

**ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව උපකාරක සම්මන්ත්‍රණ 2023**

**I - පත්‍රය පිළිතුරු ( I කට්ටලය )**

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 01) | III | 21) | IV  |
| 02) | II  | 22) | I   |
| 03) | III | 23) | II  |
| 04) | IV  | 24) | III |
| 05) | I   | 25) | I   |
| 06) | II  | 26) | IV  |
| 07) | III | 27) | II  |
| 08) | IV  | 28) | I   |
| 09) | II  | 29) | I   |
| 10) | I   | 30) | II  |
| 11) | III | 31) | III |
| 12) | IV  | 32) | IV  |
| 13) | I   | 33) | II  |
| 14) | II  | 34) | III |
| 15) | II  | 35) | IV  |
| 16) | III | 36) | II  |
| 17) | I   | 37) | III |
| 18) | V   | 38) | I   |
| 19) | III | 39) | II  |
| 20) | II  | 40) | IV  |

**II- පත්‍රය පිළිබඳ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව**

- 01)
- i) අව්වාරු වර්ග /වටිනි/සෝස් වර්ග
  - ii) කල් ඉකුත් වූ දිනය /අඩංගු ද්‍රව්‍ය හා බර නිෂ්පාදන දිනය /වෙළඳ නාමය
  - iii) සැලසුම් කිරීම/ සංවිධානය කිරීම
  - iv) කපු /අමු රෙදි/පොප්ලින් රෙදි
  - v) අලංකාර බව /නිර්මාණාත්මක බව /ක්‍රියානුරූපී බව
  - vi) නෙල්ලි/කාමරංකා /සියඹලා/දෙහි
  - vii) ලේසිඩේසි/දම්වැල් / නැටි /කතිර
  - viii) ගැටළු විසඳීම /තාර්කික බව/ නිර්මාණශීලී බව/තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
  - ix) අප ද්‍රව්‍ය වලින් තොරවීම / කැලිකසල නැති පිරිසිදු ස්ථාන /මඩ වගුරු නැති බීමක්
  - x) හකුලන මේස/බිත්ති කබඩ
- 02)
- i) රෙයෝන් /විස්කෝස් රෙයෝන් /කපුපා
  - ii) මල් රෙදි /නෙන්සුන්, ලෝන්, වොයිල් /බැන්ඩේස් රෙදි

- iii) i) පතරොම් සඳහා නිවර්දි ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම උපකරණ හා මෙවලම් දුඹුරු කඩදාසියේ නිවර්දි පැති තෝරා ගැනීම දක්කු රේකා සටහන් කිරීම
  - ii) ඇඳුම් ලිහිල් කිරීම සරල පන්තයක් වීම ඇගලීමට/ගැලවීමට පහසුව මුට්ටු අවම වීම
- 03) i) අත් ගැසීම / මිශ්‍ර කිරීම කලවම් කිරීම/ ගැසීම/ කැබලිවලට කැපීම /පදම් කිරීම
- ii) අත් ගැසීමේ ද පිටි මිශ්‍රනයට වාතය ඇතුළු වේ. ඊස්ටි හොදින් ක්‍රියාත්මක වේ, (CO<sub>2</sub>) වායුව මුදා හැරීම ඒ තුළින් පිටි මිශ්‍රණය පිපීම සිදුවේ. ඊස්ටි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ජලය, සීනි හා උෂ්ණත්වය ( 38<sup>0</sup>C )අවශ්‍ය වේ.
- iii) i) සංනයනය /රොටි /තෝසේ සංවහනය / කිරි රත් කිරීම /පිට්ටු /විකිරණ/ කේක් /බනිස්
- 04) i) ක්‍ෂුද්‍ර ජීවීන් / වෙනත් ජීවීන් දිලීර /පුස් / කෘමීන් බැක්ටීරියා / මියන් /පත්‍රවත්
- ii) මේද /තෙල්වල අඩංගු අසංතෘප්ත මේද අම්ල බිද වැටී නිදහස් මේද අම්ල හා පොරොක්සයිඩ් සෑදීම නිසා තෙල්වලට අම්නිරි ගන්ධයක් හා රසයක් ඇතිවීම මුඩුවීම ලෙස හදුන්වයි.
- iii) i) ස්ට්‍රෙප්ටොකොකස් සුඩමොනොස් ලැක්ටෝබැසිලස් මයිකොබැක්ටීරියම්
- ii) අධි ශක්ති කිරණ භාවිතය නිසා කිරණවලින් පිටවන අධි ශක්තිය නිසා ක්‍ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ වේ
- 05) i) සිරස් /තිරස් /වක්‍ර/අත්වත්/
- ii) පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යා ඔවුන්ගේ වයස් මට්ටම්/ඔවුන් සතු විවිධ කුසලතා /ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය
- iii) i) විවිධ වියදම් සඳහා වැය වන මුදල් ප්‍රමාණ දැනගැනීම
- ii) අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය
- iii) ආදායමට සරිලන වියදම් - ඉතිරි කිරීමට පෙළඹීම
- 06) i) සිරුරේ හැඩය වෙනස් වීම /බර වැඩිවීම / උස වැඩිවීම
- ii) සම වයස් කෙරේ ඇති ලැදියා/කැපී පෙනීමට උත්සාහ කිරීම/ රංචු ලැදියාව
- iii) i) ස්වභාවයන් 2 ය
- ii) ක්‍ෂණික බව - විවිධ භාවික පාලනය අඩු බැවින් ප්‍රතිචාර සෘජුව ප්‍රකාශ කිරීම
- iii) තිවු බව - විවිධ භාවිකයන් කෙරේ ප්‍රතිචාර ප්‍රබල ලෙස දක්වයි
- 07) i) ඊස්ට්‍රජන් හා පොපේස්ටරෝන
- ii) ශක්තිය /ප්‍රෝටීන් /කැල්සියම් /යකඩ/සින්ක්/අයඩින්/විටමින් A
- iii) i) මවගේ රුධිර පරික්‍ෂාව වැඩිවීම /කලලයේ රුධිර නිෂ්පාදනය වැඩිවීම/ කලලයේ අක්මාවේ යකඩ තැන්පත් කිරීම ප්‍රසූතියේ දී රුධිර වහනය සිදුවීම
- ii) පරික්ෂා - බර මැනීම/ උස /රුධිර පරික්ෂාව පරික්ෂා - මුත්‍රා /රුධිර පීඩනය / බර

