

05.

1. වට්ටක්කා, බටු

3. තක්කාලි, මිරිස්

## සාන්ත පීතර විදහාලය

## පලමු චාර ඇගයීම -2018

7 ලේකිය – පුායෝගික හා තාක්ෂනික කුසලතා

පැය 01 යි

නම		පන්තිය .	*************************************	අංකය
වඩ:	ත් :	නිවැරදි ම පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.		
01.	8	සෙහි සාරවත් බව අඩු <mark>වීමට හේතු</mark> වන පුධාන ම	කරුණක් වන්නේ,	•
	1.	අධික වර්ෂාපතනයක් හා අව් රශ්මියක් ලැබීම		
	2.	පස සෝදා පාළුවට ලක් වීම		• • •
	3.	සත්ත්ව මළකුණු හා කුණු කසල පසට එක් වීම		
	4.	වගා කටයුතුවල දී "කො <b>ම්</b> පෝස්ට් පොහොර" (	යොදා ගැනීම	
00				
02.	_	හත සඳහන් දෑ අතරින් පස තුළ දිරාපත් නො වන		න් අඩංගු කාණ්ඩය වන්නෙ
	1.	පොල්කටු, පාතීය ජල බෝතල්, ඉවතලන එළවළු	) පලතුරු කොටස්	
	_	ඉවතලන ඉඳුල්, බෝතල් කටු, පොලිසැක් උර		
	3.	පොලිතින්, පොල් කටු, පිඟන් කටු		
	4.	ඉවතලන කොළ රොඩු, ඉඳුල්, පොල් කුඩු		•
03.	Θć	වැග්ගවලට ''කොම්පෝස්ට් පොතොර'' යෙදීමේ වාසි	යෙකි,	
	1.	පසු බුරුල් වී පස සරු <mark>වීම</mark>		. <u> </u>
	2.	පසේ තෙතමනය අවශා පුමාණයට වඩා වැඩි ක	රලීම ්	
	3.	ශාක වලට අවශ <mark>ා කාබනික පෝෂා පදාර්ථ ලබා</mark>	<b>₹</b> ⊚	
	4.	පස සරු වී, පස දඩි ඝණ තත්ත්වයකට පත් වීම		
04.	ලද	තාදිරන අපදුවා ෙනිසි ලෙස කළමණාකරණය කිරීම	සඳහා ගත හැකි කිය	හමාර්ගයක් වන්නේ,
	1,	තොදිරත අපදුවා, වැඩි වශයෙන් භාවිතයට ගැනි	<b>5</b> ⊚	
	2.	ඒවා තැන කැන නොදමා , එක් කැනක වැළලීම		
	3.	එක් වරක් පමණක් භාවිතයට ගැනීමට පුරුදු වීම		
	4.	තැවත, නැවත භාවිතයට ගැනීමට හුරුවීම		

බීජ තවාත් කිරීම මගින්, පමණක් පැළ ලබා ගත්නා බෝග වර්ග දෙකකි.

2. බටු , කරවිල

4. මීරිස්, බෝංචි

- ු (U6) සිසේ ව ම කෝතුයේ සිටුවා , දඬු කැබලි මගින් පල ලබා ගන්නා බෝග වර්ග අඩංගු නිවැරදි පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ,
  - া. මුකුණුවැන්න, මඤ්ඤොක්කා, කැරට්
- 2. කංකුං, කැරට්, මඤ්ඤොක්කා
- 3. කංකුං, ලෙමන් (දඬු), මුකුණුවැන්න
- 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. පාස්ල් භූමිය, අලංකරණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණකි,
  - 1. වැය වන මුදල් පුමාණය
  - 2. අඩු ශුම දායකත්වයක් ලබා ගැනීමට වග බලා ගැනීම
  - 3. මල් පැළ පමණක් ම සිටු වීම
  - 4. අධික ලෙස මුදල් වැය කිරීම
- 09. භූමි අලංකරණය සදහා යොදා ගන්නා දෘඪ උපාංග නොවන වරණයක්, ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ,
  - 1. කලු ගල්, ලන්තෑරුම්, දිය ඇලි

2. ආරුක්කු, පාලම්, වැටවල්

3. පුතිමා, පොකුණු, බංකු

- 4. දොළ ගල්, මුදල් , ආරුක්කු
- 10. ''ආවරණ ශාක'' පමණක් අඩංගු පිළිතුරු කෘණ්ඩය වන්නේ,
  - 1. උඳුපියලි, වර්ණවත් පතු සහිත බතල තෘණ වර්ග
  - 2. ඇහැළ, උඳුපියලි , තෘණ වර්ග
  - 3. එපිසියා, චොතඩර්ත් ජූ, ගෘඩතියා
  - 4. තෘණ වර්ග, ඩුැසීතා වර්ග, දොඩම

(c. 2x10=20)

## පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. 1. ''පස සෝදා පාඑව'' යනු කුමක් ද?
  - 2. පස සෝදායාම වැලැක්වීම සඳහා අපට ගත හැකි දෑ සඳහන් කර ඒ සදහා යොදා ගන්නා විකල්ප කුම සදහා උදාහරණ 3 බැගින් ලියන්න.
  - 3. අපදුවා පුධාන කොටස් දෙකකි ඒ මොනවාද?

(c. 2+3+5=10)

- 02. 1. නොදිරන අපදුවා කළමනාකරණය කරන ''3R සංකල්පය'' යනු කුමක් ද?
  - 2. ගෙවත්තේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ග කිහිපයක් නම් කරන්න.
  - 3. දඬ කැබලි මගින් පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග නම් කරන්න.

(c. 2 + 3 + 5 = 10)