മമള ම හිමිකම් ඇව්රීම් / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved] ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මී ලංකා වි**ණුග පුදුන්තුමේ විභාර ලකු උපාර්තමේන්තුව**නුව මී ලංක<u>ා විභා</u> லங்கைப் புரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் புரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் புரீட்சைத் சூங்ணக்களு! இலங்கைப் புரட்சைத் அணைக்களம்இலங்கைப் புரட்சைத் தணைக்களம் இலங்கைப் பரட்சைத் தணைக்களம் Department of Examinations. Sri Lanka **பதிலங்கைய** Ex**ுர்க்கைத்** Sr**்தின்கலிக்கள்**றா of Ex இ டூகை විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ டூகை විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ டூகை විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ (இலங்கைப் பரட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **Dagastry நேக்கிக்காகுருக்கப்பாடுக்கிகளுக்க**ளை අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015 ගෘහ ආර්ථික විදනව I, II පැය තුනයි மனைப் பொருளியல் I, II மூன்று மணித்தியாலம் Home Economics I, II Three hours

ශෘහ ආර්ථික විදුනව 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 ව<mark>ඩාත් ගැළපෙන හෝ</mark> පිළිතු**ර 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 කිය<mark>වා, ඒවා</mark> ද පිළිපදින්න.
- සම්පූර්ණ පුෝටීනයකි,
 - (1) කේසින්.
- (2) ලෙගියුමින්.
- (3) ග්ලූටත්.
- (4) ජෙලටින්.

- සිරුර තුළ ගබඩා නො වන පෝෂකයකි,
 - (1) කාබොහයිඩේට්.
- ් (2) මේද.
- (3) පුෝටීන්.
- (4) යකඩ.
- මහා පෝෂකවලින් සිරුර තුළ සිදු වන කෘත‍‍ය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A ශරීර වර්ධනය සිදු කරයි.
 - B ශරීර අභාහන්තර ඉන්දියයන් ආරක්ෂා කරයි.
 - C ශරීරයේ පුතිශක්තිය වර්ධනය කරයි.
 - D ශරීර උෂ්ණත්වය පාලනය කරයි.
 - මේවායින් මේදවලින් ඉටු වන කෘත<mark>ා</mark> වනුයේ
 - (1) A හා B ය.
- (2) A 800 C as.
- (3) B හා D ය.
- (4) C හා D ය.
- 4. උදේ ආහාර වේලක කාබොහ<mark>යිවේට</mark> ගුෑම් 100 ක් ද පුෝටීන් ගුෑම් 40 ක් ද මේද ද අඩංගු විය. මෙම ආහාර වේලෙන් ලැබුණු මුළු ශක්ති පුමාණය <mark>කිලෙ</mark>ා් කැලරි 650 ක් නම්, එහි අඩංගු වූ මේද පුමාණය,
 - (1) ගුෑම් 5 කි.
- (2) ගුෑම් 10 කි.
- (3) ගුම් 15 කි.
- (4) ගුෑම් 20 කි.
- 5. සමේ නිරෝගිතා<mark>ව සහ</mark> එහි මනා පැවැත්ම සඳහා උපකාරී වන පෝෂකයකි,
 - විටමින් A.
- (2) ව්ටමින් D.
- (3) කැල්සියම්.
- (4) අයඩින්.
- $oldsymbol{6}$. කැල්සි<mark>යම්, ෆො</mark>ස්ෆරස් හා විටමින් $oldsymbol{D}$ ඌනතාව පිළිබිඹු කරන රෝග ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 - (1) සුදුමැලි බව ය.
- (2) හිසකෙස් වැටීම ය.
- (3) ඉදිමාව ය.
- (4) කකුල් බකල වීම ය.

- 7. සි<mark>රුර</mark> තුළ නිපදවා ගත හැකි විටමින් වර්ග දෙකකි,
 - (1) විටමින් A සහ B_..
- (2) විටමින් E සහ $B_{\mathfrak{g}}$. (3) විටමින් D සහ K.
- (4) විටමින් C සහ B₂.

- 8. ෆෝලික් අම්ලයෙහි ඌතතාව නිසා ඇති වන රෝගයක් වන්නේ,
 - ගලගණ්ඩයයි.
- (2) නිරක්තයයි.
- (3) තමස් අන්ධතාවයි.
- (4) ශීතාද රෝගයයි.
- 9. ආහාර පිරමිඩයේ, පහළ ම කොටසෙහි ඇති ආහාර කාණ්ඩවල බහුල ව අඩංගු පෝෂක වනුයේ,
 - (1) කාබොහයිඩේට්, පෝටීන් සහ විටමින් \mathbf{B}_1 ය.
- (2) කාබොහයිඩෙුට්, පුෝටීන් සහ විටමින් C ය.
- (3) කාබොහයිඩේට්, යකඩ සහ විටමින් ${f B}_2$ ය.
- (4) කාබොහයිඩේට්, මේද සහ විටමින් $\mathbf{B}_{\mathbf{q}}$ ය.

| | | | - | |
|---|---|---|----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | i | |
| | | | 1 | |
| | | | ł | |
| | | | 1 | |
| | ì | | ı | |
| | | | 1 | |
| | | | 1 | |
| | | | 1 | |
| | | | ł | |
| | | | ı | |
| | | | ı | |
| | | | 1 | |
| | | | ı | |
| | | | ł | |
| | | | ł | |
| _ | | | 4 | |
| | | | i | |
| | | r | 1 | |
| | | | 1 | |
| | | | 1 | |
| | | | Ġ | |
| | | | 1 | |
| | | | 1 | |
| | | | i | |
| | | | i | |
| | | | i | |
| | | | I | |
| | | | ļ | |
| | | | I | |
| | | | i | |
| | | | 1 | |
| | | | i | |
| | | | | |
| | | | ċ | |
| | | | t | |
| | ì | | ì | |
| | | | ۱ | |
| | | | ı | |
| | | | ı | |
| | | | ١ | |
| | | | I | |
| | | | ŀ | |
| | | | i | |
| | | | i | |
| | | | į | |
| | | | ł | |
| | | | ļ | |
| | | | į | |
| | | | ŧ | |
| | | | | |
| | | | ٤ | |
| | | | ŀ | |
| | i | | į | |
| | | | ŧ | |
| | | | ۱ | |
| | | | ı | |
| | | | t | |
| | | | l | |
| | | | 1 | |
| | | | ŧ | |
| | | | í | |
| | | | i | |
| | | | ı | |
| | | | ľ | |
| | | | ŀ | |
| | | | | |
| | | | 1 | |
| | | | ı | |
| | | | ŀ | |
| | | | i | |
| | | | Ì. | |
| | | | ŀ | |
| | | | ì | |
| | | | i | |
| | | | ì | |
| | | | ì | |
| | | | L | |
| | | | | |
| | | | ŀ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | l | |
| | | | É | |

| 10. | අයඩින් අඩංගු ආහාර පුෂ (1) අර්තාපල්. | ාවයකි, (2) මාඑ. | (3) | රටකජු. | (4 | 4) චීස්. | |
|-----|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|-------------|------------------|--|
| | · | | | _ | • | ., | |
| 11. | ගුණාත්මක බවින් මෙන් ල | | | | | | |
| | (1) කිරි. | (2) මසා්යා. | (3) | බිත්තර. | (4) | මස්. | |
| 12. | නිරක්තය ඇතිවීමට හේතු | වක් වන්නේ, | | | | | |
| | (1) ආහාර අඩුවෙන් ග | | (2) | අධීබර බව ය. | | | |
| | (3) ආන්තික පරපෝෂික | කයින් සිටීම ය <i>.</i> | (4) | අධික ලෙස ක | ය වෙමහසා (| වැඩ කිරීම ය. | |
| 13. | 'X' යනු පුධාන පෝෂක | . තනට අ®තර ව | යනුව හා විටමින | l C esescano en | නාර වේලකි | 'X' විය නැත්තෙ | |
| 10. | කවරක් ද? | 4020 | | , e 2020, 4 | | | |
| | (1) බත්, අල කරිය, කං | කුං බැදුම, සැමන් ව | ැංජනය, ගෝවා ම | ාැල්ලුම | | | |
| | (2) බත්, දෙල් වෑංජනය | ා, මාළු කරිය, බෝංසි | වී තෙම්පරාදුව, ගෙ | ාටුකොළ සම් <i>ම</i> ේ | බා්ලය 🤇 | | |
| | (3) බත්, කොස් වැංජන | | | | | | |
| | (4) බත්, වට්ටක්කා වැං | ජනය, සෝයා තෙම් | පරාදුව, මාළු මිරිස | ් වැංජනය, පිපි | ක්කො සලාදර | 5 | |
| 14. | ආහාර පරි්රක්ෂණය සඳහ | ා වෙනල් වන කරුණු | ණ කිහිපයක් පහත | දැක්ලව් | | | |
| | pH අගය අඩුවීම | ේ ඉපහල පපා කරුද් | <u>a a a a a a a a a a a a a a a a a a a </u> | quaco. | | | |
| | බාහිරාසැතිය සිදුදි | ්ාම | | | | | |
| | තාපයට ලක් කිරීම | | | | | | |
| | සාන්දුණය වැඩිවී් | | | | | | |
| | පරිරක්ෂණයේ දී ඉහත ස | | ල ම මවහල් වූ ආ ද | නාරය මින් කුමස | ත් ද? | | |
| | (1) කරවල | (2) අල ටොෆි | | දිවුල් ජෑම් | (4) | මාළු ඇඹුල් තියල් | |
| | | | | - | | | |
| 15. | පැන් කේක් සකස් කිරීමේ | දී පුධාන වශයෙන් | | _ | _ | | |
| | (1) සන්නයනය මගිනි. | | | සංවහනය මගි | | a.e.e | |
| | (3) විකිරණය මගිනි. | | (4) | සන්නයනය සැ | ග වකාටණාය (| මගත. | |
| 16. | පිටිමෝලියක් ඇසුරෙන් ස | කස් නො වන ආහාර | රය මින් කමක් ද? | | | | |
| | (1) චපාති | (2) පිට්ටු | | ඉඳි ආප්ප | (4) | රොටි | |
| | | | | | | | |
| 17. | පලතුරු සලාදයක් සකස් | | | | | | |
| | (1) ඇපල් සහ කෙසෙල් වැනි පලකුරු අවසානයේ දී එක් කළ යුතු ය. | | | | | | |
| | (2) ඇලුමිනියම් හෝ වී (3) සීනි එක්කර හොඳිද | | කළ හැක ය. | | | | |
| | (4) ඕනෑම පලතුරක් භ | | | | | | |
| | (,) 23,(3 30,32.2 2. | | | | | | |
| 18. | පූර්ව පුසව සංවර්ධනයට | අදාළ ඩිම්බ අවධිය | අවසන් වනුයේ, | | | | |
| | (1) ඩිම්බ කෝෂය තුළ | • | | ෆැලෝපීය නාල | | | |
| | (3) ගර්භාෂ ගුීවය තුළ ව | දී ය. | (4) | ගර්භාෂය තුළ වි | දී ය. | | |
| 10 | තුැණ යාගේ ස්නායු පටක | OKOmore memon one | ලක් වන කෘත්ෂනය | ≈ % | | | |
| 17. | (1) අයඩින්. | වර්ධනාධ සඳහා වැද (2) කැල්සියම් | | _{විධ} , විටමින් C. | (4) | ෆෝලික් අම්ලය. | |
| | (1) 4 | (=)(\) | . (-) | | () | | |
| 20. | මාතෘ සායනයක දී පරීක්ෂ | ණ මගින් හඳුනාගන | ්නා රෝග තත්ත්ව | යකි, | | | |
| | (1) මලබද්ධය. | (2) පාචනය. | (3) | අධීරුධීර පීඩන | ය. (4) | වකුගඩු ආබාධ. | |
| | 100. | n= | b | | | | |
| 21. | MMR එන්නත මගින් වළා | | | 00000 | (4) | Ma∞de | |
| | (1) කක්කල් කැස්ස ය. | (<i>∠)</i> කමමුල්ගා | ස ස. (<i>3</i>) | ගලපටලය ය. | (4) | පිටගැස්ම ය. | |
| 22. | ජීවන චකුය තුළ ශීඝු වර්ධ: | නයක් පෙන්නම් කරා | න අවධි දෙකකි. | | | | |
| | (1) මුල් ළමාවිය හා නෑ | | | ළදරුවිය හා ප | සු ළමාවිය. | | |
| | (3) මුල් ළමාවිය හා පස | _ | | ළදරුවිය හා න | | 3. | |

| - 1 | 23. Ben made 88 | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------|--|-------|
| - | 23. කීඩා භාණ්ඩ කිහිපයක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ. | | | , | |
| | A — සැහැල්ලු ය. විශාල ය. | | | | |
| 1 | B — කොටස් ගලවා සවිකළ හැකි ය. | | | | |
| | C – සුළං පුරවා ඇත. | | | | |
| | D $-$ විවිධ වර්ණවලින් යුක්ත ය. | | | | |
| | මින් ළදරුවන් සඳහා උචිත කීඩා භාණ්ඩවල ලක්ෂණ | වනුයේ. | | | |
| | (1) A so B a. (2) B so D a. | | A C 200 D ca | (4) <i>B, C</i> භා <i>D</i> ය. | |
| ١. | | | | | |
| 2 | දරුවකු පෙර වයස් මට්ටමක දී පෙන්නුම් කළ හැසිරීම් කෝපාවේගය ලෙස ය | මී රටා න <u>ෙ</u> | 798 and a 280 | . Po h h | |
| | | (2) | ලන පෙනනුම කරම | හඳුනවන්නේ, | |
| | (3) පුතිශේධනය ලෙස ය. | (2) | අනුකරණය ලෙස ය | 3. | |
| | | | අනුවර්තනය ලෙස | | |
| 2 | මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක දරුවන්ගේ ඇත දෙකක් වනුයේ, | £4. 2020. po | 900 m lefe - 0 M/G | | |
| 1 | ලෙදකක් වනුයේ, | ယ-ၾည ထ(| මායෝපනය වරධනය | සඳහා වඩාත් සුදුසු කිු <mark>යාක</mark> ා |)රකම් |
| | (1) ඔන්චිලි පැදීම සහ කිසියම් හැඩයක් තුළ පාට ෙ (2) මල් ඉන්රීම සහ ලකය පාට ගියි | | a.e | | |
| | (2) මල් තේරීම සහ කොළ අහුලා ගැනීම ය. | කාළ කැ | බල ඇලවම ය. | | |
| | (3) ඇඟිලිවලින් පින්කාරු කිරීම සහ පින්කුර ඇලවීම | n | | | |
| | (4) රූපයක් පාට කිරීම සහ බෝතලයකට වතුර පිරෑ | ളെ അം | | | |
| | | වම ය. | | | |
| 20 | 6. අවුරුදු තුනක දරුවකු කෝපාවේගය පිළිබිඹු කිරීමේ දී | | | 7 | |
| | (1) අවධානය වෙනතකට යොමු කිරීම ය. | | | | |
| | (3) ගණන් නොගෙන සිටීම ය. | (2) | සුරතල් කර නළවා ග | ැනීම ය. | i |
| | () = 550,000,000,000 | (4) | දඬුවම් කිරීම ය. | | |
| 27 | 7. මයාවන්විය දරුවන් අතර දක්කට කොලෙ | _ | ♦ (O) * | | |
| | යොවුන්විය දරුවන් අතර දක්නට නොලැබෙන ලක්ෂණය අාත්මාර්ථකාමී බව. | | | | |
| | (3) අසහනය. | | වීරාභිවන්දනය. | | ı |
| | (5) 400000. | (4) | ස්වාධීනත්වය කරා ය | ාම. | ĺ |
| 28 | ම්. ඉකුළි වර්ගීකරණයට සහ ලෙද දෙද | | | | |
| | කෙඳි වර්ගීකරණයට අනුව රෙයෝත් කෙඳි අයත් වනුල (1) කෘතුිම කෙඳි කාණ්ඩයට ය. | | | | - [|
| | (3) අර්ධ කෘතුිම කෙඳි කාණ්ඩයට ය. | | බනිජ කෙඳි කාණ්ඩය | | |
| | (1) අපය කාශුප පකද කාමෙනසට ස. | (4) | ශාකමය කෙඳි කාණ්ඩ |)යට ය. | Í |
| 29 |). පිස්මේන්තු මැස්ම සංඛ්ය කර ල අද ර | | | | |
| | පිස්මේන්තු මැස්ම භාවිත කර මැසීම ආරම්භ කරනුයේ (1) වාටි මැස්ම යෙදීමේ දී | මින් කවා | ර මැහුම් කුමයක දී ද? | · · | İ |
| | (3) නූල් ඇදීමේ දී | (2) | හින් නූල් දුවවීමේ දී | | |
| | (७) ञ्चल पर्वे द | (4) å | ^{බ්} ලැන්කට් මැස්මේ දී | | |
| 30. | . මැජුම්මනි සමාගකයට ද | | - | | |
| • | • මැස්මෙහි සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන විසිතුරු මැස්ම (1) දුම්වැල් මැස්ම සහ උද්දියම් වූ වූ ද | ලදකක් 8 | වනුයේ, | | |
| | (3) ඉස්සියුවර ඉදුර කර ලෙසුමේස් මැසිම ය. | (2) z | තැටි මැස්ම සහ කතිර | ් මැස්ම ය. | |
| | (3) ලේසිඩෙසි මැස්ම සහ නැටි මැස්ම ය. | (4) z | නතිර මැස්ම සහ දම් ව | ැල් මැස්ම ය. | |
| 31. | | | | | |
| | කුෂන් කවරයක් අලංකාර කිරීම සඳහා වර්ණවත් රෙදි ක මෙම කියාවලිය හඳුන්වනුයේ, | තැබලි, ඡෙ | මා්ස්තරයක ආකාරයට | ි තබා මසා නිමකර තිබුණි. | |
| | | | | | |
| | (1) ක්විල්ට් <mark>කිරීම ය</mark> නුවෙනි. | (2) එ | ම්බොස් කිරීම යනුවෙ | ාති. | |
| | (3) එම්බ <mark>ොයිඩර් කි</mark> රීම යනුවෙනි. | (4) අ | ාරෝපණය කිරීම (ඇ | ප්ලික්) යනුවෙනි. | |
| 2. | මුව්ව වූර්ය මුදුම්ම සිසිය <u>.</u> ඉ. ව | | | | İ |
| | | වැකි කිහි | පයක් පහත දැක්වේ. | | |
| | ක්රීම් ක් | n 4554mm | |) කිරීම | |
| | The state of the s | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | eස් එක මත තබා ම <u>ූ</u> ර් | - විධු කිරීම | İ |
| | | 4.091 | | → | |
| | $lue{D}$ – පළමු මූටටුව නොපෙනෙන සේ දෙපොට අනෙ $lue{a}$ | ත් පස හර | රවා මැසීම | · | |
| | මින් පුංශ මූට්ටුව මැසීම හා අදාළ වැකි වනුයේ, | | | | |
| | (1) $A = C$ $=$ (2) | (3) P | 200 C -0 | /4) 'rs | |
| | (=) 11 20 2 2. | (3) B | හා C ය. | (4) <i>B</i> හා <i>D</i> ය. | |
| 3. | . සිරස් බොත්තම් කාසය මසා නිම කිරීමේ දී, | | | | |
| | (1) බොත්තම් කාස මැස්ම පමණක් භාවිත වේ. | | | | |
| | (2) බ්ලැන්කට් මැස්ම පමණක් භාවිත වේ. | | | | |
| | (3) බොත්තම් කාස මැස්ම සහ පිස්මේන්තු මැස්ම සාවිය | ୟ କଣ | | | |
| | (4) බ්ලැන්කට් මැස්ම සහ බොත්තම් කාස මැස්ම භාවිත | ය මෙල. ර ලබ් | | | |
| | | ා මට. | | | 1 |

(0

LO

- 34. ළදරු ඇඳුමක් (Baby Shirt) කපා මැසීම හා සම්බන්ධ පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මේ අතුරෙන් **වැරදි** පියවරක් වනුයේ,
 - (1) පෙර හැකිළවීම සඳහා රෙද්ද සේදීම ය.
 - (2) පතරොම රෙද්දෙහි බලවාටියට සමාන්තර ව ඇතිරීම ය.
 - (3) ඇඳුමත් පතරොමත් අතරින් කාබන් කඩදාසිය තබා දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීම ය.
 - (4) උරහිස මසා විවරය, කර, අත්කට මැසීම ය.
- 35. උපාංග නිර්මාණයේ දී,
 - A විවර පියවීම සඳහා දෙපෙති ජන්තු භාවිත කළ හැකි ය.
 - B =මැසීමේ ශිල්පීය කුම පමණක් යොදා ගනියි.
 - C මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම මගින් අලංකාරය වැඩි වේ.
 - D හොඳපිට සහ නොපිට නිමාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

මින් නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

- (1) A, C හා D ය.
- (2) A හා B ය.
- (3) B හා D ය.
- (4) C හා D ω .
- 36. 'පවුල' පිළිබඳ ව ශිෂෂාවක විසින් ලියන ලද සටහනකින් උපුටාගත් පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - $\stackrel{-}{A}$ නාාෂ්ටික පවුලක මෙන් ම ආරම්භක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව, පියා සහ දරුවෝ සිටිති.
 - B වර්ධක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව සහ පියාට අමතර ව ඥාතීහු ද සිටිති.
 - C සංකෝචක අවධියෙහි පසු වන පවුලක මව සහ පියා සිටිති. සමහර විට ඒ අයගෙන් එක් අයෙක් පමණක් සිටියි.
 - D විස්තෘත පවුලක මව, පියා සහ දරුවන් මෙන් ම ඥාතීන් ද සිටිති.

මින් නිවැරදි වැකි වනුයේ,

- (1) A, B တာ C ω .
- (2) B, C හා D ය.
- (3) B හා C ය.
- (4) C හා D ය.
- 37. නිවෙසක් සංවිධානය කිරීමේ දී කාමරවල පිහිටීම ඉතා වැදගත් ය. ඒ අනුව මින් **නොගැළපෙන** පිහිටීම කුමක් ද?
 - (1) කෑම කාමරය විසිත්ත කාමරය
- (2) විසිත්ත කාමරය නිදන කාමරය
- (3) නිදන කාමරය නාන කාමරය හා වැසිකිළිය
- (4) කෑම කාමරය මුළුතැන්ගෙය
- 38. 'නමාාතාව' පිළිබිඹු වන්නේ මින් කුමන ගෘහභාණ්ඩය <mark>මගින් ද</mark>?
 - (1) කන්නාඩිය සහිත අල්මාරිය

- (2) හකුළා තැබිය හැකි පුටුව
- (3) දිග හැරිය හැකි ඇඳි සහිත සෝපාව
- (4) යට ලාච්චු සහිත ඇඳ
- 39. කාමරයක දොර ජනේලවලට ඉහළින් වා කවුලු තැබීමේ අරමුණ වනුයේ,
 - (1) සිසිල් වාතය ඇතුළුවීමට ය.

(2) උණුසුම් චාතය පිටවීමට ය.

(3) සිසිල් වාතය පිටවීමට ය.

- (4) හරස් සංවාතනය සිදුවීමට ය.
- 40. මුදල්, දේපළ සහ කාලය යන සම්පත් අයත් වන්නේ මින් කුමන කාණ්ඩයට ද?
 - (1) භෞතික සම්පත් හා භෞතික නො වන සම්පත්
 - (2) මානව සම්පක් හා භෞතික සම්පත්
 - (3) භෞතික සම්පත්
 - (4) මානව ස<mark>ම්ප</mark>ත් හා භෞතික නො වන සම්පත්

* *

សិជាទ្ធ 0 សិទីតាទី ចុះខិបិសី / ហ្វាលូប៉ ប្រសិប់ប្បវាសាយប្រាក្ស / All Rights Reserved]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා වි**හි**ග සුපුත්තුමෙ**ව් හැනි ලි. ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශීලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව දින් දෙත් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර දෙපාර්තමෙන් දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර්තමෙන් දෙපාර දෙප**

අධායන පොදු සහකික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord, Level) Examination, December 2015

> **ගෘත ආර්ථික විදාහාව** மனைப் பொருளியல்

Home Economics

ගෘහ ආර්ථික විදාහව II

I, II I, II

I, II

- * **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට (05)** පමණක් පිළිතුරු සපය<mark>න්න.</mark>
- පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

ආහාර සුරක්ෂිතතාව, ආහාර පරිභෝජන රටාව, නිවාස පුශ්නය, දරුවන්ගේ රැකවරණය සහ ඇඳුම් විලාසිතා වර්තමානයේ දී සමාජය තුළ විශේෂ අවධානයට බඳුන් වී ඇති කරුණු කිහිපයකි. මෙම කරුණු ගෘහ ආර්ථික විදපාව විෂයයට ඇතුළත් විෂය ක්ෂේතු හා සම්බන්ධ ය. සිසුහු කණ්ඩායම් වශයෙන් ඉහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව වනාපෘති මගින් අධායනය කරති. එමගින් ඔවුහු මෙම කරුණු හා සම්බන්ධ ව යහපත් තීරණ ගැනීමට අවශා නිපුණතා ලබා ගනිති.

- (i) ගබඩා කිරීමේ දී ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ පවත්වා ගැනීමට <mark>බාධා ඇති</mark> කරන සාධක **දෙකක්** ලියන්න.
- (ii) මනාව ඇසුරුම් කිරීමෙන් ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව රැකගත හැකි <mark>වේ. ඇසු</mark>රුම් සඳහා භාවිත කරන දුවා **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
- (iii) ක්ෂණික ආහාර පරිභෝජනය **නුසුදුසු** වීමට හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) උදේ ආහාරය නොගැනීම නිසා පාසල් දරුවන්හට ඇති වන අභිතකර පුතිඵල දෙකක් ලියන්න.
- (v) ඇඳුම් සඳහා මෝස්තර නිර්මාණයේ දී සැලකිල්ල<mark>ට ගත</mark> යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (vi) ඇඳුමක මනා නිමාව කෙරෙහි බලපාන කරුණු <mark>හතරක්</mark> සඳහන් කරන්න.
- (vii) දරුවන් අනතුරුවලින් වළක්වා ගැනීම සඳහා මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධාස්ථානයක් සංවිධානය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (viii) මුල් ළමාවිය දරුවන් තුළ යහප<mark>ත් පු</mark>රුදු ඇති කරවීමෙහි ලා දෙමව්පියන් විසින් ගත යුතු පියවර **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ix) නිවසක් සැලසුම් කිරීම සඳහා භූමිය කෝරා ගැනීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (x) නගරාශිතව නිවාස පුශ්නය උගු වී ඇත. මෙය අවම කර ගැනීම සඳහා ජාතික මට්ටමින් ගෙන ඇති පියවර දෙකක් ලියන්න.
- 2. (i) (a) ළදරු ඇඳුමක් (Baby Shirt) නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (b) ළදරු ඇඳුම් පන්නයක් සඳහා සුදුසු පකරොමක් අඳින්න.
 - (ii) බින්ති සැරසිල්ලක අද්දර අලංකාර ලෙස නිම කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා කුම **දෙකක්** නම් කරන්න. ඉන් එක් කු<mark>මයක්</mark> පැහැදිලි කරන්න.
- 3. (i) තෙත් තාපය මගින් පිසීමේ කුම **තුනක්** නම් කරන්න. ඉන් එක් කුමයක් උදාහරණයක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පහත දැක්වෙන දැ හඳුන්වන්න.

ආහාර පිළියෙල කිරීමේ දී,

- (a) පදම් කිරීම (marinating)
- (b) පැසීම (fermentation)
- (iii) ආහාර පිරමිඩය, නිර්දේශිත ඉදෙනික පෝෂණ අවශානා සටහන සහ පෝෂණ වගුව ආහාර චේල් සැලසුම් කිරීමේ දී උපයෝගී කර ගන්නා මූලාශු වේ. ආහාර චේල් සැලසුම් කිරීමේ දී මින් **දෙකක්** වැදගත් වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (i) පොලිසැකරයිඩ තුනක් නම් කර, ඒ එකිනෙක අඩංගු අාහාර දුවාය බැගින් ලියන්න.
 - (ii) පරිභෝජනය සඳහා තිබූ කිරි සහ පාන්වල පහත දැක්වෙන වෙනස්වීම් සිදුව තිබුණි.
 - කිරි ඇඹුල් රසවීම
 - පාන් පෙතිමත කළු පැහැවීම

මේ එකිනෙකට හේතුව දක්වන්න.

- (iii) ගර්භිණී මවකට උදේ ආහාර වේලක් සඳහා බොජුන් පතක් සැලසුම් කරන්න. මෙම ආහාර චේලෙහි එකිනෙක ආහාර ඇතුළත් කිරීමට හේතු දක්වන්න.
- 5. (i) නිවසේ දී ජලය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගත යුතු කිුියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පහත සඳහන් නිර්ණායක සැලකිල්ලට ගනිමින් නිදන කාමරයක් සඳහා පරිමාණයට අනුව බි<mark>ම සැ</mark>ලසුමක් අඳින්න.
 - කාමරයේ පුමාණය 12'×10'
 - අඩි 10 බිත්තියෙහි පියන් තුනක ජනේලයක් ඇත.
 - අඩි 12 බිත්තියෙහි දොර පිහිටා ඇත.
 - (iii) නිඓස් අලංකරණයේ දී ඉගවත්ත මනාව සංවිධානය කර ගත හැකි අයුරු සාක<mark>ච්ඡා</mark> කරන්න.
- 6. (i) මාතෘ සායනයක දී ගර්හිණී මවක් රුධිර පරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලබයි. මෙම පරීක්ෂණයෙන් අනාවරණය කර ගනු ලබන කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) "නව යොවුන්විය තුළ ශීඝු සමාජයීය වර්ධනයක් පෙන්නු<mark>ම් ක</mark>රයි." විමසන්න.
 - (iii) (a) මුල් ළමාවියෙහි දරුවන් පිළිබිඹු කරන චර්යාමය <mark>ගැටලු දෙකක්</mark> සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉන් **එකක්** ඇතිවීමට හේතු හා මඟහරවා ගැනීම<mark>ට ග</mark>තයුතු පියවර සාකච්ඡා කරන්න.
- 7. (i) සටහන් ලියන්න.

පූර්ව පුසව සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ,

- (a) සංමස්චනය
- (b) ීඅධිරෝපණය
- (ii) මුල් ළමාවිය සංවර්ධන ම<mark>ධාසේ</mark>ථානයක, දරුවන්ගේ ගණිත සංකල්ප සාධනය සඳහා කිුිිියාකාරකම් ගොඩනගා ඇත. **එක්** ගණිත සංකල්පයක් සාධනය සඳහා ඉවහල් කර ගන්නා කිුිියාකාරකමක් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) නව යොවුන්වියෙහි ඇති වන ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න.

* * *