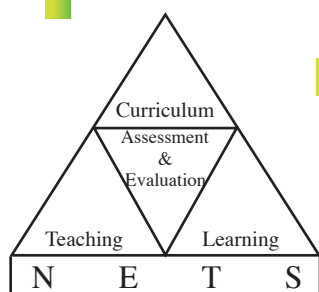




අ.පො.ස (උ.පෙළ) විහාගය - 2015

අභ්‍යන්තර තාක්ෂණීය වාර්තාව

66 - පේට පද්ධති තාක්ෂණීය වේදය

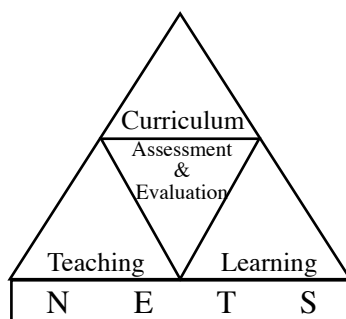


පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව,
ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පර්යේෂණ සේවාව.

අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2015

අභයීම් වාර්තාව

66 - ජෝච්පද්ධති තාක්ෂණ්‍යවේදය



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

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි.

පෙශවපද්ධති තාක්ෂණාවේදය

ඇගයීම වාර්තාව - අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2015

මුද්‍ය අනුග්‍රහය

අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP) මගිනි

භැදින්වීම

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජේවිතියික අධ්‍යාපනයේ අවසාන සහතික කිරීම මෙම විභාගයේ ප්‍රධාන අරමුණ ව්‍යව ද ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවලට මෙන් ම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලියිවලට සූදුස්සන් තොරු ගැනීම ද මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත සිදු කෙරෙන බැවින් සාධන පරික්ෂණයක් වශයෙන් මෙන්ම තොරු ප්‍රතිඵල මත පරික්ෂණයක් වශයෙන් ද අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය, ඉතා වැදගත් තත්ත්වයක් උසස් ප්‍රතිඵලයි. එමත්ම තැනියික මට්ටමේ රැකියා සඳහා ද ප්‍රවේශ සූදුස්සකම් සහතික කෙරෙන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම් මෙම විභාගය සඳහා පැවති නොතික විද්‍යා, ජෛව විද්‍යා, වාණිජ හා ක්‍රායන විෂය ධාරා හතරට අමතර ව 2015 වසරේ ද තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර, එම විෂය ධාරාවේ එක් විෂයයක් වන ජේවු පද්ධති තාක්ෂණවේදය සඳහා 4767ක් පාසල් අයදුම්කරුවේ ද 62ක් පෙන්වා ඇති අයදුම්කරුවේ ද පෙනී සිටියන්.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුනු ද ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙම්විපියෝ ද දැඩි වෙහෙසක් දරනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉවකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු හතුත්ත්ව, විදුහළ්පතිවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්ම්ත්ව, විෂයභාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධ්‍යාපන පර්යේෂකයින්ට එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු තොනුමාන ය. එබැවින් මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිශ්‍යනය සඳහා යොමු කිරීම ව්‍යාත් සූදුස් වේ.

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

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජේවුපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි විෂය අනිමතාරථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ I කොටසෙහි අඩංගු වේ. ඒ යටතේ විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ලකුණු ව්‍යාපිතිය යන විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද ජේවුපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයේ I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න තොරුගෙන ඇති ආකාරය, එම ප්‍රශ්නවලට හා එම එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි කොටස්වලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය සවිස්තරාත්මකව දැක්වෙන විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් ද අන්තර්ගත වේ. අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 2015 විභාගයේ ජේවුපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න හා එම ප්‍රශ්නවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසෙහි අඩංගු වෙයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂා පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තීර්ණය, නිර්ණය, නිගමන හා සංවර්ධනයාත්මක යොරුණා අන්තර්ගත වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව මගින් උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් නිරත වූ ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන හා සහකාර පරික්ෂකවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු, නිර්ණය, අදහස් හා යොරුණා ද සම්භාවා පරික්ෂණ න්‍යාය (Classical Test Theory) හා අයිතම ප්‍රතිචාර න්‍යාය (Item Response Theory) යොරුගනීම් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය මගින් ලබාගෙන තොරතුරු ද මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා පදනම් කරගෙන ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍රවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ ද අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ද ඉගෙනුම් ඉගෙනුම් කාර්යය පිළිබඳ අදහස් හා යොරුණා ද මෙම වාර්තාවේ III කොටසෙහි ඇතුළත් කර ඇත. විවිධ නිපුණතා හා එම නිපුණතා මට්ටම්වලට ලැබාවීම සඳහා ඉගෙනුම් හා ඉගෙනුවීම් තියාවලිය සංවර්ධනය කරගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ව මෙයින් මහත් පිටිවහලක් ලැබෙනු ඇතැයි සිතම්.

ඉදිරියේ දී සම්පාදනය කරනු ලබන ඇගයීම් වාර්තාවල ගුණාත්මක වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා එලැඳුයි අදහස් හා යොරුණා අප වෙත යොමුකරන ලෙස කාරුණික ව ඉල්ලම්.

මෙම වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයු ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන පරික්ෂකවරුන්ට හා සහකාර පරික්ෂකවරුන්ට්, උනත්දුවෙන් හා සක්‍රීයව දැයක වූ සැකසුම් කම්මු සාමාජිකයින්ට්, වශයෙන් කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ තීලධාරීන්ට හා මෙම කාර්ය සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය දක්වා අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩිසහ්‍යතාව (ESDP)වෙතන් මාගේ හාදයාංගම ස්ත්‍රීය පළ කරමි.

චැලිව්.එම්.එන්.ඒස්. පුළුෂ්පක්මාර
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

2016 ජූනි 29

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
පැලිවත්ත, බන්තරමුල්ල.

උපදේශකත්වය	:	චිත්‍රලිඩ්.එම්.එන්.ඒස්. පුෂ්පකුමාර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
මෙහෙයුම් හා සංවිධානය	:	ගයාත්‍රී අධ්‍යක්ෂකර විභාග කොමිෂන් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
සම්බන්ධිකරණය	:	කේ.ඒ.ඒ.වි.ඒ.වි.කුරුජේෂ් සහකාර විභාග කොමිෂන්
විෂය සම්බන්ධිකරණය	:	චිත්‍රලිඩ්.ඒස්.ඩී. පෙරේරා නියෝජ්‍ය විභාග කොමිෂන්
සංස්කරණය	:	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය ගාමිණි සේනානායක උපකුලපති, රැඹුණු විශ්ව විද්‍යාලය මහාචාර්ය එම්.එම්.එම්. නඩුම උපකුලපති, අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය පි.චිත්‍රලිඩ්. ඇන්ටන් පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය එම්.ඒ.ඒස්. වංශපාල ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය ඒ.ඒ.සී.එන්. පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය, ජා.අ.ජා., මහරගම
සැකසුම් කමිටුව	:	චිත්‍රලිඩ්. වසන්තා විශේෂීකා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය නික / ශ්‍රී පරාකුම ජාතික පාසල, කොළඹයෙන් ඒ.ඒ.පී.එම්. විකුමරත්න ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බප/හෝ/ මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය, හොමාගම එස්.එන්.ඒ. පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය ර/ සිවලි මධ්‍ය විද්‍යාලය, රත්නපුර එම්.ඒ.ඒ.කේ. වරණකුලසුරය ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බ/ ජනාධිපති විද්‍යාලය, අමුණයේදීව, වැලිමඩ ඒ.එ.එ.ඒ.ඒස්. අධ්‍යක්ෂකර ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය මො/ වෙළුලස්ස මධ්‍ය විද්‍යාලය, බිජිල
පරිගණක පිටපත සැකසුම	:	ඒ. මධුඛානී මණ්ඩලවත්ත පරිගණක දැන්ත සටහන් ත්‍රියාකරු
පිටපත නිර්මාණය	:	වයි.එස්. අනුරාධ සංවර්ධන නිලධාරී

අදාළත 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 ශේෂ ලබාගෙන ඇති ආකාරය	2
1.2.3	ප්‍රථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂ ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව	3
1.2.4	ලක්ණු 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 ලක්ණු 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 ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය	16
2.1.4	I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තේරා ඇති ආකාරය	17
2.1.5	I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	18
2.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.2.1	II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	25
2.2.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රය, අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	26
2.2.3	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	67
2.3	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය හා සිසුන්ගේ සාධනය පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	
2.3.1	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය ව්‍යුහය	68
2.3.2	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	69
2.3.3	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය) හා ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු	72
2.3.4	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - A කොටස (ස්ථානීය පරීක්ෂණය)ට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	80
2.3.5	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B කොටස	84
2.3.6	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B ₁ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	85
2.3.7	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B ₂ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	95

III කොටස

3.	පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා	
3.1	පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	103
3.2	ඉගෙනුම් හා ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	105

I කොටස

1. විෂය අභිමතාරුප හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

1.1 ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි අභිමතාරුප

- ★ ජේව පද්ධතිවල එලඟීතාවය ඉහළ නිංචා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික විද්‍යාත්මක සංක්ෂේප 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 කෘෂිකාර්මික කේත්තුයේ දියුණුවට පාදක වන නැව්‍ය්පාදන හැකියා වර්ධනය කිරීම
- ★ ජේව පද්ධති 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
- ★ සිසුන්ගේ වෘත්තීය අධ්‍යාපනය, ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව සමග සම්බන්ධ කර ගනීමින් පද්ධතියට ගෙන යාමට අවස්ථාව සැලැසීම
- ★ ජේව පද්ධතින් හි එලඟීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා පවතින අනාගත විභවයන් භදුනා ගැනීම සහ එම විභවයන් රට තුළ සංවර්ධනයට දායක කර ගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතාවයන්ගෙන් පරිපූර්ණ පුද්ගලයෙකු බිජි කර ගැනීම
- ★ ජේව පද්ධතිවල එලඟීතාව වැඩි කිරීම සඳහා භාවිත වන යෙදවුම 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	පෙළුද්ගලික	එකතුව
සිංහල	3715	44	3759
දෙමළ	1052	18	1070
ඉංග්‍රීසි	0	0	0
එකතුව	4767	62	4829

වගුව 1

1.2.2 අයදුම්කරුවන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය

ගෞණිය	පාසල් අයදුම්කරුවන්		පෙළුද්ගලික අයදුම්කරුවන්		එකතුව	ප්‍රතිශතය
	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය		
A	112	2.32	0	0.00	112	2.32
B	423	8.87	1	1.61	424	8.78
C	1265	26.54	4	6.45	1269	26.28
S	2195	46.05	26	41.94	2221	45.99
F	772	16.19	31	50.00	803	16.63
එකතුව	4767	100.00	62	100.00	4829	100.00

වගුව 2

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

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශිෂ්ට සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (A) ලැබූ		අධි සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (B) ලැබූ		සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (C) ලැබූ		සම්මානය සාමර්ථ්‍යය (S) ලැබූ		සමත් (A+B+C+S)		අසමත් (F)	
		වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%	වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%	වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%	වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%	වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%	වෘත්තීය සංඛ්‍යාව	%
1. කොළඹ	374	12	3.21	38	10.16	95	25.40	166	44.39	311	83.16	63	16.84
2. ගම්පහ	236	4	1.69	33	13.98	64	27.12	105	44.49	206	87.29	30	12.71
3. කළුතර	174	3	1.72	20	11.49	48	27.59	73	41.95	144	82.76	30	17.24
4. මහනුවර	290	5	1.72	18	6.21	80	27.59	132	45.52	235	81.03	55	18.97
5. මාතලේ	181	9	4.97	17	9.39	61	33.70	77	42.54	164	90.61	17	9.39
6. තුවර්තිලිය	212	1	0.47	2	0.94	34	16.04	113	53.30	150	70.75	62	29.25
7. ගාල්ල	154	0	0.00	4	2.60	26	16.88	83	53.90	113	73.38	41	26.62
8. මාතර	260	2	0.77	18	6.92	58	22.31	130	50.00	208	80.00	52	20.00
9. හම්බන්තොට	207	0	0.00	8	3.86	44	21.26	115	55.56	167	80.68	40	19.32
10. යාපනය	212	9	4.25	21	9.91	55	25.94	90	42.45	175	82.55	37	17.45
11. කිලිනොව්චි	46	0	0.00	2	4.35	10	21.74	24	52.17	36	78.26	10	21.74
12. මන්නාරම	38	2	5.26	6	15.79	9	23.68	19	50.00	36	94.74	2	5.26
13. වචනියාව	86	0	0.00	1	1.16	14	16.28	42	48.84	57	66.28	29	33.72
14. මුලතිවි	43	0	0.00	5	11.63	12	27.91	21	48.84	38	88.37	5	11.63
15. මධ්‍යකලුපුව	134	0	0.00	3	2.24	27	20.15	58	43.28	88	65.67	46	34.33
16. අම්පාර	93	1	1.08	9	9.68	19	20.43	33	35.48	62	66.67	31	33.33
17. ත්‍රිකුණාමලය	54	0	0.00	5	9.26	11	20.37	22	40.74	38	70.37	16	29.63
18. කුරුණෑගල	446	9	2.02	46	10.31	152	34.08	191	42.83	398	89.24	48	10.76
19. පුත්තලම	119	4	3.36	5	4.20	28	23.53	64	53.78	101	84.87	18	15.13
20. අනුරාධපුරය	353	15	4.25	44	12.46	98	27.76	164	46.46	321	90.93	32	9.07
21. පොලොන්නරුව	147	5	3.40	8	5.44	35	23.81	87	59.18	135	91.84	12	8.16
22. බදුල්ල	297	7	2.36	28	9.43	90	30.30	131	44.11	256	86.20	41	13.80
23. මොනරාගල	119	1	0.84	14	11.76	34	28.57	53	44.54	102	85.71	17	14.29
24. රත්තපුරය	272	10	3.68	42	15.44	81	29.78	121	44.49	254	93.38	18	6.62
25. කැගල්ල	218	13	5.96	26	11.93	80	36.70	80	36.70	199	91.28	19	8.72
සමස්ත දිවයින	4765	112	2.35	423	8.88	1265	26.55	2194	46.04	3994	83.82	771	16.18

වගුව 3

1.2.4 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	0	0.00	4 829	100.00
81-90	1	0.02	4 829	100.00
71-80	55	1.14	4 828	99.98
61-70	411	8.51	4 773	98.84
51-60	1 180	24.44	4 362	90.33
41-50	1 590	32.93	3 182	65.89
31-40	1 177	24.37	1 592	32.97
21-30	387	8.01	415	8.59
11-20	28	0.58	28	0.58
01-10	0	0.00	0	0.00
00-00	0	0.00	0	0.00

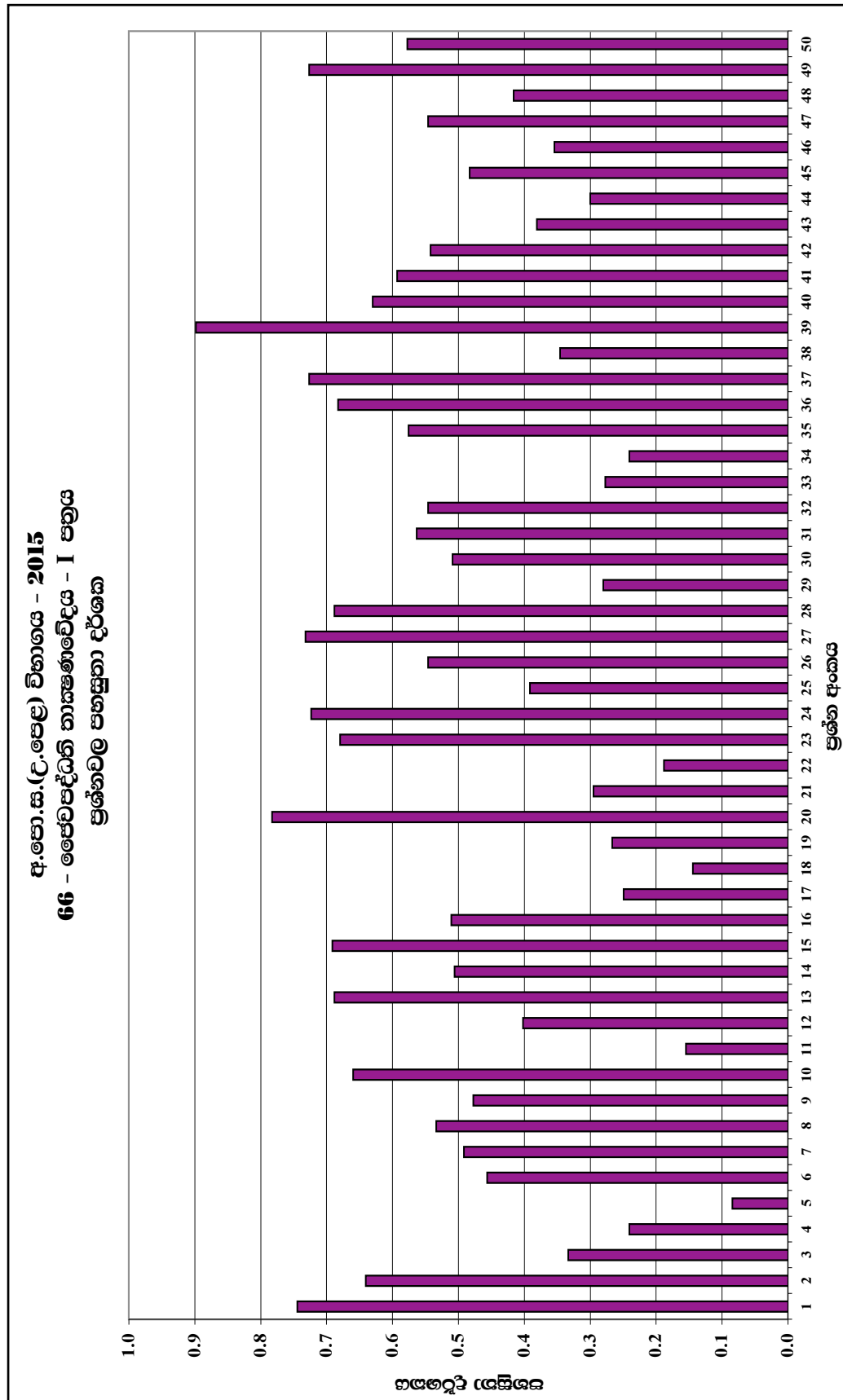
වගුව 4

උදා:- (31 - 40 පාන්ති ප්‍රාන්තරය ගතහොත්)

මෙම වීෂයය සඳහා 31 - 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සංඛ්‍යාව 1 177කි. එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 24.37%කි. ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 1 592ක් වන අතර, එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 32.97%කි.

1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

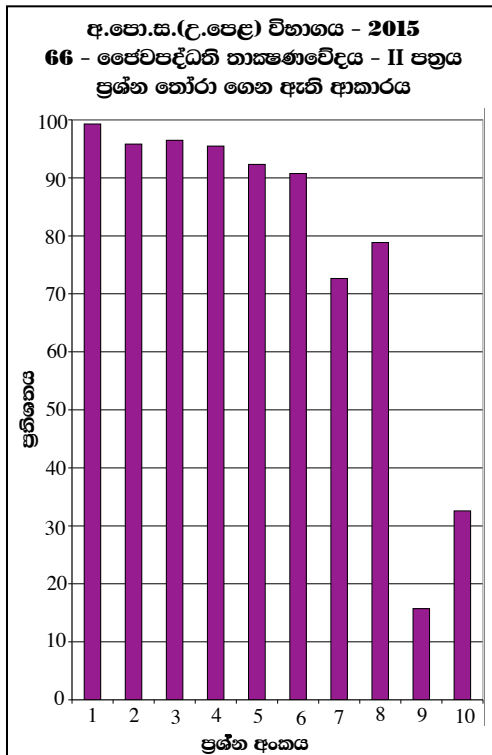
1.3.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



ප්‍රස්ථාරය 1 (RD/16/05/AL) පෙරමෙයෙන් ලබන තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.

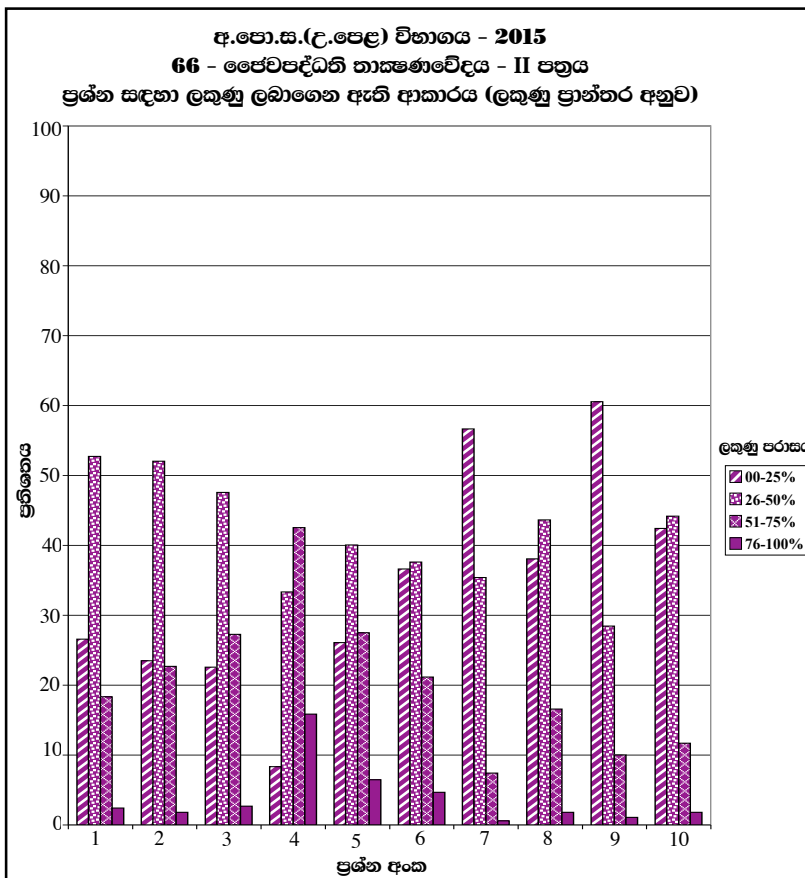
ඉහෙතු ප්‍රස්ථාරයට අනුව අයුම්කරුවන් වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව පිළිබුරු සපයා අත්මක් 39 වන ප්‍රතිශතය ප්‍රමාදය සිදු කළ අතිශතය 90% කි. එමග් ප්‍රතිශතය 8% කි. අයුම්කරුවන් අනුව සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව පිළිබුරු සපයා අත්මක් 5 වන ප්‍රතිශතය ප්‍රමාදය සිදු කළ අතිශතය 8% කි.

1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තොරාගෙන ඇති ආකාරය



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

1.3.3. II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



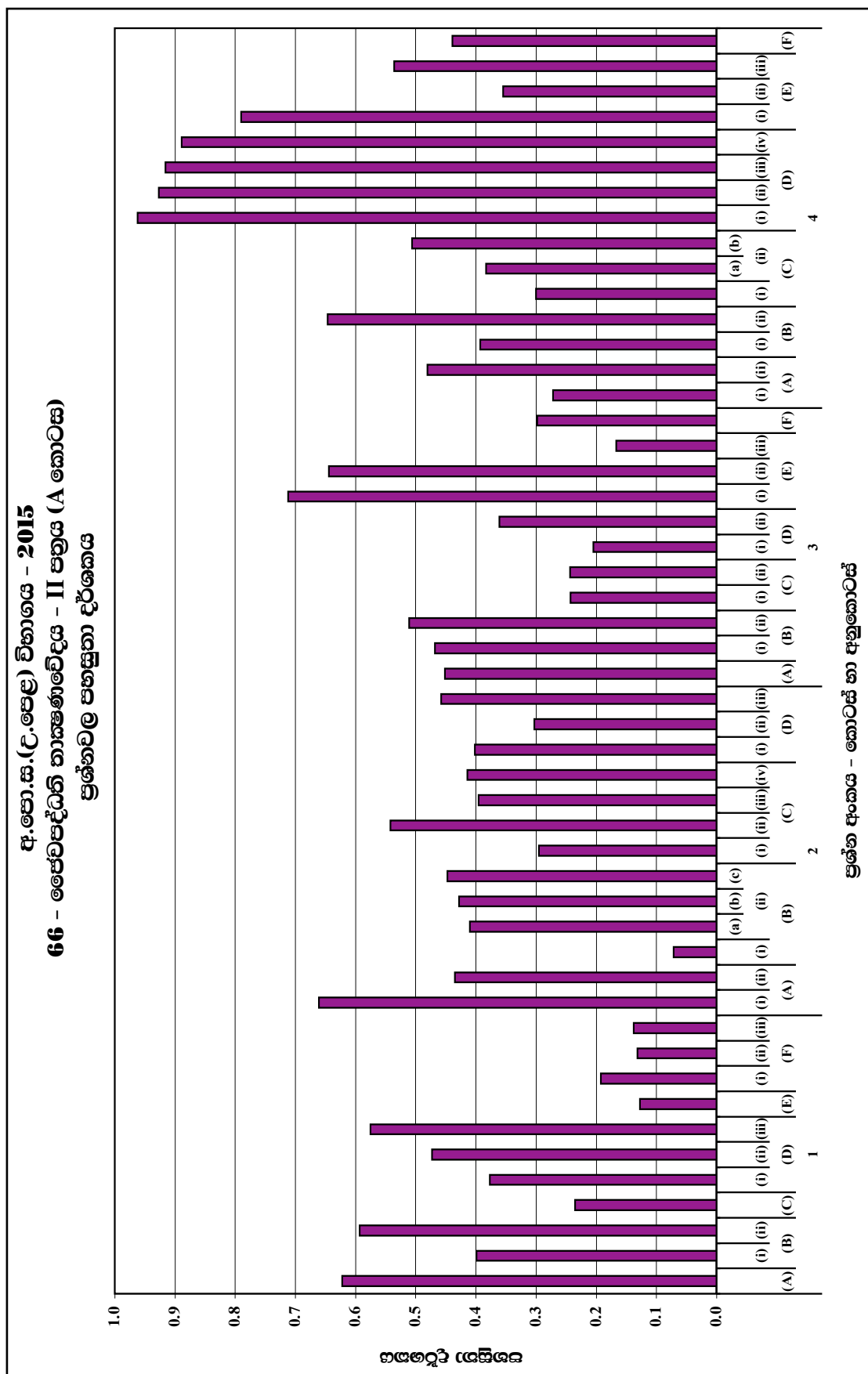
ප්‍රශ්නාරය 3 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

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

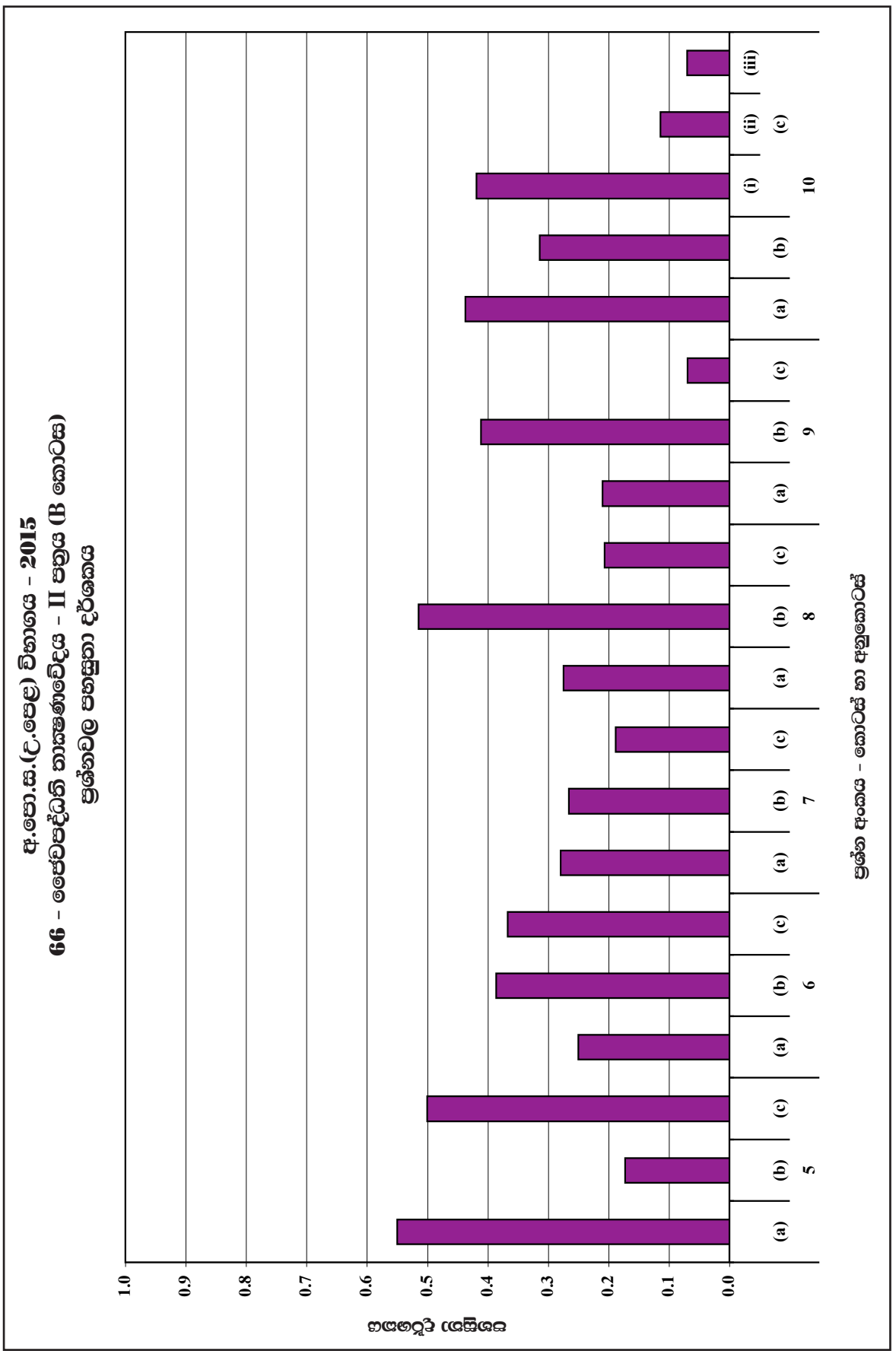
රදා:- මෙහි A කොටසෙහි 1 - 4 දක්වා ප්‍රශ්න අනිවාරය වුවත්, සූළ පිරිසක් අනිවාරය ප්‍රශ්නවලට ද පිළිතුරු සපයා තැත. B කොටසෙහි රවනා ප්‍රශ්න අතුරින් 5 වන ප්‍රශ්නය තොරාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 92%කි. මෙය වැඩි ම අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් තොරාගත් ප්‍රශ්නයයි. ප්‍රශ්න අංක 9 තොරාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 16%කි. එම ප්‍රශ්නය සියුන් අඩු ම ප්‍රතිශතයක් තොරා ඇති ප්‍රශ්නයයි.

උදාහරණයක් වශයෙන් මෙහි 01 ප්‍රශ්නය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණය 60කි. මෙම ප්‍රස්ථාරයට අනුව එම ලකුණුවලින් 00 - 25 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 27%ක් පමණ වේ. 26 - 50 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 53%ක් පමණ වේ. 51 - 75 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 18% ක් පමණ වේ. 76 - 100 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් 2% ක් පමණ වේ.

1.3.4 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



ප්‍රමාණය 4.1 (RD/16/04/AL පෝරමලයෙන් ලබන තොරතුරු ඇසුරීන් සකස් කරන ලදී.)



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 වධාත් ගැලපෙන හෝ වරණය තේරීම අප්ස්සා කෙරේ.
- ★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- ★ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 03 බැගින් මුළු ලකුණු 150කි.

2.1.2 I ප්‍රශ්න පත්‍රය

1. ජේව් පද්ධති තාක්ෂණය යනු,
 - (1) ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන සඳහා අවශ්‍ය වන ජේව් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයකි.
 - (2) මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම උදෙසා තීරසාර නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ අංශයකි.
 - (3) ස්වභාවිදර්මයේ දැක්නට ලැබෙන්නා වූ ජේව් පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යාපනයකි.
 - (4) පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ගොදා ගන්නා විද්‍යාවේ අංශයකි.
 - (5) ස්වභාවිදර්මය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා වැදගත් වන ජේව් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයකි.
2. ජල ව්‍යුහ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A. කාන්දු විමේ ශිපුතාව ඉහළ යාම නිසා අපධාවය වන ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - B. අපධා ශිපුතාව ඉහළ යාම නිසා ඇතුළත ජල පුහුරාරෝපණය වැඩි වේ.
 - C. බෝග වගා භූමියකට සාර්ථකව, වනාන්තරයක අනුරුක්තිනා (interception) හානි වැඩි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ව්‍යුහයේ,

 - (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
3. පසකට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන්, එහි
 - (1) සත්‍ය සනන්විය වැඩි වේ. (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වේ.
 - (3) වයනය දියුණු වේ. (4) සවිච්‍රාතාව අඩු වේ.
 - (5) දායා සනන්විය අඩු වේ.
4. ගොවී මහත්තු වේශීන් සිය ලිඛිති ජල මට්ටම වියලි කාලයේදී අඩු වන බවත් තෙත් කාලයේදී වැඩි වන බවත් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම ලිඛිති පෙළේණය කරනු ලබන ජලධිරය විය භැක්කේ,
 - (1) ආවේශියානු තො වන ජලධිරයකි.
 - (2) ආවේශියානු ජලධිරයකි.
 - (3) උලැගි ජලධිරයකි.
 - (4) ආවේශියානු තො වන හෝ උලැගි ජලධිරයකි.
 - (5) ආවේශියානු හෝ උලැගි ජලධිරයකි.
5. පසක, මැරී ප්‍රමාණය වැඩි වීම සමග,
 - (1) කුටායන තුවමාරු ධාරිතාව අඩු වේ.
 - (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වේ.
 - (3) බාධනය අඩු වේ.
 - (4) සවිච්‍රාතාව අඩු වේ.
 - (5) දායා සනන්විය අඩු වේ.
6. ලැක්ටොලීටරය මේන් මනිනු ලබන්නේ,
 - (1) මේද ප්‍රතිශකය ය. (2) ආම්ලිකතාව ය.
 - (3) විශිෂ්ට අරුත්ත්වය ය. (4) මධ්‍යසාර ප්‍රමාණය ය.
 - (5) නැවුම් බව ය.
7. වර්ධක ප්‍රවාරණය යනු ප්‍රවේශිකවි,
 - (1) අසමාන යාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික ස්ථාවලියකි.
 - (2) සමාන යාක නිපදවනු ලබන කෘතිම ස්ථාවලියකි.
 - (3) සමාන යාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික ස්ථාවලියකි.
 - (4) සමාන යාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික හෝ කෘතිම ස්ථාවලියකි.
 - (5) අසමාන යාක නිපදවනු ලබන ස්වාහාවික හෝ කෘතිම ස්ථාවලියකි.
8. ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා පවතින තත්ත්ව ආරක්ෂණ පද්ධති වන්නේ,
 - (1) SLS සහ ISO ය. (2) ISO සහ HACCP ය.
 - (3) GMP සහ HACCP ය. (4) SLS සහ GAP ය.
 - (5) ISO සහ GHP ය.
9. පසු අස්වනු හානි අඩු නිරීම සඳහා පලනුරු හා එළවුම ගබඩා කළ යුතුන්,
 - (1) අඩු ආර්ග්‍යාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 - (2) අඩු ආර්ග්‍යාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 - (3) වැඩි ආර්ග්‍යාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 - (4) වැඩි ආර්ග්‍යාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
 - (5) වැඩි ආර්ග්‍යාව සහ කාමර උෂ්ණත්ව යටතේ ය.

- 10.** බෝගවල පසු අස්වනු ගුණාත්මය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. නිසි පරිණත දරුණකයේ දී තෙලිමෙන් අභිවල පසු අස්වනු භාණි වැඩි වේ.
 B. අස්වනු තෙලිමෙන් පසු සේදීමෙන්, කැරවිවල කළ තබා ගැනීමේ ගුණය වැඩි වේ.
 C. නිසි මෙවලම් භාවිත කර අස්වනු තෙලිමෙන් ජේරවල තැබූම් ව තබා ගත හැකි කාලය (shelf-life) වැඩි කරගත හැකි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 11.** අප්ලි (Aseptic) ආපුරුමිකරණයේ දී සුලඟ ව යොදාගනු ලබන ප්‍රතිකාර ක්‍රම වන්නේ,
 (1) විකිරණය සහ අඩු උෂේණතට තත්ත්වයනට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (2) රසායන ද්‍රව්‍ය සහ සාපුරු ව සුරුරු විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (3) රසායන ද්‍රව්‍ය සහ වතු ව සුරුරු විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (4) ඉහළ උෂේණත්ට තත්ත්ව හා සාපුරු ව සුරුරු විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
 (5) සාපුරු ව හා වතු ව සුරුරු විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
- 12.** ආහාර නිෂ්පාදනයක වෙළෙදපොල ඉල්ලුම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
 A. වෙළෙදපොල ඉල්ලුම යනු ආහාර කරමාන්තයේ ප්‍රධාන මූලික අවශ්‍යතාවලින් එකකි.
 B. වෙළෙදපොල ඉල්ලුම විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ඇති එකම ක්‍රමය වනුයේ ප්‍රශ්නාවලි පදනම් වූ පාරිභාෂ්ක විශ්ලේෂණයයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
 (1) A නිවැරදි ය. (2) B නිවැරදි ය. (3) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය.
 (4) A නිවැරදි වන අතර එය B මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
 (5) B නිවැරදි වන අතර එය A මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
- 13.** ආහාර කරමාන්තයේ අරමුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. ආහාර ද්‍රව්‍යයක තේව කාලය වැඩි කිරීම
 B. ආහාර ද්‍රව්‍යයක ගුණාත්මක බව වැඩි දුපුණු කිරීම
 C. ආහාර ද්‍රව්‍යයක පිරිවැය අවම කිරීම
 ඉහත අරමුණු අනුරෙන් ඉන්දිය ගෝචර ඇශයීමක මූලික පරමාර්ථය/පරමාර්ථ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.
- 14.** ආහාර නියැදියක මේද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන සුලඟ ක්‍රමයක් වන්නේ,
 (1) වරණක බෙන්ධන ක්‍රමයයි. (2) සොක්ස්ලේ (Soxhlet) නිස්සාරණය ක්‍රමයයි.
 (3) උශ්‍රන් හා අධිනොන් ක්‍රමයයි. (4) කොල්ඩ්ඩාල (Kjeldahl) ක්‍රමයයි.
 (5) උදුන් වියලි ක්‍රමයයි.
- 15.** අපර්ලය ප්‍රාප්තික පිරිපහුවට හාරනය කිරීමේ දී පෙරීම කරනු ලබන්නේ,
 (1) පෝෂක ඉවත් කිරීමට ය. (2) අවලම්හිත අවසාධන ඉවත් කිරීමට ය.
 (3) පාවතන ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට ය. (4) ප්‍රාප්තික මණ්ඩී ඉවත් කිරීමට ය.
 (5) ද්‍රව්‍යීකිරීම මණ්ඩී ඉවත් කිරීමට ය.
- 16.** ඇලි ජල සම්පාදනය යෝගා වන්නේ,
 (1) ලෝම පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් තුළියකට ය.
 (2) මැරි අධික පසක් සහිත සමතලා තුළියකට ය.
 (3) වැළි පසක් සහිත සමතලා තුළියකට ය.
 (4) ලෝම පසක් සහිත සමතලා තුළියකට ය.
 (5) වැළි පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් තුළියකට ය.
- 17.** වාරි මූලධර්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. කොශික උදුගමනය බෝග ජල අවශ්‍යතාවට දායක විය හැකි ය.
 B. සාර්ල වර්ණාපතනය වාරි අවශ්‍යතාව වැඩි කරයි.
 C. ඉදුන් වාරි ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කිරීමේ දී වැස්සීම හා හරස් කාන්දු හානි සලකනු ලබයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

18. මිරිස් වගාචක පුළුලීකරණ අවධියේදී බෝග සංගුණකය 1.2 කි. සහියක කාලයක් තුළ දී තැබූ වාශ්පිකරණය 35 mm වේ. තැබූ සංගුණකය 0.9 නම්, මිරිස් බෝගයේ පුළුලීකරණ අවධියේ බෝග ජල අවශ්‍යතාව වන්නේ දිනකට,
 (1) 5.4 mm කි. (2) 6.0 mm කි. (3) 26.3 mm කි. (4) 37.8 mm කි. (5) 42.0 mm කි.
19. ගොවී මහතකු සතු ව වැඩි බාරිතාව ලිටර 16 ක් වූ නැඹ්සැක් ඉසින යන්ත්‍රයක් ඇත. මුදුමේ හෙක්ටයාර් එකක් වූ ස්කේන්සේයේ වල් පැල පාලනය සඳහා 2,4-D වල් නායකය ලිටර 1.6 යෙදීමට අවශ්‍යව ඇත. මුදුමේ ක්ෂේත්‍රයට වල්නායක මිශ්‍රණයෙන් ලිටර 160 ක් යොදා ලෙස කාෂිකරම උපදේශකවරයා තීරදේශ කර ඇත. එක් එක් වැඩි සාර්ථක සඳහා මිශ්‍රණ පුදු 2,4-D ප්‍රමාණය වනුයේ,
 (1) 0.16 ml කි. (2) 1.60 ml කි. (3) 16.00 ml කි. (4) 160.00 ml කි. (5) 1600.00 ml කි.
20. ගොවී මහතකු පලිබෝධ පාලනය සඳහා සිය ක්ෂේත්‍රයේ ආලේක උගුලක් රෝපිත කරන ලදී. මෙම ක්ෂේත්‍රය විවාත් පුදුසු වන්නේ,
 (1) පක්ෂීන් පාලනය කිරීමට ය. (2) කාලීන් පාලනය කිරීමට ය.
 (3) කාන්තකයන් පාලනය කිරීමට ය. (4) මංද්‍රියීන් පාලනය කිරීමට ය.
 (5) ක්ෂේරපායීන් පාලනය කිරීමට ය.
21. වාර්ෂික වල් පැලැට් පාලනය සඳහා විවාත් එලදායී කළමනාකරණ මූලධර්මය වන්නේ,
 (1) සියලුළ නයන වල් නායකයක් යොදා ගැනීම ය.
 (2) එවායේ ඩිජ නිෂ්පාදනයට ඉඩ නොහැරීම ය.
 (3) වල් පැල කපා පිළිස්සීම ය.
 (4) තවාන් පාත්තිවලින් සියලු වල් පැල බිජ ඉවත් කිරීම ය.
 (5) ක්ෂේත්‍රයට ජෙව් විද්‍යාත්මක වල් පැල පාලන කාරක හඳුන්වා දීම ය.
22. වාණිජ මට්ටමේ කුකුල පාලනයේදී හාටින වන සංඛ්‍යාත තීව්‍යය ක්ෂේත්‍රය වැනියේදී,
 (1) සනෙකු සඳහා වෙන් කරනු ලබන ඉඩ ප්‍රමාණය වැඩි ය.
 (2) රෝග පැනීමේ අවධානම අපු ය.
 (3) තීව්‍යයේ කොටසක් බාහිර පරිසරයට විවාත් ව ඇත.
 (4) ස්වියාත්මිය හා ස්වියාත්මිය නොවන ආහාර සැපයීමේ ක්ෂේත්‍රය යොදා ගැනේ.
 (5) තීව්‍යය තුළ වාතායුය දියුණු කිරීම සඳහා තැනින් තැන විදුලි පංකා සවිකර ඇත.
23. අධිසිත කළ දැනුම් ගබඩා කරනු ලබන්නේ,
 (1) අධිස්වල ය. (2) දියර කාබන්බයොක්සයිඩ්වල ය.
 (3) දියර නයිට්‍රොට්වල ය. (4) නයිට්‍රොන් වායුව තුළ ය.
 (5) වියලු අධිස්වල ය.
24. පාරිසරික සංවාරක කරමාන්තයේ සාධනීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) එය පරිසර දූෂණයට දායක නොවීම ය.
 (2) පාරිසරික තිරසාරභාවය ඉලක්ක කර ගැනීම ය.
 (3) සැම්වීම ම පුද්ගලික් නැවැතුන් පහසුකම සහතික කිරීම ය.
 (4) පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහි විශාල පිඛිනයක් ඇති කිරීම ය.
 (5) ප්‍රදේශයේ ජනනාවගේ සහභාගිත්වය සිමා කිරීම ය.
25. හැකුරුවල වර්ණය ඇතිවීම සිදු වනුයේ,
 (1) මේලාරඩ් ප්‍රතික්‍රියාව තීසා ය. (2) එන්සයිල්‍ය දුනුරු වීම තීසා ය.
 (3) කැරමලිකරණය තීසා ය. (4) කැරමලිකරණය හා එන්සයිල්‍ය දුනුරු වීමේ ඒකාබද්ධ එලයක් තීසා ය.
 (5) මේලාරඩ් ප්‍රතික්‍රියාවේ හා කැරමලිකරණයේ ඒකාබද්ධ එලයක් තීසා ය.
26. වාණිජ පැල තවානක වාර්තා තබා ගැනීමේදී, පැල කළ දිනය හා ප්‍රහේද්‍යයට අමතරව සටහන් කළ පුදු විවාත් වැදගත් සාධක වන්නේ,
 (1) ගාකවල උස හා ජලසම්පාදන කාලාන්තරයයි.
 (2) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය හා හාටින කළ පොහොර වර්ගයයි.
 (3) පැලයක මිල සහ ජල සම්පාදන කාලාන්තරයයි.
 (4) ගාකවල උස හා හාටින කළ පොහොර වර්ගයයි.
 (5) ගාකවල උස හා ජල සම්පාදන ක්ෂේත්‍රයයි.

27. ජලරෝපින වගාව යනු,
 (1) ජලර ගාක වගා ක්‍රමයකි. (2) ජලය තුළ ගාක වගා කිරීමේ ක්‍රමයකි.
 (3) ජලය වෙතට ගාක වගා කිරීමේ ක්‍රමයකි. (4) නිර්පාංණ ගාක වගා ක්‍රමයකි.
 (5) ගාක වගා කිරීමේ දී යොදා ගැනෙන ජල සංරක්ෂණ ක්‍රමයකි.

- ප්‍රශ්න අංක 28 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන හාටින කරන්න.

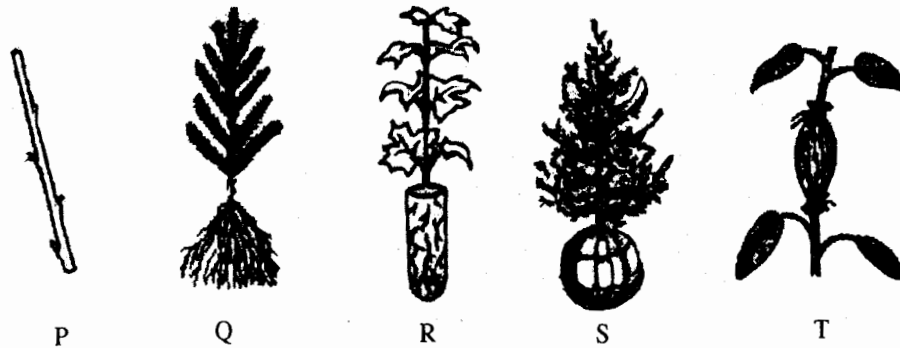
28. මෙහි දැක්වෙන ව්‍යුහය වන්නේ,
 (1) පොලිතින් උමගකි. (2) වර්ධක ව්‍යුහයකි.
 (3) කාවකාලික ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි. (4) ස්ථිර ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි.
 (5) අර්ධ-ස්ථිර ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකි.



29. විශිෂ්ට වීමින්නිරූපය (Super Ovulation) යනු කළල මාරුවේ එක් පියවරකි. මෙම පියවරේ දී හාටින කරන හෝරෝමෝනය වන්නේ,

(1) FSH ය. (2) ප්‍රොපෙස්ටරෝන් ය. (3) රෝගුරන් ය. (4) LH ය. (5) GnRH ය.

- ප්‍රශ්න අංක 30 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන් හාටින කරන්න.



30. උද්‍යානකරුවකු තම උද්‍යානයේ පිහිටි වියාල තාක් පිටියේ ඇත අන්තයේ ගාක කිහිපයක් සංස්ථාපනය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා මිල දී ගත යුතු ගාකවල මූල්‍යවල තත්ත්ව පිළිබඳ ව සලකා බැලිය යුතු බවට ඩුම් අලංකරණ උපදේශක විසින් මහු දැනුවත් කරන ලදී. ඉහත රුපවල දක්වා ඇති ගාක අනුරෙන් මහුගේ උද්‍යානයට වඩාත් උවිත ගාක ආකාරය වන්නේ,

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

31. අපනයන වෙළෙඳපොල සඳහා ගුණාත්මක බෙත් යුත් අන්තුරියම් මල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සැපයීය යුතු අකාවයා තත්ත්ව වන්නේ,

(1) සවිචර, මනා ජල වහනයෙන් යුත්, වාතනය වූ පසක් හා 60-80% සෙවණකි.
 (2) සවිචර, වාතනය වූ, කාබනික ද්‍රව්‍යවලින් පොහොසත් පසක් හා 25% සෙවණකි.
 (3) සවිචර, මනා ජල වහනයෙන් යුත්, පෝෂකවලින් පොහොසත් පසක් හා 15-20% සෙවණකි.
 (4) මනා ජල වහනයෙන් යුත්, හිපුමස්වලින් පොහොසත් පසක් හා දියුතිමත් සුර්යාලෝකය සමග ඉහළ ආර්යාවකි.
 (5) මනාව වාතනය වූ, පෝෂකවලින් පොහොසත් පසක් හා ඉහළ ආර්යාව සමග 10-25°C පරිසර උණ්ණත්වයකි.

32. විසිතුරු මුහුන් සඳහා දිනකට ලබා දිය යුතු ආහාර ප්‍රමාණය මත්ස්‍යයාගේ දේහ බෙත්,

(1) 1% කි. (2) 5% කි. (3) 10% කි. (4) 15% කි. (5) 20% කි.

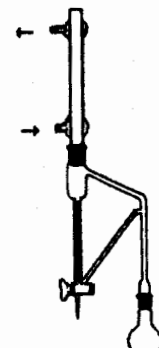
33. ශ්‍රී ලංකාවේ පුළුහාව වගා කරනු ලබන ආකාරමය මත්ස්‍ය විශේෂ වන්නේ,

(1) චේක්කයා, කාපයා හා තිලාපියා ය. (2) පුලා, කාපයා හා තිලාපියා ය.
 (3) කාපයා, තිලාපියා හා මගුරා ය. (4) චේක්කයා, කාපයා හා කැටිලා ය.
 (5) රෝනු, කැටිලා හා තිලාපියා ය.

34. මුහුදු කැකිරි අයන් වන විංගය වන්නේ,

(1) Coelenterata ය. (2) Mollusca ය. (3) Crustacea ය.
 (4) Echinodermata ය. (5) Annelida ය.

35. වන ආරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මහින් වන වගාච සඳහා බුදුලට ම හාවිත කරන ගාක වන්නේ,
- (1) මැහෝරනී, තේක්ක, සදුන් හා පුකැලිප්පස් ය. (2) මැහෝරනී, තේක්ක, පුකැලිප්පස් හා ඇශක්සියා ය.
 - (3) තේක්ක, පුකැලිප්පස්, ඇශක්සියා හා ඇගැනුවී ය. (4) තේක්ක, මුරුත, පුකැලිප්පස් හා ග්ලිරිසිඩියා ය.
 - (5) මුරුත, ග්ලිරිසිඩියා, උණ හා කොස් ය.
36. බලයක්ති නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන ප්‍රහව කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුගත කර ඇත.
- | | |
|-----------------|------------|
| A. ඩිසල් | B. ජලය |
| C. ග්ලිරිසිඩියා | D. ලි කුපු |
- ඉහත සඳහන් එවා අනුරෙන් ජෙවත බලයක්ති ප්‍රහව වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) B හා D පමණි. (5) C හා D පමණි.
37. මතෙන සමාගම ආපදාවකට නිදසුනක් වන්නේ,
- (1) අධික කම්පනයකට හාරානය විම ය. (2) සත්‍ය හෝ සර්පයකු විසින් සපා කැම ය.
 - (3) ක්‍රුයා තේවී ආභාධනයකට ලක් විම ය. (4) දේවා ජ්‍යානයේ දී ආත්මයකට ලක් විම ය.
 - (5) විම වායු ආසුණය කිරීම ය.
38. එකතුරා සමාගමක ගොඩනැගිලු තුළ සෙක්ඨා මට්ටම ඇගයීමට ලක්කරන ලෙස ආරක්ෂණ නිලධාරියා (Safety officer) නිර්දේශ කර ඇත. මෙම සූයාවලිය සැලකිය යුත්තේ,
- (1) ආපදා පාලනයක් ලෙස ය. (2) ආපදා ඇගයීමක් ලෙස ය.
 - (3) ආරක්ෂණ විගණනයක් ලෙස ය. (4) ආපදා හදුනා ගැනීමක් ලෙස ය.
 - (5) පුද්ගල ආරක්ෂාවක් ලෙස ය.
39. සමාගමක් පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- වෙනත් සමාගමක් මෙම සමාගම නිෂ්පාදනය කරන යාණ්ඩය ම නිපදවනු ලබයි.
 - මෙම සමාගමට වෙළෙදපොල තුළ ඉහළ කිරීතිනාමයක් ඇත.
 - මෙම සමාගමේ නිෂ්පාදන සඳහා විශාල වෙළෙදපොලක් පවතී.
 - මෙම සමාගමට පුහුණු ප්‍රමිතයන්ගේ හිගයක් ඇත.
- ඉහත ප්‍රකාශයන්ට අනුව මෙම සමාගමේ දක්නට ලැබෙන සෙක්ඨා, දුර්වලතා, අවස්ථා හා තරඟන නිරුපණය වන්නේ, අනුමිලිවෙළින්,
- (1) A, B, C හා D ය. (2) B, D, C හා A ය. (3) C, A, B හා D ය. (4) D, B, C හා A ය. (5) A, D, C හා B ය.
- ප්‍රයෙන අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන හාවිත කරන්න.
40. මෙම ඇටුවුම යොදා ගනීමින් නිස්සාරණය කරනු ලබන්නේ,
- (1) සැන්ස් තෙල් ය.
 - (2) ස්ට්‍රාවර තෙල් ය.
 - (3) රෙසින ය.
 - (4) මැලියම් ය.
 - (5) ගාකමය ක්ෂේරයන් ය.
41. දැව්මය නො වන වනර නිෂ්පාදන සඳහා නිදසුන් වන්නේ,
- (1) පලනුරු, දෙස් එල (nuts), දර හා රෙසින ය.
 - (2) මුළුන්, ද්‍රව්‍යමය්, රෙසින හා වේවැල් ය.
 - (3) එළවුල, මුළුවල, තෘණ සහ දර ය.
 - (4) පලනුරු, මුළුන්, වේවැල් හා ලි කදන් ය.
 - (5) ද්‍රව්‍යමය්, එළවුල, ලි කදන් සහ මිශ්‍යමය පැළැරී ය.
42. ද්‍රවැල් මැනීමේ දී දැජ්ටී වතුරපය (optical square) යොදාගනු ලබන්නේ,
- (1) විස්තුවකට අනී දුර මැනීම සඳහා ය. (2) අනුලමිය (offset) සෙක්ම සඳහා ය.
 - (3) ප්‍රධාන උබවල ලකුණු කිරීම සඳහා ය. (4) තුමිය මත මැනුම් පොලවල් ලකුණු කිරීම සඳහා ය.
 - (5) දිගා සෞයා ගැනීම සඳහා ය.



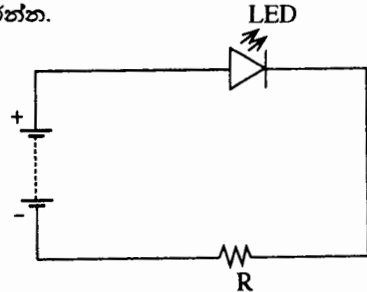
43. පොලිතින් උමගය උෂණත්වය අඩු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි වචාන් පුදුසු හා ලාභදායී ස්වයංක්‍රීය කුමය වන්නේ,

 - (1) වායු සමිකරණ යන්ත්‍රයක් හාටින කිරීම ය.
 - (2) පොලිතින් උමග තුළ වාතය ව්‍යිකරණය කිරීම ය.
 - (3) පොලිතින් උමගේ පැනි සඳහා කෘෂි දැල් වෙනුවෙන් පොලිතින් හාටින කිරීම ය.
 - (4) උෂණත්ව පාලනය සහිත පිටකර පංකා (exhaust fans) සවි කිරීම ය.
 - (5) පාර්ශම්‍යීය ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් හාටින කිරීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 44 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන යාවත් කරන්න.

44. මෙම පරිපරායේ දක්වා ඇති R ප්‍රතිරෝධයේ කාරුයයක් විය හැකුණේ,

 - විද්‍යුත් ආරෝපණය ගබඩා කිරීම ය.
 - විහාන අන්තරයක් උත්පාදනය කිරීම ය.
 - සංයුත්වක වරිධනය කිරීම ය.
 - වූමිගක ස්ලේං්‍යයක් ඇති කිරීම ය.
 - විහාන අන්තරය බෙදීම ය.



45. බිත්තර රක්කවනයක ඉලක්ට්‍රොනික පාලකයක (Controller) ආදානයක (input) විය ගැනීමේ,
 (1) පිඩින සංවේදකයයි. (2) සොලනායිඩ් ස්ට්‍රිචයයි.
 (3) දුරක්ෂ පහනයි. (4) උණක්ව සංවේදකයයි.
 (5) බිත්තර හරවන මෙටරයයි.

46. මූල්‍ය මට්ටමේ දී ජලය එසැපුම් පදනම්ක ව්‍යුහය සිස මිටර 10.33 ට වඩා වැඩි තිය නොහැකි වන්නේ,

 - (1) ජලයේ සනකවය ඉහළ යන නිසා ය.
 - (2) ව්‍යුහක නළයට ව්‍යාතය ඇතුළු වන නිසා ය.
 - (3) පොම්පය ආසන්නයේ ව්‍යුහක නළය තුළ රික්තකයක් ඇති වන නිසා ය.
 - (4) ජලයේ දුස්ප්‍රාවිතාව ඉහළ යන නිසා ය.
 - (5) පොම්පය අතිඛුර (overload) විම නිසා ය.

47. සුකුල් නිවාසයක ඩීම සඳහා වධාන් යෙගේ වන්නේ,

 - (1) ලිව්ලින් තැනු බිමකි.
 - (2) ගබඩාල් ඇතිරු බිමකි.
 - (3) රං ගල් ඇතිරු බිමකි.
 - (4) සුමට සිමෙන්ති බිමකි.
 - (5) සුමට මැටි බිමකි.

48. ප්‍රාථමික බේම සැකකීමෙහි දී සිවිලෝරු වැනි ව්‍යුත්ක්ටරයක ජනනය වන ගක්තියෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් යෙදවෙන්නේ,

 - නගුල ක්ෂේත්‍රයේ ඇදගෙන යාම සඳහා ය.
 - ක්ෂේත්‍රයේ දී නගුල මිසවාගෙන යාම සඳහා ය.
 - තැබූ නගුලක තැබූ ප්‍රමාණය කිරීම සඳහා ය.
 - නගුලේ බර දැරීම සඳහා ය.
 - නියමිත අයරින් සි පැම සඳහා නගුල සෙලවීම සඳහා ය.

49. සිවරෝද වුක්ටරයකට මෙය්ල්බේචි නාගුලක් සහ කිරීම සඳහා භාවිත කරන්නේ වුක්ටරයේ,

 - අදුම් දැන්ච (draw bar) ය.
 - අදුම් ලේක්පාය (hitch point) ය.
 - අදුම් බල පාලකය (draught controller) ය.
 - ඡවගනු දැන්ච (power take off shaft) ය.
 - තත්පරුක් අදුම ය (three point linkage) ය.

● සැප්ත්‍රම අංක 50 ට පිළිතරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන හාවිත කරන්න.

50. රුපයටතෙන් දක්වා ඇති උපකරණය වන්නේ,

 - (1) ගොඩ ගොවිතැනේ දී යොදා ගන්නා පෙරුවකි.
 - (2) මධ්‍ය ගොවිතැනේ දී යොදා ගන්නා නගුලකි.
 - (3) ගොඩ ගොවිතැනේ දී සාචිව වන බිජ විශ්කරයකි.
 - (4) මධ්‍ය ගොවිතැනේ දී භාවිත වන අකුරුයන් ගැමීමේ උපකරණයකි.
 - (5) ගොඩ ගොවිතැනේ දී සාචිව වන පොහොර යෝදීමේ උපකරණයකි.



2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

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

වගුව 05

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 03 බැඟින් මුළු ලකුණු 150කි.

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

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි වරණය	එක් එක් වරණය තොරු ඇති ශිෂ්‍ය ප්‍රතිගතය					
		1	2	3	4	5	Missing
1	2	2.98%	74.39%	13.33%	1.4%	7.19%	0.7%
2	5	13.51%	3.68%	2.98%	15.09%	64.04%	0.7%
3	5	8.42%	2.63%	51.23%	4.04%	33.33%	0.35%
4	4	30.88%	20.53%	12.46%	24.04%	11.93%	0.18%
5	5	18.42%	6.32%	24.04%	42.28	8.42%	0.53%
6	3	41.4%	7.54%	45.61%	2.11%	2.81%	0.53%
7	4	2.81%	25.79%	15.44%	49.12%	6.32%	0.53%
8	3	33.86%	9.3%	53.33%	1.23%	1.93%	0.35%
9	3	3.33%	35.26%	47.72%	2.46%	11.23%	0%
10	3	0.53%	21.05%	65.96%	2.63%	9.65%	0.18%
11	3	30.35%	15.96%	15.44%	25.09%	12.63%	0.53%
12	1	40.18%	2.28%	7.54%	44.74%	4.91%	0.35%
13	2	2.63%	68.77%	3.33%	7.72%	17.19%	0.35%
14	2	12.98%	50.53%	8.95%	22.98%	4.21%	0.35%
15	3	0.35%	18.6%	69.12%	10%	1.75%	0.18%
16	4	18.95%	14.39%	8.95%	51.05%	5.79%	0.88%
17	1	24.91%	4.39%	4.21%	23.16%	42.46%	0.88%
18	1	14.39%	10.88%	10.18%	46.49%	17.72%	0.35%
19	4	13.86%	10.18%	25.09%	26.67%	22.81%	1.4%
20	2	10.35%	78.25%	4.74%	1.05%	5.44%	0.18%
21	2	16.49%	29.47%	14.39%	4.56%	34.74%	0.35%
22	2	5.79%	18.77%	7.54%	24.56%	42.81%	0.53%
23	3	8.42%	4.04%	67.89%	10.88%	8.25%	0.53%
24	2	17.54%	72.28%	3.16%	5.26%	1.4%	0.35%
25	3	7.72%	8.95%	39.12%	22.46%	21.05%	0.7%
26	2	22.81%	54.56%	7.72%	11.75%	2.81%	0.35%
27	4	1.75%	19.12%	3.51%	73.16%	2.46%	-
28	3	5.79%	15.79%	68.77%	1.23%	8.42%	-
29	1	28.42%	15.26%	16.84%	29.3%	9.82%	0.35%
30	4	2.81%	33.86%	10.53%	50.88%	1.58%	0.35%
31	1	56.32%	9.47%	8.07%	6.32%	19.3%	0.53%
32	2	8.77%	54.56%	19.12%	11.58%	5.26%	0.70%
33	5	22.63%	28.07%	14.91%	5.96%	27.72%	0.70%
34	4	10.18%	27.72%	21.75%	24.04%	15.61%	0.70%
35	2	25.26%	57.54%	7.72%	6.49%	2.46%	0.53%
36	5	6.84%	11.4%	5.44%	7.72%	68.25%	0.35%
37	4	21.58%	1.75%	1.4%	72.63%	2.28%	0.35%
38	3	6.67%	38.95%	34.56%	17.37%	2.28%	0.18%
39	2	1.05%	89.82%	6.84%	1.23%	0.88%	0.18%
40	1	62.98%	7.37%	12.28%	2.98%	13.33%	1.05%
41	2	14.74%	59.3%	18.77%	1.05%	5.61%	0.53%
42	2	10%	54.21%	11.75%	17.19%	6.49%	0.35%
43	4	5.09%	25.79%	4.21%	38.07%	26.49%	0.35%
44	5	18.77%	26.84%	14.56%	9.47%	30%	0.35%
45	4	5.96%	20.7%	6.84%	48.25%	17.72%	0.53%
46	3	8.95%	21.4%	35.44%	11.05%	22.63%	0.53%
47	4	21.58%	3.86%	5.26%	54.56%	14.56%	0.18%
48	1	41.58%	6.84%	22.11%	4.56%	24.74%	0.18%
49	5	5.61%	9.3%	3.33%	8.95%	72.63%	0.18%
50	4	11.23%	4.91%	21.93%	57.72%	4.04%	0.18%

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

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

පළමු වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න අංක 1,20,24,27,37,39 සහ 49 සඳහා 71%ට ඉහළ පහසුතාවයක් පෙන්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක 2,8,10,13,14,15,16,23,26,28,30,31,32,35,36,40,41,42,47 සහ 50 යන ප්‍රශ්න සඳහා 51% - 70% අතර පහසුතාවයක් පෙන්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක 3,6,7,9,12,25,38,43,45,46 සහ 48 යන ප්‍රශ්න සඳහා 31% - 50% අතර පහසුතාවයක් පෙන්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක 4,5,11,17,18,19,21,22,29,33,34 සහ 44 යන ප්‍රශ්න සඳහා 30% ට අඩු පහසුතාවයක් පෙන්වා ඇත.

පහසුතාවය 71% හා ර්ට වැඩි සීමාව තුළ පවතින ප්‍රශ්න, පහසුතාවය අඩු වන පිළිවෙළට සැකසු විට 39, 20, 1, 27, 37, 49 හා 24 ලෙස දැක්වීය හැක. එම ප්‍රශ්නවල පහසුතාවය 90% සිට 72% දක්වා පරාසයක් තුළ විහිදී පවතින අතර, ඉන් 39 වන ප්‍රශ්නය හා 20 වන ප්‍රශ්නය, අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාරය අනුව පිළිවෙළින් ඉහළ පහසුතා වන 90%ක් හා 78%ක් පෙන්වයි. මෙම ප්‍රශ්න මූලික සිද්ධාන්ත මත සකසා ඇති අතර, සිසුන් එම සිද්ධාන්ත නිවැරදි ව තහවුරු කර ගැනීම නිසා දිෂු සාධනය ඉහළ මට්ටමක පවතින බව පෙනේ. මෙම පරාසය තුළ තොරා ගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක් සඳහා විග්‍රහයන් පහත දැක්වේ.

20 වන ප්‍රශ්නය පැල්බේද කළමනාකරණය ආශ්‍රිත ව ගොඩනැගී ඇති අතර, 78.25%ක වැඩි සිසුන් ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි පිළිතුර වන (2) වරණය තොරා ගෙන තිබීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ පැල්බේද පාලන ක්‍රම පිළිබඳ සිසුන් බහුතරයක් තුළ මනා දැනුමක් තිබෙන බව ය.

27 වන ප්‍රශ්නය සඳහා 73.16%ක සිසුන් ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි ව පිළිතුරු ලබා දී ඇත. “ජල රෝපිත වගාච” නිර්වචනය කිරීම පිළිබඳ තාක්ෂණීය දැනුම භාවිත වන අවස්ථාවකි. ඒ පිළිබඳ සිසුන් තුළ මනා අවබේදයක් ලබා ඇති බව පෙනී යයි.

39 වන ප්‍රශ්නය “ව්‍යවසායකත්වය” විෂයය පරිය ආශ්‍රිත ව ගොඩනැගුණු ගැටළුවකි. මෙම විෂයය එකකය ඉතාමත් නොදින් අයදුම්කරුවන් තුළ තහවුරු වී ඇති බව වැඩි ම ප්‍රතිගතයක් වන 89.82%ක සිසුන් ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි පිළිතුර තොරා ගැනීම තුළින් පෙනී යයි. තවද “උදුඅත විශ්වේෂණය” නිවැරදි ව භාවිත කිරීම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබේදයක් ඔවුන් සතුව පැවැති බව පෙනේ.

49 වන ප්‍රශ්නය සඳහා 72.63%ක සිසුන් ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි ව පිළිතුරු ලබා දී ඇත. වැක්වරයක කොටස් හා එයට උපාංග සවී කිරීම පිළිබඳ ව සිසුන් නිපුණතා ලබා ගෙන තිබීම මෙයට හේතුවයි.

පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 අතුරෙන් වැඩි ම ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවක් වන ප්‍රශ්න 20ක් ම අයත් වන්නේ 51% - 70% පහසුතා පරාසයයට. එම ප්‍රශ්න පහසුතාව අඩු වන අනුපිළිවෙළට සැකසු විට 13, 15, 28, 36, 23, 10, 2, 40, 41, 50, 35, 31, 47, 32, 26, 42, 8, 30, 16, හා 14 ලෙස දැක්වීය හැකි ය. 69%ක් වූ ඉහළ ම පහසුතාවය 13, 15 හා 28 යන ප්‍රශ්නවලින් පෙන්නුම් කෙරෙන අතර, අවම පහසුතාව වූ 51%ක අගය ප්‍රශ්න අංක 14, 16 හා 30න් පෙන්නුම් කරයි. මෙම පරාසය තුළ තොරා ගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක් සඳහා විග්‍රහයන් පහත දැක්වේ.

15 වන ප්‍රශ්නය අප ජලය පිරියම් කිරීම ආශ්‍රිත ව ගොඩනැගී ඇති අතර, 69%ක් පමණ වූ ඉහළ පහසුතාවයක් පෙන්වීම තුළින් පැහැදිලි වන්නේ එම ක්‍රියාවලියේ මූලික පියවරයන්හි පරමාර්ථ පිළිබඳ සිසුන් බහුතරයක් තුළ මතා දැනුමක් පවතින බව ය.

30 වන ප්‍රශ්නය “උද්‍යාන අලංකරණය” විෂය කොටසෙහි මඟු අංගයක් ලෙස තනි ගාක හාවිතය ආශ්‍රිත ව ගොඩනැගී ඇති ගැටලුවක් වන අතර, නිවැරදි වරණය වන (4), 51%ක් පමණ සිසුන් ප්‍රතිගතයක් තෝරා ගෙන තිබුණ ද, 34%කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් (2) නිවැරදි වරණය ලෙස දක්වා තිබුණි. තාණ පිරියක ඇති අනත්තයෙහි ස්ථාපනය කරනුයේ විශාල ගාක යන ප්‍රායෝගික දැනුමෙහි මදකමත්, ප්‍රශ්නය තුළ ඇති “ගාක මුල්වල තත්ත්ව පිළිබඳ සලකා බැලිය යුතු බව” යන වාක්‍ය කොටස වරදවා වටහා ගැනීමත්, (2) වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස දක්වීමට පෙළඳී ඇති බව පෙනේ. මෙම විෂය කොටස සිසුන්ට තැබුම් අත්දැකීමක් බැවින් ඉගැනුම් ඉගැනුවීම් ක්‍රියාවලියේ දී ත්‍යායාත්මක දැනුම හා සම සමව ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දීමට හා ඒවා පිළිබඳ සෙවීමට සිසුන් යොමු කිරීම වැදගත් ය.

41 වන ප්‍රශ්නය වනත නිෂ්පාදනවල තිරසාර හාවිතය යන විෂය කොටස යටතේ ගොඩනැගුණ ගැටලුවකි. එහි දී නිවැරදි වරණය වන (2), 60%කට ආසන්න සිසුන් ප්‍රමාණයක් තෝරා ගැනීම තුළින් තහවුරු වන්නේ “දැවමය නොවන වනත නිෂ්පාදන” යන මූලික වදන (key word) සිසුන් විසින් නිවැරදි ව අවබෝධ කරගෙන ඇති බව ය.

පහසුතාවය 31% - 50%ත් සීමාව තුළ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 11කි. ඒවා 7, 9, 45, 6, 48, 12, 25, 43, 38, 46, හා 3 ලෙස පහසුතාව අඩුවන අනුපිළිවෙළට සැකසිය හැක. එම පරාසය තුළ සිසුන් අවම පහසුතාවයක් දක්වා ඇත්තේ ප්‍රශ්න අංක 3 සඳහාය. එය 33%කි. ඉහළ ම පහසුතාවයක් දක්වා ඇත්තේ ප්‍රශ්න අංක 7, 9 හා 45 සඳහා ය. ඒවායේ පහසුතාව ආසන්න වශයෙන් 48%කි. එම පරාසය තුළින් තෝරා ගත් ප්‍රශ්න කිහිපයක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

03 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (5) තෝරා ඇති ප්‍රතිගතය 33%කි. මෙම ගැටලුව “පස හා ජලය” විෂය කොටස මත පදනම් වී ඇති අතර, නිවැරදි පිළිතර ලෙස (3) වරණය සිසුන්ගෙන් අවකටත් වැඩි ප්‍රතිගතයක් තෝරා ගැනීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ පාංශ සංස්ක හා ප්‍රසෙහි හෝතික ගුණාග අතර පවතින සබඳතාවය මුළු විසින් නිවැරදි ව වටහා ගෙන නොමැති බව ය. එබැවින් පාංශ සංස්ක වල පැවතිම අනුව පසෙහි හෝතික ගුණාගවල සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳ ඉගැනුම් ඉගැනුවීම් ක්‍රියාවලියේ දී තවදුරටත් අවධාරණය කළ යුතු ය.

06 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය 45.61%ක ප්‍රතිගතයක් තෝරා ගෙන ඇත. නමුත් (1) වරණය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 41.4%ක් වැනි ඉහළ ප්‍රතිගතයක් තෝරාගෙන ඇත. බොහෝ අයදුම්කරුවන්ට (1) හා (2) වරණයන් අතරින් තෝරා ගත යුතු වරණය පිළිබඳ ව නිශ්චිත අදහසක් නොතිබුණු බව පෙනේ. උපකරණවල හාවිතාවන් සහ කිරී ආශ්‍රිත පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව අවබෝධය නිසි පරිදි නොතිබුණු මිට හේතු වී ඇත. එබැවින් කිරී ආශ්‍රිත ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම මගින් උපකරණ හා ඒවායේ හාවිතයන් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය ලබා දීම සිදු කළ යුතු ය.

07 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (4) වන වරණය තෝරා ගෙන ඇති ප්‍රතිගතය 49.21%කි. වර්ධක ප්‍රවාරණය පිළිබඳ ඉදෑද විද්‍යාත්මක දැනුම අවබෝධ කර ගෙන නොමැති. වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රායෝගික දැනුම මෙන්ම ත්‍යායාත්මක දැනුම ද ලබා දීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

09 වන ප්‍රශ්නය සඳහා අයදුම්කරුවන්ගේ 47.72%ක් නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය තෝරාගෙන තිබුණි. මෙය “පසු අස්වනු තාක්ෂණය” විෂයය සන්ධාරය මත පදනම් වූවකි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන් නිවැරදි වරණය ලෙස (2) වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ ආර්ද්‍රතාව හා උෂ්ණත්වය අතර ඇති අනුලෝම සමානුපාතික සම්බන්ධය මත පහල උෂ්ණත්ව සමග පහල ආර්ද්‍රතා තිබිය යුතු ම යැයි සිතීම තිසා විය හැකි ය. එහි දී එළවුල හා පළතුරුවල පසු අස්වනු භාතිය අවම කිරීමට කාන්තීමට අඩු උෂ්ණත්වයක් හා වැඩි ආර්ද්‍රතාවක් සැපයීම සිදු කරන බව අයදුම්කරුවන් දැන සිට නැත. එබැවින් ඔවුන් මේ පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු ය. තවද විවිධ ආහාර වර්ගයන්ගේ පවත්වා ගත යුතු තත්ත්ව ආහාර වර්ගයේ ස්වභාවය මත වෙනස් වන බව සිසුන්ට අවබෝධ කර දිය යුතු ය.

12 වන ප්‍රශ්නය සඳහා අයදුම්කරුවන්ගේ 40%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර වන (1) වරණය තෝරාගෙන තිබුණ ද 44.7%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (4) වන වරණය ද තෝරා තිබුණි. මෙය “ආහාර නිෂ්පාදනයක වෙළඳපාල ඉල්ලුම” විෂයය සන්ධාරය මත ගොඩනැගුණු ගැටුවකි. ප්‍රශ්නයේ සඳහන් A හා B ප්‍රකාශ අතරින් A ප්‍රකාශය නිවැරදි බව අයදුම්කරුවන්ගේ 85%ක් පමණ ම හොඳින් අවබෝධ කර ගෙන ඇත. එහෙත් B ප්‍රකාශය තුළ ඇති “ඡිකම කුමය” යන්න පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කරමින් වෙළඳපාල ඉල්ලුම විශ්ලේෂණයට ඇත්තේ ප්‍රශ්නාවලි කුමය පමණක් ම බව ඔවුන් වටහාගෙන තිබු බව පෙනේ. එබැවින්, ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපාල ඉල්ලුම විශ්ලේෂණයට යොදා ගන්නා විවිධ කුම පිළිබඳ ව සිසුන්ට අවබෝධ කර දීමත්, මතා අවධානයෙන් යුතුව ප්‍රශ්නය කියවා අවබෝධ කර ගැනීමත් ඉතා වැදගත් බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

25 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය අයදුම්කරුවන්ගේ 39.12%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. නමුත් (4) හා (5) වරණ ද පිළිවෙළින් 22%ක හා 21%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා තිබුණි. මෙම ගැටුව “ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම හා කුම ශිල්ප” ආක්‍රිතව ගොඩනැගී ඇත. මෙලාඩ් ප්‍රතිකියාව, කුරමලීකරණය හා එන්සයිලිය දුම්මුරු පැහැදිලීමේ ප්‍රතිකියාවන් තිසා ආහාරවල වරණ විපර්යාසයක් සිදුවන බව සිසුන්ගෙන් බහුතරයක් අවබෝධ කර ගෙන තිබුණි. නමුත් කුරමලීකරණය සහ මෙලාඩ් ප්‍රතිකියාවල දී සිදුවන රසායනික විපර්යාසයන් පිළිබඳව නිසි අවබෝධයක් තොතින් නිසා, (4) සහ (5) වරණයන් නිවැරදි යැයි අයදුම්කරුවන්ගේ වැඩි ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන ඇත. එබැවින් මෙම ප්‍රතිකියා අතර වෙනස පැහැදිලි ව නිදසුන් ඇසුරින් සිසුන් තුළ අවධාරණය කරවීම ගුරුත්වන්ගේ යුතුකමකි.

38 වන ප්‍රශ්නය “වෘත්තීය සුරක්ෂිතතාව හා සෞඛ්‍යය” විෂයය ඒකකය හා සම්බන්ධිතය. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (3) වරණය අයදුම්කරුවන්ගේ 34.56%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. නමුත් රට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක්, එනම් 38.95%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (2) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. ආරක්ෂක විගණනය හාවිත කරන අවස්ථා පිළිබඳ ව සිසුන් තුළ පැහැදිලි අවබෝධයක් තොතින් නිසා හා ප්‍රශ්නය තුළ අන්තර්ගත “අැගයීමෙ” යන වචනයට අවධානය යොමු කිරීම තිසා 38.95%ක් වැනි වැඩි ප්‍රතිශතයක් (2) වරණය තෝරා ගෙන ඇති බව පෙනේ. “ආරක්ෂක විගණනය” හා “අැගයීම” අතර වෙනස වටහා දිය යුතු අතර, උගත් දනුම හාවිත කිරීමට සිසුන් පුරු කරවීම ද වැදගත් ය.

43 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය (4) වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇත්තේ සිසුන් 38.07% ප්‍රතිශතයකි. සිසුන්, “ආරක්ෂිත ගෘහ ස්වයංක්‍රීය කිරීම” යන්නෙහි අදහස නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගෙන නොමැති බවත්, එම විෂය කොටස පිළිබඳ ප්‍රායෝගික හාවිතය පිළිබඳ දැනුම ප්‍රමාණවත් නොවන බවත් පෙනී යයි. පාසලට ලබා දී ඇති ආරක්ෂිත ගෘහය ආගුණෙන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමට සිසුන් යොමු කිරීමෙන් ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කළ යුතු ය.

46 වන ප්‍රශ්නය “ඡලය එස්වීම්” විෂයය කොටස හා ආශ්‍රිතව ගොඩනැගී ඇත. එහි නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 35.44%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. තමුත් ඔවුන් (2) හා (5) වන වරණයන් ද පිළිවෙළින් 21%ක් හා 22.63%ක් ලෙස තෝරා ගෙන තිබුණි. පොම්පවල සාමාන්‍යයෙන් පවතින ගැටළු පිළිබඳව පමණක් අවධානය යොමු කර පිළිතුර තෝරා ඇති බව පෙනේ. පොම්පය ස්ථාපිත කරන ස්ථානයේ උස අනුව ඡලය එස්වුම් උස ගණනය කිරීමට අදාළ සංකල්ප පැහැදිලි කරවිය යුතු ය.

48 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන (1) වරණය තෝරා ඇති සිසුන් ප්‍රතිශතය 41.58%කි. තමුත් 58.42%කම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමට අසමත් ව ඇත. ප්‍රථමික බිම සැකසීමේ දී පස පෙරලීම සඳහා වැඩි ගක්තියක් අවශ්‍ය බව අවබෝධ වී නොමැති වීම මෙයට හේතු වී ඇති අතර, වුක්ටර්වලට බිම සැකසීමේ උපකරණ සවී කිරීම හා එවා ක්‍රියාකාරක ආකාරය ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරෙන් හෝ විඩියෝ දරුණා මගින් හෝ සිසුන්ට පැහැදිලි කිරීම වැදගත්ය.

පහසුතාව 30% හා රේට අඩු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 12ක් වන අතර, එවා පහසුතාවය අඩු වන අනුපිළිවෙළට සැකසු විට, 44, 21, 29, 33, 19, 17, 34, 04, 22, 11, 18 හා 05 ලෙස දැක්විය හැක. සිසුන් විසින් එයින් අවම පහසුතාවයක් දක්වා ඇති 5 වන ප්‍රශ්නයේ ප්‍රතිශතය 8%කි. ඉහළ ම පහසුතාව දක්වා ඇති 44 වන ප්‍රශ්නයේ ප්‍රතිශතය 30%කි. මෙම අවම පරාසයේ පවතින ප්‍රශ්න පිළිබඳ විශ්‍යයන් පහත දැක්වේ.

04 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (4) වන වරණය තෝරා ඇති ප්‍රතිශතය 24.04%කි. තමුත් සිසුන්ගෙන් 30.88%ක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස තෝරාගෙන ඇත්තේ (1) වරණය ය. මෙම ගැටළුව “පස හා ඡලය” විෂයය කොටසෙහි ජල සංචාරක පිළිබඳ දැනුම මත ගොඩනැගී ඇත. මෙහි දී සිසුන් ජල සංචාරකවල පිහිටි, එවා පොම්පය වන ආකාරය හා එහි හාවිතය පිළිබඳ නිවැරදි හා පැහැදිලි අවබෝධයක් නොතිබූ බව පෙනී යයි.

05 වන ප්‍රශ්නය “පස හා ඡලය” විෂයය කොටසෙහි එන “පසස් හෙළතික ගුණාංග” ආශ්‍රිත ගැටළුවකි. එහි නිවැරදි වරණය වන (5) වන වරණය තෝරා ඇති ප්‍රතිශතය 4.82%ක් තරම් අඩු අගයකි. තමුත් නිවැරදි වරණය ලෙස (4) වන වරණය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 42.28%ක් ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන් වැළි අංශ අතර ඇති මහා අවකාශ පිළිබඳ ව සැලකුව ද මැටි අංශ අතර ඇති විශාල ප්‍රමාණයක් වූ තුළු අවකාශ පිළිබඳ ව අමතක කිරීම (4) වන වරණය තෝරීමට හේතු වූ බව පෙනී යයි. පසක දාම්පා සනත්වය යනු පසේ වියලි බර එම පස් ප්‍රමාණයේ මුළු පරිමාවට දරණ අනුපාතයයි. මැටි අංශ ඉතා කුඩා නිසා මැටි අංශ වල බරට සාපේශ්‍යව එය අත්පත් කර ගන්නා පරිමාව ඉතා වැඩි බව කෙරෙහි සිසුන් අවධානය යොමු කර නැති බව පෙනී යයි. එබැවින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී දාම්පා සනත්වය සංකල්පය තව දුරටත් සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය. තව ද පසේ දාම්පා සනත්වය කෙරෙහි, අඩු කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය, බණිජ අඩු ද්‍රව්‍යතාව, සුසංහනය වීම වැනි පසේ විවිධ වෙනස් වීම බලපාන ආකාරය විවිධ උදාහරණ ඇසුරෙන් සිසුන්ට අවබෝධ කරවීම කළ යුතු ය.

11 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (3) වරණය තෝරාගෙන ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 15.44%ක ප්‍රතිශතයකි. නමුත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 30.35%ක ප්‍රතිශතයක් ම නිවැරදි වරණය ලෙස (1) වරණය තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ගැටළුව “ආහාර ඇසුරුම්කරණය” හා “ආහාර පරිරක්ෂණය” විෂයය කොටස් ඒකාබද්ධ වූවකි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන් “අප්‍රති තත්ත්වය” යන්ත පිළිබඳ ව නිවැරදි අරථ දැක්වීම අවබෝධ කරගෙන තොමැති බව පෙනේ. “අප්‍රති තත්ත්වය” යනු ආහාරය හා ඇසුරුම යන දෙකම ක්‍රියාලැංකයට නිරාවරණය කිරීමෙන් අප්‍රති තත්ත්වයක් ඇති තොවන බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

17 වන ප්‍රශ්නය “ඡල සම්පාදනය” විෂයය කොටස හා සඛැදේ. නිවැරදි පිළිතුර වන (1) වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 24.91%ක ප්‍රතිශතයක් පමණි. නමුත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 42.26%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (5) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ගැටළුවේ දී ඇති ප්‍රකාශ තුන අතරින් A ප්‍රකාශය නිවැරදි බව 67%ක් පමණ ම අවබෝධ කරගෙන තිබුණි. නමුත් ඡල හානි වීම පිළිබඳ ව සලකා බලන්නේ දළ වාරි ඡල සම්පාදන අවශ්‍යතාව සෙවීමේ දී බව අයදුම්කරුවන් පැහැදිලි ව වහා ගෙන තොමැති බව පෙනේ. මේ නිසා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කියාවලියේ දී වාරි මූලධර්ම පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දීම ගුරුවරුන්ගේ වගකීමකි.

18 ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන පළමු වරණය තෝරා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 14.36%කි. නමුත් ඔවුන්ගෙන් 46.49%ක වැඩි ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි වරණය ලෙස (4) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ගැටළුව ඡල සම්පාදනය විෂයය කරුණු ආශ්‍රිත ගණනය කිරීමකි. බේර ඡල අවශ්‍යතාව ගණනයේ දී භාවිත කරන නිවැරදි සම්කරණය දැන සිටිය ද දත්තය ලෙස සපයා ඇත්තේ සතියක් තුළ තැටි වාෂ්පිකරණය බව සිසුන් තොසලකා හැර ඇති බව පෙනේ. එබැවින් ඡල සම්පාදනය ආශ්‍රිත ගණනය කිරීමෙන් දී, සපයා ඇති දත්ත නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගත යුතු බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

19 ගැටළුව “පළිබෝධ පාලන උපකරණ හාවිතයට අදාළ ගණනය කිරීම” මත පදනම් වී තිබුණි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 26.67%ක ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුර වන (4) වරණය තෝරා තිබුණ ද රේට ආසන්න ප්‍රතිශතයක් (3) හා (5) වරණය ද තෝරා තිබුණි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන් දැඟම සංඛ්‍යා ගුණ කිරීම, ඒකක පරිවර්තන වැනි ගණිත සංකල්ප පිළිබඳ ව තොසලකිලිමත් ලෙස කටයුතු කර ඇත. එසේම වල්නායක මිගුණයක් නිවැරදි ව සකසා ගැනීමේ කුසලතාවය ද පුරුණ කර තොමැති බව ද පෙනී යයි. මේ සඳහා ගණිත සංකල්ප නිවැරදි ව හැසිරවීමේ වැදගත්කම, ඉසින යන්ත් අංක ගෝධනය, නිවැරදි ව මිගුණ සකසා ගැනීම ආදිය තවදුරටත් පුරුණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම ගුරුහවතුන්ගේ යුතුකම කි.

21 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට නිවැරදි වරණය වන (2) වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 29.47%ක ප්‍රතිශතයකි. (5) වරණය නිවැරදි ලෙස අයදුම්කරුවන්ගෙන් 34.74%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ගැටළුව “ප්‍රශ්නය කළමනාකරණය” විෂයය ඒකකය හා සඛැදේ. සිසුන් තුළ “වාර්ෂික වල්පැලැට්” යන්න පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් නොතිබුණු බව පෙනේ. වාර්ෂික වල්පැලැට්වල ප්‍රධාන ම ප්‍රචාරණ ආකාරය බීජ මගින් බවත් ඒවා පාලනය සඳහා වඩාත් ම එලඟයි ක්‍රමය බීජ නිපදවීම වැළැක්වීම බවත් සිසුන් තරකාතුකුව අවබෝධ කර ගත යුතු ය. තවදුරටත් මෙවැනි ගැටළුවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වනපොත් කිරීම පමණක් ම නොසැහෙන බවත්, ගැටුව පිළිබඳ ව ගැශුරින් අධ්‍යයනය කිරීම අවශ්‍ය බවත් සිසුන් තරයේ වටහා ගත යුතු ය.

22 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය (2) තෝරාගෙන ඇති ප්‍රතිශතය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 18.77%කි. නමුත් මවුන්ගෙන් 42.81%ක වැඩි ප්‍රතිශතයක් (5) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ගැටළුව “සත්ත්ව පාලනය කුකුල නිවාස තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම” හා සම්බන්ධ වූවකි. වාතාගුය දියුණු කිරීමට හාවිත කරන්නේ පිටාර පංකා මිස විදුලි පංකා නොවන බව මවුන් වටහාගෙන නොතිබුණි. එමෙන්ම සංවෘත නිවාස කුමයේ වාස පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන් අවබෝධ කර ගෙන නොමැති බවක් පෙනේ. එම නිසා විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය, ප්‍රායෝගික දැනුම හා කුසලතා, කෙශ්තු වාරිකා මගින් හෝ සිසුන්ට ලබා දීමට පියවර ගත යුතු ය.

29 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය (1) තෝරාගෙන ඇති ප්‍රතිශතය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 28.42%කි. නමුත් මවුන්ගෙන් 29.3%ක් වැනි ප්‍රතිශතයක් නිවැරදි පිළිතුරට දැක්වූ ප්‍රතිචාරයට ම ආසන්න ප්‍රතිශතයක් (4) වරණය ද තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙය “සත්ත්ව පාලනය” විෂයය ඒකකය ආශ්‍රිත ගැටළුවකි. අයදුම්කරුවන් තුළ “කළල මාරුව” ක්‍රියාවලියේ දී හාවිත කරන හෝරමෝන පිළිබඳ නිවැරදි දැනුම අඩු බව පෙනී යයි. එසේම මෙහි දී සිසුන් (4) වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ විශිෂ්ට බ්‍රිමිතරණය සහ බ්‍රිමිතරණය යන ක්‍රියාවලි අතර වෙනස පැහැදිලි ව හඳුනා නොගත් බැවිති. මෙය දැනුම පදනම් වූ ගැටළුවක් වූවත්, නිරවුල් ව විෂයය කරුණු වටහා නොගැනීම මෙම ගැටළුවට සාවදා වරණයක් තෝරීමට හේතුවයි. එබැවින් විෂයය කරුණු නිරවුල් ව අවබෝධ කර ගැනීමට සිසුන් පුරුදු පූහුණු විය යුතු වේ.

33 වන ප්‍රශ්නය “ඡල්පීව වගාව” ආශ්‍රිතව සකස් කරන ලද්දකි. එහි නිවැරදි වරණය (5) අයදුම්කරුවන්ගෙන් 27.72%ක ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. නමුත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් වන එනම්, 28.07%ක් නිවැරදි වරණය ලෙස (2) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම වගා කරන මත්ස්‍ය විශේෂ පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන් තුළ පැහැදිලි අවබෝධයක් නොතිබුණු බව පෙනී යයි. විශේෂයෙන් “මුලා” වැනි මාංග හස්සක දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂ ආහාර සඳහා වගා කිරීමෙන් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලැබීම අපහසු බැවින්, එබැවින් මත්ස්‍යයන් වගා කිරීම සඳහා මොඳා ගැනීම ප්‍රායෝගිකව අපහසු බව සිසුන්ට පැහැදිලි ව අවබෝධ කරවිය යුතු ය.

34 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (4) වරණය තෝරා ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 24.04%කි. නමුත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 27.72%ක් නිවැරදි වරණය ලෙස (2) වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ගැටළුව ද “ඡල ජ්‍ව සම්පත්” ආණිත ගැටළුවකි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන් තුළ මත්ස්‍ය නොවන ජලප්‍රජ්‍වල සම්පත් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් නොතිබුණු බව පෙනේ. එබැවින් මත්ස්‍ය නොවන ජලප්‍රජ්‍වල සම්පත් අයත් වන විංග, වර්ග පැහැදිලි ව උදාහරණ සහිතව සිසුන්ට අවබෝධ කරවීම වැදගත්ය.

44 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන (5) වරණය තෝරා ගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 30%කි. නමුත් ඔවුන්ගෙන් 26.84%ක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස (2) වරණය තෝරා ගෙන ඇතු. මෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව ආණිත ගැටළුවකි. මෙහි දී අයදුම්කරුවන්ට විහව අන්තරය හා ප්‍රතිරෝධය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පිළිබඳ ව අවබෝධයක් තිබූ නමුත් ප්‍රතිරෝධයක ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ව ඔවුන් නිවැරදි ව වටහා ගෙන නොමැති බව පෙනී යයි. ඒ අනුව විද්‍යුත් පරිපථවල එක් එක් මූලික උපාංග පිළිබඳ පැහැදිලි නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දිය 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 කොටස දෙකකින් සමන්විත ය.

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

B කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 90 බැංගින් 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) ජෛව පද්ධතිවල එලදුයිකාව අභේදිය පරිසරය හැසිරවීම මගින් වැඩි කළ හැකි ය. බෝග ජෛව පද්ධතියක වැඩි එලදුයිකාවක් ලබා ගැනීම සඳහා හැසිරවීය හැකි අභේදි සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (i) පස / ආලෝකය (ලකුණු 03අ)
 - (ii) ජලය / ආර්ද්‍යතාව (ලකුණු 03අ)
 - (iii) වාතය / උෂ්ණත්වය (ලකුණු 03අ)
- (B) කාලගුණික පරාමිතින් මැනීම ජෛව පද්ධති තාක්ෂණයේ විවිධ භාවිතයන්හි දී වැදගත් වේ.
- (i) දිනකට දෙවතාවක් මතිනු ලබන කාලගුණික පරාමිතින් දෙකක් නම් කරන්න.
 - (a) සාමේෂ්‍ය ආර්ද්‍යතාව (ලකුණු 03අ)
 - (b) පාංශු උෂ්ණත්වය (ලකුණු 03අ)
 - (ii) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයකට අත්‍යවශ්‍ය නො වන, එහෙත් කාමි කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක ස්ථාපනය කළ යුතු උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (a) වාෂ්පිකරණ තැවිය / සුරය දිප්තමානය (ලකුණු 03අ)
 - (b) පාංශු උෂ්ණත්වමානය (ලකුණු 03අ)
- (C) හැන ජලයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව පසෙහි විවිධ ගුණාග මත රඳා පවතී. ප්‍රදේශයක හැන ජලයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව ඉතා අඩු බව ගිහුයකු විසින් හඳුනාගන්නා ලදී. හැන ජලයේ පුනරාරෝපණ දිසුනාව අඩු විමට හේතු විය හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) හුමියේ බැඳුම් වැඩි වීම / පසේ දානු සනන්වය වැඩි වීම (ලකුණු 03අ)
 - (ii) අපාරගම්ප ස්ථාන පිහිටීම / පස සුසංහනය වී තිබීම (ලකුණු 03අ)
- (D) ගුණාත්මක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් රෝපණ ඉව්‍ය භාවිතය වැදගත් වේ.
- (i) රෝසෝම හා කෝම සිවුවීමේ දී ක්‍රියාලේවී ආසාදන ඇති වීම වැළැක්වීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (a) දිලිර තාක්ක දියරයක ගිල්වීම / අමු ගොම ඉවණයක ගිල්වීම (ලකුණු 03අ)
 - (b) අම් තැවරීම (ලකුණු 03අ)
 - (ii) ගුණාත්මක බවින් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පලා වර්ග ව්‍යවන්තකු බෝග කළමනාකරණයේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු වැදගත් කරුණු දෙකක් නම් කරන්න.
 - (a) නිසි ලෙස තුළින පොහොර භාවිතය / නිසි ජල කළමනාකරණය (ලකුණු 03අ)
 - (b) නියමිත අවස්ථාවේ දී අස්වනු නෙවීම / පැලිබොධ පාලනය (කාමි හා කාමි නොවන, වල් පැලැටී, රෝග කාරක) / නිසි පරිදි ආලෝකය සැපයීම (ලකුණු 03අ)

(iii) පලා වර්ගයක් නොලිම සඳහා දවසේ හොඳ ම වේලාව හා එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(a) වේලාව : උදය වරුව

(ලකුණු 03පි)

(b) හේතුව : එම වේලාවේ උෂ්ණත්වය අඩු නිසා ග්‍රෑසනය වැනි කායික ක්‍රියා වේගවත් ව සිදු නොවේ. / ආරද්තාව වැඩි නිසා ඉවත් වන ජල ප්‍රමාණය අඩු වේ.

(ලකුණු 03පි)

(E) රික්තක ඇසුරුම් පද්ධති, ආහාරයක පෝෂණීය ගුණාත්මය මෙන් ම ජ්‍වල කාලය ද තහවුරු කරනු ලබයි. රික්තක ඇසුරුම් කරණය සඳහා සූදුසු පද්ධතියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

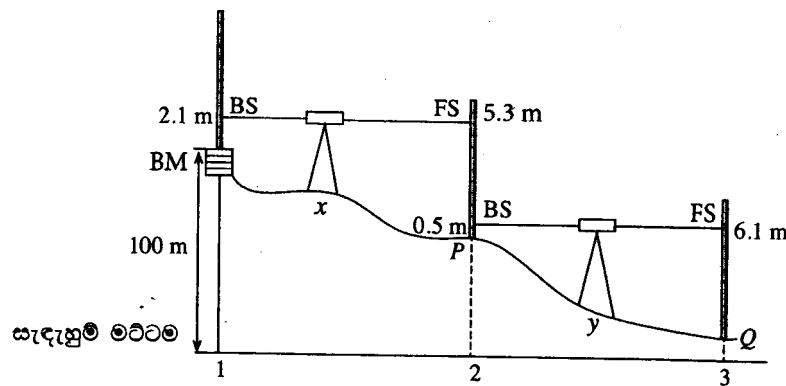
(i) වායු සංසරණට සම්පූර්ණ ප්‍රතිරෝධී මාධ්‍යයක්

(ලකුණු 03පි)

(ii) පරිපූර්ණ ලෙස මුදා තැබීම

(ලකුණු 03පි)

(F) බිම මට්ටම කිරීමක දී ගන්නා ලද පසු දර්ශනය (BS), පෙර දර්ශනය (FS) හා අනෙකුත් තොරතුරු පහත රුප සටහනෙන් දක්වා ඇත.



ඉහත රුප සටහන හාවතයෙන් පහත දැ ගණනය කරන්න.

(i) P හි උස : $(100 + 2.1) - 5.3 = 96.8 \text{ m}$

(ලකුණු 03පි)

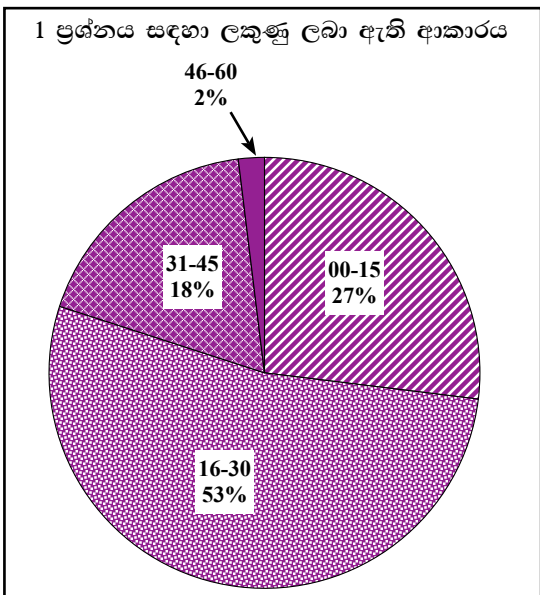
(ii) Q හි උස : $(96.8 + 0.5) = 97.3 - 6.1 = 91.2 \text{ m}$

(ලකුණු 03පි)

(iii) P හා Q අතර උච්චත්වයේ වෙනස : $96.8 - 91.2 = 5.6 \text{ m}$

(ලකුණු 03පි)

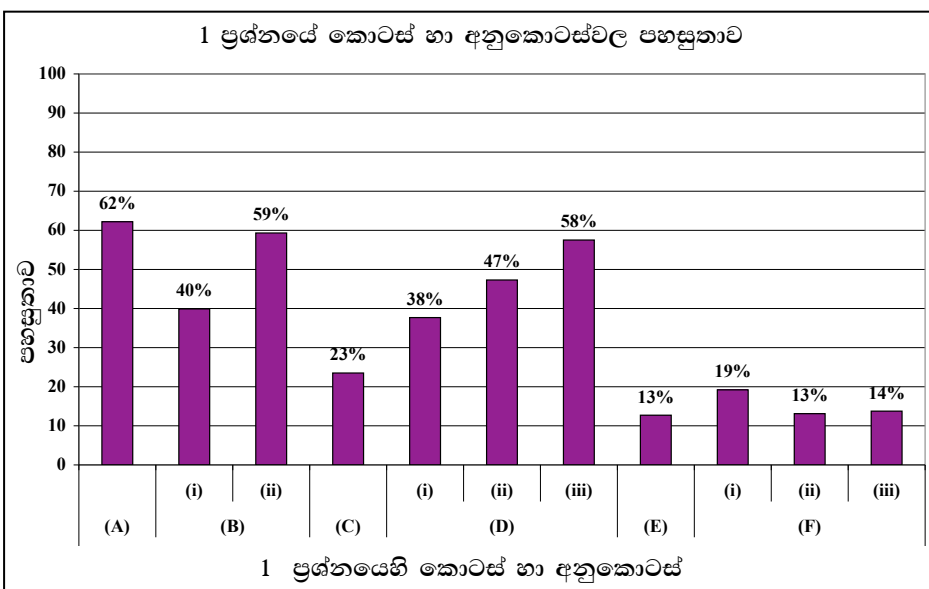
01 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



01 වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ව්‍යවත් රට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 99%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉත් ලකුණු	00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	27%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	53%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	18%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	2%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 2%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 27%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේන් 80%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ 30ට අඩු ලකුණකි.



- * 01 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 11ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 36%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 5කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස් වී ඇත්තේ (E) හා (F) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 13%කි. පහසු ම අනුකොටස් වී ඇත්තේ (A) වන අතර එහි පහසුතාව 62%කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත්වීට පලමු ප්‍රශ්නයේ (B) කොටස සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ පහසුතාවය 50%ක් පමණ වේ. කාලගුණික පාරමිතින්, උපකරණ සහ පාඨාංක ලබා ගැනීම ආවරණය වන පරිදි ප්‍රශ්න ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, කාලගුණික පරාමිතින් පිළිබඳ ව මතා අවබෝධය සහ කාලගුණික දත්ත වාර්තා කිරීම හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් යෙදාවිය යුතු ය.

අයදුම්කරුවන් (C) කොටසට දැක් වූ පහසුතාවය 23%කි. (C) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ දී තුළත ජලය පුනරාරෝපණය කෙරෙහි බලපාන පසේ ගුණාංග කෙරෙහි අවබානය යොමු කිරීමේ අඩුකමක් ඇති බව පෙනේ. එම නිසා තුළත ජලය පුනරාරෝපණ සිසුතාවයට බලපාන විවිධ සාධක පිළිබඳව වෙන් වෙන් ව අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

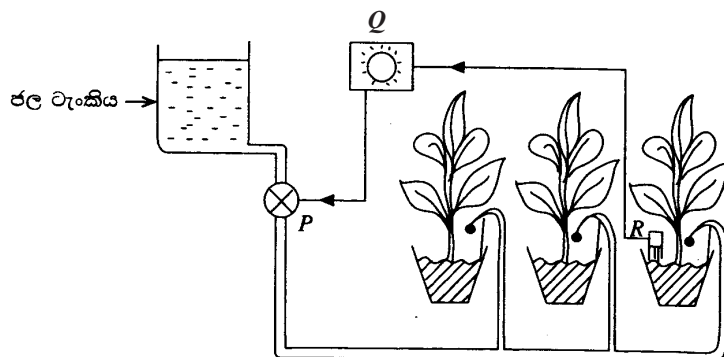
(D) කොටසේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාවය 48%ක් පමණ වේ. මෙහි (ii) හා (iii) කොටස්වලට සාපේශී ව, (D) (i) කොටසේ පහසුතාවය 40%ට වඩා අඩු ය. එක් එක් ස්වාහාවික වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහයට සුවිශේෂී පුරුව ප්‍රතිකාර පිළිබඳ ව සිසුන්ට ප්‍රායෝගිකව හා න්‍යායික දැනුම ලබා දිය යුතු ය.

(E) කොටසේ පහසුතාවය 13%කි. රික්තක ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ දැනුම පරිශා කරන මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට අයදුම්කරුවන්ට ඉතා දුෂ්කර වී ඇති බව පෙනේ. ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී රික්තක ඇසුරුම්කරණය සඳහා සපුරාලිය යුතු සුවිශේෂී අවශ්‍යතා පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කළ යුතු ය.

(F) කොටසේ සමස්ත පහසුතාවය 15%ක් පමණ වේ. ගණනය කිරීමක් සහිත මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ට ඉතා දුෂ්කර වී ඇති බව පෙනේ. ස්ථාන 2ක් අතර උච්චත්ව වෙනස සොයා ගැනීම සඳහා ගණනය කිරීමේ දී තැගුම් බැසුම් හා උපකරණ උස යන තුම දෙකම යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. ගණනය කිරීමේ දී ගණනය කළ ආකාරය හා එකක සමග පිළිතුරු දැක්වීම සඳහා අභ්‍යාස කරවිය යුතු ය.

02 ප්‍රශ්නය

02. (A) සංවේදිතා දුරක්ත ඇගයීමේ (sensory evaluation) දී, එම ඇගයීමේ මණ්ඩලයට සූදුසු සාමාජිකයින් තෝරා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.
- (i) සංවේදිතා දුරක්ත ඇගයීමේ මණ්ඩලයට සාමාජිකයින් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (a) දුම්පානයට සහ බුලන් විට කැමට ඇබැඩි නොවීම / අසනීප තත්ත්වයෙන් තොර වීම / ආහාරයක රසයට බලපෑ හැකි මාශය නොගැනීම (ලකුණු 03යි)
- (b) දිව සහ නාසයේ ආසාදන සහිත රෝගීන් නොවීම / සංවේදිතා මට්ටම ඉහළ වීම / විභාපත් හෝ කුසගිනි තත්ත්වයේ නොසිටීම (ලකුණු 03යි)
- (ii) සංවේදිතා දුරක්ත ඇගයීමේ විද්‍යාගාරයක් පවත්වා ගත යුතු තත්ත්ව තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (a) ගබඳ හා සන්ධියන්ගෙන් තොර වීම / පරිසර ආර්ද්‍රතාව 40%ක් පමණ වීම (ලකුණු 03යි)
- (b) පරිසර උෂ්ණත්වය $18 - 21^{\circ}\text{C}$ අතර වීම / මනා ආලෝක තත්ත්වයක් පැවතීම (ලකුණු 03යි)
- (c) එක් එක් පුද්ගලයාට වෙන් වූ ස්ථාන තිබීම (ලකුණු 03යි)
- (B) (i) භරිතාගාරයක් තුළ ඇති ජල සම්පාදන ස්වයංක්‍රීය කිරීම සඳහා භාවිත වන පද්ධතියක දළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම පද්ධතියෙහි පහත සඳහන් කොටස් නම් කරන්න.

- P - විදුත් කරාමය / විදුත් කපාටය (ලකුණු 03යි)
- Q - ස්වයංක්‍රීය පාලකය / පාලකය / පාලක පද්ධතිය (ලකුණු 03යි)
- R - තෙතමන සංවේදකය (ලකුණු 03යි)

- (ii) පහත දී ඇති කොටස් නම් කරන්න.

කොටස	නම	
a)		කන්ඩින්සරය / ධාරිතුකය (ලකුණු 03යි)
b)		ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 03යි)
c)		ට්‍රාන්ස්ස්ටරය (ලකුණු 03යි)

(C) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය බිමට ගන්නා ජලයේ මෙන් ම ජලසම්පාදනය සඳහා භාවිත කරන ජලයේ දැඩා වැදගත් සාධකයකි.

- (i) බිමට ගන්නා ජලය පිරිපහු කිරීමේ දී වැළි පෙරහණකින් කෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a) ජලයේ අවලම්භිත ද්‍රව්‍ය රඳවා තබා ගැනීම (ලකුණු 03යි)

(b) ජලයේ දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීම (ලකුණු 03යි)

- (ii) බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී පෙරහණක් භාවිත කිරීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

- පද්ධතියේ විමෝචක අපද්‍රව්‍යවලින් අවහිර විම වළක්වා ගැනීමට (ලකුණු 03යි)

- (iii) පෙරහණක් භාවිත කළ ද බිංදු ජල සම්පාදන විමෝචක අවහිර වී ඇති බව ගොවී මහතෙක නිරික්ෂණය කළේ ය. මෙම තත්ත්වය සඳහා සේතු විය හැකි කරුණක් සඳහන් කරන්න.

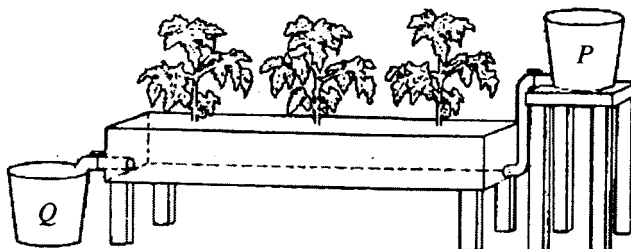
- ජලයේ ලවණ අඩංගු විම / යකඩ, මැගනීස්, මැග්නීසියම් පැවතීම / පෙරහණේ දේශීං පැවතීම / පෙරහණ නිසි පරිදි නඩත්තු නොකිරීම / නළ තුළ ඇල්ලේ වර්ධනය වී තිබීම / දිය සෙවල බැඳී තිබීම (ලකුණු 03යි)

- (iv) මෙම ගොවියා තම බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය වෙනුවට විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට තීරණය කරයි. විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a) විශාල බිම් ප්‍රමාණයක් එකවර තෙමා ගත හැකි විම (ලකුණු 03යි)

(b) මතුපිට අපධාවනය අඩු නිසා පාංශු බාධනය අඩු ය./ පස මට්ටම කිරීම අවශ්‍ය නොවේ./ බැවුම් සහිත හෝ මතුපිට එකාකාරී නොවන බිම් සඳහා සූදුසු ය./ සේතු ය පුරා එකාකාර ව ජලය සැපයිය හැකි ය./ ගාක පත්‍ර පෘත්‍ර සේදීමට හැකි විම./ බිංදු ජල සම්පාදනයට සාපේශ්‍ය ව පිරිවැය අඩු විම. (ලකුණු 03යි)

(D) පහත සැකසුමේ ආකාරයට P වැංකියේ සිට පෝෂක දාවණය වගා ඇලිය තුළ ඇති සන වගා මාධ්‍ය වෙත ගළා යයි. වගා ඇලිය පෝෂක දාවණයෙන් පිරුණු පසු එම පෝෂක දාවණය Q වැංකියට ගළා ගොස් නැවත P වැංකිය වෙත ගමන් කරයි.



- (i) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති පද්ධතිය නම් කරන්න.

- ජල රෝපිත පද්ධතියකි. (සංසරණය වන ගැටුරු පෝෂක ධාරා තාක්ෂණයකි./DFT) (ලකුණු 03යි)

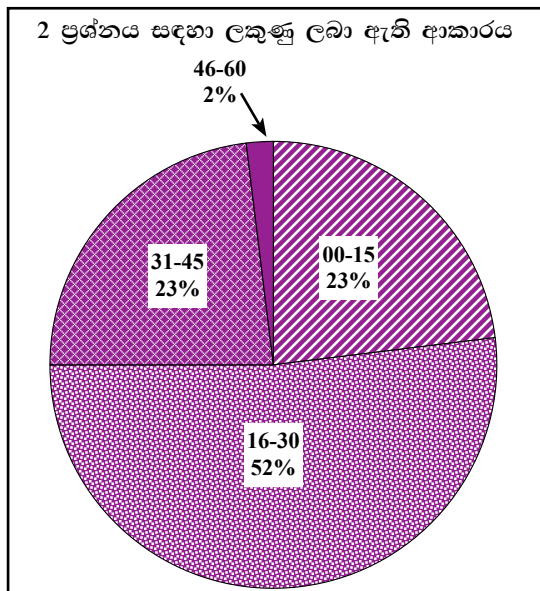
- (ii) මෙම සැකසුමෙහි ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

- පෝෂක දාවණය නැවත නැවත භාවිතය (ලකුණු 03යි)

- (iii) මෙවැනි පද්ධති සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙළඳපාලන් මිල දී ගත හැකි පෝෂක මිශ්‍රණයක් නම් කරන්න.

- ඇල්බට් පොහොර මිශ්‍රණය/ ඇලන් කුපර මිශ්‍රණය (ලකුණු 03යි)

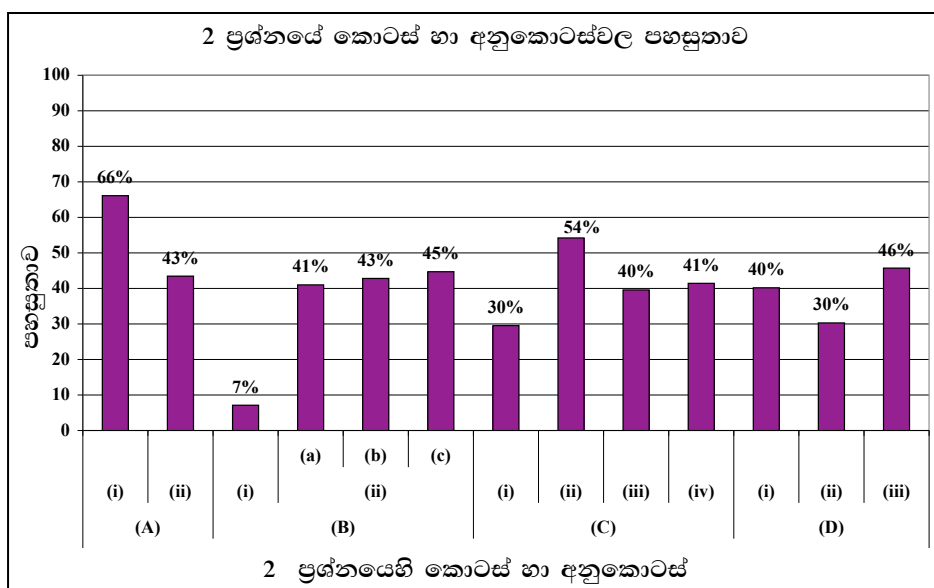
02 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



2 ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වුවත්, පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 96%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉත් ලකුණු	00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	23%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	52%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	23%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	2%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 හෝ රෑට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 2%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රෑට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 23%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේන් 75%ක්ම ලකුණු ලබා ඇත්තේ 30ට අඩුවෙනි.



- ★ 02 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 13ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 40.46%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 3කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (B) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 7%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (A) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 66%කි.

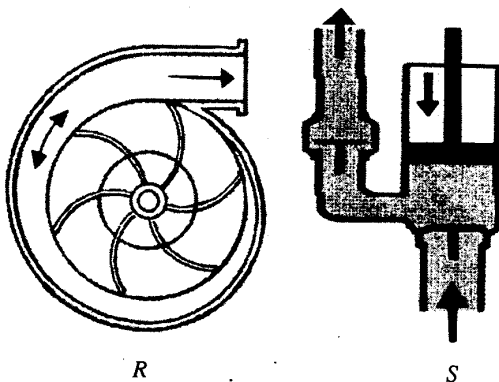
දෙවන ප්‍රශ්නයේ (B) කොටසහි අනුකොටස් 2ක් පවතින අතර, සමස්ත පහසුතාවය 34%කි. ඉන් පළමු කොටසේ පහසුතාවය 7%ක් වැනි අඩු අයයක පවතියි. මීට හේතුව ස්වයංක්‍රීය ජල සම්පාදන පාලක පද්ධතියක කොටස් පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැති වීම ය. ස්වයංක්‍රීය ජල පද්ධතියක කොටස් හා ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ව ත්‍යාගයන්මතක හා ප්‍රායෝගික දැනුම සිසුන් වෙත මතා ලෙස ලබා දිය යුතු ය.

(C) කොටසේ අනුකොටස් 4ක් පවතින අතර, සමස්ත පහසුතාව 41%ක් පමණ වේ. නමුත් (C) (i) කොටසේ පහසුතාව 30%කි. ජල පිරිපහද ක්‍රියාවලියක එක් එක් පියවරවල දී සිදුවන ක්‍රියාවන් පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන් තුළ අවබෝධය පහළ මට්ටමක පවතින බව පෙනේ. එබැවින් ජල පිරිපහද ක්‍රියාවලියේ පියවර වෙන් වෙන් වශයෙන් පැහැදිලි කර අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

(D) කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 39%ක් පමණ වේ. (D) කොටස අනුකොටස් 3කින් සමන්විත වන අතර, (D) (ii) හි පහසුතාව 30%ක් පමණ ය. දී ඇති රුප සටහන අයදුම්කරුවන් පැහැදිලි ව වටහා ගෙන නොමැති බව පැහැදිලි වේ. එබැවින් පෝෂක සංසරණය වන හා නොවන ජල රෝපිත පද්ධති සහ ඒවායේ කොටස් පිළිබඳ ව ඉගෙනුම ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී සිසුන්ට පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

3 ප්‍රශ්නය

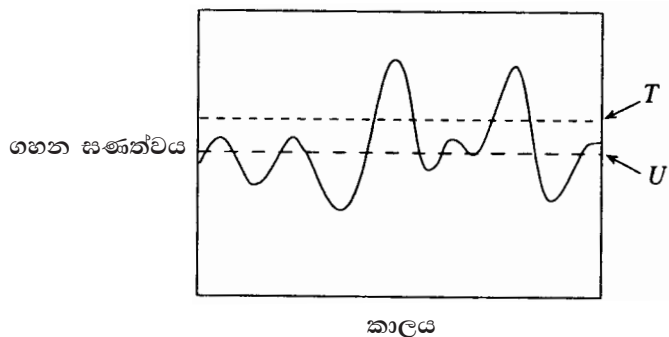
03. (A) R සහ S රුප සටහන් ඇසුරෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



S ආකාරයේ ජලපොම්පවලට සාපේශ්‍ය ව R ආකාරයේ ජලපොම්පවල වාසි තුනක් ලියන්න.

- (i) අඛණ්ඩ ජල ධාරාවක් විසර්ජනය වේ./ විසර්ජන හිසුතාව වැඩි ය. (ලකුණු 03යි)
- (ii) අපදුව්‍ය සිතින ජලය පොම්ප කළ හැකි ය. (ලකුණු 03යි)
- (iii) නඩත්තු වියදම අඩු ය. (ලකුණු 03යි)

(B) ඔහුම සමෝධානික පළිබේද කළමනාකරණයේදී කළමනාකරණ එකකය විය යුත්තේ ගෙව පද්ධතියයි. මෙම ගෙව පද්ධතියෙහි ඔහුම පළිබේයක් යම් ධාරණ මට්ටමක පවතී. බෝග සෙෂ්තුයක පළිබේද ගහන සැණත්වයෙහි කාලයන් සමඟ වෙනස් විම පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය යොදා ගන්න.



- (i) T සහ U නම් කරන්න.

T : ආර්ථික හානිදායක මට්ටම (EIL) (ලකුණු 03යි)

U : ආර්ථික දේහලිය මට්ටම (ETL) (ලකුණු 03යි)

- (ii) පළිබේද කළමනාකරණ කියාමාර්ග ගත යුත්තේ කුමන මට්ටමේ දී ද?

- U / ආර්ථික දේහලිය මට්ටම (ETL) (ලකුණු 03යි)

(C) වාණිජමය සත්ත්ව පාලනයේදී මද සමායෝජනය ප්‍රයෝගනවත් උපක්‍රමයකි.

- (i) මද සමායෝජනයේ ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

- ගොවීපොලක සිටින පරිණත දෙනුන් එකම අවස්ථාවේ දී හෝ කෙටි කාලාන්තරයක් තුළ මදයට පැමිණ විම (ලකුණු 03යි)

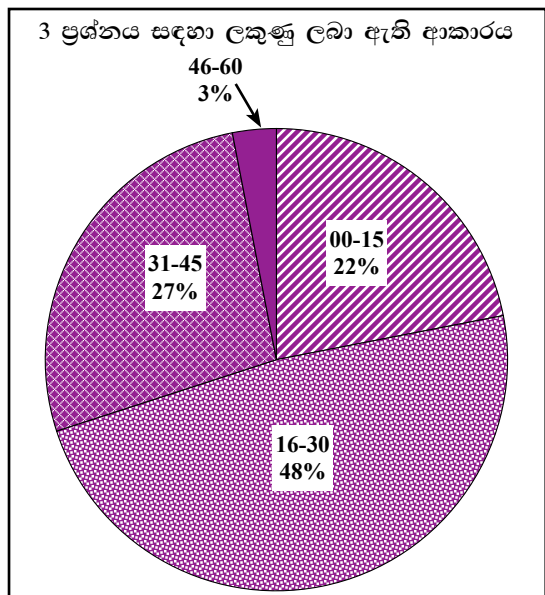
- (ii) මද සමායෝජනය සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිකර්ම දෙකක් නම් කරන්න.

(a) ප්‍රෝපේෂ්ටරෝන් හෝ ප්‍රෝපේෂ්ටරෝනමය ප්‍රතිකර්මය (ලකුණු 03යි)

(b) ප්‍රවෙතිකරණ ප්‍රතිකර්මය / ප්‍රෝපේෂ්ටරෝන් හා ප්‍රවෙතිකරණය සංයෝගක හාවිතය (ලකුණු 03යි)

- (D) සත්ත්ව පාලනයේ දී අකුම්වත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය අවට ඇති ජලදේශ සුපෝෂණය විමට බලපාන එක් හේතුවකි.
- (i) “සුපෝෂණය” අර්ථ දක්වන්න.
- ජල දේශවලට නයිට්‍රෝට්‍රූ හා පොස්පේට්‍රූ වැනි පෝෂක වැඩිපුර එකතු වීම නිසා අධික ලෙස ඇල්ගේ වර්ධනය වීම සි. (කොණු 03යි)
- (ii) සුපෝෂණයේ අහිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (a) ජලජ ජීවීන් මිය යාම/ ජලයේ දාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩු වීම (කොණු 03යි)
- (b) ජලයේ BOD වැඩි වීම (කොණු 03යි)
- (E) (i) බොයිලර් මස්වල ගුණාත්මක ඇගයීමේ දී හාවිත වන ඉන්දිය ගෝටර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (a) වර්ණය/ වයනය හා සංස්කතනාව/ පෙනුම/ සුවද (කොණු 03යි)
- (b) මතුපිට ස්වභාවය/ මොලොක් බව/ යුෂ ගතිය (කොණු 03යි)
- (ii) මාඟ දුම් ගැසීමේ වාසි දෙකක් නම් කරන්න.
- (a) ආහාරයේ ආයු කාලය වැඩි කිරීම/ නිදහස් ජල ප්‍රමාණය අඩු කිරීම (කොණු 03යි)
- (b) ස්කුදුජීවී ක්‍රියාකාරීන්වය අඩු කිරීම/ ස්වාධිය එකතු වීම (කොණු 03යි)
- (iii) පොකුණු මත්ස්‍ය වගාවේ දී හාවිත වන සත්ත්වමය සම්භවයක් සහිත ජීවී ආහාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (a) සත්ත්ව ඒලවාංග/ කුනිස්සන්/ ගැඩවිල් පණුවන්/ ආර්ථිෂීය (කොණු 03යි)
- (b) මොයිනා/ වියුත්‍රිතාකාරක්ස් පණුවන්/ බැග්නියා (කොණු 03යි)
- (F) වනාන්තරවල හාවිතයන් ප්‍රධාන වගයෙන් පරිහොෂ්ත්‍ර හා පරිහොෂ්ත්‍ර නොවන ලෙස බෙඟ වෙන්කළ හැකි ය. පරිහොෂ්ත්‍ර හා පරිහොෂ්ත්‍ර නොවන හාවිතයක් බැහින් නම් කරන්න.
- (i) පරිහොෂ්ත්‍ර හාවිතය : ආහාර/ ආහාර රසකාරක/ මූෂධ/ සගන්ධ තෙල්/ ගාකසාර හා සුළුව (කොණු 03යි)
- (ii) පරිහොෂ්ත්‍ර නොවන හාවිතය : විසිතුරු හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය/ තෙත්ව ඉන්ධන සඳහා/ ඉදි කිරීම කටයුතු සඳහා/ සංචාරක කර්මාන්තය/ පර්යේෂණ (කොණු 03යි)

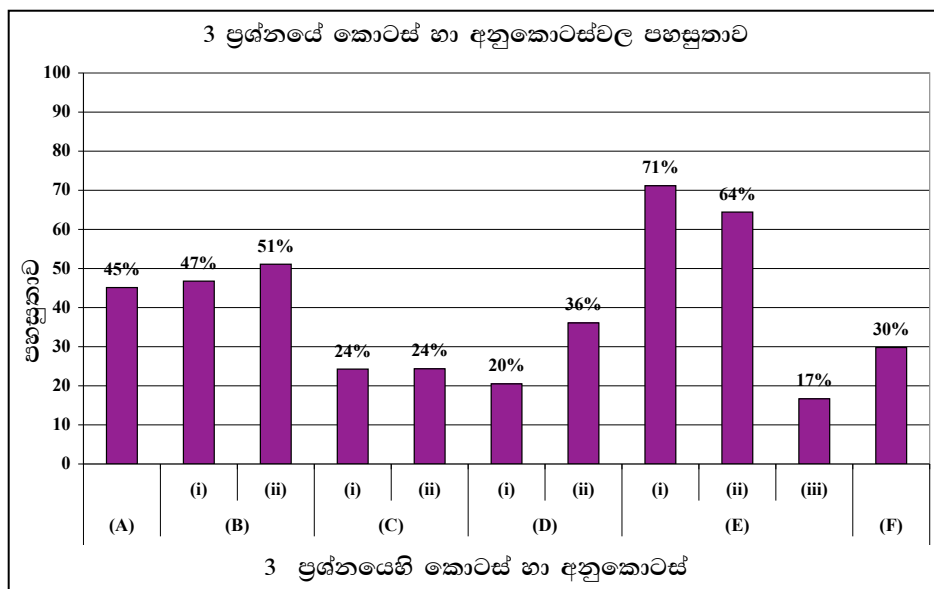
03 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



3 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ව්‍යවත්, පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 96%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉඩාන්තිස්ත්‍රික් ප්‍රශ්නය	ඩෑස්තරය	ඉඩාන්තිස්ත්‍රික් ප්‍රශ්නය
00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	22%ක් ද,
16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	48%ක් ද,
31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	27%ක් ද,
46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	3%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 3%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 22%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේ 70%ක්ම ලබා ගෙන ඇත්තේ ලකුණු 30ට අඩුවෙනි.



- * 03 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 11ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 39%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 6කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (E) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 17%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (E) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 71%කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත්වීට තෙවන ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේන් 96%ක් පමණ පිළිතරු සපයා ඇතු. එය ප්‍රධාන අනුකොටස් 6කින් සමත්වීත ය. (C) කොටසේ සමස්ත පහසුතාව 24%ක් පමණ වේ. එහි අනුකොටස් 2ක් ඇති අතර, ඒ එක් එක් අනුකොටසේ පහසුතාව 24% ක් පමණ වේ. මෙහි (C) (i) කොටස මගින් මද සමායෝජනය පිළිබඳ විමසන අතර, එහි පවතින ප්‍රධාන වාසිය ලෙස පරිණත දෙනුන් එකම අවස්ථාවේ මධ්‍යට පැමිණ වීම යන්න පිළිබඳ ව සිසුන් මනාව දැනුවත් කළ යුතු අතර, අනෙක් සියලු ම කරුණු අතිරේක වාසි වන බව නිදසුන් මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කළ යුතු ය.

(C) (ii) කොටසේ දී මද සමායෝජනය හා ප්‍රශ්නක කාර්යක්ෂමතාව යන විෂය කරුණු පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් සිසුන් තුළ තොමැතු. එබැවින් මද සමායෝජනයට යොදා ගන්නා ප්‍රතිකර්ම හා ප්‍රශ්නක කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රමවල වෙනස පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

(D) කොටස සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 28% ක් පමණ වේ. එහි ද අනුකොටස් 2ක් ඇති අතර, ඒ එක එකකි පහසුතාව පිළිවෙළින් 20%ක් හා 36%කි. (D) (i) හා (ii) කොටස්වල දී සුපේර්ශණය තියමින පරිදි අර්ථ දැක්වා තොතිබුණ අතර, එහි අනිතකර බලපැංම පිළිබඳ ව සිසුන් තිවැරදි ව දැනුවත් වී තොමැති බව පෙනී යයි. සුපේර්ශණය අර්ථ දැක්වීමේ දී සඳහන් කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය කරුණු සහ සුපේර්ශණයේ අනිතකර බලපැංම පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු ය.

(E) කොටස සඳහා සමස්ත පහසුතාව 51%ක් පමණ වන අතර, එහි අනුකොටස් 3කි. මින් (E) (iii) අනුකොටසේ පහසුතාව 17%ක් පමණ වන අඩු ප්‍රතිශතයකි. පොකුණු තුළ මත්ස්‍ය වගාවේ දී හාවිත වන ආහාර වර්ග පිළිබඳ ව වර්ගීකරණයක් මගින් නිදසුන් සහිතව සිසුන්ට මනාව අවබෝධ කරවීය යුතු අතර, ඒ පිළිබඳ ව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද සිසුන් යොමු කළ යුතු ය.

(F) කොටස සඳහා සමස්ත පහසුතාව 30%කි. වනාන්තර වල පාරිභෝර්ය හා පාරිභෝර්ය තොවන හාවිතයන් පිළිබඳ ව තිවැරදි අවබෝධයක් තොතිබු බව පෙනෙන්. සිසුන්ට එය පැහැදිලි උදාහරණ සහිතව වටහා දීම හා සිසුන් එය තිරවුල් ව වටහා ගැනීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයකි.

4 ප්‍රශ්නය

04. (A) හුම් අලංකරණයේදී ගාක ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

(i) හුම් අලංකරණය සඳහා තවාන් පැළ ප්‍රවාහනය කිරීමට පෙර කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය සූඛනම් කිරීම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a) ප්‍රවාහනයට ප්‍රමාණවත් කාලයකට පෙර ජලය සැපයීම/ පැළ ග්‍රේනිගත කිරීම/ බදුන් පිරිසිදු කිරීම (කෙතු 03යි)

(b) නිවැරදි ව ඇසුරුම් කිරීම/ වල් පැළ ඉවත් කිරීම (කෙතු 03යි)

(ii) හුම් අලංකරණයේදී බහුල ව භාවිත වන විවිධ උද්‍යාන වර්ග හතරක් නම් කරන්න.

(a) ජපන් උද්‍යාන/ සැමරුම් උද්‍යාන (කෙතු 03යි)

(b) ඕරි උද්‍යාන (කෙතු 03යි)

(c) පියැසි උද්‍යාන (කෙතු 03යි)

(d) නාගරික උද්‍යාන (කෙතු 03යි)

(B) ජෙව ඉන්ධන, ලෝක බලගක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ලෙස සැලකේ.

(i) “බලගක්ති අර්බුදය” යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

• බලගක්ති පරිභෝෂනය ඉහළ යාමන්, ඒ භා සමාන ව ඉන්ධන භාවිතයුහා යාමන් සිදු වන අතර, ලෝකයේ ඇති ගක්ති සම්පත් ද, දිසුයෙන් ක්‍රය වෙමින් පවතියි. ඉල්ලුමක් සැපයුමත් අතර පවතින මෙම නොගැළපිම බලගක්ති අර්බුදය යි. (කෙතු 03යි)

(ii) පරිසර සංරක්ෂණය හා බලගක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ලෙස ජෙව ඉන්ධන භාවිතයේ ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

• පුනරුජනනීය වීම නිසා බලගක්ති පුරක්ෂිතතාවට පත් වීම/ පරිසර දූෂණයට සිදු වන දායකත්වය සාපේශීය ව අඩු වීම/ පොසිල ඉන්ධන දහනයේදී මෙන් නොව, ජෙව ස්කන්ධ දහනයේදී පිටවන CO_2 සංචාර C වතුයට ඇතුළත් වීම නිසා වායුගෝලයේ CO_2 ඉහළ යාම සිදු නොවේ. (කෙතු 03යි)

(C) (i) වෘත්තීය සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව යන විෂය කෙශ්ටුයට අනුව “ආපදාවක්” යනු කමක් ද?

• අනතුරකට හෝ රෝගාබාධයකට ගොසුරු වීමේ විහාරයක් ඇති ද්‍රව්‍යයක් හෝ පරිසර තත්ත්වයක් හෝ මේ දෙකෙහි එකතුවක් ආපදාවක් නම් වේ. (කෙතු 03යි)

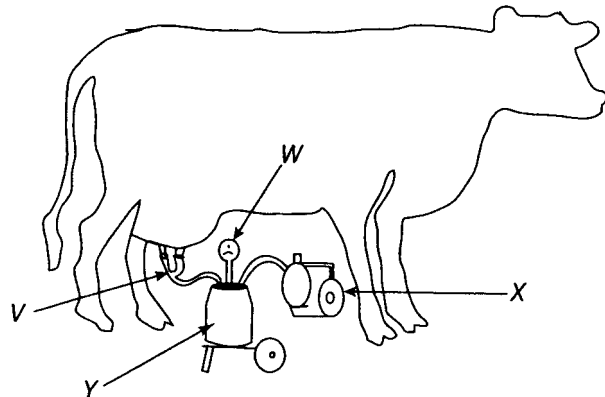
(ii) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ව්‍යුහාත්මක ද්‍රව්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනීමේදී වැදගත් වන භාවිතික ලක්ෂණ බැඳීන් ලියන්න.

ව්‍යුහාත්මක ද්‍රව්‍ය වැදගත් භාවිතික ලක්ෂණ

(a) G.I පසිඡ්ජ කැඳීම, නැවීම, හැඩ ගැනීමේ පහසුයි/ කල් පැවැත්ම වැඩි වීම/ ගක්තිමත් වීම (කෙතු 03යි)

(b) කොන්ක්‍රීට් ඉහළ සම්පිළික ගක්තිය/ දහන ප්‍රතිරෝධී වීම/ බාධ්‍යයට ප්‍රතිරෝධී වීම/ ලෝහ සම්ග මනාව සම්බන්ධ වීම/ වැර ගැනීමේ හැකියාව වැඩි වීම (කෙතු 03යි)

(D) ජංගම කිරී දෙව්මේ යන්තුයක දළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



පහත සඳහන් කර ඇති කොටස්වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අකුරු රුපයෙන් තෝරා ලියන්න.

- | | | |
|------------------------------------|-----|--------------|
| (i) කිරී එකතු වන හානය (Milk can) : | Y | (ලකුණු 03යි) |
| (ii) පුවු කොප්පය (Teat cups) | : V | (ලකුණු 03යි) |
| (iii) රික්ත මානය (Vacuum guage) | : W | (ලකුණු 03යි) |
| (iv) රික්ත පොම්පය (Vacuum pump) | : X | (ලකුණු 03යි) |

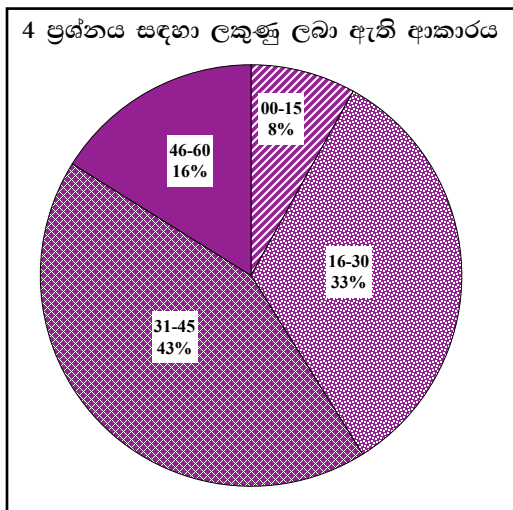
(E) ගාක ග්‍රාව, දැවමය නොවන වැදගත් ගාක නිෂ්පාදන කාණ්ඩ අනුරෙන් එකකි. පහත දැක්වෙන ගාක ග්‍රාව ලබා දෙන ගාක සඳහා එක් උදාහරණය බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

ගාක ග්‍රාවය	උදාහරණය	
(i) ස්කීරය	රබර්/ පැපොල්	(ලකුණු 03යි)
(ii) රේසින	වල්ලාපටිවා/ පයිනස්/ මෙරණ	(ලකුණු 03යි)
(iii) මැලියම්	කුරු/ බෙලි	(ලකුණු 03යි)

(F) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු වීම සඳහා පුද්ගල නිපුණතා වැදගත් වේ. ව්‍යවසායකයෙකුගේ වැදගත් පුද්ගල නිපුණතා දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

- | | |
|--|--------------|
| (i) අවධානම් කළමනාකරණය / නිර්මාණයීලිත්වය / නව්‍යකරණය | (ලකුණු 03යි) |
| (ii) ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනා ගැනීම / සහයෝගීතාව / කාල කළමනාකරණය | (ලකුණු 03යි) |

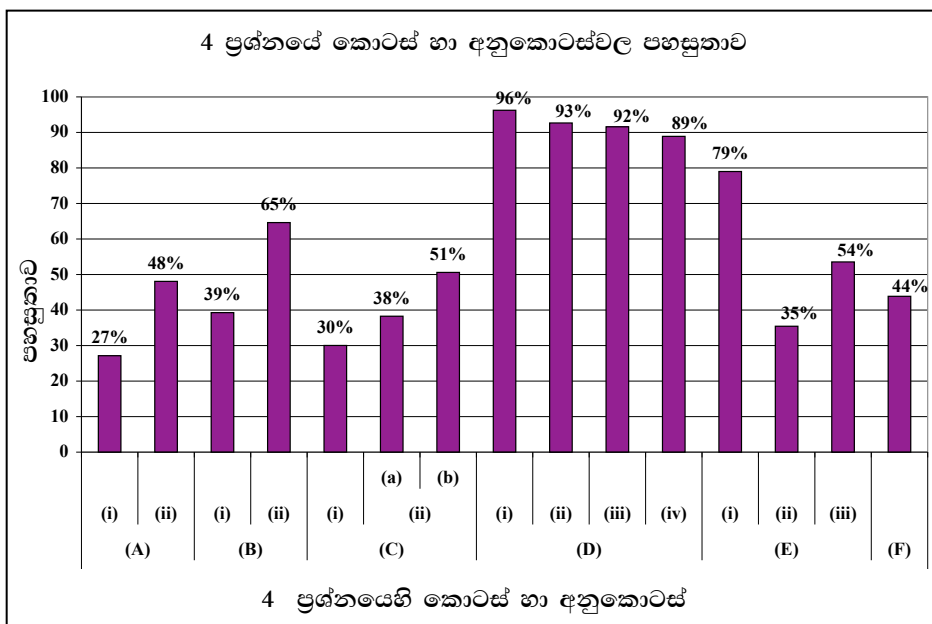
4 ප්‍රග්‍රැමට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනය:



4 ප්‍රග්‍රැම අනිවාර්ය වූවත්, පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයුධීම් කරුවන්ගේ 95%ක් පමණි. මෙම ප්‍රග්‍රැම සඳහා ලකුණු 60ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 15	ප්‍රාන්තරයේ	8%ක් ද,
ලකුණු 16 - 30	ප්‍රාන්තරයේ	33%ක් ද,
ලකුණු 31 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	43%ක් ද,
ලකුණු 46 - 60	ප්‍රාන්තරයේ	16%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රග්‍රැම සඳහා ලකුණු 46 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 16%ක් වන අතර ලකුණු 15 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 8%කි. එමෙන් ම අයුධීම් කරුවන්ගේ 41%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 30ට අඩුවෙනි.



- ★ 04 වන ප්‍රග්‍රැමේ අනුකොටස් 15ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 58.67%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 9කි. මෙම ප්‍රග්‍රැමේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (A) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 27%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (D) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 96%කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත්විට මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 95% පමණ පිළිතරු සපයා ඇත. එහි (A) කොටසෙහි සමස්ත පහසුතාව 38%ක් වන අතර, එහි අනුකොටස් 2කි. (A) (i) අනුකොටස් පහසුතාව 27%කි. ප්‍රශ්නයේ අසා ඇත්තේ තවාන් පැල ප්‍රවාහනයට ආසන්න අවස්ථාවේ කළ යුතු හියාකාරකම් නිසා ඒ සඳහා අදාළ කරුණු පමණක් සඳහන් කළ යුතු බව අවධාරණය කළ යුතු ය.

(B) කොටසට අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 52% වන අතර, එහි අනුකොටස් 2කි. ඉන් (B) (i) කොටසේ පහසුතාව 39%කි. මෙය “බලගක්ති අර්බුදය හා පිළියම්” යන විෂයය කොටස ආශ්‍රිත වන අතර, බලගක්ති අර්බුදය පිළිබඳ ව මූලික වදන් ඉදිරිපත් කිරීමේ යුරුවලනාව නිසා සිසුන් අඩු ලකුණු ලබා ඇත. එබැවින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් හියාවලියේ දී නිරවචන හාවිත කිරීම පිළිබඳ ව සිසුන්ට උපදෙස් දිය යුතු ය.

(C) කොටස ප්‍රධාන අනුකොටස් දෙකකින් යුත්ත වන අතර, සමස්ත පහසුතාව 40%ක් පමණ ප්‍රතිශතයකි.

(C) (i) කොටස සඳහා පහසුතාව 30%කි. “වෘත්තීය සුරක්ෂිතතාව හා සෞඛ්‍ය” යන විෂයය කොටස යටතේ ගොඩ නැගී ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ “ආපදාව” යන නිරවචනය නිවැරදි ව වටහා නොගැනීම ලකුණු අඩු වීමට හේතුවක් වී ඇත. නිරවචනයක් ගොඩනැගීමේ දී අනිවාර්ය මූලික වදන් හාවිතයේ වැදගත්කම පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දීම කළ යුතු ය.

(C) (ii) කොටස අනුකොටස් 2කින් යුත්ත වන අතර, අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 45%කි. ගොවීපළ ව්‍යුහ ගොඩ නැගීමේ දී හාවිත කරන ද්‍රව්‍යවලට අදාළ හොතික ලක්ෂණ පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා නොමැතු. ඒ පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා දීමත්, එක් එක් ව්‍යුහාත්මක ද්‍රව්‍යවල වැදගත් හොතික ලක්ෂණ වෙත් වෙත් වශයෙන් හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාවන් සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතු ය.

4 වන ප්‍රශ්නයේ (E) කොටස අනුකොටස් 3කින් යුත්ත වන අතර, අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 56%කි. (E) (ii) කොටසේ පහසුතාව 35%කි. මේ අනුව නිගමනය කළ හැක්කේ සිසුන්ට රෙසිනයක් යන්න නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට දුෂ්කර වී ඇති බව ය. රෙසිනයක ප්‍රධාන ලක්ෂණත්, ඒවා ලබා ගන්නා ගාකත් නිවැරදි ව නම් කිරීමට අවශ්‍ය මූලික දැනුම සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය.

II කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

5 ප්‍රශ්නය

5. (a) කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් යනු, කාලගුණික පරිමිතින් දෙනීකව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණ පිහිටුවා ඇති ස්ථානයකි.

(ලකුණු 05ය)

සුදුසු ස්ථානයක් තේරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු :-

- පුදේය නියෝජනය කරන ස්ථානයක් වීම
ලදා:- පොකුණු හෝ ජලාශවලට ආසන්න තොවීම
- ජල වහනය සංචාරුවයක සමතලා තුමියක් වීම
- බාහිර බාධකවලින් තොර ස්ථානයක් වීම
ලදා :- ගස්, ගොඩනැගිලි වැනි බාධකවල උස මෙන් 4 ගුණයක් ඇතින් පිහිටීම
- පහසුවෙන් ලැඟා විය හැකි ස්ථානයක් වීම
- ස්වාහාවික අනතුරුවලට භාජනය තොවන ස්ථානයක් වීම
- විවෘත වූ ස්ථානයක් වීම
ලදා:- මිටර් 10×10 ප්‍රමාණයකට තොඩුව කෙශ්නුලයකින් යුත්ත වීම

(කරුණු 05ක් සඳහා ලකුණු 05 බැහැන් ලකුණු 25ය)

(හැදින්වීම සඳහා ලකුණු 05ය)

(නම කිරීම සඳහා 02 \times 5 = ලකුණු 10ය)

(විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 03 \times 5 = ලකුණු 15ය)

(මුළු ලකුණු 30ය)

- (b) ආහාර ද්‍රව්‍යයක ජීව කාලය (shelf-life) නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන ප්‍රධාන ක්‍රමවේද පැහැදිලි කරන්න.

ආහාරයක ජීව කාලය යනු, ආහාරයක් නිෂ්පාදිත කළ මොහොතේ සිට එහි ස්වභාවය තොවනස් ව්, ගුණාත්මක ව සහ උසස් තත්ත්වයෙන් යුතු ව පවත්වා ගත හැකි උපරිම කාල සීමාවයි.

(ලකුණු 04ය)

ආහාරයක ජීව කාලය නිර්ණය කරන ක්‍රම,

★ සාප්‍රු ක්‍රමය (ලකුණු 01ය)

පියවර :-

1. ආහාර නියැදිය ලබා ගැනීම
2. ආහාර කාමර උෂ්ණත්වයේ තැබීම
3. තොරා ගන්නා ලද කාලාන්තරවල දී පහත සඳහන් පරීක්ෂණය සිදු කිරීම
 - ඉනුසුය ගෝවර උෂ්ණ පරීක්ෂා කිරීම - වර්ණය, රස, වයනය, ගන්ධය, පෙනුම
 - හොතික උෂ්ණ පරීක්ෂා කිරීම - තෙකමන ප්‍රමාණය, ජල සක්‍රීයතාව
 - ක්‍රුෂ්ක්ලේවී ප්‍රමාණය මැනීම
 - මුඛ වීම නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙද අම්ල ප්‍රමාණය සෞඛ්‍ය

4. ආහාරය නරක් වීම ආරම්භ වන මොහොත සටහන් කිරීම

(එනැම පියවර 04ක් සඳහා ලකුණු $03 \times 4 = \text{ලකුණු } 12\text{යි}$)

★ වතු කුමය

(ලකුණු 01යි)

පියවර :-

1. ආහාර නියැදිය ලබා ගැනීම

2. ආහාර නරක් වීමට අවශ්‍ය තත්ත්ව කාන්තීම ව ලබා දීම

උදා:- වැඩි උප්පත්වය ($40 - 60^{\circ}\text{C}$) ලබා දීම

3. තෝරා ගන්නා ලද කාලාන්තරවල දී පහත සඳහන් පරීක්ෂණය සිදු කිරීම

- ඉන්දීය ගෝවර ලක්ෂණ පරීක්ෂා කිරීම - වර්ණය, රස, වයනය, ගන්ධය, පෙනුම

- හොතික ලක්ෂණ පරීක්ෂා කිරීම - තෙතමන ප්‍රමාණය, ජල සක්‍රීයතාව

- ක්‍රුයුල්වී ප්‍රමාණය මැනීම

- මුළු වීම නිරණය කිරීම සඳහා මේද අම්ල ප්‍රමාණය සෞඛ්‍ය සේවීම

4. ආහාරය නරක් වීම ආරම්භ වන මොහොත සටහන් කිරීම

(එනැම පියවර 04ක් සඳහා ලකුණු $03 \times 4 = \text{ලකුණු } 12\text{යි}$)

(හැදිනවීම සඳහා ලකුණු 04යි)

(පියවර 02 නම කිරීම සඳහා ලකුණු 02යි)

(පියවර විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 24යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

(c) ලක්ෂණ දෙකක් අතර රේඛිය දුර මැනීමට භාවිත කළ හැකි ක්‍රම හතරක් විස්තර කරන්න.

රේඛිය දුර මැනීමට භාවිත කරන ක්‍රම

1. පියවර මැනීම

ලක්ෂණ දෙකක් අතර පියවර ගණන එක පියවරක දුර මගින් ගුණනය කර ලක්ෂ 02ක් අතර

රේඛිය දුර මැනීම

(ලකුණු 08යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05යි)

2. මිනුම් රෝදය

- මිනුම් රෝදයේ ඇති මිටරය බිංදුව කර ගැනීම

- රේඛිය දුර මැනීමට අවශ්‍ය එක් ලක්ෂයක සිට අනිත් ලක්ෂයට මිනුම් රෝදය තල්ල කිරීම

- මිටරයේ පායාංකය කියවීම

(ලකුණු 08යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05යි)

3. ස්වේච්ඡා ක්‍රමය

ස්වේච්ඡා පායාංක 02 (ඉහළ සහ පහළ) යොදා ගෙන සම්කරණය ඇසුරෙන් රේඛිය දුර

ගණනය කිරීම

(ලකුණු 08යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 05යි)

4. දුම්වැල් හා මිනුම් පටි හාවිතය

- මිනුම් පටියේ දිගට වඩා අඩු දුරක් මැතිම
- මිනුම් පටියේ දිගට වඩා වැඩි දුරක් මැතිම

(ලකුණු 07සි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03සි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 04සි)

5. ඔබෝ මීටරය

ගමන ආරම්භය සහ අවසානයේ ඔබෝ මීටරයේ පාඨාංක අතර වෙනස ලබා ගැනීම

(ලකුණු 07සි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03සි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 04සි)

6. විදුත් වුම්බක දුර මැතිම

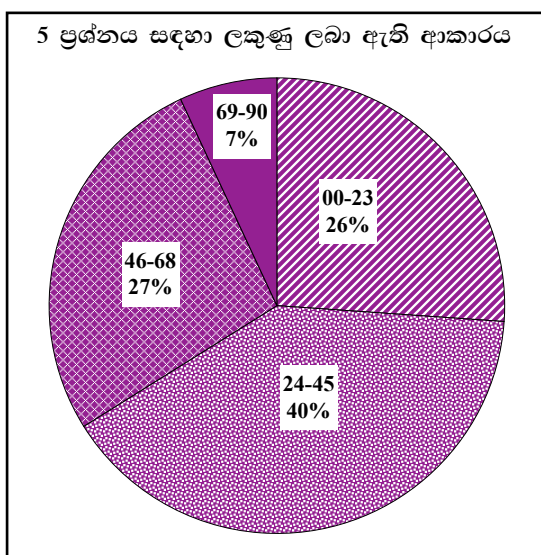
එක් ලක්ෂයක උපකරණය තබා අනෙක් ලක්ෂයේ කිරණ පරාවර්තන යූජිය (Reflector) තබා උපකරණය ක්‍රියාත්මක කර එහි පෙන්වන පාඨාංකය ලබා ගන්න.

(ලකුණු 07සි)

(නම කිරීම = ලකුණු 03සි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 04සි)

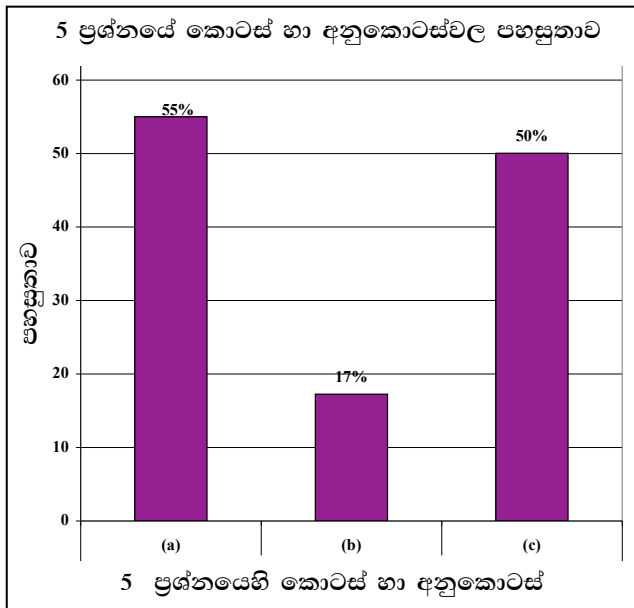
5 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



5 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 92%ක් පමණි මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 26%ක් ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 40%ක් ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 27%ක් ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 7%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 7%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 26%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගෙන් 66%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



05 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 40.67%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 1කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුතාව 17%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 55%කි.

05 වන ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 92%ක්ම තෝරා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන් දැක් වූ පහසුතාව 40%ක් පමණ වේ. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 66%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ 45ට අඩු ලකුණු ප්‍රමාණයකි. මුළු ලකුණු 90න් ලකුණු 69ට වඩා ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ සමස්ත අයදුම්කරුවන්ගෙන් 3%ක් වැනි අඩු ප්‍රමාණයකි.

05 වන ප්‍රශ්නයහි (b) කොටස සඳහා පහසුතාව 17%කි. මෙයින් ආහාරයක ජ්ව කාලය නිර්ණය කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම නම් කිරීමට සහ පැහැදිලි කිරීමට අයදුම්කරුවන් අපොහොසත් වී ඇති බව පෙනේ. බොහෝ සිසුන් සාපු ක්‍රමය පමණක් විස්තර කර තිබූ අතර, වතු ක්‍රමය පිළිබඳ සඳහන් කර නොතිබූ නිසා ලකුණු අහිමි විය. ක්‍රම 2ම විස්තර කළ සිසුන් අතරින් බහුතරයක් නිවැරදි පියවර දක්වා නොතිබීම ද ලකුණු අහිමි වීමට හේතු විය. ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට පෙර, ප්‍රශ්නය ඉතා භාදින් කියවා තේරුම් ගෙන පිළිතුරු සැපයීම ආරම්භ කළ යුතු බවත්, එක් එක් ක්‍රම පිළිබඳ නිවැරදි පියවර භාවිතයෙන් පිළිතුරු සැපයීම කළ යුතු බවත් සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

6 ප්‍රශ්නය

6. (a) පාංචු ජල සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

පසට එකතු වන ජලය භානි වීම අවම කර ගනිමින්, විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා ජලය රක ගැනීම යි.

(හැදින්වීම සඳහා ලකුණු 06යි)

පාංචු ජල සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම :-

- ජලය සීමිත සම්පතක් වීම
- පසේ පෝෂක දිය වීමට
- බේරු වර්ධනය ඒකාකාර ව සිදු වීමට
- ගාක මූල් මගින් ජලය භා පෝෂක අවශ්‍යතායට
- පාංචු ජ්‍යෙන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වයට
- සුළං මගින් සිදු වන පාංචු බාදනය වැළැක්වීමට
- බිම සැකසීම ඇතුළු ක්‍රියාවලි පහසු කිරීම සඳහා
- පස සුස්සංහනය වීම වැළකීම
- ජල සම්පාදන කාලාන්තරය දීර්ස කර ගැනීම සඳහා
- ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා
- ජල සම්පත කාර්යක්ෂම ව භාවිත කිරීමට
- පාංචු ජලයේ උව්‍ය පෝෂක ආරක්ෂා වීමට
- වාෂ්පීකරණය අඩු වීම නිසා පාංචු ලවණ්‍යතාව පාලනය වීම

(කරුණු 08 සඳහා ලකුණු 24යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 02යි)

(මුළ ලකුණු 30යි)

(b) ආහාර විවිධාංශීකරණයේ විසි පැහැදිලි කරන්න.

ආහාර විවිධාංශීකරණය යනු, යම්කිසි ආහාරයක් විවිධ ආකාරයට සැකසීම ය. උදා:- එළකිරිවලින් යෝගවී, කිරිපිටි, දියර යෝගවී සැකසීම

(හැදින්වීම සඳහා ලකුණු 06යි)

ආහාර විවිධාංශීකරණයේ වැදගත්කම :-

- වෙළෙඳපෙළ ඉල්ලුම වැඩි කර ගත හැකි වීම
- ආහාර අපතේ යාම් අවම කර ගත හැකි වීම
- ආහාර සරු කිරීමට හැකි වීම
- ආහාර ප්‍රබල කිරීමට හැකි වීම
- පාරිභෝගික රුවිකත්වය අනුව ආහාර තොරා ගත හැකි වීම
- පරිරක්ෂණය කර ගත හැකි වීම
- ජීව කාලය වැඩි කර ගත හැකි වීම
- කාලීන නිෂ්පාදනවල මිල උව්‍යවචනය පාලනය කළ හැකි වීම
- සියලුම පාරිභෝගිකයන්ට ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව උදා වේ.

(ලකුණු 04කැහින් කරුණු 06කට $04 \times 6 =$ ලකුණු 24යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 04යි)

(මුළ ලකුණු 30යි)

(c) කාන්තීම සිංචන තාක්ෂණයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

කාන්තීම සිංචනය යනු, තෝරා ගත් උසස් ලක්ෂණ සහිත පූං ගවයකුගෙන් ශිල්පීය ක්‍රම භාවිත කර ලබා ගත් ගුණ තරලය ඇගයීමෙන් පසු සකස් කර, මද ලක්ෂණ පෙන්වන දෙනකගේ යෝනි මාර්ගයේ (ප්‍රිටයේ ඇතුළු කෙළවර) උපකරණ භාවිතයෙන් තැන්පත් කිරීමයි. (ලකුණු 05යි)

කාන්තීම සිංචනයේ වාසි :-

- උසස් ආරයකින් යුත් සතුන් ඉතා පූංල් ලෙස යොදා ගත හැකි වේ.
- සතාගේ මරණයෙන් පසු ද සිංචනය සඳහා යොදා ගත හැකි වේ.
- කාන්තීම සිංචනය මගින් ලිංගාසුන රෝග පැතිරීම අවම කර ගත හැකි වේ.
- කුඩා ගව නිමියන් සඳහා පූං ගවයන් රෘෂ්ක් තබා ගැනීම ආර්ථික තොවන බැවින්, කාන්තීම සිංචනය වඩාත් යෝග්‍ය වේ.
- එක් පූං ගවයෙකුගෙන් වැඩි පැටවුන් සංඛ්‍යාවක් ලබා ගත හැකි වීම
- ගොවිපලේ අහිජනන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගත හැකි වීම
- නොදා ලක්ෂණ සහිත ආබාධිත සතුව වූව ද අහිජනය සඳහා යොදා ගත හැකි වීම
- පූං සතුන්ගෙන් සිදු විය හැකි ආපදුවන් මග හරවා ගත හැකි වීම
- ගොවිපොලක ඒකාකාර නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමට සැලසුම් කළ හැකි වීම
- විදේශීය රටක සිටින උසස් ආරක සතෙකුගේ අධිකිත කළ ගුණාණු තවත් රටක භාවිත කළ හැකි වීම

කාන්තීම සිංචනයේ අවාසි :-

- කාන්තීම ව සිංචන සේවා පූංල් ව ලබා දීම සඳහා මතා සංවිධානයක් මෙන් ම විගාල ප්‍රාග්ධනයක් ද අවශ්‍ය වේ.
- මේ සඳහා පුහුණු කාර්මික ශිල්පීන් අත්‍යවශ්‍ය ය.
- භාවිත කරන උපකරණ නිසි ලෙස පිරිසිදු තොකර භාවිත කිරීමෙන් ආසාදිත රෝග පැතිරීමට ඉඩ තිබේ.
- මදය හඳුනා ගැනීමේ දුරවලනා නිසා කාන්තීම සිංචනයේ උපරිම ප්‍රයෝගන ගැනීම අසීරු විය හැකි ය.

(හැදින්වීම = ලකුණු 06යි)

(වාසි සඳහන් කිරීමට 03 × 4 = ලකුණු 12යි)

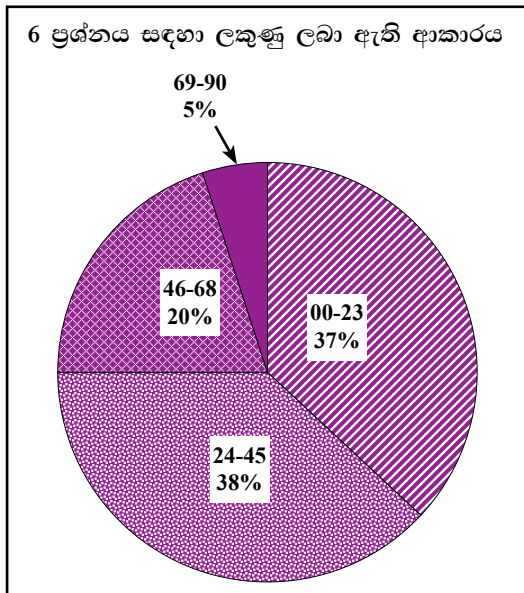
(අවාසි සඳහන් කිරීමට 03 × 4 = ලකුණු 12යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 02යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

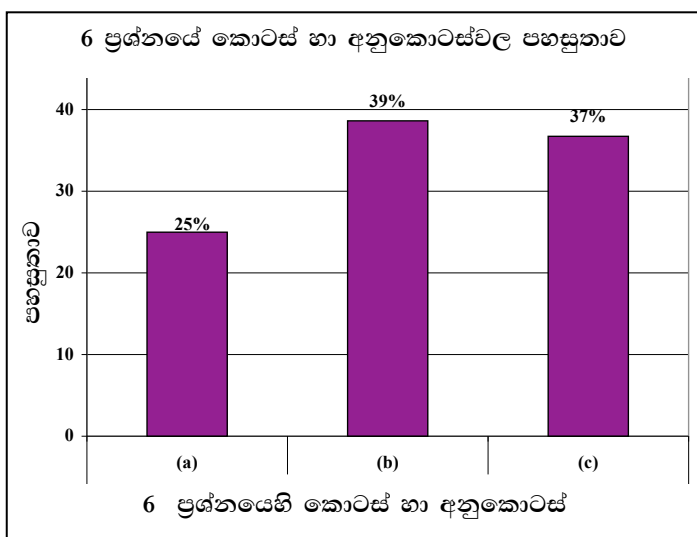
6 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



6 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු	00 - 23	ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු	37%ක් ද,
ඉන් ලකුණු	24 - 45	ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු	38%ක් ද,
ඉන් ලකුණු	46 - 68	ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු	20%ක් ද,
ඉන් ලකුණු	69 - 90	ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු	5%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇති. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 69 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 5%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 37%කි. එමත් ම අයදුම්කරුවන්ගෙන් 75%ක්ම 45ට අඩුවෙන් ලකුණු ලබා ගෙන ඇති.



- * 06 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දක් වූ සමස්ත පහසුකාව 33.67%කි. එම පහසුකාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 1කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුකාව 25%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුකාව 39%කි.

06 වන ප්‍රශ්නය සමස්ත අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක් තෝරා ගෙන තිබූ අතර, මෙන්ම පෙන්වූ සමස්ත පහසුනාව 34%ක් පමණ වේ. (a) කොටසේ පහසුනාව 25%කි. පාංච ජල සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කිරීමට කරුණු 8ක් පිළිතුරේ බලාපොරොත්තු වූ අතර, බහුතරයක් දක්වා තිබුණේ කරුණු අඩු සංඛ්‍යාවකි. තවද ද කරුණු විස්තර කර නොතිබේ ද ලකුණු අනිමි වීමට හේතු විය. තවද ද එකම කරුණ විවිධ ස්වරුපයන්ගෙන් ඉදිරිපත් කර තිබේ ද ලකුණු අඩු වීමට හේතු විය. බොහෝමයක් සිසුන් “පාංච ජල සංරක්ෂණය” යන්න තිවැරදි ලෙස අර්ථකථනය කර නොතිබූ අතර, ඒ වෙනුවට “පාංච ජලය” යන්න අර්ථකථනය කර තිබූණි.

එබැවින් තිවැරදි ව අර්ථකථනය කළ යුතු මූලික වදන් (key words) හඳුනා ගන්නා ආකාරයත්, ඒවා තිශ්විත වචන සහිතව ඉදිරිපත් කරන ආකාරයත් පිළිබඳ ව අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. එමෙන් ම ප්‍රමාණවත් කරුණු දක්වා ඒවා කෙටියෙන් විස්තර කිරීමේ හැකියාව ද, තිවැරදි උච්ච පිළිතුරු ලිඛීමේ හැකියාව ද සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතු ය.

(b) කොටස සැලකු විට අයදුම්කරුවන් දක් වූ පහසුනාව 39%ක් වන අතර, (c) කොටස සඳහා පෙන්වූ පහසුනාව 37%කි. (b) හා (c) කොටසේ සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ දී බහුතරයක් සිසුන් අර්ථකථනයන් තිවැරදි මූලික වදන් සහිතව ඉදිරිපත් කර නොතිබූ අතර, කරුණු දැක්වීමේ අඩුපාඩු සහ කරුණු විස්තරාත්මකව නොදැක්වීම තිසා ලකුණු අනිමිකර ගන් බව පෙනී යයි. එමෙන් ම මූලික විෂය කරුණු පිළිබඳ මීට වඩා සැලකිලිමත් වීමට සිසුන් යොමු කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

පිළිතුරු ලිඛීමේ දී කාල කළමනාකරණය සිදු කිරීමට හා අමතර දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා විවිධ සන්නිවේදන ක්‍රම උපයෝගී කර ගැනීමට සිසුන් මගපෙන්විය යුතු ය.

7 ප්‍රශ්නය

7. (a) කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස හාවිත කිරීමේ ප්‍රතිච්ඡාක විස්තර කරන්න.

කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස හාවිතය යනු, අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමවේද හා පිළිවෙත්වලට පටහැනි ව කාමි රසායන ද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීම සි.

(ලකුණු 06යි)

කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස හාවිත කිරීමේ ප්‍රතිච්ඡාක :-

- පස දුෂණය වීම
- ජලය හා ජල ප්‍රහව දුෂණය වීම
- වාතය දුෂණය වීම
- හිතකර ජීවීන් විනාශ වීම
- විෂ සහිත සංයෝග තිර වීම
- අමතර පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වීම
- මිනිසාට සාප්‍ර ව සහ වකු ව ඇති වන බලපෑම වැඩි වීම
- කාමි නිෂ්පාදනවලට ගුණාත්මක බව අඩු වීම
- පාංශු තේශව විවිධත්වයට හානි වීම
- ගොවිපොල සතුන්ට අහිතකර බලපෑම ඇති වීම

(කරුණු 08 සඳහා $08 \times 3 =$ ලකුණු 24යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 02යි)

(මුළ ලකුණු 30යි)

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ ජීව සම්පත් කරමාන්තයේ සමාජ-ආරථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

ජලජ ජීව සම්පත් උපයෝගී කර ගතිමත් සිදු කරනු ලබන කරමාන්තය ජලජ ජීව සම්පත් කරමාන්තය ලෙස හැඳින්වේ.

(ලකුණු 06යි)

සමාජ ආරථික වැදගත්කම :-

- රකියා නිපුක්තිය වැඩි වීම
- මිනිසුන්ගේ ආදායම වැඩි වීම
- මිනිසුන්ගේ පෙශීලි අවශ්‍යතාව සැපරීම හා නිරෝගී බව ඇති වීම
- සංචාරක කරමාන්තය ප්‍රවර්ධනය කළ හැකි වීම
- පාරිභෝගික රුවිකත්වය අනුව ආහාර තොරා ගත හැකි වීම
- විනෝදාත්මක කටයුතු කෙරෙහි යෙදිය හැකි වීම
- ස්වාභාවික සෞන්දර්යය ඉහළ තැබුවය හැකි වීම
- ජල ජීවී සම්පත් ආග්‍රිත වෙනත් කරමාන්ත බිජි වීම
- උග්‍රය: - ඔයුජය, මෝරතෙල්, හැලිලොරේන්ස්
- මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන අපනයන කිරීමෙන් විදේශ විනිමය ඉපයෝග වීම

(කරුණු 08 සඳහා $08 \times 3 =$ ලකුණු 24යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 02යි)

(මුළ ලකුණු 30යි)

- (c) ජෙව පද්ධති කාකුණයේ දී ඉලක්ලොනික විද්‍යාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණයේ හාවිතයන් සූදුසු උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.

ස්වයංක්‍රීයකරණයේ උදාහරණ ලෙස :-

1. ස්වයංක්‍රීය ජල සම්පාදන ක්‍රමයක්

පසේ ජල ප්‍රතිගතය සංවේදකයක් මගින් ස්වයං පාලකය වෙත යොමු කර, ස්වයං පාලකය මගින් ජල සම්පාදන ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම හෝ අක්‍රිය කිරීම සිදුවන අයුරු විස්තර කිරීම

2. හරිනාගාරවල උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක පංකා හාවිතය

හරිනාගාරය තුළ ඇති උෂ්ණත්වය, උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් මගින් පාලකය වෙත යොමු කොට පාලකය මගින් වාතය ඇද දැමීමේ පංකාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු වන අයුරු විස්තර කිරීම

3. හරිනාගාර/ සන්ව නිවාස තුළ ආර්ද්‍රතාවය අඩු වූ විට ස්වයංක්‍රීයව විහිදුම්කාරක ක්‍රියාකර වීම ආර්ද්‍රතාවය, ආර්ද්‍රතා සංවේදකයක් මගින් පාලකයකට යොමු කර පාලකය මගින් විහිදුම්කාරක ක්‍රියා කරවන අයුරු විස්තර කිරීම

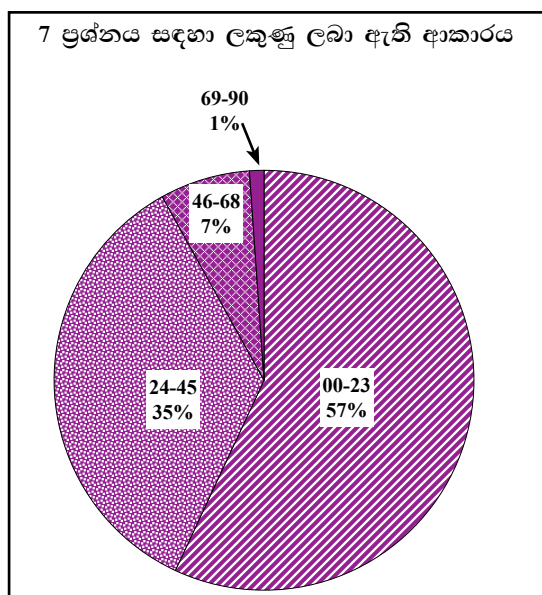
4. වෙනත් ඕනෑම ආකාරයක සංවේදකයක්, පාලකයක් හා පාලනය විනු ලබන උපකරණයක් සහිත ස්වයං පාලක පද්ධතියක් නම් කර විස්තර කරන්න.

(ක්‍රමයක නම් කිරීම $02 \times 5 = ලකුණු 10පි$)

(විස්තර කිරීම $04 \times 5 = ලකුණු 20පි$)

(මුළ ලකුණු 30පි)

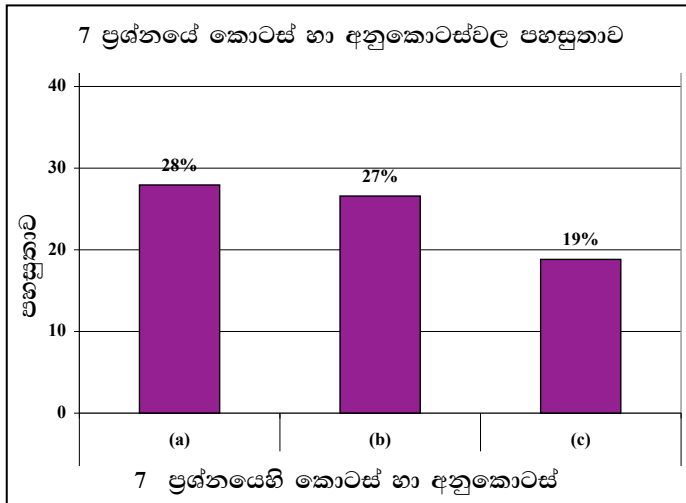
7 ප්‍රය්‍යන්‍යට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



7 ප්‍රය්‍යන්‍යට පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 73%ක් පමණි. මෙම ප්‍රය්‍යන්‍ය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු	00 - 23	ප්‍රාන්තරයේ	57%ක් ද,
ලකුණු	24 - 45	ප්‍රාන්තරයේ	35%ක් ද,
ලකුණු	46 - 68	ප්‍රාන්තරයේ	7%ක් ද,
ලකුණු	69 - 90	ප්‍රාන්තරයේ	1%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රය්‍යන්‍ය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 1%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 53%කි. අයදුම්කරුවන්ගේ 92%කම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



07 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 24.67%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 1කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුතාව 19%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 28%කි.

07 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට සිසුන්ගෙන් 57%ක්ම ලකුණු 0 - 23 අතර පන්ති ප්‍රාන්තරය තුළ සිටී. සිසුන්ගෙන් 73%ක්ම මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අතර, ඒ සඳහා ඔවුන් පෙන්වූ සමස්ත පහසුතාව 24.66%කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ සියලු ම කොටස් සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබා තිබුණේ 30%ට වඩා අඩු පහසුතාවකි. මෙම ප්‍රශ්නයේ (a) කොටස් පහසුතාව සැලකු විට එය 28%ක් වැනි අඩු අයයකි. “කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය අවිධිමත් හාවිතය” යන්න නිසි පරිදි හඳුනාගෙන අර්ථකලනය කිරීමට බහුතරයක් සිසුන් අපොහොසන් වී තිබිණි. තවද ද පිළිතුර ලෙස කරුණු 8ක් බලාපොරොත්තු ව්‍යව ද බොහෝ සිසුන් ලියා තිබුණේ කරුණු අඩු සංඛ්‍යාවකි. එපමණක් නොව කරුණු දැක්වීම විනා බොහෝ සිසුන් කරුණු විස්තර කර නොතිබිණි. එකම කරුණ විවිධ ස්වරුපයෙන් තැවත තැවත ප්‍රකාශ කර තිබීම ද දක්නට ලැබුණි.

එබැවින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රශ්නයක් හොඳින් කියවා තේරුම්ගෙන එහි මූලික වදන් හඳුනාගෙන අර්ථකලනය කළ යුතු බවත්, කරුණු වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිරවුල් ව කෙටියෙන් ලියා මනා කාල කළමනාකරණයකින් යුත්ත ව ඉදිරිපත් කළ යුතු බවත් අභ්‍යාස මගින් සිසුන් තුළ තහවුරු කළ යුතු ය.

(b) කොටස “ඡලජ ජ්ව සම්පත් කරමාන්තය” විෂය පරිය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්නයකි. (b) කොටසෙහි පහසුතාව 27%කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ මූලික වදන “ඡලජ ජ්ව සම්පත් කරමාන්තය” යන්නය. අයදුම්කරුවන් එය තිබැරදි ව වටහාගෙන නොතිබිණි. එමෙන් ම ලියා තිබු කරුණු සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම සහ කරුණු විස්තර කර නොතිබීමත් දක්නට ලැබුණු වෙනත් අඩුපාඩු වේ. මෙම සියලු ම කරුණු (b) කොටස් ලකුණු අඩු වීමට හේතු වී ඇත.

(c) කොටස් පහසුතාව සැලකු විට එය 19% දක්වා අඩු වී ඇත. ජේව පද්ධති තාක්ෂණවේදයේ “ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා ස්වයංක්‍රීයකරණය” විෂය කොටස ආශ්‍රිත මෙම ගැටළුවට පිළිතුර ලිංගීමට අයදුම්කරුවන් බහුතරයකට ද්‍රූෂ්‍ය වී ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා එහි හාවිතයන් පිළිබඳ ව මනා අවබෝධයක් සිසුන් තුළ ගොඩනගා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමටත්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියා මගින් තවදුරටත් හාවිතයන් පිළිබඳ අවබෝධය ලබා දීමටත් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී පහසුකම් සැලැස්විය යුතු ය.

8 ප්‍රශ්නය

8. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බලයක්ති අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහා විකල්ප බලයක්ති ප්‍රහව හාවිතයේ විස්තර කරන්න.

අර්බුදයට මූලික වන බල ගක්ති ප්‍රහව වෙනුවට හාවිත කළ හැකි වෙනත් ගක්ති ප්‍රහව විකල්ප බල ගක්ති නම් වේ. (ලකුණු 05පි)

- මූහුද රළ

ශ්‍රී ලංකා දුපත් නිසා වෙරළ බඩු ප්‍රදේශවලට මේ මූහුද රලේ ගක්තිය හාවිත කළ හැකි ය.

- සුලඟ

ලංකාවේ නිරිත දිග හා ර්සාන දිග වශයෙන් මෝසම් සුලඟ දෙඛාකාරයකින් පැවතීම

- සුරය ගක්තිය

සරම කළාපීය රටක් වීම නිසා වසර පුරා සුරය ගක්තිය පැවතීම

- ජේව වායු

නාගරික අපද්‍රව්‍ය, කෘෂි කාර්මික අපද්‍රව්‍යම ආදි ඉව්‍ය ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව පැවතීම

- ජේව ස්කන්ධ

(a) ගේලිරිසිඩියා ගාකය : ඕනෑම දේශගුණික තත්ත්ව යටතේ හොඳින් වැඩිම

දහයියා : ප්‍රධාන ලෙස වී වගා කරන ප්‍රදේශවල මෙම ජේව ස්කන්ධ වීම

(b) ලි කුඩා : විශාල ලෙස දැව හා දැවමය හාණේඩ නිෂ්පාදනයේ අතරු එලයක් ලෙස මොරටුව වැනි ප්‍රදේශවල බහුලව පැවතීම

(c) ජේව ඉන්ධන

- ජල ගක්තිය

(ලකුණු 05 බැහින් 05 × 5 = ලකුණු 25පි)

(නම කිරීම = ලකුණු 02පි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 03පි)

(මුළු ලකුණු 30පි)

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත වන සාම්ප්‍රදායික ජල එසැලුම් කුම විස්තර කරන්න.

සාම්ප්‍රදායික ජල එසැලුම් කුම යනු, ජල ප්‍රහවයේ සිට ඇවශ්‍ය ස්ථානයකට ජලය ගෙන ඒමට අනිතයේ සිට යොදා ගන්නා එසැලුම් උපක්‍රම වේ. (ලකුණු 06පි)

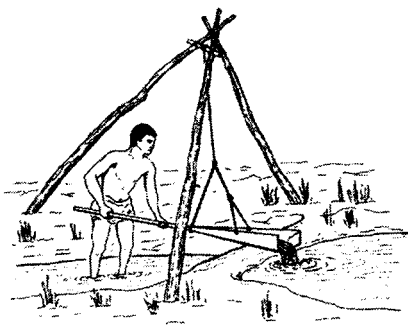
ජලය ඔසවන සාම්ප්‍රදායික කුම :-

- කජ්ඩී හාවිතය

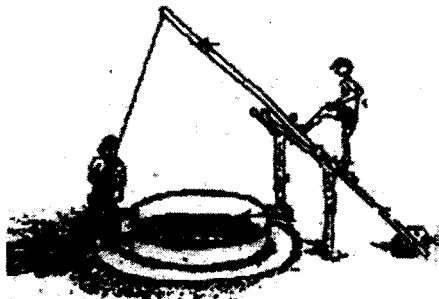
- ලිංවලින් ජලය එසවීම සඳහා හාවිත කරන සරල කුමයකි.
- මිනිස් ගුම්ය හාවිතයෙන් ක්‍රියාත්මක කරයි.

- යොත්ත / පැද්දෙන ගොටුව හාවිතය

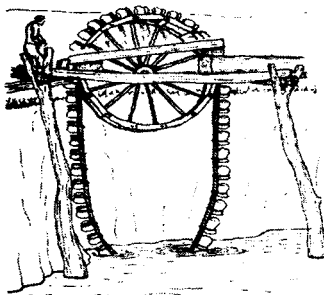
- ජලය 60-90 cm ක් පමණ උපරිම උසකට ඔසවා එසැනීන් කෙශ්‍රයට මුදා හරි
- වගා බිම්වලට ජලය ලබා ගැනීමේ දී හා අතිරික්ත ජලය ඉවත් කිරීමේ දී මෙම කුමය යොදා ගනී.
- ලි කණු තුනකින් සාදාගත් ආධාරකයක යොත්ත ලණුවකින් එල්ලා පැද්දීමෙන් යොත්තට ජලය එසවීම් / ඉවත් කළ හැක.
- මිනිස් ගුම්යෙන් ක්‍රියාත්මක කරන උපකරණයකි.



- ආචියා ලිඳ
 - ලිඳන්නේ එක කෙළවරක බරක් එල්ලා ඇති අතර, අනිත් කෙළවරින් ජලය ලබා ගැනීම සඳහා ලණුවකට බදුනක් සම්බන්ධ කර ඇත. බදුන සම්බන්ධ කර ඇති ලණුව උස් පහත් කිරීමෙන් ජලය ඔසවනු ලැබේ.



- දිය රෝදය
 - මෙහි සකය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සත්ව බලය, මිනිස් බලය, සුළං බලය යොදා ගත හැකි ය.
 - ජලය පිරුණු බදුන් ඉහළට ඔසවා ජලය ඉවත් කිරීමක් සිදු වේ.



- තෝල්කය
- සතුන් ආධාරයෙන් ජලය එසවීමේ ක්‍රමය

ගවයන් වැනි සතුන් කවාකාර පථයක ගෙන් කිරීමේ දී යාන්ත්‍රික උපක්‍රම යොදා ගනිමින් ජලය එසවීම
- මිනිස් විසින් ජලය එසවීම
- සිගිරිය ගල මුදුනට ජලය රැගෙන ගිය තාක්ෂණය (රම් පොම්පය / Hydraulic ram pump)
- ආකිමිඩ්ස් ඉස්කුරුප්පුව

(කරුණ 04 සඳහා $06 \times 4 =$ ලකුණු 248)

(නම කිරීම $03 \times 4 =$ ලකුණු 128)

(විස්තර කිරීම $03 \times 4 =$ ලකුණු 128)

(මුළු ලකුණු 308)

(c) පාංශු සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීම හා වල්පැල පාලනය කිරීම සඳහා වසුන් යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

නිරාවරණය වූ පසක් ආචරණය කිරීමේ සූයාවලිය, වසුන් යෙදීම තම වේ.

(ලකුණු 06පි)

වසුන් මගින් පාංශු සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමට,

- වසුන් දිරාපත් වීම මගින් පසට පාංශු පෝෂක සංසටක එකතු වීම
- පාංශු බාධනය අඩු වේ
- වසුන් දිරාපත් වීම නිසා පසේ අවකාශ පරිමා වැඩි වේ
- පසේ හෝතික ගුණාංග දියුණු වේ
(අදා: ව්‍යුහය, ස්ථිවරතාව, දායා සහනත්වය බව අඩු වේ.)
- පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම

(එක් කරුණකට ලකුණු 03 බැඩින් 03 × 4 = ලකුණු 128)

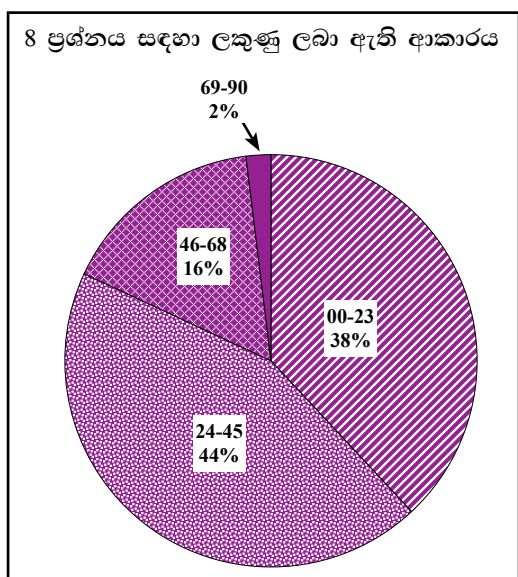
වල්පැල පාලනයට වසුන් යෙදීමේ වැදගත්කම,

- පසට වසුන් යෙදීම නිසා පස තුළට ආලෝකය ලැබීම අඩු ය. එම නිසා බීජ ප්‍රරෝගණයට අවස්ථාව තොලැබේ.
- වල්පැල බීජවල සුජ්‍යතාව ඉවත් වීම අඩු වී, වල්පැල බීජ ප්‍රරෝගය අඩු වීම
- බීජ ප්‍රරෝගය ව්‍යවත්, වසුන් නිසා වල්පැල හොඳින් වසුන් මතින් ඉහළට වැඩීමට යාන්ත්‍රණ බාධාවක් වීම
- වසුන් නිසා නිසි පරිදි ආලෝකය තොලැබීම හේතුවෙන් රෝපණය වූ බීජ වර්ධනය නිශේදනය වේ.

(එක් කරුණකට ලකුණු 03 බැඩින් 03 × 4 = ලකුණු 128)

(මුළු ලකුණු 30පි)

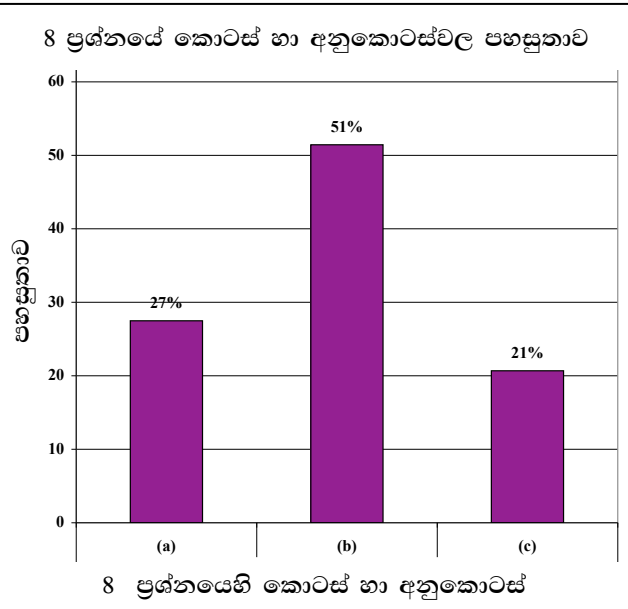
8 ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



8 ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 79%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් නිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 38%ක් ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 44%ක් ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 16%ක් ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 2%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇති. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 69 හේ ඊට වැඩියෙන් ලබාගේ පිරිස 2%ක් වන අතර ලකුණු 23 හේ ඊට අඩුවෙන් ලබාගේ පිරිස 38%කි. එමෙන් ම අයදුම්කරුවන්ගේ 82%ක්ම ලකුණු ලබා ගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



08 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 33%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 2කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුතාව 21%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුතාව 51%කි.

08 වන ප්‍රශ්නය තේරා ගත් පිරිස 79%ක් පමණ වේ. එහි අනුකොටස් 3ක් වන අතර, ඒ සඳහා අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 33%කි. අදාළ කොටස් 3න් 8 (b) කොටස සඳහා හැර, ඉතිරි කොටස් 2 සඳහා ම පහසුතාව 30%ට වඩා අඩු අගයකි.

8 (a) කොටස “බලගක්ති අර්ථදය හා පිළියම්” විෂය එකකය ආශ්‍රිත ව ගොඩ නැගී ඇත. එහි දී “විකල්ප බලගක්ති ප්‍රහවචල විහවය” යන්න අයදුම්කරුවන් විසින් නිවැරදි ව අවබෝධ කොට ගෙන නොමැති බව පෙනී යයි. සිසුන් තුළ විකල්ප බලගක්ති ප්‍රහව පිළිබඳ ව දැනුම තිබුණ ද බොහෝ සිසුන් එකම විකල්ප බලගක්ති ප්‍රහවය ලෙස “ඡීව වායුව” හඳුනාගෙන තිබේ. ඒ අනුව එය දීර්ශව විස්තර කර තිබේ. ඒ නිසා විකල්ප බලගක්ති ප්‍රහව පිළිබඳ අවබෝධයන්, ඒවා හාවිතා කළ හැකි ආකාරන් වෙන් වෙන් වශයෙන් සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

8 (c) කොටසේ පහසුතාව 21%ක් තරම අඩු මට්ටමක පැවතීමට මූලික හේතුව ලෙස ගැටළුව තේරුම් නොගැනීම දැක්වීය හැකි ය. මෙහි දී “පාංගු සෞඛ්‍යය” යන සංකල්පය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් අයදුම්කරුවන් තුළ නොමැත. එහි දී පාංගු සෞඛ්‍ය පවත්වා ගැනීම හා වල් පැළ පාලනය යන කොටස් 2ම සඳහා වෙන වෙන ම වසුන් යෙදීමේ වැදගත්කම දැක්වීය යුතු බව අයදුම්කරුවන් වටහාගෙන නොනිනීම නිසා පිළිතුර අසාර්ථක වී ඇති බව පෙනී යයි. ඒ අනුව, ගැටළුවක මූලික වදන ආශ්‍රිත ව අසා ඇති සියලු කොටස් සඳහා නිවැරදි ව පිළිතුර ගොඩනැගීම පිළිබඳ අභ්‍යාස කිරීමෙන් මෙම නිපුණතාවය වර්ධනය කරවිය හැකි ය.

9 ප්‍රශ්නය

9. (a) වක්‍රීකාත ජල රෝපණ පද්ධතියක සිදු කරනු ලබන නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.

ජල රෝපිත වග පද්ධතියක රෝපණ මාධ්‍යය අඛණ්ඩ ව සංසරණය වන අපුරින් සැකසීමෙන් වක්‍රීකාත ජල රෝපිත පද්ධතියක් ලැබේ.

(ලකුණු 05ය)

නඩත්තු කටයුතු :-

- ජල පොම්පයේ නඩත්තු කිරීම
නියමිත කාලාන්තරවල දී අලුත්වැඩියා කළ යුතු ය.
- උචිත වේගයකින් ජල මාධ්‍ය ය සංසරණය සඳහා සිරුමාරුව
- පෙශක දාවණය ගබඩා කරන වැංකිය නඩත්තු කිරීම
අපදුව්‍ය, ඇල්ගි වර්ධනය වී තිබිය හැකි ය. ඒවා ඉවත් කළ යුතු ය.
- පෙශක සැපයුම් නළ පද්ධතිය පරිශ්‍යා කළ යුතු ය.
නළ පද්ධතිය පිරිසිදු කිරීම, අවහිර වීම ඇත්තාම ඒවා ඉවත් කිරීම
- වග කර ඇති නළවල අපදුව්‍ය එකතු වී ඇත්තාම ඒවා ඉවත් කිරීම, මූල් කැබලි ඉවත් කිරීම, පැල වගාකර තිබු බෙළුත්වල ඇති කොහුබන් ආදිය ඉවත් කිරීම
- වග නළවල නියමිත ආනතියක් පවත්වා ගැනීම
- සංසරණ නළ ආරම්භයේ ඇති පෙරහන් පවත්තු කිරීම
- පෙශක දාවණයේ pH අය පාලනය කිරීම
- විදුත් සන්නායකතාව පවත්වා ගැනීම

(කරුණු 05 සඳහා 05 × 5 = ලකුණු 25ය)

(නම කිරීම = ලකුණු 02ය)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 03ය)

(මුළු ලකුණු 30ය)

(b) සුදුසු රුපසටහන් යොදා ගනිමින් නැජ්ජැක් ඉසින යන්තුයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.

මෙනිසා තම පිට මත රඳවාගෙන ක්‍රියාත්මක කරන දියර ඉසිම සඳහා හාවිතා කරන යන්තු, නැජ්ජැක් යන්තු ලෙස හඳුන්වයි.

(ලකුණු 05ය)

ලිවරයක් සහිත නැජ්ජැක් දියර ඉසින යන්තු

කොටස් : නොසලය

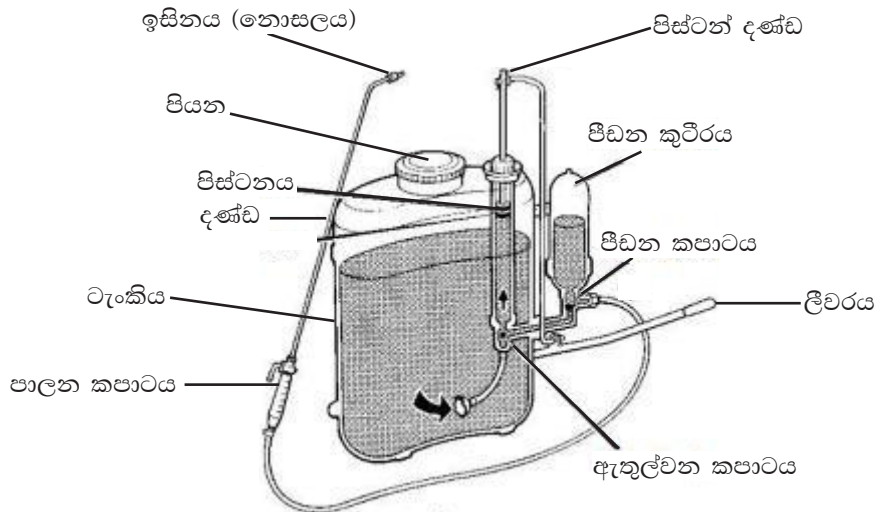
පාලන කපාටය (ලිගර් කපාටය)

හැබලය

දියර වැංකිය

පිඩින වැංකිය / පිඩින කුටිරය

පිඩින කපාටය



క్రియాకారిత్వయ

- ## 1. හැඩලය ක්‍රියාත්මක කිරීම

↓

- ## 2. වුහනු කපාටය විවෘත කිරීම

▼

3. දියර ගබඩා වැෂකියේ සිට පීඩන කුටීරයට ගළා ඒම හෝ

මෙම සමග පීඩන වැංකියේ පීඩනය වැඩි වේ

↓

4. පිටාර කපාටය වැසීම / මේ සමගම පීඩන ටැංකියේ, පීඩනය වැඩි වේ.

5. ඩිගර කපාටය විවිධ කළ විට තොසලය හරහා දියර ගළා යැම

(හැදින්වීම = ලකුණු 05යි)

(රුපය = ලකුණු 05ය)

(රුපය නම් කිරීම = ලකුණු 05යි)

(කියාකාරීත්වය $03 \times 5 =$ ලකුණු 15යි)

(මූල තේරු 30කි)

(c) විසිනුරු පත්‍රික පැල කරමාන්තයේ දී රෝපණ ද්‍රව්‍ය සූදානම් කරන අයුරු විස්තර කරන්න.

හැදින්වීම : කැපු පත්‍ර සහ බඳුන්ගත පැල ලබා ගැනීම සඳහා වගා කරන විවිධ වර්ණයෙන් හා හැඩවලින් යුත් පත්‍ර සහිත ගාක විසිනුරු පත්‍රික ගාක නම් වේ.

විසිනුරු පත්‍රික පැල කරමාන්තයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය :

- ★ බේජ
- ★ පාර්ශවික පැල
- ★ පත්‍ර
- ★ දඩු කැබලි
- ★ මුල් මගින් හට ගන්නා පැල

සූදානම් කරන ආකාරය :

1. බේජ (රුඛ :පාම් වර්ග)

අලුත තෙලු පාම් බේජ තෙත කොහුබන් සමග මිශ්‍ර කර, පොලිතින් බැගයකට දමා අදුරේ එල්ලා තැබීමෙන් ප්‍රරෝධනය වේගවත් වේ. සුදුසු රෝපණ මාධ්‍ය සහිත බඳුන්වල බේජ පැල සිටුවනු ලැබේ.

2. පාර්ශවික පැල සහ මුල් මගින් හට ගන්නා පැල

- මව් ගාකයෙන් වෙන් කිරීම
- රෝපණ මාධ්‍යයේ සිටු වීම

3. පත්‍ර (රුඛ: බිගෝනියා, පෙපරෝමියා)

- මව් ගාකයෙන් නිරෝගී, හානි සිදු තොටු පරිණත පත්‍ර වෙන්කර ගැනීම
- තෙත වැලි මාධ්‍යයක වැලි මත පත්‍රය ස්වර්ග වන සේ සිටුවා නාරටි අසලින් කැපුම් යෙදීම
- හටගන්නා නව පැල රෝපණ මාධ්‍යයේ සිටු වීම

4. දඩු කැබලි (රුඛ: බුෂේනා, තෙශ්වන්)

- අතු බැඳීම මගින්
- 6 - 8 cm ප්‍රමාණයේ දඩු කැබලිවල සිටු වන පෘෂ්ඨයේ රුටෝර්න් වැනි හෝරමෝන ආලේප කර රෝපණ මාධ්‍ය තුළ සිටුවීම

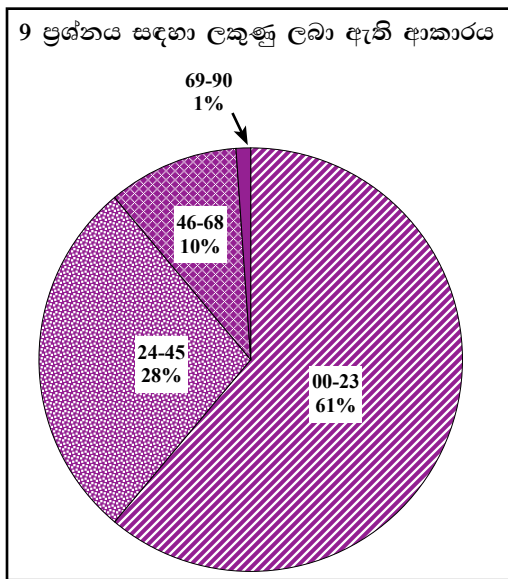
(හැදින්වීම = ලකුණු 06යි)

(රෝපණ ද්‍රව්‍ය 04ක් නම් කිරීම = ලකුණු 04යි)

(සූදානම් කරන ආකාරයට කරුණු $04 \times 5 =$ ලකුණු 20යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

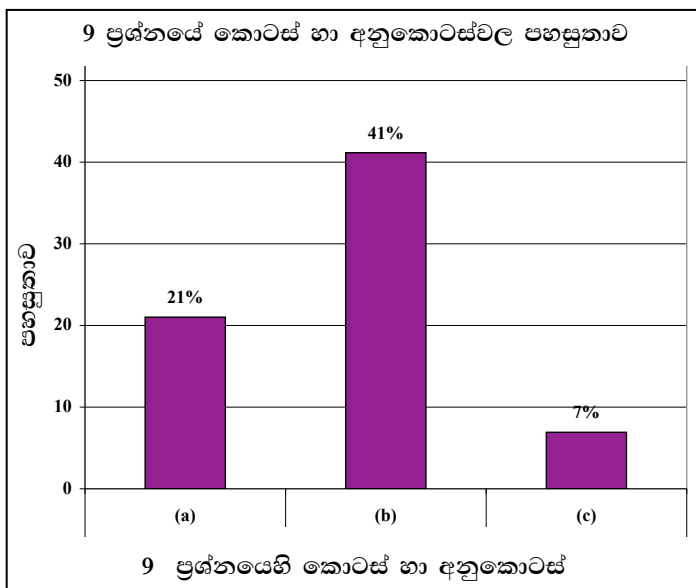
9 ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



9 ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 16%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 23	ප්‍රාන්තරයේ 61%ක් ද,
ලකුණු 24 - 45	ප්‍රාන්තරයේ 28%ක් ද,
ලකුණු 46 - 68	ප්‍රාන්තරයේ 10%ක් ද,
ලකුණු 69 - 90	ප්‍රාන්තරයේ 1%ක් ද,

ලෙස ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 69 හෝ රීට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 1%ක් වන අතර ලකුණු 23 හෝ රීට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 61%කි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 89%ක්ම ලකුණු ලබාගෙන ඇත්තේ 45ට අඩුවෙනි.



- * 09 වන ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 23%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 2කි. මෙම ප්‍රශ්නයේ අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) වන අතර එහි පහසුතාව 7%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (b) වන අතර එහි පහසුතාව 41%කි.

09 වන ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන් ගෙන් 16%ක් තොරා ගෙන තිබුණි. ලකුණු 69 - 90 අතර ලබා ගෙන තිබුණේ සිසුන්ගෙන් 1%ක් පමණි. ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු ලබා දැන් සිසුන්ගෙන් 61%ක ප්‍රමාණයක් 0 - 23 අතර ලකුණු ලබාගෙන තිබුණි. මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන් දැක් වූ සමස්ත පහසුතාව 23%කි. පොදුවේ කොටස් 3ම සැලකු විට ත්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම ද ඇගයීමට ලක් කර ඇත.

(a) කොටස සැලකු විට පහසුතාව 21%කි. මෙහි දී වක්‍රීකාත ජල රෝපණ පද්ධතියක තබන්තු කටයුතු පිළිබඳ විමසා තිබූ අතර, “වත්තිකාත ජල රෝපණ පද්ධතිය” යන්න අර්ථ දැක්වීමත් නඩත්තු කටයුතු 5ක් විස්තර කිරීමත් අපේක්ෂා කර තිබුණි. ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ප්‍රශ්නයෙන් අපේක්ෂිත කරුණු නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගැනීම සහ ඒ අනුව ඉලක්ක පිළිතුරු සැපයීම සිදු කළ යුතු ය. ප්‍රශ්නයට අදාළ නිරවචනය වටහා ගෙන, ප්‍රශ්නයෙන් ඇගයීමට බලාපොරොත්තු වන අදහස සාර්ථක ව ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතු ය.

(b) කොටස සැලකු විට පහසුතාව 41%කි. නැඡ්සැක් දියර ඉසින යන්තුයේ ප්‍රධාන කොටස් නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමටත්, රුපසටහනක් ඇද එම කොටස් නිවැරදි ව නම් කිරීමටත් සිසුන් බහුතරයක් අසමත් වී තිබුණි. නැඡ්සැක් දියර ඉසින යන්තු ප්‍රායෝගික හාවිතය පිළිබඳ දැනුම නිවැරදි ව සිසුන් තුළට සම්පූෂණය වීමේ අඩුපාඩු වීම හේතු වී ඇත. දියර ඉසින යන්තු හාවිතය හා ක්‍රියාකාරීත්වයේ පියවර පිළිබඳ ත්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සිසුන්ට ලැබෙන ආකාරයට ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවිධානය කළ යුතු වී ඇත.

(c) කොටස් පහසුතාව 7%කි. ප්‍රශ්නයේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන වදන වන “විසිතුරු පත්‍රික පැල” යන්න හඳුනා ගැනීම හා විසිතුරු පත්‍රික පැල කර්මාන්තයේ දී හාවිත කරනු ලබන රෝපණ ද්‍රව්‍ය ආකාර නිවැරදි ව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් අපොහොසත් වීම හේතුවෙන් මුළුන්ගෙන් බහුතරයක් අඩු ලකුණු ලබාගෙන ඇත. ගාක ප්‍රවාරණයේ දී හාවිත කරනු ලබන රෝපණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව ලබා දෙන ත්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම නිසි පරිදි ලබාගෙන තොමැති බවත් පැහැදිලි වේ. එබැවින් කැපු මල් හා විසිතුරු ගාක වග කිරීම සම්බන්ධ ව, රෝපණ ද්‍රව්‍ය සැකසීම, මාධ්‍ය සැකසීම, පාත්ති හා බලුන් පිළියෙළ කිරීම වැනි විෂය කොටස් පිළිබඳ ව ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී මතා අවධානයක් යෙදුවිය යුතු බව පෙනේ. මෙවැනි විෂය කොටස් ආස්‍රිත ගැවෙළවල දී අවශ්‍ය පරිදි උදාහරණ ගෙන හැර දැක්වීම අනිවාර්ය බව සිසුන් අවධාරණය කර ගත යුතු අතර, ඒ සඳහා සිසුන් පෙළඳවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

10 ප්‍රශ්නය

10. (a) ගාකමය නිස්සාරක ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා කුම දෙකක් විස්තර කරන්න.

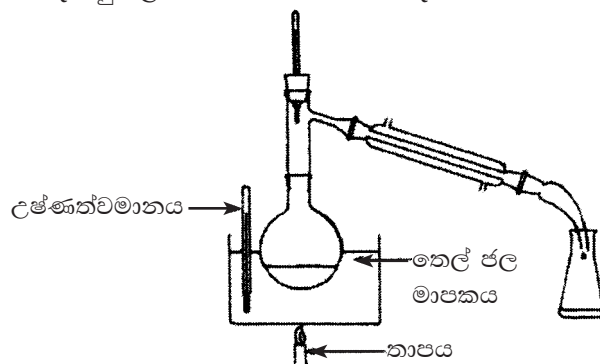
ගාකමය නිස්සාරක යනු, ගාකවලින් වෙන් කර ගන්නා සුව සහ සාර ගාකමය නිස්සාරක නම වේ. යම් කුමවේදයකින් ගාක කොටස්වලින් නිස්සාරණය කර ගන්නා තෙල් හා රෙසින වර්ග ගාක සාර වන අතර, කැපුමක්/ තුවාල කිරීමෙන් වැස්සෙන ස්ථිරය හා රෙසින වර්ග සුව වේ. (ලකුණ 06යි)

නිස්සාරණ ලබා ගැනීමේ ක්‍රම:-

1. ජල ආසවනය

උදා: සදුන් අරටු, පූකැලීප්ටස් පත්‍ර

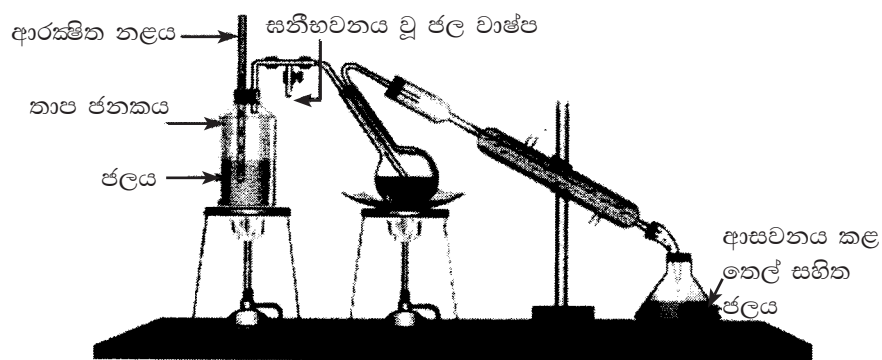
- ගාක කොටස් මද පවතෙන් වියලීම
- පිටි/ කුඩා කැබලිවලට පත් කිරීම
- ජලය තුළ බහා ජලය නැවතීම
- තෙල් වාෂ්ප සහිත පුමාලය සනිකාරකයක් හරහා යැවීම
- බෙරුම් පුනීලයක් මගින් වෙන් කර ගැනීම



2. පුමාල ආසවනය

උදා: කුරුදු පත්‍ර

- ගාක කොටස් මද පවතෙන් වියලීම
- පිටි/ කුඩා කැබලිවලට පත් කිරීම
- පුමාලයෙන් තැම්බීම
- තෙල් වාෂ්ප සහිත පුමාලය සනිකාරකයක් හරහා යැවීම
- බෙරුම් පුනීලයක් මගින් වෙන් කර ගැනීම



3. දාවක නිස්සාරණය

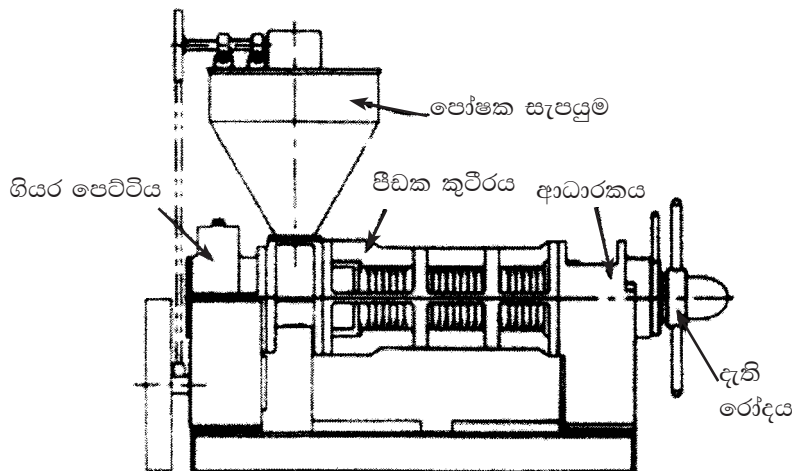
ලදා: ඉගුරු, කහ, පැහිරි

- ගාක කොටස් කුඩා කැබලිවලට වෙන් කිරීම
- නිස්සාරණය කළ යුතු ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය අනුව ගැලපෙන දාවණයක යන්තානුසාරයෙන් නියත වේයකින් කැලීම
- දාවකය වාෂ්පීකරණයට ලක් කිරීම
- දාවක - හෙක්ස්න්, බයි ක්ලෝරෝ මිනෝන්, මෙතැනෝල්, එනැනෝල්

4. තෙරපීම මගින්

ලදා: පොල් තෙල්, තල තෙල්, මි තෙල්

- ගාක කොටස් කුඩා කැබලිවලට වෙන් කිරීම
- වියලීම
- ගාක කොටස් වෘග්‍යීයකට ද්‍රමා කෙටීම/ යන්තානුසාරයෙන් ඇඟිරීම
- තෙල් වෙන් කර ගැනීම



5. කැපුමක් යෙදීමෙන්/ තුවාල කිරීමෙන් නිස්සාරණය

ලදා: පැපොල් කිරී, රබර කිරී

- අභ්‍යාල ගාක කොටස් කැපුම යෙදීම
- නිවැරදි රටාවට කැපුම යෙදීම
- නිවැරදි ආකාරයට ස්කීරය රස් කිරීම

6. දාවකයක් ලෙස ජලය යෙදීම

ලදා: පොල් කිරී ජලය ද්‍රමා නටවා තෙල් වෙන් කර ගැනීම

(හැදින්වීම = ලකුණු 06ය)

(එනැම ක්‍රම 02ක් නම් කිරීම $02 \times 2 = \text{ලකුණු 04ය}$)

(එක් කුමකට උදාහරණ දෙක බැහින් ක්‍රම දෙකට උදාහරණ 04 සඳහා $01 \times 4 = \text{ලකුණු 04ය}$)

(ක්‍රමයේ පියවර 04 සඳහා එක් පියවරකට ලකුණු 02 බැහින් එක් කුමකට ලකුණු 08ක් ද ක්‍රම 2 සඳහා $02 \times 8 = \text{ලකුණු 16ය}$)

(මුළු ලකුණු 30ය)

(b) ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනා ගැනීමේ දී “ගුදුඥක” (SWOT) විශ්ලේෂණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

“ගුදුඥක” (SWOT) විශ්ලේෂණය යනු, ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයකි. මෙහි දී ව්‍යාපාරයක් ඇරැකීමේ දී හා අලෙවි උපක්‍රම සෙවීමේ දී ව්‍යාපාරයකට ඇති ගක්තින්, දුර්වලතා, දියුණුවට පවතින අවස්ථා හා තර්ජන පිළිබඳ ව සලකා බලනු ලැබේ. (ලකුණු 06යි)

වැදගත්කම :

- ව්‍යාපාරයක පවතින ගක්තින් හඳුනා ගැනීම
- ව්‍යාපාරය අවස්ථා හඳුනා ගැනීම
- ව්‍යාපාරයක සිටින වෙනත් තරගකරුවන් හඳුනා ගැනීම
- වෙනත් ව්‍යාපාරික තරගකරුවන්ට වඩා ඉදිරියෙන් සිටීමට උදව් වේ.
- ව්‍යාපාරයක පවතින තර්ජන හඳුනා ගැනීම මගින් එවා වළක්වා ගත හැකි ය.
- ව්‍යාපාරයේ අනාගත දියුණුවට අවස්ථාවක් සැලසේ.
- ව්‍යාපාරයේ තත්ත්වය හා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය පැහැදිලි වේ
- ව්‍යාපාරයක පවතින ගක්තින් හා අවස්ථාවන්ගෙන් ප්‍රයෝගනයක් ගත හැකි ය.
- තරගකරුවන්ගේ දුර්වලතා හඳුනා ගත හැකි ය.

(ලකුණු 04 බැහින් කරුණු 06ක් සඳහා = ලකුණු 24යි)

(නම කිරීම = ලකුණු 01යි)

(විස්තර කිරීම = ලකුණු 03යි)

(මුළු ලකුණු 30යි)

(c) මිරස් බෝගයේ ගුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව 72 mmකි. ජල යෙදූම් කාර්යක්ෂමතාව 60%කි. මිරස් බෝගයේ බෝග වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය දිනකට 8 mm ක් වේ.

(i) බෝගයේ දළ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

$$\text{බෝගයේ ගුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව} = 72 \text{ mm}$$

$$\text{ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව} = 60\%$$

$$\text{වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය} = 8 \text{ mm / day}$$

$$\text{ගුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව} \\ = \frac{\text{ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව}}{\text{ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව}}$$

$$= \frac{72 \text{ mm}}{60} \times 100$$

$$= 120 \text{ mm}$$

(ලකුණු 04යි)

(ලකුණු 03යි)

(ලකුණු 03යි)

(ii) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය ගණනය කරන්න.

$$\text{දළ ජල සම්පාදන කාලාන්තරය} = \frac{\text{ගුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව}}{\text{බෝග වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය}}$$

$$= \frac{72 \text{ mm}}{8 \text{ mm / day}}$$

$$= 9 \text{ days}$$

(ලකුණු 04යි)

(ලකුණු 03යි)

(ලකුණු 03යි)

(iii) ජලය ගෙනයාමේ කාර්යක්ෂමතාව 60%නම්, ජල ප්‍රහවයන් නිදහස් කළ යුතු ජල ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

ජලය ගෙන යාමේ කාර්යක්ෂමතාව

$$= \frac{\text{දෙක්ත්වයට ලැබුණු ජල ප්‍රමාණය}}{\text{ජල ප්‍රහවයන් නිකුත් කළ ජල ප්‍රමාණය}} \times 100$$

ජල ප්‍රහවයන් නිකුත් කළ ජල ප්‍රමාණය

$$= \frac{\text{දෙක්ත්වයට ලැබුණු ජල ප්‍රමාණය}}{\text{ජලය ගෙන යාමේ කාර්යක්ෂමතාව}} \times 100$$

(ලක්ෂණ 048)

$$= \frac{120 \text{ mm}}{60} \times 100$$

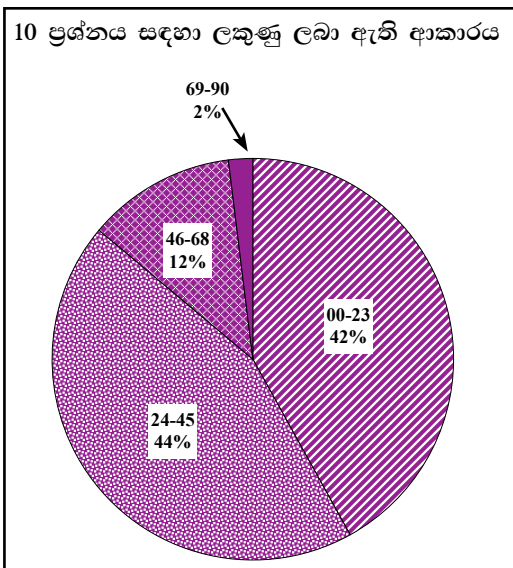
(ලක්ෂණ 038)

$$= 200 \text{ mm}$$

(ලක්ෂණ 038)

(මුළු ලක්ෂණ 308)

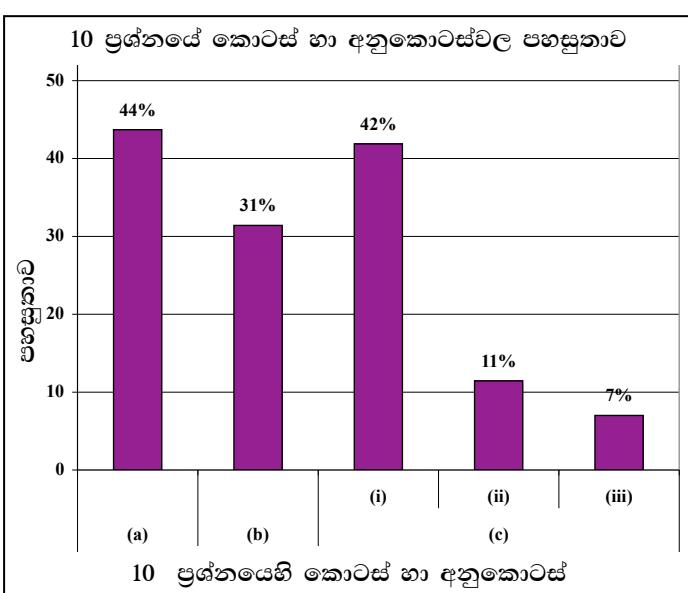
10 ප්‍රග්‍රෑහී සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



10 ප්‍රග්‍රෑහී සැපයා ඇත්තේ අයුධීකරුවන්ගේ 33%ක් පමණි. මෙම ප්‍රග්‍රෑහී සඳහා ලක්ෂණ 90ක් හිමි වේ.

ඉත් ලක්ෂණ 00 - 23 ප්‍රශ්නයේ 42%ක් ද,
ලක්ෂණ 24 - 45 ප්‍රශ්නයේ 44%ක් ද,
ලක්ෂණ 46 - 68 ප්‍රශ්නයේ 12%ක් ද,
ලක්ෂණ 69 - 90 ප්‍රශ්නයේ 2%ක් ද,

මෙස ලක්ෂණ ලබාගෙන ඇති. මෙම ප්‍රග්‍රෑහී සඳහා ලක්ෂණ 69 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 2%ක් වන අතර ලක්ෂණ 23 හෝ රට අඩුවෙන් ලබාගත් පිරිස 42%ක්. එමෙන් ම අයුධීකරුවන්ගේ 44%ක්ම 24 - 45 අතර ලක්ෂණ ලබා ගෙන ඇත.



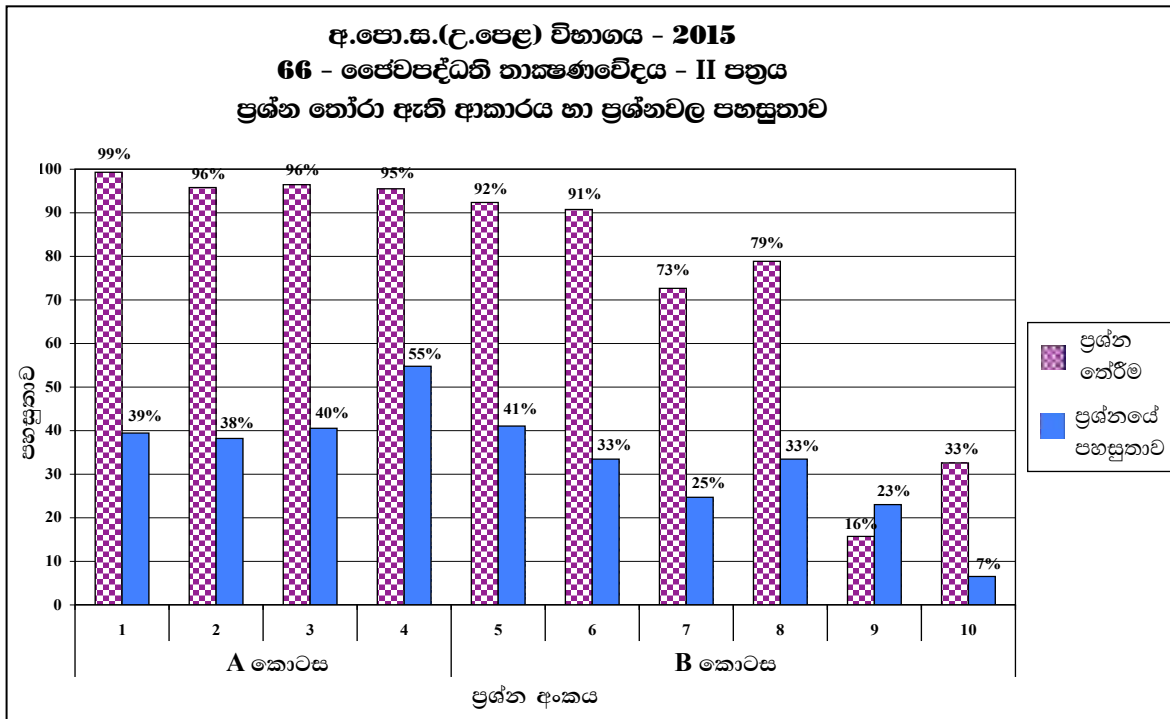
10 වන ප්‍රග්‍රෑහී අනුකොටස් 5ක් ඇති අතර, සමස්ත පහසුතාව 27%කි. එම පහසුතාවට වඩා අඩු අනුකොටස් ගණන 2කි. මෙම ප්‍රග්‍රෑහී අපහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (c) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 7%කි. පහසු ම අනුකොටස වී ඇත්තේ (a) වන අතර එහි පහසුතාව 44%කි.

10 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට තෝරා ගත් ප්‍රතිශතය 33%කි. එහි අනුකොටස් 3හි සමස්ත පහසුතාව 27%කි.

මෙම ප්‍රශ්නයේ (b) කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 31%කි. මෙම ගැටළුව ව්‍යවසායකත්ව විෂය ඒකකය ආසූත ගැටළුවක් වන අතර, අයදුම්කරුවන් ප්‍රශ්නය නිවැරදි ව වටහා තොගැනීම තිසා අඩු ලකුණු ලබා ගෙන ඇත. එබැවින් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ප්‍රශ්නයෙන් ඇගයීමට අපේක්ෂා කරන දෙය පිළිබඳ ව තරයේ වටහා ගත යුතු ය. ප්‍රශ්නයේ දුන්ත විශ්ලේෂණය පැහැදිලි කිරීම තොට එහි වැදගත්කම පිළිබඳ ව ඇගයීමට ලක් කර ඇත. එබැවින් ව්‍යාපාර අවස්ථා හඳුනා ගැනීමේ එක් එක් විශ්ලේෂණ කුම්වල වැදගත්කම වෙන් වෙන් වශයෙන් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු ය.

මෙම ප්‍රශ්නයේ (c) කොටසේ (ii) හා (iii) අනුකොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාවය 15%කටත් අඩු අගයක පවතී. මෙය “ඡල සම්පාදනය” විෂය කොටස හා බැඳුණු ගැටළුවකි. මතකය ප්‍රායෝගිකව යෙදවීය යුතු, ගණනය කිරීම හා අදාළ කුසලතාවයන් පිරික්සන ගැටළුවක් වීමෙන් සිසුන් මෙයට පිළිතුරු සැපයීමට අපාහොසන් වී ඇති බව පෙනෙන්. මෙටැනි ගැටළුවල දී නිවැරදි සමීකරණ හාවිතය, පියවර සහිතව නිවැරදි ආදේශය හා අවසානයේ එකක නිවැරදි ව දැක්වීම යන කරුණු පිළිබඳ ව ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අවධාරණය කරමින් සාකච්ඡා කිරීම කළ යුතු ය.

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



A කොටසේහි අතිවාර්ය වූහගත ප්‍රශ්න හතර අතරින් වැඩි ම පහසුතාවක් පෙන්වා ඇත්තේ 4 වන ප්‍රශ්නයටයි.

B කොටසේ රවනා ප්‍රශ්න අතරින් වැඩි ම පහසුතාව, එනම් 41%ක ප්‍රතිශතයක් පෙන්වන්නේ 5 වන ප්‍රශ්නයටයි. එම ප්‍රශ්නය B කොටසෙන් වැඩි ම අයදුම්කරුවන් ප්‍රතිශතයක් තෝරා ගෙන ඇති ප්‍රශ්නය ද වේ.

7%ක් වැනි අඩු ම පහසුතාවක් පෙන්වන්නේ ප්‍රශ්න අංක 10 වන අතර, එය තෝරා ඇති ප්‍රතිශතය 33%කි. අඩු ම අයදුම්කරුවන් පිරිසක් තෝරා ඇති ප්‍රශ්නය වනුයේ 9 වන ප්‍රශ්නය වන අතර, එහි පහසුතාව 23%කි.

පස්වන ප්‍රශ්නය සිසුන් වැඩි පිරිසක් තෝරාගෙන ඇත්තේ එය ඉතා සරල යැයි මුවන් අනුමාන කළ නිසා විය හැකි වූ ද, පිළිබඳ සැපයීමේ දී මුවන් නිවැරදි විෂය කරුණු අවබෝධයෙන් යුත්ත ව භාවිත නොකිරීම නිසා එම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව ඉතා අඩු වී ඇත.

9 වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 16%ක් වැනි සාම්ප්‍රදාය ව ඉතා අඩු අගයක් වන අතර, එම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව ද 23%ක් වැනි අඩු අගයකි. මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ සිසුන්ට එම ප්‍රශ්නය බොහෝ සෙයින් දුෂ්කර වී ඇති බවයි.

සිසුන් වැඩිපුර දුර්වලතාවයක් පෙන්වන ඒකක පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් ඉගෙනුම් ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කර ගැනීමෙන් ද, පිළිබඳ ලිවිමේ අභ්‍යාසවල සිසුන් යොදවා පිළිබඳ සාකච්ඡා කර, සිසුන් පිළිබඳ ලිවිමේ දී කරන ලද වැරදි, අඩුපාඩු පෙන්වා දීමෙන් ද, සම්මත කරුණු ලිවිමට සිසුන් පුහුණු කරවීමෙන් ද, ජෙවත පද්ධති කාක්ෂණවේදය විෂයයේ සාධන මට්ටම ඉහළ නැංවිය හැකි ය.

සමස්කයක් වශයෙන් ගත් කළ සිසුන් විෂය කරුණු ධරණය කර ගැනීමට පමණක් පුරුදු වී ඇති බවත්, ඉගෙනු වූ මාතෘකාවට අදාළ ව පමණක් පිළිබඳ සැපයීමට පෙළමෙන බවත් පෙන්නේ. තමුන් ඉගෙන ගත් විෂය කරුණු අවශ්‍ය පරිදි හසුරුවලින් පිළිබඳ ලිවිමේ නිපුණතාවක් අයදුම්කරුවන් ලබා නොතිබුණි. තව ද ලබාගත් විෂයානුබද්ධ දැනුම ප්‍රයෝගනයට ගනීමින් තර්කානුකළව පිළිබඳ ගොඩනගා ගැනීමේ හැකියාව මද බවත් ප්‍රකාශ වේ. විෂයානුබද්ධ දැනුම කෙශ්ටුයේ දී යොදා ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් පුරුදු පුහුණු කිරීම සිදු කළ යුතු ය. ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ද රවනා ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇතුළත් විය හැකි බැවින්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා කිරීමට නිවැරදි ලෙස මගපෙන්වීය යුතු ය.

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

2.3.1 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ව්‍යුහය

කාලය පැය 02යි.

මෙම පරීක්ෂණය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

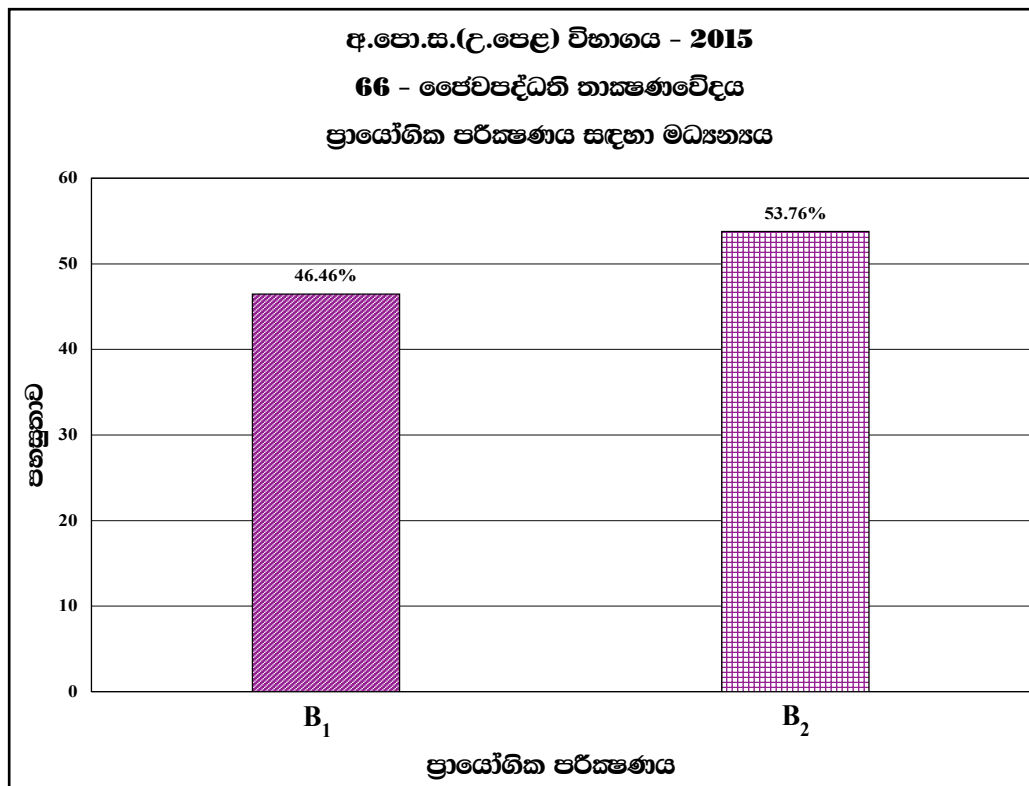
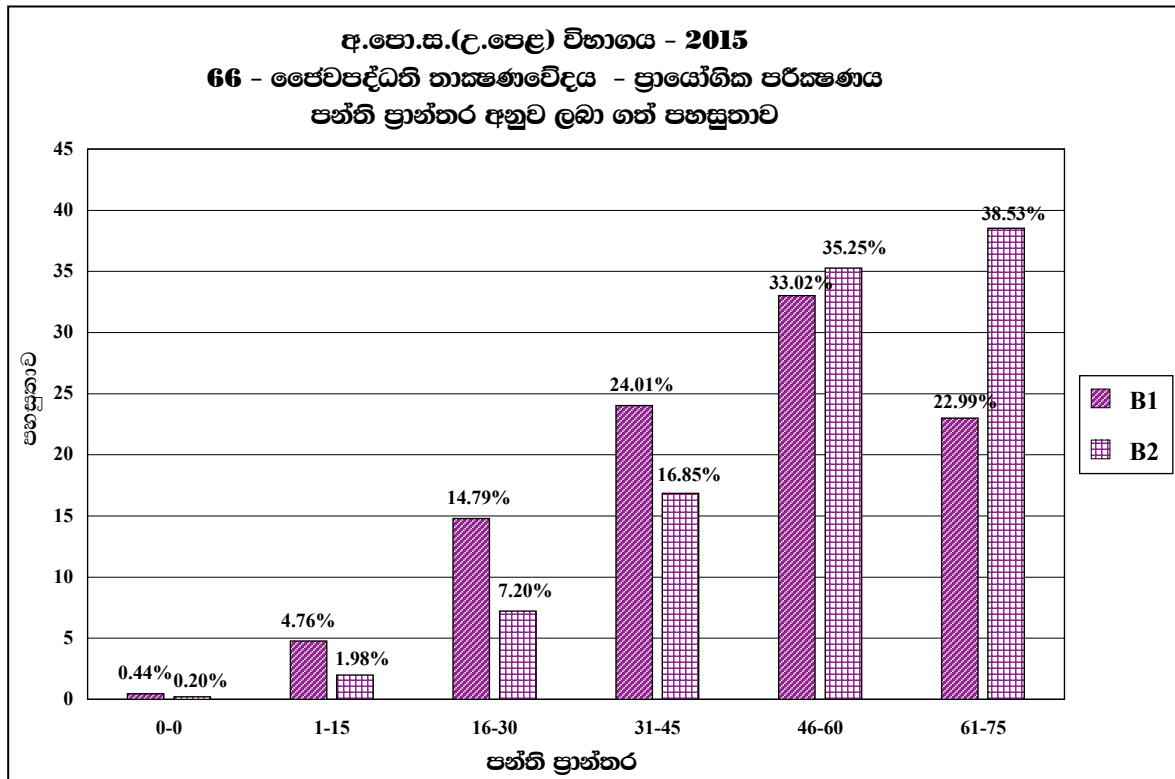
A කොටස :- මෙම කොටස සඳහා පැය 01ක කාලයක් හිමි වන අතර, ප්‍රශ්න 30කින් සමන්විත ස්පෑනිය පරීක්ෂණයක් (Spot test) ලෙස පැවැත්වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු සැපයීමට මිනිත්තු 02ක කාලයක් ලැබේ. තවද එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ලකුණු 05 බැඟින් මෙම කොටස සඳහා ලකුණු 150ක් හිමි වේ.

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 ක්‍රියාකාරකම් 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 - කාලගුණික පරාමිතින් නිර්ණය.
- T₂ - පාංශ සත්‍ය සනත්වය සෙවීම.
- T₃ - උද්‍යාන සැලැස්මක් නිර්මාණය.
- T₄ - අපමිශ්චිත ආහාර හඳුනා ගැනීමට අන්වික්ෂණ ක්‍රමය භාවිතය.
- T₅ - පරීක්ෂණ දිරුකක සෙවීමට pH අගය භාවිතය.

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

ලකුණු	00 - 00	පරාසයේ	0.44%ක් ද,
ලකුණු	01 - 15	පරාසයේ	4.76%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	පරාසයේ	14.79%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	පරාසයේ	24.01%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	පරාසයේ	33.02%ක් ද,
ලකුණු	61 - 75	පරාසයේ	22.99%ක් ද,

ලෙස අයදුම්කරුවන් විසින් ලකුණු ලබා ගෙන ඇත.

අවම ලකුණු මට්ටම වූ ලකුණු 0 තුළ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 0.44%ක් සිටින අතර, 23%ක් පමණ, ඉහළ ම ලකුණු පරාසය වන 61 - 75න් අතර රදී සිටි. බහුතරයක් වූ 33%ක ප්‍රමාණය ලබා ගෙන ඇත්තේ ලකුණු 46 - 60න් අතර වේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ, B₁ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කොටස සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යනය ආසන්න වශයෙන් 46%ක් පමණ වේ. එම අගය 50%ට වඩා අඩු අගයක් ගැනීමට ආසන්නත ම හේතුව විය හැක්කේ එම පරීක්ෂණ තුළ විද්‍යාගාර උපකරණ භාවිතා 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 තොකිරීමත්, ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ එම පරීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා පැවති වෙනත් අපහසුතා හේතුවෙන් වැඩි බර තැබීමක් සිදු තොවී තිබීමත්, මෙලෙස මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට යාමේ දී සිසුන් විසින් අවම ලකුණු ලබා ගැනීමට හේතු වී තිබේ. අවම ලකුණු පරාසය තුළ සිසුන් යම් ප්‍රමාණයක් සිටීමට හේතුන් වන්තේ, එම සිසුන් කිසිදු අපුරකින් එම පරීක්ෂණය ප්‍රායෝගික ව සිදු කිරීමට උත්සාහයක් දරා තොමැති බව හේ ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විවිධ හේතුන් නිසා එම පරීක්ෂණය පිළිබඳ කිසිදු තුරුවක් ලබා තොමැති වීම ය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කිරීමේ දී ලබා දී ඇති සියලු පරීක්ෂණයන් ද, ඒවායේ ඇති සැම පියවරක්ම ද එක සේ වැදගත් වන බවත්, ඒ සඳහා භාවිත කරන උපකරණ පිළිබඳ හසුරු කුසලතාවය මනාව ලබා දීමත්, ඒවා නිසි පරිදි උතහා 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 - ලැක්ටික් අම්ල පැසිවීම මගින් එළවුල පරිරක්ෂණය කිරීම
- T₂ - සුරුය ප්‍රවාරකය සැකසීම
- T₃ - රිකිලි බද්ධයෙන් පැල ලබා ගැනීම. ඇත්තුරියම් පැළය බදුන් ගත කිරීම
- T₄ - පෙරමෝන උගුල සැකසීම
- T₅ - නොරිදුකෝ තවාන සැකසීම

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

ලකුණු	00 - 00	පරාසයේ	0.20%ක් ද,
ලකුණු	01 - 15	පරාසයේ	1.98%ක් ද,
ලකුණු	16 - 30	පරාසයේ	7.20%ක් ද,
ලකුණු	31 - 45	පරාසයේ	16.85%ක් ද,
ලකුණු	46 - 60	පරාසයේ	35.25%ක් ද,
ලකුණු	61 - 75	පරාසයේ	38.53%ක් ද,

ලෙස අයදුම්කරුවන් විසින් ලකුණු ලබා ගෙන ඇත.

B₂ ක්‍රියාකාරකම් සැලක විට බහුතර සිසුන් පිරිසක් ඉහළ ලකුණු පරාසවල සිටී. අප්‍රේක්ෂකයින්ගෙන් ආසන්න වශයෙන් 74%ක් පමණ ප්‍රතිශතයක් ලකුණු 46 - 75 පරාසය තුළ ලකුණු ලබා ගෙන තිබෙනු දක්නට ලැබේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ B₂ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කොටස සඳහා සිසුන් ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යනාසය ආසන්න වශයෙන් 53%ක් පමණ වේ. මෙසේ B₂ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන් අති බහුතර පිරිසක් ඉහළ ලකුණු සිමාවක සිටීමට ප්‍රධානත ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කේ මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඔවුන් තුළ මතා කුසලතාවයක් තිබීම ය. මෙම B₂ හි සියලු ක්‍රියාකාරකම් විද්‍යාගාර උපකරණ රහිත එදිනෙදා සාමාන්‍ය පරිසරය තුළ වූව ද සිදු කළ හැකි නිසා ඔවුන් B₁ ව සාමේෂ්‍ය ව B₂ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය හසුරු කුසලතා ලබා ගෙන තිබු බව පැහැදිලි වේ.

මේ අනුව B₁ ව සාමේෂ්‍ය ව B₂ ක්‍රියාකාරකම් සිසුන් 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 නිදරණකය / නිදරණක ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට සපයා ඇති තින් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

ස්ථානය 1

A, B, C, D හා E යනු ඩුම් අලංකරණයේ දී හාවිත කරනු ලබන මෙවලම් වේ. ඩුම් අලංකරණයේ දී මෙම එක් එක් මෙවලමක හාවිතය බැඟින් සඳහන් කරන්න.

මෙවලම හාවිතය

A	ගස්වල අනු කජ්පාදුව	(ලකුණු 01යි)
B	වැට් (බච්චිට්) කජ්පාදුව	(ලකුණු 01යි)
C	පස බුරුල් කිරීම	(ලකුණු 01යි)
D	විසිකැනී ගැසීම/ වල් මරදනය	(ලකුණු 01යි)
E	කජ්පාදුව	(ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 2

(i) A, B හා C ලෙස ලේඛ්‍ය කර ඇති එක් එක් බිජවල සූප්තතාව බිඳ දැමීම සඳහා ක්‍රමයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

නිෂ්පාදනය	සූප්තතාව බිඳ දැමන ක්‍රමය	
A	මිනැම යාන්ත්‍රික ක්‍රමයක් (අදා: සිරීම, කඩිනොලු කිරීම)	(ලකුණු 01යි)
B	සේදීම, අඟ සමග මිශ්‍ර කිරීම	(ලකුණු 01යි)
C	ඡලයේ පෙගවීම	(ලකුණු 01යි)

(ii) බිංදු සූප්තතාව බිඳ හෙළීමට අමතර ව වෙනත් බිංදු පුරුව ප්‍රතිකරීම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- බිංදු ජ්වානුහරණය (ලකුණු 01යි)
- බිංදු ආමුණුලනය/ සිටුවීම පමසු කිරීම සඳහා බිංදු ආවරණය කිරීම (seed coating)/ බොල් බිංදු ඉවත් කිරීම (ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 3

(i) දී ඇති ජල නියැදියේ අවලමින අංගු තැන්පත් කිරීම සඳහා හාවිත කළ ගැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

- ඇලෝම ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) (ලකුණු 02යි)
- කැල්සියම් හයිපොක්ලෝරසිඩ් දාවණය ($\text{Ca}_2(\text{OCl})_2$) (බිලිවින් ප්‍රවුත්‍ර දාවණය)/ පුණු (ලකුණු 02යි)

(ii) ඉහත නම් කළ, රසායන ද්‍රව්‍යවල ප්‍රධාන කාර්යභාරය සඳහන් කරන්න.

- අවලමින අංගු තැන්පත් කිරීම (ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 4

- (i) දී ඇති අතු කැබලි අතුරෙන් ප්‍රවාරණය සඳහා වඩාත් සුදුසු අතු කැබැලේල නම් කරන්න.
- A නිදර්ශකය (ලකුණු 02අ)
- (ii) එම අතු කැබැලේල කෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- පත් සමග ගැවෙන පාෂේලිය සේත්තුවලය වැඩි වීම/ යටි කෙළවර ආනතව කපා තිබීම (ලකුණු 01අ)
- (iii) ප්‍රවාරණය සඳහා කෝරා නොගත් අනෙකුත් නිදර්ශක එක එකක් සඳහා එසේ කෝරා නොගැනීමට හේතුව බැහිත් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|----------|--|
| නිදර්ශකය | සුප්තනාව බිඳ දමන කුමය |
| 1. B | පහළ කෙළවර ආනතව කපා නොතිබීම (ලකුණු 01අ) |
| 2. C | පහළ කෙළවර ආනතව කපා නොතිබීම (ලකුණු 01අ) |
-

ස්ථානය 5

- (i) නිදර්ශකය නම් කරන්න.
- විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුප්පිය (ලකුණු 02අ)
- (ii) මෙම නිදර්ශකය භාවිතයෙන් මිනිය හැකි පරාම්තිකය සඳහන් කරන්න.
- විශිෂ්ට ගුරුත්වය (ලකුණු 01අ)
- (iii) මෙම නිදර්ශකය භාවිත වන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
- | |
|--|
| 1. පසෙනි සත්‍ය සනත්වය සෙවීම (ලකුණු 01අ) |
| 2. කිරිවල විශිෂ්ට ගුරුත්වය සෙවීම (ලකුණු 01අ) |
-

ස්ථානය 6

- (i) A නිදර්ශකය නම් කරන්න.
- කැන්චිලින් උපකරණය (ලකුණු 02අ)
- (ii) B නිදර්ශකය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කරමාන්තයේ දී, A නිදර්ශකය භාවිතයෙන් B නිදර්ශකයේ හඳුනාගත හැකි අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ කුනක් සඳහන් කරන්න.
- | |
|--|
| 1. වාත අවකාශයේ ප්‍රමාණය (ලකුණු 01අ) |
| 2. රුධිර ලප පැවතීම පිළිබඳ තොරතුරු (ලකුණු 01අ) |
| 3. බිත්තර සුදු මදයේ ස්වභාවය/ කහ මදයේ ස්වභාවය (ලකුණු 01අ) |
-

ස්ථානය 7

විභිතුරු මත්ස්‍ය වැශිකියක භාවිත කරන පහත දක්වා ඇති එක් එක් නිදර්ශකයේ ප්‍රධාන භාවිතය බැහින් සඳහන් කරන්න.

- | | |
|----------|---|
| නිදර්ශකය | භාවිතය |
| A | අවලම්හිත කොටස් පෙරීම (ලකුණු 01අ) |
| B | ජලය වාතනය කිරීම (ලකුණු 01අ) |
| C | වැශිකියට ආස්ථරණය සැපයීම/ වැශිකිය අලංකාර කිරීම (ලකුණු 01අ) |
| D | මක්සිජන් සැපයීම (ලකුණු 01අ) |
| E | වායුගෝලීය වාතය ලබා ගැනීම (ලකුණු 01අ) |
-

ස්ථානය 8

- (i) මෙම එලයෙන් ලබා ගන්නා හාක ප්‍රාවය සඳහන් කරන්න.

ගස්ලබු ක්ෂීරය / පැපොල් කිරී

(ලකුණු 02අ)

- (ii) ඔබ සඳහන් කළ හාක ප්‍රාවයේ හාවිතාවන් කුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

1. පැපොන් එන්සයීම නිෂ්පාදනය

(ලකුණු 01අ)

2. දත් බෙහෙන් නිෂ්පාදනය

(ලකුණු 01අ)

3. සබන් සහ ක්ෂාලක වර්ග නිෂ්පාදනය

(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 9

- (i) දී ඇති ප්‍රූෂ්ප අතුරෙන් අපහයන ගුණාත්මයෙන් යුතු ප්‍රූෂ්පය නම් කරන්න.

A නිදර්ශකය

(ලකුණු 02අ)

- (ii) ඔබගේ කෝරා ගැනීම සඳහා හේතු කුනක් සඳහන් කරන්න.

1. වෘත්තයේ දිග 38-45 cm අතර වීම

(ලකුණු 01අ)

2. දිජ්ටිමන් වර්ණයකින් යුත්ත වීම

(ලකුණු 01අ)

3. ප්‍රූෂ්පය සම්මිනික වීම / ගුකිය මති පත්‍රය සමග නිවැරදි කොළඹයකින් පිහිටිම

(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 10

- (i) මෙම පත්‍ර මත දක්නට ලැබෙන කාම් හානි ආකාරය සඳහන් කරන්න.

කාම්යෙකු විසින් කා දමන ලද පත්‍ර / පත්‍ර කේත්තුවේලය අවු වීම

(ලකුණු 02අ)

- (ii) මෙම පත්‍රවලට හානි කළ කාම් ප්‍රිඛොධයාගේ මූබ උපාංග ආකාරය සඳහන් කරන්න.

සපන හා විකන මූබ උපාංග

(ලකුණු 03අ)

ස්ථානය 11

- (i) රුපකාරය අනුව A හා B නිදර්ශක වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.

A - පළල් පත්‍ර

(ලකුණු 02අ)

B - තෘණ

(ලකුණු 02අ)

- (ii) වර්ධක ව ප්‍රවාරණය විය හැකි නිදර්ශකය සඳහන් කරන්න.

B

(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 12

දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් බර්මාන් ප්‍රතීල ඇටුවම සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා නිදර්ශක පහක් සඳහන් කරන්න.

1. B

(ලකුණු 01අ)

2. D

(ලකුණු 01අ)

3. E

(ලකුණු 01අ)

4. F

(ලකුණු 01අ)

5. H

(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 13

- (i) දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් ප්‍රහා සංවේදී ආහාර සඳහා සුදුසු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය ලෙස යොදා ගත හැකි නිදර්ශක කුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
1. B (ලකුණු 01පි)
 2. E (ලකුණු 01පි)
 3. G (ලකුණු 01පි)
- (ii) දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් කාමර උණ්ණන්වයේ දී දිය වන, මෙද ප්‍රතිශතය ඉහළ ආහාර සඳහා යොදා ගත හැකි සුදුසු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
1. D / E (ලකුණු 01පි)
 2. F (ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 14

- (i) දී ඇති ලේඛල් දෙක අතුරෙන් ආහාර රෙගුලාසිවලට අනුකූල ව සැලසුම් කළ නිදර්ශකය තෝරා සඳහන් කරන්න.
- B (ලකුණු 02පි)
- (ii) ආහාර රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවන ලේඛලයේ දක්නට ලැබෙන නොතික ගැටුපු කුනක් සඳහන් කරන්න.
1. ආහාර නාම හා වෙළඳ නාමයේ අනුරු එකම ප්‍රමාණයේ තිබීම (ලකුණු 01පි)
 2. බර සඳහන් නොවීම (ලකුණු 01පි)
 3. නිෂ්පාදකයාගේ ලිපිනය තිබැරදිව සඳහන් ව නොතිබීම (ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 15

- දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් පලකුරුවල පරිණත දර්ශක නිර්ණය කිරීමේ දී යොදා ගත හැකි නිදර්ශක පහක් සඳහන් කරන්න.
1. A (ලකුණු 01පි)
 2. B (ලකුණු 01පි)
 3. D (ලකුණු 01පි)
 4. E (ලකුණු 01පි)
 5. I (ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 16

- (i) දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් පලකුරු සහ එළවුල සුව්‍යිකරණය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ කුනක් සඳහන් කරන්න.
1. A (ලකුණු 01පි)
 2. C (ලකුණු 01පි)
 3. D (ලකුණු 01පි)
- (ii) දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් සුව්‍යිකරණය කළ හැකි නිදර්ශක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1. H (ලකුණු 01පි)
 2. I (ලකුණු 01පි)

ස්ථානය 17

දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් පහත සඳහන් එක් එක් පෝෂකය සරු නිදර්ශකය බැඟින් සඳහන් කරන්න.

- | | | |
|-------------------|------|--------------|
| 1. යකඩ | :- C | (ලකුණු 01යි) |
| 2. ප්‍රෝටීන් | :- B | (ලකුණු 01යි) |
| 3. කාබෝහයිඩ්‍රේට් | :- A | (ලකුණු 01යි) |
| 4. කැල්සියම් | :- E | (ලකුණු 01යි) |
| 5. තන්තු | :- D | (ලකුණු 01යි) |
-

ස්ථානය 18

දී ඇති නිදර්ශක අතුරෙන් සන මෝලිවස්කොෂු සැදිමේ දී යොඳ ගැනීමට වඩාත් සුදුසු නිදර්ශක පහක් සඳහන් කරන්න.

- | | |
|------|--------------|
| 1. A | (ලකුණු 01යි) |
| 2. C | (ලකුණු 01යි) |
| 3. D | (ලකුණු 01යි) |
| 4. F | (ලකුණු 01යි) |
| 5. G | (ලකුණු 01යි) |
-

ස්ථානය 19

(i) දී ඇති A සහ B නිදර්ශක අතුරෙන් හොඳම බෙකරි නිෂ්පාදනය සඳහන් කරන්න.

A (ලකුණු 02යි)

(ii) ඔබගේ පිළිතුර සඳහා එක් ප්‍රධාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

හොඳින් පිමි තිබීම / හරස් කුපුම මත වාන අවකාශ ඒකාකාරව විසිරීම (ලකුණු 02යි)

(iii) දී ඇති බෙකරි නිෂ්පාදනවල පිටත කඩාල රුච්චන් යුතුරු වර්ණය ගැනීමට හේතු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ නම සඳහන් කරන්න.

මෙලාබි ප්‍රතික්‍රියාව (ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 20

(i) දී ඇති නිදර්ශකය නම කරන්න.

තෙත් හා වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානය (ලකුණු 02යි)

(ii) මෙම නිදර්ශකය මගින් නිර්ණය කරනු ලබන කාලගුණික පරාමිතිය සඳහන් කරන්න.

සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව (ලකුණු 02යි)

(iii) මෙම නිදර්ශකය පායාංක ලබා ගැනීම සඳහා පිළියෙල කිරීමේ දී සිදු ව ඇති අඩුපාඩු හඳුනාගෙන සඳහන් කරන්න.

තෙත් බල්බ ආසින මස්ලින් තිරය ජල බදුන හා ස්පර්ශව නොතිබේ (ලකුණු 01යි)

ස්ථානය 21

- (i) මෙම නිදරණකය කුළු පවත්වාගෙන යනු ලබන පාරිභරික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1. උප්පන්ත්වය (ලකුණු 01යි)
 2. සාපේෂජ ආර්ද්‍රතාව/ ආර්ද්‍රතාව (ලකුණු 01යි)
- (ii) මෙම නිදරණකය කුළු ඔබට දැකිය හැකි එක් ප්‍රධාන ගැටුවක් සඳහන් කරන්න.
- පත්‍ර පොලිතින් කවරය සමඟ ස්ථානය වි තිබීම/ පත්‍රයෙන් අඩික් කපා ඉවත් කර නොතිබීම (ලකුණු 02යි)
-

ස්ථානය 22

- (i) නිදරණකය නම් කරන්න.
- බෙසිකේටරය (ලකුණු 02යි)
- (ii) මෙම නිදරණකයේ ප්‍රධාන හාවිතය කුමක් ද?
- මෙය කුළු තබනු ලබන ඉවුරුවලට ජලය උරා ගැනීම වැළැක්වීම (ලකුණු 02යි)
- (iii) නිදරණකයේ පහත කුවිරය කුළු දක්නට ලැබෙන සංයෝගය කුමක් ද?
- සිලිකා ජේල් (ලකුණු 01යි)
-

ස්ථානය 23

- (i) දී ඇති නිදරණක අතුරෙන් සිරස් වගා මුළු සැකසීම සඳහා වඩාත් ම උච්ච නිදරණක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කර ඔබගේ එක් එක් තේරේමක් සඳහා හේතුවක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|-------------------|---|
| නිදරණකය | හේතුව |
| 1. තොහු කෙදි | ජලය උරා ගැනීම අඩු වීම (ලකුණු 02යි) |
| 2. සන කළ පොලිතින් | පහසුවෙන් ඉරි නොයැම් / මුල් ඇදීම උත්තේත්තනය (ලකුණු 02යි) |
- (ii) සිරස් වගා මුළු කුළු වගා කිරීමට උච්ච බෝගයක් නම් කරන්න.
- මිනැම සැහැල්ලු ගාකයක් (උදා: ගොටුකොළ, සලාද කොළ) (ලකුණු 01යි)
-

ස්ථානය 24

- (i) දී ඇති නිදරණක දරුපය මගින් නිවර්තන කළාපිය පොලිතින් උමගක රේඛිය සටහනක් දැක්වේ. මෙම රේඛිය සටහනෙහි දැකිය හැකි ප්‍රධාන අඩුපාඩු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1. සමාන්‍ය පොලිතින් හාවිත කර තිබීම (ලකුණු 01යි)
 2. කාම් දැලක් නොතිබීම/ වාතනය සඳහා පහසුකම් නොතිබීම (ලකුණු 01යි)
- (ii) ඉහත සඳහන් කළ අඩුපාඩු හේතුකොට ගෙන සිදු විය හැකි ගැටුව ක්‍රියාත්මක සඳහන් කරන්න.
1. පොලිතින් ආවරණයේ කල් පැවැත්ම අඩු වීම (ලකුණු 01යි)
 2. උප්පන්ත්ව පාලනය අපහසු වීම (ලකුණු 01යි)
 3. මතා වාතනයක් සිදු නොවීම (ලකුණු 01යි)
-

ස්ථානය 25

- (i) දී ඇති නිදරණකය අතුරෙන් වායව අතු බැඳීම සඳහා සුදුසු නිදරණකය සඳහන් කරන්න.
- B නිදරණකය (ලකුණු 01පි)
- (ii) ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව සඳහන් කරන්න.
- මුල් අද්දවා ගැනීමට පොලොවට සම්බන්ධ කිරීමට අපහසු වීම (ලකුණු 01පි)
- (iii) දී ඇති නිදරණක අතුරෙන් රිකිලි බද්ධය සඳහා සුදුසු නිදරණකය සඳහන් කරන්න.
- A නිදරණකය (ලකුණු 01පි)
- (iv) ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව සඳහන් කරන්න.
- අවු කාලයකින් ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් අසුවැන්තක් ලබා ගත හැකි වීම (ලකුණු 01පි)
- (v) දී ඇති නිදරණක අතුරෙන් අතු කැබලි මගින් ප්‍රචාරණය සඳහා සුදුසු නිදරණකය සඳහන් කරන්න.
- C නිදරණකය (ලකුණු 01පි)
-

ස්ථානය 26

- (i) A නිදරණකය සඳහා යොදා ගන්නා පරිරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1. සමානය සූර්යය වියලනය / උදුන් වියලනය (ලකුණු 01පි)
 2. ආසුළු වියලනය (ලකුණු 01පි)
- (ii) B, C සහ D නිදරණක එක එකක් සඳහා යොදා ගත හැකි පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|---------|------------------------|
| නිදරණකය | පරිරක්ෂණ ක්‍රමය |
| B | සූර්යය හෝ උදුන් වියලීම |
| C | විසිරි වියලීම |
| D | පැසවීම |
- (ලකුණු 01පි)
- (ලකුණු 01පි)
- (ලකුණු 01පි)
-

ස්ථානය 27

- පසේ ගුණාත්මක නිරණය කිරීම සඳහා A සහ B නිදරණක භාවිත කෙරේ.
- (i) A නිදරණකය භාවිතයෙන් නිරණය කළ හැකි පාංශු ගුණාත්මක දෙකක් සඳහන් කර, ඔබ සඳහන් කළ පාංශු ගුණාත්මක එක එකකි වැදගත්කම ලියන්න.
- | | |
|------------------------------------|---|
| පාංශු ගුණාත්මකය | වැදගත්කම |
| 1. පසේ දාජ්‍ය සනන්වය (ලකුණු 01පි) | පසේ සවිවිරතාව පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට /
පාංශු සුසංහනය පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට (ලකුණු 01පි) |
| 2. පසේ දෙක්තු ධාරිතාව (ලකුණු 01පි) | රුල සම්පාදන අවස්ථාව තීරණයට / පසේ ජලය රඳවා ගැනීමෙම ධාරිතාව පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට (ලකුණු 01පි) |
- (ii) නිදරණක A සහ B යන නිදරණක දෙක ම යොදා ගනීමින් නිරණය කළ හැකි පාංශු ලක්ෂණයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- පාංශු සනන්වය (ලකුණු 01පි)
-

ස්ථානය 28

- (i) දී ඇති නිදරණකය නම් කරන්න.

V පටිය

(ලකුණු 02අ)

- (ii) මෙම නිදරණකයේ ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

බල සම්පූෂ්ඨණය

(ලකුණු 03අ)

ස්ථානය 29

- (i) දී ඇති නිදරණක අකුරෙන් තුළින ආහාර අවශ්‍යතාව සැපිරීම සඳහා සංපුක්ක පිටි මිශ්‍රණයක් සූත්‍රය කිරීමට යොදා ගත හැකි නිදරණක තුනක් සඳහන් කරන්න.

1. A

(ලකුණු 01අ)

2. B

(ලකුණු 01අ)

3. C

(ලකුණු 01අ)

- (ii) සංපුක්ක පිටි මිශ්‍රණය සූත්‍රය කිරීමට ඔබ කෝරා ගත් ද්‍රව්‍යවල අඩංගු වන පෝෂණ ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. සම්පූර්ණ ඇමයිනෝ අම්ල මිශ්‍රණයක් ලැබීම

(ලකුණු 01අ)

2. ගක්ති ජනක ආහාරයක් වීම

(ලකුණු 01අ)

ස්ථානය 30

- (i) නිදරණක A, B, C සහ D නම් කරන්න.

A මුං බිජ

(ලකුණු 01අ)

B කරවිල බිජ

(ලකුණු 01අ)

C තක්කාලී බිජ

(ලකුණු 01අ)

D මිරිස් බිජ

(ලකුණු 01අ)

- (ii) දී ඇති නිදරණක අකුරෙන් නොරේද්දේකෝ කනාවකට යොදා ගත හැකි නිදරණකය නම් කරන්න.

B නිදරණකය

(ලකුණු 02අ)

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

A කොටස - ස්ථානීය පරීක්ෂණය

ස්ථානීය පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය තුළ විෂය නිර්දේශයට අයන් පාඩම් මාලාව තුළින් පාඩම් 16ක ප්‍රශ්න ඇතුළත් වේ ඇතේ. එම පාඩම් පහත පරිදි ගොනු වේ.

පාඩම් (විෂය කොටස)	ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව
1. ජල විද්‍යාව හා කාලගුණය	01
2. පස හා ජලය	03
3. ගාක ප්‍රවාරණය	02
4. පසු අස්වනු තාක්ෂණික කුම ඕල්ප	01
5. ආහාර ඇසුරුමිකරණය හා ලේඛල්කරණය	02
6. ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා අමුදව්‍ය අනුපාත නිර්ණය	03
7. ජලයේ ගුණාත්මකතාවය හා ජල පවිතුණය	01
8. පැලිබේද පාලනය	03
9. සන්න්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය	01
10. ආහාර පරිරක්ෂණය	03
11. ගුණාත්මක බිජ නිෂ්පාදනය සඳහා තවාන් පාලනය	02
12. පාලිත තන්ත්ව යටතේ බෝග වගාව	03
13. භුමි අලංකරණය හා ව්‍යාපාරික මල් වගාව	02
14. ගොවීපළ යාන්ත්‍රිකරණය	01
15. ජල ජීවී වගාව	01
16. ගාක සාච හා සාර ආක්‍රිත නිෂ්පාදන	01
මුළු ප්‍රශ්න	30

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ ආහාර තාක්ෂණය සම්බන්ධ විෂය මාලාවලින් ප්‍රශ්න 08ක් නිර්මාණය වේ ඇතේ. ස්ථානීය පරීක්ෂණයට අදාළ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න අංක 13, 14, 16, 17, 18, 19, 26 හා 29 යන ප්‍රශ්න ආහාර තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ වේ.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 13 - මෙම ප්‍රශ්නය සැලකු විට විවිධ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් ප්‍රශ්නය ගොඩනැගී තිබේ. ප්‍රශ්නය තුළ විවිධ ආහාර වර්ග ඇසුරිමට යෝග්‍ය ඇසුරුම් වර්ග තෝරා පිළිතුරු සැපයීම සිදු කළ යුතු ව තිබේ. මෙහි දී ප්‍රහා සංවේදී ආහාර හා මෙද ප්‍රතිගෙය ඉහළ ආහාර සඳහා යෝග්‍ය ඇසුරුම්, ලබා දී ඇති ඇසුරුම්වලින් වෙන් කර ගැනීමේ භැකියාව අයදුම්කරුවන් තුළ පවතී ද යන්න මැනේ බැලීම අප්‍රේක්ෂා කරයි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී අයදුම්කරුවන් වැඩි ප්‍රතිගෙයක් ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු නිවැරදි ව ලබා දී නොතිබේ.

ප්‍රහා සංවේදී ඇසුරුම් ආලේකය විනිවිද යාමට ප්‍රතිරෝධීතාවක් දක්වන බව හා පොලිස්ටිකින් පෙට්ටි හා ග්‍රීස් රෝඩික, ඇසුරුම් මෙද බහුල ආහාර ඇසුරිම සඳහා යොදා ගන්නා බව පිළිබඳ ව නොදැනුවත්කම නිසා ස්ථානය 13 හි ලක්ෂණ අයදුම්කරුවන් අහිමි කරගත් බව පෙනේ.

නිදර්ශක ලබා දී පිළිතුරු සැපයීමේ දී නිදර්ශකයට අදාළ අක්ෂරයන් හාවිතයට සිසුන් ඩුරු විය යුතු ය. පිළිතුරු ලෙස ඇසුරුම් වර්ගය ලියා ඇති අවස්ථාව ද දක්නට ලැබූණු අතර, එහි දී පිළිතුරු වැරදි යාමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි ය. එනිසා නිදර්ශක සඳහා ලබා දී තිබූ අක්ෂරම හාවිතා කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී හැකිතාක් දුරට නිදර්ණක හාවිතා කර, විෂය කරුණු පැහැදිලි කිරීම සිදු කළ යුතු ය. එමෙන් ම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවල දී හැකි තාක් දුරට ඇසුරුම් වර්ග හඳුනා ගැනීමටත් ඒවා කුමන ආහාර වර්ගය ඇසුරීම සඳහා හාවිතා කරයි ද යන්න පිළිබඳ කුසලතාත් සිසුන් අත් කර ගත යුතු ය.

ස්ථානිය පරීක්ෂණය 16 - මෙම ප්‍රශ්නය ද ආහාර තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ වන අතර, ආහාර පරීක්ෂණය යන ඒකකය හා ගොනු වූ ප්‍රශ්නයකි.

ප්‍රශ්නය මගින් සුළුවිකරණය ක්‍රියාවලියට අදාළ උපකරණ හා සුළුවිකරණය කළ හැකි එළවුල් / පළතුරු හඳුනා ගැනීමේ කුසලතාවය මැනීම අපේක්ෂා කරයි.

මෙහි දී අයදුම්කරුවන් කැපුම් ලැංශ හා පිහිය යන උපකරණ නිවැරදි ව හඳුනා ගෙන තිබූ තමුන්, ස්වේච්ඡයේ අවශ්‍යතාව හඳුනා ගෙන නොතිබේ. මෙහි දී සුළුවිකරණය ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිතා වන කුම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් අයදුම්කරුවන් තුළ නොතිබූ බව දක්නට ලැබේ. බොහෝ පිරිසක් උත්සන්වමානය ද මෙ සඳහා හාවිතා වන උපකරණයක් ලෙස සටහන් කර තිබේ.

ස්ථානිය පරීක්ෂණය 07 - “ඡල්ට්ව වගාව” විෂය කොටස හා සබැදි, ස්ථානිය පරීක්ෂණයෙහි අඩංගු එකම ප්‍රශ්නය මෙය වේ. මෙම ප්‍රශ්නය විසිනුරු මත්ස්‍ය වගාව හා සම්බන්ධව මත්ස්‍ය වැශිකයක් සකස් කිරීමේ දැනුම හා බැඳේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වැඩි අයදුම්කරුවන් පිරිසක් ජලජ පැලැට්වල ප්‍රධාන හාවිතයන් ලෙස “අලංකාරය සඳහා” යන පිළිතුර ලබා දී තිබේ. නමුත් පිළිතුර ලෙස බලාපොරොත්තු වූයේ “මක්සිජන් සැපයීම්” යන පිළිතුර වේ. එනම් උසස් පෙළ මට්ටමේ දී පිළිතුරු සපයන විට එම පිළිතුරෙහි ඇති නිවැරදි බව පමණක් නොව, එහි ඇති විද්‍යාත්මක පදනම හා සබැදි ගුණාත්මක බව පිළිබඳවන් සැලකීම වැදගත් බව අයදුම්කරුවන් විසින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.

ස්ථානිය පරීක්ෂණය 12 - පළිබෝධ කළමනාකරණය යටතේ එන පළිබෝධ හඳුනා ගැනීම ආසින දැනුම පරීක්ෂා කිරීම අපේක්ෂාවෙන් ගොඩ නැංවූ ප්‍රශ්නයකි.

වට පණුවන් සකස පවතී ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කරන සරල ඇටවුමක් ලෙස බර්මාන් ප්‍රතිලය හඳුනා ගෙන නොතිබීම සමහර අයදුම්කරුවන් තුළ දක්නට ලැබේ.

බර්මාන් ප්‍රතිල ඇටවුම සකස් කිරීමට අවශ්‍ය දැ පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධ නොමැති බව දක්නට ලැබේ.

තව ද දී ඇති නිදර්ණක ඇසුරෙන් බර්මාන් ප්‍රතිල ඇටවුම සැකසීමට යොදා ගන්නා නිදර්ණක 05ක් සඳහන් කරන ලෙස දක්වා තිබූන් ද සමහර අයදුම්කරුවන් නිදර්ණකයට අදාළ සංකේතය පිළිබඳව නොසලකා, නිදර්ණකය නම් කර තිබේ. එවිට අදාළ නිදර්ණක නාමය නොලියවීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි ය.

තව ද සමහර අයදුම්කරුවන් බර්මාන් ප්‍රතිල ඇටවුමෙහි වට පණුවන් සහිත ජලය එකතු වීමට යොදා ගන්නා පෙරේ දිසිය වෙනුවට විකල්පයක් ලෙස බීඩියක් හාවිත කළ හැකි බව අවධානයට ගෙන නොතිබේ.

එබැවින්, ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කිරීම්, සිසුන් ඒවා නිසි පරිදි අවබෝධ කර ගැනීම් වැදගත් වේ.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 15 - මෙම ප්‍රශ්නය පසු අස්ථිතු තාක්ෂණය සම්බන්ධ පරිණත දරුණක නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ විෂය දැනුම මැතිම සඳහා සකස් කර ඇත.

පරිණත දරුණක සෙවීම සඳහා හාටිනා කරන ක්‍රම හා උපකරණ පිළිබඳ අවබෝධය අඩුකම මෙම ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරු ලබා දී නොතිබේමෙන් හඳුනා ගත හැකි විය.

පරිණත දරුණක මැතිමේ ක්‍රම හා ඒ සඳහා හාටිනා වන උපකරණ පිළිබඳ අයදුම්කරුවන් නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු ය. මෙම ප්‍රශ්නය තුළ ගොනු වී ඇත්තේ ප්‍රධාන වශයෙන් පළතුරුවල අම්ල ප්‍රතිඵලය සෙවීම සඳහා වන පරීක්ෂණ වේ. එබැවින් අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය ඉව්‍ය, pH අගය සෙවීම සඳහා හාටිනා කරනු ලබන උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම සිසුන් විසින් අත් කර ගත යුතු ය.

මෙම ප්‍රශ්නය තුළ ද පිළිතුරු ලෙස උපකරණයේ නම ලියා තිබීම දක්නට ලැබේණ. නමුත් උපකරණ හඳුනා ගැනීමේ දී උපකරණයට අදාළ අක්ෂර හාටිනය සඳහා සිසුන් නුරු විය යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 20 - ජල විද්‍යාව හා කාලගුණය විෂය ඒකකය යටතේ එන කාලගුණික උපකරණ විෂය කොටස හා සම්බන්ධ ස්ථානීය පරීක්ෂණයකි. බොහෝ අයදුම්කරුවන් නිදර්ශකය තෙත් සහ වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානය ලෙස හඳුනා ගෙන තිබේණ. සමහර අයදුම්කරුවන් උපකරණය හඳුනා ගත්ත ද එමගින් මතිනු ලබන කාලගුණික පරාමිතිය නිවැරදි ව ප්‍රකාශ කිරීමට අපාහොසන් විය.

උපකරණය පාදාංක ලබා ගැනීම සඳහා පිළියෙළ කිරීමේදී විශේෂයෙන් ම අවධානය යොමු කළ යුතු කරනු ඇමතක කර වෙනත් නොවැදුගත් දැ වෙත අවධානය යොමු කර ඇති බව පෙනේ. පංති කාමර අධ්‍යාපනයේ දී ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන විට සිසුන් එවාට සත්‍යාච ව සහභාගී වූවා ද යන්න පිළිබඳ ගැටළුවක් ලෙස මෙය දැක්වීය හැකි ය. උදාහරණ වශයෙන් තෙත් සහ වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානය ස්වේච්ඡන්සන් ආවරණය තුළ නොතිබීම හා එල්ලා තැබීම තුළදු බව සිසුන් තිරණය කර තිබුණි.

කාලගුණික දත්ත මැතිම සඳහා හාටිනා වන උපකරණ නිවැරදි ව ස්ථාපිත කිරීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා තුසුලතාවය ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිසුන් අත් කර ගත යුතු ය.

ස්ථානීය පරීක්ෂණය 23 - මෙම ප්‍රශ්නය පාලිත තත්ත්ව යටතේ සන මාධ්‍ය තුළ බොග වගාව ඇසුරින් ගොඩ තැගැණු ප්‍රශ්නයකි. මෙම ප්‍රශ්නය මගින් සිරස් වග මළ තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය මැති බැලීම සිදු කරයි.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙකු උවිත නිදර්ශකය ලෙස කොහුකේදී වෙනුවට කොහුබත් තොරා තිබේණ. කොහුබත් සිරස් වගාමලු තාක්ෂණයේ දී හාටිනා නොකරන ඉව්‍යයක් යන්න පිළිබඳ අවබෝධ කර නොගැනීම නිසා නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමට අයදුම්කරුවන්ට හැකියාව නොතිබුණු බව පෙනිණි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සන මාධ්‍ය වගාවේ දී හාටිනා වන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ වෙන වෙන ම අවබෝධ කර ගත යුතු අතර, ඒ සඳහා හාටින කරන අමුදව්‍ය පිළිබඳ ව ද නිසි අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු ය.

තව ද නිදර්ශක හඳුනා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන් අක්ෂර වෙනුවට නම සඳහන් කර තිබේණ. එහි දී පිළිතුරු වැරදීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි බැවින්, නිදර්ශකය සඳහා ලබා දී ඇති අක්ෂරයම හාටිනයට සිසුන් නුරු විය යුතු ය.

එමෙන් ම නිරපාංඡ වගාව පිළිබඳ සමහර අයදුම්කරුවන් අතර නිසි අවබෝධයක් නොතිබුණු බව A තිද්රේකය (පස්) පිළිතුර ලෙස ලබා දී තිබේමෙන් හඳුනා ගත හැකි ය.

ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සැම සිසුවෙකුට ම ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා දීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.

ස්ථානීය පරික්ෂණය 28 - ගොවිපළ යාන්ත්‍රිකරණය පාඨම හා සම්බන්ධ වේ. මෙම ප්‍රස්ථා තුළින් ගොවිපළ යන්ත්‍රූපකරණවල හා එහි කාර්යයන්, කොටස් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ ව පරික්ෂා කර බලයි. මෙහි දී බොහෝ අයදුම්කරුවන් නිවැරදි පිළිතුර කරා යොමු වීමේ අඩු ප්‍රවණතාවයක් තිබූ බව දක්නට ලැබුණි. යන්ත්‍ර හා එහි කොටස් සම්බන්ධව ඇති ප්‍රායෝගික දැනුම නිසා කිසිසේත්ම නොගැළපෙන පිළිතුර ලබා දී තිබුණු බැවින් අයදුම්කරුවන්ට ලකුණු අභිජ්‍ය වීම සිදු විය. නිවැරදි පිළිතුර වූ “V පටිය” යන පිළිතුර, ඉතාමත් සුඩා පිරිසක් පමණක් ලබා දී තිබුණි.

යන්ත්‍රවල කොටස් හා ඒවායේ කාර්යයන් පිළිබඳ ව ඉගෙනුම ක්‍රියාවලියේ දී අවධානය යොමු කිරීම මෙවන් අවස්ථාවල දී නිවැරදි ව පිළිතුර සැපයීමට ඉතා වැදගත් වන බව මෙයින් පෙනී යයි.

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 දැක්වීය යුතු ය.

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

* B₁ කොටස

B₁ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කොටස කාලගුණික පරාමිතීන්, පසෙහි හොඳික පරාමිතීන්, තුම් අලංකරණය, ආභාරයක තත්ත්වය හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව සහ පසු අස්වනු හානිය වැළැක්වීමට පරිණත දරුණක හාවිතය යන විෂය කොටස් ඇසුරින් සකසා තිබේ.

- T₁ - කාලගුණික පරාමිතීන් නිර්ණය
- T₂ - පාංශු සත්‍ය සනන්වය සෙවීම
- T₃ - උද්‍යාන සැලැස්මක් නිර්මාණය
- T₄ - අපමිග්‍රිත ආභාර හඳුනා ගැනීමට අන්වීක්ෂ කුමය හාවිතය
- T₅ - පරිණත දරුණක සෙවීමට pH අගය හාවිතය

වශයෙන් පරීක්ෂණ පහකි.

* B₂ කොටස

B₂ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කොටස ආභාර පරිරක්ෂණය, පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෙරු වගාච, ගාක ප්‍රවාරණය, ව්‍යාපාරික මල් වගාච, පළිබේද පාලනය හා තවාන් පාලනය යන විෂය කොටස් ඇසුරින් සකසා තිබේ.

මෙහි දී,

- T₁ - ලැක්වීක් අම්ල පැසවීම මගින් එළවුල පරිරක්ෂණය කිරීම
- T₂ - සූර්ය ප්‍රවාරකය සැකසීම
- T₃ - රිකිලි බද්ධයෙන් පැළ ලබා ගැනීම, ඇන්තුරියම් පැළය බඳුන් ගත කිරීම
- T₄ - පෙරමෝන උගුල සැකසීම
- T₅ - තොරිදාළ්කේ තවාන සැකසීම

වශයෙන් පරීක්ෂණ පහකි.

2.3.6 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - B₁ කොටසෙහි ප්‍රශ්න, කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකා සහ පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

B - 1 කොටස

පරීක්ෂණය B1 T1 :- දී ඇති උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් පහත කාලගුණික දත්ත සටහන් කරන්න.

කාලගුණික පරාමිතිය												ඇගය					
1	කාමර උෂ්ණත්වය																
2	උපරිම හා අවම උෂ්ණත්ව																
3	තෙන් බල්බ උෂ්ණත්ව																
4	වියලි බල්බ උෂ්ණත්ව																
5	සාපේක්ෂ ආරද්‍යතාව																
6	වර්ණාපතනය																

සාපේක්ෂ ආරද්‍යතාව ගණනය කිරීමට යොදා ගන්නා වගුව

චෙක්කාව වියලි වල්බය චෙක්කාව (°C)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
	50	97	94	92	89	87	84	83	79	77	74	72	70	68	66	63
49	97	94	92	89	86	84	81	79	77	74	72	70	67	65	63	61
48	97	94	92	89	86	84	81	79	76	74	71	69	67	65	62	60
47	97	94	92	89	86	83	81	78	76	73	71	69	66	64	62	60
46	97	94	91	89	86	83	81	78	76	73	71	68	66	64	62	59
45	97	94	91	88	86	83	80	78	75	73	70	68	66	63	61	59
44	97	94	91	88	86	83	80	78	75	72	70	68	65	63	61	58
43	97	94	91	88	85	83	80	77	75	72	70	67	65	62	60	58
42	97	94	91	88	85	82	80	77	74	72	69	67	64	62	59	57
41	97	94	91	88	85	82	79	77	74	71	69	66	64	61	59	56
40	97	94	91	88	85	82	79	76	73	71	68	66	63	61	58	56
39	97	94	91	87	84	82	79	76	73	70	68	65	63	60	58	55
38	97	94	90	87	84	81	78	76	73	70	67	65	62	59	57	54
37	97	93	90	87	84	81	78	75	72	69	67	64	61	59	55	54
36	97	93	90	87	84	81	78	75	72	69	66	63	61	58	55	53
35	97	93	90	87	83	80	77	74	71	68	65	63	60	57	55	52
34	96	93	90	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56	54	51
33	96	93	89	86	83	80	76	73	70	67	64	61	58	56	53	50
32	96	93	89	86	83	79	76	73	70	67	64	61	58	55	52	49
31	96	93	89	86	82	80	77	75	72	69	66	63	60	57	54	51
30	96	93	89	85	82	78	75	72	68	65	62	59	56	53	50	47
29	96	92	89	85	81	78	74	71	68	65	61	58	55	52	49	47
28	96	92	88	85	81	77	74	70	67	64	60	57	54	51	48	45
27	96	92	88	84	81	77	73	70	66	63	60	56	53	50	47	44
26	96	92	88	84	80	76	73	69	66	62	59	55	52	49	45	42
25	96	92	88	84	80	76	72	68	65	61	58	54	51	47	44	41
24	96	91	87	83	79	75	71	68	64	60	57	53	50	46	43	39
23	96	91	87	83	79	75	71	67	63	59	56	52	48	45	41	38
22	95	91	87	82	78	74	70	66	62	58	54	51	47	43	40	36
21	95	91	86	82	78	73	69	65	61	57	53	49	45	42	38	35
20	95	91	86	81	77	73	68	64	60	56	52	48	44	40	36	33
19	95	90	86	81	76	72	67	63	59	55	50	46	42	38	34	31
18	95	90	85	80	76	71	66	62	58	53	49	45	41	36	32	29
17	95	90	85	80	75	70	65	61	56	52	47	43	39	34	30	26
16	95	89	84	79	74	69	64	60	55	50	46	41	37	32	28	24
15	94	89	84	78	73	68	63	58	53	49	44	39	35	30	26	21
14	94	89	83	78	72	67	62	57	52	47	42	37	32	28	23	18
13	94	88	83	77	71	66	61	55	50	45	40	35	30	25	20	16
12	94	88	82	76	70	65	59	54	48	43	38	32	27	22	17	12
11	94	87	81	75	69	63	58	52	46	41	35	30	25	19	14	9
10	93	87	81	74	68	62	56	50	44	38	33	27	22	16	11	5
9	93	86	80	73	67	61	54	48	42	36	30	24	18	13	7	2
8	93	86	79	72	66	59	52	46	40	33	27	21	15	9	3	
7	93	85	78	71	64	57	50	44	37	31	24	18	11	5		
6	92	85	77	70	63	55	48	41	34	28	21	14				
5	92	84	76	69	61	53	46	39	31	24						
4	92	83	75	67	59	51	44	36								
3	91	83	74	66	57	49										
2	91	82	73	64												
1	90	81														

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරිජිතය :- **B1 T1**

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	කාමර උෂ්ණත්වය (i) උෂ්ණත්වමානය හාවිතය (උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය අතින් නො ඇල්ලිය යුතු ය. පාඨාංකය ඇස් මට්ටමින් ලබා ගත යුතු ය.) (ii) නිවැරදි පාඨාංකය	05 05	
2	උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වය (i) උපකරණය හාවිතය (උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය අතින් නො ඇල්ලිය යුතු ය. පාඨාංකය ඇස් මට්ටමින් ලබා ගත යුතු ය.) (ii) නිවැරදි පාඨාංකය	06 04	
3	තෙත් බල්බ උෂ්ණත්වය (i) ඇස් මට්ටමේ කියවීම (ii) නිවැරදි පාඨාංකය	06 04	
4	වියලි බල්බ උෂ්ණත්වය (i) ඇස් මට්ටමේ කියවීම (ii) තිවැරදි පාඨාංකය	06 04	
5	සාමේශ්‍ය ආර්ද්‍රතාව වගුව නිවැරදි ව හාවිත කර පාඨාංකය ලබා ගැනීම	10	
6	වර්ෂාපනතාය (i) මිනුම් සරාවට ජලය දැමීම (ii) දමන ලද ජලයේ පරිමාව සටහන් කිරීම (iii) ප්‍රතිලියේ පරිධිය හෝ විෂ්කම්භය මැනීම (iv) ප්‍රතිල කට්ට්ව වර්ගථලය ගණනය කිරීම (v) වර්ෂාපනතාය ගණනය කිරීම (vi) අවසාන පාඨාංකය	04 03 03 04 06 05	
එකතුව		75	

කාලගුණික පරාමිතින් මතිනු ලබන උපකරණ නිවැරදි ව හාවිතය තුළින් දත්ත ලබා ගැනීමේ කුසලතාව මැනීමට සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

සමර අයදුම්කරුවන් කාමර උෂ්ණත්වය සෙවීමේ දී වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමාන පාඨාංකය මගින් ලබා ගත හැකි බව තහායාත්මක ව අවබෝධ කරගෙන නොතිබේ.

වර්ෂාපනතාය මැනීමේ දී එය උසක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීම හා ජල පරිමාව දන්නා විට දී වර්ෂාපනතාය උසක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීම පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන් අවබෝධ කර ගෙන නොතිබේ පැහැදිලි ව දක්නට තිබුණි.

කාලගුණික උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ සිදු කරන පරික්ෂණ සඳහා සිසුන් සක්‍රීය ව දායක කරවීම අත්‍යාවගා වේ.

පරික්ෂණය B1 T2 :- දී ඇති පාංගු නියැදියේ සත්‍ය සනන්වය ගණනය කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1 T2

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දදන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	මූළු සහිත විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් ස්කන්ධය මැතිම ($m_1 \text{ g}$)	07	
2	පස් නියැදියෙන් කොටසක් ගෙන පෙනෙනු යෙන් හැඳිම	05	
3	හලන ලද පස්වලින් විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් අඩක් පිරවීම, පස් සමග මූළු සහිත විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් ස්කන්ධය ($m_2 \text{ g}$) මැතිම	07	
4	පස් සහිත විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් ජලය එක්කර සෙලවීම	07	
5	විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් නියමිත මට්ටමට ජලය පුරවා මූළු වැසිම	07	
6	විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් පිටත පෘෂ්ඨය තෙක මාත්‍රා කිරීම සහ බර කිරා ගැනීම ($m_3 \text{ g}$)	07	
7	ජලය සහ පස් ඉවත් කර විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් පිරිසිදු කිරීම	10	
8	විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පුරවා තෙක මාත්‍රා කර, මූළු සහිත ව බර කිරා ගැනීම ($m_4 \text{ g}$)	10	
9	සම්කරණය සඳහන් කිරීම හා ස්කන්ධයන් ආදේශ කිරීම $\text{සත්‍ය සනන්වය} = \frac{\text{වියලි පස්වල බර}}{\text{පස් අංශුවල පරිමාව}}$ $\text{සත්‍ය සනන්වය} = \frac{(m_1 - m_2) \text{ g}}{(m_4 - m_1) - (m_3 - m_2)}$	10	
10	සත්‍ය සනන්වය නිවැරදි ව දැක්වීම (එකක සහිතව)	05	
එකතුව		75	

පාංගු සත්‍ය සනන්වය සෙවීම සඳහා විශිෂ්ට ගුරුත්ව කුඩා පියෙක් නිවැරදි උපකරණ මැතිම සඳහා
සකසන ලද ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමකි. මෙහි දී අදාළ ක්‍රියාකාරකම සඳහා දී ඇති විද්‍යාගාර උපකරණ
හාවිතා කළ යුතු විය.

විද්‍යාගාර පරික්ෂණ සිදු කිරීමේ දී බොහෝ අයදුම්කරුවන්ට අදාළ පරික්ෂණය සඳහා නිවැරදි උපකරණ තෙරු
ගැනීමටත්, ඒවා නිවැරදි ව නැසිරවීමටත් මූලික දැනුම ප්‍රමාණවත් ලෙස නොමැති බව පෙනී යයි. සිසුන්
විසින් විද්‍යාගාර උපකරණ හඳුනා ගැනීම හා ඒවායේ හාවිත පිළිබඳ කුසලතාවයන් තමා තුළ වර්ධනය කර
ගත යුතු බව පෙනී යයි.

පරික්ෂණය B1 T3 :-

දී ඇති දැන සටහනෙහි දක්වා ඇති ගෙවන්නෙහි පහත අංග ඇතුළත් වන සේ සුදුසු හූම් අලංකරණ සැලැසුමක් සම්මත සංකේත හාටිත කරමින් නිර්මාණය කර දක්වන්න.

- A - තණවිය
- B - වැටිය
- C - මල් පාන්ති
- D - එළවුල පාන්ති
- E - විශාල ගස්
- F - පුදුරු
- G - ඇවිදින මෝතිරු
- H - පෙළුණ
- I - ගේට්ටුව හා ප්‍රවේශ මාර්ගය



කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරිජ්‍යාණය :- B1 T3

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1	රුප සටහන තුළ පහත අංග නිවැරදි ව ස්ථාපනය කිරීම. A - තණපිටිය B - වැටිය C - මල් පාත්ති D - එළවුල පාත්ති E - විකාල ගස් F - පදුරු G - ඇවිදින මෝතිරු H - පොකුණ I - ගේවුව හා ප්‍රවේශ මාර්ගය	05 05 05 05 05 05 05 05 05	
2	සටහනේ පිරිසිදු බව	05	
3	අංග සඳහා සම්මත සංකේත හාවිතය	10	
4	නිර්මාණයිලින්වය	10	
5	කළාත්මක හැකියාව	05	
එකතුව		75	

නිවසේ පිහිටීම හා සැලැස්ම අනුව වෙවත්ත සැලසුම කිරීමේ කුසලතාව හා එහි දී අදාළ සංකේත නිවැරදි ව හාවිතය පිළිබඳ දැනුම පරික්ෂා කරන ලදී.

මෙහි දී අයදුම්කරුවන් තුළ උද්‍යාන අලංකරණ සැලස්මක් ඇදිමේ දී හාවිතා කරන සංකේත හා ඇදිමේ දී අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් නොතිබේ.

මුළු අවසාන නිමාව හා සැලැස්මේ පිරිසිදු බව පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකළ බව ද දක්නට ලැබේ.

ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන විට දී උද්‍යාන සැලසුමක් නිර්මාණය කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙළ පිළිබඳ ත්‍යායාත්මක දැනුම සිඛුන් විසින් හාවිතයට ගත යුතු වේ.

පරික්ෂණය B1 T4 :- අපමිගුණය කළ හා අපමිගුණය තොකළ නියැදි හඳුනා ගන්න.

මෙහේ අන්වීක්ෂය දරුණා පහත කොටු තුළ ඇත්තා.

A

B

අපමිගුණය වූ නියැදිය :

අපමිගුණය තොවූ නියැදිය :

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1 T4

වියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1	අන්වීක්ෂය සිරු මාරු කිරීම (i) දළ සිරු මාරුව (ii) සියුම් සිරු මාරුව	04 04	
2	නියැදිය සහිත විදුරු කදාව සැකසීම (ඉතා තුන් ස්තරයක් වන පරිදි)	10	
3	සැකසු කදාව වැසුම් පෙන්තකින් වසා (වාසු බුබුල් නියැදිය තුළ තොරදන පරිදි) අන්වීක්ෂයේ වේදිකාව මත තැබීම	06	
4	නිවැරදි නිරීක්ෂණය සඳහා අන්වීක්ෂය සිරුමාරු කිරීම	10	
5	පිළිතුරු පත්‍රයේ නිරීක්ෂණය වෙන වෙන ම ඇද දැක්වීම		
6	(i) අපමිගුණය තොකළ නියැදිය හඳුනා ගෙන නම් කිරීම (ii) අපමිගුණය කළ නියැදිය හඳුනා ගෙන නම් කිරීම	15 15	
එකතුව		75	

ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය විෂය ඒකකය යටතේ ආහාර අපමිගුණය පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන්ගේ කුසලතා පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය ඇතුළත් කර ඇත.

මෙහි දී අයදුම්කරුවන් ආලෝක අන්වීක්ෂණය හාවිතය පිළිබඳ ව එනම් දළ හා සියුම් සිරුමාරුව පිළිබඳ ව කුසලතාවන් අත් කර ගෙන තිබිය යුතු ය. දළ හා සියුම් සිරු මාරුව නිසි පරිදි සිදු තොකිරීම නිසා පිළියෙළ කර ගත් කළ තිරීක්ෂණය කළ තොහැකි විය. එමෙන් ම කළවික් නිසි ආකාරයට පිළියෙළ කිරීමේ කුසලතාවන් බහුතරයක් සියුන් ලබා තොතිනි. තව ද සමහර අයදුම්කරුවන් තුළ කළව සැකසීමේ දී ඉතා තහි පටලයක් ලෙස සකසා ගැනීම පිළිබඳවත්, වායු බුනුල තොරදෙන ලෙස වැසුම් පෙන්ත රෙද්වීම පිළිබඳවත් පැහැදිලි තුරුවක් තොතිබූ බව විද්‍යාමාන විය.

ඉහත කරුණු පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කරමින් සියුන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත කරවීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

පරික්ෂණය B1 T5 :- A, B හා C නිදරණකවල පරිණත අවධිය ඒවායේ pH අගය අනුව හඳුනාගෙන දක්වන්න.

පරිණත අවධිය	නිදරණකය	pH අගය
හොඳින් මේරු		
අර්ධව මේරු		
නොමේරු		

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B1T5

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	pH මිටරය අංක ගෝධනය කිරීම (i) pH මිටරයේ ඉලෙක්ට්‍රොඩය ආසුන ජලයෙන් පිරිසිදු කිරීම (ii) pH ඉලෙක්ට්‍රොඩය pH = 4 සම්මත දාවනයේ නිවැරදි ව ගිල්චා pH මිටරයේ පායාංක සැකසීම (iii) pH මිටරයේ ඉලෙක්ට්‍රොඩය ආසුන ජලයෙන් පිරිසිදු කර, pH = 7 දාවනයේ නිවැරදි ව ගිල්චා පායාංකය සැකසීම	05 05 05	
2	එක් එක් නියැදියෙන් යුතු කුඩා ප්‍රමාණයක් බැහිත් නියැදි 3ක් සකසා ගැනීම (2×3)	06	
3	එක් එක් නියැදියේ pH අගය නිවැරදි ව මැනීම (5×3)	15	
4	(i) සැම පායාංකයකට ම පසු ආසුන ජලයෙන් pH ඉලෙක්ට්‍රොඩය පිරිසිදු කිරීම (2×3) (ii) එක් එක් නියැදියේ pH අගය සටහන් කිරීම (2×3)	06 09	
5	ගෙෂින්ගත කර, නිවැරදි ව සටහන් කිරීම (i) අමු (ii) අර්ධ ව ඉඩුණු (iii) සම්පූර්ණයෙන් ඉඩුණු	08 08 08	
එකතුව		75	

පසු අසුවනු තාක්ෂණය විෂය කේතුය යටතේ pH අගය පරිජා කිරීම මගින් පරිණත අවධිය තීරණය කිරීම පිළිබඳ ව අයදුම්කරුවන්ගේ කුසලතාව පිළිබඳ මෙහිදී විමසා බලනු ලැබේ.

pH මීටර භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දීම සිදු කළ යුතු වූව ද, අයදුම්කරුවන් තුළ එම කුසලතාව අවම මට්ටම්න් පැවතින. pH මීටරයේ තිවැරදී අංක ගෝධන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම අවම මට්ටමක පැවතින. එසේම නියුදියක පාඨාංක ලබා ගැනීමේ නිරවද්‍ය ක්‍රමවේදය පිළිබඳ ව ද බොහෝ සිසුන් අවබෝධ කරගෙන නොතිබේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ B_1 ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් මූලික වී ඇත්තේ විද්‍යාගාර ආශ්‍රිත ව සිදු කරන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ මතය. විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ සඳහා භාවිත කරන උපකරණ පිළිබඳ දැනුම, ඒවා හසුරුවන ආකාරය පිළිබඳ මතා කුසලතාව ලබා ගැනීම සිසුන්ගේ වගකීමයි.

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

B - 2 කොටස

පරික්ෂණය B2 T1 :- ලැක්ටික් අමුල පැසවීම සඳහා A තිද්‍රිගෙය සකස් කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2T1

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1	ගෝවා සූදානම් කිරීම (i) ගෝවා සේදීම (ii) පිටත පත්‍ර ගලවා දැමීම (iii) අගල් 1 ප්‍රමාණයේ කොටස්වලට කැපීම	10 10 10	
2	ලුණු දාවණය සැකකීම (i) 3% ලුණු දාවණය සැකකීමට අවශ්‍ය ලුණු ප්‍රමාණය කිරා ගැනීම (ii) ලුණු දාවණය පිරිසිදු බෝතලයකට දැමීම	03 02	
3	ගෝවා කැබලි තද කොට ලුණු දාවණයේ ඇඟිරීම	15	
4	(i) බදුනේ කට පැරා ගිල්ම මගින් ආවරණය කිරීම (ii) ජල මුදාවක් ලෙස ජලය යෙදීම	10 10	
5	නිශේෂණය සඳහා කාමර උණ්ණත්වයේ තැබීම	05	
එකතුව		75	

අභාර පරිරක්ෂණය විෂයය එකකය යටතේ එන ලැක්ටික් අමුල පැසවීම මගින් එළවුල පරිරක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ඇගයීමට සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

පරිරක්ෂණය කිරීමට පෙර එළවුල පෙර සූදානම් කිරීම පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකිරීම (එදා: එළවුල සේදීම, ගෝවා කුඩා කැබලි ලෙස කැපීම වැනි ක්‍රියාකාරකම්) අයදුම්කරුවන් තුළ කැපී පෙනුණි. න්‍යායාත්මක දැනුම තිබුණ ද ප්‍රායෝගිකව එය නාවිත කිරීමට ද සිසුන් තම වින්තනය පුළුල් කර ගත යුතු ය.

බොහෝ අයදුම්කරුවන් බෝතලයට ගෝවා කැබලි සහ ලුණු මිශ්‍රණය දමා නිසි පරිදි ජල මුදාව තැබීම පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකළ බව පෙනුණි. තව ද සමහර අයදුම්කරුවන් ලුණු මිශ්‍රණය සැදීමේ දී මැන ගැනීමකින් නොරව තමාට රිසි පරිදි ලුණු මිශ්‍රණය දක්නා ලදී.

පරික්ෂණය B2 T2 :- දී ඇති ගාකයෙන් වඩාත් සුදුසු අතු කැබැල්ල ගෙන එය සූර්ය ප්‍රවාරකය තුළ සිටුවන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- **B2T2**

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	අර්ථ කාෂ්ටීය දඩු කැබැල්ල තේරීම	20	
2	ප්‍රවාරණය සඳහා දඩු කැබැල්ල සූභ්‍යතම් කිරීම (i) දඩු කැබැල්ලේ පහළ කෙළවර ආනත ව කපා ගැනීම (ii) මඳු කොටස් ඉවත් කිරීම (iii) ගැට 2-4 ප්‍රමාණයක් සහිත දිගකට සකසා ගැනීම (iv) අත්තේ පත්‍ර ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීම	05 05 05 05	
3	ඒකිය සූර්ය ප්‍රවාරකය සූභ්‍යතම් කිරීම (i) පොලිතින් බැංගයෙන් 1/3ක පමණ ප්‍රමාණයකට රෝපණ මාධ්‍යය පිරවීම (ii) රෝපණ මාධ්‍යය තෙත් වන පරිදි එයට ජලය එක් කිරීම	10 05	
4	දඩු කැබැල්ල ස්ථාපිත කිරීම (i) දඩු කැබැල්ල රෝපණ මාධ්‍යයේ නිවැරදි ව (මනා සේ) තැන්පත් කිරීම (ii) දඩු කැබැල්ලේ කිසිදු ස්ථානයක් පොලිතින් කවරයේ ස්පර්ජ නොවන පරිදි, නිසි පරිදි පොලිතින් කවරය මුදා තැබීම (ගැට ගැසීම)	10 10	
එකතුව		75	

පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව විෂයය ඒකකය යටතේ එන ආරක්ෂිත ව්‍යුහ පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ඇගයීමට සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

දී ඇති ගාකයක ප්‍රවාරණයට සුදුසු අතු කැබැල්ල නිවැරදි ව සකස් කිරීමට බහුතරයක් අයදුම්කරුවන් අපොගාසන් විය. අතු කැබැල්ල පොලිතින් ආවරණයේ නොගැවෙන ලෙස සකස් කිරීම පිළිබඳ ව ඇතැම් අයදුම්කරුවන් තුළ අවබෝධයක් නොතිබුණි.

- පරික්ෂණය B2 T3 :- (i) "A" නිදර්ශකය හා "B" නිදර්ශකය භාවිතයෙන් රිකිලි බද්ධයක් සිදු කරන්න.
(ii) "C" නිදර්ශකය බදුන්ගත කරන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- **B2T3**

පියවර		විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දදන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
(a)	1	නිවැරදි රිකිලි බද්ධය තෝරා ගැනීම	08	
	2	නියමිත උපකරණ භාවිතයෙන් නියමාකාරයෙන් අනුරූප සහ ග්‍රාහකය කපා ගැනීම	09	
	3	ග්‍රාහකයට නියමාකාරයෙන් අනුරූප සම්බන්ධ කිරීම	09	
	4	බද්ධ සන්ධිය නියමාකාරයෙන් (පහළ සිට ඉහළට) වෙළිම	09	
(b)	1	නියමිත අනුපාතයට අනුව රෝපණ මාධ්‍යය සකසා ගැනීම	07	
	2	ගබාල් කැබලි බදුනේ අඩියේ තැන්පත් කිරීම	07	
	3	බදුනෙන් අඩික් පමණ වන සේ රෝපණ මාධ්‍යයෙන් පිරවීම	06	
	4	පැලය පෙර සූජනම් කිරීම අනවශ්‍ය මුල් සහ පරණ, මැරුණු පත් ඉවත් කිරීම	07	
	5	පැලය බදුනේ තබා රෝපණ මාධ්‍යය පිරවීම	07	
	6	බදුනට ජලය යෙදීම	06	
එකතුව			75	

ගාක ප්‍රවාරණය විෂයය ඒකක යටතේ එන රිකිලි බද්ධය හා ව්‍යාපාරික මල් වුව විෂය ඒකකය යටතේ එන නිවැරදි ව පැළයක් බදුන්ගත කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීමට සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

රිකිලි බද්ධ ක්‍රමය :

- දී ඇති ගාකයකට වඩාත් සූදුසු රිකිලි බද්ධ ක්‍රමය තෝරා ගැනීමට අයදුම්කරුවන් අපොහොසත් වූ අවස්ථා දක්නට ලැබේ.
- සමහර සිසුන් අතු බැඳීම හා බද්ධ කිරීම අතර වෙනස වටහා ගෙන නොතිබුණි. සමහර අයදුම්කරුවන් බද්ධ සන්ධියට පස් තබා බැඳීම මගින් එය තහවුරු විණි.

අැන්තුරියම් පැළය බදුන්ගත කිරීම :

- අැන්තුරියම් පැළයේ අනවාය කොටස් ඉවත් කිරීමට ද සමහර අයදුම්කරුවන් අවධානය යොමු නොකළ බව පෙනේ. එමෙන් ම බදුන් ජලවහන සිදුර නිවැරදි ව ආවරණය කිරීම පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කර නොතිබිණි.
- බදුන් 1/3 ක් මාධ්‍ය පුරවා පැළය ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් නොවූ අතර, අැන්තුරියම් පැළය නිවැරදි ව බදුන් ගත කිරීම සිදු කළ ද ජලය යොම් සිදු නොකරන ලදී.

මෙම B_2T_3 පරීක්ෂණය සාපේශකව පහසු පරීක්ෂණයක් වූවද, ලැබේ තිබූ අනෙකුත් පරීක්ෂණවලට වඩා ඇගේමට භාජනය වන පියවර සංඛ්‍යාව වැඩි ක්‍රියාකාරකමක් බැවින් සිසුන් මූලික පියවර අනපසු කර තිබුණි.

පරික්ෂණය B2 T4 :- දී ඇති ද්‍රව්‍ය පෙරමෝන උගුලක් සකසන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2T4

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය	දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණය
1	බොතලය කපා කාලීනට ඇතුළු විය හැකි ප්‍රමාණයේ සිදුරක් සැකසීම	20	
2	(i) යකඩ කම්බිය බොතලය තුළට දැමීම (ii) කම්බියේ අනින් කෙළවර බොතලයේ පතුලෙන් ඇතුළු කිරීම (iii) කපු පුළුං කැබැල්ල පෙරමෝන ආචාර්යා ගැනීම (iv) මෙම පොගවා ගත් පුළුං කැබැල්ල බොතලය තුළට දමන ලද කම්බි කොටසේ කම්බිය නැමිලෙන් රඳවා ගැනීම	05 05 10 10	
3	බොතලයේ පතුලට ජලය ස්වල්පයක් පුරවා ගැනීම	15	
4	උගුල ආධාරකයේ එල්ලීම	10	
එකතුව		75	

පළිබේ කළමනාකරනය යටතේ එන පෙරමෝන උගුල සකස් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ඇගයීමට සකස් කළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමකි. අයදුම්කරුවන් සුළු ප්‍රමාණයක් බොතලයේ සිදුර සකසන විට ප්‍රමාණයට වඩා කුඩාවට හෝ විශාලව සකස් කළ අතර, එය සකස් කළ යුතු ස්ථානය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරනාතිතියි. තව ද පෙරමෝන උගුල සැකසීම අවසානයේ දී එකුළට ජලය එක් කිරීමක් සිදු නොවිනි.

පරික්ෂණය B2 T5 :- එක් එක් පාංශු නියැදිවල වයන පන්තිය නිර්ණය කරන්න.

පාංශු නියැදිය	වයන පන්තිය
A	
B	
C	

නොරිදාකෝ තවානක් සඳහා වඩාක් සූදුසු පාංශු නියැදිය තොරන්න.

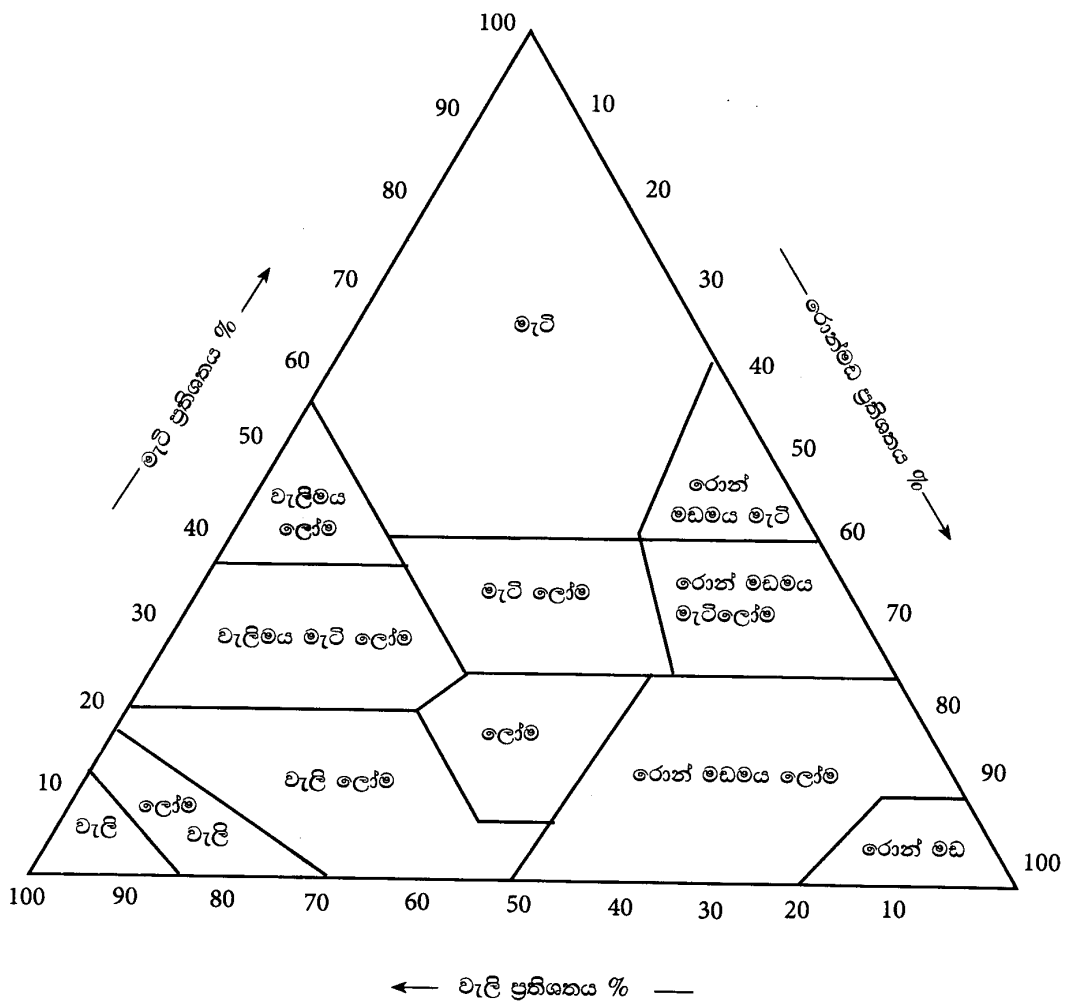
නොරිදාකෝ තවාන සකසා එහි දී ඇති බිජ සිටුවන්න.

කේවල ඇගයීම් පත්‍රිකාව

පරික්ෂණය :- B2T5

පියවර	විස්තරය	වෙන් කරන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	දදන ලද ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1	එක් එක් පස් නියැදියේ පාංශු වයන පන්තිය නිර්ණය කිරීම	15	
2	තවාන් මාධ්‍යයකට සූදුසු නියැදිය තොරීම	20	
3	තවාන් මාධ්‍යය නිවැරදි ව සැකසීම (තවාන් මාධ්‍යයේ සංගතතාව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය දේ සිදු කළ යුතු ය.)	20	
4	තවාන් පිළියෙළ කිරීම (i) ලි රාමුව තවාන් මිශ්‍රණයෙන් පිරවීම (ii) මැද සේ.ම්. 5 × 5 ප්‍රමාණයේ කුට්ටිවලට වෙන් කිරීම (iii) කුට්ටියේ මැද බිජය සෑරාපනය කිරීම (iv) තෙන් ගෝනි කැබුල්ලකින් තවාන වැසීම	05 05 05 05	
එකතුව		75	

පාංශු වයන ත්‍රිකෝණය



ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය හා තවාන් පාලනය විෂය ඒකකය යටතේ තවාන් සකස් කිරීම පිළිබඳ පායෝගික දැනුම ඇගයීමට සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි.

සමහර අයදුම්කරුවන් වයන ත්‍රිකෝණය පරිභේදනයකින් තොර ව තමාට රිසි පරිදි පස් සාම්ප්‍රදයක් තොරා ගන්නා ලදී. තව ද ජලය යොදා තවාන් මාධ්‍යයේ සංගතතාව නිසි අයුරින් පවත්වා තොගැනීම, ලී රාමුව පිරෙන පරිදි මාධ්‍යය තොයේදීම, නියමිත දිග පළලට කුට්ටි වෙන් තොකිරීම හා කුට්ටි මධ්‍යයේ තනි බීජයක් දැමීමට ක්‍රියා තොකිරීම වැනි දුර්වලතා පෙන්විය.

පොළුවේ B₂හි පරීක්ෂණ පහ පිළිබඳ ව සැලකීමේ දී බහුතරයක් අයදුම්කරුවන් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කිරීමේ දී නිවැරදි පියවර, නිවැරදි අනුපිළිවෙළට අනුගමනය තොකළ බව දක්නට ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ඇගයීමේ දී පරීක්ෂණයේ පියවරවලට ලකුණු ලැබෙන බව සිසුන් අවධාරණය කර ගත යුතු ය.

න්‍යායාත්මක දැනුම අවස්ථානුකූලව ප්‍රායෝගිකව භාවිත කිරීමට අදාළ කුසලතා පුරුණ කර ගැනීම සිසුන්ගේ වගකීමකි. එපමණක් තොව පාසලේ දී ලබා ගත් ප්‍රායෝගික දැනුම හැකි සැම අවස්ථාවකදී ම තැවත තැවත අත්හඳු බලමින්, කුසලතාව තමා තුළ වර්ධනය කර ගත යුතු ය.

දෙප්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය යනු, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කුසලතා ද ඇගයීමට ලක් කරන විෂයයකි. අදාළ උපකරණ නිවැරදි ව හදුනා ගනීමින්, නිවැරදි ව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල තිරත වීමට අවශ්‍ය කුසලතා සැම සිසුවකු විසින් ම පුරුණ කළ යුතු වීම අනිවාර්ය වේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත්කළ සිසුන් තුළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට අදාළ හසුරු කුසලතා දුර්වල මට්ටමක පැවතුණි. එබැවින්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දීමත්, අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පාසල තුළ සිදු කිරීමට තොහැකි අවස්ථාවල දී ඒ සඳහා විකල්ප ක්‍රම අනුගමනය කිරීමටත් කටයුතු කළ යුතු ය.

උදාහරණය :- කේත්තු වාරිකා, විඩියෝ දැරුණ ආදිය මගින්

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 සැපයීය යුතු ය.
- * අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී නිවැරදි ව නම් කරන ලද රුප සටහන් හාවිත කරමින් පිළිතුරු සැපයීය 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 තොකිරීම මෙන් ම, විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද තොකළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුල ව හා විශ්ලේෂණාත්මක ව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- * ව්‍යුහගත රෘති කොටසට 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 සැපයීමේ දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වග බලා ගත යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවීමේ දී රතු සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළකිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවීමට ලැබේ ඇති කාලය අවසාන වීමට ආසන්න බව හැගවෙන සීනුව නාදුවීමත් සමඟ ම පිළිතුරු පත් සියල්ල නිසි ලෙස අමුණා පිළියෙළ කර ගත යුතු ය.
- * වඩාත් ම එලඟයි ලෙස කාලය කළමනාකරණය කර ගනු පිණිස, පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුව ද දුෂ්කරතාවෙන් වැඩි යැයි හැගෙන ප්‍රශ්නවලට පසුව ද, පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇති අනුපිළිවෙළ අනුව ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට වඩා යෝජා වේ.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගණනය කිරීමෙහි දී අදාළ පියවර නිවැරදි ව දැක්වීය යුතු ය.
- * අදාළ අවස්ථාවන්හි දී නිවැරදි ඒකක භාවිත 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 භාවිතය පිළිබඳ ව පැහැදිලි අවබෝධයක් තිබීම පිළිතුරු සැපයීමට පහසුවක් වනු ඇත.

3.2 ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා :

- ★ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ආගුයෙන් විමසන ලද ගැටළුවලට සිසුන්ගේ පිළිතුරු සැපයීම සාමාන්‍යයෙන් දුරටත් මේ හේතුවෙන් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී තත්ත්වක් දැනුම මෙන්ම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමෙන් යෝජා බව අවධාරණය කෙරේ.
- ★ මෙත්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික විෂයයක් වන නිසා සංකල්ප පමණක් මතක තබා ගැනීම තුළින් විෂයය සාර්ථකව හැඳුරිය තොහැකිය. උගත් සංකල්ප උචිත ස්ථානවල දී හාවිත කර, ඒවායින් සංස්ලේෂණ සිදුකොට ගැටළු විසඳීමට අදාළ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතු ම වේ.
- ★ විෂය නිරද්‍යායේ එක් එක් විෂය කොටස්වල නිරවචනයන් හා ප්‍රශ්නයට අනුව මූලික වදන් (key words) තෝරා ගැනීමටත්, ඒවා නියමිත පාරිභාෂිත විවන ආගුයෙන් ඉදිරිපත් කොට විස්තර කිරීම සඳහාත් සිසුන් අභ්‍යාසවල යෙදීවීම 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 ක්‍රසලතාවය වර්ධනයට ඒ ආශ්‍රිත අභ්‍යාසවල යෙදීවීම වඩා යෝජා බව අවධාරණය කෙරේ.
- ★ මෙත්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය කොටස හා සංකල්ප නිවැරදිව අවබෝධ කරගත්ත ද, සුළු කිරීම් ආශ්‍රිත විෂය කොටස්වල දී දක්වන දුරටත් මේතා හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිථිලය අසාර්ථක වීම සිදු වේ. මේ නිසා සිසුන්ගේ ගණන දැනුම වර්ධනය කරවීමේ අවශ්‍යතාවයක් දක්නට ලැබේ. ගණන කර්ම සුළු කිරීමේ පහසු හා කෙටි කුම හාවිත කිරීම, ලක්ෂණක පොත් හාවිතයට තුරු කිරීම ආදිය යොදා ගත හැකි ය.
- ★ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විෂය කරුණු ප්‍රායෝගිකව හාවිත කරන ආකාරයන් රේඛ සමාන වෙනත් අවස්ථාවන්ට යෙදීමෙන් ගැටළු විසඳන ආකාරයන් පිළිබඳ ව සිසුන්ට පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු ය. (උදා :- පාසල් ආරක්ෂිත ගෘහය හාවිතය, ජල සම්පාදන පද්ධති ස්ථාපනය, ඒවා වායු එකක ස්ථාපනය හා නඩත්තුව)
- ★ විෂය කරුණු විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් හා සංස්ලේෂණය කිරීමෙන් ගැටළු විසඳන ආකාරය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු ය.
- ★ විෂය කොටස් විස්තර කිරීමේ දී, එම විෂය කොටස් අධ්‍යාපනය සඳහා නිර්මාණාත්මක කෙටි සටහන් සැකසීමටත්, ඒ ඇසුරින් නිර්මාණාත්මක අභ්‍යාසවල සිසුන් යෙදීවීමටත් යොමු කරවිය යුතු ය.
- ★ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය වැනි එකකවල සාධන මට්ටම සාපේශකව අඩු බැවින්, විෂය නිරද්‍යාය ආවරණය කිරීමේ දී මෙන්ම ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී ද ඒ පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට අත්‍යාවශ්‍ය වේ.