

ඌව පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம் Uva Provincial Department of Education



පෙරහුරු පරීකෳණය -2024(2025)

11 ලේණිය

ගෘහ ආර්ථික විදාහාව - I

85

කාලය: පැය 01 යි.

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

| 01. | $C_{12} H_{22}$ | 011 | අනුක | සූතුයට | ආහාර | වර්ගය | වනුයේ, |
|-----|-----------------|-----|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | | | | |

- (1) කිරිතු
- (2) ඉදුණු පළතුරු
- (3) මී පැණි
- (4) පිකුදු

02. ඔමෙගා 3 මේද අම්ලය වැඩිපුර අඩංගු වන්නේ,

- (1) පිකුදුවල ය.
- (3) මාළු අක්මා තෙල්වල ය.
- (2) බිත්තරවල ය. (4) සත්ව කිරිවලය.
- 03. අයඩින්වල පුයෝජනයක් නොවන්නේ,
 - (1) මොළය අස්ථි, සම හා හිසකෙස් වර්ධනයට
 - (2) පරිවෘත්තීය සීසුතාවය පාලනය කිරීමට
 - (3) මව්ක්රි සාවය කිරීමට උත්තේජනය කිරීම.
 - (4) පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස කුියා කිරීම.

04. විටමින් B කාණ්ඩයට අයත් සයනොකොබැලමින් අඩංගු ආහාර වන්නේ,

- (1) කිරි, පීකුදු, කුකුල්මස්, ඉස්සන්ය.
- (2) කවපි, මෑ, සෝයා, පරිප්පු ය.

(3) මුංඇට, ඉස්සන් කිරි, කඩල ය.

(4) පීකුදු, කුකුල්මස්, මුංඇට, පරිප්පු ය.

05. මස් හා කිරිවල අඩංගු පුෝටීන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන කාණ්ඩය වනුයේ,

(1) ඇක්ටීන් හා කේසීන්ය.

(2) ඉලාස්ටින් හා කේසීන් ය.

(3) මයොසින් හා ලෙගියුමින් ය.

(4) සෙයින් හා ග්ලුටනින් ය.

06. ආහාරයක කාබෝහයිඩෙට 12g ද පෝටීන් 10g හා මේද 10g ඇත. එයින් ලැබෙන ශක්ති පුමාණය වනුයේ, කිලෝ කැලරි,

- (1) 120 කි.
- (2) 150 කි.
- (3) 178 කි.
- (4) 212 කි.

07. විටමින් B_b ලෙස හඳුන්වන්නේ,

(1) නයසීන් ය.

(2) පිරිඩොක්සින් ය.

(3) රයිබෝප්ලෙවින් ය.

(4) තයමින් ය.

08. මස් හා මාළු ගබඩාකර තැබීම සඳහා සුදුසු උෂ්ණත්වය වන්නේ,

(1) 4ºC - 8ºC උෂ්ණත්වයේය.

- (2) 7ºC 10ºC උෂ්ණත්වයේය.
- (3) 8ºC හෝ ඊට අඩු උෂ්ණක්වයේය.
- (4) 20°C හෝ ඊට වැඩි උෂ්ණත්වයේය.

09. නිර්දේශිත දෛනිය අවශාතා සටහනට (RDA) අනුව නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) යොවුන් වියේ පසුවන ගැහැණු හා පිරිමි දරුවන් සඳහා ශක්ති අවශාතාවය සමාන වේ.
- (2) යොවුන් වියේ දී වයසින් වැඩෙක්ම කැල්සියම් අවශාතාවය වැඩි වේ.
- (3) පුද්ගලයෙකු යෙදෙන ස්වභාවය අනුව විටමින් A අවශාතාවය වෙනස් වේ.
- (4) ගර්හනී හා ක්ෂීරණ මව්වරුන් සඳහා යකඩ අවශානාවය සමාන වේ.

10. ආහාර පිරමීඩයට අනුව අවම වශයෙන් ලබා ගත යුතු පළතුරු හා එළවඑ පුමාණය අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.

- (1) 1-3 2-5 (2) 2-3 3-5
- (3) 6-11 so 3-5 (4) 2-3 so 3-4



| 11. | 11. පහත දැක්වෙන රෝග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරනුයේ කුමන විට | මිනය ඌනවීමෙන් ද? | | | | | |
|-----|--|--|-------|--|--|--|--|
| | * කැම අරුවිය * බෙරි බෙරියා රෙ | ර්ගය | | | | | |
| | * හෘදය ස්පන්දනය වැඩිවීම | | | | | | |
| | (1) නයසින් (2) පිරිඩොක්සින් (3) | තයමින් (4) රයිබෝජ් | ලෙවිත | | | | |
| 12. | 12. ආහාරයේ සුවඳ, රසය, පෙනුම වැනි සාධක නිසා ජීර්ණ පද්ධතිය කරයි. ආහාරවල ජීර්ණය කෙරෙහි බලපාන මෙම සාධක | ආහාරයේ සුවඳ, රසය, පෙනුම වැනි සාධක නිසා ජීර්ණ පද්ධතිය තුළ විවිධ සුාවය නිපදවීම උත්තේජනය කරයි. ආහාරවල ජීර්ණය කෙරෙහි බලපාන මෙම සාධක | | | | | |
| | (1) සානසික සාධක (2) | රසායනික සාධක | | | | | |
| | (3) භෞතික සාධක (4) | ඉහත සියල්ලම | | | | | |
| 13. | | මන්දපෝෂණයේ දී පෙන්නුම කරන ක්ෂයවීම නැමති තත්ත්වය ලෙස හඳුන්වනුයේ, | | | | | |
| | (1) වයසට සරිලන උස හා බර නොමැති බවය. | | | | | | |
| | (2) වයසට සරිලන උස නොමැති බවය. | | | | | | |
| | (3) උසට සරිලන බර නොමැති වීම. | | | | | | |
| | (4) වයසට සරිලන බර නොමැති බවය. | | | | | | |
| 14. | 14. පිසීමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද? | පිසීමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද? | | | | | |
| | (1) පීඩනයෙන් පිසීමේ දී උෂ්ණත්වය 100ºC කි. | | | | | | |
| | (2) ස්ටු කිරීමේ දී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටි කාලයක් ගත වේ. | | | | | | |
| | (3) තැම්බීම තෙත් තාපයෙන් පිසීමේ කුමයක් වේ. | | | | | | |
| | (4) බැදීම වියළි තාපයේ පිසීමේ කුමයකි. | | | | | | |
| 15. | ආහාර සකස් කිරීමේ දී ශිෂාාාවන් අනුගමනය කළ යුතු පුරුදු කීපයක් පහත දැක්වේ. | | | | | | |
| | A. මාළු ඇඹුල් තියල් සැදීමේ දී මැටි ඇතිලියක් භාවිතා කිරීම. | | | | | | |
| | B. පිසීම සඳහා එළවළු ඉතා කුඩා කැබලිවලට කැපීම. | | | | | | |
| | C. ආහාර අනුභවයට ආසන්නව අමු සලාද පිළියෙල කිරීම. | | | | | | |
| | D. පළා වර්ග හා එළවළු කපා සෝදා ගැනීම. | | | | | | |
| | E. පිසීමෙන් පසු දෙහි ඇඹුල් දැමීම. | | | | | | |
| | ීන් හොඳ පුරුදු වන්නේ, | | | | | | |
| | The state of the s | A, C හා E ය. (4) ඉහත සියල් | ලම | | | | |
| 16. | පරිරක්ෂිත ආහාරයක් ලෙස ලුණු දෙහි දැමීමේ දී සිදුවන කියාවලිය වනුයේ, | | | | | | |
| | (1) බාහිර ආසුැතිය මහින් ක්ෂුදුජීවී වර්ධනයට අහිතකර තත්ත්වයක් ඇති කිරීම. | | | | | | |
| | (2) දෙහිවල ඇති එන්සයිම අකිය වීම. | | | | | | |
| | (3) ක්ෂුදුජීවී කිුයාකාරිත්වය ඇති වීම. | | | | | | |
| | (4) මාධාායේ සාන්දුණය වැඩි වීම. | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 17. අපරදිග විධිමත් කුමයට ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී,
 - (1) පිහානට වම්පසින් පළතුරු හැන්ද හා ගැරුප්පුව කැබීම.
 - (2) පිභානට ඉදිරියෙන් අත්පිස්නාව හා අතසෝදන කෝජපය තැබීම.
 - (3) වතුර වීදුරුව පිහානට වම පසින් තැබීම.
 - (4) පිහානට වම පසින් ගැරුප්පුව ද දකුණු පසින් පිහිය හා හැන්ද ද තැබීම.
- 18. පහත සඳහන් කරුණු අතරින් ස්තුී පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි කරුණ කුමක් ද?
 - (1) එක් මසක් තුළ ඩිම්බ කෝෂ දෙකම පරිණත ඩිම්බය බැගින් මුදා හැරීම.
 - (2) කලලය ගර්භාෂය තුළ අධිරෝපණය වීම සිදුවේ.
 - (3) ආර්තවය ආරම්භ වනුයේ ඩිම්බ මෝචනය හා සමහ ය.
 - (4) පැලෝපීය නාලවල කෘතාය වනුයේ පරිණත ඩිම්බ රඳවා තබා ගැනීමයි.

| 19. | ගර්භ | ගර්හනී සායනයක දී මව එක්වතාවක් පමණක් පරික්ෂාවට ලක් කරනුයේ, | | | | | | |
|-----|------|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|
| | (1) | රුධිරයේ සීනි මට්ට | ම ය. | (2) මුනුා ය. | (2) මුනුා ය. | | | |
| | (3) | උස ය. | | (4) බර ය. | | | | |
| 20. | ಶ ಶ | ් වයසට අනුව සමාජ | රයේ අනුමත හැසිරීම් රටාවල | ට අනුගත වීමේ නොහැකියාව |). | | | |
| | (1) | දුස්සමාහිත බව | (2) ක්ලමතය | (3) මමත්වය | (4) ආතතිය | | | |
| 21. | නව | ජ දරුවා පෙන්වන පු | තීක කිුයා ඇතුළත් වරණය | ත්තේ, | | | | |
| | (1) | ශබද කිරීම හා තිගැ | ස්සීම. | (2) කිරි උරා බීම හා ව | තිගැස්සීම. | | | |
| | (3) | ස්පර්ශය හා ආලෙ | ්කයේ දී ඇස් වැසීම. | (4) තිගැස්සීම හා ස්ප | ර්ශය. | | | |
| 22. | නව | තව යෞවන අවධියෙහි පසුවන්නකු මානසික වර්ධනය බාහිරව පෙන්නුම් කරන ලක්ෂණයකි. | | | | | | |
| | (1) | නායකත්වය දැරීම | ට ඇති හැකියාව | (2) කැපී පෙනීමට උ | ත්සාහ කිරීම. | | | |
| | (3) | ස්වීයත්වය ගොඩ 2 | තහා ගැනීම. | (4) ආත්මඅභිමානය දි | විදහා දැක්වීම. | | | |
| 23. | ජැප | නීස් එන්සෙප ලයිටී | ස් (JE) එන්නත ළදරුවාට ෙ | නු ලබන වයස මාස, | | | | |
| | (1) | 4 සම්පූර්ණ වූ විට | 3. | (2) 6 සමපූර්ණ වූ විට | ാൾ. | | | |
| | (3) | 9 සම්පූර්ණ වූ විට | 3. | (4) 12 සමපූර්ණ වූ වි | ටය. | | | |
| 24. | පතා | ත සදහන්ව ඇත්තේ | ් ළදරු වියේ දී ළමුන් විසින් | දු කෙරෙන කිුයාකාරකම් කීද | යෙකි. | | | |
| | A. | මුනින් අතට සිටින | විට අත් දෙක තබා පපුව ඔ | 08. | | | | |
| | B. | උදව් නැතිව තනිව | වාඩි වේ. | | | | | |
| | C. | මැටි වලින් (ක්ලේ | වලින්) සතුන් නිර්මාණය ක | 8. | | | | |
| | | D. එක් අතකින් අනිත් අතට යම් යම් දේ මාරු කරයි. | | | | | | |
| | මේ | අතරින් ළදරු වියේ | දරුවන්ගේ චාලක වර්ධනය | හේතුවන කිුිිියාකාරකම් ඇතු | ළත් පිළිතුර වන්නේ, | | | |
| | (1) | A, C හා D ය. | (2) A, B ∞ C ω. | (3) B, C to D ω. | (4) A, B ∞ D ω. | | | |
| 25. | කාෘ | න්තාවන්ගේ ආර්තව | හරණය (ආර්තවය නැවතීම | සිදුවන සීමාව වනුයේ, | | | | |
| | (1) | අවු. 40 – 60 | (2) අවු. 40 – 55 | (3) අවු. 45 – 55 | (4) අවු. 45 – 60 | | | |
| 26. | | | | වදා උපදෙස් ලබා ගත යුතු අ | වස්ථාවකි. | | | |
| | (1) | අවට ශබ්ද කෙරෙ | හි අවධානය නොමැති වීම. | | | | | |
| | (2) | අවුරුද්ද වන විට ත | නිව සිට ගැනීමට නොහැකි | ීම. | | | | |
| | (3) | ආගන්තුකයින් දුටු | විට බිය වීම. | | | | | |
| | (4) | මාස 8 දී තනිව වාර් | ටී වීමට නොහැකි වීම. | | | | | |
| 27. | MM | MMR එන්නත ලබා දෙන කාලසීමාවන් දෙක වනුයේ, | | | | | | |
| | (1) | මාස 12 හා අවු: 3 | | (2) මාස 09 හා අවු: 5 | 5 | | | |
| | (3) | මාස 18 හා අවු: 12 | | (4) මාස 12 හා අවු: 1 | 15 | | | |
| 28. | Ασ | A නැමති මැහුම් කුමය වමේ සිට දකුණට මසන අතර රේඛා මැසීමට මෝස්තරයක සීමා රේඛා මැසීමට | | | | | | |
| | | තල පිරවීමට යොදා | | | | | | |
| | | දම්වැල් මැස්ම | (2) නැටි මැස්ම | (3) කතිර මැස්ම | (4) බලැන්කට් මැස්ම | | | |
| 29. | ටෙර | ් ලින් යනු, | | | | | | |
| | - | කෘතිම පොලිටයිඩ | ලකත්දකි. | (2) අර්ධ කෘතිම කෙ | න්දකි. | | | |
| | | ඇතිලික් කෙන්දකි. | | (4) කෘතිම පොලිඑස් | | | | |
| | (-) | പ്രത്യായ ക്യോട്രോ | | | | | | |

| 30. | ශිල්පීය මැහුම් කුම පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය වනුයේ, | (1) 소프 (1) 소프 (1) 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
|-----|---|---|
| | (1) නුල් ඇදීම, වාටි මැස්ම | (2) සැනගාංවු ඇල්ලීම, සන්නාලි වාටි මැස්ම |
| | (3) පයිපින් කිරීම, බයින්ඩින් කිරීම. | (4) සැටින් මැස්ම, දිගකොට මැස්ම |
| 31. | විවර පියවීමේ කුමයක් තොවත්තේ, | . 20. එ.එ වස්තර අනුව සමාජයේ අනුවත පැවිරීසී රට |
| | (1) දෙපෙකි ජන්තු (2) සැනගාංචු | (3) ටෙප් ඇල්ලීම (4) පයිපිං කිරීම |
| 32. | ළමා ගවුමේ කඳ කොටස සඳහා පෝරුවක් යෙදීමෙන් අ | පේක්ෂා කෙරෙනුයේ, |
| | (1) ශක්තිමත් බවක් ලබා දීමට. | (2) ඇඳුමේ අද්දර නිම කිරීමට පහසු වීමට ය. |
| | (3) විසිතුරු කිරීමේ පහසුවට ය. | (4) පිරිසිදුව භාවිතා කළ හැකි වීම. |
| 33. | ළමා ඇඳුම් සඳහා රෙදි තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය ද | යුතු කරුණක් නොවන්නේ, මේම කරුණක මෙය මිලි |
| | (1) සේදීමට ඔරොත්තු දීම. | (2) සැහැල්ලු හා විවිධ වර්ග වලින් යුතු වීම. |
| | | (4) වටිනාකමෙන් අඩු වීම. |
| 34. | මැහුම් කුම වෙනස් වන නමුත් මැස්මේ සමානතාවයක් ෙ | පන්නුම කරන විසිතුරු මැහුම් කුම දෙක වනුයේ, |
| 14. | (1) බුලියන් මැස්ම හා බලැන්කට මැස්ම | (2) පුංශ ගැට මැස්ම හා බුලියන් මැස්ම |
| | (3) කතිර මැස්ම හා බලැන්කට මැස්ම | (4) පුංශ ගැට මැස්ම හා කතිර මැස්ම |
| 35. | ළදරු ඇඳුම මැසීම හා සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත | දක්වා ඇත. මින් අසතා පුකාශය කුමක් ද? |
| | (1) උරතිස මැසීමේ දී පුංශ මූට්ටුව යෙදිය හැකිය. | A. අවුරිග් පහට විච්න විච සේ සෙක තබා එසුව |
| | (2) වාටිය මැසීමේ දී සිහින්ව නවා වාටි මැස්ම යොදයි. | B: අදම හැන්ව ගන්ව වැඩි වේ. |
| | (3) අලංකාර කිරීම සඳහා බුලියන් මැස්ම යොදයි. | 100 C 0, 3 5 Pet (also / 5, Pet) aprel 2135 6 |
| | (4) අත්කට මැසීමේ දී අත්කට වටා වාටි මැස්ම යොදා 2 | |
| 36. | නිර්මාණයකින් ඉටු විය යුතු කාර්යය නිසි පරිදි ඉටුවන ෙ | සේ සාකසී තිබීම |
| 50. | (1) නිර්මාණශීලී බවයි. (2) සජීවී බවයි. | |
| 37. | ගෘහීය අය වැය ලේඛනයක ඇතුළත් අතාාාවශා වියදම් 2 | 2 ක් වනුයේ, |
| | (1) උත්සව සහ නිවාස ය. | (2) ගමනාගමනය සහ චාරිකා ය. |
| | (3) අධාාපනය සහ විනෝද ය. | (4) ඇඳුම් පැළඳුම් සහ ආහාර ය. |
| 38. | කිසියම් කාර්යයක් කාර්යක්ෂම ලෙස සිදු කිරීම සඳහා ක | |
| | (1) ඇගයීම, කුියාක්මක කිරීම, සංවිධානය | and the property of the second second (1) |
| | (2) කියාත්මක කිරීම, සංවිධානය, සැලසුම් කිරීම හා ඇ | (2) අදහැද වන එන මෙය සිට හැනිම. |
| | (3) සැලසුම කිරීම, සංවිධානය කිරීම, කුියාත්මක කිරීම | ව හා ඇගයීමය. |
| | (4) සැලසුම් කිරීම, කියාත්මක කිරීම, ඇගයීම හා සංවිර | ධානය. |
| 39. | නිවෙස් කීපයක දක්නට ලැබුණු ලක්ෂණ සමහරක් පහස | න දැක්වේ. මින් යෝගා නොවන ලක්ෂණය කුමක් ද? |
| | (1) ජනේලවලට ඉහළින් වා කවුළු තිබීම. | क्षा विकास के किया है। जिस्सी के किया किया किय जिस्सी के किया किया किया किया किया किया किया किया |
| | (2) නිදන කාමරයට යාබදව නාන කාමරය හා වැසිකිළි | දිය තිබීම. |
| | (3) මුළුතැන්ගෙයට දොර දෙකක් තිබීම. | |
| | (4) නිදන කාමරයක ජනේල සඳහා පාරදෘශා වීදුරු ගෙ | හදා තිබීම. |
| 40. | මෝස්තර මූලධර්මයක් වන රිද්මය පෙන්නුම් කරන අව | |
| | (1) නිවසක ඇති තරප්පු පේළිය | |
| | (2) සිවිලිමෙහි මැදට සවිකර ඇති විදුලි පහන | |
| | (3) කෑම මේසය මැද ඇති මල් සැකසුම | |
| | (4) විසිත්ත කාමරයෙහි තබා ඇති විවිධ උපාංග | épones d'Épon (Ĉ) |
| | | |



ඌව පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව **ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம்** Uva Provincial Department of Education



<u>පෙරනුරු පරීකෳණය - 2024(2025)</u>

11 ශේණිය

ගෘහ ආර්ථික විදාහාව - II

85

 $\mathbf{S} \mid \mathbf{I}$

කාලය: පැය 02 යි.

සැලකිය යුතුයි :

(iii)

- පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් තෝරාගෙන පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (1). අනුර හා මනෝරි තරුණ අඹු සැමි යුවළකි. අනුර විධායක ශ්‍රෙණියේ නිලධාරියෙක් වන අතර, මනෝරි නිවසේ වැඩ කටයුතු වල නියැලෙන්නීය. මොවුන්ට අවුරුදු 3 ක් වයසැති දියණියක් සිටියි. මෙම යුවළ තම පවුලේ පෝෂණය, දරුවා රැක බලා ගැනීම, පවුලට අවශා ඇඳුම් නිර්මාණය, නිවසෙහි සහ ගෙවක්කෙහි පුසන්න බව යනා දී කරුණු පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කරනි.
 - (i) මෙම පවුල් වර්ගය හඳුන්වන්න. එහි වාසි දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) අවුරුදු 3 ක් වයසැති දරුවාට අවශා විශේෂ පෝෂණ අවශාතා 4 ක් ලියන්න.
- (ලකුණු 02)
- (iii) පියාට රැගෙන යාමට සූදුසු දිවා ආහාර වේලක් සඳහා සුදුසු බොජුන්පතක් සැලසුම් කරන්න.(ලකුණු 02)
- (iv) ඉහත සඳහන් කළ බොජුන්පත තෝරා ගැනීමට හේතු 2 ක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (v) දරුවාගේ ඇඳුම් අලංකරණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි අක් සැරසිලි දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (vi) දරුවා රැක බලා ගැනීමේ දී ඇයගේ සෞඛා ආරක්ෂණය සඳහා දෙමාපියන් විසින් ගත යුතු පියවර හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (vii) මැසීමේ කුසලතා උපයෝගී කර ගනිමින් නිර්මාණය කළ හැකි මුළුතැන්ගෙය සඳහා පුයෝජනවත් හා අලංකරණය ගෙන දෙන උපාංගයක් නම් කරන්න. ඒ සඳහා දළ සැලැස්ම අදින්න. (ලකුණු 02)
- (viii) මෙම දරුවාගේ මානසික වර්ධනය සඳහා කීඩා භාණ්ඩ තේරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ix) සමහර අවස්ථාවල දියණිය චිත්තවේග අසමතුලිකතාවයක් දක්වයි. මෙයට හේතු විය හැකි කරුණු දෙකක් සදහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (x) ගෙවත්තෙහි පුසන්න බව ඇති කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු කිුයාමාර්ග හතරක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (2). (i) මැසීමේ ශිල්පීය කුම 3 ක් උදාහරණ සහිතව දක්වන්න.

(ලකුණු 03)

(ii) (a) කුෂන් කවරයේ විවර පියවීමේ කුම 2 ක් ලියන්න.

(ලකුණු1½)

(b) තිරස් බොත්තම් කාසය මසා ගන්නා ආකාරය රූප සටහනකින් පහදන්න.

ළමා ගවුමෙහි සාය කොටස කඳට ඇල්ලීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර ලියන්න.

(ලකුණු1½) (ලකුණු 04)

(3). (i) අග්නාාශයෙන් සුාවය කරන එන්සයිම වර්ග 3 ක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

- (ii) මහළු වියෙහි පසුවන්නකු රාතී ආහාර සඳහා සුදුසු ආහාර වර්ග 2 ක් නම් කර එම ආහාර පිසීමේ කුමය හා තාප සංකුමණ කුමය ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) අවු: 75 ක කාන්තාවකගේ ආහාර වේල සකස් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු 3 ක් පහදන්න.

(ලකුණු 03)

| (4). | (i) | ආහාර නරක් වීමට බලපාන භෞතික හේතු 3 ක් සඳහන් කර ඒවා මහහරවා ගැනීමට ගත | හැකි | | |
|------|-------|---|--------------|--|--|
| | | කියාමාර්ගය බැගින් ලියන්න. | (ලකුණු 03) | | |
| | (ii) | "කැරටොමැලේෂියා" තත්ත්වය පහදන්න. | (ලකුණු 03) | | |
| | (iii) | ආහාර පරිභෝජන රටාව මෙන්ම ජීවන රටාව ද පුද්ගලයකුගේ සෞඛා තත්ත්වය කෙරෙ | හි බලපායි. | | |
| | | කරුණු 4 ක් ඇසුරෙන් පහදන්න. | (ලකුණු 04) | | |
| (5). | (i) | කිසියම් වර්ණයක දීප්තිමත් බව අඩු කිරීම සඳහා කළ යුතු ලද් උදාහරණ 2 ක් ඇසුරින් දක | ්වන්න. | | |
| | | | (ලකුණු 03) | | |
| | (ii) | තුලනය මෝස්තර මූලධර්මයකි. කාමරයක් තුළ විධිමත් තුලනය ඉදිරිපත් කළ හැකි අයුරු රූප | | | |
| | | සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 04) | | |
| | (iii) | මානව සම්පත් ගෘහ අභිවෘද්ධිය සඳහා යොදා ගන්නා ආකාරය පහදන්න. | (ලකුණු 03) | | |
| (6). | (i) | ගැබීණි මවට දෙවන හා කෙවන තෛමාසික වල දෛනිකව වැඩිපුර අවශා වන පෝෂක මොනවාද? | | | |
| | | | (ලකුණු 03) | | |
| | (ii) | (a) මව්කරි ලබා දීම තුළින් මවට සැලසෙන වාසි 2 ක් ලියන්න. | (ලකුණු 02) | | |
| | | (b) දරුවා තුළින් පිළිබිඹු කරන හැකියා වර්ධනය කිරීමට ගත හැකි පියවර 2 ක් දක්වන්න | . (ලකුණු 02) | | |
| | (iii) | දරුවාගේ සාමාජීය වර්ධනය සඳහා මවට කළ හැකි කාර්ය භාරය පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 03) | | |
| (7). | (i) | යහපත් පුජනන සෞඛ්ය පුරුදු 3 ක් ලියන්න. | (ලකුණු 03) | | |
| | (ii) | නව යොවුන් විශේ දැරියක ගර්භනීභාවයට පත් වුවභොත් ඇතිවිය හැකි අභිතකර පුතිඵල | 3 ක් ලියන්න. | | |
| | | | (ලකුණු 03) | | |
| | (iii) | යොවුන් වියේ පසුවන දරුවන්හට උපදේශනයේ වැදගත්කම පහදන්න. | (ලකුණු 04) | | |



උඉව පළාත් අධ**පාපන දෙපාර්තමේන්තුව ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம்** Uva Provincial Department of Education



පෙරහුරු පරීකෳණය - 2024(2025)

11 ශේණිය

ගෘහ ආර්ථික විදාහාව - I

පිළිතුරු පතුය

| 01. 1 | 11. 3 | 21. 1 | 31. 4 |
|-------|-------|-------|-------|
| 02. 3 | 12. 1 | 22. 4 | 32. 1 |
| 03. 4 | 13. 4 | 23. 3 | 33. 4 |
| 04. 1 | 14. 3 | 24. 4 | 34. 2 |
| 05. 2 | 15. 3 | 25. 3 | 35. 1 |
| 06. 3 | 16. 1 | 26. 1 | 36. 3 |
| 07. 2 | 17. 4 | 27. 1 | 37. 4 |
| 08. 3 | 18. 2 | 28. 2 | 38. 3 |
| 09. 4 | 19. 3 | 29. 4 | 39. 4 |
| 10. 2 | 20. 1 | 30. 3 | 40. 1 |
| | | | |



කෙට් සටහන් පසුගිය පුශ්න පතු|වැඩ පොත් සඟරා $|{
m O/L}$ පුශ්න පතු|A/L පුශ්න පතු අනුමාන පුශ්න පතු අතිරේක කියවීම් පොත් School Book ගුරු අතපොත්

















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා रिर्णा राष्ट्रिया प्रतिकार विराधित विर

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න