

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 12 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

කෘෂිවිද්‍යාව - I
Agriculture - I

8 S I

පැය 02 යි
Time: 01 hour

විභාග අංකය :

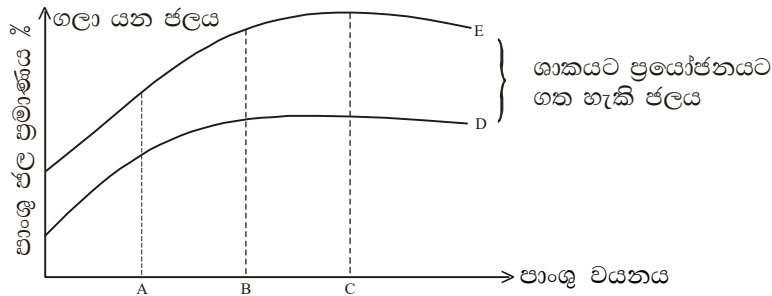
වැදගත්

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට 1,2,3,4 හා 5 පිළිතුරු වලින් ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර කතිර ලකුණකින් (x) දක්වන්න.

- ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව ඉදිකළ ප්‍රථම වැව ලෙස සළකන්නේ,
1. තිසා වැව 2. බසවක්කුලම වැව 3. මින්නේරිය වැව 4. කලා වැව 5. මහකනදරාව වැව.
- අතීත ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සහිතත්වයට හේතු වූ දේශීය තාක්ෂණයක් වන්නේ,
1. වන වගාව 2. ඒකාබද්ධ ගොවිතැන 3. මිශ්‍රබෝග වගාව
4. කාබනික ගොවිතැන 5. කඩින්කඩ බෝග වගාව
- උක්, සෝගම්, බඩ ඉරිඟු වැනි C_4 ශාකවල උපරිම ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සිදුවන උෂ්ණත්වය වනුයේ,
1. $20 - 35^{\circ}\text{C}$ 2. $30 - 40^{\circ}\text{C}$ 3. $40 - 55^{\circ}\text{C}$ 4. $50 - 65^{\circ}\text{C}$ 5. $35 - 50^{\circ}\text{C}$
- පාංශු බාදනය වලක්වා ගැනීමේ යාන්ත්‍රික ක්‍රමයකි.
1. සමෝච්ඡ රේඛා අනුව බිම් සැකසීම 2. සමෝච්ඡ රේඛා අනුව කාණු කැපීම.
3. SALT ක්‍රමය 4. වසුන් යෙදීම 5. ආවරණ බෝග වගාව
- $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$
 $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
ඉහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ පාෂාණවල සිදුවන, රසායනික ජීරණ ආකාරයක් වන,
1. ඔක්සිකරණයයි. 2. සජලනයයි. 3. ජලවිච්ඡේදනයයි. 4. ද්‍රාවණයයි. 5. කිලේටකරණයයි.
- පහත දැක්වෙන්නේ වගා කටයුතු සඳහා ජලය ලබාගත හැකි ජල ප්‍රභව කිහිපයකි. ඒවා අතුරින් කෘතිම භූගත ජල ප්‍රභවයක් වන්නේ,
1. ඇළ 2. දොළ 3. විල්ලු 4. කෘෂි ලිං 5. ගංගා
- ශාක පෝෂණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂුද්‍ර ශාක පෝෂක අතරින් සවල පෝෂකයක් වන්නේ,
1. Fe 2. Cl 3. Mn 4. Cu 5. Zn
- නයිට්‍රජන් මූලද්‍රව්‍ය පවතින ආකාර කීපයක් පහත දක්වා ඇත.
A. NO_3^- B. NO_2^- C. NH_4^+ D. NH_3 E. N_2
මේවායින් ශාක පෝෂණයේ දී පසෙන් අවශෝෂණය කරන ආකාරය/ආකාර වන්නේ,
1. A පමණි 2. A හා B පමණි 3. C හා D පමණි. 4. B හා E පමණි. 5. A හා C පමණි.
- පාංශු ව්‍යුහය විනාශ වන්නේ,
1. සියුම් බිම් සැකසීමක් මගිනි. 2. අවම බිම් සැකසීමක් මගිනි.
3. ද්විතියක බිම් සැකසීමක් මගිනි. 4. මඩ කිරීම මගිනි.
5. අඩංගු බිම් සැකසීමක් මගිනි.

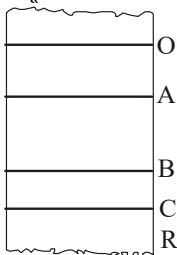
10. බෝග සංස්ථාපනයෙන් අනතුරුව ක්ෂේත්‍රයේ බෝගය තිබියදීම සිදු කරන බිම් සැකසීම හඳුන්වන්නේ,
1. ද්විතියික බිම් සැකසීම ලෙස ය.
 2. අවම බිම් සැකසීම ලෙස ය.
 3. යටිපස බුරුල් කිරීම ලෙස ය.
 4. ශුන්‍ය බිම් සැකසීම ලෙස ය.
 5. පශ්චාත් බිම් සැකසීම ලෙස ය.

11.



මෙම ප්‍රස්ථාරයේ C හා D ලෙස දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙලින්,

1. මැටි පස හා මැලවීමේ අංකයයි.
 2. මැටි පස හා ජලාකර්ෂණ ජලයයි.
 3. ලොම් පස හා ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයි.
 4. ලොම් පස හා මැලවීමේ අංකයයි.
 5. වැලි පස හා කේෂාකර්ෂණ ජලයයි.
12. පහත සඳහන් ඛණිජ වර්ග අතරින් ප්‍රාථමික ඛනිජ පමණක් අයත් පිළිතුර වන්නේ,
1. ක්වෝට්ස් හා කෙම්ලිනයිට් ය.
 2. ක්වෝට්ස් සහ කැල්සයිට් ය.
 3. කැල්සයිට් හා පෙල්ඩිස්පාර් ය.
 4. ඉලයිට් හා මොන්ටිමොරිලොනයිට් ය.
 5. ක්වෝට්ස් හා පෙල්ඩිස්පාර් ය.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප හඳුනා ගැනීමේ දී, පිළිවෙලින් වැඩිම හා අඩුම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන කෘෂි පාරිසරික කලාප වන්නේ,
1. $WU_1 - DL_5$
 2. $WM_{1a} - DL_5$
 3. $WM_{3a} - DL_4$
 4. $WM_{3b} - DL_4$
 5. $WU_1 - DL_{1a}$
14. වාෂ්පීකරණ තැටියක පෙරදින පාඨාංකය 180mm වූ අතර පසු දින පාඨාංකය 185mm ක් විය. එදින එම ප්‍රදේශයට 15mm ක වර්ෂාපතනයක් ලැබුණි නම් වාෂ්පීකරණ අගය ගණනය කරන්න.
1. 10mm
 2. 15mm
 3. 20mm
 4. 25mm
 5. 30mm
15. පහත දැක්වෙන පාංශු පැතිකඩ නිරීක්ෂණය කරන්න.



මෙහි O කලාපයේ ගැඹුර අඩුම කෘෂි දේශගුණික කලාපය විය හැක්කේ,

1. උඩරට තෙත් කලාපය ය.
 2. මැදරට අතරමැදි කලාපය ය.
 3. පහතරට වියළි කලාපය ය.
 4. පහතරට තෙත් කලාපය ය.
 5. උඩරට අතරමැදි කලාපය ය.
16. බීජ තවාන් දැමීම සඳහා යොදා ගන්නා තවාන් මාධ්‍ය ජීවානුහරණය කළ යුතු ය. එහිදී කොහුවක් වැනි මාධ්‍යයක් ජීවානුහරණය සඳහා වඩාත් සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ,
1. දිලීර නාශක භාවිතය ය.
 2. අධික සුර්යතාපයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 3. නටන උණු ජලය යෙදීම ය.
 4. හුමාලය භාවිත කිරීම ය.
 5. ධූමකරණය කිරීම ය.
17. වියළි කලාපයේ ගොඩ බෝග වගාව සඳහා බිම් සැකසීමේ දී වඩාත් කාර්යක්ෂම නඟුල් වර්ගය වන්නේ,
1. මෝල්ඩ් බෝර්ඩ් නඟුල ය.
 2. තැටි නඟුල ය.
 3. යටිපස් නඟුල ය.
 4. ජපන් පරිවර්තන නඟුල ය.
 5. කොකු නඟුල ය.

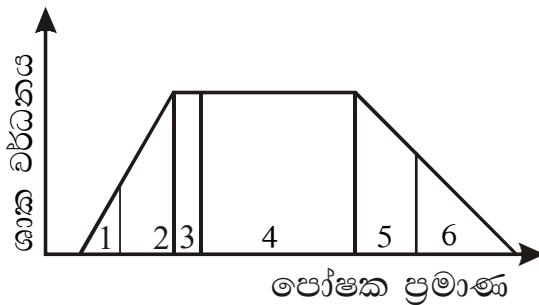
18. ශාක පෝෂක උෞනතා ලක්ෂණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - නයිට්‍රජන් උෞනතාවය නිසා පහළ පත්‍ර හරිතක්ෂය වේ.
- B - නයිට්‍රජන් උෞනතාවය නිසා අන්තර් නාරටි හරිතක්ෂය ඇති වේ.
- C - පොටෑසියම් හිඟ වූ විට පත්‍ර දාර පිළිස්සී යයි.
- D - පොස්පරස් හිඟ වූ විට පරිණත පත්‍ර තද කොළ පැහැයක් ගනී.
- E - කැල්සියම් උනතාවයේ දී පරිණත පත්‍රවල අන්තර්නාරටි හරිතක්ෂය දක්නට ලැබේ.

මේවා අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- 1. A සහ E ය 2. B සහ C ය 3. C සහ D ය 4. D සහ E ය 5. B සහ E ය

19. ශාක පෝෂණය සහ වර්ධනය අතර සම්බන්ධතාවය පහත ප්‍රස්තාරය මගින් දැක්වේ.



පහත දැක්වෙන කලාප අතරින් බෝග ශාක, උග්‍ර පෝෂක උණතාවකට ලක්වී පවතින කලාපය වන්නේ,

- 1. 2 කලාපය 2. 5 කලාපය 3. 6 කලාපය
- 4. 1 කලාපය 5. 3 කලාපය

20. වැවක ජලය පිටතට ගැනීමේ දී ජලයේ පීඩනය අඩු කිරීම සඳහා සකස්කර තිබෙන ව්‍යුහය වන්නේ,

- 1. සොරොව්ව 2. රළපතාව 3. බිසෝකොටුව
- 4. පිටවාන 5. කළුගුලුම

21. 2018 වර්ෂයේ දී දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කෘෂි අංශයේ දායකත්වය ආසන්න වශයෙන්

- 1. 8% 2. 10% 3. 12%
- 4. 14% 5. 16%

22. ශිෂ්‍යයෙක් සිලින්ඩරයක් ආධාරයෙන් ක්ෂේත්‍රයෙන් බාධා නොවූ පස් සාම්පලයක් ලබා ගත්තේය. සිලින්ඩරයේ උස 10cm ක් වූ අතර හරස්කඩ වර්ගඵලය 32cm^2 විය. පස් සාම්පලය නියත බරක් වන තුරු උදුනේ වියළා ගත් පසු එහි ස්කන්ධය 448g ක් විය. එම පස් සාම්පලයේ දෘශ්‍ය ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

- 1. 1.6gcm^{-3} 2. 1.5gcm^{-3} 3. 1.4gcm^{-3}
- 4. 1.3gcm^{-3} 5. 1.2gcm^{-3}

23. පාංශු තෙතමන මට්ටම් සහ එම පසේ අඩංගු ජල වර්ග පිළිබඳ සාවද්‍ය ගැලපීම වන්නේ

- | තෙතමන මට්ටම | පාංශු ජල වර්ග |
|----------------------------|--|
| 1. සංතෘප්ත අවස්ථාව | ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය, කේෂාකර්ෂණ ජලය, ජලාකර්ෂණ ජලය |
| 2. ක්ෂේත්‍ර ධාරිතා අවස්ථාව | කේෂාකර්ෂණ ජලය, ජලාකර්ෂණ ජලය |
| 3. ස්ථිර මැලවුම් අවස්ථාව | ජලාකර්ෂණ ජලය, කේෂාකර්ෂණ ජලය සුළු ප්‍රමාණයක් |
| 4. උපරිම ජලාකර්ෂණ සංගුණකය | ජලාකර්ෂණ ජලය, කේෂාකර්ෂණ ජලය |
| 5. වාතයේ වියළි තත්ත්වය | ජලාකර්ෂණ ජලය |

24. ලවනතාව හා ක්ෂාරීයතාව පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,

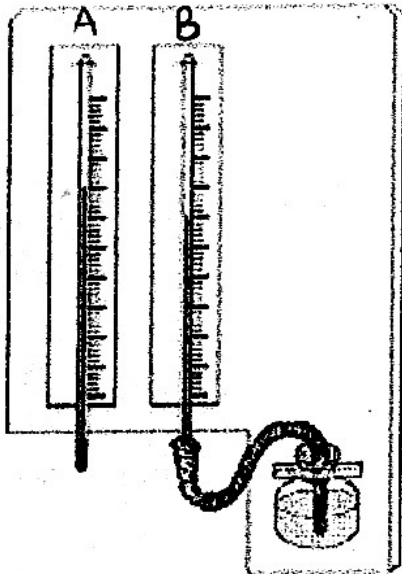
- A- ක්ෂාරීය පසක pH අගය 8.5 ට වැඩි අතර, විනිමය කළ හැකි Na^+ ප්‍රතිශතය 15% ට වැඩිය
- B- ලවණ පසක විද්‍යුත් සන්නායකතාව 4m mol/cm ට වඩා වැඩිය
- C- ක්ෂාරීය පස යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට ජ්වසම් යෙදිය හැක.

- 1. A පමණක් නිවැරදිය 2. B පමණක් නිවැරදිය 3. A හා B පමණක් නිවැරදිය
- 4. B හා C පමණක් නිවැරදිය 5. A,B හා C යන තුනම නිවැරදිය

25. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ

1. පාංශු උෂ්ණත්වය බීජ ප්‍රරෝහණයට බලපායි
2. වැඩි රාත්‍රී උෂ්ණත්වය ආකන්ධ වර්ධනය වේගවත් කරයි.
3. උෂ්ණත්වය ප්‍රශස්ත තත්ත්වයට වඩා වැඩි වන විට ප්‍රතිකා වැසීමෙන් උත්ස්වේදනය පාලනය කරයි.
4. වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය ප්‍රභාසංස්ලේෂණයට බලපායි.
5. ඉතා අඩු උෂ්ණත්ව වලදී සෛල යුෂය මිදීම නිසා සෛල පුපුරා යාමෙන් ශාකවලට හානි වේ.

26.



ඉහත දැක්වෙන්නේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය මනිනු ලබන උපකරණයකි.

මෙහි A හි පාඨාංකය 31°C ද B හි පාඨාංකය 29°C ද නම් සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව පහත සඳහන් වගුව ඇසුරින් ගණනය කරන්න.

$^{\circ}\text{C}$	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
31	96	93	89	86	82
30	96	93	89	85	82
29	96	92	89	85	81
28	96	92	88	81	77

1. 86%
2. 85%
3. 81%
4. 93%
5. 89%

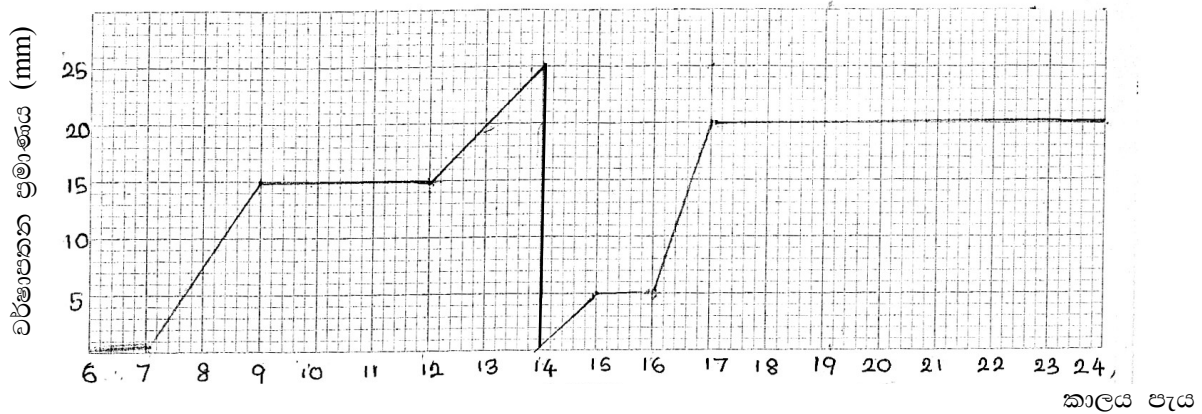
27. බෝගයක ජල අවශ්‍යතාවට බලපාන බෝග සාධක වන්නේ

1. සුළඟේ වේගය, බෝග ප්‍රභේදය හා භූ විෂමතාවයි
2. බෝගයේ වර්ධන අවධිය, ශාක ගහනය හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයි
3. උෂ්ණත්වය, බෝගයේ වර්ධන අවධිය හා ශාක ගහනයයි
4. බෝග ප්‍රභේදය, බෝගයේ වර්ධන අවධිය හා බෝගය ක්ෂේත්‍රයේ පවතින කාලයයි.
5. වගාකන්නය, භූවිෂමතාව හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව

28. කෘෂි ලිං ආශ්‍රිත ජලසම්පාදනයේ දී ජලය එසවීමට වඩා සුදුසු හා කාර්යක්ෂම ජල එසවුම් ක්‍රමය වන්නේ

1. ආඬියා ලීද
2. ගියර් පොම්පය
3. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පය
4. පුනරාවර්ත විස්තාපන පොම්පය
5. අක්ෂීය ධාරා පොම්පය

29. සටහන් වන වර්ෂාමානයකින් ලබාගත් ප්‍රස්තාර කඩදාසියක් පහත රූපයේ දැක්වේ. එදින ලැබී ඇති වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය අනුව වැඩිම තීව්‍රතාවකින් වර්ෂාව පැවති කාලසීමාව වන්නේ,



1. පැය 7 සිට 9 දක්වාය.
 2. පැය 9 සිට 12 දක්වාය.
 3. පැය 12 සිට 10 දක්වාය.
 4. පැය 16 සිට 17 දක්වාය.
 5. පැය 7 සිට 14 දක්වාය.
30. ශාකවල ප්‍රකාශවර්තීතාව ඇතිවීමට බලපානුයේ,
1. තද නිල් පැහැති ප්‍රෝටීන්වලින් සැදුණ පයිට්‍රොක්ෂි නමැති රසායනික සංයෝගයයි.
 2. තදනිල් පැහැති ප්‍රොටෝජින් නමැති රසායනික සංයෝගයයි.
 3. තද රෝස පැහැති ටෙට්‍රපෝලියම් නමැති රසායනික සංයෝගයයි.
 4. ඉන්ඩොල් ඇසිටික් ඇසිඩ් නමැති රසායනික සංයෝගයයි.
 5. නැප්‍රොලින් ඇසිටික් ඇසිඩ් නමැති රසායනික සංයෝගයයි.
31. යන්ත්‍ර මගින් පැළ සිටුවීමේ දී වී බීජ පමණක් දැමීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය තවත් ආකාරය වන්නේ,
1. තැටි තවත් ය.
 2. ඩැපොග් තවත් ය.
 3. වැලි තවත් ය.
 4. සුසංහිත තවත් ය.
 5. මඩ තවත් ය.
32. බෝගයක ශුද්ධ ජලසම්පාදන අවශ්‍යතාව 15cm ද, හානිවන ජල ප්‍රමාණය 5cm ද නම් දළ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව වන්නේ,
1. 3cm
 2. 10cm
 3. 15cm
 4. 20cm
 5. 75cm
33. පොස්පරස් මූලද්‍රව්‍යයේ ද්‍රව්‍යතාව වැඩි කරන ජෛව පොහොර සෑදීමට භාවිත කරන බැක්ටීරියා සහයක් වන්නේ,
1. *Nitrosomonas*
 2. *Azotobacter*
 3. *Pseudomonas*
 4. *Clostridium*
 5. *Azospirillum*
34. කොම්පෝස්ට් නිපදවීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.
- A - 10-45°C උෂ්ණත්වය පවතින විට මධ්‍යමකාලී බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරී වේ.
- B - තාපකාලී බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරී වන්නේ 65°C ඉක්මවූ විට ය.
- C - පදම් කිරීමේ අවධියේ දී කොම්පෝස්ට් තුළ උෂ්ණත්වය තවදුරටත් ඉහළ අගයක පවතී.
- මේ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. A හා C පමණි
 4. A හා B පමණි
 5. B හා C පමණි
35. පසේ ජීවත්වන නිර්වායු ශ්වසනය සිදු කරන්නා වූ නිදහස් නයිට්‍රජන් තිර කරන බැක්ටීරියා සහයකි.
1. *Rhizobium*
 2. *Clostridium*
 3. *Azotobacter*
 4. *Nitrobacter*
 5. *Nitrosomonas*
36. බිම් සැකසීමේ එක්තරා ක්‍රමයක දී පාත්ති සැකසීමකින් තොරව බීජය තැන්පත් කිරීම සඳහා භූමියේ සිදුරක් පමණක් සකසන ලදී. මෙම බිම් සැකසීමේ ක්‍රමය හොඳින්ම විස්තර කළ හැක්කේ,
1. අවම බිම් සැකසීම ලෙසය
 2. යටි පස සැකසීම ලෙසය
 3. අතුරු යන් ගැම ලෙසය
 4. ශුණ්‍ය බිම් සැකසීම ලෙසය
 5. ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම

37. රතු කහ පොඩිසොලික් පස සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 1. එම පස වියළි විට ඉතා තදය, තෙත් වූ විට ඇලෙන සුළු ය.
 2. එම පසේ භෂ්මික කැටායන බහුල වේ.
 3. මතුපිට පසේ අඩංගු කැටායන ක්ෂරණය වීම නිසා එම පස තරමක ආම්ලික ස්වභාවයක් ගනී.
 4. එම පසේ භෂ්ම සංකාප්තිය සාපේක්ෂව ඉහළ අගයක් ගනී.
 5. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපය ආශ්‍රිතව දැකිය හැකි පස් කාණ්ඩය යි.
38. හරිත විජ්වයේ අයහපත් ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 1. ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩිවීමයි.
 2. අධික යාන්ත්‍රීකරණය.
 3. නව ප්‍රභේද බිහිවීමයි.
 4. ජෛව විවිධත්වය පරිහානියට පත්වීම.
 5. වානිජ කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රචලිත වීම.
39. වගා භූමියක බිම් සැකසීම සම්බන්ධව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ
 1. අහඹු රළ බව හා සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය වැඩි කරන අතර දෘශ්‍ය ඝනත්වය අඩු කරයි.
 2. දෘශ්‍ය ඝනත්වය සහ සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය වැඩි කරන අතර අහඹු රළ බව අඩු කරයි.
 3. දෘශ්‍ය ඝනත්වය හා අහඹු රළ බව වැඩි කරන අතර සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය අඩු කරයි.
 4. දෘශ්‍ය ඝනත්වය හා අහඹු රළ බව වැඩි කරන අතර සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතින ජලප්‍රමාණය වැඩි කරයි.
 5. දෘශ්‍ය ඝනත්වය හා අහඹු රළ බව අඩු කරන අතර සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතින ජල ප්‍රමාණය අඩු කරයි.
40. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. බිම් සැකසීමේ දී පසේ දෘශ්‍ය ඝනත්වය වැඩි වේ.
 2. පාංශු ව්‍යුහය හා වයනය යන සාධක පාංශු වාතනය කෙරෙහි බලපෑමක් නොකරයි.
 3. මත්සල් වර්ණ සටහනේ ප්‍රධාන වර්ණ 4 ක් යටතේ වර්ණ වෙන්කර තිබීම Value ලෙස හඳුන්වයි.
 4. පාංශු වාතයේ සංයුතියට වගා කර ඇති බෝගය බලනොපායි.
 5. පසේ දෘශ්‍ය ඝනත්වය හා සවිවරතාව අතර ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධතාවක් ඇත.
41. ශාකයක ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන පියවර දෙකකදීය. එයින් අදුරු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ,
 1. හරිතලවයේ තයිලකොයිඩ පටල තුළය.
 2. පත්‍රයේ පූර්විකා තුළය.
 3. හරිතලවයේ පංජරය තුළය.
 4. සෛලයේ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළය.
 5. ඉනි මෘදුස්තර පටකය තුළය.
42. පෝෂක අවශෝෂණය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශන කීපයක් පහත දැක්වේ.
A pH 6.5 - 7.5 අතර සියලුම පෝෂක ශාකවලට ලබාගත හැකි ආකාරයට පවතී.
B pH අගය අඩුවන විට යකඩ ද්‍රව්‍යතාව අඩුවේ.
C ශාකවලට පොස්පරස් අවශෝෂණය කෙරෙහි pH අගය බලපාන්නේ නැත.
D ශාක පෝෂක අවශෝෂණය සඳහා පාංශු තෙතමනය වැදගත් වේ.
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
 1. A සහ B ය.
 2. A සහ D ය.
 3. A සහ C ය.
 4. B සහ C ය.
 5. B සහ D ය.
43. පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
 1. බෝග වගාවට ප්‍රශස්ථ පසක, මුළු සංයුතියෙන් 4%ක් පමණ අඩංගු වේ.
 2. පසේ ස්ථාවරත්වයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 3. පසේ ජල අවශෝෂණ ධාරිතාව වැඩිදියුණු කරයි.
 4. පසේ කැටිතිමය ව්‍යුහයක් ගොඩනැගීමට ආධාර වේ.
 5. පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩිදියුණු කරයි.

44. ගැඹුරු සීසෑම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.
 A - භූගත කඳන් සහිත වල් පැළෑටි පාලනය පහසුවේ
 B - අලබෝග සඳහා සුදුසු බිම් සැකසීමේ ක්‍රමයකි
 C - ජල සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රමයකි
 D - මෙහිදී 45cm ක් ගැඹුරට පස පෙරළීම සිදු කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|----------------|
| 1. A පමණි | 2. B පමණි | 3. A සහ D පමණි |
| 4. A,B හා C පමණි | 5. A,B හා D පමණි | |

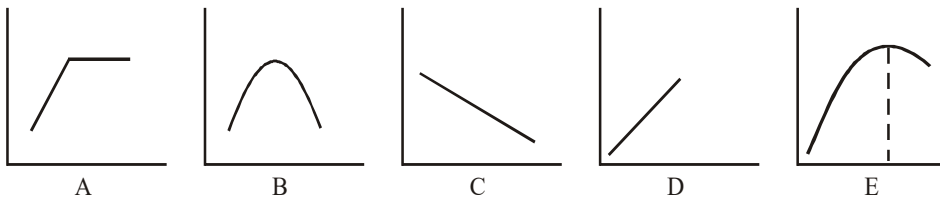
45. වැසි සහිත දිනක සරල වර්ෂාමානයක එකතු වූ ජල පරිමාව 252cm^3 විය. එදින එම ප්‍රදේශයට ලැබුණු ආසන්න වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය වන්නේ,

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. 12mm | 2. 20mm | 3. 10mm |
| 4. 5mm | 5. 50mm | |

46. ජලවහනය පිළිබඳ සාවද්‍ය වගන්තිය වන්නේ,

1. ස්වාභාවික තෙත් බිම්වල ජලවහනය සිදුකිරීම පාරිසරිකව ගැටලු තත්ත්වයක් ඇති වීමට හේතු වේ.
2. දුර්වල ජලවහනය ශාක පත්‍ර හරිතක්ෂය කිරීමට හේතු වේ.
3. යකඩ ඩයිසල්ගයිඩ් (උදා පයරයිට්ස්) අධිකව ඇති පසක ජලවහනය කිරීම නිසා යකඩ විෂවීම වැනි ගැටලු ඇති වේ.
4. ජලවහනය දියුණු කිරීම තුළින් බිම් සැකසීම, අතුරුයන් ගැම හා අස්වනු නෙළීම පහසු කරයි.
5. ජලවහනය දියුණු කිරීමෙන් නයිට්‍රිහරණ ක්‍රියාවලියේ ශීඝ්‍රතාව වැඩිවේ.

47 හා 48 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර උපයෝගී කර ගන්න.



47. උත්ස්වේදන සීඝ්‍රතාව සහ ආලෝක තීව්‍රතාව අතර සම්බන්ධතාවය පෙන්වන්නේ,

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1. A මගිනි | 2. B මගිනි | 3. C මගිනි | 4. D මගිනි | 5. E මගිනි |
|------------|------------|------------|------------|------------|

48. පාංශු ජල ආතතිය (pF) සහ පාංශු තෙතමනය අතර සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන්නේ,

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1. A මගිනි | 2. B මගිනි | 3. C මගිනි | 4. D මගිනි | 5. E මගිනි |
|------------|------------|------------|------------|------------|

49. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ප්‍රායෝගිකව ශාක හෝර්මෝන භාවිත කරන අවස්ථාවක් නොවන්නේ,

1. අතු කැබලි මුල් අද්දවා ගැනීමේදී ය.
2. ශාක බද්ධ කිරීමේදී ය.
3. මල් හා එල විශාල කර ගැනීමේදී ය.
4. අන්තාසිවල පුෂ්පිකරණය උත්තේජනය කිරීමේදී ය.
5. පලතුරු ඉඳවීමේදී ය.

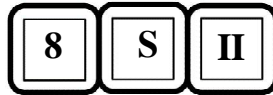
50. වර්තමානයේ එළවළු මිළ ගණන් වැඩිවීමට හේතුවක් නොවන්නේ,

1. අහිතකර දේශගුණික සාධක වල බලපෑම
2. වෙළඳපොළ සැපයුම් දාමයේ ඇති දුර්වලතා
3. පසු අස්වනු තාක්ෂණය නිසි ලෙස භාවිත නොවීම
4. එළවළු වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය සීඝ්‍රයෙන් අඩුවීම
5. ගුණාත්මක රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් යෙදවුම්වල මිල අධික වීම.

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 12 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

කෘෂි විද්‍යාව - II
Agriculture - II



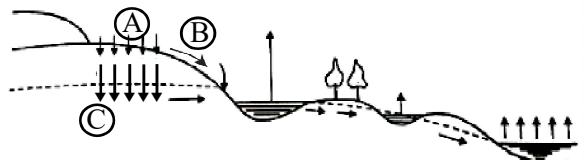
පැය 03 ටී
Time: 03 hours

විභාග අංකය :

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. (A) (i) කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුව පිණිස වර්තමාන රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 1.....
- 2.....
- (ii) අතීතයේ දී වැවක ජලධාරිතාවය අඩු අවස්ථාවක තිබෙන ජල ප්‍රමාණය අනුව කුඹුරුවලින් කොටසක් වගා කිරීම සඳහා බෙදාදුන් ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.
-
- (iii) අතීත වාරි කර්මාන්තයේ විශිෂ්ටත්වය පෙන්නුම් කරන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.
-
- (iv) බ්‍රිතාන්‍ය ජාතිකයන් හඳුන්වාදුන් වැවිලි කෘෂිකර්මාන්තය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි ආර්ථිකයට සිදු වූ අහිතර බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 1.....
- 2.....
- 3.....
- (v) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි සංවර්ධනයට සහයෝගය ලබාදෙන අන්තර්ජාතික ආයතන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 1.....
- 2.....
- (B) (i) පහත රූප සටහනෙහි දැක්වෙන ක්‍රියාදාමය නම් කරන්න.



(ii) මෙහි A හා B අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති සංරචක නම් කරන්න.

A.....
B.....

(iii) ඉහත A වැඩි කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 2 ක් සඳහන් කරන්න.

1.....
2.....

(iv) රූප සටහනේ C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ක්‍රියාදාමය වැඩි කිරීමට යොදාගත හැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....
2.....

(C) පාසලක කෘෂි විද්‍යාව උගන්වන ගුරුභවතා සිසුන්ට පිපෙට්ටු ක්‍රමය මගින් පාංශු වයනය සොයන ආකාරය පැහැදිලි කර ඔවුන් ප්‍රයෝගික ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවිය.

(i) පාංශු වයනය හඳුන්වන්න.

.....

(ii) ඉහත ක්‍රමය හැර පාංශු වයනය සෙවිය හැකි වෙනත් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) ගුරුතුමා පැවසූ පරිදි සිසුහු හලාගත් පස් සාම්පලය H_2O_2 සමඟ විනාඩි 10 ක් පමණ රත්කරන ලදී. ඊට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) පිපෙට්ටු ක්‍රමය මගින් පාංශු වයනය සෙවීමේ දී වැදගත්වන නියමය කුමක් ද?

.....

(v) බෝග වගාව සඳහා පාංශු වයනය දැනගැනීමේ වැදගත්කම 3 ක් සඳහන් කරන්න.

1.....
2.....
3.....

(vi) වැලිමය වයනයක් සහිත පසක් සඳහා සුදුසු බෝග වර්ගයක් නම් කරන්න.

.....

(D) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී විවිධ ජල එසවුම් ක්‍රම භාවිත කරයි.

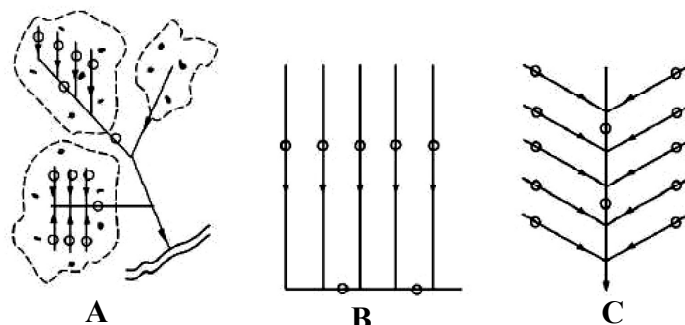
(i) ඒවා අතුරින් සාම්ප්‍රදායික ජල එසවුම් ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

1.....
2.....

(ii) මෙම ජල එසවුම් ක්‍රමවල පවතින දුර්වලතාවයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....
2.....

(iii) පහත රූපයේ දැක්වෙන ජලවහන කාණූ ආකාර සඳහන් කරන්න.



(iv) දුර්වල ජල වහනය නිසා බෝග වගාවට සිදුවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

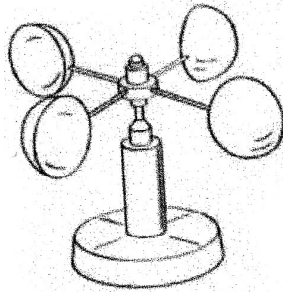
(v) ජල වහනය දුර්වල පසක සිදුවන, $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{N}_2$ ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

.....

(vi) එම ක්‍රියාවලියට දායක වන ක්ෂුද්‍ර ජීවියකු නම් කරන්න.

.....

02. (A) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක පිහිටුවා ඇති උපකරණයක් පහත දැක්වේ.



(i) එම උපකරණය නම් කරන්න.

.....

(ii) එමගින් මිනුම් කරන දේශගුණික පරාමිතිය කුමක් ද?

.....

(iii) මෙම උපකරණය කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක ස්ථානගත කිරීමේ දී සැලකිලිමත්විය යුතු ප්‍රධාන කරුණු සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) මෙම උපකරණයෙන් පාඨාංක ලබාගැනීමේ දී භාවිත කරන මිනුම් ඒකකය සඳහන් කරන්න.

.....

(v) මෙම උපකරණයෙන් ලබා ගන්නා දත්තවල කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(B) (i) ශාක පෝෂක යන්ත්‍ර හඳුන්වන්න.

.....

.....

(ii) ශාක පෝෂක වර්ගීකරණයේ දී ඇතැම් මූලද්‍රව්‍ය උපකාරක මූලද්‍රව්‍ය ලෙස වර්ග කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) ශාක පෝෂකයේ දී වැදගත් වන ක්ෂුද්‍ර ශාක පෝෂක 4 ක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

4.....

(iv) මහාපෝෂක අතරින් අවල මූලද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයට අයත් වන මූල ද්‍රව්‍ය දෙක නම් කරන්න.

1.....

2.....

(v) ශාක මුල් මගින් පෝෂක අවශෝෂණයේ දී මූලද්‍රව්‍ය වැඩි සංඛ්‍යාවක් අවශෝෂණය කරගන්නා යාන්ත්‍රණය කුමක් ද?

.....

(vi) ශාකයක් තුළ නයිට්‍රජන් මූලද්‍රව්‍ය ඉටුකරන වැදගත් කාර්යයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

(vii) ලිබිග්ගේ අවමතා නියමය සඳහන් කරන්න.

.....

(viii) කාබනික පොහොර භාවිතයේ වාසි හා අවාසි දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
වාසි

1.....

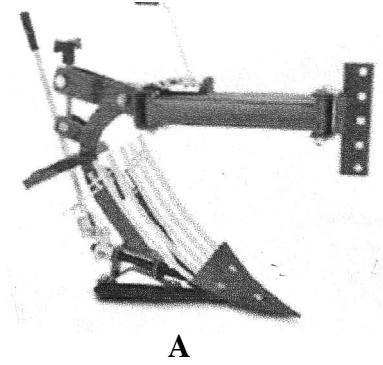
2.....

අවාසි

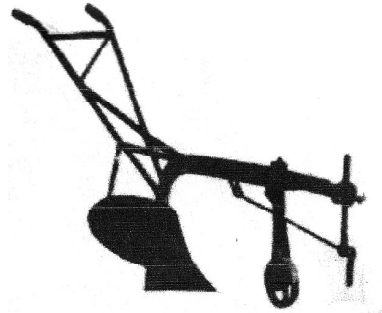
1.....

2.....

(C) පහත දක්වා ඇත්තේ බිම් සැකසීමට යොදා ගන්නා උපකරණ දෙකකි.



A



B

(i) A හා B උපකරණ නම් කරන්න.

A.....

B.....

(ii) මෙම උපකරණ බිම් සැකසීමේ අවස්ථාව අනුව වර්ග කරන්න.

A.....

B.....

(iii) A උපකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා බලය සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) බිම් සැකසීමේ දී යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් පසට හා පරිසරයට වන බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(D) පාංශු ජලය විවිධාකාරයෙන් බෝග වගාවට වැදගත් වේ.

(i) පසේ ජලය රඳාපැවතීමට බලපාන බලයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(ii) පාංශු pF අගය හඳුන්වන්න.

.....

(iii) බෝගයකට ජලය ලබා ගතහැකි pF පරාසය සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) බෝග වගාකර ඇති බිමක ක්ෂේත්‍ර ආතතිමානය හොඳින් ක්‍රියාත්මක වන pF පරාසය සඳහන් කරන්න

.....

03. (A) ශාක පෝෂණය සඳහා ජෛව පොහොර ද යොදා ගනී.

(i) ඒ සඳහා යොදා ගන්නා නයිට්‍රජන් තිරකරන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(ii) පොස්පරස් වලතාව වැඩිකරන ජෛව පොහොර සෑදීමට දායකවන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.

.....

(iii) කොළ පොහොර නිපදවීම සඳහා යොදාගත හැකි ශාක වර්ග 4 ක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

4.....

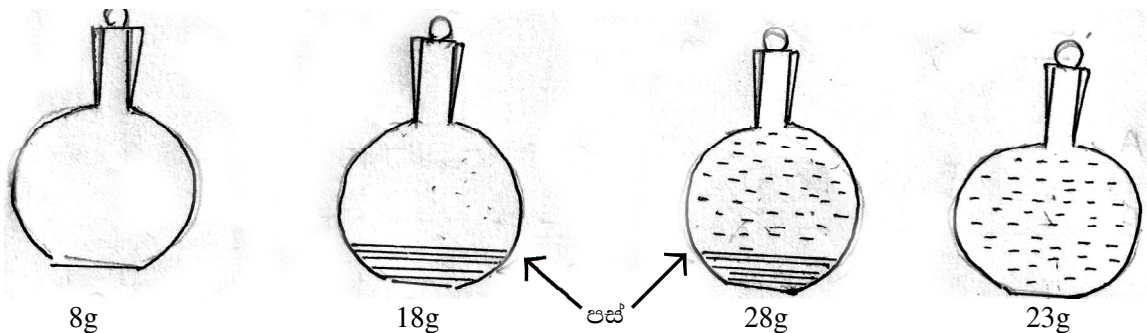
(iv) කොළ පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- 1.....
- 2.....

(B) කෘෂි කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය (✓) අසත්‍ය (x) ප්‍රකාශ තෝරා ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරිමත සඳහන් කරන්න.

- (i) ආලෝක තීව්‍රතාවය මැනීම සඳහා සූර්ය දීප්තමානය භාවිත කරයි. (.....)
- (ii) වර්ෂාමානය ස්ථාපිත කරනු ලබන්නේ පොලොව මට්ටමේ සිට පුනීලයේ ඉහළ දාරයට සෙ.මී 30 ක් උසින්. (.....)
- (iii) උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වමාන පාඨාංක දිනකට දෙවරක් සඳහන් කරයි. (.....)
- (iv) කාලගුණික උපකරණ ස්ථාපිත කර ඇත්තේ මීටර් 50 x මීටර් 50 භූමියක් තුළ ය. (.....)
- (v) වාෂ්පීකරණ තටාකයෙන් පාඨාංක ලබා ගැනීමට කොකු මානය භාවිත කරයි. (.....)

(C) පහත දැක්වෙන්නේ පාංශු සත්‍ය ඝනත්වය සෙවීමේ පරීක්ෂණයකදී 12 ශ්‍රේණියේ සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් දත්තයන් කිහිපයකි.



(i) ඉහත දත්තයන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන වියලි පස් වල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) පස් පරිමාවට සමාන ජල පරිමාවක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iii) පසේ සත්‍ය ඝණත්වය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iv) එම පසේ දෘෂ්‍ය ඝණත්වය 1.6gcm^{-3} නම්, පාංශු සවිවරතාව ගණනය කරන්න.

.....

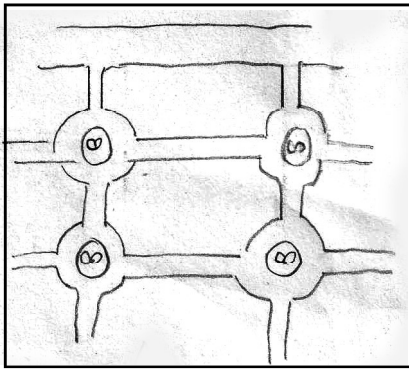
.....

(v) ඉහත පිළිතුරට අනුව එම පසේ ජලවහනය පිළිබඳ ඔබගේ අදහස කුමක් ද?

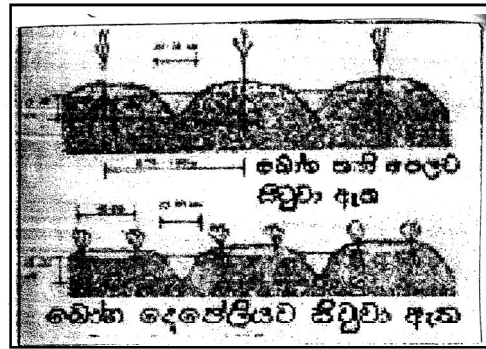
.....

(vi) බිම් සකස් කිරීමත් සමඟම පසෙහි සත්‍ය ඝනත්වය වේ. (අඩු / වැඩි/ නොවෙනස්)

(D) රූප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ ජල සම්පාදන ක්‍රම දෙකකි.



A



B

(i) A හා B ජල සම්පාදන ක්‍රම නම් කරන්න.

A.....

B.....

(ii) එම ජල සම්පාදන ක්‍රම බහුලව යොදා ගන්නා බෝග වර්ගය බැගින් සඳහන් කරන්න

A.....

B.....

(iii) අනෙක් පෘෂ්ඨය ජල සම්පාදන ක්‍රම හා සැසඳීමේ දී B ක්‍රමයේ විශේෂ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(iv) වගා භූමියක ශුද්ධ වාරිජල අවශ්‍යතාව දිනකට 15mm ක් ද, දෛනික දළ වාරි අවශ්‍යතාවය දිනකට 25mm ක් ද, නම් ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(v) වගා කටයුතු සඳහා සුදුසු ජල ප්‍රභවයක් තේරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 4 ක් සඳහන් කරන්න

1.....

2.....

3.....

4.....

(E) (i) බහුකාර්ය සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක වීම තුළින් ඇතිවී තිබෙන සමාජ හා පාරිසරික ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(ii) කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවිය සඳහා ඇති වෙළඳපොළ ව්‍යුහ තුනක් නම් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

04. (A) (i) තවත් ජීවානුහරණ ක්‍රම තුනක් ලියා දක්වන්න.

1.....

2.....

3.....

(ii) ඝන මාධ්‍ය නිර්පාංග වගාවක් සඳහා සුදුසු තවත් ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

.....

(iii) තවත් පැළ නඩත්තු කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

(iv) ශාක බද්ධ කිරීම සඳහා ග්‍රාහක පැළ ලබා ගැනීමට වැලි තවත් භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(v) කුකර්බේට්සියේ කුලයේ බීජ පැළ කරගැනීම සඳහා සුදුසු තවත් ක්‍රමය නම් කරන්න.

.....

(B) (i) ශාකවලින් උත්ස්වේදනය සිදුවන ප්‍රධාන ආකාර තුන සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

(ii) වගා භූමියක උත්ස්වේදනය පාලනය සඳහා යොදා ගතහැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(iii) ශාක තුළ ජලය හා ඛනිජ ලවන පරිවහණය සඳහා දායක වන බල සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(iv) ප්‍රධාන ශාක හෝමෝන කාණ්ඩ පහ නම් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

(v) පලතුරු ඉඳවීම සඳහා භාවිත කරන හෝමෝනය සඳහන් කරන්න.

.....

(C) (i) තෙත් කලාපයේ හා වියළි කලාපයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති පස් කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.

1 තෙත් කලාපය.....

2 වියළි කලාපය.....

(ii) තෙත් කලාපයේ පස ආම්ලික වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න

.....

(iii) එම තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීමට පසට යෙදිය හැකි ද්‍රව්‍යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

(D) බෝග වගාවේ දී ප්‍රකාශවර්තීතාව පිළිබඳව දැන ගැනීම වැදගත් වේ.

(i) ප්‍රකාශවර්තීතාව හඳුන්වන්න.

.....

(ii) ප්‍රකාශවර්තීතාවය උත්තේජනය සඳහා ශාකවල තිබිය යුතු හෝමෝනය කුමක් ද?

.....

(iii) ප්‍රකාශවර්තීතාව අනුව ශාක කාණ්ඩ තුන නම් කර උදාහරණය බැගින් සඳහන් කරන්න.

ශාක කාණ්ඩ

උදාහරණ

1.....

2.....

3.....

(iv) පොහොර භාවිතයේ දී වැදගත්වන 4R සංකල්පය නම් කරන්න.

1.....

2.....

3.....

4.....

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 12 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

කෘෂිවිද්‍යාව - II
Agriculture - II

8 S II

විභාග අංකය :

♦ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස රචනා

05. 1. බෝග වගා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින විභව විස්තර කරන්න.
2. පාංශු ජනනය සඳහා බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.
3. බිම් සැකසීමෙන් පසු පසේ සිදුවන භෞතික, රසායනික හා ජෛවීය වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.
06. 1. බෝග නිෂ්පාදනයේ දී පාංශු පැතිකඩ පිළිබඳ අවබෝධය වැදගත්වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
2. කෘෂිකර්මයට විවිධ සේවා සපයන රාජ්‍ය ආයතන ලයිස්තුගත කර ඉන් එකක කාර්යභාරය හා වගකීම පැහැදිලි කරන්න.
3. බෝග වගාව සඳහා ජෛව පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම් විස්තර කරන්න.
07. 1. වගා ක්ෂේත්‍රයක ජල වහනය දියුණු කිරීමට යොදාගත හැකි ක්‍රමවේද විස්තර කරන්න.
2. විවිධ බෝග සංස්ථාපන ක්‍රම විස්තර කරන්න.
3. ශ්‍රී ලංකා භූමිය කෘෂි පාරිසරික කලාප ලෙස වෙන් කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
08. 1. බෝග වගාව කෙරෙහි දේශගුණික සාධකවල හිතකර බලපෑම් විස්තර කරන්න.
2. පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගත හැකි උපාය මාර්ග මොනවාද යි විස්තර කරන්න.
3. පසේ නිෂ්පාදිතාව සඳහා පාංශු රසායනික ලක්ෂණ ඉවහල් වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
09. 1. ප්‍රභාසංස්ලේෂණය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
2. තෙත් කලාපය සඳහා සුදුසු තවාන් පාත්තියක් සකස් කිරීමේ සිට බීජ දැමීම තෙක් සිදු කරනු ලබන පියවර විස්තර කරන්න.
3. හරිත විප්ලවයේ යහපත් හා අයහපත් ප්‍රතිඵල ලයිස්තුගත කරන්න.
10. 1. ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
2. පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගත හැකි යාන්ත්‍රික ක්‍රම විස්තර කරන්න.
3. යූරියා, ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට්, මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් යන අමිශ්‍ර පොහොර භාවිතාකර පොහොර ශ්‍රේණිය 27 - 13 - 6 වන පොහොර මිශ්‍රණයෙන් 100kg ක් නිපදවීමට අවශ්‍ය වන යූරියා, ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.
(යූරියා - N 46%, T.S.P. - P₂O₅ 45%, MOP - K₂O 60%)