rollanded සඳහන් පටගෙන දෙසරියාවමන්ගේ පමණාවිම පළාත වුණ meansare සමාරම් දුම්පත්මන්ගේ මීමට ගෙසරෙන Department of Education - Western Province - Pepartment of E සරගම්වී දෙම අධ්යත්ත දෙසරිගත්ත්වලට පරිගම්වී පල වැදගැනීමට දෙසරි සම්බන්ද සිදහස් සමාගේ පත්තරේ පල වැදගැනීමට දැනීමේ පරිගණ සමාගේ Province Department of II නොක්වී දෙසර් විවිධපත දෙසරිගම්ගේව පිතින්වී වෙනවි විවැද විවිධපති වේ පරිගණයේ පරිගණය විවැද හැකිය.	බස්තාහිර පළාත් අධාාපත ර மேல் மாகாணக் கல்வித் Department of Education - V	திணைக்களம்	remarke for ent of Friends of Caroli child remarke for ent of Friends a segral child a segral child	usa arabawal with a tambid a ana atawa ana atawa
	වර්ෂ අවසාන අ ஆண்டிறுதி மதி Year End Evalu	ப்பீடு - 2020		
ලේණිය தரம் Grade $10$ විෂයය Uπடம் Subject	ගෘහ ආර්ථික විදහාව	றும் வினாத்தால் Paper	ள் } 1	කාලය anoub Time

- (ii) අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1 , 2 , 3 , 4 යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පනුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින් ඔබ නෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (\*) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) I පුශ්න පතුයේ පිළිතුරු II පතුයේ පිළිතුරු සමග අමුණා භාර දෙන්න.
- (01) කාබොහයිඩේට් වර්ගීකරණයේ දී ලැක්ටෝස් අයත්වන කාණ්ඩය වන්නේ,
  - (1) පොලිසැකරයිඩ ය.

(2) ඩයිසැකරයිඩ ය.

(3) මොනොසැකරයිඩ ය.

- (4) සෙලියුලෝස් ය.
- (02) රටකජුවල අඩංගුවන බහු අසංනෘප්ත මේද අම්ල වර්ගයකි,
  - (1) ඔලෙයික් අම්ලය.

(2) පාමිටික් අම්ලය.

(3) කැප්රිලික් අම්ලය.

- (4) ඇරකිඩොනික් අම්ලය.
- (03) ගලගණ්ඩය රෝගය මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි කුෂුදු පෝෂකය වත්තේ,

(1) කැල්සියම් ය.

(2) විටමින් ය.

(3) අයඩීත් ය.

(4) යකඩ ය.

- (04) රයිබොෆ්ලේවින් ලෙස හැඳින්වෙනුයේ,
  - (1) විටමින්  $\mathbf{B}_{\!\scriptscriptstyle{6}}$  ය.

(2) විටමින්  $\mathbf{B}_{\mathbf{I}}$  ය.

(3) විටමින්  $\mathbf{B}_2$  ය.

- (4) විටමින්  $B_{\iota 2}$  ය.
- (05) පුෝටීනවල තැනුම් ඒකකය ලෙස සැලකෙන්නේ,
  - (1) මේද අම්ල ය.

(2) ඇමයිතෝ අම්ල ය.

(3) ග්ලුකෝස් ය.

- (4) ග්ලිසරෝල් ය.
- (06) A නැමති ආහාරය සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පහත දක්වේ.

\* පුෝටීන් පුභවයකි.

\* පුෝටීන් පරිපුරණය කළ හැකි ය.

\* ලෙගියුමින් අඩංගු ය.

\* මාෂ බෝගයකි.

මේ අනුව A විය හැක්කේ,

(1) කුරක්කන් ය.

(2) මුං ඇට ය.

(3) නිරිඟු ය.

(4) බඩඉරිඟු ය.

(07)	මාගරින් ගුෑම් 20 ක ශක්ති අගය වනුයේ,	-
	(1) කිලෝ කැලරි 40 කි.	(2) කිලෝ කැලරි 90 කි.
	(3) කිලෝ කැලරි 160 කි.	(4) කිලෝ කැලරි 180 කි.
(08)	සලාද හා සම්බෝල වර්ග පිසීමෙන් තොරව	ආහාරයට ගැනීම නිසා ඇතිවන වාසියකි,
	(1) රසය හා ගුණාත්මකබව වැඩි වීම .	
	(2) රුචිය හා ජීර්ණය පහසු වීම.	
	(3) වර්ණය ආරක්ෂා වීම හා ජිර්ණය පහසු වීම	<b>.</b>
	(4) ජීර්ණය පහසු වීම හා ගුණාත්මකබව වැඩි	වීම,
		,
(09)	නිර්දේශිත දෛනික පෝෂණ අවශාතා සටා	oන අනුව,
	(1) මහා පෝෂක ගුෑම් වශයෙන් ද, කුෂුදු පෙ	ා්ෂක මිලි ගුෑම් වශයෙන් හා මයිකො ගුෑ්ම් වශයෙන්
	දක්වා ඇත.	1
	(2) මහා පෝෂක ස්තී්/පුරුෂ වශයෙන් ද, කුෂු	දු පෝෂක ගුෑම් හා මයිකො ගුෑම් වශයේ න් දක්වා
	ඇත.	
-		පා්ෂක සිරුරේ බර අනුව හා පුද්ගල කිුිිිියාකාරිත්වය
	අනුව ද දක්වා ඇත.	
_		මට පහසුවන ලෙස හා ශක්ති අවශාත්ව මත ද
	දක්වා ඇත.	
(10)		සමග පුතිකිුයා කිරීම නිසා සිදුවන් විපර්යාසය
	හඳුන්වන්නේ,	
	(1) අන්තර් කිුයා ලෙස ය.	(2) සාත්දුිකරණය ලෙස ය.
	(3) ඔක්සිකරණය ලෙස ය.	(4) ඔක්සිහරණය ලේස ය.
(11)	ආහාර වේලට දෛතිකව ඇතුළත් කළ යුතු	ආහාර පුමාණ (ඒකක) දක්වෙන සටහන,
	(1) ආහාර පිරමීඩය ලෙස හැඳින්වේ.	
	(2) ලෙදනික පෝෂණ අවශාන සටහන ලෙ	ස හැඳින්වෙ.
	(3) පෝෂණ වගුව ලෙස හැඳින්වේ.	
	(4) පෝෂණ පිඟාන ලෙස හැඳින්වේ.	1
(12)	salament ecosa mand line and earl ac	the second of the second of the second
(12)	දවටනයක් යොදා ආහාර පිස ගැනීමෙන් බල (1) ආහාරය ඒකාකාරීව පිස ගැනීම ය.	ඉංට ටොක්තු වන පුයානු අටමුණ වනුමෙන, (2) ආහාරයේ පිසීම වැඩි කිරීම ය.
	(3) ආහාරයට මෘදු වයනයක් ලබා දීම ය.	(4) ආහාරයෙ විසිරයාම වැළැක්වීම ය.
		(4) 4383000 2000039 276870029 00.
(13)	බදින ලද තෙල් නැවත භාවිතයට නුසුදුසු වෘ	් ක්ලේක්
(13)	(1) ආහාරයට අපුිය රසයක් එකතු වන නිසා	i i
	(2) තෙල්වල පැහැය වෙනස් වී ඇති නිසා ය	
	(3) තෙල්වල රසායනික සංයුතියේ වෙනසක	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(4) ආහාරය ඉක්මණින් කළු පැහැවන නිසා	· _ 7
	<u> </u>	
		l little and the second of the

(14)	ශිල්පීය කුමයක් ලෙස "අත් ගැසීම" මගින	n් සකස් කරන ලද ආහාර කාණ්ඩයකි <b>,</b>
	(1) පාත්, බනිස්, කේක් හා මාළු පාත්.	ho h 10
	(2) පාත්, බනිස්, මාඑ පාත් හා ෂෝට් කුභ	s්ට මජසිටු.
	(3) මාඑ පාත්, බනිස්, පුඩිං හා කේක්.	PP
	(4) මාථ පාත්, මාෂ්මෙලෝස්, පුඩිං හා ෙ	කක.
(15)	ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී අතුරුපසට පසුදි	
	(1) මෙරදිග සංස්කෘතියට අනුව ආහාර	
	(2) අපරදිග සංස්කෘතියට අනුව ආහාර	
	(3) ඉංගුීසි කුමවේදයට අනුව ආහාර පිළි	
	(4) ඇමරිකන් කුමවේදයට අනුව ආහාර	පිළිගැන්වීමේ දී ය.
(16)	pH අගය 7 ලෙස සැලකෙන්නේ,	
	(1) ආම්ලික බව ය.	(2) භාෂ්මික බව ය.
	(3) උදාසීන බව ය.	(4) ජීවීන්ට අහිතකර බව ය. ·
(17)	æුදුදු ජීවීන් ඉතා හොඳින් වර්ධනය වීමර	) අවශා උෂ්ණත්ව පරාසය වන්නේ,
(-1)	(1) 4° C හා 8° C අතර ය.	(2) 10° C හා 17° C අතර ය.
	(3) 15° C හා 17° C අතර ය.	(4) 20° C හා 30° C අතර ය.
/10)	පෝෂණ ඌතතාවයක් ලෙස හඳුන්වන	්නේ
(18)	ි පොෂණ උඉත්තාවයක් ලෙස හැදුන්වේ (1) සමබල ආහාරයක් දිගුකාලීනව තෙ	
	<ul><li>(1) කිළියම් පෝෂා පදාර්ථයක් හෝ කි</li></ul>	
	<ul><li>(2) කසයම පොෂ්‍ය පදාර්ථයක් කෙටි ස</li></ul>	·
	(4) ඕනෑම පෝෂා පදාර්ථයක් කෙටික:	
(19)	) මන්දපෝෂණය පුධාන වශයෙන් බෙදැ	
	(1) කාලීන මන්ද පෝෂණය හා තීවු මැ	
	(2) කාලීන මන්ද පෝෂණය හා මන්ද	
	(3) තීවු මන්දපෝෂණය උගු තීවු මන්ද	
	(4) කාලීන මන්දපෝෂණය හා මධාසේ	එ තීවු මත්දපෝෂණය වශයෙනි. -
(20	)) රුධිරය කැටි ගැසීමේ කාරකය වන්නෙ	β,
	(1) ඇස්කෝබික් අම්ලය ය.	(2) යකඩ ය.
	(3) පොස්පරස් ය.	(4) පුෝතුොම්බින් ය.
(21	l)  පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ හෝරෙ	මා්ත ශුාවය වීම උත්තේජනය කරනු ලබන්තේ,
	(1) මොළයේ පිටියුටරි ගුන්ථිය මගිනි.	
	(2) පැලෝපීය නාල මගිනි.	
	(3) ලිංගික තෝමෝන මගිනි.	
•	(4) ශුකු නාල මගිනි.	

(22)	2) සාමානෳ කාන්තාවකට වඩා ගර්භණී අවධියේ දෙවැනි තෛමාසිකයේ පපසුව්න				
	අවශාවන වැඩිපුර ශක්තිය කැලරි පුමාණ	]			
	(1) කැලරි 475 කි.	(2) කැලරි 360 කි.			
	(3) කැලරි 250 කි.	(4) කැලරි 400 කි.			
(23)	ඩිම්බ කෝෂයකින් ඩිම්බයක් පැලෝපීය න	ාලයට මුදා හැරීම හඳුන්වන්නේ,			
	(1) ආර්ථවහරණය ලෙස ය. (2	2) විහාජනය ලෙස ය.			
	(3) ඩිම්බහරණය ලෙස ය.	1) අධිරෝපණය ලෙස ය.			
(24)	ගර්භාෂය තුළ වර්ධනයවන සති පහක් ස§	 මුපූර්ණ කළ සජීවී පුාණියෙකු හඳුන්වන්	නේ,		
	(1) කලලය ලෙස ය.	(2) යුක්තාණුව ලෙස ය.	-		
	(3) නවජ දරුවා ලෙස ය.	(4) හුෑණයා ලෙස් ය.			
(25)	පූර්ව පුසව අවධියට අයත් කාලය වනුයේ	 			
(23)	(1) දින 280 කි.       (2) දින 235 කි.		න 350 කි.		
(26)	තම කුඑඳුල් දරු පුසුතියට සූදානම්වන ග්	·			
	(1) රුබෙල්ලා එන්නත.	(2) හෙපටයිටිස් එන්නත.			
	(3) පිටගැස්ම එන්නත.	(4) කම්මුල්ගාය එන්නත.			
(27)	ගර්භණී අවධියේ විවිධ හානිකර බලප	ෑම් ඇති කළ හැකි අවදානම් වය	් කාණ්ඩ ලෙස		
	සැලකෙන්නේ,	,			
	(1) මවගේ වයස අවු. 15 ට අඩු වීම සහ අ	වු. 30 ට වැඩි වීම ය.	-		
	(2) මවගේ වයස අවු. 14 ට අඩු වීම සහ අද්	වු. 35 ට වැඩි වීම ය.			
	(3) මවගේ වයස අවු. 20 ට අඩු වීම සහ අ	වු. 30 ට වැඩි වීම යු.			
	(4) මවගේ වයස අවු. 25 ට අඩු වීම සහ අ	වු. 35 ට වැඩි වීම ය.			
(28)	ගර්භණී අවධිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැයි	බිය තෝරන්න <b>,</b>			
	(I) ගර්භණී අවධියේ අයඩින්වල අවශාත		-		
	(2) තයිරොක්සීන් හෝමෝනය නිෂ්පාදන	·	-		
	(3) යකඩ පරිපූරකයක් ලෙස ෆෙරස් සල්	·			
	(4) එම අවධිය තුළ දී රුධිර පරීකෘණය එ	i i i	,		
(20)	විකර්ණාකාර පටි දෙකක් එකට මුට්ටු කර	න මාන්ම වන්නත්			
(23)	(1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය.	න දැයම පන්නේ, (2) වාටි මැස්ම ය.	۴_		
	(3) බොරු නූල් දුවවීම ය.	(4) බ්ලැන්කට් මැස්ම ය.	,		
		'	-		
(30)	පහත දක්වෙනුයේ මූට්ටුවක් මැසීමේ පිය	වර ඇතුළත් කියාවලියකි.			
	• රෙදි දෙපොට මූට්ටු කිරීම.	· · · · · ·	r		
	<ul> <li>මූට්ටුවෙහි එක් පොටකින් අඩක් කැපී</li> </ul>	į į			
	• අතෙක් පොට ඒ මත තබා වාටි මැසීම	•			
	මෙම මූච්ටු වර්ගය වනුයේ,	,			
	(1) සරල මූට්ටුව ය.	(2) පුංශ මූට්ටුව ය.	ı.		
	(3) පැතලි මූට්ටුව ය.	(4) පිටාර මූට්ටුව ය.			

(>	00 දැනු වෙන මෙන දෙන සම්බන්ත අතු අතු මි	ම් සැතයන් වරණය කෝරන්න
(31)	ලිපි රඳවනය සෑදීම සඳහා අවම වශයෙන් ගත යුතු මි	(2) උස සෙ.මී 30 × පළල සෙ.මී 20
	(1) උස සෙ.මී 36 × පළල සෙ.මී 15	
	(3) උස සෙ.මී 36 × පළල සෙ.මී 20	(4) උස මස.මී 32 × පළල සෙ.මී 18
(32)	ඇඳුම් මැසීමේ දී දක්කු රේඛා සටහන් කිරීම සැ පිළිවෙලින්,	දහා අවශාවන උපකරණයක් හා දුවාඃයක්
	(1) දුති රෝදය හා අඩි කෝදුව යි.	(2) දකි රෝදය හා කාබන් කොළය යි.
	(3) කතුර හා දති රෝදය යි.	(4) ස්තිුක්කය හා කාබන් කොළය යි.
(33)	ළදරු ඇඳුමේ කර, අත්කට හා වාටිය අලංකාර කර වත්තේ,	í ගැනීම සඳහා යොදා ගතහැකි මැහුම් කුම
-	(1) සිප්පි වාටිය හා බීක්කු මැසීම ය.	(2) රේන්ද ඇල්ලීම හා සිප්පි වාටිය මැසීම ය.
	(3) රේන්ද ඇල්ලීම හා පයිපිං යෙදීම ය.	(4) සිප්පි වාටිය තා පයිපිං යෙදීම ය.
4		Shan ord
(34)	මල්පීස්, වොයිල් හා පොප්ලින් යන රෙදි වර්ග අයත්	
	(1) ලෝම රෙදිවලට ය.	(2) කපු රෙදිවලට ය.
	(3) සේද රෙදිවලට ය.	(4) නයිලෝන් රෙදිවලට ය.
(35)	මසා නිම කරන ලද ළදරු ඇඳුම යෝගා ලෙස ඉදිරිප	ාත් කිරීම සඳහා කළයුතු වන්නේ,
	(1) රෙද්දේ ඇද ඇරීම හා ස්තුික්ක කිරීම ය.	(2) සේදීම හා ගබඩා කිරීම ය.
	(3) තූල් කැපීම හා ස්තුික්ක කිරීම ය.	(4) නූල් කැපීම හා කැඳ දමීම ය. 🕟
(36)	පවුල තුළ අනොා්තා සම්බන්ඛතාව ගොඩනැගීම ෙ	කරෙහි ඉවහල් වන්නේ,
(50)	(1) ගැටළුවලට මුහුණදීම ය.	(2) ඥාතීන්ගෙන් වෙන්ව ජීවත් වීම ය.
	(3) තනිව තීරණ ගැනීම ය.	(4) එක්ව තීරණ ගැනීම ය.
(37)	පවුලක මානසික අවශාතා ලෙස සැළකෙන්නේ,	,
	(1) අධාාපනය, නිවාස හා ඇඳුම් පැළදුම් ය.	<b>N</b>
	(2) ආදරය, සෙනෙහස, රැකවරණය හා අනොන්තා	සහමයාගය ය.
	(3) ගෘහභාණ්ඩ, උපාංග, උපකරණ හා මෙවලම් ය.	1
	(4) රැකවරණය, සෞඛ්‍ය පහසුකම් හා අධ්‍යාපනය ය	3.
(38)	කාමරයක දොර ජනෙල්වලට ඉහළින් වා කවුළු තැබී	්මේ අරමුණ වනුයේ,
	(1) සිසිල් වාතය ඇතුළු වීම යි.	(2) උණුසුම් වාතය පිටවීම යි.
•	(3) සිසිල් වාතය පිටවීම යි.	(4) හරස් සංවාතනය සිදුවීම යි. 🧠
(00)		
(39)	) නිදන කාමරයකට වඩාත් සුදුසු උපාංග ඉදකකි,	(2) ලාම්පු ආවරණ හා ඔරලෝසුව.
	(1) විසිතුරු භාණ්ඩ හා බිත්ති සැරසිලි.	(4) විශාල මල් සැකසුම් හා විසිතුරු භාණ්ඩ.
	(3) පින්තූර හා බුමුතුරුණු.	(1) 0440 00 11(412 11 1 1 1 1 1
(40	<ul><li>(3) පතතුර හා සුමුතුරුණු.</li><li>) "ප්‍රජා සම්පත්" පමණක් ඇතුලත් කාණ්ඩය තෝරන්</li></ul>	
(40		

actay vid certa ta voum అన్నామం. అయ్యల పట్టుకున్న అట్టాల రికారు, priestinas ఉయిదేక్తే ప్రయంజంకులో రిట్లారు paratice laportisem of blandon - Notes Tronine. Topisticus of the అన్నానిన అంటే ఓ సింగా ఇంచియాలికున్నరే ఇంట్లారులు అయిందాకు ఉయిదేకి ప్రయంటించాకు అయిందాకు అయ	බස්තාහිර පළාත් අධාාපත மேல் மாகாணக் கல்வித Department of Education -	த் திணைக்களம்	The first fill account of colorand strips, in consider a given about the results accounting figures described filled between the fill the consideration of the colorand results and the colorand results and the colorand colorand results and colorand results are colorand results and colorand results and colorand results are colorand results and c
	වර්ෂ අවසාන අ ஆண்டிறுதி மத Year End Eval	9ப்பீடு - 2020	
ලේණිය தரம் Grade 10 විමයය பாடம் Subject	ගෘහ ආර්ථික විදහාව	වනුය வினாத்தா Paper	π්} II කාලය සாலம் Time පැය 02

සැලකිය යුතුයි:

- (i) පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් තෝරාගෙන පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමිවන අතර අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10ක් හිමිවේ.
- (01) පහත සඳහන් සිද්ධිය අධායනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

විජිතපුර ගුාමයේ, මාතෘ සායනයක පැවති දේශනයේ දී මන්දපෝෂණයෙන් පෙළෙන දරුවන් පිළිබඳව හා පුදේශයේ සුලභ ආහාරවලින් පුෝටීන් පරිපූරණය කරගතයුතු ආකාරය පිළිබඳව මච්චරුන් දැනුවත් කරන ලදි.

මෙම ගම්මානයේ වැඩිහිටියත්, ඔවුන්ගේ දරුවත් හා මුණුබුරු මිණිබිරියන්ගේ රැකවරණය සහිතව ජීවත්වන බැවිත් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යහපත්ව පවතින බැව් මෙම දේශනයේ දී වෛද්‍යවරිය ප්‍රකාශ කළාය. මෙහි රැගෙන අා කුඩා දරුවත්ගේ හැඩීම් ශබ්දය ඇසී ඇය පවසන ලද්දේ මෙම ළදරුවන්ගේ ඇඳුම් කෘතිම රෙදිවලින් මසා ඇති නිසා මොවුන් අපහසුතාවයට පත්ව ඇති බවයි. සායනය අවසානයේ දී කුරහන් රොටි, වැලිකලප හා කෙසෙල් ආදිය සහිත තේ පැන් සංගුහයක් ද ගම්මුන් විසින් වෛද්‍ය නිලධාරීන් හට පිළිගත්වන ලදි.

- (i) මෙහි සඳහන් දරුවන්, දෙමාපියන් හා වෙනත් ලේ ඥාතීන්ගෙන් සැදුම්ලත් පවුල් සඳහා යොදාගන්නා නම් දෙකක් සදහන් කරන්න.
- (ii) මෙම පවුල් තුළ දක්නට ලැබෙන යහපත් ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
- (iii)දරුවත්ගෙන් දෙමාපියන්ට ඉටුවිය යුතු යුතුකම් හා වගකීම් දෙකක් ලියන්න.
- (iv) "පුෝටීන් පරිපූරණය" යන්න හඳුන්වන්න.
- (v) මෙම ගමෙහි දරුවත් කිහිපදෙනෙක් මත්දපෝෂණ තත්ත්වයෙත් පෙලෙන අතර, එම තත්ත්වය මඟ හරවා ගැනීමට උදේ ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන්පතක් සැලසුම් කරන්න.
- (vi) මාතෘ සායනයක දී ගර්භණී මවට ලබාදෙන පෝෂකයක් හා පෝෂණ පරිපූරකයක් සඳහන් කරන්න.
- (vii)මාතෘ සායනයක දී නිතිපතා සිදුකරන පරීක්ෂා හා පරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (viii)කුරහන් රොටී පිළියෙල කිරීමේ දී භාවිතවන තාප සංකුමණ කුමය නම් කර, එය පැහැදිලි කරන්න.
- (ix) ළදරු ඇඳුම් සඳහා සුදුසු රෙදි වර්ග හතරක් නම් කරන්න.
- (x) කපුරෙදි වෙනත් රෙදිවලින් වෙන්කොට හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි සරල පරීක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(02)	(i) ඇදුම් මැසීමේ දී යොදාගන්නා "අක් අ	සැරසිලි" පැහැදිලි කර, ඒ සඳහා උ	දාත්රණ දෙකක්
	ලියන්න.		(ල්කුණු 03)
	(ii) ඇඳුම් නිර්මාණයේ දී පතොරම භාවිත	යන් සැලසෙන වාසි තුනක් ලියන්න.	(ල්කුණු 03)
	(iii)ඇඳුමක වාටියක් මසන අයුරු අනුපිළිමෙ	ව්ලින් ලියා දක්වන්න.	(ල්කුණු 04)
(03)	අංහාරපාන විකිණීමට ඇති වෙළෙඳසැලක	ප්හත දක්වෙන ආහාර වර්ග දක්නට (	ලැබු්ණි.'
	• පැන්කේක් • වණ්ඩු හ	i	
	• බනිස් • මාඑ පා	* -	ನ [
	<ul><li>(i) පිටිමෝලි වර්ග අනුව ඉහත ආහාර වර්ග</li></ul>	1	(ල්කුණු 03) <i>·</i>
	(ii) ඉහත ආහාර වර්ග සකස් කිරීමේ දී පිටි	්මෝලි වර්ගය අනුව අනුගමනය කර	රත් ශිල්පීය කුම
	මොනවා ද?		(ල්කුණු 03)
	(iii)ආහාර පිසීමේ දී ගුණාත්මකබව ආරෘ	ෂාකර ගැනීම සඳහා සැලකිළිමත්	විශ්යුතු කරුණු
	හතරක් ලියා දක්වන්න.		(ල්කුණු 04)
(04)		මන්දපෝෂණය හා තීවු මන්දපෝෂ	
	පැහැදිලි කරන්න.		(ල්කුණු 03)
	(ii) "ක්වෝෂියෝකර්" නමැති මන්දපෝෂණ	ි තත්ත්වය පිළිබඳව පැහැදිලි කර, එ <del>රි</del>	හි රෝග ලකුෂණ 
	හතරක් සදහන් කරන්න.		(ල්කුණු 03)
	(iii)අයඩින් නම් කුුදු පෝෂකය ඌන වීම	නිසා ළමා හා ගර්භණී අවධිවල දී අ	ැක්තට ලැබෙන
	ඌනතා රෝග ලඎණ මොනවාද?		(ල්කුණු 04) 
(05)	(i) ිනිවස සංවිධානයේ දී වැදගත්වන බහු	කාර්යය ඒකක හඳුන්වා, ඒ සඳහා (	උදාරණ දෙකක්
	සඳහන් කරන්න.	. :	(ල්කුණු 03)
	(ii) ගෘහීය සම්පත් අතරින් මානව සම්පත් ෙ	දකක් නම් කර, විස්තර කරන්න.	(ල්කුණු 03)
	(iii)ගෘහීය සම්පතක්වන ''විදුලිය'' යන්න ර	අර්ථ දක්වා, නිවසේ විදුලි බිල අඩුක	ර ගැනීම සඳහා
-	ග්තහැකි කිුයාමාර්ග හතරක් ලියන්න.	. 1	(ලකුණු 04)
(06).	(i) ස්තීු පුජනක පද්ධතියට අයත් ඩිම්බ®ක	් ශ්ෂ, ගර්භාෂය හා පැමලා්පීය නාල ය	න අවයවවලින්
	ඉටුවන කාර්යයක් බැගින් ලියන්න.		(ලකුණු 03)
	(ii) ගර්භණී අවධියේ දෙවන හා තෙවන	 ඉනෙමාසකිවල වැඩිපුර අවශාවන	දෝෂා පදාර්ථ ජෝෂා
	තුනක් හා මෙම අවධියේ දී ඇතිවිය හැකි	। බී සුළු ආබාධ තුනක් සඳහන් කරන්න.	 (ලකුණු 03)
	(iii)මාතෘ සායනයකින් ගර්භණි මවට ඉදි	i	ţı
	පැහැදිලි කරන්න.	. :	(ලකුණු 04)
	<u></u>		_
((07)	(i) පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ හෝමෙ		
	සදහන් කර, ස්තුී ලිංගික හෝමෝනයා	ක් හා පුරුෂ ලිංගික හෝමෝනයක්	බැගින් සඳහන්
	කරන්න.	, ,	(ල්කුණු 03)
	(ii) නව යොවුන් වියෙහි කායික වර්ධනය <del>සි</del>	දුවන ආකාරය කරුණු තුනකින් ලියා	. <b>G</b>
	(iii) a O aka		(ලිකුණු 03)
	(iii)මානසික වර්ධනය යන්න පැහැදිලි කර		Į.
	සඳහා පාසලින් ලැබෙන පිටිවහල පිළි	බඳ උදාහරණ දක්වමින් පැහැදිලි ක 	<u>u</u>
		The second secon	(ල්කුණු 04)

1

පේකාහිර පළාත් අධ්යාපන අපාර්‍රවිශමේක්තුව විස්තාහිරි Size ûn urasional කරනවී, නිමාගන්නයාව ගිනව ur Western Province Education Department Western විස්තාහිර පළාත් අධ්යාපන අදහර්ගමණ්තුව වෙන්නිරී විස්තාහිර පළාත් අධ්යාපන අදහර්ගමණ්තුව වෙන්නිරී විසර urasional කරනවීම, නිමාගන්නයාව (Western Province Education Department Western I වෙන්නාහිර පළාත් අධ්යාපන අදහර්ගමණ්තුව වෙන්නිරීම විසර urasional කරනවන් දුනිකාගන්නයාව ගිනව සහ Western Province Education Department Western I Western Province Education Department Western I	Proving Sacration (Company Company Co	ාත් අධාපාපන දෙපාර් ணக் கல்வித் திණை of Education - Wester	ணக்களம் n Province	ළොත් අධ්යාපත දෙපාර්ගමේන්තුව අප්යාගේට අලාත් අධ්යාපත නැතෙන් නම්බේද නිහානාන්නොව ගිපම ගැනැනෙන් නම්බේද Province Education Department Western Province Educat ලෙස් අධ්යාපත අදහර්ගමේන්තුව එමෙන්ගේට ලෙසා අධ්යාපත නොක් නම්බේද මූණානාන්නෙක් ගිහම ගැනැනෙන් නම්බේද Province Education Department Western Province Educat ලෙස් අධ්යාපත අදහර්ගමේන්තුව එමෙන්ගිර ලෙසා අධ්යාපත නොක් නම්බේද මූණානාන්නගේ ගිසම ගැනැනෙන් නම්බේද වත්තර පාල්ක සම්බේද මූණානාන්න ගිසම ගැනැනෙන් නම්බේද Province Education Department Western Province Educat	
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation					
පිළිතුරු පතුය Marking Scheme					
ஞெ்கிය தரம் Grade	විෂයය unடம் Subject	ගෘහ ආර්ථික විදඍව		පනය வினாத்தாள் Paper	
		I පතුය			
(1) 2	(11) 1	(21) 1	(31) 1		
(2) 4	(12) 4	(22) 2	(32) 2		
(3) 3	(13) 3	(23) 3	(33) 1		
(4) 3	(14) 2	(24) 1	(34) 2		
(5) 2	(15) 2	(25) 1	(35) 3		
(6) 2	(16) 3	(26) 3	(36) 4		
(7) 4	(17) 4	(27) 2	(37) 2		
(8) 1	(18) 2	(28) 3	(38) 4		
(9) 1	(19) 1	(29) 1	(39) 2		
(10) 3	(20) 4	(30) 3	(40) 1	(ලකුණු 1 × 40 = 40	
		II පතුය			
01) (i) විස්තෘත පවුල	ල, වහාප්ත පවුල, බ	බද්ධ පවුල, විස්තීරණ	පවුල, විස්ත	ාරික පවුල (ලකුණු 02	
(ii) බෙදාහදා ගැප්	හීම, තහාගශීලී වීම,	පරාර්ථකාමී බව, ඉවෑ	සිලිවන්ත බව	, ආරක්ෂිත බව	
				(ලකුණු 02	
				ුල තුළ වගකීම් දැරීම, ත	
J		යන් පෝෂණය කිරීම :	•	- 3	
· · ·	•	_	·	ාවශා ඇමයිතෝ අම්( ම්	
_		හැක. මෙය පුෝටීන් ව	• •	_	
			කට වදුටැවක	ි, කෙසෙල්ගෙඩියක් හෙ (කෙණු 02)	
	ත් පරිපූර්ණවූ බොෑ ඩ කැල්සියුඹ් ඉෆ්	පු <i>තා</i> පතකාප iලික් අම්ලය/තිුපෝෂ	(@23 <sup>2</sup> 22 5 23 <sup>8</sup>	(ලකුණු 02) (පරතය) (ලකුණු 02)	
	ස, කැලසයම, ෆො ණ, බර මැනීම, රුධි			(ලකුණු 02) (ලකුණු 02)	
, , , ,			නුදුදුදු <u>ල</u> ුමුන්	(ලකුණු 02) කිරීම සන්නයනය ලෙ	
(VIII)ස්තාතයනය හැදින්වේ.		400g0000 to0g00 D	,,CO 0)@2)	කටම සනනායනය ලෙ (ලකුණු 02)	
•	න්සක්, ලෝන්. වො	ායිල්, බැන්ඩේජ් රෙදි,	තනී පොප්ළී:		
•	_	•		න් ප්සිල් බව හා නොඇලෙ	
() 4-2 20 00 (0)		-5-2- 4-2- 25- 60(000	7 - 38 30 W		

සුළු බවක් අතට දැනීම.

- ජල අවශෝෂකතාව කපු රෙදි කැබැල්ලක් ජලයට දමූවිට ඉතා ඉක්මණින් ජලය උරාගෙන තෙත් බවට පත්වීම.
- පුළුස්සා බැලීම ගිනිදල්ලට ළං කළ වහාම කහපාටට දල්ලක් සහිතව පිලිස්සීම හා ඉතිරිවන අළු, අළු පැහැ වීම හා සැහැල්ලු වීම. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 20)

- (02) (i) ◆ අක්සැරසිලි යනු ගෘහ පිළිවල සහ ඇඳුම්වල අද්දර අලංකාර කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන විවිධ කුම වේ. (ලකුණු 02)
  - උදා:- රේන්ද ඇල්ලීම, බඳන යෙදීම, රැලිපටි ඇල්ලීම.

(ලකුණු 01)

- (ii) ◆ ඇඳුම් කැපීමේ දී කාර්යය කුමවත්ව කළ හැකිවීම
  - ♦ රෙදි පිරිමසා ගත හැකි වීම
  - ◆ මූලික පතොරම මඟින් වෙනත් පන්න ගොඩනගා ගත හැකිවීම.
  - ◆ එකම පන්නය කිහිපවාරයක් මැසීමේ දී රෙදි කපා ගැනීමේ පහසුව (ලකුණු 03)
- (iii) ◆ පළමුව වාටිය නවා නූල් අදින්න
  - දකුණේ සිට වමට මැසීම සිදුකරනු ලබන මැහුම් කුමයක් බැවින් වම්පසින් මැසීම ආරම්භ කරන්න.
  - මැසීම ආරම්භයේ දී රෙදි දෙපොට තුළින් ඉඳි කටුව ගසා වාටිය ආරම්භක ස්ථානයෙන් ඉඳි කටුව මතු කරන්න. නූලේ කෙළවර සෙ.මි 1 ක් පමණ රෙදි දෙපොට අතර සඟවා ඉදිකටුව ඇළ හැඩයට ගසමින් ඉදිරියට මසාගෙන යන්න.
  - මැස්ම කුඩා හා ඒකාකාරී විය යුතු අතර හොඳ පිටට මැස්මේ නූල ඉතා අඩුවෙන් පෙනිය යුතුවේ.
  - මැස්ම අවසානයේ දී ආපසු මැස්ම තුනක් කතිර ආකාරයෙන් දිස්වනසේ හොඳ පිටට නොපෙනෙන ලෙස මසා නූල කපා දමන්න. (ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

(03) (i) පිටිමෝලි පිටමෝලි සන පිටිමෝලි දියාරු පිටිමෝලි සිනි බනිස්, මාළු පාන්, සීනි සම්බෝල පාන් වන්ඩු ආප්ප, තෝසේ, පෑන්කේක් (ලකුණු 1 ½ × 2 = 03)

(ii) ඝන පිටිමෝලි - සීනි බනිස්, මාළු පාන්, පාන් = අත්ගැසීම දියාරු පිටිමෝලි - වන්ඩු ආප්ප, තෝසේ = මිශු කිරීම

(ලකුණු 03)

- (iii) ◆ පිසීමේ නිවැරදි කුම භාවිතය.
  - 🔸 එක් එක් ආකාරයේ පෝෂණ ගුණ ආරක්ෂාවන අයුරින් පිසීමේ කුම යොදාගැනීම.
  - 🔹 ඒ ඒ ආකාරයට අනුව පිසීමේ උෂ්ණත්වය හා කාලය තීරණය කිරීම.
  - එළවළු හා පලා වර්ග වර්ණය වෙනස් නොවන ලෙස අඩු කාලයකින් පිස ගැනීම.
  - නිවැරදි මෙවලම් හා උපකරණ භාවිතය.

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

(04) (i) ශක්තිය, මහා පෝෂක සහ කුෂුදුපෝෂක අවශා පුමාණයට වඩා අඩුවෙන් ගැනීම නිසා ඇති විය හැකි පෝෂණ ඌනතා තත්ත්වය මන්දපෝෂණය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. (ලකුණු 01) කාලීන මන්දපෝෂණය

ශරීරයට ආහාරයෙන් සැපයෙන පෝෂක පුමාණාත්මකව දිගු කලක් නොලැබී යාමෙන් ශරීර වර්ධනය අඩාලවීම නිසා ඇතිවන තත්ත්වය කාලීන මන්දපෝෂණය ලෙස හැඳින්වේ. සිරුරේ අවශාතාවට සරිලන, ගුණාත්මක බවින් හා පුමාණාත්මක බවින් අඩු ආහාර ලැබීම හේතුකොටගෙන මෙම තත්ත්වය ඇතිවේ. (ලකුණු 01)

## තීවු මන්දපෝෂණය

කෙටිකාලයක් තුළ සිරුරට අවශා පෝෂක නොලැබීයාමේ පුතිඵලයක් ලෙස ඇතිවන මන්ද පෝෂණය තීවු මන්ද පෝෂණය ලෙස හඳුන්වයි. මෙහිදී උසට සරිලන බර අඩුය.(ලකුණු 01)

(ii) දරුවෙකුට ආහාර පුමාණාත්මකව ලැබුණ ද එහි අන්තර්ගත පුෝටීන් දිගුකාලීන නොලැබී නිසා ඇතිවන තත්ත්වය ක්වොෂියෝකර් ලෙස හැඳින්වේ. (ලකුණු 01)

## රෝග ලක්ෂණ -

- පුතිශක්තිය දුර්වල වීම නිසා ආසාදනවලට පහසුවෙන් ගොදුරුවීම.
- බර අඩු වීම හා වර්ධනය බාල වීම.
- සමෙහි හා කෙස්වල වර්ණය තඹවන් පැහැයක් ගෙනදීම.
- උදරය ඉදිරියට තෙරා තිබීම.
- මුහුණ හා අත් පා ඉදිමී තිබීම.

 $(ලකුණු \frac{1}{2} \times 4 = 02)$ 

## (iii)ළමා අවධිය -

- වර්ධනය සෙමින් සිදු වීම
- උසින් අඩුවීම
- උදාසීනව සිටීම
- මන්දමානසික බව

## ගර්භනී අවධිය -

- අඩු බර දරු උපත් ඇතිවීම
- 🗣 මන්ද මානසික දරුවන් ඇතිවීම
- මන්ද බුද්ධික දරුවන් ඇතිවීම
- සංජානීය ආබාධ සහිත දරුවන් ඇති
- ගබ්සාවීම ඇතිවීම
- මළ දරු උපත් ඇතිවීම
   (ලකුණු ½ × 8 = 04)

(මුළු ලකුණු 10)

- (05) (i) කාර්යයන් කිහිපයක් ඉටුකරගැනීම සදහා එක් ස්ථානයක් යොදා ගැනීම බහු කාර්ය ඒකකයක් ලෙස හැදින්වේ. (ලකුණු 01)
  - උදා:- මුළුතැන්ගෙයි කොටසක් ගබඩා කාමරය හෝ කෑම කාමරය සඳහා වෙන් කිරීම
    - 🔹 විසිත්ත කාමරයේ කොටසක් කෑම කාමරය සදහා යොදා ගැනීම
    - ♦ නිදන කාමරයේ කොටසක් පාඩම් කිරීම සදහා යොදා ගැනීම (ලකුණු 1 × 2 = 02 )
  - (ii) මානව සම්පත් දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප, ශුමය

දනුම - ඉගෙනීමෙන් හා අත්දකීම් තුළින් ලබා ගත් හා අවබෝධ කරගත් කරුණු.

කුසලතා - විවිධ කාර්යයන්හි නිරතවීම සඳහා පුද්ගලයෙකු සතු හැකියාව

ආකල්ප - පුද්ගලයෙකගේ සිතේ ඇතිවන හිතකර හා අහිතකර හැඟීම්

ශුමය - විවිධ කාර්යයන් සදහා පුද්ගලයෙකු විසින් යොදාගනු ලබන කායික හා

මානසික ශක්තිය නම් කිරීමට (ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ )

විස්තර කිරීමට (ලකුණු 1 × 2 = 02)

- (iii)◆ විදුලිය ශක්ති පුභේදයකි. ගෘහ කාර්යයන් සඳහා ආලෝකය, තාපය හා යාන්තිුක ශක්තිය යන ශක්ති පුභවවලට පරිවර්තනය කරගනිමින් භාවිත කරන සම්පතකි.
  - සූතිකා බල්බ වෙනුවට CFL බල්බ හෝ LEDයෙදු බල්බ යොදාගැනීම.
  - දිවා කාලයේදී ස්වාභාවික ආලෝකය ලබා ගැනීම.
  - සතියකට වරක් සියලු රෙදි මැදීම.
  - ශීතකරණයේ දොර වරින් වර විවෘත නොකිරීම.
  - රූපවාහිනී යන්තු දූර්ස්ථ පාලකවලින් කිුිිියා විරහිත කොට නොතබා ස්වීචයෙන් කිුිිියා විරහිත කිරීම. (ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

- (06) (i) ස්තීු පුජනක පද්ධතිය
  - ඩිම්බ කෝෂ ඩිම්බ පරිනත වීම, පරිනත ඩිම්බ මුදාහැරීම, ස්තුී පුජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය
  - පැලෝපීය නාල ඩිම්බ පරිවහනය, සංසේචනය
  - ගර්භාෂය කලලය අධිරෝපණය වීම, කලලයේ පෝෂණය සදහා කලල බන්ධනය හා පෙකනිවැල සැකසීම (ලකුණු 03)
  - (ii) ◆ ශක්තිය, පොටීන්, කැල්සියම්, යකඩ, සින්ක්, අයඩින්, විටමින් A
    - වමනය, මලබද්ධය, පාද ඉදිමුම, ආහාර අරුචිය

(ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 6 = 03$ )

(iii)ගැබිනියක් සදහා අවශායෙන් ම සිදුකළයුතු පරීක්ෂණ හා පරීක්ෂාවන්ට ලක්කිරීම. රෝගී තත්ත්ව හදුනාගෙන පරීක්ෂණ සිදුකිරීම.

භුැණයාගේ වැඩීම හා සිටින ආකාරය නිවැරදිව වටහා ගැනීම.

අවශා එන්නත් ලබාදීම. (පිටගැස්ම)

සෞඛා ගැටළුවලට පිළියම් යෙදීම.

පෝෂණ මට්ටම යහපත්ව පවත්වා ගැනීමට කිුිිියා කිරීම.

(ලකුණු 04)

( මුළු ලකුණු 10)

(07) (i) මොළයේ පිට්යුටරි ගුන්ථිය

ස්ත්රී ලිංගික හෝර්මෝන - ඊස්ටුජන් /පුොජෙස්ටරෝන් පුරුෂ ලංගික හෝර්මෝන - ටෙස්ටොස්ටෙරෝන්

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 01)

- (ii) ◆ අත් පා කඳට වඩා වේගයෙන් වර්ධනය වීම.
  - ශරීර කොටස් අතර අනුපාතය අසමාන වීම.
  - අස්ථි ඝනත්වයෙන් වැඩිවීම.
  - ගැහැණු ළමුන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වැඩිවීම හා පිරිමි ළමුන්ගේ පේශි පටක වර්ධනය වැඩිවීම.
  - ළමා ස්වරූපය කුම කුමයෙන් වෙනස් වී වැඩිහිටි ස්වරූපයක් ගෙනදීම.

(ලකුණු 1×3 = 03)

(iii)පුජානන සෙෂ්තුයේ බුද්ධිමය හැකියා හා නිර්මාණ කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමේ හැකියාව මානසික වර්ධනය ලෙස හැදින්වේ. (ලකුණු 02) ගැටළු විසදීමේ හැකියාව, තර්කානුකූල චින්තනය, නිර්මාණශීලිබව නිරවුල් අදහස් පුකාශ කිරීමේ හැකියාව, නායකත්වය දරීමට ඇති අවස්ථානෝචිතව හැසිරීමේ දක්ෂතාව දියුණුකර ගැනීමට හැකියාව වැනි කිුිියාත්මක කරන ලද වැඩ සටහන් ලියා ඇත්නම්.

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 10)