

1. സിലിക്കൺ എത്ര മുലകവുമായി സംയോജിച്ചാണ് കാർബോവാറ്റെം ഉണ്ടാകുന്നത്?
2. ഒരു മുലകത്തെ മറ്റാരു മുലകമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പേര്?
3. ഓക്സിജൻറെ അപരാഹ്നപഠം?
4. സസ്യ എല്ലാകൾ കൊഴുപ്പാക്കി മാറ്റാനുപോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ?
5. മൃഗങ്ങളുടെ പണ്ടിലും എല്ലിലും എറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥമാണ്?
6. ലൈഡ് ബാററികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്?
7. മണലിന്റെ രാസനാമം?
8. നാരങ്ങയിലും ഓറഞ്ചിലുമുള്ള പ്രധാന ആസിഡ്?
9. സർപ്പഗിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അപര രൂപങ്ങൾ?
10. ഫോസ്ഫറസിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അപരരൂപങ്ങൾ?
11. എറ്റവും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന മുലകം?
12. എറ്റവും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങളിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള മുലകം?
13. വെദ്യുത അപർഘടനം വഴി ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട മുലകങ്ങൾ?
14. അയണിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചുള്ളയുടെ പേര്?
15. പാവുസാര ലായനി കിണ്പനം നടത്തി ആർക്കഹോൾ ഉണ്ടാക്കുവോൾ ഒപ്പം ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം?
16. ഒരു ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്?
17. അമോണിയയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത മുലകങ്ങൾ?
18. എത്ര അസുവത്തിനുള്ള ചികിത്സയ്ക്കാണ് ക്ലോറോക്രീപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
19. വേദനസംഹാരിയായ അസൈറ്റേറ്റൽ സാലിസിലിക് ആസിഡ് സാധാരണ എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
20. സസ്യങ്ങളിലെയും മൃഗങ്ങളിലെയും പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ തെരിതപ്പെടുത്തുന്ന ഉൽപ്പേരകങ്ങൾക്ക് ഉള്ള പൊതുവായ പേര്?
21. രാസപരമായി എന്തുതരം സംയുക്തങ്ങളാണ് എൻസൈമസുകൾ?
22. എത്ര അടിസ്ഥാന സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്നാണ് പ്രോട്ടീനുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്?
23. മൾിഷ്യത്തിന്റെ എത്ര സംയുക്തമാണ് ഭേദിയുപ്പായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
24. ഇംഗ്ലീഷിൽ ആൽക്കഹോളിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയാൻ അതിൽ ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥമാണ്?
25. മീംഗ്ലീസിൽ ആൽക്കഹോൾ ചേർത്ത ആൽക്കഹോളിന് പരയുന്ന പേര്?
26. പട്ടുത്തിപ്പുഴു എത്രിനത്തിൽ പെടും?
27. ചിലന്തികൾ വല നെയ്യുന്നത് എത്ര അവധിവരത്തിന്റെ സഹായത്താലാണ്?
28. പരീക്ഷണ മനസ്സാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവാർ?
29. ഭാരതത്തിൽ സർവകലാശാല വിദ്യാഭ്യാസം എന്നത് ആരുടെ സംഭാവനയാണ്?

30. അതർദ്ദേശ്വി സിഖാനം എന പഠന സിഖാനം ആവിഷ്കരിച്ചതാർ?
31. ഗാർഡേനയുടെ പഠനത്തിന് കുമീകരണശേഖണിയിലെ പ്രാധാന്യികതലും എൽ?
32. ഇംഗ്ലീഷ് കോംപ്ലക്സ് എന്നത് എൽ മന്ദാസ്റ്റ്രജണന് രേഖയാണ്?
33. കുട്ടികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന എഴുതാനുള്ള വൈകല്യം എൽ
പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
34. മധുരിക്കുന്ന നാരങ്ങ പുളിക്കുന്ന മുന്തിരി എന്നീ ശൈലികൾ എത്തുതരം
പ്രതിരോധത്രന്ത്രിന് ഉദാഹരണമാണ്?
35. വൈജ്ഞാനിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കീമ എന ആശയം
ആരുടേതാണ്?
36. കിന്നർ ഗാർഡൻ എന്നത് എൽ ചിന്തകൾ സ്ഥാപിച്ച വിദ്യാലയമാണ്?
37. എൽ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ദാസ്റ്റ്രജണന് രേഖയാണോളാണ് ക്രമാനുബന്ധ
പഠനത്തിന്തിന്മാനം?
38. സമീപസ്ഥിതി വികസന മേഖല എന്നത് ആരുടെ ആശയമാണ്?
39. ബൈജുമിൻ ബ്ലൂമിന് രോധനാദ്ദേശങ്ങളുടെ വർഗവിവരണ പ്രകാരം
സംഘടനം എന തലം എൽ മേഖലയിൽപ്പെടുന്നു?
40. ഒരു പ്രത്യേക രംഗത്ത് ഒരു പഠിതാവിന് ഭാവിയിലെ പ്രകടനം മുൻകൂട്ടി
പ്രവചിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ശോധകം എൽ?
41. ആശയ സന്ധാരനത്തിന് സ്കാനിംഗ്, ഹോക്സിംഗ് എന്നീ തന്ത്രങ്ങൾ
ഉപയോഗിച്ച മന്ദാസ്റ്റ്രജണന് ആര്?
42. വിൽഹാൾബുർഗ് സ്ഥാപിച്ച മന്ദാസ്റ്റ്ര വിഭാഗം?
43. ഒരു സമൂഹാലോവദത്തിൽ പ്രത്യേക രഹസ്യസംഘമായി കാണുന്ന
വ്യക്തിക്കുള്ള വിളിക്കുന്ന പേര്?
44. അറബ്സ് ഭൂമി ശാസ്റ്റ്രജണനാർ ഗോവയെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
എൽ പേരിൽ?
45. പ്രശസ്തമായ അഗ്രാദ കോട്ട എൽ സംസ്ഥാനത്താണ്?
46. ഗോവയിൽ ആദ്യത്തെ ക്രിസ്ത്യൻ കോളനി സ്ഥാപിച്ച സ്പാനിഷ് ജസ്റ്റു
മിഷണറി?
47. എഷ്യറിലെ തന്നെ എറ്റവും വലിയ ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളി 1652 ലെ ഗോവയിൽ
പുർത്തീകരിക്കപ്പെട്ടതാണ്. എതാണി പള്ളി?
48. ഗോവയിലെ ഒരു നാഷണൽ പാർക്കിന് ഒരുമത സ്ഥാപകന് രേഖയാണ്
നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ആരുടെ പേര്?
49. ആലപ്പിക്കാൻ എറ്റവും കൂടുതൽ സമയം വേണ്ടത് എൽ രാജ്യത്തിന് രേഖിയശാനത്തിനാണ്?
50. ഇന്ത്യൻ ദേശീയഗാനം ആലപ്പിക്കാനുകൂന്ന സമയം?

ഉത്തരങ്ങൾ:

(1) കാർബൺ (2) മുലക രൂപാന്തരണം (3) ഓസോൺ (4) പെറയജനീകരണം (5) കാസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ് (6) സർഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (7) സിലിക്കൺ ദൈ ഓക്സേഡ് (8) സിട്ടിക് ആസിഡ് (9) റോംബിക് സർഫാർ, മോണോക്ലിനിക് സർഫാർ (10) വെള്ള (മത്ത) ഫോസ്ഫറസ്, ചുവന്ന ഫോസ്ഫറസ്, കറുത്ത ഫോസ്ഫറസ് (11) കാർബൺ (12) പെറയജൻ (13) സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, കാസ്യം, അലൂമിനിയം (14) ബെള്ളാസ്റ്റ് ചുള്ള (15) കാർബൺ ദൈ ഓക്സേഡ് (16) മുന്ന് (17) നൈട്രജൻ, പെറയജൻ (18) മലേറിയ (19) ആസ്പിറിൻ (20) എൻഡേസം (21) പ്രോട്ടീനുകൾ (22) അമിനോ ആസിഡുകൾ (23) മഗ്നീഷ്യം സർഫേറ്റ് (24) മീമെൽ ആൽകഹോൾ (25) മെമ്പിലേറ്ററ്റ് സ്പിരിറ്റ് (26) നിശാശലഭം (27) കാലുകൾ (28) വിൽഹാൾ വ്യൂണ്ട് (29) ബുഖത വിദ്യാഭ്യാസം (30) കോഹർലർ (31) സംജ്ഞാപനം (32) സിഗ്മൺ ഫ്രോയിഡ് (33) ഡിസ്ഗ്രാഫിയ (34) യുക്തികരണം (35) പിയാബേ (36) ഫ്രോബെൽ (37) സ്കിനർ (38) വൈഗോത്ര സ്കി (39) വൈകാരിക മേഖല (40) പ്രോഗ്രാസ്റ്റിക് (41) ബ്രൂൺർ (42) സ്റ്റക്ക് ചാലിസം (43) ക്ലീക്കൂകൾ (44) സിനാബർ (45) ഗോവ (46) ഫ്രാൻസിസ് കോ സേവിയൻ (47) സെയിന്റ് കത്തീയൽ (48) മഹാവീരൻ (49) ഉറുഗേ (50) 52 സെക്കന്റ്