

27/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

- ഒരു സമാന്തരശ്രോണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക 2200 ആയാൽ മദ്ധ്യപദം ഏത്?  
(A) 0 (B) 88  
(C) 176 (D) 1100
- $\frac{2^8 \times 5^3 \times 7^4}{10^3 \times 14^2}$  ന്റെ വില :  
(A) 28 (B) 56  
(C) 392 (D) 1
- 22 cm വ്യാസമുള്ള ഒരു ദൃഢവൃത്തം വൃത്തസ്തുപികാകൃതിയിൽ മടക്കിയാൽ അതിന്റെ ചെരിവുയരം എന്താകും?  
(A) 22 (B) 11  
(C) 5.5 (D) 12
- 10 പേരുള്ള ഒരു കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും 75 kg ഭാരമുള്ള ഒരാൾ പോയശേഷം പുതിയൊരാൾ വന്നപ്പോൾ ശരാശരി ഭാരം 1.5 kg വർദ്ധിച്ചുവെങ്കിൽ പുതിയ ആളുടെ ഭാരം :  
(A) 70 (B) 75  
(C) 90 (D) 95
- ഗീത 15 km കിഴക്കോട്ട് നടന്ന് 10 km തെക്കോട്ട് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് 6 km കിഴക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം 10 km വടക്കോട്ട് നടന്നു. തുടങ്ങിയിടത്ത് നിന്ന് ഗീത എത്ര അകലെ, ഏത് ദിശയിൽ?  
(A) 21 km വടക്ക് (B) 21 km തെക്ക്  
(C) 21 km കിഴക്ക് (D) 21 km പടിഞ്ഞാറ്
- 10,000 രൂപ രണ്ട് പേർ ഭാഗിച്ചപ്പോൾ രണ്ടാമന് ഒന്നാമനെക്കാൾ 3,000 രൂപ കൂടുതൽ കിട്ടി. അവർ ഭാഗിച്ച അംശബന്ധം ഏത്?  
(A) 6 : 13 (B) 7 : 13  
(C) 3 : 10 (D) 7 : 3

7. 108 ന്റെ  $\frac{1}{4}$  ഭാഗത്തോട് 25 ന്റെ  $\frac{3}{5}$  ഭാഗം കൂട്ടി 5 ന്റെ  $\frac{1}{7}$  ഭാഗം കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത്:
- (A) 22 (B) 20  
(C) 15 (D) 21
8. 60 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ച് രവി 200 ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ പരപ്പുള്ളവുള്ള ഒരു ചതുരം ഉണ്ടാക്കിയാൽ അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത്:
- (A) 15 (B) 20  
(C) 40 (D) 50
9. 5 cm നീളം, 4 cm വീതി, 3 cm ഉയരം എന്നിവയുള്ള ഒരു ചതുരപ്പെട്ടിയിൽ വളയ്ക്കാതെ വയ്ക്കാവുന്ന ദണ്ഡിന്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ നീളം എത്ര?
- (A)  $2\sqrt{5}$  cm (B)  $5\sqrt{2}$  cm  
(C)  $5\sqrt{3}$  cm (D)  $3\sqrt{5}$  cm
10. 15% VAT (വാറ്റ്) ഉള്ള ഒരു സാധനത്തിന് 20% ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭിച്ചാൽ അയാൾക്ക് നികുതിയിനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന ലാഭ/നഷ്ട % :
- (A) 15% ലാഭം (B) 20% നഷ്ടം  
(C) 3% ലാഭം (D) 3% നഷ്ടം
11. '+' എന്നത് '-' ആയും 'x' എന്നത് '÷' ആയും കണക്കാക്കിയാൽ  $25 + 14 \times 7 \div 4 - 10$  എന്നതിന്റെ വില:
- (A) 7 (B) 27  
(C) 15 (D) 0
12. A, B യുടെ അച്ഛനാണ്. B യുടെ ഏക സഹോദരനാണ് C. C യുടെ മകൻ D യും അമ്മ E യും ആണ്. B യുടെ മകൾ ആണ് F. എങ്കിൽ F, E യുടെ ആരാണ്?
- (A) അമ്മയമ്മ (B) പേരമകൾ  
(C) സഹോദരി (D) അമ്മ
13. ഒരു വട്ടമേശയിൽ C യുടെ എതിരെ E ഇരിക്കുന്നു. E യുടെ ഇടത്ത് G യും G യുടെ എതിരെ A യും ഇരിക്കുന്നു. H, C യ്ക്കും D യ്ക്കും ഇടയിലാണ്. എന്നാൽ G, D യുടെ വലതുഭാഗത്താണ്. F ന്റെ ഇടത്ത് E യും വലത്ത് A യും ഇരിക്കുന്നു. B, A യ്ക്കും F ന്നും ഇടയിലാണ്. ആരാണ് G യുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരിക്കുന്നത്?
- (A) A (B) E  
(C) F (D) D

14. 10 : 20 ന് മിറ്റിംഗിനെത്തിയ രാജ്യ, 15 മിനിറ്റ് നേരം വൈകി എത്തിയ രാജ്യവിനേക്കാൾ 40 മിനിറ്റ് നേരത്തെയായിരുന്നു. മിറ്റിംഗ് തുടങ്ങിയ സമയം എത്ര?

(A) 10 : 05

(B) 10 : 30

(C) 9 : 25

(D) 9 : 55

15.  $A = 2, B = 9, C = 28$  ആയാൽ  $J + I$ :

(A) 1713

(B) 7113

(C) 1731

(D) 1317

16. കണ്ണാടിയിലൂടെ നോക്കുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം 4.25 ആണ്. യഥാർത്ഥസമയം എത്ര?

(A) 5.35

(B) 6.35

(C) 7.35

(D) 8.35

17.  $8 = 10, 64 = 20, 216 = 30$  ആയാൽ  $512 =$  എത്ര?

(A) 35

(B) 50

(C) 30

(D) 40

18. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തതാൻ?

42, 93, 164, 255, 496, 648

(A) 255

(B) 496

(C) 93

(D) 648

19. GOD എന്നതിന് 420 എന്നും BOY എന്നത് 750 ആയി കോഡ് ഭാഷയിൽ എഴുതിയാൽ CAT എന്നതിനെ എങ്ങിനെ എഴുതാം?

(A) 320

(B) 310

(C) 60

(D) 50

20. വിട്ടുപോയത് ഏത്?

5, 16, 33, —, 85, 120

(A) 56

(B) 50

(C) 47

(D) 46

21. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംസാരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഷ :  
 (A) സ്പാനിഷ് (B) മാൻഡറിൻ  
 (C) റഷ്യൻ (D) ഇംഗ്ലീഷ്
22. 2012 ൽ ദാദാസാഹേബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ലഭിച്ചതാർക്ക്?  
 (A) കെ. ബാലചന്ദർ (B) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ  
 (C) തപൻസിൻഹ (D) പ്രാൺ ക്രിഷൻ സിക്കൻ
23. മൃഗശി സാമ്രാജ്യത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചതാർ?  
 (A) ബാബർ (B) അക്ബർ  
 (C) ഷാജഹാൻ (D) ഹുമയൂൺ
24. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി കണ്ടെത്തിയ ലോഹം :  
 (A) ചെമ്പ് (B) ഇരുമ്പ്  
 (C) സിങ്ക് (D) സ്വർണ്ണം
25. 'കുറ്റവും ശിക്ഷയും' ആരുടെ കൃതിയാണ്?  
 (A) മാക്സിം ഗോർക്കി (B) പുഷ്കിൻ  
 (C) ദസ്തേഖ് സക്രി (D) ടോൾസ്റ്റോയ്
26. ഇറാൻ എന്ന രാജ്യത്തിന്റെ പഴയ പേര് :  
 (A) അബിസിനിയ (B) പേർഷ്യ  
 (C) ദാമോഹി (D) മെസപ്പൊട്ടേമിയ
27. താജ്മഹൽ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്?  
 (A) ഗംഗ (B) യമുന  
 (C) കാവേരി (D) ബ്രഹ്മപുത്ര
28. ഉറുമ്പിന്റെ ശരീരത്തിൽ അടങ്ങിയ ആസിഡ് :  
 (A) സിട്രിക്കോസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്സോറിക്സിഡ്  
 (C) ഫോർമിക്കോസിഡ് (D) അസറ്റിക്കോസിഡ്
29. ലോക ജലദിനം :  
 (A) മാർച്ച് 22 (B) മാർച്ച് 24  
 (C) മാർച്ച് 12 (D) മാർച്ച് 18
30. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം :  
 (A) നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ് (B) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്  
 (C) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് (D) സൾഫർ ട്രയോക്സൈഡ്

31. സി.വി. രാമൻ നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ വർഷം :  
 (A) 1940 (B) 1935  
 (C) 1950 (D) 1930
32. 2013 ൽ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയതാരും?  
 (A) സച്ചിദാനന്ദൻ (B) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്  
 (C) ആനന്ദ് (D) പ്രഭാ വർമ്മ
33. കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) ആലപ്പുഴ (B) കൊച്ചി  
 (C) കോവളം (D) കോഴിക്കോട്
34. 2008 ൽ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്നതെവിടെ?  
 (A) ലണ്ടൻ (B) ബീജിങ്ങ്  
 (C) ഏതൻസ് (D) സിഡ്നി
35. ലോക ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) ഡോ. നോർമൻ ബോർലോഗ് (B) തിയോഫ്രാസ്റ്റസ്  
 (C) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ (D) സ്റ്റീഫൻ ഹെയ്ൽസ്
36. ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ജനിച്ചത്?  
 (A) കേരളം (B) കർണ്ണാടക  
 (C) തമിഴ്നാട് (D) റീസ്സ്
37. 'ബുളളി' എന്ന പദം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) ഗോൾഫ് (B) ബാഡ്മിന്റൺ  
 (C) ടെന്നീസ് (D) ഹോക്കി
38. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം :  
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ  
 (C) ഓക്സിജൻ (D) ഹീലിയം
39. മേഘങ്ങൾ ഏത് അന്തരീക്ഷപാളിയിലാണ് കാണപ്പെടുക?  
 (A) അയനോസ്ഫിയർ (B) മീസോസ്ഫിയർ  
 (C) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (D) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
40. ഹാരിപോട്ടർ എന്ന കഥാപാത്രം ആരുടെ സൃഷ്ടിയാണ്?  
 (A) ജോനാഥൻ സ്വിഫ്റ്റ് (B) ആർ.എൽ. സ്റ്റീവൻസൺ  
 (C) ഡാനിയൽ ഡിഫോ (D) ജെ.കെ. റോളിംഗ്

41. മൂഗൾ രാജവംശത്തിലെ അവസാനത്തെ ചക്രവർത്തി ആർ?
- (A) ഔറംഗസീബ് (B) അക്ബർ  
(C) ജഹാംഗീർ (D) ബഹദൂർഷാ II
42. കേരളത്തിൽ ഡച്ചുകാരുടെ ആധിപത്യത്തിന് അന്ത്യം കുറിച്ച യുദ്ധം :
- (A) പ്ലാസ്സി യുദ്ധം (B) കുളച്ചൽ യുദ്ധം  
(C) തറൈൻ യുദ്ധം (D) പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം
43. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ നഗരത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
- (A) മീററ്റ് (B) വാരണാസി  
(C) റാണിഗഞ്ച് (D) മുംബൈ
44. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് വൈസ്രോയി ആർ?
- (A) കാനിംഗ് പ്രഭു (B) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു  
(C) കോൺവാലിസ് പ്രഭു (D) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
45. ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള ക്യൂബങ്ങൾക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ധാന്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി :
- (A) അന്ത്യോദയ അന്നയോജന (B) അന്നപുർണ്ണ  
(C) ജനനി സുരക്ഷാ യോജന (D) ഇന്ദിര ആവാസ് യോജന
46. വിവരാവകാശ പ്രസ്ഥാനം ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചതെവിടെ?
- (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ന്യൂഡൽഹി  
(C) രാജസ്ഥാൻ (D) ബീഹാർ
47. ഏത് സമ്മേളനത്തിൽ വച്ചാണ് ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനം ഔപചാരികമായി നിലവിൽ വന്നത്?
- (A) ബ്രിയോൺ (B) ബൽഗ്രേഡ്  
(C) ബന്ദുങ് (D) ജനീവ
48. ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം പിൻവലിക്കാൻ കാരണമായ സംഭവം :
- (A) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല (B) വാഗൺ ദുരന്തം  
(C) ബംഗാൾ വിഭജനം (D) ചൗരിചൗരാ സംഭവം

49. 'ഗംഗൈകൊണ്ട ചോളൻ' എന്നറിയപ്പെട്ട ചോളരാജാവ് ആര്?
- (A) രാജരാജ ചോളൻ (B) വിജയാലയൻ  
(C) രാജേന്ദ്ര ചോളൻ (D) കരികാല ചോളൻ
50. കേരളത്തിൽ ഉത്ഭവിച്ച് കർണ്ണാടകത്തിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന നദി :
- (A) കബനി (B) ഭവാനി  
(C) പമ്പ (D) പാമ്പാർ
51. തിരുവനന്തപുരത്ത് 'രാജാസ് ഫ്രീ സ്കൂൾ' സ്ഥാപിച്ച രാജാവ് ആര്?
- (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ  
(C) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ (D) സ്വാതിതിരുനാൾ
52. ഡൂബുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിസ്കുമായ താഴ്വരകൾ കാണപ്പെടുന്ന ഹിമാലയത്തിലെ പർവ്വതനിര :
- (A) ഹിമാചൽ (B) സിവാലിക്  
(C) ഹിമാദ്രി (D) പൂർവാചൽ
53. പൂർവ്വതീര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) ബിലാസ്പൂർ (B) ജബൽപൂർ  
(C) ഭുവനേശ്വർ (D) ജയ്പൂർ
54. സമൂഹത്തിലെ താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാർക്കും ദരിദ്ര ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കും സാമ്പത്തിക സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക, അവരിൽ സമ്പാദ്യശീലം വളർത്തുക എന്നീ ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംവിധാനം :
- (A) മൈക്രോ ഫിനാൻസ് (B) മ്യൂച്യൽ ഫണ്ട്  
(C) കോർ ബാങ്കിംഗ് (D) ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിംഗ്
55. തൊട്ടുകൂട്ടായ്മ നിയമ വിരുദ്ധവും ശിക്ഷാർഹവുമായിട്ട് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏത് വകുപ്പ് അനുസരിച്ചാണ്?
- (A) 17-ാം വകുപ്പ് (B) 11-ാം വകുപ്പ്  
(C) 352-ാം വകുപ്പ് (D) 368-ാം വകുപ്പ്

56. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാലികാവകാശമല്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) സമത്യത്തിനുള്ള അവകാശം (B) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം  
 (C) ചുഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം (D) വോട്ടവകാശം
57. അടിമവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രഗത്ഭനായ ഭരണാധികാരി ആര്?  
 (A) ഇൽത്തുമിഷ് (B) കൃത്തബ്ദീൻ ഐബക്  
 (C) ഗിയാസ്-ഉദ്-ദിൻ-ബാൽബൻ (D) കനിഷ്കൻ
58. ബംഗാൾ വിഭജനത്തിനെതിരായുള്ള പ്രതിഷേധ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി രൂപം കൊണ്ട പ്രസ്ഥാനം :  
 (A) സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനം (B) ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം  
 (C) ഹോംറൂൾ പ്രസ്ഥാനം (D) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
59. വിശ്വേശ്വര്യ അയൺ ആന്റ് സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം :  
 (A) 1957 (B) 1923  
 (C) 1907 (D) 1959
60. ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വാളണ്ടിയർ ക്യാപ്റ്റൻ ആരായിരുന്നു?  
 (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) ടി.കെ. മാധവൻ  
 (C) പി. കൃഷ്ണപിള്ള (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
61. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ രൂപം നൽകിയ ഡ്രാഫ്റ്റിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഉപദേശാവാധി പ്രവർത്തിച്ച നിയമജ്ഞൻ ആര്?  
 (A) കെ.എം. മുൻഷി (B) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്  
 (C) ബി.എൻ. റാവു (D) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
62. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർപേഴ്സൺ ആര്?  
 (A) ജസ്റ്റീസ് ജേക്കബ് ബബയിൻ കോശി (B) വജഹത് ഹബീബുള്ള  
 (C) ജസ്റ്റീസ് എം. എൻ. റാവു (D) ഡോ. കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
63. പോർച്ചുഗീസ് സഞ്ചാരിയായ ഡൊമിൻഗോ പയസ് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം സന്ദർശിച്ചത്?  
 (A) ഹരിഹരൻ (B) കൃഷ്ണദേവരായർ  
 (C) ബുക്കൻ (D) സദാശിവരായ



64. സ്ത്രീകളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 1987 ൽ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നിയമം ഏത്?
- (A) സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം (B) ലിംഗ നിർണ്ണയ നിരോധന നിയമം  
(C) സതി നിരോധന നിയമം (D) അട്ടിമറി ചിത്രീകരണ നിരോധന നിയമം
65. 'ഒരു ഇരുണ്ട പശ്ചാത്തലത്തിലെ പ്രകാശമാനമായ ബിന്ദു' ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ആരെക്കുറിച്ചാണ് ഇങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്?
- (A) സരോജിനി നായിഡു (B) ആനിബസന്റ്  
(C) മാധവ് കോമ (D) ഡോൻസി റാണി
66. സർക്കാർ സേവനം ജനങ്ങളുടെ അവകാശമാക്കുന്ന സേവന അവകാശ നിയമം കേരള നിയമസഭ പാസ്സാക്കിയതെന്ന്?
- (A) 2011 ജൂലായ് 20 (B) 2012 ജൂലായ് 25  
(C) 2011 ജൂൺ 25 (D) 2010 ജൂലായ് 20
67. ഇന്ത്യയിലെ ഏക അഗ്നിപർവ്വതമായ 'ബാരൻ' സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദ്വീപ്:
- (A) നാർക്കോൻഡം ദ്വീപ് (B) മിനിക്കോയ് ദ്വീപ്  
(C) കാർ നിക്കോബാർ (D) കവരത്തി
68. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ 'നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ' എന്ന ആശയം ഏത് രാജ്യത്തെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്ന് സ്വീകരിച്ചതാണ്?
- (A) യു.എസ്.എ. (B) ബ്രിട്ടൻ  
(C) അയർലാന്റ് (D) ഓസ്ട്രേലിയ
69. മദ്രാസ് മഹാജന സഭ എന്ന സംഘടനയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയത് ആരാണ്?
- (A) ബ്രഹ്മദിൻ തയബ്ജി (B) എം. വിരരാഘവചാരി  
(C) മഹാദേവ ഗോവിന്ദാനന്ദൻ (D) ഡബ്ല്യു.സി. ബാനർജി
70. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ഉപാദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
- (A) കെ.സി. പന്ത് (B) ജസ്വന്തസിംഗ്  
(C) മൊണ്ടേഗ്സിംഗ് അലുവാലിയ (D) ഗുൽസരിലാൽ നന്ദ

71. Rahim usually \_\_\_\_\_ till 8 O'clock.  
 (A) sleep (B) sleeps  
 (C) has slept (D) sleeping
72. \_\_\_\_\_ of these two boys is clever.  
 (A) Both (B) Any  
 (C) Either (D) None
73. Which is the correct one word substitution for "the custom of having more than one husband at a time."?  
 (A) Polygamious (B) Polygyny  
 (C) Biogamy (D) Polyandry
74. Sachin batted well, \_\_\_\_\_ he?  
 (A) didn't (B) isn't  
 (C) hasn't (D) hadn't
75. Fill in the blanks with the opposite of the verb underlined :  
 The train arrived at the station at 8 a.m. and \_\_\_\_\_ at 9 a.m.  
 (A) went (B) reached  
 (C) departed (D) disappeared
76. When I arrived at the station the train \_\_\_\_\_ :  
 (A) had left (B) has been left  
 (C) left (D) had been left
77. We will cancel the trip if the weather is bad.  
 Replace the word underlined with correct phrasal verb from the bracket.  
 (A) call at (B) call off  
 (C) call in (D) call upon
78. Choose the correctly spelt word :  
 (A) Colleague (B) Collague  
 (C) Collegue (D) Colleague
79. The plural of 'criterion' is :  
 (A) criterias (B) criteriones  
 (C) criterios (D) criteria
80. Choose the part in which the grammatical mistake is :  
 (A) (B) (C) (D)  
 Ethics / as well as politics / has his / favourite subject