

ເວັບໄອ ແລະ ດາວໂຫຼນ ພຣະ (red eye) Errors

கல்விப் பொது தொழில் மத்தி (ஏ.வி. ரெ) பார்தை, 2018 ஜூலை
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**மகிழ் பெருமை
விவசாய விஞ்ஞானம்
Agricultural Science**

I
I
I

08

9

2018.08.09 / 1300 - 1500

ஒர நட்காலி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

6000

- * සියලු ම ප්‍රස්ථවලට පිළිනුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පෙනෙයේ තියමින ස්ථානයේ මිලේ විසාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පෙනෙයේ ද ඇති උපදෙස් ද සැලකීල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රස්ථනය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් හිටියදී ගෝ ඉහාමිය යුතුවන ගෝ පිළිනුර ගෝරුවනු. එය උත්තර පෙනෙයේ පෙනෙය උත්තර ප්‍රස්ථවල උත්තර පරිදි හානියක (X) යෙද උත්තර ප්‍රස්ථවල.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ රජ-දූතුරු පහ ප්‍රධාන වියයෙක් දක්නට ලැබේන්න,
 (1) මැදරට වියලි කළාපනය ය. (2) පහතරට වියලි කළාපනය ය.
 (3) මැදරට සෙව් කළාපනය ය. (4) පහතරට සෙව් කළාපනය ය.
 (5) මැදරට අකරුතු කළාපනය ය.
 2. ගාස පෝෂණයේදී, සක්සේක්ලට්‍රි හා සිලිකන් සලකුව ලබනුයේ,
 (1) ක්‍රියා පෝෂණ ලෙස ය. (2) මානා පෝෂණ ලෙස ය.
 (3) සවිලු පෝෂණ ලෙස ය. (4) අනුවරිත පෝෂණ ලෙස ය.
 (5) සිතකර යෝෂණ ලෙස ය.
 3. ගායකයට නමිවරන් අවශ්‍යකතය කරගන්නා ප්‍රධාන ආකාර/ය විනුයේ,
 (1) NO_3^- ලෙස ය. (2) NH_4^+ ලෙස ය. (3) NO_2^- ලෙස ය.
 (4) NO_3^- සහ NH_4^+ ලෙස ය. (5) NO_2^- සහ NO_3^- ලෙස ය.
 4. පහත දැක්වෙන වාරි රු සම්පාදන ක්‍රම අනුරූප රුම් වැඩිපුරම සංරක්ෂණය වන ක්‍රමය විනුයේ,
 (1) සිංහ රු සම්පාදනය ය. (2) වෙශම් රු සම්පාදනය ය.
 (3) පිටාර රු සම්පාදනය ය. (4) ඇලි රු සම්පාදනය ය.
 (5) විසුරුම් රු සම්පාදනය ය.
 5. රුලුපිළායෙන් යන
 (1) සපරු, වර්ණය වල්නාගතයකි. (2) සංස්ථානික, වර්ණය වල්නාගතයකි.
 (3) සපරු, වර්ණය නොවන වල්නාගතයකි. (4) පරිසාපුම්කිය, වර්ණය වල්නාගතයකි.
 (5) සංස්ථානික, වර්ණය නොවන වල්නාගතයකි.
 6. පලනුරු මැස්ස ආලනය සඳහා විවෘත රුලදායී ක්‍රමය විනුයේ,
 (1) ආලෙක් උදුල් හාවිනය ය. (2) පෙරමේන උදුල් හාවිනය ය.
 (3) සොහොස් නිස්සාරකය ඉයිම ය. (4) සපරු කාලීනාගක ඉයිම ය.
 (5) කාම් දුල් මින් පලනුරු මැස්සක් ඇල්ලීම ය.
 7. ගාකවලු තෙවෙරස් රෝග ගාපරකට පාලනය කළ හැක්කෙක්,
 (1) පෙරමේන උදුල් හාවිනයකි.
 (2) ආයාදින ගාක ප්‍රශ්නයෙන් ඉවිත් සිරිමෙනි.
 (3) රෝග උක්ෂණ දැකිමෙන් පසු ගෙන්දායම් ඉයිමෙනි.
 (4) රෝග උක්ෂණ දැකිමෙන් පසු සපරු කාලීනාගක ඉයිමෙනි.
 (5) රෝග උක්ෂණ දැකිමෙන් පසු සංස්ථානික කාලීනාගක ඉයිමෙනි.
 8. පැහැබේනාගක විවිධ පුහුයා (formulations) ලෙස සකසන ආතර, ගොනලැද්දකාරක සාන්දුක (EC) යුතු එක් පුහුයාගතයකි. වෙළදුපාලෙහි එම්ම ගොනලැද්දකාරක සාන්දුක දැක්වා හැක්කෙක්,
 (1) කුඩා ආකාරයෙනි. (2) තුවිටි ආකාරයෙනි. (3) දියර ආකාරයෙනි.
 (4) කුටි ආකාරයෙනි. (5) නොත් කළ හැඳි කුඩා ආකාරයෙනි.

9. පාහිනියම (Parthenium hysterophorus) ව්‍යාපෘති හෝදින් විස්තර කළ නැත්තක්,
 (1) ආගන්තුක රුලර පැලුවීයක් ලෙස ය. (2) ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි පැලුවීයක් ලෙස ය.
 (3) රේකඳුවීය ආක්‍රමණයිලි පැලුවීයක් ලෙස ය. (4) රේකඳුවීය මිශ්චි පැලුවීයක් ලෙස ය.
 (5) උන උපයෝගීතා මිශ්චි පැලුවීයක් ලෙස ය.
10. කට්ටක්වීල දියමලන් කැලම (damping off) රෝගයට සේකුජාරක ව්‍යුහය,
 (1) ගෙවීරහයයි. (2) දිලිරයයි. (3) බැක්ටීරියාවයි.
 (4) ප්‍රෝටොසොට්ටාවයි. (5) නොමටෝඩ්බාවයි.
11. උස්ස්මෙවිදනය, ගාකවලට
 (1) සිසිල්ව පැවතීමට උපකාරී වේ.
 (2) වාසු තුවමාරුවට උපකාරී වේ.
 (3) ප්‍රහාසංස්කර්ණය වැඩි කිරීමට උපකාරී වේ.
 (4) පෝෂක අවශ්‍යාක්‍යයට උපකාරී වේ.
 (5) අනුතා පිඩිනය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
12. පළකුරු ඉදෑරීම සඳහා කුලව යොදාගත්තා ගාක වර්ධන යාමකය ව්‍යුහය,
 (1) IAA. (2) IBA. (3) GA3. (4) NAA. (5) Ethylene.
13. C₄ ගාකයකට උදාහරණයක් ව්‍යුහය,
 (1) වි ගාකයයි. (2) බඩ ඉරිය ගාකයයි. (3) තක්කාලී ගාකයයි.
 (4) සේයා බෙක්-වි ගාකයයි. (5) බෙක්-වි ගාකයයි.
14. එළඳුනකළේ යර්හාන් කාලය ආසන්න වියයෙන්
 (1) දින 210 කි. (2) දින 280 කි. (3) දින 305 කි. (4) දින 340 කි. (5) දින 360 කි.
15. ඇකුලන්ගේ ආහාර ඒරුණක පද්ධතියේ ආහාර, යාන්ත්‍රික ඒරුණයට භාර්තය වන ප්‍රධාන නොවූ ව්‍යුහය,
 (1) සොට ය. (beak) (2) ගොපුර ය. (crop)
 (3) පුර්වමාය ය. (proventriculus) (4) වටනය ය. (gizzard)
 (5) මානා අන්ත්‍රය ය. (large intestine)
16. ඇකුල විරික, කුපුන්ගේ සම්බවය ඇකුල පන්ති (class) සතරකට වර්ගිකරණය කළ භාජි ය. දැම්බිකාභු පන්තියට
 අයයේ විරියකට උදාහරණයක් ව්‍යුහය,
 (1) මිනෝනා ය. (2) ගොනිජ් ය. (3) ඔස්ට්‍රාල්ජ් ය.
 (4) විටිට ලෙයෝන් ය. (5) විටිට ජ්‍රිමත් රෝක් ය.
17. මොයිලර ඇකුල පැවතුවන් 1000 ක් සඳහා ගැකසු බ්‍රිමි රැක්කවහයක (floor brooder) වර්ගවලය ව්‍යුහය,
 (1) 10 m² ය. (2) 20 m² ය. (3) 30 m² ය. (4) 40 m² ය. (5) 50 m² ය.
18. සංග්‍රීතයේ මිනිසාව බෙවිය භාජි (zooototic) රෝගයකට උදාහරණයක් ව්‍යුහය,
 (1) මැස්ට්‍රේටිස් ය. (2) කිනිඡුල් උණ ය. (3) බාසේල්ලෝපිස් ය.
 (4) නොක්සිඩ්‍යෝපිස් ය. (5) ගැල්ජම්භනල්ලෝපිස් ය.
19. ගාකයේ වර්ධනයට ආලෝකකළ ගුණාත්මක බලපායි. ප්‍රහාසංස්කර්ණය ප්‍රවර්ධනය කරනු ලබන ආලෝක වර්ණ ව්‍යුහය,
 (1) නිල් භා රුඛ වේ. (2) රුඛ භා නොල වේ. (3) කහ භා රුඛ වේ.
 (4) නිල් භා දම් වේ. (5) නොල භා තහ වේ.
20. ලුරියා, ස්ථිවී පුළර පොස්මෝ (TSP) හා මිශ්චිරුගෝ මින් පොටුස (MOP) වල අඩංගු පොෂක ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින්,
 (1) 46% N, 45% P හා 60% K වේ. (2) 46% N, 45% P₂O₅ හා 60% K වේ.
 (3) 46% NH₄, 45% P හා 60% K₂O වේ. (4) 46% N, 45% P₂O₅ හා 60% K₂O වේ.
 (5) 46% NO₃, 45% P₂O₅ හා 60% K₂O වේ.
21. වෙටරාලය්ලියම පරිස්ථාව යොදාගත්තේ,
 (1) ඩිස් පැරිස්දිනාව නිර්ණය කිරීමට ය. (2) ඩිස් ත්ව්‍යභාව නිර්ණය කිරීමට ය.
 (3) ඩිස් පුර්තකාව නිර්ණය කිරීමට ය. (4) ඩිස් ප්‍රෝටොනය නිර්ණය කිරීමට ය.
 (5) ඩිස් විෂමතායිතාව නිර්ණය කිරීමට ය.

22. ක්‍රියා ප්‍රවාරණයේ දී පුරවක (ex-plants) මතුපිට තේවානුහරණය සඳහා යොදාගත්තා රසායනික ද්‍රව්‍යයක් වනුයේ.
(1) ක්ලෝරෝයෝඩ් ය. (2) පින්කෝල් ය. (3) ගෝර්මල්‍යින් ය.
(4) ප්‍රෙන් ආච්ජය ය. (5) සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ය.

23. සමහර යාක බදුන් මාධ්‍යයක් (potting media) නොමැතිව විය කරනු ලැබේ. මෙම විය තුමය භෞදිතවීය යැයුත්තේ.
(1) අශ්‍රාව වියව (Geoponics) ලෙස ය. (2) වායක වියව ලෙස ය.
(3) රුහන වියව ලෙස ය. (4) සහ මාධ්‍ය වියව ලෙස ය.
(5) පෝෂක පටල කාක්ෂණය ලෙස ය.

24. රිකිලු බද්ධයේ ඇ.
(1) අනුරූප භා ප්‍රාගකය නො දෙනම එකම විශේෂයෙන් විය යුතු ය.
(2) ප්‍රාගකය හොරුගත පුත්තේ ඉහළ අත්වනු දෙන ප්‍රාග්ධනයකිනි.
(3) ප්‍රාගකය හොරුගත පුත්තේ පරිණාම/පළදරණ ආකෘතින් පමණි.
(4) අනුරූප හොරුගත පුත්තේ පරිණාම/පළදරණ හාකෘතින් පමණි.
(5) අනුරූප හොරුගත පුත්තේ ගැඹුරු මූල පදනම්‍යක් සහිත මට් යොයයකිනි.

25. විරු ප්‍රාගකාව යනු,
(1) ප්‍රාග්ධනික පාරිභුද්ධිකාව පවත්වාගැනීම සඳහා වූ ස්විජාවික සංසිද්ධියකි.
(2) විරු ප්‍රාග්ධනය ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ ස්විජාවික සංසිද්ධියකි.
(3) විරු දිගුකළු රෙඛා කර තබාගැනීම සඳහා වූ ස්විජාවික සංසිද්ධියකි.
(4) රෝග භා පළුළුවක් ව්‍යුත්තාගැනීම සඳහා වූ ස්විජාවික සංසිද්ධියකි.
(5) අභ්‍යන්තර කාලයුතික තත්ත්ව මූහුරුම සඳහා වූ ස්විජාවික සංසිද්ධියකි.

26. තව්‍යන් බදුන් මිශ්‍රණයක් තෝරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු තීරණය්මක සාධික වනුයේ.
(1) භෞදු රුහුණනය භා භෞදු වාහනය ය.
(2) රුහු රුහුගැනීමේ ඩාරිකාව භා භෞදු රුහුණනය ය.
(3) භෞදු රුහුණනය භා ඉහළ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
(4) භෞදු වාහනය භා ඉහළ යාක පෝෂක ප්‍රමාණය ය.
(5) රුහු රුහුගැනීමේ ඩාරිකාව භා ඉහළ යාක පෝෂක ප්‍රමාණය ය.

27. පුද්ගලයුගේ පෝෂක අවශ්‍යතාව,
(1) වියස භා උංගිකක්වය සමඟ වෙනස් වන නමුත් කායික ස්ථියාකාරීන්වය අනුව වෙනස් නොවේ.
(2) වියස භා උංගිකක්වය සමඟ වෙනස් වන නමුත් දේහ උස අනුව වෙනස් නොවේ.
(3) වියස භා දේහ බර සමඟ වෙනස් වන නමුත් දේහ උස අනුව වෙනස් නොවේ.
(4) කායික ස්ථියාකාරීන්වය භා වියස අනුව වෙනස් වන නමුත් දේහ ස්ක්‍රන්ඩ දුරුකාය අනුව වෙනස් නොවේ.
(5) කායික ස්ථියාකාරීන්වය භා දේහ ස්ක්‍රන්ඩ දුරුකාය අනුව වෙනස් වන නමුත් උංගිකක්වය අනුව වෙනස් නොවේ.

28. රැන්සයිම ප්‍රහිතිය නිසා ආහාර තාක්ෂණීය උදාහරණයක් වනුයේ,
(1) කිරී ආලුල විම. (2) කිරී කැරී ගැමිම.
(3) පලනුරු මාදු විම. (4) රරණ මාල්වල දුරුගත්තය.
(5) පලනුරුවල මධ්‍යසාර ගන්ධිය.

29. "අවුළු හරිනාගාර ආවරණයට" (enhanced green house effect) උදාහරණයක් වනුයේ,
(1) විදුරු නිමිවිලින් මිශ්‍රන් නිදහස් විම ය.
(2) ගවයන්ලේ රුම්බල් අරිම (eruption) මිශ්‍රන් මිශ්‍රන් නිදහස් විම ය.
(3) මතුපිට රුහුද්දාවලින් රුහු වාෂ්ප නිදහස් විම ය.
(4) පොෂිල ඉන්ධන දානය මිශ්‍රන් කාබන්විශ්වාසයිඩ් නිදහස් විම ය.
(5) තිනිනුද පිවිරීම නිසා ක්ලෝරෝයෝග්ලෝරෝකාබන් (CFC) නිදහස් විම ය.

30. ගොවීයකුට මුහුගේ පෙක්සයාර එකක් වූ බෝර් විය සැම්ප්‍රායට නයිට්‍රෝන් 92 kg යා යොදීම්ට උපදෙස් ලැබේ.
(1) 50 kg (2) 100 kg (3) 150 kg (4) 200 kg (5) 250 kg

31. ප්‍රාථමික සීමි සැකකයිලේ ප්‍රධාන අරමුණ විනුයේ,
 (1) පස වුරුල් කිරීම හා විල්පැල පාලනය කිරීම ය.
 (2) පස මට්ටම කිරීම හා පාංශු බාධාය වැළැකවීම ය.
 (3) පෙශේ කැබිර ජර්ටය (hardpan) කැඩීම හා පස මට්ටම කිරීම ය.
 (4) පාංශු බාධාය වැළැකවීම හා විල් රැල පාලනය කිරීම ය.
 (5) පස හැරීම හා කාබනික ද්‍රව්‍ය පස සමඟ තීගු කිරීම ය.

32. පොහොර යෙදීම සඳහා විසිනුම් රුල සම්පාදනය නොදා නොයෙම්ව ප්‍රධාන සේකුට විනුයේ,
 (1) රුල පොමිප මිළකවි කැම ය.
 (2) බෙශ්‍යයේ පාතු මක ලව්‍ය පිළිස්සීම ය.
 (3) පොහොර නිශා විසිනුම් කිස් අවකිරීම ය.
 (4) වාරි නාලවලින් පොහොර කාන්දුවීම ය.
 (5) යෙදුළම් දී පොහොර විශාල ලෙස විෂපැයිලට උක්සීම ය.

33. වික්‍රෝතිය බෙක්ගයක් දිනකට හාටින කරන රුල ප්‍රමාණය 10 mm ය හා මෙම බෙක්ගය සඳහා දිනකට 2 cm ය රුලය සපයයෙන් භාමි වාරි රුල කාරුයක්මනාව විනුයේ,
 (1) 5 % (2) 20 % (3) 50 % (4) 75 % (5) 100 %

34. සාමාන්‍ය උස 40 cm ය වූ බඩු ඉරිණු පෙළුයනක් සාමාන්‍ය උස 60 cm ය වූ තවත් බඩු ඉරිණු පෙළුයනක් සමඟ මූලුන් කරන ලදී. F₁ පරෝපරාවේ සාමාන්‍ය උස 75 cm යිය. මෙම සායිදියිය භෞදිකාම පැහැදිලි කළ හැක්කෙන්,
 (1) අවානිරහායක් ලෙස ය. (2) බාහිර අකිරහායක් ලෙස ය.
 (3) විකාශනීයක් ලෙස ය. (4) දෙමුහුම් අකිරහායක් ලෙස ය.
 (5) දෙමුහුම් (hybrid) දීරියක් ලෙස ය.

35. උතුරුමැදු පළාතේ මහවැලි පිවාර තැනිවල දක්නට ලැබෙන ස්වභාවික තණ බීම් හැඳුන්වන්නේ,
 (1) විල්ප ලෙස ය. (2) සැවානා ලෙස ය.
 (3) ලුණ කාලු (shrublands) ලෙස ය. (4) වියලි පතන ලෙස ය.
 (5) තෙන් පතන ලෙස ය.

36. පහත දිස්ත්‍රික්ක අඩුවරන් නිදාලි සුමය යටෙන් කිරීමෙහි නිෂ්පාදනය සඳහා වැළැම් විග්‍රහ ඇඟි දිස්ත්‍රික්කය විනුයේ,
 (1) යාපනය ය. (2) මාකර ය. (3) අම්පාර ය.
 (4) සුරුණුගල ය. (5) තුවිරවීය ය.

37. සන්නව් පාලනයට බිලපාන කාලුත්කින සාධක පිළිබඳ ව්‍යාපෘති ප්‍රකාශන විනුයේ,
 (1) ඉහළ සායැකක් ආරුදාකාව පැදිලේරවිල ඉණන්මේය අඩු කරයි.
 (2) ඉහළ පාරිසරික උණුසත්වය, බිත්තර දමන කිහිපියන්ගේ ආහාර සාලාකායේ ඉණන්මේය අඩු කරයි.
 (3) ඉහළ ආරුදාකාවය නිශා ගොවිපාල සායැක ඉහළ උණුසත්වය බිලපාම වැඩි විමෙ හැකි ය.
 (4) යාවතා නිවාසවල ප්‍රායිලර යායුත්ගේ ආකාර ආයතුවට සොටි දිවා කාලය හානිකර ලෙස බිලපා හැකි ය.
 (5) සොටි දිවා කාලය හා ප්‍රායිලර සහිත පරිසරය නිශා ගොවිපාල සායැක්ගේ අකිරහාන කාරුයක්මනාව අඩු විය හැකි ය.

38. කිකිල පින්තර යක්කටිම පිළිබඳ ප්‍රකාශ මිනිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - යක්කටිම සඳහා සාමාන්‍යයන් වියාල වින්තර ගනු ලැබේ.
 B - වියාල පින්තරවිල සැමටිම මහම්ද දෙකක් අවිඛු වේ.
 C - 7 වෙනි දින පින්තර ආලෙපික පරිස්ථාවට ලක් කිරීමෙන් (candling) අයාශ්වීන පින්තර පැද්‍රානාගත හැකි ය.
 D - යක්කටිමේ 16 වෙනි දින, වින්තර ඇපුරුම් තුවිරයක් (setter) රක්කටිවන පැද්‍රානාගත හැකි ය.
 මුදු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අඩුවරන් නිවැරදි විනුයේ,
 (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.

39. සාමාන්‍යයන් පාංශු පෙළුයක පුළුල්බෝවය
 (1) පෙළුය කැටුවන පුවමාරු දාරිකාව (CEC) සමඟ වෙනස් නොවේ.
 (2) පෙළුය CEC වැඩි වන විට අඩු වේ.
 (3) පෙළුය රුහු අය සමඟ වෙනස් නොවේ.
 (4) පෙළුය රුහු අය වැඩිවීම සමඟ වැඩි වේ.
 (5) පෙළුය CEC වැඩිවීම සමඟ වැඩි වේ.

40. පෙනෙනු ඉකාණාග සමහරක් පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

- A - පාංච්‍ර pH
- B - පාංච්‍ර සෙනම්නය
- C - පාංච්‍ර ව්‍යාහාරය
- D - පාංච්‍ර උත්සෙවීය

ඉහත ඉකාණාග අභ්‍යන්තරයේ, හා පෙනෙන අවධාරණයට සැපුවම බලපානුයේ,

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

41. උබරට අර්ථාපල් ගොට්ටෝයේ පහත නැත්තේ විලට මූල්‍ය දැන්නේ ය.

- A - අයහැන් කාලයුණුය.
- B - අර්ථාපල් පාරිභාශිකාධිකාරීන්ගේ ආදායම ඉහළ යාම.

ඉහත තැක්සේවිල ප්‍රතිච්ලියක් ලෙස,

- | | |
|--|--|
| (1) අර්ථාපලිවල ඉල්ලුම් හා සැපුවම් විෂාල දෙකම වමට විනැශී වේ. | |
| (2) අර්ථාපලිවල ඉල්ලුම් හා සැපුවම් විෂාල දෙකම දැකුණට විනැශී වේ. | |
| (3) අර්ථාපලිවල ඉල්ලුම් විෂාල වමට විනැශී වින අතර අර්ථාපලිවල සැපුවම් විෂාල දැකුණට විනැශී වේ. | |
| (4) අර්ථාපලිවල ඉල්ලුම් විෂාල දැකුණට විනැශී වින අතර අර්ථාපලිවල සැපුවම් විෂාල වමට විනැශී වේ. | |
| (5) අර්ථාපලිවල ඉල්ලුම් හා සැපුවම් විෂාල දෙකට කිහිම වෙනකක් සිදු නොවේ. | |

42. කෘෂිකරුම අංශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් කරන ලද මැදිහත්වීම් සමහරක් පහත දී ඇත.

- A - ඉහළ අස්ථිවු අදා ප්‍රශ්නය හැඳුනුවාදීම්.
- B - වියලි කළුපායේ එකක සංඛ්‍යාව වින අතර සැවැනු ප්‍රශ්නකම් සංවර්ධනය කිරීම්.
- C - පොළොර සහ්‍යාධාරය ලබාදීම්.

ඉහත මැදිහත්වීම් අභ්‍යන්තරයේ හරින විශ්ලේෂණ සැපුවම සම්බන්ධ වූයේ,

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

43. ශොට්ට්පාලක මුද පිරිවැය (TC), $TC = 100 + 5Q + 0.1Q^2$ ලෙස දී ඇත.

මෙහි Q යනු තිමැපුම් රේඛක සංඛ්‍යාව වේ. Q = 10 වන විට ස්ථාවර පිරිවැය හා විව්‍යා පිරිවැය විනුමයේ පිළිවෙළින්.

(1) 10 සහ 16 වේ.	(2) 10 සහ 60 වේ.	(3) 100 සහ 50 වේ.	(4) 100 සහ 60 වේ.	(5) 100 සහ 160 වේ.
------------------	------------------	-------------------	-------------------	--------------------

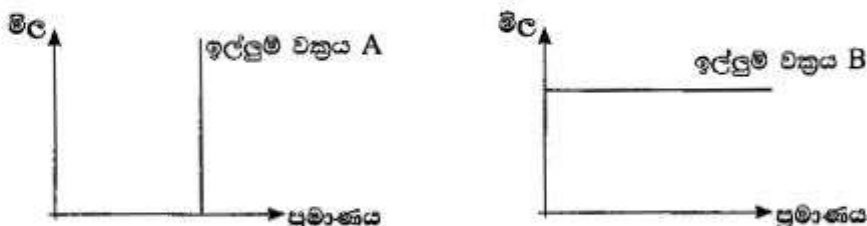
44. වෙළදපාල විෂාල දෙකක් රහත දැක්වේ.

- A - ට වෙළදපාල : ශ්‍රී ලංකාවේ ට වෙළදපාලකි වියාල සංඛ්‍යාවක් හා මිලදී ගන්නාන් සිටින අතර නිෂ්පාදන සමරාධිය ලෙස ඇඟිලක්.
- B - අන්තර්ජාල සේවා වෙළදපාල : ශ්‍රී ලංකාවේ තරගකාරී අන්තර්ජාල ප්‍රශ්නකම් සපයන්නාන් සංඛ්‍යාව 10 කට වඩා අඩු වන අතර වෙළදපාලට ඇතුළුවීම සඳහා පාමානායකක් බාධික පවතී.

මෙම වෙළදපාල විෂාල දෙක පිළිබඳ තිවිරිදී ප්‍රකාශය විනුයේ.

- | | |
|--|--|
| (1) A වෙළදපාල රේකායිකාරයක් වන අතර B වෙළදපාල කානිලයායිකාරයක්. | |
| (2) A වෙළදපාල කානිලයායිකාරයක් වන අතර B වෙළදපාල රේකායිකාරයක්. | |
| (3) A වෙළදපාල කානිලයායිකාරයක් වන අතර B වෙළදපාල පුරුණ තරගයක්. | |
| (4) A වෙළදපාල පුරුණ තරගයක් වන අතර B වෙළදපාල කානිලයායිකාරයක්. | |
| (5) A වෙළදපාල පුරුණ තරගයක් වන අතර B වෙළදපාල රේකායිකාරයක්. | |

45. පහත රුප සටහන යොදා ගනිමින් දී ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සපයන්න.



ඉහත රුප සටහනට අනුව, A සහ B හි ඉල්ලුම් මිල තම්බාව පිළිබඳ තිවිරිදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | | |
|--|--|
| (1) A අනුව වන අතර B නැතුව වේ. | |
| (2) A නැතුව වන අතර B අනුව වේ. | |
| (3) A රේකායිකාරයක් වන අතර B පුරුණව නැතුව වේ. | |
| (4) A පුරුණව අනුව වන අතර B පුරුණව නැතුව වේ. | |
| (5) A පුරුණව නැතුව වන අතර B පුරුණව අනුව වේ. | |

46. ව්‍යාපාර යැලුපූමක ප්‍රධාන කොටස් හතර වනුයේ.
- නායෝජික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, යොදවුම සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම ටෙ.
 - නායෝජික සැලැස්ම, ශමාරිය සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම ටෙ.
 - නායෝජික සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, අලෙවී සැලැස්ම හා හිෂ්ල කළමනාකරණ සැලැස්ම ටෙ.
 - නායෝජික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, ඩ්ව්‍යාවික සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම ටෙ.
 - නායෝජික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, හා අලෙවී සැලැස්ම ටෙ.
47. පරිශක විෂේෂී වී ඇට දැඟ යිදුවන්හා වූ වෙනස්වීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ජලය ප්‍රමාණය අඩු විම.
B - මදය දැඩි විම.
C - බිජාවරණය වර්ණය වෙනස් විම.
- ඉහත සිදුවීම් අනුවර්තන්, වි ගෙධි කිරීම් දී පසු අස්ථි භානිය අඩු කිරීමට වැඩිගෙන්ම දායක වන්නේ.
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - B හා C පමණි.
48. ගොවීන්ට පොෂාර සහභාගිරය ලබාදීමේ වගකීම් ඇත්තේ
- ප්‍රාග්ධනීය ලේකම් කාර්යාලයට ය.
 - කාමිකරම දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
 - ගොවීනා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
 - කාමිකරම සහ ගොවීනා රෝෂ්ඨ මණ්ඩලයට ය.
 - හෙක්ටර කොට්ඨාසික ගොවීනා පරිදේශක හා පුදුණු කිරීම් ආයතනයට ය.
49. ශිෂ්‍යයක් සිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සටහන් පොෂකාලී පහත කරුණු සටහන් හර කිහිපි.
- A - අනුලේ කාන්දුව අඩු වී ඇත.
B - පස මිශ්‍ර වී ඇත.
C - පාංශ ජ්‍යුංද තේ සියා උත්තේරනය වී ඇත.
- ඉහත කරුණු අනුවර්තන්, පාංශ පොෂකා දියුණු කිරීම සඳහා ගැඩිවිළුන් දායක වන්නේ.
- A සඳහා පමණි.
 - B සඳහා පමණි.
 - A හා B සඳහා පමණි.
 - A හා C සඳහා පමණි.
 - B හා C සඳහා පමණි.
50. පහත රුප සටහන ගොවීනා තොළයන්හි දී ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සපයන්න.



- ඉහත ගෙෂය වහා පද්ධතින්ගේ ගාකවැටි (hedgerows) සංස්ථාපනය කිරීමට විවාස් පුදුණු ගාක විරෝධ ඇමක් ද?
- හෙමින් වර්ධනය වන රනිල ගාක
 - සිඹුලයන් වර්ධනය වන රනිල ගාක
 - හෙමින් වර්ධනය වන රනිල නොවන ගාක
 - සිඹුලයන් වර්ධනය වන රනිල නොවන ගාක
 - කොළඹකාකාර වියනක් සහිත එනෑම ගාක විශේෂයක්

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

මිකුත් සහ ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබුරු මෙම පොතය ම සපයන්න.

(ප්‍රත් රැක ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන්න ලදාත් ප්‍රමාණය 10 කි.)

සෑම
සෑම
සෑම
සෑම

1. (A) වල් පැලුටි, ජලය හා පෝෂක සඳහා බෙශේ සම්ඟ තරග කර බෙශේ අස්වුන්න ඇති කරයි.

(i) රුපාත්‍ර විද්‍යාත්මක උක්ෂණ අනුව, වල් පැලුටි පෙන්ති ඇත සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) "භාවෝධානික වල් පැල කළමනාකරණය" අර්ථ දක්වන්න.

.....

(iii) සෙක කුළ වල්නායක ක්‍රියාකාරීමේ යාන්ත්‍රණය පදනම් කරගෙන වල්නායක ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

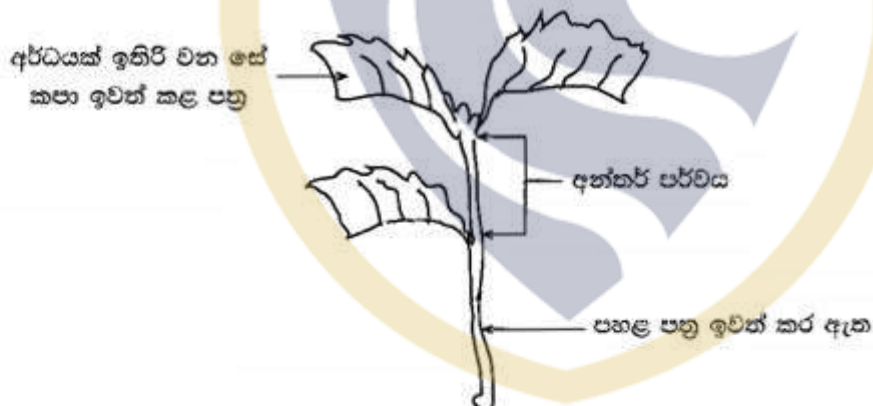
(1)

(2)

(iv) ඉහත වල්නායක ආකාර දෙක අනුමත්, ඇව්වා (Panicum repens) පාලනයට විධාන් පුදු ආකාරය ඇමත් ද?

.....

(B) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (vii) දක්වා පිළිබුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



(i) ප්‍රවාරණය සඳහා ඉහත අනු කැබුල්ල ලකාභාෂීමට තෙව්ර ගෙන්නා මානා ගාක්‍රය තිබිය යුතු වැයෙන් උක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) මානා ගාක්‍රය මෙම අනු කැබුල්ල කඩාභාෂීම සඳහා යොදාගන්නා පිළිය. කිහිපා හා පිවිසී විය යුත්තේ ඇති?

.....

(iii) මෙම අනු කැබුල්ල ආයන්න වශයෙන් තොපමණ දිග විය යුතු ද?

(iv) මුද්‍ර හටගැනීම ප්‍රවර්ධනය සඳහා අතු කැබැලේලට කළ යුතු ප්‍රතිකාරය තුළක් ද?

.....

(v) අතු කැබැලේලේ පහළ පත්‍ර අවක්‍රීමෙන් අවසාන වින්තෝන් ඇයි?

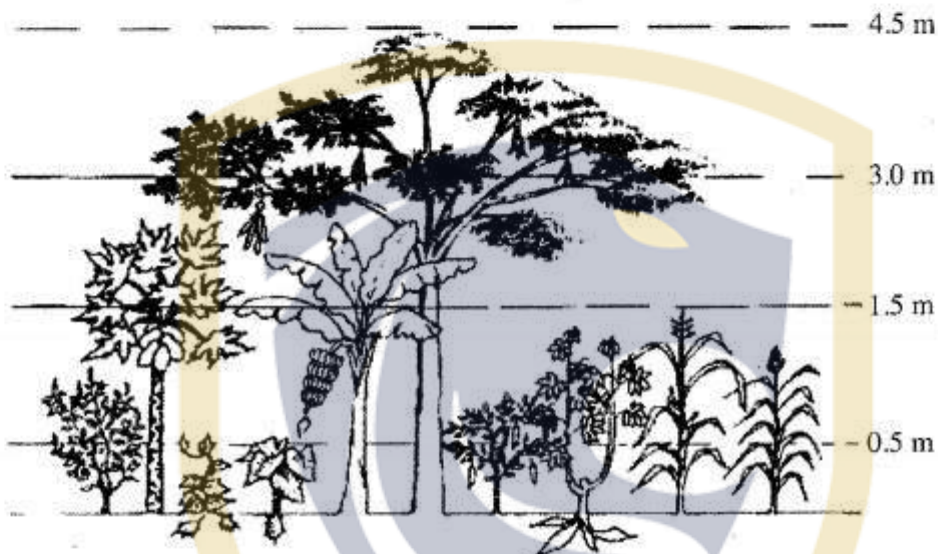
.....

(vi) අතු කැබැලේලේ ඉතිරිව ඇති පත්‍රවල අවක්‍රීමෙන් කළ යුත්තේ ඇයි?

.....

(vii) අතු කැබැලේලේ ඉතිරිව ඇති පත්‍රවල අවක්‍රීමෙන් වින්තෝන් ඇයි?

(C) ප්‍රයෙක අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන දෙවායන්න.



(i) ඉහත වග පද්ධතිය නම් කරන්න.

.....

(ii) ආහාර ප්‍රජ්‍යාක්ෂිතකාව සම්බන්ධව මෙම වග පද්ධතියේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

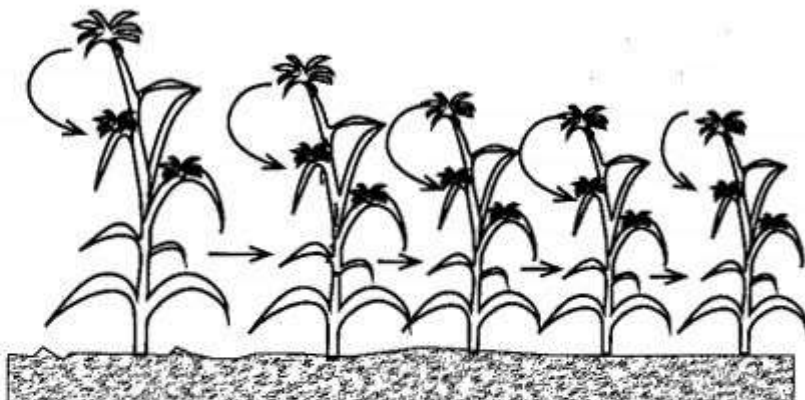
(2)

(iii) ස්ව්‍යාච්‍ජන සම්පන්‍ය හා විනාශ සම්බන්ධව, මෙම වග පද්ධතියේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (D) ප්‍රෝටොනා අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිගුරු යැපයීමට රහන රුතු සටහන යොදාගත්තා.



ඩීප්
සියලු
සියලු
සැක්සියා

(i) ඉහන අභිජනන කුම්ජයේ යොදාගත්තා ලද පරිගණ කුම්ජ නම් කරන්න.

(ii) ඉහන අභිජනන කුම්ජයේ, පසු පරිභරා කුම්කුම්ජයෙන් මිටි වන්නේ ඇයි?

(iii) මෙම අභිජනන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අරමුණ කුම්ජ ද?

(iv) "බෙඳුමු (hybrid) දීරිය" අර්ථ දක්වන්න.



2. (A) දායා සනාත්වය, පසක වැදගත් සෞනික උක්ෂණයක් ලෙස යැලැකේ.

(i) පාඨ දායා සනාත්වය (bulk density) යනු කුම්ජ ද?

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

(ii) ගොවියෙකුටු පසක දායා සනාත්වය පිළිබඳ දැනුමක් තිබේමේ ප්‍රධාන වාසි සකරණ පදන් කරන්න.

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

(iii) එක්තර පසක දායා සනාත්වය මූලික සඳහා සිදු කරනු ලැබූ පරිභාශකයක් ගැලුවන්නිස් බවයන් යොදාගත්තා පස් නියැදියක් ගොන එය බදුනා තබා නියෙන බරක් ලැබෙන හොයේ උදානක වියලනා ලදී.
පස් නියැදියේ හා බදුන් බර = 150 g
බදුන් බර = 100 g
පස් නියැදියේ පරිමාව = 5 cm³
පෙනෙහි දායා සනාත්වය ගණනය කරන්න.

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

(B) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති බහු වාර්ෂික බෙස්ග පිළිබඳ පරිදියෙන් ආයතන තුළක්, එවා පිහිටි ස්ථාන සමඟ සඳහන් කරන්න.

පරිදියෙන් ආයතනයක් නම

පිහිටි ස්ථානය

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

(C) බෝහ්වලට වැළඳෙන රෝග සහ පෝෂක උගතාවයන් එවායේ පුරුෂ හා පුළු අයවනු භාවිතිවලට හේතු විය යුතු ය.

(i) උගතාවයකින්, රෝගයක් වෙන් කර දක්වන්න.

(ii) පහත එක් එක් රෝග විභාග වන ආකාරයට උගතාරණයක් ලෙස රෝගයක් බැඩින් නම් කරන්න.

- (1) බිජ මධින්
- (2) පස මධින්
- (3) වෘත්තය මධින්

(D) පහත රුප සටහනෙන් හොඳින ඇම් වර්ශිකරණය දැක්වා යුතු ඇත. ප්‍රෝනා අංක (i) සිට (iv) දක්වා පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



ඉහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පහත ඇම් පන්තිවල ඇම්යේ ස්වභාවය හා වග හිරිමට සුදුසු බෝගයකට උගතාරණයක් බැඩින් සඳහන් කරන්න.

ඇම් පත්‍රය

ඇම්යේ ස්වභාවය

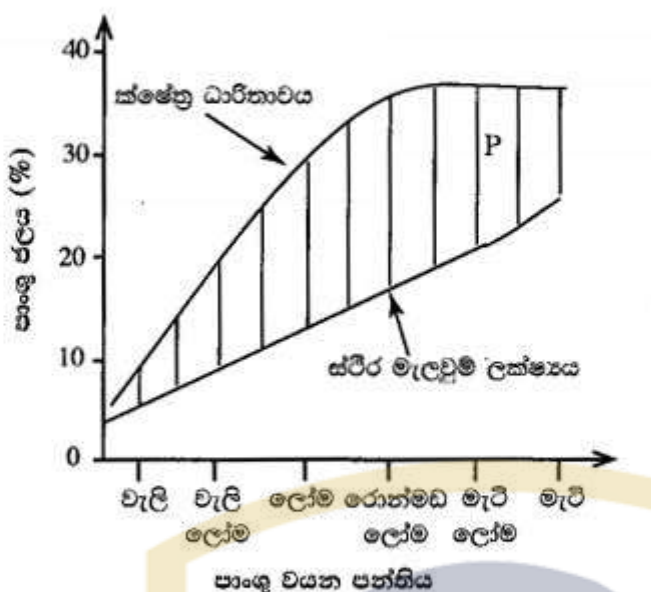
සුදුසු බෝග

- | | | | |
|-------|---|-------|-------|
| (i) | 1 | | |
| (ii) | 2 | | |
| (iii) | 5 | | |
| (iv) | 8 | | |

(E) ගාක හෝරෝම්බ්‍රැනයක් අරථ දැක්වීමේදී යොදාගන්නා ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුළක් සඳහන් කරන්න.

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

(F) විවිධ පාඨ වියන පත්‍රිකාන්ගේ පාඨ ජල ප්‍රමාණය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිබුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.

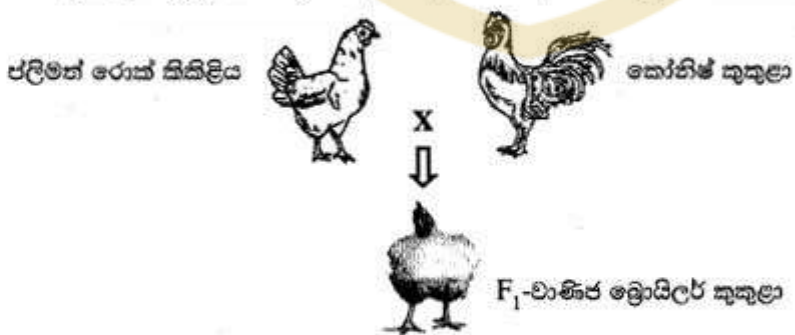


- (i) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ P ප්‍රශ්නයේ දැක්වන උක්ෂය එහි ජල ප්‍රමාණය නම් කරන්න.
-
- (ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i) හි නම් කළ ජලය වැඩිම ප්‍රමාණයක් සහිත පාඨ වියන පත්‍රිකා නම් කරන්න.
-

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ හා පොදුගලික ආංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගැන ගොවිපොල බැංකින් නම් කරන්න.

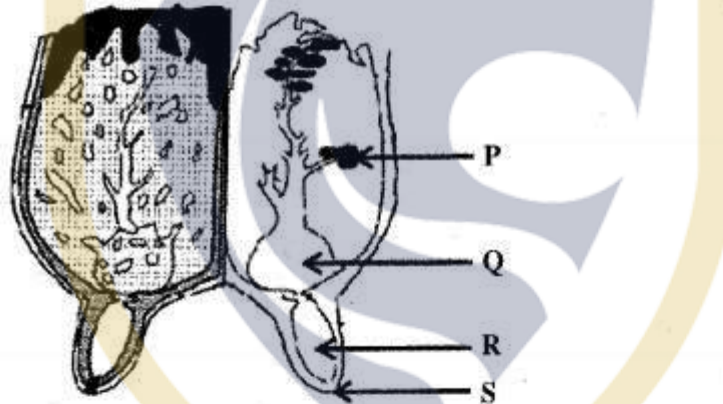
- (i) රාජ්‍ය අංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගැන ගොවිපොලක් :
-
- (ii) පොදුගලික ආංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගැන ගොවිපොලක් :
-

(B) වාණිජ තොළයිලර් ඇඟල් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගන්නා අමිත්‍යන්හා තුමියක් පහත රුප සටහනහි දැක්වේ.



- (i) ඉහත අමිත්‍යන්හා තුමිය නම් කරන්න.
-
- (ii) F1 පර්‍යාප්‍රති, වාණිජ තොළයිලර් ඇඟල් ලෙස යොදාගැනීමේ ප්‍රධාන හේතුව ලියන්න.
-

- (C) කුකුල් ආහාර සලාකවල ගෙකි පරිපුරක ලෙස යොදා ගත හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
-
 -
- (D) මොද ගණන්මයෙන් පුන් තාන් සයිල්ඩ්වල ඇති ගෙෂ උක්ෂය දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
-
 -
- (E) බ්ල්ලන කිකිලියන් රංචුවකින් (Layer flock) පරිපිළි බිජ්‍රර ලබාගැනීම පදනා අවශ්‍ය වැදගත් කළමනාකරණ ක්‍රියා දෙකක් ලියන්න.
-
 -
- (F) රෝක්කරීම පදනා සුදුසු විනිහර සේවීමේදී භාවිත කළ හැකි බැහිර උක්ෂය දෙකක් පදනා කරන්න.
-
 -
- (G) එළඳානන්දේ ස්ථන පද්ධතියේ ආහාරන් ව්‍යුහය පහත රුප සටහන් දැක්වේ. ප්‍රෝනා ආක (i) සිට (iv) දක්වා පිළිඳුරු සැඳහීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



- ඉහත රුප සටහනහි **P, Q, R** හා **S** ලෙස දක්වා ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- P**
 - Q**
 - R**
 - S**
- (H) විවිධ රෝග කාරකයන් නිසා කුකුල්ට රෝග වැළඳේ. පහත පදනා එක් එක් රෝග තක්ත්වයන්ට ජ්‍යෙෂ්ඨ වන රෝග කාරකය නම් කරන්න.
- ගවයන්ගේ කිරී උණ :
 - කුකුල්න්ගේ කොක්සියිලෝයිස් :
 - ගවයන්ගේ කුර හා මුඛ රෝගය :
 - කුකුල්න්ගේ ගම්බෝරේ රෝගය :

ඡේ
ජියෝ
මධ්‍යස්ථාන
සංඛ්‍යාත

- (I) දිනකරණ කන්තේව යටින් ගබඩා කර තැබු විට, පලකුරු හා එළවීම් විල පසු අස්වනු නානි අඩුවීමට හේතු දෙකක් පදනම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (J) ආහාර ඇපුරුෂිකරණයේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් පදනම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (K) 1980 අංක 26 දරණ ආහාර පනතේ, ආහාර ලේඛල සිරිමේ නියෝගය අනුව, ආහාර ලේඛලයේ ප්‍රධාන මධ්‍යලේ (panel) පදනම් කළ යුතු අනිවාරයා තොරතුරු දෙකක් ලියන්න.
- (i)
- (ii)

4. (A) බේශයකට 5:10:10 පොළාතාර පන්තියේ ගොජාර මිශ්‍රණය යෙදීමට තිරයේ අත්. ඉහත පොළාතාර මිශ්‍රණයෙන් 100 kg යැකියීමට අවශ්‍ය යුතියා, ශ්‍රීලංක ප්‍රඟලේඛන හා මිශ්‍රණවිමිත්පාටියේ ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.

(i) යුතියා (kg)

.....

.....

(ii) ශ්‍රීලංක ප්‍රඟලේඛනයේ (kg)

.....

.....

(iii) මිශ්‍රණවිමිත්පාටියේ (kg)

.....

.....

(B) උද්‍යාන බේරු හා කැමිකාරුම් ප්‍රවාරණයේදී විරිධික ප්‍රවාරණය බිඹුලව ගොදා ගනු ලැබේ. පහත දක්වා ඇති බේරු ප්‍රවාරණය සඳහා බිඹුලව ගොදා ගනු ලබන ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ පදනම් කරන්න.

බේරුය	ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ ආකාරය
(i) කැනාස් (cannas)
(ii) ඩේලියා
(iii) ශේවත්
(iv) අඩ
(v) කෙසෙල්

(C) බිජ ප්‍රජනනය විදිම සඳහා විවිධ විජ ප්‍රතිකර්ම ගොදානු ලැබේ. පහත එක් එක් බිජවල ප්‍රජනනය විදිම සඳහා විවාන් දෙයාගා බිජ ප්‍රතිකර්ම සඳහන් කරන්න.

විජ වර්ගය	විජ ප්‍රතිකර්ම ආකාරය
(i) දිංල
(ii) වි
(iii) අඩ
(iv) තක්කාලී

(D) ගොංසේ ශ්‍රී ලංකාධිකායේ රඟ එළුවලට ආදේශකයක් ලෙස ගොං එළු සෞදා ගනිති. එක්තරා විය කන්තයකදී රඟ එළු බෝග විගාව බරපතල ලෙස දිලිර රෝගයකින් හානි වූ තැවත්, ඉන් ගොං එළු ව්‍යාච්‍ය බලපැමක් නොවේය.

(i) ගොං එළුවල සැපයුම් ව්‍යුයට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(ii) ගොං එළුවල ඉල්පුම් ව්‍යුයට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(iii) ගොං එළුවල සමතුලින මිලට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(E) එක්තරා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක යෙදුවුම් හා රිට අනුරුප නිමැදුම් පහත දී ඇත.

යෙදුවුම් උකක ප්‍රමාණය	1	2	3	4	5
නිමැදුම් උකක ප්‍රමාණය	20	50	90	120	140

(i) යෙදුවුම් උකක 4 ක් භාවිත කරන විට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය කොපමණ ද?

.....

(ii) යෙදුවුම් උකක 4 සහ 5 අතර ප්‍රමාණයක් භාවිත කරන විට ආන්තික නිෂ්පාදනය කොපමණ ද?

.....

(iii) දරුකිය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක දී, ආන්තික නිෂ්පාදනය ගුනා වන විට, මූල නිෂ්පාදනයට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(F) හරින විප්ලවය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකරණයට ධිනාත්මක හා සාමාන්‍යක බලපැමි ලැබේ ඇත.

(i) හරින විප්ලවයේ ධිනාත්මක බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

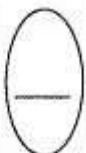
(2)

(ii) හරින විප්ලවයේ සාමාන්‍යක බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

**



Department of Examinations, Sri Lanka

காலி விடுதல்	II
விவசாய விஞ்ஞானம்	II
Agricultural Science	II

08 S II

බඳුවක - රටන

coed:

- * ප්‍රේන ගණරත්ම පමණක් එමුදුරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැහැලි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

(එක එක් ප්‍රේනය පදනා නියමිත උක්‍රම ප්‍රමාණය 15 කි.)

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පහතට, ආරක්ෂිත ගාක ගැහැ තුළ පරිසර සාධික පාලනය කිරීම සඳහා විභාග් වෙළුලේ යොදාගතු ලබන හිළුම් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) රෝගී ගොවිපොල සභ්‍යන්ගේ පොදු රෝග උක්ෂණ සඳහන් කරන්න. සභ්‍යන්ට ගොවිපොලක රෝග පාලනය සඳහා ගත ගැනීම් පුරුෂවිෂායයන් කරවරේ ද?

(iii) ආහාර බොෂ්ඨවල පසු අස්වනු හානිය පාලනය සඳහා උච්ච අස්වනු තෙලන ක්‍රම හා අප්‍රමාදව පසු අස්වනු ප්‍රකිකාර කිරීමේ වැදගත්කම්, උදාහරණ සඳහන් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) අනෙකුත් විරිඹක ප්‍රවාරණ ක්‍රමවලට සාරේකළට, අතු බැඳීමේ වාසි සඳහන් කර ඇතු බැඳීමේ මූල් හටගැනීමේ සාධික විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කිරී ගොවියන් විසින් යොදාගතු ලබන විවිධ කිරී දෙවිම ක්‍රම ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා උක්ෂණවය නියාමනය කිරීමේ විවිධ යොදාගැනීම් උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

7. (i) දේශීය තක්නේල් යටෙන් ගවයන්ගේ ස්වභාවික සංවායයට සාරේක්ෂව කාඩ්ම් සිංහලයේ ඇති වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල්වල ඉල්පුමට හා සැපයුමට බලපාන සාධික විස්තර කරන්න.

(iii) ඉවැම් හරිනාගාර ආවරණය (Enhanced green house effect) යනු කුමත් ද? ඉවැම් හරිනාගාර ආවරණයට අනුශ්‍රා පැහැදිලි කරන්න.

8. (i) පාඨ හායනයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

(ii) පොෂණාර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ප්‍රායෝගිකව යොදානෙ හැකි උපාය මාර්ග විස්තර කරන්න.

(iii) කාලීනාලීක දූම්වල භාවිත කරනු ලබන විවිධ ජලව්‍යන පැලපුම් විස්තර කරන්න.

9. (i) බෝග නිෂ්පාදනයේ ප්‍රායෝගික භාවිතාවන් පැහැදිලි කරමින් විශේෂ තත්ත්ව විස්තර කරන්න.

(ii) චිර ප්‍රතිකාරවල අරුම්පු උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

(iii) බෝගවල උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීමට යොදාගන්නා විවිධ කුම විස්තර කරන්න.

10. (i) වල් පැලැටි පාලනය කරන විවිධ කුම විස්තර කරන්න.

(ii) උච්ච උදාහරණයක් යොදාගනීම්න් තුවා පරිමාණ කළු ව්‍යාපාරයන් සඳහා ව්‍යාපාර ඇලපුමක් සකසා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) පරිසරයට භානිදායක බලපෑම ඇති කරන කාලීනාලීක ක්‍රියා සඳහන් කර, එම බලපෑම උගිල් කරගැනීමේ කුම විස්තර කරන්න.