

81 - කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය, කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය I හා කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය.

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය I, බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයක් වන අතර ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංශින් මෙම කොටසට ලකුණු 40 ක් ලැබේ. කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය II, අර්ධ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න 07 කින් සමන්විතය. එහි I ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එය අනු කොටස් 10 කින් සමන්විතය. එක් අනු කොටසකට ලකුණු 2 බැංශින් I ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 ක් ලැබේ. ඉතිරි ප්‍රශ්න 06 න් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 4 කට සිසුන් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය. එම එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැංශින් ප්‍රශ්න 04 ට ලකුණු 40 කි. ඒ අනුව කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය II කොටසට ලකුණු 60 කි.

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය I කොටස

හැඳින්වීම සහ අභිමතකරු

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වන අතර එක් ප්‍රශ්නයක් වරණ 04 ක් සහිත වේ. එක් බහුවරණ ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 ක බැංශින් මෙම පත්‍රයට මූල්‍ය ලකුණු 40 ක් හිමි වේ.

කෘෂිකර්මය හා ආභාර තාක්ෂණය විෂය නිරදේශයට අනුව 10 හා 11 ග්‍රෑනී සඳහා ඇති නිපුණතා මට්ටම් 20 ම නියෝගනය වන පරිදි මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකසා ඇති අතර, සිසුන් අපේක්ෂිත නිපුණතා අත්පත් කර ගෙන ඇති බව හෝ ආසන්න ප්‍රවීණතාව කරා ලැබා වී ඇති දැයි සෞයා ගැනීම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය II කොටස

හැඳින්වීම සහ අභිමතකරු

මෙම ප්‍රශ්න අර්ධ ව්‍යුහගත රවනා ප්‍රශ්න 07 කින් යුත්තය. පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය අතර, එය උපකොටස් 10 කින් සමන්විත ය. සැම උපකොටසකට ම ලකුණු 02 බැංශින් මූල්‍ය ලකුණු 20 ක් හිමි වේ.

ප්‍රශ්න අංක 02 සිට 07 දක්වා ඇති සැම ප්‍රශ්නයක් ම උප කොටස් කිහිපයකින් යුත්ත වේ. සැම ප්‍රශ්නයකට ම මූල්‍ය ලකුණු 10 ක් බැංශින් හිමි වේ. පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න 04 කට සිසුන් පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය විෂය නිරදේශයේ 10 ග්‍රෑනීය සඳහා නිපුණතා 10 ක් ද, 11 ග්‍රෑනීය සඳහා නිපුණතා 10 ක් ද හඳුනාගෙන ඇත. මේ යටතේ විවිධ ත්‍රියාකාරකම්වල නිරත විමෙන් අපේක්ෂිත නිපුණතා අත්පත් කර ගැනීම හෝ අවම වගයෙන් ආසන්න ප්‍රවීණතාව කරා ලැබා වී ඇත්දැයි ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් අනාවරණය කර ගැනීමේ අරමුණු ඇතිව ප්‍රශ්න සකසා ඇත.

81 - කළම් හා ආහාර තාක්ෂණය

3.2. II පත්‍රයේ ලකුණු බෙදියෙන ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය	කොටස් ලකුණු	මුළු ලකුණ	විෂය නිර්දේශයට ඇති සම්බන්ධතාව	
			ගෞෂ්මීය	
01.	I II III IV V VI VII VIII IX X	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20	10 10.5 10 10.3.1 10 10.3.2 10 10.6 10 10.7.4 10 8.2.1 11 3.1 10 4.2 10 4.2 11 5.1
02.	I (a) (b) II (a) (b) III	1 1/2 1 1/2 2 2 3	10	10 2.2.1 10 2.2.3 10 3.3.1 10 3.3.1 10 3.5.1
03.	I (a) (b) II III (a) (b)	1 1/2 1 1/2 4 1 2	10	10 9.2.6 10 9.2.6 10 9.3.1 10 9.4.2 10 9.4.2
04.	I II (a) (b) III (a) (b)	3 1 1/2 2 1 1/2 2	10	10 7.0 10 7.1 10 7.1 10 7.2 10 7.2.3
05.	I (a) (b) (c) II (a) (b) III	1 1 1 1 1/2 1 1/2 4	10	11 1.2.2. 11 1.2.2 11 1.2.2 11 1.2.4 11 1.2.4 11 1.2.4
06.	I (a) (b) II (a) (b) III (a) (b)	1 2 2 1 1/2 2 1 1/2	10	11 8.4.1 11 8.4.2 11 8.5.4 11 8.5.4 11 8.4.3 11 8.6.3
07.	I II III (a) (b)	2 3 4 1	10	11 4.1.1 11 4.2 11 4.3.2 11 7.2

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019
ලත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය කුම

ලත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.

2. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

3. ඉලක්කම් ලිවීමේ දී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.

4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓		
(ii)	✓		
(iii)	✓		
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>$\frac{10}{15}$</td></tr></table>	$\frac{10}{15}$
$\frac{10}{15}$				

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලී පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුලී පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුලී බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුලී පත්‍රය උත්තර පත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලී පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකන ලද අවස්ථාවක දී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කළුල් පත්‍රය උත්තර පත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවල දී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත් :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තර පත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළ පිළිතුරු යින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී ඕවරුන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතු වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පවතැනීව වැනි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා රුවත් කරන්න.
- පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

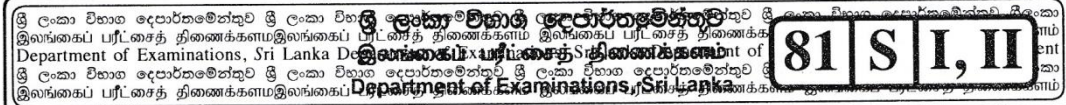
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළ දී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල් ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල් ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැනම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේය යුතු ය.

මියෙහි ම තීක්ෂණ අවශ්‍යි / මුද්‍රු පතිපූරිමයුමූලය තෙත්තයුතු / All Rights Reserved



**අධ්‍යාපන පොදු සභානික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්
කළඹිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරුප) පරිට්සෑ, 2019 දිසේම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

කාම් හා ආභාර තාක්ෂණය**I, II**

විශ්‍යාසයමුම් මැණ්ඩුත් තොටුපෑම් විභාගය

I, II

Agriculture and Food Technology

I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනකිමුත්‍රිය මණ්ඩිත්තියාලම්
Three hours**අමතර කියවීම් කාලය**

මෙළතික බාසිපෑම නෝර්ම - 10 නිමිත්තා ඇමතර කියවීම් කාලය

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රාග්‍ය පත්‍රය ප්‍රාග්‍ය තොටුවත් පිළිතුරු මෙහෙමද ප්‍රාග්‍ය තොටුවත් දෙන ප්‍රාග්‍ය සංවිතය තර ගෙනිමටත් යොදාගත්.

කාම් හා ආභාර තාක්ෂණය I**සැලැකිය යුතුයි :**

- (i) කියුම් ම ප්‍රාග්‍යවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තොක් ප්‍රාග්‍යවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාත් ගෘෂ්පෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගත්තා.
- (iii) බහා සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රාග්‍ය කදානා දී ඇති කිව අතුරෙන්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරු අංකයට සැසදෙන කිවය තුළ (X) ලකාන යොදාගත්.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා පිළිපිළින්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉපුරුණ් වාරි තාක්ෂණයේ සුවිශ්‍යීම් නිර්මාණයක් ලෙස ‘වැව’ හැඳින්වීය හැකි ය. අනුරාධපුර යුගයේ ඉදි කරන ලද ප්‍රථම වැව,
- (1) පරානුම සමුද්‍රයයි.
 - (2) සේනානායක සමුද්‍රයයි.
 - (3) අහා වැවයි.
 - (4) නුවර වැවයි.
2. එළවුල වගාව සඳහා බදුන් සුදානම් කිරීමේ දී සිසුන් පිරිසක් අනුගමනය කළ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - බදුන පත්‍රාලුව ගෛඩාල් කුබලි තට්ටුවක් දැමීම
 - B - ඒ මත දිරු කොළ රොඩු තට්ටුවක් දැමීම
 - C - මතුපිට පස් හා කොමිපෝස්ටරි 1 : 1 අනුපාතයට මිශ්‍ර කර ගැනීම
 - D - එම මිශ්‍රණයෙන් බදුන් පිරිවේ
- ඉහත ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් වගා බදුන්වල ජලවහනය දියුණු කිරීමට හේතුවන ක්‍රියාකාරකම කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D
3. ශිෂ්‍යයෙක් පාංශු වයනය සේවීම සඳහා පස් සාම්පූර්ණ යන්තමින් තෙන් කර අන්ල මත තබා ගුලි කිරීමට උත්සාහ කළ නමුත් එසේ ගුලි කිරීමට තොහැකි විය. එම පස
- (1) මැටි පසකි. (2) වැලි පසකි. (3) මැටි ලෝම පසකි. (4) වැලි ලෝම පසකි.
4. පාංශු පැළිබු පාංශු ජ්‍යීවින් බහුලව සිටින ස්ථිර/කළාප මොනවා ද?
- (1) O හා A (2) A හා B (3) B හා C (4) C හා R
5. පස් අංශු අතර පවතින සුෂ්පු හා මහා අවකාශවල පාංශු ජලය හා පාංශු වාතය රදී ඇත. බෝග වගා කිරීමට සුදුසු පසක තිබිය යුතු ප්‍රාග්‍ය ප්‍රාග්‍ය ප්‍රාග්‍ය ප්‍රාග්‍ය ප්‍රාග්‍ය වනුයේ,
- (1) 30% කි. (2) 40% කි. (3) 50% කි. (4) 60% කි.
6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාලගුණ පරාමිති මැනීමට යොදාගන්නා උපකරණ පිළිබඳව තිවැරදි ප්‍රකාශය තොරා ගත්තා.
- (1) සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය පමණක් මැනගත හැකි ය.
 - (2) වර්ෂාමානයක් සවිකළ යුත්තේ පොලොව මට්ටමේ සිට මිටර 1.5 ක් ඉහළින් ය.
 - (3) තෙන් හා වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානයේ වියලි බල්බයේ පාඨාංකය, තෙන් බල්බයේ පාඨාංකයට වඩා සැම විටම අඩු ය.
 - (4) සුරුය විකිරණමානයෙන් ආලෝකය පවතින කාලයීමාව මැනගත හැකි ය.

මැනීම් මිශ්‍රණ ප්‍රතිඵලය

- 7.** ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි දේශගුණික කලාප විවිධ සංකේතවලින් හඳුන්වනු ලැබේ. WU හා IM යන සංකේතවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,
- (1) පහතරට තෙත් කලාපය හා පහතරට අතරමැදි කලාපය ය.
 - (2) උචිරට අතරමැදි කලාපය හා මැදරට වියලි කලාපය ය.
 - (3) උචිරට වියලි කලාපය හා පහතරට තෙත් කලාපය ය.
 - (4) උචිරට තෙත් කලාපය හා මැදරට අතරමැදි කලාපය ය.
- 8.** වම්බලු ගාක පත්‍රවල නාරටේ, දැලක් ආකාරයට ඉතිරිවන සේ පත්‍ර කා දමන කාමියා වනුයේ,
- (1) අවුලකපෝරා ය. (2) ඉල්මැස්සා ය.
 - (3) එපිලැක්නා ය. (4) පලනුරු මැස්සා ය.
- 9.** පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් ද්විතියික බිම් සැකසීමට අයත් කාර්ය පමණක් අඩංගු වරණය තෝරන්න.
- (1) පැල අවට පස බුරුල් කිරීම හා පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම
 - (2) වල් පැලැටි පාලනය හා පැල මුලට පස එකතු කිරීම
 - (3) පස පිඩිලි කැපීම, පෙරලීම හා පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීම
 - (4) පෙරලන ලද පස පිඩිලි පොඩි කර සමතලා කිරීම හා පාන්ති සැකසීම
- 10.** උදුරා සිටුවීමට ඔරෝන්තු තොදෙන බෝග සඳහා යෝගීත තවාන් වර්ගය වනුයේ,
- (1) වැපොල් තවාන් ය. (2) සමුහ බදුන් තවාන් ය.
 - (3) පාන්ති තවාන් ය. (4) නෙරිදෝශේක් තවාන් ය.
- 11.** බිජ සිටුවීමට පෙර තවාන් මාධ්‍යය ජ්‍වානුහරණය කිරීමෙන් අපේක්ෂා කරනුයේ,
- (1) බිජ ප්‍රෝටොනය ඉක්මන් කිරීම ය. (2) පලිබෝධ හානි පාලනය කිරීම ය.
 - (3) පසේ ජල වහනය දියුණු කිරීම ය. (4) ගාක පෝෂක සුළඟතාව වැඩි කිරීම ය.
- 12.** බෝග වගාවේ දී භාවිත කරන ජල සම්පාදන ක්‍රම අතුරෙන් වඩා කාර්යාලුම හා සුක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) බිංදු ජල සම්පාදනයයි. (2) පිටාර ජල සම්පාදනයයි.
 - (3) බෙසම් ජල සම්පාදනයයි. (4) ඉසින ජල සම්පාදනයයි.
- 13.** යුරුවල ජල වහනය නිසා බෝග වගාවක ඇතිවිය හැකි තත්ත්වයක් වනුයේ,
- (1) ස්වායු පාංශු ජීවීන්ගේ ගහනය වැඩි වීම ය.
 - (2) බෝගයේ මූල් ආශ්‍රිත රෝග අඩු වීම ය.
 - (3) බෝගයේ මූල් පද්ධතිය ගැඹුරට වර්ධනය වීම ය.
 - (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනයෙන් මිනේන් වායුව තිපැද්වීම ය.
- 14.** වල් පැලැටි පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- A - පළල් පත්‍ර වල් පැලැටිවල ඇත්තේ ජාලාකාර නාරටේ විනාශයක් සහිත පත්‍ර ය.
B - තෘණ ගාකවල තන්තුමය මුළු පද්ධතියක් ඇත.
C - පළල් පත්‍ර වල් පැලැටිවල කද කුහර සහිත ය.
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
- 15.** තුළන කදන් සහිත ඇටවරා, කළාභුරු ආදි වල් පැල පාලනයට යෙදිය යුතු වල් නාගක වර්ගය ක්‍රමක් ද?
- (1) තෝරා නසන වල් නාගක (2) සංස්ථානික වල් නාගක
 - (3) ස්ථාන වල් නාගක (4) සියල්ල නසන වල් නාගක
- 16.** බෝග වර්ගිකරණය හා පළිබෝධ පාලනය අතර සඛැදතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - තක්කාලී වගාවකින් පසු එම තුළියෙහි අර්කාපල් වගා කිරීමෙන් හිටු මැරිම පාලනය වේ.
B - කුකර්බ්බිටිසියේ කුලයේ බෝග වගාවකින් පසු වෙනත් කුලයක බෝගයක් වගා කිරීමෙන් ඉල් මැස්සාගේ හානිය පාලනය කළ හැකි ය.
C - වී වගා නෙක්තුයකට තෝරා නසන වල් නාගක යෝදු විට වී ගාකය ඉතිරිව, පළල් පත්‍ර වල් පැලැටි විනාශ වේ. තුළන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා ද?
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

- 17.** කුකර්බ්ලේසියේ කුලයේ බෝගවල එල පොලිතින් කවර යොදා ආවරණය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ඉල්මැස්සාගේන් එලවලට වන හානිය වැළැක්වීම
 - (2) එලවල විශාලත්වය වැඩි කිරීම
 - (3) එලවලට නියමිත වර්ණය ලබාදීම
 - (4) එලවල සිදුවන ප්‍රභාසංස්කේෂණය වැළැක්වීම
- 18.** පහත දැක්වෙන්නේ ගාක පෝෂක පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- A - ගාක පෝෂකයට අවශ්‍ය මහා පෝෂක වනුයේ නයිටුර්න්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් පමණි.
- B - යකඩ, කොපර්, සින්ක් සහ මැන්ගනිස්, ගාකවලට අවශ්‍ය ක්‍රියා පෝෂක අනුරෙන් කිහිපයකි.
- C - ගාකවලට අවශ්‍ය ක්‍රියා පෝෂක හා මහා පෝෂක කොමිෂ්පේර් පොහොරවල අඩංගු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම
- 19.** පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අනුරෙන් කොමිෂ්පේර් පොහොර සැදීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු කුමක් ද?
- (1) කොමිෂ්පේර් සැදීමට හාවිත කරන ද්‍රව්‍ය පොලිතින් ඇතිරිල්ක් මත ගොඩ ගැසීම
 - (2) කොමිෂ්පේර් ගොඩ පෙරලන කාලාන්තරය වැඩි කිරීම
 - (3) වානිය නොගැවෙන ලෙස කොමිෂ්පේර් ගොඩ කළ පොලිතින්වලින් වැසීම
 - (4) යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය කුඩා කොටස්වලට කැපීම
- 20.** පොලිසැක් මළුවල දමන ලද රසායනික පොහොර වර්ග කිහිපයක් පාසල් කාෂිකර්ම ඒකකයක ගබඩා කර තිබුණි. ඒවායෙහි අඩංගු පොහොරවල ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.
- A - අදු පැහැති ගේලාකාර කුට වේ.
- B - ගොබාල් රතු පැහැති කුඩා ස්ථිරික වේ.
- C - සුදු පැහැති ගේලාකාර කුට වේ.
- A, B හා C මළුවල තිබෙන පොහොර වර්ග පිළිවෙළින්,
- (1) තින්ව සුපර පොස්පේර්, මියුරියේට් ඔර් පොටැෂ් හා පුරියා ය.
 - (2) තින්ව සුපර පොස්පේර්, පුරියා හා මියුරියේට් ඔර් පොටැෂ් ය.
 - (3) ඇමෝෂියම් සල්ගේට්, මියුරියේට් ඔර් පොටැෂ් හා පුරියා ය.
 - (4) රෝක් පොස්පේර්, ඇමෝෂියම් සල්ගේට් හා පුරියා ය.
- 21.** ගොයම් පැලැටියේ ප්‍රජනක අවධිය ලෙස හඳුන්වනුයේ,
- (1) බිජ ප්‍රයෝගනයේ සිට පුෂ්ප මූලාකාති අනිවීම දක්වා කාලයයි.
 - (2) පුෂ්ප මූලාකාති අනිවීමේ සිට පිදීම දක්වා කාලයයි.
 - (3) පුෂ්ප මූලාකාති අනිවීමේ සිට අස්වනු මෙරිම දක්වා කාලයයි.
 - (4) පිදීමේ සිට අස්වනු මෙරිම දක්වා කාලයයි.
- 22.** ස්ව්‍යංක්‍රීය වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයක් වන බල්ධීල දැක්නට ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ගාකයේ ද?
- (1) අර්තාපල්
 - (2) ලොකුණු
 - (3) ගොටුකොළ
 - (4) ගේනිගස් (හණ)
- 23.** මෙරිමේ අවධිය අනුව සිවුළීම සඳහා ගන්නා දඩු කැබලි, ලා දඩු, අඩ දළ දඩු හා දළ දඩු වශයෙන් ආකාර තුනකි. පහත දැක්වෙන ගාක අනුරෙන් ලා දඩු කැබලි යොදාගනිමින් ප්‍රවාරණය කරනුයේ.
- (1) මක්සේඥාක්කා ය.
 - (2) බතලා ය.
 - (3) තෙළුවන් ය.
 - (4) බෝගන්විලා ය.
- 24.** ගාකයකට සිදුකරන යටිකුරු T බද්ධයක් සඳහා යොදාගත යුතු අනුරෝධයේ නිවැරදි හැඩා දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



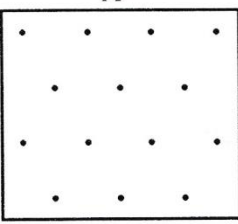
(3)



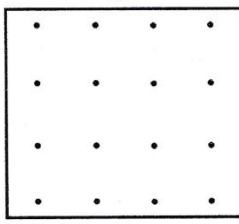
(4)

- 25.** බිජ වර්ගය සහ එහි සුජ්පතනාවට හේතුව නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය පහත වගුවෙන් තෝරන්න.

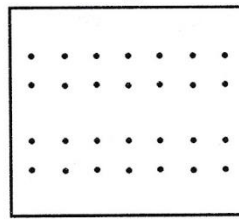
බිජ වර්ගය	සුජ්පතනාවට හේතුව
(1) පැපොල්	සන බිජාවරණයක් තිබීම
(2) තක්කාලි	නිශේෂක ද්‍රව්‍ය තිබීම
(3) ඕකිඩි	අපාරගම්‍ය බිජාවරණයක් තිබීම
(4) තෝක්ක	නොමේරු කළයයක් තිබීම

- 26.** පොලිතින් ගහ තුළ බෝග වගා කරන විට, ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙන් කළාපයේ දී මුහුණ පැම්වන ප්‍රධාන ගැටළුව කුමක් ද?
- අධික සුළුය නිසා පොලිතින් ඉරි යාම
 - පොලිතින් මත ඇල්ගි වර්ධනය වීම
 - පොලිතින් ගහ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
 - පොලිතින් මත ඇල්ගි වර්ධනය වීම
- 27.** නිරපාංශ වගාව සඳහා යොදාගනු ලබන පෝෂණ මාධ්‍යයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ගාක පෝෂණයට අවශ්‍ය සූජු පෝෂක හා මහා පෝෂක සියල්ලම එහි අඩංගු විය යුතු ය.
 B - මාධ්‍යයේ pH අයය 4.0 ත් 5.2 ත් අතර පවත්වා ගත යුතු ය.
 C - මාධ්‍යයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව මිටරයට බෙසිසිමන් 1.5 ත් 2.5 ත් අතර විය යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 28.** එක්තරා ගොවියෙක් හෙක්ටයාරයක් පමණ වූ භූමියක බහුවාර්ථික පළනුරු බෝග වගා කිරීමට අදහස් කරයි. පහත රුපසටහන්වල දැක්වෙන බෝග සංස්ථාපන ක්‍රම අනුරෙන් මේ සඳහා වබාන් උච්චත කුම මොනවා ද?
- 

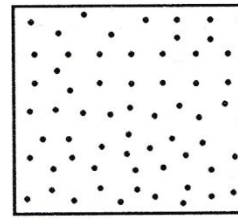
A



B



C



D
- (1) A හා B
 - (2) A හා D
 - (3) B හා C
 - (4) C හා D
- 29.** එකම භූමියක බෝග වගාව, සන්ත්ව පාලනය හා බලගක්තිය නිෂ්පාදනය ඒකාබද්ධව සිදුකිරීම හඳුන්වන්නේ,
 (1) හේන් ගොවිතැන ලෙස ය. (2) ගෘෂ බෝග මාරුව ලෙස ය.
 (3) වීදි බෝග වගාව ලෙස ය. (4) සමෝදානිත ගොවිතැන ලෙස ය.
- 30.** මිනිසාට සෙලිපුලෝස් ජීරණය කළ නොහැකි ව්‍යව ද එය ආහාරයක අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන කාබෝහයිවුට් වර්යයකි. එයට හේතුව, සෙලිපුලෝස්
 (1) සෙලු බිත්ති නිර්මාණය කිරීමට දායක වන බැවිති.
 (2) මල බේදය ව්‍යක්වන බැවිති.
 (3) සංවිත පිෂේය සහිත ආහාරයක් බැවිති.
 (4) ගක්ති ප්‍රහවයක් වන බැවිති.
- 31.** පිසින ලද බත් සාමාන්‍ය පරිසරයට නිරාවරණය වන පරිදි පැය 12ක් පමණ තැබීමෙන් පසු එහි අප්‍රසන්න ගන්ධයක් සහ සෙවල සහිත ස්වභාවයක් ඇති විය. එයට හේතුව කුමක් ද?
- (1) එහි එන්සයිම ක්‍රියාත්මක වීම (2) එවා මක්සිකරණයට ලක්වීම
 (3) එ මත සූජු ජීවීන් ක්‍රියාත්මක වීම (4) අවට පරිසරයේ උෂ්ණත්වය අඩුවීම
- 32.** වියලිම මගින් ඇතැම් ආහාර පරිරක්ෂණය කළ හැකි ය. වියලි වියලිමෙන් පරිරක්ෂණය කර ඇති ආහාරයක් වනුයේ,
 (1) කිරී පිටි ය. (2) මුද්දරජ්පලම් ය. (3) වියලි මිරිස් ය. (4) කරවල ය.
- 33.** කිරී පරිරක්ෂණයේ දී අධික උෂ්ණත්වයකට හාර්නය කර, ක්‍රිඩාක්‍රම සිසිල් කර, අඩු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කරනු ලැබේ. මෙම පරිරක්ෂණ ක්‍රමය කුමක් ද?
- (1) ජීවානුහරණය (2) පැස්ටරිකරණය (3) සාන්දුකරණය (4) අධී දිනනය
- 34.** පහත දැක්වෙන කිරීග්‍රැව වරිග අනුරෙන් යාපන අර්ධදේශීලයේ සාර්ථකව ඇතිකළ හැකි වරිගය කුමක් ද?
- (1) ප්‍රිෂියන් (2) අයර්සයර (3) ජර්සි (4) රතු සින්දී
- 35.** සන්ත්ව පාලනයේ දී ප්‍රෝටීන් ප්‍රහවයක් ලෙස සතුන්ට ලබා දෙන ආහාරයක් වනුයේ,
 (1) බඩ ඉරිගු ය. (2) තැං ය. (3) ප්‍රත්නක්කු ය. (4) සහල් නිවුඩු ය.
- 36.** කිරීග්‍රැව ඇති කිරීමේ කුම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) සිදුම් කුමයේ දී ලැබෙන කිරී අස්වීන්න නිදාලි කුමයේ දී ලැබෙන කිරී අස්වීන්නට වඩා අඩු ය.
 (2) නිදාලි කුමයට ගවිධීන් ඇති කිරීමේ දී රාත්‍රියට පමණක් නිවාස සපයනු ලැබේ.
 (3) 'හිසට හිස' කුමය හා 'වලිගයට වලිගය' කුමය ගවිධීන් ඇති කිරීමේ අඩංගුම කුම වේ.
 (4) නිදහස් කුමයේ දී (loose barn system) ගවිධීන් ගැට නොගසා නිවාසයක් තුළ නිදාලේල් ඇති කරනු ලැබේ.

37. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙද් ප්‍රකාශය තොරත්තා.

- (1) ගවයින්ට වැළඳෙන කුර හා මූබ රෝගය බැක්වීරියා රෝගයකි.
- (2) ගවයින්ට වැළඳෙන බුරුලු ප්‍රධානය වෙවරස් රෝගයකි.
- (3) කුකුලන්ට වැළඳෙන රැනිකට් රෝගය වෙවරස් රෝගයකි.
- (4) කුකුලන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩ්යොසිස් රෝගය බැක්වීරියා රෝගයකි.

38. ගබ දෙනකගේ මද වකුයේ දිග හා සම්මත කිරී මුරයක දිග පිළිවෙළින් දින

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) 21 හා 305 කි. | (2) 285 හා 305 කි. |
| (3) 28 හා 285 කි. | (4) 305 හා 285 කි. |

39. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය හා හේතුව පිළිබඳව අවධානය යොමුකර, ඒ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පිළිතුර තොරත්තා.

ප්‍රකාශය	හේතුව
කෙටි දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, මහ කන්නයේ දී කෙටි දින ගාක ද, දිගු දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, යල කන්නයේ දී දිගු දින ගාක ද වගා කිරීමට නිරද්‍රි කෙරේ.	ප්‍රහා අවධි සංවේදී ගාකවල ප්‍රෘතිකරණය කෙරෙහි දිවා කාලයේ දිග බලපාන බැවිනි.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය ය. | (2) ප්‍රකාශය සත්‍ය ය. හේතුව අසත්‍ය ය. |
| (3) ප්‍රකාශය අසත්‍ය ය. හේතුව සත්‍ය ය. | (4) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය ය. |

40. පහත දැක්වෙන කෙටි යෝම් අනුරෙද් ආහාරයක ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ප්‍රම්තිය දක්වන යෝම් කුමක් ද?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) SLS | (2) ISO | (3) BMI | (4) INS |
|---------|---------|---------|---------|

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්டිසේත் தினைக்களம்

රහස්‍යය

**අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019
க.පො.த (சா.தர)ப் பர්டිසේ - 2019**

විෂයය අංකය
පාට තිலකකම්

81

විෂයය
පාටම්

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

**I පත්‍රය - පිළිතුරු
I පත්තිරාම - බිජැකල්**

ප්‍රශ්න අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය බිජැක මිල.						
01.3.....	II.2.....	21.2.....	31.3.....1.....4.....2.....1.....
02.1.....	12.1.....	22.4.....	32.1.....2.....2.....2.....4.....
03.2.....	13.4.....	23.3.....	33.3.....1.....3.....2.....3.....
04.1.....	14.1.....	24.2.....	34.4.....3.....2.....2.....4.....
05.3.....	15.2.....	25.2.....	35.3.....2.....2.....3.....2.....
06.1.....	16.3.....	26.2.....	36.4.....1.....2.....4.....1.....
07.4.....	17.1.....	27.2.....	37.3.....1.....2.....3.....2.....
08.3.....	18.3.....	28.1.....	38.1.....4.....4.....1.....1.....
09.4.....	19.4.....	29.4.....	39.1.....2.....2.....1.....2.....
10.4.....	20.1.....	30.2.....	40.2.....				

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විශේෂ ආර්ථිකුත්තල් } ඉගු සරියාන බිජැකු

01

බැහින්
ප්‍රශ්න බ්‍රේස්ට්

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප ප්‍රශ්න මිල **01 × 40 = 40**

පහත නිදුළනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තර පත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.
ක්‍රියාත්මක ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සඳහා මෙම විශේෂ පිළිතුරු ප්‍රශ්න සෑවා මොත්තප ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සෑවා යුතු විය යුතු වේ.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සරියාන බිජැකුවන් තොකෙ

25

40

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂු
පත්තිරාම I මොත්තප ප්‍රශ්න

25

40

II පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

1. ගොවී සංවිධානයක සාමාජිකයින් පිරිසක් විසින් මහ කන්නයේ දී, වියලි කළාපයේ කුමුරු යායක වී වගා කිරීමට ද, වී වගාවට ජලය ප්‍රමාණවත් නොවන කාලවල දී මෙම කුමුරුවල අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීමට ද සැලුම් කරන ලදී.
 - (i) මඩ වී වගාවේ දී සිදු කරනු ලබන බිම් සකස් කිරීමේ පියවර අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම කෙෂ්ටුයෙහි වගා කිරීමට සුදුසු පාරම්පරික වී ප්‍රහේද හතරක් නම් කරන්න.
 - (iii) වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේදවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
 - (iv) මෙම කෙෂ්ටුයේ සිටුවීමට ගොයම් පැල ලබාගැනීම සඳහා සකස් කළ හැකි තවාන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) වී වගාවට බහුලව වැළදෙන රෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) මෙම කෙෂ්ටුය සඳහා යෙදිය හැකි කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) වී වගා නොකරන කාලවල දී අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීම නිසා ගොවියාට අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) මෙම කෙෂ්ටුයේ වගා කළ හැකි
 - (a) සොලන්සියේ කුලයට අයන් බෝග වර්ග දෙකක්
 - (b) කුකර්බ්බේසියේ කුලයට අයන් බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (ix) මිනිසාගේ ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාව සැපිරීම සඳහා මෙම කෙෂ්ටුයේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (x) ආහාරයක අඩංගු ප්‍රෝටීන මිනින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාර්ය දෙකක් ලියන්න.

(i) මඩ වී වගාවේ බිම් සැකසීමේ පියවර

- පළමු සී සෑම/පුරුන් ඩීය/බිං නැගුම/පළමු ඩීය
- දෙවන සී සෑම/දෙවන ඩීය/දෙනීය/මඩ ඩීය
- නියර රැහීම නා මඩ තැබීම
- ගෙෂ්ටුය මඩ කිරීම
- ප්‍රෝටීන ගැම (මටිටම් කිරීම)
- කෙෂ්ටුයේ ඇලවේලි ලකුණු කිරීම/ඇල මඩ ඇලීම

අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති පියවර 04 කට

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(ii) පාරම්පරික වී ප්‍රහේද

- සුවලැල්/මධ්‍යත්වාලු/කළ හීනරි/ප්‍රවිච්පෙරුමාල්/රන් කහවනු/
බට පොලැල්/කුරුලැල් තුබ/රන් දැල්/හැටදා වී හෝ වෙනත් සීනසම තිවැරදි
පිළිතුරකට

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(iii) වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රසේදවල ලක්ෂණ

- ගාක මිටි ය.
- පුදුරු දැමීම වැඩි ය.
- අදා වැට්ටීමට ඔරෝන්තු දෙයි.
- අස්වැන්න වැඩි ය.
- පතු කෙරිය, පළල් ය.
- ධිජ පතුය වැඩි කළක් කොළ පැහැයෙන් පවතී.
- පතු සිරස්ව පිහිටයි.
- පතු අවධි අසංවේදී වේ.
- බිජ අත්‍යිය කාලයක් නැත/අත්‍යිය කාලය කෙටි ය.
- පළුබේද හානිවලට ලක්වීම වැඩි ය.

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(iv) තවාන් වර්ග

- බිජපාග් තවාන
- මඩ තවාන
- තැරී තවාන

(මකුණු 1 x 2 = 2)

(v) වී වගාවේ රෝග

- කොළ පාල රෝගය
- බික්ස්‌රිරා පතු අංගමාරය
- කොපු අංගමාරය
- දුඩුරු පුල්ලි රෝගය
- කහවන් කුරු වීම හෝ වී වගාවට වැළදෙන වෙනත් රෝග

(මකුණු 1 x 2 = 2)

(vi) වී වගාවේ දී යොදුය හැකි කාඩ්නික පොනොර

- කොමිපෝස්ස්ට්‍රි පොනොර
- කොළ පොනොර
- ගොම පොනොර
- කුකුල් පොනොර
- වීල් පොනොර
- දිරුපත්වන පිළුරු

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(vii) අතිරේක බෝග වගා කිරීමේ වාසි

- අමතර ආදායමක් ලැබීම
- අවදානම අඩුවීම
- පසේ විවිධ ස්ථිරවල පෝෂක ප්‍රයෝගනයට ගැනීම
- රෝග ප්‍රාග්ධනය අඩුවීම
- රහිත බෝග වගා කිරීමේ දී පසට නයිට්‍රොජන් ලැබීම
- කමිකරුවන්ට වසර පුරාම රැකියා අවස්ථා තිබීම

(මණ්‍ය 1 x 2 = 2)

(viii) (a) තක්කාලී, මිරස්, බුව, වම්බුව, මාලු මිරස් , අර්තාපල්

(මණ්‍ය 1/2 x 2 = 1)

(b) වට්ටක්කා, කැකිරි, පිළික්කුනා, කරවීල, කොමඩු

(මණ්‍ය 1/2 x 2 = 1)

(ix) ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව සපුරාන බෝග

මුං, කවිඹි, සොයා බෝංචි, තොර් පරිප්පු

(මණ්‍ය 1/x 2 = 2)

(x) ප්‍රෝටීන්වල කාර්ය

- දේශ සෙසල හා පටක නිර්මාණය වීම
- දේශය වර්ධනය වීම
- ගෙවීයන සෙසල හා පටක අඟත්වැඩියාව
- හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- වින්සයිම නිෂ්පාදනය
- ප්‍රතිදේශ නිෂ්පාදනය
- නිමොග්ලොඩින් නිෂ්පාදනය
- ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස
- දේශයේ සමායෝගනය හා සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීම

(මණ්‍ය 1x 2 = 2)

20

2. බෝග වගාවේ දී දේශගුණික සාධක හා පාංශු සාධක පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම තුන සඳහන් කරන්න.
- (b) බෝග වගාව කෙරෙහි ආලෝකයේ හිතකර බලපෑම් තුනක් ලියන්න.
- (ii) (a) ‘පාංශු ව්‍යුහය’ යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ ක්‍රමක් ද?
- (b) පාංශු ව්‍යුහ ආකාරවලට නිදියුත් දෙකක් රුපසටහන් සහිතව දක්වන්න.
- (iii) පාංශු හායනය සිදුවීමට බලපාන හේතු තුනක් ලියන්න.

(i) (a) ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම

- මෙශ්සම් වැසි
- සිංචිතන වැසි
- වාසුදේ වැසි

මකුණු 1/2x 3 = 1 1/2

(b) බෝග වගාවට ආලෝකයේ හිතකර බලපෑම්

- ප්‍රහාසිංස්ලේෂණයට
- ගාකවල වර්ධනයට
- ප්‍රහා අවධි සංවේදී ගාකවල ප්‍රත්සීකරණයට
- ගාකවල වර්ණක සංස්ලේෂණයට
- බාහ්‍ය බෝගවල පැහැර ඇමුණුවට
- පත්‍ර ස්ක්‍රුච්චලය වැඩිවීමට
- සංඛ්‍යා ආහාර ප්‍රමාණය වැඩිවීමට
- අනු බෙදීමට
- ඇතැම් බීජ පුරෝගණයට
- පර්ව හා බීජාධිරයේ වර්ධනයට

මකුණු 1/2x 3 = 1 1/2

(ii) (a) පාංශු ව්‍යුහය යනු

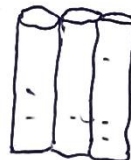
ස්වභාවික තත්ත්ව යටතේ පස් අංශු විකර විකතුවේ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිඵල ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය වේ.

මකුණු 02

(b) පාංශු ව්‍යුහ ආකාරවලට නිදසුන්



තහි කනීකා



ස්ථිරීකිත



අනුකෝණාකාර



කැටිති

ලකුණු $1 \times 2 = 02$

(iii) (a) පාංශු භාෂානය සිදුවීමට හේතු

- පසේ තදුධව ඇති වීම
 - පස මතුපිටින් බර යන්නේ පකරණ නිතර ගෙනයාම
 - නිතර ඇවේදීම
- පස ආම්ලික හෝ ස්කාරිය වීම
 - අධික වර්ෂාපතනය නිසා භාෂ්මික අයන ස්කරණය වීම
 - අම්ල වැසි ඇතිවීම
 - කාබනික උවය වියෝගනයෙන් කාබනික අම්ල විකතු වීම
 - වාර් ජලය සමඟ පසට සෝඩියම් බයිකාඛනේට විකතු වීම
 - අධික ලෙස රසායනික පොනොර යෙදීම
- පාංශු බාඳනය වීම
 - අධික වර්ෂාව නිසා
 - අධික සුළුග නිසා
 - පස මතුපිට ගාක ආවරණය ඉවත් කිරීම
 - නූත්‍රින්සි වගා තුම යෙදීම
 - නූත්‍රින්සි පරිදි පස බුරුල් කිරීම
- ජල වහනය දුර්වල වීම
 - දිගුකලක් විකම ගැහුරට සී සරම
- අධික ලෙස කෘෂි රසායනික උව්‍ය යෙදීම
- නිතර නිතර වගා බීම ගිනි තැබීම
- දිගින් දිගට විකම බෝගය වගා කිරීම

ලකුණු $1 \times 3 = 03$
මුළු ලකුණු 10

3. බෝග වගාවේ දී ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබේද පාලනය වැදගත් වේ.

- (i) (a) බෝගයකට රෝග වැළදීමට හේතුවන සාධක, රෝග ත්‍රිකෝණය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) රෝගකාරක ජීවීන් වගා බිමකට ඇතුළුවීම වැළැක්වීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.

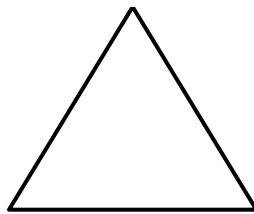
- (ii) කාම් හානි පිළිබඳව තොරතුරු දැක්වෙන පහන වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

භානි කරන ආකාරය	කෘෂිකාගේ නම	භානිය සිදුකරන ජ්‍යෙන් වක්‍රයේ අවධිය
පටක විකා කැම	1
	2
විද යුෂ උරාබීම	1
	2

- (iii) (a) රසායනික පළිබේද නාංක හාවිතය නිසා සිදුවන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) රසායනික පළිබේද නාංක හාවිතයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙන් හනරක් ලියන්න.

(i) (a) රෝග ත්‍රිකෝණය

රෝග කාරකයට පිනකර පරිසරය



රෝග කාරකය

ඩාරක ගාකය

(මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$)

(b) රෝග කාරක වගා බිමකට ඇතුළු වීම වැළැක්වීම

- නිරෝගී රෝපණ දුව්‍ය හාවිතය
- බිජ ප්‍රතිකාර කිරීම
- රෝග වාහක පළිබේද කාමීන් විනාශ කිරීම
- ආරක්ෂිත ගසහ තුළ බෝග වගා කිරීම
- අවට පරිසරයේ ඇති ඩාරක වල් පැළැඳීම විනාශ කිරීම
- බෝග නිරෝධායන පිළිවෙන් අනුගමනය කිරීම
- රෝග වාහකයන් විකර්ණය කරන ගාක සිවුවීම
- පිරිසිදු කෙළු උපකරණ හාවිතය

(මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$)

(ii)

භාණි කරන ආකාරය	කෘෂිකාගේ නම	භාණිය සිදුකරන පිටත ව්‍යුහයේ අවධිය
පටක විකා කැම	1. අව්‍යුත්පන්‍ය කුරුමේනියා 2. ව්‍යුත්පන්‍ය කුරුමේනියා 3. පුරුෂක් පත්‍රවා 4. ඉල් මැස්සා 5. පොල් රතු කුරුමේනියා 6. පොල් කළ කුරුමේනියා 7. කෙසෙල් ගුල්ලා	සුහුමුල භා කිටයා සුහුමුල භා කිටයා කිටයා කිටයා කිටයා සුහුමුල කිටයා, සුහුමුල
විද යුතු උරා ඩීම	1. ගොයම් මකුනා 2. කුඩාන්තා 3. පස්මුල් මකුනා 4. සුද මැස්සා 5. පිටි මකුනා 6. කිඩිවා 7. පැල මැක්කා	සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා සුහුමුල සහ හිඟවා

ලකුණු $1/2 \times 8 = 04$

(iii) (a) රසායනික පැලිබේද භාෂක භාවිතයේ අනිතකර බලපෑම්

- පරිසරයේ පවතින වෙනත් නිතකර පැළැසී, ක්‍රුළ පීවින්, පත්‍රවත්, කෘෂින්, මකුවත් ආදී පීවින් ද විනාශ වේ.
- පරිසරයේ ස්වභාවික ජෙව සමතුලිතතාව බිඳී යයි
- පරිසරයේ මෙනෙක් නොතිබුතු පැලිබේද සත්ව විශේෂ ඉස්මතු වේ.
- රසායනික දුවන අධිකව යොදූමෙන්, පසට භා ජල මුලාගුවලට පැලිබේදනාකක විකතු වේ. විම ජලය පරිනෝරනය කරන්නන් රෝගවලට ගොදුරු වේ.
- රසායනික දුවන යොදා ඇති බේශ අස්වැන්න නියමිත ආරක්ෂිත කාලය පසු නොකර තීවිය දී වෙළඳපොළට විවිමෙන් වේවා පරිනෝරනය කරන ප්‍රදේශලයින් රෝගවලට ගොදුරු වේ.
- පරිසර/ජල දුෂ්චරණය

ලකුණු $1/2 \times 2 = 01$

(b) අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙත්

- නාභිය සඳහා නිර්දේශීත පැලිබෝධ නාශකය තෝරා ගැනීම
- ප්‍රවේශමෙන් ප්‍රවාහනය කිරීම
- ආරක්ෂිත ස්ථානවල ගබඩා කිරීම
- නිර්දේශීත සාන්දුනයට මිශ්‍ර කිරීම
- නිර්දේශීත කාලාන්තරවල දි ඉසීම
- ඉසීන්නා ආරක්ෂාකාර ඇඳුම් කේරිවලයක් ඇඳීම
- ඉසීන්නා සුපළ භමන දිගාවට ලම්හකව ගමන් කරමින් සුපළ භමන දිගාවට නොසුලය යොමු කර ඉසීම
- යොදුන ඇතරතුර ආහාර පාන ගැනීමෙන් අනින් දහඩිය පිසළුම්මෙන් වැළඳීම
- හිස් පැලිබෝධ නාශක අසුරණ වළුලා දැමීම
- ඉසීමෙන් පසු තොදුන් ස්ථානය කිරීම
- ආරක්ෂිත කාලය ගතවන තෙක් අස්වීන්හේන නෙළීමෙන් වැළඳීම
- භූමියට පැලිබෝධනාශක ඉස ඇති බව දුන්වා ප්‍රවිරුධික් සවී කිරීම
- ඉසීනය සේදා පළ මාර්ගවලට නොදැමීම

මෙතු 1/2 x 4 = 02

මුළු මෙතු 10

4. අවශ්‍ය අවස්ථාවේ දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට බෝගවලට ජලය සැපයීම ජලසම්පාදනය ලෙස හැඳින්වේ.

- (i) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) බෝගවලට යොදන ලද ජලය පසෙන් ඉවත් වන ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පසෙන් ජලය ඉවත්වීම වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ත්‍රියාමාරුග දෙකක් ලියන්න.
- (iii) (a) බෝගයක් සඳහා ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් තෝරාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉසීන ජල සම්පාදනයේ වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් ලියන්න.

(i) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම්

- කාඩික ත්‍රියාවලි පවත්වා ගැනීමට (ප්‍රහාසනක්ලේෂණය, උත්ස්වේදනය,
- ආහාර පරිසංකුමණාය ආදිය)
- බීජ ප්‍රරෝගණනයට
- බීජ/පැල සිපුවීම සඳහා
- අභ්‍යන්තර බීජවල ව්‍යාප්තියට
- ගාක කඳන්වල සන්ධාරක ගුණය (සෘජු බව) පවත්වාගෙන යාමට
- පෝෂක අවශ්‍යෝගණයට

- බිම් සැකකීමේ පහසුවට
- කෘෂි උපකරණ හා විතයේ පහසුවට
- පසේ අනිතකර රසායනික දුව්‍ය ඉවත් කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස (ලොතු ඉවත් කිරීම)
- අමෙබ්ගවල අස්වනු තෙළීමේ පහසුවට
- කෘෂි රසායනික දුව්‍ය මිශ්‍ර කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස
- වී වගාවේ වල් මරුධනයට
- වී වගාවේ කෘෂි මරුධනයට

ලකුණු $1 \times 3 = 3$

(ii) (a) පසෙන් ජලය ඉවත්වන ආකාර

- උත්ස්වේදුනය
- වාෂ්පීකරණය
- පෘථ්‍යාය අපදාවය
- වැස්සීම
- ගාක මගින් අවශ්‍යාත්‍යන්‍ය

ලකුණු $1/2 \times 3 = 1 \quad 1/2$

(b) පසෙන් ජලය ඉවත්වීම වළුක්වාගත හැකි තුම

- පසට කාබනික දුව්‍ය විකතු කිරීම
- වසුන් යෙදීම (ස්වහාවික වසුන්, කෘතිම වසුන්)
- වල් පැලුළුව ඉවත් කිරීම
- සමෝෂ්ව වැට් යෙදීම
- ගල්වැට් යෙදීම
- නෙරුමල් යෙදීම
- සමෝෂ්ව කානු යෙදීම
- ගාකවල අනවශ්‍ය අතු හා පත්‍ර ඉවත් කිරීම
- සේල්ටර් වැට් (පිළ වැට්) යෙදීම
- සේර, සැවින්දරා ආදි ගාක වැට් සිටුවීම

ලකුණු $1 \times 2 = 02$

(iii) (a) ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් තෝරා ගැනීමේ දී සං.නු. කරණු

- වගාකර ඇති බෝගය
- බෝගයේ වර්ධන අවධිය
- ජලය සැපයීමේ අරමුණු
- පසේ වයනය
- ජල ප්‍රහවයේ සිට වගාධිමට ඇති දිර
- ජල ප්‍රහවයේ බාරිතාව
- ගොවියාගේ ආර්ථික තත්ත්වය
- ගොවියාගේ තාක්ෂණික දැනුම
- ප්‍රදේශයේ දේශගුණික තත්ත්වය
- හු විෂමතාව

මකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2

(b) ඉසින ජල සම්පාදනයේ වාසි

- බෝගයේ මුල්වලට මෙන්ම පත්‍රවලට ද ජලය එබේ.
- බැංකුම් සහිත ඉඩම්වලටද සුදුසු ය.
- පංණ බාදනය සිදු නොවේ.
- අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩු ය.
- පොහොර හා කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ද ජලය සමඟ යෙදීය හැකි ය.
- ජලසම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි ය.
- ජලය යෙදීම අවශ්‍ය පරීදි පාලනය කළ හැකි ය.
- කමිකරු අවශ්‍යතාව අඩු ය.

මකුණු 1/2 x 2 = 01

ඉසින ජල සම්පාදනයේ අවාසි

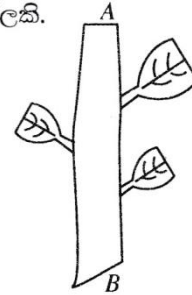
1. මුළුක වියදුම වැඩි ය.
2. තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වේ.
3. බලුකක්ෂීය අවශ්‍ය වේ.
4. උස් බෝග සඳහා සුදුසු නැත.

5. ජලනළ පද්ධති අවහිර විය හැකි ය.
6. සුළං අධික ප්‍රදේශවලට සුදුසු නැත.
7. නළ යොදා ඇති නිසා අතුරුයෙන් ගෙම අපහසු ය.
8. පරාග සේදී යාම සිදු වේ.
9. විශාල පත්‍ර සහිත බෝර සඳහා තුළුදු ය.

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

මුළු මකුණු 10

5. (i) මෙම රුපසටහනේ දැක්වෙන්නේ සිටුවීම සඳහා සුදානම් කළ දූඩු කැබුල්ලකි.
- (a) එහි A ස්ථානයෙහි කැපුම තිරස්ව යෙදීමටත්,
 - (b) B ස්ථානයෙහි කැපුම ආනතව යෙදීමටත්,
 - (c) පත්‍රවල කොටසක් කපා ඉවත් කිරීමටත්,
- හේතුව බැහින් වෙන් වෙන්ව දක්වන්න.



- (ii) බද්ධ කිරීම මගින් ගාක ප්‍රවාරණය යේ දී.
- (a) ග්‍රාහකය ලෙස යොදාගන්නා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් දියන්න.
 - (b) අනුර ලබාගන්නා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් දියන්න.
- (iii) අඩ ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා පැළ්ම් රිකිල් බද්ධය (කුක්කේ බද්ධය) සිදු කිරීමේ පියවර නම් කරන ලද රුපසටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

. (i) රුප සටහනට හේතු දැක්වීම

- (a) දූඩු කැබැල්ලෙහි ඇති ජලය කැපුම හරහා ඉවත් වීම අවම කිරීමට
- (b) මුල් අදින කෙළවර්ලය වැඩි කිරීමට
- (c) උත්ස්වේද්‍යය අඩු කිරීමට

මකුණු $1 \times 3 = 03$

(ii) (a) ග්‍රාහක ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

- ගක්තිමත් මුල පද්ධතියක් තිබේම
- ප්‍රශ්නයේ ප්‍රශ්නයේ මුරෝත්තු දීම
- අනුරය ආයත් කුලයේම ගාකයක් වීම
- අනුරයේ වර්ධන වේගයට සමාන වර්ධන වේගයකින් යුක්ත වීම
- බීජ පැළ කිරීමෙන් ලබාගත් ගාක වීම

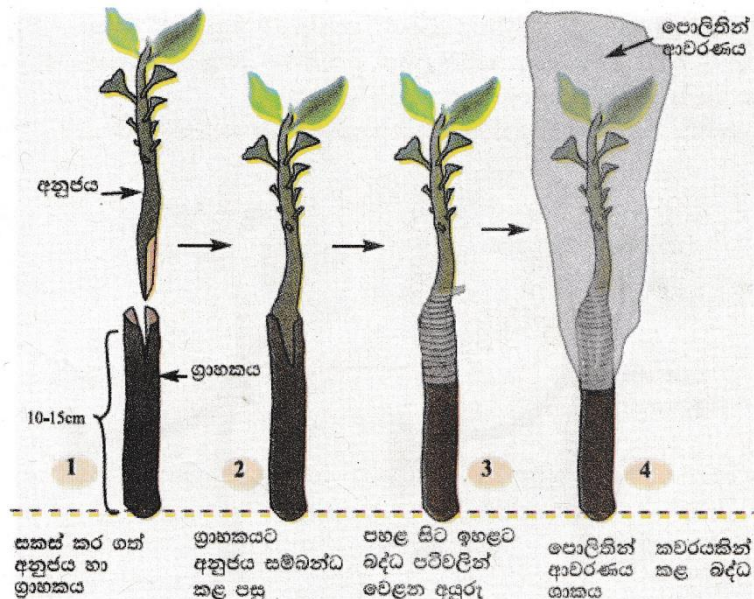
මකුණු $1/2 \times 3 = 1.5$

(b) අනුර ලබාගත්තා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

- අස්වනුවල ගුණාත්මක වැඩි වීම
- අස්වනුවල ප්‍රමාණය වැඩි වීම
- නිරෝගී ගාක වීම
- පළුබේද හානිවලින් තොරවීම
- අනුරයේ කදේ විෂ්කම්භය ග්‍රාහක කදේ විෂ්කම්භය හා ගැලුපීම
- අංකුර සක්‍රීය වීමට ආසන්න අවස්ථාවේ පැවතීම

මත්‍ය 1/2 x 3 = 1 1/2

(iii)

මත්‍ය 1 x 4 = 410

6. මානව පෝෂණයේ දී මිනිසාට අවධාන ප්‍රධාන පෝෂක සංස්කරණක් වන පෝෂිත ලබා ගැනීම සඳහා සන්න්ව පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) නිදුලි කුමාර ගොවිපොල සතුන් ඇති කිරීමේ දී අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) සන්න්ව පාලනයේ දී ගොවිපොල සතුන් නිවාස තුළ ඇති කිරීමේ ලැබෙන වාසි හතරක් ලියන්න.
- (ii) (a) දිනක් වයසැනි බොයිලර කුකුල පැටවුන් මිලදී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- (b) කුකුල පාලනයේ දී අනුරුදුව වියලිව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගෙත යුතු ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.
- (iii) (a) ගව පැටවක ඉපයුතු විශේ පැටවාට සිදු කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ගවයින්ට වැළදෙන කිරී උණ රෝගයට හේතුව සඳහන් කර, එහි රෝග ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(i) (a) නිදුලි ක්‍රමයට ගොවීපොල සතුන් ඇති කිරීමේ දී අත්වන වාසි

- මුළුක වියදුම අඩු ය.
- ආහාර සඳහා මුදුල් වැය නොවේ.
- තුම වියදුම අඩු වේ.
- නිවාස සඳහා වියදුම් නොවේ.
- බිත්තර වැඩි මිලට අලෙවි කළ හැකි ය.
- බිත්තර කටුව ගණකම් නිසා බිත්තර කැස්ථාම අඩු ය.
- සතුන් රෝගවලට ඔරෝත්තු දීමේ ශක්තිය වැඩි ය.
- සතුන්ට ව්‍යායාම ලැබේ.
- ගවයින් තසනා උලා කැම සඳහා වැවී පිටි, පුරන් කුමුද ලද කැපෑ ආදී ඉඩම් යොලුගත ගත හැකි ය.

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

(b) සත්ව පාලනයේ දී ගොවීපොල සතුන් නිවාස තුළ ඇති කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි

- අව්‍ය, වැස්සි, සුළං ආදී අනිතකර කාලගුණික තත්වවලින් සතුන් ආරක්ෂා කර ගත හැකි වීම.
- සතුන්ට ඇති විය හැකි පරපෝෂිත රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම
- සතුන්ට සුව පහසුව ලබා දීමට හැකිවීම
- සොර සතුරා උච්චරුවලින් ආරක්ෂා කර ගත හැකි වීම
- ආහාර හා ජලය සැපයීමේ පහසුව
- සතුන් පිරිසිදුව තබා ගත හැකි වීම
- සතුන්ගේ මළ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ පහසුව
- සතුන්ට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ හැකි වීම
- පිරිසිදු නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකිවීම
- එකීය ඉඩ ප්‍රමාණයක වැඩි සතුන් ප්‍රමාණක් ඇති කළ හැකි වීම
- බෝග වගාවලට සතුන්ගෙන් හානි සිදු නොවීම
- සතුන් පාලනය කිරීම පහසු වීම
- සතුන් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම පහසු වීම
- අපද්‍රව්‍ය පොහොර මෙස ලබා ගැනීමේ පහසුව

මකුණු $1/2 \times 4 = 02$

(ii) (a) දිනක් වියසැත් බොසිල් පැටවුන් මෙලදී ගැනීමේ දී සලකා බැඳීම යුතු කරනු

- නිරෝගී පැටවුන් වීම
- පැටවෙකුගේ බර 35පු කට වඩා වැඩි වීම
- පැටවුන් කණ්ඩායම/රුල ඒකාකාර වීම
- දිජ්ටිල් ඇස් සහිත පැහැපත් පෙනුමක් ඇති කඩිසර සතුන් වීම
- විකාශිතවූන් තොර සතුන් වීම

මත්‍ය 1/2 x 4 = 02

(b) කුකුල් පාලනයේ දී අතුරනුව වියලුව පවත්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාරාග

- අවශ්‍ය මිශ්‍ර කිරීම
- කාංද තොවන ජල බළුන් භාවිතය
- අතුරනුව රේක්ක කිරීම
- සත්ව ගෙනය තිරයේකින පරිදි පවත්වා ගැනීම
- මනා වාතානුයක් පවත්වා ගැනීම

මත්‍ය 1/2 x 3 = 01 1/2

(iii) (a) ඉපදුන විගස ගව පැටවෙකුව සිදු කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම්

- ගව දෙනට පැටවා ලෙව කිෂේම ඉඩ සැලැස්වීම
- පිළුරු හෝ පිරසිදු රෙදි කඩිකින් භාස් පුහුවල ඇති ශේෂීමල ඉවත් කිරීම
- පෙකනි වැල කඩා විෂ්වීජ භාශකයක් ගැල්වීම
- මධ්‍යස්ථාන් වැසීම වැළැක්වීමට පෙකනිය අවට කොහොම් තෙල් ආලේප කිරීම
- පැටවාගේ උපත් බර කිරා ගැනීම
- මුල් කිරී උරා ඩීමට සැලැස්වීම
- අවශ්‍ය ඉපදුන පැටවා අංකනය කිරීම

මත්‍ය 1 x 2 = 02

(b) ගවයින්ට වැළදෙන කිරී උණ රෝගයට හේතුව

කැල්සියම් උෂ්ණතාවය

රෝග ලක්ෂණ

- පාද දර දැඩු වී ගව දෙන බිම ඇද වැටීම
- නිසේ වෙවිලන ස්වහාවයක් ඇති විම
- බෙල්ල පිටුපසට නරවා ගෙන සිටීම
- සිහිමද ගතිය
- ගරීර උෂ්ණත්වය පහළ යාම

$$\begin{array}{rcl} \text{ලක්ෂණ} & \text{හේතුව} & 1/2 \\ & & \left. \right] 1 1/2 \\ \text{ලක්ෂණ} - 1/2 \times 2 = 01 & & \end{array}$$

මුළු ලක්ෂණ 10

7. බෝග වග ආරම්භයේ සිට අස්වනු පරිභේදනය දක්වා සිදුකරනු ලබන පාලන කටයුතු නිසි පරිදි ඉටු කිරීමෙන් අස්වනු හානි අවම කළ හැකි ය.

- (i) අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රියාවලියේ දී අස්වනු හානිය අවම කර ගැනීමට පිළිපැදිය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
- (iii) (a) නෙළන ලද පලතුරු හා එළවුලු අස්වනු පාරිභේදකයා වෙත යැවීම දක්වා ක්‍රියාදාමය තුළ ඒවා හානි වීම අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පලතුරු හා එළවුලු අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක

- පුද්ගලයේ දේශගෙනුයට ගැලුපෙන බෝග තොරා ගැනීම
- පුද්ගලයේ පාංශ තත්ත්වවලට ගැලුපෙන බෝග තොරා ගැනීම
- අපේක්ෂිත අරමුණුවලට ගැලුපෙන බෝග තොරා ගැනීම
- ගුණාත්මක රෝගනා උච්ච හාවිතය
- අවශ්‍ය පරිදි ජල සම්පාදනය
- අවශ්‍ය පරිදි පොහොර යෙදීම
- සුළුසු පරිදි කෘෂි රසායනික උච්ච යෙදීම

ලක්ෂණ $1/2 \times 4 = 02$

(ii) අස්වනු හානිය අවම කිරීමට පිළිපැදිය යුතු කරනු

- නියමිත පරිනත අවස්ථාවේ දී අස්වනු නෙළීම
- අධික තීරෙලීලිය නොමැති අවස්ථාවේ අස්වනු නෙළීම
- යාන්ත්‍රික හානි සිදු නොවන පරිදි අස්වනු නෙළීම
- අස්වනු නෙළීමේ දී නියමිත උපකරණ හාවිත කිරීම
- අස්වනු නෙළීමේ දී නවුවෙහි දිග නියමිත ප්‍රමාණයට පවත්වා ගැනීම

මත්‍ය 1 x 3 = 03

(iii)

(a) හානි වීම අවම කර ගත හැකි ත්‍රිකා මාර්ග

- අස්වනු පිරිසිදු කිරීම
- තේරීම හා ග්‍රේනිගත කිරීම
- සුදුසු ඇසුරුම්වල අස්වනු ඇසිරීම
- අස්වනුවලට හානි නොවන පරිදි ප්‍රවාහනය කිරීම
- සුදුසු පරිදි ගබඩා කිරීම
- අස්වනු අලෙවීයේ දී යාන්ත්‍රික හානි නොවන පරිදි පාර්නෝගිකයාට බඟ දීම

මත්‍ය 1 x 4 = 04

(b) පෘතුරු හා වැළවල් පරිරක්ෂණය කළ හැකි තුම

- වියලීම - සුරුය තාපයෙන් වියලීම
ලදුනේ වියලීම
- සාන්දේකරණය - සිනි දැමීම
මත්‍ය දැමීම
- පැස්ටීකරණය
- පරිරක්ෂක උවස යෙදීම (විනාකිරී)
- වායු රෝධක වින්වල ඇසිරීම

මත්‍ය 1/2 x 2 = 01

මුළු මත්‍ය 10