

දෙවන වාර පරිජ්‍යාය

ප්‍රාගෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

6 ශේෂීය

කාලය පැය 02 දි.

නම : -

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

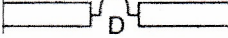
01. 1 - 10 දැක්වා නිවැරදි නම් (✓) ලකුණු වැරදි නම් (x) ලකුණු වරහන් තුළ මියන්න.

1. දියමලන් ක්‍රම ගාක වලට වැළැඳෙන රේගයකි. ()
2. උඩවැඩියා විසිතුරු පර්‍රිකා ගාක වලට ඇතුළත් වේ. ()
3. ගොටුකොළ, රටකපු, බිතල, පිවි වසුන් වලට උදාහරණ වේ. ()
4. බරන් වැඩි බිත්තර නරක් වූ එවා ලෙස සැලකේ. ()
5. බත්,පාන්, බාහා ආහාර පිරිමියේ පැණුලට ඇතුළත් වේ. ()
6. තඹ ලේඛයට තාපය රුධාවා තබා ගැනීමට හැකියාව ඇත. ()
7. ආවුද පරිහරණ හා නඩත්තුව සම්මත ප්‍රමිතින්ට අනුව කළ යුතුය. ()
8. සහ්නිවේදනය අවශ්‍යකාවයක් වන අතර වාසය්‍රාන ව්‍යවමනාවක් ලෙස සැලකේ. ()
9. අවශ්‍යකා සසම කෙනෙක්වම පොදුය. ()
10. අනන්තතාව පෙන්නුම් කිරීම සඳහා සංකේත භාවිතා කරයි. ()

02. වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පද වරහන් තුළින් තෝරා මියන්න.

(ගාක ප්‍රෝටීන්, විටමින් B, වානේ කේදුව, ව්‍යවමනා, බවුතය)

1. දිග මැනීමේද භාවිතයට ගැනීමෙන් වඩාත් නිවැරදි මිනුම් ලබාගත හැකිය.
2. අවශ්‍යකා සපුරා ගැනීමට යොදා ගනු ලබන විවිධ ආකාර ලෙස හඳුන්වයි.
3. සේයා බේංච් වල අධිංග වන්නේ ය.
4. නොපාතින ලද සහල් වල අධිංගය.
5. මඟ ප්‍රස්ථිර සඳහා යොදා ගනී.

03. ඉතාම නිවැරදි පිළිබුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳුන්න.
1. සිටුවීම සඳහා භාවිතා කරන රෝපනා ද්‍රව්‍යකි. විසින් රෝපනා ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ගාක කාණ්ඩයකි.
 - i. ඉගුරු, කහ
 - ii. රාඩු, මැස
 - iii. කංකුන්, බිතල
 - iv. මේරස්, වම්බවු
 2. ගෙවනු වගා කිරීමේදී උපකරණ අවශ්‍ය වේ. රේක්කය, ගෙවනු වගාව සඳහා අවශ්‍ය උපකරණයකි. විම උපකරණයෙන් ඇති ප්‍රයෝගනය වන්නේ,
 - i. පස පෙරලීම
 - ii. තත්ත්ව නෙලීම
 - iii. රූ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම හා මට්ටම් කිරීම
 - iv. පස බුරුල් කිරීම හා වල් නෙලීම
 3. කාබේෂයිඩ්‍රෝප්‍රෝප් සුලඟ ආහාරයක් වන්නේ,
 - i. හාල්
 - ii. ඩිත්තර
 - iii. කරවල
 - iv. දූමිල 4. ව්‍යවමනාවක් වන්නේ,
 - i. ආහාර
 - ii. ආරක්ෂාව
 - iii. බෙහෙත්
 - iv. සෞඛ්‍ය 5.  සංකේතයෙන් හඳුනාගත හැකි වන්නේ,
 - i. මුළුතැන්ගෙයි පහේලය
 - ii. මුළුතැන්ගෙයි දෙවර
 - iii. මුළුතැන්ගෙයි බිත්ති
 - iv. ආහාර පිසීමේ ඒකකය

(1 x 20 = 20)

II කොටස

01. සියලුම ප්‍රක්ෂන සඳහා කෙරී පිළිබුරු සපයන්න.
1. ගාක මගින් මිශ්චාට ලබා දෙන සේවා 2ක් ලියන්න.
 2. නැවුම් ආහාර වල ගුණාත්මක ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
 3. පස බුරුල් කරන, වගා මිතුරු සතුන් දෙදෙනෙක් නම් කරන්න.
 4. විසිනුර පැලිකා සහිත ගාක 2ක් නම් කරන්න.
 5. මිකිඩ් පැලුයක් සිටුවීමට භාවිතා කරන මාධ්‍ය වල අඩංගු ද්‍රව්‍ය 2ක් නම් කරන්න.
 6. ආහාර ලේඛිලයක අඩංගු කරනු 2ක් ලියන්න.
 7. P.V.C. නල වල ඇති ගුණාත්මක 2ක් ලියන්න.
 8. භාණ්ඩ හා උපකරණ භාවිතයේ දී පුද්ගල ආරක්ෂාව සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 2ක් ලියන්න.
 9. ඔබ පන්ති කාමරයේ අවශ්‍යකා ඉටුකර ගැනීමට යොදාගත් භාණ්ඩ හා සේවා 2 බැංකින් ලියන්න.
 10. ඔබ දැන්නා විසිනුර මැහුම් ක්‍රම 2ක් නම් කරන්න

(2 x 10 = 20)

02. 1. පහත දැක්වෙන නිමයුම් සඳහා යොදා ගන්න අමුදව්‍ය නම් කරන්න.

නිමයුම	අමුදව්‍ය
i. එළි ඉනිමග
ii. සරල විදුලී පරිපරි

2. ඔබේ පන්ති කාමරයේ ඇති අඩුපාඩු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සකස් කරන හැකි නිමයුම් / භාණ්ඩ 2ක් නම් කරන්න. (මකුණු 05)

03. 1.



මෙම සංකේත ප්‍රකාශ කරන අදහස කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

2. අප අවට පරිසරය නිමැවී ඇත්තේ විවිධ හැඩිතලයන්ගේ. විධිමත් හැඩිතල 2ක් හා අවිධිමත් හැඩිතල 2ක් අඟු පෙන්වන්න.

(මකුණු 05)

ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු - 50

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා _____

100 කි.