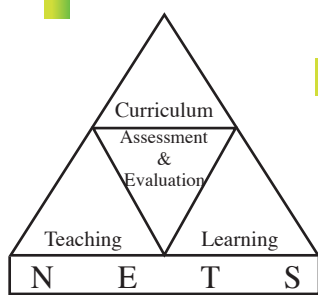




අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය - 2016

අභ්‍යන්තර තාක්ෂණවේදය

66 - පෝටපද්ධති තාක්ෂණවේදය

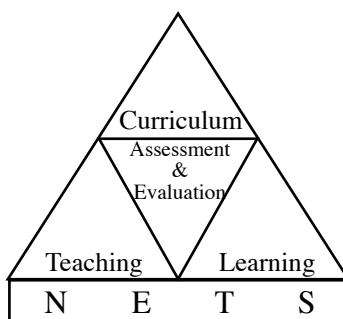


පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාඛාව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පරික්ෂණ සේවාව.

අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2016

අභයීම් වාර්තාව

**66 - ගෝචරණ දේශීලත්
නායුම්බෙදුය**



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව
ජාතික අභයීම් හා පර්යාම්බාධ සේවාව
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි.

පෙශවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

ඇගයීම වාර්තාව - අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2016

මුද්‍ය අනුග්‍රහය

අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP) මගිනි

ହୋଲିନ୍‌ବିଳ

අධ්‍යක්ෂ පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළු විභාගය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජේන්ඩර් දැව්තියික අධ්‍යාපනයේ අවසාන සහතිකකරණ විභාගයයි. ජේන්ඩර් දැව්තියික අධ්‍යාපනය අවසානයේ සිසුන්ගේ සාධන මට්ටම සහතික කිරීම මෙම විභාගයේ ප්‍රධාන අරමුණ ව්‍යව ද ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවලට මෙන් ම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීයවලට සුදුස්සන් තෝරා ගැනීම ද මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත සිදු කෙරෙන බැවැන් සාධන පරික්ෂණයක් වශයෙන් මෙන්ම තෝරීමේ පරික්ෂණයක් වශයෙන් ද අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය, ඉතා වැදගත් තත්ත්වයක් උසුලයි. එමෙන්ම තාතියික මට්ටමේ රුකියා සඳහා ද ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සහතික කෙරෙන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනේ. මෙම විභාගය සඳහා පැවති හෝතික විද්‍යා, ජේව් විද්‍යා, වාණිජ හා කලා යන විෂය දාරා හතරට අමතර ව 2015 වසරේ දී තාක්ෂණ විෂය දාරාව හූන්වා දෙනු ලැබූ අතර, 2016 වසරේ දී එම විෂය දාරාවේ එක් විෂයයක් වන ජේව් පැද්‍රේති තාක්ෂණවේදය සඳහා 7461ක් පාසල් අයදුම්කරුවේ ද 439ක් පොදුගලික අයදුම්කරුවේ ද පෙනී සිටියය.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුපු ද මුවන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙම්විපියෝ ද දැඩි වෙහෙසක් දරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු හවුන්ට, විද්‍යාත්මක විද්‍යාත්මකයින්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මීන්ට, විෂයභාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධ්‍යාපන පර්යේෂකයින්ට එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු නොඅනුමාන ය. එබැවින් මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිදිලනය සඳහා යොමු කිරීම වඩාත් සූදු වේ.

මෙම ඇගයීම් වාර්තාව, I, II හා III යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ I කොටසහි අඩංගු වේ. ඒ යටතේ විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන් ලේඛින ලබාගෙන ඇති ආකාරය, දිස්ත්‍රික් මට්ටම්න් පාසල් අයදුම්කරුවන් ලේඛින ලබාගෙන ඇති ආකාරය, පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ලකුණු ව්‍යාපිතය යන විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයදේ I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය, එම ප්‍රශ්නවලට හා එම එක් එක් ප්‍රශ්නවලට කොටස්වලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය සවිස්තරාත්මකව දැක්වෙන විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් ද අන්තර්ගත වේ. අ.පො.ස.(ල.පෙළ) 2016 ව්‍යාගයේ ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයහි I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න හා එම ප්‍රශ්නවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසහි අඩංගු වේයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා සංවර්ධනාත්මක යෝජනා නැන්තර්ගත වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාට මගින් උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ තිරත වූ ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන හා සහකාර පරීක්ෂකවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු, තිරීක්ෂණ, අදහස් හා යෝජනා ද සම්භාවය පරීක්ෂණ න්‍යාය (Classical Test Theory) හා අයිතම ප්‍රතිචාර න්‍යාය (Item Response Theory) යොදාගතිමින් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය මගින් ලබාගත් තොරතුරු ද මෙම ඇගයීම් ව්‍යත්තාව සකස් කිරීම සඳහා පදනම් කරගෙන ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍රවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරගැනීම ඉගැන්වීම් කාර්යය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා ද මෙම වාර්තාවෙහි III කොටසහි ඇතුළත් කර ඇති. විවිධ නිපුණතා හා එම නිපුණතා මට්ටම්වලට ලැබූ සඳහා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවිධානය කරගත යන ආකාරය පිළිබඳ ව මෙයින් මහත් පිට්‍රවහනක් ලැබෙන ඇතුළු සිතම්.

ඉදිරියේ දී සම්පාදනය කරනු ලබන ඇගයීම් වාර්තාවල ගණන්මක වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා එහෙහුම් ප්‍රාග්ධනය හා යෝජනා ප්‍රාග්ධනය වෙත යෝමකරන ලෙස කුරුණික ව ගේම්.

මෙම වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයු ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන්ට හා සහකාර පරීක්ෂකවරුන්ටත්, උනන්දුවෙන් හා සක්‍රීයව දැයක වූ සැකසුම් කමිටු සාමාජිකයින්ටත්, වගකීමෙන් කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ට හා මෙම කාර්ය සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය දැක්වූ ඇදායුපතන ප්‍රාගික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP) වෙතත් මාගේ හාදායාග්‍රම ස්තරිතිය පළ කුරමි.

බ්‍රි. සනත් පුද්ගල විභාග කොමිෂන්ස් ජ්‍යෙෂ්ඨ ජනරාල්

2017 දෙසැම්බර 01 දින
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
පුදුවූත්, බත්තරමල්ල.

උපදේශකන්වය	:	ඩී. සහත් පූර්ණ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්
මෙහෙයුම් හා සංවිධානය	:	ගයාත්‍රී අබේගුණසේකර විභාග කොමසාරිස් (පර්යේෂණ/ සංවර්ධන හා ඇගයීම්)
සම්බන්ධීකරණය	:	චිත්.චී.එස්.චී. පෙරේරා නියෝජන විභාග කොමසාරිස්
සිංස්කරණය	:	කේ.චී.එච්.චී.චී. කුරුප්පු සහකාර විභාග කොමසාරිස්
සිංස්කරණය	:	ආචාර්ය ඩී.චිලිලිචි. ඇන්තන් පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාවාරය, රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය ආර්.එස්. රත්නතිලක සිරි පියරතන විද්‍යාලය, පාදුක්ක
සැකසුම් කමිටුව	:	චිත්.චී.විඛිලිචි. විජේලනා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය නික/ ශ්‍රී පරාතුම ජාතික පාසල, කොළඹගෙන් චී.චී.පී.එම්. විකුමරත්න ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බප/හෝ/ මහින්ද රාජපත්‍ර විද්‍යාලය, හෝමාගම
සැකසුම් කමිටුව	:	චී.චී.චී.චී. පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය ර/ සිවලි මධ්‍ය විද්‍යාලය, රත්නපුර
සැකසුම් කමිටුව	:	චිම.ඡී.ඩී.කේ. වර්ණකුලස්සිරය ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බ/ ජනාධිපති විද්‍යාලය, අමිගස්දේව, වැලිමඩ
සැකසුම් කමිටුව	:	චී.එච්.ආර්.ඩී. අබේසේකර ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය මො/ වෙළ්ලස්ස මධ්‍ය විද්‍යාලය, බිඛිල
සැකසුම් කමිටුව	:	චි.පී. විජේසිංහ ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය දේව් බාලිකා විද්‍යාලය, කොළඹ 08
සැකසුම් කමිටුව	:	චිත්.චී.විඛිලිචි. සන්ධ්‍යා රණසිංහ ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය මප/විල්/ නාමින්ස් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, විල්ගේලුව, මුනාදේ
සැකසුම් කමිටුව	:	චි.චී.එච්.චී.සැද්‍යනායක ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය ගන්කන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පැල්මුල්ල
සැකසුම් කමිටුව	:	චි.චී.චී. වමරි ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය වැවිට මෙම්ත් මහා විද්‍යාලය, බණ්ඩාරගම
පරිගණක පිටපත සැකසුම්	:	චි. මධුඛාතී මණ්ඩලවත්ත් පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු
පිටපත සැකසුම් නිර්මාණය	:	චි.චී.චී. අනුරාධ සංවර්ධන නිලධාරී

අනුලත පිටු

පිටු අංකය

I කොටස

1.	විෂය අධිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු	
1.1	පෙශවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි අධිමතාර්ථ	1
1.2	විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු	
1.2.1	විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	2
1.2.2	අයදුම්කරුවන් ගෞණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය	2
1.2.3	ප්‍රථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ගෞණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව	3
1.2.4	ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව	4
1.3	විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	
1.3.1 I	ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	5
1.3.2 II	ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තේරාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.3 II	ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.4 II	ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	7

II කොටස

2.	ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1	I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1.1	I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	9
2.1.2	I ප්‍රශ්න පත්‍රය	10
2.1.3	I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	18
2.1.4	I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තේරා ඇති ආකාරය	19
2.1.5	I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	20
2.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.2.1	II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	29
2.2.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රය, අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	30
2.2.3	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	71
2.3	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය හා සිසුන්ගේ සාධනය පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	
2.3.1	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය ව්‍යුහය	72
2.3.2	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	73
2.3.3	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය) හා ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු	76
2.3.4	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය)ට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	85
2.3.5	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B කොටස	89
2.3.6	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B ₁ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	90
2.3.7	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B ₂ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	98

III කොටස

3.	පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා	
3.1	පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	104
3.2	ඉගෙනුම් හා ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	106

I කොටස

1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

1.1 ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි අභිමතාර්ථ

- ★ ජේවපද්ධතිවල එලඟීතාවය ඉහළ නංවා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික විද්‍යාත්මක සංකීර්ණ පිළිබඳව දැනුම ලබා දීම
- ★ සීමිත සම්පත් තිරසාරව භාවිත කරමින් වර්තමාන ලෝකය තුළ පවතින ගැටළුවලට විසඳුම සෙවීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික දැනුම ලබා දීම
- ★ වර්තමාන වැඩි ලෝකයට අවශ්‍ය කුසලතාවන්ගෙන් පරිපූර්ණ පුද්ගලයෙකු බිජි කර ගැනීම
- ★ ශ්‍රී ලංකාවට විශේෂ අවධානයක් සහිතව තාක්ෂණික, සමාජ හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ජේව පද්ධති තාක්ෂණවේදය යොදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතාවය අත්පත් කර ගැනීම
- ★ ශ්‍රී ලංකාව තුළ කාමිකාර්මික කේත්තුයේ දියුණුවට පාදක වන නාවෝත්පාදන හැකියා වර්ධනය කිරීම
- ★ ජේවපද්ධති තාක්ෂණයේ අනාගත ප්‍රවණතා අවබෝධ කර ගැනීම තුළින් පුද්ගල හා සමාජ සංවර්ධනය සඳහා දායක වීම
- ★ ප්‍රායෝගික කුසලතාවයන් අත් කර ගැනීම තුළින්, අනාගත ලෝකය තුළ මනා පොරුෂයකින් යුතු පුද්ගලයෙකු බිජි කර ගැනීම
- ★ සිපුන්ගේ වෘත්තීය අධ්‍යාපනය, ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව සමග සම්බන්ධ කර ගනීමින් පද්ධතියට ගෙන යාමට අවස්ථාව සැලැසීම
- ★ ජේවපද්ධතින් හි එලඟීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා පවතින අනාගත විහාවයන් හඳුනා ගැනීම සහ එම විහාවයන් රට තුළ සංවර්ධනයට දායක කර ගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතාවයන්ගෙන් පරිපූර්ණ පුද්ගලයෙකු බිජි කර ගැනීම
- ★ ජේවපද්ධතිවල එලඟීතාව වැඩි කිරීම සඳහා භාවිත වන යෙදුවුම් හා තාක්ෂණය තිරසාරව කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාව ලබා ගැනීම

1.2 විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු

1.2.1 විෂය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව

මාධ්‍යය	පාසල්	පෙළුගලික	එකතුව
සිංහල	5613	291	5904
දෙමළ	1848	147	1995
ඉංග්‍රීසි	0	1	1
එකතුව	7461	439	7900

වගුව 1

1.2.2 අයදුම්කරුවන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය

ගෞණිය	පාසල් අයදුම්කරුවන්		පෙළුගලික අයදුම්කරුවන්		එකතුව	ප්‍රතිශතය
	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය		
A	54	0.72	1	0.23	55	0.70
B	624	8.36	19	4.33	643	8.14
C	2199	29.47	106	24.15	2305	29.18
S	3413	45.74	221	50.34	3634	46.00
W	1171	15.69	92	20.96	1263	15.99
එකතුව	7461	100.00	439	100.00	7900	100.00

වගුව 2

1.2.3 ප්‍රථම වරට පෙනීසිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශිෂ්ට සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (A) ලැබූ		අධි සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (B) ලැබූ		සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (C) ලැබූ		සාම්මාන්‍ය සාමර්ථ්‍යය (S) ලැබූ		සමත් (A+B+C+S)		අසමත් (W)	
		වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%
1. කොළඹ	393	1	0.25	22	5.60	104	26.46	170	43.26	297	75.57	96	24.43
2. ගම්පහ	335	1	0.30	33	9.85	88	26.27	136	40.60	258	77.01	77	22.99
3. කළතර	174	0	0.00	13	7.47	56	32.18	80	45.98	149	85.63	25	14.37
4. මහනුවර	403	4	0.99	28	6.95	117	29.03	196	48.64	345	85.61	58	14.39
5. මාතලේ	201	1	0.50	13	6.47	55	27.36	106	52.74	175	87.06	26	12.94
6. නුවරඑළිය	308	2	0.65	9	2.92	70	22.73	180	58.44	261	84.74	47	15.26
7. ගාල්ල	270	1	0.37	17	6.30	73	27.04	120	44.44	211	78.15	59	21.85
8. මාතර	260	1	0.38	34	13.08	84	32.31	107	41.15	226	86.92	34	13.08
9. හම්බන්තොට	190	2	1.05	27	14.21	53	27.89	78	41.05	160	84.21	30	15.79
10. යාපනය	353	11	3.12	52	14.73	137	38.81	120	33.99	320	90.65	33	9.35
11. කිලිනොව්චි	83	0	0.00	8	9.64	20	24.10	45	54.22	73	87.95	10	12.05
12. මන්නාරම	66	0	0.00	5	7.58	28	42.42	31	46.97	64	96.97	2	3.03
13. වචනියාව	132	3	2.27	8	6.06	23	17.42	58	43.94	92	69.70	40	30.30
14. මුලතිවි	75	0	0.00	3	4.00	18	24.00	38	50.67	59	78.67	16	21.33
15. මධ්‍යමපුව	233	1	0.43	23	9.87	77	33.05	100	42.92	201	86.27	32	13.73
16. අම්පාර	133	0	0.00	11	8.27	33	24.81	68	51.13	112	84.21	21	15.79
17. ත්‍රිකුණාමලය	127	2	1.57	6	4.72	48	37.80	52	40.94	108	85.04	19	14.96
18. කුරුණෑගල	531	5	0.94	55	10.36	170	32.02	207	38.98	437	82.30	94	17.70
19. පුත්තලම	108	2	1.85	7	6.48	22	20.37	58	53.70	89	82.41	19	17.59
20. අනුරාධපුරය	337	4	1.19	34	10.09	85	25.22	161	47.77	284	84.27	53	15.73
21. පොලොන්නරුව	167	3	1.80	10	5.99	45	26.95	76	45.51	134	80.24	33	19.76
22. බදුල්ල	350	2	0.57	45	12.86	108	30.86	148	42.29	303	86.57	47	13.43
23. මොනරාගල	176	0	0.00	20	11.36	62	35.23	75	42.61	157	89.20	19	10.80
24. රත්නපුරය	331	5	1.51	46	13.90	116	35.05	156	47.13	323	97.58	8	2.42
25. කැගල්ල	259	8	3.09	45	17.37	93	35.91	93	35.91	239	92.28	20	7.72
සමස්ත දිවයින	5995	59	0.98	574	9.57	1785	29.77	2659	44.35	5077	84.69	918	15.31

වගුව 3

1.2.4 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සම්මුව්ච්ච සංඛ්‍යාතය	සම්මුව්ච්ච සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	0	0.00	7900	100.00
81-90	0	0.00	7900	100.00
71-80	4	0.05	7900	100.00
61-70	239	3.03	7896	99.95
51-60	1286	16.28	7657	96.92
41-50	2630	33.29	6371	80.65
31-40	2647	33.51	3741	47.35
21-30	1000	12.66	1094	13.85
11-20	93	1.18	94	1.19
01-10	1	0.01	1	0.01
00-00	0	0.00	0	0.00

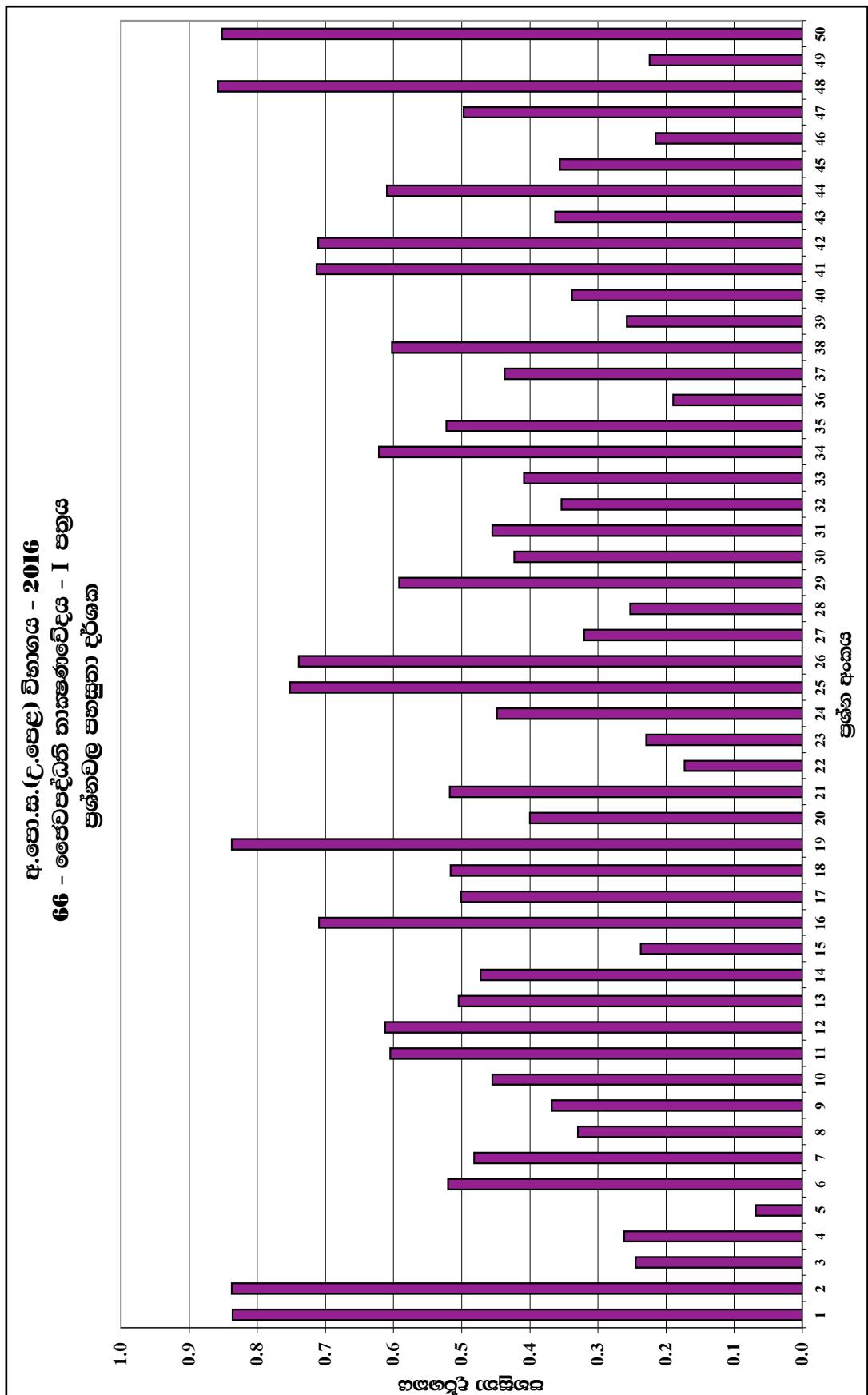
වගුව 4

ලදා:- (31 - 40 පාන්ති ප්‍රාන්තරය ගතහොත්)

මෙම විෂයය සඳහා 31 - 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සංඛ්‍යාව 2647කි. එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 33.51%කි. ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 3741ක් වන අතර, එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 47.35%කි.

1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

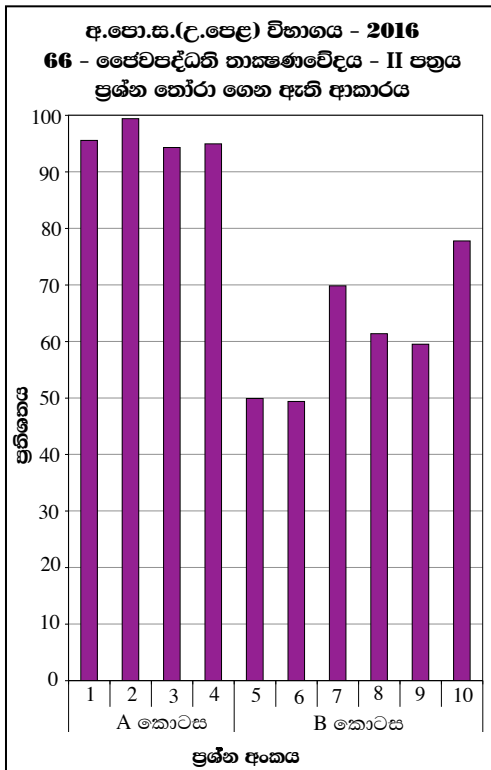
1.3.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



ප්‍රශ්නකාරය 1 (RD/16/05/AL) පෝරමලයෙන් ලබාත් තොරතුරු ආසුරින් සකස් කරන ලදී.

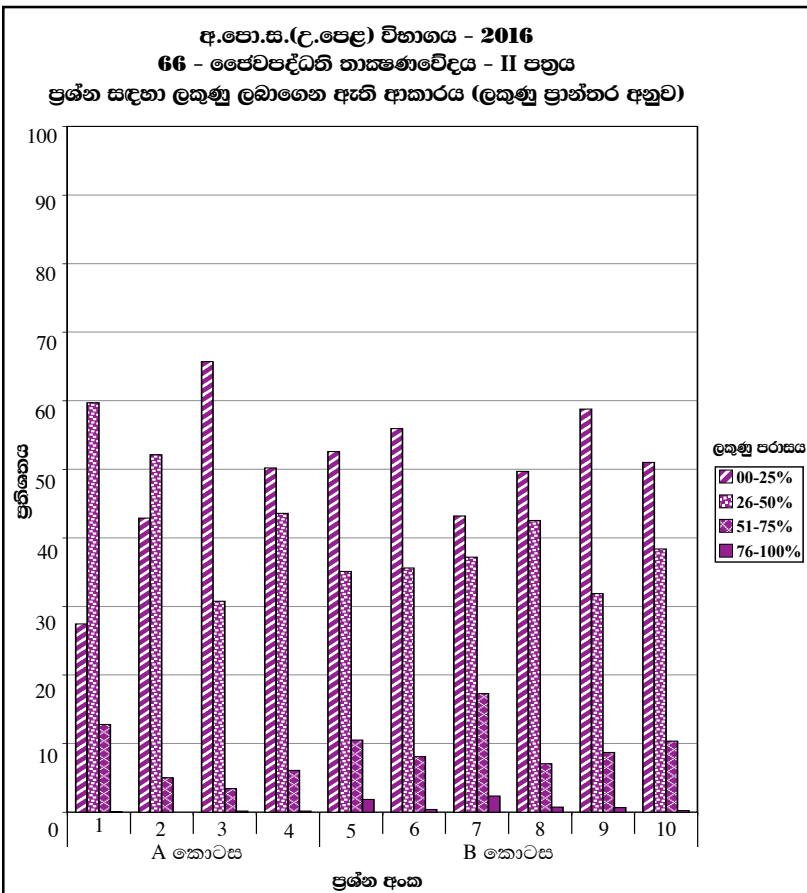
ඉහත ප්‍රශ්නකාරයට අනුව අයදුමකරුවන් වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව පිළිබඳ සපයා ඇත්තේ 48 වන ප්‍රශ්නයට ය. එහි ප්‍රශ්නය 86%.කි. එමග්න් ම අයදුමකරුවන් ආවු ම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව පිළිබඳ සපයා ඇත්තේ 5 වන ප්‍රශ්නයට ය. එහි ප්‍රශ්නය 7%.කි.

1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තොරාගෙන ඇති ආකාරය



ප්‍රස්ථාරය 2 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

1.3.3. II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



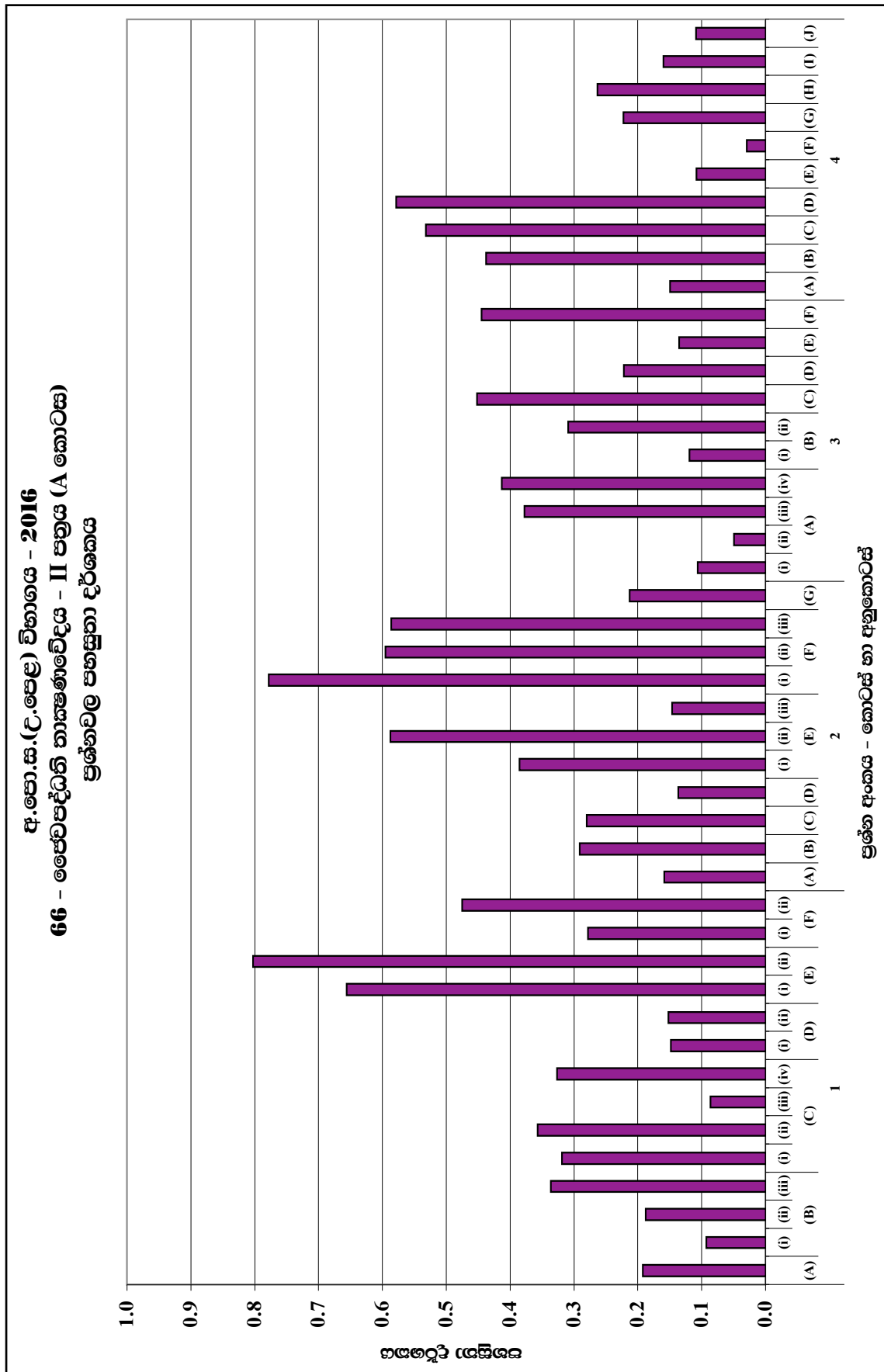
ප්‍රස්ථාරය 3 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.

උදා:- මෙහි A කොටසහි 1 - 4 දක්වා ප්‍රශ්න අනිවාරය වූවත්, සූළ පිරිසක් අනිවාරය ප්‍රශ්නවලට ද පිළිතුරු සපයා නැත. B කොටසහි රවනා ප්‍රශ්න අතුරින් 10 වන ප්‍රශ්නය තොරාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 77.77%කි. මෙය වැඩි ම අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් තොරාගත් ප්‍රශ්නයයි. ප්‍රශ්න අංක 6 තොරාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 49.38%කි. එම ප්‍රශ්නය සිසුන් අඩු ම ප්‍රතිශතයක් තොරා ඇති ප්‍රශ්නයයි.

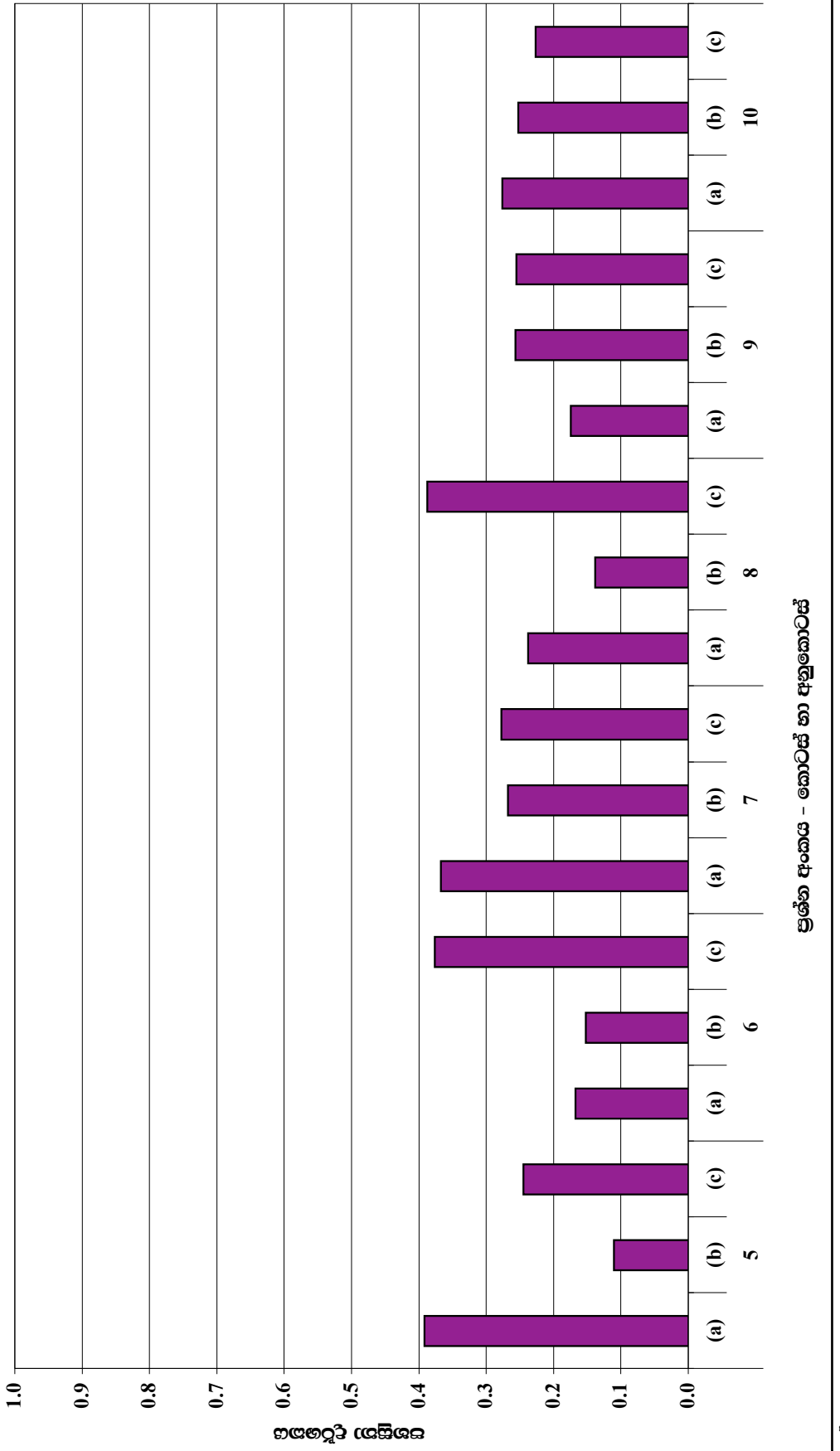
ලඟහරණයක් වශයෙන් මෙහි 01 ප්‍රශ්නය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණය 60කි. මෙම ප්‍රස්ථාරයට අනුව එම ලකුණු වලින් 00 - 25 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 27.45%ක් පමණ වේ. 26 - 50 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 59.71%ක් පමණ වේ. 51 - 75 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 12.77%ක් පමණ වේ. 76 - 100 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 7% ක් පමණ වේ.

1.3.4 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



අස්ථ්‍යාරය 4.1 (RD/16/04/AL පෙශරුමෙහෙත් ලබාගත් මොරතුරු ඇසුරුන් සකස් කරන ලදී)

අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විනාගය - 2016
66 - පෙශවරුදීති තාක්ෂණවේදය - II පත්‍රය (B කොටස)
ප්‍රේනවල පහසුකා දරුකොය



ප්‍රේනරය 4.2

II කොටස

2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1.1. I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

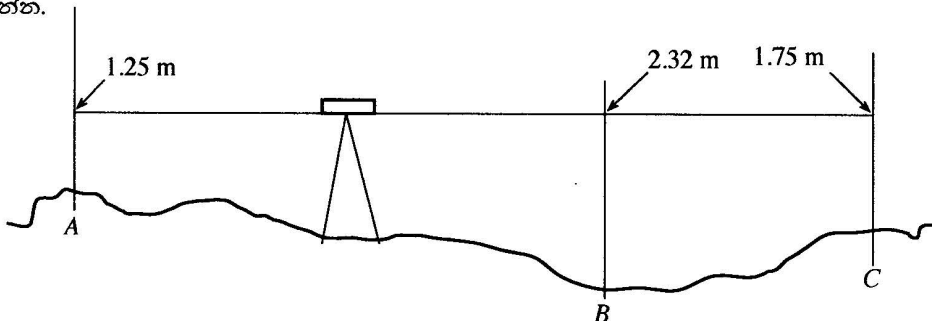
කාලය පැය 02කි.

- ★ වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ 5 අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ වරණය තේරීම අප්සේකා කෙරේ.
- ★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- ★ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 03 බැගින් මුළු ලකුණු 150කි.

2.1.2 I ප්‍රශ්න පත්‍රය

1. අතිතයේ පටන් පැවති ආහාර පරිරක්ෂණ කුම වන්නේ,
 - (1) අධික කිරීම සහ නටන තුරු රත් කිරීම ය. (2) වින් කිරීම සහ පුළුලිකරණය කිරීම ය.
 - (3) වියලීම සහ පැසැලීම ය. (4) ප්‍රවිතිකරණය සහ දුම් ගැසීම ය.
 - (5) පැයවැකරණය සහ ජ්වාජුහරණය ය.
2. ගාකවල මූල් වායුගේලයේ එල්ලෙන පරිදි වගාච පවත්වා ගනිමින් හා ඒවාට් පෝෂක දාචන ඉසීමින් ගාක වග කිරීම හඳුන්වා දිය හැකිකේ,
 - (1) ගොජපොතින් වගාච (Fogponics) ලෙස ය. (2) පස මත වගාච (Geponics) ලෙස ය.
 - (3) වා රෝපිත වගාච (Aeroponics) ලෙස ය. (4) ජලජ වගාච (Aquaponics) ලෙස ය.
 - (5) ජල රෝපිත වගාච (Hydroponics) ලෙස ය.
3. ලැත් හැවස් (Lath house) ප්‍රධාන වගයෙන් ම හාවිත වන්නේ,
 - (1) විසිනුරු පත්‍රික ගාක පුහුණු කිරීමට ය. (2) සුජ් බිජ ප්‍රරේෂණයට ය.
 - (3) දඩු කැබලිවල මූල් ඇද්දීම ප්‍රවිතියට ය. (4) රෝග හා ප්‍රාග්ධන ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 - (5) කැපු මල් කර්මාන්තයේ දී සුජ්පිකරණය වැඩි කිරීමට ය.
4. සහතික කළ බිජ හාවිතය සැලකිය හැකිකේ,
 - (1) ගහ්න විද්‍යාත්මක වල් මරදන කුමයක් ලෙස ය.
 - (2) ජේව විද්‍යාත්මක වල් මරදන කුමයක් ලෙස ය.
 - (3) රසායනික වල් මරදන කුමයක් ලෙස ය.
 - (4) යාන්ත්‍රික වල් මරදන කුමයක් ලෙස ය.
 - (5) වල් පැළ නිවාරණ කුමයක් ලෙස ය.
5. බොයිලර් කුකුල් කර්මාන්තයේ දී සිදු වන වායු දුෂණය අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි වඩාත් ම යෝග්‍ය ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,
 - (1) අනුරුව සහියකට වරක් රේක්ක කිරීම ය.
 - (2) සංවෘත නිවාස හාවිත කිරීම ය.
 - (3) පිටාර පංකා හඳුන්වා දීම ය.
 - (4) සුදුසු අතුරු ද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීම ය.
 - (5) ජල බදුන්වලින් ජල කාන්දුව හා පිටාර ගැලීම වැළැක්වීම ය.
6. මද සමායෝජනය ප්‍රධාන වගයෙන් යොදා ගන්නේ,
 - (1) වසු පැවුළුන් සඳහා ය. (2) වියලි දෙනුන් සඳහා ය.
 - (3) පටිරි ගොනුන් සඳහා ය. (4) අහිජනන අකුමිකතා සහිත එළදෙනුන් සඳහා ය.
 - (5) ගෙහෙන් නොවූ එළදෙනුන් සඳහා ය.
7. කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක
 - (1) සටහන් නොවන වර්ගයේ වර්ෂාමාන මගින් වර්ෂාපතනයක තීව්‍යව වාර්තා කෙරේ.
 - (2) සටහන් නොවන වර්ගයේ වර්ෂාමාන මගින් වර්ෂාපතනයක කාල පරාසය වාර්තා කෙරේ.
 - (3) සටහන් වන වර්ගයේ වර්ෂාමාන මගින් වර්ෂාපතනයක ආකාරය වාර්තා කෙරේ.
 - (4) සටහන් නොවන වර්ගයේ වර්ෂාමාන මගින් වර්ෂාපතනයක මුළු ප්‍රමාණය වාර්තා කෙරේ.
 - (5) සටහන් වන වර්ගයේ වර්ෂාමාන, වර්ෂාපතනයක තීව්‍යව වාර්තා කිරීමට පමණක් හාවිත කෙරේ.
8. ආහාර සැකසීමේ කර්මාන්ත ගාලාවක් සඳහා වඩාත් ම යෝග්‍ය සැපු ජල ප්‍රහවය වන්නේ,
 - (1) ගංගා ජලය වේ. (2) නොගැනුරු ලිං ජලය වේ.
 - (3) I පන්තියේ තුළත ජලය වේ. (4) III පන්තියේ තුළත ජලය වේ.
 - (5) IV පන්තියේ තුළත ජලය වේ.
9. ශ්‍රී ලංකාවෙන් බහුලව ම අපනයනය කරනු ලබන විසිනුරු මත්සය විශේෂය වන්නේ,
 - (1) ගේපි (Guppy) වේ. (2) කැට් පිෂ් (Cat fish) වේ.
 - (3) ගෝල්ඩ් පිෂ් (Gold fish) වේ. (4) ඒන්ජල් (Angel fish) වේ.
 - (5) ස්ටෝචි වේල් (Sword tail fish) වේ.
10. ශ්‍රී ලංකාවේ සුමුද දිවර කර්මාන්තයට ඉහළ ම දායකත්වයක් සපයන්නේ,
 - (1) නැගෙනහිර පළාත ය. (2) බස්නාහිර පළාත ය.
 - (3) දකුණු පළාත ය. (4) උතුරු පළාත ය.
 - (5) වයඹ පළාත ය.

11. ජේව ස්කන්ද ඉන්ධනවල ප්‍රධාන ලක්ෂණය වන්නේ,
- පුත්‍රීතන්නිය නොවීම ය.
 - සැම විට දී ම අකාබනික සම්භවයක් සහිත වීම ය.
 - අඩු තුශේලිය ව්‍යාප්තියක් පෙන්වීම ය.
 - පොකිල ඉන්ධනවලට වඩා වැඩි දුෂ්ක ප්‍රමාණයක් විමෝචනය කිරීම ය.
 - වායුගෝලයේ CO_2 ප්‍රමාණය ඉහළ යාමට දායක නොවීම ය.
12. තිවැරදි නොඩු ඉරියවිවක් දිරිස කාලයක් හාවිත කිරීම හේතුවෙන් පරිගණක සූයාකරවන්නකු කොඳු නාර්ටීයේ වේදනාවකින් පෙළෙන්නට විය. මෙම තත්ත්වය ව්‍යාප්තිය හොඳින් විස්තර කළ භැංකේ,
- ඉම ආපදාවක් ලෙස ය. (2) හොඳික ආපදාවක් ලෙස ය.
 - (3) රසායනික ආපදාවක් ලෙස ය. (4) ජේවීය ආපදාවක් ලෙස ය.
 - (5) මෙයේ සමාජය ආපදාවක් ලෙස ය.
13. පාංශ ලක්ෂණ කිහිපයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.
- A - පසකට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම නිසා පසෙහි ව්‍යුහය වෙනස් වේ.
- B - පසක් සුසංහනය වීම නිසා පසේ වියනය වෙනස් වේ.
- C - පසක් සුසංහනය වීම නිසා පසේ දායා සනන්වය වැඩි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
14. පසක පාවත්තාව
- පසේ දායා සනන්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වේ.
 - පසේ දායා සනන්වය අඩු වීමත් සමග වැඩි වේ.
 - පසේ අංශුවල රු බව වැඩි වීමත් සමග වැඩි වේ.
 - පස උදෙන් වියලු පසු, ස්කන්ධයට සාරේක්ෂණ ව එහි ඇති මූල්‍ය නිදහස් අවකාශ පරිමාව වේ.
 - පසේ මූල්‍ය සන ද්‍රව්‍යවල පරිමාවට පමණක් සාරේක්ෂණ ව ඇති මූල්‍ය නිදහස් අවකාශ පරිමාව වේ.
15. යාන්ත්‍රික පාංශ සංරක්ෂණ කුම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - වැඩි ඕංශුවල බලපෑම වළකවයි.
- B - අපධාවය ආරක්ෂිත ව වහනය කරයි.
- C - සාරේක්ෂණ ව ලාභදායී ලෙස ක්ෂේත්‍රයේ සංස්ථාපනය කළ භැංකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
- පහත රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ තුමියක A, B හා C නම් ස්ථාන තුනක බිම්පි ලෙවලයකින් (Dumpy level) ලබා ගත් යෙහි පායික (staff readings) වේ. ප්‍රේන අංක 16 ම පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුප සටහන හාවිත කරන්න.

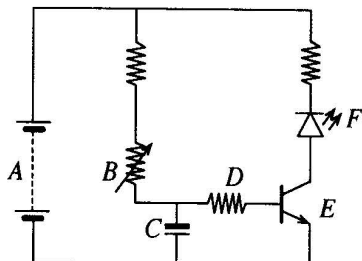


16. මෙහි A හා C අතර උව්වන්ට වෙනස් වන්නේ,
- 0.50 m (2) 0.57 m (3) 1.07 m (4) 3.00 m (5) 3.57 m

17. රිකිලි බද්ධය සඳහා අනුරූප ලබා ගන්නා මාත්‍ර ගාසය
 A - හොඳින් පැතිරුණු මූල පද්ධතියක් සහිත විය යුතු ය.
 B - හොඳින් පැතිරුණු වියනක් සහිත විය යුතු ය.
 C - උසස් ගුණාත්මකතින් හෙවි ඉහළ අස්ථින්හක් සහිත විය යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරේන් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
18. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා SLS සහතිකය ලබා ගැනීම පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - සමාගම විසින් මුළුන්ගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් 5%ක මුදලක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ගෙවීමට එකත විය ය.
 B - ආහාර නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මය, කමිහලේ පවත්නා සම්මත තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් තහවුරු කළ යුතු ය.
 C - කමිහල තුළ ආනයනින අමුදුවන හාවිත කරන්නේ නම්, කිසිදු පරික්ෂාවකින් තොර ව SLS සහතිකය ලබා ගත යුති ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරේන් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
19. නියමිත පරිණත අවධියේ දී අස්ථිනු නෙළිමෙන්
 (1) අස්ථින්නේ ඒව කාලය (shelf life) වැඩි වේ.
 (2) කරල් තුළ බිජ ප්‍රරෝගනය විම වැඩි වේ.
 (3) අස්ථින්නේ අන්තර්ගත තත්ත්ව ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 (4) බාහෘතව බිජ හැඳිම වැඩි වේ.
 (5) අස්ථින්නේ වර්ණය, ගත්තිය සහ ජ්වාදය වැඩි වේ.
20. ඇතැම් බෝගවල අස්ථින්න නෙළිම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ප්‍රතුමය එළවුලවල අස්ථින්න නෙළිමට වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ සන්ධිජාවේ අවසාන කාගයයි.
 B - අම් එළයේ වෘත්තයේ ඉහළ අන්තරෝගන් කපා ගැනීම මගින් අම් අස්ථිනු නෙළිම යෝග්‍ය වේ.
 C - දෙහි එළ නොලා ගැනීමට වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ උදුසන කාලයයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරේන් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
21. ආහාර කර්මාන්තයේ හාවිත වන හොඳම ඇසුරුම් කුමවලින් එකක් ලෙස රික්ත ඇසුරුම් කුමය සැලැකීම්. රික්ත ඇසුරුම් කුමයේ දී ඉතාමත් වැදගත් වන්නේ ඇසුරුම තුළ,
 (1) වාතය 0%ක් සහ තෙතමනය 0%ක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ය.
 (2) වාතය 0%ක් සහ තෙතමනය 15%ක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ය.
 (3) වාතය 25%ක් සහ තෙතමනය 0%ක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ය.
 (4) වාතය 25%ක් සහ තෙතමනය 25%ක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ය.
 (5) වාතය 50%ක් සහ තෙතමනය 50%ක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ය.
22. එක්තරා සමාගමක්, දියවැඩියා රෝගයෙන් පෙළෙන්නන් සඳහා නව නිෂ්පාදනයක් හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙම නව නිෂ්පාදනයේ අන්තර්ගත විය යුතු වන්නේ,
 (1) අම් තත්ත්ව ප්‍රමාණයයි.
 (2) වැඩි තත්ත්ව ප්‍රමාණයයි.
 (3) වැඩි වාතයේ මේදය ප්‍රමාණයයි.
 (4) සරල කාබේහයිඩ්‍රේට වැඩි ප්‍රමාණයයි.
 (5) සංකිරීත කාබේහයිඩ්‍රේට සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයයි.
23. ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම යොදා ගනු ලබන්නේ ආහාර නිෂ්පාදනයක
 (1) ඒව කාලය නිර්ණය කිරීමට ය. (2) අඩංගු ප්‍රධාන පෝෂක විශ්ලේෂණයට ය.
 (3) පෝෂක අගය වැඩිදියුණු කිරීමට ය. (4) නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමට ය.
 (5) අම් ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මය තහවුරු කිරීමට ය.

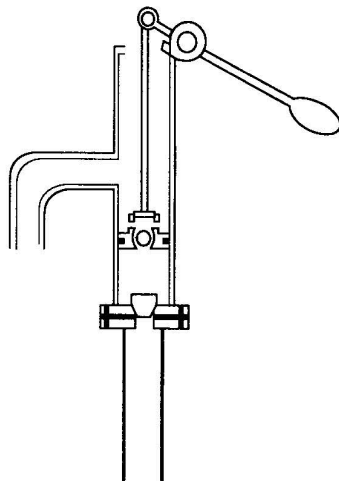
24. ආහාර නිෂ්පාදනයක අධිංග කාබේහසිල්ට් ප්‍රමාණය තිරෙනය කළ හැක්කේ,
- (1) Kejeldhal ක්‍රමය මගිනි.
 - (2) වර්ණක බන්ධන ක්‍රමය මගිනි.
 - (3) Lane සහ Eynon ක්‍රමය මගිනි.
 - (4) Formol අනුමාපන ක්‍රමය මගිනි.
 - (5) Soxhlet නිස්සාරක ක්‍රමය මගිනි.

- 25 ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.



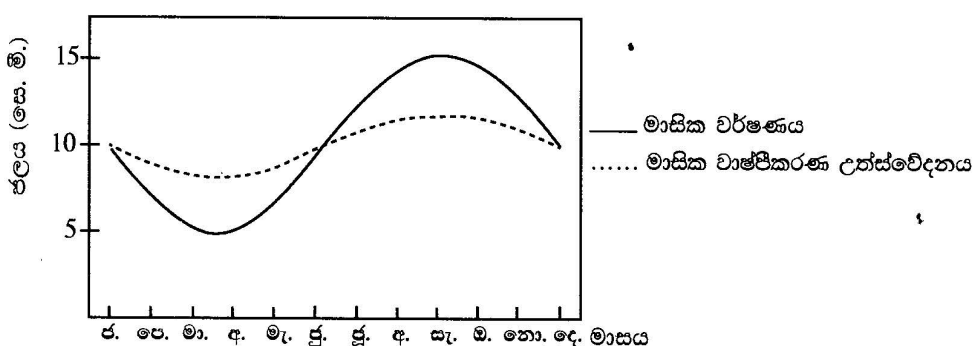
25. ඉහත රුප සටහනහි A, B, C, D, E හා F ලෙස දැක්වෙන්නේ, පිළිවෙළින්
- (1) බැටරිය, බැටරිය, ව්‍යාන්සිස්ටරය, බියෝඩය, සංඡැහිත පරිපථය සහ ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (LED) වේ.
 - (2) බැටරිය, ප්‍රතිරෝධකය, බැටරිය, ව්‍යාන්සිස්ටරය, බියෝඩය සහ ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (LED) වේ.
 - (3) බැටරියක, ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (LED), විවළු ප්‍රතිරෝධකය, ප්‍රතිරෝධකය, ව්‍යාන්සිස්ටරය සහ බියෝඩය වේ.
 - (4) බැටරිය, ප්‍රතිරෝධකය, බැටරිය, විවළු ප්‍රතිරෝධකය, ව්‍යාන්සිස්ටරය සහ ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (LED) වේ.
 - (5) බැටරිය, විවළු ප්‍රතිරෝධකය, බැටරිය, ප්‍රතිරෝධකය, ව්‍යාන්සිස්ටරය සහ ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (LED) වේ.
26. ස්වයංක්‍රීය වාරි පද්ධතියක ඉලෙක්ට්‍රොනික පාලකයක් මගින්
- (1) පසක ජලය රුධාවා ගැනීමේ බාරිතාව ගණනය කරයි.
 - (2) වාරි ජලයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබයි.
 - (3) සංවේදකයක් රහිත ව පසේ තෙනමන ප්‍රමාණය මනිනු ලබයි.
 - (4) ජල සම්පාදනය ඇරඹීම සඳහා තෙනමන සංවේදකය වෙත සංයුත්වක් ලබා දෙයි.
 - (5) අවශ්‍ය විට දී ජල සම්පාදනය සඳහා කපාට විවෘත වීමට සංයුත්වක් ලබා දෙයි.
27. සංචාත පුහු පාලකයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
- (1) මූහුර්තකයක් (timer) මගින් විචාරණ වන කපාටයකි.
 - (2) අතින් ස්ථියාකරණ ස්විචයක් සහිත බල්බයකි.
 - (3) බිත්තර රක්කවනයක උෂ්ණත්ව පාලකයකි.
 - (4) බැටරි මගින් ස්ථියාකරණ සරල ධාරා මෙටරයකි.
 - (5) වාරි පද්ධතියක් ස්ථියාකරණ මූහුර්තකයක් (timer).
28. ජල පවිත්‍රාගාරයක, ද්‍රීතියික මණ්ඩි (Sludge) වලින් කොටසක් නැවත ද්‍රීතියික පිරියම් ඒකකය වෙත යොමු කරනුයේ,
- (1) කැටී ගැසීම (Coagulation) සහ සම්භානය (Flocculation) කඩිනම් කිරීමට ය.
 - (2) පිරියම් ඒකකයට වැඩි ඔක්සිජන් ප්‍රමාණයක් ලබා දීමට ය.
 - (3) ද්‍රීතියික පිරියම් ඒකකය තුළ දී තවදුරටත් පිරියම් කිරීමට ය.
 - (4) පිරියම් ඒකකයට වැඩි බැක්ටීරියා ප්‍රමාණයක් ලබා දීමට ය.
 - (5) අවසාදන (Sedimentation) ස්ථියාවලිය වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීමට ය.

- ප්‍රයෝග අංක 29ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ජල පොම්පයේ රුප සටහන නාවත කරන්න.



29. ඉහතින් දක්වා ඇත්තේ,
- ගියර (gear) පොම්පයකි.
 - කේන්ද්‍රාපසය (centrifugal) පොම්පයකි.
 - ඉමණ පාලක (roto - dynamic) පොම්පයකි.
 - ස්වයං පූර්ණ තොවන (non - self priming) පොම්පයකි.
 - නියත විස්ථාපන (positive displacement) පොම්පයකි.

- පහත ප්‍රස්තාරය මගින් දැක්වෙන්නේ 2015 වසරේදී යම් ක්ෂේත්‍රයක මායික වර්ෂණ සහ වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදන රටාවන් වේ. මෙම ප්‍රස්තාරය ඇපුරන් 30වන ප්‍රයෝගට පිළිතුරු සපයන්න.

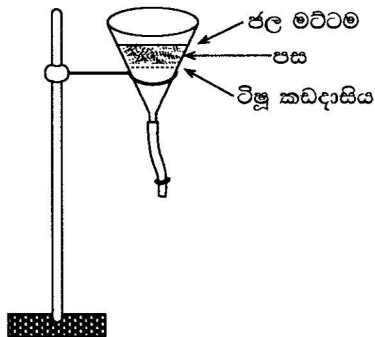


30. ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව මෙම ක්ෂේත්‍රයට ජලය සම්පාදනය කළ යුත්තේ,
- (1) ජනවාරි සිට මැයි දක්වා ය. (2) පෙබරවාරි සිට ජුනි දක්වා ය.
 - (3) මර්තු සිට සැප්තැම්බර දක්වා ය. (4) ජුනි සිට දෙසැම්බර දක්වා ය.
 - (5) සැප්තැම්බර සිට දෙසැම්බර දක්වා ය.
31. ගොවී මහතෙකු තත්පරයට ලිටර 135ක ශිස්තාවකින් ගලන ජල ධාරාවක්, ඇල මාර්ගයක් මස්සේ සිය වගා ක්ෂේත්‍රය වෙත භාවිත ලදී. ක්ෂේත්‍රයට ලැබුණු ජල ප්‍රමාණය මුළු විසින් මතිනු ලැබු විට දක්නට ලැබුණේ තත්පරයට ලිටර 100ක ප්‍රමාණයක් පමණක් ලැබේ ඇති බවති. එසේ නම් මෙම වාරි පද්ධතියේ ජල පරිවහන කාර්යක්ෂමතාව
- (1) 50% කි. (2) 60% කි. (3) 64% කි. (4) 74% කි. (5) 135% කි.
32. දුරකිය බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සමන්වීත වන්නේ,
- (1) පොම්ප ඒකකය, පීඩන පාලකය, පාර්ශ්වීක නළ, එසවුම් නළ සහ විමෝචකවලිනි.
 - (2) පොම්ප ඒකකය, පීඩන පාලකය, ප්‍රධාන නළ මාර්ග, උපප්‍රධාන නළ මාර්ග, පාර්ශ්වීක නළ සහ විමෝචකවලිනි.
 - (3) පොම්ප ඒකකය, පෙරණ, පීඩන පාලකය, ප්‍රධාන නළ මාර්ග, පාර්ශ්වීක නළ, ඇදන සහ විමෝචකවලිනි.
 - (4) පොම්ප ඒකකය, පීඩන පාලකය, පීඩන මාපකය, ප්‍රධාන නළ මාර්ග, ඇදන සහ පාර්ශ්වීක නළවලිනි.
 - (5) පොම්ප ඒකකය, ගබඩා වැංකිය, ප්‍රධාන නළ මාර්ග, උපප්‍රධාන නළ මාර්ග, පාර්ශ්වීක නළ සහ විසිරුම් හිස්වලිනි.

33. සමේර්ධානික පළිබේද කළමනාකරණය

 - (1) සම්පූද්‍යාකීක පළිබේද මරුදා කුමයකි.
 - (2) බහුවිධ උපක්ම යොදාගත් පද්ධති ප්‍රවේශය (system approach) කි.
 - (3) සියලු පළිබේද ගැටලු සඳහා එක් උපක්මයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමකි.
 - (4) පළිබේධින් විනාශ කිරීමේ වඩාත් ලාභදායී මාර්ගයයි.
 - (5) ප්‍රධාන වශයෙන් එහි උපායමාර්ග ජේව් විද්‍යාත්මක පාලන කුම කෙරෙහි යොමු කරයි.

● 34 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදා ගත්තා.



34. ගාක පළිබේද කළමනාකරණයේ දී ඉහත ඇටුවූ ප්‍රධාන විසයෙන් යොදා ගන්නේ,

 - (1) පාංශු බැක්ට්‌රියා වෙන් කිරීමට හා ගණනය කිරීමට ය.
 - (2) නිදහසේ ජ්‍යවත්ත්වන නෙමවෙට්ධාවන් වෙන් කිරීමට හා ගණනය කිරීමට ය.
 - (3) පලස් අඩියු වල් පැළ බීජ වෙන් කිරීමට හා ගණනය කිරීමට ය.
 - (4) පලස් අති දිග්‍රි බීජාණු වෙන් කිරීමට හා ගණනය කිරීමට ය.
 - (5) පලස් අති පළිබේයින්ලේ බිත්තර කැඳි වෙන් කිරීමට හා ගණනය කිරීමට ය.

35. කෘතිම සිංහනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

A - ශ්‍රී ලංකාවේ ගබ අධිරත්නනයේ දී ඉහළ ම ගුණාත්මයෙන් යුත් ප්‍රත්තිතයක් ලබා ගැනෙන සාර්ථක ම ක්‍රමය කැනීම් සිට්වනය වේ.

B - විවිධ වරියන්ගේ උසස් ම ගුණාත්මකයෙන් පූත් පූං ගවුයින් පමණක් අනු ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.

- (1) A සත්‍ය වේ.
 - (2) B සත්‍ය වේ.
 - (3) A හා B දෙක ම සත්‍ය වේ.
 - (4) A සත්‍ය වන අතර B මගින් තවදුරටත් A පැහැදිලි කරයි.
 - (5) B සත්‍ය වන අතර A මගින් තවදුරටත් B පැහැදිලි කරයි.

- 36.** පහත දක්වෙන්නේ කිරීවල මතින් ලබන පරාමිති කිහිපයකි.

A - මේද පතිගතය B - මේද තොටන සහ දව්‍ය පතිගතය

C - විශිෂ්ට ගරුත්වය

ඉහත ඒවා අනුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී වෙනත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානවල ඇ තිරිවල මිල තීරණය කරන ලබන්නේ.

- (1) A මගින් පමණි.
 (2) B මගින් පමණි.
 (3) A හා B මගින් පමණි.
 (4) A හා C මගින් පමණි.
 (5) A, B හා C සියලුම මගින්.

37. ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික සංචාරක ක්ෂේත්‍රයේ වධාන් ම බරපතල ගැටලුව වන්නේ.

- (1) ඉහළ වියදම ය.
 - (2) පාරිසරික සංචාරක ස්ථාන සිමාසහිත වීම ය.
 - (3) සන්නිවේදන පහසුකම් සිමාසහිත වීම ය.
 - (4) උන සාවර්ධනීත් අත්තර්ජාතික ගමනාගමන ජාලයක් පැවතීම ය.
 - (5) ආකර්ෂණීය ස්ථානවලට ලෙස වීමට දැවැල මාරුග ජාලයක් පැවතීම ය.

38. අධිකිතනය ආභාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ ප්‍රධාන තුමයක් ලෙස සැලකේ. අධිකිතනය සැම විට ම,
 (1) ආභාරවල තෙතමනය ඉවත් කරයි.
 (2) ආභාරය තුළ අඩංගු ජලය අවල කරයි.
 (3) ආභාරයේ අඩංගු එන්සයිම විනාශ කරයි.
 (4) ආභාරයක පෝෂණ අගය වැඩි කරයි.
 (5) ආභාරයක නිවාරණ දැක්වා දීර්ඝ කරයි.

39. පැල තවාන් පාලනයේදී,
- පැල දැඩි කිරීම සඳහා සෙවණ සැපයීම අඛණ්ඩ ව වැඩි කළ යුතු ය.
 - වාරි ජලය සමග කාබනික පොහොර ලබා දිය හැකි ය.
 - ඇක දැඩි කිරීම සඳහා ජල සම්පාදන කාලාන්තරය අඩු කළ යුතු ය.
 - අඩු ජල විසර්ජන සිසුනාවකින් යුත් බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් යොදා ගත හැකි ය.
 - වැඩි ජල විසර්ජන සිසුනාවකින් යුත් විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධතියක් යොදා ගත හැකි ය.

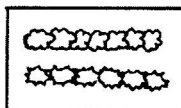
40. කුකුල් නිවාස ඉදිකිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - නිවාසයේ දික් අක්ෂය තැගෙනහිර - බටහිර දියාව ඔස්සේ දියානත කළ යුතු ය.
- B - නිවාසයට සැපු ව ඇතුළ වන තිරු එළිය ප්‍රමාණය අවම කළ යුතු ය.
- C - පැනි ගබාල් බැමිමේ උස 30cm පමණ විය යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

- A හා B පමණක් නිරවද්‍ය වන අතර A මගින් B පැහැදිලි කරයි.
- B හා C පමණක් නිරවද්‍ය වන අතර C මගින් B පැහැදිලි කරයි.
- B හා C පමණක් නිරවද්‍ය වන අතර B මගින් C පැහැදිලි කරයි.
- A, B හා C පියල්ල නිරවද්‍ය වන අතර A මගින් B පැහැදිලි කරයි.
- A, B හා C පියල්ල නිරවද්‍ය වන අතර B මගින් A පැහැදිලි කරයි.

41. ඩුම් අලංකරණයේදී ඇක වැට් සූලන ව යොදා ගන්නේ,
- වෘත්තයක් (circle) සැකකීමට ය. (2) මෝපනක් (path) සැකකීමට ය.
 - පෝල්ඩරයක් (polder) සැදීම සඳහා ය. (4) අනුකෘතියක් (matrix) සැදීම සඳහා ය.
 - ගෙමගක් (corridor) සැදීම සඳහා ය.

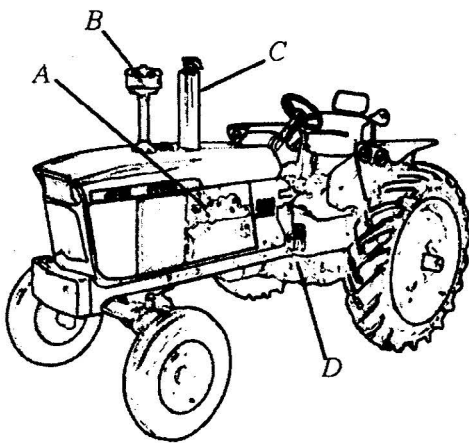
- ප්‍රශ්න අංක 42ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන සලකුණු සහිත රුප සටහන හාවිත කරන්න.



42. ඩුම් අලංකරණ සැලපුමක ඇති එකිනෙකට වෙනස් සංකටක තීරුපණය සඳහා විවිධ සලකුණු හාවිත වේ. ඩුම් අලංකරණ සැලපුම්වල මෙම සලකුණ මගින් නියෝගනය වන්නේ,
- ඇක ය. (2) වැට ය. (3) ඇක වැටිය ය. (4) පුළුරු ය. (5) අධිපාර ය.

43. පාසල් සුඩාගණයක වැටීම සඳහා වඩාන් යෝගීත තාණ ආකාරය වන්නේ,
- නිල් තාණ (Blue grass) ය. (2) මැල්යිසින් තාණ (Malaysian grass) ය.
 - ගිනි තාණ (Guinea grass) ය. (4) බොලෝ තාණ (Buffalo grass) ය.
 - අලි තාණ (Elephant grass) ය.

- ප්‍රශ්න අංක 44ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුප සටහන හාවිත කරන්න.



44. ඉහත වුක්ටරයේ A, B, C සහ D වන්නේ පිළිවෙළින්,
- එන්ඩ්ම, වායු ගෝධකය, සයිලන්සරය සහ ගියර පෙටිය වේ.
 - ගියර පෙටිය, සයිලන්සරය, වායු ගෝධකය සහ එන්ඩ්ම වේ.
 - ගියර පෙටිය, වායු ගෝධකය, සයිලන්සරය සහ එන්ඩ්ම වේ.
 - සයිලන්සරය, වායු ගෝධකය, රේඩියෝටරය සහ ගියර පෙටිය වේ.
 - වායු ගෝධකය, සයිලන්සරය, ගියර ලිවරය සහ එන්ඩ්ම වේ.

45. සිව රෝද මුක්ටරයට සම්බන්ධ තැවේ නගුල මගින් ඩීම සැකසීමේදී, සි සෑමේ ගැඹුර පාලනය කරනු ලබන්නේ,
- තියර අනුපාතය මගිනි.
 - ඡන්ජමේ ප්‍රමණ සිපුතාව (rpm) මගිනි.
 - අදුම් බල පාලකය (draught controller) මගිනි.
 - තුන් පුරුෂ අදුම් මගිනි.
 - පසු රෝදවල වායු පිවහය මගිනි.
46. කාර්මික නිලධාරියකු විසින් එක්තරා ස්ථානයකින් තරමක් තෙත් පස් සාම්පලයක් ලබා ගෙන, තදින් මිරිකා, මිටර 2ක් පමණ උසට අවකාශයට විසි කරන ලදී. අනතුරුව පහතට වැවෙන පස් සාම්පලය ප්‍රවේශමෙන් නිරීක්ෂණය කළේ ය.
- ඡල සම්පාදනය කළ යුතු අවස්ථාව නිර්ණය කිරීම ය.
 - පැසකි ඡලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව නිර්ණය කිරීම ය.
 - එම ක්ෂේත්‍රයට සුදුසු බෝග වර්ග නිර්ණය කිරීම ය.
 - මත්සය පොකුණක් පිහිටුවීමට සුදුසු බව නිර්ණය කිරීම ය.
 - එම ස්ථානය සඳහා ඡල සම්පාදන කුමයක් නිර්ණය කිරීම ය.
47. සංරක්ෂිත වනාන්තරයක
- දර එකතු කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
 - පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් ඉඩ දෙනු ලැබේ.
 - සංවාරක කාර්මාන්තය සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් ඉඩ දෙනු ලැබේ.
 - කිසිදු ආකාරයක හියාකාරකමක් සපුරා තහනම් වේ.
 - දැවම්ය තොවන වනජ දාව් එකතු කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
48. ගාක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- | | |
|--------------------|-------------------|
| A - පොල් තේල් | B - රබර කිරි |
| C - පයිනස් මැලියම් | D - කප්‍ර මැලියම් |
- ඉහත නිෂ්පාදිත අනුරෙන් ගාක ප්‍රාව වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) B, C හා D පමණි.
49. කාබනික දාවක යොදා ගනිමින් නිස්සාරණය කරනු ලබන ගාක නිස්සාරකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ වන්නේ,
- අධික තාප ස්ථානිකාව සහ අධික මුළුයනාව ය.
 - අඩු තාප ස්ථානිකාව සහ අඩු ඡල දාව්තනාව ය.
 - අධික තාප ස්ථානිකාව සහ අඩු ඡල දාව්තනාව ය.
 - අඩු තාප ස්ථානිකාව සහ අධික ඡල දාව්තනාව ය.
 - අධික තාප ස්ථානිකාව සහ අධික ඡල දාව්තනාව ය.
50. ව්‍යවසායක කුසලතා සඳහා නිදුස් වන්නේ,
- නිර්මාණයීලිතවය සහ ලිවීමේ හැකියාව ය.
 - නිර්මාණයීලිතවය සහ අවධානම ගැනීමට ඇති සූදානම ය.
 - පාරිසරික සංවේදිතාව සහ ලිවීමේ හැකියාව ය.
 - අවධානම ගැනීමට ඇති සූදානම සහ හඩ උච්චාවචනය ය.
 - පාරිසරික සංවේදිතාව සහ හඩ උච්චාවචනය ය.

2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

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

වගුව 05

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 03 බැඟින් මුළු ලකුණු 150කි.

2.1.4 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තෝරා ඇති ආකාරය - ප්‍රතිගත ලෙස

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි වරණය	එක් එක් වරණය තෝරා ඇති ශිෂ්‍ය ප්‍රතිගතය					
		1	2	3	4	5	Missing
1	3	1%	2%	84%	12%	1%	-
2	3	3%	2%	84%	1%	11%	-
3	3	29%	5%	24%	15%	26%	1%
4	5	50%	14%	5%	4%	26%	1%
5	5	29%	19%	30%	15%	7%	-
6	5	1%	8%	12%	26%	52%	1%
7	4	7%	4%	21%	48%	19%	1%
8	3	11%	27%	33%	24%	5%	1%
9	1	37%	10%	30%	14%	9%	-
10	3	27%	10%	46%	10%	8%	-
11	5	20%	7%	5%	8%	60%	-
12	1	61%	22%	1%	9%	7%	-
13	5	9%	4%	10%	25%	50%	1%
14	2	15%	47%	7%	7%	23%	1%
15	2	4%	24%	9%	48%	15%	-
16	1	71%	12%	8%	5%	3%	1%
17	5	9%	1%	34%	6%	50%	-
18	2	2%	52%	2%	41%	3%	-
19	1	84%	2%	6%	2%	7%	-
20	2	4%	40%	16%	20%	20%	-
21	1	52%	25%	19%	1%	3%	-
22	5	15%	52%	3%	12%	17%	-
23	1	23%	14%	17%	3%	44%	-
24	3	18%	17%	45%	9%	11%	-
25	5	1%	8%	3%	14%	75%	-
26	5	4%	1%	1%	20%	74%	-
27	3	23%	15%	32%	16%	14%	-
28	4	12%	10%	26%	25%	26%	1%
29	5	10%	11%	6%	13%	59%	1%
30	2	40%	42%	7%	8%	2%	1%
31	4	4%	5%	13%	46%	33%	1%
32	3	4%	41%	35%	5%	14%	1%
33	2	13%	41%	13%	8%	24%	1%
34	2	11	62%	8%	7%	11%	1%
35	4	5%	5%	22%	52%	15%	1%
36	3	19%	7%	19%	21%	33%	1%
37	5	13%	14%	8%	20%	44%	1%
38	2	8%	60%	17%	1%	14%	1%
39	4	12%	18%	26%	26%	17%	1%
40	5	20%	10%	8%	27%	34%	1%
41	2	5%	71%	13%	3%	8%	-
42	3	1%	9%	71%	10%	9%	-
43	4	24%	19%	18%	36%	2%	1%
44	1	61%	12%	24%	2%	1%	-
45	4	8%	8%	42%	36%	7%	-
46	4	4%	38%	21%	22%	15%	-
47	3	1%	24%	50%	23%	2%	-
48	5	2%	6%	3%	3%	86%	-
49	2	14%	22%	36%	20%	7%	1%
50	2	6%	85%	3%	4%	2%	-

එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ නිවැරදි වරණය තෝරා ඇති ශිෂ්‍ය ප්‍රතිගතය අදුරු කර දක්වා ඇත.

2.1.5 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

පලමු වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න අංක 03, 04, 05, 15, 22, 23, 28, 36, 39, 46 සහ 49 යන ප්‍රශ්න 30%ට වඩා අඩු පහසුතාවක් පෙන්වා ඇතේ. එමෙන් ම ප්‍රශ්න අංක 07, 08, 09, 10, 13, 14, 17, 20, 24, 27, 30, 31, 32, 33, 37, 40,, 43, 45 සහ 47 යන ප්‍රශ්න සඳහා 31% - 50% අතර පහසුතාවක් පෙන්වා ඇතේ. තවදුරටත් පලමු වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න අංක 06, 11, 12, 18, 21, 29, 34, 35, 38 සහ 44 යන ප්‍රශ්න සඳහා 51% - 70% අතර ඉහළ පහසුතාවක් පෙන්වා ඇතේ. ප්‍රශ්න අංක 01, 02, 16, 19, 25, 26, 41, 42, 48 සහ 50 යන ප්‍රශ්න සඳහා 70%ට වැඩි ඉහළ පහසුතාවක් පෙන්වා ඇතේ.

පහසුතාවය 30% හා රට අඩු සීමාව තුළ පවතින ප්‍රශ්න පහසුතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සැකසු විට 05, 22, 36, 46, 49, 23, 15, 03, 28, 04 සහ 39 ලෙස දැක්විය හැක. එම ප්‍රශ්නවල පහසුතාව 7%-26% දක්වා පරාසයක් තුළ විහි දී පවතී.

අපේක්ෂකයන්ගේ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීම අනුව පිළිවෙළින් අඩු ම පහසුතාව පෙන්වා ඇත්තේ 05, 22 හා 36 යන ප්‍රශ්නවලට ය. ඒවායේ පහසුතා අගයයන් පිළිවෙළින් 7%ක්, 17%ක් හා 19%ක් වේ.

මෙහි 05 වන ප්‍රශ්නය සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂයය ඒකකය මත පදනම් ව ඇති අතර, 22 වන ප්‍රශ්නය ආහාර අමුදව්‍ය අනුපාතය නිර්ණය කිරීම විෂයය ඒකකය මත පදනම් ව ඇති දැනුම අභිඛාවා ගිය ඉහළ සාධන මට්ටමක් මැනීම සඳහා හාවිත කළ ප්‍රශ්න දෙකක් ලෙස දැක්විය හැක. එමෙන් ම 36 වන ප්‍රශ්නය ද සිසුන්ගේ ඉහළ සාධන මට්ටමක් මැනීම අපේක්ෂා කරන ප්‍රශ්නයක් ලෙස දැක්විය හැකි ය. එබැවින් මෙවැනි සිද්ධාන්ත නිවැරදි ව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා දැනුම අභිඛාවා ගිය සාධන මට්ටමක් කරා සිසුන් යොමු විය යුතු බව පැහැදිලි වේ.

30%ට වඩා අඩු පහසුතාවක් දැක් වූ ප්‍රශ්න සියල්ල සඳහා විග්‍රහයක් පහත දැක්වේ.

05 වන ප්‍රශ්නය ගොවීපල සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂය ඒකකය ආසුන් ව ගොඩ තැගී ඇතේ. නිවැරදි පිළිතුර වන (5) වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ අපේක්ෂකයන්ගෙන් 7%ක් තරම් වන ඉතා සුළු පිරිසකි. එහෙත් අපේක්ෂකයන්ගෙන් 29%ක් (1) වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස ද 30%ක් (3) වන වරණය නිවැරදි ලෙස තෝරාගෙන ඇතේ. බලු බල්මෙට (1) සහ (5) වරණ දෙකම නිවැරදි ලෙස පෙනුණන් ප්‍රධාන වශයෙන් වායු දූෂණය සිදුවන්ගෙන් ජල බඳුන් තුළින් කාන්දුවන හා අපතේ යන ජලය අනුරූප මතට වැශේෂන් ඇමෙන්තියා වැනි වායුන් නිදහස් වීමෙනි. අනුරූප රේක්ක කිරීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ වන්නේ අනුරූප වියළිව තබා ගැනීම සහ අනුරූප තද වීම වැළැක්වීම සි. පිටාර පංකා, සංචාර නිවාසයක් තුළ උෂ්ණත්ව යාමනයට ප්‍රධාන වශයෙන් යොදා ගනියි. එමෙන් ම නිවාසය තුළ ඇති දුෂ්ඨිත වායු පිටාර පංකා මගින් ඉවත් කළ ද එය තැවත මූදා හැරෙනුයේ වායුගෝලයට ම නිසා එමගින් වායු දූෂණය අවම වීමක් සිදු වේ. ඒ අනුව අපේක්ෂකයින් විසින් පිළිතුරු තෝරීමේ දී ප්‍රශ්නයේ සඳහන් “වඩාත් ම යෝගා කුයාමාරගය” යන්න පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කර නොමැති බව පෙනේ. එබැවින් බහුවරණ ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු තෝරා ගැනීමේ දී එම ප්‍රශ්නයේ සඳහන් සැම වචනයක් ම හා පිළිතුරක් ම කෙරෙහි සම සේ අවධානය යොමු කළ යුතු බව සිසුන්ට අවබෝධ කරවිය යුතු සි.

22 වන ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතාව 17%කි. මෙම ප්‍රශ්නය ආහාර නිෂ්පාදනයක අමුදව්‍ය අනුපාත නිර්ණය කිරීම විෂය පරියට අදාළ ගැටලුවකි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස අපේක්ෂකයන් 52%ක් පමණ වූ වැඩි ප්‍රතිගතයක් තෝරා ගෙන ඇත්තේ (2) වන වරණය වේ. දියවැඩියා රෝගීයෙකට ආහාර නිෂ්පාදනයක් සැකසීමේ දී එම ආහාරයේ තන්තු ප්‍රමාණය අඩු වූ විට දී පෝෂක අවශ්‍යතාවය වැඩි වී, රැකිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම ඉහළ යයි. තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි වූ විට පෝෂක අවශ්‍යතාවය අඩු වී, රැකිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම ඉතා අඩු වේ. මෙම අවස්ථා දෙක ම ගැටලු සහගත ය. සරල කාබේහයිබේට වැඩි ප්‍රමාණයක් ගත් විට ඒවා වේගයෙන් ග්ලුකොස් නිදහස් කිරීම නිසා රැකිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම ඉතා වැඩි වේ. සංකීරණ කාබේහයිබේට යනු තන්තු, පිෂ්ටය හා ග්ලුකොස්වල මිශ්‍රණයකි. ඒවා දේහය තුළ දී ග්ලුකොස් නිදහස් කරන්නේ ඉතා සෙමිනි. මේ අනුව සැලකිය යුතු සංකීරණ කාබේහයිබේට ප්‍රමාණයක් මගින් දියවැඩියා රෝගීයෙකුගේ ආහාරය සැකසීම වඩාත් උචිත වේ. ව්‍යාන්ස් මේදය මගින් අඩු සනන්ව මේද (LDL) කොලස්ටෝර්ල් නිපද වන අතර, එය හාදයාබාධ, ආසානය වැනි රෝග ඇති වීමට හේතු කාරක වේ.

මෙහි දී සිසුන්ට අමුදව්‍ය අනුපාත නිර්ණයේ දී වියයි, රෝගී බව ආදිය මත පෝෂක සංස්ටක තෝරා ගැනීම පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් නොතිබූ බව පැහැදිලිය. ඉගෙනුම්-ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලිය තුළ ආහාරයක් නිෂ්පාදනයේ දී අමුදව්‍ය අනුපාතය තෝරා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

36 වන ප්‍රශ්නය සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂය පරිය ආඩුත ව ගොඩනැගී ඇතේ. අපේක්ෂකයන් 19%ක් වැනි අඩු ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි වරණය වන (3) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇති අතර, 33%ක් පමණ ප්‍රතිගතයක් (5) වන වරණය නිවැරදි ලෙස තෝරා ගෙන තිබුණි. වාණිජ කිරී නිෂ්පාදන කරමාන්තයේ දී උපයෝගී කරගනු ලබන පරීක්ෂා පිළිබඳ ව මෙන් ම කිරීවල මිල නියම කිරීමේ දී උපයෝගී කර ගන්නා පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව ත්‍යායාත්මක මෙන් ම ප්‍රායෝගික දැනුම ඉගෙනුම්-ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිසුන් හට ලබා දිය යුතු ය.

46 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට අපේක්ෂකයින්ගෙන් 22%ක් නිවැරදි පිළිතුර වූ (4) වන වරණය තෝරා තිබූ අතර, 38%ක් වැනි බහුතරයක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (2) වන වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. ජලප්‍රතිඵල සම්පත් කරමාන්තය ආඩුත ව මෙම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇති අතර බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් පාංශු ජලය රදවා ගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික හාවිතයක් ලෙස මේ පිළිබඳ ව වැරදි අවබෝධයක් ලබා තිබෙන බව පෙනේ. මත්ස්‍ය පොකුණු සඳහා පමණක් නොව එබැඳු කුමන හෝ අවස්ථාවක් සඳහා ස්ථාන තෝරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු විශේෂ කරුණු පිළිබඳ ව මතා අවබෝධයක් නිවැරදි අධ්‍යයනයක් තුළින් සිසුන් ලබා ගත යුතු ය.

49 වන ප්‍රශ්නය ගාක සාර හා සුළුව ආඩුත නිෂ්පාදන විෂය පරිය හා බැඳි පවතී. නිවැරදි පිළිතුර වන (2) වන වරණය 22%ක් පමණ අපේක්ෂක පිරිසක් තෝරා ගෙන තිබුණි. බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් (3) හා (4) වරණ ද නිවැරදි පිළිතුර ලෙස තෝරා ගෙන තිබුණි. ගාක සාර නිස්සාරණය කිරීමේ දී ඒවායේ ජල දාව්‍යතාවය හා තාප ස්ථායිතාව සලකමින් නිස්සාරණය සඳහා උචිත කුමවේදය තීරණය කරයි. ගාක සාර නිස්සාරණ කුම ලෙස දාව්‍යක නිස්සාරණය (කාබනික දාව්‍යක හාවිතය/ ජලය හාවිතය), ආසවනය හා තෙරපීමේ ක්‍රියාවලිය යොදා ගන්නා අතර, “ජල දාව්‍යතාව අඩු” හා “තාප ස්ථායිතාව අඩු” සංයෝග නිස්සාරණයට වඩාත් සුදුසු “කාබනික දාව්‍යක හාවිතය මගින් දාව්‍යක නිස්සාරණය” සිදු කිරීම ය. ඉගෙනුම්-ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී ගාකසාර නිස්සාරණ කුම හා ඒවා සඳහා යොදා ගත හැකි හා නොහැකි ගාක කොටස් හා ඒවායේ ලක්ෂණ පිළිබඳ සිසුන්ගේ අවධානය යොමු කරවීය යුතු සියු.

23 වන ප්‍රශ්නය ආහාර නිෂ්පාදනයක් සඳහා අවශ්‍ය අමුදව්‍ය අනුපාත තිරුණය කිරීම ආස්‍රිත ගැටලුවකි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (1) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇති අපේක්ෂකයින්ගේ ප්‍රතිශතය 23%කි. එහෙත් 44%කට බහුතර අපේක්ෂක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (5) වන වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. ආහාරයක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී වෙළඳ පොල ඉල්ලුම සොයා බලා අවශ්‍ය ආහාරය නිෂ්පාදනයට සූදුසු ගුණාත්මක අමුදව්‍ය නිවැරදි අනුපාතයට ගෙන සකසන ආහාරයේ ජීව කාලය තිරුණය කිරීම සඳහා ඉන්දිය ගෝවරතාව පරිස්ථා කර බලයි. අනතුරුව පෝෂණ සංයුතිය තිරුණය කර සූදුසු ඇසුරුම් සමග වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් කරයි. මේ අනුව ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් රහිත තීම (5) වන වරණය තෝරීම සඳහා හේතු වී තිබේ. එමනිසා ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ආහාර නිෂ්පාදනයක් වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ සියලු ක්‍රියාවලින් ප්‍රායෝගිකව මෙන් ම න්‍යායාත්මකව ද සිපුන් අවබෝධ කර ගත යුතු ය.

15 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (2) වරණය අපේක්ෂකයන්ගේන් 24%ක් තෝරා ගෙන ඇත. එහෙත් 48%ක් වැනි ඉහළ ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. පාංගු සංරක්ෂණ මූලධර්ම සහ පාංගු සංරක්ෂණ ක්‍රමවල භාවිත පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන්ගේ අවබෝධය අඩු බව පැහැදිලි වේ. මෙවන් ප්‍රශ්නවලට සාර්ථක ව පිළිතුර සේවීම සඳහා විෂය කරුණු පිළිබඳ ව නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගත යුතු ය. අපධාවය වළක්වා ජල වහනය පහසු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රික පාංගු සංරක්ෂණ ක්‍රම ද, වැනි බිඳු පස මත ගැඹීම වැළැක්වීම සඳහා විසුන් යෙදීම, බෝග සංස්ථාපනය වැනි ග්‍යාව විද්‍යාත්මක ක්‍රම මෙන්ම ආවරණ බෝග වගාව වැනි ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ද උපයෝගි කරගත හැකි බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කරගත යුතු ය.

03 වන ප්‍රශ්නය පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව විෂය ඒකකය මත පදනම් වූ ප්‍රශ්නයකි. නිවැරදි පිළිතුර වන (3) වන වරණය අපේක්ෂකයන්ගේන් 24%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ගැටලු ව විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී ලත් නිවාසවල ප්‍රධාන භාවිතය පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් අවධානය යොමු කර නොමැති බව පෙනේ. එහෙත් මෙම ප්‍රශ්නය නිවැරදි වරණය තෝරීමට අසිරි ප්‍රශ්නයක් නොවන බව ද පෙනී යයි. මේ අනුව ප්‍රශ්නයේ අඩංගු මූලික වදන (key word) පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් තම අවධානය යොමු කළ යුතු බව පෙනී යයි. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාවේ දී භාවිත කළ හැකි ආරක්ෂිත ගෘහ ආකාර පිළිබඳවත් එක් එක් ගෘහ ආකාරවල ප්‍රධාන භාවිත සම්බන්ධව නිවැරදි අවබෝධය සිපුන් ලබා ගත යුතු ය. න්‍යායාත්මක දැනුම හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දීම තුළින් සිපුන් තුළ දැනුම වර්ධනය කළ යුතු ය.

28 වන ප්‍රශ්නය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ ජල පැවැත්‍රනය විෂය ඒකකය ආස්‍රිත ව ඉදිරිපත් කර ඇත. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (4) වන වරණය අපේක්ෂකයින්ගේන් 25%ක් තෝරා ගෙන ඇත. එමන් ම (3) හා (4) වරණයන් ද 52%ක සිපුන් ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. අපජල පැවැත්‍රගාරයක ද්වීතීයික පිරියම් ඒකකය තුළ ස්වායු ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් ජලයේ ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය, වියෝජනය කරයි. එහි දී එකතුවන ද්වීතීයික මණ්ඩි අධික ස්වායු ක්ෂේත්‍ර ජීවී ගහණයකින් සමන්විත ය. ද්වීතීයික මණ්ඩ්වලින් කොටසක් ජීව වායු ජනකයට යොමු කරන අතර තවත් කොටසක් ක්ෂේත්‍ර ජීවී මුහුන් ලෙස නැවත ද්වීතීයික පිරියම් ඒකකයට එකතු කරයි. සිපුන් තුළ අපජල පැවැත්‍රන ක්‍රියාවලිය හා ද්වීතීයික පිරියම පිළිබඳ අවබෝධයක් තිබුණා ද ද්වීතීයික මණ්ඩි යනු ස්වායු බැක්ටීරියා බහුල මාධ්‍යයක් යන්න සිළිබඳ ව පැහැදිලි දැනුමක් නොතිබුණු බව පෙනේ. එමනිසා අපජල පැවැත්‍රන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුමක් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිපුන් ලබා ගත යුතු ය.

04 වන ප්‍රශ්නය පළිබේද කළමනාකරණය විෂයය ඒකකය පදනම් ව නිර්මාණය වූ ප්‍රශ්නයකි. අපේක්ෂකයින්ගෙන් 26%ක් නිවැරදිවරණය වන (5) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇති අතර, අපේක්ෂකයින්ගෙන් 50%ක් පමණ ම නිවැරදි වරණය ලෙස ප්‍රථම වරණය තෝරා ගෙන ඇත. සහතික කළ බේජවල අඩංගු වල් පැලැටී බේජ ප්‍රතිශතය ඉතාමත් පහළ අයක් බැවින් සහතික කළ බේජ භාවිතය වල්පැල නිවාරණ (Preventive method) ක්‍රමයක් බවත්, ගෘහ විද්‍යාත්මක, ජෛව විද්‍යාත්මක, රසායනික හා යාන්ත්‍රික ක්‍රම සෙක්තුය තුළ වල්පැල මර්ධනය සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රම බවත් අවබෝධය අපේක්ෂකයන් ලබා ගත යුතු ය.

39 වන ප්‍රශ්නය ගුණාත්මක බේජ හා තවාන් පැල නිෂ්පාදනය විෂය පරිය හා බැඳුන ප්‍රශ්නයකි. එහි දී 26%ක අපේක්ෂක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර වූ (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. එහෙත් (3) වන වරණය ද නිවැරදි වරණය ලෙස අපේක්ෂකයන්ගෙන් 26%ක් ම තෝරා ගෙන ඇත. (1), (2), (3) සහ (5) වන වරණ තුළ අඩංගුව ව සෙවණ සැපයීම, ජලය සමග කාබනික පොහොර යෙදීම, ජල සම්පාදන කාලාන්තරය අඩු කිරීම, වැඩි ජල විසර්ථන සිසුතාවයක් භාවිතය වැනි තවාන් පාලනයේ දී සිදු තොකළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් අඩංගු වන නිසා ඒවා එක එල්ලේ බැහැර කළ හැකි ය. නමුත් (3) වන වරණය නිවැරදි වරණය හා සමාන ම ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන ඇත්තේ එහි අඩංගු “ජල සම්පාදන කාලාන්තරය” නම් වදන සිසුන් විසින් නිවැරදි ව ගුහණය කර නොගැනීම නිසා බව පෙනේ. මෙවත් ගැටලුවලට සාර්ථක ව පිළිතුරු සැපයීමට ප්‍රශ්නය ඉතා හොඳින් කියවා තෝරුම් ගැනීම වැදගත් බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කර යුතු ය.

පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 අතරින් වැඩි ම ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවක් වන ප්‍රශ්න 19ක්ම අයත් වන්නේ 31%-50% පහසුතා පරාසයට ය. එම ප්‍රශ්න පහසුතාව අඩුවන අනුපිළිවෙළට සැකසු විට 13, 17, 47, 7, 14, 10, 31, 24, 37, 30, 33, 20, 9, 43, 45, 40, 32, 8 හා 27 ලෙස දැක්වීය හැකි ය. 50%ක් වූ ඉහළ ම පහසුතාවය 13, 17 සහ 47 යන ප්‍රශ්නවලින් පෙන්නුම් කෙරෙන අතර, අවම පහසුතාව වූ 32%ක අය 27 වන ප්‍රශ්නයෙන් පෙන්නුම් කරයි. එම පරාසය තුළ තෝරාගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක් සඳහා විග්‍රහයන් පහත දැක්වේ.

07 වන ප්‍රශ්නය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක පවතින වර්ෂාමාන සම්බන්ධව ගොඩ නැගී ඇති අතර, 48%ක පහසුතා අයක් පෙන්වයි. නිවැරදි පිළිතුර වන (4) වන වරණය 48%ක් පමණ අපේක්ෂකයින් පිරිසක් තෝරා ගෙන තිබුණ ද, 21%කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් (3) වන වරණය සහ 19%ක ප්‍රමාණයක් (5) වන වරණය ද නිවැරදි වරණ ලෙස දක්වා තිබුණි. සටහන් වන වර්ෂාමානයක් මගින් වර්ෂාපතන තීවුරතාව, වර්ෂාපතනය ලැබුණු කාල සීමාව හා ලැබුණු මුළු වර්ෂාපතනය වාර්තා කළ හැකි ය. ඒ අනුව බලන විට ආසන්න වගයෙන් 40%ක පමණ අපේක්ෂකයින් පිරිසක් (3) සහ (5) වන වරණ තෝරා ගැනීමෙන් පෙනී යන්නේ පිළිතුරු තෝරා ගැනීමේ දී උගත් විෂය කරුණු තර්කාණුකුලට විමර්ශනය කර නොමැති බව ය. (3) වන වරණය තෝරා ගත් අපේක්ෂකයන් සටහන් වන වර්ෂාමානයක් මගින් ඇදෙන ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳ ව අතිශයෝග්‍යතියකින් සිතිමට පෙළඳී ඇති බව පෙනේ. එබැවින් වර්ෂාමාන පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයින් ඉගෙන ඇති කරුණු නිවැරදි ව ප්‍රශ්නය තුළ හැසිරවීමට විමසිලිමත් විය යුතු ය.

08 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය අපේක්ෂකයන්ගෙන් 33%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගත ගෙන ඇති නමුත් (2) සහ (4) වරණ ද, පිළිවෙළින් 27%ක් හා 24%ක් නිවැරදි වරණය ලෙස තෝරා ගෙන ඇත. මෙය ද භූගත ජලයේ ගුණාත්මය හා සම්බන්ධව ගොඩනැගී ඇති ප්‍රශ්නයකි. සිසුන් හට නු ගත ජලය, දිය වී ඇති ලවණ ප්‍රමාණය මත වර්ග කළ හැකි වුව ද, එම වර්ගීකරණය අනුව විවිධ කාර්යයන් සඳහා වඩාත් උචිත ජල පන්තිය තෝරා ගැනීම පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික දැනුම මද බව පෙනේ. ගෙවා ජලය හා නොගැනීමු ලිං ජලය බාහිර පරිසරයට විවෘත වීම නිසා දූෂණය විය හැකි බැවින් ද, III හා IV පන්තිවල ජලයේ ඉහළ මුළු සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් පවතින බැවින් ද, ආහාර සැකසීම් සඳහා යොදා ගත නොහැකි වේ. පානය සඳහා හා ආහාර සැකසීම් සඳහා වඩාත් යෝගා වන්නේ I හා II පන්තිවල ජලය වන බැවින් ද ඇති පිළිබඳ අතුරින් (3) වන වරණය වඩාත් ගැළපෙන බව සිසුන් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. එබැවින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී න්‍යායාත්මක දැනුම මෙන් ම ජල පන්තිවල හාවිතයන් පිළිබඳ ව දැනුම ලබා දීම හා ඒවා පිළිබඳ අධ්‍යායනය කිරීම සඳහා සිසුන් යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

09 වන ප්‍රශ්නය ජල ජීව සම්පත් කරමාන්තය ආසින් ව ගොඩනැගුන ප්‍රශ්නයකි. නිවැරදි පිළිතුර වන (1) වන වරණය 37%ක අපේක්ෂක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. විසිතුරු මත්ස්‍ය කරමාන්තය ආසින් ව ආකර්ෂනීය මත්ස්‍ය වර්ගයක් ලෙස ගෝල්ඩ් රිෂ් මසුන් සූලෙහ හාවිතා වීමත්, ග්‍රෑම මත්ස්‍යයින් ස්වභාවික ව තිදහස් පරිසරයේ වඩාත් බහුල නිසා ඔවුන් අපනයනයට යොදා ගැනීම පිළිබඳ ව සිසුන් තුළ අඩු තක්සේරුවක් පැවතීමත් 30%ක් වැනි ඉහළ ප්‍රතිශතයක් (3) වන වරණය නිවැරදි පිළිතුර ලෙස තෝරා ගැනීමට හේතු වූ බව පෙනේ. එබැවින් ලංකාවේ විසිතුරු මත්ස්‍ය කරමාන්තය පිළිබඳ යාවත්කාලීන දැනුම රස් කිරීම සඳහා සිසුන්ට මගපෙන්විය යුතු ය. එමත් ම ප්‍රශ්නයක් තරකානුකූලව විශ්ලේෂණය කර පිළිතුර කරා යොමු වීමට සිසුන් ඩුරු විය යුතු සි.

17 වන ප්‍රශ්නය ගාක ප්‍රවාරණ කුම හිල්ප යන විෂය කොටස යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති ගැටලුවකි. එහි නිවැරදි පිළිතුර වන (5) වන වරණය 50%කට ආසන්න අපේක්ෂකයින් ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන තිබුණ ද, 34%ක පමණ අපේක්ෂකයින් පිරිසක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (3) වන වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. ගාක බද්ධ කිරීමේ දී තෝරා ගන්නා අනුරූප ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු වැඩි අස්වැන්නක් ලබ දෙන ගාකයක් වීම ප්‍රධාන ම අවශ්‍යතාවය වේ. රට අමතර ව හොඳින් පැනිරුණු ගාකයකින් වැඩි එළඹවක් ලබා ගත හැකි වීම, රෝග භා පළිබේධවලින් තොර වීම, සිසු භා අඛණ්ඩ වර්ධන විලායයක් පැවතීම, ග්‍රාහකය සමග අසංගතිය තොපෙන්වීම ආදි අවශ්‍යතා ද අනුරූප සතු විය යුතු ය. අපේක්ෂකයින් පිළිතුර තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රධාන ම අවශ්‍යතාවය කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කර ඇති බව පෙනේ. එබැවින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී රිකිල් බද්ධයන් සඳහා අනුරූපයේ පැවතිය යුතු අවශ්‍යතා සියල්ල එකසේ අවධාරණය කළ යුතු ය.

20 වන ප්‍රශ්නය පසු අස්වනු තාක්ෂණය යන විෂය කොටස සම්බන්ධව සකසා ඇත. එහි දී නිවැරදි වරණය (2) වන වරණය 40%ක අපේක්ෂකයින් ප්‍රමාණයක් තෝරාගෙන ඇති අතර, 20% බැඳීන් වන අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් (4) සහ (5) වරණ තෝරාගෙන තිබූණි. බෝගවල අස්වනු තෙලීමේ දී අස්වනු තෙලන වෙලාව, තෙලන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් තුළ අවබෝධයක් තිබිය යුතු ය. පත්‍රමය එළව්වල අස්වනු තෙලීම සඳහා සුදුසුම කාල සීමාව උදෑසන පිණි සිදියාමට පෙර යන්න සිසුන් තුළ අවධාරණය නොවීම නිසා 40%කට ආසන්න පිරිසක් A ප්‍රකාශය නිවැරදි බව හඳුනාගෙන තිබූණි. මේ අනුව අස්වනු තෙලීම පිළිබඳ එදිනෙහා ප්‍රාගෝගික දැනුම පිළිබඳ සිසුන් වඩාත් දැනුවත් වීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

27 වන ප්‍රශ්නය සංචාරක පුහු පාලක පද්ධතිවල ප්‍රායෝගික හාවිතයන් පිළිබඳ ව විමසා ඇත. එහි නිවැරදි පිළිතුර (3) වන වරණය 32%ක අපේක්ෂකයින් ප්‍රතිඵතයක් තෝරාගෙන තිබූ අතර, ඉතිරි සියලු ම වරණයන් ද ආසන්න ලෙස සමාන ප්‍රතිඵතවලින් තෝරාගෙන තිබූ තියි. සංචාරක පුහු පාලක පද්ධතියක් යනු කුමක් ද යන්න පිළිබඳ ත්‍යායාත්මක දැනුම ලබා දුන්න ද ඒ පිළිබඳ ව නිසි අවබෝධයක් සිපුන් තුළ තොමැති බව තහවුරු වේ. සංචාරක පුහු හා විවෘත පුහු පාලකයන් අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම් හා එවාට අදාළ උදාහරණ වෙන් කර භදුනා ගැනීමේ හැකියාව ප්‍රගුණ කළ යුතු අතර, ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී ත්‍යායාත්මක දැනුම මෙන් ම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සමගින් සිපුන් හට නිවැරදි අවබෝධය ලබා දීම සිදු කළ යුතු ය.

30 වන ප්‍රශ්නය ජල සම්පාදනය හා සම්බන්ධ විෂය කොටසට අදාළ වේ. එහි නිවැරදි පිළිතුර (2) වන වරණය 42%ක් වැනි අපේක්ෂකයින් පිරිසක් තෝරා ගෙන තිබූ අතර, (1) වන වරණය ද 40%ක් වැනි ඉහළ ප්‍රතිඵතයක් තෝරා ගෙන තිබූ තියි. ජනවාරි මස සිට අප්‍රේල් මාසය දක්වා මාසික වර්ෂාපතනය අඩු වීම සිදු වී අනතුරුව කුමයෙන් වැඩි වීම සිදු වේ. එම කාලය අතරතුර වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය, ලැබෙන වර්ෂාපතන ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි අගයක් ගනියි. මේ හේතුවෙන් පස තුළ අඩංගු ජල ප්‍රමාණය කුමයෙන් අඩු වීම සිදුවන අතර, බේග වගාව නිසි අසුරින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා පාංශු ජල ප්‍රමාණය ප්‍රශ්න මට්ටමක පවත්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පෙබරවාරි සිට ජුලි මාසය දක්වා වාරි ජල සම්පාදනය සිදු කළ යුතු ය. එබැවින් ජල සම්පාදනය සිදු කළ යුතු නිවැරදි කාලය මාසික වර්ෂාපතනය හා මාසික වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය ඇසුරින් තීරණය කර ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් සිපුන් හට ලබා ගැනීම සඳහා නිවැරදි මගපෙන්වීම සිදු කළ යුතු සි.

31 වන ප්‍රශ්නය ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාවය යන විෂය කොටස යටතේ ගොඩනැගුණු ගැටුවුවකි. එහි දී නිවැරදි පිළිතුර වන (4) වන වරණය 46%කට ආසන්න අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන ඇත. 33%ක අපේක්ෂකයන් පිරිසක් නිවැරදි වරණය ලෙස තෝරා ගෙන ඇත්තේ (5) වන වරණයයි. මින් පැහැදිලි වන්නේ ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාවය ආගිත ගණනය කිරීම සම්බන්ධව අපේක්ෂකයන් සතු දුර්වල අවබෝධයයි. එබැවින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ද ජලය පරිවහන කාර්යක්ෂමතාවයත්, ජලය යෙදීමේ කාර්යක්ෂමතාවයත් වැනි කොටස්වල ගණනය කිරීම සම්බන්ධ ව තවදුරටත් අවධාරණය කළ යුතු සි.

32 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (3) වන වරණය 35%ක ප්‍රතිඵතයක් තෝරා ගෙන ඇති අතර, (2) වන වරණය ද අපේක්ෂකයින්ගෙන් 41%ක් වැනි ඉහළ ප්‍රතිඵතයක් තෝරා ගෙන ඇත. මෙයට හේතුව වන්නේ බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් සතු දුර්වල ප්‍රායෝගික දැනුමයි. එසේම කුණු ජල සම්පාදන පද්ධතියක විමෝෂකවල පැවැත්ම උදෙසා ඒ හරහා සපයන ජලය අපද්‍රව්‍යවලින් තොර වීම ද වැදගත් වේ. නමුත් ඒ වෙනුවෙන් එම පද්ධතිය තුළ පෙරනයක් පැවතීම අතුවශ්‍ය බව සිපුන් විසින් තොසලකා හැර ඇත. එබැවින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක කොටස් හදුනාගත යුතු අතර, එය ප්‍රායෝගික ව වගා බිමකට හෝ හරිනාගාරයකට සම්බන්ධ කිරීමට අදාළ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කළ යුතු ය.

40 වන ප්‍රශ්නය ගොවිපළ ව්‍යුහ ආසින් ව ගොඩනැගී ඇති ගැටලුවකි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර (5) වන වරණය අපේක්ෂකයින් 34%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබූ අතර, 27%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (1) වන වරණය තෝරා තිබූණි. නිවාසයට සෑපුව වැවෙන හිරැ එළිය අවම කිරීම සඳහා නිවාසයේ දික් අක්ෂය තැගෙනහිර-බටහිර දිගාව ඔස්සේ දිගාගත කරන බව න්‍යායාත්මක දැනුමකි. ඒ අනුව ප්‍රශ්නයෙහි B ප්‍රකාශය මගින් A ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරයි. බහුතරයක් සිසුන් මෙම කරුණ පැහැදිලිව අවබෝධ කරගෙන නොතිබූණි. එනිසා (1) සහ (4) වරණ වලට යොමු වී තිබූ බව පෙනේ. එබැවින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විශ්ලේෂණ හා සංය්ලේෂණ ප්‍රශ්න කෙරෙහි පිළිතුර සැපයීමට සිසුන් යොමු වීම ඉකාම වැදගත් ය.

43 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇති ප්‍රතිශතය 36%කි. නමුත් 24%ක පමණ අපේක්ෂකයින් ප්‍රමාණයක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (1) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය “හුම් අලංකරණය හා ව්‍යාපාරික මල් වගාව” පාඨමෙහි “මඟ අංග යටතේ තාණිපිටි ස්ථානය” නම් කොටස තුළින් සකසා ඇත. එහි දී තාණිපිටි සඳහා යොදා ගන්නා විවිධ තාණ වර්ගවල ලක්ෂණ හා එම ලක්ෂණ අනුව ඒවා යොදා ගත යුතු ස්ථාන පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා දීමට කටයුතු කර තිබූණ ද, ඒ පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන්ගේ දැනුම දුර්වල ය. එනිසා ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී මෙම තාණ වර්ගවල නිදර්ශක හෝ ඒවායේ විඛියේ දරුණ යොදා ගන්නේ නම් අපේක්ෂකයන්ගේ දැනුම වර්ධනය කරවීම පහසු වේ.

45 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (4) වන වරණය අපේක්ෂකයන්ගෙන් 36%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරාගෙන තිබූණි. නමුත් රේට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක් එනම් 42%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (3) වන වරණය තෝරාගෙන තිබූණි. සිවිරෝදු මුක්ක්ටරයට තැබී නගුල සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරන ආකාරය සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයන්ට පැහැදිලි අවබෝධයක් තැනි බව මෙයින් පෙනී යයි. ප්‍රශ්නය තුළ අන්තර්ගත “පාලනය කරනු ලබන” යන වචනයට අවධානය යොමු කිරීම මගින් 42%ක් වැනි වැඩි ප්‍රතිශතයක් (3) වන වරණය වන ඇදුම් බල පාලකය තෝරා ගෙන ඇත. තුන් පුරුෂක් ඇදුම් හා ඇදුම් බල පාලකය අතර වෙනස අපේක්ෂකයන්ට වටහා දිය යුතු අතර, මේ සම්බන්ධව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීම වැදගත් වේ.

පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 අතරින් ප්‍රශ්න 10ක්ම අයත් වන්නේ 51%-70% පහසුතා පරාසයට ය. එම ප්‍රශ්න පහසුතාව අඩුවන අනුපිළිවෙළට සැකසු විට 34, 44, 12, 38, 11, 29, 35, 21, 18 හා 06 ලෙස දැක්වීය හැකි ය. මෙම පරාසය තුළ පෙන් වූ ඉහළ ම පහසුතාවය 62%ක් වූ අතර, එය ප්‍රශ්න අංක 04 සඳහා ය. ඉහත පරාසය තුළ අවම පහසුතාවය ප්‍රශ්න අංක 6, 18 සහ 35 යන ප්‍රශ්න පෙන් වූ අතර, එම අගය 52%කි. මෙම පරාසය තුළ තෝරා ගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක් සඳහා විශ්වාසන් පහත දක්වේ.

06 වන ප්‍රශ්නය සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂයය පරිය ආසින් ව ගොඩ තැගී ඇත. මද සමායෝජනය ප්‍රධාන වශයෙන් ම යොදා ගනු ලබන්නේ ගොවිපළක ගරහනී නොවූ දෙනුන් එකම කාලයීමාවක මදයට පැමිණ වීම සඳහා ය යන්න අවබෝධ කරගත් 26%ක් පමණ අයදුම්කරුවන් ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (5) වන වරණය තෝරා ගත්ත ද, ඒ හා සමාන ප්‍රතිශතයක් (4) වන වරණය නිවැරදි යැයි තෝරා ගෙන තිබූණි. අහිජනන අක්මිකතා යනු දෙනුන් නිසි ලෙස මදයට පැමිණිය ද පැවතුන් ලබා ගත නොහැකි වීම, මද ලක්ෂණ පිටතට නොපෙන්වීම (Silent heat) වැනි දුර්වලතා වූවත්, සිසුන් එය මද වතුයේ ඇතිවන අක්මිකතා ලෙස වරදවා වටහා ගැනීම ඉහත වරණය නිවැරදි ලෙස තෝරාගැනීමට හේතු වූ බව සිතිය හැක.

12 වන ප්‍රශ්නය වෘත්තීය සෞඛ්‍යා හා සුරක්ෂිතතාවය යන විෂය කොටසින් ගොඩනගැනීමෙන් ප්‍රශ්නයක් වන අතර, 61%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය වන (1) වන වරණය තෝරාගෙන ඇත. 22%ක් (2) වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස තෝරීමෙන් පැහැදිලි වනුයේ වෘත්තීය ආපදා වර්ගිකරණය නිවැරදි ව අවබෝධ කරගෙන නොමැති බවයි. මෙහි දී වෘත්තීය ආපදා වර්ගිකරණය හා ඒවාට අදාළ උදාහරණ නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පැහැදිලි නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය.

18 වන ප්‍රශ්නය ආභාරයක තත්ත්ව කළමනාකරණය ආග්‍රිත ව ත්‍යායාත්මක දැනුම පරික්ෂා කිරීම සඳහා ගොඩනගැනීම් ඇත. නිවැරදි වරණය (2) වන වරණය වූව ද 41%ක ප්‍රතිශතයක් (4) වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස තෝරාගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ජාතික මට්ටමේ ප්‍රමිති සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා පහත අවශ්‍යතා සපුරාලීම අනිවාර්ය බව සිසුන් විසින් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. එනම් නිෂ්පාදනය හෝ සේවාව අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූල වීම, ආයතනය තුළ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාන්මක කිරීම, සමස්ත වාර්ෂික ආදායමෙන් 0.05%ක ප්‍රතිශතයක් ප්‍රමිති ආයතනයට ගෙවීම යන කරුණු වේ. ප්‍රශ්නය තුළ වාර්ෂික ආදායමෙන් 5%ක් ප්‍රමිති ආයතනයට වාර්ෂික ව ගෙවීම යන්න නිවැරදි අගය වන 0.05% සමග වරදවා වටහා ගැනීම තුළ අපේක්ෂකයන් 41%ක් (4) වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස තෝරීමට හේතු වී ඇත. එබැවින් විෂය කරුණු නිරවුල් ව අවබෝධ කර ගැනීමට සිසුන් පුරුදු පුහුණු විය යුතු ය.

21 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (1) වන වරණය තෝරා ඇති ප්‍රතිශතය 52%කි. මෙම ගැටුව ආභාර ඇසුරුම් කිරීම හා ලේඛල් කිරීම යන විෂය කොටස යටතේ ගොඩනගැනීම් ඇත. 25%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (2) වන වරණය තෝරා ගැනීම තුළින් තහවුරු වනුයේ “රික්තක ඇසුරුම්ක්” යන මූලික වදන නිවැරදි ව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කරගෙන නොතිබේයි. රික්තක ඇසුරුම්කරණය යනු නිෂ්පාදනය අඩංගු ඇසුරුම් තුළ ඇති වායු සියලුළු බවත් කර වායුරෝධක කිරීම බවත් එහි දී වායුන් මෙන් ම ජලවාශ්ප ද ඉවත් වන බවත් ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ස්ථාවලියේ දී තවදුරටත් සිසුන්ට අවබෝධ කරවිය යුතු ය.

35 වන ප්‍රශ්නය සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂයය එකකය ඇසුරුන් ගොඩනගැනීම් ඇති ප්‍රශ්නයක් වන අතර, 52%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය වන (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. 22%ක ප්‍රතිශතයක් (3) වන වරණයත්, 15% ප්‍රතිශතයක් (5) වන වරණයත් නිවැරදි වරණයන් ලෙස තෝරා ගැනීමෙන් පැහැදිලි වනුයේ වගන්ති දෙක ම නිවැරදි බව එම අපේක්ෂකයන් සියලු දෙනා වටහාගෙන ඇති බවයි. නිවැරදි වරණය තෝරා ගැනීමේ දී සංශේල්පන හැකියාවත්, තර්කානුකූල වින්තන හැකියාවත් ප්‍රගුණ කිරීමට සිසුන් තුරු කරවීම වැදගත් ය.

පහසුතාවය 71%ක හා රට වැඩි සීමාව තුළ පවතින ප්‍රශ්න පහසුතාවය අඩුවන පිළිවෙළට සැකසු විට 48, 50, 19, 1, 2, 25, 26, 16, 41 සහ 42 ලෙස දැක්වීය හැකි ය. එම ප්‍රශ්නවල පහසුතාවය 86%-71% දක්වා පරාසයක් තුළ විහි දී පවතින අතර, ඉන් 48 වන ප්‍රශ්නය හා 50 වන ප්‍රශ්නය, අපේක්ෂකයින්ගේ ප්‍රතිචාරය අනුව පිළිවෙළින් ඉහළ පහසුතා වන 86%ක් හා 85%ක් පෙන්වයි. මෙහි ඉහළ ම පහසුතා අගය වන 86%ක් පෙන්වා ඇත්තේ 48 වන ප්‍රශ්නයයි. මෙම ප්‍රශ්නය මූලික සිද්ධාන්ත මත සකසා ඇති අතර, අපේක්ෂකයන් ගාක සුව හා ගාක සාර අතර වෙනස නිවැරදි ව තහවුරු කර ගැනීම නිසා අපේක්ෂකයන්ගේ සාධනය ඉහළ මට්ටමක පවතින බව පෙනේ. 86% සිට 71% දක්වා පරාසය තුළ තෝරා ගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක් සඳහා විග්‍රහයන් පහත දැක්වේ.

01 වන ප්‍රශ්නය ආහාර පරිරක්ෂණ සිල්ප කුම ආසූත ව ගොඩනැගී ඇති අතර, 84%ක වැඩි අපේක්ෂකයන් පිරිසක් නිවැරදි පිළිතුර වන (3) වන වරණය තෝරා ගැනීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ ආහාර පරිරක්ෂණ කුම පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් කුළ මනා දැනුමක් තිබෙන බව ය. එවා සාම්පූද්‍යීක හා නවීන ලෙස වෙන්කර ගැනීමේ හැකියාවක් ද ඇත. නමුත් ඉතිරි 16% අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවෙන් 12%ක් ම තම වරණය ලෙස (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. එයට හේතුව වී ඇත්තේ එම වරණයෙහි ඇති ප්‍රවිකිරණය යන පරිරක්ෂණ කුමය පිළිබඳ ව ඇති දුරටත අවබෝධය වේ.

2 වන ප්‍රශ්නය සඳහා 84%ක අපේක්ෂකයින් පිරිසක් නිවැරදි පිළිතුර ලබා දී ඇත. එයට හේතුව වන්නේ වාගත වගාව පිළිබඳ පැහැදිලි භැඳින්වීමක් ප්‍රශ්නය තුළින් මත්වීමයි. නමුත් 16%ක් වන ඉතිරි අපේක්ෂකයින්ගෙන් 11%ක්ම නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (5) වන වරණය තෝරාගෙන ඇත. එයට හේතුව වී ඇත්තේ ප්‍රශ්නය කුළ ඇති පෝෂක දාවන යන වචනය වරදවා වටහා ගැනීමයි.

25 වන ප්‍රශ්නය “ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණය” විෂයය පථය ආසූත ව ගොඩනැගුණු ගැටලුවකි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා අපේක්ෂකයින් 75%ක් නිවැරදි පිළිතුර ලබා දී ඇත. එය (5) වන වරණයි. 25%ක් වන ඉතුරු අපේක්ෂකයින්ගෙන් 14%ක් (4) වන වරණය තෝරාගෙන ඇත. මෙම වරණ දෙක අධ්‍යයනයෙන් පෙනී යන්නේ අපේක්ෂකයන් හට “බැටරිය” හා “ඩාරිනුකය” යන සංකේතවල වෙනසන් “ප්‍රතිරෝධකය” හා “විව්ලා ප්‍රතිරෝධකය” අතර වෙනසන් පැහැදිලි ව අවබෝධ කරගත නොහැකි බව සි.

26 වන ප්‍රශ්නය සඳහා 74%ක අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (5) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය ද “ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය” විෂය පථය ආසූත ව ගොනඩැගී ඇත. 26%ක් වන ඉතිරි අපේක්ෂකයන් අතරින් 20%ක් ම තම නිවැරදි වරණය ලෙස (4) වන වරණය තෝරාගෙන ඇත. ඉහත වරණ දෙකෙන්ම සංයුත්වක් ලබා දීම පිළිබඳ ව අදහසක් ලැබෙන මුත් එය ලබා දෙන්නේ සංවේදකයට ද නැතහෙත් කපාට විවෘත වීමට ද යන්න පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයින් සතුව නිවැරදි අවබෝධයක් තිබේ නැත. තෙතමන සංවේදකය මගින් තෙතමනයේ වෙනස සංවේදනය වේ. නමුත් ජල සම්පාදනය ඇරඹීමට නම් ජල සම්පාදන කපාට වෙත සංයුත්වක් ලබා දිය යුතු සි. මෙම වෙනස අපේක්ෂකයින් හඳුනා ගෙන නොමැත. ස්වයංක්‍රීයකරණය සම්බන්ධව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල වැදගත්කම පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කළ යුතු ය.

2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ කොරතුරු

2.2.1 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

කාලය පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න භතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 60 බැඟින් ලකුණු 240කි.

B කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න භයකි. ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 90 බැඟින් ලකුණු 360කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු 600කි.

2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පරිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2 හා 4.3 ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රශ්නයට අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිරික්ෂණ හා නිගමන සමග දක්වා ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. (A) පරිසර සම්බුද්ධිකාව පවත්වා ගැනීම සඳහා ජේවල මෙහෙයක් ඉටු කරනු ලබයි. ජේවල පද්ධතිවල වෙනත් ප්‍රධාන හාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) ආභාර නිෂ්පාදනය ඉහළ තැබූ සඳහා/ පැසිවීම/ පල් කිරීම/ අපරාඨය පවිතුනය (ලකුණු 03කි)

(ii) පානීය ජල අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම/ බලගත්තිය ලබා ගැනීම සඳහා/ පාරිසරික සංවාරක කර්මාන්තයට යොදා ගැනීම/ ජේවල ප්‍රතිකර්මණය (ලකුණු 03කි)

(B) සුරුය විකිරණය, ජේවල පද්ධති කෙරෙහි බලපාන එක් වැදගත් කාලගුණික පරාමිතියක් ලෙස සැලැකේ.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ සුරුය විකිරණ තීව්‍යතාව අඩු වීම කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

• වලාකුණ් අධික වීම (ලකුණු 03කි)

(ii) කාමිකාර්මික ජේවල පද්ධති කෙරෙහි සුරුය විකිරණ තීව්‍යතාව අඩු වීමේ ප්‍රධාන බලපැමු සඳහන් කරන්න.

• අස්වැන්න අඩු වීම (ලකුණු 03කි)

(iii) ජේවල පද්ධති කෙරෙහි අධික සුරුය විකිරණ තීව්‍යතාවයේ ප්‍රධාන බලපැමු දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) සත්ව නිෂ්පාදනය අඩු වීම/ වාෂ්පිකරන උත්ස්වවේදනය වැඩි වීම නිසා ජල හිගතාවයක් ඇති වීම (ලකුණු 03කි)

(2) බේග පිළිස්සීම/ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාවය වැඩි වීම (ලකුණු 03කි)

(3) ජලජ පරිසරවල උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම/ වර්ම රෝග/ පිළිකා ඇති වීම (ලකුණු 03කි)

(C) පාංශු ජේවල පැවැත්ම සඳහා පසක දාග්‍ය සනත්වය වැදගත් වේ.

(i) කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි පාංශු දාග්‍ය සනත්වයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

• සුසංහනය/ පාංශු ව්‍යුහය පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට/ දරා සිටිය හැකි ජල ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව අදහසක් ලබා ගැනීමට/ පස තුළ යාක මුල් වැඩිමට පවතින ඉඩකඩ පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට (ලකුණු 03කි)

(ii) පාංශු දාග්‍ය සනත්වය වෙනස් කිරීම මගින් වෙනස් කළ හැකි ප්‍රධාන පාංශු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පාංශු සවිවරතාව/ පස තුළ ජලය කාන්දු වීමේ හැකියාව (ලකුණු 03කි)

(2) ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව/ ජල බාරිතාවය (ලකුණු 03කි)

(iii) පාංශු දාග්‍ය සනත්වය මැනීය හැකි ක්‍රමයක් නම කරන්න.

• බාධා නොවන ලෙස ලබා ගත් පස් සාම්පූර්ණ පරිමාව හා බර මැනීම මගින්/ core සාම්පූර්ණය/ ගැල්වනයිස් බට ක්‍රමය (ලකුණු 03කි)

(iv) පාංශු දැක්සී සනත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය / පාංශු සූසෑංහනය / පසේ සන ද්‍රව්‍ය

(ලකුණු 03යි)

(2) පාංශු ව්‍යුහය / පාංශු වියනය / අවකාශ ප්‍රමාණය

(ලකුණු 03යි)

(D) වාණිජ කාමිකර්මයේදී අලිංගික ප්‍රවාරණ ක්‍රම සුලඟ ව හාවිත කරනු ලැබේ.

(i) මල් වගාවේ දී (floriculture) සුලඟ ව හාවිත කරනු ලබන ස්වාභාවික අලිංගික ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

- පාර්ශ්වික පැලු / මොරයියන් / ව්‍යාජ බල්බ / වායව අංකුර / බල්බ / ආකන්ද / රෙරසෝම / හුගන කදන්

(ලකුණු 03යි)

(ii) අලිංගික ප්‍රවාරණ ක්‍රම හාවිතයේ සීමාකාරී සාධකයක් නම් කරන්න.

- රෝපණ ද්‍රව්‍ය වල නිගකම / නව ප්‍රහේද ලබා ගත තොහැකි වීම / රෝපණ ද්‍රව්‍යවලින් රෝග ව්‍යාප්ත වීමේ හැකියාව වැඩි වීම

(ලකුණු 03යි)

(E) අනෙකුත් ආහාර අයිතම සමග සැසදීමේ දී, පලකුරු හා එළවුලවල පසු අස්වනු හානි සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ මට්ටමක පවතී.

(i) පලකුරු හා එළවුලවල පසු අස්වනු හානි ඉහළ යාම සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) නරක්වීමේ ස්වභාවය වැඩි වීම / රෝග පලිබෝධ හානි වැඩි වීම / නියමිත ඇසුරුම් හාවිතා තොකිරීම / නිසි ගබඩා ක්‍රමවේද අනුමතය තොකිරීම / මැදු පටක වැඩි වීම

(ලකුණු 03යි)

(2) මාසල බව වැඩි වීම / ජල ප්‍රතිගතය වැඩි වීම / නිසි ලෙස ප්‍රවාහනය තොකිරීම / නියමිත පරිණත අවධියේ තෙලීම සිදු තොකිරීම / නියමිත තෙලීමේ ක්‍රමය අනුගමනය තොකිරීම

(ලකුණු 03යි)

(ii) පලකුරු හා එළවුලවල පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා යොඳ ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) නියමිත පරිනත අවස්ථාවේ දී තෙලීම / මනා ඇසුරුම් කරනය / ද්‍රව්‍යේ නියමිත වේලාවේ දී අස්වනු තෙලීම / නිසි ක්‍රමවේද හාවිතා කර ඇසුරුම්, ගබඩා කිරීම සහ ප්‍රවාහනය

(ලකුණු 03යි)

(2) අස්වනු තොරීම / නියමිත තෙලීමේ ක්‍රම අනුගමනය

(ලකුණු 03යි)

(F) ජලයේ අවලමින අංශ පැවතීම, විවිධ කාර්ය සඳහා ජලය හාවිතයේ දී බොහෝ ගැටුම් ඇති කරනු ලැබයි.

(i) ජලය දූෂණය කරනු ලබන අවලමින අංශ ජලයට එක් කරනු ලබන ප්‍රහවයක් සඳහන් කරන්න.

- පස, අප ජලය (කෘෂිකාර්මික / නාගරික / කාර්මික / ගහස්ප), පෘෂ්ඨීය අපද්‍රවය, පාංශු බාධනය

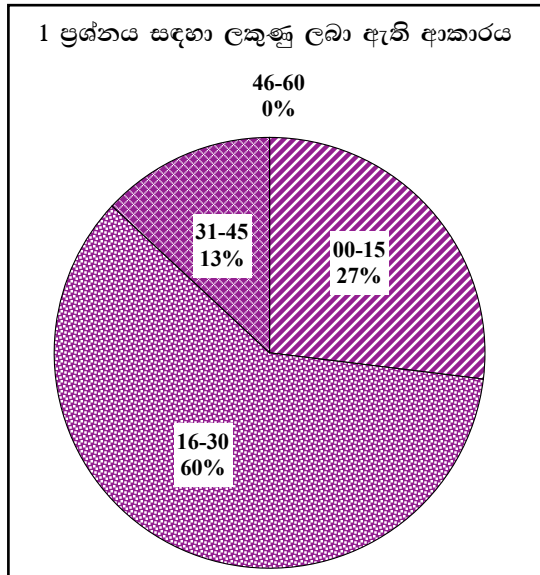
(ලකුණු 03යි)

(ii) ජලයෙන් අවලමින අංශ ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා යොඳ ගත හැකි රසායනික ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

- ඇලොම් / $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, Fe(OH)_2

(ලකුණු 03යි)

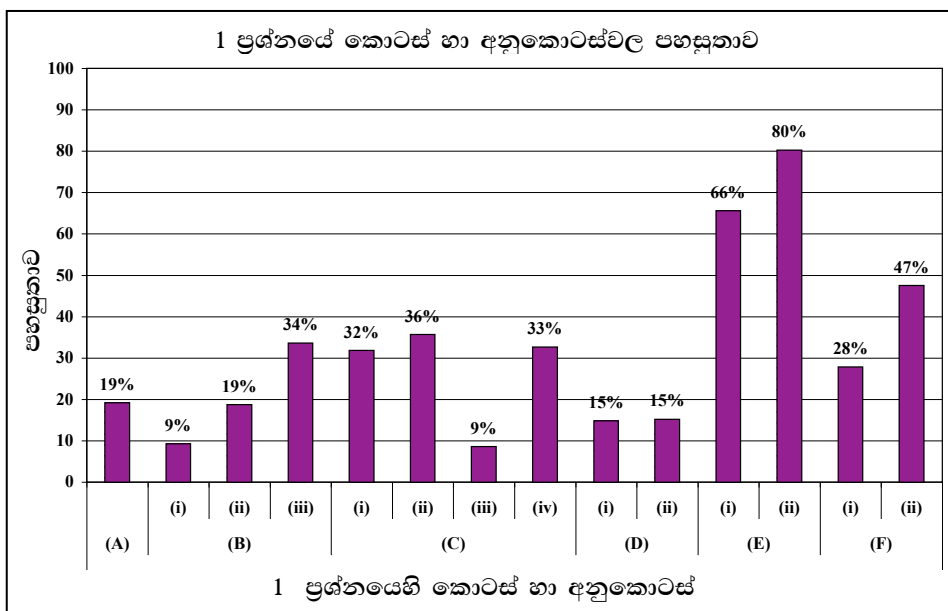
01 ප්‍රංශනයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



01 වන ප්‍රංශනය අතිවාර්ය ව්‍යවත් රට පිළිබුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 95.54%ක් පමණි. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු	00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	27%ක් ද.
ලකුණු	16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	60%ක් ද.
ලකුණු	31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	13%ක් ද.
ලකුණු	46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	0%ක් ද.

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලකුණු 46 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 27%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේ 87%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ 30ට අඩු ලැබේයි.



- * 01 වන ප්‍රංශනයේ අනුකොටස් 14ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 31.57%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 7කි. මෙම ප්‍රංශනයේ අපහසු ම අනුකොටස් වී ඇත්තේ (B) (i) හා (C) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 9%කි. පහසු ම අනුකොටස් වී ඇත්තේ (E) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 80%කි.

01 වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වූවත්, රට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අපේක්ෂකයින්ගෙන් 95.54%ක් පමණි. එම ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතාව 31.57%කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ A කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 19%කි. මෙම ප්‍රශ්නය ජෙව්පද්ධතිවල වෙනත් භාවිත පිළිබඳ අපේක්ෂකයින්ගේ දැනුම පරික්ෂා කිරීමට නිර්මාණය වූවක් ලෙස පෙනුණ ද, සමස්ත විෂය නිර්දේශය තුළින් ම පිළිතුර ගොනුකර ගත යුතු බව සියුන් අවධාරණය කර ගත යුතු සියුන්.

01 වන ප්‍රශ්නයේ (B) කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 20.67%කි. (i) අනුකොටස සඳහා අපේක්ෂකයින් පිළිතුරු සැපයීමේ දී දැක් වූ පහසුතාව 9%කි. මෙය කාලගුණික පරාමිතින්ගේ බලපෑම ආවරණය වන පරිදි ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රශ්නයකි. ප්‍රශ්නයේ අපේක්ෂාව වන ප්‍රධාන හේතුව යන්න පිළිබඳ ව අවධාරණය යොමු කර නොමැති බව පෙනී යයි. ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඉතා නිවැරදි සාංස්ක්‍රාන්තික පිළිතුරු සැපයිය යුතු බව අපේක්ෂකයින් දැනුවත් කිරීම කළ යුතු ය.

(B) කොටසේ (ii) අනුකොටස සඳහා පහසුතාව 19%කි. එය සුරුය විකිරණ තීවුරතාවය කෘෂිකාර්මික ජෙව්පද්ධතින් කෙරෙහි කරනු ලබන ප්‍රධාන බලපෑම පිළිබඳ වූ දැනුම මැනීම අපේක්ෂා කිරීමේ ප්‍රශ්නයක් නිසා එවන් විෂය කරුණු මතා කොට ගුහණය කර ගත යුතු ය. දේශගුණික සාධක ජෙව්පද්ධති කෙරෙහි සිදු කරන ප්‍රධාන බලපෑම පිළිබඳ විස්තරාත්මක අධ්‍යාපනයක් කිරීම මගින් මෙවන් ගැටළු සඳහා සාර්ථක ව පිළිතුරු සැපයීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට සියුන් බොහෝමයක් පිළිතුර ලෙස සපයා තිබුණේ “ප්‍රහාසංස්කේල්පණය අඩු වීම” යන්න ය. කෘෂිකාර්මික ජෙව්පද්ධතියක ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ ඉහළ බෝග අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමයි. නමුත් සියුන් විශේෂ අවධාරණයක් ඒ පිළිබඳ ව යොමු කර නොතිබේ. එබැවින් විද්‍යාත්මක මූලධර්ම හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාව අතර සම්බන්ධතා ගොඩනැගීම පිළිබඳ ව අවධාරණය යොමු කිරීම සුදුසු ය.

(C) කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 27.5%ක් වන අතර, එය පාංච දායා සණන්වය නම් පාංච පරාමිතිය මත ගොඩනැගී ඇත. එහි (iii) වන අනුකොටසේ පහසුතාව 9%ක් තරම් වන පහළ මට්ටමකි. දායා සණන්වය සෙවීමේ පරික්ෂණාත්මක ක්‍රමයේ නම විමසා තිබුණ ද සියුන් එය සංකීර්ණ ව සිනීම නිසා පරික්ෂණය කෙටියෙන් ලිවීමට උත්සාහ කිරීම, සත්‍ය සණන්වය සෙවීමේ පරික්ෂණය නම් කිරීම, දායා සණන්වයේ සම්කරණ ලිවීම වැනි වැරදි පිළිතුරු වෙත යොමු වී තිබේ. මේ හේතුව නිසා ම සියුන් බහුතරයකට ලකුණු අහිමි විය. සාම්ප්‍රදායික සැලකු කළ දායා සණන්වය හා සම්බන්ධ මූලධර්මය, පාංච දායා සණන්වයේ ඇති වැදගත්කම, දායා සණන්වයට බලපාන සාධක සහ දායා සණන්වය වෙනස් වීම සමග වෙනස් වන පාංච ලක්ෂණ ආදිය පිළිබඳ ව සියුන් බහුතරයක් නිවැරදි ව අවබෝධ කරගෙන නොතිබේ නිසා මෙම කොටසේ පහසුතාව මේ තරම් අඩු වීමට හේතු වී ඇත.

D (i) හි දී සියුන් “මල් වගාව” සහ “ස්වාභාවික” යන පද කෙරෙහි අවධාරණයක් යොමු නොකිරීම නිසා පිළිතුරු සැපයීමේ දී ලකුණු අහිමි කරගෙන තිබුණ අතරම, D (ii) හි දී අලිංභික ප්‍රවාරණයේ සීමාකාරී සාධක විමසු විට ඒ සඳහා පටක රෝපණයට අඟුල ව පමණක් පිළිතුරු සැපයීමට යාම නිසා ලකුණු අහිමි වී තිබුණි. විෂය කරුණු පිළිබඳ අවබෝධ තිබුණ ද ගැටළුව නිවැරදි ව ගුහණය කර නොගැනීම නිසා මෙම ප්‍රශ්නය ඉතාමත් අඩු පහසුතාවක් පෙන්වා තිබුණි. F කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 37.5% කි. F (i) අනු කොටසේ පහසුතාව 28%කි. අවලමිනිත අංශ ජලයට එක් කරන ප්‍රහවයන් යන්න අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කරගෙන නොමැති බව පෙනේ. ප්‍රශ්න නිවැරදි ව තේරුම ගෙන පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව සියුන් තුළ ඇති කිරීමෙන් මෙවන් අඩුපාඩු මගහරවා ගත හැක.

02 ප්‍රශ්නය

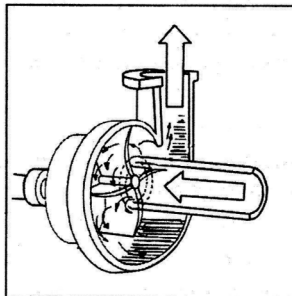
- 02. (A)** ආහාර ස්වස්ථාව (food hygiene), ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඉතා වැදගත් අංගයක් වේ.
- (i) ආහාර ස්වස්ථාවයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) ආහාර විෂ වීම්/ අසාත්මිකතා/ අපවිතුනය වැළැක්වීම (ලකුණු 03යි)
 - (2) අපිරිසිදු ආහාරවලින් ඇති වන රෝග වැළැක්වීම (ලකුණු 03යි)
- (B)** ආහාර ලේඛල්වල දක්නට ලැබෙන ඉරිකේතවල (barcodes) ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විවිධ තොරතුරු අන්තර් ගත වී ඇත.
- (i) ආහාර ලේඛල්වල ඇති ඉරිකේතවල ඇතුළත් වැදගත් තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) නිෂ්පාදිත රට/ නිෂ්පාදිතය/ විශාලත්ව හෝ ප්‍රමාණය (ලකුණු 03යි)
 - (2) නිෂ්පාදකය/ කාණ්ඩ අංකය/ පරිරක්ෂණය ක්‍රමය (ලකුණු 03යි)
- (C)** තව ආහාර සූත්‍රණ (formulation) ක්‍රියාවලියේ දී නිරදේශීත දෙනීන් පෝෂණ අවශ්‍යතා (RDA) වගුව භාවිතය අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් වේ.
- (i) නිරදේශීත දෙනීන් පෝෂණ අවශ්‍යතා වගුවෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රධාන තොරතුරු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (1) දෙනීන් ලබා දිය යුතු ගක්තිය/ ප්‍රෝටීන්/ යකඩ/ කැල්සියම් ප්‍රමාණය (ලකුණු 03යි)
 - (2) ස්ක්‍රී/ පුරුෂ බව අනුව/ බර අනුව } දිය යුතු පෝෂණ පදන්ත්‍ර ප්‍රමාණය (ලකුණු 03යි)
 - (3) වයස අනුව } වෝෂන අනුව (ලකුණු 03යි)
- (D)** ආහාර නිෂ්පාදනයක තෙතමන ප්‍රමාණය නිරිණය කිරීම සඳහා උදුන් වියලිමේ ක්‍රමය යොදා ගත හැකි ය.
- (i) උදුන් වියලිමේ ක්‍රමය මගින් නිරවද්‍ය ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (1) ආරම්භක බර නිවැරදි ව මැන ගැනීම/ තෙන්බර මැනීම/ 105°C නියත බරක් ලැබෙන තුරු වියලිම (ලකුණු 03යි)
 - (2) බෙසික්ටරය තුළ සිසිල් වීමට සැලැස්වීම/ උෂ්ණත්වය 105°C නියතව තබා ගැනීම (ලකුණු 03යි)
 - (3) අවසන් බර නිවැරදි ව කිරා ගැනීම (ලකුණු 03යි)
- (E)** නිවසකට යාබදව ඇති තාණ පිටියක ප්‍රතිමාණ දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.
-
- (i) තාණ පිටියේ වර්ගාලය ගණනය කරන්න.
- $$\begin{aligned} 15 \text{ m} \times 50 &= 750 \text{ m}^2 \\ 25 \text{ m} \times 30 &= 750 \text{ m}^2 \\ 20 \text{ m} \times \frac{1}{2} \times 30 &= 300 \text{ m}^3 \end{aligned} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{එකතුව } 1800 \text{ m}^2$$
- (ලකුණු 03යි)
- (ii) මෙම තාණ පිටියේ සිතියමක් සැකක්ෂීම සඳහා තල මේසය ස්ථානගත කිරීමට වඩාත් සුදුසු ස්ථානය රුප සටහන මත සලකුණු කරන්න.
- කඩුරෙන් දක්වා ඇති සීමාව තුළ මිනුම ස්ථානයක් සලකුණු කර තිබිය යුතු ය. (ලකුණු 03යි)

(iii) ඉහත සඳහන් කළ තානු පිටිය සිතියම් ගත කිරීම සඳහා දම්වැල් මිනුම් ක්‍රමය භාවිත කරන්නේ නම්,
තානු පිටියේ සිතියම් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ගත යුතු අවම අනුලමිත ගණන සඳහන් කරන්න.

• 8

(ලකුණු 03යි)

(F) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදා ගන්න.



(i) මෙම උපකරණයේ කාෂිකාර්මික භාවිතාව සඳහන් කරන්න.

- ජලය එස්වීම්/ ජල සම්පාදනය/ ජල අපවහනය/ ජලය පොම්ප කිරීමට/ ජලයේ පීඩිනය වැඩි
කිරීමට

(ලකුණු 03යි)

(ii) ඉහත (i)හි ඔබ සඳහන් කරන ලද භාවිතාව සඳහා මෙම උපකරණයේ යොදා ගැනෙන මූලධර්මය
ක්‍රමක් ද?

- කේදුපසාරි බලය

(මූලධර්මය විස්තර කර නිමුණ ද ලකුණු දෙන්න)

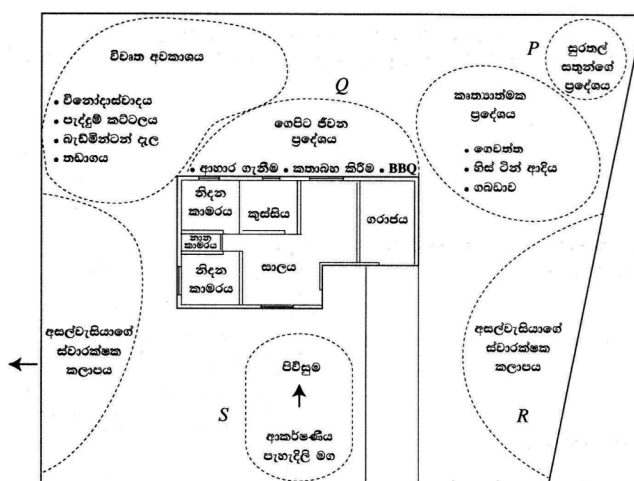
(ලකුණු 03යි)

(iii) මෙම උපකරණය කාෂිකර්මාන්තයේ දී බහුල ව භාවිත කිරීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

- සරල වීම/ අඛණ්ඩ ජල ප්‍රවාහයක් ලැබීම/ මිල අඩු වීම/ තබන්තුව පහසුවීම/ කාර්යක්ෂමතාව
වැඩි වීම/ අපදුව්‍ය සහිත ජලය ව්‍යව ද පොම්ප කළ හැකි වීම/ ඒකාකාර්ථා ප්‍රවාහයක් ලැබීම/
තැන තැන ගෙන යා හැකි වීම

(ලකුණු 03යි)

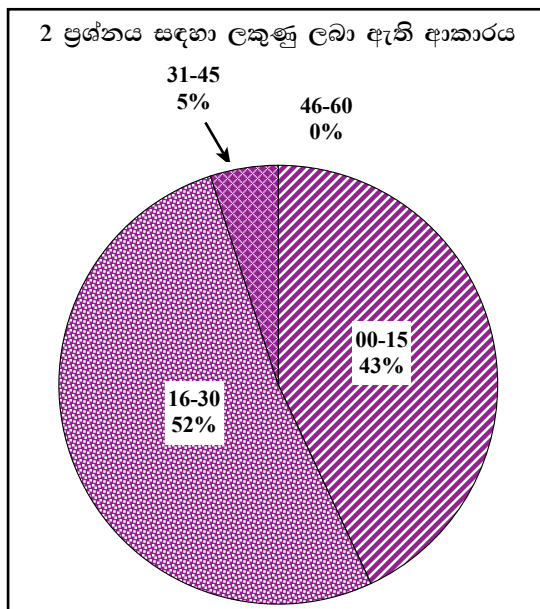
(G) ඉඩම් හිමියකු ඔහුගේ භුමි අලංකරණ අවශ්‍යතා සඳහන් කරමින් සපයන ලද ද්‍රා සටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) P, Q, R හා S යන එක් එක් ස්ථානය සඳහා සුදුසු ගාක ආකාරයක් (plant type) බැඳීන් සඳහන්
කරන්න.

- (1) P - උස ගාක/ සෙවන ගාක (ලකුණු 03යි)
- (2) Q - කාෂිකාර්මික බෝග (එළවුල්/ පලනුරු)
- (3) R - මිටි ගාක/ පුරුරු (ලකුණු 03යි)
- (4) S - මල්, ගාක වැටි, තානු වර්ග/ පුදුරු පැල (ලකුණු 03යි)

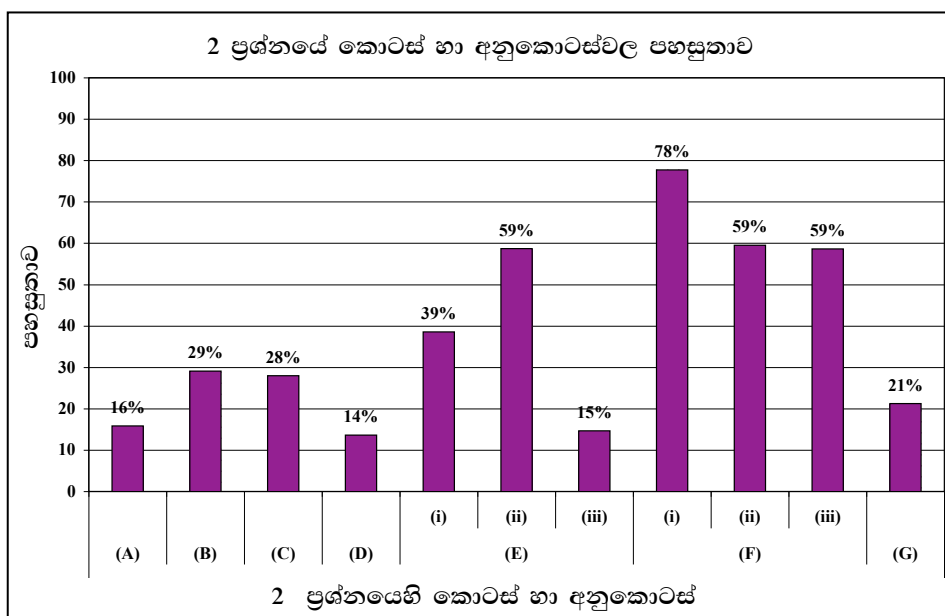
02 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



2 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වූවත්, පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 99.41%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් තිම් වේ.

ඉත් ලකුණු	00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	43%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	52%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	5%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	0%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 හෝ රේට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රේට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 43%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේන් 95%ක්ම ලකුණු ලබා ඇත්තේ 30ට අඩුවෙනි.



- * 02 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 11ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 37.90%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 6කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (D) වන අතර එහි පහසුතාව 14%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (F) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 78%කි.

සමස්ථයක් ලෙස ගත් විට දෙවන ප්‍රශ්නයේ A කොටස සඳහා අපේක්ෂකයන් දැක් වූ පහසුතාව 16%කි. ආහාර ස්වස්ථතාවය යන මූලික වදන පැහැදිලිව අවබෝධ කර නොගැනීම නිසා පහසුතාව අඩු වී ඇත. මෙහි දී ස්වස්ථතාවයේ ඇති සාපුරු වැශයෙකම් පිළිතුරු ලෙස අපේක්ෂා කර තිබුණ ද, බොහෝමයක් අපේක්ෂකයන් ඒ අපුරුන් සාපුරු පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. එබැවින් ව්‍යුහගත රුත්‍යනා ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ දී කෙටි සාපුරු පිළිතුරු සැපයීම සඳහා සිපුන් දැනුවත් කිරීම කළ යුතු ය.

අපේක්ෂකයන් B කොටසට දැක්වූ පහසුතාව 29% කි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඉරි කේතාංකවල ඇතුළත් වන ප්‍රධාන තොරතුරු පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේ අඩු බවක් පෙනේ. බොහෝ අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පිළිතුරු සැපයීමේ දී භාණ්ඩයේ මිල ඉරි කේතාංකය තුළ ඇතුළත් තොරතුරක් ලෙස වරදවා වටහා ගෙන තිබේ. මිල, ඉරි කේතාංක තුළ අන්තර්ගත වන සාපු තොරතුරක් නොවන බව සිසුන්ට වටහා දිය යුතු ය.

ප්‍රයෝගයේ C කොටසේ සමස්ක පහසුතාව 28%කි. දෙනීනික පෝෂණ අවශ්‍යතා වගුව භාවිතයෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රධාන තොරතුරු පිළිබඳ ව සිංහන්ට ත්‍යාගයන්මෙක දැනුම ලබා දිය යුතු ය.

ප්‍රයෝගයේ D කොටසේ පහසුතාවය 14%කි. යම් ආහාර නිෂ්පාදනයක තෙතමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම පදනම් කරගෙන ගොඩ නගා ඇති ගැටලුවකි. එහි දී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි පියවර, අදාළ උෂ්ණත්වයන්, අදාළ උපකරණ සහිතව දැක්වීම පිළිතුරෙන් අපේක්ෂා කර ඇතේ. ආහාරය නියත බරක් ලැබෙන තුරු 105°C ක උෂ්ණත්වයේ වියලීමත් සිසිල් කිරීම බෙසික්කරටයක් තුළ සිදු කිරීමත් අතිවිරෝධයෙන් සඳහන් කළ යුතුය. එබැවින් එම සුවිශේෂී අවශ්‍යතා පිළිබඳ ව සටහන් කර පිළිතරු සැපයීම සඳහා සිසුන් දැනුවත් කළ යුතු ය.

G කොටසේ සමස්ථ පහසුතාව 21%යි. මෙය තුළු අලංකරණය හා ව්‍යාපාරික මල් වගාව යන වීෂය කොටස යටතේ අවබෝධය මැන බැලීම් සඳහා ගොනු කර ඇති ප්‍රශ්නයකි. තුළු අලංකරණ සැලැස්මක අදාළ මඟ අංග ස්ථාපිත කරන ස්ථානයන් අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව සිපුත් තුළ පුරුණ කළ යුතුය. පිළිතුරු සැපයීමේ දී බොහෝමයක් අපේක්ෂකයන් පිළිතුරු ලෙස ගාකවල නම් ලියා තිබුණි. නමුත් පිළිතුරෙන් අපේක්ෂා කර තිබුණේ ගාක ආකාරයන් (Plant type) බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කරගෙන නොතිබුණි. පිවිසුම අසලට අලංකාරය සඳහා සුදුසු ගාක වර්ගත්, ස්වාර්යක්ෂක කළාපයන් සඳහා පැහැරු සහ මිටි ගාකත්, උපයෝගීකා වට පිටාව (Back yard) සඳහා කෘෂිකාර්මික එළවුල හා පළතුරු බෝගත්, උදාළානයන්හි සීමාවන්වල සෙවන ගාකත් සිටුවන බව ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළදී සිපුත්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

03 ප්‍රශ්නය

03. (A) වාරි යෝජනා ක්‍රමයක උපජ්ධීති අතර ජලය බෙදාහරින උපජ්ධීතියට වැදගත් ස්ථානයක් හිමි වේ.
- (i) සාම්ප්‍රදායික ජලය බෙදා හැරීමේ උපජ්ධීතියක කාර්යක්ෂමතාව නැංවීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) ඇල මාරුග කොන්ත්‍රිට් කිරීම/ මැටි ඇතිරීම/ පිළිසකර කිරීම/ පවිත් කිරීම (ලකුණු 03යි)
- (2) ඇල මාරුගයේ පතුලේ පස තද කිරීම (ලකුණු 03යි)
- (ii) පාෂ්චිය ජල සම්පාදන පද්ධතියක ජල හාවිත උපජ්ධීතියේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ තැංවීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රියාමාරුගයක් සඳහන් කරන්න.
- නියමිත පරිදි මට්ටම කිරීම/ ඇලි සහ වැට් ක්‍රමයේ දී නිවැරදි බැවුමක් පවත්වා ගැනීම (ලකුණු 03යි)
- (iii) බෝගයකට ජල සම්පාදනය සඳහා උපජ්ධීය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් හාවිත කරන්නේ නම්, එම පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමට ප්‍රථමයෙන් සැලකිල්ලට ගත යුතු ඉතාමත් වැදගත් පාංශු ලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- පාංශු වයනය (ලකුණු 03යි)
- (iv) ජල හාවිත උපජ්ධීතියේ අතිරික්ත ජලය එක් රස් වන්නේ නම්, මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාරුගයක් සඳහන් කරන්න.
- ජල වහනය දියුණු කිරීම/ නිසි ලෙස බැවුම් කිරීම/ ජල සම්පාදනය සුදුසු ලෙස පාලනය කිරීම/ කානු කැපීම (ලකුණු 03යි)
- (B) නිවර්තන කළාපිය පරිසර කුළ පළිබේද හානි අධික බැවින් කාමිකර්මයේ දී පළිබේද කළමනාකරණය වැදගත් වේ.
- (i) සමෝධානික පළිබේද කළමනාකරණයේ දී විස්තර කෙරෙන පළිබේද පාලන උපක්‍රම හතර අනුපිළිවෙළින් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) ගෘහ විද්‍යාත්මක ක්‍රම } මෙම පිළිවෙළ මාරු වුව ද ලකුණු දෙන්න (ලකුණු 03යි)
- (2) යාන්ත්‍රික / හෝත්‍රික ක්‍රම } (ලකුණු 03යි)
- (3) ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම (ලකුණු 03යි)
- (4) රසායනික ක්‍රම (ලකුණු 03යි)
- (ii) පළිබේද ගැටුවක් සඳහා කළමනාකරණය විකල්ප තීරණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වබාත් වැදගත් සාධක දෙක මොනවා දී?
- (1) පළිබේදකයා/ පළිබේද සනත්වය/ පළිබේද ජීවන විකාශ (ලකුණු 03යි)
- (2) ග්‍රාහී ගාකය/ සනත්වය (දාරකයා)/ බෝගයේ අවධිය (ලකුණු 03යි)

- (C) කිරී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා පිරිවැය එලඟයි කුමයක් ලෙස කාත්‍රීම සිංචනය ශ්‍රී ලංකාකේය කිරී ගොවීන් අතර ප්‍රවලිත ය.

(i) කාත්‍රීම සිංචනය සඳහා ගුණ සැකසීමේ දී ගුණ ඇගයීම සඳහා සැලකිල්ලට ගනු ලබන දාගා පරාමිති දෙකක් නම් කරන්න.

 - වර්ණය/ සතන්වය/ උකු බව (ලක්ෂණ 03යි)
 - පරිමාව (ලක්ෂණ 03යි)

(D) අනුවිත ලෙස ගොවිපළ සකුන් කළමනාකරණය තිසා පාංශු, වායු හා ජල දූෂණය සිදු වේ.

(i) ගොවිපළ සක්ත්ව පාලන කර්මාන්තයේ දී උත්පාදනය වන වායු දූෂක දෙකක් නම් කර, ඒ එක් එක් දූෂකය අවම කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි උපක්‍රම බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

දූෂකය	අවම කිරීමේ උපක්‍රමය
-------	---------------------

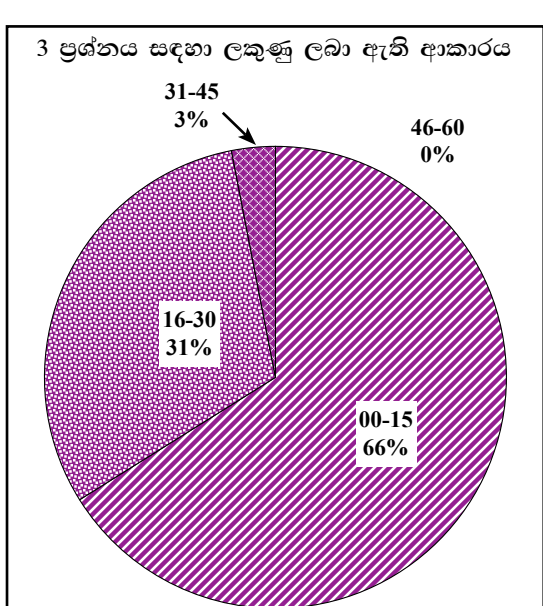
 - NH_3 (ලක්ෂණ 03යි) අතුරනුව හොඳින් පාලනය කිරීම/ තෙන්වීම වැළැක්වීම/ රෝක්ක කිරීම (ලක්ෂණ 03යි)
 - CH_4 (ලක්ෂණ 03යි) අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස කළමණාකරණය (ලක්ෂණ 03යි)

(E) AA සහ B වර්ගයේ බිත්තර අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

 - B ට සාපේෂ්ඨව AA නි කවචය ගක්තිමත්ය/ පිරිසිදු ය./ සුදු මධ්‍ය සණන්වයෙන් වැඩි ය. AA නි වාන අවකාශය $\frac{1}{8}$ ට අඩු ය. B නි $\frac{3}{16}$ ට වැඩි ය. (ලක්ෂණ 03යි)
 - වායු නිඩුස කුඩා ය./ පැනලි මතුපිටක දී කහමදයේ උස/ රවුම බව වැඩි ය. (ලක්ෂණ 03යි)

(F) ග්‍රී ලංකාවේ විකුමාන්වීත පාරිසරික සංචරණය සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් නම් කරන්න.

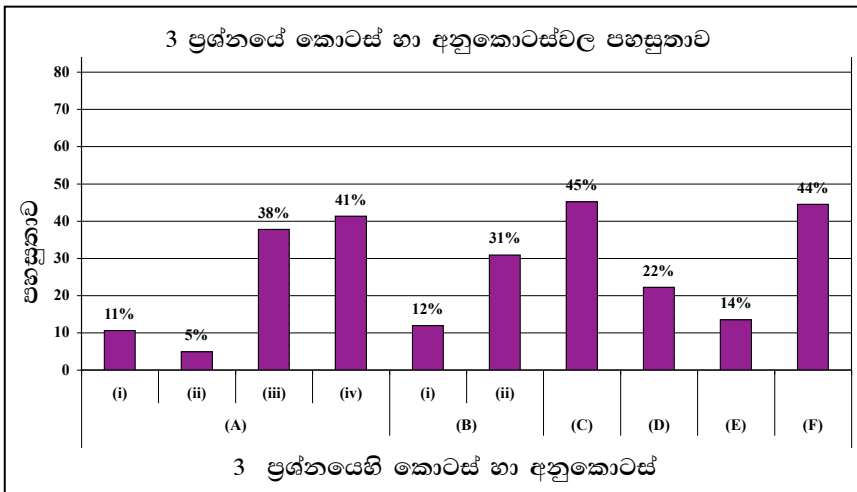
 - ඇල්ල/ කිතුල්ලේල /මි මුරේ/ ආරුගම්බේ/ මිරිස්ස (කල්මසුන් නැරඹීම) /සිගිරිය/ පිළුරුතලාගල, සිංහරාජ, ලෙශ්කාන්තය, හෙරුවන්තැන්ත, හන්තාන, බෙලිපුල්ලේය (ලක්ෂණ 03යි)



3 ප්‍රයුෂ්‍ය අනිවාර්ය ව්‍යවත්, පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 94.30%ක් පමණි. මෙම ප්‍රයුෂ්‍ය සඳහා රැකිණු 60ක් නිමි වේ.

ଓন্ট' লকেশ্বৰ	00 - 15	প্ৰাণৰ রয়ে	66%ৰ দি,
লকেশ্বৰ	16 - 30	প্ৰাণৰ রয়ে	31%ৰ দি,
লকেশ্বৰ	31 - 45	প্ৰাণৰ রয়ে	3%ৰ দি,
লকেশ্বৰ	46 - 60	প্ৰাণৰ রয়ে	0%ৰ দি,

ලෙස ලකුණු ලබාගත ඇතේ. මෙම ප්‍රයෝග සඳහා ලකුණු 46 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රට අඩවිවෙන් ලබාගත් පිරිස 66%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගෙන් 97%ක්ම ලබා ගෙන ඇත්තේ ලකුණු 30 පෙන් අඩවිවනි.



- * 03 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 10ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 26.3%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 5කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (A) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 5%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (C) වන අතර එහි පහසුතාව 45%කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට 03 ප්‍රශ්නයේ A කොටස සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ පහසුතාව 23.75%කි. මෙම කොටස තුළින් වාරි යෝජනා ක්‍රමයක ප්‍රධාන උප පද්ධති පිළිබඳව ප්‍රශ්නය විමසා ඇති අතර වාරි පද්ධතියක් සමන්වීත වන ප්‍රධාන උප පද්ධති පිළිබඳව නිසි ත්‍යාගාත්මක දැනුමක් සිසුන් හට නොතිබේමත් ජල සම්පාදන උප පද්ධතිය යන්න පිළිබඳව නිසි අවබෝධයක් නොතිබේමත් හේතුවෙන් සිසුන්ගෙන් බහුතරයක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා නොමැත. වාරි ජල සම්පාදන පද්ධති සම්බන්ධ ත්‍යාගාත්මක දැනුම සිසුන් හට නිවැරදිව ලබා දිය යුතුය.

B කොටස් අනු කොටස් 02ක් පවතින අතර එහි සමස්ථ පහසුතාව 21.5%කි. මෙහි (i) කොටසට සාපේශකව (ii) කොටස පහසු වී ඇත. (i) කොටස සැලකු විට බහුතර අපේශකයන් පිරිසක් නිවැරදි ව සමෝධානිත පළිබෝධ පාලන උපකුම ලියා තිබුණ ද, සමෝධානිත පළිබෝධ පාලනයේ දී අනුගමනය කරන පළිබෝධ පාලන ක්‍රම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කර නොතිබේම නිසා සිසුන්ට ලකුණු අහිමි විය. ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී සමෝධානිත පළිබෝධ පාලන ක්‍රම හඳුන්වා දී එය අනුගමනය කිරීමේ දී පිළිවෙළින් ගෙවා විද්‍යාත්මක, යාන්ත්‍රික ක්‍රම හා ගෙවා විද්‍යාත්මක ක්‍රම ද අවසාන වශයෙන් රසායනික ක්‍රම ද යොදා ගන්නා බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතුය.

D කොටස් පහසුතාවය 22%කි. මෙහි දී ගොවිපොල සත්ත්ව පාලනයේ දී උත්පාදනය වන වායු දූෂක සහ ඒවා අවම කිරීමේ උපකුම පිළිබඳව විමසා ඇත. බහුතරයක් සිසුන් වායු දූෂක සඳහන් කර තිබුණ ද එම වායු දූෂක අවම කිරීමේ උපකුම නිවැරදිව දැක්වීමට අපාහාසන් වී තිබුණ අතර, ඔවුන් එම දූෂක තිපදවෙන ආකාරය සඳහන් කර තිබුණ. ගොවිපොලක සත්ත්ව පාලනයේ දී වායු දූෂක තිපදවෙන ආකාරය මෙන් ම ඒවා තිපද වීම අවම කරන ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන් නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු අතරම සිසුන් තුළ වින්තන හැකියාවන් වර්ධනය කළ හැකි ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද හාවිතා කිරීම පිළිබඳ අවධානය ද යොමු කළ යුතු ය.

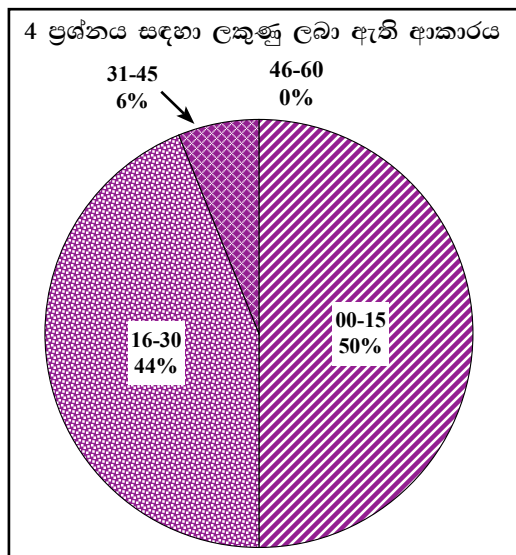
E කොටස් සමස්ත පහසුතාවය 14%කි. මෙහි දී USDA බිත්තර වර්ගීකරණය පිළිබඳ ව ත්‍යාගාත්මක දැනුම සිසුන් තුළ නිසි පරිදී නොතිබෙන බව පෙනේ. ඔවුන් මෙහි දී සරල වෙනසකම (උදා:- විශාලත්වය/ බර) සඳහන් කර තිබු අතර, එනිසා ලකුණු අහිමි වී තිබුණ. එබැවින් මෙවන විෂය කරුණු පිළිබඳ ව හොඳින් අධ්‍යයනය කිරීමට සිසුන් පෙළඳවීම තුළින් ඔවුන්ට සාර්ථක ව පිළිතුරු සැපයීමට හැකියාව ලැබේ.

04 ප්‍රශ්නය

- 04. (A)** සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් සකස් කරන ලද අඩු කෝඩියල් මිශ්‍රණයක, දව සහ සන වශයෙන් වෙන්වීමක් මෙන් ම වර්ණය අවපැහැ ගැන්වීමක් ද ගුරුවරයා විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී.
- (i) මේ එක් එක් දේශීය සඳහා ප්‍රධාන හේතුවක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- | දේශීය | හේතුව | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| (1) වර්ණය අවපැහැ ගැන්වීම | අවශ්‍ය උප්පන්වයට රත් නොකර බොහෝ වේලාවක් තැබීම, ඇලුම්නියම් හාජන හාවිතය/ පැස්ට්‍රිකරණයෙන් පසු ඉක්මනින් සිසිල් නොකිරීම/ කුරමලිකරණය/ බොහෝ වේලා රත් කිරීම/ වර්ණක කණිකා විනාශ වීම/ එන්සයධිමිය ඔක්සිකරණය | (ලකුණු 03යි) |
| (2) දව සහ සන වශයෙන් වෙන් වීම | අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සම්ඟතිකරණය සිදු නොවීම/ අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පල්ප නොකිරීම | (ලකුණු 03යි) |
- (B) ජ්‍යෙගම කිරී දෙවීමේ යන්ත්‍රයක ඇති ප්‍රධාන කොටස් තුන නම් කරන්න.
- (1) පුඩු කෝඩ්ප (ලකුණු 03යි)
 - (2) කිරී එකතු කිරීමේ බදුන (ලකුණු 03යි)
 - (3) රික්ත පොම්පය/ රික්ත වැංකිය/ පසුර (Pulsator) (ලකුණු 03යි)
- (C) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ ප්‍රධාන අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) මනා පාංශු ව්‍යුහයක් ඇති කිරීම/ පාංශු ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව දියුණු කිරීම (ලකුණු 03යි)
 - (2) පස බුරුල් කිරීම/වල්පැල මර්දනය/ අපවහනය (ලකුණු 03යි)
- (D) වාණිජ බෝග නිෂ්පාදනයේ දී හාවිත වන ගොවිපළ ව්‍යුහ දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) පොලිතින් උමං/ගෘහ, නරිතාගාර (ලකුණු 03යි)
 - (2) ලැන් නිවාස/ දැල් ගෘහ (ලකුණු 03යි)
- (E) අලුත බිජ වූ මත්ස්‍ය පැටවුන්ගේ වර්ධනය හා පැවැත්ම සඳහා ආහාර වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි.
- (i) විසිනුරු මත්ස්‍ය පැටවුන් සඳහා පුළුහ ව හාවිත වන ආහාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) ආට්මියා/ විසුබ්ලේස්ස්/ බැල්නියා (ලකුණු 03යි)
 - (2) මොයිනා/ ක්‍රේඛ පණුවන්/ පාන් පණුවන් (ලකුණු 03යි)
- (F) විවාත පුඩු පාලක පද්ධතියක් සහ සංචාර පුඩු පාලක පද්ධතියක් අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් දියන්න.
- (1) විවාත පුඩු පාලක පද්ධතියේ සංවේදක තැනි අතර සංචාර පුඩු පද්ධතියේ සංවේදක ඇත්/ විවාත පුඩු ප්‍රතිපෙෂණයක් තැනි අතර, සංචාර පුඩු හි ප්‍රතිපෙෂණයක් ඇත්/ විවාත පුඩුවල ආදානය අනුව ප්‍රතිඵ්‍යුතු වෙනස් නොවේ/ සංචාර පුඩුවල වෙනස් වේ (ලකුණු 03යි)

- (2) විවෘත පුඩු පද්ධතිය පෙර සැලසුම් කළ ක්‍රමවේදයකට ක්‍රියාත්මක වන අතර, සංචාර පද්ධතියේ දී අවශ්‍යතාවය පදනම් කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක වේ/ විවෘත පුඩුවල රිද්මයානුකූල වලන ඇත අතර, සංචාර පුඩුවල රිද්මයානුකූල වලන නැත/ විවෘත පුඩු ස්වයංක්‍රීය තොවන අතර, සංචාර පුඩු ස්වයංක්‍රීය වේ. (ලකුණු 03ය)
- (G) වනාන්තර, ජේව විවිධත්ව රක්ෂිත ලෙස සැලකීමට හේතු දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) ජාත සංරක්ෂණය කිරීමට උපකාර වන නිසා (ලකුණු 03ය)
 - (2) ජේව විවිධත්වය ආරක්ෂා වන නිසා (ලකුණු 03ය)
- (H) ග්ලීරිසිඩ්‍යා වඩාත් යෝගු ජේව ස්කන්ධ ගක්ති පහවයක් ලෙස සැලකීමට හේතු දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) සැලකිය යුතු තාප ජනක අයයක් දැරීම/ වර්ධන වේගය වැඩි වීම/ රෝග පළිබෝධ අඩු වීම/ අධික ගක්තියක් ගැබී වී තිබීම (ලකුණු 03ය)
 - (2) විවිධ පාංශු/ පාරිසරික තත්ව යටතේ වගා කළ හැකි වීම (ලකුණු 03ය)
- (I) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙන්තිය සෞඛ්‍ය හා සුරක්ෂිතතාව හා සබඳ නිති කෙටුම්පතක් නම් කරන්න.
- කර්මාන්ත ගාලා ආදා පනත/ කමිකරු වන්දී ආදා පනත (ලකුණු 03ය)
- (J) ව්‍යවසායකයන් තමන්ගේ ව්‍යාපාර වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා විවිධ උපායමාර්ග හාවිත කරයි.
- (i) ව්‍යවසායකයන් විසින් සුලඟ ව හාවිත කරනු ලබන එබැඳු උපායමාර්ග දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) ගුදුන (SWOT) විශ්ලේෂණය/ වෙළෙද පොල සමීක්ෂණය හෝ විශ්ලේෂණය (ලකුණු 03ය)
 - (2) ව්‍යාපාර සැලැස්මක් නිර්මාණය/ ප්‍රවාරණය (ලකුණු 03ය)

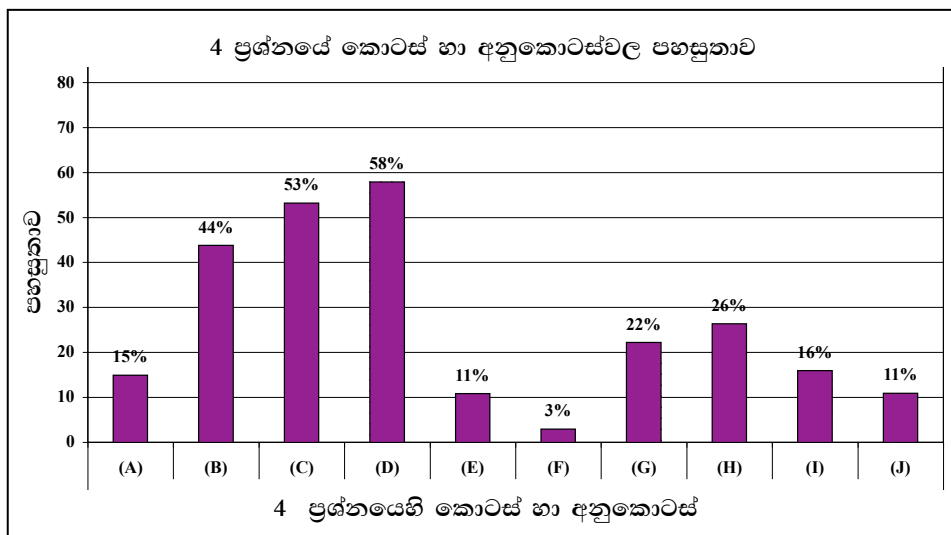
4 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනය:



4 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වුවත්, පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 94.95%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	50%ක් ද,
ලකුණු 16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	44%ක් ද,
ලකුණු 31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	6%ක් ද,
ලකුණු 46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	0%ක් ද,

මෙය ලකුණු ලබාගෙන ඇති. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 50%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේ 94%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 30ට අඩුවෙති.



- * 04 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 10ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 25.9%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 6කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (F) වන අතර එහි පහසුතාව 3%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (D) වන අතර එහි පහසුතාව 58%කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට මෙම ප්‍රශ්නයට අපේක්ෂකයන්ගෙන් 95%ක් පිළිබුරු සපයා ඇත. එහි A කොටස් සමස්ත පහසුතාව 15%කි. කොඩියල් නිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරෙන් මෙම ප්‍රශ්නය නිර්මාණය වී ඇත. මෙහි දී අදාළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරීක්ෂණයන් ම්‍යාව අවබෝධ කර ගැනීමත්, එම නිරීක්ෂණයන් සඳහා බලපාන හේතුන් අධ්‍යායනය කිරීමත් වැදගත් වේ. වර්ණය අවපැහැ ගැන්වීම සඳහා එන්සයිල් මක්සිකරණය, කුරමෝලිකරණය, ඇලුම්නියම් හාජන හාවිතය, පැස්වරිකරණයන් පසු සිසිල් නොකිරීම වැනි හේතුන් බලපාන බව සිංහන් ම්‍යා ලෙස අවබෝධ කර ගැනීම කළ යුතු ය. එමෙන් ම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල මතුවිය හැකි ගැටළු වළක්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර පිළිබඳ සිංහන් දැනුවත් කිරීම සූදුසු වේ.

(B) කොටසට අයදුම්කරුවන් දක් වූ සමස්ත පහසුතාව 44%කි. එහි අනු කොටස් 3කි. ඉන් B (iii) කොටස් පහසුව 34%කි. මෙය කිරී දෙවිමේ යන්ත්‍රයක ප්‍රධාන කොටස් ආග්‍රිතව සකස් කළ ප්‍රශ්නයක් වන අතර එහි රික්ත පොම්පය ප්‍රධාන කොටසක් ලෙස අපේක්ෂකයින් විසින් හඳුනා නොගැනීම හේතුවෙන් අපේක්ෂකයින්ගේ පහසුතාවය අඩු වී ඇත. ප්‍රායෝගිකව කිරී දෙවිමේ උපකරණය නිරීක්ෂණය කිරීමට ඉඩ ලබා දීමෙන් හෝ රුප සටහනක් ඇසුරින් හෝ කොටස නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට සිංහන් පෙළඳීවීම වැදගත් වේ.

(E) කොටස සඳහා අපේක්ෂකයින් දැක්වූ සමස්ත පහසුතාව 11%කි. මෙම ප්‍රශ්නය විසිනුරු මත්ස්‍ය ආහාර පිළිබඳව සැකසී ඇත. තමුන් අපේක්ෂකයින් “අලුත බිජි වූ මත්ස්‍ය පැටවුන්” යන්න කෙරෙහි අවධානය යොමු නොකර වැඩුණු මත්ස්‍යයින් ගේ ආහාර පිළිබඳව සළකා බලා පිළිතුරු සපයා ඇත. ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමට පෙර නිවැරදි ව ප්‍රශ්න කියවා බලා මූලික වදන් පිළිබඳ ව විමලිසිමන් විය යුතු ය. මෙහි දී මත්ස්‍ය පැටවුන් සඳහා සුලඟ ව හාවිතා වනුයේ ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයෙන් ජීවී ආහාර බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කර ගත යුතු ය.

(F) කොටස ඉලක්තෝනික තාක්ෂණය විෂය පථය හා සම්බන්ධ වී ඇත. එය හතරවන ප්‍රශ්නයේ අඩු ම පහසුතාව වන 3% ලබා ගෙන ඇති කොටසයි. මේ හේතු විය හැක්කේ බොහෝ අපේක්ෂකයින් හට මෙම විෂය කරුණු තේරුම් ගැනීමට අපහසු විමයි. එබැවින් මෙම විෂය පථයට අදාළ කරුණු නිවැරදිව ගුහණය කර ගැනීමට අපේක්ෂකයින් උත්සුක විය යුතුය. මෙහි දී විවෘත පුඩු පාලක පද්ධති හා සංචාර පුඩු පාලක පද්ධතිවල ක්‍රියාකාරිත්වයන් වෙනසකම් හා හාවිත පිළිබඳ සිසුන් තුළ දැනුම, කුසලතා තහවුරු වීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සලසා දිය යුතු ය.

(G) කොටසේ පහසුතාව 22%කි. එකම පිළිතුර, විවධ ස්වරුපවලින් තැබුතන් දක්වා නිසා මෙම කොටසට ප්‍රමාණවත් ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂකයන්ට නොහැකි වී ඇත. එබැවින් වූහගත රවනා ප්‍රශ්න මාදිලියේ දී අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ගොනුකරන විට ප්‍රධාන ම වැදගත්කම හෝ හේතු සාපුරුව ම දැක්වීමට යොමු විය යුතු ය.

(H) කොටසේ පහසුතාව 26%කි. මෙම කොටස විකල්ප බල ගක්ති ප්‍රහව ආප්‍රිත ව යොමු කරන ලද ප්‍රශ්නයකි. නමුත් අපේක්ෂකයින් විසින් ග්ලිරිසිඩියාවල ජේව ස්කන්ධ ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස ඇති වැදගත්කම නොසලකා හැර ගාකයේ වැදගත්කම් සටහන් කිරීම හේතුවෙන් පහසුතාවය අඩු වී ඇත. සිසුන් තුළ නිවැරදි වින්තන හැකියා වර්ධනය කිරීම සඳහා වන ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීම සුදුසු ය.

යම් කිසි කරුණක් ලිවීමේ දී වඩා වැදගත්වන කාරණා පළමුව සටහන් කිරීමේ වැදගත්කම අපේක්ෂකයින් හඳුනා ගත යුතු යි.

(I) කොටසේ පහසුතාව 16%කි. මෙය වෘත්තීය සෞඛ්‍ය හා සුරක්ෂිතතාව විෂයය ඒකකය සම්බන්ධ ගැටුවකි. අපේක්ෂකයින් විසින් වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ නීති නිවැරදි ව මතකයේ තබා ගත යුතු සි. විෂය නිරද්‍යායේ අවසන් කොටසේ ඒකකයක් වන බැවින් අපේක්ෂකයින්ගේ අවධානය යොමු නොවීම මෙයට හේතුවක් විය හැක. සම්පූර්ණ විෂය නිරද්‍යාය පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් බව අපේක්ෂකයන් වටහා ගත යුතු ය.

(J) කොටසේ පහසුතාව 11% කි. මෙම ප්‍රශ්නය ව්‍යවසායකත්වය විෂය පථය හා සම්බන්ධ වේ. ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනා ගැනීමේ හා වැඩි දියුණු කිරීමේ උපාය මාර්ග වෙනුවට බහුතරයක් සිසුන් ව්‍යාවසායකයෙහු සතු විය යුතු ලක්ෂණ (උදා:- කළමනාකරණ හැකියාව, අවධානම් දරා ගැනීම) මෙහි දී සඳහන් කර නොගැනීම ද සරල බව නිසා ම අතපසු කිරීම ද මෙයට හේතු වී ඇති බව පෙනේ. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විෂය නිරද්‍යායේ සියලුම ඒකකවලට එක සමාන ලෙස බර තැබීම පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් විය යුතු ය. එසේම ප්‍රශ්නය නිවැරදි ව තේරුම් ගැනීම වැරදි පිළිතුරු මගහැරවීමට උපකාර වේ.

II කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

05 ප්‍රශ්නය

5. (a) නාගරික ගෙවතුවල හාවිත කළ හැකි නිරපාංශ කාම් තාක්ෂණයන් විස්තර කරන්න.

නාගරික ගෙවත්ත යනු නගරබද නිවසට යාබද වූ සීමිත ඉඩකඩක් ඇති පවුලේ විවිධ කාර්යයන්ට උරදෙන දෙනීක ජීවන වට්පිටාවයි. (ලකුණු 05පි)

නිරපාංශ කාම් තාක්ෂණය යනු පස් රහිතව ජලය හෝ සන ද්‍රව්‍ය හෝ වායු මාධ්‍ය හාවිතයෙන් අංග සම්පූර්ණ පෝෂක ද්‍රව්‍ය සපයමින් ගාක වගා කිරීමය. (ලකුණු 05පි)

★ දාචණමය මාධ්‍යවල වගාව

- NFT - නොගැටුරු පෝෂණ දාචණ පටල තාක්ෂණය

පෝෂණ මාධ්‍ය සිපුම බැඳුමක් සහිත නොගැටුරු ඇලියක් තුළ නිරතුරුවම සංසරණය වේ.

PVC බට හාවිත කරයි. පිඩින පොම්පයක ආධාරයෙන් ව්‍යුතිකරණය වේ.

- ගැටුරු පෝෂණ පටල තාක්ෂණය (DFT)

ගැටුරු ඇලියක් තුළ පෝෂණ ද්‍රවණය නිරතුරුවම සංසරණය වේ. ගැටුරු මූල පද්ධතියක් සහිත ගාක සඳහා පූදුසුයි.

- පාවතා වගාව (Trough culture/ Floating Culture)

බදුනක් තුළ සංසරණය නොවන පෝෂක මාධ්‍යයක බෝගය පාවතින් පවතී.

- මූල ගිල්ටු වගාව (Root dipping Technique)

සන මාධ්‍යයක් පිරවු කුඩා බදුන්වල පැළ රෝපනය කර, පෝෂක මාධ්‍යයේ ගිල්ටුමට සලස්වයි.

- කෙෂික අවශේෂිත වගාව (Capillary action culture)

පෝෂණ මාධ්‍යයක් කුඩා ස්තරයක් ලෙස දැමු තැබියක් මත බදුන් තබනු ලැබේ.

★ සන මාධ්‍ය තුළ වගා කුම

- වගා බදුන් තුළ වගාකුම (coir bag or grow bag)

කුඩා බදුන් හෝ පොලිතින් මත තුළට සන මාධ්‍ය පුරවා අතින් හෝ බිංදු ජල සම්පාදන කුමයෙන් ජලය හා පෝෂක සපයයි. නාගරික ගෙවත්තක නිසා සංසරණය වන හෝ නොවන ලෙස සැකසීය හැක.

- කාණු/උස් පාත්ති තුළ වගාව

මෙහි දී මාධ්‍ය රඳවන්නේ කාණුව හෝ උස් පාත්තිය තුළය. අතින් හෝ බිංදු ජල සම්පාදනයෙන් පෝෂක හා ජලය සැපයිය හැක.

★ වායව වගාව (Aeroponics)

- ආධාරක මගින් අවකාශයේ බෝග රඳවා තබා පෝෂක දාචණය මූල් හා පත්‍ර මතට ඉසිනු ලබයි.

(කරුණු 05ක් නම කිරීමට ලකුණු 02 බැඩින් ලකුණු 10පි)

(කරුණු 05ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැඩින් ලකුණු 10පි)

(මුළු ලකුණු 30පි)

- (b) උව්වත්ව මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා කේතුයක බ්ලිප් ලෙවලය (Dumpy level) පිහිටුවන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.

උව්වත්ව මිනුම් යනු කිසියම් සමූද්ධේෂීත මට්ටමක සිට පොලොවේ මතු පිටත උස ප්‍රමාණයන් ලබා ගැනීමට භාවිත කරන මිනුම් ය. (ලකුණු 05පි)

කිසියම් ක්ෂේත්‍රයක බ්ලිප් ලෙවලය පිහිටුවීමේ දී පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කළ යුතු සි.

01. උපකරණය පිහිටුවිය යුතු ලක්ෂ්‍යය තිරණය කිරීම
02. උපකරණයේ ලැඩිය එම ලක්ෂ්‍යය මතට එන සේ තෙපාව සැකසීම.
03. බ්ලිප් ලෙවලයේ උස, ක්‍රියා කරවන්නාගේ ඇස් මට්ටමට සකසා ගැනීම. මේ සඳහා පාද 03 සිරුමාරු කළ යුතුයි.
04. මට්ටම කිරීමේ ඉස්කුරුප්පූ සිරු මාරු කිරීමෙන් උපකරණය මට්ටම කිරීම. මේ සඳහා දුරේක්ෂයේ පාද ඉස්කුරුප්පූ 2කට සමාන්තරව තබා එම ඉස්කුරුප්පූ 2ම එකවර ඇතුළට හෝ පිටතට කරකවමින් වෘත්තාකාර ලෙවලයේ බුබුල එම රේඛාවේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ගත යුතුය.
05. ඉන්පසු තෙවන ඉස්කුරුප්පූව පමණක් කරකවමින් එම ඉස්කුරුප්පූවේ දිගාවට බුබුල වලනය කරන්න. මෙසේ වරක් හෝ දෙවරක් සිදු කිරීමෙන් උපකරණය මට්ටම කරගත යුතු ය.

(පියවර 05 සඳහා ලකුණු 05 බැංක් 25පි)

(මුළු ලකුණු 30පි)

- (c) ආහාර පැසැවීමේ විවිධ ක්‍රම සහ ඒවායේ වායි විස්තර කරන්න.

ଆහාර පැසැවීම යනු ක්‍රියා තීව්‍ය තීව්‍ය වායි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04පි)

ଆහාර පැසැවීමේ ක්‍රම

01. ලැක්ටික් අම්ල පැසැවීම
02. මධ්‍යසාර පැසැවීම
03. ඇසිටික් අම්ල පැසැවීම

(පැසැවීමේ ක්‍රම 03ක් නම කිරීම සඳහා ලකුණු 01 බැංක් ලකුණු 03පි)

01. ලැක්ටික් අම්ල පැසැවීම

ලැක්ටික් අම්ලය නිපදවන බැක්ටීරියා මගින් ආහාරවල ඇති කාබේහයිල්වීම් ලැක්ටික් අම්ලය බවට පත්කරයි. එවිට ඇතිවන ආම්ලික තත්ත්වය, වෙනත් ක්‍රියා තීව්‍ය විර්ධනයට තුළුදුසු pH අගයක් සහිත පරිසරයක් ඇති කරයි.

ලැක්ටෝස් → ලැක්ටික් අම්ලය සැදීම

ක්‍රියා පෙශක වැඩිවීමක් සිදු වේ.

ලැක්ෂණීක ස්වාධයක් ඇති වේ.

රඳා :- යෝගවී, එළවුල්, පරිරක්ෂණය

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05පි)

02. මධ්‍යසාර පැසැවීම

මධ්‍යසාර නිපදවන බැක්ටීරියා හෝ දිලිර මගින් සරල සීනි, එතනෙක්ල් බවට පත් කරයි.

රඳා:- තැංකිලි වයින් නිෂ්පාදනය, රා නිෂ්පාදනය

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05පි)

03. ඇසිටික් අම්ල පැසැවීම

ඇසිටික් අම්ල නිපදවන බැක්ටීරියා කාණ්ඩය ස්වාධු තත්ත්ව යටතේ කාබේහයිල්වීම්, ඇසිටික් අම්ලය බවට පත් කරයි. ලැක්ටික් අම්ලය වුව ද ඇසිටික් අම්ල පැසැවීමට ලක්කළ හැක.

Acetobacter aceti, සිස්ට් වර්ග

රඳා :- විනාකිරී/ අව්චාරු

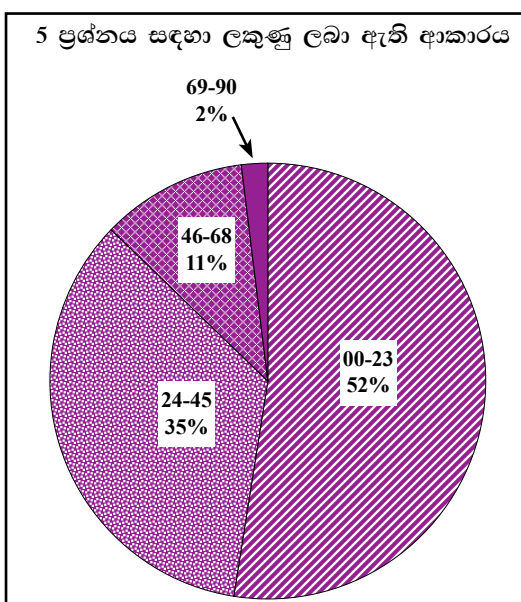
(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05පි)

වාසි

- පෝෂක හානි වීම සාපේශ්‍යව අඩු ය.
- ස්වාධ්‍ය වැඩි වේ.
- රසය වැඩි වේ.
- ජීව කාලය වැඩි වේ.
- නිෂ්පාදන වියදම සාපේශ්‍යව අඩු වේ.
- ආහාර විවිධාංගිකරණය සිදු වේ.
- අගය එකතු කිරීම සිදු කළ හැක.

(වාසි 04ක් සඳහා ලකුණු 02 බැංක් ලකුණු 08යි)

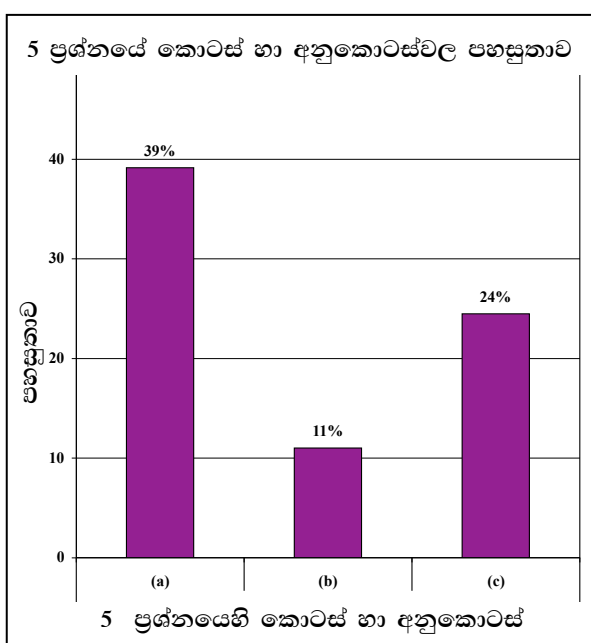
5 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



5 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ අයුදුමිකරුවන්ගේ 49.9%ක් පමණි මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 52%ක් ද,
ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 35%ක් ද,
ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 11%ක් ද,
ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 2%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 2%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 52%කි. එමෙන් ම අයුදුමිකරුවන්ගේන් 87%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



* 05 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 03ක් ඇති අතර, අයුදුමිකරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 24.66%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 02යි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුතාව 11%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 39%කි.

05 වන ප්‍රශ්නය අංශේක්ෂණයන්ගෙන් 49.9%ක් තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ සමස්ත පහසුතාවය 24.66%කි. අපේක්ෂණයන්ගෙන් 87%ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 45ට අවශ්‍යවනි.

5 වන ප්‍රශ්නයේ (a) කොටස සැලකු විට පහසුතාව 39%කි. මෙම ප්‍රශ්නය දැනුම සහ භාවිතය ආසුනුව ගොඩනැගී ඇත. නාගරික ගෙවතුවල භාවිත කළ හැකි නිරපාංශ කාමි තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ව ඉතා සාර්ථක ව පැහැදිලි කිරීමට අපේක්ෂකයන් අපොහොසත් ව අති බව පෙනේ. ජල මාධ්‍යවල වගාව, සහ මාධ්‍යවල වගාව සහ වායව වගාව යන කුම අතරින් කුම එකක් හෝ දෙකක් පමණක් විස්තර කිරීමට සියුන් පෙළම් මේ හේතු වී ඇත. එබැවින් මෙවන් ගැටලු සඳහා පිළිතරු ලිවීමේ දී විස්තරාත්මක කරුණු ප්‍රමාණාත්මක ව සැපයීමට අපේක්ෂකයන් පූහුණු විය යුතු ය.

5 ප්‍රශ්නයේ (b) කොටස බිම්මැනුම විෂයය ඒකකයේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම ඇසුරින් නිර්මාණය වූ ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුතාව 11%ක් වැනි ඉතා අඩු අගයකි. මෙයට හේතු විය හැක්කේ මූලික වදන් වන “ලේවත්ත මිණුම්” යන්න බොහෝ සිසුන් අවබෝධ කරගෙන තොතීමත්, උපකරණ පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික ව ලැබිය යුතු දැනුම අපේක්ෂකයන් නිසි ලෙස ලාභ කර තොගැනීමත් යැයි සඳහන් කළ හැක. එබැවින් බම්පි ලෛවලය ස්ථාන ගත කරන ආකාරය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම සිසුන්ට ලබා දීම සිදු කළ යුතු ය.

5 ප්‍රශ්නයේ (c) කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 24%කි. මෙම ප්‍රශ්නය ආහාර පැසවීමේ විවිධ ක්‍රම පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ ඇති දැනුම පරික්ෂා කිරීම සඳහා නිරමාණය කර ඇතේ. අපේක්ෂකයන් වැඩි පිරිසක් පැසවීමේ ක්‍රම වෙන්කර දැක්වීමට අපොහොසත් වී ඇති බව පෙනේ. එක් එක් ක්‍රමය කෙටියෙන් විස්තර කිරීමට අවශ්‍ය තරම විෂයය කරගැනී හා අදාළ මූලධර්ම නිරවුල් ව තේරුම් ගැනීමෙන් මෙවන් දැනුම පාදක වූ ගැටුවලට ලකුණු ලබා ගැනීම පහසු වන බව යෝජනා කළ හැකි.

පොදුවේ ගත් කළ විෂය කරුණු නිවැරදි ලෙස මතක තබා ගැනීමෙන් දැනුම පදනම් වූ මෙවන් ගැටු සඳහා ඉහළ ලකුණු ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇතේ. විවිධ ප්‍රශ්න සඳහා නැවත නැවත පිළිතුරු ලියා පුරුණ පහනු වීම ප්‍රශ්නකයන්ගේ වගකීම වේ.

6 ප්‍රශ්නය

6. (a) නව ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

විවිධ ආහාරමය අමුදව්‍යයන් විවිධ අනුපාතවලින් මිශ්‍රකර අවශ්‍යතාව හා ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි නව මුහුණවරක ආහාරයක් නිපදවීම නව ආහාර නිෂ්පාදනය යි. (කොළඹ 05ය)

එම ක්‍රියාවලියේ ඇතුළත් විය යුතු ප්‍රධාන පියවර

- වෙළඳපොල ඉල්ලුම සොයා බැඳීම.

මෙම සඳහා පහත සඳහන් කුමවේද අනුගමනය කළ යුතු යි.

- සම්මුඛ සාකච්ඡා
- ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කිරීම
- ප්‍රශ්නාවලිය සමග නියැදිය (Sample) ලබා දීම
- පූර්ව වෙළඳ ප්‍රවාරණය
- දැනට ජනප්‍රිය එවැනි නිෂ්පාදනයක ගුණාංග පරීක්ෂා කිරීම

- නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය තෝරා ගැනීම.

එහි දී පහත සඳහන් කරුණු සැලකිය යුතු යි.

- පෝෂණය
- ස්වභාවය හා ගුණාංග
- ගුණාත්මය
- සුලඟ බව
- භාවිතයට පහසු බව
- මිල අඩු වීම

- අමුදව්‍ය අනුපාත නිර්ණය කිරීම

මෙම සඳහා දෙනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන (RDA) සහ පෝෂණ වගුව භාවිත කළ යුතු යි.

අමුදව්‍ය අනුපාත නිර්ණය කිරීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව සැලකිය යුතු යි.

- පාරිභෝගිකයාගේ වයස් කාණ්ඩය
- ස්ත්‍රී/පුරුෂ බව
- ගර්හණී කාන්තාවන්
- කිරිදෙන මවරුන්
- විශේෂ සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා ඇති අය

- ඉන්දියගේවරතාව ඇගයීම් / ආසු කාලය නිර්ණය

මෙහි දී ආහාරයේ පෙනුම, රසය, ස්වාදය, වයනය හා ගන්ධය යන ලක්ෂණ පරීක්ෂා කළ යුතු යි.

- වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පෝෂණ සංයුතිය නිර්ණය කිරීම

- ඇසුරුම් කරණය හා ලේඛල් කරණය

ආහාර පනතේ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව ලේඛල් කිරීම

ආහාරයට ගැලපෙන ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතය

(පියවර 01 සිට 05 දක්වා එක් එක් පියවර නම කිරීමට ලක්ෂණ 02 බැහින් ලක්ෂණ 10ය)

(එක් එක් පියවර විස්තර කිරීමට ලක්ෂණ 03 බැහින් ලක්ෂණ 15ය)

(මුළු ලක්ෂණ 30ය)

(b) පොලිතින් උමගක අභ්‍යන්තර උෂේණන්වය අඩු කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය වායු සංසරණ පද්ධතියක් සාදන ඇතාරය පැහැදිලි කරන්න.

හැදින්වීම :- පොලිතින් උමගක් යනු ආවිරණ ඉව්‍ය ලෙස පොලිතින් පමණක් හාවිතා කරමින් සාදන ලබන ආරක්ෂිත ව්‍යුහයකි.

(ලකුණු 06පි)

ස්වයංක්‍රීය වායු සංසරණ පද්ධතියක් යනු වායුගෝලීය උෂේණන්වය වෙනස් වීම අනුව සංවේදක ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් ස්වයංක්‍රීය ව පංකා ක්‍රියාත්මක වීමට සැලසුම් කළ පද්ධතියකි.

(ලකුණු 06පි)

1. පොලිතින් උමගේ කෙටි මූහුණ් දෙකකි විදුලි පංකා සවි කිරීම (ලකුණු 06පි)

2. උමග තුළ උෂේණන්වය කිසියම් අගයකට (set value) වඩා වැඩි වූ විට ඒ බව උෂේණන්ව සංවේදකය මගින් හඳුනා ගැනී. ඒ සඳහා උෂේණන්ව සංවේදකයක් හෝ Thermostat නම් ව්‍යුහය සවි කිරීම.

(ලකුණු 06පි)

3. උමග තුළ උෂේණන්වය නියමිත උෂේණන්වයට වඩා වැඩි වූ විට ඒ බව හඳුනාගෙන විදුලි පංකා ස්වයංක්‍රීය කිරීම සහ උමග තුළ උෂේණන්වය අඩු වූ විට විදුලි පංකා අභ්‍යන්තර කරවීමට පාලකයක් යොදා ගැනීම.

(ලකුණු 06පි)

(මුළ ලකුණු 30පි)

(c) කෘෂි වගා කේතුවල යොද ගනු ලබන යාන්ත්‍රික වල් පැල මරදන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

යාන්ත්‍රික වල්පැල මරදනය ක්‍රම යනු සරල යන්ත්‍ර හාවිතයෙන් හෝ අතින් ගෙවා දැමීම තුළින් සිදු කරනු ලබන වල් මරදන ක්‍රම වේ.

(ලකුණු 05පි)

1. වල් පැලැටී අතින් ගෙවා ඉවත් කිරීම

2. උදුලු ගැම

3. ගිනි තැබීම

4. සූර්ය තාපය හාවිත කිරීම

5. කපා ඉවත් කිරීම (අතින් හෝ යන්ත්‍ර මගින්)

6. පස පෙරලීම

7. ජලය පුරවා තැබීම

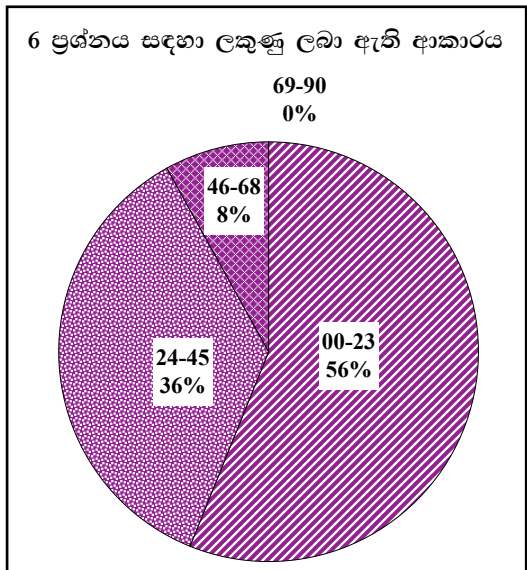
8. අනුරු යත් ගැම

(ක්‍රම 05ක් නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැහින් ලකුණු 10පි)

(ක්‍රම 05ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැහින් ලකුණු 15පි)

(මුළ ලකුණු 30පි)

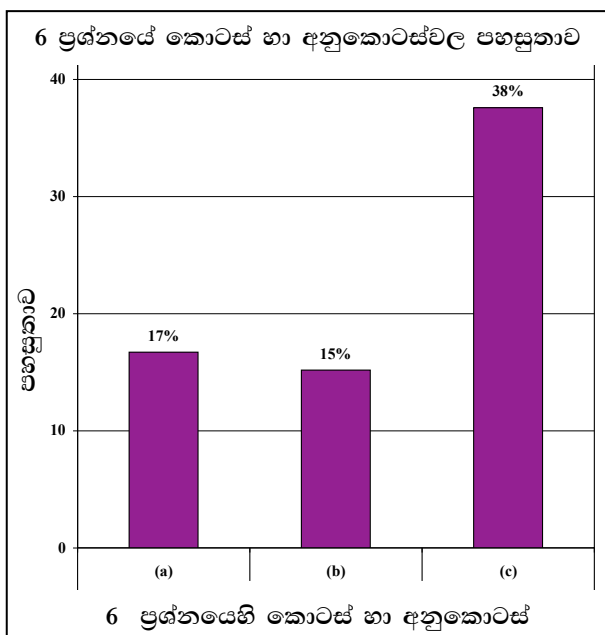
6 ප්‍රග්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



6 ප්‍රග්නයට පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේන් 49.38%ක් පමණි. මෙම ප්‍රග්නය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉත් පෙරේ ප්‍රග්නය සඳහා ලකුණු ප්‍රාත්‍යාග්‍ය ප්‍රාත්‍යාග්‍ය	ප්‍රාත්‍යාග්‍ය පිළිබඳ ප්‍රාත්‍යාග්‍ය ප්‍රාත්‍යාග්‍ය
00 - 23	56%ක් ද,
24 - 45	36%ක් ද,
46 - 68	8%ක් ද,
69 - 90	0%ක් ද,

දෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රග්නය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩවිවෙන් ලබාගත් පිරිස 56%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේන් 92%ක්ම 45ට අඩවිවෙන් ලකුණු ලබා ගෙන ඇත.



- * 06 වන ප්‍රග්නයේ අනුකොටස් 03ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුකාව 23.33%කි. එම පහසුකාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 02කි. මෙම ප්‍රග්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුකාව 15%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුකාව 38%කි.

06 වන ප්‍රයෝග සමස්ත අපේක්ෂකයන්ගෙන් 50%ක් පමණ තොරු ගෙන තිබූ අතර, ඔවුන් පෙන්වූ සමස්ත පහසුතාව 23.3%කි. ආහාර නිෂ්පාදනයක අමුදවා අනුපාත තිරණය කිරීම විෂය ඒකකය ආප්පිතව ගොඩනැගි ඇති මෙම ගැටළුව මගින් නව ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන පියවර විමසා තිබේ. බහුතර සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ප්‍රයෝග නිවැරදි ව වටහා නොගැනීම නිසා නව ආහාරයක නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට තත්ත්ව සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය විස්තර කර තිබේ. ප්‍රයෝග නිවැරදි ව ගුහණය කරගත් සිසුන් ද නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුවිෂ්ටිවෙළින් සටහන් කිරීම පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු නොකර තිබුණු බැවින් හිමි විය යුතු ලකුණු ද අහිමි ව ගොස් තිබේ. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ඕනෑම විෂය ඒකකයක් අවසානයේ දී සමස්ත ක්‍රියාකාරකම් සාරාංශ කොට දැක්වීම තුළින් මෙවන් අඩුපාඩු මගහරවා ගත හැකි ය.

(b) කොටස් පහසුතාව 15%ක් වූ අතර, එය මෙම ප්‍රයෝගයේ අඩු ම පහසුතාවය පෙන් වූ කොටස සි. ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ බේග වගාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණය යන විෂය පථයන් සංකලනයෙන් ගොඩනැගි ඇති ගැටුවකි. මෙහි දී අපේක්ෂකයින් මුලික වදනක් ලෙස “පොලිනින් උමග” හඳුනා ගෙන තිබූ තමුන් “ස්වයංක්‍රීය වායු සංසරණ පද්ධති” යන්නට අවධානය යොමු කර නොතිබේ. ලකුණු ලබා ගැනීමට වඩාත් පහසු ගැටුවක් වුවත්, නොසැලැකිලිමත් වීම නිසා අපේක්ෂකයින් ලකුණු අහිමි කර ගෙන තිබේ. ස්වයංක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලියට අදාළ වන සංවේදකය, පාලකය වැනි ප්‍රධාන වදන් සහිත ව පිළිතුරු ලිවීමට අපේක්ෂකයින් අපොහොසත් වී තිබේ. ඒ වෙනුවට පොලිනින් ගෘහයක උෂ්ණත්වය පාලනය කරන සරල කුමවේදයන් සඳහන් කර තිබේ. 10 වන ඒකකය තුළ දී සාකච්ඡා වන ස්වයංක්‍රීයකරණය, අනෙකුත් විෂය ඒකකවල අවශ්‍යතා මත යොඟ ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන් අවබෝධ කර ගැනීම ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අත්‍යාවකාශ කරුණකි.

(C) කොටස් පහසුතාව 38%ක් වන අතර, එය මෙම ප්‍රයෝගයේ තුනළ ම පහසුතාවය ඇති කොටසයි. මෙම ගැටුව කාමි වග කෙශේතුවල යොදාගනු ලබන යාන්ත්‍රික වල්පැළ මරුදන කුම විස්තර කිරීමට අදාළ ගැටුවකි. යාන්ත්‍රික වල්පැළ මරුදනය කරන කුම පිළිබඳ ව බොහෝ අපේක්ෂකයන්ට ඇති අවබෝධය ප්‍රමාණවත් නොවේ. සමහර අපේක්ෂකයින් ග්‍යාව විද්‍යාත්මක කුම ද මේ අතරට ඇතුළන් කර තිබේමෙන් එය පැහැදිලි වේ. බැහු බැලුමට සරල ප්‍රයෝගක් ලෙස පෙනුණ ද අපේක්ෂකයින් සාර්ථක ව කරුණු දැක්වීමට අපොහොසත් වී තිබේ. තව ද එක ම කරුණ විවිධ ස්වරුපයන් නැවත ප්‍රකාශ කර තිබේම නිසා අපේක්ෂකයින්ට සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා ගැනීමට නොහැකි විය. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී මුලික විෂය කරුණු පිළිබඳ ව සහ පිළිතුරු ලිවීමේ කුමවේද පිළිබඳ ව සිසුන් දැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු අතර, යාන්ත්‍රික කුම ලෙස අර්ථකථනය කිරීමට පාදක වන කරුණු පිළිබඳ දැනුම තහවුරු විය යුතු ය.

7 ප්‍රශ්නය

7. (a) ගාක සාච ලබා ගැනීමේදී මුහුණ දෙනු ලබන ගැටලු විස්තර කරන්න.

විවිධ ගාක පටක / සෙසලවල නිපදවී සෙසල අවකාශ / ගුන්පි තුළ එක්ස්ස්ට් කැපුමක් / තුවාල කිරීමක් නිසා ගාකවලින් පිටතට වැස්සෙන දියරමය ද්‍රව්‍ය ගාක සාච නම් වේ.

උදාහරණ :- මැලියම්, තානු, දුම්මල, ක්‍රියෝ, කොහොල්ල

(ලකුණු 05කි)

ගැටලු

- ගාකය පළුදු කිරීමේදී ගාකයට/ ගාක කොටසට හානි සිදුවීම
- විවිධ ගාකවල පළුදු කිරීම කළ යුතු ද්‍රව්‍ය ටැස් වේලාව වෙනස් වීම
- අනිතකර කාලගුණීක තන්ත්ව මගින් (උදා :- වර්ෂාව) ගාකයට හානි වීම සහ ගාක සාචවල ගුණාත්මය අඩු වීම
- සුදුසු අවධියේ ගාක පමණක් තෝරා ගැනීමට/ සුදුසු පටකය සහිත ගාක කොටස නිවැරදිව තෝරා ගැනීමට සිදුවීම
- කැපුම යොදන පටකය නිවැරදිව භඳුනා ගත යුතු වීම
- විශේෂීත උපකරණ භාවිතා කිරීමට සිදුවීම
- ගාක සාච සමේ තැවරීමෙන් ඇතිවන අයනපත් තන්ත්ව / සෞඛ්‍ය ගැටලු
- නිවැරදිව කැපුම සිදු නොකිරීමෙන් සාච ප්‍රමාණය අඩු වීම මෙන්ම ගාක පටකවලට හානි සිදුවීම
- පූජුණු ගුමය අවශ්‍ය වීම
- ගාක පළුදු වීම නිසා රෝග හා පැලිබෝධ හානි වැඩි වීම
- විශේෂීත උපකරණ අවශ්‍ය වීම

(ගැටලු 05ක් නම් කිරීම ලකුණු 02 බැහැන් ලකුණු 10කි)

(ගැටලු 05ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 03 බැහැන් ලකුණු 15කි)

(මුළු ලකුණු 25කි)

(b) කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක ත්‍රියාකාරිත්වය පැහැදිලි කරන්න.

ඡල පොම්පයක් යනු ඡල ප්‍රහාරයක ඇති ඡලය එසවීමට හෝ අවශ්‍යතාවය අනුව ඡලයේ පීඩනය වැඩි කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි උපකරණයකි. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පය විව්‍යාපන පොම්පයක් වන අතර, මේවා භුමණ වාලක පොම්ප ලෙස ද හැඳින් වේ.

(කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පය හඳුන්වා තිබුණ ද ලකුණු 05කි.)

(ලකුණු 05කි)



ශ්‍රීයාකාරීන්වය

- පොම්පය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර පාජක කුටිරය ජලයෙන් පිරවීම
- මෝටරය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පාජක කුටිරය තුළ පාජකය භුමණය වීම
- පාජක කුටිරය තුළ ඇති ජලය භුමණය වීම නිසා ජලය මත කේන්ද්‍රාපසාරී බලයක් ක්‍රියාත්මක වීම
- කේන්ද්‍රය ආසන්නයේ රික්තයක් ගොඩනැගෙන අතර, වූෂණ නාලය මස්සේ ජලය ගො ඒම
- පාජක භුමණය වීම නිසා හටගන්නා කේන්ද්‍රාපසාරී බලය මගින් පිටාර නාලය මස්සේ ජලය ඉවත් වීම

(කරුණු 05ක් සඳහන් කර, විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 බැඩින් ලකුණු 25පි)
(මුළු ලකුණු 30පි)

(c) ක්‍රුදු වාරි පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

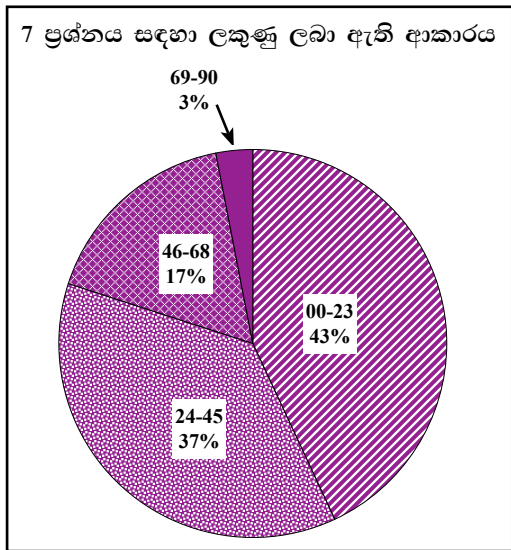
නැදින්වීම :- සැලසුම් කළ තු පද්ධතියක් උපයෝගී කර ගනිමින් බෝගයේ අවශ්‍යතාවයට සරිලන නියමිත ජල ප්‍රමාණයක් පසේ සීමිත පරිමාවකට පිබිනයක් යටතේ ලබා දෙන වාරි පද්ධතියක් ක්‍රුදු වාරි පද්ධතියක් වේ.
(ලකුණු 05පි)

සලකා බැලිය යුතු සාධක :-

1. බෝග වගා භුමිය හා පස් වර්ග
 - පසේ හෝතික සාධක - වයනය, වූෂණය, ජල කාන්දු වීම / රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව
 - පසේ රසායනික සාධක - ලවණ්තාවය හා pH අගය
 - භුමියේ විගාලන්වය, පිහිටීම හා බැවුම
2. ජල ප්‍රහාරය, ජලය ලබා ගත හැකි ප්‍රමාණය හා ජලයේ ගුණාත්මය
3. දේශගුණය
 - වර්ෂාපතනය හා සාමේෂ්‍ය ආර්ද්‍රතාවය
 - උෂ්ණත්වය
 - සුළුගේ ප්‍රවේශය
4. තාක්ෂණික දැනුම
5. ආයෝජන හැකියාව
6. වගා කිරීමට බලාපොරොත්තු වන බෝග
7. ආර්ථිකව ලාභදායී බව

(සාධක 06ක් නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැඩින් ලකුණු 06පි)
(සාධක 06ක් විස්තර කිරීම $06 \times 3 =$ ලකුණු 18පි)
(මුළු ලකුණු 30පි)

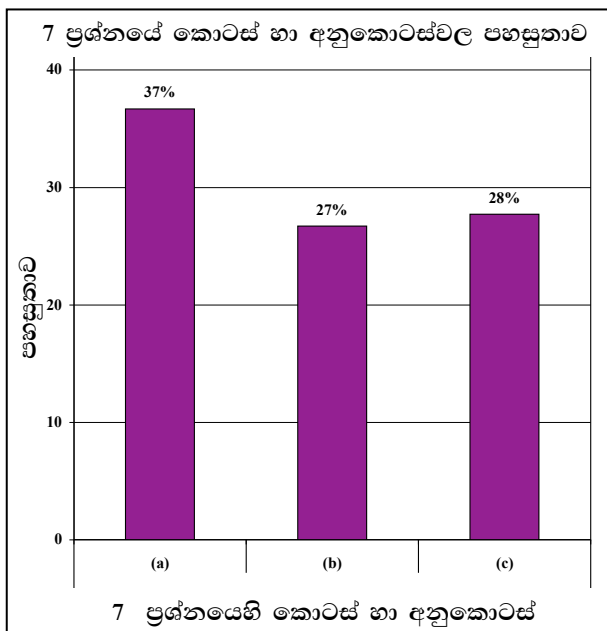
7 ප්‍රය්‍රිතියට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



7 ප්‍රය්‍රිතියට පිළිබුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේන් 69.84%ක් පමණි. මෙම ප්‍රය්‍රිතිය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන්තරයේ	00 - 23	ප්‍රාත්තරයේ	43%ක්
ලකුණු	24 - 45	ප්‍රාත්තරයේ	37%ක්
ලකුණු	46 - 68	ප්‍රාත්තරයේ	17%ක්
ලකුණු	69 - 90	ප්‍රාත්තරයේ	3%ක්

මෙය ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රය්‍රිතිය සඳහා ලකුණු 69 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 3%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 43%කි. අයදුම්කරුවන්ගේන් 80%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



- ★ 07 වන ප්‍රය්‍රිතියේ අනුකොටස් 03ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක්වූ සමස්ත පහසුකාව 30.66%කි. එම පහසුකාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 02කි. මෙම ප්‍රය්‍රිතියේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුකාව 27%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුකාව 37%කි.

07 වන ප්‍රය්‍රිතිය සැලකු විට අපේක්ෂකයන්ගෙන් 80%ක් ම 0-45ත් අතර පන්ති ප්‍රාන්තරය තුළ සිටී. අපේක්ෂකයන්ගෙන් 69%ක් ප්‍රය්‍රිතිය තෝරාගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා ඔවුන් පෙන් වූ සමස්ත පහසුතාවය 30.66%කි. ප්‍රය්‍රිතියේ සියලු ම කොටස් සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබා තිබුණේ 40%කට වඩා අඩු පහසුතාවකි. ප්‍රය්‍රිතියේ (a) කොටස සැලකු විට පහසුතාවය 37%කි. මෙම ප්‍රය්‍රිතියේ (a) කොටස් ගාක සුළුව යන මූලික වදන නිසි ලෙස හඳුනාගෙන අර්ථකථනය කිරීමට බහුතරයක් සිසුන් අපොහොසත් වී තිබුණි. තවද ද ගාක සුළුව ලබා ගැනීමේ දී මූහුණ දෙන ගැටලු පිළිතුරේන් අපේක්ෂා කළ ද ගාක සුළුව කරමාන්තය ආශ්‍රිත ව පවතින ගැටලු අපේක්ෂකයන් විසින් පිළිතුරු ලෙස ලියා තිබුණි. එමෙන් ම බොහෝ සිසුන් කරුණු සඳහන් කර තිබුණ් ද ඒවා විස්තරයක් ප්‍රකාශ කර නොතිබුණි. එසේ ම එකම කරුණ විවිධ ආකාරයෙන් තැවත නැවත ප්‍රකාශ කර තිබීම ද ලකුණු අහිමි වීමට හේතු විය.

එබැවින් ප්‍රය්‍රිතියක් කියවා තෝරුම ගැනීමත්, තිවැරදි ලෙස අර්ථකථනය කිරීමත් වැඩි කරුණු සංඛ්‍යාවක් ප්‍රමාණවත් විස්තරයක් සහිත ව ලිඛිමේ හැකියාවත් සිසුන් ප්‍රගුණ කර ගත යුතු වේ.

(b) කොටස ජලය එසවීම විෂය කොටසින් ගොඩනැගී ඇති ප්‍රය්‍රිතියකි. 7 වන ප්‍රය්‍රිතියේ අනුකොටස් අතරින් අඩු ම පහසුතාවක් පෙන්නුම් කරන්නේ (b) කොටසටයි. එය 27%කි. මෙම ප්‍රය්‍රිතිය තුළ ද මූලික වදන් අර්ථකථනය කිරීමට අපේක්ෂකයන් අපොහොසත් වීම දක්නට ලැබුණි. එමෙන් ම ක්‍රියාකාරක්වය පැහැදිලි කිරීමේ ද තිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් නොකිරීම අඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට හේතු වී ඇති බව පෙනෙන්.

එබැවින් ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී ජලය එසවීම සම්බන්ධ න්‍යායාත්මක දැනුම මෙන්ම එම උපකරණ එකලස් කිරීම හා ක්‍රියා කරවීම සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික දැනුම තිවැරදි අසුරින් සිසුන් වර්ධනය කර ගත යුතු ය. එමෙන් ම ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් වැඩි කර සිසු නිපුණතාවයන් වර්ධනය කළ යුතු ය.

7 වන ප්‍රය්‍රිතියේ (c) කොටස් පහසුතාව 28%කි. ක්‍රුදු වාරි පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පිළිබඳ ව විමසා තිබු අතර, බහුතර අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් ක්‍රුදු වාරි පද්ධතියක් යන මූලික වදන හඳුනාගෙන විස්තර කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. අපේක්ෂකයන් කරුණු සඳහන් කර තිබුණ් ද ඒවා විස්තර කිරීම දුර්වල මට්ටමක පැවතුණි. එමෙන් ම ප්‍රමාණවත් කරුණු සංඛ්‍යාවක් විස්තර කර නොතිබීම ද කැපී පෙනුනි. එබැවින් රවතා මාදිලියේ ප්‍රය්‍රිතිය තුළ දී ප්‍රමාණවත් තරම් කරුණු සංඛ්‍යාවක් කාල කළමනාකරණය කරගනිමින් විස්තර කිරීමට සිසුන් අභ්‍යාස තුළින් පුරුදු ප්‍රහුණු විය යුතු ය.

8 ප්‍රශ්නය

8. (a) අපනයන වෙළඳපාල සඳහා වාණිජ විසිනුරු පත්‍රික ගාක වගාචක් නඩත්තුවේ දී පවත්වා ගත යුතු මූලික අවශ්‍යතා පැහැදිලි කරන්න.

හැදින්වීම :- වාණිජ විසිනුරු පත්‍රික ගාක වගාචක් යනු විසිනුරු පත්‍ර / ගාක කොටස් හෝ පැල මගින් මහා පරිමාණයෙන් විසිනුරු ගාක වගාචක් පවත්වාගෙන යාමයි.

අදාළරණ :- බුසිනා / පාමි වැනි ගාක

(ලකුණු 06යි)

වගාචක් නඩත්තුවේ දී පවත්වා ගත යුතු මූලික අවශ්‍යතා :-

- සුදුසු රෝපණ ද්‍රව්‍ය තොරා ගැනීම
- වගා තාක්ෂණය තීරණය - ජල රෝපිත / නිරපාංශ / සන මාධ්‍ය
- වගා කුමය තීරණය කිරීම - සෙවන ගෘහ තුළ වගාව
- වගා බුළුන් / පාත්ති පිළියෙළ කිරීම
- වගා මාධ්‍යය තොරා ගැනීම
- ජල සම්පාදනය කිරීම
- පොඥාර යෙදීම
- පැල පුහුණු කිරීම / කප්පාද කිරීම
- පළිබෝධ පාලනය
- අස්වනු නෙලීමේ දී
 - නෙලන වේලාව
 - නෙලන කුමය
 - භාවිත කරන උපකරණ
- පසු අස්වනු තාක්ෂණික කුමවේද -
 - කළුතබා ගැනීමේ දාවණ
 - එතිලින් නිෂ්පාදනය අවම කිරීමේ උපකුම
- වෙළඳ පොල සැකසුම් කුමවේද - සුදුසු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය තොරා ගැනීම

(කරුණු 08ක සඳහා ලකුණු 03 බැඩින් ලකුණු 24යි)

(මුළ ලකුණු 30යි)

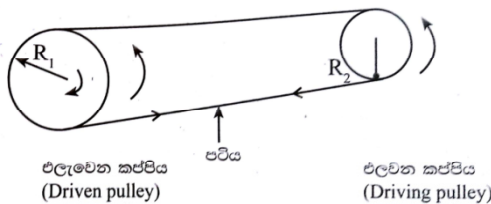
(b) කාමිකාර්මික යන්තු යුතුවල භාවිත වන විවිධ බල සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

හැදින්වීම :- කාමිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා වන විවිධ යන්ත්‍රෝපකරන කාමිකාර්මික යන්තු සුතු වේ. මෙවා ක්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය බලය, එම බලය නිපදවන ස්ථානයේ සිට අවශ්‍යතාවය ඇති ස්ථානය තෙක් ගමන් කිරීම බල සම්ප්‍රේෂණය නම් වේ.

(ලකුණු 03යි)

විවිධ බල සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රම :- පටි භා ක්‍රේඛ, තියර, ක්ලේඩ් එකලස, අක්ෂී දැන්ඩ, නිම් එලැවුම, ගියර පෙට්ටිය

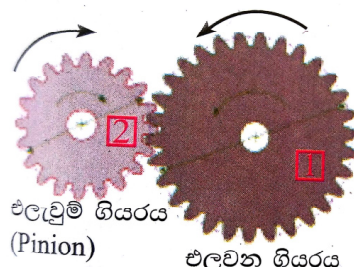
- පටි හා කජ්පි



රැපසටහන අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

එකිනෙකට සමාන්තරව ඇති අක්ෂ දෙකක් හෝ කජ්පි දෙකක් යොදා ගෙන පටියක් මගින් සම්බන්ධ කර පටියේ සර්පණය මගින් බලය සම්පූෂණය කරයි.

- ගියර



රැපසටහන අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

දැනි සහිත ගියර මගින් බල සම්පූෂණයේ දී කුඩා ගියරයක් මගින් විශාල ගියරයක් වලනය කිරීමේ දී වෙශය අඩු වන අතර, විශාල ගියරයක් මගින් කුඩා ගියරයක් වලනය කිරීමෙන් වෙශය වැඩි වේ.

- ක්ල්ව් එකලස - ගියර තෝරීමේ දී එන්ඩ්මෙන් සපයන බලය විසන්ධි කිරීම සහ යළි සම්බන්ධතාවයක් ඇති කර ගැනීම.
- නිමි ඡලුවුම - ව්‍යාවර්ථය (Torque) වැඩි කිරීම සඳහා වැක්වර්වල ඇති ගියර එකලසකි.
- අක්ෂ දැන්ත - එන්ඩ්මෙ සිට ගියර පෙවිචිට, ගියර පෙවිචියේ සිට ආන්තරයට සහ ආන්තරයේ සිට එලුවුම් රෝදු කර බලය සම්පූෂණය කරයි.
- ගියර පෙවිචි - කැරකුම් ආයාසය අවස්ථානුකූලව අඩු වැඩි කර එලුවුම් රෝද්වලට ලබා දීම.
- ඉව බල පද්ධති

(ක්‍රම 03ක් නම් කිරීමට ලකුණු 03 බැංකින් ලකුණු 09යි)

(ක්‍රම 03ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 06 බැංකින් ලකුණු 18යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

(c) බෝගවල පසු අස්වනු හානි කෙරේහි ජල සම්පාදනයේ සහ පොහොර යොදීමේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

නැදින්වීම :- බෝගවල අස්වනු නෙලීමේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම තෙක් ක්‍රියාවලියේ එක් එක් පියවරේ දී සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක හානිය පසු අස්වනු හානිය නම් වේ.

(ලකුණු 05යි)

ජල සම්පාදනයේ බලපෑම :-

- යොදන ජල ප්‍රමාණය - පසෙහි ජලය හිග වීම නිසා අස්වන්නේ ගුණාත්මක බව අඩු ය.
දානා :- ධානා බෝගවල අසම්පූර්ණ බීජ ඇති වීම
- ජලසම්පාදන කාලාන්තරය - අල බෝගවල අවසාන කාලයේ ජල සම්පාදන කාලාන්තරය අඩු වීම මගින් අස්වන්නේ ගුණාත්මය අඩු වේ.
- යොදන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - පලා වර්ග සහ සලාද කොළ සඳහා පිරිසිදු ජලය හාවිතයෙන් බෝග හානි වීම වැළකේ.
- ජලසම්පාදන කුමෙය - බිංදු ජල සම්පාදනය මගින් පසු අස්වනු හානි අඩු වේ.
- සුඩු අවස්ථාවේ දී යොදීම - අස්වනු නෙලීමට ආසන්නව අධික ලෙස ජලය සැපයීමෙන් ආහාරයේ ස්වාධී පැනිකඩ සහ සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.

(ජල සම්පාදනයේ බලපෑම 03 ක් නම කිරීම සඳහා ලකුණු 02 බැංක් ලකුණු 06යි)

(ජල සම්පාදනයේ බලපෑම 03 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැංක් ලකුණු 09යි)

පොහොර යොදීමේ බලපෑම :-

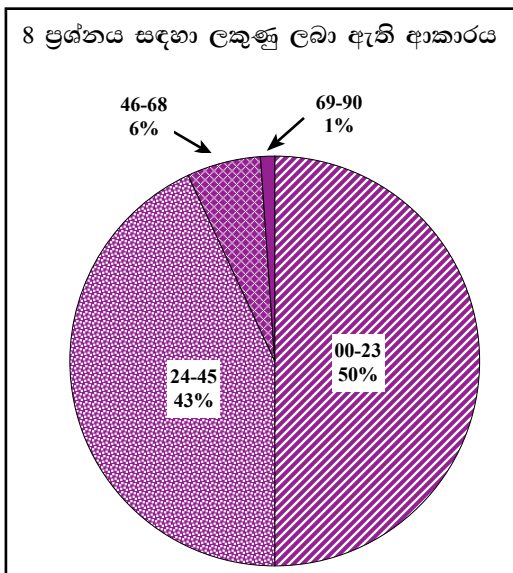
- නිරදේශිත පොහොර වර්ගය යොදීම - පසු අස්වනු හානිය අඩු වේ.
දානාහරණ :- තක්කාලී සඳහා සල්ලේම්ව මග් පොටැඳු යොදීම
- නිරදේශිත ප්‍රමාණයට යොදීම - අර්කාපල් සඳහා නයිටුජන් සහ පොස්පේට් ප්‍රමාණ වැඩ් වූ විට අස්වනු අඩු වීම සිදු වේ.
- නියමිත අවස්ථාවේ දී යොදීම
- බෝගයේ පෝෂක අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධ ලෙස යොදීම
- පොටැඳියම් අඩුවීම නිසා ගෙවී ඇද වැටීම සිදු වේ
- නයිටුජන් උගාන වීම නිසා පලා එළවුලු කහ පැහැ වේ

(පොහොර යොදීමේ බලපෑම 02ක් නම කිරීම සඳහා ලකුණු 02 බැංක් ලකුණු 04යි)

(පොහොර යොදීමේ බලපෑම 02ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැංක් ලකුණු 06යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

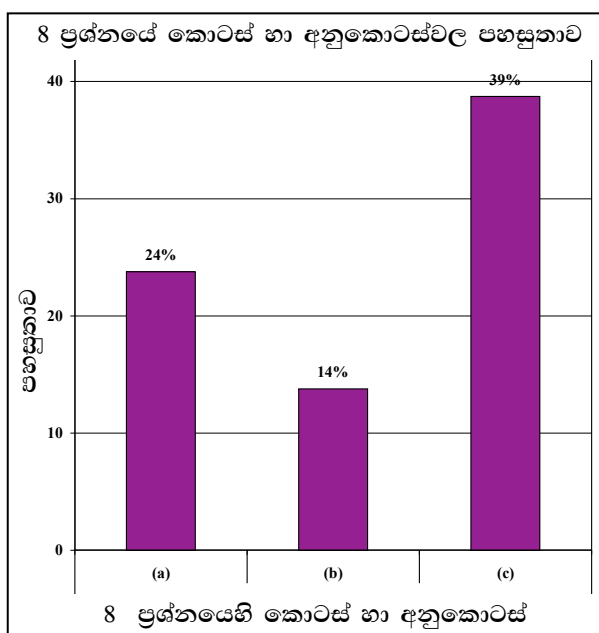
8 ප්‍රයෝගට පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



8 ප්‍රයෝගට පිළිබඳ සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේන් 61.38%ක් පමණි. මෙම ප්‍රයෝග සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු	00 - 23	ප්‍රාන්තරයේ	50%ක් ද,
ලකුණු	24 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	43%ක් ද,
ලකුණු	46 - 68	ප්‍රාන්තරයේ	6%ක් ද,
ලකුණු	69 - 90	ප්‍රාන්තරයේ	1%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගත ඇති. මෙම ප්‍රයෝග සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 1%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 50%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේන් 93%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙති.



- * 08 වන ප්‍රයෝගයේ අනුකොටස් 03ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 25.66%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 02කි. මෙම ප්‍රයෝගයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුතාව 14%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුතාව 39%කි.

08 වන ප්‍රයෝග සමස්ත අයදුම්කරුවන්ගෙන් 61.38%ක් තොරාගෙන තිබූ අතර, ඔවුන් එම ප්‍රයෝග සඳහා පෙන් වූ සමස්ත පහසුතාව 26%ක් පමණ වේ. අපේක්ෂකයන්ගෙන් 93%ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ 45ට අඩු ලකුණු ප්‍රමාණයකි. මුළු ලකුණු 90න් ලකුණු 69ට වඩා ලකුණු ලබාගෙන ඇත්තේ සමස්ත අපේක්ෂකයින්ගෙන් 1%ක් වැනි අඩු ප්‍රතිශතයකි.

08 වන ප්‍රයෝගයේ (a) කොටස සඳහා පහසුතාව 24%කි. එම කොටස තුළින් අපනයන වෛශේදපොල සඳහා වාණිජ විසිනුරු පත්‍රික ගාක වගාවන් නඩත්තුවේ දී පවත්වා ගත යුතු මූලික අවශ්‍යතා පිළිබඳ ව විමසා ඇති අතර, එම ප්‍රයෝගය පිළිනුරු සැපයීමේ දී අපේක්ෂකයින් බහුතරයක් මූලික වදන් (key word) එනම් “වාණිජ විසිනුරු පත්‍රික ගාක වගාවන්” යන්න අර්ථ දක්වා නොතිබේ. පිළිනුරු ලෙස අවම වගයෙන් කරුණු 8ක් බලාපොරාත්තු වූව ද බොහෝ සිසුන් ලියා තිබුණේ කරුණු අඩු සංඛ්‍යාවකි. එකම කරුණ විවිධ ස්වරුපයෙන් නැවත තැවත ප්‍රකාශ කර තිබීම ද දක්නට ලැබේ. බහුතරයක් අපේක්ෂකයින් වගාව නඩත්තුව පිළිබඳ කරුණු දැක්වීම වෙනුවට අපනයනයට යොගේ විසිනුරු පත්‍රික ගාකවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ පිළිනුරු ලෙස සපයා තිබේ. එබැවින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රයෝග හොඳින් කියවා තේරුම්ගෙන එහි මූලික වදන් හඳුනාගෙන අර්ථකථනය කළ යුතු බවත්, මනා කාල කළමනාකරණයකින් යුත්ත ව කරුණු වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිරවුල් ව කෙටියෙන් ලියා ඉදිරිපත් කළ යුතු බවත් අභ්‍යාස මගින් සිසුන් තුළ තහවුරු කරවිය යුතු ය.

(b) කොටස ගොඩනැගී ඇත්තේ ගොවිපළ යාන්ත්‍රිකරණය එකකය ඇසුරිනි. මෙහි පහසුතාව 14%කි. සිසුන් බහුතරයක් කාශිකාර්මික යන්තු සූත්‍ර යන්නත්, බල සම්පූර්ණය යන්නත් අර්ථ දැක්වීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් විවිධ බල සම්පූර්ණ ක්‍රම වෙනුවට කාශිකාර්මික යන්තුවල බල සම්පූර්ණ පද්ධතිය විස්තර කර තිබුණි. එමතිසා ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ ද බල සම්පූර්ණ පද්ධතියක ක්‍රියාකාරිත්වය හා බල සම්පූර්ණ ක්‍රම පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික හා ත්‍යාගාත්මක දැනුම සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය.

(c) කොටසේ පහසුතාව 39%ක් වන අතර, බෝග අස්වනුවල පසු අස්වනු හානිය කෙරෙහි බලපාන පෙර අස්වනු සාධක ආශ්‍රිත ව ගොඩනැගුණු ප්‍රයෝගයකි. බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් මුළු වදන (Key word) හඳුනාගෙන එය තිබුරදී ව අර්ථ දක්වා තිබුණ් ද ජල සම්පාදනයේ හා පොහොර යොදීමේ බලපෑම් වෙන් වෙන් ව විස්තර කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. සමහර සිසුන් කරුණු දැක්වීම තිබුරදී ව සිදුකර තිබුණ් ද එම කරුණු විස්තර කර නොතිබුණි. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී පසු අස්වනු හානිය සඳහා බලපාන පෙර අස්වනු සාධක හා පසු අස්වනු සාධක පිළිබඳ ව ද පෙර අස්වනු සාධක බෝග අස්වන්නට බලපාන ආකාරය පිළිබඳ ව ද නිරවුල් අවබෝධයක් සිසුන් විසින් ලබා ගත යුතු ය.

9 ප්‍රශ්නය

9. (a) ඔබ බෙකරියක් ඇරීමට සැලසුම් කරන්නේ නම්, එම බෙකරිය ලාභඝයිව පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ උපකාරක සේවා විස්තර කරන්න.

ව්‍යාපාරයක උපකාරක සේවා යනු එම ව්‍යාපාරය සාර්ථකව පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ අනෙකුත් සේවා වේ.

(ලකුණු 05ය)

ව්‍යාපාරය ලාභදායිව පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ උපකාරක සේවාවන් :-

- නිෂ්පාදන සඳහා වෙළෙදපොල පහසුකම්
- මෙය පහසුකම් (රජය මගින් ව්‍යාපාර ඇරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අඩු පොලී මෙය පහසුකම්)
- යෙදුවුම් කාර්යක්ෂමව බෙදා හැරීම
- පර්යේෂණ (නව නිෂ්පාදන උදා :- සහල් පිටි භාවිතා කර විවිධ නිෂ්පාදන)
- තාක්ෂණික දැනුම, ව්‍යාප්ති සේවා, අධ්‍යාපනය හා පුහුණුව
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන් (මිල නියම කිරීම, යම් යම් සීමාවන් පැනවීම)
- යටිතල පහසුකම්
- ප්‍රවාරය
- අලෙවිය
- නිෂ්පාදනවල සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව හා නියමිත ප්‍රමිතින්ට අනුකූල වීම සඳහා ආහාර සහතික කිරීමේ සේවය

(කරුණු 06ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 06ය)

(කරුණු 06ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 03 බැංකින් ලකුණු 18ය)

(මුළු ලකුණු 24ය)

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ දේවර කර්මාන්තය දියුණු කිරීම සඳහා ඇති විභවය පැහැදිලි කරන්න.

මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීම, වගා කිරීම, සැකකීම, සංරක්ෂණය කිරීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය, අලෙවි කිරීම ආදි කටයුතු දේවර කර්මාන්තය ලෙස හැඳින්වේ.

(ලකුණු 06ය)

- දේවර කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේහි ජාතික ආර්ථිකයට සුවිශේෂී දායකත්වයක් සැපයීම.
- දේවර කටයුතු සඳහා සැලකිය යුතු තරම් රාජ්‍ය අනුග්‍රහයක් පැවතීම.
- ශ්‍රී ලංකාව සතු ආර්ථික දේවර මුහුදු සීමාව ඉතා පුළුල් වූව ද, තවමත් වැඩි දේවරයින් ප්‍රමාණයක් නොගැනීම් මුහුදේ දේවර කර්මාන්තයේ යෙදීම
- අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම හා සුදුසු දේවර ආම්පන්ති, මෙවලම් හා දේවර යානා තිබුණ ද, ගැමුරු මුහුදේ, ආර්ථික කළාපය දේවර කටයුතු සඳහා හාවිතයට නොගැනීම.
- රට තුළ වැවි, පොකුණු, ගංගා වැනි ජලාශ විනිවීම නිසා අන්තර් දේවර කටයුතු කිරීමට ඇති හැකියාව.
- ජනගහනය වැඩිවීමට අනුරුදව ඉහළ යන ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමට මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන යොදා ගත හැකි වීම.
- සැලකිය යුතු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයක් විදේශීය වෙළෙදපොලට නිකුත් කිරීමෙන් විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමට හැකි වීම.

- ආහාරයේ ඇති ප්‍රෝටීන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව දේහ ප්‍රෝටීන් බවට පත් කරගතිමින් වර්ධනය වීමට මසුන්ට ඇති හැකියාව
- ගබ, උරු, කුකුල් පාලනයට සාපේක්ෂව මසුන් වගාව ඉතා ලාභදායී වීම
- ආගමික හේතුන් මත සත්ව මාංග අනුහවය සීමාකාරී වූවත්, මත්සය ආග්‍රීත නිෂ්පාදන අනුහවය සඳහා ආගමික බලපෑම අවම වීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනයෙන් මිලියන 2.6ක් දේවර කර්මාන්තය මත ජීවත් වේ. ඔවුන් හට සාපුව හා වකුව දේවර කර්මාන්තය මගින් ලබා දිය හැකි රැකියා ප්‍රමාණය මිලියන 0.5ක්.

(කරුණු 08ක් සඳහා ලකුණු 03 බැංකින් ලකුණු 248)

(මුළු ලකුණු 30යි)

(c) භූගත ජලය පුනරාරෝපණය වර්ධනය කරනු ලබන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

භූගත ජලය පුනරාරෝපණය යනු “පාෂ්පීය ජලය සිරස්ව පහළට ගමන්කර භූගත ජලයට එකතු වීමේ ක්‍රියාවලිය යි”. මෙම ක්‍රියාවලිය ස්වභාවිකව හෝ කෘතිමව සිදු වේ.

(ලකුණු 06යි)

භූගත ජලය පුනරාරෝපණය වර්ධනය කරනු ලබන ක්‍රම :

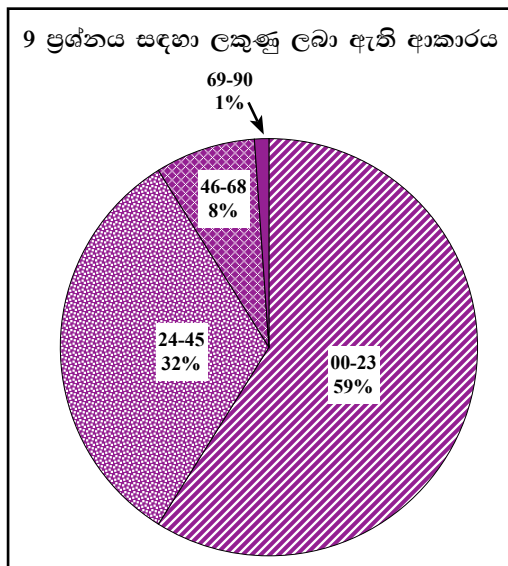
- ★ ජලය ඇතුළු කාන්දු වීම සහ කාන්දු වීම වැඩි කිරීම
 - පාංගු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම
 - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම
 - වසුන් යෙදීම
 - පාෂ්පීය අපදාවය අඩු කිරීම සඳහා බිම සකස් කිරීම මගින් පසේ අහඹු රුප බව වැඩි කිරීම
 - ජලය වැඩි වේලාවක් රඳවා ගැනීම සඳහා වැට් යෙදීම
- ★ ගාක වග කිරීම
 - මතුපිට අපධාවය අඩු කිරීම
 - ගාක මූල් තිසා පසේහි සවිවරණාව වැඩි වීම සිදු වී කාන්දු වීම වේගවත් වෙයි.
- ★ ජලවහනය දියුණු කිරීම
 - ජලවහන කාණු සකස් කිරීම
 - බෙසම් සකස් කිරීම
 - වළවල් සකස් කිරීම
 - ලිං සැකසීම

(ක්‍රම 03ක් නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින් ලකුණු 06යි)

(ක්‍රම 03ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 06 බැංකින් ලකුණු 18යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

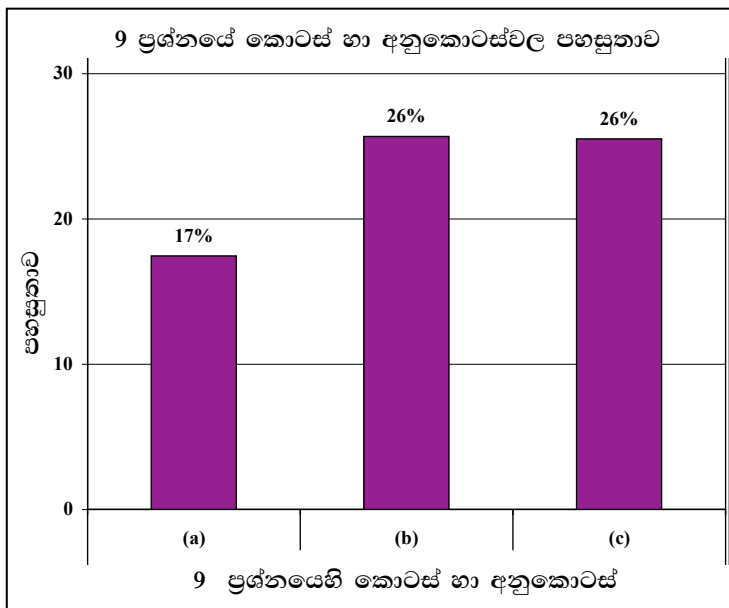
9 ප්‍රග්‍රාමයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



9 ප්‍රග්‍රාමයට පිළිබුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 59.48%ක් පමණි. මෙම ප්‍රග්‍රාමය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 23	ප්‍රාන්තරයේ	59%ක් ද,
ලකුණු 24 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	32%ක් ද,
ලකුණු 46 - 68	ප්‍රාන්තරයේ	8%ක් ද,
ලකුණු 69 - 90	ප්‍රාන්තරයේ	1%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රග්‍රාමය සඳහා ලකුණු 69 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 01%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 59%කි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



- * 09 වන ප්‍රග්‍රාමයේ අනුකාටස් 3ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 23%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකාටස් ගණන 01කි. මෙම ප්‍රග්‍රාමේ අපහසු ම අනුකාටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 17%කි. (b) හා (c) යන අනුකාටස් දෙකම සමාන පහසුතාවක් දක්වා ඇති අතර, එහි පහසුතාව 26%කි.

09 වන ප්‍රශ්නය අපේක්ෂකයන්ගෙන් 59.48%ක්ම තොරා ගෙන තිබුණි. ලකුණු 69-90 අතර ලකුණු ලබාගත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 1%ක් වැනි ඉතා කුඩා අඩු අගයකි. 59%ක අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් 0 - 23 අතර ලකුණු ලබා ගෙන තිබුණි. මෙම ප්‍රශ්නයේ සමස්ත පහසුතාව 23%කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ (a), (b) සහ (c) අනුකූලත් තුන ම සැලකු විට ත්‍යායික දැනුම අහිඛවා හිය ඉහළ සාධන මට්ටම් ඇගයීම අපේක්ෂා කර ඇත.

(a) කොටසේ පහසුතාව 17%කි. ව්‍යවසායකත්වය විෂය ආග්‍රිත ව මෙම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇත. අයදුම්කරුවන් බහුතර ප්‍රමාණයක් උපකාරක සේවා යන මූලික වදන නිවැරදි ව අර්ථ දක්වා තොත්ති අතර, ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමේ දී අත්‍යාවශ්‍ය වන උපකාරක සේවා පිළිබඳ ව නිරවුල් අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු ය. ඉගෙනුම්-ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී විවිධ කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම පිළිබඳ ව සඳහන් කරමින් ඒවාට අවශ්‍ය උපකාරක සේවා පිළිබඳ ව විමර්ශනය කිරීම තුළින් සියුන් හට විෂය කරුණු වඩාත් භෞදින් පැහැදිලි කර ගත හැකි ය.

(b) කොටසේ පහසුතාව 26%කි. මෙම ප්‍රශ්නය ජලජ ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්පත් කර්මාන්තය විෂය පථය මත පදනම් වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ දේවර කර්මාන්තය දියුණු කිරීම සඳහා ඇති විනවය පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් තුළ ඇති දැනුම මෙන්ම ඔවුන් බාහිරින් ලබා ගත්තා තොරතුරු ද ඇගයීමට සකස් කරන ලද ප්‍රශ්නයකි. දේවර කර්මාන්තය යන්නට නිවැරදි සම්පූර්ණ හැදින්වීමක් දීමට බොහෝ අපේක්ෂකයන් අපොහොසත් වී ඇත. කරුණු 08ක් සඳහා ලකුණු වෙන් කර තිබුණ ද, බොහෝ අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් කරුණු අඩු ප්‍රමාණයක් ලිවීමෙන් ලකුණු අහිමි කරගෙන ඇත. එබැවින් මෙවැනි ප්‍රශ්න සඳහා විස්තරාත්මක ව විග්‍රහයකින් පිළිතුරු සැපයීමෙන් ලකුණු ලබා ගත හැකි බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කර ගත යුතු ය.

(c) කොටසේ පහසුතාව 26%කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ මූලික වදන වන භුගත ජලය පුනරාරෝපණය යන්න හඳුනා ගැනීමෙන්, භුගත ජලය පුනරාරෝපණය වර්ධනය කරන ක්‍රම විස්තර කිරීමටත් අපොහොසත් වීම නිසා අපේක්ෂකයන්ගෙන් බහුතරයක් අඩු ලකුණු ලබා ගෙන ඇත. මෙවැනි ගැටුපු සඳහා සාර්ථක ව පිළිතුරු සැපයීමට, සියුන් පුරුදු පුහුණු විය යුත්තේ නිරන්තරයෙන් අහසාසවලට පිළිතුරු සැපයීමෙනි.

10 ප්‍රශ්නය

10. (a) ජල ජීවී කරමාන්තය කෙරෙහි කාලගුණයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

ජල ජීවී කරමාන්ත යනු ජලජ ජීව සම්පත් උපයෝගී කරගෙන සිදු කරනු ලබන කරමාන්තය සි. කාලගුණය යනු යම් ප්‍රදේශයක නිශ්චිත කාලයේමාවක් තුළ වායු ගොලයේ පවතින ස්වභාවයයි. ජලජ ජීව කරමාන්තය කෙරෙහි කාලගුණයේ බලපෑම හිතකර හා අනිතකර ලෙස දෙඳාකාර වේ.

(ලකුණු 06යි)

හිතකර බලපෑම්	අහිතකර බලපෑම්
<p>01. <u>වර්ෂාපතනය</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ජල පෝෂකවලට ජලය ලැබේ. භූගත ජලය පෝෂණය වීම. මෝය අවට පෝෂක බහුල වීම. කාලීන ජලාශවලට මත්ස්‍ය පැටවුන් හඳුන්වා දීමට හැකිවීම. ජලජ ගාකවල වර්ධනය වැඩිවීම. ජල ගාක ව්‍යාප්තිය වැඩිවීම. ගාක ප්ලවාංග වර්ධනය වැඩිවීම. 	<p><u>අධික වර්ෂාව නිසා</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ශ්වසන අපහසුතා කරමල් තුවාල වීම. බිත්තර විනාශ වීම. මත්ස්‍ය ගහනය අඩුවීම. ජලාශවලට රසායනික දුව්‍ය, බැරලේඛන එකතු වීම. මත්ස්‍ය අස්වනු නෙලිමේ හා සැකසීමේ ගැටළු අහිතනන රටා වෙනස් වීම. අහිතනන වේගය අඩුවීම. ලවණ සාන්දුණය අඩු විමෙන් කිවුල් දිය කරමාන්තයට බාධා ඇති වීම. ජලජ ගාක පත්‍ර ඉරියාම, පත්‍රමත මඩ තැන්පත් වීම. <p><u>වර්ෂාපතනය අඩු විමෙන්</u></p> නියං තත්ව ඇතිවීමෙන් ජලාශ සිදි යැම මත්ස්‍ය ආහාර අඩුවීමෙන් වර්ධනය දුර්වල වීම
<p>02. උෂ්ණත්වය</p> <p>අනැම් මත්ස්‍ය විශේෂවල අහිතනනය හා බිත්තර දැමීම උත්තේත්තනය</p>	<ol style="list-style-type: none"> කරදිය මත්ස්‍ය ගහනය වෙනස් වීම
<p>03. ආලෝකය</p> <p>මත්ස්‍ය අහිතනනය වැඩිවීම</p>	<ol style="list-style-type: none"> අනැම් මසුන්ගේ අහිතනනයට බාධා ඇතිවීම උදා :- ඒන්ජල් අඩු ආලෝකයේ දී ප්‍රහාසනය්ලේෂණය අඩු වී ගාක වර්ධනය අඩාල වේ
<p>04. සුළුග</p> <p>උත්තුපායනය නිසා මත්ස්‍ය සම්පත අධික වීම</p>	<ol style="list-style-type: none"> ධිවර කටයුතු සඳහා බාධා වීම

(මිනුම කරුණු 04ක් සඳහා ලකුණු 3 බැඳීන් ලකුණු 12යි)

(මිනුම කරුණු 04ක් සඳහා ලකුණු 3 බැඳීන් ලකුණු 12යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

(b) ගොවිපොල සත්ත්ව පාලනයේ දී තුළන තාක්ෂණික ක්‍රම හාවිතයේ ධනාත්මක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

තුළන තාක්ෂණය යනු නවීන විද්‍යාව ඇසුරෙන් බිජි වූ නවීන ශිල්පක්‍රම හාවිතයෙන් ක්‍රියාකාරකම පහසු කර ගැනීමයි. (ලකුණු 06ය)

- සංචාර තිබාස

සතෙක සඳහා අවශ්‍යවන ඒකක වර්ගඥල භුම් ප්‍රමාණය අඩු වේ. ඒකක ශේෂතු එළයකින් ලබා ගත හැකි නිෂ්පාදනය වැඩි වේ.

- ආලෝක පාලන උපකරණ හාවිතය

නියමිත කාල ප්‍රමාණයකට ආලෝකය ලබා ඇම

- සංවේදක හාවිතය

උෂ්ණත්වය සහ වාකාශය සංවේදක මගින් පාලනය කළ හැකි උපකරණ හාවිතයෙන්, නිවාස අභ්‍යන්තර පරිසර තත්ත්වය මතාව පාලනය කළ හැක. අවම ගුම හාවිතය

- ස්වංකිය කිරී දෙවීමේ පද්ධති

තන පුඩු හා බුරුල්ලට හානියක් නොවන පරිදි ඉක්මනීන් හා කාර්යක්ෂමව කිරී දොවාගත හැකි ය.

- රේඛියෝ සම්ප්‍රේෂකය (RFID)

වලිගයට ඉහළින් කොටසේ අලවන ලද රේඛියෝ සම්ප්‍රේෂක හාවිතය.

- ගවයාගේ රුමනය තුළ තැන්පත් කරන ක්‍රියා විපය (micro chip)

සතුන්ගේ පෙශණ විලාසය, අවශ්‍යතාවය, රුමනයේ ආම්ලිකතාව දැන ගත හැක. එයින් සතාගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ව පසු විපරමක් කළ හැක.

- සතුන්ගේ ගරිරය පිරිමැදීමට හාවිතා කරන ස්වයංකිය බුරුසු

සතාගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමත්, සුව පහසුවෙන් සහ පිරිසිදුව තබා ගැනීමත් කළ හැක.

- මද සමායෝජනය / කානුම සිංචනය / කළල මාරුව

පුරුණ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම මගින් උපරිම ගැබී ගැනීම ප්‍රමාණයක් / උපරිම කිරී අස්වැන්තක් ලබා ගත හැක.

- ගුණාණුවල ලිංග තිරේණය

ගැහැණු සතුන් බිජිකිරීමේ සම්භාවිතාවය ඉහළ නැංවිය හැකි වීම. අනවශ්‍ය පරිදි පිරිම් සතුන් නඩත්තු කිරීමට අවශ්‍ය නොවීම

- ජ්වල වායු තාක්ෂණය

අපදුවා මගින් මිනිසාට අවශ්‍ය බලුගක්තිය නිපදවා ගත හැක.

- අපදුවා ප්‍රතිකාර පද්ධති හාවිතය

පරිසර දූෂණය වළක්වා ගැනීම

(බලපෑම 08ක සඳහා ලකුණු 3 බැංක් ලකුණු 24ය)

(මුළ ලකුණු 30ය)

- (c) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ පවතින බලශක්ති අර්ථුදයෙන් මිදීම සඳහා ඔබ විසින් යෝජනා කරන ක්‍රමවේද විස්තර කරන්න.

බලශක්ති පාරිභෝර්තනය අධ්‍යාපන් බැංකු යාමන්, බලශක්ති අවගතතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා සම්පත් සිංහලයෙන් ක්ෂය වීමන් නිසා ඇතිවන ගක්ති ඉල්ලුම හා සැපයුම අතර පවත්නා නොගැළපීම් බලශක්ති අර්ථුදය ලෙස හැඳින්විය හැක.

(ලකුණු 06පි)

ක්‍රමවේද

- විකල්ප බලශක්ති හාවිතය

1. සූර්ය බල ගක්තිය
2. ජේව වායුව
3. ජේව ඉන්ධන (ජේව ඩීසල්, එතනෝලෝජිස්)
4. සුලං බලය
5. මුහුදු රු ගක්තිය
6. ජේව ස්කන්ද

- ගක්ති හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ දැමීම

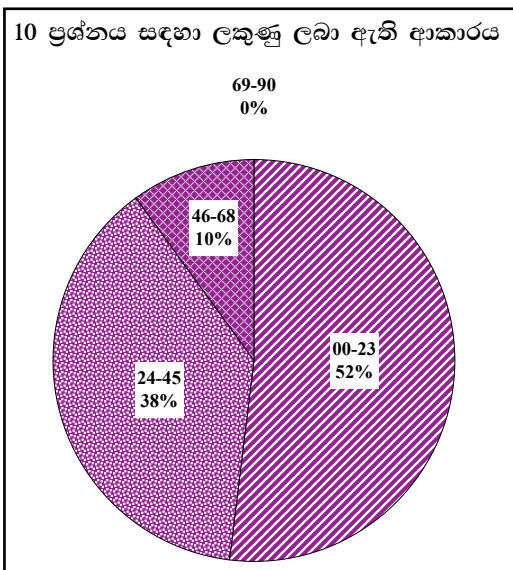
1. ආලෝක විමෝචක (LED) හාවිතය
2. දෙමුහුම් (Hybrid) ගක්ති ප්‍රහේද හාවිතය
3. හරින ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම

(මිනුම බලපැමි 0ක් නම කිරීම සඳහා ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 06පි)

(මිනුම බලපැමි 06ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 06 බැංකින් ලකුණු 24පි)

(මුළු ලකුණු 30පි)

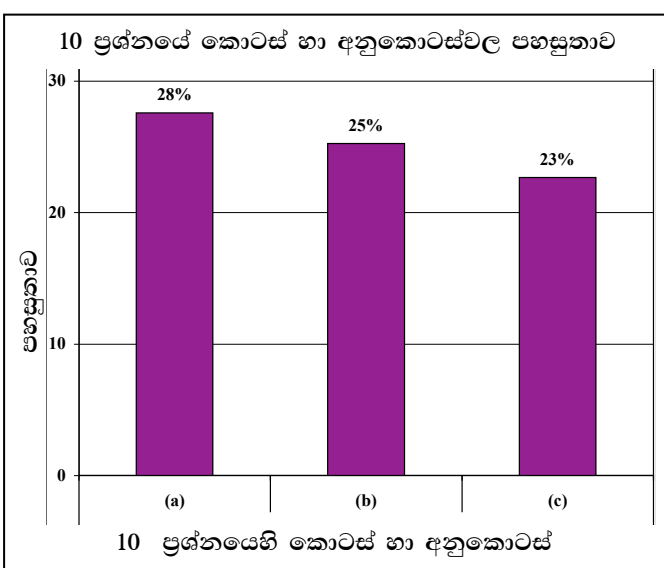
10 ප්‍රංශනයට පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



10 ප්‍රංශනයට පිළිබඳ සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 77.77%ක් පමණි. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉත් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාත්‍යාග්‍යයේ 52%ක් ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාත්‍යාග්‍යයේ 38%ක් ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාත්‍යාග්‍යයේ 10%ක් ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාත්‍යාග්‍යයේ 0%ක් ද,

මෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගන් පිරිස 0%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගන් පිරිස 52%කි. එමත් ම අයදුම්කරුවන්ගෙන් 38%ක්ම 24 - 45 අතර ලකුණු ලබා ගෙන ඇත.



- * 10 වන ප්‍රංශනයේ අනුකොටස් 03ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 25.3%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 01කි. මෙම ප්‍රංශනයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුතාව 23%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 28%කි.

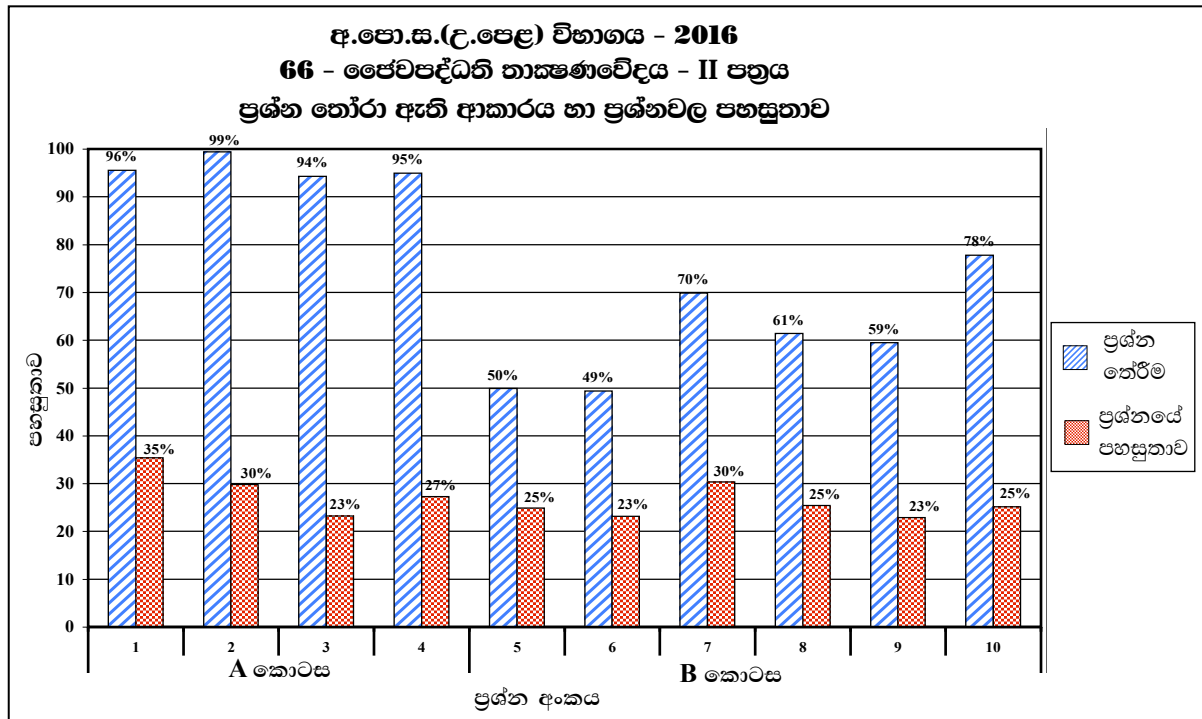
10 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට අපේෂකයන්ගෙන් 52%ක් ම ලකුණු 00-23 පාන්තරයක් තුළ සිටී. අපේෂකයින්ගෙන් 78%ක් ම මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 25.3%ක් වැනි අවම අයයකි.

10 (a) කොටසේ පහසුතාව 28%කි. මෙය ජල්ලේ කරමාන්තය හා කාලගුණ විෂය ඒකක සම්බන්ධ කරමින් සැකසු ගැටුවකි. මෙහි දී සිසුන් බහුතරයක් මූල් වදන් අර්ථ දක්වීමේ දී ලකුණු අහිමි කරගෙන තිබේ. පිළිතුර සඳහා “ජල්ලේ කරමාන්තය හා කාලගුණය” බලාපොරොත්තු වුව ද, ඔවුන් අර්ථ දක්වා තිබූණේ “කාලගුණය” යන්න පමණි. එසේ ම ගැටුවේ ඇති “බලපැමු” යන්න නිවැරදි ව වටහා ගැනීමට සිසුන් අපොහොසත් වී තිබේ. බලපැමු සඳහන් කරන විට දී, පිතකර හා අහිතකර බලපැමු දෙක ම තිබිය යුතු බව සිසුන්ගෙන් බහුතරයක් වටහාගෙන තොත්තු නිවැරදි විටහා ගැනීමට සඳහා අපේෂකයන් ලකුණු අහිමි කරගෙන තිබීම දක්නට ලැබේ. ඉගෙනුම-ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලියේ දී විෂය නිරද්‍යෝගේ සැම ඒකකයක්ම එකිනෙක බැඳී පවතින බවත් පිළිතුරු සපයන විට දී ප්‍රශ්නයේ ප්‍රධානත ම වදන් පිළිබඳ දැඩි අවධානයක් යෙද්වීම අවශ්‍ය වන බවත්, සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු සි.

10 (b) කොටසේ පහසුතාව 25%කි. මෙය තුතන තාක්ෂණය සත්ත්ව පාලනය කෙරෙහි යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ විමසනු ලැබූ ප්‍රශ්නයකි. මෙහි දී අපේෂකයන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වූයේ තාක්ෂණයේ “ධනාත්මක බලපැමු” මිස තාක්ෂණික ක්‍රම නම් කර, එම කරුණු විස්තර කිරීම තොවේ. බොහෝ අපේෂකයන් ප්‍රමාණවත් විෂය කරුණු ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් කර තොත්තු නිවැරදි නොවේ. බොහෝ ස්වරුපයෙන් නැවත නැවත ප්‍රකාශ කර තිබීම ද දක්නට ලැබේ. ප්‍රශ්නයක් හොඳින් කියවා තේරුම් ගෙන එහි මූලික වදන් හඳුනාගෙන අර්ථකරනය කළ යුතු ය. එමෙන් ම තුතන තාක්ෂණය හාවිතයේ වාසි සඳහන් කර තිබීම ද ලකුණු අඩු වීමට හේතුවක් විය. මෙම ප්‍රශ්නයේ “තුතන තාක්ෂණික ක්‍රම” යන්න අපේෂකයන් තේරුම ගෙන තිබූණේ ස්වයංක්‍රීයකරණය පමණක් ලෙසයි. එම නිසා ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ස්වයංක්‍රීයකරණයේ දනාත්මක බලපැමු පමණක් ලිවීම ලකුණු අඩු වීමට හේතු වී තිබේ.

10 (C) කොටසේ පහසුතාව සැලකු විට එය 23%ක් දක්වා අඩු වී ඇත. එය මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනු කොටස වී ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය ජෙවපද්ධති තාක්ෂණවේදයේ “විකල්ප බලගක්ති” යන විෂය පරිය ආවරණය වන ලෙස සකසා ඇත. බහුතරයක් අපේෂකයන් විකල්ප බලගක්ති කිහිපයක් නම් කර තොත්තු නිවැරදි නොවේ. ජෙව ස්කන්ධ හෝ ජීව වායුව වැනි කරුණු කිහිපයක් සටහන් කර එයම දිරස ව විස්තර කර තිබේ. එවිට විකල්ප බලගක්ති හයක් නම් කිරීම වෙනුවෙන් ලබා දෙන ලකුණු ප්‍රමාණය අහිමි වී තිබේ. බලගක්ති අරුමුදයට පිළියම් ලෙස විකල්ප බලගක්ති හාවිතය පමණක් තොව ගක්ති හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ ව අපේෂකයන් තම දැනුම වැඩි දියුණු කර ගත යුතු ය. ගරු අත්පොත් හා විෂය නිරද්‍යෝගවල දක්වා ඇති කරුණු මෙන්ම පරිභිලන ග්‍රන්ථ, අන්තර්ජාලය වැනි ක්‍රමවලින් දැනුම දියුණු කර ගැනීම කෙරෙහි ද අපේෂකයින් අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

2.2.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



A කොටසේහි අනිවාර්ය ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තතර අතරින්, වැඩි ම පහසුතාවක් පෙන්වා ඇත්තේ පළමු වන ප්‍රශ්නයට ය.

B කොටසේ රුත්‍ය ප්‍රශ්න අතරින් වැඩි ම පහසුතාව, එනම් 30%ක ප්‍රතිගතයක් පෙන්වන්නේ හන්වන ප්‍රශ්නයට ය. B කොටසින් වැඩි ම අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිගතයක් තේරා ගෙන ඇති ප්‍රශ්නය වන්නේ දහ වන ප්‍රශ්නය වන අතර එහි පහසුතාව 25% කි.

23%ක අඩු ම පහසුතාවක් හය වන සහ නව වන ප්‍රශ්න සඳහා පෙන්වා ඇති අතර, හය වන ප්‍රශ්නය 49%ක අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් ද නව වන ප්‍රශ්නය 59%ක අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් ද තේරා ගෙන තිබුණි.

දහ වන ප්‍රශ්නය වැඩි ම අයදුම්කරුවන් පිරිසක් තේරා ගෙන ඇත්තේ එය ඉතා සරල යැයි මුවන් අනුමාන කළ නිසා විය හැකි වුව ද, පිළිබුරු සැපයීමේ දී මුවන් නිවැරදි විෂයය කරණු අවබෝධයෙන් යුත්තව හාවතා නොකිරීම නිසා ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව අඩු වී ඇතේ.

සිසුන් වැඩිපුර දුර්වලතාවයක් පෙන්වන ඒකක පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් සූයාවලිය සංවර්ධනය කර ගැනීමෙන් ද පිළිබුරු ලිවීමේ අභ්‍යාසවල සිසුන් යොදවා පිළිබුරු සාකච්ඡා කර, සිසුන් පිළිබුරු ලිවීමේ දී කරන ලද වැරදි, අඩුපාඩු පෙන්වා දීමෙන් ද, සම්මත කරණු ලිවීමට සිසුන් පුහුණු කරවීමෙන් ද, ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි සාධන මට්ටම ඉහළ නැංවිය හැක.

සමස්කයක් වශයෙන් ගත් කළ සිසුන් විෂයය කරණු පාඩම් කර ගැනීමට පමණක් පුරුදු වී ඇති බවත්, ඉගැන්වූ මාතෘකාවට අදාළ ව පමණක් පිළිබුරු සැපයීමට පෙළඳීන බවත් පෙනේ. නමුත් ඉගෙන ගත් විෂයය කරණු පාඩා පරිදි හසුරුවෙන් සැලසුම් සහගතව පිළිබුරු ලිවීමේ නිපුණතාවය බහුතරයක් අයදුම්කරුවන් ලබා නොකිරීමි. තව ද ලබාගත් විෂයානුබද්ධ දැනුම ප්‍රයෝගනයට ගතීමෙන් තරකානුකළව පිළිබුරු ගොඩන්වා ගැනීමේ හැකියාව අපේක්ෂකයන් තුළ මද බව පැහැදිලි වේ. විෂයානුබද්ධ දැනුම සෙශ්‍යයේ දී යොදා ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය. ප්‍රායෝගික සූයාකාරකම් ආශ්‍රිතව වන රුත්‍ය ප්‍රශ්න ද ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇතුළත් විය හැකි බැවින්, ප්‍රායෝගික සූයාකාරකම් නිවැරදි ව වාර්තා කිරීම කෙරෙහි අපේක්ෂකයන් අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

2.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා සිදුන්ගේ සාධනය පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

2.3.1 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ව්‍යුහය

කාලය පැය 02ක්.

මෙම පරීක්ෂණය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

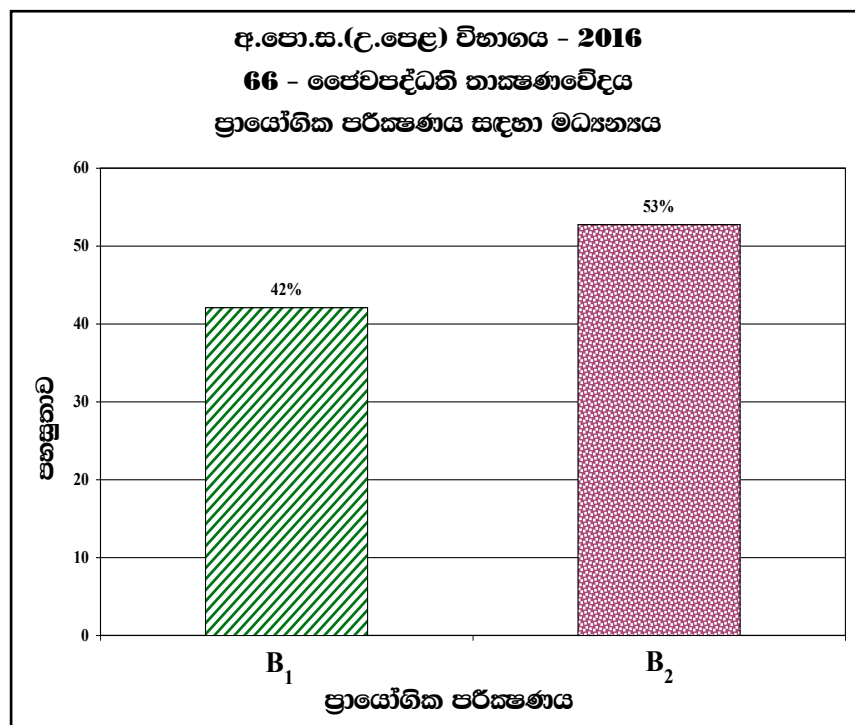
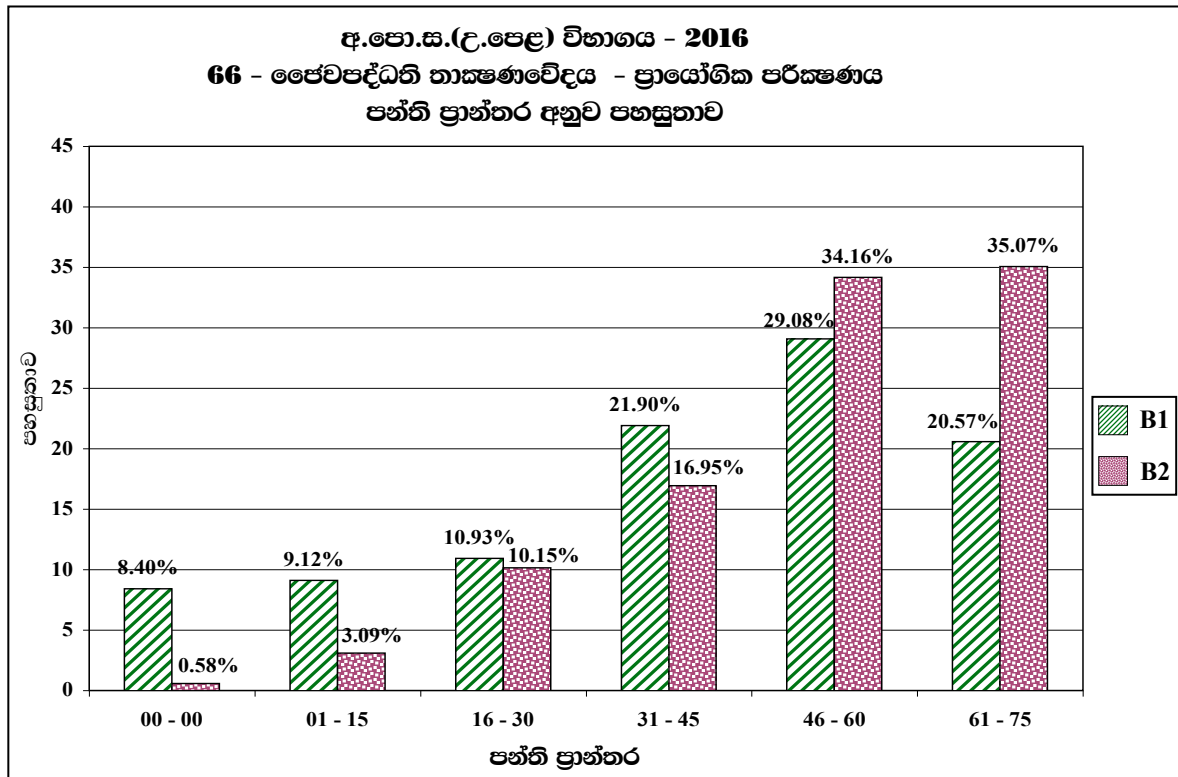
A කොටස :- මෙම කොටස සඳහා පැය 01ක කාලයක් හිමි වන අතර, ප්‍රශ්න 30කින් සමන්විත ස්පෑනිය පරීක්ෂණයක් (Spot test) ලෙස පැවැත්වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු සැපයීමට මිනිත්තු 02ක කාලයක් ලැබේ. තවද එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ලකුණු 05 බැඟින් මෙම කොටස සඳහා ලකුණු 150ක් හිමි වේ.

B කොටස :- මෙම කොටස සඳහා ද පැය 01ක කාලයක් හිමිවන අතර, මෙය B - 1 කොටස සහ B - 2 කොටස ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. මෙහිදී සපයා ඇති B - 1 කොටසින් එක් ක්‍රියාකාරකමක් ද B - 2 කොටසින් එක් ක්‍රියාකාරකමක් ද වගයෙන් ක්‍රියාකාරකම 02ක් අපේක්ෂකයා විසින් සිදු කර, විමසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම කොටසෙහි එක් ක්‍රියාකාරකමකට ලකුණු 75 බැඟින් B කොටස සඳහා ලකුණු 150ක්.

අවසන් ලකුණ ගණනය කිරීම :-

$$\begin{aligned}A \text{ කොටස} &= 150 \\B \text{ කොටස} &= 150 \\ \text{අවසන් ලකුණ} &= 300 \div 3 = \underline{\underline{100}}\end{aligned}$$

2.3.2 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය :



ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට අදාළ B කොටසහි, B₁ උප කොටස සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් පාදක වී තිබුණේ විද්‍යාගාරය තුළ සිදු කළ හැකි ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කිහිපයකි. ඒවා මෙසේ ය.

- T₁ - කිරී සාම්පලයක අම්ල ප්‍රතිශතය නිර්නය කිරීම
- T₂ - එළවුල සුඩුකරණයේ පියවර නිවැරදි ව අනුගමනය කිරීම
- T₃ - ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක් නිවැරදි ව සැකසීම සහ මල්ටීම්පටය හාවිතය
- T₄ - වර්ණ කේත වගුව නිවැරදි ව හාවිත කර ප්‍රතිරෝධකවල අයය සෙවීම
- T₅ - දියර ඉසින යන්ත්‍රයක අංක ගෝධනය කිරීම

මෙම එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් සඳහා ලකුණු 75ක් බැඟින් හිමි වේ. ඉන්,

ලකුණු	00 - 00	පරාසයේ	8.40%ක් ද,
ලකුණු	01 - 15	පරාසයේ	9.12%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	පරාසයේ	10.93%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	පරාසයේ	21.90%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	පරාසයේ	29.08%ක් ද,
ලකුණු	61 - 75	පරාසයේ	20.57%ක් ද,

ලෙස අයදුම්කරුවන් විසින් ලකුණු ලබා ගෙන ඇතේ.

අවම ලකුණු මට්ටම වූ ලකුණු 0 තුළ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 8.40%ක් සිටින අතර, බහුතරයක් 29.08%ක් පමණ, ඉහළ ම ලකුණු පරාසය වන 46 - 60 අතර රදි සිටි.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ, B₁ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කොටස සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යනය ආසන්න වශයෙන් 42%ක් පමණ වේ. එම අයය 50%ට වඩා අඩු අයයක් ගැනීමට ආසන්නත ම ජේතුව විය හැක්කේ එම පරීක්ෂණ තුළ විද්‍යාගාර උපකරණ හාවිතා කර, අපේක්ෂකයන්ට තනි තනි ව පරීක්ෂණ කිරීමට සිදු වී තිබු හෙයිනි. පාසල තුළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කරන අවස්ථාවල දී සිසුන් විසින් එම පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු නොකිරීමත්, ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ එම පරීක්ෂණවලට අදාළ මූලික සිද්ධාන්තයන් හා ආරක්ෂා කුමවේද පිළිබඳ ව වැඩි බර තැබීමක් සිදු නොවීම්, මෙමෙස මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට යාමේ දී සිසුන් විසින් අවම ලකුණු ලබා ගැනීමට හේතු වී තිබේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කිරීමේ දී ලබා දී ඇති සියලු පරීක්ෂණයන් ද, ඒවායේ ඇති සැම පියවරක්ම ද එක සේ වැදගත් වන බවත්, ඒ සඳහා හාවිත කරන උපකරණ පිළිබඳ හසුරු කුසලතාවය මනාව ලබා දීමත්, ඒවා නිසි පරිදි උකහා ගැනීමත්, ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සංවර්ධනය විය යුතු ය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට අදාළ B කොටසකි, B₂ උප කොටස සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් පාදක වී තිබුණේ විද්‍යාගාරයෙන් බාහිරව සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයකි. ඒවා මෙසේ ය.

- T₁ - අතු බැඳීම මගින් ගාක ප්‍රචාරණය
- T₂ - ඇන්තුරියම් පැලයක් නිවැරදි ව බුදුන්ගත කිරීම
- T₃ - කිරී සාම්පූර්ණ විශිෂ්ට ගුරුත්වය සහ මෙද නොවන සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සෙවීම
- T₄ - පස් නියැදියක pH අයය නිර්ණය කිරීම
- T₅ - බිත්තරයක ලක්ෂණ පරීක්ෂා කිරීම

මෙම එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් සඳහා ලක්ෂණ 75ක් බැඳීන් හිමි වේ. ඉන්

ලක්ෂණ	00 - 00	පරාසයේ	0.58%ක් ද,
ලක්ෂණ	01 - 15	පරාසයේ	3.09%ක් ද,
ලක්ෂණ	16 - 30	පරාසයේ	10.15%ක් ද,
ලක්ෂණ	31 - 45	පරාසයේ	16.95%ක් ද,
ලක්ෂණ	46 - 60	පරාසයේ	34.16%ක් ද,
ලක්ෂණ	61 - 75	පරාසයේ	35.07%ක් ද,

ලෙස අයදුම්කරුවන් විසින් ලක්ෂණ ලබා ගෙන ඇත.

B₂ක්‍රියාකාරකම් සැලකු විට බහුතර සිපුන් පිරිසක් ඉහළ ලක්ෂණ පරාසවල සිටී. අප්‍රේක්ෂකයින්ගෙන් ආසන්න වශයෙන් 35.07%ක් පමණ ප්‍රතිශතයක් ලක්ෂණ 61 - 75 පරාසය තුළ ලක්ෂණ ලබා ගෙන තිබෙනු දක්නට ලැබේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ B₂ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කොටස සඳහා සිපුන් ලබා ගත් ලක්ෂණවල මධ්‍යනාශය ආසන්න වශයෙන් 53%ක් පමණ වේ. මෙසේ B₂ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිපුන් බහුතර පිරිසක් ඉහළ ලක්ෂණ සිමාවක සිටීමට ප්‍රධානත ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කේ මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඔවුන් තුළ මනා කුසලතාවයක් තිබේ ය. මෙම B₂ හි සියලු ක්‍රියාකාරකම් එදිනෙහා සාමාන්‍ය පරීක්ෂණ තුළ වුව ද සිදු කළ හැකි නිසා ඔවුන් B₁ ට සාපේශ්‍ය ව B₂ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය හසුරු කුසලතා ලබා ගෙන තිබූ බව පැහැදිලි වේ.

මේ අනුව B₁ ට සාපේශ්‍ය ව B₂ක්‍රියාකාරකම් සිපුන් සාර්ථක ව සිදු කර ඇති බව පෙනේ.

2.3.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය) හා ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු :

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස - ස්ථානීය පරීක්ෂණය

- සපයා ඇති ස්ථානීය නිදර්ශකය / නිදර්ශක ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට සපයා ඇති තින් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

ස්ථානය 1

- (i) දී ඇති A හා B නිදර්ශකවල අඩංගු ආහාර, නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියේ දී යොඳු ගන්නා පරිරක්ෂණ උෂ්ණත්ව සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශකය	පරිරක්ෂණ උෂ්ණත්වය	
1. A	120 - 150 °C	(ලකුණු 01ය)
2. B	70 - 80 °C	(ලකුණු 01ය)

- (ii) A හා B නිදර්ශකවල ජ්වල කාලය ලියන්න.

නිදර්ශකය	ජ්වල කාලය	
1. A	මාස 06	(ලකුණු 01ය)
2. B	උපරිම සිතියක කාලයකි	(ලකුණු 01ය)

- (iii) A නිදර්ශකයට සාම්බැක්තක ව B නිදර්ශකයේ සූචිත්‍යෙන් ගබඩා අවශ්‍යතාව සඳහන් කරන්න.

සිතකරණ තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කළ යුතු ය. (ලකුණු 01ය)

ස්ථානය 2

- (i) දී ඇති නිදර්ශකයේ/ ගාකයේ එක් හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

මත්ස්‍යාගාර අලංකාර කිරීම සඳහා (ලකුණු 01ය)

- (ii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ හාවිතය සඳහා යොඳු ගත හැකි වෙනත් ගාක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- දී ඇති නිදර්ශකයට අමතර ව මත්ස්‍යාගාර අලංකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරන සූලන (ලකුණු 01ය)
- ඡලජ ගාක 2ක් (ලකුණු 02ය)

- (iii) දී ඇති නිදර්ශකය/ ගාකය වගා කිරීමට යොඳු ගත හැකි මාධ්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ස්පොන්ස් (ලකුණු 01ය)
- වැලි (ලකුණු 01ය)

ස්ථානය 3

- (i) දී ඇති නිදර්ශකය නම කරන්න.

මත්ස්‍යාගාර වාකවනය (ලකුණු 01ය)

- (ii) මෙම නිදර්ශකය හාවිතයේ අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- වාතනය කිරීම (ලකුණු 02ය)
- ඡලය පිරිසිදු කිරීම සඳහා උයක වීම (ලකුණු 02ය)

ස්ථානය 4

(i) දී ඇති නිදරණක නම කරන්න.

A	පරිණාමකය	(ලකුණු 01යි)
B	චියෝඩය	(ලකුණු 01යි)
C	ව්‍යාන්සිස්ටරය	(ලකුණු 01යි)
D	බාරිතුකය / කැපැසිටරය	(ලකුණු 01යි)
E	ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය / LED ය	(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 5

(i) දී ඇති A රුප සටහනේ දක්වා ඇති පරිපථය කාර්යය සඳහන් කරන්න.

අදුරු තත්ත්ව යටතේ බල්බය දැලුවීම සහ ආලෝකය ඇති විට දී බල්බය නිවිමට සැලැස්වීම (ලකුණු 02යි)

(ii) දී ඇති B නිදරණකය යනු A රුප සටහනේ දක්වා ඇති පරිපථයේ එක් උපාංගයකි. B නිදරණකය නම කරන්න.

LDR / ආලෝකය මත වෙනස්වන ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 01යි)

(iii) B නිදරණකයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.

ආලෝක තීව්‍යතාවය මත ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කිරීම (ලකුණු 02යි)

ස්ථානය 6

(i) දී ඇති නිදරණකයේ ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම කරන්න.

කොටස	නම	
A	ස්මීනු ලෙවලය	(ලකුණු 01යි)
B	මට්ටම් ඉස්කුරුප්පූව (Levelling screw)	(ලකුණු 01යි)
C	උපනෙන (eye piece)	(ලකුණු 01යි)

(ii) පහත කොටස්වල කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.

කොටස	කාර්යය	
A	උපකරණය මට්ටම් දැයි පරික්‍රා කිරීම	(ලකුණු 01යි)
B	මට්ටම් ඉස්කුරුප්පූව (Levelling screw)	(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 7

(i) දී ඇති නිදරණකය නම කරන්න.

කේන්ද්‍රාපසාරී ජල පොම්පය (ලකුණු 01යි)

(ii) දී ඇති නිදරණකයේ ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම කරන්න.

කොටස	නම	
A	අනුලුමුව/ තුළුමුව (Inlet)	(ලකුණු 01යි)
B	පිටාර නළය/ පිටමුව (Outlet)	(ලකුණු 01යි)
C	ප්‍රර්ථනය සඳහා ජලය යොදන ස්ථානය (Priming knob)	(ලකුණු 01යි)
D	විදුලි මෝටරය	(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 8

- (i) දී ඇති එක් එක් නිදරණකයේ ප්‍රධාන හාවිතාව සඳහන් කරන්න.

නිදරණකය	ප්‍රධාන හාවිතාව	
A	බද්ධ කිරීම	(ලකුණු 01අ)
B	කුඩා අතු කප්පාදුව	(ලකුණු 01අ)
C	බඳන් පිරවීම	(ලකුණු 01අ)
D	ප්‍රමාණයෙන් විශාල අතු කප්පාදුව	(ලකුණු 01අ)
E	පස බුරුල් කිරීම	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 9

- (i) දී ඇති නිදරණකය නම් කරන්න.

තනි ගාක ප්‍රවාරක ව්‍යුහය/ සූර්ය ප්‍රවාරකය (ලකුණු 01අ)

- (ii) මෙම ව්‍යුහයේ පාරදාශක පොලිතින් ගොඳු ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

අනුළත හරිතාගාර ආවරණය ඇති කිරීම/ උෂ්ණත්වය ඉහළ දැමීම (ලකුණු 01අ)

- (iii) පොලිතින් බැංගය මූදා තැබීම නිසා මෙම ව්‍යුහය කුළ සිදුවන්නා වූ ප්‍රධාන පාරිසරික වෙනස්වීම දෙක සඳහන් කරන්න.

1. උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම (ලකුණු 01අ)

2. ආර්ද්‍යතාවය ඉහළ යාම (ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 10

- (i) දී ඇති එක් එක් නිදරණකයක් සඳහා සුදුසු පූර්ව බිජ ප්‍රතිකාරය බැංශින් සඳහන් කරන්න.

නිදරණකය	පූර්ව බිජ ප්‍රතිකාරය	
A	ඡලයේ පෙගවීම	(ලකුණු 01අ)
B	හොඳින් සෝදා ග්ලේෂ්මල ඉවත් කිරීම	(ලකුණු 01අ)
C	සිරීම/ අම්ල ප්‍රතිකාරය/ බිජාවරණයට හානි කිරීම	(ලකුණු 01අ)
D	ඡලයේ පෙගවීම	(ලකුණු 01අ)
E	බිජාවරණයේ කොටසක් කපා ඉවත් කිරීම	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 11

- (i) දී ඇති රුපසටහනේ දක්වා ඇති එක් එක් නිදරණකයේ ප්‍රධාන හාවිතාව බැංශින් සඳහන් කරන්න.

නිදරණකය	ප්‍රධාන හාවිතාව	
A	දිලිර නායකයක් ලෙස/ දිලිර මර්දනය	(ලකුණු 01අ)
B	පලල් පත් වල් පැලැට් මර්දනය	(ලකුණු 01අ)
C	පරිපූර්ණ දියර පොහොරක් ලෙස/ ජල රෝපිත වගාවේ දී	(ලකුණු 01අ)
D	කෘමි නායකයක් ලෙස/ කෘමි මර්දනය	(ලකුණු 01අ)
E	මුල් ඇදීම උත්තේත්නය	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 12

- (i) දී ඇති නිදර්ශකයේ නම සඳහන් කරන්න.

pH මීටරය

(ලකුණු 01පි)

- (ii) නිවැරදි කියවීම ලබා ගැනීම සඳහා මෙම නිදර්ශකය භාවිතයට පෙර ගක යුතු ඉතාමත් වැදගත් පියවර නම් කරන්න.

අංක ගෝධනය (Calibration)

(ලකුණු 02පි)

- (iii) පාංශු ගුණාංග මැනීමේ දී මෙම නිදර්ශකයේ ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

පසේ ආම්ලික / හෘතිකතාවය තීරණය කිරීම

(ලකුණු 02පි)

ස්ථානය 13

- (i) දී ඇති එක් එක් නිදර්ශකවල භානි ආකාරය නම් කරන්න.

නිදර්ශකය

භානි ආකාරය

A

යාන්ත්‍රික භානි

(ලකුණු 01පි)

B

කෘමි භානි / එල විදින පණුවන්ගේ භානිය

(ලකුණු 01පි)

C

දිලිරවලින් සිදු වූ භානිය / ඇන්තුක්නොස් භානිය

(ලකුණු 01පි)

D

පත්‍ර කා දමන දළඹුවන්ගේ භානිය

(ලකුණු 01පි)

E

වයිරස් මගින් සිදු වන භානිය

(ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 14

- (i) රුපසටහනේ දී ඇති නිදර්ශකය නම් කරන්න.

පොලිනින් උමග

(ලකුණු 01පි)

- (ii) මෙම ව්‍යුහය පහතට තොත් කළාපයට සුදුසු දැයි සඳහන් කරන්න.

සුදුසු තැන

(ලකුණු 02පි)

- (iii) ඔබගේ පිළිකුරට හේතු වූ ප්‍රධාන කරුණ ලියන්න.

උප්පෙන්වය පාලනය කළ තොහැකි වීම

(ලකුණු 02පි)

ස්ථානය 15

- (i) දී ඇති A සහ B නිදර්ශකය නම් කරන්න.

නිදර්ශකය

නම

A

උපරිම භා අවම උප්පෙන්වමානය

(ලකුණු 01පි)

B

කාන්දීම් කැබලේල

(ලකුණු 01පි)

- (ii) A නිදර්ශකය මගින් ලබා ගන්නා පාඨාංක සටහන් කිරීමේ දී B නිදර්ශකයේ ප්‍රයෝගනය සඳහන් කරන්න.

දුර්ගය සීරු මාරු කිරීම / සැකසීම

(ලකුණු 03පි)

ස්ථානය 16

- (i) භාරමිතික කුමෙන් තෙතමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා කේතුයක සිට පස් නියැදියක් රැගෙන ජ්‍යෙමට වඩාත් සූදුසු නිදර්ශකය දී ඇති නිදර්ශක අතරෙන් කෝරා සඳහන් කරන්න.

B

(ලකුණු 02යි)

- (ii) ඉහත (i)හි සඳහන් කළ එක් එක් එක් නිදර්ශකය කෝරා ගැනීමට හෝ ප්‍රතිකෙෂ්ප කිරීමට හේතුවක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශකය

හේතුව

A

නියැදිය ආවරණය කර නොතිබීම

(ලකුණු 01යි)

B

තෙතමනය උරා නොගන්නා භාජනයක නියැදිය ආවරණය කර තිබීම

(ලකුණු 01යි)

C

තෙතමනය උරා ගන්නා භාජනයක නියැදිය තැබීම

(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 17

සිහුයකු විසින් පසක අංගු සංක්ෂිප නිර්ණය කිරීම සඳහා, බර මැනීමට A සහ B නිදර්ශක යොදා ගන්නා ලදී.

- (i) සිහුයා විසින් එක් එක් එක් නිදර්ශකයේ දී සිදු කර ඇති දේශය සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශකය

දේශය

A

බාහිර පාශේෂයේ පස් අංගු තිබීම නිසා පායාංක දේශ සහිත වීම

(ලකුණු 02යි)

B

විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩ්පිය සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පුරවා නොතිබීම

- (ii) නිවැරදි පායාංක ලබා ගැනීම සඳහා B නිදර්ශකයෙහි සිදු කළ යුතු ප්‍රධාන නිවැරදි කිරීම සඳහන් කරන්න.

විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩ්පිය සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීම

(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 18

- (i) දී ඇති A සහ B නිදර්ශක නම කරන්න.

නිදර්ශකය

නම

A

ඉස්නා / විසිරුම් නිස

(ලකුණු 01යි)

B

විලෝචකය

(ලකුණු 01යි)

- (ii) B නිදර්ශකයට සාපේශ්ඡට A නිදර්ශකය භාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. අපවිත ජලය වූව ද භාවිත කළ හැකි වීම

(ලකුණු 01යි)

2. සම්පූර්ණ තුළුය ජලයෙන් තෙත් කළ හැකි වීම / ලාභදායී වීම

(ලකුණු 01යි)

- (iii) B නිදර්ශකයට සාපේශ්ඡට A නිදර්ශකය භාවිත කිරීමේ එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

ජල භාවිත කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීම

(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 19

- (i) දී ඇති පස් නියැදියේ වයනය නිර්ණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පළමු පියවර සඳහන් කරන්න.

පස් නියැදිය 2 mm පෙරණයෙන් හලා ගැනීම

(ලකුණු 02යි)

- (ii) දුවමානය භාවිතයෙන් පසක වයනය නිර්ණය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා රසායන දුව්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

1. කැල්ගන් (සෝචියම් හෙක්ස මෙටාපොස්පේට්)

(ලකුණු 01යි)

2. එමධිල් ඇල්කොහොල් (පෙන්ටනේන්ල්)

(ලකුණු 01යි)

3. හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ්

(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 20

- (i) දී ඇති නිදර්ශක අතරෙන් තිරිගු පිටි නියැදියක තමයින් (authenticity) හඳුනාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නිදර්ශක දෙක නම් කරන්න.

1. A

(ලකුණු 02පි)

2. B

(ලකුණු 02පි)

- (ii) නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා මෙම හිඟාවලියේ වඩාත් වැදගත් පියවර සඳහන් කරන්න.

කදාව නිවැරදි ලෙස සකස් කිරීම

(ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 21

- (i) දී ඇති B, C, D හා E නිදර්ශක අතරෙන් A නිදර්ශකයේ පරිණත දර්ශක නිර්ණය කිරීමට යොඳු ගත හැකි නිදර්ශක තුනක් නම් කරන්න.

1. B

(ලකුණු 01පි)

2. D

(ලකුණු 01පි)

3. E

(ලකුණු 01පි)

- (ii) ඉහත (i) කොටසෙහි සඳහන් කළ උපකරණ භාවිතයෙන් පරිණත දර්ශක ලෙස මැනිය හැකි එක් බාහිර මිනුමක් හා එක් අභ්‍යන්තර මිනුමක් සඳහන් කරන්න.

බාහිර මිනුම :- එලයේ ප්‍රමාණය (දිග හා පළල)

(ලකුණු 01පි)

අභ්‍යන්තර මිනුම :- pH අගය / Brix අගය

(ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 22

- (i) දී ඇති නිදර්ශක අතරෙන් පහත ආහාර අයිතම ඇසිරීම සඳහා වඩාත් සූපුෂු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.

ආහාර අයිතමය ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය

1. කිරි

A

(ලකුණු 01පි)

2. අච්චාරු

B

(ලකුණු 01පි)

3. බට්ට

D

(ලකුණු 01පි)

- (ii) පහත එක් එක් ආහාර අයිතමය සඳහා ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය තෝරීමේ දී සලකා බැලු ප්‍රධාන හේතුව බැහැන් සඳහන් කරන්න.

ආහාර අයිතමය ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය

1. කිරි

ආලෝක සංවේදී පෝෂක ආරක්ෂා කිරීම

(ලකුණු 01පි)

2. බට්ට

උණ්ඩන්වයෙන් නියැදිය ආරක්ෂා කිරීම

(ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 23

- (i) දී ඇති B, C හා D නිදරණකවලට අමතර ව, A නිදරණකයේ තෙකමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා අක්‍රුවශා විද්‍යාරු හාණ්ඩ සහ/ හෝ උපකරණ තුනක් නම් කරන්න.
1. විදුල් තුලාව (ලකුණු 01යි)
 2. බෙසිකේටරය (ලකුණු 01යි)
 3. විෂුලි උදුන (oven) (ලකුණු 01යි)
- (ii) A නිදරණකයේ තෙකමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1. නිවැරදි ව ආරම්භක බර කිරා ගැනීම (ලකුණු 01යි)
 2. නියත බරක් ලැබෙන තෙක් උදුනේ වියලීම (ලකුණු 01යි)
-

ස්ථානය 24

- (i) දී ඇති නිදරණකවලට අමතර ව, කිරිවල මෙද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා අක්‍රුවශා විද්‍යාරු හාණ්ඩ/ උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
1. රබර ඇඟය (ලකුණු 01යි)
 2. (ගර්බර) කේත්දාපසාරකය (ලකුණු 01යි)
- (ii) දී ඇති නිදරණකවලට අමතර ව, කිරිවල මෙද නොවන සන දව්‍ය (SNF) ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා අක්‍රුවශා විද්‍යාරු හාණ්ඩ/ උපකරණ තුනක්/ උපකරණ තුනක් නම් කරන්න.
1. ලැක්ටොමීටරය (ලකුණු 01යි)
 2. උෂේණත්වමානය (ලකුණු 01යි)
 3. ජල තාපකය, උදුන, බෙසිකේටරය, විශ්ලේෂක තුලාව (Analytical balance), පෙළී දිසි (ලකුණු 01යි)
-

ස්ථානය 25

- (i) දී ඇති නිදරණකවලට අමතර ව, කොෂ්චියල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අක්‍රුවශා වෙනත් විද්‍යාරු හාණ්ඩ/ උපකරණ තුනක් නම් කරන්න.
1. Brix මීටරය (ලකුණු 01යි)
 2. උෂේණත්වමානය (ලකුණු 01යි)
 3. තුලාව (ලකුණු 01යි)
- (ii) කොෂ්චියල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ඔබ ඉහත (i) කොටසහි සඳහන් කළ විද්‍යාරු හාණ්ඩ/ උපකරණ දෙකක වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.
- | උපකරණය | වැදගත්කම |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. අභ්‍යන්තර උපකරණය නම් කර, අභ්‍යන්තර වැදගත්කම සඳහන් කර තිබිය යුතු හි. | (ලකුණු 01යි) |
| 2. | (ලකුණු 01යි) |
-

ස්ථානය 26

- (i) වල් පැල රුපානු විද්‍යාත්මක ව පළල් පත්‍ර, තාණ හා පන් ලෙස කාණ්ඩ තුනකට වර්ග කරනු ලැබේ. දී ඇති A, B හා C නිදර්ශකවල රුපානු විද්‍යාත්මක කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශකය	රුපානු විද්‍යාත්මක කාණ්ඩය	
A	පළල් පත්‍ර	(ලකුණු 01අ)
B	තාණ	(ලකුණු 01අ)
D	පන්	(ලකුණු 01අ)

- (ii) දී ඇති නිදර්ශකවලට අමතර ව, පහත එක් එක් රුපානු විද්‍යාත්මක කාණ්ඩයට අයන් වෙනත් වල් පැලැටිය බැහිත් නම් කරන්න.

රුපානු විද්‍යාත්මක කාණ්ඩය	වල් පැලැටියේ නම	
1. තාණ	තාණ කාණ්ඩයට අයන් ඕනෑම වල් පැලැටියක්	(ලකුණු 01අ)
2. පන්	පන් කාණ්ඩයට අයන් ඕනෑම වල් පැලැටියක්	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 27

- (i) පටක රෝපණ කාක්ෂණයේ දී, දී ඇති රුප සටහනේ දක්වා ඇති A, B, C, D හා E යන එක් එක් නිදර්ශකවල ප්‍රධාන හාවිතය බැහිත් සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශක	ප්‍රධාන හාවිතය	
1. B	ඡේවානුහරණය	(ලකුණු 01අ)
2. D	අසුනි තත්ත්ව ඇති කිරීම	(ලකුණු 01අ)
3. E	බර කිරා ගැනීම	(ලකුණු 01අ)
4. D	රෝපණ මධ්‍යයේ pH අගය මැන ගැනීම	(ලකුණු 01අ)
5. E	මාත්‍ර ගාකයෙන් 'Explant' වෙන් කර ගැනීම	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 28

- (i) දී ඇති A, B, C, D හා E යන එක් එක් නිදර්ශකවල ප්‍රවාරක ව්‍යුහ ආකාර සඳහන් කරන්න.

නිදර්ශක	ප්‍රවාරක ව්‍යුහ ආකාරය	
1. B	රයිසෝර්ම	(ලකුණු 01අ)
2. D	බල්බ	(ලකුණු 01අ)
3. E	ආකන්ධ	(ලකුණු 01අ)
4. D	දාවක	(ලකුණු 01අ)
5. E	කද කැබලි	(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 29

- (i) දි ඇති නිදරණකය නම් කරන්න.

සටහන් නොවන ආකාරයේ වර්ෂාමානය

(ලකුණු 01පි)

- (ii) දත්ත සටහන් කිරීම සඳහා මෙම නිදරණකය සමග යොදා ගන්නා අනෙක් උපකරණය නම් කරන්න.

තුමාංකනය කරන ලද මිනුමිසරාව

(ලකුණු 02පි)

- (iii) ඉහත (ii) කොටසේ නම් කළ උපකරණය නොමැති නම්, මෙම නිදරණයෙන් දත්ත සටහන් කිරීම සඳහා ගත යුතු පාඨාංක දෙක සඳහන් කරන්න.

1. වර්ෂාමානයේ පුත්‍රීලයේ වර්ගවලය / විෂ්කම්භය

(ලකුණු 01පි)

2. වර්ෂාවෙන් ලැබුණු ජල පරිමාව

(ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 30

- (i) දි ඇති නිදරණකය විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරයක් ද නැතහොත් අයය එකතු කළ ආහාරයක් දැයි සඳහන් කරන්න.

විවිධාංගිකරණය කරන ලද ආහාරයකි

(ලකුණු 01පි)

- (ii) මෙම නිදරණකය නිපද වීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රධාන සංසටක ක්‍රියාකාරක් නම් කරන්න.

1. මස්/ මාල්, අයිස් කැට

(ලකුණු 01පි)

2. කුළ බඩු

(ලකුණු 01පි)

3. සෝයා ප්‍රෝටීන්, තෙල්, සෝය්බියම් නට්ටේට් / නයිට්‍රොයිට්

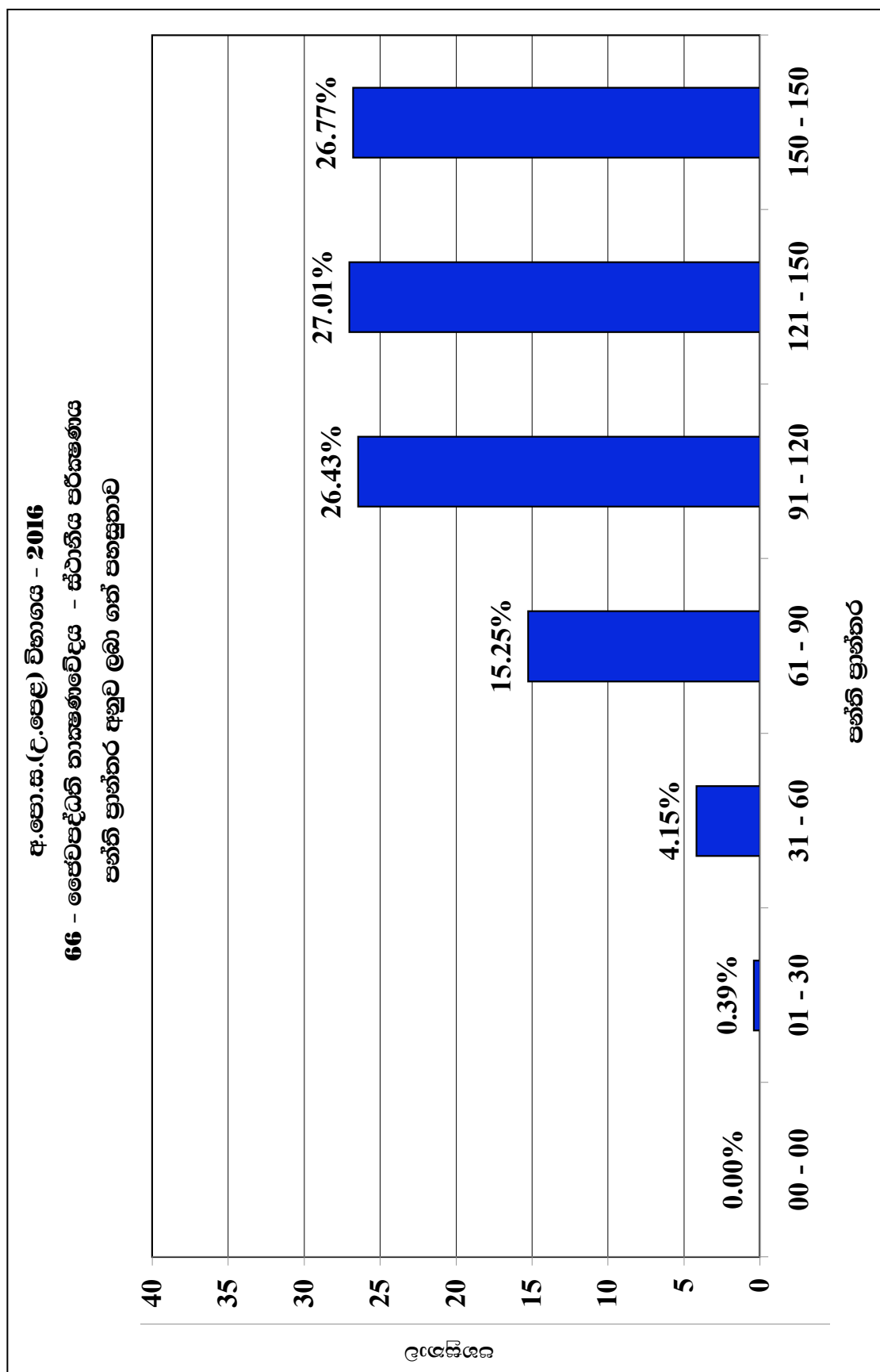
(ලකුණු 01පි)

- (iii) මෙම නිදරණකය නිපද වීමේ ක්‍රියාවලියේ දි අයිස් ස්ථාවක යොදා ගන්නේ මන්දැයි සඳහන් කරන්න.

මෙය පිටතට පැමිණීම වළක්වා ගැනීම

(ලකුණු 02පි)

2.3.4 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය)ට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



A කොටස - ස්ථානීය පරික්ෂණය

ස්ථානීය පරික්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය තුළ විෂය නිරදේශයට අයන් පාඨම් මාලාව තුළින් පාඨම් 17ක ප්‍රශ්න ඇතුළත් වී ඇත. එම පාඨම් පහත පරිදි ගොනු වේ.

පාඨම (විෂය කොටස)	ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව
1. ජල විද්‍යාව හා කාලගුණය	02
2. පස හා ජලය	04
3. බිම මැනීම හා මධ්‍යම් ගැනීම	01
4. ගාක ප්‍රවාරණය	03
5. ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂිතතාවය	01
6. පසු අස්වනු තාක්ෂණික කුම සිල්ප	01
7. ආහාර ඇසුරුමිකරණය හා ලේඛල්කරණය	01
8. ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා ආහාර අනුපාත නිරණය	01
9. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණය	02
10. ජලය එසවීම	01
11. ජල සම්පාදනය	01
12. පැලිබෝධ පාලනය	03
13. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය	01
14. ආහාර පරිරක්ෂණය	03
15. ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා තවාන් පාලනය	01
16. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව	02
17. ජල ජීවී වගාව	02
මුළු ප්‍රශ්න	30

ස්ථානීය පරික්ෂණය 01 - මෙම ප්‍රශ්නය විෂය නිරදේශයේ ආහාර ඇසුරුමිකරණය හා ලේඛල්කරණය සහ ආහාර පරිරක්ෂණය යන පාඨම දෙකම පදනම් කරගෙන ගොඩනැගි තිබුණි. බොහෝ අභේක්ෂකයන් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී පරිරක්ෂණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් දැක්වීම වෙනුවට තිශ්විත උෂ්ණත්වයක් පිළිතුරු ලෙස සපයා තිබුණි. එසේ ම ජීවානුහරණය කරන උෂ්ණත්ව පරාසයන් දැක්වීම සඳහා පැස්වරිකරණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් පිළිවෙළින් නිදරිත පාලනය හා B සඳහා දැක්වීය යුතු වුවත්, අභේක්ෂකයන් බහුතරයක් පැස්වරිකරණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් දෙක පිළිතුරු ලෙස සටහන් කර තිබුණි. සිසුන්ට ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල දී ජීවානුහරණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් දෙක පිළිතුරු ලෙස සටහන් කර තිබුණි. සිසුන්ට පැස්වරිකරණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

එසේම මෙහි දෙවන කොටසින් ජීවානුහරණය කරන ලද හා පැස්වරිකරණය කරන ලද ආහාරයක ජීව කාලය විමසා තිබු අතර, ආහාර ජීවානුහරණයේ දී හා පැස්වරිකරණයේ දී හාවිතා වන උෂ්ණත්ව පරාසයන් තුළ දී ආහාරයේ සිටින ක්ෂේත්‍ර ජීවින් පාලනය සිදුවන ආකාරය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් අභේක්ෂකයන් තුළ නොතිබුණ බව සපයා තිබු පිළිතුරුවිලින් තහවුරු වේ. එමත් ම ඉහත අවබෝධය නොතිබු බැවින් පැස්වරිකරණය කළ කිරී ශිනකරණ තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කළ යුතු බව සිසුන් අවබෝධ කරගෙන නොතිබුණි.

ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී කිරී ජීවානුහරණය හා පැස්වරිකරණ උෂ්ණත්ව පරාසයන් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් මෙන් ම එම උෂ්ණත්වයන්හි දී ආහාරයේ සිටින ක්ෂේත්‍ර ජීවින් පාලනය සිදු වන ආකාරය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන් ලබා ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 04 සහ 05 - ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ ස්වයංකීරණය විෂය පරිය පදනම් ව සැකසී තිබුණි. 04 වන ස්ථානීය පරික්ෂණයේ තිබූ නිදර්ශක නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් අපාහොසත් ව තිබුණි. LED බල්බය පමණක් නිවැරදි ව නම් කර තිබුණි. එමත් ම 05 වන ස්ථානීය පරික්ෂණය සඳහා ද බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා නොතිබුණි. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් පරිපළයට සම්බන්ධ කර තිබූ උපාංග හා ඒවායේ කාර්ය පිළිබඳ නිවැරදි හඳුනා ගැනීමේ අවබෝධයක් ලබා නොතිබේමයි. එම නිසා ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග හා ඒවායේ කාර්යය නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 11 - පළිබෝධ පාලනය, ගාක ප්‍රවාරණය සහ පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව යන ඒකක ඇසුරින් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රශ්නයකි. එහි නිදර්ශකය ලෙස දිලිර නායක, වල් නායක, දියර පොහොර, කාමිනායක සහ රුමේන් හෝරමේන් අඩංගු වර්ණ රුප සටහනක් ඉදිරිපත් කර, එහි ප්‍රධාන හාවිතයන් විමසා තිබුණි. ප්‍රධාන හාවිතයන් පිළිබඳ කරුණු දක්වීමට බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් අපාහොසත් වී තිබුණි. පළිබෝධ පාලනයේ දී ගාක ප්‍රවාරණයේ දී සහ පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාවේ දී හාවිතා කරනු ලබන ප්‍රධාන රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සහ ඒවායේ ප්‍රධාන හාවිතයන් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන් ලබා ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 13 - පළිබෝධ පාලනය ඒකකය ආස්ථිත ව ඉදිරිපත් වී තිබුන අතර, පළිබෝධ හානි වූ නිදර්ශක ඇසුරින් හානියේ ආකාරය පිළිබඳ ව පිළිතුරු සැපයීමට අපේක්ෂකයන්ට සිදු විය. පළිබෝධකයන් බෝග වගාවට සිදු කරන විවිධ හානි පිළිබඳවත් එම හානි සඳහා අඟක වන පළිබෝධ ආකාර පිළිබඳවත් පැහැදිලි අවබෝධයක් සිසුන් ලබා ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 16 සහ 17 - පස හා ජලය විෂය පරිය මත පදනම් ව තිබේ.

මෙයින් 16 වන ස්ථානීය පරික්ෂණය හාරමිනික කුමෙයෙන් පස් නියැදියක තෙකමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම පදනම් ව ගොඩනැගී තිබුණි. බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් ප්‍රශ්නයේ I හා II තොවස් දෙකට ම නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා නොතිබුණි. අපේක්ෂකයන් සපයා තිබූ පිළිතුරු අනුව පැහැදිලි වූයේ ඔවුන් හාරමිනික කුමෙයෙන් පස් නියැදියක තෙකමනය සෙවීමේ ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගෙන නොතිබූ බවයි. පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී පරික්ෂණයේ දේශ වළක්වා ගනීමින් පරික්ෂණය සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන් ලබා ගත යුතු ය.

17 වන ස්ථානීය පරික්ෂණය පස් නියැදියක සත්‍ය සණන්වය සෙවීමේ දී සිදුවිය හැකි දේශ විළිබඳ අපේක්ෂකයන්ගේ දැනුම පරික්ෂා කිරීමේ අරමුණින් නිර්මාණය කර තිබුණි. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් බහුතරයක් සිසුන් තුළ නොමැති බව ප්‍රශ්නයට ඔවුන් සපයා තිබූ පිළිතුරු අනුව පැහැදිලි විය. ඒ අනුව පස් සාම්පූද්‍යක සත්‍ය සණන්වය සෙවීමේ පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී ඇති විය හැකි දේශ හා එම දේශ වළක්වා ගෙන පරික්ෂණය නිවැරදි ව සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 18 - ජල සම්පාදනය ඒකකය ඇසුරින් ගොඩනැගුණ ප්‍රශ්නයක් වන අතර, ක්‍රිං ජල සම්පාදන කුම සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා විසුරුම් හා විමෝෂක අපේක්ෂකයන් හට නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට නිදර්ශක ලෙස ලබා දී තිබුණි. බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් නිදර්ශක නිවැරදි ව හඳුනා ගෙන තිබුණ් ද එක් එක් නිදර්ශකයට සාපේක්ෂ ව ඒවා හාවිතා කිරීමේ වාසි හා අවාසි ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂකයන් අපාහොසත් වී තිබුණි.

ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවල දී ක්‍රියා ජල සම්පාදන ක්‍රම වන බෝඩ්‍ර හා විසිරුම් ජල සම්පාදන ක්‍රම පිළිබඳවත් ඒ සඳහා හාවිත වන උපකරණ එම උපකරණ හාවිතයේ වාසි හා අවාසි පිළිබඳවත් පැහැදිලි ව අවබෝධ කර ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 20 - ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂණීතාව, ආහාර පරිගරණය හා සම්බන්ධ නීති රෙගුලාසි ආශ්‍රිත ව ඉදිරිපත් වී තිබුණු අතර, අපමිගුණය සිදු කරන ලද ආහාර හඳුනා ගැනීමට හාවිත කරන උපකරණ හඳුනා ගැනීමත්, එම උපකරණ හාවිතා කර තිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර පිළිබඳවත් දැනුම විමසා තිබු අතර, එහි දී අපේක්ෂකයන් බහුතර ප්‍රමාණයක් අපමිගුනය වූ සාම්පලයක් හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණ තිවැරදි ව හඳුනා ගන්න ද වඩා තිවැරදි තිගමනයකට එළඹීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් නොතිබු බව පෙනුණි. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී අපමිගුණය සිදු කරනු ලැබූ ආහාර හඳුනා ගැනීමටත් ඒ සඳහා හාවිතා කරන උපකරණ සහ තිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නිපුණතාව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කිරීම තුළින් සිසුන් අත්‍යන්තර කර ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 22 - ආහාර ඇසුරුම්කරණය හා ලේඛල්කරණය විෂය පථය හා සම්බන්ධ ව ගොඩනැගි තිබුණි. විවිධ ආහාර ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් වර්ග තොරා පිළිතුරු සැපයීම කළ යුතු ව තිබේ. මෙහි දී ප්‍රභා සංවේදී ආහාර, මේද ප්‍රතිග්‍රය ඉහළ ආහාර සහ ආම්ලික ආහාර සඳහා යෝගා ඇසුරුම්, ලබා දී ඇති ඇසුරුම් තිදරුක අතුරින් වෙන් කර ගැනීමේ හැකියාව මැන බැලීම අපේක්ෂා කරයි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී අපේක්ෂකයන් වැඩි ප්‍රතිග්‍රයක් ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු තිවැරදි ව ලබා දී නොතිබුණි. එයට ප්‍රධාන හේතු වන්නේ සිසුන් ආහාර ඇසුරුම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා තිබුණ ද ආහාර වර්ගයේ ස්වභාවය අනුව තොරා ගත යුතු යෝගාත ම ඇසුරුම් කුමක් ද යන්න පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් ලබා නොමැති වීමයි. එසේ ම තිදරුක ලබා දී රේට අනුරුදී ව පිළිතුරු සැපයීමේ දී තිදරුකයට අදාළ අක්ෂරය පිළිතුර ලෙස යෙදිය යුතු අවස්ථාවල ප්‍රශ්නයේ උපදෙස්වලට අනුකූල ව ම සිසුන් කටයුතු කිරීමට තුරු විය යුතු ය. එසේ ම ආහාර ද්‍රව්‍යන්හි ස්වභාවය අනුව එම ආහාරයට යෝගා ම ඇසුරුම් වර්ගය තොරා ගැනීමේ නිපුණතාවය සිසුන් විසින් ලබා ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 25 - ආහාර පරිරක්ෂණය ඒකකයේ උවිත ඒකක ක්‍රියාකාරකම් සහ කුමඟල්ප හාවිතා කරමින් ආහාර නිෂ්පාදන සැකසීම සම්බන්ධ නිපුණතා මට්ටමෙන් මෙම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇත. කොළඹල් නිෂ්පාදනයේ දී උපයෝගී කර ගන්නා උපකරණවලින් කොටසක් තිදරුක ලෙස ඉදිරිපත් කර, ඉදිරිපත් කර නොතිබු උපකරණ පිළිබඳ ව ප්‍රශ්නයෙන් විමසා තිබුණි. බහුතර සිසුන් ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් කර තිබු තිදරුක ඇසුරින් පිළිතුර සපයා එම උපකරණ හාවිතයේ වැදගත්කම් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. සිසුන් ප්‍රශ්නය නිවැරදි ව කියවා, ග්‍රහණය කර නොගැනීම නිසා සාර්ථක ව පිළිතුරු සැපයීමේ අවස්ථාව මග හැරී තිබුණි. ප්‍රශ්න නිවැරදි ව කියවා පිළිතුරු සැපයීමේ කුසලතාවය සිසුන් නිරන්තර අභ්‍යාසවල යෙදීම මගින් වැඩි කර ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 30 - ආහාර පරීක්ෂණය විෂය ඒකකයේ ආහාර විවිධානිකරණය ආශ්‍රිත ව ඉදිරිපත් කර ඇත. බහුතර අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් සපයා තිබු ආහාරය විවිධානිකරණ කරන ලද ආහාරයක් ලෙස හඳුනා ගෙන තිබු නමුත්, ඒ සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා ප්‍රධාන සංසටක තුනක් සඳහන් කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. එමෙන් ම සංසටක එකතු කිරීමේ අරමුණු පිළිබඳ නිරවුල් අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන් හට නොතිබුණි. විවිධානිකරණය කරන ලද ආහාර පිළිබඳ ව හා ඒවා සකස් කර ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම අපේක්ෂකයන් තුළ ප්‍රමාණවත් නොවන අතර, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ගුරුවරුන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ සිදු කිරීම තුළින් සිසුන් තුළ නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කළ යුතු ය.

2.3.5 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B කොටස

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B කොටස

B - 1 හා B - 2 යන එක් එක් කොටසින් එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය බැඳින් කළ යුතු ය.
සැම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක ම ඔබ අනුගමනය කළ පියවර පිළිවෙළින් ලියා දැක්විය යුතු ය.

B කොටස ප්‍රධාන කොටස් 02කට බෙදේ. එනම් B₁ කොටස සහ B₂ කොටස වගයෙනි.

* B₁ කොටස

B₁ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කොටස සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය, ආහාර පරිරක්ෂණය, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණය සහ පැවත්වෙළ කළමනාකරණය යන විෂය කොටස් ඇසුරින් සකසා තිබේ.

- T₁ - කිරී සාම්පූර්ණ අම්ල ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම
- T₂ - එළවුව සුඩුකරණයේ පියවර නිවැරදි ව අනුගමනය කිරීම
- T₃ - ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීපථයක් නිවැරදි ව සැකසීම සහ ම්ලේමිටරය හාවතය
- T₄ - වර්ණ කේත වුව නිවැරදි ව හාවත කර ප්‍රතිරෝධකවල අයන් සෞඛ්‍ය සේවීම
- T₅ - දියර ඉසින යන්ත්‍රයක අංක ගෝධනය කිරීම

වගයෙන් පරීක්ෂණ පහකි.

* B₂ කොටස

B₂ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කොටස ගාක ප්‍රවාරණය, උද්‍යාන අලංකරණය සහ ව්‍යාපාරික මල් වගාව, සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය, පස හා ජලය යන විෂය කොටස් ඇසුරින් සකසා තිබේ.

මෙහි දී,

- T₁ - අතු බැඳීම මගින් ගාක ප්‍රවාරණය
- T₂ - ඇන්තුරියම් පැලයක් නිවැරදි ව බුදුන් ගත කිරීම
- T₃ - කිරී සාම්පූර්ණ විශිෂ්ට ගුරුත්වය සහ මෙද තොවන සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සේවීම
- T₄ - පස් නියැදියක pH අය නිර්ණය කිරීම
- T₅ - බිත්තරයක ලක්ෂණ පරීක්ෂා කිරීම

වගයෙන් පරීක්ෂණ පහකි.

2.3.6 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - **B₁** කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :

B - 1 කොටස

පරීක්ෂණය **B1 T1** :- දී ඇති උපකරණ, විදුරු හා සෑපයීම් හා දාවණ හාවිත කර ලබා දී ඇති කිරී සාම්පලයේ අමුල ප්‍රතිශතය නිරීක්ෂණය කරන්න.

(ලැක්ටික් අමුලයේ අණුක හාරය 90g ලෙස සලකන්න.)

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරීක්ෂණය :- **B1 T1**

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1	කිරී සාම්පලය හා දරුණකය නිවැරදි ව මැන ගැනීම	20	
2	0.1M NaOH දාවණය හා සාම්පලය සඳහා අනුමාපනයේ දී නිවැරදි විදුරු උපකරණ යොදා ගැනීම (NaOH බියුරෝවූවටත්, සාම්පලය අනුමාපන ප්‍රශ්නස්කුවටත් දැමිය යුතු ය.)	20	
3	බියුරෝවූව නිවැරදි ව හාවිත කරමින් අනුමාපනය සිදු කිරීම	20	
4	අනුමාපනයේ දී නිවැරදි ලෙස පායාංක ලබා ගැනීම	10	
5	අවසාන ගණනය කිරීම $\text{අමුල ප්‍රතිශතය} = \frac{M \times V_2 \times MW}{V_1 \times 1000} \times 100$ $= \frac{0.1 \times V_2 \times 90}{V_1 \times 1000} \times 100$ $= \frac{0.1 \times V_2 \times 9}{V_1}$ $M = \text{NaOH මුළුක්‍රිකතාව}$ $V_1 = \text{කිරී සාම්පලයේ පරිමාව}$ $V_2 = \text{අවකාශ වූ NaOH පරිමාව}$ $MW = \text{ලැක්ටික් අමුලයේ අණුකහාරය}$	02 02 01	
එකතුව		75	

කිරිවල අම්ල ප්‍රතිගතය නිවැරදි ව නිර්ණය සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය නිවැරදි ව හා උපකරණය නිසි පරිදි හැසිරවීමේ කුසලතාවය ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි. පිපෙට්ටුව හා බියුරෝට්ටුව නිවැරදි ව පරිහරණය පිළිබඳ සිසුන් දැක්වූයේ ඉතා දුර්වල හසුරු කුසලතාවයන් ය.

සමහර අයදුම්කරුවන්ට කිරී ප්‍රමාණය නිවැරදි ව පිපෙට්ටුවට ගැනීම, කිරී සාම්පලය දැමීම සඳහා අනුමාපන ප්‍රාස්කුව තොරා ගැනීම, දර්ශනය එකතු කිරීම මෙන්ම බියුරෝට්ටුවට නිවැරදි ව දාචණය පිරවීම ආදිය පිළිබඳ ව අවබෝධයක් නොකිඩු බව පැහැදිලි ව දක්නට ලැබුණි. එමෙන් ම අම්ල ප්‍රතිගතය ගණනයට අදාළ නිවැරදි සූත්‍රය හා චීමෙන් අවබෝධයට ද සමහර අපේක්ෂකයන් අපාහොසන් විය. මෙම දුර්වලතා මග හරවා ගැනීමට ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන විට විද්‍යාගාරයක් තුළ දී මෙවන් උපකරණ පරිහරණයේ මූලික සිද්ධාන්තයන් මෙන් ම ආරක්ෂක ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ දැනුම ලබා දීම ද ඒ සඳහා සිසුන්ගේ සක්‍රිය දායකත්වය යොදා ගැනීම ද අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.

පරික්ෂණය B1 T2 :- දී ඇති උපකරණ, ද්‍රව්‍ය හා දාවණ භාවිත කර ලබා දී ඇති එළව්ල වර්ග උදුන් වියලිම සඳහා සූදානම් කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1 T2

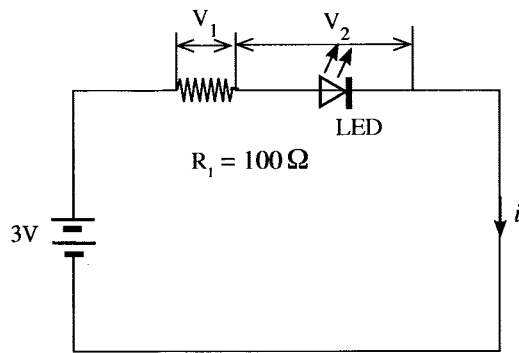
පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	එළව්ල පුර්ව සැකසීම (තේරීම, සේදීම, පොතු හැරීම)	20	
2	සුදුසු ප්‍රමාණයට කපා ගැනීම	20	
3	අභිකෙසල් සඳහා කහට පිළිම වැළැක්වීමට 1% සිට්‍රික් (citric) අම්ල දාවණයක සුඩුකරණයට පෙර විනාඩි 2 - 3 ගිල්ටා තැබීම	10	
4	වාෂ්පයෙන් සුඩුකරණය	10	
5	කරවිල සඳහා සුඩුකරණයට පසු විනාඩි 2 - 3 පමණ 0.5% MgO දාවණයේ ගිල්ටා තැබීම	10	
6	සුඩුකරණයෙන් පසු පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම	05	
එකතුව		75	

එළව්ල පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් වන උදුන් වියලිම සඳහා එළව්ල පුර්ව සැකසීමේ කුසලතාව මැනීම සඳහා සකස් කරන ලද ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමකි. එළව්ල පුර්ව සකස් කිරීම පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් මෙන් ම එළව්ල වර්ගයට අනුව පරිරක්ෂණයට යොදා ගන්නා නිවැරදි ප්‍රතිකාරකය හා ඒවා භාවිත කළ යුතු අවස්ථාව පිළිබඳ අවබෝධයක් සමහර අප්‍රේක්ෂකයන් තුළ නොතිබුණු බව පෙනුණි.

බොහෝ අප්‍රේක්ෂකයන්ට ජලය නටවා වාෂ්පය ලබා ගැනීමට ගතවන කාලය පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් නොතිබු බැවින් ක්‍රියාකාරකම සඳහා ලබා දී තිබූ කාලය කළමනාකරණය කර ගැනීමට නොහැකි විය. එමෙන් ම සුඩුකරණයෙන් පසු සිදුකළ යුතු පියවර පිළිද ව සම්පූර්ණයෙන් ම නොසලකා හැර තිබුණි.

නිවැරදි ප්‍රතිකාරකය හා ඒවා යොදා ගත යුතු අවස්ථාව පිළිබඳ වත්, එක් එක් පියවරයන් සඳහා ගත වන කාල සීමාවන් පිළිබඳ වත්, ඒ අනුව ක්‍රියාකාරකමට අදාළ පියවර නිසි අයුරින් ගළපා ගැනීමත් පිළිබඳ කුසලතාව සිසුන් විසින් ප්‍රගුණ කළ යුතු ය.

පරිජ්‍යා පිටපත B1 T3 :- දී ඇති උපාංග හා දුව්‍ය හාවිත කර පහත දක්වා ඇති පරිපථය සකසන්න



LEDය දැල්වන අවස්ථාවේ දී, පරිපථය තුළින් ගලන බාරාව (i), ප්‍රතිරෝධය (R_1) හරහා විහා අන්තරය (V_1) සහ LED ය හරහා විහාව අන්තරය (V_2)₃ මල්වී මිටරය ආධාරයෙන් මැන එම අගයන් නියමිත ඒකක සමග පහත වගුවෙහි සටහන් කරන්න.

මිනුම	අගය	ඒකකය
i		
V_1		
V_2		

කේවල ඇගයීම පත්‍රිකාව

පරිජ්‍යා :- B1 T3

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	පරිපථය නිවැරදි ව සකසා LEDය දැල්වීම	40	
2	මල්වීමිටරය නිවැරදි පරාසයන්ට යොමුකර මිනුම් ලබා ගැනීම	10	
3	බාරාව මැනීම (+ හා - අග නිසි පරිසි මල්වීමිටරය සවි කිරීම හා මූල් බාරාව මිටරය හරහා යන ආකාරය ව සම්බන්ධ කිරීම සහ අගය සෙවීම)	15	
4	මල්වීමිටරයේ අග නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර විහා අන්තරය මැනීම	10	
එකතුව		75	

සරල පරිපථයක් සැකකීමේ කුසලතාවය, පරිපථයක් තුළින් ගො යන ධාරාව මැතිම සහ උපාංගයක් දෙපස පවතින වින්ත අන්තරය මල්ටීමිටරය භාවිතයන් මැන ගැනීමේ කුසලතාවය පරිජ්‍යා කිරීම සඳහා සකසන ලද ක්‍රියාකාරකමකි. බහුතරයක් අප්සේක්සයන් පරිපථය නිවැරදි ව සකසා LED බල්බය දැල්වීමට සමන් වුව ද, මල්ටීමිටරය අවශ්‍යතාවයට අනුකූල ව හැසිරවීමේ කුසලතාවය බොහෝ අප්සේක්සයන් තුළ තොතිබූ බව පෙණුනි. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ ස්වයංක්‍රීයකරණය විෂය එකකයට අදාළ ව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිදුන් නිවැරදි ව යොමු කර වීම අත්‍යාවශ්‍ය බව පෙන්.

පරික්ෂණය B1 T4

- (i) දී ඇති එක් එක් ප්‍රතිරෝධකවල අයෙන් දී ඇති ප්‍රතිරෝධක වර්ණ කේත වගුව ඇසුරෙන් සොයා පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිරෝධකයේ වර්ණ කේත මගින් අයෙන් අයෙන් වගුව සොයා පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) දී ඇති ප්‍රතිරෝධක යොදා ගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධක අයෙන් ලබා ගන්නා ආකාරය පරිපථ රුප සටහන් ආධාරයෙන් දක්වන්න.

(1) 50Ω

(2) 200Ω

(3) 320Ω

(4) 500Ω

කේතල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1 T4

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	වර්ණ කේත වගුව භාවිත කර සොයන අයෙන්ගේ නිරවද්‍යතාවය එක් එක් පිළිබුරක් සඳහා ලකුණු පහ බැඟින්	50	
2	රුප සටහනේ නිරවද්‍යතාවය සහ ප්‍රතිරෝධකවල අයෙන්ගේ නිරවද්‍යතාවය (සමාන්තර/ ග්‍රේණිගත සම්බන්ධය) එක් එක් රුපය සඳහා ලකුණු පහ බැඟින්	20	
3	රුපයේ පැහැදිලි බව භා සංකේතවල නිරවද්‍යතාවය	05	
එකතුව		75	

වර්ණ කේත වගුව හාවිතයෙන් ප්‍රතිරෝධකවල අගය සෙවීමේ කුසලතාව මැතිම සඳහා මෙන් ම සෙවිය යුතු ප්‍රතිරෝධක අගයන් ලබා ගැනීම සඳහා සමාන්තරගත / ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්බන්ධතාවය යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ දැනුම අපේක්ෂකයන් තුළ පවතී දැයි පරිජා කිරීම සඳහා සකසන ලද ක්‍රියාකාරකමකි. බහුතර අපේක්ෂකයින් පිරිසක් තුළ වර්ණ කේත වගු හාවිතය පිළිබඳ වූ න්‍යායාන්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම අවම මට්ටමක පැවතීම දක්නට ලැබුණි. එමෙන් ම ලබා දී තිබූ ප්‍රතිරෝධ අගයයන් සෞයා ගැනීම සඳහා පරිපාල සකස් කිරීමේ දී ඒ සඳහා වර්ණ කේත වගු මෙන් ලබා ගත් ප්‍රතිරෝධ අගයයන් හාවිත කළ යුතු බව සිජුන්ට මග හැරී තිබුණි.

එබැවින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අදාළ සිද්ධාන්ත පිළිබඳ න්‍යායාන්මක දැනුම හා ප්‍රායෝගික හාවිතය සිජුන් තුළ තහවුරු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය.

පරික්ෂණය B1 T5 :- නැංසැක් ස්පේශරයක් භාවිත කර වල්නාගකයක් සෙක්නුයේ යෙදීම සඳහා වල්නාගකය හා ජලය සපයා ඇත. මෙම වල්නාගකයෙන් මි.ලි. 8ක් ජලය ලිටර4 ක දිය කොට යෙදීමට තිරදේශ කොට ඇත. මෙම වල්නාගකය තිරදේශීත සාන්දුණයට සකසා නැංසැක් ස්පේශරයට දමා නියමිත පිබනය යොදා නොසලයෙන් පිටවන දියර ප්‍රමාණය මැන පැයට ලිටරවලින් ගණනය කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1 T5

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	වල්නාගකය තිවැරදි සාන්දුණයට සැකසීම	20	
2	ආරක්ෂාකාරී ලෙස මිශ්‍රණය සැකසීම	10	
3	නැංසැක් උපකරණයට මිශ්‍රණය දමා නියමිත ප්‍රමාණයට පිබනය කිරීම	20	
4	නොසලයේ විමෝචන ශිස්තාව තිරණය කිරීම	20	
5	ස්ථානය පිරිසිදු තත්ත්වයෙන් පරික්ෂණය තිම කිරීම	05	
එකතුව		75	

පළිබේද පාලනය විෂය පරාය යටතේ දියර ඉසින යන්තුයක් අංක ගෝධනය පිළිබඳ අයදුම්කරුවන් තුළ ඇති දැනුම සහ කුසලතාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා සැකසු ක්‍රියාකාරකමකි.

නමුත් ආරක්ෂක ක්‍රමවේද භාවිතය, නැංසැක් ස්පේශරයේ පිබනය නියමිත ප්‍රමාණයට සැකසීම වැනි පියවරවල දී සිසුන් නොසැලකිලිමත් විමෙන් ලකුණු අනිම් කර ගත් බව පෙනේ.

උපකරණ භාවිතය හා ආරක්ෂාකාරී ක්‍රමවේද පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමවල දී සිසුන් වඩාත් අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

2.3.7 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B₂ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

B - 2 කොටස

පරීක්ෂණය B2 T1 :- දෙන ලද ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ හාවිත කරමින් වායව අතු බැඳීම සිදු කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරීක්ෂණය :- B2 T1

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	අතු කැබැල්ලේ සූදුසු ස්ථානයකින් බද්ධ පිහිය ආධාරයෙන් අගලක් පමණ දිගට පොතු වළල්ලක් ඉවත් කිරීම	20	
2	කොහුබත් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට තෙත් කිරීම	15	
3	මුල් ඇද්දවීම සඳහා යොදා ගනු ලබන හෝරමෝන ස්වල්පයක් පොතු වළල්ල ඉවත් කළ ස්ථානයේ ආලේප කිරීම	15	
4	විනිවිද පෙනෙන පොලිතින් කැබැල්ල ආධාර කරගෙන, තෙත් කළ කොහුබත් ගුලියක් ලෙස සකස් කොට, විවිධ තුළ යොදා ගෙන හොඳින් ගැට ගැසීම	25	
එකතුව		75	

වර්ධක ප්‍රවාරණය විෂය ඒකකය හා සබැඳි කෘතිම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් වන අතු බැඳීම පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික දැනුම ඇගයීම සඳහා නිර්මාණය කළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමකි.

අපේක්ෂකයන්ගෙන් බහුතරයක් මෙම ක්‍රියාකාරකම සාර්ථක ව සිදු කරන ලදී. එහෙත් අපේක්ෂකයන්ගෙන් සමහරක් වායව අතු බැඳීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු මාධ්‍ය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට තෙත් කිරීම, හෝරමෝනය ආලේපය, ගුටිය නිවැරදි ව සැකසීම වැනි මූලික අවශ්‍යතා නිසි පරිදි ක්‍රියාවෙහි යෙදීමට අපොහොසත් විය.

මෙබදු සරල ක්‍රියාකාරකම ඉතා හොඳින් තහවුරු වන පරිදි නැවත නැවත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදීමට සිසුන්ට මගපෙන්වීය යුතු ය.

පරික්ෂණය B2 T2 :- දී ඇති දව්‍ය උපයෝගී කර ගනිමින් යෝගා ඇත්තුරියම් පැලයක් තෝරාගෙන බදුන්ගත කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2 T2

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	බදුන්ගත කිරීම සඳහා යෝගා ඇත්තුරියම් පැලය තෝරා ගැනීම (හොඳින් වැඩිහු මුල් සහිත නිරෝගී කුඩා ප්‍රමාණයේ ඇත්තුරියම් පැලය)	15	
2	යෝගා බදුන් මිශ්‍රණයක් සාදා ගැනීම (දිරා ගිය කොළ රෝඩු, මතුපිට පස්, කොම්පොස්ට්ට්, වැලි, ගබාල් හෝ උඩ කැට කැබලි (1 : 1: 1 : 1: 1/2 අනුපාතයට) (හෝ එට ආසන්න ලෙස දව්‍ය අවශ්‍ය අනුපාතයට මිශ්‍රකොට ඇත්තම් මුළු ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.)	30	
3	අනවශ්‍ය මුල් ඉවත් කොට නිවැරදි ලෙස බදුන් පුරවා ගනිමින් ඇත්තුරියම් පැලය සිටුවීම	20	
4	සිටුවීමෙන් පසුව ජල සම්පාදනය	10	
එකතුව		75	

හුම් අලංකරණය සහ ව්‍යාපාරික මල් වගාව විෂය ඒකකය හා සබඳුණු ක්‍රියාකාරකමකි.

අප්පේක්කයන්ගෙන් බහුතරය මෙම ක්‍රියාකාරකම ඉතා සාර්ථක ව නිම කරන ලදී. සූළු පිරිසක් යෝගා පැලය තෝරීම, එය බදුන්ගත කිරීමට සූදුසු පරිදි සැකසීම, නිවැරදි බදුන් මිශ්‍රණය සාදා ගැනීම හා එය පිරවීමේ නිවැරදි ක්‍රියාපිළිවෙළ අනුගමනය නොකිරීම වැනි දුර්වලතාවයන් පෙන්විය.

ඉතා සරල, පහසු මෙබදු ක්‍රියාකාරකම තැවත තැවත අත්හැඳ බැලීමට සිසුන් පෙළඳඵීම මගින් මෙබදු දුර්වලතා මගහරවා ගත හැක.

පරික්ෂණය B2 T3 :- දී ඇති කිරී සාම්පලයේ විශිෂ්ට ගුරුත්වය සහ මේද තොවන සන ද්‍රව්‍ය (SNF) ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(සපයා ඇති කිරී සාම්පලයේ මේද ප්‍රතිශතය 4% සහ ලැක්වෝම්ටර පාඨාංකය නිවැරදි කිරීමේ සාධකය **0.011** වේ.)

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2 T3

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	මිනුම් සරාවන් අඩක් ජලය පුරවා ගැනීම	10	
2	ලැක්වෝම්ටරය මිනුම්සරාවේ පතුලේ තොවදීන සේ ප්‍රවේශමෙන් ඇතුළු කර නිරවද්‍යතාවය පරික්ෂා කිරීම	15	
3	මිනුම් සරාවන් අඩක් කිරිවලින් පිරවීම	10	
4	ප්‍රවේශමෙන් ලැක්වෝම්ටරය ඇතුළු කර පාඨාංකය සටහන් කර ගැනීම	15	
5	නිවැරදි කිරීමේ සාධකය යොදා ගනිමින් විශිෂ්ට ගුරුත්වය ගණනය කිරීම $\text{නිවැරදි කරන ලද පාඨාංකය} = 1 + \frac{\text{නිවැරදි කරන ලද පාඨාංකය}}{1000}$ $\text{නිවැරදි කරන ලද} = \frac{\text{ලැක්වෝම්ටර}}{\text{ලැක්වෝම්ටර පාඨාංකය}} + \frac{\text{නිවැරදි කිරීමේ}}{\text{පාඨාංකය}} \text{සාධකය}$	10	
6	කිරී සාම්පලයේ මේද තොවන සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම $\text{මේද තොවන සන} = 0.25 \times \frac{\text{නිවැරදි කරන}}{\text{ලැක්වෝම්ටර}} + 0.22 \times \frac{\text{මේද}}{\text{ලැක්වෝම්ටර පාඨාංකය}} + 0.72$	15	
එකතුව		75	

සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂය එකකයට අදාළ ව කිරී සාම්පලයක විශිෂ්ට ගුරුත්වය සෙවීම සඳහා ලැක්වාම්ටර පාඨාංකය නිවැරදි ව ලබා ගැනීමට එම උපකරණය නිසි පරිදි පරිහරණය කිරීමේ කුසලතාවය ඇගයීමට සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

අපේක්ෂකයන්ගෙන් සමහරක් ලැක්වාම්ටරයේ නිරවද්‍යතාවය පරික්ෂා කිරීම අතපසු කරන ලද අතර, පාඨාංක ගැනීමේ දී දුර්වලතාවයන් පෙන්විය.

අපේක්ෂකයන් තුළ විශිෂ්ට ගුරුත්වය සහ කිරී සාම්පලයේ මේද තොවන සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමේ නිවැරදි කුමවේදය පිළිබඳ අවබෝධය මද බව පැහැදිලි වූ කරුණකි.

ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන් යොමු කරවීම පමණක් තොට තිද්සුන් ඇසුරින් නැවත නැවත ගණනය කිරීම් සඳහා ද සිසුන් පෙළඳවීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.

පරික්ෂණය B2 T4 :- දී ඇති උපකරණ සහ ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් පස් සාම්පලයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2 T4

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	pH මිටරය අංක ගෝධනය කිරීම	15	
2	ඉලෙක්ට්‍රෝචිය එක් එක් ස්වාර්යෝක දාවණයේ ගිල්වීමෙන් පසුව ආසුත ජලය මගින් සේදීම	10	
3	පස් නියැදිය මී.මි. 2 පෙන්රයෙන් හලා ගැනීම	10	
4	හලාගත් පස් සාම්පලයෙන් ගුම් 20ක් කිරා ගැනීම	10	
5	එයට ආසුත ජලය මී.මි. 100ක් කොටස් වශයෙන් එකතු කර විනාවියක් පමණ හොඳින් කළතා ගැනීම	10	
6	ද්‍රව්‍යය විනාඩි 5ක් නිශ්චල ව තැබීම	10	
7	pH මිටරයේ ඉලෙක්ට්‍රෝචිය පස් දාවණයට ඇතුළු කොට දාවණයේ pH අගයට අදාළ පාඨාංකය ලබා ගැනීම	10	
එකතුව		75	

පස හා ජලය විෂය පථය හා සබැඳුණු ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමක් වන මෙය පස් සාම්පලයක pH අගය මැතිවාට උපකරණ නා ද්‍රව්‍ය නිවැරදි ව නැසිරිවීමේ කුසලතාව මැතිවා සඳහා සකස් කරන ලදී.

ලබා ගන්නා දත්තයෙහි නිවැරදිතාව කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපාන ඇතැම් කරුණු වන අවශ්‍ය පස් ප්‍රමාණය හා ජල ප්‍රමාණය නිවැරදි ව මැතිවා ගැනීම, pH මිටරය නිවැරදි ව කුමාංකනය කිරීම සහ පරිහරණය ආදිය පිළිබඳ ව බොහෝ සිසුන් අඩු අවධානයක් යොමු කර ඇති බව පෙනී යන කරුණකි.

ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ මෙම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමේ දී මෙබදු වැදගත් පියවරයන් හෝ නිර්ණායකයන් පිළිබඳ ව විශේෂ අවධානයකින් යුතු ව ක්‍රියා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.

පරික්ෂණය B2 T5 :- දී ඇති උපකරණ හා මෙවලම් හාවිත කර, සපයා ඇති බිත්තරයේ අදාළ තොරතුරු වාර්තා කරන්න.

(i) බිත්තරයේ බිඳීම හා පළදුවීම

.....

(ii) බර

.....

(iii) අයත් වන ගේණිය

.....

(iv) හැඩ දරුණකය

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

(v) බිත්තරයේ අලුත් හෝ පරණ බව

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

(vi) සූදු මදයේ ප්‍රතිග්‍රය

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

(vii) කහ මදයේ ප්‍රතිග්‍රය

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

(viii) බිත්තර කටුවේ ප්‍රතිග්‍රය

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

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරිජ්‍යා තොය :- B2 T5

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	කැන්චිලින් උපකරණය මගින් පරිජ්‍යා කිරීම	05	
2	බිත්තරයේ බර කිරා ගැනීම	05	
3	බිත්තරය අයත් ශේෂීය තීරණය කිරීම (කුඩා = ගුණ 38-44, මධ්‍යස්ථා = ගුණ 45-52, විශාල = ගුණ 53-59, අතිවිශාල ≥ ගුණ 60)	05	
4	හැඩ දරුණකය ගණනය කිරීම $\text{හැඩ දරුණකය} = \frac{\text{බිත්තරයේ පළල}}{\text{බිත්තරයේ දිග}} \times 100$	10	
5	ඡල බිත්තරයක බහා අභිත් පරණ බව තීරණය කිරීම	05	
6	ඉතිරි පියවරවලට පෙර බිත්තරය තෙතමාන්තු කිරීම	05	
7	බිත්තර කටුවේ කුඩා සිදුරක් සාදා සංසටක වෙන්කර ගැනීම	10	
8	බිත්තරයේ සංසටකවල ප්‍රතිශත සංයුතිය තීරණය කිරීම (i) සූදු මදයේ ප්‍රතිශතය $= \frac{\text{සූදු මදයේ බර}}{\text{බිත්තරයේ බර}} \times 100$ (ii) කහ මදයේ ප්‍රතිශතය $= \frac{\text{කහ මදයේ බර}}{\text{බිත්තරයේ බර}} \times 100$ (iii) බිත්තර කටුවේ ප්‍රතිශතය $= \frac{\text{කටුවේ බර}}{\text{බිත්තරයේ බර}} \times 100$ (සිදුරු කිරීමේ දී ඉවත් කළ කටුවේ කොටස ද ඇතුළත් විය යුතු යි.)	10 10 10	
එකතුව		75	

මෙම ක්‍රියාකාරකම සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂය එකකය පදනම් ව ගුණාත්මක බිත්තර තොරා ගැනීමේ කුසලතාව සිසුන් තුළ පරිජ්‍යා කිරීමට සකස් කරන ලද්දකි.

බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් විසින් සාර්ථක ව නිම කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස මෙය දැක්විය හැක.

නමුත් සූදුතර පිරිසක් කැන්චිලින් උපකරණය නිවැරදි ව පරිහරණයේ දුර්වලතා පෙන් වූ අතර ම බිත්තරයේ වෙන්කර ගත් සංසටක සියලුල ම ගණනය සඳහා යොදා ගැනීම ද අත්‍යාවශ්‍ය බව අතපසු කරන ලදී.
(දහු:- බිත්තරය සිදුරු කිරීමේ දී ඉවත් කළ කොටස කටුවේ ප්‍රතිශතය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීම සිසුන් විසින් අතපසු කරන ලදී.)

හැකි සැම අවස්ථාවක ම ප්‍රායෝගික පරිජ්‍යාවල නිරත විමෙන් පසු මෙවත් සූදු අතපසු වීම ද වළක්වා ගත හැකි ය.

III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී I හා II කොටස්වලට අදාළව දී ඇති මූලික උපදෙස් කියවා අවබෝධ කර ගත යුතු ය.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ I කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරක් පමණක් තෝරා ගත යුතු ය. එය සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ අදාළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් පැහැදිලි “x” ලකුණක් යොදා සළකුණු කළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ II කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු සැපයීම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- * නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී නිවැරදි ව නම් කරන ලද රුප සටහන් හාවිත කරමින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අදාළ ස්ථානයේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- * පිළිතුරු සපයනවිට දී ප්‍රශ්න අංක හා අනුකොටස් නිවැරදි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිරිස විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන් ම, විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුල ව හා විශ්ලේෂණාත්මක ව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- * ව්‍යුහගත රෘතිය නොකළ පිළිතුරු සැපයීමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනු කොටස සියල්ල හොඳින් කියවා බලා අනු කොටස්වලට අදාළ ඉලක්කගත පිළිතුර පමණක් සුවිශේෂී ව සටහන් කළ යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වග බලා ගත යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවීමේ දී රතු, දම් සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළැකිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවීමට ලැබේ ඇති කාලය අවසාන වීමට ආසන්න බව හැගවෙන සීනුව නාඛ්‍යාත්මක සම්ග ම පිළිතුරු පත්‍ර සියල්ල නිසි ලෙස අමුණා පිළියෙළ කර ගත යුතු ය.
- * වඩාත් ම එලඟී ලෙස කාලය කළමනාකරණය කර ගනු පිණිස, පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුව ද දුම්කරතාවෙන් වැඩි යැයි හැගෙන ප්‍රශ්නවලට පසුව ද, පිළිතුරු සැපයීම වඩා යෝජ්‍ය වේ.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගණනය කිරීමෙහි දී අදාළ පියවර නිවැරදි ව දැක්වීය යුතු ය.
- * අදාළ අවස්ථාවන්හි දී නිවැරදි ඒකක හාවිත කළ යුතු ය.
- * II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ රචනා මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී මූලික වදන් (Key words) අර්ථ දැක්වීම පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.
- * ත්‍යාගාත්මක දැනුම, ප්‍රායෝගික ව හාවිතය පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා තිබේම පිළිතුරු සැපයීමට පහසුවක් වනු ඇත.

3.2 ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා :

- ★ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ආගුයෙන් විමසන ලද ගැටළවලට සිසුන්ගේ පිළිතුරු සැපයීම සාමාන්‍යයෙන් දුර්වලය. මේ හේතුවෙන් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ත්‍යායාත්මක දැනුම මෙන්ම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීම ද යෝගා බව අවධාරණය කෙරේ.
- ★ ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික විෂයයක් වන නිසා සංක්ලේෂණ පමණක් මතක තබා ගැනීම කුළින් විෂයය සාර්ථකව හැඳුරිය නොහැකිය. උගත් සංක්ලේෂණ උච්චිත ස්ථානවල දී හාවිත කර, ඒවායින් සංශ්ලේෂණ සිදුකොට ගැටළ විසඳීමට අදාළ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතු වේ.
- ★ විෂය නිර්දේශයේ එක් එක් විෂය කොටස්වල නිර්වචනයන් හා ප්‍රශ්නයට අනුව මූලික වදන් (key words) තෝරා ගැනීමටත්, ඒවා නියමිත පාරිභාෂික වචන ආගුයෙන් ඉදිරිපත් කොට විස්තර කිරීම සඳහාත් සිසුන් අභ්‍යාසවල යෙදීමේ සිදු කළ යුතු ය.
- ★ II පත්‍රයේ B කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම අවස්ථාවකම ප්‍රමාණවත් තරම් කරුණු ගණනක් ඉදිරිපත් කිරීමටත් ඒවා නිවැරදි හා පැහැදිලි ලෙස කෙටියෙන් විස්තර කිරීමටත් අදාළ කුසලතාව වර්ධනයට ඒ ආක්‍රිත අභ්‍යාසවල යෙදීමේ වඩා යෝගා බව අවධාරණය කෙරේ.
- ★ ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය කොටස හා සංක්ලේෂණ නිවැරදිව අවබෝධ කරගත්ත ද, සූළ කිරීම ආක්‍රිත විෂය කොටස්වල දී දක්වන දුර්වලතා හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිඵලය අසාර්ථක විම සිදු වේ. මේ නිසා සිසුන්ගේ ගණන දැනුම වර්ධනය කරවීමේ අවශ්‍යතාවයක් දක්නට ලැබේ. ගණන කරම සූළ කිරීමේ පහසු හා කෙටි කුම හාවිත කිරීම, ලසුගණක පොත් හාවිතයට නුරු කිරීම ආදිය යොදා ගත හැකි ය.
- ★ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විෂය කරුණු ප්‍රායෝගික ව හාවිත කරන ආකාරයන් රට සමාන වෙනත් අවස්ථාවන්ට යෙදීමෙන් ගැටළ විසඳන ආකාරයන් පිළිබඳ ව සිසුන්ට පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු ය. (අදාළ : - පාසල් ආරක්ෂිත ගෘහය හාවිතය, ජල සම්පාදන පද්ධති ස්ථාපනය, ජ්වලා වායු ඒකක ස්ථාපනය හා නඩත්තුව)
- ★ විෂය කරුණු විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් හා සංශ්ලේෂණය කිරීමෙන් ගැටළ විසඳන ආකාරය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු ය.
- ★ විෂය කොටස් විස්තර කිරීමේ දී, එම විෂය කොටස් අධ්‍යයනය සඳහා නිර්මාණත්මක කෙටි සටහන් සැකසීමටත්, ඒ ඇසුරින් නිර්මාණත්මක අභ්‍යාසවල සිසුන් යෙදීමටත් යොමු කරවිය යුතු ය.
- ★ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය වැනි ඒකකවල සාධන මට්ටම සාම්ප්‍රදායු අඩු බැවින්, ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී ත්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කුළින් ද ඒ පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.