



ප්‍රශ්න
 10

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I, II

පාසැල් ගම් :

අනුලක්ෂ්මි අංකය :

කාලය : පැය 03

I පත්‍රය

• ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න

- කුඹුරු ලක්ෂයක් තිබුණු නිසා වෙල්ලස්ස ලෙස ජනප්‍රවාදයේ සඳහන් පළාත වන්නේ
 - ඌව පළාත
 - වයඹ පළාත
 - දකුණු පළාත
 - සඹරගමු පළාත
- පෘතුගීසීන් හා ලන්දේසීන් ඔවුන් විසින් පරිභෝජනයට ගත් ලංකාවට හඳුන්වාදුන් බෝග වන්නේ
 - පොල්, මිරිස්, රඹුටන්
 - අන්නාසි, පැපොල්, රඹුටන්
 - දෙල්, පොල්, වී
 - වී, මෙතේරි, අන්නාසි
- කලාවැවේ සිට නිසාවැවට ජලය ගෙන යන යෝධ ඇල නිර්මාණය කළ රජතුමා වන්නේ
 - මහසෙන් රජතුමා
 - ධාතුසේන රජතුමා
 - දුටුගැමුණු රජතුමා
 - පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
- ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා හිතකර වූ පරිසර තත්ත්ව පැවතීම ඉතා වැදගත් ය. නිවැරදි පරිසර තත්ත්වයන්ට අයත් කාණ්ඩය
 - වර්ෂාපතනය හා භූමියයි
 - වර්ෂාපතනය හා ජලය
 - වර්ෂාපතනය හා ශ්‍රමය
 - වර්ෂාපතනය හා භූ විෂමතාවය
- සියලුම බෝග සඳහා පොහොර සහනාධාරය ලබාදීම ආරම්භ කරන ලද වර්ෂය වන්නේ
 - 2010
 - 2011
 - 2012
 - 2014
- හරිත විප්ලවය සමඟ කෘෂිකර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දක්වා ඇත.

A - වැඩි දියුණු කළ බෝග ප්‍රබේද හඳුන්වාදීම

B - අපි වවමු රට නගමු ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

C - කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය හඳුන්වාදීම හා භාවිතය වැඩි වීම

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ

 - AB
 - AC
 - BC
 - ABC
- යම් ප්‍රදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වායුගෝලයේ පවතින ස්වභාවය වන්නේ
 - දේශගුණය
 - ආර්ද්‍රතාවය
 - ආලෝකය
 - කාලගුණය
- යල කන්නයේ අස්වනු තෙලන මාසය වන්නේ
 - ජනවාරි
 - පෙබරවාරි
 - අගෝස්තු
 - සැප්තැම්බර්

- 9) ඊසාන දිග මෝසම් සුළඟ මගින් වැසි අපේක්ෂා කළ හැක්කේ කුමන මාස වලදීද
 - i) මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා
 - ii) නොවැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා
 - iii) මාර්තු අප්‍රේල් මාසවලදී
 - iv) ඔක්තෝම්බර් නොවැම්බර් මාසවලදී
- 10) රතු ආලෝකය උපකාරි වන්නේ
 - i) බීජ ප්‍රරෝහනය හා අතු බෙදීම
 - ii) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා
 - iii) පර්ව හා බීජාධරය වර්ධනය සඳහා
 - iv) පුෂ්ප හට ගැනීම හා එල ඉදීම
- 11) ඇරිකේසියේ කුලයට අයත් බෝගයක් වන්නේ
 - i) අඹ
 - ii) ඉඟුරු
 - iii) රබර්
 - iv) පොල්
- 12)

A	B	C	D
රාශ්‍ර	බටු	කරවිල	දඹල
කැරට්	මිරිස්	පතෝල	බුනිටා මෑ
ගෝවා	තක්කාලි	පිපිඤ්ඤ	හවිර මෑ

මේ අතරින් අවුලක පෝරා කරුම්භියා හානිකරන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ

- 13) ප්‍රෝටීන ලබාදෙන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ

 - A ය
 - B ය
 - C ය
 - D ය

14) පුෂ්ප හට ගැනීම සඳහා දිවා කාලයේ දිග බලපායි. කෙටි දිවාකාලයක් අවශ්‍ය වන බෝග වන්නේ

 - බීට්, කැරට්, රාබු
 - උක්, කෝපි, මුං
 - පොල්, මිරිස්, කවිපි
 - රාබු, කෝපි, මිරිස්

15) මුහුදු මට්ටමේ සිට උච්චතාවය 900m වැඩි දේශගුණික කලාපය ලෙස සලකන්නේ

 - උඩරට
 - මැදරට
 - පහත රට
 - පහත රට අරමැදි කලාපය

16) WM සංකේතයෙන් හඳුන්වන කෘෂි දේශගුණික කලාපය

 - උඩරට තෙත් කලාපය
 - මැදරට තෙත් කලාපය
 - පහත රට තෙත් කලාපය
 - මැදරට අතරමැදි කලාපය

17) ආග්නේය පාෂාණ ලෙස සලකනු ලබන්නේ

 - ක්වාට්ස්
 - හුණුගල්
 - ෂේල්
 - වැලිගල්

18) ශාකවල අවශෝෂණය කළ හැකි පස තුල අඩංගු පාංශු ජල කාණ්ඩය වනුයේ

 - ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලයයි
 - කේෂාකර්ෂණ ජලය
 - ජලාකර්ශණ ජලයයි
 - උල්පත් ජලය

19) පසෙහි රසායනික ලක්ෂණයකි

 - පාංශු ව්‍යුහය
 - පාංශු වර්ණය
 - පාංශු පතිකියාව
 - පාංශු ගැඹුර

- 20) පසක P^H අගය 5.4 විය. එම පස
- ප්‍රබල ආම්ලික පසකි
 - ප්‍රබල භාෂ්මික පසකි
 - ආම්ලික පසකි
 - භාෂ්මික පසකි
- 21) ශාකවල වර්ධන විලාසය අනුව බෝග පැළෑටි, පඳුරු, ගස් වශයෙන් වර්ගීකරණය කරයි. ඉහත වර්ගීකරණය පිළිවෙලින් නිවැරදිව දක්වා ඇති බෝග කාණ්ඩය තෝරන්න
- බණ්ඩක්කා, රඹුටන්, පොල්
 - බණ්ඩක්කා, දෙඩම්, රබුටන්
 - කෝපි, අන්නාසි, රඹුටන්
 - දෙළුම්, රබුටන්, මිරිස්
- 22) බෝග වගාවට සුදුසු පසක තිබිය යුතු පාංශු සංයුක්ත ප්‍රතිශතව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
- ජලය 25% , වාතය 25%, බණ්ණ 40%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 10%
 - ජලය 30% , වාතය 20%, බණ්ණ 25%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 25%
 - ජලය 25% , වාතය 25%, බණ්ණ 45%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 5%
 - ජලය 20% , වාතය 25%, බණ්ණ 45%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 10%
- 23) බණ්ඩක්කා වගාවේ උගුල් බෝගයක් ලෙස කපු කිනිස්ස යොදා ගන්නේ කුමන කෘමියා මර්දනය සඳහා ද?
- ඉල්මැස්සා
 - රතු කපු මකුනා
 - ගොයම් මැස්සා
 - පලතුරු මැස්සා
- 24) බෝග වගාව සඳහා කරනු ලබන බිම් සැකසීම සම්බන්ධව සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- බිම් සැකසීම මගින් බෝග වර්ධනයට පාංශු තත්ව සපයයි
 - මනාව බිම් සැකසීමෙන් වල් පැළ පාලනය වේ
 - අතුරුයන් ගැම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙරය
 - බිම් සැකසීමෙන් පසේ ජල අවශෝෂණය හැකියාව දියුණු වේ.
- 25) පොල් වගාවේ දී පැල අතර පරතරය විය යුත්තේ
- මීටර් 6 x 6
 - මීටර් 8 x 8
 - මීටර් 10 x 10
 - මීටර් 12 x 12
- 26) හුමණ පෝරුව ලෙස හඳුන්වන්නේ
- දැති පෝරුව
 - තල පෝරුව
 - රොටොට්ටරය
 - නැම් පෝරුව
- 27) තවාන් මිශ්‍රණයේ මතුපිට පස් හා කොම්පෝස්ට් වල අනුපාතය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
- 1:1
 - 1:3
 - 1:2
 - 2:1
- 28) අන්තර් ජාතික පාංශු වර්ගීකරණය අනුව මිලිලීටර් 2 ට වඩා විශාල අංශු
- රොන්මඩ
 - මැටි
 - බොරළු
 - සියුම් වැලි
- 29) පහත දැක්වෙන්නේ ජලවහන කාණු පද්ධතියකි එය හඳුන්වන්නේ
- උප කාණු යනුවෙනි
 - හෙරින්බෝන් කාණු යනුවෙනි
 - සමාන්තර කාණු යනුවෙනි
 - කොඩොල් කාණු යනුවෙනි
- 30) වී වගාවේ මතුපිට පොහොර ලෙස යොදා ගන්නා TDM(බණ්ඩි පොහොර) වල අඩංගු පෝෂක වන්නේ
- N හා P
 - N හා K
 - N හා C
 - N හා Ca



- 31) බෝග වගාවේ දී ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (TSP) පොහොර බහුලව යොදා ගැනේ. මෙම පොහොරවල අඩංගු P_2O_5 ප්‍රතිශතය
- 20%
 - 27%
 - 45%
 - 60%
- 32) බහු වාර්ෂික වල් පැළෑටි පමණක් අයත් කාණ්ඩය වන්නේ
- කුප්පමේනිය, කලාදුරු, මොනරකුඩුම්බිය
 - ඇත්අඩි, ඇටවරා, කලාදුරු
 - ගදපාන, කලාදුරු, කුප්පමේනිය
 - ගොඩමාරුක්, නිදිකුම්බා තුත්තිරි
- 33) කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ දී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස යෙදීමෙන් හාස්මිකතාව නිසා අමුද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීම ප්‍රමාද වන අතරම, කොම්පෝස්ට් පොහොර වල නයිට්‍රජන් ප්‍රතිශතය ද අඩු වේ. එම අමුද්‍රව්‍ය වන්නේ
- ජලජ පැළෑටි හා තෘණ
 - පිදුරු හා ගොම
 - දූව අළු හා අළුහුණු
 - කකුල් පොහොර
- 34) වගා භූමියක මිරිස් හා බෝංචි වගාවක පහත රූපිය ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන ලදී.
- පත්‍ර මත අක්‍රමවත් කහ දුඹුරු හෝ කලු පුල්ලි ඇතිවීම
 - කලු පුල්ලි එකිනෙක යා වී කළු දුඹුරු පාට කලු පුල්ලි ඇති වීම
- ඉහත ලක්ෂණ අනුව එම බෝගවලට වැලඳී ඇත්තේ
- වද පිදීමය
 - හිටු මැරීමය
 - ඇත්තුක්කෝස්ස
 - පත්‍ර විචිත්‍ර රෝගය
- 35) පාංශු ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ට උද්‍යානවල දක්වන හැක්කේ
- ශාක මුල් හා නෙමටෝඩාවන්ය
 - ඇල්ගී හා බැක්ටීරියාවන්ය
 - කුරුමිණියන් හා බැක්ටීරියාවන්ය
 - කුහුඹුවන් හා ගැඩවිලුන්ය
- 36) පුෂ්ප මූලාකෘති ඇතිවීමේ සිට පිදීම දක්වා කාලය වී වගාවේ ප්‍රජනක අවධිය ලෙස හඳුන්වයි. එම කාලය වනුයේ
- දින 20 යි
 - දින 25 යි
 - දින 30 යි
 - දින 35 යි
- 37) වැඩි දියුණු කරන ලද වී ප්‍රභේද හා සැසැදීමේ දී ලංකාවේ පාරම්පරික වී ප්‍රබේද පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?
- අස්වැන්න ඉතා වැඩිය
 - ගොයම් ඇඳවැටීමට ඔරොත්තු දෙයි
 - රසායනික පොහොර වලට හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වයි
 - සමෝච්ඡ ගල් වැටී දැමීම
- 38) අධික වර්ෂාවකින් පසු ගලායන වැසි ජලය සමඟ බැවුම් භූමියක පස් අංශු ප්‍රවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ක්‍රියා මාර්ගය වන්නේ
- පසට වසුන් යෙදීමය
 - වල් පැළෑටි ගලවා දැමීමය
 - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතුකිරීමය
 - සමෝච්ඡ ගල්වැටී දැමීමය
- 39) බිත්තර වී ලෙස භාවිතා කිරීමට වඩාත් සුදුසු බීජ සාම්පලයක තෙතමන ප්‍රතිශතය වන්නේ
- 11%
 - 12%
 - 13%
 - 14%
- 40) දුඹුරු පැළ කීඩැවා පාලනය සඳහා පතිරෝධී ප්‍රබේදයක් ලෙස BG – 352 යන වී ප්‍රබේදය හඳුන්වා දුන් පර්යේෂණ ආයතනය වන්නේ
- ගන්නෝරුව
 - මහා ඉලුප්පල්ලම
 - බලංගොඩ
 - හිඟුරක්ගොඩ

II පත්‍රය

- පළමුවැනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළු ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුර සපයන්න.

1) බෝග වගාවේ ඵලදායීතාවය අඩුවීමට එක් ප්‍රබල සාධකයක් ලෙස පලිබෝධ හානි හැඳින්විය හැකිය. එබැවින් පලිබෝධ හානි අවම වන ලෙස පස, ජලය, රෝපණ ද්‍රව්‍ය, පොහොර, යන්ත්‍රෝපකරණ ආදී සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම ඉතා වැදගත් ය.

i) පලිබෝධ යනු හඳුන්වන්න

ii) වල් පැළෑටිවල පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න

iii) ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි සඳහා උදාහරණ 2 ලියන්න

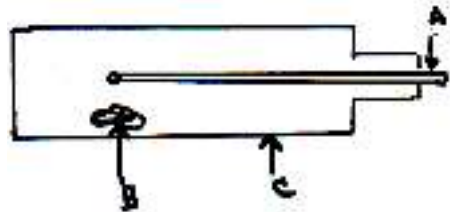
iv) තවාන් පැළවලට බහුලව වැළඳෙන රෝගයක් සඳහන් කර එහි රෝග කාරකයා නම් කරන්න

v) කෘමි රූපාන්තරයේ ප්‍රධාන ආකාර 2 සඳහන් කර උදාහරණය බැගින් ලියන්න

vi) පලතුරු මැස්සා හා ඉල් මැස්සා පාලනයට යොදාගත හැකි සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස පහත රූපයේ සඳහන් උපකරණ හැඳින්විය හැකිය.

a - උපකරණය නම් කරන්න

b - A, B, C නම් කරන්න



vii) දුඹුරු පැළ කීඩැවට ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රභේද 2 ක් සඳහන් කරන්න

viii) ශාකයට රෝගයක් වැළඳීමට සම්පූර්ණ විය යුතු සාධක 03 කි. ඉන් දෙකක් සඳහන් කරන්න

ix) වල් නාශක යෙදිය යුතු අවස්ථාව අනුව වර්ග කළ හැකි ආකාර 2 සඳහන් කරන්න

x) රසායනික වල් නාශක යෙදීමේ දී පිළිපැදිය යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙත් 4 ක් සඳහන් කරන්න

2) අතීතයේ සිට ලංකාව කෘෂි කර්මාන්තය අතින් ස්වයං පෝෂිත වීමට, රාජ්‍ය අනුග්‍රහය , වාරි තාක්ෂණය, ගොවිතැන හා බැඳුණු සංස්කෘතිය යන අංශවල දායකත්වය ඉවහල් වී ඇත.

i) a) මින්තේරි දෙවියන් ලෙස දේවත්වයෙන් පුදනු ලබන රජතුමා නම් කරන්න

b) අනුරාධපුර යුගයේ ඉදිවූ ප්‍රථම වැව සඳහන් කරන්න

ii) වැව් ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණයේ වැදගත් අංගයක් ලෙස බිසෝකොටුව හැඳින්විය හැකිය. එහි කාර්ය කුමක් ද?

iii) a) ලංකාවට නිදහස ලැබීමෙන් පසු ඇරඹූ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමවල පොදු අරමුණු 4 ලියන්න

b) එල්ලංගා පද්ධතිය යනු කුමක් ද?

c) ලංකාවේ අතීතයේ කෘෂිකර්මාන්තය තිබූ බවට දැක්වෙන සාක්ෂි 2ක් ලියන්න

3) පසක් නිර්මාණය වන්නේ පාෂාණවලින් ය. පාෂාණ ජීර්ණය මගින් පාංශු මාතෘ ද්‍රව්‍ය නිර්මාණය වේ. පාංශු මාතෘ ද්‍රව්‍ය තවදුරටත් වෙනස් වී පාංශු ජනනය සිදුවේ.

i) අවසාදිත පාෂාණ සෑදීමේ දී උපයෝගීවන බන්ධන කාරක 2 සඳහන් කරන්න.

ii) පාෂාණ භෞතික ජීර්ණය බලපාන සාධක 4 ක් ලියන්න

iii) a) ශාකවලට අවශෝෂණය කර ගත හැකි ජල වර්ගය නම් කරන්න

b) ලංකාවේ දැයි හැකි පාංශු ව්‍යුහ ආකාර 4 අඳින්න

4) යම් කිසි ප්‍රදේශයකට බෝග තෝරා ගැනීමටත් බෝග අස්වනු වැඩි කර ගැනීමටත් එම ප්‍රදේශයේ දේශගුණය හා කාලගුණික පරාමිතින් දැන සිටීම වැදගත් වේ.

i) යම් ප්‍රදේශයක පවතින කාලගුණික තත්වය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා කාලගුණික පරාමිතින් 4ක් ලියන්න

ii) ඔබ ඉහත සඳහන් කල එක් කාලගුණික පරාමිතියක් බෝග වගාවට හිතරකව මෙන්ම අහිතකරව බලපාන ආකාරය දැක්වීමට කරුණු 2 ක් සඳහන් කරන්න

iii) a) ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප නම් කර එම කලාප වල වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අගයන් සඳහන් කරන්න

b) කෙටි දින ශාක , දිගු දින ශාක, උදෑසින ශාක වගා කළ යුතු කාලයන් සඳහන් කරන්න.

- 5) නිවරදි ලෙස බිම් සකස් කිරීමෙන් පසෙහි භෞතික ගුණාංග දියුණු වී ශාකවල මනා වර්ධනයක් සිදු වේ.
- i) බිම් සැකසීමේ ප්‍රධාන පියවර 2 සඳහන් කරන්න
 - ii) a) බෝග වගාවේ දී යොදාගනු ලබන ප්‍රධාන පාක්ති වර්ග 4 සඳහන් කරන්න
 - b) සත්ව බලයෙන් ක්‍රියාකරන කෘෂි උපකරණ 2ක් නම් කරන්න.
 - iii) a) බිම් සැකසීමේ අරමුණු 2ක් ලියන්න
 - b) බීජ වජ්‍යය යනු හඳුන්වන්න
 - c) බීජ වජ්‍යය සඳහා උද්‍යෝගයක් ලියන්න
- 6) බොහෝ බෝග වගා කිරීමේ දී බීජ හෝ වර්ධක කොටස් තවත් කර ලබාගන්නා පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන අතර සමහර බෝගවල බීජ එකවරම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවනු ලැබේ.
- i) තවත් සඳහා ස්ථානයක් තේරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න
 - ii) a) උස් තවානක සම්මත උස, පළල, දිග, තවත් දෙකක් අතර පරතරය සඳහන් කරන්න.
 - b) මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන පිණිස පැළ වෙන්කර ගත හැකි තවත් ක්‍රමය කුමක් ද?
 - iii) a) වී වගාවේ දී සකසනු ලබන තවත් වර්ග 2 සඳහන් කරන්න
 - b) තවත් ජීවානුහරණය කළ හැකි ක්‍රම 2ක් ලියන්න
- 7) ශාකවල පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය පෝෂක ලබාගනුයේ අවට පරිසරයෙනි. බොහෝමයක් ශාක පෝෂක පසෙන් ද සමහර ශාක පෝෂක වායුගෝලයෙන් ද ලබාගනියි
- i) මහාපෝෂක 4ක් නම් කරන්න
 - ii) කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය කළ හැකි ක්‍රම 2 සඳහන් කරන්න
 - iii) a) අලුතෙන් සපයන කොම්පෝස්ට් ගොඩකට මුහුම් ලෙස පරණ කොම්පෝස්ට් පොහොර එකතු කරයි. මෙයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
 - b) ඔබ දන්නා සෘජු පොහොර (අම්ල පොහොර) වර්ග 2ක් ලියා එහි අඩංගු පෝෂකය හා පෝෂක ප්‍රතිශතය සඳහන් කරන්න.



ශ්‍රේණිය
10

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

කෘෂි හා අභාර තාක්ෂණය

පාසලේ නම :

ඇතුළත්වීමේ අංකය :

කාලය :

පිළිතුරු පත්‍රය I

1)	1	11)	4	21)	2	31)	3
2)	2	12)	3	22)	3	32)	2
3)	2	13)	4	23)	2	33)	3
4)	1	14)	3	24)	3	34)	3
5)	4	15)	1	25)	2	35)	2
6)	2	16)	2	26)	3	36)	3
7)	4	17)	1	27)	1	37)	4
8)	3	18)	2	28)	3	38)	4
9)	2	19)	3	29)	2	39)	3
10)	1	20)	3	30)	3	40)	3

(මුළු ලකුණු 01 x 40 = 40)

II පත්‍රය

- 1) මිනිසාට හෝ මිනිසා විසින් වගා කරනු ලබන බෝගවලට හෝ ඇති කරනු ලබන සතුන්ට හෝ පරිහරණය කරන ද්‍රව්‍ය වලට හෝ හානි පමුණුවන ඕනෑම ජීවියෙක් පලිබෝධ ලෙස හඳුන්වයි. (ලකුණු 2)
- 2) ශිෂ්‍යයෙක් පැතිරේ
ජීවන චක්‍රය කෙටියි
අහිතකර තත්ව යටතේ වුවද හොඳින් වර්ධනය වේ.
ශක්තිමත් මූල පද්ධතියක් ඇත. (ලකුණු 1 x 2 = 2)
- 3) ගදපතා, පාතිනියම්, විඬේලියා, පිලිපින්, ෆයවර්ස් (ලකුණු 1 x 2 = 2)
- 4) දියමලන් කෑම
රෝග කාරකයා - පිතියම්, පිපුසේරියම්, රයිසොක්ටෝනියා (ලකුණු 1 x 2 = 2)
- 5) පුර්ණ රූපාන්තරණය - උද - සමනලයා, පළතුරු මැස්සා
අර්ධ රූපාන්තරණය - උද - මකුණන් ,කුඩින්තන් (ලකුණු 1/2 x 4 = 2)
- 6) a) පෙරමෝන උගුල
b) A – බීම බටය
B – මිනයිල් ඉයුරිනෝල්
C – ප්ලාස්ටික් බෝතලය (ලකුණු 1/2 x 4 = 2)
- 7) Bg – 300
Bg – 379

8) රෝග කාරකයා

ධාරක ශාකය

රෝග කාරකයට හිතකර පරිසරය

(ලකුණු 1 x 2= 2)

9) පූර්ව නිර්ගමන වල් නාශක

පශ්චාත් නිර්ගමන වල් නාශක

(ලකුණු 1 x 2= 2)

10) ආරක්ෂිත ඇඳුමක් ඇඳීම

වල් නාශක යොදන අවස්ථාවේ ආහාර ගැනීමෙන් වැලැකීම

ඉසීම නිම වූ පසු ස්නානය කිරීම

සුළං හමන දිශාවට ලම්බකව ගමන් කරමින් සුළඟ හමා යන දිශාවට නොසලට යොමු කර ඉසීම

2) i) a) මහසෙන් රජු

(ලකුණු = 1)

b) අභය වැව හෙවත් බසවක්කුලම

(ලකුණු 1 x 1= 1)

ii) වැව් බැම්මට ජලය මගින් ඇතිවන පීඩනය අවම කරමින් වාරි ජලයමුද හැරීම

(ලකුණු 1 x 2= 2)

iii)a)i.ජල විදුලිය නිපදවීම

ii.ඉඩම් නොමැති අයට ඉඩම් ලබාදීම

iii.රැකියා සැපයීම

iv.කෘෂි නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීම

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

b) එක වැවකින් පෝෂණය වන ප්‍රදේශය ඊළඟ වැවේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය ලෙස පවත්වාගෙන යාම

(ලකුණු 1 x 2= 2)

c)1.විජය කුමරු සමඟ පැමිණි 700 ක් පිරිසට ගබඩාවලින් සහල් රැගෙන ක්ෂණයකින් රසවත් ආහාර වේලක්

2.ශ්‍රී ලංකාවේ උච්ච පලාත තුළ වෙල් ලක්ෂයක් තිබූ නිසා වෙල්ලස්ස ලෙස හැඳින්වීම.

3.පැරකුම් රජු සමයේ ලංකාව පෙරදිග ධාන්‍යාගාරය ලෙස හැඳින්වීම

(ලකුණු 1 x 2= 2)

3) i) හුණු

යකඩ ඔක්සයිඩ්

සිලිකා

(ලකුණු 1 x 2= 2)

ii) උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම, ගලායන ජලය

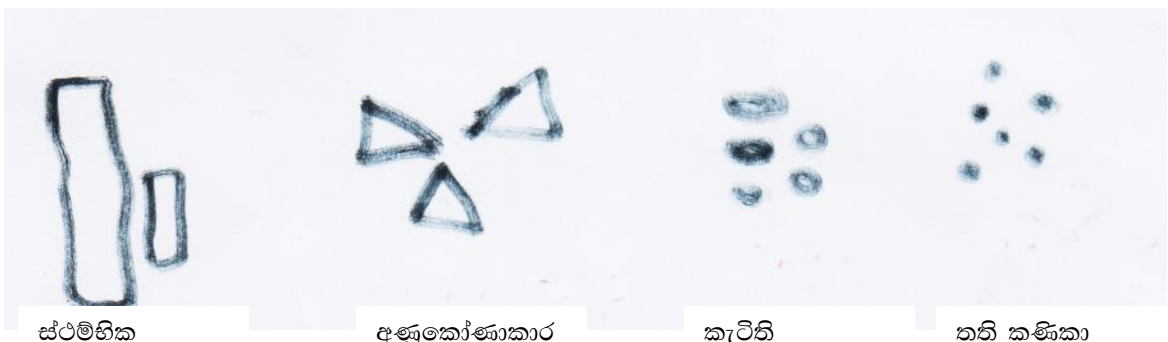
ජලය මිදීම , රැළි ක්‍රියා

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

iii) a)කේෂාකර්ෂණ ජලය

(ලකුණු 1 x 2= 2)

b)



ස්ථම්භික

අණුකෝණාකාර

කැටිති

තනි කණිකා

4) i) වර්ෂාපතනය

උෂ්ණත්වය

සුළඟ

ආර්ද්‍රතාවය

ආලෝකය

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

ii)

කාලගුණික පරාමිතිය	හිතකර බලපෑම	අහිතකර බලපෑම
1. වර්ෂාපතනය	- මද වැසි බිම් සැකසීමට පහසුය. - මද වැසි බිජු ප්‍රරෝහනයට සුදුසු	- අධික වැසි නිසා සිටවූ බිජු කුණු වේ. - මල් හා ළපටි පැල කුණු වේ.
2. උෂ්ණත්වය	බිජු ප්‍රරෝහනය සඳහා දඬු කැබලි මුල් ඇදීම	- වැඩි උෂ්ණත්වයක දී පුෂ්ප හා පරාග වියලේ - ඉතා අඩු උෂ්ණත්ව වලදී සෛල යුෂය මිදීම නිසා සෛල පුපුරා යාමෙන් පත්‍ර පිළිස්සීම් ලකුණු ඇති වීම
3. සුළඟ	- මද සුළඟ පරාගණයට දයක වේ. - උත්ස්වේදනය වේගය වැඩිවීමෙන් ජල හා ශාකන පෝෂණ අවශේෂණය වැඩි වේ.	- අධික සුළං නිසා ශාක පත්‍ර ඉරියාම නිසා අස්වැන්න අඩු වේ. - පළිබෝධ ව්‍යාප්තිය වැඩිය.
4. ආර්ද්‍රතාවය	- සමහර පිළිතුරු ශාක හොඳින් වර්ධනය වේ. - දඬු කැබලි හොඳින් මුල් අදියි	- ශාක රෝග ආසාදන වැඩි වේ. - සුළඟ මඟින් පරාග විසිරී යාමට බාධා ඇති වීම.
5. ආලෝකය	- වැඩි ආලෝක ත්‍රිචුතාවය යටතේ ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩිවේ. - නිල් හා රතු ආලෝකය ප්‍රභාසංලේෂණයට හිතකර වේ.	- අඩු ආලෝක ත්‍රිචුතාවයක් යටතේ පර්ව දික් වී උපයයි. - පාරජම්බුල කිරණ ශාක සෛලවල විකෘති ඇති කරයි.
සුදුසු පිළිතුරු සලකා බලා පිළිතුරු ලබාදෙන්න		

(ලකුණු 1/2 x 4 = 2)

- iii)a) තෙත් කලාපය - 2500 mm ↑
අතරමැදි කලාපය - 1750mm – 2500 mm අතර
වියළි කලාපය - 1750mm ↓

(ලකුණු 1/2 x 6= 3)

- b) කෙටි දින ශාක - මහකන්නය
දිගු දින ශාක - යල කන්නය
උදෑසින ශාක - වසරේ ඕනෑම කාලයකදී

(ලකුණු 1 x 3= 3)

5)i) මූලික බිම් සැකසීම

අතුරුයන් ගැම

(ලකුණු 1 x 2= 2)

ii)a) උස් වූ පාත්ති

ගිල් වූ පාත්ති

වැටි හා කානු

තනි වගා වළවල්

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

b) දේශීය ගැමි නගුල

ඇරු දත් පෝරුව

සැහැල්ලු යකඩ නගුල

(ලකුණු 1x 2= 2)

iii)a) පසෙහි භෞතිකකතන තත්වය දියුණු කිරීම

පස බුරුල් කිරීම

ගල් මුල් ඉවත් කිරීම

පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම

පළිබෝධ පාලනය

(ලකුණු 1 x 2= 2)

b) වජ්කර යනු බීජ වැපිරීම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණ වේ.

(ලකුණු 1)

c) FMRC ගොඩ බීජ වජ්කරය

FMRC මඩ බීජ වජ්කරය

(ලකුණු 1/2 x 2= 2)

6)i) හිරු එළිය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක් වීම

ජල පහසුකම් සහිත ස්ථානයක් වීම

සමතලා බිමක් වීම

ජල වහනය හොඳින් සිදුවන ස්ථානයක් වීම

රෝගී වගාවක් නොතිබුණු ස්ථානයක් වීම

අධික සුළං නොමැති ස්ථානයක් වීම

(ලකුණු 1/2 x 2= 2)

ii) a) උස - 15cm

පළල - 1m

දිග - 3m

තවත් දෙකක් අතර පරතරය. 30cm

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

b) නෙර්දෝකෝ තවාන හෙවත් කුට්ටි තවාන

(ලකුණු 1 x 2= 2)

iii)a) ඩැපොග් තවාන

පිලිස්සීම මගින්

උණු ජලය මගින්

රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින්

(ලකුණු 1 x 2= 2)

7)i) C, H, O, N, P, K, Ca, Mg S

(ලකුණු 1/2 x 2= 2)

ii) ගොඩ කුමය

වල කුමය

කෝටු රාමු කුමය

බැරල් කුමය

(ලකුණු 1/2 x 4= 2)

iii) a) අළුත් කොම්පොස්ට් ද්‍රව්‍ය සඳහා ක්ෂේප ජීවීන් හඳුන්වා දීම සඳහා

(ලකුණු 1x3= 3)

c) යූරියා - N 46%

ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ට් - P 45%

මියුරියෙට් ඔෆ් පෙට්‍රෝස් - K60%

(ලකුණු 1/2 x 6= 3)



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් පසරන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prakashana Private Ltd.

Akura Pilot



සමනල
දැනුම

T

සිංහරා

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න