෙයක් වනුයේ.

1. ලි
2. ජ්ලාස්ටික්
3. පන්
4. උණ බට

42. අතිතයේ හේත් වගාවේ යෙදුණ ගොවියා අස්වැන්න ආරක්ෂා කර ගැනීමට නොකළ දෙයක් වනුයේ,

1. අද්දර තැමීම
2. පිරිත් පැන් ගැසීම
3. වෙඩි දැමීම
4. පරි බැඳීම

43. “මොනවද මුත්නේ මොකද කරන්නේ” ගිතයෙන් ගෙවතු වගාව ගැන කියවේ. එම ගිතයේ රචකයා කුවිද?

1. රෝහණ විරසිංහ ය.
2. ටිබෙටි ජාතික එස්. මහින්ද හිමි.
3. අනුජා නානායක්කාර ය.
4. තන්දා මාලනි ය.

44. කුමවත් ගෙවත්තක් පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ.

1. ප්‍රයෝගන ගැනීමේ දී වඩා පහසු බව ඇතිවිම.
2. ගෙවත්ත වඩා සුන්දර ස්ථානයක් වීම.
3. සිතට සැනසිමක් ඇති වීම.
4. පස සෝදා යැම.

45. ඔහුගේ පැලැටියක් ලෙස ගෙවත්තේ වවන ගාකය තෝරන්න.

1. දාස්පෙතියා
2. තම්පලා
3. ඉගුරු
4. කපුරු

46. කැලේ කපා ගිනි තබා අලුතෙන් සකස් කර ගන්නා හේතා හඳුන්වන්නේ.

1. කනතු හේතා
2. වගාහේතා
3. අලුත් හේතා
4. නවදැලිහේතා

47. දුඩු කැබලි සිටුවා පැලයක් ලබා ගත නොහැකි බෝග වර්ග කුමක් ද?

1. බතල
2. කංකු
3. මකුදෙකුක්කා
4. දමල

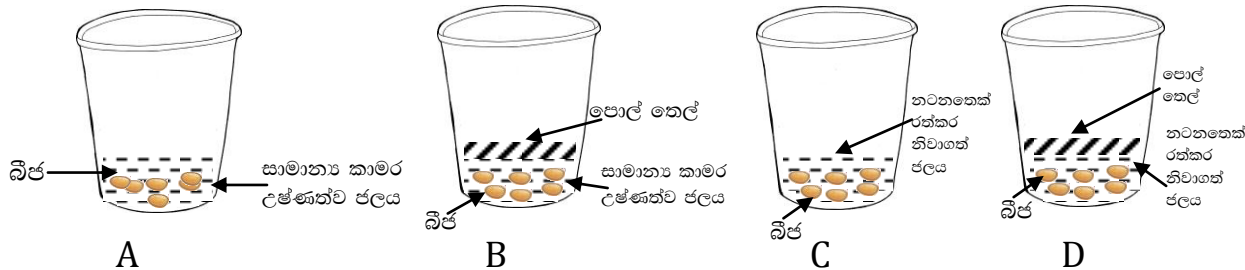
48. මේරිමට පෙර තොලා ගත සුතු එළවුල වර්ගය තෝරන්න.

1. වට්ටක්කා
2. බණ්ඩක්කා
3. කැකිරී
4. කරවීල

49. තවාන් දැමීමට සුදුසු බේත් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. මිරස්, අලිගැටපේර, වී
2. මිරස්, දාස්පෙන්තියා, වම්බලු
3. අං, මිරස්, කුබිලු

50.



රැපිවල දක්වා ඇති බේත් සහිත බදුන් දින කිපයක් නිරීක්ෂණය කළ විට ඉක්මනින් බේත් පැළ වී ඇති බව දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන භාජනයේ ද?

1. A
2. B
3. C
4. D

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ග්‍රේණිය

II. වැඩ පහසු කිරීමේ මං

සැකසුම :- වි.එම. ජයවිර
අ/ අභියෝග අධ්‍යක්ෂ ජයන්ති වි.

ප්‍රාථමික අංශය
කැබිතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. ගැහුරු ලිඳිකින් ජලය ඉහළට ගැනීම සඳහා භාවිතා කෙරෙන වැඩ පහසු කිරීමේ යන්තුය කුමක් ද?

1. ජල රෝදය 2. දැනි රෝදය 3. කරාමය 4. කජ්පිය

2. "සෙක්කුව" භාවිත කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාර්යය සඳහා ද?

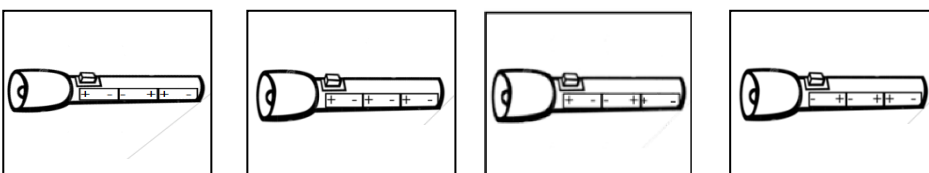
1. සී සැම 2. වී (බැත) පූලං කිරීම. 3. තෙල් සිදිම. 4. පිටි කෙටීම.

3. රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?



1. බැහි අඩුව 2. දඩු අඩුව
3. බුරුමය 4. යතු කැටය

4. විදුලි පන්දමක් වඩාත් දිප්තිමත්ව දැල්වීම සඳහා වියලි කෝෂ නිවැරදිව සම්බන්ධ කළයුතු ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රුපයේ ද?



5. රුපවල දැක්වෙන දේවල් හා සම්බන්ධ කාර්යය අනුපිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.



1. කැපීම ඇදීම ලිවීම
2. ලිවීම කැපීම පැලදීම
3. කැපීම ලිවීම පැලදීම

6. දී ඇති ආවුදු අතරින් කම්බි ඇණයක් සවි කිරීමට සහ ගැලවීමට යොදාගත හැකි වඩාත්ම සුදුසු උපකරණය වන්නේ ?

1.



2.



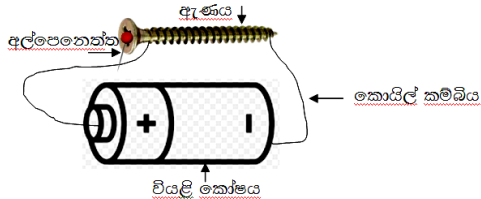
3.



4.



7. සිසුන් කණ්ඩායමක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැදු ඇටවුමක ඇණයේ හිස වෙතට ඇල්පෙනෙන්තක් ලංකළ විට එය ඇණයේ ඇලුණී.



01. ඇණය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය විය යුත්තේ

1. පිත්තල
2. ඇලුමිනියම්
3. යකඩ
4. ප්ලාස්ටික්

02. මෙම ඇටවුම කුමක් ද?

1. ජල රෝදයක්
2. වුම්බකයක්
3. අනිලමානයක්
4. බල්බයක්

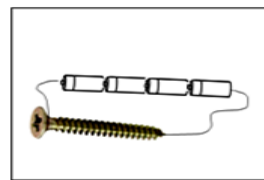
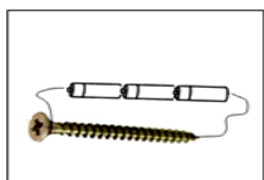
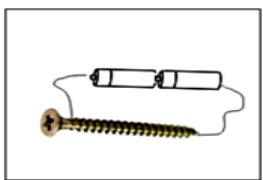
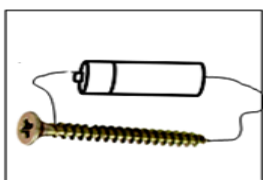
8. යකඩ ඇණය වෙත අල්පෙනෙති වැඩියෙන් ම ඇදී එන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඇටවුමේ ද?

1.

2.

3.

4.



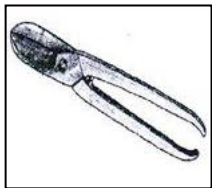
9. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරෙන් බීම බේතල් විවෘත කිරීමට යොදා ගැනෙන්නේ කුමක් ද?

1.

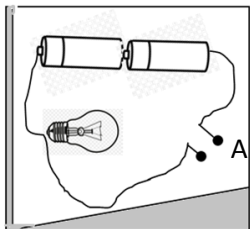
2.

3.

4.



10. බල්බය දැල්වීම සඳහා A හා B ඇණ දෙක සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගත හැක්කේ,



1. වාර්නිස් කොළයකි.

2. රේම් කොළයකි.

3. ඩිම්ඩ් කොළයකි.

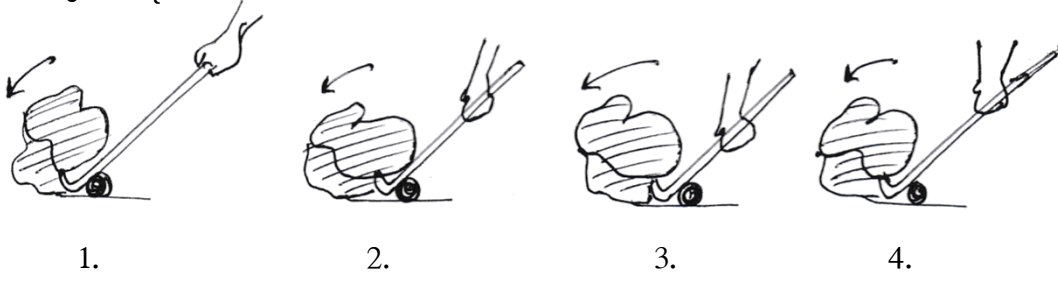
4. සව් කොළයකි.

11. එදිනේදා ජීවිතයේ වුම්බක භාවිත වන උපකරණයක් හෝ භාණ්ඩයක් තොවන්නේ
1. ශිතකරණය
 2. ඇතැම් කබඩ්චල දොර
 3. සමහර අත් බැග්
 4. සාමාන්‍ය පැන

12. එසවීම පහසු කරවන කුමයක් වන්නේ

1. කප්පි
2. ලිවර
3. වකුය හා අක්ෂී දැන්ඩ
4. කැස්පර විල්

13. කැස්පර විල් යොදාගත් අවස්ථාවක් නොවන්නේ
 1. රෝහල් ටෙට්ලි 2. මහන මැෂීම 3. විධායක පුවු 4. බංකුව
14. ගල පහසුවෙන් පෙරලීමට දැන්ච අල්ලාගත යුතු වඩාත් ම සුදුසු ස්ථානය දැක්වෙන රුපය කුමක් ඇ?



15. අපට විදුලිය ලබාගත හැකි කුමයක් නොවන්නේ
 1. බයිනමෝට්ව 2. බල්බය 3. ජේනරේටරය 4. සුර්ය කේං්ඡය
16. වකුය හා අක්ෂී දැන්චට උදාහරණයක් නොවන්නේ
 1. සූක්කානම 2. බුරුමය 3. ගිරය 4. ජල කරාමය
17. "ලිවරයකට" උදාහරණයක් නොවන්නේ
 1. කොස්ස 2. රේක්කය 3. උදැල්ල 4. බොලොක්කය
18. වැඩ පහසු කිරීම සඳහා යොදා ගන්න උපකරණ හා එවායේ කාර්යය නිවැරදිව දක්වා තැනි ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?
 1. බැහි අඩුව - යමක් තදින් අල්ලා ගැනීමට.
 2. අඩු මිටිය - ඇණයක් ගැසීම හා ගැලවීමට.
 3. විල් බැරෝට්ව - යම් බරක් පහසුවෙන් ගෙන යාමට.
 4. මුඩි අරිනය - මුඩියක් කැපීමට.
19. ඇතින් පිහිටි වස්තුවක් අංකර බැලීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ
 1. අත් කාවය 2. දුරදක්නය 3. අන්වීක්ෂය 4. මාලිමාව
20. ක්ෂේද ජීවීන් වැනි තොම කුඩා ජීවීන් බලා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ
 1. අන්වීක්ෂය 2. මාලිමාව 3. අත්කාවය 4. දුරදක්නය
21. "පැඩලය" යොදා ඇත්තේ
 1. පා පැදියේ ය. 2. යතුරු පැදියේ ය. 3. කරත්තයේ ය. 4. විල්බැරෝට්වීය.
22. "සකපෝරුව" හාවතා කරන්නේ
 1. කුමිල්කරුවා 2. ඩේවරයා 3. ගොවියා 4. ව්‍යුවා

23. බිම වැට් ඇති අල්පෙනිත්තක් හෝ ඉදිකටුවක් අහුලා ගැනීමට වඩාත් සූදුසු කුමය කුමක්ද?
1. කාන්දම් කැබැල්ලක් ලං කිරීම.
 2. යකඩයක් ලං කිරීම.
 3. පිත්තල කැබැල්ලක් ලං කිරීම.
 4. ඇලුමීනියම් කැබැල්ලක් ලං කිරීම.
24. විද්‍යුත් ගක්තිය ආලෝකය බවට පත් කරන්නේ
1. බල්බය
 2. මෝටරය
 3. බිජිනමෝට්ට
 4. හිටරය
25. විද්‍යුත් ගක්තිය තාපය බවට පත් කරන්නේ
1. බල්බය
 2. මෝටරය
 3. බිජිනමෝට්ට
 4. හිටරය
26. වාලක ගක්තිය විද්‍යුත් ගක්තිය බවට පත් කරන්නේ
1. බල්බය
 2. මෝටරය
 3. බිජිනමෝට්ට
 4. හිටරය
27. මාලිමා යන්ත්‍රයක් හාවිතය ගැන වඩාත්ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
1. නිවැරදිව සැම දිගාවක්ම සොයාගත හැක.
 2. උතුරු දිගාව පමණක් සොයාගත හැක.
 3. සතුරන් සිටින දිගාව සොයාගත හැක.
 4. තමාගේ නිවස සොයාගත හැක.
28. ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි උපකරණයක් නොවන්නේ
1. විදුලි බල්බය
 2. ලන්තරුම්
 3. ලාම්පුව
 4. කණමැදිරියා
29. “බුරුමය” හාවිතා කරන්නේ
1. වඩුවා
 2. ගොවියා
 3. පෙදරුවා
 4. ධීවරයා
30. “මටටම ලිය” හාවිතා කරන්නේ
1. පෙදරුවා
 2. වඩුවා
 3. ගොවියා
 4. ධීවරයා
31. “ලැංය” හාවිතා කරන්නේ
1. ධීවරයා
 2. වඩුවා
 3. ගොවියා
 4. පෙදරුවා
32. “මුල්ලුව” හාවිතා කරනුයේ කුමන කර්මාන්තයේ ද?
1. කෘෂි
 2. වඩු
 3. පෙදරු
 4. ධීවර
33. කම්බියක් තුළින් විදුලිය ගමන් කරන විට එයට සිදුවන දේ
1. කම්බිය පුපුරා යා හැක.
 2. කම්බිය ඉරි තලා යා හැක.
 3. කම්බිය රත්විය හැක.
 4. කම්බිය හැකිලිය හැක.
34. පහත දක්වා ඇති උපකරණ වලින් කෙරෙන කාර්යය නිවැරදිව දක්වා තැති ප්‍රකාශය කුමක් ද?
1. ඉස්කුරුප්ප තියන = ඇණයක් තද කිරීමට.
 2. විල් බැරෝට්ට = බරක් ගෙනයාම.
 3. බුරුමය = ඇණයක් ගැලවීම.
 4. මුඩ් අරිනය = බෝතල් මුඩියක් ඇරීම.

35. පහත දක්වා ඇත්තේ විවිධ කර්මාන්තයන්හි භාවිත කරන උපකරණ කිහිපයකි. එයට නොගැලුපෙන ප්‍රකාශය වනුයේ
1. කංශී කර්මාන්තය = දැකැත්ත, උදෑල්ල, වියගහ
 2. පෙදරේරු කර්මාන්තය = මේසන් හැන්ද, ලඹය, මතිස් ලැල්ල
 3. වඩු කර්මාන්තය = යතු කැටය, කියත, අතකොලුව,
 4. ධීවර කර්මාන්තය = සල්ලඩය, අඩුමිටිය, මුළු මට්ටම,
36. අතිතයේ දී වැඩ පහසු කරගැනීමට භාවිත කළ උපකරණයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
1. කුරහන් ගල
 2. සෙක්කුව
 3. රෙදී සෝදන මැෂීම
 4. වංගේඩිය
37. වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා තුතනයේ භාවිතා කරන උපකරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
1. වංගේඩිය
 2. කුරහන් ගල
 3. සෙක්කුව
 4. මහන මැෂීම
38. වර්තමානයේ දී වැඩ පහසු කිරීමේ යන්ත්‍ර නිසා මිනිසාට ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ කුමක් ද?
1. විදුලිය වැය නොවීම.
 2. කාලය ඉතිරි වීම.
 3. වැය වන මිනිස් ගුමය අඩුවීම.
 4. ඉක්මනින් කාර්යය නිම වීම.
39. විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන යන්ත්‍රයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
1. රෙදී සෝදන මැෂීම.
 2. විදුලි පංකාව
 3. කුරහන් ගල
 4. රැපවාහිනිය.
40. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
1. බොලොක්කයක් නොමැතිව වතුර ඇදීම පහසුය.
 2. දේශීඩක් යොදා නොගෙන අතින් ගලක් පෙරලීම පහසු ය.
 3. විල්බැරෝව භාවිත නොකර ගෝනියක් පිට මත තබාගෙන යාම පහසු ය.
 4. බොලොක්කයකින් වතුර ඇදීම පහසු ය.
41. ඉන්ධන යොදාගෙන ක්‍රියාකරන වාහනයක් හෝ උපකරණයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
1. බස් රථය
 2. ත්‍රිරෝද රථය
 3. පරීගණකය
 4. විමිනි ලාම්පුව
42. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් වුම්බකවලට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍යක් වන්නේ කුමක් ද?
1. මකන කැල්ල
 2. යකඩ කුඩා
 3. සංප්‍රෝගම්
 4. කඩ්පාසි.
43. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් වුම්බකවලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍යක් වන්නේ කුමක් ද?
1. ඇල්පෙනෙනි
 2. වින්ටොස් ඇණ
 3. විදුරු
 4. යකඩ කුඩා
44. වුම්බක හැඩ කිහිපයක් තිබේ. එයට අයත් නොවන්නේ කුමක් ද?
1. තරු හැඩයේ වුම්බක
 2. දේශීඩ වුම්බක
 3. රවුම් හැඩයේ වුම්බක
 4. ලාඩම් හැඩයේ වුම්බක

45. පහත දැක්වෙන්නේ නුලක ගැටගසා එල්ලන ලද වූමිබකයකි. එයට තවත් වූමිබකයක් ලංකල අවස්ථාවක් පහත දැක්වේ. පහත රුපසටහන් 02 ඇසුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

N	S	S	N
---	---	---	---

1. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ දැන්බ වූමිබක දෙකකි.
2. N අගුයේ උතුරු දිගාව ද S අගුය දකුණු දිගාව ද නිරුපණය කරයි.
3. වූමිබක දෙක ලංකර විට (S අගුය සහ S අගුය) ආකර්ෂණය වේ.
4. S අගුය සහ S අගුය ලංකර විට විකර්ෂණය වේ.

46. වැඩ පහසු කර ගැනීමට අතිතයේ යොදාගත් උපකරණය වන්නේ

1. බලෙන්ඩරය
2. ගිල්ලම් තාපකය
3. විදුලි ස්ත්‍රීක්කය
4. ඉලපත

47. විදුත් වූමිබකයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ

1. වියලි කේෂයක්
2. විදුලි බල්බයක්
3. යකඩ ඇණයක්
4. කොයිල් කම්බියක්

48. වූමිබකයක දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නොවන්නේ

1. ආකර්ෂණය වීම.
2. ලෝහමය ද්‍රව්‍ය ඇදගන්නා බව
3. ලෝහමය නොවන ද්‍රව්‍ය ඇදගන්නා බව
4. විකර්ෂණය වීම.

49. “ ජල රෝදයක් ” වේගයෙන් කරකැවීමට කළ යුත්තේ

1. ජල පහරේ වේගය වැඩි කිරීම.
2. ජල පහරේ වේගය අඩු කිරීම.
3. රෝදය තද කිරීම.
4. ගලා යන ජල පහරින් ඉවත් කිරීම.

50. තේල් සිදීමට අතිතයේ යොදා ගත් උපකරණය වූවේ

1. ඇමරුම් යන්ත්‍රය
2. කුරහන් ගල
3. මිරිස් ගල
4. සෙක්කුව

51. පහත උපකරණ වලින් විදුලි උපකරණය වන්නේ

1. මිටිය
2. ලධිය
3. ගිල්ලම් තාපකය
4. පිර

52. “මුළු මට්ටම ” භාවිත කරන කර්මාන්තය වන්නේ

1. වඩු
2. පෙදරේරු
3. පතල්
4. කංපි

53. යම් බරක් පහසුවෙන් ගෙනයාමට හැකි සරල යන්ත්‍රයකි.

1. දොඩකරය
2. විල් බැරෝව
3. තාච්චිය
4. බෙසම

54. දැකි රෝද දැකිය හැකි උපකරණයක් වන්නේ

1. ගිරය
2. ඔරලෝසුව
3. මෛලිය
4. පංචරය

55. යම් බරක් පහසුවෙන් ඉහළට එසවීමට යොදාගෙනු ලබන්නේ

1. දැකි රෝදය
2. කප්පිය
3. වියලි කේෂය
4. වූමිබක

56. අතිතයේදී වැඩ පහසුකර ගැනීමට යොදාගත් සතෙකු නොවන්නේ

1. අලි ඇතුන් 2. ගවයන් 3. අශ්වයන් 4. සමනලයා

❖ 57 සිට 58 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා වාක්‍යයන් හිස්තැනට සූසුසු වචනය දී ඇති පිළිතුරු ඇසුරෙන් තෝරා ඉරක් අදින්න.

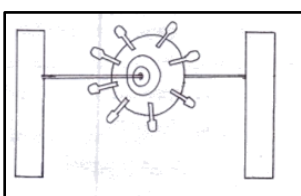
57. කොළයක සිදුරක් විදිම සඳහා අවශ්‍ය වේ.

1. සිදුරු විදිනය 2. ස්ටේප්ලරය 3. නියන් 4. බුරුමය

58. මගින් ප්‍රවක් වැනි දැ කපා ගනියි.

1. කතුර 2. පිහිය 3. ගිරය 4. කියත

59. පහත දක්වා ඇති ඇටවුම කුමක් ද?



1. අනිලමානය 2. සුළං දිගා ද්රේගකය
3. ජල රෝදය 4. සිදුරු කැමරාව

60. පහත උපකරණ නිවැරදිව තමිකර ඇති පිළිතුර වන්නේ



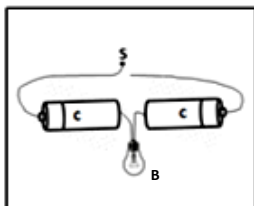
1. සවල, මුල්ලුව, මේසන් හැන්ද, කියත
2. මේසන් හැන්ද, පීර, දැකැත්ත, මුල්ලුව
3. මනිස් ලැල්ල, මට්ටම ලිය, ලමිය, දැකැත්ත
4. මේසන්හැන්ද, තියන, පිහිය, මුල්ලුව

61. විල් බැරෝවෙන් සහ ගිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්

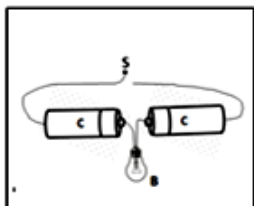
1. බරක් රැගෙන යාම හා බෝතල් මුඩි ඉවත් කිරීමයි.
2. ඇණ ගැලවීම හා බෝතල් මුඩි ඉවත් කිරීමයි.
3. දුව්‍ය කැබලි කිරීම හා ඇණ ගැලවීමයි.
4. බරක් රැගෙන යාම හා දුව්‍ය කැබලි කිරීමයි.

62. වියලි කෝෂ (C) දෙකක්, බල්බයක් (B) සහ ස්විචයක් (S) වයර් කැබලි මගින් පහත සඳහන් එක් එක් ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. S ස්විචිය දැමු විට බල්බය දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?

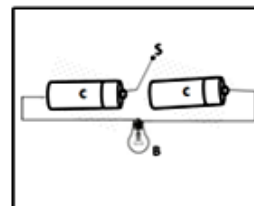
1.



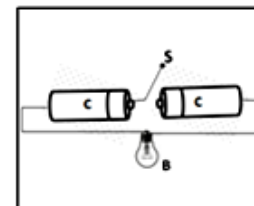
2.



3.



4.

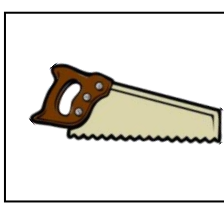


63. ගෙවතු වගාවේදී හාවිතා කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?

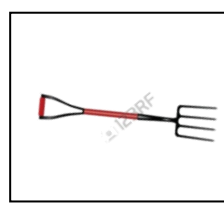
1.



2.



3.



4.



64. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය හාවිතා කිරීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් සඳහා ද?



1. යකඩ ඇණයක් ගැසීමට ය.

2. ඉස්කුරුප්පූ ඇණයක් ගැලවීමට ය.

3. තහඩුවක් කපා ගැනීමට ය.

4. තහඩුවක් සිදුරු කිරීමට ය.

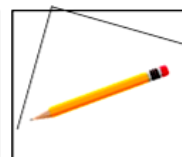
65. දී ඇති උපකරණ යම් ලක්ෂයක් මත කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා ඇත. එම කාණ්ඩ



A



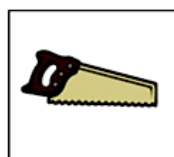
B



C



D



E



F

1. A, D, E, සහ B, C, F 2. A, D, F සහ B, C, E 3. B, D, F සහ A, C, E

❖ හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර කෝරා ඉරක් අදින්න.

66. කියතට මිටියට සහ යතු කැටයට "වඩුවා" නම් කැත්තට උදැල්ලට සහ නගුලට

1. දීවරයා

2. පෙදමේරුවා

3. ගොවියා

67. බරති යමක් එක් තැනකින් තවත් තැනකට රැගෙන යාම සඳහා යොදා නොගැනෙන උපකරණයකි.

1. දොමකරය

2. කප්පිය

3. විල්බැරෝව

4. කැහි අඩුව.

68. ගල්කඩින අයෙකුට වඩාත් ප්‍රයෝගනවත් වන්නේ,

1. ගල්කටුව, ගල්කඩින මිටිය

2. යකඩ ඉත්ත, උදැල්ල

3. කිණිහිරය, ගල්කඩුව

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

12. මිනිස් හැසිරීම්

සැකසුම :- ඩිඩ්.එම්.එස්.එස්.කේ. විරතේන්
අ/ දැකැතිපොතාන විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබිතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
1. මිනිස්න් තුළ ඇති යහපත් මිනිස් හැසිරීමකි.
 - (1). රෝහාව
 - (2). ආත්මාර්ථකාමිත්වය
 - (3). පරාර්ථකාමිත්වය
 2. අන් අයට හිංසා පිඩා කිරීමෙන්
 - (1). අප්‍රසාදයට පත්වෙයි
 - (2). විරයෙකු විය හැකිය.
 - (3). නායකයෙකු විය හැකිය.
 3. කළහකාරී හැසිරීම්වලට හේතුවක් වන්නේ
 - (1). බේමත්කම
 - (2). ඉවසීම
 - (3). දිලිඳුකම
 4. අයහපත් පුරුදේදකි.
 - (1). අනුන්ට උදව් කිරීම.
 - (2). පරැශ වවන කීම.
 - (3). සවන්දීම.
 5. යහපත් හොඳ ලමයෙක්
 - (1). තම ආගමට ගරු කරයි.
 - (2). තම ජාතියට ගරුකරයි.
 - (3). සැම ජාතියකට ම සහ ආගමකටම ගරුකරයි.
 6. අපි අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ දී
 - (1). මයෙකුරෝග්නයක් භාවිතා කළ යුතුය.
 - (2). අසන්නන්ට තේරුම් ගත හැකි අයුරින් කතා කළ යුතුයි.
 - (3). ගබඳ නගා කතා කළ යුතුයි.
 7. අප තීරණයක් ගත යුත්තේ
 - (1). තමන්ට භා අනුන්ට යහපතක් වන්නේ නම් පමණි.
 - (2). තමන්ට යහපතක් වන්නේ නම් පමණි.
 - (3). අනුන්ට යහපතක් වන්නේ නම් පමණි.
 8. පාසලේ ද ඔබට වඩා වයසීන් අඩු සොහොයුරුකු අතින් වැරද්දක් දුටු විට
 - (1). ඔහුට දුවුවම් කළ යුතුයි.
 - (2). ඔහුට වරද පෙන්වා දිය යුතුය.
 - (3). ඔහුට තර්ජනය කළ යුතුය.
 9. සමාජයට වඩාත් හිතකර වන්නේ,
 - (1). අකුමණයීලි වරයා
 - (2). සහනයීලි වරයා
 - (3). නුගත්කම පෙන්වන වරයා

10. සාමූහිකව වැඩ කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියකි,
 (1). මහන්සීය අඩු වීම (2). මහන්සීය වැඩි වීම
 (3). වැඩ අඩුවෙන් කිරීම
11. සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරෙක් ද?
 (1). මත් ද්‍රව්‍ය වෙළඳාම (2). ලමයන් සේවයට යොදවා ගැනීම
 (3). දුම්රිය පොලේහිදී දුම්පානය කිරීම
 (4). බස් රථ තුළ ආහර ද්‍රව්‍ය විකිණීම (2016)
12. අප සතුන්ට හිංසා නොකළ යුතු වන්නේ,
 (1). සතුන්ගෙන් ප්‍රයෝගන ගැනීමට ඇති නිසා
 (2). සතුන්ගෙන් අපට පාඩම් ඉගෙන ගැනීමට ඇති නිසා
 (3). සතුන් ද අප මෙන්ම ජීවිතයට ආදරය කරන නිසාය.
 (4). සතුන් ලස්සන නිසාය. (2014)
13. සාමූහික ක්‍රිඩාවලදී නොතිබිය යුතු ගුණාංගය මින් කුමක් ද?
 (1). නායකත්වයට ගරු කිරීම
 (2). තම කාර්ය වගකීමෙන් ඉටු කිරීම
 (3). තමාට කැමති ලෙසින් කටයුතු කිරීම
 (4). ජය පරාජය පිළිගැනීම (2013)

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

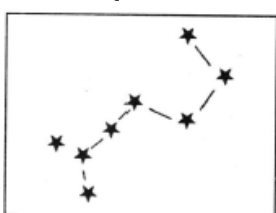
13. පොලොව හා අහස

සැකසුම :- ලසින් උපමාල් සිරිසේන
අ/ මෙන්ජිපාල සේනානායක පා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබිතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

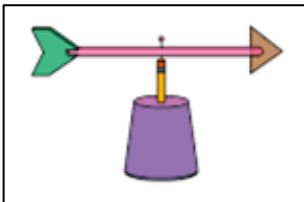
- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- දේශීන්නේ ඇති වර්ණ තුනකි,
 1. රතු, කළ, නිල්
 2. රතු, කොල, සුදු
 3. රතු, කොල, නිල්
 4. රතු, කොල, දූෂිරු
- පාංච බාධනය ඇති වීමට පහත කුමන ක්‍රියාව බලපායි ද?
 1. කාණු කැපීම
 2. ගස කැපීම
 3. තණ කොල වැටීම
 4. ගල් වැටී බැඳීම
- අකුණු ගහන අවස්ථාවක ආරක්ෂාවීමට වඩාත් සුදුසුම කුමය වන්නේ,
 1. ගසක් යටට වී සිටීම
 2. ජලායෙකට බැස සිටීම
 3. ගේ තුළ ඇදක් මතට වී සිටීම
 4. තැනිතලා බිමක ඇවේදීම
- ශ්‍රී ලංකා සිතියමක අහය භුම් සලකුණු කර ඇත්තේ කිනම් වර්ණයකින් ද?
 1. කළ
 2. කොල
 3. රතු
 4. නිල්
- සුදුරුයාට ලගින්ම පිහිටා ඇත්තේ කුමන ගුහ වස්තුව ද?
 1. පාලීවිය
 2. සිකුරු
 3. බුඩ
 4. අගහරු
- සුළුග මගින් පැතිරී බෝවන ගාකයකි,
 1. කුළු
 2. තේක්ක
 3. ජේර
 4. වරා
- දකුණු පලාතට අයත් තගරයක් වන්නේ,
 1. කළතර
 2. බලන්ගොඩ
 3. අම්බලන්ගොඩ
 4. මොනරාගල
- වන්ද්‍යා වඩාත් ම විශාලව අහසේ දැකිය තැකි වන්නේ,
 1. පසලොස්වක දිනට පෙර දින ය.
 2. පසලොස්වක දින ය.
 3. පසලොස්වක දිනට පසු දින ය.
 4. අවවක දින ය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ උස ම දිය ඇල්ල වන්නේ,
 1. බහුර කන්ද ය.
 2. දියලුම ය
 3. ලක්ෂපාන ය
 4. දුන්හිද ය
- කොලඹ මෝදර ප්‍රදේශයෙන් මූහුදට වැටෙන්නේ,
 1. මහවැලි ගග
 2. කැළණී ගග
 3. කළ ගග
 4. වලවේ ගග
- රුපයේ දැක්වන තරු රටාව හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 1. මහවැලි ලෙස ය.
 2. හද්දීන්නත් තරු ලෙස ය.
 3. ගෝනුස්සා ලෙස ය.
 4. ද්‍රව්‍යක්කාරයා ලෙස ය.



12. භූමිකම්පාවක දී තම ආරක්ෂාව සඳහා වහාම කළ යුතු වන්නේ,
 1. තමා සිටින ස්ථානයේ ම සිටිම
 3. උස ගොඩනැගීල්ලකට යාම ය.
 2. ගාක යටට යාම ය.
 4. විවෘත ස්ථානයකට යාම ය.

13. මෙම රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කිරීමෙන්



1. සුළං හමන දිගාව දැන ගත හැකි ය.
 2. සුළගේ වේගය මැනැගත හැකි ය.
 3. සුළ සුළං පිළිබඳ අනාවැකි පළ කළ හැකි ය.
 4. කාලගුණය පිළිබඳ අනාවැකි පළ කළ හැකි ය.

14. වන්දුගුහණයක් ආරම්භ වන විට,

1. වන්දුයා ක්‍රමයෙන් අදුරු වේ.
 3. වන්දුයා එකවර අදුරු වේ.
 2. වන්දුයාගේ දීප්තිය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.
 4. වන්දුයාගේ දීප්තිය එකවර වැඩි වේ.

15. සුළගේ ආධාරයෙන් බෝවන ගාකය වන්නේ,

1. දොඟ 2. ඉරිවේරිය 3. මොරකුඩුම්බිය 4. තිජ්පිලි

16. සිතියම්වල ගංගා දැක්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය වන්නේ,

1. දුම්බුරු 2. නිල් 3. දම් 4. කොල

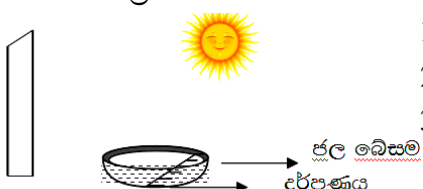
17. රාත්‍රි කාලයේ පිපෙන මලක් නොවේ,

1. කඩුපුල් 2. සමන්පිව්ව 3. වද

18. රාත්‍රි කාලයේ ගැවසෙන සතෙක් වන්නේ,

1. බකමුණා 2. ලේනා 3. ගැරඩියා

19. පහත ක්‍රියාකාරකම මගින් නිරික්ෂණය කළ හැක්කේ,



1. හිරු එළියේ වර්ණ ඇති බව
 2. හිරු එළියේ වර්ණ නොමැති බව
 3. අලෝකය පරාවර්තනය කරමින් රටා මැවිය හැකි බව

20. ලි කොටයක් බිම දමා ඇදගෙන යාමෙදී වඩාත් පහසුවෙන් ඇද ගෙන යා හැක්කේ,

1. වැලි සහිත බිමක
 3. තණකොල සහිත බිමක
 2. පිගන් ගෛඩාල් ඇල්ලු බිමක

21. හිරු එළියෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නොවේ,

1. තෙත රේදී වියලා ගැනීම 2. රුවල් නැව් ගෙන් කිරීම
 3. මුහුදු වතුරෙන් ප්‍රුණු වෙන් කර ගැනීම

22. ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් නමුත් ආසන්න දත්තාලේප අසුරන 2 ක් රිශ්‍ය කඩාසියක්, කඩ කඩාසියක්, ඇල්පෙනෙන්තක්, ගම්, කතුර, යන ද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන සැදිය හැකි උපකරණය වන්නේ,

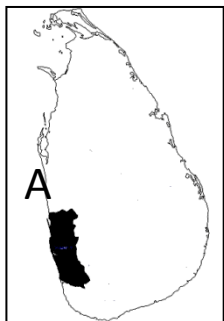
1. සිදුරු කැමරාව 2. සුළං දිගා දරුණනය 3. මැර්ස් පෙට්ටිය

23. සුළං දිගා දරුණකයේ ඊ හිස යොමු වී ඇති දිගාව මගින් දැක්වෙන්නේ,

1. සුළං හමන දිගාව 2. සුළං හමා එන දිගාව 3. සුළගේ වේගය

24. “අහසින් වැටෙන එක ජල බිඳුවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතු සි” යනුවෙන් ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ,
1. මහා පරාතුමලාභු රුපු
 2. පණ්ඩිකාභය රුපු
 3. II වන අග්‍රබෝ රුපු
25. මැත කාලයේ දි ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි කරන ලද විශාලතම ජලාශය වන්නේ,
1. පරාතුම සමූහය
 2. මොරගහකන්ද ජලාශය
 3. වික්වේරියා ජලාශය
26. වියලි කළාපයට අයත් අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, ආදි ප්‍රමේශවලට වර්ෂා ජලය වැඩිපුර එක් රස් කර ගැනීමට තනා ඇති නිරමාණය වන්නේ,
1. වැව
 2. පතහ
 3. ආචියා ලිඛි
27. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පළාත් ගණන වන්නේ,
1. 9 කි.
 2. 24 කි
 3. 25 කි
28. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් අයත් පළාත වන්නේ,
1. උතුරු පළාත
 2. මධ්‍යම පළාත
 3. උග්‍ර පළාත
29. ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩාම දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
1. කොළඹ
 2. අනුරාධපුර
 3. නුවරඑළිය
30. ස්වභාවිකව අපට සිදුවන අනතුරක් නොවේ,
1. සුළු සුළං
 2. ගංවතුර
 3. රිය අනතුරු
31. කදු බහුල ප්‍රමේශවල බහුලව සිදුවිය හැකි ස්වභාවික අනතුර වන්නේ,
1. නායෝමි
 2. ගංවතුර
 3. මුහුද ගොඩ ගැලීම
32. සිදුරු කැමරාවකින් ලැබෙන ප්‍රතිඵිම්බය
1. යටිකුරු ප්‍රතිඵිම්බයකි
 2. උඩිකුරු ප්‍රතිඵිම්බයකි
 3. සාමාන්‍ය ප්‍රතිඵිම්බයකි
33. දිවා කාලයේ පිපෙන මල් වර්ගයකි,
1. හෙන්දීරික්කා
 2. නෙළම්
 3. කඩුපුල්
34. පහත පක්ෂීන් අතරින් රාත්‍රි කාලයේ පැමිණෙන පක්ෂීයා වන්නේ,
1. උලමා
 2. කැරලා
 3. කොරවක්කා
35. වර්ෂාව සමග අකුණු සැර ඇති විටක අප විසින් ගත යුතු නිවැරදිම ක්‍රියා මාර්ගය වන්නේ,
1. නිවස තුළම රදි සිටීම
 2. ලෝහ වර්ග ඇල්ලීමෙන් වැළකි සිටීම
 3. පොලොව සමග සම්බන්ධතා වලින් වැළකි සිටීම
36. සිතියම්වල මහා මාර්ග දැක්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය වන්නේ,
1. කළ
 2. තිල්
 3. කොල
37. රාත්‍රි අහසේ දැකිය හැකි කඩීම නිරමාණයක් වන්නේ,
1. වන්දිකාව
 2. හඳ
 3. තරු
38. පාලීවි ගෝලය (හුමණය වීමෙන්) කරකැවීම මගින් අපට ලැබෙන දෙයක් වන්නේ,
1. වැස්ස ලැබීම
 2. දිවා රාත්‍රි ඇති වීම
 3. වබදිය බාධිය ඇති වීම

39. සිතියමේ A අක්ෂරයෙන් පෙන්වා ඇති පලාත වන්නේ,



1. දකුණු පලාත
2. බස්නාහිර පලාත
3. උතුරු පලාත

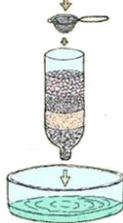
40. වඩාත් පහසුවෙන් අපට ඇවිද යා හැක්කේ,

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. වැලි පොලොව තුළය | 2. සීමෙන්ති බිමකය |
| 3. පිගන් ගබාල් ඇල්ල බිමකය | |

41. මූහුද්‍යින් මායිම නොවන පලාතකි,

- | | | |
|---------------|----------------|-------------|
| 1. දකුණු පලාත | 2. සබරගමු පලාත | 3. වයඹ පලාත |
|---------------|----------------|-------------|

42. භූමියේ මතුපිට ඇති පස් ස්වල්පයක් ගෙන පහත පරිදි දැමු විට ඉහළින්ම දැකිය හැකි ද්‍රව්‍ය වන්නේ,



- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. බොරලි | 2. වැලි |
| 3. දිරාහිය ගාක හා කොටස් | |

43. අපට ප්‍රධාන වශයෙන්ම ජලය ලැබෙන ක්‍රමය වන්නේ,

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| 1. වර්ෂාව | 2. තළ ලිද | 3. ජල තළ |
|-----------|-----------|----------|

44. කොමිපෝස්ට්‍රි බදුනක දැමීමට තුළුදු දෙයක් වන්නේ,

- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| 1. පොලිතින් | 2. කොල රෝඩු | 3. කබදාසි |
|-------------|-------------|-----------|

45. “ප්‍රතුනේ මේ අහගන්න ප්‍රතුනේ මේ අහගන්න” යන ගිතය රචනා කරන ලද්දේ,

- | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| 1. රත්න ශ්‍රී විශේරත්න | 2. සුනිල් ආරියරත්න | 3. කරුණාරත්න අබේසේකර |
|------------------------|--------------------|----------------------|

46. සුළං පෙන්තක් සැදිමට යොදා ගත නොහැකි දෙයකි,

- | | | |
|-----------|-------------|-----------|
| 1. කබදාසි | 2. පොල් කොල | 3. විදුරු |
|-----------|-------------|-----------|

47. සුළග මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජයක් නොවේ,

- | | | |
|--------|-----------------|-------|
| 1. හොර | 2. මොණරකුඩාමියි | 3. අඹ |
|--------|-----------------|-------|

48. වර්ෂාව ලග එන බව හඳුනා ගත හැකි සත්ත්ව වර්යාවක් වන්නේ,

- | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|
| 1. කුකුලන් හඩ ලිම | 2. හිරු දීප්තිමත්ව බැබලිම | 3. මෙරු ඉගිලි යාම |
|-------------------|---------------------------|-------------------|

49. සුළග මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජයක් වන්නේ,

- | | | |
|--------|--------|---------|
| 1. හොර | 2. ජේර | 3. කොස් |
|--------|--------|---------|

50. ගාල්ල කුමන පලාතේ ප්‍රධාන නගරය ද,

- | | | |
|---------|---------|-------------|
| 1. උතුර | 2. දකුණ | 3. බස්නාහිර |
|---------|---------|-------------|

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ග්‍රේණිය

14. අපට කළ හැකි වෙනස්කම්

සැකසුම :- ඉනෝකා නිලන්ත් කුමාරසිංහ
අ/ දුම්බිනි ආ.ප්‍රා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. පන්ති කාමරය පිරිසිදු ව හා පිළිවෙළට තබා ගැනීමට කළ හැකි දෙයකි,
 1. දිනපතා අතු ගැමීම
 2. මකුල් දැල් නොකැඩීම
 2. බෙස් පුවු තැන තැන දැමීම
 3. කුණු කසල භාර්තයට නොදැමීම
2. අපිලිවෙළට ඇති ස්ථාන පිළිවෙළට සකස් කිරීමට කළ යුතු දෙයකි,
 1. කසල වර්ග එකම බදුනට දැමීම
 2. කැඩ් බිඳී ගිය දේ නැවත සකස් නොකිරීම
 3. සැම දෙනාට ම පිළිවෙළට වැඩ කිරීමට ඉඩ සැලැස්වීම
 4. අලංකාරයට අවශ්‍ය පැළ වර්ග වගා නොකිරීම
3. ප්‍රස්තකාලය පිරිසිදු හා ක්‍රමවත් ස්ථානයක් බවට පත් කිරීමට කළ යුතු දෙයකි,
 1. මකුල් දැල් නොකැඩීම
 2. අනවශ්‍ය දේවල් තැන තැන දැමීම
 3. අතු නොගැමීම
 4. පොත් පිළිවෙළට අදාළ ස්ථානවල තැබීම
4. සිසුවෙකු ලෙස ඔබ කළ යුතු දෙනාත්මක වෙනස්කමක් නොවේ,
 1. වල් පැලැටි වැවී ඇති පාත්තියක් නැවත සකස් කිරීම
 2. බේත්ති කුරුවූ ගැමීම
 3. පන්ති කාමරයේ බිම ඇති වළවල් වලට සිමෙන්ති දැමීම
 4. අපිරිසිදු ව ඇති පන්ති කාමරය පිළිවෙළට සකස් කිරීම
5. අලංකාර පන්ති කාමරයක් සහ පිටත පරිසරයක් ලබා ගැනීමේ දී වර්ධනය වන ලක්ෂණයකි,
 1. මිත්ත්වය
 2. තොළය
 3. රේඛ්‍යාව
 4. ආත්මාරාජ්‍යකාම් බව
6. පන්ති කාමරය තුළ හා අවට අලුතින් යමක් සකස් කිරීමට අප තුළ තිබිය යුතු ලක්ෂණයකි,
 1. අලස බව
 2. මග හැරීම
 3. උපරිම කැපවීම
 4. උපදෙස් පිළි පැදිමට අකමැති බව
7. අලුතින් යමක් සකස් කිරීම තුළින් ඇතිවන දේවල් සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. අහිමානය
 2. නොසන්සුන් බව
 3. සතුට
 4. නිර්මාණාත්මක කුසලතා වැඩි වීම
8. අපිලිවෙළට ඇති ස්ථාන පිළිවෙළට සකස් කිරීමට අප නොකළ යුතු දෙයකි,
 1. වල් පැලැටි වැවීම
 2. අතු ගැමීම
 3. සේදීම
 4. අලුත්වැඩියා කිරීම

9. මල් පාත්ති පිරිසිදු ව හා පිළිවෙළට තබා ගැනීමට කළ හැකි දෙයකි,
 1. තණකාල නොගැලීම
 2. වතුර නොදැමීම
 3. අනවශය දේවල් අතු ගා ඉවත් කිරීම
 4. ගස් කජ්පාද නොකිරීම
10. බුදු මැදුර පිරිසිදු ව හා පිළිවෙළට තබා ගැනීමට කළ හැකි දෙයකි,
 1. පර වූ මල් අස් නොකිරීම.
 2. පාපිස්සේ ඇති වැළි ගසා ඉවත් නොකිරීම.
 3. සපත්තු පැලද ඇතුළට යාම.
 4. සෝදා පිරිසිදු කර පර වූ මල් ඉවත් කිරීම.
11. ආපන ගාලාව පිරිසිදු හා කුමවත් ස්ථානයක් බවට පත් කිරීමට නොකළ යුතු දෙයකි,
 1. අතු ගා පිරිසිදු කිරීම
 2. මකුල් දැල් කැසීම
 3. ආහාර බදුන් වසා තැබීම
 4. ආහාර දමන භාජන නොසෝදා පාවිචියට ගැනීම
12. අවට පරිසරය පිරිසිදු ව හා පිළිවෙළට තැබීමෙන් සිදුවන වාසි සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. මැසි මදුරුවන් බෝ නොවීම
 2. පරිසරය අවලස්සන වීම
 3. පරිසර දූෂණය අවම වීම
 4. සිතට සතුවක් ඇති වීම
13. පත්තිකාමර ඇතුළත හා පිටත ගුනාත්මක වෙනසක් ඇති කර ගැනීමට කළ යුතු දෙයක් නොවන්නේ,
 1. අපවිතු කිරීම
 2. අලංකාරය වැඩි දියුණු කිරීම
 3. අනවශය දැ ඉවත් කිරීම
 4. භාණ්ඩ හා උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තැබීම
14. සිසුවෙකු ලෙස ඔබට කළ හැකි දෙනාත්මක වෙනස්කමකි,
 1. පත්තිකාමර අපිරිසිදු ව තැබීම
 2. අභාර ගැනීමෙන් පසුව පිගාන් කෝප්ප සෝදා නිසි තැන තැබීම
 3. නිදාගෙන තැගිට එම ස්ථානය පිළිවෙළට නැවත සකස් නොකිරීම
 4. කුණු කසල නිසි පරිදි බැහැර නොකිරීම
15. පාසලේ ඇති පොදු ස්ථාන මොනවා ද?
 1.
 2.
 3.
 4.
16. අපිළිවෙළට ඇති පොදු ස්ථාන පිළිවෙළ කිරීමට අපට කළ හැකි දේවල් ලියන්න.
 1.
 2.
 3.
 4.
17. පරිසරයට නොදැමීය යුතු නොදිරන ද්‍රව්‍ය තුනක් ලියන්න.
 1.
 2.
 3.
18. පරිසරය අපවිතු කරන විනාශකාරී සතුන් තිදෙනෙකු ලියන්න.
 1.
 2.
 3.

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

15. මිනිසා හා තොරතුරු

සැකසුම :- කේ.ඩී.එම්.එස්. පොචිමැණිකේ
අ/ ලුම්බිණි ආ.ප්‍රා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබිතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. සන්නිවේදනය යනු,

1. අපට තොරතුරු ලැබෙන ක්‍රමයයි.
2. විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් අදහස් තුවමාරු වීමයි
3. හාජාව මගින් තොරතුරු ලබා දීමයි
4. යම් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට තොරතුරු යැවීමයි.

2. සන්නිවේදනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නොවන්නේ,

- | | | | |
|--------|----------|----------|----------|
| 1. ආගම | 2. හාජාව | 3. ලේඛනය | 4. සංකේත |
|--------|----------|----------|----------|

3. පැයෙන්නන් හාවිත කළ සන්නිවේදන ක්‍රම පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඩු කීම, බෙර ගැසීම, රුපවාහිනිය
2. ගුවන් විද්‍යුලිය, කොඩි එසවීම, ර්තල යැවීම
3. ලිපි, පුවත්පත්, අංග වලනය
4. අණ බෙර ගැසීම, ගිනි මැල ගැසීම, ඩු කීම

4. අතිතයේ දී සන්නිවේදන ක්‍රම සඳහා යොදා ගත් සතෙකු නොවේ,

- | | | | |
|-----------|------------|----------|----------|
| 1. අශ්වයා | 2. පරෙවියා | 3. කපුවා | 4. හංසයා |
|-----------|------------|----------|----------|

5. මූහුණේ ඉරියට මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි දෙයක් නොවේ,

- | | | | |
|---------|-------|-----------|------------|
| 1. සතුට | 2. බය | 3. ගේත්‍ය | 4. ප්‍රයාව |
|---------|-------|-----------|------------|

6. අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ දී නොතිබිය යුතු ලක්ෂණයකි,

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. සංයමය | 2. අන් මත ඉවසීම |
| 3. ආත්මාර්ථකාමිත්වය | 4. අන් අයගේ අදහස්වලට ගරු කිරීම |

7. සන්නිවේදනයේ අංග තුනකි, එයට අයත් නොවන්නේ,

- | | | | |
|-----------|--------------|------------|-----------|
| 1. යවන්නා | 2. අතරමැදියා | 3. මාධ්‍යය | 4. ලබන්නා |
|-----------|--------------|------------|-----------|

8. ලිපි යැවීම, පින්තුර යැවීම, ආදිය මගින් තොරතුරු තුවමාරු කර ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යයකි.

- | | | | |
|------------|---------------|---------------------|--------------------|
| 1. පරිගණකය | 2. රුපවාහිනිය | 3. ගුවන් විද්‍යුලිය | 4. විද්‍යුත් තැපෑල |
|------------|---------------|---------------------|--------------------|

9. වර්තමානයේ තොරතුරු ලබා ගන්නා ක්‍රමයකි,

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-------------------|
| 1. පුවත්පත | 2. ඩු කීම | 3. අඩ බෙර | 4. ගිනි මැල ගැසීම |
|------------|-----------|-----------|-------------------|

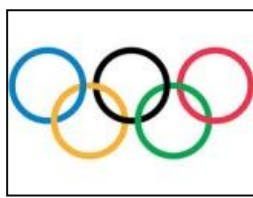
10. අවට පරිසරය පිරිසිදු ව හා පිළිවෙළට තැබීමෙන් සිදු වන වාසි සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. මැසි මදුරුවන් බෝ නොවීම
 2. පරිසර දූෂණය අවම වීම
 3. පරිසරය අවලස්සන වීම
 4. සිතට සතුවක් ඇති වීම
11. වර්තමානයේ තොරතුරු භුවමාරු කර ගන්නා ක්‍රමයක් නොවේ,
1. ගුවන් විදුලිය
 2. රුපවාහිනිය
 3. දුරකථනය
 4. පක්ෂීන් මගින්
12. ඇස මගින් තොරතුරු ලැබෙන ක්‍රම පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරු තෝරන්න.
1. ප්‍රවත්පත, දැන්වීම, ගුවන් විදුලිය
 2. රුපවාහිනිය, දුරකථනය, ගබඳ විකාශන යන්ත්‍රය
 3. ප්‍රවත්පත, පෝස්ටර්, සගරා
 4. ලියුම්, අන්තර්ජාලය, රුපවාහිනිය
13. කන මගින් පමණක් තොරතුරු ලැබෙන ක්‍රම දෙකකි,
1. ගුවන් විදුලිය, රුපවාහිනිය
 2. සගරා, පෝස්ටර්
 3. දුරකථනය, රුපවාහිනිය
 4. ගුවන් විදුලිය, ගබඳ විකාශන යන්ත්‍රය
14. ඇස හා කන මගින් තොරතුරු ලබා දෙන මාධ්‍යයක් නොවේ,
1. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනය
 2. පරිගණකය
 3. රුපවාහිනිය
 4. පොත්පත්
15. රුපවාහිනිය මගින් ඔබට ලැබෙන තොරතුරක් නොවේ,
1. ක්‍රීඩා
 2. චෙවදාය
 3. ඉවුම් පිහුම්
 4. පොද්ගලික
16. කහපාට පසුව්මික දැක්වෙන මෙම මාර්ග සංඛ්‍යාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?
- 
 1. ඉදිරියෙන් තවතිනු
 2. ගේටුව සහිත දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි.
 3. ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි,
17. පැදිංචිය සනාථ කිරීමේ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා යා යුත්තේ,
1. ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත
 2. ග්‍රාම නිලධාරී වෙත ය.
 3. පොලිස් ස්ථානයින් වෙත ය.
18. සැක කටයුතු පාර්සලයක් දුටු විගස ආරක්ෂාව සඳහා දැන්විය යුත්තේ කුමන අංකයට ද?
1. 119
 2. 1919
 3. 456
19. හඳුසියේ රෝග තත්ත්වයක් වූ විට දැන්විය යුත්තේ කුමන අංකයට ද?
1. 1919
 2. 1990
 3. 119
20. ලියාපදිංචි තැපැලන් ලිපියක් යැවීමට ගෙවිය යුතු අවම වටිනාකම කොපමණ ද?
1. රු. 10.00
 2. රු. 50. 00
 3. රු. 30.00

21. ශ්‍රී ලංකාවේ තැපැල් සේවාවේ ලාංත්‍රනය සතු රුපය වන්නේ,

1.



2.



3.

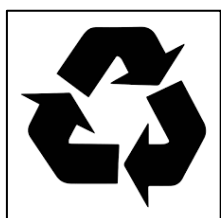


22. මෙම සංකේතයෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ,



1. ගැබෙනි මධ්‍යවරුන් සඳහා වන බවයි.
2. ආබාධිත අය සඳහා වන බවයි.
3. වයස් ගත වූ අය සඳහා වන බවයි.

23. මෙම රුපික ප්‍රකාශයෙන් අදහස් වන්නේ,



1. වටරුමක් යන්නයි
2. ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කළ හැකි බවයි
3. පරිස්සමින් පරිහරණය කළ යුතු බවයි.

24. දිනපතා පුවත්පත්වල අවසන් පිටුවේ බොහෝවිට ඇතුළත් වන්නේ,

1. හඳිසි අනතුරු පිළිබඳවය

2. විදේස් පුවත්ය

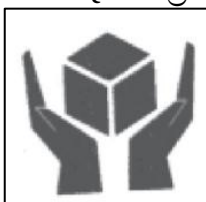
3. ක්‍රිඩා තොරතුරුය.

25. කහපාට පසුබෑමෙහි කළපාටින් ඇති මෙම මාර්ග සංයුළුවන් කියවෙන්නේ,



1. පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන් යන්නයි
2. වැඩ කරන මිනිසුන් ඉදිරියෙන් යන්නයි
3. ලමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන් යන්නයි

26. මෙම රුපික ප්‍රකාශයෙන් අදහස් වන්නේ,



1. බිඳෙන සුළුය
2. පරිස්සමින් අල්ලන්න
3. මේ පැත්ත උඩට

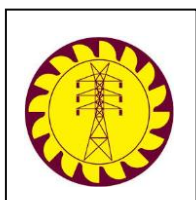
27. මෙම මාර්ග සංයුළුවන් කියුවෙන්නේ,



1. නළා ගබ්ද කළ යුතු බවය
2. නළා ගබ්ද කිරීම තහනම් බවය
3. රෝහලක් ඉදිරියෙන් බවය

28. “විදුලියෙන් අනතුරු ඇතිවේ” යන්න සඳහා හාටිතා කෙරෙන රැඹික ප්‍රකාශය කුමක් ද?

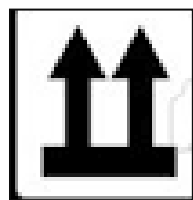
1.



2.



3.



29. තොරතුරු ස්ථේවී ලෙස අපට ලබා දෙන මාධ්‍යයකි,

1. පුවත්පත

2. ගුවන්විදුලිය

3. අත් පත්‍රිකාව

30. තැපැල් පෙටිරියක සටහන් කර ඇති දෙයකි

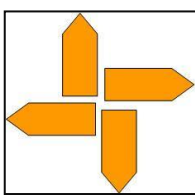
1. ලිපි ගන්නා වේලාව/ දිනය

2. ලිපියකට තිබිය හැකි උපරිම බර

3. විවෘත කරන්නාගේ නම

31. පළල් මාර්ගය පෙන්නුම් කිරීමට හාටිතා කෙරෙන රැඹික ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1.



2.



3.



32. අනතුරු සිදුවීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති අවස්ථාවකි,

1. සංයුෂ්‍ය එළි පුවරුවක රතුපාට මිනිසා දිස්වෙමින් තිබියදී කහඹුරි මතින් වාහනය ගමන් කිරීම

2. ක්‍රිඩා උත්සවයක් අවස්ථාවේ රතික්කදා පත්තු කිරීම

3. අකුණු අවස්ථාවක තිවෙසක ලී ඇදක් මත නිදා සිටීම

33. මෙම ලාංඡනයෙන් කියවෙන රාජ්‍ය ආයතනය වන්නේ,



1. ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය

2. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව

3. ශ්‍රී ලංකා රැජපත්‍රිති සංස්ථාව

34. පුස්තකාල හාටිතයේ දී ඔබ නොකළ යුතු දෙයකි,

1. පොත් කියවීම 2. කතා කිරීම 3. නිශ්චලිදාව තම වැඩ කර ගැනීම

35. ජනප්‍රියතම පුවත්පතක් නොවේ,

1. සිංහල

2. දිනමිණ

3. කහවනු

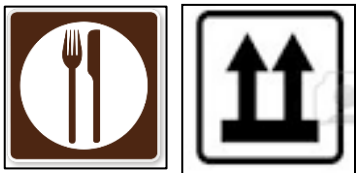
36. අතිතයේ පණිවිඩ ප්‍රවාහන සඳහා යොදාගත් දෙයකි,

1. ගුවන් විදුලිය

2. ර්-මෙල්

3. පණිවිඩ කරුවන් අත් පණිවිඩ යැවීම

37. මුද්‍රිත මාධ්‍ය හාවිතා කරන අවස්ථාවකි,
 1. දුරකථනය 2. පෝස්ටර් 3. විද්‍යුත් තැපෑල
38. ගුව්‍ය, දශගුව, මාධ්‍ය දෙකම හාවිතා වන අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. රුපවාහිනිය 3. උදෑසන රස්වීම 3. ගුවන් විදුලිය
39. පාසලේ දී පණිව්‍ය ප්‍රුවමාරු වන කුමයක් නොවේ,
 1. ගබඳ විකාශන යන්ත්‍ර හාවිතය 2. ශිෂ්‍ය නායකයින් මගින් පණිව්‍ය යැවීම
 3. ලිපි තැපැල් කිරීම මගින්
40. මෙම සංකේත දෙකෙන් ප්‍රකාශ වන දේ පිළිවෙළට අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,



1. හේජනා ගාරය/ ඉහළට ඔසවන්න.
2. කැම/ නොඅල්ලන්න
3. හේජනාගාරය/ මේ පැත්ත උඩට

41. කහපාවින් දැක්වෙන්නේ මෙම මාර්ග සංඡාවෙන් කියුවෙන්නේ

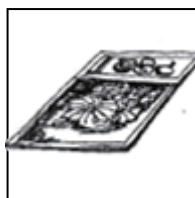
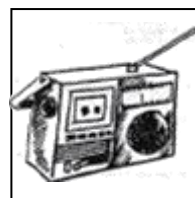
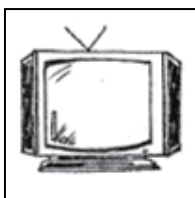
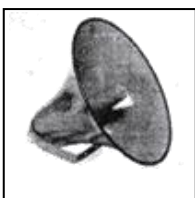


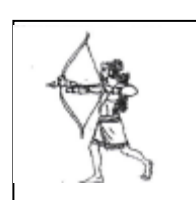
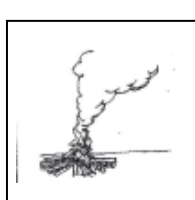
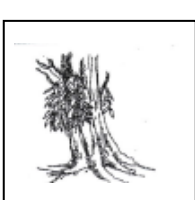
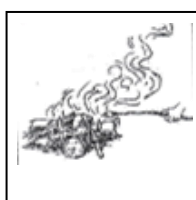
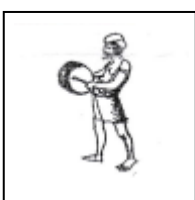
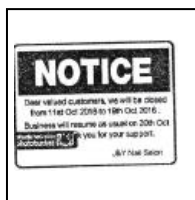
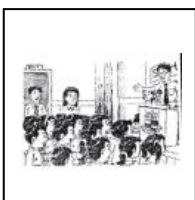
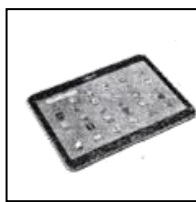
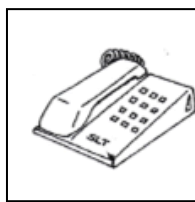
1. ඉදිරියෙන් පාර වසා ඇත
2. පාර ඉදිරියෙන් ලිස්සන සුළුය
3. අවදානම් බැමීමක් ඇත.

42. අතීතයේ දී මිනිසා සන්නිවේදනය සඳහා යොදාගත් කුමයක් නොවන්නේ,
 1. කතාබහා 2. කොඩි එස්වීම 3. දුරකථන ඇමතුම් ලබා දීම

43. නවීන සන්නිවේදනක්ම පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
 1. දුම් ගැසීම, සී පද කීම, අණබෙර ගැසීම
 2. ගබඳ විකාශන යන්ත්‍ර, ර් මේල්, දුරකථන
 3. ඩූ හබ, ගබඳ විකාශ යන්ත්‍රය, රුපවාහිනිය

❖ පහත දැක්වෙන්නේ අතීතයේ තොරතුරු ලැබුණු කුම හා වර්තමානයේ තොරතුරු ලැබෙන කුම පිළිබඳව රුප සටහන් කිහිපයකි. ඒවා හඳුනා ගෙන නම් කරන්න.





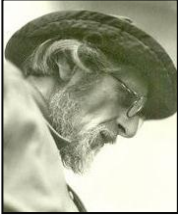
කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

16. අජේ අතිත විත්ති

සැකසුම : - ඩී.එල්.එස්. ප්‍රියන්ත
අ/කැබේතිගොලේව ආ.ප්‍රා.වි
තරංග ලක්මාල
අ/ මෙමත්‍යාල සේනානායක ආ.ප්‍රා.වි

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කාර්යාලය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 1). ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු රාජධානිය ලෙස සැලකෙන්නේ,
 1. මහනුවර
 2. අනුරාධපුරය
 3. පොලොන්නරුව
 - 2). පළමු රාජධානියේ පළමු පාලකය ලෙස සැලකෙන්නේ කවර රුදු?
 1. දුටුගැමුණු රුදු
 2. විජය කුමරු
 3. පණ්ඩිකාභය රුදු
 - 3). අනුරාධපුර රාජධානියේ ඉදි වූවා යැයි සැලකෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වැව කුමක් ද?
 1. බසවක්කුලම වැව
 2. මින්නේරි වැව
 3. තිසා වැව
 - 4). කුවුවුල වැව හා ඩුරුල වැව ඉදිකිරීමට දායක වූයේ,
 1. මහසේන රුදු
 2. වලගම්බා රුදු
 3. දේවානම්පියතිස්ස රුදු
 - 5). දේවානම්පියතිස්ස රුදු ඉදිකළ වැවකි.
 1. ගිරිතලේ වැව
 2. තිසා වැව
 3. පරාකුම සමුද්‍ය
 - 6). නිශ්චංක ලතා මණ්ඩපය අපට දැකගත හැක්කේ,
 1. අනුරාධපුරයේ
 2. යාපහුවේ
 3. පොලොන්නරුවේ
 - 7). ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති අතිත මූත්‍රන්මිතත්ත්වයේ විශිෂ්ටතම ලි කැටයම් අපට දැකගත හැක්කේ,
 1. ඉසුරුමුණී විහාරයේ
 2. සිගිරියේ
 3. ඇමුලැක්කේ දේවාලයේ
 - 8). අනුරාධපුර යුගයේ විශිෂ්ටතම ගල් කැටයම් අපට දැකගත හැක්කේ,
 1. ඉසුරුමුණී විහාරය
 2. ගල් විහාරය
 3. අභයගිරිය
 - 9).
 
 රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 1. අනාරික ධර්මපාල කුමා.
 2. ආනන්ද සමරකෝන් මහතා.
 3. ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා.
 - 10). පුරාවිද්‍යාත්මක මෙන්ම කලාත්මක වටිනාකමක් ඇති ස්ථානයක් වන්නේ,
 1. අණිවෙල ය
 2. සිගිරිය ය
 3. කොට්ටෙ ය
 - 11). අතිත කලා කෘති පිළිබඳ අපට තොරතුරු ලබා ගත හැකි ස්ථානයකි.
 1. කොතුකාගාරය
 2. ගුහලෝකාගාරය
 3. මහජන ප්‍රස්තකාලය

- 12). සිංහල ගබඳකෝෂයේ කතුවරයා වන්නේ,
 1. සී . ඩබ් . ඩබ් . කත්තන්ගර මහතා 2. ජේ . ඩීසානායක මහතා
 3. ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා
- 13). සිගිරිය අයත් පළාත වන්නේ,
 1. මධ්‍යම පළාත 2. උතුරුමැද පළාත 3. වයඹ පළාත
- 14). පොලොන්නරුවේ පිහිටි ප්‍රධාන වැව දෙකක් වන්නේ,
 1. තිසා වැව හා කලා වැව යි. 2. නුවර වැව හා ගිරිතලේ වැව යි.
 3. පරාකුම සමුද්‍රය හා මින්නේරිය වැව යි.
- 15). අතියේ ශ්‍රී ලංකාව බෙදා තිබුණු කොටස් තුන වන්නේ,
 1. වයඹ , දකුණු , උතුරු 2. රුහුණු , මායා , පිහිටි
 3. උචිරට , මැදිරට , පහතරට
- 16). එතිහාසික වශයෙන් වටිනාකමක් ඇති ගාක දෙකක් වන්නේ,
 1. ජය ශ්‍රී මහ බේදිය හා දෙනිපිටියේ නුග රැකයි
 2. සියඹලා ගස හා නුගරුකයි
 3. නුග ගස හා බේදිය.
- 17). ශ්‍රී ලංකාවේ කිරේති නාමය වර්ධනය කිරීමට දායකත්වය ලබා දුන් පුද්ගලයන් දෙපළකි.
 1. එලාර රජු හා දුමුගැමුණු රජු
 2. විජය රජු හා පරාකුමබාභු රජු
 3. ආතර සී ක්ලාක් මහතා හා ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා.
- 18).  මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන පුද්ගලයාගෙන් විශිෂ්ටතම සේවයක් සිදු වන්නේ,
 1. අභ්‍යවකාශ ක්ෂේත්‍රයට
 2. අධ්‍යාපන අංශයට
 3. සියලුම ආගම් වලට
- 19). එතිහාසික දැනුම මාලිගාව පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 1. පොලොන්නරුවේ ය 2. අනුරාධපුරයේ ය 3. මහනුවර ය

➤ පහත රුපවලින් දැක්වෙන ස්ථාන නම් කරන්න.

(20).



(21).



(22).



(23).



- 24). මද්දම බණ්ඩාර කුමරුන්ගේ මැණියන් වූයේ,
 1. විහාර මහ දේවීය සි. 2. සේර්මා දේවීය සි.
 3. ඇහැලේපාල කුමාරිභාමි ය.
- 25). ගල් විහාරය අයත් වන දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 1. පොලොන්නරුව 2. අනුරාධපුරය 3. මහනුවර
- 26). දකුණු පලාතේ පිහිටි එතිහාසික ස්ථානයකි.
 1. හම්බන්තොට වරාය 2. ගාලු කොටුව 3. සමනාල පාලම
- 27). ශ්‍රී ලංකාව සම්පූර්ණයෙන්ම යටත් කර ගත් විදේශීය ජාතිය වන්නේ,
 1. පෘතුගිසි 2. ලන්දේසි 3. ඉංග්‍රීසි
- 28).

- මෙම රුපය දැකගත හැකි ස්ථානය වන්නේ,
 1. ඇම්බැක්කේ දේවාලය
 2. ඉසුරුමුණී විහාරය
 3. දූෂ්‍රිල විහාරය
- 29).

- මෙම කලාත්මක නිර්මාණය කරවන ලද රජතුමා හා
 රාජධානිය තිබැරදිව සඳහන් වන පිළිතුර වන්නේ.
 1. මුගලන් රජතුමා - සිහිරිය
 2. පරාකුමලාභු රජතුමා - අනුරාධපුරය
 3. කාශ්‍යප රජතුමා - සිහිරිය
- 30). හෙළයේ මහ ගත් කරු ලෙසට සැලකෙන වරිතයට අදාළ රුපය වන්නේ,
 1.

 2.

 3.

- 31). ශ්‍රී ලංකාව සම්පූර්ණයෙන්ම ඉංග්‍රීසින්ට යටත් වූ වර්ෂය වන්නේ,
 1. 1505 දී 2. 1948 දී 3. 1815 දී
- 32).

- කලාත්මක හා පුරාවිද්‍යාත්මක වට්නාකමකින් යුත්
 මෙම නිර්මාණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 1. මුරගල
 2. සඳකඩ පහණ
 3. කොරවක් ගල

- 33). කලාවැට ඉදි කරවන ලද්දේ,
 1. බාතුසේන රජතුමායි
 3. මහසේන් රජතුමායි
2. පණ්ඩිකාභය රජතුමායි
- 34). 
- මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 1. ශ්‍රී පාදස්ථානයයි.
 2. යාපහුව බලකොටුවයි.
 3. සිගිරිය යි.
- 35). 
- රුපයෙන් දැක්වෙන පුද්ගලය වන්නේ,
 1. එස් . ඩ්‍රි . ආර් . ඩී . බණ්ඩාරනායක මහතා ය.
 2. ආචාර්ය සී ඩ්‍රි ඩ්‍රි කන්නන්ගර මහතා ය.
 3. විලියම ගොපල්ලව මහතා ය.
- 36). එතිහාසික වටිනාකමකින් සූත් ප්‍රජනීය නගරයකි.
 1. අනුරාධපුරය 2. තුවර එළිය 3. සිගිරිය
- 37). මින්නේරිය වැව කරවන ලද්දේ,
 1. බාතුසේන රජතුමා 2. දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා
 3. මහසේන් රජතුමා
- 38). සියලුම ආගමික බැතිමතුන් වැළපුදා ගන්නා ශ්‍රී පාදස්ථානය පිහිටි පළාත වන්නේ,
 1. සබරගමුව 2. මධ්‍යම 3. උග්‍ර
- 39). අතිත රජවරුන් විසින් කරන ලද වාරි කර්මාන්තය මගින් අපේ රටේ ප්‍රධාන වශයෙන් කෙරෙන නිෂ්පාදනයකි.
 1. තේ 2. සහල් 3. එළවල
- 40). පාසලේ අතිතය පිළිබඳව තොරතුරු සොයාගත හැකි මූලාශ්‍රයක් තොවන්නේ,
 1. පාසලේ පවතින ජායා රුප 2. පාසලේ ඇති සමරු සටහන්
 3. ලොග් සටහන් පොත 4. විවිධ කතන්දර පොත්
- 41). අපගේ ඉතිහාසය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ගුන්ථයකි.
 1. පුජාවලිය 2. ලේකාපකාරය 3. මහා වංශය 4. සිරිත්මල්දම
- 42). පොලොන්නරුව රාජධානීයේ ප්‍රථම පාලකය වූයේ,
 1. I වන විජඟාහු රජ්‍යය. 2. පරාකුම්බාහු රජ්‍යය.
 3. නිශ්චංක මල්ල රජතුමා 4. විජය රජ්‍යය.
- 43). සිගිරි බගකාටුව අයත් වන පළාත හා දිස්ත්‍රික්කය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 1. උතුරු මැද, මහනුවර 2. මධ්‍යම, මහනුවර
 3. මධ්‍යම, මාතලේ 4. මහනුවර, මාතලේ

- 44). “අහසින් වැවෙන එක දිය බිඳුවකුදු ප්‍රයෝගනයට නොගෙන මූහුදට නොහරින්න” මෙම ප්‍රකාශය කළ රැජතුමා කළු ද?
1. දුටුගැමැණු රැජතුමා
 2. දේවානම්පියතිස්ස රැජතුමා
 3. මහා පරාතුමලාභු රැජතුමා
 3. පළමුවන විෂයබාභු රැජතුමා
- 45). බසවක්කුලම වැව පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
1. වචනියාව
 2. පොලොන්නරුව
 3. අනුරාධපුර
 4. පුත්තලම
- 46). පිත්තල භාණේඩ නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රසිද්ධය.
1. පිළිමතලාව
 2. කැගල්ල
 3. පොලොන්නරුව
 4. රඳාවබුන්න
- 47). “මාගේ මේ ව්‍යායාමය භුමේක් රාජ සැප පිශීස නොව සම්බුද්ධ ගාසනයේ විරස්ථිය සඳහායි” මෙම ප්‍රකාශය කරන ලද්දේ,
1. දේවානම්පියතිස්ස රජු ය.
 2. දුටුගැමැණු රජු ය.
 3. පරාතුමලාභු රජු ය.
 4. බාතුසේන රජු ය.
- 48). ඉසුරුමුණියේ පෙම් යුවුල තම් කලා නිර්මාණය,
1. ලි කැටයමකි
 2. ගල් කැටයමකි
 3. බිතු සිතුවමකි
 4. ඇශීමකි

➤ පහත වගන්ති හරි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ප්‍රකාශය ඉදිරයේ යොදන්න.

- 49). දළදා මාලිගාව පිහිටා ඇත්තේ උතුරුමැද පලාතේ ය. ()
- 50). සඳකඩපහණ අපගේ ග්‍රේෂ්‍ය කලා නිර්මාණයකි ()
- 51). ජන තැවුම්වලින් දේශීය අනන්‍යතාවය විදහා දැක්වෙයි ()
- 52). “සත්සියක් කපුමල් රැගෙන මම” යන පදා ඇතුළත් වන්නේ “ නරිඛැනා ” වේදිකා නාට්‍යයේ ය. ()
- 53). “අහය වැව” ලංකාවේ මුල් ම වැව ලෙස සැලකෙයි ()
- 54). පොරපොල් ගැසීම ජන ක්‍රිඩාවකි. ()
- 55). සිරත් මල්දම පැරණි සාහිත්‍ය ග්‍රන්ථයකි ()
- 56). එතිහාසික වටිනාකමක් සහිත දේවල් සංරක්ෂණය කරන්නේ පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවයි ()
- 57). අපගේ අතිත වටිනාකම් සහිත දේ අනාගත පරපුර සඳහා ද ආරක්ෂා කළ යුතු ය. ()
- 58). “අනුරාධපුර පොලොන්නරුව සිගිරි මන බන්දනීය....” යන්න තැළවිලි හිතයකි ()

➤ නිවරදි පිළිතුර තෝරා යා කරන්න.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 59). කලා වැව | මහා පරාතුමලාභු රැජතුමා |
| 60). පරාතුම සමුද්‍ය | පණ්ඩිකාභය රැජතුමා |
| 61). බසවක්කුලම වැව | දේවානම්පියතිස්ස රැජතුමා |
| 62). මින්නේරිය | දෙවන අග්‍රබෝ රැජතුමා |
| 63). තිසා වැව | ධාතුසේන රැජතුමා |
| 64). ගිරිතලේ වැව | මහසෙන් රැජතුමා |

- නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.
1. අප රටේ ප්‍රථම රාජධානීය පිහිටි අතර අවසාන රාජධානීය පිහිටියේ ය. (අනුරාධපුරයේ / මහනුවර)
 2. දේවාලය ලි කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ අතර කලා නිරමාණයකි. (සඳකඩපහණ / ඇමුලැක්කේ)
 3. වැවක ජලය මූදා හැරීමේ දී වැව් බැමිමට වන හානිය වැළැක්වීමට උපකාරී වන අතර වැවක අතිරික්ත ජලය බැස යාමට සකස් කර ඇත. (බිසේ කොටුව / පිටවාන)
 4. පැණ්ඩුකාභය රජතුමා වැව ඉදි කළ අතර බාතුසේන රජතුමා වැව ඉදි කෙලේ ය. (අහය / කලා)
 5. සිගිරියේ පිහිටා ඇති අතර පිහිටියේ අනුරාධපුරයේ ය. (සමාධි බුදු පිළිමය / කැටපන් පවුර)

පිළිතුරු පත්‍රය

01. අපේ යහපැවත්ම

(1) 2	(2) 3	(3) 2	(4) 2	(5) 3	(6) 3	(7) 1
(8) 2	(9) 2	(10) 1	(11) 2	(12) 2	(13) 1	(14) 2
(15) 2	(16) 2	(17) 3	(18) 2	(19) 3	(20) 3	(21) 3
(22) 1	(23) 3	(24) 1	(25) 1	(26) 3	(27) 3	(28) 3
(29) 3	(30) 2	(31) 1	(32) 1	(33) 4	(34) 4	(35) 1
(36) 4	(37) 2	(38) 1	(39) 4	(40) 3	(41) 3	(42) 4
(43) 4	(44) 3	(45) 3	(46) 4	(47) 2	(48) 1	(49) 3
(50) 1	(51) 2	(52) 1	(53) 4	(54) 3	(55) 4	(56) 4
(57) 4	(58) 1	(59) 3	(60) 1	(61) 4	(62) 3	(63) 3
(64) 4	(65) 3	(66) 2	(67) 3	(68) 3	(69) 1	(70) 4
(71) 2	(72) 2	(73) 1	(74) 3	(75) 3	(76) 2	(77) 2
(78) 3	(79) 2	(80) 3	(81) 2	(82) 1	(83) 3	(84) 3
(85) 1	(86) 3	(87) 3	(88) 2			

02. අපි ලක්වසියෝ

(1) 2	(2) 1	(3) 1	(4) 3	(5) 3	(6) 2	(7) 3
(8) 1	(9) 1	(10) 1	(11) 1	(12) 3	(13) 3	(14) 3
(15) 3	(16) 2	(17) 3	(18) 3	(19) 3	(20) 3	(21) 3
(22) 2	(23) 3	(24) 3	(25) 1	(26) 3	(27) 1	(28) 2
(29) 1	(30) 2	(31) 1	(32) 1	(33) 3	(34) 1	(35) 3
(36) 3	(37) 3	(38) 2	(39) 3	(40) 1	(41) 3	(42) 3
(43) 3	(44) 3	(45) 3	(46) 3	(47) 3	(48) 3	(49) 2
(50) 4	(51) 1	(52) 3	(53) 1	(54) 2	(55) 1	(56) 2
(57) 2	(58) 1	(59) 1	(60) 2	(61) 1	(62) 3	(63) 0
(64) 2	(65) 4	(66) 1	(67) 3	(68) 4	(69) 4	(70) 1
(71) 3	(72) 1	(73) 3	(74) 2	(75) 4	(76) 1	(77) 3
(78) 2	(79) 2	(80) 3	(81) 1	(82) 1	(83) 1	(84) 2
(85) 1	(86) 2					

03. පෙලෙටී සහ ගස්වල්

(1) 3	(2) 1	(3) 1	(4) 3	(5) 3	(6) 3	(7) 3
(8) 2	(9) 3	(10) 1	(11) 3	(12) 3	(13) 3	(14) 2
(15) 2	(16) 3	(17) 3	(18) 1	(19) 2	(20) 3	(21) 2
(22) 2	(23) 2	(24) 1	(25) 2	(26) 1	(27) 2	(28) 1
(29) 1	(30) 3	(31) 1	(32) 3	(33) 2	(34) 3	(35) 2
(36) 2	(37) 1	(38) 2	(39) 3	(40) 1	(41) 2	(42) 1
(43) 3	(44) 2	(45) 1	(46) 3	(47) 1	(48) 2	(49) 2
(50) 3	(51) 1	(52) 3	(53) 2	(54) 1	(55) 1	(56) 2
(57) 3	(58) 3	(59) 1	(60) 2	(61) 3	(62) 2	(63) 2
(64) 1	(65) 3	(66) 3	(67) 1	(68) 3	(69) 3	(70) 3
(71) 3	(72) 2	(73) 1	(74) 1	(75) 2	(76) 2	(77) 3
(78) 3	(79) 2	(80) 3	(81) 3	(82) 1	(83) 3	(84) 2
(85) 1	(86) 1	(87) 1	(88) 1	(89) 1	(90) 3	(91) 2

(92) 1	(93) 2	(94) 1	(95) 2	(96) 1	(97) 3	(98) 3
(99) 3	(100) 3					

04. අප අවට සත්ත්‍ර

(1) 1	(2) 3	(3) 2	(4) 3	(5) 2	(6) 1	(7) 2
(8) 3	(9) 3	(10) 1	(11) 3	(12) 3	(13) 1	(14) 1
(15) 3	(16) 2	(17) 3	(18) 3	(19) 1	(20) 3	(21) 2
(22) 1	(23) 3	(24) 2	(25) 2	(26) 1	(27) 1	(28) 2
(29) 2	(30) 1	(31) 3	(32) 1	(33) 1	(34) 3	(35) 2
(36) 2	(37) 1	(38) 3	(39) 1	(40) 1	(41) 3	(42) 2
(43) 1	(44) 2	(45) 2	(46) 3	(47) 2	(48) 1	(49) 2
(50) 3	(51) 4	(52) 2	(53) 3	(54) 1		
(55) 1. බත්තුරා	2. සමනලය	3. බත්තුරා	4. කැඳපොත්තා			
(56) 1. ✓	2. ✓	3. ✗	4. ✗	5. ✓	6. ✗	7. ✗
(57) 1. වදුරේකු සේ පැන පැන යාම	2. කකුලුවෙකු සේ ගමන් කිරීම	3. දුලුවෙකු සේ ගමන් කිරීම	4. අලියාගේ ගමන් කිරීම			

05. අප පරිහරණය කරන දේ

(1) 2	(2) 1	(3) 1	(4) 4	(5) 2	(6) 1	
(7) 1. වළං	2. කෘෂි	3. කම්මල්	4. පෙදුරෝරු	(8) 3	(9) 2	(10) 4
(11) 1. මිය	2. ස්කුරුප්පු	3. නියන	4. අඩු මිය	(12) 3	(13) 4	(14) 2
(15) 1	(16) 3	(17) 3	(18) 2	(19) 2	(20) 2	(21) 2
(22) 2	(23) 3	(24) 4	(25) 1	(26) 2	(27) 3	(28)
(29) 4	(30) 1	(31) 2	(32) 2	(33) 2	(34) 3	(35) 3
(36) 3	(37) 1	(38) 3	(39) 1	(40) 2	(41) 2	

06. අපේ ආහාර

(1) 3	(2) 1	(3) 1	(4) 2	(5) 4	(6) 4	(7) 4
(8) 3	(9) 2	(10) 3	(11) 3	(12) 4	(13) 3	(14) 3
(15) 2	(16) 3	(17) 1	(18) 2	(19) 3	(20) 2	(21) 3
(22) 1	(23) 3	(24) 3	(25) 3	(26) 3	(27) 1	(28) 3
(29) 3	(30) 2	(31) 1	(32) 1	(33) 2	(34) 3	(35) 2
(36) 2	(37) 3	(38) 3	(39) 3	(40) 1	(41) 1	(42) 1
(43) 1	(44) 3	(45) 3	(46) 3	(47) 1	(48) 3	(49) 2
(50) 2	(51) 1					

07. ආරක්ෂාව හා පරස්සම

(1) 1	(2) 1	(3) 4	(4) 3	(5) 4	(6) 2	(7) 3
(8) 3	(9) 3	(10) 4	(11) 4	(12) 4	(13) 3	(14) 3
(15) 2	(16) 1	(17) 4	(18) 3	(19) 1	(20) 4	(21) 3
(22) 3	(23) 4	(24) 2	(25) 3	(26) 4	(27) 4	(28) 4
(29) 2	(30) 1	(31) 4	(32) 3	(33) 2	(34) 3	(35) 2
(36) 3	(37) 4	(38) 3	(39) 4	(40) 2	(41) 1	(42) 3
(43) 2	(44) 3	(45) 2				

08. පෙරය

(1)	3	(2)	2	(3)	1	(4)	2	(5)	3	(6)	1	(7)	3
(8)	3	(9)	3	(10)	3	(11)	3	(12)	3	(13)	3	(14)	3
(15)	3	(16)	4	(17)	3	(18)	3	(19)	1	(20)	1	(21)	2
(22)	3	(23)	4	(24)	1	(25)	2	(26)	1	(27)	4	(28)	4
(29)	1	(30)	1	(31)	3	(32)	3	(33)	1	(34)	3	(35)	1
(36)	2	(37)	3	(38)	2	(39)	3	(40)	3	(41)	1		

09. ගමනාගමනය

(1)	4	(2)	4	(3)	1	(4)	2	(5)	4	(6)	2	(7)	3
(8)	3	(9)	2	(10)	4	(11)	3	(12)	2	(13)	1	(14)	1
(15)	1	(16)	4	(17)	3	(18)	3	(19)	1	(20)	1	(21)	3
(22)	3	(23)	2	(24)	4	(25)	2	(26)	4	(27)	3	(28)	3
(29)	1	(30)	2	(31)	3	(32)	1	(33)	3	(34)	4	(35)	2
(36)	1												

10. ගෙවත්ත

(1)	2	(2)	4	(3)	4	(4)	3	(5)	4	(6)	3	(7)	1
(8)	4	(9)	2	(10)	3	(11)	2	(12)	3	(13)	2	(14)	4
(15)	4	(16)	1	(17)	3	(18)	3	(19)	1	(20)	1	(21)	3
(22)	3	(23)	3	(24)	3	(25)	2	(26)	4	(27)	2	(28)	1
(29)	4	(30)	2	(31)	3	(32)	4	(33)	1	(34)	3	(35)	4
(36)	4	(37)	3	(38)	3	(39)	2	(40)	2	(41)	2	(42)	3
(43)	2	(44)	4	(45)	3	(46)	4	(47)	4	(48)	2	(49)	2
(50)	1												

11. වැඩ පහසු කිරීමේ මට්ටම්

(1)	4	(2)	3	(3)	4	(4)	2	(5)	3	(6)	2	(7)	3
(8)	4	(9)	3	(10)	2	(11)	4	(12)	1	(13)	4	(14)	1
(15)	1	(16)	3	(17)	4	(18)	4	(19)	2	(20)	1	(21)	1
(22)	1	(23)	1	(24)	1	(25)	4	(26)	3	(27)	1	(28)	4
(29)	1	(30)	1	(31)	4	(32)	1	(33)	3	(34)	3	(35)	4
(36)	3	(37)	4	(38)	1	(39)	3	(40)	4	(41)	3	(42)	2
(43)	3	(44)	1	(45)	3	(46)	4	(47)	2	(48)	3	(49)	1
(50)	4	(51)	3	(52)	1	(53)	2	(54)	2	(55)	2	(56)	4
(57)	1	(58)	3	(59)	3	(60)	2	(61)	4	(62)	3	(63)	3
(64)	1	(65)	1	(66)	3	(67)	4	(68)	1				

12. මෙනිස් හැකිරීම්

(1)	3	(2)	1	(3)	1	(4)	2	(5)	3	(6)	2	(7)	1
(8)	2	(9)	2	(10)	1	(11)	4	(12)	3	(13)	3		

13. පොලොව හා සහස

- (1) 2 (2) 2 (3) 3 (4) 2 (5) 3 (6) 4 (7) 3
 (8) 3 (9) 1 (10) 2 (11) 3 (12) 4 (13) 1 (14) 1
 (15) 3 (16) 2 (17) 3 (18) 1 (19) 1 (20) 2 (21) 2
 (22) 1 (23) 1 (24) 1 (25) 2 (26) 1 (27) 1 (28) 1
 (29) 1 (30) 3 (31) 1 (32) 1 (33) 2 (34) 1 (35) 3
 (36) 1 (37) 1 (38) 2 (39) 2 (40) 3 (41) 2 (42) 3
 (43) 1 (44) 1 (45) 3 (46) 3 (47) 2 (48) 1 (49) 1
 (50) 2

14. අපට කළ හැකි වෙනස්කම්

- (1) 1 (2) 3 (3) 4 (4) 2 (5) 1 (6) 3 (7) 2
 (8) 1 (9) 3 (10) 4 (11) 4 (12) 2 (13) 1 (14) 2

(15) ක්‍රිඩා පිටිනිය, බුදු මැදුර, වැසිකිලිය, ප්‍රස්තකාලය (16) කුණු කසල නිසි කසල බැඳුනට දැමීම,
 බේස් පුවු පිළිවෙළට සැකසීම, අතු ගා පිටිසිදු කිරීම, හාන්ඩ් හා උපකරණ නිසිනැන තැබීම
 (17) පොලිනිස්, ජ්ලාස්ටික්, විදුරු මීයා, මලුරුවා, ගෙමෝස්සා

15. මිනිසා හා තොරතුරු

- (1) 1 (2) 1 (3) 4 (4) 3 (5) 4 (6) 3 (7) 2
 (8) 1 (9) 1 (10) 3 (11) 4 (12) 3 (13) 4 (14) 1
 (15) 4 (16) 3 (17) 2 (18) 1 (19) 2 (20) 3 (21) 3
 (22) 2 (23) 2 (24) 3 (25) 1 (26) 2 (27) 2 (28) 2
 (29) 2 (30) 1 (31) 3 (32) 1 (33) 1 (34) 2 (35) 3
 (36) 3 (37) 3 (38) 3 (39) 3 (40) 3 (41) 2 (42) 3
 (43) 2

1. ගෙවිද විකාශන යන්තුය 2. රූපවාහිනිය 3. ගුවන් විදුලිය 4. පුවත්පත්
 5. ලිපි 6. දුරකථනය 7. පොත් 8. සගරා 9. රෝස්මීම
 10. දැන්වීම 11. අත්පත්‍රිකා 12. නු කීම 13. අඩබෙර ගැසීම
 14. සතුන් මගින් පණිවිඩ යැවීම (පරවිය) 15. අශ්වයා මගින් 16. ගිනි අව්වා දුම්
 ගැසීම
 17. කොළ අතු එළුලීම 18. දුම්ගැසීම
 19. එක් හි පොලක සිට තවත් හි පොළ කුට ඊ තල මගින් පණිවිඩ 20. විදුළුත් තැපෑල

16. අපේ ඇතිත වින්ති

- (1) 2 (2) 3 (3) 1 (4) 1 (5) 1 (6) 3 (7) 3
 (8) 1 (9) 3 (10) 2 (11) 1 (12) 3 (13) 1 (14) 3
 (15) 2 (16) 1 (17) 3 (18) 1 (19) 3 (20) සිලිරිය
 (21) උච්චන්වැලි සය (22) සමාධි පිළිමය (23) කුටිම් පොකුණ (24) 3
 (25) 1 (26) 2 (27) 3 (28) 1 (29) 3 (30) 1 (31) 3
 (32) 2 (33) 1 (34) 2 (35) 2 (36) 1 (37) 3 (38) 1
 (39) 2 (40) 4 (42) 3 (43) 1 (44) 3 (45) 3 (46) 3
 (47) 1 (48) 2 (49) 2 (50) ✗ (51) ✓ (52) ✓ (53) ✗
 (54) ✓ (55) ✓ (56) ✗ (57) ✓ (58) ✓ (59) ✗