

1. റെയിൽവേ സ്റ്റാഫ് കോളേജ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
 - (a) അലഹബാദ്
 - (b) ഡൽഹി
 - (c) പുനെ
 - (d) വഡോദര
2. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പോർട്ടുഗീസ് വൈസ്രോയി:
 - (a) വാസ്കോഡഗാമ
 - (b) ഡുല്ല
 - (c) അൽമേസ
 - (d) ആൽബുക്കർക്ക്
3. 'പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല' ഈ മുദ്രവാക്യം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്:
 - (a) ഹ്രസ്വ വിപ്ലവം
 - (b) അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
 - (c) റഷ്യൻ വിപ്ലവം
 - (d) ചൈനീസ് വിപ്ലവം
4. ജോസഫ് ഗിബർട്ടിന്റെ ആദ്യത്തെ അടുത്ത വിശ്വസ്തനായിരുന്നു?
 - (a) ജോസഫ് സ്റ്റാലിൻ
 - (b) മുസ്സോളിനി
 - (c) അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലർ
 - (d) ജനറൽ ഹ്രോകോ
5. ബന്ദുർ സമ്മേളനം ഏത് സംഘടനയുടെ രൂപീകരണവുമായാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
 - (a) ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനം
 - (b) ആഫ്രിക്കൻ ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന
 - (c) സാർക്ക്
 - (d) ആസിയാൻ
6. കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപക പ്രസിഡൻ്റ്:
 - (a) റാം മനോഹർ ലോഹ്യ
 - (b) ആചാര്യ നരേന്ദ്രദേവ്
 - (c) അശോക് മേത്ത
 - (d) ജവാഹർലാൽ നെഹ്റു
7. റഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രസിഡൻ്റ്:
 - (a) വ്ളാദിമിർ പുട്ചിൻ
 - (b) ദിമിത്രി മെദ്വദേവ്
 - (c) ഗോർബച്ചേവ്
 - (d) ബോറിസ് യെൽസിൻ
8. ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ്സ് വാച്ച് ഏത് രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനയാണ്?
 - (a) യു.എസ്.എ.
 - (b) ബ്രിട്ടൻ
 - (c) ജർമ്മനി
 - (d) ഫ്രാൻസ്
9. ഇൻ്റർനാഷണൽ അറ്റോമിക് എനർജി കൗൺസിൽ സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 - (a) 1958
 - (b) 1959
 - (c) 1957
 - (d) 1949
10. ഓസ്ട്രിയോളജി ഏത് പഠനശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (a) പക്ഷിപഠന ശാസ്ത്രം
 - (b) സ്വപ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം
 - (c) പ്രാണികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം
 - (d) എല്ലാ പഠന ശാസ്ത്രം
11. ശാകാഭി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന രാജാവ്:
 - (a) സമുദ്രഗുപ്തൻ
 - (b) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
 - (c) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ മൗര്യൻ
 - (d) കുമാരഗുപ്തൻ
12. പല്ലവ രാജാക്കന്മാരുടെ തലസ്ഥാനം:
 - (a) വെംഗി
 - (b) ഹംപി
 - (c) കാഞ്ചി
 - (d) ഉദൈയൂർ
13. 'ഏകാന്തതയുടെ നൂറുവർഷങ്ങൾ' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്?
 - (a) ആൽബർട്ട് കാമുസ്
 - (b) ഗബ്രിയേൽ ഗാർസ്യ മാർക്കോസ്
 - (c) ഉംബർട്ടോ ഇങ്കോ
 - (d) സൽമാൻ റുഷ്ദി
14. നെഹ്റു പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
 - (a) ജോനാസ് സാൽക്
 - (b) ജെ.സി. ബോസ്
 - (c) ഹർ ഗോവിന്ദ് വ്യാസ
 - (d) സി.വി. രാമൻ
15. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ച ആദ്യ ദുരതല ദുരതലമിസൈൽ:
 - (a) തൃശ്ശൂർ (b) അഗ്നി
 - (c) നാഗ് (d) പൂമി
16. ഏക പൗരത്വ വ്യവസ്ഥ എന്ന ആശയം ഇന്ത്യ കടമെടുത്തത് ഏത് രാജ്യത്തിൻ്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ്?
 - (a) അയർലൻഡ്
 - (b) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 - (c) ബ്രിട്ടൻ

- (d) കാനഡ
17. ആറ്റോമിക് എനർജി കമ്മീഷൻ (AEC) 2011 ജൂലായ് 18-ന് വലിയ യൂറേനിയം നിക്ഷേപം കണ്ടെത്തിയതായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (a) തമിഴ്നാട്
 - (b) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
 - (c) രാജസ്ഥാൻ
 - (d) മഹാരാഷ്ട്ര
18. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഫിലിം സ്റ്റുഡിയോ:
 - (a) ഉദയാ സ്റ്റുഡിയോ
 - (b) ചിത്രാഞ്ജലി സ്റ്റുഡിയോ
 - (c) മെരിലാൻ്റ് സ്റ്റുഡിയോ
 - (d) ഉമാ സ്റ്റുഡിയോ
19. കേരളത്തിൽ ഭൂദാന പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്?
 - (a) കെ.എ. ദാമോദരൻ
 - (b) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
 - (c) കെ. മാധവൻ നായർ
 - (d) കെ. കേളപ്പൻ
20. പെരുന്തേനരുവി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്?
 - (a) ഭാരതപ്പുഴ
 - (b) പമ്പ
 - (c) പെരിയാർ
 - (d) വളപട്ടണം പുഴ
21. ഇന്ത്യയിൽ തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റിയുടെ ആസ്ഥാനം?
 - (a) പുന്ന
 - (b) ലാഹോർ
 - (c) കൊൽക്കത്ത
 - (d) അഡയാർ
22. മഹാവിരൻ കേവലജ്ഞാനം നേടിയ സ്ഥലം?
 - (a) കുശിനഗരം
 - (b) രാജഗൃഹം
 - (c) ജുംബിക ഗ്രാമം
 - (d) കുണ്ഡല ഗ്രാമം
23. സതീഷ് ഡവാൻ സ്പേസ് സെൻ്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്:
 - (a) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
 - (b) തുംബ
 - (c) വിലാർ ദ്വീപ്
 - (d) ട്രോംബെ
24. കോമൺവെൽത്ത് രാഷ്ട്രതലവന്മാരുടെ സമ്മേളനം 2011 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ ആസ്ത്രേലിയയിലെ ഏത് നഗരത്തിൽ വെച്ച് നടന്നു?
 - (a) സിഡ്നി
 - (b) മെൽബൺ
 - (c) കാൻബെറ
 - (d) പെർത്ത്
25. 2011 ജൂലായ് 9-ന് ഒരു പുതിയ രാജ്യമായി മാറിയ തെക്കൻ സുഡാൻ്റെ തലസ്ഥാനമാണ്?
 - (a) നിക്ഷോഷ്യ
 - (b) ലുസാകാ
 - (c) ജൂബ
 - (d) സനാ
26. വയോജന സൗഹൃദ ഗ്രാമമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് പഞ്ചായത്താണ്?
 - (a) പെരുവയൽ
 - (b) പുക്കോട്ടൂർ
 - (c) കുമളി
 - (d) കണ്ണാടി
27. ലോക ഉപഭോക്തൃദിനം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത്?
 - (a) മാർച്ച് 15
 - (b) ഡിസംബർ 15
 - (c) ഫിബ്രവരി 7
 - (d) ജൂൺ 14
28. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ക്ലോൺ ചെയ്യപ്പെട്ട 'പാഷ്മിന' ആട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത്?
 - (a) സൂപ്പി (b) നൂറി
 - (c) റൊയാന (d) ഹന്ന
29. 'ഹ്രാൻസിസ് ഇട്ടിക്കോർ' എന്ന മലയാള നോവലിൻ്റെ കർത്താവ്:
 - (a) ബെന്യാമിൻ
 - (b) സന്തോഷ് എച്ചിക്കാനം
 - (c) ടി.സി. രാമകൃഷ്ണൻ
 - (d) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
30. 21-ാമത് അരവിന്ദൻ പുരസ്കാരം നേടിയ 'ജുമേലി' എന്ന ചിത്രത്തിൻ്റെ സംവിധാനം നിർവഹിച്ചത്:
 - (a) അനൂമിത ദാസ് ഗുപ്ത
 - (b) മഹേഷ് മജുരേക്കർ
 - (c) ബസു ഭട്ടാചാര്യ
 - (d) അപർണാ സെൻ
31. 'ലൂയിസ് ഫിലിപ്പ് കപ്പ്' ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (a) ക്രിക്കറ്റ്
 - (b) ബാഡ്മിൻ്റൻ
 - (c) ഹോക്കി
 - (d) ഗോൾഫ്

32. ഖൽസ രൂപീകരിച്ച സിഖ് ഗുരു:
 - (a) ഗുരു അർജുൻമൽ
 - (b) ഗുരു തേജബഹദൂർ
 - (c) ഗുരു ഗോവിന്ദ് സിങ്
 - (d) ഗുരു അംഗദ്
33. 'ദണ്ഡിയ' ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രശസ്ത നൃത്തരൂപമാണ്?
 - (a) മണിപ്പൂർ
 - (b) ഗുജറാത്ത്
 - (c) പഞ്ചാബ്
 - (d) മഹാരാഷ്ട്ര
34. കുടുംകുടും ആണവനിലയം തമിഴ്നാട്ടിലെ ഏതു ജില്ലയിലാണ്?
 - (a) തൂത്തുക്കുടി
 - (b) ഡിൻഡുഗൽ
 - (c) തിരുച്ചിറപ്പള്ളി
 - (d) തിരുനെൽവേലി
35. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ CDMA TAB പുറത്തിറക്കിയ കമ്പനി?
 - (a) റിലയൻസ്
 - (b) മോട്ടോറോള
 - (c) സാംസങ്
 - (d) സോണി
36. അമിനോ അമ്ലങ്ങൾ എന്തിൻ്റെ വിഘടനഫലമായാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്?
 - (a) ധാന്യകം
 - (b) കൊഴുപ്പ്
 - (c) ലവണങ്ങൾ
 - (d) മാംസ്യം
37. ഒരു പട്ടിയുടെ വായിലെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 - (a) 32 (b) 34
 - (c) 42 (d) 38
38. ഇന്ത്യയും ചൈനയും തമ്മിൽ പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങൾ ഒപ്പുവെച്ച വർഷം:
 - (a) 1962 (b) 1954
 - (c) 1952 (d) 1956
39. 'ബുലന്ദ് ദർവാസാ' നിർമ്മിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി:
 - (a) അക്ബർ
 - (b) ജഹാംഗീർ
 - (c) ഷാജഹാൻ
 - (d) ഹുമയൂൺ
40. സിറിയൻ അറബ് റിപ്പബ്ലിക്കിലെ കുറൻസി:
 - (a) റിയാൽ
 - (b) ദിനാർ
 - (c) ഷില്ലിങ്
 - (d) പൗണ്ട്
41. യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ്റെ ആസ്ഥാനം:
 - (a) ബെർലിൻ
 - (b) ബ്രസ്സൽസ്
 - (c) മാഡ്രിസ്
 - (d) പാരീസ്
42. മൊറാർജി ദേശായിയുടെ സമാധിസ്ഥലമാണ്:
 - (a) അദയഘട്ട്
 - (b) വീർഭൂമി
 - (c) കർമഭൂമി
 - (d) ശാന്തിവനം
43. വരാനിരിക്കുന്ന തലമുറകൾക്കുള്ള ഉദാത്ത മാതൃക എന്ന് ഗാന്ധിജിയെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്:
 - (a) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 - (b) റൊമയ്ൻ റോളണ്ട്
 - (c) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
 - (d) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
44. തിരുവിതാംകൂറിൽ ലജിസ്റ്റേറ്റീവ് അസംബ്ലി നിലവിൽവന്ന വർഷം:
 - (a) 1889 (b) 1904
 - (c) 1896 (d) 1888
45. ഉഴരുട്ടമ്പലം ലഹള, കല്ലുമാല സമരം എന്നിവയ്ക്ക് നേതൃത്വം കൊടുത്ത സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ്:
 - (a) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 - (b) അയ്യൻകാളി
 - (c) എ.കെ. ഗോപാലൻ
 - (d) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കുറുപ്പൻ
46. റാണി ത്യാൻസി മഹൈൻപാർക്ക് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 - (a) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപ്
 - (b) ഗുജറാത്ത്
 - (c) ലക്ഷദ്വീപ്
 - (d) ഒറീസ്സ
47. ഓയിൽ ഓഫ് വിടിയോൾ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തു:
 - (a) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
 - (b) സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്
 - (c) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
 - (d) നൈട്രിക് ആസിഡ്
48. ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കൂടിയ മൂലകം:
 - (a) ഓസ്മിയം
 - (b) പലേഡിയം
 - (c) ഹൈഡ്രജൻ
 - (d) യൂറേനിയം
49. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നുപോ

- ശിയാപാത: (a) NH-47 (b) NH-17 (c) NH-49 (d) NH-220
50. പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതു ജില്ലയിലാണ്?
 (a) പാലക്കാട് (b) പത്തനംതിട്ട (c) വയനാട് (d) തിരുവനന്തപുരം
51. ക്ലോണിങ്ങിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ ഇയാൻ വിൽമുട്ട് ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?
 (a) ജർമനി (b) ആസ്ത്രിയ (c) സ്കോട്ലാന്റ് (d) ഫ്രാൻസ്
52. ഇന്ദ്രാണി റഹ്മാൻ ഏതു നൃത്ത രൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (a) കുച്ചുപ്പുടി (b) ഒഡീസ്സി (c) മോഹിനിയാട്ടം (d) ഭരതനാട്യം
53. ഇൻഡോ നോർവീജിയൻ പ്രൊജക്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം:
 (a) മാട്ടുപെട്ടി (b) രാമക്കൽമേട് (c) തിരുവനന്തപുരം (d) നീണ്ടകര
54. ജ്ഞാനപീഠം പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ വനിത?
 (a) മഹാശ്വേതാദേവി (b) ആശാപൂർണാദേവി (c) അമൃതാപ്രീതം (d) മഹാദേവി വർമ
55. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉരുളക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്ന ജില്ല:
 (a) ഇടുക്കി (b) പാലക്കാട് (c) കോട്ടയം (d) വയനാട്
56. മെയ് 1-ാം തീയതി ലോക തൊഴിലാളി ദിനമായി ആചരിക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്ത സോഷ്യലിസ്റ്റ് ഇൻറർനാഷണൽ:
 (a) ഒന്നാം ഇൻറർനാഷണൽ (b) മൂന്നാം ഇൻറർനാഷണൽ (c) രണ്ടാം ഇൻറർനാഷണൽ (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
57. ബനിഹട്ടി യുദ്ധം എന്നുകുടി അറിയപ്പെടുന്ന യുദ്ധം:
 (a) ചൗധാ യുദ്ധം (b) നർമദാ യുദ്ധം (c) മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം (d) തളിക്കോട്ട യുദ്ധം
58. അശോക ലിഖിതങ്ങൾ വായിച്ചെടുത്തത്:
 (a) എച്ച്.ടി. കോൾബ്രൂക്ക് (b) ജയിംസ് പ്രിൻസെപ് (c) അലക്സാണ്ടർ കണ്ണിംഗ്ഹാൾ (d) വില്യം ജോൺസ്
59. പെൻഡുലം ക്ലോക്ക് കണ്ടുപിടിച്ചത്:
 (a) ക്രിസ്റ്റൻ ഹൈഗൻസ് (b) ലൂയിസ് ബ്രഗ്ലറ്റ് (c) ഹെൻറി സീലയ് (d) റ്റലൻറഹിൽ
60. വൈശാഖൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ:
 (a) പി.സി. ഗോപാലൻ (b) കെ. അപ്പുക്കുട്ടൻനായർ (c) എം.കെ. ഗോപിനാഥൻനായർ (d) കെ.എസ്. കൃഷ്ണപിള്ള
61. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ പരമോന്നത സിവിലിയൻ ബഹുമതിയായ പദ്മവിഭൂഷൺ നേടിയ ആദ്യ കായികതാരം:
 (a) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ (b) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് (c) അഞ്ജു ബോബിജോർജ്ജ് (d) പി.ടി. ഉഷ
62. കുഷ്ഠരോഗികളുടെയും അനാഥരുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായി 'ആനന്ദൻ' എന്ന ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (a) ബാബ ആംതെ (b) ആചാര്യ വിനോബബാവെ (c) മേധാ പട്കർ (d) സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ
63. ഉത്തർപ്രദേശിൽ ആദ്യമായി അഞ്ചുവർഷം ഭരണം പൂർത്തിയാക്കിയ മുഖ്യമന്ത്രി:
 (a) കല്യാൺസിങ് (b) അർജുൻസിങ് (c) മായാവതി (d) മുലായം സിങ് യാദവ്
64. 2013-ലെ കോൺഫെഡറേഷൻ കപ്പിന് വേദിയാകുന്ന രാജ്യം:
 (a) അർജന്റീന (b) പെറു (c) മെക്സിക്കോ (d) ബ്രസീൽ
65. താഴെ പറയുന്നതിൽ റാബി വി

- (a) ബാർലി (b) പരുത്തി (c) ഗോതമ്പ് (d) പയർ
66. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടത്തി 2012-ൽ ലിംക ബുക്ക് ഓഫ് റെക്കോർഡ്സിൽ ഇടം നേടിയ ഡോക്ടർ:
 (a) ഡോ. എൻ.എൻ. മുരളി (b) പി. വേണുഗോപാൽ (c) ഡോ. വല്യത്താൻ (d) ഡോ. മുത്തുനായകം
67. താഴെ പറയുന്നതിൽ മഴമേഘങ്ങൾ ഏത്?
 (a) സ്ട്രാറ്റസ് (b) സിറസ് (c) ക്യുമുലസ് (d) നിംബസ്
68. പരുത്തികൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനം:
 (a) ചുവന്ന മണ്ണ് (b) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് (c) റിഗർ മണ്ണ് (d) ചെങ്കൽ മണ്ണ്
69. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
 (a) അഹമ്മദാബാദ് (b) മുംബൈ (c) നാഗ്പൂർ (d) പുനെ
70. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ചുമത്തുന്ന നികുതി ഏത്?
 (a) വ്യക്തിഗത വരുമാന നികുതി (b) വില്പന നികുതി (c) തൊഴിൽ നികുതി (d) സ്റ്റാമ്പ് ഡ്യൂട്ടി
71. Serious learning requires a atmosphere.
 (a) congenial (b) congenial (c) conjugal (d) uncongenial
72. The superstar plays a role in the film.
 (a) duel (b) dual (c) duet (d) dubious
73. 'Generous' means:
 (a) kindhearted (b) stingy (c) intolerant (d) dishonest
74. A place where dogs are kept:
 (a) canal (b) channel (c) kennel (d) canary
75. One who opposes war or violence:
 (a) extremist (b) pacifist (c) warmonger (d) combatant
76. The opposite of 'sacred' is:
 (a) spiritual (b) pious (c) religious (d) profane
77. The meaning of 'prosperity' is:
 (a) misery (b) abundance (c) poverty (d) suffering
78. The opposite of 'gain' is:
 (a) win (b) loose (c) lose (d) score
79. I read 'Chemmeen.'
 (a) did (b) have (c) has (d) does
80. Geetha graduated five years:
 (a) before (b) since (c) ago (d) ahead
81. Do not be envious brilliant students
 (a) about (b) off (c) of (d) at
82. 'Jailbird' means
 (a) convict (b) guard (c) sentry (d) thief
83. We travelled car
 (a) through (b) in (c) by (d) on
84. She well
 (a) speak (b) speaking (c) to speak (d) speaks
85. Smoking is injurious health
 (a) for (b) to (c) on (d) by
86. Honesty is the policy
 (a) worst (b) better (c) good (d) best
87. one works hard, one will not succeed
 (a) if (b) though (c) unless (d) whether
88. As Ammu is ill, she has to a doctor
 (a) confirm (b) consort (c) contract (d) consult
89. Do not look down your poor relatives
 (a) at (b) to (c) upon (d) on
90. You have to try to yourself to

- (a) adopt (b) adept (c) adapt (d) inadapt
91. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കൂളത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 100 മീറ്റർ. അതിന്റെ വിസ്തീർണം എത്രയായിരിക്കും?
 (a) 625 m² (b) 400 m² (c) 100 m² (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. 1.2×10², 2.7, 5.3×10³, 2.07 ഇവയെ ആരോഹണ ക്രമത്തിലടക്കിയാൽ എങ്ങനെയിരിക്കും?
 (a) 5.3×10³, 1.2×10², 2.07, 2.7 (b) 1.2×10², 2.07, 2.7, 5.3×10³ (c) 5.3×10³, 2.07, 2.7, 1.2×10² (d) 1.2×10², 2.7, 2.07, 5.3×10³
93. ഒരു സംഗീത ആൽബത്തിലെ മൂന്ന് ഗാനങ്ങളുടെ സമയ ദൈർഘ്യം ഇതാണ്. ഗാനം A: 4 മിനിറ്റ് 56 സെക്കൻറ് ഗാനം B: 2 മിനിറ്റ് 30 സെക്കൻറ് ഗാനം C: 10 മിനിറ്റ് 16 സെക്കൻറ് ഇവയുടെ ശരാസരി സമയദൈർഘ്യം എത്ര?
 (a) 5 മിനിറ്റ് 54 സെക്കൻറ് (b) 6 മിനിറ്റ് (c) 8 മിനിറ്റ് 46 സെക്കൻറ് (d) 17 മിനിറ്റ് 102 സെക്കൻറ്
94. ഒരു മേപ്പിൽ സ്ഥലം A യും B യും തമ്മിലുള്ള അകലം 17.25 സെ.മീ. ആണ്. മേപ്പിന്റെ തോത് 1 സെ.മീ. 20 കിലോമീറ്ററാണെങ്കിൽ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളും തമ്മിലുള്ള യഥാർഥ അകലം എത്ര?
 (a) 350 കി.മീ. (b) 345 കി.മീ. (c) 340 കി.മീ. (d) 37.25 കി.മീ
95. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} =$
 (a) $\frac{8}{3}$ (b) $1\frac{1}{2}$ (c) $\frac{9}{16}$ (d) $\frac{3}{4}$
96. 12 അടി നീളമുള്ള ഒരു റിബണിൽ നിന്നും 2.25 അടി നീളമുള്ള മൂന്നു കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചെടുത്താൽ ബാക്കി വരുന്നതിന്റെ നീളം
 (a) 9.75 അടി (b) 1.05 അടി (c) 9 അടി (d) 5.25 അടി
97. 15 അടി നീളമുള്ള ഒരു ഏണി 30 അടി ഉയരമുള്ള മതിലിൽ ചാരി വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഏണിയുടെ അടിഭാഗം ചുമരിൽ നിന്ന് 9 അടി അകലെയായാൽ ചുമരിൽ എത്ര ഉയരത്തിലാകും ഏണിയുടെ മുകൾഭാഗം സ്വീശിക്കുക?
 (a) 12 (b) 1.7 (c) 17.5 (d) 14.4
98. പൂരിപ്പിക്കുക 4, 8, 16, 32,
 (a) 48 (b) 40 (c) 46 (d) 64
99. 5+6+2-1=
 (a) 8 (b) 7 (c) 11 (d) 4.5
100. 130.5 കിലോഗ്രാം ഹൽവ 1.5 കിലോഗ്രാം വീതമുള്ള എത്ര പാക്കറ്റുകളിലാക്കാം?
 (a) 8.7 (b) 87 (c) 93 (d) 90

ANSWER KEY

- 1.(D), 2.(C, അൽമേഡ)
 3.(B), 4.(C), 5.(A), 6.(B),
 7.(D), 8.(A), 9.(C), 10.(D),
 11.(B), 12.(C), 13.(B), 14.(A),
 15.(D), 16.(C), 17.(B), 18.(A),
 19.(D), 20.(B), 21.(D), 22.(C),
 23.(A), 24.(D), 25.(C), 26.(B),
 27.(A), 28.(B), 29.(C), 30.(A),
 31.(D), 32.(C), 33.(B), 34.(D),
 35.(A), 36.(D), 37.(C), 38.(B),
 39.(A), 40.(D), 41.(B), 42.(A),
 43.(B), 44.(D), 45.(B), 46.(A),
 47.(C), 48.(A), 49.(B), 50.(D),
 51.(C), 52.(D), 53.(D), 54.(B),
 55.(A), 56.(C), 57.(D), 58.(B),
 59.(A), 60.(C), 61.(B), 62.(A),
 63.(C), 64.(D), 65.(B), 66.(A),
 67.(A), 68.(C), 69.(A), 70.(C),
 71.(B), 72.(B), 73.(A), 74.(C),
 75.(B), 76.(D), 77.(B), 78.(C),
 79.(B), 80.(C), 81.(C), 82.(A),
 83.(C), 84.(D), 85.(B), 86.(D),
 87.(C), 88.(D), 89.(A), 90.(C),
 91.(A), 92.(C) 93.(A),
 94.(B),
 95. No correct answer. Answer is $\frac{11}{16}$,
 96.(D), 97.(A), 98.(D),
 99.(B), 100.(B).