

## நவ திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීප පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුරු)ප පරිශ්‍යා, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

## பேரவையின் தாக்குதலை வெளியீடு உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் Biosystems Technology

66 S I

2019.08.07 / 1300 - 1500

இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

१००८

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තීයමින ස්ථානයේ ඔබේ විගාහ අංකය දියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳවූ තීවැරදි සේ ඉහාමත් ගැලුපෙන සේ පිළිබඳ තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගත්ත සැන්ත ඩාවිත්‍රියට බෙඩෙ තොළයේ.



2. ඉහත රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති මල් ගාකය  
 (1) වැන්ඩා වේ. (2) කුරිලියා වේ. (3) ඔන්සිඩියම් වේ.  
 (4) බෙන්මුෂ්‍යියම් වේ. (5) පැලනොප්පිස් වේ.

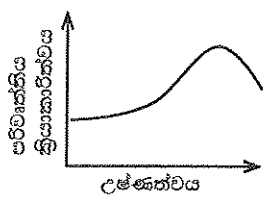
3. ආහාර බෝගවලින් නිරමිත ණුදුරුගනයක් (Edible landscaping) සැකකීමේ දී දිප්පායකුගේ ගෙවන්නේ සෞඛ්‍ය සහිත ස්ථ්‍යානයකට පූදුසු ගාකයන් තෝරා ගැනීමට ඔහුට අවශ්‍ය විය. මේ සඳහා වඩාත් පූදුසු ගාකය වනුයේ,  
 (1) අත්තික්කා ය. (2) ඉගුරු ය. (3) තක්කාලී ය. (4) වැශිනා ය. (5) පන්කේල ය.

4. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපයේ වඩාත් බහුල ව දක්නට ලැබෙන පස් කාණ්ඩය වනුයේ,  
 (1) ලැටරසිට් පස ය. (2) දියල් පස ය.  
 (3) දියසිල් පස ය. (4) රතු කහ පොඩිසොලික් පස ය.  
 (5) රතු දුම්පිරු පස ය.

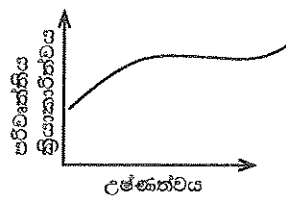
5. ස්වයංක්‍රීය කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක,  
 (1) බැටරි ප්‍රාන්‍යරායෝපානය පූදු මිනින් සිදු කරනු ලැබේ.  
 (2) සංවේදක, ස්ට්‍රිව්න්සන් ආවරණය තුළ තබා ඇත.  
 (3) වර්ෂාමානය, කුඩිගසට (mast) මිටර 2ක් යුතින් වෙන ම ස්ථානගත කර ඇත.  
 (4) ප්‍රධාන සංසටහා වනුයේ දත්ත ලසුරය (Data logger), ප්‍රාන්‍යරායෝපානය කළ හැකි බැටරි හා සංවේදක වේ.  
 (5) සියලු ම සංසටහා, කාලගුණ්‍යට එරෙත්තු දෙන ගැනීම් ග්ලාස් කුටියක් තුළ තබා ඇත.

## දෙවැනි පුරුෂ බලන්ත

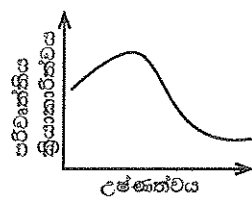
6. පහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාර අනුරෙන්, ජලයේ උෂ්ණත්වය සමඟ ජලය තීවින්ගේ පරිවෘතිය ක්‍රියාකාරීත්වයේ විවෘතකාව වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන්නේ,



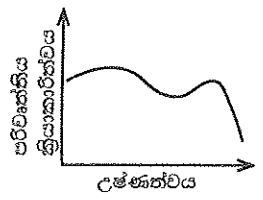
(1)



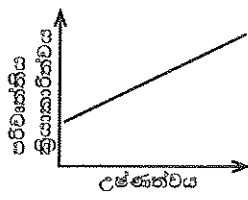
(2)



(3)



(4)



(5)

7. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් 1:10 000 පරිමාණයේ සිනියමක් මත නගර දෙකක දුර මතින ලදුව, එම දුර ප්‍රමාණය සිනියම මත 4.50 cm බව දහ ගන්නා ලදී. ඒ අනුව ඇම්ය මත මෙම නගර දෙක අතර සත්‍ය දුර 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 පසෙහි කළිල වැදගත් වනුයේ ඒවා,

(1) වායු ප්‍රවාරුව සඳහා මාරුග සැපයීම සහ ගාකයේ ග්‍රෑසනයට ආධාර වන නිසා ය.  
 (2) පාංච සංගතිය වැඩි කිරීම සහ පාංච හායනය අවම කරන නිසා ය.  
 (3) ජල පරිවහනයට ඉඩ සැලැසීම සහ දුරවල ජලවහන තත්ත්ව වළක්වන නිසා ය.  
 (4) හාම්මික අයන අධීක්ෂණය කර රඳවාගෙන නිදහස් කිරීම මගින් ගාකවලට පෝෂණය ලබා දෙන නිසා ය.  
 (5) ඒවායේ බින ආරෝපණ මගින් ආම්ලික සංයෝග ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා පසෙහි pH ස්වාර්ත්හානය කරන නිසා ය.

9. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සමේවිව රේඛා පිළිබඳ තිවැරු ප්‍රකාශය වනුයේ,

(1) දූෂික දී (cliff) සමේවිව රේඛා එකිනෙකට ඉතා සම්පූර්ණ ව පිහිටිය හැකි ය.  
 (2) ඉතා කළාකුරතින් සමේවිව රේඛා එකිනෙක කුපී පිහිටිය හැකි ය.  
 (3) සමාන දුරින් පිහිටි සමේවිව රේඛා මගින් අස්ථාකාර බැඳුමක් දැක් වේ.  
 (4) තැනිත්‍ලාවක දී සමේවිව රේඛා එකිනෙකට සම්පූර්ණ ව පිහිටිය.  
 (5) කදු මුදුනක දී සමේවිව රේඛා දුරස්ථ ව පිහිටිය.

10. ස්ථානික ප්‍රහැව දූෂණය (Point source pollution),

(1) හටගන්නා ස්ථානයේ දී පාලනය කිරීම අපහසු ය.  
 (2) පිරියම් එකක (treatment plant) මගින් පිරියම් කිරීමට අපහසු ය.  
 (3) ප්‍රදේශයේ පාරිසරික තත්ත්ව මත රඳා පවතී.  
 (4) සුපෝෂණයට දායක වන එක ම දුෂක ප්‍රහැවය වේ.  
 (5) සැමවිට ම යම් කිසි නිෂ්පාදන හෝ සැකසීමේ ක්‍රියාවලියකට සම්බන්ධ ය.

11. තවාන් පැල, ක්ෂේම්ත්‍රියට මාරු කිරීමට දින කිහිපයකට පෙර, ගොඩී මහනෙකු, සිය තවාන් පැලවලට ජලය යෙදීමේ වාර ගණන අඩු කළ අතර සාපු ආලෝකයට නිරාවරණය කරන කාලය වැඩි කළේ ය. මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,

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

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

A - පාදම් රේඛාව යනු ඇසන්න වශයෙන් ඇම්ය මැදින් යොදනු ලබන ප්‍රධාන හා දිග ම රේඛාව වේ.

B - අනුලමිභ අදිනු ලබන්නේ පාදම් රේඛාවෙන් පමණක් වන අතර ඒවා පාදම් රේඛාවට ලම්භක ව පිහිටිය යුතු ය.

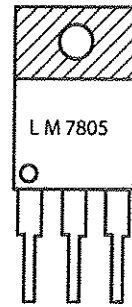
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

(1) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම තිවැරු වේ. (2) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදා වේ.  
 (3) A තිවැරු වන නමුදු B සාවදා වේ. (4) A සාවදා වන නමුදු B තිවැරු වේ.  
 (5) A තිවැරු වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

නැත්තැනි පිටුව බලන්න

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

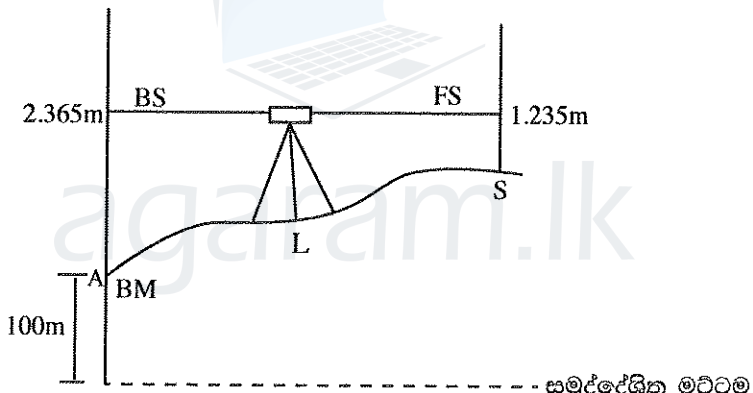
13. මෙම රුපසටහනේහි දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය වනුයේ,
- (1) වහරුවක් (switch) ලෙස යොදා ගත හැකි ව්‍යුහ්සිස්ටරයකි.
  - (2) වර්ධකයක් (amplifier) ලෙස යොදා ගත හැකි ව්‍යුහ්සිස්ටරයකි.
  - (3)  $-5 \text{ V}$  ප්‍රතිදානයක් (out put) සැපයිය හැකි සංගැහිත පරිපථයකි.
  - (4)  $+5 \text{ V}$  ප්‍රතිදානයක් සැපයිය හැකි සංගැහිත පරිපථයකි.
  - (5)  $+7 \text{ V}$  ප්‍රතිදානයක් සැපයිය හැකි සංගැහිත පරිපථයකි.



14. බොහෝමයක් නිමුණ ජලජ පැලැටි, අලිංඩික ප්‍රවාරණයෙන් සිය වර්ගය බෝ කරයි. මෙය අනුවර්තනයක් ලෙස සැලකන්නේ,
- (1) පරාය කාරකයන් හිග වීමට ය.
  - (2) බිජ තුළු වීම වැළැක්වීමට ය.
  - (3) දිය යට පවතින මන්දාලෝකයට ය.
  - (4) ජලයෙන් ප්‍රූෂ්ප සේදීම මග හැරීමට ය.
  - (5) ගාකයේ ප්‍රවේණික අන්තර්භාව පවත්වා ගැනීමට ය.

15. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කිරී පරික්ෂා කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- (1) කිරිවල මේද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමට ලැක්ටොම්ටරය යොදා ගැනේ.
  - (2) Strip cup පරික්ෂාව මගින් කිරිවල අඩංගු දෙපිනික සෙසල සංඛ්‍යාව ඇස්කමේන්තු කළ හැකි ය.
  - (3) කිරිවල විශිෂ්ට ගුරුත්වය මැනීමට Gerber ක්‍රමය යොදා ගනු ලැබේ.
  - (4) කිරී, පිශේර මගින් අපමිගුණය කර ඇති බව Lima පරික්ෂාවේ දි දම් පැහැය ලැබේමෙන් ඇග වේ.
  - (5) කිරී, සිනි මගින් අපමිගුණය කර ඇති බව කිරිවලට ග්ලිසරින් එක් කළ විට රතු පැහැය ලැබේමෙන් ඇග වේ.

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



සම්ද්දේශීක මට්ටම

16. ඉහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති මට්ටම මිනුම් අනුව S ස්ථානයේ උච්චත්වය විය යුත්තේ,
- (1) 98.87 m      (2) 101.130 m      (3) 101.235 m      (4) 102.365 m      (5) 103.600 m

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

A - ආච්ජියානු ජල සංචාරක ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රතිරාගෝලීය වන්නේ මහ කන්නයේ වර්ෂාපනනයනි.

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

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

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

18. ත්‍රිඟ්‍රැෆ්‍රු ස්ථානයේ දී කිරිවල වර්ණය වෙනස් වීම හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) සිනි හා ඇමධිනෝ අම්ල අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (2) ඇමධිනෝ අම්ල හා ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (3) කාබේන්සිඩ්‍රේව් හා පෙරෙන්සිඩ්‍රේව් එන්සයිම අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (4) ඇමධිනෝ අම්ල හා පොලියිනෝල් ඔක්සයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (5) පොලියිනෝල් සංයෝග හා පෙරෙන්සිඩ්‍රේව් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.

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

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

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

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

(1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවදා වේ.

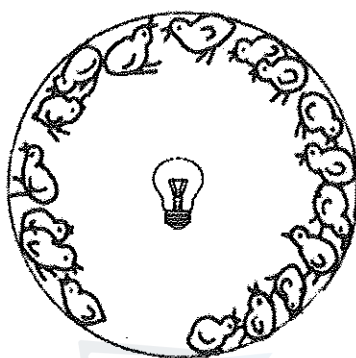
(2) A ප්‍රකාශය සාවදා වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.

(3) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර B මඟින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

(4) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර A මඟින් 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. සිහායෙකු විසින් උදුසන ඔහුගේ කුකුල් පැටවුන් රක්කවනය පරික්ෂා කරන ලදුව, කුකුල් පැටවුන්ගේ හැසිරීම ඉහත රුපසටහනේ පරිදි විය. මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔහු විසින් සිදු කළ යුතු හොඳ ම කාර්යය වනුයේ,

(1) විදුලි බල්බයේ වහරුව (switch) වැසිම ය.

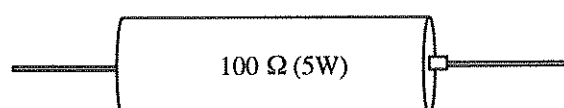
(2) රක්කවනයේ ආර්දුතාව වැඩි කිරීම ය.

(3) රක්කවනයේ වාකාශය වැඩි දියුණු 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 යොදාගන්න. (ප්‍රතිරෝධකය දෝෂ රහිත යැයි උපකළුපන කරන්න.)



21. පරිපථයක් ක්‍රියාත්මක වන විට එහි අඩංගු ඉහත ප්‍රතිරෝධකය රත්වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීම සඳහා වඩාත් උවිත විසඳුම වන්නේ, ඉහත ප්‍රතිරෝධකය,

(1) ශේෂිත 25 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක හතරක් මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

(2) ශේෂිත 50 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

(3) ශේෂිත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

(4) සමාන්තරගත 200 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

(5) සමාන්තරගත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

22. ජලරෝපින වගා පද්ධතියක, පෝෂක මාධ්‍යය සහිත වැංකිය, එහි අඩංගු පෝෂක මාධ්‍යය ආලෝකයට නිරාවරණය තොවන ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් ම ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරනු ලබන්නේ,

(1) අධික මුල් වර්ධනය වැළැක්වීමට ය.

(2) මුල්වල සානු ප්‍රහාරනය වැළැක්වීමට ය.

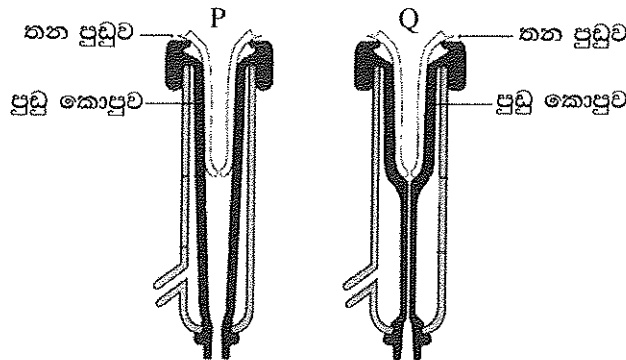
(3) දාවණයේ ඇල්ලේ වර්ධනය විම වැළැක්වීමට ය.

(4) දාවණයේ පෝෂක කැරී ගැසිම වැළැක්වීමට ය.

(5) මුල් මතුපිට හරිතපුද වර්ධනය විම වැළැක්වීමට ය.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න]

23. පොලිතින් උමං, සාමාන්‍යයෙන් පාරුපම්බුල කිරණ (UV) ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් මගින් ආවරණය කරනු ලැබේ. පාරුපම්බුල කිරණ ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් යොදා ගැනීමට ප්‍රධාන සේකුච් ව්‍යුහයේ,
- (1) පොලිතින් උමගට අර්ථ සෙවණක් සැපයීම ය.
  - (2) පොලිතින් උමගට පාරුපම්බුල කිරණ ඇතුළු වීම වැළැක්වීම ය.
  - (3) පොලිතින් ප්‍රහානායනය වීම ප්‍රමාද කිරීම ය.
  - (4) පොලිතින් උමග තුළ උත්සනවිය පහත දැමීම ය.
  - (5) පොලිතින් උමග තුළ ඉහළ ආර්යුතාවක් පවත්වා ගැනීම ය.
- කිර දෙවිමක දී, කිර දෙවිමේ යන්ත්‍රයක අවස්ථා දෙකක් පහත රුපසටහනෙහි දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 24 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



24. මෙම යන්ත්‍රය මගින් කිර දෙවිමේදී, කිර
- (1) පිටතට එන්නේ P පියවරගි දී පමණි.
  - (2) පිටතට එන්නේ Q පියවරගි 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 පියවරගි දී පිටතට එන අතර එය Q පියවරගිදීන් අඩු වේයෙකින් සිදු වේ.
- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 ට පිළිතුරු සැපයීම් සඳහා පහත දැක්වා ඇති ආහාර ආකළන යොදාගන්න.

- A - සෝඩියම් නායිටලෝටි/නායිටරයිට  
B - සෝඩියම් බෙන්සොල්ටි  
C - පොටැසියම් සෝඩිටි  
D - සෝඩියම් මෙටාබයිසිස්ට්‍රෝයිටි

25. ආහාර නිෂ්පාදනයක අවසන් වර්ණයට බලපාන ආහාර ආකළන 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 ආකළන 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. |                  |
27. ලිටර 16 ක ටැංකි ඩාරිනාවකින් යුත් ඉසින යන්ත්‍රයක් හෙක්ටයාරයකට ලිටර 8 ක යෙදීමට ක්‍රමාංකනය කර ඇත. පැලිබේදනායකයෙන් මිලිලිටර 160 ක් හෙක්ටයාරයකට යොදන ලෙස පැලිබේදනායක ඇපුරුමෙහි ලේඛනයේ සඳහන් කර ඇත. ඉසින යන්ත්‍රයේ ටැංකියට යෙදීමට අවශ්‍ය පැලිබේදනායක ප්‍රමාණය වනුයේ,
- |           |            |            |                |                 |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|
| (1) 80 ml | (2) 160 ml | (3) 320 ml | (4) 160 × 8 ml | (5) 160 × 16 ml |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|

28. එන්ඩමක ජව රෝදය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - ජව රෝදය යනු ප්‍රමාණ ගක්තිය ගබඩා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන ප්‍රමාණය වන්නා වූ යාන්ත්‍රික උපකරණයකි.
- B - ගක්ති ප්‍රහවය අසන්නත වන විට, ජව රෝදය එය සන්නත ගක්තියක් බවට පත්කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්
- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවදා වේ.
  - (2) A ප්‍රකාශය සාවදා වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
  - (3) එන්ඩම්වල ජව රෝද 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 රෝදයේ හාවිතය වැළැඳුවක් පැහැදිලි වේ.

29. විවෘත ප්‍රඩීප (Open loop) හා සාම්බන්ධ (Closed loop) ප්‍රඩීප පාලක පදනම් සඳහා උදාහරණ ව්‍යුහයේ පිළිවෙළින්

- (1) විදුලි ඉස්ක්‍රීකරණය හා සිතකරණය වේ.
- (2) විදුලි කේතලය හා සිල්ං පාකාව වේ.
- (3) සිල්ං පාකාව හා වායු සම්කරණ යන්ත්‍රය වේ.
- (4) වායු සම්කරණ යන්ත්‍රය හා විදුලි බල්බය වේ.
- (5) විදුලි බල්බය හා ගිල්ග්‍රැම් තාපකය වේ.

30. ආහාර සිසිල් පැස්ටිකරණයට උදාහරණයක් ව්‍යුහයේ,

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

31. ආහාර ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - බාහිරින් නිශ්චිය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන්, ඇසුරුමක අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'ජාලන තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම්කරණය' (Controlled atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.

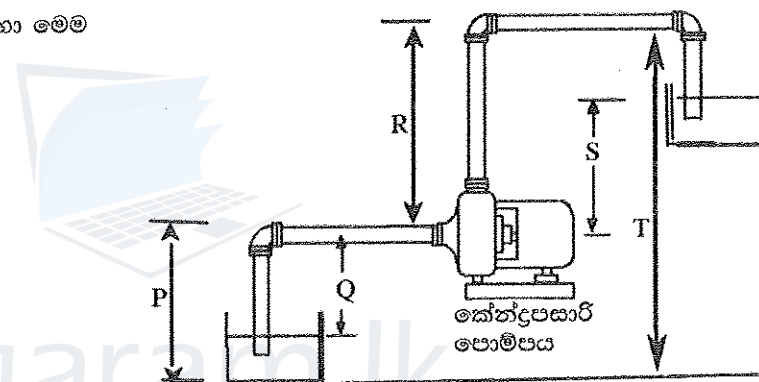
B - බාහිරින් නිශ්චිය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන් තොරව ඇසුරුමක අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'නවීනකාං තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම්කරණය' (Modified atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.

C - ආහාර ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මය නිර්ණය කිරීම සඳහා රේඛියේ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ සංවේදක වැනි දරුග්‍රය අඩංගු ඇසුරුම් කිරීම 'ඩිජිතල ඇසුරුම්කරණය' (Intelligent packaging) ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ව්‍යුහයේ,

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

- ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



32. ඉහත රුපසටහන අනුව කේන්ද්‍ර පෙළපායක සඳහා වෘත්ත හිස විය යුත්තේ,

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

33. නැවුම් පලනුරු හා එලුවල සඳහා විභාග් සුදුසු ගබඩා තත්ත්ව ව්‍යුහයේ,

- (1) අඩු උෂණත්වය, අඩු ආර්යාතාව හා අඩු  $\text{CO}_2/\text{O}_2$  අනුපාතය වේ.
- (2) ඉහළ උෂණත්වය, අඩු ආර්යාතාව හා අඩු  $\text{CO}_2/\text{O}_2$  අනුපාතය වේ.
- (3) අඩු උෂණත්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා අඩු  $\text{CO}_2/\text{O}_2$  අනුපාතය වේ.
- (4) අඩු උෂණත්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා ඉහළ  $\text{CO}_2/\text{O}_2$  අනුපාතය වේ.
- (5) ඉහළ උෂණත්වය, ඉහළ ආර්යාතාව හා ඉහළ  $\text{CO}_2/\text{O}_2$  අනුපාතය වේ.

34. බිංදු ජල සම්පාදනය,

- (1) ක්ෂේත්‍ර බෝගවල පත්‍ර නොවැළුක්වීය හැකි තෙම්මකට මග පාදියි.
- (2) වාෂ්පීකරණ හානි ඇති කරමින් සුදුලයට ඉහළ සංවේදිකාවක් පෙන්වුම් කරයි.
- (3) ජල පෙරහන් රිහිත ව යොදාගත් විට ජල විමෝසක අවශ්‍රීර විමට හේතු විය හැකි ය.
- (4) ලවණ ජලය ( $> 7 \text{ millimhos/cm}$ ) සමඟ යොදු විට බෝග ගාකවල පත්‍ර පිළිස්සීම සිදු වේ.
- (5) මගින් ජලය හා පෝෂක විභාග කාර්යක්ෂම ලෙස ක්ෂේත්‍රයට යොදන බැවින් ක්ෂේත්‍රයේ වල් වර්ධනය වැඩි විය හැකි ය.

35. වෝල්ටීයකාව වෙනස් විම් මැනීමේ දී සාමාන්‍ය වෝල්ටී මිටරවලට සාපේක්ෂ ව මල්ටීමිටර විභාග් ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී. මෙම ජනප්‍රියත්වයට හේතුව ව්‍යුහයේ,

- (1) එය ක්ෂේත්‍ර ව ප්‍රතිචාර දැක්වීම ය.
- (2) එය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීම පහසු වීම ය.
- (3) ද්‍රැශන කළය මත ඉලක්කම් කියවීම පහසු වීම ය.
- (4) මගින් ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය යන විව්‍යායන් දෙක ම මැනීමට හැකි වීම ය.
- (5) විවිධ පරාසයන්හි වෝල්ටීයකා මැනීමට එය සිරු මාරු කළ හැකි වීම ය.

| හන්වැනි පිටුව බලන්න

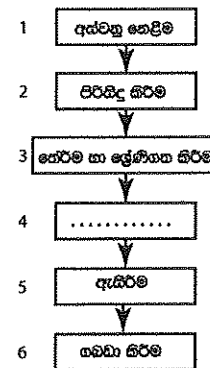
36. ගොව්පොල ව්‍යුහයක් ඉදි කිරීමේ දී ගොව් මහතෙකුට යට ලි හාවත කිරීමට අවශ්‍ය විය. මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගනු ලබන ලිවල
- සන්වය වැඩි විය යුතු ය.
  - විරුපන ප්‍රබලතාව වැඩි විය යුතු ය.
  - අනුත්‍ය ප්‍රබලතාව වැඩි විය යුතු ය.
  - නමුත් ප්‍රබලතාව වැඩි විය යුතු ය.
  - සම්පිළික ප්‍රබලතාව වැඩි විය යුතු ය.
37. ජල පොම්පයක පාරකයේ (impeller) ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- පාරකය මගින් ගලා යන ද්‍රව්‍යයේ ඇති බලය, පොම්පය එවුන මෝටරයට සම්පූෂණය කරයි.
  - පාරකය විසින් කුඩා ගන්වනු ලබන වේයෙ, පිබිනය බවට පත් කරයි.
  - පාරකය පරිපූලණය විමෙන් නිපදවෙන බලය විසින් ද්‍රව්‍ය මධ්‍යයේ සිට පිටතට වලනය කරනු ලබයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
38. සුදු ගම්මිරිස් නිෂ්පාදනයේ දී ඩිලික් අම්ල ප්‍රතිකාරය කරනුයේ,
- ඉහළ ගුණාත්මක බවින් යුත් ගම්මිරිස් ඇට තෝරා ගැනීමට ය.
  - ගම්මිරිස් ඇටවල මතුපිට විෂේෂ නැඟීමට ය.
  - ගම්මිරිස් ඇටවල පිටත පොත්ත මෘදු කිරීමට ය.
  - ගම්මිරිස් ඇටවල සුදු පැහැය නිවු කිරීමට ය.
  - වියුත්මේ දී ගම්මිරිස් ඇට හැකිලිම වළක්වා ගැනීමට ය.
39. ශින තෙරපුම (cold pressed) ආකාරයට සුපිරිසිදු පොල්තෙල් නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේ දී
- තේල් වෙන් කර ගැනීම සඳහා අඩු උෂ්ණත්වයක දී හෙමින් රත් කරනු ලැබේ.
  - ඡලය හා පොල් කිරීම (coconut cream) වෙන් කර ගැනීම සඳහා නිස්සාරණය කර ගත් පොල්කිරී ශිනකරණයේ තබනු ලැබේ.
  - කිරී කැදිවලින් (curd) සුපිරිසිදු පොල්තෙල් වෙන්කර ගැනීම සඳහා පොල් කිරීම කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
40. සම්බන්ධක අඟ හඳුනා ගැනීමෙන් තොර ව, පරිපළයකට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාගයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
- වයෝඩය (diode).
  - පරිණාමකය (transformer).
  - පිළියවන වහරුව (relay switch).
  - විදුත් විවිධේක ධරිතුකය (electrolytic capacitor).
  - ආලෝකය මත රඳාපවතින ප්‍රතිරෝධකය (light dependent resistor).
41. බිම සැකසීමේ දී යොදාගත්තා උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- තද මැටිමය පසෙහි මතුපිට කබොල කැඩිමට යටි පස් නැගුල යොදා ගැනේ.
  - ගල් සහිත භුමිවලට මෝඳ්ඩ් බොර්ඩ නැගුල වඩාත උචිත ය.
  - මධ්‍යම හා ඇලෙන සුදා පසෙහි කැරී නැගුල හාවත කළ හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
42. ආහාර සැකසුම් කර්මාන්තාවක වැඩි මුර අතර විවේක කාල ලබා දීම හඳුනා ගත හැකි වනුයේ,
- මනේස් සමාජය ආපදා වැළැක්වීමක් ලෙස ය.
  - පෙළවිය ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
  - ග්‍රම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
  - පෙළවිය ආපදා පාලනයට පරිපාලන ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
  - ග්‍රම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට පරිපාලන ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
43. හිටි ගසක වට ප්‍රමාණය මැනීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- ඡාත්‍යන්තර ව පිළිගත් පසු මට්ටමේ උස මිටර 1.3 කි.
  - හිටි ගසක වට ප්‍රමාණය පසු මට්ටමේ උසෙහි දී මනිනුයේ, කයිරු (butresses) හේතු කොටගෙන සිදු වන දෙශීල අවම කර ගැනීමට ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
- A නිවැරදි නමුදු B සාවදා වේ.
  - A සාවදා වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
  - A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
  - A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
  - ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි නමුදු ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධතාවක් තැත.

[අටවැනි පිටුව බලන්න]

44. ස්වයංක්‍රීය පාලක පද්ධතියක 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

- කුපුම් මල්වල පසු අස්වනු කළමනාකරණය පිළිබඳ ගැලීම් සටහනක් පහත දී ඇත.
- ප්‍රශ්න අංක 45 ට පිළිනුරු දීමට මෙම ගැලීම් සටහන යොදා ගන්න.

45. මෙම ගැලීම් සටහනෙහි 4 වෙනි පියවර යටතේ සිදු කළ යුතු කාර්යය වනුයේ,
- (1) මල් සැකසුම් සැදීම ය.
  - (2) අඩු ගුණාත්මයෙන් යුතු මල් ඉවත ලැබූ ය.
  - (3) ගලා යන ජලයෙන් මල් සේදීම ය.
  - (4) මල් විෂු කඩාසිවල එනිම ය.
  - (5) මල්වල නැගු විනාකිරී දාවුණයේ ගිලුවීම ය.



46. ගු දරුණ සැලසුමක් ත්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම ස්ථාපනය කළ යුතු වනුයේ,
- (1) ප්‍රිමා ය.
  - (2) බඩ වැළි ය.
  - (3) මං පෙන් ය.
  - (4) විශාල ගාක ය.
  - (5) අතුරු ගල් අනුරුදු ය.

47. සාම්ප්‍රදායික ඉත්තන බලයක්තියට වඩා ප්‍රත්‍රිතනන් බලයක්තියේ වාසි රාජියකි. එනමුත් ප්‍රත්‍රිතනන් බලයක්තිය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන අවාසිය වනුයේ,
- (1) ඉහළ ආරම්භක වියදම ය.
  - (2) ලබා ගත හැකි ප්‍රමාණය සීමා සහිත වීම ය.
  - (3) තාක්ෂණය නොමැති වීම ය.
  - (4) ගුගෝලිය සීමාකාරිකම් තිබේම ය.
  - (5) ප්‍රත්‍රිතනන් බලයක්ති ප්‍රහාව ක්ෂේර වීම ය.

48. දුෂ්‍රණය වූ ස්ථානයක් පවත්තු කිරීම සඳහා, පාරිසරික දුෂ්‍රණ කාරක බිඳ දැමීමට, ස්වභාවික ව පවතින හෝ වුවමනාවෙන්ම හඳුන්වා දුන් ක්ෂේර තේරීන් යොදා ගැනීම හඳුන්වන්නේ,
- (1) තෙවත ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
  - (2) දිලිර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
  - (3) තැනේ ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
  - (4) ක්ෂේර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
  - (5) ප්‍රහා ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.

49. ශ්‍රී ලංකාවට බලයක්ති සුරක්ෂිතතාව ලුගා කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම උච්ච මාර්ගය වනුයේ,
- (1) ස්වාභාවික වායු යොදා ගැනීම ය.
  - (2) සුරය බලයක්තිය යොදා ගැනීම ය.
  - (3) රුක් බලයක්තිය (dendro power) යොදා ගැනීම ය.
  - (4) නාගරික කැමිකර්මය යොදා ගැනීම ය.
  - (5) ආහාර බෝගලින් නිර්මිත ගු දරුණය යොදා ගැනීම ය.

50. මැතක දී උපාධිලාසී වූ තරුණ කළමනාකරණ උපාධියාරිතියකට අපනයනය සඳහා වාණිජ පැලු තවානක් ස්ථාපනය කිරීමට අපේක්ෂාවක් ඇත. ගදුන්ත (SWOT) විශ්ලේෂණයට 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 කැමි ව්‍යාපාරය පිළිබඳ අත්දැකීම් නොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
  - (4) අපනයන වෙළෙදපොල සඳහා අලෙවි මාර්ග නොමැති වීම හා ගුණාත්මකබවින් ඉහළ රෝපණ දුවන සෞයා ගැනීමට අපහසුව පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
  - (5) කැමිකර්මය පිළිබඳ ඇයට දැනුමක් නොමැති වීම හා ව්‍යාපාරයක් ප්‍රවත්වාගෙන යාමට ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් නොමැති වීම පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

\*\*\*

நவ கிரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

**NEW** Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

அலியன போடு கல்விக் கடை (காலை பேரவை) விழுது, 2019 அன்றைய  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பிரிசெ, 2019 ஒக்டோபர்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

## பேருப்புத் தாக்கணவேடிய உயிர்முறைமைகள் தொழிலுட்பவியல் Biosystems Technology

66 S II

2019.08.09 / 1400 - 1710

ஏடு ஒரு மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර සිකවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික බාසිපු නොර්ම	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂීන් කාලය පුණු පැවති සික්ෂා පුණු තෝරා ගැනීමට වන ලිඛිත්තාග්‍රන්ථ දෙනු ලබන විට දෙන පුණු කාචිත්තාය

**විභාග අංකය :** .....

୮୦୯

- \* මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රතිචාර ප්‍රතිඵලිත සේවක නොවූ විට දේශීය සම්බන්ධිත වන අතර කොටස දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුති.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටන (පිට දැඟ 2 - 8)

- \* ප්‍රාග්‍රහ සහ ම පිළිතුරු මෙම දූෂණ පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රාග්‍රහ පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරි පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තො වන බව ද සලකන්න.

## B කොටස – රෙඛා (පිටු දැනක 9)

- \* ප්‍රශ්න සහෙරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දාසි පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියම්ත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලුයිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිව්‍යෙකයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රයත්න අංක	ඉඩු ලක්ශ්‍රී
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ඉක්තිවල	
දූලක්කමෙන්	
අනුරෝධී	
සංඛෝති අංක	
ලුත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
ලුත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලංඡලු පරීක්ෂා කලේ	
අයික්ෂණය	

ଶେଷୀଖି ପିଲାର ବଳନ୍ତନ

(C) බිංදු හා විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති, ජල කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන පද්ධති ලෙස සැලකේ.  
(i) බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සඳහා විමෝචක තොරු ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

වාසි

(1) .....

(2) .....

අවාසි

(1) .....

(2) .....

(iii) විසර්ජන ශේෂතාව අනුව විසිරුම් හිස් කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(D) සිය පැරණි චුක්ට්ටරයේ පිටතුරුවෙන් (exhaust) කළ දුමක් පිටත බව ගොවියකු නිරික්ෂණය කරන ලදී. ඔහු එන්තම පරික්ෂා කරන ලදුව, එන්තන් හිසෙහි හෝ ගැස්කට් එකකි හෝ වා පෙරහන් හෝ කිසි ම ආකාරයක දේශීයක් දක්නට නොලැබූණි.

(i) මෙම කළ දුමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

.....

(ii) විය කන්නය අවසන් වන තෙක් කෙටි කාලයකට මෙම තන්ත්වය යම් දුරකට නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔබගේ විසඳුම කුමක් ද?

.....

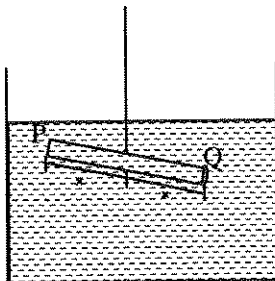
(E) විවිධ ගාක විශේෂවලින් ලබා ගන්නා දැව විවිධ කාර්ය සඳහා යොදා ගැනී. පහත එක් එක් කාර්යයක් සඳහා පූදුපූ ගාක විශේෂයකට උදාහරණයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

(i) ඉදිකිරීම් කාර්යයන් සඳහා යොදාගන්නා දැව

(ii) ගාහ්නාංඩ සඳහා යොදාගන්නා දැව

(iii) දර සඳහා යොදාගන්නා දැව

(F) එකතු දැව ගාකයකින් ලබා ගත් එකාකාරී ද්‍රේඛික් එහි හරි මැදින් කුලකින් ගැට ගා ජලයේ ගිල්ටු විට සිදු වූ දේ පහත රුපයෙන් දැක් වේ. මෙම දැව ද්‍රේඛික්, සම්බුද්ධ තොතමන ප්‍රමාණ (EMC) අවස්ථාවේ පවතින අතර එය සිලින්බරුකාර වන බව ද ද්‍රේඛි දිගටම එකාකාරී විශේෂිතයකින් යුතුකා බව ද සලකන්න.



(i) මෙම ද්‍රේඛි කුමන අග්‍රය, ද්‍රේඛි ලබා ගත් දැව ගාකයේ පාදක්ෂීය විය හැකි ද?

.....

(ii) ඔබගේ පිළිබුරු විද්‍යාත්මක පදනම් සඳහන් කරන්න.

(G) හු දරුන සැලපුම්කරුවන්, සිය හු දරුන සැලැස්මෙහි මෘදු හා දාසී අංග දැක්වීම සඳහා සම්මත සංකේත හාවිත කරයි.

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

(1) .....

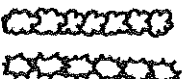
(2) .....

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

සංකේතය

ආගයේ නම

(1)  .....

(2)  .....

(3)  .....

(H) රට විදේශීය විනිමය ඉපැයිමේ දී, කුපුම් මල් කරමාන්තය සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙයි. අපනයනය සඳහා පහත දැක්වෙන කුපුම් මල් නොමිලට ව්‍යාප්ති පූදුපු අවස්ථාව කුමක් ද?

කුපුම් මෙමෙ නම

නොමිලට ව්‍යාප්ති ම පූදුපු අවස්ථාව

(i) ඇන්තුරියම් .....

(ii) ඔකිබි .....

(iii) රෝස .....

Q. 2

75

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ පස, මහා පස් කාණ්ඩා 14කට වර්ග කර ඇති.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ති බහුල මහා පස් කාණ්ඩා දෙක නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) පාරු ආකාර පිළිබඳ දැනුමක් තිබුමේ ප්‍රධාන වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(B) ගහස්ථ අපරළය, ප්‍රධාන වශයෙන් මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලය හා මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය ලෙස වර්ග කළ හැකි ය.

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

.....

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

(1) .....

(2) .....

(iii) ප්‍රතිකාර තොකළ මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලයේ හාවිතාවක් සඳහන් කරන්න.

.....

(E) මැතක දී ශ්‍රී ලංකාකියන් අතර කොළ තේ (Green Tea) වචාත් ප්‍රවලිත වී තිබේ.

(i) කොළ තේ ප්‍රවලිත විමත එක් ප්‍රධාන ගේතුවක් සඳහන් කරන්න.

(ii) කජ තේ (Black Tea) හා කොළ තේ (Green Tea) සඳීමේ ත්‍රියාවලි අතර ප්‍රධාන වෙනසකම් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(F) රබර නිෂ්පාදන සඳීමේ දී වල්කනයිස් (Vulcanization) කිරීම යනු ඇමක් ද?

.....

(G) එක්තර සේවා ස්ථානයක ආරක්ෂණ විගණනයක දී විගණන කණ්ඩායම විසින් පහත නිර්දේශ සිදු කරන ලදී. ආපදා වැළැක්වීමේ බුරාවලියට අනුව එක් එක් නිර්දේශයට අදාළ කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

#### නිර්දේශය

#### කාණ්ඩය

(i) පරණ නිසි ලෙස ක්‍රියා නොකරන පේනු පාදම් (Plug bases) නව පේනු පාදම් මූලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම

.....

(ii) ගබඩා කාමරය සඳහා පිටාර පාකා සවි කිරීම

.....

(iii) ගබඩාවේ තබා ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය ලේඛල් කිරීම

.....

(H) එක්තර ස්ථානයක ගොවීපොලක් පිහිටුවීමට ධනවත් පුද්ගලයෙකුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට ගොවිතැන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හෝ දැනුමක් නොමැති නමුත් එම පුද්ගලයේ ගුතාමත් දක්ෂ කාමිකාර්මික ව්‍යාපේනි නිලධාරියකු යිටින බව දැන ගන්නට ලැබුණි. තවදුරටත් සොයා බැඳීමේදී, ඒ ආසන්නයේ කාමිකාර්මික වෙළඳපොලක් හා සාර්ථක ගොවීපොලක් ඇති බව ඔහුට දැන ගන්නට ලැබුණි.

(i) ඉහත තොරතුරු අනුව ඔහු ගුදු ගුදු අත් (SWOT) විශ්ලේෂණය කළේ නම්, ඊට අදාළව,

(1) ගක්තියක් නම් කරන්න : .....

(2) දුර්වලතාවක් නම් කරන්න : .....

(3) අවස්ථාවක් නම් කරන්න : .....

(4) තරජනයක් නම් කරන්න : .....

(ii) ඉහත ප්‍රයාන අංක (i)-(2) හි සඳහන් කළ ඔහු තදුනාගත් දුර්වලතාව මැඩපවත්වා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

\* \*

Q. 4

75

நல திரட்டுகை/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

**NEW** **Sri Lanka Department of Examinations**, Sri Lanka  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලැංස් පෙලු) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තුරු)ප ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

பேருட்டதி காக்ஷலவேடு	II
உயிரமுறைமைகள் தொழினுட்பவியல்	II
Biosystems Technology	II

66 S II

B දොටු - රඛන

පෙරේක් :

- \* ප්‍රයෙන සංඛරකට පමණක් පිළිතුරු සපයයන්න.
  - \* එක් ප්‍රයෙනයකට ලකුණු 100 බැංශන් හිමි වේ.
  - \* අවශ්‍ය තුන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

5. (a) ගෙවපද්ධතිවල දී පාංශු ක්ෂේපීමේන්ගේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(b) බෙම මැනීමේ දී දමචුල් මිනුම් ක්‍රමය යොදාගත තොළකි අවස්ථා විස්තර කරන්න.

(c) පලකුරු සැකසීමේ කර්මාන්තකාලාවකින් පිටවන අපරාය සඳහා ද්‍රව්‍යක ප්‍රතිකර්ම හියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) වෙළෙඳපෙළ සඳහා පූදානම් කරන තවාන් පැළවල පැවතිය යුතු තත්ත්ව සම්මත විස්තර කරන්න.

(b) ආහාර සඳහා මුළුන් ඇති කිරීමේ දී බහු මත්ස්‍ය වගාවේ වාසි හා අවාසි ලියන්න.

(c) සත්ත්ව නිෂ්පාදනයේ දී නවීන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (a) ආහාර කර්මාන්තයේ දී හාටිත වන තුළන ආහාර පරිරක්ෂණ කුම ගිල්පවල වාසි හා අවාසි සඳහන් කරන්න.

(b) ආරක්ෂිත ගාක ගැහ සඳහා පුදුපු සෙවිලි ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

(c) පහත සඳහන් නිමි සැකසීමේ උපකරණවල පවතින විශේෂ ලක්ෂණ සහ හාටිත විස්තර කරන්න.

(i) මෝද්‍රේබේඩ නායුල

(ii) තැරී නායුල

(iii) ගෙවීපස නායුල

8. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන දැව තොවන වනත නිෂ්පාදන, ඒවායේ හාටිත සමග සඳහන් කරන්න.

(b) පොල් කටු යොදා ගෙනිම් සත්‍ය කාබන් (active carbon) නිපදවීමේ මූලධර්මය සහ සත්‍ය කාබන්වල ප්‍රධාන හාටිත විස්තර කරන්න.

(c) හියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණයේ දී ක්‍රමලේඛන තරක පාලන පද්ධති (Programmable Logic Control - PLC) සහ ක්ෂේප පාලන පද්ධති (microcontroller system) අතර වෙනස්කම් ලැයිස්තුගත කරන්න.

9. (a) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස යහපත් කාෂිකාර්මික පිළිවෙතවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(b) ස්වයංචාල එන්ජින් සඳහා යොදාගැනෙන ස්නේඛක තෙල්වල කැන්තයන් සහ ගුණාග විස්තර කරන්න.

(c) අදුරට සංවේදී ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක සරල පරිපථ රුපසහනක් ඇද ගාක ගැහයක ආලෙංක තත්ත්වය පාලනය කිරීම සඳහා 230 V විදුලි බල්බ ගේණියක් හියාත්මක කරවා ගැනීමට එම සරල පරිපථයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ඇද දක්වන්න.

10. (a) භූමි අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ විස්තර කරන්න.

(b) ප්‍රවිතුරු නිෂ්පාදන හියාවලියේ (cleaner production process) ප්‍රධාන පියවරවල විස්තර කරන්න.

(c) සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් සඳහා අවශ්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියාලනාවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

卷二



agaram.lk