

**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) අව්‍යවහාර 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/පොෂ්ලින් 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 නිවරදි ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම උපකරණ හා මෙවලම් දුඹුරු කඩදාසියේ නිවරදි 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

