ිසියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] $All\ Rights\ Reserved$)

ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මී ලංකා විහැ**ලි අපුල්කුලම්බුණුල් ලැපැල්ල්විනුමේන්තුලි**ාතුව මී இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பூட்ணுத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைக்கொர்**க**ர்களுக்கு கொடுக்கு கொடு**ம் G E ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී லங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **பிழுவிராதங்கிட்டு (Bally Tight) வ**ங்கைகளுக்கு இதிக்கிக்கைகள 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 ගෘහ ආර්ථික විදුනව I, II மனைப் பொருளியல் I, II 2018.12.07 / 0830 - 1140

Home Economics I, II

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

ගෘහ ආර්ථික විදසාව I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති ${f (1),(2),(3),(4)}$ යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. පහත සඳහන් ඒවායින් පැණිරසින් අඩුම කාබොහයිඩෙුටය කුමක්ද?
 - (1) ග්ලුකෝස්
- (2) සුකෝස්
- (3) මෝල්ටෝස්
- (4) ෆෘක්ටෝස්

- 2. පොල්වල අඩංගු වන මේද අම්ලය වනුයේ,
 - (1) බියුට්රික් අම්ලය ය. (2) පාමිටික් අම්ලය ය. (3) ලෝරික් අම්ලය ය.
- (4) ස්ටියරික් අම්ලය ය.
- 3. ලයිසින් නමැති ඇමයිනෝ අම්ලය අඩු ආහාර දුවායක් වනුයේ,
 - (1) තිරිඟු ය.
- (2) පරිප්පු ය.
- (3) කිරිය.
- (4) මාලු ය.
- 4. පහත සඳහන් කුමන විටමින් ${f B}$ ඌනකාව පෙලගුා රෝගයට හේතු වේ ද?
 - (1) විටමින් B,
- (2) විටමින් B₃
- (3) විටමින් B_{c}
- (4) විටමින් B₁,

- 'X' නමැති විටමිනයෙහි කෘතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - යකඩ අවශෝෂණයට උපකාරී වේ.
 - පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස කියා කරයි.
 - කොලැජන් නිෂ්පාදනයට අවශා වේ.
 - 'X' විය හැකි වනුයේ,
 - (1) විටමින් A ය.
- (2) විටමින් C ය.
- (3) විටමින් D ය.
- (4) විටමින් E ය.

- 6. එළවලුවලින් සිරුරට ඉටු වන කෘතායක් වනුයේ,
 - (1) කොලෙස්ටරෝල් අවශෝෂණය වේගවත් කිරීම ය.
 - (2) ජීර්ණ එන්සයිම සුාවය උත්තේජනය කිරීම ය.
 - (3) ආහාරයේ තත්තු පුමාණය වැඩි කිරීම ය.
 - (4) පෝෂක අවශෝෂණයට උපකාරී වීම ය.
- 7. කිරිවල අඩංගු පෝෂක දෙකක් වනුයේ,
 - (1) යකඩ සහ විටමින් D ය.

- (2) කැල්සියම් සහ විටමින් C ය.
- (3) විටමින් A සහ විටමින් B, ය.
- (4) විටමින් K සහ ෆොස්ෆරස් ය.
- 8. පාන් සහ බනිස් වැනි ආහාර පිළියෙල කිරීමේදී පිටිමෝලියෙහි ඇදෙන සුළු බව ඇති කිරීමට හේතු වන පෝටීනය කුමක් ද?
 - (1) ඉලාස්ටින්
- (2) කොලැජන්
- (3) මයොසින්
- (4) ග්ලූටත්

9.	පහත දැක්වෙන ආහාර වේල් අතුරෙන් උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු දිවා ආහාර වේල කු (1) බ්රියානි, මාලු කි්රට, බෝංචි වෑංජනය, ගොටුකොළ සම්බෝලය, කස්ටඩ් පුඩිම (2) එළවලු බක් (vegetable fried rice), මාලු වෑංජනය, මිශු එළවලු ස්ටූ, මුකුණුවැන්න මැල්ලුම, වට (3) නූඩිල්ස්, පරිප්පු වෑංජනය, මාලු ඇඹුල් තියල්, එෑණු සම්බල, පලතුරු සලාදය (4) කහ බත්, අල බැදුම, මස් කරිය, එළවලු සලාදය, අයිස් කීම්		
10.	පහත සඳහන් වැකි අතුරෙන් පෆ් පේස්ට්ුය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද? (1) පිළියෙල කිරීමේදී යිස්ට් ස්වල්පයක් එක් කරයි. (2) සකස් කිරීමේදී ශීතකරණයක තැබීම අතාාවශා වේ. (3) මාජරින් හා පිටි 1:2 අනුපාතයට මිශු කරයි. (4) පැටිස්, පෆ් පේස්ට්ුය භාවිතයෙන් සකස් කරයි.		
11.	පෝෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) සිරුර තුළ විටමින් K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය. (2) මාලු තෙල්වල සංතෘප්ත මේද අම්ල අඩංගු ය. (3) අක්මාව තුළ අතිරික්ත පුෝටීන 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 සැදීම (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.	අග්තාහශයික යුෂයේ අඩංගු පුෝටීන් ජීර්ණ එන්සයිමය වනුයේ, (1) රෙනින් ය. (2) ටුිප්සීන් 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 පිළිවෙළින් වයස (1) අවුරුදු 10 සහ 12 දී ය. (2) අවුරුදු 12 සහ 14 දී ය. (3) අවුරුදු 12 සහ 16 දී ය. (4) අවුරුදු 14 සහ 16 දී ය.	නරනුයේ	
20.	පහත සඳහන් ඒවායින් නව යොවුන් විය හා සම්බන්ධ නිවැරදි 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 අ (1) ආත්ම කේන්දිය බව (2) අනුකරණය (3) සානුකම්පිත බව (4) සහයෝගීතාව		

22	. ගර්භිණී 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	. ගර්හිණි කාන්තාවක් සඳහා මාතෘ සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂාවක්/පරීක්ෂණයක් වනුයේ (1) උස මැනීමයි. (2) මුනු 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.	. තවජ දරුවාගේ හිසෙහි වටපුමාණය වනුයේ, (1) සෙන්ටිමීටර 20 – 23 අතර ය. (2) සෙන්ටිමීටර 24 – 26 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 එන්සෙෆලයිටිස් එන්නත (2) MMR එන්නත පළමු මාතුාව		
28.	(3) පංච සංයුජ එන්නත දෙවන මාතුාව (4) පෝලියෝ මුබ එන්නත තෙවන මාතුාව 'P' නමැති මැහුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගුණාංග දක්නට ඇත. • විසිතුරු මැහුම් කුමයක් ලෙස භාවිත වේ. • රෙදි දෙපොටක් මූට්ටු කිරීම සඳහා යොදා ගනියි. • බීක්කු මැසීමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි. 'P' වනුයේ,		
	(1) නූල් ඇදීම ය.		
29.	අැඳුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී අනුගමනය නොකළ යුතු කරුණක් වනුයේ, (1) රෙද්දේ හොඳ පිටෙහි දක්කු රේබා සලකුණු කිරීම ය. (2) දක්කු රේබා එක මත එක සිටින සේ අල්පෙනෙත්ති ගැසීම ය. (3) දක්කු රේබාවලට ඉතා ආසන්නව තාවකාලික මැස්මක් යෙදීම ය. (4) දක්කු රේබා මත ස්ථීර 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 රෙදි සහ ලිනන් ය. (2) වොයිල් සහ රෙයෝන් ය. (3) ඕර්ලෝන් 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 $\frac{1}{4}$ ක් ලෙස ය. (2) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ලෙස ය. (3) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ලෙස ය.		
	(4) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $rac{2}{3}$ ක් ලෙස ය.		

34.	හතරැස් කර හැඩයක් මසා නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උචි (1) බඳන වාටිය යෙදීම (3) පයිපින් කිරීම	ැචිත වන්නේ කුමන කුමය ද? (2) පෝරු චාටිය යෙදීම (4) හැඩපෝරුව යෙදීම
35.	මෝස්තරයක් මැසීමේදී පිරවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳව (1) පුංශ ගැට මැස්ම ය. (3) බුලියන් මැස්ම ය.	දහා යොදාගනුයේ, (2) දිග කොට මැස්ම ය. (4) ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම ය.
36.	තිවසක පුධාන නිදන කාමරයෙහි ගෙබිම වර්ගඑලය අ (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	ත. (3) කහ, තැඹිලි, කොළ (4) තැඹිලි, කොළ, දම්
38.	පහත සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකුල බව පිළිබි§ (1) සිරස් රේඛා (2) ති්රස් රේඛා	බිඹු වන්නේ කුමකින් ද? (3) විකර්ණාකාර රේඛා (4) අක්වක් රේඛා
39.	කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්තර මූලධර්මයක් පිළිවෙළි (1) තුලනය සහ වයනය (3) වර්ණය සහ රේඛා	ළිත් 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.
	**	**

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරුම්] (மුගුට பதிப்புரிமையுடையது]All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් සහ්ඛ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

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

ගෘහ ආර්ථික විදනව II

- * පළමුවන් පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් තෝරා ගෙන, පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. පාසලෙහි භෝජනාගාරය පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සමිතිය මගිනි. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සිසු කණ්ඩායමක් පුතිඵල ලැබෙන තෙක් එහි කළමනාකරණය භාරගැනීමට අවසර ගෙන ඇත. භෝජනාගාරය විධිමත්ව පවත්වා ගෙන යාමටත්, එහි පුසන්න පරිසරයක් ඇති කිරීමටත් ඔවුහු යුහුසුළු වෙති.
 - (i) පාසල් භෝජනාගාරයෙහි අලෙවි කරන ආහාරවල තිබිය යුතු ගුණාංග **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) සිසුනට උදේ ආහාර වේල සඳහා භෝජනාගාරයෙන් ගත හැකි ආහාර ඇතුළත් බොජුන් පතක් යෝජනා කරන්න.
 - (iii) භෝජනාගාරයෙන්, ඇසුරුම් කරන ලද ආහාර මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **ගතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iv) පාසලට පැමිණෙන විශේෂ අමුත්තන්ට සංගුහ කිරීමට ද මෙම භෝජනාගාරය තුළ පහසුකම් සලසා ඇත. එවැනි අවස්ථාවක අමුත්තන් දෙදෙනකු සඳහා තේ පැන් සංගුහයක් පිළිගැන්වීමට මේසය සකස් කරන ආකාරය රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (v) භෝජනාගාරයෙහි භාවිත කරන අත්පිස්තා රඳවනයක් සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් අඳින්න.
 - (vi) මෙම අත්පිස්තා රඳවනය ක්විල්ට් කර නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර **දෙකක්** ලියන්න.
 - (vii) පාසල් භෝජනාගාරය කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අවශා, යොවුන් දරුවන් තුළ ඇති බුද්ධිමය හැකියා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (viii) භෝජනාගාරය තුළ විවේක කාලයේදී ඇති වන කලබලකාරී තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීම සඳහා දරුවන් තුළ පුගුණ කළ යුතු යහපත් පුරුදු **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ix) පාසල් භෝජනාගාරය මනාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ **හතරක්** ලියන්න.
 - (X) 'භෝජනාගාරය පුසන්න ලෙස අලංකරණය වී ඇත.' මෙම පුකාශය සනාථ කිරීමට උදාහරණ **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
- 2. (i) ළමා ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) විවිධ මැහුම් කුම භාවිත කර විසිත්ත කාමරයක් සඳහා බිත්ති සැරසිල්ලක් සකස් කිරීමට අවශාව ඇත. 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

- පහත දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන් පතකි.
 - බත්
 - පරිප්පු වෑංජනය
 - බණ්ඩක්කා වැංජනය
 - බිත්තර ඔම්ලට්
 - බීට් සම්බල
 - පපඩම්
 - අතුරුපස සඳහා කැරමල් පුඩිම
 - (i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ පුධාන පිසීමේ කුමය නම් කර, ඉන් **දෙකක්** කෙටියෙන් පහදන්න.
 - (ii) මෙම ආහාර වේලෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ඉහත ආහාර වේලෙහි ඇතුළත් බත්, පරිප්පු, බිත්තර, බීට් සහ බණ්ඩක්කා, ආහාර පිරමිඩයෙහි ඇතුළත් කර ඇති අන්දම රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 4. (i) ආහාර තරක්වීම කෙරෙහි බලපාත භෞතික හේතු **දෙකක්** නම් කර, ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) සටහන් ලියන්න.
 - (a) ආහාර පරි්රක්ෂණය 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.
- (i) නවජ දරුවෙක් පුතීක කියා පිළිබිඹු කරයි.
 - (a) 'පුතීක කිුයා' යන්න හඳුන්වන්න.
 - (b) 'පුතීක කිුයා' සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) පළමු වසර තුළ ළදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් කිුයා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.
 - (a) හිසේ සිට දෙපතුල දක්වා
 - (b) සිරුර මධාගේ සිට පර්යන්තය දක්වා මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ **දෙක** බැගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 7. (i) ස්තුී පුජනක පද්ධතියෙහි පහත දැක්වෙන කොටස්වල කෘතා දෙක 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



පුශ්නපතු පොත් ගෙදරටම ගෙන්වා ගන්න ඔන්ලයින් ඕඩර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

