

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பக்கிர (உயர் தூ)ப் பரீட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ଶେଷପଦ୍ଧତି ବାକୀତାମାଲେଖ

உயிர்முறையெகள் தொழினுட்பம்

Biosystems Technology

I

I

I

5

66

三

S

පැය දෙකාධි

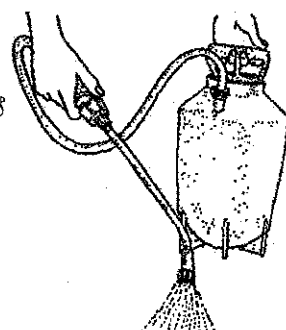
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରକାଶକ

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ ව්‍යාහ අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් නියවා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් රැරදි කිරීයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * වැඩිවහාන් අම්පානය කළ නොහැකි ගණක යන්න හාවත් අවසර දෙනු ලැබේ.

1. වැසි සමයට සුදුසු තවාන් පාත්ති වර්ගය වනුයේ,
 (1) සමතලා පාත්ති ය. (2) උස් වූ පාත්ති ය.
 (3) ඇලී ආකාරයේ පාත්ති ය. (4) ගිල් වූ පාත්ති ය.
 (5) පොල් අතු සෙවිලි කළ වහලක් සහිත පාත්ති ය.
 2. ගෝල්ඩ් හිං (Goldfish) මත්ස්‍යයා,
 (1) පැටවුන් බිත්කරන්නෙකි. (2) බිත්කර විසිරුවන්නෙකි.
 (3) බිත්කර තැන්පත් කරන්නෙකි. (4) මුබය තුළ පැටවුන් රක්කවන්නෙකි.
 (5) පෙන කුඩා සාදන්නෙකි.
 3. ආහාර ද්‍රව්‍යවල ඇශ්ලමෝක්සින් නිෂ්පාදනයට සේතුවන දිලිර සමුහය වනුයේ,
 (1) *Mucor* ය. (2) *Fusarium* ය. (3) *Aspergillus* ය. (4) *Salmonella* ය. (5) *Penicillium* ය.
 4. ආහාර ඇසුරුම්වල කුඩා සිලිකා ජේල් පැකට්ටුවක් යොදා ගන්නේ ආහාර ඇසුරුම තුළ,
 (1) ඔක්සිජන් පාලනය කිරීමට ය. (2) එතිලින් පාලනය කිරීමට ය.
 (3) තෙතමතනය පාලනය කිරීමට ය. (4) අඩිංගු ආහාර දුර්වරණ විම පාලනය කිරීමට ය.
 (5) කාබන්සියෝක්සයිඩ් පාලනය කිරීමට ය.
 5. කැකුල් වී කෙටිමට සාපේක්ෂව තම්බන ලද වී කෙටිමේ දී තොකැබුණු සහල් ප්‍රතිසාධනය (Head rice recovery)
 (1) අඩු ය. (2) වැඩි ය.
 (3) සමාන ය. (4) සමහර අවස්ථාවල දී අඩු ය.
 (5) සමහර අවස්ථාවල දී වැඩි ය.
 6. අර්ධ ස්වීර, පුරුණ ආරක්ෂිත ගෘහයක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,
 (1) දැලී ගෘහය ය. (2) පොලිතින් උමුව ය.
 (3) හරිතාගාරය ය. (4) වැසි ආවරණය ය.
 (5) පොල් අතු සෙවිලි කළ ගෘහය ය.
 7. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක දියර ඇතුළු විම සහ පිටවීම සිදු වන්නේ පිළිවෙළින්,
 (1) පැත්තන් සහ ඉහළින් ය. (2) මැදින් සහ ඉහළින් ය.
 (3) ඉහළින් සහ මැදින් ය. (4) පහළින් සහ මැදින් ය.
 (5) මැදින් සහ පහළින් ය.

8. ජර්බරා (Gerbera) ඉතා ජනප්‍රිය හා අලංකාර විසිනුරු ගාකයක් ලෙස හෝ කැපු මල් ලෙස බහුලව හාටිනා වන ගාකයකි. ජර්බරා ප්‍රධාන වගයෙන් ප්‍රචාරණය කරනු ලබන්නේ,
- (1) ඩිජ මගිනි.
 - (2) ආකන්ධ මගිනි.
 - (3) මොටියන් මගිනි.
 - (4) පත්‍ර කැබලි මගිනි.
 - (5) දඩු කැබලි මගිනි.
9. සූර්ය පැනලවල ප්‍රධාන වාසියක් වන්නේ, ඒවා
- (1) ලාභදායී වීම ය.
 - (2) කාරුයක්ෂම වීම ය.
 - (3) සඳහා කුඩා ඉඩක ප්‍රමාණවන් වීම ය.
 - (4) පිවිතුරු බලයක්නිය නිපදවීම ය.
 - (5) සඳහා නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරි අවගා නොවීම ය.
10. මහල් නිවාස සංකීරණයක පදිංචිකරුවන් විසින් නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී, ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වඩාත් සුදුසුම ක්‍රමය වන්නේ,
- (1) පිළිස්සීම ය.
 - (2) ගබඩා කිරීම ය.
 - (3) බැහුරු කිරීම ය.
 - (4) ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය ය.
 - (5) උත්පාදනය අඩු කිරීම ය.
11. ඇප්‍රේවිල් සහ පහත් බිමෙහි පිහිටි අව හිසුම්ක් ගේල් (LHG) පසෙහි වගා කරන ප්‍රධාන බෝගය වනුයේ,
- (1) වී ය.
 - (2) කිරීම අල ය.
 - (3) මක්දෙකාක්කා ය.
 - (4) බඩුරුරු ය.
 - (5) කවිපි ය.
12. පොදු භානිය ජල සැපයුමක් නිතර ම පරීක්ෂා කළ යුත්තේ,
- (1) pH අය සඳහා ය.
 - (2) ක්ලේර්සිඩ් සඳහා ය.
 - (3) හානිකර බැක්ටීරියා සඳහා ය.
 - (4) මුළු දාවිත සන ද්‍රව්‍ය සඳහා ය.
 - (5) විදුත් සන්නායකතාව සඳහා ය.
13. රෝගවලින් තොර රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ප්‍රචාරණ ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) රිකිල් බද්ධ කිරීම ය.
 - (2) අංකුර බද්ධ කිරීම ය.
 - (3) අතු බැඳීම ය.
 - (4) දඩු කැබලි මගින් ප්‍රචාරණය කිරීම ය.
 - (5) ක්ෂේද ප්‍රචාරණය ය.
14. කුකුල් කර්මාන්තයේ දී පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගැනීම වැදගත් වේ. පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කුකුලන් ඇති කිරීමේ ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) සන ආස්ථරණ ක්‍රමයයි.
 - (2) නිදැලි ක්‍රමයයි.
 - (3) තට්ටු මත ඇති කිරීමේ ක්‍රමයයි.
 - (4) බැටරි කුඩා ක්‍රමයයි.
 - (5) අර්ධ සුක්ෂම ක්‍රමයයි.
15. බොයිලර් මස් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ගැස් පන්දම හාටිත කරනුයේ,
- (1) මළකුල ආත්සනය (scalding) කිරීමට ය.
 - (2) මළකුල විෂ්ඩ්‍රහරණය කිරීමට ය.
 - (3) මළකුලහි විභාග ඉවත් කිරීමට ය.
 - (4) කුකුල් මස් දුම් ගැසීමට ය.
 - (5) කුරු පිභාග (pin-feathers) ඉවත් කිරීමට ය.
- 16 වන ප්‍රශ්නයට පිවිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන හාටිත කරන්න.
16. මෙම රුපසටහන් දැක්වෙන දියර ඉසිනය මගින් පළිබෝධනාගක යෙදීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- (1) කුමුරුවලට ය.
 - (2) බඩුරුරු ක්ෂේදවලට ය.
 - (3) ගාහස්ත ගාකවලට ය.
 - (4) ගෙවත්තක ඇති පලතුරු ගස්වලට ය.
 - (5) ගෙවත්තක ඇති එළවා සහ මල් පැළවලට ය.
17. පාමාණ හා ඉපනැල්ල සහිත තද පසක් සඳහා වඩාත් උවිත ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණය වනුයේ,
- (1) රුප පස් නගුලයි.
 - (2) තැවී නගුලයි.
 - (3) සඡුල්ලු යකඩ නගුලයි.
 - (4) මෝල්චීබෝසි නගුලයි.
 - (5) ජපන් පරිවර්තන නගුලයි.

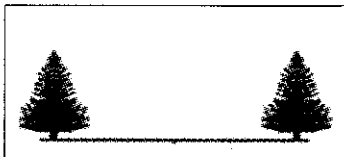


18. විදුලි බල්බයක් 230 V ක බිත්ති පිටමුවකට (wall outlet) සම්බන්ධ කළ විට 10 A ධාරාවක් ගළා යන්නේ නම්, බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය විය යුතුත්තේ,
- 0.043 Ω ය.
 - 0.43 Ω ය.
 - 4.3 Ω ය.
 - 23 Ω ය.
 - 2300 Ω ය.

19. සමතුලිතාව යනු විවේකය සහ නිදහස් ගළා යැම සහතික කිරීම සඳහා තු දැරෙන නිර්මාණයේ දී හාවිත කරන ප්‍රධාන සංක්ලේපයකි. තු දැරෙන නිර්මාණයක අසම්මික සමතුලිතාව නිවැරදිව පෙන්වා ඇති රුපසටහන වනුයේ,



(1)



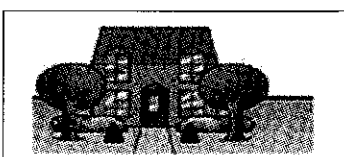
(2)



(3)



(4)



(5)

20. කුප්පූම් මල් කරමාන්තයේ දී, මල්වල ආයුෂකාලය දැරුස කිරීම සඳහා ඒවායේ වෘත්ති, රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් ප්‍රතිකාර කරනු ලැබේ. මෙහි දී, සිල්වර නයිට්‍රෝට්‍රිඩ් (AgNO₃) ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරනුයේ,

- pH අය පවත්වා ගැනීමට ය.
- ප්‍රතිඵලික්සිකාරකයක් ලෙස ය.
- ක්ෂේප ජීවීන් විනාශ කිරීමට ය.
- විරුද්‍යන කාරකයක් ලෙස ය.
- ඡ්‍යුලින් නිෂ්පාදනය අඩු කිරීමට ය.

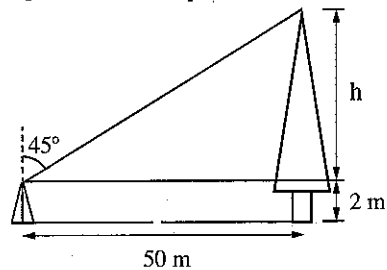
21. පිවිතුරු නිෂ්පාදනය (cleaner production) යනු,

- උපාය උපරිම කිරීමේ උපාය මාරුගයකි.
- උදාසීන පාරිසරික උපාය මාරුගයකි.
- ප්‍රතිත්වාකාරී පාරිසරික උපාය මාරුගයකි.
- පුර්වගාමී පාරිසරික උපාය මාරුගයකි.
- ග්‍රෑම සුක්ෂම නිෂ්පාදන උපාය මාරුගයකි.

- ගසක උස මතින අයුරු මෙම රුපසටහනේ දක්වා ඇත. 22 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන හාවිත කරන්න.

22. ගසේ උස වනුයේ,

- 48 m කි.
- 49 m කි.
- 50 m කි.
- 52 m කි.
- 54 m කි.



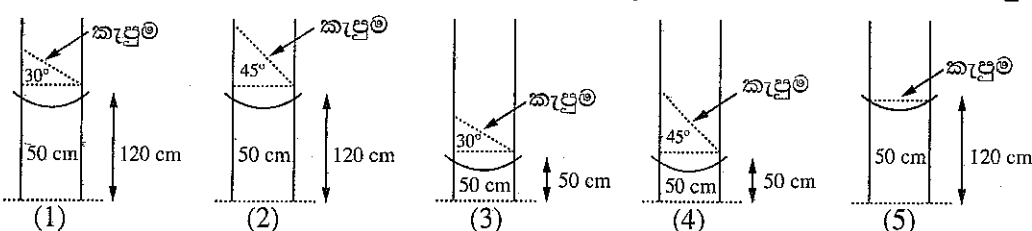
23. සමෝච්ච සිනියමක් ඇදීම සඳහා කුඩා සමෝච්ච අන්තර හාවිත කරනුයේ,

- නැවුම් කුළයක් එහි පෙහෙලි කිරීමේ දී ය.
- පස් කපා පිරවීම අවශ්‍ය වූ විට දී ය.
- ඉඩම බොහෝ දුරට සමතලා වූ විට දී ය.
- ඉඩමෙහි ඒකාකාර බැඩුමක් ඇති විට ය.
- සිනියම ඇදීම සඳහා කෙටි කාලයක් ඇති විට ය.

24. ජල දුෂ්ණය වර්තමානයේදී ලෝකයේ ප්‍රධාන ගැටුලුවක් වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල දුෂ්ණයට බලපාන වඩාත් බෙහුල ප්‍රහව කිහිපයක් වනුයේ,

- සතුන් නැවුම, කාමි රසායනික හාවිතය සහ තෙල් කාන්දුවීම් ය.
- තෙල් කාන්දුවීම, නාගරික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ සමුදුයට අපද්‍රව්‍ය හෙළීම ය.
- මිනිසුන් ස්නානය කිරීම, සතුන් නැවුම සහ සමුදුයට අපද්‍රව්‍ය හෙළීම ය.
- නාගරික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, මිනිසුන් ස්නානය කිරීම සහ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ය.
- නාගරික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, මිනිසුන් ස්නානය කිරීම සහ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ය.

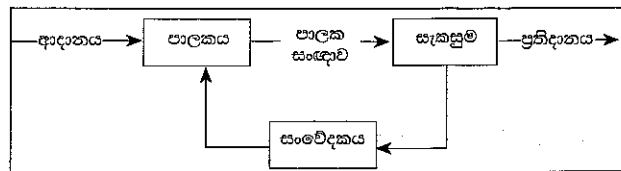
- 25.** උපිත බඩුල ආහාරවල අඩංගු මෙද, මූළුවේ ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ,
- මෙද අම්ල ඔක්සිකරණය වීම නිසා ය.
 - මෙද අම්ල ඔක්සිහරණය වීම නිසා ය.
 - මෙද අම්ල හායනය වීම නිසා ය.
 - අසංකාජන මෙද අම්ල හයිඩ්ජනීකරණය වීම නිසා ය.
 - සංතාප්ත මෙද අම්ල හයිඩ්ජනීහරණය වීම නිසා ය.
- 26.** පැස්ට්‍රීකාත ආහාර,
- කාමර උෂ්ණත්වයේ ගබඩා කළ හැකි ය.
 - වායුස්ථිකරණය කළ කාමරයක ගබඩා කළ හැකි ය.
 - 10°C අඩු දිනකරණයක් තුළ ගබඩා කළ යුතු ය.
 - 5°C අඩු අධිකකරණයක් තුළ ගබඩා කළ යුතු ය.
 - සංුෂ්‍ර හිරු එළියට නිරාවරණය නොවී ගබඩා කළ යුතු ය.
- 27.** සුමිර වෙළෙඳසැලක, පලකුරු සෝදා ගැනීමෙන් පසු, ආහාරයට ගත නොහැකි සහ අනවශ්‍ය කොටස් ඉවත්කර, පෙනී හෝ කැට කපා, ප්‍රතිඵිකසිකාරක එකතු කර, ස්ට්‍රේටරෝගෝම් තැට්සක අසුරා, විනිවිද පෙනෙන තම්බැලි පටලයකින් ආවරණය කර ඇත. මෙම ක්‍රියාවලිය වඩාත් නොදින් පැහැදිලි කළ හැකි වනුයේ,
- වර්ග කිරීම ලෙස ය. (2) ශේෂිතත කිරීම ලෙස ය.
 - සරු කිරීම ලෙස ය. (4) ප්‍රබල කිරීම ලෙස ය.
 - අවම සැකසුම් කිරීම ලෙස ය.
- 28.** ජලරෝපිත වග පද්ධතියක, පෝෂක මාධ්‍ය නිකර මාරු කළ යුතු වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන්,
- දාවණයේ pH සහ EC අගයන් ඉක්මනින් වෙනස් වන නිසා ය.
 - දාවණයේ ඇති පෝෂක පදාර්ථ අදාළය තත්ත්වයට පත් වන නිසා ය.
 - දාවණයේ ඇති පෝෂක ප්‍රමාණය වේගයෙන් අඩු වන නිසා ය.
 - මක්සිකරණය වීම නිසා දාවණය දුරටත් වීම නිසා ය.
 - වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය හේතුවෙන් දාවණයේ සාන්දුණය වැඩි වීම නිසා ය.
- 29.** පුක්ටරයක බල සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක, ක්ල්‍රිව ප්‍රධාන වශයෙන් සාක්ෂි වනුයේ,
- අක්ෂ දීන්ඩ්‍රිඩ් බලය/ ව්‍යාවර්ථ වැඩි කිරීමට ය.
 - වේගය, එන්ඩන් බලය හෝ වෘත්තය වන දිගාව වෙනස් කිරීමට ය.
 - ගියර පෙට්ටියෙන් ලැබෙන බලය 90° කෝණයකින් හැරීමට ය.
 - එන්ඩම බල ගැන්වීමේ දී ජව ගනු දැක්ව එන්ඩම හා සම්බන්ධ කිරීමට ය.
 - බල සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ අනෙක් කොටස් සමඟ එන්ඩමේ කුරකුම් බලය විසන්ධි කිරීමට ය.
- 30.** අභ්‍යන්තර දහන එන්ඩමක කැම් දැන්ස්චි (cam shaft) ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ,
- වායු දැන්දා මිශ්‍රණය පිවිතය කිරීමයි.
 - බලය, දායර දැන්ස්චි (crank shaft) වෙත සම්ප්‍රේෂණය කිරීමයි.
 - ආදාන හා පිටිර කපාට ක්‍රියාත්මක කිරීමයි.
 - අභ්‍යන්තර දැන්ස්චි එන්ඩම ක්‍රියාත්මකව කඩා ගැනීමයි.
 - සබැඳුම් දැන්ස්චි හරහා පිස්ටනයෙන් බලය ලබා ගැනීමයි.
- 31.** දැව ගබඩාවකට ගිය යුද්ගලයෙකුට, එහි තිබූ දැව අතුරෙන්, වැඩි ම සනන්වයකින් යුත් කළේ පවතින දැව වර්ගයක් භමු විය. මෙම දැවයේ අරුව්ව, ක්‍රිම් පැහැදියේ සිට රන්වන් කහ පැහැදිය දක්වා වර්ගයෙන් යුත්ත බව ද ඔහුට පෙනී හියේය. කාලයන් සමඟ මෙය කුමයෙන් දුම්මිරු පැහැදියට හැරෙන බව දැව වෙළෙන්දා ඔහුට පැවසිය. මෙම විස්තරය අනුව, මෙම දැව වර්ගය වඩාත් නොදින් හඳුනාගත හැකි වනුයේ,
- කොස් ලෙස ය. (2) තේක්ක් ලෙස ය.
 - ක්ල්‍රිව ලෙස ය. (4) කුමුක් ලෙස ය.
 - බුරුක ලෙස ය.
- 32.** රබර කිරී නිස්සාරණය සඳහා රබර ගස් පොත්ත කැපීමේ නිවැරදි කුමය පෙන්වන රේඛා සටහන වනුයේ,



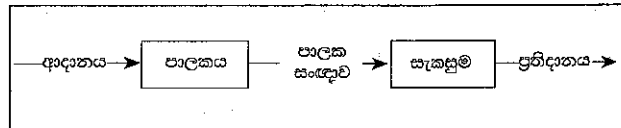
33. සැකිය කාබන් නිපදවීම සඳහා පොල්කටු ප්‍රථමස්සු ලබන්නේ,
- (1) අඩු ඔක්සිජන් සහ අඩු උෂේණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
 - (2) ඉහළ ඔක්සිජන් සහ අඩු උෂේණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
 - (3) අඩු ඔක්සිජන් සහ අධික උෂේණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
 - (4) ඉහළ ඔක්සිජන් සහ අධික උෂේණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
 - (5) උෂේණත්ව පාලනයකින් තොරව එමුමහන් ය.

34. ඉලක්ට්‍රොනික පරිපථයක අඩිංඩ භෞද සංවේදකයක් මතිනු ලබන ගුණාගයට
- (1) ඉතා සංවේදී විය යුතු අතර අනෙකුත් යෝම් ගුණාගවලට සංවේදී නොවිය යුතු ය.
 - (2) සංවේදී නොවිය යුතු අතර එයට ගුනා බලපෑමක් ඇති විය යුතු ය.
 - (3) සංවේදී නොවිය යුතු අතර අනෙකුත් යෝම් ගුණාගවලට ඉතා සංවේදී විය යුතු ය.
 - (4) ඉතා සංවේදී විය යුතු අතර අනෙකුත් යෝම් ගුණාගවලට අඩුවෙන් සංවේදී විය යුතු ය.
 - (5) අඩුවෙන් සංවේදී විය යුතු අතර එයට ගුනා බලපෑමක් ඇති විය යුතු ය.

- ප්‍රශ්න අංක 35ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන හාරිත කරන්න.



P



Q

35. ඉහත රුපසටහන්වල

- (1) P සහ Q යන දෙක ම පාලන පද්ධති තොවේ.
- (2) P සහ Q දෙක ම විවෘත පුහු පාලන පද්ධති වේ.
- (3) P සහ Q දෙක ම සංවෘත පුහු පාලන පද්ධති වේ.
- (4) P යනු සංවෘත පුහු පාලන පද්ධතියක් වන අතර Q යනු විවෘත පුහු පාලන පද්ධතියකි.
- (5) P යනු විවෘත පුහු පාලන පද්ධතියක් වන අතර Q යනු සංවෘත පුහු පාලන පද්ධතියකි.

36. තේ තිශ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී, තේ දළ මැලැවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,

- (1) ඔක්සිකරණ ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (2) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා අඩු කිරීම ය.
- (3) තිශ්පාදන්වල රසය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (4) තිශ්පාදන්වල වර්ණය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (5) තේ දළවල තොත්මනය අඩු කිරීම ය.

37. ප්‍රතිරෝධය මැනීමට පෙර, ආරම්භක සැකසුම ලෙස,

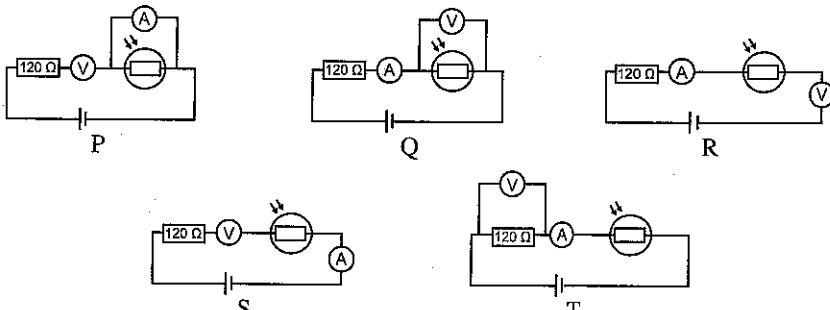
- (1) බහුමාපකය (multimeter) උතු පරිපථ (short circuit) කර, මිටරය ගුනා ප්‍රතිරෝධය කියවන තොක් සිරුමාරු කළ යුතු ය.
- (2) බහුමාපකය විවෘත පරිපථ (open circuit) කර, මිටරය පූර්ණ පරිමා දාරාවක් පෙන්වන තොක් සිරුමාරු කළ යුතු ය.
- (3) බහුමාපකයේ මානක ගොමු (test leads) පරිපථයන් විස්තරීම් කර, මිටරය ගුනා ප්‍රතිරෝධය කියවන තොක් සිරුමාරු කළ යුතු ය.
- (4) බහුමාපකයේ රතු මානක ගොමුව පරිපථයට සම්බන්ධ කර, කළ මානක ගොමුව සම්බන්ධ නොවී පවතින විට, මිටරය ගුනා ප්‍රතිරෝධය කියවන තොක් සිරුමාරු කළ යුතු ය.
- (5) බහුමාපකයේ කළ මානක ගොමුව පරිපථයට සම්බන්ධ කර, රතු මානක ගොමුව සම්බන්ධ නොවී පවතින විට, මිටරය ගුනා ප්‍රතිරෝධය කියවන තොක් සිරුමාරු කළ යුතු ය.

38. ബ്രേഡ്‌ബോർഡ് (breadboard),

- (1) ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ සැලුසුම් කිරීමට හෝ පරික්ෂා කිරීමට හාටිත කරයි.
 - (2) තාවකාලික ද්වීමය (binary) ගබඩා ප්‍රදේශයක් ලෙස හාටිත කරයි.
 - (3) ප්‍රධාන වගයෙන් පරිපථ සංරචක පැස්සීමට හාටිත කරයි.
 - (4) අතිශයින්ම විශ්වාසදායක වන අතර ලේඛිබෝව් මත සාදන පරිපථ වසර ගණනාවක් පවතිනු ඇත.
 - (5) සමාන පරිපථ විශාල ප්‍රමාණයක් පහසුවෙන් සහ ලාභයාදී ලෙස නිපදවීමට හාටිත කරයි.

- 120Ω ප්‍රතිරෝධකයක් සහ බැවරියක් සමඟ ගේංසිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ආලෙප්ක සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් (LDR) හරහා වෛල්වියතාව සහ ධාරාව මැතිමට පරිපථ සටහනක් අදින ලෙස ගුරුවිරියක් තම සිපුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිය ය. සිපුන් පස් දෙනෙකු විසින් අදින ලද පරිපථ රුපසටහන් පහත දැක්වේ.

39 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන් යොදාගන්න.



39. LDR හරහා වෝල්ටීයකාව සහ බාරාව මැනීම නිවැරදිව දක්වා ඇති පරිපළ සටහන වනුයේ

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

- 40.** විදුලිය තීප්දීවේමට භාවිත කරන ජැක්ලා සූං ටර්බයින පිළිබඳ පත්‍ර තහවුරු කිරීමේ

A - ජනනය කරන ලද විඛ්‍යිය බැවරිවල ගෙවා කර ඇත.

B - මෙම බැවරිවල ගබඩා කර ඇති විද්‍යාත්‍ය තිහිපස් වන්නේ පත්‍රවර්ත්ත දාරාවක් ලෙස පමණි

C - අධික ලෙස ආරෝපණය කිරීම තිස්‍ය මෙම බැවරිවලට තාති විය ඇති ය.

ଓହନ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରେଣ୍ଟ ନିର୍ମାଣ ଲିଖେ,

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

41. යම් ප්‍රදේශයක යොගට කරමාන්තභාලාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර යොගට පරිහැඳනය පිළිබඳ වෙළඳපාල සම්ක්ෂණයක් පැවැත්වීමට ව්‍යවසායකයෙක් තීරණය කළේ ය. මුළු වෙළඳපාල සම්ක්ෂණය සිදු කරන අතරතුර, ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික දත්ත එකතු කළේ ය. ඔහුගේ ද්විතීයික දත්ත මූලාශ්‍ය සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) ප්‍රස්නාවලියක් හරහා තොරතුරු යස් කිරීම ය.
 - (2) ගනුදෙනුකරුවන් හමුවේ තහි තහිව සාකච්ඡා කිරීම ය.
 - (3) යෝගට් පරිභෝෂනය පිළිබඳ පර්යේෂණ ලිපි පරිභේලනය කිරීම ය.
 - (4) CCTV කුමරා හරහා පාරිභෝෂකයින්ගේ හැකිරීම නිරීක්ෂණය කිරීම ය.
 - (5) ජංගම යොමු (Mobile App) හරහා විධියේ සම්බන්ධණ පැවැත්වීම ය.

- 42.** කාලගුණය සහ දේශගුණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තනක් පහත දැක්වේ.

A - කාලගුණය යනු කෙටි කාලීන වායුගෝද්‍රිය තත්ත්ව වේ.

B - දේශගුණය යනු දිගු කාලයක් පුරා සාමාන්‍යකරණය වී තිශ්විත ක්‍රාපයක කාලගුණයයි.

C - කාලගුණය සහ දේශගුණය යන දෙකට ම එක ම වායගුණීය සාධක ප්‍රතිඵල් වේ,

ଓହତ ପ୍ରକାଶ ଅନ୍ତରେନ୍ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ

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

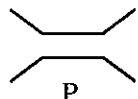
43. සිසුවෙක් තම පාසල් වන්නේ පස පිළිබඳ පහත නිරීක්ෂණ සිදු කළේ ය.

- වැසි සමයේ දී පස මතුපිට ජලය රදී තිබීම සහ මධ්‍ය වීම
- ගාක වර්ධනය අඩාල වීම
- ගාක මූල් පස් මතුපිට ප්‍රදේශයට පමණක් සිමා වීම
- සවලක් පස තුළට ඇතුළු කිරීම අපහසු වීම

මෙම පස වධාන් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) වැලි පසක් ලෙස ය.
- (2) ලෝම පසක් ලෙස ය.
- (3) සවිචර පසක් ලෙස ය.
- (4) සුසංහිත පසක් ලෙස ය.
- (5) ජලවහනය දුරටුව පසක් ලෙස ය.

- සිතියම්වල භාවිත වන සංකේත කිහිපයක් පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. 44 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



+++++



44. ඉහත රුපසටහනේ P, Q සහ R යන සංකේත නියෝජනය කරන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) පාලම, දුම්රිය මාර්ගය සහ වගුරු බීම ය.
- (2) පාලම, අඩිපාර සහ වෙල් යාය ය.
- (3) ජලධරය, දුම්රිය මාර්ගය සහ වගුරු බීම ය.
- (4) පාලම, දුම්රිය මාර්ගය සහ කුළුරු යාය ය.
- (5) ජල මාර්ගය, අඩිපාර සහ කුළුරු යාය ය.

45. සිමා වූ (confined) ජලධරයකින් ජලය පොම්ප කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

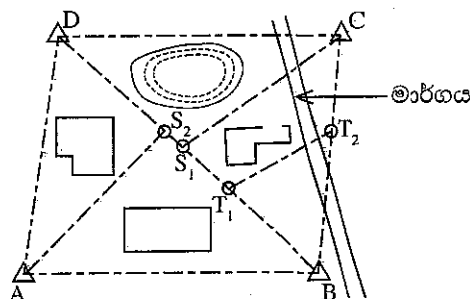
A- නැවත ආරෝපණ සිසුකාව පොම්ප කිරීමේ සිසුකාවට වඩා අඩු වන වීට ජල සැපයුම අඩු වේ.

B- භුගත ජල ලිඳෙනි පහත් ස්ථානයක පොම්පය ස්ථාපනය කිරීමෙන් අඩුවෙන් ජල සැපයුමක් ලබාගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

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

- ඉමෙක දම්වැල් මැනුම සිතියමක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ. 46 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



46. ඉහත දම්වැල් මැනුම සිතියමේ ඇති ප්‍රධාන මැනුම රේඛා වනුයේ,

- (1) AS₂, CS₁ සහ T₁T₂ වේ.
- (2) AB, AD, BD සහ CD වේ.
- (3) AB, AD, BC සහ CD වේ.
- (4) AB, BC, BD සහ AD වේ.
- (5) AD, BD, BC සහ CD වේ.

- 47.** පොකුණක ඇති කරන ආහාරමය මත්ස්‍යයන් පෙළේණය කිරීමේදී නිසි ක්‍රමවේදය අනුගමනය කිරීම වැදගත් වේ.
සැම දිනක ම මත්ස්‍යයන්ට ආහාර සැපසිය යුත්තේ, මත්ස්‍යයන්ගේ ගරීර බරෙන්
 (1) 5% ව සමාන ආහාර ප්‍රමාණයක් පොකුණ මතුපිට විසුරුවා හැරීමෙනි.
 (2) 10% ව සමාන ආහාර ප්‍රමාණයක් පොකුණ මතුපිට විසුරුවා හැරීමෙනි.
 (3) 5% ව සමාන ආහාර ප්‍රමාණයක් පොකුණේ එක ම ස්ථානයකට ලබා දීමෙනි.
 (4) 10% ව සමාන ආහාර ප්‍රමාණයක් පොකුණේ එක ම ස්ථානයකට ලබා දීමෙනි.
 (5) 7.5% ව සමාන ආහාර ප්‍රමාණයක් පොකුණේ ස්ථාන තිහිපයකට ලබා දීමෙනි.
- 48.** එලකිර තිෂ්පාදනය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - කිරීවල ඇති දෙශීක සෞඛ්‍ය ගණන බුරුල්ලේ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ දරුණකයි.
 B - කිර උණු කරන විට කැටි ගැසීම, බැඳුවීරියා මගින් අපවිතනය වීම නිසා සිදු විය හැකි ය.
 C - බුරුල්ල ආසාදනය වූ විට කිරීවල අඩංගු දෙශීක සෞඛ්‍ය ගණන අවු වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
 (1) A සහ B නිවැරදි ය.
 (2) A සහ C නිවැරදි ය.
 (3) B සහ C නිවැරදි ය.
 (4) A සහ B නිවැරදිවන අතර B මගින් A පැහැදිලි කරයි.
 (5) A සහ C නිවැරදිවන අතර C මගින් A පැහැදිලි කරයි.
- 49.** COVID-19 වසංගතයට මූහුණ දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් නිර්දේශ කර ඇති පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - මූහුණු ආවරණ පැළැඳ සිටීම
 B - අවම සේවක සංඝ්‍යාවක් සහිත වැඩමුර ක්‍රියාත්මක කිරීම
 C - පොකින් පලකවලින් කුවින්වර ආවරණය කිරීම
 D - අධි අවධානම් කාර්ය ඉටු කිරීම සඳහා රෝබෝ උපාංග හඳුන්වා දීම
 ආපදා වැළැක්වීමේ බුරාවලියට අනුව, ඉහත A, B, C සහ D පියවර වර්ග කළ හැක්කේ පිළිවෙළින්,
 (1) ඉංජිනේරු පාලනයක්, ආදේශනයක්, බැහැර කිරීමක් සහ පරිපාලන පාලනයක් ලෙස ය.
 (2) පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග හාවිතයක්, ආදේශ කිරීමක්, බැහැර කිරීමක් සහ ඉංජිනේරු පාලනයක් ලෙස ය.
 (3) බැහැර කිරීමක්, ආදේශ කිරීමක්, පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග හාවිතයක් සහ ඉංජිනේරු පාලනයක් ලෙස ය.
 (4) ආදේශ කිරීමක්, පරිපාලන පාලනයක්, ඉංජිනේරු පාලනයක් සහ පුද්ගලික ආරක්ෂණ උපාංග හාවිතයක් ලෙස ය.
 (5) පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග හාවිතයක්, පරිපාලන පාලනයක්, ඉංජිනේරු පාලනයක් සහ ආදේශ කිරීමක් ලෙස ය.
- 50.** බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - පාර්ශ්වීක නළ දිගේ පළමු සහ අවසාන විමෝචනය අතර විසර්ජන සිසුනාවේ වෙනස 10% කට සීමා කළ යුතු ය.
 B - නළයේ පිටතට සම්බන්ධිත විමෝචන බහුලව භාවිත වන්නේ සම්ප පරතරයක් ඇති බෝග (එළවුල) සඳහා ය.
 C - සියලු ම ජල සම්පාදන ක්‍රම අතර, බිංදු ජල සම්පාදනය, ජලය යොදීමේ ඉහළ ම ඒකාකාරී බවක් දක්වයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සූජනීක පත්‍ර (ස්පෑස් පොදු) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுக் காகாப் பக்கீ (உயர் தா)ப் பரிசை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

பேரவை துறை மன்றம்
தொழில்நுட்ப வியல்
Biosystems Technology

66 S II

அடை விறகு
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාසිපු නොරු	- 10 නිමිත්කඩකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවේම් කාලය පූජන පත්‍රය කියවා පූජන තොරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මුළුබස්වය දදක පූජන සංචිතානය කිරී ගැනීමටත් යොමුගන්න.

විභාග දැනුමය :

පෙරේස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟීය වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * වෘත්තීය ප්‍රශ්න සම්පූද්‍නතය කළ තොගකි ගෙවා යොමු කිරීමෙන් අවසර දෙනු ලැබේ.

A කොටස – වන්තුගත රටනා (පිටු අංක 2 - 8)

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

B කොටස — රවනා (පිටු අංක 9)

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදා පාවිචිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උච්චින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.

පරික්ෂකාගේ ප්‍රයෝගනාය කළඹා පමණි.

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

ඡායා ප්‍රතිච්ඡල	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	
සංස්කරණ අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂණ 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂණ 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A - කොටස - ව්‍යුහගත රටන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
ඒක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 75 කි.)

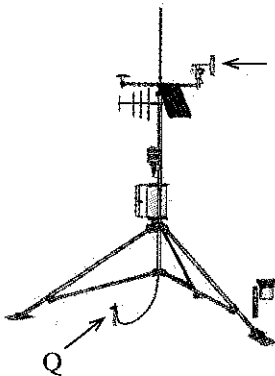
1. (A) ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක දැඟ සටහනක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සහ (ii) ට පිළිතුරු දීමට මෙම සටහන යොදා ගන්න.

(i) මෙම රුපසටහනහි P සහ Q යන කොටස් නම් කරන්න.

(1) P -

(2) Q -

(ii) ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක Q කොටස තිබේමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.



- (B) පරිසර පදනම් මනාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පාංශු ගුණාංග වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

(i) පරිසර පදනම්වල එලදායීකාව පවත්වා ගැනීමේදී වැදගත් වන පාංශු හෝතික ගුණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ගාක විර්ධනය සඳහා පස වැදගත් වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (C) ආහාර බොශවලින් නිර්මිත හුම් අලංකරණය යනු, ආහාර ගාක තු දරුණුනයක් තුළ සැලුසුම් අංග ලෙස භාවිත කිරීමයි.

(i) ආහාර බොශවලින් නිර්මිත හුම් අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ තුළක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

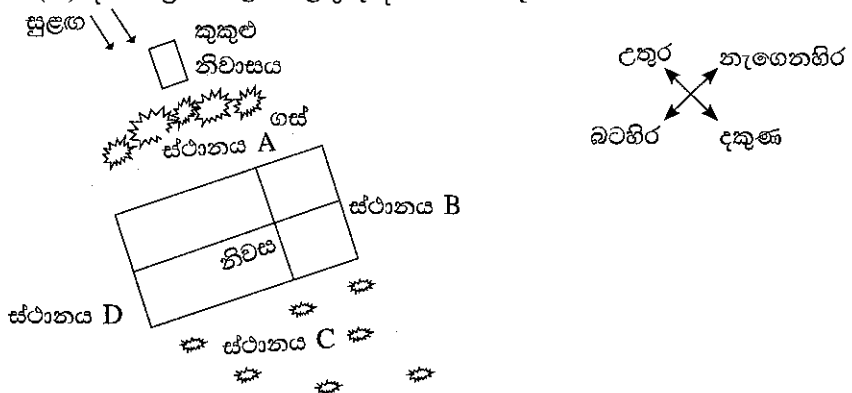
(ii) පූර්ණ සෙවණ සහිත, මධ්‍යස්ථාන සෙවණ සහිත සහ සෙවණ රහිත ස්ථානවල වගා කිරීමට සුදුසු ආහාර බොශයක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.

(1) පූර්ණ සෙවණ සහිත ස්ථාන -

(2) මධ්‍යස්ථාන සෙවණ සහිත ස්ථාන -

(3) සෙවණ රහිත ස්ථාන -

- (D) පහත දැක්වෙන රුපසටහන සිපුවෙකු විසින් තම ගෙවත්ත සඳහා සකස් කරන ලද හු දරුණ සැලැසුමක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



(i) ඉහත සැලැස්මේ, A ස්ථානයේ ගස් කිවිමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ඉදිරිපත මිදුල ලෙස හඳුනා ගැනීමට වචාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ඇ?

.....

(iii) මල් පිළෙන ගාක සිටුවීම සඳහා වචාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ඇ?

.....

(iv) පත්‍රමය එළවා සිටුවීම සඳහා වචාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ඇ?

.....

(E) දැව පදම් කිරීම යනු දැව තුළ අඩංගු සෙල සමඟ බැඳී ඇති තෙතමනය ඉවත් කිරීම සඳහා දැව වියලුම් ත්‍රියාවලියයි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව හාවිතවන දැව පදම් කිරීමේ කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) දැව පදම් කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) පදම් කිරීමේදී දැව ඇද ගැසීම අවම කිරීම සඳහා ගත යුතු වැදගත් පියවරක් සඳහන් කරන්න.

Q. 1

75

2. (A) තලමිනිය යනු එක් මට්ටමක උස තවත් මට්ටමකට සාපේක්ෂ ව නිරණය කිරීමේ ත්‍රියාවලියකි. එය වේලි ඉදිකිරීම, වාර්ලාරුග, ගොඩනැගිලි වැනි ඉංජිනේරු කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී හාවිත කෙරේ.

(i) බහුල ව හාවිත වන තලමිනි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) තලමිනියේදී සාමාන්‍යයෙන් සිදු විය හැකි දේශ දෙකක් සහ එම එක් එක දේශය මග හැරීමට/ අවම කිරීමට ගත හැකි උපක්‍රමයක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.

දේශය

මග හැරීම/ අවම කිරීම සඳහා වූ උපක්‍රමය

(1)

(2)

(iii) තලමිනියේදී පසු දිරුණ පායාංක (backsight reading) ගැනීමේ අරමුණ කුමක් ඇ?

.....

.....

.....

(iv) බිම මැනුමේදී සහ තලමිනියේදී ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිතවන ආරම්භක ප්‍රාග්ධිය (datum surface) නම් කරන්න.

.....

.....

(B) ජලයේ දියවී ඇති අධික අයන ප්‍රමාණය ජලයේ කඩිනත්වයට ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් බලපායි.

(i) ජලයේ ස්ථීර කඩිනත්වය ඇති කරන අයන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ජලයේ තාවකාලීක කඩිනත්වය ඉවත් කිරීමේ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) ජලයේ කඩිනත්වය බහුල ව පවතින ශ්‍රී ලංකාවේ පූලබ පානීය ජල මූලාශ්‍රයක් නම් කරන්න.

.....

(C) උසස් තත්ත්වයේ රෝපණ දුව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමට විවිධ ක්‍රම නිබේ.

(i) තවාන් යනු ගාක රෝපණය කර අපේක්ෂිත වයසට වැශිත තෙක් රක බලා ගන්නා ස්පානයකි. වාණිජමය ව්‍යුහයන් භාවිත කරන තවාන් බදුන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(ii) සිසුවියක් ඇගේ නැදු නිවසකට ගිය විට එම වෙවත්තෙහි අධික ලෙස පල හටගෙන ඇති දෙනි ගසක් දුටුවා ය. ඇයටත් එමලස අධික ලෙස හා ඉක්මනින් පල හට ගන්නා දෙනි ගසක් ඇගේ වෙවත්තේ සිව්වා ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඇගේ අභිලාභය සපුරාලීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත් සුදුසු ම ගාක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?

(iii) ඇතැම් උපකරණ, පටක රෝපණ විද්‍යාගාරයක අතිච්‍රායෙන් ම තිබිය යුතු ය. පටක රෝපණයේදී පහත සඳහන් එක් එක් උපකරණයේ මූලික අරමුණ සඳහන් කරන්න.

උපකරණය

භාවිත කිරීමේ අරමුණ

(1) පිවින තාපකය

(2) උදුන් තැවිය හා වුම්ඛක මන්දිය

(3) සැත්කම් තලය

(4) උදුන

(D) පාලිත පරිසර කාෂීකරණය යනු වර්ධනය, අස්වැන්නා සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කාඩ්ම ව ප්‍රශ්නේත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වයා කිරීමයි.

(i) පහත සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කාෂීකාර්මික පද්ධතියක යොදා ගනු ලබන උපක්‍රම මොනවා ද?

(1) උෂ්ණත්වය

(2) ආලෝකය

(3) ආරද්‍යතාව

(ii) නිර්පාංග වගාව යනු ගාකවල මූල් ඇද්දවීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස පස හාවිත නොකර ගාක වැවීමයි. ගාක වයා කිරීම සඳහා බහුල ව භාවිත වන නිර්පාංග වගා මාධ්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

- (E) අපහයන වෙළඳපොල සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් ආග්‍රිත ප්‍රධාන කර්මාන්තයකි.
(i) දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

පොල් ගෙඩි පදම් කිරීම



(1).....

පොල් කුවුව ඉවත් කිරීම



(2).....

මදය කුඩා කැබලිවලට කැපීම හා සේදීම



(3).....

මදය කුඩා තීරුවලට කැපීම



(4).....

ඇසුරුම් කිරීම

- (ii) දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී ජනනය වන පහත සඳහන් අපද්‍රව්‍ය යොදාගෙන නිෂ්පාදනය කළ හැකි අභ්‍රා නිෂ්පාදනයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

(1) පොල් කුරුවීට (ඩිජුවරණය)

(2) පොල්කුව

- (iii) දිසිදි පොල්වල ප්‍රධාන හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

- (F) ව්‍යවසායකයින්ට සිය ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමේදී විවිධ ආකාරයේ අවදානම ගැනීමට සිදු වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යවසායකයුට මූළුණ දීමට සිදුවිය හැකි අවදානම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

Q. 2

75

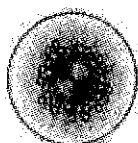
3. (A) ලේඛකයේ ආහාරමය මත්ස්‍ය ප්‍රමාණයෙන් 50% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ වගා කරනු ලබන මත්ස්‍ය කර්මාන්තය මගිනි. පහත සඳහන් එක් එක් මත්ස්‍ය පොකුණු සැදුනු මත්ස්‍ය විශේෂයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

(i) කරදිය පොකුණ

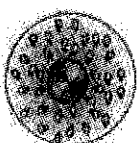
(ii) ක්වුල් ජල පොකුණ

(iii) මිරිදිය පොකුණ

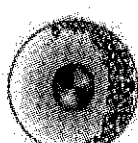
- (B) පැටවු රක්කවනයක් තුළ කුකුල් පැටවුන් විසිරි සිටින ආකාරය, එම පැටවු රක්කවනය තුළ ඇති පරිසරය පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට යෝගා දරුණු කියුණු. පැටවු රක්කවනයක් තුළ විවිධ පාරිසරික තන්ත්ව යටතේ කුකුල් පැටවුන් විසිරි සිටින රටාව පහත රුපසටහන්වල දැක්වේ. මෙම රුපසටහන් හාවිත කරමින් P සිට T දක්වා එක් එක් පැටවු රක්කවනයේ පාරිසරික තන්ත්වය සඳහන් කරන්න.



P



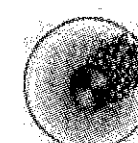
Q



R



S



T

(i) P

(ii) Q

(iii) R

(iv) S

(v) T

මෙම
කිරීම්
සහිත
භාෂා පිටපත

(C) COVID-19 ක්‍රියාකාරකම්වල යොදෙන සේවකයින්ගේ සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා විශේෂී ආම්පන්න පැලැදිම නිර්දේශ කෙරේ. COVID-19 ක්‍රියාකාරකම් සමග කටයුතු කිරීමේදී සෞඛ්‍ය සේවකයින් පැලැදිය යුතු වැදගත් ආරක්ෂන ආම්පන්න තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (i)
- (ii)
- (iii)

(D) විදුලි උදුනක් භාවිතයෙන් පාන් ගෙඩි 30ක් පිළිස්සීම පිළිබඳ තොරතුරු A සහ B වගුවල දක්වා ඇත.
(i) සිට (v) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම තොරතුරු භාවිත කරන්න.

වගුව A		
අමුදව්‍ය	මිල/kg (රු.)	අවශ්‍ය ප්‍රමාණය (g)
නිරිණි පිටි	100.00	8250
සිනි	130.00	20
සීස්ටි	800.00	100
මුණු	75.00	115

විදුලිය සඳහා පිරිවැය (රු.) 75.00
ඡලය සඳහා පිරිවැය (රු.) 50.00
ගුම්ය සඳහා පිරිවැය / පැය (රු.) 200.00

වගුව B	
කාර්යය	අවශ්‍ය කාලය (මිනිතු)
උපකරණ පිරිසිදු කිරීම	25
අමුදව්‍ය බර කිරීම	20
පිටි මෝලිය සකස් කිරීම	20
පිටි මෝලිය පිළිමට තැබීම	40
බරකිරා ගැනීම සහ අව්‍යුත්වෙන් තැබීම	20
පිළිස්සීම	30
සිසිලනය සහ ඇසුරුම් කිරීම	25

(i) මුළු සෑපු නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) මුළු වතු නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) එක් පාන් ගෙඩියක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) ඉහත වියදම් ඇසුන්නේ සකස් කිරීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....

.....

.....

(v) පිටි මිශ්‍රණයට පහත ද්‍රව්‍ය එකකු කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- (1) සිනි
- (2) සීස්ටි

(E) පාරිභෝගිකයන්ට යම් වැදගත් තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා ආහාර ලේඛලවල භාවිත කරන සංකේත කිහිපයන් පහත රුපසටහන්වල දක්වා ඇත. පහත දැක්වෙන එක් එක් සංකේතය මගින් සන්නිවේදනය වන වැදගත් පණ්ඩිය සඳහන් කරන්න.



P



Q



R

- (i) P
- (ii) Q
- (iii) R

(F) ආහාර අපමිණුණය කිරීම පාරිභෝගිකයින්ට දැඩි සෞඛ්‍ය අවබ්‍රනමක් ඇති කරන ඉතා බෙරපතල ගැටුවුවකි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර අපමිණුණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි භාර ගැනීමට වගකිව යුතු නිලධාරියා කෙටිදී?

.....

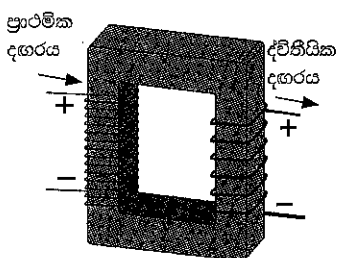
(ii) ආහාර දුවින අපමිණුණය කිරීම නිසා ඇතිවන ගැටුලු දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

4. (A) පරිණාමකයක් යනු එක් විද්‍යුත් පරිපථයකින් තවත් පරිපථයකට විද්‍යුත් ගක්නිය මාරු කරන උපාංගයකි. මෙහි දැක්වෙන්නේ පරිණාමකයක තුමානුරුප සටහනකි. (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම සටහන භාවිත කරන්න.

(i) මෙය අධිකර පරිණාමකයක් ද, අවකර පරිණාමකයක් ද යන්න සඳහන් කරන්න.



(ii) මෙම පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දායර සහ ද්විතීයික දායර හරහා ගලා යන ධාරාව පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

(iii) මෙම පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දායරයේ සහ ද්විතීයික දායරයේ වෛශ්ලේයනාව ගැන අදහස් දක්වන්න.

(iv) මෙවැනි පරිණාමකයක් බහුල ව භාවිත වන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

(B) නිවසක 100 W, 75 W සහ 60 W විද්‍යුලි බල්ල 3ක් සමාන්තර ආකාරයට ප්‍රධාන විද්‍යුලි සැපයුම සමග සම්බන්ධ කර ඇති අතර එම එක් විද්‍යුලි බල්ලයක් දිනකට පැය රුක් බැහින් දැල්වෙයි. මිට අමතරව 50 W බැහින් වූ විද්‍යුලි පංකා 2ක් දිනකට පැය 10ක් ද, 1000 Wක විද්‍යුලි තේක්තලයක් දිනකට පැය භාගයක් ද භාවිත කෙරේ. මෙම කාලය පුරාවට විද්‍යුලි සැපයීමේ වෛශ්ලේයනාව 220 V ක නියන්ව පවතී.

(i) විද්‍යුලි තේක්තලය වූ විය ඇත් ජ්‍යෙෂ්ඨ භාගයනා ධාරාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) විද්‍යුලි බල්ල තුන දිනකදී උපයෝගී කර ගන්නා ගක්නිය කොපම්ප ද?

.....

.....

Q. 3

75

- (iii) විදුලි පංකා දෙක දිනකදී උපයෝගී කර ගන්නා ගක්තිය තොපමණ ද?

ଭାରତ
କୀର୍ତ୍ତ୍ୟ
କିଳିଲିକ
ନେବ୍ ଲିୟନ୍ତ୍ର

- (iv) විදුලි කේතලය දිනකට උපයෝගී කර ගන්නා ශක්තිය කොපම් නු ද?

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (v) ප්‍රති මාසයේදී මෙම නිව්‍යක් සියලු ම විදුලි උපකරණ මගින් උපයෝගී කර ගන්නා මුළු ගක්තිය (kWh වලින්) කොපම් ම?

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (vi) විදුලි වියදම රු. 9.00/kW h වන්නේ නම්, මෙම නිවසේ ජනී මායයේ විදුලි බිං කොපමණ ඇ?

.....

- (C) කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක සුම්මට ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා, එම ජල පොම්පය ස්ථාපනය කිරීමට පෙර එහි සම්පූර්ණ හිස (Total head) තීරණය කිරීම වැශයෙන් වේ.

- (i) කේත්දාපසාරි ජල පොම්පයක සම්පූර්ණ හිස තීරණය කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන කරුණ එහි ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2) *“The first step in the process of socialization is the transmission of the basic values of the society by the family.”*

- (3) *See* *id.* at 100-01; *see also* *id.* at 101-02 (noting that the Court of Appeals' decision was based on the assumption that the statute did not apply to the particular facts).

- (ii) ගිල්වීය හැකි ජල පොම්ප භාවිත කරන විට, ඉහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් වඩාත් ම තීරණයන්මක වන්නේ කුමක් ද?

- (i) එන්ඩීමෙක පහත සැලැහුන් එක් එක් උපාංගයේ පධාන කාර්යය සැලැහුන් කරන්න.

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ

ଅବ୍ୟାହ କୁର୍ଯ୍ୟଙ୍କ

- (1) പിസ്റ്റൺ (Piston)

- (2) වකුටි ද්‍රූපය (Crank shaft)

- (3) තුම්පි සේව (Cam shaft)
.....

- (ii) බහු-සිලින්ඩර එන්ඩ්ර් හා සයදාන විට තහි-සිලින්ඩර එන්ඩ්ර් විශාල ජව රෝදයක් සහිත විමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

សារិក នាក់លេខ

- (1) තුළ සාම්බුද්ධ ක්‍රිස්තිය

- (2) നെറ്റിലോറ്റ് തീവ്ര

- (3) കേരളത്തിലെ സംസ്ഥാനി

0.4

75

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළම්ඩිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශයර් තරුප පරීක්ෂේ, 2021(2022))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

பேரவையின் கால்தனுவீடுகள்

III

66

S

II

B කොටස - රචනා

ಕರ್ನಾಟಕ :

- * ප්‍රයෙන සහතිකව පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * එක් ප්‍රයෙනයකට ලකුණු **100** බැංකීන් හිමි වේ.
 - * අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.
 - * වැඩියෝගුත් සූම්පාදනය කළ නොහැකි ග්‍යාවක යන්ත්‍ර හා විශ්‍යව අවසර දෙනු ලැබේ.

5. (a) සුදර්ශන සැලසුම්කරණයේ මූලික පියවර විස්තර කරන්න.
(b) ප්‍රජාර්ථකාත්‍ය බලපෑක්ති භාවිතයේ වැදගත්කම සහ ජෙවපද්ධති සඳහා එයින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ පැහැදිලි කරන්න.
(c) හිළුම් අව්‍යු (Dip-moulds) යොදා ගනීමින් රබර භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

6. (a) ග්‍රුම සූක්ෂම පැඟ සම්පත් නිෂ්පාදනය, තාක්ෂණය මත පදනම් වූ පැඟ සම්පත් නිෂ්පාදනයක් බවට පත් කිරීමේ දී සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.
(b) ජෙවපද්ධති සඳහා පසෙකි වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
(c) අතින් ක්‍රියා කරවනු ලබන තැපෑසක් ඉසින යන්ත්‍රයක් ක්‍රමාංකනය කරන ක්‍රියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.

7. (a) ජල දුෂ්කාණය නිසා ජලපෑරිසර පද්ධති මත ඇති වන බලපැම පැහැදිලි කරන්න.
(b) මින් මැදුරක් තුළ නියෝග් වෙටු මත්ස්‍යයින් අභිජනනය කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.
(c) පාලන පද්ධතියක සංවේදකයේ (Sensor), සකසනයේ (Processor) සහ ඔද්‍යනයේ (Actuator) කාර්යාලය විස්තර කරන්න.

8. (a) සුදුසු උදාහරණ සපයමින් ආහාර සැකකීමේ දී සිදු කරන සරු කිරීමේ (Enrichment) සහ ප්‍රබල කිරීමේ (Fortification) ක්‍රියාවලි පැහැදිලි කරන්න.
(b) ජෙවපද්ධති සඳහා ස්වියාලීයකරණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
(c) ඩීම් මැනුම් සැලැසුළුමක් සඳහා පරිමාණයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

9. (a) තවාන් පැල සඳහා භාවිත කරන බදුන් මාධ්‍ය ජ්වානුහරණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම නම් කර එම ක්‍රමවලින් එකක් සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.
(b) ආහාර අධිකිත්තයේ ප්‍රධාන ආකාර විස්තර කරන්න.
(c) ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වයට කළමනාකරණයේ බලපැම විස්තර කරන්න.

10. (a) දැක්සිය බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක මූලික සැලැසුම, එහි ප්‍රධාන අංග දක්වමින් විස්තර කරන්න.
(b) සගන්ධ තෙල් භාවිතයෙන් සඛන් සැදීමේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.
(c) ව්‍යවත ඡුම්බල වගා කිරීමට සාගේක්ෂව ආරක්ෂිත ගෘහයක බොග වගා කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි විස්තර කරන්න.

三



WWW.PastPapers.WIKI

VISIT: Past Papers WiKi - Most Extensive Wikipedia of Past Papers