****

| **Date- 14/7/ 2022****GRADE- IX**  | **MONTHLY TEST-1[2022-23]****MALAYALAM**  |  **Max marks- 20****Time – 1Hour** |
| --- | --- | --- |

| Qn. No |  OBJECTIVE & SUBJECTIVE | Marks allocated |
| --- | --- | --- |
|     **I.**  1. 2. 3.   4.    II. 5       III  6   7    8    IV                       | **OBJECTIVE (MARKS-4)** **ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.** 1. ഉള്ളൂരിൻ്റെ മഹാകാവ്യം ഏത്? A)ചിത്രയോഗം B) ഉമാകേരളം C) നളിനി‘വിശ്വം ദീപമയം’ എന്ന പാഠഭാഗം ഏത് കവിതയിൽ നിന്നും എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്?A)കൽപ്പശാഖി B)പ്രേമസംഗീതം C)നവയുഗോദയം വെസ്റ്റേൺ ഫിലോസഫി പഠിക്കുന്നതിനായി നിത്യചൈതന്യയതിയോടൊപ്പം ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥി ആര്?A)സർദാർജി B)ദാമോദർ C) കർത്താർസിങ് ‘മഹി’ എന്ന വാക്കിൻ്റെ അർത്ഥമെന്ത്?A)ദുഃഖം B)ഭൂമി C)സൂര്യൻ **SUBJECTIVE (MARK-16 )****കത്ത് തയ്യാറാക്കുക**  നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ മാലിന്യപ്രശ്‌നം പരിഹരിച്ചു തരണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് അധികാരിക്ക് ഒരു കത്തെഴുതുക. **ഉത്തരം എഴുതുക**  കർത്തരി പ്രയോഗത്തെ കർമ്മണി പ്രയോഗത്തിലേക്ക് മാറ്റുക.കുട്ടികൾ വിറക് ശേഖരിച്ചു.“അതായിരിക്കാം പൊരുളാപ്രവൃത്തി:ക്കജൻ ഹിതം മർത്യനറിഞ്ഞു ചെയവോൻ”മർത്യൻ്റെ ഹിതം അറിഞ്ഞു ദൈവം ചെയ്തത് എന്ത്? ടാക്സി ഡ്രൈവറുടെ ഏതു പ്രവർത്തിയാണ് നിത്യചൈതന്യയതിയെ അത്ഭുതപ്പെടുത്തിയത്? **താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗം വായിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?**ജീവൻ്റെ നിലനിൽപ്പിനെ ഭൂമുഖത്ത് സാധ്യമാക്കുന്നത് ജലത്തിൻ്റെ സാന്നിധ്യമാണ്. “ഇനിയുള്ള യുദ്ധം ജലത്തിനുവേണ്ടിയായിരിക്കും” എന്ന് പ്രവചനങ്ങൾ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞു.ഇത് ജലത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യവും ദൗർലഭ്യവും വിളിച്ചറിയിക്കുന്നു. ഭൂമുഖത്തിൻ്റെ നാലിൽ മൂന്നുഭാഗവും ജലം മൂടിക്കിടക്കുന്നുവെങ്കിലും ശുദ്ധജലം അഞ്ചുശതമാനത്തിൽ താഴെയേ വരു.അങ്ങനെയുള്ളപ്പോൾ ജലവിനിയോഗം ഏറ്റവും കരുതലോടെയായിരിക്കേണ്ടതാണ്. അമിതവും അനിയന്ത്രിതവുമായ ജലത്തിൻ്റെ ഉപയോഗം ശുദ്ധജലത്തിൻ്റെ ശേഖരത്തിൽ വലിയ കുറവു വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ഭൂഗർഭജലം ഊറ്റുന്ന മനുഷ്യൻ സ്ഥിതി വിണ്ടും വഷളാക്കുന്നു. ശുദ്ധജലത്തിൻ്റെ പ്രധാന ഉറവിടം മഴയാണ്. മഴപെയ്തിറങ്ങുന്ന വെള്ളം വേണ്ടവിധത്തിൽ സംഭരിച്ചാൽ ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. **ചോദ്യങ്ങൾ** 9. ജലത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യവും ക്ഷാമവും വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതെന്ത് ? 10. ജലവിനിയോഗം കരുതലോടെ വേണമെന്നുപറയാൻകാരണമെന്ത്  11.ഖണ്ഡികയ്ക്ക് ഉചിതമായ ശീർഷകം നൽകുക. | **4 x1=4**  **1 X 5 =5** 1 x 1 =1 1 x 3 =3 1 x 2 =2 **1 x 2 =2** **1 x 2 =2** **1 x 1 =1**  |