	OL/2015/85-S-I,II வேலு ® விறை அறிற்கு (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]									
"	(ଅପ୍ରକ୍ର	ිම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන	திப்புரிமையு கூற 8 அறை	டையது / All Rights	Reser	ved]			_	
இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශුී ලංකා වි ලාය පුදුන්තුමේවිලා ශි ල්ලා ප්රවිතා මෙන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන් සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තමෙන් සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තමෙන් සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තමෙන් සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තම සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තම සිට ලෙසා විභාග දෙපාර්තම සිට ලෙසා විභාග සිට ලෙසා ව										
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015									
		ශෘහ ආර්ථික වි மனைப் பொரு Home Econor	ளியல்	I, II I, II I, II				றுதுடு மணித்தியாலம் e hours		
	() ථික වි	් දහව I	111166	nours		
æ	ැලකිය (_	
	(i) (ii)	තියලු ම පුශ්නවලට පිළිදු	තුරු සපයන් සේදා ව	5 .			-			
	(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න,									
	(iii)	මුවට සැපගෙන පිළිතුරු කුද (X) ඉතුලා ලොසේ	පතුයේ එක්	එක් පුශ්නය සඳහා දි	ඇති ක	ව අතුරෙන් ඔව තෝරාගෑ	ත් පිළිතු ෙ	රහි අංකයට සැස ෙ න ක	වය	
		යක (🗤) ලක්ක ලොදින	2).							
_		එම පිළිතුරු පතුයේ දි		ැයා අපනක උපදෙ	7to 6	වැලකලලෙන කියවා,	ජීවා ද ව	්ළිපදින්න.		
1.		වූර්ණ පෝටීනයකි,		-						
	(1)	ඉක්සින්.	(2) ලෙ	ගියුම්න්.	(3)	ග්ලූටත්.	(4)	ජෙලටින්.		
2.		ර තුළ ගබඩා නො වන								
	(1)	කාබොහයිඩේට්.	(2) 👁	ම්ද.	(3)	පුෝටීන්.	(4)	යකඩ.		
3.	මහා <i>A</i>	පෝෂකවලින් සිරුර ස – ශරීර වර්ධනය සිදු	ාළ සිදු වන කරයි.	ා කෘතා කිහිපයක්	් පහත	දැක්වේ.				
	B C	 ශරීර අභාන්තර ඉ ශරීරයේ ප්‍රතිශක්තිය ශරීර උෂ්ණත්වය ප	න්දියයන් <i>ර</i> වර්ධනය	කරයි.				•		
	මේව	ායින් මේදවලින් ඉටු ව	ශ්රිවාශ කා න කෘතාය	ාය. වනුයේ						
	(1)	<i>A</i> හා <i>B</i> ය.	(2) A	හා <i>C</i> ය. ්	(3)	B හා D ය.	(4)	C හා D ය.		
4.	උදේ ලැබු	ආහාර වේලක කාබෙ නූ මුළු ශක්ති පුමාණය	හයිඩේට් ල කිලෝ කැ	ඉෑම් 100 ක් ද පුෙ ුලරි 650 ක් නම්,	ා්ටීන් ල එහි අච	වෑම් 40 ක් ද මේද ද අ වංග ව මේද පමණය	ෑඩංගු වි	ය. මෙම ආහාර චේල(ු න්	
	(1)	ගුෑම් 5 කි.	(2) ගුැල්	ව 10 කි.	(3)	ගුෑම් 15 කි.		ගුෑම් 20 කි.		
5.	සමේ	නිරෝගිතාව සහ එහි	මනා පැවැ	ැත්ම සඳහා උපක <u>ා</u>	රී වන	ලප ්ෂකයකි		•		
	(1)	විටමින් A.	(2) විට	මින් D.	(3)	කැල්සියම්.	(4)	අයඩින්.		
6.	කැල්	පියම්, ලොස්ෆරස් හා වි	ටමින් D උ	ූෟනතාව පිළිබිඹ _?	බර <i>ත ල</i>	රෝග ලක්ෂණයක් ව	last			
	(1)	සුදුමැලි බව ය.	(2) හිස	ංකස් වැටීම ය.	(3)			කකුල් බකල වීම ය.		
7.		තුළ නිපදවා ගත හැකි					, -			
	(1)	විටමින් A සහ B_i .	. (2) විට	\mathcal{E} පදකක, මින් \mathbf{E} සහ \mathbf{B}_{q} .	(3)	වීටමින් D සහ K.	(4)	විටමින් C සහ B		
3.							` /	₂ ·		
	(1)	ක් අම්ලයෙහි ඌනතාව ගලගණ්ඩයයි.	න යා ඇති (2) නිර			තමස් අන්ධතාවයි.	(4)	ශීතාද රෝගයයි.	İ	
9.	(1)	ර පිරමිඩයේ, පහළ ම ෙ කාබොහයිඩේට්, පුෝදි)න් සහ වැ	වමින් B ය.	(2)	කාලබාහයිවේට පෙර	්ටීන් සහ	. විටමින් C ය		
	(3)	කාබොහයිඩේට්, යකඩ	සහ විටම්	ත් B_2 ය.	(4)	කාඉබාහයිඩේට්, මේද	උපා සැ දි සහ වි	ටටනේ C ය. ටමින් B ₃ ය.		

10.	අයඩින් අඩංගු ආහාර පුභවයකි,		
	(1) අර්තාපල්. (2) මාඑ.	(3) රටකජු. (4) චීස්.	
11.	ගුණාත්මක බවින් මෙන් ම පුමාණාත්මක බවින් ද		
	(1) කිරි. (2) සෝයා.	(3) බින්තර. (4) මස්.	
12.	ති්රක්තය ඇතිවීමට හේතුවක් වන්නේ,		
	 ආහාර අඩුවෙන් ගැනීම ය. ආන්තික පරපෝෂිකයින් සිටීම ය. 	(2) අධිබර බව ය. (4) අධික ලෙස කය වෙහෙසා වැඩ කිරීම ය.	
	(3) ආනානුක පරපොමොයන් සටම ය.	(4) අධ්ක ලෙස කය වෙහෙසා වැඩ කටම ය.	
13.	_ -	ඩ හා විටමින් ${f C}$ සපයන ආහාර වේලකි. ' ${f X}$ ' විය හැක්කේ ම් ${f S}$	න්
	කවරක් ද? (1) බත්, අල කරිය, කංකුං බැදුම, සැමන් වැංජ	නය. ගෝවා මැල්ලම	
	(2) බත්, දෙල් වෑංජනය, මාඑ කරිය, බෝංචි ම	තම්පරාදුව, ගොටුුකොළ සම්බෝලය	
	(3) බත්, කොස් වැංජනය, බණ්ඩක්කා තෙම්පර(4) බත්, වට්ටක්කා වැංජනය, සෝයා තෙම්පර		
14.	ආහාර පරි්රක්ෂණය සඳහා ඉවහල් වන කරුණු සි	හිපයක් පහත දැක්වේ.	
	• pH අගය අඩුවීම		
	බාහිරාසුැතිය සිදුවීමතාපයට ලක් කිරීම		
	• සාන්දුණය වැඩිවීම		
	පරිරක්ෂණයේ දී ඉහත සඳහන් කරුණු සියල්ල ම		
	(1) කරවල (2) අල ටොෆි	(3) දිවුල් ජැම් (4) මාළු ඇඹුල් කියල්	
15.	පෑන් ඉක්ක් සකස් කිරීමේ දී පුධාන වශයෙන් තා		:
	(1) සත්නයනය මගිනි.(3) විකිරණය මගිනි.	(2) සංවහනය මගිනි. (4) සන්නයනය සහ වීකිරණය මගිනි.	İ
	(0, 0.20 0.20 0.20	(,)	
16.	පිටීමෝලියක් ඇසුරෙන් සකස් නො වන ආහාරය ම (1) චපාති (2) පිට්ටු	මින් කුමක් ද? (3) ඉඳි ආප්ප (4) රොටි	
	(1) 20355 (2) 005	(3) \$4 4300	
17.	පලතුරු සලාදයක් සකස් කිරීමේ දී,	10 N. J	
	(1) ඇපල් සහ කෙසෙල් වැනි පලතුරු අවසාන(2) ඇලුමිනියම් හෝ වීදුරු බඳුනක් භාවිත කළ		
	(3) සීනි එක්කර හොඳින් මිශු කළ යුතු ය.	•	
	(4) ඕනෑම පලතුරක් භාවිත කළ හැකි ය.		
18.	පූර්ව පුසව සංවර්ධනයට අදාළ ඩිම්බ අවධිය අවැ		
	(1) ඩිම්බ කෝෂය තුළ දී ය.	(2) ෆැලෝපීය නාළය තුළ දී ය.	ļ
	(3) ගර්භාෂ ශුීවය තුළ දී ය.	(4) ගර්භාෂය තුළ දී ය.	
19.	තුැණයාගේ ස්නායු පටක වර්ධනය සඳහා වැදගත්		
	(1) අයඩින්. (2) කැල්සියම්.	(3) විටමින් C. (4) ෆෝලික් අම්ලය.	1
20.	මාතෘ සායනයක දී පරීක්ෂණ මගින් හඳුනාගන්නා		
	(1) මලබද්ධය. (2) පාචනය.	(3) අධීරුධිර පීඩනය. (4) වකුගඩු ආබාධ.	in later
21.	MMR එන්නත මගින් වළක්වන රෝගයක් වනුයේ		
	(1) කක්කල් කැස්ස ය. (2) කම්මුල්ගාය ය	. (3) ගලපටලය ය. (4) පිටගැස්ම ය.	
22.	ජීවන චකුය තුළ ශී්සු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන අ	වධි දෙකකි,	
	(1) මුල් ළමාවිය හා නව යොවුන්විය.	(2) ළදරුවිය හා පසු ළමාවිය.	
	(3) මුල් ළමාවිය හා පසු ළමාවිය.	(4) ළදරුවිය හා නව යොවුන්විය.	

OL/2015/85-S-I,II	- 3 -
23. කීඩා භාණ්ඩ කිහිපයක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.	
A — සැහැල්ලු ය. විශාල ය.	
B — ඉකාටස් ගලවා සවිකළ හැකි ය.	
C – සුළං පුරවා ඇත.	
D — විවිධ වර්ණවලින් යුක්ත ය.	
මින් සදරුවන් සලක වෙය. එය	
මින් ළදරුවන් සඳහා උචිත කීඩා භාණ්ඩවල ලක්ෂණ (1) A හා B ය. (2) B හා D ය	
(1) A son B cs. (2) B son D cs.	(3) $A, C ext{ xo } D ext{ cs.}$ (4) $B, C ext{ xo } D ext{ cs.}$
24. දරුවකු පෙර වයස් මට්ටමක දී පෙන්නුම් කළ හැසිරීම් (1) කෝපාවේගය ලෙස ය.	ි රටා නැවත පෙන්නුම් කිරීම හඳුන්වන්නේ.
(3) පුතිශේධනය ලෙස ය.	(2) අනුකරණය ලෙස ය.
(3) පුරාශ්ශ්වතය ලෙස ය.	(4) අනුවර්තනය ලෙස ය.
25. මල් සමාවිය සංවර්ධන මටාගේණය	
25. මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධාස්ථානයක දරුවන්ගේ ඇස දෙකක් වනුයේ,	ස-අත සමායෝජනය වර්ධනය සඳහා වඩාත් සුදුසු කියාකාරු
(1) මන්වීම පැමිම සහ සිටියම් ය	
(1) ඔන්චිලි පැදීම සහ කිසියම් හැඩයක් තුළ පාට ල (2) මල් ඉන්රීම සහ ඉතුළ සහ ය	කාළ කැබලි ඇලවීම ය.
(3) ඇඟිලිවලින් පින්තාරු කිරීම සහ පින්තුර ඇලවීම) ය.
(4) රූපයක් පාට කිරීම සහ ඉබා්තලයකට වතුර පිරවි	වීම ය.
26. අවුරුද කතක දරුවක කත්තය ව	
26. අවුරුදු තුනක දරුවකු කෝපාවේගය පිළිබිඹු කිරීමේ දී	
(1) අවධානය වෙනතකට යොමු කිරීම ය. (3) ගණන් නොගෙන සිටීම ය.	(2) සුරතල් කර නළවා ගැනීම ය.
() ය ය. වාශ්මතින් සිටුම යි.	(4) දඬුවම් කිරීම ය.
27. ඉයාවන්වීය දරුවන් සතර ලක්ක ව ලක	
27. යොවුන්විය දරුවන් අතර දක්නට නොලැබෙන ලක්ෂණයා (1) ආත්මාර්ථකාමී බව.	
(3) අසහනය.	(2) වීරාභිවන්දනය.
(5) 400000.	(4) ස්වාධීනත්වය කරා යාම.
28. ඉකළි වර්ගීකරණයට සතුව ලේකයේ 2	
28. කෙඳි වර්ගීකරණයට අනුව රෙයෝන් කෙඳි අයත් වනුග (1) කෘතුිම කෙඳි කාණ්ඩයට ය.	
(3) අර්ධ කෘතිම කෙදි කාණ්ඩයට ය.	(2) බනිජ කෙඳි කාණ්ඩයට ය.
((4) ශාකමය කෙඳි කාණ්ඩයට ය.
29. පිස්මේන්තු මැස්ම භාවිත කර මැසීම කරම	
29. පිස්මේන්තු මැස්ම භාවිත කර මැසීම ආරම්භ කරනුයේ වී (1) වාටි මැස්ම යෙදීමේ දී	මින් කවර මැහුම් කුමයක දී ද?
(3) නූල් ඇදීමේ දී	(2) හින් නූල් දුවවීමේ දී
1	(4) බ්ලැන්කට් මැස්මේ දී
30. මැස්මෙහි සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන විසිතුරු මැස්ම	
(1) දම්වැල් මැස්ම සහ ලේසිඩේසි මැස්ම ය.	දෙකක වනුයේ,
(3) ලේසිඩේසි මැස්ම සහ නැටි මැස්ම ය.	(2) නැටි මැස්ම සහ කතිර මැස්ම ය.
31. කුෂන් කවරයක් අලංකාර කිරීම සඳහා වර්ණවත් රෙදි ක මෙම කිුියාවලිය හඳුන්වනුයේ.	
මෙම කිුිිියාවලිය හඳුන්වනුයේ,	ැබල, මොසතරයක ආකාරයට තබා මසා නිමකර තිබුණි.
(1) ක්විල්ට් කිරීම යනුවෙනි.	
(3) එම්බොයිඩර් කිරීම යනුවෙනි.	(2) එම්බොස් කිරීම යනුවෙනි.
	(4) ආරෝපණය කිරීම (ඇප්ලික්) යනුවෙනි.
32. මූව්ටු වර්ග මැසීම පිළිබඳ ව සිසු සටහනකින් උපුටාගත් ව $A = \emptyset 0$ දි කැබලි දෙනෙසි ලක්ෂිට මා අතර	
	. AS
B — රෙදි කැබලි දෙකෙහි හොඳ පිට මුහුණ ල C — මුට්ටවෙහි එක් ලොටකින් අවස් කුදා වැඩිය. ල	තිය සිදිය යන් වන තබා මූට්ටු කිරීම දෙස සිදිය යන් වන තබා මූට්ටු කිරීම
C — මූට්ටුවෙහි එක් පොටකින් අඩක් කපා වාටිය මැසි	_ී ා සටනිමේ එක මත තබා මූව්ටු කිරීම ම
D – පළමු මූට්ටුව නොපෙනෙන සේ දෙපොට අනෙස	le man and a a fina
මින් පුංශ මූට්ටුව මැසීම හා අදාළ වැකි වනුයේ,	ට ටස් හිටවා මැසිම
(1) A C	
(1) A හා C ය. (2) A හා D ය.	(3) B හා C ය. (4) B හා D ය.
33. සිරස් බොත්තම් කාසය මසා නිම කිරීමේ දී,	() = 00 D w.
(1) ඉඩාත්තම් කාස මාස්ත කළ ද	
(1) බොත්තම් කාස මැස්ම පමණක් භාවිත වේ. (2) බලැන්නට් මැස්ම සම රෝදා ව	
(2) බ්ලැන්කට් මැස්ම පමණක් භාවිත වේ. (3) ලබාන්තුම් නාස මාස්ත හා විය වේ.	
(3) මබාත්තම් කාස මැස්ම සහ පිස්මේන්තු මැස්ම භාවිත	ම වේ.
(4) බ්ලැන්කට් මැස්ම සහ බොත්තම් කාස මැස්ම භාවිත	වේ.

- 34. ළදරු ඇඳුමක් (Baby Shirt) කපා මැසීම හා සම්බන්ධ පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මේ අතුරෙන් **වැරදි** පියවරක් වනුයේ,
 - (1) පෙර හැකිළවීම සඳහා රෙද්ද සේදීම ය.
 - (2) පතරොම රෙද්දෙහි බලවාටියට සමාන්තර ව ඇතිරීම ය.
 - (3) ඇඳුමත් පතරොමත් අතරින් කාබන් කඩදාසිය තබා දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීම ය.
 - (4) උරහිස මසා විවරය, කර, අත්කට මැසීම ය.
- 35. උපාංග නිර්මාණයේ දී,
 - A විවර පියවීම සඳහා දෙපෙති ජන්තු භාවිත කළ හැකි ය.
 - B මැසීමේ ශිල්පීය කුම පමණක් යොදා ගනියි.
 - C මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම මගින් අලංකාරය වැඩි වේ.
 - D හොඳපිට සහ නොපිට නිමාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

මින් නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

- (1) A, C හා D ය.
- (2) A හා B ය.
- (3) B හා D ය.
- (4) C හා D ය.
- 36. 'පවුල' පිළිබඳ ව ශිෂෂාවක විසින් ලියන ලද සටහනකින් උපුටාගත් පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - $\stackrel{\sim}{A}$ නාාෂ්ටික පවුලක මෙන් ම ආරම්භක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව, පියා සහ දරුවෝ සිටිති.
 - B වර්ධක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව සහ පියාට අමතර ව ඥාතීහු ද සිටිකි.
 - C සංකෝචක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව සහ පියා සිටිති. සමහර විට ඒ අයගෙන් එක් අයෙක් පමණක් සිටියි.
 - D විස්තෘත පවුලක මව, පියා සහ දරුවන් මෙන් ම ඥාතීන් ද සිටිති.

මින් නිවැරදි වැකි වනුයේ,

- (1) A, B හා C ω .
- (2) B, C හා D ය.
- (3) B හා C ය.
- (4) C හා D ය.
- 37. නිවෙසක් සංවිධානය කිරීමේ දී කාමරවල පිහිටීම ඉතා වැදගත් ය. ඒ අනුව මින් නොගැළපෙන පිහිටීම කුමක් ද?
 - (1) කෑම කාමරය විසිත්ත කාමරය
- (2) විසිත්ත කාමරය නිදන කාමරය (4) කෑම කාමරය - මුළුතැන්ගෙය
- (3) නිදන කාමරය නාන කාමරය හා වැසිකිළිය
- 38. 'නමාතාව' පිළිබිඹු වන්නේ මින් කුමන ගෘහභාණ්ඩය මගින් ද?
 - (1) කන්නාඩිය සහිත අල්මාරිය

- (2) හකුළා තැබිය හැකි පුටුව
- (3) දිග හැරිය හැකි ඇඳි සහිත සෝපාව
- (4) යට ලාච්චු සහිත ඇඳ
- 39. කාමරයක දොර ජනේලවලට ඉහළින් වා කවුලු තැබීමේ අරමුණ වනුයේ,
 - (1) සිසිල් වාතය ඇතුළුවීමට ය.

(2) උණුසුම් වාතය පිටවීමට ය.

(3) සිසිල් වාතය පිටවීමට ය.

- (4) හරස් සංවාතනය සිදුවීමට ය.
- 40. මුදල්, දේපළ සහ කාලය යන සම්පත් අයත් වන්නේ මින් කුමන කාණ්ඩයට ද?
 - (1) භෞතික සම්පත් හා භෞතික නො වන සම්පත්
 - (2) මානව සම්පක් හා ඉභෟතික සම්පත්
 - (3) භෞතික සම්පත්
 - (4) මානව සම්පත් හා භෞතික නො වන සම්පත්

* *

හියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved)

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

> ගෘත ආර්ථික විදනව I, II மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II

ගෘහ ආර්ථික විදපාව II

- * **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට (05)** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

ආහාර සුරක්ෂිතතාව, ආහාර පරිභෝජන රටාව, නිවාස පුශ්නය, දරුවන්ගේ රැකවරණය සහ ඇඳුම් විලාසිතා වර්තමානයේ දී සමාජය තුළ විශේෂ අවධානයට බඳුන් වී ඇති කරුණු කිහිපයකි. මෙම කරුණු ගෘහ ආර්ථික විදපාව විෂයයට ඇතුළත් විෂය ක්ෂේතු හා සම්බන්ධ ය. සිසුහු කණ්ඩායම් වශයෙන් ඉහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව වනාපෘති මගින් අධායනය කරති. එමගින් ඔවුහු මෙම කරුණු හා සම්බන්ධ ව යහපත් තීරණ ගැනීමට අවශා නිපුණතා ලබා ගනිති.

- (i) ගබඩා කිරීමේ දී ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ පවත්වා ගැනීමට බාධා ඇති කරන සාධක **දෙකක්** ලියන්න.
- (ii) මනාව ඇසුරුම් කිරීමෙන් ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව රැකගත හැකි වේ. ඇසුරුම් සඳහා භාවිත කරන දුවා **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
- (iii) ක්ෂණික ආහාර පරිභෝජනය **නුසුදුසු** වීමට හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) උදේ ආහාරය නොගැනීම නිසා පාසල් දරුවන්හට ඇති වන **අභිතකර** පුතිඵල **දෙකක්** ලියන්න.
- (v) ඇඳුම් සඳහා මෝස්තර නිර්මාණයේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (vi) ඇඳුමක මනා නිමාව කෙරෙහි බලපාන කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) දරුවන් අනතුරුවලින් වළක්වා ගැනීම සඳහා මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධාස්ථානයක් සංවිධානය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (viii) මුල් ළමාවිය දරුවන් තුළ යහපත් පුරුදු ඇති කරවීමෙහි ලා දෙමව්පියන් විසින් ගත යුතු පියවර **දෙකක්** ලියන්න.
- (ix) නිවසක් සැලසුම් කිරීම සඳහා භූමිය තෝරා ගැනීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (x) නගරාශිතව නිවාස පුශ්නය උගු වී ඇත. මෙය අවම කර ගැනීම සඳහා ජාතික මට්ටමින් ගෙන ඇති පියවර දෙකක් ලියන්න.
- 2. (i) (a) ළදරු ඇඳුමක් (Baby Shirt) නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (b) ළදරු ඇඳුම් පන්නයක් සඳහා සුදුසු පකරොමක් අඳින්න.
 - (ii) බිත්ති සැරසිල්ලක අද්දර අලංකාර ලෙස නිම කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා කුම **දෙකක්** නම් කරන්න. ඉන් එක් කුමයක් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) තෙත් තාපය මගින් පිසීමේ කුම තුනක් නම් කරන්න. ඉන් එක් කුමයක් උදාහරණයක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පහත දැක්වෙන දැ හඳුන්වන්න.

ආහාර පිළියෙල කිරීමේ දී,

- (a) පදම් කිරීම (marinating)
- (b) පැසීම (fermentation)
- (iii) ආහාර පිරමිඩය, නිර්දේශිත දෛනික පෝෂණ අවශානා සටහන සහ පෝෂණ වගුව ආහාර චේල් සැලසුම් කිරීමේ දී උපයෝගී කර ගන්නා මූලාශු වේ. ආහාර චේල් සැලසුම් කිරීමේ දී මින් **දෙකක්** වැදගත් වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- 4. (i) පොලිසැකරයිඩ **තුනක්** නම් කර, ඒ එකිනෙක අඩංගු ආහාර දුවාය බැගින් ලියන්න.
 - (ii) පරිභෝජනය සඳහා තිබූ කිරි සහ පාන්වල පහත දැක්වෙන වෙනස්වීම් සිදුව තිබුණි.
 - කිරි ඇඹුල් රසවීම
 - පාත් පෙතිමත කළු පැහැවීම

මේ එකිනෙකට හේතුව දක්වන්න.

- (iii) ගර්හිණී මවකට උදේ ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන් පතක් සැලසුම් කරන්න. මෙම ආහාර චේලෙහි එකිනෙක ආහාර ඇතුළත් කිරීමට හේතු දක්වන්න.
- 5. (i) නිවසේ දී ජලය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගත යුතු කිුියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පහත සඳහන් නිර්ණායක සැලකිල්ලට ගනිමින් නිදන කාමරයක් සඳහා පරිමාණයට අනුව බිම් සැලසුමක් අඳින්න.
 - කාමරයේ පුමාණය 12'×10'
 - අඩි 10 බිත්තියෙහි පියන් තුනක ජනේලයක් ඇත.
 - අඩි 12 බිත්තියෙහි දොර පිහිටා ඇත.
 - (iii) නිවෙස් අලංකරණයේ දී ගෙවත්ත මනාව සංවිධානය කර ගත හැකි අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
- 6. (i) මාතෘ සායනයක දී ගර්හිණී මවක් රුධිර පරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලබයි. මෙම පරීක්ෂණයෙන් අනාවරණය කර ගනු ලබන කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) "නව යොවුන්විය තුළ ශීඝු සමාජයීය වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි." විමසන්න.
 - (iii) (a) මුල් ළමාවියෙහි දරුවන් පිළිබිඹු කරන චර්යාමය ගැටලු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉන් **එකක්** ඇතිවීමට හේතු හා මඟහරවා ගැනීමට ගතයුතු පියවර සාකච්ඡා කරන්න.
- 7. (i) සටහන් ලියන්න.

පූර්ව පුසව සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ,

- (a) සංමස්චනය
- (b) "අධිරෝපණය
- (ii) මූල් ළමාවිය සංවර්ධන මධාස්ථානයක, දරුවන්ගේ ගණිත සංකල්ප සාධනය සඳහා කිුිිියාකාරකම් ගොඩනගා ඇත. එක් ගණිත සංකල්පයක් සාධනය සඳහා ඉවහල් කර ගන්නා කිුිියාකාරකමක් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) නව යොවුන්වියෙහි ඇති වන ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න.

* * *



පුශ්නපතු පොත් ගෙදරටම ගෙන්වා ගන්න ඔන්ලයින් ඕඩර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

