

අධ්‍යාපන පොදු සහතික ප්‍රා (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කළුවිප පොතුත තාරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තාරු)ප පරිශ්‍යී, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

காலை வினாக்கள்	I
விவசாய விஞ்ஞானம்	I
Agricultural Science	I

08 S I

படை எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * සිදු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පැනයේ නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨ මත්‍ය විශාල අංකය එයන්න.
 - * උත්තර පැනයේ පිළිපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකීල්ලෙන් තියවා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් තිබයි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිනුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පැනයේ පිළිපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියක් (X) යොදා දැක්වන්න.

1. ප්‍රාථමික වේළි ඇභ්‍යුම්ලේ දී භාවිත කරන උපකරණයක් වනුයේ,
 (1) රේක්සය ය. . (2) පෝරුව ය. (3) යටි පස් නගුල ය.
 (4) රොටෙරය ය. (5) වල් නෙලීමේ යන්ත්‍රය ය.

2. පාංශු ජනනයට බලපාන වැදගත් ම දේශගුණික සාධකවලින් එකක් වනුයේ,
 (1) පුළුග ය. (2) වර්ජාපනනය ය. (3) ව්‍යාස්ථාපනය ය.
 (4) ආලෝක තිව්‍යතාව ය. (5) ගුම්ඩේ බලුම ය.

3. අනිලමානයේ ප්‍රධාන භාවිතය වන්නේ සුළුගේ
 (1) පිවිතය මැහිම ය. (2) පුවෙශය මැහිම ය. (3) ගුණාත්මක මැහිම ය.
 (4) දිගාල මැහිම ය. (5) කුලුත්ම් මැහිම ය.

4. සවල පෙළෙන උගතා ලක්ෂණ මුළුන් ම නිරික්ෂණය කළ නැති වනුයේ, ගාකයේ
 (1) මේරු පැනවල ය. (2) වර්ධනය වෙමින් පවත්නා මැලුවල ය.
 (3) වර්ධනය වෙමින් පවත්නා තීජවල ය. (4) නොමෙරු පැනවල ය.
 (5) වර්ධනය වෙමින් පවත්නා ඕනෑම නොවෙන ය.

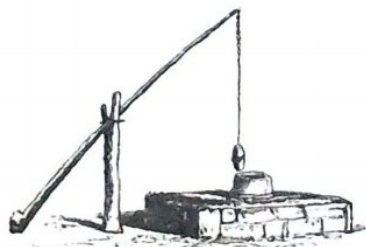
5. පෙසගි වෙශන නයිටුරන් තිර කරන සහළ්වන සයිනොබැක්පීරියාවක් වනුයේ,
 (1) ඇසොල්ලා (Azolla) ය. (2) ඇන්බෙනා (Anabaena) ය.
 (3) ඇසොටොබැක්ටර (Aerotobacter) ය. (4) ඇසොපිරිල්ප්‍රම (Azospirillum) ය.
 (5) ඇස්පර්ශිලස (Aspergillus) ය.

6. පාංශු පැනීකඩ ඇඩයනය තිරිම කාලිකරමාන්තයේ දී වැදගත් වන්නේ, එය
 (1) පස කාණ්ඩය තිරණය තිරිමට උපකාරී වන නිසා ය.
 (2) පෙසගි පෙළෙක මට්ටම තිරණය තිරිමට උපකාරී වන නිසා ය.
 (3) වගා තිරිමට ඇදුම බෝග තිරණය තිරිමට උපකාරී වන නිසා ය.
 (4) පෙසගි කාබනික දුච් ප්‍රමාණය තිරණය තිරිමට උපකාරී වන නිසා ය.
 (5) පෙසගි තෙනමත ප්‍රමාණය තිරණය තිරිමට උපකාරී වන නිසා ය.

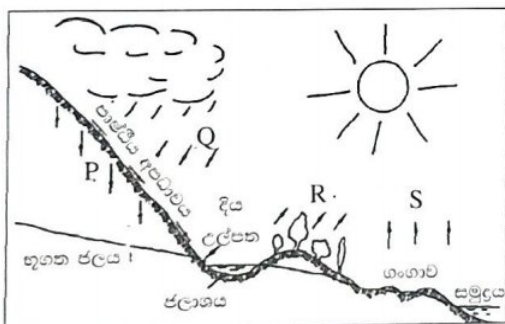
● ප්‍රාග්‍රන් අංක 7ට පිළිබඳ සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදා ගන්න.

7. දී ඇති රුප සටහන් දැක්වෙන යම්ප්‍රදායික ජල එසුම් උපකරණය ගදුන්වන්නේ,
 (1) පැදේන යොත්ත ලෙස ය. (2) කැඩිය ලෙස ය.
 (3) ආචියා එද ලෙස ය. (4) බාල්ද දීමුවල ලෙස ය.
 (5) බැංච් යො ගැස්ස ය.





8. සාමාජික රටවල ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය සහ ජීවන ත්‍රේත්‍ය පැයි දුපුණු කිරීම සඳහා පිශිචුවා ඇති ජාත්‍යන්තර සංවිධානය වනුයේ.
- එක්සත් ජාතින්හේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක සහ සංස්කෘතික සංවිධානය ය.
 - රඹ ඇරුෂ සංවිධානය ය.
 - ලෝක ආභාර වැවකටහන ය.
 - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ය.
 - ආභාර හා කාමිකර්ම සංවිධානය ය.
9. රෙකුණු පැල පේලි ව්‍යෙශන් ස්ථාපනය කළ ගොවියෙකුට සිය ක්ෂේෂුයට ජලය සැපයීමට අවශ්‍ය වය. එම පුද්ගල සුදු සහිත බවත්, වාරි ජලයේ අපද්‍රව්‍ය අධ්‍යාපන බවත් මූලු දැන ඩිටියේ ය. මෙහේ බෙරු විශාල සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනු ඇත්තේ,
- විසිනි ජල සම්පාදනයයි.
 - විදු ජල සම්පාදනයයි.
 - බෙසම් ජල සම්පාදනයයි.
 - ඇඳු ජල සම්පාදනයයි.
 - උප පාශ්චාත්‍ය ජල සම්පාදනයයි.
10. ගොවියෙකුට සිය මිදි වැළැවුන් විශාල ප්‍රමාණයේ එල ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, ඒ සඳහා යෙදීය පුණු පුදිසු ම වර්ධන යාමනය වනුයේ.
- මක්සින් ය.
 - බෙරලින් ය.
 - සහිවොකුහින් ය.
 - ඇට්‍රිසේසින් අම්ලය ය.
 - උතිලින් ය.
- පහත දැක්වෙන්නේ ජල වනුයේ රේඛා සටහනකි. ප්‍රශ්න අංක 11ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රේඛා සටහන භාවිත කරන්න.



11. ඉහත රේඛා සටහන් P, Q, R සහ S මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
- කාන්දුවීම, වර්ෂාව, වාශ්පිකරණය සහ උත්ස්වේදනයයි.
 - වර්ෂණය, සැනිහවනය, උත්ස්වේදනය සහ වාශ්පිකරණයයි.
 - ඉගත ජල වලනය, වර්ෂාව, උත්ස්වේදනය සහ වාශ්පිකරණයයි.
 - කාන්දුවීම, වර්ෂණය, උත්ස්වේදනය සහ වාශ්පිකරණයයි.
 - ඉගත ජල වලනය, වර්ෂණය, ග්‍රිස්පනය සහ වාශ්පිකරණයයි.
12. බිජ සුජ්‍යතාව යුතු,
- නිනකර තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යව දූ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝගණය තොවීම ය.
 - අහිනකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝගණය තොවීම ය.
 - නිනකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝගණය වීම ය.
 - අහිනකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝගණය වීම ය.
 - මෙම ගාක්‍යට සම්බන්ධ ව තිබියදී එලය තුළ බිජ ප්‍රරෝගණය වීම ය.
13. ගාක්‍ය සාර්ථක අංකුර තෝරි රිකිලි බද්ධ කිරීම් සඳහා
- ග්‍රාහකය සහ අනුරුද එක ම විශේෂයකින් විය පුණු ය.
 - ග්‍රාහකය සහ අනුරුද එක ම ප්‍රමාණයේ විය පුණු ය.
 - අනුරුද, නියගයට මග්‍රැන්සු දෙන සහ නිලරෝගී විය පුණු ය.
 - ග්‍රාහකය, එල තෝරි මල් දරන ගාක්‍යකින් ගෙන පුණු ය.
 - අනුරුදයේ හා ග්‍රාහකයේ නැමැතියම් පටන මනා ලෙස ස්ථාපිත වී තිබිය පුණු ය.

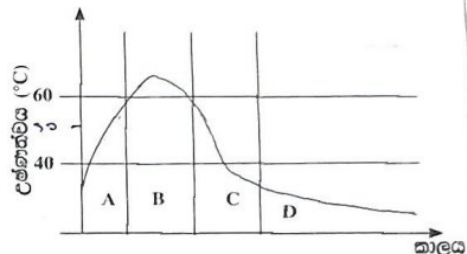
14. සිතකර ලක්ෂණ සහිත ජනීතයන් බිජි කිරීම යදානා බිජ හෝ ගැන කොටසේ රසායනික දුච්ච, විසිරණ හෝ එන්සයුම්වලට නිරාවරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ.

- (1) දෙමූන් අභිජනනය ලෙස ය. (2) විකාශනී අභිජනනය ලෙස ය.
 (3) සහාජිජනනය ලෙස ය. (4) පිළිමුළුම අභිජනනය ලෙස ය.
 (5) වරණ අභිජනනය ලෙස ය.

- පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන්නේ කොම්පෝජ්ට්‍රි සැදිමේ ක්‍රියාවලියේ දී පියුවන උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම ය.
- ප්‍රශ්න අංක 15ට පිළිනුරු පැපයීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.

15. මධ්‍ය උෂ්ණකාමි (Mesophilic) ප්‍රෘති ත්‍රිවින් ප්‍රධාන වගයෙන් ක්‍රියාකාරී වන්නේ කළාප

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



16. හාරම්බි කුමය මින් වග පාත්‍රිකයක පාංශු තෙහමන ප්‍රමාණය සෙවීමට අනුව වනුයේ, පස් නියැදියෙහි

- (1) වාතයෙහි වියලන ලද බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (2) ත්‍රේනු තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද පරිමාව පමණි.
 (3) ත්‍රේනු තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (4) වාතයෙහි වියලන ලද බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (5) ත්‍රේනු තෙන් බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.

17. ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මින් ඩියු කරන සහතික කළ බිජ නිෂපාදන ක්‍රියාවලියේ නිවැරදි අනුමුදීවෙළ වන්නේ,

- (1) අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, පදනම් බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (2) අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (3) පදනම් බිජ, අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (4) පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, අභිජනන බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (5) සහතික කළ බිජ, අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ ලියාපදිංචි බිජ ය.

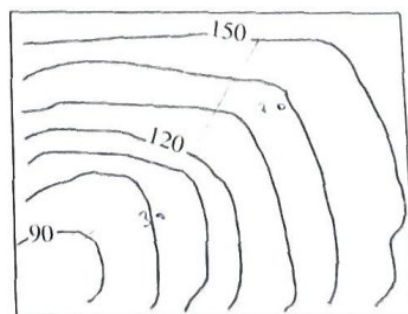
18. ජල රෝපිත වාශ පදනම්වල දී, කුටිරය තුළට ආලෝකය විනිවේද යාම වැළැක්වීම යදානා එම කුටිර ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය ඩියු කරන්නේ ප්‍රධාන වගයෙන්

- (1) වාශ මාධ්‍ය තුළ පැල්ලී එරෙහිනය වැළැක්වීමට ය.
 (2) ප්‍රායාලෝකයට මුද්‍රා නිරාවරණය විම වැළැක්වීමට ය.
 (3) මාධ්‍ය පියුහීම වැළැක්වීමට ය.
 (4) මාධ්‍ය ප්‍රහා මෙයිනරණය පිම වැළැක්වීමට ය.
 (5) මුද්‍රා මා ගැටිප්‍රේ පැශීම වැළැක්වීමට ය.

- ගොටුයෙකුලේ ත්‍රේනුයේ සම්බෝජ් ඩිනියම, පහත රුප සටහනෙන් දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 19ට පිළිනුරු පැපයීමට මෙම ඩිනියම භාවිත කරන්න.

19. බැඩුමේ ස්වභාවය සැලකිල්ලට ගනිමින්, මෙම ත්‍රේනුයේ ජල වහනය යදානා වට්ටාත් පුදුසු වනුයේ,

- (1) අභිජු ජල වහන පද්ධතියන් ය.
 (2) සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියන් ය.
 (3) හෙරින්ගේවෙන් ජල වහන පද්ධතියන් ය.
 (4) අභිජු හෝ සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියන් ය.
 (5) සමාන්තර හෝ හෙරින්ගේවෙන් ජල වහන පද්ධතියන් ය.



20. පාංදු සංරක්ෂණයට අදාළ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- A - පාංදු සංරක්ෂණ කුමෝපායන් පරිසරයේ සහ භූමිපෑල නිරෝගාචාරාවයට බෙහෙවින් දායක වේ.
B - බාධාය අවම කිරීමට, පාංදු සාරවන් බව පවත්වා ගැනීමට සහ පාංදු භායනය විළකවා ගැනීමට
පාංදු සංරක්ෂණය උපකාරී වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අනර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අනර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

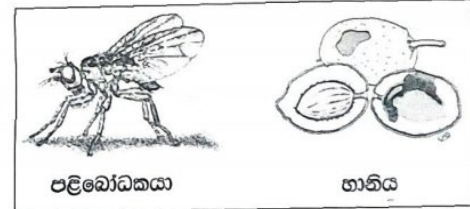
21. ගෙවියෙකු සිය පිමිණ්ඩා වගාවේ ගාක පතු යුතු වැළි වැළි කහ පැහැති වේ ඇති බවත්, ගාක වර්ධනය අවාල වේ ඇති බවත් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මුළු සිය ගාක හොඳින් නිරීක්ෂණය කළ විට කොළ මත තුළුන්නන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටින බව පෙනී තියේ ය. කුළුන්නන්ගේ මුළු උපාංග අයන් වන්නේ,

- (1) භපන හා විකන ආකාරයට ය. (2) භපන හා ලෙවිකන ආකාරයට ය.
- (3) විද පුළ උරා බොන ආකාරයට ය. (4) ලැවිගැම ආකාරයට ය.
- (5) උරා බොන ආකාරයට ය.

● ප්‍රශ්න අංක 22ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන භාවිත කරන්න.

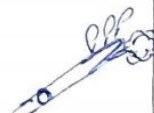
22. රුප සටහනේ දක්වා ඇති පළිබෝධකයාගේ ගේග්‍රැය වනුයේ,

- (1) විශ්වෙරා ය.
- (2) හසිමෙනොජ්වෙරා ය.
- (3) හෝමොජ්වෙරා ය.
- (4) හෙමිජ්වෙරා ය.
- (5) ලලුපිඩ්ජ්වෙරා ය.



23. අනු බැඳීම යනු තුවාල කළ ගාබාවක් මේ ගාකයට අනුපූක්න ව තිබිය දී ම සුදුසු මාධ්‍යක් තුළ මුළු හට ගැනීමට පෙනෙන ප්‍රවාරණ කුමෙයි. අනු බැඳීමක දී, මුළු හට ගැනීමේ කායික විද්‍යාත්මක පදනම වනුයේ ගාක අන්නේ තුවාලයට මැදක්

- (1) ඉහලින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය. (2) පහලින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.
- (3) ඉහලින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය. (4) පහලින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය.
- (5) ඉහලින් සහ පහලින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.



24. එකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණය

- (1) කාමි රසායනවලට මරෝන්තු දෙන ජ්‍රීන් තිහිටිම උපමිම කරයි.
- (2) බෝග වගා බිම්වල තිනකර ජ්‍රීන් සංඛ්‍යාව අඩු කරයි.
- (3) පළිබෝධ පාලනය අදහා වන පිටිවැය වැඩි කරයි.
- (4) පාරිසරික සම්බුද්ධිතාව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වෙයි.
- (5) පළිබෝධනාගක මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණය වැඩි කරයි.

25. පැල තවාන් පවත්වාගෙන යාමේ ප්‍රතිලාභ පිළිබදව ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- A - එකාකාරී බෝග වගාවක් පවත්වා ගැනීමට තවාන් උපකාරී වේ.
B - තවාන්වල ගාක අශ්‍රි දැව් කිරීමෙන්, නිරෝගී, එකාකාරී සහ ගක්තිමත් පැල තොරුගත හඳුනා ය.

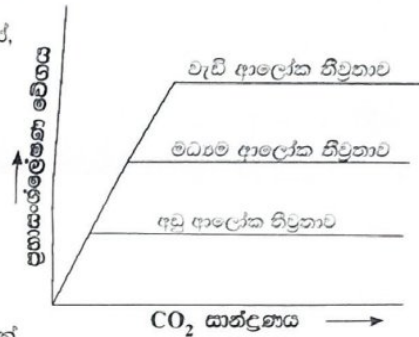
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අනර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අනර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

- ප්‍රශ්න අංක 26ට පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.

26. දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ, ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේ සීමාකාරී සාධකය වනුයේ,

- CO_2 සාන්දුනයයි.
- උෂේණයවයි.
- ජල ප්‍රමාණයයි.
- ගරිතපුද ප්‍රමාණයයි.
- ආලෝක තිළුනාව.



27. සම්බල ආහාර වෙළක් ගැනීම මගින් වළක්වා ගැනීමට හැකි වන්නේ,

- රෝගී විමයි.
- ආහාර රුවීය ඇති විමයි.
- වර්ධනය විමයි.
- දුෂ්පෙෂණයයි.
- අධික ව ආහාර ගැනීමයි.

28. නිල් වර්ණ තිරුවකින් පූජ් උග්‍රීයක් සහිත කාලීනයක ආසුරුමක් සිපුවෙකුට හමු විය. මෙම කාලීනයකය වර්ග නළ පුත්තේ,

- ඉතා උග්‍රී විෂ සහිත ලෙස ය.
- උග්‍රී විෂ සහිත ලෙස ය.
- මධ්‍යම විෂ සහිත ලෙස ය.
- අඩු විෂ සහිත ලෙස ය.
- විෂ රහිත ලෙස ය.

29. ක්ෂේද ප්‍රවාරණයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ගාක වේගයෙන් ගුණනය කළ හැකි ය.
B - පිරිවැය ජලදායී හා මුළු සුක්ෂම ය.
C - රෝගවලින් තොර පැල ලබා ගා හැකි ය.

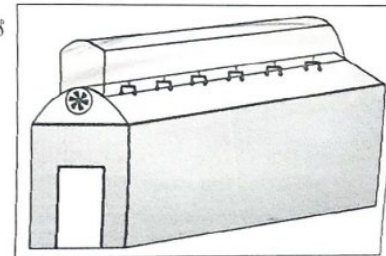
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරින් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A සහ B පමණි.
- A සහ C පමණි.

● ප්‍රශ්න අංක 30ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන භාවිත කරන්න.

30. දී ඇති රුප සටහනෙන් පෙන්වා ඇති ආකාරයේ පොලිහින් උමං වචාන් පුදුසු වන්නේ,

- උඩරට ය.
- පහතරට ය.
- මැද රටට ය.
- උඩරට සහ පහතරට යන දෙකට ම ය.
- උඩරට සහ මැද රට යන දෙකට ම ය.

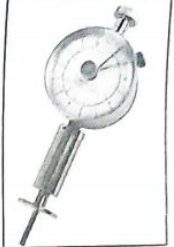
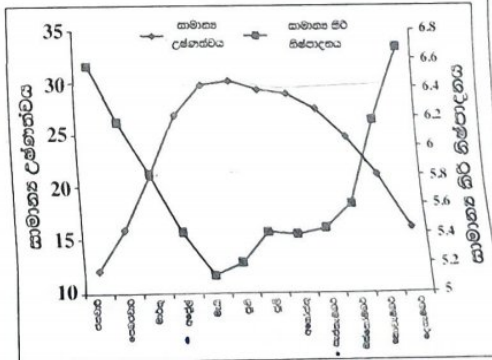


31. නිසි පරිදි දේහ බර නඩනු තිරීම සැදා වචාන් පුදුසු වන්නේ,

- අඩු ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් ද්රැශනයක් සහිත ආහාර වෙළකි.
- ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් ද්රැශනයක් සහිත ආහාර වෙළකි.
- අඩු ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් ද්රැශනයක් සහිත ආහාර වෙළකි.
- ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් ද්රැශනයක් සහිත ආහාර වෙළකි.
- මධ්‍යස්ථාප ප්‍රෝටීන් සහ මධ්‍යස්ථාප ග්ලයිසිමික් ද්රැශනයක් සහිත ආහාර වෙළකි.

32. එළවටවල පසු අය්වනු හානි අවම කර ගැනීම සැදා හාවිත කරන පුළුව ක්‍රමයක් වන්නේ පුළුවරණය තිරීමයි. එළවට පුළුවරණය තිරීමේ පුදාන අරමුණ වන්නේ,

- බැංක්‍රේඛා අනුය තිරීමයි.
- ඡන්සයිම අනුය තිරීමයි.
- පර්සය තිර තිරීමයි.
- පරින තුළ ඇති රාපුව ඉවිත තිරීමයි.
- රෘඛජ මුහුරිපර විජ්‍රේඛරණය තිරීමයි.

33. කිරුඩා භාෂිකර්මාන්තයේ පාරිභෝගි එලෙයන් විදුග්‍රහ ප්‍රතිලාභයක් එනුයේ.
- ආහාර පුරුෂවීත්‍යාව සහිත කිරීමයි.
 - ස්ථානාධික සම්පත් ගාවිත කිරීමයි.
 - පෙනු ඇත් ප්‍රතිඵල ස්ථානාධික සම්පත් ගාවිත කිරීමයි.
 - සමාජ-ආර්ථික සමානාන්ත්‍රණ ප්‍රතිඵල ගාවිත කිරීමයි.
- ප්‍රති අංක 34ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන ගාවිත කරන්න.
34. දි ඇති රුපයටහේ පෙන්වා ඇති උපකරණය ප්‍රධාන විශයෙන් ගාවිත කරනුයේ පලනුරුවල
- තද බව මැතිමටයි.
 - අන්තර්ගත සිනි ප්‍රමාණය මැතිමටයි.
 - වර්ණය මැතිමටයි.
 - විභිංචිත ගුරුත්වය මැතිමටයි.
 - pH අගය මැතිමටයි.
- 
35. ගොවියෙක් සිය කුමුරේ සිට පැමිණ, ඔහුට දැඩි විසරදය, මාංග පේදි වේදානාව සහ උණ ඇති බට්ට පැමිණිලියෙක් පෙන්වෙන් විය යුතු ය.
- බායෙලෝසිඩ් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 - ක්ෂේය රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 - ලෙජ්ටොස්පැයිඩ් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 - අධික හාද ස්ථෘතියෙන් විය යුතු ය.
 - අධි රුධිර පිඩිනයෙන් විය යුතු ය.
36. ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි සම්පත් කරමාන්තයේ ප්‍රධාන උප අංශ දෙක වනුයේ,
- කිරී ගව පාලනය සහ තුනුල් පාලනය වේ.
 - සුකර පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 - සුකර පාලනය සහ තුනුල් පාලනය වේ.
 - එම පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 - එම පාලනය සහ තුනුල් පාලනය වේ.
- පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් කිරී නිෂ්පාදනය සහ සාමාන්‍ය උණ්ණත්වය අතර සම්බන්ධානාව පෙන්වයි. ප්‍රති අංක 37ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය ගාවිත කරන්න.
37. අප්ලේල් සිට සැඳුනුම්බර දක්වා කාලය තුළ කිරී නිෂ්පාදනය අඩු විමට ප්‍රධාන හේතුව විය නැත්කේ,
- අධික උණ්ණත්වය නිසා ආර්යානාව අඩු වීම ය.
 - අධික උණ්ණත්වය නිසා ආහාර ආගනුව අඩු වීම ය.
 - අධික උණ්ණත්වය නිසා ජල ආගනුව වැඩි වීම ය.
 - දෙනුන්ගේ ක්ෂීරණ වතුවේ වියලි කාලය එළඹීම ය.
 - කිරී මිල අඩු වීම නිසා කිරී නොදෙවීම ය.
- 
38. කිරී එළඹුන්ගේ ජල ආගනුව සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - කිරී එළඹුන්ට, වියලි දෙනුන්ට සාපේක්ෂව දෙගුණයකට ආසන්න ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
- B - එළකිරිවල ආසන්න වශයෙන් ජලය 87%ක් සහ සන දුව්‍ය 13%ක් අඩංගු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප,
- A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
 - A නිවැරදි වන තමුන්, B වැරදි ය.
 - B නිවැරදි වන තමුන්, A වැරදි ය.
 - A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
 - B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

39. කිකිලි බිත්තර රක්කවීමේදී, පැටුවන්ගේ උපන් ආබාධ අවම කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපසුමය වන්නේ.

- බිත්තර තිතර සෙලවීම ය.
- අඩු පිඩිනයකින් බිත්තරවලට තටුව කිරීම ය.
- බිත්තර රක්කවීම ඇරඹි තෙවන දිනට පසු සැම දිනකම බිත්තර හැරීම ය.
- රක්කවනය තුළ 39.8°C සහ 40.2°C අතර උෂේණන්වයක් පවත්වා ගැනීම ය.
- රක්කවීම පළමු සහිය තුළ සාපේන්ස් ආර්යුනාව $60\%-65\%$ අතර පවත්වා ගැනීම ය.

40. මොයිලර ඇකුලන් ඇති කිරීමේදී මරෝක්ස් (Marek's) එන්නන ලබා දිය යුත්තේ.

- සමට යටින් බෙල්ලේ පිටුපසට ය.
- පානිය ජලය හරහා ය.
- දිනක් වයසැකි පැටුවන්ට ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A සහ B පමණි.
- A සහ C පමණි.

41. අලුත උපන් ගව පැටවෙකුගේ ආහාර එරිණ පදනමියේ විශාලත ම කොටස වනුයේ,

- ඡයරායයි.
- රුමනයයි.
- විනාඩිනාවයි.
- බහුනැමීයයි.
- අන්නප්‍රෝනයයි.

42. වසු පැටවෙකු කිරීම වැරිම කළ යුත්තේ,

- පැටවාගේ උපන් බර දෙගණයක් වූ විට ය.
- පැටවාට දිනකට නැවුම් තෙක්කාල කිලෝග්‍රැම 7 කට වඩා අනුහත කළ හැකි වූ විට ය.
- පැටවාගේ වයස මෘස 12 ක් වූ විට ය.
- ඡලදෙන පැටවාට කිරීම දීම ප්‍රතික්ෂේප කළ විට ය.
- පැටවාගේ සිරුරේ බර කිලෝග්‍රැම 350 ක් වූ විට ය.

43. බලවේග දියර ඉසින යන්ත්‍රයක් ස්ථියාත්මක කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රධාන පියවර පහත දැක්වේ.

- සුදු දාරාවේ අවශ්‍ය වෙශය ලබා ගැනීම උදෙසා එන්ඩමේ වෙශය පාලනය කිරීමට තෝරණ ලිවරය සන්ස් කිරීම.
- 25:1 අනුපාතයට පෙවුල් සහ 2T නොලේ මිග්‍රිනයකින් ඉන්ධන වැංකිය පුරවා පියන තදින් වසා දැමීම.
- වැනියෙන් ගළා එන රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පාලනය කිරීමට පාලක ලිවරය සකස් කිරීම.
- බල ඉසින යන්ත්‍රයේ එන්ඩමේ ස්ථියාත්මක කිරීම.
- වැනිය පැලිබේතාක්‍රයෙන් පුරවා පියන වසා දැමීම.

බල ඉසින යන්ත්‍රයක් ස්ථියාත්මක කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුමිලිවල වනුයේ.

- A, B, C, D, E ය.
- A, C, D, E, B ය.
- B, A, E, C, D ය.
- B, E, C, D, A ය.
- E, B, D, A, C ය.

44. කාලීකරණයේ දී යොදා ගනු ලබන මිග්‍රි බෝග වගා තුම පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- මිග්‍රි බෝග වගා පදනම්වල දී යාබද වර්ෂවල බෝග කිහිපයක් මාරුවෙන් මාරුවට වගා කෙරේ.
- මිග්‍රි වගා පදනම්වල ලෙස සැලකීමට, එකම ක්ෂේත්‍රයක බෝග වර්ග දෙකකට වඩා ස්ථාන තර තිබිය යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප ඇති,

- A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි ය.
- A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

45. අනුපුරක භාණ්ඩයක මිල පහන වැවේ නම්, නිශ්චානයේ

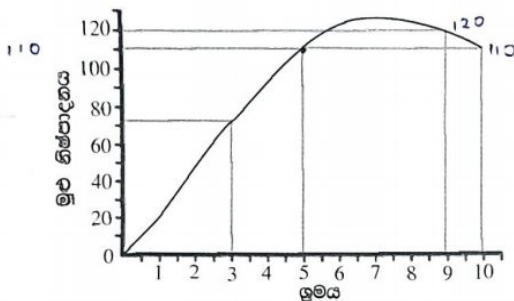
- ඉල්පුම වතුය දකුණට විනැන් වේ.
- ඉල්පුම වතුය වමට විනැන් වේ.
- සැපුම වතුය දකුණට විනැන් වේ.
- සැපුම වතුය වමට විනැන් වේ.
- සැපුම හා ඉල්පුම වතු දෙන ම වමට විනැන් වේ.

අනුපුරක
භාණ්ඩය.



46. හරිතාගාර ආවරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වයි.
- A - යේෂාවීක හරිතාගාර ආවරණය පාවිච්චෙල උණුස් ප්‍රකාරී එය.
B - ඉවුරී හරිතාගාර ආවරණය. එයුගේලැය හරිතාගාර පාය සාන්ස්කෘත්‍ය තුළ දැමීමට තුළ දී මානප හිජාකාරුව නිසා ගැනී වේ.
C - හරිතාගාර එය විශේෂීය එකිනෙක විභාග ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

• ප්‍රශ්න අංක 47 සහ 48ට පිළිබඳ යැපයිමට පහත ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.



47. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 5 වෙනි ග්‍රම මට්ටමේදී ඒකක ග්‍රයකට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය වනුයේ. ඒකක
- (1) 21ක්. (2) 50ක්. (3) 55ක්. (4) 100ක්. (5) 110ක්.
48. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 10 වෙනි ග්‍රම මට්ටම සඳහා ආන්තික නිෂ්පාදනය වනුයේ. ඒකක
- (1) - 10ක්. (2) - 05ක්. (3) 05ක්. (4) 10ක්. (5) 20ක්.
49. ආන්තික පිටිවැය වැඩි වන විට, සාමාන්‍යයෙන් යැපයුම් වනුය
- (1) දෙනාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
(2) සානාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
(3) තිරස බවට පත් වේ.
(4) සිරස බවට පත් වේ.
(5) නිසිදු ප්‍රතිවාරයන් නොපෙන්වයි.

• ප්‍රශ්න අංක 50ට පිළිබඳ යැපයිමට පහත රුපසටහන භාවිත කරන්න.



50. ඉහත රුපසටහනේ දැක්වෙන සංකීර්ණය වඩාත් හෝඳින් පහැදිලි කළ හැකි වනුයේ.
- (1) අය දාමය ලෙස ය.
(2) යැපයුම් දාමය ලෙස ය.
(3) හිජාකාරී දාමය ලෙස ය.
(4) යහායක දේවා දාමය ලෙස ය.
(5) කැලිකාර්මික අලෙවී දාමය ලෙස ය.

* * *

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘති දෙපාර්තමේන්තුව
ඩිඩම්ස්කා පරිපෑලන කම්මා
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රූ (ලැංස් පෙල) විභාගය, 2022(2023)
කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පරිශ්‍යී, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

காலி பிள்ளை	II
விவசாய விஞ்ஞானம்	II
Agricultural Science	II

08 S II

B ගොටු - රවනා

ලපය :

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සඳහන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්ති දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් ගෙන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය දෙනා හියම්තා ලක්ෂණ පමාණය 150 කි.)

5. (i) හිත ජේව්‍යනාවට බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කාමිකාර්මික දුම්විලට ජලය සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.

(iii) කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනය උපරිම සඳහා පොශණාර හාවිත කාර්යක්ෂමතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) සහ මාධ්‍යවල සිදු කරන නිරපාංශු වගා කුම විස්තර කරන්න.

(ii) බෝග වෙළාවට දේශගුණික සාධකවල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි බූද්‍යකාරකම විස්තර කරන්න.

(iii) බෝග ගාකවල උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීමේ කුම පැහැදිලි කරන්න.

7. (i) කාමිකාර්මික අනුරු නිෂ්පාදන මගින් විමද්‍ය විනිමය උපයා ගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ii) සිය පැවැත්ම සඳහා ආගත්තුක ආනුමණයිලි වල් පැලැටි දක්වන අනුවර්තන විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර ඇපුරුණ කිරීමේ සහ ලේඛල කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

8. (i) සෞඛ්‍යවන් පසක ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

(ii) හොතික ඕචනාවය මත රාදනාම්ව විවිධ පළුවෙක්ඩාගක ආකාර විස්තර කරන්න.

(iii) ගොවීපළ සත්ත්ව කළමනාකරණයේ දී තාප කළාප ප්‍රස්ථාරයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) ගවයින සඳහා ඇති විවිධ ආවරිත නිවාස ආකාර පැහැදිලි කරන්න.

(ii) පැල තවාන්වල පස රේවානුහරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා බෝග අස්වනු පරිණා ද්‍රාගකවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

10. (i) තිරසර කාමිකර්මාන්තයට පාදක වන පාරිසරික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළදපාලෙහි ලක්ෂණ සහ රේවා රටේ ආහාර පුරණක්ෂකතාවට බලපාන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) පිවිවැය වනු හාවිනයෙන් ආන්තික නිෂ්පාදන පිවිවැය විස්තර කරන්න.