

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

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

කෘෂි විද්‍යාව I
 விவசாய விஞ்ஞானம் I
 Agricultural Science I

08 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ අංක 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 පිළිතුරු ලිවීමට නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු පෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීමක් (X) තොල දක්වන්න.

1. පාඨයේ ප්‍රධාන අදහස යනු ඔහුගේ භාවිත කරන, කාපේක්ෂාව සරල ප්‍රධාන අදහස ක්‍රමයකි. පාඨයේ ප්‍රධාන අදහස සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ
 - (1) බිංදු ප්‍රධාන අදහස ය.
 - (2) මෙහෙය ප්‍රධාන අදහස ය.
 - (3) බිංදු ප්‍රධාන අදහස ය.
 - (4) විසිරී ප්‍රධාන අදහස ය.
 - (5) සම්පූර්ණ ප්‍රධාන අදහස ය.
2. සම්බල ආකාරයක අඩංගු වන දේහ පටක වර්ධනයට සහ අලුත්වැඩියාවට මූලික වන පෝෂක කාණ්ඩය වනුයේ
 - (1) මෙදය ය.
 - (2) ප්‍රෝටීන් ය.
 - (3) ප්‍රෝටීන් ය.
 - (4) විටමින් ය.
 - (5) කාබෝහයිඩ්‍රේට් ය.
3. PCR පරීක්ෂණය මගින් හඳුනාගනු ලබන්නේ, ශාකවල
 - (1) වෛරස් රෝගයන් ය.
 - (2) අප්‍රමාද ආතතීන් ය.
 - (3) උෂ්ණ රෝග ලක්ෂණයන් ය.
 - (4) කායික විද්‍යාත්මක රෝගයන් ය.
 - (5) වෛරස් රෝග හා උෂ්ණ රෝග ලක්ෂණ යන දෙක ම ය.
4. උපරේ සිට පළමු මාසය තුළ වසුපැටවෙකුට දෙන සුදුසු ප්‍රමාණයක්
 - (1) යථාර්ථ ලෙස ය.
 - (2) වසුපැටවෙකුට දෙන බරින් 2.5% ක ප්‍රමාණයක් ය.
 - (3) වසුපැටවෙකුට දෙන බරින් 5% ක ප්‍රමාණයක් ය.
 - (4) වසුපැටවෙකුට දෙන බරින් 7.5% ක ප්‍රමාණයක් ය.
 - (5) වසුපැටවෙකුට දෙන බරින් 10% ක ප්‍රමාණයක් ය.
5. වාණිජ පැමැදි විභාගය, ශාකවල කෙටි කාලයේ පැමැදි රාත්‍රී කාලයේ දී කඩාවැටී ඇති බව වාර්තා වූයේ. මෙම සිදුවීම සඳහා වඩාත් හේතුවක් හඳුනා
 - (1) අධික වර්ෂාපතනය ය.
 - (2) වල් උෂ්ණත්වයේ භාවය ය.
 - (3) අධික සුළඟ හැමීම ය.
 - (4) වල් අලියන්ගේ භාවය ය.
 - (5) මොණරුන්ගේ භාවය ය. X
6. පාංශු ජනනය සඳහා බලපාන වඩාත් වැදගත් පාරිසරික සාධක දෙක වනුයේ
 - (1) සුළඟ සහ වර්ෂාපතනය ය.
 - (2) සුළඟ සහ ආර්ද්‍රතාව ය.
 - (3) ආර්ද්‍රතාව සහ වර්ෂාපතනය ය.
 - (4) උෂ්ණත්වය සහ සුළඟ ය.
 - (5) වර්ෂාපතනය සහ උෂ්ණත්වය ය.

Visit EDUHUB

7. නයිට්‍රජන් උපක්‍රමයක් දී ශාකවල ප්‍රලස්ථ හීරික්ෂණය සහ හැසිරීම උපක්‍රමයක් වනුයේ

- (1) පත්‍ර දාය පිළිස්සුනු ස්වභාවයක් ගැනීම ය.
- (2) පත්‍ර හැසිරීම ඇතිවීම ය.
- (3) මේදා පරිභෝජන පත්‍ර දෑ පැහැයට හැරීම ය.
- (4) අලුත් පත්‍රවල අන්තර් කාලීන ක්‍රියාවලිය ඇතිවීම ය.
- (5) වර්ධනය බාලවීම හා පරිභෝජන පත්‍ර සහ පැහැයෙන්වීම ය.

8. වී වගාවේ දී ඔහුලත් භාවිත කරනු ලබන නයිට්‍රජන් හිම කරන සෛද්‍ය පොහොරක් වනුයේ

- (1) ඇසොස්පිරිල්ලම් (*Azospirillum*) ය. (2) මයිකොරයිසා (*Mycorrhiza*) ය.
- (3) රයිසොබියම් (*Rhizobium*) ය. (4) ඇනැබැනා ඇසොලාලේ (*Anabaena azollae*) ය.
- (5) බැසිලස් සබ්ටිලිස් (*Bacillus subtilis*) ය.

● ප්‍රශ්න අංක 9 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති රූපසටහන යොදා ගන්න.



9. ඉහත රූපසටහනේ දක්වා ඇති ඇට්මෝස්පරික් යොදා ගැනීමෙන් මිනිනු ලබන්නේ

- (1) උත්ස්වේදනය ය. (2) ශ්වසනය ය. (3) වාෂ්පීකරණය ය.
- (4) ශාක පෝෂක ලබාගැනීම ය. (5) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය ය.

10. මුරුණුමය වනාන්ත දුඹුරු පස (Non calcic brown soil),

- (1) නයිට්‍රජන් සහ පොස්පරස්වලින් ඔහුල පසකි.
- (2) රළු හා වියළි මතුපිටකින් සමන්විත කැබුරු පසකි.
- (3) දුර්වල ව්‍යුහයකින් සමන්විත බැවින් සාරවත් බවින් අඩු පසකි.
- (4) පාංශු පැහැයෙන් B කලාපයේ පිහිටි ලෝම මැටි පසකි.
- (5) කිසිදු තත්ත්වයක් යටතේ වී වගා කිරීම සඳහා යොදා නොගන්නා පසකි.

11. එක්තරා ක්ෂුද්‍ර මූලද්‍රව්‍යයක් අවල බැවින් එහි උපක්‍රම රෝග ලක්ෂණ පළමු ව නිරීක්ෂණය වනුයේ ලොව ප්‍රචලිත බව කාලී විද්‍යා පෙළ පොතක සඳහන් කර තිබුණි. මෙම ක්ෂුද්‍ර මූලද්‍රව්‍යය සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ

- (1) සල්ෆර් ය. (2) කැල්සියම් ය. (3) නයිට්‍රජන් ය.
- (4) මැග්නීසියම් ය. (5) මැගනීස් ය.

12. ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ ප්‍රධාන අරමුණක් වනුයේ

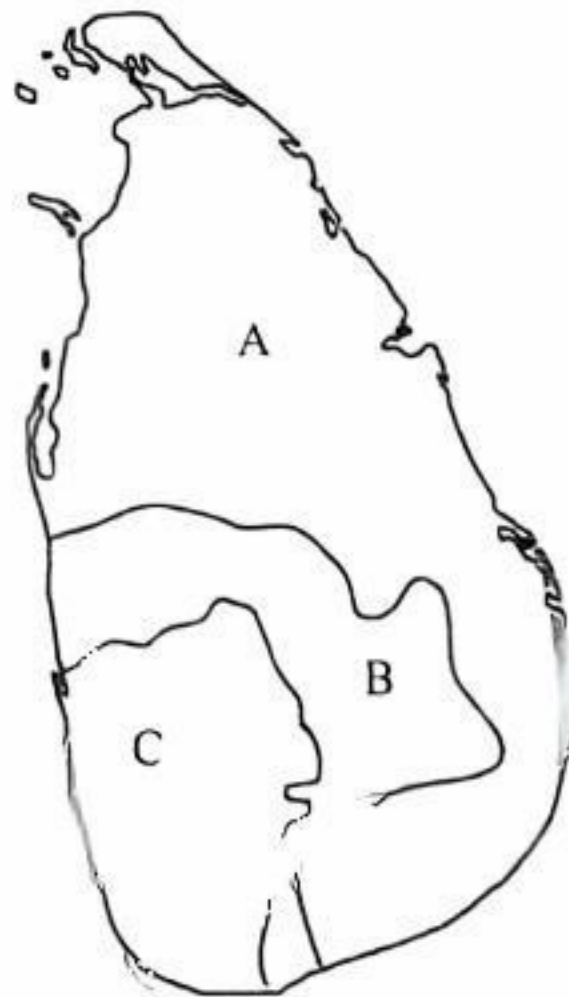
- (1) විශාල පස් කැට පොට් කිරීම ය.
- (2) වැටුප් සහ ඇළි සෑදීම ය.
- (3) පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම ය.
- (4) ක්ෂේත්‍රයේ ජල වහනය දියුණු කිරීම ය.
- (5) බීජ පැළ සිටුවීම සඳහා පසෙහි වලවල් සෑදීම ය.

13. කේන්ද්‍රාසාරී පොම්පයක් මගින් ක්‍රියාත්මක වන ජලය එසවීමේ පද්ධතියට පා හපාවයේ (foot valve) ප්‍රධාන කාර්යය වනුයේ

- (1) පොහොර, ජලය සමග මිශ්‍ර කිරීම ය.
- (2) බලශක්ති පරිවර්තනය අඩු කිරීම ය.
- (3) පොම්පයෙහි චුම්බක පීඩනය පාලනය කිරීම ය.
- (4) මෝටරයෙහි ප්‍රශස්ත වේගය පවත්වා ගැනීම ය.
- (5) චුම්බක මාර්ගයේ වායු බුබුළු ඇතිවීම වැළැක්වීම ය.

[භූගෝලීය පිටුව බලන්න

20. කෝලියාස් සහ රෝස ගාස ප්‍රචාරණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආකෘති ද්‍රව්‍ය වනුයේ
- (1) ආ දඬු කැබලි ය.
 - (2) අව දළ දඬු කැබලි ය.
 - (3) පිළිවෙළින් අව දළ දඬු කැබලි සහ ආ දඬු කැබලි ය.
 - (4) පිළිවෙළින් ආ දඬු කැබලි සහ අව දළ දඬු කැබලි ය.
 - (5) පිළිවෙළින් අව දළ දඬු කැබලි සහ කාෂ්මීර් දඬු කැබලි ය.
21. ශ්‍රී ලංකාවේ සහතික කළ බිත්තර වී සඳහා නිශ්චය කළ අවම ප්‍රජානන ප්‍රතිශතය වනුයේ
- (1) 55% කි. (2) 65% කි. (3) 75% කි. (4) 85% කි. (5) 95% කි.
22. සාර්ථක ගාස වද්ධ ක්‍රියාවලියක් දී අනුප්‍රාප්ත සහ ග්‍රාහකය අතර ආරම්භක සන්ධානය ඇති වනුයේ
- (1) ජේෂ්වර්ණය ය. (2) පොත්තෙහි ය.
 - (3) අලෙවි පටකයෙහි ය. (4) ජලෝයම පටකයෙහි ය.
 - (5) කැමිසම පටකයෙහි ය.
23. රික්තකට ඉවත් කළ හැකි ප්‍රතිශතය දෙදෙනෙකු අතර මුහුණින් ලැබෙන ප්‍රතිශතය හඳුන්වන්නේ
- (1) F_2 ගාස ලෙස ය. (2) දෙමුහුණ ගාස ලෙස ය. (3) විකෘති ගාස ලෙස ය.
 - (4) අලිංගික ගාස ලෙස ය. (5) සමයෝගී ගාස ලෙස ය.
24. වාණිජව බෝග වගා කරන ගොවිමහතෙකු ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ පස් සාම්පලයක් පරීක්ෂා කිරීමේ දී පාංශු pH අඩු බව සහ පෝෂක සමලතාව සෙමින් සිදුවන බව සොයාගන්නා ලදී. ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ වගා කර ඇති භෞමි රසවර්ධක වගාවෙන් යොදනු ලබන පොහොර සඳහා ඉක්මන් ප්‍රතිචාරයක් ලබාගැනීමට ඔහුට අවශ්‍ය විය. මේ සඳහා බෝග ක්ෂේත්‍රයට පොහොර යෙදීමේ වඩාත් සුදුසු ක්‍රමය වනුයේ
- (1) පස භෞමික පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පසට කසිත් කඩ පොහොර යෙදීම ය.
 - (3) පත්‍ර මතට පොහොර ඉසීම ය.
 - (4) බිංදු ප්‍රලයම්ප්‍රාදානය හරහා පොහොර යෙදීම ය.
 - (5) බෝග පෙළි දිගේ නිරු ලෙස පොහොර යෙදීම ය.
- ප්‍රශ්න අංක 25 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන සිතියම භාවිත කරන්න.



25. ශ්‍රී ලංකාවේ A, B සහ C කලාපවල අර්ධ සුක්ෂ්ම කළමනාකරණය යටතේ ඇති කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කිරි ගව වර්ග වනුයේ පිළිවෙළින්
- (1) ජර්සි, සින්දි හා ශ්‍රීසියන් ය.
 - (2) සින්දි, ශ්‍රීසියන් සහ ජර්සි ය.
 - (3) සහිවාල්, ජර්සි සහ ශ්‍රීසියන් ය.
 - (4) නිලාරි, ශෝච්භෝන් සහ රෙඩ් සින්දි ය.
 - (5) සහිවාල්, ශෝච්භෝන් සහ රෙඩ් සින්දි ය.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න]

26. බිම් සැකසීමේ දී භාවිත කරන උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ නිවැරදි වන්නේ දැක්වේ.

- A - උදර සහ තෙල්, ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණ ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- B - වෙස්ස සහ අත්පිල්ලු, අතුරුයන්ගැමේ උපකරණ ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- C - රොටේටර් සහ කැටි තෙල්, ද්විතියික සිළු සැකසීමේ උපකරණ ලෙස සැලකිය හැකි ය.

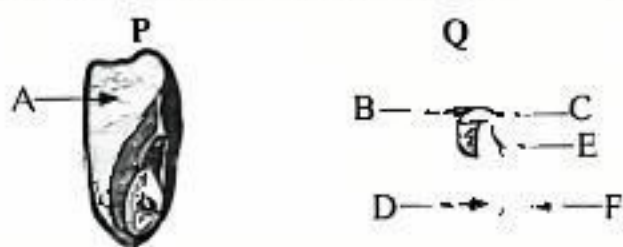
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ

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

27. ඔද්ධ ජලසම්පාදන අවකාශය (NIR) යනු

- (1) වෘක්ෂ වගා කන්නය තුළ දී ලැබෙන මුළු වැට්ටු ප්‍රමාණය ය.
- (2) පාංශු ගෙගම්නය, ක්ෂේත්‍ර ආවේණිකයන්ගේ සහ ජීවී සඳහා බාහිරින් යෙදිය යුතු ජල ප්‍රමාණය ය.
- (3) වෘක්ෂ වගා කන්නය තුළ දී ජලසම්පාදනය මගින් ක්ෂේත්‍රයකට යොදන මුළු ජල ප්‍රමාණය ය.
- (4) වෘක්ෂ වර්ධනය, ජල වහනය සහ වාෂ්පීකරණ-උෂ්ණත්වය සඳහා බාහිරින් සැපයිය යුතු ජල ප්‍රමාණය ය.
- (5) වෘක්ෂ වර්ධනය, ජල වහනය, වැස්සීම සහ වාෂ්පීකරණය සඳහා බාහිරින් යෙදිය යුතු ජල ප්‍රමාණය ය.

● ප්‍රශ්න අංක 28 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති P සහ Q රූපයන්ගෙන් යොදා ගන්න.



28. P රූපයෙන් A කොටසේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සමාන Q රූපයෙන් අදාළ කොටස වන්නේ

- (1) B ය. (2) C ය. (3) D ය. (4) E ය. (5) F ය.

29. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ ජාතික සම්පත්, ස්ථානීය සංස්කෘතිය සම්බන්ධව ප්‍රධාන පිළිකාරී කටයුතුන් වන්නේ

- (1) විශේෂ විවිධත්වය අඩුවීම ය.
- (2) විශේෂ අතර අන්තර්ක්‍රියා අඩුවීම ය.
- (3) සම්පත් අවකාශය වේගවත්ව ප්‍රතිස්ථාපිත වීම ය.
- (4) ස්වභාවික වසර නිසා හටගත් පිරිවැය ඉහළ යාම ය.
- (5) දේශගුණය හෝ මානව ක්‍රියාකාරකම් වේගවත් වායුසාන් වායු අවදානම ය.

30. දේශගුණික සුහුරු කායිකාරමික (CSA) පිළිවෙතක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ

- (1) පිටාර ජලසම්පාදනය යොදාගැනීම ය.
- (2) නියමයට ඔරොත්තු දෙන වෘක්ෂ වගා කිරීම ය.
- (3) කාණු ඉදිකිරීම මගින් ජලවහනය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (4) ගෘහ වර්ධනය වේගවත් කිරීම සඳහා පොහොර භාවිතය වැඩිකිරීම ය.
- (5) නිරන්තර ජලසම්පාදනය අවකාශය වන වැඩි අස්වනු වෘක්ෂ වගා කිරීම ය.

31. අතුරු වේග සහ බහු ස්ථර වෘක්ෂ වගා පද්ධතිවල පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ

- (1) ආලෝකය වඩාත් භාවිතයට උපයෝගී කරගැනීම ය.
- (2) භූමි භාවිත කාර්යක්ෂමතාව අඩුවීම ය.
- (3) ජල භාවිත කාර්යක්ෂමතාව අඩුවීම ය.
- (4) අන්තර් විශේෂ තරගකාරීත්වය ඉහළ යාම ය.
- (5) පළිබෝධ හා රෝග හටගැනීම වැඩිවීම ය.

32. ලොකු ඵලාතු සඳහා වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම පහත සමීකරණයෙන් විස්තර කෙරේ.

$$Q_d = 600 - 3P,$$

මෙහි Q_d = ඉල්ලුම් කළ ප්‍රමාණය හා P = ලොකු ඵලාතු කිලෝග්‍රෑම්ක මිල වේ.

ලොකු ඵලාතු කිලෝග්‍රෑම්ක මිල රු. 120 නම්, ඉල්ලුම් සානු ලබන ලොකු ඵලාතු ප්‍රමාණය වනුයේ

(1) 200 kg කි. (2) 220 kg කි. (3) 240 kg කි. (4) 260 kg කි. (5) 280 kg කි.

33. එළඳෙනතරේ මද ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වනුයේ

- (1) පෙර මදයේ දී ය. (2) මදයේ දී ය.
(3) පසු මදයේ දී ය. (4) මද අතුරු ආරම්භයේ දී ය.
(5) මද අතුරු අවසාන කාලයේ දී ය.

34. අන්ත උපරිමය වන පලතුරු

- (1) සැමවිට ම පැණි රස වේ.
(2) ඉදිමට පෙර වර්ණය වෙනස් වේ.
(3) නෙළීමෙන් පසුව ඉදිම සිඳු වේ.
(4) ඉදිම සඳහා වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
(5) අඩු හරිතප්‍රද ප්‍රමාණයක් සහිත වොන්තකින් යුක්ත ය.

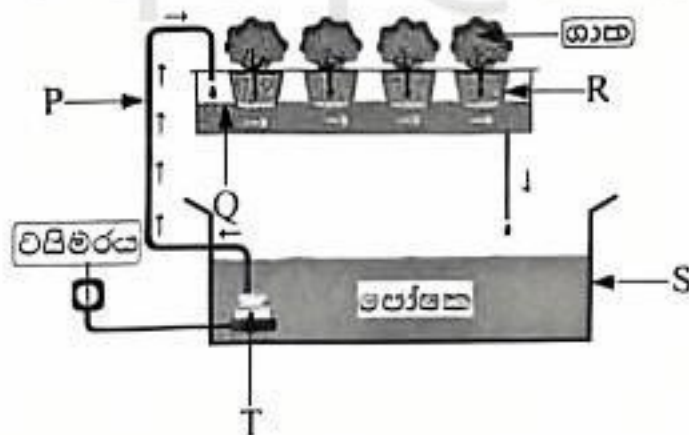
35. මෝස පරිණතභාවය නිර්ණය කිරීමට යොදාගනු ලබන කායික විද්‍යාත්මක දර්ශක සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ

- (1) මුළු ද්‍රාව්‍ය සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය. (2) පත්‍රවල හෙතමන ප්‍රමාණය ය.
(3) පුෂ්පිකරණයේ සිට දින ගණන ය. (4) පොත්තේ වර්ණය ය.
(5) එලයේ ප්‍රමාණය ය.

36. කායිකර්මාන්තයේ දී ලැක් නිවාස භාවිත කිරීමේ මූලික අරමුණ වන්නේ

- (1) මෝස අස්වනු ගබඩා කිරීම ය.
(2) වර්ෂාවෙන් මෝස ආරක්ෂා කරගැනීම ය.
(3) පළිමෝඩ හා රෝගවලින් මෝස ආරක්ෂා කරගැනීම ය.
(4) සෙවන ප්‍රියකරන ශාක සඳහා ආලෝක නිව්‍රතාව අඩුකිරීම ය.
(5) නිවර්තන කලාපීය ශාක සඳහා උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීම ය.

● ප්‍රශ්න අංක 37 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති රූපසටහන යොදා ගන්න.



37. ඉහත රූපසටහනේ පෝෂක ද්‍රාවණය අවශ්‍ය වී සංසරණය කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය සංරචකය වනුයේ

- (1) P ය. (2) Q ය. (3) R ය. (4) S ය. (5) T ය.

Visit EDUHUB

38. පළිමෝඩ පාලනය සඳහා පෙරමෝන යොදා ගැනේ. මෙය වර්ගීකරණය කළ හැකි වනුයේ

- (1) ජෛව රසායනික ක්‍රමයක් ලෙස ය. (2) භෞතික ක්‍රමයක් ලෙස ය.
(3) රසායනික ක්‍රමයක් ලෙස ය. (4) ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් ලෙස ය.
(5) ගෘහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් ලෙස ය.

● ප්‍රශ්න අංක 39 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ජීවියෙකු සතු පහත සඳහන් ගති ලක්ෂණ යොදා ගන්න.

- A - ස්පර්ශක නිබ්ම
B - පියාපත් නිබ්ම
C - පාද යුගල තුනක් නිබ්ම
D - වේගය කොටස් තුනකින් යුක්ත වීම

39. ඉහත ගති ලක්ෂණ අතුරෙන් කාමීන් තුළ හමුවන පොදු ලක්ෂණ වනුයේ

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

[හත්වැනි පිටුව බලන්න

- ප්‍රශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපසටහන යොදා ගන්න.



40. ඉහත රූපසටහනෙන් දැක්වෙන ඉදිරිපස පියාපත් පිහිටා ඇති කෘමි ගෝත්‍රය වන්නේ
- (1) විජමට්ටා ය.
 - (2) අසිභොජවෙරා ය.
 - (3) හෙමිජවෙරා ය.
 - (4) හෝමිපොජවෙරා ය.
 - (5) ඕනොජවෙරා ය.

41. කිණුල් ප්‍රභූණුවැන්න (*Alternanthera philoxeroides*) වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැකි වනුයේ
- (1) ආගන්තුක පලප් ගාතයක් ලෙස ය.
 - (2) ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ගාතයක් ලෙස ය.
 - (3) ජනප්‍රිය පලප් ගාතයක් ලෙස ය.
 - (4) ජනප්‍රිය මාංශධීය ගාතයක් ලෙස ය.
 - (5) උෞෂධ උපයෝජිත මාංශධීය ගාතයක් ලෙස ය.

42. ආහාරපෙති අඩංගු යකඩ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ
- (1) "ඵලකිරි යකඩ සඳහා හොඳ ප්‍රභවයකි" යන්න ය.
 - (2) "ටැනින්, ගිරිපට්ට යකඩ අවශෝෂණය නිශේධනය කරයි" යන්න ය.
 - (3) "කැල්සියම් ආහාරපෙති අඩංගු යකඩ අවශෝෂණය වැඩි කරයි" යන්න ය.
 - (4) "ගාත ආහාර ප්‍රභවයන්හි පහසුවෙන් අවශෝෂණය කළ හැකි යකඩ අඩංගු වේ" යන්න ය.
 - (5) "ආහාරවල ඇති යකඩ අවශෝෂණය වීමෙන් C මගින් අඩු කරයි" යන්න ය.

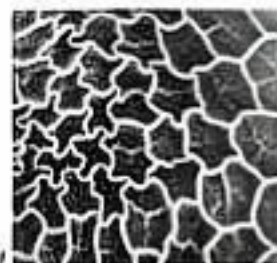
- සතුන්ගේ 'හෘද උදාසීන කලාප' පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A - එය ඕනෑම ගොවිපොළ සහෙකුට පොදු ස්ථාවර උෂ්ණත්ව පරාසයකි.
 - B - එය සහෙකු සඳහා අවම අවධි උෂ්ණත්වය සහ උපරිම අවධි උෂ්ණත්වය අතර පරාසය වේ.
 - C - හෘද උදාසීන කලාපයෙන් පිටත උෂ්ණත්වවල දී සතුන් හඬ දැමීම ආරම්භ කරන අතර ක්‍රියාකාරකම් අඩු කරයි.
 - D - එය සහෙකුට වඩාත් ප්‍රචලත පාරිසරික උෂ්ණත්වය පවසයි.

43. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) A සහ C පමණි.
 - (3) B සහ C පමණි.
 - (4) B සහ D පමණි.
 - (5) C සහ D පමණි.

- ගවයෙකුගේ සංකීර්ණ ආමාශයෙන් ලබාගත් නිදර්ශන දෙකක රූපසටහන් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 44 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන් භාවිත කරන්න.



රූපය A



රූපය B

44. බොහෝවිට ඉහත A සහ B රූපසටහන් ගෙන ඇත්තේ පිළිවෙළින්
- (1) රුමනයෙන් සහ විනංශිකාවෙන් ය.
 - (2) රුමනයෙන් සහ ප්‍රධානගෙන් ය.
 - (3) විනංශිකාවෙන් සහ බහුතැනියෙන් ය.
 - (4) ප්‍රධානගෙන් සහ රුමනයෙන් ය.
 - (5) බහුතැනියෙන් සහ ප්‍රධානගෙන් ය.

