

116/2014 - M

1. $11 \times 8 - 54 \div 6 = ?$
(A) 6 (B) 34 (C) 79 (D) 90
2. ബെനി തേങ്ങയിടാൻ വേണ്ടി ഒരാളെ ഏർപ്പാടാക്കി. ഉച്ചയായപ്പോൾ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം പണി കഴിഞ്ഞു. വൈകുന്നേരമായപ്പോൾ ബാക്കി വരുന്നതിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗവും തീർത്തു. ഇനി എത്ര ഭാഗം ബാക്കിയുണ്ട് ?
(A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{3}{12}$ (D) $\frac{1}{6}$
3. 40 -ന്റെ 60 ശതമാനവും 60 -ന്റെ 40 ശതമാനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
(A) 20 (B) 20% (C) 100 (D) 0
4. 10% നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് 5000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന പലിശ:
(A) 1000 രൂപ (B) 1050 രൂപ (C) 1100 രൂപ (D) 1200 രൂപ
5. രണ്ട് പേർ കൂടി 60 രൂപയെ 2 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപ വീതം കിട്ടും ?
(A) 23, 27 (B) 24, 36 (C) 25, 35 (D) 26, 34
6. ശരാശരി 48 km/hr വേഗതയിലുള്ള ഒരു കാർ 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ടാണ് ഒരു നിശ്ചിത ദൂരം പിന്നിട്ടത്. അത്രയും ദൂരം $2\frac{2}{3}$ മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്തണമെങ്കിൽ കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എത്രയായിരിക്കണം ?
(A) 96 km/hr (B) 90 km/hr (C) 100 km/hr (D) 80 km/hr
7. ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ രാജന് 6 ദിവസവും ബിനുവിന് 12 ദിവസവും വേണം. എങ്കിൽ രണ്ടു പേരും കൂടി എടുത്താൽ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും ?
(A) 3 (B) 3.5 (C) 4 (D) 4.5

8. ഒരു ഗ്രൂപ്പിലെ 10 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ് 15 ആണ്. 20 -ഉം 22 -ഉം വയസുള്ള രണ്ട് അംഗങ്ങൾ കൂടി ആ ഗ്രൂപ്പിലേക്ക് വന്നു. ഇപ്പോൾ ആ ഗ്രൂപ്പിന്റെ ശരാശരി വയസ് എത്ര ?
 (A) 15.5 (B) 16 (C) 16.5 (D) 17
9. $4^0 - 4\left(\frac{1}{4}\right)^2 = ?$
 (A) $\frac{-1}{4}$ (B) 0 (C) -1 (D) $\frac{3}{4}$
10. ഒരു വൃത്ത സ്തുപിക ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരവും അതിന്റെ പാദ ആരവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ പാദപരപ്പളവും വക്രതല പരപ്പളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം :
 (A) 1 : 1 (B) 1 : 2 (C) 2 : 1 (D) 1 : 4
11. 5, 8, 12, 17 എന്ന സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ :
 (A) 20 (B) 23 (C) 26 (D) 19
12. $6 : 18 :: 4 : ?$
 (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 16
13. 3, 5, 7, 9 ഇവയിൽ ഗ്രൂപ്പിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
14. CAT = BZS എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ ANIMAL =
 (A) BOJNBM (B) CPKOLN (C) ZHMZLK (D) ZMHLZK
15. തോമസ് തന്റെ ബോട്ട് 40 കി.മീ. വടക്കോട്ടും പിന്നീട് 40 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറോട്ടും ഓടിച്ചു. ഇപ്പോൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്ത് നിന്നും എത്ര ദൂരെയാണ് ബോട്ട് നിൽക്കുന്നത് ?
 (A) 60 കി.മീ. (B) 80 കി.മീ. (C) $40\sqrt{2}$ കി.മീ. (D) $40\sqrt{3}$ കി.മീ.
16. കൃത്യം 4.30 P.M. -ന് മണിക്കൂർ സൂചിയുടെയും മിനിട്ട് സൂചിയുടെയും ഇടയിലുള്ള കോണളവ്:
 (A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 15°
17. ഇന്ന് ശനിയാഴ്ചയാണ്. ഇന്നു മുതൽ 64 -ാം ദിവസം ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?
 (A) തിങ്കൾ (B) ബുധൻ (C) വെള്ളി (D) ശനി

18. അക്കങ്ങൾ വെറും വരകളായി സൂചിപ്പിച്ച ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബത്തിൽ നോക്കിയപ്പോൾ 8.30 ആണ് സമയം. എന്നാൽ ശരിയായ സമയം എത്ര ?
 (A) 8.30 (B) 2.30 (C) 3.30 (D) 4.30
19. $\frac{3}{4} + \frac{4}{3} = ?$
 (A) $\frac{7}{7}$ (B) $\frac{7}{12}$ (C) $2\frac{1}{12}$ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
20. $24.41 + 21.09 + 0.50 + 4$ എത്ര ?
 (A) 49.50 (B) 50.50 (C) 50 (D) 60
21. പശ്ചിമഘട്ട സംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കാൻ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് നിയോഗിച്ച സമിതി :
 (A) കെ.ടി തോമസ് കമ്മിറ്റി (B) മാധവ് ഗാന്ധിയിൽ കമ്മിറ്റി
 (C) ആർ.വി.ജി മേനോൻ കമ്മിറ്റി (D) ജസ്റ്റിസ് രാജേന്ദ്ര ഖാബു കമ്മിറ്റി
22. ശുകന്റെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഏതു വാതകമാണ് ?
 (A) ഹീലിയം (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
23. ഇന്ത്യയിൽ വോട്ടിംഗ് പ്രായം പതിനെട്ട് വയസ്സായി കുറച്ച ഭരണഘടന ഭേദഗതി :
 (A) 61 (B) 73 (C) 74 (D) 65
24. ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ഏതു വിഭാഗത്തിനാണ് കൊടുക്കുന്നത് ?
 (A) സിനിമ (B) ശാസ്ത്രം (C) സാഹിത്യം (D) സ്പോർട്സ്
25. പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്തമാറ്റിക്ക എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് :
 (A) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ (B) സറ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്
 (C) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ (D) കാൾസാഗൻ

26. ജസ്റ്റിസ് ജേക്കബ് ബെഞ്ചമിൻ കോശി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ ചെയർ പേഴ്സൺ ആണ് ?
- (A) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
 (B) ദേശീയ വനിത കമ്മീഷൻ
 (C) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
 (D) ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ
27. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രചോദനമായ ഭരണഘടന ഏതു രാജ്യത്തിന്റേത് ?
- (A) അമേരിക്ക (B) അയർലന്റ് (C) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (D) ഫ്രാൻസ്
28. ലോക നാളികേര ദിനം എന്നാണ് ?
- (A) ഫെബ്രുവരി 28 (B) സെപ്തംബർ 16
 (C) ഒക്ടോബർ 1 (D) സെപ്തംബർ 2
29. ഒന്നാം പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധത്തിൽ ഏറ്റുമുട്ടിയത് ആരൊക്കെ :
- (A) പുഥിരാജ് ചൗഹാൻ - മുഹമ്മദ് ഗോറി
 (B) അക്ബർ - ഹേമു
 (C) ബാബർ - ഇബ്രാഹിം ലോധി
 (D) റോബർട്ട് ക്ലൈവ് - സിറാജ് ഉദ് ദൗള
30. ഇറാന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രസിഡണ്ടിന്റെ പേര് ?
- (A) ഹസൻ റുഹാനി (B) അഹമദ് നെജാദ്
 (C) റഫീക്ക് തരാർ (D) അലി ഖമനെയി
31. ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ അരിവാൾ രൂപത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജനിതക രോഗം :
- (A) ഹീമോഫിലിയ (B) സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ
 (C) ഫീനെൽ കീറ്റോനുറിയ (D) ഡൗൺ സിൻഡ്രോം
32. 2014 ജനുവരി മാസം റാഞ്ചിയിൽ വെച്ച് നടന്ന 59-ാമത് ദേശീയ സ്കൂൾ അത്ലറ്റിക് മീറ്റ് ചാമ്പ്യൻ :
- (A) ഹരിയാന (B) കേരളം
 (C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (D) മഹാരാഷ്ട്ര

33. ഇന്ത്യയിൽ പുർവതീരസമതലത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) കോറമൺഡൽ തീരം (B) കൊങ്കൺ തീരം
 (C) സിർക്കാസ് തീരം (D) മലബാർ തീരം
34. രാജീവ് ഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനതാവളം എവിടെയാണ് ?
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) ലഖ്നൗ (D) ഹൈദരാബാദ്
35. ദേശീയ കലണ്ടറായ ശകവർഷത്തിലെ ആദ്യമാസം :
 (A) ഫാൽഗുനം (B) ആഷാഢം (C) ചൈത്രം (D) മാഘം
36. 2013 ഡിസംബർ 5 -ന് മാഡിബ ലോകത്തോട് വിടവാങ്ങി. ആരാണ് ?
 (A) ഹ്യൂഗോ ഷാവേസ് (B) നെൽസൺ മണ്ടേല
 (C) ഫാദർ സുകോൾ (D) ബോബ് ക്രോ
37. ടി.സി. യോഹന്നാൻ അർജ്ജുന അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ഏത് കായിക വിഭാഗത്തിലാണ് ?
 (A) വോളിബോൾ (B) ഹോക്കി (C) നീന്തൽ (D) അത്ലറ്റിക്സ്
38. ഇന്ത്യയിലെ പാക്കിസ്ഥാൻ സ്ഥാനപതി :
 (A) സൽമാൻ ബഷീർ (B) ഇമ്രാൻ ഖാൻ
 (C) സയ്യദ് ഇബ്നി അബ്ബാസ് (D) അബ്ദുൾ ബാസിത്
39. 2013 -ൽ ഫിലിപ്പീൻസിൽ വൻ നാശനഷ്ടമുണ്ടാക്കിയ ചുഴലിക്കാറ്റ് :
 (A) റീത്ത (B) ലൈല (C) ഹൈയാൻ (D) സൈക്ലോൺ
40. ധർമ്മരാജ എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി :
 (A) സ്വാതി തിരുനാൾ (B) കാർത്തികതിരുനാൾ രാമവർമ്മ
 (C) ബാലരാമ വർമ്മ (D) രാജകേശവദാസൻ
41. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണർ ജനറൽ :
 (A) വെല്ലസി (B) ഡൽഹൗസി (C) കോൺവാലീസ് (D) കഴ്സൺ
42. മികച്ച തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു സമ്മാനിക്കുന്ന ബഹുമതി :
 (A) നെഹ്രു ട്രോഫി (B) സുബ്രതോ കപ്പ്
 (C) സന്തോഷ് ട്രോഫി (D) സ്വരാജ് ട്രോഫി

43. ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ ഉല്പാദനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം ഏത് അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനമാണ് കൈകൊണ്ടത് ?
 (A) മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ (B) റിയോഭോമ ഉച്ചകോടി
 (C) കോപ്പൻഹേഗൻ ഉച്ചകോടി (D) ക്യോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ
44. ലോക ചെസ്സ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദിനെ പരാജയപ്പെടുത്തി കിരീടം നേടിയതാര് ?
 (A) വാസിലിൻ സോപോലോവ് (B) മാഗ്നസ് കാൾസൺ
 (C) ഗ്ലാദിമിർ ക്രാന്നിക്ക് (D) ലെവൻ അരോണിയാൻ
45. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണങ്ങൾ ഈടാക്കുന്ന നികുതി :
 (A) ആദായ നികുതി (B) വില്പന നികുതി
 (C) ഞാഴിയിൽ നികുതി (D) വാറ്റ് നികുതി
46. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം :
 (A) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ (B) അഷ്ടമുടി കായൽ
 (C) പെരുമൺ കായൽ (D) വേമ്പനാട്ടു കായൽ
47. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം 1857 മെയ് മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച സ്ഥലം ഏത് ?
 (A) ഗ്വാളിയോർ (B) ഝാൻസി (C) കാൺപൂർ (D) മീററ്റ്
48. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപ്പുജല തടാകമായ ചിർക്കെ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ?
 (A) മധ്യപ്രദേശ് (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (C) ഒഡീഷ (D) ഛത്തീസ്ഗഢ്
49. റാബീസ് പ്രതിരോധ വാക്സിൻ വികസിപ്പിച്ചത് :
 (A) എഡ്വേഡ് ജന്നർ (B) ലൂയി പാസ്ചർ
 (C) ജോൺ ഇ സാൽക് (D) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റലി
50. ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നും സ്ത്രീകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമം ഇന്ത്യയിൽ രൂപം കൊണ്ടത് എന്ന് ?
 (A) 2006 (B) 2009 (C) 2001 (D) 2005
51. സാധാരണ ബൾബിലെ ഫിലമെന്റുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ് ?
 (A) ടങ്സ്റ്റൺ (B) ചെമ്പ് (C) മാംഗനീസ് (D) വെള്ളി

52. ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ പുതിയ ഗവർണറായി 2013 സെപ്തംബർ 4 -നു ചുമതലയേറ്റത്:
- (A) പ്രകാശ് ബക്ഷി (B) ഡി. സുബ്ബറാവു
(C) അരുന്ധതി ഭട്ടാചാര്യ (D) രഘുറാം രാജൻ
53. ഇരുമ്പടങ്ങിയ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ കഴിക്കുന്നതിലൂടെ ഈ രോഗത്തെ തടയാം.
- (A) പിള്ളവാതം (B) ചിക്കൻ പോക്സ്
(C) അനീമിയ (D) പ്രമേഹം
54. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ചൊവ്വാഴ്ചയായ മംഗൾയാൻ വിക്ഷേപിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചത് :
- (A) PSLV - C 21 (B) PSLV - C 22 (C) PSLV - C 25 (D) PSLV - C 20
55. പ്രപഞ്ചഘടനയെ കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖ :
- (A) കോസ്മോളജി (B) ഇക്കോളജി (C) ആന്ത്രോപ്പോളജി (D) ഓർണിത്തോളജി
56. നാഗാലാൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനം :
- (A) ഇംഫാൽ (B) കോഹിമ (C) ഐസ്വാൾ (D) ഷില്ലോങ്
57. ബോക്സൈറ്റ് ധാതു സംസ്കരിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന ലോഹം :
- (A) നിക്കൽ (B) അലൂമിനിയം (C) ക്രോമിയം (D) കോബാൾട്ട്
58. സ്ത്രീസുരക്ഷാനിയമ പരിഷ്കരണത്തിനായി 2012 -ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റി :
- (A) ജസ്റ്റിസ് വർമ്മ കമ്മിറ്റി (B) ഖാഖാ സമിതി
(C) നാനാവതി കമ്മീഷൻ (D) ജസ്റ്റിസ് നരേന്ദ്രൻ കമ്മിറ്റി
59. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഡയസ്മോസ് നിയമം കൊണ്ടുവന്ന മുഖ്യമന്ത്രി :
- (A) കെ. കരുണാകരൻ (B) എ.കെ ആന്റണി
(C) സി. അച്യുതമേനോൻ (D) ഇ.കെ നായനാർ
60. ബി.സി.ജി. കുത്തിവെപ്പ് കുട്ടികളിൽ ഏതു രോഗം തടയാനാണ് ?
- (A) ക്ഷയം (B) പോളിയോ (C) മഞ്ഞപ്പിത്തം (D) ടൈനസ്
61. വജ്രത്തിന്റെ തിളക്കത്തിനു കാരണമായ പ്രകാശപ്രതിഭാസം :
- (A) പ്രകീർണനം (B) വിസരണം
(C) അപവർത്തനം (D) പൂർണ്ണ ആന്തര പ്രതിഫലനം

62. 1999 ഏപ്രിൽ ഒന്നിന് ആരംഭിച്ച സമഗ്രഗ്രാമീണ ദാരിദ്ര നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി :
 (A) പ്രൈം മിനിസ്റ്റേഴ്സ് റോസ്ഗാർ യോജന
 (B) ജവഹർ റോസ്ഗാർ യോജന
 (C) സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഗ്രാമ റോസ്ഗാർ യോജന
 (D) സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രാമീണ റോസ്ഗാർ യോജന
63. സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ ഏതു പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ് ?
 (A) ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് പ്രസ്ഥാനം (B) ഗ്രീൻപീസ്
 (C) യു.എൻ.ഇ.പി. (D) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം
64. 2011 -ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ സ്ത്രീപുരുഷ അനുപാതം :
 (A) 933 (B) 943 (C) 927 (D) 934
65. വാസ്കോഡഗാമയുടെ പിൻഗാമിയായി A.D. 1500 -ൽ കേരളത്തിലെത്തിയ പോർച്ചുഗീസു നാവികൻ :
 (A) പെഡ്രോ അൽവാരിസ് കബ്രാൾ (B) ഫ്രാൻസിസ്കോ അൽമേഡ
 (C) ഹെൻറിക് ഡി മെനസസ് (D) ആൽബുകെർക്ക്
66. സിവിൽ നിയമലഘന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കൽ തീരുമാനിച്ച കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം :
 (A) നാഗ്പൂർ സമ്മേളനം (B) സുററ്റ് സമ്മേളനം
 (C) ലാഹോർ സമ്മേളനം (D) കാക്കിനഡ സമ്മേളനം
67. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനം :
 (A) ഇരവികുളം (B) സൈലന്റ് വാലി
 (C) മതികെട്ടാൻ ചോല (D) പാമ്പാടും ചോല
68. ഇന്ത്യയിൽ കാപ്പി ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട് (C) കർണാടകം (D) മഹാരാഷ്ട്ര
69. സ്വയം മാറ്റമൊന്നും വരാതെ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ വേഗത കൂട്ടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന വസ്തുക്കളാണ് :
 (A) രാസത്വരകങ്ങൾ (B) ധാതുക്കൾ
 (C) ലവണങ്ങൾ (D) പരലുകൾ
70. ഇന്ത്യക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കര അതിർത്തി ഉള്ളത് ഏതു രാജ്യവുമായിട്ടാണ് ?
 (A) ചൈന (B) പാക്കിസ്ഥാൻ (C) നേപ്പാൾ (D) ബംഗ്ലാദേശ്

Choose the correct meaning of the underlined idiom from the options given.

71. Sasheeja does not have much care and concern for her parents. She visits them once in a blue moon.

- (A) extremely rarely (B) regularly (C) occassionally (D) never

Choose the most appropriate one word that substitute for the descriptions given below.

72. The science or study of the development of a language.

- (A) phonology (B) philology (C) philosophy (D) biology

73. Partial or complete loss of memory :

- (A) anaemia (B) analgesia (C) amnesia (D) alimony

Choose the right preposition from the given options :

74. Rajeev is always obsessed _____ money.

- (A) to (B) with (C) by (D) for

Fill in the blanks with the suitable indefinite article given.

75. France is _____ European country.

- (A) a (B) an

76. There is _____ inkpot near the table lamp.

- (A) a (B) an

Choose the correct form of the verbs given in brackets to fill in the blanks.

77. A good deal of information _____ been collected.

- (A) has (B) have

78. The small boy saved by the tourist _____ left the hospital.

- (A) have (B) has

Select the correct spelling from amongst the given alternatives.

79. (A) katalog (B) catlogue (C) catalogue (D) catlogg

80. (A) neibur (B) neighbour (C) neighbor (D) neihbour