

1. സിലിക്കൺ ഏത് മൂലകവുമായി സംയോജിച്ചാണ് കാർബൊറണ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത്?
2. ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റൊരു മൂലകമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പേര്?
3. ഓക്സിജന്റെ അപരരൂപം?
4. സസ്യ എണ്ണകൾ കൊഴുപ്പാക്കി മാറ്റാനുപോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ?
5. മൃഗങ്ങളുടെ പല്ലിലും എല്ലിലും ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥം?
6. ലെഡ് ബാറ്ററികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്?
7. മണലിന്റെ രാസനാമം?
8. നാരങ്ങയിലും ഓറഞ്ചിലുമുള്ള പ്രധാന ആസിഡ്?
9. സൾഫറിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അപര രൂപങ്ങൾ?
10. ഫോസ്ഫറസിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അപരരൂപങ്ങൾ?
11. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന മൂലകം?
12. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മൂലകം?
13. വൈദ്യുത അപചേദനം വഴി ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട മൂലകങ്ങൾ?
14. അയണിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചുളയുടെ പേര്?
15. പഞ്ചസാര ലായനി കിണചനം നടത്തി ആൽക്കഹോൾ ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ ഒപ്പം ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം?
16. ഒരു ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്?
17. അമോണിയയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത മൂലകങ്ങൾ?
18. ഏത് അസുഖത്തിനുള്ള ചികിത്സയ്ക്കാണ് ക്ലോറോക്വിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
19. വേദനസംഹാരിയായ അസെറ്റൽ സാലിസിലിക് ആസിഡ് സാധാരണ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
20. സസ്യങ്ങളിലെയും മൃഗങ്ങളിലെയും പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്ന ഉൽപ്രേരകങ്ങൾക്ക് ഉള്ള പൊതുവായ പേര്?
21. രാസപരമായി എന്തുതരം സംയുക്തങ്ങളാണ് എൻസൈമുകൾ?
22. ഏത് അടിസ്ഥാന സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്നാണ് പ്രോട്ടീനുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്?
23. മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെ ഏത് സംയുക്തമാണ് ഭേദിയുപ്പായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
24. ഈമെൽ ആൽക്കഹോളിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയാൻ അതിൽ ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥം?
25. മീമെൽ ആൽക്കഹോൾ ചേർത്ത ആൽക്കഹോളിന് പറയുന്ന പേര്?
26. പട്ടുമൂൽപ്പുഴു ഏതിനത്തിൽ പെടും?
27. ചിലന്തികൾ വല നെയ്യുന്നത് ഏത് അവയവത്തിന്റെ സഹായത്താലാണ്?
28. പരീക്ഷണ മനഃശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവാരാണ്?
29. ഭാരതത്തിൽ സർവകലാശാല വിദ്യാഭ്യാസം എന്നത് ആരുടെ സംഭാവനയാണ്?

- 30. അന്തർദ്വീപ് സിദ്ധാന്തം എന്ന പഠന സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചതാര്?
- 31. ഗാൾനെയുടെ പഠനത്തിന്റെ ക്രമീകരണശ്രേണിയിലെ പ്രാഥമികതലം ഏത്?
- 32. ഈഡിപ്പസ് കോംപ്ലക്സ് എന്നത് ഏത് മനശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ആശയമാണ്?
- 33. കുട്ടികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന എഴുതാനുള്ള വൈകല്യം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
- 34. മധുരിക്കുന്ന നാരങ്ങ പുളിക്കുന്ന മുന്തിരി എന്നീ ശൈലികൾ ഏതുതരം പ്രതിരോധതന്ത്രത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
- 35. വൈജ്ഞാനിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കീമ എന്ന ആശയം ആരുടേതാണ്?
- 36. കിന്റർ ഗാർട്ടൺ എന്നത് ഏത് ചിന്തകൻ സ്ഥാപിച്ച വിദ്യാലയമാണ്?
- 37. ഏത് വിദ്യാഭ്യാസ മനഃശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ആശയങ്ങളാണ് ക്രമാനുബന്ധ പഠനത്തിനടിസ്ഥാനം?
- 38. സമീപസ്ഥ വികസന മേഖല എന്നത് ആരുടെ ആശയമാണ്?
- 39. ബെഞ്ചമിൻ ബ്ലൂമിന്റെ ബോധനോദ്ദേശങ്ങളുടെ വർഗവിവരണ പ്രകാരം സംഘാടനം എന്ന തലം ഏത് മേഖലയിൽപ്പെടുന്നു?
- 40. ഒരു പ്രത്യേക രംഗത്ത് ഒരു പഠിതാവിന്റെ ഭാവിയെ പ്രകടനം മുൻകൂട്ടി പ്രവചിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ശോധകം ഏത്?
- 41. ആശയ സമ്പാദനത്തിന് സ്കാനിംഗ്, ഫോക്കസിംഗ് എന്നീ തന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച മനഃശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
- 42. വിൽഹാം വൂംഗ് സ്ഥാപിച്ച മനശാസ്ത്ര വിഭാഗം?
- 43. ഒരു സമൂഹാലേഖത്തിൽ പ്രത്യേക രഹസ്യസംഘമായി കാണുന്ന വ്യക്തികളെ വിളിക്കുന്ന പേര്?
- 44. അറബ് ഭൂമി ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ ഗോവയെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഏത് പേരിൽ?
- 45. പ്രശസ്തമായ അഗ്വാദ കോട്ട ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
- 46. ഗോവയിൽ ആദ്യത്തെ ക്രിസ്ത്യൻ കോളനി സ്ഥാപിച്ച സ്പാനിഷ് ജസ്യൂട്ട് മിഷണറി?
- 47. ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളി 1652 ൽ ഗോവയിൽ പൂർത്തീകരിക്കപ്പെട്ടതാണ്. ഏതാണീ പള്ളി?
- 48. ഗോവയിലെ ഒരു നാഷണൽ പാർക്കിന് ഒരുമത സ്ഥാപകന്റെ പേരാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ആരുടെ പേര്?
- 49. ആലപ്പിക്കാൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമയം വേണ്ടത് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനത്തിനാണ്?
- 50. ഇന്ത്യൻ ദേശീയഗാനം ആലപ്പിക്കാനെടുക്കുന്ന സമയം?

ഉത്തരങ്ങൾ:

(1) കാർബൺ (2) മൂലക രൂപാന്തരണം (3) ഓസോൺ (4) ഹൈഡ്രജനീകരണം (5) കാത്സ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ് (6) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (7) സിലിക്കൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (8) സിട്രിക് ആസിഡ് (9) റോംബിക് സൾഫർ, മോണോക്ളിനിക സൾഫർ (10) വെള്ള (മഞ്ഞ) ഫോസ്ഫറസ്, ചുവന്ന ഫോസ്ഫറസ്, കറുത്ത ഫോസ്ഫറസ് (11) കാർബൺ (12) ഹൈഡ്രജൻ (13) സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, കാത്സ്യം, അലൂമിനിയം (14) ബ്ലാസ്റ്റ് ചൂള (15) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (16) മൂന്ന് (17) നൈട്രജൻ, ഹൈഡ്രജൻ (18) മലേറിയ (19) ആസ്പിരിൻ (20) എൻസൈം (21) പ്രോട്ടീനുകൾ (22) അമിനോ ആസിഡുകൾ (23) മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ് (24) മീമെൽ ആൽക്കഹോൾ (25) മെഥിലേറ്റഡ് സ്പിരിറ്റ് (26) നിശാശലഭം (27) കാലുകൾ (28) വിൽഹം വൂണ്ട് (29) ബുദ്ധത വിദ്യാഭ്യാസം (30) കോഹ്ലർ (31) സംജ്ഞാപഠനം (32) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയ്ഡ് (33) ഡിസ്ഗ്രാഫിയ (34) യുക്തീകരണം (35) പിയാഷെ (36) ഫ്രോബൽ (37) സ്കിന്നർ (38) വൈഗോത് സ്കി (39) വൈകാരിക മേഖല (40) പ്രോഗോസ്റ്റിക് (41) ബ്രൂണർ (42) സ്ട്രക്ചറലിസം (43) ക്ളിങ്കുകൾ (44) സിന്ദാബർ (45) ഗോവ (46) ഫ്രാൻസിസ്കോ സേവിയർ (47) സെയിന്റ് കത്തീഡ്രൽ (48) മഹാവിരൻ (49) ഉറുഗ്വേ (50) 52 സെക്കൻഡ്

[www.pschunt.com](http://www.pschunt.com)