

தீர்மானம் எண் 08/2022
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

த.பா.க. (உ.பா.க.) வினா / க.பா.க. (உ.பா.க.) பரீட்சை - 2022 (2023)

வினா எண்
பாட இலக்கம்

08

வினா
பாடம்

கணிதம்

ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I பகுதி / பத்திரம் I

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

0 வினா எண் / வினா அறிவுறுத்தல் :

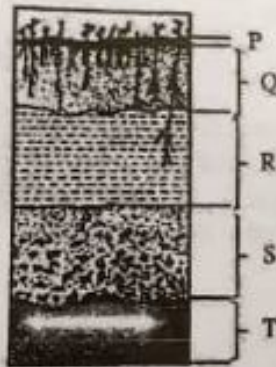
வினா எண் / ஒரு சரியான விடைக்கு ஒவ்வொரு 01 வினா / புள்ளி வீதம்

ஒரு வினா / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 x 50 = 50

1. (A) වර්ෂාපතනය ප්‍රමාණවත් නොවන විට, ජල සම්පාදනය මගින් ශාකවලට අමතර ජලය ලබා දිය යුතු ය. කරන්න.
- (i) සහන සඳහාත් එක් එක් ආකාරය යටතට ගැනෙන ජල සම්පාදන ප්‍රති දෙකක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (1) පෘෂ්ඨ ජල සම්පාදනය
- (a) බෙසම්, පිටාර, ඇලි හා වැටි
- (b) වළලු, සිරු
- (ලකුණු 03 x 2)
- (2) උප පෘෂ්ඨ ජල සම්පාදනය
- (a) සවිවර නල, පටු ගැඹුරු කාණු
- (b) බදුන් (කළ) ජල සම්පාදනය
- (ලකුණු 03 x 2)
- (ii) විසිරී ජල සම්පාදනයේ සීමාකාරී සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) අපද්‍රව්‍ය, සහිත, ජලය
- (2) අධික, සුළඟ
- (ලකුණු 03 x 2)

(B) පහ යනු සාර්වත්‍ර කෘෂිකර්මයේ සිරණාත්මක කොටසකි.

- (i) පහත රූප සටහනෙහි දර්ශීය සංඝ පැතිකඩක් පෙන්වයි. 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට ලේඛන රූප සටහන භාවිත කරන්න.



ඉහත රූප සටහනේ P, Q, R, S සහ T ලෙස ලේබල් කර ඇති එක් එක් සංඝ කලාපයේ විශේෂිත ලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.

- (1) P කාබනික ද්‍රව්‍යය බහුල වීම
- (2) Q අයන / පෝෂක සංරක්ෂණය වීම, වෙනත් පැහැදිලි ගුණාංග
- (3) R අයන / පෝෂක රඳවා ගැනීම, / නැවතුණු
- (4) S මාත්‍රා ද්‍රව්‍යය ඇති, (ලේඛන ඇතිව ඇති ප්‍රශ්න සඳහා)
- (5) T මාත්‍රා පාෂාණය ඇති
- (ලකුණු 04 x 5)

(ii) බිනිස් ද්‍රව්‍ය පසෙහි ප්‍රධාන සංරචකවලින් එකකි.

- (1) සම්භවය අනුව බිනිස් වර්ග කර ඇති ආකාර දෙක නම් කරන්න.

- (a) ප්‍රාථමික
- (b) ද්විතියික
- (ලකුණු 03 x 2)

(2) කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා පසෙහි බිනිස් ද්‍රව්‍ය තිබීමේ එක් වැදගත්කමක් දක්වන්න.

පෝෂක රඳවා ගැනීම / ලබා දීම, පසේ ජලය රඳවා ගැනීම

(ලකුණු 03)

(C) වර්ධන ප්‍රවර්ධනය ලබා දෙන සාධකය සහ සුදුසු සහ සෞඛ්‍ය සිදුවන අයුරින් ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිඵල

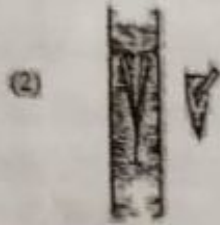
(i) පහත සඳහන් කෙරෙන ප්‍රවර්ධනය සඳහා සුදුසු ප්‍රවර්ධන විද්‍යාත්මක ක්‍රම සඳහන් කරන්න.
කෙරෙන විෂයය ප්‍රවර්ධනය සඳහා සුදුසු ප්‍රවර්ධන විද්‍යාත්මක ක්‍රම

- (1) පහසුකම් මොරෙයියන් / බෝග
- (2) අවශ්‍යතා ස්කන්ධ ආකන්ධ / ආකන්ධ
- (3) සෞඛ්‍යමය ධාවක
- (4) සුදුසු බල්බ (ලකුණු 02 x 4)

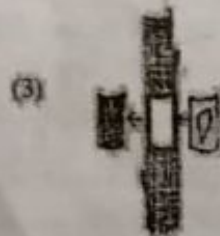
(ii) පහත රූප සටහන්වල කෙරෙන අයුරින් ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිඵල ක්‍රම සඳහන් කරන්න.



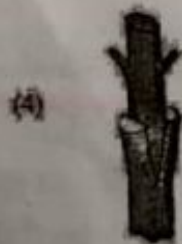
(1) සංයුක්ත භූමි අතු බැඳීම / සර්ප අතු බැඳීම



(2) T බද්ධය



(3) පැව් බද්ධය



(4) කුසක්කු බද්ධය

(ලකුණු 03 x 4)

(D) පහත කෙරෙන විෂයයන් සඳහා සහතික සහ වර්ධනය ලබා දෙන විද්‍යාත්මක ක්‍රම, ශ්‍රී ලංකාවේ සහතික කළ විෂයය වී නිෂ්පාදනයේ දී පහත සඳහන් පරමිතීන්හි සීමාව යුතු ප්‍රතිඵල සඳහන් කරන්න.

පරමිතිය

ප්‍රවර්ධනය ලබා දෙන ප්‍රතිඵල

(i) ප්‍රවර්ධනයේ % අවම 85% / 85% ඉහත වැඩි වේ.

(ii) පහසුකම් 13%

(ලකුණු 03 x 2)

2. (A) (i) සහ (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට පහත රූය සටහන භාවිත කරන්න.



(i) P සහ Q පෝෂණ දෙක සඳහා සර, ඒවායේ කාලසීමාවන් සැලැස්වීම මාසවලින් දක්වන්න.

පෝෂණ දෙක

සෘණ සීමාව (සැලැස්වීම මාසවලින්)

(1) P ධූමාන දිග

නොවැම්බර් - පෙබරවාරි

(2) Q නිරිත දිග

මැයි - සැප්තැම්බර්

(ලකුණු 03 x 4)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වගා කන්න දෙක සඳහා සර, ඒවායේ කාලසීමාවන් සැලැස්වීම මාසවලින් සඳහන් කරන්න.

වගා කන්නේ කුමන දෙක

සෘණ සීමාව (සැලැස්වීම මාසවලින්)

(1) සල

වාර්ෂික - සැප්තැම්බර්

(2) මහ

වත්තෝම්බර් - පෙබරවාරි

(ලකුණු 03 x 4)

(iii) සහ වර්ධනය වනු කාලයන් පිළිබඳව සහ ප්‍රධාන වගා කන්නේ කුමන දෙක සඳහන් කරන්න.

(i) සහ වර්ධනය වනු කාලයන් පිළිබඳව සහ ප්‍රධාන වගා කන්නේ කුමන දෙක සඳහන් කරන්න.

(1) ආකාශයේ උස, පත්‍ර ක්ෂේත්‍ර ඵලය, ආකාශයේ පරිධිය

(ලකුණු 03 x 2)

(2) ආකාශයේ විශාල බර, ආකාශයේ අඩු සංඛ්‍යාව, පත්‍ර සංඛ්‍යාව

(ii) සහ වර්ධනය වනු කාලයන් පිළිබඳව සහ ප්‍රධාන වගා කන්නේ කුමන දෙක සඳහන් කරන්න.

(1) වෘක්ෂ වර්ධන වේගය (CGR) නිර්වචනය කරන්න.

ඒකීය, ක්ෂේත්‍ර ඵලයක ඒකීය කාලයකදී සිදුවන විශාල බර වැඩිවීම

(ලකුණු 05 x 1)

(2) වෘක්ෂයක 1 ක කුණුරු ආකාරයේ සම්පූර්ණ පත්‍ර ක්ෂේත්‍ර ඵලය $40,000 \text{ m}^2$ නම්, මෙම කුණුරු ඇති වෘක්ෂයේ පත්‍ර ක්ෂේත්‍ර ඵල දර්ශකය ගණනය කරන්න.

$$40,000 \text{ m}^2 = 4 //$$

$$10,000 \text{ m}^2$$

(ලකුණු 05 x 1)

(3) වෘක්ෂ ආකාරයේ සඳහා ප්‍රධාන පත්‍ර ක්ෂේත්‍ර ඵල දර්ශකයේ වැඩිවීම ඇතිවීම වැඩිවීම සඳහන් කරන්න.

LAI යනු සීමාවකට වඩා අඩු වූ විට ආකාශයේ ප්‍රාග්ධනවලට ධාරිතාව

අඩුවේ. LAI වැඩිවූ විට අනෙක්තා සෙවන ඇති වීම නිසා ආලෝකය

ප්‍රාග්ධන ආකාරයෙන් වැඩිවීම නිසා ආලෝකය වැඩිවීම නිසා ආලෝකය

සහිත පත්‍ර යැපීමට වැඩ වේ. මෙමගින් වෘක්ෂයේ වර්ධනය සහ

නිෂ්පාදනය අඩු වේ.

(ලකුණු 05 x 1)

LAI 3.0
වෘක්ෂයේ ආකාරය
3.0 වූ විට
LAI 3.0 වූ විට
3.0 වූ විට
3.0 වූ විට

(E) ජල රෝපිත වගාව යනු ජලය මූලික වූ ඔසිස් රෝගය ද්‍රවණ භාවය කරනින් පසු නොමැතිව පවතින වගා කරන ආකාරයකි.

- (i) සංසරණ ජල රෝපිත වගා පද්ධතියේ ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.
 අඩු පෝෂක ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. වාතානුය වැඩි වැඩුණු වේ. (3)
- (ii) සංසරණ ජල රෝපිත වගා පද්ධතියේ ප්‍රධාන අවාසිය සඳහන් කරන්න.
 බල ශක්තිය අවශ්‍ය වේ. (3)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල රෝපිත වගාවේ දී ඔහුල වී යොදා ගනු ලබන වාසිය වී ලබාගත හැකි රෝගය ද්‍රවණයක් නම් කරන්න.
 ඇල්බට් ද්‍රවණය, ඇලන්කුපර් ද්‍රවණය (ලකුණු 03 x 3)

(F) පරාග කාරකයන් කෘෂිකර්මාන්තයට සහ පරිසර පද්ධතියට දායා වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රවණතාවල පරාග කාරකයන්ගේ ගහනය අඩු වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.

- (i) පැළුබෝටු නාශක භාවිතය, පරිසර දූෂණය, නාගරීකරණය
- (ii) පුරාග්‍රාහකයින්ගේ අහාර හිඟවීම, ස්වභාවික වාසස්ථාන අහිමිවීම (ලකුණු 04 x 2)

(G) සාපේක්ෂ පරිසර කෘෂිකර්මය සිහින ප්‍රදේශයක වැඩි ආහාර නිෂ්පාදනය සිදුවීමට නව භාණ්ඩයක් ඉදිරිපත් කර ඇත. පහත දැක්වෙන එක් එක් විරූපයේ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා උදාහරණයක් ඔබගේ නම් කරන්න.

- | | |
|--------------------------------|--|
| ආරක්ෂිත ව්‍යුහයේ ආකාරය | උදාහරණය |
| (i) සංවිකල්ප ආරක්ෂිත ව්‍යුහ | උණුසුම් පාන්ති, සීතලාශ්‍රි, සර්ප, පුවරු, පැළු, ආවරණය, පාන්ති ආවරණ, පේලි අවරණ |
| (ii) අර්ධ ස්ථිර ආරක්ෂිත ව්‍යුහ | පොලිතික්, ගෘහ, ලැක්, නිවාස |
| (iii) ස්ථිර ආරක්ෂිත ව්‍යුහ | නරිකාගාර (ලකුණු 04 x 3) |

100

(03) (A) පහත රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පැරණි වාරි පද්ධතියකි. (i) සහ (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පමණි රූප සටහන භාවිත කරන්න.



(i) ඉහත රූප සටහනෙන් පෙන්වා ඇති වාරි පද්ධතිය නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

එල්ලංගා පද්ධතිය

(ii) ඉහත පද්ධතියේ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ජලය, ප්‍රති, භාවිතය, ජලය, කාන්තිය, අඩු, ය. (ලකුණු 03 x 2)
- (2) ජලාශවල රොන්මඩ කැමිපත් වීම අඩු වීම

මුළු පිටුවම
 අංක 100
 100

(B) බේරුන් ක්ෂේත්‍රවල පළිබෝධ කළමනාකරණය සඳහා විවිධ වර්ගයේ උපකරණ භාවිත කරනු ලබන බොහෝ රසායනික ද්‍රව්‍යයන් භෞතික ස්වභාවය අනුව එම උපකරණ වර්ගීකරණය කර ඇත.

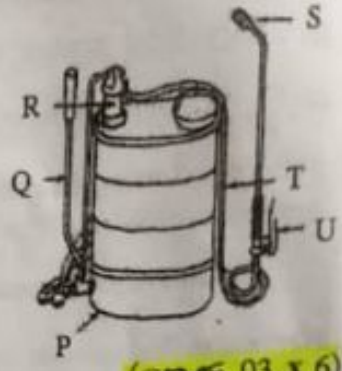
(i) රසායනිකයන් භෞතික ස්වභාවය මත සඳහන් වී කාණ්ඩ කර ඇති පළිබෝධනාශක යොදන උපකරණ වර්ග හතර නම් කරන්න.

- (1) ...ද්‍රව ඉසින
- (2) ...කෑටි ඉසින
- (3) ...කුඩු ඉසින
- (4) ...මුම් ඉසින

(ලකුණු 03 x 4)

(ii) රූප සටහනේ දක්වා ඇති නැල්ලක් ඉසින P, Q, R, S, T සහ U ලෙස ලේබල් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

- | ලේබලය | කොටසෙහි නම |
|-------|----------------|
| (1) P | දියර වැංකිය |
| (2) Q | ලීවරය |
| (3) R | පිඩන කුටීරය |
| (4) S | නොසලය |
| (5) T | දියර නලය |
| (6) U | ට්‍රිගර් කපාටය |



(ලකුණු 03 x 6)

(iii) නැල්ලක් ඉසින යන්ත්‍රයක පහත සඳහන් දෝෂ සඳහා හේතුව සහ නිවැරදි කරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

(1) නොසලය අවහිර වීම
 හේතුව : ද්‍රාවණයේ අපද්‍රව්‍ය කිසිම / නොසලය ගිණි ගැසීම
 නිවැරදි කරන ආකාරය : ද්‍රාවණය පෙරු අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කර නොසලය පිරිසිදු කිරීම

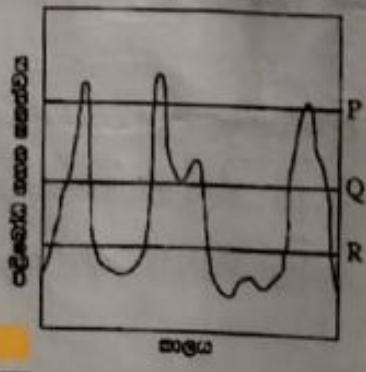
(2) වැංකියේ මුඩියෙන් කාන්දු වීම
 හේතුව : වොමරය පඳු වීම

නිවැරදි කරන ආකාරය : නව වොමරයක් යෙදීම

(ලකුණු 04 x 4)

(C) සාර්ථක පළිබෝධ කළමනාකරණයක් සැලසුම් කිරීම පළිබෝධ හඟන ඝනත්වයේ මට්ටම මත රඳා පවතී. P, Q සහ R ලෙස ලේබල් කර ඇති පළිබෝධ හානි මට්ටම් නම් කිරීමට පහත දක්වා ඇති පළිබෝධ හඟන ගතික ප්‍රස්ථාර සටහන භාවිත කරන්න.

- | ලේබලය | පළිබෝධ හානි මට්ටම |
|---------|--------------------------|
| (i) P | ...විශාලතම හානිත්වය |
| (ii) Q | ...ආර්ථික හානිදායක මට්ටම |
| (iii) R | ...ආර්ථික දේහලිය, මට්ටම |



(ලකුණු 04 x 3)

(D) ආහාර පිරමීඩය යනු සෞඛ්‍ය සම්පන්න සම්බල ආහාර වේලක් සඳහා විවිධ ආහාර භාග දායක වන ආහාර පිළිබඳ දෘෂ්‍ය නිරූපණයකි.

(i) එය ආහාර පිරමීඩයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ මන් ද?
 සෞඛ්‍ය සම්පන්න පුද්ගලයෙකුට අවශ්‍ය ආහාර සංසර්ජනවල අඩුවෙන් හෝ
 යුතු ආහාර ඉහල කොටසේ ද, මධ්‍යස්ථව හෝ යුතු ආහාර මැද කොටසේ ද,
 වැඩිපුර හෝ යුතු ආහාර පාදක්වශයෙන් ද, නිශ්චිත නිසා එය පිරමීඩයක් හැඩයට
 සකස් වී ඇත.

(ලකුණු 06)

(ii) ආහාර පිරමීඩයක ඇති මූලික ආහාර කාණ්ඩ පහ නම් කරන්න.

- (1) ..ධාන්‍ය, හා. අල, වර්ග..... / 513 ව නිසා හානි
- (2) ..ජලධර්, හා. පලතුරු.....
- (3) ..මස් මාළු, බීන්තර , මාංශ ඛේරු.....
- (4) ..කිරි හා කිරි නිෂ්පාදන.....
- (5) ..මේදමය ආහාර..... / 100 / 100 ✓

(ලකුණු 03 x 5)

(iii) ආහාර පිරමීඩයේ අඩංගු වඩාත් ම සෞඛ්‍ය සහන ආහාර කාණ්ඩය කුමක් ද?

මේද (ලකුණු 03)

(E) හොට්ප්ලෙන් සෘජුවම තම ගබඩාවට ගෙන ආ තක්සාලි ගබඩාවට ළඟා වන විටත් තරක් විෂට පවත්
 ගෙන ඇති බව, සුපිරි වෙළෙඳසැල් කළමනාකරුවෙකුට දැනගන්නට ලැබුණි. මෙලෙස තක්සාලි තරක්
 විෂට හේතු තුනක් දක්වන්න.

- (i) ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන යාන්ත්‍රික හානි / හානි ✓
- (ii) උෂ්ණත්වය වැඩි වීම, ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන.....
- (iii) පරිණත දර්ශකය ඉක්මවා අස්වනු නෙලීම / නිසි දිනක නෙලීම (ලකුණු 03 x 03)

100

4. (A) කාබනික ගොවිතැන වගා ක්‍රියාවලියක් ලෙස ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී.

(i) කාබනික ගොවිතැනේ මූලික අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) පාංශු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා කිරීම.....
- (2) පස සජීවීව පවත්වා ගැනීම..... (ලකුණු 03 x 02)

(ii) කාබනික ගොවිතැනට පාදක වන ප්‍රධාන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

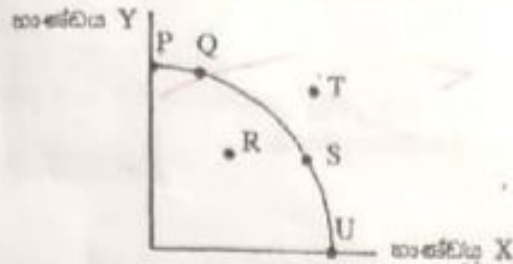
- (1) ..සරිසර, වැදගත්, මූල, ධර්ම..... ප්‍රවේශය, සහගත, බිටු.....
- (2) ..සාධාරණත්වය, පිළිබඳ, මූල, ධර්ම..... සෞඛ්‍යය..... (ලකුණු 04 x 02)

(B) දී ඇති පද අතුරින් වඩාත් සුදුසු පදය තෝරා පහත ඡේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සයිලෝ නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන දළ ආහාර ද්‍රව්‍යවල (i) මධ්‍යම (අඩු/මධ්‍යම/ඉහළ)
 තෙතමනයක් අන්තර්ගත ව තිබිය යුතු ය. ඉන්පසු මෙම ද්‍රව්‍ය (ii) සෙ.මී. 2 සිට සෙ.මී. 5
 (සෙ.මී. 0.5 සිට 1.0/සෙ.මී. 2.0 සිට 5.0/සෙ.මී. 10.0 සිට 20.0) ප්‍රමාණයට කපා හක යුතු ය. පසුව
 මෙම ද්‍රව්‍ය (iii) පැසවීමට (පැසවීමට/වියළීමට/මැලවීමට) යටත් කළ යුතු ය. මැලවීන්,
 මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු වීම සඳහා (iv) ඔක්සිජන් සම්පූර්ණයෙන් නොමැති වීම (ඔක්සිජන්
 ඇතිවීම/අර්ධ වශයෙන් ඔක්සිජන් ඇතිවීම/ඔක්සිජන් සම්පූර්ණයෙන් නොමැති වීම) සිදු කළ යුතු ය.

(ලකුණු 04 x 04)

- (F) පවතින සම්පත් සහ කාර්යක්ෂමතා යටතේ නිපදවිය හැකි නිමැවුම් සංයෝජන පහත ප්‍රස්තාරයෙන් පෙන්වයි.
(i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රස්තාරවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත ප්‍රස්තාරය භාවිත කරන්න.



- (i) ඉහත ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇති වක්‍රය හාමි කරන්න.
නිෂ්පාදන හැකියා වක්‍රය (ලකුණු 04)
- (ii) මෙම වක්‍රය මගින් විස්තර කර ඇති සම්බන්ධතාව සඳහන් කරන්න.
නිමැවුම්, නිමැවුම් අතර සම්බන්ධතාවය (ලකුණු 04)
- (iii) මෙම වක්‍රයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(1) පිරිවැය අවම කිරීම, සමාජයේ උපරිම සුභසාධනයක් ලෙස කර හත හැකි වීම.
(2) පවතින සම්පත් කාර්යක්ෂමව භාවිත කිරීම / තාක්ෂණික අවම කිරීම (ලකුණු 04 x 02)
- (iv) ඉහත ප්‍රස්තාරයේ සඳහන් පහත ලක්ෂණයන්හි සම්පත් භාවිතයේ තත්ත්වය සඳහන් කරන්න.
ප්‍රස්තාරයෙහි දක්වා ඇති ලක්ෂණය සම්පත් භාවිතයේ තත්ත්වය
- | | | |
|-----|---|------------------------|
| (1) | T | සම්පත් හිඟ වීම |
| (2) | S | ප්‍රශස්ථ සම්පත් භාවිතය |
| (3) | R | උණ සම්පත් භාවිතය |
- (ලකුණු 04 x 03)...

* *

B කොටස රචනා

5. (i) බීජ ජීවයතාවට බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

බීජ ජීවයතාව.

බීජ වලට සුදුසු පරිසර තත්ව සැපයූ පසු ප්‍රරෝහනය වීම හෝ ප්‍රරෝහනය වීමේ විභවතාවයෙන් යුක්ත වීම බීජ ජීවයතාවයි.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

ජීවයතාවයට බලපාන සාධක.

- උෂ්ණත්වය.

අධික උෂ්ණත්වයේ දී බීජ වල පරිවෘත්තීය ක්‍රියා සිත්‍ර බැවින් සංවිත අතර වැඩි ජීවයතාවයට හානි සිදුවේ. $20 - 25^{\circ}\text{C}$

- කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය.

කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙන් පරිවෘත්තීය ක්‍රියා වේගය අඩු වී බීජ වැඩි කලක් ජීවී තත්වයෙන් පවතී. CO_2 සාන්ද්‍රණය අධික ලෙස වැඩි වූ හොත් ජීවයතාව පිරිහේ.

- වායුගෝලයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව.

සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි වූ විට බීජ වලට ජල වාෂ්ප අවශෝෂණ කර ගැනීම නිසා, බීජයේ පරිවෘත්තීය ක්‍රියා වේගවත් වී ජීවයතාව හානිවේ. ආර්ද්‍රතාව වැඩි වූ විට බීජ රෝග හා පළිබෝධවලට ලක්වීමෙන් ජීවයතාව පිරිහේ.

- ක්ෂුද්‍රජීවීන් හා කෘමීන්.

බීජ තුල හෝ බීජ මත ක්ෂුද්‍රජීවීන් ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා බීජ වල ජීවයතාව පිරිහේ.

බුල්ලන්, ඉසියන් වැනි කෘමීන් බීජ ආහාරයට ගැනීමෙන් ජීවයතාව පිරිහේ.

- යාන්ත්‍රික හානි.

බීජයට යාන්ත්‍රික හානි සිදුවීමෙන් ජීවයතාව අඩුවේ

- ප්‍රවේනි සාධක.

තෙල් අධික සමහර බීජ වල ජීවයතාව ඉක්මනින් පිරිහේ. තද පොත්තක් සහිත බීජ වල ජීවයතාව වැඩි කලක් ආරක්ෂා වේ.

- බීජයක අභ්‍යන්තර තෙතමන ප්‍රතිශතය.

බීජ වල අභ්‍යන්තර තෙතමනය වැඩිවීමෙන් එන්සයිම සක්‍රිය වීම, ක්ෂුද්‍රජීවී ආක්‍රමණය ඇති වීම, හේතුවෙන් ජීවයතාව පිරිහේ.

- බීජ වර්ධනය වන අවස්ථාවේ බලපාන සාධක.

බීජ හටගන්නා හා පරිනත වන අවධියේ දී ශාකයට ලැබෙන ජලය, උෂ්ණත්වය, පෝෂක ආදිය, නිසි ලෙස නොලැබීමෙන් බීජ වල ජීවයතාව පිරිහේ.

බාහිර සාධක 3 ක් නම් කිරීම ලකුණු

$$0.3 \times 3 = 09$$

බාහිර සාධක 3 ක් විස්තර කිරීම ලකුණු

$$0.5 \times 3 = 15$$

අභ්‍යන්තර සාධක 2 ක් නම් කිරීම

$$0.3 \times 2 = 06$$

අභ්‍යන්තර සාධක 2 ක් විස්තර කිරීම

$$0.5 \times 2 = 10$$

5 (ii) කෘෂිකාර්මික තුළිවලට ජලය සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.

ජල සම්පාදනය යනු

භාග වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පාලනයකින් යුතුව බෝගවලට ජලය සැපයීම.

ජල සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණු.

හැදින්වීම ලකුණු 10

- බිම් සැකසීමේ කටයුතු පහසු කරයි.
පසේ ප්‍රශස්ථ තෙතමනයක් තිබීමෙන් බිම් සැකසීම පහසු කරයි. වී වගාවේ බිම් සැකසීමේ ක්‍රමය වන මඩ කිරීම සඳහා ජලය වැඩිපුර අවශ්‍ය වේ.
- බෝග වල ප්‍රශස්ථ වර්ධනයක් ලබා දීම.
භාග වල වර්ධන අවධිය අනුව ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය ලබා දීමෙන් ප්‍රශස්ථ වර්ධනයක් හා වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය.
- බීජ ප්‍රරෝහනයට අවශ්‍ය තෙතමනය ලබා දීම.
ක්ෂේත්‍රයේ බීජ සිටුවූ වූ පසු බීජ ප්‍රරෝහනයට අවශ්‍ය තෙතමනය ලබා දීමට ජලය සැපයිය යුතු වේ.
- වල් පැලැවී පාලනය.
අතින් වල් මර්ධනය කිරීම සඳහා පසේ තෙතමනය තිබිය යුතුය. ක්ෂේත්‍රය ජලයෙන් යට කිරීමෙන් වී වගාවේ දී වල් මර්ධනය සිදු කරයි.
- පළිබෝධ පාලනය සඳහා.
සමහර පළිබෝධකයින් මර්ධනය සඳහා ක්ෂේත්‍රය ජලයෙන් යට කිරීම සිදු කරයි.
උදා - වී වගාවේ පැල මැක්කා.
- භාගයට පෝෂක අවශෝෂණය කිරීම සඳහා
පසට යෙදූ පෝෂක භාගයට අවශෝෂණය කිරීමට පස තෙත්ව තිබිය යුතු නිසා ජල සම්පාදනය කළ යුතුය.

අරමුණු 5 නම් කිරීමට ලකුණු 03 බැගින් $03 \times 5 = 15$
අරමුණු 5 විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 බැගින් $05 \times 5 = 25$

5 (iii) කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය උපරිම කර ගැනීම සඳහා පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

බෝගයට යෙදූ පොහොර ප්‍රමාණයෙන් සත්‍ය වශයෙන්ම බෝගය භාවිතා කළ පොහොර ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වීම.

හැදින්වීම ලකුණු 10

පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාවේ වැදගත්කම.

- පොහොර මිල අධික යෙදවුමක් නිසා අපතේ යාම අඩුකර ලාභය වැඩි කර ගත හැකි වේ.
- නිසි පොහොර භාවිතා කිරීම තුළින් බෝග අස්වැන්නේ ගුණාත්මක ආරක්ෂා වේ.
- බෝගයට අවශ්‍ය පෝෂක ප්‍රශස්ථව ලැබෙන විට අස්වැන්නේ ප්‍රමාණය වැඩිවේ.
- පෝෂක විෂ වීම වළක්වා ගැනීමට හැකිවේ.
- පෝෂක උනතා ඇතිවීම වළකී.
යොදන පොහොර අවශෝෂනය ප්‍රශස්ථ වීම නිසා පෝෂක උනතා ඇති නොවේ.
- මිල අධික යෙදවුමක් වන පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමෙන් ගොවියාගේ ආර්ථික ලාභය වැඩි වේ.

කරුණු 5 ක් නම් කිරීමට 03 බැගින් $03 \times 5 = 15$
කරුණු 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 බැගින් $05 \times 5 = 25$

මගේ මෙහෙයුම් මගින් උචිත මාර්ගයක් පෙන්වා ගනිමින් පවතින බවට තීරණය කරමි.
මගේ මාර්ගයට පිටුවහල් කිරීමටද බවට තීරණය කරමි.

6. (ii) ඔබේ වගාවට දේශගුණික සාධකවල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.

දේශගුණික සාධක

දේශගුණික සාධක යනු යම් ප්‍රදේශයක දේශගුණයට හා/හෝ කාලගුණයට බලපාන භෞතික සාධක වේ.

උදා - ආලෝකය, උෂ්ණත්වය, සුළඟ, වර්ෂණය, ආර්ද්‍රතාව

හැඳින්වීම ලකුණු 10

අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| දැවැන් වර්ෂාවක නියතය | - | ආරක්ෂිත ගෘහකුළු ඔබේ වගාව, පැළ ආවරණය කිරීම |
| අධික ආලෝක තීව්‍රතාව | - | ප්ලාස්ටික ආවරණය, වසුන් යෙදීම |
| අධික උෂ්ණත්වය | - | සෙවන ගෘහකුළු ඔබේ වගාව, ශාක වලට සෙවන සැපයීම |
| අඩු උෂ්ණත්වය | - | ශාක වලට සෙවන සැපයීම, සෙවන ගෘහ කුළු ඔබේ වගාව |
| අඩු සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව | - | පොලිහින් ගෘහ/ හට්ටාගාර වල ඔබේ වගාව උණුසුම් කළින් පාත්ති |
| දේශගුණයට සුදුසු පරිදි ඔබේ සේවීම | - | වියළි කලාපය සඳහා නියතයට වර්ෂාවක් දෙන ඔබේ සේවය ගැනීම |
| අධික සුළං | - | සුළං බාධක යෙදීම, මිටි ඔබේ ප්‍රභේද වගා කිරීම ආරක්ෂිත ගෘහ කුළු ඔබේ වගාව |

කරුණු 5ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු $03 \times 5 = 15$
කරුණු 5ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු $05 \times 5 = 25$

6. (iii) ඔබේ ශාකවල උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීමේ ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

උත්ස්වේදනය යනු

ශාකවල වායව කොටස් වලින් පලය වාෂ්ප ආකාරයෙන් පිටවීමේ ක්‍රියාවලිය යි.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

උත්ස්වේදනය පාලනය කරන ක්‍රම

- ප්‍රතිඋත්ස්වේදන කාරක භාවිතය
ප්‍රවීණ වසන ආකාරය, පරිවෘතිය වීම සහිත ආකාරය, පත්‍ර මත තුනී පටල සාදන ආකාරය, මෙවැනි ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන් උත්ස්වේදනය අඩුකරගත හැක
- ශාකවලට සෙවන ලබාදීම
ශාකවල ප්‍රිල් කප්පාදු කර රෝපණය කරන විට හා ලොටි පැළ සිටුවන විට සෙවන ලබාදීමෙන් උත්ස්වේදනය අඩුකරගත හැක
- පැළ වලින් පලය වාෂ්ප ලෙස පිටවී පැළ මැලවීම වැළැක්වීමට කුඩා කාලයේදී පැළ ආවරණය කිරීම
- පැළ හා අතු රෝපනයේදී ශාක පත්‍ර අඩුකිරීම හා / හෝ පත්‍ර අර්ධව කපා දැමීම
උත්ස්වේදනය වැඩිපුර සිදුවන්නේ පත්‍ර වලින් නිසා වීම නිසා පත්‍ර අර්ධව කපා දැමීමෙන් හෝ ශාක පත්‍ර අඩුකිරීමෙන් උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීම.
- ආරක්ෂිත ගෘහකුළු ඔබේ වගා කිරීම
ආරක්ෂිත ගෘහ කුළු සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව ඉහළ නිසා ශාක වල උත්ස්වේදනය අඩුකරයි

- පුළුංඬාදාන ඇසි කිරීම
අධික පුළුංඬා සහිත ප්‍රදේශවල පුළුං ඛාධිත ඇසි කිරීම මගින් පුළුංගේ වේගය අඩුකර
උත්ස්වේදනය අඩුකරගත හැකිය
- ශාක කප්පාදු කිරීම
ශාක කප්පාදු කිරීම තුළින් ශාකයේ ප්‍රභාසංස්ලේෂනයට එතරම් දායක නොවන
ශාක කොටස් ඉවත් කිරීමෙන් උත්ස්වේදන ජල හානිය අඩුකිරීම

කරුණු 5ක් තම කිරීම සඳහා ලකුණු 03x5 = 15
කරුණු 5ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 05x5 = 25

7. (i) කෘෂිකාර්මික අතුරු නිෂ්පාදන මගින් විදේශ විනිමය උපයා ගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

කෘෂිකාර්මික අතුරු නිෂ්පාදන යනු

යම් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයක ප්‍රධාන නිෂ්පාදනයට අමතරව නිපදවනු ලබන අනෙකුත්
සියලුම නිෂ්පාදන.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

පිළිතුර
කෙටි හෝ දිගු

ශ්‍රී ලංකාව තවමත් බෝග නිෂ්පාදන කිහිපයකින් පමණක් විදේශ විනිමය උපයාගන්නා රටකි. ඒවා අතර ප්‍රධාන වන්නේ තේ, පොල් හා රබර් වේ. එහෙත් මෙම ප්‍රධාන බෝග තුනෙහිම අතුරු නිෂ්පාදන රාශියකි. මෙම අතුරු නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීමෙන් විදේශ විනිමය උපයා ගතහැකි අවස්ථා බොහෝය.

- පොල් ආශ්‍රිත අතුරු නිෂ්පාදන

පොල්කෙඳි කොහුවෙන් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන - ලණු/පාපිසි බෝගවහා මාධ්‍ය.

පොල්කටු ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

- විසිතුරු හාණ්ඩ/පොල්කටු අතුරු/සක්‍රීය කාබන්.

පොල්වතුර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

- පොල්වතුර, විනාකිරි.

- තේකුඩු හා කටු කොටස් යොදාගනිමින්

ජීව අතුරු, Bio oil, Bio mass fuel (මෙයට ඉන්දන)

- සැකසූ බෝගවලින් නිපදවන ලද අතුරු නිෂ්පාදන

උදාහරණ 4ක් ඉදිරිපත් කිරීමට ලකුණු 5 බැගින් $5 \times 4 = 20$

මෙවන් අතුරු නිෂ්පාදන විදේශීය වෙළඳපොළ දක්වා දියුණු කිරීමට

- නිෂ්පාදනයන් දිරිමත් කළ යුතුය. ඒ සඳහා ඔවුනට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබාදිය යුතුය. (ප්‍රිලාමය හා තාක්ෂණික)
- අපනයන වෙළඳ පොළ අවස්ථා සපයා දිය යුතුය.
- නිෂ්පාදන වල ප්‍රමිතිය ඉහළ නැංවීම සඳහා දිරිමත් කළ යුතුය.
- පුහුණු අවස්ථා වැඩි කිරීම.
- යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීම.
- අඛණ්ඩ යෙදවුම් සැපයුමක් සඳහා ප්‍රධාන නිෂ්පාදනයන් සමඟ සම්බන්ධ කිරීම.
- වෙළඳපොළ අවධානයට අඩු කිරීම සඳහා රක්ෂණය වැනි සේවාවන් හඳුන්වා දීම.

විදේශ විනිමය උපයාගත හැකි ආකාර 4ක් සඳහා ලකුණු 5 බැගින් $5 \times 4 = 20$

(ii) සිය පැවැත්ම සඳහා ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි දක්වන අනුවර්තන විස්තර සටහන්.

ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි යනු,

එක් ප්‍රදේශයක, පරිසර පද්ධතියක ජන්මය ලබා වෙනත් ප්‍රදේශයක පරිසර පද්ධතියක් වෙත පැමිණ එහි ප්‍රචාරණය වී එම පරිසර පද්ධතියේ පාරිසරික තුලිතතාවට තර්ජනයක් වන ශාක.

හැඳින්වීම ලකුණු - 10

සිය පැවැත්ම සඳහා ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි දක්වන අනුවර්තන.

- අභිතකර කාල තරණය කිරීමේ හැකියාව.
බීජ සුප්තතාව පැවතීම හා නූතන කොටස් නිබීම නිසා අභිතකර කාල තරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- බීජ විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම.
එකවර බීජ විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවන නිසා නොනැසී පැවතීමේ හැකියාව ඇත.
- කෙටි ජීවන චක්‍ර පැවතීම.
සමහර වල්පැළෑටි වල ජීවන චක්‍රය කෙටි නිසා ඉක්මනින් ප්‍රචාරණය වී ආගන්තුක පරිසරය තුළ පැවැත්ම තහවුරු කරගනියි.
- කාර්යක්ෂම බීජ ව්‍යාප්ත ක්‍රම නිබීම.
සුළඟ, වාරිජලය, කෘමිනික පොහොර, සතුන් හා කම්කරුවන් වැනි විවිධ ක්‍රම මගින් බීජ ව්‍යාප්ත වීම.
- කටුක පරිසරය තුළ මැනවින් වර්ධනය වීමේ හැකියාව විවිධ අනුවර්තන නිබීමෙන් කටුක පරිසර තත්ව වලද නොනැසී ජීවත් වේ.
- ස්වභාවික සතුරන් නොමැතිවීම.
නව පරිසරයක් තුළ ස්ථායීතාව නිසා මෙම ශාකවලට ස්වභාවික සතුරන් එම පරිසරය තුළ නොසිටීමෙන් පැවැත්ම තහවුරු වේ.
- සිහින් වර්ධනයක් පෙන්වීම.
ජපන් පබර, වතුපාලු, සැල්ට්නියා, පානිතියම් වැනි ආක්‍රමණශීලී ශාක සිහින් වර්ධනයක් ඇති නිසා කෙටි කාලයකදී අනෙකුත් ශාකවලට විශාල තර්ජනයක් එල්ල කරයි.
- රෝග හා පලිබෝධ හානිවලට ඔරොත්තු දේ.
ආක්‍රමණශීලී පැළෑටි බොහොමයක් රෝග හා පලිබෝධ හානිවලට මැනවින් ඔරොත්තු දේ.

අනුවර්තන 5ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැගින් $03 \times 5 = 15$
අනුවර්තන 5ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 05 බැගින් $05 \times 5 = 25$

1992 1993 1994

සැදීමේදී ලකුණු 10

Journal of Management Education 30(1)

- [illegible]

ලක්ෂණ 8ක් සහිත කිරීමට ලකුණු 02 බැවින් $02 \times 8 = 16$
ලක්ෂණ 8ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු $03 \times 8 = 24$

8 (ii) ಆಹಾರದಿಂದ ಪಡೆಯುವ ಶರೀರದ ದೃಢತೆಯು ಶಿಥಿಲವಾಗುವಂತಹ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ.

ප්‍රතිපෝෂණයෙන් යුතු

සාමාන්‍යයෙන්ම මෙම වගකීම් හරහාම මෙම වගකීම් ආශ්‍රිත නිවැරදිව වලට හානි සිදුකරන ඕනෑම පුද්ගලයෙකු විනය කිරීමට හෝ පලවා හැරීමට භාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය වේ.

မာ့ရိုက်ပီမံ ဇေယျ ၁၀

- [illegible]

අනාව 4 නම් නිරීති ලකුණ 4 බැගින් $4 \times 4 = 16$

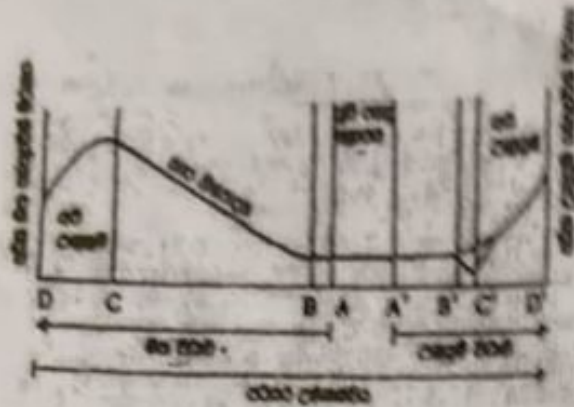
ආයුර් 4 වීභාර කිරීමේ ලකුණු 6 බැවින් $6 \times 4 = 24$

8 (iii) පොළීපල සත්ත්ව සාමාජිකයන්ගේ දී සහ සලාස ප්‍රජාවන්ගේ වැදගත්කම විවිධත්වය සඳහා

සහ සලාස ප්‍රජාවන්ගේ වැදගත්කම

පොළීපල සතුන්ගේ කායික ක්‍රියාවලිය හා ජීවිතාදායක උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය පෙන්වන සර්වත්‍ර ප්‍රජාවන් සහ සලාස ප්‍රජාවන් වේ.

සැලකිල්ලට ගනිමින් 10



ප්‍රජාවන්ගේ ජීවිතාදායක උෂ්ණත්වය 10

සහ සලාස ප්‍රජාවන්ගේ වැදගත්කම

- පොළීපල සතුන්ට පරිසර උෂ්ණත්වය දශය ගැනීමේ සීමාවන් හදුනා ගත හැකිය.
- පොළීපල සතුන්ගේ කායික ක්‍රියා සඳහා පරිසර උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය හදුනා ගත හැකිය.
- සත්ව ජීවිතාදායක පෙරෙහි පරිසර උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය හදුනා ගත හැකිය.
- සතුන්ට සුවසහසු සහ සලාස හදුනා ගැනීම සුළුත් සතුන්ගෙන් ප්‍රසන්න ජීවිතාදායකත්වය ලබා ගැනීමට හැකි වේ.
- සතුන්ගේ ජීවිත ප්‍රතිචක්‍රය අඩු කර ගත හැක. සුව සහසු පරිසර සලාසයන් ඇත්නම් ඒවා අධික උෂ්ණත්වය හා සිතලි තිසා ජීවිත ප්‍රතිචක්‍රය වැඩි වේ.
- පරිසර උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම තිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්ව වළක්වා ගත හැකිය.
- සතුන්ගේ සරලතාවය පවත්වා ගැනීමට වැදගත් වේ.

පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට සතුන්ගේ සරලතාව අඩුවේ.

සතුන් රක්තයේ කිහිප සඳහා උෂ්ණත්වය 0.2x6=12
සතුන් රක්තයේ කිහිප සඳහා උෂ්ණත්වය 0.3x6=18

(i) ගවයින් සඳහා ඇති පීඩිත ආවරිත නිවාස ආකාර පැහැදිලි කරන්න.

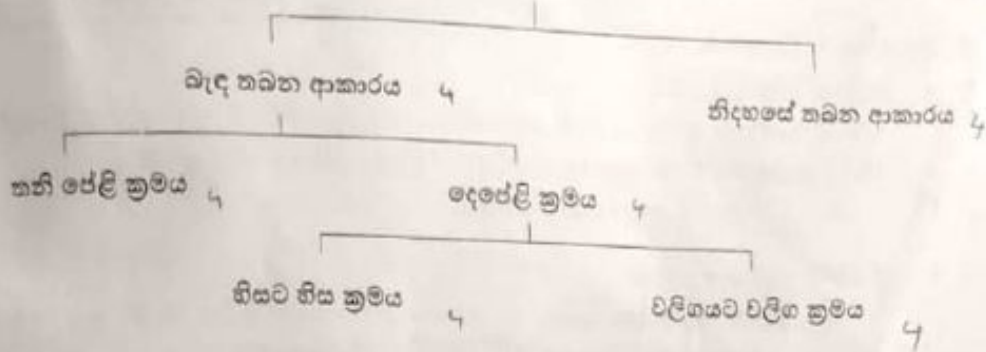
ගව නිවාස යනු

අභිතකර කාලගුණ තත්ව වලින් සහ සතුරු උපද්‍රව වලින් ආරක්ෂා වන පරිදි සතුන් පිරිසිදුව හා සුව පහසුව තබාගන්නා ස්ථාන ගව නිවාස වේ.

හත්ත බාධා නැතිව
3.6.3 ආකාරයට
ලාභී ආවරිත 9)

ආවරිත නිවාස

හැඳින්වීම ලකුණු 10



නිවාස ආකාර වර්ගීකරණය ලකුණු 4 x 6

1. නිදහසේ තබන ලද ආවරිත නිවාස

නිවාසය තුළ සතුන් ඇතිකළද සතුන් බැඳ තබා නැත. නිදහසේ නිවාසය තුළ සතුන් ඇවිදීම සිදු කරයි.

2. ආවරිත නිවාස තනිපේළි ක්‍රමය

සතුන් අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින ගවශාල තුළ මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කළ හැකිය. මෙහිදී නිවාසය තුළ සතුන් තනි පේළියකට තබා ඇත.

3. ආවරිත නිවාස දෙපේළි ක්‍රමය

සතුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින ගොවිපලවල මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කරන අතර මෙහිදී සතුන් භිසට - භිස ක්‍රමය හා වලිගයට - වලිග ක්‍රමයට බැඳ තබනු ලැබේ.

a) වලිගයට වලිග ක්‍රමය

ගව ශාලේ මැදින් සත්ව අපද්‍රව්‍යය ඉවත් කිරීම සඳහා කානුවක් සකසා ඇති අතර දෙපසින් ආහාර සැපයීමට හා ගමන් කිරීමට මාර්ග ඇත. අපද්‍රව්‍යය පහසුවෙන් කානු හරහා පීට වාසු ඒකකයට යැවීමට හෝ කාබනික පොහොර සෑදීමට යැවිය හැකි අතර පිරිසිදු කිරීම පහසු වේ.

b) භිසට භිස ක්‍රමය

සතුන් මුහුණට මුහුණ සිටිනාසේ පේළි දෙකට බැඳ තබා ඇත. මෙම පේළි දෙක අතර ආහාර ගෙනයාමට මාර්ග ඇති අතර ජලය හා ආහාර මැද සකස්න ලද බක්කිවලට දමයි. ආහාර හා ජල බදුන් පිරිසිදු කිරීම හා ආහාර හා ජලය සැපයීම පහසු අතර අපද්‍රව්‍යය ඉවත්කරන කානු සත්ව පේළි දෙපසින් පිහිටයි.

නිවාස ආකාර 4ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 4 බැගින් 4 x 4 = 16

ශ්‍රී ලංකා විනය පදනමකි.

9 (ii) පැළ තව්නවල පස ජීවානුහරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

තව්න ජීවානුහරණය
පසේ සිටින විවිධ රෝග කාරක ජීවීන් හා අහිතකර පළිබෝධකයන්ගේ ජීවන චක්‍රවල විවිධ වර්ධන අවධි විනාශ කිරීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන ක්‍රියාවලියකි.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

ජීවානුහරණයේ වැදගත්කම

- රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීම
කුඩා පැළවලට රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීමට රෝග ඇතිවීමේ අවධානම වැඩි බැවින් දිලීර නාශක මගින් ජීවානුහරණය කිරීමෙන් දිලීර රෝග වළක්වා ගැනීම.
උදා : දියමිලා කෑමේ රෝගය.

- පළිබෝධ හානි වැළැක්වීමට
තව්න පාත්ති පිළිස්සීම, අධික සුර්යාභාසයට භාජනය කිරීම වැනි ක්‍රම මගින් පළිබෝධකයින්ගේ ජීවන චක්‍රයේ විවිධ වර්ධන අවධි විනාශ වීම.

- වල් පැළ බීජ මර්ධනය
පිළිස්සීම හා අධි සුර්ය භාසන ක්‍රම මගින් වල් පැළ වී හා වල්පැළ බීජ විනාශ කිරීම.

- වල් පැළ වීවල හුණ කොටස් මර්ධනය
පිළිස්සීම මගින් වල්පැළ වීවල හුණ කොටස් මර්ධනය වේ.

කරුණු 4ක් නම් කිරීමට ලකුණු 4 බැගින් $4 \times 4 = 16$
කරුණු 4ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 6 බැගින් $6 \times 4 = 24$

9 (iii) පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා බෝංචි අස්වනු පරිණත දර්ශකවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

බෝංචි අස්වනු පරිණත දර්ශකය යනු

පාරිභෝගිකයාගේ යම් අවශ්‍යතාවන්ට සරිලන පරිදි බෝංචි අස්වනු පරිණත වී ඇති අවස්ථාව බෝංචි අස්වනු නෙලීමට සුදුසු අවස්ථාවට පත්වී ඇති බව පෙන්වන දර්ශකය වේ.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

පරිණත දර්ශකවල වැදගත්කම

- අස්වනුවල පෝෂණීය ගුණාත්මක පවත්වා ගත හැක.
පරිණතයට පත්වීමට පෙර හෝ පසු අස්වනු නෙලීමෙන් වර්ණය, සුවඳ, රස, පෙනුම අඩුවී ගුණාත්මක බව අඩුවේ.
- නැවුම් නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකිවේ.
නියමිත පරිණත අවස්ථාවේදී අස්වනු නෙලා ගැනීමට හැකියාව ලැබෙන නිසා ප්‍රමාණවත් ජීවකාලයක් පවත්වා ගත හැකිවේ.
- මේ නිසා ප්‍රමාණවත් කාලයක් අස්වනු ගබඩා කර ගත හැකි වේ.
- වෙළඳපොළ සම්මත සඳහා පහසුකම් සැපයේ. අස්වනුවලට සුදුසු ප්‍රමිති ලක්ෂණ සහිත අස්වනු ලැබීමෙන් හොඳ වෙළඳපොළක සපයා ගත හැකි වේ.
- අස්වනු අපතේ යාම වැළැක්වේ.
- පාරිභෝගික රුචිය වැඩි වීමෙන් වෙළඳපොළ තුළ අලෙවිය පහසුවේ.
- ඇසුරුම්කරණය පහසු වේ.

කරුණු 5ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැගින් $03 \times 5 = 15$
කරුණු 5ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 05 බැගින් $05 \times 5 = 25$

10. (i) තිරසර කෘෂිකර්මාන්තයට පාදක වන පාරිසරික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.

තිරසර කෘෂිකර්මාන්තය යනු

කෘෂිකාර්මික පරිසර පද්ධතියක සෞඛ්‍යය, ජෛව විවිධත්වය, ජෛවීය චක්‍ර හා ක්‍රියාවලි ප්‍රවර්ධනය හා වේගවත් කරමින් සිදුකරන විශේෂිත කළමනාකරණ පද්ධතියකි.

හැඳින්වීම ලකුණු 10

පාරිසරික මූලධර්ම

- ශාක වර්ධනයට හා තිරසර බවට හිතකර තත්ව ඇති කිරීම.
පාංශු ක්ෂුද්‍රජීව ක්‍රියා සක්‍රීය කරමින් පසක ජීවී බව පවත්වා ගැනීම හා කාබනික ද්‍රව්‍යය පසට එකතු කිරීම.
- පාංශු පෝෂක සුලභතාව හා පෝෂක තුලිතව පවත්වා ගැනීම.
පෝෂක උපාන වූ වීට පිටතින් පෝෂක ලබා දීම, පෝෂක ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලි ප්‍රවර්ධනය කිරීම, N₂ තිරසරීකරණය, පසේ ගැඹුරින් ඇති පෝෂක ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
- හිරුඑළිය, වාතය, සුළඟ නිසා වන සම්පත් හානිය අඩු කිරීම.
පාංශුබාදනය වැළැක්වීම, ක්ෂුද්‍ර පරිසරය කළමනාකරණය කිරීම, ජෛව ක්‍රම භාවිතය.
- රෝග හා පළිබෝධ හානි අවම කිරීම.
ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම, ස්වභාවික ජෛව පාලන ක්‍රම අනුගමනය කිරීම.
- ජෛව විවිධත්වය ප්‍රවර්ධනය හා සංරක්ෂණය.
සමෝධානික ගොවිතැන් ක්‍රම, මිශ්‍ර බෝග වගාව, බහු බෝග වගාව වැනි විවිධාංගීකරණය සහිත වගා පද්ධති ඇති කිරීම.

කරුණු 5ක් නම් කිරීමට ලකුණු 3 බැගින්	$3 \times 5 = 15$
කරුණු 5ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 5 බැගින්	$5 \times 5 = 25$

10 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළඳපොළෙහි ලක්ෂණ සහ ඒවා රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවට බලපාන ආකාරය විස්තර කරන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළඳපොළ.

සහල් කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩයක් වන අතර සාමාන්‍යයෙන් සහල් සඳහා පවතිනුයේ පූර්ණ කාර්මකාරී වෙළඳපොළකි. එහෙත් වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළඳපොළ තුළ පවතිනුයේ අසම්පූර්ණ කාර්මකාරීත්වයකි. (එය කට්ටියාදිකාරී වෙළඳපොළ ස්වරූපයක් උසුලයි.)

සහල් වෙළඳපොළ හැඳින්වීම ලකුණු 10

ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළඳපොළෙහි ලක්ෂණ

- මෙහා පරිමාන නිෂ්පාදකයින් කිහිපදෙනෙකු අතර සහල් වෙළඳපොළ පවතී.
- ඇණුම් කැටවත් / පාරිභෝගිකයන් රාශියක් සිටී.
- නව නිෂ්පාදකයකුට වෙළඳපොළට ප්‍රවේශවීම අපහසුය.
- මිල ප්‍රධාන වශයෙන් තීරණය කරනුයේ නිෂ්පාදකයන් විසිනි.
- නිෂ්පාදනයේ විවිධාංගීකරනය අඩුය.

ලක්ෂණ 4 ක් නම් කිරීම ලකුණු 02 බැගින්
ලක්ෂණ 4 ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 03 බැගින්

02x4=08

03x4=12

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය යනු,

පාරිභෝගිකයාට පහසුවෙන් හා හිඟතාවයකින් තොරව සාධාරණ මිලකට භාණ්ඩ පරිභෝජනය කිරීමට ඇති හැකියාවයි.

ආහාර සුරක්ෂිතතාව හැඳින්වීම ලකුණු 10

සහල් වෙළඳපොළ ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට බලපාන ආකාරය.

- නිෂ්පාදකයින් විසින් සහල් වලට ඉහළ මිලක් තීරණය කිරීම නිසා සෑම පාරිභෝගිකයකුටම මිල දී ගැනීම අපහසුය.
- මිල ඉහළ අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා සහල් හිඟතාවක් වරින් වර ඇති කිරීම

ආහාර 2 ක් නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්

02x2=04

ආහාර 02 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැගින්

03x2=06

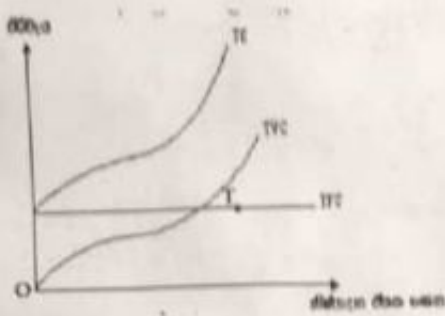
10. (iii) පිරිවැය වක්‍ර සාපේක්ෂයෙන් ආන්තික නිෂ්පාදන පිරිවැය විස්තර කරන්න.

නිෂ්පාදන පිරිවැය යනු,

සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනයේදී නිෂ්පාදන සාධක තදබල වැය වන වියදමයි. මෙය විචල්‍ය පිරිවැය (VC) නිරාවරණ පිරිවැය (FC) ලෙස ආකාරයට බෙදා හරියි.

නිෂ්පාදන පිරිවැය හැඳින්වීමේ ලකුණු 10

$$TC = TVC + TFC$$



වක්‍රය නිවැරදිව ඇඳීමේ ලකුණු 10

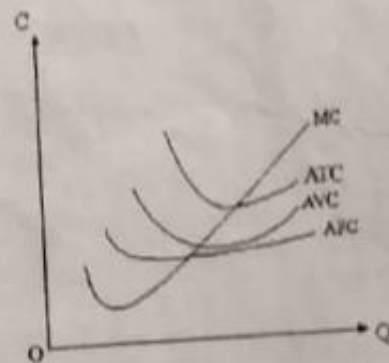
ආන්තික පිරිවැය යනු (MC)

සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනයේ ඒකක එකකින් වැඩි කිරීමේදී මුද්‍රා පිරිවැයේ සිදුවන වෙනස් වීම වේ.

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

ආන්තික පිරිවැය හැඳින්වීමේ ලකුණු 10

යම් සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනයක කිරීමේ දී ආන්තික පිරිවැය ක්‍රමයෙන් අඩු වී අවම අගයකට පැමිණ නැවතත් වැඩිවේ. MC වක්‍රය සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැය වක්‍රයට සමාන වන තෙක් අඩු අගයක පවතින අතර ඉන් පසු තවදුරටත් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමේ දී එය නැවත සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැයට වඩා වැඩි වේ.



වක්‍රය නිවැරදිව ඇඳීමේ ලකුණු 10

විස්තර කිරීමේ ලකුණු 10