ි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 இருவி இருவி இரு** 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 Home Economics I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

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 B<sub>3</sub>
- (3) විටමින්  $B_{c}$
- (4) විටමින් B<sub>1</sub>,

- '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 කෘතායයක් 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. කිරීවල 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 <b>නොකරන</b> 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.	ඇඳුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී අනුගමනය <b>නොකළ</b> යුතු කරුණක් වනුයේ, (1) රෙද්දේ හොඳ පිටෙහි දක්කු රේබා සලකුණු කිරීම ය. (2) දක්කු රේඛා එක මත එක සිටින සේ අල්පෙනෙත්ති ගැසීම ය. (3) දක්කු රේඛාවලට ඉතා ආසන්නව තාවකාලික මැස්මක් යෙදීම ය. (4) දක්කු රේඛා මත ස්ථිර 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.	(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 වාටිය 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 යුක්තේ, (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	n. (3) කහ, තැඹිලි, කොළ (4) තැඹිලි, කොළ, දම්
38.	පහත සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකුල බව පිළිබි§ (1) සිරස් රේඛා (2) ති්රස් රේඛා	බිහි වත්තේ කුමකින් ද? (3) විකර්ණාකාර රේඛා (4) අක්වක් රේඛා
39.	කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්තර මූලධර්මයක් පිළිවෙළි (1) තුලනය සහ වයනය (3) වර්ණය සහ රේඛා	ළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (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]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විහ**ලි ලෙසුමුහුල මිනුවලි ලැපැවැරිපාලේ නි**ත්තුල් ගුව මු ල இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் நிடனித் திணைக்களம் இவங்கைப் பரீடசைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கை**ப் சூரும் மூர்க்கத் S<mark>. இவங்கைக்களம்</mark> 1 of Ex இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **பிதாகோழ் நெருக்கு கூறு பிரும் அதி கி**ண்க்களம் இலங்கைப் பரீடசைத் திணைக்கள்

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 විදනව II

- \* පළමුවන් පුශ්නය හා කවත් පුශ්න හතරක් තෝරා ගෙන, පුශ්න පහකට පමණක් පිළිකුරු 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 සම්තිය 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 පකකි.
  - 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 නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන 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) 'පුකික කියා' සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ලියන්න.
  - (ii) පළමු වසර තුළ ළදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් කිුිිියා 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



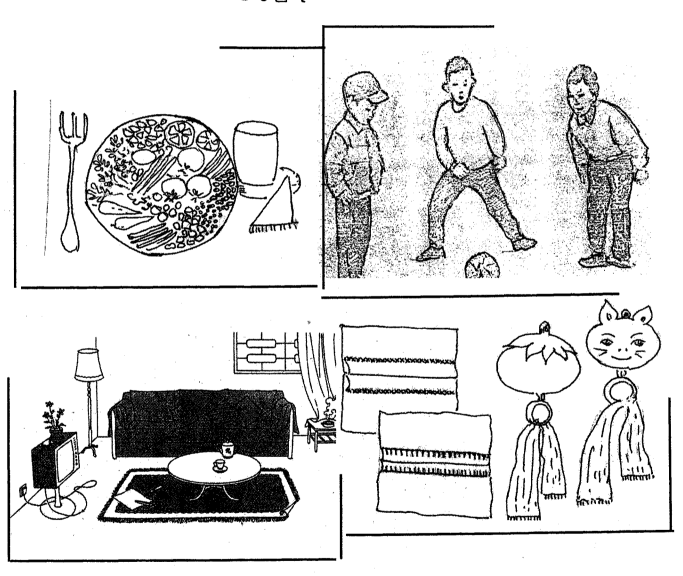


්ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

## 85 - ගෘහ ආර්ථික විදනව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි චෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



### 85 - ගෘහ ආර්ථික විදපාව ලකුණු බෙදී යාම

I පතුය

ලකුණු 01 X 40

ලකුණු 40

II පතුය

01 - 10 ලකුණු 02 බැගින් 02 X 10 I.

ලකුණු 20

තෝරාගත් පුශ්න

03

03

04 X 10

ලකුණු 40

(i) 2.

3. (i)

(i) 03

(ii)

(ii)

03

03

 $01^{1}/_{2}$ (ii)

 $01^{1}/_{2}$ 

(iii) 02 02 b

(iii)

04

02 (iii)

02

ලකුණු 10

03

ලකුණු 10

ලකුණු 10

01

(i) 03 5.

(i) 6.

(i) 7. a

(ii)

01 01

(ii)

03

01

02

(ii) 03

04 (iii)

02 (iii) а b 02

02 (iii) а

02

ලකුණු 10

ලකුණු 10

ලකුණු 10

අවසන් ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

I පතුය

ලකුණු 40

II පතුය

මුළු <u>ලකුණු 100</u>

#### අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විතාගය - 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- 1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

- 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීකෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03

(i)				••••••	•••••	√ V	4 5
(ii	****				•••••	$\checkmark$	3 5
(ii	ii)		•••••	••••••		$\checkmark$	3 5
03 (i	) $\frac{4}{5}$	+	(ii) <u>3</u>	, + (ii	i) <u>3</u>	=	10 15

#### බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තී්රයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෘ කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

#### වසුනගත රචනා නා රචනා උත්තරපතු :

- 1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියත්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

#### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය කීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

#### I පතුය

#### නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්

පළමුවන පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40 කි. පුශ්න අංක 01 - 17 දක්වා ආහාර හා පෝෂණය විෂය කෙෂතුයෙහි නිපුණතා අංක 03 සිට 09 ට අදාළව ඉදිරිපත් කර ඇත. පුශ්න අංක 18 - 27 දක්වා ළමා සංවර්ධනය විෂය කෙෂතුයට අදාළ නිපුණතා අංක 12 සහ 13 ඇසුරෙන් සකස්වී ඇත. අංක 28 - 35 දක්වා නිපුණතා අංක 10 සහ 11 ට අදාළව රෙදිපිළි තාකුෂණය විෂය කෙෂ්තුය යටතේ සකස්වී ඇත.

නිපුණතා අංක 01 සහ 02 ට අදාළව සකස් කර ඇති අංක 36 - 40 දක්වා පුශ්න ගෘහ කළමනාකරණය විෂය කෙෂතුයට අනුකූලය.

මෙම පුශ්න 40 කින් සමන්විත වූ බහුවරණ පුශ්න පතුයෙන් අයදුම්කරුවන්ගේ ගෘහ ආර්ථික විදාහව විෂය කරුණු පිළිබඳව දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය, පායෝගික කුසලතා මෙන්ම විශ්ලේෂණ සහ සංස්ලේෂණය වැනි උසස් මානසික හැකියා මැන බැලීම අපේකෂා කෙරේ.



கிறை இ கிறேறி அதிற்கி ] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது ]All Rights Reserved) ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ් ලංකා වින**ල් ලෙසුද්ගල විනුවල් ලැදුදර්ජන මෙන්තුව**ිතුට ශි இහස්කෙසට පුරි කළේ එකකස්සභාගමුණකසට ප්රියම්ජ එකකස්සභාග මුත්කෙසට පුරි කළේ විභාගයේස Department of Examinations, Sri Lanka De**ලිනෝගෙන්ට 8 දැන්ත්කෙන්** S **නිකේත් කියාගේ**කාර්තමේන්තුව ශ් ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශි මුහස්කෙසට පුරි කළේ එකකස්සභාගමුණකයට පුරකිස්තු ඉතිරීමේ පැවැති මෙන්කට පුරි කියාලේ මුහස්කයේ පුරි මිනුවේ සම්බන්ධ පුරි අධාායන 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 විදනව I, II 2018.12.07 / 0830 - 1140 மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I. II මනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය පැය තනයි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் மன்று மணிக்கியாலம் Additional Reading Time 10 minutes Three hours අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. ගෘග ආර්ථික විදනව I **හැලකි**ය යුතුයි : (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (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 හැසදෙන 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 කාබොහයිඩේටය කුමක්ද? (4) ෆෘක්ටෝස් (3) මෝල්ටෝස් (1) ග්ලුකෝස් (2) සුකෝස් 2. පොල්වල අඩංගු වන මේද අම්ලය වනුයේ, (4) ස්වියරික් අම්ලය ය. (1) බියුට්රික් අම්ලය ය. (2) පාමිටික් අම්ලය ය. (3) ලෝරික් අම්ලය ය. 3. ලයිසින් නමැති ඇමයිනෝ අම්ලය අඩු ආහාර දුවායක් වනුයේ, (3) කිරී ය. (4) මාලු ය. (2) පරිප්පු ය. (1) කිරිඟු ය. 4. පහත සඳහන් කුමන විටමින් B ඌනතාව පෙලගුා රෝගයට හේතු වේ ද? (4) විටමින් B<sub>1</sub>, (2) විටමින් B, (3) විටමින්  $B_{c}$ (1) විටමින් B, 'X' නමැති විටමිනයෙහි කෘතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. • යකඩ අවශෝෂණයට උපකාරී වේ. පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස කි්යා කරයි. කොලැජන් නිෂ්පාදනයට අවශා වේ. 'X' විය හැකි වනුයේ, (4) විටමින් E ය. (2) විටමින් C ය. (3) විටමින් D ය. (1) විටමින් A ය. 6. එළවලුවලින් සිරුරට ඉටු වන කෘතායෙක් වනුයේ, (1) කොලෙස්ටරෝල් අවශෝෂණය වේගවත් කිරීම ය. (2) ජීර්ණ එන්සයිම සුාවය උත්තේජනය කිරීම ය. (3) ආහාරයේ තන්තු පුමාණය වැඩි කිරීම ය. (4) පෝෂක අවශෝෂණයට උපකාරී වීම ය. 7. කිරීවල අඩංගු පෝෂක දෙකක් වනුයේ, (2) කැල්සියම් සහ විටමින් C ය. (1) යකඩ සහ විටමින් D ය. (4) විටමින් K සහ ෆොස්ෆරස් ය. (3) විටමින් A සහ විටමින් B, ය. 8. පාන් සහ බනිස් වැනි ආහාර පිළියෙල කිරීමේදී පිටීමෝලියෙහි ඇදෙන සුළු බව ඇති කිරීමට හේතු වන පුෝටීනය කුමක් ද? (4) ග්ලූවන් (3) මයොසින් (2) කොලැජන් (1) ඉලාස්ටින්

(1) ආත්ම කේන්දිය බව

(3) සානුකම්පිත බව

()1./2	2018/85/S-1, 11	• • •			
,	පහත දැක්වෙන ආහාර චේල් අතුරෙන් උක්සව අවස්ථ (1) බ්රියානි, මාලු කි්රට, බෝංචි වැංජනය, ගොටුවෙ (2) එළවලු බත් (vegetable fried rice), මාලු වැංජන (3) නූඩ්ල්ස්, පරිප්පු වැංජනය, මාලු ඇඹුල් තියල්, එ (4) කහ බත්, අල බැදුම, මස් ක්රීය, එළවලු සලාදය	කාළ සැ නය, මිඉ වැණු සැ	මිබෝලය, කස්ටඩ් 9 එළවලු ස්ටූ, මුකු මිබල, පලතුරු සල	පුඩිම ණුවැන්න	
10.	පහත සඳහන් වැකි අතුරෙන් පෆ් ජෙස්ටුිය හා සම්බන් (1) පිළියෙල කිරීමේදී යීස්ට ස්වල්පයක් එක් කරයි. (2) සකස් කිරීමේදී ශීතකරණයක තැබීම අතාවශය (3) මාජරින් හා පිටි 1:2 අනුපාතයට මිශු කරයි. (4) පැටිස්, පෆ් ජෙස්ටුිය භාවිතයෙන් සකස් කරයි.		ැරදි වැකිය කුමක්	<b>ද</b> ?	
11.	පෝෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) සිරුර තුළ විටමින් K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය. (2) මාලු තෙල්වල සංකෘප්ත මේද අම්ල අඩංගු ය. (3) අක්මාව තුළ අතිරික්ත පුෝටීන ගබඩා වේ. (4) වැඩිපුර විටමින් B ලබාගැනීම සිරුරට විෂ සහිත	ත වේ.			
12.	සංවහනය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පහත දැක්වේ (1) තෝසේ සැදීම (2) මස් රෝස්ට් කිරීම	වන කුම (3)	ාන පිසීමේ කිුිිිියාව( කට්ලට් බැදීම	ලියේ ද? (4)	කේක් බෙක් කිරීම
13.	වර්තමානයේ ශී ලංකාවේ පෝෂණ ගැටලු ලෙස සලා (1) අධිපෝෂණය සහ අඩු බර දරු උපත් ය. (2) මළ දරු උපත් සහ පුාග් පරිණක දරු උපත් ය. (3) අධිපෝෂණය සහ පුාග් පරිණක දරු උපත් ය. (4) අඩු බර දරු උපත් සහ මළ දරු උපත් ය.	කනු ලබ	)න තත්ත්ව දෙකස	ත් වනුයේ,	
	ළමුන් කුළ අයඩින් ඌනතාවයේදී පෙන්නුම් <b>නොකරන</b> (1) වර්ධනය පසුබෑම ය. (3) බුද්ධි මට්ටම අඩු වීම ය.	(2) (4)	උදාසීන බව ය. පාචනය ය.		
	කැල්සියම් අවශෝෂණය සඳහා උපකාරී වන විටමිනය (1) විටමින් A (2) විටමින් C	(3)	විටමින් D	(4)	විටමින් K
16.	, අග්නායාශයික යුෂයේ අඩංගු පුෝටීන් ජීර්ණ එන්සයිම (1) රෙනින් ය. (3) පෙප්සීන් ය.	(2)	යේ, ටුප්සීන් ය. ඇමයිනො පෙප්	ටයිඩේ ර	<b>3</b> .
17.	. ක්ෂුදුජීවී වර්ධනය සඳහා බලපාන බාහිර සාධකයක් ව (1) උෂ්ණත්වයයි. (2) ජල සකිුියතාවයි.	වනුයේ, (3)	pH අගයයි.	(4)	උපස්තරයයි.
18.	<ul> <li>ගැහැනු දරුවකුගේ සිරුර තුළ ඩිම්බ සෛල සැදෙනු</li> <li>(1) ඉපදීමට පෙර ය.</li> <li>(3) මල්වර වීමට ආසන්නව ය.</li> </ul>	(2)	පසු ළමා වියේ දී මල්වර වීමක් සම		
19.	<ul> <li>නව යොවුන් අවධියේ ගැහැනු සහ පිරිමි දරුවන්ගේ ක පිළිවෙළින් වයස</li> <li>අවුරුදු 10 සහ 12 දී ය.</li> <li>අවුරුදු 12 සහ 16 දී ය.</li> </ul>	(2)	ර්ධනයෙහි උපරිම අවුරුදු 12 සහ 1 අවුරුදු 14 සහ 1	4 දී ය.	ැග්ම පෙන්නුම් කරනුගෙ
20.	<ul> <li>පහත සඳහන් ඒවායින් නව යොවුන් විය හා සම්බන්ධ</li> <li>(1) කායික වර්ධනය හා මානසික වර්ධනය අතර ද</li> <li>(2) සමාජශීලීබව කෙරෙහි ආරය හා පරිසරය බෙ</li> <li>(3) මෙම අවධියේ දී ගැහැනු ළමුන්ගේ පේශී පටක</li> <li>(4) මෙම අවධියේ දරුවෝ ස්ව සංකල්පය ගොඩුන්</li> </ul>	සහසම්බ හෙවින් හො පි	මන්ධතාවක් ඇත. බලපායි. රිමි ළමුන්ගේ මේද	පටක වර්	<b>ර</b> ධනය වේ.
21.	. පහත සඳහන් ඒවායින් යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ වි	ත්තවේ	ගී වර්ධනය පිළිබිදි	ඹු කරන ච	)ර්යාව කුමක් ද?

[කන්වැනි <u>පිටව</u> බලන්න

(2) අනුකරණය

(4) සහයෝගීතාව

VIAL	U10/03/3-1, 11				
22.	ගර්හිණි කාන්තාවකගේ රුධිර හීමොග්ලොබින් පු (1) 9 g/dl ය. (2) 11 g/dl ය.		හා කඩඉම් සීමාව 13 g/dl ය.		
23.	ගර්භිණි කාන්තාවක් සඳහා මාතෘ සායනයක කිහි (1) උස මැනීමයි. (3). රුධිර ඝනය පරීක්ෂණයයි.	(2)	්දු කරනු ලබන ප මූතු පරීක්ෂණයේ VDRL පරීක්ෂණ	3.	ශියක් වනු <b>ෙ</b> ය්,
24.	උපත් බර කිලෝගුෑම් 3 ක් වූ ළදරුවකුගේ වයස (1) කිලෝගුෑම් 6 ක් පමණ ය. (3) කිලෝගුෑම් 9 ක් පමණ ය.	(2)	ින විට බර, කිලෝගුෑම් 7 ක් කිලෝගුෑම් 12 z		
25.	නවජ දරුවාගේ හිසෙහි වටපුමාණය වනුයේ, (1) සෙන්ටිමීටර 20 – 23 අතර ය. (3) සෙන්ටිමීටර 32 – 34 අතර ය.		සෙන්ට්මීටර 24 සෙන්ට්මීටර 37		
26.	ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කළ (1) මාස 3 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (3) මාස 8 සම්පූර්ණ වූ විට ය.	(2)	ත්, මාස 6 සම්පූර්ණ මාස 10 සම්පූර්ණ		·
27.	පහත සඳහන් එන්නත් අතුරෙන් ළදරුවකුට මාස (1) ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් එන්නත (3) පංච සංයුජ එන්නත දෙවන මාතුාව	(2)	MMR එන්නත		තුාව
28.	<ul> <li>'P' නමැති මැහුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගුණාය</li> <li>විසිතුරු මැහුම් කුමයක් ලෙස භාවිත වේ.</li> <li>රෙදි දෙපොටක් මූට්ටු කිරීම සඳහා යොදා</li> <li>බීක්කු මැසීමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි.</li> <li>'P' වනුයේ,</li> <li>(1) නූල් ඇදීම ය.</li> </ul>	ගනියි. (2)	සිහින් නූල් දුවවී	ම ය.	
29.	(3) බ්ලැන්කට් මැස්ම ය.  අැඳුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී අනුගමනය නොකළ (1) රෙද්දේ හොඳ පිටෙහි දක්කු රේඛා සලකුණු (2) දක්කු රේඛා එක මත එක සිටින සේ අල් (3) දක්කු රේඛාවලට ඉතා ආසන්නව තාවකාර (4) දක්කු රේඛා මත ස්ථිර මැස්මක් යෙදීම ය.	යුතු කරුණ ඡු කිරීම ය. පනෙත්ති ග	ැසීම ය.		
30.	ඇඳුමක වාටියට විසිතුරු බව ගෙන දෙන මැහුම් (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. (2) සන්නාලි මැස්	කුමයක් වz ම ය. (3)	න්නේ. ඇඹරුම් මැස්ම	ය. (4) සැ <b>ගි</b> වි	ාට් මැස්ම ය.
31.	ශාකමය කෙඳි වර්ගයකින් සාදන ලද රෙදි වර්ග (1) මල් රෙදි සහ ලිනන් ය. (3) ඕර්ලෝන් සහ මල් රෙදි ය.	(2)	නේ, චොයිල් සහ රෙ රෙයෝන් සහ රෙ		
32.	රෙදිපිළි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය (1) පතරොම් ඇඳීම කළ යුත්තේ දුඹුරු කඩදාස් (2) ළදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී මිනුම් ගැනීමෙස (3) කුෂන් කවරයක් මැසීමේදී පුංශ මූට්ටුව යෙ (4) ළමා ගවුම මැසීමේදී අංශ මූට්ටු දෙපසට වි	සියෙහි දිළිල න් අනතුරුව පදිය හැකි ය	පතරොම සකස්		
33.	ළමා ගවුමක් නිර්මාණය කිරීමේදී උරතිස සිට අත්තිය $(1)$ උරතිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ලෙ $(2)$ උරතිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ලෙ $(3)$ උරතිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ලෙ $(4)$ උරතිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ලෙ	ස ය. ස ය. ස ය.	නුම ගණනය කර PERS	නු ලබන්නේ,	

TENENTALISM APPENDANCE

#### OL/2018/85/S-1, II

34. හතරැස් කර හැඩයක් මසා නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උචිත වන්නේ කුමන කුමය ද?

(1) බඳන වාටිය යදීම

(2) පෝරු වාටිය යෙදීම

(3) පයිපින් කිරීම

(4) හැඩපෝරුව යෙදීම

35. මෝස්තරයක් මැසීමේදී පිරවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳහා යොදාගනුයේ,

(1) පුංශ ගැට මැස්ම ය.

(2) දිග කොට මැස්ම ය.

(3) බුලියන් මැස්ම ය.

(4) ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම ය.

36. නිවසක පුධාන නිදන කාමරයෙහි ගෙබිම වර්ගඵලය අවම වශයෙන් විය යුත්තේ,

(1) වර්ග අඩි 90 කි.

(2) වර්ග අඩි 100 කි.

(3) වර්ග අඩි 120 කි.

(4) වර්ග අඩි 150 කි.

37. ද්විතීයික වර්ණ පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තෝරන්න.

(1) කැඹිලි, රතු, දම්

(2) කොළ, දම්, නිල්

(3) කහ, තැඹිලි. කොළ

(4) තැඹිලි, කොළ, දම්

38. පහත සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකූල බව පිළිබිඹු වන්නේ කුමකින් ද?

(1) සිරස් රේඛා

(2) තිරස් රේඛා

(3) විකර්ණාකාර රේඛා

(4) අක්වක් රේඛා

39. කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්තර මූලධර්මයක් පිළිචෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) තුලනය සහ ව්යනය

(2) හැඩය සහ සමානුපාතය

(3) වර්ණය සහ රේඛා

(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.



[පත්වැති පිටුව බලන්න.

#### ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2018

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

85

විෂයය பாடம்

ගෘහ ආර්ථික විදනව

I පතුය - පිළිතුරු I பத்திரம் - விடைகள்

පුශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	පුශ්ත අංකය	88-4	පුශ්න	88-4	පුශ්න	පිළිතුරු අංකය
வினா	விடை இல.	வினா	පිළිතුරු අංකය ඛාි <b>න</b> ட இல.	අංකය ඛානා	පිළිතුරු අංකය ඛාක <b> </b>	අංකය ඛി <b>னா</b>	വി <b>ടെ (</b> ഉംബം വി <b>ടെ ( ഉ</b> ംബം
இல.		இல.		இல.		இல.	
01.	3	11.	1	21.	3	31.	1
02.	3	12.	3	22.	2	32.	3
03.	1	13.	1	23.	2	33.	3
04.	2	14.	4	24.	3	34.	4
05.	2	15.	3	25.	3	35.	2
06.	<b>3</b>	16.	2	26.	2	36.	3
07.	3	17.	1	27.	4	<b>37</b> .	4
08.	<b>4</b>	18.	1	28.	2	38.	4
09.	4	19.	2	29.	1	<b>39</b> .	2
10.	<b>2</b>	20.	4	30.	3	40.	4

විශේෂ උපදෙස් ි එක් පිළිතුරකට ලකුණු விசேட அறிவுறுத்தல் 🖯 ஒரு சரியான விடைக்கு

බැගින් புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள்

 $01 \times 40$ 

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛපාව சரியான விடைகளின் தொகை

25 40 I පතුයේ මුළු ලකුණු பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி 25 40

#### II පතුය

#### නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්

#### II පතුය පුශ්න හතකින් සමන්විතය

පළමුවන පුශ්නය

මෙම පුශ්නය අනිවාර්ය ය. මෙය කොටස් දහයකින් සමන්විත ය. ගෘහ ආර්ථික විදහව විෂයට අදාළ විෂය කෙෂ්තු සියල්ලම නියෝජනය වනසේ ද, නිපුණතා මට්ටම් කිහිපයක් පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතා මැනීම ට හැකිවන සේ ද, අනිවාර්ය පුශ්නය සකස් කර ඇත. මෙහි දි එම නිපුණතාවලට අදාළ දැනුම එදිනෙදා ජිවීතයේ දී භාවිත කිරීම පිළිබඳ ශිෂායා ලබා ඇති පුවීණතාව ඇගයීමට ලක් කෙරේ. ආහාර හා පෝෂණය, ළමා සංවර්ධනය, රෙදිපිළි තාක්ෂණය හා ගෘහ කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය, පායෝගික කුසලතා හා උසස් මානසික හැකියා මැනීමට හැකිවන සේ පුශ්නය සකස් කර ඇත.

දෙවන පුශ්නය

10 සහ 11 ශේණවල ඉගෙන ගන්නා රෙදිපිළි තාකුණය හා සම්බන්ධ නිපුණතාවලට අදාළ දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය හා පුායෝගික කුසලතා මැන බැලීම සඳහා මෙම පුශ්නය සකස් කර ඇත.

තුන්වන පුශ්නය

විෂය නිර්දේශයේ 03 සහ 06 යන නිපුණතාවලට අයත් නිපුණතා මටට්ම්වලට අදාළ දැනුම අවබෝධය භාවිතය, විශ්ලේෂණ හැකියාව හා පුායෝගිකව එම දැනුම යොදා ගැනීමට ශිෂෳයා ලබා ඇති පුවීණතාව ඇගයීමට ලක් කර ඇත.

තතරවන පුශ්නය

මෙම පුශ්නය 8.1 සහ 8.2 නිපුණතා මට්ටම්වලට අදාළ දැනුම හා අවබෝධය පරිකෂා කිරීමට සකස් කර ඇත. මෙමගින් මෙම විෂය කොටස්වල පායෝගික භාවිතය හා විශ්ලේෂණ හැකියාවන් ද ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

පස්වන පුශ්නය

විෂය නිර්දේශයේ 01 සහ 02 නිපුණතා පිළිබඳව ශිෂායා ලබා ඇති පුවීණතාව ඇගයීමට ලක්කර ඇත. ගෘහ අභාග්තර අලංකරණය ගෘහ සංවිධානය මෙන්ම බාහිර පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය හා පායෝගික කුසලතා මැන බැලීමට අපේක්ෂිතය.

තයවන පු**ශ්**නය

මෙම පුශ්නය ළමා සංවර්ධනයට අදාළ 13 වන නිපුණතාව හා සම්බන්ධ දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය සහ උසස් මානසික හැකියා මැන බැලීම සඳහා සකස් කර ඇත.

තත්වන පුශ්නය

ළමා සංවර්ධනයට අදාළව 13 නිපුණතාව ද නව යොවුන් අවධිය පිළිබඳව වන 12 වන නිපුණතාවද ආවරණය වන පරිදි පුශ්නය සකස් කර ඇත. මෙහි දි යොවුන් අවධිය මෙන්ම පළමු වසර තුළ දරුවාගේ සංවර්ධනයට අදාළ දැනුම, අවබෝධය හා සංස්ලේෂණ හැකියා මැන බැලීම අපේක්ෂිතය.

PAST PAPERS

- 1. පාසලෙහි භෝජනාගාරය පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සමිකිය 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 යුහුසුඑ වෙති.
  - (i) පාසල් භෝජනාගාරයෙහි අලෙවි කරන ආහාරවල කිබිය යුතු ගුණාංග **හතරක්** ලියන්න.
    - පෝෂෳදායී වීම/ ගුණාත්මක වීම
    - සෞඛනාරකෂිත වීම
    - කෘතුිම ආකලන අවම ලෙස භාවිතය
    - ආහාරයේ සුවඳ, වර්ණය, රසය, වයනය තිබීම
    - ආහාර වල අලුත් බව (නවතාවය)
    - ඉක්මණින් නරක් නොවන බව
    - නිසිලෙස ආහාර ඇසුරුම් කර තිබීම
    - අලෙව් කිරීමේ දී ආහාර අතින් ඇල්ලීමෙන් වැළකීම (අත් ආවරණ, ටොන්ග් භාවිතය)
    - ආහාර නිවැරදි ලෙස ගුබඩා කර තිබීම
    - පිරිසිදු බව
    - ආහාරයට ගැනීමේ පහසුව

(කරුණු 4 ව ලකුණු 02)

- (ii) සිසුනට උදේ ආහාර වේල සඳහා භෝජනාගාරයෙන් ගත හැකි ආහාර ඇතුළත් බොජුන් පතක් යෝජනා කරන්න.
  - මුං කිරිබත්
     ලුණු මිරිස්
     කෙසෙල් ගෙඩියක්
     කිරි තේ/තේ/ කෝපි වැනි පානයක්
- ඉඳි ආප්ප කූනිස්සන් මැල්ලුම පරිප්පු වෑංජනය කෙසෙල් ගෙඩියක් පළතුරු යුෂ වැනි පාන වර්ගයක්
- තෝසේ
   සාම්බාර්
   පොල් චට්නි
   කෙසෙල් ගෙඩියක්
   තේ/ කෝපි වැනි පානයක්
- සැමන් සැන්විච් කෙසෙල් ගෙඩියක් කිරි පැකට් / තේ කෝප්පයක්

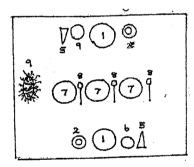
(සම්පූර්ණ බොජුන්පතට ලකුණු 02) (අසම්පූර්ණ බොජුන්පතට ලකුණු 01)

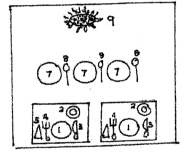


- (iii) භෝජනාගාරයෙන්, ඇසුරුම් කරන ලද ආහාර මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - ආතාරයට ගැළපෙන ඇසුරුමක් තිබීම
  - ඇසුරුම පලුදු වී නොතිබීම
  - ආහාර නිවැරදිව ගබඩා කර තිබීම
  - නිෂ්පාදිත දිනය
  - කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
  - මිල
  - බර/ පරිමාව
  - නිෂ්පාදකයාගේ නම
  - නිෂ්පාදනයේ නම
  - පුම්ති ලාංජනය
  - ආහාරයේ පෙනුම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 02)

(iv) පාසලට පැමිණෙන විශේෂ අමුක්තත්ට සංග්‍රහ කිරීමට ද මෙම භෝජනාගාරය තුළ පහසුකම් සලසා ඇත. එවැනි අවස්ථාවක අමුක්තත් දෙදෙනකු සඳහා තේ පැන් සංග්‍රහයක් පිළිගැන්වීමට මේසය සකස් කරන ආකාරය රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.





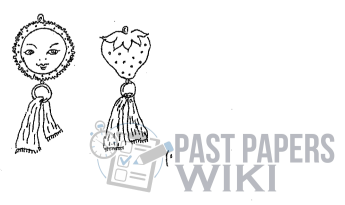
- 1. පිඟාන
- 2. තේ කෝප්පය
- 3. පිහිය
- 4. ගෑරුප්පුව
- 5. අත්පිස්නාව
- 6. අත සෝදන කෝප්පය
- 7. ආහාර දීසි
- 8. හැඳි
- 9. මල් සැකසුම

පෙරදිග සංස්කෘතියට අනුව

අපරදිග සංස්කෘතියට අනුව

චික් රූප සටහනකට ලකුණු 02 යි.

(v) භෝජනාගාරයෙහි භාවිත කරන අත්පිස්තා රඳවනයක් සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් අඳින්න.



වක් රූප සටහනකට ලකුණු 02 යි.

- (vi) මෙම අත්පිස්නා රදවනය ක්විල්ට් කර නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර **දෙකක්** ලියන්න.
  - මෝස්තරය මැසූ රෙදි කැබැල්ලෙහි සිහින් නූල් දුවවීම සඳහා රේඛා සටහන් කර එම රෙදි කැබැල්ලට යටින් පොලිෆීල්/ පැඩිං තට්ටුවක් තැබීම
  - එයට යටින් පෝරුව සඳහා යොදා ගන්නා රෙදි කැබැල්ල තැබීම
  - මෝස්තරය සහිත රෙද්ද, පොලීෆිල් තට්ටුව හා පෝරුව එකිනෙකට සම්බන්ධවන ලෙස
     මධ්‍යයේ සිට බොරු නුල් ඇඳීම
  - ඇඳ ඇති රේඛා මත මධායේ සිට පිටතට විනිදෙන පරිදි සිහින් නූල් දුවවීම

(කරුණු 2 ව ලකුණු 02)

- (vii) පාසල් භෝජනාගාරය කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අවශා, යොවුන් දරුවන් තුළ ඇති බුද්ධිමය හැකියා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - ගණිතමය හැකියාව
  - තර්කන හැකියාව
  - තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
  - නිර්මාණශීලි බව
  - මතකය
  - සංජානනය (තේරුම් ගැනීම)
  - නිරීකෂණය
  - ගැටළු විසදීමේ හැකියාව
  - අවධානය

(කරුණු 2 ව ලකුණු 02)

- (viii) භෝජනාගාරය තුළ විවේක කාලයේදී ඇති වන කලබලකාරී තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීම සඳහා දරුවන් තුළ පුගුණ කළ යුතු යහපත් පුරුදු **දෙකක්** ලියන්න.
  - ඉවසීම
  - අවංක බව (මුදල් ගනුදෙනුවලදී)
  - සහයෝගීතාව
  - නීතිරීතිවලට ගරු කිරීම
  - කුම්වත් බව/ සංවර බව
  - නායකත්ව හැකියාව
  - නම්ෳශීලි බව
  - එකිනෙකාට ගරු කිරීම
  - සාරධර්ම

(කරුණු 2ව ලකුණු 02)

- (ix) පාසල් භෝජනාගාරය මනාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ **ගතරක්** ලියන්න.
  - අවශ්‍ය දුවිය, උපකරණ. මෙවලම් නියමිත ස්ථානවල තිබීම
  - සංසරණ පහසුකම්
  - අත සේදීමට පහසුකම් තිබීම
  - නිසි පරිදි කසල බඳුන් කළමනාකරණය කර තිබීම
  - ආලෝකය හා වාතාශය මනා ලෙස තිබීම
  - මිල දර්ශකය පුදර්ශනය වීම
  - දෛනිකව අලෙවිකරණ ආහාර දර්ශකය පුදර්ශනය වීම
  - ශ්‍රේණි අනුව ආහාර ගැනීමට ස්ථාන සැලසුම් කිරීම
  - ආහාර වර්ග ආවරණය කර තිබීම
  - භෝජනාගාරය හොඳින් ආවරණය කර තිබීම (දොර, දැල්)
  - ආහාර වර්ග නම් කර තිබීම
  - භෝජනාගාරය පිරිසිදුව තිබීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 02)

- (x) 'නෝජනාගාරය පුසන්න ලෙස අලංකරණය වී ඇත.' මෙම පුකාශය සනාථ කිරීමට උදාහරණ **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
  - මේසවලට මේස රෙදි දමා තිබීම
  - මේසමත ගැළපෙන මල් සැකසුම් තබා තිබීම
  - බිත්ති සැරසිලිවලින් අලංකාර කර තිබීම
  - ගැළපෙන ති්ර රෙදි භාවිත කර තිබීම

  - අත්පිස්නා, අත්පිස්නා රඳවන වැනි උපාංග භාවිත කර තිබීම
  - ආහාරවලට අදාළ පින්තූර බිත්තිවල පුදර්ශනය කර තිබීම
  - භෝජනාගාරය තුළ වර්ණ සුදුසු පරිදි සංයෝජනය කර තිබීම

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02) මුළු ලකුණු 20

- (i) ළමා ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
  - ඇඳුම් ඇඟලෑමට හා ගැලවීමට පහසු වීම.
  - ඇඳුම සඳහා උචිත පියවීමේ කුම යොදා තිබීම.
  - ඇඳුම ලිහිල්ව මසා තිබීම.
  - ඇඳුමෙහි මූට්ටු හා නිමාව දරුවාගේ සමට සුවපහසු වීම.
  - ඇඳුම විසිතුරු හා අලංකාර බවකින් යුක්ත වීම.
  - ඇඳුමෙහි පන්නය හා මෝස්තරය දරුවාට අපහසු නොවීම.
  - චීම පන්නය හා මෝස්තරය දරුවාට ගැලපීම.

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03)

- (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.
  - බ්ත්ති සැරසිල්ලෙහි දිග, පළල හා හැඩය තීරණය කිරීම.
  - ඒ සඳහා පතරොමක් නිර්මාණය කිරීම.
  - අලංකාරය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරය හා එය මැසීමට සුදුසු
     මැතුම් කුම තෝරා ගැනීම.
  - මැසීම සඳහා අවශ්‍ය රෙදි වර්ගය. අවශ්‍ය වෙනත් දුව්‍ය (නූල් ඉඳිකටු, ර්බන් වර්ග) හා ඒවායේ වර්ණය, ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම)
  - මනා නිමාවක් ලබා ගැනීම සඳහා පෝරුවක් යෙදීම.
  - අද්දර නිම කිරීමේ කුම හා නිමාව.

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03)

- (iii) සටහන් ලියන්න.
  - (a) ඇඳුම්වල විවර පියවීමේ කුම
  - (b) මුට්ටුවල විවෘත අද්දර නිම කිරීමේ කුම

a

• ටේප් ඇල්ලීම - ළඳරු ඇඳුම්

• වෙල්කො ටේප් ඇල්ලීම - ළමා ගවුම, ළඳරු යට කලිසම (Pampers)

• හක් සහ මුදු - ළමා ගවුමේ පිටුපස කර අද්දර

• දෙපෙති ජන්තු - ළමා ගවුම

• බොත්තම් හා කාස - ළමා ගවුමේ පිටුපස විවරය

• රූටන ගාංචු/ සැනගාංචු - ළමා ගවුම

(කරුණු 4 ව ලකුණු 02)

b.

- මූට්ටුවෙහි දෙපටම චිකට අල්ලා හෝ වෙන් වශයෙන් බ්ලැන්කට් මැස්ම යෙදීම
- අද්දර අඹරවා මැසීම
- ඕවර්ලොක් කිරීම
- දැති කතුරෙන් කැපීම
- මෝවිටි මැස්ම යෙදීම

(කරුණු 4 ලකුණු 02) මුළු ලකුණු 10



- 3. පහත දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන් පතකි.
  - බත්
  - පරිප්පු වැංජනය
  - ෙ බණ්ඩක්කා වැංජනය
  - බීත්තර ඔම්ලට්
  - බීට් සම්බල
  - පපඩම්
  - අතුරුපස සඳහා කැරමල් පුඩිම
  - (i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ ප්‍රධාන පිසීමේ කුමය නම් කර, ඉන් දෙකක් කෙටියෙන් පහදන්න.

•	බත්	-	තැම්බීම
---	-----	---	---------

• පරිප්පු වනංජනය - තැම්බීම

• බණ්ඩක්කා වනංජනය - තැම්බීම

බිත්තර ඔම්ලට් - නොගැඹුරු තෙලේ බැදීම

• බීට් සම්බල - තැම්බීම

පපඩම් - ගැඹුරු තෙලේ බැදීම

• කැරමල් පුඩිම - වාෂ්පයෙන් තැම්බීම/ බේක් කිරීම

(කුම 4 ලකුණු 02)

#### තැම්බීම

- සන්නයනය මගින් බඳුනට තාපය ලබා දෙයි.
- සංවහන කියාවලිය මගින් බඳුන තුළ ඇති තාපය දුව මාධ්‍යයට ගමන් කර රත්වීම සිදු වේ.
- දුවය තුළ ඇති තාපය මගින් ආහාර පිසීම සිදු වේ
- ආහාර වැසී යන පුමාණයට දුව එකතු කළ යුතුයි
- පියන වසා පිසීම සිදු කළ යුතුය.
- 100 <sup>0</sup>C උෂ්ණත්වයට පත්විය යුතුයි

#### නොගැඹුරු තෙලේ බැදීම

- සන්නයනය හා සංවහනය සිදු වේ.
- අඩු තෙල් පුමාණයක් යොදා ගැනීම
- බඳුන රත් වූ පසු තෙල් දැමීම
- තෙල් රත් වූ පසු ආහාර දැමීම
- ආහාර වර්ණය වෙනස් වීමට පෙර ඉවත් කර ගැනීම

#### ගැඹුරු තෙලේ බැදීම

- සන්නයනය හා සංවහනය මහින් තාපය ගමන් කරයි.
- තෙල් නවන උෂ්ණත්වයේදී ආහාර චකතු කිරීම
- රන්වන් පැහැය වනතුරු ආහාර බැද ගැනීම
- ආහාර වැසීයන පුමාණයට තෙල් යෙදීම
- ආහාර චහා මෙහා හැරවීම.

• අවශා පුමාණයට වඩා රත් වූ තෙලට ආනාර නොදැමීම.

#### වාෂ්පයෙන් තැම්බීම

- සන්නයනය හා සංවහනය යන තාප සංකුමණ කුම මගින් පිසීම සිදු වේ.
- නටන ජලයෙන් පිටවන ජල වාෂ්ප ආතාර සමග ඍජුව ගැටීම සිදු වේ
- ස්ටීමරයක් භාවිතා කරයි.

#### බේක් කිරීම (පෝරණුවේ පිලිස්සීම)

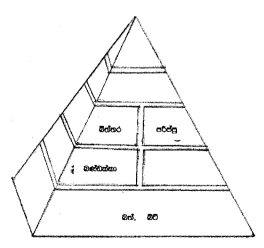
- අවශා උෂ්ණත්වයට පෝරණුව රත්කර ආහාර යෙදිය යුතුයි.
- නියමිත කාලයක් තුල බේක් කළ යුතුයි.
- සන්නයනය, සංවහනය, විකිරණය මගින් තාප සංකුමණය සිදු වේ.
- වැඩිවශයෙන් විකිරණය මගින් තාපය සංකුමණය වේ.
- එක් එක් ආතාර වර්ග අනුව පෝරණුවේ උෂ්ණත්වය හා පිසින කාලය වෙනස්
   වේ.

(කුම 2 ට ලකුණු 01 යි)

- (ii) මෙම ආහාර වේලෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
  - පුධාන පෝෂක තුනම අඩංගු වී ඇත
  - පුෝටීන් පරිපුරණය වී ඇත.
  - විටමින් අඩංගු වී ඇත (විටමින් A හා බීටා කැරොටීන්)
  - ඛනිජ ලවණ අඩංගු වීම (කැල්සියම් / යකඩ)
  - තන්තු සැපයීම

(කරුණු 3 ව ලකුණු 03)

(iii)





ලකුණු 04 මුළු ලකුණු 10 4. (i) ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන භෞතික හේතු දෙකක් නම් කර, ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.

භෞතික හේතු :-

- පොඩි වීම
- තෙරපීම
- තැලීම
- ආර්දුතාව වෙනස් වීම
- සීරීම / කැපීම

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02 යි)

වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර :

- පවාහනයේ දී සිදුවන තැලීම, පොඩිවීම, තෙරපීම, අවම කර ගැනීම සඳහා
   සුදුසු ලෙස ඇසුරුම් කිරීම හා ගබඩා කිරීම
- ආහාර වර්ග ගබඩා කිරීමේ දී සුදුසු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කිරීම
- අස්වැන්න නෙලීමේ දී ආරක්ෂිත පියවර අනුගමනය කිරීම

(පියවර 2 ලකුණු 01 යි)

- (ii) සටහන් ලියන්න.
  - (a) ආහාර පරි්රක්ෂණය සඳහා අඩු තාපය යෙදීම
  - (b) බලාන්ච් කිරීම
- (a) අඩු තාපය යෙදීම :
  - කුළුළ ජීවීන්ට අහිතකර තත්වයක් ඇති කරයි. එබැවින් වර්ධනය ඇණහිටීයි. නැවත එම තත්වය ඉවත් කළ විට වැඩීම සිදු විය හැකිය.

කුම :

සිසිල් කිරීම - කාමර උෂ්ණත්වයට අඩු (තෙතමනය සහිතව තිබීම)
 ශීතනය - 4 - 10 °C

අධි **ශී**තනය - -18<sup>0</sup>C ඊට අඩු

- සිසිල් කිරීම හා ශීතනය කෙට් කාලීන වේ. අධි ශීතනය දීර්ඝ කාලීන වේ.
- අඩු තාපය යෙදූ ආහාර නැවත කාමර උෂ්ණත්වයට පත් වූ විට ඉක්මණින් නරක් වේ.

(ලකුණු 01 1/2 යි)

(b) බ්ලාන්ච් කිරීම :

උතුරන ජලයෙහි විනාඩි 2 ක් පමණ ආහාරය බහා වසා තැබීමයි. මෙම කාලය ආහාරයෙන් ආහාරයට වෙනස් වේ.

බ්ලාන්ච් කිරීම තුළින්

- චන්සයිම අකුය වීම
- වර්ණය රැක ගැනීමට හැකි වීම 📗 📙 🗖 🔾
- පොතු ඉවත් කිරීමට පහසු වීම
- එළවළු, පළතුරු පරිරක්ෂණය කිරීමේ දී මුල් පියවරක් ලෙස සිදු කරයි.

(ලකුණු 01 1/2 යි) මුළු ලකුණු 03

- (iii) පහත දැක්වෙන ආහාර සකස් කිරීමේදී භාවිත වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
  - (a) අඹ චට්ති
  - (b) අල දෝසි/ටොෆි

	ආහාර වර්ගය	පරීරකෂණ කාරක	පරීරකෂණ මූල ධර්ම
a.	අඹ චට්නි	මුණු සීනී ව්නාකිරි	ක්ෂුදු ජීවීන් වැඩීම මර්දනය වීම   බාහිර ආසුැතිය, ආම්ලික මාධ්‍ය, තාපය හා චන්සයිම අඛ්ය වීම නිසා     එන්සයිම අඛ්ය වීම (තාපය)
b.	අල දෝසි	සීනි	<ul><li>කෂුදු ජීවීන් වැඩීම මර්දනය වීම (බාහිර ආසුැතිය නිසා )</li><li>කෂුදු ජීවීන් විනාශ වීම (තාපය)</li></ul>

(කාරකවලට ලකුණු 02 යි), (මූල ධර්මවලට ලකුණු 02 යි) = ලකුණු 04 මුළු ලකුණු 10

- විසිත්ත කාමරය සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ තෝරාගැනීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. 5.
  - අලංකාර ගෘහ භාණ්ඩ වීම
  - සුව පහසු භාණ්ඩ තෝරා ගැනීම
  - කාමරයේ පුමාණයට ගැලපීම
  - පිරිසිදු කිරීමට පහසු වීම
  - ස්ථානගත කිරීමට පහසු වීම
  - කාමරයෙන් කෙරෙන කාර්යයට ගැලපීම

කරුණු 3 ව ලකුණු 03

- (ii) ගෙවත්තෙහි පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් යෝජනා කරන්න.
  - ගල්වැට් ඇල්ලීම
  - තණපිඩලි වැවීම
  - මල්වැට් සකස් කිරීම
  - පළුරු සහිත ශාඛ වැවීම
  - කාණු කැපීම / කාණු පද්ධතිය සැකසීම



(පියවර 3 ට ලකුණු 03)

- (iii) නිවසක විදුලිය පරිභරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්වෝපා සාකච්ඡා කරන්න.
  - රබර් අත්වැසුම් භාවිතය
  - තෙත අත්වලින් නොඇල්ලීම
  - පැන්නුම් දැඟරය සහ විලායකය කියාකාරීවේදැයි විමසිලිමත් වීම.
  - ව්දුලි කාන්දුවීම නැත්නම් එම ස්ථාන පිලිසකර කිරීම
  - උපකරණයට සුදුසු පේනු සවි කිරීම
  - රබර් පාවහන් පැළදීම
  - විදුලි උපකරණ අසල රබර් පාපිසි දැමීම
  - වීදුලි උපකරණ කියාකරන වීට ඒවා නොඇල්ලීම
  - ආතාර බඳුන තුළට දැමීමෙන් පසු විදුලිය කියාත්මක කිරීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 10

- (i) නවජ දරුවෙක් ප්‍රතීක කි්යා පිළිබිඹු කරයි.
  - (a) 'පුතික කිුයා' යන්න හඳුන්වන්න.
  - (b) 'පුතික කිුයා' සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ලියන්න.

a.

ලකුණු 01

b.

- ඇඬීම
- තිගැස්සීම
- ආලෝකය වැටුනු විට ඇස් පියවීම
- කිරි උරා බීම

(උදාහරණ 2 ට ලකුණු 02 යි)



- (ii) පළමු වසර තුළ ළදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් කිුිිිියා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  - දරුවා සමග නිතර කථා කිරීම
  - කුඩා දුරුවන්ගේ ඇසුර ලබා දීම
  - දරුවා සුරතල් කිරීම
  - දරුවා සමග සෙල්ලම් කිරීම
  - නෑදැහිතවතුන් සමග ගැවසීමට දරුවා කැටුව යාම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03)

- (iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.
  - (a) නිසේ සිට දෙපකුල දක්වා
  - (b) සිරුර මධායේ සිට පර්යන්තය දක්වා මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ **දෙක** බැගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

a

- පළමුව හිස ඍජුව තබා ගැනීම. පසුව වාඩිවීමට හැකි වීම.
- පළමුව ගෙල හා පපු කොටස එසවීමට හැකි වීම. පසුව පෙරළීමට හැකි
   වීම.
- අවසානයේ නැගිටීමට හැකි වීම.

(ලකුණු 02)

b

- පළමුව දෑතින් බදා අල්ලා ගනියි.
- පසුව ඇඟිලි වලින් අල්ලා ගනියි.
- ගුතණය සඳහා අත්ල භාවිත කරයි. පසුව ඇඟිලිවලින් ගුහණය කර
   ගනියි.

ලකුණු 02

**මුළු ලකුණු 1**0

- 7. (i) ස්තුී පුජනක පද්ධතියෙහි පහත දැක්වෙන කොටස්වල කෘතා දෙක බැගින් ලියන්න.
  - (a) ඩිම්බ කෝෂ
- (b) ෆැලෝපීය නාල
- (c) ගර්භාෂය

- (a.) ඩිම්බ කෝෂ
- ස්තීූ පූජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය

ඩිම්බ නිෂ්පාදනය

ඩිම්බ පරිනත වීම

පරණත ඩිම්බ මුදා කිරීම

(කරුණු 2 ව ලකුණු 01 යි)

- (b.) ෆැලෝපීය නාල
- ඩිම්බ හා ශුකුාණු පරිවහනය
- සංසේචනය
- සංසේචිත ඩීම්බය ගර්තාෂය කරා යොමු කිරීම

(කරුණු 2 ව ලකුණු 01 යි)

- (c) ගර්තාෂය
- ස්තීු පුජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- කලලය තැන්පත් කර ගැනීමට අවශෘ සුදානම
- කලලය අධ්රෝපණය වීම
- කලලයේ පෝෂණය සඳහා කලල වන්ධය හා පෙකෙනි වැල සැකසීම
- පුසුතියට උපකාරි වීම

(කරුණු 2 ව ලකුණු 01 යි) ලකුණු 03

- (ii) මච්කිරි දීමෙන් ළදරුවාට සැලසෙන වාසි තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
  - ස්වාභාවික පුතිශක්තිය ලබා දීම
  - දරුවාගේ වර්ධනයට අවශා පෝෂක නිසි පුමාණයට අඩංගු වීම
  - ළදුරු මොළය වර්ධනයට අවශෘ DHA (අතෘවශෘ මේද අම්ලයක් ) අඩංගු වීම
  - මව හා ළදරුවා අතර අනෙන්නන බැඳීම වර්ධනය වීම
  - කිරි උරා බීම නිසා කම්මුල්වල පේශීවලට වනයාම ලැබීම
  - ජීරණය පහසු වීම
  - මල බද්ධය වැළැක්වීම
  - අසාත්මිකතා අඩු වීම
  - කිසිදු බාහිර කාරකයක් සමග නොගැටෙන හෙයින් මව්කිරි විෂබීජවලින් තොර වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) සටහන් ලියන්න.
  - (a) ආර්තවය
  - (b) ගර්හිණිභාවය
- (a) ආර්තවය කලලය වර්ධනය කර ගැනීමට සුදුසු වන සේ දින 28 ක් තුළ ගර්තාෂය සුදානම් වීමක් සිදුවේ. මෙහිදි ගර්තාෂ බිත්තියේ ඇතුළත ආස්තරණය සනවීමත්, රුධිර කේෂ නාලිකා වර්ධනය වීමත් සිදු වේ. එහෙත් සංසේවිත ඩිම්බයක් ගර්තාෂය වෙත නොපැමිණියහොත්, සුදානම්ව පැවති ගර්තාෂ බිත්තියේ ඇතුළත ආස්තරණය (අන්ත:ජදය) බිඳී යෝනි

මාර්ගයෙන් රුධීර වහනයක් සිදු වේ.මෙය ආර්තවය ලෙස හැඳින්වේ.

(කරුණු 04 කට ලකුණු 02)

#### (b) ගර්තණීතාවය

ගර්භාෂය තුළ කලලයක් වර්ධනය වී දරුවකු බිහිවීම තෙක් කාලසීමාව ගර්භණිතාවය ලෙස හැඳින්වේ. (දින 280/ සති 40) මෙහිදී මවගේ කායික හා මානසික පරිනතිය, වයස, නීරෝගීතාව ඉතා වැදගත් වේ.

ගර්භනි කාල සීමාව පළවෙනි, දෙවෙනි හා තුන්වන ලෛමාසිකය ලෙස අවධි තුනකින් යුක්ත වේ. මෙම අවධීන්වලදී මවගේ ශර්රයෙහි විවිධ වෙනස්වීම් දක්නට හැකි වේ. ගර්භණිතාවය කෙරෙහි පුජනක හෝමෝන ඉතා වැදගත් වේ.

කරුණු 04 ව ලකුණු 02

(ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 10



