



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2016 6 - ශ්‍රේණිය

ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික කුසලතා

කාලය - පැය 1

අංකය .....

පන්තිය .....

I වන කොටස

❖ නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 1) පැළෑටියක් වර්ධනය වීමට අවශ්‍ය නොවන සාධකයකි.  
I. ජලය                      II. මඩ                      III. හිරු එළිය                      IV. පොහොර
- 2) දඬු සිටුවීමෙන් පැළ ලබා ගත හැකි බෝගයක් වන්නේ.  
I. කවුපි                      II. ඉඟුරු                      III. බණ්ඩක්කා                      IV. බතල
- 3) පත්‍ර වලින් බෝවන ශාකයක් වන්නේ,  
I. අක්කපාන                      II. ඇඹරුල්ලා                      III. තුන්තිරි                      IV. කෝමාරිකා
- 4) බෝග වලට හානි කරන කුඩා සතුන් අල්ලා විනාශ කරන ගොවියාගේ මිතුරෙකි.  
I. ගොළුබෙල්ලා                      II. දිවියා                      III. ගැඩවිලා                      IV. ඇටිකුකුළා
- 5) කටුසහිත ශාක පත්‍ර දැකිය හැක්කේ,  
I. අන්තාසි                      II. දෙළුම්                      III. කරවිල                      IV. ගස්ලබු
- 6) නිවාස ආශ්‍රිතව ඇති කරන සතෙකු නොවේ.  
I. ගවයා                      II. මීයා                      III. බල්ලා                      IV. කුකුළා
- 7) වගා මිතුරු ශාක ආකර්ශණය කරන ( ගෙන්වා ගන්නා ) ශාකයක් නොවේ.  
I. කොත්තමල්ලි                      II. කැනාස්                      III. දාස්පෙනියා                      IV. දෙහි
- 8) ජීවී වසුන් වලට උදාහරණයකි.  
I. පොල් අතු                      II. පිදුරු                      III. ගොටුකොළ                      IV. ලී කුඩු

- 9) අලංකාර මල් සහිත ශාකයක් නොවේ.  
I. කෝලියාස්      II. සිනියාස්      III. කපුරු      IV. ඩේලියා
- 10) ගොවියාගේ මිතුරෙක් වන්නේ.  
I. ගොළුබෙල්ලා      II. ඇටිකුකුලා      III. පොල්කිව්වා      IV. දළඹුවා
- 11) ශාක පරාගණයට දායක නොවන සතෙකි.  
I. මී මැස්සා      II. සමනලයා      III. කුරුමිනියා      IV. බඹරා
- 12) ශාක වලට හානි කරන සතෙකු නොවේ.  
I. කුරුමිනියා      II. දළඹුවා      III. පිටිමකුණා      IV. මකුණා
- 13) ශාක වලට වැළඳෙන රෝගයක් නොවේ.  
I. හිටු මැරීම      II. පරාගණය      III. දියමලන් කෑම      IV. කොළ කොඩ වීම
- 14) ගෙවත්තේ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රයෝජනයක් නොවේ.  
i. අමතර ආදායමක් ලැබීම      ii. සෞඛ්‍යවත් ආහාර ලැබීම  
iii. පරිසරයේ සිසිලස නැතිවීම      iv. ආහාර සඳහා අඩු වියදමක් දැරීමට සිදුවීම
- 15) රෝග හා පලිබෝධ හානි අවම කර ගැනීමට කළ හැකි ප්‍රතිකර්මයකි.  
i. වගා බිමේ දාස්පෙතියා සිටුවීම      ii. වගා බිමේ ක්‍රෝටන් සිටුවීම  
iii. වගා බිමේ සිනියාස් සිටුවීම      iv. වගා බිමේ කෝලියාස් සිටුවීම
- ❖ අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවල සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.
- 16) ගෙවත්තේ බෝග වගා කිරීමෙන් මුදල් ඉතිරි වේ. (      )
- 17) වගා බිමේ ඇති පස බුරුල් කිරීමට ගැනීමට ගැඩවිලා, බිං ඌරා දායක නොවේ. (      )
- 18) වසුන් යෙදීමෙන් සිද්ධවන්නේ පරිසරය අලංකාර වීමකි. (      )
- 19) බීජ වලට පූර්ව ප්‍රතිකාර කරන්නේ නිරෝගී ශාකයක් ලබා ගැනීම සඳහාය. (      )
- 20) උස් පාත්තිවල වගා කිරීමෙන් කිසිදු ගැටළුවක් ඇති නොවේ. (      )

**II වන කොටස**

**❖ ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.**

01. I.) ගෙවතු වගාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද ?

.....

II.) ගෙවතු වගාව සඳහා යොදාගන්නා උපකරණ 03 ක් ලියන්න

i. .... ii. .... iii. ....

III.) ගෙවතු වගාවෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 05 ක් ලියන්න.

i. .... ii. .... iii. ....

iv. .... v. ....

02. I.) ශාකයක් වර්ධනය වීමට බලපාන සාධක 03 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) ..... iii) .....

II.) උස් පාත්තියක රාමුව සැකසීමට යොදාගත හැකි දේවල් 04 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) ..... iii) .....

iv) .....

III.) බෝග නඩත්තුවේදී පහසුවෙන් කළ හැකි දේවල් 05 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) .....

iii) ..... iv) .....

v) .....

03. I.) වගා මිතුරන් යනු කවුදැයි හඳුන්වන්න.

.....

II.) වගා මිතුරන් 04 දෙනෙකු ලියන්න.

i) ..... ii) .....

iii) ..... iv) .....

III.) බෝග වගාවට වැළඳෙන රෝග 04 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) .....

iii) ..... iv) .....

04. I.) ගෙවතු අලංකරණය නිසා ලැබෙන ප්‍රයෝජන 02 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) .....

II.) විසිතුරු පත්‍රික ශාක වර්ග 04 ක් ලියන්න.

i ..... ii ) ..... iii)..... iv).....

III.) අලංකාර මල් සහිත ශාක වර්ග 04 ක් ලියන්න.

i ..... ii) ..... iii)..... iv).....

05. I.) ගෙවතු පරිසරයට ජීවින්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 02 ක් ලියන්න .

i) ..... ii) .....

II.) ඔබේ ගෙවත්තේ දැකිය හැකි සතුන් 04 දෙනෙක් ලියන්න.

i ..... ii ) ..... iii)..... iv).....

III.) ගෙවත්තට සතුන් ගෙන්වා ගැනීමට ඔබට කළ හැකි දේවල් 02 ක් ලියන්න.

i) ..... ii) .....

06. I.) රෝපණ ද්‍රව්‍ය යනු මොනවා ද ?

.....

II.) ඔබ දන්නා රෝපණ ද්‍රව්‍ය 04 ක් ලියන්න.

i ..... ii ) ..... iii)..... iv).....

III.) එම රෝපණ ද්‍රව්‍ය වලට අදාළ බෝග වර්ග 01 බැගින් ලියන්න.

i ..... ii ) ..... iii)..... iv).....