

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙල) විභාගය - 2018

18 - කළම් තාක්ෂණවේදය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරිශාකවරුන්ගේ ප්‍රශනයේ සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරිශාක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවල දී ඉදිරියෙන් වහා අදහස් අනුව මෙහි වෙනසක් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංසෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ව ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ට්සේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.த. (உயர் தர)ப் பர්ට්සේ - 2018

විෂයය අංකය
පාට නිළකකම

18

විෂයය
පාටම

කළම් තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පරිපාලිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I ජනය/பத்திரம் I

ප්‍රශන අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශන அංகா	පිළිතුරු அංகா	ප්‍රශන அංகா	පිළිතුරු அංகா	ප්‍රශන அංகா	පිළිතුරු அංகா	ප්‍රශන அංகா	පිළිතුරු அංகா
විනා இல.	வිනා இல.	විනා இல.	විනා இல.	විනා இல.	විනා இல.	විනා இல.	විනා இல.	வිනා இல.	විනා இல.
01.	3	11.	2	21.	2	31.	3	41.	2
02.	3	12.	3	22.	5	32.	3	42.	4
03.	4	13.	2	23.	3	33.	1	43.	4
04.	3	14.	1	24.	4	34.	5	44.	3
05.	2	15.	2	25.	4	35.	4	45.	2
06.	4	16.	4	26.	4	36.	1	46.	4
07.	5	17.	2	27.	1	37.	3	47.	3
08.	2	18.	4	28.	4	38.	2	48.	3
09.	1	19.	2	29.	4	39.	1	49.	2
10.	4	20.	2	30.	1	40.	1	50.	2

● විශේෂ උපදෙස්/ ඩිසෝට අර්ථවුත්තල් :

වක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැංකින්/புள்ளி வිதம்
මூல 100/மொத்தப் புள்ளிகள் $2 \times 50 = 100$

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
සියලු ම පුද්ගලික පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් පුද්ගලිය සඳහා තියෙන් ලැබූ ප්‍රමාණය 10කි.)

1. (A) පහත ක්‍රියාවන් සඳහා යොදාගැනීන මැදු කාක්ෂණයක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.
- යෝග ව්‍යායාම, හොඨික විකින්සාව
- (1) ගරිර සුචිත්‍යාචාරය :
- (2) රුපලාචනය: ... ආකෘති ප්‍රාථමික හා මුද්‍රා වර්ග, ශ්‍රීමි වර්ග
- (B) පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්යයන් සඳහා උච්ච මැදුකාංගය හෝ මැදුකාංග ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- | | |
|--|--|
| කාර්යය | මැදුකාංග හෝ මැදුකාංග ආකාරය |
| EXCEL | |
| (1) සේවක වාර්තා පවත්වාගැනීම | |
| (2) ව්‍යාපාරික ලිපියක් ලිවීම .. පැකුරුම්පියාත්, Word | |
| (C) සරල කාබේහයිඩ්‍රේට ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිහේර්නය, රුධිර සිනි මට්ටම ඉහළ නැංවීමට හේතු විය හැකි ය. රුධිරයේ අධික සිනි මට්ටමක් පැවතීම හා හම්බන්ධ සෞඛ්‍ය ගැටුව දෙකක් නම් කරන්න. | |
| දියවැකියාව, ස්පූලකාචාවය | |
| (1) | |
| (2) අධි රුධිර පිඩිනය, කොලොස්ටරෝල් වැඩි විම | |
| (D) ගෙහෙස් මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතකාචාවය තහවුරු කිරීමට යොදාගත හැකි ප්‍රවේශයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න. | |
| ගෙවනු වාචාව | |
| (1) | |
| (2) අතිරික්ත ආහාර පරිරක්ෂණය | |
| (E) හොඨික සහ ජේව් රසායනික සාධික හේතුවෙන් ආහාර නරක්වීමට ලක් විය හැකි ය. | |
| (i) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ජේව් රසායනික සාධික දෙකක් නම් කරන්න. | |
| එන්සයිම ත්‍රියා | |
| (1) | |
| (2) | එන්සයිම නොවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා (මේද මක්සිකරණය) |
| (ii) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන හොඨික සාධික තුනක් නම් කරන්න. | |
| (1) | යාන්ත්‍රික හානි |
| (2) | උප්පනක්වය කාලය |
| (3) | ආලෝකය |
| (F) බෝගවල මතා වර්ධනයක් සඳහා pH අය වැදගත් සාධකයකි. | |
| (i) උදාසින පසක්, ආම්ලික පසක් බවට පත්වීම කොරේහි බලපාන කරණු දෙකක් සඳහන් කරන්න. | |
| දිගු කාලීනව ආම්ලික රසායනික පොහොර හාවිතය | |
| (1) | |
| (2) | අම්ල වැසි |
| (ii) ජල්සිවී වාච කොරේහි ආම්ලික පසක් මධින් ඇති කරනු ලබන ගැටුව දෙකක් සඳහන් කරන්න. | |
| මත්ස්‍යයින්ට අනිරනත ගැටුව ඇති විම | |
| (1) | |
| (2) | මත්ස්‍යයින්ගේ වර්ධනයට හා සෞඛ්‍යට ගැටුව ඇතිවිම |
| (iii) ආම්ලික පස පුහුරුත්තාපනය කිරීම (reclamation) සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න. | |
| (1) Cao (අරුපුනු) CaCO_3 (හුණු) | |
| (2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (දියගැසු පුනු) $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3$ (බොලමයිට්) | |

(G) පහන දැ අර්ථ දක්වන්න.

- (i) විශ්‍රාත්තනාවය
පරිනත සඡිල් බ්‍රිත්‍යකට ප්‍රරෝගනයට අවශ්‍ය සාධක ප්‍රයෝගව ලබා දුන්නාද ප්‍රරෝගනය
නොවී තැබීම
- (ii) ස්පූරු ප්‍රවාරණය
පටක රෝපණ තාක්ෂණය මගින් ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ පැලු විශාල සංඛ්‍යාවක්
.ත්කවර. ලුබා. ගැනීම
- (iii) පානෙනොප්ලනය
සංස්කේෂණයෙන් තොරව එල හට ගැනීම

(H) රසිසේමයක ලක්ෂණ බුතක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ගැට, පර්ච, හා අංකුර පැහැදිලිව ඇත.
(2) ගැටවලින් ග්‍රේක පත්‍ර හටගනී.
(3) සත්‍යාකාර යොලොවට. තිරස්ච. විරුද්‍යනය. ඩේ. ඩීඩ. හාකයක්. වී. ඇත.

2. (A) මසු උයනක් පවත්වා ගැනීම මගින් මූළේය වරිනාකමකින් යුත් ගාකමය ද්‍රව්‍ය ලබාදීමට අමතරව
වෙනත් ප්‍රයෝගන රාකියක් ලබාදෙයි.

- (i) මූළේය උයනක් පවත්වා ගැනීමේ වෙනත් ප්‍රයෝගන බුතක් නම් කරන්න.
(1) දුර්ලන මසු ගාකයක සංරක්ෂණය , මසු ගාක හඳුනා ගැනීම
(2) පරිසර අලංකරණය, සතුන්ට වාසස්ථාන
(3) ගෙජච. විවිධත්වය. ආරක්ෂාව/. විවේකය. එලඳායීව. ගත. කිරීම
(ii) ධිෂ්ව උයන් තවාන් කළමනාකරණයේදී යොදාගන්නා වැදුගත් නඩත්තු කටයුතු බුතක් නම්
කරන්න.
(1) සැක්සිඛ. සැයැයීම කඩ්පැපු. කිරීම
(2) රුය සැපයීම පොහොර යෙදීම
(3) ප්‍රාග්ධන පාලනය පුහුණු කිරීම

(B) කොර්පර යනු ඉතා ඉහළ විවිධත්වයකින් යුත් පරිසර පද්ධතිවලින් එකකි.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කොර්පර පුලුලව හමුවන ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න.
(1) පික්කඩුව වෙරුල පොල්සේන
(2) කේපිටිය ස්කිණ්ඩලය
(ii) කොර්පරවල පැවැත්ම කෙරෙහි තරේතනයක් වන පුදාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(1) පුණුගල් කැබීම අභිතකර දිවර ආම්පන්තා හාවිතය
(2) බිජිනම්පිටි දැමීම, යාතා තැංගුරම් දැමීම, අවසාදිත තැන්පත් වීම

(C) මානව වෙළදා විද්‍යාවේදී තුනන රෙටව කාක්ෂණික උපතුම බහුලව හාවිත වේ. එවැනි තාක්ෂණික
උපතුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ප්‍රතිඵලක්තිකරණ එන්නත් සහ හෝමෝන තිබුණිම
(2) DNA තාක්ෂණය මගින් රෝග හඳුනා ගැනීම, ප්‍රාන විකිණීසාව වැනි රාන ප්‍රතිකාරකම
යොදා ගැනීම (ලදා : පාකින්සත්, ඇල්ගිස්ටර් රෝගය, පිලිකා)

AL/2018/1/-S-II

- (D) (i) පහත දැක්වෙන ව්‍යාපාර නිෂ්පාදන ඉලක්කගත ද තැනෙන් සේවා ඉලක්කගත දැයි සඳහන් කරන්න.

ව්‍යාපාරය	ව්‍යාපාරයේ ස්වයාච්ඡා
(1) කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ත්‍රියාත්මක කරන 'හෙලබොජුන' මධ්‍යස්ථාන	සේවා.....
(2) ජාතික පූජා සම්පත් මණ්ඩලයේ රිදියගම කිරීග්‍ර ගොවීපොල	නිෂ්පාදන
(3) මිල්කෝ (MILCO) පුද්ගලික ආයතනය	නිෂ්පාදන

- (ii) ගොවීයකු රුපියල් මිලියන 5 ක මුදලක් ආයෝජනය කරමින් කිරීදෙනු න් 10 කින් සමන්විත ගොවීපොලක් ස්ථාපනය කරන ලදී. ඔහු සත්ත්ව ආහාර සඳහා රුපියල් 1500 ක මුදලක් ද චෙනත් සැපයුම් සඳහා රුපියල් 500 ක් ද දිනපතා වියදීම් කරන ලදී. ගොවීපොලේ දෙනික සාමාන්‍ය කිරී නිෂ්පාදනය ලිටර 100 ක් වන අතර කිරී ලිටරයක ගොවීපොල මිල රුපියල් 70 ක් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- (1) ගොවීපොලේ පුහරාවර්තන වියදම = දිනකට රුපියල් 2000/-
(2) ව්‍යාපාරයේ දළ ලාභය = දිනකට රුපියල් 5000/-

- (E) දේශීය තත්ත්ව යටතේදී ගබඩා කළ ධාන්‍යවල පසු අස්වනු හානි සඳහා වන ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ගබඩා පළිබේද හානි
(2) උප්පන්වය වැඩිවන නිසා වන හානි

- (F) ශ්‍රී ලංකාවේ ධාන්‍ය ගබඩා කරන සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) බේස්ස
(2) දුම්.අදුව..(දුම්.මැස්ස)

- (G) කාමිකර්මාන්තයේදී ගුද්ධ හරිනාගාර වායු උත්පාදනය වැඩිකරන, නාක්ෂණික මැදිහත්වීම් දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) සත්ව පාලනය ..(ගව)
(2) ඉන්ධන දහනයනිරවායු.ලීර්නාය. විභින්. අපද්‍රව්‍ය. කළමනාකරණය

- (H) නායරික සන අපද්‍රව්‍ය, ශ්‍රී ලංකාවේ දැවන පාරිසරික ගැටළුවක් බවට පත්වී ඇත.

නායරික සන අපද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කෙරෙන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

පරිසර දූෂණය (වායු දූෂණය, විෂවායු පිටවීම)

- (1)
(2) සතුන් ආහාරයට ගැනීම නිසා මරණයට පත් වීම, පරිසර අලංකරණය තැනි වීම

3. (A) පහත දැන්වෙන කාෂේකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හාටින වන සාම්පූද්‍යායික උච්ච තාක්ෂණයක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|--------------------------|--|
| කාෂේකාර්මික ක්‍රියාකාරකම | සාම්පූද්‍යායික උච්ච තාක්ෂණය |
| (1) කාමි පළිබේද පාලනය | පහත් උගුල්, මනුගැම, කුල ගැම |
| (2) ජල සම්පාදනය | යොත්ත, ජල රෝදය, ආඩියා ලිඛ, රැහැන් පොම්පය |
- (B) බේර්ග වගාව සහ කළමනාකරණය සඳහා, පහත සඳහන් උපකරණ හාටින වන බේර්ගයක් බැඟීන් නම් කරන්න.
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| උපකරණය | බේර්ගය |
| (1) ජේන් පුල්ලේ සිබරය | වි |
| (2) බුම් සිබරය | වි |
| (3) නැජ්පෑක් ඉසිනය | දිනිඡම බේර්ගයක් |
| (4) කේනොස් විචරය | වි |
- (C) පාංශු හායනය වේගවත් කරන රසායනික සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.
- | | |
|-------------------------------------|--|
| (1) ලවනතාවය, ආම්ලිකතාවය | |
| (2) ග්‍යාරෝතාවය | |
- (D) බැවුම් ඉවම්වල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|---|--|
| (1) සම්බේද රේඛා දිගේ කාණු කැපීම | |
| (2) සම්බේද රේඛා දිගේ ග්‍රේට්වරී දැමීම, ප්‍රස්ථිරී දැමීම | |
- (E) බේර්ගකට පොස්පරස් සපයන ප්‍රධාන අකාබනික ප්‍රහවයන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- | | |
|---|--|
| (1) සිපර් පොස්පේරී, ඇස්මේනියම් පොස්පේරී | |
| (2) රෝක් පොස්පේරී, විජ්පාවල ඇපටයිස් | |
- (F) ගාකයකට නයිලුපන් ලබාගත හැකි ආකාර දෙකක් තම් කරන්න.
- | | |
|--|--|
| (1) NO ₃ ⁻ | |
| (2) NH ₄ ⁺ | |
- (G) බේර්ගකට පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|--|--|
| (1) කාලගුණීක සාධක, බේර්ග සිවුවන් ආකාරය | |
| (2) මූල්‍ය පැහැතිර් සැති ආකාරය | |
- (H) ක්ෂේත්‍රයේ සිවුවීම සඳහා පැළ ලබාගැනීමට යොදාගනු ලබන පටක රෝපණ තාක්ෂණ ක්‍රම ලැයිස්තුගත කරන්න.
- | | |
|---|--|
| (1) කළල රෝපණය (Embryo Culture), උපාග රෝපණය (Organ Culture), කිණක රෝපණය (Callus Culture) | |
| (2) සේල රෝපණය (Cell Culture), ප්‍රාත්ජ්ලාස්ම රෝපණය (Protoplast Culture) | |
- (I) ආරක්ෂිත ගහ තුළ බේර්ග වගාලේදී කාමි පළිබේද හානිය පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන ක්‍රම දෙකක් පදන්න් කරන්න.
- | | |
|---------------------------------------|--|
| (1) කාමි ප්‍රතිරෝධී දැල් හාටිනය | |
| (2) ආවරණ ගහ තුළ වගා කිරීම | |

- (J) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගාචේදී හමුවන කාමීන් නොවන පැලිබෝධකයින් දෙකෙක් නම් කරන්න.
- වේද් තීය
 - පක්ෂීන්, (වි කුරුල්ලා, මොනරා, හිරවා)
- (K) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගාචේදී කාමී පැලිබෝධකයින් පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන පරිසර සිතකාමී තාක්ෂණ ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.
- ආලෝක උගුල් , මුණු ගැම , කුළුගැම
 - ප්‍රතිරෝධී ප්‍රසේද වග කිරීම
 - දිය හොල්මන
4. (A) කාමී කරමාන්තයේදී රෝග පාලනයට යොදාගන්නා ගෘහ විද්‍යාත්මක ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
- රෝග වලට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රහේද වග කිරීම, ජලවහනය දියුණු කිරීම, විකල්ප බාරකයන් විනාශ කිරීම.
 - වගක්ම ප්‍රරිසිදුව පවත්වාගැනීම. නිවුරුද්ව ජල පාලනය, පිරිසිදු බිජ හාවිතය,
- (B) අපනයන වෙළඳපොල අරමුණු කරගතීම් රෝග මල් නොලිමේදී සැලකිය යුතු පාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- පිළිමට ආසන්න පොහොටුවූ අවස්ථාවේ නොලිම.
 - ඒකාකාරී තත්ත්වයන් යුතුවීම, ජ්‍වලනුහිත උපකරණ හාවිතයන් කැඳීම, කඩ්පොලුවීම් නොරැවීම,
- (C) හොඳ ගුණාත්මකයන් යුත් තාණ සයිලේප්ටවල හොතික ගති ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- වර්ණය පා කොල, රත්වන් දුහුරු
 - ප්‍රසන්න ආවේණික සුවවදක් තිබීම.
- (D) පහත සඳහන් සත්ත්ව ආභාරවල නිරදේශීත දළ පෞරින මට්ටම සඳහන් කරන්න.
- බොයිලර් ආරම්භක සලාකය 23% - 24%
 - කුකුල් පැටවුන්ගේ සලාකය 18%
- (E) යත්කාවීම සඳහා බිත්තර තේරීමේදී පහත සඳහන් බිත්තර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එක් හේතුවක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- කටුව පිපිරුණු බිත්තර .. ස්බියොක්ට්වීම් ප්‍රතිඵතය, රෝග කාරක සහිත වීම.
 - ඉතා ඇඩා බිත්තර ඉතා ඇඩා පැටවු ලැබීම, බිත්තර ඇසුරුම්වල තැබීමට අපනුසුවීම.
- (F) ගෙයින්ගේ ඉතු තනුක කිරීම සඳහා යොදාගන්නා තනුක කාරක දෙකක් නම් කරන්න.
- Egg yolk Citrate.
 - Egg yolk Phosphate
- (G) විෂලනය මගින් මස් පරිරක්ෂණය කළ හැකි ය. මස් විෂලනය කළ හැකි ක්‍රම නම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- වියලීම, අම්ගැයීම, මුණු දීමීම, මී පැනී දීමීම.
 - ආපුයි විෂලනය
- (H) (i) ගොඩැනීම් වගාචේදී පාංශ සුසංහනය නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- මිල් ගමන් කිරීමට බාධා ඇති වේ, පාංශ ණ්‍රේ තීයා අවපන වීම, පාංශ වාතනය දුරවල වීම, ජල අවශ්‍යක්ෂණයට බාධා ඇතිවීම, කාමී උපකරණ හාවිතයට බාධා
 - ඇතිවීම.

- (ii) ජලවහනය දුට්ටල පසක වැශයෙන ගාකයක දැකිය හැකි ලක්ෂණ තුනක් නම් කළන්න.
- (1) පත්‍ර ගරිනසෙනය විම්. , ගාක වර්ධනය අඩාල විම්.
 - (2) ගාක මූල් රෝග ඇතිවිම්. , ගාක පෝෂක උග්‍රතා (P, K වැනි ලක්ෂණ
 - (3) මූල් ගැඹුරට ගමන් තොකිරීමෙන් ඇදවැටීමට ලක්වීම.
- (I) (i) පොලිතින් ගෘහයක අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කුම දෙකක් ලියන්න.
- (1) Exhaust Fan, Fog Cooling, Fan Pad (Saw Tooth Type) කියන් තල හැඩැහි වහල
 - (2) වා කුවුල දුම්ම, පැති බිත්ති වලට කාම් දැල් යෙදීම, මීදුම් ආකාර ජල සම්පාදනය.
- (ii) උදාෂන අලංකරණයේ පහත සඳහන් මැද අංග සඳහා සුදුසු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය බැහින් සඳහන් කරන්න.

මඳු අංගය

- (1) බේදර
- (2) තනි ගාක
- (3) මල් පාත්ති
- (4) තාණ පිටි

සුදුසු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය

- අත්දර
 මලුල් කරද, නා ගස
 රෝස, ඩේලියා, පිනියාස්, පෙවුනියා, දාස්පෙනියා,
 රාජපොහොටුපා තිතුල් ඇටවරා, Buffalo Grass, Blue Grass

* *

05. (i) ජාතික වනජීවී අභය තුම් කළමනාකරණයේදී තාක්ෂණයේ යොදාගැනීම් පිළිබඳ රචනාවක් ලියන්න.

ජාතික වනජීවී අභය තුම් - වන ඒවාන්ට නිදහසේ සහ නිදුල්ලේ තේවත් වීමට හැකි මානව ක්‍රියාකාරකම් සහිතව පාලනය වන ප්‍රදේශයකි.

(ලක්ෂණ 10)

1. සතුන්ගේ වර්යා හැසිරීම් රටා අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා CCTV කුමරා පද්ධති හාවිතය.
2. සතුන් සිටින ස්ථාන දුන ගැනීම සඳහා උදා :- GPS / Scaner / Radar
3. අභයතුම්ය සිතියම් පරිගණක ගත කර තිබීම. - Digital Imaging
4. සංවාරකයින්ට තොරතුරු සැපයීමට වෙබ් අඩවි යොදා ගැනීම.
5. අභය තුම්යේ කසල, අප ජලය ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණ ක්‍රම යොදා ගැනීම. උදා :- දිරායන ජ්ලාස්ටික්, විදුරු - Bio plastics
6. වන ඒවාන් සිටින ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීම. උදා :- ජලජ ඒවාන් වන කැස්බැවන්, මාලුන් හඳුනා ගැනීමට - Tagging
7. අභය තුළ වැඩ කරන සේවකයන් සඳහා GPS තාක්ෂණය යොදා ගැනීම.
8. වියලි කාලයට ජලය තැකි ස්ථානවලට ජලය සැපයීමට තාක්ෂණික ක්‍රම හාවිතය.

(තරුණ 05 කට ලක්ෂණ 08 බැහැන් $5 \times 8 =$ ලක්ෂණ 40)

- (ii) උපරිම ලාභ ලැබීමේ අරමුණින් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමේදී තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

තොරතුරු තාක්ෂණය යනු , -

දත්ත ගබඩා කිරීම, තැවත ලබා ගැනීම හා සන්නිවේදනය සඳහා පරිගණක පද්ධති හෝ සන්නිවේදන පද්ධති යොදාගැනීම.

(ලක්ෂණ 10)

01. ව්‍යාපාරය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීමට
02. නිෂ්පාදනය සඳහා වෙළඳපොල ඉල්ලුම හා සැපයුම පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීමට
03. තම ව්‍යාපාරයේ නිෂ්පාදන පිළිබඳ වෙළඳපොල සංඛ්‍යාලේඛන ලබාගැනීම තුළින් නිෂ්පාදන ඉලක්ක හඳුනාගැනීම හා වෙළඳපොල සැපයුමට දායකවන ආකාරය පිළිබඳව තීරණ ගැනීමට
04. එදිනේදා කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා කඩිනාමින් ඉටුකර ගැනීමට.
05. තවේන තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනීමින් ගණුදෙනු වේගවත්ව හා ක්‍රමවත්ව සිදුකර ගැනීමට. උදා :- ATM
06. ව්‍යාපාරය පිළිබඳ ඇති ප්‍රමිතින් හා නීති රෙගුලාසි දැනගැනීමට
07. වෙළඳපොල තීරණ ගැනීමේදී දේශීය හා අන්තර්ජාතික වෙළඳපොල තොරතුරු, තාක්ෂණය හා විතයෙන් ඉක්මනින් ලබාගැනීම.
08. නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුළුල් පරාසයක පාරිභෝගිකයන් හට වෙළඳ ප්‍රවාරයක් ලබාදීම.
09. කාලීනව වෙනස්වන තොරතුරු ඉක්මනින් ලබාගැනීමට හැකිවීම නිසා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ තීන්දු තීරණ වෙනස් කිරීම.
10. අන්තර්ජාතික වෙළඳපොලට පිවිසීමේ විනවය වැඩිකිරීම.
11. වෙළඳපොල විනවය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීමට.

(තරුණු 05 ක් සඳහා ලක්ෂණ 03 බැංකින් $3 \times 5 = 15$)

(තරුණු 05 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලක්ෂණ 05 බැංකින් $5 \times 5 = 25$)

- (iii) ජේවන රටාවේ සිදුවූ වෙනස්කම් නිසා ශ්‍රී ලංකා කිහිපයින්ගේ සම්පූද්‍යාධික ආහාර පුරුෂ වල සිදුවීම් ඇති වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

සාම්පූද්‍යාධික ආහාර පුරුෂ යනු, -

දිගුකාලීන හාවිතය තුළින් යෝගා යැයි සම්මත සමාජය විසින් පිළිගන්නා ආහාර සම්බන්ධයෙන් ඇති පුරුෂ වේ.

(ලකුණු 05)

සිදුවීම් ඇති වෙනස්කම් -

01. සමඟල ආහාරයකින් ඇත් වී මහා පෝෂක අඩංගු ආහාර වලට යොමුවීම නිසා විවෘතින්, බහිජ අඩංගුවීම.
02. දේශීය ආහාර පරිභේදනය අඩු වී ක්ෂේකික ආහාරවලට ඇඩිබැහි වීම.
03. තන්තු සහිත එළවුල්, පළතුරු හාවිතය අඩු වීම.
04. අවම සැකසු ආහාරවලට වැඩි කැමැත්තක් දැක්වීම.
05. ක්ෂේකික ආහාර වැඩිපුර පරිභේදනය.
06. ප්‍රාදේශීයව බහුල ගුණාත්මක පළතුරු වෙනුවට විදේශයෙන් අපනයනය කළ පළතුරු වැඩිපුර පරිභේදනය.
07. ස්වභාවික නැඹුම් ධානය වර්ග පරිභේදනය වෙනුවට ක්ෂේකික ආහාර ලෙස සැකසු ධානයමය ආහාර පරිභේදනය
08. ස්වභාවික ගාකමය තැකිලි, කුරුමිබා වැනි පාන වර්ග හාවිතයෙන් ඇත්තේ කානීම ක්ෂේකික බීම වර්ග පානය කිරීම.
09. සංගුද්ධ පිළියිමය ආහාර බහුලව හාවිතය නිසා තන්තු නොලැබියාම.
10. කාර්මිකරණය හා නාගරීකරණය සමඟ ඇති වූ කාර්යබහුලත්වය නිසා ප්‍රධාන ආහාරවේල් මගහැරී යාම.
11. සැකසීමට අපහසු එළවුල්, පළතුරු පරිභේදනයෙන් ඇත්තේ බීම.
12. ආහාර සැකසීමට වැරදි ක්‍රමවේද යොදා ගැනීම නිසා පෝෂණ ගුණය අඩංගුවීම.

(කරුණු 09 ක් සඳහා ලකුණු 02 බැංහින් $2 \times 9 = 18$)

(කරුණු 09 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැංහින් $3 \times 9 = 27$)

06. (i) බෝග නිෂ්පාදනය කෙරෙහි පරිසර උණ්ණන්වයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

බෝග නිෂ්පාදනය යනු - ආර්ථික වාසිදායක තත්ත්වයන් උදාවෙන අපුරීන් බෝගයේ වර්ධනය හා අස්වැන්න වැඩි කිරීමයි.

(ලක්ෂණ 10)

1. ප්‍රභාසංස්කේප්ලේජනය සිදුවීමට.

උණ්ණන්වය වැඩි වීම සමග ගාකවල කායික ක්‍රියාවලි වේගවත් වී ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි වේ. අස්වැන්න වැඩි වේ.

2. සමහර ගාකවල පූජ්පීකරණයට

ගෝවා, කුරටි, වැනි ගාකවල පූජ්පීකරණයට අඩු උණ්ණන්වය වැදගත් වේ.

3. ආකන්ද මූලාරම්භය සඳහා

දිවා කාලයේ වැඩි උණ්ණන්වයක් හා රාත්‍රී කාලයේ අඩු උණ්ණන්වයක් පැවතීමෙන් ආකන්ද වර්ධනය සිදුවේ.

4. ගාක රෝග ව්‍යාප්තියට

අඩු උණ්ණන්වයේ දී දිලිර රෝග ව්‍යාප්ත වේ. මේ නිසා නිෂ්පාදනය අඩු වේ.

5. පළිබේද හානි වැඩිවීමට

උණ්ණන්වය වැඩිවන විට පළිබේදකයන්ගේ ණ්වන වකුය කෙරී කාලයකින් අවසන් කර ඔවුන්ගේ ගහනය වැඩිවීමෙන් බෝග හානි වැඩි වේ.

6. උත්ස්වේදනය වැඩි වේ.

උණ්ණන්වය වැඩිවන වන උත්ස්වේදනය වැඩි වී ගාක ජල උනාතාවයකට පත් වී මැලවීම සිදු වේ. අස්වැන්න අඩු වේ.

7. ගාක පටක පිළිස්සී යාම.

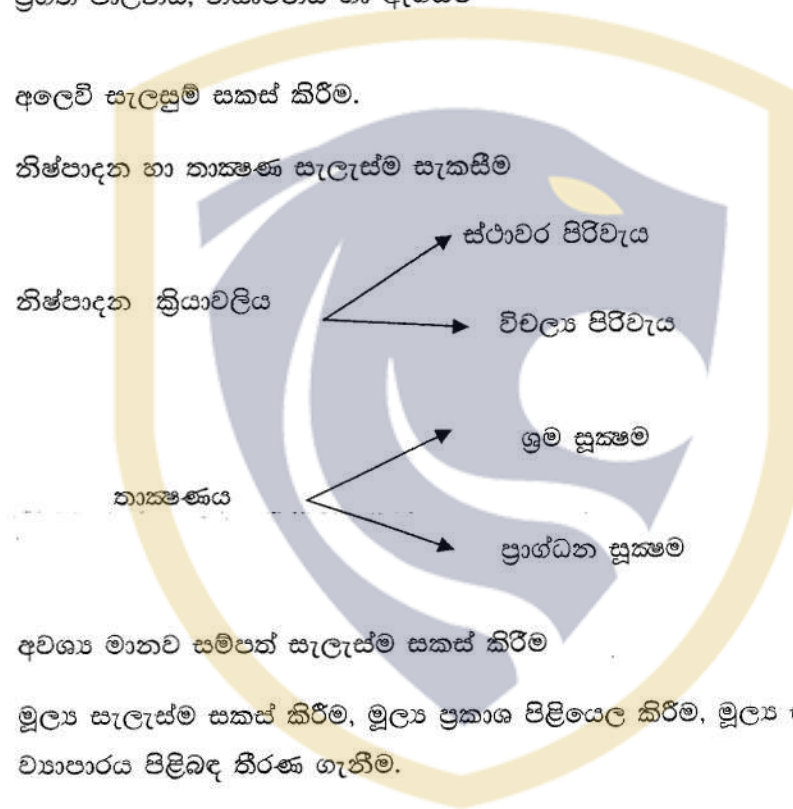
උණ්ණන්වය අධික ලෙස අඩු වූ විට ගාක අභ්‍යන්තරයේ ජලය සිසිල් වී, අයිස් කැට සැදී ගාක පටක වලට හානි සිදුවී අස්වනු අඩු වේ.

8. හෝමෝන ක්‍රියාකාරීන්වයට

උණ්ණන්වය වැඩි වන විට හෝමෝන ක්‍රියාකාරීන්වය වැඩි වී ගාකවල පූජ්පීකරණය, එල හට ගැනීම, මුල් ඇද්දවීම වේගවත් වී අස්වනු වැඩි වේ.

(ලක්ෂණ 5 බැඳීන් කරුණ 08 තට 5 x 8 = 40)

06. (ii) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකුට සිය ව්‍යාපාරය කිරීමට කරගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

01. කිරීමට ව්‍යාපාරය පවත්වා ගැනීම සඳහා එය මනාව කළමනාකරණය කරගත යුතුය.
02. සැලසුම්කරණය - යා යුතු තැන, නිර්ණායක, යන ක්‍රමය හා අවශ්‍ය සම්පත්
03. සංවිධානය - මානව සම්පත්, ද්‍රව්‍යමය සම්පත්, මූල්‍යමය සම්පත් හා කාලය සංවිධානය කිරීම.
04. ව්‍යාපාරය මනා ලෙස මෙහෙය වීම - නායකත්ව ලක්ෂණ පෙන්නුම් කිරීම.
05. ප්‍රගති පාලනය, තියාමනය හා ඇගයීම
06. අලෙවී සැලසුම් සකස් කිරීම.
07. නිෂ්පාදන හා තාක්ෂණ සැලැස්ම සැකසීම
 
 - ස්ථාවර පිරිවැය
 - විව්‍ලා පිරිවැය
 - ගුම සුක්‍රම
 - ප්‍රාග්ධන සුක්‍රම

08. අවශ්‍ය මානව සම්පත් සැලැස්ම සකස් කිරීම
09. මූල්‍ය සැලැස්ම සකස් කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙළ කිරීම, මූල්‍ය සැලසු මි ආශ්‍යයෙන් ව්‍යාපාරය පිළිබඳ තිරණ ගැනීම.

(කරුණු 05 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 05 බැඩින් $5 \times 5 = 25$)

(කරුණු 05 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 05 බැඩින් $5 \times 5 = 25$)

06. (iii) ජල්ප පරිසර පද්ධතියක තිරසාර බව කෙරෙහි මානව සූයාකාරකම් වල බලපෑම විස්තර කරන්න.

ජල්ප පරිසර පද්ධතියක් යනු, ඒවි අශ්වී සංසටකවලින් සැදුම් ලත් ජලිය මාධ්‍යයක් සහිත ස්ථානයක් ජල්ප පරිසර පද්ධතියක් වේ.

(කොනු 10)

1. පහත් බිම් ගොඩ කිරීම - සුළු වර්ෂාවකදී පවා ගංවතුර ඇති වේ. පොලවට උරාගන්නා ජලපුමාණය අඩු වී ජල උල්පත් සිදි යයි.
2. වනාන්තර එළි කිරීම - පාංශු බාදනය වී ජලාග ගොඩවීම.
3. කෘෂි කාර්මික කටයුතු - පොනොර හා කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍යය ජලය සමඟ සේදී ගොස් ජලාග වලට එකතු වීම. ජලය සුපේෂණයට ලක්වීම.
4. මැණික් ගැරීම - පස සේදී ගොස් ජලාග ගොඩවීම. ජලයේ බොර බව ඇති වී ජල්ප ඒවින්ට අඩිතකර තත් ඇති වීම.
5. ජල්ප පරිසර පද්ධතිවල යානුවරණය යානු වලින් පිටකරන තෙල් ජලයට එකතුවීම. නොකා අනතුරු වලදී ජල්ප පරිසර දුෂණය. කොරල් පරවලට හානි සිදුවීම.
6. විවිධ හානිකර ආම්පන්න හා සූයාකාරකම් නිසා ජල්ප පද්ධති දුෂණය - අඩිතකර පන්න හාවිතය.
7. වැළි ගොඩ දැමීම.
8. ජල්ප මසුන් මැරීමට තුළුදුසු ක්‍රම හාවිතය, බිඡිනමයිට වැනි පුපුරණ ද්‍රව්‍යය හාවිතය.
9. අතිසි ලෙස ජල්ප ඒවින් ස්වභාවික පරිසර පද්ධතිවලට එක්කිරීම.
උදා :- පිරානා, මන්නාවා වැනි මාල
(ආකුමණිලි සහ ආගන්තුක විශේෂ ව්‍යාප්තිය)
10. වෙරුණාසන්න ප්‍රදේශවල සංවේධන කටයුතු සඳහා කඩ්බාලාන ගාක කැපීම.
11. මූහුදු ජලය රට අහ්‍යන්තරයට පැමිණීම. (Salt Water Intrusion)

(කොනු 5 බැහින් කරුණු 08 කට 5 x 8 = 40)

07. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ තොරාගත් පළතුරු බෝගයක ගොවිපලේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා සිදුවන පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

පසු අස්වනු හානිය - බෝගයක අස්වනු නෙලීමේ සිට පරිභෝගනය දක්වා කාලය තුළ අස්වැන්නට සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානි.

(කෙතු 10)

පළතුරු බෝගය නම් කිරීම -

(කෙතු 05)

පසු අස්වනු හානි

1. අස්වනු නෙලීමේදී
.....
2. අස්වනු පිරිසිදු කිරීමේදී
.....
3. අස්වනු ඇසිරීමේදී
.....
4. ගබඩා කිරීමේදී
.....
5. සැකසීමේදී
.....

(කෙතු $2 \times 5 = 10$)

හානි අවම කර ගැනීමේ ක්‍රම

- අස්වනු නෙලන වේලාව -
.....
- අස්වනු නෙලීමට සූදුසු පරිණත අවධිය -
.....
- යෝගා නෙලීමේ ක්‍රමය -
.....
- අස්වනු පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමය -
.....
- අස්වනු සෞනීගත කිරීම හා සැකසීම -
.....
- සූදුසු ප්‍රවාහන ඇපුරුම -
.....
- ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය -
.....

(කෙතු $5 \times 5 = 25$)

07. (ii) තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයේ දී සඳාවාරාත්මක හැසිරීමේ (Ethical Conduct) වැදගත්තම විස්තර කරන්න.

තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයේ දී සඳාවාරාත්මක හැසිරීම -

තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීයවේදීන් විසින් සමාජ වට්නාකම් හා සඳාවාරය අනුව සුදුසු යැයි පිළිගත් සඳාවාරාත්මක ගුණාංග සමූහයක් අනුව තාක්ෂණය හාවිතා කිරීම.

(ලේඛන 10)

01. මේනිසුන්ගේ මූලික අයිතිවාසකීම් ආරණ්‍ය කිරීම.
02. ජනතාව කුපිතවන ආකාරයේ තොරතුරු වාර්තා නොකිරීම. එමගින් රටේ කළහකාරී තත්ත්වයන් වළක්වාගෙන කටයුතු කළ හැක.
03. ජාති, ආගම් අතර මතගැටුම් ඇති නොවන සේ ක්‍රියාත්මිකීම. එමගින් ජාති, ආගම් අතර සුහන්දතාවය වර්ධනය වේ.
04. සාවද්‍ය හෝ විකාශනී කරන ලද තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණය කිරීමෙන් වැළකීම.
- තොරතුරු තාක්ෂණයෙන් විකාශනය කෙරෙන තොරතුරු මත පදනම්ව බොහෝ සැලසුම්, ප්‍රගති වාර්තා, ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කෙරේ. එම තොරතුරු සාවද්‍ය වූ විට ඒවා පාදක කර ගනිමින් ගොඩනැගෙන සියලුම සැලසුම් වාර්තා එල රහිත වේ.
05. අනවසරයෙන් පුද්ගලික මත්තු බැලීම හා අනවසරයෙන් වෙනත් පුද්ගල තොරතුරුවලට ඇතුළුවේමෙන් වැළකීම.
06. රටේ සංස්කෘතියට හානියක් නොවන ආකාරයට තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතා කිරීම.
07. තොරතුරු තාක්ෂණයට නිවැරදි තොරතුරු ලබාදීම.

(ලේඛන 5 බැඩින් කරුණ 08 කට $5 \times 8 = 40$)

07. (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ එදිනෙදා තේවිතයේ නිපදවන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී 3R සංකල්පය යොදා ගැනීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

අපද්‍රව්‍ය - සාප්‍ර හාටිතයට තොගන්නා නිෂ්පාදන හෝ පරිභෝෂන ක්‍රියාවලියේදී ඉවත්ලන දුව්‍යය.

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළ හැකි ක්‍රම 03 ලෙස 3R සංකල්පය වැදගත් වේ.

(කොනු 05)

(1) කසල උද්පාදනය අඩු කිරීම (Reuse)

- මිලදී ගන්නා විට අපද්‍රව්‍ය අඩු කර ගැනීම.
දැනු : මාපු මිලදී ගන්නා විට ආහාරයට ගන්නා කොටස පමණක් ගැනීම.
- ඇසුරුම් ප්‍රතිකෙෂ්ප කිරීම - උදා :
- ජේව හායනය තොවන දුව්‍යය සහිත සම්පත් හාටිතය අවම කිරීම උදා :
- එක් හාණ්ඩියක් වෙනුවට හාණ්ඩියක් හාණ්ඩි කිහිපයක් එකම ඇසුරුමක ඇති දුව්‍යය මිලදී ගැනීම. උදා :
- හාණ්ඩි තොග ලෙස ගැනීම තුළින් ඇසුරුම් ප්‍රමාණ අඩු කිරීම. උදා :

(2) නැවත හාටිතය (Reuse)

- යම් දුව්‍යයක් හෝ උපකරණයක් ඉවත් කිරීමට පෙර හැකි තරම් හාටිතා කිරීම
දැනු :
- කඩාසි, ජ්ලාස්ටික් ඇසුරුම්, ඉදිකිරීමේ දුව්‍යය වැනි ප්‍රතිකෙෂ්ප කළ තොහැකි සැම දුව්‍යයක්ම නැවත හාටිතා කිරීම. උදා :

(3) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යිකරණය (Recycle)

- අපද්‍රව්‍ය වල ඇති මූල සංසටක (Material) නැවත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට යොදා ගැනීම.
- අනවශ්‍ය දුව්‍යයක් ලෙස ඉවත් කළ අපද්‍රව්‍ය විවිධ ක්‍රියාවලියට හාටිතා කිරීමෙන් පසු පෙර තිබූ පරිදි හාටිතයට ගැනීම සඳහා සුදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය රසායනික ජේව හෝ හොතික වෙනස්කමකට හාජනය කරමින් නැවත ප්‍රයෝගිතයට ගැනීම. උදා : පොලිතින්, කඩාසි, ලෝහ

(එක් සංකල්පයකට කොනු 5 බැංකින් කරුණු 03 කට $5 \times 3 = 15$)

(විස්තරයට කොනු 5 බැංකින් කරුණු 03 කට $5 \times 3 = 15$)

(දිනාහරණයකට කොනු 5 බැංකින් කරුණු 03 කට $5 \times 3 = 15$)

B කොටස

08. (i) ඉහළ බෝග අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා ගාක පෝෂක තුළිනව ලබයිලේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

ගාක පෝෂක තුළිනතාව :-

බෝගයට අවශ්‍යය කරන පෝෂක හා පසට සැපයිය හැකි ප්‍රමාණය අතර සම්බරනාව තබා ගැනීම ගාක පෝෂක තුළිනතාවයයි.

(ලක්ෂණ 10)

1. බෝග අස්වැන්නේ ගුණාත්මය වැඩිවේ.
2. පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවේ මේ නිසා අස්වනු වැඩිවේ.
3. පලිබෝධ හානි අවම වන නිසා පලිබෝධ නායක හාවිතය අඩුවේ. මේ නිසා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර නිපදවීය හැකිය.
4. අපත් යන ආහාර නිසා සිදුවන අනිතකර බලපෑම් අඩුවේ. මේ නිසා පෝෂක විෂවීම් අවම කර ගත හැකිය.
5. බෝග අවශ්‍යවල පෝෂක ගුණය වැඩි වීමෙන් එම අවශ්‍ය පොහොර ලෙස හාවිතා කළ හැකිවේ.
6. ගාක පෝෂක උගතා මග හරවාගත හැකිය

(ලක්ෂණ 08 බැහින් කරුණු 05 කට $8 \times 5 = \text{ලක්ෂණ } 40$)

- (ii) කාෂ්මි කර්මාන්තයේදී පලිබෝධනායක අවහාවිතයේ බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

පලිබෝධකයින් මධ්‍යනය කිරීමට හෝ ඔවුන්ගේ ජීවන ව්‍යුහ අඩාල කිරීමට යොදාගනු ලබන කෘතිම රසායනික සංයෝග පලිබෝධනායක ලෙස හඳුන්වයි.

(ලක්ෂණ 10)

1. හිතකර ජීවිත් මියයාම නිසා ස්වාහාවික ජේව විවිධත්වයට හානි ඇතිවේ.
2. අඛන්ඩව පලිබෝධනායක යේදීම නිසා ජීවී විශේෂ වද්‍යී යාමේ තර්ජන ඇැති වී පරිසර සමතුළිනතාව බිඳවැටීමේ.
3. ජලය, පස, වාතය අපවිතුවේ. (දූෂණය වේ)
4. ආහාර දාම ඔස්සේ රසායනික ද්‍රව්‍යය ගමන් කිරීම නිසා මිනිසාට හානි කර ප්‍රතිච්ල ඇති කරයි. මිනිසාට සෞඛ්‍ය ගැටුපු ඇතිවේ.
5. පලිබෝධනායක අවහාවිතය නිසා සතුන් හා ගාක තුළ විකෘතිතාව ඇතිවේ.
6. පලිබෝධනායක අධික ලෙස හාවිතය නිසා රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ප්‍රතිරෝධී මාදිලි බිඳීමේ. මේ නිසා පලිබෝධ පාලනය අපහසුවේ.
7. භුගත ජලය දූෂණය වේ.
8. පාංශ ජීව ක්‍රියා අච්චා කරයි.

(ලක්ෂණ 05 බැහින් කරුණු 08 කට $5 \times 8 = \text{ලක්ෂණ } 40$)

08. (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපු මල් කරමාන්තය වැඩි දියුණු කිරීම විෂවය විස්තර කරන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන මෙන්ම සෞම්‍ය දේශගුණයක් පවතින පුදේශ තිබෙන නිසා නිවර්තන හා සෞම්‍ය කළායිය මල් වගාකිරීමේ හැකියාව පැවතීම.
2. ස්වයං රැකියා ලෙස රැකියා විරහිත ගෘහනීයන් හා තරුණ පරපුරට කළ හැකිවීම.
3. කැපු මල් වගාව සඳහා විශාල ඉඩම් අවශ්‍ය තොවන නිසාත් වෙනත් වගාවන් සඳහා යොදා ගත තොගැකි ඉඩම් මල් වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි වීම.
4. මල් කරමාන්තයට අවශ්‍ය යෙදුවුම් සහන මිලට ලබා ගත හැකි වීම.
5. මල් වගාවට අවශ්‍ය හා සහනාධාර රුපය මින් ලබා දීම.
6. වැඩි දියුණු කරන ලද මල් ප්‍රහේද හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය බහුලව තිබීම.
7. ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂ අවස්ථා සඳහා විදේශ වලින් මල් ගෙන ඒම හිදු කරයි.
(මල් පූර්වන්, විශේෂ දින සැමරුම් අවස්ථා) මෙම ඉල්ලුම සැපයීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකියාව ඇත.
8. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටිම අනුව බොහෝ රටවල් වෙත මල් නිෂ්පාදන බෙදා හැරීම සඳහා (වෙළඳපාලක් තිබීම) ප්‍රවාහන පහසුකම් තිබීම
9. විදේශ වෙළඳ පොලෙනි මල් සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් තිබුන ද සැපයුම ඉතා අඩුය.
එම නිසා ශ්‍රී ලංකාවට මල් සඳහා විදේශ වෙළඳ පොල ඉල්ලුම සැපයීමට දායක වීමේ හැකියාව ඇත.
10. දේශීය වශයෙන් සංවාරක කරමාන්තයට, නිවාඩු නිකෙක්තන, ගෘහ කාර්යාල හා තගර අලංකරන කටයුතු සඳහා යොදාගත්තා මල් වලට ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම.
11. මල් වගාව ව්‍යාපාරයක් ලෙස කිරීමෙන් ඉහළ ආදායමක් ලබා ගත හැකිවීම.
12. මල් කරමාන්ත කරුවන් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රහුණුව ලබාදීමට අදාළ ආයතන හා සම්පත් පැවතීම.

(ලක්ෂණ 05 බැහැන් තරුණ 10 කට $5 \times 10 =$ ලක්ෂණ 50)

09. (i) සුංස්කී උදාහරණ දක්වමින් කාලීනාර්ථික ඉඩම්වල පාංශු වාතනය වැඩිදියුණු කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

පාංශු වාතනය - පැසකි අවකාශ තුළ ඇති වාතනය සංසරණය වීම. (ලක්ෂණ 10)

1. බේම් සැකකිම
2. පැසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම
3. පාංශු ජීවීන්ගේ ගහනය වැඩි කිරීම
4. පැස මත බර උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම අඩු කිරීම
5. දුර්වල ජලවහනය වැළැක්වීම
6. පැනිරි වැඩින මුළු මණ්ඩල සහිත බෝග වගාකිරීම

(ලක්ෂණ 08 බැහැන් තරුණ 05 කට $8 \times 5 =$ ලක්ෂණ 40)

09. (ii) විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හේතු දත්ත්වීමෙන් හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තාණ සයිලේර් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාව පැහැදිලි කරන්න.

තාණ සයිලේර් -

අමු තාණ වායුරෝගීක තත්ත්ව යටතේ පැසිමට හාජනය කර ලබා ගන්නා සංරක්ෂණය තළ තෙක් දළ ආහාරයකි.

(ලක්ෂණ 10)

නිෂ්පාදන ක්‍රියාව

- (1) තාණ රෝස් කිරීම - මල් පිපිමට ආසන්න අවධියේ ඇති වැඩි අස්ථ්‍ය සහිත ගුණාත්මක තාණ ලබාගැනීම.
- වියලි ද්‍රව්‍යය අස්ථ්‍යෙන් වැඩි අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) තාණ කුබා කැබලි වලට කැපීම - - සයිලේර්ව තුළ ඇසිරීම පහසු වීම හා පාඨ්‍යීය කේත්තුවේ වැඩි වීම නිසා ක්‍රුදු ජීවී පැසිම ඉක්මන් වේ.
- (3) පවතේ වේලීම - තාණ වල ජල ප්‍රතිශතය 30 % සිට 40 % දක්වා අඩු කිරීම
- (4) සයිලේර්ව තුළ නිරවායු තත්ත්ව ඇතිවන ලෙස ඇසිරීම. - නිරවායු තත්ත්ව ඇති කිරීම නිසා නිරවායු බැක්ට්‍රේටියා ක්‍රියාත්මක වී තාණ පැසිමට අවශ්‍යය තත්ව ලබාදීමට.
- (5) සයිලේර්වවසා වායුරෝගීක තත්ත්වය කිරීම - නිරවායු තත්ත්වය දිගටම පවත්වාගැනීම මගින් හිතකර ක්‍රුදුප්‍රේරිත් පමණක් සක්‍රීයව තබාගැනීම.
- (5) මොලැසස් එකතු කිරීම - - පැසිමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීමට හා ක්‍රුදුප්‍රේරිත් පමණක් අවශ්‍යය විශ්වාස විශ්වාස තත්ත්වය සංස්කරණය සඳහා අවශ්‍යය නිශ්චිත ලබාදීමට.

(ලක්ෂණ 08 බැඩින් කරුණු 05 කට $8 \times 5 = \text{ලක්ෂණ } 40)$

09. (iii) සාර්ථක බිත්තර රැක්කවීමක් සඳහා අවශ්‍යය විවිධ තත්ත්වන් විස්තර කරන්න.

බිත්තර රැක්කවීම යනු,

දින 21 ක කාලයකදී කළල වර්ධනය සඳහා අවශ්‍යය තත්ව පවත්වා ගැනීමෙන් සංස්කරණ බිත්තර විවිධ පැටවි ලබා ගැනීම සි.

(ලක්ෂණ 08)

රැක්කවීමට අවශ්‍ය තත්ව :-

- සාපේශ්‍ය ආර්ද්‍රතාව -
- උෂ්ණත්වය
- වාතාගුය
- බිත්තර හැරවීම.
- විෂ්වීත විලින් තොරවීම (දූමකරණය)
- බිත්තරයේ ගුණාත්මක බව - සංස්කරණ, පිරිසිදු මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බිත්තර වීම.
- අලෝක පරික්ෂාව

(ලක්ෂණ 07 බැඩින් කරුණු 06 කට $7 \times 6 = \text{ලක්ෂණ } 42)$

10. (i) හරිත විෂ්ලවයේ සාහාත්මක බලපෑම විස්තර කරන්න.

හරිත විෂ්ලවය යනු :-

ප්‍රධාන ධානා හේතුවල අස්වින්ත් වැඩි කිරීම ප්‍රධාන අරමුණ කරගත් අධියෙදුම් සූක්ෂම කාමිකර්මය තුළින් ඒකක හුමියක එලදාව ඉහළ නැංවීම හරිත විෂ්ලවයයි.

(ලක්ෂණ 10)

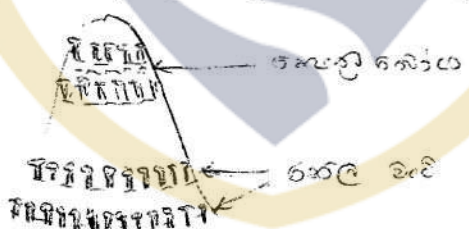
1. පලිබෝධ නායක අධික ලෙස භාවිතය නිසා ඒවාට ප්‍රතිරෝධීතා මාදිලි ඇතිවීම.
2. කාමි රසායන දුව්‍යය අධි භාවිතය හේතුවෙන් පරිසරය අධික ලෙස දුෂණය වීම.
3. පරිසරය දුෂණය හා රසායනික දුව්‍ය නිසා මිනිසාට සෞඛ්‍ය තරගන ඇතිවීම (පිළිකා, අක්මා හා වකුගත් අශ්‍රීත රෝග)
4. ජේව විවිධත්වයට හානි සිදුවීම
5. පලිබෝධකයින්ගේ ස්වභාවික ආහාර දාම බිඳී යාම නිසා ස්වභාවික සතුරන් විනාශ වී පලිබෝධක වසංගත තත්ත්වයට පත් වීම
6. පාංශු බාධනය වැඩි වී පස නිසරුවීම
7. පොහොරට ප්‍රතිචාර දක්වන ගාක අනිෂ්ෂාතයෙන් රසායනික පොහොර තොමැතිව වගාකළ තොහැකි වීම
8. අධික යෙදුම් භාවිතය නිසා නිෂ්පාදන වියදීම ඉහළ යාම
9. අස්වනු වැඩිකර ගැනීමට අනිෂ්ෂාතය කිරීම නිසා එම ගාකවල ඇති ස්වභාවික ප්‍රතිරෝධීතා ගුණ පිරිහියාම උදා :- නියං ප්‍රතිරෝධීබව පලිබෝධ හා රෝග ප්‍රතිරෝධීබව

(ලක්ෂණ 05 බැහින් කරුණු 08 කට ලක්ෂණ 40)

(ii) පාංශු සංරක්ෂණ සඳහා භාවිත වන SALT තුමය විස්තර කරන්න.

SALT - බැවුම් සහිත හුමිවල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා තුමයකි.

(ලක්ෂණ 10)



(ලක්ෂණ 10)

1. බැවුම් සහිත හුමියක සමෝෂ්විත රේඛා ලක්ෂණ කිරීම
2. සමෝෂ්විතරේඛා දිගේ අඩු පරතර සහිතව රනිල ගාක වැට් දෙකක් සිටුවීම (ගලීරසිඩියා, ඉපිල් ඉපිල්, කතුරුමුරුංගා)
3. වසරක පමණ කාලයක් ගාක වැඩිමට ඉඩ හැර වර්ෂාකාලය පැමිණිවීම 1m පමණ උසින් ගස් කජ්පාදු කිරීම
4. කජ්පාදුවෙන් ලැබන කොළ, අතු, රිකිලි පේලි දෙක අතර බිම වසුනක් ලෙස ඇසිරීම
5. කොළ හැඹුනු පසු අතු කැබලි දර ලෙස ඉවත් කර ගෙන ආස්ථරණය වූ පොලුව මත අතුරා සෙශ්තු බෝග සිටුවීම
6. මේ අයුරින් සෙශ්තු බෝගවලට හිරු එලිය ලබාදීමට නැවත නැවත රනිල ගාක කජ්පාදු කර ගාක පේලි දෙක අතරට කජ්පා කොටස් එකතු කිරීම. කළක් ගතවන විට පස සෝදා යාම අඩු වී හෙල් මුළු ඇති වීම දැකිය හැකිවේ.

(ලක්ෂණ 06 බැහින් කරුණු 05 කට $6 \times 5 = 30$)

10. (iii) කුඩා පරිමාණ කෘෂි නිෂ්පාදන පද්ධතියකට පූජ්‍ය වර්ෂා ජලය එක්රේස් කිරීමේ පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන සංස්ටක විස්තර කරන්න.

1. වැසි ජලය එකතු කිරීමේ සේවානා (පොළක පුදේශය)
 - a) වහල - ප්‍රධාන වගයෙන් ගෙහෙස්ථාව සිදුවේ.
 - b) ගෙවතු බිම - } වාරි ජලය
 - c) මාරුග - }
2. ජලය ගෙනයාමේ ව්‍යුහ (පිළි, කාණු, ඇල මාරුග)
3. අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ ව්‍යුහ
4. ගබඩා කරන ව්‍යුහ (විවිධ වැංකි වර්ග, ජල පොකුණු හෝ සාපුරු ලෙස භූගත කරන පද්ධති)
5. ජලය ඉවතට ගන්නා කුම (නාල, කාණු හෝ ඇල මාරුග)

(නම් කිරීමට ලකුණු 05 බැංකින් කරුණු 05 ක් සඳහා $5 \times 5 = 25$)
(විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 බැංකින් කරුණු 05 ක් සඳහා $5 \times 5 = 25$)