	8/85/5-1, 11 അത് ඇව්රිණි] ഗ്രശ്രப പதிப்புரிமையுடையது]All	Rights Rese	rved	7		
	இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මු ලංකා විභාග ඉහල්ක இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பிட்காத் த Department of Examinations, Sri Lanka De திலாங்கை இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාර්ත இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பிடிகின்ற	70 00000000000000000000000000000000000	පාර් කොළො නැ ඩුවේ නැති නොකො නොකො නොකො නොකො නොකො නොකො නොකො නොක	நைச்சுல ந்த இரைக்கள பிடலாத் திணைக்கள பிரலாத்தினைக்கள பிரைக்கணைக்கு நாலுக்குதிகினக்களம் அனால	S	int I , I ant ant ant ant ant ant ant ant
	අධායන පොදු සහතික පනු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத் General Certificate of Educatio	திர (சாதார	F600 1	தர)ப் பரீட்சை, 20	18 	செம்பர்
	ගෘහ ආර්ථික විදානව I	,п)				
		, П , П		2018.12.07	/ 08	30 - 1140
	பேகே வூதையே மூன்று மணித்தியாலம் Three hours		ബ	றைகுக - இ சிப்பு நேரம் - 10 ading Time - 10) நி	மிடங்கள்
	අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා ද සංවිධාන	දුශ්න තෝරා ග ය කර ගැනීමදි			වත්වය	ා දෙන පුශ්න
	୦୨୫	හ ආර්ථික ම	විදප	De I		
(ii) (iii)	 සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුගේ එක් එක් සැසඳෙන කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න. එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අ 	<mark>පුශ්න</mark> ය සඳහ	ර දී (ඇති කව අතුරෙන් ඔබ ෙ	තා්රා	ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට
	ාත සඳහන් ඒවායින් පැණිරසින් අඩුම කාං l) ග්ලූකෝස් (2) සුකෝස්	-		මක්ද? මෝල්ටෝස්	(4)	ෆෘක්ටෝස්
	හල්වල අඩංගු වන මේද අම්ලය වනුයේ,) බියුටිරික් අම්ලය ය. (2) පාමිටික් අ	ම්ලය ය.	(3)	ලෝරික් අම්ලය ය.	(4)	ස්ටියරික් අම්ලය ය.
-	පිසින් නමැති ඇමයිනෝ අම්ලය අඩු ආහය 1) කිරිඟු ය. (2) පරිප්පු ය.	-			(4)	මාලු ය.
	ාත සඳහත් කුමන විටමින් B ඌතකාව ශ .) විටමින් B ₂ (2) විටමින් B ₂	-		හේතු වේ ද? විටමින් B _ද	(4)	විටමින් B ₁₂
۲X	' නමැති විටමිනයෙහි කෘතා කිහිපයක් පැ යකඩ අවශෝෂණයට උපකාරී වේ. පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස කියා කරයි. කොලැජන් නිෂ්පාදනයට අවශා වේ. ' විය හැකි වනුයේ,) විටමින් A ය. (2) විටමින් C	·	(3)	විටමින් D ය.	(4)	විටමින් E ය.
(1 (2 (3	වෙලුවලින් සිරුරට ඉටු වන කෘතායක් වනු .) කොලෙස්ටරෝල් අවශෝෂණය වේගව 2) ජීර්ණ එන්සයිම සාවය උත්තේජනය á 3) ආහාරයේ තන්තු පුමාණය වැඩි කිරීම 4) පෝෂක අවශෝෂණයට උපකාරී වීම ර)ත් කිරීම ය. 3ිරීම ය. ය.				
(1	විවල අඩංගු පෝෂක දෙකක් වනුයේ, .) යකඩ සහ විටමින් D ය. i) විටමින් A සහ විටමින් B ₂ ය.			කැල්සියම් සහ විටමින විටමින් K සහ ෆොස්t		
	න් සහ බනිස් වැනි ආහාර පිළියෙල කිරීණේ මක් ද?)දී පිටිමෝලි	යෙහි	අැදෙන සුළු බව ඇති	කිරීම	මට හේතු වන පෝටීනය
(1) ඉලාස්ටින් (2) කොලැජන	5 ((3)	මයොසින්	(4)	ග්ලූටන්

50934

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2	2018/85/S-I, II - 2 -
9.	පහත දැක්වෙන ආහාර වේල් අතුරෙන් උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු දිවා ආහාර වේල කුමක් ද? (1) බිරියානි, මාලු කිරට, බෝංචි වැංජනය, ගොටුකොළ සම්බෝලය, කස්ටඩ් පුඩිම (2) එළවලු බත් (vegetable fried rice), මාලු වැංජනය, මිශු එළවලු ස්ටූ, මුකුණුවැන්න මැල්ලුම, වටලප්පන් (3) නූඩ්ල්ස්, පරිප්පු වැංජනය, මාලු ඇඹුල් තියල්, එෑණු සම්බල, පලතුරු සලාදය (4) කහ බත්, අල බැදුම, මස් කරිය, එළවලු සලාදය, අයිස් කීම්
10.	පහත සඳහන් වැකි අතුරෙන් පෆ් පේස්ට්ය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද? (1) පිළියෙල කිරීමේදී යිස්ව ස්වල්පයක් එක් කරයි. (2) සකස් කිරීමේදී ශීතකරණයක තැබීම අතාවශා වේ. (3) මාජරින් හා පිටි 1:2 අනුපාතයට මිශු කරයි. (4) පැටිස්, පෆ් පේස්ට්ය භාවිතයෙන් සකස් කරයි.
11.	පෝෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) සිරුර තුළ විටමින් K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය. (2) මාලු තෙල්වල සංකෘප්ත මේද අම්ල අඩංගු ය. (3) අක්මාව තුළ අතිරික්ත පෝටීන ගබඩා වේ. (4) වැඩිපුර විටමින් B ලබාගැනීම සිරුරට විෂ සහිත වේ.
12.	සංවහනය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පිසීමේ කිුයාවලියේ ද? (1) තෝසේ සෑදීම (2) මස් රෝස්ට් කිරීම (3) කට්ලට් බැදීම (4) කේක් බේක් කිරීම
13.	වර්තමානයේ ශී ලංකාවේ පෝෂණ ගැටලු ලෙස සලකනු ලබන තත්ත්ව දෙකක් වනුයේ, (1) අධිපෝෂණය සහ අඩු බර දරු උපත් ය. (2) මළ දරු උපත් සහ පුාග් පරිණත දරු උපත් ය. (3) අධිපෝෂණය සහ පුාග් පරිණත දරු උපත් ය. (4) අඩු බර දරු උපත් සහ මළ දරු උපත් ය.
14.	ළමුන් තුළ අයඩින් ඌනතාවයේදී පෙන්නුම් නොකරන ලක්ෂණයක් වනුයේ, (1) වර්ධනය පසුබෑම ය. (2) උදාසීන බව ය. (3) බුද්ධි මට්ටම අඩු වීම ය. (4) පාචනය ය.
15.	කැල්සියම් අවශෝෂණය සඳහා උපකාරී වන විටමිනය කුමක් ද? (1) විටමින් A (2) විටමින් C (3) විටමින් D (4) විටමින් K
16.	අග්තාහාශයික යුෂයේ අඩංගු පෝටීන් ජීර්ණ එන්සයිමය වනුයේ, (1) රෙනින් ය. (2) ටිුප්සීන් ය. (3) පෙප්සීන් ය. (4) ඇමයිනො පෙප්ටයිඩේස් ය.
17.	ක්ෂුදුජීවී වර්ධනය සඳහා බලපාන බාහිර සාධකයක් වනුයේ, (1) උෂ්ණත්වයයි. (2) ජල සකිුයතාවයි. (3) pH අගයයි. (4) උපස්තරයයි.
18.	ගැහැනු දරුවකුගේ සිරුර තුළ ඩිම්බ සෛල සෑදෙනුයේ, (1) ඉපදීමට පෙර ය. (2) පසු ළමා වියේ දී ය. (3) මල්වර වීමට ආසන්නව ය. (4) මල්වර වීමත් සමගම ය.
19.	නව යොවුන් අවධියේ ගැහැනු සහ පිරිමි දරුවන්ගේ කායික වර්ධනයෙහි උපරිම වර්ධන නැග්ම පෙන්නුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් වයස (1) අවුරුදු 10 සහ 12 දී ය. (3) අවුරුදු 12 සහ 16 දී ය. (4) අවුරුදු 14 සහ 16 දී ය.
20.	පහත සඳහන් ඒවායින් නව යොවුන් විය හා සම්බන්ධ නිවැරදී පුකාශය කුමක් ද? (1) කායික වර්ධනය හා මානසික වර්ධනය අතර සහසම්බන්ධතාවක් ඇත. (2) සමාජශීලීබව කෙරෙහි ආරය හා පරිසරය බෙහෙවින් බලපායි. (3) මෙම අවධියේ දී ගැහැනු ළමුන්ගේ පේශී පටක හා පිරිමි ළමුන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වේ. (4) මෙම අවධියේ දරුවෝ ස්ව සංකල්පය ගොඩනගා ගැනීමට උත්සාහ දරති.
21.	පහත සඳහන් ඒවායින් යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ චිත්තවේගී වර්ධනය පිළිබිඹු කරන චර්යාව කුමක් ද? (1) ආත්ම කේන්දිය බව (2) අනුකරණය (2) දෙනුකරණය
	(3) සානුකම්පිත බව (4) සහයෝගීතාව [තුන්වැනි පිටුව බලන්ප

- 2 -

	- 3 -
22.	. ගර්භිණි කාන්තාවකගේ රුධිර හීමොග්ලොබින් පුමාණය සඳහා කඩඉම් සීමාව ලෙස සැලකෙනුයේ, (1) 9 g/dl ය. (2) 11 g/dl ය. (3) 13 g/dl ය. (4) 15 g/dl ය.
23.	, ගර්භිණි කාන්තාවක් සඳහා මාතෘ සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂාවක්/පරීක්ෂණයක් වනුයේ, (1) උස මැනීමයි. (2) මූනු පරීක්ෂණයයි. (3) රුධිර ඝනය පරීක්ෂණයයි. (4) VDRL පරීක්ෂණයයි.
24.	උපත් බර කිලෝගුෑම් 3 ක් වූ ළදරුවකුගේ වයස අවුරුද්දක් වන විට බර, (1) කිලෝගුෑම් 6 ක් පමණ ය. (2) කිලෝගුෑම් 7 ක් පමණ ය. (3) කිලෝගුෑම් 9 ක් පමණ ය. (4) කිලෝගුෑම් 12 ක් පමණ ය.
25.	නවජ දරුවාගේ හිසෙහි වටපුමාණය වනුයේ, (1) සෙන්ටිමීටර 20 – 23 අතර ය. (3) සෙන්ටිමීටර 32 – 34 අතර ය. (4) සෙන්ටිමීටර 37 – 40 අතර ය.
26.	ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කළ යුතු වන්නේ, (1) මාස 3 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (2) මාස 6 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (3) මාස 8 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (4) මාස 10 සම්පූර්ණ වූ විට ය.
27.	පහත සඳහන් එන්නත් අතුරෙන් ළදරුවකුට මාස 6 අවසානයේදී දෙනු ලබන එන්නත කුමක් ද? (1) ජැපනීස් එන්සෙෆලයිට්ස් එන්නත (2) MMR එන්නත පළමු මාතුාව (3) පංච සංයුජ එන්නත දෙවන මාතුාව (4) පෝලියෝ මුබ එන්නත තෙවන මාතුාව
28.	 'P' නමැති මැහුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගුණාංග දක්නට ඇත. විසිතුරු මැහුම් තුමයක් ලෙස භාවිත වේ. රේදි දෙපොටක් මූට්ටු කිරීම සඳහා යොදා ගනියි. බීක්කු මැසීමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි. 'P' වනුයේ,
	(1) නූල් ඇදීම ය. (2) සිහිත් නූල් දුවවීම ය. (3) බ්ලැන්කට් මැස්ම ය. (4) වාටි මැස්ම ය.
29.	ඇඳුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී අනුගමනය නොකළ යුතු කරුණක් වනුයේ, (1) රෙද්දේ හොඳ පිටෙහි දක්කු රේබා සලකුණු කිරීම ය. (2) දක්කු රේඛා එක මත එක සිටින සේ අල්පෙනෙත්ති ගැසීම ය. (3) දක්කු රේඛාවලට ඉතා ආසන්නව තාවකාලික මැස්මක් යෙදීම ය. (4) දක්කු රේඛා මත ස්ටීර මැස්මක් යෙදීම ය.
30.	ඇඳුමක වාටියට විසිතුරු බව ගෙන දෙන මැහුම් කුමයක් වන්නේ, (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. (2) සන්නාලි මැස්ම ය. (3) ඇඹරුම් මැස්ම ය. (4) සැඟි වාටි මැස්ම ය.
31.	ශාකමය කෙඳි වර්ගයකින් සාදන ලද රෙදි වර්ග දෙකක් වන්නේ, (1) මල් රෙදී සහ ලිනන් ය. (2) වොයිල් සහ රෙයෝන් ය. (3) ඔර්ලෝන් සහ මල් රෙදි ය. (4) රෙයෝන් සහ නෙන්සූක් ය.
32.	රෙදිපිළි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද? (1) පතරොම් ඇඳීම කළ යුත්තේ දුඹුරු කඩදාසියෙහි දිළිසෙන පෘෂ්ඨය මත ය. (2) ළදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී මිනුම් ගැනීමෙන් අනතුරුව පතරොම සකස් කරයි. (3) කුෂන් කවරයක් මැසීමේදී පුංශ මූට්ටුව යෙදිය හැකි ය. (4) ළමා ගවුම මැසීමේදී අංශ මූට්ටු දෙපසට විවෘත කළ යුතු ය.
33.	ළමා ගවුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී උරහිස සිට අත්කට දක්වා මිනුම ගණනය කරනු ලබන්නේ, (1) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් <mark>1</mark> ක් ලෙස ය.
	 (2) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙත් ¹/₃ ක් ලෙස ය. (3) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙත් ¹/₂ ක් ලෙස ය.
	(4) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $rac{2}{3}$ ක් ලෙස ය.

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2	2018/85/S-I, II - 4	4-
34.	හතරැස් කර හැඩයක් මසා නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උ (1) බඳන වාටිය යෙදීම (3) පයිපින් කිරීම	උචිත වන්නේ කුමන කුමය ද? (2) පෝරු වාටිය යෙදීම (4) හැඩපෝරුව යෙදීම
35.	මෝස්තරයක් මැසීමේදී පිරවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳ (1) පුංශ ගැට මැස්ම ය. (3) බුලියන් මැස්ම ය.	ඳහා යොදාගනුයේ, (2) දිග කොට මැස්ම ය. (4) ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම ය.
36.	නිවසක පුධාන නිදන කාමරයෙහි ගෙබිම වර්ගඵලය ය (1) වර්ග අඩි 90 කි. (2) වර්ග අඩි 100 කි.	අවම වශයෙන් විය යුත්තේ, (3) වර්ග අඩි 120 කි. (4) වර්ග අඩි 150 කි.
37.	ද්විතීයික වර්ණ පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තෝරන්න (1) තැඹිලි, රතු, දම් (2) කොළ, දම්, නිල්	න. (3) කහ, තැඹිලි, කොළ (4) තැඹිලි, කොළ, ද
38.	පහත සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකූල බව පිළිබි (1) සිරස් රේඛා (2) ති්රස් රේඛා	බිඹු වන්නේ කුමකින් ද? (3) විකර්ණාකාර රේබා (4) අක්වක් රේබා
39.	කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්කර මූලධර්මයක් පිළිවෙදි (1) තුලනය සහ වයනය (3) වර්ණය සහ රේබා	වළිත් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරත්න. (2) හැඩය සහ සමානුපාතය (4) අවධාරණය සහ රිද්මය
40.	භෞතික නොවන සම්පත් දෙකක් වන්නේ, (1) ජලය සහ දේපල ය. (3) මුදල් සහ ඉඩකඩම් ය.	(2) ඉඩකඩ සහ ඉන්ධන ය. (4) කාලය සහ විදුලිය ය.
	*	* *
2		

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

ŧ

B B Depa B B B O F	கை பேல்கைசெய்ய இலங்கைப் பிடனாத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடனசத் திணைக்களம் இருடனசத் திணைக்களம் கைப் பரடனசத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிடனாத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடனசத் திணைக்களம் rtment of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைப் பரபனசத் Signed Segment of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைப் பிடனாத் திணைக்களம் கைப் பரடனசத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிரபனசத் Signed Segment of Examinations of Examinations (Sri Lanka De இலங்கைய பிடனாத திணைக்களம் கைப் பரடனசத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிரபனசத் Signed Segment of Examinations of Examinations (Sri Lanka De Signed Segment of Examinations) கைப் பரடனசத் திணைக்களம்இலங்கைப் பரபனசத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடனசத் திணைக்களம் கைப் பரடனசத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடனசத் திணைக்களம்					
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018					
	மனைப் பொருளியல் I, II மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II					
	ගෘහ ආර්ථික විදුනාව II					
	පළමුවන පුශ්තය හා තවත් පුශ්න හතරක් තෝරා ගෙන, පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පළමුවන පුශ්තයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්තයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි ජේ					
විභාග ඇත.	ලහි භෝජනාගාරය පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සම්තිය මගිනි. අ.පො.ස. (උසස් ගෙ යට පෙනී සිටි සිසු කණ්ඩායමක් පුතිඵල ලැබෙන තෙක් එහි කළමනාකරණය භාරගැනීමට අවසර ගෙ භෝජනාගාරය විධිමත්ව පවත්වා ගෙන යාමටත්, එහි පුසන්න පරිසරයක් ඇති කිරීමටත් ඔවුහු යුහුසුළු ජෙ					
	පාසල් භෝජනාගාරයෙහි අලෙවි කරන ආහාරවල තිබිය යුතු ගුණාංග හතරක් ලියන්න. සිසුනට උදේ ආහාර වේල සඳහා භෝජනාගාරයෙන් ගත හැකි ආහාර ඇතුළත් බොජුන් පතක් යෝජ කරන්න.					
(iii)	භෝජනාගාරයෙන්, ඇසුරුම් කරන ලද ආහාර මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් සඳෑ කරන්න.					
(iv)	පාසලට පැමිණෙන විශේෂ අමුත්තන්ට සංගුහ කිරීමට ද මෙම භෝජනාගාරය තුළ පහසුකම් සලසා අ එවැනි අවස්ථාවක අමුත්තන් දෙදෙනකු සඳහා තේ පැන් සංගුහයක් පිළිගැන්වීමට මේසය සකස් ක ආකාරය රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.					
(v)	භෝජනාගාරයෙහි භාවිත කරන අත්පිස්නා රඳවනයක් සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් අඳින්න.					
(vi)	මෙම අත්පිස්නා රඳවනය ක්විල්ට් කර නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර දෙකක් ලියන්න.					
(vii)	පාසල් භෝජනාගාරය කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අවශා, යොවුන් දරුවන් තුළ ද බුද්ධිමය හැකියා දෙකක් සඳහන් කරන්න.					
(viii)	භෝජනාගාරය තුළ විවේක කාලයේදී ඇති වන කලබලකාරී තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීම සඳහා දරු? තුළ පුගුණ කළ යුතු යහපත් පුරුදු දෙකක් ලියන්න.					
(i x)	පාසල් භෝජනාගාරය මනාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ හහරක් ලියන්න.					
(x)	'භෝජනාගාරය පුසන්න ලෙස අලංකරණය වී ඇත.' මෙම පුකාශය සනාථ කිරීමට උදාහරණ දෙ ඉදිරිපත් කරන්න.					
(i)	ළමා ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.					
	විවිධ මැහුම් කුම භාවිත කර විසිත්ත කාමරයක් සඳහා බිත්ති සැරසිල්ලක් සකස් කිරීමට අවශාව අ මෙයට අදාළ පිරිසැලසුමක ඇතුළත් විය යුතු කරුණු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.					
(iii)	සටහන් ලියන්න.					
	(a) ඇඳුම්වල විවර පියවීමේ කුම					
	(b) මූට්ටුවල විවෘත අද්දර නිම කිරීමේ කුම					

OL/2018/85/S-I,II

3. පහත දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන් පකකි.

- බත්
- පරිප්පු වැංජනය
- බණ්ඩක්කා වැංජනය
- බිත්තර ඔම්ලට්
- බීට් සම්බල
- පපඩම්
- අතුරුපස සඳහා කැරමල් පුඩිම
- (i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ ප්‍රධාන පිසීමේ ක්‍රමය නම් කර, ඉන් දෙකක් කෙටියෙන් පහදන්න.
- (ii) මෙම ආහාර වේලෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ඉහත ආහාර වේලෙහි ඇතුළක් බක්, පරිප්පු, බිත්තර, බීට් සහ බණ්ඩක්කා, ආහාර පිරමිඩයෙහි ඇතුළත් කර ඇති අන්දම රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

- 4. (i) ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන භෞතික හේතු දෙකක් නම් කර, ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි
 පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) සටහන් ලියන්න.
 - (a) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා අඩු තාපය යෙදීම
 - (b) බ්ලාන්ච් කිරීම
 - (iii) පහත දැක්වෙන ආහාර සකස් කිරීමේදී භාවිත වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (a) අඹ චට්නි
 - (b) අල දෝසි/ටොෆි
- 5. (i) විසිත්ත කාමරය සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ තෝරාගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෙවත්තෙහි පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් යෝජනා කරන්න.
 - (iii) නිවසක විදුලිය පරිහරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්වෝපා සාකච්ඡා කරන්න.
- 6. (i) නවජ දරුවෙක් පුතීක කිුයා පිළිබිඹු කරයි.
 - (a) 'පුතීක කිුයා' යන්න හඳුන්වන්න.
 - (b) 'පුකික කියා' සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) පළමු වසර තුළ ළදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් කියා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.
 - (a) හිසේ සිට දෙපතුල දක්වා
 - (b) සිරුර මධායේ සිට පර්යන්තය දක්වා

මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ **දෙක** බැගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

- 7. (i) ස්තී පුජනක පද්ධතියෙහි පහත දැක්වෙන කොටස්වල කෘතා හදක බැගින් ලියන්න.
 - (a) ඩිම්බ කෝෂ (b) ෆැලෝපීය නාල (c) ගර්භාෂය
 - (ii) මව්කිරි දීමෙන් ළදරුවාට සැලසෙන වාසි තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iii) සටහන් ලියන්න.
 - (a) ආර්තවය
 - (b) ගර්භිණිභාවය

* * *