සියලුම හිමිකම් ඇවරිණි අතුරු පුණ්දන්කතෙක් පසු, All Rights Reserved

පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස කිුයා කරයිඌනතාවය හේතුවෙන් වඳහාවය ඇති වේ

'P' නැමති විටමිනය වන්නේ,

(1) විටමින් C ය

(3) විටමින් D ය

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශුේණිය ශාහ ආර්ථික විදහාව - I

		_
නම)/විභාග අංකය :	කාලය: පැය 01යි.
*	අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතු	රුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
(01)	පුද්ගලයකුට දෛනිකව අවශා ශක්ති පුමාණය වැඩිදු	අරම ලබා ගත හැකි ආහාර වර්ග වනුයේ,
	(1) බතල, මඤ්ඤොක්කා හා කිරි අල ය	(2) වට්ටක්කා, කැකිරි හා කොස් ය
	(3) බෝංචි, මෑකරල් හා දඹල ය	(4) බීට්, නොකෝල් හා දෙල් ය
(02)	සත්ත්ව ආහාවරල අඩංගු විටමින් A හැඳින්වෙන්නේ	
	(1) බීටා කැරොටින් ලෙස ය	(2) බයොටීන් ලෙස ය
	(3) රෙටිනෝල් ලෙස ය	(4) තයමින් ලෙස ය
(03)	සැකරයිඩ අනු දෙකකට වඩා වැඩි පුමණයක් එකතු වී	් සෑදෙන කාබෝහයිඩේටයකි.
	(1) මොනො සැකරයිඩ	(2) පොලිසැකරයිඩ
	(3) ඩයි සැකරයිඩ	(4) පොලිපෙප්ටයිඩ
(04)	සහල් හා මාෂ බෝගවල අඩංගු පුෝටීන් පිළිවෙලින් ග	දක්වෙන්නේ,
	(1) කේසින් හා මයොසින් ලෙස ය	(2) ඔරයිසින් හා ලෙගියුමින් ලෙස ය
	(3) ඉලාස්ටින් හා ඇක්ටින් ලෙස ය	(4) කේසින් හා සෙයින් ලෙස ය
(05)	මේදවල සංයුතිය වන්නේ	
	(1) කාබන්, හයිඩුජන් හා ඔක්සිජන් ය	(2) කාබන්, හයිඩුජන් හා නයිටුජන් ය
	(3) කාබන්, නයිටුජන් හා සල්පර් ය	(4) ඔක්සිජන්, හයිඩුජන් හා නයිටුජන් ය
(06)	පියල් ලබා ගත් ආහාරයෙහි මේද ගුෑම් දෙකක් කාබේ ශක්ති පුමාණය	වා්හයිඩේට් ගුෑම් 5 සහ පුෝටීන් ගුෑම් 4ක් අඩංගු විය. ඔහුට ලැබෙන
	(1) කිලෝ කැලරි 29 කි	(2) කිලෝ කැලරි 54 කි
	(3) කිලෝ කැලරි 18 කි	(4) කිලෝ කැලරි 25 කි
(07)	'P' නැමති විටමිනය පිළිබඳ පුකාශ කීපයක් පහත සඳ	හන් වේ.
	• සූරිය කාන්ත තෙල් හා රටකජු තෙල්වල අඩංගු ය	}

(2) විටමින් E ය

(4) විටමින් A ය

(80)	ආහාර වේලකට දෛනිකව ඇතුළත් කළ යුතු ආහාර පුමාණ දක්වෙන සටහන හඳුන්වන්නේ			
	(1) පෝෂණ වගුව වශයෙනි			
	(2) නිර්දේශිත දෛනික පෝෂ	ණෙ අවශාතා සටහන වශ	nයෙනි	
	(3) ආහාර පිරමීඩය වශයෙනි			
	(4) BMI දර්ශකය වශයෙනි			
	(1) = 11= {- 11=1=			
(09)	යකඩ බහුලව අඩංගු ආහාර ක	ාණ්ඩය කුමක්ද?		
` ′	(1) ගොටුකොළ, තම්පලා හා	•	(2) නිවිති, ලීක්ස් ව	හා කංකං ය
	(3) බණ්ඩක්කා, කරවිල හා වර්		(4) නවිති, අර්තාප	
	, ,		, , , , ,	
(10)	පහත දූක්වෙන පුකාශ අතුරෙ	න් සාවදා පුකාශය තෝර	රගන්න.	
		` -		සහ මයිකෝ ගුෑම් වශයෙන් දක්වා ඇත.
	(2) දෛතික පෝෂණ අවශාය			
	(3) විටමින් K සිරුර තුළ සංස්	_		
	(4) යොවුන් වියේදී තෙල් හා ද්		බිත් කොරව ගත හැකිය	
	(4) 000925 0000 0500 051			
(11)	යම් දුවායක් වාතයේ ඇති ඔක	්සිජන් සමඟ පතිතියා ති	රීම නිසා සිදු වන විසුර්යා	PR-C3-25
(11)	(1) ඔක්සිකරණය	, කටවා කටගා පුනැකුකා කා	(2) ඔක්සිහරණය	
	(3) අර්දුතාවය		(4) අන්තර් කිුයාව	
	(3) 40823300		(+) 42320 33000	
(12)	විෂබීජ නාශකයක් මෙන් ම වර්	රණකාරකයක් ලෙස භාවි	තු වන ස්වාභාවිත තුළු බ	ମଧ୍ ୟ
(12)	(1) ඉඟුරු	(2) කහ	න පන සපාභාපක කුළ . <i>ඉ</i> (3) ගම් මිරිස්	සුපක. (4) සූදුරු
	(1) 3/030[(2) \$30	(3) 6.0 00	(ग) क्षष्ठण
(13)	මාළු පාන් සකස් කිරීමේදී යෙ	ාදා ගත්තා ශිල්පීය තමය	a	
(13)	(1) පදම් කිරීම	.දෑ ගවාවා ශලපය සුපය. (2) ගැසීම	 (3) අත් ගැසීම	(4) ගැඹුරු තෙලේ බැදීම
	(1) 343 200	(2) 5 (65	(3) 45 6 (60	
(14)	ඉපා්රණුවේ පිළිස්සීමේදී ආය	තර වර්ගය අත ව සෝර	ිණ උෂ්ණත්වය හා පිසි	න කාලය වෙනස් වේ. ඉහළ පෝරණු
(11)	උෂ්ණත්වය වන්නේ,	4616 6600		
	(1) 250°c කි	(2) 199°c කි	(3) 138°c කි	(4) 150°c කි
	(1) 230 C 25	(2) 199 C &	(3) 138 C 23	(4) 150 C as
(1.5)	DII	@		
(15)	PH අගය 7 සිට 14 දක්වා අගය	•	. (2)	Po - 9 (4)
	(1) ආම්ලික බව වැඩිය	(2) භාෂමක බව වැඩර	3 (3) උදාසන තතත	්වයකි (4) භාෂ්මික බව අඩු වේ
(1.6)		<u> </u>	a < b .	
(16)	ළමා වියේදී ඇති වන කැල්සිය			0
	(1) අස්ථි විකෘති රෝගය (රික්	ටස)	(2) තමස් අන්ධත	192G
	(3) ශීතාද රෝගය		(4) ගලගණ්ඩය	
(17)	200000000000000000000000000000000000000			
(17)	එන්සයිමය දුඹුරු පැහැවිම ස		(2) (2 0 10 10	P 0
	(1) පාන්වල කරවූ පිටපොත්ත		(2) සීනි කැරමල් දී	
	(3) ඇපල් ගෙඩියක් කැපීමෙන	ත් පසු කහට පිපීම	(4) මාළු පාන් මතු	ු පිට දුඹුරු පැහැ වීම
(46)				
(18)	පිරිම් දරුවකුගේ මුල් යොවුන්	වය තුළ සුදුවන කායික කි		20 0 9 0
	(1) චිත්තවේග වෙනස් වීම		(2) පළමු ශූකු මෙ	_
	(3) සමවයස් ඇසුරට පුිය වීම	-0	(4) මානසික ආත 2-	තිය ඇති වීම 10 ශේණීය - ගෘහආර්ථික විදනව I - දකුණු පළාත
		Λ	2_	10 ශුණීය - ගෘහආර්ථික විදහාව I - දකුණ පළාත

(19)	ස්තුී ලිංගික හෝර්මෝන තෝරාන්න		
	(1) ඊස්ටුජන් හා ඉන්සියුලීන් ය	(2) පුොජෙස්ටරෝන් හා තයිරොක්සීන් ය	
	(3) තයිරොක්සින් හා ඇන්ඩුජන් ය	(4) ඊස්ටුජන් හා පුොජෙස්ටරෝන් ය	
(20)	නව යොවුන් වියේ ගැහැණු දරුවකුගේ පුාථමික ලිංගික (ුක්ෂණයකි	
	(1) ඩිම්බ කෝෂ හා ගර්භාෂය වර්ධනය වීම	(2) සිරුරේ බර වැඩි වීම	
	(3) සිරුරේ හැඩය වෙනස් වීම	(4) සිරුරේ උස වැඩි වීම	
(21)	ගැහැණු දරුවන්ගේ වර්ධන නැග්ම ආරම්භ වන්නේ,		
	(1) වයස අවු.10 දීය	(2) වයස අවු. 11 දීය	
	(3) වයස අවු. 14 දීය	(4) වයස අවු. 15 දීය	
(22)	පුජනන ක්ෂේතුයේ බුද්ධිමය හැකියා හා නිර්මාණ කුසලඃ	තා වර්ධනය කර ගැනීමේ හැකියාව	
	(1) කායික වර්ධනයයි	(2) සමාජයීය වර්ධනයයි	
	(3) චිත්තවේග වර්ධනයයි	(4) මානසික වර්ධනයයි	
(23)	යොවුන් වියේ දරුවන්ගේ චිත්තවේග පුකාශනයෙහි ස්වෑ	හාවයක් වන්නේ	
	(1) ක්ෂණික බව ය	(2) සන්සුන් බව ය	
	(3) බියපත් බව ය	(4) ස්ථීර බව ය	
(2.1)			
(24)	පුරුෂ පුජනක පද්ධතියේ වෘෂණ මඟින් සිදු වන කාර්යයඃ		
	(1) පරිණත ශුකුාණු ශිෂ්ණය වෙත යොමු කිරීම	(2) වෘෂණ කෝෂවලට ආරක්ෂාව සැපයීම	
	(3) ශුකුාණු නිපදවීම හා ගබඩා කිරීම	(4) වෘෂණ කෝෂ දරා සිටීම	
(25)	ස්තීු පුජනක පද්ධතියේ පැලෝපීය නාලවල කාර්යයකි		
	(1) ශුකුානු පරිවහනය	(2) කළලය අධිරෝපණය	
	(3) ඩිම්බ පරිවහනය	(4) පරිණත ඩිම්බ මුදා හැරීම	
(26)	සාුනිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය ශුාවය වන්නේ		
	(1) තයිරොයිඩ් ගුන්වීයෙනි (2) පිටියුටරි ගුන්වීයෙනි	S (3) ස්වේද ගුන්ථිවලිනි (4) පුරස්ථි ගුන්ථිවලි	නි
(27)	P. C. 20		
(27)	පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න		
	(1) ගර්භණිභාවය සඳහා ඉතා සුදුසු වයස් මට්ටම වන්නෙ	——————————————————————————————————————	
	(2) මවගේ උස අඩු වීම නිසා දරු පුසුතියේදී සංකූලතා අ		
	(3) පාද ඉදිමීම හා අධිරුධිර පිඩනය ගර්හණී අවධියේ ඇ		
	(4) ගර්භණී අවධියේ මුල් සති දෙකක කාල සීමාව කළල	фоша	
(28)	පහත මැහුම් අතරින් අක් සැරසිල්ලක් වන්නේ		
		(2) බ්ලැන්කට් මැසීමයි	
	(3) රේන්ද ඇල්ලීමයි	(4) අාර මැසීමයි	
(29)	පහත දක්වෙන කරුණු අතරින් සිහින් නූල් දුවවීම යොදා	ගත නොහැකි අවස්ථාව තෝරන්න.	
	(1) රේන්ද ඇල්ලීමේදී ය	(2) දෙපොටක් මූට්ටු කිරීමේදී ය	
	(3) බීක්කු මැසීමට පෙර ය	(4) ඇඳුමක් එළලීමේදී ය	

(30)	වමේ සිට දකුණට මසන මැහුම	ම කුමයකි.		
	(1) ලේසි ඩේසි මැස්ම	(2) නැටි මැස්ම	(3) පුංශ මූට්ටුව මැසීම	(4) පිස්මේන්තු මැසීම
(31)	මූට්ටුවල නොමැසු අද්දර මැස <u>ී</u>	ම සඳහා යොදා ගන්නා මැ	හුම් කුමය කුමක්ද?	
	(1) පුංශ ගැට මැස්ම යෙදීම			(4) මෝවිටි මැස්ම යෙදීම
	,	• .		•
(32)	කියානුරූපි ගෘහ උපාංගයක් ෙ	නාවන්නේ		
	(1) ලිපි රදවනයයි	(2) අත්පිස්තා රදවනයර්	යි (3) බෝතල් ආවරණය	යි (4) ළදරු ඇඳුමයි
(33)				
	(1) කපු, ලිනන් හා හණ කෙඳි		(2) ලිනන්, සේද හා ටෙ	
	(3) රෙයොන්, රන් හා රිදී කේ	දි ය	(4) නයිලෝන්, ටෙරලීඃ	ත් හා සේද කෙඳිය -
(34)	කඩදාසි පිළිස්සෙන ගන්ධයක්	ිනිතත් වන්නේ තමන රෙවි	දී වර්ග සිළිස්සීමේදී ද?	
(34)	(1) නයිලෝන් ය	(2) ටෙරලීන් ය	(3) කපු ය	(4) ලෝම ය
	(1) 23.00 (3.00)	(2) 000(03	(5) = 0	(1) 2002 11
(35)	ළදරු ඇඳුම මැසීමේ නිවැරදි (අනුපිළිවෙල කුමක්ද?		
	(1) කර, විවරය, අත්කට හා වා	_ ාටිය මැසිම ය	(2) අත්කට, විවරය, කර	ර හා වාටිය මැසීම ය
	(3) විවරය, වාටිය කර හා අත්	කට මැසීම ය	(4) විවරය, කර, අත් කර	ට හා වාටිය මැසීම ය
(36)	පවුල් ඒකකයක නව යුවල එකි	හිනෙකා සහ දෙදෙනාගේ අ		සන අවධියකි
	(1) වර්ධක අවධිය		(2) සංකෝචන අවධිය	
	(3) ආරම්භක අවධිය		(4) වැඩිහිටි අවධිය	
(27)	80 mm 0 m 0 m - 80 m 8 m 8 m		. m < . e 8	
(37)	නිවසක් ගොඩනැගීමේදී මූලික (1) භූමිය තෝරා ගැනීම	ා අවසානය සොමු කළ සුතු	, කටැණක. (2) කාමර එකිනෙකට (ඉගානු කර ගැනීම
	(3) ගමන් මග වෙන් කිරීම			ගිලි දුවාස තෝරා ගැනීම
			(1) (3.65.5 (3.65.6 (3.	
(38)	පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් භ	සාවදා පුකාශය තෝරන්න		
	(1) භූමියක වටිනාකම රඳා පෑ	වතින්නේ ඔප්පුවේ නිරවුල්	බව මත ය.	
	(2) භූමියේ උස් ස්ථාන සමතල	_{ලා} කර නිවස සැලසුම් කිරිම	වඩාත් උචිත වේ	
	(3) නිවසක් ඉදි කිරීමේදී පළාෘ	ත් පාලන ආයතනයේ අනුම	වැතිය ලබා ගත යුතු ය	
	(4) නිවසක් සැලසුම් කිරීමේදී	මූලාාමය පහසුකම් පිළිබඳ	ව අවධානය යොමු කළ යුතු	ය
(22)	h. h00			
(39)	ගෘහ කාර්යයන්හිදි යොදා ගන්			D
	(1) දනුම්, කුසලතා හා කාලය		(2) කාලය, විදුලිය හා අ	
	(3) දැනුම, කුසලතා හා ආකල්	3 6	(4) ශුමය, විදුලිය හා ක	0ලයය
(40)	අවුරුදු නැකත උදා වීමෙන් ප	සු ඉසුරිගේ නිවසේ පහත ස	sඳහන් කාර්යය ඉක්මනින් සි	දු විය.
	A - ආහාර පිසීම	- V-		
	B - මේසය අලංකාර කොට ස	7රසීම		
	C - විදුලි බුබුලු දල්වා නිවස අ			
		සම්පත් පුයෝජනයට ගත් _'	අවස්ථාව දක්වෙනයේ	
	(1) Aවලිනි	(2) B වලිනි	(3) C වලිනි	(4) Aහා C වලිනි
	(1) 1 1 3 ()	-0		(4) 1100 C C C) 10 ශේණීය - ගෘහආර්ථික විදහාව I - දකුණු පළාත

සියලුම හිමිකම් ඇවරිණි අදුදුරු පුළුරුදුණියාදුණු All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්ාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශේණිය ශෘහ ආර්ථික විදපාව - II

නම/විභාග අංකය :- කාලය: පැය 02යි

- (01) පෙර පාසල් යන වයසේ පුතෙකු සිටින වසන්ති ගර්හනී මවකි. ඇය මැහුම් උපදේශිකාවක් ලෙස කටයුතු කරන අතර ඇඳුම් මැසීමෙන් ද අමතර ආදායමක් ලබයි. ඇයගේ සැමියා රජයේ රැකියාවක නිරතව සිටියි. සැමියාගේ මව සහ යොවුන් අවධියේ පසුවන නැඟණිය ද ඔවුන් සමඟ සිටී. සැමගේ දායකත්වයෙන් පවුලේ පරිභෝජනය සඳහා ගෙවතු වගාවක් ද පවත්වා ගෙන යයි. මෙම පවුල තුළ පුසන්න ජීවන පරිසරයක් පවත්වා ගෙන යන බව දක්නට ඇත.
 - (i) මෙම පවුල අයත් වන පවුල් වර්ගය කුමක්ද?
 - (ii) මෙම නිවසෙහි ඉඩකඩ සීමිත ය. ඒ සඳහා විසඳුම් ලෙස යොදා ගත හැකි ඉඩකඩ පිරිමසන ගෘහ භාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iii) ගෙවත්තේ වගා කර ඇති පළතුරු වර්ග, එළවළු වර්ගවලින් සැකසිය හැකි පරිරක්ෂිත ආහාර සඳහා එළවළු හා පළතුරු වර්ග දෙක බැඟින් ලියන්න.
 - (vi) මෙම පවුලේ සාමාජිකයින් සඳහා ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු 4ක් ලියන්න.
 - (v) පුතුට පෙර පාසලට ගෙන යාම සඳහා ගෙන එන ලද පාන් වල පුස් සෑදි තිබුණි. පුස් වර්ගවලට උදාහරණ දෙකක් දක්වන්න.
 - (vi) ගෘහ උපාංගවල සෘජු හා වකු අද්දර නිම කිරීමට සුදුසු කුම දෙකක් නම් කරන්න
 - (vii) සැමියාගේ මව නීරක්තියෙන් පෙළෙන බව හඳුනාගෙන ඇත. නීරක්තිය වර්ග කළ හැකි කුම දෙක කුමක්ද?
 - (viii)මැහුම් උපදේශිකාවක් ලෙස වසන්ති සෑම අවස්ථාවකදී ම කපු රෙදිපිළි වල වැදගත්කම පිළිබඳව කරුණු අවබෝධ කර දෙයි. කපු රෙදි හඳුනා ගත හැකි සරල පරීක්ෂණ 4ක් නම් කරන්න.
 - (ix) මෙම පවුලේ සාමාජිකයින් සඳහා රාතී ආහාර වේලක් පෙරදිග සිංහල සංස්කෘතියට අනුව පිළිගන්වන ආකාරය රුප සටහනකින් ඇඳ පෙන්වන්න.
 - (x) ගර්භණී මවක් වන වසන්ති නොවරදවාම නියමිත දිනට මාතෘ සායනට සහභාගි වේ. එහිදි සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂා සහ පරීක්ෂණ මොනවාද?
- (02) (i) අක් සැරසිලි යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් හඳුන්වා ඒවාට උදාහරණ ලියන්න.
 - (ii) ස්ථීර මැහුම් කුමයක් වන සිහින් නූල් දුවවීම යොදා ගත හැකි අවස්ථාවන් තුනක් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) ළදරු ඇඳුම මැසීමේදී උරහිස සඳහා යොදා ගන්නා මූට්ටුව නම් කර එය මසන අයුරු කෙටියෙන් ලියන්න

[◆]පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 5කට පිළිතුරු සපයන්න.

- (03) ගෙට ගෙවදීමේ උත්සවයකට සහභාගි වූ නිමාලිට විවිධ වූ පිසීමේ කුම යටතේ පිළියෙල කරන ලද ආහාර වර්ග ස ක ස ් කර තිබෙනු දක්නට ලැබුණි. (i) ආහාර පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ශිල්පීය කුම සඳහන් කරන්න. (ii) ගුණාත්මක ලක්ෂණ පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින් බිත්තර තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු 3ක් ලියන්න. (iii) උත්සවයට සකස් කර තිබූ පහත දුක්වෙන ආහාර වර්ග පිසීමේ තාප සංකුමණය වන කුම මොනවාද?
 - (i) බටර් කේක්

(ii) වටලප්පන්

(iii) කට්ලට්

- (iv) කුකුළු මස් කරිය
- (04) (i) ආහාර නරක් වීමට බලපාන හේතු පාලනය කරමින් ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන විවිධ උපකුම 3ක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) කෙටි සටහන් ලියන්න
 - (a) ජල සකිුයතාව

- (b) PH අගය
- (iii)කාලීන මන්දපෝෂණය පිළිබඳව කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න.
- (05) (i) නාාෂ්ටික පවුලක හා විස්තෘත පවුලක ලක්ෂන 3 බැඟින් වෙන වෙනම වගුගත කරන්න.
 - (ii) නිවසක් ගොඩනැගීමේදී මූලිකව අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ''රාශිකරණය'' හඳුන්වා එයට උදාහරණ ලියා දක්වන්න.
- (06) (i) ද්විතියික ලිංගික ලක්ෂණ ස්තුී පුරුෂ වශයෙන් වෙනම සඳහන් කරන්න.
 - (ii) නව යෞවන අවධියේ දරුවෙකුගේ කායික වර්දනයේ ලක්ෂණ 3ක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) පුාථමික ලිංගික ලක්ෂණ

- (b) ආර්ථවය
- (07) (i) ස්තුී පුජනක පද්ධතියට අයත් අවයව 3ක් නම් කර ඉන් කෙරෙන කාර්යයන් 1 බැගින් ලියන්න
 - (ii) ගර්භීනී මවකගේ දෛනික යකඩ අවශාතාව වැඩිය. එයට බලපාන හේතු සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පූර්ව පුසව සංවර්ධනය සිදුවන අවධි නම් කර අධිරෝපණය පැහැදිලි කරන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවරුණ අදහර *පැමරද*ශ්ෂයෙකුනු All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

්අව**සාන වාර පරී**කෂණය – 2020 ි

10 - ශුේණිය ශාහ ආර්ථික විද**ාාව පිළිතු**රු

				<u>I පතුය</u>			
(01)	1	(11)	1	(21)	1	(31)	4
(02)	3	(12)	2	(22)	4	(32)	4
(03)	2	(13)	3	(23)	1	(33)	1
(04)	2	(14)	1	(24)	3	(34)	3
(05)	1	(15)	2	(25)	3	(35)	4
(06)	2	(16)	1	(26)	2	(36)	3
(07)	2	(17)	3	(27)	2	(37)	1
(08)	3	(18)	2	(28)	3	(38)	2
(09)	1	(19)	4	(29)	1	(39)	3
(10)	4	(20)	1	(30)	2	(40)	3
						(0.0	1 40 40

(මුළු ලකුණු 1 × 40 = 40)

II පතුය

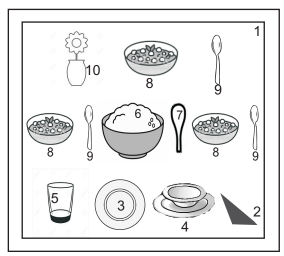
- (01) (i) විස්තෘත පවුල, ඒකාබද්ධ පවුල, විස්තී්රණ පවුල
 - (ii) තට්ටු ඇඳන්
 - බිත්තියට සවි කළ හෝ නොකළ හකුලන මේස
 - හකුලන ඇඳ
 - හකුලන ඇඳුම් රාක්ක
 - බිත්ති අල්මාරි
 - (iii) එළවළු පළතුරු කරවිල අන්නාසි වම්බටු ආදී වැල් දොඩම් දිවුල්

පිළිතුරු අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

- (iv) පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ විවිධ පෝෂණ අවශාතා
 - විවිධත්වයෙන් යුතු ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීම
 - ආහාර පිළියෙළ කිරීමට අවශා අමුදුවා සපයා ගැනීමේ පහසුව
 - පවුලේ ආදායමට ගැලපෙන පරිදි ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීම
- (v) ඇස්පගිලස්මියුකෝර්පෙනිසිලියම්

- (vi) බඳන යෙදීමපයිපිං කිරීමරේන්ද ඇල්ලීම/රැලිපටි ඇල්ලීම
- (vii) පෝෂණමය නීරක්තිය
 - පෝෂණමය නොවන නීරක්තිය
- (viii) අතගා බැලීම
 - •ජල අවශෝෂණතාව
 - පුළුස්සා බැලීම
 - නූලක් කඩා බැලීම

(ix)



- 1. මේස ඇතිරිල්ල
- 2. මේස ඇතිරිල්ලට ගැලපෙන සේ අත්පිස්නාව
- 3. ආහාර ගැනීමට පිඟාන
- 4. අත සෝදන කෝප්පය හා එය තැබීමට බාග තසිම
- 5. වතුර වීදුරුව
- 6. පුධාන ආහාරය සඳහා බඳුන (බත්
- 7. බත් හැන්ද
- 8. ව හංජන සඳහා බඳුන්
- 9. වාහංජන සඳහා හැඳි
- 10. මල් බඳුන
- (x) බර මැනීම
 - උස මැනීම
 - රුධිර පරීක්ෂන
 - මුතුා පරීක්ෂණ
 - රුධිර පීඩනය මැනීම

(ලකුණු 2 × 10 = 20)

(02) (i) අක් සැරසිලි යනු ගෘහ පිළිවෙල හා ඇඳුම්වල අද්දර අලංකාර කර ගැනීම සඳහා යොදනු ලබන විවිධ කුමයි. උදා : රේන්ද ඇල්ලීම

බඳන යෙදීම

රලිපටි ඇල්ලීම (ලකුණු 3)

- (ii) දෙපොටක් මූට්ටු කිරීමේදී
 - විසිතුරු මැහුම් කුමයක් ලෙස
 - බීක්කු මැසීමට පෙර
 - ක්විල්ට් කිරීමේදී
 - එළලීමේදී (ලකුණු 3)
- (iii) පැතලි මූට්ටුව
 - (i) මූට්ටු කිරීම සඳහා සිහින් නූල් දුවවීම
 - (ii) පිටුපස පලුවේ රෙදි පට, පළමු පුමාණයෙන් අඩක් වන සේ කපා ඉවත් කරන්න.
 - (iii) රෙදි දෙපොට හොඳින් දිගහැර පිටුපසට වාටියක් ලෙස නවා නූල් ඇද වාටි මැස්මෙන් මැසීම (ලකුණු 4)

(මුළු ලකුණු 10)

- (03) (i) අත් ගැසීම
 - මිශු කිරීම
 - කවලම් කිරීම
 - ගැසීම
 - කැබලිවලට කැපීම
 - පදම් කිරීම (ලකුණු 3)
 - (ii) පෝෂණ අගය
 - සෞඛාහරක්ෂිත බව
 - වර්ණය
 - වයනය
 - රසය
 - සුවඳ (ලකුණු 3)
 - (iii) බටර් කේක් සන්නයන

සංවහනය

විකිරණය

කට්ලට් - සංවහනය

සන්නයනය

වටලප්පන් - සංවහනය

සන්නයනය

කුකුළු මස් කරිය - සංවහනය (ලකුණු 4)

(මුළු ලකුණු 10)

- (04) (i) විජලනය
 - අඩු උෂ්ණත්වයේ යෙදීම
 - වැඩි උෂ්ණත්වයේ යෙදීම
 - පරීරක්ෂණ කාරක භාවිතය
 - පුවිකිරණය (ලකුණු 3)
 - (ii) ජලය සකිුයතාවය :

ආහාරයක අඩංගු ක්ෂුදු ජීවින්ගේ වර්ධනය හා එන්සයිම කිුියාකාරිත්වය සඳහා පුයෝජනයට ගත හැකි ජල පුමාණය, ජල සකිුියතාවය ලෙස හඳුන්වයි. (ලකුණු 3)

PH අගය :

PH අගය යනු යම් මාධාායක ඇති ආම්ලික හෝ භාෂ්මික ස්වභාවය දක්වන දර්ශකයකි.

(iii) කාලීන මන්ද පෝෂණය:

ශරීරයට ආහාරයෙන් සැපයෙන පෝෂක පුමාණාත්මකව දිගුකලක් නොලැබී යාමෙන් ශරීරි වර්ධනය අඩාල වීම නිසා ඇතිවන තත්ත්වයකි. මෙහි පුතිඵලයක් ලෙස ඕනෑම වයස් මට්ටමකදී වයසට සරිලන උස නොමැති වීම (මීටි බව/කුරු බව) ඇති වේ. (ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

(ලකුණු 3)

(05) (i)	නෳෂ්ටික පවුල	විස්තීරණ පවුල		
	පෞද්ගලිකත්වය ආරක්ෂා වේ.	අනෙයා්නය බැඳීම ඇත.		
	ස්වාධීනත්වය ඇත.	සහයෝගිතාව ඇත.		
	තීරණ ගැනීම පහසු ය.	සුරක්ෂිත බව වැඩි වශයෙන් ඇත.		
	ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළු ඇති වේ	තාහාගශීලි බව		
	(දරුවන් පිළිබඳ)	බෙදා හදා ගැනීම		
		පරාර්ථකාමි බව		
		ඉවසිලිවන්ත බව		
		ආරක්ෂිත බව		

(ලකුණු 03)

- (ii) භූමිය තෝරා ගැනීම
 - නිවස සැලසුම් කිරීම
 - නිවස සංවිධානය කිරීම

(ලකුණු 03)

(iii) අවම ශුමයක් වැය කර හා උපරිම පහසුකම් සලසා ගත හැකි වන ආකාරයට නිවසේ කොටස් එකිනෙකට යාබදව ගොනු කිරීමට රාශිකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

උදා: නිදන කාමරවල සිට පහසුවෙන් යාමට හැකිවන සේ ඒ අසලම නාන කාමරය හා වැසිකිලිය පිහිටුවීම, ආලින්දය විසිත්ත කාමරයට යාබද පිහිටුවීම, විසිත්ත කාමරයේ කොටසක් කෑම කාමරය ලෙස යොදා ගැනීම

> (ලකුණු 04) (මුළු ලකුණු 10)

(06) (i)

ස්තී	පුරුෂ
• පියයුරු විශාල වීම	• මස් පිඬු වැඩීම
• උකුල පළල් වීම	• උරහිස පළල් වීම
• කටහඬ මිහිරි වීම	• ස්වරාලය ඉදිරියට තෙරා ඒම
• යෝනිශුාව ඇති වීම	• කටහඬ වෙනස් වීම
• ලිංගේන්දුය අවට හා කිහිලිවල රෝම ඇති වීම	• ශුකු මෝචනය
• බර වැඩි වීම	• ලිංගේන්දුය විශාල වීම

(ලකුණු 03)

- (ii) මෙම අවධියේ සිරුරේ සෑම කොටසක්ම එකම වේගයකින් වර්ධනය නොවේ.
 - අත්පා කඳට වඩා වේගයෙන් වර්ධනය
 - ශරීර කොටස් අතර අනුපාතය අසමාන වීම
 - අස්ථි ඝනත්වයෙන් වැඩිවීම
 - ගැහැණු ළමුන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වැඩි වීම හා පිරිමි ළමුන්ගේ පේශි පටක වර්ධනය.
 - ළමා ස්වරූපය කුමයෙන් වෙනස් වී වැඩිහිටි ස්වරූපයක් ගැනීම

(ලකුණු 03)

(iii) (a) පුාථමික ලිංගික ලක්ෂණ

නව යොවුන් වීයේ ආරම්භයක් සමඟ ලිංගික හොර්මෝනවල බලපෑමනිසා සිදුවන පුජනක ඉන්දීය පද්ධතිය සීසු වර්ධනය සිදු වීමයි.

උදා: ඩිම්බ කෝෂ හා ගර්භාෂය වර්ධනය වීම, වෘෂණ කෝෂ හා වෘෂණ වර්ධනය

(ලකුණු 02)

(b) ආර්තවය

පළමු පරිතත ඩිම්බය මුදු හැරීමෙන් අනතුරුව එය ගර්භාෂය වෙත ගමන් කරයි. එම අවස්ථාවේදී ගර්භාෂය තුල සකස් වූ බිත්ති ඇස්තරය බිදි යාමෙන් පළමු ආරත්වය සිදුවේ. ඉන් පසු වම් හා දකුණු ඩිම්බ කෝෂවලින් දින 28කට වරක් පරිතත බිම්බ පැලෝපීය නාලය තුළට නිකුත් කෙරේ. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 10)

- (07) (i) ඩිම්බ කෝෂ ඩිම්බ පරිනත වීම
 - පැලෝපීය නාල ඩිම්බ පරිවහනය
 - ගර්භාෂය කලලය අධිරෝපණය
 - යෝනි මාර්ගය ශුකුාණු පරිවහනය (ලකුණු 03)
 - (ii) මවගේ රුධිර පරිමාව වැඩි වීම
 - කළලයේ රුධිර පරිමාව වැඩිවීම
 - කළලයේ අක්මාවේ යකඩ තැන්පත් කිරීම
 - පුසුතියේ රුධිර වහනය සිදු වීම (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) ඩිම්බ අවධිය

කලල අවධිය

නුැණ අවධිය (ලකුණු 02)

(b) සංසේචනය වූ යුක්තානුව ගර්භාෂයේ ආස්ථරය වන එනඩොමෙටිුයම තුළ ගිලී තැන්පත් වීම අධිරෝපණයයි. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 10)