

- 1. 2012-ലെ സന്തോഷ് ട്രോഫി മത്സരം നടക്കുന്നത്:
 - (a) കൊൽക്കത്ത
 - (b) കട്ടക്ക്
 - (c) ഹൈദരാബാദ്
 - (d) ലഖ്നൗ
- 2. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 - (a) ഡബ്ല്യു.സി. ബാനർജി
 - (b) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി
 - (c) എ.ഒ. ഹ്യൂം
 - (d) ഗാന്ധിജി
- 3. 'ബോക്സൈറ്റ് കലാപം' നടന്ന രാജ്യം:
 - (a) ഇറ്റലി
 - (b) ചൈന
 - (c) ജപ്പാൻ
 - (d) ഫ്രാൻസ്
- 4. ഐ.പി.എൽ. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം:
 - (a) ഇന്ത്യൻ പ്രൊഫഷണൽ ലീഗ്
 - (b) ഇന്ത്യൻ പബ്ലിക് ലീഗ്
 - (c) ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗ്
 - (d) ഇന്ത്യൻ പ്രൈം മിനിസ്റ്റേഴ്സ് ലീഗ്
- 5. 'പ്രകൃതിസ്നേഹികളുടെ ബൈബിൾ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥം:
 - (a) സൈലന്റ് സ്പ്രിങ്
 - (b) ഒറ്റവൈക്കോൽ വിപ്ലവം
 - (c) പ്രകൃതിയിലേക്കു മടങ്ങാം
 - (d) ദുരിതകാര്യ ചരമഗീതം
- 6. ഗംഗാനദിയുടെ തീരത്തുള്ള ഒരു പുണ്യസ്ഥലമാണ്:
 - (a) ജബൽപൂർ
 - (b) ഹരിദ്വാർ
 - (c) ആഗ്ര
 - (d) രാമേശ്വരം
- 7. പരിണാമസിദ്ധാന്തം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ചാൾസ് ഡാർവിനെ സ്വാധീനിച്ച ദ്വീപസമൂഹം:
 - (a) ലക്ഷദ്വീപ്
 - (b) സെയ്ഷെൽസ്

- (c) ബാലിദ്വീപ്
- (d) ഗാലപ്പഗോസ്
- 8. സെല്ലുലാർ ജയിൽ എവിടെയാണ്?
 - (a) ലക്ഷദ്വീപ്
 - (b) പോണ്ടിച്ചേരി
 - (c) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ
 - (d) ഗോവ
- 9. ഏഡിസ് ഇജിപ്തി എന്ന വിഭാഗത്തിലെ കൊതുക് പരത്തുന്ന ഒരു രോഗമാണ്:
 - (a) എലിപ്പനി
 - (b) ചിക്കൻപോക്ക്
 - (c) ഡെങ്കിപ്പനി
 - (d) മഞ്ഞപ്പിത്തം
- 10. ഒരു ധ്രുവത്തിൽനിന്ന് മറ്റേ ധ്രുവത്തിലേക്ക് ദേശാടനം നടത്തുന്ന പക്ഷിയാണ്:
 - (a) നാക മോഹൻ
 - (b) പ്ലോവർ
 - (c) ആർട്ടിക് ടേൺ
 - (d) യൂറോപ്യൻ റഫ്
- 11. സുന്ദർബൻസ് നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (a) ഉത്തരപ്രദേശ്
 - (b) ഉത്തരാഞ്ചൽ
 - (c) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
 - (d) ഒഡീഷ
- 12. 'മനുഷ്യാ നിന്റെ വംശത്തിനു ലഭിച്ച അമൂല്യ രത്നത്തെയോർത്ത് ആഹ്ലാദിക്കൂ'. ഏതു ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ശവകുടീരത്തിലാണ് ഈ വാക്കുകൾ ആലേഖനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്?
 - (a) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
 - (b) ലൂയി പാസ്റ്റർ
 - (c) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
 - (d) മൈക്കിൾ ഫാരഡെ
- 13. ഏതു ദാരതീയ ചക്രവർത്തിയുടെ ശിലാശാസനങ്ങളിലാണ് കേരളത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരാമർശമുള്ളത്?
 - (a) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ
 - (b) ഹർഷൻ
 - (c) അശോകൻ
 - (d) സമുദ്രഗുപ്തൻ
- 14. 'അഷ്ടാംഗ ഹൃദയം' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ച ബുദ്ധമത പണ്ഡിതൻ:
 - (a) അശ്വഘോഷൻ
 - (b) സുശ്രൂതൻ
 - (c) വാഗ്ഭടൻ
 - (d) ചരകൻ
- 15. പ്രാചീനകാലത്ത് കൂട്ടനാട് ഏതു പേരിലാണറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?
 - (a) നെൽക്കിണ്ട
 - (b) തിണ്ടിസ്
 - (c) കൊട്ടനോറ
 - (d) മുസിരിസ്
- 16. സംഗീതത്തിനു പ്രാധാന്യം നല്കുന്ന വേദമാണ്:
 - (a) യജുർവേദം
 - (b) സാമവേദം
 - (c) അഥർവവേദം
 - (d) ഋഗ്വേദം
- 17. രാജ്യസഭാംഗമായി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രശസ്ത ക്രിക്കറ്റ് താരം:
 - (a) വിരേന്ദർ സെവാഗ്
 - (b) രാഹുൽ ദ്രാവിഡ്
 - (c) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽകർ
 - (d) എം.എസ്. ധോണി
- 18. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല:
 - (a) തിരുവനന്തപുരം
 - (b) ഇടുക്കി
 - (c) തൃശ്ശൂർ
 - (d) പാലക്കാട്
- 19. ജൈനകേന്ദ്രമായിരുന്ന 'ഗണപതിവട്ടം' ഇന്നത്തെ ഏതു സ്ഥലമാണ്?
 - (a) കരുനാഗപ്പള്ളി
 - (b) സുൽത്താൻ ബത്തേരി
 - (c) കൊടുങ്ങല്ലൂർ

- (d) അമ്പലപ്പുഴ
- 20. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ:
 - (a) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - (b) കെ. കണ്ണുശിരംഗൻ
 - (c) ജി. മാധവൻ നായർ
 - (d) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
- 21. പ്രാചീന ഇന്ത്യയിലെ പ്രശസ്തമായ അജന്താ ഗുഹകൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്:
 - (a) മധ്യപ്രദേശ്
 - (b) മഹാരാഷ്ട്ര
 - (c) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
 - (d) ചത്തീസ്ഗഢ്
- 22. ഇന്ത്യയിലെ ചുവപ്പുനദി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (a) ഗംഗ
 - (b) യമുന
 - (c) തീന്ദ്ര
 - (d) ബ്രഹ്മപുത്ര
- 23. ഓണത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശമുള്ള സംഘകാല കൃതി:
 - (a) പതിറ്റുപത്ത്
 - (b) മധുരൈക്കാഞ്ചി
 - (c) എട്ടുത്തൊക്കൈ
 - (d) നറ്റിനെ
- 24. കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യത്തെ സ്പീക്കർ:
 - (a) ശങ്കരനാരായണൻ തമ്പി
 - (b) അലക്സാണ്ടർ പറമ്പിത്തറ
 - (c) ദാമോദരൻ പോറ്റി
 - (d) മൊയ്തീൻകുട്ടി ഹാജി
- 25. വാസ്കോ ഡ ഗാമ കാപ്പാട് കപ്പലിറങ്ങിയ വർഷം:
 - (a) 1498
 - (b) 1775
 - (c) 1741
 - (d) 1653
- 26. ഇന്ത്യൻ കുറൻസിയായ രൂപയുടെ ₹ അടയാളം രൂപകല്പന ചെയ്തത്:
 - (a) ഷാരൂഖ് ഇറാനി

- (b) കെ.കെ. ഷിബിൻ
- (c) ഹിതേഷ് പത്മാശലി
- (d) ഡി. ഉദയകുമാർ
- 27. ആലപ്പുഴ തുറമുഖത്തിന്റെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (a) പാലിയത്തച്ചൻ
 - (b) രാജാ കേശവദാസ്
 - (c) സർ സി.പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ
 - (d) വേലുത്തമ്പി ദളവ
- 28. ഇരവികുളം ദേശീയോദ്യാനത്തിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന മൃഗം:
 - (a) വരയാട്
 - (b) കടുവ
 - (c) പുലി
 - (d) കാട്ടുപോത്ത്
- 29. ഒരു വെബ്ബ്രൗസറാണ്:
 - (a) ഗൂഗിൾ
 - (b) യൂട്യൂബ്
 - (c) മോസില്ല ഫയർഫോക്സ്
 - (d) യാഹൂ
- 30. ആധുനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (a) ജോൺ ഡാൾട്ടൺ
 - (b) ലാവോസിയെ
 - (c) റൂഥർഫോർഡ്
 - (d) മാഡം ക്യൂറി
- 31. ഏകദിന ലോകകപ്പും ട്വന്റി-20 ലോകകപ്പും ഏറ്റുവാങ്ങിയ ക്രിക്കറ്റ് ടീം ക്യാപ്റ്റൻ:
 - (a) സൗരവ് ഗാംഗുലി
 - (b) ക്ലൈവ് ലോയ്ഡ്
 - (c) എം.എസ്. ധോണി
 - (d) റിക്കി പോണ്ടിങ്
- 32. വേഗത്തിന്റെ പര്യായമെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ചീറ്റയെ കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശം:
 - (a) ഇന്ത്യ
 - (b) ബ്രസീൽ
 - (c) ആഫ്രിക്ക
 - (d) ആസ്ത്രേലിയ
- 33. സൂയസ് കനാൽ ദേശസാൽക്കരിച്ച ഇജിപ്ഷ്യൻ പ്രസിഡണ്ട്:
 - (a) അൻവർ സാദത്ത്
 - (b) ഹുസ്നി മുബാറക്
 - (c) അബ്ദുൾ നാസർ
 - (d) മുഹമ്മദ് അൽ നജീബ്
- 34. ലോക കാലാവസ്ഥാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്:
 - (a) ജൂൺ 5
 - (b) ഫിബ്രവരി 16
 - (c) ഡിസംബർ 7
 - (d) മാർച്ച് 23
- 35. ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്ക് ഉത്തരവാദിയായ മൈക്കിൾ ഒ. ഡയറിനെ വെടിവെച്ചുകൊന്ന ദേശസ്നേഹി:
 - (a) രാജഗുരു
 - (b) ദഗത് സിങ്
 - (c) ഉദും സിങ്
 - (d) സുഖ്ദേവ്
- 36. എൻഡോസൾഫാൻ ദുരിതബാധിതരുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി എഴുതിയ കൃതി:
 - (a) ആട്രജീവിതം
 - (b) എൻമകജെ
 - (c) രണ്ടാമുഴം
 - (d) ലന്തൻ ബത്തേരിയിലെ ലുത്തിനിയകൾ
- 37. മനുഷ്യൻ ഒരു സാമൂഹ്യജീവിയാണ് എന്ന് ആദ്യമായി പറഞ്ഞ ചിന്തകൻ:
 - (a) സോക്രട്ടീസ്
 - (b) പ്ലേറ്റോ
 - (c) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
 - (d) ഹോമർ
- 38. 'കണ്ണിരിനാൽ അവനി വാഴ്വ കിനാവു കഷ്ണം' ഏതു കൃതിയിലെ വരികളാണിവ?
 - (a) ചിത്രശാല
 - (b) മഗ്ദലനമറിയം
 - (c) വീണപുവ്
 - (d) കുടിയൊഴിക്കൽ

Solved Paper

വില്ലേജ്മാൻ, റവന്യൂ (സ്പെഷൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്-വികലാംഗർ)

20-ാം പേജ് തുടർച്ച

39. കേരളത്തിൽ തിരപ്രദേശം തീരെയില്ലാത്ത ജില്ലയാണ്:

(a) കാസർഗോട്
(b) മലപ്പുറം
(c) വയനാട്
(d) തൃശ്ശൂർ

40. ഒരു മഹാശിലാവശിഷ്ടമാണ്:

(a) താളിയോലകൾ
(b) കൂടക്കല്ല്
(c) ശിലാശാസനങ്ങൾ
(d) ചെപ്പേടുകൾ

41. കേരളത്തിന്റെ ദേശീയ പുഷ്പം:

(a) താമര (b) കണിക്കൊന്ന
(c) മന്ദാരം (d) ചെമ്പകം

42. 2011-ൽ സാഹിത്യത്തിന് നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയത്:

(a) മരിയോ വർഗാസ് യോസ
(b) ഡോറിസ് ലെസ്സിങ്
(c) തോമസ് ട്രാൻസ്ലോമർ
(d) ഓർഹൻ പാമുക്ക്

43. ചരിത്രപ്രസിദ്ധമായ മാമാങ്കം നടന്നിരുന്നത്:

(a) തിരുനാവായ (b) ആലുവ
(c) കാപ്പാട് (d) മുസിരിസ്

44. ലോക ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്?

(a) 19.5 (b) 22.4
(c) 17.5 (d) 24.3

45. ഇളക്കോ അടികൾ രചിച്ച കൃതിയാണ്:

(a) ചിലപ്പതികാരം
(b) അഷ്ടപദി
(c) അർഥശാസ്ത്രം
(d) കമ്പരാമായണം

46. കൂണ്ടറ വിളംബരം നടന്നത്:

(a) 1805 (b) 1809
(c) 1810 (d) 1804

47. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം നിർമ്മാണത്തിന് നേതൃത്വം നല്കിയത്:

(a) ജെയിംസ് കാഡ്വെൽ
(b) ജെ.ജി. റൈവ്സ്
(c) ജോൺ പെന്നിക്വിക്ക്
(d) വില്യം ലോഗൻ

48. ജനിതകശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്:

(a) ചാൾസ് ഡാർവിൻ
(b) ഗ്രിഗർ മെൻഡൽ
(c) ലാമാർക്ക്
(d) ഇയാൻ വിൽമുട്ട്

49. 'ഇതുപോലെ ഒരാൾ, മാംസവും രക്തവുമുള്ള ഒരു യഥാർഥ മനുഷ്യൻ ഈ ഭൂമിയിൽ ജീവിച്ചിരുന്നു എന്ന് വിശ്വസിക്കുവാൻ പ്രയാസപ്പെട്ടേക്കാം.' ഗാന്ധിജിയെ കുറിച്ചുള്ള ഈ വാചകം ആരു

ടേതാണ്?

(a) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ
(b) ഐൻസ്റ്റീൻ
(c) ജോർജ് ബർണാർഡ് ഷാ
(d) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

50. പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:

(a) ബ്രിട്ടീഷ് (b) ഇറ്റാലിയൻ
(c) ഫ്രഞ്ച് (d) ഇന്ത്യൻ

51. കാർ ബാറ്ററികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്:

(a) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
(b) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
(c) നൈട്രിക് ആസിഡ്
(d) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്

52. മനുഷ്യഹൃദയത്തിന്റെ ഏക ദേശഭാരം:

(a) 50 ഗ്രാം (b) 100 ഗ്രാം
(c) 300 ഗ്രാം (d) 750 ഗ്രാം

53. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുറവ് ആളുകളിൽ കാണുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ്:

(a) എ നെഗറ്റീവ്
(b) ബി നെഗറ്റീവ്
(c) ഒ നെഗറ്റീവ്
(d) എബി നെഗറ്റീവ്

54. മിന്നൽ രക്ഷാചാലകം കണ്ടുപിടിച്ചത്:

(a) എഡിസൺ (b) ഫാരഡെ
(c) വോൾട്ട (d) ഫ്രാങ്ക്ലിൻ

55. പോളിയോ തുള്ളിമരുന്ന് കണ്ടുപിടിച്ചത്:

(a) ജോനാസ് ഇ. സാൽക്ക്
(b) എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ
(c) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലെമിങ്
(d) ആർബർട്ട് സാബിൻ

56. ഓസോൺ വാതകത്തിന്റെ നിറം:

(a) ചുവപ്പ് (b) പച്ച
(c) നീല (d) നിറമില്ല

57. വെടിമരുണിൽ അടങ്ങിയ, കത്തുമ്പോൾ പച്ചനിറം നല്കുന്ന വസ്തു:

(a) മെർക്കുറി
(b) ബേരിയം
(c) സോഡിയം
(d) പൊട്ടാസ്യം

58. അരുണ രക്താണുക്കളുടെ ജീവിതദൈർഘ്യം:

(a) 12 ദിവസം (b) 80 ദിവസം
(c) 120 ദിവസം (d) 200 ദിവസം

59. ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ കാണുന്ന മൂലകം:

(a) കോപ്പർ
(b) ടൈറ്റാനിയം
(c) കോബാൾട്ട്
(d) പ്രൊമിഥിയം

60. വിറ്റാമിൻ ബി-യിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്:

(a) മഗ്നീഷ്യം
(b) കോപ്പർ
(c) കൊബാൾട്ട്
(d) കാത്സ്യം

61. ഇന്ത്യയിലെ പ്രസിദ്ധമായ വള്ളുവനി:

(a) കോലാർ
(b) ഹട്ടി
(c) രാമഗിരി
(d) പന്ന

62. രക്തബാക്സസ്ത്രദായം ആവിഷ്കരിച്ചത്:

(a) ചാൾസ് റിച്ചാർഡ് ഡ്രൂ
(b) വില്യം ഹാർവി
(c) കാൾ ലൻഡ് സ്റ്റെയ്നർ
(d) ജോർജ് ബണ്ടർ

63. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിലെ ശരാശരി താപനില നിലനിർത്തുന്ന വാതകം:

(a) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
(b) ഹൈഡ്രജൻ
(c) ആർഗൺ
(d) ക്ലോറിൻ

64. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പുകവിമുക്ത നഗരം:

(a) ചണ്ഡീഗഢ്
(b) കൊൽക്കത്ത
(c) ബാംഗ്ലൂർ
(d) ഹൈദരാബാദ്

65. 'അസ്കോർബിക്കാസിഡ്' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ:

(a) വിറ്റാമിൻ സി
(b) വിറ്റാമിൻ ഡി
(c) വിറ്റാമിൻ ഇ
(d) വിറ്റാമിൻ കെ

66. മുത്രത്തിലെ കല്ലിന്റെ രാസനാമം:

(a) കാത്സ്യം ഓക്സലേറ്റ്
(b) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
(c) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
(d) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്

67. ചൊവ്വാഗ്രഹത്തിന്റെ ചുവപ്പുനിറത്തിനു കാരണം:

(a) ഇരുമ്പയിര്
(b) കോപ്പർ
(c) ടൈറ്റാനിയം
(d) സെല്ലേനിയം

68. പൊഖ്റാനിലെ അണുപരീക്ഷണത്തിന് ഇന്ത്യ ഉപയോഗിച്ച മൂലകം:

(a) റേഡിയം (b) തോറിയം
(c) യുറേനിയം (d) പ്ലൂട്ടോണിയം

69. ഗർഭസ്ഥശിശുവിൽ ആദ്യം വളരുന്ന അവയവം:

(a) തലച്ചോറ്
(b) ഹൃദയം
(c) കണ്ണ്

(d) അന്നനാളം

70. പഞ്ചസാര തന്മാത്രയിൽ ഇല്ലാത്തത്:

(a) ഹൈഡ്രജൻ
(b) ഓക്സിജൻ
(c) നൈട്രജൻ
(d) കാർബൺ

71. 'മിനമാത' രോഗത്തിനു കാരണം:

(a) മഗ്നീഷ്യം (b) മാംഗനീസ്
(c) മെർക്കുറി (d) അയഡിൻ

72. 1901-ൽ ഉൾജതന്ത്രത്തിനുള്ള ആദ്യത്തെ നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ കണ്ടുപിടിത്തം:

(a) കമ്പിയില്ലാ കമ്പി
(b) എക്സ്-റേ
(c) റേഡിയം
(d) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം

73. ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം:

(a) അലൂമിനിയം (b) കോപ്പർ
(c) ഇരുമ്പ് (d) സ്വർണം

74. കത്തുന്ന വാതകം ഏത്?

(a) ഓക്സിജൻ
(b) ഹൈഡ്രജൻ
(c) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
(d) നൈട്രജൻ

75. ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലെ ബൈബിൾ:

(a) പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്തമാറ്റിക്ക
(b) സിദ്ധാന്തശിരോമണി
(c) ലീലാവതി
(d) ദ എലിമെന്റ്സ്

76. 'ലൂണാർ കോസ്റ്റിക്' ഏതിന്റെ അയിരാണ്?

(a) ചെമ്പ് (b) വെള്ളി
(c) മെർക്കുറി (d) സ്വർണം

77. ഭാരം കുറഞ്ഞ ലോഹം:

(a) അലൂമിനിയം (b) സ്വർണം
(c) ലിഥിയം (d) വെള്ളി

78. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ധാതുനിക്ഷേപമുള്ള സംസ്ഥാനം:

(a) ഉത്തർപ്രദേശ്
(b) ഒറീസ്സ
(c) ത്യാർഖണ്ഡ്
(d) ചത്തീസ്ഗഢ്

79. ഓസോൺ ദിനം:

(a) ഏപ്രിൽ 22
(b) ജൂൺ 5
(c) മെയ് 29
(d) സെപ്റ്റംബർ 16

80. പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രത അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്:

(a) കാൻഡല
(b) കെൽവിൻ
(c) പാർസെക്
(d) ക്യാരി

81. മൂന്ന് കുട്ടികളുടെ വയസ്സിന്റെ ശരാശരി 14 ആണ്. അതിൽ രണ്ടു കുട്ടികളുടെ വയസ്സ് 12-ഉം 14-ഉം ആയാൽ മൂന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ വയസ്സ് എത്ര?

(a) 12 (b) 14
(c) 16 (d) 18

82. $9 + 6 \div 3 + 5 \times 2 =$

(a) 17 (b) 21
(c) 23 (d) 25

83. $(0.2)^2 + (0.3)^3 =$

(a) 0.5
(b) 1.3
(c) 0.085
(d) 0.067

84. 0.65-ന് തുല്യമായ ദിനസംഖ്യ:

(a) $\frac{13}{20}$ (b) $\frac{6}{5}$ (c) $\frac{65}{10}$ (d) $\frac{10}{65}$

85. 125-ന്റെ ക്യൂബ് റൂട്ട് എത്ര?

(a) 5 (b) 25 (c) 41.66 (d) 15

86. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ ഇരട്ടിപ്പിച്ചാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണം:

(a) ഇരട്ടിയാകും
(b) നാലിരട്ടിയാകും
(c) എട്ടിരട്ടിയാകും
(d) ആറിരട്ടിയാകും

87. $1^3 + 2^3 =$

(a) 3 (b) 5
(c) 9 (d) 11

88. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത്:

(a) 1, 2, 3 (b) 2, 3, 4
(c) 3, 4, 5 (d) 4, 5, 6

89. ഒരു ദാജ്യസംഖ്യയാണ്:

(a) 3 (b) 5
(c) 7 (d) 9

90. $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} =$

(a) $\frac{1}{30}$ (b) $5\frac{1}{6}$ (c) $6\frac{1}{5}$ (d) $\frac{11}{30}$

91. $x^2 - y^2 = 12, x - y = 2$ ആയാൽ $x + y =$

(a) 24 (b) 10
(c) 6 (d) 14

92. 100 രൂപയ്ക്ക് ഒരുമാസം രണ്ടു രൂപ സാധാരണ പലിശയിൽ പലിശനിരക്ക്?

(a) 2% (b) 12%
(c) 24% (d) 32%

93. 10^8 -ന് തുല്യമായത്:

(a) ലക്ഷം
(b) പത്ത് ലക്ഷം
(c) കോടി
(d) പത്ത് കോടി

94. ഒരു സമചതുരസ്തുപികയുടെ മൂലകളുടെ എണ്ണം:

(a) 3 (b) 4

(c) 5 (d) 6

95. a^0 -ന്റെ വില എത്ര?

(a) a (b) 0
(c) 1 (d) ഇവയൊന്നുമല്ല

96. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം 16 cm^2 ആയാൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയായിരിക്കും?

(a) 4 cm (b) 8 cm (c) 12 cm (d) 16 cm

97. 1.25 -നു തുല്യമായ ദിനസംഖ്യ:

(a) $\frac{125}{200}$ (b) $\frac{5}{4}$ (c) $\frac{25}{100}$ (d) $\frac{12}{100}$

98. $\frac{3^4}{3^2} =$

(a) 2 (b) 3 (c) 8 (d) 9

99. $(\frac{1}{4})^3 =$

(a) $\frac{1}{12}$ (b) $\frac{1}{16}$
(b) $\frac{1}{64}$ (d) ഇവയൊന്നുമല്ല

100. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{12}$, 17 ആയാൽ സംഖ്യയെത്ര?

(a) 204 (b) 17 (c) $\frac{17}{12}$ (d) 24

Answer Key

1.B, 2.C, 3.B, 4.C, 5.A, 6.B, 7.D, 8.C, 9.C, 10.C, 11.C, 12....., 13.C, 14.C, 15.C, 16.B, 17.C, 18.D, 19.B, 20.A, 21.B, 22.D, 23.B, 24.A, 25.A, 26.D, 27.B, 28.A, 29.C, 30.B, 31.C, 32.C, 33.C, 34.D, 35.C, 36.B, 37.C, 38.C, 39.C, 40.B, 41.B, 42.C, 43.A, 44.C, 45.A, 46.B, 47.C, 48.B, 49.B, 50.A, 51.B, 52.C, 53.D, 54.D, 55.D, 56.C, 57.B, 58.C, 59.B, 60.C, 61.D, 62.A, 63.A, 64.A, 65.A, 66.A, 67.A, 68.D, 69.B, 70.C, 71.C, 72.B, 73.A, 74.B, 75.D, 76.B, 77.C, 78.C, 79.D, 80.A, 81. (C), 82. (B), 83.(D), 84. (A), 85.(A), 86. (B), 87.(C), 88.(A), 89.(D), 90.(D), 91.(C), 92.(C), 93.(D), 94.(C), 95.(C), 96.(D), 97.(B), 98.(D), 99.(C), 100.(A)