



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

28 S I

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018
Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I කාලය පැය දෙකයි

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- 01 සිට 50 කෙක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

01. ගෘහයක් ගොඩනැගීමේදී ගොඩනැගිල්ල හා සම්බන්ධ නීතිමය කරුණකි.
1. නිරවුල් ඔප්පු තිබීම.
 2. නිරවුල් භූක්තිය තිබීම.
 3. නිරවුල් මායිම් තිබීම.
 4. නිසි මිනින්දෝරු සැලසීමක් තිබීම.
 5. අවම වශයෙන් පර්චස් හයක ඉඩම් ප්‍රමාණයක් තිබීම.
02. ස්වභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබාගැනීම සඳහා දොර, ජනේල, යෙදීමේදී කාමරයකට වෙන්කළ යුතු ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
1. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ යි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{12}$ යි වශයෙනි.
 2. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ යි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{15}$ යි වශයෙනි.
 3. ජනේල සඳහා $\frac{1}{10}$ යි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{7}$ යි වශයෙනි.
 4. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ යි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{10}$ යි වශයෙනි.
 5. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ යි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{18}$ යි වශයෙනි.
03. වර්ණ ආලේපණයේදී විශාල කාමරයක් කුඩා කර පෙන්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වර්ණය කුමක්ද?
1. කහ තැඹිලි ය.
 2. සුදු ය.
 3. නිල් කොළ ය.
 4. දම් ය.
 5. කොළ ය.
04. පුටුවල හැඩය සාප්පකෝණී වේ. ලී වලින් එය නිර්මාණය වී ඇත. සාප්පකෝණී ආකාරයට ලී පටි වලින් කාමරයේ පොළව නිර්මාණය කර ඇත. විසින් කාමරයකින් පිළිඹිබු වන මෙම මෝස්තර මූලධර්මය වනුයේ,
1. එකගත්වය යි.
 2. තුලනය යි.
 3. සමානුපාතය යි.
 4. රිද්මය යි.
 5. අවධාරණය යි.

05. ගෘහ කළමනාකරණය ක්‍රියාවලියේදී අපට විවිධ ගැටළු වලට මුහුණ දීමට සිදුවේ. ගැටළු විසඳීමේ විවිධ පියවර පහත දැක්වා ඇත.

- A. ගැටළුව හඳුනාගැනීම.
- B. වඩාත් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග තෝරා ගැනීම.
- C. ගැටළුව විශ්ලේෂණය කිරීම.
- D. ගැටළුව විසඳීම සඳහා විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග පෙළ ගැස්වීම.
- E. සුදුසුම ක්‍රියාමාර්ගය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ගැටළු විසඳීමේ නිවැරදි අනුපිලිවෙල වනුයේ,

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| 1. A, C,D, B ,E | 2. A, D, B, E, C | 3. C, A, B, E, D |
| 4. C,D, B,A, E | 5. A, C, E, D, B | |

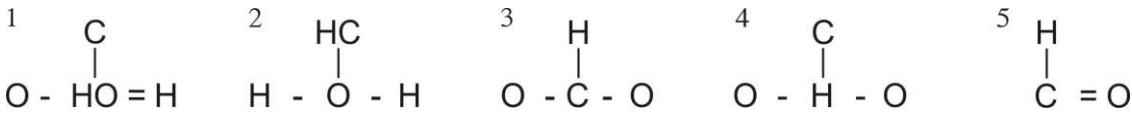
06. කැම මේසයකට තැබිය හැකි වඩාත්ම සුදුසුම මල් සැකසුම වනුයේ,

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. කෘත්‍රීම මල් සහිත මිටි මල් බඳුනකි. | 2. සුවඳ නොමැති මල් සහිත මිටි මල් බඳුනකි. |
| 3. තද වර්ණ සහිත මිටි මල් බඳුනකි. | 4. කුඩා මල් සහිත මිටි මල් බඳුනකි. |
| 5. ඒක වර්ණ මල් සහිත මිටි මල් බඳුනකි. | |

07. බනිජ් ලවණ ද්‍රව්‍ය වූ ජලය කඩින ජලයයි. ජලයේ තාවකාලික කඩිනත්වයට හේතු වන ලවණ වර්ගයකි.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. කැල්සියම් බයි කාබනේට් | 2. කැල්සියම් හයිඩොක්සයිඩ් |
| 3. කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් | 4. මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් |
| 5. කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් | |

08. ග්ලූකෝස් අණුවක ව්‍යුහ සූත්‍රයට අනුව ඇල්ඩිහයිඩ් කාණ්ඩය ලෙස දැක්වෙනුයේ,



09. සහල් වල අඩංගු කාබෝහයිඩ්‍රේට් විශේෂය වනුයේ,

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. මෝල්ටෝස් සහ සෙලියුලෝස් ය. | 2. ඇමැයිලෝස් සහ ඇමැයිලෝපෙක්ටීන් ය. |
| 3. මෝල්ටෝස් සහ ඇමැයිලෝස් ය. | 4. ඉනියුලීන් සහ ඇමැයිලෝස් ය. |
| 5. ඇමැයිලෝපෙක්ටීන් සහ ඉනියුලීන් ය. | |

10. සංයුක්ත ප්‍රෝටීනයකට උදාහරණයකි.

- | | | |
|----------------|------------------|-----------------|
| 1. ඇල්බියුමින් | 2. පොලිපෙප්ටයිඩ් | 3. හිමොග්ලොබින් |
| 4. පෙප්ටෝන | 5. ග්ලයිසීන් | |

11. ධාන්‍ය පුරෝහණයේදී අතරමැදි ඵලයක් ලෙස සෑදෙන ඩයිසැකරයිඩ් වර්ගයකි.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. ග්ලූකෝස් | 2. සුක්රෝස් | 3. මෝල්ටෝස් | 4. ලැක්ටෝස් | 5. පෘක්ටෝස් |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

12. විටමින් B₁ බහුලව අඩංගු වන්නේ මින් කවර ආහාර කාණ්ඩයේ ද?

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. රටකපු, කිරි, සෝයාබෝංචි | 2. සෝයාබෝංචි, නිවිති, ගෝවා |
| 3. සෝයාබෝංචි, පීකුදු, යිස්ට් | 4. පීකුදු, අඹ, සෝයාබෝංචි |
| 5. කරවල, අඹ, පීකුදු | |

13. ශරීරයේ අඩංගු මේද ප්‍රතිශතය
1. ගැහැනු ළමයින්ට වඩා පිරිමි ළමුන්ගේ වැඩිය.
 2. මහලු විශේෂී කෙමෙන් අඩුවේ.
 3. පිරිමින්ට වඩා කාන්තාවන්ගේ වැඩිය.
 4. අධි රුධිර පීඩනයෙන් පෙළෙන්නන්ගේ අඩුය.
 5. ළදරු අවධියේ වැඩිය.
14. ඒක අසංතෘප්ත මේද අම්ලයක
1. ද්විත්ව හෝ ත්‍රිත්ව බන්ධන එකක් පමණක් ඇත.
 2. ද්විත්ව බන්ධන කීපයක් ඇත.
 3. ද්විත්ව බන්ධන දෙකක් පමණක් ඇත.
 4. ද්විත්ව බන්ධන දෙකක් හා ත්‍රිත්ව බන්ධන දෙකක් ඇත.
 5. ත්‍රිත්ව බන්ධන කීපයක් ඇත.
15. සිරුර තුළ සිත්ක ක්‍රියා කරනුයේ,
1. ශක්ති පරිවෘත්තිය පාලනයටය.
 2. රුධිරය කැටිගැසීම.
 3. ආසාදන වලින් සම ආරක්ෂා කිරීමටය.
 4. දත් දිරායාම මැඩ පැවැත්වීමටය.
 5. එන්සයිම නිෂ්පාදනයටය.
16. අස්ථි මනාව ශක්තිමත් වීමටත් අස්ථි ඝනත්වය ලබාදීමටත් යොවුන් විශේෂී දිනකට ලබාදිය යුතු යැයි නිර්දේශ කර ඇති කැල්සියම් ප්‍රමාණය,
1. මිලි ග්‍රෑම් 750 කි.
 2. මිලි ග්‍රෑම් 800 කි.
 3. මිලිග්‍රෑම් 900 කි.
 4. මිලි ග්‍රෑම් 650 කි.
 5. මිලි ග්‍රෑම් 1000 කි.
17. පිෂ්ඨමය නොවන පොලිසැකරයිඩ කාණ්ඩයට අයත් වන ජල අද්‍රාව්‍ය ආහාරමය තන්තු විශේෂයකි.
1. පෙක්ටීන්
 2. මියුසිලේජ්
 3. ග්ලයිකොජන්
 4. ගම්වර්ග
 5. හෙමිසෙලියුලෝස්
18. අස්ථි ක්ෂීරණතාව (ඔස්ටියෝ පොරෝසිස්) රෝගය ඇතිවීම කෙරෙහි හේතු නොවනුයේ,
1. ආහාරයෙහි කැල්සියම් හා පොස්පරස් ඌන වීමය.
 2. නිසි වයසට කලින් ආර්ථවහරණය සිදුවීමය.
 3. නිර්මාංශ ආහාර ගන්නා අයෙකු වීමය.
 4. දිගු කලක් ඇඳ රෝගියකු ලෙස සිටීමට සිදු වීමය.
 5. ශල්‍යකර්මයක් මගින් ගර්භාෂය හා ඩිම්භ කෝෂ ඉවත් කිරීමය.
19. ෂොර්ට් ක්‍රස්ට් ජේස්ට්‍රිය සකස් කරන ක්‍රමය පිලිබඳ ව සිසු කණ්ඩායමකින් විමසා ලබාගත් කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. මිශ්‍රණය සකස් කිරීමේ දී උණුසුම් ජලය භාවිතා කිරීම.
 - B. මේද හා පිටි සම අනුපාතයෙන් ගැනීම.
 - C. මිශ්‍රණය මැද වලක් මෙන් සාදා යීස්ට් දියරය එකතු කිරීම.
 - D. පිටි හා මේදය එකතු කර ඇඟිලි තුඩු වලින් ඇනීම.
 - E. මේදය නිසි අයුරින් කලවම් කිරීම සඳහා නැමීම හා දිග හැරීම.
1. D පමණි.
 2. C පමණි.
 3. C හා B පමණි.
 4. A හා C පමණි.
 5. E පමණි.

20. දසනායක මහතාගේ රුධිර කොලෙස්ටරෝල් මට්ටම වැඩි වී ඇති බව පරීක්ෂණයකින් හෙලි විය. ඔහුට සුදුසු දිවා ආහාර වේලක් වනුයේ,
1. තම්බපු හාලේ බත්, පරිප්පු තෙල් දමා, මස් කරිය, කැරටි සලාදය
 2. තම්බපු හාලේ බත්, අල බැඳුම, මාළු කිරි හොඳි, පිපිඤ්ඤා සලාදය
 3. නිවුඩු හාලේ බත්, මාළු මිරිසට, මුං ඇට ව්‍යංජනය, කොහිල අල සම්බලය
 4. තම්බපු හාලේ බත්, මස් ස්ට්‍රූ, බෝංචි බැඳුම, තක්කාලි සලාදය
 5. නිවුඩු හාලේ බත්, කිරිකොස් මාළුව, මාළු බැඳුම, කොල මැල්ලුම
21. තක්කාලි වල අඩංගු වර්ණයකි.
1. ඇන්තොසයනින්
 2. ජලේවෝන්
 3. සැන්තොෆීල්
 4. ලයිකොපීන්
 5. ක්ලෝරෆීල්
22. ආහාර පැසීමේ ක්‍රියාවලියට සුලභ වශයෙන් යොදාගන්නා ශීඝ්‍ර වල රසායනික නාමය වන්නේ,
1. සැකරොමයිසීන්
 2. සයිමේස්
 3. ලැක්ටික් අම්ලය
 4. ඊතයිල්
 5. මොටා බයි සල්පයිට්
23. වානිජ මට්ටමේදී මස් මාළු වැනි ආහාර ගබඩා කර තැබිය යුතු අධිශීතන උෂ්ණත්ව මට්ටම කොපමණද?
1. - 29⁰C
 2. - 18⁰C
 3. - 13⁰C
 4. - 11⁰C
 5. - 0⁰C
24. ළදරු ආහාර සැකසීමේදී සරු කිරීම සඳහා යොදන පෝෂකයක් වනුයේ,
1. විටමින් A හා විටමින් B ය.
 2. යකඩ හා විටමින් D ය.
 3. කැල්සියම් හා අයඩින් ය.
 4. විටමින් C හා විටමින් B ය.
 5. විටමින් B හා කැල්සියම් ය.
25. අග්න්‍යාශයික ඇමැයිලේස් අර්ධ වශයෙන් ජීරණය වූ පිෂ්ටය මත ක්‍රියාකර
1. ලැක්ටෝස් නිපදවයි.
 2. මෝල්ටෝස් බවට පත්වේ.
 3. ග්ලූකෝස් නිපදවයි.
 4. ගැලැක්ටෝස් බවට පත්වේ.
 5. සුක්රෝස් බවට පත්කරයි.
26. ආහාර ජීරණයේදී ආමාශයෙන් සිදුවන කාර්යය වනුයේ,
1. ආම්ලික බව අඩු කිරීම සඳහා ශ්ලේෂ්මලය ස්‍රාවය කිරීමයි.
 2. ප්‍රෝටීන් ජීරණය ආරම්භ කිරීමය.
 3. පිෂ්ටය තව දුරටත් ජල විච්ඡේදනය කිරීමය.
 4. ඇමැයිනෝ අම්ල අවශෝෂණය කිරීමය.
 5. ග්‍රහණීය තුළ සිදුවන ජීරණය උත්ඡේදනය කිරීම සඳහා හෝර්මෝන ශ්‍රාමය කිරීමය.
27. කුඩා අන්ත්‍රයේ අංගුලිකා බත්තියේ පිහිටි ආන්ත්‍රික සෛල මගින් නිපදවන එන්සයිම වර්ගයකි.
1. ට්‍රිප්සින්
 2. කයිමෝට්‍රිප්සින්
 3. මෝල්ටේස්
 4. කාබොක්සි පෙප්ටිඩේස්
 5. අග්න්‍යාශයික ඇමැයිලේස්
28. දීර්ඝකාලීන පරිරක්ෂණ ක්‍රම අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
1. ජෑම් සෑදීම මාළු ටින් කිරීමය.
 2. ජෑම් සෑදීම ක්ෂණික බීම වර්ග සෑදීමය.
 3. ජෑම් සෑදීම දෙහි ලුණු දැමීමය.
 4. ජෑම් සෑදීම අච්චාරු දැමීමය.
 5. ජෑම් සෑදීම, මාළු ඇඹුල්තියල් සෑදීම ය.
29. ආහාර ආකලන භාවිතයේදී යොදාගන්නා පෝෂණීය නොවන රසකාරකයකි.
1. කොකෝවා කුඩු
 2. වැනිලා
 3. ලෙසිනීන්
 4. ලුණු
 5. සැකරීන්

30. ජෛලානුකූල නිරීක්ෂණය කළ හැකි අවස්ථාවක් වනුයේ,
 1. බිත්තර සුදුමද ගැසීමේදීය. 2. කොස් තැම්බීමේදී ය.
 3. ජෛලීන් යෙදූ පුඩිං මිශ්‍රණයක් මිශ්‍ර කිරීමේදීය. 4. මස් වැංජනයක් පිසීමේදී ය.
 5. ජෛම වර්ගයක් සෑදීමේදී ය.
31. පහත සඳහන් මේද අම්ල අතරින් පෝෂණීය වශයෙන් අත්‍යවශ්‍ය මේද අම්ල අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
 1. බියුටිරික් අම්ලය හා වැලරික් අම්ලය යි. 2. කැප්රිලික් අම්ලය හා කැප්රික් අම්ලය යි.
 3. ලොරික් අම්ලය හා මිරිස්ටික් අම්ලය යි. 4. ලිනොලොයික් අම්ලය හා ලිනොලොනික් අම්ලය යි.
 5. පාමටික් අම්ලය හා සටියරික් අම්ලයයි.
32. සමේ රෝග හා පාවනය පෙන්නුම් කරන උෞනතා රෝග තත්වයකි.
 1. ගෝලික් අම්ල උෞනතාව 2. රයිබොප්ලේවින් උෞනතාව 3. බයොටින් උෞනතාව
 4. නයසින් උෞනතාව 5. නයමින් උෞනතාව
33. කිරි ජීවානුහරණය සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්වය හා කාල පරාසය වනුයේ,
 1. 121⁰C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 10 - 12 ක් ය. 2. 120⁰C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 15 - 20 ක් ය.
 3. 131⁰C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 5 - 6 ක් ය. 4. 138⁰C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 1 - 2 ක් ය.
 5. 120⁰C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 20 - 40 ක් ය.
34. විවිධ සුළු කැම වර්ග සකස් කිරීමේදී විවිධ පිටිමෝලි වර්ග භාවිතා කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් ආහාර වර්ග සකස් කිරීම සඳහා යොදාගන්නා පිටිමෝලි වර්ග පිළිවෙලින් අඩංගු කාණ්ඩය කුමක්ද?
 ජේස්ට්‍රි බාස්කට් ක්‍රීම් බනිස් සොස්පේජ් රෝල්
 1. ෂෝර්ට් ක්‍රස්ට් පිටිමෝලිය, ෂූ පිටිමෝලිය, පෆ් පිටිමෝලිය
 2. පෆ් පිටිමෝලිය, ෂූ පිටිමෝලිය, ෂෝර්ට් ක්‍රස්ට් පිටිමෝලිය
 3. ෂූ පිටිමෝලිය, පෆ් පිටිමෝලිය, ෂෝර්ට් ක්‍රස්ට් පිටිමෝලිය
 4. ෂෝර්ට් ක්‍රස්ට් පිටිමෝලිය, පෆ් පිටිමෝලිය, ෂූ පිටිමෝලිය
 5. පෆ් පිටිමෝලිය. ෂෝර්ට් ක්‍රස්ට් පිටිමෝලිය, ෂූ පිටිමෝලිය
35. ගර්භනී අවධියේ පළමු මාස තුන ඇතුළත ගෝලික් අම්ලය ලබාගැනීමට හේතුව කුමක්ද?
 1. හුණයාගේ අස්ථි වර්ධනය සඳහා 2. හුණයාගේ කෙස් හා නිය වර්ධනය සඳහා
 3. මවගේ හෝර්මෝන ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා 4. හුණයාගේ ස්නායු රජ්ජුව වර්ධනය සඳහා
 5. මවකිරි නිෂ්පාදනය ආරම්භ වීම සඳහා
36. ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ ඩිම්බ කෝෂ දෙකක් ඇත. සාමාන්‍යයෙන් මින් එක් ඩිම්භ කෝෂයකින් පරිණත ඩිම්බයක් මුදා හරින්නේ,
 1. දින දහහතරකට වරක් පමණය. 2. දින විසි අටකට වරක් පමණය.
 3. දින හතලිස් දෙකකට වරක් පමණය. 4. දින පනස් හයකට වරක් පමණය.
 5. දින හැටකට වරක් පමණය.
37. විත්තවේග කෙරෙහි තීව්‍ර ලෙස ප්‍රතිචාර දක්වන අවධි දෙකකි.
 1. මුල් ළමා විය හා පසු ළමා විය 2. පසු ළමා විය හා යොවුන් අවධිය
 3. ළදරු අවධිය හා මුල් ළමා අවධිය 4. ළදරු අවධිය හා පසු ළමා අවධිය
 5. යොවුන් අවධිය හා මුල් ළමා අවධිය

38. විභාග ජයග්‍රහණ අපේක්ෂිත මට්ටමට නොලැබීම. ආදරය කල අය වෙන්වීම වැනි අපේක්ෂාවන්ට ලඟා වීමට නොහැකි වීම නිසා යොවනයා තුළ ඇතිවන ගැටළුකාරී තත්වයකි.
1. ක්ලමනය
 2. අසහනය
 3. කාංසාව
 4. සාංකාව
 5. ඉච්ඡාභංගත්වය
39. මවිකිරි නිෂ්පාදනය හා ශ්‍රාවය වීම උත්තේජනය කරනුයේ,
1. ලැක්ටේබියුමින් මගිනි.
 2. ඉම්යුනෝග්බියුලින් මගිනි.
 3. ප්‍රොලැක්ටින් මගිනි.
 4. ලැක්ටෝග්ලෝබියුලින් මගිනි.
 5. ඕවෝ ඇල්බියුමින් මගිනි.
40. යොවුන් වියේ දරුවන් යොමු වීමට ඉඩ ඇති සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවකි.
1. සම වයස් කණ්ඩායම් ඇසුර
 2. මත්ද්‍රව්‍ය වලට යොමුවීම.
 3. විරුද්ධ ලිංගික ආකර්ෂණය
 4. විචල්‍යකාරී අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම.
 5. වැඩිහිටියන් නොසලකා හැරීම.
41. ගර්භණීභාවයේ ආරම්භයක් සමගම මාතෘ සායනය මගින් මවුවරුන්ට ලබාදෙන පෝෂකය වනුයේ,
1. විටමින් C ය.
 2. ෆෝලේට් ය.
 3. කැල්සියම් ය.
 4. අයඩින් ය.
 5. යකඩ ය.
42. රෙදිපිළි නිෂ්පාදනයේදී රෙද්දේ පළල ඒකාකාරී නොවන අවස්ථාවක එම දෝෂය මඟ හරවා ගැනීමට යොදන නිමාවකි.
1. කැලැන්ඩරිකරණය
 2. ක්‍රේප් කිරීම.
 3. මර්සරයිස් කිරීම.
 4. සැන්ෆර්කරණය
 5. ටෙන්ටරිකරණය
43. නයිලෝන් හා ලෝම කෙඳිවලට පොදු ගුණාංගයකි.
1. විනිවිද පෙනන සුළු සිලින්ඩරාකාර පෙනුමක් තිබීම.
 2. තාපයට සංවේදී බව.
 3. පහසුවෙන් ජලය අවශෝෂණය කිරීම.
 4. කෘමීන් සහ සලබයින්ගෙන් හානි පැමිණීම.
 5. නිතර සේදීමට ඔරොත්තු නොදීම.
44. සාරි හැට්ටයක අත් කටට වඩා අතෙහි වට ප්‍රමාණය අඟලක් පමණ විශාල වූ විට යෙදිය හැකි වඩාත්ම සුදුසු උපක්‍රමය
1. අත මුදුනට රැලි යෙදීමය.
 2. අතෙහි වැඩි කොටස අල්ලා මැසීමය.
 3. අත් කටෙහි ප්‍රමාණය විශාල කිරීමය.
 4. බෝරිච්චි අතක් යෙදීමය.
 5. අත මුදුනට ඔපනැලි යෙදීමය.
45. ඇඩිපික් අම්ලය සෑදීම උපකාරයෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කෙඳි වර්ගය වනුයේ,
1. රෙයෝන් ය.
 2. ඩෙක්‍රෝන් ය.
 3. නයිලෝන් ය.
 4. සේද ය.
 5. කපු ය.
46. පිරිමි කම්සය නිර්මාණයේදී
1. මිනුම් අඩු ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
 2. ඇගේ හැඩයට අනුව මිනුම් ගනු ලබයි.
 3. අතෙහි දිග සඳහා උරහිස සිට මැණික් කටුව දක්වා මිනුම ලබා ගනියි.
 4. අතයට මුට්ටුව මසා අත ඇල්ලීම සිදු කරයි.
 5. විවිරය පියවීම සඳහා වම් පසට බොත්තම් ඇල්ලීම සිදු කරයි.
47. කෙරටින් යනු,
1. සේද කෙඳි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
 2. ලෝම කෙඳිවල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
 3. කපු කෙඳි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
 4. ලිනන් කෙඳි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
 5. රෙයෝන් කෙඳිවල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.

48. ෆෙල්ට් කිරීම යනු,

1. රෙදි නිෂ්පාදනය ක්‍රමයකි.
2. රෙදි වියමන් ක්‍රමයකි.
3. රෙදි නිමහන් ක්‍රමයකි.
4. නිර්ජල සේදීමේ ක්‍රමයකි.
5. නූල් සැකසීමේ ක්‍රමයකි.

49. පිරිමි කම්සය මැසීමේදී යොදාගත හැකි වඩාත් උචිත මූට්ටු වර්ගය වනුයේ,

1. පැතලි මූට්ටුව හා ප්‍රංශ මූට්ටුව
2. සරල මූට්ටුව හා අතිජාදන මූට්ටුව
3. ප්‍රංශ මූට්ටුව හා වාමි මූට්ටුව
4. පිටාර මූට්ටුව හා සරළ මූට්ටුව
5. අතිජාදන මූට්ටුව හා පිටාර මූට්ටුව

50. පහත සඳහන් මැහුම් ක්‍රම අතරින් විසිතුරු මැහුම් ක්‍රම, මූලික මැහුම් ක්‍රම, ශිල්පීය මැහුම් ක්‍රම පිළිවෙලින් දක්වා ඇති කාණ්ඩය තෝරන්න.

1. බොරු නූල් ඇඳීම, සැටින් මැස්ම, ප්‍රංශ මූට්ටුව
2. හින් නූල් දුවවීම, ගැට පිස්මේන්තු මැසීම. දම්වැල් මැස්ම
3. නැටි මැස්ම, බුලියන් මැස්ම. වාටි මැස්ම
4. සැඟි වාටි මැස්ම, පැතලි මූට්ටුව. ප්‍රංශ ගැට මැස්ම
5. දිගකොට මැස්ම, හින් නූල් දුවවීම, පැතලි මූට්ටුව



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

28 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018
Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව II කාලය පැය තුනයි

උපදෙස්:-

1 කොටසින් පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න තුනකටද 11 කොටසින් පස්වන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හතරකටද පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

• පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. සිමිත ඉඩකඩ සහිත නාගරික ප්‍රදේශයක ජීවත්වන ජයතුංග පවුල සරල දිවි පෙවකට හුරු වී සිටී. කුඩා ගෙවත්තක් සහිත ඔවුන්ගේ නිවසේ බාහිර මෙන්ම අභ්‍යන්තර අලංකරණය පිළිබඳව ද මෙම පවුල් සාමාජිකයින් දැඩි වෙහෙසක් දරයි. ගෘහීය සම්පත් මනා ලෙස කළමනාකරණය කර නිරෝගී දිවියකට සතුට අත්පත් කරගෙන සිටී.
 - i. මෙම නිවසේ අභ්‍යන්තර අලංකරණය සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ තැන්පත් කිරීමේදී ඔවුන් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ග හතරක් ලියන්න.
 - ii. ඇඳුම්නියම්, යකඩ හා විදුරු වලින් සාදන ලද දොර ජනේල වර්තමානයේ ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී පහදන්න.
 - iii. ගෘහයක් ගොඩනැගීමේදී විටීරේබා සහතිකය ලබාගත යුතුය. එය හඳුන්වන්න.
 - iv. නිර්මාණය කරන ලද ඇඳුමක ඉහල ගුණාත්මක අගයක් ලබාගැනීම සඳහා තිබිය යුතු ලක්ෂණ පහක් ලියන්න.
 - v. 'ගෘහ අභ්‍යන්තර අලංකරණයේදී නිවසේ ප්‍රසන්න බවක් ඇති කර ගත හැක.' කැම මේසය සඳහා යොදනු ලබන ඇතිරිල්ලක් අලංකාර කර ගැනීමට සුදුසු ක්‍රම සඳහන් කරන්න. ඉන් එක් ක්‍රමයක් යොදා එය අලංකාර කරගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- 02.
 - i. කෙඳි වර්ගීකරණයට අනුව මිනිසා විසින් නිෂ්පාදිත කෙඳි වර්ග කරන්න.
 - ii. රෙදිපිළි නිෂ්පාදනයේ දී පසුතලය අලංකාර කිරීම සඳහා රෙදිපිළි මුද්‍රණය භාවිතා කරයි. අවිච්චි මුද්‍රණය හා රෝලර් මුද්‍රණය විස්තර කරන්න.
 - iii. කුඩ රෙදි හා වැගි කබා රෙදි නිෂ්පාදනයේ දී සිදුරු අවහිර කර ජලරෝධනය සඳහා යොදන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.
 - iv. කම්ස පහරොම නිර්මාණයේදී ඉම්කඩ සකස් කරන අයුරු රූප සටහනකින් විස්තර කරන්න.
- 03.
 - i. වර්ණ වර්ගීකරණයට අනුව අන්තර් මාධ්‍යයික වර්ණ උදාහරණ දෙකක් මගින් පහදන්න.
 - ii. ගෘහයක් සැලසුම් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු මූලධර්මයක් වන 'සංසරණය' කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - iii. A දිනපතා ගෘහයක් මගින් බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය වර්ග කර දක්වන්න.
B අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රතිචක්‍රීකරණය වැදගත් වේ. විස්තර කරන්න.

- iv. A ජල බිල්පත වැඩිවීම පාරිභෝගිකයින් මුහුණ දී ඇති ගැටළුවකි. එම බිල්පත අවම කර ගැනීම සඳහා ගෘහීය මට්ටමින් ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
- B ජල බිල්පත ගණනය කිරීමේදී යුනිට් එකක් යන්න හඳුන්වන්න.

- 04. i. නිර්මාණයක් ගොඩනැගීමේදී අත්‍යාවශ්‍ය කලා මූලිකාංග නම් කරන්න.
- ii. විදුලි කේතලය පරිහරණය හා නඩත්තුව පහදන්න.
- iii. රෙදි පිළි සේදීමේදී සබන් වලින් ඉටු කෙරෙන සුවිශේෂී කාර්යය කුමක්ද?
- iv. සාරි හැට්ටයේ පිටුපස පලු අධාරයෙන් රවුම් කරක් සකස් කරන ආකාරය රූපසටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

II කොටස

• දෙවන කොටසින් පස්වන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

- 05. වාරයට බහුල ආහාර සුදුසු ලෙස පරික්ෂණය කිරීමෙන් අපතේ යාම වළක්වා ගත හැක.
 - i. ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි විවිධ සාධක බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - ii. අඹ වටිනි සෑදීමේදී නිවැරදි ක්‍රියා මාර්ගය පියවරෙන් පියවර දක්වන්න.
 - iii. ආහාර පරික්ෂණයේදී භාවිතාවන රසායනික පරික්ෂණකාරක වර්ග කර උදාහරණ එක බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - iv. පංති කාමරය තුළ සිටින විවිධ අපවාරයන්ට යොමු වූ දරුවන් යහපත් දරුවන් බවට පත්කර ගැනීමට පාසල් උපදේශන සේවය මගින් ඉටු කරන කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - v. යොවුන් වියේ ළමයකුගේ පෞරුෂය කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් පැහැදිලි කරන්න.
- 06. i. මාතෘ සංරක්ෂණය යනු කෙටියෙන් පහදන්න.
- ii. පසු ළමාවිය දරුවන් තුළ සිදුවන මානසික වර්ධනය පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ පහදන්න.
- iii. ගර්භනී මවකට මාතෘ සායනයකට සහභාගී වීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන සාකච්ඡා කරන්න.
- iv. දෛනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන නිරීක්ෂණයේදී ගර්භනී මවකට සාමාන්‍ය වැඩිහිටි කාන්තාවකට වඩා ශක්ති අවශ්‍යතාව සහ ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව වැඩි බව පෙනේ. විමසන්න.
- 07. i. සාමාන්‍ය නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ රුධිර පීඩන අගය කොපමණද? අධි රුධිර පීඩනය යනු කුමක්ද? කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
- ii. දියවැඩියා රෝගය වැළඳීම කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් ලියන්න.
- iii. ජල ආද්‍රව්‍ය තත්තු මගින් සෞඛ්‍යට හිතකර බලපෑම් ඇති කරයි. විමසන්න.
- iv. හෘදයාබාධ සහිත රෝගියකුගේ ආහාරයේ කලයුතු වෙනස්කම් සාකච්ඡා කරන්න.
- 08. i. රැගෙන යාම සඳහා දිවා ආහාර වේලක් පාර්සල් කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- ii. විදේශීය අමුත්තෙකු සඳහා පිළියෙල කළ දිවා ආහාර මේසය අපරදිග ක්‍රමයට සකසන අයුරු නම් කරන ලද රූප සටහනකින් දක්වන්න.
- iii. ජීර්ණ පද්ධතියේ කොටස් අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.
- iv. සිරුර තුළ ජීර්ණය වූ කාබෝහයිඩ්‍රේට් ප්‍රෝටීන් හා මේද ක්ෂුද්‍රාන්තයේදී අවශෝෂණය වේ. පැහැදිලි කරන්න.
- 09. i. ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට දක්නට ලැබෙන පෝෂණ ගැටළු හතරක් ලියන්න.
- ii. එම පෝෂණ ගැටළු මග හරවා ගැනීමට පාසල් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් පැහැදිලි කරන්න.
- iii. සාකච්ඡා කරන්න.
 - A. ගර්භනී අවධියේ කාන්තාවකට මුහුණ පෑමට සිදුවිය හැකි අවදානම් සාධක
 - B. පසු ළමාවියේ දරුවකු පිළිබිඹු කරන ප්‍රසන්න හා අප්‍රසන්න භාවිකයන්

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 - 13 ශ්‍රේණිය
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I පත්‍රය

1.	5	11.	3	21.	4	31.	4	41.	2
2.	2	12.	1	22.	1	32.	4	42.	5
3.	1	13.	3	23.	1	33.	2	43.	2
4.	1	14.	1	24.	2	34.	1	44.	5
5.	1	15.	5	25.	2	35.	4	45.	3
6.	2	16.	5	26.	2	36.	4	46.	1
7.	1	17.	5	27.	3	37.	2	47.	2
8.	5	18.	3	28.	1	38.	5	48.	1
9.	2	19.	1	29.	5	39.	3	49.	3
10.	3	20.	3	30.	2	40.	2	50.	5

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 - 13 ශ්‍රේණිය
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව II පත්‍රය

(01) (1) කාබන සංයුතිය සඳහා ප්‍රධාන අංශු වශයෙන් ප්‍රධාන ගෘහ ආර්ථික නිෂ්පාදන කිරීම.

- කාබනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන කාර්යය ප්‍රකාශනය
- විශාල ගෘහ ආර්ථික ප්‍රමාණවල ක්‍රියා ආර්ථික පසුබිම් තැබීම.
- ගමන් මාර්ග අවහිර නොවන සේ තැබීම.
- කාබනයේ ප්‍රමාණයට ගැලපෙන ආර්ථික ආවේණික කිරීම.

(ලකුණු 04)

(02) කාබන සංයුතිය

- මිශ්‍ර අඩු බව
- සැහැල්ලු බව
- පිරිසිදු කිරීමේ පහසුව.
- අලංකාරය
- විවිධ වර්ණ හා හැඩ වලින් ලකුණු හැකිවීම.

(ලකුණු 05)

(03) දැනට පවතින යම් විවිධ ක්‍රමවල දැක්වෙන සීමාව පෙන්වීම කිරීම සඳහා එම පළාත් පාලන ආයතනය හෝ පළාත් ආයතන මගින් එක් පනත්කරුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවක් නිශ්චය කරන රේඛාවයි.

(ලකුණු 05)

- (04) • මනා පැඬයක් තිබීම • නිවැරදි ලැහුම් ක්‍රම යොදා තිබීම .
 • කල් පවතින සේ සෞඛ්‍යවීම. • හොඳ තිබීම.
 • අලංකාරය. (ලකුණු 05)

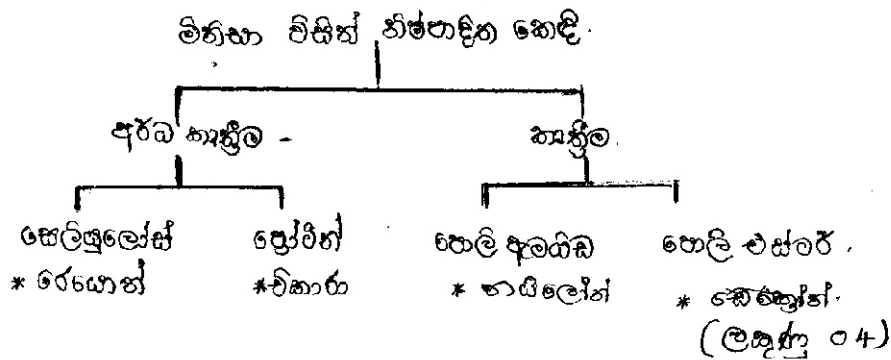
- (V) • අප්ලික් කිරීම • සාධම් ගැන්වීම
 • එම්ඩ්‍රොයිබර් කිරීම • බනිස් කිරීම.
 • ටස් අන්ති කිය කිරීම.

අලංකාර කරගන්නා අයුරු :-

මෝස්තරය , විසිතුරු කරගන්නා ආකාරය . යොදා ගන්නා චරිත , ලැහුම් ක්‍රම තිබීම අතුරින් පැහැදිලි කිරීම

(ක්‍රම 3ට ලකුණු 3)
 (පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 03)

(02) (i)



ii අච්චු මුද්‍රණය :-

අච්චු මුද්‍රණය මත මෝස්තරය නැවත සාධම් කරීම. මේ හෝ ලෝහයෙන් අච්චු මුද්‍රණය කළ හැකි. අච්චු මුද්‍රණය සාධම් කිරීමේදී මෝස්තරය මුහුර් කර අනෙක් කොටස් මුහුර් කිරීම හෝ මෝස්තරය මුහුර් කොට අනෙක් කොටස් මුහුර් කිරීම සිදු කරයි. අච්චු මුද්‍රණ මත මරණ ආලේප කර එය රෙද්ද මත නව නෙරපීමෙන් මෝස්තරය ආවරණ වේ.

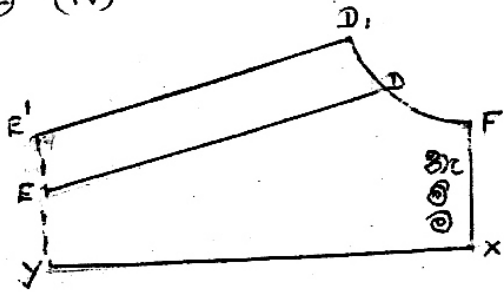
රෝලර් මුද්‍රණය :-

රෝලර් මුද්‍රණය මත මෝස්තරය සාධම් කර සාධම් ගල්පාලයි . මෝස්තරයේ රේඛා මුද්‍රණයෙන් මත සාධම් රෙද්ද මුද්‍රණය කිරීමට ආවරණ වේ. මෙය මුද්‍රණ රෙද්ද රෝලර් අතරින් ගමන් කිරීමේදී රෝලර් යෙදීම සාධම් කර ඇති මෝස්තරය රෙද්ද මත මුද්‍රණය වේ.
 (ලකුණු 3 x 2 = 6)

- (iii) • අද්‍රව්‍ය ලෝහයේ අංශෝග ආලේප කිරීම
 • පැරණි මුහුර් හෝ වෙනත් මුහුර් මරණ යෙදීම.
 • ලිනිසිම් කෙල් මැති කෙල් මරණ යෙදීම

(ලකුණු 04)

(02) (IV)



මුඛිකව.

- * මුදුර්පස පලලවේ D, E උර්භයා ආකෘත්කරණ 2.5 cm ජපලින් D, E, ලකුණු කර D, E, යා කරන්න
- * පිටුපස පලලවෙහි F ජල 7 cm ජපලින්
- * ලකුණු කරන්න. x භරභා AB ට ලව්කරණ දැදිර්කණ අන්කර y ලක්මයේදී කැපේ.

(භූප භරභනට ලකුණු 3)
(පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 3)

(03) i ප්‍රාථමික වර්ණයක් ඒ අසලම අති ද්විතීයික වර්ණයක් හා ආකාර ප්‍රමාණයන් ගෙන් මිණ කිරීමෙන් මෙම වර්ණ ලැබේ.

- * කහ + නැඹිලි = කහ නැඹිලි
- * කහ + කොළ = කහ කොළ
- * රතු + නැඹිලි = රතු නැඹිලි.

(වර්ණ දෙකක් පැහැදිලි කිරීමට)
(2 x 2 = 04)

(ii) පොදුගලිකත්වයට බාධාවක් නොවන පරිදි ගෘහයේ කොටස් පලට පහසුවෙන් යාමක් පරිදි කොටස් සලසුම් කිරීම ආභරණය යනුවෙන් පැදින් වේ.

(ලකුණු 04)

(iii) (A) * කණ දුප්පය * දුටු දුප්පය * වායුමය අප දුප්පය

(B) යම් දුප්පයක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන මුඛන ලැබෙහි පසු තැනන ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රති චක්‍රීකරණය ලෙස පැදින්වේ.

(නම්කිරීමට ලකුණු 03)
(චිත්තර කිරීමට ලකුණු 03)

(iv) (a) * සේදීම එකවර කිරීම.

* මෝරය නිවැරදිව ආවිතය.

- * සේදු ජලය පහා වන්තර යෙදීම
- * මස් ජලය එකතු කර ආවිතයට ගැනීම.
- * ජල කරණ වනා ලෙස නඩත්තු කිරීම.

(B) ජලය ලීටර් 1000 ක් යුනිට් එකක්.

(ක්‍රියාකාරීතා පලට ලකුණු 03)
(යුනිට් 1 නැඹිත්වීමට ලකුණු 03)

(04) (i) * වර්ණ * හැඩය * වයනය * වර්ණය.

(ලකුණු 04)

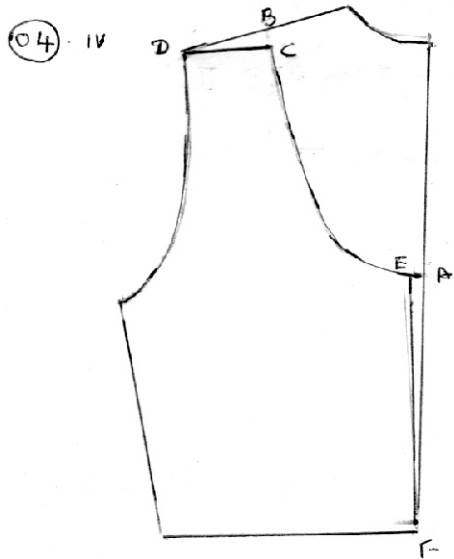
(ii) පරිභරණයේදී.

- * දිගරය වැසෙන ලෙස ජලය දැමීම.

- මෝලීවියනාචයට හුදු පේණුව තෝරා ගැනීම.
- ස්වභාව ක්‍රියාත්මක කළයුත්තේ ජලය දූෂිතෙන් පසුවය.

- කෙටිවිය අසල කිසි විටකත් නොසේදීම
- ජීවන සේදීමේදී හෙත රෙදි කඩකින් පිය දූෂීම.
- ක්‍රියා මාර්ගික කර පිරිසිදු කරීම. (භූමිමාර්ගය සඳහා ලකුණු 03)
(නඩත්තුව සඳහා ලකුණු 03)

(iii) ආචාර විග්‍රහ කිරීම නිසා ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය අඩුවේ, මෙම සම්භාවය නිසා ජල අංශු රෙද්දේ කෙළි අතරින් ගමන් කරයි. රෙද්දේ අති අප ද්‍රව්‍ය හා ජලය අතරට සබන් පෙන පාලයක් සේ ගමන් කර රෙද්දේ අති කුණු අංශු ගලවා ඉවත් කරයි. (ලකුණු 04)



- හැඩට පතරුවේ පිටුපස පලුප පටපන් කර ගන්න
- අවශ්‍ය කර ගැනුම් ලකුණු කර උරහිස දක්වා ගැඹුරු අඳු ගන්න. එය A B ලෙස දක්වා ඇත.
- B හිට සෙ.මී. 6 ක් පහලින් C ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කර C.D යා කරන්න එය උරහිස රේඛාවයි.
- A ලක්ෂ්‍යයේ හිට කර රේඛාව දිගේ සෙ.මී. 0.6 ක් ලකුණු කරන්න. එය E ලෙස නම් කරන්න.
- E.F යා කරන්න.

(රූප සටහන සඳහා ලකුණු 03)
(මිස්තරයට ලකුණු 03)

II කොටස.

(05) (i) භෞතික හේතු - තැලීම, පොඩි වීම, උෂ්ණත්වය.
ජීව විද්‍යාත්මක හේතු :- බැක්ටීරියා, දිලීර, ගිසිලි, මීයන්.
රසායනික හේතු :- එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා (ලකුණු 04)

සෑහුණු අඛණ්ඩ ගැනීම → පොහු ඉවත් කර කුඩාවට කැපීම
 විනාකිරීමට පුළුල් ← ඉහලට හුදු වනු අඩු, ගම් මිරිස් විකැණීමෙන් අඛණ්ඩ
 මිශ්‍රණය දිය කිරීම
 ප්‍රණු එකතු කිරීම → අඩු ජලය ඔබ එකතු කර මෙදිගින් ගිණි
 හොඳින් පිසුණු පසු → අඩු තැම්බුණු පසු මිශ්‍රණය එකතු කරීම
 (ලකුණු 06)

(iii) • මූලික මට්ටම - කෝඩ්ගේ ක්ලෝරයිඩ්
කෝඩ්ගේ බයිසල්ෆයිඩ්

• අම්ල මට්ටම - ඇසිටික් අම්ලය
ෆෝමික් අම්ලය.

• ප්‍රති ජීවක - බන්සි වෙට්‍රොසයික්ලීන්.

• සිනි .

(මට්ටම 3 ට ලකුණු 03)

(උදාහරණ 3 ට ලකුණු 03)

iv - • දෛවිකයන් දැනුවත් කිරීම .

• ආදර්ශ සෞභාෂා ලකුණු .

• දැව්ගේ ගැලී ප්‍රතිකාරය ප්‍රතිකාරය කිරීම .

• ආර්ථික ගැලී වලට සහන ලබාදීම .

• නායකත්වය ලබාදීම .

• දැව්ගේ ගොඩනැගීමේ ක්‍රියාවලිය .

(ලකුණු 04)

(v) • ආරම්භයේ ගේතු -

• ශාරීරික ගේතු

• භෞතික පරිසරය

• ආසන

(සාධක ඇතුළත් වූ ආකාරයට විස්තරයට ලකුණු 06)

(ඉ) • මෙහිදී ආදර්ශයේ කාර්යය ආරම්භයේ සෞඛ්‍ය ප්‍රශස්ත අන්දමින්
පවත්වාගෙන යාම සඳහා මෙම ආදර්ශයේ රැකවරණය මානව
සංරක්ෂණය යයි .

(ලකුණු 04)

(ii) • සංයුක්තව ඔවුරුගේ කර්ම ගැලී විකල්ප .

• ආරක්ෂණ ආකාරය තීරණය කිරීම .

• ගේතු ගේතු දේ මට්ටම කිරීම , අනු චක්‍රලෝකය තීරණය කිරීම .

• ප්‍රතිකාරයේ ආකාරය තීරණය කිරීම .

(ලකුණු 04)

(iii) • වෛද්‍ය ජර්නලයේ ලිපි ආශ්‍රිතව විවිධ රෝගී නිවැරදි කිරීම් සහ සංකීර්ණ හඳුනා ගැනීම.

- අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාගැනීම
- රුධිරය, මුත්‍ර, මර උස ජර්නලය කර වාර්තා කළ යුතුය
- යකඩ, කැල්සියම්, ගෝලීන් අවලක්‍ෂණික ලබා ගැනීම
- අතිරේක ආහාර ලබාගැනීම (ක්‍රිමෝෂ)

(ලකුණු 06)

(iv) • ශක්තිය ක්ලෝ කැලරි 475 ක් වැඩිවීම ලබා දිය යුතුය. කලලයේ වර්ධනය සඳහා, මෙහි දෛනික ශක්ති අවශ්‍යතාවයන් මෙහි මේද නැතිවීම වැඩි කිරීම සඳහා

- ප්‍රෝටීන් ග්‍රෑම 13 ක් පමණ වැඩිවීම ලබා දිය යුතුය. ඉන්ද්‍රියයන්ගේ සහ මෙහි පවතින වර්ධනයට, වැඩිවීම රුධිර පරිමාණයට, මෙහි දෛනිකයට, මෙහි සියලුම හා හෝර්මෝන නිෂ්පාදනයට

(ලකුණු 06)

(07) (I) රුධිර පීඩනය 120/80 mmHg. (ලකුණු 03)

- පුද්ගලයකුගේ සිරුරේ ගමන් කරනු ලබන රුධිරයේ පීඩනය නිශ්චිත අගයට එක වැඩි වීම අඩු රුධිර පීඩනයයි.

(ලකුණු 03)

- (ii) • ආරම්භක ආධිපත්‍යය • ස්වල්පතාව
- ශරීරයට අවශ්‍ය වශයෙන් අඩුවීම • මන්දාගත පාදක
 - ශරීරයේ මේදය වැඩිවීම

(ලකුණු 04)

- (iii) • මලබද්ධය වැඩිවීම • ස්වල්පතාව වැඩිවීම
- ගුද වාර්ගය අසල ආන්ත්‍රික පිළිකා සෑදීමේ අවදානම අඩු කිරීම,

(ලකුණු 04)

(iv) • මේදය වැඩි වීමේ අහාර අඩු කළ යුතුය.

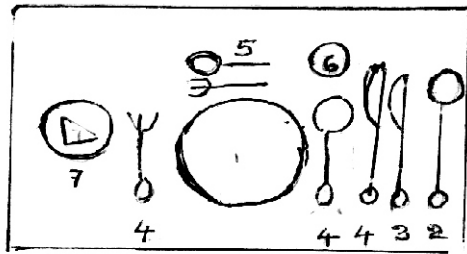
- මාලු අනුභව කිරීම සුදුසුය.
- මේදය රහිත කිරි සහ අඩු මේදය යෝග්‍ය යෝග්‍යය.
- ශාක ආහාර සුලභව ගැනීම සුදුසුය.
- නිත්‍ය මනුෂ්‍ය ආහාර සුදුසුය.

(නම් කිරීමට 03)

(ආකෘතිවලට 03)

- (08) (i) • සෞඛ්‍යානුකූල ශෝභ්‍ය සෙසුන් තෝරාගැනීම.
 • ආහාර මිශ්‍ර කොමන කේ ඇතිරීම.
 • ආහාර කාන්දු කොමන කේ ඇතිරීම.
 • ශෝභ්‍ය දුර්වල තෝරා ගැනීම. (මකුණු 04)
 • ගෙනයාමේ භවතුම.

(08) (ii)



1. ජිහන.
2. හුප් හැන්දු
3. මාලි/මස් ජිහිය
4. මේස ජිහිය හැන්දු හා ගැස්සුම
5. අත්පත්ත හැන්දු හා ගැස්සුම.
6. මිනුම් මිදුරුව.
7. පැති ජිහිය හා ඇති - ජිහිය

(පැහැරහනම 03 නම කිරීමට 03)

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (iii) (1) මුඛය | (2) ග්‍රහණිකාව | (3) අත්තලෝභය |
| (4) අලායය | (5) අත්තල | (6) ග්‍රහණිය |
| (7) ජිහිය | (8) අත්තලය | (9) කුඩා අත්තලය |
| (10) මහා අත්තලය | (11) ගුද මාර්ගය | (12) ගුදය. |

(මකුණු $\frac{1}{2} \times 12 = 6$ ය)

(iv) ප්‍රෝචිත සහ කාබෝහයිඩ්‍රේට් මල අවයවන මල මන අවයවෝ අමිල සහ මොනො සැකරයිඩ් අංශුලිකාමල අවයවෝ මන රෝමකුල අවයවෝ මන කර ගනී, මේද අමිල අවයවෝ මන මනුයේ අංශුලිකා මල අති ජයෝලය නිලිකා මලය. ඒ මස්සේ මන පද්ධතියට ඇතුළු වේ.

(මකුණු 04)

- (09) (i) • විවර්ත A උනතාව
 • අයබිති උනතාව
 • නිරක්තය
 • මන්ද පෝෂණය,

(මකුණු 04)

(ii) ආහාර පරිභෝජන රටාවේ කල් යෑම වෙනස්කම් පිළිබඳව උපදෙස් ලබාදීම.

- ජීවිත රහම වෙනස් විය යුතු ආකාරය පැහැදිලි කර දීම.
 - විවේචනීය A උපකාරයෙන් පෙළෙහ දැනට පාලනාගෙන ප්‍රතිකාරය ලබා සලකන්නේ කුමන අවස්ථාවකදීද.
 - සහ මනුෂ්‍ය ජීවිත ප්‍රදර්ශන මගින් උපකාරය කරන්නේ මෙසේද යන්න පැහැදිලි කර දීම.
 - සහ මනුෂ්‍ය ජීවිත ප්‍රදර්ශන මගින් උපකාරය කරන්නේ මෙසේද යන්න පැහැදිලි කර දීම.
 - ප්‍රාථමික යෙදීම් සඳහා යෝග්‍ය ආහාර වේලක් ලබා දීම.
- (ලකුණු 06)

- (iii) (A) මෙහි වයස අවුරුදු 17 ට අඩුවීම 35 ට වැඩිවීම.
- පිළිවෙල ගැනීම හෝ පැමිණීම හෝ මුහුණ පෑ ගැනීම.
 - මනුෂ්‍ය ජීවිත
 - උස හිඟකම
 - ගර්භ විෂ රෝගය
 - මෙහි උස හෝ 145 ට වඩා අඩු වීම
 - මෙහි මරණ හි. ගුණ 40 ට වඩා අඩුවීම හෝ කාලය 88 ට වඩා වැඩිවීම
 - දිගු ජීවිතය, පහසුකම්, අධි මිල මිලදුම් ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි විය.

(ලකුණු 4)

(B) ප්‍රජනන ආවේණිකයන්.

සතුට, ආදරය, ප්‍රේමය, සෙනෙහස, කැපවීම

අප්‍රජනන ආවේණිකයන්

කෝපය, තර්ජන, බිය, ගෝචාරය, ඊර්ෂ්‍යාව පවුලේ මිල.

අනුමත වූ ආකල්පවලට.

(ලකුණු 3 x 2 = 6)