





- 9.** පානිනියම් (*Parthenium hysterophorus*) විභාග හොඳුන් විස්තර කළ හැකියේ,
- ආගන්තුක ජලර පැලැටියක් ලෙස ය.
  - ආගන්තුක ආනුමණයීලි පැලැටියක් ලෙස ය.
  - ඒකදේශීක ආනුමණයීලි පැලැටියක් ලෙස ය.
  - උෂක උපයෝගීක මාශධ පැලැටියක් ලෙස ය.
- 10.** තවාන්විල දියමලන් කැමේ (damping off) රෝගයට හේතුකාරක වනුයේ,
- වෛරසයකි.
  - දිලිරයකි.
  - ප්‍රාටොසෝවාවකි.
  - නෙමටෝබාවකි.
  - (3) බැක්ටීරියාවකි.
- 11.** උක්ස්වේදනය, ගාකවලට
- සිසිල්ව පැවතීමට උපකාරී වේ.
  - වායු පුවමාරුවට උපකාරී වේ.
  - ප්‍රහාසංස්ලේෂණය වැඩි කිරීමට උපකාරී වේ.
  - පෝෂක අවශෝෂණයට උපකාරී වේ.
  - ඹුනතා පිඩනය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- 12.** පලකුරු ඉදිවීම සඳහා පූලබව යොදාගන්නා ගාක වර්ධක යාමකය වනුයේ,
- IAA.
  - IBA.
  - GA3.
  - NAA.
  - Ethylene.
- 13.** C<sub>4</sub> ගාකයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
- වී ගාකයයි.
  - බඩ ඉරිගු ගාකයයි.
  - සෝයා බෝංචි ගාකයයි.
  - බෝංචි ගාකයයි.
  - (3) තක්කාලී ගාකයයි.
- 14.** එළුදෙනකගේ ගර්හත් කාලය ආසන්න වගයෙන්
- දින 210 කි.
  - දින 280 කි.
  - දින 305 කි.
  - දින 340 කි.
  - දින 360 කි.
- 15.** කුකුලන්ගේ ආහාර ඒරණක පද්ධතියේ ආහාර, යාන්ත්‍රික ඒරණයට භාජනය වන ප්‍රධාන කොටස වනුයේ,
- හොට ය. (beak)
  - ගොපුර ය. (crop)
  - පුර්වාමාගය ය. (proventiculus)
  - වතනය ය. (gizzard)
  - මහා අන්තුය ය. (large intestine)
- 16.** කුකුල වරිග, ඔවුන්ගේ සම්බවය අනුව පන්ති (class) හතරකට වර්ගිකරණය කළ හැකි ය. ඇමරිකානු පන්තියට අයන් වරිගයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
- මිනෝකා ය.
  - කෝනිජ් ය.
  - මස්ට්‍රාලෝප් ය.
  - වයිටි ලෙගෝන් ය.
  - වයිටි ජ්‍රීලිමන් රෝක් ය.
- 17.** බොයිලර කුකුල පැටවුන් 1000 ක් සඳහා සැකසු බීම් රක්කවනයක (floor brooder) වර්ගලය වනුයේ,
- 10 m<sup>2</sup> ය.
  - 20 m<sup>2</sup> ය.
  - 30 m<sup>2</sup> ය.
  - 40 m<sup>2</sup> ය.
  - 50 m<sup>2</sup> ය.
- 18.** සතුන්ගෙන් මිනිසාට බෝවිය හැකි (zoootic) රෝගයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
- මැස්ට්‍රිසිස් ය.
  - කිනිතුල් උණ ය.
  - කොක්සිඩ්‍යෝසිස් ය.
  - සැල්මොනෝලෝසිස් ය.
  - (3) බාසේල්ලෝසිස් ය.
- 19.** ගාකයේ වර්ධනයට ආලේකයේ ගුණාත්මය බලපායි. ප්‍රහාසංස්ලේෂණය ප්‍රවර්ධනය කරනු ලබන ආලේක වර්ණ වනුයේ,
- තිල් හා රතු වේ.
  - රතු හා කොළ වේ.
  - කොළ හා කහ වේ.
  - කොළ හා දම් වේ.
  - (3) කහ හා රතු වේ.
- 20.** පුරියා, ත්‍රිත්ව පූපර පොස්ලෝට් (TSP) හා මිශ්‍රිතගෝට් මිශ්‍රිත (MOP) වල අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින්,
- 46% N, 45% P හා 60% K වේ.
  - 46% N, 45% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> හා 60% K වේ.
  - 46% NH<sub>4</sub>, 45% P හා 60% K<sub>2</sub>O වේ.
  - 46% N, 45% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> හා 60% K<sub>2</sub>O වේ.
  - 46% NO<sub>3</sub>, 45% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> හා 60% K<sub>2</sub>O වේ.
- 21.** වෙටරාසෝලියම් පරික්ෂාව යොදාගන්නේ,
- විෂ පාරිගුද්ධතාව නිරණය කිරීමට ය.
  - විෂ එව්‍යතාව නිරණය කිරීමට ය.
  - විෂ පුළුතාව නිරණය කිරීමට ය.
  - විෂ ප්‍රරෝහණය නිරණය කිරීමට ය.
  - විෂ විෂමජාතීයතාව නිරණය කිරීමට ය.







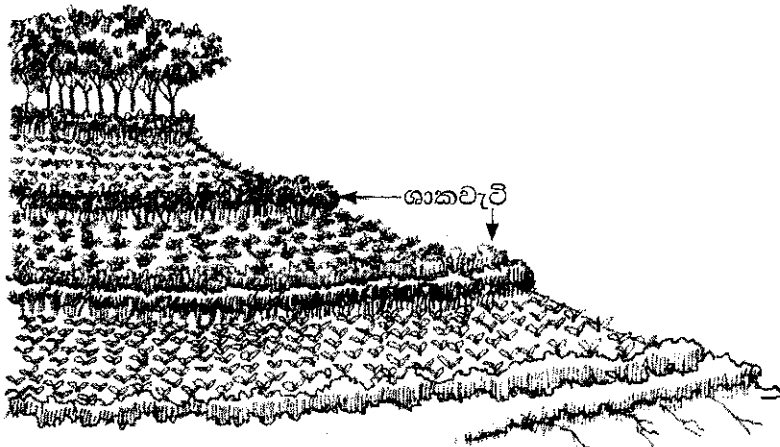
- 31.** ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
- පස මුරුල් කිරීම හා වල්පූල පාලනය කිරීම ය.
  - පස මට්ටම් කිරීම හා පාංශු බාදනය වැළැක්වීම ය.
  - පසේ කබෝර ස්ථරය (hardpan) කැඩීම හා පස මට්ටම් කිරීම ය.
  - පාංශු බාදනය වැළැක්වීම හා වල්පූල පාලනය කිරීම ය.
  - පස හැරවීම හා කාබනික ද්‍රව්‍ය පස සමග මිශ්‍ර කිරීම ය.
- 32.** පොහොර යෙදීම සඳහා විසිරුම් ජල සම්පාදනය යොදා නොයැකීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ,
- ජල පොම්ප මලුකුව කැම ය.
  - බෝගයේ පත්‍ර මත ලවණ පිළිස්සීම ය.
  - පොහොර නිසා විසිරුම් හිස් අවහිරවීම ය.
  - වාරි නාලවලින් පොහොර කාන්දුවීම ය.
  - යෙදීමේ දී පොහොර විශාල ලෙස ව්‍යුෂ්පයිල් හානිවලට ලක්වීම ය.
- 33.** එක්තරා බෝගයක් දිනකට හාවිත කරන ජල ප්‍රමාණය 10 mm ක් නම් හා මෙම බෝගය සඳහා දිනකට 2 cm ක් ජලය සපයන්නේ නම් වාරි ජල කාර්යක්ෂමතාව වනුයේ,
- 5 %
  - 20 %
  - 50 %
  - 75 %
  - 100 %
- 34.** සාමාන්‍ය උස 40 cm ක් වූ බඩු ඉරිගු පෙළපතක් සාමාන්‍ය උස 60 cm ක් වූ තවත් බඩු ඉරිගු පෙළපතක් සමග මුළුන් කරන ලදී. F<sub>1</sub> පරම්පරාවේ සාමාන්‍ය උස 75 cm විය. මෙම සංයිද්ධිය හොඳින්ම පැහැදිලි කළ හැකියේ,
- ස්වාධීනනයක් ලෙස ය.
  - බාහිර අභිජනනයක් ලෙස ය.
  - විකාශනයක් ලෙස ය.
  - දෙමුහුම් (hybrid) දිරියක් ලෙස ය.
  - දෙමුහුම් (hybrid) දිරියක් ලෙස ය.
- 35.** උතුරුමැද පළාතේ මහවැලි පිටාර තැනිවල දක්නට ලැබෙන ස්වභාවික තණ බීම් හඳුන්වන්නේ,
- විළුපු ලෙස ය.
  - සුවානා ලෙස ය.
  - ලදු කැලු (shrublands) ලෙස ය.
  - වියලු පතන ලෙස ය.
  - තෙත් පතන ලෙස ය.
- 36.** පහත දිස්ත්‍රික්ක අනුරෙන් නිදුලි කුමය යටතේ කිරී ගව නිෂ්පාදනය සඳහා වැඩීම විහිටිය ඇති දිස්ත්‍රික්කය වනුයේ,
- යාපනය ය.
  - මාතර ය.
  - අම්පාර ය.
  - කුරුණෑගල ය.
  - නුවරඑළිය ය.
- 37.** සත්ත්ව පාලනයට බලපාන කාලගුණික සාධක පිළිබඳ වචාන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- ඉහළ සායේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සයිලේප්පල දැන්මය අඩු කරයි.
  - ඉහළ පාරිසරික උෂ්ණත්වය, බිත්තර දමන තිකිලියන්ගේ ආහාර සලාකයේ දැන්මය අඩු කරයි.
  - ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය නිසා ගොවීපල සතුන් කෙරෙහි ඉහළ උෂ්ණත්වයේ බලපැම වැඩි විමට හැකි ය.
  - සංචාර නිවාසවල තුළයිලර සතුන්ගේ ආහාර ආගනුවට කෙරී ද්‍රා කාලය හානිකර ලෙස බලපැහැකි ය.
  - කෙටි ද්‍රා කාලය හා පුළු සහිත පරිසරය නිසා ගොවීපල සතුන්ගේ අභිජනන කාර්යක්ෂමතාව අඩු විය හැකි ය.
- 38.** කිකිල් බීත්තර රක්කවීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - රක්කවීම සඳහා සාමාන්‍යයන් විශාල බීත්තර ගනු නොලැබේ.
  - B - විශාල බීත්තරවල සැමවීමට කහමද දෙකක් අඩු ගැනී වේ.
  - C - 7 වෙනි දින බීත්තර ආලෝක පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමෙන් (candling) අසංසේවික බීත්තර හඳුනාගත හැකි ය.
  - D - රක්කවීමේ 16 වෙනි දින, බීත්තර ඇසුරුම් කුට්‍රයන් (setter) රක්කවන කුට්‍රයට (hatcher) මාරු කළ යුතු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- A සහ B පමණි.
  - C සහ D පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - B සහ D පමණි.
  - C සහ D පමණි.
- 39.** සාමාන්‍යයන් පාංශු පෝෂක සුලුබනාවය
- පසෙහි කැටුවන පුවමාරු බාරිතාව (CEC) සමග වෙනස් නොවේ.
  - පසෙහි CEC වැඩි වන විට අඩු වේ.
  - පසෙහි pH අගය සමග වෙනස් නොවේ.
  - පසෙහි pH අගය වැඩීවීම සමග වැඩි වේ.
  - පසෙහි CEC වැඩීවීම සමග වැඩි වේ.







- 46.** ව්‍යාපාර සැලසුමක ප්‍රධාන කොටස් තතර විනුයේ,
- (1) තාක්ෂණික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, යෙදවුම් සැපයුම් සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම වේ.
  - (2) තාක්ෂණික සැලැස්ම, සමාජීය සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම වේ.
  - (3) තාක්ෂණික සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, අලෙවී සැලැස්ම හා මූල්‍ය කළමනාකරණ සැලැස්ම වේ.
  - (4) තාක්ෂණික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවී සැලැස්ම වේ.
  - (5) තාක්ෂණික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, හා අලෙවී සැලැස්ම වේ.
- 47.** පරණක වීමෙදී වී ඇට තුළ සිදුවන්නා වූ වෙනස්වීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ජලය ප්‍රමාණය අඩු වීම.  
B - මදය දැඩි වීම.  
C - ඩිජ්වරණයේ වරණය වෙනස් වීම.
- ඉහත සිදුවීම් අතුරෙන්, වී ගෙඩා කිරීමේ දී පහු අස්වනු හා තිය අඩු කිරීමට වැඩියෙන්ම දායක වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 48.** ගොවින්ට පොහොර සහනාධාරය ලබාදීමේ වගකීම ඇත්තේ
- (1) ප්‍රාදේශීය උෂ්කම් කාර්යාලයට ය.
  - (2) කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
  - (3) ගොවින් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
  - (4) කෘෂිකරුම සහ ගොවින් රක්ෂණ මණ්ඩලයට ය.
  - (5) හෙක්ටර කොට්ඨාසික ගොවින් පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයට ය.
- 49.** ශිෂ්‍යයෙක් සිය ක්ෂේත්‍ර සටහන් පොනෙහි පහත කරුණු සටහන් කර තිබුණි.
- A - ඇතුළු කාන්දුව අඩු වී ඇත.  
B - පස මිශ්‍ර වී ඇත.  
C - පාංච ක්ෂේත්‍ර එවී ශ්‍රී යා උත්තේරනය වී ඇත.
- ඉහත කරුණු අතුරෙන්, පාංච සෞඛ්‍ය දියුණු කිරීම සඳහා ගැඩිවිළුන් දායක වන්නේ,
- (1) A සඳහා පමණි. (2) B සඳහා පමණි.  
(3) A සහ B සඳහා පමණි. (4) A සහ C සඳහා පමණි.  
(5) B සහ C සඳහා පමණි.
- 50.** පහත රුප සටහන යොදාගනීම් දී ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සපයන්න.



ඉහත බෝග වගා පද්ධතීන්ගේ ගාකවැටි (hedgerows) සංස්ථාපනය කිරීමට වඩාත් සුදුසු ගාක වර්ගය කුමක් ද?

- (1) හෙමින් වර්ධනය වන රතිල ගාක
- (2) ශිෂ්‍යයෙන් වර්ධනය වන රතිල ගාක
- (3) හෙමින් වර්ධනය වන රතිල නොවන ගාක
- (4) ශිෂ්‍යයෙන් වර්ධනය වන රතිල නොවන ගාක
- (5) කේතුකාකාර වියනක් සහිත ඕනෑම ගාක විශේෂයක්





**A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන**

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමින ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

**1. (A) වල් පැලැටී, ජලය හා පෝෂක සඳහා බෝග සමඟ තරග කර බෝග අස්ථිවැන්න අඩු කරයි.**

(i) රුපාණු විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ අනුව, වල් පැලැටී පන්ති තුන සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(ii) “සමෝධ්‍යාතික වල් පැල කළමනාකරණය” අරථ දක්වන්න.

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

(iii) ගාක තුළ වල්නාගක වූයාකිරීමේ යාන්ත්‍රණය පදනම් කරගෙන වල්නාගක ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

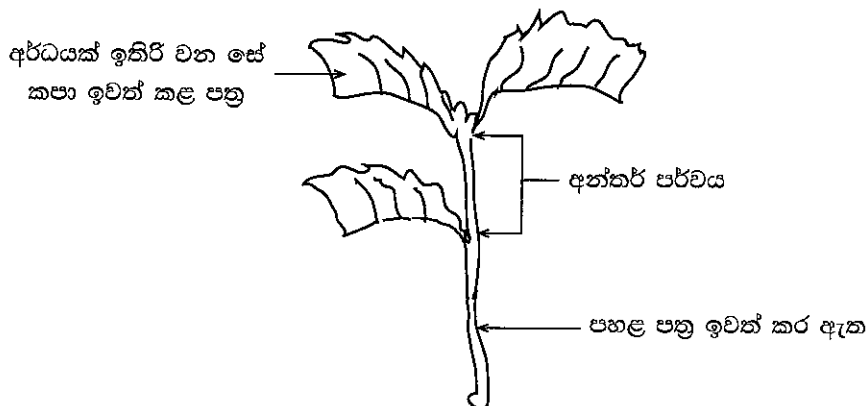
(1) .....

(2) .....

(iv) ඉහත වල්නාගක ආකාර දෙක අනුරෙන්, ඇටවරා (*Panicum repens*) පාලනයට වඩාත් සුදුසු ආකාරය කුමක් ද?

.....

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



(i) ප්‍රවාරණය සඳහා ඉහත අනු කැබැල්ල ලබාගැනීමට තෙව්රා ගන්නා මාත්‍ර ගාකයේ තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) මාත්‍ර ගාකයෙන් මෙම අනු කැබැල්ල කපාගැනීම සඳහා යොදාගන්නා පිහිය, තිශුණු හා පිරිසිදු විය යුත්තේ ඇයි?

.....

.....

(iii) මෙම අනු කැබැල්ල ආසන්න වශයෙන් කොපමණ දිග විය යුතු ද?

.....

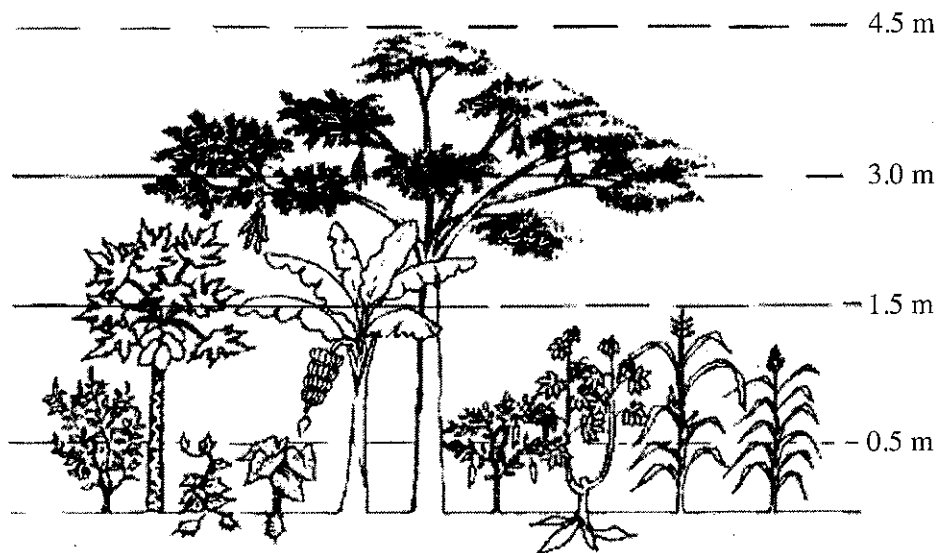
(iv) මුල් හටගැනීම ප්‍රවර්ධනය සඳහා අතු කැබැලේලට කළ යුතු ප්‍රතිකාරය කුමක් ද?

(v) අතු කැබැලේලේ පහළ පත්‍ර ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

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

(vii) අතු කැබැලේලේ ඉතිරිව ඇති පත්‍රවල අඩක් ඉතිරි කළ යුතු වන්නේ ඇයි?

(C) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිබුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



(i) ඉහත වගා පද්ධතිය නම් කරන්න.

(ii) ආහාර යුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධව මෙම වගා පද්ධතියේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

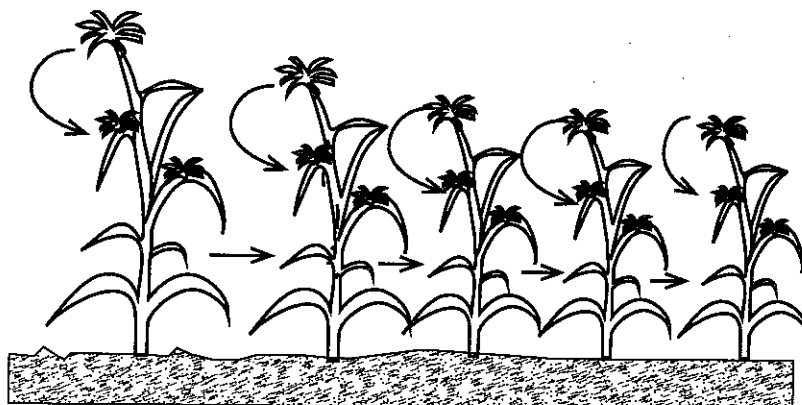
(2) .....

(iii) ස්වභාවික සම්පත් භාවිතය සම්බන්ධව, මෙම වගා පද්ධතියේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(D) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



(i) ඉහත අභිජනන ක්‍රමයේදී යොදාගන්නා ලද පරාගන ක්‍රමය නම් කරන්න.

.....

(ii) ඉහත අභිජනන ක්‍රමයේදී, පසු පරමිපරා ක්‍රමක්‍රමයෙන් මිටි වන්නේ ඇයි?

.....

(iii) මෙම අභිජනන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අරමුණ ක්‍රමක් ද?

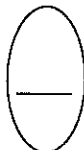
.....

(iv) “දෙමුහුම (hybrid) දිරිය” අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....



2. (A) දෘග්‍ය සනන්වය, පසක වැදගත් හෝතික ලක්ෂණයක් ලෙස සැලකේ.

(i) පාංශ දෘග්‍ය සනන්වය (bulk density) යනු ක්‍රමක් ද?

.....

.....

.....

(ii) ගොවීයෙකුට පසක දෘග්‍ය සනන්වය පිළිබඳ දැනුමක් තිබීමේ ප්‍රධාන වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

(iii) එක්තර පසක දෘග්‍ය සනන්වය මැනීම සඳහා සිදු කරනු ලැබූ පරීක්ෂණයකි ගැල්වනයිස් බටයක් යොදාගෙන පස් නියැදියක් ගෙන එය බදුනක තබා නියත බරක් ලැබෙන තොක් උදුනක වියලන ලදී.

$$\text{පස් නියැදියේ හා බදුනේ බර} = 150 \text{ g}$$

$$\text{බදුනේ බර} = 100 \text{ g}$$

$$\text{පස් නියැදියේ පරීමාව} = 5 \text{ cm}^3$$

පසකි දෘග්‍ය සනන්වය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(B) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති බහු වාර්ෂික බෝග පිළිබඳ පර්යේෂණ ආයතන තුනක්, එවා පිහිටි ස්ථාන සමඟ සඳහන් කරන්න.

පර්යේෂණ ආයතනයේ නම

පිහිටි ස්ථානය

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(C) බෝගවලට වැළඳෙන රෝග සහ පෝෂක උගතාවයන් එවායේ පූර්ව හා පසු අස්ථිනු භානිවලට හේතු විය හැකිය.

(i) උගතාවයකින්, රෝගයක් වෙන් කර දෙවන්න.

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

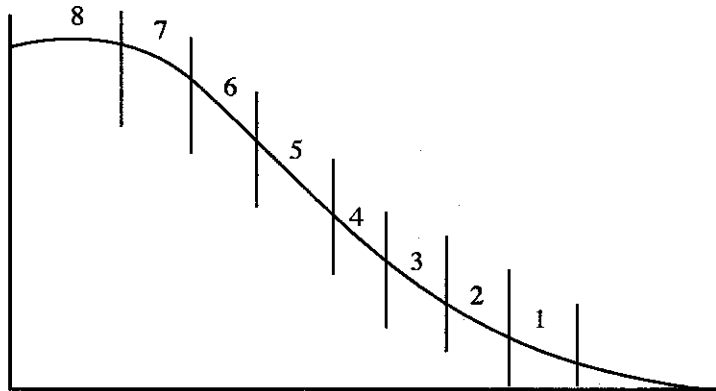
(ii) පහත එක් එක් රෝග ව්‍යාප්ත වන ආකාරයට උදාහරණයක් ලෙස රෝගයක් බැඳින් නම් කරන්න.

(1) බිජ මධින් .....

(2) පස මධින් .....

(3) වාතය මධින් .....

(D) පහත රුප සටහනෙන් හොඳින් භුමි වර්ගිකරණය දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iv) දක්වා පිළිබුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



ඉහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පහත භුමි පන්තිවල භුමියේ ස්වභාවය හා වගා කිරීමට සුදුසු බෝගයකට උදාහරණයක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

භුමි පන්තිය

භුමියේ ස්වභාවය

සුදුසු බෝගය

(i) 1 .....

(ii) 2 .....

(iii) 5 .....

(iv) 8 .....

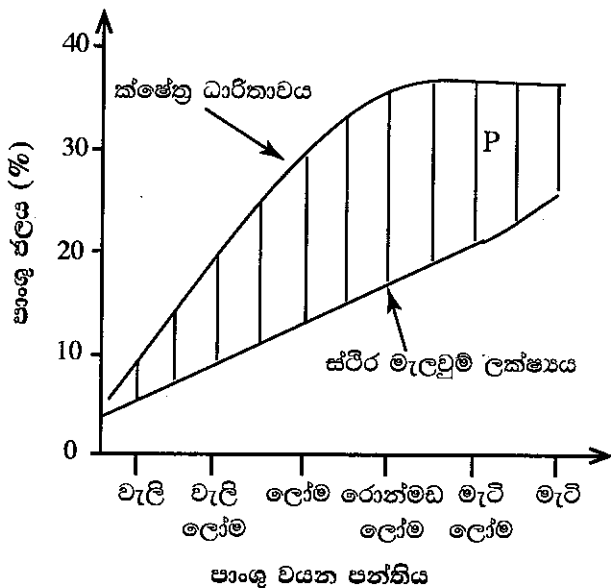
(E) ගාක හෝරෝනායක් අරථ දැක්වීමේදී යොදාගන්නා ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(F) විවිධ පාංශු වයන පන්තින්ගේ පාංශු ජල ප්‍රමාණය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිබඳ සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



(i) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ P ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ජල ප්‍රමාණය නම් කරන්න.

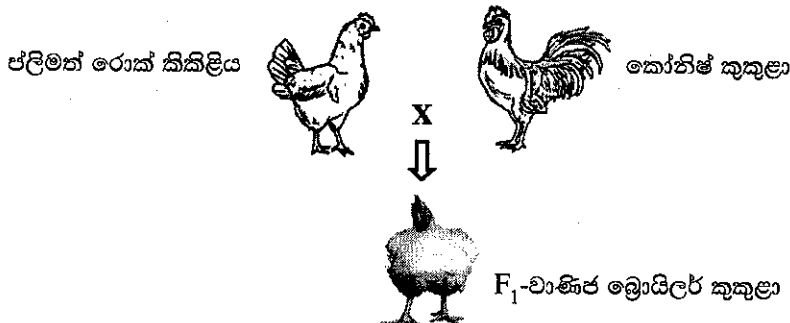
.....  
(ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i) හි නම් කළ ජලය වැනිම ප්‍රමාණයක් සහිත පාංශු වයන පන්තිය නම් කරන්න.

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ හා පොදුගලික අංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගව ගොවිපොල බැහින් නම් කරන්න.

(i) රාජ්‍ය අංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගව ගොවිපොලක් :

.....  
(ii) පොදුගලික අංශයේ මහා පරිමාණ කිරී ගව ගොවිපොලක් :

(B) වාණිජ බොයිලර් කුකුල් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගන්නා අභිජනන තුමයක් පහත රුප සටහනෙහි දැක්වේ.



(i) ඉහත අභිජනන තුමය නම් කරන්න.

.....  
(ii) F1 පරම්පරාව, වාණිජ බොයිලර් සකුන් ලෙස යොදාගැනීමේ ප්‍රධාන සේකුව උගෙන්න.

(C) කුකුල් ආහාර සලාකවල ගක්කි පරිපුරක ලෙස යොදා ගත හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(D) හොඳ ගුණාක්මයන් යුත් තාක් සඩීලේර්වල ඇති ගත් ලක්ෂණ දෙකක් ලැබිස්තු ගත කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(E) බිජුලක කිකිලියන් රංචුවකින් (Layer flock) පිරිසිදු බිත්තර ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වැදගත් කළමනාකරණ ත්‍රියා දෙකක් ලියන්න.

(i) .....

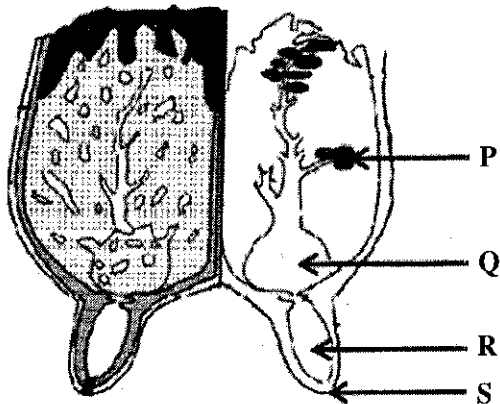
(ii) .....

(F) රක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තර තේරිමේදී භාවිත කළ හැකි බාහිර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(G) එළඳනාකලේ ස්ථ්‍යා පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර විෂුහය පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iv) දක්වා පිළිතුරු සැබැඩීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



උහත රුප සටහනෙහි P, Q, R හා S ලෙස දක්වා ඇති කොටස නම් කරන්න.

(i) P .....

(ii) Q .....

(iii) R .....

(iv) S .....

(H) විවිධ රෝග කාරකයන් නිසා සතුන්ට රෝග වැළඳේ. පහත සඳහන් එක් එක් රෝගී තත්ත්වයන්ට හේතු වන රෝග කාරකය නම් කරන්න.

(i) ගවයන්ගේ කිරී උණ : .....

(ii) කුකුලන්ගේ කොක්සිඩියොසිස් : .....

(iii) ගවයන්ගේ කුර හා මුධ රෝගය : .....

(iv) කුකුලන්ගේ ගම්බෝරෝ රෝගය : .....

සංඛ  
කිරීම්  
කිහිපය  
ංභාරිතය

(I) සිනකරණ තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කර කැඳු විට, පලතුරු හා එළවුල වල පසු අස්ථිනු හානි අඩුවීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(J) ආහාර ඇසුරුමිකරණයේ ප්‍රධාන විෂය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

(K) 1980 අංක 26 දරණ ආහාර පනතේ, ආහාර ලේඛල් කිරීමේ නියෝගය අනුව, ආහාර ලේඛලයේ ප්‍රධාන මධ්‍යම් (panel) සඳහන් කළ යුතු අභිචාරය තොරතුරු දෙකක් ලියන්න.

(i) .....

(ii) .....

4. (A) බේරෙගකට 5:10:10 පොහොර පනත්තියේ පොහොර මිශ්‍රණය යෙදීමට නිර්දේශීතව ඇත. එහත පොහොර මිශ්‍රණයෙන් 100 kg සැකසීමට අවශ්‍ය යුතුයා, ත්‍රිත්ව සුපරපොස්සේප්ටිට් හා මිශ්‍රරේවිමැජ්පොටුෂ් ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.

(i) යුතුයා (kg)

.....  
.....

(ii) ත්‍රිත්ව සුපරපොස්සේප්ටිට් (kg)

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

(iii) මිශ්‍රරේවිමැජ්පොටුෂ් (kg)

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

(B) උද්‍යාන බේරෙග හා කැමිකාර්මික ප්‍රවාරණයේදී වර්ධක ප්‍රවාරණය බහුලව යොදා ගනු ලැබේ. පහත දක්වා ඇති බේරෙග ප්‍රවාරණය සඳහා බහුලව යොදා ගනු ලබන ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ සඳහන් කරන්න.

බේරෙග ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ ආකාරය

(i) කැනාස් (cannas) .....

(ii) බේලියා .....

(iii) තෙක්ටින් .....

(iv) අඩි .....

(v) කොසෙල් .....

(C) බිජ සුප්තතාව බිංදීම සඳහා විවිධ බිජ ප්‍රතිකර්ම යොදනු ලැබේ. පහත එක් එක් බිජවල සුප්තතාව බිංදීම සඳහා ව්‍යුහ යොදා ගැනීම බිජ ප්‍රතිකර්මය සඳහන් කරන්න.

බිජ වර්ගය බිජ ප්‍රතිකර්ම ආකාරය

(i) දුමිල .....

(ii) වි .....

(iii) අඩි .....

(iv) තක්කාලී .....

(D) බොහෝ ශ්‍රී ලංකිකයේ රතු එැණුවලට ආදේශකයක් ලෙස ලොකු එැණු යොදා ගනිති. එක්තරා වගා කන්නයකදී රතු එැණු බොග වගාව බරපතල ලෙස දිලිර රෝගයකින් හානි වූ නමුත්, ඉන් ලොකු එැණු වගාවට බලපෑමක් නොවේය.

(i) ලොකු එැණුවල සැපයුම් වතුයට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(ii) ලොකු එැණුවල ඉල්පුම් වතුයට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(iii) ලොකු එැණුවල සමෘළික මිලට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

(E) එක්තරා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක යෙදුවුම් හා රට අනුරුප නිමැයුම් පහත දී ඇත.

යෙදුවුම් එකක ප්‍රමාණය	1	2	3	4	5
නිමැයුම් එකක ප්‍රමාණය	20	50	90	120	140

(i) යෙදුවුම් එකක 4 ක් හාවිත කරන විට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය කොපමෙන් ද?

.....

(ii) යෙදුවුම් එකක 4 සහ 5 අතර ප්‍රමාණයක් හාවිත කරන විට ආන්තික නිෂ්පාදනය කොපමෙන් ද?

.....

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

.....

(F) හරින විප්ලවය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීකරණයට ධිනාත්මක හා සාමාන්ත්මක බලපෑම් ලැබේ ඇත.

(i) හරින විප්ලවයේ ධිනාත්මක බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) හරින විප්ලවයේ සාමාන්ත්මක බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....



\* \*





