

අධ්‍යාපන රෝග කාර්යික පෙ (සේව සංඛ්‍ය) මිලුව, 2015 අධ්‍යාපන ක්‍රමීය පොතුහ තාන්ත්‍රික ප්‍රතිඵල (ඉ.ඩා. නු)ප ප්‍රාග්ධන, 2015 ඉගෙන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

பேர்ப்பட்டினி தாங்களுடெடுய் I
உயிர்முறைமைகள் தொழிலுட்பவியல் I
Biosystems Technology I

66 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରକାଶକ :

- * සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ මෙහි ව්‍යාය අංකය ලියන්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් වූ එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි සේවා ඉකාමන් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි ක්‍රියාකාලීන (X) ලක්ෂණ කරන්න.

(ගොඩ යන්තු සාචිත්‍යට ඉඩිලේතු කොලුවේ.)

1. ගෙව්ව පදනම් කාක්ෂණය යනු,
 (1) ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන සඳහා අවශ්‍ය වන ගෙව්ව විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයකි.
 (2) මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම උදෙසා තිරසාර නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ අංශයකි.
 (3) ස්වභාවධරුමයේ දක්නට ලැබෙන්නා වූ ගෙව්ව පදනම් පිළිබඳ අධ්‍යාපනයකි.
 (4) පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ගොඳා ගන්නා විද්‍යාවේ අංශයකි.
 (5) ස්වභාවධරුමය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා වැදගත් වන ගෙව්ව විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයකි.

2. ජල වකුය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. කාන්දු වීමේ සිසුකාව ඉහළ යාම නිසා අපධාවය වන ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 B. අපධා සිසුකාව ඉහළ යාම නිසා භූගත ජල පුනර්ගෝන්‍යය වැඩි වේ.
 C. බෙශග වාග භූමියකට සාලේක්ෂණීය, වනාන්තරයක අතුරුකුවන (interception) හානි වැඩි ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

3. පසකට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන්, එහි
 (1) සනාය සනාත්වය වැඩි වේ. (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිකාව අඩු වේ.
 (3) වයනය දියුණු වේ. (4) සවේවරකාව අඩු වේ.
 (5) දායා සනාත්වය අඩු වේ.

4. ගොවී මගකු විසින් සිය ලිඛිති ජල මට්ටම වියලි කාලයේදී අඩු වන බවත් හොත් කාලයේදී වැඩි වන බවත් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම ලිඛිති පෙළෙන් කරනු ලබන ජලධාරය විය තැක්කේ,
 (1) ආරිසියානු නො වන ජලධාරයකි.
 (2) ආරිසියානු ජලධාරයකි.
 (3) උලැගි ජලධාරයකි.
 (4) ආරිසියානු නො වන හෝ උලැගි ජලධාරයකි.
 (5) ආරිසියානු හෝ උලැගි ජලධාරයකි.

5. පසක, මැටි ප්‍රමාණය වැඩි විම සමාග,
 (1) කුටායන පුවමාරු ධාරිකාව අඩු වේ.
 (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිකාව අඩු වේ.
 (3) බාධනය අඩු වේ.
 (4) සවේවරකාව අඩු වේ.
 (5) දායා සනාත්වය අඩු වේ.

6. ලැක්ටොමිටරය මගින් මනිනු ලබන්නේ,
 (1) මෙද ප්‍රතිශතය ය. (2) ආම්ලිකනාව ය.
 (3) විඩිඡ්ට ගුරුත්වය ය. (4) මධ්‍යසාර ප්‍රමාණය ය.
 (5) නැවම් බව ය.

7. වර්ධක ප්‍රවාරණය යනු ප්‍රවේණිකව,
 (1) අසමාන ගාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික ත්‍රියාවලියකි.
 (2) සමාන ගාක නිපදවනු ලබන කැඩීම ත්‍රියාවලියකි.
 (3) සමාන ගාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික ත්‍රියාවලියකි.
 (4) සමාන ගාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික හෝ කැඩීම ත්‍රියාවලියකි.
 (5) අසමාන ගාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික හෝ කැඩීම ත්‍රියාවලියකි.
8. ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා පවතින තත්ත්ව ආරක්ෂණ පද්ධති වන්නේ,
 (1) SLS සහ ISO ය. (2) ISO සහ HACCP ය.
 (3) GMP සහ HACCP ය. (4) SLS සහ GAP ය.
 (5) ISO සහ GHP ය.
9. පසු අස්වනු භාණි අස්ව කිරීම සඳහා පලකුරු හා එළවා කළ යුත්තේ,
 (1) අඩු ආර්ද්‍රතාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 (2) අඩු ආර්ද්‍රතාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 (3) වැඩි ආර්ද්‍රතාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 (4) වැඩි ආර්ද්‍රතාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 (5) වැඩි ආර්ද්‍රතාව සහ කාමර උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
10. බෝගවල පසු අස්වනු දූෂණත්මය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. නිසි පරිණත දරුකකයේ දී නෙළිමෙන් අඩුවල පසු අස්වනු භාණි වැඩි වේ.
 B. අස්වනු නෙළිමෙන් පසු සේදීමෙන්, කැරවිවල කල් තබා ගැනීමේ ගුණය වැඩි වේ.
 C. නිසි මෙවලුම් භාවිත කර අස්වනු නෙළිමෙන් පෝගවල තැවත් වැඩි වේ වැඩි කරගත හැකි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
11. අපුනි (Aseptic) ඇසුරුමිකරණයේ දී සුළඟ ව යොදාගනු ලබන ප්‍රතිකාර ක්‍රම වන්නේ,
 (1) විකිරණය සහ අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (2) රසායන ද්‍රව්‍ය සහ සැපු ව සුරුය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (3) රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විෂ ව සුරුය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (4) ඉහළ උෂ්ණත්ව තත්ත්ව හා සැපු ව සුරුය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (5) සැපු ව හා විෂ ව සුරුය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
12. ආහාර නිෂ්පාදනයක වෛළේදපොල ඉල්පුම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
 A. වෛළේදපොල ඉල්පුම යනු ආහාර කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන මූලික අවශ්‍යකාවලින් එකකි.
 B. වෛළේදපොල ඉල්පුම විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ඇති එකම ක්‍රමය වනුයේ ප්‍රශ්නාවලි පදනම් වූ පාරිභෝගික විශ්ලේෂණයයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
 (1) A නිවැරදි ය.
 (2) B නිවැරදි ය.
 (3) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය.
 (4) A නිවැරදි වන අතර එය B මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
 (5) B නිවැරදි වන අතර එය A මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
13. ආහාර කර්මාන්තයේ අරමුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. ආහාර ද්‍රව්‍යයක ඒවා කාලය වැඩි කිරීම
 B. ආහාර ද්‍රව්‍යයක දූෂණත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම
 C. ආහාර ද්‍රව්‍යයක පිරිවැය අවම කිරීම
 ඉහත අරමුණු අනුරෙන් ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීමක මූලික පරමාර්ථය/පරමාර්ථ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යියල්ල ම ය.
14. ආහාර නියුදියක මේද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන සුළඟ ක්‍රමයක් වන්නේ,
 (1) වර්ණක බන්ධන ක්‍රමයයි. (2) සොක්ස්ලේ (Soxhlet) නිස්සාරණය ක්‍රමයයි.
 (3) ලේන් හා අයිනොන් ක්‍රමයයි. (4) කෙල්ඩ්ඩාල (Kjeldahl) ක්‍රමයයි.
 (5) උදුන් වියලි ක්‍රමයයි.

15. අපරාය ප්‍රාථමික පිරිපහුවට හාර්තය කිරීමේදී පෙරිම කරනු ලබන්නේ,
- (1) පෝෂක ඉවත් කිරීමට ය.
 - (2) අවලමින අවසාදිත ඉවත් කිරීමට ය.
 - (3) පාවත් දුව් ඉවත් කිරීමට ය.
 - (4) ප්‍රාථමික මණ්ඩි ඉවත් කිරීමට ය.
 - (5) ද්‍රව්‍යීයික මණ්ඩි ඉවත් කිරීමට ය.
16. ඇලී ජල සම්පාදනය යෝගා වන්නේ,
- (1) ගෝම පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් තුමියකට ය.
 - (2) මැටි අධික පසක් සහිත සමතලා තුමියකට ය.
 - (3) වැලි පසක් සහිත සමතලා තුමියකට ය.
 - (4) ගෝම පසක් සහිත සමතලා තුමියකට ය.
 - (5) වැලි පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් තුමියකට ය.
17. වාරි මූලධර්ම ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. සේකික උද්‍යමනය බෝග ජල අවශ්‍යතාවට දායක විය හැකි ය.
 - B. සහල වර්ෂාපතනය වාරි අවශ්‍යතාව වැශි කරයි.
 - C. ඉදි වාරි ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කිරීමේදී වැස්සීම හා හරස් කාන්දු හානි යලකනු ලබයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) A සහ C පමණි.
18. මිරිස් වගාචක ප්‍රූෂ්පිකරණ අවධියේදී බෝග සංග්‍රහකය 1.2 කි. සහියක කාලයක් තුළ දී තැබී වාෂ්පිකරණය 35 mm වේ. තැබී සංග්‍රහකය 0.9 නම්, මිරිස් බෝගයේ ප්‍රූෂ්පිකරණ අවධියේ බෝග ජල අවශ්‍යතාව වන්නේ දිනකට,
- (1) 5.4 mm කි.
 - (2) 6.0 mm කි.
 - (3) 26.3 mm කි.
 - (4) 37.8 mm කි.
 - (5) 42.0 mm කි.
19. ගොවී මහතකු සතු ව ටැකි ධාරිතාව ලිටර 16 ක් වූ තැපැලුක් ඉසින යන්ත්‍රයක් ඇත. ඔපුත්‍රේ හෙක්ටෝර එකක් වූ ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැල පාලනය සඳහා 2,4-D වල් නායකය ලිටර 1.6 යෙදීමට අවශ්‍යව ඇත. ඔපුත්‍රේ ක්ෂේත්‍රයට වල්නායක මිශ්‍රණයෙන් ලිටර 160 ක් යොදා ලෙස කාමිකර්ම උපදේශකවරයා නිර්දේශ කර ඇත. එක් එක් ටැකියක් සඳහා මිශ්‍රකළ පුනු 2,4-D ප්‍රමාණය වනුයේ,
- (1) 0.16 ml කි.
 - (2) 1.60 ml කි.
 - (3) 16.00 ml කි.
 - (4) 160.00 ml කි.
 - (5) 1600.00 ml කි.
20. ගොවී මහතකු පැලිබෝග පාලනය සඳහා සිය ක්ෂේත්‍රයේ ආලෝක උගුලක් ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම ක්‍රමය වඩාත් පුදුපු වන්නේ,
- (1) පක්ෂීන් පාලනය කිරීමට ය.
 - (2) කාමීන් පාලනය කිරීමට ය.
 - (3) කෘත්තකයන් පාලනය කිරීමට ය.
 - (4) මැද්ව්‍යීන් පාලනය කිරීමට ය.
 - (5) ක්ෂේත්‍රපායින් පාලනය කිරීමට ය.
21. වාර්ෂික වල් පැලැටි පාලනය සඳහා වඩාත් එලුදායි කළමනාකරණ මූලධර්මය වන්නේ,
- (1) සියල්ල තැකන වල් නායකයක් යොදා ගැනීම ය.
 - (2) එවායේ බිජ නිෂ්පාදනයට ඉඩ නොහැරීම ය.
 - (3) වල් පැල කපා පිළිස්සීම ය.
 - (4) තවාන් පාත්තිවලින් සියලු වල් පැල විෂ ඉවත් කිරීම ය.
 - (5) ක්ෂේත්‍රයට ගෙවා විද්‍යාත්මක වල් පැල පාලන කාරක හඳුන්වා දීම ය.
22. වානිජ මට්ටමේ කුකුල් පාලනයේදී හාවිත වන සංවාත නිවාස ක්‍රමයේදී,
- (1) සතෙකු සඳහා වෙන් කරනු ලබන ඉඩ ප්‍රමාණය වැඩි ය.
 - (2) රෝග පැනිරීමේ අවශ්‍යතාම අඩු ය.
 - (3) නිවාසයේ කොටසක් බාහිර පරිසරයට විවෘත ව ඇත.
 - (4) ස්වයුත්‍රීය හා ස්වයුත්‍රීය නොවන ආහාර සැපයීමේ ක්‍රමවේද යොදා ගැනීම්.
 - (5) නිවාසය තුළ වානිජය දියුණු කිරීම සඳහා තැනින් තැනා විදුලී පානා සට්‍රිකර ඇත.
23. අධිකීක කළ ඉනුමුණු ගබඩා කරනු ලබන්නේ,
- (1) අධිස්වල ය.
 - (2) දියර කාබන්චියොක්සයිඩ්වල ය.
 - (3) දියර නයිට්‍රොන්වල ය.
 - (4) නයිට්‍රොන් වායුව තුළ ය.
 - (5) වියලි අයිස්වල ය.
24. පාරිසරික සංවාරක කරමාන්තයේ සාධනීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) එය පරිසර දුෂ්‍රණයට දායක නොවීම ය.
 - (2) පාරිසරික තිරසාරහාවය ඉලක්ක කර ගැනීම ය.
 - (3) සැමවීට ම පුබෝපහේගේ න්‍යාතුන් පහසුකම් සහතික කිරීම ය.
 - (4) පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහි විෂාල පිඛිනයක් ඇති කිරීම ය.
 - (5) ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සහභාගිත්වය සීමා කිරීම ය.

5
6
7
8

25. සකුරුවල වර්ණය ඇතිවේම සිදු වනුයේ,
 (1) මෙලෝචි ප්‍රතික්‍රියාව නිසා ය. (2) එන්සයිලීය යුගුරු වේම නිසා ය.
 (3) කුරමලිකරණය නිසා ය. (4) කුරමලිකරණය හා එන්සයිලීය යුගුරු වීමේ ඒකාබද්ධ එලයක් නිසා ය.
 (5) මෙලෝචි ප්‍රතික්‍රියාවේ හා කුරමලිකරණයේ ඒකාබද්ධ එලයක් නිසා ය.
26. වාණිජ පැල තවානක වාර්තා තබා ගැනීමේදී, පැල කළ දිනය හා ප්‍රෙශ්දයට අමතරව සටහන් කළ යුතු විඩුත් වැදගත් සාධක වන්නේ,
 (1) ගාකවල උස හා ජලසම්පාදන කාලාන්තරයයි.
 (2) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය හා භාවිත කළ පොහොර වර්ගයයි.
 (3) පැලයක මිල සහ ජල සම්පාදන කාලාන්තරයයි.
 (4) ගාකවල උස සහ භාවිත කළ පොහොර වර්ගයයි.
 (5) ගාකවල උස හා ජල සම්පාදන ක්‍රමයයි.
27. ජලයේ පිළිබඳ වගාව යනු,
 (1) ජලය ගාක වගා ක්‍රමයකි. (2) ජලය තුළ ගාක වගා කිරීමේ ක්‍රමයකි.
 (3) ජලය වෙනත ගාක වගා කිරීමේ ක්‍රමයකි. (4) තිරපාංශ ගාක වගා ක්‍රමයකි.
 (5) ගාක වගා කිරීමේදී යොදා ගැනෙන ජල සංරක්ෂණ ක්‍රමයකි.

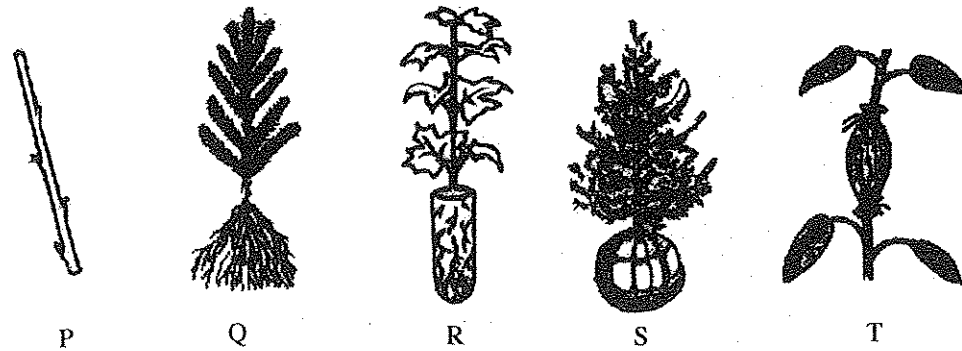
● ප්‍රශ්න අංක 28 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන හාවිත කරන්න.

28. මෙහි දැක්වෙන ව්‍යුහය වන්නේ,
 (1) පොරින් උමගකි. (2) වර්ධක ව්‍යුහයකි.
 (3) තාවකාලික ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි. (4) ස්ට්‍රීර ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි.
 (5) අර්ඛ-ස්ට්‍රීර ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි.



29. විශිෂ්ට ඩීම්හනිහරණය (Super Ovulation) යනු කළල මාරුවේ එක පියවරකි. මෙම පියවරේදී හාවිත කරන හෝරෝනය වන්නේ,
 (1) FSH ය. (2) ප්‍රොජේටරෝන් ය. (3) ර්ස්ට්‍රූරන් ය. (4) LH ය. (5) GnRH ය.

● ප්‍රශ්න අංක 30 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන් හාවිත කරන්න.



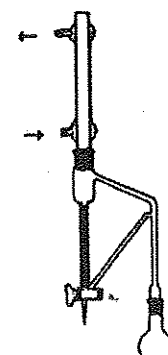
30. උද්‍යානකරුවනු තම උද්‍යානයේ පිහිටි විශාල තෘණ පිටියේ ඇත් අන්තයේ ගාක කිහිපයක් සංස්ථාපනය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා මිල දී ගත යුතු ගාකවල මුල්වල තත්ත්ව පිළිබඳ ව සලකා බැලිය යුතු බවට තුම් අලංකරණ උපදේශක විසින් ඔහු දැනුවත් කරන ලදී. ඉහත රුපවල දක්වා ඇති ගාක අනුරෙන් මිහුමේ උද්‍යානයට වඩාත් උවිත ගාක ආකාරය වන්නේ,
 (1) P වේ. (2) Q වේ. (3) R වේ. (4) S වේ. (5) T වේ.

31. අපනාන වෙළෙඳපොල සඳහා ගුණාත්මක බිජින් යුත් ඇුන්තුරියම් මල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සැපයිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය තන්ත්‍රව්‍ය වන්නේ,
 (1) සට්‍රීර, මිනා ජල වහනයෙන් යුත්, වාතනය වූ පසක් හා 60-80% සෙවණයි.
 (2) සට්‍රීර, වාතනය වූ, කාබනික ද්‍රව්‍යවලින් පොහොසත් පසක් හා 25% සෙවණයි.
 (3) සට්‍රීර, මිනා ජල වහනයෙන් යුත්, පෝලකවලින් පොහොසත් පසක් හා 15-20% සෙවණයි.
 (4) මිනා ජල වහනයෙන් යුත්, හිශුමස්ටිවලින් පොහොසත් පසක් හා දිජ්නිමත් සුර්යාලෝකය සමඟ ඉහළ ආර්යාතාවකි.
 (5) මිනාව වාතනය වූ, පෝලකවලින් පොහොසත් පසක් හා ඉහළ ආර්යාතාව සමඟ 10°-25°C පරිසර උෂ්ණත්වයකි.

32. විශිෂ්ට මුදුන් සඳහා දිනකට ලබා දිය යුතු ආහාර ප්‍රමාණය තන්සයාගේ දේශ බරින්,

- (1) 1% කි. (2) 5% කි. (3) 10% කි. (4) 15% කි. (5) 20% කි.

33. ශ්‍රී ලංකාවේ පූලහව වගා කරනු ලබන ආහාරමය මත්ස්‍ය විශේෂ වන්නේ,
 (1) වේශ්කයා, කාපයා හා තිලාපියා ය. (2) ලුලා, කාපයා හා තිලාපියා ය.
 (3) කාපයා, තිලාපියා හා මගුරා ය. (4) වේශ්කයා, කාපයා හා කුවිලා ය.
 (5) රෝසු, කුවිලා හා තිලාපියා ය.
34. මූළුද කැටිර් අයන් වන විංගය වන්නේ,
 (1) Coelenterata ය. (2) Mollusca ය. (3) Crustacea ය.
 (4) Echinodermata ය. (5) Annelida ය.
35. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වන වගාව සඳහා බහුලව ම හාටිත කරන ගාක වන්නේ,
 (1) මැහෝගනී, තේක්ක, සයුන් හා පුකැලිප්ටස් ය. (2) මැහෝගනී, තේක්ක, පුකැලිප්ටස් හා ඇඹෙකියා ය.
 (3) තේක්ක, පුකැලිප්ටස්, ඇඹෙකියා හා ඇගැවුම් ය. (4) තේක්ක, බුරුත්, පුකැලිප්ටස් හා ගලිරිසිඩියා ය.
 (5) බුරුත්, ගලිරිසිඩියා, උණ හා කොස් ය.
36. බලයක්ති නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන ප්‍රහව කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුගත කර ඇත.
 A. විසල් B. ජලය
 C. ගලිරිසිඩියා D. ලි කුඩා
 ඉහත සඳහන් එවා අතුරෙන් ජෙව් බලයක්ති ප්‍රහව වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) B හා D පමණි. (5) C හා D පමණි.
37. මනේෂ සමාජීය ආපදාවකට නිදුසුනක් වන්නේ,
 (1) අධික කම්මිපනයකට හාරනය වීම ය. (2) සතනු හෝ සර්පයකු විසින් සපා කැම ය.
 (3) ක්‍රුයා තේවී ආසාදනයකට ලක් වීම ය. (4) සේවා ස්ථානයේ දී ආනතියකට ලක් වීම ය.
 (5) විෂ වායු ආස්‍රාණය කිරීම ය.
38. එක්තරා සමාගමක ගොඩනැවිල්ල තුළ සේවා මට්ටම ඇගයීමට ලක්කරන ලෙස ආරක්ෂණ නිලධාරියා (Safety officer) නිර්දේශ කර ඇත. මෙම තියාවලිය සැලකිය හැකිකේ,
 (1) ආපදා පාලනයක් ලෙස ය. (2) ආපදා ඇගයීමක් ලෙස ය.
 (3) ආරක්ෂණ විගණනයක් ලෙස ය. (4) ආපදා හුදා ගැනීමක් ලෙස ය.
 (5) පුද්ගල ආරක්ෂාවක් ලෙස ය.
39. සමාගමක් පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. වෙනත් සමාගමක් මෙම සමාගම නිෂ්පාදනය කරන හාණ්ඩය ම නිපදවනු ලබයි.
 B. මෙම සමාගමට වෙළෙදපොළ තුළ ඉහළ තිරිතිනාමයක් ඇත.
 C. මෙම සමාගමේ නිෂ්පාදන සඳහා විශාල වෙළෙදපොළක් පවතී.
 D. මෙම සමාගමට පුහුණු ප්‍රමිතයන්ගේ සියයක් ඇත.
 ඉහත ප්‍රකාශනයන්ට අනුව මෙම සමාගමේ දක්නට ලැබෙන ගක්තින්, දුර්වලතා, අවස්ථා හා තර්ජන නිරුපණය වන්නේ,
 (1) A, B, C හා D ය. (2) B, D, C හා A ය. (3) C, A, B හා D ය. (4) D, B, C හා A ය. (5) A, D, C හා B ය.
- ප්‍රශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන හාටිත කරන්න.
40. මෙම ඇටුවුම ගොදා ගනිමින් නිස්සාරණය කරනු ලබන්නේ,
 (1) සගන්ධ තෙල් ය.
 (2) ස්ථාවර තෙල් ය.
 (3) රෙසින ය.
 (4) මැලියම් ය.
 (5) ගාකමය ක්මිරයන් ය.
41. දැවමය නො වන වනජ නිෂ්පාදන සඳහා නිදුසුන් වන්නේ,
 (1) පලනුරු, දාඩි එල (nuts), දර හා රෙසින ය.
 (2) මුළුන්, දඩමස්, රෙසින හා වේවුල් ය.
 (3) එළවුල, මුළුද පැලුවී, තෙශ සහ දර ය.
 (4) පලනුරු, මුළුන්, වේවුල් හා ලි කදන් ය.
 (5) දඩමස්, එළවුල, ලි කදන් සහ මුළුද පැලුවී ය.

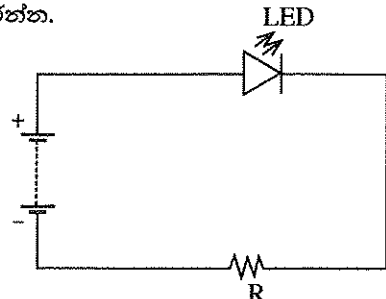


42. දීමල් මැතිම දී දැඟට් වනුරුපය (optical square) යොදාගනු ලබන්නේ,
 (1) වස්තුවකට අති යුර මැතිම සඳහා ය. (2) අණුලමිය (offset) සෙවීම සඳහා ය.
 (3) ප්‍රධාන රේඛාව ලකුණු කිරීම සඳහා ය. (4) ඇමිය මත මැනුම් පොලුවල් ලකුණු කිරීම සඳහා ය.
 (5) දිය සෞයා ගැනීම සඳහා ය.

43. පොලිතින් උමගක උෂ්ණවය අවශ්‍ය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි වඩාන් පුදුසු හා ලාභදායී ස්වයංක්‍රීය ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) වායු සමිකරණ යන්ත්‍රයක් හාවිත කිරීම ය.
 (2) පොලිතින් උමග තුළ වාතය ව්‍යුහකරණය කිරීම ය.
 (3) පොලිතින් උමගේ පැති සඳහා කෘමි දැල් මෙනුවට පොලිතින් හාවිත කිරීම ය.
 (4) උෂ්ණව පාලනය සහිත පිටකර පංකා (exhaust fans) සවී කිරීම ය.
 (5) පාරිජම්පූරුද ප්‍රකිරීමේ පොලිතින් හාවිත කිරීම ය.

- ප්‍රයන් අංක 44 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන භාවිත කරන්න.

44. මෙම පරිපථයේ දක්වා ඇති R ප්‍රතිරෝධයේ කාර්යයක් විය හැකිකේ,
 (1) විදුල් අරගෝන්ය ගබඩා කිරීම ය.
 (2) විහාර අන්තරායක් උත්පාදනය කිරීම ය.
 (3) සංයුත්වක් වර්ධනය කිරීම ය.
 (4) වුම්ඛක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති කිරීම ය.
 (5) විහාර අන්තරාය බෙඳීම ය.



45. බිත්තර රක්කවනයක ඉලෙක්ට්‍රොනික පාලකයක (Controller) ආදායක (input) විය හැක්කේ,
 (1) පිඩින සංවේදකයයි. (2) සොලනොයිඩ් ස්ථිවයයි.
 (3) දුරක් පහනයි. (4) උණුස්ට්‍ර්‍යල සංවේදකයයි.
 (5) බිත්තර හරවන මෝටරයයි.

46. මුද්‍රා මට්ටමේ දී ජලය එසැලුම් පදනම්ක වූපණ හිස මිටර 10.33 ට වඩා වැඩි විය තොහැකි වන්නේ,

 - (1) ජලයේ සනත්වය ඉහළ යන නිසා ය.
 - (2) වූපක නළයට වාතය ඇතුළු වන නිසා ය.
 - (3) පොම්පය ආයතනයේ වූපක නළය තුළ රික්තකයක් ඇති වන නිසා ය.
 - (4) ජලයේ දුෂ්පාවිකාව ඉහළ යන නිසා ය.
 - (5) පොම්පය අතිබැං (overload) විම නිසා ය.

48. ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමේ දී සිවිලරෝද උක්ට්ටරයක ජනනය වන ගක්තියෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් යෙදවෙන්නේ,

 - (1) නගුල ක්ෂේත්‍රයේ අදුගෙන යාම් සඳහා ය.
 - (2) ක්ෂේත්‍රයේ දී නගුල මියවාගෙන යාම් සඳහා ය.
 - (3) තැරී නගුලක තැරී ප්‍රමාණය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) නගුලේ බර දැරීම සඳහා ය.
 - (5) නියමිත අයදුරුන් සි සැම සඳහා නගුල සෙල්වීම සඳහා ය.

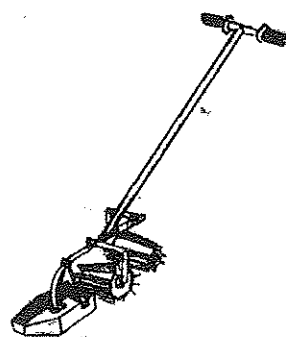
49. සිවිරේද පුක්ටරයකට මෙල්ලෝඩ් නගුලක් සහ කිරීම සඳහා හාවිත කරන්නේ පුක්ටරයේ,

 - අයුම් දැන් (draw bar) ය.
 - අයුම් ලක්ෂණය (hitch point) ය.
 - අයුම් බල පාලකය (draught controller) ය.
 - ඡවගනු දැන් (power take off shaft) ය.
 - තන්පරුක් පැය (three point linkage) ය.

- පැය්නා අංක 50 ට පිළිතරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන භාවිත කරන්න.

50. රුපයටහනේෂ් දක්වා ඇති උපකරණය වන්නේ,

 - (1) ගොඩ ගොවිතැනේ දී ගොදා ගන්නා පෝරුවකි.
 - (2) මධ ගොවිතැනේ දී ගොදා ගන්නා නගුලකි.
 - (3) ගොඩ ගොවිතැනේ දී භාවිත වන බිජ විෂකරයකි.
 - (4) මධ ගොවිතැනේ දී භාවිත වන අකුරුයන් ගැමෙ උපකරණයකි.
 - (5) ගොඩ ගොවිතැනේ දී භාවිත වන පොහොර යොදීමේ උපකරණයකි.



ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
මිශ්‍ර ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන තුනක් කළයාම්
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැයිස් පෙල) විභාගය, 2015 අගෝස්තු කළමනීප පොතුන් තුරාතුරුප පත්‍රිය (ඖ. යු. තු)ප පරිශ්‍රා, 2015 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

**பேர்ப்பட்டினி ராக்ஷஸ் லீட்டு
யூயிர்முறைகள் தொழிறுட்பவியல்
Biosystems Technology**

66 S II

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

ප්‍රෙද්‍රේ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යමන්වින වන අතර කොටස් දෙකට ම නීයිලින කාලය පැය තැකි.

A කොටස — ව්‍යුහගාලු රෙඛන (පිටු අංක 02-07)

- * ප්‍රයෙන සතුරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනීව්ල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොලාරුත්තු තො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවනා (පිටු අංක 08)

- * ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩියාසි පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය තියමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B නොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A නොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලුයිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B නොටස පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

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

අවසාන තේමු

ଦୃଳକ୍ଷକମେନ୍ଟ୍	
ଧର୍ମରେଣ୍ଡନ୍	

සංකේත අංකය

ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	1
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	2
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

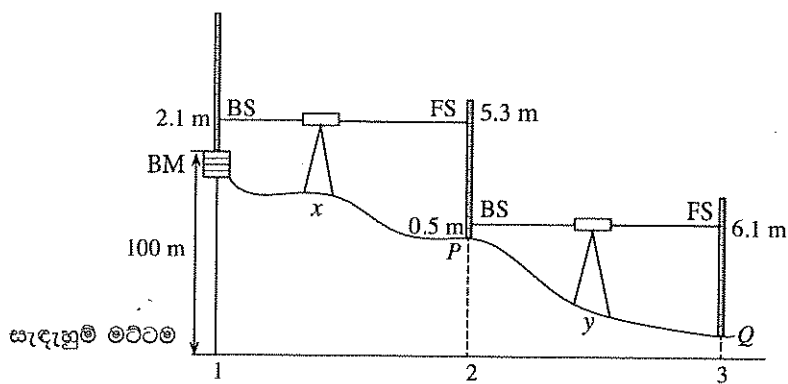
A - කොටස තුවපූහගත රටන

යියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පභුත්‍ය ම සපයන්න.

නො
සියලු
මිශ්‍යම
කොටස
ඡාලන්

1. (A) ජෙව පද්ධතිවල එලදායිනාව අඛේරිය පරීක්ෂය හැසිරවීම මහින් වැඩි කළ හැකි ය. බෝග ජෙව පද්ධතියක වැඩි එලදායිනාවක් ලබා ගැනීම සඳහා හැසිරවිය හැකි අඛේරිය සාධක තුළක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
- (B) කාලගුණික පරාමිතින් මැනීම ජෙව පද්ධති තාක්ෂණයේ විවිධ හාටියන්හි දී වැදගත් වේ.
- (i) දිනකට දෙවනාවක් මතිනු ලබන කාලගුණික පරාමිතින් දෙකක් නම් කරන්න.
- a)
- b)
- (ii) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයකට අනුව තො වන්, එහෙත් කාමි කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක ස්ථාපනය කළ යුතු උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
- a)
- b)
- (C) තුළයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව පසෙහි විවිධ ගණාග මත රඳා පවතී. පුද්ගලයක තුළයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව ඉතා අඩු බව ශිෂ්ටයකු විසින් හඳුනාගන්නා ලදී. තුළයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව අඩු විමට හේතුවිය හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (D) ගුණාත්මක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් රෝපණ ද්‍රව්‍ය හාටිය වැදගත් වේ.
- (i) රෙරසෝම භා කෝම සිවුවීමේ දී ක්සූලුප්පේ ආසාදන ඇතිවීම වැළැකවීම සඳහා ගතහැකි ස්ථාමාරුග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- a)
- b)
- (ii) ගුණාත්මක බවින් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පලා වර්ග වචන්නකු බෝග කළමණාකරණයේදී හැලකිල්ලට ගතයුතු වැදගත් කරුණු දෙකක් නම් කරන්න.
- a)
- b)
- (iii) පලා වර්ගයක් නොලිම සඳහා ද්‍රව්‍යයේ හොඳ ම වේලාව සහ එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- a) වේලාව :
- b) හේතුව :
- (E) රික්තක ඇසුරුම් පද්ධති, ආහාරයක පෙළුම්කීය ගුණාත්මය මෙන් ම තේව කාලය ද තහවුරු කරනු ලබයි. රික්තක ඇසුරුම්කරණය සඳහා පුදුපු පද්ධතියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
- (ii)

- (F) බිම මට්ටම කිරීමක දී ගන්නා ලද පසු දරුණය (BS), පෙර දරුණය (FS) හා අනෙකුත් තොරතුරු පහත රුප සටහනේ දක්වා ඇත.



ඉහත රුපසටහන හාවිතයෙන් පහත දී ගණනය කරන්න.

(i) P හි උය :

.....

(ii) Q හි උය :

.....

(iii) P හා Q අතර උව්වූවයේ වෙනස :

Q. 1

60

2. (A) සංවේදිත දරුණක ඇගයීමේ (sensory evaluation) දී, එම ඇගයීමේ මණ්ඩලයට පුදුසු සාමාජිකයින් තොරතුරු ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

(i) සංවේදිත දරුණක ඇගයීමේ මණ්ඩලයකට සාමාජිකයින් තොරා ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක දේකක් සඳහන් කරන්න.

a)

b)

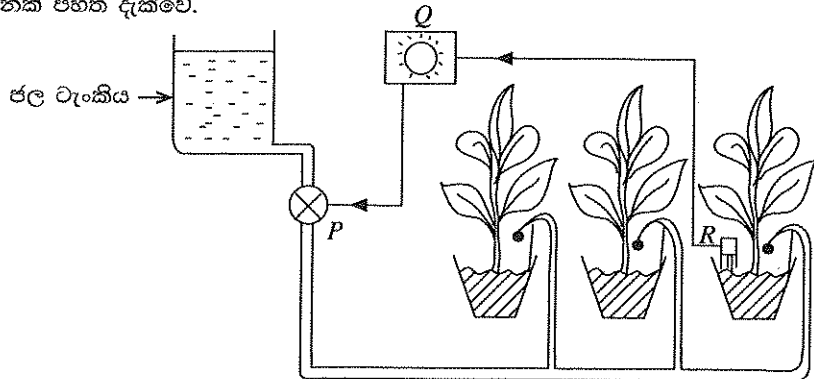
(ii) සංවේදිත දරුණක ඇගයීමේ විද්‍යාගාරයක පවත්වා ගත යුතු තත්ත්ව තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

a)

b)

c)

- (B) (i) හරිතාගාරයක් තුළ ඇති ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්වයංක්‍රීය කිරීම සඳහා හාවිත වන පද්ධතියක දෙ සටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම පද්ධතියෙහි පහත සඳහන් සොයී නම් කරන්න.

P

Q

R

(ii) පහත දී ඇති කොටස් නම් කරන්න.

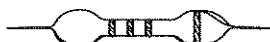
කොටස

නම

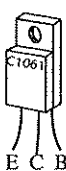
a)



b)



c)



(C) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තීව්වන ගන්නා ජලයේ මෙන් ම ජලසම්පාදනය සඳහා හාවිත කරන ජලයේ ද ඉතා වැදගත් සාධකයකි.

(i) තීව්වන ගන්නා ජලය පිරිපහුදු කිරීමේ දී වැළැ පෙරහණකින් කෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

a)

b)

(ii) බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී පෙරහනක් හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) පෙරහනක් හාවිත කළ ද බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියේ විෂෝවක අවහිර වී ඇති බව ගොවී මහතකු නිරික්ෂණය කළේ ය. මෙම තත්ත්වය සඳහා සේතුවීය හැකි කුණක් සඳහන් කරන්න.

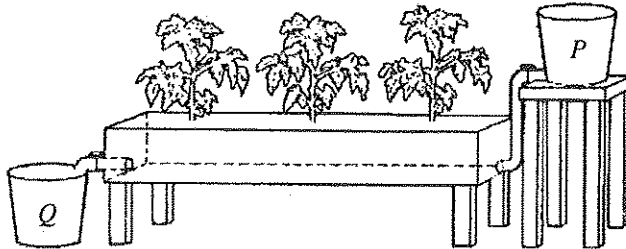
.....

(iv) මෙම ගොවීය තම බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය වෙනුවට විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට තීරණය කරයි. විසිරි ජලසම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

a)

b)

(D) පහත සැකසුමේ ආකාරයට P වැංකියේ සිට පෝෂක දාව්‍යය වගා ඇළිය තුළ ඇති සන් වගා මාධ්‍ය වෙත ගළා යයි. වගා ඇළිය පෝෂක දාව්‍යයෙන් පිරුණු පසු එම පෝෂක දාව්‍යය Q වැංකියට ගළා ගොස් නැවත P වැංකිය වෙත ගමන් කරයි.



(i) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති පද්ධතිය නම් කරන්න.

.....

(ii) මෙම සැකසුමේහි ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

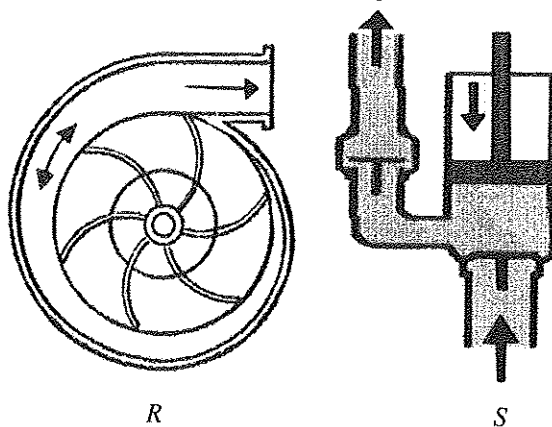
.....

(iii) මෙවැනි පද්ධති සඳහා හාවිත කළ හැකි වෙළෙදපොලෙන් මිල දී ගත හැකි පෝෂක මිශ්‍යමයක් නම් කරන්න.

Q. 2

60

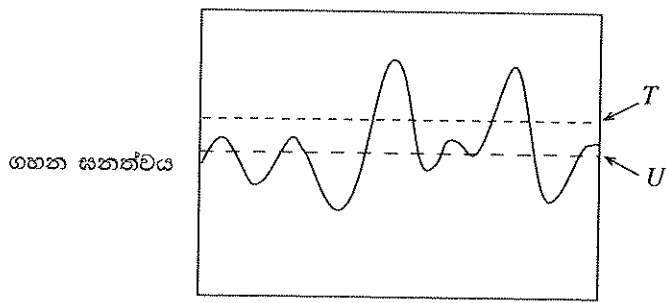
3. (A) R සහ S රුප ඇසුරෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



S ආකාරයේ ජලපොම්පවලට සාපේක්ෂව R ආකාරයේ ජලපොම්පවල වාසි බූතක් ලියන්න.

- (i)
- (ii)
- (iii)

- (B) එනැම සමේධානික පළිබේද කළමනාකරණයක දී, කළමනාකරණ ඒකකය විය යුත්තේ තෙව් පද්ධතියයි. මෙම තෙව් පද්ධතියෙහි එනැම පළිබේදයක් යම් ධාරණ මට්ටමක පවතී. බෝග ක්ෂේත්‍රයක පළිබේද ගහන සහන්වයෙහි කාලයත් සමඟ වෙනස් වීම පහත ප්‍රස්ථාරය දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය යොදා ගන්න.



- (i) T සහ U නම් කරන්න.

T :

U :

- (ii) පළිබේද කළමනාකරණ ක්‍රියාමාර්ග ගත යුත්තේ කුමන මට්ටමේ දී ද?

.....

- (C) වාණිජමය සත්ත්ව පාලනයේ දී මද සමායෝගනය ප්‍රයෝගනවන් උපනුමයයි.

- (i) මද සමායෝගනයේ ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

.....

- (ii) මද සමායෝගනය සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිකර්ම දෙකක් නම් කරන්න.

a)

b)

- (D) සත්ත්ව පාලනයේ දී අක්‍රමවන් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය අවට ඇති ජලදේහ ප්‍රශ්නවලට එක් ගෙවුත්ති.

- (i) ‘ප්‍රශ්නවල’ අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

(ii) සුපෝෂණයේ අභිකර බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

සෞද
සිංහල
සිංහල
ඩායා පිටත

a)

b)

(E) (i) මූලිකර මස්වල ගුණාත්මය ඇගයීමේ දී හාවිත වන ඉන්දිය ගෝවර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

a)

b)

(ii) මාල යුම ගැසීමේ වාසි දෙකක් නම් කරන්න.

a)

b)

(iii) පොකුණු මත්ස්‍ය වගාචී දී හාවිත වන සත්ත්වමය සම්භවයක් සහිත ජීවී ආහාර දෙකක් නම් කරන්න.

a)

b)

(F) වනාන්තරවල හාවිතයන් ප්‍රධාන වශයෙන් පරිහැළු හා පරිහැළු නො වන ලෙස බෙදා වෙන්කළ නැති ය. පරිහැළු හා පරිහැළු නො වන හාවිතයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

(i) පරිහැළු හාවිතය :

(ii) පරිහැළු නො වන හාවිතය :

Q. 3

60

4. (A) හුම් අලංකරණයේ දී ගාක ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

(i) හුම් අලංකරණය සඳහා තවාන් පැල ප්‍රවාහනය කිරීමට පෙර කළපුතු අක්‍රුවය සුදානම් කිරීම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

a)

b)

(ii) හුම් අලංකරණයේ දී බහුල ව හාවිත වන විවිධ උද්‍යාන වර්ග සතරක් නම් කරන්න.

a)

b)

c)

d)

(B) ජෙව් ඉන්ධන, ලේඛක බලයක්ති අර්ථුදයට විසඳුමක් ලෙස සැලකේ.

(i) “බලයක්ති අර්ථුදය” යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

.....
.....
.....
.....

(ii) පරිසර සංරක්ෂණය හා බලයක්ති අර්ථුදයට විසඳුමක් ලෙස ජෙව් ඉන්ධන හාවිතයේ ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(C) (i) විංත්තිය සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව යන විෂය ක්ෂේත්‍රයට අනුව 'ආපදාවක' යනු කුමක් ද?

සිංහල තීක්ෂණ මණ්ඩල

(ii) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ව්‍යුහාත්මක ද්‍රව්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනීමේ දී වැදගත් වන හෝතික ලක්ෂණය බැහැන් ලියන්න.

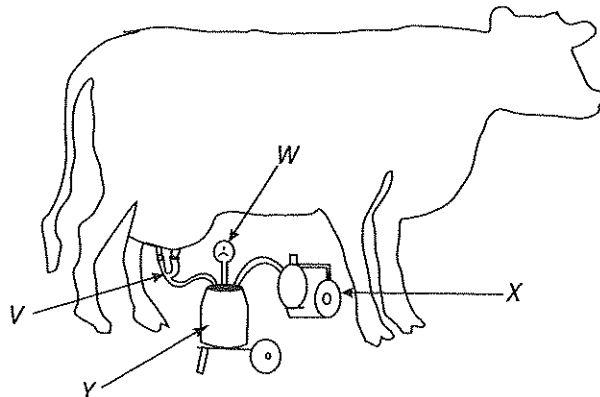
ව්‍යුහාත්මක ද්‍රව්‍ය

වැදගත් හෝතික ලක්ෂණ

a) G.I පයිෂ්ප

b) කොන්ක්‍රිටි

(D) ජංගම කිරි දෙවීමේ යන්ත්‍රයක දළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



පහත සඳහන් කර ඇති කොටස්වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අකුරු රුපයෙන් තෝරා ලියන්න.

- (i) කිරි එකතු වන හානය (Milk can)
 - (ii) පුවු කෝප්ප (Teat Cups)
 - (iii) රික්ත මානය (Vacuum gauge)
 - (iv) රික්ත පොම්පය (Vacuum pump)
- (E) ගාක ග්‍රාව්, දුවමය නො වන වැදගත් ගාක නිෂ්පාදන කාණ්ඩා අනුරෙන් එකකි. පහත දැක්වෙන ගාක ග්‍රාව් ලබා දෙන ගාක සඳහා එක් උදාහරණය බැහැන් සඳහන් කරන්න.

ගාක ග්‍රාව්

උදාහරණය

- (i) ක්ලිරය
- (ii) රෙසින
- (iii) මැලියම්

(F) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු වීම සඳහා පුද්ගල නිපුණතා වැදගත් වේ. ව්‍යවසායකයෙකුගේ වැදගත් පුද්ගල නිපුණතා දේකින් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (i)
- (ii)

Q. 4

60

VISIT: Past Papers WiKi - Most Extensive Wikipedia of Past Papers

சில இல்லாத அளவில் | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහිත පත්‍ර (ලක්ද පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ යා තු)ප පරිශේ, 2015 ඉකළුරු General Certificate of Education (Adv- Level) Examination, August 2015

ເສດຖະກິດ ທາຄະລາວເວັດໄຍ

ອະນຸມາຮ່າງແກ່ນ ເທົາມີນູ້ປະວິຍາລ
Biosystems Technology

66 S II

B කොටස - රවනා

ପ୍ରାଚୀକରଣ :

- * ප්‍රයෙන සංඛරක්ව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
අවශ්‍ය තැන්හි දී නාම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.

5. (a) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තුළු ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

(b) ආහාර ද්‍රව්‍යයක ජීවිත කාලය (shelf-life) නිර්ණය කිරීම සඳහා හාටින කරන ප්‍රධාන තුම්බිද පැහැදිලි කරන්න.

(c) ලක්ෂණ දෙකක් අතර රේඛිය යුතු මැනීමට හාටින කළ හැකි තුම් හානික් විස්තර කරන්න.

6. (a) පාංශු ජල සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(b) ආහාර විවිධාංගිකරණයේ වාසි පැහැදිලි කරන්න.

(c) කාඩ්ම සිංචන තාක්ෂණයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

7. (a) කාඩ්ම රසායනික ද්‍රව්‍ය අවධිමත් ලෙස හාටින කිරීමේ ප්‍රතිච්චිත විස්තර කරන්න.

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ ජීව සම්පන් කරමාන්තයේ සමාජ-ආරථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(c) ජෙව පද්ධති තාක්ෂණයේ දී ඉලෙක්ෂ්‍රේනික විද්‍යාව හා ස්වියංක්‍රීයකරණයේ හාටියයන් සූදුසු උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.

8. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අවශ්‍යතාව සපුරාදීම සඳහා විකල්ප බලශක්ති ප්‍රහාර හාටියයේ විගවය විස්තර කරන්න.

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ හාටින වන සාම්ප්‍රදායික ජල එසැලුම් තුම් විස්තර කරන්න.

(c) පාංශු සෞඛ්‍ය පවත්වා ගැනීම හා ව්‍යුහා පාලනය කිරීම සඳහා ව්‍යුත් යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (a) ව්‍යුහා ජල රෝපණ පද්ධතියක සිදුකරනු ලබන නවිත්තු කටයුතු පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.

(b) සූදුසු රුපසටහනක් යොදා ගනිමින් නැජ්සුක් ඉසින යන්ත්‍රයේ ත්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.

(c) විසිනුරු පැවත්වා පැල කරමාන්තයේ දී රෝපණ ද්‍රව්‍ය සූදානම් කරන අයුරු විස්තර කරන්න.

10. (a) ගාමකය නිස්සාරක ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා තුම් දෙකක් විස්තර කරන්න.

(b) ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනාගැනීමේ දී 'යුද්ධය' (SWOT) විස්තර වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(c) මිරිස් බෝගයේ ඇද්ද ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව 72 mm කි. ජල යෙදුම් කාර්යක්ෂමතාව 60% කි. මිරිස් බෝගයේ බෝග වාශ්පිකරණ උත්ස්වේදිනය දිනකට 8 mm ක් වේ.

(i) බෝගයේ දළ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

(ii) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය ගණනය කරන්න.

(iii) ජලය ගෙනයාමේ කාර්යක්ෂමතාව 60% නම්, ජල ප්‍රහාරයේ තුළ යුතු ජල ප්‍රමාණය කොපම් ද?

三



WWW.PastPapers.WIKI

VISIT: Past Papers WiKi - Most Extensive Wikipedia of Past Papers