

ഓസോൺ ദിന ക്വിസ് 2023 PDF

ഏത് വർഷമാണ് ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ സെപ്റ്റംബർ 16 ഓസോൺ ദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്?

1988

അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓസോണിന്റെ അളവ് ഏത് യൂണിറ്റിലാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?

ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ്

ഓസോൺ പാളിയുടെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്ന മേഘങ്ങൾ ഏതാണ്?

നക്രിയാസ് മേഘങ്ങൾ

ഏത് സമയത്താണ് ഓസോൺ സാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടുതൽ?

വേനൽക്കാലം

വേനൽക്കാലത്ത് അൾട്രാവയലറ്റ് വികിരണം വർദ്ധിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്താണ്?

ഭൂമി സൂര്യന്റെ അടുത്തേക്ക് നീങ്ങുമ്പോൾ

ഭൂമിയുടെ പുതപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?

ഓസോൺ പാളി

ഓസോൺ കണ്ടെത്താൻ വിക്ഷേപിച്ച ബഹിരാകാശ പേടകം?

നിംബസ് 7

ഏത് പ്രായത്തിലാണ് ഓസോൺ മനുഷ്യനെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത്?

കുട്ടിക്കാലം

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 1997 ഡിസംബർ 11 ന് ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഒപ്പുവച്ച കരാർ?

ക്യോട്ടോ കരാർ

ഓസോൺ പാളിയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ശോഷണം രേഖപ്പെടുത്തിയ വർഷം?

2006

ഓസോൺ പാളിയിൽ സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രധാന രാസവസ്തു?

ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺ

വിയന്ന കൺവെൻഷൻ നടന്ന വർഷം?

1985

ODP യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്താണ്?

ഓസോൺ ശോഷണ സാധ്യത

'ഭൂമിയുടെ കൂട' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?

ഓസോൺ പാളി

CFC യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്താണ്?

ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺ

ആരാണ് ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺ (CFC) കണ്ടുപിടിച്ചത്?

തോമസ് മിഡ്ലി

ഓസോൺ പാളിയിലെ ദ്വാരം അടയാൻ ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടെത്തിയ ഏറ്റവും പുതിയ പ്രതിഭാസം എന്താണ്?

പോളാർ വെർട്ടിക്സ്

പ്രകാശസംശ്ലേഷണ സമയത്ത് ഓസോൺ പുറത്തുവിടുന്ന സസ്യമേത്?

ബേസിൽ

ഓസോൺ ഏതിന്റെ അലോട്രോപ്പാണ്?

ഓക്സിജൻ

ഒരു ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്?

3 ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങൾ

അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓസോണിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്?

ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ്

ഓസോൺ പാളി സംരക്ഷിക്കാൻ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ഒപ്പുവെച്ചു കരാർ?

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഒപ്പുവെച്ചു വർഷം?

1987 സെപ്റ്റംബർ 16

അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മികളുടെ അമിതമായ സമ്പർക്കം മൂലം ഏത് വിളയാണ് നശിച്ചത്?

അരി

ഓസോണിന്റെ രാസനാമം എന്താണ്?

O3

ഫോട്ടോകെമിക്കൽ സ്മോഗിൽ എന്താണ് കാണുന്നത്?

ഓസോൺ

ഓസോണിന് ഓസോൺ എന്ന പേര് നൽകിയത് ആരാണ്?

ക്രിസ്റ്റീൻ ഫെഡറിക് ഷോൺ ബെയിൻ

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോളിൽ ഇതുവരെ എത്ര രാജ്യങ്ങൾ ഒപ്പുവെച്ചു?

197

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോളിൽ ആദ്യം ഒപ്പുവെച്ച രാജ്യങ്ങൾ എത്ര?

24

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ നിലവിൽ വന്നത്?

1989 ജനുവരി 1

മോൺട്രിയൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ഏത് രാജ്യത്താണ്?

കാനഡ

ഒരു ഓസോൺ തന്മാത്ര എത്രകാലം നിലനിൽക്കും?

ഒരു മണിക്കൂർ

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഓസോൺ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത്?

3 ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങൾ

മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോളിൽ ഇന്ത്യ ഒപ്പുവെച്ചോ?

19 ജൂൺ 1992

ഓസോൺ തന്മാത്ര എങ്ങനെ രൂപപ്പെടുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാണ്?

സിഡ്നി ചാപ്മാൻ

ഓസോൺ ചക്രത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്?

ചാപ്പാൻ ചക്രം

ഏത് പ്രകൃതി പ്രതിഭാസമാണ് അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓസോൺ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്?

മിന്നൽ

ഓസോൺ നില രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ

ആരാണ് സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ചത്?

ജിഎംബി ഡോബ്ബൺ

ഓസോൺ വാതകം ആദ്യമായി തിരിച്ചറിഞ്ഞ ഡച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?

മാർട്ടിനസ് വാൻ മാറും

ഓസോൺ പാളിയിലെ ദ്വാരം ആദ്യമായി കണ്ടെത്തിയത് ഏത് വർഷമാണ്?

1970

സസ്യങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് ഓസോൺ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്?

ഇലകളിലൂടെ

എന്താണ് ട്രൈഓക്സിജൻ?

ഓസോൺ

**ഓസോൺ പ്രധാനമായും രൂപപ്പെടുന്നത്
എന്തിനിൽ നിന്നാണ്?**

നെട്രജൻ ഡയോക്സൈഡ്

pdfinbox.com