those 8 8850 000000 (up you upling sources and All Rights Reserved) ලී ලංකා වගාග දෙපාර්තමෙන්තුව இலங்கை படிட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka

81

අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමානය පෙළ) විභාගය, 2021(2022) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

I. II I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் Agriculture and Food Technology

I, II

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

කෘමි හා ආහාර තාක්ෂණය I

උපදෙස්:

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

* අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාන් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.

🔆 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

🗰 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- 1. ජනපුවාදයට අනුව වෙල් (කුඹුරු) ලක්ෂයක් තිබුණු නිසා 'චෙල්ලස්ස' යනුවෙන් හඳුන්වන පුදේශය පිහිටා ඇත්තේ ශී ලංකාවේ,
 - (1) මධ්‍යම පළාතේ ය.

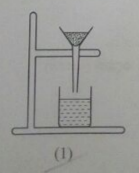
(2) වයඹ පළාතේ ය.

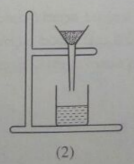
(3) සබරගමු පළාතේ ය.

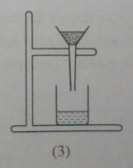
- (4) ඌව පළාතේ ය.
- 2. අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව හා තිුකුණාමලය යන දිස්තික්කවලට වාර්ෂිකව වැඩීම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙනුයේ,
 - (1) ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි.
- (2) සංවහන වර්ෂාව මගිනි.
- (3) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි.
- (4) වාසුළි වර්ෂාව මගිනි.
- 3. පස පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහන දැක්වේ.
 - A පාංශු දාවණයේ අඩංගු H+ සාන්දුණය OH- සාන්දුණයට වඩා වැඩි නම් එම පස ආම්ලික වේ.
 - B පසක ආම්ලිකතාව උදාසීන කිරීමට කැල්සියම කාබනේට් යෙදිය හැකි ය.
 - C ශී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ බහුලවම ඇත්තේ රතු දුඹුරු පසයි.

මේවායින් නිවැරදි පුකාශ වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 4. සිසුන් කිහිපදෙනෙකු විසින් පස් වර්ග පිළිබඳව කරන ලද පරීක්ෂණයක ඇටවුම් පහත රූපසටහන්වල දැක්වේ. මෙහිදී සෑම පුනීලයකටම සමාන පුමාණවලින් වියළන ලද විවිධ පස් වර්ග හතරක් යොදා, ඒවාට සමාන ජල පරිමා එකතු කරන ලදී. එම පස් සාම්පලවලින් වැඩිම වැලි පුතිශතයක් අඩංගු පස් සාම්පලය ඇත්තේ කුමන ඇටවුමෙහි ද?









| | | PROPERTY NAMED IN | Miles Street Contract | The second secon | |
|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|
| 5. | ශී ලංකාව බෙදා ඇති කෘම් පාරිසරික කලාප ගණන. (1) 7 කි. (2) 14 කි. | (3) | 27 6 | | |
| 6. | මෙම රූපයෙහි දැක්වෙන උපකරණය වන්නේ, | (3) | 4/ 50. | (4) 46 急. | |
| | (1) අන්වීක්ෂයකි. (2) සූර්ය දීප්තමානයකි. | | | | |
| | (3) අනිලමානයකි. | | | | |
| | (4) ස්වයංකීය වර්ෂාමානයකි. උ | 4 | | 7 | |
| | | | 7 | | |
| 7. | ගොවීයෙක් තම වී වගාවෙන් ලැබෙන පිදුරු ගවයන් යොදාගනිමින් ජීව වායුව නිපදවන අතර ජීව වායු භාවිත කරයි. මෙම ගොවිතැන් කුමය හඳුන්වනු ලබන | ජ්තක | යේ අතුරුඵල බෙ | ා දෙයි. ඔහු එම ගවයිප ශ්ග වගාව සඳහා පො | ත්ගේ මල මුතු නොරක් ලෙස |
| 1 | (1) ශෂාමාරු ගොවිතැන ලෙස ය. | | | | |
| | (3) සත්ත්ව බෝග මාරුව ලෙස ය. | (4) | සමෝධානිත ගෙ | ාවිතැන ලෙස ය. ම | |
| 8. බෝග වගාවට ආලෝකයේ බලපෑම සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ. A - දවසේ ආලෝකය පවතින කාලසීමාව සමහර ශාකවල පුෂ්පීකරණයට බලපායි. | | | | | |
| | B - රතු ආලෝකය බෝග ශාකවල අතු බෙදීමට හා බීජ පුරෝහණය කෙරෙහි බලපායි. | | | | |
| 1 | C - ආලෝක තීවුතාව වැඩි වන විට ශාක පතුවැ ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, | ල පුටි: | කා වැසි යාම හේද | ඉවෙන් පුහාසංස්ලේ ණෙ | ය වැඩි වේ, |
| 1 | (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. | (3) | B හා C පමණි. | (4) A, B හා C සියල | ්ලම ය. |
| 9. | . නිර්පාංශු වගාවේ දී 'ඇල්බට් දුාවණය' භාවිත කරනු (1) පසේ ආම්ලිකතාව අඩු කිරීම සඳහා ය. | ತದೆ, | | | |
| 1 | (2) බෝගවල පළිබෝධ පාලනය සිදුකිරීම සඳහා ය | | | | VI TELEVI |
| | (3) බෝගවලට අවශා පෝෂණය ලබා දීම සඳහා ය (4) දඬු කැබලිවල මුල් ඇදීම උත්තේජනය කිරීම ස | ා. පඳහා ර | 3. | | |
| 10. යම් බෝගයක ජීවන චකුය අවසන් වීමට පෙර එය පුෂ්පීකරණ අවස්ථාවේ දී තවත් බෝගයක් එම බෝග සංස්ථාපනය කරමින් එකම භූමියක බෝග වර්ග දෙකක් හෝ කිහිපයක් වගා කිරීම හඳුන්වන්නේ. | | | | | බෝග අතර |
| | (1) මිශු බෝග වගාව ලෙස ය. | (2) | බහු බෝග විගාව | ලෙස ය. | |
| 1 | (3) කඩින් කඩ වගාව ලෙස ය. | | අකුරු බෝග වග | ාව ලෙස ය. | |
| 1 | 11. පාංගු ජලය හා සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ. A - පස ජලයෙන් සංතෘප්ත වූ විට එම පස ක්ෂේතු ධාරිතාවට පත් වේ. ★ B - කේශාකර්ෂණ ජලය ශාක වර්ධනයට උපකාර වේ. ↓ C - උගු නියං තත්ත්වයක දී වූව ද පසේ පවතින ජලාකර්ෂක ජලය ඉවත් නොවේ. ↓ | | | | |
| | | | | | |
| | 2 2 20 7 0 0 dood | | | | |
| | (1) A 50 5m. (2) A 80 B 50 5m. | | | | |
| | ශිෂායෙකු විසින් තක්කාලි, පැපොල් හා වැල් දොඩ ඒවා බොහෝ කාලයක් යනතුරු පුරෝහණය නොවී | W. 60 | බ්ෆීට ඔහුණුට පළ | ortmom on mont | |
| | (1) | 1000 | | All house the state of the stat | වීම ය. |
| | (3) කලල අකීයව පැවතීම ය. | | | ර්ධක නිශේධක දුවා පැ | |
| | සෝයා බෝංචි බීජ සිටුවීමට පෙර රයිසෝබියම් බැක් ලබන්නේ, | වීරියා | අඩංගු මාධ්පයක් ජ | යමඟ මහු කටන ලද. ෂේ | తద దక్ష కారత్ |
| | (1) රෝග වැළඳීම වැළැක්වීමට ය. (2) බීජ සුප්නතාව ඉවත් කිරීමට ය. | | | | |
| | (3) නයිටුජන් තිර කිරීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරී (4) කෘමි හානි වැළැක්වීමට ය. | මට ය | * | | |
| | 14. පහත සඳහන් බෝග අතුරෙන් පොඒසියේ (Poaceae | e) කුල | යට අයත් බෝග | අඩංගු කාණ්ඩය ව නුයේ | |
| | (1) වී. ඔබ ඉරිඟු සහ උඳු ය. | (2) | ඉදල් ඉටිඟු, කුට | ක්කන් සහ මුං ය. | |
| | (3) මෙනේරි. කල සහ කර්ජි ය. | (4) | ුදේල් ඉරිඟු, කුර | ක්කත් සහ වී ය. | |

(4) සියුම් කුමයට ගවයන් ඇති කිරීමේ දී ලැබෙන කිරී අස්වැන්නට වඩා වැඩි අස්වැන්නක් නිදැලි කුමයට ඇති කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ය. 🗸

39. අංභාර ඇතුළු භාණ්ඩ හා සේවාවල ගුණාත්මය පවත්වාගෙනයාම සඳහා ජාතාන්කරව පිළිගත් පුමිති සහතිකය වන්නේ. (2) IPNS ω. (3) ISO ω. (4) GAP ω. (1) SLS ...

40. ගැබගත් ගව දෙනක්ගේ 'වියළි කාලය' ආරම්භ කළ යුත්තේ පුසුතියට කොපමණ කාලයකට පෙර සිට ද? (2) මාස දෙකක් (3) මාස තුනක් (4) මාස හතරක් (1) මාසයක්

* පළමුවැනි පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් ඇතුළුව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- තෙත් කලාපයේ වෙසෙන බෝග වගාව හා සත්ත්ව පාලනයේ නියැලෙන ගොවී මහතෙක් නම ගොවිපොළෙහි බෝග අවශේෂ, අතුරුඵල හා සත්ත්ව මල දුවා යොදාගෙන කාබනික ගොවිතැනට යොමු වී සිටියි.
 - (i) ශී ලංකාවේ පුධාන වගා කන්න **දෙක** නම් කරන්න.
 - (ii) (a) තිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව පදනම් කරගෙන වගා කරන කන්නය කුමක් ද? 🔧 🥙
 - (b) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව ලැබෙන කාලසීමාව ලියා දක්වන්න.
 - (iii) (a) බෝග වගාවේ දී තවාන් පාත්ති ජීවානුහරණය සඳහා යොදා ගන්නා කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) තවාන් පැළවලට බහුලව වැළඳෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (iv) (a) තවාන් මිශුණය සකසා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන දවා දෙක මොනවා ද?
 - (b) එම දුවා මිශුකර ගත යුතු අනුපාතය සඳහන් කරන්න.
 - (v) (a) භූගත කඳන් සහිත වල් පැළෑටි වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) බෝග වගාවේ දී වල් පැළැටි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ශෂා විදහාත්මක කුම **දෙකක්** ලිය<mark>න්න.</mark>
 - (vi) (a) පසේ අඩංගු වන කලිල වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (b) බෝග වගා භූමියක පස සංරක්ෂණය කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි යාන්තික කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (vii) බෝග වගාව සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි **ගතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (viii) රසායනික පළිබෝධනාශක වෙනුවට යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාමී පළිබෝධනාශක <mark>හතරක්</mark> නම කරන්න.
 - (ix) ආහාර ඇපුරුමක ඇති ලේබලයක අන්තර්ගත විය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) කුකුළන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගයෙහි රෝග කාරකය නම කරන්න.
- කෘෂිකර්මාන්තයේ දී බෝග වගා කෙරෙන පුධාන උපස්ථරය හෙවත් වගා මාධාය වන්නේ පසයි.
 - (i) (a) පාංශු සංසටක **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (b) පාංශු ඛනිජ දුවා ඒවායේ විෂ්කම්භය ද සමඟ වර්ග කර දක්වන්න.
 - (ii) පාංශු වයනයේ කෘෂිකාර්මික වැදගන්කම් **ගතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) පාංගු බාදනය යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශු බාදන කාරක **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (c) පාංශු බාදනය නිසා සිදුවන අයහපත් පුතිඵල **තුනක්** ලියන්න.

- ජලය සීමිත සම්පතක්වන බැවින් එය මතු පරපුර චෙනුවෙන් මනාව කළමනාකරණය කළ යුතු වේ. (i) බෝහ

 - (ii) පෘෂ්ඨිය ජල සමපාදනය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුළක ද? ජලසම්පාදන කුම **තුනක්** සඳහන් කර, ඒවා අතුරෙන් බහුවාර්ෂික පලතුරු බෝග සඳහා සුදුසි ජලසම්පාදන කුමයක් නම් කර එය රූපසටහනක් ඇසුරෙන් පෙන්වන්න.
 - (iii) වගා භූමියක දුර්වල ජලවහනය නිසා සිදුවන අයහපත් බලපෑම් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- පළිබෝධ තානිය බෝග වගාවේ එලදායිතාව අඩුවීමට බලපාන පුධාන සාධකයකි. 4.
 - (i) (a) ඉල් මැස්සා හානි කරන බෝග වර්ග **හතරක්** ලියන්න.
 - (b) ඉල් මැස්සාගෙන් බෝගවලට සිදුවන හානිය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) වල් පැළැටි නිසා බෝගවලට සිදුවන හානි හතරක් ලියන්න.
 - (b) වගා ක්ෂේතුයක වල් පැළැටි ඇතිවීම වළක්වන තුම **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) සොලනේසියේ කුලයේ බෝගවලට වැළඳෙන හිටුමැරීමේ රෝගයේ,
 - (a) රෝග කාරකය
 - (b) රෝග ලක්ෂණ හා
 - (c) රෝගය පාලනය කිරීමේ කුම දෙකක් දක්වන්න.
 - 5. වර්ගයා බෝ කිරීමට ශාක සතු හැකියාව උපයෝගී කරගනිමින් වගා කටයුතුවලට අවශා රෝපණ දුවා නිපදවා ගත හැකි ය.
 - (i) (a) වර්ධක පුචාරණය යනු කුමක් ද?
 - (b) වර්ධක පුචාරණයේ වාසි **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) වැඩි දියුණු කරන ලද නව වී පුභේදයක දක්නට ලැබෙන යහපත් ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පොළොව මට්ටමට නැමිය හැකි සමන්පිච්ච අත්තක සරල භුමි අතු බැඳීම සිදුකරන ආකාරය නම් කළ රූපසටහනක් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න.
 - ආහාර නරක්වීම නිසා ඒවා අපතේ යන බැවින් අතීතයේ සිට මිනිසා ආහාර පරිරක්ෂණ කුම අනුගමනය කිරීමට පුරුදු වී ඇත.
 - (i) (a) ආනාර නරක්වීම යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (b) ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආහාර පරිරක්ෂණයේ වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ආහාර පරිරක්ෂණ නුම **තුනක්** සඳහන් කර එම එක් එක් නුමය සඳහා උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.
 - උසස් නිෂ්පාදන හැකියා සහිත ගොවිපොල සත්ත්ව වර්ග ඇතිකිරීමට සුදුසු විවිධ දේශගුණික කලාප පවතින බැවින් 7. ශුී ලංකාවේ සත්ත්ව පාලනය දියුණු කිරීමට විභවයක් පවති.
 - (i) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන ඇති ශී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පුධාන ගව පාලන කලාප **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ආහාරවල අඩංගු තන්තු පුමාණය මත සත්ත්ව ආහාර වර්ග කර ඒවාට උදාහරණ **දෙක** බැගින් දෙන්න.
 - (b) ඉපදුණු විගස ගව පැටවකුට සිදු කළ යුතු සක්කාර **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iii) (a) සන ආස්තරණ කුමයට කුකුළන් ඇති කිරීමේ වාසි **ගහරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) සහ ආස්තරණ කුමගේ දී අතුරුණුව ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු දුවා දෙ**සක්** ලියන්න.