

මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කළාපය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I

10 ගේණිය

කාලය පැය එකකි

I පත්‍රය

❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි කළ ප්‍රථම වැව,

- i) බසවක්කුලම වැවයි.
ii) පරාකුම සමුද්‍යයි.
iii) තිසා වැවයි.
iv) කලා වැවයි.

2. වැවකින් වගාචට ජලය නිකුත් කරන ප්‍රධාන ස්ථානය වනුයේ,

- i) පිටවානයි.
ii) රළ පනාවයි.
iii) සොරොවිවයි.
iv) බිසෝ කොටුවයි.

3. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතිත ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳව වේ.

- A. කලා වැවේ සිට තිසා වැවට ජලය ගෙන යාමට යෝද ඇල සකස් කරන ලදී.
B. යෝද ඇල සකස් කරන ලද්දේ මහසෙන් රජතුමා විසිනි.
C. අභියන් වැවෙන එක දිය බිඳ්ක්වත් අපතේ තොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතුය යන සංකල්පය පණ්ඩිකාභය රජතුමාගේය.

ඟහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

- i) A පමණි
ii) B පමණි
iii) B හා C පමණි
iv) A හා B පමණි

4. වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයට කෘෂිකාර්මික අංශයේ දායකත්වය,

- i) 50%කි
ii) 28%කි
iii) 19%කි
iv) 12%කි

5. කෘෂි කර්මාන්තයට අයත් ප්‍රධානම ක්ෂේත්‍ර වනුයේ,

- i) බෝග වගාච හා පැහැ සම්පත් පාලනයයි
ii) පැහැ සම්පත් පාලනය හා දිවර කර්මාන්තයයි
iii) බෝග වගාච හා වාරි කර්මාන්තයයි
iv) දිවර කර්මාන්තය හා වන වගාචයි

6. වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට හිතකර ලෙස ක්‍රියා කරන වධාත් වැදගත් රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ,
- වගාවන්ට වාරි ජලය ලබා දීමයි
 - වගාව සඳහා අවශ්‍ය බේඟ ලබා දීමයි
 - වගාව සඳහා පොහොර සහනාධාර ලබා දීමයි
 - වගාව සඳහා විවිධ කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය ලබා දීමයි
7. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වැවිලි බෝග වන තේ, පොල් හා රඛර සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා ඇත්තේ පිළිවෙළින්,
- ලුණුවිල, තලවකැලේ හා අගලවත්තේ ය.
 - තලවකැලේ, ලුණුවිල හා අගලවත්තේ ය.
 - අගලවත්ත, ලුණුවිල හා තලවකැලේ ය.
 - අගලවත්ත, තලවකැලේ හා ලුණුවිල ය.
8. යුරෝපීය ආක්‍රමණ නිසා මෙරට යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තය විනාශ විය. යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රධානතම ලක්ෂණයකි,
- විශාල වගා බිම් පවත්වා ගැනීම
 - අත්තම් කුමයට වගා කිරීම
 - රසායනික පොහොර හාවිතා කිරීම
 - වගා බිමේ කටයුතු සඳහා යන්තු හාවිතා කිරීම
9. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති කෘෂි දේශගුණීක කළාප සංඛ්‍යාව,
- | | | | |
|---------|----------|------------|-----------|
| i) 3 කි | ii) 7 කි | iii) 24 කි | iv) 46 කි |
|---------|----------|------------|-----------|
10. ශ්‍රී ලංකාව කෘෂි දේශගුණීක කළාපවලට බෙදීමේදී සලකා බලා ඇති ප්‍රධානම සාධක වනුයේ,
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය පමණි.
 - උවිවත්වය පමණි.
 - වාර්ෂික වර්ෂාපතනය හා උවිවත්වයයි
 - වාර්ෂික වර්ෂාපතනය, උවිවත්වය හා වගා කර ඇති බෝගයයි.
11. කෘෂි කාලගුණීක මධ්‍යස්ථානයක වායුගේලීය සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය මැතිම සඳහා හාවිතා කරනුයේ,
- සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වමානයයි
 - උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වමානයයි
 - සූර්ය විකිරණ සටහන් මානයයි
 - තෙත් හා වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානයයි

12. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන රටාවට අදාළ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මාර්තු අප්‍රේල් - පළමුවන සංචාරණ වැසි සමය වේ.
 - මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා ර්සාන දිග මෝසම් වැසි ඇතිවේ.
 - දෙසැම්බර් සිට ජනවාරි දක්වා දෙවන සංචාරණ වැසි සමය වේ.
 - මක්තොම්බර් මාසයේ නිරිත දිග මෝසම් වැසි ආරම්භ වේ.
13. යල කන්නයට අයත් මාස වනුයේ,
- මක්තොම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා වේ.
 - අගෝස්තු සිට දෙසැම්බර් දක්වා වේ.
 - මාර්තු සිට අගෝස්තු දක්වා වේ.
 - මැයි සිට ඔක්තොම්බර් දක්වා වේ.
14. ප්‍රහාසනස්ලේෂණ වෙශය වැඩි කර ගාකයේ අස්වැන්න වැඩි කිරීමට හිතකර ආලෝකයේ වරණ වනුයේ,
- රතු හා කොළ ආලෝකයයි
 - නිල් හා කොළ ආලෝකයයි
 - කහ හා නිල් දම් ආලෝකයයි
 - නිල් හා රතු ආලෝකයයි
15. නිරිත දිග මෝසම් සූලං කාලයේ සූලං දිගා දර්ශකයක ඊ හිස හැරී ඇත්තේ,
- නිරිත දිගාවට වේ
 - ර්සාන දිගාවට වේ.
 - බටහිර දිගාවට වේ.
 - නැගෙනහිර දිගාවට වේ.
16. එක්තරා දිනයක උදෑසන කාලයේ පැහැදිලි අහසක් දැකිය හැකි වූ අතර මධ්‍යන්නය වන විට කැටි කළාකුල ඇති වී සකස් කාලය වන විට ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය. ඉහත ආකාරයට ඇතිවෙන වැසි හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- සංචාරණ වැසි ලෙසයි
 - වාසුලි වැසි ලෙසයි
 - මෝසම් වැසි ලෙසයි
 - කදු වැසි ලෙසයි
17. DL ලෙස හඳුන්වන කෘෂි දේශගුණික කළාපයේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය විය හැක්කේ මිලි මීටර්
- 1750 ට අඩු අගයකි
 - 2500 - 3000ත් අතර අගයකි
 - 1750 ත් 2500 ත් අතර අගයකි
 - 3000 - 5000 අතර අගයකි
18. ආග්නේය පාඨාණ ඇති වීමේ ක්‍රියාවලිය,
- කුඩා බනිජ අංශ ගසා ගෙන ගොස් ගැන්වීමයි
 - පාලීවිය මධ්‍යයේ දී අධික උෂ්ණත්වය හා පීඩනයට භාජනය වීමයි
 - පාලීවියේ ඇතිවන හු වලන නිසා පාඨාණ පාලීවිය තුළට කිදා බැසීමයි
 - මැග්මා තරලය පාලීවියේ දුරවල තැන් වලින් පිටතට පැමිණ සිසිල් වීමයි.

19. වියලි පස් සාම්පලයක් සිදුරු විශ්කමහය මිලි මීටර් 0.002 වූ පෙනේරයකින් හැඳු විට පෙනේරය මත ඉතිරි වන පාංශ බනිජ අංශ වනුයේ
- මැටි හා සියුම වැලි අංශ වේ
 - මැටි, සියුම වැලි හා රං වැලි අංශ වේ.
 - මැටි අංශ පමණි
 - සියුම වැලි හා රං වැලි අංශ පමණි.
20. බේග වගාවට සුදුසු පසක පැවතිය යුතු පාංශ වාතය ප්‍රතිශතය
- 5% කි
 - 10% කි
 - 25% කි
 - 50% කි
21. දරුකිය පාංශ පැතිකඩික පාලීවි පාෂ්ධියේ සිට පහලට දැකිය හැකි කළාප පිළිවෙළින්
- R, C, B, A හා O වේ
 - O, A, B, C හා R වේ
 - A, B, C, R හා O වේ
 - R, A, B, C හා O වේ
22. පාංශ මහා ජීවියෙකි
- ගාක මුල
 - බැක්ටේරියා
 - නෙමටෝබාවන්
 - ප්‍රාටෝසොවාවන්
23. ශිෂ්‍යයෙක් පස් සාම්පලයක් ගෙන එයට ජලය යොදා ගුලියක් සැදිමට උත්සහ කළ ද ගුලියක් ලෙස සකස් කර ගත නොහැකි විය. එම පසේ පාංශ වයනය
- මැටි ලෝම වේ
 - මැටි වේ
 - වැලි ලෝම වේ
 - වැලි වේ
24. කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනයේ අවසාන එලය,
- මැටි අංශ වේ
 - ගාක පෝෂක වේ
 - හියුමස් වේ
 - කොම්පෝස්ට්‍රි වේ
25. පසක ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය අඩංගු වනුයේ,
- ක්ෂේත්‍ර ධාරිකා මට්ටමේ දීය
 - පස සංකාපේක මට්ටමට පැමිණී විටදිය
 - තාවකාලික මැල්වීම අවස්ථාවේදීය
 - ස්ටීර මැල්වීම අවස්ථාවේදීය
26. පාංශ ආම්ලිකතාවය ඉවත් කර ගැනීමට පසට යෙදිය හැකි ද්‍රව්‍යකි
- ගෙන්දගම්
 - කාබනික ද්‍රව්‍ය
 - $(NH_4)_2SO_4$
 - බාලමයිටි

27. පස් අංගු එකිනෙකින් වෙන්වීම අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි උපකුමයක් වනුයේ,
- i) පස මත ආවරණ බෝග වගා කිරීමයි
 - ii) පාංගු ව්‍යුහය දියුණු කිරීමයි
 - iii) සමෝච්චිත කානු යෙදීමයි
 - iv) හෙල්මලු ආකාරයට හුම්ය සැකසීමයි
28. පොල්සියේ කුලයට අයත් බෝග පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
- i) වී, උදු, මූං, කබල හා කුරක්කන්
 - ii) වම්බටු, මේරිස්, බඩ ඉරිගු, උදු හා වී වේ.
 - iii) වී, බඩ ඉරිගු, කුරක්කන්, ඉදල් ඉරිගු හා මෙනෝරී වේ.
 - iv) කරවිල, වැටකොලු, මේරිස්, බටු හා වී වේ.
29. සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- i) ඕකිඩි හා ජර්බෙරා යනු විසිතුරු පත්‍රික ගාක වේ.
 - ii) ගමම්රිස්, කුරුදු හා එනසාල් ප්‍රධාන වැවිලි බෝග වේ.
 - iii) උදු, මූං, කවිපි යනු මාෂ බෝග වේ.
 - iv) ග්ලීරිසිඩියා යනු ආවරණ බෝගයකි.
30. බෝගයක් සිටුවූ පසු පසට සිදු කරනු ලබන සියලු කාර්යයන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- i) පශ්චාත් සාත්ත්‍ය වශයෙනි
 - ii) ප්‍රාථමික බිම සැකසීම වශයෙනි
 - iii) ද්විතියික බිම සැකසීම වශයෙනි
 - iv) අතුරු යත් ගැම වශයෙනි
31. බෝග සංස්ථාපනයේදී ගාක පේලි අතර පරතරය තීරණය කරනු ලබන්නේ,
- i) අස්වැන්න නෙලීමට ගතවන කාලය මතය.
 - ii) අපේක්ෂිත අස්වැන්න මත වේ.
 - iii) මූල මණ්ඩලයේ ගැමුර මත වේ.
 - iv) ගාකයේ අතු හා පත්‍ර පැනිරෙන දුර මතවේ.
32. තැබී නගුල
- i) යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරන ද්විතියික බිම සැකසීමේ උපකරණයකි
 - ii) යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරන ප්‍රාථමික බිම සැකසීමේ උපකරණයකි
 - iii) සත්ත්ව ගුමයෙන් ක්‍රියා කරන ද්විතියික බිම සැකසීමේ උපකරණයකි
 - iv) යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරන පශ්චාත් බිම සැකසීමේ උපකරණයකි.

33. ජපන් වල් පැල නෙලනය අතුරු යන් ගැම සඳහා හාවිතා කරනු ලැබේ. එය යොදා ගනු ලබන්නේ,
- වී වපුරන ලද කුමුරු වල වල්පැල නෙලීමටයි
 - පේලියට ගොයම් පැල සිට්ටු කුමුරක වල් පැල නෙලීමටයි
 - මිනැම බෝගයක් වග කළ වග බිමක වල් පැල නෙලීමටයි
 - වල් පැලැට් වල වායව කොටස් කපා දැමීමටයි
34. වම්බටු බෝගය සිට්ටුමේදී පේලි අතර පරතරය හා පේලිය තුල පැල අතර පරතරය පිළිවෙළින් සෙන්ටි මේටර්,
- 90 x 90 වේ.
 - 90 x 60 වේ.
 - 90 x 30 වේ.
 - 60 x 45 වේ.
35. උස් තවාන් පාත්තියෙන් පිහිටි බිමෙහි මට්ටමට වඩා සෙන්ටි මේටර 15ක් උසට පාත්තිය සකස් කරනු ලබන්නේ,
- තවාක තබන්තු කිරීම පහසුවටයි
 - තවාන් පැල වලට අවශ්‍ය සියුම් පාංශු පරිසරය ලබා දීමටයි
 - මුල් මණ්ඩලයේ වර්ධනයට ප්‍රමාණවත් ගැනුරක් ලබා දීමටයි
 - රෝග පලිබෝධ වලින් තවාන් පැල ආරක්ෂා කර ගැනීමටයි
- ❖ 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්න පහත බෝග මත පදනම් වේ.
- | | | | |
|------------|-----------|-------------|--------------|
| A - මිරිස් | B - කරවිල | C - තක්කාලි | D - වට්ටක්කා |
|------------|-----------|-------------|--------------|
36. උස් තවාන් පත්ති වල තවාන් දමනු ලබන බෝග වනුයේ,
- A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - C හා D පමණි
37. තෙරිදාකෝ තවානක් හාවිතයෙන් තවාන් පැල ලබාගත යුතු බෝග වුයේ,
- A හා B ය
 - B හා C ය
 - B හා D ය
 - C හා D ය
38. තවාන් මිගුනය සැකකීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
- මතුපිට පස් හා වැළි ගෙන වෙන වෙනම හලා සම ප්‍රමාණ මිගු කිරීමයි
 - මතුපිට පස් හා දිරාපත් නොවූ කාබනික ද්‍රව්‍ය ගෙන සම ප්‍රමාණ මිගු කිරීමයි.
 - මතුපිට පස් හා වැළි සම ප්‍රමාණ මිගු කර හලා ගැනීමයි.
 - මතුපිට පස් හා කොමිපොස්ට් වෙන වෙනම හලා සම ප්‍රමාණ මිගු කිරීමයි

39. මනාව බිම සැකසීම මගින් දියුණු කරගත හැකි ප්‍රධානම පාංශ නොතික ලක්ෂණය වනුයේ,

 - i) පාංශ ව්‍යුහයයි
 - ii) පාංශ වයනයයි
 - iii) පාංශ ආම්ලිකතාවයයි
 - iv) පාංශ කැටයන ප්‍රවර්ධනයයි

40. භුමණ පෝරුව හෙවත් රිරාවමේටරය යොදා ගනු ලබන්නේ,

 - i) ප්‍රාථමික බිම සැකසීමටයි
 - ii) අතුරු යත් ගැමටයි
 - iii) ද්‍රව්‍යිකියික බිම සැකසීමටයි
 - iv) පූජ්‍යත් බිම සැකසීමටයි