සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved ා් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තු යුඹුinැප් ළහුන් ent වැඩලාල්පනුම ලෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education Provincial Dep ້ ເດັກເປັນ ຄວາມ ຄວາມ ເປັນ ເປັນ Provincial Department of Education ຄວາມ ເປັນ ເປັນ ຄວາມ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ກຳ ເດັກເປັນ ຄວາມ ຄວາມ ເປັນ ເປັນ ຄວາມ Provincial Department of Education ອາວຸດ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປ වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Departmen පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ලේණීය - 2020 First Term Test - Grade 10 - 2020 කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I -කාලය : පැය 03 යි. සැලකිය යුතුයි:-පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න. (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (🗶) ලකුණ යොදන්න. (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා ද පිළිපදින්න. 01. පහත සඳහන් බහු කාර්ය සංවර්ධන යෝජනා කුම අතුරින් නැගෙනහිර පළාත සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ආරම්භකළ බහු කාර්ය යෝජනා කුමය වන්නේ ගල්ඔය යෝජනා කුමයයි. (ii) උඩවලව යෝජනා කුමයයි. (iii) නිල්වලා යෝජනා කුමයයි. (iv) ලුණුගම් වෙහෙර යෝජනා කුමයයි. 02. තේ, රබර් හා පොල් යන බෝග සඳහා පර්යේෂණ ආයතන පිහිටා ඇති ස්ථාන පිළිවලින් දක්වෙන්නේ බතලගොඩ, පැල්මැහැර, ගන්නොරුව ය. (ii) තලවකැලේ, අගලවත්ත, ලුණුවිලය (iii) ලබුදුව, අම්බලන්තොට, මහඉලුප්පල්ලම ය. (iv) හොරග, ගන්නොරුව, බෝමුවලය. 03. ශී් ලංකාවේ කෘෂි දේශගුණික කලාප සංඛ්‍යාව (i) තුනකි (ii) පහකි (iii) හතකි (iv) නවයකි 04. සරල වර්ෂා මානයට සාපේක්ෂව ස්වයංකීය වර්ෂාමානය භාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන පුයේජනයක් වන්නේ යම් දිනයක් තුළ වර්ෂාව පැවති කාලසීමාව දුනගැනීමට හැකිවන නිසාය. (ii) වර්ෂාව පැවති ස්ථානය දන ගැනීමට හැකිවන නිසාය. (iii) වර්ෂාපතනය මෙන්ම සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය ද දුනගත හැකිවන නිසාය. (iv) වර්ෂාපතනය හා වාෂ්පීකරණ පුමානය ද දැනගත හැකිවන නිසාය. 05. කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා හිතකර වූ විවිධ පරිසර තත්ව පැවතීම නිෂ්පාදන ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමට උපකාරී වේ. මෙයින් පරිසර තත්ත්වයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ (i) පුාග්ධනයයි (ii) ශුමයයි (iii) භූ විෂමතාවයයි (iv) වාවසාය තත්ත්වයයි 06. ආම්ලික පසක අඩුවෙන්ම පවතින අයන වර්ගයකි නයිටුජන් අයන (ii) ඇලුමිනියම් අයන (iii) සෝඩියම් අයන (iv) යකඩ අයන 07. රතු කහ පොඩ්සොලික් පස බහුලව වාාප්තව ඇති පුදේශයකි (ii) කෑගල්ලයි (i) අනුරාධපුරයයි (iii) පොළොන්නරුවයි (iv) මොනරාගලයි. 08. පාංශු වාූහය විනාශවීමට බලපාන සාධකයකි. (i) පසට කාබනික දුවා යෙදීමයි. (ii) පාංශු පුනරුත්තාපන කුම යෙදීමයි. (iii) ජලවහනය දුර්වලවීමයි. (iv) නියමිත ගැඹුරට පස පෙරළීමයි. 09. පාංශු බාදනය අවම කිරීමට ඉක්මනින් පස ආවරනය කරන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ (i) තේ හා ගම්මිරිස් ය. (ii) කරවිල හා වැටකොලය (iii) මුං හා තක්කාලිය (iv) බතල හා වට්ටක්කාය.

(iv) 1932 දීය.

(iii) 1922 දීය.

10. දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය නැංවීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලද වර්ෂය වන්නේ

(ii) 1912 දීය.

(i) 1902 දීය.

11.	වැව් බැම්මට ජලය මගින් ඇතිවන පීඩනය අවම කරමින් (i) රළපනාවයි (ii) සොරොව්වයි	් වාරි ජලය මුදා හැරීමට ඉදි (iii) බිසෝකොටුවයි	
12.		(ii) ඔක්තෝම්බර් සිට නෙ (iv) නොවැම්බර් සිට දෙස	•
13.		ලබන්නේ (ii) වී වගාවය. (iv) පළතුරු වගාවය.	
14.	ගුැතයිට් පාෂාණ විපරිත වීමෙන් සෑදෙන පාෂාණ වර්ග (i) තිරුවානා (ii) හුණුගල්		(iv) මෂ්ල්
15.			(iv) 5%කි.
16.	අන්තර් ජාතික පාංශු විදහා වර්ගීකරණය යටතේ අංශුව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ (i) රොන් මඩ, සියුම් වැලි, බොරලු, රළු වැලි, මැටි (iii) සියුම්වැලි, රොන්මඩ, රළුවැලි, බොරලු, මැටි	(ii) මැටි, රොන්මඩ, සියුම්	වැලි, රළුවැලි, බොරලු
17.		පසේ පැවතිය යුතු ජලය (ii) ජලාකර්ෂණ ජලයයි. (iv) භූගත ජලයයි.	වත්තේ
18.		(ii) පාංශු වහුහයයි. (iv) පාංශු ගැඹුරයි.	
19.		(ii) කැල්සියම් කාබනේට් ((iv) කැල්සියම් හයිඩොක්ස	•
20.		තට ලැබෙන ලක්ෂණයකි. (ii) වයනය රඑය. (iv) පාංශු වාතය අඩුය.	
21.	පසක් ආම්ලික වීමට බලපාන හේතු කීපයක් පහත දැක්ව A ලවන සහිත වාරි ජලය සැපයීම B අම්ල වැසි ඇතිවීම C අධික වර්ෂාපතනයක් දීර්ඝ කාලයක් පැවතීම ඉහත පුකාශයන් අතරින් නිවැරදි පුකාශයක් වන්නේ (i) A - B පමණි (ii) A - C පමණි.		(iv) A B C සියල්ලම ය.
22.	අාලෝක කාලය ලෙස කෘෂිකර්මයේ දී හඳුන්වනු ලබන් (i) සූර්යාලෝකය ලැබෙන පුමාණයයි. (ii) දිනක් තුළ ලැබෙන ආලෝක කාලසීමාවයි. (iii) බෝග වගාවට සූර්යාලෝකයේ එක් එක් වර්ගයන (iv) ඉහත සඳහන් සියල්ලමයි.	මන්	
23.	(i) ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව මගින් ය.	(ii) වාසුළි වර්ෂාව මගින් (iv) සංවහන වර්ෂාව මගින	
24.		ඉයේ (iii) ගම්මිරිස්, බිගෝනියා	(iv) මිරිස්, කෝපි
25.	විශාල ලෙස කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාව වැඩිවීම හඳුන්ව (i) කෘෂිකාර්මික විප්ලවයයි.	නු ලබනුයේ (ii) තාඤණික විප්ලවයයි. (iv) හරිත විප්ලවයයි.	ා කෘතිුම පොහොර භාවිතය නිසා - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - වයඹ පළාත

26.	ආලෝකයේ විවිධ වර්ණ ශාකවල විවිධ කිුිිියාකාරී අව (i) අතු බෙදීමට හිතකර වේ. (iii) පුහාසංස්ලේෂණයට හිතකර වේ.	ස්ථා සඳහා උපකාරී වේ. නිල් හා රතු ආලෝකය මගින් (ii) බීජ පුරෝහනයට හිතකර වේ. (iv) බීජාධරයේ වර්ධනයට හිතකර වේ.
27.	දුර්වල පාංශු වාහුහයක් ඇති පසක් වගාවට සුදුසු තත්ත (i) පසට යූරියා යෙදීමයි. (iii) පසට කාබනික පොහොර එකතු කිරීමයි.	ත්වයට පත්කර ගැනීම සඳහා කල යුත්තේ (ii) පසට අලු එකතු කිරීමයි. (iv) පසට ඩොලමයිට් එකතු කිරීමයි.
28.	ශී ලංකාවේ සෑම දිනකම දිවා කාලයේ දිග එක සමාන වෙනස විය යුත්තේ (i) මිනිත්තු 40කි. (ii) මිනිත්තු 45කි.	ා නොවේ. කෙටිම දිවා කාලය හා දිගුම දිවා කාලය අතර ඇති (iii) මිනිත්තු 50කි. (iv) මිනිත්තු 55කි.
29.	බෝගයකට පොහොර යෙදූ විගස වර්ෂාවක් ඇතිවුවැ වන්නේ	ද එම පොහොර සේදී නොගොස් පසේ රඳා පැවතීමට හේතු
	(i) පසේ කැටායන හුවමාරු ධාරිතාවයි. (iii) පසේ ආම්ලික තාවයයි.	(ii) පසේ පවතින පාංශු වාත පුමාණයයි.(iv) පසේ සෂාරීයතාවයයි.
30.	පසේ භෞතික රසායනික සහ ජෛව ගුණාංග වගා හඳුන්වන්නේ	වට අයහපත්වීමෙන් පසේ බෝග නිෂ්පාදන ශක්තිය හීනවීම
	(i) පස පුතරුත්ථාපනයයි.	(ii) පාංශු බාදනයයි.
	(iii) පාංශු හායනයයි.	(iv) පාංශු වනුහයයි.
31.	pH අගය 4.5 - 6.5 දක්වා පස	
	(i) පුබල ආම්ලික පසකි.	(ii) අාම්ලික පසකි.
	(iii) උදාසීන පසකි.	(iv) භාෂ්මික පසකි.
32.	ආර්දුතාවය නිතර වෙනස් වීමට භාජනය වන්නේ	
	(i) වර්ෂාපතනය හා සුළඟ නිසාය.	(ii) උෂ්ණත්වය හා සුළඟ තිසාය.
	(iii) ආලෝකය හා වර්ෂාපතනය නිසාය.	(iv) උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය නිසාය.
33.	ශී ලංකාවේ දකිය හැකි පාංශු වපුහාකාර ගණන (i) 2 කි. (ii) 3කි.	(iii) 4 කි. (iv) 5 කි.
34.	WM සංකේතයෙන් හඳුන්වන දේශගුණික කලාපය කු	
		(ii) මැද රට තෙත් කලාපයයි.
	(iii) පහතරට තෙත් කලාපයයි.	(iv) පහත රට වියළි කලාපයයි.
35.	වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි. මි. 2500 හෝ ඊට වැඩි දේශ (i) වියලි කලාපයයි. (ii) තෙත් කලාපයයි	ගුණික කලාපය ලෙස සැලකෙන්නේ (iii) අතරමැදි කලාපයයි (iv) අර්ධ ශුෂ්ක කලාපයයි.
36.	වැලි පසක වගා කිරීමට සුදුසු බෝග කාන්ඩයකි.	
	(i) මිරිස් හා බණ්ඩක්කා	(ii) වම්බටු හා තක්කාලි
	(iii) වී හා කොහිල	(iv) බතල හා රටකජු
37.	ගනුයේ	ණය නිවැරදිව තීරණය කර ගනී. ඒ අනුව පස රතු පැහැයක්
	(i) කැල්සියම් අධික නිසාය.	(ii) යකඩ අධික නිසාය.
	(iii) ඩොලමයිට් අධික නිසාය.	(iv) කාබනේට් අධික නිසාය.
38.		
	(i) කාබනික දුවා අධික නිසාය.	(ii) පාංශු ජලය අධික නිසාය.
	(iii) තාපය උරා ගන්නා නිසාය.	(iv) පාංශු ජිවීන් අධික නිසාය.
39.	මහ කන්නයේ අස්වනු නෙලීම සිදුවන මාසය විය හැ	
	(i) පෙබරවාරි මාසයේ දීය.	(ii) අපේල් මාසයේ දීය.
	(iii) ජුනි මාසයේ දීය.	(iv) අගෝස්තු මාසයේ දීය.
40.	ශී ලංකාවේ පුරාණ රජ දවස කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයෙ වූයේ,	් ලොව මවිතයට පත්කළ රටකි. එයට පුධාන වශයෙන් හේතු
	(i) රසායනික පොහොර භාවිතයෙන් තොරව වගා	කිරීමයි.
	(ii) ස්වාභාවික සම්පත් හා ශුමය කාර්යක්ෂම යොදා	
	(iii) විවිධ බෝග සංකලනය මගින් ශාක රෝග හා හ	පළිබෝධ පාලනය කර ගැනීමයි.
	(iv) උසස් වාරි තාඤණයක් යොදා ගැනීමයි.	

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



^{෦ අධාාපන දෙපාර්තමේන්} මයැම in ප්ළහත් in ඇඩු ඔහු පන දෙපාර්තමේන්තුව

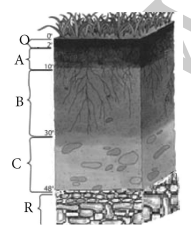
ໃສ່ අධນາපන දෙපාලාම්න්තුම් Provincial Department of Education ຄົດສື Cet ຕົວນາපන ເວັບປັກເອື້າວ່າ Novincial Department of Education ອາງ Novincial Department වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේුණිය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II

- පළමු පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නයට ලකුණු 20යි. තෝරාගන්නා අනෙක් පුශ්නයටකට ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- 01. යම්කිසි පුදේශයකට ගැළපෙන බෝග තෝරා ගැනීමටත් බෝග අස්වනු වැඩිකර ගැනීමටත් අහිතකර කාලගුණ තත්ත්ව නිසා සිදුවන බෝග පාළුවීම් අවම කර ගැනීමටත් එම පුදේශයේ පවතින දේශගුණික හා කාලගුණික පරාමිති පිළිබඳව දූනසිටීම ඉතා වැදගත් ය.
 - කාලගුණය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දයි කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
 - (ii) කාලගුණික පරාමිති දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) වර්ෂාපතනය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (iv) වර්ෂාපතනය මැනීම සඳහා භාවිතා වන සම්මත ඒකකය සඳහන් කරන්න.
 - (v) බෝග වගාවට සුළඟ මගින් ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) පරිසර උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් දක්වන්න.
 - (vii) පුධාන වශයෙන් වියලි කලාපයට වර්ෂාව ලැබෙන වර්ෂාපතන කුමය නම් කරන්න.
 - (viii) එම වර්ෂාපතන රටාවට අනුව වැසි ලැබෙන කාලසීමාව දක්වන්න.
 - (ix) කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (x) බෝග වගාව කෙරෙහි සාපේක්ෂ ආර්දුතාවයේ හිතකර බලපෑම් දෙකක් නම් කරන්න.
- 02. ශීූ ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ ඓතිහාසික පසුබිම දෙස බැලීමේ දී ස්වයංපෝෂිත අර්ථකුමයක් පැවති බවට කොතෙකුත් සාක්ෂි තිබේ.
 - මින්නේරි දෙවියන් ලෙස දේවත්වයෙන් පිදුම් ලැබූ රජතුමා නම්කර ඉටු වූ සුවිශේෂී සේවාවක් නම් කරන්න.
 - ශී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට ඇති විභවයන් දෙකක් දක්වන්න.
 - විදේශ ආකුමණ නිසා ශීු ලංකා කෘෂි ආර්ථිකයේ සිදු වූ වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - හරිත විප්ලවයත් සමග කෘෂි කර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනස්කම් දෙකක් දක්වන්න.
 - විදේශ වෙළෙඳපොළ ඉලක්ක කරගත් සාම්පුදායික නොවන කෘෂි නිෂ්පාදන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 03. දර්ශීය පාංශු පැතිකඩක පුධාන කලාප පෙන්වන රූප සටහනක් පහතින් දක්වා ඇත.



- A, B, C, R කලාප නම් කරන්න. (i)
- කලාපයේ දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ii)
- (iii) a. පාංශු ගැඹුර කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
 - පාංශු ඛනිජ ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?

- 04. බෝග වගාවේ දී පාංශු ජීවීන්ගේ කිුයාකාරිත්වය ඉතා වැදගත්ය.
 - (i) a. බෝග වගාවේ දී පාංශු ජිවීත්ගේ වැදගත්කම් දෙකක් නම් කරන්න.
 - b. පාංශු ජීවීන්ගෙන් බෝගවගාවට ඇතිවිය හැකි අභිතකර බලපෑම් දෙකක් දක්වන්න.
 - (ii) a. පාංශු ජීවීන් වර්ගීකරණය කරන්න.
 - b. ඉහත වර්ගීකරණයට උදාහරණ දෙක බැගින් දක්වන්න.
 - (iii) පාංශු සංරක්ෂණය කළ හැකි යාන්තුික කුම දෙකක් හඳුන්වන්න.
- 05. බෝග වර්ධනය සඳහා පස මගින් සුවිශේෂි කාර්යයක් ඉටු කරයි.
 - (i) a. පස නිර්මාණය වීමේ කිුයාවලිය දක්වන්න.
 - b. පස නිර්මාණය වීමට මූලික වන පාෂාණ වර්ග තුනක් නම් කරන්න.
 - (ii) a. භෞතික පාෂාණ ජීර්ණයට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - b. පසක අඩංගු වන පාංශු සංඝටක නම් කරන්න.
 - (iii) බෝගවලට ජල සම්පාදනය කිරීමේ දී අවශාවන පරාමිති සඳහන් කරන්න.
- 06. අවිධිමත් කෘෂි කාර්මික කටයුතු හා මිනිස් කිුියාකාරකම් හේතුවෙන් පස පිරිහීම නිසා බෝග නිෂ්පාදන ශක්තිය ද අඩුවේ.
 - (i) a. පාංශු ඛාදනය කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
 - b. පාංශු ඛාදන කාරක දෙකක් දක්වන්න.
 - (ii) පාංශු ඛාදන කියාවලියේ අවස්ථා පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) a. පාංශු ඛාදනයෙන් සිදුවන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - b. පාංශු ඛාදනය වළක්වා ගැනීම සඳහා ඔබට ගත හැකි කිුිිියාමාර්ග දෙකක් දක්වන්න.
- 07. වගා කටයුතු ගළපා ගැනීමේ පහසුව සඳහා කෘෂි පාරිසරික කලාප බෙදා දක්වා ඇත.
 - (i) a. ශීූ ලංකාවේ පුධාන දේශගුණික කලාප නම් කරන්න.
 - b. එම කලාපවලින් වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන්නේ කුමන කලාපයට ද?
 - (ii) පුධාන දේශගුණික කලාප උච්චත්වය අනුව බෙදා වෙන්කර ඇත. එම උප කලාප නම් කර, උච්චත්වය දක්වන්න.
 - (iii) පරිසර උෂ්ණත්වය පුදේශ අනුව වෙනස් වේ. මෙම වෙනස්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.





^{න් අධාාපන දෙපාර්තමේන්}චය්, ඔබ්බස් **ළහන්** පැපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education Provincial Dep

ຶ້າ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອເຂົ້າ Provincial Department of Education ຄົນ ເຂົ້າ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອ ເພື່ອເຂົ້າ ເພື່ອ ເພື

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Departmen

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේුණිය - 2020 First Term Test - Grade 10 - 2020

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය

I කොටස

01.	1	11.	3	21.	3	31.	2
02.	2	12.	1	22.	2	32.	2
03.	1	13.	2	23.	3	33.	3
04.	1	14.	3	24.	2	34.	2
05.	3	15.	4	25.	4	35.	2
06.	3	16.	2	26.	3	36.	4
07.	2	17.	3	27.	3	37.	2
08.	3	18.	3	28.	3	38.	3
09.	4	19.	1	29.	1	39.	1
10.	2	20.	2	30.	3	40.	4
					(C 1	1 × 40 =	40)

II කොටස

- (i) යම් පුදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වායුගෝලයේ පවතින ස්වභාවය
 - (ii) * වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය, ආලෝකය, සාපේක්ෂ ආර්දුතාව, සුළඟ c. 02
 - (iii) * වර්ෂාමානය 02
 - (iv) * මිලි මීටර් 02
 - (v) * පතු ඉරී යාමෙන් අස්වනු අඩුවීම
 - * පළිබෝධ වහාප්තිය වැඩිවීම
 - * මල් හා ඵල හැලීයාම ල. 02යි (අදාළ වෙනත් කරුණු ඇත්නම් ලකුණ ලබා දෙන්න.)
 - (vi) * උච්චත්වය, සමකයේ සිට ඇති දුර
 - * මුහුදදේ සිට ඇති දුර පුමාණය
 - * වන ගහණය
 - * අභාන්තර ජලාශ පිහිටා තිබීම
 - * මිනිස් කිුයාකාරකම්

C. 02

(vii) * ඊසාන දිග මෝසම

ල. 02

(viii)* දෙසැම්බර් - පෙබරවාරි දක්වා

@. 02

(ix) * ඒ ඒ කලාපයට සුදුසු බෝග නිර්දේශ කළ

- හැකි වීම.
 - * සමාකාර දේශගුණික තත්ත්ව ඇති පුදේශ හඳුනාගත හැකි වීම.
 - * යල හා මහ කන්න අනුව වගාකටයුතු සැලසුම්
 - (අදාළ වෙනත් කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)
- (x) * දඬු කැබලි මුල් ඇද්දවීම හොඳින් සිදුවීම.

- * පරාගනයේ දී කලංකය ගුාහීය කාලය පවත්වා ගැනීම පහසුවීම.
- * විසිතුරු ශාක හොඳින් වර්ධනය වීම

(බිගෝනියා, පර්ණාංග ආදී **c.** 02

- 02. (i) a. මහසෙන් රජු ල. 01 කෘෂිකර්මාන්තයට ජල සම්පාදනය සඳහා ඉහළ අනුගුහයක් දක්වීම - 01
 - b. *කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශා සම්පත් තිබීම. උදා: භූමිය, ජලය, ශුමය - 02 * හිතකර පරිසර තත්ත්ව පැවතීම (වෙනත් අදාළ වූ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.) \bigcirc . 1/2 × 2 = 01
 - (ii) a. * ස්වයංපෝෂිත ගුාමීය කෘෂි ආර්ථිකයේ බලපෑම
 - * තේ, පොල්, රබර් ආදී වැවිලි බෝග මත වානිජ කෘෂි ආර්ථිකයක් බිහිවීම.
 - b. * කෘෂි නිෂ්පාදන ඉහළ දුමීම
 - * ඉඩම් නොමැති අයට ඉඩම් ලබාදීම.
 - * ජල විදුලිය නිපදවීම.
 - * රැකියා සැපයීම
 - (වෙනත් අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)
 - (iii) a. * මෙතෙක් වගාකළ එක් කන්නය වෙනුවට කන්න 02ක් වගා කිරීම.
 - * ලෝක ධානා නිෂ්පාදනය දෙගුණයකින් පමණ වැඩිවීම.
 - * කෙටි කාලයක් තුළ වැඩි අස්වනු ලබාදෙන බීජ හඳුන්වා දීම.
 - *අතිරික්ත නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට පුමුඛතාව දීම.
 - (වෙනත් අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)
 - b. * විසිතුරු මල් පැල වගාව
 - * ඉස්සන් වගාව
 - * විසිතුරු මත්සා වගාව
 - * පැළ තවාන්
 - * බිම්මල් වගාව
 - * වානිජ මී මැසි පාලනය
 - (වෙනත් අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

03. (i) A විශෝධන කලාපය

B සංචායක කලාපය

C මාතෘ දුවා

R මාතෘ පාෂාණයයි

 $1 \times 4 = 04$

(ii) a. *ඓන්දීය දුවා බහුලයි

*ඓන්දීය දුවා බහුලව ඇති නිසා මෙම පස් තට්ටුව කලු පැහැයෙන් යුක්තයි. 02

(iii) a. A, B හා C කලාපවල මුළු උස ල. 02

b. ජීර්ණය වූ පාෂාණ කොටස්

c. 02

04. (i) a. * කාබනික දුවා වියෝජනය

* පස මිශු කිරීම

* පාංශු කැටිති ඇතිවීම.

* නයිටුජන් තිරකරයි. $1 \times 2 = 0.02$

b. * ශාකවලට රෝග බෝවීම

* නයිටුහරණය

* ශාකවලට පළිබෝධ ලෙස කිුයාකිරීම.

c. 02

(ii) a. මහා ජිවීන් හා කුෂුදු ජිවීන් නම් කිරීමට C. 02

b. මහා ජීවීන්

උදා:- කෘමීන්, වේයන්, කුහුඹුවන් ඤුදු ජිවීන්

උදා:- ඇල්ගී, දිලීර, බැක්ටීරියා **c.** 02

(iii) * සමෝච්ච කාණු යෙදීම

සමෝච්ච කුමයට පස් වැටි දුමීම

(වෙනත් අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.) $1 \times 2 = 0.02$

පා. ජීර්ණය පා. ජීර්ණය

05. (i) a. පාෂාණ → මාතෘ දවා → පස

©. 02

b. ආග්නේය පාෂාණ අවසාධිත පාෂාණ

> විපරිත පාෂාණ c. 02

(ii) a. * උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම

* ජලය මිදීම

*ගලා යන ජලය

* රැලි කිුයා

 1×2 e. 02

(අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

b. ඝන දවා

පාංශු වාතය

පාංශු ජලය

පාංශු ජීවීන්

 1×2 e. 02

(iii) කෂ්තුධාරිතාව හා මැළවීමේ අංකය

 1×2 ©. 02

(i) a. * යම් ස්ථානයක පිහිටි පස් පාංශු සමූහන 06. හෝ අංශු ලෙස පාංශු දේහයෙන් වෙන් වී වෙනත් ස්ථානයක් වෙත ගසාගෙන ගොස් තැන්පත් වීම. **c.** 02

b. *වර්ෂා ජලය * වේගවත් සුළඟ

* මුහුදු රළ හා ගංගා රළ

* මිනිසුන්ගේ සතුන්ගේ කියාකාරකම්

Answer

- (ii) 1. පාංශු දේහයෙන් පාංශු අංශු හා සමුහන වෙන්වීම.
 - 2. වෙන් වූ පාංශු සමුහන හා පාංශු අංශු වෙනත් ස්ථානයක් වෙත ගසාගෙන යාම.
 - 3. එළෙස ගසාගෙන ආ පාංශු කොටස් වෙනත් ස්ථානයක තැන්පත් වීම. 1×2 ©. 02
- (iii) a. ශාක පෝෂණ ඌනතා ඇතිවීම. ශාක වර්ධනයට සුදුසු පාංශු ස්ථරයේ ගැඹුර 1×2 @. 02
 - b. ආවරණ බෝගවගාව, වසුන් යෙදීම සුදුසු බිම්සැකසීමේ කුමය පාංශු පුනරුත්ථාපන බෝග වැවීම

 $0.1 \times 2 = 02$

07. (i) a. නෙත් කලාපය

අතරමැද කලාපය

වියලි කලාපය

ල. 03

b. තෙත් කලාපය

ල. 01

(ii) උඩරට - උච්චත්වය 900m වැඩි මැදරට - උච්චත්වය 300 - 900m අතර පහතරට - උච්චත්වය 300m අඩු කලාප නම් කිරීමට - ල. 02

උච්චත්වය දක්වීමට - ල. 02

(iii) * සමකයේ සිට ඇති දුර

උච්චත්වය

* වන ගහණය \bigcirc . 1 × 2 = 02 (අදාළ කරුණු ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)