



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ජේනෑය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

ගහ ආර්ථික විද්‍යාව I

කාලය පැය දෙකයි

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

01. ගෙයක් ගොඩනැගීමේදී ගොඩනැගීල්ල හා සම්බන්ධ නීතිමය කරුණකි.

1. නිරවුල් ඔප්පු තිබීම.
2. නිරවුල් දැක්තිය තිබීම.
3. නිරවුල් මායිම් තිබීම.
4. නිසි මෙනින්දෝරු සැලස්මක් තිබීම.
5. අවම වශයෙන් පර්වස් හයක ඉඩම් ප්‍රමාණයක් තිබීම.

02. ස්වභාවික ආලෝකය හා වාතාගුරු ලබාගැනීම සඳහා දොර, ජනේල, යොමොල් කාමරයකට වෙන්කළ යුතු ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

1. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ සි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{12}$ සි වශයෙනි.
2. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ සි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{15}$ සි වශයෙනි.
3. ජනේල සඳහා $\frac{1}{10}$ සි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{7}$ සි වශයෙනි.
4. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ සි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{10}$ සි වශයෙනි.
5. ජනේල සඳහා $\frac{1}{7}$ සි දොරවල් සඳහා $\frac{1}{18}$ සි වශයෙනි.

03. වර්ණ ආලේපණයේදී විශාල කාමරයක් කුඩා කර පෙන්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වර්ණය කුමක්ද?

1. කහ තැකිලි ය.
2. සුදු ය.
3. නිල් කොළ ය.
4. දම් ය.
5. කොළ ය.

04. පුවුවල හැඩය සාර්ෂකෝත්ති වේ. ලි වලින් එය නිරමාණය වී ඇත. සාර්ෂකෝත්ති ආකාරයට ලි පමි වලින් කාමරයේ පොලුව නිරමාණය කර ඇත. විසින්ත කාමරයකින් පිළිසිඩු වන මෙම මෝස්තර මූලධර්මය වනුයේ,

1. එකගත්වය සි.
2. තුළනය සි.
3. සමානුපාතය සි.
4. රිද්මය සි.
5. අවධාරණය සි.

05. ගෙන කළමණාකරණය ක්‍රියාවලියේදී අපට විවිධ ගැටුව වලට මුහුණ දීමට සිදුවේ. ගැටුව විසඳීමේ විවිධ පියවර පහත දැක්වා ඇත.

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

ගැටුව විසඳීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ 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 | |

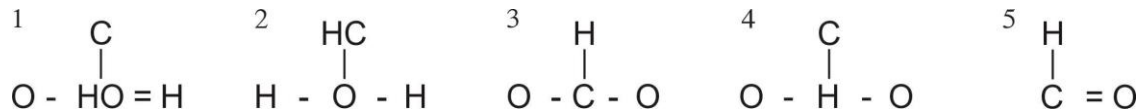
06. කැම මේසයකට තැබිය හැකි වඩාත්ම සුදුසුම මල් සැකසුම වනුයේ,

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. කෘතීම මල් සහිත මිටි මල් බදුනකි. | 2. සුවද නොමැති මල් සහිත මිටි මල් බදුනකි. |
| 3. තද වරණ සහිත මිටි මල් බදුනකි. | 4. කුඩා මල් සහිත මිටි මල් බදුනකි. |
| 5. ඒක වරණ මල් සහිත මිටි මල් බදුනකි. | |

07. බනිජ ලවණ ද්‍රව්‍ය වූ ජලය කිහින ජලයයි. ජලයේ තාවකාලික කඩිනත්වයට හේතු වන ලවණ වර්ගයකි.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. කැල්සියම් බඩි කාබනෝට් | 2. කැල්සියම් හයිබොක්සයිඩ් |
| 3. කැල්සියම් මක්සයිඩ් | 4. මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් |
| 5. කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් | |

08. ග්ලුකෝස් අණුවක ව්‍යුහ සුතුයට අනුව ඇල්බිහයිඩ කාණ්ඩය ලෙස දැක්වෙනුයේ,



09. සහල් වල අඩංගු කාබෝහයිලේට් විශේෂය වනුයේ,

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. මෝල්ටෝස් සහ හෙලිපුලෝස් ය. | 2. ඇමැයිලෝස් සහ ඇමැයිලෝපෙක්ටින් ය. |
| 3. මෝල්ටෝස් සහ ඇමැයිලෝස් ය. | 4. ඉනිපුලින් සහ ඇමැයිලෝස් ය. |
| 5. ඇමැයිලෝපෙක්ටින් සහ ඉනිපුලින් ය. | |

10. සංයුක්ත ප්‍රෝටීනයකට උදාහරණයකි.

- | | | |
|----------------|------------------|-----------------|
| 1. ඇල්බිපුමින් | 2. පොලිපෙප්ටයිඩ් | 3. හිමොග්ලොටින් |
| 4. පෙප්ටෝන් | 5. ග්ලයිසින් | |

11. ධානා ප්‍රරෝහණයේදී අතරමැදි එලයක් ලෙස සැදෙන බිජිසැකරයිඩ වර්ගයකි.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. ග්ලුකෝස් | 2. සුක්රෝස් | 3. මෝල්ටෝස් | 4. ලැක්ටෝස් | 5. පාක්ටෝස් |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

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

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. රටක්රු, කිරී, සේයාබෝංචි | 2. සේයාබෝංචි, තිවිති, ගෝවා |
| 3. සේයාබෝංචි, පීකුදු, දිස්ටි | 4. පීකුදු, අමි, සේයාබෝංචි |
| 5. කරවල, අමි, පීකුදු | |

13. ගරිරයේ අඩංගු මෙද ප්‍රතිගතය
1. ගැහැනු ලමයින්ට වඩා පිරිමි ලමුන්ගේ වැඩිය.
 2. මහලු වියේදී කෙමෙන් අඩුවේ.
 3. පිරිමින්ට වඩා කාන්තාවන්ගේ වැඩිය.
 4. අධි රුධිර පිඩිනයෙන් පෙළෙන්නන්ගේ අඩුය.
 5. ලදරු අවධියේ වැඩිය.
14. එක අසංතාප්ත මෙද අම්ලයක
1. ද්විත්ව හෝ ත්‍රිත්ව බන්ධන එකක් පමණක් ඇත.
 2. ද්විත්ව බන්ධන කිපයක් ඇත.
 3. ද්විත්ව බන්ධන දෙකක් පමණක් ඇත.
 4. ද්විත්ව බන්ධන දෙකක් හා ත්‍රිත්ව බන්ධන දෙකක් ඇත.
 5. ත්‍රිත්ව බන්ධන කිපයක් ඇත.
15. සිරුර තුළ සින්ක් හියා කරනුයේ,
1. ගක්ති පරිවෘතිය පාලනයටය.
 2. රුධිරය කැටිගැසීම.
 3. ආසාදන වලින් සම ආරක්ෂා කිරීමටය.
 4. දත් දිරායාම මැඩ පැවැත්වීමටය.
 5. එන්සයිම නිෂ්පාදනයටය.
16. අස්ථි මනාව ගක්තිමත වීමත් අස්ථි සනත්වය ලබාදීමටත් යොවුන් වියේදී දිනකට ලබාදිය යුතු යැයි නිරදේග කර ඇති කැල්සියම් ප්‍රමාණය,
1. මිලි ගැමි 750 කි.
 2. මිලි ගැමි 800 කි.
 3. මිලිගැමි 900 කි.
 4. මිලි ගැමි 650 කි.
 5. මිලි ගැමි 1000 කි.
17. පිෂේයිමය නොවන පොලිසැකරසිඩ කාණ්ඩයට අයන් වන ජල අඳාව්‍ය ආහාරමය තන්තු විශේෂයකි.
1. පෙක්වීන්
 2. මියුසිලේර්ස්
 3. ග්ලයිකොජන්
 4. ගම්බරග
 5. හෙමිසෙලියුලෝස්
18. අස්ථි ස්කීරණතාව (මස්ට්‍රියෝ පොරෝසිස්) රෝගය ඇතිවීම කෙරෙහි හේතු නොවනුයේ,
1. ආහාරයෙහි කැල්සියම් හා පොස්පරස් උෂාන වීමය.
 2. නිසි වයසට කළින් ආර්ථවහරණය සිදුවීමය.
 3. නිරමාංග ආහාර ගන්නා අයෙකු වීමය.
 4. දිගු කළක් ඇද රෝගියකු ලෙස සිටීමට සිදු වීමය.
 5. ගල්‍යකරමයක් මගින් ගරහාජය හා බිම්හ කෝෂ ඉවත් කිරීමය.
19. මොරට් කුස්ට් ජේස්ට්‍රිය සකස් කරන ක්‍රමය පිළිබඳ ව සිසු කණ්ඩායමකින් වීමසා ලබාගත් කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. මිගුණය සකස් කිරීමේ ද උණුස්ම් ජලය හාවතා කිරීම.
 - B. මෙද හා පිටි සම අනුපාතයෙන් ගැනීම.
 - C. මිගුණය මැද වලක් මෙන් සාදා සිස්ට් දියරය එකතු කිරීම.
 - D. පිටි හා මෙදය එකතු කර ඇතිලි තුළ වලින් ඇතීම.
 - E. මෙදය නිසි අපුරින් කළවම් 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. දූසනායක මහතාගේ රුධිර කොලොස්ටරෝල් 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, මාඟ කිරී හොඳි, පිළිකුළු සලාදය
 3. නිවුවූ හාලේ බත්, මාඟ මිරිසට, මූං ඇට ව්‍යාජනය, කොහිල අල සම්බලය
 4. තම්බපු හාලේ බත්, මස් ස්ටූ, බෝංචි බැඳුම, තක්කාලි සලාදය
 5. නිවුවූ හාලේ බත්, කිරිකොස් මාඟව, මාඟ බැඳුම, කොල මැල්පුම
21. තක්කාලි වල අඩංගු වර්ණයකි.
- | | | |
|----------------|--------------|---------------|
| 1. අන්තොසයනින් | 2. ඒල්ලෝටෝන් | 3. සැන්තොරිල් |
| 4. ලයිකොලින් | 5. ක්ලෝරගිල් | |
22. ආහාර පැසිමේ ක්‍රියාවලියට සුලභ වශයෙන් යොදාගන්නා සිස්ටි වල රසායනික නාමය වන්නේ,
- | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------|
| 1. සැකරොමයිසින් | 2. සයිමේස් | 3. ලැක්ටික් අම්ලය |
| 4. ර්තයිල් | 5. මෙටා බයි සල්පයිටි | |
23. වාතින මට්ටමේදී මස් මාඟ වැනි ආහාර ගබඩා කර තැබිය යුතු අධිකිතන උෂ්ණත්ව මට්ටම කොපමණද?
- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1. - 29°C | 2. - 18°C | 3. - 13°C | 4. - 11°C | 5. - 0°C |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
24. අදරු 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. අග්න්‍යාගයික ඇමැයිලේස් අර්ධ වශයෙන් ජීරණය වූ පිළ්ටය මත ක්‍රියාකර
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. ලැක්ටෝස් නිපදවයි. | 2. මෝල්ටෝස් බවට පත්වේ. | 3. ග්ලැකෝස් නිපදවයි. |
| 4. ගැල්ක්ටෝස් බවට පත්වේ. | 5. සුක්රෝස් බවට පත්කරයි. | |
26. ආහාර ජීරණයේදී ආමාශයෙන් සිදුවන කාර්යය වනුයේ,
- | | | |
|---|--|--|
| 1. ආමිලික බව අඩු කිරීම සඳහා ග්ලේෂ්මලය ප්‍රාවය කිරීමයි. | | |
| 2. ප්‍රෝටීන් ජීරණය ආරම්භ කිරීමය. | | |
| 3. පිළ්ටිය තව දුරටත් ජල විවිධේනය කිරීමය. | | |
| 4. ඇමැයිනෝ අම්ල අවශ්‍යතාවය කිරීමය. | | |
| 5. ග්‍රහණීය තුළ සිදුවන ජීරණය උත්තේනය කිරීම සඳහා හෝමෝන ග්‍රාමය කිරීමය. | | |
27. කුඩා අන්තුයේ අංගුලිකා බිත්තියේ පිහිටි ආන්ත්‍රික සෙසල මගින් නිපදවන එන්සයිම වර්ගයකි.
- | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------|
| 1. වූප්සින් | 2. කයිමෝවූප්සින් | 3. මෝල්ටෝස් |
| 4. කාබොක්සි පෙප්ටිඩේස් | 5. අග්න්‍යාගයික ඇමැයිලේස් | |
28. දිරසකාලීන පරිරක්ෂණ කුම අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
- | | |
|--|--|
| 1. ජැම් සැදීම මාඟ රින් කිරීමය. | 2. ජැම් සැදීම ක්ෂේකීක බීම වර්ග සැදීමය. |
| 3. ජැම් සැදීම දෙහි ප්‍රෘති දැමීමය. | 4. ජැම් සැදීම අව්‍යාරු දැමීමය. |
| 5. ජැම් සැදීම, මාඟ ඇමුල්තියල් සැදීම ය. | |
29. ආහාර ආකලන හාවිතයේදී යොදාගන්නා පෝෂණීය නොවන රසකාරකයකි.
- | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|---------|------------|
| 1. කොකෝවා කුඩා | 2. වැනිලා | 3. ලෙසිනින් | 4. මුණු | 5. සැකරින් |
|----------------|-----------|-------------|---------|------------|

30. ජේලටනීකරණය නිරීක්ෂණය කළ හැකි අවස්ථාවක් වනුයේ,
 1. බිත්තර සුදුමද ගැසීමේදීය.
 3. ජේලටින් යෙදු ප්‍රඩීම මිගුණයක් මිගු කිරීමේදීය.
 5. ජැම් වර්ගයක් සැදීමේදී ය.
2. කොස් තැම්බීමේදී ය.
 4. මස් වැංජනයක් පිසිමේදී ය.
31. පහත සඳහන් මේද අම්ල අතරින් පොළීකිය වශයෙන් අත්‍යාවශ්‍ය මේද අම්ල අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
 1. බියුටික් අම්ලය හා වැලුරික් අම්ලය ය.
 3. ලොරික් අම්ලය හා මිරසිටික් අම්ලය ය.
 5. පාමටික් අම්ලය හා ස්ටේරික් අම්ලයයි.
2. කුප්පිලික් අම්ලය හා කුප්පිලික් අම්ලය ය.
 4. ලිනොලේඩික් අම්ලය හා ලිනොලේනික් අම්ලය ය.
32. සමේ රෝග හා පාවතය පෙන්වුම් කරන උග්‍රතා රෝග තත්ත්වයකි.
 1. ගොලික් අම්ල උග්‍රතාව
 2. රයිබොල්ලේවින් උග්‍රතාව
 3. බයොටින් උග්‍රතාව
 4. නයසින් උග්‍රතාව
 5. තයමින් උග්‍රතාව
33. කිරී ජීවානුහරණය සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්වය හා කාල පරාසය වනුයේ,
 1. 121°C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 10 - 12 ත් ය.
 2. 120°C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 15 - 20 ත් ය.
 3. 131°C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 5 - 6 ත් ය.
 4. 138°C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 1 - 2 ත් ය.
 5. 120°C උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු 20 - 40 ත් ය.
34. විවිධ සුළු කැමු වර්ග සකස් කිරීමේදී විවිධ පිටිමෝලි වර්ග හාවිතා කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් ආහාර වර්ග සකස් කිරීම සඳහා යොදාගන්නා පිටිමෝලි වර්ග පිළිවෙළින් අඩංගු කාණ්ඩය කුමක්ද?
 ජේස්ට්‍රේ බාස්කට් ක්‍රිම් බනිස් සොසේං රෝල්
 1. ජේස්ට්‍රේ කුස්ට පිටිමෝලිය, ඇ පිටිමෝලිය, පෝ පිටිමෝලිය
 2. පෝ පිටිමෝලිය, ඇ පිටිමෝලිය, ජේස්ට්‍රේ කුස්ට පිටිමෝලිය
 3. ඇ පිටිමෝලිය, පෝ පිටිමෝලිය, ජේස්ට්‍රේ කුස්ට පිටිමෝලිය
 4. ජේස්ට්‍රේ කුස්ට පිටිමෝලිය, පෝ පිටිමෝලිය, ඇ පිටිමෝලිය
 5. පෝ පිටිමෝලිය. ජේස්ට්‍රේ කුස්ට පිටිමෝලිය, ඇ පිටිමෝලිය
35. ගේහනී අවධියේ පළමු මාස තුන ඇතුළත ගොලික් අම්ලය ලබාගැනීමට හේතුව කුමක්ද?
 1. පුළුණාගේ අස්ථී වර්ධනය සඳහා
 2. පුළුණාගේ කෙස් හා නිය වර්ධනය සඳහා
 3. මවගේ හෝරමෝන ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා
 4. පුළුණාගේ ස්නායු රැස්සුව වර්ධනය සඳහා
 5. මවකිරී නිෂ්පාදනය ආරම්භ වීම සඳහා
36. ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ ඩීම්බ කෝෂ දෙකක් ඇතු. සාමාන්‍යයෙන් මින් එක් ඩීම්බ කෝෂයකින් පරිණත ඩීම්බයක් මූදා හරින්නේ,
 1. දින දහහතරකට වරක් පමණය.
 3. දින හතැලිස් දෙකකට වරක් පමණය.
 5. දින හැටුකට වරක් පමණය.
2. දින විසි අටකට වරක් පමණය.
 4. දින පනස් හයකට වරක් පමණය.
37. විත්තවේග කෙරෙහි තීවු ලෙස ප්‍රතිචාර දක්වන අවධි දෙකකි.
 1. මුල් ලමා විය හා පසු ලමා විය
 3. ලදරු අවධිය හා මුල් ලමා අවධිය
 5. යොවුන් අවධිය හා මුල් ලමා අවධිය
2. පසු ලමා විය හා යොවුන් අවධිය
 4. ලදරු අවධිය හා පසු ලමා අවධිය

38. විභාග ජයග්‍රහණ අපේක්ෂිත මට්ටමට නොලැබේම. ආදරය කළ අය වෙන්වීම වැනි අපේක්ෂාවන්ට ලිඛා වීමට නොහැකි වීම නිසා යොවනයා තුළ ඇතිවන ගැටළුකාරී තත්ත්වයකි.
1. ක්ලමතය 2. අසහනය 3. කාංසාව 4. සාංකාචික ප්‍රාග්ධනය 5. ඉව්‍යාහාගත්වය
39. මවිකිරි නිෂ්පාදනය හා ග්‍රාවය වීම උත්තේත්තනය කරනුයේ,
1. ලැක්ටැල්බියුම් මගිනි. 2. ඉම්පූනෝග්බියුලින් මගිනි. 3. ප්‍රාලැක්ටීන් මගිනි.
4. ලැක්ටෝග්ලෝබියුලින් මගිනි. 5. ඕමෝ ඇල්බියුම් මගිනි.
40. යොවුන් වියේ දරුවන් යොමු වීමට ඉඩ ඇති සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවකි.
1. සම වයස් කණ්ඩායම් ඇසුර 2. මත්දුව්‍ය වලට යොමුවීම. 3. විරැද්‍යා ලිංගික ආකර්ෂණය
4. විෂ්ලවකාරී අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම. 5. වැඩිහිටියන් නොසලකා හැරීම.
41. ගර්හණීභාවයේ ආරම්භයක් සමගම මාතා සායනය මගින් මවුවරුන්ට ලබාදෙන පෝෂකය වනුයේ,
1. විටමින් C ය. 2. ගෝලේට් ය. 3. කැල්සියම් ය. 4. අයුඩින් ය. 5. යකඩ ය.
42. රෙදිපිළි නිෂ්පාදනයේදී රෙද්දේ පළල ඒකාකාරී නොවන අවස්ථාවක එම දෝෂය මග හරවා ගැනීමට යොදන නිමාවකි.
1. කැලැන්ඩරිකරණය 2. මත්ප්‍රේමිකරණය 3. මර්සරයිස් කිරීම.
4. සැන්ගරිකරණය 5. වෙන්ටරිකරණය
43. නයිලෝන් හා ලෝම කෙදිවලට පොයු ගුණාංගයකි.
1. විනිවිද පෙනන සූල සිලින්ඩරාකාර පෙනුමක් තිබේම. 2. තාපයට සංවේදී බව.
3. පහසුවෙන් ජලය අවශ්‍යාත්‍යන් කිරීම. 4. කාමීන් සහ සලබයින්ගෙන් හානි පැමිණීම.
5. නිතර සේදීමට ඔරෝත්තු නොදීම.
44. සාරී හැටිවයක අත් කටට වඩා අතෙහි වට ප්‍රමාණය අගලක් පමණ විශාල වූ විට යෙදිය හැකි වඩාත්ම සුදුසු උපතුමය
1. අත මුදුනට රැලි යෙදීමය. 2. අතෙහි වැඩි කොටස අල්ලා මැසිමය.
3. අත් කටෙහි ප්‍රමාණය විශාල කිරීමය. 4. බෝරිවිලි අතක් යෙදීමය.
5. අත මුදුනට ඔපනැලි යෙදීමය.
45. ඇඩිපික් අම්ලය සැදීම උපකාරයෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කෙදි වර්ගය වනුයේ,
1. රෙයෝන් ය. 2. බෙංකෝන් ය. 3. නයිලෝන් ය. 4. සේද ය. 5. කපු ය.
46. පිරිමි කම්පය නිර්මාණයේදී
1. මිනුම් අඩු ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
2. ඇගේ හැඩියට අනුව මිනුම් ගනු ලබයි.
3. අතෙහි දිග සඳහා උරහිස සිට මැණික් කටුව දක්වා මිනුම ලබා ගනියි.
4. අතයට මූටුව මසා අත ඇල්ලීම සිදු කරයි.
5. විවිරය පියවීම සඳහා වම් පසට බොත්තම් ඇල්ලීම සිදු කරයි.
47. කෙරවීන් යනු,
1. සේද කෙදි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
2. ලෝම කෙදිවල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
3. කපු කෙදි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
4. ලිනන් කෙදි වල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.
5. රෙයෝන් කෙදිවල අඩංගු ප්‍රෝටීනයකි.

48. ගෙල්ට් කිරීම යනු,
1. රේදි නිෂ්පාදනය කුමයකි.
 2. රේදි වියමන් කුමයකි.
 3. රේදි නිමහන් කුමයකි.
 4. නිර්ජල සේදීමේ කුමයකි.
 5. තුළ් සැකසීමේ කුමයකි.
49. පිරිමි කමිසය මැසිමේදී යොදාගත හැකි වඩාත් උවිත මූලික වර්ගය වනුයේ,
1. පැතලි මූලිකුව හා ප්‍රංශ මූලිකුව
 2. සරල මූලිකුව හා අතිෂාදන මූලිකුව
 3. ප්‍රංශ මූලිකුව හා වාම මූලිකුව
 4. පිටාර මූලිකුව හා සරල මූලිකුව
 5. අතිෂාදන මූලිකුව හා පිටාර මූලිකුව
50. පහත සඳහන් මැහුම් කුම අතරින් විසිනුරු මැහුම් කුම, මුලික මැහුම් කුම, දිල්පීය මැහුම් කුම පිළිවෙළින් දක්වා ඇති කාණ්ඩය තෝරන්න.
1. බොරු තුළ් ඇදීම, සැටින් මැස්ම, ප්‍රංශ මූලිකුව
 2. හින් තුළ් දුවවීම, ගැට පිස්මේන්තු මැසිම. දම්වැල් මැස්ම
 3. නැට් මැස්ම, බුලියන් මැස්ම. වාට් මැස්ම
 4. සැගි වාට් මැස්ම, පැතලි මූලිකුව. ප්‍රංශ ගැට මැස්ම
 5. දිගමකාට මැස්ම, හින් තුළ් දුවවීම, පැතලි මූලිකුව



පොදු තොරතුව නිඛුත කිරීමේ තුළ තොරතුව නිඛුත කිරීමේ තුළ

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ක්‍රේනිය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

ගහ 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. සීමිත ඉඩකඩ සහිත නාගරික ප්‍රදේශයක ජ්‍යවත්වන ජයත්වාග පවුල සරල දිනි පෙවතකට පුරු වී සිටී. කුඩා ගෙවත්තක් සහිත ඔවුන්ගේ නිවසේ බාහිර මෙන්ම අභ්‍යන්තර අලංකරණය පිළිබඳව ද මෙම පවුල් සාමාජිකයින් දැඩි වෙහෙසක් දරයි. ගැනීය සම්පත් මතා ලෙස කළමනාකරණය කර නිරෝගී දිවියකට සතුව අත්පත් කරගෙන සිටී.
 - i. මෙම නිවසේ අභ්‍යන්තර අලංකරණය සඳහා ගහ භාණ්ඩ තැන්පත් කිරීමේදී ඔවුන් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ග හතරක් ලියන්න.
 - ii. ඇළුම්නියම්, යකඩ හා විදුරු වලින් සාදන ලද දොර ජනේල වර්තමානයේ ජනප්‍රිය වෙමත් පවතී පහදන්න.
 - iii. ගැහයක් ගොඩනැගීමේදී විවිධේකා සහතිකය ලබාගත යුතුය. එය හඳුන්වන්න.
 - iv. නිර්මාණය කරන ලද ඇළුමක ඉහළ ගුණාත්මක අයයක් ලබාගැනීම සඳහා තිබිය යුතු ලක්ෂණ පහක් ලියන්න.
 - v. 'ගහ අභ්‍යන්තර අලංකරණයේදී නිවසේ ප්‍රසන්න බවක් ඇති කර ගත හැක.' කැම මෙසය සඳහා යොදනු ලබන ඇතිරිල්ලක් අලංකාර කර ගැනීම සූදුසු ක්‍රම සඳහන් කරන්න. ඉන් එක් ක්‍රමයක් යොදා එය අලංකාර කරගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
02. i. කෙදි වර්ගීකරණයට අනුව මිනිසා විසින් නිෂ්පාදිත කෙදි වර්ග කරන්න.
 - ii. රෙදිපිළි නිෂ්පාදනයේ දී පසුතලය අලංකාර කිරීම සඳහා රෙදිපිළි මුද්‍රණය හාවතා කරයි. අව්‍යු මුද්‍රණය හා රෝලර් මුද්‍රණය විස්තර කරන්න.
 - iii. කුඩා රෙදි හා වැහි කඩා රෙදි නිෂ්පාදනයේ දී සිදුරු අවහිර කර ජලරෝධනය සඳහා යොදන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.
 - iv. කමිස පතරොම නිර්මාණයේදී ඉඩකඩ සකස් කරන අයුරු රුප සටහනකින් විස්තර කරන්න.
03. i. වර්ණ වර්ගීකරණයට අනුව අන්තර මාධ්‍යයික වර්ණ උදාහරණ දෙකක් මගින් පහදන්න.
 - ii. ගැහයක් සැලසුම් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු මුලධර්මයක් වන 'සංසරණය' කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - iii. A දිනපතා ගැහයක් මගින් බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය වර්ග කර දක්වන්න.

B අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රතිච්චිකරණය වැදගත් වේ. විස්තර කරන්න.

- iv. A ජල බිංපත වැඩිවීම පාරිභෝගිකයින් මුහුණ දී ඇති ගැටළුවකි. එම බිංපත අවම කර ගැනීම සඳහා ගැනීය මට්ටමින් ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
- B ජල බිංපත ගණනය කිරීමේදී යුත්ති එකක් යන්න හඳුන්වන්න.
04. i. නිර්මාණයක් ගොඩනැගීමේදී අත්‍යාවශ්‍ය කළා මූලිකාංග නම් කරන්න.
- ii. විදුලි කේතලය පරිහරණය හා තබන්තුව පහදන්න.
- iii. රේදී පිළි සේදීමේදී සඛන් වලින් ඉටු කෙරෙන පුව්‍යීම් කාර්යය කුමක්ද?
- iv. සාරි හැටිටයේ පිටුපස පලුව ආධාරයෙන් රවුම් කරක් සකස් කරන ආකාරය රැපසටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

II කොටස

- දෙවන කොටසින් පස්වන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
05. වාරයට බහුල ආහාර සුදුසු ලෙස පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් අපතේ යාම වළක්වා ගත හැක.
- i. ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි විවිධ සාධක බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ii. අඩු වටිනි සැදීමේදී නිවැරදි ක්‍රියා මාර්ගය පියවරෙන් පියවර දක්වන්න.
- iii. ආහාර පරික්ෂණයේදී හාවිතාවන රසායනික පරිරක්ෂණකාරක වර්ග කර උදාහරණ එක බැඳින් සඳහන් කරන්න.
- iv. පංති කාමරය තුළ සිරින විවිධ අපවාරයන්ට යොමු වූ දරුවන් යහපත් දරුවන් බවට පත්කර ගැනීමට පාසල් උපදේශන සේවය මගින් ඉටු කරන කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.
- v. යොවුන් වියේ ලමයකුගේ පොරුෂය කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් පැහැදිලි කරන්න.
06. i. මාත්‍ය සංරක්ෂණය යනු කෙටියෙන් පහදන්න.
- ii. පසු ලමාවිය දරුවන් තුළ සිදුවන මානසික වර්ධනය පිළිබිඳු කරන ලක්ෂණ පහදන්න.
- iii. ගර්හනී මවකට මාත්‍ය සායනයකට සහභාගී වීමෙන් ලැබෙන ප්‍රශ්නයන් සාකච්ඡා කරන්න.
- iv. දෙදේනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන නිරික්ෂණයේදී ගර්හනී මවකට සාමාන්‍ය වැඩිහිටි කාන්තාවකට වඩා ගක්ති අවශ්‍යතාව සහ ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාව වැඩි බව පෙනේ. විමසන්න.
07. i. සාමාන්‍ය නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ රුධිර පීඩන අයය කොපමණද? අධි රුධිර පීඩනය යනු කුමක්ද? කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
- ii. දියවැඩිය රෝගය වැළදීම කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් ලියන්න.
- iii. ජල ආද්‍යවා තන්තු මගින් සෞඛ්‍ය හිතකර බලපැමි ඇති කරයි. විමසන්න.
- iv. හාද්‍යාබාධ සහිත රෝගියකුගේ ආහාරයේ කළපුතු වෙනස්කම් සාකච්ඡා කරන්න.
08. i. රැහෙන යාම සඳහා දිවා ආහාර වේලක් පාසල් කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- ii. විදේශීය අමුත්තෙකු සඳහා පිළියෙල කළ දිවා ආහාර මෙසය අපරදිග කුමයට සකසන අපුරු නම් කරන ලද රුප සටහනකින් දක්වන්න.
- iii. ජීරණ පද්ධතියේ කොටස අනුවලිවෙලින් ලියන්න.
- iv. සිරුර තුළ ජීරණය වූ කාබෝහයිඩ්‍රෝට් ප්‍රෝටීන හා මේද ක්ෂේප්‍රාන්තයේදී අවශ්‍යකය වේ. පැහැදිලි කරන්න.
09. i. ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට දක්නට ලැබෙන පෝෂණ ගැටළු හතරක් ලියන්න.
- ii. එම පෝෂණ ගැටළු මග හරවා ගැනීමට පාසල් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක වැඩිසටහන් පැහැදිලි කරන්න.
- iii. සාකච්ඡා කරන්න.
- A. ගර්හනී අවධියේ කාන්තාවකට මුහුණ පැමට සිදුවිය හැකි අවදානම් සාධක
- B. පසු ලමාවියේ දරුවකු පිළිබිඳු කරන ප්‍රසන්න හා අපුසන්න හාවිකයන්

**දෙවන වාර පරික්ෂණය - 2018 - 13 ශේෂීය
ගාහ 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 පරික්ෂණය - 2018 - 13 ශේෂීය
ගාහ ආර්ථික විද්‍යාව II පත්‍රය**

(01) (ජාතික සාමාජික අදාළ ම්‍යාමුල ගාහ භාණ්ඩ තැන්ත් කිරීම)

- සාමාජික ඉටුවන සාමාජික අතුරු
- විශාල ගාහ භාණ්ඩ පළමුවන් කුඩා භාණ්ඩ පළමුන් නෑමීම.
- ගණන් පාරිග අඛණ්ඩ තොවන් සේ කැබේම.
- කාලරයේ ප්‍රමාණයට ගැලූපෙන භාණ්ඩ භාවිතා කිරීම. (අකුණු 04)

(02) • කාලු පැවත්ම

- මිශ්‍ර දූෂ්‍ණ බෙ
- සැංස්ක්‍රිත බෙ

• සිරසිදු කිරීමේ ජ්‍යෙෂ්ඨ.

- අලංකාරය
 - විශිෂ්ට තරේනා හා ඇඟිල තැන්ත් ලකාගේ පැකිවීම.
- (අකුණු 05)

(03) දිනට පෙන්න යම් විවිධ මධ්‍ය දික්ෂානී සීමාව පෙන්තුම් කිරීම සිදු සැපයුම් පළාත් පාලන ආයතනය හෝ රජාක්ෂ්‍ය සභාම මිසින් එක් ප්‍රතිකත්වා යොශ්‍යත්වක් නිශ්චය කරන රේඛාවය. (අකුණු 05)

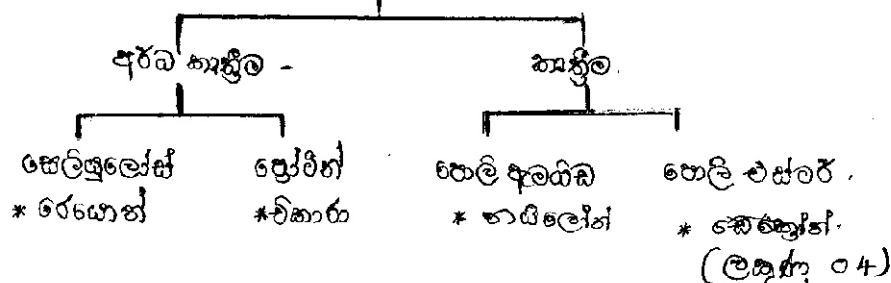
- (iv) • මතා සැකියන් තිබීම
 • කළු පටින සේ මොන්ඩිම.
 • අලංකාරය.
- නිශ්චලි මෙහුම් සූම යොදා තිබීම.
 • නොදු තිබාම.
 (මතුනු 05)

- (v) • අජ්ලික් කර්ම
 • එම්බුමුකිර් කර්ම
 • වයි අභ්‍යන්ති කිහි කර්ම.
- සුයම් ගැන්වීම
 • බතිස් කර්ම.

අලංකාර කරගත්තා අපුරු :-

මොස්කරය , එස්සුරු සිරගත්තා ආකාරය . යොඳාගත්තා ඕරනා , මෙහුම් සූම තිබාම ඇතුළත් ප්‍රාග්ධිලි කරීමල
 (සූම 3 ට මතුනු 3)
 (ඇඟැඩිලි කරීමල මතුනු 03)

② (i) මතිහා විසින් තිශ්චතුන් හෙදී



ii අභ්‍යන්තු මුද්‍රණය :-

අභ්‍යන්තු මතා මොස්කරය කැඳයම් කරීම. මි හෝ මොස්කයෙන් අභ්‍යන්තු කාදාගත් අභ්‍යන්තු සකස් කිරීමේදී මොස්කරය මුත්ති කර අභ්‍යන්තු කොටස් බුන්ති කරීම හෝ මොස්කරය මුතක් කොට අභ්‍යන්තු සකස් බුන්ති කරීම සිදු කරයි. අභ්‍යන්තු මතා ඔර්තු ආලේජ කර එව රේඛු මත තැබා හෙරින් මොස්කරය සටහන් වේ.

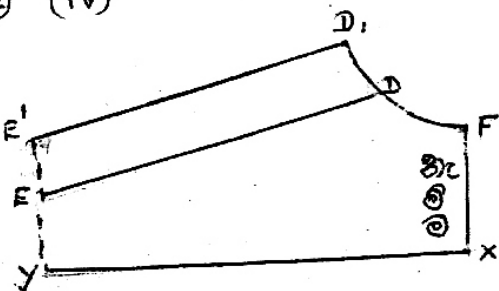
රෝලර් මුද්‍රණය :-

රෝලර් මල මොස්කරය සටහන් කර කායම් ගැල්තා ලදී .
 මොස්කරයේ රේඛු මල න්‍යාසන් වන කායම් රේඛු මුද්‍රණය කිරීමට ප්‍රාග්ධිලා ප්‍රාග්ධිලා මුද්‍රණය අනිඛ්‍ය ගත් සිදීමේදී රෝලර් මුද්‍රණය සටහන් ඇති මොස්කරය රේඛු මත මුද්‍රණය වේ.
 (මතුනු 3 x 2 = 6)

- (iii) • අදුෂ්‍ර ලේඛමය සංගේග ආලේජ කිරීම
 • ඇරණ් බුරි හෝ මොන් බුරි මරුග යොදීම.
 • මින්සිඩ් සෙල් ඔය සෙල්වැග යොදීම

(මතුනු 04)

(62) (iv)



ඉමිහිඛල.

- * මුද්‍රිතය පෙනුමේ D, E උරුණීය සාක්ෂින්ගේ 2.5 cm ජාගැලී D, E, ලැබුණු කර D, E, යා කරන්න
- * පිටපස පෙනුමේ F කිහිපා 7 cm ජාගැලී
- * ලැබුණු කරන්න. x හරහා AB උ ලැබෙන ඇදිරිභාව දත්ත යුතු නොවේ.

(දෙප පොදුන් ලැබුණු 3)
(ඇඟඩිලි කිරීම ලැබුණු 3)

(63) i. ප්‍රාථමික තර්ජායක් එ අභ්‍යලුම ආක්ෂ දේශීයික තර්ජායක් ආ සංඛාත ප්‍රිතිනියන් ගෙන් මිශ්‍ර කිරීමෙන් තෙව තර්ජා ලැබේ.

- * ක්ලා + නැඩිලි = ක්ලා නැඩිලි
- * ඩිජා + කොලි = ඩිජා කොලි
- * රුනු + නැඩිලි = රුනු නැඩිලි. (තර්ජා දෙකක් පැහැදිලි කිරීමේ)
 $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 0.4)$

(ii) ටොස්සුලිකින්ස්ටයට බංධාවක් හොඳන පරිදි ගෘහයේ හොඳස් මලට පිහුණුවෙන් යා ඇති පරිදි හොඳස් සැපුපුම් කිරීම සංසරණය යනුමෙන් පැහැදිලි වේ,

(මැතුණු 04)

(iii) (A) * සේනා අභ්‍යලුමය * පුම අභ්‍යලුමය * මායුමය අභ්‍යලුමය

(B) යම් දූෂ්‍යයක් ප්‍රාග්‍යෝගිතයට ගෙන් මුළක මැලෙකි පෙනු තැවත ප්‍රියෝගිතයට ගැනීම සඳහා ප්‍රකාශ කිරීමේ ක්‍රියාව්‍ය ප්‍රති චක්ෂීනරණය ලෙස භැඳීමේ. (තැවත්කරීම ලැබුණු 03)
(චිස්කර කිරීම ලැබුණු 03)

(iv) (A) * සේනා ප්‍රකාශ කිරීම.

• තෝරය තුවදීම භාවිතය.

- සේනා ප්‍රාග්‍යෝගිතය ප්‍රකාශ කර නැවතිය ගැනීම.
- පැලකාර අනා ලෙස නැවතිය කිරීම.

(B) පැලය ලිලි 1000 කි ප්‍රේක්ෂක,

(ස්‍රීලංකා මලර ලැබුණු 03)

(ප්‍රති භැඳීම්වීම ලැබුණු 03)

(64) (i) * මරුබා * ගැඩිය * වෙතය * තර්ජාය.

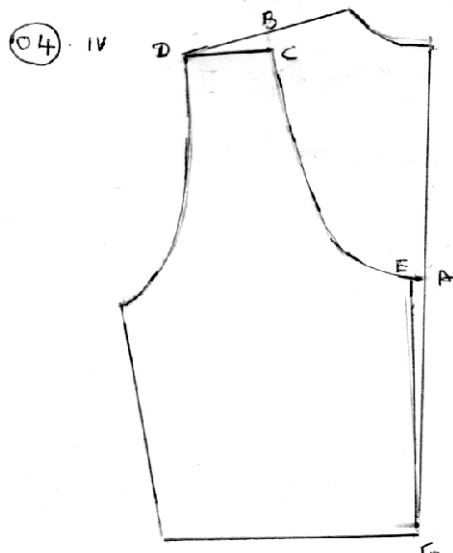
(ලැබුණු 04)

(ii) ජැංගරණයේදී .

• දිගරය පැසෙන ලෙස පැලය දැමීම.

- මේ උචියකාවයට සුදුසු ප්‍රේමුව තෝරා ගනීම.
- ස්විංච් හිංච්ලකා කළුයින්නේ පලය දැමීමෙන් එහුතය.
- නඩ්නු ලේදී.
- කෙටෙනිය අසිල කිසි විටකන් නොසේදී ඇ
- ජීවන සේවුණ්දී තොන රේදී කෙකන් එය දැමීම.
- ස්ටිය මිරසින කර පිරිස්ථ කරීම. (උරුගැනීමා ය යදානා ලක්ෂ්‍ය 03)
(නඩ්නු ලේදී යදානා ලක්ෂ්‍ය 03)

- (iii) සෑබන් මූලික නිසා පැලුයේ ප්‍රාග්ධික ආකෘතිය අවශ්‍ය, තම සිව්‍යාමය නිසා රුල අංශු රේදී නොදී අකරන් ගමන් කරයි.
- රේදීදී ඇත් අප දුම්‍ය හා රැලය අතරට සෑබන් පෙන පාලයකී සේ යමන් කර රේදීදී ඇති කුණු අංශු ගලුව මුණ් කරයි.
- (ලක්ෂ්‍ය 04)



- නැවැත පත්‍රගැලී පිටුපස පැලුව පිටපන් කර ගන්න
 - අභ්‍යන්තර පැලුව පැහැදිලි දින්මා නැංවා කර ඇතුළත් ඇත්තේ. එය A, B ලෙස දින්මා ඇය.
 - B හිට නොමි .6 ක් පහැලින් C ලක්ෂ්‍යය ලැබුණු කර C, D යාකරණීන පිය උග්‍රහිත රැකිවයි.
 - A ලක්ෂ්‍යයේ හිට කර රේඛාව දිග්‍ය යොම් ඇය.
 - .6 ක් ලක්ෂ්‍ය කරන්න. එය E ලෙස නැවැත නැංවා කිරීමෙන් නැත්තු වේ.
 - F, F යාකරණීන.
- (දුෂ්‍ය යට්ටාන යදානා ලක්ෂ්‍ය 03)
(විස්තරය ලක්ෂ්‍ය 03)

II කොටස්.

- (05) (i) තොකින ලේඛු - නැලීම, තොකි එම, උෂ්ණත්වය.
- ඡීම මිදුන්ක්ක ලේඛු :- බෙක්ටිරිය, විලිර, ඩිස්ට්, මීයන්.
- රුහායතින ලේඛු :- ප්‍රිංස්පල ප්‍රූජ් ක්‍රියා (ලක්ෂ්‍ය 04)

" ප්‍රූජ් අඩ තොරා ගනීම → තොරා ඉඩක්කර කුඩාවට කැඳීම]
[තිනාකරීමලලා ප්‍රූජ් → මුහුදු ඇඩර්තු අඩ, ගම් මිරස් විහාකරණී ඇඩර්ල]
[මියුත්‍ය දියක්කීම්]
] ප්‍රූජ් අඩකු කරීම → අඩ චලට සිති ප්‍රූජ් කා මුදග්‍රැනී]
සොක්න් එපුන ප්‍රූජ් → අඩ තැම්බනු ප්‍රූජ් මියුත්‍ය ඇඩර්ල
(ලක්ෂ්‍ය 06)

(III). ලමන මරුග - සෞඛ්‍යලි ක්ලොරයිඩ
සෞඛ්‍යලි තෙහු සාල්පයට

• අම්ල මරුග - අයේටික් අම්ලය
ප්‍රෝපියිනික් අම්ලය.

• ප්‍රති ජ්‍රීක - බණ්ඩ ලෙටුසයික්ට්‍රීන්.

• සිනි . (මරුග පට ලකුණු 03)
(දිදාභර්තා 3 ට ලකුණු 03)

IV - • දෑමචියන් දිනුමන් ක්රීම.

- ආදරය සේනෙජස් ලබාදීම,
- දියුමන්ගේ ගැලී භාංජාගෙන ප්‍රතිකාර්ය ක්රීම,
- ආර්ථික ගැලී මලු සාහා ලබාදීම,
- නායකත්වය ලබාදීම,
- දියුම භොම්බ් සිල්ලුඡන්ම,

(ලකුණු 04)

(V) • ආර්ථික ජේතු -

- ආර්ථික ජේතු
- ප්‍රවූල් පර්සරය
- ප්‍රස්ථ ලු

(සංඛ්‍යා අභුලන් වූ ඇඟැලි විස්තරයට ලකුණු 06)

(VI), මතගේ නා දුරවාගේ කායිසු නා මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රයෝග අන්දුම් ප්‍රමාණාගෙන යාම සැඳහා මවට සැලුස්‍ය රුකුමරණයි තානා සංරක්ෂණය යයි . (ලකුණු 04)

(VII) • සංයුත්කම බුද්ධිපත් කරුණ ගැලී විසඳුයි.

- සිංරක්ෂණ භැජියාම ත්‍රිමි.
- යැම් යම් දේ මරුග ක්රීම, අනු සිල්ලෙලක්ම තුළීම කළු ගැඹු
- ප්‍රතිඵාම ප්‍රතිඵාම ප්‍රතිඵාම ඇති.

(ලකුණු 04)

(III) • මෙදා පරින්ජය මලට සාර්ථක ලේඛී ගෝජිතයන් සහ
ඩැංසුලතා පැමුණා ගැනීම.

• අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාගනීම

- රැකිරිය, මුෂ්‍ය, තර උස පරික්‍රා කර චාරකා හා ගැනීමට
- යිනැක, කැල්සියල්, ගෝලික් අම්ල නැංශ පොශක ලබ ගැනීමට
- ආනිරුණු ආහාර ලබාගනීම (ස්වීජ්‍යා)

(ලකුණු 06)

(IV) • භූක්‍රිය ක්‍රෙල් කෘලෝ 475 ක් පැකිප්ප 6 ලබා දිය යුතුය.

ක්‍රෙල් පරිඛතිය සඳහා, මෙහේ දෙක්ක ගැනීම අමාය්‍යකාංයන්ට
මෙහේ බේං ක්‍රෙල් වැඩි ක්‍රේල් සෑඳුය,

• ප්‍රෝටීන් තුළ 13 ක් පමණ පැකිප්ප 6 ලබා දිය යුතුය.

සුදුන්‍යාගේ සහ මෙහේ පොක පරිඛතියට, චකිවත රැකිරි පරිඛති
සිංක්ලේජ්‍යාට, ප්‍රාග්ධනීම හා ගෝර්මෝන නිෂ්පාදනය.

(ලකුණු 06)

(V) (I) රැකිරි හිඛනය 120/80 mmHg. (ලකුණු 03)

• ප්‍රෑතිලයිජුන් සිරුරේ ගෙන් කුරුනු ලබන රැකිරියේ හිඛනය
නියමිත අගයට මත එකි මිල අඩු රැකිරි හිඛනයයි.

(ලකුණු 03)

(VI) • ආරමය සාක්‍ය

• ස්ප්‍රේල්සා

• යැරිරියට අභ්‍යන්තරයාම අවුම්ම මැන්ඡන් පානාය

• ගැරුයේ මේදිය වැඩිවිට

(ලකුණු 04)

(VII). මැල බැංධය මෙදුක් මිල

• ස්ප්‍රේල්සා මැලුක්ස්ලීං

• ගුද මාරුගය අසල ආන්ත්‍රික ප්‍රතිකාන්දියේ අමුදානම අතු කිරීම,

(ලකුණු 04)

(VIII). මේදිය මැල සක්ති ආහාර අතු කළ යුතුය.

• මාලු අනුභාත කිරීම ප්‍රිජ්‍යාය.

• මේදිය රැඹුව සාර්ථක පැවැත්‍ර මේදිය ගොඟය.

• යොඩ ආහාර ප්‍රාග්ධනීම ගැනීම සුදුසුය.

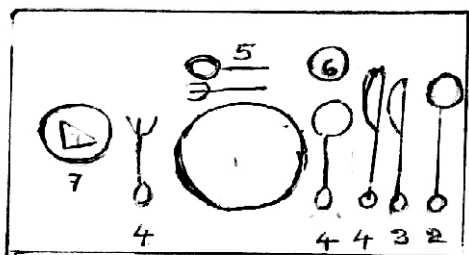
• භැංු බහුල ආහාර ප්‍රිජ්‍යාය.

(නම කිරීම 03)

(සාකච්ඡාවට 03)

- (ට) (i) • සෞඛ්‍යනුකූල යෝගය පෙන්වා ගැනීමේදී.
- ආහාර මිශ්‍ර නොමත සේ ඇතිරිණ.
 - ආහාර කාර්යාල තොටත සේ ඇතිරිණ.
 - යෝගය දුම්බන නොරා ගැනීම. (මත්‍ය 04)
 - ගෙහෙයාමේ ප්‍රභාසුණ.

(ට) (ii)



1. පිළාත.
2. පුෂ්‍ර ප්‍රතිඵල.
3. මාලි/මස් එසිය
4. මේස් එසිය ප්‍රතිඵල ගැනීමේදී
5. අකුත්ස්ස ප්‍රතිඵල ගැනීමේදී.
6. මිශ්‍ර ප්‍රතිඵල.
7. ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ගැනීමේදී - එසිය මාලි

(දැනුවත මත මාලි මිශ්‍ර ප්‍රතිඵල 03 හමු සිංහල 03)

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| (III) (1) මුඩය | (2) ගුෂණිකාව | (3) අභිජාත්‍යාය |
| (4) ආලායය | (5) අන්තාප | (6) ගුහ්‍යාය |
| (7) මින්තාගය | (8) අභිජනාගය | (9) කුඩා අභිජාය |
| (10) මින්ත්‍රාය | (11) ගැඹු මාර්ගය | (12) දුඩාය. |
- (මත්‍ය $\frac{1}{2} \times 12 = 6$ දි)

(IV) සෞඛ්‍ය සහ කාලෝගයික්වීම් මල අත්‍යන්තර ප්‍රතිඵල මෙහෙ සාක්ෂියින් අංශුලිකාවල අමෙන්ඡන සීලුම් තුළ අවෝන්ඡනය කර ගැනී, මෙහි අමළ අමෙන්ඡනය මතුදේ අංශුලිකා තුළ අති උගේ ලෝකය ස්ථිර කළ යුතුය, ඒ වෙතෙහි එය ප්‍රතිඵල අනුළු මී.

(මත්‍ය 04)

- (V) (a) • ඩිංගිනේරී උගාධාර
- අයිංජිනේරී උගාධාර
 - අරිංජිනාය
 - මන්දි පොම්බනය,
- (මත්‍ය 04)

(b) ආහාර පරිජීවන රාමේ කළු ප්‍රභා මෙනස්කම් හිඹුබදුව උපදෙස් ඔබදීම.

- ජීවන රෝම පෙනයේ විය ප්‍රතු ආකාරය ප්‍රඟාලිල් කළ දීම.
 - ඩිට්‍රික් A උග්‍රතාමයෙන් පෙළුලු දැනුම් ප්‍රඟාතාගෙනු ප්‍රතිකාර්ය සිංහ ප්‍රඟාත් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - ජාත දූල පොස්ටර් ප්‍රඟාතා මගින් උග්‍රතා න්‍යාම පිළිකාල යැයිම ප්‍රඟාතා ප්‍රඟාත් කිරීම්.
 - යොබ පෙකි ලොඛීම.
 - තුළුම් ක්‍රේතිය යැදුළා යොගා ආකාර පිළික් ලොඛීම.
- (ලක්ශ්‍රී 06)

- (III) (A) ඔබගේ ටයා ප්‍රමුණු 17 ට ප්‍රඟාත් මුදල පැවතිම.
- ප්‍රඟාත් ගැනී ගැනීම හෝ උස්සයි හෝ මුළු ප්‍රඟාත් ගැනීම.
 - බහු ගැනී දැකීම
 - උය හිරික්කිය
 - ගර්හ තිං රෝගය
 - ඔබගේ උය සොම් 145 ට මකා ඇතු විම
 - ඔබගේ ටර ක්‍රි. ඉස්ක් 40 ට මකා ඇතු විම හෝ කාඩ්‍රි එස් කාල තිබු තැබීමින්
 - තිය පැවතියා, ප්‍රඟාතා ප්‍රඟාතා, අධි දෙශර හිඛනය මුළුවු ආකාර තොග.
- (ඔබගේ 4)

(B) ප්‍රඟාත් ආවිස්‍යන් .

භාෂා, ආදර්ය, ප්‍රශ්නීඳය, සෙනෙහාස, කඩුතාව

ප්‍රශ්නීඳ - භාවිතයන්

කොළය, කරුණ, බිය, කොළය, ප්‍රශ්නීඳය ප්‍රඟාත් මුදල විම.

අයුල් ව්‍ය සාකච්ඡාවකට ,

(ලක්ශ්‍රී 3 x 2 = 6.)