

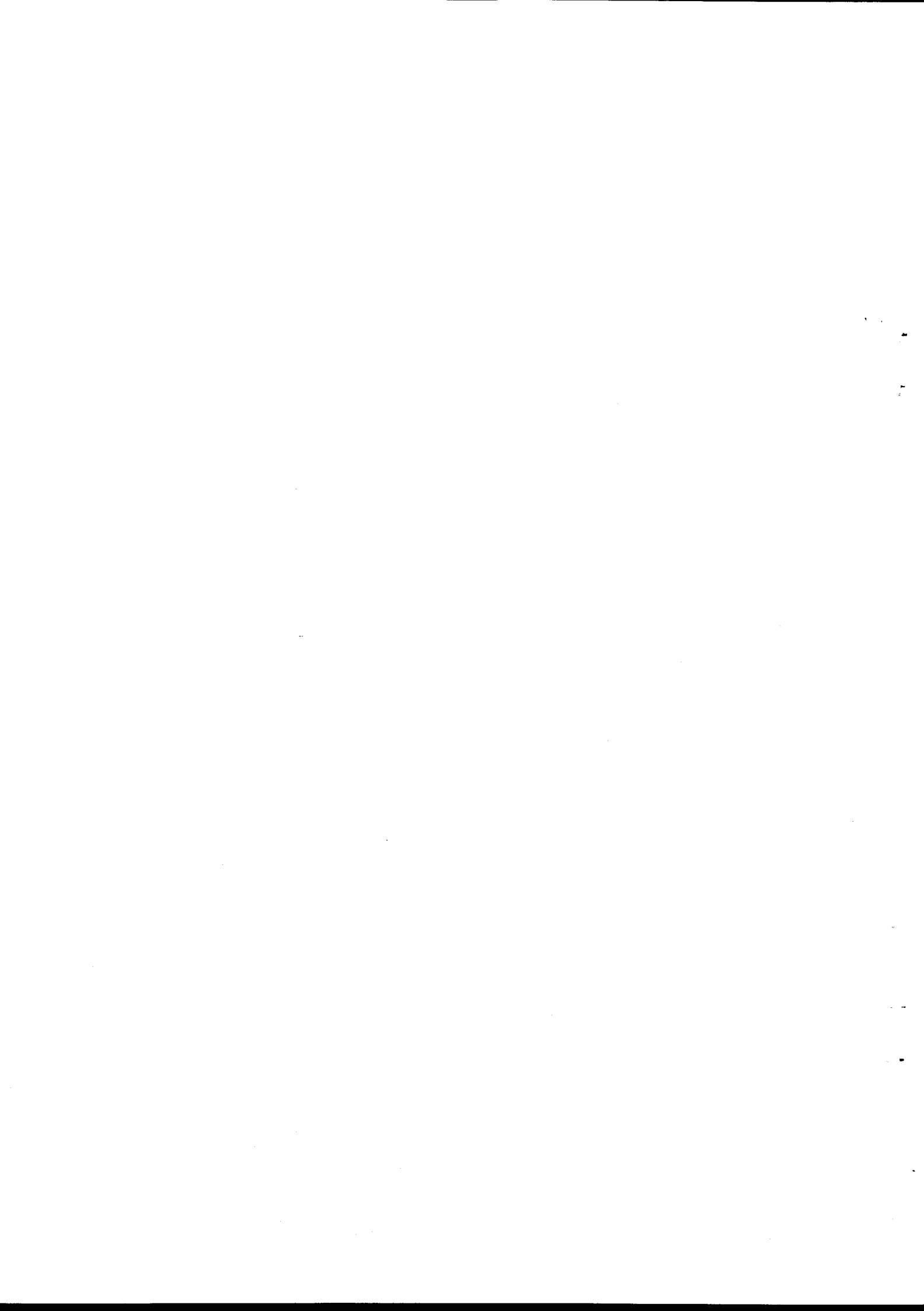
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

18 - කෘෂි තාක්ෂණ්‍යවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපතු පරිජාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරිජාක සාකච්ඡා පැවුස්සෙහි අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් වන අදහස් අසුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ව ඇත.



18 - කෘෂි තාක්ෂණවේදය

ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

I පත්‍රය - කාලය : පැය 02 ඩී.

වරණ 5 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50 කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100 කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03 ඩී.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්වීතය.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැහින් ලකුණු 400 කි.

B කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැහින් ලකුණු 300 කි.

C කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැහින් ලකුණු 300 කි.

$$\text{II} \text{ පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 1000 \div 10 = 100$$

$$\text{අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම} : \quad \text{I} \text{ පත්‍රය} = 100$$

$$\text{II} \text{ පත්‍රය} = 100$$

$$\text{අවසාන ලකුණු} = 200 \div 2 = 100$$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු තිරිමේ පොදු කිල්පිය තුම

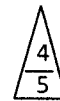
උත්තරපත්‍ර ලකුණු තිරිමේ හා ලකුණු ලයිස්තුවල ලකුණු සටහන් තිරිමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම ඇතිවාරයයෙන් එම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු තිරිමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැහැදිලි පැවත්තා පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, හා සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් තිරිම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

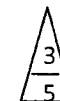
(i)
.....
.....

✓



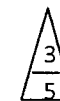
(ii)
.....
.....

✓



(iii)
.....
.....

✓



03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පොල) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කුවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර ගොඳීන් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත :

1. අයදුම්කරුව්න් විසින් උත්තරපතයේ හිසේව තබා ඇති පිටු හරහා රෝඩාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතයේ සැම පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු පත්‍රය "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

கிழக்கு மாநில பொருள்கள்
இலங்கைப் பர்ட்சைத் தினைக்களம்

அ.போ.க. (உ.பே.ல) விதானம் / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்சை - 2018

விதானம் அங்கை
பாட இலக்கம்

18

விதானம்
பாடம்

காலை தாக்குதலீடுகள்

காலை தாக்குதலீடுகள்
I கந்த/பத்திரம் I

| காலை தாக்குதலீடுகள் |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| வினா இல. | விடை 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 |

சு விடைகள் மூலம் காலை தாக்குதலீடுகள் :

விடைகள் மூலம் காலை தாக்குதலீடுகள் :

AL/2018/1/-S-II

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10කි.)

එක් එක්
ස්ථාන
කාලය

1. (A) පහත ක්‍රියාවන් සඳහා යොදාගැනෙන මෘදු කාක්ෂණයක් බැංකින් සඳහන් කරන්න.
යෝග ව්‍යායාම, භෞතික විකිණීය

(1) ගරිර සුවකාවය :

(2) රුපලාවනයය: ... ගාක්සාර ග්‍රාෆ් භාවිතය, මසුපැන්, මැම්ප වර්ග

- (B) පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්යයන් සඳහා උචිත මෘදුකාංගය හෝ මෘදුකාංග ආකාරය සඳහන් කරන්න.

කාර්යය

මෘදුකාංගය හෝ මෘදුකාංග ආකාරය

EXCEL

(1) සේවක වාර්තා පවත්වාගැනීම

(2) ව්‍යාපාරික ලිපියක් ලිවීම .. පැකුරුම්පත්, word processing, Word

- (C) සරල කාක්ෂයිබේට ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිහැළුණය, රුධිර සීනි මට්ටම ඉහළ නැංවීමට හේතු විය හැකි ය. රුධිරයේ අධික සීනි මට්ටමක් පැවතීම හා සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය ගැටුව දෙකක් නම් කරන්න.
දියවැඩියාව, ස්පූලනාවය

(1)

(2) අධි රුධිර පිඩිනය, කොලොස්ටරෝල් වැඩි වීම

- (D) ගෘහස්ථ මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට යොදාගත හැකි ප්‍රමේණයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
ගෙවතු වගාව

(1)

(2) අතිරික්ත ආහාර පරිරක්ෂණය

- (E) හෞතික සහ ජේව්‍ය රසායනික සාධක හේතුවෙන් ආහාර නරක්ෂීමට ලක් විය හැකි ය.

(i) ආහාර නරක්ෂීමට හේතුවෙන ජේව්‍ය රසායනික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) එන්සයිම ක්‍රිය

(2) එන්සයිම නොවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා (මේද ඔක්සිකරණය)

(ii) ආහාර නරක්ෂීමට හේතුවෙන හෞතික සාධක බුනක් නම් කරන්න.

(1) තෙතමනය යාන්ත්‍රික හානි

(2) උෂ්ණත්වය කාලය

(3) ආලෝකය

- (F) බෝගවල මනා වර්ධනයක් සඳහා පාංචල pH අය වැදගත් සාධකයකි.

(i) උදාසින පසක්, ආම්ලික පසක් බවට පත්වීම කෙරෙහි බලපාන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
දිගු කාලීනව ආම්ලික රසායනික පොහොර භාවිතය

(1)

(2) අම්ල වැසි

(ii) පළේෂී වගාව කෙරෙහි ආම්ලික පසක් මධින් ඇති කරනු ලබන ගැටුව දෙකක් සඳහන් කරන්න.
මත්ස්‍යයින්ට අභිජනන ගැටුව ඇති වීම

(1)

(2) මත්ස්‍යයින්ගේ වර්ධනයට හා සෞඛ්‍යට ගැටුව ඇතිවිම

(iii) ආම්ලික පස පුනරුත්ථාපනය කිරීම (reclamation) සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(1) Cao (අල්ඩුනු) CaCO_3 (හුණු)(2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (දියගැසු පුනු) $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3$ (බොලමයිටි)

SL/2018/1/-8-11

(G) පහත දැ අර්ථ දක්වන්න.

- (i) විශ්‍රාද්‍ය තාක්ෂණය පරිනාත සංඝ්‍යාත්‍ය බැංකු ප්‍රාග්ධනය නොවී තිබීම
- (ii) ක්‍රියා ප්‍රවාරණය පටක රෝපණ තාක්ෂණය මගින් ඉතා කෙටි කාලයත් තුළ පැල විශාල සංඝ්‍යාවක් එකවර. ලබා. ගැනීම
- (iii) පානෙනොව්ලනය සංස්කේෂණයෙන් තොරව එල හට ගැනීම

(H) රසිසේමයක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ගැට, පර්ව, හා අංකුර පැහැදිලිව ඇත.
- (2) ගැටවලින් ගල්ක පත්‍ර හටගනී.
- (3) සත්‍යාකාර ප්‍රාග්ධනය තිරස්ව. විර්ඝ්‍ය. ටේඩ. හාතයක්. වී. ඇත.

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

- (i) මූළේය උයනක් පවත්වා ගැනීමේ වෙනත් ප්‍රයෝගන තුනක් නම් කරන්න.
- (1) මුළු මසු ගාකයක සංරක්ෂණය , මසු ගාක හඳුනා ගැනීම
- (2) පරිසර අලංකරණය, සතුන්ට වාසස්ථාන
- (3) ගෙඹුව. විවිධත්වය. ආරක්ෂාව/. විවේකය. එලදායීව. ගත. කිරීම.
- (ii) මූළේය උයන් තවාන් කළමනාකරණයේදී යොදාගන්නා වැදගත් නඩත්තු කටයුතු තුනක් නම් කරන්න.
- (1) සැස්චිං. සැයැයිම. කිරීම.
- (2) ජලය සැපයීම පොනොර යෙදීම
- (3) ප්‍රාග්ධන පාලනය ප්‍රහුණ කිරීම

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

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කොර්පර පුලුවන හමුවන ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) හික්කත්වී වෙරළ. පොල්සේන්න
- (2) කල්පිතය ප්‍රිතිණාමලය
- (ii) කොර්පරවල පැවැත්ම කෙරෙහි තරේතනයක් වන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) ප්‍රාග්ධන කැඩීම අනිතකර දිවර ආම්පන්තින හාවිතය
- (2) විසිනමයි දැමීම, යාත්‍රා තැංගුරම දැමීම, අවසාදිත තැන්පත් වීම

(C) මානව වෙළදා විද්‍යාවේදී තුනන රෙඛව කාක්ෂණික උපක්‍රම බහුලව හාවත වේ. එවැනි තාක්ෂණික උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ප්‍රතිග්‍රීතිකරණ එන්නත් සහ හෝමෝන තිබුණීම
- (2) DNA තාක්ෂණය මගින් රෝග හඳුනා ගැනීම, ජාන විකිත්සාව වැනි ජාන ප්‍රතිකාරකම යොදා ගැනීම (උදා : පාකින්සත්, ඇල්ගිස්මර් ජෝගය, පිලිකා)

AL/2018/1/-S-II

ලේඛන
සිංහල
සාමූහික

- (D) (i) පහත දැන්වෙන ව්‍යාපාර නිෂ්පාදන ඉලක්කගත ද නැතහොත් සේවා ඉලක්කගත දැයි සඳහන් කරන්න.

	ව්‍යාපාරය	ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය
(1)	කාලීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හ්‍රියාත්මක කරන 'හෙලබොෂ්න්' මධ්‍යස්ථාන	සේවා.....
(2)	ජාතික පැය සම්පත් මණ්ඩලයේ රිදියගම කිරීගව ගොවීපොල	නිෂ්පාදන
(3)	මිල්කෝ (MILCO) පුද්ගලික ආයතනය	නිෂ්පාදන

- (ii) ගොවීයකු රුපියල් තිළියන 5 ක මුදලක් ආයෝගනය කරමින් කිරීදෙනුන් 10 කින් සමඟ්වීක ගොවීපොලක් ස්ථාපනය කරන ලදී. ඔහු සත්ත්ව ආහාර සඳහා රුපියල් 1500 ක මුදලක් ද වෙනත් සැපයුම් සඳහා රුපියල් 500 ක් ද දිනපතා වියදම් 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 පුනරාවර්තන වියදම = දිනකට රුපියල් 2000/-
 (2) ව්‍යාපාරයේ දළ ලාභය = දිනකට රුපියල් 5000/-

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

ගබඩා පළිබේද හානි

- (1)
 (2) උපේන්තිය වැළිවන නිසා වන හානි

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

- (1) චිස්ස
 (2) දුම්. අටුව... (දුම්. මැස්ස)

- (G) කාලීකර්මාන්තායේදී ගුදු භරිතාගාර ව්‍යු උත්පාදනය වැළිකරන, බාක්ෂණික මැදිහත්වලිම් දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) සත්ව පාලනය (ගව)
 (2) ඉන්ඩන. දහනය නිරව්‍යු. නීරනය. මහින්. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

- (H) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය, ශ්‍රී ලංකාවේ දැවන පාරිසරික ගැටුවක් බවට පත්වී ඇත.

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

- පරිසර දුෂ්ඨය (වායු දුෂ්ඨය, විෂවායු පිටවීම)
- (1)
 (2) සතුන් ආහාරයට ගැනීම නිසා මරණයට පත් වීම, පරිසර අලංකරණය නැති වීම



අ.1/2018/උ-ට-11

3. (A) පහත දැක්වෙන කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හාවිත වන සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම

- (1) කෘෂි පළිබේද පාලනය
 (2) ජල සම්පාදනය
- (B) බෝග වගාව සහ කළමනාකරණය සඳහා, පහත සඳහන් උපකරණ හාවිත වන බෝගයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

උපකරණය

- (1) ජෝන් පූල්ලේ සිඩරය
 (2) බුම් සිඩරය
 (3) නැංසැක් ඉසිනය
 (4) කොනෝ විඩරය

- (C) පාංශු හායනය වේගවත් කරන රසායනික සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.

- (1)ලවනතාවය, ...අම්ලිකතාවය
 (2)ක්ෂාරතාවය

- (D) බැහුම් ඉඩම්වල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) සමෝවිජ රේඛා දිගේ කාණු කැපීම
 (2)සමෝවිජ රේඛා දිගේ ග්‍රෑවැරී දැමීම, ප්‍ර්‍රැවැරී ඇමීම

- (E) බෝගකට පොස්පරස් සපයන ප්‍රධාන අකාබනික ප්‍රහවයන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)සුපර් පොස්ප්‍රේරී,අැමෝනියම් පොස්ප්‍රේරී
 (2)රෝක් පොස්ප්‍රේරී,විජ්පාවල ඇපටයිජීරී

- (F) යාක්‍යකට නයිට්‍රෝන් ලබාගත හැකි ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)NO₃⁻
 (2)NH₄⁺

- (G) බෝගකට පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)කාලගුණික සාධක, බෝග සිටුවන ආක්‍රාරය
 (2)මූල්‍ර පැනීරී ඇති ආක්‍රාරය

- (H) ක්‍රේතුයේ සිටුවීම සඳහා පැල ලබාගැනීමට යොදාගනු ලබන පටක රෝපණ තාක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)කළුල රෝපණය (Embryo Culture),උපාංග රෝපණය (Organ Culture),කිණක රෝපණය (Callus Culture)
 (2)සෞල රෝපණය (Cell Culture),ප්‍රාත්ස්ලාස්ම රෝපණය (Protoplast Culture)

- (I) ආරක්ෂිත ගැහ තුළ බෝග වගාවේදී කෘෂි පළිබේද හානිය පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන තුළ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)කෘෂි ප්‍රතිරෝධී දැල් හාවිතය
 (2)ආවිරණ ගැහ තුළ වගා කිරීම

සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණය

- පහන් උගුල්,ලනුගැම,කුල ගැම
 ගොත්ත,ඡල රෝදය,ආධිය පිළි,රැහැන් පොම්පය

බෝගය

වි

වී

සිනෑම බෝගයක්

වී

- (J) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී හමුවන කාමීන් නොවන පළිබෝධකයින් දෙශීලෙක් නම් කරන්න.
- වේද්‍ය මියා.....
 - පක්ෂීන්, (වී කුරුලේලා, මොනරා, ගිරවා)
- (K) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී කාමී පළිබෝධකයින් පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණ ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.
- ආලේක උගුල්, සූජු ගැම්, කුලුගැම්
 - ප්‍රතිරෝධ ප්‍රසේද වගා කිරීම
 - දිය හොල්මන
4. (A) කාමී කරමාන්තයේදී රෝග පාලනයට යොදාගන්නා ගෘෂා විද්‍යාත්මක ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
- රෝග වලට ඔරෝත්තු දෙන ප්‍රසේද වගා කිරීම, ජලවහනය දියුණු කිරීම, විකල්ප බාරකයන් විනාශ කිරීම.
 - සුමානුකුලුව පොහොරයේදීම, ප්‍රසේද H උගය නිවැරදි කිරීම, ව්‍යාවැක්ෂාව ජල පාලනය, ප්‍රරිස්ද බිත්තර බෑජ හාවිතය,
- (B) අපනයන වෙළඳපෙළ අරමුණු කරගතිමින් රෝස මල් තොළීමේදී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- පිපිමට ආසන්න පොහොටුවූ අවස්ථාවේ තොළීම.
 - ඒකාකාරී තත්ත්වයෙන් යුතුවීම, ඒවානුහරිත උපකරණ හාවිතයෙන් කැපීම, කඩ්ටොලුවිලින් තොරවීම්,
- (C) හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තාණ සයිලේජවල හොතික ගති ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- වර්ණය ලා කොළ, රන්වන් යුතුරු
 - ප්‍රසන්න ආවේණික සුවිදක් තිබීම.
- (D) පහත සඳහන් සත්ත්ව ආහාරවල නිරදේශීත දළ ප්‍රෝටීන මට්ටම සඳහන් කරන්න.
- බොහිලර් ආරම්භක සඳාකය 23% - 24%
 - කුකුල් පැටවුන්ගේ සඳාකය 18%
- (E) රක්කවීම සඳහා බිත්තර තොළීමේදී පහත සඳහන් බිත්තර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එක් හේතුවක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- කටුව පිපිරුණු බිත්තර ..අඩ්. රක්කවීමේ. ප්‍රතිඵලය, රෝග කාරක සඳහා වීම.
 - ඉතා කුඩා බිත්තර ඉතා කුඩා පැටවු ලැබීම, බිත්තර ඇසුරුම්වල තැබීමට අපහසුවීම.
- (F) ගෙයිනගේ 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 දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- වියලීම, දුම්ගැසීම, ලිජු දීම්, ම් පැනී දීම්.
 - ආසුජී විෂලනය
- (H) (i) ගොඩිනීම් වගාවේ පාංශ සුසංහනය නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- මුද්. ගමන් කිරීමට බාධා ඇති වේ. , පාංශ තේව ක්‍රියා අඩංගු වීම. , පාංශ වාතනය දුරවල වීම., ජල අවශ්‍යාත්මකයට බාධා ඇතිවීම, කාමී උපකරණ හාවිතයට බාධා
 - ඇතිවීම.

- (ii) ජලවහනය දුර්ව්ල ප්‍රසක වැළඩන ගාකයක දැකිය හැකි උක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.
- (1) පත්‍ර ගරිනකුණය වීම්., ගාක වර්ධනය ප්‍රචාල වීම.
 - (2) ගාක මූල් රෝග ඇතිවීම්., ගාක පෝෂක උගානා (P, K වැනි ලක්ෂණ
 - (3) මූල් ගැඹුරට ගමන් තොකිරීමෙන් ඇදවැවීමට ලක්වීම.
- (I) (i) පොලිතින් ගාහයක අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
- (1) Exhaust Fan, Fog Cooling, Fan Pad (Saw Tooth Type) කියන් තල හැඩැති වහල
 - (2) වා කවුල් දුම්ම, පැති බිත්ති වලට කෘමි දුල් යෙදීම, මිදුම් ආකාර ජල සම්පාදනය.
- (ii) උදාහන අලංකරණයේදී පහත සඳහන් මඟ අංග සඳහා සුදුසු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය බැහිත් සඳහන් කරන්න.
- | මධු අංගය | හුදු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය |
|----------------|---|
| (1) බෝදර | අන්දර |
| (2) තනි ගාක | මලුල් කරද, නා ගස |
| (3) මල් පාන්ති | රෝස, බේලියා, සිනියාස්, පෙමුනියා, දාස්පෙතියා, රාජපොහොටුපි. |
| (4) තෘණ පිටි | කකුල් ඇටවරා, Buffalo Grass, Blue Grass |

* *

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

ජාතික වනජීවී අභය භූමි - වන ජීවීන්ට නිදහසේ සහ නිදුල්ලේ ජීවත් වීමට හැකි මානව ක්‍රියාකාරකම් සහිතව පාලනය වන ප්‍රදේශයකි.

(ලකුණු 10)

1. සතුන්ගේ වරයා හැසිරීම් රටා අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා CCTV කැමරා පද්ධති හාවිතය.
2. සතුන් සිටින ස්ථාන දැන ගැනීම සඳහා උදා :- GPS / Scaner / Radar
3. අභයභූමිය සිතියම් පරිගණක ගත කර තිබීම. - Digital Imaging
4. සංචාරකයින්ට තොරතුරු සැපයීමට වෙබ් අඩවී යොදා ගැනීම.
5. අභය භූමියේ කසල, අප ජලය ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණ ක්‍රම යොදා ගැනීම. උදා :- දිරායන ජ්ලාස්ටික්, විදුරු - Bio plastics
6. වන ජීවීන් සිටින ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීම. උදා :- ජලජ ජීවීන් වන කැස්බැච්න්, මාලුන් හඳුනා ගැනීමට - Tagging
7. අභය භූමි කුළ වැඩ කරන සේවකයන් සඳහා GPS තාක්ෂණය යොදා ගැනීම.
8. වියලු කාලයට ජලය තැබී ස්ථානවලට ජලය සැපයීමට තාක්ෂණීක ක්‍රම හාවිතය.

(කරුණු 05 කට ලකුණු 08 බැහින් $5 \times 8 =$ ලකුණු 40)

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

තොරතුරු තාක්ෂණය යනු , -

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

(ලකුණු 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. එදිනෙදා කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා කඩිනමින් ඉවුකර ගැනීමට.
05. තාවින තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනීමින් ගණුදෙනු වේගවත්ව හා තුමවත්ව සිදුකර ගැනීමට. උදා :- ATM
06. ව්‍යාපාරය පිළිබඳ ඇති ප්‍රමිතින් හා නීති රෙගුලාසි දැනගැනීමට
07. වෙළඳපොල තීරණ ගැනීමේදී දේශීය හා අන්තර්ජාතික වෙළඳපොල තොරතුරු, තාක්ෂණය හාවිතයෙන් 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 විහාරය වැඩිකිරීම.
11. වෙළඳපොල විහාරය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීමට.

(කරුණු 05 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැංකින් $3 \times 5 = 15$)

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

- (iii) තේවන රටාවේ සිදුක්‍රි වෙනස්කම් නිසා ශ්‍රී ලංකා කිකින්ගේ සම්පූද්‍යායික ආහාර පුරුෂ වල සිදුවේ ඇති වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

සාම්පූද්‍යායික ආහාර පුරුෂ යනු, -

දිගුකාලීන භාවිතය කුළුන් යෝගා යැයි සම්මත සමාජය විසින් පිළිගන්නා ආහාර සම්බන්ධයෙන් ඇති පුරුෂ වේ.

(ලකුණු 05)

සිදුවේ ඇති වෙනස්කම් -

01. සමඟල ආහාරයකින් ඇත් වී මහා පෝෂක අඩංගු ආහාර වලට යොමුවීම නිසා විටමින්, බනිර අඩුවීම.
02. දේශීය ආහාර පරිහෝජනය අඩු වී ක්ෂණික ආහාරවලට ඇඩිබැහි වීම.
03. තන්තු සහිත එළවුල, පළතුරු භාවිතය අඩු වීම.
04. අවම සැකසු ආහාරවලට වැඩි කැමැත්තක් දක්වීම.
05. ක්ෂණික ආහාර වැඩිපුර පරිහෝජනය.
06. ප්‍රාදේශීයව බහුල ගුණාත්මක පළතුරු වෙනුවට විදේශයෙන් අපනයනය කළ පළතුරු වැඩිපුර පරිහෝජනය.
07. ස්වභාවික නැඹුම් ධානා වර්ග පරිහෝජනය වෙනුවට ක්ෂණික ආහාර ලෙස සැකසු ධානාමය ආහාර පරිහෝජනය
08. ස්වභාවික ගාකමය තැකිලි, කුරුම්බා වැනි පාන වර්ග භාවිතයෙන් ඇත්වී කෘතීම ක්ෂණික බ්‍රේඛීම වර්ග පානය කිරීම.
09. සංශෝධන පිෂ්චිමය ආහාර බහුලව භාවිතය නිසා තන්තු තොලැවීයාම.
10. කාර්මිකරණය හා තාගරිකරණය සමඟ ඇති වූ කාර්යබහුලත්වය නිසා ප්‍රධාන ආහාරවේල් මගහැරී යාම.
11. සැකසීමට අපහසු එළවුල, පළතුරු පරිහෝජනයෙන් ඇත්වීම.
12. ආහාර සැකසීමට වැරදි කුමවේද යොදා ගැනීම නිසා පෝෂණ ගුණය අඩුවීම.

(කරුණු 09 ක් සඳහා ලකුණු 02 බැංකින් $2 \times 9 = 18$)(කරුණු 09 ක් විස්තර තිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැංකින් $3 \times 9 = 27$)

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

බෝග නිෂ්පාදනය යනු - ආර්ථික වාසීදායක තත්ත්වයන් උදාවෙන අයුරින් බෝගයේ වර්ධනය හා අස්වැන්න වැඩි කිරීමයි.

(ලකුණු 10)

1. ප්‍රභාස්‍යේල්පූරුණය සිදුවීමට.

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

2. සමහර ගාකවල පුෂ්පීකරණයට

යෝචා, කුරටි, වැනි ගාකවල පුෂ්පීකරණයට අඩු උණ්ණත්වය වැදගත් වේ.

3. ආකන්ද මූලාරම්භය සඳහා

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

4. ගාක රෝග ව්‍යාප්තියට

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

5. පළිබේද හානි වැඩිවීමට

උණ්ණත්වය වැඩිවන විට පළිබේදකයන්ගේ ජීවන වකුය කෙටි කාලයකින් අවසන් කර ඔවුන්ගේ ගහනය වැඩිවීමෙන් බෝග හානි වැඩි වේ.

6. උත්ස්වේදනය වැඩි වේ.

උණ්ණත්වය වැඩිවන වන උත්ස්වේදනය වැඩි වී ගාක ජල උනතාවයකට පත් වී මැලවීම සිදු වේ. අස්වැන්න අඩු වේ.

7. ගාක පටක පිළිස්සී යාම.

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

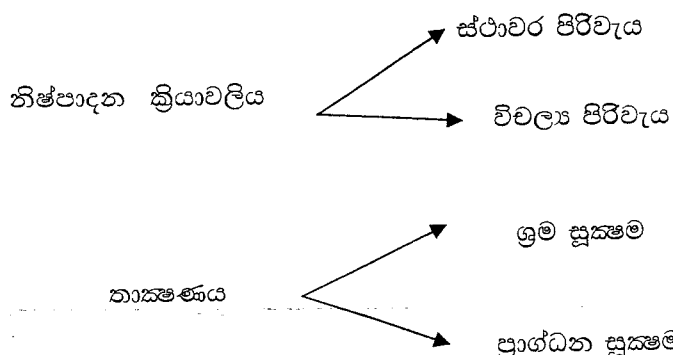
8. හෝමෝන ක්‍රියාකාරීත්වයට

උණ්ණත්වය වැඩි වන විට හෝමෝන ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි වී ගාකවල පුෂ්පීකරණය, එල හට ගැනීම, මුල් ඇද්දවීම වෙගවත් වී අස්වනු වැඩි වේ.

(ලකුණු 5 බැඟින් කරුණු 08 තට 5 x 8 = 40)

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

01. තිරසාරව ව්‍යාපාරය පවත්වා ගැනීම සඳහා එය මනාව කළමනාකරණය කරගත යුතුය.
02. සැලසුම්කරණය - යා යුතු තැනා, නිර්ණායක, යන ක්‍රමය හා අවශ්‍ය සම්පත්
03. සංවිධානය - මානව සම්පත්, ද්‍රව්‍යමය සම්පත්, මූල්‍යමය සම්පත් හා කාලය සංවිධානය කිරීම.
04. ව්‍යාපාරය මනා ලෙස මෙහෙය වීම - තායකත්ව ලක්ෂණ පෙන්වුම් කිරීම.
05. ප්‍රගති පාලනය, නියාමනය හා ඇගයීම
06. අලෙවී සැලසුම් සකස් කිරීම.
07. නිෂ්පාදන හා තාක්ෂණ සැලැස්ම සැකසීම



08. අවශ්‍ය මානව සම්පත් සැලැස්ම සකස් කිරීම
09. මූල්‍ය සැලැස්ම සකස් කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල 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 රිස්කර කිරීම සඳහා ලකුණු 05 බැඩින් $5 \times 5 = 25$)

06. (iii) ජලජ පරිසර පද්ධතියක තිරසාර බව කෙරෙහි මානව ක්‍රියාකාරකම් වල බලපෑම විස්තර කරන්න.

ජලජ පරිසර පද්ධතියක් යනු, ඒවි අර්ථී සංසටහනවලින් සැදුම් ලත් ජලිය මාධ්‍යයක් සහිත ස්ථානයක් ජලජ පරිසර පද්ධතියක් වේ.

(ලක්ෂණ 10)

1. පහත් බිම් ගොඩ කිරීම - සුළු වර්ෂාවකදී පවා ගංවතුර ඇති වේ. පොලවට උරාගන්නා ජලප්‍රමාණය අඩු වී ජල උල්පත් සිදි යයි.
2. වනාන්තර එළි කිරීම - පාංශු බාදනය වී ජලාග ගොඩවීම.
3. කෘෂි කාර්මික කටයුතු - පොහොර නා කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍යය ජලය සම්ග සේදී ගොස් ජලාග වලට එකතු වීම. ජලය සුපේෂණයට ලක්වීම.
4. මැණික් ගැරීම - පස සේදී ගොස් ජලාග ගොඩවීම. ජලයේ බොර බව ඇති වී ජලජ ඒවින්ට අහිතකර තත් ඇති වීම.
5. ජලජ පරිසර පද්ධතිවල යානුවරණය යානු වලින් පිටකරන තෙල් ජලයට එකතුවීම. නොකා අනතුරු වලදී ජලජ පරිසර දුෂ්ඨණය. කොරල් පරවලට භානි සිදුවීම.
6. විවිධ භානිකර ආම්පන්න හා ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලජ පද්ධති දුෂ්ඨණය - අහිතරකර පන්න භාවිතය.
7. වැලි ගොඩ දුමීම.
8. ජලජ මසුන් මැරීමට තුළුළුසූ ක්‍රම භාවිතය, බයිනමයිට වැනි පුපුරණ ද්‍රව්‍යය භාවිතය.
9. අනිසි ලෙස ජලජ ඒවින් ස්වභාවික පරිසර පද්ධතිවලට එක්කිරීම.
උදා :- පිරානා, මන්නාවා වැනි මාලු
(ආක්‍රමණීය සහ ආගන්තුක විශේෂ ව්‍යාප්තිය)
10. වෙරුළාසන්න ප්‍රදේශවල සංවේදන කටයුතු සඳහා කෙබ්ලාන ගාක කුළීම.
11. මූහුද ජලය රට අහසන්තරයට පැමිණීම. (Salt Water Intrusion)

(ලක්ෂණ 5 බැහින් කරුණු 08 කට $5 \times 8 = 40$)

07. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් පළතුරු බේර්ගයක ගොවිපලල් සිට පාරිභෝෂිකයා අත්ත පත්වීම දක්වා සිදුවන පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට යොදාගත්තා ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

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

(ලකුණු 10)

පළතුරු බේර්ගය නම් කිරීම -

(ලකුණු 05)

පසු අස්වනු හානි

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

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

හානි අවම කර ගැනීමේ ක්‍රම

- අස්වනු නෙලන වේලාව -
- අස්වනු නෙලීමට සුදුසු පරිණත අවධිය -
- යෝගා නෙලීමේ ක්‍රමය -
- අස්වනු පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමය -
- අස්වනු ශේෂීගත කිරීම හා සැකසීම -
- සුදුසු ප්‍රවාහන ඇසුරුම -
- ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය -

(ලකුණු $5 \times 5 = 25$)

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

තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයේ දී සඳාවාරාත්මක හැසිරීම -

තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යත්තියටේදීන් විසින් සමාජ වට්‍යාකම් හා සඳාවාරය අනුව සුදුසු යැයි පිළිගත් සඳාවාරාත්මක ගුණාංශ සමූහයක් අනුව තාක්ෂණය හාවිතා කිරීම.

(ලක්ෂණ 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 ක්‍රියාකාරීම. එමගින් ජාති, ආගම් අතර සුහදතාවය 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 ඔත්තු බැලීම හා අනවසරයෙන් වෙනත් පුද්ගල තොරතුරුවලට ඇතුළුවේමෙන් වැළකීම.
 06. රටේ සංස්කෘතියට හානියක් නොවන ආකාරයට තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතා කිරීම.
 07. තොරතුරු තාක්ෂණයට නිවැරදි තොරතුරු ලබාදීම.

(ලක්ෂණ 5 බැහින් කරුණු 08 කට $5 \times 8 = 40$)

07. (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ එදිනොදා ජීවිතයේ නිපදවන අපද්‍රව්‍යය කළමනාකරණයේදී 3R සංකල්පය යොදා ගැනීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

අපද්‍රව්‍යය - සෘජු හාවිතයට තොගන්නා නිෂ්පාදන හෝ පරිභේදන ක්‍රියාවලියේදී ඉවතලන දුව්‍යය.

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

(ලකුණු 05)

(1) කසල උද්පාදනය අඩු කිරීම (Reuse)

- මිලදී ගන්නා විට අපද්‍රව්‍යය අඩු කර ගැනීම.
දින : මායි මිලදී ගන්නා විට ආහාරයට ගන්නා කොටස පමණක් ගැනීම.
- ඇසුරුම් ප්‍රතිකෙෂ්ප කිරීම - උදා :
- ජේව හායනය තොවන දුව්‍යය සහිත සම්පත් හාවිතය අවම කිරීම උදා :
- එක් හාන්චියක් වෙනුවට හාන්චියක් හාන්චි කිහිපයක් එකම ඇසුරුමක ඇති දුව්‍යය මිලදී ගැනීම. උදා :
- හාන්චි තොග ලෙස ගැනීම ක්‍රියා ඇසුරුම් ප්‍රමාණ අඩු කිරීම. උදා :

(2) නැවත හාවිතය (Reuse)

- යම් දුව්‍යයක් හෝ උපකරණයක් ඉවත් කිරීමට පෙර හැකි තරම් හාවිතා කිරීම
දින :
- කඩ්දාසි, ජ්ලාස්ටික් ඇසුරුම්, ඉදිකිරීමේ දුව්‍යය වැනි ප්‍රතිකෙෂ්ප කළ තොගයි
සැම දුව්‍යයක්ම නැවත හාවිත හාවිතා කිරීම. උදා :

(3) ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය (Recycle)

- අපද්‍රව්‍යය වල ඇති මූල සංසටක (Material) නැවත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට යොදා ගැනීම.
- අනවශ්‍ය දුව්‍යයක් ලෙස ඉවත් කළ අපද්‍රව්‍යය විවිධ ක්‍රියාවලියට හාවිතා කිරීමෙන් පසු පෙර තිබූ පරිදි හාවිතයට ගැනීම සඳහා සුදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීම.
- අපද්‍රව්‍යය රසායනික ජේව හෝ සොයික වෙනස්කමකට හාර්තය කරමින් නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම. උදා : පොලිතින්, කඩ්දාසි, ලේඛන

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

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

(෋දාහරණයකට ලකුණු 5 බැංකින් කරුණු 03 කට $5 \times 3 = 15$)

B කොටස

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

ගාක පෝෂක තුලිතතාව :-

බෝගයට අවශ්‍යය කරන පෝෂක හා ප්‍රසිද්ධ හැකි ප්‍රමාණය අතර සම්බරනාව තබා ගැනීම ගාක පෝෂක තුලිතතාවයයි.

(ලක්ෂණ 10)

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

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

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

පලිබෝධකයින් මධ්‍යනය කිරීමට හෝ ඔවුන්ගේ ජීවන ව්‍යුත අඩාල කිරීමට යොදාගනු ලබන කෘතිම රසායනික සංයෝග පලිබෝධනාංක ලෙස හඳුන්වයි.

(ලක්ෂණ 10)

1. හිතකර ජීවිත් මියයාම නිසා ස්වාහාවික ජෙව විවිධත්වයට හානි ඇතිවේ.
2. අඛන්ඩව පලිබෝධනාංක යේදීම නිසා ජීවී විශේෂ වැඩි යාමේ තර්ජන ඇති වී පරිසර සමතුලිතතාව බිඳුවැටී.
3. ජලය, පස, වාතය අපවිතුවේ. (දුෂ්ඨණය වේ)
4. ආහාර දාම ඔස්සේ රසායනික ද්‍රව්‍යය ගමන් කිරීම නිසා මිනිසාට හානි කර ප්‍රතිඵල ඇති කරයි. මිනිසාට සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇතිවේ.
5. පලිබෝධනාංක අවහාවිතය නිසා සතුන් හා ගාක තුළ විකෘතිතාව ඇතිවේ.
6. පලිබෝධනාංක අධික ලෙස හාවිතය නිසා රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ප්‍රතිරෝධී මාදිලි බිඳීමේ. මේ නිසා පලිබෝධ පාලනය අපහසුවේ.
7. භූගත ජලය දුෂ්ඨණය වේ.
8. පාංශ ජීව ක්‍රියා අච්චා කරයි.

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

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

1. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන මෙන්ම සෞම්‍ය දේශගුණයක් පවතින පුදේශ තිබෙන නිසා නිවර්තන හා සෞම්‍ය කලාපීය මල් වගාකිරීමේ හැකියාව පැවතීම.
2. ස්වයං රකියා ලෙස රකියා විරහිත ගෘහනියන් හා තරුණ පරපුරට කළ හැකිවීම.
3. කැපු මල් වගාව සඳහා විශාල ඉඩම් අවශ්‍ය නොවන නිසාත් වෙනත් වගාවන් සඳහා යොදා ගත නොහැකි ඉඩම් මල් වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි වීම.
4. මල් කරමාන්තයට අවශ්‍ය යෙදුවුම් සහන මිලට ලබා ගත හැකි වීම.
5. මල් වගාවට අවශ්‍ය ණය සහනාධාර රුපය මගින් ලබා දීම.
6. වැඩි දියුණු කරන ලද මල් ප්‍රහේද හා රෝපණ ඉව්‍යය බහුලව තිබීම.
7. ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂ අවස්ථා සඳහා විදේශ වලින් මල් ගෙන ඒම සිදු කරයි. (මල් ප්‍රජාවන්, විශේෂ දින සැමරුම් අවස්ථා) මෙම ඉල්ලුම සැපයීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකියාව ඇත.
8. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම අනුව බොහෝ රටවල් වෙත මල් නිෂ්පාදන බෙදා හැරීම සඳහා (වෙළඳපාලක් තිබීම) ප්‍රවාහන පහසුකම් තිබීම
9. විදේශ වෙළඳ පොලේකී 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 සංචාරක කරමාන්තයට, නිවාඩු නිකෙක්තන, ගෘහ කාර්යාල හා නගර අලංකරන කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා මල් වලට ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම.
11. මල් වගාව ව්‍යාපාරයක් ලෙස කිරීමෙන් ඉහළ ආදායමක් ලබා ගත හැකිවීම.
12. මල් කරමාන්ත කරුවන් සඳහා අවශ්‍ය පූහුණුව ලබාදීමට අදාළ ආයතන හා සම්පත් පැවතීම.

(කෙතු 05 බැහින් කරුණු 10 කට $5 \times 10 =$ කෙතු 50)

09. (i) සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් කාමිකාර්මික ඉඩම්වල පාංශ වාතනය වැඩිදියුණු කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

පාංශ වාතනය - පසෙහි අවකාශ තුළ ඇති වාතය සංසරණය වීම. (කෙතු 10)

1. බීම් සැකසීම
2. පසට කාබනික ඉව්‍යය එකතු කිරීම
3. පාංශ ඒවින්ගේ ගහනය වැඩි කිරීම
4. පස මත බර උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම අඩු කිරීම
5. දුරවල ජලවහනය වැළැක්වීම
6. පැනිරි වැඩෙන මූල මණ්ඩල සහිත බෝග වගාකිරීම

(කෙතු 08 බැහින් කරුණු 05 කට $8 \times 5 =$ කෙතු 40)

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

ත්‍රෑණ සයිලේර් -

අමු ත්‍රෑණ වායුරෝග්ධක තත්ත්ව යටතේ පැසිමට භාජනය කර ලබා ගන්නා සංරක්ෂණය තළ තෙක් දළ ආහාරයකි.

(ලකුණු 10)

නිෂ්පාදන ක්‍රියාව

- (1) ත්‍රෑණ රස කිරීම - මල් පිපිමට ආසන්න අවධියේ ඇති වැඩි අස්ථිනු සහිත ගුණාත්මක ත්‍රෑණ ලබාගැනීම.
- වියලි ද්‍රව්‍යය අස්ථින්න වැඩි අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) ත්‍රෑණ කුඩා කැබලි වලට කැපීම - සයිලේර්ව තුළ ඇසිරීම පහසු වීම හා පෘෂ්ඨීය කේත්තුවලය වැඩි වීම නිසා ක්‍රුදු ජීවී පැසිම ඉක්මන් වේ.
- (3) පවත්වීමේ - ත්‍රෑණ වල ජල ප්‍රතිශතය 30 % සිට 40 % දක්වා අඩු කිරීම
- (4) සයිලේර්ව තුළ නිරවායු තත්ව ඇතිවන ලෙස ඇසිරීම. - නිරවායු තත්ව ඇති කිරීම නිසා නිරවායු බැක්වීරියා ක්‍රියාත්මක වී ත්‍රෑණ පැසිමට අවශ්‍යය තත්ව ලබාදීමට.
- (5) සයිලේර්වචා වායුරෝග්ධනය කිරීම - නිරවායු තත්ත්වය දිගටම පවත්වාගැනීම මගින් හිතකර ක්‍රුදුල්වීන් පමණක් සක්‍රීයව තබාගැනීම.
- (5) මොලැසස් එකතු කිරීම - පැසිමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීමට හා ක්‍රුදුල්වීන්ට අවශ්‍යය ගක්තිය ලබාදීමට.

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

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

බිත්තර යක්කවීම යනු,

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

(ලකුණු 08)

යක්කවීමට අවශ්‍ය තත්ව :-

- සාපේශ්‍ය ආර්ද්‍රතාව -
- උෂ්ණත්වය
- වාතාගුරුය
- බිත්තර හැරවීම.
- විෂ්වීර විලින් තොරවීම (ඩුමකරණය)
- බිත්තරයේ ගුණාත්මක බව - සංස්කේෂණ, පිරිසිදු මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බිත්තර වීම.
- අලෝක පරික්ෂාව

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

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

හරිත විෂ්ලවය යනු :-

ප්‍රධාන ධානා හෝගවල අස්වැන්න වැඩි කිරීම ප්‍රධාන අරමුණු කරගත් අධියෙදුම් සුකෘම කාශිකරුමය තුළින් ඒකක භූමියක එලදාව ඉහළ නැංවීම හරිත විෂ්ලවයයි.

(ලක්ෂණ 10)

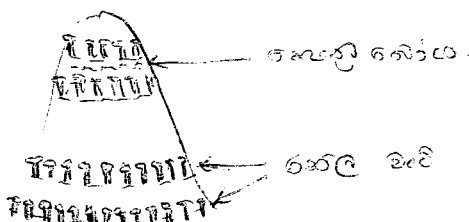
1. පලිබෝධ නායක අධික ලෙස හාවිතය නිසා ඒවාට ප්‍රතිරෝධීතා මාදිලි ඇතිවේ.
2. කාශි රසායන දුව්‍යය අධි හාවිතය හේතුවෙන් පරිසරය අධික ලෙස දුෂණය වේ.
3. පරිසරය දුෂණය හා රසායනික දුව්‍යය නිසා මිනිසාට සෞඛ්‍ය තරේතන ඇතිවේ (පිළිකා, අක්මා හා වකුගඩු අශ්‍රීත රෝග)
4. ජේව විවිධත්වයට හානි සිදුවේම
5. පලිබෝධකයින්ගේ ස්වභාවික ආභාර දාම බිඳී යාම නිසා ස්වභාවික සතුරන් විනාශ වී පලිබෝධක වසංගත තත්වයට පත් වේ
6. පාංශ බාධාය වැඩි වී පස නිසරුවේම
7. පොහොරට ප්‍රතිචාර දක්වන ගාක අහිජනනයෙන් රසායනික පොහොර නොමැතිව වගාකල නොහැකි වේ
8. අධික යෙදුම් හාවිතය නිසා නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ යාම
9. අස්වනු වැඩිකර ගැනීමට අහිජනනය 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) පාංශ සංරක්ෂණ සදහා හාවිත වන SALT ක්‍රමය විස්තර කරන්න.

SALT - බැඳුම් සහිත භූමිවල පාංශ සංරක්ෂණය සදහා යොදා ගන්නා ක්‍රමයකි.

(ලක්ෂණ 10)



(ලක්ෂණ 10)

1. බැඳුම් සහිත භූමියක සමෝච්ච රේඛා ලක්ෂණ කිරීම
2. සමෝච්චරේඛා දිගේ අඩු පරතර සහිතව රේඛා ගාක වැටි දෙකක් සිටුවේම (ගලිරිසිඩියා, ඉපිල් ඉපිල්, කතුරුමුරුගැ)
3. වසරක පමණ කාලයක් ගාක වැඩිමට ඉඩ හැර වර්ජාකාලය පැමිණිවේ 1m පමණ උසින් ගස් කප්පාදු කිරීම
4. කප්පාදුවෙන් ලැබන කොළ, අතු, රිකිලි ජේලි දෙක අතර බිම වසුනක් ලෙස ඇසිරීම
5. කොළ හැඳුනු පසු අතු කැබලි දර ලෙස ඉවත් කර ගෙන ආස්ථරණය වූ පොලව මත අතුරා කෙශ්ටු බේග සිටුවේම
6. මේ අයුරින් කෙශ්ටු බේගවලට තීරු එලිය ලබාදීමට නැවත නැවත රේඛා ගාක කප්පාදු කර ගාක ජේලි දෙක අතරට කැපු කොටස් එකතු කිරීම. කළක් ගතවන විට පස සේදා යාම අඩු වී හේල් මුළු ඇති වීම දැකිවේ.

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

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

1. වැසි ජලය එකතු කිරීමේ ස්ථාන (පෝෂක පුද්ගලය)
 - a) වහල
 - b) ගෙවතු බිමි
 - c) මාරුග

} ප්‍රධාන වගයෙන් ගෙහෙස්වා සිදුවේ. වාරි ජලය
2. ජලය ගෙනයාමේ ව්‍යුහ (පිළි , කාණු , ඇල මාරුග)
3. අපදුවා ඉවත් කිරීමේ ව්‍යුහ
4. ගබඩා කරන ව්‍යුහ (විවිධ වැකි වර්ග, ජල පොකුණු හෝ සාපුරු ලෙස භුගත 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 $5 \times 5 = 25$)



