

മലയാളം ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ ഭാഗം 2

- 001. മൃതശരീരങ്ങൾ കേട് കൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ? ഷോൾമാൾ ഡിഹൈഡ്
- 002. ചിലി സാൾട്ട് പീറ്ററിന്റെ രാസനാമം ? സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്
- 003. ആവർത്തന പട്ടിക കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ? മെൻഡലീ
- 004. ആധുനിക ആവർത്തനപട്ടികയുടെ പിതാവ് ആര് ? മോസ് ലി.
- 005. ആവർത്തന പട്ടികയിലെ ആകെ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ? 18 ഗ്രൂപ്പ്
- 006. ട്രാൻസിസ്റ്റർ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏത് ? സിലിക്കൺ
- 007. ഷലങ്ങൾ കൃത്രിമമായി പഴുപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ? കാൽസ്യം കാർബൈഡ്**
- 008. ആറ്റത്തിന്റെ പോസറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണമാണ് ? പ്രോട്ടോൺ
- 009. അറ്റോമിക നമ്പർ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എണ്ണത്തെയാണ് ? പ്രോട്ടോൺ ഇലക്ട്രോൺ
- 010. ഒരേ അറ്റോമിക നമ്പറും വ്യത്യസ്ത മാസ് നമ്പറുമുള്ള മൂലകങ്ങളാണ് ? ഐസോടോപ്പ്
- 011. ഒരേ മാസ് നമ്പറും വ്യത്യസ്ത അറ്റോമിക നമ്പറുമുള്ള മൂലകങ്ങളാണ് ? ഐസോബാർ
- 012. കാൻസർ ചികിത്സക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐസോടോപ്പാണ് ? കൊബാൾട്ട് 60
- 013. ബലൂണിൽ നിറയ്ക്കുന്ന ഉത്കൃഷ്ടവാതകം ? ഹീലിയം
- 014. ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ വാതകം ? റഡോൺ**
- 015. ജലനത്തെ സഹായിക്കുന്ന വാതകം ? ഓക്സിജൻ
- 016. വെളുത്ത സ്വർണ്ണം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ? പ്ലാറ്റിനം
- 017. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ? ഇരുമ്പ്
- 018. ഇരുമ്പിന്റെ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ രൂപം ? പച്ച ഇരുമ്പ്
- 019. ഇൻസുലിനിൽ അടങ്ങിയ ലോഹം ? സിങ്ക്
- 020. ദ്രവണാങ്കം ഏറ്റവും കൂടിയ ലോഹം ? ടങ്സ്റ്റൺ
- 021. കാർബണിന്റെ ഏറ്റവും കഠിനമുള്ള ലോഹം ? വജ്രം
- 022. ഹരിതകത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം ? മെഗ്നീഷ്യം
- 023. പെൻസിൽ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ? ഗ്രാഫൈറ്റ്
- 024. പ്രകൃതിയിലെ ഏറ്റവും കാഠിന്യമുള്ള പദാർത്ഥം ? വജ്രം
- 025. ബൾബിൽ നിറയ്ക്കുന്ന വാതകം ? ആർഗൺ
- 026. ഹെബർപ്രക്രിയയിലൂടെ നിർമ്മിക്കുന്നത് ? അമോണിയ
- 027. മെർക്കുറി വിഷബാധ മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം ? മീനമാതാ
- 028. ഓസോണിന് നിറമാണുള്ളത് ? നീല
- 029. സൂര്യന്റെ പേരിലറിയപ്പെടുന്ന മൂലകം ? ഹീലിയം
- 030. ഖരാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഹാലജൻ ഏത് ? അസ്റ്റാറ്റിൻ
- 031. കൂടിവെള്ള ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂലകം ? ക്ലോറിൻ
- 032. ചതുപ്പ് വാതകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ? മീഥേൻ