

මිනු මිනා එකා පොදු ප්‍රතිසංස්කරණය පාත නිවාග දෙපාර්තමේන්තු සිංහල මධ්‍යම සංස්කීර්ණ පතිපාටි හිමි සංවාද වෙත වේ. විභාග දෙපාර්තමේන්තු සිංහල මධ්‍යම සංස්කීර්ණ පතිපාටි හිමි සංවාද වෙත වේ. නිශ්චාක්කාම ආභ්‍යාසන ප්‍රතිසංස්කරණය සිංහල මධ්‍යම සංස්කීර්ණ පතිපාටි හිමි සංවාද වෙත වේ. සිංහල මධ්‍යම සංස්කීර්ණ පතිපාටි හිමි සංවාද වෙත වේ. සිංහල මධ්‍යම සංස්කීර්ණ පතිපාටි හිමි සංවාද වෙත වේ.

**NEW/OLD****ගෛණා ත්‍රිත්‍ය පාත ත්‍රිත්‍ය පාත - Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලුසස් පෙලෙ) විභාග, 2020  
කළඹිප් පොත්‍රත තරාතරප් පත්තිර (ඉ.යර තර)ප පරිශෑස, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

## කෘෂි තාක්ෂණවේදය

විව්‍යායුත තොழීතුපඩියල  
Agro Technology

I

I

18

S

I

## පැය දෙකකි

இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

## උපදෙස්:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 කිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවූන් තිබුරදි හෝ ඉතුමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තොරගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස උක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක () යොදා දැක්වන්න.

1. මඟ තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රය වන්නේ,
 

(1) නැනේ තාක්ෂණයයි.	(2) ගේව තාක්ෂණයයි.
(3) කාර්මික තාක්ෂණයයි.	(4) ආභාර තාක්ෂණයයි.
(5) තොරතුරු තාක්ෂණයයි.	
2. කැමිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජනනයට ප්‍රධාන වායුගෝලීය දේශකය වන්නේ,
 

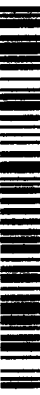
(1) $\text{CH}_4$ ය.	(2) $\text{CO}_2$ ය.	(3) $\text{NO}_2$ ය.	(4) $\text{N}_2\text{O}$ ය.	(5) CFC ය.
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------	------------
3. ආභාර පිර්මිබයේ පාදනස්ථා මගින් නිරුපණය වන්නේ, සම්බල ආභාරයකට අවශ්‍ය වන,
 

(1) මෙද ප්‍රමාණයයි.	(2) ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණයයි.
(3) විටමින් ප්‍රමාණයයි.	(4) බනිජ ලවණ ප්‍රමාණයයි.
(5) කාබේහයිවේට ප්‍රමාණයයි.	
4. පුද්ගලයෙකුගේ ගරීර ස්කෑන්ඩ් දැරුණය (Body Mass Index - BMI) ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන තිබුරදි සම්කරණය තොරන්න.
 

(1) $BMI = \frac{\text{පුද්ගලයෙකුගේ උස (cm)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}]^2}$	(2) $BMI = \frac{\text{පුද්ගලයෙකුගේ උස (cm)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}]}^2$
(3) $BMI = \frac{\text{පුද්ගලයෙකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}]^2}$	(4) $BMI = \frac{\text{පුද්ගලයෙකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}]}$
(5) $BMI = \frac{\text{පුද්ගලයෙකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (cm)}]^2}$	
5. ආභාරවල අධිංග මහා පොදුක ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන්නේ,
 

(1) රේග තිවාරණයට ය.
(2) සාරපක ප්‍රජනනයට ය.
(3) වර්ධනය සහ විකසනයට ය.
(4) නිරෝශී ගරීරයක් පවත්වා ගැනීමට ය.
(5) මොළයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැළැ දුෂ්‍රණ කිරීමට ය.

202000028011439



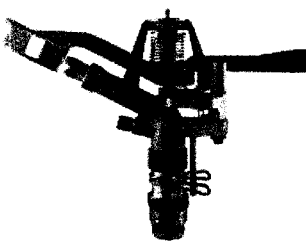
- 6.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ලිපිව ඔක්සිකරණය එන්සයිලිය නොවන තීයාවලියක් ලෙස විස්තර කළ හැකි ය.  
 B - ලිපිව ඔක්සිකරණයෙන් ජනිතවන අවසන් එල පෙරෝස්සයිඩ් වේ.  
 C - කුරටිනොයිඩ් මගින් ලිපිව ප්‍රභා ඔක්සිකරණය වීම පාලනය කළ හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 7.** ආහාර ද්‍රව්‍ය තරක් විමෙදී එහි වෙනස් විය හැකි ඉන්දිය ගෝචර නොවන පරාමිතිය වන්නේ,
- (1) රසයයි. (2) වර්ණයයි. (3) වයනයයි.  
 (4) ගන්ධියයි. (5) බහිජ 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 සුලඟතාවයයි.  
 (3) සෞඛ්‍යමය උපදුව නොමැති සහ ප්‍රමාණවත් ආහාර පහසුවෙන් ලබා ගතහැකි බවයි.  
 (4) පේෂ්ඨදායී ආහාරවල සුලඟතාවය සහ ඒවාට මානව සෞඛ්‍ය සුරක්ෂිත ඇති හැකියාවයි.  
 (5) නිසි පේෂණයෙන් යුතු ප්‍රමාණවත් සහ සෞඛ්‍යමය උපදුව රහිත ආහාරවල සුලඟතාවයයි.
- 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) සුලඟින් ආරක්ෂා කිරීම ය. (2) වර්ණවත් ආරක්ෂා කිරීම ය.  
 (3) කාමීන්ගෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය. (4) තුහිනවෙළින් ආරක්ෂා කිරීම ය.  
 (5) සාපු සුර්යාලෝකයෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය.
- 11.** පාංශු 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 සුෂ්ප්තතාවය, බිජවලට අහිතකර තත්ත්වයන් මැඩිපවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.  
 B - වැල් දොඩිමිවල (*Passiflora edulis*) බිජ සුෂ්ප්තතාවය ඉවත් කිරීමට, එවා සිරීම උපකාරී වේ.  
 C - පරිණාම ඒවා බොග බිජවල සහ දෙක ඉක්මවූ සුෂ්ප්ත 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 බොග 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 භොග 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,
- හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටලුවක් පමණක් ලෙස ය.
  - ප්‍රවේණික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටලුවක් පමණක් ලෙස ය.
  - විශේෂ සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටලුවක් පමණක් ලෙස ය.
  - ප්‍රවේණික සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටලුවක් පමණක් ලෙස ය.
  - වල්පැලැටි සහ හොතික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටලුවක් පමණක් ලෙස ය.
- 15.** කොතලහිඹුටු (*Salacia reticulata*) ප්‍රතිකාරයක් ලෙස යොදාගනු ලබන්නේ,
- ඇදුම සඳහා ය.
  - ඇපොල සඳහා ය.
  - සරමිප සඳහා ය.
  - කම්මුල්ගාය සඳහා ය.
  - මුළුමේහය (දියවැඩියාව) සඳහා ය.
- 16.** කසාය මිශ්‍රණ සඳහා මූල් යොදා ගන්නා මූහුද පැලැටිය තෝරන්න.
- මුළු
  - අරඹ
  - ඉගුරු
  - නෙල්ලි
  - ආචතෝඩ්
- 17.** පහත දැ අතුරෙන් සැවැන්දරා ගාකයේ මූහුදීය ගුණය සහිත ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති අස්වැන්න නෙතා ගැනීම සඳහා වඩාත් උවිත මෙවලම තෝරන්න.
- පිහිය
  - කතුර
  - හැන්ද
  - සුරනය
  - අලවංගුව
- 18.** ජ්වන වකුය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කිවුල් දිය පරිසරයක් අවශ්‍ය වන මත්ස්‍යය තෝරන්න.
- ඡලා
  - මගුරා
  - කාපයා
  - තිලාපයා
  - වේක්කයා
- 19.** පසු අස්වනු භානිය අඩු කිරීමේ කුමයක් සඳහා වඩාත් සුදුසු උදාහරණය වන්නේ,
- කිරී මගින් මුදවපු කිරී නිෂ්පාදනය කිරීම ය.
  - ප්‍රවාහනයේදී කඩදසි මගින් ගස්ලඩු දැවැමීම ය.
  - සත්ත්ව ආහාර ලෙස සහල් නිවුතු යොදා ගැනීම ය.
  - ඉවතලන ආහාර ගෘහාමිත සතුන් සඳහා ආහාරයට දීම ය.
  - පතු කිඩිවන් මර්දනය සඳහා පෙෂව ප්‍රශ්නවායක යෙදීම ය.
- 20.** ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු සහ එළවුල්වල පසු අස්වනු භානියේ ප්‍රමාණය සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,
- 5% - 10% ලෙස ය.
  - 10% - 20% ලෙස ය.
  - 20% - 40% ලෙස ය.
  - 40% - 60% ලෙස ය.
  - 60% - 80% ලෙස ය.
- 21.** ජ්වියකුගේ තැනුම් ජ්කකය වන්නේ,
- පටකයි.
  - ප්‍රෝටීනයි.
  - සෙසලයි.
  - ඉන්ඩ්‍රිකායි.
  - න්‍යාෂ්පික 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
- සුදුසු භූමිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව, වෙළඳ පොල සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
  - වෙළඳ පොල, සුදුසු භූමිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
  - සුදුසු භූමිය, කළමනාකරණ උපාධිය, වෙළඳ පොල සහ නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව ය.
  - වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, කළමනාකරණ උපාධිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙළඳ පොල ය.
  - වෙළඳ පොල, වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ කළමනාකරණ උපාධිය ය.
- 23.** නිෂ්පාදනය අරමුණු කරගත්, ආහාර පදනම් කරගත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකත්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
- ଆහාර සැපයීමේ සේවාව ය.
  - අවන්හලක් පටන්වාගෙන යාම ය.
  - කිරිගව ගොවිපළක් පටන්වාගෙන යාම ය.
  - යෝගට් නිෂ්පාදනාගාරයක් පටන්වාගෙන යාම ය.
  - කොට්ඨී - 19 රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා මුහුණු ආවරණ විකිණීම ය.

001639

01020000280111439

- 24.** කොමිපෝස්ට් සැදීම පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- අමුදව්‍ය කොමිපෝස්ට් බවට පත්වීමෙදී C : N අනුපාතය හිත වේ.
  - කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය අවසාන වනවිට  $\text{CO}_2$  මුදා හැරීම වැඩි වේ.
  - කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩඟි කාබන් (C) ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
  - කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩඟි උෂ්ණත්වය අඛණ්ඩව ඉහළ යයි.
  - කොමිපෝස්ට් සැදීමේ ත්‍රියාවලිය අවසානයේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩඟි ජල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- 25.** සම්මත සංකේත භාවිතයෙන් විවිධ නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලි විස්තර කළ හැකි ය. සම්මත සංකේත භාවිත කරන්නේ, සෙවි-යෝග්‍ය නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය තිබුරුදීව නිරුපණය කරන්නේ,
- මගිනි.
  - මගිනි.
  - මගිනි.
  - මගිනි.
  - මගිනි.
- 26.** පහත ප්‍රකාශ සළකන්න.
- A - මැදුකාංග භාවිතය සඳහා දූජාංග 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) අනුරුද්‍යත් ගැමුව ය.
  - (3) පාන්ති සැකසීමට ය. (4) ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමට ය.
  - (5) පහත්විම්වල ද්‍රව්‍යීකික බීම් සැකසීමට ය.
- 28.** යාන්ත්‍රික බිජ වක්‍රිත 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.** කේත් ජල සම්පාදනය වඩාත් සුදුසු වන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ
- (1) උඩරට හරිතාගාර සඳහා ය.
  - (2) වැළි පසක පොල් වායා කිරීම සඳහා ය.
  - (3) වැළි පසක එළවුල් වායා කිරීම සඳහා ය.
  - (4) තෙත් කළාපයේ ක්ෂේත්‍ර හෝග සඳහා ය.
  - (5) වියලි කළාපයේ පලනුරු 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.



පස්වැනි පිටුව බලන්න

31. උප පෘෂ්ඨය ජල සම්පාදනය සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) ගැටුරු 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.

“බඩුරිගු පැලවල කොළ පුල්ලි ඇතිවීම, පතු අග මැල්වීම සහ පරිණත පතු හරිතක්ෂය වීම නිරික්ෂණය කරන ලදී.”

ඉහත තත්ත්වය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙන්නේ,

- (1) Cl සංවරණය වන ක්ෂේද මූල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Cl උගනතාවය ලෙස ය.
- (2) Zn සංවරණය වන ක්ෂේද මූල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Zn උගනතාවය ලෙස ය.
- (3) Cl සංවරණය නොවන ක්ෂේද මූල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Cl උගනතාවය ලෙස ය.
- (4) Zn සංවරණය නොවන ක්ෂේද මූල ද්‍රව්‍යයක් බැවින් Zn උගනතාවය ලෙස ය.
- (5) Cu සංවරණය නොවන ක්ෂේද මූල 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 මාර්ගයකි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත දී අතුරෙන් වඩාත තිබුණු ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ව්‍යුහ් සුපර පොස්පෝස්ට් ලංකාවේ වී විගාවේ මූලික පොහොරෙහි අත්‍යවශ්‍ය සංස්කිතයකි.
- (2) සම්පූර්ණ මියුරට්ටි ඔග් පොටැෂ් අවශ්‍යතාවය, මූලික පොහොර ලෙස යෙදීමෙන්, ගාකවල  $K_2O$  අවශ්‍යතාවය 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 ප්‍රශ්නතාවය බිංදු හෙළිම සඳහා දායකවන හෝරෝමෝනය වන්නේ,

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

36. පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

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

හයවැනි පිටුව බලන්න

- 37.** පුරව නිර්ගමන වල්නාංක හාවිත කරනුයේ,
- (1) බිජ පතු 2-3 අවධියේදී, වල්පැලැට් විනාංක කිරීමට ය.
  - (2) පස මතුපිට ඇති වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහයන් මැරීමට ය.
  - (3) කෘෂිකාර්මික තොවන 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 උච්චර වැළැක්වීම සඳහා වන වඩාත් එලදායී කාක්ෂණය වන්නේ,
- (1) ගැකුරට සි සැම සි.
  - (2) අඛණ්ඩව ජලයෙන් යට කිරීම සි.
  - (3) කෘෂිකාංක නැවත නැවත හාවිත කිරීම සි.
  - (4) ප්‍රදේශය 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 කොඩිවීමේ රෝගය මිරිස්වල වඩාත්ම විනාංකකාරී රෝගය සි.
  - (3) කොපර් සල්ලෝට යනු වඩාත් බහුලව හාවිත කරනු ලබන දිලිර නාංකය සි.
  - (4) කඩාන්වල පාංශු තේවානුහරණය මගින් බෝගවල කෘම් ප්‍රාග්ධනයින් බොහෝමයක් පාලනය කරයි.
  - (5) ජලය බැඳීම, විවල ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනයෙන් පසු රෝග ප්‍රාග්ධනය කිරීමේ වඩාත් එලදායී තුමය සි.
- 40.** ප්‍රාග්ධනාක යෙදීමේදී හාවිත කළයුතු වඩාත් වැදගත් පුද්ගල ආරක්ෂණ මෙවලම (PPE) වන්නේ,
- (1) ලේඛලය කියවීම සි.
  - (2) දැන් ආවරණ පැළදීම 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 හුවුසය සි.
  - (3) සුරය ප්‍රවාරකය සි.
  - (4) වැසි ආවරණය සි.
  - (5) පොලිතින් උමග සි.
- 42.** ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි නිෂ්පාදනය සඳහා හරිතාගාර යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකයක් වන්නේ,
- (1) අධික සුළුග සි.
  - (2) අධික උණ්ණත්වය සි.
  - (3) අධික වර්ෂාපතනය සි.
  - (4) අධික ප්‍රාග්ධන වියදම සි.
  - (5) රාත්‍රියේදී ඇති අඩු ආර්ද්‍රතාවය සි.
- 43.** අපනයන වෙළඳ පොළ සඳහා සැකසීමේදී ජරුබෝරා කැසු මල් අස්වනු නෙලා ගැනීමෙන් සහ පාදස්ථ කාෂයිය කොටස ඉවත් කිරීමෙන් පසු සිදුකළ යුතු නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) නොගැකුරු කාඩ්බෙඩ් ඇසුරුම් තුළ සිරස් ලෙස තනිව මල් ඇසිරීම, 100 ppm සිල්වර නයිට්‍රෝම් දාවණයක මල්වල නවු ගිල්වීම සහ 1°C හි ගබඩා කිරීම සි.
  - (2) 100 ppm සිල්වර නයිට්‍රෝම් 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 නයිට්‍රෝම් 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 ඇටවල අඩංගු ප්‍රධාන පෝෂකය වන්නේ,
- (1) මේදය යි. (2) තන්තු යි. (3) පිෂ්ටය 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 රෝක්වීමේදී ආලෝක ධාරා පරික්ෂාව කරනුයේ,
- (1) කළලයේ පිහිටීම නිරීක්ෂණය කිරීමට ය.  
 (2) කුකුල් පැටවුන්ගේ ලිංගය නිර්ණය කිරීමට ය.  
 (3) බිත්තර රෝක්වීමේ ප්‍රතිගෙනය ගණනය කිරීමට ය.  
 (4) බිත්තර රෝක්වීම ආරම්භ කර දින 15කට පසුව ය.  
 (5) බිත්තර රක්කවනය කුළ ඇති තුළු ප්‍රස්ථාපන බිත්තර ඉවත් කිරීමට ය.
- 49.** ගවයින්ගේ කෘතිම සිංචනයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කාඩ්‍රිම සිංචනය නිසා ලිංගාක්‍රිත රෝග සම්ප්‍රේෂණය වීම අඩු යේ.  
 B - ඉතු තත්ත්වකරණය කිරීමේ අරමුණ, අනාගත ප්‍රයෝගනය සඳහා ඉතු සංරක්ෂණය කිරීම ය.  
 C - දාජ්ධී 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 දැ 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) පැස්වරික්කන කිරීවලට වඩා ජ්වානුහරිත කිරී දිර්ස කාලයක් තබාගත හැකි ය.  
 (4) ජ්වානුහරිත කිරීවලට වඩා පැස්වරික්කන කිරී දිර්ස කාලයක් තබාගත හැකි ය.  
 (5) පැස්වරිකරණය සහ ජ්වානුහරණය යන කුම දෙක මගින්ම කිරීවල අඩංගු සියලුම ක්ෂේර්ඩ්‍රීන් විනාශ කළ හැකි ය.

\* \* \*





**A - කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**

සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **100 කි.**)

පෙර  
කිරීය  
කිහිපය  
සො උයන්

- 1. (A)** මානවය ඔවුන් අතර අන්තර් ත්‍රියාකාරීන්වය වටහා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන, මතහේදාත්මක සංකල්ප දෙක සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

- (B)** පහත සඳහන් ත්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවන දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

(1) කෘෂිකාර්මික වැක්වර්වල බීසල් දහනය වීම නිසා සිදුවන අංශ විමෝචනය :

.....

(2) ගොවිඩීම 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 පරිහේතනය 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 බැඟින් සඳහන් කරන්න.

ආහාර නරක් වීමේ තත්ත්ව	හේතුව
(1) මුඛ වීම	.....
(2) කපන ලද සමහර පළනුරුවල දුෂ්‍රිරු පැහැය ඇති වීම	.....
(3) කිරීමින් නිෂ්පාදනවල අශ්‍රීල් රසය වර්ධනය වීම	.....
(4) පාන් පෙනීමක කඩ පැල්ලම් වර්ධනය වීම	.....

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

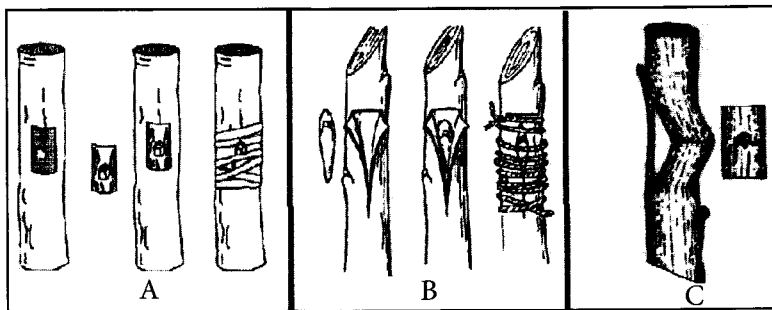
(1) .....

(2) .....

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

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

(H) පහත රැළසටහනෙහි දැක්වෙන විවිධ බේද කිරීමේ ක්‍රම හඳුනාගෙන නම් කරන්න.



- A .....  
 B .....  
 C .....

(I) පහත දැක්වෙන ඔශ්ංගයි ගාකවල සුදුසු ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් සහ ඔශ්ංගයක් ලෙස භාවිත කරන ගාක කොටසක් බැඟීන් ලියන්න.

ඔශ්ංගය ගාකය	ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය	ඔශ්ංගයක් සඳහා භාවිත කරන ගාක කොටස
(1) අරන්ත	.....	(1) .....
(2) ප්‍රෙන්ටිල	.....	(2) .....
(3) ඉගුරු	.....	(3) .....

Q. 1  
100

2. (A) (1) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපයේ 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 බැලිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(i) .....

(ii) .....

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

රාජිකර පද්ධතිය

උදාහරණය

කිවුල් ජල පරිසර පද්ධති

.....

ලවණ ජල පරිසර පද්ධති

හනරුනි පිටුව බලන්න

සම්ම  
කිරුයේ  
කිවිප්  
ජො පියවර

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

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

(D) කැමිකර්මාන්තයේදී 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) මෘදු තාක්ෂණය හාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ අවධානම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

පෙරම  
සිරසේ  
කිහිප  
ලො එයන්න

Q. 2

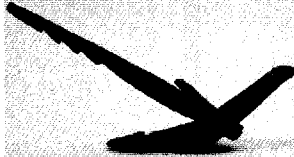
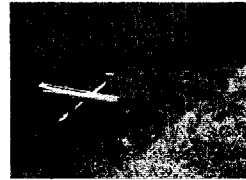
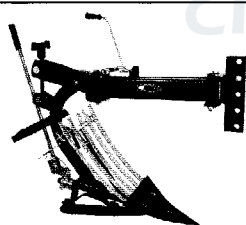
100

(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.

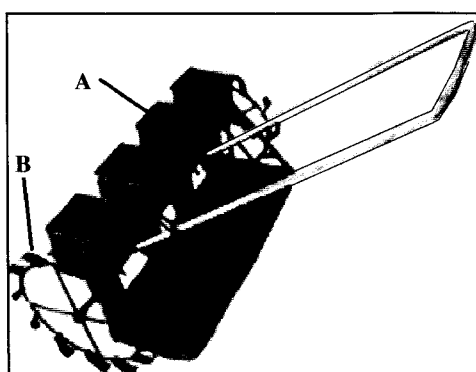
(1) .....

(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.

සොම්  
මිරුව  
කිහිපැ  
ජ්‍යා ලියන්න

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

(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.

යොහොර	ජ්‍යාත පෝෂන පදාර්ථය	ජ්‍යාත පෝෂන පදාර්ථයේ ප්‍රමාණය (%)
මිශ්‍රිතයේ මගින් පොටුවේ	(1) .....	(1) .....
අැමෝතියම් සල්ලේවී	(2) .....	(2) .....

(G) (1) ප්‍රභාසංශ්‍යෝගය අර්ථ දක්වන්න.

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

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

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

Q. 3

100

- (1) .....  
 (2) .....

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

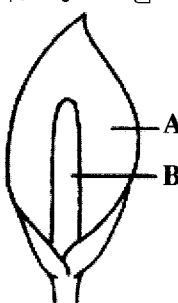
(C) (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් කැපු මල් වර්ග සඳහා හාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

කැපු මල් වර්ග

ප්‍රධාන ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය

- (i) ඕකිනි .....  
 (ii) රෝස .....

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



A : .....

B : .....

(D) ගු දැරුණ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා භාවිත කරන දෑස් 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, ගෝචර තාණ හෝ පෝෂ තාණ දැයි සඳහන් කරන්න.

(1) නේපියර තාණ : .....

(2) මැකෙක්රියා තාණ : .....

(G) රක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තරවල බාහිර ගුණාංග 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

**නව/පැරණි තිරේකු ප්‍රාග්ධන පාඨම්පාතිය - New/Old Syllabus**

**NEW/OLD**

මිනින්දො ජාතියා ප්‍රාග්ධන පාඨම්පාතිය  
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තරු)ප පරිශෑෂා, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

කාමි තාක්ෂණාවේදය

II

විව්‍යාධායාත්මක ප්‍රාග්ධන පාඨම්පාතිය

II

Agro Technology

II

18

S

II

රෝග

\* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.  
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු **150** බැඟින් ලැබේ.)

**B කොටස**

1. (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය උදාහරණ සමග විස්තර කරන්න.  
“මැදු තාක්ෂණය සැමවිටම සරල හා ලාභදායී වේ”.  
(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනයට සුළු හා ආර්ථ්‍යවලදේ බලපෑම විස්තර කරන්න.  
(iii) සුළුසු උදාහරණ දැක්වෙන්, මාශයිය නිෂ්පාදන සැදීම සඳහා විවිධ යාක කොටස් සකසන ආකාරය විස්තර කරන්න.
2. (i) ව්‍යාපාරයක් නිසිලෙස කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වැදගත් වන ක්‍රියාකාරකම් පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) නිවසේදී නැවුම් පලනුරු හා එළවුවල සනීපාරක්ෂාව සඳහා රසායනික විෂ්වීජ නායක හාවිත කිරීමේ අවදානම,  
සුළුසු උදාහරණ දැක්වෙන් විස්තර කරන්න.  
(iii) ආහාර බෝග නිෂ්පාදනයේදී, බිජ මගින් බෝග ප්‍රවාරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
3. (i) ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ලෙස කරගැනීමේදී ආහාර සැකසීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.  
(ii) ජලජ පරිසර පද්ධති දුෂ්ඨය වීමට දීවර කරුමාන්තය දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) පහත ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.  
“සමහර නැවින ජෙව් තාක්ෂණික ක්‍රම හාවිතය මගින් ජාත්‍යන්තර සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව වැඩි කරයි”.

**C කොටස**

4. (i) උදාහරණ දෙකක් යොදාගතිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකරුමාන්තයේ උච්ච තාක්ෂණය හාවිත කිරීමේ වාසි විස්තර කරන්න.  
(ii) සූ දරුණන නිර්මාණ ඕල්පනයේ ප්‍රධාන උදාහරණ වර්ගවල වැදගත් අංග ලියන්න.  
(iii) හොඳ තත්ත්වයේ, තාණ සයිලේං්ස සැදීම සඳහා ඇති ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.
5. (i) ජීවානුහරණය මගින් කිරීම පරිරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.  
(ii) කාමිකරුමාන්තයේ පැලිබේද පාලනය සඳහා පැලිබේදනායක ජනප්‍රිය වී ඇත්තේ මන්දයී පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ අලුතින් සංස්ථාපනය කරන ලද වම්බලු බෝගයක් සඳහා රසායනික පොහාර යොදීමේදී සලකා බැලිය යුතු විස්තර කරන්න.
6. (i) ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ බුම්ක (misters) හාවිත කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.  
(ii) අපනයන වෙළඳ පොල සඳහා කැපු මල් බෝගයක් ලෙස ජරුබෙරා වශ කිරීම සඳහා වර්ධක මාධ්‍යයක් සකස් කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රියාපටිපාටිය පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) කාත්‍රිම සහ ස්වාභාවික බිත්තර රෙක්ත්වීමේ වාසි සහ අවාසි සහයන්න.

\* \* \*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

