අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානෳ පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

I. II

පැය තුනයි

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்

I. II

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

Agriculture and Food Technology

I, II

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

 \bigcirc

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක ${\bf 1}$ සිට ${\bf 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර් තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝ<mark>රා ගත්</mark> පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන් කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිය<mark>වා, ඒ</mark>වා ද පිළිපදින්න.
- 1. කලා වැවේ සිට තිසා වැවට ජලය රැගෙන යාමට ඉදිකරන ලද ජය ගඟ <mark>හෙවත්</mark> යෝධ ඇළ, අතීතයේ ශී ලංකාවේ පැව**ති** දියුණු වාරි තාක්ෂණයට නිදසුනකි. මෙම ඇළ ඉදිකරන ලද්දේ,
 - (1) වසභ රජතුමා විසිනි.

- (2) ධාතුසේත රජතුමා විසිනි.
- (3) මහා පරාකුමබාහු රජතුමා විසිනි.
- (4) මහසෙන් රජතුමා විසිනි.
- 2. හරිත විප්ලවය නිසා ශී් ලංකාව තුළ ඇති වූ වෙනසක් නම්,
 - (1) අත්තම් කුමයට වැඩ කිරීමෙන් ගොවීන් අතර එකමුතුකම තහවුරු වීමයි.
 - (2) කෘෂිකර්මය හා බැඳුණු ජන කලා මගින් සංස්කෘතිය පෝෂණය වීමයි.
 - (3) බෝගවලට කාබනික පොහොර යෙදීමට ගොවීන් පෙළඹීමයි.
 - (4) වැඩිදියුණු කරන ලද බෝග පුභේද වගා කිරීමෙන් අස්වනු වැඩි වීමයි.
- යම් පුදේශයක වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතුවක් විය හැක්කේ එම පුදේශයේ,
 - (1) ගොඩනැගිලි බහුලව පැවතීම ය.
- (2) ජලාශ බහුලව පැවතීම ය.
- (3) වෘක්ෂලතා බහුලව පැවතීම ය.
- (4) ඉහළ උච්චත්වය ය.
- 4. ශී් ලංකාවේ වගාකන්න, එම කත්තවලට වර්ෂාව ලබාදෙන මෝසම් සුළඟ සහ වර්ෂාව ලැබෙන මාස නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ පහත වගුවෙහි කුමන පේළියෙහි ද?

·	වගා කන්නය	මෝසම සුළග	වර්ෂාව ලැබෙන මාස	
(1)	යල	නිරිත දිග	නොවැම්බර් සිට අපේුල් දක්වා	
(2)	යල	ඊසාන දිග	මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා	
(3)	මහ	නිරිත දිග	මාර්තු සිට අගෝස්තු දක්වා	
(4)	මහ	ඊසාන දිග	දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා	

- 5. ආග්තේය පාෂාණයක් වූ ගුැතයිට් විපරිත වීමෙන් සැදෙනුයේ,
 - (1) ක්වාට්ස් ය.
- (2) නයිස් ය.
- (3) කිරි ගරුඬ ය.
- (4) පෙග්මටයිට් ය.
- 6. පාංශු ජලය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතරින් වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) පාංශු මහා අවකාශ අතරින් පහළට ගලා යන්නේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලයයි.
 - (2) පාංශු ක්ෂුදු අවකාශ තුළ රැඳී පවතින්නේ කේශාකර්ෂණ ජලයයි.
 - (3) ජලාකර්ෂණ ජලය ශාකවලට පහසුවෙන් අවශෝෂණය කළ හැකි ය.
 - (4) ක්ෂේතු ධාරිතාවට පත් වූ පසක ඇත්තේ කේශාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණකි.
- 7. පසෙහි කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමට දායක වන පාංශු සංඝටක වනුයේ,
 - (1) රොත්මඩ හා මැටී ය.

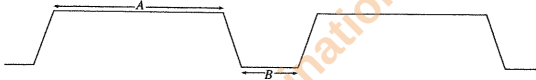
(2) මැටි හා හියුමස් ය.

(3) රොන්මඩ හා සියුම් වැලි ය.

(4) රොන්මඩ හා හියුමස් ය.

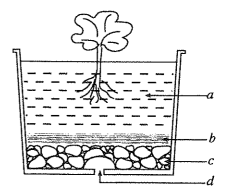
- A STATE OF THE STA
- 8. ගුරුමහතෙක් ගඩොල් කැටයක් පමණ විශාල පස් කුට්ටියක් පවනේ වියළෙන්නට ඉඩ හැර එය මීටර $1\frac{1}{2}$ ක් පමණ උසක සිට බිමට වැටෙන්නට සලස්වා කැඩී බිඳී යන පස් කැටීති නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරනුයේ,
 - (1) පාංශු වර්ණය සෙවීම සඳහා ය.
- (2) පාංශු වයනය සෙවීම සඳහා ය.
- (3) පාංශු වායුත ආකාර සෙවීම සඳහා ය.
- (4) පාංශු තෙතමනය සෙවීම සඳහා ය.
- 9. පහත දැක්වෙන්නේ පරිසරයෙහි දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණ කිහිපයකි.
 - A දොළ පහරවල පතුලෙහි සුමට පෘෂ්ඨයක් සහිත පාෂාණ තිබීම
 - B මුහුදු වෙරළෙහි පවතින වැලි ඉතා සියුම් වීම
 - C ඇතැම් විශාල පාෂාණවල පැළුම් අතරින් ශාකමුල් ගමන් කිරීමෙන් එම පාෂාණ කැබලි වී තිබීම මේවා අතරින් පාෂාණවල භෞතික ජීර්ණය සඳහා නිදසුන් වනුයේ,
 - A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
- 10. බෝගවල ජිවන චකුය සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වන කාලය, බෝග වර්ගීකරණයේ දී යොදා ගන්නා එක් නිර්ණායකයකි. ඒ අනුව වාර්ෂික බෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) සෝයා බෝංචි, වී, මිරිස්, ගම්මිරිස්
- (2) බූලත්, වම්බටු, කැකිරි, කරව්ල
- (3) ගෝවා, තක්කාලි, මෑ, කුරුඳු

- (4) බඩ ඉරිඟු, මුං, බණ්ඩක්කා, වී
- 11. ඇතැම් බෝග තනි වගා වළවල් තුළ සිටුවීම නිර්දේශ කරනු ලබන අතර වළෙහි විශාල<mark>ත්වය</mark> බෝගයේ වර්ගය අනුව වෙනස් වේ. කෙසෙල් සිටුවීම සඳහා නිර්දේශිත වගා වළක විශාලත්වය සෙන්ටීමීට<mark>ර,</mark>
 - (1) $90 \times 90 \times 90 \text{ a}$.
- (2) $60 \times 60 \times 60$ \tag{a}.
- (3) $30 \times 30 \times 30$ \text{ \text{30}}\text{\tinte\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\ti}}}}}}}}}}}}}} \eximiniminftilengenty}}}}}} \eximiniminiminiminiftil{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}\tint{\tint}\tintet{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tinit}}}}}}}}} \
- (4) 15 × 15 × 15 ω.
- 12. එළවඑ බීජ තවාන් කිරීම සඳහා සකසන ලද, එකිනෙකට ආසන්නව පිහිටි සම්මත තවාන් පාත්ති දෙකක සිරස්කඩ පෙනුම පහත රූපයේ දැක්වේ.



ඉහත A හා B හි නිර්දේශිත මිනුම් අනුපිළිවෙළින් සෙන්ටීමීටර,

- (1) 50 හා 25 කි.
- (2) 80 හා 40 කි.
- (3) 100 හා 30 කි.
- (4) 125 හා 50 කි.
- 13. පැළවල මනා වර්ධනය සඳහා තවාන් පාත්තිවල මතුපිටට යෙදීමට නිර්දේශිත තවාන් මිශුණයේ මතුපිට පස් හා කොම්පෝස්ට් අනුපාතය
 - (1) 1:1 📾.
- (2) 1:2 岛.
- (3) 1:3 氪.
- (4) 2:158.
- 14. මෙම රූපසටහනෙන් දැක්වෙන්<mark>නේ</mark> පැළයක් නිවැරදිව සිටුවා ඇති බඳුනක සිරස්කඩ පෙනුම ය. <mark>මෙහි c</mark> සහ d මගින් සිදු වනුයේ,
 - (1) වල් පැළෑටි බීජ පුරෝහණය අඩු කිරීම ය.
 - (2) පැළෑටියට පෝකෙ සැපයීම ය.
 - (3) අතිරික්ත ජලය වහනය වීම ය.
 - (4) රෝපණ මාධාරයෙහි උෂ්ණත්වය ආරක්ෂා කිරීම ය.

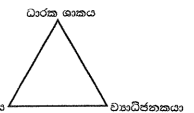


- 15. ශාකවලට අතාවශා මහා පෝෂක පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?
 - (1) කාබත්, හයිඩුජන් හා නයිටුජන්
- (2) කාබන්, නයිටුජන් හා බෝරෝන්
- (3) ඔක්සිජන්, පොස්පරස් හා ක්ලෝරීන්
- (4) කැල්සියම්, මැග්නීසියම් හා සින්ක්
- 16. බෝග වගාවේ දී තිුත්ව සුපර්පොස්පේට් පොහොර බහුලව යොදා ගැනේ. මෙම පොහොර වර්ගයේ අඩංගු පොස්පරස් $(P_{\gamma}O_{\varsigma})$ පුතිශතය,
 - (1) 20% aS.
- (2) 27% S3.
- (3) 45% £3.
- (4) 60% කි.
- 17. ගොඩ කුමයට කොම්පෝස්ට් සැකසීමේ දී කාබනික දුවා වියෝජනය වේගවත් කිරීමට ඉවහල් වන කි්යාකාරකමක් වනුයේ,
 - (1) වාතාශුය ඇතුල් නොවන සේ කාබනික දුවා ගොඩ හොඳින් වසා තැබීම ය.
 - (2) මාසිකව ගොඩෙහි ආවරණය ඉවත් කර ජලය ඉසිමින් ගොඩ පෙරළීම ය.
 - (3) දිනපතා ගොඩෙහි ආවරණය ඉවත් කර ජලය යෙදීම ය.
 - (4) කාබනික දුවා ලෙස වැඩි පුමාණයක් පිදුරු එක් කිරීම ය.

of Examinations Sri Lank

- 18. මෙම රූපසටහනෙහි දැක්වෙන රෝග ත්‍රිකෝණයට අනුව වගා බිමෙහි වසාධිජනකයාට අභිතකර පරිසර තත්ත්ව පවත්වාගෙන යාමෙන් ශාක රෝග පාලනය කළ හැකි බව පැහැදිලි ය. මෙම උපායමාර්ගයට නිදසුනක් නම්,
 - (1) පාංශු ජීවාණුහරණය ය.
 - (2) පුතිරෝධී බෝග පුභේද වගා කිරීම ය.
 - (3) ආසාදිත ශාක කොටස් පිලිස්සීම ය.
 - (4) බෝගයේ පැළ අතර පරතරය වැඩි කිරීම ය.





- 19. ජීවන චකුයේ කීට හා සුහුඹුල් අවස්ථා දෙකම බෝගයට හානිදායක වන කෘමි පළිබෝධයකු වනුයේ,
 - (1) අවුලකපෝරා කුරුමිණියා ය.

(2) රයිනෝසිරස් කුරුමිණියා ය.

(3) කොළ හකුළත දළඹුවා ය.

- (4) ගොයම් පුරුක් පණුවා ය.
- 20. ක්ෂේතුයේ දී මැලවීමට ලක් ව තිබූ තක්කාලි ශාකයක කඳ කපා ජල බඳුනකට දැමූ විට කැපුම් පෘ<mark>ෂ්ඨයෙ</mark>න් උකු තරලයක් වෑස්සෙනු දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගී තත්ත්වයට හේතුකාරක විය හැක්කේ,
 - (1) දිලීරයකි.

(2) බැක්ටීරියාවකි.

(3) වටපණුවෙකි.

- (4) වයිරසයකි.
- 21. වී බෝගයේ පීදීමේ අවස්ථාවේ සිට කරල් මේරීමේ අවස්ථාව දක්වා ගත වන දින ගණන
 - (1) 30 කි.
- (2) 45 කි.
- (3) 50 කි.
- (4) 60 කි.
- 22. ශීූ ලංකාවේ දෙමුහුම් අභිජනනයෙන් නිපදවා ඇති වී පුභේද නම් කිරීමේ දී වී පුභේදයේ වයස ද සැලකිල්ලට ගෙන ඇත. මේ අනුව, Bw 351 වී පුභේදයේ වයස මාස
 - (1) 3 කි.
- (2) $3\frac{1}{2}$ ss.
- (3) 4 岛.
- (4) $4\frac{1}{2}$ \$3.
- 23. පහත සඳහන් සාධක අතරින් බීජ පුරෝහණය සඳහා අතාවශා සාධක වනුයේ,
 - (1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා ඔක්සිජන් ය.
- (2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා ජලය ය.

(3) ඔක්සිජන් හා ජලය ය.

- (4) ජලය හා සූර්යාලෝකය ය.
- **24.** සහතික කළ බිත්තර වීවල පුම්තිය පිළිබඳව <mark>පහත</mark> දැක්වෙන පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) පුවේණික පාරිශුද්ධතාව 98%ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු ය.
 - (2) වී ගුෑම් 500ක තිබිය හැකි උපරිම වල් පැළ බීජ පුමාණය ගුෑම් 5කි.
 - (3) වී ගුෑම් 500ක තිබිය හැකි යාත්තිකව හානි වූ උපරිම වී බීජ පුමාණය ගුෑම් 200කි.
 - (4) පුරෝහණ පුතිශතය 100%ක් විය යුතු ය.
- **25.** පැලුම් රිකිලි බද්ධය සිදු කි<mark>රී</mark>මෙන් පසුව අනුජය පොලිනින් කවරයකින් ආවරණය කරනුයේ,
 - (1) අනුජයට පළි<mark>බෝධ</mark> ඇතුල් වීම වැළැක්වීමට ය.
 - (2) අනුජයෙන් ජලය උත්ස්වේදනය වීම වැළැක්වීමට ය.
 - (3) අනුජයට ජලය ඇතුල් වීම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) අනු<mark>ජයට ස</mark>ුළඟ මගින් සිදු වන හානි වැළැක්වීමට ය.
- මූල් කැබලි මගින් පුචාරණය කළ හැකි බෝග වනුයේ,
 - (1) බතල හා මඤ්ඤොක්කා ය.

- (2) මුකුණුවැන්න හා කංකුං ය.
- (3) අක්කපාන හා බිගෝතියා ය.
- (4) කරපිංචා හා දෙල් ය.
- 27. නිර්පාංශු වගාවේ දී පෝෂණ මාධා ලෙස ශුී ලංකාවේ බහුලව යොදා ගනු ලබන්නේ,
 - (1) ඇලන් කුපර් මිශුණයයි.

(2) ඇල්බට් මිශුණයයි.

(3) වැලි හා දහයියා මිශුණයයි.

- (4) කොහුබත් හා කොම්පෝස්ථ් මිශුණයයි.
- 28. ගොවිපොළක එක් තිෂ්පාදන ඒකකයක අතුරු ඵල තවත් තිෂ්පාදන ඒකකයක අමුදුවා ලෙස යොදා ගනිමින් එකම භුමියක් තුළ බෝග වගාව, සත්ත්ව පාලනය හා බලශක්ති නිෂ්පාදනය ආදී කි්යාවලි ඒකාබද්ධව සිදු කරනු ලබන්නේ,
 - (1) හේත් ගොවිතැනේ දී ය.

(2) සංරක්ෂණ ගොවිතැනේ දී ය.

(3) කාබනික ගොවිතැනේ දී ය.

(4) සමෝධානිත ගොවිතැනේ දී ය.

OL/2017/81/S-I, II (NEW) 29. 'පසු අස්වනු තාක්ෂණයේ' පුධාන අරමුණ නම්, (1) අස්වනු නෙළීම සඳහා යන්තුෝපකරණ භාවිත කිරීම ය. (2) පසු අස්වනු සාධක කළමනාකරණය මගින් අස්වනු හානිය අවම කිරීම ය. (3) අස්වනු පුවාහනය සඳහා ප්ලාස්ටික් පෙට්ටි භාවිත කිරීම ය. (4) අස්වනු ගබඩා කිරීමට ශීත කාමර භාවිත කිරීම ය. $oldsymbol{30}$. පුද්ගලයකුගේ ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI) ගණනය කිරීම සඳහා අවශා වන මිනුම් වනුයේ, (1) ශරීර බර හා උස ය. (2) උපත් බර හා වයස ය. (3) උස හා ඉනෙහි වට පුමාණය ය. (4) රුධිරයෙහි අඩංගු සීනි පුමාණය හා උස ය. 31. ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක, භෞතික, රසායනික සහ ජීවවිදහාත්මක සාධක වශයෙන් බෙදා දැක්වි<mark>ය</mark> හැකි ය. පහත සඳහන් සාධක අතරින් ආහාර නරක් වීමට බලපාන රසායනික සාධකයක් වනුලේ, (1) ආහාරයේ තෙතමනයයි. (2) පරිසර උෂ්ණත්වයයි. (3) අාහාර තුළ සිදු වන එන්සයිමීය කුියායි. (4) අාහාර මත දිලීර වර්ධනයයි. 32. ඉතා ඉක්මනින් නරක්වනසුලු ආහාර අධි අවදානම් ආහාර ලෙස හඳුන්වයි. පහත ආහාර කාණ්ඩ අත<mark>රින් අධි</mark> අවදානම් ආහාර වර්ග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ, (1) මාළු, කිරි හා මස් ය. (2) මාඑ, කිරි හා පැපොල් ය. (3) බිත්තර, මස් හා වියළි මිදි ය. (4) බත්, කේක් හා පලතුරු සලාද ය. 33. පහත සඳහන් පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) පැස්චරිකෘත කිරි සම්පූර්ණයෙන් ම ක්ෂුදුජිවීන්ගෙන් තොර වේ. (2) පැස්චරිකෘත කිරි දින 7 - 10ක් කාමර උෂ්ණත්වයේ නරක් නොවී තබා ගත හැකි ය. (3) කිරි ජීවාණුහරණය කිරීමේ දී එහි අඩංගු සියලු ක්ෂුදුජීවීන් මෙන්ම ඒ<mark>වායේ බී</mark>ජාණු ද වීනාශ වේ. (4) ජිවාණුහරණයේ දී කිරි අධික උෂ්ණත්වයකට භාජනය කර ක්ෂණි<mark>කව සිසිල්</mark> කර අඩු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කරයි. 34. කිරි ලබා ගැනීම සඳහා ශී ලංකාවේ ඇති කරනු ලබන ඉන්දීය ගව වරිගයකි, (1) ජර්සි. (3) සින්දි. (4) අයර්ෂයර්. 35. වසංගත රෝග යනු ඉතා ශීසුයෙන් පැතිරෙන පාලනය<u>ට අපහසු</u> රෝග වේ. ශී ලංකාවේ පවතින පුධාන ගව වසංගත රෝගයකි, (1) කිරිඋණ. (2) ගව රක්තාශුය, (3) බුරුළු පුදාහය. (4) කිනිතුළු උණ. 36. ගව දෙනකගේ මද චකුය දින, (2) $30 \,$ (3) 285 කි. (1) 21 ± 3 . (4) 305 a.s. 37. සතුන්ට ලබාඉදන ආහාරවල අඩං<mark>ගු</mark> විය යුතු පුධාන පෝෂක අතරින් සතුන්ගේ වර්ධනය සහ ගෙවී ගිය පටක අලුත්වැඩියා කිරීම යන කාර්ය සඳහා වැදග<mark>ත් වන</mark> පෝෂකය වනුයේ, (1) කාබොහයිඩේට් ය. (2) පුෝටීන් ය. (3) ලිපිඩ ය. (4) විටමින් ය. 38. සත්ත්ව ආහාර සල<mark>ාක පිළි</mark>යෙල කිරීමේ දී පුෝටීන් ලබා දීම සඳහා යොදා ගත හැකි ආහාර සංඝටකයකි, (2) සිප්පිකටු කුඩු. (1) පොල් පුණ්ණක්කු. (3) බඩ ඉරිඟු. (4) හාල් නිවුඩු. 39ං සත්ත්ව <mark>අංහාර ද</mark>ළ ආහාර හා සාන්දු ආහාර ලෙස පුධාන වර්ග දෙකකට බෙදිය හැකි ය. ගවයින් සඳහා ලබා දිය හැකි සාත්දු ආහාරයකි, (1) සයිලේජ්. (2) පිදුරු. (3) තෘණ. (4) පුණ්ණක්කු.

(2) ජලය මිශු වී ඇති බව ය.

(4) පොල්තෙල් මිශු වී ඇති බව ය.

40. වීදුරු මතුපිටකට කිරි සාම්පලයකින් බිංදුවක් දැමූ විට සුදු පැහැති සීමා සලකුණක් නොපෙන්වා එය ගලා ගියේ ය. මෙයින්

නිගමනය කළ හැක්කේ කිරිවලට

(3) වර්ණක මිශු වී ඇති බව ය.

(1) ක්ෂුදුජීවීන් ආසාදනය වී ඇති බව ය.

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

டி நடித்த நடித்த

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்

I, II

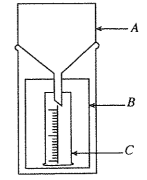
Agriculture and Food Technology

I, II

කෘමි හා ආහාර තාක්ෂණය II

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

- 1. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ කි්යාත්මක කරනු ලබන 'ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන සංගාමයට' සමගාමීව එක්තරා පාසලක ගෙවත්තෙහි ආහාර බෝග වගා කිරීමටත්, පාසල් භූමියෙහි සිටුවීමට සහ අවට ප්‍රජාවට රෝපණ දුවා අලෙව් කිරීම පිණිස තවාන් පැළ නිෂ්පාදනය කිරීමටත් සැලසුම් කරන ලදී. මීට අමතරව පාසල් ගෙවත්තෙහි එළවළු බෝග වගා කිරීමට ද තීරණය විය.
 - (i) එළවඑ බෝගවලට අමතරව පාසල් ගෙවත්තෙහි වගා කළ හැකි වෙනත් ආහාර බෝග කාණ්ඩ **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පැළ තවාන සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධ<mark>ක දෙකක්</mark> ලියන්න.
 - (iii) මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන පරිදි ක්ෂේතුයේ සිටුවීමට තවාන් <mark>පැළ ල</mark>බා ගැනීම සඳහා සකස් කළ හැකි තවාන් වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (iv) තවාන් පැළ දියමලන් කෑමේ රෝගය වැළඳීමෙන් වළක්ව<mark>ා ගැනීමට</mark> ගත හැකි කිුයාමාර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (v) ශිෂාපයෙක් බෝග වගා කිරීමට අපේක්ෂිත භූමියෙන් පස් මිට<mark>ක් අත්</mark>ලට ගෙන, තෙත් කර, ගුලියක් සාදා එය දෙඅත්ල මැද තබා රෝල් කිරීමට ගත් උත්සාහයේ දී එය කැඩී <mark>ගියේ</mark> ය. මෙම පසෙහි වයනය කුමක් විය හැකි ද?
 - (vi) බෝග වගා කර ඇති භූමියක පාංශු තෙතමනය <mark>ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගත හැකි කි</mark>යාමාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (vii) භූගත කඳන් සහිත වල් පැළෑටී වන කලා<mark>ඳුරු</mark> හා ඇටවරා පාසල් භූමියෙහි බහුලව වැවී තිබුණි. මෙම වල් පැළෑටි සාර්ථකව මර්දනය කිරීමට <mark>යොදා</mark>ගත හැකි රසායනික නොවන කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (viii) පාසල් භූමියක එක්රැස්වන කාබතික අපදුවා පුයෝජනවත් ලෙස භාවිත කළ හැකි ආකාර **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ix) මෙම පාසල් ගෙවත්ත ස<mark>මෝධානි</mark>ත ගොවිපොළක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත නම් ඊට ඇතුළත් කළ යුතු නව අංග **දෙකක්** නම් <mark>කර</mark>න්න.
 - (x) සිසුන්ගේ ගෙවතුවල නිදැලි කුමයට සුඑ පරිමාණයෙන් කිකිළියන් ඇති කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- 2. බෝග වගාවේ දී ඊට බලපාන කාලගුණික පරාමිති පිළිබඳ ව දැනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ.
 - (i) (a) මෙම රූපසටහනෙහි දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කරනු ලබන්නේ කුමන කාලගුණික පරාමිතියක් මැනීම සඳහා ද?
 - (b) මෙම උපකරණයේ A, B හා C යන කොටස් නම් කරන්න.



- (ii) අධික සාපේක්ෂ ආර්දුතාව බෝග වගාව කෙරෙහි ඇති කර්න අභිතකර බලපෑම් **තුනක්** ලියන්න.
- (iii) පුෂ්ප හටගැනීමේ දී, දිවා කාලයේ දිගට ශාක දක්වන පුතිචාරය අනුව බෝග කාණ්ඩ තුනකට වෙන් කර දැක්විය හැකි ය. එම බෝග කාණ්ඩ **තුන** සඳහන් කර, ඒ පිළිබඳ ව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- 3. පස බාදනයට ලක්වීම, පස තද වීම, එහි භෞතික හා රසායනික ලක්ෂණ වගාවට අභිතකර වන පරිදි වෙනස් වීම ආදිය නිසා පසක් හායනය වේ.
 - (i) (a) පාංශු බාදන කිුියාවලියෙහි පියවර තුන නම් කරන්න.
 - (b) පාංශු බාදන කාරක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (c) පාංශු බාදනය නිසා බෝග වගාවට සිදු වන අභිතකර බලපෑම් **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) බෑවුම් වගා බිම් මතුපිටින් ජලය ගලා යාමේ වේගය අඩු කිරීම පිණිස ගත හැකි පාංශු සංරක්ෂණ කිුියාමාර්ග **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පසක් කද වීම නිසා බෝග වගාවට ඇති වන අභිතකර බලපෑම් **දෙකක්** ලියන්න.
- 4. පළිබෝධ පාලනය සඳහා සුදුසු කුමවේද තීරණය කිරීම පිණිස කෘම් පළිබෝධයින්ගේ ජීවන චකුවල ස්වභාවය සහ ඔවුන් ආභාර ගන්නා විලාසය වැදගත් වේ.
 - (i) කෘමි ජීවත චකු ඇසුරෙන් පූර්ණ රූපාන්තරණය හා අර්ධ රූපාන්තරණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර ඒ <mark>එක්</mark> එ<mark>ක්</mark> රූපාන්තරණයක් සඳහා උදාහරණ **දෙක** බැගින් දෙන්න.
 - (ii) අාහාර ගන්නා විලාසය අනුව කෘමි පළිබෝධ බෝගවලට හානි කරන ආකාර **දෙකක්** සඳහන් <mark>කර, එ</mark>ම හානි සිදු කරන පළිබෝධයකු බැගින් ලියන්න.
 - (iii) පලතුරු හා එළවඑවලට වැළදෙන ඇන්තුැක්නෝස් රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ **දෙකක්** හා එම රෝගය පාලනය සඳහා යොදා ගත හැකි කුම **දෙකක්** ලියන්න.
- 5. ශාක වර්ධක පුචාරණයේ දී මවු ශාකයේ විවිධ කැබලි සිටුවීම, අතු බැඳීම, බද්ධ කිරීම හා පටක රෝපණය ආදි විවිධ කුම මගින් නව පැළ නිපදවා ගැනේ.
 - (i) (a) ශාක බද්ධ කිරීම යනු කුමක් ද?
 - (b) ශාක බද්ධ කිරීමේ දී යොදා ගන්නා අනුජයෙහි ඇති අංකුර සංඛා<mark>නාව</mark> අනුව පුධාන බද්ධ කුම දෙකකට බෙදා දැක්විය හැකි ය. එම බද්ධ කුම **දෙක** සඳහන් කරන්න.
 - (c) ශාක බද්ධ කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ගුාහක ශාකයක තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණ **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) සූර්ය පුචාරකයක් තුළ ශාක අතු කැබලිවල මුල් ඇදීම වේ<mark>ගවත් ය.</mark> එයට හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) වර්ධක පුචාරණයේ වාසි **හතරක්** ලියන්න.
- 6. බෝගවල අවශාතා සපිරෙන පරිදි නිසි අයුරින් බිම් සැකසීම හා නිවැරදි බෝග සංස්ථාපන කුම යොදා ගැනීම මගින් වැඩි අස්වනු පුමාණයක් අපේක්ෂා කළ හැකි වේ.
 - (i) (a) බෝග වගාවේ දී බිම් සැකසීමේ අරමුණු **හතරක්** ලියන්න.
 - (b) බෝග වගාවේ දී සකසනු ලබන පාත්ති වර්ග **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (ii) පහත දැක්වෙන්නේ බිම් සැකසීමේ උප<mark>කර</mark>ණවල තොරතුරු පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවකි. එහි A,B,C,D,E හා F යන හිස්තැන්වලට අදාළ තො<mark>රතුරු</mark> පමණක් නිවැරදි අක්ෂරය සහිතව ඔබේ පිළිතුරු පතුයෙහි ලියන්න.

උපකරණය	උපකරණය යොදා ගන්නා බීම සැකසීමේ පියවර	උපකරණය කියාත්මක කිරීමට යොදා ගන්නා වලය
හැඩ ලෑලි නගුල	උදා: පුාථමික බිම් සැකසීම	උදා: යාන්තික බලය
තැටි නගුල	A	D
ඇලි හා වැටි දමනය (රිජරය)	В	Е
ජපන් රොටරි වීඩරය	С	F

- (iii) ඉ<mark>බා්ග සංස්</mark>ථාපනයේ දී පැළ අතර නිර්දේශිත පරතරය පවත්වා ගැනීමේ වාසි **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- 7. සත්ත්ව පාලනයෙන් උපරිම නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීම පිණිස ගොවිපොළ සතුන්ට සුදුසු නිවාස සැපයිය යුතු වන අතර අනෙකුත් පාලන කුම පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කළ යුතු ය.
 - (i) ගව නිවාසයක් සඳහා ස්ථානයක් තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) ගව පාලනයේ දී කෘතුිම සිංචනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (b) කෘතුිම සිංචනයේ වාසි **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) ඝන ආස්තරණ කුමයට කුකුළන් ඇති කිරීමේ දී අතුරණුවක් ලෙස යොදා ගන්නා දුවායෙක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.