සියලු ම හිමිකම් ඇපිරිණි ] (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது ]All Rights Reserved]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි ලෙපැහැමවිතා) ශ් ලෙපැවැරුලා මෙන්තුව**ම්කුව ශී இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் பூட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் Ex பரீட்சுந்த** S**ஞின்னக்குளை**ற்ற ( E ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **பிரும்கிக்கு நெகிக்கு இலங்கைப் பூட்சை**த் திணைக்களம் අධායයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ගෘහ ආර්ථික විදනව I. II மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II

2019.12.06 / 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 පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

## ගෘහ ආර්ථික විදනව I

## සැලකීය 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 අතුරෙ<mark>න් ඔබ</mark> 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. පලතුරුවල අඩංගු කාබොහයිඩුෙටයක් වනුයේ,
  - (1) මෝල්ටෝස් ය.

(2) පෙක්ටින් ය.

(3) ඇමයිලොපෙක්ටින් ය.

- (4) ඉනියුලින් ය.
- 2. සිරුරෙහි ජල තුලනය හා අම්ල-හෂ්ම තුලනය පාලනය කිරීම සඳහා කිුියා කරන බනිජ දෙකකි,
  - (1) සෝඩියම් සහ පොටෑසියම්.

(2) කැල්සියම් සහ මැග්නීසියම්.

(3) කැල්සියම් සහ සෝඩියම්.

- (4) පොටෑසියම් සහ මැග්නීසියම්.
- පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් අයඩින්වල කෘතා‍යක් වනුයේ,
  - (1) ස්නායු ආවේග ගමන් කිරීම (සම්පේෂණය) සඳහා ආධාර වීම ය.
  - (2) පරිවෘත්තිය ශීඝතාව පාලනය කිරීම ය.
  - (3) සමෙහි මනා පැවැත්ම සඳහා කියා කිරීම ය.
  - (4) රුධිරය කැටි ගැසීම සඳහා අවශා වීම ය.
- 4. ශරීරය තුළ යකඩ අවශෝෂණය පහසු කරන සංයෝග දෙකක් වනුයේ,
  - (1) ටැනින් සහ ලයිසින් ය.

- (2) ෆයිටික් අම්ලය සහ මැලික් අම්ලය ය.
- (3) ටැනින් සහ මැලික් අම්ලය ය.
- (4) මැලික් අම්ලය සහ ලයිසින් ය.
- 5. විටමිතයක් පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - ේ පීකුදු සහ පලා වර්ගවල බහුල වශයෙන් අඩංගු වේ.
  - 🕟 ස්නායු නාලය වර්ධනය වීම සඳහා වැදගත් ය.
  - 🔷 අවශා පුමාණයට නොලැබීම නිසා පුාග් පරිණත දරු උපත් ඇති විය හැකි ය.
  - මෙම විටමිතය වනුයේ,
  - (1) බයොටින් ය.

(2) ෆෝලික් අම්ලය ය.

(3) නයසින් ය.

- (4) පැන්ටොතෙනික් අම්ලය ය.
- පුතිඔක්සිකාරක ලෙස කියා 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. නිර්දේශිත දෛනික පෝෂණ අවශාතා සටහනට (RDA) අනුව නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද?
  - (1) යොවුන් වියේ දී වයසින් වැඩිවත්ම කැල්සියම් අවශාතාව වැඩි වේ.
  - (2) පුද්ගලයකු යෙදෙන වැඩවල ස්වභාවය අනුව විටමින් A අවශාතාව වෙනස් වේ.
  - (3) ගර්භිණී සහ ක්ෂීරණ මව්වරුන් සඳහා යකඩ අවශාතාව සමාන වේ.
  - (4) යොවුන් වියෙහි පසුවන ගැහැණු සහ පිරිමි දරුවන් සඳහා ශක්ති අවශාතාව සමාන වේ.
- 8. විනෝද චාරිකාවක දී දිවා ආහාරය ලෙස ගෙන යාමට වඩාත් ම සුදුසු බොජුන් පත මින් කුමක් ද?
  - (1) සම්බා බත්, මාළු මිරිසට, අල කිරි හොදි, ගොටුකොළ සම්බෝල, බණ්ඩක්කා තෙම්පරාදුව
  - (2) එළවළු බත් (vegetable fried rice), පරිප්පු වැංජනය, හාල්මැස්සන් කි්රට, චිලි ජෙස්ට්
  - (3) කහ බත්, මස් වැංජනය, බැදපු කජු වැංජනය, බටු මෝජු
  - (4) නුඩල්ස්, එළවඑ ස්ටූ, කරවල වැංජනය, වම්බටු තෙම්පරාදුව
- 9. නිර්මාංශ ආභාර ගන්නා අයකුට ඇති විය හැකි තත්ත්වයකි,
  - (1) විටමින්  $B_{_1}$  ඌනතාව.

(2) විටමින් B<sub>2</sub> ඌනතාව.

(3) විටමින්  $\mathbf{B}_6$  ඌනතාව.

- (4) විටමින් B<sub>12</sub> ඌනතාව.
- 10. පහත දැක්වෙන පිසීමේ කුම අතුරෙන් අඩුම උෂ්ණත්වයක් භාවිත වනුයේ,
  - (1) තැම්බීමේ දී ය.

- (2) ස්ටූ කිරීමේ දී ය.
- (3) නොගැඹුරු තෙලේ බැදීමේ දී ය.
- (4) වාෂ්පයෙන් තැම්බීමේ දී ය.
- 11. ති්රක්තයට හේතු වනුයේ මින් කුමන පෝෂක ඌනතා ද?
  - (1) යකඩ සහ සින්ක්

(2) ෆෝලික් <mark>අ</mark>ම්ලය සහ විටමින් C

(3) පුෝටීන් සහ අයඩීන්

- (4) තඹ සහ විටමින් D
- 12. ගලගණ්ඩය සහ තමස් අන්ධතාව යන රෝග තත්ත්ව කෙරෙහි අවදානම අඩු කිරීමට හේතු වන ආහාර වනුයේ පිළිවෙළින්,
  - (1) නිවිති සහ ගෝවා ය.

- (2) මුහුදු මාඑ සහ ගෝවා ය.
- (3) නිවිති සහ කහ පැහැති පලතුරු ය.
- (4) මුහුදු මාළු සහ කහ පැහැති පලතුරු ය.
- 13. කෂාරීය මාධායෙක දී **පමණක්** කිුයා කරන ජීර<u>ණ එන්</u>සයිමයකි,
  - (1) ඇමයිලේස්.
- (2) පෙප්සින්.
- (3) රෙනින්.
- (4) ලයිපේස්.

- 14. ළදරු පෝෂණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ශරීර බර කිලෝගුැමයට පුෝටීන ගුැම් 5ක් පමණ ලබාදිය යුතු ය.
  - (2) ඉපදී මාස 4ක කාලයක් සඳහා පුමාණවත් යකඩ සංචිතයක් සිරුර තුළ ඇත.
  - (3) මව්කිරීවල අඩංගු කැල්සියම් ළදරුවාගේ මොළය වර්ධනයට උපකාරී වේ.
  - (4) සිරුරේ අඩංගු <mark>විටමින් A</mark> පුමාණවත් වනුයේ මාස තුනක කාලයක් සඳහා පමණි.
- 15. විවිධ ආහාර දුව<mark>ාවල</mark> පෝෂණ අගය හා සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. මින් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) කිරි, කැල්සියම් සහ විටමින් C බහුල ආහාරයකි.
  - (2) මාළුවල ඔමේගා 6 මේද අම්ලය බහුල ය.
  - (3) පොල්වල සන්තෘප්ත මේද අම්ල අඩංගු වේ.
  - (4) මාෂබෝගවල ග්ලූටනින් අඩංගු වේ.
- 16. 'හිස් කැලරි ආහාර' ලෙස හඳුන්වනුයේ,
  - (1) පෝෂා පදාර්ථ අඩු, කැලරි අගය වැඩි ආහාර වේ.
  - (2) පෝෂා පදාර්ථ වැඩි, කැලරි අගය අඩු ආහාර වේ.
  - (3) පෝෂා පදාර්ථ වැඩි, කැලරි අගය ද වැඩි ආහාර වේ.
  - (4) පෝෂා පදාර්ථ අඩු, කැලරි අගය ද අඩු ආහාර වේ.
- 17. ක්වොෂියෝකෝර් රෝගයෙහි රෝග ලක්ෂණයකි,
  - (1) සම වියළීම.

(2) නිතර කුසගින්නෙන් පෙළීම.

(3) හිසකෙස් අඩු වීම.

(4) උදරය විශාල වීම.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

- 18. යොවුන් වියෙහි පුජනක සෞඛාය පිළිබඳව සිසුවියක් විසින් ලියන ලද සටහනකින් උපුටාගත් කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් සාවදෳ කරුණ කුමක් ද?
  - (1) ගැහැණු දරුවාගේ ඩිම්බකෝෂ තුළ ඩිම්බ පරිණත වීම ආරම්භ වේ.
  - (2) පිරිමි දරුවාගේ වෘෂණ මේරීමත් සමග වැඩිවිය පත් වීම සිදු වේ.
  - (3) ලිංගික හෝර්මෝනවල බලපෑම නිසා පුජනක පද්ධති කිුිිියාකාරී වීම සිදු වේ.
  - (4) ගර්භාෂය තුළ පුජනක භෝර්මෝන නිපදවීම ආරම්භ වේ.
- 19. යොවුන් අවධියේ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද?
  - (1) ශීඝු භාවික වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.
  - (2) අවුරුදු දහසයේ දී ගැහැණු හා පිරිමි දරුවන්ගේ උස හා බර සමාන ය.
  - (3) ලිංගික පරිණතිය නිසා වෙනස් වන පරිසරයට පහසුවෙන් අනුගත විය හැකි ය.
  - (4) මතකය, සංජාතනය වැනි මානසික හැකියා වර්ධනය වේ.
- 20. ගර්භිණී අවධිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය තෝරන්න.
  - (1) පිටගැස්ම එන්නත එක් මාතුාවක් දෙනු ලබයි.
  - (2) යකඩ පරිපුරණය සඳහා ෆෙරස් සල්ෆේට් ලබා දෙයි.
  - (3) රුධිර පරීක්ෂණය එක්වරක් පමණක් කරනු ලබයි.
  - (4) දෛතික පුෝටීන් අවශාතාව ගුැම් 50ක් පමණ වේ.
- 21. පූර්ව පුසව සංවර්ධනය පිළිබඳ නිවැරදි වැකිය මින් කුමක් ද?
  - (1) ඩිම්බකෝෂවලින් පරිණත ඩිම්බ දෙකක් එකවර මුදා හරියි.
  - (2) ඩිම්බහරණයෙන් පසුව පරිණත ඩිම්බය සති දෙකක් පමණ සජිවීව පවතියි.
  - (3) සංසේචිත ඩිම්බය ගර්භාෂ බිත්තියට සවි වීම අධිරෝපණය ලෙස හැඳින්වේ.
  - (4) සංසේචනයෙන් පසු මාස දෙකේ සිට පුසවය තෙක් කාලසීමාව හුැණ අවධිය ලෙස හැඳින්වේ.
- 22. ටෙස්ටස්ටෙරෝන් හෝර්මෝනය සුාවය වීම උත්තේජනය කරන හෝර්මෝනය කුමක් ද?
  - (1) FSH
- (2) තයිරොක්සින්
- (3) ඇන්ඩුජන්
- (4) ඉන්සියුලින්
- 23. ගර්හිණී අවධියේ දී අවදානම් සාධකයක් වන සංජානී<mark>ය රෝග</mark>යකි,
  - (1) දියවැඩියාව.

(2) മുട്ടම.

(3) තැලසීම්යාව.

- (4) අධිරුධිර පීඩනය.
- 24. ශීු ලාංකික දරුවකුගේ සාමානා උපත් බර ඇතුළත් වරණය මින් තෝරන්න.
  - (1) කිලෝගුම් 1.8 2.8

(2) කිලෝගුම් 2.0 – 3.0

(3) කිලෝගුම් 2.2 – 3.2

- (4) කිලෝගුෑම් 2.5 3.5
- 25. මුල්කිරි හෙවත් නවස්තනය (colostrum) හා සම්බන්ධ **සාවද**ෂ පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ස්වාභාවික පුතිශක්තිය ලබා දේ.
- (2) පුසවයෙන් පසු මුල් සති දෙක තුළ සුාවය වේ.
- (3) DHA නමැති අනාවශා මේද අම්ලය අඩංගු වේ. (4) ළදරුවාගේ මොළය වර්ධනයට උපකාරී වේ.
- 26. MMR එන්නත ළදරුවාට දෙනු ලබන්නේ කවර වයස සම්පූර්ණ වූ පසුව ද?
  - (1) මාස 6
- (2) මාස 9
- (3) මාස 12
- (4) මාස 18
- පළමු වස්
  තුළ ළදරුවකුගේ සංවර්ධනය පිළිබඳ වෛදප උපදෙස් ලබා ගත යුතු අවස්ථාවකි,
  - (1) අවට ශබ්ද කෙරෙහි අවධානය නොමැති වීම.
  - (2) අවුරුද්ද වන විට කනිව සිටගැනීමට නොහැකි වීම.
  - (3) ආගන්තුකයින් දුටු විට බිය වීම.
  - (4) මාස 8 දී තනිව වාඩිවීමට නොහැකි වීම.
- 28. මුට්ටුවක් මැසීමේ දී අනුගමනය කළ පියවර පහත දැක්වේ.
  - රෙදී දෙපොට හොඳපිට ඇතුළට සිටින සේ එකමත තබා තාවකාලික මැස්මක් යෙදීම
  - o රෙදි දෙපොට පිස්මේන්තු මැස්මෙන් මූට්ටු කිරීම
  - මූට්ටුව දෙපසට හරවා අද්දර නිමකිරීම

ඉහත පියවර ඇතුළත්වන මුට්ටුව වනුයේ,

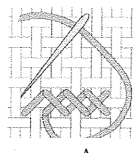
(1) අතිච්ජාදන මූට්ටුව ය.

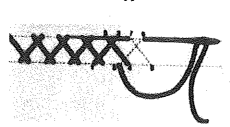
(2) සරල මුට්ටුව ය.

(3) පැතලි මූට්ටුව ය.

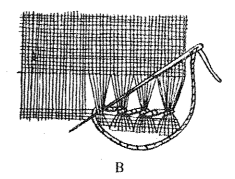
(4) විවෘත පැතලි මූට්ටුව ය.

29. මැහුම් කුම කිහිපයක රූපසටහන් පහත දැක්වේ.





C





මේ අතුරෙන් ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම (Hem stitch) සහ හුරුඑකටු මැස්<mark>ම දැක්</mark>වෙන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) A සහ B වලිනි.
- (2) A සහ D වලිනි.
- (3) B සහ C වලිනි.
- (4) C සහ D වලිනි.
- 30. රෙදිපිළි සහ ඇඳුම් තැනීම සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන වැකි අතුරෙන් නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
  - (1) කර හැඩයට විකර්ණාකාර පටියක් අල්ලා, එය සම්පූර්ණයෙන්ම නොපිට හරවා මැසීම පෝරු වාටිය වේ.
  - (2) රෙද්දක් ජලයේ බහා තබා, මිරිකීමෙන් පසු වේලා ගැනීම පිරියම් කිරීමේ කුමයකි.
  - (3) බොත්තම් කාස මැසීමේ දී බ්ලැන්කට් මැස්ම පමණක් භාවිත වේ.
  - (4) ළමා ගවුමෙහි පිටුපස විවරය මැසිය යුත්තේ කර නිම කිරීමෙන් පසුව ය.
- 31. සිසු සටහනකින් උපුටාගත් වැකි කිහිපයක් <mark>හෙත</mark> දැක්වේ. ඉන් නිවැරදි වැකිය තෝරන්න.
  - (1) සන්නාලි වාටී මැස්මේ දී මැස්ම අතර ඇති නූල පිටතට පැහැදිලිව දිස් වේ.
  - (2) ටෙරිලීන්, ඇකිුලික් කාණ්ඩයට අයත් කෙඳි විශේෂයකි.
  - (3) සැඟි වාටි මැස්ම යෙදීම සහ සැනගාංචු ඇල්ලීම මැසීමේ ශිල්පීය කුම දෙකකි.
  - (4) දැතිරෝදය සහ සන්න<mark>ාලි හුනු</mark>, උපාංග නිර්මාණය සඳහා අවශා මෙවලම් වේ.
- 32. ළදරු ඇඳුම (baby shirt<mark>) ම</mark>ැසීම හා සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. මින් **අසභා** පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) උරහිස මැසීමේ දී පුංශ මූට්ටුව යෙදිය හැකි ය.
  - (2) වාටිය මැසීමේ දී සිහින්ව නවා වාටි මැස්ම යොදයි.
  - (3) අලංකාර කිරීම සඳහා බුලියන් මැස්ම යොදා ගත හැකි ය.
  - (4) අත්කට මැසීමේ දී අත්කට වටා වාටි මැස්ම යොදා කිහිල්ලට බ්ලැත්කට් මැස්ම යොදයි.
- 33. ළදරු ඇඳුමෙහි කර මැසීම සඳහා යෝගා කුම දෙකකි,
  - පයිපිත් කිරීම සහ බීක්කු මැසීම.
  - (2) සිප්පි මැස්ම යෙදීම සහ රැළි පටියක් ඇල්ලීම.
  - (3) ඉඳිකටු රේන්දය මැසීම සහ පයිපින් කිරීම.
  - (4) බීක්කු මැසීම සහ සිප්පි මැස්ම යෙදීම.
- 34. ළමා ගවුම මැසීමේ දී සිසුන් විසින් අනුගමනය කළ කුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් නිවැරදි කුමය කුමක් ද?
  - (1) අත, කඳට සම්බන්ධ කිරීමේ දී අත යට මූට්ටුව දෙපසට විවෘත කර ඇල්ලීම
  - (2) කඳ කොටස මැසීමෙන් පසු නොපිටින් ෆෙල්ට් තබා විසිතුරු කිරීම
  - (3) දක්කු රේඛා ඔස්සේ සිහින් නුල් දුවවීමෙන් සාය රැළි කිරීම
  - (4) පිටුපස විවරය, කරගැඹුරේ සිට අඟල් තුනක් පහළට තිබීම

- 35. විසිතුරු මැස්මක් ලෙස භාවිත නොකරන මැස්මකි,
  - (1) පුංශ ගැට මැස්ම.

(2) නැටි මැස්ම.

(3) තුනයි මැස්ම.

- (4) බ්ලැන්කට් මැස්ම.
- 36. නිවසක් ඉදිකිරීම සඳහා භූමියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු යටිතල පහසුකම් දෙකකි,
  - (1) විදුලිබලය සහ අවම ශබ්ද දූෂණය.
  - (2) මතා ආලෝකය සහ මතා වාතාශුය.
  - (3) පුවාහණ පහසුකම් සහ නළ ජලය.
  - (4) ව්දුලිබලය සහ මනා වාතාශුය.
- 37. නිවසක කාමර සංවිධානයේ දී වඩාත් යෝගා පිහිටීම වනුයේ,
  - (1) මුළුතැන්ගෙය, කෑම කාමරයට යාබදව තිබීම ය.
  - (2) තාත කාමරය, ගබඩා කාමරයට යාබදව තිබීම ය.
  - (3) නිදන කාමරය, මුළුතැන්ගෙයට යාබදව තිබීම ය.
  - (4) කෑම කාමරය, ආලින්දයට යාබදව තිබීම ය.
- 38. කාමරයක් තුළ රිද්මය ඇති කිරීමට ගත හැකි කිුිියාමාර්ගයකි,
  - (1) සුදු පැහැ මල්බඳුනකට රතු පැහැ මල් යොදා තිබීම.
  - (2) සෝපාව දෙපස එක හා සමාන ස්ටූල් දෙකක් තැබීම.
  - (3) පොත් රාක්කයක් මත විවිධ උපාංග තැබීම.
  - (4) විවෘත ආලින්දයට ලැටිස් යොදා තිබීම.
- 39. ගෘහ අභාවන්තර අලංකරණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය මින් කුමක් ද?
  - (1) කුඩා කාමරයක් තුළ අවධාරණය යොමු වන ස්ථාන දෙකක් <mark>තිබීමෙ</mark>න් අලංකාරය වැඩි වේ.
  - (2) කාමරයක් තුළ එකිනෙකට ගැළපෙන ගෘහභාණ්ඩ ස්ථානගත කිරීමෙන් එකඟත්වය ඇති වේ.
  - (3) අවිධිමත් තුලනයේ දී බරින් වැඩි භාණ්ඩ මධාාලක්ෂායට දුරස්ව ද බරින් අඩු භාණ්ඩ මධාාලක්ෂායට ආසන්නව ද තැබිය යුතු ය.
  - (4) කුඩා කාමරයක් තුළ විශාල කළුවර සෝපාවක් <mark>සමග දිග</mark> කනප්පුවක් තැබීමෙන් සමානුපාතය රැකගත හැකී ය.
- 40. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක අතිරේක වියදම් යටතට අයත් නො**වනුගේ**,
  - (1) රෝගාබාධ සඳහා වියදම් ය.

- (2) උත්සව සඳහා වියදම් ය.
- (3) විනෝද කටයුතු සඳහා ව්යදම් ය.
- (4) ඇඳුම් පැළඳුම් සඳහා ව්යදම් ය.

\* \*

හියලු ම හිමිකම් ඇව්රින් ] (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது ]All Rights Reserved]

இ டின்ற சில்ல செய்பிருவேற்ற இ டின்ற பிற இ ஆண்ணு இறைக்கு இருவிற்ற இது இருவிற்ற இ டின்ற இருவிற்ற இருவிற்ற

ශෘහ ආර්ථික විදනව I, II மனைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II

## ගෘහ ආර්ථික විදනව II

- \* **පළමුවන** පුශ්තය හා තවත් පුශ්ත **හහරක්** තෝරා ගෙන, පුශ්ත **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපය<mark>න්න.</mark>
- \* **පළමුවන** පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගි<mark>න් හි</mark>මි වේ.
- 1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධායනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
  - පාසල් අධාාපනය ලබන යොවුන් වියේ දියණියක සිටින පවුලකි. ස්ථූල සිරුරක් ඇති මව, රෙදිවලින් අත්කම් නිර්මාණය කිරීමෙන් ආදායමක් ලබා ගනියි. ඇගේ සැමියා කෘෂිකර්ම උපදේශකවරයකු ලෙස සේවය කරන අතර, පවුලේ පරිභෝජනය සඳහා එළවඑ සහ පළතුරු ද වගා කර ඇත. දියණිය නිමි ඇඳුම් කෙරෙහි විශේෂ ඇල්මක් දක්වයි. ඉඩකඩ සහිත ඉඩමක, සීමිත භුමි පුමාණයක මනාව සැලසුම් කර, ඉදිකොට ඇති මොවුන්ගේ නිවස සැමගේ අවධානයට ලක් වී ඇත.
    - (i) යොවුන් වියේ දියණියගේ විශේෂ පෝෂණ අවශාතා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (ii) මව සඳහා ආහාර වේල් සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
  - (iii) ගෙවත්තෙන් ලබා ගන්නා ආහාර දුවාවල පෝෂණ<mark>මය වැද</mark>ගත්කම් **දෙකක්** ලියන්න.
  - (iv) මෙම පවුලේ සාමාජිකයින් එක්වී රාතිු ආහාර <mark>වේල ගැ</mark>නීම පුරුද්දකි. මෙවැනි අවස්ථාවක පිළිපැදිය යුතු සිරිත් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (v) දියණිය සඳහා නිම් ඇඳුම් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (vi) මෙම නිවසෙහි විසිත්ත කාමරයේ භාවිතය සඳහා කුෂන් (cushion) කවර මැසීමට සුදුසු කපු කෙඳිවලින් නිෂ්පාදිත රෙදි වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න.
  - (vii) සමහර අවස්ථාවල දියණිය. චිත්තවේග අසමතුලිතතාවක් දක්වයි. මෙයට හේතු විය හැකි කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (viii) දියණිය පෙන්නුම් ක<mark>රන ද්වී</mark>තීයික ලිංගික ලක්ෂණ **හතරක්** ලියන්න.
  - (ix) මෙම නිවසෙහි භාවිත කළ හැකි බහුකාර්ය ගෘහභාණ්ඩ **දෙකක්** නම් කරන්න.
  - (x) මෙම නිවස සැලසුම් කිරීමේ දී ඔවුන් සැලකිලිමත් වී ඇති කරුණු **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
- 2. (i) කපුරෙදි හඳුනාගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සරල පරීක්ෂණ **තුනක්** නම් කර, ඉන් **එකක්** පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) ළමා ඇඳුමක සාක්කුවකට ආරෝපණයක් (applique) යෙදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර ලියන්න.
  - (iii) ගණනය කළ මිනුම් ඇසුරෙන් ඇඳුමක් මැසීම සඳහා පතරොම නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** ලියන්න.
- 3. 🤇 පාසලක පැවැත් වූ කීඩා උත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ආහාර පාන සපයන ලදී.
  - මාඑ බනිස්
  - ෙබටර් කේක්
  - ෙකිරි පැකට්
  - (i) මාඑ බනිස් හා බටර් කේක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කරන ශිල්පීය කුම සඳහන් කරන්න.
  - (ii) කිරීවල අඩංගු කාබොහයිඩේටය නම් කර, ශරීරය තුළ දී එහි ජීරණය සහ අවශෝෂණය සිදු වන අයුරු ලියන්න.
  - (iii) මාඑ මිල දී ගැනීමේ දී එහි ගුණාත්මකබව පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** සඳහන් කරන්න.

- 4. (i) ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම සනාථ කිරීමට කරුණු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (ii) පහත සඳහන් දෑ පිළිබඳ සටහන් ලියන්න.
    - (a) ආහාර නරක් වීමට හේතු වන කුෂුදුජීවීන්
    - (b) ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ දී භාවිත කරන ස්වාභාවික පරිරක්ෂණ කාරක
  - (iii) 'ආහාර පරිභෝජන රටාව මෙන්ම ජීවන රටාව ද පුද්ගලයකුගේ සෞඛා තත්ත්වය කෙරෙහි බලපායි.' මෙය කරුණු **හතරක්** ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 5. (i) පවුලක දෙමව්පියන්ගෙන් දරුවන්ට ඉටු විය යුතු යුතුකම් හා වගකීම් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) පවුල් ඒකකයක් විවිධ අවධි පසු කරයි. මෙම අවධි නම් කර, ඉන් **එකක්** විස්තර කරන්න.
  - (iii) මානව සම්පත් තම් කරන්න. නිවසක ආහාර සකස් කිරීමේ දී ගෘහණිය විසින් එම සම්පත් **දෙකක්** උප<mark>යෝ</mark>ගි කර ගන්නා අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
- (i) ළදරුවාගේ පළමු වසර තුළ, කායික වර්ධනයෙහි දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
  - (ii) ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර දීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** විස්තර ක<mark>ර</mark>න්න
  - (iii) ළදරුවකු සඳහා ලබාදිය හැකි කීඩා භාණ්ඩ **හතරක්** නම් කර, ඒවා ළදරුවාගේ විවිධ හැකියා වර්ධනය කෙරෙහි දායක වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (i) භුෑණයේ සංවර්ධනය සඳහා ස්තීු පුජනක පද්ධතිය සැකසී ඇති අන්දම නම් කරන ලද රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
  - (ii) පහත සඳහන් දෑ පිළිබඳ සටහන් ලියන්න.
    - (a) නවජ දරුවා
    - (b) නිවසේ දී ළදරුවකු මුහුණ දිය හැකි අනතුරු
  - (iii) 'මාතෘ සායනවල කාර්යභාරය' යන මැයින් පන්<mark>තියට ක</mark>රුණු ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබේ කණ්ඩායමට පැවරී ඇත. මෙහි ඇතුළත් කරන කරුණු **හතරක්** පැහැදිලි කරන්න.

\* \* \*