முழுப்	හිමිකම් ඇවිරිණි பதிப்புரிமையுடையது							
All Rig	ghts Reserved <b>උකුණ පළාත්</b> ේ	අධනපන දෙපාර්ත	ම්න්තව	/ கென் மாக	காணக்	சுல்விக	க் கிணை	க்சுளம்
		ARTMENT OF EI	_	•		•	•	55.52
l		අවසානු වාර පරි	ක්ෂණා	3 - <b>2021</b>	(2022	මාර්ප	<b>D</b> )	
11	ලේණිය	ගෘහ අ	<u>ාර්ථික</u>	විදුහුව	I, II		85 S	I, II
		කාලය පැය තුනයි			අමතර	ර කියවී	ම් කාලය	මි. 10 යි
	අමතර කියවීම්	කාලය පුශ්න පතුය කි දෙන පුශ්න සංවිධාන	-			-	ලිවීමේදි පු§	<u>ම</u> ුඛත්වය
		<b>ত</b> a	න ආර්ථිඃ	ක විදහාව I				
සැල	කිය යුතුයි.							
	_ •	)ලට පිළිතුරු සපයන්						
		දහා ලකුණු 40 ක් හිරි						
:		ක් පුශ්නවල දී ඇති (1	), (2), (3)	), (4) පිළිතුර	ැවලින් 2	නිවැරදි	හෝ වඩා	ත් ගැළපෙන
:	පිළිතුර තෝරප * ඉබබ කාසයෙන		2 2 2 P S				)	) =====
	ි ඔබට සැපියේ? යොදන්න.	න පිළිතුරු පතුයේ ඔ <u>@</u>	න ඉතාරා	ගත අංකයට	) ගැළපෙ	3න කද	ාය තුළ (×	) ලකුණු
*	•	.d 90 8 8	<b></b>		deed 6	lana a	പെ ഒലം	2 cal ca
		ාය් පිටුපස දී ඇති අනෙ						
1.	පහත සඳහන් අා අකුරෙ කාණ්ඩය	හාර දුවෳ, ආහාර පිරමී වන්නේ,	ඩගේ ඉහ	ළ සිට පහළට	) පෙළ ග	ැස්වූ විට	) නිවැරදි අ	ාහාර ඇතුළත
	(A) බිත්තර	(B) තෙල් බහුල අ	අට වර්ග	හා බීජ(C) ප	ලතුරු	(D)	පාන්	
	(1) ABCD	(2) DCBA	(3)	BACD	(4)	DCA	3	
2.	"ආටිචෝක් අල"	වල අඩංගු කාබෝහයි	ඩේට් වර්	ගය වන්නේ,				
	(1) පිෂ්ඨය	(2) ගම් වර්ග	(3)	පෙක්ටීන්	(4)	ඉතියු(	<b>ී</b> ත්	
3.	සම්පූර්ණ පෝටී:	නයක් හා අසම්පූර්ණ ෙ	·පුා්ටීනය ස	ක් වන්නේ පිළි	ළිවෙළින්,			
	(1) මයොසීන්,	ග්ලූටන්	(2)	ග්ලූටන්, ලෙ	ගියුමින්			
	(3) කේසීන්, ඇ	ල්බියුමින්	(4)	ලෙගියුමින් ෙ	ක්සීන්			
4.	මේදය ගුෑම් එක	කින් ලැබෙන ශක්තිය :	කිලෝ ජූල	ල්වලින් කොප	මණද?			
	(1) 35 කි.	(2) 38 කි.	(3)	17 කි.	(4)	28 කි.		
5.	පෝෂණ වගුවට	අනුව ශක්තිය බහුලවම	) ලැබෙන	ා ආහාර වර්ග	ායකි.			
	(1) ඉදල්	(2) කොස්	(3)	අලුකෙසෙල්	(4)	බීට්රු	ð	
6.	ආහාර වේලකට කෙසේද?	ෛදනිකව ඇතුළත් ක	ාළ යුතු අ	ආහාර පුමාණ	(ඒකක)	දැක්වෙ	න සටහන	හඳුන්වන්නේ
	(1) ලප්ෂණ ව	<b>ව</b> ූව	(2)	නිර්දේශිත ෙ	දෙනික (	වෝෂණ ම	අවශාන	සටහන
	(3) ආහාර පිරමි	වීඩය	(4)	ආහාර පිඟා	ත			

(3) ආහාරයේ අඩංගු මේදයෙන් පිසීම. (4) බේුස් කිරීම.

7. රත්වූ භාජනයකට මේද ස්වල්පයක් හෝ ආහාර එකතු කර උඳුනක් තුළ තබා එය හරවමින් පිස ගැනීම

(2) ටෝස්ට් කිරීම.

හඳුන්වන්නේ කෙසේද?

(1) බේක් කිරීම.

8.	8.   මුඛය තුළට ගත් ආහාර පහසුවෙන් ගිලීමට උපකාරී ව	ත ඛේඨයේ අඩංගු ස්නේහක දුවා වනුයේ,
	(1) ලයිසීන් (2) ඉන්සියුලින් (3) මියුසි	න් (4) ටයලීන්
9.	9. ජලය, විටමින්, ඇතැම් ඖෂධ වර්ග අවශෝෂණයට උද	සකාරී වන ඉන්දිය වනුයේ,
	(1) මහාන්තුය (2) කුෂුදුාන්තය (3) ආමා	ශය (4) ගුහණිය
10.	10. ආහාර අරුචිය, ශ්වසත ආබාධ, මළ බද්ධය, මාංශ හැක්කේ කිතම් විටමිනය ඌණ වීමෙන් ද?	පේශි දුර්වල වීම යන රෝග ලකුණ දැකිය
	(1) විටමින් $C$ (2) විටමින් $A$ (3) විටමි	න් ${f B}_1$ (4) විටමින් ${f D}$
11.	11. ස්වයං සේවා කුමයේ දී ආහාර බඳුන් මේසය මත තබං යුතු දිශාව කුමක්ද?	ා තිබිය දී ආහාර බෙදා ගැනීම සඳහා ගමන් කළ
	(1) වමේ සිට දකුණට. (2) දකු	ණේ සිට වමට.
	(3) කැමැති දිශාවකට. (4) ඉදිරි	3ට
12.	12. ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු	කරුණක් නොවන්නේ,
	(1) ආහාර වේලේ විවිධත්වය. (2) මිල	අධික වීම.
	(3) පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ රුචිකත්වය. (4) පවු	ල් ආදායමට ගැළපීම.
13.	13. විෂබීජ නාශකයක් මෙන්ම වර්ණකයක් ලෙස ද භාවිත	ෘට ගනු ලබන <mark>කුළුබඩු වර්</mark> ගයකි.
	(1) ගොරකා (2) කහ (3) අබ	(4) සූදුරු
14.	14. ආහාර පරිරඤණයේ දී යොදා ගන්නා අකාබනික දුවා	යකි.
	(1) ගොරකා (2) දෙහි (3) ලුණු	(4) විතාකිරි
15.	15. ආහාර පරිභෝජනයේ දී පුෝටීන් හා ශක්තිය ඌන ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයකි.	වීම හෙවත් පුෝටීන් ශක්ති ඌණතාවය නිසා
	(1) ක්වෝෂියෝකෝර් (2) මැරූ	<b>ප්</b> මස්
	(3) නීරක්තිය (4) රිකට්	සියාව
16.	16. ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී සීමිත ඉඩකඩක් තුළ විශාල පිරි	සකට ආහාර පිළිගැන්වීමට සුදුසු වන්නේ,
	(1) මෙරදිග කුමය (2) ස්වයං	, සේවා කුමය
	(3)පුංශ කුමය (4) ආහා	ර පිඟන්වලට බෙදා පිළිගැන්වීම.
17.	17. අංක යෙදූ ආහාර ආකලන වර්ග අතර වර්ණක කාරක	යක් වන්නේ,
	(1) E 210 (2) E 951 (3	) E 621 (4) E 133
18.	18. දරුවකුගේ සංවර්ධනයට බලපාන්නා වූ වැදගත් සාධක	දෙකක් වනුයේ,
	(1) ඉගෙනීම හා චිත්තවේග. (2) ජාත	මය ලකුෂණ හා ආරය.
	(3) වර්ණ දේහ හා ආරය. (4) ආරය	3 සහ පරිසරය.
19.	19. ස්තුියක් තුළ ආර්තවහරණය සිදු විය හැකි වයස් සීමාව	වත්තේ,
	(1) අවුරුදු 45-55 (2) අවුර	gg 25 - 35
	(3) අවුරුදු 55 -65 (4) අවුර	η <u>ς</u> 12 -16

20.	. නවප දරුවා තුළ දක්නට නොලැබෙන පුතක	කුර	හාවකි.
	(1) හැඬීම.	2)	කිරි උරා බීම.
	(3) තිගැස්සීම.	4)	විවිධ ශබ්ද හඳුනා ගැනීම.
21.	. ළදරු අවධිය තුළ මාස 07 ත් 08 ත් අතර දරු	වේ?	කු දක්වන චාලක හැකියාවක් වන්නේ,
	(1) උදව් නැතිව ඇවිදියි. (	2)	උදව් නැතිව තනිව වාඩි වේ.
	(3) තනිව නැඟිටියි. (	4)	තනිව සෙල්ලම් කරයි.
22.	. ජාතික පුතිශක්තිකරණ වැඩසටහනයටතේ (J වන්නේ,	JE)	ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් එන්නත ලබා දෙන වයස
	(1) මාස 12 දීය. (2) මාස 08 දීය. (	3)	අවුරුදු $1\frac{1}{2}$ දීය. (4) මාස 9 දීය
23.	. පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ හෝමෝන ශුා	වය	වීමට බලපාන ගුන්ථිය වන්නේ,
	(1) තයිරොයිඩ් (2) හනුක (	3)	පිටියුටරි (4) අධෝජීව්භ
24.	. ගැබිනි අවධියේ දී දෛනික කැලරි පරිභෝජන	බය	වැඩි කරලීමට බලපාන සාධකයකි.
	(1) කලලයේ අවශාතාවය. (	2)	රුධිර පරිමාව වැඩි කිරීමට.
	(3) ගබ්සා වීම වැළැක්වීම. (	4)	මූලස්ථ පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි වීමට.
25.	. ඩිම්බ කෝෂ තුළින් නිකුත් කරන ලද පරිණ	<sub>ව</sub> ිත	ඩිම්බයක් පැලෝපීය නාලය තුළ රැඳෙන දින14 ක
	කාලසීමාව හඳුන්වන්නේ,		
	(1) ඩිම්බ අවධිය. (	2)	කලල අවධිය.
	(3) භුෑණ අවධිය.	4)	පූර්ව පුසව අවධිය.
26.	. යොවුන් වියේ පසුවන ගැහැනු දරුවෙකුගේ වි	ර්ධ	නයේ උපරිම නැග්ම පෙන්වන වයස වන්නේ,
	(1) අවුරුදු 12 යි. (2) අවුරුදු 14 යි. (	3)	අවුරුදු 16 යි. (4) අවුරුදු 18 යි.
27.	. සමාජය තුළ බහුලව පවතින සමාජ රෝග ග	ණය	ට ඇතුළත් නොවන්නේ,
	(1) උපදංශ හා ඒඩ්ස්	2)	<b>ෙ</b> ඩංගු සහ සිපිලිස්
	(3) පෝලියෝ හා ක්ලැමීඩියා	4)	ජර්මන් සරම්ප හා කොවිඩ් 19
28.	. උපාංගයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශා වෘ	න උ	උපකරණයක් හා මෙවලමක් වන්නේ පිළිවෙළින්,
	(1) මහන යන්තුය හා ස්තුික්කය (1	2)	ස්තුික්කය හා ඝන කඩදාසි
	(3) ස්තුික්කය හා දිදාලය	4)	දැති රෝදය හා මහන යන්තුය
29.	. උපාංග හා ගෘහ පිළි නිර්මාණය කිරීම සඳහා ( විසිතුරු මැහුම් කුම 2 ක් වන්නේ,	උපැ	කාරී වන මැහුම් කුම අතරින් වමේ සිට දකුණට මසන
	(1) නැටි මැස්ම හා සැටින් මැස්ම. (	2)	දම්වැල් මැස්ම හා බ්ලැන්කට් මැස්ම.
	(3) සැටින් මැස්ම හා බ්ලැන්කට් මැස්ම. (	4)	හුරුලුකටු මැස්ම හා දම්වැල් මැස්ම.
30.			ට දෙකට නැමූ විකර්ණාකාර පටියක් හෝ දික් පටියක්
	දෙකට නවා (හොඳ පිට පිටතට සිටින සේ) හඳුන්වන්නේ,	තබ	ා, නැමු අද්දර ඇතුළට සිටින සේ නොපිටින් මැසීම
	(1) පයිපින් කිරීම. (2) බඳන යෙදීම. (3	3)	ටේප් ඇල්ලීම.  (4) පෝරු වාටිය.

31	පටපණුවාගෙන් ලබා ගන්නා කෙන්ද වනුයේ,				
	(1) ලෝම (2) සේද (3)	රැම් (4) ඇකුිලික්			
32.	2. විවිධ රෙදි වර්ග වෙන් කොට හඳුනා ගැනීම සඳ	හා සිසුවියක් විසින් සරල පරීක මණයක් කරන ලදී. ඒ			
	පරීකෳණයෙන් ඇය හඳුනාගත් ලකෳණයක් පහත	දැක්වේ.			
	"නූල ඇද්ද වහාම කැඩී ගිය අතර, කැඩුණු කෙළ	"නූල ඇද්ද වහාම කැඩී ගිය අතර, කැඩුණු කෙළවරෙහි කෙඳි බුරුසුවක මෙන් දිස් විය."			
	එම පරීඤණයෙන් ඇය හඳුනා ගත් කෙන්ද කුම	ක්ද?			
	(1) ලිනන් කෙන්ද (2) කපු කෙන්ද (3)	සේද කෙන්ද (4) ලෝම කෙන්ද			
33.	3. ඔබ විසින් නිර්මාණය කරනු ලබන කුෂන් කවරග	s මැසීම සඳහා යොදා ගන්නා මූට්ටුවකි,			
	(1) පැතලි මූට්ටුව. (2)	අතිච්ඡාදන මූට්ටුව.			
	(3) විවෘත පැතලි මූට්ටුව. (4)	චාම් මූට්ටුව.			
34.	<ol> <li>එම කුෂන් කවරයේ විවරය මැසීම සඳහා නොග</li> </ol>	ැලපෙන්නේ මින් කුමක්ද?			
	(1) දෙපෙති ජන්තු ඇල්ලීම. (2)	වෙල්කෝ ටේප් ඇල්ලීම.			
	(3) වේප් ඇල්ලීම. (4)	සැන ගාංචු ලයදීම.			
35.	5. මුල් ළමා වියේ ගැහැනු දරුවෙකුගේ ගවුමක් :	නිර්මාණය කිරීමේ දී; 60cm වූ පපු මිම්ම ගණනය			
	කිරීමෙන් පසු ඉදිරිපස පලුවේ පතරොම ඇඳීම ස	සඳහා අවශා මිනුම වන්නේ,			
	(1) 15.5cm (2) 15.25cm (3)	16cm (4) 16.5cm			
36.	o. නාාෂ්ටික පවුලක පුද්ගලාන්තර සම්බන්ධතාව පි	ළිබඳ අදහස් ඉදිරිපත් කළ විදහාඥයා,			
	(1) කැතලීන් ගන් (2) හොක් (3)	පැවොලුසි (4) ජී. පී. මර්ඩෝක්			
37	7 නව යුවළක්, එකිනෙකා සහ දෙදෙනාගේ නව @	ඥාතීන්ට අනුව හැඩ ගැසෙමින් ජිවත් වෙමින් පළමු			
	විවාහ සංවත්සරය සමරන විට ඇය දරු සුරත	ල් බැලීමට සූදානමින් සිටී. මෙම පවුල අයත් වන			
	අවධිය කුමක්ද?				
	(1) පුාථමික අවධිය. (2) ආරම්භක අවධිය. (3)	වර්ධක අවධිය. (4) සංකෝචන අවධිය.			
38	වර්ණ චකුයේ ඇති වර්ණ අතරින් සිසිල් වර්ණය	ක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?			
	(1) නිල් (2) නිල් දම් (3)	රතු දම් (4) දම්			
39.	O. කිසියම් ඉඩ පුමාණයක් තුළ, ඊට සාපේකෘ පුමාං	ශයෙන් යුත් ගෘහ භාණ්ඩ හා උපාංග තැන්පත් කිරීම			
	හඳුන්වන්නේ කෙසේද?				
	(1) සමානුපාතය (2) අවධාරණය (3)	විධිමත් තුලනය (4) අවිධිමත් තුලනය			
40.	).  කළමනාකරණ කිුයාවලියට අදාළ පියවරක් නො	වන්නේ මින් කුමක්ද?			
	(1) සැලසුම් කිරීම. (2) සංවිධානය කිරීම. (3)	කිුයාත්මක කිරීම. (4) පසු විපරම.			

්**දිකුණු පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව** / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்சுளம்

## DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

85	S	I, II

11 ලෝණිය

ගෘහ ආර්ථික විදාහාව - I,II

## ගෘහ ආර්ථික විදහාව II

- st පළමු පුශ්නය සහ තවත් පුශ්න හතරක් තෝරාගෙන පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පළමු පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයටකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. පියල් සහ සීතා තරුණ අඹුසැමි යුවළකි. වයස අවුරුදු තුනක දියණියක් හ වයස අවුරුදු හතක පුතෙක්ද සිටින ඇය පස් මස් ගැබිණියකි. පියල්ගේ මව ද ඔවුන් සමඟ වාසය කරයි. පියල්ගේ ගෙවත්ත පුසන්නව පවත්වාගෙන යෑමට මව කිුයා කරයි. රජයේ රැකියාවක නියුතු පියල්ට දිවා ආහාරය සඳහා රැගෙන යන ආහාරය වෙනුවෙන් ඔහුගේ මව කලින් දින පරිරුක්ෂිත ආහාරයක් සැකසීමට කිුයා කරන්නීය.
  - (i). මෙම පවුල් ඒකකය කිනම් පවුල් ඒකකයට අයත් ද?
  - (ii). මෙම පවුලේ ගෙවත්ත අලංකරණය සඳහා ගත හැකි උපකුම **දෙකක්** දක්වන්න.
  - (iii). සීතා කාර්ය බහුල ගෘහනියක් ලෙස කිුයා කරද්දී ඇයට ඇතිවිය හැකි සුළු ආබාධ **දෙකක්** ලියන්න.
  - (iv). මාතෘ සායනයකට පළමු වතාවට සහභාගි වන සීතාට එහිදී කරන ලද පරීඤා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (v). ගැබිණි අවධිය තුළ සීතා වැඩිපුර ගත යුතු පෝෂා පදාර්ථ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (vi). පියල්ගේ මව පියල්ට රැගෙන යෑම සඳහා නිවසේදී පිළියෙල කරදෙන පරිරක්ෂිත ආහාර **දෙකක්** ලියන්න.
  - (vii). එම ආහාර පිළියෙළ කිරීමේදී යොදා ගනු ලැබූ පරිරකෘක කාරක **දෙකක්** ලියන්න.
  - (viii). සවස තේ පානය සඳහා සුදුසු වාෂ්පයෙන් තම්බන ලද සුළු කෑම වර්ග දෙකක් ලියන්න.
  - (ix). වයස අවුරුදු 03 ක දියණියගේ ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමට සීතා කියාකරයි. එහිදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (x). ඒ සඳහා යොදා ගත හැකි විසිතුරු මැහුම් කුම **දෙකක්** ලියන්න.

(ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 20 යි)

2. (i). නිවසක කෑම කාමරය හා මුළුතැන්ගෙයි භාවිත කරන ගෘහපිළි සඳහා උදාහරණ **තුනක්** ලියන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(ii). ඉන් එකක් නිර්මාණය කිරීමේදී; කර්ණාකාර පටියක් භාවිතා කරමින් යෙදිය හැකි අත් සැරසිලි තුනක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(iii). කර්ණාකාර පටියක් සකස් කර ගන්නා අයුරු පියවර **හතරකි** පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 4 යි)

3. (i). පෝෂණය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

- (ii). සෙලේනියම් යන ඛනිජ ලවණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ශීර්ෂ ඔස්සේ කරුණු වෙන් වෙන් වශයෙන් කේවන්න.
  - \* ආහාර පුභව
  - \* කිුයාකාරීත්වය
  - \* ඌණතා (ලකුණු 3 යි)
- (iii). නිරෝගී පැවැත්මක් සඳහා ජලයේ ඇති පුයෝජන **හතරක්** ක් ලියන්න.

(ලකුණු 4 යි)

- 4. ආහාරයේ අඩංගු පෝෂක පුද්ගලයෙකුගේ යහපැවැත්ම සහ සෞඛා සම්පන්න බව රැක ගැනීමට අවශා ජීව කියාවලි ඉටු කරගැනීම කෙරෙහි පුබල ලෙස බලපායි. එබැවින් ආහාර චේල් යෝගා ලෙස සැලසුම් කිරීම අතාවශා කරුණකි.
  - (i). ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** දක්වන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(ii). යොවුන් අවධයේ දරුවෙකු සඳහා වැඩි කළ යුතු පෝෂක **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(iii). ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් ඔබේ පවුලට යෝගා දිවා ආහාර වේලක බොජුන්පතක් ලියා එම ආහාර වල ඇතුළත් පෝෂක සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 4 යි)

5. (i) කළමනාකරණ කිුයාවලිය යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(ii). ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක් පවත්වාගෙන නොයෑම නිසා පැනනැගිය හැකි ගැටලු තුනක් ලියන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(iii). ගෘහීය සම්පත් මනාව කළමනාකරණය තුළින් සැලසෙන වාසි හතරක් ලියන්න.

(ලකුණු 4 යි)

6. (i) පුරුෂ ලිංගික පද්ධතියට අයත් කොටස් නම් කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(ii). ඉන් එක් කොටසකින් කෙරෙන කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(iii). නව යොවුන් වියේ පසුවන පිරිමි ළමයෙක් තුළ දැකිය හැකි ද්විතික ලිංගික ලඤණ **හතරක්** දක්වන්න.

(ලකුණු 4 යි)

7. (i) නවජ දරුවෙකු තුළ දැකිය හැකි පුතීක කිුයා **තුනක්** දක්වන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(ii). දරුවෙකුගේ සංවර්ධනය දෙයාකාරයකි. සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 3 යි)

(iii). A -නවජ දරුවෙකු ශබ්දය හා ස්පර්ශය වැනි සංවේදන හමුවේ දක්වන පුතීක කිුිිිියා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 2 යි)

B -නවජ දරුවාට මුලින්ම දෙනු ලබන එන්නත නම් කර එමගින් වළක්වා ගත හැකි රෝගය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 2 යි)

## **දකුණු පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව** / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்சுளம்

## DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

11 ලේණිය

ගෘහ ආර්ථික විදහාව - II

පිළිතුරු පතුය

- (1). (i) විස්කෘත පවුල
  - සංයුක්ත පවුල
  - වහාප්ත පවුල
  - බද්ධ පවුල
  - විස්තාරිත පවුල
  - විස්තීරණ පවුල
  - (ii). සීමා / මායිම් පවත්වා ගැනීම.

පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා පියවර ගැනීම.

ජලය බැස යෑම සඳහා උපකුම යෙදීම.

අලංකරණය ඇති කිරීමේ විවිධ කුම යොදා ගැනීම.

(iii). වමනය

මළබද්ධය

පාද ඉදිමීම

ආහාර අරුචිය

(iv). උස මැනීම

බර මැනීම

(v). කාබෝහයිඩේට්

පෝටීන්

කැල්සියම්

යකඩ

සින්ක්

අයඩින්

විටමින් A

(vi). චට්නි

අච්චාරු

ඇඹුල්තියල්

බැදුම්

මෝජු

ලසා්ස්

(vii). සීනි, ලුණු, විනාකිරි, ගොරකා, සියඹලා

(viii). හැලප, ලැවරිය, වණ්ඩු

(ix). ඇඟලෑමට හා ගැලවීමට පහසු වීම.

උචිත පියවීමේ කුම යොදා ගැනීම.

ලිහිල්ව මසා තිබීම.

ඇඳුමේ මූට්ටු සහ නිමාව දරුවාගේ සමට සුවපහසු වීම.

විසිතුරු හා අලංකාර බවකින් යුක්ත වීම.

(x). බුලියන් මැස්ම

දිග කොට මැස්ම

සැටින් මැස්ම

හුරුළුකටු මැස්ම ... ආදී පිළිතුරු අනුව ලකුණු ලබාදෙන්න. (ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 20)

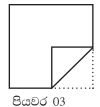
- (2) (i) ★ මේස රෙදි හා අනු ඇතිරිලි
  - ★ බන්දේසි කවර
  - ★ දීසි පිස්නා
  - ★ තිර රෙදි

- \star අත් පිස්නා
- \star වළං කඩවල්
- ★ පාපිසි
- (ලකුණු 03)

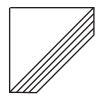
- (ii). ★ බඳන යෙදීම.
  - ★ පයිපිං කිරීම.
  - ★ රේන්ද ඇල්ලීම.

(ලකුණු 03)

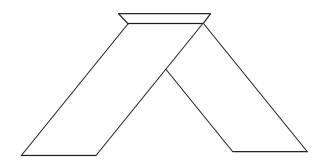
(iii). පියවර 01



පියවර 02



පියවර 04



(නොපිට)

(ලකුණු 04)

(3). (i) පරිභෝජනයට ගත් ආහාර ජීර්ණය, අවශෝෂණය හා පරිවෘත්තියට භාජනය වී සිරුරට ශක්තිය ලබාදීම, වර්ධනය හා පැවැත්ම. ලෙඩ රෝගවලින් ආරකෂා කිරීම යන කාර්යයන් සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ සමස්ත කිුිියාවලිය පෝෂණය ලෙස හැඳින්වේ.

(ලකුණු 03 යි)

- (ii) සෙලේනියම්
  - \* ආහාර පුභව
- ධානා වර්ග, මස්, මාළු සහ කිරි ආහාර
- \* කිුයාකාරීත්වය
- \star පුතිඔක්සිකාරයක් ලෙස කිුයා කිරීම.
  - ⋆ එන්සයිම නිෂ්පාදනය
  - ★ අග්නෳාසයේ මනා කිුියාකාරීත්වයට
- \* ඌණතා
- ⋆ හෘදයාබාධ ඇති වීම.
- ⋆ වර්ධනය බාල වීම.
- ⋆ මාංශපේශි වේදනාව හා දූර්වල වීම.
- ★ හිසකෙස් හා සමෙහි වර්ණ අඩු වීම.
- ⋆ නියපොතු සුදු පැහැ වීම.

(ශීර්ෂ 3 ටම අදාළ වන සේ කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි.)

- (ii) ★ මෙසලවල ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීම.
  - ★ ආහාර ජීර්ණයට, අවශෝෂණයට, පරිවහනයට උපකාරී වීම.
  - ★ බහිසුාවී කිුයවලියේ දී ජලය දාවකයක් ලෙස කිුය කිරීම.
  - ⋆ සිරුරේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම.
  - ⋆ ජල තුලනය පාලනය කිරීම.
  - ★ මලපහ කිරීම පහසු කිරීම.
  - ⋆ රුධිරයේ සාන්දුණය පවත්වාගෙන යෑම.

(කරුණු 4 ටම ලකුණු 4 යි)

- (4). (i) ★ පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ විවිධ පෝෂණ අවශානා. ⋆ සාමාජිකයන්ගේ රුචිකත්වය. ⋆ විවිධත්වයකින් යුතු ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීම. ⋆ පවුලේ ආදායමට ගැලපීම. (ලකුණු 03 යි) (ii) ශක්තිය පෝටීන් කැල්සියම් යකඩ B කාණ්ඩයේ විටමින් (ලකුණු 03 යි) (iii) පිළිතුර අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු 03 යි) (5). (i) අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා සීමිත සම්පත් කාර්යක්ෂම ලෙස උපයෝගී කර ගැනී-මේදී අනුගමනය කරන කිුයාවලිය, කළමනාකරණ කිුයාවලිය ලෙස හැඳින්විය හැකිය. (ii) ★ විවිධ වියදම සඳහා වැය වන මුදල් පුමාණය දැගත නොහැකි වීම. \star අතාහාවශා වියදම් සඳහා පුමුඛතාවය ලබාදීමට නොහැකි වීම. ★ ආදායමට සරිලන පරිදි වියදම් කිරීමේ අපහසුතාවය. ★ ණය වීමට සිදුවීම. ★ ඉතිරි කිරීමට අපොහොසත් වීම. (ලකුණු 03 යි) (ii) 1. පවුලේ අවශාතා හා අපේඎ ඉටු වීම. 2. පවුලේ සාමාජිකයන් තෘප්තිමත් වීම. 3. අනෙහානා අවබෝධය ලබා ගැනීම. 4. පවුලේ සමගිය හා සහයෝගීතාවය ඇතිවීම. (ලකුණු 04 යි) (6). (i) වෘෂණ වෘෂණ කෝෂ ශුකු පුනාලය ශිෂ්ණය (ලකුණු 03 යි) (ii) වෘෂණ :- ශුකුාණු නිපදවීම, ගබඩා කිරීම, පුරුෂ පුජනක හෝමෝන නිපදවීම. වෘෂණ කෝෂ :- වෘෂණයට ආරක්ෂාව සැපයීම. වෘෂණ දරා සිටීම. ශුකු පුතාලය :- පරිණත ශුකානු ශිෂ්ණය වෙත යොමු කිරීම. ශිෂ්ණය :- ශුකුාණු යෝනි මාර්ගය වෙත යොමු කිරීම. (ලකුණු 03 යි) (iii) මස්පිඬු වර්ධනය. උරහිස් පළල් වීම. ස්වරාලය ඉදිරියට නෙරා ඒම. ශුකු මෝචනය ලිංගේන්දිය විශාල වීම. ලිගේන්දිය අවට කිහිලි රෝම වැඩීම. රැවූල වැඩීම. උස, බර වැඩි වීම. (ලකුණු 04 යි) (7). (i) හැඬීම කිරි උරා බිම. තිගැස්සීම.
  - කිරි උරා බිම.
    තිගැස්සීම.
    බහිසාවය (ලකුණු 03 යි)
    (ii) හිසේ සිට දෙපතුල දක්වා.
    මධායේ සිට පරියන්තය දක්වා. (ලකුණු 03 යි)
    (iii) (A) ශබ්දය අධික ශබ්දයට තිගැස්සීම.
    ස්පර්ශය දරුවාගේ අත්ලට ඇඟිල්ලක් තැබූ විට මීටමොලවා ගැනීම.
    පියයුරු අවට ස්පර්ශයේදී කිරි උරා බීමට සූදානම් වීම. (ලකුණු 02 යි)
    (B) B.C.G එන්නත -වළක්වන රෝගය සහයරෝගය (ලකුණු 02 යි)