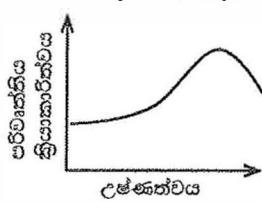
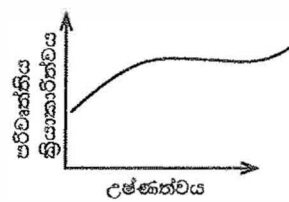


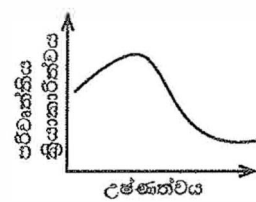
6. පහක දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාර අනුරෙන්, ජලයේ උෂ්ණත්වය සමග ජලප ජීවීන්ගේ පරිවෘතිය ක්‍රියාකාරීත්වයේ විවලනාව වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන්නේ,



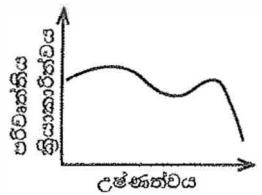
(1)



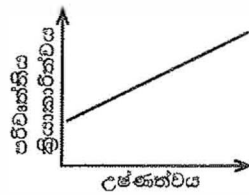
(2)



(3)



(4)



(5)

7. සිංහාසන විසින් 1:10 000 පරිමාණයේ සිතියමක් මත නගර දෙකක දුර මතින ලදුව, එම දුර ප්‍රමාණය සිතියම මත 4.50 cm බව දැන තන්නා ලදී. ඒ අනුව භූමිය මත මෙම නගර දෙක අතර සම්බන්ධ විය යුත්තේ.

(1) 0.045 km ය. (2) 0.45 km ය. (3) 4.5 km ය. (4) 45 km ය. (5) 450 km ය.

8. ජෙවපද්ධති සඳහා පසෙනි කළීල වැදගත් වනුයේ ඒවා,

(1) වායු ප්‍රවාහනය සඳහා මාරුග සැපයීම සහ ගාකයේ ඇව්‍යාසයට ආධාර වන නිසා ය.
 (2) පාංශු සායනිය වැඩි කිරීම සහ පාංශු හායනය අවම කරන නිසා ය.
 (3) ජල පරිවහනයට ඉඩ සැලසීම සහ දුර්වල ජලවහන තත්ත්ව වළක්වන නිසා ය.
 (4) හාම්ලික අධ්‍යන අධ්‍යාපනය කර රඳවාගෙන තීදිනස් කිරීම මගින් ගාකවලට පෝෂණය ලබා දෙන නිසා ය.
 (5) ඒවායේ දෙන ආරෝපණ මගින් ආම්ලික සංයෝග ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා පසෙනි pH ස්වාරක්ෂණය කරන නිසා ය.

9. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සමෝෂ්ව රේඛා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

(1) දිඹෙක දී (cliff) සමෝෂ්ව රේඛා එකිනෙකට ඉතා සම්ප ව පිහිටිය හැකි ය.
 (2) ඉතා කළාතුරකින් සමෝෂ්ව රේඛා එකිනෙක කැඩී පිහිටිය හැකි ය.
 (3) සමාන දුරින් පිහිටි සමෝෂ්ව රේඛා මගින් අසමාකාර බැඳුමක් දක් වේ.
 (4) තැනිතලාවක දී සමෝෂ්ව රේඛා එකිනෙකට සම්ප ව පිහිටයි.
 (5) කදු මුදුනක දී සමෝෂ්ව රේඛා දුරස්ථ ව පිහිටයි.

10. ස්ථානිය ප්‍රහාර දුෂ්ණය (Point source pollution),

(1) හටගන්නා ස්ථානයේ දී පාලනය කිරීම අපහසු ය.
 (2) පිරියම් ඒකක (treatment plant) මගින් පිරියම් කිරීමට අපහසු ය.
 (3) ප්‍රදේශයේ පාරිසරික තත්ත්ව මත රාජ පවතී.
 (4) පූපේෂණයට දායක වන එක ම දුෂ්ණ ප්‍රහාර දුෂ්ණය වේ.
 (5) සැමවිට ම යම් කිසි නිෂ්පාදන හෝ සැකසීමේ ක්‍රියාවලියකට සම්බන්ධ ය.

11. තවාන් පැළ, ක්ෂේෂුයට මාරු කිරීමට දින කිහිපයකට පෙර, ගොවී මහතෙකු, සිය තවාන් පැළවලට ජලය යෙදීමේ වාර්ගණික අඩු කළ අතර සාප්‍රා ආලෝකයට නිරාවරණය කරන කාලය වැඩි කළේ ය. මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,

(1) දැඩි කිරීම ලෙස ය. (2) අනුවර්තනය ලෙස ය.
 (3) සුබෙරිකරණය ලෙස ය. (4) වසන්තිකරණය ලෙස ය.
 (5) පරිණාමනය ලෙස ය.

12. දම්වැල් මිශ්‍රණ දී යොදා ගන්නා පාදම් රේඛාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - පාදම් රේඛාව යනු ඇඟන්න වශයෙන් භූමිය මැදින් යොදනු ලබන ප්‍රධාන හා දිග ම රේඛාව වේ.

B - අනුලමින අදිනු ලබන්නේ පාදම් රේඛාවෙන් පමණක් වන අතර ඒවා පාදම් රේඛාවට ලැබුවක ව පිහිටය යුතු ය.

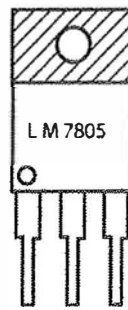
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

(1) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වේ. (2) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදාන වේ.
 (3) A නිවැරදි වන නමුදු B සාවදාන වේ. (4) A සාවදාන වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
 (5) A නිවැරදි වන අතර B මගින් A කවුදරවක් පැහැදිලි වේ.

නැශ්වැනි පිටුව බලන්න

- ප්‍රශ්න අංක 13 ට පිළිතුරු දීමට මෙම රුපසටහන යොදා ගන්න.

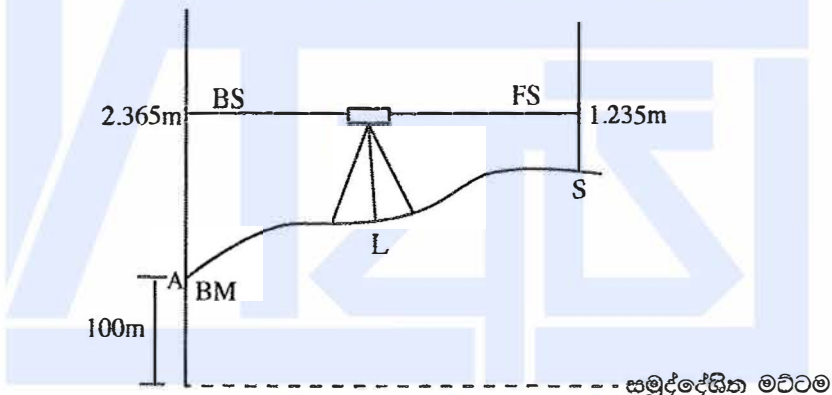
13. මෙම රුපසටහනේහි දක්වා ඇති ඉලක්ට්‍රොනික උපාගය වනුයේ,
- වහරුවක් (switch) ලෙස යොදා ගත හැකි ව්‍යාන්සිස්ටරයකි.
 - වර්ධකයක් (amplifier) ලෙස යොදා ගත හැකි ව්‍යාන්සිස්ටරයකි.
 - 5 V ප්‍රතිදානයක් (out put) සැපයිය හැකි සංයාහිත පරිපථයකි.
 - + 5 V ප්‍රතිදානයක් සැපයිය හැකි සංයාහිත පරිපථයකි.
 - + 7 V ප්‍රතිදානයක් සැපයිය හැකි සංයාහිත පරිපථයකි.



14. බොහෝමයක් නිමිත්ත ජලජ පැලැරී, අලිංංංික ප්‍රවාරණයෙන් සිය වර්ගයා බෝ කරයි. මෙය අනුවර්තනයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,
- පරාය කාරකයන් හිය වීමට ය.
 - බිජ කුණු වීම වැළැක්වීමට ය.
 - දිය යට පවතින මත්දාලෝකයට ය.
 - ජලයෙන් ප්‍රූෂ්ප සේදීම මග හැරීමට ය.
 - ශාකයේ ප්‍රවේණික අන්තර්භාව පවත්වා ගැනීමට ය.

15. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කිරී පරික්ෂා කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- කිරිවල මේද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමට ලැක්ටොමිටරය යොදා ගැනේ.
 - Strip cup පරික්ෂාව මගින් කිරිවල අඩංගු දෙළඟික සෙල සංඛ්‍යාව ඇස්කමේන්තු කළ හැකි ය.
 - කිරිවල විභිංග ගුරුත්වය මැනීමට Gerber කුමය යොදා ගනු ලැබේ.
 - කිරී, පිශ්චය මගින් අප්පිශ්චණය කර ඇති බව Lima පරික්ෂාවේ දී දම් පැහැදි ලැබේමෙන් ඇග වේ.
 - කිරී, සිනි මගින් අපමිශ්චණය කර ඇති බව කිරිවලට ග්ලිසරින් එක් කළ විට රතු පැහැදි ලැබේමෙන් ඇග වේ.

- ප්‍රශ්න අංක 16 ට පිළිතුරු සැපයිමට පහත රුපසටහන යොදා ගන්න.



සමුද්දේශීන මට්ටම

16. ඉහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති මට්ටම මිනුම් අනුව S ස්ථානයේ උච්චතාවය විය යුත්තේ,
- 98.87 m
 - 101.130 m
 - 101.235 m
 - 102.365 m
 - 103.600 m

17. ශ්‍රී ලංකාවේ ආච්ජියානු ජල සංචාරක පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ආච්ජියානු ජල සංචාරක ප්‍රධාන වියයෙන් ප්‍රනාජයෝගී වන්නේ මහ කන්නයේ වර්ෂාපතනයෙනි.

B - ආච්ජියානු ජල සංචාරකවලට, වඩා දිගු කාලයක් එක ම දිගුකාවකින් ජලය සැපයිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

- A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වේ.
- A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදා වේ.
- A නිවැරදි වන නමුදු B සාවදා වේ.
- A සාවදා වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
- A නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

18. තීවානුහරණ ක්‍රියාවලියේ දී කිරිවල වර්ණය වෙනස් විම හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- සිනි හා ඇමධිනේ අම්ල අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- ඇමධිනේ අම්ල හා ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- කාබෝහයිඩ්‍රේවි හා පෙරෙක්සිඩ්‍රේවි එන්සයිම අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- ඇමධිනේ අම්ල හා පොලිඩ්‍රේවි ඔන්සයිඩ්‍රේවි අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- පොලිඩ්‍රේවි සංයෝග හා පෙරෙක්සිඩ්‍රේවි අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරමය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - මත්ස්‍ය විශේෂ වලනාමි (Cold - blooded) වේ.

B - මත්ස්‍ය විශේෂ, සිය දේහ උප්පන්වය පවත්වා ගැනීමට ගක්කිය වැය කරනු වෙනුවට, ආහාර වැඩිපුර ම යොදාගත්තේ වර්ධනය සඳහා ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවදා වේ.
- (2) A ප්‍රකාශය සාවදා වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
- (3) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- (5) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි නමුදු ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධතාවක් නැත.

- ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිබුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදා ගන්න.

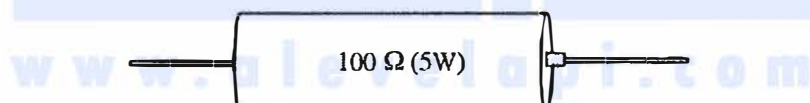


20. සිංහයෙනු විසින් උදෑසන ඔපුලේ කුණුල් පැටවුන් රක්කවනය පරීක්ෂා කරන ලදුව, කුණුල් පැටවුන්ගේ හැකිරීම ඉහත රුපසටහනේ පරිදි වේය. මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔපුල් විසින් සිදු කළ යුතු භෞද්‍ය ම කාර්යය වනුයේ.

- (1) විදුලි බල්බයේ වහරුව (switch) වැසීම ය.
- (2) රක්කවනයේ අර්යුතාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) රක්කවනයේ වාතාගුරුය වැඩිදියුණු කිරීම ය.
- (4) විදුලි බල්බයට සපයන වෝල්ටෝමෝටර් වැඩි කිරීම ය.
- (5) විදුලි බල්බයේ වොට් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 21 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ප්‍රතිරෝධකයක (resistor) රුපසටහන යොදාගත්තා.

(ප්‍රතිරෝධකය දේශ රිඛ යැයි උපකළුපත කරන්න.)



21. පරිපථයක් ක්‍රියාත්මක වන විට එහි අඩංගු ඉහත ප්‍රතිරෝධකය රත්වන බව නිරීක්ෂණය වේය. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීම සඳහා විභාග උච්ච විසඳුම වන්නේ, ඉහත ප්‍රතිරෝධකය,

- (1) ශේෂීයක 25 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක හතරක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (2) ශේෂීයක 50 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (3) ශේෂීයක 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (4) සමාන්තරගත 200 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (5) සමාන්තරගත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

22. ජලරෝපිත විගා පද්ධතියක, පෝෂක මාධ්‍යය සහිත ටැංකිය, එහි අඩංගු පෝෂක මාධ්‍යය ආලෝකයට නිරාවරණය නොවන ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් ම ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරනු ලබන්නේ,

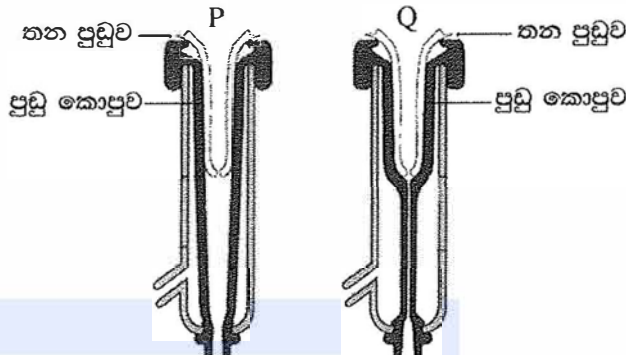
- (1) අධික මුල් වර්ධනය වැළැක්වීමට ය.
- (2) මුල්වල සානු ප්‍රහාරණය වැළැක්වීමට ය.
- (3) දාවණයේ ඇල්ලේ වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.
- (4) දාවණයේ පෝෂක කුටී ගැසීම වැළැක්වීමට ය.
- (5) මුල් මතුපිට හරිතපුදු වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න]

23. පොලිතින් උමං, සාමාන්‍යයෙන් පාර්ශම්බූල කිරණ (UV) ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් මගින් ආවරණය කරනු ලැබේ. පාර්ශම්බූල කිරණ ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් යොදා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ,

- (1) පොලිතින් උමග අර්ථ සෙවණක් සැපයීම ය.
- (2) පොලිතින් උමග පාර්ශම්බූල කිරණ ඇතුළු වීම වැළැක්වීම ය.
- (3) පොලිතින් ප්‍රහාහායනය වීම ප්‍රමාද කිරීම ය.
- (4) පොලිතින් උමග තුළ උෂ්ණත්වය පහත දැමීම ය.
- (5) පොලිතින් උමග තුළ ඉහළ ආර්දුතාවක් පවත්වා ගැනීම ය.

- කිරී දෙවීමක දී, කිරී දෙවීමේ යන්ත්‍රයක අවස්ථා දෙකක් පහත රුපසටහනෙහි දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 24 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගත්තා.



24. මෙම යන්ත්‍රය මගින් කිරී දෙවීමේදී, කිරී

- (1) පිටතට එන්නේ P පියවරෙහි දී පමණි.
- (2) පිටතට එන්නේ Q පියවරෙහි දී පමණි.
- (3) P හා Q පියවර දෙකකි දී ම පිටතට එයි.
- (4) P හා Q පියවර දෙකකි දී ම පිටතට නො එයි.
- (5) ප්‍රධාන වශයෙන් P පියවරෙහි දී පිටතට එන අතර එය Q පියවරෙහිදීන් අඩු වේගයකින් සිදු වේ.

- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 ට පිළිතුරු සැපයීම් සඳහා පහත දැක්වා ඇති ආහාර ආකලන යොදාගත්තා.

- A - සේඛීයම් නයිට්‍රේට්‍රිච්/නයිට්‍රිච්චිච්
B - සේඛීයම් බෙන්සොයේට්
C - පොටුසියම් සේඛීච්චිච්
D - සේඛීයම් මෙටාබැසිස්ල්‍යොච්චිච්

25. ආහාර නිෂ්පාදනයක අවසන් ව්‍යුහයට බලපාන ආහාර ආකලන වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

26. පලතුරු හා එළවුල සැකකිමේ කර්මාන්තයේ දී බහුල ව හාවිත කරනු ලබන ආහාර ආකලන වනුයේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

27. පිටර 16 ක වැංකි ධාරිතාවකින් යුත් ඉසින යන්ත්‍රයක් හෙක්ටියාරයකට පිටර 8 ක් යෙදීමට කුමාංකනය කර ඇත. පැලිබේදනාගකයෙන් මිලිපිටර 160 ක් හෙක්ටියාරයකට යොදා ලෙස පැලිබේදනාක ඇපුරුමෙහි ලේඛලයේ සඳහන් කර ඇත. ඉසින යන්ත්‍රයේ වැංකියට යෙදීමට අවශ්‍ය පැලිබේදනායක ප්‍රමාණය වනුයේ,

- | | | | | |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|
| (1) 80 ml | (2) 160 ml | (3) 320 ml | (4) 160 × 8 ml | (5) 160 × 16 ml |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|

28. එන්ඡ්‍යක ජව රෝද්‍ය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

- A - ජව රෝද්‍ය යනු මුළු ගක්තිය ගබඩා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන මුළුණය වන්නා වූ යාන්ත්‍රික උපකරණයකි.

- B - ගක්ති ප්‍රහාය අසන්නත වන විට, ජව රෝද්‍ය එය සන්නත ගක්තියක් බවට පත්කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෝධ

- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවදා වේ.
- (2) A ප්‍රකාශය සාවදා වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
- (3) එන්ඡ්‍යේවල ජව රෝද්‍ය නොමැති හෙයින් ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදා වේ.
- (4) ප්‍රකාශ දෙක නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශයෙන් A ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොවේ.
- (5) A ප්‍රකාශය නිවැරදි අතර B ප්‍රකාශය මගින් ජව රෝද්‍යේ හාවිතය වැශිශ්චරටන් පැහැදිලි වේ.

29. විවෘත ප්‍රඩීසු (Open loop) හා ක්‍රමික (Closed loop) ප්‍රඩීසු පාලක පදනම් සඳහා උදාහරණ වනුයේ පිළිබඳින්

- (1) විදුලි ඉස්සුන්කය හා සිතකරණය වේ.
- (2) විදුලි කේතලය හා සිලිං පංකාව වේ.
- (3) සිලිං පංකාව හා වායු සමිකරණ යන්ත්‍රය වේ.
- (4) වායු සමිකරණ යන්ත්‍රය හා විදුලි බල්බය වේ.
- (5) විදුලි බල්බය හා ශිල්පුම් තාපකය වේ.

30. ආහාර සිසිල් පැස්වරිකරණයට උදාහරණයක් වනුයේ,

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| (1) දුම් ගැසීම ය. | (2) ප්‍රාල කිරීම ය. | (3) විසිරි වියලීම ය. |
| (4) ස්ථානීය විදුලි තාපනය ය. | (5) අධි පිඩින සැකසීම ය. | |

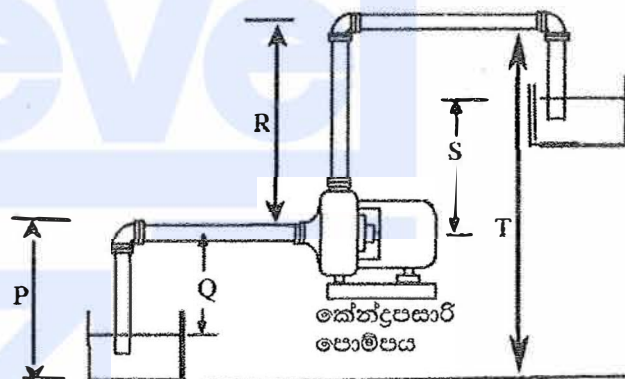
31. ආහාර ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් ඉහත දැක් වේ.

- A - බාහිරින් නියෝගීය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන්, ඇසුරුමක අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'පාලන කත්ත්ව යටතේ ඇසුරුමිකරණය' (Controlled atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
- B - බාහිරින් නියෝගීය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන් තොරව ඇසුරුමක අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'නැවීනකාත කත්ත්ව යටතේ ඇසුරුමිකරණය' (Modified atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
- C - ආහාර දුවත්වල ඉණාත්මය නිර්ණය කිරීම සඳහා රේඛියේ සංඛ්‍යාත හැඳින් සංවේදක වැඩිදුරක අඩංගු ඇසුරුම් කිරීම 'කුළාග ඇසුරුමිකරණය' (Intelligent packaging) ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වනුයේ,

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

● ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිකුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



32. ඉහත රුපසටහන අනුව කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක තුළුම් හිස විය යුත්තේ,

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

33. තැවුම් පලනුරු හා එළුව් සඳහා වඩාත් සුදුසු ගබඩා කත්ත්ව වනුයේ.

- (1) අඩු උෂේණන්වය, අඩු ආර්යාතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
- (2) ඉහළ උෂේණන්වය, අඩු ආර්යාතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
- (3) අඩු උෂේණන්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
- (4) අඩු උෂේණන්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා ඉහළ CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
- (5) ඉහළ උෂේණන්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා ඉහළ CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.

34. කිංස් ජල සම්පාදනය,

- (1) ක්ෂේත්‍ර බේශවල පත්‍ර තොවැලැක්වීය හැකි තොම්මකට මග පාදයි.
- (2) වාෂ්පිකරණ හානි ඇති කරමින් සූලයට ඉහළ සංවේදිතවක් පෙන්වුම් කරයි.
- (3) ජල පෙරහන් රිහින ව යොදාගත් විට ජල විමෝශක අවහිර විමට හේතු විය හැකි ය.
- (4) ලවණ ජලය ($> 7 \text{ millimhos/cm}$) සමග යොදු විට බේශ යාකවල පත්‍ර පිළිස්සීම සිදු වේ.
- (5) මහින් ජලය හා පෝෂක වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස ක්ෂේත්‍රයට යොදන බැවින් ක්ෂේත්‍රයේ වල් වර්ධනය වැඩි විය හැකි ය.

35. වෝල්ටීයතාව වෙනස් වීම මැනීමේ දී සාමාන්‍ය වෝල්ටීට මිටරවලට සාහේක්ෂ ව මල්ටීමිටර වඩාත් ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී. මෙම ජනප්‍රියත්වයට හේතුව වනුයේ,

- (1) එය ක්ෂේත්‍රක ව ප්‍රාගිටාර දැක්වීම ය.
- (2) එය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීම පහසු වීම ය.
- (3) දුරුණ කළය මත ඉලක්කම් තියවීම පහසු වීම ය.
- (4) මහින් ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය යන විව්‍යායන් දෙක ම මැනීමට හැකි වීම ය.
- (5) විවිධ පරාසයන්හි වෝල්ටීයතා මැනීමට එය සිරු මාරු කළ හැකි වීම ය.

ශක්වැනී පිටුව බලන්න

36. ගොවිපොල වුයුහයක් ඉදි කිරීමේ දී ගොවි මහනෙකුට යට ලි සාචිත කිරීමට අවශ්‍ය විය. මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගනු ලබන ලිවිල
 (1) සනන්වය වැඩි විය යුතු ය. (2) විරුපන ප්‍රබලනාව වැඩි විය යුතු ය.
 (3) ආනන්ද ප්‍රබලනාව වැඩි විය යුතු ය. (4) නම්‍ය ප්‍රබලනාව වැඩි විය යුතු ය.
 (5) සම්පිශික ප්‍රබලනාව වැඩි විය යුතු ය.
37. ජල පොම්පයක පාර්කයේ (impeller) හියාකාරිත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - පාර්කය මගින් ගලා යන ද්‍රවයේ ඇති බලය, පොම්පය එළවන මේවරයට සම්පේෂණය කරයි.
 B - පාර්කය විසින් කුඩා ගන්වනු ලබන වෙශය, පිබිනය බවට පත් කරයි.
 C - පාර්කය පරිපූමණය විමෙන් නිපදවන බලය විසින් ද්‍රවය මධ්‍යයේ සිට පිටතට වෘත්ත කරනු ලබයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
38. සුදු ගම්මිරස් නිෂ්පාදනයේ දී සිට්‍රිස් අම්ල ප්‍රතිකාරය කරනුයේ,
 (1) ඉහළ ගුණාත්මක බවින් සුදුන් ගම්මිරස් ඇට තෝරා ගැනීමට ය.
 (2) ගම්මිරස් ඇටවල මතුපිට විෂන්වීත නැඹීමට ය.
 (3) ගම්මිරස් ඇටවල පිටත පොත්ත මුදු කිරීමට ය.
 (4) ගම්මිරස් ඇටවල සුදු පැහැදිලි තීවු කිරීමට ය.
 (5) වියලිමේ දී ගම්මිරස් ඇට හැකිවීම වෘත්තවා ගැනීමට ය.
39. ශිත තෙරප්‍රම් (cold pressed) ආකාරයට සුපිරිසිදු පොල්නේල් නිස්සාරණ හියාවලියේ දී
 A - තෙල් වෙන් කර ගැනීම සඳහා අඩු උෂ්ණත්වයක දී හෙමින් රත් කරනු ලැබේ.
 B - ජලය හා පොල් කිරීම (coconut cream) වෙන් කර ගැනීම සඳහා නිස්සාරණය කර ගත් පොල්කිරී ශිතකරණයේ තබනු ලැබේ.
 C - කිරීම කැදැලුවලින් (curd) සුපිරිසිදු පොල්කොල් වෙන්කර ගැනීම සඳහා පොල් කිරීම කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
40. සම්බන්ධක අගු හදුනා ගැනීමෙන් තොර ව, පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
 (1) බියෝඩය (diode). (2) පරිණාමකය (transformer).
 (3) පිළියවන වහරුව (relay switch). (4) විදුත් විවිධේක ධාරිතුකය (electrolytic capacitor).
 (5) ආලෝකය මත රඳාපවතින ප්‍රතිරේඛකය (light dependent resistor).
41. බිම සැකසීමේ දී යොදාගන්නා උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - කාද මැටිමය පසෙහි මතුපිට කබාල කැසීමට යටි පස් නැගුල යොදා ගැනේ.
 B - යල් සහිත භුමිවලට මෝල්ඩ් බොර්ඩ් නැගුල වඩාත් උවිත ය.
 C - මධ්‍යමය හා ඇලෙන සුඩා පසෙහි තැවැනි නැගුල හාවිත කළ හැකි ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
42. ආහාර සැකසුම් කර්මාන්තයාලවක වැඩි මුර අතර විවේක කාල ලබා දීම හදුනා ගත හැකි වනුයේ,
 (1) මෙන්ස සමාජය ආපදා වැළැක්වීමක් ලෙස ය.
 (2) ජේවිය ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය හියාවක් ලෙස ය.
 (3) පුම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය හියාවක් ලෙස ය.
 (4) ජේවිය ආපදා පාලනයට පරිපාලන හියාවක් ලෙස ය.
 (5) පුම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට පරිපාලන හියාවක් ලෙස ය.
43. හිටි ගසක වට ප්‍රමාණය මැනීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
 A - ජාතියන්තර ව පිළිගත් පපු මට්ටමේ උස මිටර 1.3 කි.
 B - හිටි ගසක වට ප්‍රමාණය පපු මට්ටමේ උසෙහි දී මතිනුයේ, කයිරු (buttresses) සේතු කොට්ඨාස සිදු වන දේශීලු අවම කර ගැනීමට ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A නිවැරදි නමුදු B සාවද්‍ය වේ.
 (2) A සාවද්‍ය වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
 (3) A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
 (4) A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
 (5) ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි නමුදු ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධතාවක් නැතු.

[අටවැනි පිටුව බලන්න]

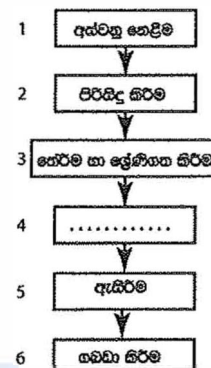
44. ස්වයංක්‍රීය පාලක පදනම්තියක සංසටක හරහා සංයුත්වක් සම්පූෂණය වන නිවැරදි පිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) sensor → ALU → actuator
- (2) memory → register → ALU
- (3) memory → processor → ALU
- (4) sensor → register → actuator
- (5) sensor → processor → actuator

● කැපුම් මල්වල පසු අස්වනු කළමනාකරණය පිළිබඳ ගැලීම් සටහනක් පහත දී ඇත.
පුශ්න අංක 45 ට පිළිතුරු දීමට මෙම ගැලීම් සටහන යොදා ගන්න.

45. මෙම ගැලීම් සටහනෙහි 4 වෙනි පියවර යටතේ සිදු කළ යුතු කාර්යය වනුයේ,

- (1) මල් සැකසුම් සේදීම ය.
- (2) අඩු ගුණාත්මකයෙන් යුතු මල් ඉවත ලැබූ ය.
- (3) ගලා යන ජලයෙන් මල් සේදීම ය.
- (4) මල් වේඥ කඩායිවල එතීම ය.
- (5) මල්වල නමු විනාකිරී දාවණයේ ගිල්වීම ය.



46. ගු දරුණ සැලපුමක් ස්ථියාත්මක කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම ස්ථාපනය කළ යුතු වනුයේ,

- (1) ප්‍රතිමා ය.
- (2) බඩ වැටි ය.
- (3) මං පෙන් ය.
- (4) විඛාල යාක ය.
- (5) අතුරු ගල් ඇතුළුම ය.

47. සම්පූදායික ඉන්ධන බලයක්තියට වඩා පුනර්ජනනීය බලයක්තියේ වාසි රාඛියකි. එනමුත් පුනර්ජනනීය බලයක්තිය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන අවාසිය වනුයේ,

- (1) ඉහළ ආරම්භක වියදීම ය.
- (2) ලබා යන හැකි ප්‍රමාණය සීමා සහිත වීම ය.
- (3) කාක්ෂණය නොමැති වීම ය.
- (4) ගුයෝලිය සීමාකාරීකම් තිබීම ය.
- (5) පුනර්ජනනීය බලයක්ති ප්‍රහව ක්ෂය වීම ය.

48. දුනු යු ස්ථාපනයක් පවත්තු කිරීම සඳහා, පාරිභාරික දුනු කාරක බිඳ දැමීමට, ස්වභාවික ව පවතින හෝ ව්‍යවමනාවෙන්ම හඳුන්වා දුන් ක්ෂේද නීතින් යොදා ගැනීම හඳුන්වන්නේ,

- (1) ජේව ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
- (2) දිලිර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
- (3) නැනෝ ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
- (4) ක්ෂේද ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
- (5) ප්‍රහා ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.

49. ශ්‍රී ලංකාවට බලයක්ති සුරක්ෂිතතාව ප්‍රාග්ධන කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම උච්ච මාර්ගය වනුයේ,

- (1) ස්වාභාවික වායු යොදා ගැනීම ය.
- (2) සුරුය බලයක්තිය යොදා ගැනීම ය.
- (3) රුක් බලයක්තිය (dendro power) යොදා ගැනීම ය.
- (4) නාගරික කෘෂිකර්මය යොදා ගැනීම ය.
- (5) ආහාර බෝගලුන් නීතිමත ගු දරුණනය යොදා ගැනීම ය.

50. මැතක දී උපාධිලාභී වූ තරුණ කළමනාකරණ උපාධිධාරිතියකට අපනයනය සඳහා වාණිජ පැළ තව්‍යනක් ස්ථාපනය කිරීමට අශේෂ්‍යාවක් ඇත. ගුදුන (SWOT) වියෝගීතාවයට අනුව,

- (1) ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ කුසලතා නොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (2) ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ කුසලතා නොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (3) ඇයගේ උපාධිය හා කෘෂි ව්‍යාපාරය පිළිබඳ අත්දැකිම් නොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (4) අපනයන වෙළෙඳපොල සඳහා අලෙවී මාර්ග නොමැති වීම හා ගුණාත්මකබවින් ඉහළ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සෞයා ගැනීමට අපහසුව පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (5) කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඇයගේ දැනුමක් නොමැති වීම හා ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රායෝගික අත්දැකිම් නොමැති වීම පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

* * *

(නව තීරණයෙකු ප්‍රතිච්ඡත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණයෙකු නව තීරණයෙකු) / New Syllabus

මිශ්‍ර ම සීනෑල් ගැටෙලී/මුදුප් පත්‍රියාක්‍රිමයාපාත්‍යතු/All Rights Reserved] නව තීරණයෙකු ප්‍රතිච්ඡත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණයෙකු නව තීරණයෙකු ප්‍රතිච්ඡත් ප්‍රාග්ධනයාපාත්‍යතු මිශ්‍ර ම සීනෑල් ගැටෙලී/මුදුප් පත්‍රියාක්‍රිමයාපාත්‍යතු, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

NEW

වෛශ්‍ය ප්‍රමාණයෙකු නව තීරණයෙකු නව තීරණයෙකු ප්‍රතිච්ඡත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණයෙකු / **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උගේ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළඩුප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශේ, 2019 ඉකළුදු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

පෙප්ට්‍රුර් තාක්ෂණවේදය II
ඉම්ප්‍රුරුමාධ්‍යමක් තොයිනුපවියල II
Biosystems Technology II

66 S II

2019.08.09 / 1400 - 1710

යය තුළයි

මුද්‍රු මණිතත්‍යාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 දි
මෙවත්මික වාසිප්‍ර තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය උගේ පත්‍ර විභාග තොටො ඇතිවත් පිළිබඳ ලිවිෂේදී දුනුවත්වය දෙන උගේ කාලීනය තර හිතිවත් යොදුගෙන.

විභාග අංකය :

චිපදේස් :

* මෙම උගේ පත්‍රය A සහ B යනුවන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය රුතුකි.

A කොටස – වූතුගෙත චෙතා (පිටු අංක 2 - 8)

- * උගේ අතරට ම පිළිතුරු මෙම උගේ පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, උගේ පත්‍රයේ ඉඩ සුස්ප්‍රා ඇති තැන්විල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරෝත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රචනා (පිටු අංක 9)

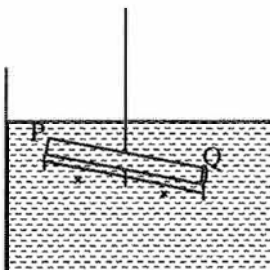
- * උගේ අතරට ම පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩියි පාවිචි කරන්න. සම්පූර්ණ උගේ පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උගේ හිමෙන පරිදී අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * උගේ පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට යෙන යාම්ට ඔබට අවසර ඇතුළු.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	උගේ අංක	ලෙඛි ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

භාෂාව	
ඉංග්‍රෙස් තුළ මෙහෙයුම්	
අකුරෙන්	
සංඛ්‍යා අංක	
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය	

[දෙවැනි පිටුව බලන්න]

- (C) විංදු හා විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති, ජල කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන පද්ධති ලෙස සැලකේ.
- (i) විංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සඳහා විශේෂවක තොරු ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) විංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- වාසි
- (1)
- (2)
- අවාසි
- (1)
- (2)
- (iii) විසඩුරන සින්නාව අනුව විසිරුම් හිස් කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (3)
- (D) සිය පැරණි මුශක්වරයේ පිටකුරුවෙන් (exhaust) කළ දුමක් පිටවන බව ගොවියකු තිරික්ෂණය කරන ලදී. ඔහු එන්ජිම පරීක්ෂා කරන ලදුව. එන්ජින් හිසෙහි හෝ ගැස්කට් එකෙහි හෝ වා පෙරහන් හෝ කිසි ම ආකාරයක දේශීල්යක් දක්නට නොලැබූණි.
- (i) මෙම කළ දුමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
-
- (ii) වගා කන්නය අවසන් වන තෙක් කෙටි කාලයකට මෙම කන්ක්වය යම් දුරකට නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔබගේ විශයුම කුමක් ද?
-
- (E) විවිධ ගාක විශේෂවලින් ලබා ගන්නා දැව විවිධ කාර්ය සඳහා යොදා ගැනේ. පහත එක් එක් කාර්යයක් සඳහා පූදුසු ගාක විශේෂයකට උදාහරණයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.
- (i) ඉදිකිරීම කාර්යයන් සඳහා යොදාගන්නා දැව
-
- (ii) ගෘහහාණ්ඩ සඳහා යොදාගන්නා දැව
-
- (iii) දර සඳහා යොදාගන්නා දැව
-
- (F) එක්තර දැව යාකයකින් ලබා ගත් ඒකාකාරී දේශීල්ය එහි හරි මැදින් තුළකින් ගැට ගො රුපෝ ගිල්ටු විට සිදු තු දේ පහත රුපයෙන් දැක් වේ. මෙම දැව දේශීල්ය, සමතුලික තෙකමන ප්‍රමාණ (EMC) අවස්ථාවේ පවතින අතර එය සිලින්බරාකාර වන බව ද දේශීල්ය දිගටම ඒකාකාරී විශ්කම්ජයකින් යුත්ත බව ද සලකන්න.
- 
- (i) මෙම දේශීල්ය කුමකා අගුර, දේශීල්ය ලබා ගත් දැව ගාකයේ පාදස්ථිර විය හැකි ද?
-
- (ii) ඔබගේ පිළිකුරහි විද්‍යාත්මක පදනම සඳහන් කරන්න.
-

(G) හු දරුණ සැලපුම්කරුවන්, සිය හු දරුණ සැලැස්මෙහි මඟ හා දෑසි අංග දැක්වීම සඳහා සම්මත සංකේත භාවිත කරයි.

සැලපුම්කරුවන් සංකේත භාවිත කරන්න.

(i) පරීමාණයට සැකසු හු දරුණ සැලපුමක සම්මත සංකේත යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

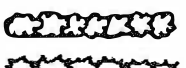
(2)

(ii) හු දරුණ සැලපුමක පහත සම්මත සංකේත මගින් දැක්වෙන අංග නම් කරන්න.

සංකේතය

අංගයේ නම

(1) 

(2) 

(3) 

(H) රටට විදේශීය විනිමය ඉපැයිමේ දී, කුපුම මල් කර්මාන්තය සැලකිය යුතු ආයකත්වයක් ලබා දෙයි. අපනයනය සඳහා පහත දැක්වෙන කුපුම මල් නෙළීමට වඩාත් පුදුසු අවස්ථාව කුමක් ද?

කුපුම් මෙලෙහි නම

නෙළීමට වඩාත් ම පුදුසු අවස්ථාව

(i) ඇුත්තුරියම්

(ii) ඕකිඩි

(iii) රෝස

Q. 2

75

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ පස, මහා පස් කාණ්ඩ 14කට වර්ග කර ඇත.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් බහුල මහා පස් කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) පාංශු ආකාර පිළිබඳ දැනුමක් කිවිමේ ප්‍රධාන වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(B) ගෘහස්ථ අපරාදය, ප්‍රධාන වශයෙන් මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලය හා මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය ලෙස වර්ග කළ නැංිය ය.

(i) මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය පරිහරණයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය මතුපිට ජල දේහයකට බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන පාරිංගක බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) ප්‍රතිකාර තොකුල මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලයේ හාවිනාවක් සඳහන් කරන්න.

.....

[නයවැනි පිටුව බලන්න]

- (E) මැනක දී ශ්‍රී ලංකිකයන් අතර කොළ තේ (Green Tea) වචාත් ප්‍රවලිත වී තිබේ.
- (i) කොළ තේ ප්‍රවලිත වීමට එක් ප්‍රධාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
-
- (ii) කළ තේ (Black Tea) හා කොළ තේ (Green Tea) සැදීමේ ක්‍රියාවලි අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1)
- (2)
- (F) රබර නිෂ්පාදන සැදීමේ දී වල්කනයිස් (Vulcanization) කිරීම යනු කුමක් ද?
-
-
-

සිංහ
සිංහය
මධ්‍යම
ජාතියානික

- (G) එක්තරා සේවා ස්ථානයක ආරක්ෂණ විගණනයක දී විගණන කණ්ඩායම විසින් පහත නිරදේශ සිදු කරන ලදී. ආපදා වැළැක්වීමේ බුරාවලියට අනුව එක් එක් නිරදේශයට අදාළ කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

නිරදේශ

කාණ්ඩය

- (i) පරණ නිසි ලෙස ක්‍රියා නොකරන පේනු පාදම් (Plug bases) නව පේනු පාදම් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
- (ii) ගබඩා කාමරය සඳහා පිටාර පංකා සවී කිරීම
- (iii) ගබඩාවේ තබා ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය ලේඛල් කිරීම

- (H) එක්තරා ස්ථානයක ගොවිපොළක් පිහිටුවීමට ධනවත් පුද්ගලයකුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට ගොවිතුන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හෝ දැනුමක් නොමැති තමුන් එම පුද්ගලයේ ඉතාමත් දක්ෂ කාමිකාරුම්ක ව්‍යාප්ති නිලධාරියකු සිටින බව දැන ගන්නට ලැබූණි. තවදුටත් සෞයා බැලීමේ දී, ඒ ආපන්නයේ කාමිකාරුම්ක වෙළෙදපොළක් හා සාර්ථක ගොවිපොළක් ඇති බව ඔහුට දැන ගන්නට ලැබූණි.

- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව ඔහු ගුණාත්මක (SWOT) විශ්ලේෂණය කළේ නම්, රට අදාළව,

- (1) ශක්තියක් නම් කරන්න :.....
- (2) දුර්වලතාවක් නම් කරන්න :.....
- (3) අවස්ථාවක් නම් කරන්න :.....
- (4) තර්ජනයක් නම් කරන්න :.....

- (ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i)-(2) හි සඳහන් කළ ඔහු හඳුනාගත් දුර්වලතාව මැඩපවත්වා ගත හැකිකේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.
-
-

Q. 4

75

[නවච්‍රානී පිටුව බලන්න]

* *

