

கல திரட்டைப்புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW

81 S I, II

அதியங்க பொடு சுலதிக பது (சுமாநா லேல்) விளாயை, 2017 தேவைகள்
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

காலை கா டாயர் காக்டனிக்	I, II	படிகள்
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்	I, II	முன்று மணித்தியாலம்
Agriculture and Food Technology	I, II	Three hours

କୁଣ୍ଡି ଓ କାହାର ଯୁଦ୍ଧମଳାଙ୍ଗ ।

ବ୍ୟାକିନୀ ପରିଚୟ :

- (i) සිලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුවලින් තිබායේ හෝ ව්‍යාපෘතියෙන් හෝ පිළිතුරු තොරු ගන්න.

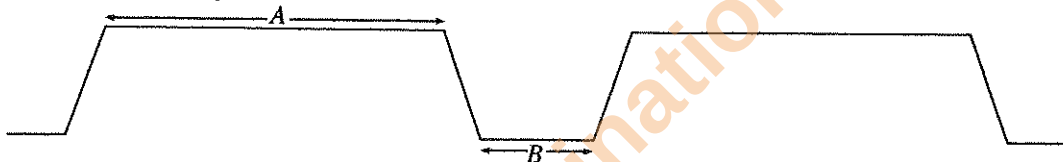
(iii) ඔබට යැපයෙන පිළිතුරු රුහුදී එක් එක් ප්‍රශ්නය යුතු දී ඇති කළ අභ්‍යන්තර, ඔබ හෝ ඔබ පිළිතුවලින් අංකයට යැයැදෙම කළ තුළ (X) ලබා යොදුන්න.

(iv) එම පිළිතුරු ප්‍රශ්නයේ පිවුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපැන්න.

1. කළා වැවේ සිට තිසා වැවට ජලය යෙනා යාමට ඉදිකරන ලද ජය ගෙ හෙවත් යෝජි ඇල, අතිතයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති දියුණු වාරි තාක්ෂණයට නිදුසුනාති. මෙම ඇල ඉදිකරන ලද්දේ.
 - (1) වසහ රජතුමා විසිනි.
 - (2) ධාතුසේන රජතුමා විසිනි.
 - (3) මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා විසිනි.
 - (4) මහසේන රජතුමා විසිනි.
 2. ගරිත විප්ලවය නිසා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති වූ වෙනසක් තම,
 - (1) අත්තම් කුමයට වැඩ කිරීමෙන් ගෙවීන් අතර එකමුතුකම තහවුරු විමධි.
 - (2) කාලිකර්මය හා බැඳුණු ජන කළා මගින් සංඛ්‍යාතිය පෙළුමෙන් විමධි.
 - (3) බෝගවලට කාබනික පොෂාර ගෙදීමට ගොවීන් පෙළුසීමධි.
 - (4) වැවිදියුණු කරන ලද බෙශ ප්‍රශන්ද විය කිරීමෙන් අස්ථිනු වැඩි විමධි.
 3. යම් ප්‍රදේශයක වායුගැලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතුවක් විය හැක්කේ එම ප්‍රදේශයේ,
 - (1) ගොඩනැගිලි බහුලව පැවතීම ය.
 - (2) ජලාය බහුලව පැවතීම ය.
 - (3) වෘත්තාලනා බහුලව පැවතීම ය.
 - (4) ඉහළ උච්චත්වය ය.
 4. ශ්‍රී ලංකාවේ වගාකන්න, එම කන්නවලට වර්ෂාව ලබාදෙන මෝසම් පුළුග සහ වර්ෂාව ලැබෙන මාස නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ පහත වැළැවෙනි තුමන ජේලියෙහි ද?

	වගා කන්තය	මෝසම් පුදුය	වර්තාව ලැබෙන මාය
(1)	යල	නිරින දිග	නොවුම්බර සිට අප්‍රේල් දක්වා
(2)	යල	ර්සාන දිග	මැයි සිට සැල්ඩොම්බර දක්වා
(3)	මහ	නිරින දිග	මාර්තු සිට අගෝස්තු දක්වා
(4)	මහ	ර්සාන දිග	දෙසැම්බර සිට පෙබරවාරි දක්වා

8. ගුරුමහනක් ගබාල් කැටයක් පමණ විශාල පස් කුටිරියක් පවතීන් වියලෙන්නට ඉඩ හැර එය මිටර $1\frac{1}{2}$ ක් පමණ උපක සිට තිමට වැවෙන්නට සලස්වා කැඳි බේදි යන පස් කැටිති නිරික්ෂණය කළේ ය. මෙම පරික්ෂණය සිදු කරනුයේ,
- (1) පාංශු වර්ණය සෙවීම සඳහා ය.
 - (2) පාංශු වර්ණය සෙවීම සඳහා ය.
 - (3) පාංශු ව්‍යුහ ආකාර සෙවීම සඳහා ය.
 - (4) පාංශු තෙතමනය සෙවීම සඳහා ය.
9. පහත දැක්වෙන්නේ පරිසරයෙහි දක්නට ලැබෙන නිරික්ෂණ කිහිපයයි.
- A - දෙළ පහරවල පතුලෙහි සුමට පැශේෂයක් සහිත පාංශු නිවේම
 B - මූෂ්‍ය වෙරලෙහි පවතින වැලි ඉතා සිදුම් වීම
 C - ඇතැම් විශාල පාංශුවල පැශේෂ අතරින් ගාකමුල් ගෙන කිරීමෙන් එම පාංශු කැබලි වී තිබේ මෙවා අතරින් පාංශුවල හෝතික පිර්ණය සඳහා නිදුසුන් වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
10. බෝගවල ජ්වන වනුය සම්පූර්ණ නිරීමට ගත වන කාලය, බෝග වර්කිකරණයේදී යොදා ගන්නා එක් නිර්ණායකයකි. ඒ අනුව වාර්ෂික බෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර කොරන්න.
- (1) සෝයා බෝග්ටි, වි, මිරිස්, ගම්මිරිස්
 - (2) මුලත්, වම්බවු, කැකිරි, කරවිල
 - (3) ගෝවා, තක්කාලි, මැ, කුරුදු
 - (4) බඩ ඉරිගු, මුං, බණධික්කා, වී
11. ඇතැම් බෝග තනි වගා වළවල් තුළ සිටුවීම නිරදේශ කරනු ලබන අතර වළෙහි විශාලත්වය බෝගයේ වර්ගය අනුව වෙනස් වේ. කෙසේදී සිටුවීම සඳහා නිර්ලදීත වගා වළක විශාලත්වය සෙන්ටීම්ටර,
- (1) $90 \times 90 \times 90$ ය.
 - (2) $60 \times 60 \times 60$ ය.
 - (3) $30 \times 30 \times 30$ ය.
 - (4) $15 \times 15 \times 15$ ය.
12. එළවුම් බිජ තව්‍යන් කිරීම සඳහා සකසන ලද, එකිනෙකට ආසන්නව පිහිටි සම්මත තව්‍යන් පාත්ති දෙකක සිරස්කඩ් පෙනුම් පහත රුපයේ දැක්වේ.

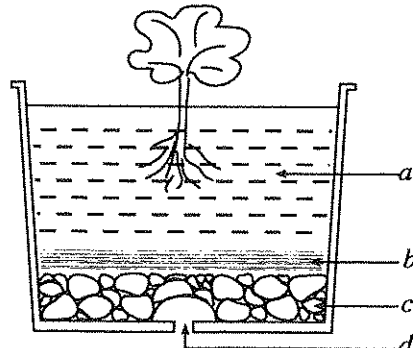


ඉහත A හා B හි නිරදේශිත මුළුම් අනුමිලිවෙමින් සෙන්ටීම්ටර,

- (1) 50 හා 25 කි.
- (2) 80 හා 40 කි.
- (3) 100 හා 30 කි.
- (4) 125 හා 50 කි.

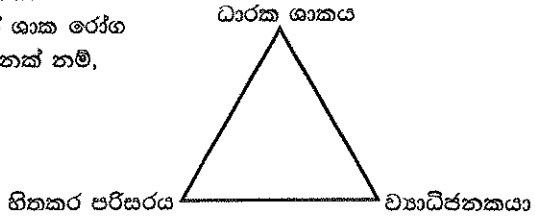
13. පැළවල මතා වර්ධනය සඳහා තව්‍යන් පාත්තිවල මතුපිටට යෙදීමට නිරදේශිත තව්‍යන් මූල්‍යයේ මතුපිට පස් හා කොමිපෝස්ට් අනුපාතය
- (1) 1 : 1 කි.
 - (2) 1 : 2 කි.
 - (3) 1 : 3 කි.
 - (4) 2 : 1 කි.

14. මෙම රුපසටහනෙන් දැක්වෙන්නේ පැළයක් නිවැරදිව සිටුවා ඇති බුදුනක සිරස්කඩ් පෙනුම් ය. මෙහි c සහ d මගින් සිදු වනුයේ,
- (1) වල් පැළුටි බිජ ප්‍රෝග්‍රැම අවු කිරීම ය.
 - (2) පැලුටියට පෝෂක පැළයීම ය.
 - (3) අනිරික්ෂා ජලය වීම ය.
 - (4) රෝපන මාධ්‍යයෙහි උෂ්ණත්වය ආරක්ෂා කිරීම ය.



15. ගාකවලට අත්‍යවාය මහා පෝෂක පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?
- (1) කාබන්, හයිටුපන් හා නයිටුපන්
 - (2) කාබන්, නයිටුපන් හා බෝරෝන්
 - (3) මක්සිපන්, පොස්පරස් හා ක්ලෝරෝන්
 - (4) කැලුසියම්, මැග්නිසියම් හා සින්ක්
16. බෝග වගාවේදී ත්‍රිත්ව සුපරපොස්පේට් පොහොර බෙහුලව යොදා ගැනී. මෙම පොහොර වර්ගයේ අඩංගු පොස්පරස් (P_2O_5) ප්‍රතියාය,
- (1) 20% කි.
 - (2) 27% කි.
 - (3) 45% කි.
 - (4) 60% කි.
17. ගොඩ කුමයට කොමිපෝස්ට් සැකකිමේ දී කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය එවෙන් කිරීමට ඉවහල් වන ක්‍රියාකාරකමක වනුයේ,
- (1) වානාගුය ඇතුළු තොවන සේ කාබනික ද්‍රව්‍ය ගොඩ හොඳින් වසා තැබීම ය.
 - (2) මාසිකව ගොඩිහි ආවරණය ඉවත් කර ජලය ඉසිමින් ගොඩ පෙරීම ය.
 - (3) දිනපතා ගොඩිහි ආවරණය ඉවත් කර ජලය යෙදීම ය.
 - (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස වැඩි ප්‍රමාණයක් පිදුරු එක් කිරීම ය.

18. මෙම රුපසටහනේහි දැක්වෙන රෝග ත්‍රිකෝණයට අනුව වගා බිමෙහි ව්‍යාධින්හකයට අනිතකර පරිසර තත්ත්ව පවත්වාගෙන යාමෙන් ගාක රෝග පාලනය කළ හැකි බව පැහැදිලි ය. මෙම උපායමාර්ගයට නිදසුනක් නම්,
- (1) පාංශු ණ්ච්චාරණය ය.
 - (2) ප්‍රතිරෝධ බෝග ප්‍රශේද වගා කිරීම ය.
 - (3) ආසාදීත ගාක කොටස් පිළිස්සීම ය.
 - (4) බෝගමේ පැල අතර පරතරය වැඩි කිරීම ය.



19. ජ්වන වතුයේ කිට හා සූපුහුල් අවස්ථා දෙකම බෝගයට හානිදායක වන කාම් පැඳිබෝධයකු වතුයේ,
- (1) අවුලකපෝරා කුරුමිණියා ය.
 - (2) රසිනොස්සිරස් කුරුමිණියා ය.
 - (3) කොළ හකුලන දෙනුවා ය.
 - (4) ගොයම් පුරුෂ් පැහුවා ය.
20. ක්ෂේත්‍රයේ දී මැලැවීමට ලක් ව හිඹු තක්කාලී ගාකයක කද කපා ජල බුදුනකට දැමු විට කැපුම් පාශේෂයෙන් උකු තරලයක් වැස්සෙනු දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගී තත්ත්වයට සේතුකාරක විය හැකියේ,
- (1) දිරිරයකි.
 - (2) බැක්ටීරියාවකි.
 - (3) වටපනුවෙකි.
 - (4) වයිරසයකි.
21. වි බෝගයේ පිදිමේ අවස්ථාවේ සිට කරල් මෙරිමේ අවස්ථාව දක්වා ගත වන දින ගණන
- (1) 30 කි.
 - (2) 45 කි.
 - (3) 50 කි.
 - (4) 60 කි.
22. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙමුහුම් අනිතනනයෙන් නිපදවා ඇති වි ප්‍රශේද නම් කිරීමේ දී වි ප්‍රශේදයේ වයස ද පැලකිල්ලට ගෙන ඇතේ. මේ අනුව, Bw 351 වි ප්‍රශේදයේ වයස මාස
- (1) 3 කි.
 - (2) $3\frac{1}{2}$ කි.
 - (3) 4 කි.
 - (4) $4\frac{1}{2}$ කි.
23. පහත සඳහන් සාධක අතරින් විෂ ප්‍රරෝගණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සාධක වතුයේ,
- (1) කාබන්චියොක්සයිඩ් හා ඔක්සිජන් ය.
 - (2) කාබන්චියොක්සයිඩ් හා ජලය ය.
 - (3) මක්සිජන් හා ජලය ය.
 - (4) ජලය හා සූර්යාලෝකය ය.
24. සහතික කළ බිත්තර විවළ ප්‍රමිතිය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න්න.
- (1) ප්‍රවේශීක පාරිඥුදිනාව 98%ක් හෝ රට වැඩි විය යුතු ය.
 - (2) වි ඉම් 500ක තිබිය හැකි උපරිම වල පැල විෂ ප්‍රමාණය ඉම් 5කි.
 - (3) වි ඉම් 500ක තිබිය හැකි යාන්ත්‍රිකව හානි වූ උපරිම වි බිජ ප්‍රමාණය ඉම් 200කි.
 - (4) ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිශතය 100%ක් විය යුතු ය.
25. පැලුම් රිකිලි බද්ධය සිදු කිරීමෙන් පසුව අනුරුද පොලිතින් කවරයකින් ආවරණය කරනුයේ,
- (1) අනුරුද පැඳිබෝධ ඇඟුල් විම වැළැක්වීමට ය.
 - (2) අනුරුදයෙන් ප්‍රශේද උත්සේවීදනය විම වැළැක්වීමට ය.
 - (3) අනුරුද ජලය ඇඟුල් විම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) අනුරුද ප්‍රශේද මගින් සිදු වන හානි වැළැක්වීමට ය.
26. මූල් කුබලි මගින් ප්‍රවාරණය කළ හැකි බෝග වතුයේ,
- (1) බත්තල හා මක්දෝසේක්කා ය.
 - (2) මුෂුණුවැන්න හා කංකුං ය.
 - (3) අක්කපාන හා ඩිගෝනියා ය.
 - (4) කරපිංචා හා දෙල් ය.
27. නිරපාංදු වගාවේ දී පෝෂණ මාධ්‍ය ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව යොදා ගනු ලබන්නේ,
- (1) ඇලුන් කුපර මිශ්‍රණයයි.
 - (2) ඇලුබටි මිශ්‍රණයයි.
 - (3) වැළි හා දහසියා මිශ්‍රණයයි.
 - (4) කොහුවන් හා කොම්පෝස්ට්‍රි මිශ්‍රණයයි.
28. ගොවිපොළක එක් නිෂ්පාදන එකකයක අනුරුද එල තවත් නිෂ්පාදන එකකයක අමුදවා ලෙස යොදා ගනිමින් එකම හුමියක් තුළ බෝග වගාව, සන්න්ව් පාලනය හා බලයකින් නිෂ්පාදනය ආදි ක්‍රියාවලි එකාබද්ධව සිදු කරනු ලබන්නේ,
- (1) සේන් ගොවිතැන් දී ය.
 - (2) සංරක්ෂණ ගොවිතැන් දී ය.
 - (3) කාබනික ගොවිතැන් දී ය.
 - (4) සමොධානික ගොවිතැන් දී ය.

29. 'පසු අස්වනු තාක්ෂණයේ' ප්‍රධාන අරමුණ නම්,
 (1) අස්වනු නෙලීම සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ හාටිත කිරීම ය.
 (2) පසු අස්වනු සාධක කළමනාකරණය මගින් අස්වනු හාටිත අවම කිරීම ය.
 (3) අස්වනු ප්‍රචාහනය සඳහා ජ්‍යාස්ථික පෙටිටි හාටිත කිරීම ය.
 (4) අස්වනු ගබඩා කිරීමට සිත කාමර හාටිත කිරීම ය.
30. පුද්ගලයකුගේ ගරීර ස්කන්ඩ දැරයකය (BMI) ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මිනුම් වනුයේ,
 (1) ගරීර බර හා උස ය. (2) උපන් බර හා වයස ය.
 (3) උස හා ඉනෙහි වට ප්‍රමාණය ය. (4) රුධිරයකි අඩංගු සිනි ප්‍රමාණය හා උස ය.
31. ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක, හෙෂතික, රසායනික සහ ජීවවිද්‍යාත්මක සාධක වගයෙන් බෙදා දැක්විය හැකි ය. පහත සඳහන් සාධක අතරින් ආහාර නරක් එමම බලපාන රසායනික සාධකයක් වනුයේ,
 (1) ආහාරයේ තෙතමනයයි. (2) පරිසර උෂ්ණත්වයයි.
 (3) ආහාර තුළ සිදු වන එන්සයිමිය ත්‍රියායි. (4) ආහාර මත දිගිර වර්ධනයයි.
32. ඉතා ඉක්මනීන් නරක්වනපුදු ආහාර අධි අවධානම් ආහාර ලෙස හඳුන්වයි. පහත ආහාර කාණ්ඩා අතරින් අධි අවධානම් ආහාර වර්ග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ,
 (1) මාඟ, කිරී හා මස් ය. (2) මාඟ, කිරී හා පැපොල් ය.
 (3) බිත්තර, මස් හා වියලි මිදි ය. (4) බත්, කේක් හා පළුණුරු සලාද ය.
33. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) පැස්වරිකාන කිරී සම්පූර්ණයෙන් ඔ ක්‍රුයුලේවින්ගෙන් තොර වේ.
 (2) පැස්වරිකාන කිරී දින 7 - 10ක් කාමර උෂ්ණත්වයේ නරක් නොවී තබා ගත හැකි ය.
 (3) කිරී ජ්‍යාණුහරණය කිරීමේ දී එහි අඩංගු සියලු ක්‍රුයුලේවින් මෙන්ම එවායේ බ්‍රේජාණු ද විනාශ වේ.
 (4) ජ්‍යාණුහරණයේ දී කිරී අධික උෂ්ණත්වයකට හාර්තය කර ක්ෂේක්වන සිසිල් කර ඇතුළු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කරයි.
34. කිරී ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති කරනු ලබන ඉන්දීය ගව වරියයකි,
 (1) පරසි. (2) ප්‍රීමියන්. (3) සිනදී. (4) අයර්සයර්.
35. වසංගත රෝග යනු ඉතා ඕනෑමයෙන් පැනිරෙන පාලනයට අපහසු රෝග වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ප්‍රධාන ගව වසංගත රෝගයකි,
 (1) කිරී උණ. (2) ගව රක්තාගුර. (3) බුරුල් ප්‍රදාහය. (4) කිනිතුල් උණ.
36. ගව දෙනකගේ මද වතුය දින,
 (1) 21කි. (2) 30කි. (3) 285කි. (4) 305කි.
37. සතුන්ට ලබාදෙන ආහාරවල අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන පෝෂක අතරින් සතුන්ගේ වර්ධනය සහ ගෙවී සිය පටක අලුත්වැඩියා කිරීම යන කාර්ය සඳහා වැදුගත් වන පෝෂකය වනුයේ,
 (1) කාබොහසිඳේ ය. (2) පෝරීන් ය. (3) ලිපිඩ් ය. (4) විටමින් ය.
38. සත්ත්ව ආහාර සළාක පිළියෙළ කිරීමේ දී පෝරීන් ලබා දීම සඳහා යොදා ගත හැකි ආහාර සංස්කෘතියකි,
 (1) පොල් ප්‍රණාන්කු. (2) සිප්පිකටු කුඩා. (3) බඩ ඉරිගු. (4) හාල් නිවුහු.
39. සත්ත්ව ආහාර දළ ආහාර හා සාන්දු ආහාර ලෙස ප්‍රධාන වර්ග දෙකකට බෙදිය හැකි ය. වෙයින් සඳහා ලබා දිය හැකි සාන්දු ආහාරයකි,
 (1) සයිලේල්. (2) පිදුරු. (3) තැන. (4) පුණ්ණක්කු.
40. විදුරු මතුපිටකට කිරී සාම්පූර්ණක් බිංදුවක් ඇමු විට සුදු පැහැති සීමා සලකුණක් නොපෙන්වා එය ගලා ගියේ ය. මෙයින් නිගමනය කළ හැක්කේ කිරීවලට
 (1) ක්‍රුයුලේවින් අයාදනය වී ඇති බව ය. (2) ජලය මිශ්‍ර වී ඇති බව ය.
 (3) වර්ණක මිශ්‍ර වී ඇති බව ය. (4) පොල්කෝල් මිශ්‍ර වී ඇති බව ය.

* *

NEW**ඩෙපෝර්තමේන්තුව ප්‍රතිඵලිත තොගකාලීන සින්නකාලීන**
Department of Examinations, Sri Lanka**81 S I, II**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරාණ තරු)ප් පරිශ්‍යාස, 2017 දිසේම්බර්

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

කාලීන හා ආහාර හා ක්‍රියාකාරක ප්‍රතිඵලිත සින්නකාලීන	I, II
--	-------

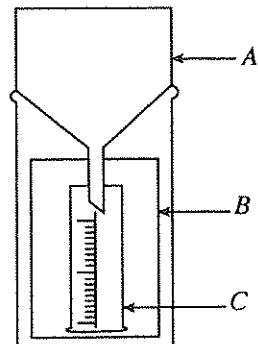
විව්‍යාසයුම් ව්‍යාපෘති නොමුදු ප්‍රතිඵලිත සින්නකාලීන	I, II
---	-------

Agriculture and Food Technology	I, II
---------------------------------	-------

කාලීන හා ආහාර හා ක්‍රියාකාරක ප්‍රතිඵලිත සින්නකාලීන II

* පළමුවනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සහරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵලිත ප්‍රතිඵලිත ප්‍රශ්න සපයන්න.

1. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපෘත්‍යා කරනු ලබන 'ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමයට' සම්ගමීව එක්තරා පාසලක ගෙවන්නෙහි ආහාර බෝග විභාග නිරිමවත්, පාසල් තුම්යෙහි සිටුවීමට සහ අවට ප්‍රාථමික රෝපණ ද්‍රව්‍ය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිඵලිත ත්‍රිත්වාන් පැළු නිෂ්පාදනය නිරිමවත් සැලසුම් කරන ලදී. මිට අමතරව පාසල් ගෙවන්නෙහි එළවුල් බෝග විභාග නිරිමට ද තිරණය විය.
 - (i) එළවුල් බෝගවලට අමතරව පාසල් ගෙවන්නෙහි විගාකු හැකි වෙනත් ආහාර බෝග කාණ්ඩ සහරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පැළු ත්‍රිත්වාන සඳහා පුදුසු ස්ථානයන් තෝරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් උග්‍රයන්න.
 - (iii) මූල මේවා හානි තොවන පරිදි ක්‍රේඛ්‍යයේ සිටුවීමට ත්‍රිත්වාන් පැළු ලබා ගැනීම සඳහා සකස් කළ හැකි ත්‍රිත්වාන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iv) ත්‍රිත්වාන දියමලන් කැළමේ රෝගය වැළදීමෙන් ව්‍යුහවා ගැනීමට ගත හැකි ව්‍යාමාර්ග දෙකක් උග්‍රයන්න.
 - (v) ශිෂ්‍යයෙක් බෝග විභාග නිරිමට අදේක්මිත තුම්යෙන් පස් මිටක් අත්ලට ගෙන, තොත් කර, ගුළුයක් සාදා එය දෙදාන්ල මැද තබා රෝග්ල් නිරිමට ගත් උන්සාහයේ දී එය කැඳි ගියේ ය. මෙම ප්‍රශ්න වියනා කුමක් විය හැකි ද?
 - (vi) බෝග විගාකර අැති තුම්යෙක පාංච තොත්මනය ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගත හැකි ව්‍යාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) ඉගත් කුදන් සහිත වල් පැළුවේ වන කළයුරු හා ඇව්‍යරා පාසල් තුම්යෙක් බහුලව වැළි නිශ්චිත. මෙම වල් පැළුවේ සාර්ථකව මරදනය නිරිමට ගොඩාගත හැකි රසායනික තොවන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) පාසල් තුම්යෙක එක්ස්ප්ලින කාබනික අපද්‍රව්‍ය ප්‍රශ්නයන් ලෙස හාවිත කළ හැකි ආකාර දෙකක් උග්‍රයන්න.
 - (ix) මෙම පාසල් ගෙවන්න සම්බ්ධානිත ගොවීපොලක් ලෙස සංවර්ධනය නිරිමට යෝජිත නම් රට ඇතුළත් කළ යුතු තව අංග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (x) සිපුන්ගේ ගෙවනුවල නිදුලී කුමයට යුතු පරිමානයන් කිකිලියන් ඇති නිරිමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් උග්‍රයන්න.
2. බෝග විගාකර දී රට බලපාන කාලගුණික පරාමිති පිළිබඳ ව දැනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ.
 - (a) මෙම රුපසටහනෙහි දැන්වෙන උපකරණය හාවිත කරනු ලබන්නේ කුමනා කාලගුණික පරාමිතියක් මැනීම සඳහා ද?
 - (b) මෙම උපකරණයේ A, B හා C යන කොටස් නම් කරන්න.



- (i) අධික සාලේක්ෂණ ආර්යුතාව බෝග විගාකර කොරෝනි ඇති කරුණ අධිකතා බලපැවැත්ත තුනක් උග්‍රයන්න.
- (ii) අධික සාලේක්ෂණ ආර්යුතාව බෝග විගාකර කොරෝනි ඇති කරුණ අධිකතා බලපැවැත්ත තුනක් උග්‍රයන්න.
- (iii) පුෂ්ප තටුගැනීමේ දී, දිවා කාලයේ දිගට සාක දක්වන ප්‍රතිචාරය අනුව බෝග කාණ්ඩ තුනකට වෙන් කර දැක්වීය හැකි ය. එම බෝග කාණ්ඩ තුන සඳහන් කර, ඒ පිළිබඳ ව කොටස් පැහැදිලි කරන්න.

3. පස බාදනයට ලක්වීම, පස තද වීම, එහි හෙළතික හා රසායනික ලක්ෂණ වගාචට අභිතකර වන පරිදි වෙනස වීම ආදිය නිසා පසක් භායනය වේ.
- (i) (a) පාංශ බාදන ස්ථිරාවලියෙහි පියවර තුන නම් කරන්න.
 - (b) පාංශ බාදන කාරක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) පාංශ බාදනය නිසා බෝග වගාචට සිදු වන අභිතකර බලපැමූ දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) බැඳුම් වගා බිම් මතුපිටින් ජලය ගලා යාමේ වේගය අඩු කිරීම පිළිස ගත හැකි පාංශ සංරක්ෂණ ස්ථිරාමාර්ග සහරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පසක් තද වීම නිසා බෝග වගාචට ඇති වන අභිතකර බලපැමූ දෙකක් ලියන්න.
4. පළිබේද පාලනය සඳහා සුදුසු කුමවේද තීරණය කිරීම පිළිස කාම් පළිබේධින්ගේ ත්වන වතුවල ස්වභාවය සහ ඔවුන් ආකාර ගන්නා විලාසය වැදගත් වේ.
- (i) කාම් ත්වන වතු අපුරුණෙන් පූරුණ රුපාන්තරණය හා අර්ථ රුපාන්තරණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර ඒ එක් එක් රුපාන්තරණයක් සඳහා උදාහරණ දෙක බැහින් දෙන්න.
 - (ii) ආකාර ගන්නා විලාසය අනුව කාම් පළිබේද බෝගවලට හානි කරන ආකාර දෙකක් සඳහන් කර, එම හානි සිදු කරන පළිබේධියක බැහින් ලියන්න.
 - (iii) පළමුරු හා එළව්ච්චවලට වැළඳෙන ඇත්තුක්නොස් රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ දෙකක් හා එම රෝගය පාලනය සඳහා යොදා ගත හැකි කුම දෙකක් ලියන්න.
5. ගාක වර්ධක ප්‍රවාරණයේ දී මතු ගාකයේ විවිධ කැබලි සිදුවීම, අතු බැඳීම, බද්ධ කිරීම හා පටක රෝගණය ආදි විවිධ කුම මගින් නව පැළ නිපදවා ගැනීම්.
- (i) (a) ගාක බද්ධ කිරීම යනු කුමක් ද?
 - (b) ගාක බද්ධ කිරීමේ දී යොදා ගන්නා අනුරෝධයෙහි ඇති අංකුර සංඛ්‍යාව අනුව ප්‍රධාන බද්ධ කුම දෙකකට වෙදා දැක්වා යැකි ය. එම බද්ධ කුම දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (c) ගාක බද්ධ කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ප්‍රාගක ගාකයක තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) සුරිය ප්‍රවාරකයක් කුළ ගාක අතු කැබලිවල මුල් ඇදීම වේගවත් ය. එයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ වාසි තත්ත්ව සඳහන් ලියන්න.
6. බෝගවල අවශ්‍ය සැපිරෙන පරිදි නිසි අපුරුණ් බිම් සැකසීම හා නිවැරදි බෝග සංස්ථාපන කුම යොදා ගැනීම මගින් වැඩි අස්වනු ප්‍රමාණයක් අපේක්ෂා කළ හැකි වේ.
- (i) (a) බෝග වගාචට දී බිම් සැකසීමේ අරමුණු සහරක් ලියන්න.
 - (b) බෝග වගාචට දී සකසනු ලබන පානති වර්ග සහරක් නම් කරන්න.
 - (ii) පහත දැක්වෙන්නේ බිම් සැකසීමේ උපකරණවල තොරතුරු පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගාචට. එහි A, B, C, D, E හා F යන තිස්තැනවලට අදාළ තොරතුරු පමණක් නිවැරදි අක්ෂරය සහිතව ඔබේ පිළිනුරු ප්‍රතිඵලය ලියන්න.
- | උපකරණය | උපකරණය යොදා ගන්නා බිම් සැකසීමේ පියවර | උපකරණය ප්‍රාගකයක තිරුමට යොදා ගන්නා විලය |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| හැඩ ලැඳී නගුල | උදා: ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම | උදා: යාන්ත්‍රික බලය |
| තැටි නගුල | A | D |
| අැලී හා වැට් දමනය (රිජරය) | B | E |
| ඡපන් රෝටරි විඩිය | C | F |
- (iii) බෝග සංස්ථාපනයේ දී පැළ අතර නිර්දේශීත පරතරය පවත්වා ගැනීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.
7. සන්ත්වී පාලනයෙන් උපරිම තීංපාදනයක් ලබා ගැනීම පිළිස ගොවීපොල සතුනට 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 කාන්තිම සිංහනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (b) කාන්තිම සිංහනයේ වාසි තුනක් ලියන්න.
 - (iii) සනා ආස්ථරණ කුමයට කුකුලන් ඇති කිරීමේ දී අනුරූපවක් ලෙස යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
