

ஏற்று கொடுக்கப்படும் தலையர் (நிலை) விழாவு, 2017 முன்னால்
கல்வி பொதுத் தொகுப்பு பத்திரி (ஒய்யும் துறை) பிரிவே, 2017 ஒக்டோபர்

ଶେଷପଦ୍ଧତି ବ୍ୟକ୍ତିଗତୀତି

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்

Biosystems Technology

66

S

I

ପାତ୍ର ଦେଖନ୍ତି

இரண்டு மணித்தியாலம்

Two hours

ପ୍ରତ୍ୟେକୀୟ

- * සියලු ම ප්‍රයෙකුවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර ප්‍රාදේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබගේ විභාග අංශය ලියන්න.
 - * උත්තර ප්‍රාදේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් තියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෙකුවට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරදී සේ ඉඩමය ගුවනෙක සේ පිළිතුරු තෙක්රාගෙන, එය උත්තර ප්‍රාදේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් රැඳී කිරියක් (X) ගොඳු දුන්වන්න.
 - * ගෙවා යෙනු නැවත්තා ගැනී දෙනු නොලැබේ.

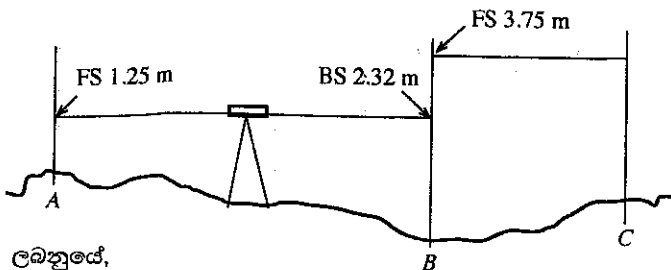
1. ගෙජවපද්ධති කාක්ෂණවිදය හාවිතයේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වනුයේ,
 (1) අපද්‍රව්‍ය අඩු කිරීම ය. (2) ගෙදවුම් අඩු කිරීම ය.
 (3) ලාභය උපරිම කිරීම ය. (4) තිරසාරබව ලාභ කර ගැනීම ය.
 (5) පරිසරය පිළිසැකසීම (reclaim) ය.
 2. ගෙජවපද්ධති මත ඇතුම් කාලගුණික පරාමිති ඇති කරන බලපෑම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ව්‍යාපෘති ආවරණය වැඩි වීම වී අස්වැන්න වැඩි කරයි.
 B - ව්‍යාපෘති ආවරණය අඩු වීම ජලාකවල ගාක ජලවාග ප්‍රමාණය අඩු කරයි.
 C - දිවා දිග වැඩි වීම කිකිලි නිෂ්තර නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
 3. යම් පුදේශයක කාන්දු වීම (infiltration) වැඩි වනුයේ එම පුදේශයේ,
 (1) බැවුම වැඩි වීමත් සමග ය. (2) පසෙහි මැටි ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග ය.
 (3) යුම් ආවරණය වැඩි වීමත් සමග ය. (4) යුළුයේ වේගය වැඩි වීමත් සමග ය.
 (5) පසෙහි තොත්තන ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග ය.
 4. වැඩි ම ජලාකරණ ජලය ප්‍රමාණයක් දක්නට ලැබේනුයේ,
 (1) ලිපිල් මැටි පසක ය. (2) වැලුමය ලෝම පසක ය.
 (3) ලිපිල් වැලි පසක ය. (4) පූසංහිත මැටි පසක ය.
 (5) පූසංහිත වැලි පසක ය.
 5. ලිව්‍යිකරණය ප්‍රමුඛව දක්නට ලැබේනුයේ,
 (1) ඉෂ්ක පුදේශයක බාධනයට ලක් වූ පසක ය.
 (2) තෙත් පුදේශයක දුර්වල ජල වහනයක් සහිත පසක ය.
 (3) තෙත් පුදේශයක මතා ජල වහනයක් සහිත පසක ය.
 (4) ඉෂ්ක පුදේශයක දුර්වල ජල වහනයක් සහිත පසක ය.
 (5) ඉෂ්ක පුදේශයක මතා ජල වහනයක් සහිත පසක ය.
 6. සමෝච්චිත කුටිරි (contour lock and spill) කානු පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
 A - කානුවේ වළ තුළ එකතු වන පස් ඉවත් කර කානුවට පහදින් ඇති බැවුමේ විසුරුවා හරී.
 B - ජලය සංරක්ෂණය සඳහා කානුවේ ඇති වළ යොදා ගැනීම්.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A පමණක් තිවැරදි ය.
 (2) B පමණක් තිවැරදි ය.
 (3) A හා B යන දෙක ම තිවැරදි ය.
 (4) A තිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.
 (5) B තිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.

ଦେଖିବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- ලන්දා දෙකක් අතර මට්ටම ගැනීමේ (Profile levelling) හැරවුම් ලක්ෂණයක් (TP) පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 7 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එම රුප සටහන යොදා ගන්න.

7. උපකරණයෙහි උසේහි (HI) වෙනස වනුයේ,

- $1.25 + 3.75 \text{ m}$
- $2.32 + 3.75 \text{ m}$
- $2.32 + 1.25 \text{ m}$
- $3.75 - 1.25 \text{ m}$
- $3.75 - 2.32 \text{ m}$



8. තල මිනුමේදී පරිතුමණය (Traversing) යොදා ගනු ලෙනුයේ,

- ඇමිය බැඳුම් සහිත වූ විට ය.
- ඇමිය වළ ගොවැලි සහිත වූ විට ය.
- බාධික නිසා මායිම් දෘශ්‍යමාන නොවන විට ය.
- ඇමිය සංකීර්ණ හැඩයකින් යුත්ත වන විට ය.
- කොළ ලබා ගැනීමට උපකරණ නොමැති විට ය.

9. මට්ටම උපකරණයක සම්පූර්ණ දේශය (Collimation error) අනාවරණය කර ගත හැකි වනුයේ,

- | | |
|--|--|
| (1) මිනුම් පරියක් මගිනි. | (2) දෙකීල පරික්ෂාව (Two peg test) මගිනි. |
| (3) ඔඩෝම්ටරයක් (Odometer) මගිනි. | (4) ස්ටැඩියා කුමය (Stadia method) මගිනි. |
| (5) ස්ප්ලිඩ ලෙවලයකින් මට්ටම කිරීම මගිනි. | |

10. ස්වාභාවික වර්ධන ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකට උදාහරණයක් වනුයේ,

- | | | |
|----------------|----------------------|------------------|
| (1) බිජ ය. | (2) බල්බේල ය. | (3) අතු කැබලි ය. |
| (4) බේද පැල ය. | (5) පටක රෝපිත පැල ය. | |

11. ආහාර හා මිශ්‍ය පනතේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, ආහාර නිෂ්පාදනයක

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (1) මිල යාමනය කිරීම ය. | (2) ආරක්ෂාවල තහවුරු කිරීම ය. |
| (3) ඇසුරුම් පරිවැය අඩු කිරීම ය. | (4) ආකර්ෂණීයව වැඩි දියුණු කිරීම ය. |
| (5) තව වෙළෙදපොල අවස්ථා ඇති කිරීම ය. | |

12. පහත උණ්ණත්ව යටතේ පළතුරු ගබඩා කිරීම

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) එන්සයිලිය ප්‍රතිච්‍රියා වැඩි කරයි. | (2) ජල භානිය වැඩි කරයි. |
| (3) පෙනුම හා රසය අඩු කරයි. | (4) පසු අස්වනු රෝග අවස්ථා වැඩි කරයි. |
| (5) එකිලින් මගින් සිදු කරනු ලබන භානිය අඩු කරයි. | |

13. පත්‍රමය එවැනිවල ගුණාත්මක පවත්වාගත හැක්කේ,

- | | |
|--|---|
| (1) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරළය, විසිරුම් ජල සම්පාදනය මගින් යොදීමෙනි. | (2) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරළය, පිටාර ජල සම්පාදනය මගින් යොදීමෙනි. |
| (3) පැලිබේද හානි පාලනය සඳහා අස්වනු තෙක්මෙට පෙර කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදීමෙනි. | (4) වර්ධක වර්ධනය වැඩි කිරීම සඳහා වැඩිපුර පොටුකියම් පොහොර යොදීමෙනි. |
| (5) වල් පැල හා පැලිබේද පාලනය සඳහා හෝ යාන්ත්‍රික හෝ යාන්ත්‍රික කුම යොදීමෙනි. | |

14. රික්ෂක ඇසුරුම්කරණය (Vacuum packaging) පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - එය ප්‍රවාහන හා ගබඩා පිරිවැය අඩු කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.
B - ඇසුරුම තුළ නියත වායු ප්‍රමාණයක් පවත්වාගත යුතු ය.
C - ඇසුරුම් කිරීමට පෙර නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණයෙන් ම ත්වරණයක කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.

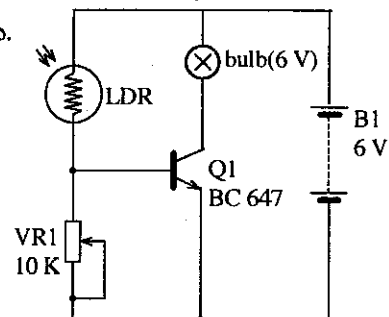
15. ආහාර නිෂ්පාදනයක ඉන්ඩ්‍රිය ගෝවර ඇගයීම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - එය ආහාර නිෂ්පාදනයක මිල පාලනය කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.
B - එය ආහාර නිෂ්පාදනයක සැකසුම් තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.
C - එය ආහාර පනතේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.

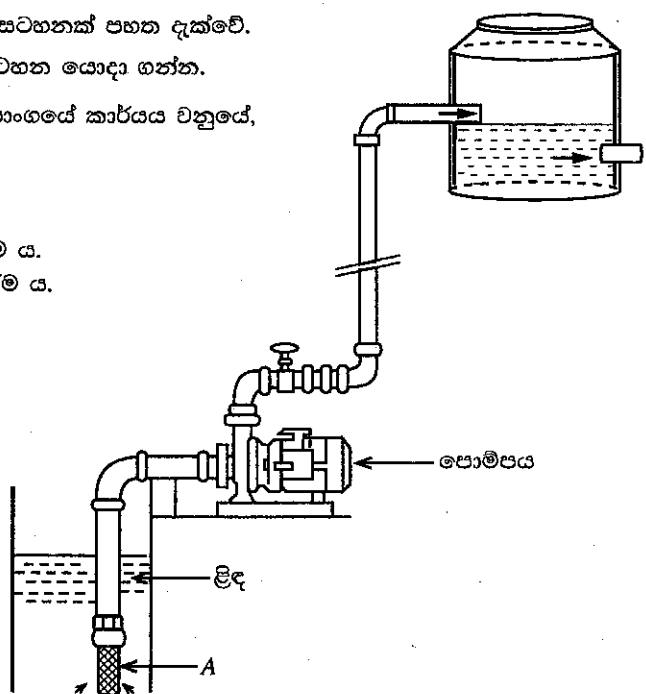
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.

16. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් සූත්‍රණයේදී අමුදවා අනුපාත නිර්ණය කිරීමේදී සලකා බැලිය පූඩු ප්‍රධාන සාධක වනුයේ,
- (1) වයස් කාණ්ඩය, උස හා බර ය.
(2) ජ්‍යෙෂ්ඨ-පුරුෂභාවය, වයස් කාණ්ඩය හා උස ය.
(3) වයස් කාණ්ඩය, බර හා ආර්ථික මට්ටම ය.
(4) ජ්‍යෙෂ්ඨ-පුරුෂභාවය, උස හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතා ය.
(5) ජ්‍යෙෂ්ඨ-පුරුෂභාවය, බර හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතාය.
17. ආහාර නිෂ්පාදනයක ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ ව්‍යාපෘති තුළ ප්‍රමාණ වනුයේ,
- (1) Kjeldhal ක්‍රමයයි. (2) වර්ණක බන්ධන ක්‍රමයයි.
(3) උදුන් වියලිමේ ක්‍රමයයි. (4) Lane සහ Eynon ක්‍රමයයි.
(5) Soxhlet නිශ්චාරණ ක්‍රමයයි.
- ආලෝක තීවුනාව මත ස්වයංක්‍රීයව නිවෙන හා දැල්වන විදුලි පහතක් සහිත පරිපථයක් පහත රුප සටහනේ දක්වා ඇත.
- ප්‍රශ්න අංක 18ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන හාවිත කරන්න.
18. මෙම පරිපථයේ ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරය හාවිත කරනුයේ,
- (1) යනුරක් (Switch) ලෙස ය.
(2) වේශ්ලේයතා වර්ධකයක් ලෙස ය.
(3) බාරාව යාමනය කිරීම සඳහා ය.
(4) LDR වෙත වේශ්ලේයතාව සැපයීම සඳහා ය.
(5) විදුලි පහත අධික ධාරාවලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.



- ප්‍රශ්න අංක 19ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.
19. මෙම පාන්කේතය මගින් නිරුපණය වන උපාංගය දැක්වා ඇත්තේ,
- (1) LDR තුළ ය.
(2) Relay තුළ ය.
(3) බෙයෝබ තුළ ය.
(4) බාරිතුක තුළ ය.
(5) ව්‍යාන්සිස්ටර තුළ ය.
20. ගුගා ජලය ප්‍රතිකාර කිරීමේදී වාකනය කරනු ලබනුයේ,
- (1) කායිනාත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා ය. (2) සමුහනය වීම සඳහා සහාය වීමට ය.
(3) නිරවායු බැක්ටීරියා විනාශ කිරීමට ය. (4) බැක්ටීරියා වර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ය.
(5) ග්‍රෑට්ස ලේඛන ඉවත් කිරීමට ය.
- පිළිකට සම් කරන ලද කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.
- ප්‍රශ්න අංක 21ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන ගොදා ගන්න.
21. මෙම පොම්ප පද්ධතියේ A ලෙස සටහන් කර ඇති උපාංගයේ කාර්යය වනුයේ,
- (1) ජල ප්‍රවාහය පාලනය කිරීම ය.
(2) බෙදාහැරීමේ පිළිනය ඉහළ නැංවීම ය.
(3) අනුළ මුළින් වාතය ඇනුල වීම වැළැක්වීම ය.
(4) පොම්පය සැමවිට ම ජලයෙන් ප්‍රවාහ කාව ගැනීම ය.
(5) පාර්කය (impeller) වැඩි ව්‍යුහයක් ජනනය කිරීම ය.

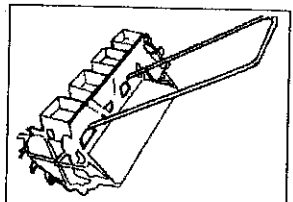
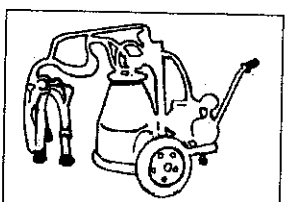


හතරවැනි ප්‍රවාහ බලන්න

10578

- 22.** බෝගයක බෝග ජල අවශ්‍යතාව දිනකට 6 mm කි. ජල සම්පාදන කාලාන්තරය දින 8කි. ක්ෂේත්‍ර බාරිතාව තෙක් ජල සම්පාදනය කිරීමෙන් දින 5කට පසු, 42 mm වර්ෂාපතනයක් ලැබේණි. ක්ෂේත්‍රයට ලැබූණු සෑලු වර්ෂාපතනය වනුයේ,
 (1) 48 mm කි. (2) 42 mm කි. (3) 30 mm කි. (4) 12 mm කි. (5) 7 mm කි.
- 23.** පලුදුරු බෝගයක් සඳහා ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සැලපුම් කිරීමේදී වාරි පද්ධතියේ බාරිතාව ගණනය කළ යුත්තේ බෝගයේ
 (1) බිජ ප්‍රුරෝගාන් අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (2) වර්ධක අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (3) ප්‍රූජිකරණ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (4) පරිණත විමෝ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (5) සියලු ම අවධිවල ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
- 24.** වගා ක්ෂේත්‍රයකට සැපයෙන ජලය පහත අපුරු විරුග කළ හැකි ය.
 A - බෝග වර්ධනයේදී ගාකවල රැවා ගන්නා ජලය
 B - ක්ෂේත්‍රයෙන් වන වාශ්පිකරණය
 C - ක්ෂේත්‍රයෙහි සිදු වන වැස්ස්සේමේ හා කාන්දු වීමේ හානි
 D - ගාකවලින් සිදු වන උස්ස්වේදනය
 E - ජලය ගෙන ගැමීදී සිදු වන හානි
 ඉහත සඳහන් ඒවායින් බෝගයක ජල අවශ්‍යතාවට අයත් වනුයේ,
 (1) A, B හා C පමණි. (2) A, B, C හා D පමණි. (3) A, C, D හා E පමණි.
 (4) A, B, D හා E පමණි. (5) B, C, D හා E පමණි.
- 25.** පාෂ්පිය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් හා සැයදිමේදී උපජ්යීය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් වචනය
 (1) කල් පවතී. (2) ඉම සුක්ෂම වේ.
 (3) ලාභදායී ලෙස ස්ථාපනය කළ හැකි ය. (4) කාරුයක්ම ලෙස ජලය යෙදීමට හාවිත කළ හැකි ය.
 (5) පහසුවෙන් ස්ථිරාකරණය හා නැඩත්තුව සිදු කළ හැකි ය.
- 26.** බෝගයක දිලිර රෝග පාලනය කළ හැකියේ
 (1) බොර්ඩො (Bordeaux) මිශ්‍රණය ඉසීම මගිනි.
 (2) වර්ධක යාමක යෝම්ම මගිනි.
 (3) නිරදේශක කාම් නායකයක් ඉසීම මගිනි.
 (4) පොදුවේ හාවිත වන ප්‍රතිඵ්‍යුක්‍යයක් ඉසීම මගිනි.
 (5) හානි වූ බෝගයට සින්ක් සල්පේර් යෙදීම මගිනි.
- 27.** බෝග මාරුව සැලකිය හැකියේ,
 (1) ගෘහ විද්‍යාත්මක පැලිබේද පාලන කුමාණයක් ලෙස ය.
 (2) එව විද්‍යාත්මක පැලිබේද පාලන කුමාණයක් ලෙස ය.
 (3) විලෝන්පිකයන් දිරිගැනීමේ මගින් පැලිබේද පාලනය කරනු ලබන කුමාණයක් ලෙස ය.
 (4) යාන්ත්‍රික පැලිබේද පාලන කුමාණයක් ලෙස ය.
 (5) පැලිබේද පාලනයට යොදා ගන්නා බහුබෝග පද්ධතියක් ලෙස ය.
- 28.** පත්‍රේල එල විදීමේ හානිය සඳහා හේතුකාරකයා වනුයේ,
 (1) *Fusarium* sp ය. (2) *Phytophthora* sp ය. (3) *Meloidogyne* sp ය.
 (4) *Dacus cucurbitae* ය. (5) *Rhizoctonia solani* ය.
- 29.** බහුලව පවතින යන්ත්ව නිෂ්පාදන අතුරෙන් වැඩි ම ප්‍රෝටින ප්‍රමාණයක් දක්නට ඇත්තේ,
 (1) බිත්තරවල ය. (2) උරු මස්වල ය. (3) විස්වල ය.
 (4) යෝග්‍රවල ය. (5) කුකුල මස්වල ය.
- 30.** ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ කුකුල මස් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනෙන සංවාත නිවාස පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රකාශ සිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - මෙම පද්ධතියේදී එක සතෙකු සඳහා ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණය විවෘත නිවාස පද්ධතිවලදී ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ය.
 B - නිවාස ඇතුළත ස්වයංක්‍රීයව පාලනය වන පරිසර තනත්ව මගින් සකුන් සඳහා සුවපහසු පරිසරයක් පවත්වා ගනී.
 C - සංවාත නිවාසවලදී ස්වයංක්‍රීය ආහාර සැපයුම් පද්ධති අක්‍රමය චේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A හා B සත්‍ය වන අතර C අසත්‍ය වේ.
 (2) B සත්‍ය වන අතර A හා C අසත්‍ය වේ.
 (3) A, B හා C සත්‍ය වන අතර B මගින් A පැහැදිලි කරයි.
 (4) A, B හා C සත්‍ය වන අතර C මගින් A පැහැදිලි කරයි.
 (5) A, B හා C සත්‍ය වන අතර B හා C මගින් A පැහැදිලි කරයි.

31. ලිංග තිරේණය කරන ලද ඉතු නිෂ්පාදනයේ පදනම රදා පවතිනුයේ,
 (1) X හා Y වර්ණදේහවල පවතින විරෝධ වෙනස මත වේ.
 (2) X හා Y වර්ණදේහවල අඩංගු DNA ප්‍රමාණයේ වෙනස මත වේ.
 (3) X හා Y වර්ණදේහවල පවතින දින හා සාමූහික ආරෝපණ මත වේ.
 (4) උශ්සර කදම්බයකට X හා Y වර්ණදේහවල පවතින සංවේදීකාවයේ වෙනස මත වේ.
 (5) අධිකිත්ත උෂ්ණත්වයක් සඳහා X හා Y වර්ණදේහ දක්වන ප්‍රතිචාරයේ වෙනස මත වේ.
32. බිත්තර පිටි (Egg powder) නිෂ්පාදනයේදී විසිරි වියලිමට පෙර බිත්තර පුදු මද පැයලිමට ලක් කරනුයේ,
 A - මේලෝර්ඩ් ප්‍රතික්‍රියාව නිසා බිත්තර පිටි යුතුරු පැහැ ගැන්වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
 B - බිත්තර පිටිවල ත්ව කාලය වැඩි කිරීම සඳහා ය.
 C - විසිරි වියලිමේදී ඇති අධික උෂ්ණත්වයෙන් පෝෂක ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
33. පාරිසරික තව්‍යාන (Eco-ledge) පාරිසරික සංචාරක කරමාන්තයේ වැදගත් හා ආකර්ෂණීය අංශයකි. පාරිසරික තව්‍යානක වැදගත් ලක්ෂණ වනුයේ, එය
 (1) ජලය හා විදුලිය යුතින් අතර පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර තිබීමයි.
 (2) උසස් තත්ත්වයේ ආනයනික ද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ඉදි කර ඇති අතර ආසන්න ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලබා දීමයි.
 (3) පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර ඇති අතර, තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් යැපයීමයි.
 (4) තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් පහයන අතර ජලය හා විදුලිය යුතුයීමයි.
 (5) ඉදි කිරීම සඳහා පරිසර හිතකාම් ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා අතර විදුලිය ජනනය සඳහා පොසිල ඉන්ධන යොදා ගැනීමයි.
34. අධිකිත්තය හා සිත වියලිම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - තිබෙන නිදහස් ජලය අවල තත්ත්වයට පත් කිරීමට අධිකිත්තය උපකාරී වේ.
 B - සිත වියලිම ආභාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය උපරිධිවානය මිනින් ඉවත් කිරීමට උපකාරී වේ.
 C - අධිකිත්තය හා සිත වියලිම යන තුම දෙක මිනින් ම ආභාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය පද්ධතිය තුළ ම අවල තත්ත්වයට පත් කරනු ලබයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
35. හිස යිදුරු ඇසුරුම් ජීවාණුහරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිත කරනු ලබන සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව-කාල සංයෝගනය වනුයේ පිළිවෙළින්,
 (1) 70 °C – විනාඩි 30 වේ. (2) 80 °C – විනාඩි 10 වේ.
 (3) 80 °C – විනාඩි 30 වේ. (4) 100 °C – විනාඩි 15 වේ.
 (5) 100 °C – විනාඩි 30 වේ.
36. දුම්ල දිජ සඳහා විඛාන යෝග්‍ය දිජ ප්‍රතිකර්මය වනුයේ,
 (1) ආමුණුලනය හා ජලයේ පෙළවීමයි.
 (2) සිරීම හා ජලයේ පෙළවීමයි.
 (3) දැව අඟ හෝ දිලිර නායක මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
 (4) ආමුණුලනය හා දැව අඟ මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
 (5) සිරීම හා දැව අඟ මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
37. පහතට සඳහා යෝගා පොලිතින් උම් වුහ ආකාරය/ආකාර වනුයේ,
 (1) ආරුක්ක (Arched) ආකාර වුහ පමණි.
 (2) මුදුන් වාතන (Top vent) ආකාර වුහ පමණි.
 (3) කියන් දැනි (Saw-tooth) ආකාර වුහ පමණි.
 (4) ආරුක්ක හා මුදුන් වාතන ආකාර වුහ පමණි.
 (5) මුදුන් වාතන හා කියන් දැනි ආකාර වුහ පමණි.
38. ජල රෝපිත වාතා පද්ධතියක බෝග වාතා කරනු ලබනුයේ,
 (1) සිරස් මළවල ය. (2) පාංග මාධ්‍යයක ය. (3) වාතා මළවල ය.
 (4) තිරපාංග සන මාධ්‍යයක ය. (5) පෝෂක සහිත ද්‍රව්‍ය මාධ්‍යයක ය.
39. භුම් අලංකරණය සඳහා ගාක විශේෂ තෝරා ගැනීමේදී සලකනු ලබන ප්‍රධාන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - කුඩා පත්‍ර B - විසිනුරු පත්‍ර C - කටු සහිත ගාක
 ඉහත ඒවා අනුරෙන්, ගාක වැටි (hedge rows) සඳහා යෝගා ගාකවල තිබිය යුතු ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B, C සියලුල ම වේ.

- 40.** කැපු පතු කරමාන්තය රටට විදේශ විනිමය ගෙන එනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන ප්‍රධාන කැපු පතු ආකාරය/ආකාර වනුයේ,
- පාම් (Palm) පතු වේ.
 - නොට්ට් පතු වේ.
 - පාම් හා මුසිනා පතු වේ.
 - නොට්ට් හා මුසිනා පතු වේ.
 - නොට්ට් හා මුසිනා පතු වේ.
- 41.** කැපු පතු හා කැපු මල් අස්ථිනු ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝගා කාලය හෝ දිනය වනුයේ,
- සැච් කාලය වේ.
 - දිජ්ටිඩ් පුරුෂාලෝකය සහිත දින වේ.
 - ලදුසන වේ.
 - දිජ්ටිඩ් පුරුෂාලෝකය සහිත දින ලදුසන වේ.
 - ලදුසන හෝ සවිස් කාලය වේ.
- ප්‍රශන අංක 42ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
- 42.** මෙම රුපයේ දක්වා ඇති මෙවලම වනුයේ,
- රෝටටේටරයකි.
 - බිජ විජ්කරයකි.
 - පෝරුවකි.
 - වල් පැල නෙළන යන්ත්‍රයකි.
 - අනුරු යන් ගැමේ උපකරණයකි.
- ප්‍රශන අංක 43ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
- 43.** මෙම රුපයේ දක්වා ඇති යන්ත්‍රය වනුයේ,
- තෘණ තොළ කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රයකි.
 - බලවේග ඉසිනයකි.
 - දෙනුන්මගේ කිරී දෙවන යන්ත්‍රයකි.
 - ගව ගාල් රික්තනයට යොදා ගන්නා යන්ත්‍රයකි.
 - සේදීමේ පරිග්‍රයක භාවිත කරන අධිකිත්‍රිත ව්‍යුත්‍ර පොම්පයකි.
- 
- 
- 44.** සොමික පද්ධතිවලට සාපේක්ෂව ජලක්වී විශාලී එලායිනාවයට අදාළ වාසියක් වනුයේ, ජල පරිසරය
- සුලභව පැවතිමයි.
 - ඩූල පෝෂක බහුලව පැවතිමයි.
 - සුරුය යන්ත්‍රය වැඩිපුර අවශ්‍යකය කිරීමයි.
 - ශ්‍රීමාන වර්ධක අවකාශයක් ලබා දීමයි.
 - ඩූල විසර පුරු ස්ථාපි උණ්ණත්වයක් පැවතිමයි.
- 45.** *Tetrahymena* නමැති පරෝටිමිනය සුලභව දක්නට ලැබෙනුයේ,
- මත්ස්‍ය ආහාරවල ය.
 - ලට්සිකාක (marinated) මත්ස්‍යයින් තුළ ය.
 - සමුළුක මත්ස්‍යයාගාර තුළ ය.
 - කොලුවල්ලාගේ අන්ත්‍රය තුළ ය.
 - මිරිදිය මත්ස්‍යයාගාර තුළ ය.
- 46.** ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පරිසර පද්ධති විවිධත්වයක් ඇත. පරිසර පද්ධතිවලට උදාහරණ වනුයේ,
- ගොක, සැතුන් හා ක්‍රුංදේලීන් ය.
 - සැතුන්, විනාන්තර හා තැණ ඇම් ය.
 - තැණ ඇම්, ගොක හා ක්‍රුංදේලීන් ය.
 - විනාන්තර, තැණ ඇම් හා අහාන්තර තෙත්තිම් ය.
 - අහාන්තර තෙත්තිම්, සැතුන් හා තැණ ඇම් ය.
- 47.** ඇල්කලායිඩ් යනු,
- වාෂ්පයිල් ගොක තෙල් වේ.
 - විෂ සහිත ගොක දුවන වේ.
 - ගොක පොත්තේ පමණක් දැකිය හැකි වන්නයි.
 - අධික වාෂ්පයිල් වන අනර ගොකවල පමණක් දැකිය හැකි වන්නයි.
 - ස්වාභාවිකව පවතින නයිටුපත්‍රිය සංයෝග වේ.
- 48.** ව්‍යාපෘති තෙල් නිස්සාරණයේදී හාවිත කරනු ලබන කාබනික ප්‍රවිත සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
- හෙක්සේන් හා ඇසිටෝන් ය.
 - ඇසිටෝන් හා ද්‍රව ඇමෝතියා ය.
 - ද්‍රව සල්ගර බියොක්සයිඩ් හා හෙක්සේන් ය.
 - ද්‍රව ඇමෝතියා හා ද්‍රව සල්ගර බියොක්සයිඩ් ය.
 - බයිමෙතිලින් ක්ලෝරසිඩ් හා සල්ගරසිල් ක්ලෝරසිඩ් ය.
- 49.** ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානයේ නිරදේශවලට අනුව, පැය 8ක සේවා මුරයක තීරන වන සැහැල්ල කාර්යයක යෙදෙන කමිකරුවකුගේ සේවා ස්ථානයේ පැවතිය යුතු උපරිම උණ්ණත්වය වනුයේ,
- 25 °C කි.
 - 27 °C කි.
 - 29 °C කි.
 - 31 °C කි.
 - 33 °C කි.
- 50.** සුභ ව්‍යාපාරවල සේවකයින් හා සම්බන්ධ අවධානම් සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
- සොරකම, තරගකරුවන් වෛලෙදපොලට ඇතුළු වීම හා ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අභිම් වීම ය.
 - තරගකරුවන් වෛලෙදපොලට ඇතුළු වීම, ඉහළ පිරිවැවුම හා උෂා පුහුණුව ය.
 - වෛලෙදපොල පරාසය අඩු වීම, ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අභිම් වීම හා සේවක ආරවුල් ය.
 - ඉහළ පිරිවැවුම, වෛලෙදපොල පරාසය අඩු වීම හා උපකරණ/මෙවලම් ස්ථාවිරහිත වීම ය.
 - ප්‍රමිත සේවකයකුගේ ඉවත් වීම, සේවක ආරවුල් හා උෂා පුහුණුව ය.

ஏவ்வகை வேடு கணிகை பறு (ஒன்று மூல) வினாக்கள், 2017 முதல்தாழ்வு கல்விப் பொதுத் தராதரப் பதில்கள் (உயர் தருப் பறி) செ, 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

பேரவை பட்டினம்

உயிர்முறை மைக்ஸ் தொழில்நுட்ப வியல்
Biosystems Technology

66 S II

அடை விடுதி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

පිටපත් :

A කොටස — ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 6)

- * ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න අඩුයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබගේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවනා (පිටු අංක 7 - 8)

- * ප්‍රයෙන හිතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදායි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රයෙන පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෙන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

ପରିବ୍ଲେକ୍ଷନ ପାଇଁ ମହାନ ଅଣ୍ଟା ମହିନୀ

කොටස	ප්‍රශන අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

ද්‍රව්‍යන් ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	
සංඛේත අංක	
උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A - කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම දූෂණ පත්‍රයේ ම සපයන්න.

පිටපත
කිරීම්
කිරීම්
කාලෝචන

1. (A) වන වගාව ආර්ථික ප්‍රතිලාභවලට අමතරව සමාජය හා පාරිසරික ප්‍රතිලාභ ද ලබා දෙයි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ වන වගාවේදී යොදා ගන්නා ගාක විශේෂ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(ii) වන වගාවේ පාරිසරික ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ප්‍රධාන වශයෙන් රීසානදීග හා නිරික්දීග මෝසම ජේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි ද්විමාන (bimodal) වර්ෂාපතන රටාවක් දක්නට ලැබේ.

(i) එක් එක් මෝසම මැදින් ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන මාස සඳහන් කරන්න.

(1) රීසානදීග මෝසම

(2) නිරික්දීග මෝසම

(ii) ජේවපද්ධති කෙරෙහි ද්විමාන වර්ෂාපතන රටාවෙන් ඇති වන සාමාන්‍යමක බලපැමක් සඳහන් කරන්න.

(C) අපේක්ෂිත පද්ධති ප්‍රතිවාරය ලබා ගැනීම සඳහා, එක් සංයුතියක් කළේකකට පරිවර්තනය කරනු ලබන ක්‍රියාවලියක් ලෙස පාලක පද්ධතියක් සැලකේ.

(i) ජේවපද්ධතිවල හාවිත වන පාලක පද්ධතියක උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදුත් ව්‍යුහ ව්‍යුහ පිළියාවනයක් (Electromagnetic relay) යොදා ගැනීමේ උදාහරණ දෙකක් දියන්න.

(1)

(2)

(ii) පාලක පද්ධතියක පරිපරියකට ආලෝක විමෝසික බිජෝයික් (LED) සම්බන්ධ කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් පාඨක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) ජේවපද්ධතින්හි පාලක පද්ධතිවල හාවිත කරනු ලබන සංවේදක සඳහා උදාහරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

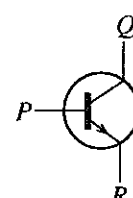
(2)

(D) පහත දැක්වෙන විදුත් සංස්කල්‍ය P, Q හා R අගු නම් කරන්න.

(i) P

(ii) Q

(iii) R



(E) භුමියක එලදායිනාව උපරිමනය කිරීමේදී පසක් මනා ලෙස කළුමනාකරණය කිරීම වැදගත් වේ.

(i) දිර්සකාලීන එක බෝග වගාව නියා පසක නිරික්ෂණය කළ හැකි සාමාන්‍යමක බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) දිර්සකාලීන එක බෝග වගාවකට බඳුන් වූ පසක තිරසාර එලදායිනාව ප්‍රතිශ්ක්‍රාන්තාය සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රතිකර්මදායී ක්‍රියාමාර්ග (Remedial measures) දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

Q. 1

60

2. (A) වාරි ජල සම්පාදනයේදී ජල හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ක්ෂේර වාරි පද්ධති යොදාගනු ලැබේ.

(i) ස්වයංක්‍රීය බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක පාලක එකකයේ දක්නට ලැබෙන වැදගත් සංසටක එකක සඳහන් කරන්න.

(ii) ක්ෂේර වාරි ජල සම්පාදනයේදී පොම්පය වැදගත් එකකයක් වේ. කුඩා පරිමාව බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක පොම්පය ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකිකේ කුමකින් ඇ?

(iii) පාශේෂීය හෝ විසිරි වාරි ජල සම්පාදන පද්ධතිවලට සාපේන්තුව බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති හාවිතයේ පුවියෙකි වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ජලයේ ගුණාත්මය පිරිපූඩු විට එය ජලජ එකයට පමණක් තොට අවට ජෙවපද්ධතියට ද බලපැමි ඇති කරයි. දාචා මක්සිජන් (DO) යනු ජලයේ ගුණාත්මය මැනීමේ පරාමිතිවලින් වැදගත් එකක ලෙස සැලකේ.

(i) ජලයේ දාචා මක්සිජන් මට්ටම වෙනස් කළ හැකි සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ජලයේ අඩු දාචා මක්සිජන් මට්ටම පැවතීම නිසා ජෙවපද්ධතිවලට ඇති වන අමිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(C) කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ඒව කාලය හා වෙළෙඳපොල මිලට බලපැමි ඇති කරන අස්ථිනු ගුණාත්මය කෙරෙහි, ද්‍රව්‍යේ අස්ථිනු තෙළන අවස්ථාව බලපායි.

(i) පහත සඳහන් බෝග අස්ථිනු තෙළීම සඳහා ද්‍රව්‍යේ උවිත අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.

(1) පත්‍රමය එළවා :

(2) අඩු :

(D) යෝග්‍ය ප්‍රිලිබේද පාලන කුම්පයක් තීරණය නිරීමේදී බෝග හානියේ ආකාරය පිළිබඳ දැනුමක් නිඩිම වැදගත් වේ.

(i) පහත දැක්වෙන මූල උපාංග සහිත කාණ්ඩ සඳහා යෝග්‍ය පාලන කුම්පයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

(1) විද යුතු උරාබොන :

(2) හපාකනා :

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික ජෙවපද්ධතිවල දක්නට ලැබෙන හපාකන මූල උපාංග සහිත පුළුහ කාම් පළිබේකයින් දෙනෙනු නම් කරන්න.

(1)

(2)

(E) ආහාර අසාන්මිකතාවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුත කරන්න.

(i)

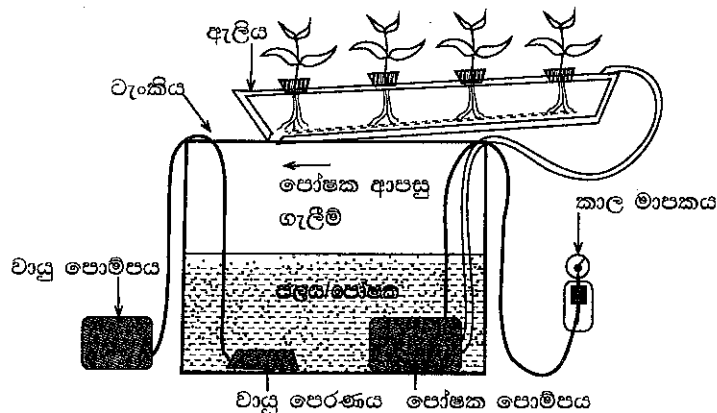
(ii)

(F) කෘෂිකරුමාන්ත්‍යයේදී විවිධ අභිජායන් සඳහා ආරක්ෂිත ව්‍යුහ (protected structures) යොදා ගැනී.

(i) කාචකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහයක් සඳහා උදාහරණයක් නම් කරන්න.

(ii) පොලිතින් උමං තුළ විගා කිරීම සඳහා යෝගා එළවුල් බෝගයක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ප්‍රයෙන අංක (1) හා (2) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදා ගන්න.



Q. 2

60

(1) රුප සටහනේ දක්නට ලැබෙන ජලයෝගිත පද්ධතියේ නම සඳහන් කරන්න.

(2) මෙම පද්ධතියේ එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

3. (A) යම් හූම් ප්‍රමාදයක දොයාමාන ලෙස්ඡන නැව්‍යකරණය කරන සිනැම ශ්‍රී යාකාරකමක් හූම් අලංකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

(i) හූම් අලංකරණයේදී පහත සඳහන් එක් එක් මෙවලමෙහි ප්‍රධාන භාවිතය ලැයිස්තුගත කරන්න.

මෙවලම

හූම් අලංකරණයේදී ප්‍රධාන භාවිතය

(1) සෙකරියරය

(2) දම්වැල් කියන

(3) අත්මුල්ලව

(ii) පහත සඳහන් ගාකවල ප්‍රවාරණය සඳහා යෝගා ප්‍රවාරක ව්‍යුහය බැඳින් නම් කරන්න.

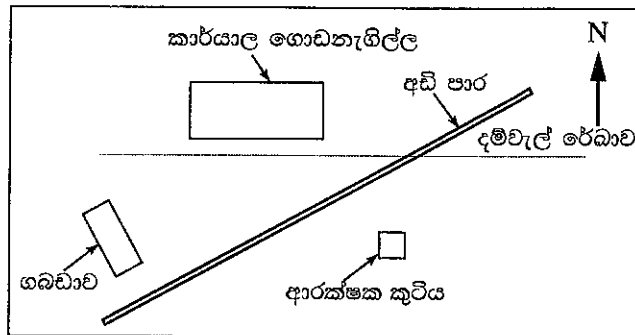
ගාක විශේෂය

ප්‍රවාරක ව්‍යුහය

(1) බුෂිනා

(2) පාම් (Palm)

- (B) කුඩා ඉඩමක දීම්වැල් මැනීමේ විස්තර සහිත රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන යොදා ගන්න.



- (i) කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, ආරක්ෂක කුටිය හා ඇඟිල්ව පිහිටි තැන දැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය අනුලම් ලබා ගැනීමට යොශා ස්ථාන පහක P, Q, R, S සහ T ලෙස ඉහත රුප සටහන මත සලකුණු කරන්න.
- (ii) දීම්වැල් මැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ දෙකක් නම් කර, එවායේ ප්‍රධාන භාවිතය සඳහන් කරන්න.

උපකරණයේ නම

ප්‍රධාන භාවිතය

- (1)
 (2)

- (C) අස්පිටි (aseptic) අසුරුම්කරණයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

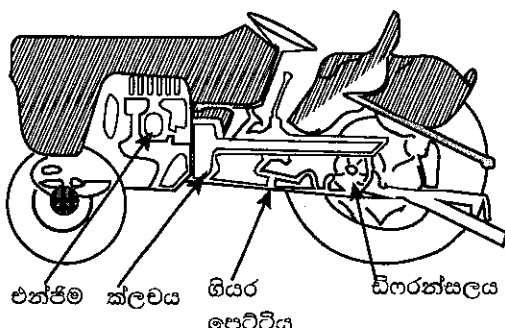
- (i)
 (ii)

- (D) ආහාර පූරුණ (formulation) ක්‍රියාවලියේදී, විවිධ පැති සලකා බැලිය යුතු ය.

- (i) ආහාර පූරුණ ක්‍රියාවලියේදී භාවිත කළ හැකි විද්‍යාත්මක දත්ත මූලයක් (data base) නම් කරන්න.

 (ii) නව ආහාර නිෂ්පාදන පූරුණයක් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු යාධික දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 (1)
 (2)

- (E) සිවිරේද වුකෝටරයක බල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය මෙම රුප සටහනේ දක්වා ඇත. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන භාවිත කරන්න.



- (i) පහත කොටස්වල ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

බල සම්ප්‍රේෂණ උපාංගය

ප්‍රධාන කාර්යය

- (1) එන්ජිම
 (2) ක්ල්වය
 (3) ගියර පෙවිචා
 (4) ඡිංරන්සලය (ආන්තරය)

- (ii) මෙම යන්ත්‍රය සමග යොදා ගත හැකි ප්‍රාථමික බීම් සැකසුම් මෙවලම් දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)
 (2)

Q. 3

60

- 4. (A)** මත්ස්‍යාගාර යනු අවම වශයෙන් එක් පැන්තක් පාරදායා වන ජලජ ගාක හෝ සතුන් තබා පුදර්ගනය කිරීමට යොදා ගැනෙන ව්‍යුහ වේ.
- (i) මත්ස්‍යාගාරවල ජලජ ගාක තැබීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) මත්ස්‍යාගාරවල ජලජ මාරු කිරීමේ අරමුණු දෙකක් ලියන්න.
- (1)
- (2)
- (B)** කාලීන සිංහලයේ ගැහැණු සතුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මුදුම් කිරීම සඳහා පිරිමි සතෙකුගේ එක් විමෝචනයකදී ලබා ගත් අතු තත්ත්ව කිරීම සිදු කරයි. ඇතු තත්ත්ව කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන මාධ්‍යයක ගුණාංග දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (C)** මස් යොදා ගනීමින් විවිධාංගිකරණය කරන ලද හා අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන සැකසීම සිදු කෙරෙයි.
- (i) විවිධාංගිකරණය කරන ලද මාරු නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) විවිධාංගිකරණය කරන ලද ආහාර නිෂ්පාදනවල වාසි දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (1)
- (2)
- (D)** පාරිසරික සංචාරකයින්ට ආකර්ෂණීය සේවාවක් සැපයීම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නන්ගේ කාර්යාලය ඉතා වැදගත් ය. ඉහළ අණාත්මකයින් යුත් සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නකු සතු විය යුතු අත්‍යවශය ගතිලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (E)** ජේව් ස්කන්ද මගින් ගක්ති ජනනයේදී විවිධ තාප රසායනික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ වේ. ජේව් ස්කන්ද මගින් ගක්ති ජනනයේදී යොදා ගැනෙන තාප රසායනික ක්‍රියාවලි තුනක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
- (F)** වෘත්තීය හඳුසි අනතුරු, තුවාලවීම්, වෙවාලුමය රෝම් තත්ත්ව හා මරණ අඩු කර ගැනීම සඳහා සියලු සේවා යෝජකයින්ට හා සේවකයින්ට උපකාර කරනු වස්, ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් වෘත්තීය ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ අනු පනත් බලාත්මක කර ඇත. පහත දී ඇති ආරක්ෂා හා සෞඛ්‍ය සංකේත විස්තර කරන්න.
- (i) 
- (ii) 
- (iii) 
- (iv) 
- (v) 

Q. 4

60

கிடை ட ரின்கள் அலெர்டி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

அன்றை பொடி கல்விக் குழு (கூகு பேரவை) மீண்டும் கல்விப் பொதுத் தராடுரப் பத்திர் (உயர் தருப்)ப் பிரதிசே, 2017 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017.

தேவப்ரஸ்திகி காந்தலாலேட்டு	II
உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல்	II
Biosystems Technology	II

66 S II

B කොටස - රවනා

ප්‍රධාන දේශ :

- * ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

5. (a) ගොවිපළ සත්ත්ව අපදුවා අනිසි ලෙස හැකිරීම් නිසා පරිසර පද්ධති මත ඇති වන බලපෑම් විස්තර කරන්න.

(b) අපහාන වෙළඳපාල සඳහා ඇත්තුයම් කැපුම් මල් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

(c) ක්ෂේද ප්‍රවාරණයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

6. (a) නම් කරන ලද රුප සටහනක් ගොදා ගනිමින් සරල ජීව වායු ජීරකයක (digester) මූලික සංසටක දක්වා උපරිම ජීව වායු නිෂ්පාදනයක් සඳහා ජීව වායු ජීරකය තුළ පවත්වා ගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය තත්ත්ව විස්තර කරන්න.

(b) ආරක්ෂිත ගාක ගෘහයක් තුළ සුදුසු පාරිසරික තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(c) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන විවිධ තෙක්මී පාරිසරික පද්ධති සඳහන් කර, පාරිසරික තුළිතකාව පවත්වා ගැනීමේදී ජීවයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (a) පොකුණු තුළ විය කිරීම සඳහා ආකාරමය මත්ස්‍ය විශේෂයක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු වැදගත් සාධක විස්තර කරන්න.

(b) ආකුමණයේ ආගන්තක වල් පැලැටී පාලනය කිරීමේ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(c) නුමාල ආසවනය මගින් වාෂ්පයේ තෙල් නිස්සාරණය කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර පැහැදිලි කරන්න.

8. (a) පසක ආම්ලිකතාව වර්ධනය වීමේ හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(b) නම් කරන ලද රුප සටහනක් ආධාරයෙන් විදුල් නොත්දාපසාරී පොම්පයක වැදගත් කොටස්වල කාර්ය විස්තර කරන්න.

(c) අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ ආකාර පරිරක්ෂණය කරන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

9. (a) ගොවී මහතෙකුව තම ගොවිපලෙහි බිම් සකස් කිරීම යාන්ත්‍රිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ඒ සඳහා සුදුසු යන්තු සුතු තෝරා ගැනීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

(b) විවිධ වෘත්තීයමය ආපදා ආකාර විස්තර කරන්න.

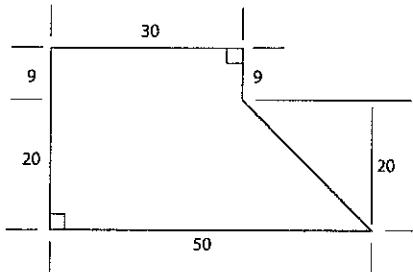
(c) සිපුවකු විසින් එක්තරා බේශයක වාරි ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දත්ත රස් කරන ලදී. සතියක තැවි වාෂ්පීකරණය මි.මි. 42කි.
තැවි සංගුණකය 0.9 කි.
ප්‍රාථ්‍මිකරණ අවධියෙහි K_C අගය 1.2කි.
ඉදෑ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව මි.මි. 49.2කි.
දෙ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව මි.මි. 123කි.

(i) බෙශයේ දෙනික ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

(ii) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය ගණනය කරන්න.

(iii) ජලය යෙදීමේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

10. (a) පහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති ගුම්යෙහි වර්ගලලය ත්‍රිකෝණකරණය (triangulation) කුමය මගින් ගණනය කරන්න.



- (b) පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා ඉක්මනීන් නරක් වන ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේදී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
- (c) ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීමේදී යොදා ගත හැකි පරික්ෂණ විස්තර කරන්න.

* * *

