

സ്മരനം

 PSCNET.in
PSC

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

[Click Here for More Questions](#)

- ആവർത്തന പട്ടികയുടെ പിതാവ് - ഡിമിട്രി മെൻഡലിയേഫ്
- ആധുനിക ആവർത്തന പട്ടികയുടെ പിതാവ് - ഹെൻറി മോസ്ലി
- ആദ്യത്തെ കൃത്രിമ മൂലകം - ടെക്നീഷ്യം (അറ്റോമിക നമ്പർ 43)
- മെൻഡലീവാഫിനോടുള്ള ആദരസൂചകമായി നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട മൂലകം - മെൻഡലീവിയം (അറ്റോമിക നമ്പർ 101)
- ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീനോടുള്ള ആദരസൂചകമായി നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട മൂലകം - ഐൻസ്റ്റീനിയം (അറ്റോമിക നമ്പർ 99)
- വനിതകളുടെ സ്മരണാർത്ഥം നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട മൂലകങ്ങൾ - ക്യൂറിയം, മേയ്റ്റ്നേറിയം
- ഭൂമി എന്നർത്ഥം വരുന്ന മൂലകം - ടെലൂറിയം
- ചന്ദ്രൻ എന്നർത്ഥം വരുന്ന മൂലകം - സെലീനിയം
- അറ്റോമിക നമ്പർ 100 വരുന്ന മൂലകം - ഫെർമിയം
- ആവർത്തന പട്ടികയിലെ പീരിയഡുകളുടെ എണ്ണം - ഏഴ്
- _____
- ആവർത്തന പട്ടികയിലെ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം - 18

- ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രൂപ്പ് - ഒന്നാം ഗ്രൂപ്പ്
- ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രൂപ്പ് - രണ്ടാം ഗ്രൂപ്പ്
- ആവർത്തന പട്ടികയിൽ അവസാനത്തെ സ്വാഭാവിക മൂലകം - യുറേനിയം
- ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുന്ന (നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന) ഇലക്ട്രോഡ് - കാഥോഡ്
- പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം - വോൾട്ട് മീറ്റർ
- ഒരു ഇലക്ട്രോലൈറ്റിലൂടെ വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുമ്പോൾ അയോണുകൾ വേർതിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ - വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണം (ഇലക്ട്രോലിസിസ്)
- രാസോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണം - ഗാൽവനിക് സെൽ
- ഒരേ അറ്റോമിക നമ്പരും വ്യത്യസ്ത മാസ്സ് നമ്പരും ഉള്ള ഒരേ മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾ - ഐസോടോപ്പുകൾ
- ഒരേ മാസ്സ് നമ്പരും വ്യത്യസ്ത അറ്റോമിക നമ്പരും ഉള്ള ഒരേ മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾ - ഐസോബാറ്റുകൾ

- ഇലൃ എണ്ണം നൃടോണകളും വൃത്യസ്ത എണ്ണം പ്രോടോണകളും ഉള്ള ആറ്റങ്ങൾ - ഐസോടോണകൾ
- ഒരേ രാസവാക്യവും വൃത്യസ്ത ഘടനയും ഉള്ള സംയുക്തങ്ങളാണ് - ഐസോമറുകൾ
- രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം - ഓക്സീകരണം
- ഇന്നുവരെ കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടുള്ള ആകെ മൂലകങ്ങളുടെ എണ്ണം - 118
- ഇന്നുവരെ കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടുള്ള സ്വാഭാവിക മൂലകങ്ങളുടെ എണ്ണം

- 92

- വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ രാസോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണം - ഇലക്ട്രോളിറ്റിക് സെൽ
- ഗ്രീക്ക് പുരാണങ്ങളിൽ നിന്നും പേരുലഭിച്ച മൂലകങ്ങൾ - ടൈറ്റാനിയം, പ്രോമിത്തിയം
- രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - റോബർട്ട് ബോയിൽ
- ആധുനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - ലാവോസിയ
- ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ രാസപരമായ ഏറ്റവും ചെറിയ കണിക - ആറ്റം

- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം - നൈട്രജൻ (78%)
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്തെ മൂലകം - ഓക്സിജൻ (21%)
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂന്നാമത്തെ മൂലകം - ആർഗൺ (0.9 %)
- ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം - ഓക്സിജൻ (46.6 %)
- ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്തെ മൂലകം - സിലിക്കൺ
- ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂന്നാമത്തെ മൂലകം - അലൂമിനിയം
- ആറ്റം കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജോൺ ഡാൾട്ടൺ
- ആറ്റം മാതൃക ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് - നീൽസ് ബോർ
- ആറ്റത്തിലെ ഭാരം കൂടിയ കണം - ന്യൂട്രോൺ
- ആറ്റത്തിലെ ചാർജ് ഇല്ലാത്ത കണം - ന്യൂട്രോൺ
- _____
- ആറ്റത്തിലെ ഭാരം കുറഞ്ഞ കണം - ഇലക്ട്രോൺ

- ഒരു ആറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം അറിയപ്പെടുന്നത് - അറ്റോമിക് നമ്പർ (Z)
- ആറ്റത്തിന്റെ വേവ് മെക്കാനിക്സ് മാതൃക കണ്ടുപിടിച്ചത് - മാക്സ് പ്ലാങ്ക്
- ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ ഭൗതിക പരമായ ഏറ്റവും ചെറിയ കണിക - തന്മാത്ര
- തന്മാത്ര എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് - അവോഗാഡ്രോ
- ആറ്റത്തിന്റെ ഭാരം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് - അറ്റോമിക് മാസ്സ് യൂണിറ്റ് (amu)
- ആറ്റത്തിന്റെ ആപേക്ഷിക ഭാരം അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐസോടോപ്പ് - കാർബൺ 12
- മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളെന്നും അലോഹങ്ങളെന്നും വേർതിരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ലാവോസിയെ
- ഹൈഡ്രജനും ഓക്സിജനും പേരുകൾ നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ലാവോസിയെ
- അന്താരാഷ്ട്ര മോൾ ദിനം (6.023×10^{23}) - ഒക്ടോബർ 23

- പ്രോട്ടോൺ\ന്യൂക്ലിയസ് കണ്ടുപിടിച്ചത് - ഏണസ്റ്റ് റുഥർഫോർഡ്
- ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജെ ജെ തോംസൺ
- ന്യൂട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജെയിംസ് ചാഡ്വിക്ക്
- ആറ്റത്തിന്റെ സൗരയൂഥ മാതൃക കണ്ടുപിടിച്ചത് - ഏണസ്റ്റ് റുഥർഫോർഡ്
- ആറ്റത്തിന്റെ പ്ലം പുഡ്ഡിംഗ് മാതൃക കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജെ ജെ തോംസൺ

Downloaded From:

<https://www.pscnet.in/11854/constitution-psc-questions-malayalam/>

Join WhatsApp Group

LDC Previous Questions

LDC Syllabus

Click Here for More Questions