

1. ഇന്ത്യയുമായി കരയതിർത്തി
പകിടുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണ്?
(a) ഒന്ന് (b) അഞ്ച്
(c) ഏഴ് (d) ഒരു

2. ഓനാം സ്വാത്രന്ത്യസമരം പൊട്ടിപ്പു
റച്ചുടത്ത് എവിടെ?
(a) സുററ്റ് (b) മീററ്റ്
(c) നാഗപുരി (d) കാശിപുരി

3. അഴിമതി തടങ്കുന്നതിനായി ദേശീ
യതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാ
പനം?
(a) ലോകപാൽ
(b) ലോകാധ്യക്ഷത
(c) വിവരാവകാശ കമ്മിഷൻ
(d) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷൻ

4. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജല
സേചന പദ്ധതി
(a) പഴഴി (b) പമ്പ
(c) കല്ലേ (d) മുവാറുപുഴ

5. 1907-ൽ ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക
ജർഖനിയിൽ ഉൾക്കെടുത്തിയ വനിത
ആര്?
(a) ആന്തി ബസൻ
(b) മാധ്യ. കാമ
(c) സരോജിനി നായിയു
(d) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിര്

6. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവത്യാഗത്തിലു
ടെ രൂപീകൃതമായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാ
നം?
(a) ആന്റ്യാപുരോഷ
(b) കരിമ്പു (c) കേരളം
(d) തമിഴ്നാട്

7. താഴെ ദിനോന്തനവയിൽ ഇ.എം.എ
സ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് രചിച്ച തുടി?
(a) പാട്ടബാക്കി
(b) തത്യമസി
(c) അടുക്കളേയിൽ നിന്നും അരങ്ങേ
തേരക്ക്
(d) എന്നകാൽക്കോടി മലയാളികൾ

8. ഇവയിൽ എത്രാണ് അന്താരാഷ്ട്ര
വിമാനത്താവളം അഭ്യാത്തത്?
(a) കോയമ്പത്തുർ
(b) കരിമ്പു
(c) നെടുമ്പാള്ളൂരി
(d) കൊച്ചി

9. ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് നിലവിലില്ലാത്ത
വാർത്താവിനിമയ ഉപാധി?
(a) ടെലിഗ്രാഫ് (b) തപാൽ
(c) റോഡിയോ (d) ടെലിഫോൺ

10. 'കലാമണ്ഡലം ഗ്രാഫി' എത്ര കല
യിലെ ആചാര്യനാണ്?

- (a) ഭരതനാട്യം (b) നാടകം
(c) കമകളി (d) ഓട്ടൻതുള്ളൽ

11. സ്വാത്രയ്യാനന്തര ഇന്ത്യയിൽ നാട്യ രാജ്യങ്ങളെ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിച്ച മലയാളി?

(a) വി.കെ. കുമാർമേനോൻ
(b) വി.പി. മേനോൻ
(c) എൻ.എസ്. മാധവൻ
(d) കെ.ആർ. നാരായണൻ

12. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന അവസാനത്തെ ബഹുജന മുന്നേറ്റം ഏതായിരുന്നു?

(a) സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനം
(b) നിറുഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
(c) സൈമൺ കമ്മിഷ്നറിയുള്ള സമരം
(d) ക്രിസ്ത്യാ സമരം

13. വായനാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്

(a) പി.എൻ. പണിക്കരുടെ ചരമ ദിനം
(b) പി.എൻ. പണിക്കരുടെ ജനദിനം
(c) കുഞ്ഞുമ്പിമാഷിന്റെ ജനദിനം
(d) തകഴിയുടെ ചരമദിനം

14. ഭൂതത്താൻകെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

(a) ഇടുക്കി (b) പത്തനംതിട്ട്
(c) എറണാകുളം (d) വയനാട്

15. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന പുണ്യം

(a) താമര (b) കണികക്കാന
(c) ചെമ്പരത്തി (d) ആനപര്മ്പര

16. കേരള സംസ്ഥാനം രൂപംകൊണ്ടത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എന്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്?

(a) വിസ്തൃതി (b) പ്രദേശം
(c) ഭാഷ (d) നദികൾ

17. കുസാറ്റ് (CUSAT) ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

(a) കാർഷിക മേഖല (b) വാണിജ്യം
(c) വാനനിരീക്ഷണം (d) ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മേഖല

18. ഏത് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു ഹംപി

(a) വിജയനഗരം (b) മുഗൾ
(c) മെസൂർ (d) മരാത്താ

19. ഇന്ത്യയിൽ ആയിരം രൂപാ നോട്ട് കൾ പിൻവലിച്ച തീയതി?

(a) 2016 ഒക്ടോബർ 8
(b) 2016 നവംബർ 8

(c) ജന്മിസ് ഹാത്തിമാബിവി
(d) ജന്മിസ് ബാനുമതി

29. കേരളത്തിൽ അവസാനമായി പൊതുതിരഞ്ഞടക്കപ്പെട്ട തീയതി?

- (a) 2016 മെയ് 16
(b) 2016 മെയ് 26
(c) 2016 മെയ് 20
(d) 2016 മെയ് 22

30. ചെലേന്ന ആസ്ഥാനമായ റൈറ്റ് വേ മേഖല എത്ര?

- (a) പൂർവ്വ റയിൽവേ
(b) ഉത്തര റയിൽവേ
(c) ദക്ഷിണപൂർവ്വ റയിൽവേ
(d) ദക്ഷിണ റയിൽവേ

31. വാർധാ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയുടെ അടിസ്ഥാനം എത്ര?

- (a) പ്രാമാഖ്യിക വിദ്യാഭ്യാസം
(b) തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം
(c) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം
(d) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം

32. പള്ളിവാസൻ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ്?

- (a) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
(b) മാർത്താണ്ഡ വർമ്മ
(c) റാണി ഗതി ലക്ഷ്മിഭായി
(d) ശ്രീ ഉത്രാട്ടിരുനാൾ രാമവർമ്മ

33. താഴപ്പറയുന്നവയിൽ ആരാണ് കുണ്ടാലി മരിച്ചും?

- (a) സാമൂതിരിയുടെ കപ്പിത്താൻ
(b) സാമൂതിരിയുടെ നാവിക തലവൻ
(c) സാമൂതിരിയുടെ കാര്യസ്ഥൻ
(d) സാമൂതിരിയുടെ കരസേനാ തലവൻ

34. ഭഗത് സിങ്കിനെ തുകിലേറ്റിയത് എവിടെയായിരുന്നു?

- (a) കാൺപുർ ജയിൽ
(b) ഡാക്ടർ സെൻഡൻ ജയിൽ
(c) ലാഹോർ സെൻഡൻ ജയിൽ
(d) മീറ്റ് ജയിൽ

35. താഴപ്പറയുന്ന കായിക ഇനങ്ങളിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടയാളാണ് പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്?

- (a) ടെന്നീസ് (b) ക്രിക്കറ്റ്
(c) ഫുട്ബോൾ (d) ഹോക്കി

36. ഐക്യകേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിയമസഭാ സമ്മേളനം നടന്നത് എന്ന്?

- (a) 1956 നവംബർ 1
(b) 1957 ഏപ്രിൽ 17
(c) 1957 ജനുവരി 12
(d) 1957 ഏപ്രിൽ 27

37. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ പാലം എത്ര?

- (a) പാവൻ പാലം
(b) റാററാ പാലം
(c) ഭൂപേരം ഹസാതിക
(d) സേതു ബന്ധൻ

38. കേരളത്തിലെ ദേശീയ ജലപാത താഴപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

- (a) കൊച്ചി-ബോംബെ
(b) കൊച്ചി-കോട്ടപ്പറ്റി
(c) കൊച്ചി-തിരുമംഗലം
(d) പരവുർ-കുമരകം

39. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബ്രിഥ്യൂകാർക്കേതിന്റെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ആദ്യ സമരം?

- (a) ചന്ദ്രനൻ കർഷക സമരം
(b) ബോംബെ തുണിമിൽ സമരം
(c) നിസ്സഹകരണ സമരം
(d) വേദ്യയിലെ കർഷക സമരം

40. പാരമ്പര്യ കലാരൂപങ്ങളുടെ വികാസത്തിനായി ദേശീയ സമരകാലത്ത് കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം.

എത്രാണ്?

- (a) കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമി
(b) കേരള കലാമണ്ഡലം

(c) കേരള മോക്കോൾ അക്കാദമി
(d) കേരള പിപ്പിൾസ് ആർട്ടിസ്റ്റ്സ് സ്കൂള്

41. സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ സഹാപകർ

- ആരംഭിച്ച ആദ്യ പ്രസ്ഥാനം?
(a) ചന്ദ്രശേഖര ആദ്യ
(b) ബാലഗംഗാധര തിലക്
(c) ജവഹർലാൽ ടെഹ്രാൻ
(d) മോത്തിലാൽ ടെഹ്രാൻ

42. പന്നാനി ഷുകിച്ചേരുന്നത് എവിടെയാണ്?

- (a) അറബിക്കിടക്കൽ
(b) അഷ്ടമുടി കായൽ
(c) വേദവനാട്ടു കായൽ
(d) പരവുർ കായൽ

43. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള തീയതിക ഇൽ എന്നാണ് കേഷത്രപ്പേശൻ വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചത്

- (a) 1936 നവംബർ 12
(b) 1936 നവംബർ 21
(c) 1936 നവംബർ 11
(d) 1936 നവംബർ 1

44. 'ഗാന്ധിയും അരാജകത്വവും' എന്ന തുടി ആരുടേതാണ്?

- (a) ഇ.എം.എസ്. നസുതിപ്പാട്
(b) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
(c) ചെറുപ്പർ ശക്രൻ നായർ
(d) അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്

45. തിരുവിതാംകൂർ രേഖ്റ് കോൺഗ്രസ്സ് സ്കീമിൽ ആദ്യ അധ്യക്ഷൻ ആരാധിരുന്നു?

- (a) കെ. കേളപ്പൻ
(b) പി. തിജ്ജപിള്ള
(c) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
(d) പട്ടം താണുപിള്ള

46. ചാന്നാർ കലാപത്തിൻറെ ലക്ഷ്യം എന്തായിരുന്നു?

- (a) മാറുമരിച്ചാനുള്ള അവകാശം
(b) വഴി നടക്കാനുള്ള അവകാശം
(c) കേഷത്രാരാധനയുള്ള അവകാശം
(d) തൊഴിൽ ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം

47. താഴപ്പറയുന്നവയിൽ പണ്ഡിത് കെ. പി. കുറുപ്പൻ സ്ഥാപിച്ച പ്രസ്ഥാനം എത്രാണ്?

- (a) സഹോദര പ്രസ്ഥാനം
(b) അരയ സമാജം
(c) ദേശഗക്ഷമ സഭ
(d) ഐക്യ കേരള പ്രസ്ഥാനം

48. ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം എത്ര ജില്ലയിലാണ്?

- (a) ഇടുക്കി (b) പാലക്കാട്
(c) വയനാട് (d) കൊല്ലം

49. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തിവാണി ഓടിയത് താഴപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രയുടെത്താണ്?

- (a) കൊല്ലം-പുതല്ലൂർ
(b) ലവവക്കോട്-പൊള്ളാളി
(c) തിരുത്തി-വെള്ളൂർ
(d) പാലക്കാട്-ഒഷാർബുർ

50. 'ചാന്ദ്രൻസ്റ്റോഫ്' എത്ര കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?

- (a) ഹോക്കി
(b) ക്രിക്കറ്റ്
(c) വള്ളം-കളി
(d) അബൈയ്ത്ത്

51. താഴപ്പറയുന്നവയിൽ പ്രാമാഖ്യ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?

- (a) മത്സ്യബന്ധനം
(b) കനുകാലി വളർത്തൽ
(c) വന പരിപാലനം
(d) വ്യാപാരം

52. ഇന്ത്യ ഏറ്റവും കുടുംബം ഉൾപ്പെട്ട മുൻകുടി അക്ഷയമായും?
(a) കൂദാശ ഭക്ഷണം (b) സൈല്പ്
(c) ഫോളും (d) ചുഞ്ചാവൽ

53. കൂദാശക്രമം കൂടുതലും അഭ്യർത്ഥിച്ചു വരുത്താണ്?
(a) ദുരിതപ്പൂജാ (b) സൗത്തപ്പുഡി
(c) മാനസികപ്പൂജാ (d) ആനമുട്ടി

54. ഒരു പ്രകാശന മുന്ദുവരുത്താണ് എന്ന് എന്ത് സംശയാന്തരം?
(a) മുഖാമുഖാവ്
(b) ബാഹ്യാവ്
(c) മാനസികപ്പൂജ
(d) പാശാമുഖാവ്

55. അബ്ദപ്പക്കാളി ത്രിക്കേതാട തിരിക്കിയും ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വിഹാതന്ത്രാബ്ദം?
(a) തിരുവാട്ടുവും
(b) താഴവാട്ടുവും
(c) കുർക്കാട്ടുവും
(d) എടുവാട്ടുവും

56. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ഭാവഗ്രഹം എന്തോ എന്ന്?
(a) ആദ്യ പ്രാംഗം (b) ആദ്യ പ്രാംഗം
(c) ആദ്യ പ്രാംഗം (d) ആദ്യ പ്രാംഗം

57. ഒരു പ്രാംഗത്തിൽ എന്തൊത്താംഗ ദുരിതപ്പൂജയിൽ എന്താണ്?
(a) ദുരിതപ്പൂജ (b) ദുരിതപ്പൂജ
(c) ദുരിതപ്പൂജ (d) ദുരിതപ്പൂജ

58. ഇന്ത്യയുടെ തന്ത്രം - വടക്ക് നിള്ളു?
(a) 4123 കി.മീ (b) 2413 കി.മീ.
(c) 3214 കി.മീ (d) 4312 കി.മീ.

59. കൂദാശക്രമം ആദ്യ നിയമസഭാ സ്വീകരിച്ച ഭാവം ആണെങ്കിലും ആദ്യ നിയമസഭാ?
(a) ദാഖാലും മുണ്ടുവും
(b) ആദ്യ നിയമസഭാ നിയമസഭാ
(c) ആദ്യ നിയമസഭാ
(d) ദാഖാലും മുണ്ടുവും

60. തിരുവാട്ടുവും പിഞ്ചാലും ദാഖാലും മുണ്ടുവും എന്ന് വിളിച്ചേരുന്ന വാദം വാദം മഹാരാജാണ് ആണ്?
(a) മഹാരാജാണി മഹതി ലക്ഷ്മിഭാരായി
(b) മഹാരാജാണി കൗൺസിലും
(c) മഹാരാജാണി മഹതി പാർപ്പിതിംഗാ
മി
(d) ഉകയുഹ റാണി

61. എത്രപ്പുണിക്കും കാരണമായ രാജ കൂദാശ ആണെന്നും?
(a) ദാഖാലും (b) മാനസിക
(c) ബാഫിക്കിയ
(d) ഫ്ലോറും

62. "നില്ലെന്നും കൊല്ലാളി" എന്ന വിയഴ്ക്കുന്ന രീതാം?
(a) എയർബസ് (b) മണ്ണത്തും
(c) പ്രമഹം (d) മന്ത്രാശ്വരം

63. മനുഷ്യസ്വന്തത്തിലെ എറ്റവും വൈ നിയ കൊശാം?
(a) നാഡിക്കും (b) പുംബിം
(c) അംബാം (d) മന്ത്രകൊശാം

64. വന്നേഴുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

65. മഹാരാജാം എറ്റവും കുടുംബത്തിൽ ഉത്തപ്പം ദിനുക്കുന്ന ഭാഗം?
(a) തിരുവന്നപ്പുരം
(b) ആലപ്പുഴ
(c) പത്തനംതിട്ട
(d) കുള്ളൂർ

66. കൂദാശത്തിലെ കുറുമുള്ളുക്കു ദാശ സംശയകരും എത്രിക്കു ചെയ്യാം?
(a) പാലക്കാട് (b) കാസർകോഡ്
(c) പ്രസിദ്ധും (d) മുട്ടക്കാഡ്

67. 2017-ലെ പാരിസ്ഥിതി ദിനം എന്ത് ആശയങ്ങളിലൂണ്ട് ആചാരിക്കുന്ന നാമാം?
(a) വന്നേഴു സംരക്ഷിക്കാം
(b) മനുഷ്യനു പ്രതിയുമായി നന്നാം
(c) കാലാന്തരിക്കാം
(d) ആഭാസങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാം

68. സന്തിര തുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

69. മഹാരാജാം എറ്റവും കുടുംബത്തിൽ ഉത്തപ്പം ദിനുക്കുന്ന ഭാഗം?
(a) തിരുവന്നപ്പുരം
(b) ആലപ്പുഴ
(c) പത്തനംതിട്ട
(d) കുള്ളൂർ

70. കൂദാശത്തിലെ കുറുമുള്ളുക്കു ദാശ സംശയകരും പ്രതിയുമായി നന്നാം?
(a) പാലക്കാട് (b) കാസർകോഡ്
(c) പ്രസിദ്ധും (d) മുട്ടക്കാഡ്

71. 2017-ലെ പാരിസ്ഥിതി ദിനം എന്ത് ആശയങ്ങളിലൂണ്ട് ആചാരിക്കുന്ന നാമാം?
(a) വന്നേഴു സംരക്ഷിക്കാം
(b) മനുഷ്യനു പ്രതിയുമായി നന്നാം
(c) കാലാന്തരിക്കാം
(d) ആഭാസങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാം

72. സന്തിര തുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

73. സന്തിര തുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

74. സന്തിര തുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

75. സന്തിര തുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983ൽ കർണ്ണാടക മനിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവനാം?
(a) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(b) അപ്പുംകും പ്രസ്താവനാം
(c) ദാർമ്മാം സാഹാരാം
(d) സർവ്വാം പ്രസ്താവനാം

76. ദാമിനീർ അഭ്യർത്ഥനയും?
(a) വിറ്റോമിൻ D (b) വിറ്റോമിൻ A
(c) വിറ്റോമിൻ C (d) വിറ്റോമിൻ B

77. ഫലാക വന്നിന്നമായി ആവശ്യകമുണ്ടോ?
(a) മാർച്ച് 21 (b) മാർച്ച് 22
(c) മാർച്ച് 23 (d) മാർച്ച് 24

78. ഇന്ത്യാവും അഭ്യർത്ഥനയുണ്ടോ?
(a) തെരുമേമാമിറ്റർ (b) ബാബരാമിറ്റർ
(c) ലാക്ഫോമിറ്റർ (d) ആമിറ്റർ

79. മെരുപ്പുരാത്തിൽക്കുന്ന ഒരു പുറപ്പുക്കതിനെ നിരക്കി മാറ്റാൻ ആവശ്യമുന്നോടു ആവശ്യമായ പാലന തിരിൽ തെരുപ്പുമുണ്ടാക്കുന്ന ബലം എത്ര?
(a) ശൃംഗാരകർഷണബലം
(b) അർഥാശണബലം
(c) പ്രതലബലം
(d) ഇലാസ്റ്റിക്കബലം

80. ശൃംഗാരകർഷണബലം എത്രതു ഏതു?
(a) 3×10^3 km/s (b) 225×103 km/s
(c) 18×104 km/s (d) 3500 km/s

81. പ്രകാശവർഷം എന്തിന്റെ ഏക ക്രമാണ്?
(a) സമയം (b) വേഗത
(c) മാസം (d) ദൂരം

82. ആദ്യത്തിലെ ചാർജ്ജില്ലാത്ത കണ്ണം എത്ര?
(a) പ്രോട്ടോഓൺ (b) ഇലക്ട്രോഓൺ
(c) ട്യൂഡോഓൺ (d) പോസിഡോഓൺ

83. ബോക്കേറ്റ് എത്ര ഫലാഹാരത്തിന്റെ അവിരാബന്ന?
(a) ഇന്ത്യൻ (b) അലൈമിനിയം
(c) വചന്ന് (d) സിക്ക്

84. അറേറ്റിലെ ചാർജ്ജില്ലാത്ത കണ്ണം എത്ര?
(a) പ്രോട്ടോഓൺ (b) വാട്ട്
(c) ട്യൂഡോഓൺ (d) ജൂഡ

85. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

86. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

87. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

88. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

89. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

90. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

91. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
(a) വൈർട്ട് (b) വൈർട്ട്
(c) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (d) സൈറ്റ്

92. പ്രവൃത്തിയ