

COMBINED SCHOOLS

FIRST TERM EVALUATION 2019

Grade } 06
ශ්‍රේණිය }

Subject PRACTICAL SKILLS
විෂයය ප්‍රායෝගික හා තාක්ෂණික කුසලතා

Paper } I & II
පත්‍රය }

Time } 01 Hours
කාලය }

Name / Index No

Class

❖ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න

- ශාක ආශ්‍රිත පරිසරය රැක ගැනීමට අපට කළ හැකි දෙයකි
(a) නිවස අවට පිරිසිදුව තබා ගැනීම (b) හැකි තරම් ශාක වගා කිරීම
(c) සමබල ආහාර වේලක් ලබා ගැනීම (d) පළිබෝධ වර්ධනය කිරීම
- පැලෑටියක් බඳුනකින් තවත් බඳුනකට මාරු කළ යුතු අවස්ථාවක් නොවේ,
(a) පැලෑටිය වර්ධනය නොවීම (b) මුල් බඳුනෙන් පිටතට පැමිණීම
(c) පැළය ඇති ස්ථානය මාරු කිරීම (d) පැළය විශාල වීම
- පළිබෝධ හානි අවම කරන දුම් භාවිතයේදී පිළිස්සීමට ගන්නා ද්‍රව්‍යයකි,
(a) අරලිය මල් (b) අනෝදා
(c) පැපොල් ගෙඩි (d) කොහොඹ කොළ
- වැඩිමේ විලාසය අනුව පරිසරය අලංකාර කරන ශාක වර්ගයකි,
(a) අලංකර මල් සහිත ශාක (b) විසිතුරු පත්‍රිකා ශාක
(c) එල්ලා වැටෙන ශාක (d) ප්‍රයෝජනවත් එල සහිත ශාක
- බීජ සඳහා සිදු කළ හැකි පුර්ව ප්‍රතිකාරකයකි,
(a) ජලයේ පොගවා පසුදා සිටුවීම (b) පමණට වඩා ජලය සැපයීම වැලැක්වීම
(c) ගොළුබෙල්ලන් විනාශ කර දැමීම (d) යටිකුරු V හැඩයේ පන්දලම් භාවිතය
- උස් පාත්තියේ රාමුව සකසා ගැනීමට යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය වනුයේ,
(a) ඉරන ලද ලෑලි පිටපලු (b) ඉවත දමන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය
(c) පොල් ලෙලි (d) ඉහත සියල්ලම
- පැතිරුණු නිරෝගි පැළ ලැබෙනුයේ,
(a) ශාක අතර පරතරය සුදුසු පරිදි ඇති වීම (b) උස් පාත්තියක වගා කරන වීම
(c) බෝග මාරුව නිසි පරිදි සිදුකරන වීම (d) උස ශාක මගින් ආවරණය වී ඇති වීම
- වසුන් යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ,
(a) සිටුවීම සඳහා සකස් කරන ශාක කොටස් (b) කාබනික පොහොර
(c) වගා බිම ආවරණය කරන ද්‍රව්‍යය (d) වල් පැලෑටි

9. ගෙවත්තට සතුන් ගෙන්වා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි උපක්‍රමයකි,

- (a) කුරුලු නාන තටාක (b) ආහාර බඳුන් (c) ශාක ගොමු පිහිටු වීම (d) ඉහත සියල්ලම

10. දිරාපත් නොවන වසුන් වර්ගයකි,

- (a) පිදුරු (b) පොලිතින් (c) පොල්ලෙලි (d) දහයියා

(ල. 2 x 10 = 20)

❖ සුදුසු පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

(ඉඟුරු, තක්කාලි, රාබු, මැ, ගම්මිරිස්, කංකුං, කහ, බණ්ඩක්කා, මිරිස්, වම්බදු)

| රෝපණ ද්‍රව්‍යය | බෝගය |
|----------------------------|------|
| 1. පාත්තියේ බීජ සිටුවන බෝග | |
| 2. බීජ තවාන් දමන බෝග | |
| 3. දඬු කැබලි සිටුවන බෝග | |
| 4. භූගත කඳන් සිටුවන බෝග | |

(ල. 1 x 10 = 10)

❖ පහත දැක්වෙන සතුන් ඔවුන් ජීවත් වන ස්ථාන වලට යා කරන්න

- | | |
|-------------|---------------------|
| 01. බස්සා | ශාක හා ගල් මත |
| 02. ගැබවිලා | ගල් හා පොල් ලෙලි යට |
| 03. කටුස්සා | උස ශාක වල |
| 04. තිත්තයා | පස තුළ |
| 05. පත්තෑයා | මිරිදිය පොකුණ තුළ |

(ල. 1 x 05 = 05)

❖ කැමති ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.

- [01.] රාමුවක් සහිත උස් පාත්තියක වගා කිරීමෙන් අපට අත් කරගත හැකි වාසි 05ක් ලියන්න
- [02.] වගා මිතුරු සතුන් පස් දෙනෙකුගේ නම් ලියන්න
- [03.] පාංශු ජල සංරක්ෂණයට යොදා ගත හැකි අජීවී වසුන් පහක් නම් කරන්න
- [04.] විසිතුරු මල් සහිත ශාක පහක් නම් කරන්න
- [05.] වැඩිමේ විලාසය අනුව පරිසරය අලංකාර කරන ශාක පහක් නම් කරන්න

(ල. 5 x 03 = 15)