

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - කෘෂිකර්ම හා පරිසර අධ්‍යයන ශාඛාව

‘සිසු නැණ පවුර’ සම්මන්ත්‍රණ මාලාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2023 සඳහා පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

කෘෂි විද්‍යාව I

66

S

I

පැය දෙකයි

උපදෙස්:

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- කොම්පෝස්ට් සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?
 - (1) C/N අනුපාතය වැඩි ද්‍රව්‍ය යොදා ගත් විට ඒවා ඉක්මනින් දිරාපත් වේ.
 - (2) කොම්පෝස්ට් සැකසීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ වියළි රනිල ශාක කොටස් ය.
 - (3) කොම්පෝස්ට් සැකසීමේ දී යූරියා එක් කිරීමෙන් දිරාපත් වීම ප්‍රමාද වේ.
 - (4) කොම්පෝස්ට් ගොඩක් තුළ ජනනය වන උෂ්ණත්වය නිසා එහි ඇති රෝගකාරක ජීවීන් හා පළිබෝධ කොටස් විනාශ වේ.
 - (5) දිරාපත් වන කොම්පෝස්ට් ගොඩකට උල් රිටකින් ඇණ ඉවතට ගෙන බැලූ විට එය වියළි තත්ත්වයේ ඇත්නම් දිරාපත් වීම සාර්ථකව සිදුවන බව කිව හැකි ය.
- 1978 වර්ෂයේ දී හඳුන්වාදුන් විවෘත ආර්ථික ප්‍රතිපත්තිය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු වූ ප්‍රධාන වෙනස්කමක් නොවන්නේ,
 - (1) රටේ ආර්ථිකය විදේශ වෙළඳ පොළට විවෘත වීම ය.
 - (2) භාණ්ඩ හා සේවාවල මිල තීරණය හා මිල පාලනයක් ඇති වීම ය.
 - (3) පිරිවැය මත පදනම් වූ කෘෂිකාර්මික සැලසුම් ඇති වීම ය.
 - (4) පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මය කෙරෙහි නැඹුරුවීම ය.
 - (5) විදේශ ආයෝජකයන් කෘෂිකර්මාන්තයට සම්බන්ධ වීම ය.
- වායුගෝලයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව බෝග වගාවට ඇති කරන බලපෑම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අධික විට දී ශාකවලට කෘමි පළිබෝධ සහ රෝග බෝවීම වැඩි වේ.
 - B. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව හා ශාකවල උත්ස්වේදනය අතර ඇත්තේ ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධතාවකි.
 - C. ඉහළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව දඬු කැබලි මුල් ඇදීම ප්‍රමාද කරයි.
 - D. වැඩි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවක දී ශාක මුල් මගින් වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය වේ.ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) B හා D පමණි.
 - (5) C හා D පමණි.
- පාසලක ඉදිකර ඇති කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයකින් ආසන්න දින දෙකක දී ලබා ගත් දත්ත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පෙර දින පෙ.ව. 8.00 ට වාෂ්පීකරණ තැටියෙහි පාඨංකය - මිලි මීටර 155

පසු දින පෙරවරු 8.00 ට වාෂ්පීකරණ තැටියෙහි පාඨංකය - මිලි මීටර 160

පසු දින පෙරවරු 8.00 ට වර්ෂාමානයේ පාඨංකය - මිලි මීටර 15

පෙර දින පෙ.ව. 8.00 සිට පසු දින පෙ.ව. 8.00 දක්වා වාෂ්පීකරණය,

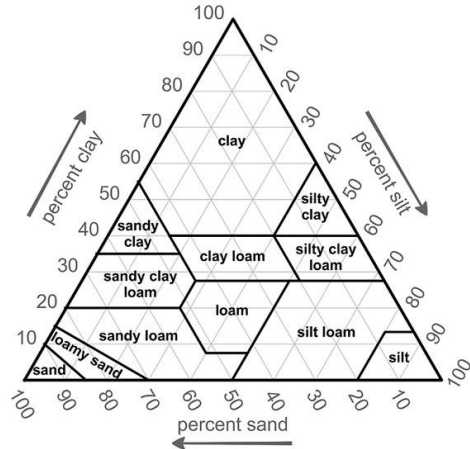
- (1) මිලි මීටර 5 කි. (2) මිලි මීටර 10 කි. (3) මිලි මීටර 15 කි.
(4) මිලි මීටර 20 කි. (5) මිලි මීටර 30 කි.

5. පස් නියැදියක වයනය සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී ලැබුණු ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

වැලි - 65%
මැටි - 10%
රොන්මඩ - 25%

වයන ත්‍රිකෝණයට අනුව මෙම පස,

- (1) වැලිමය මැටි පසකි.
(2) වැලිමය මැටි ලෝම පසකි.
(3) වැලිමය ලෝම පසකි.
(4) ලෝම පසකි.
(5) රොන්මඩ සහිත ලෝම පසකි.



6. බඳුනක සිටුවා ඇති මිරිස් පැළයකට ජල සම්පාදනය කර දින 4 කට පසු එම පැළය ක්‍රමයෙන් මැලවී මිය ගියේ ය. මෙම අවස්ථාවේ දී එම බඳුනෙහි පස්වල පවතිනුයේ,

- (1) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය පමණි.
(2) කේශාකර්ෂණ ජලය පමණි.
(3) ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
(4) කේශාකර්ෂණ හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
(5) කේශාකර්ෂණ හා ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය පමණි.

7. පාංශු කලිල පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) පාංශු කලිලවල විෂ්කම්භය මිලි මීටර් 0.02 ට වඩා අඩු වේ.
(2) කාබනික කලිල ෂඩාසාකාර හැඩයක් ද, මැටි කලිල අක්‍රමවත් හැඩයක් ද ගනියි.
(3) පාංශු කලිල පසේ කැටයන හුවමාරු ධාරිතාව පවත්වා ගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය වේ.
(4) කාබනික කලිල ස්ථායී වන අතර මැටි කලිල අස්ථායී වේ.
(5) කාබනික කලිල ධන ආරෝපිත වේ.

8. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් පාංශු බැක්ටීරියා පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) කාබනික නයිට්‍රජන් NH_4^+ අයන බවට පත් කරනුයේ නයිට්‍රොබැක්ටීරි මගිනි.
(2) ඇමෝනියම් අයන (NH_4^+) නයිට්‍රයිට් (NO_2^-) බවට පත් කරනුයේ නයිට්‍රොබැක්ටීරි මගිනි.
(3) නයිට්‍රිහරණ බැක්ටීරියා පසේ ඇති (NO_3^-) නයිට්‍රේට් අයන N_2 වායුව බවට පත් කරයි.
(4) නයිට්‍රොසොමොනාස් යනු නයිට්‍රිහරණ බැක්ටීරියාවකි.
(5) නයිට්‍රිකරණ ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ නිර්වායු තත්ත්ව යටතේ ය.

9. පහත දක්වා ඇති A හා B වගන්ති පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්න.

- A - ශාක උපරිම පොහොර කාර්යක්ෂමතාවක් පෙන්වනුයේ, පස ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයේ පවතින විට ය.
B - පාංශු pH අගය 6.5 යේ සිට 7 පරාසයේ දී බෝග සඳහා අධිමාත්‍ර මූල ද්‍රව්‍ය සුලබ ව පවතියි.

මෙහි,

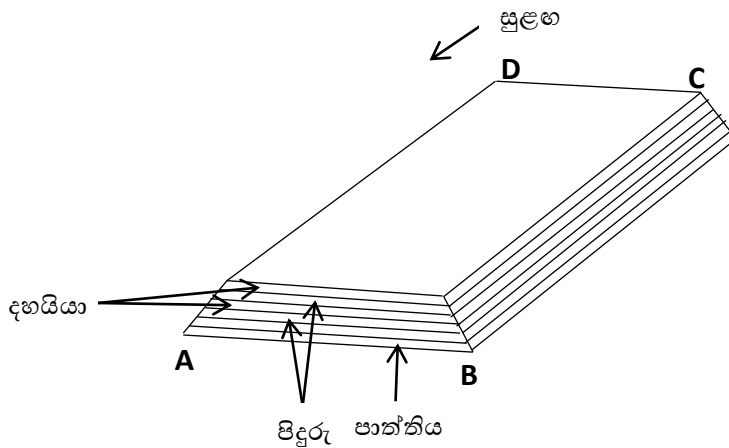
- (1) A සත්‍ය වේ. B සත්‍ය වේ. B මගින් A පැහැදිලි කරයි.
(2) A සත්‍ය ය. B සත්‍ය ය. B මගින් A පැහැදිලි නොකරයි.

- (3) A සත්‍ය වේ. B අසත්‍ය වේ.
 (4) A අසත්‍ය වේ. B සත්‍ය වේ.
 (5) A හා B වගන්ති දෙකම අසත්‍ය වේ.

10. විවිධ සත්ත්ව පොහොර වර්ග අතරින් වැඩිම නයිට්‍රජන් ප්‍රතිශතයක් අඩංගු වන්නේ,

- (1) එළු පොහොරවල ය. (2) උණු පොහොරවල ය. (3) ගොමවල ය.
 (4) ගව මුත්‍රවල ය. (5) කුකුළු පොහොරවල ය.

11. A,B,C,D ලෙස රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ දහයියා හා පිදුරු තට්ටු වශයෙන් අසුරා පිළිස්සීම මගින් ජීවානුභරණය කිරීමට සුදානම් කර ඇති තවත් පාත්තියකි.



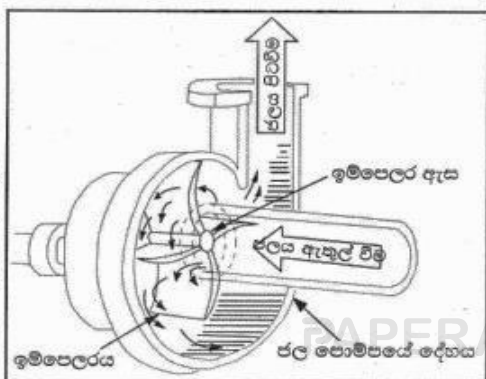
සාර්ථක ජීවානුභරණය උදෙසා ගිනි තැබීම ආරම්භ කළ යුත්තේ,

- (1) A B සිට ය. (2) A C සිට ය. (3) A D සිට ය.
 (4) B C සිට ය. (5) C D සිට ය.

12. ශුන්‍ය බිම් සැකසීම පිළිබඳව අසත්‍ය වගන්තිය කුමක්ද?

- (1) නිරතුරුව පාංශු බාදනයට ලක්වන භූමිවලට සුදුසු ය.
 (2) වල් නාශක යෙදීමට සිදුවන නිසා පරිසර දූෂණය සිදු වේ.
 (3) කුඩා බීජ සිටුවීම සඳහා යොදා ගත හැකි සාර්ථක ක්‍රමයකි.
 (4) මැටි අධික පසක දී පාංශු වාතනය හා ජලවහනය දුර්වල වීම නිසා බෝග වර්ධනය බාල වේ.
 (5) උපකරණ යොදාගෙන බිම් සැකසීමට යන වියදම ඉතිරි වේ.

13. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී වාරි ජල සම්පාදනය සඳහා පහත දක්වා ඇති පොම්පය බහුලව භාවිත කරනු ලැබේ.



මෙම පොම්පය භාවිතයේ දී ඇතිවන ගැටළුවක් වනුයේ,

- (1) මඩ හා වැලි සහිත ජලය පොම්ප කිරීමේ දී ගැටලු සහිත වීම ය.
- (2) ප්‍රමාණයෙන් විශාල නිසා නඩත්තුව අපහසු වීම ය.
- (3) ජලය පිටවීම ඒකාකාරව හා නොකඩවා සිදු නොවීම ය.
- (4) මීටර් හයට වඩා උස ජල කඳක් එසවිය නොහැකි වීම ය.
- (5) අධික පීඩන තත්ත්වවලට ඔරොත්තු නොදීම ය.

14. උප පාෂ්ඨීය ජල සම්පාදන ක්‍රම භාවිතය පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය කුමක්ද?

- (1) පාංශු පාෂ්ඨයට යටින් කෘත්‍රිම ජල ස්ථරයක් පවත්වා ගන්නා බැවින් ගැඹුරු පස් සඳහා වඩාත් උචිත ය.
- (2) භූගත නළ පද්ධතියට යටින් සවිවර පසක් පැවතීම කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීමට හේතු වේ.
- (3) අතුරුයත් ගැමේ කටයුතු අපහසු අතර බෝග වගා කළ හැකි භූමි ප්‍රමාණය ද අඩු ය.
- (4) ජලවහනය සඳහා ජල සම්පාදනයට අමතරව තවත් කාණු පද්ධති යෙදීමට සිදු වේ.
- (5) මතුපිට පස් වියළිව පවතින බැවින් වාෂ්පීකරණ හානි අවම වේ.

15. විසිරි ජල සම්පාදන ක්‍රමය කාර්යක්ෂම ලෙස යොදා ගත හැකි බෝග වගාවක් වනුයේ,

- (1) පොල් ය. (2) කෙසෙල් ය. (3) මිරිස් ය.
- (4) සලාද ය. (5) පැපොල් ය.

16. ශාකවලට ද්‍රව්‍ය අවශෝෂණය හා ශාකය තුළ පරිවහනය වන ක්‍රම පහත දී ඇත. ඒ අතුරින් නොගැලපෙන සම්බන්ධය තෝරන්න.

- (1) පාංශු ජලය මූලකේශ තුළට ගමන් කිරීම - ආභ්‍රාතිය මගින් සිදු වේ.
- (2) බීජ පෙහවීමේ දී බීජ තුළට ජලය ගමන් කිරීම - නිපානය මගින් සිදු වේ.
- (3) සෛලම පටකය වෙත ඇතුල්වන ජලය ශාක කඳ ඔස්සේ ඉහළට පරිවහනය, විසරණය මගින් සිදු වේ.
- (4) සෛලම පටකය ඔස්සේ ජලය ගමන් කිරීම - ස්කන්ධ ප්‍රවාහය මගින් සිදු වේ.
- (5) ශාකවලට ඛනිජ ලවණ අවශෝෂණය - සක්‍රීය අවශෝෂණය මගින් සිදු වේ.

17. ශාකවල පත්‍ර ක්ෂේත්‍රඵලය මැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි උපකරණයක් වන්නේ,

- (1) පෙනිට්‍රොමීටරය (Penitrometer) ය.
- (2) ප්ලැනි මීටරය (Planimeter) ය.
- (3) බ්‍රික්ස් මීටරය (Brix meter) ය.
- (4) ටෙන්සියොමීටර (Tensiometer) ය.
- (5) විද්‍යුත් සන්නායකතා මානය (Electrical conductivity meter) ය.

18. ජලය උරාගන්නා කඩදාසියක් ජීවානුහරිත ජලයෙන් තෙත් කර පෙට්‍රි දිසියක තබා ඒ මත වී බීජ 25ක් ඒකාකාරව අතුරන ලදී. එම බීජ නියැදිය ජීවානුහරිත තත්ත්ව යටතේ 22°C උෂ්ණත්වයේ පැය 12ක් ආලෝකය ලබා දී පැය 12ක් අඳුරේ තබන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) වී බීජ සාම්පලයේ බීජ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට ය.
- (2) *Pyricularia oryzae* දිලීරය ආසාදනය වී ඇත්දැයි නිරීක්ෂණය කිරීමට ය.
- (3) වී බීජ සාම්පලයේ ජීව්‍යතාව නිර්ණය කිරීමට ය.
- (4) වී බීජ ප්‍රරෝහණය කිරීමට පෙර දැඩි කිරීමට ය.
- (5) වී බීජවල සුප්තතාව ඉවත් කිරීමට ය.

PAPERMASTER.LK

19. පහත දක්වා ඇති ක්‍රියාමාර්ග අතුරින් ප්‍රභාසංස්ලේෂණය උපරිම කරමින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කිරීමට වඩා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග වන්නේ,

- A - අතු කැබලි සිටුවීමේ දී පත්‍ර අඩක් කැපීම
- B - වදල ඉවත් කිරීම
- C - නිර්දේශිත පරතර අනුව වගා කිරීම
- D - අක්‍රිය අතු ඉවත් කිරීම
- E - අතු වල බර එල්ලීම

- (1) A, B, C හා D ය. (2) B, C, D හා E ය. (3) A, B, D හා E ය.
- (4) A, C, D හා E ය. (5) සියල්ලම ය.

20. ද්විබීජ පත්‍රී බීජ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - බීජාවරණය ඵලාවරණය සමඟ තදින් බැඳී පවතී.
- B - බීජ ප්‍රරෝහණයේ දී බීජය තුළට ජලය අවශෝෂණය වන්නේ අනුද්වාරය හරහා ය.
- C - බීජය වර්ධනය වීමේ දී බීජය මාතෘ ශාකයෙන් පෝෂණය ලබා ගන්නේ සේවනිය මගිනි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වරණය/ වරණ වනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි.
- (4) A හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම

21. පටක රෝපණ ක්‍රියාවලියේ දී පෝෂණ මාධ්‍යය ජීවානුභරණය සඳහා යොදා ගන්නා භෞතික ක්‍රමය වනුයේ,

- (1) විරංජන කුඩු එකතු කිරීම ය. (2) පීඩන තාපකයක් තුළ රත් කිරීම ය.
- (3) එතිල් ඇල්කොහොල් එකතු කිරීම ය. (4) විෂබීජ නාශක යෙදීම ය.
- (5) ආසූත ජලය යොදා ගැනීම ය.

22. හරිත බද්ධය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ග්‍රාහකයේ හා අනුප්‍රාප්තයේ විෂ්කම්භ එකිනෙකින් වෙනස් වුව ද හරිත බද්ධය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
- (2) හරිත බද්ධයේ දී ග්‍රාහක කදේ පැත්තකට අනුප්‍රාප් අංකුරය සවි කරයි.
- (3) හරිත බද්ධයේ දී ළපටි ග්‍රාහක කදේ ඇලෙන සුළු බව නිසා අනුප් - ග්‍රාහක සම්බන්ධය හොඳින් සිදු වේ.
- (4) හරිත බද්ධයේ දී ග්‍රාහක කදට වඩා සිහින් අනුප් අංකුරයක් භාවිත කෙරේ.
- (5) ග්‍රාහක කදේ විෂ්කම්භය සෙන්ටිමීටර තුනක් පමණ වන ශාක හරිත බද්ධය සඳහා යොදා ගනු ලැබේ.

23. දෙමුහුම් බීජ පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) දෙමුහුම් බීජ 100% මව්පිය ලක්ෂණ දරයි.
- (2) දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා ස්ව පරාගනය පෙන්වන ශාක යොදා ගැනේ.
- (3) දෙමුහුම් බීජ පරපුරක් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමේ දී දෙමුහුම් දිරිය අඩු වීමට හේතු වන්නේ විෂමයුග්මකතාව පිරිහීමයි.
- (4) දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනයේ දී සහභිජනන පෙළපත් අතර මුහුම් කිරීමෙන් සම යුග්මක ජාන ලබාගනියි.
- (5) දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය කරන සමාගම් බීජ නිෂ්පාදන ඒකාධිකාරය පවත්වා පවත්වාගනු ලබන්නේ දෛනික ක්ලෝන විචලතාව මගිනි.

24. 'අර්ධ ස්ථිර ප්‍රචාරක ව්‍යුහයක්' වනුයේ,

- (1) ලෑන් නිවාස ය. (2) හරිතාගාර ය. (3) පාත්ති ආවරණ ය.
(4) ආරුක්කු සහිත ජෛලි ආවරණ ය. (5) සූර්ය ප්‍රචාරක ය.

25. නිර්පාංග බෝග වගාවේ දී සිරස් ලෙස රැඳ වූ වගා මලු භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A – සිරස් වගා මලු සඳහා පාරජම්බුල කිරණවලට ප්‍රතිරෝධී, ඇතුළත කළු හා පිටත සුදු පොලිතීන් භාවිත කරයි.

B – සිරස් වගා මලු පිරවීම සඳහා ජීවානුහරිත කොහු කෙඳි භාවිත කෙරේ.

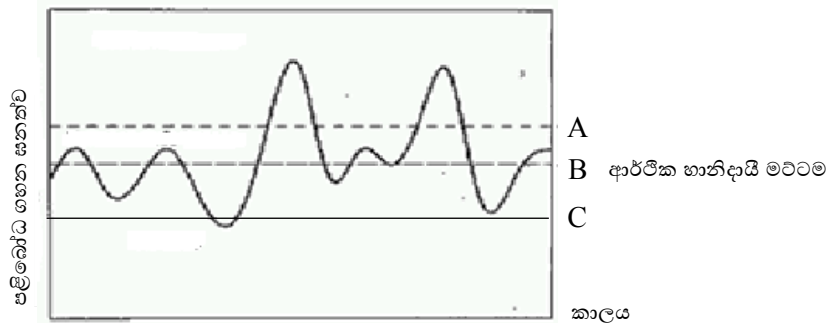
C – සිරස් වගා මලුවල සිටුවා ඇති බෝග පෝෂණය කිරීමට නයිට්‍රජන්, පොටෑසියම් හා පොස්පරස් පමණක් අඩංගු දියර පොහොර වර්ගයක් යොදා ගනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
(4) B හා A හා B පමණි. (5) A, B හා C යන සියල්ලම ය.

26. පළිබෝධ ගහන සනත්ව විචලනා පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- A, B හා C යනු පළිබෝධ ගහන සනත්ව මට්ටම් වේ.



- (1) A මට්ටමේ දී රසායනික පළිබෝධ පාලන ක්‍රම යෙදීමෙන් වැඩි ආර්ථික ලාභයක් ලබා ගත හැකි ය.
(2) B මට්ටමේ දී ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක පළිබෝධ පාලන ක්‍රම යෙදීමෙන් පළිබෝධ ගහන සනත්වය වසංගත මට්ටමට පත්වීම වළක්වා ගත හැකි ය.
(3) C මට්ටමේ දී ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම ආරම්භ කිරීමෙන් B මට්ටමට ළඟා වීම පාලනය කළ හැකි ය.
(4) B මට්ටමේ දී පළිබෝධ පාලනය කිරීමට වැය වන වියදම එම පළිබෝධයාගේ හානිය නිසා සිදු වන අලාභයට වඩා වැඩි වේ.
(5) පළිබෝධ ගහන සනත්වය C මට්ටමට පැමිණීමට පෙර ද එම ජීවියා පළිබෝධයෙකු ලෙස හඳුන්වයි.

27. ගෝවා වගාවක පත්‍ර කොටස් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කා දමා තිබූ අතර වඩාත් හොඳින් නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පත්‍ර අතර හානි සිදුකළ ක්‍රියාශීලී කීට විශේෂයක් දැකිය හැකි විය.



මෙම භාෂිත සිදු කළ පළිබෝධය අයත් කෘතී ගෝත්‍රය විය හැක්කේ,

- (1) ඩිප්ටෙරා ය. (2) ලෙපිඩොප්ටෙරා ය. (3) හයිමොනොප්ටෙරා ය.
(4) හෝමොප්ටෙරා ය. (5) හෙමිප්ටෙරා ය.

28. ඒකාබද්ධ කෘතී පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳව සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ප්‍රතිරෝධී මාදිලි ඇතිවීම අවම වේ.
(2) පරිසර අසමතුලිතතාව අවම මට්ටමක පවත්වා ගත හැකි වේ.
(3) හිතකර ජීවීන් විනාශ වීම අවම මට්ටමක පවතියි.
(4) ඉතාම කාර්යක්ෂම හා ක්ෂණික විසඳුම් ලබාගත හැකි ය.
(5) පරිසර දූෂණය අවම මට්ටමක පවතියි.

29. ක්ෂීරපායී ධූලකතාව හා පරිසර භාෂිත අවමව සිදු වන පළිබෝධ නාශක කාණ්ඩය වනුයේ,

- (1) වර්ධක යාමක අඩංගු තුන්වන පරපුරේ කෘතීනාශක ය.
(2) පයිරෙත්‍රින් වැනි කාබනික නිස්සාරක ය.
(3) කාබමේට සංයෝග ය.
(4) ඩීඩීටී ආදී ක්ලෝරනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන ය.
(5) ඕගනොපොස්පේට් ය.

30.

	නිරීක්ෂණය	නිගමනය
A	ආසාදිත ශාක කොටස විනිවිද පෙනෙන ජලය සහිත වීදුරුවකට දමා නොසෙල්වා තැබූ විට සුදු පාට ග්‍රාවයක් පිට වේ.	බැක්ටීරියා ආසාදනයකි.
B	තේ මුල්වල විශාල හා කුඩා ඉදිමුණු කොටස් දැකිය හැකි විය.	දිලීර ආසාදනයකි.
C	මිරිස් කොළ කොඩි වීම හා තක්කාලි පත්‍ර විවිත්‍ර වීම දක්නට ලැබිණි.	වෛරස් රෝගයකි.

ඉහත නිරීක්ෂණ හා නිගමනවලින් නිවැරදි වරණය කුමක් ද?

- (1) A පමණි. (2) A හා B ය. (3) B හා C ය.
(4) A හා C ය. (5) A, B, C සියල්ලම ය.

- ආහාරවල අඩංගු සංඝටක කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා ඇසුරින් පහත 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - කාබෝහයිඩ්‍රේට් B - ප්‍රෝටීන්
C - මේද D - ලිපිඩ්
E - ජලය F - විටමින්
G - තන්තු H - ඛනිජ ලවණ

31. මානව පෝෂණයේ දී වැදගත් වන එහෙත් පෝෂක නොවන සංඝටක වන්නේ,

- (1) G හා H ය. (2) E හා F ය. (3) E හා H ය.
(4) E හා G ය. (5) E හා F ය.

32. මානව පෝෂණයේ දී ක්ෂුද්‍ර පෝෂක ලෙස වර්ගීකරණය කරනුයේ,

- (1) B හා F (2) F හා H (3) G හා H
(4) F හා G (5) B හා H

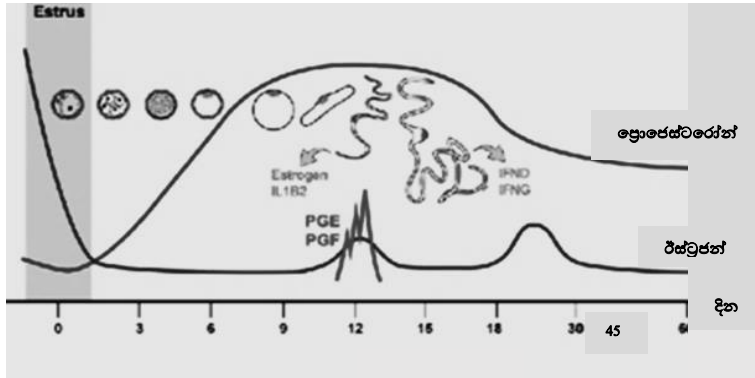
PAPERMASTER.LK

33. කපන ලද ඇපල් කැබලිවල කැපුම් පෘෂ්ඨ කහට පිපීමට ලක් වේ. මීට හේතුව වන්නේ,
- (1) මෙලාඩ් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීම නිසා දුඹුරු පැහැ සංයෝගයක් සෑදීමයි.
 - (2) ඇපල් කපන පිහිය යකඩ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ගෙරික් ටැනෝට් සෑදීමයි.
 - (3) වාතයේ ඇති බැක්ටීරියාවක් ඇපල් මත ක්‍රියාකර දුඹුරු පැහැ සංයෝගයක් සෑදීමයි.
 - (4) ඇපල්වල ඇති ඕනෝලික සංයෝග පොලිඕනෝල් ඔක්සිඩේස් එන්සයිමය මගින් ඔක්සිකරණය වී දුඹුරු පැහැ සංයෝගයක් සෑදීමයි.
 - (5) උෂ්ණත්වය හා වාතය හමුවේ දාම ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වී දුඹුරු පාට නයිට්‍රජනීය බහු අවයවිකයක් සෑදීමයි.
34. සෙමෙන් සිදු කරන අධිශීතනය (slow freezing) හා සැසඳීමේ දී කඩිනම් අධිශීතනය (fast freezing) මගින් ආහාරයේ ගුණ අවම ලෙස හානි වීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
- (1) කඩිනම් අධිශීතනයේ දී ආහාර පටක සිදුරු වී පෝෂක පිටතට ගලා යාමයි.
 - (2) සෙමින් සිදු කරන ශීතනයේ දී කුඩා අයිස් කැට සෑදී ආහාරයේ පටක විනාශ වී පෝෂක ඉවත් වීමයි.
 - (3) කඩිනම් අධිශීතනය කරන විට ආහාරයේ ඇති පෝෂක ඔක්සිකරණය මගින් ඉවත් නොවීමයි.
 - (4) කඩිනම් අධිශීතනයේ දී ඉතා කුඩා අයිස් කැට සෑදෙන නිසා පටක විනාශ නොවීමයි.
 - (5) කඩිනම් ශීතනයේ දී එන්සයිමීය ක්‍රියා හා ඔක්සිකරණය වැළැක්වීමයි.
35. අන්ත උපරිමය නොවන (Non climacteric) පලතුරු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
- (1) අන්ත උපරිමය නොවන පලතුරුවල බහුල ව අඩංගු වන්නේ පිෂ්ටයයි.
 - (2) මෙම කාණ්ඩයට අයත් පලතුරු ඉදිමේ දී ශ්වසන වේගයෙහි උපරිමය නොපෙන්වයි.
 - (3) ඇපල්, පෙයාර්ස්, අඹ හා කෙසෙල් ආදී පලතුරු මෙම කාණ්ඩයට අයත් වේ.
 - (4) අන්ත උපරිමය නොවන පලතුරු කෘත්‍රිමව ඉදවීමට එත්‍රල් හා කැල්සියම් කාබයිට් භාවිත කළ හැකි ය.
 - (5) මෙම කාණ්ඩයේ පලතුරු ඉදිමේ දී එතිලීන් වායුව බහුලව නිපදවේ.
36. අස්වනු නෙළීමේ සිට වෙළඳපොළ දක්වා අස්වනු ගෙන ඒමේ දී ‘පසු අස්වනු හානි’ අවම කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,
- (1) අඹ වැනි කිරි සහිත පලතුරු උදේ 10ට පෙර, සුදුසු උපකරණයක් භාවිතයෙන් නෙළා ගැනීම ය.
 - (2) නෙළන ලද අස්වනු ක්ෂේත්‍රයේ හිරු එළියට නිරාවරණය නොවන පරිදි පොළව මත රැස් කිරීම ය.
 - (3) පැපොල්, අඹ වැනි පලතුරු නෙළීමෙන් පසු මද උණුසුම් ජලයේ විනාඩි කිහිපයක් ගිල්වා තබා ඉවත් කිරීම ය.
 - (4) නෙළන ලද පලතුරු හා එළවළු සම්පූර්ණයෙන්ම ආවරණය කරන ලද ඇසුරුම් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම ය.
 - (5) එළවලු හා පලතුරු වැඩි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සහ වැඩි උෂ්ණත්වය යටතේ ගබඩා කිරීම ය.
37. ගොවිපොළ සතුන්ගේ කායික ක්‍රියාකාරිත්වයට මෙන්ම නිෂ්පාදනය කෙරෙහි ද පරිසර උෂ්ණත්වය සෘජුව මෙන්ම වක්‍රව බලපෑම් ඇති කරයි. මෙසේ බලපෑම් ඇති කරන උෂ්ණත්ව කලාප අතරින් සුවපහසු තාප කලාපය තුළ දී,
- (1) දහඩිය දැමීම, හනි දැමීම ආදී ක්‍රියා මගින් තාප හානිය සිදු කර ශරීර උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනියි.
 - (2) වෙවිලීම ආදී ක්‍රියා මගින් තාපය නිෂ්පාදනය කරයි.
 - (3) පරිවෘත්තීය වේගය අවම මට්ටමකින් පවත්වා ගනිමින් ශරීර උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනියි.
 - (4) තාප හානිය හා තාප නිෂ්පාදනය සිදු කරමින් ශරීර උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනියි.
 - (5) තාප හානිය හෝ තාප නිෂ්පාදනය සිදු නොකරමින් ශරීර උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනියි.

38. ගොවිපොළ සතුන්ට සැකසූ ආහාර ලබා දීමේ දී එකතු කරනු ලබන ‘ජෛව තාක්ෂණික ආකලන’ වන්නේ,

- (1) බැක්ටීකාරක හා ප්‍රතිජීවක ය. (2) ප්‍රතිජීවක හා ප්‍රොබයෝටික් (probiotic) ය.
- (3) ප්‍රොබයෝටික් (probiotic) හා එන්සයිම ය. (4) එන්සයිම හා වර්ණක ය.
- (5) වර්ණක හා රසකාරක ය.

39.



ඉහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ හෝර්මෝන ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්වනු ලබන්නේ,

- (1) ලිංගික පරිණතිය පරිණතියට පත් දෙනුන් ය. (2) මදයට පැමිණි දෙනුන් ය.
- (3) මද ලක්ෂණ නොපෙන්වන දෙනුන් ය. (4) ගැබ් නොගත් දෙනුන් ය.
- (5) ගැබ්ගත් දෙනුන් ය.

40. එළදෙනකගේ ක්ෂීරණ පද්ධතිය සම්බන්ධ වැදගත් ක්‍රියා දෙකක් වන කිරි ස්‍රාවය වීම හා කිරි එරීම සම්බන්ධ ප්‍රධාන හෝර්මෝන පිළිවෙලින්,

- (1) ප්‍රොලැක්ටින් හා ඔක්සිටොසින් ය. (2) ප්‍රොලැක්ටින් හා හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ය.
- (3) ඊස්ට්‍රජන් හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ය. (4) තයිරොක්සින් හා ප්‍රොලැක්ටින් ය.
- (5) ඔක්සිටොසින් හා තයිරොක්සින් ය.

41. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන ගව රෝගයක් පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. මුඛයේ බිබිලි ඇති වී තුවාල ඇති වීම, ආහාර අරුචිය හා ශ්‍රාවයක් ලෙස බෙටය වැගිරීම වැනි ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ.
- B. මාරාන්තික නොවන, ශීඝ්‍රයෙන් පැතිරී යන වෛරස් රෝගයකි.
- C. වාර්ෂිකව එන්නත් කිරීමෙන් රෝගය පාලනය කළ හැකි ය.

මෙම ලක්ෂණ පෙන්වනු ලබන රෝගය වන්නේ,

- (1) බුරුල්ල ප්‍රදාහය ය. (2) ගව රක්තාශ්‍රව රෝගය ය. (3) කුර හා මුඛ රෝගය ය.
- (4) කිරි උණ ය. (5) බ්‍රසෙල්ලෝසිස් (brucellosis) ය.

42. බ්‍රොයිලර් කුකුළන් සඳහා ලබාදෙන අවසාන ආහාර සලාකය හා සසඳන විට ආරම්භක සලාකයෙහි අඩංගු වන,

- (1) පරිවෘත්තීය දළ ශක්තිය වැඩි ය. (2) ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණය වැඩි ය. (3) තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි ය.
- (4) මේද ප්‍රමාණය වැඩි ය. (5) කැල්සියම් ප්‍රමාණය වැඩි ය.

PAPERMASTER.LK

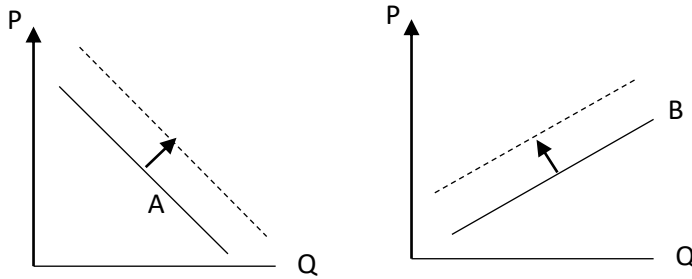
43. බිත්තර වැඩි ප්‍රමාණයක් දමන කිකිළියකගේ ඇති ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) ස්ප්‍රල ගරිරයක් තිබීම ය.
- (2) ආහාර පරිවර්තන කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීම ය.
- (3) වර්ෂයකට බිත්තර 120 - 150 ක් පමණ දැමීම ය.
- (4) ගෙවීගිය පිහාටු හොට හා නියපොතු තිබීම ය.
- (5) බිත්තර රැකීමට පෙළඹීම ය.

44. නිෂ්පාදන සාධකයක් වන ශ්‍රමයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි වඩාත් ම සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,

- (1) කාලීන ශ්‍රම අවශ්‍යතා අනුව අඩු වැටුපට නුපුහුණු ශ්‍රමිකයන් බඳවා ගැනීම ය.
- (2) ශ්‍රමයට ඉතා අධික වැටුපක් ගෙවීම ය.
- (3) ශ්‍රමිකයන් නිතරම මනාව පුහුණු කිරීම ය.
- (4) වැඩි ශ්‍රමිකයන් සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම ය.
- (5) රාත්‍රී කාලයේ සේවයේ යෙදවීම ය.

45. පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර වඩාත්ම හොඳින් විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) ඉල්ලුම් වක්‍රයක් වන A දකුණට විතැන් වී ඇති අතර පාරිභෝගික රුචිකත්වය වැඩි වීම ඊට හේතු විය හැකි ය.
- (2) සැපයුම් වක්‍රයක් වන A දකුණට විතැන් වී ඇති අතර පාරිභෝගික රුචිකත්වය වැඩි වීම ඊට හේතු විය හැකි ය.
- (3) ඉල්ලුම් වක්‍රයක් වන A වමට විතැන් වී ඇති අතර පාරිභෝගික රුචිකත්වය වැඩි වීම ඊට හේතු විය හැකි ය.
- (4) B වක්‍රය සැපයුම් වක්‍රයක් වන අතර එය දකුණට විතැන් වී ඇත්තේ අහිතකර දේශගුණ තත්ත්ව නිසා විය හැකි ය.
- (5) B වක්‍රය ඉල්ලුම් වක්‍රයක් වන අතර පාරිභෝගික ආදායම වැඩිවීම නිසා එය දකුණට විතැන් වී ඇත.

46. වෙළෙඳපොළ සමතුලිත අවස්ථාවේ දී ඉල්ලුම් හා සැපයුම් සිට ශ්‍රිත පහත දී ඇත.

$$Q_{dx} = 40 - 2P_x$$

$$Q_{sx} = 2P_x - 40$$

මෙම අවස්ථාවේ දී සමතුලිත මිල වන්නේ,

- (1) රු. 10 කි.
- (2) රු. 20 කි.
- (3) රු. 40 කි.
- (4) රු. 25 කි.
- (5) රු. 80 කි.

PAPERMASTER.LK

47. යම් කෘෂි නිෂ්පාදනයක් සඳහා දැරීමට සිදුවන පිරිවැය පහත දී ඇත.

නිමවුම් ඒකක ගණන (kg)	1	2	3	4	5
විචල්‍ය පිරිවැය (රු)	10	20	25	28	30

ඉහත නිෂ්පාදනය සඳහා ස්ථාවර පිරිවැය රුපියල් විස්සක් නම් නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් හතරක් නිපදවන අවස්ථාවේ සාමාන්‍ය පිරිවැය වන්නේ,

- (1) රු.7 කි. (2) රු.12 කි. (3) රු.20 කි.
(4) රු.28 කි. (5) රු.5 කි.

48. ජෛව ගතික ගොවිතැනෙහි දී භාවිත වන පිළිවෙතක් නොවන්නේ,

- (1) පරිසර හිතකාමී යෙදවුම් භාවිත කිරීමයි.
(2) ස්වාභාවික සතුරන් යොදාගෙන පළිබෝධ පාලනය කිරීමයි.
(3) ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණය මගින් ශාක පෝෂණය කිරීමයි.
(4) විශ්ව ශක්තිය වගාවට ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීමයි.
(5) භෝමියෝපති ද්‍රාවණ මගින් පසට ප්‍රතිකාර කිරීමයි.

49. ගවයාගේ ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ කොටස් හා එක් එක් කොටසේ දී සිදුවන ප්‍රධාන කාර්යය නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රුමනය හා විතංශිකාව - ආහාරයේ වූ ජලය හා ඛනිජ අවශෝෂණය කිරීම
(2) ජඨරාශය - ආහාරයේ රසායනික ජීර්ණය සිදු වීම
(3) බහු නැමිය - සරල සීනි හා ඇමයිනෝ අම්ල අවශෝෂණය කිරීම
(4) කුඩා අන්ත්‍රය - ආහාරයේ වූ ජලය ප්‍රතිශෝෂණය කිරීම
(5) මහා අන්ත්‍රය - ආහාරය ක්ෂුද්‍රීච්චි පැසීමට ලක්වීම

50. හරිතාගාර ආවරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - CO, CO₂, N₂ ආදී වායු මගින් පෘථිවි පෘෂ්ඨයෙන් නිකුත් වන අධෝරක්ත කිරණ අවශෝෂණය කර යළි පෘථිවි පෘෂ්ඨයට පරාවර්තනය කරයි.
B - ස්වාභාවික හරිතාගාර ආවරණය පෘථිවිය මත හිතකර උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීමට හේතු වේ.
C - හරිතාගාර ආවරණය සඳහා වඩාත්ම දායක වන්නේ CO₂ වායුව වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A හා B ය. (3) B හා C ය.
(4) A හා C ය. (5) A, B හා C යන සියල්ලම ය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - කෘෂිකර්ම හා පරිසර අධ්‍යයන ශාඛාව

‘සිසුන් නැණ පවුර’ සම්මන්ත්‍රණ මාලාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2023 සඳහා පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

කෘෂි විද්‍යාව II

66

S

II

පැය තුනයි

විභාග අංකය :.....

උපදෙස් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 02 - 14)

- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු අංක 15)

- ❖ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

PAPERMASTER.LK

A - කොටස - ව්‍යාහරිත රචනා සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.	මෙම කිරියේ කිසිවක් නොලියන්න												
1. (A) (i) අතීත රජ සමයේ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සශ්‍රීකත්වයට තුඩු දුන් හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ii) අතීතයේ වාරි ජලය පිරිසිදු කිරීමට ස්වාභාවික ජෛව ප්‍රතිකර්ම භාවිත කරන ලදී. ඒ සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (iii) වර්තමානයේ ලෝක උරුමයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති, ශ්‍රී ලංකාවේ අතීත වාරි තාක්ෂණ පද්ධතිය නම් කරන්න. (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට සේවා සපයන අන්තර්ජාතික සංවිධානයක් නම් කරන්න. (v) හරිත විප්ලවයේ හිතකර හා අහිතකර බලපෑම් දෙක බැගින් ලියන්න. හිතකර : (a)..... (b)..... අහිතකර : (a)..... (b)..... (B) පසක දෘශ්‍ය සන්නත්වය හා ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී ලැබුණු දත්ත පහත දැක්වේ. <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">පස් සාම්පල ලබා ගත් සිලින්ඩරයේ උස</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">= 10cm</td> </tr> <tr> <td>එම සිලින්ඩරයේ විෂ්කම්භය</td> <td style="text-align: right;">= 4cm</td> </tr> <tr> <td>හිස් වාෂ්පීකරණ තැටියේ ස්කන්ධය</td> <td style="text-align: right;">= 30g</td> </tr> <tr> <td>කේශාකර්ෂණයෙන් ජලය අවශෝෂණය කළ පසු,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>පසෙහි හා වාෂ්පීකරණ තැටියෙහි ස්කන්ධය</td> <td style="text-align: right;">= 260g</td> </tr> <tr> <td>වාෂ්පීකරණ තැටිය සමඟ උදුනේ වියළන ලද පසෙහි ස්කන්ධය</td> <td style="text-align: right;">= 210g</td> </tr> </table> (i) මෙම පස් සාම්පලයේ ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව කොපමණ ද? (ii) මෙම පස් සාම්පලයේ දෘශ්‍ය සන්නත්වය ගණනය කරන්න. 	පස් සාම්පල ලබා ගත් සිලින්ඩරයේ උස	= 10cm	එම සිලින්ඩරයේ විෂ්කම්භය	= 4cm	හිස් වාෂ්පීකරණ තැටියේ ස්කන්ධය	= 30g	කේශාකර්ෂණයෙන් ජලය අවශෝෂණය කළ පසු,		පසෙහි හා වාෂ්පීකරණ තැටියෙහි ස්කන්ධය	= 260g	වාෂ්පීකරණ තැටිය සමඟ උදුනේ වියළන ලද පසෙහි ස්කන්ධය	= 210g	
පස් සාම්පල ලබා ගත් සිලින්ඩරයේ උස	= 10cm												
එම සිලින්ඩරයේ විෂ්කම්භය	= 4cm												
හිස් වාෂ්පීකරණ තැටියේ ස්කන්ධය	= 30g												
කේශාකර්ෂණයෙන් ජලය අවශෝෂණය කළ පසු,													
පසෙහි හා වාෂ්පීකරණ තැටියෙහි ස්කන්ධය	= 260g												
වාෂ්පීකරණ තැටිය සමඟ උදුනේ වියළන ලද පසෙහි ස්කන්ධය	= 210g												

PAPERMASTER.LK

මෙම
කීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්
න

(iii) ප්‍රතිඵලවල නිරවද්‍යතාව පවත්වා ගැනීම පිණිස මෙම පරීක්ෂණයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

(iv) මෙම පස් සාම්පලයෙහි සත්‍ය සනත්වය 2.5 ක් නම් එහි සවිවරතාව කොපමණ ද?

.....

.....

(v) පාංශු සවිවරතාව බෝගවලට වැදගත් වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(vi) මෙම පසෙහි වගා කර ඇති බෝගයේ මූල පද්ධති ගැඹුර 25cm ක් සහ මැලවීමේ සංගුණකය 13%ක් නම්, 50%ක අනුමත භායන මට්ටමක් යටතේ ශුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව සෙන්ටිමීටර වලින් සොයන්න.

.....

.....

(C) බෝග සංස්ථාපනයට, ජල සම්පාදනයට, ජලවහනයට උචිත පරිදි පාංශු පරිසරය භෞතිකව සකස් කිරීම බිම් සැකසීම යි.

පහත දැක්වෙන බිම් සැකසීමේ ක්‍රම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(i) අවම බිම් සැකසීම

.....

.....

(ii) ශුන්‍ය බිම් සැකසීම

.....

.....

(iii) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමෙන් පසුව පසෙහි සිදුවන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

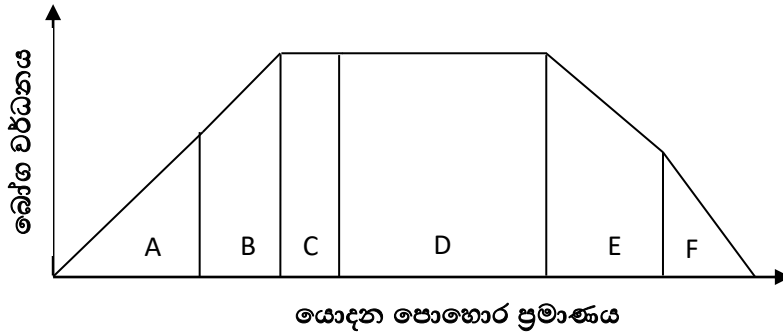
(iv) ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ දී යොදාගනු ලබන යන්ත්‍ර බලයෙන් ක්‍රියාකරන උපකරණ දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

PAPERMASTER.LK

(D) ශාක වර්ධනය හා පසට යොදන පෝෂක ප්‍රමාණය අතර සම්බන්ධතාව පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක් වේ.



(i) බෝග වගාවේ දී උපරිම අස්වැන්න ලබා ගැනීමට යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය දැක්වෙන කලාපය කුමක් ද?

.....

(ii) ප්‍රස්ථාරයේ E හා F කලාපවල දී ශාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න

.....

(iii) ශාක පෝෂණය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පද පැහැදිලි කරන්න.

a) සක්‍රිය අවශෝෂණය

.....

.....

b) අක්‍රිය අවශෝෂණය

.....

.....

c) අත්‍යාවශ්‍ය මූල ද්‍රව්‍ය

.....

.....

(E) බෝග වගා කිරීමේ දී ජල සම්පාදනය හා ජලවහනය ඉතා වැදගත් වේ.

(i) ජල සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණු හතරක් දක්වන්න.

.....

.....

.....

(ii) බෝගයක් සඳහා ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

PAPERMASTER.LK

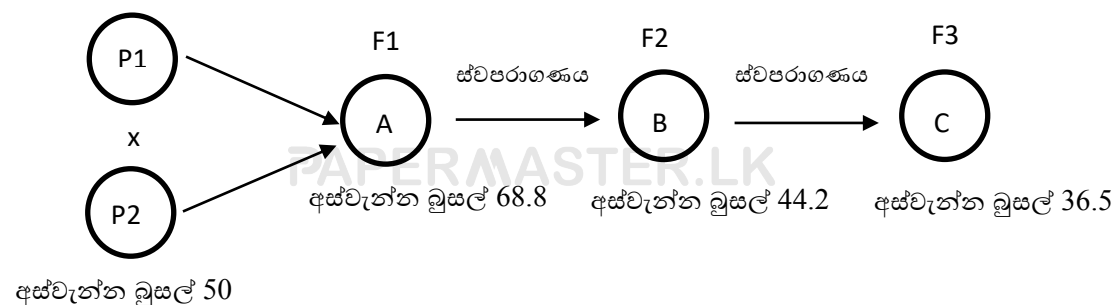
- (iii) පහත ඇති බෝග සඳහා උචිත ජලසම්පාදන ක්‍රමය බැගින් දෙන්න.
පොල් -
අඹ -
අර්තාපල් -
වී -
- (iv) දුර්වල ජලවහනය නිසා බෝගවලට ඇති විය හැකි බලපෑම් හතරක් දෙන්න.
.....
.....
.....
.....
- (v) විවිධ හේතු නිසා පසෙන් ජලය ඉවත් වේ. පසෙන් ජලය ඉවත් වන ආකාර දෙකක් දක්වන්න.
.....
.....
- (vi) ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
.....
.....
.....

2. (A) පස් රහිත ව වෙනත් සන හෝ ද්‍රව මාධ්‍යක් භාවිතයෙන් බෝග වගා කිරීම නිර්පාංශු වගාව නම් වේ. මුල් ගිල් වූ වගාව යනු පෝෂක වක්‍රීකරණය නොවන ලෙස සැකසූ ජනප්‍රිය නිර්පාංශු වගා ක්‍රමයකි.

- (i) මුල් ගිල් වූ වගාවේ දී ස්ටිෆිෆ්ට් පෙට්ටිය ඇතුළත කළු පොලිතිනයකින් ආවරණය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ සඳහන් කරන්න.
.....
.....
- (ii) සන මාධ්‍ය තුළ වගාවේ දී රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස කොහුබත් භාවිත කිරීමේ දී සිදුකළ යුතු පූර්ව ප්‍රතිකර්මයක් සඳහන් කරන්න.
.....
- (iii) නිර්පාංශු වගාව සඳහා යොදා ගන්නා පෝෂක මාධ්‍යයේ තිබිය යුතු ප්‍රශස්ථ pH අගය හා EC අගය සඳහන් කරන්න.
pH - EC -

(B) ගොයම් ශාකයේ අභිජනන වැඩපිළිවෙලක දී ලැබුණු නිරීක්ෂණ කිහිපයක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ.

අස්වැන්න බුසල් 35.5



(i) ඉහත A, B හා C අතුරින් දෙමුහුන් ශාක ගහනය නම් කරන්න.

.....

(ii) මුල් දෙමාපිය ශාක හා සැසඳීමේ දී දෙමුහුන් ශාකයේ නිරීක්ෂණය කළ විශේෂ ලක්ෂණය කුමක්ද?

(iii) ඉහත ii හි දැක්වෙන නිරීක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) A සිට ඉදිරි පරම්පරාවලට යාමේ දී නිරීක්ෂණය වී ඇති අහිතකර ලක්ෂණය වන අස්වැන්න අඩු වීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

.....

.....

(v) ශාක අභිජනන ක්‍රමයක් ලෙස දෙමුහුන් කිරීමේ අරමුණු දෙකක් දක්වන්න.

.....

.....

(C) නවීන වාණිජ කෘෂි කර්මාන්තයේ දී කෘත්‍රීම වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම බහුලව යොදා ගනු ලැබේ.

(i) පටක රෝපණ තාක්ෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරනු ලබන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ii) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණයේ ප්‍රධාන පියවර සඳහන් කරන්න

.....

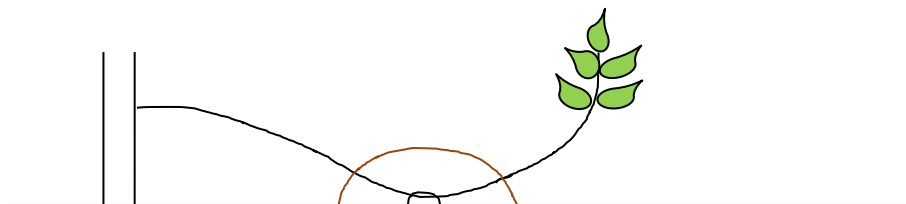
.....

.....

.....

.....

(iii)



(a) ඉහත රූපයෙන් දැක්වෙන වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රමය නම් කරන්න.

.....

(b) ඉහත ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමේ දී සාර්ථකව මුල් ඇදුණු නව පැළයක් ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

PAPERMASTER.LK

(D) රාත්‍රී කාලයේ දී සමහර ශාක පත්‍රවලින් ජලය ඉවත්වීම දැකිය හැකිය.

(i) එම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

.....

(ii) ලොකු එළඹු ආදී බෝගවල එම ක්‍රියාව නිසා සිදුවන අහිතකර බලපෑමක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) උත්ස්වේදනය නිසා ශාකයට ඇති වන හිතකර බලපෑම් දෙකක් ලියන්න.

.....

(iv) ශාකයක අග්‍රස්ථය කැපූ විට පාර්ශ්වික අංකුර ක්‍රියාකාරීව වර්ධනය වනු දක්නට ලැබුණි. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....

.....

(E) වර්තමානයේ පොලිතින් ගෘහ තුළ වගාව ඉතා ජනප්‍රිය වී ඇත. නාගරික කෘෂි ව්‍යවසායකයින් මෙම වගා ක්‍රමය වෙත යොමු වී ඇත.

(i) පොලිතින් ගෘහ තුළ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රයෝජන තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ පොලිතින් ගෘහ තුළ බෝගවගා කිරීමේ දී මතු වන ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) එම ගැටලු මගහරවා ගැනීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිතින් ගෘහ තුළ බහුලව වගා කරන බෝග වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(v) දැල් ගෘහයක් තුළ ඕකිඩ් වගා කිරීමේ දී පාලනය වන තත්ත්ව සඳහන් කරන්න. එම තත්ත්ව සැපයීමෙන් ශාකයට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

පාලනයවන තත්ත්වය	ශාකයට ලැබෙන වාසි
a	
b	

3. (A) පාසල් ගෙවත්තේ බහුවාර්ෂික වල් පැළෑටි බහුල ප්‍රදේශයක් පාසල් වගා භූමියක් බවට පත් කිරීමට අදහස් කර ඇත.

(i) එහි වල් මර්ධනය සඳහා සුදුසු රසායනික නොවන වල් පැළෑටි පාලන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ii) බහුවාර්ෂික වල් පැළෑටි තම පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීමට දක්වන අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දැකිය හැකි ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි දෙකක් නම් කරන්න.

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

(iv) පහත සඳහන් වල් පැළෑටි කාණ්ඩ සඳහා උදාහරණය බැගින් දෙන්න.

- 1) පළල් පත්‍ර -
- 2) තෘණ -
- 3) පත්‍ර -

(B) වර්තමානයේ සමාජය මුහුණ පා ඇති කෘෂිකර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගැටලු බොහොමයක් පැන නැගී ඇත්තේ කෘෂිකර්මාන්තයේ තිරසර බව කෙරෙහි අවධානය යොමු නොකිරීම නිසා ය.

(i) කෘෂිකර්මාන්තය නිසා පැන නැගී ඇති පාරිසරික ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(ii) අනිසි ලෙස කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය නිසා පැන නැගී ඇති සෞඛ්‍ය ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(C)

(i) පාංශු සෞඛ්‍යය ආරක්ෂාවන තිරසර කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(ii) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන ස්වාභාවික සම්පත් දෙකක් නම් කර ඒවා සංරක්ෂණය කරගත හැකි තිරසර කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.

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

PAPERMASTER.LK

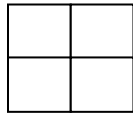
(iii) නිරසර කෘෂිකර්මාන්තයේ දී අනුගමනය කළ හැකි ගොවිතැන් ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

.....

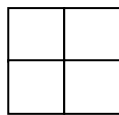
.....

(D)

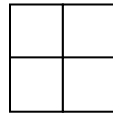
(i) A, B, C, D යන බෝග කාණ්ඩ සිව් බෝග මාරුවක් සඳහා චක්‍රීයව යොදා ගත හැකි ආකාර පහත සටහනෙහි දක්වන්න.



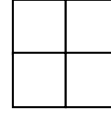
1 කන්නය



2 කන්නය



3 කන්නය



4 කන්නය

(ii) ඉහත A, B, C, D සඳහා යොදාගත හැකි බෝග හතරක් නම් කරන්න.

.....

.....

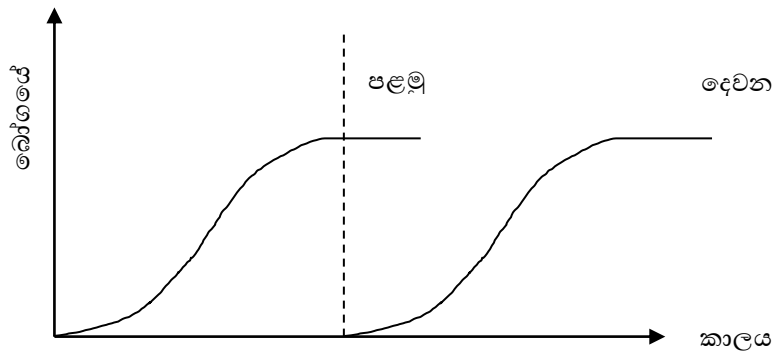
.....

(iii) ශාඛා මාරු ගොවිතැන් සඳහා බෝග තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

(E)



(i) මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරූපණය කළ හැකි බහුබෝග රටාව නම් කරන්න.

.....

(ii) මෙම වගා රටාවේ වාසි දෙකක් ලියන්න

.....

.....

(F) අතිරික්ත අස්වනු නාස්ති වීම වළක්වා ගැනීමට ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රමවේද යොදා ගනු ලැබේ.

(i) ආහාර පරිරක්ෂණයේ අරමුණු දෙකක් ලියන්න.

1.
2.

මෙම
තීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්න

- (ii) ආහාර පරික්ෂණයේ දී පූර්ව ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස බ්ලාන්ට්කරණය යොදා ගැනේ. එය සිදු කරන ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.
1.
 2.
 3.
- (iii) ආහාර ජීවානුභරණය හා පැස්ටරීකරණය අතර වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
1.
 2.
- (iv) එළවළු බ්ලාන්ට්කරණයේ දී අවපැහැ ගැන්වීම අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
1.
 2.
- (v) එළවළු විජලනය ආරම්භයේ දී වැඩි උෂ්ණත්වයක් යොදා ගැනීමෙන් ඇතිවන අහිතකර තත්ත්වය කුමක්ද?
-
- (vi) එළවළු විජලනය සඳහා යොදාගත යුතු තත්ව නම් කරන්න.
- උෂ්ණත්වය කාලය
- (vii) ආහාර කර්මාන්තයේ දී නිෂ්පාදන ක්‍රියාදාමය තුළ පවත්වාගත යුතු තත්ත්ව ආරක්ෂණ පද්ධති ප්‍රමිති තුන සඳහන් කරන්න.
1.
 2.
 3.
- (viii) ආහාර ලේබලයක අන්තර්ගත කළ යුතු මූලික තොරතුරු දෙකක් දක්වන්න.
1.
 2.

(G) ලංකාවේ එළවළු හා පලතුරු මිල තීරණය වීමට පසු අස්වනු හානියේ බලපෑම ද සැලකිය යුතු සාධකයක් බවට පත් වේ.

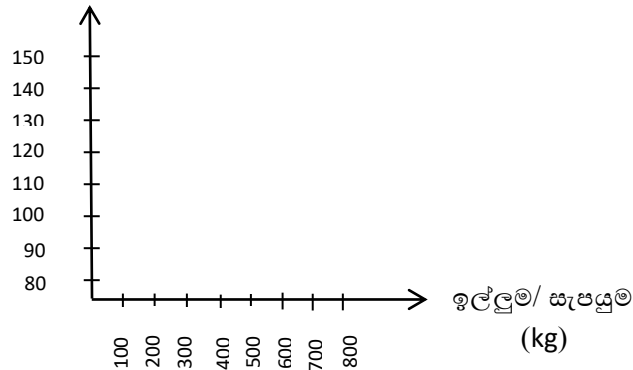
- (i) පසු අස්වනු තාක්ෂණයේ වැදගත්කම් තුනක් ලියන්න.
1.
 2.
 3.
- (ii) පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
1.
 2.
 3.

4. (A) වෙළඳපොළේ සහල්වල විවිධ මිල ගණන් අනුව ඉල්ලුම් හා සැපයුම් ප්‍රමාණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

සහල් මිල රු.	සහල් ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය (kg)	සහල් සැපයුම් ප්‍රමාණය (kg)
80	800	100
90	700	200
100	600	300
110	500	400
120	400	500
130	300	600
140	200	700
150	100	800

(i) සහල් සඳහා ඉල්ලුම් වක්‍රය (d) හා සැපයුම් වක්‍රය (s) පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.

රු. මිල



(ii) සහල් සඳහා සමතුලිත මිල හා සමතුලිත ප්‍රමාණය සොයන්න.

(a) සමතුලිත මිල -

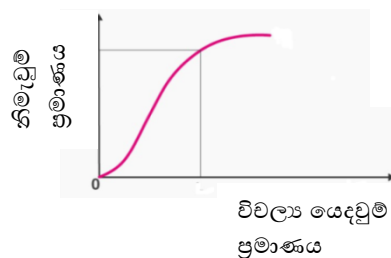
(b) සමතුලිත ප්‍රමාණය -

(iii) සමතුලිත වෙළඳපොළක ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

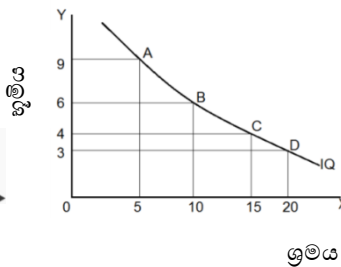
1.

2.

(iv) පහත දී ඇති වක්‍ර නම් කරන්න.



A



B



C

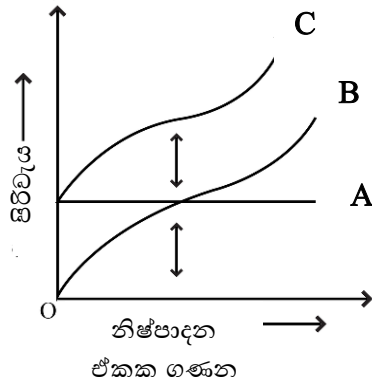
A -

B -

C -

මෙම
තීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්
න

- (v) භාණ්ඩයක නිෂ්පාදන පිරිවැය වක්‍ර පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.



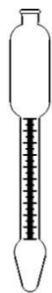
- (a) A, B, C පිරිවැය වක්‍ර නම් කරන්න.

A -

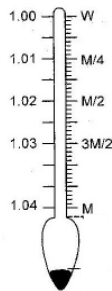
B -

C -

- (B) කිරි එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානවල දී ගුණාත්මක කිරි සාම්පලයක් හඳුනාගැනීමට සිදු කරන ලද පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කරන උපකරණ හා ලබා ගත් පාඨාංක පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



A



B

- (i) ඉහත A හා B උපකරණ නම් කර එක් එක් උපකරණයෙන් මිනිනු ලබන පරාමිතිය සඳහන් කරන්න.

A

B

- (ii) ඉහත A හා B උපකරණ මගින් ලබා දෙන පාඨාංක දෙකම භාවිතයෙන් මනිනු ලබන පරාමිතිය කුමක් ද?

.....

- (iii) කිරි ගොවීන් දෙදෙනෙකු ගේ සතුන් දෙදෙනෙකුගෙන් ලබා ගත් X හා Y නම් කිරි සාම්පල දෙකකින්, B උපකරණය භාවිතයෙන් ලබා ගත් පාඨාංක පහත දැක් වේ.

 $X - 1.029$
$$Y - 1.025$$

- a) මෙම සාම්පල දෙක අතරින් අපමිශ්‍රණය කරන ලද ගුණාත්මකඛව අඩු කිරී සාම්පලය කුමක් ද?

PAPERMASTER.LK

b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....

(C) රැක්කවීමට සුදුසු බිත්තර තෝරා ගැනීම සඳහා ගොවිපොළක සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල තොරතුරු පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

	A	B	C
බිත්තරයේ බර	60g	56g	57g
බිත්තරයේ දිග	4.4cm	6.2cm	4.3cm
බිත්තරයේ පළල	3.5cm	4.3cm	3.2cm
හැඩ දර්ශකය			
වාත අවකාශය ප්‍රමාණය	විශාලය	කුඩායි	කුඩායි

(i) A, B හා C බිත්තරවල හැඩ දර්ශකය ගණනය කරන්න.

.....

(ii) A, B හා C බිත්තර අතරින් රැක්කවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු බිත්තරය කුමක් ද?

.....

(iii) ඇති කිරීම සඳහා දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) බිත්තර දමන කිකිළියන්ට ආහාර සැපයීමේ දී අවධානය යොමුකළ යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(D) බෝග වගාවේ දී ගොවීන්ට විවිධ අභියෝග හා ආපදාවලට මුහුණ පෑමට සිදු වේ.

(i) කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයක දී ගොවීන්ට මුහුණ පෑමට සිදුවන ආපදා තත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ආපදා තත්ත්ව අවම කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) වී ගොවිතැන ආශ්‍රිතව ගොවීන්ට බහුලව වැළඳෙන සංක්‍රමණික රෝගයක් නම් කරන්න.

.....

(iv) එම රෝගය ආසාදනය වීම වැළැක්වීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

PAPERMASTER.LK

මෙම
නිර්දේශ
කිසිවක්
නොලියන්න

(E) මිනිසා විසින් පරිසරයට සිදුකරන අහිතකර ක්‍රියාකාරකම් දේශගුණයට හා බෝග වගාවට ද අහිතකර ලෙස බලපායි.

(i) දේශගුණ විපර්යාස ඇති වීමට හේතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) දේශගුණික විපර්යාස මගින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයට සිදු විය හැකි අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) කෘෂිකර්මයේ දී ජීවී පරාගනකාරක ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගත හැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - කෘෂිකර්ම හා පරිසර අධ්‍යයන ශාඛාව

‘සිසු නැණ පවුර’ සම්මන්ත්‍රණ මාලාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2023 සඳහා පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

කෘෂි විද්‍යාව II

66

S

II

B කොටස - රචනා

උපදෙස්:

- ❖ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ අවශ්‍ය තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න.

- පසක සෞඛ්‍යය පිරිහීමට බලපාන හේතු සාකච්ඡා කරන්න.
 - වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවීන් කෘෂි තාක්ෂණය ආශ්‍රිතව මුහුණ පා ඇති අභියෝග සඳහන් කර ඒවා අවම කරගැනීමට යොදා ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග දක්වන්න.
 - බෝගයක ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන පාංශු සාධක හා දේශගුණික සාධක විස්තර කරන්න.
- වී වගාවේ දී සහතික කළ බීජ තෝරා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසි විස්තර කරන්න.
 - කෘෂි කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක කාලගුණික උපකරණ පිහිටුවීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.
 - ප්‍රභාසංස්ලේෂණය යනු බෝගවල අස්වනු ප්‍රමාණය තීරණය වන ප්‍රධාන සාධකයකි. ඒකක භූමි ක්ෂේත්‍රඵලයක ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ශීඝ්‍රතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සාකච්ඡා කරන්න.
- බෝග අස්වනුවල පරිණත දර්ශකය නිර්ණය කරන සාධක විස්තර කරන්න.
 - ශාක පෝෂක සුලභතාව කෙරෙහි බලපාන පාංශු ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ බෝග වගාව සඳහා ඇති විභවය ආර්ථික සංවර්ධනයට ඵලදායීව යොදා ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත්, වැඩි කිරි නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමේ අරමුණින් ගව දෙනකු කිරි දෙවීම සඳහා සුදානම් කිරීමේ දී හා දෙවීමේ ක්‍රියාවලියේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.
 - සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා ශාක රෝග ඇති වීම වළක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
 - කෘෂිකර්මාන්තයේ තිරසර බව ඇති කර ගැනීමට කාබනික ගොවිතැන ඉවහල් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ආහාර විවිධාංගීකරණයේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
 - සුළු පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වයට බලපාන, බාහිර ව්‍යාපාරික පරිසරයට අයත් ක්ෂේත්‍ර විස්තර කරන්න.
 - ශාක අභිජනනයේ අරමුණු පැහැදිලි කරන්න.
- සාර්ථකව බිත්තර රැක්කවීම සඳහා මහා පරිමාණයෙන් බිත්තර රක්කවන ආයතනයක් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
 - වී බෝගය සංස්ථාපනයේ දී බීජ වැපිරීම හා සැසඳීමේ දී පැළ සිටුවීමේ වාසි පැහැදිලි කරන්න.
 - කෘෂි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක ඵලදායීතාව කෙරෙහි ‘අගයදාම විශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය’ වැදගත්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.