

NEW/OLD இலங்கை தொடர்தலைச் சபை

பாடங்கள் பாடங்கள் தொடர்தலைச் சபை

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අධ්‍යක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප පොතුත තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

காலை தொழிற்சாலையை
விவசாயத் தொழினுட்பவியல்
Agro Technology

18 S I

രൈ ദേക്കഡി
അരണ്ടു മണിത്തീയാലമ്
Two hours

ପରାମର୍ଶ:

- * **සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**
- * **උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.**
- * **උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.**
- * **1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවිරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස උක්වත උපදෙස් පරිදි කරියයි (X) සොඳු දුන්වන්න.**

1. මෙය තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රය වන්නේ,

- නැනේ තාක්ෂණයයි.
- කාර්මික තාක්ෂණයයි.
- තොරතුරු තාක්ෂණයයි.
- ලේඛන තාක්ෂණයයි.
- ආහාර තාක්ෂණයයි.

2. කාමිකතාර්මික ත්‍රියාකාරකම් නිසා ජනනයට ප්‍රධාන වායුගේලිය දැමකය වන්නේ,

- CH_4 ය.
- CO_2 ය.
- NO_2 ය.
- N_2O ය.
- CFC ය.

3. ආහාර පිරිමියේ පාදස්ථිය මගින් නිරුපණය වන්නේ, සමඟල ආහාරයකට අවශ්‍ය වන,

- මේද ප්‍රමාණයයි.
- ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණයයි.
- විටමින් ප්‍රමාණයයි.
- බනිජ ලවණ ප්‍රමාණයයි.
- කාබේහයිමේට ප්‍රමාණයයි.

4. පුද්ගලයකුගේ ගරීර ස්කන්ධ දුරකතය (Body Mass Index - BMI) ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන නිවැරදි සීමිකරණය තොරන්න.

- $$\text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ උස (cm)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}]^2}$$
- $$\text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ උස (cm)}}{\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}}$$
- $$\text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}]^2}$$
- $$\text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}}$$
- $$\text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (cm)}]^2}$$

5. ආහාරවල අඩංගු මතා පෙර්ශක ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන්නේ,

- රෝග නිවාරණයට ය.
- සාර්ථක ප්‍රජනනයට ය.
- වර්ධනය සහ විකසනයට ය.
- නිරෝගී ගරීරයක් පවත්වා ගැනීමට ය.
- මොළයේ ත්‍රියාකාරිත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට ය.



6. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ලිපිව ඔක්සිකරණය එන්සයිලිය නොවන තුශ්‍යවලියක් ලෙස විස්තර කළ හැකි ය.
 B - ලිපිව ඔක්සිකරණයෙන් ජනිතවන අවසන් එල පෙරොස්සයිඩ් වේ.
 C - කුරටිනොයිඩ් මගින් ලිපිව ප්‍රභා ඔක්සිකරණය වීම පාලනය කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

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

7. ආහාර ද්‍රව්‍ය තරක් වීමෙදී එහි වෙනස් විය හැකි ඉන්දිය ගෝවර නොවන පරාමිතිය වන්නේ,

(1) රසයයි. (2) වර්ණයයි. (3) වයනයයි.
 (4) ගන්ධියයි. (5) බනිජ ලවණ ප්‍රමාණයයි.

8. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ ආහාර ආරක්ෂණය වඩාත් නොදින් අනුපිළිවෙළින් විස්තර වන්නේ,

(1) අන්තරායකාර නොවන සහ ප්‍රමාණවත් ආහාර පහසුවෙන් ලබා ගතහැකි බවයි.
 (2) ප්‍රමාණවත් ආහාර සහ මධ්‍යස්ථාපනය උපදුව සහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.
 (3) සෞඛ්‍යමය උපදුව නොමැති සහ ප්‍රමාණවත් ආහාර පහසුවෙන් ලබා ගතහැකි බවයි.
 (4) පේෂ්ඨදායී ආහාරවල සුලභතාවය සහ ඒවාට මානව සෞඛ්‍යමය උපදුව රහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.
 (5) නිසි පේෂ්ඨයෙන් යුතු ප්‍රමාණවත් සහ සෞඛ්‍යමය උපදුව රහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.

9. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පලනුරු සහ එළවුල ශිත දාම භාවිත කර බෙදා හැරීම මගින් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කරගත හැකි ය.
 B - ශිත දාම භාවිතය මගින් පලනුරු සහ එළවුල්වල ඒවා කාලය දීර්ඝ කරගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

(1) A සහ B යන දෙක ම සත්‍ය වේ.
 (2) A සත්‍ය වන අතර, B අසත්‍ය වේ.
 (3) A අසත්‍ය වන අතර, B සත්‍ය වේ.
 (4) A සත්‍ය වන අතර, B මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කෙරේ.
 (5) B සත්‍ය වන අතර, A මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කෙරේ.

10. ගොවියකු විසින් තවානකින් ගලවාගත් මිරිස බිජ පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමෙන් පසුව, පොල්කොල මගින් ආවරණය කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනයෙන් පසුව බිජ පැළ ආවරණය කිරීමේ අරමුණ එම පැළ

(1) සුලභින් ආරක්ෂා කිරීම ය. (2) වර්ණවත් ආරක්ෂා කිරීම ය.
 (3) කාමීන්ගත් ආරක්ෂා කිරීම ය. (4) තුහිනවෙළින් ආරක්ෂා කිරීම ය.
 (5) සාපු සුර්යාලෝකයෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය.

11. පාංු ජනනය සඳහා බලපෑම් කරන පාරිසරික පරාමිතිය/න් වන්නේ,

(1) ආර්ද්‍රතාවයයි. (2) උෂ්ණත්වයයි. (3) වර්ණපතනයයි.
 (4) ආර්ද්‍රතාවය සහ උෂ්ණත්වයයි. (5) වර්ණපතනය සහ උෂ්ණත්වයයි.

12. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බිජ සුප්‍රතාවය, බිජවලට අහිතකර තත්ත්වයන් මැඩිපවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
 B - වැල් දොඩිමිවල (*Passiflora edulis*) බිජ සුප්‍රතාවය ඉවත් කිරීමට, එවා සිරීම උපකාරී වේ.
 C - පරිණාම ඒවා බිජවල සහ දෙක ඉක්මවූ සුළුත කාලයක් පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

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

13. ක්ෂේත්‍රයේ පේළියට බිජ සිටුවීම මගින් බෝග සංස්ථාපනයට අදාළ වාසියක් වන්නේ,

(1) දුර්වල බිජ පැළ ඉවත් කිරීම පහසු වීමයි.
 (2) වල් නොලන යන්තු භාවිතයෙන් වල් මරුදනය පහසු වීමයි.
 (3) බිජ ප්‍රරෝහණය සඳහා ප්‍රශස්ත තත්ත්වයන් ලබා දීමට හැකි වීමයි.
 (4) පේළිවල ඇති අමතර අවකාශවල අතිරේක පැළ සිටුවීමට හැකියාව ලැබේමයි.
 (5) අනෙකුත් භෝග සංස්ථාපන ක්‍රමවලට සාපේක්ෂව වඩා ගන්තිමත් බිජ පැළ ලබා ගැනීමට හැකි වීමයි.

14. බිජ පාරිගුද්ධතා ප්‍රතිඵලය, බිජ කරමාන්තයේදී සැලකිය යුතු ප්‍රධාන සාධකයකි. Bg 360 බිජ තොගයක, Bg 358 සහ *Echinochloa crus-galli* වල් බිජ අඩංගු වීම වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,

- (1) හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුලුවක් පමණක් ලෙස ය.
- (2) ප්‍රවේණික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුලුවක් පමණක් ලෙස ය.
- (3) විශේෂ සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුලුවක් පමණක් ලෙස ය.
- (4) ප්‍රවේණික සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුලුවක් පමණක් ලෙස ය.
- (5) වල්පැලැටි සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුලුවක් පමණක් ලෙස ය.

15. කොතලහිඹුටු (*Salacia reticulata*) ප්‍රතිකාරයක් ලෙස යොදාගනු ලබන්නේ,

- (1) ඇදුම සඳහා ය. (2) පැශෝල සඳහා ය.
- (3) සරමිප සඳහා ය. (4) කම්මුල්ගාය සඳහා ය.
- (5) මුළුමේහය (දියවැඩියාව) සඳහා ය.

16. කසාය මිශ්‍රණ සඳහා මූල් යොදා ගන්නා මිශ්‍රය පැලැටිය තොරන්න.

- (1) බුඩ (2) අරඹ (3) ඉගුරු (4) තෙල්ලි (5) ආඩතොර්ඩා

17. පහත දැ අතුරෙන් සැවැන්දරා ගාකයේ මිශ්‍රයිය ගුණය සහිත ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති අස්වැන්න නෙතා ගැනීම සඳහා වඩාත් උවිත මෙවලම තොරන්න.

- (1) පිහිය (2) කතුර (3) හැන්ද (4) සුරනය (5) අලවංගුව

18. ජ්වන වකුය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කිවුල් දිය පරිසරයක් අවශ්‍ය වන මත්ස්‍යය තොරන්න.

- (1) ඩලා (2) මගුරා (3) කාපයා (4) තිලාපියා (5) වේක්කයා

19. පසු අස්වනු භානිය අඩු කිරීමේ කුමයක් සඳහා වඩාත් සුදුසු උදාහරණය වන්නේ,

- (1) කිරී මගින් මුදවපු කිරී නිෂ්පාදනය කිරීම ය.
- (2) ප්‍රවාහනයේදී කඩදසි මගින් ගස්ලඩු දැවැටීම ය.
- (3) සත්ත්ව ආහාර ලෙස සහල් නිවුතු යොදා ගැනීම ය.
- (4) ඉවතලන ආහාර ගෘහාමිත සතුන් සඳහා ආහාරයට දීම ය.
- (5) පත්‍ර කිඩිවන් මර්දනය සඳහා ජේව් ප්‍රශ්නේකීනාගක යෙදීම ය.

20. ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු සහ එළවුල්වල පසු අස්වනු භානියේ ප්‍රමාණය සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,

- (1) 5% - 10% ලෙස ය. (2) 10% - 20% ලෙස ය.
- (3) 20% - 40% ලෙස ය. (4) 40% - 60% ලෙස ය.
- (5) 60% - 80% ලෙස ය.

21. ජ්වියකුගේ තැනුම් ජ්කකය වන්නේ,

- (1) පටකයි. (2) ප්‍රෝටීනයි. (3) සෙසලයි. (4) ඉන්ඩ්‍රිකායි. (5) න්‍යාෂ්‍යික අම්ලයි.

22. නවක කළමනාකරණ උපාධිධාරියනු කුකුල් ගොවිපළක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරයි. මේ සඳහා සුදුසු භූමියක් සහ වෙළඳ පොලක් පවතින නමුත්, දේශීය සමාගම් කිහිපයක් මෙම වෙළඳ පොලට කුකුල් මස් සපයනු ලැබේ. ගුදාන විශ්ලේෂණයට අනුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ ගක්තිය, දුර්වලතාවය, අවස්ථාවන් හා තර්ජනයන් ලෙස දැක්වීය හැකිකේ, පිළිවෙළින්

- (1) සුදුසු භූමිය, නිසි ප්‍රහුණුවක් නොමැති බව, වෙළඳ පොල සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
- (2) වෙළඳ පොල, සුදුසු භූමිය, නිසි ප්‍රහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
- (3) සුදුසු භූමිය, කළමනාකරණ උපාධිය, වෙළඳ පොල සහ නිසි ප්‍රහුණුවක් නොමැති බව ය.
- (4) වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, කළමනාකරණ උපාධිය, නිසි ප්‍රහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙළඳ පොල ය.
- (5) වෙළඳ පොල, වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, නිසි ප්‍රහුණුවක් නොමැති බව සහ කළමනාකරණ උපාධිය ය.

23. නිෂ්පාදනය අරමුණු කරගත්, ආහාර පදනම් කරගත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකත්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) ආහාර සැපයීමේ සේවාව ය.
- (2) අවන්හලක් පටත්වාගෙන යාම ය.
- (3) කිරිගව ගොවිපළක් පටත්වාගෙන යාම ය.
- (4) යෝගටි නිෂ්පාදනාගාරයක් පටත්වාගෙන යාම ය.
- (5) කොට්ඨාස - 19 රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා මුහුණු ආවරණ විකිණීම ය.

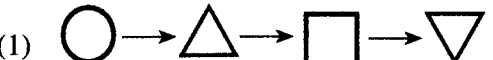
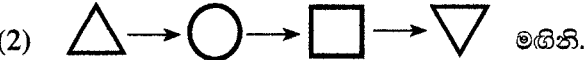
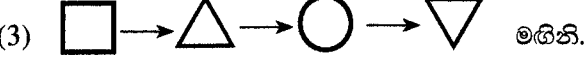
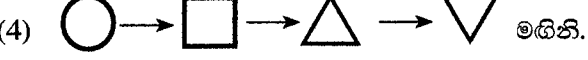
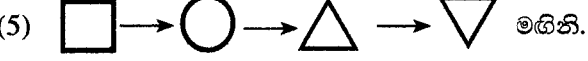
001639

01020000280111439

24. කොමිපෝස්ට් සැදිම පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- අමුදව්‍ය කොමිපෝස්ට් බවට පත්වීමෙමදී $C : N$ අනුපාතය සින වේ.
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය අවසාන වනවිට CO_2 මුදා හැරීම වැඩි වේ.
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිනි කාබන් (C) ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිනි උෂ්ණත්වය අඛණ්ඩව ඉහළ යයි.
- කොමිපෝස්ට් සැදිමේ ත්‍රියාවලිය අවසානයේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිනි ජල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

25. සම්මත සංකේත භාවිතයෙන් විවිධ නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලි විස්තර කළ හැකි ය. සම්මත සංකේත භාවිත කරන්නේ, සෙට්-යෝගවී නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය තිබුරුදීව නිරුපණය කරන්නේ,

-  මගිනි.
-  මගිනි.
-  මගිනි.
-  මගිනි.
-  මගිනි.

26. පහත ප්‍රකාශ සළකන්න.

A - මැදුකාංග භාවිතය සඳහා දාස්ථාංග යටිතල ව්‍යුහයන් අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 B - මැදුකාංග භාවිතය සඳහා අන්තර්ජාලය අවශ්‍ය වේ.
 C - බලපත්‍රයක් රහිතව වාණිජ මැදුකාංග භාවිතය වරදක් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තාක්ෂණික භාවිත සඳහා මැදුකාංග යොදාගැනීම වඩාත් හොඳින් විස්තර කරන්නේ,

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

27. නගුල් සාමාන්‍යයෙන් භාවිත වන්නේ,

- (1) කාණු හැරීමට ය. (2) අතුරුයන් ගැමට ය.
- (3) පාන්ති සැකසීමට ය. (4) ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමට ය.
- (5) පහත්විම්වල ද්‍රව්‍යීකික බීම් සැකසීමට ය.

28. යාන්ත්‍රික බිජ වක්‍රකර භාවිතයේදී ජේල් තුළ පැළ අතර පරතරය පාලනය කරනු ලබන්නේ,

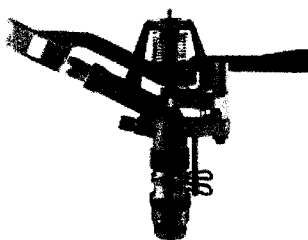
- (1) බිජ නලය මගිනි.
- (2) අලි විවෘතකය මගිනි.
- (3) තෙරපුම් රෝදය මගිනි.
- (4) ඉදිරියට යන වේගය මගිනි.
- (5) බිජ මානන උපකරණය මගිනි.

29. කේඩ් ජල සම්පාදනය වඩාත් සුදුසු වන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ

- (1) උඩරට හරිතාගාර සඳහා ය.
- (2) වැළි පසක පොල් විගා කිරීම සඳහා ය.
- (3) වැළි පසක එළවුල විගා කිරීම සඳහා ය.
- (4) තෙත් කළාපයේ ක්ෂේත්‍ර හෝග සඳහා ය.
- (5) වියලි කළාපයේ පළනුරු උද්‍යාන සඳහා ය.

30. මෙම උපාංගය කොටසක් වන්නේ,

- (1) නගුලක ය.
- (2) නැජ්‍යෙක් ඉස්නාවක ය.
- (3) ජල සම්පාදන පද්ධතියක ය.
- (4) බීම් සැකසීමේ උපකරණයක ය.
- (5) බෝග ආරක්ෂණ උපකරණයක ය.



More Past Papers at
tamilguru.lk

31. උප පෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදනය සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) ගැනුරු විවෘත කාණු යි.
- (2) බිංදු ජල සම්පාදනය යි.
- (3) ඇලි ජල සම්පාදනය යි.
- (4) වළුපු ජල සම්පාදනය යි.
- (5) බෙසම් ජල සම්පාදනය යි.

32. පහත තත්ත්වය සලකන්න.

“බඩුවෙශු පැලවල කොළ පුල්ලි ඇතිවිම, පතු අග මැල්වීම සහ පරිණත පතු හරිතක්ෂය විම නිරික්ෂණය කරන ලදී.”

ඉහත තත්ත්වය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙන්නේ,

- (1) Cl සංවරණය වන ක්ෂේද මුල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Cl උගනතාවය ලෙස ය.
- (2) Zn සංවරණය වන ක්ෂේද මුල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Zn උගනතාවය ලෙස ය.
- (3) Cl සංවරණය නොවන ක්ෂේද මුල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Cl උගනතාවය ලෙස ය.
- (4) Zn සංවරණය නොවන ක්ෂේද මුල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Zn උගනතාවය ලෙස ය.
- (5) Cu සංවරණය නොවන ක්ෂේද මුල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Cu උගනතාවය ලෙස ය.

33. පොස්ජෝ කොමිපෝස්ට් සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - එම හා උරු පොහොර සමග 10% w/w රෝක් පොස්පෝස්ට් මිශ්‍ර කිරීමෙන් පොස්පරස් සරුකරන ලද කොමිපෝස්ට් සාදනු ලබයි.

B - උරු පොහොර සමග 15% w/w රෝක් පොස්පෝස්ට් මිශ්‍ර කිරීමෙන් පොස්පරස් සරුකරන ලද කොමිපෝස්ට් සාදනු ලබයි.

C - එම, උරු සහ ගව පොහොර සමග 5% w/w රෝක් පොස්පෝස්ට් මිශ්‍ර කිරීමෙන් පොස්පරස් සරුකරන ලද කොමිපෝස්ට් සාදනු ලබයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

34. කාෂි යෙදුවුම්වල හාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම, බෝගවල නිෂ්පාදකතාවය ඉහළ දැමීමේ එක් ප්‍රධාන මාරුගයකි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත දී අතුරෙන් වඩා තිවිරදී ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ව්‍යුහ් සුපර පොස්පෝස්ට් ලංකාවේ වී විගාවේ මූලික පොහොරෙහි අත්‍යවශ්‍ය සංස්කිතයකි.
- (2) සම්පූර්ණ මියුරට්ටි ඔග් පොටැෂ් අවශ්‍යතාවය, මූලික පොහොර ලෙස යෙදීමෙන්, ගාකවල K_2O අවශ්‍යක්ෂණය වැඩි වේ.
- (3) බෝගයේ සම්පූර්ණ නයිට්‍රෝන් අවශ්‍යතාවය එක් මතුපිට යෙදීමක් මගින් සැපයීමෙන් යුරියාවල නයිට්‍රෝන් හානිය අවම කළ හැකි ය.
- (4) සෙමෙන් පෝෂක නිදහස් කරන පොහොර, මූලික පොහොරක් ලෙස යෙදීමෙන් බෝගවලට මල්හට ගැනීමෙන් පසුව ප්‍රමාණවත් තරම් පෝෂක සැපයේ.
- (5) නියමිත කළට සහ අඛණ්ඩ පොහොරවලින් පෝෂක නිදහස් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නැගෙන් තාක්ෂණය එලදායී ලෙස හාවිත කළ හැකි ය.

35. බිංදු ප්‍රාග්ධනතාවය බිංදු හෙළිම සඳහා දායකවන හෝරෝමෝනය වන්නේ,

- (1) එතිලින් ය.
- (2) ගිබරලින් ය.
- (3) සයිටොකයනින් ය.
- (4) ඇබිසසික් අම්ලය ය.
- (5) ඉත්බේල් ඇසිටික් අම්ලය ය.

36. පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) කිණක පටක නිර්මාණය අංගජනනය (organogenesis) ලෙස හඳුන්වයි.
- (2) අර්ථාපල් බෙක්ස්ට්‍රෝස (Potato dextrose) යනු වඩාත් සුදුසුම ජේලිකාරකයයි.
- (3) පූර්වකවල (ex-plants) මතුපිට ජීවානුහරණය සඳහා මර්කියුරික් බෝමයිඩ් හාවිත කරයි.
- (4) කිණක පටකවලින් ප්‍රාක්ජ්ලාස්ට නිෂ්පාදනය සඳහා පෝටෝයෝලිටික් එන්සයිම උපකාරී වේ.
- (5) ඇල්බ්‍රුමින් මස්තු (serum albumin) රෝපණ මාධ්‍ය සඳහා ගොදා ගැනෙන මූලික සංස්කිතයකි.

37. පුරව නිර්ගමන වල්නාභක හාවිත කරනුයේ,

- (1) බිජ පතු 2-3 අවධියේදී, වල්පැලැට් විනාභ කිරීමට ය.
- (2) පස මතුපිට ඇති වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහයන් මැරීමට ය.
- (3) කාෂිකාර්මික නොවන බිම්වල වල්පැලැට් මරදනය කිරීමට ය.
- (4) බෝගය සංස්ථාපනය කිරීමට පෙර වල්පැලැට් මරදනය කිරීමට ය.
- (5) පස තුළ ඇති වල්පැලැට් වර්ධක කොටස පාලනය කිරීමට ය.

38. වී වගාවේ දැකුරු පැළ කිඩිවාගේ උවදුර වැළැක්වීම සඳහා වන වඩාත් එලදායී කාක්ෂණය වන්නේ,

- (1) ගැකුරට සි සැම සි.
- (2) අඛණ්ඩව ජලයෙන් යට කිරීම සි.
- (3) කාමිනාභක නැවත නැවත හාවිත කිරීම සි.
- (4) පුද්ගල තුළ විවිධ කාල පරාසවලදී වී වග කිරීම සි.
- (5) ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනය සඳහා අවකාශ වන බිත්තර වී ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම සි.

39. ශ්‍රී ලංකාවේ බෝගවල රෝග සහ ප්‍රාග්ධනය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වෙරෙස රෝග, බෝගවල වඩාත් සුළුග රෝග කාණ්ඩය සි.
- (2) කොළ කොකිවීමේ රෝගය මිරිස්වල වඩාත්ම විනාභකාරී රෝගය සි.
- (3) කොපර් සල්ලෝට යනු වඩාත් බහුලව හාවිත කරනු ලබන දිලිර නාභකය සි.
- (4) කඩාන්වල පාංශු තේවානුහරණය මගින් බෝගවල කාම් ප්‍රාග්ධනයින් බොහෝමයක් පාලනය කරයි.
- (5) ජලය බැඳීම, විවල ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනයෙන් පසු රෝග ප්‍රාග්ධනය කිරීමේ වඩාත් එලදායී තුමය සි.

40. ප්‍රාග්ධනාභක යෙදීමේදී හාවිත කළපුතු වඩාත් වැදගත් පුද්ගල ආරක්ෂණ මෙවලම (PPE) වන්නේ,

- (1) ලේඛලය කියවීම සි.
- (2) දැන් ආවරණ පැලැදීම සි.
- (3) උවිත ඉසින යන්ත්‍රයන් හාවිතය සි.
- (4) තද සුළං ඇති අවස්ථාවලදී ඉසිමෙන් වැළකීම සි.
- (5) සම්පූර්ණ ගරීරය සුදුසු ඇදුමකින් ආවරණය කර ගැනීම සි.

41. පහත දැක්වෙන පැති විවෘතව ඇති පොලිතින් වියනක් සහිත ආරක්ෂක ගෘහ ව්‍යුහය වන්නේ,

- (1) හරිතාගාරය සි.
- (2) ලැන් හමුයය සි.
- (3) සුරය ප්‍රවාරකය සි.
- (4) වැසි ආවරණය සි.
- (5) පොලිතින් උමග සි.

42. ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂි නිෂ්පාදනය සඳහා හරිතාගාර යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකයක් වන්නේ,

- (1) අධික සුළුග සි.
- (2) අධික උෂ්ණත්වය සි.
- (3) අධික වර්ෂාපතනය සි.
- (4) අධික ප්‍රාග්ධන වියදම සි.
- (5) රාත්‍රියේදී ඇති අඩු ආර්ද්‍රතාවය සි.

43. අපනයන වෙළඳ පොළ සඳහා සැකසීමේදී ජර්බෙරා කැසු මල් අස්වනු නෙළා ගැනීමෙන් සහ පාදස්ථ කාෂ්ධීය කොටස ඉවත් කිරීමෙන් පසු සිදුකළ යුතු නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ සිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම, 100 ppm සිල්වර නයිට්‍රෝට්‍රුම් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම සහ 1°C හි ගබඩා කිරීම සි.
- (2) 100 ppm සිල්වර නයිට්‍රෝට්‍රුම් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම, නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ තිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම සහ 1°C හි ගබඩා කිරීම සි.
- (3) 40 ppm සෝඩියම් හයිපොලෝරයිට් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම, නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ තිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම සහ 1°C හි ගබඩා කිරීම සි.
- (4) 100 ppm සිල්වර නයිට්‍රෝට්‍රුම් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම, නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ තිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම සහ 10°C හි ගබඩා කිරීම සි.
- (5) 100 ppm සෝඩියම් හයිපොලෝරයිට් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම, නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ සිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම සහ 1°C හි ගබඩා කිරීම සි.



44. කැපු මල් ලෙස රෝසමල් අස්වනු තෙවීමේ සුදුසුම අවධිය විස්තර කෙරෙන පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පරිණත පත්‍ර 1-2 සහිත, සම්පූර්ණයෙන් වර්ණවත් වූ 'open bud' අවස්ථාවේදී ය.
 B - පරිණත පත්‍ර 1-2 සහිත, සම්පූර්ණයෙන් වර්ණවත් වූ 'tight bud' අවස්ථාවේදී ය.
 C - පරිණත පත්‍ර 3-4 සහිත, සම්පූර්ණයෙන් වර්ණවත් වූ 'tight bud' අවස්ථාවේදී ය.

ඉහත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

45. බේදර (border) ගාක භාවිතයේ එක් අරමුණක් වන්නේ,

(1) වල් මරුධනය යි. (2) නිදහස් අවකාශ පිරවීම යි.
 (3) සතුන් ආකර්ෂණය කිරීම යි. (4) තෙනමනය සංරක්ෂණය යි.
 (5) අනව්‍ය දරුණ ආවරණය කිරීම යි.

46. බඩ ඉරිගු පැටවල අඩංගු ප්‍රධාන පෝෂකය වන්නේ,

(1) මේදය යි. (2) තන්තු යි. (3) පිෂේය යි. (4) ප්‍රෝටීන යි. (5) විටමින යි.

47. සත්ත්ව ආහාර ප්‍රත්‍යුෂණයට සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - බොයිලර් සතුන්ගේ සලාකයට සාපේක්ෂව බිත්තර දමන කිකිලියන්ගේ සලාකයේ වැඩි කැල්සියම් ප්‍රමාණයක් සහ අඩු ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත විය යුතු ය.
 B - කිරී දෙනුන්ගේ ආහාර සලාකයට සාපේක්ෂව නැමිබියන්ගේ ආහාර සලාකයේ ප්‍රෝටීන සහ කැල්සියම් වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත විය යුතු ය.
 C - සියලුම කුකුල් ආහාර අතුරෙන් වැඩිම ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වනුයේ බොයිලර් පැටවුන්ට දෙන ආහාරයේ ය.
 D - සියලුම කුකුල් ආහාරවලට වර්ණක එකතු කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,

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

48. බිත්තර රැක්කවීමේදී ආලෝක බාරා පරික්ෂාව කරනුයේ,

(1) කළලයේ පිහිටීම නිරීක්ෂණය කිරීමට ය.
 (2) කුකුල් පැටවුන්ගේ ලිංගය නිර්ණය කිරීමට ය.
 (3) බිත්තර රැක්කවීමේ ප්‍රතිගතය ගණනය කිරීමට ය.
 (4) බිත්තර රැක්කවීම ආරම්භ කර දින 15කට පසුව ය.
 (5) බිත්තර රක්කවනය කුළ ඇති තුළු ප්‍රස්ථාපන බිත්තර ඉවත් කිරීමට ය.

49. ගවයින්ගේ කැඩ්ටිම සිංචනයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - කැඩ්ටිම සිංචනය නිසා ලිංගාක්‍රිත රෝග සම්ප්‍රේෂණය වීම අඩු යේ.
 B - ඉතු තත්ත්වකරණය කිරීමේ අරමුණ, අනාගත ප්‍රයෝගනය සඳහා ඉතු සංරක්ෂණය කිරීම ය.
 C - දාජ්යී පරික්ෂාව මගින් ගුකුවල ඉතුනු සාන්දුණය ඇස්තමේන්තු කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

(1) A පමණක් නිවැරදි ය. (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
 (3) C පමණක් නිවැරදි ය. (4) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි ය.
 (5) B සහ C යන දෙක ම නිවැරදි ය.

50. පහත දැනු අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) සිතනය මගින් නැවුම් කිරී සහ දෙකක් පමණ තබාගත හැකි ය.
 (2) පෝෂණ ගුණය වැඩි කිරීම සඳහා කිරී පරිරක්ෂණය කරනු ලැබේ.
 (3) පැස්වරිකාන කිරීවලට වඩා ජීවානුහරිත කිරී දිර්ස කාලයක් තබාගත හැකි ය.
 (4) ජීවානුහරිත කිරීවලට වඩා පැස්වරිකාන කිරී දිර්ස කාලයක් තබාගත හැකි ය.
 (5) පැස්වරිකරණය සහ ජීවානුහරණය යන කුම දෙක මගින්ම කිරීවල අඩංගු සියලුම ක්ෂේරීවීන් විනාශ කළ හැකි ය.

0001548

நில/பழங்கு நிர்஦்஦ேஷம் - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප් පොතුත් තුරාතරුප පත්තිර (ඉ-යාර් තරුප් පරිශ්‍යාස, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

| | |
|-------------------------|----|
| காலை தொகை அளவிலேடு | II |
| விவசாயத் தொழினுட்பவியல் | II |
| Agro Technology | II |

18 S II

பூர் குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

| | |
|-------------------------|------------------|
| අමතර කියවීම් කාලය | - මිනින්ද 10 දි |
| මෙලතික බාසිප්ප නෙරම් | - 10 නිමිටාන්කள් |
| Additional Reading Time | - 10 minutes |

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රාග් පෙර තිබා උත්ත තොරු ගැනීමට පිළිබුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමාණවය දෙන ප්‍රාග් දැඩිබානු වරු ගැනීමට ගෙයාගැන්න.

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු **09**කින් සහ ප්‍රශ්න **10**කින් සමන්විත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය **A, B හා C** යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනට මතියම්ත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටනා (පිටු අංක 02-08)

- * සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබ සිංහල ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපාරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස – රවතා (පිටු අංක 09)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි භාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය තියෙමින කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන නේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණු විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්පත්තාගේ පශේෂනය සඳහා පමණි.

| කොටස | ප්‍රශ්න අංකය | ලැබු ලකුණු |
|-------|--------------|------------|
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| C | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| එකතුව | | |

ජත්‍යවාස

| | |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් | |
| අකුරෙන් | |

සංකේත අංකය

| | |
|-----------------------|--|
| ලන්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1 | |
| ලන්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2 | |
| ලක්ෂු පරීක්ෂා කළේ | |
| අධික්ෂණය කළේ | |

A - කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

මෙම
පිරිය
කිහිපය
නො පෙන්න

1. (A) මානවය මුළුන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය වටහා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන, මතභේදාත්මක සංකල්ප දෙක සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවන දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

(1) කාලීකාරීමික චැක්ට්‍රවල බිසල් දහනය වීම නිසා සිදුවන අංශ විමෝචනය :

.....

(2) ගොවිකීම් සිට මතුපිට ජලය දක්වා අතිරික්ත පෝෂ්‍ය පදාර්ථ අපදාවය වීම :

.....

(C) පාසල් පැමුණ්ට සමඟල ආහාර වේළක් ලබා දීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(D) ක්ෂේමික ආහාර නිතර පරිහේෂනය කිරීමේ අවාසි දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(E) විවිධ හේතු නිසා ආහාර නරක් විය හැකිය. පහත සඳහන් එක් එක් ආහාර නරක් වීමේ තත්ත්ව සඳහා එක් හේතුවක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

| ආහාර නරක් වීමේ තත්ත්ව | හේතුව |
|---|-------|
| (1) මුඩු වීම | |
| (2) කපන ලද සමහර පළනුරුවල දුෂ්‍රිත පැහැය ඇති වීම | |
| (3) කිරී නිෂ්පාදනවල ඇඹුල් රසය වර්ධනය වීම | |
| (4) පාන් පෙනීමක කඩ පැල්ලම් වර්ධනය වීම | |

(F) ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ලැබා ගැනීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

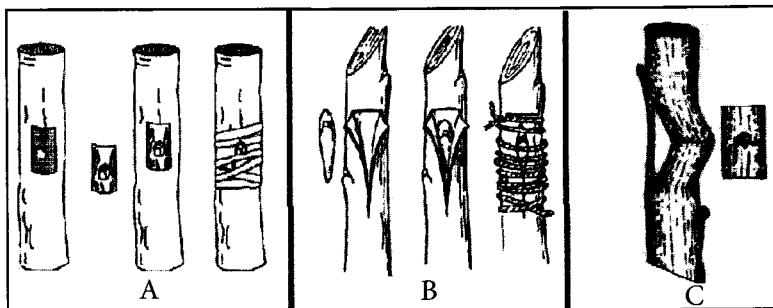
(1)

(2)

(G) බහුලව භාවිත වන කාෂිකාර්මික බෝග විශේෂ කිහිපයක නම් පහත දැක්වේ. එක් එක් විශේෂවල ඇති සුදුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

| විශේෂය | වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය |
|------------------------------|------------------------|
| (1) <i>Centella asiatica</i> | |
| (2) <i>Solanum tuberosum</i> | |

(H) පහත රැෂ්සවහනෙහි දැක්වෙන විවිධ බද්ධ කිරීමේ ක්‍රම හඳුනාගෙන නම් කරන්න.



A
 B
 C

(I) පහත දැක්වෙන ඔශ්ංජිය ගාකවල සුදුසු ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් සහ ඔශ්ංජියක් ලෙස භාවිත කරන ගාක කොටසක් බැඟින් ලියන්න.

| ඔශ්ංජිය ගාකය | ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය | ඔශ්ංජියක් සඳහා භාවිත කරන ගාක කොටස |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|
| (1) අරන්ත | | (1) |
| (2) ප්‍රෙන්වීල | | (2) |
| (3) ඉගුරු | | (3) |

Q. 1

100

2. (A) (1) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ගොවීන් විසින් වැඩිම වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන මාස නම් කරන්න.

.....

(2) සුළුගේ වේගය මැනීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණයක් නම් කරන්න.

.....

(3) කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් තුළ වර්ෂාමානයක් ස්ථාපිත කිරීමේදී සලකා බැලීය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(i)

(ii)

(B) කිවුල් සහ ලවණ ජල පරිසර පද්ධති සඳහා එක් උදාහරණයක් බැඟින් ලියන්න.

රාජිකර පද්ධතිය

උදාහරණය

කිවුල් ජල පරිසර පද්ධති

.....

ලවණ ජල පරිසර පද්ධති

(C) එළවුල පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(D) කාෂිකර්මාන්තයේදී හාවිත වන සාම්ප්‍රදායික තෙවෙන තාක්ෂණික ක්‍රමවේද සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)

(E) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකුගේ හොඳ ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)

(F) පහත දැක්වෙන්නේ මූල්‍යයේ තේ නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ ව්‍යාපාරයකට වූ සිදුවීම් කිහිපයකි. ඒවා ව්‍යාපාරයේ අභ්‍යන්තර පරිසරයේ හෝ බාහිර පරිසරයේ වෙනස්වීම් ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (1) අමුදව්‍ය සැපයුම අඩුවීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදනය පහත වැටීම
.....
(2) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දේශ හේතුවෙන් තේවළ ගුණාත්මක අඩුවීම
.....

(G) ආහාර නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට පෙර වෙළඳ පොල සැලැස්මක් සකස් කිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(H) මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයක දක්නට ඇති සංසටක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(I) මෙය තාක්ෂණය හාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ අවදානම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(J) ගොඩ කුමය සහ වළ කුමය යනු පුළුල් ලෙස හාවිත වන කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදන කුම වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත කරන වෙනත් කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදන කුම දෙකක් නම් කරන්න.

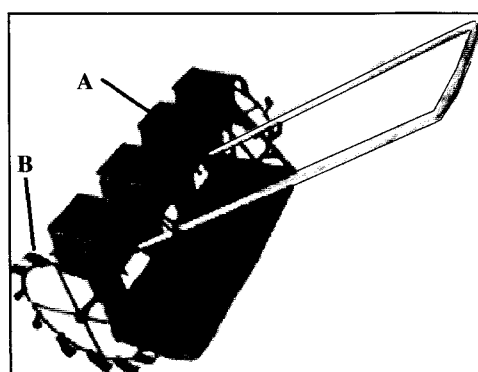
(1)

(2)

3. (A) පහත දක්වා ඇති උපකරණයේ/යන්ත්‍රෝපකරණයේ කැමිකාර්මික හාවිතයක් මැගින් ලියන්න.

| උපකරණ/යන්ත්‍රෝපකරණ | හාවිතය |
|--------------------|-----------|
| | (1) |
| | (2) |
| | (3) |
| | (4) |

(B) පහත රුප සටහන මගින් කැමිකාර්මික උපකරණයක් දැක්වේ.



(1) ඉහත උපකරණයේ හාවිතය ලියන්න.

.....

(2) එම උපකරණයේ ක්‍රියාකාරී මූලධර්මය පැහැදිලි කරන්න.

පෙර
මිරදේ
කිහිප
ජ්‍යා පියන්න

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

(3) එම උපකරණයහි A සහ B කොටස් නම් කර එක් එක් කොටසෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහන් කරන්න.

| | | |
|------|-------|-----------------|
| කොටස | නම | ක්‍රියාකාරීත්වය |
| A | | |
| B | | |

(C) කෘෂිකර්මාන්තයේ හාවින වන ජල එසවුම් උපකරණ/තුම තුනක් ලැයිස්තුගත කර, එක් එක් උපකරණයේ/තුමයේ වාසියක් බැඳීන් ලියන්න.

| | |
|-----------------------|-------|
| ජල එසවුම් උපකරණය/තුමය | වාසිය |
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |

(D) වාරි ජලය සංරක්ෂණය කිරීමේ පියවර/ක්‍රියාකාරකම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

| | |
|-----------|-------|
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |

(E) ගාක මගින්, පොස්පරස් අවශ්‍යෝගය කරන ප්‍රධාන ආකාර දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

| | |
|-----------|-------|
| (1) | |
| (2) | |

(F) පහත සඳහන් එක් එක් පොහොරවල ප්‍රධාන පෝෂන පදාර්ථය සහ එහි ප්‍රමාණය (ප්‍රතිශතයක් ලෙස) සඳහන් කරන්න.

| පොහොර | ප්‍රධාන පෝෂන පදාර්ථය | ප්‍රධාන පෝෂන පදාර්ථයේ ප්‍රමාණය (%) |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| මිශ්‍රිතයේ මගින් පොටුවේ | (1) | (1) |
| ඇමෙර්තියම් සල්ලේවී | (2) | (2) |

(G) (1) ප්‍රභාස්‍යෙන් උපකරණය අර්ථ දක්වන්න.

.....
.....

(2) ගාකවල පරිවාත්තීය ක්‍රියාවලියට පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේ අති බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (i)
 (ii)

(H) කාෂිකර්මාන්තයේදී පටක රෝපණය කළ ගාක හාවිත කිරීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)
 (2)

Q. 3

100

4. (A) (1) පළිබේද පාලනය සඳහා ජේව පාලකයින් හාවිත කිරීමේ වාසි සහ අවාසි දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

වාසි

(i)
 (ii)

අවාසි

(i)
 (ii)

(2) බේග නිෂ්පාදනයේදී පළිබේදනාගක හාවිත කිරීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i)
 (ii)

(iii)

(B) ගාකයක වර්ධනයට සහාය වීම සඳහා ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ බේග වගාවක හාවිත වන වර්ධක මාධ්‍යයක, අඛණ්ඩව නිරීක්ෂණය කළ යුතු රසායනික පරාමිතින් දෙකක් නම් කරන්න.

(1)
 (2)

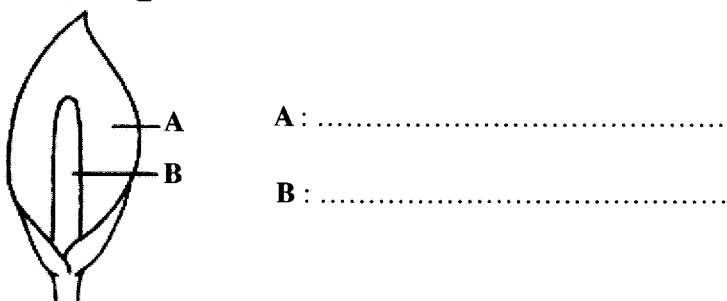
(C) (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් කැපු මල් වර්ග සඳහා හාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

කැපු මල් වර්ග

ප්‍රධාන ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය

(i) මිකිඩ
 (ii) රෝස

(2) ඇන්තරියම් පුෂ්ප මංජරියක A සහ B කොටස් නම් කරන්න.



A :

B :

(D) ගු දැරුණ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා භාවිත කරන දෙප ව්‍යුහ දෙකක් නම් කරන්න

(1)

(2)

(E) පහත දැක්වෙන එක් එක් සත්ත්ව ආහාර කාණ්ඩ සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

(1) සත්ත්ව ප්‍රෝටීන් පරිපූරක :

(2) ගක්ති පරිපූරක :

(F) පහත දැක්වෙන තාණ, ගෝවර තාණ හෝ පෝෂ තාණ දැයි සඳහන් කරන්න.

(1) නේපියර තාණ :

(2) මැකෙරියා තාණ :

(G) රක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තරවල බාහිර ගුණාංශ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(H) කලල මාරු ක්‍රියාවලියේදී භාවිත වන හෝමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(I) දුම් ගැස්සවීමෙන් හා ලුණු දුමීමෙන් මස් සංරක්ෂණය කරගත හැකි ය. මෙම ක්‍රම දෙක මගින් මස් සංරක්ෂණය වීමට ප්‍රධාන හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(1) දුම් ගැස්සවීම

.....
.....

(2) ලුණු දුමීම

.....
.....

* *

Q. 4

100

நல/புராணி திர்வேண்டும் - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - *New/Old Syllabus*

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප පොත්‍රත තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ-යාර තුරු)ප පරිශ්‍රී, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

കുമാർ മാർത്താലേഡ്യ വിവശായത് തൊഴിൽ Agro Technology

III

18

S

II

ଯେତୀ

* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණ **150** බැඳීන් ලැබේ.)

B තොටස

1. (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය උදාහරණ සමග විස්තර කරන්න.
“මැදු තාක්ෂණය සැමවිමම සරල හා ලාභදායී වේ”.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකාරුමක නිෂ්පාදනයට සුළු හා ආර්ථ්‍යාධාරයේ බලපැම විස්තර කරන්න.

(iii) සුදුසු උදාහරණ දක්වමින්, ඔහුගේ නිෂ්පාදන සැදීම සඳහා විවිධ ගාක කොටස් සකසන ආකාරය විස්තර කරන්න.

2. (i) ව්‍යුපාරයක් නිසිලෙස කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වැදගත් වන ක්‍රියාකාරකම් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තිව්‍යෙන් නැඩුම පලනුරු හා එළවුලවල සහිපාරක්ෂාව සඳහා රසායනික ව්‍යුපාදන හා විවිධ අවධානම, සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර බේරු නිෂ්පාදනයේදී, බීජ මගින් බේරු ප්‍රවාරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

3. (i) ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ප්‍රාග්‍රහී ආහාර සැකසීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(ii) ජලජ පරිසර පද්ධති දුෂ්ණය වීමට දේවර කරමාන්තය දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පහත ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.
“සමහර නැවින ජෙව් තාක්ෂණික ක්‍රම හා විතය මගින් ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව වැඩි කරයි”.

C කොටස

4. (i) උදාහරණ දෙකක් යොදාගනීමින් ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකර්මාන්තයේ උවිත තාක්ෂණය හා විතය කිරීමේ වාසි විස්තර කරන්න.

(ii) තු දරුණු නිර්මාණ දිල්පයේ ප්‍රධාන උද්‍යාන වර්ගවල වැදගත් අංග ලියන්න.

(iii) හොඳ තත්ත්වයේ, තැණ සයිලේර් සැදීම සඳහා ඇති ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

5. (i) ජීවානුහරණය මගින් කිරීමේ පරිරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) කැමිකර්මාන්තයේ ප්‍රාග්‍රහී පාලනය සඳහා ප්‍රාග්‍රහීනායක ජනප්‍රිය වී ඇත්තේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ අලුතින් සංස්ථාපනය කරන ලද වම්බව බේරුයක් සඳහා රසායනික පොහොර යෙදීමේදී හලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

6. (i) ආරක්ෂක ගහ ක්‍රුමික (misters) හා විතය කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.

(ii) අපනායන වෙළඳ පොල සඳහා කැපු මල් බේරුයක් ලෙස ජ්‍රේබරා වග කිරීම සඳහා වර්ධක මාධ්‍යයක් සකස් කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රියාවැනිය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) කැමිම සහ ස්වාභාවික බිත්තර රෙක්ත්වීමේ වාසි සහ අවාසි සහන්න.

* * *