

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කලුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීතිස, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ஒன் ஆர்விக் லீட்ஜூவு	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

பை துவக்கி மூன்று மணித்தியாலம் <i>Three hours</i>	உள்ளர் திசையில் கூறுதல் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	- மீண்டும் 10 மி. - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
--	--	--

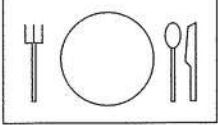
අමතර තියෙම් කාලය පූජ්‍ය පත්‍රය තිබා පූජ්‍ය තේරු ගැනීමට පිළිබඳ ලිවෝලි ප්‍රාග්ධනය දෙන පූජ්‍යක සංචිතය කුරු ගැනීමට ගොඩු ගන්න.

ଗୁଣ ଆରମ୍ଭିକ ଲିଙ୍ଗବାଦ ।

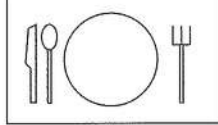
සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගන්න.
 - (iii) ඔබගේ සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙන් ඔබ තොරාගත් පිළිතුරු අංකය සකෙලෙන කටය තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

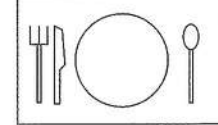
1. පහත දැක්වෙන සිනි වර්ග අතුරෙන් ඩිජිටල් කුමක් ද?
 - (1) ගේලුකෝස්
 - (2) මෝද්‍රෝස්
 - (3) ගැලැක්ටෝස්
 - (4) ග්‍රැක්ටෝස්
 2. ලයිසින් සහ මෙතියානීන් යන දෙකම බහුල ආහාර ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - (1) සහල්
 - (2) කබල
 - (3) කිරි
 - (4) බොංචි
 3. පොල්වල බහුලව අඩංගු වන්නේ,
 - (1) ව්‍රාන්ස් මේද අම්ල ය.
 - (2) ඔමෝගා-3 මේද අම්ල ය.
 - (3) සංතෘත මේද අම්ල ය.
 - (4) අසංතෘත මේද අම්ල ය.
 4. යකඩ උෂනතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණයක් වනුයේ,
 - (1) සුදුමැලි බව යි.
 - (2) පාවනය යි.
 - (3) මුධය වන වීම යි.
 - (4) මල බද්ධය යි.
 5. ගරිරයට කැලේසියම් අවශ්‍ය වනුයේ කුමන කෘත්‍යයක් සඳහා ද?
 - (1) පැහැදිලි දූෂ්‍රිත ලබාදීමට
 - (2) ගරිර උෂණත්වය පවත්වා ගැනීමට
 - (3) ආහාර ජීරණතාව වැඩි කිරීමට
 - (4) අස්ථී සහ ද්න් වර්ධනයට
 6. විටමින් B₁₂ හි රසායනික නාමය කුමක් ද?
 - (1) තයමින් ය.
 - (2) රසිබොග්ලේවින් ය.
 - (3) තයසින් ය.
 - (4) ගොලික් අම්ලය ය.
 7. ගුම් එකකින් ආසන්න වගයෙන් ගක්තිය කිලෝ 9ක් සපයන ආහාර ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - (1) තල
 - (2) පොල් තෙල්
 - (3) සහල්
 - (4) බනල
 8. මේදය ජීරණය කරන එන්සයිලය කුමක් ද?
 - (1) ලුක්ටෝස්
 - (2) සුක්ටෝස්
 - (3) පෙප්ටිචේස්
 - (4) ලයිපේස්

9. ආහාර ජීරණ පදනම් හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) මුබයේදී ප්‍රෝටීන් ජීරණය ආරම්භ වේ.
 - (2) ආමාශයේදී මෙද තෙතලෝදකරණය සිදු වේ.
 - (3) පිත්ත ප්‍රණාලය සහ අග්න්‍යාගික ප්‍රණාලය ග්‍රහණයට විවෘත වේ.
 - (4) පෝෂක අවශ්‍යාත්‍යන් ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ මහාන්ත්‍ය ක්‍රියා ය.
10. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ගක්ති අවශ්‍යතාව වැඩිය.
 B - ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව වැඩිය.
 C - කැල්සියම් අවශ්‍යතාවයෙහි වෙනසක් නොමැත.
- සාමාන්‍ය කාන්තාවක හා සැපයුමේදී, ක්ෂේරණ 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 ක්‍රම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය ක්‍රමක් ද?
- (1) බැඳීම, වියලි තාපයෙන් පිසිමේ ක්‍රමයකි.
 - (2) ස්වුතිරීමේදී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටිකාලයක් ගතවේ.
 - (3) පිඩිනයෙන් පිසිමේදී උෂ්ණත්වය 100°C කි.
 - (4) තැම්බීම, තෙත් තාපයෙන් පිසිමේ ක්‍රමයක් වේ.
12. වැඩිම කැලරි අයක් සහිත ආහාරවේල ඇතුළත් වරණය ක්‍රමක් ද?
- (1) බන්, කොස් වැෂ්ඨනය, භාල්මැස්සන් බැඳීම, වම්බු මෝස්සු
 - (2) බන්, අර්තාපල් වැෂ්ඨනය, මාල් ඇතුළුතියල්, ගොටුකාල සම්බල
 - (3) බන්, පරිපේෂු වැෂ්ඨනය, කුකුල් මස් ස්ට්‍රේ, තක්කාලී සලාදය
 - (4) බන්, පිළිස්ස්දා වැෂ්ඨනය, මාල් කරිය, මූකුණුවැන්න මැල්පුම
13. අපරදිග විධිමත් ආකාරය අනුව මෙසය සකස් කර ඇති නිවැරදි ක්‍රමය තෝරන්න.
- 

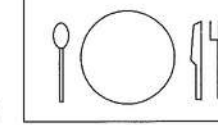
(1)



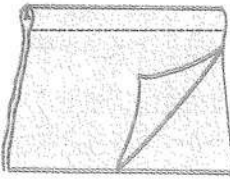
(2)



(3)



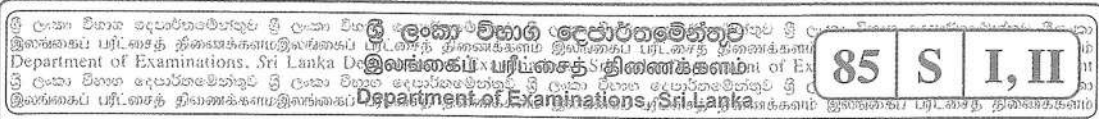
(4)
14. ආහාර ද්‍රව්‍යයක් බිඳාන්වී කිරීමේදී එහි,
- (1) ජල ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (2) වර්ණය ආරක්ෂා වේ.
 - (3) පෝෂණ අය වැඩි වේ.
 - (4) රසය වැඩි දියුණු වේ.
15. නිවැරදි ප්‍රකාශය ක්‍රමක් ද?
- (1) වම්බු කැපීමෙන් පසුව සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය එන්සයිලිය දුමුරු පැහැගැන්වීම නිසා සිදුවන්නකි.
 - (2) පැස්ට්‍රීකරණයේදී ක්ෂුදු ජීවීන් සියල්ල මෙන්ම ඒවායේ බිඳානු ද විනාශ වේ.
 - (3) ඉදිභාජ්ප සකස් කිරීමේදී තාප සංක්‍රාමණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ සන්නයනය මිනිනි.
 - (4) ආහාර බාල කිරීමේදී ගම්මිරිස් ඇටවලට කුරක්කන් ඇට මිශ්‍ර කරයි.
16. ආහාර පරිරක්ෂණයේදී සිනි එක් කිරීම මගින් ක්‍රමක් සිදු වේ ද?
- (1) විෂලනයට උපකාරී වේ.
 - (2) සාන්දුණය අඩු වේ.
 - (3) සාන්දුණය වැඩි වේ.
 - (4) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ වේ.
17. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව පවත්නා පෝෂණ ගැටළුවන් වනුයේ,
- (1) සින්ක් උෂ්ඨනතාව සි.
 - (2) කැල්සියම් උෂ්ඨනතාව සි.
 - (3) යකඩ උෂ්ඨනතාව සි.
 - (4) විටමින් C උෂ්ඨනතාව සි.

18. ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය තොරත්තා.
- (1) ගරහායය අනුලත ආස්ථරය බිඳියාම ආරක්ෂය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (2) බිම්බය හා ගුණාඩුව සංසේචනය විම සිදුවනුයේ ගරහායය තුළදී ය.
 - (3) පරිණත බිම්බය පිටවීමෙන් අනතුරුව ගැලෝපිය නාලයට ඇතුළු වේ.
 - (4) ආරක්ෂ වත්තය රේඛ්වගේ හා ප්‍රාප්‍රස්ථාවරෝත් යන හෝමෝන මගින් පාලනය වේ.
19. ලමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) දරුවකුගේ මාස 5දී බර, 1පන් බර මෙන් දෙගුණයක් පමණ වේ.
 - (2) ලදුවකුට අතිරේක ආහාර දීම කළපුනු වන්නේ දත් ඒම ආරම්භ වූ පසුව ය.
 - (3) මසකට වරක් පරිණත ගුණාඩු මෝචනය වේ.
 - (4) මල්වර විමේ සිට ජීවිත කාලය පුරාම බිම්බ පරිණත විම සිදු වේ.
20. නව යොවුන් වියෙහි මානසික වර්ධනය හා සම්බන්ධ සංවදා ප්‍රකාශය තොරත්තා.
- (1) විවිධ දැ පිළිබඳව සොයා බලයි.
 - (2) නිර්මාණාත්මක කුසලතා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) අන් අය සමග තරේක කිරීමට පෙළඳඟයි.
 - (4) කාලය හා දුර යන සංකළේප අවබෝධය ආරම්භ වේ.
21. නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ හැසිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) පුදකළාව සිටිමට ප්‍රිය කරයි.
 - (2) ආත්මාර්ථකාමී හැසිරීම පෙන්වයි.
 - (3) විරාහිත්දනයට හා අනුකරණයට පෙළඳඟයි.
 - (4) විත්තවේග ප්‍රකාශනයෙහි ස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරයි.
22. ගරහනී අවධියේදී වෛද්‍ය උපදෙස් අවශ්‍ය වන සංකුලතාවයකි,
- (1) පාවනය. (2) වමනය. (3) මල්වද්ධය. (4) අධිරුධිර පිඩිනය.
23. මාතා පායනයකදී ගරහණී මවකට යක්වලට අමතරව ලබාදෙන පෝෂකය කුමක් ද?
- (1) ගෝලික් අම්ලය (2) විටමින් A (3) විටමින් D (4) විටමින් K
24. මාතා පායනයකදී එක් වරක් පමණක් සිදුකරන පරික්ෂණයක් හෝ පරික්ෂාවකි,
- (1) උස මැතිම. (2) බර මැතිම. (3) මුත්‍රා පරික්ෂණය. (4) රුධිර පිඩිනය මැතිම.
25. නවර දරුවකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (1) ප්‍රතික ත්‍රිය පිළිනිඳු කිතීම (2) සම සිනිදු රෝමවලින් වැශි තිතීම
 - (3) හිස ගෙරිර දිගෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පමණ විම (4) සිරුරෙහි මේද පටක ගොඳින් වර්ධනය වී තිතීම
26. වයස අවුරුද්දක් වන දරුවකු පෙන්වන හැකියාව කුමක් ද?
- (1) පුළු පිරවු බෝලයක් අල්ලා ගැනීම
 - (2) සෙල්ලම් කාරයක් තනිව පදවාගෙන යාම
 - (3) බිල්ඩින් බිලොක්ස් හාවිත කරමින් විවිධ වස්තුන් ගොඩනැගීම
 - (4) අනෙක් දරුවන් සමග ත්‍රිඩා හාංච් බෙදා ගැනීම
27. ලදුවකුට මාස හතර සම්පූර්ණ විමේදී දෙනු ලබන එන්නත වත්තයේ,
- (1) BCG එන්නත ය. (2) MMR එන්නත ය.
 - (3) පංච සංයුත එන්නත ය. (4) ජැපනීස් එන්සෙනලයිස් (JE) එන්නත ය.
28. මෙම රුප සටහනෙන් දක්වෙන මූවුව කුමක් ද?
- 
- (1) ප්‍රංග මූවුව
 - (2) සරල මූවුව
 - (3) පැනලි මූවුව
 - (4) අතිව්‍යාන මූවුව

29. ක්වේල්ට් කිරීමේදී භාවිත වන මැස්ම කුමක් ද?
- (1) වාටි මැස්ම (2) පිස්මෙන්තු මැස්ම (3) සන්නාලි මැස්ම (4) සිහින් තුල් ද්‍රව්‍යම
30. මැඹුම් කුමය වෙනස්වන නමුත්, මැස්මේ සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන විසිනුරු මැඹුම් කුම දෙකක් වනුයේ,
- (1) බුලියන් මැස්ම සහ බිලුන්කට් මැස්ම සි. (2) ප්‍රංශ ගැට මැස්ම සහ බුලියන් මැස්ම සි.
- (3) කතිර මැස්ම සහ බිලුන්කට් මැස්ම සි. (4) ප්‍රංශ ගැට මැස්ම සහ කතිර මැස්ම සි.
31. ඇදුම් නිර්මාණයේදී දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාව මින් කුමක් ද?
- (1) උපිල්බඳවක් ගෙනිම (2) අවශ්‍ය හැඩිය ලබා දීම
(3) රේදී පිරිමසා ගැනීම (4) විසිනුරු බවක් ලබා ගැනීම
32. රේදී පිළි සහ ඇදුම් සැකසීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ඉවුටුවල තොමැසු අද්දර නිම කිරීම සඳහා තුල් ඇදීම භාවිත කළ හැකිය.
(2) සේද සහ ලෝම සන්න්ව්‍යය කෙදී වන අතර රෙයෝන් කාඩ්ම කෙන්දකි.
(3) ලමා ගුවුමෙහි කඩ තොටස මැසිලේදී උරහිස සම්බන්ධ කිරීමට පෙර ආර මැසිය යුතු වේ.
(4) වාටි මැස්ම අවසන් කිරීමේදී ආපසු මසන මැස්ම තොද පිටින් පැහැදිලිව දිස්වීය යුතුය.
33. ඇදුමකට පෝරුවක් දැමීම සඳහා කපුරේදී භාවිත කිරීමට පෙර පළමුව කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සේදීම (2) කැඳ දැමීම (3) ඉස්ත්‍රික්ක කිරීම (4) එල්ලා නැඩීම
34. ඇදුම් නිර්මාණයේදී භාවිත වන මිනුම් කිහිපයක් පහත දක්වේ.
- A - ප්‍රපුව මිනුම (B - ඉන මිනුම
C - ඉදිරිපස හරස් මිනුම (D - උරහිස මිනුම
E - අන අග මිනුම
මෙවා අනුරෙන් පිළිවෙළින් වන මිනුමක් සහ යාපු මිනුමක් වන්නේ,
- (1) A සහ B වේ. (2) A සහ E වේ.
(3) B සහ C වේ. (4) C සහ D වේ.
35. නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කපුරේදී තිනිදැල්ලට ඇර්ලු විට උණු වේ.
(2) ලමා ගුවුම උපිල්ව මැසිය යුතුවේ.
(3) අක් සැරසිල යෙදීමෙන් ඇදුම්වල මතුපිට අලංකාර කර ගත හැකිය.
(4) ඇදුම් එළලිමේදී බුරුල කුටු මැස්ම යොදා ගත හැකිය.
36. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක ඇතුළත් අන්තර්ගත වියදම් දෙකක් වනුයේ,
- (1) උත්සව සහ නිවාස සි. (2) ගමනාගමනය සහ වාරිකා සි.
(3) අධ්‍යාපනය සහ විනෝද්‍ය සි.
(4) ඇදුම් පැළුම් සහ ආහාර සි.
37. ගෘහීය සම්පත්වලට අයත් වන හොඳික සම්පත කුමක් ද?
- (1) කාලය (2) ජලය (3) ග්‍රමය (4) විදුලිය
38. නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය මෙන්ම වාතාගුරුද ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන අනුයෝගී කුමය කුමක් ද?
- (1) දෙළ (2) ජනෙල (3) වාකවුල (4) මැදමිදාල
39. ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කහ, කහනාකිලි සහ රතු බ්ල්ද වර්ණ ලෙස හැඳින් වේ.
(2) තිරස් රේඛාවලින් යාපු බව සහ ගක්කීමන් බව යන හැඩිම ගෙන දේ.
(3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම රද්මය ලෙස භදුන්වයි.
(4) වර්ණයක තීවුතාව ලෙස හඳුන්වන්නේ එම වර්ණයේ ලා හෝ තද බවයි.
40. උදාහින වර්ණ දෙකක් වනුයේ,
- (1) කළු සහ පුදු ය. (2) කහ සහ අල් ය. (3) කොළ සහ යුණුරු ය. (4) නිල් සහ දම් ය.

* *

கிடைத் தமிழ்நாடு | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීක්ෂේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ஈண ஆர்த்திக் விடுப்பால	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

ଗୁରୁ ଆରମ୍ଭିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හරරක් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. පහත සඳහන් සිද්ධීය අධ්‍යාපනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

මව, පියා සහ යොවුන් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිරින පවුලකි. පියා විදේශගතව රකියාවක නියැලෙන බැවින් මවත් දියණියන් දෙදෙනාත් මිත්තණියගේ නිවසේ පිවත් වෙති. පාසල් ඕජා නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් ලෙස නාට්‍ය භා ක්‍රිඩාවල නියැලෙති. ඔවුනු දෙදෙනා පාසල් විවාද කණ්ඩායමේ ද සාමාජිකාවේ වෙති. මව නිවසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියේ දෙදෙනා එහි මුදල් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවැඩියා රෝග තත්ත්වයන් පෙළෙන මිත්ත්මියට ඇඟුම් හා උපාංග නිර්මාණය පිළිබඳව මතා හැකියාවක් ඇති අතර, දියමියන් දෙදෙනා සඳහා ද ඇඟුම් නිර්මාණය කරන්නේය. මෙම නිවසෙහි ඉච්චකඩී සීමිත බැවින් විසින්ත කාමරය ඇඟුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇති. ඇය විසින් නිර්මාණය කරන ලද විවිධ උපාංග නිවසෙහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙළ කරන ලද ආහාර, තොරාගැනීමේදී හා පරිභෝගනය කිරීමේදී මිත්තණිය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු එක බැහිත් ලියන්න.
 - (ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා සුදුසු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.
 - (iii) ආහාරවේල් සැපයීමේ සේවාව සඳහා මව විසින් කුකුලමස් මිශ්‍ර එළවුල බන් පිළියෙළ කරනු ලබයි. මෙම ආහාර වේලෙන් සැපයෙන පෝෂක හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී හාවිත කරන අමුද්‍රව්‍ය තුනක් ලියන්න.
 - (v) දියණියන්ගේ ඇදුම් සඳහා යොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ ක්‍රම හතරක් ලියන්න.
 - (vi) ඉතිරි වූ රෙදී කැබේ හාවිත කර තිරමාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අදින්න.
 - (vii) ‘දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පොරුෂ ගොඩනැගී ඇති.’ මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ දෙකක් තේදිය ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (viii) මෙම දියණියන්ගේ හාඡා සංවර්ධනයට රැකුල් දෙන අවස්ථා දෙකක් ඉහත තේදෙයන් උප්‍රටා දක්වන්න.
 - (ix) ආහාර සැපයීමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී මුවන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) ඇදුම් තිරමාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසින්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී මුවන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.

2. (i) ලදරු ඇශ්‍රම් සඳහා කපු රෙදී යෝගය වීමට හේතු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
(ii) එම ඇශ්‍රම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගෙන්නා මෝස්තරවල කිනිය 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, ශික්කරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ii) ප්‍රෝටීන්වල කෘත්‍ය තුනක් ලියන්න.
(iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අඩංගු කිරීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල හතරක් ලියන්න.

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

5. (i) නිවාස සැලසුම් ඇදීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
(ii) නිවසක නිදන කාමරයක් සැලසුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
(iii) නිවසක පරිහැළුණය 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) ගරහනි මෙක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු හතරක් ලියන්න.
 - (a) වෘෂණ
 - (b) කළල අවධිය

* * *

www.ehelpmate.com

Visit us to download
O/L & A/L past papers and Term Test Papers



ජාල විද්‍යාත්මක ප්‍රස්ථාන සඳහා

www.ehelpmate.com

වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.