

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පෙළඳ සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කලුවීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

ପେରପଦ୍ଧତି ତାଙ୍କୁଲେଖ

66 S I

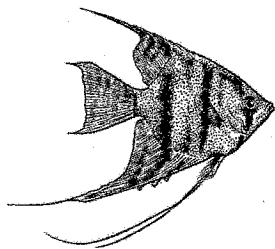
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ප්‍රජාලිඛ්

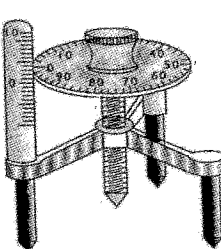
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඕහිවි විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිඳීන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරීඩි කතිරයක් (X) ගොඳු දුන්වන්න.
 - * වැඩිසුහන් සංජ්‍යාලනය කළ නොහැකි ග්‍රැන්ඩ යන්න භාවිතයට ග්‍රව්‍යර මෙන් ලැබේ

1. ජේව හායනයට ලක් වන අපද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීමේ දී නිපදවන වායුවක් වනුයේ,
 (1) රේත්න් ය. (2) මේත්න් ය. (3) පෞජ්න් ය.
 (4) ඔක්සිජන් ය. (5) ක්ලෝරෝග්ලෝරෝකාබන් ය.
 2. සූලං ශක්තිය, විදුලි ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) බැටරි මගිනි. (2) ටර්බයින මගිනි. (3) ජේනරේටර මගිනි.
 (4) මොටර මගිනි. (5) පංකා තල මගිනි.
 3. මළ අපද්‍රව්‍ය සහිත අපරැලයෙහි සැම විට ම සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩංගු වී තිබිය හැක්කේ,
 (1) බැර ලෝහ ය. (2) සේඛියම් ලවණ ය. (3) කෝලෝගෝම් බැක්ටේරියා ය. (4) උලෝරසිඩ් අයන ය.
 (5) තෙල් සහ ග්‍රීස් ය.
 4. එක බීජ පත්‍රික ගාකවල, අංකුර බද්ධ කිරීම හෝ ප්‍රරෝහ බද්ධ කිරීම කළ නොහැකි වී ඇත්තේ,
 (1) එච් බුඩු වාර්ෂික ගාක නිසා ය. (2) එච්වායේ ගෙශෙලම සහ එලෝයම පටක නොමැති නිසා ය.
 (3) එච්වායේ කුම්බියම් පටක නොමැති නිසා ය. (4) එච්වා අතු බෙදෙන්නේ නැති නිසා ය.
 (5) එච්වාට ඉහළ අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාවක් ඇති නිසා ය.
 5. පැල තවාන් සඳහා වඩාත් සුදුසු පස වනුයේ,
 (1) වැලි පස හෝ වැලි සහිත ලෝම පස ය. (2) මැටි පස හෝ මැටි සහිත ලෝම පස ය.
 (3) රෝන්මඩ් හෝ රෝන්මඩ් සහිත ලෝම පස ය. (4) ලෝම පස හෝ මැටි සහිත ලෝම පස ය.
 (5) වැලි සහිත ලෝම පස හෝ මැටි සහිත ලෝම පස ය.
 6. තියබාලයිටුව හාවිත කරනු ලබන්නේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයක වර්ගල්ලය මැනීමට ය. (2) ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර තිරස් දුර මැනීමට ය.
 (3) තිරස් කොළ මැනීමට ය. (4) සිරස් කොළ මැනීමට ය.
 (5) තිරස් සහ සිරස් කොළ යන දෙවරුගය ම මැනීමට ය.

- 7 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රැජසටහන හාවිත කරන්න.



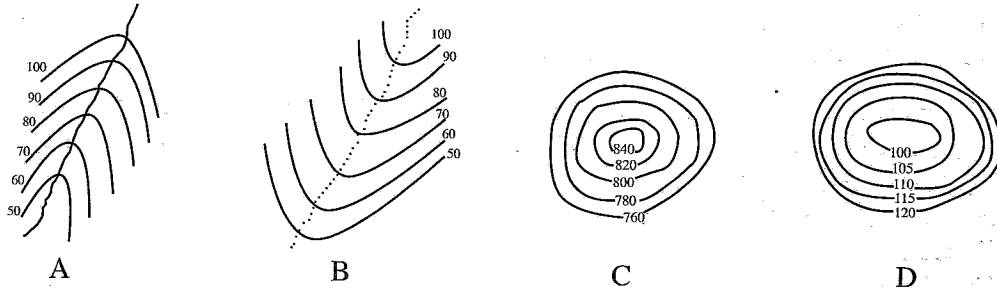
7. ඉහත රැජසටහනේ දැක්වෙන විසිතුරු මත්ස්‍යයා නම් කළ හැක්කේ,
 - සිංහ ලෙස ය.
 - නියෝන් වෙටර ලෙස ය.
 - ස්වෝච් වෙල් ලෙස ය.
 - ඒන්ජල් ලෙස ය.
 - ටයිගර බාබි ලෙස ය.
8. සාමාන්‍ය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයකට අන්තර්වල තොවන තැවත්, කැපිකාර්මික කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයකට අන්තර්වල වන උපකරණ වන්නේ,
 - වර්ණාමානය සහ ඇතිමෝෂ්මිටරය ය.
 - වර්ණාමානය සහ පාංශ උෂ්ණත්වමානය ය.
 - වාෂ්පිකරණ තැවිය සහ සුරුය විතිරණමානය ය.
 - පාංශ උෂ්ණත්වමානය සහ වාෂ්පිකරණ තැවිය ය.
 - සුළං දියා දරුණකය සහ තෙත් හා වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානය ය.
9. පාංශ ප්‍රතික්‍රියාව මගින් දැක්වෙන්නේ, පෙසහි,
 - තෙත් බව ය.
 - අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණය ය.
 - ආම්ලිකතාව හෝ හාස්මිකතාව ය.
 - විද්‍යුත් සන්නායකතාව ය.
 - කුටායන පුවමාරු ධාරිතාව ය.
10. මතුපිට ගලායන ජලය ඇතුළු වීම හොඳින් වළක්වා ඇති මත්ස්‍ය පොකුණක ජලයේ ආවිලතාව ඇති වීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 - ජ්ලවාංග වර්ධනය වීම ය.
 - අව්‍යාපිත රෝන්මඩ අංශ තිබීම ය.
 - අවලම්බිත මැටි අංශ තිබීම ය.
 - හිරු එළියේ අධික තීව්තාව ය.
 - ව්‍යාකුලින් අදුරු වූ කාලගුණ තත්ත්වය ය.
- 11 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රැජසටහන හාවිත කරන්න.



11. ඉහත රැජසටහනේ පෙන්වා ඇති උපකරණය යොදා ගනිමින් තිරිණය කරනු ලබන්නේ බිත්තරයක,
 - හැඩ දරුණකය ය.
 - ඇල්බේපුමින් දරුණකය ය.
 - කහ මද ප්‍රතිශකය ය.
 - ඇල්බේපුමින් ප්‍රතිශකය ය.
 - වයනය ය.
12. ස්ට්‍රේ බෞදිලර් කුකුලන් හැසිරවීමේ දී, සතුන් එසැවීම හෝ රැගෙන යැම කළ යුත්තේ ඔවුන්ගේ,
 - හිසෙන් අල්ලාගෙන ය.
 - බේල්ලන් අල්ලාගෙන ය.
 - පියාපන්වලින් අල්ලාගෙන ය.
 - වලිග පිහාව්වලින් අල්ලාගෙන ය.
 - කකුල්වලින් අල්ලාගෙන ය.
13. තැවත්ම එළකිරී සඳහා මද්‍යසාර ප්‍රේක්ෂණය සිදුකරන්නේ, රත් කිරීමේ දී එම කිරී කැටි ගැසෙන්නේ ද යන්න දැන ගැනීමට ය. මද්‍යසාර එකතු කළ විට කිරී කැටිගැසේ නම්, එම
 - කිරී බැක්ටීරියාවලින් දුෂ්චිත වී ඇති.
 - කිරී, සිනිවලින් අපමිගුණය වී ඇති.
 - කිරීවල කොළස්ටූම් අඩංගු වී ඇති.
 - කිරීවල දෙනික සෙල සංඛ්‍යාව වැඩි වී ඇති.
 - කිරීවල මේද තොවන සහ ද්‍රව්‍ය අඩු ප්‍රමාණයක් ඇති.

14. ආහාර කල් තබා ගැනීම සඳහා, උග්‍රධවපාතන මූලධරුමය භාවිත කෙරෙන්නේ,
- උදුනේ වියලිමේ දි ය.
 - ක්ෂේද තරුණ වියලිමේ දි ය.
 - අධි ශින වියලිමේ දි ය.
 - විසිරි වියලිමේ දි ය.
 - අධෝරක්ත විකිරණ වියලිමේ දි ය.

- 15 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රුපසටහන් භාවිත කරන්න.



15. ඉහත දක්වා ඇති A, B, C සහ D සම්බන්ධ රේඛා සටහන් මගින් දැක්වෙන්නේ, පිළිවෙළින්,

- නිමිනයක්, වැටියක්, අසමාකාර කන්දක් සහ කේතුකාකාර කන්දක් වේ.
- වැටියක්, නිමිනයක්, කන්දක් සහ අවපාතයක් වේ.
- නිමිනයක්, වැටියක්, කන්දක් සහ අවපාතයක් වේ.
- නිමිනයක්, වැටියක්, අවපාතයක් සහ කන්දක් වේ.
- වැටියක්, නිමිනයක්, අවපාතයක් සහ කන්දක් වේ.

16. වෙළදාවරයෙක්, රෝගීයකු පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු, එළඟයක් ලෙස රෝගියට ප්‍රති-නිස්ටමින් ලබා දීමට නියම කළේ ය. මෙම රෝගීයා පිඩා විදි රෝගී තත්ත්වය විය හැකිකේ,

- පළිබේදනාකක විෂ වීමක් ය.
- රුගුර ආසාදනය වීම ය.
- පාවනය ය.
- සර්ප ද්‍රූට කිරීමක් ය.
- ආහාර ආසාත්මිකතාවක් ය.

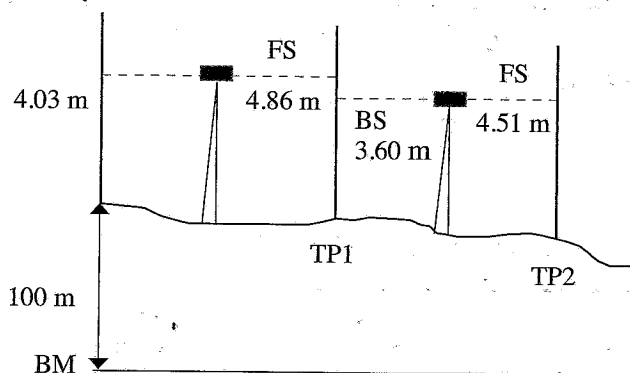
17. නොකැඳුණු සහල් ප්‍රමාණය වැඩිකර ගත හැකිකේ,

- අස්වයුන් නොලැ විගස කෙටිමෙනි.
- විෂ තෙතමනය 10% දී කෙටිමෙනි.
- විෂ තෙතමනය 26% දී කෙටිමෙනි.
- තැම්බීමෙන් පසු කෙටිමෙනි.
- උදුනේ වියලිමෙන් පසු කෙටිමෙනි.

18. මෝල්බෝර්ඩ නගුල,

- පෙසහි ගැටුරු තද ස්කර කැඩීමට භාවිත කළ හැකි ය.
- ගල් මුල් සහිත ක්ෂේත්‍ර සඳහා හොඳින් ගැළපේ.
- සියුම් දී ක්ෂේත්‍රය සමත්ලා කරයි.
- මගින් වල් පැළුටී හොඳින් පසට යට කළ හැකි ය.
- පස පෙරලෙන පැත්ත වෙනස් කිරීම සඳහා පිරි මාරු කළ හැකි ය.

- 19 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රුපසටහන භාවිත කරන්න.



19. TP1 සහ TP2 ලක්ෂාවල උන්නතාංශ, පිළිවෙළින්,

- මේටර 104.03 ක් සහ මේටර 102.77 ක් වේ.
- මේටර 104.03 ක් සහ මේටර 98.26 ක් වේ.
- මේටර 102.77 ක් සහ මේටර 98.26 ක් වේ.
- මේටර 99.17 ක් සහ මේටර 102.77 ක් වේ.
- මේටර 99.17 ක් සහ මේටර 98.26 ක් වේ.

20. පාංගු වයනය හා සම්බන්ධ ලක්ෂණ විස්තර කරන ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - වැළි සහිත පසක් හා සසදන විට මැරී සහිත පසක ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව අඩු වන්නේ, එහි විශිෂ්ටය ප්‍රාග්ධීය ක්ෂේපුවලය සහ සවිචරණව වැඩි වීම නිසා ය.
- B - මැරී පස් හා සසදන විට, වැළි සහිත පස්වලට නිතර ජල සම්පාදනය කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,
- (1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය. (2) B නිවැරදි වන අතර A වැරදි ය.
 - (3) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය. (4) A නිවැරදි වන අතර එය තව දුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
 - (5) B නිවැරදි වන අතර එය තව දුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
21. ගොවී මහතෙක් සිය ඉඩමේ භූගත ජල ප්‍රාන්‍රායෝපණය වැඩි කිරීම සඳහා බ්‍රිම් සැකසීම කළේ ය. එහෙත්, ඉඩමෙහි භූගත ජල ප්‍රාන්‍රායෝපණය වැඩි වී නොමැති බව ඔහු නිරික්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව වන්නේ,
- (1) පසසහි කැබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි වීම ය.
 - (2) පස මතුපිට සහ තුළ ආවරණයක් තිබීම ය.
 - (3) යටි පසසහි තද ස්ථරයක් පැවතීම ය.
 - (4) භූමියේ මතුපිට රෘඛව වැඩි වීම ය.
 - (5) සමෝච්ච ඔස්සේ බහු වාර්ෂික ගාක සිටුවා තිබීම ය.
- 22 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රුපසටහන් හාවිත කරන්න.



A



B



C



D



E

22. ඉහත රුපසටහන් අතුරින්, ආහාර ඇසුරුම්වල සාමාන්‍යයෙන් දක්නට ලැබෙන සංකේතය වනුයේ
- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (5) E ය.
23. මට්ටම ගැනීමේ උපකරණ හාවිත කර ගනු ලබන මිනුම් කෙරෙහි අසම්පාත දේශීල බලපෑ හැකි ය. අසම්පාත දේශීලය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - ඇස සුළු වශයෙන් වලනය වන විට, වස්තුව මත හරස් කෙදිවල දැඟා වලනයක් ඇති වේ.
- B - උපකරණයේ අසම්පූර්ණ සිරුමාරු කිරීම්, අසම්පාත දේශීලයට තුළු දේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,
- (1) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය. (2) A නිවැරදි නමුත් B වැරදි ය.
 - (3) B නිවැරදි නමුත් A වැරදි ය. (4) A නිවැරදි වන අතර B මගින් A තව දුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
 - (5) B නිවැරදි වන අතර A මගින් B තව දුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
24. අපරාල පාවත්‍රකරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක් වේ.
- A - අපරාල පාවත්‍රකරණයක, අවසාදිත තැන්පත් වීම පහසු කිරීම සඳහා මුල දී අපරාලය ඉතා සෙමින් ගලා යුම්ට සලසනු ලැබේ.
- B - කැටිකාරක එකතු කිරීම සහ pH අගය ගැලීමේ මගින් කැටිගැසීම වැඩි වේ.
- C - කැටිගැසීම වැඩි කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික බොර, කැටිගැසීමේ කුටියට නැවත එක් කරනු ලැබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C සියලුම ම ය.
- පහත රුපසටහනෙන් දැක්වෙන්නේ ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම්වල දී බහුල ව හාවිත වන හෙබොතික් පරිමාණයයි.
25. ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම් මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් නව ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව “සැහිමකට පත් වේ” නම්, ඔහු / ඇය විසින් ලක්ෂු කළ යුත්තේ,



A



B



C



D



E

25. ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම් මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් නව ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව “සැහිමකට පත් වේ” නම්, ඔහු / ඇය විසින් ලක්ෂු කළ යුත්තේ,
- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (5) E ය.

26. මාලු කඩයකට හිස ගැහැණියක්, මාලු මිල දී ගැනීමට පෙර පහත කරුණු නිරික්ෂණය කළා ය.

- A - එහි සිටි මැස්සන් ගහනය
- B - එහි සහිපාරක්ෂක තත්ත්වය
- C - මාල්වාගේ සමේ දීප්තිය
- D - මාල්වාගේ කරමල්වල පැහැදිලිය

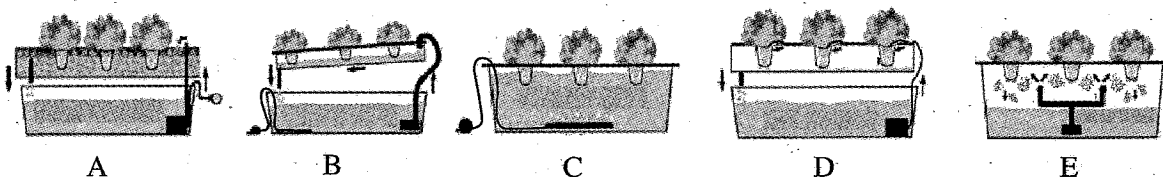
ඉහත කරුණු අතුරින්, මාල්වල නැවුම් බව තීරණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු නිරික්ෂණ වනුයේ,

- | | |
|------------------|------------------|
| (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. | |

27. අඛණ්ඩ ජල බාරාවක් ලබා ගත භැක්තෙක්,

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) ප්‍රමුණ-වාලක පොම්ප හාවිතයෙනි | (2) විස්පාපන පොම්ප හාවිතයෙනි. |
| (3) බැරල් පොම්ප හාවිතයෙනි. | (4) කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප හාවිතයෙනි. |
| (5) පිස්ට්‍රන් ආකාරයේ පොම්ප හාවිතයෙනි. | |

● විවිධ ආකාරයේ ජලරෝපිත වගා පද්ධති කිහිපයක් පහත රුපසටහන්වල දැක්වේ. 28 වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන් හාවිත කරන්න.



28. ඉහත රුපසටහන්වලින්, පෝෂණ පටල තාක්ෂණය (NFT) නිරුපණය කරනුයේ,

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) A මගිනි. | (2) B මගිනි. | (3) C මගිනි. | (4) D මගිනි. | (5) E මගිනි. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

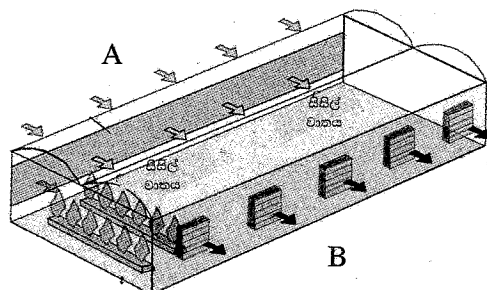
29. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ සුදා සහිත ස්පානයක TJC අඩු වගාවක් ඇති ගොවී මහතෙකුට තම අඩු වගාවට ජල සම්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ඔහුගේ අඩු වගාව සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනුයේ,

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (1) බෙඩම් කුමය වේ. | (2) විසිර ජල සම්පාදනය වේ. |
| (3) බුවුහ ජල සම්පාදනය වේ. | (4) බඳුන් ජල සම්පාදනය වේ. |
| (5) බ්‍රිංඩු ජල සම්පාදනය වේ. | |

30. චැක්ටරයක සිසිලන පද්ධතියේ උෂ්ණත්ව පාලකයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය වන්නේ

- | | |
|---|--|
| (1) එන්ඩ්මේ ප්‍රශ්නය ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීම ය. | |
| (2) රේඛියේටරය තුළ අවශ්‍ය පිබනය පවත්වා ගැනීම ය. | |
| (3) සිසිලනකාරක මගින් එන්ඩ්මේන් අවශ්‍යතාවය කරන අධික තාපය ඉවත් කිරීම ය. | |
| (4) සිසිලනකාරකයේ තාපාංකය වැඩි කිරීම ය. | |
| (5) එන්ඩ්ම සිසිල් කිරීම ය. | |

● 31 වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත දැක්වෙන හරිතාගාරයක රුපසටහන හාවිත කරන්න.



31. ඉහත රුපසටහන් පෙන්වා ඇති හරිතාගාරයේ උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමට,

- | | |
|--|--|
| (1) ආදාන විදුලි පාංක සහ තෙත් පැඩ්ඩි පිළිවෙළින් A සහ B පැනිවල ස්පානය කළ යුතු ය. | |
| (2) තෙත් පැඩ්ඩි සහ පිටාර පාංක පිළිවෙළින් A සහ B පැනිවල ස්පානය කළ යුතු ය. | |
| (3) ආදාන විදුලි පාංක සහ තෙත් පැඩ්ඩි යන දෙක ම B පැනිතේ සවී කළ යුතු ය. | |
| (4) තෙත් පැඩ්ඩි සහ පිටාර පාංක යන දෙක ම B පැනිතේ ස්පානය කළ යුතු ය. | |
| (5) හරිතාගාර වටා සවී කළ යුත්තේ තෙත් පැඩ්ඩි පමණි. | |

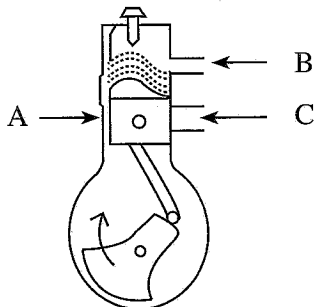
32. තැපෑලක් ඉසින යන්තුයක, ඉස්නා පළල මේරි 1 ක් සහ ඉසින යන්තු ක්‍රියාකරුගේ වේය මීතිත්තුවට මේරි 10 ක් වේ නම් ක්‍රියාකරුව හෙක්වයාර 0.5 ක ඩුම් ප්‍රමාණයක් ඉසිමට අවශ්‍ය කාලය වනු ඇත්තේ,

- (1) පැය 7 සි විනාඩි 30 සි. (2) පැය 7 සි විනාඩි 45 සි.
 (3) පැය 8 සි විනාඩි 30 සි. (4) පැය 8 සි විනාඩි 45 සි.
 (5) පැය 9 සි විනාඩි 30 සි.

33. සාමාන්‍යයෙන්, අධිබල දැව ආරක්ෂක ගොදා ගනු ලබන්නේ,

- (1) ලි විදි ලාම්පු කණු ආරක්ෂා කිරීමට ය. (2) ලි සෙල්ලම් බඩු ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 (3) ගහස්ථ ගාහ භාණ්ඩ ආරක්ෂා කිරීමට ය. (4) ආහාර බහාලුම් ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 (5) ලි ප්‍රචිපෙලවල් ආරක්ෂා කිරීමට ය.

- පහත දැක්වෙන්නේ ද්වී-පහර පෙටුල් එන්ඩ්මක පිස්ටනයක රේඛා සටහනකි. 34 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට මෙම රැපසටහන භාවිත කරන්න.



34. ඉහත රැපසටහනේ ඇතුළේ මුව (intake port), පිට මුව (exhaust port) සහ මාරුවීමේ මුව (transfer port) දැක්වෙන්නේ සිල්ලවෙන්

- (1) A, B සහ C ලෙස ය. (2) A, C සහ B ලෙස ය.
 (3) B, A සහ C ලෙස ය. (4) B, C සහ A ලෙස ය.
 (5) C, B සහ A ලෙස ය.

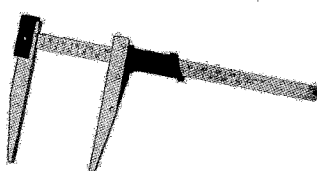
35. කඩ තේ සැකසීමේ දී තේ දළ තව් මැරීම සිදු කරනුයේ,

- (1) තෙතමනය අඩු කර දළ විශාල කිරීමට ය.
 (2) යුතු සාන්දුනය වැඩි කර පැසවීම ආරම්භ කිරීමට ය.
 (3) ඇඹිරීමේ දී තේ දළවලට භානි වීම වැළැක්වීම සහ ඔක්සිකරණය වැඩි දියුණු කිරීමට ය.
 (4) ඇඹිරීමට පෙර තේ දළ පිරිසිදු කර පහක කැඩීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ය.
 (5) පරිමාව අඩු කර ගබඩා කිරීම පහසු කිරීමට ය.

36. ශ්‍රී ලංකාවේ රඛර කිර සැකසීමේ දී බහුල ව භාවිත වන ප්‍රතිකුටුකාරකය වනුයේ,

- (1) සේවියම් සල්ංයිටි ය. (2) කැලුයියම් කාබනෝටි ය.
 (3) හයිඩිරුජන් පෙරෙරක්සයිඩි ය. (4) ඇසිටික් අම්ලය ය.
 (5) ගෝමික් අම්ලය ය.

- 37 වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රැපසටහන භාවිත කරන්න.



37. ඉහත රැපසටහනේ පෙන්වා ඇති උපකරණය භාවිත කරනුයේ,

- (1) ප්‍රසු මට්ටමේ දී ගසක වට ප්‍රමාණය මැනීමට ය.
 (2) බිම මට්ටමේ සිට ප්‍රසු මට්ටම දක්වා කළදේ උස මැනීමට ය.
 (3) කළදේ පාදයේ ඇති කයිරුවේ උස මැනීමට ය.
 (4) ප්‍රසු මට්ටමේ දී පොන්තේ සනකම මැනීමට ය.
 (5) ප්‍රසු මට්ටමේ දී ගසක විෂකම්භය මැනීමට ය.

38. ඩිජ්ටල් මල්ටීමිටරය හාවිත කරන්නේ,

- (1) AC සහ DC ධාරාව, වෝල්ටීයතාව සහ ප්‍රතිරෝධය මැතිමට ය.
- (2) AC ධාරාව, වෝල්ටීයතාව සහ ප්‍රතිරෝධය මැතිමට ය.
- (3) DC ධාරාව, වෝල්ටීයතාව සහ ප්‍රතිරෝධය මැතිමට ය.
- (4) වෝල්ටීයතාව සහ ප්‍රතිරෝධය මැතිමට ය.
- (5) ධාරාව සහ වෝල්ටීයතාව මැතිමට ය.

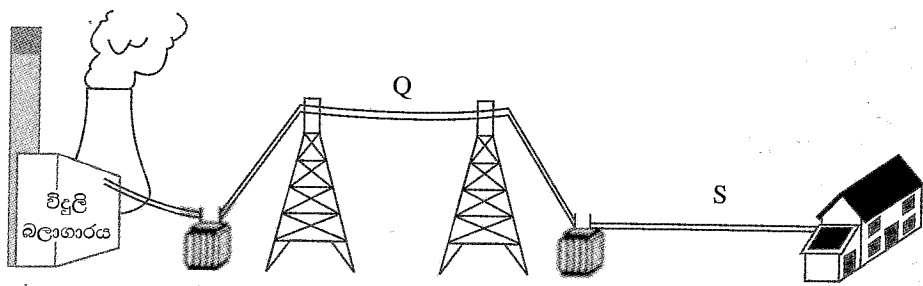
39. ක්‍රුය පාලකය (Microcontroller) සැලකිය හැක්කේ

- (1) නිශ්චිත කාර්යයක් ඉටු කිරීම සඳහා නිරමාණය කර ඇති කුඩා පරිගණකයක් ලෙස ය.
- (2) බොහෝ කාර්යයන් ඉටු කිරීමට නිරමාණය කර ඇති කුඩා පරිගණකයක් ලෙස ය.
- (3) නිශ්චිත කාර්යයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇති පරිගණක කොටසක් ලෙස ය.
- (4) බොහෝ කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇති පරිගණක කොටසක් ලෙස ය.
- (5) කුම ලේඛිත තර්ක පාලකයක් ලෙස ය.

40. මිමිගේ නියමය නිවැරදි ව්‍යසන් කළ හැක්කේ,

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (1) $I = \frac{V}{R}$ ලෙස ය. | (2) $I = \frac{R}{V}$ ලෙස ය. | (3) $V = \frac{I}{R}$ ලෙස ය. |
| (4) $V = \frac{R}{I}$ ලෙස ය. | (5) $R = VI$ ලෙස ය. | |

● පහත දැක්වෙන්නේ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ දළ රුපසටහනකි. ප්‍රශ්න 41 සහ 42 සඳහා පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන හාවිත කරන්න.



41. ඉහත රුපසටහනේ,

- (1) P සහ R යනු පිළිවෙළින් අධිකර සහ අවකර පරිණාමක වේ.
- (2) P සහ R යනු පිළිවෙළින් අවකර සහ අධිකර පරිණාමක වේ.
- (3) P සහ R යන දෙක ම අධිකර පරිණාමක වේ.
- (4) P සහ R යන දෙක ම අවකර පරිණාමක වේ.
- (5) P යනු අධිකර පරිණාමකයක් වන අතර R යනු අපවර්තක පරිණාමකයකි.

42. ඉහත රුපසටහනේ,

- (1) Q අධි වෝල්ටීයතාවකින් අඩු ධාරාවක් සම්පූෂ්ඨණය කරයි.
- (2) Q අඩු වෝල්ටීයතාවකින් වැඩි ධාරාවක් සම්පූෂ්ඨණය කරයි.
- (3) S අධි වෝල්ටීයතාවකින් අඩු ධාරාවක් සම්පූෂ්ඨණය කරයි.
- (4) S අඩු වෝල්ටීයතාවකින් අඩු ධාරාවක් සම්පූෂ්ඨණය කරයි.
- (5) Q සහ S යන දෙක ම විවිධ වෝල්ටීයතාවන් ගෙන් යුතු එක ම ධාරාවක් සම්පූෂ්ඨණය කරයි.

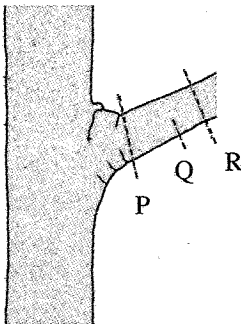
43. වෘත්තීය උපද්‍රව තුරන් කිරීම සඳහා ගැනු ලබන ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,

- (1) වැඩපෙළවල උපදේස් පුවරු පුදරුණනය කිරීම ය.
- (2) X-ray රසායනාගාරයක ක්‍රියාකාරකම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා දුරස්ථා පාලක පද්ධති සවි කිරීම ය.
- (3) රසායනික කම්බල්වල වැඩි මුර කෙටි කිරීම ය.
- (4) අපද්‍රව ඉවත් කිරීම සඳහා නවීන උපකරණ හාවිත කිරීම ය.
- (5) කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල අධික විෂ සහිත කාමි රසායන හාවිතය තහනම් කිරීම ය.

44. කැපුම් මල් අස්වනු නෙළීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) ජ්‍ය ගැකීය සම්පූර්ණයෙන් ම වර්ධනය වූ විට ඇන්තරියම් මල් නෙළනු ලැබේ.
- (2) සියලු ම මල් පිපුන පසු ගෙන්වොෂියම් මල් නෙළනු ලැබේ.
- (3) සියලු ම පෙනි දිග හැරුණු පසු රෝස මල් නෙළනු ලැබේ.
- (4) මල් 1-3 ක් පිපෙන විට වැන්ඩා මල් නෙළනු ලැබේ.
- (5) මල් අඩක් විවෘත වූ පසු ජරුවෙරා මල් නෙළනු ලැබේ.

- 45 වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීමට පහත රුපසටහන භාවිත කරන්න.



45. කජ්පාදු කියන් භාවිතයෙන් ගසකින් පරිණත අත්තක් ඉවත් කරන විට, පලමු, දෙවන සහ තුන්වන කැපුම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පිළිවෙළින්

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) P, Q සහ R ය. | (2) Q, P සහ R ය. |
| (3) Q, R සහ P ය. | (4) R, Q සහ P ය. |
| (5) R, P සහ Q ය. | |

46. Grandiflora යනු,

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) රෝස ප්‍රහේදයකි. | (2) ඇන්තුරියම් ප්‍රහේදයකි. |
| (3) ජර්බරා ප්‍රහේදයකි. | (4) මිකිඩි ප්‍රහේදයකි. |
| (5) ක්‍රිසෑන්තමම් ප්‍රහේදයකි. | |

47. ප්‍රකාශ වෝල්ටීයනා ආවරණ භාවිතයෙන් තිපදවන විදුලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A – ව්‍යාකුල් සහිත තත්ත්ව යටතේ ප්‍රකාශ වෝල්ටීයනා සෙල අඩු වේගයකින් විදුලිය තිපදවයි.

B – ප්‍රකාශ වෝල්ටීයනා සෙල, සුරුය තාපය භාවිතයෙන් විදුලිය තිපදවයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අත්තින්,

- | |
|---|
| (1) A නිවැරදි වන නමුත් B වැරදි ය. |
| (2) B නිවැරදි වන නමුත් A වැරදි ය. |
| (3) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය. |
| (4) A නිවැරදි වන අතර එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කරයි. |
| (5) B නිවැරදි වන අතර එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කරයි. |

48. අන්තරායකර අපද්‍රව්‍යවල බරපතල පාරිසරික බලපෑමක් වනු ඇත්තේ,

- | |
|--|
| (1) ගංවතුර ය. |
| (2) විශ්වාස්‍ය දූෂණය ය. |
| (3) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය සඳහා අධික පිරිවැයක් වැය වීම ය. |
| (4) භාගත ජල දූෂණය ය. |
| (5) අම්ල වැසි ඇතිවීම ය. |

49. මිනැම ව්‍යවසායක සාර්ථකත්වයක් සඳහා නිසි කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් තිබීම වැදගත් වේ. කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- | |
|---|
| (1) සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම, පාලනය කිරීම සහ මෙහෙයුම් ය. |
| (2) සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම, මෙහෙයුම් සහ පාලනය කිරීම ය. |
| (3) මෙහෙයුම්, සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම සහ පාලනය කිරීම ය. |
| (4) මෙහෙයුම්, සංවිධානය කිරීම, සැලසුම් කිරීම සහ පාලනය කිරීම ය. |
| (5) සංවිධානය කිරීම, සැලසුම් කිරීම, මෙහෙයුම් සහ පාලනය කිරීම ය. |

50. ක්ෂේත්‍රයේ දායා පෙනුමට අමත් ව, වී අස්වැන්න නොලැබා විට තීරණය කරනු ලබන්නේ

- | |
|---|
| (1) කරලේ වර්ණය සහ ධාන්‍යවල අන්තර්ගත තෙතමන ප්‍රමාණය මත ය. |
| (2) ධාන්‍යවල තෙතමන ප්‍රමාණය සහ බ්‍රික්ස් අගය මත ය. |
| (3) බ්‍රික්ස් අගය සහ ධාන්‍යවල සුවඳ මත ය. |
| (4) ධාන්‍යවල අන්තර්ගත තෙතමන ප්‍රමාණය සහ ධාන්‍යවල සුවඳ මත ය. |
| (5) බ්‍රික්ස් අගය සහ කරලේ වර්ණය මත ය. |

கிடைத் தமிழ்நாடு | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

ආධ්‍යත්මක පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2022(2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

பேருப்பட்டினி தாக்ஷணவேடிய உயிர்முறைமைகள் தொழிலுட்பவியல் Biosystems Technology

66 S II

ତେଣ ରୂପକି
ମୁନ୍଱ୁ ମଣିତତ୍ତ୍ୟାଳମ୍
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය	- මිනින්තු 10 දි
මෙලතික බාසිපූ නෙරම	- 10 නීමිඩංකස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවේම කාලය පුද්න පත්‍රක කිසවා පුද්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිබුරු ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුද්න සංවිධානය කිරී ගැනීමටත් යොමුගන්න.

විභාග දැනුම් : [විභාග දැනුම්](#)

ಕರ್ತವ್ಯ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * වැඩියෙන් සම්පාදනය කළ තොහේකි ගණක යන්තු හා විතයට ඇවශර දෙනු ලැබේ.

A කොටස – ව්‍යුහගත් රචනා (පිටු අංක 2 - 8)

- * ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස — රචනා (පිටු අංක 9)

- * ප්‍රයෙන හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කබධීසි පාවිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රයෙන පත්‍රය තියෙන්න කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලායිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෙන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකගේ පැයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලදානු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

ඡායා ප්‍රතිච්ඡල	
දූලක්කමෙන්	
අකුරේන්	
සංස්කරණ අංක	
උත්තර පහු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පහු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A - කොටස - ව්‍යුහගත රටිනා

යියලු ම ප්‍රශ්නවලට විළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 75 කි.)

1. (A) මට්ටම ගැනීම යනු එක් මට්ටමක උස තවත් මට්ටමකට සාපේක්ෂ ව තීරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියකි.

(i) මට්ටම ගැනීමේ දී භාවිත කරන පිළ් ලකුණු වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) මට්ටම ගැනීමේ දී පිළ් ලකුණක ප්‍රධාන භාවිතය කුමක් ද?

.....

(iii) මට්ටම ගැනීමේ දී නැරවුම් ලක්ෂ්‍යයෙන් ගනු ලබන ප්‍රධාන පාඨාංක දෙක කුමක් ද?

(1)

(2)

(iv) අවකල මට්ටම ගැනීම භාවිත වෙන වැදගත් අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) වැසි ජලය මිනිස් භාවිතය සඳහා එකතු කර ගබඩා කිරීම වැසි ජලය රස් කිරීම ලෙස භැඳින්වේ. වැසි ජලය රස් කිරීමේ ප්‍රධාන පාරිසරික ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

(C) වැයුගෝලයේ අඩු පිබන තත්ත්වයක් වර්ධනය වෙමින් පවතින බැවින් පහත් බීම්වල සහ කළකර ප්‍රදේශවල ජ්‍යෙෂ්ඨ වන ජනතාව අවධානයෙන් පසු විය යුතු බවට ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිවේදනය කළේ ය.

(i) පහත් බීම්වල සිටින ජනතාවට මෙම තත්ත්වය යටතේ මූහුණ දීමට සිදුවිය හැකි අවදානම කුමක් ද?

.....

(ii) කළකර ප්‍රදේශවල ජනතාවට මෙම තත්ත්වය යටතේ මූහුණ දීමට සිදුවිය හැකි අවදානම කුමක් ද?

(D) පාංශු සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීම සඳහා පාංශු ජීවීන්ගේ විවිධ ක්‍රියා ඉතා වැදගත් වේ.

(i) ජෙවපද්ධති සඳහා පාංශු ජීවීන්ගේ වැදගත්කම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) පාංශු ජීවීන් යොදා ගනීමින් සකස් කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික වශයෙන් වැදගත් නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(E) සුපේෂණය යනු මතුවිට ජල දේහ, පෝෂකවලින් සාරවත් වන ක්‍රියාවලියයි.

(i) මතුවිට ජල දේහවල සුපේෂණය වෙශවත් කරන පෝෂක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) සුපේෂණයේ බලපෑමට ලක්වන සහ ඒ සේතු කොටගෙන එම ජලයේ වෙශය ජීවීන්ගේ පැවැත්මට සාජුව ම අහියෝග කරන වඩාත් ම වැදගත් ජලයේ ගුණාත්මක පරාමිතිය සඳහන් කරන්න.

මෙම
කිරීමේ
සියලුම
නො දෙන්න

(F) අතු බැඳීමේදී, අත්ත මව් ගාකයට සම්බන්ධ ව කිඩිය දී මූල්‍ය වර්ධනය වන අතර පසු ව එය ස්වාධීන ගාකයක් ලෙස වෙන් කරනු ලැබේ.

(i) අනෙකුත් ගාක ප්‍රවාරණ ක්‍රම හා සෘජන විට අතු බැඳීම වචාත් සාර්ථක වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.

(1)

(2)

(ii) අතු බැඳීමට පෙර ගාක අත්තක පොත්ත ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමක් නිසා ද?

.....

(iii) වායව අතු බැඳීමේදී හාවිත කිරීමට සුදුසු රෝපණ මාධ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) ගුරිය කුළුට ආලෝකය විනිවිද යැම සීමා කිරීම සඳහා අත්තන් බැඳ ඇති ගුරිය කළ පොලිනින්වලින් ආවරණය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ මන් ද?

.....

Q. 1

75

2. (A) මින්මැදුරු ජලජ පැලැඩි යනු ජලජ පරිසරයේ ජ්වත් වීමට අනුවර්තනය වූ මින්මැදුරු සඳහා යොදා ගන්නා ගාක වේ.

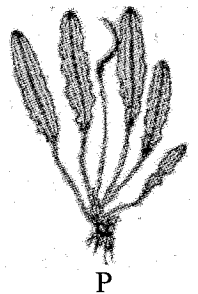
(i) මින්මැදුරු කුළ වෙන විසිනුරු ජලජ ගාකවල ප්‍රධාන කාර්යයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

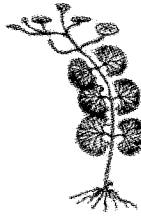
(2)

(3)

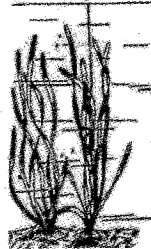
(ii) පහත රුපසටහනෙන් දැක්වෙන්නේ සුලභ ව යොදා ගන්නා විසිනුරු ජලජ ගාක තුනක රේඛා ඇදීම ය. P, Q සහ R ලෙස ලේඛල් කර ඇති මෙම ගාක නම් කරන්න.



P



Q



R

(1) P :

(2) Q :

(3) R :

(B) සත්ත්ව නිෂ්පාදන, මිනිස් ආහාර වේළඳී උසස් තත්ත්වයේ පෙළවීන ප්‍රහවයකි.

(i) කිකිලි දින්තරයක ගුණාත්මකභාවය තීරණය කරන බාහිර පරාමිති දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් සඳහා ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලැය යුතු සායනක තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(C) පුද්ගලයෙකු විවෘත වෙළෙඳපොලිකින් එළවුල සහ ඇසුරුම් නොකළ සෞජ්‍යස් මිල දී ගත්තේ ය.

(i) ඔහු රාත්‍රී ආහාරය සඳහා එළවුල වාෂ්පයෙන් තැම්බු විට ඒවා දුර්වරණ වී ඇති බව පෙනී ගියේ ය. එම දුර්වරණ විම වැළැක්වීමට ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ii) රාත්‍රී හෝජනය සඳහා වාෂ්පයෙන් තැම්බු විකල්ප එළවුල සකස් කිරීමට විකල්ප ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) ඔහු මිල දී ගත් එළවුල් අමුවෙන් අනුහුත කිරීමේ අවදානම ක්‍රමක් ද?

.....

(iv) විවෘත වෙළෙඳපොලෙන් ඇසුරුම් නොකළ සෞජ්‍යස් මිල දී ගැනීම නිරදේශ කළ හැකි ද?

.....

(v) ඉහත (iv) ප්‍රශ්නයේ ඔබේ පිළිතුර සඳහා හේතු තුනක් දැක්වන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(vi) ඔහු, සෞජ්‍යස් තෙලේ බැඳුගත් විට ඒවා තද රතු පාටට හැරී තිබුණි. මෙම වර්ණය වෙනස් වීමට හේතුව ක්‍රමක් විය හැකි ද?

.....

(vii) සෞජ්‍යස් ගබඩා කිරීමට සූංසු උෂ්ණත්වය ක්‍රමක් ද?

Q. 2

75

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන ගැටුපු වන්නේ පසු අස්වනු හානි සිදුවීම සහ මාවුල ගුණාත්මකභාවය පිරිහිමියි. පහත දැක්වෙන එක් එක් අදියරක දී මාවුල ගුණාත්මකභාව පිරිහිම් අවම කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගයක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

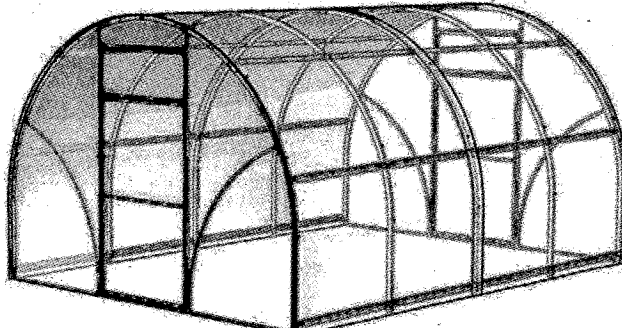
- (i) මසුන් ඇඳේලීමේ දී
- (ii) බොට්ටුවේ ගබඩා කිරීමේ දී
- (iii) බොට්ටුවෙන් ගොඩබැඳීමේ දී
- (iv) ප්‍රවාහනයේ දී

(B) අපනයන වෙළෙඳපොල සඳහා නව නිෂ්පාදනයක් හඳුන්වා දීමට ව්‍යවසායකයෙකුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට අවශ්‍ය වූයේ සීමිත කාලයක් තුළ වෙළෙඳපොල සමීක්ෂණයක් කිරීමට.

(i) ඔහුගේ සමීක්ෂණය සඳහා තොරතුරු රස් කිරීමට ඔහුට හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

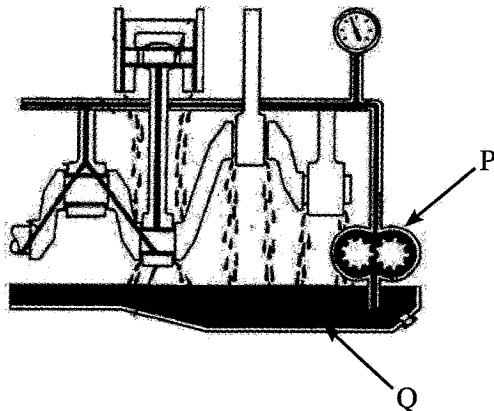
- (1)
- (2)

- (ii) වෙළඳපාල සමික්ෂණ පැවැත්වීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (C) පහත දැක්වෙන්නේ පොලිටින් උමගක රුපසටහනකි. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



- (i) මෙම පොලිටින් උමග හි ලංකාවේ පහතරටට තොගැලපෙන හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- (1)
 - (2)
- (ii) පළිබේද සහ රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, ඉහත පොලිටින් උමගේ දෛරවුවේ කළ යුතු වැඩිදියුණු කිරීම කුමක් ද?
-
-

- (D) පහත රුපසටහන එන්ජිමක වැදගත් පද්ධතියක් පෙන්වයි. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



- (i) ඉහත පද්ධතිය නම් කරන්න.
-
- (ii) ඉහත රුපසටහනේ P සහ Q ලෙස ලේඛල් කර ඇති කොටස්, ඒවායේ කාර්යභාරය සමග නම් කරන්න.
- | | |
|----------|-----------|
| කොටස් නම | කාර්යභාරය |
| (1) P | |
| (2) Q | |
- (iii) විසල් එන්ජින් සඳහා නිරදේශීත තෙල්වල SAE අගය කුමක් ද?
-
- (iv) එන්ජිමක ගියර් පෙවිටිය සඳහා නිරදේශීත තෙල්වල SAE අගය කුමක් ද?
-

සොයුනු
විශ්වාසී
විශ්වාසී
විශ්වාසී

(E) ජලයේ පිබනය යම් අපේක්ෂිත අයයක් දක්වා වැඩි කිරීමට පොම්ප භාවිත කරයි.

(i) අපේක්ෂිත පිබනය සහ ප්‍රවාහ ශිෂ්ටතාව ලබා ගැනීම සඳහා පොම්පයේ පාඨකය ත්‍රියාත්මක කිරීමට, ජල බලයට වඩා වැඩි බලයක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

.....

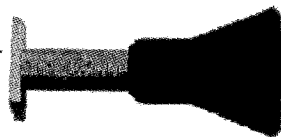
(ii) පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේදී වාරිමාරුග පද්ධතියේ මූල හිස වැදගත් සාධකයකි. මූල හිසෙහි ප්‍රධාන සංරච්ඡක තුන කුමක්ද?

(1)

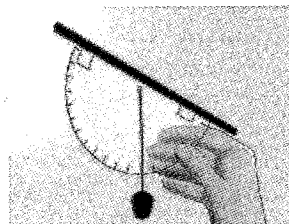
(2)

(3)

(F) වනමිතියේදී භාවිත කරන උපකරණ දෙකක් පහත රුපසටහන්වල දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරුදීමට මෙම රුපසටහන් භාවිත කරන්න.



P



Q

(i) ඉහත රුපසටහන්වල පෙන්වා ඇති එක් එක් උපකරණයෙන් මතිනු ලබන පරාමිතිය සඳහන් කරන්න.

(1) P

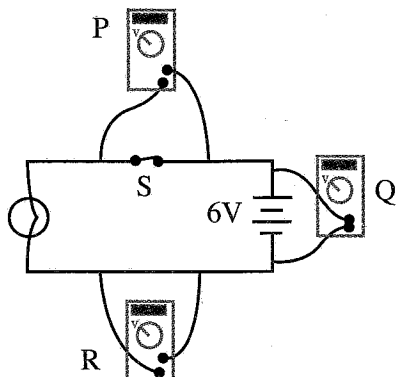
(2) Q

(ii) P උපකරණය භාවිත කළ යුත්තේ ගස් කුමන උසකින්ද යන්න සඳහන් කරන්න.

Q. 3

75

4. (A) පහත රුපසටහනේහි දැක්වෙන්නේ බල්බයකට 6V බැටරියක් සම්බන්ධ කර ඇති පරිපථ සටහනකි. වෝල්ටෝමෝ මැන්ට්‍රෝමෝ සඳහා මල්ටීමිටර් තුනක් පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු දීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



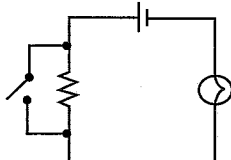
(i) 'S' ස්විචය ක්‍රියාත්මක වන විට, P, Q සහ R මල්ටීමිටරවල වෝල්ටෝමෝ කියවීම මොනවා ද?

- (1) P
- (2) Q
- (3) R

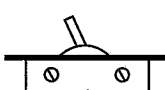
(ii) 'S' ස්විචය අක්‍රිය කර ඇති නම්, මල්ටීමිටර P, Q සහ R හි වෝල්ටෝමෝ කියවීම මොනවා ද?

- (1) P
- (2) Q
- (3) R

- (B) පහත දැක්වෙන්නේ බල්බයක්, ප්‍රතිරෝධකයක්, ස්විචයක් සහ බැටරියකින් සමන්විත වන පරිපථ සටහනකි.



දැනත පරිපථ සටහනේ දැක්වෙන පරිපථය සඳහා පහත සඳහන් සිරවක වයර් සමග සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය අදින්න.



- (C) ක්ෂේද පාලක සාමාන්‍යයෙන් එදිනෙදා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණවල භාවිත වේ.

(i) ගෘහස්ථ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණවල ක්ෂේද පාලක ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කිරීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.

- (1)
- (2)

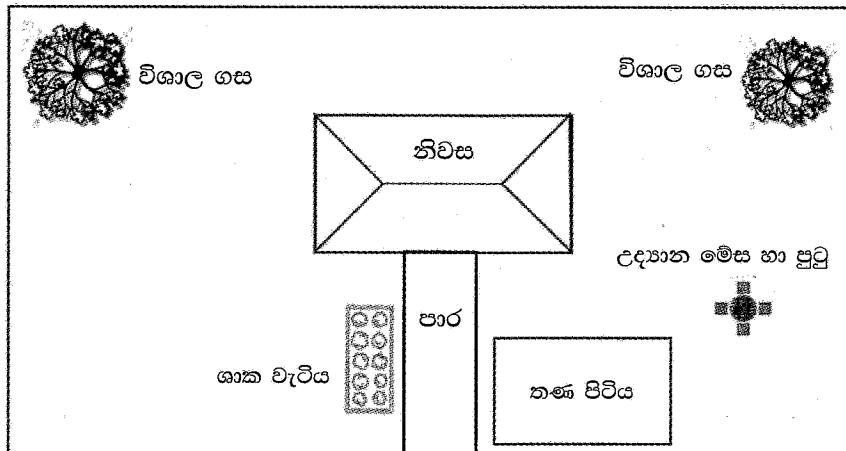
(ii) ක්ෂේද පාලකවල දක්නට ලැබෙන අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (D) ඉහළින් බැඳු විට (Bird's eye view) එක්තරා ගෙවත්තක් පෙනෙන අයුරු පහත රුපසටහනේ දැක් වේ.
 (i) සිට (iii) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු දීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.

සේව
කිරීම්
කිහිපය
නො ලියන්

වැට



- (i) සම්මත සංකේත භාවිතයෙන් ඉහත හු දරුණුයේ මූලික සිතියම/සැලැස්ම අදින්න.

- (ii) මූලික සිතියම මත පදනම් ව, ඇදිය යුතු රේඛය සිතියම/රුපසටහන කුමක් ද?
-

- (iii) අවසාන සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු, ප්‍රමාණ බිල්පතක් සකස් කළ යුතු ය. ප්‍රමාණ බිල්පතකි ඇතුළත් කළ යුතු අයිතම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (E) ප්‍රතිච්ඡිකරණය නොකරන හෝ නැවත භාවිත නොකරන ඕනෑම අපද්‍රව්‍යක් බැහැර කිරීම සඳහා කසල රඳවන (Landfills) යොදා ගැනී.

- (i) කසල රඳවන භාවිතයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

- (ii) කසල රඳවන භාවිතයේ අවාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

Q. 4

75

கிடை ட ரிலீஸ் அவீரனி | முழுப் பதிப்புறிமையுடையது | All Rights Reserved]]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் து)ப் பரிட்சை, 2022(2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ପେରିବାକୁ ପାଇଁ ନାହିଁ

III

ഉയിർമുന്നൈമെകൾ തൊഴിനുപ്പവിയൽ

III

Biosystems Technology

III

66

S

II

B කොටස - රචනා

උපයෙක් :

5. (a) පැපොල් කිරී රස් කිරීමේ හා වියලුම් හිජාවලිය විස්තර කරන්න.

(b) නම් කළ රුප සටහනක් හාවිත කරමින්, රෝද දෙකේ මුශ්ක්වරයක බල සම්පූෂණ පද්ධතියේ එක් එක් සාරවකයේ ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

(c) ජේව්පද්ධති සඳහා පාංශු ව්‍යුහය වැදගත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) මට්ටම ගැනීමේ දී කිසුවිය හැකි ප්‍රධාන දේශ සඳහන් කර එම දේශ අවම කර ගැනීමට ගත යුතු හිජාමාරුග විස්තර කරන්න.

(b) ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.

(c) සුදු ගම්මිරිස් නිෂ්පාදන හිජාවලිය විස්තර කරන්න.

7. (a) ක්‍රියා ප්‍රවාරණය යනු කුමක් ද? ක්‍රියා ප්‍රවාරණයෙන් වෙටරස් රහිත රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිපදවිය හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) පිස්ටන් වර්ගයේ නැප්සැක් ඉසින යන්ත්‍රයක හිජාකාරිත්වය විස්තර කරන්න.

(c) තිව්‍යක ඉදිරිපස තු දේශනය සඳහා ගාක තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

8. (a) පොලිතින් උමගක උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමේ දී තාප යුග්මක සහ Arduino පුවරු හාවිත කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) ආහාරමය මත්ස්‍ය වගාව සඳහා පොකුණක් සැකසීමේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

(c) ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වය සඳහා අවධානම් කළමනාකරණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (a) අධිකර සහ අවකර පරිණාමකවල හාවිත උදාහරණ සමගින් පැහැදිලි කරන්න.

(b) සහල් නිෂ්පාදන හිගාවලියේ දී පසු අස්වනු හානිය අවම කර ගැනීමට ගත යුතු හිගාමාරුග විස්තර කරන්න.

(c) ප්‍රකාශ වෝල්ටීයතා පද්ධතිවල වැදගත්කම, එහි ශක්තින් සහ දුරවලතා සමග පැහැදිලි කරන්න.

10. (a) නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් සඳහා තත්ත්ව සහතිකය ලබා ගැනීමේ හිගාවලිය විස්තර කරන්න.

(b) පලතුරු සහ එළවුල්වල පරිණතබව, තිරණය කරන සාධක විස්තර කරන්න.

(c) ආරක්ෂිත විගණනයක පියවර විස්තර කරන්න.

