



අනුමත
10

තෙවන ව්‍යර පරික්ෂණය - 2023

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I, II

ජාතික රූප :

ඇඳුම්පිටියල අංකය :

ඡාලය : පැය 03

I පත්‍රය

• ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න

- 1) කුමුරු ලක්ෂයක් තිබුණු නිසා වෙළුලස්ස ලෙස ජනප්‍රාදයේ සඳහන් පළාත වන්නේ
 - i) උග්‍ර පළාත
 - ii) වයඹ පළාත
 - iii) දකුණු පළාත
 - iv) සම්බුද්ධ පළාත
- 2) පෙනුයිසින් හා ලන්දේසින් ඔවුන් විසින් පරිභෝෂනයට ගත් ලංකාවට හඳුන්වාදුන් බේරු වන්නේ
 - i) පොල්, මිරිස්, රුමුවන්
 - ii) අන්නාසි, පැපොල්, රුමුවන්
 - iii) දෙල්, පොල්, වී
 - iv) වී,මෙනෙර්, අන්නාසි
- 3) කලාවැවේ සිට නිසාවැවට ජලය ගෙන යන යොඳ ඇල නිර්මාණය කළ රුමුවා වන්නේ
 - i) මහසේන් රුමුවා
 - ii) බාතුසේන් රුමුවා
 - iii) දුටුගැමුණු රුමුවා
 - iv) පරාකුමඩාභු රුමුවා
- 4) ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා පිතකර වූ පරිසර තත්ත්ව පැවතීම ඉතා වැදගත් ය. නිවැරදි පරිසර තත්ත්වයන්ට අයත් කාණ්ඩය
 - i) වර්ෂාපතනය හා භුමියයි
 - ii) වර්ෂාපතනය හා ජලය
 - iii) වර්ෂාපතනය හා ගුම්ය
 - iv) වර්ෂාපතනය හා භු විෂමතාවය
- 5) සියලුම බේරු සඳහා පොහොර සහනාධාරය ලබාදීම ආරම්භ කරන ලද වර්ෂය වන්නේ
 - i) 2010
 - ii) 2011
 - iii) 2012
 - iv) 2014
- 6) හරිත විෂ්ලවය සමඟ කෘෂිකර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දක්වා ඇත.
 - A – වැඩි දියුණු කළ බේරු ප්‍රබේද හඳුන්වාදීම
 - B – අපි වවමු රට නගමු ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
 - C - කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය හඳුන්වාදීම හා හාවිතය වැඩි විම ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ
 - i) AB
 - ii) AC
 - iii) BC
 - iv) ABC
- 7) යම් ප්‍රදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වාසුගේලයේ පවතින ස්වභාවය වන්නේ
 - i) දේශගුණය
 - ii) ආර්ද්‍රතාවය
 - iii) ආලෝකය
 - iv) කාලගුණය
- 8) යල කන්නයේ අස්වනු නෙලන මාසය වන්නේ
 - i) ජනවාරි
 - ii) පෙබරවාරි
 - iii) අගෝස්තු
 - iv) සැප්තැම්බර්

- 9) ර්සාන දිග මෝසම් සූලය මගින් වැසි අපේක්ෂා කළ හැකිකේ කුමන මාස වලදි
- මැයි සිට සැල්තුම්බර දක්වා
 - මාර්තු අප්‍රේල් මාසවලදී
 - නොවැම්බර සිට පෙබරවාරි දක්වා
 - මික්තොම්බර නොවැම්බර මාසවලදී
- 10) රතු ආලෝකය උපකාරි වන්නේ
- වේජ ප්‍රරෝධනය හා අතු බෙදීම
 - පරව හා බ්ලාධරය වර්ධනය සඳහා
 - ප්‍ර්‍රේල හට ගැනීම හා එල ඉදීම
 - ප්‍ර්‍රේල හට ගැනීම හා එල ඉදීම
- 11) ඇරිකේසියේ කුලයට අයත් බෝගයක් වන්නේ
- අඩු
 - රුඛ
 - ඡොල්
 - ඉගුරු
 - පොල්
- 12)

A	B	C	D
රුඛ	බුලු	කරවිල	දිඹල
කුරටි	මිරිස්	පතෙක්ල	බ්ලිම්ටා මැසි
ගොවා	තක්කාලී	පිපිංක්සු	හවරි මැසි

- මේ අතරින් අවුලක පොරා කුරුමිණියා හානිකරන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ
- A ය
 - B ය
 - C ය
 - D ය
- 13) ප්‍රෝටීන ලබාදෙන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ
- A ය
 - B ය
 - C ය
 - D ය
- 14) ප්‍ර්‍රේල හට ගැනීම සඳහා දිවා කාලයේ දිග බලපායි. කෙටි දිවාකාලයක් අවශ්‍ය වන බෝග වන්නේ
- වේටි, කුරටි, රුඛ
 - උක්, කේපි, මුඩ්
 - පොල්, මිරිස්, කවිපි
 - රුඛ, කේපි, මිරිස්
- 15) මුහුදු මට්ටමේ සිට උච්චත්වය 900m වැඩි දේශගුණික කළාපය ලෙස සලකන්නේ
- උඩරට
 - මැදරට
 - පහත රට
 - පහත රට අරමුදී කළාපය
- 16) WM සංකේතයෙන් භදුන්වන කෘෂි දේශගුණික කළාපය
- උඩරට තෙත් කළාපය
 - මැදරට තෙත් කළාපය
 - පහත රට තෙත් කළාපය
 - මැදරට අතරමුදී කළාපපය
- 17) ආග්‍රෙන්ය පාහාණ ලෙස සලකනු ලබන්නේ
- ක්වාටිස්
 - හුණුගල්
 - ඡේල්
 - වැලිගල්
- 18) කාකවල අවශ්‍ය සූලය කළ හැකි පස කුල අඩිංගු පාංඛ ජල කාණ්ඩය වනුයේ
- ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලයයි
 - කේජාකර්ෂණ ජලය
 - ජලාකර්ෂණ ජලයයි
 - උල්පත් ජලය
- 19) පෙසහි රසායනික ලක්ෂණයකි
- පාංඛ ව්‍යුහය
 - පාංඛ වර්ණය
 - පාංඛ ප්‍රතික්‍රියාව
 - පාංඛ ගැහුර

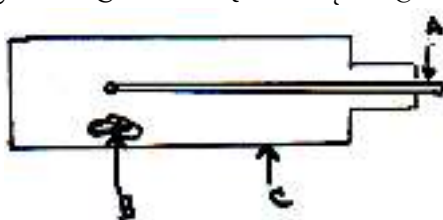
- 20) පසක P^H අගය 5.4 විය. එම පස
 i) ප්‍රබල ආම්ලික පසකි
 ii) ප්‍රබල හාජ්මික පසකි
 iii) ආම්ලික පසකි
 iv) හාජ්මික පසකි
- 21) ගාකවල වර්ධන විලාසය අනුව බෝග පැලැටී, පැදුරු, ගස් වශයෙන් වර්ගිකරණය කරයි. ඉහත වර්ගිකරණය පිළිවෙළින් නිවැරදිව දක්වා ඇති බෝග කාණ්ඩය තොරන්න
 i) බණ්ඩක්කා, රුමුවන්, පොල්
 ii) බණ්ඩක්කා, දෙබම්, රුමුවන්
 iii) කේප්පි, අන්නාසි, රුමුවන්
 iv) දෙල්ම්, රුමුවන්, මිරිස්
- 22) බෝග වගාවට සූදුසු පසක තිබිය යුතු පාංශ සංසටක ප්‍රතිශතව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
 i) ජලය 25%, වාතය 25%, බණ්ඩ 40%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 10%
 ii) ජලය 30%, වාතය 20%, බණ්ඩ 25%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 25%
 iii) ජලය 25%, වාතය 25%, බණ්ඩ 45%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 5%
 iv) ජලය 20%, වාතය 25%, බණ්ඩ 45%, කාබනික ද්‍රව්‍ය 10%
- 23) බණ්ඩක්කා වගාවේ උගුල් බෝගයක් ලෙස කපු කිනිස්ස යොදා ගන්නේ කුමන කාමියා මර්දනය සඳහා ද?
 i) ඉල්මැස්සා
 ii) රතු කපු මකුනා
 iii) ගොයම් මැස්සා
 iv) පලතුරු මැස්සා
- 24) බෝග වගාව සඳහා කරනු ලබන බිම් සැකකීම සම්බන්ධව සාවදා ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 i) බිම් සැකකීම මගින් බෝග වර්ධනයට පාංශ තත්ත්ව සපයයි
 ii) මනාව බිම් සැකකීමෙන් වල් පැල පාලනය වේ
 iii) අතුරුයන් ගැමී සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙරය
 iv) බිම් සැකකීමෙන් පසේ ජල අවශ්‍යාත්මකය හැකියාව දියුණු වේ.
- 25) පොල් වගාවේ දී පැල අතර පරතරය විය යුත්තේ
 i) මීටර 6 x 6
 ii) මීටර 8 x 8
 iii) මීටර 10 x 10
 iv) මීටර 12 x 12
- 26) පුමණ පෝරුව ලෙස හඳුන්වන්නේ
 i) දුනි පෝරුව
 ii) තල පෝරුව
 iii) රෝට්විටරය
 iv) නැමි පෝරුව
- 27) තවාන් මිශ්‍රණයේ මතුපිට පස හා කොම්පෝස්ට් වල අනුපාතය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
 i) 1:1
 ii) 1:3
 iii) 1:2
 iv) 2:1
- 28) අන්තර් ජාතික පාංශ වර්ගිකරණය අනුව මිලිලිටර 2 ට වඩා විශාල පාංශ
 i) රෝන්මේඛ
 ii) මැටි
 iii) බොරල්
 iv) සියුම් වැලි
- 29) පහත දැක්වෙන්නේ ජලවහන කාණු පද්ධතියකි එය හඳුන්වන්නේ
 i) උප කාණු යනුවෙනි
 ii) හෙරින්බෝන් කාණු යනුවෙනි
 iii) සමාන්තර කාණු යනුවෙනි
 iv) කොඩ්බාල් කාණු යනුවෙනි
- 30) වි වගාවේ මතුපිට පොහොර ලෙස යොදා ගන්නා TDM(බණ්ඩ පොහොර) වල අඩංගු පෝෂක වන්නේ
 i) N හා P
 ii) N හා k
 iii) N හා C
 iv) N හා Ca



- 31) බෝග වගාවේ දී ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (TSP) පොහොර බහුලව යොදා ගැනේ. මෙම පොහොරවල අඩංගු P_2O_5 ප්‍රතිශතය
- i) 20%
 - ii) 27%
 - iii) 45%
 - iv) 60%
- 32) බහු වාර්ෂික වල් පැලැටි පමණක් අයත් කාණ්ඩය වන්නේ
- i) කුප්පමේනිය, කලාදුරු, මොනරකුබුම්බිය
 - ii) ඇත්ත්ජ්, ඇටවරා, කලාදුරු
 - iii) ගදපාන, කලාදුරු, කුප්පමේනිය
 - iv) ගොඩමාරක්, නිදිකුම්බා තුත්තිරි
- 33) කොමිපෝස්ට් නිපදවීමේ දී අමුදව්‍යයක් ලෙස යෙදීමෙන් භාස්මිකතාව නිසා අමුදව්‍ය දිරාපත් වීම ප්‍රමාද වන අතරම, කොමිපෝස්ට් පොහොර වල නයිට්‍රන් ප්‍රතිශතය ද අඩු වේ. එම අමුදව්‍ය වන්නේ
- i) ජලජ පැලැටි භා තාණ
 - ii) පිදුරු භා ගොම
 - iii) දුව අඩු භා අංශුණු
 - iv) කකුල් පොහොර
- 34) වගා හුමියක මිරිස් භා බෝංචි වගාවක පහත රුපිය ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන ලදී.
- පත්‍ර මත අකුම්වත් කහ දුමුරු හෝ කළ පුල්ලි ඇතිවිම
 - කළ පුල්ලි එකිනෙක යා වී කඟ දුමුරු පාට කළ පුල්ලි ඇති වීම ඉහත ලක්ෂණ අනුව එම බෝගවලට වැඳි ඇත්තේ
- i) වද පිදීමය
 - ii) හිටු මැරිමය
 - iii) ඇත්තුළුක්නොස්ය
 - iv) පත්‍ර විවිත රෝගය
- 35) පාංශු ක්ෂේද ජ්‍යෙන්ට උදාහරණයක් ලෙස දැක්විය හැකිකේ
- i) ගාක මූල් භා නෙමවේ බාවන්ය
 - ii) ඇල්හි භා බැක්ටීරියාවන්ය
 - iii) කරුම්ණියන් භා බැක්ටීරියාවන්ය
 - iv) කහුණුවන් භා ගැඩවිලුන්ය
- 36) පුෂ්ප මූලාකෘති ඇතිවිමේ සිට පිදීම දක්වා කාලය වී වගාවේ ප්‍රත්නක අවධිය ලෙස හඳුන්වයි. එම කාලය වනුයේ
- i) දින 20 යි
 - ii) දින 25 යි
 - iii) දින 30 යි
 - iv) දින 35 යි
- 37) වැඩි දියුණු කරන ලද වී ප්‍රහේද භා සැසැදීමේ දී ලංකාවේ පාරම්පරික වී ප්‍රබේද පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?
- i) අස්වැන්න ඉතා වැඩිය
 - ii) ගොයම් ඇදවැවීමට ඔරොත්තු දෙයි
 - iii) රසායනික පොහොර වලට හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වයි
 - iv) සමෝච්ච ගල් වැටි දුම්ම
- 38) අධික වර්ෂාවකින් පසු ගලායන වැසි ජලය සමග බැඳුම් හුමියක පස් අංශු ප්‍රවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කියා මාර්ගය වන්නේ
- i) පසට වසුන් යෙදීමය
 - ii) වල් පැලැටි ගලවා දුම්මය
 - iii) පසට කාබනික දව්‍ය එකතුකිරීමය
 - iv) සමෝච්ච ගල්වැටි දුම්මය
- 39) බිත්තර වී ලෙස භාවිතා කිරීමට වඩාත් සුදුසු බිජ සාම්ප්‍රදායක තෙතමන ප්‍රතිශතය වන්නේ
- i) 11%
 - ii) 12%
 - iii) 13%
 - iv) 14%
- 40) දුමුරු පැල කීඩෑවා පාලනය සඳහා පතිරෝධී ප්‍රබේදයක් ලෙස BG – 352 යන වී ප්‍රබේදය හඳුන්වා දුන් පර්යේෂණ ආයතනය වන්නේ
- i) ගන්නේරුව
 - ii) මහා ඉප්ප්‍රේල්ලම
 - iii) බලංගොඩ
 - iv) හිගුරක්ගොඩ

II පත්‍රය

- පළමුවැනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් අනුෂ්‍රාපිත ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුර සපයන්න.
- 1) බෝග වගාවේ එලදයීක්‍රීත අඩවිමට එක් ප්‍රබල සාධකයක් ලෙස පැවත්තා හානි හැඳින්විය හැකිය. එබැවින් පැවත්තා හානි අවම වන ලෙස පස, ජලය, රෝපණ ද්‍රව්‍ය, පොහොර, යන්ත්‍රෝපකරණ ආදි සම්පත් කළමණාකරණය කිරීම ඉතා වැදගත් ය.
- පැවත්තා යනු හඳුන්වන්න
 - වල් පැලැටිවල පොයු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි සඳහා උදාහරණ 2 ලියන්න
 - තවාන් පැලවලට බහුලව වැළදෙන රෝගයක් සඳහන් කර එහි රෝග කාරකයා නම් කරන්න
 - කාමි රුපාන්තරයේ ප්‍රධාන ආකාර 2 සඳහන් කර උදාහරණය බැඳින් ලියන්න
 - පලනුරු මැස්සා හා ඉල් මැස්සා පාලනයට යොදාගත හැකි සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස පහත රුපයේ සඳහන් උපකරණ හැඳින්විය හැකිය.
- a - උපකරණය නම් කරන්න
- b - A, B, C නම් කරන්න
- දුමුරු පැල කිඩිවට ප්‍රතිරෝධ වී ප්‍රශ්න 2 ක් සඳහන් කරන්න
 - ගාකයට රෝගයක් වැළදීමට සම්පූර්ණ විය යුතු සාධක 03 කි. ඉන් දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - වල් නාභක යෙදිය යුතු අවස්ථාව අනුව වර්ග කළ හැකි ආකාර 2 සඳහන් කරන්න
 - රසායනික වල් නාභක යෙදීමේ දී පිළිපැදිය යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙත් 4 ක් සඳහන් කරන්න
- 2) අනීතයේ සිට ලංකාව කාමි කරමාන්තය අනින් ස්වයං පෝෂිත වීමට, රාජ්‍ය අනුග්‍රහය , වාරි තාක්ෂණය, ගොවිතැන හා බලුණු සංස්කෘතිය යන අංශවල දෙකක්ට් වැළඳු වී ඇත.
- a) මින්නේරි දෙවියන් ලෙස දේවත්වයෙන් පුදනු ලබන රුතුමා නම් කරන්න
 - b) අනුරාධපුර යුගයේ ඉදිවූ ප්‍රථම වැව සඳහන් කරන්න
 - i) වැව් ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණයේ වැදගත් අංගයක් ලෙස බිසෝකොටුව හැඳින්විය හැකිය. එහි කාර්ය ක්‍රමක් ද?
 - iii) a) ලංකාවට නිදහස ලැබීමෙන් පසු ඇරුණු සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමවල පොයු අරමුණු 4 ලියන්න
 - b) එල්ලංගා පද්ධතිය යනු ක්‍රමක් ද?
 - c) ලංකාවේ අනීතයේ කාමිකරමාන්තය තිබූ බවට දැක්වන සාක්ෂි 2ක් ලියන්න
- 3) පසක් නිරමාණය වන්නේ පාඨාණවලින් ය. පාඨාණ ජීරණය මගින් පාංශු මාතා ද්‍රව්‍ය නිරමාණය වේ. පාංශු මාතා ද්‍රව්‍ය තවදුරටත් වෙනස් වී පාංශු ජනනය සිදුවේ.
- අවසාදිත පාඨාණ සැදීමේ දී උපයෝගීවන බන්ධන කාරක 2 සඳහන් කරන්න.
 - පාඨාණ හොතික ජීරණය බලපාන සාධක 4 ක් ලියන්න
 - a) ගාකවලට අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගත හැකි ජල වර්ගය නම් කරන්න
 - b) ලංකාවේ දුයි හැකි පාංශු ව්‍යුහ ආකාර 4 අදින්න
- 4) යම් කිසි ප්‍රදේශයකට බෝග තෝරා ගැනීමටත් බෝග අස්වනු වැඩි කර ගැනීමටත් එම ප්‍රදේශයේ දේශගුණය හා කාලගුණික පරාමිතින් දැන සිටීම වැදගත් වේ.
- යම් ප්‍රදේශයක පවතින කාලගුණික තත්ත්වය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදාගත්තා කාලගුණික පරාමිතින් 4ක් ලියන්න
 - මෙම ඉහත සඳහන් කළ එක් කාලගුණික පරාමිතියක් බෝග වගාවට හිතරකව මෙන්ම අනිතකරව බලපාන ආකාරය දැක්වීමට කරුණු 2 ක් සඳහන් කරන්න
 - a) ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කළාප නම් කර එම කළාප වල වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අගයන් සඳහන් කරන්න
 - b) කෙටි දින ගාක , දිගු දින ගාක, උදාසීන ගාක වගා කළ යුතු කාලයන් සඳහන් කරන්න.



- 5) නිවරදී ලෙස බිම් සකස් කිරීමෙන් පසේහි හොඳික ගුණාග දියුණු වී ගාකවල මතා වර්ධනයක් සිදු වේ.
- විම් සැකසීමේ ප්‍රධාන පියවර 2 සඳහන් කරන්න
 - a) බෝග වගාවේ දී යොදගනු ලබන ප්‍රධාන පාත්කි වර්ග 4 සඳහන් කරන්න
 - b) සත්ව බලයෙන් කුයාකරන කාමි උපකරණ 2ක් නම් කරන්න.
 - iii)a) බිම් සැකසීමේ අරමුණු 2ක් ලියන්න
 - b) බිජ ව්‍යුකර යනු හඳුන්වන්න
 - c) බිජ ව්‍යුකර සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න
- 6) බොහෝ බෝග වගා කිරීමේ දී බිජ හෝ වර්ධක කොටස් තවාන් කර ලබාගන්නා පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිවුවන අතර සමහර බෝගවල බිජ එකවරම ක්ෂේත්‍රයේ සිවුවනු ලැබේ.
- තවානක් සඳහා ස්ථානයක් තෝරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න
 - a) උස් තවානක සම්මත උස, පළල, දිග, තවාන් දෙකක් අතර පරතරය සඳහන් කරන්න.
 - b) මූල මණ්ඩලයට භාති නොවන ස් පැළ වෙන්කර ගත හැකි තවාන් ක්‍රමය කුමක් ද?
 - iii)a) වී වගාවේ දී සකසනු ලබන තවාන් වර්ග 2 සඳහන් කරන්න
 - b) තවාන් ජ්වානුහරණය කළ හැකි ක්‍රම 2ක් ලියන්න
- 7) ගාකවල පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය පෙශීක ලබාගනුයේ අවට පරිසරයෙනි. බොහෝමයක් ගාක පෙශීක පසෙන් ද සමහර ගාක පෙශීක වායුගෝලයෙන් ද ලබාගනීයි
- මහාපෙශීක 4ක් නම් කරන්න
 - කොමිපෙශීට පොහොර නිෂ්පාදනය කළ හැකි ක්‍රම 2 සඳහන් කරන්න
 - a) අලුතෙන් සපයන කොමිපෙශීට ගොඩකට මූහුම් ලෙස පරණ කොමිපෙශීට පොහොර එකතු කරයි. මෙයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
 - b) ඔබ දන්නා සාපුරු පොහොර (අමිගු පොහොර) වර්ග 2ක් ලියා එහි අඩංගු පෙශීකය හා පෙශීක ප්‍රතිශතය සඳහන් කරන්න.



ගෞනිය
10

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

කෘෂි හා අභාර තාක්ෂණය

පාසල් නම :

අභ්‍යන්තරීමේ 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 $01 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය

- 1) 1) මිනිසාට හෝ මිනිසා විසින් වගා කරනු ලබන බෝගවලට හෝ ඇති කරනු ලබන සතුන්ට හෝ පරිහරණය කරන ඉව්‍ය වලට හෝ හානි පමුණුවන විනැම ජීවියෙක් පලිබෝධ ලෙස හඳුන්වයි. (ලකුණු 2)

2) ශේෂයෙන් පැතිරේ ජ්වන ව්‍යුහ කෙටියි අනිතකර තත්ත්ව යටතේ වූවද හොඳින් වර්ධනය වේ. ගක්තිමත් මූල පද්ධතියක් ඇත. (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

3) ගදපනා, පාතිනියම්, විභේදියා, පිළිපින්, ගයවර්ස් (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

4) දියමලන් කැම රෝග කාරකයා - පිතියම්, පිළුසේරියම්, රසිසොක්ටෝනියා (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

5) පුරුණ රුපාන්තරණය - උදා - සමනාලයා, පළතුරු මැස්සා අර්ධ රුපාන්තරණය - උදා - මකුණන්, කුඩාන්තන් (ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$)

6) a) පෙරමෝන උගුල

b) A – ඩීම බටය

B – මිතයිල් ඉයුරිනෝල්

C – ප්ලාස්ටික් බෝතලය (ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$)

7) Bg – 300

Bg – 379

8) රෝග කාරකයා

ඩාරක ගාකය

රෝග කාරකයට හිතකර පරිසරය

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

9) පූර්ව නිර්ගමන වල් නායක

පළුවාන් නිර්ගමන වල් නායක

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

10) ආරක්ෂිත ඇදුමක් ඇදීම

වල් නායක යෙදුන අවස්ථාවේ ආහාර ගැනීමෙන් වැළැකීම

ඉසීම නිම වූ පසු ස්නානය කිරීම

පුළු. හමන දිගාවට ලමිකකට ගමන් කරමින් පුළුග හමා යන දිගාවට නොසලට යොමු කර ඉසීම

2) i) a) මහසේන් රජු

(ලක්ණු = 1)

b) අනය වැව හෙවත් බසවක්කුලම

(ලක්ණු 1 x 1= 1)

ii) වැව් බැමිමට ජලය මගින් ඇතිවන පිඩිනය අවම කරමින් වාරි ජලයමුද හැරීම

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

iii)a.i.ජල විදුලිය නිපදවීම

ii.ඉඩම් නොමැති අයට ඉඩම් ලබාදීම

iii.එකියා සැපැදිම

iv.කෘෂි නිෂ්පාදනය ඉහළ දුමීම

(ලක්ණු 1/2 x 4= 2)

b) එක වැවකින් පෝෂණය වන පුද්ගලය රේඛ වැවේ ජල පෝෂක පුද්ගලය ලෙස පවත්වාගෙන යාම

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

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

2.ශ්‍රී ලංකාවේ උග්‍ර පළාත තුළ වෙල් ලක්ෂෙක් තිබු නිසා වෙළ්ලස්ස ලෙස හැදින්වීම.

3.පැරකුම් රජු සමයේ ලංකාව පෙරදිග ධාන්‍යාගාරය ලෙස හැදින්වීම

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

3) i) භූමුණු

යකඩ ඔක්සයිඩ්

සිලිකා

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

ii) උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම, ගලායන ජලය

ජලය මිදීම , රැලි කියා

(ලක්ණු 1/2 x 4= 2)

iii) a)කේෂාකර්ෂණ ජලය

(ලක්ණු 1 x 2= 2)

b)



ස්ථානික

අලුත්කේෂණකාර

කැටිති

තති කණික

4) i) වර්ෂාපනය

උෂ්ණත්වය

පුළුග

ආර්ද්‍රවතාවය

ආලෝකය

(ලක්ණු 1/2 x 4= 2)

ii)

කාලගුණික පරාමිතිය	හිතකර බලපෑම	අහිතකර බලපෑම
1. වර්ෂාපතනය	<ul style="list-style-type: none"> මද වැසි බිම් සැකසීමට පහසුය. මද වැසි බිජ ප්‍රමෝශනයට සුදුසු 	<ul style="list-style-type: none"> අධික වැසි නිසා සිටුවූ බිජ කුණු වේ. මල් හා පළපරි පැල කුණු වේ.
2. උෂ්ණත්වය	<ul style="list-style-type: none"> බිජ ප්‍රමෝශනය සඳහා දූඩා කැබලි මුල් ඇදීම 	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි උෂ්ණත්වයක දී ප්‍රම්ප හා පරාග වියලේ ඉතා අඩු උෂ්ණත්ව වලදී සෙසල යුතුය මිදීම නිසා සෙසල ප්‍රපුරා යාමෙන් පත්‍ර පිළිස්සීම ලකුණු ඇති වීම
3. සුළුග	<ul style="list-style-type: none"> මද සුළුග පරාගණයට දෙක වේ. උත්ස්වේදනය වෙශය වැඩිවීමෙන් ජල හා ගාකන පොෂණ අවශේෂණය වැඩි වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> අධික සුළු නිසා ගාක පත්‍ර ඉරියාම නිසා අස්වැන්න අඩු වේ. පළිබෝධ ව්‍යාප්තිය වැඩිය.
4. ආර්ථිකතාවය	<ul style="list-style-type: none"> සමහර පිළිතුරු ගාක හොඳින් වර්ධනය වේ. දූඩා කැබලි හොඳින් මුල් අදියි 	<ul style="list-style-type: none"> ගාක රෝග ආසාදන වැඩි වේ. සුළුග මගින් පරාග විසිරී යාමට බාධා ඇති වීම.
5. ආලෝකය	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි ආලෝක තීවුතාවය යටතේ ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩිවේ. නිල් හා රතු ආලෝකය ප්‍රහාසංලේෂණයට හිතකර වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> අඩු ආලෝක තීවුතාවයක් යටතේ පර්ව දික් වී උපයයි. පාර්ශම්බූල කිරණ ගාක සෙසලවල විකාශි ඇති කරයි.
සුදුසු පිළිතුරු සලකා බලා පිළිතුරු ලබාදෙන්න		

(ලකුණු 1/2 x 4 = 2)

iii)a) තෙත් කළාපය - 2500 mm ↑

අතරමැදී කළාපය - 1750mm – 2500 mm අතර

වියලි කළාපය - 1750mm ↓

(ලකුණු 1/2 x 6= 3)

b) කෙටි දින ගාක - මහකන්නය

දිගු දින ගාක - යල කන්නය

ලදුසීන ගාක - වසරේ ඕනෑම කාලයකදී

(ලකුණු 1 x 3= 3)

5)i) මුළික බිම් සැකසීම

අතුරුයෙන් 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 ගැම් නගුල

ඇරු දක් පොරුව

සැහැල්ලු යකඩ නගුල

(ලකුණු 1x 2= 2)

iii)a) පසෙහි හොතිනකනනන තත්ත්වය දියුණු කිරීම

පස බුරුල් කිරීම

ගල් මුල් ඉවත් කිරීම

පසට පොහොර මිගු කිරීම

- ප්‍රිඩෝධ පාලනය (ලකුණු 1 x 2= 2)
- b) ව්‍යුහ යනු ඇත වැවිරිම සඳහා යොදගත්තා උපකරණ වේ. (ලකුණු 1)
- c) FMRC ගොඩ ඇත ව්‍යුහ ව්‍යුහය FMRC මඟ ඇත ව්‍යුහ ව්‍යුහය (ලකුණු 1/2 x 2= 2)
- 6)i) හිරු එළිය නොදින් ලැබෙන ස්ථානයක් වීම
ඡල පහසුකම් සහිත ස්ථානයක් වීම
සමතලා බිමක් වීම
ඡල වහනය නොදින් සිදුවන ස්ථානයක් වීම
රෝගි වගාවක් නොතිබුණු ස්ථානයක් වීම
අධික සූලං නොමැති ස්ථානයක් වීම (ලකුණු 1/2 x 2= 2)
- ii) a) උස - 15cm
පළල - 1m
දිග - 3m
තවාන් දෙකක් අතර පරතරය. 30cm (ලකුණු 1/2 x 4= 2)
- b) නෙරිදෝශකේ තවාන හෙවත් කුටිටි තවාන (ලකුණු 1 x 2= 2)
- iii)a) බැලොග් තවාන
පිළිස්සීම 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
කේට්ටු රාමු කුමය
බැරල් කුමය (ලකුණු 1/2 x 4= 2)
- iii) a) අභින් කොමිපොස්ට් ද්‍රව්‍ය සඳහා ක්ෂේද ජීවීන් හඳුන්වා දීම සඳහා (ලකුණු 1x3= 3)
- c) පූරියා - N 46%
ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ට් - P 45%
මිශ්‍රිතයේ ඔර් පෙටුජ් - K60% (ලකුණු 1/2 x 6= 3)



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනාල
දැනුම

T

සිංහාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න