



# සාන්ත පීතර විද්‍යාලය

## පළමු වාර ඇගයීම - 2018

පැය 01යි

7 ශ්‍රේණිය - ප්‍රායෝගික හා තාක්ෂණික කුසලතා

නම ..... පන්තිය ..... අංකය .....

වඩාත් නිවැරදි ම පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. පසෙහි සාරවත් බව අඩු වීමට හේතු වන ප්‍රධාන ම කරුණක් වන්නේ,
  1. අධික වර්ෂාපතනයක් හා අවි රශ්මියක් ලැබීම
  2. පස සෝදා පාළුවට ලක් වීම
  3. සත්ත්ව මළකුණු හා කුණු කසල පසට එක් වීම
  4. වගා කටයුතුවල දී "කොම්පෝස්ට් පොහොර" යොදා ගැනීම
02. පහත සඳහන් දෑ අතරින් පස තුළ දිරාපත් නොවන අපද්‍රව්‍යයන් පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය වන්නේ,
  1. පොල්කටු, පාතිය ජල බෝතල්, ඉවතලන එළවළු පලතුරු කොටස්
  2. ඉවතලන ඉඳුල්, බෝතල් කටු, පොලිසැක් උර
  3. පොලිතින්, පොල් කටු, පිහන් කටු
  4. ඉවතලන කොළ රොඩු, ඉඳුල්, පොල් කුඩු
03. බෝගවලට "කොම්පෝස්ට් පොහොර" යෙදීමේ වාසියකි,
  1. පසු බුරුල් වී පස සරු වීම
  2. පසේ තෙතමනය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි කරලීම
  3. ශාක වලට අවශ්‍ය කාබනික පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ලබා දීම
  4. පස සරු වී, පස දැඩි සහ තත්ත්වයකට පත් වීම
04. නොදිරන අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ,
  1. නොදිරන අපද්‍රව්‍ය, වැඩි වශයෙන් භාවිතයට ගැනීම
  2. ඒවා තැන තැන නොදමා , එක් තැනක වැළලීම
  3. එක් වරක් පමණක් භාවිතයට ගැනීමට පුරුදු වීම
  4. නැවත, නැවත භාවිතයට ගැනීමට හුරුවීම
05. ඩිජිතල් කිරීම මගින්, පමණක් පැළ ලබා ගන්නා බෝග වර්ග දෙකකි,
  1. වට්ටක්කා, බටු
  2. බටු , කරවිල
  3. තක්කාලි, මිරිස්
  4. මිරිස්, බෝංචි

06. සෘජු ව ම කේන්ද්‍රයේ සිටුවා , දඬු කැබලි මගින් පල ලබා ගන්නා බෝග වර්ග අඩංගු නිවැරදි පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ,

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. මුතුණුවාන්න, මඤ්ඤොක්කා, කැරට්   | 2. කංකුං, කැරට්, මඤ්ඤොක්කා |
| 3. කංකුං, ලෙමන් (දඬු), මුතුණුවාන්න | 4. මඤ්ඤොක්කා, බතල, කංකුං   |

07. භූමි අලංකරණයේ දී ශාකවලින් අපේක්ෂා කෙරෙන කාර්යයක් වන්නේ,

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. පස සරු කරලීම                  | 2. පරිසරය වර්ණවත් කිරීම    |
| 3. අවට පරිසරය අන්ධකාරව තබා ගැනීම | 4. ගෙවත්තේ ඉඩ කඩ අඩු කරලීම |

08. පාඨල් භූමිය, අලංකරණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණකි,

1. වැය වන මුදල් ප්‍රමාණය
2. අඩු භූමි දායකත්වයක් ලබා ගැනීමට වග බලා ගැනීම
3. මල් පැළ පමණක් ම සිටු වීම
4. අධික ලෙස මුදල් වැය කිරීම

09. භූමි අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා දෘඪ උපාංග නොවන වරණයක්, ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ,

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. කළු ගල්, ලත්කැරුම්, දිය ඇලි | 2. ආරුක්කු, පාලම්, වැටවල්   |
| 3. ප්‍රතිමා, පොකුණු, බංකු      | 4. දොළ ගල්, මුදල් , ආරුක්කු |

10. "ආවරණ ශාක" පමණක් අඩංගු පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ,

1. උඳුපියලි, වර්ණවත් පත්‍ර සහිත බතල තෘණ වර්ග
2. ඇහැළ, උඳුපියලි , තෘණ වර්ග
3. එපිසියා, වොනඩර්න් ජු, ගාඩ්නියා
4. තෘණ වර්ග, බ්‍රැසිනා වර්ග, දොඩම්

(ල. 2x10=20)

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. 1. "පස සෝදා පාචව" යනු කුමක් ද?

2. පස සෝදායාම වැලැක්වීම සඳහා අපට ගත හැකි දෑ සඳහන් කර ඒ සඳහා යොදා ගන්නා විකල්ප ක්‍රම සඳහා උදාහරණ 3 බැගින් ලියන්න.

3. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි ඒ මොනවාද?

(ල. 2 + 3 + 5 = 10)

02. 1. නොදීරන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කරන "3R සංකල්පය" යනු කුමක් ද?

2. ගෙවත්තේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ග කිහිපයක් නම් කරන්න.

3. දඬු කැබලි මගින් පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග නම් කරන්න.

(ල. 2 + 3 + 5 = 10)

( විශාල ශාක, මැයි ශාකය, ගාඩ්නියා, ගෝවා, පාලම් , ප්‍රතිමා)

03. භූමි අලංකරණයේ දී ..... සෙවණ ලබා ගැනීම සඳහා ද ..... පරිසරය වර්ණවත් කිරීමටත් ..... ආහාරය සඳහා ද ශාක වගා කළ හැක. භූමි අලංකරණයේ දී ශාක ..... ලෙස ඇහැළ ශාකය යොදා ගත හැක. භූමි අලංකරණයේ දී දෘඪ උපාංග ලෙස ..... යොදා ගත හැකි ය.

(ලකුණු 2X5 = 10)