(3) වැලීන් හා ලියුසීන් ය.

(1) මස්

 $oldsymbol{8}$ . කාබොහයිඩේට්, කැල්සියම් හා විටමින්  $oldsymbol{B}_{oldsymbol{\gamma}}$  අඩංගු වන ආහාර දුවාය කුමක් ද?

(2) මාළු

OL/2022(2023)/85-S-I, II සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /  $\omega$  ( $\omega$ ) ් பதிப்புரிமையுடையது  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023) ගෘහ ආර්ථික විදනව I. II පැය තුනයි I, II மனைப் பொருளியல் மூன்று மணித்தியாலம் Home Economics I, II Three hours අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. Additional Reading Time - 10 minutes ගෘහ ආර්ථික විදුනුව I උපදෙස්: \* ඕයලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. st අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න. 🔆 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. 🛠 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. 1. පුෝටීන්වල කෘතායක් වන්නේ (1) ශක්තිය ලබාදීමයි. (2) ශරීර උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීමයි. (3) අභාගන්තර ඉන්දියයන් ආරක්ෂා කිරීමයි. (4) අන්තුවල කුමාකුංචනය වේගවත් කිරීමයි. 2. අසංතෘප්ත මේද අම්ලයක් වන්නේ මින් කුමක් ද? (1) පාමිටික් අම්ලය (2) ලෝරික් අම්ලය (3) ලිනොලෙයික් අම්ලය (4) ස්ටියරික් අම්ලය හිතකර මේද අඩංගු ආහාර දුවා‍යයක් වන්නේ (1) දිවුල් ය. (2) අලිගැටපේර ය. (3) පොල් ය. (4) දොඩම් ය. 4. මින් කුමන බනිජයක ඌනතාව ගර්භණී අවධියේ දී මළදරු උපත් සහ පුාග් පරිණත දරු උපත් ඇතිවීමට හේතු වන්නේ ද? (1) අයඩින් (2) කැල්සියම් (3) සෝඩියම් (4) මැග්නීසියම් 5. විටමින්  $B_{q}$  හි රසායනික නාමය වනුයේ (1) තයමීන් ය. (2) රයිබොෆ්ලේවින් ය. (3) නියසීන් ය. (4) පිරිඩොක්සින් ය. 6. පහත කරුණු සලකන්න. • මේදයෙහි දිය වේ. • කිරි සහ බටර්වල අඩංගු ය. • අස්ථි වර්ධනය සඳහා අතාාවශා වේ. මෙම කරුණු හා සම්බන්ධ විටමිනය කුමක් ද? (2) විටම්න් C (1) විටමින් A (3) විටමින් D (4) විටමින් K 7. පුෝටීන් පරිපූරණය සඳහා ධානා හා මාෂබෝග සංයෝජනය කිරීමේ දී දායකවන ඇමයිනෝ අම්ල දෙක වනුයේ (1) වැලීන් හා ලයිසීන් ය. (2) මෙතියොනීන් හා ලියුසීන් ය.

(4) බින්තර

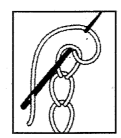
(4) ලයිසීන් හා මෙතියොනීන් ය.

(3) කිරි

$\frac{\mathbf{OL}}{\mathbf{I}}$	<u>2022(2023)/83-8-1, 11</u> - 2	<b>.</b>	
9.	ආහාර දුවායයක පෝෂණ අගය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයා	ක් පහත දැක්වේ.	
	<ul> <li>කන්තු බහුල ය.</li> <li>යකඩ අඩංගු ය.</li> <li>විටමින් C වල පුභවයකි.</li> <li>මෙම ආහාර දුවාය වන්නේ</li> </ul>		
10	(1) කැරට් ය. (2) බතල ය.	(3) පේර ය.	(4) ගොටුකොළ ය.
10.	ගුහණිය තුළ සිදුවන ජීරණ කිුිිියාව කුමක් ද?	•	
	<ul> <li>(1) පොලිසැකරයිඩ</li></ul>	රෙයිඩ .	•
	- (3) ඩයිපෙප්ටයිඩ <del>පෙප්ටිඩේ </del> ඇමයිනෙ	ර් සැකිය	
,	(4) ඩයිසැකරයිඩ <u>සුක්රේස්, ලැක්</u> වේස්, මොල්ටේස්		
11.	මේද ජීරණය හා සම්බන්ධ <b>සාවද</b> පුකාශය තෝරන්න (1) මේද ජීරණය සඳහා ලයිපේස් එන්සයිමය අවශා ර (2) පිත් යුෂය මේද තෛලෝදකරණය සඳහා කිුිිියා ක	<b>වේ.</b>	
	(3) පිත් යුෂය නිපදවනුයේ පිත්තාශය තුළ ය. (4) ක්ෂුදුාත්තුය තුළ දී මේද ජීරණය අවසාන වේ.		
12.	ඉදෙනික පෝෂණ අවශාතා සටහන පිළිබඳ නිවැරදි පු (1) කැල්සියම් අවශාතාව ශුැම්වලින් දක්වා ඇත. (2) ගර්භණී හා ක්ෂීරණ අවධිවල දී ශක්ති අවශාතාව (3) මහළු අවධියේ දී පුෝටීන අවශාතාව අඩු වේ. (4) යොවුන් වියේ ගැහැණු හා පිරිමි ළමුන්ගේ විටමින්	සමාන ය.	
13.	මින් අඩු ම උෂ්ණත්වයක් උපයෝගී වන්නේ, කුමන පි <del>දි</del> (1) වාෂ්පයෙන් තැම්බීම (2) ස්ටූ කිරීම	සීමේ කුමයෙහි ද? (3) තැම්බීම	(4) තැටියේ පිළිස්සීම
14.	අපරදිග කුමයට අනුව ආහාර පිළිගැන්වීම සඳහා මේස		
	(1) ගෑරුප්පුව පමණි.	(2) හැන්ද සහ පිහිය පම	
	(3) පිහිය පමණි.	(4) හැන්ද සහ ගෑරුප්පුදි	ව පමණි.
15.	නීරක්තියට හේතුවන්නේ (1) කැල්සියම් ඌනතාවය සහ විටමින් A ඌනතාවයේ (2) ෆෝලික් අම්ල ඌනතාවය සහ විටමින් C ඌනතා (3) සින්ක් ඌනතාවය සහ විටමින් K ඌනතාවයයි. (4) යකඩ ඌනතාවය සහ විටමින් E ඌනතාවයයි.		
16.	උෟනතා රෝගයක රෝග ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්	්වේ.	
	(1) පෙලගුා ය. (2) ගලගණ්ඩය ය.	(3) මැරස්මස් ය.	(4) ක්වෝෂියෝකෝර් ය.
17.	ජීව විදාහත්මක හේතුවක් නිසා සිදුවන ආහාර නරක්වීම් (1) අනිසි ගබඩා කිරීම නිසා සිදුවන තෙල් මුඩුවීමයි. (2) දින කිහිපයක් විවෘතව තැබීම නිසා පාන් පෙන්තක (3) ඇපල් ගෙඩියක කපන ලද පෘෂ්ඨ දුඹුරුපැහැ වීමයි.	) මතුපිට පෘෂ්ඨය කළුපැහැ	ු වීමයි.
	(4) පැසුණු අඹ ගෙඩියක් ඉදීම නිසා කහපැහැ වීමයි.		

		-		`	
18.	පරිරක්ෂිත ආහාරයක් වන ත (1) යොදාගන්නා පරිරක්ෂණ (2) සීනි එක්කිරීම මගින් ක්ෂු (3) ලුණු එක්කිරීම මගින් ආෘ (4) සකස් කිරීමෙන් පසු ක්ෂ	කාරක වනුයේ සීනි සහ ළජීවීන්ගේ වැඩීම මර්දන හාරයේ pH අගය අඩු දේ	ලුණු ය. ය වේ. වී.		
19.	නව යොවුන්වියේ ඇතිවන ( (1) කටහඬ මිහිරි වීම ය. (3) උස සහ බර වැඩිවීම ය.	පාදු ද්විතියික ලිංගික ලස	ත්ෂණයක් වන්නේ (2) මස්පිඬු වැඩීම ය. (4) උරහිස් පළල් වීම ය.		
20.	නව යෞවන අවධියේ සංවර්ධනය පිළිබඳ <b>සාවද</b> පුකාශය තෝරන්න. (1) පුතිඵල පිළිබඳ සිතා තීරණ ගැනීමට පෙළඹේ. (2) අන් අය අතර කැපී පෙනීමට උත්සාහ දරයි. (3) සිරුරට සාපේක්ෂව අත් පාවල වර්ධනය වේගයෙන් සිදු වේ. (4) ගැහැණු හා පිරිමි දරුවන් එකම වයසක දී යෞවනෝදයට එළඹේ.				
21.	යොවුන්වියේ සමස්ත සංවර්ධ (1) කායික වර්ධනයෙහි ය. (3) බුද්ධි වර්ධනයෙහි ය.	නය සලකා බැලීමේ දී අස	්ථාවර මෙන් ම පසුබෑමේ ස්වෑ (2) සමාජ වර්ධනයෙහි ය. (4) චිත්තවේග වර්ධනයෙහි		
22.	පහත දැක්වෙන ලිංගික සම් (1) උපදංශය	පු්ෂණ රෝග අතුරෙන් සු (2) ඒඩ්ස් රෝගය	ව කළ <b>නොහැකි</b> රෝගය කුමක් (3) සුදු බිංදුම	් ද? (4) ක්ලැමීඩියා	
23.	ස්තුී පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි කරුණ කුමක් ද? (1) පරිණත ඩිම්බ, ඩිම්බකෝෂ තුළ ගබඩාකර තබා ගනී. (2) දින 28කට වරක් එක් ඩිම්බ කෝෂයකින් පරිණත ඩිම්බයක් මුදාහරියි. (3) ඩිම්බකෝෂ සැදීමත් සමග ම ඊස්ටුජන් හා පොජෙස්ටරෝන් හෝමෝන නිපදවීම ආරම්භ වේ. (4) සංසේවනයෙන් පසුව සැදුණු යුක්තාණුව ගර්භාෂය තුළ අධිරෝපණය වේ.				
24.	ගර්භණි මවකට පූර්ව පුසව ස $(1)$ විටමිත් $A$ ය.	හයනයකින් ලබාදෙන හෙ (2) විටමින් C ය.	/a: : -	(4) විටමින් E ය.	
25.	ගර්භණී අවස්ථාවක දී පූර්ව ද (1) රුධිර ඝනයයි. (2) රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටමයි (3) රුධිර පීඩනයයි. (4) රුධිර හිමොග්ලොබීන් ම	3.	් පමණක් පරීක්ෂා කරනුයේ		
26.	නවජ දරුවා ලෙස හඳුන්වනුග (1) මුල් දින දෙක තුළ දරුවය (3) මුල් සති දෙක තුළ දරුව	o ca.	(2) මුල් සතිය තුළ දරුවා ය (4) මුල් සති හතර තුළ දරුව		
27.	'කොලොස්ටුම්' පිළිබඳ නිවැර (1) ළදරුවාගේ පුතිශක්තිය ස (2) මව්කිරීවල අඩංගු අතාවර (3) මුල් මාස කිහිපය තුළ ශුා (4) මව්කිරීවල අඩංගු හෝමේ	දෙහා වැදගත් වේ. නා මේද අම්ලයකි. වය වන මව්කිරි වේ.			
28.	ක්ෂීරණ අවධියේ දී මව්කිරි නි (1) ඇන්ඩොජන්	ෂේපාදනය සඳහා වැදගත් (2) ඊස්ටුජන්	වන හෝමෝනය කුමක් ද? (3) පුෝලැක්ටින්	(4) තයිරොක්සින්	
29.	ළදරුවන් හට ලබාදෙන පංචැ (1) කක්කල් කැස්ස සහ පිටය (3) ගුළපටලෙ සහ රුවෙල්ල	 වැස්ම ය <b>.</b>	දක්වන රෝග දෙකක් වන්නේ (2) සරම්ප සහ හෙපටයිටිස්		

- 30. විවිධ මැහුම්කුම හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) පිස්මේන්තු මැස්ම අද්දර නිමකිරීම සඳහා සුදුසු වේ.
  - (2) සිහින් නූල් දුවවීම තාවකාලික මැහුම් කුමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
  - (3) හුරුළුකටු මැස්ම සේයාවැඩ සඳහා භාවිත වේ.
  - (4) සන්නාලි මැස්මෙහි ගමන්ගන්නා නුල නොපිටින් දිස් නොවේ.
- 31. මෙම රූපසටහනෙන් දක්වා ඇත්තේ
  - (1) දම්වැල් මැස්ම ය.
  - (2) බ්ලැන්කට් මැස්ම ය.
  - (3) නැටි මැස්ම ය.
  - (4) කතිර මැස්ම ය.



32. පහත කරුණු සලකන්න.

- 🔥 මැහුම් නියැදි මැසීමේ දී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ රෙද්දෙහි හොඳපිට නිමාව පිළිබඳව ය.
- ${f B}$  කතිර මැස්ම මැසීමට පෙර රෙද්දෙහි දික්තූල් කිහිපයක් ඉවත් කළ යුතු ය.
- C කපුරෙදිවල විවිධත්වය එහි වියමන හා නිමාව මත රඳා පවතී.

මේවායින් නිවැරදි කරුණ/කරුණු වන්නේ

- (1) A පමණි.
- (2) C පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) B හා C පමණි.

- 33. කපු කෙඳි/කපු රෙදිවල ගුණාංගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
  - (1) තදින් ඇදීමේ දී කැඩුණු අද්දර තියුණු කොන් දිස්වේ.
  - (2) අත ගා බැලීමේ දී ඇදෙනසුළු බවක් දැනේ.
  - (3) මැදීමේ දී වැඩි උෂ්ණත්වයක් භාවිත කළ හැකි ය.
  - (4) ජලයට දැමු විට සෙමින් තෙත්වීම සිදුවේ.
- 34. ළදරු ඇඳුමක් (baby shirt) සඳහා වඩාත් සුදුසු රෙදි වර්ග දෙකක් වන්නේ
  - (1) වොයිල් සහ ලිනන් ය.

(2) ලිනන් සහ පොප්ලින් ය.

(3) පොප්ලින් සහ මල්පීස් ය.

- (4) මල්පීස් සහ වොයිල් ය.
- 35. නිවසේ නාන කාමරයක පෞද්ගලිකත්වය ආරක්ෂාවිම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ
  - (1) ෆෑන් ලයිට් යෙදීම ය. (2) ජනේල යෙදීම ය. (3) ශුිල් යෙදීම ය.
- (4) වා කවුළු යෙදීම ය.
- 36. නිවසක සංවාතන කියාවලිය සඳහා වඩාත් ම වැදගත් කරුණ කුමක් ද?
  - (1) බිත්තිවල උස අඩු කිරීම

(2) කඳුබෑවුම් ආසන්නයේ ඉදිකිරීම

(3) සිසිල් වර්ණ ආලේප කිරීම

- (4) මැද මිදුල් හා පොකුණු සෑදීම
- 37. නිවසක ජනෙල් සඳහා පාරභාෂක වීදුරු යෙදීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ
  - (1) මුළුතැන්ගෙය සඳහා ය.

(2) විසිත්ත කාමරය සඳහා ය.

(3) නිදන කාමර සඳහා ය.

- (4) කෑම කාමරය සඳහා ය.
- 38. අන්තර් මධාාමික වර්ණය කුමක් ද?
  - (1) කහ දම්
- (2) නිල් තැඹිලි
- (3) රතු තැඹිලි
- (4) රතු කොළ
- 39. ගෘහීය සම්පත් කළමනාකරණ කිුයාවලියේ නිවැරදි පියවර අඩංගු වරණය තෝරන්න.
  - (1) සංවිධානය කිරීම, කිුයාත්මක කිරීම, 'නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම.
    - (2) සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම, කිුයාත්මක කිරීම සහ ඇගයීම.
    - (3) නිරීක්ෂණය කිරීම, කිුයාත්මක කිරීම, සංවිධානය කිරීම සහ ඇගයීම.
    - (4) සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම, නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම.
- 40. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණක් නොවන්නේ
- (1) පවුලේ සාමාජික සංඛ්යාව ය.

(2) ඉතිරි කිරීම් ය.

(3) අතිරේක වියදම් ය.

(4) සාමාජිකයන්ගේ ස්තුී/පුරුෂ භාවය ය.

Paranta di Paranta da di Paranta di Paranta

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ ලංකා විභාග දෙ**ප**ර්තුවෙන්තුව බැහැක විභාග දෙපාර්තුමෙන්තුව இ ලංකා විභාග දෙපාර්තුමෙන්තුව இ ලංකා මුහෝසනස பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பரீட்சுத்தில் நடித்தில் நடி

අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සහ්ඛ් பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

> ගෘහ ආර්ථික විදහාව I, II மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II

## ගෘහ ආර්ථික විද**නව** II

- \* **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරා ගෙන, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* 🗷 🕳 😩 පැම්වන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
  - 1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධෳයනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
    - මව, පියා සහ කුඩා දියණියන් දෙදෙනෙක් සිටින මධාම පාන්තික පවුලකි. අවුරුදු 4ක් වයසැති වැඩිමහල් දියණිය පෙර පාසල් යයි. කුඩා දියණියගේ වයස මාස පහකි. පියා පෞද්ගලික ආයතනයක ආරක්ෂක නිලධාරියෙකු ලෙස සේවය කරයි. මව කාර්යබහුල ගෘහණියකි. මොවුන්ගේ නිවස කාමර හතරකින් සමන්විත වුව ද එය මනාව සංවිධානය කර ඇත.
    - (i) පෙර පාසල් දරුවාගේ විශේෂ පෝෂණ අවශාතා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (ii) වැඩිමහල් දියණියගේ හතරවැනි උපන්දින සාදය සඳහා පෙර පාසලට රැගෙන යාමට සුදුසු පරිරක්ෂණය කරන ලද ආහාරයක් නම් කර, එම ආහාරයේ අඩංගු පෝෂා පදාර්ථයක් සඳහන් කරන්න.
    - (iii) පියාට උදේ ආහාරය සඳහා රැකියාවට රැගෙන යා හැකි වාෂ්පයෙන් තම්බන ලද පුධාන ආහාර වර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
    - (iv) මව තීරක්තියෙන් පෙළෙන බව පවුල් සෞඛා නිලධාරිනිය පැවසුවාය. මව තුළින් දිස් වූ රෝග ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (v) කුඩා දරුවාගේ ළදරු කමිසයට (baby shirt) වාටි මැස්ම ලෙස යොදා ගත හැකි අලංකාරය ගෙන දෙන මැහුම් කුම **දෙකක්** නම් කරන්න.
    - (vi) කුඩා දියණියගේ උපත් බර කි.ගුෑම් 2.8ක් විය. ඇයට අවුරුද්දක් වයස වනවිට අපේක්ෂිත ශරී්ර බර කොපමණ ද?
    - (vii) මාස පහක් වූ කුඩා දරුවා සඳහා සුදුසු කීඩා භාණ්ඩ **දෙකක්** ලියන්න.
    - (viii) නිවස තුළ දී මෙම දරුවන් මුහුණ දියහැකි හදිසි අනතුරු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (ix) මොවුන්ගේ නිවසෙහි සංවිධානය කර ඇති බහුකාර්ය ඒකක **දෙකක්** ලියන්න.
    - (X) හරස් සංවාතනය යනු කුමක් ද? මෙම නිවසෙහි හරස් සංවාතනය පිළිඹිබු වන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.
  - **2.** (i) ඇඳුමක වාටියක් මසා නිම කිරීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
    - (ii) කෙඳි වර්ගීකරණයට අනුව මිනිසා විසින් සාදන ලද කෙඳි වර්ග **දෙකක්** නම් කර, ඒ එකිනෙකට උදාහරණ **එකක්** බැගින් දක්වන්න.
    - (iii) සටහන් ලියන්න.
      - (a) ළදරු ඇඳුමක තිබිය යුතු විශේෂ ලක්ෂණ
      - (b) මැහුම් නියැදි සකස් කිරීම

- 3. (i) 'ආහාර' යන්න අර්ථ දක්වන්න.
  - (ii) ආහාර පිළියෙල කිරීමේ දී ඒවායේ ගුණාත්මක ලක්ෂණ ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
  - (iii) අමුත්තෙකු සඳහා සුදුසු විශේෂ දිවා ආහාරවේලක බොජුන් පතක් සැලසුම් කරන්න.
- 4. (i) කුඩා අවධියේ ඇතිවන කැල්සියම් ඌණතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) 'ලෛනික ආහාරයේ තන්තු ඇතුළත් කිරීම වැදගත් ය.' මීට හේතු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (iii) දරුවන් අතර මන්දපෝෂණ තත්ත්වය ඇතිවීමට බලපාන කරුණු **හතරක්** පැහැදිලි කරන්න.
- 5. (i) මනා ගෘහීය සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් පවුලේ සාමාජිකයන්ට සැලසෙන වාසි **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) 'කාලය සහ විදුලිය, ගෘහ කළමනාකරණයේ දී වැදගත් වන සම්පත් දෙකකි.' ගෘහීය කාර්යයන්හි දී විදුයුත් ශක්තිය යොදා ගැනෙන විවිධ ආකාර **තුනක්** උදාහරණ සහිතව දක්වන්න.
  - (iii) නිවෙස් අලංකරණයේ දී විධිමත් හා අවිධිමත් තුලනය පිළිබිඹු වන අවස්ථා **එක** බැගින් රූප සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 6. (i) ගර්භණී අවධියේ අවදානම් සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ළදරුවාට අතිරේක ආහාර පිළියෙල කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **තුනක්** ලියන්න.
  - (iii) ළදරු අවධිය තුළ සිදුවන සමාජ වර්ධනය කරුණු **හතරක්** ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (i) 'ආර්ථවහරණය' හඳුන්වන්න.
  - (ii) නවජ දරුවෙකු තුළ ඇතිවන සංවේදන **තුනක්** සඳහන් කර, ඒ එකිනෙකට දක්වන පුතීක කිුයාව බැගින් ලියන්න.
  - (iii) 'සමවයස් සබඳතා යොවුන් දරුවාගේ සංවර්ධනය කෙරෙහි ධනාත්මකව හා සෘණාත්මකව බලපෑම් ඇති කරයි.' කරුණු හතරක් ඇසුරෙන් සාකච්ඡා කරන්න.