

ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020

85 - ගෘහ ආර්ථික විදහව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



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

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

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

- 1. සෑම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. පුධාන පරීකෳක විසින් දම්පාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කළ යුතුය.
- 3. සෑම උත්තරපතුයක ම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
- 4. ඉලක්කම් ලිවීමේ දී යම් වැරදීමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 5. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ භාග සංඛාාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.
- 6. ගණිත පරීකෘක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට නිල් හෝ කළ පැනක් භාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03

	(i)		$\sqrt{}$	4 5
	(ii)		$\sqrt{}$	<u>3</u> <u>5</u>
	(iii)		$\sqrt{}$	$\frac{\sqrt{3}}{5}$
03		එකතුව	\longrightarrow	<u>10</u> 15

බහුවරණ උත්තරපතු :

01. කවුළු පතුය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න.
- IV. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- ${f V}$. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරීකෘකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීඤා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබිය හැක. 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 X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට 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.

වුපුගගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- 1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි ඇඳ වැරදි දමන්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකට ම 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. පරීඤාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. 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 දුයි නැවත පරීඤා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

- I. එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ.
- II. එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- III. I පතුයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද** ලියන්න.
- IV. II පතුයේ ලකුණු ලැයිස්තුව සැකසීමේ දී විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පතුයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න.
- V. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර **අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.**
- VI. 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, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.
 - සැ.යු :- (I) සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් හෝ භාග සංඛාාවකින් නොතැබිය යුතු ය.
 - (II) ලකුණු ලැයිස්තුවල සෑම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරීකෂක, ලකුණු පරීකෂා කළ සහකාර පරීකෂක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීකෂක හා පුධාන පරීකෂක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් නිරවදානාව තහවුරු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

85 - ගෘහ ආර්ථික විද**ා**ව ලකුණු බෙදී යාම

I පතුය

ලකුණු 01 X 40

ලකුණු 40

II පතුය

• පළමුවන පුශ්නය කොටස් 10 කින් සමන්ව්තය. අනිවාර්ය වේ.

I. 01 - 10 ලකුණු 02 බැගින් 02 X 10

ලකුණු 20

• 2-7 දක්වා පුශ්න 6 න් පුශ්න 4 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් පුශ්නයකට

ලකුණු 10 බැගින්

10 X 4

ලකුණු 40

2. (i) - 03 3. (i) - 03 4. (i) - 03

(ii) - 03 (ii) - 03 (iii) 03

(iii) - 04 (iii) - 04 (iii) - 04

ලකුණු 10 ලකුණු 10 ලකුණු 10

5. (i) - 03 6. (i) - 03 7. (i) - 03

(ii) - 03 (ii) - 03 (ii) 03

(iii) b - 02

ලකුණු 10 ලකුණු 10 ලකුණු 10

අවසන් ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

I පතුය ලකුණු 40

II පතුය <u>ලකුණු 60</u>

මුළු <u>ලකුණු 100</u>

1 පතුය- සාක්ෂාත් කර ගන්නා ඉගෙනුම් ඵල

පළමුවන පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40කි. පුශ්න අංක 01 සිට 17 දක්වා ආහාර හා පෝෂණය විෂය ක්ෂේතුයෙහි අංක 3-9 දක්වා ඇති නිපුණතාවලට අදාළව ඉදිරිපත් කර ඇත.

මෙම පුශ්නවලින් පෝෂා පදාර්ථ වර්ග කිරීම, විවිධ පෝෂා පදාර්ථ අඩංගු ආහාාර දුවා විශ්ලේෂණය, පෝෂණ ඌනතාවල රෝග ලක්ෂණ, පෝෂණ ඌනතාවල බලපෑම්, ආහාර ජීරණ පද්ධතිය, ජීවන චකුයේ අවධි සදහා පෝෂණය, විවිධ පිසීමේ කුම, ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීම, පිළිගැන්වීම, ආහාර සැකසීම, ආහාර පර්රක්ෂණ කුමවල දී උපයෝගී වන උපකුම සහ ශී ලංකාවේ පවත්නා පෝෂණ ගැටලු පිළිබද දැනුම හා අවබෝධය ලබා ගන්නා අතර ඉන් සමහරක් ඉගෙනුම් ඵල තුළින් කුසලතා ද ලබයි.

ළමා සංවර්ධන විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ නිපුණතා 12 සහ 13 යටතේ පුශ්න අංක 18 සහ 27 දක්වා සකස් කර ඇත.

මෙම පුශ්නවලින් ස්තුී පුජනක පද්ධතියේ වුහුහය, නවයොවුන් වියෙහි සංවර්ධනයේ ස්වභාවය, ගර්භනී අවධියේ ලක්ෂණ හා මාතෘ සායනවල වැදගත්කම ඇගයීමට ලක්කරයි. ළදරු අවධියේ ස්වභාවය, හැකියා මෙන්ම මාතෘ සහ ළදරු සායනවල කාර්යභාරය පිළිබඳව අවබෝධය ලබයි.

පුශ්න අංක 28-35 දක්වා නිපුණතා අංක 10-11 යටතේ සකස් කර ඇත. මෙම පුශ්නවලින් ඇඳුම් සඳහා යොදන විවිධ මැහුම් කුම, ඇඳුම් නිර්මාණයේ වැදගත්කම, භාවිත වන මිනුම්, ඇඳුම් නිර්මාණයේ පියවර පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය ලබා ගන්නා අතර ඇඳුම් නිර්මාණය පිළිබඳ කුසලතා ද ලබයි.

පුශ්න අංක 35-40 දක්වා ගෘහ කළමනාකරණය ක්ෂේතුය යටතේ නිපුණතා අංක 01 හා 02ට අදාළ ව සකස් කර ඇත.

ගෘහීය සම්පත් පිළිබඳ අවබෝධය, නිවෙස් සැලසුම් කිරීම සහ ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ අවබෝධය ලබයි.

(1) තල

(1) ලැක්ටේස්

8. මේදය ජීරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?

OL/2020/85/S-I, II සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි] மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது]All Rights Reserved] ලංකා විනාය දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහ**ලි ලෙක<mark>කා වි</mark>වාග**ණ ලෙ**උපාර්තමේන්තුව**තුව ලී හත්කසට භ්රී.කෑනු නිකකෘතිකභාගුමුහත්කසට භ්රී.කෑනු නිකකෘතියනට මුහේකෙනට ප්ර.කෑනු නිකකෘතියන இண்கைப் பரி.சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிடன்த திணைக்களம் இண்கைப் பரி.சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைய பரிய**ைத்** S **திணைக்களம்**nt of E ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශුී හත්කසට ප්රි.කි.අ.අ. ඒකාශාස්සකාගමුණත්තසට Department of Examinations , Stillanka කස්සක අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020 ගෘහ ආර්ථික විදනව I, II மனைப் பொருளியல் I. II Home Economics අමතර කියවීම් කාලය පැය තුනයි මිනිත්ත 10 යි மூன்று மணித்தியாலம் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes Three hours Additional Reading Time අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න. ගෘහ ආර්ථික විදු**නාව** I සැලකිය යුතුයි : (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ 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 සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. පහත දැක්වෙන සීති වර්ග අතුරෙන් ඩයිසැකරයිඩය කුමක් ද? (1) ග්ලුකෝස් (2) මෝල්ටෝස් (3) ගැලැක්ටෝස් (4) ෆ්රුක්ටෝස් 2. ලයිසීන් සහ මෙතියොනීන් යන දෙකම බහුල ආහාර දුවාය කුමක් ද? (1) සහල් (2) කඩල (3) කිරි (4) බෝංචි 3. පොල්වල බහුලව අඩංගු වන්නේ, (1) ටුාන්ස් මේද අම්ල ය. (2) ඔමේගා-3 මේද අම්ල ය. (3) සංතෘප්ත මේද අම්ල ය. (4) අසංතෘප්ත මේද අම්ල ය. 4. යකඩ ඌනතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණයක් වනුයේ, (1) සුදුමැලි බව යි. (2) පාචනය යි. (3) මුඛය වණ වීම යි. (4) මල බද්ධය යි. 5. ශරීරයට කැල්සියම් අවශා වනුයේ කුමන කෘතායක් සඳහා ද? (1) පැහැදිලි දෘෂ්ටිය ලබාදීමට (2) ශරීර උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමට (3) ආහාර ජීර්ණතාව වැඩි කිරීමට (4) අස්ථි සහ දත් වර්ධනයට 6. විටමින් B, හි රසායනික නාමය කුමක් ද? (1) තයමීන් ය. (2) රයිබොෆ්ලේවින් ය. (3) නයසින් ය. (4) ෆෝලික් අම්ලය ය. 7. ගුෑම් එකකින් ආසන්න වශයෙන් ශක්තිය කිලෝ කැලරි 9ක් සපයන ආහාර දුවාය කුමක් ද?

(2) පොල් තෙල්

(2) සුක්රේස්

(3) සහල්

(3) පෙප්ටිඩේස්

(4) බතල

(4) ලයිපේස්

OL/2020/85/S-I, II

- 9. ආහාර ජීරණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) මුඛයේදී පුෝටීන් ජීරණය ආරම්භ වේ.
 - (2) ආමාශයේදී මේද තෛලෝදකරණය සිදුවේ.
 - (3) පිත්ත පුණාලය සහ අග්නහාශයික පුණාලය ගුහණියට විවෘත වේ.
 - (4) පෝෂක අවශෝෂණය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ මහාන්තුය තුළදී ය.
- 10. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ශක්ති අවශාතාව වැඩිය.
 - B පුෝටීන් අවශාතාව වැඩිය.
 - C කැල්සියම් අවශාතාවයෙහි වෙනසක් නොමැත.

සාමානෳ කාන්තාවක හා සැසඳීමේදී, ක්ෂීරණ මවක් සඳහා නිර්දේශිත පෝෂණ අවශෳතා හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

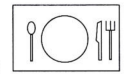
(3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 11. පිසීමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) බැදීම, වියළි තාපයෙන් පිසීමේ කුමයකි.
 - (2) ස්ටුකිරීමේදී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටිකාලයක් ගතවේ.
 - (3) පීඩනයෙන් පිසීමේදී උෂ්ණත්වය 100°C කි.
 - (4) තැම්බීම, තෙත් තාපයෙන් පිසීමේ කුමයක් වේ.
- 12. වැඩිම කැලරි අගයක් සහිත ආහාරවේල ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 - (1) බත්, කොස් වැංජනය, හාල්මැස්සන් බැදුම, වම්බටු මෝජු
 - (2) බත්, අර්තාපල් වෑංජනය, මාළු ඇඹුල්තියල්, ගොටුකොළ සම්බල
 - (3) බත්, පරිප්පු වෑංජනය, කුකුළු මස් ස්ටු, තක්කාලි සලාදය
 - (4) බත්, පිපිඤ්ඤා වෑංජනය, මාළු කරිය, මුකුණුවැන්න මැල්ලුම
- 13. අපරදිග විධිමත් ආකාරය අනුව මේසය සකස් කර ඇති නිවැරදි කුමය තෝරන්න.









- 14. ආහාර දුවායක් බ්ලාන්ච් කිරීමේදී එහි,
 - (1) ජල පුමාණය අඩු වේ.

(2) වර්ණය ආරක්ෂා වේ.

(3) පෝෂණ අගය වැඩි වේ.

(4) රසය වැඩි දියුණු වේ.

- 15. නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) වම්බටු කැපීමෙන් පසුව සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය එන්සයිමීය දුඹුරු පැහැගැන්වීම නිසා සිදුවන්නකි.
 - (2) පැස්ටරීකරණයේදී ක්ෂුදු ජීවීන් සියල්ල මෙන්ම ඒවායේ බීජාණු ද විනාශ වේ.
 - (3) ඉඳිආප්ප සකස් කිරීමේදී තාප සංකුාමණය පුධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ සන්නයනය මගිනි.
 - (4) ආහාර බාල කිරීමේදී ගම්මිරිස් ඇටවලට කුරක්කන් ඇට මිශු කරයි.
- 16. ආහාර පරිරක්ෂණයේදී සීනි එක් කිරීම මගින් කුමක් සිදු වේ ද?
 - (1) විජලනයට උපකාරී වේ.

(2) සාන්දුණය අඩු වේ.

(3) සාන්දුණය වැඩි වේ.

- (4) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ වේ.
- 17. ශී ලංකාවේ බහුලව පවත්තා පෝෂණ ගැටළුවක් වනුයේ,
 - (1) සින්ක් ඌනතාව යි.

(2) කැල්සියම් ඌනතාව යි.

(3) යකඩ ඌනතාව යි.

(4) විටමින් C ඌනතාව යි.

OL/2020/85/S-I, II

-3-

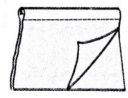
- 18. ස්තුී පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සාවදා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ගර්භාෂය ඇතුළත ආස්තරය බිඳීයාම ආර්තවය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (2) ඩිම්බය හා ශුකුාණුව සංසේචනය වීම සිදුවනුයේ ගර්භාෂය තුළදී ය.
 - (3) පරිණත ඩිම්බය පිටවීමෙන් අනතුරුව ෆැලෝපීය නාලයට ඇතුළු වේ.
 - (4) ආර්තව චකුය ඊස්ටුජන් හා පුොජෙස්ටරෝන් යන හෝමෝන මගින් පාලනය වේ.
- 19. ළමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) දරුවකුගේ මාස 5දී බර, උපත් බර මෙන් දෙගුණයක් පමණ වේ.
 - (2) ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර දීම කළයුතු වන්නේ දත් ඒම ආරම්භ වූ පසුව ය.
 - (3) මසකට වරක් පරිණත ශුකුාණු මෝචනය වේ.
 - (4) මල්වර වීමේ සිට ජීවිත කාලය පුරාම ඩිම්බ පරිණත වීම සිදු වේ.
- 20. නව යොවුන් වියෙහි මානසික වර්ධනය හා සම්බන්ධ සාවදා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) විවිධ දෑ පිළිබඳව සොයා බලයි.
 - (2) නිර්මාණාත්මක කුසලතා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) අන් අය සමග තර්ක කිරීමට පෙළඹෙයි.
 - (4) කාලය හා දුර යන සංකල්ප අවබෝධය ආරම්භ වේ.
- 21. නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ හැසිරීම් පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) හුදකලාව සිටීමට පිය කරයි.
 - (2) ආත්මාර්ථකාමී හැසිරීම් පෙන්වයි.
 - (3) වීරාභිවන්දනයට හා අනුකරණයට පෙළඹෙයි.
 - (4) චිත්තවේග පුකාශනයෙහි ස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරයි.
- 22. ගර්භනී අවධියේදී වෛදා උපදෙස් අවශා වන සංකූලතාවයකි,
 - (1) පාචනය.
- (2) වමනය.
- (3) මලබද්ධය. (4) අධිරුධිර පීඩනය.
- 23. මාතෘ සායනයකදී ගර්භණී මවකට යකඩවලට අමතරව ලබාදෙන පෝෂකය කුමක් ද?
 - (1) ෆෝලික් අම්ලය
- (2) විටමින් A
- (3) විටමින් D
- (4) විටමින් K
- 24. මාතෘ සායනයකදී එක් වරක් පමණක් සිදුකරන පරීක්ෂණයක් හෝ පරීක්ෂාවකි,
 - (1) උස මැනීම.
- (2) බර මැනීම.
- (3) මුතුා පරීක්ෂණය. (4) රුධිර පීඩනය මැනීම.
- 25. නවජ දරුවකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (1) පුතීක කියා පිළිබිඹු කිරීම

- (2) සම සිනිඳු රෝමවලින් වැසී තිබීම
- (3) හිස ශරීර දිගෙන් ¼ක් පමණ වීම
- (4) සිරුරෙහි මේද පටක හොඳින් වර්ධනය වී තිබීම
- 26. වයස අවුරුද්දක් වන දරුවකු පෙන්වන හැකියාව කුමක් ද?
 - (1) නුළං පිරවු බෝලයක් අල්ලා ගැනීම
 - (2) සෙල්ලම් කාරයක් තනිව පදවාගෙන යාම
 - (3) බිල්ඩින් බ්ලොක්ස් භාවිත කරමින් විවිධ වස්තූන් ගොඩනැගීම
 - (4) අනෙක් දරුවන් සමඟ කුීඩා භාණ්ඩ බෙදා ගැනීම
- 27. ළදරුවකුට මාස හතර සම්පූර්ණ වීමේදී දෙනු ලබන එන්නත වනුයේ,
 - (1) BCG එන්නත ය.

(2) MMR එන්නත ය.

(3) පංච සංයූජ එන්නත ය.

- (4) ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් (JE) එන්නත ය.
- 28. මෙම රූප සටහනෙන් දැක්වෙන මූට්ටුව කුමක් ද?



- (1) පුංශ මූට්ටුව 🔹
- (2) සරල මූට්ටුව .
- (3) පැතලි මූට්ටුව
- (4) අතිච්ඡාදන මූට්ටුව

「හතරවැනි පිටුව බලන්න.

- 4 -

29.	ක්විල්ට් කිරීමේදී භාවිත වන මැස්ම කුමක් ද?			
	(1) වාටි මැස්ම (2) පිස්මේන්තු මැස්ම (3) සන්නාලි මැස්ම (4) සිහින් නූල් දූවවීම			
30.	මැහුම් කුමය වෙනස්වන නමුත්, මැස්මේ සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන විසිතුරු මැහුම් කුම දෙකක් වනුයේ, (1) බුලියන් මැස්ම සහ බලැන්කට් මැස්ම යි. (2) පුංශ ගැට මැස්ම සහ බුලියන් මැස්ම යි. (3) කතිර මැස්ම සහ බ්ලැන්කට් මැස්ම යි. (4) පුංශ ගැට මැස්ම සහ කතිර මැස්ම යි.			
31.	අැඳුම් නිර්මාණයේදී දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීමේ අවශානාව මින් කුමක් ද? (1) ලිහිල්බවක් ගෙනදීම (2) අවශා හැඩය ලබා දීම (3) රෙදි පිරිමසා ගැනීම (4) විසිතුරු බවක් ලබා ගැනීම			
32.	රෙදි පිළි සහ ඇඳුම් සැකසීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) මූට්ටුවල නොමැසූ අද්දර නිම කිරීම සඳහා නූල් ඇදීම භාවිත කළ හැකිය. (2) සේද සහ ලෝම සත්ත්වමය කෙඳි වන අතර රෙයෝන් කෘතිුම කෙන්දකි. (3) ළමා ගවුමෙහි කඳ කොටස මැසීමේදී උරහිස සම්බන්ධ කිරීමට පෙර ආර මැසිය යුතු වේ. (4) වාටි මැස්ම අවසන් කිරීමේදී ආපසු මසන මැස්ම හොඳ පිටින් පැහැදිලිව දිස්විය යුතුය.			
33.	ඇඳුමකට පෝරුවක් දැමීම සඳහා කපුරෙදි භාවිත කිරීමට පෙර පළමුව කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද? (1) සේදීම (2) කැඳ දැමීම (3) ඉස්තුික්ක කිරීම (4) එල්ලා තැබීම			
	අැඳුම් නිර්මාණයේදී භාවිත වන මිනුම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - පපුව මිනුම B - ඉන මිනුම C - ඉදිරිපස හරස් මිනුම D - උරහිස මිනුම E - අත අග මිනුම මේවා අතුරෙන් පිළිවෙලින් වකු මිනුමක් සහ සෘජු මිනුමක් වන්නේ, (1) A සහ B වේ. (2) A සහ E වේ. (3) B සහ C වේ. (4) C සහ D වේ.			
35.	නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කපුරෙදි ගිනිදැල්ලට ඇල්ලූ විට උණු වේ. (2) ළමා ගවුම ලිහිල්ව මැසිය යුතුවේ. (3) අක් සැරසිලි යෙදීමෙන් ඇඳුම්වල මතුපිට අලංකාර කර ගත හැකිය. (4) ඇඳුම් එළලීමේදී හුරුළු කටු මැස්ම යොදිං ගත හැකිය.			
36.	ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක ඇතුළත් අතාවශා වියදම් දෙකක් වනුයේ, (1) උත්සව සහ නිවාස යි. (2) ගමනාගමනය සහ චාරිකා යි. (3) අධාාපනය සහ විනෝදය යි. (4) ඇඳුම් පැළඳුම් සහ ආහාර යි.			
37.	ගෘහීය සම්පත්වලට අයත් වන භෞතික සම්පත කුමක් ද? (1) කාලය (2) ජලය (3) ශුමය (4) විදුලිය			
38.	නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය මෙන්ම වාතාශුයද ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන අනුයෝගී කුමය කුමක් ද? (1) දොර (2) ජනේල (3) වාකවුළු , (4) මැදමිදුල			
39.	ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කහ, කහතැඹිලි සහ රතු බද්ධ වර්ණ ලෙස හැඳින් වේ. (2) තිරස් රේඛාවලින් සෘජු බව සහ ශක්තිමත් බව යන හැඟීම් ගෙන දේ. (3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම රිද්මය ලෙස හඳුන්වයි. (4) වර්ණයක තීවුතාව ලෙස හඳුන්වන්නේ එම වර්ණයේ ලා හෝ තද බවයි.			
40.	උදාසීන වර්ණ දෙකක් වනුයේ, (1) කළු සහ සුදු ය. (2) කහ සහ අළු ය. (3) කොළ සහ දුඹුරු ය. (4) නිල් සහ දම් ය.			
	**			

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2020

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

85

විෂයය பாடம்

ගෘහ ආර්ථික විදනව

I පතුය - පිළිතුරු I பத்திரம் - விடைகள்

පුශ්න		පුශ්න		පුශ්න		පුශ්න	
පංකය අංකය	පිළිතුරු අංකය	පුශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	පුංකය අංකය	පිළිතුරු අංකය	පුංකය අංකය	පිළිතුරු අංකය
வினா							ටල්තුරු අංකය
	ഖിതഥ இல.	வினா	ഖിതഥ இல.	வினா	ഖിതഥ இல.	வினா	ഖിതഥ இல.
இல.		இல.		இல.		இல.	
01.	2	11.	4	21.	3	31.	2
02.	3	12.	1	22.	4	32 .	All
03.	3	13.	1	23.	1	33.	1
04.	1	14.	2	24.	1	34.	3
05.	4	15.	1	25.	4	35.	2
06.	2	16.	3	26.	1	36 .	4
07.	2	17.	3	27.	3	37 .	2
08.	4	18.	All	28.	1	38.	4
09.	3	19.	1	29.	4	39 .	3
10.	4	20.	4	30.	2	40.	<u>1</u>

විශේෂ උපදෙස් ි එක් පිළිතුරකට ලකුණු விசேட அறிவுறுத்தல் \int ஒரு சரியான விடைக்கு 01

බැගින් புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள்

N1 Y 4N -

0 - 10

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

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව சரியான விடைகளின் தொகை **25 40**

I පතුයේ මුළු ලකුණු பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி 25 40

11 පතුය - සාක්ෂාත් කර ගන්නා ඉගෙනුම් ඵල

01 වන පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර නිපුණතා මට්ටම් කිහිපයකින් සකස් කර ඇති පුශ්න 10කින් යුක්තය.

ගෘහ ආර්ථික විදාන විෂයයට අදාළ විෂය ක්ෂේතු සියල්ලම ඇතුළත් වන සේ පුශ්න ඉදිරිපත් කර ඇත.

පවුලේ සාමාජිකයින් සඳහා ආහාර තෝරා ගැනීම, විවිධ ආහාර වේල්වල ස්වභාවය, පරිරක්ෂිත ආහාර පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය ලබා ගන්නා අතරම කුසලතා ද ලබා ගනියි.

ඇඳුම් අලංකරණය, ගෘහපිළි සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය මෙන්ම කුසලතා ද ළඟා කර ගනියි.

නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ සංවර්ධනයේ ස්වභාවය හඳුනාගනියි.

ගෘහ කළමනාකරණයේ දී මුදල් කළමනාකරණය මෙන්ම විවිධ කාමර සංවිධානය පිළිබඳ දැනුම භාවිතයට අවස්ථා ලබයි.

02 වන පුශ්නය රෙදිපිළි තාක්ෂණය යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම පුශ්නයෙහි ළදරු ඇඳුම් සඳහා උචිත රෙදි වර්ග, එම ඇඳුම් අලංකරණය මෙන්ම ඒවායේ තිබිය යුතු සුවිශේෂී ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ලබයි.

03 වන පුශ්නය හා 04 වන පුශ්නය ආහාර හා පෝෂණය ක්ෂේතුය යටතේ සකස් කර ඇත. මූලික පෝෂා පදාර්ථවල ස්වභාවය හා ආහාර දුවා පරිහරණය කළ යුතු ආකාරය සහ පරිරක්ෂිත ආහාර සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය මෙන්ම කුසලතා ද ලබන අතර වාවසායකත්ව හැකියා ද පුගුණ කරයි.

05 වන පුශ්නය ගෘහ කළමනාකරණය ක්ෂේතුය යටතේ සකස් කර ඇත. මෙහි දී නිවෙස් සැලසුම් කිරීම, සංවිධානයට අමතරව නිවෙස්වල සම්පත් පරිභෝජනය හා සම්බන්ධ කුසලතා අත් කර ගනියි.

06 සහ 07 වන පුශ්න ළමා සංවර්ධනය විෂය ක්ෂේතුය යටතේ සකස් කර ඇත. ළදරුවෙකුගේ ස්වභාවය, රැක බලා ගැනීම මෙන්ම ගර්භනී මවගේ පෝෂණය, ළදරු පෝෂණය ද නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ ස්වභාවය, පුජනක පද්ධතිය හා පූර්ව පුසව සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ලබයි. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍ශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

මව, පියා සහ යොවුන් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිටින පවුලකි. පියා විදේශගතව රැකියාවක නියැලෙන බැවින් මවත් දියණියන් දෙදෙනාත් මිත්තණියගේ නිවසේ පීවත් වෙති. පාසල් ශිෂා නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විෂය බාහිර කිුිිියාකාරකම් ලෙස නාටා හා කිුීඩාවල නියැලෙති. ඔවුහු දෙදෙනා පාසල් විවාද කණ්ඩායමේ ද සාමාජිකාවෝ වෙති. මව නිවසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියෝ දෙදෙනා එහි මුදල් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවැඩියා රෝග තත්වයෙන් පෙළෙන මිත්තණියට ඇඳුම් හා උපාංග නිර්මාණය පිළිබඳව මනා හැකියාවක් ඇති අතර, දියණියන් දෙදෙනා සඳහා ද ඇඳුම් නිර්මාණය කරන්නීය. මෙම නිවසෙහි ඉඩකඩ සීමිත බැවින් විසිත්ත කාමරය ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇත. ඇය විසින් නිර්මාණය කරන ලද විවිධ උපාංග නිවසෙහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙල කරන ලද ආහාර, තෝරාගැනීමේදී හා පරිභෝජනය කිරීමේදී මිත්තණිය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු එක බැගින් ලියන්න.
 - තන්තු බහුල ආහාර ගැනීම
 - පිෂ්ඨමය ආහාර සීමා කිරීම
 - මේද ආහාර සීමා කිරීම
 - සීනි බහුල ආහාර සීමා කිරීම
 - ක්ෂණික හා කාබනිකෘත ආහාර නොගැනීම
 - ජීරණයට පහසුවන ආහාර ගැනීම
 - රාතිු ආහාරය වේලාසනින් ගැනීම
 - රාතිු ආහාරය පුමාණයෙන් අඩුවීම
 - බත් වලට සාපේක්ෂව එළවලු වැඩියෙන් ආහාරයට ගැනීම
 - පුෝටීන් අඩංගු ආහාර ගැනීම
 - පලතුරු වැඩියෙන් ගැනීම (තන්තු බහුල)

(එක් කරුණකට ලකුණු 1 බැගින් කරුණු 2 ට ලකුණු 02 යි)

(ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා සුදුසු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.

කෙටි කාලයකින් අනුභව කළ හැකි ඕනෑම ආහාරයක් දක්වීම උදා. සැන්වීච් වර්ග, පෑන් කේක්, බනිස් වර්ග, එළවලු රොටි. පැටිස්, කට්ලට්, හැලප, ලැවරියා, වඩේ, මුං ඇට, පොල් සහ ලුණු මිරිස් සමග

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02 යි)

- (iii) ආහාරවේල් සැපයීමේ සේවාව සඳහා මට විසින් කුකුළුමස් මිශු එළවළු බත් පිළියෙළ කරනු ලබයි. මෙම ආහාර වේලෙන් සැපයෙන පෝෂක **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - කාබොහයිඩේට්
 - පෝටීන්
 - මේදය
 - විටමින් A
 - යකඩ
 - තන්තු
 - B කාණ්ඩයේ විටමින්

(කරුණු 4 ට ලකුණු 02 යි)

- (iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී භාවිත කරන අමුදුවන තුනක් ලියන්න.
 - චිලි පේස්ට්
 - චට්නි
 - මෝජු
 - අච්චාරු
 - සීනි සම්බෝල ලූනු, සීනි, විනාකිරි, තෙල්, ගම්මිරිස්, මිරිස් කුඩු
 ආහාරය නම් කිරීමට ලකුණු 1/2 අමුළවස තුනක් නම් කිරීමට ලකුණු 1 1/2 යි
 (ලකුණු 02 යි)
- (v) දියණියන්ගේ ඇඳුම් සඳහා යොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම **හතරක්** ලියන්න.
 - පින්තාරු කිරීම
 - එම්බොයිඩර් කිරීම
 - රිබන් ඇල්ලීම
 - ලේස් ඇල්ලීම
 - බොත්තම් ඇල්ලීම
 - මෝස්තර ඇලවීම
 - සීක්වින්ස්/ මුතු ඇට ඇල්ලීම

- (vi) ඉතිරි වූ රෙදි කැබලි භාවිත කර නිර්මාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අඳින්න.
 - ඉතිරි වූ රෙදි භාවිත කර බිත්ති සැරසිල්ලකට ගැළපෙන මෝස්තරයක්
 - පැච්වර්ක්
 - ඇප්ලික්

(කරුණු 2 කට ලකුණු 02)

- (vii) 'දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පෞරුෂ ගොඩනැගී ඇත.' මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ඡේදය ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - ශිෂා නායක තනතුරු දැරීම
 - විවාද කණ්ඩායම්වල සාමාජිකයින් වීම
 - කීඩා කුසලතා
 - නාටාවෙලට සහභාගි වීම
 - මුදල් කළමනාකරණයට මවට දායක වීම

(කරුණු 2 කට ලකුණු 02)

- (viii) මෙම දියණියන්ගේ භාෂා සංවර්ධනයට රුකුල් දෙන අවස්ථා **දෙකක්** ඉහත ඡේදයෙන් උපුටා දක්වන්න.
 - ශිෂා නායක
 - විවාද කණ්ඩායම්
 - නාටෳවල නියැලීම

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02)

- (ix) ආහාර සැපයීමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී ඔවුන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - අය වැය ලේඛනය පවත්වාගෙන යාම
 - එදිනෙදා ලාභය ඉතිරි කිරිමේ ගිණුමක තැන්පත් කිරීම
 - මුදල් ඉතිරි කිරීම
 - ආහාර දුවා මිලදී ගැනීමේදී තොග වශයෙන් ගැනීම
 - එදිනෙදා ගිණුම් කටයුතු පවත්වාගෙන යාම
 - ලාභ අලාභ තීරණය කිරීම

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02)

- (x) ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසිත්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී ඔවුන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** දක්වන්න.
 - හකුලන මේස භාවිතය
 - ලාච්චු සහිත කබඩ් හා මේස භාවිත කිරීම
 - බිත්තියට කණ්තාඩියක් සවි කිරීම
 - මහන යන්තුය සඳහා කොටසක් වෙන් කිරීම
 - බිත්තියට කා වැද්දූ කබඩ් රාක්ක සවි කිරීම

(කරුණු 2 ට ලකු ු 02) (මුළු ලකුණු 2 X 10 = 20) Ю

- 2. (i) ළදරු ඇඳුම් සඳහා කපු රෙදි යෝගා වීමට හේතු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - දේශගුණයට උචිත වීම
 - සිනිඳු බව
 - මනා අවශෝෂකතාවයකින් යුක්ත වීම
 - නිතර සේදීමට හැකිවීම
 - සැහැල්ලු බව
 - මෘදු බව
 - ඉක්මනින් වියළා ගත හැකි වීම
 - සේදීමේදී හා මැදීමේදී ඉහල උෂ්ණත්වයකට භාජනය කල හැකිවීම

- (ii) එම ඇඳුම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ **තුනක්** ලියන්න. ,
 - සරල වීම
 - පුියජනක වීම
 - මෝස්තරය කුඩා වීම
 - සරල විසිතුරු මැහුම් කුම යොදා තිබීම
 - ලා වර්ණ නූල් යොදා තිබීම
 - ළදරුවන්ට ගැළපෙන මෝස්තර වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) ළදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී සුවපහසුව ඇති කිරීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **ගතරක්** ලියන්න.
 - ඇඟට සුව පහසුව ගෙන දෙන මූට්ටු යෙදීම
 - බෙල්ලට අපහසු නොවන ආකාරයට කර මැසීම
 - අත්කට ළදරු සමට අපහසු නොවන සේ මැසීම (කිහිල්ල කොටසේ සිහින් වාටියමත බ්ලැන්කට් මැස්ම යෙදීම වැනි)
 - මූට්ටු අවම වන සේ යෙදීම
 - මෝස්තර අවම කිරීම

දීම

• කර මඳක් ගැඹුරු වීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04)

- (i) වෙළඳ පොළෙන් මිලදී ගත් මාඑ, ශීතකරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - පිරිසිදු කිරීම
 - අවශා පුමාණයට කැබලි කපා ගැනීම
 - අවශා පුමාණ වලට වෙන් කිරීම
 - පොලිතින් වල හෝ ප්ලාස්ටික් බඳුන් වල ඇසිරීම
 - අධි ශීතකරණයේ තැන්පත් කිරීම

- (ii) පුෝටීන්වල කෘතා **තුනක්** ලියන්න.
 - ශරී්රයේ පටක වර්ධනය හා ගෙවී ගිය පටක අළුත්වැඩියාව
 - ශක්තිය ලබා දීම
 - පුතිශක්තිය ලබා දීම/පුතිදේහ නිෂ්පාදනය
 - එන්සයිම නිෂ්පාදනය
 - හෝමෝන නිෂ්පාදනය
 - රුධිරය සෑදීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අඩංගු කිරීමේ අහිතකර පුතිඵල **හතරක්** ලියන්න.
 - ස්ථූලතාව ඇතිවීම
 - බර වැඩි වීම
 - රුධිර කොලෙස්ටරෝල් මට්ටම ඉහල යාම
 - හෘදයාබාධ ඇතිවීම
 - අධි රුධිර පීඩනය
 - ආහාර ජීරණයවීමේ අපහසුතාව
 - කෑම අරුචිය
 - දියවැඩියාව ඇතිවීම
 - උදාසීන බව
 - අක්මාවේ මේද තැන්පත් වීම
 - සිරුරට අපහසුතාවයක් දැනීම
 - බඩ ප්රවා දමීම
 - ඔක්කාරය
 - කුසගිනි ඇතිවීම පමාවීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04) (මුළු ලකුණු 10 යි)

- (i) තරක් වූ ආහාරයක් හඳුනා ගත හැකි ලකෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - වර්ණය වෙනස් වීම
 - වයනය වෙනස් වීම (ඇලෙන ස්වභාවය, සෙවල ස්වභාවය, දියාරු ස්වභාවය)
 - සගන්ධය වෙනස් වීම
 - දිලීර / පුස් සෑදීම
 - හැඩය වෙනස් වීම

- (ii) ජෑම් වර්ගයක් නිවසේ සෑදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර **තුනක්** ලියන්න.
 - පලතුරු සෝදා ගැනීම
 - කැබලිවලට කපා ගැනීම/ පල්පය ගැනීම/ යුෂ ගැනීම
 - අවශා පුමාණයට සීනි එකතු කර ගැනීම
 - උණු කර ගැනීම
 - නියමිත පදමට පැමිණි පසු ලිපෙන් ඉවත් කර ගැනීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) මෙම ආහාරය ඇසුරුම් කර වෙළඳ පොළට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි ලේබලයේ ඇතුළත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
 - නිෂ්පාදිතයේ නම
 - නිෂ්පාදකයාගේ නම සහ ලිපිනය
 - කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
 - නිෂ්පාදිත දිනය
 - අඩංගු දුවා
 - මිල
 - බර හෝ පරිමාව

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04 යි)

- (i) නිවාස සැලසුම් ඇඳීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - නිවැරදි පරිමාණය දැක්වීම
 - සංකේත දැක්වීම
 - ගමන් මං යෙදීම
 - ඉඩකඩ/අවකාශයන් ගැළපීම
 - රාශිකරණය
 - බාහිර පරිසරය සමග නිවස සම්බන්ධ වන අයුරු (ජනේලයෙන් පෙනෙන වටපිටාව, සුළඟේ දිශාව)
 - නිවැරදි දිශාවන් යොදා ගැනීම
 - ආලෝකය හා වාතාශුය

- (ii) නිවසක නිදන කාමරයක් සැලසුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - ඉඩකඩ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම
 - ආලෝකය හා වාතාශුය ලැබෙන ලෙස සකස් කිරීම
 - ජනේල සඳහා පාරභාෂක වීදුරු යොදා ගැනීම
 - දොර නිදන කාමරයේ බිත්තියක කෙලවරට යොදා ගැනීම
 - දොර පියන් කාමරය තුලට විවෘත වීම
 - ව්සිත්ත කාමරයට නිදන කාමරයේ දොර ව්වෘත නොවීම
 - කාමරය හරහා යාමට ගමන් මං නොතිබීම
 - රාශිකරණය
 - පෞද්ගලිකත්වය රැකෙන ආකාරයට සංවිධානය කිරීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) නිවසක පරිභෝජනය කරන විදුලිය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගතයුතු කියාමාර්ග **හතරක්** ලියන්න.
 - •

D/CFL) නීම

- _
- අනවශා ව්දුලි බුබුළු නිවා දැමීම
- අනවශා විදුලි පංකා නිවා දැමීම
- ශීතකරණය භාවිතයේ දී වායු සංසරණයට ඉඩ සැලසෙන ලෙස ආහාර ඇසිරීම
- ශීතකරණයේ දොර නිතර විවෘත කිරීමෙන් වැළකීම
- උණුසුම් ආහාර ශීතකරණය තුළ නොතැබීම
- සිවිලිම් ව්දුලි පංකා වෙනුවට මේස විදුලි පංකා හෝ පාදස්ථ විදුලි පංකා භාවිතය
- ව්වෘත දඟර සහිත විදුලි උදුන් භාවිත නොකිරීම
- ව්ශාල ව්දුලි පෝරණු භාව්ත නොකිරීම
- ව්දුලිය භාව්තය වෙනුවට සූර්ය තාපක භාවිතය

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04 යි)

- (i) ළදරු අවධියේ පිළිබිඹු කරන චාලක හැකියා තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - බඩගෑම /දණ ගෑම
 - අත් පා වේගයෙන් චලනය කිරීම
 - මුනින් අතට තැබූ විට හිස එසවීම
 - අත් එකිනෙකට පටලවා සෙල්ලම් කිරීම
 - අත් දිගු කිරීම
 - වාඩි වීම
 - අතින් අතට යම් යම් දේ මාරු කිරීම
 - සිට ගැනීම
 - ආධාර ඇතිව ඇවිදීම

- (ii) වයස අවුරුදු එකක දරුවකුට සකස් කළ ආහාර පිළිගැන්වීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** ලියන්න.
 - කුඩා පුමාණවලින් ආහාර පිළිගැන්වීම
 - යහපත් මානසික වාතාවරණයක සිටින විට ආහාර පිළිගැන්වීම
 - ආහාර ගැනීමට නියමිත අසුනක් (Feeding Chair) භාවිත කිරීම
 - දරුවා සඳහා විශේෂ බඳුන් හා මෙවලම් භාව්ත කිරීම
 - තනිව ආහාර ගැනීමට යොමු කිරීම
 - ආහාර නියමිත උෂ්ණත්වයෙහි තිබීම
 - ආහාර නියමිත වයනයෙන් යුක්ත වීම
 - රුච්ය වඩවන සේ අලංකාර වර්ණ සහ ව්විධ හැඩතල සහිත වීම
 - ආහාර ගැනීමට බල නොකිරීම
 - බරෙත්තුවක් (Bib) පැළඳවීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) ගර්භනී මවක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු **හතරක්** ලියන්න.
 - පෝෂණ අගයෙන් ඉහල ආහාර ගැනීම. (පෝටීන්, කැලරි,කැල්සියම්, යකඩ, විටමින්
 - අනුභව කරන පුමාණය වැඩි කිරීම
 - ආහාර වේල් මඟ නොහැරීම
 - අතිරේක ආහාර වේල් ගැනීම
 - වැඩිපුර ජලය පානය කිරීම
 - අහිතකර ආකලන අඩංගු ආහාර ගැනීමෙන් වැළකීම
 - තන්තුමය ආහාර එක් කර ගැනීම

(කරුණු 4 ට ලකුණු 04 යි)

- 7. (i) මව්කිරි දීම, මවට වැදගත් වන බව සනාථ කිරීමට කරුණු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - මව හා දරුවා අතර බැඳීමක් ඇති වීම
 - ගර්භාෂය නැවත යථා තත්ත්වයට පත් වීම පහසු වීම
 - පියයුරු පිළිකා වැළඳීමේ අවදානම අඩු වීම
 - කාලය, ශුමය සහ මුදල් ඉතිරි වීම
 - තාවකාලික උපත් පාලන / පවුල් සැලසුම් කුමයක් වීම

- (ii) නව යොවුන් වියෙහි පසුවන පිරිමි දරුවකු පෙන්වන ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - කිහිලි, පපුව සහ ලිංගාශිත පුදේශයෙහි රෝම වර්ධනය වීම
 - රවුල වැඩීම
 - මාංශ පේෂී වර්ධනය
 - උස සහ බර වැඩි වීම
 - උරහිස් පළල් වීම
 - ස්වරාලය ඉදිරිියට නෙරා ඒම
 - කටහඬ වෙනස් වීම
 - ශුකු මෝචනය සිදු වීම

(කරුණු 3 ට ලකුණු 03 යි)

- (iii) පහත සඳහන් දෑ පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) වෘෂණ
 - පුරුෂ පුජනක ඉන්දියය වීම
 - ශුකුාණු නිපදවීම හා ගබඩා කිරීම
 - ටෙස්ටස්ටෙරෝන් හෝමෝනය නිපදවීම
 - ගැටවර වියේ දී වෘෂණ පුමාණයෙන් විශාල වීම

කරුණු 2 ට ලකුණු 02 ය

C

- (b) කළල අවධිය
 - සංසේචනයේ සිට මාස 2 දක්වා පූර්ව පුසව කාල සීමාව වේ.
 - සංසේචිත ඩිම්බය සෛල විභජනය මගින් මොරියුලාව බවට පත් වී ගර්භාෂය කරා ගමන් කර ගර්භාෂ බිත්තියට අධිරෝපනය වේ.
 - මොරියුලාව තව දුරටත් කලලය ලෙස වර්ධනය වේ.
 - කලල බන්ධය සහ පෙකණි වැල වර්ධනය වීමෙන් කලලය පෝෂණය කරයි.

(කරුණු 2 ට ලකුණු 02 යි)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශු ලංකා විහ**ලි ලෙප්ලිල ම්වුණාලි ලෙපරිර්තුමේන්තුව**ශ්ව ශු ලංකා විභාග இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் நேட்சைத் தினைக்களம் இண்ணைப் பரீட்சைத் தினைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்களைப்** உயரீம் **வசுத்** தி**னைக்கும்** நி මු ලංකා විශාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විනුග් දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විශාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු (இහங்கைப் பரிட்சைத் නිනාකාස්සභාගමුවන්නෙසට්**වලවන්හොදුස්විතයි.සින්නැඩ්මන්මන හුරින්</mark>මේන්ඩුන්නේ නිර** අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමාන්ය පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020 ගෘහ ආර්ථික ව්දනව I, II மனைப் பொருளியல் I. II Home Economics I. II අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි පැය තනයි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் முன்று மணித்தியாலம் Three hours - 10 minutes Additional Reading Time

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

ගෘහ ආර්ථික විදපාව I

සැලකිය 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 ශැළපෙන** 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 දැක්	වෙන සීනි	වර්ග	අතුරෙන්	ඩයිසැකරයි	³ ඩය කුමක	6?

(1) ග්ලුකෝස්

(2) මෝල්ටෝස්

(3) ගැලැක්ටෝස්

- (4) ෆ්රුක්ටෝස්
- 2. ලයිසීන් සහ මෙතියොනීන් යන දෙකම බහුල ආහාර දුවාය කුමක් ද?
 - (1) සහල්
- (2) කඩල
- (3) කිරි
- (4) බෝංචි

- 3. පොල්වල බහුලව අඩංගු වන්නේ,
 - (1) ටුාන්ස් මේද අම්ල ය.

(2) ඔමේගා-3 මේද අම්ල ය.

(3) සංතෘප්ත මේද අම්ල ය.

- (4) අසංතෘප්ත මේද අම්ල ය.
- 4. යකඩ ඌනතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණයක් වනුයේ,
 - (1) සුදුමැලි බව යි.

(2) පාචනය යි.

(3) මුඛය වණ වීම යි.

- (4) මල බද්ධය යි.
- 5. ශරීරයට කැල්සියම් අවශා වනුයේ කුමන කෘතායක් සඳහා ද?
 - (1) පැහැදිලි දෘෂ්ටිය ලබාදීමට

- (2) ශරීර උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමට
- (3) ආහාර ජීර්ණතාව වැඩි කිරීමට
- (4) අස්ථි සහ දත් වර්ධනයට
- ${f 6}$. විටමින් ${f B}$, හි රසායනික නාමය කුමක් ද?
 - (1) තයමින් ය.

(2) රයිබොෆ්ලේවින් ය.

(3) නයසින් ය.

- (4) ෆෝලික් අම්ලය ය.
- 7. ගුෑම් එකකින් ආසන්න වශයෙන් ශක්තිය කිලෝ කැලරි 9ක් සපයන ආහාර දවාස කුමක් ද?
 - (1) තල
- (2) පොල් තෙල් (3) සහල්
- (4) බතල

- 🗞. මේදය ජීරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?
 - (1) ලැක්වේස්
- (2) සුක්රේස්
- (3) පෙප්ටිඩේස් (4) ලයිපේස්

- 9. ආහාර ජිරණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) මුඛයේදී පුෝටීන් ජීරණය ආරම්භ වේ.
 - (2) ආමාශයේදී මේද තෛලෝදකරණය සිදුවේ.
 - (3) පිත්ත පුණාලය සහ අග්නාාශයික පුණාලය ගුහණියට විවෘත වේ.
 - (4) පෝෂක අවශෝෂණය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ මහාන්තුය තුළදී ය.
- පහත පුකාශ සලකන්න. 10.
 - A ශක්ති අවශාතාව වැඩිය.
 - B පෝටීන් අවශානාව වැඩිය.
 - C කැල්සියම් අවශානාවයෙහි වෙනසක් නොමැත.

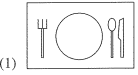
සාමාතාෳ කාන්තාවක හා සැසඳීමේදී, ක්ෂීරණ මවක් සඳහා නිර්දේශිත පෝෂණ අවශාතා හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 11. පිසීමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) බැදීම, වියළි තාපයෙන් පිසීමේ කුමයකි.
 - (2) ස්ටුකිරීමේදී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටිකාලයක් ගතවේ.
 - (3) පීඩනයෙන් පිසීමේදී උෂ්ණත්වය 100° C කි.
 - (4) තැම්බීම, තෙත් තාපයෙන් පිසීමේ කුමයක් වේ.
- 12. වැඩිම කැලරි අගයක් සහිත ආහාරවේල ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 - (1) බත්, කොස් වැංජනය, හාල්මැස්සන් බැදුම, වම්බටු මෝජු
 - (2) බත්, අර්තාපල් වැංජනය, මාළු ඇඹුල්තියල්, ගොටුකොළ සම්බල
 - (3) බත්, පරිප්පු වැංජනය, කුකුළු මස් ස්ටු, තක්කාලි සලාදය
 - (4) බත්, පිපිඤ්ඤා වැංජනය, මාළු කරිය, මුකුණුවැන්න මැල්ලුම
- 13. අපරදිග විධිමත් ආකාරය අනුව මේසය සකස් කර ඇති නිවැරදි කුමය තෝරන්න.















- 14. ආහාර දුවායක් බ්ලාන්ච් කිරීමේදී එහි,
 - (1) ජල පුමාණය අඩු වේ.
 - (3) පෝෂණ අගය වැඩි වේ.

- (2) වර්ණය ආරක්ෂා වේ.
- (4) රසය වැඩි දියුණු වේ.

- 15. නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) වම්බටු කැපීමෙන් පසුව සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය එන්සයිමීය දුඹුරු පැහැගැන්වීම නිසා සිදුවන්නකි.
 - (2) පැස්ටරීකරණයේදී ක්ෂුදු ජිවීන් සියල්ල මෙන්ම ඒවායේ බීජාණු ද විනාශ වේ.
 - (3) ඉඳිආප්ප සකස් කිරීමේදී තාප සංකුාමණය පුධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ සන්නයනය මගිනි.
 - (4) ආහාර බාල කිරීමේදී ගම්මිරිස් ඇටවලට කුරක්කන් ඇට මිශු කරයි.
- ආහාර පරිරක්ෂණයේදී සීනි එක් කිරීම මගින් කුමක් සිදු වේ ද? 16.
 - (1) විජලනයට උපකාරී වේ.

(2) සාන්දුණය අඩු වේ.

(3) සාන්දුණය වැඩි වේ.

- (4) ක්ෂුදු ජීවීත් විතාශ වේ.
- 17. ශීු ලංකාවේ බහුලව පවත්නා පෝෂණ ගැටළුවක් වනුයේ,
 - (1) සින්ක් ඌනතාව යි.

(2) කැල්සියම් ඌනතාව යි.

(3) යකඩ ඌනතාව යි.

(4) විටමින් \mathbb{C} ඌනතාව යි.

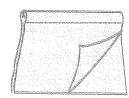
- $oxed{18}$. ස්තීු පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සාවද ${f x}$ පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ගර්භාෂය ඇතුළත ආස්තරය බිඳීයාම ආර්තවය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (2) ඩිම්බය හා ශුකුාණුව සංසේචනය වීම සිදුවනුයේ ගර්භාෂය තුළදී ය.
 - (3) පරිණත ඩිම්බය පිටවීමෙන් අනතුරුව ෆැලෝපීය නාලයට ඇතුළු වේ.
 - (4) ආර්තව චකුය ඊස්ටුජන් හා පුොජෙස්ටරෝන් යන හෝමෝන මගින් පාලනය වේ.
- $oldsymbol{19}$. ළමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) දරුවකුගේ මාස 5දී බර, උපත් බර මෙන් දෙගුණයක් පමණ වේ.
 - (2) ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර දීම කළයුතු වන්නේ දත් ඒම ආරම්භ වූ පසුව ය.
 - (3) මසකට වරක් පරිණත ශුකුාණු මෝචනය වේ.
 - (4) මල්වර වීමේ සිට ජීවිත කාලය පුරාම ඩිම්බ පරිණත වීම සිදු වේ.
- 20. නව යොවුන් වියෙහි මානසික වර්ධනය හා සම්බන්ධ සාවදා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) විවිධ දෑ පිළිබඳව සොයා බලයි.
 - (2) නිර්මාණාත්මක කුසලතා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) අන් අය සමග තර්ක කිරීමට පෙළඹෙයි.
 - (4) කාලය හා දූර යන සංකල්ප අවබෝධය ආරම්භ වේ.
- 21. නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ හැසිරීම් පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) හුදකලාව සිටීමට පුිය කරයි.
 - (2) ආත්මාර්ථකාමී හැසිරීම් පෙන්වයි.
 - (3) වීරාභිවත්දනයට හා අනුකරණයට පෙළඹෙයි.
 - (4) චිත්තවේග පුකාශනයෙහි ස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරයි.
- 22. ගර්භනී අවධියේදී වෛදා උපදෙස් අවශා වන සංකුලතාවයකි,
 - (1) පාචනය.
- (2) වමනය.
- (3) මලබද්ධය. (4) අධිරුධිර පීඩනය.
- 23. මාතෘ සායනයකදී ගර්භණී මවකට යකඩවලට අමතරව ලබාදෙන පෝෂකය කුමක් ද?
 - (1) ෆෝලික් අම්ලය
- (2) විටමින් A
- (3) විටමින් D
- (4) විටමින් K
- 24. මාතෘ සායනයකදී එක් වරක් පමණක් සිදුකරන පරීක්ෂණයක් හෝ පරීක්ෂාවකි,
 - (1) උස මැනීම.
- (2) බර මැනීම.
- (3) මුතුා පරීක්ෂණය. (4) රුධිර පීඩනය මැනීම.
- 25. නවජ දරුවකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (1) පුතීක කිුයා පිළිබිඹු කිරීම

- (2) සම සිනිඳු රෝමවලින් වැසී තිබීම
- (3) හිස ශරීර දිගෙන් ½ක් පමණ වීම
- (4) සිරුරෙහි මේද පටක හොඳින් වර්ධනය වී තිබීම
- 26. වයස අවුරුද්දක් වන දරුවකු පෙන්වන හැකියාව කුමක් ද?
 - (1) හුළං පිරවූ බෝලයක් අල්ලා ගැනීම
 - (2) සෙල්ලම් කාරයක් තනිව පදවාගෙන යාම
 - (3) බිල්ඩින් බ්ලොක්ස් භාවිත කරමින් විවිධ වස්තූන් ගොඩනැගීම
 - (4) අනෙක් දරුවත් සමඟ කුීඩා භාණ්ඩ බෙදා ගැනීම
- 27. ළදරුවකුට මාස හතර සම්පූර්ණ වීමේදී දෙනු ලබන එන්නත වනුයේ,
 - (1) BCG එන්නත ය.

(2) MMR එන්නත ය.

(3) පංච සංයූජ එන්නත ය.

- (4) ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් (JE) එන්නත ය.
- $oldsymbol{28}$. මෙම රූප සටහනෙන් දැක්වෙන මූට්ටුව කුමක් ද?



- (1) පුංශ මූට්ටුව
- (2) සරල මූට්ටුව
- (3) පැතලි මුට්ටුව
- (4) අතිච්ඡාදන මූට්ටුව

		(3) සන්නාලි මැස්ම (4) සිහින් නූල් දුවවීම
30.	මැහුම් කුමය වෙනස්වන නමුත්, මැස්මේ සමානතාවක් ල (1) බුලියන් මැස්ම සහ බ්ලැන්කට් මැස්ම යි. (3) කතිර මැස්ම සහ බ්ලැන්කට් මැස්ම යි.	පෙන්නුම් කරන විසිතුරු මැහුම් කුම දෙකක් වනුයේ, (2) පුංශ ගැට මැස්ම සහ බුලියන් මැස්ම යි. (4) පුංශ ගැට මැස්ම සහ කතිර මැස්ම යි.
31.	ඇඳුම් නිර්මාණයේදී දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීමේ අවශ් (1) ලිහිල්බවක් ගෙනදීම (3) රෙදි පිරිමසා ගැනීම	ශාsතාව මින් කුමක් ද? (2) අවශාs හැඩය ලබා දීම (4) විසිතුරු බවක් ලබා ගැනීම
32.	රෙදි පිළි සහ ඇඳුම් සැකසීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුස (1) මූට්ටුවල නොමැසූ අද්දර නිම කිරීම සඳහා නූල් (2) සේද සහ ලෝම සත්ත්වමය කෙඳි වන අතර රෙ (3) ළමා ගවුමෙහි කඳ කොටස මැසීමේදී උරහිස සම් (4) වාටි මැස්ම අවසන් කිරීමේදී ආපසු මසන මැස්මේ	ි ඇදීම භාවිත කළ හැකිය. රයෝන් කෘතුිම කෙන්දකි. ම්බන්ධ කිරීමට පෙර ආර මැසිය යුතු වේ.
33.	ඇඳුමකට පෝරුවක් දැමීම සඳහා කපුරෙදි භාවිත කිරීම (1) සේදීම (2) කැඳ දැමීම	වට පෙර පළමුව කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද? (3) ඉස්තිුක්ක කිරීම (4) එල්ලා තැබීම
	ඇඳුම් නිර්මාණයේදී භාවිත වන මිනුම් කිහිපයක් පහත A - පපුව මිනුම B - ඉන මිනුම C - ඉදිරිපස හරස් මිනුම D - උරහිස මිනුම E - අත අග මිනුම මීවා අතුරෙන් පිළිවෙලින් වකු මිනුමක් සහ ඍජු මිනුම (1) A සහ B වේ.	
35.	 (3) B සහ C වේ. නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කපුරෙදි ගිනිදැල්ලට ඇල්ලූ විට උණු වේ. (2) ළමා ගවුම ලිහිල්ව මැසිය යුතුවේ. (3) අක් සැරසිලි යෙදීමෙන් ඇඳුම්වල මතුපිට අලංක (4) ඇඳුම් එළලීමේදී හුරුළු කටු මැස්ම යොදා ගත 	කාර කර ගත හැකිය.
36.	 ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක ඇතුළත් අතාවශා වියදම් (1) උත්සව සහ නිවාස යි. (2) ගමනාගමනය සහ චාරිකා යි. (3) අධාාපනය සහ විනෝදය යි. (4) ඇඳුම් පැළඳුම් සහ ආහාර යි. 	ා දෙකක් වනුයේ,
37	. ගෘහීය සම්පත්වලට අයත් වන භෞතික සම්පත කුමක (1) කාලය (2) ජලය	(3) ශුමය (4) වදුලය
38	. නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය මෙන්ම වාතාශුයද ල (1) දොර (2) ජනේල	ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන අනුයෝගී කුමය කුමක් ද? (3) වාකවුළු (4) මැදමිදුල
39	 ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කහ, කහතැඹිලි සහ රතු බද්ධ වර්ණ ලෙස හැඳි (2) තිරස් රේඛාවලින් සෘජු බව සහ ශක්තිමත් බව ය (3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම් (4) වර්ණයක තීවුතාව ලෙස හඳුන්වන්නේ එම වර් 	යන හැඟීම් ගෙන දේ. ම රිද්මය ලෙස හඳුන්වයි.
40). උදාසීන වර්ණ දෙකක් වනුයේ, (1) කළු සහ සුදු ය. (2) කහ සහ අළු ය.	(3) ඉකාළ සහ දුඹුරු ය. (4) නිල් සහ දම් ය.
	*	**

ම් ලංකා විභාග දෙපර්තමේවතුව ම් ලංකා විහ**ලි ලංකා විචාලි ලෙස්වර්තුමේන්තුව**තුව ම් ලංකා විහ**ලි ලංකා විභාග ලෙස්වර්තුමේන්තුව**තුව ම් ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව කියාගේ ප්රධාන සිට සිතුන්ව සිට ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව ම් ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාගය විභාගය දැපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාගය දැපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාගය විභාගය දැපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාගය දැපර්තමේන්තුව මිස්වේක් දැපර්තමේන්තුව මි ලංකා විභාගය දැපර්තමේන්තුව මිස්වේක් දැපර්තමේන් දැපර්තමේන් දැපර්තමේන්තුව සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2020 සහ්ඛ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

 ගෘහ ආර්ථික විදහාව
 I, II

 ගහණ ආර්ථික විදහාව
 I, II

 Home Economics
 I, II

ගෘහ ආර්ථික විදහාව II

- * පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරා ගෙන, පුශ්න **පහක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධාායනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

මව, පියා සහ යොවුන් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිටින පවුලකි. පියා විදේශගතව රැකියාවක නියැලෙන බැවින් මවත් දියණියන් දෙදෙනාත් මිත්තණියගේ නිවසේ ජීවත් වෙති. පාසල් ශිෂා නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විෂය බාහිර කියාකාරකම් ලෙස නාටා හා කීඩාවල නියැලෙති. ඔවුහු දෙදෙනා පාසල් විවාද කණ්ඩායමේ ද සාමාජිකාවෝ වෙති. මව නිවසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියෝ දෙදෙනා එහි මුදල් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවැඩියා රෝග තත්වයෙන් පෙළෙන මිත්කණියට ඇඳුම් හා උපාංග නිර්මාණය පිළිබඳව මනා හැකියාවක් ඇති අතර, දියණියන් දෙදෙනා සඳහා ද ඇඳුම් නිර්මාණය කරන්නීය. මෙම නිවසෙහි ඉඩකඩ සීමිත බැවින් විසිත්ත කාමරය ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇත. ඇය විසින් නිර්මාණය කරන ලද විවිධ උපාංග නිවසෙහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙල කරන ලද ආහාර, තෝරාගැනීමේදී හා පරිභෝජනය කිරීමේදී මිත්තණිය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු එක බැගින් ලියන්න.
- (ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා සුදුසු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.
- (iii) ආහාරවේල් සැපයීමේ සේවාව සඳහා මව විසින් කුකුළුමස් මිශු එළවළු බත් පිළියෙළ කරනු ලබයි. මෙම ආහාර වේලෙන් සැපයෙන පෝෂක හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී භාවිත කරන අමුදවා තුනක් ලියන්න.
- (V) දියණියන්ගේ ඇඳුම් සඳහා යොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම **හතරක්** ලියන්න.
- (vi) ඉතිරි වූ රෙදි කැබලි භාවිත කර නිර්මාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අඳින්න.
- (vii) 'දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පෞරුෂ ගොඩනැගී ඇත.' මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ඡේදය ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (viii) මෙම දියණියන්ගේ භාෂා සංවර්ධනයට රුකුල් දෙන අවස්ථා **දෙකක්** ඉහත ඡේදයෙන් උපුටා දක්වන්න.
- (ix) ආහාර සැපයීමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී ඔවුන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (X) ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසිත්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී ඔවුන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** දක්වන්න.

- 2. (i) ළදරු ඇඳුම් සඳහා කපු රෙදි යෝගා වීමට හේතු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) එම ඇඳුම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) ළදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී සුවපහසුව ඇති කිරීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** ලියන්න.
- 3. (i) වෙළඳ පොළෙන් මිලදී ගත් මාළු, ශීතකරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පුෝටීන්වල කෘතා **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අඩංගු කිරීමේ අහිතකර පුතිඵල **හතරක්** ලියන්න.
- 4. (i) තරක් වූ ආහාරයක් හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ජෑම් වර්ගයක් නිවසේ සෑදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) මෙම ආහාරය ඇසුරුම් කර වෙළඳ පොළට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි ලේබලයේ ඇතුළත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- (i) නිවාස සැලසුම් ඇඳීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (ii) නිවසක නිදන කාමරයක් සැලසුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) නිවසක පරිභෝජනය කරන විදුලිය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගතයුතු කිුයාමාර්ග **හතරක්** ලියන්න.
- 6. (i) ළදරු අවධියේ පිළිබිඹු කරන චාලක හැකියා තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වයස අවුරුදු එකක දරුවකුට සකස් කළ ආහාර පිළිගැන්වීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (iii) ගර්භනී මවක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු **හතරක්** ලියන්න.
- 7. (i) මව්කිරි දීම, මවට වැදගත් වන බව සනාථ කිරීමට කරුණු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) නව යොවුන් වියෙහි පසුවන පිරිමි දරුවකු පෙන්වන ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පහත සඳහන් දැ පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) වෘෂණ
 - (b) කළල අවධිය

* * *

