

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

කැස් විද්‍යාව - I

13 ගේනිය

කාලය පැය 02 දී.

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිබුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංශ මුළු ලකුණු 100 කි.

01 ගාක සෙසල තුළ ශ්වසනය සිදුවන්නේ,

- (1) වර්ණදේහවලය.
(2) නාස්ථ්‍රීයෝය.
(3) හරිතලවවලය.
(4) මයිටොකාන්ඩ්‍රියාවලය.
(5) රසිබොස්මවලය.

02 ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් බහුල පස් කාණ්ඩ වනුයේ,

- (1) නොමෙරු දුම්මිරු ලෝම පස හා ගුමුසොල් පසය.
(2) රතු දුම්මිරු පස හා රතු කහ පොඩිසොලික් පසය.
(3) ව්‍යුරුමය නොවන දුම්මිරු පස හා සොලොඩිස් සොලොනයිටිස් පසය.
(4) දියලු පස හා රතු දුම්මිරු ලැටසොලික් පසය.
(5) ලැටසේල් පස හා රෙරගොසේල් පසය.

03 පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක අතුරෙන් වැඩිම ජනගහනයක් ඇති දිස්ත්‍රික්ක මොනවා ද?

- (1) ගාල්ල, කොළඹ, කුරුණෑගල
(2) කොළඹ, ගාල්ල, නුවර
(3) රත්නපුරය, කුරුණෑගල, කොළඹ
(4) කොළඹ, ගාල්ල, ගම්පහ
(5) කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල

04 අනවශ්‍ය මේද අම්ල වනුයේ,

- (1) ලිනොලෙයික්, ලිනොලෙනික් සහ ඇරපිඩික් අම්ලයි.
(2) ලිනොලෙනික්, ඇරඩ්බීඩානික් සහ ස්ටීයරික් අම්ලයි.
(3) ලිනෝලෙයික්, ඇරඩ්බීඩානික් සහ ලෝරික් අම්ලයි.
(4) ලිනොලෙයික්, ලිනොලෙනික් සහ ඇරඩ්බීඩානික් අම්ලයි.
(5) ලිනොලෙයික්, ඔලෙයික් සහ ලෝරික් අම්ලයි.

05 නගුල බහුලව යොදාගැනෙනුයේ,

- (1) ප්‍රථම බිම් සැකසීමේ දී ය.
(2) ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ දී ය.
(3) අවම බිම් සැකසීමේ දී ය.
(4) අතුරුයන්ගැමීමේ දී ය.
(5) ගුනා බිම් සැකසීමේ දී ය.

06 මුදවන ලද කිරිවල නිපදවෙන ප්‍රධාන අම්ලය වනුයේ,

- (1) ලැක්ටික්ය (2) ඇසිටික්ය (3) සිටිරික්ය (4) ප්‍රොටයොනික්ය (5) බියුටිරික්ය

07 කිකිලි බිත්තරයක බිජේෂණ කාලය

- (1) දින 24 කි. (2) දින 28 කි. (3) දින 15 කි. (4) දින 18 කි. (5) දින 21 කි.

08 සත්ත්ව ආහාර සඳහා සහල් නිවුති යොදාගැනෙන්නේ,

- (1) බණිජ පරිපූරකයක් ලෙසය.
(2) ගක්නි පරිපූරකයක් ලෙසය.
(3) විටමින පරිපූරකයක් ලෙසය.
(4) ප්‍රෝටීන පරිපූරකයක් ලෙසය.
(5) කාබේහයිඩිලේට පරිපූරකයක් ලෙසය.

- 09 එළදෙනකගේ ගරහණී කාලය වන්නේ,
 (1) මාස 7 කි. (2) මාස 5 කි. (3) මාස 9 කි. (4) මාස 6 කි. (5) මාස 12 කි.
- 10 හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තාණ සයිලේප්ටල ඇති වඩාත් ප්‍රමුඛ වාශ්පකිලි මෙද අම්ලය වනුයේ,
 (1) පෞපියානික් අම්ලය වේ. (2) පයිරැවික් අම්ලය වේ.
 (3) ඇසිරික් අම්ලය වේ. (4) බියුටිරික් අම්ලය වේ.
 (5) ගෝමික් අම්ලය වේ.
- 11 වියලි කළාපයේ වගා කෙරෙන ධානා බෝගයකට වාරි ජල සම්පාදනය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් ම සාධකය වනුයේ,
 (1) ජල පරිමාවය (2) ජලයේ ගැඹුරය
 (3) ජල ප්‍රහවය (4) ජලය ලබාගත හැකි කාල වකවානුවය
 (5) ජලයේ වර්ණය
- 12 පූර්ණ රුපාත්තරණය දක්වන කාමි ගොනු වනුයේ,
 (1) හොමොප්ටෙරා, හෙමිප්ටෙරා සහ තයිසනොප්ටෙරා වේ.
 (2) මතොප්ටෙරා, ලෙපිබොප්ටෙරා සහ කොලියෝප්ටෙරා වේ.
 (3) ඩිප්ටෙරා, කොලියෝප්ටෙරා සහ හෙමිප්ටෙරා වේ.
 (4) ලෙපිබොප්ටෙරා, ඩිප්ටෙරා සහ කොලියෝප්ටෙරා වේ.
 (5) කොලියෝප්ටෙරා, හොමොප්ටෙරා සහ හෙමිප්ටෙරා වේ.
- 13 ප්‍රතිශකතයක් ලෙස දක්වන කාලගුණික පරාමිතිය වන්නේ,
 (1) වර්ණාපතනය (2) ආලෝක තීව්තාවය
 (3) ද්‍රව්‍යේ උපරීම උෂ්ණත්වය (4) සුළුගේ වේගය
 (5) සාපේශ්ජ ආර්ද්‍රතාවය
- 14 දෙනික වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය මිලි මිටර 4 ක් වූ ප්‍රදේශයක පිහිටි හෙක්ටෝර 1 ක වගා බිමකට සැපයිය යුතු අවම දෙනික ජල පරිමාව
 (1) 0.4m^3 (2) 4m^3 (3) 400m^3 (4) 0.04m^3 (5) 40m^3
- 15 සැන්නමොනාස් ඔරධිසියේ යනු
 (1) මෘතෝප්පේ දිලිරයකි. (2) ව්‍යාධිජනක වෙරසයකි.
 (3) මෘතෝප්පේ බැක්ටීරියාවකි. (4) ගාක ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියාවකි.
 (5) ගාක පර්පෙෂී දිලිරයකි.
- 16 තාවකාලික ප්‍රවාරක ව්‍යුහ ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිතා වනුයේ,
 (1) බෝග වර්ධනයේ අවධි කාල පරිව්‍යේද්වලදී පරිසරය පාලනය කිරීමට ය.
 (2) බෝගය ප්‍රශ්නිකරණ අවධියේ සුළුගේ ප්‍රවේගය පාලනය කිරීමට ය.
 (3) බෝගයේ වර්ධක අවධියේ දී අධික ආර්ද්‍රතාවක් සැපයීමට ය.
 (4) බෝගයේ අස්වනු නෙලන අවධියේ දී පරිසරය පාලනය කිරීමට ය.
 (5) බෝගයේ ප්‍රජනක අවධියේ දී පාංශ තෙතමනය පාලනය කිරීමට ය.
- 17 වෙළඳපල අතිරික්තයක් ඇති වනුයේ,
 (1) වෙළඳපල සැපයුම ඉල්ලුමට වඩා වැඩිවන විටය.
 (2) වෙළඳපල ඉල්ලුම සැපයුමට වඩා වැඩිවන විටය.
 (3) සැපයුම් වකුය වමට විතැන් වූ විටය.
 (4) ඉල්ලුම් වකුය වමට විතැන් වූ විටය.
 (5) ඉල්ලුම් වකුය දකුණට විතැන් වූ විටය.

- 18 කාලිකර්මාන්තයේ දී ඉවක් බවක් නැතිව පළිබෝධ නාගක හාවිතයෙන්
 A පළිබෝධ ප්‍රතිරෝධීතාව ඇතිවේ.
 C පරිසර දුෂ්චරණය සිදුවේ.
 ඉහත කරුණු වලින් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි.
 (3) A හා C පමණි.
 (5) A, B හා C සියල්ලම
 19 කිරී මූදාභාරීම නිශේධනය කළ හැක්කේ,
 (1) ඉන්සියුලින්වලට ය.
 (3) ඇඩ්බූනලින්වලට ය.
 (5) මක්සිටෝසින්වලට ය.
 20 බොයිලර් ගොවිපළක පිරිවැය ශ්‍රීතය තීරණය වන්නේ,
 (1) ගොවිපලේ කළමනාකරණය මගිනි.
 (3) ගොවිපළ සතු ස්ථාවර වත්කම මගිනි.
 (5) බොයිලර් කුණු මස්වල මිල මගිනි.
 21 සම නිෂ්පාදන වකුය මගින් විස්තර කරන්නේ,
 (1) නිෂ්පාදන නිෂ්පාදන අතර සම්බන්ධතාවය
 (3) සාධක සාධක අතර සම්බන්ධතාවය
 (5) සාධක ලාභය අතර සම්බන්ධතාවය
 22 පොලිතින් ගෙහ තුළ දී ගාක අනු කැබලිවල මුල් ඇදීම වර්ධනය වනුයේ ප්‍රධාන වගයෙන්
 (1) අර්ධ සෙවන තත්ත්වය සහ ඉහළ ආර්ද්‍රතාව නිසාය.
 (2) ඉහළ උෂ්ණත්වය සහ ඉහළ ආර්ද්‍රතාව නිසාය.
 (3) අර්ධ සෙවන තත්ත්වය සහ ප්‍රශ්නය මට්ටමක ඇති ආර්ද්‍රතාවය නිසාය.
 (4) ඉහළ උෂ්ණත්වය සහ අඩු ආර්ද්‍රතාව නිසාය.
 (5) ඉහළ උෂ්ණත්වය සහ අර්ධ සෙවන තත්ත්වය නිසාය.
 23 වී වගාවකට පොහොර යෙදිමෙන්
 (1) මුළු පිරිවැය වැඩිවේ.
 (3) ස්ථාවර පිරිවැය සහ මුළු පිරිවැය වැඩිවේ.
 (5) ප්‍රාග්ධන පිරිවැය වැඩිවේ.
 24 දුල ආහාරවල
 (1) 18% අඩුවෙන් දුල තන්තු අඩංගු වේ.
 (3) 20% වැඩියෙන් දුල ප්‍රෝටීන අඩංගු වේ.
 (5) 20% අඩුවෙන් දුල ප්‍රෝටීන අඩංගු වේ.
 25 ගාක මගින් සාන්දුණ අනුකුමණයට එරෙහිව අයන උරාගැනීම වඩාත් හොඳින් විස්තර වනුයේ,
 (1) ආපුතියෙනි.
 (3) විසරණයෙනි.
 (5) ඔළුවියතාවයෙනි.
 26 වියලි කළාපයේ ගොවියෙකු අධිකවල ගොවිපලෙන් ප්‍රිශීයන් වර්ගයේ කිරී එළදෙනක මිලට ගෙන අණ්ඩුවල ගොවිපලට සමාන ආහාර දෙමින් ඇතිකළ ද කිරී නිෂ්පාදනය බරපතල ලෙස පහත වැටුණි.
 මෙයට ප්‍රධාන හේතුව විය හැක්කේ,
 (1) අනුරාධපුරයේ පවතින උණුසුම් කාලගුණය ය.
 (2) අනුරාධපුරයේ පවතින වියලි කාලගුණය ය.
 (3) අනුරාධපුර ගොවිපොලෙහි පවතින දුර්වල සනීපාරක්ෂක තත්ත්වය ය.
 (4) අනුරාධපුරයේ පවතින පරිසර දුෂ්චරණය ය.
 (5) අනුරාධපුරයේ පවතින ගාක විවිධත්වය ය.

- 27 වාණිජ කුකුල් ගොවීපළක ප්‍රධාන දොරටුව අසල ජල ගිල්චුමක් සාදා තිබෙන අතර ගොවීපළට ඇතුළත වාහනවල රෝද්වලට පළමුව රසායන ද්‍රව්‍ය විසුරුවා ඉත්පෑදු ජල ගිල්චුම හරහා බාවනය කිරීමට සලස්වනු ලැබේ. මේ සිදුකරනුයේ,
- (1) ජේව ආරක්ෂක කුමයක් ලෙසය.
 - (2) පැහැදිලි අරමුණකින් තොරවය.
 - (3) කුකුල් ගොවීපළවල සිදුකෙරෙන සම්පූද්‍යායකක් ලෙසය.
 - (4) ගොවීපළ පරිග්‍රයට මධ්‍ය ඇතුළත්ම වැළැක්වීමට රෝද් පිරිසිදු කිරීමය.
 - (5) ගොවීපළ පරිග්‍රයෙන් දුව්ලි අඩුකර ගැනීමය.
- 28 මන්සල් වර්ණ සටහනෙහි වර්ණ කේතයන් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් පදනම් වේ ඇත්තේ,
- (1) රතු, කහ, නිල් හා කොළය
 - (2) දුමුරු, රතු, කහ හා නිල්ය
 - (3) රතු, කහ, කොළ හා සුදුය
 - (4) කොළ, සුදු, රතු හා නිල්ය
 - (5) නිල්, කොළ, රතු හා තැකිලිය
- 29 ගාක පෝෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- (1) අංගු මාත්‍ර ප්‍රමාණවලින් අවශ්‍ය වන නිසා ක්‍රියා පෝෂක අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍ය ලෙස නොසැලකේ.
 - (2) භොධින් සැකසු පසක අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍යවලින් තොරව ගාක වශ කළ හැකිය.
 - (3) සෙසලයක් තුළ දක්නට ලැබෙන සැම බණිජයක්ම සෙසලයට අවශ්‍ය වේ.
 - (4) නයිට්‍රෝන් යනු අවල ගාක පෝෂකයකි.
 - (5) බෝරෝන් උග්‍රණකාව මිටි ස්ථ්‍රීල කඳක් ඇතිවීමට හේතු වේ.
- 30 පාංශු ජල ප්‍රමාණය මැතිය හැක්කේ,
- (1) පීඩනමාන ආධාරයෙනි.
 - (2) පීඩන බෝම්බය ආධාරයෙනි.
 - (3) අග්නි දීප්තමාන ආධාරයෙනි.
 - (4) පරමාණුක අවශ්‍යාත්‍යන් වර්ණාවලිමානය ආධාරයෙනි.
 - (5) ආත්‍යමාන ආධාරයෙනි
- 31 කිරී දෙවීමට පෙර පෙරහන් කෝප්ප පරික්ෂාව කරනුයේ,
- (1) කිරීවල අඛංගු මුළු සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කිරීමට ය.
 - (2) බාසේල්ලොසිස් පරික්ෂා කිරීමට ය.
 - (3) කිරීවල මේද ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කිරීමට ය.
 - (4) කිරීවල වර්ණය ඇශැයීමට ය.
 - (5) මැස්ටිටිස් පරික්ෂා කිරීමට ය.
- 32 කිකිලියකගේ ඩිම්බ සංසේචනය සිදුවන්නේ,
- (1) මැග්නමයේ දි ය.
 - (2) ගරහාෂයේ දි ය.
 - (3) කංකාපයේ දි ය.
 - (4) යෝනි මාර්ගයේ දි ය.
 - (5) ප්‍රනිලයේ දි ය.
- 33 වැලි 55%, ලෝම 20%, මැටි 25% වූ පාංශු නියැදියක වයන ප්‍රතිය වනුයේ,
- (1) රෝන්මධ්‍ය සහිත මැටි ලෝම
 - (2) වැලිමය මැටි
 - (3) වැලිමය මැටි
 - (4) ලෝම වැලි
 - (5) වැලිමය මැටි ලෝම
- 34 කාබනික පොහොර හාවිතයේ ප්‍රතිලාභයක් වනුයේ,
- (1) පසට අවශ්‍ය පමණ පොස්පරස් ලබාදීමය.
 - (2) පසට අවශ්‍ය පමණ නයිට්‍රෝන් ලබාදීමය.
 - (3) පසහි P^H අගය 7 ඉක්මවා වැඩි කිරීමය.
 - (4) පසේ ජලය රඳාගැනීමේ ධාරිතාව වැඩිදියුණු වීමය.
 - (5) ගාක පෝෂක ඉක්මනින් පාංශු ජලයට නිදහස් කිරීමය.

- 35 පහත ප්‍රකාශ අතරින් පළිබෝධ නාංක යොදා ක්ෂේත්‍රයට නැවත ඇතුළුවේම සම්බන්ධයෙන් තොදම උපදේශය වන්නේ,
- (1) පළිබෝධ නාංක යොදීමෙන් සති 2 ක් යනතුරු ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු නොවිය යුතුය.
 - (2) අස්වනු තෙලීම සඳහා පමණක් ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු විය යුතුය.
 - (3) ක්ෂේත්‍රය වියලි ගිය පසු ඇතුළු විය හැකිය.
 - (4) රේල පළිබෝධ නාංක යොදීම තෙක් ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු නොවිය යුතුය.
 - (5) පළිබෝධ නාංක යොදීමට සති 2 කට පෙර සිට ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු නොවිය යුතුය.
- 36 ආහාර තාප සැකසීමට බදුන්කරනු ලබන්නේ,
- (1) ව්‍යාධිකාරකයන් නැති කිරීම, එන්සයිම සත්‍යය කිරීම සහ විටමින සුලභතාව දියුණු කිරීම සඳහා ය.
 - (2) ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් විසින් සිදුකරන ආහාර නරක්වීම නැතිකිරීම හෝ අඩුකිරීම, ව්‍යාධිකාරකයන් නැති කිරීම සහ රුවිය ඉහළ නැංවීම සඳහා ය.
 - (3) එන්සයිම සත්‍යය කිරීම, රුවිය ඉහළ නැංවීම සහ විටමින සුලභතාව දියුණු කිරීම.
 - (4) ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මගින් සිදුකරන ආහාර නරක්වීම නැතිකිරීම හෝ අඩු කිරීම.
 - (5) ව්‍යාධිකාරකයන් නැති කිරීම, රුවිය ඉහළ නැංවීම සහ විටමින සුලභතාව දියුණු කිරීම සඳහා ය.
- 37 ශ්‍රී ලංකාවේ එළවුල් සහ පලනුරුවල පසු අස්වනු භානිය පිළිබඳව වඩාත් නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,
- (1) ගොවීන්ට වඩා තොද ගෙඩා පහසුකම් ලබාදීමෙන් එළවුල් සහ පලනුරුවල පසු අස්වනු භානිය අවම කරගත හැකිය.
 - (2) පසු අස්වනු භානියට ප්‍රධානතම හේතුව අධික ලෙස පොහොර යොදීමය.
 - (3) දුරුවල මහා මාර්ග තත්ත්වය නිසා ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන පසු අස්වනු භානිය අඩු කළ තොගකිය.
 - (4) පෙර අස්වනු සාධක නිසි පරිදි නැසිරවීමෙන් පසු අස්වනු භානි නැති කරගත හැකිය.
 - (5) එළවුල් භා පලනුරු වල පසු අස්වනු භානියට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වන්නේ අයේගා නැසිරවීම, ඇසිරීම සහ ප්‍රවාහනයයි.
- 38 ජේව සංවර්ධනයට වඩාත් ග්‍රාහී ගාක වනුයේ,
- (1) ස්ථානාව අඩු ගාක වේ.
 - (2) ඉහළ ප්‍රජනක ධාරීතාවක් සහිත ගාක වේ.
 - (3) දිරිස ආයුෂ සහිත ගාක වේ.
 - (4) ස්ථානාව වැඩි ගාක වේ.
 - (5) කෙටි ආයුෂ සහිත ගාක වේ.
- 39 එළකිරිවල ප්‍රධාන සංසටකය
- (1) කිරීමේද වේ.
 - (2) ලැක්ටෝස් සිනි වේ.
 - (3) ජලය වේ.
 - (4) ප්‍රෝටීන් වේ.
 - (5) මේද තොවන සණ ද්‍රව්‍ය වේ.
- 40 ආහාර විෂේෂීය ඇතිකරනු ලබන්නේ,
- (1) රසායනික භා ඔක්සිජන් මගිනි.
 - (2) ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් භා රසායනික මගිනි.
 - (3) ක්ෂේත්‍ර පෝෂක භා ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මගිනි.
 - (4) මහා පෝෂක භා ඔක්සිජන් මගිනි.
 - (5) එන්සයිම භා කාබන්ඩ්‍යොක්සයිඩ් මගිනි.
- 41 රජයේ කාලීම සිංහල මධ්‍යස්ථාන පිහිටා ඇති ස්ථාන වනුයේ,
- (1) පොලොන්නරුව, කුණ්ඩලයාලේ සහ යාපනය ය
 - (2) නුවර එළිය, කුණ්ඩලයාලේ සහ තින්නවේලිය
 - (3) පොලොන්නරුව, කුණ්ඩලයාලේ සහ තින්නවේලිය
 - (4) මහනුවර, කුණ්ඩලයාලේ සහ තින්නවේලිය
 - (5) නුවර එළිය, කුණ්ඩලයාලේ සහ යාපනය ය

- 42 කුකුලන්ගේ ගම්බෝරෝ රෝගය සාදනුයේ,
- (1) වෙටරස් විසිනි.
 - (2) බැක්ටීරියා විසිනි.
 - (3) කිනිතුල්ලන් විසිනි.
 - (4) දිලිර විසිනි.
 - (5) මධිවාචක විසිනි.
- 43 පලතුරු සැකසීමේ දි සිනි එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වනුයේ,
- (1) රසය වැඩිකිරීම සහ ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මරදනය කිරීමයි.
 - (2) ජල රඳාසිටීමේ ධාරිතාව වැඩිකිරීම සහ ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මරදනය කිරීමයි.
 - (3) ජල රඳාසිටීමේ ධාරිතාව වැඩිකිරීම සහ වර්ණය දියුණු කිරීමයි.
 - (4) ජල රඳාසිටීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම සහ එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමයි.
 - (5) රසය වැඩිකිරීම සහ වර්ණය දියුණු කිරීමයි.
- 44 කෘතීම සිංචනය සඳහා ගුණුණු එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) මැල්සිපූරය
 - (2) කුණ්ඩාලේය
 - (3) වැලිසරය
 - (4) අමේවලය
 - (5) පොලොන්නරුවේය
- 45 පරිනත ගොවිපළ සතෙකුගේ ප්‍රෝටීන ජීරණය සිදුකරන ප්‍රධාන එන්සයිමය වනුයේ,
- (1) පෙහේසින්
 - (2) ලයිපේස්
 - (3) ඇමයිලේස්
 - (4) ව්‍රිප්සින්
 - (5) බයිපෙප්ටයිඩ්ස්
- 46 4 °C උෂ්ණත්වයක දි යෝගට ගබඩා කර තබාගත හැකි කාලය
- (1) දින 2 4 පමණ වේ.
 - (2) දින 5 7 පමණ වේ.
 - (3) දින 7 10 පමණ වේ.
 - (4) සති 2 පමණ වේ.
 - (5) මාස 1 පමණ වේ.
- 47 ක්ලෝරීන්ටඩ් හයිඩිරෝකාබන් පළිබෝධක නාභකවලට වඩා ඔරුගනික් පොස්පේට් පළිබෝධනාගක ජනප්‍රිය වී ඇත්තේ ඔරුගනික් පොස්පේට්
- (1) යනු අර්ධ ජීව කාලය තෙවී පළිබෝධනාගකයක් නිසාය.
 - (2) මගින් ගොවිපොල සේවකයාට ඇතිකරන බලපෑම අඩු නිසාය.
 - (3) ස්වභාවික සතුරන් නොමරන නිසාය.
 - (4) යෙදීමට පහසු නිසාය.
 - (5) ඉහත සඳහන් සියල්ලම
- 48 වියලි කළාපයේ බැවුම් සහිත බිමක් හිමි ගොවියෙකුට එහි විශාල බීජ සහිත බෝගයක් සිටුවීමට අවශ්‍යව ඇත. මූලුගේ ක්ෂේත්‍රය සඳහා වඩාත් උවිත බිම සැකසීම වනුයේ,
- (1) තැටි නගුලෙන් සී සැමය
 - (2) පෝරු ගැමය.
 - (3) මධ කිරීමය.
 - (4) කැට පොඩිකිරීමය.
 - (5) අවම බිම සැකසීමය.
- 49 වසුපැටවකුගේ අග්‍ර්‍යාසයෙන් සුවය වන ප්‍රධාන ප්‍රෝටීන ජීරක එන්සයිමය
- (1) කයිමා ව්‍රිප්සින්ය
 - (2) පෙහේසින්ය
 - (3) රෙනින්ය
 - (4) ග්ලේෂ්මලය
 - (5) ව්‍රිප්සින්ය
- 50 කුරුල් උණ රෝගයේ රෝග කාරකයා
- (1) පරපෝෂිතයෙකි.
 - (2) වෙටරසයකි.
 - (3) බැක්ටීරියාවකි.
 - (4) දිලිරයකි.
 - (5) ප්‍රෝටෝසෝවාවකි.

අධ්‍යාපන නොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

කළම් විද්‍යාව - II

13 ගේනිය

කාලය පැය 03 කි.

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 10 කි.)

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

- 01 (a) පහත සඳහන් උපකරණය ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ඉහත උපකරණය නම් කරන්න.
(ii) පහත කොටස් නම් කරන්න.

P

Q

R

S

T

- (b) (i) කිරී ගෙපාලනයේ දී බහුලව භාවිතා කරනු ලබන සතුන් හඳුනාගැනීමේ ක්‍රම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

1.

2.

3.

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සුලබව දක්නට ලැබෙන සෞම්‍ය කළුපික ගව වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

1.

2.

3.

(c) (i) පහත ආහාරවල ප්‍රධාන පෝෂණීය අගය සඳහන් කරන්න.

ਆහාරය

ප්‍රධාන පෝෂණීය අගය

පනුමය එළවල්

.....

කුබා මසුන්

.....

ඉදුණු කෙසෙල් ගෙඩි

.....

(ii) එක් එක් කුමය සඳහා උදාහරණයක් සහිතව ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන සම්පූදායික ආහාර පරිරක්ෂණ කුම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

කුමය

෋දාහරණය

1.

.....

2.

.....

(d) (i) Ca හා Fe වභාත්ම ලබාගත හැකි ආහාර ප්‍රහව දෙක බැඟින් ලැයිස්තුගත කරන්න.

Ca

Fe

1.

.....

2.

.....

02 (a) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරක්ෂිත බෝග වගාව ජනප්‍රිය වෙළින් පවතී.

(i) ආරක්ෂිත බෝග වගාව ජනප්‍රිය වීමට ප්‍රධාන හේතු තුනක් දක්වන්න.

1.

.....

2.

.....

3.

.....

(ii) ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුනක් නම් කරන්න.

1.

.....

2.

.....

3.

.....

(b) (i) පසක අඩංගු ප්‍රධාන සංසටක හතර කවරේ දී?

1.

.....

2.

.....

3.

.....

4.

.....

(ii) පසක ජලය රඳවාගැනීමට දායක වන ප්‍රධාන බල සඳහන් කරන්න.

1.

.....

2.

.....

3.

.....

- (c) (i) ගාකවල නයිලුපන් උණෙකාවේ හා කැලේසියම් උණෙකාවේ ලක්ෂණ අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
-
.....

- (ii) ගාක පරිවෘතියේදී මැග්නීසියම්වල එක් ප්‍රධාන කාර්යයක් දක්වන්න.
-

- (d) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝග වගා ක්ෂේත්‍රවල දක්නට ලැබෙන එක් විදේශ ආක්‍රමණීක ගාකයක් නම් කරන්න.
-

- (ii) විදේශ ආක්‍රමණීක ගාකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.

- (iii) විදේශ ආක්‍රමණීක ගාකවලින් කෘෂිකර්මයට ඇතිවන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා සූදුසු පාලන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.

- 03 (a) (i) බෝග ගාකවල රෝග ඇතිකරන ව්‍යාධිනකයින් තුනක් ලැයිස්ත කරන්න.

1.
2.
3.

- (ii) ගාකයන්හි රෝග වර්ධනයට හිතකර වැදගත් තත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.

- (b) (i) පහත දැක්වෙන හෝරමෝනවල සම්බන්ධ වන ස්ථානය හා කාර්යය සඳහන් කරන්න.

ගවයාගේ	සම්බන්ධ වන ස්ථානය	කාර්යය
රීස්ට්‍රුපුතන්
පොප්ටිගලැන්ඩින්
ප්‍රෝගේස්ටරෝන්

- (ii) ගොවිපළ සතුන් දෙමුහුම අනිජනනය කිරීමේ වාසි දෙකක් ලැයිස්ත කරන්න.

1.
2.

(iii) ගොවිපළ සතුන්ගේ "සුව පහසු කළාපය" තීරණය කිරීමේදී සලකනු ලබන ප්‍රධාන කාලගුණික සාධක 2 ක් නම් කරන්න.

1.
2.

(c) (i) කිකිලියකගේ ප්‍රජනන පද්ධතියේ විවිධ කොටස් තුනක් නම් කර එම එක් එක් කොටසින් කෙරෙන එක් ක්‍රියාවක් බැඳීන් නම් කරන්න.

1.
2.
3.

(ii) ගොවිපළ සතුන්ගේ මද සමායෝජනයේ වාසි තුනක් දක්වන්න.

1.
2.
3.

(d) තුළුලන් සඳහා භාවිතා වන ප්‍රධාන ප්‍රෝටීන් ආහාර සංසටක දෙකක් හා ඒවායේ අඩංගු ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණය ලැයිස්තුගත කරන්න.

ආහාර සංසටක	ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණය %
------------	----------------------

1.
2.

04 (a) ගවයන්ගේ මද ලක්ෂණ හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

1.
2.
3.
4.

(b) එළඳෙනකුගේ බිම්බ කොළඹක ප්‍රාථමික කාර්යයන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

1.
2.

(c) කිකිලි බිත්තරවල රක්කවීමේ ප්‍රතිශතයට බලපාන වැදගත් සාධක පහක් දක්වන්න.

1.
2.
3.
4.
5.

(d) කිරී අස්වැන්නට හා කිරිවල සංයුතියට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

- | | |
|---------------|----------|
| කිරී අස්වැන්න | 1. |
|---------------|----------|
2.

- | | |
|----------------|----------|
| කිරිවල සංයුතිය | 1. |
|----------------|----------|
2.

B කොටස රචනා

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 කි.)

01 (a) බිජ වප්තරයක ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලිව නම්කළ රුප සටහනක් හා විතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(b) කෘෂිකාංගක ඉසීමේ දී යොදාගත යුතු පූර්ව ආරක්ෂක උපකුම විස්තර කරන්න.

(c) විවිධ බෝග සංස්ථාපන තුම විස්තර කරන්න.

02 (a) කාබනික ද්‍රව්‍ය මගින් පසෙහි සාරවත් බව වැඩියුණු කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) බිජ ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිග්‍රය ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් විස්තර කරන්න.

(c) වියලිමේ දී ආහාරවල සිදුවන හොතික හා රසායනික වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

03 (a) යම් ව්‍යාපාරයක තිෂ්පාදනය ඉහළ යන විට ලාභය සීමාකාරී වේ. මෙම තත්ත්වයට බලපාන සාධක කවරේ ද?

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කෘෂි දේශගුණික කලාප සපයා ඇති සිතියමෙහි සටහන් කරන්න. එක් එක් කලාපයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය දක්වන්න.

(c) කොමිපෝස්ට් සැදිමේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

04 (a) මිශ්‍ර බෝග වගාවේ වාසි හා අවාසි සඳහන් කරන්න.

(b) ජෙව විද්‍යාත්මක පැහැදිලිව පාලනයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(c) හොඳින් සැකසු පසක ලක්ෂණ කවරේ ද?

05 (a) පැහැදිලිව නම්කළ රුප සටහනක් ආධාරයෙන් ද්‍ර්විත්‍ය පත්‍රී බිජයක එක් එක් කොටසේ ප්‍රධාන කාර්යය විස්තර කරන්න.

(b) වායව අතු බැඳීමේ වාසි මොනවා ද? වායව අතු බැඳීම රුප සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

(c) එළඳෙනකගේ ක්ෂීර පද්ධතියේ රුප සටහනක් යොදාගතිමින් ක්ෂීර ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

06 (a) කුඩා පරිමාණ බොයිලර කුකුල් ගොවිපළක් සැලසුම් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු විවිධ සාධක ලැයිස්තුගත කරන්න. ඉහත සාධක ගොවිපළෙහි සාර්ථකත්වයට බලපාන්නේ කෙසේදිය පැහැදිලි කරන්න.

(b) ජාන සම්පත් සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(c) කෘෂිකාර්මික බෝග කෙරෙහි දුර්වල ජලවහන තත්ත්වයනීගේ අනිතකර බලපෑම සඳහන් කරන්න.