

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. කෘෂි කර්මාන්තයේදී මෘදු සහ දෘඪ තාක්ෂණ ඒකාබද්ධ කිරීමකට සුදුසු උදාහරණයක් වනුයේ

- (1) සී සෑම සඳහා ට්‍රැක්ටර භාවිතයයි.
- (2) චෝන භාවිතයෙන්, ස්වයංක්‍රීයව කුඹුරුවල භූගෝලීය මිනුම්කරණය කිරීමයි.
- (3) ස්වාභාවික සංඝටක භාවිතයෙන් කෘෂි රසායන නිෂ්පාදනය කිරීමයි.
- (4) පරිගණක ආශ්‍රිත මෘදුකාංග ආධාරයෙන් බිංදු ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් නිර්මාණය කිරීමයි.
- (5) මත්තු ජප කිරීම වැනි ඇදහිලි ක්‍රම භාවිතයෙන් පළිබෝධ පාලනය කිරීමයි.

2. ව්‍යාපාර සංවිධානයක කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) භාවිත කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ

- (1) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් ස්වයංක්‍රීය කිරීම ය.
- (2) පාරිභෝගික සබඳතා පවත්වා ගැනීම ය.
- (3) සේවා නියුක්තිකයන් පුහුණු කිරීමට පහසුකම් සැපයීම ය.
- (4) තීරණ ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නිවැරදි තොරතුරු ලබාගැනීම ය.
- (5) ලාභය උපරිම කිරීම ය.

3. දෘෂ්ටිය සහ පටක අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා උපකාරී වන ආහාරමය පෝෂක වනුයේ පිළිවෙලින්

- (1) යකඩ සහ ප්‍රෝටීන් ය.
- (2) කැල්සියම් සහ ලිපිඩ ය.
- (3) කාබෝහයිඩ්‍රේට් සහ විටමින් D ය.
- (4) විටමින් A සහ ප්‍රෝටීන් ය.
- (5) විටමින් C සහ කාබෝහයිඩ්‍රේට් ය.

4. මානව පෝෂණය හා සම්බන්ධව නිර්දේශිත දෛනික පරිභෝජනය (RDI) වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ සියලු ම සෞඛ්‍ය සම්පන්න පුද්ගලයින්ගේ.

- (1) පෝෂණ අවශ්‍යතාව සැපිරීමට ප්‍රමාණවත් ඕනෑම පෝෂකයක දෛනික පරිභෝජන අගයේ සාමාන්‍යය ලෙස ය.
- (2) පෝෂණ අවශ්‍යතාව සැපිරීමට ප්‍රමාණවත් අත්‍යවශ්‍ය පෝෂකයක දෛනික පරිභෝජන අගයේ සාමාන්‍යය ලෙස ය.
- (3) පෝෂණ අවශ්‍යතාව සැපිරීමට ප්‍රමාණවත් අත්‍යවශ්‍ය නොවන පෝෂකයක දෛනික පරිභෝජන අගයේ සාමාන්‍යය ලෙස ය.
- (4) පෝෂණ අවශ්‍යතාව සැපිරීමට ප්‍රමාණවත් මහා පෝෂකයක දෛනික පරිභෝජන අගයේ සාමාන්‍යය ලෙස ය.
- (5) පෝෂණ අවශ්‍යතාව සැපිරීමට ප්‍රමාණවත් ක්ෂුද්‍ර පෝෂකයක දෛනික පරිභෝජන අගයේ සාමාන්‍යය ලෙස ය.

5. නැවුම් කිරි නරක්වීමේදී ඇඹුල් රසය ඇතිවීමට ප්‍රධානතම හේතුව වන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය වනුයේ

- (1) බැසිලස් (*Bacillus*) විශේෂ ය.
- (2) ක්ලොස්ට්‍රිඩියම් (*Clostridium*) විශේෂ ය.
- (3) ලැක්ටොබැසිලස් (*Lactobacillus*) විශේෂ ය.
- (4) සැකරොමයිසස් (*Saccharomyces*) විශේෂ ය.
- (5) ස්ටැෆිලොකොකස් (*Staphylococcus*) විශේෂ ය.

6. ගැඹුරු තෙලේ බදින ලද ආහාර නුසුදුසු තත්වයට හේතු වන බවට තීරණය කිරීම නිසා ඒවායේ ඉන්ද්‍රිය හෝ වර්ග ගුණාංග පිරිහීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ

- (1) ලිපිඩ ඔක්සිකරණය නිසා දුර්වර්ණයක් ඇති වීම ය.
- (2) ලිපිඩ ඔක්සිකරණය නිසා නුසුදුසු ස්වාදයක් ඇති වීම ය.
- (3) නිර්වායු ස්වසනය නිසා දුර්ගන්ධය ඇති වීම ය.
- (4) එන්සයිමීය නොවන ප්‍රතික්‍රියා නිසා හටගන්නා දුඹුරු පැහැයක් ඇති වීම ය.
- (5) ලිපිඩ විච්ඡේදන ක්‍රියාව නිසා වයනය මෘදුවීම ය.

7. ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනය ප්‍රමාණවත් වුව ද, ආහාර සුරක්ෂිතතාව නොමැතිවීම පිළිබඳ කෙරෙහි

- (1) කෘෂි නිෂ්පාදනවල අගය එකතුවීම සහ විවිධාංගීකරණය මගිනි.
- (2) ප්‍රගස්ත තත්වයට හේතු වන ආහාර ගබඩා කිරීම මගිනි.
- (3) පාරිභෝගිකයින්ගේ අනවබෝධය හේතුවෙන් වැරදි ආහාර තෝරාගැනීම මගිනි.
- (4) පාරිභෝගිකයින්ට ආහාර ලබාදීමේදී ඇති හැකියාව ප්‍රමාණවත් නොවීම මගිනි.
- (5) අඩු වෙනත් හේතුවෙන්, ගෘහ ඒකකවලට ආරක්ෂිත සහ පෝෂණීය ආහාර දැරියහැකි මිලකට ලබාගත නොහැකිවීම මගිනි.

8. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප තුනක්, කෘෂි දේශගුණික කලාප හතක් සහ කෘෂි පාරිසරික කලාප 46ක් ඇත.
- (2) ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල කලාප දැකිය හැක්කේ පහතරට සහ මැද රට පමණි.
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි දේශගුණික කලාපය වෙන්කර ඇත්තේ උච්ඡතවය හා වර්ෂාපතනය පමණක් පදනම් කරගෙන ය.
- (4) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට කලාපය කෘෂි පාරිසරික කලාප 24 කට බවදුරටත් බෙදා ඇත.
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප වෙන්කොට ඇත්තේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය සහ පාංශු වර්ගය අනුව ය.

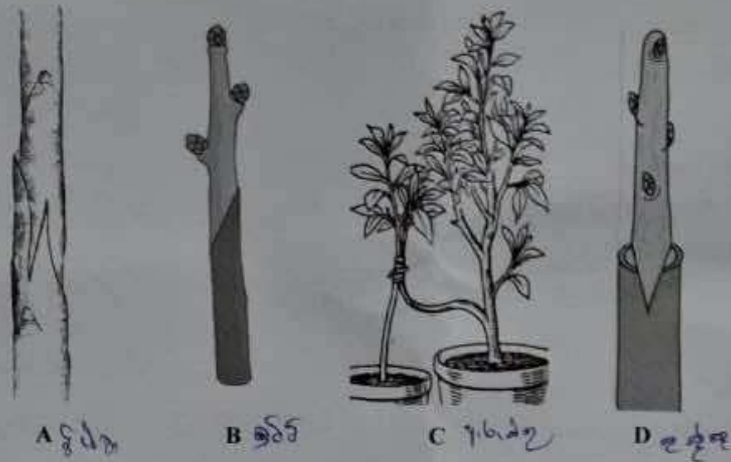
9. පාංශු පැතිකඩක, උප පස.

- (1) මතුපිට පසට වඩා ශාක පෝෂකවලින් පොහොසත් ය.
- (2) බොහෝ විට සමන්විත වනුයේ ජීරණය වූ පස් සහ මැටි බන්ධනවලින් ය.
- (3) වැලි, රොන් මඩ සහ මැටිවලින් පොහොසත් ය.
- (4) ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය පහසුකරන ස්ථරයයි.
- (5) කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුල ස්ථරයකි.

10. ස්වාභාවික ශාක අලිංගික ප්‍රචාරණ ව්‍යුහය සහ එයට අදාළ උදාහරණ ඇතුළත් නිවැරදි ගැලපීම් සහිත වර්ණය තෝරන්න.

- (1) බල්බිල - *Musa acuminata*
- (2) කෝම - *Solanum tuberosum*
- (3) මොරෙයින් - *Ananas comosus*
- (4) ආකන්ඩ - *Ipomoea batatas*
- (5) බල්බ - *Allium sativum*

11. බහුලව භාවිත වන බද්ධ කිරීමේ ක්‍රම කිහිපයක් පහත රූප සටහනෙහි A, B, C සහ D යනුවෙන් දක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.



- (1) A - කුඤ්ඤ බද්ධය, B - මුවටු බද්ධය, C - ජීන්වා බද්ධය සහ D - ආරුක්කු බද්ධය
- (2) A - මුවටු බද්ධය, B - ජීන්වා බද්ධය, C - ආරුක්කු බද්ධය සහ D - කුඤ්ඤ බද්ධය
- (3) A - ජීන්වා බද්ධය, B - මුවටු බද්ධය, C - ආරුක්කු බද්ධය සහ D - කුඤ්ඤ බද්ධය
- (4) A - ආරුක්කු බද්ධය, B - කුඤ්ඤ බද්ධය, C - මුවටු බද්ධය සහ D - ජීන්වා බද්ධය
- (5) A - ජීන්වා බද්ධය, B - ආරුක්කු බද්ධය, C - කුඤ්ඤ බද්ධය සහ D - මුවටු බද්ධය

12. ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණයේදී පූර්වකය ජීවානුභරණය කිරීම සඳහා යොදාගත නොහැකි ක්‍රමය වනුයේ

- (1) 0.5% පොලිවයිනයිල්පයිරොලිඩෝන් (PVP-40) ද්‍රාවණයේ මිනිත්තු 10 ක් ගිල්වා තැබීමෙනි.
- (2) 5% සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිට් ද්‍රාවණයේ මිනිත්තු 20 ක් ගිල්වා තැබීමෙනි.
- (3) 3.25% කැල්සියම් හයිපොක්ලෝරයිට් ද්‍රාවණයේ මිනිත්තු 30 ක් ගිල්වා තැබීමෙනි.
- (4) 70% එතිල් ඇල්කොහොල් ද්‍රාවණයේ මිනිත්තු 2 ක් ගිල්වා තැබීමෙනි.
- (5) 1% සිල්වර් නයිට්‍රේට් ද්‍රාවණයේ මිනිත්තු 10 ක් ගිල්වා තැබීමෙනි.

13. ඖෂධීය ශාක ගබඩා කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතා පරාසය (RH) වනුයේ

- (1) 10% - 20%. (2) 30% - 40%. (3) 50% - 60%. (4) 70% - 80%. (5) 90% - 100%.

14. හින් ඩිංකොනොම (the Green Chiretta)

- (1) කාශ්මීර් කඳක් සහිත ශාකයකි.
- (2) ප්‍රධාන සක්‍රීය සංයෝගය ලෙස කර්කිපුමින් නිපදවයි.
- (3) 'කිංග් ඔෆ් බිටර්ස්' (King of Bitters) ලෙස පොදුවේ හඳුන්වයි.
- (4) පත්‍ර පමණක් පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයේ භාවිත වේ.
- (5) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වේ.

15. ඒකාවේරිය (Ekaweriya),

- (1) 'සරපහන්ඩ' ලෙස ද හැඳින්වේ.
- (2) මුල් පමණක් පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයේදී භාවිත වේ.
- (3) වර්ධනයට සෘජු සූර්යාලෝකය අවශ්‍ය වේ.
- (4) ආහාරයට ගතහැකි එල නිපදවයි.
- (5) ලවණ සහිත වේරල ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල හොඳින් වර්ධනය වේ.

16. ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමයේදී 'මස්බැද්ද' (Mashedda) ශාකයෙහි මූලික වශයෙන් යොදාගන්නා කොටස වනුයේ

- (1) පත්‍ර ය. (2) මුල් ය. (3) රයිසෝම ය. (4) මල් ය. (5) බීජ ය.

17. ආහාර ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ

- (1) ගබඩා කාලය දිගු කර ගැනීම ය.
- (2) ආහාරවල දාමතාවය ඇති කිරීම ය.
- (3) ස්වාදය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (4) බර අඩු කිරීම ය.
- (5) පෝෂක පරිවර්තනය කිරීම ය.

18. 'පැස්ටරීකරණය'

- (1) කිරි සඳහා පමණක් සුදුසු වේ.
- (2) ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කරයි.
- (3) කිරි දිගු කාලයක් ගබඩා කිරීම සඳහා යෝග්‍ය වේ.
- (4) කිරිවල මේදය වෙන්කිරීමේ ක්‍රියාවලියකි.
- (5) කිරි සමාජානීකරණය කරයි.

19. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පටක රෝපණය මගින් කෙසේද පැළ ප්‍රචාරණය කිරීම සාම්ප්‍රදායික ජෛව තාක්ෂණ ක්‍රමයකි.
- B - බහලගොඩ වී පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය මගින් මෑතකදී බිහිකරන ලද නව වී ප්‍රභේද නවීන ජෛව තාක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලයකි.
- C - ශාකයකට නව ගුණාංග හඳුන්වාදීම සඳහා ශාක සෛලයක අඩංගු ජාන විකරණය කළ හැක.

ඉහත ප්‍රකාශ/ය අතුරින් නිවැරදි වන්නේ

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A සහ C පමණි.

20. ව්‍යවසායකයකු

- (1) සිය ව්‍යාපාර සහයන් මත දැඩිව යැපේ.
- (2) ආත්ම විශ්වාසයෙන් සහ අවබෝධයෙන් යුක්ත වේ.
- (3) නමැයිලිවීමට නොව ස්වාධීනවීමට උත්සාහ කරයි.
- (4) සෑම විට ම නමැයිලි වන අතර අනුනව සවිත් දෙමින් අන් අයගේ උපදෙස් මත යැපේ.
- (5) ආයෝජනයට අවශ්‍ය තරම් ප්‍රාග්ධනය සතු පුද්ගලයකු වේ.

21. 'ඔදුඅන' (SWOT) විශ්ලේෂණයක් සාමාන්‍යයෙන් කෙරෙනුයේ

- (1) ව්‍යාපාරයක ප්‍රගතිය ඇගයීමට ය.
- (2) නිෂ්පාදන නැඹුරු ව්‍යාපාරයක් සේවා නැඹුරු ව්‍යාපාරයකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීමට ය.
- (3) නව ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවක යෝග්‍යතාව සහ විභවය හඳුනාගැනීමට ය.
- (4) ව්‍යාපාරයක වාර්ෂික ආදායම් ඇස්තමේන්තු කිරීමට ය.
- (5) සමාජයට ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවක ඇති බලපෑම ඇගයීමට ය.

22. ව්‍යාපාරයක 'මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය' වැදගත් වනුයේ

- (1) ව්‍යාපාරයේ මුදල් ශේෂය සොයා ගැනීමට ය.
- (2) ව්‍යාපාරයේ ලාභදායී බව සොයා ගැනීමට ය.
- (3) ව්‍යාපාරයේ දළ ආදායම සොයා ගැනීමට ය.
- (4) මුළු වත්කම්වල වටිනාකම සොයා ගැනීමට ය.
- (5) මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය සොයා ගැනීමට ය.

23. පහත ව්‍යාපාරික අවස්ථා සලකන්න.

- A - මිඞි ප්‍රවාහන සේවාව
- B - ගඩොල් නිෂ්පාදනය
- C - පැළ තවානක් පවත්වාගෙන යාම

ඉහත ඒවා අතුරින් ප්‍රාග්ධන යුක්ෂම ව්‍යාපාරයක්/ව්‍යාපාර වනුයේ

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) B සහ C පමණි.

24. මාදු කාක්ෂණික නවෝත්පාදනයක විශාලතම අයිතිය නෛතිකව ආරක්ෂා වනුයේ
- (1) දේපළ අයිතිවාසිකම් මගින් ය.
 - (2) බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් මගින් ය.-
 - (3) මූලික අයිතිවාසිකම් මගින් ය.
 - (4) මානව හිමිකම් මගින් ය.
 - (5) පුද්ගලික දේපළ අයිතිවාසිකම් මගින් ය.

25. කාර්යක්ෂම ජීව වායු නිෂ්පාදනයක pH පරාසය සහ කාබන්:නයිට්‍රජන් (C/N) අනුපාතය අතර ප්‍රශස්ත අගයන් වනුයේ
- (1) pH 5.5-6.5 සහ C/N අනුපාතය 25:1 වේ.
 - (2) pH 6.5-7.5 සහ C/N අනුපාතය 30:1 වේ.
 - (3) pH 7.0-8.5 සහ C/N අනුපාතය 25:1 වේ.
 - (4) pH 7.5-8.5 සහ C/N අනුපාතය 35:1 වේ.
 - (5) pH 6.0-6.5 සහ C/N අනුපාතය 35:1 වේ.

26. කුඹුරුවල කෘමි පාලනය සඳහා සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයක් වන්නේ
- (1) ජලය බැඳ තැබීම ය. (2) වැව් බිජු ප්‍රමාණයක් වැපිරීම ය.-
 - (3) 'දිය හොල්මන (water ghost)' භාවිත කිරීම ය. (4) නියරවල මඩ තැබීම ය.
 - (5) රසායනික කෘමිනාශක යෙදීම ය.

27. රූපයේ දැක්වෙන යන්ත්‍රය වඩාත් සුදුසු වන්නේ
- (1) බිම් සකස් කිරීමට ය. -
 - (2) බිම මට්ටම් කිරීමට ය.
 - (3) වැටි සැදීමට ය.
 - (4) කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සඳහා ජලය පොම්ප කිරීමට ය.
 - (5) අස්වැන්න නෙළීමට ය.



28. උස්බිම් වගාව සඳහා සුදුසු රෝද හතරේ මුත්තරයට සවිකර ඇති ප්‍රාථමික බිම් සකස් කිරීමේ උපකරණය වනුයේ
- (1) රොටේටරය ය. (2) තැටි පෝරුව ය. (3) හැඩ ලැලි නඟුල ය.
 - (4) කොකු නඟුල ය. - (5) අතුරුයන්ගැමේ උපකරණය ය.

29. ජලය රඳා පැවතීම සුලබ වන්නේ
- (1) බැවුම් සහිත ඉඩම්වල ය. (2) වැලි පසක ය.
 - (3) කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුල පස්වල ය. (4) මැටි පසක ය.
 - (5) භූ ජල මට්ටම ගැඹුරු වූ භූමියක ය. -

30. 'SALT' යනු
- (1) උස්බිම් වගාවේ වල් පැළෑටි පාලනය කරන ක්‍රමයකි.
 - (2) පාංශු බාදනය පාලනය කරන ක්‍රමයකි.
 - (3) සුළං බාධකයකි.
 - (4) වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමයකි. -
 - (5) ගොවිපළ ක්‍රමයකි.

31. මැටි බඳුන් ජල සම්පාදනය සුදුසු වන්නේ
- (1) වාණිජ ඵලවළු වගාවට ය. (2) කුඩා පරිමාණයේ පලතුරු උයන්වලට ය. -
 - (3) මහා පරිමාණයේ පොල් වගාවට ය. (4) වී වගාවට ය.
 - (5) හරිතාගාර සඳහා ය.

32. තේන්දාසයාට් පොම්පයක් සහිත ජලය පොම්ප කරන පද්ධතියක පෑද්ව කපාටය (foot valve) සවිකළ යුත්තේ

- (1) බෙදාහැරීමේ තලයේ කෙළවරට ය. -
- (2) ජල පොම්පයේ වූෂණ ඇසට (suction eye) ය.
- (3) වූෂණ තලයේ මැදට ය.
- (4) වූෂණ තලයේ මූලට ය.
- (5) ජල පොම්පයේ බෙදාහැරීමේ ඇසට (delivery eye) ය.

33. භූගත ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව (electrical conductivity) මගින් දක්වන්නේ

- (1) ආම්ලිකතාවය ය.
- (2) ජලයේ අවලම්බිත අංශු ප්‍රමාණය ය.
- (3) ජලයේ ආවිලතාවය (turbidity) ය.
- (4) ජලයේ දිය වී ඇති අයන හෝ ලවණ ප්‍රමාණය ය.
- (5) පාභීය ජලය සඳහා ඉණාත්මකතාවය ය.

34. මන්සිකරණය වූ තත්වයට යටතේ පසට යූරියා යොදන විට බොහෝ දුරට සිදුවිය හැකි ක්‍රියාවලිය වන්නේ

- (1) යූරියා ඇමෝනියා වායුව බවට පරිවර්තනය වීම සහ වාෂ්පීකරණය මගින් එය අහිමි වීම ය.
- (2) අධික ලෙස දාවා වන බැවින් යූරියා වේගයෙන් කාන්දු වීම ය.
- (3) යූරියේස් එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් යූරියා ඇමෝනියම් කාබනේට් බවට ජල විච්ඡේදනය වීම ය.
- (4) යූරියා නයිට්‍රජන් වායුව බවට නයිට්‍රිකරණය වීම ය.
- (5) පරිවර්තනයකින් තොරව ශාක මගින් යූරියා කාප්‍රව ම අවශෝෂණය කර හැකිම ය.

35. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - සෘජු පොහොරවල එක් ශාක පෝෂකයක් පමණක් අඩංගු වන අතර මිශ්‍ර පොහොරවල ශාක පෝෂක එකකට වඩා අඩංගු වේ.

B - යූරියා යනු 46% ක නයිට්‍රජන් අඩංගු ජලයේ දාවා සෘජු පොහොරකි.

C - ඉහළ උෂ්ණත්ව තත්වයට යටතේ යූරියාවල නයිට්‍රජන් ඇමෝනියා ලෙස නිදහස් විය හැක.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A සහ B පමණි.
- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම.

36. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය මගින් ආලෝක ශක්තිය රසායනික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි.

B - පොස්පරස්, ශාකවල ධාන්‍ය පිරීමට සෘජුව ම දායක වේ.

C - ශාකවල මුල් වර්ධනය වීම කෙරෙහි පොටෑසියම් සෘජු බලපෑමක් ඇති කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
- (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
- (3) A සහ B පමණක් නිවැරදි ය.
- (4) B සහ C පමණක් නිවැරදි ය.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ල නිවැරදි ය.

37. ශාක පටක රෝපණය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එය ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණ තාක්ෂණයකි.
- (2) පටක රෝපණය කළ ශාකවල විකෘති ඇති නොවේ.
- (3) පටක රෝපණය කළ ශාක ක්ෂණික පාරිසරික වෙනස්කම්වලට ඔරොත්තු දෙයි.
- (4) පටක රෝපණය භාවිතයෙන් නව ශාක නිපදවීමට සියලු ම ශාක කොටස් භාවිත කළ නොහැක.
- (5) පටක රෝපණය කළ ශාක සෑම විට ම අනෙකුත් ශීලීය ක්‍රම මගින් ප්‍රචාරණය කළ ශාකවලට වඩා හොඳ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.



38. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) බෝග නිෂ්පාදන පද්ධතියක දත්තට ලැබෙන බෝගය හැර අනෙකුත් සියලු ම ශාක වල් පැළෑටි ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) සියලු ම තෘණ සහ පත් වර්ගයේ වල් පැළෑටි ඒකබීජ පත්‍රී වේ.
- (3) ද්විබීජ පත්‍රී වල් පැළෑටිවල තත්තු මූල පද්ධතියක් ඇත.
- (4) වාර්ෂික වල් පැළෑටි ලිංගික සහ අලිංගික ක්‍රම මගින් ප්‍රචාරණය වේ.
- (5) වර්ධක ප්‍රචාරණය වන වල් පැළෑටි පහසුවෙන් පාලනය කළ හැකි ය.

39. වයිරසයක් නිසා ඇතිවන රෝගයක් වන්නේ

- (1) මිලිස්වල දියමලන් කෑම ය.
- (2) පලතුරුවල ඇන්ත්‍රැක්තෝස් ය.
- (3) කෙසෙල් වද පිදීම ය.
- (4) එළවළුවල පත්‍ර පුල්ලි ඇතිවීම ය.
- (5) තක්කාලි මෘදු කුණුවීම ය.

40. කෘමියකු නොවන පළිබෝධකයකු වනුයේ

- (1) පලතුරු මැස්සා ය.
- (2) මයිටාවා ය.
- (3) දුඹුරු පැළ කීඩාවා ය.
- (4) සුදු මැස්සා ය.
- (5) ගොයම් මැස්සා ය.

41. ශාක ප්‍රචාරකයක නිවැරදි කාර්යය තෝරන්න.

- (1) බීජ පැළවීම සඳහා අවශ්‍ය අඳුරු පරිසරයක් නිර්මාණය කරයි.
- (2) ඉහළ වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනයක් සඳහා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය අඩු කරයි.
- (3) නිසි වර්ධනය සඳහා ශාක ආතතිය වැඩි කරයි.
- (4) දඬු කැබලි මුල් ඇද්දවීමට උපකාරී වන පාලිත පරිසරයක් නිර්මාණය කරයි.
- (5) ශාක වර්ධනය වැඩි කිරීම සඳහා මක්සිජන් මට්ටම වැඩි කරයි.

42. වාණිජ පරිමාණයෙන් පොලිතින් උමගක තක්කාලි වගා කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වගා ක්‍රමය තෝරන්න.

- (1) පාවෙන ස්ටීරිලිසේෂන් සහිත හයිඩ්‍රොපොනික් වගාව.
- (2) නිර්පාංශු වගාව.
- (3) අතින් ජලය සපයන කොම්පෝස්ට් පිර වූ වගා මලුවල වගා කිරීම.
- (4) ස්වයංක්‍රීය වාරි ජල සම්පාදනය සහ පොහොර යෙදීම සහිත වගා මලුවල වගා කිරීම.
- (5) බිංදු ජල සම්පාදනය සහිත හරිතාගාර තුළ ස්වාභාවික පසෙහි වගා කිරීම.

43. අපනයනය කිරීමේදී කැපු මල්වල ගුණාත්මය පවත්වා ගැනීම සඳහා වැදගත් ම සාධකය වන්නේ

- (1) සියලු ම මල් වර්ගවල පොහොට්ටු ඒවායේ මුල් අවධියේදී ම නෙළීම ය.
- (2) සිසිලන හානි වළක්වා ගැනීම සඳහා කාමර උෂ්ණත්වයේ මල් ගබඩා කිරීම ය.
- (3) නැව්ගත කිරීමේදී තෙතමනය රඳවා ගැනීම සඳහා වායුරෝධක ප්ලාස්ටික් බැග් භාවිත කිරීම ය.
- (4) අස්වැන්න නෙළීමේ සිට ගමනාන්තය දක්වා ශීත දාමය පවත්වා ගැනීම ය.
- (5) ඇසුරුම් කිරීමට පෙර මල්වලට ජලය ඉසීම ය.

44. ඇන්තුරියම් සහ රෝස සඳහා බහුලව භාවිත කරන ප්‍රචාරණ ක්‍රම වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) කඳු කැබලි සහ බීජ ප්‍රචාරණය ලෙස ය.
- (2) පටක රෝපණය සහ අංකුර බද්ධිය ලෙස ය.
- (3) රයිසෝම කැබලි කිරීම සහ අතු බැඳීම ලෙස ය.
- (4) මොරෙයිසා සහ දැඩි දඬු කැබලි භාවිතය ලෙස ය.
- (5) පාදස්ථ රිකිලි සහ බීජ භාවිතය ලෙස ය.

45. රෝමාන්තික සතුන් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ඔවුන්ට විශාල සරල ආමාංශයක් ඇත.
- (2) ඔවුන්ට විශාල සංකීර්ණ ආමාංශයක් ඇත.
- (3) රූමතයේ ජීවත් වන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ උපකාරයෙන් ඔවුන් නම ආහාර ජීර්ණය කරන බැවින් ඔවුන්ට ජීර්ණ ඵන්සයිම අවශ්‍ය නොවේ.
- (4) ඔවුන්ගේ ආමාංශය අභ්‍යන්තරව සමාන කොටස් හතරකට බෙදී ඇත.
- (5) රෝමාන්තික නොවන සතුන් හා සසඳන විට, ඔවුන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම වෙනස් ජීර්ණ පද්ධතියක් ඇත.

46. අනෙකුත් කිහිපයන්ට සාපේක්ෂව බිත්තර දමන කිහිපයන් සඳහා අධිකව අවශ්‍ය විශේෂිත පෝෂකය වනුයේ

- (1) මෙතයනින් ඇමයිනෝ අම්ලය ය.
- (2) අත්‍යවශ්‍ය මේද අම්ල ය.
- (3) කැල්සියම් ය.
- (4) වර්ණක ය.
- (5) විටමින් D ය.

47. බිත්තර රැක්කවීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - කිහිළි බිත්තර දින 21 ක් රැක්කවිය යුතු ය.

B - බීජෝෂණ සමයේදී බිත්තර හැරවීම සිදුකරනුයේ ඒවායේ රැක්කවීමේ හැකියාව වැඩි කිරීමට ය.

C - බිත්තර රැක්කවීමේදී කුකුළු කළලයේ නිසි වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය වැදගත් ම සාධකය උෂ්ණත්වයයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A නිවැරදි නමුත් B සහ C වැරදි ය.
- (2) B නිවැරදි නමුත් A සහ C වැරදි ය.
- (3) C නිවැරදි නමුත් A සහ B වැරදි ය.
- (4) A සහ C නිවැරදි වන අතර, B වැරදි ය.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම නිවැරදි ය.

48. බීජෝෂණය සඳහා, තෝරාගත් බිත්තර පමණක් භාවිත කළ යුත්තේ

- (1) බිත්තර සඵලතාවය වැඩි කිරීමට ය.
- (2) බිත්තර රැක්කවීමේ හැකියාව වැඩි කිරීමට ය.
- (3) බිත්තර රක්කවනයක සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීමට ය.
- (4) දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන්ගේ ඒකාකාර රැක් ලබා ගැනීමට ය.
- (5) කුකුළු පැටවුන්ගේ මරණ අනුපාතය අඩු කිරීමට ය.

49. එළඳෙනකගේ මද වක්‍රය අදියර හතරකින් සමන්විත ය. එම අදියර හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින්

- (1) මදය, පෙර මදය, පසු මදය සහ මද අතුර වේ.
- (2) පෙර මදය, මදය, පසු මදය සහ මද අතුර වේ.
- (3) මද අතුර, පෙර මදය, පසු මදය සහ මදය වේ.
- (4) මද අතුර, පෙර මදය, මදය සහ පසු මදය වේ.
- (5) පෙර මදය, මද අතුර, මදය සහ පසු මදය වේ.

50. මානව බනීර අවශ්‍යතා සලකා බැලීමේදී, එළකීරි වැදගත් වනුයේ

- (1) Na ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
- (2) K ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
- (3) P ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
- (4) Ca ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
- (5) Fe ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
