

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු සංඛේද්‍ය බටහිර ත්‍රිකුණාමලය (Adv. Level) Examination, August 2000 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000			
කෘෂි විද්‍යාව I விவசாய விஞ்ஞானம் I Agricultural Science I	08 <table border="1" style="margin: auto; width: 80%;"> <tr> <td style="width: 50%;">S</td> <td style="width: 50%;">I</td> </tr> </table>	S	I
S	I		
පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours			
වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදැසි දෙකකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියල කර ගන්න.			

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ මෙහි විභාග අංකය ලියන්න.
- (iii) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් පරෙස්සමෙන් කියවන්න.
- (iv) 1 සිට 80 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු වලින් කිවිඳි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු හෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

1. ප්‍රාථමික පස් අංශු, ද්විකීයක අංශු බවට සකස් වීම
 - (1) පාංශු රූපාකාරය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (2) පාංශු වාතය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (3) පාංශු ව්‍යුහය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (4) අංශු සහකර්මය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (5) දෘශ්‍ය සහකර්මය ලෙස හැඳින්වේ.
2. වායුගෝලීය වාතයට සාපේක්ෂව, පාංශු වාතයේ සාමාන්‍යයෙන්
 - (1) CO_2 , O_2 හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු ය.
 - (2) CO_2 , O_2 හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි ය.
 - (3) CO_2 හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු අතර, O_2 වැඩි ය.
 - (4) CO_2 හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි අතර, O_2 අඩු ය.
 - (5) CO_2 වැඩි අතර, O_2 හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු ය.
3. ආක්ෂේප පාෂාණ යනු
 - (1) ප්‍රාථමික පාෂාණ පිරණය, ප්‍රවාහනය හා නැවත තැන්පත් වීමේ ප්‍රතිඵලයකි.
 - (2) අධික පීඩනය හා උෂ්ණත්වයට භාජනය වූ අවසාදිත පාෂාණවලින් සෑදුණ දෙයකි.
 - (3) පෘථිවි පෂ්ඨය සිසිල් වීමෙන් සෑදුණ දෙයකි.
 - (4) බර මැටි තැන්පතු අධික පීඩනයකට භාජනය වී කඳු වීමෙන් සෑදුණ දෙයකි.
 - (5) හුණුගල් අධික උෂ්ණත්වයට භාජනය වීමෙන් සෑදුණ දෙයකි.
- පහත රූ සටහන මගින් පාංශු ජලය වර්ගීකරණයක් දක්වන අතර අංක 4 හා 5 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙය භාවිත කරන්න.

උද්දෙන් වියදුරු	වාතයේ පස වියදුරු	ජලාකර්ෂක ජලය	ජලීර මෑලවීමේ අංකය	ක්ෂේත්‍ර ධාරීතාව	සංකෘතීය වූ අවස්ථාව
↓	↓	↓	↓	↓	↓
A	B	C	D	E	ජලයෙන් යට වූ අවස්ථාව
4. ඉහත රූප සටහන අනුව "ශාකයට ලබාගත හැකි ජලය" දක්වන කලාපය වනුයේ
 - (1) A ය.
 - (2) B ය.
 - (3) C ය.
 - (4) D ය.
 - (5) C හා D ය.
5. ඉහත රූප සටහන අනුව E කලාපයෙන් දක්වනුයේ
 - (1) ලබාගත නොහැකි ජලය යි.
 - (2) ක්ෂේත්‍ර ජලය යි.
 - (3) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය යි.
 - (4) පාංශු කෙතමන ප්‍රමාණය යි.
 - (5) ජලය රඳ සීමාවේ ධාරීතාව යි.

6. පරාගණය යනු
- (1) පරාගධාතියේ සිදුවන උපතන විභාජනය වේ.
 - (2) කලාංකය මත පරාග කණිකා කැන්පස් වීම වේ.
 - (3) කලාංකය මත පරාග කණිකා ප්‍රරෝහණය වීම වේ.
 - (4) පුං තාප්වය මගින් විමිශය සංස්ඵනය වීම වේ.
 - (5) සංස්ඵන විමිශය, කලලයක් බවට වර්ධනය වීම වේ.
7. අතු බැඳීමේ දී
- (1) මුල් ඇඳීම බලාපොරොත්තු වන ස්ථානයට ඉහළින් පොත්ත ඉවත් කළ යුතු ය.
 - (2) පොත්ත ඉවත් නොකළ යුතු නමුත් අත්තෙහි ඇති පත්‍රවලින් අඩක් ඉවත් කළ යුතු ය.
 - (3) මුල් ඇඳීම බලාපොරොත්තු වන ස්ථානයට පහළින් පොත්ත ඉවත් කළ යුතු ය.
 - (4) පොත්ත හා අත්තෙහි පත්‍රවලින් අඩක් ඉවත් කළ යුතු ය.
 - (5) අත්තෙහි ඇති පත්‍ර සියල්ල ඉවත් කළ යුතු ය.
8. පසක අක්ෂාචය ඔලදුවන වලින් වැඩි හරියක් ලබාගත හැකි ආකාරයේ පවතින pH පරාසය වනුයේ
- (1) 4.5 ට අඩු අගයන් ය. (2) 4.5 හා 6.5 අතර ය.
 - (3) 8.0 ට වැඩි අගයන් ය. (4) 7.0 හා 8.0 අතර ය.
 - (5) 6.5 හා 7.0 අතර ය.
9. එක්තරා ශාකයක වර්ණය මලානික කොළ පැහැයට හැරීණි. ඉන්පසු පරිණත පත්‍ර කහ විය. වර්ධනය බාල විය. ඉහත ලක්ෂණවලට අනුව මෙම ශාකය
- (1) N උණකාචය පෙන්වයි. (2) Mg උණකාචය පෙන්වයි.
 - (3) K උණකාචය පෙන්වයි. (4) B උණකාචය පෙන්වයි.
 - (5) Mn උණකාචය පෙන්වයි.
10. කෘමීන් හා මයිටාවන් අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම වනුයේ
- (1) කෘමීන්ට බාහිර සැකිල්ලක් තිබෙන නමුත් මයිටාවන්ට බාහිර සැකිල්ලක් නැත.
 - (2) කෘමීන්ට බණ්ඩවලට බෙදුන පාද ඇති නමුත් මයිටාවන්ට බණ්ඩවලට බෙදුන පාද නැත.
 - (3) කෘමීන් හැටි හරින නමුත්, මයිටාවන් හැටි හරින්නේ නැත.
 - (4) කෘමීන්ට ස්පර්ෂක ඇති නමුත් මයිටාවන්ට ස්පර්ෂක නැත.
 - (5) කෘමීන්ගේ ශරීරය කොටස් දෙකකට බෙදී ඇති නමුත් මයිටාවන්ගේ ශරීරය කොටස් තුනකට බෙදී ඇත.
11. එක්තරා ශාක පටකයක ප්‍රාදේශීය ලප කිහිපයක් තිරිස්ණය කරන ලදී. මෙම ලප මැරුණු පටක වූ අතර කහ පැහැයට හුරු කොළ පැහැති දරයකින් වට වී තිබිණි. ඉහත ලක්ෂණවලට අනුව මේ
- (1) දීලීර ආසාදනයකි.
 - (2) බැක්ටීරියා ආසාදනයකි.
 - (3) වයිරස් ආසාදනයකි.
 - (4) නෙමටෝඩා ආසාදනයකි.
 - (5) කායික විද්‍යාත්මක අක්‍රමිකතාවයකි.
12. වල් පැළෑටි පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- (A) වාර්ෂික වල් පැළ වසරක් තුළ දී ඔර් නිපදවයි.
 - (B) ද්විවාර්ෂික වල් පැළ දෙවන වසරේ දී ඔර් නිපදවයි.
 - (C) බහුවාර්ෂික වල් පැළ පරිණත වීමෙන් පසු එක් වරක් පමණක් ඔර් නිපදවන නමුත් වසර දෙකකට වඩා කාලයක් ජීවත් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වනුයේ
- (1) A පමණි. (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි.
 - (5) A හා C පමණි.
13. උස ශාකයක ජල අවශෝෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ
- (1) මූල පීඩනය මගිනි. (2) නිපානය මගිනි.
 - (3) උත්ස්වේදන වූණය මගිනි. (4) සෙෂික ස්‍රියාව මගිනි.
 - (5) වායුගෝලීය පීඩනය මගිනි.

14. 2, 4 - D යනු
 - (1) වල්නාශකයක් වන නමුත් වර්ධක යාමකයක් නොවේ.
 - (2) වල්නාශකයක් මෙන් ම වර්ධක යාමකයක් ද වේ.
 - (3) කෘෂිනාශකයක් වන නමුත් වර්ධක යාමකයක් නොවේ.
 - (4) කෘෂිනාශකයක් මෙන්ම වර්ධක යාමකයක් ද වේ.
 - (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

15. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය මැනීමට භාවිත කරන උපකරණය වනුයේ
 - (1) වාෂ්පීකරණ තැටිය යි. (2) හෙක් හා වියළි බල්බ උෂ්ණත්වමානය යි.
 - (3) ආතතිමානය යි. (4) pH මීටරය යි.
 - (5) බෑරෝ මීටරය යි.

16. දිලී දින ශාක
 - (1) මල් හටගත්තේ දිවා දිග, අවධි දිවා දිගට වඩා දීර්ඝ වූ විට ය.
 - (2) මල් හටගත්තේ දිවා දිග, අවධි දිවා දිගට වඩා කෙටි වූ විට ය.
 - (3) දිවා දිගෙහි බලපෑමට යටත් නොවේ.
 - (4) කෙටි දින ශාකවලට වඩා උසින් වැඩි ය.
 - (5) මල් පිපීමට වැඩි කාලයක් ගනී.

17. බිංදුමය ජල සම්පාදනය වඩාත් සුදුසු වන්නේ
 - (1) ජාලු බෝගය සඳහා ය. (2) වී බෝගය සඳහා ය.
 - (3) මිරිස් බෝගය සඳහා ය. (4) වැල් දෙඩම් බෝගය සඳහා ය.
 - (5) අඹ බෝගය සඳහා ය.

18. ධාන්‍ය ගබඩා කිරීමට වඩාත් සුදුසු තත්ත්ව වනුයේ
 - (1) අඩු වාෂ්පනය හා අඩු උෂ්ණත්වය වේ.
 - (2) අඩු වාෂ්පනය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය වේ.
 - (3) අඩු ආලෝක නිවුණාවය හා අඩු උෂ්ණත්වය වේ.
 - (4) අඩු ආලෝක නිවුණාවය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය වේ.
 - (5) අඩු උෂ්ණත්වය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය වේ.

19. ගබඩා කිරීමේ දී වීවල තෙතමන ප්‍රමාණය
 - (1) 16% වඩා අඩු විය යුතු ය. (2) 14% වඩා අඩු විය යුතු ය.
 - (3) 12% වඩා අඩු විය යුතු ය. (4) 10% වඩා අඩු විය යුතු ය.
 - (5) 8% වඩා අඩු විය යුතු ය.

20. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ
 - (1) බීජ සුස්තකාව, නව ප්‍රවේදවල බහුල ය.
 - (2) බීජ සුස්තකාව, සෑම විටක ම කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට බාධකයකි.
 - (3) බීජ සුස්තකාව යනු විශාල ක්ෂේත්‍රයක පැතිරීම සඳහා ගාත දැක්වන අනුවර්තනයකි.
 - (4) සුස්ත බීජ ජීවිතාවයෙන් තොර ය.
 - (5) සුස්ත බීජ මතුෂා පරිභෝජනයට සුදුසු නැත.

21. ශාකවල පැවැත්ම සඳහා බීජ වැදගත් වනුයේ
 - (1) එමගින් ශාක ගුණනය විය හැකි නිසා ය.
 - (2) ඒවායේ ඇති අහිතකර තත්ත්ව මග කැටීමේ හැකියාව නිසා ය.
 - (3) ඒවායේ ඇති ව්‍යාජනි වීමේ හැකියාව නිසා ය.
 - (4) ඉහත 1, 2 හා 3 නිසා ය.
 - (5) බීජාචරණය නිසා ය.

22. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිරවද්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ
 - (1) මස් සංරක්ෂණය කිරීමේ වඩාත් ජනප්‍රිය ම ක්‍රමය වනුයේ වියළීමයි.
 - (2) පැස්ටරීකරණය මගින් කිරිවල අඩංගු බොහොමයක් පෝෂක විනාශ කරයි.
 - (3) අධිශීතකරණය කරන ලද කුකුල් මස් දිගු කාලයක් ගබඩා කර තැබිය හැක.
 - (4) එළවලු සංරක්ෂණය කිරීමේ විශදම් අධිකම ක්‍රමය වනුයේ වියළීමයි.
 - (5) අධිශීතකරණය මගින් ආහාරවල පෝෂක අගය ඉතා විශාල ලෙස පහළ කෙළයි.

23. මතුපාදයන්ගේ ආහාර වේලට පලතුරුවලින් ප්‍රධාන වශයෙන් ලැබෙනුයේ
(1) විටමින්, කාබෝහයිඩ්‍රේට් සහ ඔක්සිජන් ය. (2) විටමින්, ජලය සහ මේදය ය.
(3) විටමින්, ප්‍රෝටීන් සහ මේදය ය. (4) ජලය, ප්‍රෝටීන් සහ ඔක්සිජන් ය.
(5) ජලය, කාබෝහයිඩ්‍රේට් සහ මේදය ය.
24. ආහාර දුෂණය වීමට බහුල ලෙස දායක වන ක්ෂුද්‍රජීවීන් වනුයේ
(1) වයිරස් සහ බැක්ටීරියා ය. (2) බැක්ටීරියා සහ ප්‍රොටොසෝවා ය.
(3) දිලීර සහ ප්‍රොටොසෝවා ය. (4) බැක්ටීරියා සහ දිලීර ය.
(5) කෘමීන් සහ දිලීර ය.
25. ප්‍රතිමක්ෂිකාරකයක් ආහාරවලට එකතු කරනුයේ
(1) ජලය සහ විටමින් නැතිවීම වළක්වා ගැනීමට ය.
(2) විටමින් සහ එන්සයිම නැතිවීම වළක්වා ගැනීමට ය.
(3) මුදුරීම සහ දුර්වරණ වීම වළක්වා ගැනීමට ය.
(4) මුදුරීම සහ එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය අඩුවීම වළක්වා ගැනීමට ය.
(5) දුර්වරණවීම සහ එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය වළක්වා ගැනීමට ය.
26. වටහය
(1) යනු කුකුළාගේ ආහාර එන්සයිම මගින් ජීරණය වන ස්ථානය වේ.
(2) යනු කුකුළාගේ ආහාර යාන්ත්‍රික ව ජීරණය වන ස්ථානය වේ.
(3) යනු ගවයාගේ ආහාර යාන්ත්‍රික ව ජීරණය වන ස්ථානය වේ.
(4) මී වදයක් වැනි පෙනුමක් සහිතය.
(5) යනු කුකුළාගේ ආහාර ගබඩා කරන ස්ථානය වේ.
27. ඩීඑම් මෝලිතය සඳහා බලපාන හෝර්මෝනය වනුයේ
(1) ටීස්ටෝජන් ය.
(2) ප්‍රෝලැක්ටෝරොන් ය.
(3) ලුටේනීසීන්ගේ හෝර්මෝනය (LH) ය.
(4) සුනඛිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය ය.
(5) ටෙස්ටෝස්ටේරොන් ය.
28. ඕක්සර සුදු මදය ප්‍රාවය වීම සිදුවන්නේ
(1) ශ්‍රීවිකාව (කෘෂාටය) පෙදෙසෙහි ය.
(2) කානලිකාවෙහි (නිවාපය) ය.
(3) මාග්නමය (මහාභීදය) පෙදෙසෙහි ය.
(4) ඩීඑම්කෝෂයෙහි ය.
(5) ගර්භාශයෙහි ය.
29. කුකුළන්ට කොක්සිඩියෝසිස් සෑදෙන්නේ
(1) වයිරස් මගිනි. (2) බැක්ටීරියා මගිනි.
(3) ප්‍රොටොසෝවා මගිනි. (4) දිලීර මගිනි.
(5) ඉහත කිසිවකින් නොවේ.
30. මී කිරිවල අඩංගු සාමාන්‍ය මේද ප්‍රමාණය වනුයේ
(1) 6% කි. (2) 8% කි. (3) 10% කි. (4) 12% කි. (5) 14% කි.
31. ඕක්සර කහ මදයේ කහ වරණයට හේතුව
(1) පැන්කොයිල් අඩංගු වීම ය.
(2) විටමින් A අඩංගු වීම ය.
(3) මයෝග්ලොබින් අඩංගු වීම ය.
(4) විටමින් B සංකීර්ණය අඩංගු වීම ය.
(5) සල්ෆර් අඩංගු වීම ය.
32. සාන්ද්‍ර ආහාරවල අඩංගු දළ තන්තු ප්‍රමාණය
(1) 12% ට වඩා අඩුවිය යුතු ය. (2) 14% ට වඩා අඩුවිය යුතු ය.
(3) 16% ට වඩා අඩුවිය යුතු ය. (4) 18% ට වඩා අඩුවිය යුතු ය.
(5) 20% ට වඩා අඩුවිය යුතු ය.

33. ආතුල් බන්තරයක බිරෝෂණ (රැක්කවීමේ) කාලය

- (1) දින 30 කි. (2) දින 28 කි. (3) දින 21 කි.
- (4) දින 14 කි. (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

34. ඊරියක ගේ මද කාලය

- (1) පැය 24 කට අඩු ය. (2) දින 1 - 2 කි. (3) දින 2 - 3 කි.
- (4) දින 4 - 5 කි. (5) දින 5 - 6 කි.

35. බීජ ජීවානුකරණය

- (A) බීජ ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස සැලකේ.
- (B) බීජ මගින් පැතිරෙන රෝග හා පළිබෝධ වැළැක්වීම සඳහා සිදු කරනු ලැබේ.
- (C) ප්‍රරෝහණයේ මුල් අවස්ථාවල දී පෝෂක ලබාදීම සඳහා සිදු කරනු ලැබේ.
- (D) අධෝගෝම ප්‍රරෝහණයක් සහිත බීජ සඳහා පමණක් සිදු කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ

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

36. බීජ ගබඩා කළට කළු පළිබෝධයන් ඇතුළු විය හැක්කේ

- (A) උපකරණ මගිනි.
- (B) යෙදවුමක් මගිනි.
- (C) පැරණි ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය මගිනි.
- (D) සුළඟ මගිනි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ

- (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.

37. බීජ සහතික කිරීමේ දී සලකනු ලබන ප්‍රධාන සාධක වනුයේ

- (1) ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය, බීජ දහසක බර හා පිරිසිදු බව වේ.
- (2) ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය, කෙතමන ප්‍රතිශතය හා බීජ වර්ණය වේ.
- (3) කෙතමන ප්‍රතිශතය, පිරිසිදු බව හා බීජ දහසක බර වේ.
- (4) පිරිසිදු බව, බීජ වර්ණය හා කෙතමන ප්‍රතිශතය වේ.
- (5) කෙතමන ප්‍රතිශතය, ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය හා පිරිසිදු බව වේ.

38. සහන ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ

- (1) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය, අනෙකුත් බහුල ප්‍රචාරණ ක්‍රමවලට වඩා වියදම් අඩු ක්‍රමයකි.
- (2) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණයේ දී ජෛවික ක්ෂුද්‍ර විවලනාවය ඇති වේ.
- (3) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය, පලතුරු බෝග ශුණනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වේ.
- (4) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය සඳහා ශ්‍රමය විශාල වශයෙන් අවශ්‍ය වේ.
- (5) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය මගින් රෝගවලින් තොර ශාක ලබාගත හැක.

39. කාබනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් සහන දක්වේ.

- (A) ඕනෑම ජීරණය වූ කාබනික ද්‍රව්‍යයක් කොම්පෝස්ට් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (B) C/N අනුපාතය හා pH අගය සකස් කිරීම සඳහා කොම්පෝස්ට් ගොඩට ආරම්භක මිශ්‍රණය ඇතුළු කරනු ලැබේ.
- (C) C/N අනුපාතය අධික ද්‍රව්‍ය ජීරණය කිරීමට සහසු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය වනුයේ

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

40. ජලොරිජීන් (Florigen) යනු

- (1) එළ හට ගැනීමට අදාළ හෝර්මෝනයකි.
- (2) මල් හට ගැනීමට අදාළ හෝර්මෝනයකි.
- (3) එළ හට ගැනීමට අදාළ වර්ධක යාමකයකි.
- (4) මල් හට ගැනීමට අදාළ වර්ධක යාමකයකි.
- (5) දියර පොහොර වර්ගයක වෙනස් නාමයකි.

41. අවම බිම් සැකැස්ම වඩාත් සුදුසු වනුයේ
 (1) අපිහෙණම ප්‍රරෝහණයක් සහිත බෝගවලට ය.
 (2) අධෝරහණම ප්‍රරෝහණයක් සහිත බෝගවලට ය.
 (3) කුඩා බිජු සහිත බෝගවලට ය.
 (4) විශාල බිජු සහිත බෝගවලට ය.
 (5) හඳ බිජුවරණයක් සහිත බෝගවලට ය.
42. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ
 (1) අවම බිම් සැකැස්ම මගින් පස් හඳවීම වැඩි වේ.
 (2) සම්ප්‍රදායික ලෙස බිම් සැකසූ පසකට වඩා වේගයෙන් ශුන්‍ය බිම් සැකසූ පසක් විය හැක.
 (3) අවම බිම් සැකැස්ම හා ශුන්‍ය බිම් සැකැස්ම අතර වෙනසක් නැත.
 (4) අවම බිම් සැකැස්මට යන විද්‍යුත් අඩු බැටින්, ආන්තික ඉඩම් වගා කිරීමට ඉඩ ලැබේ.
 (5) අවම බිම් සැකැස්මට සාපේක්ෂව සම්ප්‍රදායික බිම් සැකැස්ම පදනම උපකරණ අවශ්‍යතාවය අඩු ය.
43. වාරි ජල සැපයුමක ප්‍රමාණය හා වාර ගණන ගණනය කිරීමේ දී සලකන ලද සාධක පහත දක්වේ.
 (A) ගාක මූලෙහි ගැඹුර
 (B) මූල ගැඹුර තුළ ඇති පසෙහි ජලය රඳා පවතින කාලය
 (C) ගාකයේ පාරිභෝගික ජල භාවිතාව
 (D) ලබාගත හැකි වාරි ජල ප්‍රමාණය
- ඉහත සාධක අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ
 (1) A හා B පමණි. (2) A, B හා C පමණි.
 (3) A, B හා D පමණි. (4) B, C හා D පමණි.
 (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම.
44. පොලිතින් ගෘහ (Poly-tunnels) තුළ ගාක කැබලිවල මුල් ඇදීම ප්‍රවර්ධනය වීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වන්නේ
 (1) අර්ධ සෙවන හා ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය ය.
 (2) අර්ධ සෙවන හා ඉහළ උෂ්ණත්වය ය.
 (3) ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය හා ඉහළ උෂ්ණත්වය ය.
 (4) පළිබෝධ හා සුළඟින් ආරක්ෂා වීම ය.
 (5) පළිබෝධ හා රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම ය.
45. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් බහුල ව භාවිත වන ප්‍රවාරක ව්‍යුහය වනුයේ
 (1) ඇත් නිවාස (2) හරිතාගාර
 (3) පොලිතින් ගෘහ (Poly-tunnels) (4) උඩවැටියා නිවාස (5) පොල්අතු නිවාස
46. SALT යනු
 (1) බැටුම් ඉඩම් සඳහා භාවිත වන බෝග වගා පද්ධතියකි.
 (2) බැටුම් ඉඩම්වල වගාකරන බෝගයකි.
 (3) කැනිකලා භූමි සඳහා භාවිත වන බෝග වගා පද්ධතියකි.
 (4) කැනිකලා ඉඩම්වල වගා කරන බෝගයකි.
 (5) ලවණ බිම්වලට අනුවර්තනය වූ බෝගයකි.
47. කෘෂි වන වගා පද්ධතියකට උද්‍යානරණයක් වනුයේ
 (1) සෙවන ගාක සහිත හේ වගාවක්.
 (2) පහතරට එළවලු වගාවක්.
 (3) උඩරට එළවලු වගාවක්.
 (4) රබර් වගාවක්.
 (5) සම්ප්‍රදායික උඩරට ගෙවතු වගාවක් (Kandyan home garden)
48. පහත දැක්වෙනුයේ පාෂාණ හා ඛනිජ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
 (A) පාෂාණ යනු ඛනිජ එකක් හෝ එකකට වඩා අඩංගු ඝන ස්කන්ධ වේ.
 (B) ඛනිජ යනු නිශ්චිත සංයුතියක් සහිත අකාබනික සමජාතීය උව්‍ය වේ.
 (C) ඛනිජවලට නිශ්චිත හැඩයක්, වර්ණයක් හා ද්‍රවාංකයක් නැත.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
 (4) A පමණි. (5) B පමණි.

49. බෝර්ඩෝ (Bordeaux) මිශ්‍රණය යනු
 (1) පටක රෝපණ මාධ්‍යයකි. (2) පොහොර මිශ්‍රණයකි. (3) දිලීරනාශකයකි.
 (4) කෘමිනාශකයකි. (5) පාංශු ආකලනයකි.

50. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ
 (1) රතු ආලෝකය කෙටි දින ශාකවල ප්‍රභේදීකරණය නිෂේධනය කරයි.
 (2) රතු ආලෝකය කෙටි දින ශාකවල ප්‍රභේදීකරණය ප්‍රේරණය කරයි.
 (3) රතු ආලෝකය කෙටි දින ශාකවල ප්‍රභේදීකරණය කෙරෙහි බලපෑමක් නො කරයි.
 (4) රතු ආලෝකය දිගු දින ශාකවල ප්‍රභේදීකරණය කෙරෙහි බලපෑමක් නො කරයි.
 (5) රතු ආලෝකය සියලු ම ශාකවල ප්‍රභේදීකරණය නිෂේධනය කරයි.

51. පහත දැක්වෙනුයේ බහුලුණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
 (A) බහුලුණවල වර්ණ දේහ 2n වලට වඩා පිහිටා ඇත.
 (B) බහුලුණ, ශීර්ෂ සාදනු නො ලැබේ.
 (C) කොලොයිඩීන් මගින් බහුලුණසාරය ඇති කරනු ලැබේ.
 (D) බහුලුණවල කෘමිකාර්මික වැදගත්කමක් නැත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ

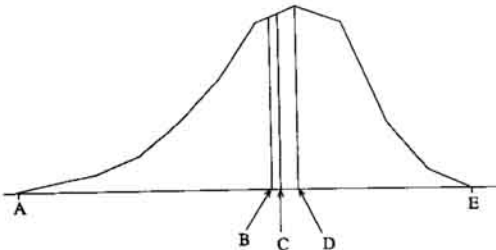
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) B හා D පමණි.

52. අනුපූරක සාධක ප්‍රවේණියෙහි F_2 පරම්පරාවෙහි රූපානුදර්ශ අනුපාතය වනුයේ
 (1) 9 : 7 (2) 15 : 1 (3) 13 : 3
 (4) 9 : 6 : 1 (5) 12 : 3 : 1

53. එක්තරා ප්‍රදේශයක වගාකර ඇති බෝංචි බෝගයක දෛනික වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය 2.00 mm වේ. එම ප්‍රදේශයේ හෙක්ටාර එකක (1) බෝංචි වගාවකට දිනපතා යෙදිය යුතු අවම ජල පරිමාව වනුයේ
 (1) 0.02 m³ (2) 0.20 m³ (3) 2.00 m³
 (4) 20.00 m³ (5) 200.00 m³

54. වැස්සක දී 10 cm විෂ්කම්භයෙන් යුත් වර්ෂාමානයකට එකතු වූ ජල පරිමාව 550 cm³ නම් එම වර්ෂාපතනය, සමාන වනුයේ
 (1) 7.0 cm ය. (2) 5.0 cm ය. (3) 25.0 cm ය.
 (4) 22.0 cm ය. (5) 10.0 cm ය.

● අංක 55 හා 56 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු පැවසීම සඳහා පහත රූ සටහන භාවිත කරන්න.



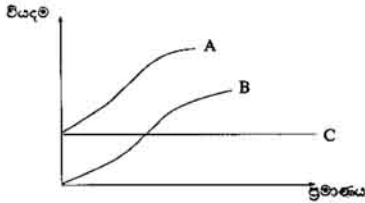
55. ව්‍යාප්තියේ මාතය (mode) වනුයේ
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය.
 (4) D ය. (5) E ය.
56. ඉහත ව්‍යාප්තියේ පරාසය වනුයේ
 (1) B-A අතර වෙනස ය. (2) C-A අතර වෙනස ය. (3) D-A අතර වෙනස ය.
 (4) E-A අතර වෙනස ය. (5) D-B අතර වෙනස ය.

57. පහත දක්වන දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් වැඩිම ජනගහනයක් ඇති දිස්ත්‍රික්ක මොනවා ද?
- (1) කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල. (2) ගාල්ල, කොළඹ, කුරුණෑගල.
 (3) කොළඹ, ගාල්ල, නුවර. (4) රත්නපුර, කුරුණෑගල, කොළඹ.
 (5) කොළඹ, ගාල්ල, ගම්පහ.

58. අපනයන දයකය ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ
- (1) 1992 - 2002 (2) 1990 - 2000 (3) 1995 - 2005
 (4) 1998 - 2008 (5) 1991 - 2001

59. "නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය \times ඒකක මිල" මගින් ලැබෙනුයේ
- (1) ආන්තික ආදායම (2) මුද්‍ර ආදායම (3) සාමාන්‍ය ආදායම
 (4) මුළු ලාභය (5) සාමාන්‍ය ලාභය

60.



ඉහත රූප සටහනෙහි A, B හා C වල මගින් නියෝජනය වනුයේ පිළිවෙලින්

- (1) මුද්‍ර නිෂ්පාදිතය, මුද්‍ර විචල්‍ය වියදම, මුද්‍ර ස්ථාවර වියදම
 (2) සාමාන්‍ය වියදම, සාමාන්‍ය විචල්‍ය වියදම, මුද්‍ර ස්ථාවර වියදම
 (3) මුද්‍ර වියදම, මුද්‍ර විචල්‍ය වියදම, මුද්‍ර ස්ථාවර වියදම
 (4) සාමාන්‍ය මුද්‍ර වියදම, ආන්තික වියදම, ස්ථාවර වියදම
 (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.