

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ජාමාතාව පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑස, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

அன கார்பிக் விடையும்	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

பை ஒன்றி முன்று மணித்தியாலும் <i>Three hours</i>	ஏனென்ற கிடைவில் கூடுதே மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	- சிரின்தி 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
---	---	--

අමතර තියෙම් කාලය පූජ්‍ය පත්‍රය ගිවා පූජ්‍ය තෝරා ගැනීමට සිදු කළ මෙය මෙහේ පූජ්‍ය තෝරා දෙන පූජ්‍ය සාම්බාහා තර ගැනීමට යොදා ගත්තේ.

ଗୋଟିଏ ଆର୍ଦ୍ଦିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ I

କ୍ଲେକିଯ ପ୍ରତିକାଳିତ :

- (i) සිලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයෝගවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබාරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගන්න.
 - (iii) ඔවුන් සැපයන්න පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරුවේ අංකයට සයෙනුදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපදිත්තා.

1. පහත දැක්වෙන සිනි වර්ග අතුරෙන් විසියැකරසිඩිය කුමක් ද?

 - ග්ලුකෝස්
 - මෝර්ල්ටෝස්
 - ගැලැක්ටෝස්

2. ලයිසින් සහ මෙතියොනීන් යන දෙකම බහුල ආහාර ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

 - සහල්
 - කචල
 - කිරි
 - බෝංචි

3. පොල්වල බහුලව අවංගු වන්නේ,

 - ප්‍රාන්ස් මේද අම්ල ය.
 - මමොගා-3 මේද අම්ල ය.
 - සංතාප්ත මේද අම්ල ය.
 - අසංතාප්ත මේද අම්ල ය.

4. යකඩ උෂනතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණයක් වනුයේ,

 - සුළුම්ලි බව සි.
 - පාවතය සි.
 - මුධය වණ විම සි.
 - මල බද්ධය සි.

5. ගරිරයට කැල්සියම් අවශ්‍ය වනුයේ කුමන කෘතතායක් සඳහා ද?

 - පැහැදිලි දූෂ්‍රිය ලබාදීමට
 - ගරිර උෂණත්වය පවත්වා ගැනීමට
 - ආහාර ජීරණතාව වැඩි කිරීමට
 - අස්ථී සහ දත් වර්ධනයට

6. විවිධ B_2 හි රසායනික නාමය කුමක් ද?

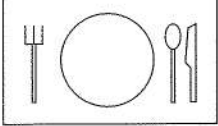
 - තයමීන් ය.
 - රයිබොග්ලේට්‌වින් ය.
 - නයසින් ය.
 - ගෝලික් අම්ලය ය.

7. ගුෂ්ම එකකින් ආසන්න වශයෙන් ගක්තිය කිලෝ කැලුරි 9ක් සපයන ආහාර ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

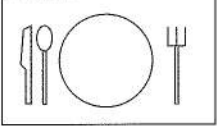
 - තල
 - පොල් තෙල්
 - සහල්
 - බනල

8. මේදය ජීරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?

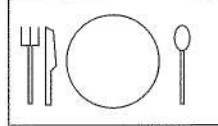
 - ලැක්ටෝස්
 - සුක්රෝස්
 - පෙප්ටිචේස්
 - ලයිපේස්

9. ආහාර ජීරණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මුබයේදී පෙළේන් ජීරණය ආරම්භ වේ.
 - ආමාශයයේදී මෙද තෙතලෝදකරණය සිදු වේ.
 - පින්ත ප්‍රණාලය සහ අශේෂාගයික ප්‍රණාලය ග්‍රහණයට විවෘත වේ.
 - පෝෂක අවශ්‍යතාවය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ මහාන්ත්‍රය තුළදී ය.
10. පහන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ගක්ති අවශ්‍යතාව වැඩිය.
 B - පෙළේන් අවශ්‍යතාව වැඩිය.
 C - කැලුළ්සියම් අවශ්‍යතාවයෙහි වෙනසක් නොමැත.
- සාමාන්‍ය කාන්තාවක හා සැපයුමේදී, ක්ෂීරණ මවක් සඳහා නිර්දේශීන පෝෂක අවශ්‍යතා හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
11. පිසිමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
- බැඳීම, වියලි තාපයෙන් පිසිමේ කුමයකි.
 - සුවකිරීමේදී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටිකාලයක් ගනවේ.
 - පිචිනයෙන් පිසිමේදී උෂ්ණත්වය 100°C කි.
 - තැම්බීම, තෙන් තාපයෙන් පිසිමේ කුමයක් වේ.
12. වැඩිම කැලරි අගයක් සහිත ආහාරවේල ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
- බන්, කොස් වැෂ්ඨනය, භාල්මැස්සන් බදුම, වම්බවු මෝස්සු
 - බන්, අර්තාපල් වැෂ්ඨනය, මාල් ඇකුල්තියල්, ගොටුකොල සම්බල
 - බන්, පරිස්පු වැෂ්ඨනය, කුකුල් මස් ස්ට්‍රේ, තක්කාලී සලාදය
 - බන්, පිළිස්සු වැෂ්ඨනය, මාල් කරිය, මුකුණුවැන්න මැල්පුම
13. අපරදිග විධිමත් ආකාරය අනුව මේසය සකස් කර ඇති නිවැරදි කුමය තෝරන්න.
- 

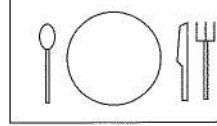
(1)



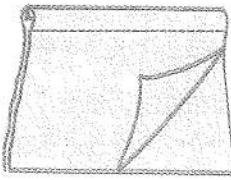
(2)



(3)



(4)
14. ආහාර ද්‍රව්‍යයක් බිඟාන්වී කිරීමේදී එහි,
- ඡල ප්‍රමාණය අඩු වේ. (2) වර්ණය ආරක්ෂා වේ.
 - පෝෂණ අගය වැඩි වේ. (4) රසය වැඩි දියුණු වේ.
15. නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- වම්බවු කැපීමෙන් පසුව සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය එන්සයිලිය දුකුරු පැහැගැන්වීම නිසා සිදුවන්නකි.
 - පැස්ටිකරණයෙදී ක්ෂුදු ජීවීන් සියල්ල මෙන්ම ඒවායේ බිජාණු ද විනාශ වේ.
 - ඉදාහැඳු සකස් කිරීමේදී තාප සංත්‍රාමණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ සන්නයනය මිශ්‍රිති.
 - ਆහාර බාල කිරීමේදී ගම්මිරිස් ඇටවලට කුරක්කන් ඇට මිශ්‍ර කරයි.
16. ආහාර පරිරක්ෂණයෙදී සිනි එක් කිරීම මගින් කුමක් සිදු වේ ද?
- විෂ්ලනයට උපකාරී වේ. (2) සාන්දුණය අඩු වේ.
 - සාන්දුණය වැඩි වේ. (4) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ වේ.
17. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව පවත්නා පෝෂණ ගැටළුවන් වනුයේ,
- (1) සින්ක් උෂ්ඨනාව යි. (2) කැලුළ්සියම් උෂ්ඨනාව යි.
 - (3) යකඩ උෂ්ඨනාව යි. (4) විටමින් C උෂ්ඨනාව යි.

18. ස්ථීර ප්‍රතිඵල පාදනක හා සම්බන්ධ සාවදාන ප්‍රකාශය තොරත්තාන.
- (1) ගරහාජය අඹුලත ආස්ථරය බිඳියාම ආරක්ෂය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (2) ඩීමිඛ හා ගුණාභ්‍යව සංසේච්නය විම සිදුවනුයේ ගරහාජය කුළදී ය.
 - (3) පරිණත ඩීමිඛ පිටවීමෙන් අනතුරුව ගැලෝපිය නාලයට අඹුල වේ.
 - (4) ආරක්ෂ විකුත රේඛ්‍රත්තාන හා ප්‍රාප්‍රේඛ්‍රත්තාන මගින් පාලනය වේ.
19. ලමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) දරුවකුගේ මාස 5දී බර, උපත් බර මෙන් දෙගුණයක් පමණ වේ.
 - (2) ලදුවකුට අතිරේක ආහාර දීම කළපුණ වන්නේ දත් ඒම ආරම්භ වූ පසුව ය.
 - (3) මසකට වරක් පරිණත ගුණාභ්‍ය මෝචනය වේ.
 - (4) මල්වර විමේ සිට ජ්වල කාලය පුරාම ඩීමිඛ පරිණත විම සිදු වේ.
20. තව යොවුන් වියෙහි මානසික වර්ධනය හා සම්බන්ධ සාවදාන ප්‍රකාශය තොරත්තාන.
- (1) විවිධ දැනු පිළිබඳව සෞයා බලයි.
 - (2) නිර්මාණාත්මක කුසලතා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) අන් අය සමග තර්ක කිරීමට පෙළඳීමි.
 - (4) කාලය හා දුර යන සංකල්ප අවබෝධය ආරම්භ වේ.
21. තව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ හැසිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) භුද්‍යකාව සිටිමට ප්‍රිය කරයි.
 - (2) ආත්මාර්ථකාමී හැසිරීම පෙන්වයි.
 - (3) විරාහිත්ත්දහායට හා අනුකරණයට පෙළඳීමි.
 - (4) විත්තවේග ප්‍රකාශනයෙහි ස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරයි.
22. ගරහනී අවධියේදී වෙවදාන උපදෙස් අවශ්‍ය වන සංකුලතාවයකි,
- (1) පාවනය. (2) වමනය. (3) මල්දේධය. (4) අධිරුධිර පිබනය.
23. මාතා සායනයකදී ගරහණී මවකට යක්වලට අමතරව ලබාදෙන පෝෂකය කුමක් ද?
- (1) ගෝලික් අම්ලය (2) විටමින් A (3) විටමින් D (4) විටමින් K
24. මාතා සායනයකදී එක් වරක් පමණක් සිදුකරන පරික්ෂණයක් හෝ පරික්ෂාවකි,
- (1) උස මැතිම. (2) බර මැතිම. (3) මුතා පරික්ෂණය. (4) රැයිර පිබනය මැතිම.
25. තවත දරුවකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (1) ප්‍රතික ත්‍රිය පිළිනිඩු කිහිම (2) සම සිනිදු රෝමවලින් වැශි තිබිම
 - (3) හිස ගරිර දිගෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පමණ විම (4) සිරුරෙහි මේද පටක නොදින් වර්ධනය වී තිබිම
26. වයය අවුරුදුදක් වන දරුවකු පෙන්වන හැකියාව කුමක් ද?
- (1) භුජං පිරවු බෝලයක් අල්ලා ගැනීම
 - (2) සෙල්ලම් කාරයක් තනිව පදවාගෙන යාම
 - (3) බිල්ඩ්‍රින් බිලොක්ස් හාවිත කරමින් විවිධ වස්තුන් ගොඩනැගීම
 - (4) අනෙක් දරුවන් සමග ත්‍රිඩා හාංච් බෙදා ගැනීම
27. ලදුවකුට මාස හතර සම්පූර්ණ විමේදී දෙනු ලබන එන්නත වනුයේ,
- (1) BCG එන්නත ය. (2) MMR එන්නත ය.
 - (3) ප්‍රංච සංයුත එන්නත ය. (4) ජැපනීස් එන්සෙනලපිටිස් (JE) එන්නත ය.
28. මෙම රුප සටහනෙන් දැක්වෙන මුවුටුව කුමක් ද?
- 
- (1) ප්‍රංච මුවුටුව
 - (2) සරල මුවුටුව
 - (3) පැනලි මුවුටුව
 - (4) අතිව්‍යාදන මුවුටුව

29. ක්‍රිඩ් තිරීමේදී හාටිත වන මැස්ම කුමක් ද?
- (1) වාටි මැස්ම (2) පිස්මෙන්තු මැස්ම (3) සන්නාලි මැස්ම (4) සිහින් තුල් ද්‍රව්‍යීම
30. මැස්ම කුමය වෙනස්වන නමුත්, මැස්මේ සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන විසිනුරු මැස්ම කුම දෙකක් වනුයේ.
- (1) බුලියන් මැස්ම සහ බිලුන්කටි මැස්ම සි. (2) ප්‍රංශ ගැටු මැස්ම සහ බුලියන් මැස්ම සි.
- (3) කතිර මැස්ම සහ බිලුන්කටි මැස්ම සි. (4) ප්‍රංශ ගැටු මැස්ම සහ කතිර මැස්ම සි.
31. ඇදුම් නිර්මාණයේදී දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාව මින් කුමක් ද?
- (1) උපිල්වවක් ගෙනිම (2) අවශ්‍ය හැඩිය ලබා දීම
(3) රෝ පිරිමසා ගැනීම (4) විසිනුරු බවක් ලබා ගැනීම
32. රෝ පිළි සහ ඇදුම් සකසීම හා සම්බන්ධ තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) මූටුවුල නොමැසු අද්දර කිම කිරීම සඳහා තුල් ඇදීම හාටිත කළ හැකිය.
(2) සේද සහ ලෝම සන්න්ව්‍යය කෙදි වන අතර රෙයෝන් කාත්‍රිම කෙන්ද්‍රිය.
(3) ලමා ගුවුමෙහි කද කොටස මැසිමේදී උරහිස සම්බන්ධ කිරීමට පෙර ආර මැසිය යුතු වේ.
(4) වාටි මැස්ම අවසන් කිරීමේදී ආපසු මසන මැස්ම හොඳ පිටින් පැහැදිලිව දිස්විය යුතුය.
33. ඇදුමකට පෙරුවක් දැමීම සඳහා කපුරේදී හාටිත කිරීමට පෙර පළමුව කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සේදීම (2) කැඳ දැමීම (3) ඉස්ත්‍රික්ක කිරීම (4) එල්ලා තැබීම
34. ඇදුම් නිර්මාණයේදී හාටිත වන මිනුම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - පපුව මිනුම B - ඉන මිනුම
C - ඉදිරිපස හරස් මිනුම D - උරහිස මිනුම
E - අන අග මිනුම
මෙවා අනුරෙන් පිළිවෙළන් වතු මිනුමක් සහ යුතු මිනුමක් වන්නේ,
- (1) A සහ B වේ. (2) A සහ E වේ.
(3) B සහ C වේ. (4) C සහ D වේ.
35. තිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කපුරේදී ගිනිදැල්ලට ඇඳේ විට උණු වේ.
(2) ලමා ගුවුම උපිල්ව මැසිය යුතුවේ.
(3) අක් සැරසිලි යෙදීමෙන් ඇදුම්වල මත්‍යිට අලංකාර කර ගත හැකිය.
(4) ඇදුම් එලලිමේදී පුරුෂ කටු මැස්ම යොදා ගත හැකිය.
36. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක ඇතුළත් අත්‍යවශ්‍ය වියදීම දෙකක් වනුයේ,
- (1) උත්සව සහ තිවාස සි.
(2) ගමනාගමනය සහ වාරිකා සි.
(3) අධ්‍යාපනය සහ විනෝද්‍ය සි.
(4) ඇදුම් පැළදුම් සහ ආහාර සි.
37. ගෘහීය සම්පත්වලට අයත් වන හොඳික සම්පත කුමක් ද?
- (1) කාලය (2) ජලය (3) ගුමය (4) විදුලිය
38. නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය මෙන්ම වාතාග්‍රයද ලබා ගැනීම සඳහා හාටිත කරන අනුයේදී කුමය කුමක් ද?
- (1) දොර (2) ජනේල (3) වාකවුල (4) මැදමිදාල
39. ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කහ, කහතැකිලි සහ රතු බ්ල්ද වර්ණ ලෙස හැඳින් වේ.
(2) තිරස් රේඛාවලින් යුතු බව සහ ගක්කීමන් බව යන හැඳිම ගෙන දේ.
(3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම රිද්මය ලෙස හදුන්වයි.
(4) වර්ණයක තීවුතාව ලෙස හදුන්වන්නේ එම වර්ණයේ ලා හෝ තද බවයි.
40. උදාසිනා වර්ණ දෙකක් වනුයේ,
- (1) කඩ සහ පුදු ය. (2) කහ සහ අල් ය. (3) කොල සහ පුමුරු ය. (4) නිල් සහ දම් ය.

* *

85 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑස, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ஈடு கார்விக் விடையும்	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

గణ ఆర్వీక విభూతి II

- * පෙනුවන් ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හිටුක් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * පෙනුවන් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක හිමි වන අනර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. පහත සඳහන් සිදු දීය අධ්‍යාපනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටiri පිළිතරු සපයන්න.

මෙව, පියා සහ ගොවුන් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිටින පැවුලකි. පියා විදේශගතව රකිණාවක නියැලෙන බැවින් මවත් දියණියන් දෙදෙනාත් මින්තණියගේ නිවසේ තේවත් වෙති. පාසල් ශිජා නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විජය බාහිර ත්‍රියකාරකම් ලෙස නාටු භා ක්‍රීඩාවල නියැලෙකි. ඔවුනු දෙදෙනා පාසල් විවාද කණ්ඩායමේ ද සාමාජිකාවේ වෙති. මෙව නිවසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියේ දෙදෙනා එහි මිලද් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවුම් රෝග තත්ත්වයෙන් පෙළෙන මිත්ත්සීයට ඇඳුම් හා උපාංග නිර්මාණය පිළිබඳව මනා හැකියාවක් ඇති අතර, දියණියන් දෙමදනා සඳහා ද ඇඳුම් නිර්මාණය කරන්නේය. මෙම නිවෙසෙහි ඉඩකඩ සීමිත බැවින් විසින් කාමරය ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇති. ඇය විසින් නිර්මාණය කරන ලද විවිධ උපාංග නිවෙසෙහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙළ කරන ලද ආහාර, තෝරාගැනීමේදී හා පරිසේශනය කිරීමේදී මිත්තණිය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු එක බැංශින් ලියන්න.
 - (ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා සුදුසු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.
 - (iii) ආහාරවේල් සැපයිමේ සේවාව සඳහා මව විසින් කුකුලමස් මූග එළව්ල බන් පිළියෙළ කරනු ලබයි. මෙම ආහාර වේලන් සැපයෙන පෝෂක හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී හාවිත කරන අමුදවන තුනක් ලියන්න.
 - (v) දියණියන්ගේ ඇදුම් සඳහා ගොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ තුම හතරක් ලියන්න.
 - (vi) ඉතිරි වූ රෙදී කැබලි හාවිත කර නිර්මාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අදින්න.
 - (vii) ‘දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පොරුෂ ගොඩනැගී ඇත.’ මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ දෙකක් ජේදය ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (viii) මෙම දියණියන්ගේ හාඡා සංවර්ධනයට රුකුල් දෙන අවස්ථා දෙකක් ඉහත ජේදයෙන් උප්‍රවා දක්වන්න.
 - (ix) ආහාර සැපයිමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී ඔවුන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) ඇදුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසින්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී ඔවුන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.

2. (i) ලදරු ඇශ්‍රම් සඳහා කපු රෙදි යෝගය වීමට හේතු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
(ii) එම ඇශ්‍රම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
(iii) ලදරු ඇශ්‍රම් නිරමාණයේදී සුවපහසුව ඇති කිරීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.

3. (i) වෙළඳ පොලෙන් මිලදී ගත් මාල, ශික්ෂකරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ii) පුෂ්චරීවල කෘත්‍ය තුනක් ලියන්න.
(iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අඩංගු කිරීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල හතරක් ලියන්න.

4. (i) තරක් වූ ආහාරයක් හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ii) ජැම් වර්ගයක් නිවසේ සැදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර තුනක් ලියන්න.
(iii) මෙම ආහාරය ඇශ්‍රුරුම් කර වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි ලේඛනයේ ඇතුළත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.

5. (i) නිවාස සැලසුම් ඇදීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
(ii) නිවසක නිදහ කාමරයක් සැලසුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
(iii) නිවසක පරිභේදනය කරන විදුලිය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග හතරක් ලියන්න.

6. (i) ලදරු අවධියේ පිළිබඳ කරන වාලක හැකියා තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ii) වයස අවුරුදු එකක දරුවකුට සකස් කළ ආහාර පිළිගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
(iii) ගර්හනී මෙක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු හතරක් ලියන්න.
 - (a) වෘෂණ
 - (b) කළල අවධිය

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාරතමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020
ක.පො.ත (සා.තර)ප පර්ටිසේ - 2020

විෂයය අංකය
පාඨ මිලක්කම්

85

ବିଜ୍ଞାନ
ପାଠମ்

ଗଣ ଅର୍ଥିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ

I பத்திரிகை - விடைகள்

ප්‍රයෙකු අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විශේෂ මිල.	ප්‍රයෙකු අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විශේෂ මිල.	ප්‍රයෙකු අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විශේෂ මිල.	ප්‍රයෙකු අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විශේෂ මිල.
01. 2	11. 3	4	21. 1	3	31. 4	2	All
02. 3	12. 1	1	22. 1	1	32. 1	1	1
03. 3	13. 1	1	23. 1	1	33. 1	3	3
04. 1	14. 2	2	24. 1	1	34. 4	2	2
05. 4	15. 1	1	25. 1	4	35. 1	4	4
06. 2	16. 3	3	26. 1	1	36. 3	2	2
07. 2	17. 3	3	27. 1	3	37. 1	4	4
08. 4	18. All	All	28. 1	1	38. 4	4	4
09. 3	19. 1	1	29. 4	4	39. 2	3	3
10. 4	20. 4	4	30. 2	2	40. 1	1	1

වියෙක උපදේශ } එක් පිළිබුරකට ලක්ෂු
විසො අඩ්ඩූන්ත්තල } ගැරු සරියාණ විගිටක්කු

1

බැහින්
පුණ්ලි ඩීතම්

මුළු ලක්ණ / මොත්කප ප්‍රසාදීකරණ **01 × 40 = 40**

பல ந திட்டங்களை மூலம் பற்றி விவரத்தை உத்திரவுப்பு என்று அழைக்க வேண்டும். கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட நிலைகளில் தாரணாத்திற்கு அமைய பலதேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பலதேர்வு வினாப்பக்காத்தின் இடாக்கியில் பதிக.

ନିର୍ବିର୍ଦ୍ଦ ପିଲିତୁର୍ଗ ସଂବଳାବ ଚରିଯାଣ ଵିଟକଣିଙ୍ କୋକ

25

40

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ පත්තිරම් I ඩින් මොත්තප්පූලී

25

40

11 පූරුෂ - සාක්ෂාත් කර ගන්නා ඉගෙනුම් එල

01 වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර නිපුණතා මට්ටම් කිහිපයකින් සකස් කර ඇති ප්‍රශ්න 10කින් යුත්තය.

ගෙහ ආර්ථික විද්‍යා විෂයයට අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍ර සියල්ලම ඇතුළත් වන සේ ප්‍රශ්න මැදිරිපත් කර ඇත.

ප්‍රවාශේ සාමාජිකයින් සඳහා ආහාර තෝරා ගැනීම, විවිධ ආහාර වේල්වල ස්වභාවය, පරිරක්ෂිත ආහාර පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය උඩා ගන්නා අතරම කුසලතා ද ලබා ගනියි.

ඇඳුම් අම්ලකරණය, ගෙහපිළි සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය මෙන්ම කුසලතා ද ප්‍රාගා කර ගනියි.

නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ සංවර්ධනයේ ස්වභාවය හඳුනාගනියි.

ගෙහ කළමනාකරණයේ දී මුදල් කළමනාකරණය මෙන්ම විවිධ කාමර සංවිධානය පිළිබඳ දැනුම භාවිතයට අවස්ථා ලබයි.

02 වන ප්‍රශ්නය රෙදිසිලි තාක්ෂණය යටතේ ඉඳිරිපත් කර ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයෙහි ප්‍රාගා ඇඳුම් සඳහා උච්ච රෙදි වර්ග, එම ඇඳුම් අම්ලකරණය මෙන්ම ඒවායේ තිබිය යුතු සුවිශේෂී ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ලබයි.

03 වන ප්‍රශ්නය හා 04 වන ප්‍රශ්නය ආහාර හා පෝෂණය ක්ෂේත්‍රය යටතේ සකස් කර ඇත. මූලික පෝෂණ පදාඕල්වල ස්වභාවය හා ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිහරණය කළ යුතු ආකාරය සහ පරිරක්ෂිත ආහාර සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය මෙන්ම කුසලතා ද ලබන අතර ව්‍යවසායකත්ව හැකියා ද පුරුණ කරයි.

05 වන ප්‍රශ්නය ගෙහ කළමනාකරණය ක්ෂේත්‍රය යටතේ සකස් කර ඇත. මෙහි දී නිවෙස් සැලසුම් කිරීම, සංවිධානයට අමතරව නිවෙස්වල සම්පත් පරිනෝජනය හා සම්බන්ධ කුසලතා අත් කර ගනියි.

06 සහ 07 වන ප්‍රශ්න ප්‍රාගා සංවර්ධනය විෂය ක්ෂේත්‍රය යටතේ සකස් කර ඇත.

ප්‍රාගාවෙකුගේ ස්වභාවය, රැක බලා ගැනීම මෙන්ම ගර්හනී මවගේ පෝෂණය, ප්‍රාගා පෝෂණය ද නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ ස්වභාවය, ප්‍රජනක පද්ධතිය හා ප්‍රාගා ප්‍රසාද සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ලබයි.

1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

මට, පියා සහ යොපූත් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිටින පවුලකි. පියා විදේශගතව රැකියාවක නියුලන බැවින් මටත් දියණියන් දෙදෙනාත් මින්නෑණියගේ නිවැසේ පිටත වෙති. පාසල් සිපර නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විපය බාහිර ස්ථියාකාරකම් ලෙස නාට්‍ය හා ස්ථිබාවල නියුලනි. ඔවුනු දෙදෙනා පාසල් විවාද ක්‍රේඩ්ඩ්‍රයමේ ද සාමාජිකාවේ වෙති. මට නිවැසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියේ දෙදෙනා එහි මුදල් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවැඩිය රෝග තත්ත්වයෙන් පෙළෙන මින්නෑණියට ඇඳුම් හා උපාග නිරමාණය පිළිබඳව මතා හැකියාවක් ඇති අතර, දියණියන් දෙදෙනා සඳහා ද ඇඳුම් නිරමාණය කරන්නිය. මෙම නිවැසහි ඉඩකඩ සිමින බැවින් විසින් කාමරය ඇඳුම් නිරමාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇත. ඇය විසින් නිරමාණය කරන ලද විවිධ උපාග නිවැසහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙළ කරන ලද ආහාර, තොරාගැනීමේදී හා පරිශෝජනය කිරීමේදී මින්නෑණිය විසින් සැලකිමිත් විය යුතු කරනු එක බැහින් ලියන්න.

- තන්තු බහුල ආහාර ගැනීම
- පිෂ්ච්‍යමය ආහාර සීමා කිරීම
- මෙද ආහාර සීමා කිරීම
- සීනි බහුල ආහාර සීමා කිරීම
- ක්ෂේක හා කාබනිකාත ආහාර තොගැනීම
- ජීරණයට පහසුවන ආහාර ගැනීම
- රානී ආහාරය වේලාසනීන් ගැනීම
- රානී ආහාරය ප්‍රමාණයෙන් අඩුවීම
- බත් වලප සාපේක්ෂව එළවපු වැඩියෙන් ආහාරයට ගැනීම
- ප්‍රෝටීන් අඩ්ංගු ආහාර ගැනීම
- පලනුරු වැඩියෙන් ගැනීම (තන්තු බහුල)

(එක් කරුණකට ලකුණු 1 බැහින් කරුණු 2 ට ලකුණු 02 දි)

- (ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා යුදුදු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.

කෙටි කාලයකින් අනුහට කළ හැකි මිනැම ආහාරයක් දැක්වීම
ලදා. සැනැවීව වර්ග, පැන් කේක්, බනිස් වර්ග, එළවපු රෝටී, පැටීස්, කටිලටී,
හැලප, ලැවරියා, වැශේ, මුං ඇං, පොල් සහ පුණු මිරිස් සමඟ

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02 දි)

- (iii) ආහාරවේල් සැපයීමේ සේවාව සඳහා මා විසින් කුකුලමස් මිශ්‍ර එළවා බත් පිළියෙළ කරනු ලැබයි. මෙම ආහාර වේලෙන් සැපයෙන පෝෂක හතරක් සඳහන් කරන්න.

- කාබොහයිඩ්‍රේටි
- ප්‍රෝටීන්
- මෙදය
- විපමින් A
- යක්වී
- තන්තු
- B කාංස්චියේ විපමින්

(කරුණු 4 ට ලකුණු 02 දි)

(iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී හාටින කරන අමුදව්‍ය තුනක් ලියන්න.

- ඩිල් පේස්ටි
- වටනි
- මෝස්
- අව්චාර්
- සීනි සම්බෝල

ලුණ, සීනි, විනාකිරි, තෙල්, ගම්මිරස්, මිරස් කුඩා

ආහාරය නම් කිරීමට ලකුණු 1/2 අමුදව්‍ය තුනක් නම් කිරීමට ලකුණු 1 1/2 දි

(ලකුණු 02 දි)

(v) දියණියන්ගේ ඇඳුම් සඳහා යොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම හතරක් ලියන්න.

- පින්තාරු කිරීම
- එම්බුයිබර කිරීම
- රිඛන් ඇල්ලීම
- ලේස් ඇල්ලීම
- බොත්තම ඇල්ලීම
- මෝස්තර ඇල්වීම
- සික්වීන්ස්/ මිනු අං ඇල්ලීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 02 දි)

(vi) ඉතිරි වූ රේදී කැබලි හාටින කර නිර්මාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අදින්න.

- ඉතිරි වූ රේදී හාටින කර බිත්ති සැරසිල්ලකට ගැලපෙන මෝස්තරයක්
 - පැවැවරක්
 - ඇල්ලික්

(කරුණු 2 කට ලකුණු 02)

(vii) 'දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පොරුඡ ගොඩනැගී ඇත.' මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ දෙකක් නොදා ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ශිෂ්‍ය නායක තනතුරු දැරීම
- විවාද කණ්ඩායම්වල සාමාජිකයින් වීම
- ක්‍රිඩා කුසලතා
- නාස්‍යවල් සහභාගි වීම
- මුදල් කළමනාකරණයට මවට දායක වීම

(කරුණු 2 කට ලකුණු 02)

(viii) මෙම දියණියන්ගේ හාජා සංවර්ධනයට රැකුල් දෙන අවස්ථා දෙකක් ඉහත ජේදයෙන් උපටා දක්වන්න.

- ශිෂ්‍ය නායක
- විවාද කණ්ඩායම
- නාලුවල තියැලීම

(කරුණ 2 ට ලකුණ 02)

(ix) ආභාර සැපයීමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී මවුන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- අය වැය ලේඛනය පවත්වාගෙන යාම
- එදිනෙදා ලාභය ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමක තැන්පත් කිරීම
- මුදල් ඉතිරි කිරීම
- ආභාර දුව්‍ය මිලදී ගැනීමේදී තොග වශයෙන් ගැනීම
- එදිනෙදා ගිණුම් කපයුතු පවත්වාගෙන යාම
- ලාභ අලාභ තීරණය කිරීම

(කරුණ 2 ට ලකුණ 02)

(x) ඇයුම් තීර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසින්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී මවුන් යැලැකිලිමන් විය යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.

- හකුලන මේස හාවිතය
- ලාව්වූ සහිත කබචි හා මේස හාවිත කිරීම
- බිත්තියට කණ්නායියක් සවී කිරීම
- මහන යන්ත්‍රය සඳහා කොපසක් වෙන් කිරීම
- බිත්තියට කා වැද්ද කබචි රාක්ක සවී කිරීම

(කරුණ 2 ට ලකුණ 02)

ණ

(මුළු ලකුණ $2 \times 10 = 20$)

2. (i) ලදරු ඇඳුම් සඳහා කපු රෝ යෝගා විමට හේතු තුතක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- දේශගුණයට උච්ච වීම
- සිනිදු බව
- මනා අවශ්‍යකතාවයකින් යුක්ත වීම
- නිතර සේදීමට හැකිවීම
- සැහැල්පු බව
- මඟු බව
- ඉක්මනින් වියලා ගත හැකි වීම
- සේදීමේදී හා මැදීමේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට හාජනය කළ හැකිවීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 අ)

(ii) එම ඇඳුම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරවල නිවේය යුතු ලක්ෂණ තුතක් ලියන්න. .

- සරල වීම
- ප්‍රියජනක වීම
- මෝස්තරය කුඩා වීම
- සරල විසිනුරු මැහුම් කුම යොදා නිවීම
- ලා වර්ණ තුළ් යොදා නිවීම
- ලදරුවන්ට ගැළපෙන මෝස්තර වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 අ)

(iii) ලදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී පූවපහසුව ඇති කිරීම සඳහා සැලකිලිමන් විය යුතු කරුණු හරරක් ලියන්න.

- ඇගට පූව පහසුව ගෙන දෙන මුට්ටු යෙදීම
- බෙල්ලට අපහසු නොවන ආකාරයට කර මැසීම
- අත්කව ලදරු සමඟ අපහසු නොවන සේ මැසීම (කිහිල්ල නොවසේ සිහින් එරියම් බලැනකට මැසීම යෙදීම වැනි)
- මුට්ටු අවම වන සේ යෙදීම
- මෝස්තර අවම කිරීම
- කර මදක් ගැහුරු වීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

3. (i) වෙළඳ පොලෙන් මිලදී ගත් මාල, ශිනකරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.

- පිරිසිදු කිරීම
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට කැබලි කාඩ්‍රා ගැනීම
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණ වලට වෙන් කිරීම
- පොලිතින් වල හෝ ජේලාස්ට්‍රික් බදුන් වල ඇස්ටීම
- අධි ශිනකරණයේ තැන්පත් කිරීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03)

(ii) ප්‍රෝටින්වල කානා තුනක් ලියන්න.

- ගරීරයේ පටක වර්ධනය හා ගෙවී හිය පටක අලත්වැඩියාව
- ගක්තිය ලබා දීම
- ප්‍රතිඵක්තිය ලබා දීම/ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය
- එන්සයිම නිෂ්පාදනය
- හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- රුධිරය සැදීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 ඩ)

(iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අධ්‍යා කිරීමේ අඩිනකර ප්‍රතිචල ගතරක් ලියන්න.

- ස්ප්‍රේලනාව ඇතිවීම
- බර වැඩි වීම
- රුධිර කොලෙස්පරෝල් මට්ටම ඉහළ යාම
- හෙදයාබාධ ඇතිවීම
- අධි රුධිර පිඩිනය
- ආහාර ජීරණයවීමේ අපහසුනාව
- කැම අරුවීය
- දියවැඩියාව ඇතිවීම
- උදාසීන බව
- අක්මාවේ මේද තැන්පත් වීම
- සීරුරට අපහසුනාවයක් දැනීම
- බඩ පුරවා දුම්ම
- මක්කාරය
- කුසරිනි ඇතිවීම පමාවීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10 ඩ)

4. (i) නරක් පු ආහාරයක් හඳුනා ගත හැකි උක්‍යම තුනක් යදහන් කරන්න.

- වර්ණය වෙනස් වීම
- වයසය වෙනස් වීම (අැලෙන ස්වභාවය, සෙවල ස්වභාවය, දියාරු ස්වභාවය)
- සගන්ධිය වෙනස් වීම
- දිලිර / පුස් සැදීම
- හැඩිය වෙනස් වීම

(කරුණ 3 ප ලකුණ 03 දි)

(ii) ජැම් වර්ගයක් නිවේදී සැදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර තුනක් ලියන්න.

- පලනුරු සේදා ගැනීම
- කැබලිවලප කඩා ගැනීම/ පල්පය ගැනීම/ යුෂ ගැනීම
- අවස්‍ය ප්‍රමාණයට සිති එකතු කර ගැනීම
- උණු කර ගැනීම
- නියමිත පදමට පැමිණි පසු ලිපෙන් ඉටන් කර ගැනීම

(කරුණ 3 ප ලකුණ 03 දි)

(iii) මෙම ආහාරය ඇසුරුම් කර වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි ලේඛලයේ ඇතුළත් විය යුතු කරුණ හතරක් ලියන්න.

- නිෂ්පාදනයේ නම
- නිෂ්පාදකයාගේ නම සහ ලිපිනය
- කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
- නිෂ්පාදන දිනය
- අඩංගු ද්‍රව්‍ය
- මීල
- බර හෝ පරීමාව

(කරුණ 4 ප ලකුණ 04 දි)

(මුළු ලකුණ 10 දි)

5. (i) නිවාස සැලපුම් ඇදීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.

- නිවැරදි පරිමාණය දැක්වීම
- සංකේත දැක්වීම
- ගමන් මං යෝම්
- ඉඩකඩ/අවකාශයන් ගැලීම
- රාජිකරණය
- බාහිර පරිසරය සමඟ නිවාස සම්බන්ධ වන අයුරු (ජනේලයෙන් පෙනෙන වථපිටාව, සූලයේ දිගාව)
- නිවැරදි දිගාවන් යොදා ගැනීම
- ආලෝකය හා වානාගුරය

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 ඩි)

(ii) නිවාසක නිදන කාමරයක් සැලපුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමන් විය යුතු කරුණු තුනක් යදහන් කරන්න.

- ඉඩකඩ පිළිබඳ සැලකිලිමන් වීම
- ආලෝකය හා වානාගුරය ලැබෙන ලෙස සකස් කිරීම
- ජනේල සඳහා පාර්හාජක විදුරු යොදා ගැනීම
- දොර නිදන කාමරයේ බිත්තියක කෙළවරව යොදා ගැනීම
- දොර පියන් කාමරය තුළව විවෘත වීම
- විසින්ත කාමරයට නිදන කාමරයේ දොර විවෘත නොවීම
- කාමරය හරහා යාමව ගමන් මං නොතිබීම
- රාජිකරණය
- පෙළද්ගලිකන්වය රැකෙන ආකාරයට සංවිධානය කිරීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 ඩි)

(iii) නිවාසක පරිශේෂනය කරන විදුලිය අරපිටමැස්ම සඳහා ගනපුතු ත්‍රියාමාර්ග හතරක් ලියන්න.

-
-
- අනවයා විදුලි බුබුජ නිවා දැමීම
- අනවයා විදුලි පංකා නිවා දැමීම
- ශිතකරණය හා හාටිනයේ දී වායු සංසරණයට ඉඩ සැලපෙන ලෙස ආහාර ඇසිරීම
- ශිතකරණයේ දොර නිතර විවෘත කිරීමෙන් වැළකීම
- උණුසුම් ආහාර ශිතකරණය තුළ නොතිබීම
- සිවිලිම විදුලි පංකා වෙනුවට මේස විදුලි පංකා හෝ පාදස්ථා විදුලි පංකා හා හාටිනය
- විවෘත දැගර සහිත විදුලි උදුන් හා හාටින නොකිරීම
- විභාල විදුලි පෙළරණු හා හාටින නොකිරීම
- විදුලිය හා හාටිනය වෙනුවට සුර්ය තාපක හා හාටිනය

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04 ඩි)

(මුළු ලකුණු 10 ඩි)

6. (i) ලදරු අවධියේ පිළිබූතු කරන වාලක හැකියා තුතක් සඳහන් කරන්න.

- බඩිගැම /දුණ ගැම
- අත් පා වෙශයෙන් වලනය කිරීම
- මුතින් අතප තැබු විට හිස එසවීම
- අත් එකිනෙකට පටලවා සෙල්ලම කිරීම
- අත් දිගු කිරීම
- වාඩි වීම
- අතින් අතප යම් යම් දේ මාරු කිරීම
- සිප ගැනීම
- ආහාර ඇතිව ඇවිදීම

(කරුණ 3 ට ලකුණ 03 පි)

(ii) වයස අවුරුදු එකක දරුවකුට සකස් කළ ආහාර පිළිගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුතක් ලියන්න.

- කුඩා ප්‍රමාණවලින් ආහාර පිළිගැනීමේ
- යහපත් මානසික වාතාවරණයක සිටින විට ආහාර පිළිගැනීමේ
- ආහාර ගැනීමට නියමිත අසුනක් (Feeding Chair) හාවිත කිරීම
- දරුවා සඳහා විශේෂ බදුන් හා මෙවලම් හාවිත කිරීම
- තනිව ආහාර ගැනීමට යොමු කිරීම
- ආහාර නියමිත උෂ්ණත්වයෙහි තිබීම
- ආහාර නියමිත වයනයෙන් යුක්ත වීම
- රුවීය වඩිවන සේ අලංකාර වර්ණ සහ විවිධ හැඩිනල සහිත වීම
- ආහාර ගැනීමට බල තොකිරීම
- බරෙන්තුවක් (Bib) පැලැදීම

(කරුණ 3 ට ලකුණ 03 පි)

(iii) ගර්හනී මතක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු හතරක් ලියන්න.

- පෝෂණ අගයෙන් ඉහළ ආහාර ගැනීම. (පෝරීන්, කැලරි, කැලුසීයම්, යකඩ්, විටමින් අනුහාව කරන ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම
- ආහාර වේල් මග තොහැරීම
- අතිරේක ආහාර වේල් ගැනීම
- වැඩිපුර ජලය පානය කිරීම
- අහිතකර ආකළන අඩංගු ආහාර ගැනීමෙන් වැළැකීම
- තන්තුමය ආහාර එක් කර ගැනීම

(කරුණ 4 ට ලකුණ 04 පි)

(මුළු ලකුණ 10 පි)

7. (i) මවකිරීම්, මවට වැදගත් වන බව සනාථ කිරීමට කරුණු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- මව හා දරුවා අතර බැඳීමක් ඇති වීම
- ගර්හාජය නැවත යටු තන්ත්වයට පත් වීම පහසු වීම
- පියයුරු පිළිකා වැළදීමේ අවදානම ඇති වීම
- කාලය, ප්‍රමාද සහ මිද්ල් ඉතිරි වීම
- තාවකාලික උපත් පාලන / ප්‍රවාල් සැලසුම් ක්‍රමයක් වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 ඩි)

(ii) තව යොවුන් වියෙහි පසුවන පිරිමි දරුවකු පෙන්වන ද්‍රව්‍යීකාරක ලිංගික ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- කිහිලි, පසුව සහ ලිංගාග්‍රීත ප්‍රදේශයෙහි රෝම වර්ධනය වීම
- රුවුල වැඩිම
- මාංඛ පේෂී වර්ධනය
- උස සහ බර වැඩි වීම
- උරහිස් පළුල් වීම
- ස්වරාලය ඉදිරියට තෙරා එම
- කපහබි වෙනස් වීම
- ගුණ මෝවනය සිදු වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 ඩි)

(iii) පහත සඳහන් දී පිළිබඳ කෙටි සටහන් දියන්න.

(a) වෘෂණ

- පුරුෂ ප්‍රජනක ඉන්ඩ්‍රියය වීම
- ගුණාණු නිපදවීම හා ගබඩා කිරීම
- චෙස්ප්‍රේරෝර්ත් හෝමෝනය නිපදවීම
- ගැටවර වියේ දී වෘෂණ ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම

කරුණු 2 ට ලකුණු 02 ය

(

(b) කළල අවධිය

—

- සංස්කේෂණයේ සිට මාස 2 දක්වා පුරුව ප්‍රසව කාල සීමාව වේ.
- සංස්කේෂීත ඩීම්බය සෙසල විහාරනය මිනින් මොරියුලාව බවට පත් වී ගර්හාජය කරා ගමන් කර ගර්හාජ ඩින්නියට අධිරෝගනය වේ.
- මොරියුලාව තව දුරටත් කළලය ලෙස වර්ධනය වේ.
- කළල බන්ධය සහ පෙක්සි වැළ වර්ධනය වීමෙන් කළලය පෝෂණය කරයි.

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02 ඩි)

(මුළු ලකුණු 10 ඩි)