

ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය හැඳුවක් සංඛ්‍යාතය සිංහල අධ්‍යාපන අමුද්‍යාපන සංඛ්‍යාතය
ශ්‍රී ලංකා උග්‍රාධිකාරීන් නිලධාරීන් තීක්ෂණ සංඛ්‍යාතය ආධාරයෙන් සිංහල අධ්‍යාපන අමුද්‍යාපන සංඛ්‍යාතය [Department of Examinations, Sri Lanka Department of Home Economics, December 2019]

85 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරුණ තරු)ප් පරීතීසා, 2019 ඉඩ්සම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ගොනා ආරම්භ වේද්‍යව

I, II

මගෙන්ප පොරුණියාල

I, II

Home Economics

I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනකි

මුෂ්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

අමතර සියවුම් කාලය

- මිනින්ද 10 ඩි
මෙළතික වාචිප්පූ නෝර්ම - 10 නිමිටිංකන්

Additional Reading Time

- 10 minutes

අමතර සියවුම් කාලය ප්‍රශ්න පැවුරු සෑවා ගැනීමට පිළිතුරු ලිවිමේදී පුමුව්වය දෙන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාතය කර ගැනීමට යොදා ගන්න.

ගොනා ආරම්භ වේද්‍යව I

යැයෙදිය ගුණයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවියේදී හේ වඩාත් ගැලපෙන හේ පිළිතුරු හේරා ගන්න.
- (iii) ඔබට යැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙන් ඔබ හේරාගත් පිළිතුරුහි අංකයට යැයැලු කිවී තුළ (X) ලකුව යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපින්න්න.

1. පලුතුරුවල අංශු කාබොහයිලේටයක් වනුයේ,

- | | |
|------------------------|------------------|
| (1) මෝඳේටෝස් ය. | (2) පෙක්ටින් ය. |
| (3) ඇමුහිලොපෙක්ටින් ය. | (4) ඉනියුලින් ය. |

2. සිරුරෙහි ජල තුළනය හා අම්ල-හූම් තුළනය පාලනය කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරන බහිජ දෙකකි,

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| (1) සේවියම් සහ පොටිසියම්. | (2) කුල්සියම් සහ මැශ්නිසියම්. |
| (3) කුල්සියම් සහ සේවියම්. | (4) පොටිසියම් සහ මැශ්නිසියම්. |

3. පහත දැක්වෙන එවා අනුරෙන් අයඩින්වල කෙතුයයක් වනුයේ,

- | | |
|---|--|
| (1) ස්නෑටු ආවේග ගමන් කිරීම (සම්පූර්ණය) සඳහා ආධාර වීම ය. | (2) පරිවෘත්තිය සිසුනාව පාලනය කිරීම ය. |
| (3) සමෙහි මනා පැවැත්ම සඳහා ක්‍රියා කිරීම ය. | (4) රුධිරය කුටී ගැසීම සඳහා අවශ්‍ය වීම ය. |

4. ගරීරය තුළ යකඩ් අවශ්‍යෙක පහසු කරන සංයෝග දෙකක් වනුයේ,

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| (1) වැනින් සහ ලයිඩින් ය. | (2) ගයිටික් අම්ලය සහ මැලික් අම්ලය ය. |
| (3) වැනින් සහ මැලික් අම්ලය ය. | (4) මැලික් අම්ලය සහ ලයිඩින් ය. |

5. විටමිනයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පිකුදු සහ පලා වර්ගවල බහුල වශයෙන් අංශු වේ.
- ස්නෑටු නාලය වර්ධනය වීම සඳහා වැදගත් ය.
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට නොලැබීම නිසා ප්‍රාග් පරිණත දරු උපත් ඇති විය හැකි ය.

මෙම විටමිනය වනුයේ,

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) බයෝරින් ය. | (2) ගෝලික් අම්ලය ය. |
| (3) නයසින් ය. | (4) පැන්ටොනොනික් අම්ලය ය. |

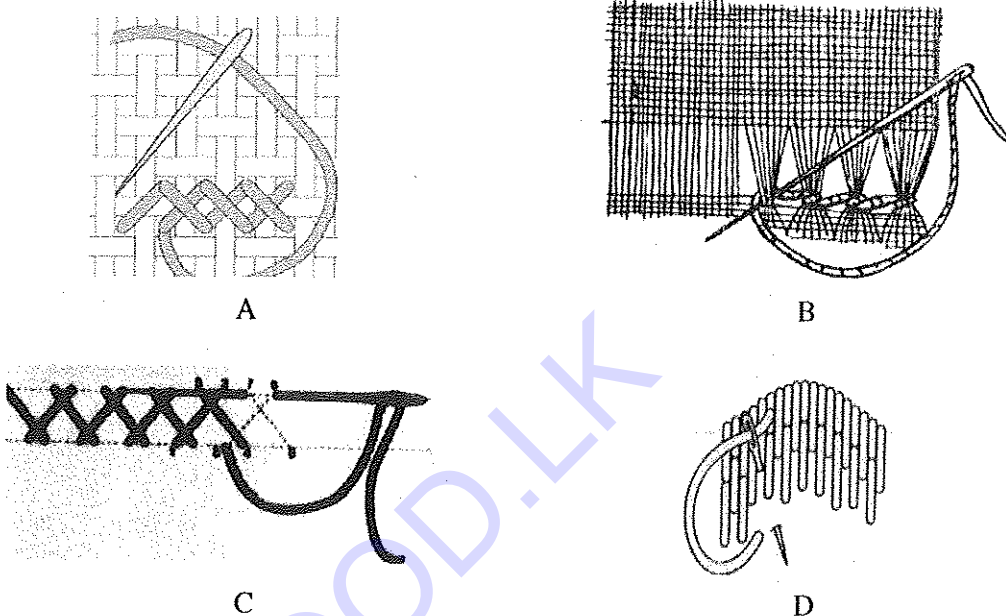
6. ප්‍රතිඵලිසිකාරක ලෙස ක්‍රියා කරන විටමින් වර්ග දෙකකි,

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) විටමින් A සහ විටමින් B. | (2) විටමින් A සහ විටමින් E. |
| (3) විටමින් B සහ විටමින් D. | (4) විටමින් C සහ විටමින් D. |

7. නිරදේශිත දෙනීක පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහනට (RDA) අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- යොටුන් වියේ දී වයසින් වැඩිවත්ම කැල්සියම් අවශ්‍යතාව වැඩි ලේ.
 - පුද්ගලයෙකු යෙදෙන වැඩිවල ස්වභාවය අනුව විවෘත් A අවශ්‍යතාව ලෙනස් වේ.
 - ගර්හිනී සහ ස්ථිරණ මවිවරුන් සඳහා යකඩ අවශ්‍යතාව සමාන වේ.
 - යොටුන් වියෙහි පසුවන ගැහැණු සහ පිරිමි දුරුවන් සඳහා යක්ති අවශ්‍යතාව සමාන වේ.
8. විනෝද වාරිකාවක දී දිවා ආහාරය ලෙස ගෙන යාමට වඩාත් ම සුදුසු බොජුන් පත මින් කුමක් ද?
- සම්බා බත්, මාඟ මිරිසට, අල කිරි හොඳි, ගොටුකොල සම්බෝල, බණ්ඩික්කා තෙම්පරායුව
 - එළවුල බත් (vegetable fried rice), පරිපු වැංචනය, හාල්මූස්සන් කිරි, විලි පේසට්
 - කහ බත්, මස් වැංචනය, බැදුපු කුෂ්ට වැංචනය, බටු මෝස්සු
 - නුවිල්ස්, එළවුල ස්පූෂ්, කරවල වැංචනය, වමිබුව තෙම්පරායුව
9. නිරමාංග ආහාර ගන්නා අයකුට ඇති විය හැකි තත්ත්වයකි,
- විවෘත් B₁ උෂනතාව.
 - විවෘත් B₂ උෂනතාව.
 - විවෘත් B₆ උෂනතාව.
 - විවෘත් B₁₂ උෂනතාව.
10. පහත දැක්වෙන පිළිමේ කුම අතුරෙන් අඩුම උෂ්ණත්වයක් හාටි වනුයේ,
- තැමියීමේ දී ය.
 - ස්වූ කිරිමේ දී ය.
 - නොගැනුම් තෙලේ බැදිමේ දී ය.
 - වාෂපයෙන් තැමියීමේ දී ය.
11. නිරක්තයට හේතු වනුයේ මින් කුමන පෝෂක උෂනතා ද?
- යකඩ සහ සින්ක්
 - ගෝලික් අම්ලය සහ විවෘත් C
 - ප්‍රෝටීන් සහ අයඩීන්
 - තඹ සහ විවෘත් D
12. ගලගණ්ඩය සහ තමස් අන්ධතාව යන රෝග තත්ත්ව කෙරෙහි අවධානම අනු කිරීමට හේතු වන ආහාර වනුයේ පිළිවෙළින්,
- නිවිති සහ ගෝවා ය.
 - මුහුදු මාඟ සහ ගෝවා ය.
 - නිවිති සහ කහ පැහැති පලනුරු ය.
 - මුහුදු මාඟ සහ කහ පැහැති පලනුරු ය.
13. ක්‍රියා මාධ්‍යයක දී පමණක් ත්‍රියා කරන ජීරණ එන්සයිඩයකි,
- ඇම්ඩිලේස්.
 - පෝට්සින්.
 - රෙනින්.
 - ලයිපේස්.
14. ලදරු පෝෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- ගරිර බර කිලෝගුමට ප්‍රෝටීන ගුෂීම් 5ක් පමණ ලබාදිය යුතු ය.
 - ඉපදී මාස 4ක කාලයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් යකඩ සංවිතයක් සිරුර කුළ ඇත.
 - මවිකිවල අඩංගු කැල්සියම් ලදරුවාගේ මොලය වර්ධනයට උපකාරී වේ.
 - සිරුරේ අඩංගු විවෘත් A ප්‍රමාණවත් වනුයේ මාස කුනක කාලයක් සඳහා පමණි.
15. විවිධ ආහාර ද්‍රව්‍යවල පෝෂණ අයය භා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- කිරි, කැල්සියම් සහ විවෘත් C බහුල ආහාරයකි.
 - මාඟවල ඔමේගා - 6 මේද අම්ලය බහුල ය.
 - පොල්වල සන්නාපේන මේද අම්ල අඩංගු වේ.
 - මාඡබෝගවල ග්ලුටනින් අඩංගු වේ.
16. 'හිස් කැලරි ආහාර' ලෙස හඳුන්වනුයේ,
- පෝෂා පදාර්ථ අඩු, කැලරි අයය වැඩි ආහාර වේ.
 - පෝෂා පදාර්ථ වැඩි, කැලරි අයය අඩු ආහාර වේ.
 - පෝෂා පදාර්ථ වැඩි, කැලරි අයය ද වැඩි ආහාර වේ.
 - පෝෂා පදාර්ථ අඩු, කැලරි අයය ද අඩු ආහාර වේ.
17. ක්වොලියෝකෝර් රෝගයෙහි රෝග ලක්ෂණයකි,
- සම වියලීම.
 - නිතර කුසයින්නෙන් පෙළීම.
 - හිසකෙස් අඩු වීම.
 - උදරය විශාල වීම.

18. යොවුන් වියෙහි ප්‍රජනක සැංචතය පිළිබඳව සිසුවියක් විසින් ලියන ලද සටහනකින් උප්‍රවාගත් කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් සාවදා කරුණ කුමක් ද?
- (1) ගැහැණු දරුවාගේ බිම්බකෝෂ තුළ ඩීම්බ පරිණත වීම ආරම්භ වේ.
 - (2) පිරිමි දරුවාගේ වෘෂණ මෙරිමන් සමඟ වැඩිවිය පත් වීම සිදු වේ.
 - (3) ලිංඩික හෝර්මෝනවල බලපෑම නිසා ප්‍රජනක පද්ධති ත්‍රියාකාරී වීම සිදු වේ.
 - (4) ගර්ජාඡය තුළ ප්‍රජනක හෝර්මෝන නිපදවීම ආරම්භ වේ.
19. යොවුන් අවධියේ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- (1) සිසු භාවික වර්ධනයක් පෙන්වනු ලබයි.
 - (2) අවුරුදු දහසයේ දී ගැහැණු හා පිරිමි දරුවන්ගේ උස හා බර සමාන ය.
 - (3) ලිංඩික පරිණතිය නිසා වෙනස් වන පරිසරයට පහසුවෙන් අනුගත විය හැකි ය.
 - (4) මතකය, සංජානනය වැනි මානසික හැකියා වර්ධනය වේ.
20. ගර්හිණි අවධිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය තොරත්හා.
- (1) පිටුගේස්ම එන්නත එක් මානුවක් දෙනු ලබයි.
 - (2) යකඩ පරිපූරණය සඳහා ගෙරස් සල්ගේට ලබා දෙයි.
 - (3) රුධිර පරික්ෂණය එකවරක් පමණක් කරනු ලබයි.
 - (4) දෙදිනික ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව ගුෂ්ම් 50ක් පමණ වේ.
21. පුරුව ප්‍රස්ථ සංවර්ධනය පිළිබඳ නිවැරදි වැකිය මින් කුමක් ද?
- (1) බිම්බකෝෂවලින් පරිණත බිම්බ දෙකක් එකවර මුදා හරියි.
 - (2) බිම්බහරණයෙන් පසුව පරිණත බිම්බය සති දෙකක් පමණ සර්වීව පවතියි.
 - (3) සංස්කේෂණය බිම්බයට සවී වීම අධිරෝපණය ලෙස හැදින්වේ.
 - (4) සංස්කේෂණයෙන් පසු මාස දෙක් සිට ප්‍රස්ථ තොක් කාලයීමාව පුළුණ අවධිය ලෙස හැදින්වේ.
22. වෙස්ටස්ටරෝන් හෝර්මෝනය සාවය වීම උත්සේර්නය කරන හෝර්මෝනය කුමක් ද?
- (1) FSH
 - (2) තයිරෝක්සින්
 - (3) ඇන්ඩුරුන්
 - (4) ඉන්සිඩුලින්
23. ගර්හිණි අවධියේ දී අවදානම් සාධකයක් වන සංජානීය රෝගයකි,
- (1) දියවැඩියාව.
 - (2) අයුම්.
 - (3) තැලුසිමියාව.
 - (4) අධිරුධිර පිඩිනය.
24. ශ්‍රී ලංකික දරුවක්ගේ සාමාන්‍ය උපත් බර ඇතුළත් වරණය මින් තොරත්හා.
- (1) කිලෝග්‍රැම 1.8 – 2.8
 - (2) කිලෝග්‍රැම 2.0 – 3.0
 - (3) කිලෝග්‍රැම 2.2 – 3.2
 - (4) කිලෝග්‍රැම 2.5 – 3.5
25. මුල්කිරී හෙවත් තවස්තනය (colostrum) හා සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය තොරත්හා.
- (1) ස්වාහාවික ප්‍රිගක්තිය ලබා දේ.
 - (2) ප්‍රස්ථයෙන් පසු මුල් සති දෙක තුළ සාවය වේ.
 - (3) DHA නමැති අත්‍යවශ්‍ය මෙද අමිලය අඩංගු වේ.
 - (4) ලදරුවාගේ මොලය වර්ධනයට උපකාරී වේ.
26. MMR එන්නත ලදරුවාට දෙනු ලබන්නේ කවර වයස සම්පූර්ණ වූ පසුව ද?
- (1) මාස 6
 - (2) මාස 9
 - (3) මාස 12
 - (4) මාස 18
27. පළමු වසර තුළ ලදරුවක්ගේ සංවර්ධනය පිළිබඳ වෙළඳා උපදෙස් ලබා ගත යුතු අවස්ථාවකි,
- (1) අවට ගබා කෙරෙහි අවධානය නොමැති වීම.
 - (2) අවුරුද්ද වන විට තනිව සිටුන්නීමට නොහැකි වීම.
 - (3) ආගන්තුකයින් දුටු විට බිජ වීම.
 - (4) මාස 8 දී තනිව වාඩිවීමට නොහැකි වීම.
28. මූටුවක් මැයිමේ දී අනුගමනය කළ පියවර පහත දැක්වේ.
- රෝ දෙපොට තොළපිට ඇතුළට සිටින සේ එකමත තබා තාවකාලික මැස්මක් යොදීම
 - රෝ දෙපොට පිස්මේන්තු මැස්මේන් මූටුව කිරීම
 - මූටුවට දෙපසට හරවා අද්දර නිමතිරීම
- දහන පියවර ඇතුළත්වන මූටුවට වනුයේ,
- (1) අනිවාර්ය මූටුව ය.
 - (2) සරල මූටුව ය.
 - (3) පැනලි මූටුව ය.
 - (4) විවෘත පැනලි මූටුව ය.

29. මැයුම් කුම කිහිපයක රුපසටහන් පහත දැක්වේ.



මෙම අඩුරෙන් ගැට පිස්මේන්තු මැයුම (Hem stitch) සහ පුරුෂකට මැයුම දැක්වෙන්නේ පිළිවෙළින්.

- (1) A සහ B වලිනි. (2) A සහ D වලිනි. (3) B සහ C වලිනි. (4) C සහ D වලිනි.

30. රෙදීපිළි සහ ඇදුම් තැනීම සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන වැකි අඩුරෙන් නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?

- (1) කර හැඩයට විකර්ණකාර පැයයක් අල්ලා, එය සම්පූර්ණයෙන්ම තොපිට හරවා මැසිම පෝරු වාටිය වේ.
(2) රේදුක් ජලයේ බහා තබා, මිරියීමෙන් පසු වේලා ගැනීම පිරියම් කිරීමේ කුමයකි.
(3) බොත්තම් කාස මැසිමේ දී බිලුන්කටට මැයුම පමණක් හාවත වේ.
(4) ප්‍රමා ගුවමෙහි පිටුපස විවරය මැසිය යුත්තේ කර නිම කිරීමෙන් පසුව ය.

31. සිපු සටහනකින් උප්‍රවාගත් වැකි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඉන් නිවැරදි වැකිය තොර්න්හ.

- (1) සන්නාලි වාටි මැයුමේ දී මැයුම අතර ඇති තුළ පිටකට පහැදිලිව දිස් වේ.
(2) වෙරිලින්, අත්‍යුතිලික් කාණ්ඩයට අයත් කෙදී විශේෂයකි.
(3) සැඟි වාටි මැයුම යෙදීම සහ සැනැගාංචු ඇල්ලිම මැසිමේ ගිල්පිය කුම දෙකකි.
(4) දැනිරෝද්‍ය සහ සන්නාලි පුනු, උපාග නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය මෙවලම් වේ.

32. පෙරු ඇදුම (baby shirt) මැසිම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වා ඇත. මින් අයන් ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) උරහිස මැසිමේ දී ප්‍රංශ මූවිටුව යෙදීය හැකි ය.
(2) වාටිය මැසිමේ දී සිහින්ව තවා වාටි මැයුම යොදයි.
(3) අලංකාර කිරීම සඳහා මූලියන් මැයුම යොදා ගත හැකි ය.
(4) අත්කට මැසිමේ දී අත්කට වටා වාටි මැයුම යොදා කිහිල්ලට බිලුන්කටට මැයුම යොදයි.

33. පෙරු ඇදුමෙහි කර මැසිම සඳහා යෝගය කුම දෙකකි,

- (1) පයිපින් කිරීම සහ බික්කු මැසිම.
(2) සිපුපි මැයුම යෙදීම සහ රැලි පරියක් ඇල්ලීම.
(3) ඉදිකටු රේත්දය මැසිම සහ පයිපින් කිරීම.
(4) බික්කු මැසිම සහ සිපුපි මැයුම යෙදීම.

34. ප්‍රමා ගුවම මැසිමේ දී සිපුන් විසින් අනුගමනය කළ කුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් නිවැරදි කුමය කුමක් ද?

- (1) අත, කදව සම්බන්ධ කිරීමේ දී අත යට මූවිටුව දෙපසට විවිධ කර ඇල්ලීම
(2) කද කොටස මැසිමෙන් පසු තොපිරින් ගෙල්ටි තබා විසිනුරු කිරීම
(3) දක්කු රේඛා ඔස්සේ සිහින් තුල දුව්වීමෙන් සාය රැලි කිරීම
(4) පිටුපස විවරය, කරගැනුමේ සිට අගල් තුනක් පහළට තිබීම

35. විසිනුරු මැස්මක් ලෙස හාටින නොකරන මැස්මකි,
 (1) ප්‍රාග ගැට මැස්ම.
 (3) තුනයි මැස්ම.
 (2) නැටී මැස්ම.
 (4) බලැන්කට මැස්ම.
36. තිව්‍යක් ඉදිකිරීම සඳහා තුම්යක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු යටිතල පහසුකම් දෙකකි,
 (1) විදුලිබලය සහ අවම ගබඳ දූෂණය.
 (2) මනා ආලෝකය සහ මනා වාතාගුය.
 (3) ප්‍රවාහන පහසුකම් සහ නල ජලය.
 (4) විදුලිබලය සහ මනා වාතාගුය.
37. තිව්‍යක කාමර සංවිධානයේ දී වඩාත් යෝග්‍ය පිහිටීම වනුයේ,
 (1) මූල්‍යන්ගෙය, කැම කාමරයට යාබද්ධ තිබීම ය.
 (2) නාන කාමරය, ගබඩා කාමරයට යාබද්ධ තිබීම ය.
 (3) තිදන කාමරය, මූල්‍යන්ගෙයට යාබද්ධ තිබීම ය.
 (4) කැම කාමරය, ආලින්දයට යාබද්ධ තිබීම ය.
38. කාමරයක් තුළ රිද්‍ය ඇශ්‍යි කිරීමට ගත හැකි හියාමාරුගයකි,
 (1) සුදු පැහැ මල්බරුනකට රතු පැහැ මල් යොදා තිබීම.
 (2) සෝපාව දෙපස එක හා සමාන ස්ට්‍රිල් දෙකක් තැබීම.
 (3) පොත් රාක්කයක් මත විවිධ උපාංග තැබීම.
 (4) ව්‍යවහාර ආලින්දයට ලැබේස් යොදා තිබීම.
39. ගෙහ අභ්‍යන්තර අලංකරණය හා සම්බන්ධ තිවුරුදී වැකිය මින් කුමක් ද?
 (1) කුඩා කාමරයක් තුළ අවධාරණය යොමු වන ස්ථාන දෙකක් තිබීමෙන් අලංකාරය වැළි වේ.
 (2) කාමරයක් තුළ එකිනෙකට ගැලුපෙන ගෘහනාංශයේ ස්ථානගත තිබීමෙන් එකගත්වය ඇශ්‍යි වේ.
 (3) අවිධිමත් තුළනයේ දී බරින් වැළි හා ම්‍යාලික්ස් මධ්‍යලක්ෂණයට දුරක්ෂාව ද බරින් අවු හා ම්‍යාලික්ෂණයට ආසන්නව ද තැබීය යුතු ය.
 (4) කුඩා කාමරයක් තුළ විශාල කළුවර සෝපාවක් සමඟ දීග කන්ස්පුවක් තැබීමෙන් සමානුපාතය රැකගත හැකි ය.
40. ගැහිය අයවැය ලේඛනයක අනිරේක වියදම් යටතට අයත් නොවනුයේ,
 (1) රෝගාබාධ සඳහා වියදම් ය.
 (3) විනෝද කටයුතු සඳහා වියදම් ය.
 (2) උත්සව සඳහා වියදම් ය.
 (4) අදුම් පැලදුම් සඳහා වියදම් ය.

* *

මිලාන විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර එක්‍රී දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර නිෂ්ප්‍රම් ප්‍රීති ත්‍රිත්‍යකම් නිෂ්ප්‍රම් ප්‍රීති ත්‍රිත්‍යකම් Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Ministry of Education, Government of Sri Lanka හි උග්‍ර විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර නිෂ්ප්‍රම් ප්‍රීති ත්‍රිත්‍යකම් නිෂ්ප්‍රම් ප්‍රීති ත්‍රිත්‍යකම්

85 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තුරු)ප් පරිශ්‍යීකාණ්ඩය, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ගෘහ ආර්ථික ව්‍යුහය	I, II
මගෙන්ප පොරුණියාල	I, II
Home Economics	I, II

ගෘහ ආර්ථික ව්‍යුහය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හැකරු ගෙන, ප්‍රශ්න සහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳින් හිමි වේ.

1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

පාසල් අධ්‍යාපනය ලබන යොවුන් වියේ දියණියක සිටින පවුලකි. ස්පූල සිරුරක් ඇති මව, රේඛවලින් අන්කම් නිරමාණය කිරීමෙන් ආදායමක් ලබා ගෙනියි, ඇගේ සැමියා කාමිකරුම උපදේශකවරයකු ලෙස සේවය කරන අතර, පවුලේ පරිහේෂණය සඳහා එළවුල් සහ පළමුරු ද විය කර ඇත. දියණිය නිමි ඇදුම් කෙරෙහි විශේෂ ඇල්මක් දක්වයි. ඉඩකඩ සහිත ඉඩම්ක, සිමින හුම් ප්‍රමාණයක මනාව සැලුසුම් කර, ඉඩකොට ඇති මොවුන්ගේ නිවස සැමගේ අවධානයට ලක් වී ඇත.

 - (i) යොවුන් වියේ දියණියගේ විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මව සඳහා ආහාර වේල් සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) ගෙවත්තෙන් ලබා ගත්තා ආහාර දුව්‍යවල පෝෂණමය වැදගත්තම් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) මෙම පවුලේ සාමාන්කයින් එකත් රාත්‍රී ආහාර වේල ගැනීම පුරුදීදි. මෙවැනි අවස්ථාවක පිළිපැදිය යුතු සිරින් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) දියණිය සඳහා නිමි ඇදුම් මිල දී ගැනීමේ දී සළකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (vi) මෙම නිවෙසහි සියලු කාමරයේ හාවිතය සඳහා කුමන් (cushion) කවර මැසීමට සුදුසු කුපු කෙරිවලින් නිෂ්පාදිත රේඛී විරෝධ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (vii) සමහර අවස්ථාවල දියණිය, වින්තවේග අසම්බුද්‍යතාවක් දක්වයි. මෙයට හේතු විය හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) දියණිය පෙන්තුම් කරන ද්වීතීයික ලිංගික ලක්ෂණ හැකරු දෙකක් ලියන්න.
 - (ix) මෙම නිවෙසහි හාවිත කළ හැකි බහුකාර්ය ගැහෙළාළුව දෙකක් නම් කරන්න.
 - (x) මෙම නිවෙස සැලුසුම් කිරීමේ දී ඔවුන් සැලකිලිමත් වී ඇති කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 2. (i) කපුරෙදී තදුනාගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සරල පරික්ෂණ තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ලමා ඇදුමක සාක්ෂුවකට ආරෝපණයක් (applique) යෙදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර ලියන්න.
 - (iii) ගණනය කළ මිනුම් ඇසුරෙන් ඇදුමක් මැසීම සඳහා පතරොම නිරමාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හැරු සඳහන් කරන්න.
3. පාසලක පැවැත් වූ ශ්‍රීඛා උත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ආහාර පාන සපයන ලදී.
 - මාල බනිස්
 - බටර් දේක්
 - කිරී පැකටි
 - (i) මාල බනිස් හා බටර් දේක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කරන හිල්පිය ක්‍රම සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කිරීවල අඩංගු කාබ්ඩිල්වුය නම් කර, ශේරය තුළ දී එහි තීරණය සහ අවශ්‍යාක්‍යය සිදු වන අයුරු ලියන්න.
 - (iii) මාල මිල දී ගැනීමේ දී එහි ගුණාත්මකව පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හැරු සඳහන් කරන්න.

4. (i) ආභාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම සනාථ කිරීමට කරුණු තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ii) පහත සඳහන් දැ පිළිබඳ සටහන් ලියන්න.
- (a) ආභාර නරක් වීමට හේතු වන තුළයේනින්
- (b) ආභාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ දී හාටින කරන ස්වාභාවික පරිරක්ෂණ කාරක
- (iii) 'ආභාර පරිහෙරින රටාව මෙන්ම ජ්වන රටාව ද පුද්ගලයකුගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය කෙරෙහි බලපායි.' මෙය කරුණු හතරක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
5. (i) පවුලක දෙමළවිධියන්ගෙන් දරුවන්ට ඉටු විය යුතු යුතුකම් හා වගකීම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) පවුල් එකකයක් විවිධ අවධි පසු කරයි. මෙම අවධි නම් කර, ඉත් එකක් විස්තර කරන්න.
- (iii) මානව සම්පත් නම් කරන්න. නිවසක ආභාර සකස් කිරීමේ දී ගෙහෙනිය විසින් එම සම්පත් දෙකක් උපයෝගි කර ගන්න අපුරු සාකච්ඡා කරන්න.
6. (i) ලදරුවාගේ පළමු වසර කුළු, කායික වර්ධනයෙහි දක්නට ලැබෙන යුත්තේ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- (ii) ලදරුවකුට අතිරේක ආභාර දිමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න.
- (iii) ලදරුවකු සඳහා ලබාදිය හැකි තීව්‍ය හාන්ති හතරක් නම් කර, ඒවා ලදරුවාගේ විවිධ හැකියා වර්ධනය කෙරෙහි දායක වන අපුරු පැහැදිලි කරන්න.
7. (i) පුළුණයේ සංවර්ධනය සඳහා ස්ථීර ප්‍රත්නක පද්ධතිය සැකකි ඇති අන්දම නම් කරන ලද රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් දැ පිළිබඳ සටහන් ලියන්න.
- (a) තවත් දරුවා
- (b) නිවෙස් දී ලදරුවකු මූළුණ දිය හැකි අනතුරු
- (iii) 'මානා සායනවල කාර්යභාරය' යන මැයින් පත්තියට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබේ කණ්ඩායමට පැවරී ඇතු. මෙහි ඇතුළත් කරන කරුණු හතරක් පැහැදිලි කරන්න.
