

වර්ත අවසාන ඇගයීම
ජුන්‍යුත් මත්ප්පේ - 2020
Year End Evaluation

ගේලීය තරම් Grade	10	විෂය පාටම් Subject	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	පත්‍රය විශාලතාව Paper	I	කාලය කාලම් Time	පැය 01
------------------------	----	--------------------------	---------------------	-----------------------------	---	-----------------------	--------

සැලකිය යුතුයි:

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40කි.
- (ii) අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුරු තොරතුන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කුට්‍යා අතුරින් ඔබ තොරතුන් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (x) ලකුණු යොදන්න.
- (iv) I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පිළිතුරු II පත්‍රයේ පිළිතුරු සමග අමුණා හාර දෙන්න.

- (01) කාබොහයිඩ්‍රේට් වර්ගිකරණයේ දී ලැක්වෙයේ අයන්වන කාණ්ඩය වන්නේ,
- (1) පොලිසැකරයිඩ් ය.
 - (2) ඩියිසැකරයිඩ් ය.
 - (3) මොනොසැකරයිඩ් ය.
 - (4) සේලිපුලෝස් ය.
- (02) රචක්‍රිවල අඩංගුවන බුදු අසංනාථා මේද අමුල වර්ගයකි,
- (1) ඔලෙයික් අමුලය.
 - (2) පාමිරික් අමුලය.
 - (3) කුප්පිරිලික් අමුලය.
 - (4) ඇරකිඩානික් අමුලය.
- (03) ගලගණ්ඩය රෝගය මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියා පෝෂකය වන්නේ,
- (1) කුල්ජියම් ය.
 - (2) විව්‍යන් ය.
 - (3) අයඩින් ය.
 - (4) යකඩ ය.
- (04) රසිබොල්ලේවින් ලෙස හැඳින්වෙනුයේ,
- (1) විව්‍යන් B₆ ය.
 - (2) විව්‍යන් B₁ ය.
 - (3) විව්‍යන් B₂ ය.
 - (4) විව්‍යන් B₁₂ ය.
- (05) ප්‍රෝටිනවල තැනුම් ඒකකය ලෙස සැලකෙන්නේ,
- (1) මේද අමුල ය.
 - (2) ඇමුදිනෝස් අමුල ය.
 - (3) ග්ලුකොස් ය.
 - (4) ග්ලිසරෝල් ය.
- (06) A නැමති ආහාරය සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පහත දක්වේ.
- * ප්‍රෝටින් ප්‍රහවයකි.
 - * ග්ලියුමින් අඩංගු ය.
 - මෙම අනුව A විය හැක්කේ,
 - (1) කුරක්කන් ය.
 - (2) මූං ඇට ය.
 - (3) තිරිගු ය.
 - (4) බඩුරුරිගු ය.

- (07) මාගරින් ගුම් 20 ක සක්ති අයය වනුයේ,
 (1) කිලෝ කැලරි 40 කි.
 (3) කිලෝ කැලරි 160 කි.
- (2) කිලෝ කැලරි 90 කි.
 (4) කිලෝ කැලරි 180 කි.
- (08) සලාද හා සම්බෝල වර්ග පිසීමෙන් තොරව ආහාරයට ගැනීම නිසා ඇතිවන වාසියකි,
 (1) රසය හා ගුණාත්මකභව වැඩි වීම .
 (2) රුවිය හා ජීර්ණය පහසු වීම.
 (3) වර්ණය ආරක්ෂා වීම හා ජීර්ණය පහසු වීම.
 (4) ජීර්ණය පහසු වීම හා ගුණාත්මකභව වැඩි වීම.
- (09) නිරදේශිත දෙදෙනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන අනුව,
 (1) මහා පෝෂක ගුම් වශයෙන් ද, ක්‍රුදු පෝෂක මිලි ගුම් වශයෙන් හා මයිනොා ගුම් වශයෙන් දක්වා ඇත.
 (2) මහා පෝෂක ස්නි/පුරුෂ වශයෙන් ද, ක්‍රුදු පෝෂක ගුම් හා මයිනොා ගුම් වශයෙන් දක්වා ඇත.
 (3) ක්‍රුදු පෝෂක ගුම් වශයෙන් ද, මහා පෝෂක සිරුරේ බර අනුව හා පූද්ගල ක්‍රියාකාරිත්වය අනුව ද දක්වා ඇත.
 (4) ආහාර ප්‍රමාණ වශයෙන් ද, තොරා ගැනීමට පහසුවන ලෙස හා සක්ති අවශ්‍යතාව මත ද දක්වා ඇත.
- (10) යම් ද්‍රව්‍යයක් වාතයේ ඇති ඔක්සිජින් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම නිසා සිදුවන විපර්යාසය හඳුන්වන්නේ,
 (1) අන්තර් ක්‍රියා ලෙස ය.
 (3) ඔක්සිකරණය ලෙස ය.
 (2) සාන්ද්‍රිකරණය ලෙස ය.
 (4) ඔක්සිහරණය ලෙස ය.
- (11) ආහාර වේලට දෙදෙනිකව ඇතුළත් කළ යුතු ආහාර ප්‍රමාණ (ඒකක) දක්වෙන සටහන,
 (1) ආහාර පිරිමිඩි ලෙස හැඳින්වේ.
 (2) දෙදෙනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන ලෙස හැඳින්වේ.
 (3) පෝෂණ වගුව ලෙස හැඳින්වේ.
 (4) පෝෂණ පිශාන ලෙස හැඳින්වේ.
- (12) ද්වත්තයක් යොදා ආහාර පිස ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
 (1) ආහාරය ඒකාකාරීව පිස ගැනීම ය.
 (3) ආහාරයට මෘදු වයනයක් ලබා දීම ය.
 (2) ආහාරයේ පිසීම වැඩි කිරීම ය.
 (4) ආහාරය විසිරයාම වැළැක්වීම ය.
- (13) බදින ලද තෙල් නැවත හාවිතයට තුළුදුසු වන්නේ,
 (1) ආහාරයට අප්‍රිය රසයක් එකතු වන නිසා ය.
 (2) තෙල්වල පැහැය වෙනස් වී ඇති නිසා ය.
 (3) තෙල්වල රසායනික සංයුතියේ වෙනසක් ඇතිවන නිසා ය.
 (4) ආහාරය ඉක්මණින් කළ පැහැවන නිසා ය.

(14) ශ්‍රීලංකා කුම්ඩියක් ලෙස "අත් ගැසීම" මගින් සකස් කරන ලද ආහාර කාණ්ඩයකි,

- (1) පාන්, බනිස්, කේක් හා මාල් පාන්.
- (2) පාන්, බනිස්, මාල් පාන් හා මෙරුව කුස්ටි පේස්ට්‍රී.
- (3) මාල් පාන්, බනිස්, පුඩිං හා කේක්.
- (4) මාල් පාන්, මාශමලලෝස්, පුඩිං හා කේක්.

(15) ආහාර පිළිගැනීමේ දී අනුරුපසට පසුව, තේ හෝ කේපි පිළිගැන්වන්නේ,

- (1) පෙරදිග සංස්කෘතියට අනුව ආහාර පිළිගැනීමේ දී ය.
- (2) අපරදිග සංස්කෘතියට අනුව ආහාර පිළිගැනීමේ දී ය.
- (3) ඉංග්‍රීසි කුමවේදයට අනුව ආහාර පිළිගැනීමේ දී ය.
- (4) ඇමරිකන් කුමවේදයට අනුව ආහාර පිළිගැනීමේ දී ය.

(16) pH අගය 7 ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1) ඇමුලික බව ය.
- (2) හාජ්මික බව ය.
- (3) උදාසීන බව ය.
- (4) ජීවීන්ට අභිජනක බව ය.

(17) ක්‍රියා ජීවීන් ඉතා හොඳින් වර්ධනය වීමට අවශ්‍ය උෂ්ණත්ව පරාසය වන්නේ,

- (1) 4°C හා 8°C අතර ය.
- (2) 10°C හා 17°C අතර ය.
- (3) 15°C හා 17°C අතර ය.
- (4) 20°C හා 30°C අතර ය.

(18) පෝෂණ උග්‍රනතාවයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- (1) සමබල ආහාරයක් දිගුකාලීනව තොලැකීම ය.
- (2) කිසියම් පෝෂණ පදාර්ථයක් හෝ කිහිපයක් දිගුකාලීනව තොලැකීම ය.
- (3) කිසියම් පෝෂණ පදාර්ථයක් කෙටි කාලීනව තොලැකීම ය.
- (4) ඕනෑම පෝෂණ පදාර්ථයක් කෙටිකාලීනව හිගැවීම ය.

(19) මන්දපෝෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් බෙදා දැක්විය හැකි වන්නේ, පිළිවෙළින්

- (1) කාලීන මන්ද පෝෂණය හා තීවු මන්දපෝෂණය වශයෙනි.
- (2) කාලීන මන්ද පෝෂණය හා මන්දපෝෂණය වශයෙනි.
- (3) තීවු මන්දපෝෂණය උගු තීවු මන්දපෝෂණය වශයෙනි.
- (4) කාලීන මන්දපෝෂණය හා මධ්‍යස්ථානික තීවු මන්දපෝෂණය වශයෙනි.

(20) රුධිරය කුරී ගැසීමේ කාරකය වන්නේ,

- (1) ඇස්කේබ්වික් අම්ලය ය.
- (2) යක්ච ය.
- (3) පොස්පරස් ය.
- (4) ප්‍රෝනොම්බින් ය.

(21) ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ හෝමෝන ග්‍රාවය වීම උත්තේරනය කරනු ලබන්නේ,

- (1) මොලයේ පිටිපුටරි ග්‍රන්ටිය මගිනි.
- (2) පැලොෂ්පිය නාල මගිනි.
- (3) ලිංගික හෝමෝන මගිනි.
- (4) ග්‍රුනු නාල මගිනි.

- (22) සාමාන්‍ය කාන්තාවකට වඩා ගර්හණී අවධියේ දෙවැනි තෙශමාසිකයේ පපසුවන කාන්තාවකට අවශ්‍යවන වැඩිපුර ගක්තිය කැලරී ප්‍රමාණය වන්නේ,
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) කැලරී 475 කී. | (2) කැලරී 360 කී. |
| (3) කැලරී 250 කී. | (4) කැලරී 400 කී. |
- (23) බිම්බ තෝරාගින් බිම්බයක් පැලෙස්පිය නාලයට මූදා හැරීම හඳුන්වන්නේ,
- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| (1) ආර්ථික ප්‍රස්ථාපනය ලෙස ය. | (2) විභාගනාය ලෙස ය. |
| (3) බිම්බහරණය ලෙස ය. | (4) අධිරෝපණය ලෙස ය. |
- (24) ගර්හාඡය කුළ වර්ධනයවන සති පහක් සම්පූර්ණ කළ සර්වී ප්‍රාණීයෙකු හඳුන්වන්නේ,
- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) කලලය ලෙස ය. | (2) යුක්තාණුව ලෙස ය. |
| (3) නව්‍ය දරුවා ලෙස ය. | (4) පුළුණුයා ලෙස ය. |
- (25) පුර්ව ප්‍රස්ථාපනය අවධියට අයත් කාලය වනුයේ,
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) දින 280 කී. | (2) දින 235 කී. | (3) දින 400 කී. | (4) දින 350 කී. |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
- (26) තම කුලදුල් දරු ප්‍රස්ථාපනයට සූදානම්වන ගර්හණී මවකට ලබා දෙන එන්නතකි,
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) රුධේල්ලා එන්නත. | (2) හෙපටයිටිස් එන්නත. |
| (3) පිටගැස්ම එන්නත. | (4) කම්මුල්ගාය එන්නත. |
- (27) ගර්හණී අවධියේ තිවිධ හානිකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි අවදානම වයස් කාණ්ඩ ලෙස සැලකෙන්නේ,
- | |
|---|
| (1) මවගේ වයස අවු. 15 ට අඩු වීම සහ අවු. 30 ට වැඩි වීම ය. |
| (2) මවගේ වයස අවු. 14 ට අඩු වීම සහ අවු. 35 ට වැඩි වීම ය. |
| (3) මවගේ වයස අවු. 20 ට අඩු වීම සහ අවු. 30 ට වැඩි වීම ය. |
| (4) මවගේ වයස අවු. 25 ට අඩු වීම සහ අවු. 35 ට වැඩි වීම ය. |
- (28) ගර්හණී අවධිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය තෝරන්න,
- | |
|--|
| (1) ගර්හණී අවධියේ අයයින්වල අවශ්‍යතාව ඉහළ නොයයි. |
| (2) තයිරෝක්සින් හෝමෝනය නිෂ්පාදනය සඳහා සින්ක් අවශ්‍ය වේ. |
| (3) යකඩ පරිපූර්ණයක් ලෙස ගෙරස් සල්ගෙව් ලබා දෙයි. |
| (4) එම අවධිය කුළ දී රුධිර පරික්ෂණය එක් වරක් පමණක් කරනු ලබයි. |
- (29) විකර්ණාකාර පරී දෙකක් එකට මූටුව කරන මැස්ම වන්නේ,
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. | (2) වාරි මැස්ම ය. |
| (3) බොරු තුළ දුවට්ම ය. | (4) බිලැන්කට් මැස්ම ය. |
- (30) පහත දැක්වෙනුයේ මූටුවක් මැසිමේ පියවර ඇතුළත් ක්‍රියාවලියකි:
- රෝ දෙපොට මූටුව කිරීම.
 - මූටුවෙහි එක් පොටකින් අඩික් කැපීම.
 - අනෙක් පොට ඒ මත තබා වාටි මැස්ම.
- මෙම මූටුව වර්ගය වනුයේ,
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) සරල මූටුව ය. | (2) ප්‍රංශ මූටුව ය. |
| (3) පැනලි මූටුව ය. | (4) පිටාර මූටුව ය. |

- (31) ලිපි රඳවනය සැදීම සඳහා අවම වගයෙන් ගත යුතු මේ ඇතුළත් වර්ණය තෝරන්න.
- (1) උස සේ.ම් 36 x පළල සේ.ම් 15
 - (2) උස සේ.ම් 30 x පළල සේ.ම් 20
 - (3) උස සේ.ම් 36 x පළල සේ.ම් 20
 - (4) උස සේ.ම් 32 x පළල සේ.ම් 18
- (32) ඇශ්‍රම මැසිමේ දී දක්කු රේඛා සටහන් කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන උපකරණයක් හා ද්‍රව්‍යක් පිළිවෙළින්,
- (1) දුනි රෝදය හා අඩි කොළඹ යි.
 - (2) දුනි රෝදය හා කාබන් කොළය යි.
 - (3) කනුර හා දුනි රෝදය යි.
 - (4) ස්ත්‍රීක්කය හා කාබන් කොළය යි.
- (33) ලදරු ඇශ්‍රමේ කර, අත්කට හා වාටිය අලංකාර කර ගැනීම සඳහා යොදා ගතහැකි මැහුම් ක්‍රම වන්නේ,
- (1) සිජ්පි වාටිය හා බේක්කු මැසිම ය.
 - (2) රේන්ද ඇල්ලීම හා සිජ්පි වාටිය මැසිම ය.
 - (3) රේන්ද ඇල්ලීම හා පයිපිං යොදීම ය.
 - (4) සිජ්පි වාටිය හා පයිපිං යොදීම ය.
- (34) මල්පිස්, චොයිල් හා පොපේලින් යන රේඛා වර්ග අයත් වනුයේ,
- (1) ලෝම රේඛිවලට ය.
 - (2) කපු රේඛිවලට ය.
 - (3) සේද රේඛිවලට ය.
 - (4) නයිලෝන් රේඛිවලට ය.
- (35) මසා නිම කරන ලද ලදරු ඇශ්‍රම යෝග්‍ය ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කළපුතු වන්නේ,
- (1) රේඛිදේ ඇද ඇරීම හා ස්ත්‍රීක්ක කිරීම ය.
 - (2) සේදීම හා ගබඩා කිරීම ය.
 - (3) තුළ් කැපීම හා ස්ත්‍රීක්ක කිරීම ය.
 - (4) තුළ් කැපීම හා කැද දුමීම ය.
- (36) පූරුෂ තුළ අනෙක්නා සම්බන්ධතාව ගොඩනැගීම කොරෝනි ඉවහල් වන්නේ,
- (1) ගැටුවලට මුහුණදීම ය.
 - (2) ඇාතින්ගෙන් වෙන්ව ජ්වන් වීම ය.
 - (3) තත්ත්ව තීරණ ගැනීම ය.
 - (4) එක්ව තීරණ ගැනීම ය.
- (37) පූරුෂ මානසික අවශ්‍යතා ලෙස සැලකෙන්නේ,
- (1) අධ්‍යාපනය, නිවාස හා ඇශ්‍රම පැලදුම් ය.
 - (2) ආදරය, සෙනෙහස, රකවරණය හා අනෙක්නා සහයෝගය ය.
 - (3) ගෘහනාණ්ඩ, උපාංග, උපකරණ හා මෙවලම් ය.
 - (4) රකවරණය, සෞඛ්‍ය පහසුකම් හා අධ්‍යාපනය ය.
- (38) කාමරයක දොර ජනනල්වලට ඉහළින් වා කුවුර් කැටිමේ අරමුණ වනුයේ,
- (1) සිසිල් වාතය ඇතුළු වීම යි.
 - (2) උණුසුම් වාතය පිටවීම යි.
 - (3) සිසිල් වාතය පිටවීම යි.
 - (4) හරස් සංවානනය සිදුවීම යි.
- (39) තිදන කාමරයකට වඩාත් සුදුසු උපාංග දෙකකි,
- (1) විසිනුරු හාණ්ඩ හා බින්ති සැරසිලි.
 - (2) ලාම්පු ආවරණ හා ඔරලෝසුව.
 - (3) පින්තුර හා බුමුතුරුණු.
 - (4) විශාල මල් සැකසුම් හා විසිනුරු හාණ්ඩ.
- (40) "ප්‍රජා සම්පත්" පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තෝරන්න.
- (1) හීඩි, පිටවනි හා ප්‍රස්ථකකාල.
 - (2) දේපළ හා ප්‍රවාහන සේවා.
 - (3) ආරෝග්‍යකාල හා ඉඩකඩම්.
 - (4) දේපළ හා පාසල්.

Page 1 of 1

**බස්නාහිර ප්‍රාග්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් ත්‍රිජයක්කளාම
Department of Education - Western Province**

**වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
ආண්දුරුති මතිප්පේ** - 2020
Year End Evaluation

ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ ತರುಮ Grade	10	ವೀಕ್ಷಯ ಪಾಠಮ Subject	ಗಳಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ, ವೈಜ್ಯಾತಿಕ
ಪತ್ರಾಯ ವಿನಾಶಕ್ತಾಂಶ Paper	II	ಕಾಲೆಯ ಕಾಲಮ Time	ಫೆದೆ 02

ବ୍ୟାଲକ୍ଷ୍ମୀ ପ୍ରକାଶନି

- (i) පළමුවන ප්‍රශ්නය නා කටයුත් ප්‍රශ්න භකරක් තොරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
(ii) පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමිවන අතර අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10ක් හිමිවේ.

- (01) පහත සඳහන් සිද්ධීය අධ්‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
විෂතපුර ග්‍රාමයේ, මාත්‍ර සායනයක පැවති දේශනයේ දී මන්දලප්‍රාග්‍රණයන් පෙළෙන දරුවන් පිළිබඳව හා ප්‍රදේශයේ සුලඟ ආහාරවලින් ප්‍රෝටීන් පරිපූරණය කරගතයුතු ආකාරය පිළිබඳව මවුරුන් දැනුවත් කරන ලදී.

මෙම ගම්මානයේ වැඩිහිටියන්, ඔවුන්ගේ දරුවන් හා මූණුබුරු මිණිබිරියන්ගේ රෙකවරණය සහිතව ජ්වත්වන බැවින් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යහපත්ව පවතින බැවි මෙම දේශනයේ දී වෙබදුවරිය ප්‍රකාශ කළාය. මෙහි රැගෙන ආ කුඩා දරුවන්ගේ හැඳිම් ගබඳය ඇසි ඇය පවසන ලද්දේ මෙම ලදරුවන්ගේ ඇලුම් කාතිම රෙදිවලින් මසා ඇති නිසා මොවුන් අපහසුතාවයට පත්ව ඇති බවයි. සායනය අවසානයේ දී කුරහන් රෙටි, වැලිතලප හා තෙකසෙල් ආදිය සහිත තේ පැන් සංග්‍රහයක් ද ගම්මුන් විසින් වෙබදු නිලධාරීන් හට පිළිගන්වන ලදී.

- (i) මෙහි සඳහන් දරුවන්, දෙමාපියන් හා වෙනත් ලේ යුතින්ගෙන් සැදුම්ලන් පවුල් සඳහා යොදාගත්තා නම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම පවුල් තුළ දක්නට ලැබෙන යහපත් ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
 - (iii) දරුවන්ගෙන් දෙමාපියන්ට ඉටුවිය යුතු යුතුකම් හා වගකීම් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) "ප්‍රෝටින් පරිපූරණය" යන්න හඳුන්වන්න.
 - (v) මෙම ගමෙහි දරුවන් කිහිපයදානැනක් මන්දලෝජිස් තත්ත්වයෙන් පෙළෙන අතර, එම තත්ත්වය මග හරවා ගැනීමට උදේශ ආහාර වේලක් සඳහා බොස්න්පතක් සැලසුම් කරන්න.
 - (vi) මාතා සායනායක දී ගේභණී මවට ලබාදෙන පෝෂකයක් හා පෝෂණ පරිපූරණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) මාතා සායනායක දී නිතිපතා සිදුකරන පරීක්ෂා හා පරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (viii) කුරහන් රෝටී පිළියෙළ කිරීමේ දී හාවිතවන තාප සංක්‍රමණ ක්‍රමය නම් කර, එය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ix) ලදරු ඇශ්‍රේම් සඳහා පුද්ගල රෙදිවර්ග හතරක් නම් කරන්න.
 - (x) කපුරු වෙනත් රෙදිවලින් වෙන්කොට හඳුනාගැනීම් සඳහා යොදාගත හැකි සරල පරීක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් පාහැදිලි කරන්න.

- (02) (i) ඇදුම් මැයිමේ දී යොදාගන්නා "අක් සැරසිලි" පැහැදිලි කර, ඒ සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) ඇදුම් නිරමාණයේ දී පත්‍රාරම හාවිතයෙන් සැලසෙන වාසි කුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ඇදුමක වාටියක් මසන අපුරු අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 04)
- (03) ආහාරපාන විකිණීමට ඇති වෙළෙඳසැලක පහත දැක්වෙන ආහාර වර්ග දක්නට ලැබේයි.
- පැනකේක්
 - වෘත්ති ආප්ප
 - බනිස්
 - මාඟ පාන්
 - සිනි සම්බෝල පාන්
- (i) පිටිමෝලි වර්ග අනුව ඉහත ආහාර වර්ග වෙන්කොට ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) ඉහත ආහාර වර්ග සකස් කිරීමේ දී පිටිමෝලි වර්ගය අනුව අනුගමනය කරන ශිල්පීය කරුණු හතරක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ආහාර පිසිමේ දී ගුණාත්මකයෙන් ආරක්ෂාකර ගැනීම සඳහා සැලකිලිමත් වියුතු කරුණු හතරක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 04)
- (04) (i) මන්දපෝෂණය යන්න තුළුන්වා, කාලීන මන්දපෝෂණය හා තීව් මන්දපෝෂණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) "ක්වේපියෙකර්" නමැති මන්දපෝෂණ තත්ත්වය පිළිබඳව පැහැදිලි කර, එහි රෝග ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) අයයින් නම් සූදු පෝෂකය උගා විම නිසා ලමා හා ගර්හණී අවධිවල දී දක්නට ලැබෙන උගානාතා රෝග ලක්ෂණ මොනවාද? (ලකුණු 04)
- (05) (i) තිවස සංවිධානයේ දී වැදගත්වන බහුකාර්යය ඒකක තුළුන්වා, ඒ සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) ගැහිය සම්පත් අතරින් මානව සම්පත් දෙකක් නම් කර, විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ගැහිය සම්පතක්වන "විදුලිය" යන්න අර්ථ දක්වා, තිවසේ විදුලි බිල අඩුකර ගැනීම සඳහා ගෙහැයි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (06). (i) ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියට අයන් ඩීමිබලකෝප, ගර්හාඡය හා පැලෙංඩිය නාල යන අවයවවලින් ඉටුවන කාර්යයක් බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) ගර්හණී අවධියේ දෙවන හා තෙවන තෙනුමාසකිවල වැඩිපුර අවශ්‍යවන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ කුනක් හා මෙම අවධියේ දී ඇතිවිය හැකි සූජ් ආබාධ කුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) මානා සායනයකින් ගර්හණී මවට ඉටුවන සේවාවන් හතරක්, සඳහන් කර, කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)
- (07) (i) ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ හෝමෝන සාච්‍ය විම උත්තේජනය කරන ගුන්ලීය කුමක්දසි සඳහන් කර, ස්ත්‍රී ලිංගික හෝමෝනයක් හා පුරුෂ ලිංගික හෝමෝනයක් බැහින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) නව යොවුන් වියෙහි කායික වර්ධනය සිදුවන ආකාරය කරුණු කුනකින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) මානසික වර්ධනය යන්න පැහැදිලි කර, නව යොවුන් දරුවන්ගේ මානසික වර්ධනය සඳහා පාසලින් ලැබෙන පිටිවහල පිළිබඳ උදාහරණ දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)

පිළිතුරු පත්‍රය

Marking Scheme

கேள்விய
தரம்
Grade } 10

ବିଜ୍ଞାନ
ପାଠମ்
Subject }

ଗନ୍ଧ ଆରମ୍ଭିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ

பன்றிய
வினாக்கள்
Paper } I, II

I පත්‍රය

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

II පත්‍රය

- (01) (i) විස්තර පටුල, ව්‍යාප්ත පටුල, බද්ධ පටුල, විස්තීරණ පටුල, විස්තාරික පටුල (ලකුණු 02)

(ii) බෙදාහදා ගැනීම, ත්‍යාගයිලි විම, පරාප්‍රකාමී බව, ඉවසිලිවන්ත බව, ආරක්ෂිත බව (ලකුණු 02)

(iii)දෙමාපියන්ට හා වැඩිහිටියන්ට ගරු කිරීම, හැකි උපරිම අයුරින් පටුල තුළ වගකීම දැරීම, තම පරුෂර යකුගැනීම, වියපත් මවිපියන් පෝෂණය කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම (ලකුණු 02)

(iv)ධාන්‍ය හා මාංශබෝග ආහාරයට එකතු කර ගැනීමෙන් අත්‍යාවගා ඇමුණින් අම්ල ප්‍රමාණවත්ව සිරුරට එක්කරගත හැක. මෙය ප්‍රෝටීන් පරිපූරණය වේ (ලකුණු 02)

(v) උදා :- මූකිරිබත්, උම්බලකඩ මිශ්‍ර ලුණු මිරිස්, එළකිරී විදුරුවක්, කෙසෙල්ගෙචියක් හො ඕනෑම ප්‍රෝටීන් පරිපූරණවූ බොජුන්පතකට (ලකුණු 02)

(vi)පෝෂක - යකඩ, කැල්සියම්, ගෝලික් අම්ලය/ත්‍රිපෝෂ (පෝෂණ පරිපූරකය) (ලකුණු 02)

(vii)මුත්‍රා පරීක්ෂණ, බර මැනීම, රුධිර පිඩිනය මැනීම (ලකුණු 02)

(viii)සන්නයනය - සන ද්‍රව්‍යයක අංගුවෙන් අංගුවට තාපය ගමන් කිරීම සන්නයනය ලෙස හැදින්වේ. (ලකුණු 02)

(ix)මල්රේදී, නොන්සුක්, ලෝන්, වොයිල්, බැන්චේක් රේදී, තුනී පොප්ලින් (ලකුණු 02)

(x) ♦අත ගා බැලීම - කපුරද්දක් මතුපිට අත ගා බැලීමේ දී මැදු බව සිසිල් බව හා නොඇලෙන සූල බවත් අතට දනීම.

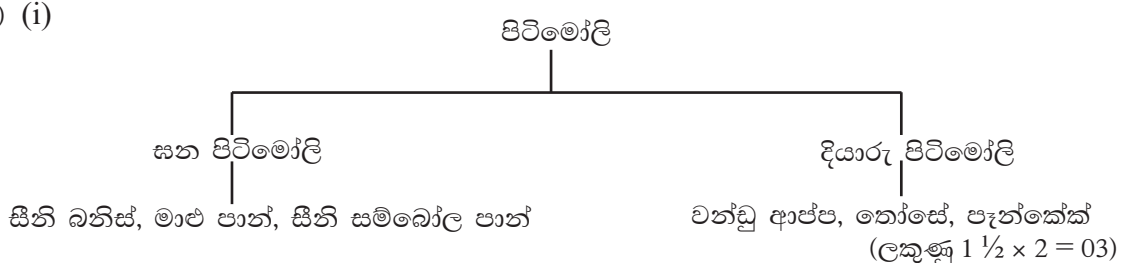
- ◆ ජල අවශ්‍යකතාව - කපු රෙදි කැබැල්ලක් ජලයට දූමුව්ට ඉතා ඉක්මණීන් ජලය උරාගෙන තෙත් බවට පත්වීම.
- ◆ පුළුස්සා බැලීම - ශිනිදුල්ලට ලං කළ වහාම කහපාටට දූල්ලක් සහිතව පිළිස්සීම හා ඉතිරිවන අල්, අල් පැහැ වීම හා සැහැල්ල වීම. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 20)

- (02) (i) ◆ අක්සැරසිලි යනු ගැහ පිළිවල සහ ඇශ්‍රම්වල අද්දර අලංකාර කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන විවිධ ක්‍රම වේ. (ලකුණු 02)
- ◆ උදා:- රේන්ද ඇල්ලීම, බඳන යෙදීම, රැලිපටි ඇල්ලීම. (ලකුණු 01)
- (ii) ◆ ඇශ්‍රම කැපීමේ දී කාර්යය ක්‍රමවත්ව කළ හැකිවීම
- ◆ රෙදි පිරිමසා ගත හැකි වීම
 - ◆ මුලික පතොරම මගින් වෙනත් පන්න ගොඩනගා ගත හැකිවීම.
 - ◆ එකම පන්නය කිහිපවාරයක් මැසීමේ දී රෙදි කපා ගැනීමේ පහසුව (ලකුණු 03)
- (iii) ◆ පළමුව වාටිය නවා තුළ් අදින්න
- ◆ දකුණේ සිට වමට මැසීම සිදුකරනු ලබන මැහුම් ක්‍රමයක් බැවින් වම්පසින් මැසීම ආරම්භ කරන්න.
 - ◆ මැසීම ආරම්භයේදී රෙදි දෙපොට තුළින් ඉදි කුවට ගසා වාටිය ආරම්භක ස්ථානයෙන් ඉදි කුවට මතු කරන්න. තුළේ කෙළවර සේ.ම් 1 ක් පමණ රෙදි දෙපොට අතර සාගවා ඉදිකුවට ඇල් හැඩයට ගස්මින් ඉදිරියට මසාගෙන යන්න.
 - ◆ මැස්ම කුඩා හා ඒකාකාරී විය යුතු අතර හොඳ පිටට මැසීමේ තුළ ඉතා අඩුවෙන් පෙනිය යුතුවේ.
 - ◆ මැස්ම අවසානයේදී ආපසු මැස්ම තුනක් කතිර ආකාරයෙන් දිස්වනසේ හොඳ පිටට නොපෙනෙන ලෙස මසා තුළ කපා දමන්න. (ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

(03) (i)



(ii) සහ පිටිමෝලි - සිනි බනිස්, මාල් පාන්, සිනි සම්බෝල පාන් = අත්ගැසීම

දියාරැ පිටිමෝලි - වන්ඩු ආප්ප, තොසේ - මිශ්‍ර කිරීම (ලකුණු 03)

(iii) ◆ පිසීමේ නිවැරදි ක්‍රම හාවිතය.

- ◆ එක් එක් ආකාරයේ පොළණ ගුණ ආරක්ෂාවන අයුරින් පිසීමේ ක්‍රම යොදාගැනීම.
- ◆ ඒ ඒ ආකාරයට අනුව පිසීමේ උෂ්ණත්වය හා කාලය තීරණය කිරීම.
- ◆ එළවුල හා පලා වර්ග වර්ණය වෙනස් නොවන ලෙස අඩු කාලයකින් පිස ගැනීම.
- ◆ නිවැරදි මෙවලම් හා උපකරණ හාවිතය. (ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

- (04) (i) ගක්තිය, මහා පෝෂක සහ ක්‍රුදුපෝෂක අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවෙන් ගැනීම නිසා ඇති විය හැකි පෝෂණ උගතා තත්ත්වය මන්දපෝෂණය ලෙස හැඳින්වේ ය. (ලකුණු 01)
- කාලීන මන්දපෝෂණය

ගේරියට ආහාරයෙන් සැපයෙන පෝෂක ප්‍රමාණාත්මකව දිගු කළක් නොලැබේ යාමෙන් ගේරි වර්ධනය අඩාලවීම නිසා ඇතිවන තත්ත්වය කාලීන මන්දපෝෂණය ලෙස හැඳින්වේ. සිරුරේ අවශ්‍යතාවට සරිලන, ගුණාත්මක බවින් හා ප්‍රමාණාත්මක බවින් අඩු ආහාර ලැබීම හේතුකොටගෙන මෙම තත්ත්වය ඇතිවේ. (ලකුණු 01)

තිවු මන්දපෝෂණය

කේටිකාලයක් තුළ සිරුරට අවශ්‍ය පෝෂක නොලැබියාමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇතිවන මන්ද පෝෂණය තිවු මන්ද පෝෂණය ලෙස හඳුන්වයි. මෙහිදී උසට සරිලන බර අඩුය. (ලකුණු 01)

- (ii) දරුවෙකුට ආහාර ප්‍රමාණාත්මකව ලැබුණ ද එහි අන්තර්ගත පෝරීන් දිගුකාලීන නොලැබේ නිසා ඇතිවන තත්ත්වය ක්වොමියෝක් ලෙස හැඳින්වේ. (ලකුණු 01)

රෝග උක්ෂණ -

- ◆ ප්‍රතිඵලක්තිය දුර්වල වීම නිසා ආසාදනවලට පහසුවෙන් ගොදුරුවීම.
 - ◆ බර අඩු වීම හා වර්ධනය බාල වීම.
 - ◆ සමෙහි හා කේස්වල වර්ණය තඹිවන් පැහැයක් ගෙනදීම.
 - ◆ උදරය ඉදිරියට නෙරා තිබීම.
 - ◆ මූහුණ හා අත් පා ඉදිමි තිබීම.
- (ලකුණු $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)

- (iii) ප්‍රමාණ අවධිය -

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ වර්ධනය සෙමින් සිදු වීම ◆ උසින් අඩුවීම ◆ උදාසීනව සිටීම ◆ මන්දමානසික බව | <ul style="list-style-type: none"> ◆ අඩු බර දරු උපන් ඇතිවීම ◆ මන්ද මානසික දරුවන් ඇතිවීම ◆ මන්ද බුද්ධික දරුවන් ඇතිවීම ◆ සංජානීය ආබාධ සහිත දරුවන් ඇති ◆ ගබඩාවීම ඇතිවීම ◆ මළ දරු උපන් ඇතිවීම |
|--|---|
- (ලකුණු $\frac{1}{2} \times 8 = 04$)

(මුළු ලකුණු 10)

- (05) (i) කාර්යයන් කිහිපයක් ඉවුකරගැනීම සඳහා එක් ස්ථානයක් යොදා ගැනීම බහු කාර්ය එකකයක් ලෙස හැඳින්වේ. (ලකුණු 01)

- ලදා:- ◆ මූලතැන්ගෙයි කොටසක් ගබඩා කාමරය හේ කැම කාමරය සඳහා වෙන් කිරීම
◆ විසින්ත කාමරයේ කොටසක් කැම කාමරය සඳහා යොදා ගැනීම
◆ නිදන කාමරයේ කොටසක් පාඩම් කිරීම සඳහා යොදා ගැනීම (ලකුණු $1 \times 2 = 02$)

- (ii) මානව සම්පත් - දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප, ගුමය

- | | |
|---|---|
| දැනුම - ඉගෙනීමෙන් හා අත්දැකීම් තුළින් ලබා ගත් හා අවබෝධ කරගත් කරුණු.
කුසලතා - විවිධ කාර්යයන්හි නිරතවීම සඳහා පුද්ගලයෙකු සතු හැකියාව
ආකල්ප - පුද්ගලයෙකගේ සිනේ ඇතිවන හිතකර හා අහිතකර හැඟීම
ගුමය - විවිධ කාර්යයන් සඳහා පුද්ගලයෙකු විසින් යොදාගනු ලබන කායික හා | නම් කිරීමට (ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
විස්තර කිරීමට (ලකුණු $1 \times 2 = 02$) |
|---|---|

මානසික ගක්තිය

- (iii)◆ විදුලිය ගක්ති ප්‍රහේදයකි. ගැහ කාර්යයන් සඳහා ආලෝකය, තාපය හා යාන්ත්‍රික ගක්තිය යන ගක්ති ප්‍රහවලට පරිවර්තනය කරගනීම් හා විත කරන සම්පතකි.
- ◆ සූචිකා බල්බ වෙනුවට CFL බල්බ හෝ LED යොදු බල්බ යොදාගැනීම.
 - ◆ දිවා කාලයේදී ස්වාහාවික ආලෝකය ලබා ගැනීම.
 - ◆ සතියකට වරක් සියලු රේඛී මැයිම.
 - ◆ ශිතකරණයේ දොර වරින් වර විවෘත නොකිරීම.
 - ◆ රුපවාහිනී යන්තු දුරස්ථ පාලකවලින් ක්‍රියා විරහිත කොට නොතබා ස්විචයෙන් ක්‍රියා විරහිත කිරීම.
- (ලකුණු 04)
(මුළු ලකුණු 10)

(06) (i) ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතිය

- ◆ බ්‍රිම්බ කොෂ - බ්‍රිම්බ පරිනත වීම, පරිනත බ්‍රිම්බ මුදාහැරීම, ස්ථීර ප්‍රජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය
 - ◆ පැලෙල්පිය නාල - බ්‍රිම්බ පරිවහනය, සංස්කේෂණය
 - ◆ ගර්ජාපය - කළලය අධිරෝපණය වීම, කළලයේ පෝෂණය සඳහා කළල බන්ධනය හා පෙකනිවැල සැකසීම
- (ලකුණු 03)

(ii) ◆ ගක්තිය, පොරීන්, කැල්සියම්, යකඩ, සින්ක්, අයඩ්න්, විටමින් A

- ◆ වමනය, මලබද්ධය, පාද ඉදිමුම, ආහාර අරුවිය
- (ලකුණු $\frac{1}{2} \times 6 = 03$)

(iii) ගැලිනියක් සඳහා අවශ්‍යයෙන් ම සිදුකළයුතු පරීක්ෂණ හා පරීක්ෂාවන්ට ලක්කිරීම.

රෝගී තන්ත්ව හදුනාගෙන පරීක්ෂණ සිදුකිරීම.

ඡුෂෑණයාගේ වැඩිම හා සිටින ආකාරය තිබුරේදිව වටහා ගැනීම.

අවශ්‍ය එන්නත් ලබාදීම. (පිටගැස්ම)

සෙළංග ගැටුවලට පිළියම් යෙදීම.

පෝෂණ මට්ටම යහපත්ව පවත්වා ගැනීමට ක්‍රියා කිරීම.

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

(07) (i) මොළයේ පිටිපුටර් ගුන්පිය

(ලකුණු 01)

ස්ථීර ලිංගික හෝර්මෝන - රීස්ට්‍රුජන් / පොරීස්ටරෝන්

පුරුෂ ලිංගික හෝර්මෝන - වෙස්ටොස්ටරෝන්

(ලකුණු 02)

(ii) ◆ අත් පා කඳට වඩා වේගයෙන් වර්ධනය වීම.

◆ ගරීර කොටස් අතර අනුපාතය අසමාන වීම.

◆ අස්ථී සනන්වයෙන් වැඩිවීම.

◆ ගැහැණු ලමුන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වැඩිවීම හා පිරිමි ලමුන්ගේ පේශී පටක වර්ධනය වැඩිවීම.

◆ ලමා ස්වරුපය ක්‍රම ක්‍රමයෙන් වෙනස් වී වැඩිහිටි ස්වරුපයක් ගෙනයීම.

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$)

(iii) ප්‍රජානන කේෂ්තයේ බුද්ධිමය හැකියා හා නිරමාණ කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමේ

(ලකුණු 02)

ගැටුව විසින්මේ හැකියාව, තරකානුකුල විත්තනය, නිරමාණයිලිබව නිරවුල් අදහස්

ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව, නායකත්වය දුරිමට ඇති අවස්ථානෝවන්ව හැසිරීමේ දක්ෂතාව දියුණුකර ගැනීමට හැකියාව වැනි ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩ සටහන් ලියා ඇත්තම්.

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 10)