

1. കോശത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം

Answer : സൈറ്റോളജി

2. പേപ്പട്ടി വിഷം ബാധിക്കുന്ന മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അവയവം

Answer : തലച്ചോറ്

3. പന്നിയൂർ 1 ഏതിനും വിളകളാണ്

Answer : കുരുമുളക്

4. പ്രകാശ തീവ്രതയുടെ SI യൂണിറ്റ്

Answer : കാൻഡല

5. Law of Inertia എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ന്യൂട്ടന്റെ എത്രാം ചലനനിയമം ആണ്

Answer : ഒന്നാം ചലന നിയമം

6. പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ സി വി രാമൻ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് ഏത് വിഭാഗത്തിലെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിന് ആയിരുന്നു

Answer : ഭൗതികശാസ്ത്രം

7. പ്രകാശ സാന്ദ്രത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാധ്യമം

Answer : ശൂന്യത

8. തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ വർണ്ണം

Answer : ചുവപ്പ്

9. പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങൾ ആയ പച്ചയും ചുവപ്പും ചേർന്നാൽ കിട്ടുന്ന നിറം ഏതാണ്

Answer : മഞ്ഞ

10. ജലത്തിൽ താഴ്ത്തി വെച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ് വളഞ്ഞ് ആയി

തോന്നുന്നതിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം

Answer : അപവർത്തനം

11. ആറ്റം സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

Answer : ജോൺ ഡാൾട്ടൺ

12. ന്യൂട്രോൺ കണ്ടു പിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

Answer : ജയിംസ് ചാഡ് വിക്

13. ഒരു ആറ്റത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ ഷെല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം

Answer : 8

14. ന്യൂക്ലിയർ റിയാക്ടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹൈഡ്രജൻ ഐസോടോപ്പ്

Answer : ഡ്യൂട്ടീരിയം

15. മൂലകങ്ങളെ അറ്റോമികമാസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേർതിരിച്ച് റഷ്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

Answer : ദിമിത്രി മെൻഡലീവ്

16. സ്ലിരിറ്റ് ഓഫ് സാൾട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

Answer : ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്

17. പിരിയോഡിക് ടേബിളിൽ ഉൽകൃഷ്ട വാതകങ്ങൾ അടങ്ങുന്ന ഗ്രൂപ്പ്

Answer : പതിനെട്ടാം ഗ്രൂപ്പ്

18. ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ്

Answer : ഓ പോസിറ്റീവ്

19. ക്രോമസോമിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകം

Answer : ഡി എൻ എ

20. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ

Answer : കാസർഗോഡ്

21. മസ്തിഷ്കത്തിലെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

Answer : ഇലക്ട്രോ എൻസഫലോഗ്രാം

22. പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പിന് ഒപ്പം കുത്തിന് നൽകുന്ന വൈറ്റമിൻ

Answer : വൈറ്റമിൻ എ

23. പകൽ സമയങ്ങളിൽ സസ്യങ്ങൾ പുറത്ത് വിടുന്ന വാതകം

Answer : ഓക്സിജൻ

24. മംപ്സ് എന്ന വൈറസ് ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥികൾക്ക് ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗത്തിന്റെ പേര്

Answer : മുണ്ടിനീർ

25. ഭൂമിയിൽ നിന്ന് തിരികെ പോകുന്ന താപ കിരണങ്ങൾ വീണ്ടും ഭൂമിയിലെത്തുന്ന പ്രതിഭാസം

Answer : ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം

26. വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്

Answer : കൂളോം

27. സൂര്യപ്രകാശം ഏഴ് വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രതിഭാസം

Answer : പ്രകീർണ്ണം

28. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണവിലും ദ്രാവകാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അലോഹം

Answer : ബ്രോമിൻ

29. നെല്ലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്

Answer : ഫൈറ്റിക് ആസിഡ്

30. ഒരു പോളിമർ ആയ പോളിത്തീനീന്റെ മോണോമർ ഏതാണ്

Answer : ഇതീൻ

31. മണ്ണിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്

Answer : ഹ്യൂമിക് ആസിഡ്

milestone
PSC GK