

கு^ஞகீய
தரம் } 9
Grade

ව්‍යාපෘතිය හා තාක්ෂණීක කුසලතා
 පාටම්
 Subject }

- . 2019

காலை } காலம் } பேர்ய 02 பி.
Time

නම:.....

විභාග අංකය:.....

සැලකිය යුතුයි.

- ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු 50ක් හිමිවන අතර, ඉතිරි ලකුණු 50 වර්ෂය තුළ දී සිදු කරන ලද පාසල් පාදක ඇගයීම් මත ලබා දෙනු ඇත. සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.
 - ප්‍රශ්න පත්‍රය I කොටස II කොටස්වලින් සමන්විතය. පළමු කොටස් සියලු ම ප්‍රශ්නවලටත්, දෙවන කොටස් ප්‍රශ්න හතරකට ද පමණක් පිළිතරු ය ප්‍රයත්ත්.

| ගොටුව

- (ආ) සිව්වරදී පිළිතුර තෝරා සටන් ඉරක් අදින්න.

 - පෝෂණ ව්‍යාපාතියක් ස්ථියාත්මක වන පාසලක, ආහාර වට්ටෙරුවේ තිබූ ආහාර වර්ග පහත දැක්වේ. මේ අතරින් ආරක්ෂක ආහාරය කුමක් ද?
 - බත්
 - දෙල් මාල්ච
 - අල බැඳුම
 - පලා මැල්ලම
 - ආදායම් ලැබිය හැකි කාමි නිෂ්පාදනයක් ලෙස, එකම බලුනක බෝග වර්ග කිහිපයක් වගා කිරීමෙන් සාදාගත්තා බෝග කටිවලයක් සඳහා සුදුසු බෝග කාණ්ඩය වන්නේ,
 - කරපිංචා, සේර, බැයිල්, මිංචා හා කහ ය.
 - කරපිංචා, රම්පේ, මුලත් හා කොළඹයාස් ය.
 - ගොටුකොළ, මුකුණුවැන්න, රාඩු හා ඉගුරු ය.
 - කරපිංචා, බැයිල්, ඉගුරු, කහ හා බාඛන්ධේසියා ය.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක් තුළින් ගලායන ධාරාව පාලනය කිරීමට ගොදා ගත්තේ,
 - ඩාරිනුකය යි.
 - ප්‍රතිරෝධකය යි.
 - චයෝධිය යි.
 - ව්‍යාන්සිස්ටරය යි.
 - ව්‍යාපාරයක මූදල් ලැබීම් හා ගෙවීම් සටහන් කරන ලේඛනය වන්නේ,
 - අයවැය ලේඛනය ය.
 - ගනුදෙනු ලේඛනය ය.
 - මූදල් ලේඛනය ය.
 - ආදායම් හා වියදම් ලේඛනය ය.
 - ආහාර වර්ණ ව්‍යාය අනුව කොළ පැහැති එළවුම්වල ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණය වන්නේ,
 - අධික රුධිර පිඩිනය අඩු කිරීම ය.
 - අැස්වල පෙනීම වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - ප්‍රකිජ්‍යාකරණ ස්ථියාවලිය සක්තිමත් කිරීම ය.
 - කොලෙස්ටරෝල් මට්ටම පාලනය කිරීම ය.
 - බදුන්වල වගා කර එල්ලා කැඩිය හැකි පරිදි සකස් කළ හැකි බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,
 - බතල, කංකු, ගොටුකොළ හා මුකුණුවැන්න
 - ගොටුකොළ, ස්ලෝෂ්බෙරි, මුකුණුවැන්න හා සලාද
 - මේරිස්, ගොටුකොළ, තක්කාලී හා සලාද
 - කංකු, සලාද, පිළිකුදුකා හා ගොටුකොළ
 - මධ්‍ය විදුලි ඉස්ත්‍රික්කයට විදුලිය සැපයන සැම අවස්ථාවක දී ම මිහිකාන්දු පරිපථ කඩනය (Earth leakage trip) මිනින විදුලි සැපපුම විසභයි වන බව පෙනුණි. මෙවැනි අවස්ථාවක දී මධ්‍ය කළ යුත්තේ,
 - අඩු සාවේදී මිහිකාන්දු පරිපථ කඩනයක් සවී කිරීම ය.
 - ඉස්ත්‍රික්කය හෝ සම්බන්ධකවල හෝ කාන්දුම් ඇත්දෙයි පරීක්ෂා කිරීම ය.
 - ඉස්ත්‍රික්කයට සම්බන්ධ කර ඇති භාගත වයරය විසභයි කිරීම ය.
 - විදුලි ජේනුවට සම්බන්ධ කර ඇති හැඟත වයරය විසභයි කිරීම ය.

08. ආදායම් ප්‍රකාශනයක අඩංගු මූලිකාංග දෙක වන්නේ,
 1. ආදායම් හා වියදම් ය.
 2. මුදල් ලැබීම් හා මුදල් ගෙවීම් ය.
 3. ලාභය හා අලාභය ය.
 4. වත්කම් හා වගකීම් ය.
09. තිවිසේ ජල මෝටරය ක්‍රියාත්මක වුව ද, මෝටරයෙන් ඉහළට එන ජලය ගමන් තොකරයි. මිට ආසන්නතම හේතුව විය හැක්කේ,
 1. විදුලිය සපයන රැහැන් පැවුම් වී තිබීම ය.
 2. මෝටරයේ ධාරිතුකය ද්‍රවී යාම ය.
 3. සිසිලන වරල් හා පංකා ආවරණයේ දුව්ලි බැඳී තිබීම ය.
 4. ජල මෝටරයේ තල පද්ධතියට වාතය ඇතුළු වීම ය.
10. කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා පහසුකම් සපයන ආයතනයක් ලෙස "ව්‍යාපික බැංකු" වැදගත් වීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 1. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි වීමට දායක වීම ය.
 2. යටිනල පහසුකම් ලබා ගැනීමට හැකි වීම ය.
 3. බැංකු අයිරා පහසුකම් ලබාගැනීමට හැකි වීම ය.
 4. ව්‍යාපාරයේ සේවකයින්ට ගිය පහසුකම් ලබා ගැනීමට හැකි වීම ය.
11. පරිපථ නිර්මාණකරන්නොකු සතු විය යුතු උපකරණ කාණ්ඩය වන්නේ,
 1. උල් අඩුව, බවුතය හා වයර් ය.
 2. වයර්, රෝම් හා බවුතය
 3. මල්ටීමිටරය, උල් අඩුව හා වයර් ය.
 4. බවුතය, මල්ටීමිටර හා උල් අඩුව ය.
12. කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් ලියාපදිංචි තිරීම හා බලපත්‍ර ලබා ගත හැකි ආයතනය වන්නේ,
 1. මූල්‍ය ආයතනය ය.
 2. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය ය.
 3. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය ය.
 4. කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය ය.
13. ආභාරයක වයනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,
 1. ආභාරවල අඩංගු පදාර්ථයි.
 2. ආභාරවලින් නිකුත්වන සුවැඩ යි.
 3. අනුභව කිරීමේ දී මුඛයට දෙනෙන ස්වාහාවය යි.
 4. ආභාරවලින් මුඛයට දෙනෙන රසය යි.
14. කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ ව්‍යාපාරක කටයුතු සඳහා සහය වන සේවා මේ නමින් හැඳින්වේ.
 1. ආරක්ෂක සේවා
 2. සහන සේවා
 3. උපකාරක සේවා
 4. අත්‍යවශ්‍ය සේවා
15. ඇපල් හා ඉදුණු කෙශකල්, කැබලි කළ පසු එහි වර්ණය වෙනස් වීම වැළැක්වීම සඳහා වඩා සුදුසු, පහසුවෙන් හාටින කළ හැකි ද්‍රව්‍යයකි,
 1. ලුණු දියර.
 2. දෙහි යුතු.
 3. පිරිසිදු ජලය.
 4. පොල් වතර.
 (ලකුණු $1 \times 15 = 15$)
- (අ) පහත තොරතුරු ආගුණයෙන් මෙම ප්‍රශ්නිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

1		2		
		3		
4				

1. සීමිත ඉඩකඩක් සඳහා සුදුසු වගා ක්‍රමයකි.
 3. දඩු කැබලි මගින් පැල ලබා ගන්නා වැළැ සහිත අල හෝගයකි.
 4. ජෙව මර්ධන ගාකයක් මෙන්ම එපුව්ල වර්ගයක් ලෙස වගා කරන බෝගයකි.

1. පොල් හා කුඩා ව්‍යාව සඳහා ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ පළාතකි.
 2. මුළුතැන්ගෙයි ආභාර සකස් කිරීමේ කාර්යයේ දී ආභාර රසවත් කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයකි.
 (ලකුණු $1 \times 5 = 5$)

II කොටස

සැලකිය යුතුයි.

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. (i) ආහාර විවිධාංගිකරණය යටතේ "පොලොස්" උපයෝගී කරගෙන සකස් කළ හැකි ආහාර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) පාරිභෝගික ආකර්ෂණය ඇති වන පරිදි ආහාර සකස් කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු සාධක තුනක් නම් කරන්න.

(iii) ආහාරවල බහුලව දක්නට ලැබෙන වර්ණ සහ ඒවායෙන් මිනිසාට ලැබෙන ප්‍රයෝගන අනුව, හිස් කොටුවේ ගැළපෙන අංකය සඳහන් කරන්න.

(1) රතු

(2) තැංකිලි

(3) දම් / නිල්

(4) කහ

(අ) හානියට පත් වූ වර්ණ දේහ අංක්වැඩියා කිරීම.

(ආ) පෙනීම වැඩි දියුණු කිරීම.

(ඇ) රුධිර පිඩිනය අඩු කිරීම.

(ඈ) මතක ගක්තිය වර්ධනය කිරීම හා වයස් ගතවීමේ වෙශය අඩු කිරීම.

(iv) වරහන් තුළ දැක්වෙන ආහාර වර්ග පහත විශ්වාස ගැළපෙන සේ යොදා විශ්වාස සම්පූර්ණ කරන්න.

(ගොටුකාල, මස්, බිත්තර, නිවිති, රෝටි, මාල, පිටිවු, කිරීම්, ඉදිභාජ්ප, ඉංජිනුරු, සාරණ, බතල)

ඡරීර ගක්තිය ඇුති කරන ආහාර	ලෙඛ රෝගවලින් ආරණ්‍ය කරන ආහාර	ඡරීරය වර්ධනය කරන ආහාර
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

02. (i) සිටුවා ඇති පලතුරු ගාකච්චල එල තොදරන අතු කජ්පාදු කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපකරණය නම් කරන්න.

(ii) කාබනික දියර පොහොර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

(iii) කාමි නිෂ්පාදන සහ කාමි සේවා සැපයිය හැකි පරිදි ගෙවත්තක් සංවර්ධනය කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(iv) ව්‍යාපෘතියක් ඇසුරෙන් පාසල් ගෙවත්තෙන් ආදායම් ඉපයිය හැකි අවස්ථා තුනක් සඳහන් කරන්න.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

03. (i) ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග එකලස් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණය නම් කරන්න.

(ii) පාසල් ගොඩනැගිලිලක බිත්තියේ සවිකර ඇති ජල කරාමය අසල ඇති නලයකින් ජලය කාන්දු වන බව දුටු විදුහල්පතිතමා එකී ගැටුවුව විසඳුමට 9 ප්‍රේෂීයේ සිපුන්ට හාර දෙන ලදී. එම ගැටුවුව විසඳුමට ඔවුන්ට අවශ්‍ය උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

(iii) පහත සඳහන් කියමෙන් හරිනම (✓) ලකුණ ද වැරදි තම (X) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වර්ගන තුළ සඳහන් කරන්න.

- (අ) ස්නේහක යෙදීමෙන් සර්පනය මැඩි පැවැත්විය හැකි ය. ()
- (ආ) ආලෝකය නිපදවීම අතින් LED පහන්වල කාර්යසුමතාවය සූත්‍රිකා පහන්වල කාර්යසුමතාවයට වඩා පහළ අයයක් ගනියි. ()
- (ඇ) මෝටර් රථවල එන්ඩ්ම හා ගියර පෙවිරිය අතර ක්ල්‍රචය පිහිටා ඇත. ()
- (ඈ) මලකුම හා සර්පනය වැඩි නිරිමට ග්‍රීස් යොදා ගනු ලැබේ. ()
- (ඉ) ජ්ලාස්ටික් වර්ග, කඩාසි හා යකඩ යනාදිය හාවිත කර නිපදවන හාංචි ප්‍රතිච්ඡිකරණය කළ හැකි ය. ()
- (iv) ඔබගේ පානි කාමරයේ පරිසර තත්ත්වය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති මට්ටමින් අනුගමනය කළ හැකි අවස්ථා තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ආරම්භක තාක්ෂණවේදයට අදාළව)

(මුළු ලකුණ 7 1/2)

04. (i) නිශ්චිත කාලයීමාවක් පදනම් කරගෙන සකසනු ලබන මුදල් ලේඛනයෙන් දී ගැනීමට හැකි තොරතුර කුමක් ද?

(ii) වර්තමානයේ පාරිභෝගිකයින් සුපිරි වෙළෙඳසැල් තුළින් තම අවශ්‍යතා හා ව්‍යවමනා ඉටු කර ගැනීමට පෙළඳී ඇත. එයට සේතු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(iii) කුඩා ව්‍යාපාරිකයුතු වන වාමර ඇශ්‍රුම මැයිමේ කුඩා ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි. 2019 සුලි මස ඩිජ්‍යෝ ව්‍යාපාරික කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු දක්වේ.

එහි අදාළම් හා වියදම් පදනම් කරගෙන ආදාළම් ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න.

- ඇශ්‍රුම මැයිම සඳහා දරු නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 22 000
- ඇශ්‍රුම මැයිමෙන් ලද මුදල් රු. 50 000
- සේවක වැටුප් සඳහා වියදම් රු. 8 000
- විදුලි ගාස්තු රු. 1 200
- කඩාමර කුලිය රු. 2 000
- ප්‍රවාරණය හා වෙනත් වියදම් රු. 800
- ඉතිරි වූ රෙදී කැබලි විකුණා ලද මුදල රු. 2 000

(මුළු ලකුණ 7 1/2)

05. (i) ව්‍යාපෘතියක් පිළිබඳ සැලකීමේ දී එයට අදාළ ලිපි ලේඛන හා තොරතුරු ඇතුළත් ගොනුව කිහීම් නමකින් හැඳින්වේ ද?

(ii) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවල නැංවීමේ දී පිළිවෙළින් අනුගමනය කළ යුතු පියවර හතර සඳහන් කරන්න.

(iii) පාංණ ප්‍රතුරැත්පානය සඳහා සිටුවන යාක දෙකක් තම් කරන්න.

(iv) "හරිත තාක්ෂණික විසඳුම් ක්‍රියාවලි නැවතු." යන තේමාව යටතේ පාසල් වත්ත නිරීක්ෂණය කළ මෙට පහත සඳහන් ගැටුපු අවස්ථා හතරක් මතුකර ගැනීමට හැකි විය.

- (අ) යාක ආවරණය තින විම නිසා පස සේදා පාලවල ලක් වූ ස්ථාන
(ආ) පාසල් ගොවීපලේ බෝගවල දක්නට ලැබෙන පැලුබෝග හානි
(ඇ) ජල සම්පාදන කුම නිසා ජලය අපන් යාම.
(ඇ) පාසල් තුම්යේ අපද්‍රව්‍ය එක් රස් වී තිබේ.

ඉහත ගැටුපුවලට අදාළ ව පාසලේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසුම ව්‍යාපෘතියක් බැහින් තම් කරන්න.

(මුළු ලකුණ 7 1/2)

06. (i) ISO හා SLS යන නිරද්‍යිත ප්‍රමිතීන් නිකුත් කරන සංවිධානය හා ආයතන තම් කරන්න.

(ii) ආහාර ආශ්‍රිත කර්මාන්තවල පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් ලියන්න.

(iii) පාරිභෝගික තාප්තිය පිළිබඳ තීමසා බැලිය හැකි සම්ක්ෂණ ප්‍රතිකාවයක් සකස් කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු සාධක හතරක් නම් කරන්න.

(iv) ව්‍යාපෘති ඇශ්‍රුරෙන් ආහාර මූලික කරගත් කර්මාන්තයක් ආරම්භ කිරීමේ දී ව්‍යාපාර සැලැස්මක අන්තර්ගත විය යුතු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(මුළු ලකුණ 7 1/2)