



காந்தி

10

தேவன வார பரிக்ஷை - 2023

గాహ ఆర్టిషన్ విద్యాల I, II

පාසල් නම :

අභ්‍යනුල්පත් විමේ අංකය :

കാലയ - പരീക്ഷ 03

සැලකිය යුතුයි :

- i. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ii. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට අදාළ නියමිත ලකුණු සංඛ්‍යාව 40කි.
 - iii. අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1) (2) (3) (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තොරන්න.
 - iv. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අකුරෙන් ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.

I කොටස

01. බාහා හා මාම හෝග අඩංගු ආහාර කාණ්ඩය පිළිවෙළින් වනුයේ,
 (1) රටකුෂ්, කුරක්කන් (2) කඩල, තල
 (3) බඩ ඉරිගු, මූං ඇට (4) තල, සහල්

02. බේතා කැරෝවීන්වලින් සරු ආහාර කාණ්ඩය වනුයේ,
 (1) සන්මලය ආහාර (2) බාහා ආහාර
 (3) තෙල් සහිත ඇට වර්ග (4) පලනුරු ආහාර

03. ආහාර පිරිමිඩියේ දෙදිනිකව අඩුවෙන්ම ගත යුතු ආහාර කාණ්ඩය වනුයේ,
 (1) බාහා හා බාහා නිෂ්පාදන (2) සීනි හා තෙල් ආහාර
 (3) එළවුල් හා පලනුරු (4) කිරි හා කිරි නිෂ්පාදන

04. මහා පෝෂක අයන් කාණ්ඩය වනුයේ,
 (1) කාබෝහයිඩ්ට්‍රිට්, ප්‍රෝටීන්, මේදය (2) කාබෝහයිඩ්ට්‍රිට්, මේදය, බනිජ ලවන
 (3) බනිජ ලවන, විටමින්, ප්‍රෝටීන් (4) මේදය, විටමින්, බනිජ ලවන

05. කාබෝහයිඩ්ට්‍රිට් වල සරලම ඒකකය වනුයේ,
 (1) මෝල්ටෝස් (2) ග්ලුකෝස් (3) සුක්රෝස් (4) පෙක්ටීන්

06. බිජසැකරයිඩ්වල අනුක සූත්‍රය වනුයේ,
 (1) $C_6 H_{12} O_6$ (2) $C_6 H_{10} O_5$ (3) $C_{12} H_{22} O_{11}$ (4) $C_{10} H_{22} O_{11}$

07. අත්‍යවශ්‍ය ඇමධිනෝ අම්ල අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
 (1) ලයිසින් හා ඇල්බියුමින් (2) ක්‍රියෝනින් හා ලිපුසින්
 (3) කේසින් හා වැලීන් (4) හිස්ටේචින් හා සෙරින්

08. ප්‍රෝටීන්වල සංයුතිය වනුයේ,
 (1) කාබන්, හයිඩ්‍රිජන්, ඔක්සිඡන්, නයිඩ්‍රිජන් (2) හයිඩ්‍රිජන්, සල්ංඡර, මැග්නීසියම්, ඔක්සිඡන්
 (3) කාබන්, මැග්නීසියම්, හයිඩ්‍රිජන්, පොස්පරස් (4) ප්‍රෝටීන්, යකඩ, හයිඩ්‍රිජන්, ඔක්සිඡන්

II කොටස

* පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළව ප්‍රශ්න 05කට පිළිතුරු සපයන්න.

01. සමන්ත ඇගලුම කර්මාන්ත ගාලාවක කාර්මිකයෙකු වන අතර, නිලන්ති තිවසේ සිට ඇශ්‍රම මැසිම හා ගෙවතු වගාව ස්වයං රැකියාවක් ලෙස සිදුකරගෙන යයි. සාමාන්‍ය පෙළ විහාරයට පෙනී සිටින දියණීය හා පෙර පාසුල් යන දියණීය හා නිලන්තිගේ සෞයුරිය ප්‍රියන්ති ද මෙම තිවසේ ජ්‍වත් වෙයි.
- (i) මෙම පවුල හඳුන්වන නම් දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) මෙවත් පවුලක තිබිය හැකි යහපත් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ගාහ කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීමේ දී සෞයුරියගෙන් ලැබෙන සහයන් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) නිලන්තිට ගෙවත්තේ වගා කළ හැකි රතිල හා මාශ බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (v) සමන්ත වැඩපලට ගෙනයාම සඳහා දිවා ආහාරය පිළියෙළ කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (vi) ලදරු ඇශ්‍රම මැසිමේ දී නිලන්ති විසින් යොදන විසිතුරු මැහුම ක්‍රමයක් හා මූලික මැහුම ක්‍රමයක් නම් කරන්න.
 - (vii) වැඩිමහල් දියණීයගේ දැකිය හැකි මානසික වර්ධනය පෙන්වුම කරන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (viii) පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතාවයට ගෙවත්තේ වැවිය හැකි වැඩිම යකඩ ප්‍රතිශතයක් සහිත පලා වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) මෙම පවුල සතු මානව සම්පත් හතරක් නම් කරන්න.
 - (x) ඉහත පවුලේ වියදම අඩුකර ගැනීම සඳහා ජලය හාවිතා කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
02. (i) විවිධත්වයකින් යුතුව ආහාර වේල් සැලසුම් කරන ආකාරය කෙටියෙන් පහදන්න.
- (ii) ආහාර පිර්මිචිය ඇශ්‍රුරින් දෙදිනිකව එක්කර ගත යුතු ආහාර ප්‍රමාණ පහත කාණ්ඩවලට අදාළව ගොනු කරන්න.
 - a) ධානා
b) පලතුරු
c) තෙල් සහිත බීජ
 - (iii) යොවුන්වේ පසුවන ඔබ ඇතුළු ඔබේ පවුල සඳහා බොජුන්පතක් පිළියෙළ කරන්න.
03. (i) නිවසක් ගොඩනැගීමේ දී මූලිකව ම අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු 03ක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ප්‍රසන්න ජ්‍වන පරිසරයක නිවාස ගොඩනැගීමේදී එබදු පරිසරයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ 03ක් ලියන්න.
 - (iii) නිවාස සඳහා ස්වාභාවික ආලේඛය හා වාතාග්‍රය මැනවින් ලබා දීමෙන් ඇති වාසි 04ක් දක්වන්න.
04. පුද්ගල ජ්‍වන වකුදයේ නව යොවන අවධිය වැදගත් සන්ධිස්ථානයකි.
- (i) මුල් යොවුන් විය මැද හා පසු යොවුන් වියට අයන් වයස් සීමා නම් කරන්න.
 - (ii) පිරිමි දරුවකුගේ ද්විතීක ලිංභික ලක්ෂණ 03ක් ලියන්න.
 - (iii) යොවුන් වියේ වින්තවිග ප්‍රකාශනයේ පෙන්වුම් කරන ස්වාභාවයන් 02ක් නම් කර යොවුන් වියේ වින්තවිග පාලනය කිරීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග පහදන්න.
05. උපාංග සහ ඇශ්‍රම නිර්මාණයේ දී විවිධ මැහුම ක්‍රම යොදාගනු ලැබේ.
- (i) උපාංග නිර්මාණයේ දී පිරිසැලසුමට ඇතුළත් කරුණු 03ක් ලියන්න.
 - (ii) විවාන පැතැලි මැසිමේ පියවර 03ක් ලියන්න.
 - (iii) ලදරු ඇශ්‍රම රෝදේති කැපීමේ පළමු පියවර 04 ලියන්න.

06. (i) විටමින් වර්ගීකරණය වගුගත කරන්න.
(ii) තන්තුමය ආහාර ගැනීමෙන් ගැඹුරයට ඇති ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න.
(iii) පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	බනිජ වර්ගය	ආහාර ප්‍රහාරය	උන හා රෝග
A	සේස්චියම්		කෙක්ස්බා පෙරලීම, ආහාර අරුවීය, විඩාව
B	රතු මස් වර්ග, පීකුදු, පලා වර්ග, වියලි මිදි	නීරක්තිය
C	පොටුසියම්	නැවුම් පලනුරු, එලවළ, මස්, මාල, කිරී
D	කැල්සියම්	දත් හා අස්ථී දුර්වලතා

07. (i) ගර්හනී අවධියේ දෙවන, තෙවන තෙතුමාසික විශේෂයෙන් පෝෂකවල දෙනික අවශ්‍යතාවල වැඩි විමක් පෙන්වයි. එම පෝෂක 03ක් සඳහන් කරන්න.
(ii) ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියට අයත් පහත සඳහන් අවයවවලින් කෙරෙන කාර්යය එක බැහින් ලියන්න.
ඩීම්බ කේෂ, පැලොෂීය නාල, ගර්හාඡය
(iii) පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතිය ඇද නම් කරන්න.