

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 11 ගෞතීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය :

කංම හා ආහාර කාක්ෂණය - I

കാലയ : ഫെ. 01

၃၇။

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 01■■■40 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරා දී ඇති උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයේ අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලක්ණ යොදන්න.

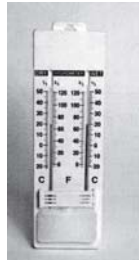
- (01) අනීත වාරිතාක්ෂණයේ ලොව මවිත කල ලාංකිය නිරමාණ 2ක් වනුයේ.

(1) පරාකුම සමූද්‍ය - සේනානායක සමූද්‍ය (2) කලා වැව - යෝධ ඇල
 (3) වනදිකා වැව - තිසා වැව (4) ගිරිනලේ වැව -- ලුණුගම් වෙහෙර ජලායය

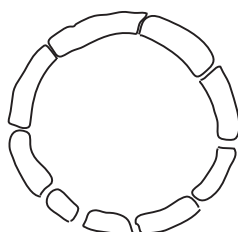
(02) තෙත් කලාපයේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය

(1) 1000 mm - 1250 mm දක්වා. (2) 17250 mm - 2500 mm දක්වා.
 (3) 2500 mm ට අඩු වේ. (4) 2500 mm හෝ ඊට වැඩි.

(03) පහත සඳහන් රුප සටහන් ඇසුරින් සාපේක්ෂ ප්‍රාග්ධනව මතිනා උපකරණය සෞයන්ත්‍රික කිරීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.



- (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D



- (07) පහක PH අගය 5.5 නම් එහි රසායනික ගිණුණය කුමක්ද?

 - ස්ථාරිය පසකි.
 - ආම්ලික පසකි.
 - උදාසීන පසකි.
 - අධික ආම්ලික පසකි.

(08) පාංශ සිරක්ෂණයට යොදාගන්නා යාන්ත්‍රික කුමයකි.

 - සමෝෂිව රේඛා අනුව පස්වැට් ඉදිකිරීම.
 - සමෝෂිව රේඛා අනුව වගාකිරීම.
 - ආවරණ වගා කිරීම.
 - භූමියට ගැලපෙන බෝග තෝරා වගා කිරීම.

(09) කරවිල, වැටකොල් හා මැ, මුං, ගාක අයත් කුල පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කුමන පිළිතුරින් ද?

 - කුකර බිවේසියේ - සොලනේසියේ
 - සොලනේසියේ - ගැබේසියේ
 - පොල්සියේ - කුකර බිවේසියේ
 - කුකර බිවේසියේ - ගැබේසියේ

(10) ප්‍රාථමික බිමසැකසීමට, ද්විතීක බිමසැකසීමට හා අතුරියත් ගැමට යන කටයුතු සඳහා වඩාත් සුදුසු උපකරණ අයත් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ඇති වරණය තෝරන්න.

 - හැඩ ලැඳී නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල හා රේක්කය.
 - කොකු නගුල, උදැල්ල, තැටි පෝරුව
 - හැඩ ලැඳී නගුල, රෝට්ටේරය, තුන් පුරුක් කළුවේවීටරය.
 - ඇත් දත් පෝරුව, ජපන් පරිවර්තන නගුල, තැටි පෝරුව

(11) තවාන් පාත්තියක සම්මත දිග හා පළල මීටර වලින් විය යුත්තේ.

 - 3m x 1m
 - 2m x 2m
 - 1m x 3m
 - 3m x 3m

(12) තවාන් පාලනය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

A - තෙරිදේශීතේ තවාන, කුටිටි තවාන ලෙස ද හඳුන්වයි.

B - තවානෙහි ඇති පැල ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට සුදුසු තත්ත්වයට කුමයෙන් තුරු කිරීම පැල දැඩි කිරීම නම් වේ.

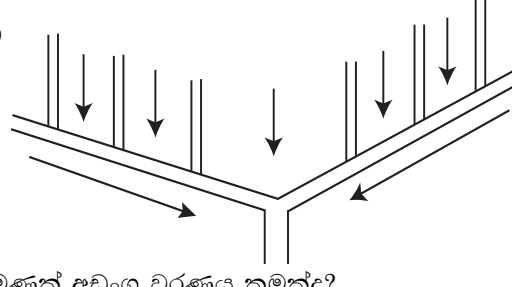
C - එළවුල බිජ තවාන් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උස් පාත්ති දෙකක් අතර පරතරය 45cm ක් විය යුතුය.

 - A හා C ය.
 - B හා C ය.
 - A හා B ය.
 - A, B, C සියල්ලම්.

(13) භුගත ජල සම්පාදන කුමය හඳුන්වන වෙනත් නමකි.

 - පැහැදිය ජලසම්පාදනය.
 - බේසම් ජල සම්පාදනය.
 - උප පැහැදිය ජල සම්පාදනය.
 - විසිර ජල සම්පාදනය.

(14) මෙම රුප සටහනින් දැක්වෙන ජලවහන කාණු රටා පද්ධතිය හඳුන්වන නම වනුයේ.

 - හෙරින් බේන් කානු රටාවය.
 - ග්‍රීඩ අයත් කානු රටාවය.
 - කොබේල් කානු රටාවය.
 - ගල් කානු රටාවය.

(15) ගාක පෝෂණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂේත්‍ර පෝෂක පමණක් අඩංගු වරණය කුමක්ද?

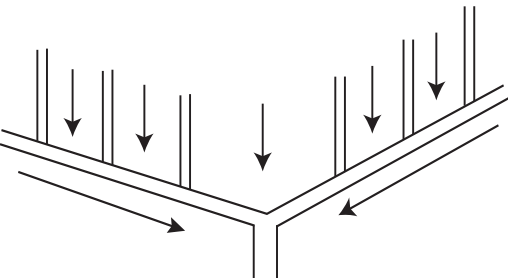
 - සින්ක්, කොපර, මැංගනීස් ය.
 - සින්ක්, පොස්පරස්, මැංගනීසියම්
 - කොපර, මැංගනීස්, කැල්සියම් ය.
 - මැංගනීසියම්, සල්ගර, කොපර ය.

(16) පුරුණ පොගොර මිශ්‍රණයක අඩංගු විය යුතු පෝෂක වන්නේ,

 - නයිට්‍රිජන්, පොස්පරස් හා කැල්සියම් වේ.
 - නයිට්‍රිජන්, මැංගනීසියම් හා කැල්සියම් වේ.
 - පොස්පරස්, මැංගනීසියම් හා පොටැසියම් ය.
 - නයිට්‍රිජන්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය.

(17) කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී අමුදව්‍ය මිශ්‍රණයට මුහුම් යොදා ගැනීමට හේතුව නම්,

 - කොම්පෝස්ට්වල කළ පාට ලබාදීමටය.
 - අමුදව්‍ය පිරිමට ක්ෂේත්‍ර පිවින්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි කිරීමටය.
 - කොම්පෝස්ට්වලට අවශ්‍ය පෝෂක ලබාදීමටය.
 - මේ සඳහා අමුදව්‍ය පාටවෙන් ලබාදීමටය.



- (18) කුකර්බ්බේසි කුලයේ එල වලට හානි කරන කාමි පලිබෝධකයෙකු විය හැක්කේ,
 (1) එපිලැකනාය. (2) අවුලක පෙරාය. (3) ඉල්මැස්සාය. (4) පලතුරු මැස්සාය.
- (19) බෝග වගාවේ දී පාලනය කිරීමට අපහසු වල් පැළැචි බාණ්ඩය නම්.
 (1) ඉලුක් සහ මොනරකුඩුම්බිය වේ. (2) කලාදුරු සහ නිදිකුම්භාය.
 (3) කලාදුරු සහ ඇටෝරාය. (4) ඉලුක් සහ නිදිකුම්භාය.
- (20) පුරෝගණය වන බේජවලට සහ තවාන් පැළවලට බහුලව වැළදෙන රෝගයක් නම්,
 (1) හිටු මැරීමේ රෝගය (2) දියමලං කැමේ රෝගය
 (3) කොල අංගමාරය (4) පත්‍ර විවිත රෝගය
- (21) පරිසර හිතකාමිව පලතුරු මැස්සා සහ ඉල් මැස්සා පහසුවෙන් මර්ධනය කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග වන්නේ.
 (1) අතින් අල්ලා විනාශ කිරීම. (2) රසායනික කාමීනාශක ඉසීම.
 (3) පෙරමෝන් උගුල හාවිතා කිරීම. (4) ඇම තැබීම.
- (22) වගා භූමිය වියන් සේපර කිහිපයකින් යුතු බෝගවලින් සමන්විත ගොවිතැන් ක්‍රමයකි.
 (1) කාමි වන වගාව. (2) උඩිරට ගෙවතු වගාව.
 (3) ජෙෂ්ව ආස්ථරන පද්ධතිය. (4) විදි බෝග වගාව.
- (23) A. විවිධ කාමි ව්‍යවසායකයන් ජෙෂ්ව ලෙස ඒකාබද්ධව පාලනය කිරීම සමෝධානික ගොවිතැන වේ.
 B. කිසියම් භූමියක පස, ජලය, පෝෂක, ජෙෂ්ව පද්ධති ආරක්ෂා වන පරිදි අවම යෙදුම් හාවිතා කරමින් පරිසරය සුරක්ෂිත වන පරිදි පවත්වනු ලබන ගොවිතැන් ක්‍රමය සංරක්ෂණ ගොවිතැන වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,
 (1) A නිවැරදිය. (2) B නිවැරදිය.
 (3) A , B නිවැරදිය. (4) A හා B දෙකම වැරදිය.
- (24) බේජ පුරෝගන ප්‍රතිශතය සෙවීමේ පරීක්ෂණයේ දී බේජ 20ක සාම්පලයකින් බේජ 20ක් කුණු වී තිබුණි. එම බේජ සාම්පලයේ බේජ පුරෝගන ප්‍රතිශතය සෞයන්න.
 (1) 10% (2) 90% (3) 20% (4) 40%
- (25) සූර්ය ප්‍රවාරකයක් තුළ මුල් අදීම සාමාන්‍ය පරිසර තත්ත්වවලට වඩා සිගු වීමට හේතුව කුමක්ද?
 (1) වැඩි ආර්ද්‍රතාවක් හා උෂ්ණත්වය යටතේ මුල් අදීම සිසුවත් වීම.
 (2) මෙහි මුල්වලට හානිකරන පළිබෝධ නොමැති වීම.
 (3) අඩු උෂ්ණත්වයක් හා ආර්ද්‍රතාවක් තිබීම මුල් අදීම සිසු කිරීම.
 (4) ආර්ද්‍රතාවය වැඩිවීම මුල් අදීම සිසුවත් කිරීම.
- (26) පැළුම් කිරීමේ බද්ධයකදී මැංගස්ටින් අනුරූපයක් සඳහා යොදා ගන්නා ග්‍රාහකය වන්නේ.
 (1) මි. (2) රට ගොරක. (3) පලු. (4) සැපේදිල්ලා.
- (27) තිර්පාණ වගා ක්‍රම වන්නේ.
 (A) දුව මාධ්‍ය තුළ වගාව හා සණ මාධ්‍ය තුළ වගාවයි.
 (B) දුව මාධ්‍ය තුළ වගාව, සණ මාධ්‍ය තුළ වගාව හා වායව රෝපිත වගාව.
 (C) වායව රෝපිත වගාව පමණි.
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) C පමණි.
- (28) පොලිතින් ගහ වලින් පාලනය කරන තත්ත්ව වන්නේ.
 (1) සූර්යාගෙන් පැමිණෙන ආලෝක කිරණ පාලනය. (2) කාමි පාලනය.
 (3) ආර්ද්‍රතාව හා උෂ්ණත්වය පාලනය. (4) ඉහත සියල්ලම.
- (29) වී වගාවේ අස්වනු නොලිමට සුදුසු අවස්ථාව තීරණය වන්නේ.
 (1) වී ගාකයේ පත්‍ර වලින් 85% පමණ රන් පැහැයට හැරීම. (2) මේරු කරල් වලින් 85% රන් පාට වීම.
 (3) මේරු කරල් කිරට නැමි තිබීම. (4) වී බේජ බේජාවරණයෙන් ඉවත්වීම සිදුවන අවස්ථාව.

- (30) වී වගාවේ ජල කළමනාකරණය පිළිබඳව තිබැඳී ප්‍රකාශය වන්නේ.
- පැල අවස්ථාවේ ජලය ලියදේදේ රඳවා ගත යුතුය.
 - පුදුරු දමන අවස්ථාවේ ජලය බැඳ තබා ගත යුතුය.
 - වර්ධක හා ප්‍රාග්‍රහක අවස්ථාවේ ජලය ඉවත් කළ යුතුය.
 - මෙරිමේ අවධියෙන් පසු ජලය බැඳ තැබිය යුතුය.
- (31) වී වගාවේ දී N.P.K වලට අමතරව උගනතාවක් ඇතිවන පෝෂකය වන්නේ.
- Mg (මැඟ්නීසියම්)
 - Zn (සින්ක්)
 - Ca (කැල්සියම්)
 - S (සල්පර්)
- (32) පසු අස්වනු හානිය කෙරෙහි බලපාන පෙර අස්වනු සාධකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
- නියමිත පරිනත අවස්ථාවම පැමිණීමට පෙර අඩු අස්වනු නෙලීම නිසා ආවේණික වර්ණය හා සුවද අඩුවීම.
 - පරිනත අවදියට පසු අස්වනු නෙලීම නිසා බණ්ඩික්කා වල තන්තුමය ස්වභාවයක් ඇති විම.
 - අස්වනු නෙලීමට ආසන්න අවස්ථාවේ අර්තාපල්වලට යුරියා යේදීම නිසා අලයේ අභ්‍යන්තර කොටස් නරක්වීම.
 - අන්තාසි අස්වනු නෙලීමේ දී නුවෙන් දිග නියමිත ප්‍රමාණයට නොතිබේමෙන් එයට හානි විම.
- (33) ගුණාත්මයෙන් වැඩි අස්වැන්න සඳහා, කප්පාදුව හා පරාගනය අත්‍යවශ්‍ය බෝගය වන්නේ,
- කෙසෙල්
 - පැපොල්
 - අන්තාසි
 - වැල් දොඩම්
- (34) මානව පෝෂණයේදී වැදගත් වන පෝෂක සංසටක අතර ඇති විටමින් A,B,C,D,E හා K ලෙස තම්කර ඇත. මෙවායින් මෙදයේ ද්‍රව්‍ය විටමින් පමණක් අඩංගු වන්නේ.
- A, B, C, D
 - A, C, E, K
 - A, D, E, K
 - B, C, D, E
- (35) පෝෂණ උගනතා අවම කිරීමට බලපාන පුරුදේදක් වන්නේ.
- පුනු දැමු හානි ලිප ලග තැබීම.
 - හාල්මැස්සන් හා තක්කාලී එකට පිස ගැනීම.
 - ප්‍රධාන ආහාර වේලෙන් පසු පැය 1 - 2 අතරදී තේ පානය කිරීම.
 - පලා ආහාර වලට සියඹිලා එකතු කිරීම.
- (36) අධි අවදානම් ආහාර (High Risk Foods) පමණක් අඩංගු ආහාර කාණ්ඩියක් වන්නේ.
- ඡැම්, බිත්තර, බඩ ඉරිගු
 - බිත්තර, පලතුරු සලාද, බත්
 - බත්, මස්, කෝඩීයල්
 - ඡැම්, කෝඩීයල්, කිරිපිටි
- (37) පහත සඳහන් ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම අතරින් ක්ෂේපිත්වීන්ගේ ස්ථියාව අතිය කරන ක්‍රමය වන්නේ.
- පැස්ටිකරණය
 - පිවානුහරණය
 - යිතනය
 - අධි යිතනය
- (38) දියර කිරිවලින් කිරිපිටි නිපදවනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමන පරිරක්ෂණ ක්‍රමයෙන් ද?
- සාන්දුකරණය කිරීමෙන්
 - විසිර වියලිමෙන්
 - වියලිමෙන්
 - පැසවීමෙන්
- (39) ආහාරවල අය වැඩි කිරීම සඳහා විවිධතුම ඇත ලුණුවලට අයඩින් එකතු කිරීම යනු,
- ආහාර සරු කිරීමකි.
 - ආහාර සාන්දුකරණය කිරීමකි.
 - ආහාර ප්‍රබල කිරීමකි.
 - ආහාර අවම සැකසීමකි.
- (40) මොනොස්ස්ඩීයම් ග්ලටමේට් යනු,
- ආහාර පරිරක්ෂකයකි.
 - ආහාර රස ප්‍රවර්ධකයකි.
 - බැක්ටීරියා වර්ධන පාලකයකි.
 - කිරි මිද්වීමට යොදාගන්නා බැක්ටීරියාවකි.

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 10 ගෞතීය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

ନମ/ବିହୁଗ : କୌଣସି ହା ଆହାର ତ୍ଵାକ୍ଷେତ୍ରରେ - II କ୍ଷାଲୟ : ପ୍ଲ. 02ବୀ

සභාපති :

* පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) සූරියට ව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයට වසර 100 ක් පිරිම නිමිත්තනේ සූදානම් කළ තාක්ෂණික පුද්ගලනය ඉතා විශිෂ්ට අන්දමින් පැවැත්වීමි. ඒ සඳහා විශේෂයෙන් කාමි හා ආහාර තාක්ෂණ විෂයය හඳුරන සිපුවෝ මහත් පරිග්‍රමයක් දැරුහ.

 - අලංකාරවත් බැචෙපාග් තවානක් පිවිසුම් දොරටුව අසල විය. බැචෙපාග් තවානක බිජ පැල තවාන තුළ පවත්වාගන්නා කාලය කොපමෙනි? (ලකුණු 02)
 - ଆරුක්කුවලට යැවීම සඳහා ගොදාගෙන තිබූ පැබේකියේ කුලයේ බෝග වගි 2ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - ଆහාර සහිත කුටියෙහි වියලන ලද හතු, යෝගටි, පලතුරු, ජැම, පැකටි කළ මුක්කුවැන්න දෙප ආදිය තිබුණි. මෙම එක එකෙහි පරිරක්ෂණ මූලධර්මය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
 - මෙහි වියලන ලද හතු සැකකීම සඳහා ගොදාගත් උපකරණයේ නම කුමක්ද? (ලකුණු 02)
 - මුක්කුවැන්න අස්වනු තෙලීමේ දී අස්වනු හානිය වලක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ ස්ථියාමාගි 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - අඩි ගාකය සඳහා යෝගා බද්ධ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - මක්දෝකුක්කා හා තක්කාලී විෂවන ආකාරය බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - පහත සඳහන් ආහාරවලින් ලැබෙන පෝෂකය බැහින් ලියන්න.

(1) යෝගටි	(2) කොස්	(3) මුක්-කුවැන්න	(4) දොඩුම්	(ලකුණු 02)
-----------	----------	------------------	------------	------------

 - කෘතිම වර්ෂාවක ආකාරයෙන් පුද්ගලන හුමියේ වගාවන්ට ජලය සැපයු ජලසම්පාදන ක්‍රමය නම් කර එහි වාසීයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - මෝසම් වැසි ආකාර දෙකක් ලියන්න.

ଓଡ଼ିଆ ଲକ୍ଷ୍ମୀ - 20

- (02) යම් පුදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වායු ගෝලයේ ප්‍රවතින ස්වභාවය කාලගුණය වන අතර දිර්ස කාලයක් තුළ යම් පුදේශයක කාලගුණක දත්ත අධ්‍යනය කර ඒ ඇසුරින් දක්වන සාමාන්‍ය පරිසර තත්ත්වය දේශගුණය වේ.

 - (i) (a) දේශ ගැනීක සාධක 5ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 5 x 1/2)
 - (b) සරල වර්ෂාමානයක් රුප සටහනක් ඇදු මොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 4 x 1/2)
 - (ii) (a) බේර්ග වගාචට වර්ෂාපතනයේ ඇති හිතකර බලපෑම් දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 2)
 - (b) වැලි පසක හා මැටි පසක ප්‍රධාන ගණාග 2 බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 2)
 - (iii) පාංශු ව්‍යුහය සෙවීමේ සරල පරික්ෂණයක් සිදුකරන අයුරු කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 1 1/2)

(03) භූමියක මනාව බිම් සැකසීමෙන් වල් පැලැටි මරුධනය වන අතර ජල අවශ්‍යාෂණ බාරිතාව වැඩි දියුණු වේ.

 - (i) (a) බිම් සැකසීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ 4ක් ලියන්න. (ලකුණු 1/2 x 4)
 - (b) යන්ත්‍ර බලයෙන් ක්‍රියාකරන උපකරණයක් හා සත්ව බලයෙන් ක්‍රියා කරන උපකරණයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1x 2)
 - (ii) (a) පහත සඳහන් ගාක කුලවලට අයත් වන බේර්ග වර්ග දෙක බැහින් ලියන්න.
 - බැඩිකේසියේ • මැලැවේසියේ • රැවේසියේ (ලකුණු 1/2 x 3) - (b) කෘෂි කාර්මික බේර්ග වාර්ගිකරණය සිදුකරන නිර්ණායක තුනක් ලියන්න.
 - (iii) එක්තරා ගාක කුලයකට අයත් බීජ, ද්‍රව්‍යීන්ජපත්‍රී වේ. මූල පද්ධතියේ මූල ගැටි ඇතු. ඒවා තුළ රෙසෝබියුම් බැක්ටීරියාව නයිටුජන් තීර කරයි. එම ලක්ෂණ සහිත ගාක අයත් කුලය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1 1/2)

- (04) ගොවීන්ට බෝග වගා කිරීමේ දී අස්වනු පහත වැට්මට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයන් ලෙස පළිබේද හානිය හැඳින්විය හැක. (ලකුණු 1)
- (i) (a) වල් පැලැටියක් යනු නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) (a) දිලිර රෝගවල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (b) කක්රැව්වීමේ කුලයේ ගාක පත්‍රවලට හානි කරන කාම් පලිබේකයෙකු නම් කර, එහි හානියේ ස්වභාවය හා පාලනය කරන කුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) (a) ඒකාබද්ධ පළිබේද පාලනය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) කාම් සිව්වන වතු ඇසුරින් පූර්ණ රුපාන්තරණය හා අර්ථ රුපාන්තරණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර ඒ ඒ රුපාන්තරණ සඳහා උදාහරණ දෙකක් බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (05) ශ්‍රී ලංකිකයන්ගේ ප්‍රධාන ආහාරය වූ බත සපයනු ලබන්නේ වී ගාකයෙන් වන අතර පුරාණයේ පටන්ම රාජ්‍ය අනුග්‍රහය සහිතව වී වගාව ශ්‍රී ලංකාවේ සිදුකෙරිනි.
- (i) (a) වර්තමානයේ වී වගාව සඳහා ලැබෙන රාජ්‍ය අනුග්‍රහ තුනක් සඳහන් කරන්න. පිළිතුරු 3 - (01)
 - (b) සහල්වලින් ලැබෙන ප්‍රධාන පෝෂක තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) (a) වී ගාකයේ පහත සඳහන් එක් එක් රුපිය ලක්ෂණය පිළිබඳව කරුණු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
 - (a) මුල (b) කද (c) ප්‍රූජ්පය
 - (b) වී ගාකයේ පත්‍රයක කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) (a) ගොයම් පැළයේ වර්ධන අවධි තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බිත්තර වී පිළිබඳව පහත ප්‍රමිති තත්ව දක්වන්න.
 - (a) පැළවීමේ ප්‍රතිශතය (b) තෙතමන ප්‍රතිශතය (ලකුණු 02)
- (06) ගාක ප්‍රවාරණය ලිංගික සහ අලිංගික ලෙස ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි.
- (i) වී, මුං බිජ වල බිජ පත්‍ර සංඛ්‍යාව සහ ප්‍රරෝධන ආකාරය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)

වී	ප්‍රරෝධන ආකාරය
මුං	

- (ii) (a) ගිල්පීය කුම මගින් ගාක ප්‍රවාරණය කරන කුම හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) වායව අතු බැඳීම සඳහා ගොදාගන්නා උපකරණ දෙකක් සඳහන් කර එම එක එකතින් ගන්නා ප්‍රයෝගනය බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) නිර්පාංශ වගාවේ දී ගොදාගන්නා පෝෂක මාධ්‍යක් සහ පෝෂක මාධ්‍යයක තිබිය යුතු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ද්‍රව පෝෂක මාධ්‍යක් තුළ කෙරෙන වගාව සකස් කර ගන්නා ආකාරය විස්තර වශයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (07) නිරෝගී ප්‍රවිතයක් ගත කරමින්, සාර්ථකව එදිනේදා කටයුතු කර ගැනීම සඳහා මිනිසාට පෝෂක සංසටක සම්බර ආහාර වේලක් තුළින් ලබාගත යුතුවේ.
- (i) (a) ආහාරයක අඩ්ංගු විය යුතු ප්‍රධාන පෝෂක සංසටක නම් කරන්න. (ලකුණු 1/2 x 5 = 2 1/2)
 - (b) දුෂ්‍ර පෝෂණය (Malnutrition) යනු කුමක්ද? දුෂ්‍රපෝෂණයේ ආකාර දෙක දක්වන්න. (හැඳින්වීමට ල. 1) (ආකාර 1/2 x 2 = 1)
- (ii) (a) පහත සඳහන් ආහාර තරක් වූ විට හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණය බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)
- 1. කිරී 2. බත් 3. මුං ඇට
 - (b) ආහාර විෂවීම වලක්වා ගැනීමට ගත හැකි ත්‍යා මාර්ග තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)
- (iii) (a) ආහාර පරිරක්ෂණය යනු කුමක්ද?
- (b) ආහාර වල අගය වැඩිකිරීමේ වැදගත්කම් තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)



81 S I,II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ක්‍රියා තොරතුරු - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

කාමි හා ආහාර තාක්ෂණය - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

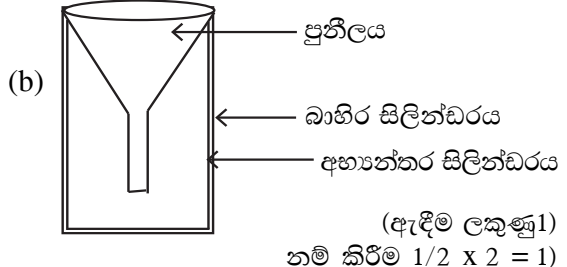
01.	2	11.	1	21.	3	31.	2
02.	4	12.	3	22.	2	32.	3
03.	3	13.	2	23.	3	33.	4
04.	4	14.	2	24.	2	34.	3
05.	2	15.	1	25.	1	35.	4
06.	3	16.	4	26.	2	36.	2
07.	2	17.	2	27.	2	37.	4
08.	1	18.	3	28.	4	38.	2
09.	4	19.	3	29.	2	39.	3
10.	3	20.	2	30.	1	40.	2
(ලකුණු 1x40 = 40)							

II පත්‍රය

- (01) (i) දින 10 - 12 (ලකුණු 02)
 (ii) බෝල්, දූල, මැෂ, අවර, වෘත්‍ර මැෂ (ලකුණු 02)
 (iii) උදෙන් වියලීම, පැසැවීම, සාන්දකරණය, අගය වැඩි කිරීම. (ලකුණු 02)
 (iv) සුරය තාප වියලනය (ලකුණු 02)
 (v) - උදය කාලය හාවිතයෙන් අස්වනු තෙවීම්.
 - ප්‍රශ්නය මේරීමේ අවස්ථාවේ දී තෙවීම. (ලකුණු 02)
 (vi) - H බද්ධය - පැලැස්තර බද්ධය
 - පැලුම් රිකිල් බද්ධය (ලකුණු 02)
 (vii) මස්සේස්ක්වාල අඩංගු ලිනමරින් තිස්‍ය නිපදවන සයනයිඩ් සංයෝගය විෂ වේ.
 හාල් මැස්සන් සමග තක්කාලී නිතර නිතර ආහාරයට ගැනීමෙන් ව්‍යුහා තුළ කැලීසියම් ඔක්සල්ට් තැම්පත්වීමෙන් මුත්‍රා ගල් සැදේ. (ලකුණු 02)
 (viii) යෝගට - පෙළීන
 කොස් - කාබෝහයිඩ්බුට්
 මුගුණුවැන්න - බනිජ ලවණ
 දොඩම් - විටමන් C (ලකුණු 02)
 (ix) විසිරි ජල සම්පාදනය (ස්ප්‍රීන්ක්ලර්)
 වාසි
 1. මුලට මෙන්ම පත්‍රවලට ද ජලය ගැනීම්.
 2. බැවුම් සහිත භුමිවලට සුදුසුයි.
 3. පාංගු බාධනය සිදු නොවේ.
 4. අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩුයි. (ලකුණු 02)

- (x) 1. නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව
 2. එසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව (ලකුණු 02)

- (02) (i) (a) වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය, ආලෝකය, ආර්ද්‍රතාව, සුළුග (ලකුණු $1/2 \times 5 = 2 1/2$)



- (ii) (a) බ්‍රිමිසැකසීමට මද වැසි
 බිජ පුරෝහනයට
 පැල වර්ධනයට
 මල් හා එල හට ගැනීමට (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

- (b) වැලි පසක
 - ජලය රඳවා ගැනීමේ බාරිතාව අඩුයි.
 - වාත අවකාශ වැඩියි.
 - රුජ වයනයකි. (ලකුණු $1/2 \times 2 = 1$)

Answer

- මැටි පසක**

 - ජලය රදවා ගැනීම වැඩියි.
 - වාත අවකාශ අඩුයි.
 - සියලුම වයනයකි. (ලකුණු $1/2 \times 2 = 1$)

- වගාකිම්වල කෘෂිකාර්මික වටිනාකම අඩවිම.
 - මිනිසුන්ට හා සතුන්ට සමඟ වල්පැල විෂයීම.
 - වල් වර්ධනය සඳහා අමතර මුදලක් වැයවීම.

(iii) ගෙබාල් කැටයක් පමණක් පස් කුවිරියක් දින කිහිපයක් පවතේ වියලීම.
 මිටර් 1.5 උසක සිට වැටෙන්නට සැලැස්වීම.
 පස් කුවිර කැඩී බේදී ගිය සමූහ හඳුනාගැනීම.

- (03) (i) (a) තැව් නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල, රිජරය,
කොකුනගුල, සැහැල්ල යකඩ නගුල
(ලක්ශ්‍ර 1/2 x 4 = 2)

(b) සත්ව බලයෙන්

- දේශීය ගැමි නගුල
 - අනෙ දත් පෝරුව
 - සැහැල්ල යකඩ නගුල
යන්ත්‍ර බලයෙන්
 - හැඩ ලැඳි නගුල
 - කැටී පෝරුව
 - කල පෝරුව
 - රෝට වේටරය
 - රිජරය ()

(**සක්‍රානු** 1 x 2 = 2)

(ii) (a) බැසිකේසියේ - ගෝවා, අබ, සලාද
 මැලේසියේ - බණ්ඩක්කා, කපු
 රැමෙසියේ - දෙහි, දෙළඩී, බෙලි, දිවුල්
 (ලකුණු 1/2 x 6 = 3)

(b) - ප්‍රයෝගන අනුව

- වැඩින පරිසරය
 - බෝගවල වර්ධන විලාභය
 - බෝගවල වයස

(ලේකණු 1/2 x 3 = 1 1 1/2)

(iii) ഓരോവിസിയേ (ക്ലെസ് 1 1/2)

(04) (i) a. වගකරන ලද බේරෝග හැරුණු විට එම වග බේමහි වැඩ්වන ඕනෑම පැලුවීයක් වල් පැලුවීයක් ලෙස හුදුන්වයි. (ලකුණු 1)

b. පෝෂක, හිරු එළිය, ජලය හා ඉඩකඩ සඳහා බේශය සමග තරග කර බෝග උවුල වීම.

- අස්වැන්නේ ගුණාත්මක බව අඩවිවීම.
 - කටුසහිත වීම නිසා දෙප්තු කටයුතු අපහසු වීම.
 - සමහර සත්ව පලිබෝධ වර්ග සැගවී සිටීම.
 - සමහර කෘමිපලිබෝධකවල ජ්වනවකුය සම්පූර්ණ කිරීමට වල් පැලැටි උපකාර වේ.
 - සමහර රෝගකාරක ජීවීන්ට ධාරක ගාකයන් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
 - ජල මාරුග අවහිර වීම.

(ii) a. - ഫുല്ലി ആടി വീം

- අංගමාරය
 - මැලවීම
 - ගසු ඇතිවීම
 - තෙතත් හා වියලි කුදාවීම්
 - මලකබ ඇති වීම.
 - පිටිපූස් ඇති වීම. (ලක්ශ්‍ර 1/2 x 2 = 1)

b. අවුලකපෝරා කංමියා, එපිලැක්කා කංමියා

හානිය - අවුලකපේරා

- සුඩුමූල් කාමියෝ පත්‍ර ආහාරයට ගනී.
 - කිටයන් මල් ආහාරයට ගනී.

ජයරත්න

- සූභ්‍රමුල් කාමියා විසින් පත්‍ර කා දමයි. එය දැලක් මෙන් දිස්වේ.
 - කිටයන් ද පත්‍ර අනුහව කිරීම. මේට අමතරව සමහරවේ මල් හා ලපටි එලව්ලට ද හානි කරයි. පාලනය කිරීම.
 - සූභ්‍රමුලන් විනාශ කිරීම -අතංගුවකින් අල්ලා විනාශ කිරීම.
 - කිට හා පිළා අවධි විනාශ කිරීමට පැල අවට පස බුරුල් කිරීම.
 - පරිසරය පිරිසිදුව තැබීම.
 - පැලිබේද තුළක සාධිතා කිරීම

విభిన్న తాతి నీరీట లోక 1/2

ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ୟ ୧/୨
ବ୍ୟାଖ୍ୟାତିକ୍ୟ ୧/୨

$$\text{පාලන කම } 1/2 \times 2 = 1$$

(iii) a. පළිබේද පාලනයේ යාන්ත්‍රික, ගෘහ විද්‍යාත්මක, පෙෂව හා නිරෝධායන කුම උචිත අවස්ථාවල දී යොදා ගනිමින්, පළිබේද ගහන බෝගයට හානිදායක මට්ටමට පහළින් තබා ගැනීමට නොහැකි වන්නේ නම් පමණක් කෙමි රසායන ද්‍රව්‍ය හා එත් අවම කරමින් පළිබේද පාලනය කිරීම වේ. (ලක්ණ 02)

ପ୍ରକାଶକ ମେଟ୍ରୋପିଲିଟନ୍ ପ୍ରକାଶନୀ

శ్రవణబితులు ఆవాది ఖనరత్నిను జమిన్‌విభజి

ବିଶ୍ୱାସ - ତୀର - ଶିଳ୍ପ - କୁଣ୍ଡଳ

கிருஷ்ண : திரும்பினியேன் விருது கிடைல்லே ஓ

සමන්වයින් සැලමියින්

අසම්පුරණ රැජාන්තරණය

මෙම ජ්වන වතුය අවධි තුනකින් යුත්තය.

විත්තර - ශිෂ්ටා - සූජුමූලා

මෙහි ශිෂ්ට හා සූජුමූල් යන අවධි දෙකම බෝගවලට හානිකරයි.

උදාහරණ : කුඩාන්තන්, ගොයම් මකුලාවා ඇතුළු සියලු ම මකුල් විශේෂ, සුදු මැස්සන්, පළගැටීයන්, කිඩිවන්, පැල මැක්කන් (ලකුණු 2)

(05) (i) (a) 1. පොහොර සහනාධාර

2. වගා රක්ෂණ ක්‍රමය
3. සහතික මිල ක්‍රමය යටතේ වී මිල දී ගැනීම.
4. වගා ගිය ලබා දීම.
5. ගොවී විශ්‍රාම වැළුප් ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
6. නව වාරියෝජනා ඇති කිරීම හා පැරණි වාරි කරමාන්ත ප්‍රතිසංස්කරණය.

(2 නිවැ. 1/2, 3 නිවැ. 1 ලකුණු 01)

(b) කාබෝ, ප්‍රෝටීන්, මේදය (ලකුණු 01)

(ii)(a) මුල a. තන්තුමය මුල් පද්ධතිය

b. මුල් පද්ධතිය වර්ධනය සිරස් දිගාවට වඩා තිරස් දිගාවට වීම.

කද a. පර්ව සමුහයකින් යුත් (10-20) කුහර සහිත කුදක්

b. ගාකයේ පදුරු දුම්ම ප්‍රධාන කළේ පහළ වීම සිදුවේ.

ප්‍රශ්න b. ප්‍රශ්න මංජරියන් තිබීම.

එය සංයුත්ත ඒකාකුයෙකි.

b. මෙහි හටගන්නා ප්‍රශ්නීකා ගුකිකා නම් වේ. (ලකුණු 03)

(b) a. පත්‍ර කොපුව

b. පත්‍ර තලය

c. ජීඩ්වලය

d. කරණීකාව

(1/2 x 4 = 2)

(iii) (a) a. වර්ධක අවධිය

b. ප්‍රත්නක අවධිය

c. මේරීමේ අවධිය (2 නිවැරදි නම් 1/2)

(3 නිවැරදි නම් 1)

(b) පැළවීමේ ප්‍රතිගතය - අවම 85%, 85% වැඩි තෙතමනය % - උපරිම 13%

(1 x 2 = 2)

(06)(i) වි - ඒකවිජ පත්‍ර / 1 අධ්‍යේ හොම පුරෝගනය මුෂ - ද්විවිජ පත්‍ර / 2 අපි හොම පුරෝගනය (1/2 x 4 = 2)

(ii)(a) 1. වර්ධක කැබලි 2. අතු බැඳීම

3. බද්ධ කිරීම

4. පටක රෝගනය

(1 x 2 = 2)

(b) සෙකටරියරය - අතු කැබලි කපා ගැනීම.

බද්ධ පිහිය - පොතුවලය ඉවත් කිරීම.

(1 x 2 = 2)

(iii) (a) ඇලන් කුපර මිගුණය/ ඇල්බට මිගුණය

(ලකුණ 01)

1. මහා පෝෂක හා කුපුර පෝෂක අඩංගු වීම.
2. PH 5.8 - 6.5 අතර පැවතිම.

3. විදුත් සන්නායකතාව මිටරයට බෙසිසිමන් 1.5-2.5 අතර (ලකුණ 01)

(b) (මුල් ගිල් වූ වගාව සිදුකරන අනුපිළිවෙළ දුක්ම්වට (ලකුණ 02)

(07) (i) (a) කාබෝහයිඩ්බිච්, ප්‍රෝටීන්, ලිපිඩ්, විටමින්, බනිඡ (ලකුණු 1/2 x 5 = 2 1/2)

(b) දුෂ්පෝෂණය යනු පුද්ගලයෙකු ගනු ලබන ආහාරයේ අත්‍යාවශ්‍ය පෝෂක එකක් හෝ කිපයක් නියමිත ප්‍රමාණයට අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් තිබීම නිසා ඇත්ත්වයයි. (ලකුණු 01)

ආහාර 1. මන්දපෝෂණය

2. අධිපෝෂණය (ලකුණු 1/2 x 2 = 1)

(ii) (a) 1. කිරී - කැටී ගැසීම/අමුල් රසය/ දුරගන්ධය

2. බත් - නානු ස්වහාවය/ පිළිණු රසය

3. මුංඇට - මතුපිට දිලිර තිබීම.

(ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)

(b) 1. ආහාර වර්ග මිගුණ ලෙස නොතැබේම.

2. කල් ඉවත් වූ ආහාර හාවිතයෙන් වැළකීම.

3. ආහාර හොඳින් පිස ගැනීම.

4. පරිහරනය කරන අයගේ පොදුගලික සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාකර ගැනීම.

5. ආහාර නියමිත උෂ්ණත්වයේ තබාගැනීම.

6. අඩමාන ආහාර ඉවත දුම්ම.

(ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)

(iii) (a) ආහාර පරිරක්ෂණ යනු ආහාර නරක් වීමට බලපාන සාධක කෘතිමව පාලනය කරමින් ආහාරවල පෝෂණ ගුණය, වයනය, රසය හා පෙනුම ආදි ගුණාත්මක ලක්ෂණ නොවෙනස්ව තබා ගනිමින් ආහාර කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියයි. (ලකුණු 01)

(b) ආහාරවල අගය වැඩිකිරීමේ වැදගත්කම දෙකක් දක්වන්න.

1. පෝෂණ උෂ්ණතා ඇතිවීම වැළැක්වීම.

2. ආහාරයේ ගුණාත්මක බව වැඩිකිරීම.

3. වෙළඳපාල ගැලුම වැඩිවීම.

4. ආහාරයේ පෝෂක අවශ්‍යතාවය පහසු වීම.

5. ආහාර සැකසීමේ දී විනාශවල පෝෂක තැවත ලබාදීම.

(ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2)