

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙන් මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යාකකාම
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 12 ශේෂීය, දෙවන වාර පරිශ්‍යාතය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය - I

Bio systems Technology - I

66 S I

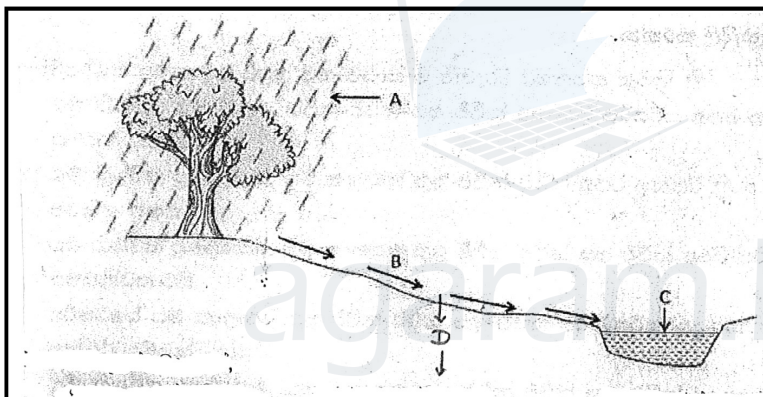
පැය දෙකයි
Two hours

විභාග අංකය :

සැලකිය යුතුයි.

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔවෝ විභාග අංකය එයන්න.
- අංක 01 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුරු හෝරාගෙන එය සපයා දෙන කොටු පත්‍රයේ කතිරයක් යොදා දැක්වන්න.

- (01) ජල වකුයේ අවස්ථාවන් කිහිපයක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



D මගින් දැක්වෙනුයේ,

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (1) වැස්සීම ය. | (2) ඇතුළු කාන්දු වීම ය. |
| (3) අපධාවය ය. | (4) හරස් කාන්දු වීම ය. |
| (5) අතුරු කඩනය ය. | |

- (02) බිත්තර විසුරුවන මත්ස්‍යයෙකි,

- | | | |
|----------------|-------------|--------------|
| (1) ගෝල්බිරිජ් | (2) ඒන්ජල් | (3) අවුරාටස් |
| (4) ගුරාම් | (5) ගැටිටප් | |

- (3) බිම මැනුම පිළිබඳව සාවුද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

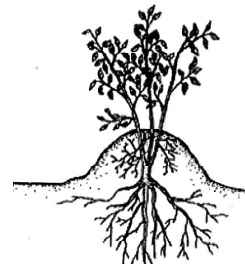
- 1 ඩු මිනික මැනුමේ දී පොලොවේ සැබැ ස්වරුපය සලකා මැනුම කාර්යය සිදුකරයි.
- 2 තල මිනික මැනුම පාවිච් තලය මත කුඩා බිම් කොටසක් මැනීමට යොදා ගනී.
- 3 ඩුමිනික මැනුමේදී යම් ලක්ෂායන් දෙකක් යා කරන උබාව වනු උබාවකි.
- 4 ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ සිතියම පිළියෙළ කිරීමේදී ඩුමිනික මැනුම කුම යොදා ගනී.
- 5 විකාල රටක සිතියම පිළියෙළ කිරීමේදී තල මිනික මැනුම කුම යොදා ගනී.

- (04) සෙකි තැවිය යොදා ගනීමින් ජලයේ පරීක්ෂා කළ හැකි ලක්ෂණ වන්නේ,
- (1) වර්ණය හා ආච්චලතාවය
 - (2) උෂ්ණත්වය හා ආච්චලතාවය
 - (3) කඩීනත්වය හා වර්ණය
 - (4) ආච්චලතාවය හා කඩීනත්වය
 - (5) වර්ණය හා උෂ්ණත්වය
- (05) පිල් ලකුණු පිළිබඳ ව සත්‍ය ප්‍රකාශය අඩංගු වරණය වනුයේ,
- (1) මූහුදු මට්ටමට පමණක් සාපේක්ෂව උච්චත්වය දන්නා ස්ථාවර ලක්ෂයකි.
 - (2) ඕනෑම මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කිරීමට පමණක් පිල් ලකුණ අවශ්‍ය වේ.
 - (3) මට්ටම ගන්නා ස්ථාන වල පිල් ලකුණු සහ තාචකාලික පිල් ලකුණ දෙවරුගෙම දක්නට ලැබේ.
 - (4) පිල් ලකුණු වල උගිනික උස ජායා රේඛනම්තික කුම්ය මගින් සොයා ගනියි.
 - (5) මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීම සඳහා පිල් ලකුණ යොදා ගනී.
- (06) කුකර්බ්බේසියේ කුලයේ බෝග බිජ තවාන් දැමීමට වඩාත් සුදුසු තවාන් වර්ගය වන්නේ,
- (1) උස්වූ තවාන්
 - (2) ගිල්වූ තවාන්
 - (3) නොරිදේශක් තවාන
 - (4) බැජොග් තවාන
 - (5) වැලි තවාන
- (07) ඩු ජලය පුනරාර්ථ්‍යතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා සිදු නොකළ යුත්තේ,
- (1) ගාක වගා කිරීම
 - (2) ජල වහන කාණු සැකසීම
 - (3) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතුකිරීම
 - (4) ජලය රැස්කර තැබීම
 - (5) පසට මැටි එකතු කිරීම
- (08) සමෝෂ්විජ සිතියමක එක ලග පිහිටි සමෝෂ්විජ රේඛා දෙකක් අතර තිරස් දුර,
- (1) සමෝෂ්ව අන්තරය සි.
 - (2) අනුක්‍රමණය සි.
 - (3) තිරස් දුර සමත්‍යාය සි.
 - (4) අන්තර නිවේෂනය සි.
 - (5) උච්චත්වය සි.
- (09) ගාක බේද කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - ඒක බිජ පත්‍රී ගාක බේද කිරීමට යොදා නොගනී.
- B - ඒක බිජ පත්‍රී ගාකවල කැමිනියම් පටකයක් නොමැත.
- මෙවා අතරින්,
- (1) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
 - (2) B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
 - (3) A හා B ප්‍රකාශ සත්‍ය වන අතර B මගින් A තව දුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
 - (4) A ප්‍රකාශය පමණක් අසත්‍ය වේ.
 - (5) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.

- (10) සමෝච්ච රේඛා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- ප නැඩැති සමෝච්ච රේඛා මගින් නිමිනයක් පෙන්වයි.
 - සමෝච්ච රේඛා දෙකක් අතර සිරස් දුර මගින් බැඳුමේ ස්ථාවය පෙන්නුම් කරයි.
 - ප ආකාර සමෝච්ච රේඛා මගින් වැටියක් පෙන්වයි.
 - කදු පාමුලක දී සමෝච්ච රේඛා දුරස්ථ්‍ය පිහිටියි.
 - තුම්බන් සමෝච්ච රේඛා මගින් ඒකාකාරී නොවන මතුපිටක් පෙන්වයි.
- (11) අන්තර්ජාතික පාංශ විද්‍යාඥයන්ගේ සංගමයෙහි වර්ගීකරණය අනුව රෝන්මඩ අංශවක විෂ්කම්භය වන්නේ,
- 2mm ට 0.2mm
 - 2 - 0.2mm
 - 0.2 - 0.02 mm
 - 0.02 - 0.002 mm
 - 0.002 mm ට අඩු ය.
- (12) පෙළවිය අපජල පවිතුණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ වගන්ති දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - ජලයේ දිය වී ඇති කාබනික දුව්‍ය ක්ෂේදුල්වින් හා විත කිරීම මගින් වියෝජනයට ලක්කෙරේ.
- B - ස්වාස්ථ බැංක්ටීරියා මගින් කාබනික දුව්‍ය කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ජලය සහ ඔවුන්ගේ වර්ධනය සහ ප්‍රජනනය සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය බවට බිඳී හෙළනු ලැබයි.
- ඉහත වගන්ති අතුරින්,
- A වගන්තිය පමණක් නිවැරදි වේ.
 - B වගන්තිය පමණක් නිවැරදි වේ.
 - A හා B වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන අතර B මගින් A වඩාත් තහවුරුවේ.
 - A හා B වගන්ති නිවැරදි වන අතර B මගින් A පැහැදිලි නොකරයි.
 - A හා B වගන්ති දෙකම වැරදි වේ.
- (13) යම් ලක්ෂයක පිහිටීම සාපේක්ෂ ලෙස සිතියමක ලකුණු කිරීමේ දී,
- A - මූල ලක්ෂය ලෙස ඕනෑම ලක්ෂයක් තෝරාගත හැකිය.
- B - ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන සම්මත බණ්ඩාංක පද්ධතියට අනුව පියුරුකළාගල කදු මුදුනේ පිහිටා ඇති ලක්ෂයයෙහි උතුරු බණ්ඩාංකය 200, 000 m සහ නැගෙනහිර බණ්ඩාංකය 200,000m වේ.
- C - සම්මත බණ්ඩාංක පද්ධතිය යොදා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
- A පමණි.
 - B පමණි
 - C පමණි
 - A හා B පමණි.
 - A, B හා C සියල්ලම
- (14) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක අනිවාර්යයෙන් තිබිය යුතු උපකරණයක් නො වන්නේ,
- වර්ෂාමානය
 - පාංශ උෂ්ණත්වමානය
 - වාශ්පීකරණ තැටිය
 - උෂ්ණත්වමානය
- C පමණි
 - B පමණි
 - A හා C පමණි
 - C හා D පමණි
 - B හා C පමණි
- (15) පහත දැක්වෙන්නේ ගාක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් දැක්වෙන රුප සටහනකි.

මෙම ප්‍රවාරණ ක්‍රමය වන්නේ,

- සරල අතු බැඳීම
- භූමි අතු බැඳීම
- සංයුත්ත අතු බැඳීම
- ගොඩැලි අතු බැඳීම
- අගුස්ථ අතු බැඳීම



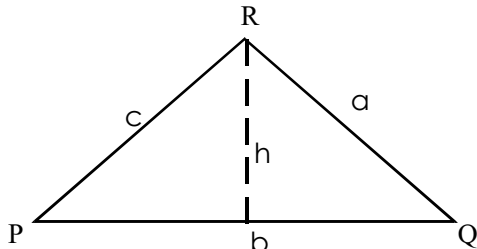
- (16) පහත දැක්වෙන්නේ පාංශ ව්‍යුහ ආකාරයකි.

මෙම ව්‍යුහ ආකාරය වන්නේ

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) කණීකාමය | (2) කුටිරි ආකාරය |
| (3) තැටි ආකාර | (4) සේතුමිනික |
| (5) තහි කණීකා | |



- (17) රුපයේ දැක්වෙන PQR ත්‍රිකෝණකාර භූමියේ දැක්වෙන මිනුම් ඇසුරෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න



$$A = \frac{1}{2} \times b \times h$$

$$B = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$\text{මෙහි, } s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$c = \sqrt{abtanc}$$

ඉහත සඳහන් PQR ත්‍රිකෝණකාර භූමියේ ක්ෂේත්‍රාලය සමාන වනුයේ,

- | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) A හා B පමණි |
| (4) A හා C පමණි | (5) A, B හා C සියල්ල ම | |
- (18) පටක රෝපණ ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රාග්ධනය රෝපණ මාධ්‍යය තුළට ආමුණුලනය කිරීම සිදු කරනුයේ,
- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) පිරිසිදු කිරීමේ කාමරය තුළ දී ය. | (2) මාධ්‍යය සකස් කරන කාමරය තුළ දී ය. |
| (3) ප්‍රාග්ධන සංස්ථාපනය කරන කාමරය තුළ දී ය. | (4) ගුණන කාමරය තුළ දී ය. |
| (5) අනවරත ප්‍රවාහ කුටිරය තුළ දී ය. | |
- (19) තල මෙස මැනුම් ක්‍රියාවලියේ දී යොදා ගන්නා දරු රේඛ රේඛය පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - දරු රේඛ රේඛය ස්ථාපනය වනුයේ දාෂ්ටී රේඛාව නිර්මාණය කිරීම සිදු කළ ය.
- B - දරු රේඛ රේඛය මගින් කුඩාකර ස්ථානයක් දෙසට පායිංකය ගැනීමේ දී දක්න පෙන්නේ ඉහළ සිදුර යොදා ගනී.
- C - දරු රේඛ රේඛය වස්තු පෙන්ත හා දක්න පෙන්ත තල මෙසයට සමාන්තරව තිබිය යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- | | |
|------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. |
| (3) C පමණි. | (4) A හා B පමණි. |
| (5) B හා C පමණි. | |
- (20) පානිය ජල සාම්පූහ්‍යක පරීක්ෂා කරනු ලබන විවිධ පරාමිතින් පහත දැක්වේ.
- A - වර්ණය
- B - මුළු සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය
- C - ආවිල්‍යනාවය
- D - කයිනත්වය
- E - මුළු කොළුගොෂම් බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය

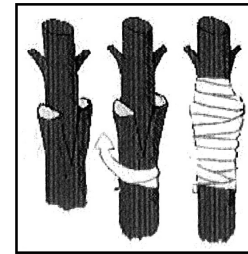
ඉහත පරාමිති අතරින් ජලයේ හොඳික පරාමිති වන්නේ,

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

(21) රිකිලි බද්ධ කුමයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

මෙම බද්ධ කුමය වන්නේ,

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) කුස්ක්ස් බද්ධය | (2) සැදල බද්ධය |
| (3) කිරුළ බද්ධය | (4) ජව්හා බද්ධය |
| (5) ආරුක්ක බද්ධය | |



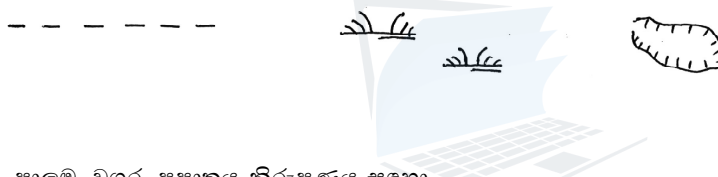
(22) දම්වැල් මැනුම යොදා ගත නොහැකි අවස්ථාවක් වන්නේ,

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (1) කුමවත් මායිම් සහිත ඉඩම් මැනීම සඳහා | (2) දත්ත ගණන වැඩි ඉඩම් මැනීම සඳහා |
| (3) භූ විෂමතාව අඩු ඉඩම් මැනීම සඳහා | (4) ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඉඩම් මැනීම සඳහා |
| (5) දත්ත ප්‍රමාණය අඩු ඉඩම් මැනීම සඳහා | |

(23) ජලයේ කඩීනත්වය ඇතිවිමට හේතු වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| (1) කැඩිලියම් හා ආසනික් ය. | (2) පොස්පරස් හා කැල්සියම් ය. |
| (3) කැල්සියම් හා මැග්නීසියම් ය. | (4) පොස්පරස් හා පොට්සියම් ය. |
| (5) ක්ලෝරින් හා අයඩින් ය. | |

(24) පහත දැක්වෙන සංකේත සිතියමක් මත හාවිතා කරනයේ පිළිවෙළින්,



- | | |
|--|--|
| (1) පාලම, වගුර, ප්‍රපාතය නිරුපණය සඳහා | |
| (2) දුම්රිය මාර්ගය, පදුරු, ගල් වල නිරුපණය සඳහා | |
| (3) අඩිපාර, පදුරු, ගල් වල, නිරුපණය සඳහා | |
| (4) අඩිපාර, වගුර, ප්‍රපාතය නිරුපණය සඳහා | |
| (5) අඩිපාර, වගුර, ගල් වල, නිරුපණය සඳහා | |

(25) පස් තියැදියක් ලබා ගැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) පාංශ දුවමානය | (2) කේතු විහිදුම්මානය |
| (3) පාංශ අවගාරය | (4) සෙකි තැටිය |
| (5) මන්සල් විරුණ සටහන | |

(26) සෙල ජනන විභාග මූලධර්මය ලෙස යොදා ගනිමන් සිදු කරනු ලබන ප්‍රවාරණ කුමය වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|----------------|
| (1) අනු බැඳීම | (2) බද්ධ කිරීම |
| (3) ඡ්‍යුන් ප්‍රවාරණය | (4) බිජ රෝපණය |
| (5) පැල තවාන් දැමීම. | |

(27) සාමාන්‍ය පරිසරයක් තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩිවිම සමඟ ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධයක් දක්වන්නේ,

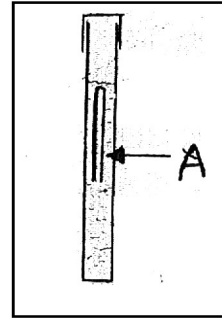
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (1) pH අගය | (2) ලවණ්‍යතාවය |
| (3) ප්‍රහාස්ස්ලේෂණ සිගුකාව | (4) බැරලෙක්හ උෂ්ණතාව |
| (5) විද්‍යුත් සන්නායකතාවය | |

- (28) A - ගොව් මහතකු සිය ලිඳෙහි ජල මට්ටම වියලි කාලයේදී අඩුවන බවත් , තෙත් කාලයේදී වැඩිවන බවත් නිරීක්ෂණය කරයි.
- B - වෙනත් ගොව් මහතකු සිය ලිඳ කැනීමේදී තද පාඡාණ ස්ථිරයක් සිදුරු කිරීමේදී අධික පිබිනයක් යටතේ ජලය විදින ආකාරය නිරීක්ෂණය කරයි.
- ඉහත අවස්ථා දෙකෙහි ලිඳ පෝෂණය කරනු ලබන ජලධර විය හැකිකේ පිළිවෙළින්.
- (1) ආටිසියානු නොවන, ආටිසියානු ජලධර වේ. (2) ආටිසියානු, ආටිසියානු නොවන ජලධර වේ.
- (3) ආටිසියානු, උලැගි ජලධර වේ. (4) උලැගි, ආටිසියානු නොවන ජලධර වේ.
- (5) සිමා එ්‍යු, අනවහිර ජලධර වේ.
- (29) විසිනුරු මසුන් ප්‍රවාහයේදී ජලයට පූඩු ස්වල්පයක් එකතු කිරීමේ අරමුණ වන්නේ,
- (1) ඇමෝෂියා අවශ්‍යාෂණයට (2) ප්‍රවාහන ආක්‍රිය අඩු කිරීමට
- (3) බහිප්‍රාවිය ඉවා දියවීම වැළැක්වීමට (4) ජ්වලනය පහසුවීමට
- (5) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අවශ්‍යාෂණයට
- (30) පසක දාඟා සනන්වය පිළිබඳව ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - බෝග වගාව සඳහා සැම විවිධ සුදුසු වන්නේ, අඩු දාඟා සනන්වයක් සහිත පසකි.
- B - දාඟා සනන්වය අඩු පසක පාංශ වුළුහය, වාතනය වැනි බොහෝ හෝතික ලක්ෂණ ද ක්ෂේද ජීවි ක්‍රියා ද යහපත් තත්ත්වයක පවතී.
- මෙම ප්‍රකාශ අතරින්,
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සත්‍ය වේ. (4) A හා B ප්‍රකාශ සත්‍ය වන අතර B මගින් A වඩාත් පැහැදිලි කෙරේ
- (5) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම අසත්‍ය වේ.
- (31) ස්ථාරිය පසක් යථා තත්ත්වයට පත් කරගැනීමට පසට එක් කළ යුතු ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,
- (1) පුළුලුගල් ය. (2) ජීප්සම්
- (3) සිප්පි කටු කුඩා (4) අභ්‍යන්තර
- (5) සේවා ලයිම්
- (32) ගෝල්බි රිෂ් මසුන් වගා කිරීමේදී යොදා ගන්නා සිමෙන්ති වැශිකියක වර්ග අඩියක මසුන් දහයක් යොදා ඇත. වැශිකිය $5' \times 10'$ ප්‍රමාණයේ වේ. එක් මතස්‍යකුගේ දේහ බර 10 g ක් නම් එම වැශිකියට දිනකට සැපයිය යුතු ආහාර ප්‍රමාණය වැනුයේ,
- (1) 150 g (2) 300 g (3) 250 g
- (4) 500 g (5) 125 g
- (33) දම්වැල් මැනීමේදී දාජ්ට්‍රි වතුරපුය (optical square) යොදා ගනු ලබන්නේ,
- (1) පාදම් රේඛාව ලකුණු කිරීම සඳහා ය. (2) දිගාව සොයා ගැනීම සඳහා ය.
- (3) වස්තුවකට ඇති දුර මැනී ගැනීම සඳහා ය. (4) අනුම්ල සොවීම සඳහා ය.
- (5) සහායක මැනුම් ස්ථාන ලකුණු කිරීම සඳහා ය.
- (34) කැලේසියම් බෙනුල බැවින් වගාවට වඩාත් සුදුසු පස් කණ්ඩාය වන්නේ,
- (1) රතු දුම්බුරු පස (2) රතු කහ පොටොසොලික් පස
- (3) රතු දුම්බුරු ලැට්සොලික් පස (4) දියසිල් පස
- (5) දියල් පස

- (35) කෝලිගෝම් බැක්ටීරියා අනුමාපන පරිස්‍යාවේ දී හාවිත කරනු ලබන ඇටවුමකි.

A ලෙස නම් කර ඇති නළය,

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) බිජෝහූ නළය සි. | (2) ගරුබ නළය සි. |
| (3) පරිස්‍යා නළය සි. | (4) බිජුම් නළය සි. |
| (5) ජ්වලන නළය සි. | |



- (36) ලෝම පසක කැටායන ප්‍රාතිකාලීන වන්නේ (meq/ 100g)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (1) 5 - 12 | (2) 10 - 25 | (3) 20 - 40 |
| (4) 30 - 40 | (5) 35 - 50 | |

- (37) ජේව පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට දායකත්වය ලබා දෙන සූදු ජීවියකු වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| (1) <i>Trichoderma</i> | (2) <i>Bacillus thuringiensis</i> |
| (3) <i>Anabaena azollae</i> | (4) <i>Thiobacillus denitrificans</i> |
| (5) <i>Agrobacterium spp.</i> | |

- (38) ජේව පද්ධති මත ඇතැම් කාලගුණික පරාමිති ඇති කරන බලපැමි ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ගෝවා, කුරටි වැනි ගාකවල ප්‍රාථමික හට ගැනීමට වැඩි උෂ්ණත්ව තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

B - සාලේස් ආර්ද්‍රතාව අඩුවීමෙන් ගාක රෝග ව්‍යාප්තිය වැඩි වේ.

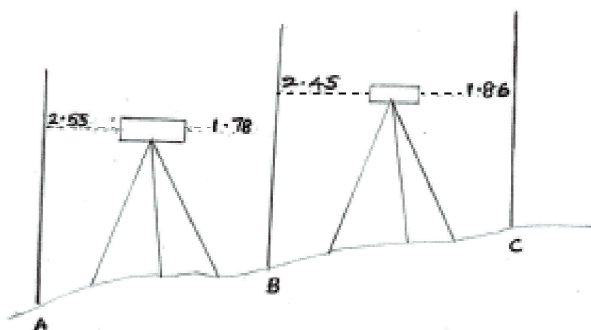
C - දිවා කළ දිග වැඩ්වන විට කිකිලියන්ගේ ලිංඩික පරිණාමය ඉක්මන්වේ ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

- (39) පාංච සූදු ජීවී කාණ්ඩයක් වනුයේ,

- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| (1) <i>Isoptera</i> | (2) <i>Amphipoda</i> | (3) <i>Protura</i> |
| (4) <i>Protozoa</i> | (5) <i>Symplyla</i> | |

- (40)



A හා C අතර උව්වත්ව වෙනස වනුයේ,

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (1) 1 m | (2) 1.36 m | (3) 1.5 m |
| (4) 1.63 m | (5) 1.86 m | |

- (41) අපරාදය පිරිසිදු කිරීමේ යාන්ත්‍රික ක්‍රමයක් වන්නේ,

- | | |
|--|--|
| (1) ස්වායු බැක්ටීරියා මගින් කාබනික ද්‍රව්‍ය ජීවය | (2) නිර්වායු බැක්ටීරියා මගින් කාබනික ද්‍රව්‍ය ජීවය |
| (3) පා වෙන ද්‍රව්‍ය පෙරීමෙන් ඉවත් කිරීම. | (4) සක්‍රීය රොන් බොර සැදීම. |
| (5) විරෝධන කුඩා එකතු කිරීම. | |

- (42) පැටවුන් බිජිකරන විසිතුරු මත්ස්‍ය වර්ගයකි.
- (1) ගුරාම් (2) ගඡපි (3) කාල්
 (4) වෙටරු (5) ගෝල්ඩ් රිෂ්
- (43) **k යා। E** 100 mක් වන නමුත් නිෂ්පාදන දේශ නිසා මෙම මිනුම් පටියේ දිග 10 cm ක් දිගින් වැඩි වි ය. මෙම මිනුම් පටිය භාවිත කර හරියටම 400 m දුරක් මැතිම සඳහා මැතිය යුතු දුර වන්නේ,
- (1) 399.10 m කි. (2) 399.60 m කි. (3) 399.90 m කි.
 (4) 400.40 m කි. (5) 400.60 m කි.
- (44) මත්ස්‍ය වර්ධනය සඳහා යුදුසු අවම ඔක්සිජන් සාන්දුන්‍ය වන්නේ,
- (1) 3 mg/l කි. (2) 5 mg/l කි. (3) 10 mg/l කි.
 (4) 20 mg/l කි. (5) 50 mg/l කි.
- (45) *Argulus* යනු ජල්ලීවී වගාවේ දී විසිතුරු මසුන්ට රෝග ඇතිකරන,
- (1) බැක්ටීරියාවකි. (2) බහු සෙසලික පරපෝෂිතයෙකි.
 (3) දිලිරයකි. (4) වයිරසයකි.
 (5) ඒක සෙසලික පරපෝෂිතයෙකි.
- (46) සිසුන් පිරිසක් ස්වේච්ඡා ක්මය මගින් තිරස් දුර මැතිමේ දී ඉහළ ස්වේච්ඡා හා පහළ ස්වේච්ඡා රේඛාවලට මට්ටම් යටියේ පායාංක පිළිවෙළින් 1.62 හා 1.22 ලෙස සටහන් කරන ලදී. මතින ලද තිරස් දුර වන්නේ, ($k = 100$, $C = 0$ ලෙස සලකන්න.)
- (1) 4m කි. (2) 40 m කි. (3) 100m කි.
 (4) 284 m කි. (5) 400 m කි.
- (47) ආලෝකයේ ගුණාත්මය ගාකවල ප්‍රහාසනස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා බලපායි. ඒ සඳහා ආධාර වන වර්ණාවලියේ අඩංගු වර්ණ යුතු වන්නේ,
- (1) තිල් හා රතු ආලෝකය (2) කොළ හා කහ ආලෝකය
 (3) තැඹිලි හා රතු ආලෝකය (4) කොළ හා රතු ආලෝකය
 (5) තැඹිලි හා කොළ ආලෝකය
- (48) තල මේස බිම මැනුමේ දී හාවිත කරන උපකරණ අඩංගු වන්නේ,
- (1) තල මේසය, මට්ටම් යටිය, ලඩය හා ලඩිකරුව
 (2) ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය, මට්ටම් යටිය, පෙළ ගැන්වුම් රිටි හා මිනුම් පටිය
 (3) තල මේසය, ලඩි කරුව, ලඩය හා ඇලිබේඩය
 (4) මිනුම් පටිය, දෘශ්‍රී වතුරසුය, ලඩිය හා ලඩි කරුව
 (5) තලමේසය, තෙපාව, දෘශ්‍රී වතුරසුය, මාලිමාව
- (49) විසිතුරු ජලජ පැලැටි වගා කිරීමේ දී හාවිතා කරන සෙවන දැල්හි සෙවන ප්‍රතිශතය විය යුත්තේ,
- (1) 40% - 50% (2) 20% - 30% (3) 60% - 70%
 (4) 30% - 40% (5) 70% - 80%
- (50) උපරිම ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා බ්‍රෑසිර නිර්මාණය කළ යුත්තේ,
- (1) වෘත්තාකාර හැඩියට ය. (2) සම්වතුරසාකාර හැඩියට ය.
 (3) සාපුෂ්කෝණාසාකාර හැඩියට ය. (4) ත්‍රිකෝණාකාර හැඩිය වය
 (5) අකුමවත් හැඩියට ය.

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙන් මාකාණක කළඩිත තිශ්‍යක්කලාම
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහිත පත්‍ර (රිසස් පෙළ), 12 ජූනිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

පෙළ පද්ධති තාක්ෂණවේදය - II

16

S

II

පැය 03කි
Three hours

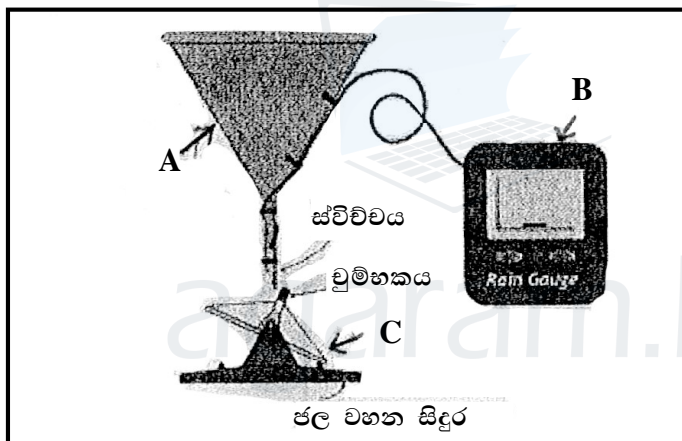
විභාග අංකය :

කැලකිය යුතුයි.

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (A) වර්ෂාපතනය පෙළ පද්ධති කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන දේශගුණික සාධකයකි.

පහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇත්තේ ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමානයකි.



(1) A, B, C කොටස් නම් කරන්න.

A

B

C

(1 x 3)

(2) පෙළ පද්ධති කෙරෙහි වර්ෂාව නිසා වන හිතකර බලපැමි තුනක් ලියන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(3 x 3)

(3) පෙළ පද්ධති කෙරෙහි වර්ෂාව නිසා වන අහිතකර බලපැමි තුනක් ලියන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(3 x 3)

(B) පසෙහි පවතින වැදගත් හොතික ගුණාගයක් ලෙස දාගාස සනත්වය සලකනු ලැබේ.

පාංශ දාගාස සනත්වය සේවීමේ පරිශ්චාණයක දී ලද පාඨාංක පහත දැක්වේ.

$$\text{ගැල්වනයිස් බටයේ විෂේෂිතය} = 6\text{cm}$$

$$\text{ගැල්වනයිස් බටයේ උස} = 10\text{cm}$$

$$\begin{aligned} \text{ගැල්වනයිස් බටය තුළට ලබා ගත් පස} \\ \text{නියැදියේ වියලි ස්කන්ධය} \end{aligned} = 424.28\text{g}$$

(1) පසෙහි දාගාස සනත්වය සඳහා ප්‍රකාශයක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ලකුණු 02)

(2) පසෙහි දාගාස සනත්වය ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ලකුණු 03)

(3) පස් නියැදියේ වියලි ස්කන්ධය ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(ලකුණු 03)

(4) පස් නියැදිය ලබා ගැනීම සඳහා ගැල්වනයිස් බටයක් හාවිත කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ලකුණු 03)

(5) ඉහත පසෙහි සත්‍ය සණත්වය 2.3 gcm^{-3} ට නම්, පසෙහි සවිවරතාවය ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ලකුණු 03)

(6) දාගාස සනත්වය සහ සවිවරතාවයෙහි වැදගත්කමක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(කරුණු 2 x ලකුණු 2 = ලකුණු 04)

(ලකුණු 18)

- (C) පසක පවතින වැලි, මැටි, රෝන්මබ අංගුවල සාපේශ්ඨ අනුපාතය පාංශ වයනය ලෙස හැඳින්වේ.
- (1) පාංශ වයනය නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(කරුණ 1 x ලකුණ 2 = ලකුණ 02)

වයනය සෙවීමේදී පසෙහි තෙතමන සාධකය සෙවීම අවශ්‍ය වේ. තෙතමන සාධකය නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබාගත් පාඩාංක පහත දැක්වේ.

තෙතමන බැඳුනේ ස්කන්ධය = 20g

තෙතමන බැඳුන + තෙත් පස්වල ස්කන්ධය = 135g

දුනක 105°C උෂ්ණත්වයේ තබා නියත ස්කන්ධයක් } }

ලැබුණු පසු ස්කන්ධය = 90g

- (2) පසෙහි තෙතමන ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....
.....

(ලකුණ 03)

- (3) තෙතමන සාධකය ගණනය කරන්න.

.....
.....

(ලකුණ 03)

- (4) පස් නියැදියෙහි වියලි ස්කන්ධය තෙතමන සාධකය ඇසුරින් ගණනය කරන්න.

.....
.....

(ලකුණ 03)

- (5) මෙම පරීක්ෂණයේදී භාවිත කරනු ලබන රසායන ද්‍රව්‍ය දෙකක් සහ එම ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

රසායන ද්‍රව්‍යය

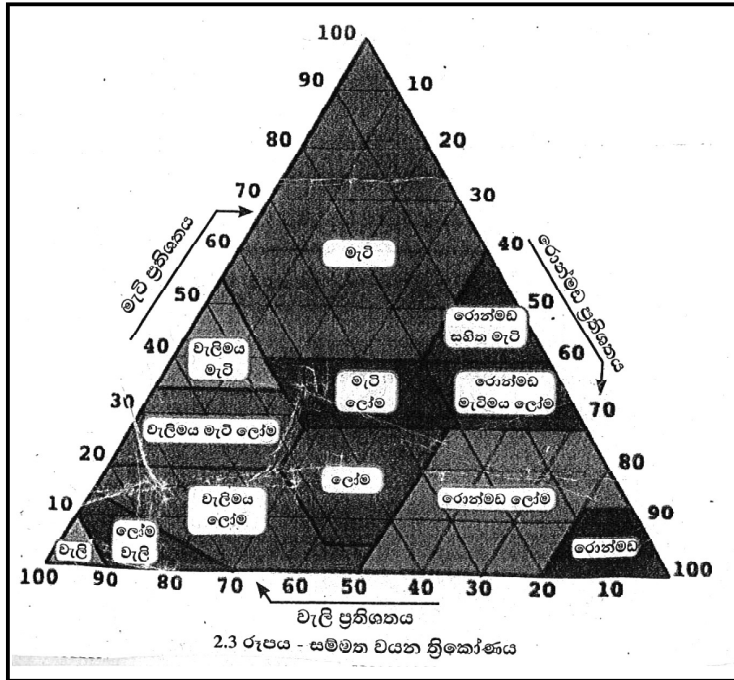
එක් කිරීමට හේතුව

.....
.....

(ලකුණ 1 x 4 = ලකුණ 04)

- (6) පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව පස් නියැදියේ වැලි 30% ක් ද රෝන්මබ 20% ක් ද මැටි 50% ක් ද ලෙස ලැබුණි. පසෙහි වයනය වයන ත්‍රිකෝණය භාවිතයෙන් නිර්ණය කරන්න.

.....
.....



(ලකුණු 03)

- (7) එම පසසහි කාමිකාර්මික ගැටුපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(කරුණු 2 X ලකුණු 2 = ලකුණු 04)

- (8) එම ගැටුපු මගහරවා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(කරුණු 2 X ලකුණු 2 = ලකුණු 04)

- (D) විවිධ පාරිසරික හා ජේවීය බලපෑම් හේතුවෙන් පස නිරතුරුව ම රසායනික වෙනස්වීම්වලට ලක්වෙමින් පවතී.

- (1) පසසහි රසායනික ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(කරුණු 2 X ලකුණු 2 = ලකුණු 04)

- (2) පසසහි පවතින ප්‍රධාන කළුල වර්ග දෙක නම් කරන්න.

.....
.....

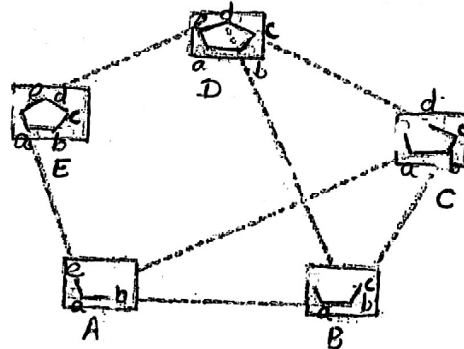
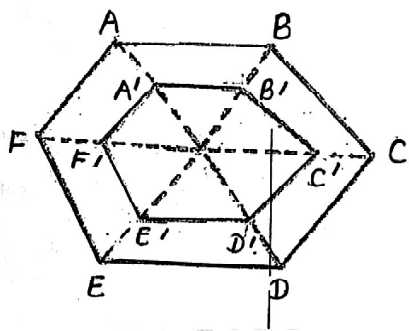
(1 x 2 = ලකුණු 02)

- (3) එම කළුල් වර්ග දෙක අතර වෙනස්කම් දෙක බැඟින් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(2 x 2 = ලකුණු 04)

- (02) (A) භුමියක වර්ගාලය ගණනය කිරීම සඳහා, භුමිය මැනීම සිදුකරනු ලබයි.

**P**

- (1) ඉහත රුප සටහන්වලට අදාළ වන බිම් මැනුම් ක්‍රමවේදය කුමක් ද?

.....

(ලක්ණු 03)

- (2) ඔබ සඳහන් කළ බිම් මැනුම් ක්‍රමවේදයට අදාළව ඉහත P හා Q දත්ත එකතු කරන, ක්‍රම සඳහන් කරන්න.

P
Q

(3 x 2 = ලක්ණු 06)

- (3) ඉහත බිම් මැනුම් ක්‍රමය භාවිතයේ ප්‍රධානතම වාසිය සඳහන් කරන්න.

.....

(ලක්ණු 04)

- (B) දම්වැල් මැනුමේ දී රේඛිය යුරුවල් පමණක් භාවිතයෙන් ඉඩමක් මැන වර්ගාලය සෙවීම සිදුකරයි.

- (1) දම්වැල් බිම්මැනීමේ දී භාවිත වන පහත වචන කෙටියෙන් අර්ථ දක්වන්න.

A) පාදම් රේඛාව -

B) ප්‍රධාන මැනුම් ස්ථාන -

C) පිරික්ෂූම් රේඛා -

D) අනුලම්භ -

(ලක්ණු 4 x 3 = 12)

- (2) දම්වැල් බිම් මැනුමේ දී භාවිත කළ හැකි දම්වැල් වර්ග 03ක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ලක්ණු 2 x 3 = 6)

(3) දුම්වැල් බිම මැනීමේ වාසි හා අවාසි 02ක බැහින් සඳහන් කරන්න.

වාසි	අවාසි
(i)	(i)
(ii)	(ii)

(ලකුණු 3 x 4 = 12)

(C) ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර මට්ටම් වෙනස සෙවීම සඳහා, උපකරණය පිහිටුවා ඇති තෘප්‍රය සාම්පූහ්‍යව මට්ටම් වෙනස ලබා ගැනීම සිදු කරයි.

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දැක්ම (BS)	පෙර දැක්ම (FS)	උපකරණ උස	උතිත මට්ටම	විස්තරය
1	2.65	-	100.00	TBM
2	1.50	1.31	P ලක්ෂ්‍යය
3	0.75	1.85	Q ලක්ෂ්‍යය
4	1.20	0.95	R ලක්ෂ්‍යය
5	-	0.60	S ලක්ෂ්‍යය

(1) ඉහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 2 x 8 = 16)

(2) ඉහත මට්ටම ගැනීම සිදු කරන ලද්දේ ජල වහන කාණුවක් ඉදිකිරීම සඳහා නම්, එම භුමිය පිහිටි ආකාරයට ම හාටිත කිරීම සුදුසු වේ ද?

.....

(ලකුණු 03)

(3) ඔබගේ නිගමනයට හේතුව දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 04)

(4) ඉහත අවස්ථාවට අමතරව මට්ටම ගැනීම හාටිත කරනු ලබන වෙනත් අවස්ථා 03ක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ලකුණු 3 x 3 = 09)

(03) (A) සමාන උච්චත්ව ඇති ලක්ෂ්‍ය යා කරමින් අදිනු ලබන රේඛාව සමෝෂ්විත රේඛාවකි.

(1) සමෝෂ්විත රේඛා ඇදිමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු 03ක් දක්වන්න.

.....

.....

.....

(ලකුණු 3 x 3 = 09)

(2) සමෝෂ්විතකරණයේ හාටිත 02ක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ලකුණු 3 x 2 = 06)

- (3) සමෝච්ච රේඛා ඇසුරෙන් වැටියක් නිරූපණය කර පෙන්වන්න.

(ලකුණු 04)

- (B) ජලයේ හොතරසායනික සහ ජෙව්ය ගුණාග ජලයේ ගුණත්මකභාවය ලෙස අරථ දක්වයි.

- (1) පහත දැක්වෙන ජල පරාමිත හඳුන්වන්න.

- (a) දාවීය මක්සිජන් (DO)

.....
.....
.....

(ලකුණු 03)

- (b) ජෙව රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලම (BOD)

.....
.....
.....

(ලකුණු 03)

- (2) ජලයේ ජෙව ගුණ පරීක්ෂා කිරීමේදී පරීක්ෂා කරනු ලබන දර්ශීය ජීවී කාණ්ඩය නම් කරන්න.

.....

(ලකුණු 03)

- (3) ජලයේ ජෙව ගුණාග පරීක්ෂා කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 03)

- (C) විවිධ ද්‍රව්‍ය ජලයට එකතු වීම හේතුවෙන් භාවිතයට නුසුදුසු ලෙස එහි ගුණත්මක බව පිරිහිම ජල දුෂ්චරණය ලෙස හඳුන්වයි.

- (1) ජල දුෂ්චරණය සඳහා හේතුවන අකාබනික දුෂක තුනක් නම් කරන්න.

(i)
(ii)
(iii)

(1 x 3 = 3)

- (2) ජෙව පද්ධති මත ජල දුෂ්චරණයේ බලපෑම් තුනක් ලියන්න.

(i)
(ii)
(iii)

(3 x 3 = 9)

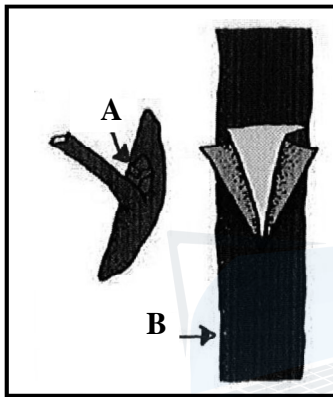
- (3) ජල දුෂණය අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)

(3 x 3 = 9)

- (4) ස්ථානීය දුෂණ ප්‍රහව තුනක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)

(2 x 3 = 6)

- (D) බද්ධ ක්‍රමයක් දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (1) මෙම බද්ධ ක්‍රමය හඳුන්වන විශේෂිත නම ක්‍රමක් ද?

.....
(ලකුණු 03)

- (2) මෙහි A හා B නම් කරන්න.

A

B

(ලකුණු 2 x 2 = 04)

- (3) සාර්ථක බද්ධයක් සඳහා A හා B හි පැවතිය යුතු ලක්ෂණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

A

B

(ලකුණු 2 x 2 = 04)

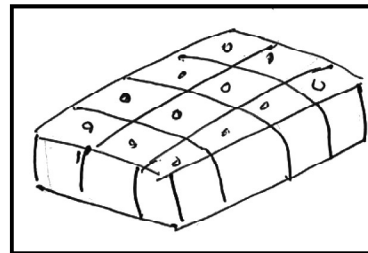
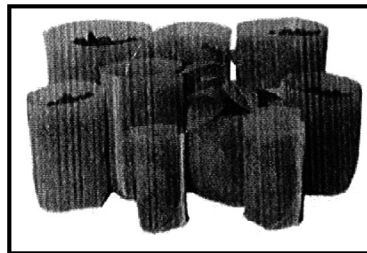
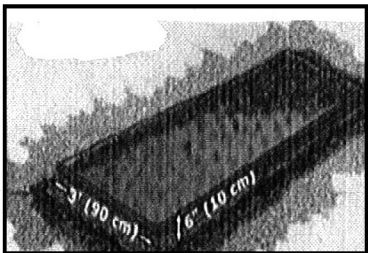
- (4) බද්ධ සන්ධිය වෙළිමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගය ක්‍රමක් ද?

.....
(ලකුණු 03)

- (5) ඉහත ක්‍රමයට බද්ධ කරන ගාකයක් නම් කරන්න.

.....
(ලකුණු 03)

(04) (A) තවාන් වර්ග කිහිපයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

**A**

- (1) A, B, C තවාන් අයන් වන ප්‍රධාන තවාන් වර්ගය සඳහන් කරන්න.

A
B
C

B

- (2) තවාන් මිශ්‍රණයෙහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ලක්ණු 2 x 3 = 6)

- (3) තවානක රෝපණ ද්‍රව්‍ය සිටු වීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

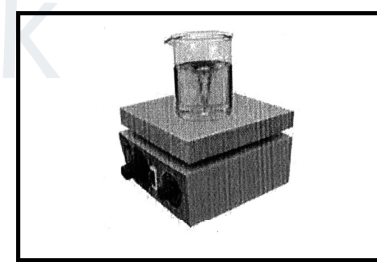
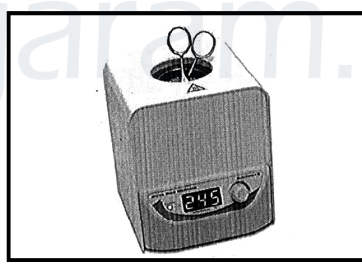
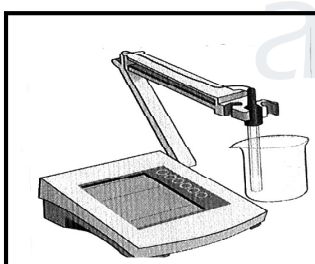
(ලක්ණු 03)

- (4) තවානක රෝපණ ද්‍රව්‍ය සිටු වීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ලක්ණු 2 x 2 = 04)

- (B) පටක රෝපණ කියාවලියේ දී අවශ්‍ය වන උපකරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

**A****B****C**

- (1) ඉහත රුප සටහන ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අක්ෂරය	උපකරණයේ නම	කාර්යය
A
B
C

(ලක්ණු 2 x 6 = 12)

- (2) ග්‍රී ලංකාවේ සූදු ප්‍රවාරණය හාවිතයෙන් වාතින් ව නිෂ්පාදනය කරන බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

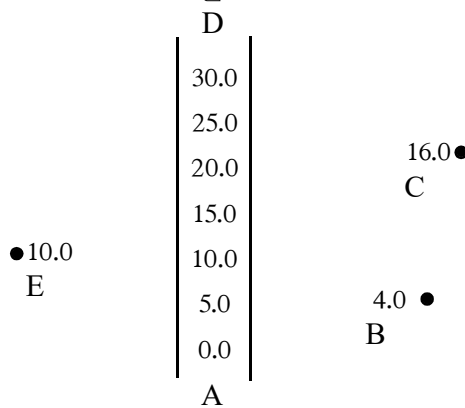
(ලක්ණු 1 x 2 = 2)

- (C) පෞරින අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව වැදගත් ස්ථානයක් ගනියි.
- (1) ජල ජීවී වගාව සඳහා භාවිත කරන ප්‍රධාන වගා ක්‍රම තුනක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
(iii)
- (ලක්ණු 3 x 3 = 9)
- (2) ආහාර සඳහා ගන්නා දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
(ii)
- (ලක්ණු 3 x 2 = 6)
- (3) කොටු තුළ මත්ස්‍ය වගාව සඳහා තෝරා ගන්නා ජලාශයක තිබිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
(iii)
- (ලක්ණු 3 x 3 = 9)
- (4) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ජීවී සම්පත්වලට අයත්, මත්ස්‍ය නොවන සම්පත් සඳහා උදාහරණ තුනක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
(iii)
- (ලක්ණු 3 x 3 = 9)
- (D) විසිනුරු මසුන් වාණිජ ලෙස වගා කිරීමේ දී මසුන් අභිජනනය ඉතා වැදගත් ස්ථානයක් ගනියි. මත්ස්‍යයන් අභිජනනය කිරීම සඳහා ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් දක්වන්න.
- (i)
(ii)
(iii)
- (ලක්ණු 3 x 3 = 9)
- (E) ගොවිපළ සතුන් ඇති කිරීමේ දී සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම මෙන්ම, නවීන තාක්ෂණික හිල්ප ක්‍රම යොදා ගනී. කුකුලන් ඇති කිරීමේ ක්‍රම 03ක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
(ii)
(iii)
- (ලක්ණු 2 x 3 = 6)

B කොටස - රචනා ප්‍රශ්න

● පහත ප්‍රශ්න අතරින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (a) මහා පරිමාණයෙන් කාබනික ගොවිතැන සිදු කරනු ලබන ගොවිපළක සාම්ප්‍රදායික කාලගුණ නිරික්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් වෙනුවට ස්වයංක්‍රීය කාලගුණීක මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීමට අපේක්ෂා කරයි. එහි වාසි කවරක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 (b) දම්වැල් බිම් මැනුමක ශේෂු ක්‍රියාකාරකම්වලින් අනතුරුව සිතියම නිර්මාණය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 (c) සූදු ප්‍රවාරණ ක්‍රියාවලියෙහි පියවර විස්තර කරන්න.
- (02) (a) සමෝෂවිවකරණයේ දී වැදගත් වන සමෝෂව උපා අන්තරය සඳහා අයය තෝරා ගැනීමේ දී උපයෝගී කරගනු ලබන සාධක විස්තර කරන්න.
 (b) පැල ත්වානක රෝපණ ද්‍රව්‍ය සිටුවීමේ වැදගත්කම් සහ අවශ්‍යතාවය විස්තර කරන්න.
 (c) ජල දුෂ්‍රණය සඳහා හේතුවන දුෂ්‍රණ කාරක පැහැදිලි කරන්න.
- (03) (a) ජේව පද්ධතිවල දී පාංශ ජේවිය ලක්ෂණවල බලපාන විස්තර කරන්න.
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර මිරිදිය මත්ස්‍ය කරමාන්තය දියුණු කිරීමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
 (c) මට්ටම ගැනීමේ දී සිදු විය හැකි දේශී පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- (04) (a) වියලි කළාපීය දුෂ්‍රකර ප්‍රදේශයක වැවක ජලය ඇලම් හා සුර්යාලෝකය හාවිතයෙන් පානයට සුදුසු තත්ත්වයට පත්කරගන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
 (b) පසක පවතින රසායනික ලක්ෂණවල වැදගත්කම් විස්තර කරන්න.
 (c) තිරස් දුර මැනීම සඳහා පියවර මැනීමේ කුමය හාවිත කිරීම පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- (05) (a) සංවාරක හේතුලයක ඉදිරිපස තිබු විසිතුරු මත්ස්‍ය වැකයේ විවිධ ජලජ පැලැටි ඇතුළත් කර තිබේ. එහි අරමුණ පැහැදිලි කරන්න.
 (b) උසස් තාක්ෂණික කුම ගොවිපොළ සත්ත්ව පාලනයේ දී යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
 (c) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ සහ තෙත් කළාපයේ බහුල ව ව්‍යාප්තව ඇති පස් කාණ්ඩවල ලක්ෂණ හා ව්‍යාප්තිය විස්තර කරන්න.
- (06) (a) මත්ස්‍ය වැකියකට විසිතුරු මත්ස්‍ය පැටවුන් හඳුන්වා දීමෙන් පසු වැකිය තබන්තු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 (b) පහත දී ඇති මිනින්දෝරුවරයකුගේ ශේෂු පොත් සටහන හාවිතයෙන් අදාළ ඉඩමේ වර්ගෝලය ගණනය කරන්න. (සියලු මිණුම් මේවලිනි.)



- (c) හු ජලය පුරාරෝපණය දියුණු කරගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සාකච්ඡා කරන්න.

**දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ), 12 ශේෂීය, දෙවන වාර පරිශ්‍යාතය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Second Term Test, March 2020

පෙළ පද්ධති තාක්ෂණවේදය - කිලිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. (2) | 11. (4) | 21. (1) | 31. (2) | 41. (3) |
| 02. (1) | 12. (3) | 22. (2) | 32. (3) | 42. (2) |
| 03. (5) | 13. (1) | 23. (3) | 33. (4) | 43. (2) |
| 04. (1) | 14. (5) | 24. (5) | 34. (3) | 44. (2) |
| 05. (4) | 15. (4) | 25. (3) | 35. (4) | 45. (2) |
| 06. (3) | 16. (4) | 26. (3) | 36. (2) | 46. (2) |
| 07. (5) | 17. (3) | 27. (1) | 37. (3) | 47. (1) |
| 08. (3) | 18. (5) | 28. (1) | 38. (4) | 48. (3) |
| 09. (3) | 19. (1) | 29. (2) | 39. (4) | 49. (3) |
| 10. (4) | 20. (2) | 30. (4) | 40. (2) | 50. (1) |

(ලකුණු $1 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය

ව්‍යුහගත රචනා කිලිතුරු

(01) (A)

- (1) A - பூதிலය
B - Rain counter
C - Tipping bucket (1x3)

- (2) ● காக வர்஦නයට அவசர தலை லேவிட.
● வீதி சூக்கிமே பக்கு வீதி.
● சுற பேர்தாக விலர தலை லேவிட.
● மூடுதல் போதுமை வீதி.
● மூடுதல் நிலை நிதீபாடு உடல யாம.(3 x 3)

- (3) - மேர்ய குத ஆகுதி புதேஷ்வரலே பெற்று வெள்ளு பெற்று பக்கு வீதி.
- மெந்து அப்பு நெலைமே சுத சூக்கிமே கூது ஆகுவீத.
- நிர்மலை துமயை ஆகுதிகரன சுதுந் கெரேகி அயகுபத் தேசு பலபேசு அாகி கூதுபெண கිலිතුரු (3 x 3)

(B)

$$(1) \text{ எங்க சுநந்து } = \frac{\text{பக்கே வியலி சீக்கந்திய} (M_s)}{(P_b)} \quad \text{பக்கே மூல பரிமாவ} (V_t) \quad (02)$$

$$(2) P_b = \frac{424.28g}{\frac{22}{7} \times \frac{6}{2} \times \frac{6}{2} \times 10} = 1.5 g/cm^3 \quad (03)$$

$$(3) 105^{\circ}\text{C} \text{ உத்திரத்திலே } \text{டென்னக மூல நியத ஏரக்} \\ \text{கேவென தூரை வியலு வீதි.} \quad (03)$$

(4) பக்கே மூல பரிமாவ லாஙைதீமே க்ஷேத்ரத்திலே விவேන ஆகாரயும் பக்கே சுநந்து வீதி.

$$(5) \text{ சுவிவரத்து வீதி } = \left(\frac{1 - \text{எங்க சுநந்து}}{\text{சுத சுநந்து}} \right) 100 \quad (03)$$

$$= (1 - 1.5 / 2.3) 100 \quad = 0.348 \times 100 \quad = 34.8\% \quad (03)$$

(6) எங்க சுநந்து வீதி வீதீக்கம்

- காக மூல வர்஦නய வீது பக்கு வீதி

சுவிவரத்து வீதீக்கம்

- பாடு வாதநய சுதுபத் வீதி.

$$(C 2 \times 2 = 4)$$

$$(c) (1) \text{ மூலாங குமிய} \\ \text{பிபேரிலி குமிய} \quad (C 1 \times 2 = 2)$$

$$(2) \text{ தெதமன புமானய} \quad = \underline{(135 - 90) g} \\ \theta \quad (90 - 20) g \quad = 45/70 = 0.64 \quad (C 3)$$

$$(3) \text{ தெதமன சுடுகய} \quad = 1 + Q \\ = 1 + 0.64 \quad = 1.64 \quad (C 03)$$

$$(4) \text{ பக்கே வியலி சீக்கந்திய} = \frac{\text{பக்கே நியதியே தெத் சீக்கந்திய}}{\text{தெதமன சுடுகய}} \\ = \underline{(135 - 20) g} \quad = 70.1 g \quad 1.64 \quad (C 03)$$



- (5) (a) කැල්ගේ උචනය - පාංඟ අංඟ වෙන් කිරීමට
 (b) හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් - කාබනික ද්‍රව්‍ය මතක් සි කර ගෙය කිරීමට
 (ලක්ශ්‍ර 1 x 4 = 4)
- (6) මැටි (ලක්ශ්‍ර 03)
- (7) පාදුසංස්ථීක වැඩිය ජලවහනය දුර්වලය (ලක්ශ්‍ර 2 x 2 = 4)
- (8) බුම් සැකසීම කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම (ලක්ශ්‍ර 2 x 2 = 4)
- (2) මෙට්‍රික් දම්වැල ගන්ටරස් දම්වැල ඉංජිනේරු දම්වැල
 (ලක්ශ්‍ර 2 x 3 = 6)
- (3) **වාසි** **අවසි**
 - නිරවද්‍ය කුමයක් වීම. - බැලුම් ඉඩම් වුදුරු බිම් මැහිම අපහසුවීම.
 - සරල හා ඔනැම ආකාරයක ඉඩමක් මැහිම හාවිත කළ - වනාන්තර, ගස්සහිත ඉඩම් මැහිම අපහසුවීම.
 - අවශ්‍ය උපකරණ ඉතා සරල - වර්ජාව සහිත වීම අපහසුවීම.
 (ලක්ශ්‍ර 3 x 4 = 12)

(D)

- (1) පාංඟ ප්‍රතික්‍රියාව (pH අගය) කැටායන භූවමාරු බාරිතාවය (ලක්ශ්‍ර 2 x 2 = 4)
- (2) කාබනික කලිල / හියුමස් අකාබනික කලිල / මැටි (ලක්ශ්‍ර 1 x 2 = 2)

(C) (1)

මටිවම් ස්ථානය	පසු දැක්ම (BS)	පෙර දැක්ම (FS)	උපකරණ උක	උනිත මටිවම	විස්තරය
1	2.65	-	<u>102.65</u>	100.00	TBM
2	1.50	1.31	<u>102.84</u>	<u>101.34</u>	P ලස්ජය
3	0.75	1.85	<u>101.74</u>	<u>100.99</u>	Q ලස්ජය
4	1.20	0.95	<u>101.99</u>	<u>100.79</u>	R ලස්ජය
5	-	0.60		<u>101.39</u>	S ලස්ජය

(ලක්ශ්‍ර 2 x 8 = 16)

- (3) **කාබනික කලිල** **අකාබනික කලිල**
 * C₆H₁₀O අඩංගු වේ. * Si, Al, O අඩංගු වේ.
 * අස්ථ්‍රායි කලිල වේ. * සාඛේෂව ස්ථාන කලිල වේ.
 * කාබනික අස්ථ්‍රායික * අකාබනික අස්ථ්‍රායික ව්‍යුහය වේ.
 (ලක්ශ්‍ර 2 x 2 = 4)

- (2) නැත. (ලක්ශ්‍ර 03)
 (3) භූමියේ බැවුම අකුමවත් වීම සි. (ලක්ශ්‍ර 04)
 (4) - කුඩා ඇල මාර්ග නිර්මාණය කිරීම
 - මොළ මාර්ග කැනීමේ දී
 - භූමිඳුනු කරන ස්ථාන සාදනා (ලක්ශ්‍ර 3 x 3 = 9)

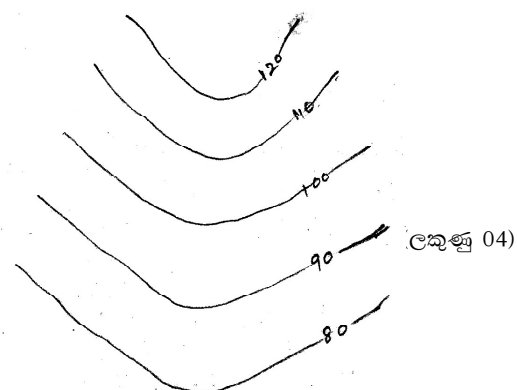
- (02) (A) (1) තල මේස මිනිත කුමය (ලක්ශ්‍ර 03)
 (2) P - අරිය කුමය
 Q - පරේනුමන කුමය (ලක්ශ්‍ර 3 x 2 = 6)
- (3) මැහිම සිදුකරන අවස්ථාවේදී ම ක්ෂේත්‍ර පිනියම නිර්මාණය කළ හැකිවීම. (ලක්ශ්‍ර 04)

- (B)
- (1) A - දම්වැල් මැහිමේ දී සම්පූර්ණ භූමිය ආචාරණය කළ හැකි සරල රේඛිය ව මැනැගත හැකි දීගම රේඛාවයි.
- B - ඔනැම ප්‍රධාන මැනුම් රේඛා දෙකක් හමුවන ස්ථානයක් වේ.
- C - යම් මැනුම් ක්‍රියාවලියක නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා හාවිතා කරන රේඛා වේ.
- D - ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටි වස්තුවල සිට ප්‍රධාන රේඛාවට අදිනු ලබන කෙටිම ලෝබක දුරවල් වේ.

(ලක්ශ්‍ර 4 x 3 = 12)

(03) (A)

- (1) - සමෝෂ්විත රේඛා සිනිදු හා සිදුම් රේඛා වීම.
 - ඒකාකාරී පළලකින් යුතුක්ත වීම
 - සමෝෂ්විත රේඛාව මත කුඩා හිස් ඉඩක් තබා එම ඉඩ තුළ එම ඉඩ තුළ සමෝෂ්විත අගය පෙන්වීම.
 (ලක්ශ්‍ර 3 x 3 = 9)
- (2) ජලායක බාරිතාව ගණනය කිරීම සඳහා භූමියෙහි ස්වභාවය හා බැවුම ඇස්තමෙනිතු කිරීම.
 (3 x 2 = 6)



(B)

- (1) A - යම් ජල ප්‍රහවයක දිය වී ඇති ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය
(ලකුණු 03)

- B - ජලයේ ඒකීය පරිමාවක ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය ක්‍රියා ජීවීන් මගින් වියෝගනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය
(ලකුණු 03)

- (2) කෝලිගොම් බැක්ටීරියා (ලකුණු 03)

- (3) රෝගකාරක ක්‍රියා ජීවීන් ජලය මගින් ගෙරෙන වීම වැළැක්වීමට (ලකුණු 03)

- (C) (1) කැබ්ලිම්, රසදිය, රෝගී, ආසනික්, සයනයිඩ්, නයිට්‍රෝට්‍රූ, පොස්පේට්, නයිට්‍රිටිට්
(ලකුණු 1 x 3 = 3)
(2) - පරිඛෝතනයට ගත නොහැකි වන සේ ජලයේ වර්ණය, ගන්ධය සහ රසය වෙනස් වීම.
- DO, pH, උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම නිසා අහිතකර රසායනික ප්‍රතිත්තියා සිදුවීම.
- මිරිදිය සහ කබොලාන ගාක ප්‍රජා විනාශ වීම සහ ඒවායේ විවිධත්වය අඩු වීම.
(ලකුණු 3 x 3 = 9)

- (3) - කර්මාන්තඟාලාවලින් බැහැර කෙරෙන උණු ජලය සිසිල් කර ජල ප්‍රහාවලට එකතු කිරීම.
- ජලයට විකිරණයිල් අපුරුෂ එකතු කිරීමෙන් වැළැක්ම.
- අපුරුෂ පිරියම් කිරීමෙන් පසු පමණක් ජල ප්‍රහාවලට එකතු කිරීම.
(ලකුණු 3 x 3 = 9)

- (4) - නාගරික ජල අපවහන පද්ධති
- කර්මාන්තඟාලාවල ජල අපවහන පද්ධති
- විශාල සංචාරක හෝටල්වල ජල අපවහන පද්ධති
(ලකුණු 2 x 3 = 6)

- (D) (1) T බද්ධය (ලකුණු 03)

- (2) A - අනුරූප
B - ග්‍රාහකය (ලකුණු 2 x 2 = 4)

- (3) A - පෙර කන්නයේ එල දැරු ගාකයක් වීම.
B - ගක්තිමන් මූල මණ්ඩලයක් සහිත වීම.
(වැනි සුදුසු ලක්ෂණයකට ලකුණු දෙන්න.)
(ලකුණු 2 x 2 = 4)

- (4) පහළ සිට ඉහළට වෙළිම (ලකුණු 03)

- (5) රෝග, දෙහි, දෙළුඩී (ලකුණු 03)

- (04) (A) (1) A - තවාන් පාත්ති
B - බදුන් තවාන්
C - වියෝගීත තවාන්
(ලකුණු 2 x 3 = 06)

- (2) නලාගත් මතුපිට පස් සහ කොමිපෝස්ට් 1 : 1 අනුපාතයකින් (ලකුණු 03)
(3) ඒකාකාරී වගාවක් ලබාගත හැක. නඩත්තුව පහසු වේ. ඉමය හා කාලය ඉතුරු වේ.
(ලකුණු 2 x 2 = 04)

(B) (1) උපකරණයේ කාර්ය
නම

- | | |
|------------------------|---|
| A pH තීටරය | - මාධ්‍ය PH අගය සැකකීමට |
| B වියලි පබල ජ්වානුහරකය | - බැහි දඩු ආදිය ජ්වානුහරණයට |
| C විදුත් වුම්හක කළනනය | - මාධ්‍යයෙහි අඩිඟ ද්‍රව්‍ය නොදින් මිශ්‍ර කිරීම.
(ලකුණු 6 x 2 = 12) |

- (2) කෙසෙල්/ අන්නාසි (ලකුණු 1 x 2 = 02)

- (C) (1) - නාතිම්ව සකසා ගත මධ පොකුණු
- කොටු තුළ
- සිමෙන්ති හෝ විදුරු වැඩි
(ලකුණු 3 x 3 = 09)

- (2) ලුලා, ආදා, මගුරා/ වැළිගොවිවා වලපොත්තා/ කාවයියා (ලකුණු 3 x 2 = 06)

- (3) - නොගැඹුරු ජලායයක් වීම.
- රු පහර දැඩි නොවීම.
- ජල උවිෂාවවනය වැඩි නොවීම.
(ලකුණු 3 x 3 = 09)

- (4) - කුස්ටේටිසියාවක්
- මොප්‍රස්කාවන්/ එකයිනාචර්මේටාවන්
(ලකුණු 3 x 3 = 09)

- (D) (1) - ජල ප්‍රහාය
- පහසු මිලට ඉඩම් ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- ලැගා වීමේ පහසුව
- ඉම අවශ්‍යතා ලබා ගැනීම.
- දුෂ්ඨයෙන් තොර වූ ස්ථානයක් වීම.
(ලකුණු 3 x 3 = 09)

- (E) (1) - නිදැලි කුමය
- අඩ සිදුම් කුමය
- සිදුම් කුමය
- අධි - සුක්ෂම කුමය
(ලකුණු 2 x 3 = 06)

රචනා ප්‍රශ්න

(01) (A) ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක් යනු සියලුම කාලගුණීක පරාමිතින් මැතිය හැකි සංවේදක සහ දත්තවර්තන කළ හැකි ස්වයංක්‍රීය දත්ත ගබඩා කරනයක් එකම උපකරණයක පිහිටුවීමකි.

(වැනි හැඳින්වීමකට) (ල 20)

1. සියලුම කාලගුණීක දත්ත අවශ්‍ය වේලාවට ගොවීපළ කාර්ජාලයේ සිට ම ලබාගත හැකි ය.
2. නිකිපනා සිදු කළ යුතු තැබත්තු කිරීම් ස්වයංක්‍රීය ව සිදුවීම්.
3. කාලගුණීක දත්තවල උපරිම හා මැවම අගයන් මෙන්ම මාසික වාර්ෂිකව දත්ත අවශ්‍ය විට ස්වයංක්‍රීය ව ලබා දේ.
4. දිනක් තුළ කාලගුණීක දත්ත වෙනස් වීම ස්වයංක්‍රීය ව ලබාදේ.
5. දත්ත ස්වයංක්‍රීය ව එකතු කිරීම හා ඇගයීම සිදු කරයි.
6. මිනිනු යුතු සිට කාලගුණීක මධ්‍යස්ථානයේ තොරතුරු අන්තර්ජාලය හරහා ලබාගත හැකි ය.
7. කමිකරු ගුම්යක් අවශ්‍ය නැතු.
8. ඉතා යුත්කර පරිසරයක ව්‍යව ද ස්ථානගත කර අවශ්‍ය දත්ත ලබාගත හැකිය.

(8 x 10 = 80)

80 + 20 = 100

(B) හැඳින්වීම

රේඛිය යුතුවල් පමණක් හාවිතයෙන් ඉඩමක් මැති එකි වර්ගඝාලය සෙවීම සඳහා දම්වැල හාවිතයෙන් මැනුම් ක්‍රියාවලිය සිදුකිරීම දම්වැල් මැනුමයි.

- සුදුසු පරිමාණයක් තොරා ගැනීම්.
- පළමුව ප්‍රධාන දම්වැල් රේඛාව එහි දිගාව අනුව ඇද ගැනීම්.
- ඉන්පසු ත්‍රිකෝෂීය ඇද ගැනීම්.
- අවෝක්ෂණ රේඛා ඇද ක්‍රියාත්මක මිනුම් සමග සහදා බැලීම්.
- එක් එක් දම්වැල් රේඛාවල විස්තර අනුව අනුලම් රේඛා ඇද ගැනීම්.
- තෙවින් ක්ඩ්බූසියක් ගෙන ඉඩමේ විස්තර පමණක් තෙවිස් කරන්න. දම්වැල් රේඛා, ත්‍රිකෝෂී, අනුලම් රේඛා ආදිය ඇද නොගැනීම, දිගාව ලකුණු කිරීම ඉඩමේ පරිමාණ ආදිය ලියා සිතියම සම්පූර්ණ කිරීම්.

හැඳින්වීම	20
කරුණු 01 කට	06
විස්තර කිරීම	10
(16 x 5 = 80)	
	<u>100</u>

(C) ස්වාභුහරිත තත්ත්ව යටතේ, කානිම රෝපණ මාධ්‍යයක් තුළ, සංඛ්‍යා ගාක කොටසකින්, මෙවාකගේ ලක්ෂණවලට සමාන යුතින් පැළ නිෂ්පාදනය කිරීම සූදු ප්‍රවාරණය ලෙස හැඳින්වීමේ.

(ලකුණු 20)

ඡයවර්ධන

- (1) මෙරි ගාකය තොරාගැනීම හා නඩත්තුව
- (2) පුර්වකය ලබා ගැනීම.
- (3) ස්වාභුහරිතය
- (4) රෝපන මාධ්‍ය සකස් කිරීම.
- (5) පුර්වකය සංස්ථාපනය/ආමුණුලනය
- (6) උපරෝපණය හා ගුණනය
- (7) මුල් ඇදේදවීම
- (8) පැළ දැඩි කිරීම/ අනුකූලනය

(කරුණු 8 x 10 = 80)

(80 + 20 = 100)

(02) (A) හැඳින්වීම

සමෝෂ්විත රේඛා අන්තරය යනු, සිතියමක එක පළ පිහිටි සමෝෂ්විත රේඛා දෙකක් අතර සිරස් දුරටියි.

(ලකුණු 20)

- ක්‍රියාත්මක හා කාර්ජාලිය කටයුතු සඳහා ලබාදී ඇති කාලය
- මැතිය යුතු ක්‍රියාත්මකුවලය
- භුමියේ ස්වභාවය
- සිතියමේ පරිමාණය
- මැනුමේ අරමුණු

හැඳින්වීම	20
-----------	----

කරුණකට	06
--------	----

විස්තර කිරීම	10
--------------	----

5 x 6 = 30

100

(B) තවාන හැඳින්වීම - රෝපන යුත් සිටුවන ස්ථිර භුමියේ විගාකරන තොක් ආරක්ෂා කිරීම. තුළ ඉඩමේ පරිමාණයක් දුන්නය කර ගැනීමට හැකිවීම්.

(ලකුණු 20)

- (1) බිජ පැළ අවධියේ දී අහිතකර පාරිසරික තත්ත්වයන්ගේ පැළ ආරක්ෂා කිරීම.
- (2) තුළ ඉඩමේ විගාක පැළ ප්‍රමාණයක් දුන්නය කර ගැනීමට හැකිවීම්.
- (3) ඒකාකාරී විගාකක් ලබා ගැනීමට
- (4) පරිසර තත්ත්වවලට අනු වර්තනය කරගැනීමට
- (5) බැඳී පැළ ලබා ගැනීමට

කරුණු 5 x 16 = 80	80
-------------------	----

කරුණකට ලකුණු 06	06
-----------------	----

විස්තරයට ලකුණු 10	10
-------------------	----

මුළු ලකුණු 16

(C) හැඳින්වීම

විවිධ ද්‍රව්‍ය ජලයට එකතු වීම හේතුවෙන් හාවිතයට නූපුදුසු ලෙස එහි ගුණාත්මක බව පිරිහිම ජල දූෂණය ලෙස හැඳින්වේ.

(හැඳින්වීම ලකුණු 20)

අකාබනික දූෂණ - කැබුලියම්, රසදිය, රෝම්, අංසනික්, සයිනයිඩ්, තයිලේටි, තයිටුයිටි, පොස්පේට්

කාබනික දූෂණ - නිවාස, ගොවීපොල සහ කරමාන්තයාලාවලින් ඉවත්තන ගාක සහ සත්ත්ව තොවස්, කැමිකාර්මික අපද්‍රව්‍යය, තොල්වරුග සහ සූෂුල්පින්

අවලම්බන - ජලයේ පැහැදිලි බව තැනි කිරීමට හේතුවන විවිධ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය සහ රොන්ම්බි

විකිරණයිලි දූෂණ - මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලයට එකතුවන විකිරණයිලි ද්‍රව්‍ය එනම් යුරේනියම් නීෂ්පාදනයේ දී න්‍යාෂ්ටික බලාගාරවල දී, න්‍යාෂ්ටික අවි නිපදවීමේ දී විවිධ කරමාන්ත සහ පර්දේශනවල දී නිපදවෙන විකිරණයිලි අපද්‍රව්‍ය

- කරමාන්තයාලාවලින් බැහැර කෙරෙන උණු ජලය (සිසිලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගන්නා ජලය වැනි) ස්වාහාවික ජල ප්‍රහව්‍යවලට එකතු කිරීම.

කරුණු ලකුණු 06
විස්තරය ලකුණු 10
16 x 5 = 80
80 + 20 = 100

(03) (A) හැඳින්වීම

පසෙහි වාසය කරන ජීවීන් නිසා පසක ජෙවීය ලෙසෙන ඇතිවේ. (ල 20)

ජෙවීය ලක්ෂණවල බලපැමි

- (1) පසෙහි පෝෂක ව්‍යුත්කරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වීම.
- (2) පසට එකතු කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය කිරීම.
- (3) පාංශ සවිවරණය වැඩි කිරීම.
- (4) පාංශ වාතනය වැඩි දියුණු කිරීම.
- (5) ගාක මුල්වලට හානි කිරීම.
- (6) සමහර සූං ජීවීන් බෝගවලට ව්‍යාධීතකයන්සේ ක්‍රියා කිරීම.

කරුණු 5 x ලකුණු 16 = ලකුණු 80
කරුණකට ලකුණු 06
විස්තරයට ලකුණු 10 16

(B) හැඳින්වීම

20 + 8 = 100

රට තුළ පවතින මිරිදිය ජල ප්‍රහව්‍යවල වානිජ වශයෙන් සිදුකරන කරමාන්තය අභ්‍යන්තර මිරිදිය මත්ස්‍ය කරමාන්තය හි. (ල 20)

- (1) විදේශ විනිමය ඉපයිමට
- (2) ආනයනයට වැයවන මුදල් ඉතිරි වීම.
- (3) මාශය ලෙස ජලජ පැලැටි වගාව
- (4) ස්වයං රකියාවක් ලෙස
- (5) පෞරින ප්‍රහව්‍යක් ලෙස

කරුණු 1 ලකුණු 6

විස්තරයට ලකුණු 10 16 x 5 = 80
80 + 20 = 100

(C) හැඳින්වීම

පාරිවිය මත හෝ තුළ පිහිටි ලක්ෂණවල සාපේක්ෂ උස හේතුවන් උව්වන්වය සෙවීම සඳහා පාංශ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මට්ටම ගැනීමයි. (20)

- පාංශ ගැනීමට පෙර උපකරණය මට්ටම කර නොතිබේ.
- මට්ටම යෝජිය සිරස්ව අල්ලා නො සිටීම.
- මට්ටම යෝජිය දිරිස කිරීමේ දී එය අගුණ නොවැටීම.
- සමාන්තර දෙශීෂ ඇත්තිබේ.
- තෙපාවේ විකෘතතාව
- නීෂ්පාදන දෙශීෂ
- පාංශ කියවීමේ දෙශීෂ

හැඳින්වීම 20

කරුණකට 6

විස්තර කිරීමට 10

16 x 5 = 80

100

(04) (A) මිනිසා විසින් පානය කළ ප්‍රස්ථානික කෙටි කාලීන හා දිගුකාලීන ලෙස අඩිතකර තත්ත්ව ඇති නොවන සේ හාවිත කළ හැකි ජලය පානිය ජලය ලෙස සැලකේ.

(ල 20)

- (1) ජලය පිරිසිදු රෙදී කඩිකින් පෙරා ගැනීම.
- (2) පෙරා ගන්නා ලද ජලය ලිවරයකට කුඩාකර ගන්නා ලද ඇලම් 10mg ක් වන සේ ඇලම් එකතු කර කළතා ගැනීම.
- (3) පැය 6-7 පමණ මිශ්‍රණය නිශ්ච්වලව තැබීම.
- (4) අවලම්බන අංශ රහිත පැහැදිලි ජලය වෙන්කර ගැනීම.
- (5) ජලයේ ඇති ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම සඳහා පෙරාගත් ජලය විනිවිද පෙනෙන විදුරු බෝතලයේ බහා වසා සුරුයාලෝකය පැය 4-5 පමණ තැබීම.

කරුණු 1 = ලකුණු 6

විස්තරය ලකුණු 10

16 x 5 = 80 80 + 20 = 100

(B) හැඳින්වීම

විවිධ පාරිසරික හෝ ජෙවීය සාධක බලපැමි නිසා පසෙහි ඇතිවන රසායනික වෙනස් වීම් හෝ

ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පසසහ රසායනීක ලක්ෂණ ඇතිවේ.
(ල 20)

වාසි/අවාසි

C : 30

100

රසායනීක ලක්ෂණ වල වැදගත්කම්

- (1) පසසහි ආරෝපිත අයන කළල පාශේෂවල රඳා පවතින බැවින් පාංශු කළුල මගින් පසසහි ඇති විවිධ අයන වල හැසිරීම කරයි.
- (2) පසසහි ඇති සහ පසට එක් කරන පෝෂක වර්ග ආක්ෂණය කර රදවා තබා ගැනීම හා අවශ්‍ය විට ගාකයට සැපයීමට ආධාර කරයි.
- (3) පසට එක්වන විවාධ රසායනීක ද්‍රව්‍ය අධිගෝෂණය කරයි.
- (4) පසක පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව සමහර අයනවල සූලහනාවය තීරණය කරයි.
- (5) පාංශු ජීවීන්ගේ පැවැත්මට හා ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපෑයි.

$$\begin{aligned} \text{කරුණු } 5 \times 16 &= \text{ලකුණු } 80 \\ \text{කරුණකට } &\text{ලකුණු } 6 \\ \text{විස්තරයට } &10 \\ 20+80 &= 100 \end{aligned}$$

(C) හැදින්වීම

ලපකරණ භාවිතයකින් තොරව තිරස් දුර මැතිය හැකි නිරවද්‍යනාවය අඩු ක්‍රමයකි. (20)

- ලක්ෂණය දෙකක් අතර ඇති පියවර ගණන එක පියවරක දුර මගින් ගුණනය කර තිරස් දුර ලබා ගත හැකි ය.

$$\begin{array}{ll} \text{ලක්ෂණය දෙක} & = \text{පියවර දෙකක්} \times \text{පියවර ගණන} \\ \text{අතර} & \text{අතර} \quad \text{දුර} \\ \text{දුර} & \end{array}$$

- පියවර අංක ගෙවනයේදී පියවරක දිගෙහි සාමාන්‍ය ගැනීම හෝ පියවරක දැන්නා දිගක් සැලකීම සිදුකළ හැකි ය.
- ඉහත එක් ආකාරයකින් තිරස් දුර මහින ක්‍රමය කෙටියෙන් සඳහන් කිරීම.

වාසි

- උපකරණ භාවිතයක් සිදු නොවීම
- ක්ෂේකීකුව සිදුකළ හැකිවීම
- සරල ක්‍රමයක් වීම.

අවාසි

- ඒකකය සඳහා නිශ්චිත දුරක් නොතිබේ.
- පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට ඒකකය වෙනස් වීම.
- තිරස් නොවන තෙකුත ඇවිදීමේ දී ගැවළ මතුවීම.

$$\begin{array}{ll} \text{හැදින්වීම} & \text{ල} : 20 \\ \text{ක්‍රමය} & \text{ල} : 30 \\ \text{ගණනය කරන} & \text{අාකාරය ල} : 20 \end{array}$$

(05) (A) හැදින්වීම

ජලයේ නිමෙන්ව පාවතින් හෝ ජලන් පිටතට නෙරා වැඩින පැලැටි ජලජ පැලැටි වේ. (ල 20)

- (1) අලංකාරය සඳහා
- (2) ජලජ ජීවීන් හට සෙවන, ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (3) මතස්‍ය අභිජනනය සඳහා උපස්ථිරයක් වීම.
- (4) මක්සිජන් ලබා දීමේ ප්‍රහාරයක් වීම.
- (5) නයිට්‍රොනිය ප්‍රඟන්‍ය අවශ්‍යනය කරුණු 1 ල : 6

$$\begin{array}{ll} \text{විස්තරය} & \text{ල} : 10 \quad 16 \times 5 = 80 \\ & 80 + 20 = 100 \end{array}$$

(B) හැදින්වීම

අංකිත ව වැදගත්වන නිෂ්පාදන ලබා ගැනීම සඳහා (කිරී, මස්) සතුන් ඇති කිරීම සත්ත්ව පාලනයේ දී සිදුකරයි. (20)

- සත්ත්ව සෞඛ්‍යය හා සනීපාරක්ෂාව සහතික වීම.
- සෞඛ්‍යාරක්ෂිත නිෂ්පාදන වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් වීම.
- සත්ත්ව අභාර නිෂ්පාදන කාරුක්ෂම වීම
- සත්ත්ව නිෂ්පාදන සැකසීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය සඳහා තාක්ෂණය යොදා ගැනීම.
- තාක්ෂණය හාවිතයෙන් වැඩි ඇස්වනු දෙන ප්‍ර්‍රේද නිපදවීම.
- සතුන් හඳුනාගැනීම පහසු වීම.
- කම්කරු ගුම්‍ය එලදායි ලෙස හාවිත කළ හැකි වීම.

$$\begin{array}{ll} \text{හැදින්වීම} & 20 \\ \text{කරුණකට} & 6 \\ \text{විස්තර කිරීම} & 10 \quad 5 \times 16 = 80 \\ & 20 + 80 = 100 \end{array}$$

(C) රතු දුම්බුරු පස

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුපරියක් 1/3 පමණ පැනිරි ඇතේ.
- (2) පසේ ජලවහනය සුදුසු මට්ටමක පවතී. යකඩ මක්සයිඩ් මක්සිකර්ය වී රතු පැහැයක් පෙන්වයි.
- (3) මතුපිට පස වැළිමය වන අතර ගැඹුරට යාමේ දී මැලි බව වැඩිවේ. ගැඹුර සම්ග බොරජ ප්‍රමාණය ද වැඩිවේ. පාංශු වුළුහය මතුපිට දී දුර්වල වන අතර ගැඹුරටයක් ම ස්ථායිතාව වැඩිවේ.
- (4) පස වියලි වන විට තද බවත් තෙන්වූ විට ඇලෙන සුදු බවත් පෙන්වයි. pH අගය 6.5 පමණ Ec 0 .65 මිලි සිමන්ස් /cm පමණ ද CE C 10-20 cmol / Kg වේ. අනෙකුත් පස් කාණ්ඩාවලට සාපේශ්‍යව C E C වැඩි ය.

(5) මතුපිට පස දුර්වල නිසා පාංශ සංරක්ෂණ ක්‍රම අවබෝධ වේ. (ලක්ෂණ 50)

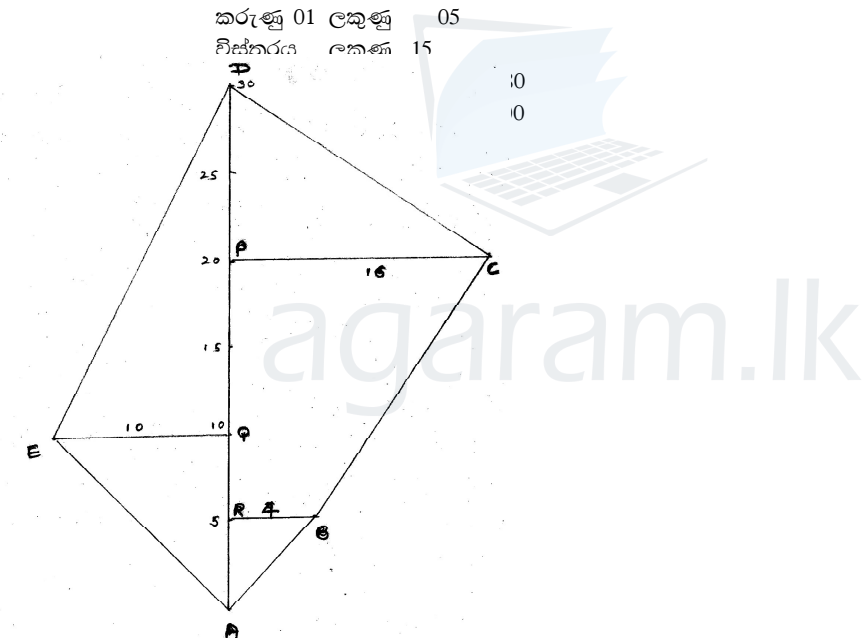
රතු කහ සහ පොඩිසොලික් පස

- (1) තෙන් කළාපයේ මහා පස් කාණ්ඩයකි.
- (2) ජල වහනය මතාව සිදුවන අතර වැලීමය, මැටිලෝම වයනයක් පෙන්වයි. ව්‍යුහය තරමක් සේපායි වේ.
- (3) CEC අගය 8- 10 C mol /kg වේ.
- (4) pH 4 වේ.
- (5) පාංශ බාධනය අධික ප්‍රදේශවල පිහිටි නිසා පාංශ සංරක්ෂණ ක්‍රම හාවිත කළ යුතුය. (ලක්ෂණ 50)

$$50 + 50 = 100$$

(06) (A) අලංකාරය පිහිස ඇති කරන මුද්‍රා විසිනුරු මුද්‍රා ලෙස හඳුන්වයි. (ල : 20)

- (1) ආහාර සැපයීම්.
- (2) මත්ස්‍ය වැංකිය වාතනය කිරීම්.
- (3) ජල කළමනාකරණය
- (4) රෝග කළමනාකරණය



$$\text{DPC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේලය} = \frac{1}{2} \times 16 \times 10 \quad (\text{ලක්ෂණ 15}) \\ = 80 \text{ m}^2$$

$$\text{DQE ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේලය} = \frac{1}{2} \times 10 \times 20 \quad (\text{ලක්ෂණ 15}) \\ = 100 \text{ m}^2$$

$$\text{EQA ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේලය} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \quad (\text{ලක්ෂණ 15}) \\ = 50 \text{ m}^2$$

$$\text{ARB ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේලය} = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 \quad (\text{ලක්ෂණ 15}) \\ = 10 \text{ m}^2$$

R B P C ත්‍රිපිශීයමේ වර්ගේලය

$$= \frac{1}{2} \times (4 + 16) \times 15 \\ = 150 \text{ m}^2$$

$$\text{මුළු වර්ගේලය} = 80 + 100 + 50 + 10 + 150 \\ (\text{ලක්ෂණ 25}) \\ = 390 \text{ m}^2$$

(C) පාළේය ජලය පහළට ගමන් කර භූගත ජලයට එකතු වීමේ ක්‍රියාවලිය ජලය පුනර්ගෝනය ලෙස හඳුන්වයි. (C 20)

- (1) ජලය වහන කානු / බෙිසම්/වලවල්/ලිං සැකසීම්.
- (2) ජලය කාන්දු කිරීම වැඩි කිරීම සඳහා උපක්‍රම අනුගමනය කිරීම.
- (3) ගාක වා කිරීම.
- (4) යම් ප්‍රදේශයක ජලය රෝකර තබා කාන්දු වීමට වැඩි කාලයක් ලබා දීම.

කරුණු 01	ලක්ෂණ	8
විස්තරය	ලක්ෂණ	12
		$20 \times 4 = 80$
		80 + 20 = 100



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440