

அதிவசன மூடு கல்விக் கணக்கு பெறுவதற்காக விளையல், 2019 தேதியில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2019 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ஈடு கார்பிக் விடையால	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

பை ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කළය	- මෙහිනු 10 දි
මෙළතික වාසිපු තේරුම	- 10 නිමිත්කම්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර වියවීම් කාලය පුළු පරුය ඩිජිටා පූජා තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මිටිමේන් පුමුවන්ටය දෙන පූජා සාධාරණත්ව තෝරා ගැනීමටත් යොදා ඇති.

ଗେଣ ଆରମ୍ଭିକ ଲିଟ୍ରେଚ୍‌ର

యాదవీం క్రమి:

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබායිදී හෝ විඩිත ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
 - (iii) ඔබගේ සායනෝග පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරූප ඔබ කෝරෝග්‍රැෆි පිළිතුරු අංකයට සැකදෙන කටයුතු තුළ (X) ලක්ව යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.

1. පලතුරුවල අඩංගු කාබොහයිල්ටිටයක් වනුයේ,
(1) මෝල්ටෙර්ස් ය. (2) පෙක්ටීන් ය.
(3) ඇමයිලොපෙක්ටීන් ය. (4) ඉනිපුරින් ය.

2. සිරුරහි ජල තුළනය හා අමුල-හැම තුළනය පාලනය කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරන බහිජ දෙකකි,
(1) සෝවියම් සහ පොටුසියම්. (2) කැලුසියම් සහ මැල්නිසියම්.
(3) කැලුසියම් සහ සෝවියම්. (4) පොටුසියම් සහ මැල්නිසියම්.

3. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් අයඩ්න්වල කඟත්‍යයක් වනුයේ,
(1) ස්නෑටු ආවේග ගමන් කිරීම (සම්පූර්ණය) සඳහා ආධාර වීම ය.
(2) පරිවෘතිය සිපුතාව පාලනය කිරීම ය.
(3) සමෙහි මතා පැවුන්ම සඳහා ක්‍රියා කිරීම ය.
(4) රුධිරය කැටි ගැසීම සඳහා අවශ්‍ය වීම ය.

4. ගරීරය කුළ යකඩ අවශ්‍යෝගීතය පහසු කරන සංයෝග දෙකක් වනුයේ,
(1) ටැනින් සහ ලයිසින් ය. (2) ගයිටික් අමුලය සහ මැලික් අමුලය ය.
(3) ටැනින් සහ මැලික් අමුලය ය. (4) මැලික් අමුලය සහ ලයිසින් ය.

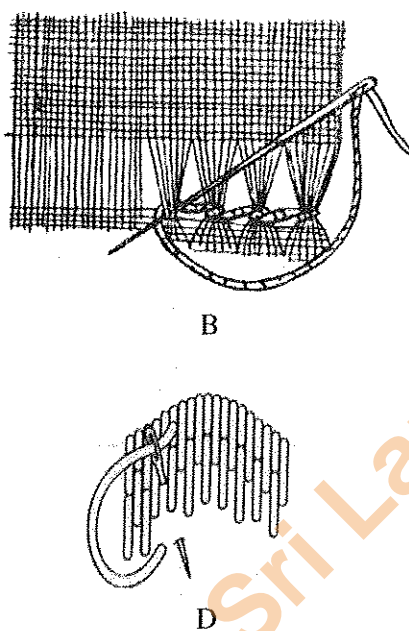
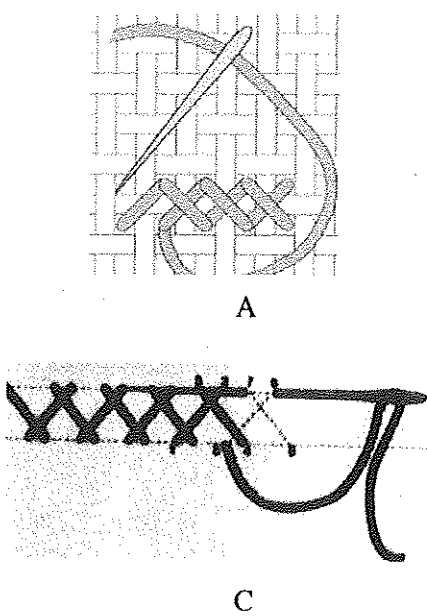
5. විටමිනයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
• පිකුද සහ පලා වර්ගවල බුඩ වශයෙන් අඩංගු වේ.
• ස්නෑටු නාලය වර්ධනය වීම සඳහා වැදගත් ය.
• අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට තොලැබීම නිසා ප්‍රාග් පරිණත දරු උපත් ඇති විය හැකි ය.
මෙම විටමිනය වනුයේ,
(1) බෙයාරින් ය. (2) ගෝලික් අමුලය ය.
(3) තයසින් ය. (4) පැන්ටොනික් අමුලය ය.

6. ප්‍රතිමක්සිකාරක 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. නිරදේශීත දෙනීක පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහනට (RDA) අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- යොවුන් වියේ දී වයසින් වැඩිවත්ම කැල්සියම් අවශ්‍යතාව වැඩි ලේ.
 - පුද්ගලයෙකු යෙදෙන වැඩිවල ස්වභාවය අනුව විවෘත් A අවශ්‍යතාව ලෙනස් වේ.
 - ගර්හිනී සහ ස්ථිරණ මව්‍යවරුන් සඳහා යකඩ අවශ්‍යතාව සමාන වේ.
 - යොවුන් වියෙහි පසුවන ගැහැණු සහ පිරිමි දුරුවන් සඳහා ගක්ති 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), පරිපූ වැංචනය, හාල්මැස්සන් කිරි, විලි පේසරි
 - කහ බත්, මස් වැංචනය, බැදුපූ කුෂ්‍ර වැංචනය, බටු මෝස්පූ
 - නූබිල්ස්, එළවුල ස්පූ, කරවල වැංචනය, වම්බටු 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 කිරීමේ දී ය.
 - නොගැනුම් තෙලේ බැදිමේ දී ය.
 - වාෂ්පයෙන් තැමියීමේ දී ය.
11. නිරක්තයට හේතු වනුයේ මින් කුමන පෝෂක උෂනතා ද?
- යකඩ සහ සින්ක්
 - ගොලික් අම්ලය සහ විවෘත් C
 - ප්‍රෝටීන් සහ අයඩීන්
 - තඹ සහ විවෘත් D
12. ගලගණ්ඩය සහ තමස් අන්ධතාව යන රෝග තත්ත්ව කෙරෙහි අවධානම අඩු 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. ක්‍රානික මාධ්‍යයක දී පමණක් ත්‍රියා කරන ජීරණ එන්සයිලයකි,
- ඇම්ඩිලේස්.
 - පෝෂින්.
 - රෙනින්.
 - ලයිජේස්.
14. ලදරු පෝෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- ගරිර බර කිලෝගුමට ප්‍රෝටීන ගැමී 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 ඔම්බා - 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.
 - ලදරය 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 ඩීම්බකෝස් 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) අපුරුදු 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 තොරත්හ.
- (1) පිටුගේම එන්නත එක 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 ප්‍රසව සංවර්ධනය පිළිබඳ නිවැරදි වැකිය මින් කුමක් ද?
- (1) ඩීම්බකෝස්වලින් පරිණත ඩීම්බ දෙකක් එකවර මුදා හැකිය.
 - (2) ඩීම්බහරණයෙන් පසුව පරිණත ඩීම්බය දෙකක් පමණ සංස්කීර්ණ පවතියි.
 - (3) සංස්කීර්ණ ඩීම්බය ගර්ජාඡ බිත්තියට සවී වීම අධිරෝපණය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (4) සංස්කීර්ණයෙන් පසු මාස දෙක් සිට ප්‍රසවය තෙක් කාලයීමාව තුළ අවධිය ලෙස හැඳින්වේ.
22. වෙස්ටස්ටරෝන් හෝර්මෝනය ප්‍රාථමික වීම උත්සේර්නය කරන හෝර්මෝනය කුමක් ද?
- (1) FSH
 - (2) තයිරෝක්සින්
 - (3) අන්ඩුලත්
 - (4) ඉන්සිඩුලින්
23. ගර්හිණි අවධියේ දී අවදානම් සාධකයක් වන සංජානීය රෝගයකි,
- (1) දියවැඩියාව.
 - (2) අයුම්.
 - (3) තැලැසිමියාව.
 - (4) අධිරුධිර පිඩිනය.
24. ශ්‍රී ලංකික දරුවකුගේ සාමාන්‍ය උපත් බර ඇණුලත් වරණය මින් තොරත්හ.
- (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. මුල්කීර හෙවත් ත්වරණය (colostrum) හා සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය තොරත්හ.
- (1) ස්වාහාවික ප්‍රිතිගක්තිය ලබා දේ.
 - (2) ප්‍රසවයෙන් පසු මුල් සති දෙක තුළ ප්‍රාථම වේ.
 - (3) DHA නමුති 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 ලදරුවකුගේ සංවර්ධනය පිළිබඳ වෙළදා උපදෙස් ලබා ගත යුතු අවස්ථාවකි,
- (1) අවට ගබා කෙරෙහි අවධානය නොමැති වීම.
 - (2) අවුරුද්ද වන විට තනිව සිටුගැනීමට නොහැකි වීම.
 - (3) ආගන්තුකයින් දුටු විට බිජ වීම.
 - (4) මාස 8 දී තනිව වාඩිවීමට නොහැකි වීම.
28. මූටුවක් මැසිමේ දී අනුගමනය කළ පියවර පහත දැක්වේ.
- රෝද දෙපොට හොඳපිට අණුලට සිටින සේ එකමත තබා තාවකාලික මැස්මක් යොදීම
 - රෝද දෙපොට පිස්මේන්තු මැස්මේන් මූටුව කිරීම
 - මූටුවට දෙපසට හරවා අද්දර නිමතිරීම
- දහන පියවර ඇණුලත්වන මූටුවට වනුයේ,
- (1) අනිවාර්ය මූටුව ය.
 - (2) සරල මූටුව ය.
 - (3) පැනලි මූටුව ය.
 - (4) විවිත පැනලි මූටුව ය.

29. මැයුම් කුම කිහිපයක රුපසටහන් පහත දැක්වේ.



මෙම අනුරෙන් ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම (Hem stitch) සහ පුරුෂකට මැස්ම 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 ඇඳුම් තැනීම සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන වැකි අනුරෙන් නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?

- (1) කර හැඩයට විකර්ණකාර පෘථිවී අල්ලා, එය සම්පූර්ණයෙන්ම තොපිට හරවා මැසිම පෝරු වාටිය වේ.
 (2) රේදුක් ජලයේ බහා තබා, මිරිකීමෙන් පසු වේලා ගැනීම පිරියම් කිරීමේ තුමයකි.
 (3) බොත්තම් කාස මැසිමේ දී බිලැන්කට මැස්ම 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 තෝරන්න.

- (1) සන්නාලී වාටි මැස්මේ දී මැස්ම අතර ඇති තුළ පිටකට පහැදිලිව දිස් වේ.
 (2) වෙරිලින්, අත්‍යුතිලික් කාණ්ඩයට අයන් කෙදී විශේෂයකි.
 (3) ගැඹු වාටි මැස්ම යෙදීම සහ සැනැගාංචු ඇල්ලිම මැසිමේ ගිල්පිය කුම දෙකකි.
 (4) දැනිරෝද්‍ය සහ සන්නාලී පුහු, උපාග නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය මෙවලම් වේ.

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

- (1) උරහිස මැසිමේ දී ප්‍රාග මූර්ටුව යෙදීය හැකි ය.
 (2) වාටිය මැසිමේ දී සිහින්ව තවා වාටි මැස්ම යොදායි.
 (3) අලංකාර කිරීම සඳහා මූලියන් මැස්ම යොදා ගත හැකි ය.
 (4) අත්කට මැසිමේ දී අත්කට වටා වාටි මැස්ම යොදා කිහිල්ලට බිලැන්කට මැස්ම යොදායි.

33. පෙදරු ඇඳුමෙහි කර මැසිම සඳහා යෝගය කුම දෙකකි,

- (1) පයිපින් කිරීම සහ බික්කු මැසිම.
 (2) සිප්පි මැස්ම යෙදීම සහ රැලි පරියක් ඇල්ලීම.
 (3) ඉදිකටු රේත්දා මැසිම සහ පයිපින් කිරීම.
 (4) බික්කු මැසිම සහ සිප්පි මැස්ම 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 මූර්ටුව 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) තිදින කාමරය, මූල්‍යන්ගෙයට යාබද්ධ තිබීම ය.
 (4) කැම කාමරය, ආලින්දයට යාබද්ධ තිබීම ය.
38. කාමරයක් තුළ රිද්‍ය ඇශ්‍යි කිරීමට ගත හැකි ස්ථිරාමාර්ගයකි,
 (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) ව්‍යවත් ආලින්දයට ලැබේස යොදා තිබීම.
39. ගෘහ අභ්‍යන්තර අලංකරණය හා සම්බන්ධ තිවැරදි වැකිය මින් ක්‍රමක් ද?
 (1) කුඩා කාමරයක් තුළ අවධාරණය යොමු වන ස්ථාන දෙකක් තිබීමෙන් අලංකාරය වැඩි වේ.
 (2) කාමරයක් තුළ එකිනෙකට ගැලුපෙන ගෘහභාෂ්‍ය ස්ථානගත කිරීමෙන් එකාග්‍රත්වය ඇශ්‍යි වේ.
 (3) අව්‍යුත්පන තුළනයේදී බරින් වැඩි හා මුදාලක්ෂ්‍යයට පුරුෂ්ව ද බරින් අවු හා මුදාලක්ෂ්‍යයට ආසන්නව ද තැබීය යුතු ය.
 (4) කුඩා කාමරයක් තුළ විශාල කළුවර සෝපාවක් සමඟ දීග කන්ස්පුවක් තැබීමෙන් සමානුපාතය රැකගත හැකි ය.
40. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක අනිරේක වියදම් යටතට අයත් නොවනුයේ,
 (1) රෝගාබාධ සඳහා වියදම් ය.
 (3) විනෝද කටයුතු සඳහා වියදම් ය.
 (2) උත්ස්ව සඳහා වියදම් ය.
 (4) අදුම් පැලදුම් සඳහා වියදම් ය.

* *

85 | S | I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළමනීය පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2019 දිශම්පරු
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

ஆறு அரிசீக் விளைவு	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

ଅମ୍ବା ଆରମ୍ଭିକ ଲିଟ୍ରେଚ୍ଯୁନ II

- * පෙළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සභයක් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න පැහැවි පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පෙළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් කැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යාපනය කර, දී ඇති ප්‍රේෂණවලට කෙටි එමුණු සපයන්න.

ජාසල් අධ්‍යාපනය ලබන ගොවුන් වියේ දියණියක සිරින පවුලකි. ස්පූල සිරුරක් අති මව, රේඛ්‍යලින් අන්කම් නිර්මාණය කිරීමෙන් ආදායමක් ලබා ගනියි. ඇගේ සැමියා කාමිකරුම උපදේශකවරයකු ලෙස සේවය කරන අතර, පවුලේ පරිශෝරනය සඳහා එළවා සහ පළුතුරු ද වගා කර ඇත. දියණිය නිමි ආදුම් කෙරෙහි විශේෂ ඇල්මක් දක්වයි. ඉඩකඩ සහිත ඉඩමක, සීමිත තුම් ප්‍රමාණයක මතාව සැලසුම් කර, ඉදිකොට ඇති මොවුන්ගේ නිවය සැම්මෙන් අවධානයට ලක් වී ඇත.

(i) ගොවුන් වියේ දියණියගේ විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) මව සඳහා ආහාර වේල් සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

(iii) ගෙවන්නෙන් ලබා ගන්නා ආහාර දුව්‍යවල පෝෂණය වැශයන්කම් දෙකක් ලියන්න.

(iv) මෙම පවුලේ සාමාජිකයින් එක්වී රාත්‍රී ආහාර වේල ගැනීම පුරුද්දකි. මෙවැනි අවස්ථාවක පිළිපැදිය යුතු සිරින් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) දියණිය සඳහා නිමි ආදුම් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(vi) මෙම නිවසෙහි විසින්ත කාමරදේ හාවිතය සඳහා කුළත් (cushion) කවර මැයිමට සුදුසු කපු කෙරුවලින් නිෂ්පාදිත රේදී වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

(vii) සමහර අවස්ථාවල දියණිය, වින්තලේට අසම්බුද්‍යතාවක් දක්වයි. මෙයට හේතු විය හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(viii) දියණිය පෙන්වුම් කරන ද්‍රීඩියික උගිනික ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.

(ix) මෙම නිවසෙහි හාවිත කළ හැකි බහුකාර්ය ගහ්‍යාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න.

(x) මෙම නිවය සැලසුම් කිරීමේ දී මුළුන් සැලකිලිමත් වී ඇති කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

2. (i) කපුරේද හඳුනාගැනීම සඳහා ගොදා ගත හැකි සරල පරික්ෂණ තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) අමා ආදුමක සාක්ෂිවකට ආරෝපණයක් (applique) යෙදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර ලියන්න.

(iii) ගණනය කළ මිනුම් ඇශුරෙන් ආදුමක් මැයිම සඳහා පතරාම නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.

3. පාසලක පැවැත් පු ස්ථිඩා උත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ආහාර පාන සපයන ලදී.

 - මාල බනිස්
 - බටර කේක්
 - කිරී පැකටි

(i) මාල බනිස් හා බටර කේක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කරන ඕල්පිය ක්‍රම සඳහන් කරන්න.

(ii) කිරීවල අඩංගු කාබොහයිලේටය නම් කර, ගීරිරය කුල දී එහි ජීරණය සහ එවෙශ්‍යාණය සිදු වන අයුරු ලියන්න.

(iii) මාල මිල දී ගැනීමේ දී එහි ගණනාත්මකභව පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් 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 තුළයේවින්
- (b) ආභාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ දී හාටින කරන ස්වාභාවික පරිරක්ෂණ කාරක
- (iii) 'ආභාර පරිහැරීන 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 ගැහැණිය විසින් එම සම්පත් දෙකක් උපයෝගී කර ගන්න අපුරු සාකච්ඡා කරන්න.
6. (i) ලදරුවාගේ පළමු වසර කුළ, කායික වර්ධනයෙහි දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- (ii) ලදරුවකුට අතිරේක ආභාර දීමේ 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) පැනයේ 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) නිවෙස දී ලදරුවකු මූළුණ දිය හැකි අනෙකුරු
- (iii) 'මානා සායනවල කාර්යභාරය' යන මැයින් පත්තියට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබේ කණ්ඩායමට පැවරී ඇත. මෙහි ඇතුළත් කරන කරුණු හතරක් පැහැදිලි කරන්න.

Department of Examinations Sri Lanka