

62/2019-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. $\sqrt{221^2 - 220^2} = ?$
 (A) 20 (B) 21
 (C) 31 (D) 11

2. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) = ?$
 (A) 1 (B) $\frac{1}{125}$
 (C) $\frac{1}{120}$ (D) $\frac{1}{5}$

3. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20% ന്റെ 30% 12 ആണ് എങ്കിൽ സംഖ്യയേത്?
 (A) 130 (B) 200
 (C) 40 (D) 50

4. ഒരു വാച്ച് 15% ലാഭത്തിനു വിറ്റു. അത് 600 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റിരുന്നെങ്കിൽ 50% ലാഭം കിട്ടുമായിരുന്നു. എങ്കിൽ എന്തു വിലയ്ക്കാണ് വിറ്റത്?
 (A) 460 (B) 400
 (C) 500 (D) 550

5. 10% കുടുപലിശ നിരക്കിൽ ഏത് തുക നിക്ഷേപിച്ചാൽ 3 വർഷം കൊണ്ട് 13,310 രൂപയാകും?
 (A) 11,000 (B) 12,000
 (C) 10,000 (D) 11,111

6. രഘുവിന്ദ്രയും അബുവിന്ദ്രയും പ്രായങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 3 : 5 ആണ്. അവരുടെ പ്രായങ്ങളുടെ തുക 40 ആണ്. പത്തുവർഷത്തിനുശേഷം അവരുടെ പ്രായങ്ങളുടെ അംശബന്ധം എത്രയായിരിക്കും?
 (A) 7 : 5 (B) 1 : 2
 (C) 5 : 7 (D) 3 : 5

7. മണിക്കൂറിൽ 72 കി.മീ. വേഗത്തിൽ ഓടുന്ന ട്രെയിൻ 300 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം കടക്കാൻ എത്രസമയമെടുക്കും?
 (A) 40 സെക്കന്റ് (B) 20 സെക്കന്റ്
 (C) 30 സെക്കന്റ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
8. പ്രകാശനും രമേശനും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 12 ദിവസംകൊണ്ട് തീർക്കും. പ്രകാശൻ മാത്രം ആ ജോലി 30 ദിവസംകൊണ്ടാണ് തീർക്കുക. എങ്കിൽ രമേശൻ മാത്രം ആ ജോലി എത്ര ദിവസംകൊണ്ട് തീർക്കും?
 (A) 18 (B) 16
 (C) 22 (D) 20
9. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 20 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി തൂക്കം 35 കി.ഗ്രാം. അദ്ധ്യാപികയേയും കൂടി പരിഗണിച്ചാൽ ശരാശരി തൂക്കം 2 കി.ഗ്രാം കൂടുന്നു. എങ്കിൽ അദ്ധ്യാപികയുടെ തൂക്കം എത്ര?
 (A) 67 (B) 77
 (C) 57 (D) 50
10. 8.5 സെ.മീ. നീളം 7.5 സെ.മീ. വീതി 6 സെ.മീ. കനവുമുള്ള ഒരു മരക്കഷണത്തിൽ നിന്നും ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരക്കട്ടയുടെ വ്യാപ്തം എത്ര?
 (A) 36 (B) 382.5
 (C) 336 (D) 216
11. 3, 5, 6, 7, 9, 9, _____ ?
 (A) 10 (B) 13
 (C) 12 (D) 11
12. ഒരാൾ തെക്കോട്ട് 4 കി.മീ. നടന്നു. തുടർന്ന് വലത്തോട്ട് 6 കി.മീ. നടന്നു. തുടർന്ന് ഇടത്തോട്ട് 4 കി.മീ. നടന്നു. അദ്ദേഹം പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നു എത്രയകലെയാണിപ്പോൾ?
 (A) 10 കി.മീ. (B) 8 കി.മീ.
 (C) 12 കി.മീ. (D) 14 കി.മീ.
13. $4 * 3 = 68$, $1 * 3 = 62$, $3 * 3 = 66$ എങ്കിൽ $4 * 2$ എത്ര?
 (A) 46 (B) 48
 (C) 84 (D) 64

14. ഒരു പ്രത്യേക ഭാഷയിൽ WOMEN എന്നതിന്റെ കോഡ് YPOFP എന്നാണ് എങ്കിൽ PENCIL എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും?
 (A) RFPDKM (B) QFODIM
 (C) RGPELM (D) RFPFLM
15. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 12.30 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ, മിനിറ്റ് സൂചികൾ തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആയിരിക്കും?
 (A) 180 (B) 150
 (C) 170 (D) 165
16. ഒരു ക്ലോക്കും എതിർചുവരിലെ കണ്ണാടിയിൽ കാണുന്ന അതിന്റെ പ്രതിബിംബവും ഒരേ സമയം ഒരു ദിവസത്തിൽ എത്ര തവണ കാണിക്കും?
 (A) 2 (B) 1
 (C) 4 (D) 3
17. A യ്ക്ക് B യുടെ മൂന്നിരട്ടി പ്രായമുണ്ട്. അവർ തമ്മിലുള്ള പ്രായവ്യത്യാസം 4 വർഷമാണ്. എന്നാൽ A യുടെ പ്രായമെത്ര?
 (A) 6 (B) 3
 (C) 5 (D) 4
18. ഒരു പുരുഷനെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു “ഇയാളുടെ അമ്മ എന്റെ അമ്മയുടെ ഒരേ ഒരു മകളാണ്”. സ്ത്രീ അയാളുടെ ആരാണ്?
 (A) മകൾ (B) സഹോദരി
 (C) മുത്തശ്ശി (D) അമ്മ
19. രാജുവിന്റെ ജന്മദിനം ആഗസ്റ്റ് 11 ആണ്. ബാബു രാജുവിനേക്കാൾ 11 ദിവസം ഇളയതാണ്. ഒരു പ്രത്യേകവർഷത്തിൽ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ ആ വർഷം ബാബുവിന്റെ ജന്മദിനം ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?
 (A) ഞായർ (B) ചൊവ്വ
 (C) തിങ്കൾ (D) ബുധൻ
20. $A = +$, $B = -$, $C = \times$, $D = \div$ എങ്കിൽ $5C7B5A6D3$ എത്ര?
 (A) 12 (B) 32
 (C) $\frac{40}{3}$ (D) $\frac{16}{3}$

- 21. ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ് എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാര്?
(A) അഡ്മിറൽ സ്റ്റീഫൻ വാൻഡർ ഹാഗർ (B) റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
(C) അഡ്മിറൽ വാൻറീഡ് (D) ലോർഡ് കോൺവാലീസ്

- 22. കേരളത്തിൽ കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്ന സംഭവം :
(A) മലബാർ കലാപം (B) കീഴരിയൂർ ബോംബാക്രമണം
(C) പുനപ്ര വയലാർ സമരം (D) മാപ്പിള കലാപം

- 23. 'ജസീയ' എന്ന മതനികൃതി നിർത്തലാക്കിയ മുഗൾ ഭരണാധികാരി :
(A) ഷാജഹാൻ (B) ഔറംഗസീബ്
(C) അക്ബർ (D) ജഹാംഗീർ

- 24. ഇന്ത്യൻ ആണവോർജ്ജത്തിന്റെ പിതാവ് :
(A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം (B) ഹോമി ജെ. ഭാഭ
(C) വിക്രം സാരാഭായ് (D) ജെ.എൽ. ഭട്നഗർ

- 25. 'കോണ്ടിനെന്റൽ സമ്മേളനം' ഏത് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം (B) അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
(C) റഷ്യൻ വിപ്ലവം (D) ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം

- 26. 'ശിലകളുടെ മാതാവ്' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ശില :
(A) കായാന്തരിക ശില (B) അവസാദ ശില
(C) ആഗേയ ശില (D) ചുണ്ണാമ്പ് ശില

- 27. 'ഡോക്ടർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക വാതം /കാറ്റ് ഏതാണ്?
(A) മിനുക്ക് (B) ഫൊൻ
(C) ഹാർമറ്റൺ (D) ലൂ

- 28. GPS എന്ന ഗതി നിർണ്ണയ ഉപഗ്രഹസംവിധാനം കൊണ്ടുവന്ന രാജ്യം :
(A) ഇന്ത്യ (B) USA
(C) റഷ്യ (D) ചൈന

- 29. ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ ഉയരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന അടയാളം ഏത്?
(A) ഗ്രിഡുകൾ (B) കോണ്ടൂർ രേഖ
(C) സ്റ്റൂപികാഗ്രം (D) ഐസോതേംസ്

30. ആഗോളതാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാതകം :
(A) ഓക്സിജൻ (B) കാർബൺ
(C) ഹൈഡ്രജൻ (D) ഹീലിയം
31. കോറമാൻഡൽ തീരം - ഇന്ത്യയിലെ ഏത് തീരദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) പടിഞ്ഞാറൻ തീരമേഖല (B) തെക്കൻ തീരമേഖല
(C) കിഴക്കൻ തീരമേഖല (D) വടക്കൻ തീരമേഖല
32. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വരാൻ പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന :
(A) നർമ്മദാ ബച്ചാവോ ആന്തോളൻ (B) കിസാൻ മസ്ദൂർ സംഘടന
(C) അഖിലേന്ത്യാ കിസാൻ സഭ (D) അഖിലേന്ത്യാ തൊഴിലാളി സംഘടന
33. സർക്കാർ സേവനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 'സേവനാവകാശനിയമം' കേരളത്തിൽ നിലവിൽ വന്നത് :
(A) നവംബർ 1, 2012 (B) നവംബർ 1, 2010
(C) നവംബർ 1, 2013 (D) നവംബർ 1, 2015
34. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വോട്ടർ :
(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ശ്യാംസരൺ നേഗി
(C) സുകുമാർ സെൻ (D) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
35. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ ദിനം :
(A) ഡിസംബർ 10 (B) ഡിസംബർ 25
(C) ഡിസംബർ 12 (D) ഡിസംബർ 20
36. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണർ :
(A) ജ: കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) ജ: രംഗനാഥ് മിശ്ര
(C) ജ: പിനാക്കി ചന്ദ്രശേഖർ (D) ജ: സിറിയക് ജോസഫ്
37. GST നിലവിൽ വന്നത് എപ്പോൾ?
(A) 2018 ജൂലായ് 1 (B) 2016 ജൂലായ് 1
(C) 2019 ജൂലായ് 1 (D) 2017 ജൂലായ് 1

38. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രത്യക്ഷനികൃതി ഏതാണ്?
(A) വിൽപ്പന നികൃതി (B) കമ്പനി ആദായ നികൃതി
(C) ഭൂനികൃതി (D) തൊഴിൽ നികൃതി
39. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് :
(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) എം. വിശ്വേശരയ്യ
(C) മഹാത്മാഗാന്ധി (D) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
40. ആസൂത്രണ കമ്മീഷനു പകരം ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം :
(A) സാമ്പത്തിക കേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ
(B) നീതി ആയോഗ്
(C) ജനകീയാസൂത്രണം
(D) അമൃത് പദ്ധതി
41. ദേശീയ വരുമാനം എത്ര മേഖലകളായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) 2 (B) 4
(C) 1 (D) 3
42. 'സാർസ്' രോഗം ശരീരത്തിലെ ഏത് ഭാഗത്തെ ബാധിക്കുന്നതാണ്?
(A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം
(C) ചർമ്മം (D) വൻകൂടൽ
43. എലിയുടെ ശരീരത്തിലെ ക്രോമോസോമുകൾ എത്ര എണ്ണം?
(A) 42 (B) 44
(C) 46 (D) 50
44. 'മണ്ണില്ലാകൃഷി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നൂതന കൃഷിരീതി ഏതാണ്?
(A) പോളിഹൗസ് ഫാമിങ്ങ് (B) ഏയ്റോ പോണിക്സ്
(C) പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ്ങ് (D) ഹൈഡ്രോ പോണിക്സ്
45. പുനരുജ്ജീവന ശക്തിയുള്ള മനുഷ്യ ശരീര അവയവം :
(A) വൃക്ക (B) കണ്ണ്
(C) ആമാശയം (D) കരൾ

- 46. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി AIDS രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സംസ്ഥാനം :
(A) തമിഴ്നാട് (B) മഹാരാഷ്ട്ര
(C) ഡൽഹി (D) കേരളം
- 47. സമുദ്രജലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ലവണം :
(A) മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ് (B) എസ്സം സാൾട്ട്
(C) ക്ലോറിൻ (D) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- 48. ചാലകശേഷി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം :
(A) വെള്ളി (B) ഈയം
(C) ബിസ്മത്ത് (D) സ്വർണ്ണം
- 49. കത്തി ഉപയോഗിച്ച് മുറിച്ചെടുക്കാൻ പറ്റുന്ന ലോഹം :
(A) സോഡിയം (B) ചെമ്പ്
(C) സിങ്ക് (D) വെള്ളി
- 50. ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ച കൃത്രിമ മധുരം :
(A) ഫോക്ടോസ് (B) സാക്കറിൻ
(C) ഗ്ലൂക്കോസ് (D) ലാക്ടോസ്
- 51. ആറ്റത്തിന്റെ സൗരയൂഥ മാതൃക അവതരിപ്പിച്ചത് :
(A) ലാവോയെ (B) തിഡഡോർ ഷാൻ
(C) റൂഥർ ഫോർഡ് (D) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റലി
- 52. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് ഡിവൈസ് ഏതാണ്?
(A) കീബോർഡ് (B) പ്രിന്റർ
(C) സ്കാൻ (D) മൗസ്
- 53. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തലച്ചോർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
(A) CPU (B) മൗസ്
(C) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (D) ഹാർഡ്‌വെയർ
- 54. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
(A) വിൽഗേറ്റ്സ് (B) ചാൾസ് ബാബേജ്
(C) റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമെന്റ് (D) മാർക്ക് സൂക്കർബർഗ്

55. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
(A) വിൻഡോസ് (B) ഫെയ്സ്ബുക്ക്
(C) ആപ്പിൾ (D) ലിനക്സ്
56. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ പാർലമെന്ററി ജനാധിപത്യം എന്ന ആശയം ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ഏത് രാജ്യത്ത് നിന്നാണ്?
(A) USA (B) ഫ്രാൻസ്
(C) ബ്രിട്ടൻ (D) അയർലണ്ട്
57. ഭരണഘടനയിലെ 'മൗലിക ചുമതലകൾ' എന്നത് ഏത് ആർട്ടിക്കിളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) ആർട്ടിക്കിൾ 51 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 35
(C) ആർട്ടിക്കിൾ 51 (A) (D) ആർട്ടിക്കിൾ 52
58. ഭരണഘടനയുടെ ആത്മാവും ഹൃദയവും എന്ന് 32-ാം വകുപ്പിനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത് :
(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
(C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (D) മൗലാനാ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്
59. സ്വത്താവകാശം മൗലികാവകാശത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്ത ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി :
(A) 42-ാം ഭേദഗതി (B) 52-ാം ഭേദഗതി
(C) 44-ാം ഭേദഗതി (D) 74-ാം ഭേദഗതി
60. പ്രത്യേക ഭരണഘടനാ പദവി നിലനിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
(A) ജമ്മു കാശ്മീർ (B) നാഗാലാന്റ്
(C) ഡൽഹി (D) കേരളം
61. ICC ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് മത്സരങ്ങൾ 2019 നടന്നത് എവിടെ വെച്ച്?
(A) ഇംഗ്ലണ്ട് (B) ഫ്രാൻസ്
(C) ഇന്ത്യ (D) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
62. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
(A) ഊർജ്ജിത് പട്ടേൽ (B) ശക്തികാന്ത് ദാസ്
(C) രഘുറാം രാജൻ (D) വിമൽ ജലാൽ

63. 2018 ഫിഫ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് നേടിയ രാജ്യം :
(A) ബ്രസീൽ (B) ക്രോയേഷ്യ
(C) ബർജിയം (D) ഫ്രാൻസ്
64. നിപ്പ വൈറസ് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാണപ്പെട്ട ജില്ല :
(A) കോഴിക്കോട് (B) കണ്ണൂർ
(C) വയനാട് (D) മലപ്പുറം
65. കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം അംഗമായ വ്യക്തി :
(A) ബോബിജോൺ (B) ഉമ്മൻചാണ്ടി
(C) കെ.എം. മാണി (D) വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
66. UNESCO അംഗീകാരം ലഭിച്ച കേരളീയ കലാരൂപം :
(A) കൂത്ത് (B) കഥകളി
(C) ഓട്ടൻതുള്ളൽ (D) കൂടിയാട്ടം
67. 2018 ലെ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയ കൃതി :
(A) ആരാച്ചാർ (B) ഉഷ്ണരാശി
(C) തക്ഷൻകുന്ന് സ്വരൂപം (D) മനുഷ്യന് ഒരു ആമുഖം
68. ഇറാനി ട്രോഫി ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ഫുട്ബോൾ
(C) ഹോക്കി (D) കബഡി
69. ഇന്ത്യൻ ഒളിമ്പിക്സ് സീമിനെ നയിച്ച ആദ്യ വനിത :
(A) പി.ടി. ഉഷ (B) ഷൈനി വിൽസൺ
(C) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി (D) മേരിക്കോ
70. മലയാള സിനിമയുടെ പിതാവ് :
(A) ജെ.സി. ഡാനിയേൽ (B) മെരിലാൻ സുബ്രഹ്മണ്യം
(C) നവോദയ അപ്പച്ചൻ (D) ദാദാ സാഹിബ് ഫാൽക്കെ

71. "Don't lend Arun any money", I said to Kavya. "He never pays his debt"
The above sentences can be reported as :
- (A) I advised Kavya not to lend Arun any money as he never paid his debt
(B) I advised Kavya not to lent Arun any money as he never paid his debt
(C) I advised Kavya not to lend Arun any money as he never pays his debt
(D) I advised Kavya not to lend Arun any money as he always paid debt
72. He hardly ever makes a mistake, _____
The appropriate question tag for the above sentence is :
- (A) did he? (B) doesn't he?
(C) does he? (D) didn't he?
73. She is as daft as a brush
The underlined idiom means :
- (A) very clever (B) very intelligent
(C) very malicious (D) very stupid
74. The girls as well as their teacher _____ left.
(A) has (B) have
(C) was (D) is
75. The boys like (play) games but hate (do) lessons :
(A) play, doing (B) playing, do
(C) playing, doing (D) to play, doing
76. You've spelt it wrong. There _____ be another 's'.
(A) ought to (B) will
(C) would (D) shall
77. We shall have to tow the car to the garage :
The above statement in active voice can be changed into passive voice as
(A) The car must have to be towed to the garage
(B) The car will have to be towed to the garage
(C) The car need to be towed to the garage
(D) The car would have to be towed to the garage
78. The antonym of diligent is _____.
(A) hard working (B) intelligent
(C) humorous (D) lazy
79. A good student works hard at her books and enjoys learning.
The underlined word is :
(A) Conjunction (B) An adjective
(C) A noun (D) An adverb

80. Identify the one word substitution for the following :
Concluding part of a literary work.
(A) Monologue (B) Epilogue
(C) Soliloquy (D) Dialogue
81. Notwithstanding his hard work, he didn't succeed.
The above simple sentence can be converted into a compound sentence as :
(A) In spite of his hard work, he didn't succeed
(B) He didn't succeed as he didn't work hard
(C) He worked hard yet didn't succeed
(D) Though he worked hard, he didn't succeed
82. The Bill, passed by the Parliament, has to obtain the President's _____
(A) assent (B) ascend
(C) descend (D) ascent
83. Why didn't you say that you were short of money? If I (know) I (lend) you some :
(A) have known, will lend (B) had known, would have lent
(C) knew, would lent (D) had known, would have lend
84. I (buy) a new house last year but I (not sell) my old house yet, so at the moment I have two houses :
(A) bought, have not sold (B) have bought, didn't sell
(C) brought, didn't sell (D) bought, not sold
85. When _____ Titanic was crossing _____ Atlantic, she struck an iceberg.
(A) the, a (B) a, the
(C) the, the (D) a, a
86. After a brief speech the Minister _____ the new statue.
(A) disveiled (B) overveiled
(C) inveiled (D) unveiled
87. It is _____ to go by train than by car.
(A) more cheaper (B) cheapest
(C) most cheap (D) cheaper
88. The wedding has been _____ until June.
(A) put on (B) put off
(C) put up (D) put out
89. If you do not comply _____ the traffic regulations you will get _____ trouble _____ the police.
(A) with, into, with (B) towards, into, with
(C) with, to, by (D) by, into, with
90. The boy looked much _____.
(A) releived (B) releaved
(C) relieved (D) relieved

91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സർവ്വനാമം ഏതാണ്?
 (A) മരം (B) കുറുപ്പ്
 (C) അവൾ (D) കുടം
92. ആഗമസന്ധിയുദാഹരണം ഏതാണ്?
 (A) തിരുവാതിര (B) കസവൊളി
 (C) വെള്ളാച്ചൽ (D) മഴക്കാലം
93. ശരിയായ പദമേത്?
 (A) ഉദ്പതിഷ്ണു (B) ഉത്പതിഷ്ണു
 (C) ഉത്പദിഷ്ണു (D) ഉദ്പദിഷ്ണു
94. 'ഖാദകൻ' എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥമെന്താണ്?
 (A) കൊലയാളി (B) കൃഷിക്കാരൻ
 (C) ഭടൻ (D) ഭക്ഷിക്കുന്നവൻ
95. 'കുഞ്ഞുണ്ണി' ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
 (A) ഗുരുസാഗരം (B) മയ്യഴിപ്പുഴയുടെ തീരങ്ങളിൽ
 (C) ഉഷ്ണമേഖല (D) മരുഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
96. 'കേരളകാളിദാസൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ്?
 (A) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ (B) കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
 (C) ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ (D) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
97. 'തൃക്കോട്ടൂർ പെരുമ' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 (A) ടി.വി. കൊച്ചുബാവ (B) യു.കെ. കുമാരൻ
 (C) യു.എ. ഖാദർ (D) കെ.പി. രാമനൂണി
98. 'ബിരിയാണി' എന്ന ചെറുകഥ രചിച്ചതാരാണ്?
 (A) അംബികാസുതൻ മാങ്ങാട് (B) സുസ്മേഷ് ചന്ദ്രോത്ത്
 (C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ (D) സന്തോഷ് എച്ചിക്കാനം
99. 'ഞാൻ സഹായിക്കും' എന്ന വാക്യത്തിന്റെ ശരിയായ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം എന്താണ്?
 (A) I was assisted (B) I assist
 (C) I will assist (D) I am assisted
100. 'Cry over spilt milk' എന്നതിനനുയോജ്യമായത് ഏതാണ്?
 (A) വെള്ളത്തൊല്ലാം പാലല്ല (B) കുരുന്നിലേ നുള്ളുക
 (C) കരയുന്ന കുഞ്ഞിനേ പാലുള്ളൂ (D) നഷ്ടപ്പെട്ടതോർത്ത് വിലപിക്കുക

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK