

060/2016

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. സുന്ദർബൻസ് നാഷണൽ പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :
(A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) ഡൽഹി
(C) കർണ്ണാടകം (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
2. 2018-ലെ ഹോക്കി ലോകകപ്പിന് വേദിയാകുന്ന രാജ്യം :
(A) നെതർലൻഡ് (B) ഇംഗ്ലണ്ട്
(C) ഇന്ത്യ (D) പാക്കിസ്ഥാൻ
3. വിങ്സ് ഓഫ് ഫയർ എന്ന ആത്മകഥ ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) മാർഗരറ്റ് താച്ചർ (B) ഡോ. എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
(C) ബരാക് ഒബാമ (D) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ
4. അരി, ഗോതമ്പ് എന്നിവ ദാരിദ്ര കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ചെറിയ തുകയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതി :
(A) അന്ത്യോദയ അന്നയോജന (B) ജവഹർ റോസ്ഗാർ യോജന
(C) സമഗ്ര ആവാസ് യോജന (D) ഗ്രാമസ്യ റോസ്ഗാർ യോജന
5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടൽക്കാടുകൾ കാണപ്പെടുന്ന ജില്ല :
(A) ആലപ്പുഴ (B) കണ്ണൂർ
(C) വയനാട് (D) കൊല്ലം
6. പെരിയാറിന്റെ പ്രധാന പോഷക നദിയാണ് :
(A) മഞ്ചേശ്വരംപുഴ (B) ചാലിപ്പുഴ
(C) മുതിരപ്പുഴ (D) കാഞ്ഞിരപ്പുഴ
7. കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനങ്ങളിൽ 68 ശതമാനം പ്രദേശത്തും കാണപ്പെടുന്നത് :
(A) കളിമണ്ണ് (B) ചെമ്മണ്ണ്
(C) കറുത്തമണ്ണ് (D) ലാറ്ററൈറ്റ്
8. കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരായ ആദ്യത്തെ സംഘടിത പ്രക്ഷോഭം :
(A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (B) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം
(C) പഴശ്ശിയുടെ കലാപം (D) കുറിച്യരുടെ കലാപം

9. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കത്തോലിക്ക സെമിനാരിയുടെ സ്ഥാപനം ആരാണ് ആരംഭിച്ചത്?
- (A) പാപ്പാലി ജോൺ ജോസഫ്
(B) ഡോ. വേലുക്കുട്ടി അയ്യപ്പൻ
(C) ആനന്ദതീർത്ഥൻ
(D) ചാവറ കുരിയാക്കോസ് ഏലിയാസ് അച്ചൻ
10. അവസരമനുഭവിക്കുന്ന തന്റെ വിഭാഗത്തിന്റെ മോചനത്തിനായി 'അടിയന്തര' എന്ന് അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രക്ഷോഭങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്:
- (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
(B) അയ്യപ്പൻ
(C) പൊയ്യയിൽ ശ്രീ. കുമാരഗുരുദേവൻ
(D) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
11. വാതക തന്മാത്രകൾക്ക് ദ്രാവക തന്മാത്രകളേക്കാൾ:
- (A) ചലന വേഗത കുറവായിരിക്കും
(B) തമ്മിലുള്ള അകലം കുറവായിരിക്കും
(C) ആകർഷണബലം കുറവായിരിക്കും
(D) ഊർജ്ജം കുറവായിരിക്കും
12. സമ്പർക്ക പ്രക്രിയ വഴിയാണ് വ്യാവസായികമായി:
- (A) അമോണിയ നിർമ്മിക്കുന്നത്
(B) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത്
(C) നൈട്രിക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത്
(D) അലൂമിനിയം നിർമ്മിക്കുന്നത്
13. ജലം തിളച്ച് നിരാവിയാകുന്നത്:
- (A) 100 K യിൽ ആണ്
(B) 100° F ൽ ആണ്
(C) 273 K യിൽ ആണ്
(D) 373 K യിൽ ആണ്
14. അന്തരീക്ഷ ഊഷ്മാവിലെ ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു അലോഹ മൂലകമാണ്:
- (A) മെർക്കുറി
(B) ബ്രോമിൻ
(C) ഗാലിയം
(D) സൾഫർ
15. ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ ആകെ:
- (A) 4 ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്
(B) 7 ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്
(C) 18 ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്
(D) 118 ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്
16. നിറം ഇല്ലാത്ത ഒരു സംയുക്തമാണ്:
- (A) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
(B) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
(C) അമോണിയം ഡൈക്രോമേറ്റ്
(D) മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈഡ്
17. അലസവാതകമല്ലാത്തത്:
- (A) സിനോൺ
(B) ഹീലിയം
(C) ഗാലിയം
(D) റേഡോൺ

18. അമോണിയ വാതകം ഈർപ്പരഹിതമാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) ഗാഢസൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) ഗാഢനൈട്രിക് ആസിഡ്
 (C) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (D) കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്
19. സിൽവർ നൈട്രേറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ് :
 (A) സൾഫേറ്റ് തിരിച്ചറിയുന്നത് (B) നൈട്രേറ്റ് തിരിച്ചറിയുന്നത്
 (C) കാർബണേറ്റ് തിരിച്ചറിയുന്നത് (D) ക്ലോറൈഡ് തിരിച്ചറിയുന്നത്
20. 4-അസറ്റമിഡോ-ഫിനോൾ എന്നത് :
 (A) ലോഷൻ ആണ് (B) അസ്പിരിൻ ആണ്
 (C) പാർസെറ്റമോൾ ആണ് (D) റെസിൻ ആണ്
21. പ്രാഥമിക വർണ്ണമല്ലാത്തത് :
 (A) പച്ച (B) മഞ്ഞ
 (C) നീല (D) ചുവപ്പ്
22. ഡയോഡിന്റെ ധർമ്മം എന്താണ്?
 (A) റെക്ടിഫിക്കേഷൻ (B) വൈദ്യുതി സംഭരിച്ചു വയ്ക്കൽ
 (C) ആംപ്ലിഫിക്കേഷൻ (D) ഓസിലേഷൻ
23. ഇൻഡക്ടൻസിന്റെ യൂണിറ്റാണ് :
 (A) ആംപിയർ (B) ഫാരഡ്
 (C) ഹെൻറി (D) ഓം
24. ക്രാന്തിവൃത്തത്തെ _____ ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.
 (A) 28 (B) 30
 (C) 12 (D) 365
25. പാചക വാതകത്തിന് ഗന്ധം കിട്ടാനായി ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥമാണ് :
 (A) ഈഥെൽ ആൽക്കഹോൾ (B) ഈഥെൽ മെർ ക്യാപ്റ്റൻ
 (C) ബെൻസീൻ (D) നാഫ്ത്തലീൻ
26. കലോറിഫിക് മൂല്യം ഏറ്റവും കൂടിയ ഇന്ധനമാണ് :
 (A) LPG (B) LNG
 (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) പെട്രോൾ
27. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് :
 (A) സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ (B) മ്യൂച്യൂൽ ഇൻഡക്ഷൻ
 (C) മോട്ടോർ നിയമം (D) ഷെമിംഗിന്റെ ഇടതുകൈ നിയമം

28. ശബ്ദം കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് :
 (A) അലൂമിനിയത്തിലാണ് (B) ശുദ്ധജലത്തിൽ കൂടിയാണ്
 (C) ശൂന്യതയിലാണ് (D) വായുവിലാണ്
29. ഇൻഫ്രാസോണിക് ശബ്ദം :
 (A) 20 kHz ൽ കൂടിയത് (B) 200 kHz ൽ
 (C) 20 Hz ൽ കൂടിയത് (D) 20 Hz ൽ കുറഞ്ഞത്
30. നീലനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന നക്ഷത്രമാണ് :
 (A) തൃക്കേട്ട (B) റീഗൽ
 (C) ചോതി (D) തിരുവാതിര
31. 'ജീൻ' എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :
 (A) ജോഹാൻസൺ (B) ലാമാർക്ക്
 (C) ഹർഗോവിന്ദ് ഖൊരാന (D) ഗ്രീഗർ ജോൺ മെൻഡൽ
32. പൂൽത്തുമ്പിലൂടെ അധികമുള്ള ജലം സസ്യശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് പോകുന്ന പ്രവർത്തനം :
 (A) സംവഹനം (B) സസ്യസ്പന്ദനം
 (C) ഗെട്ടേഷൻ (D) ആഗിരണം
33. ഫംഗസ് ബാധമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗം :
 (A) മന്ത് (B) മലമ്പനി
 (C) പേവിഷബാധ (D) വട്ടച്ചൊരി
34. ഒറ്റപ്പെട്ടതുകണ്ടത്തുക :
 (A) മൈക്കോപ്ലാസ്മ (B) ബാക്ടീരിയ
 (C) അമീബ (D) സൈയാനോ ബാക്ടീരിയ
35. ആമാശയത്തിൽ ഉൽപാദിക്കപ്പെടുന്ന ആസിഡ് :
 (A) HNO_3 (B) HCL
 (C) H_2SO_4 (D) CaCO_3
36. ജന്തുക്കോശത്തിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന കോശാംഗം :
 (A) റൈബോസോം (B) മൈറ്റോകോൺട്രിയോൺ
 (C) എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം (D) ലൈസോസോം
37. കാണത്തിൽ ആഹാരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന ഒരു സസ്യം :
 (A) കരിമ്പ് (B) മരച്ചീനി
 (C) ക്യാരറ്റ് (D) ബീറ്റ്റൂട്ട്

38. നാം ഒരു വസ്തുവിനെ നോക്കുമ്പോൾ പ്രതിബിംബം പതിയുന്നത് കണ്ണിന്റെ ഏതു ഭാഗത്താണ്?
 (A) ലെൻസ് (B) റെറ്റിന
 (C) കോർണിയ (D) നേത്രാവരണം
39. ഹൃദയത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ഇരട്ട സ്തരം :
 (A) മെനിഞ്ചസ് (B) പ്ലൂറ
 (C) പെരികാർഡിയം (D) കോശസ്തരം
40. പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരു മനുഷ്യനിൽ എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്?
 (A) 216 (B) 602
 (C) 206 (D) 616
41. ലക്ഷ്മി പ്ലാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിശാല പീഠഭൂമി ഏതു ഗ്രഹത്തിലാണ്?
 (A) ശുക്രൻ (B) ചൊവ്വ
 (C) ബുധൻ (D) ഭൂമി
42. ആര്യന്മാർ മദ്ധ്യേഷ്യയിൽ നിന്ന് വന്നവരാണ് എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട ജർമ്മൻ ചരിത്രകാരൻ :
 (A) മെഗസ്തനീസ് (B) മാക്സ് മുള്ളർ
 (C) മാസിഡോണിയ (D) ഹുയാങ്സാങ്
43. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ ലിഖിത ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം ഇന്ത്യയാണ് എന്നാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ ലിഖിത ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം ഏതാണ്?
 (A) ബ്രിട്ടൻ (B) കാനഡ
 (C) അമേരിക്ക (D) ജപ്പാൻ
44. ആദ്യമായി 1969-ൽ മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിലിറങ്ങിയപ്പോഴത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് :
 (A) എഫ്.ഡി. റൂസ്വെൽറ്റ് (B) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
 (C) ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ (D) റിച്ചാർഡ് നിക്കുൺ
45. തിരുവിതാംകൂർ, തിരു-കൊച്ചി, കേരളം എന്നീ ഭരണഘടനകളുടെ സാരമിയായിരുന്ന ഏക വ്യക്തി :
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) സി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ
 (C) സി. അച്യുതമേനോൻ (D) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ
46. ആഗ്ര പട്ടണം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 (A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) ഗുജറാത്ത്
 (C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) ഡൽഹി
47. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള യുദ്ധക്കളമായ സിയാച്ചിൻ സന്ദർശിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) വാജ്പേയി (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 (C) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ് (D) നരസിംഹറാവു

48. പ്രഭാതനക്ഷത്രം, സായാഹ്നനക്ഷത്രം എന്നീ പേരുകളുള്ള ഗ്രഹം :
 (A) ബുധൻ (B) വ്യാഴം
 (C) ശനി (D) ശുക്രൻ
49. ഇന്ത്യയുടെ തത്ത്വ എന്ന് ചരിത്രത്തിൽ വിളിക്കപ്പെടുന്നത് ആരെ?
 (A) അക്ബർ (B) അമീർ ഖുസ്രു
 (C) ഷാജഹാൻ (D) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
50. ശരീരോഷ്ഠാവ് ക്രമീകരിക്കുന്ന അവയവം :
 (A) കരൾ (B) ത്വക്ക്
 (C) നാക്ക് (D) ഹൃദയം
51. ഇന്ത്യൻ ജനസംഖ്യ 100 കോടി തികച്ചു കൂഞ്ഞിനു നളിയ പേര് :
 (A) അനുഷ്ഠ (B) അക്ഷയ
 (C) ആസ്ത (D) അഹല്യ
52. ആധുനിക സോഷ്യലിസത്തിന്റെ പിതാവ് :
 (A) മസ്കിനി (B) മൊണ്ടസ്സ്യൂ
 (C) വുസ്റ്റോ (D) കാറൽ മാക്സ്
53. ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുടെ തപാൽ സ്റ്റാമ്പുകളിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ഇന്ത്യക്കാരൻ :
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) സിസ്റ്റർ അൽഫോൻസ
 (C) മഹാത്മാഗാന്ധി (D) മീരാഭായി
54. കിഴക്ക് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഭ്രമണം ചെയ്യുന്ന ഒരു ഗ്രഹം :
 (A) ശനി (B) വ്യാഴം
 (C) ശുക്രൻ (D) ബുധൻ
55. ജനഗണമന ആദ്യമായി ആലപിക്കപ്പെട്ടതെന്ന്?
 (A) 1911 (B) 1951
 (C) 1949 (D) 1921
56. പ്രപഞ്ചം മുഴുവൻ എന്റെ ജന്മനാടാണ് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി :
 (A) ഇലാൻ മോൺ (B) കൽപ്പന ചൗള
 (C) ഡെന്നീസ് ടിറ്റോ (D) രാകേഷ് ശർമ്മ
57. പോവർട്ടി ആന്റ് അൺ ബ്രിട്ടീഷ് വൂൾ ഇൻ ഇൻഡ്യ എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ് :
 (A) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ (B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
 (C) മുഹമ്മദലി ജിന്ന (D) ദാദാഭായ് നവറോജി

58. സൂര്യഗ്രഹണം സാധാരണ ഉണ്ടാകുന്നത് ഏത് ദിവസമാണ്?
 (A) പൗർണ്ണമി നാളിൽ (B) ചന്ദ്രഗ്രഹണ വേളയിൽ
 (C) അമാവാസി നാളിൽ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
59. ബംഗാളിൽ ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
 (A) കോൺവാലിസ് (B) വെല്ലസ്ലി
 (C) റിപ്പൺ പ്രഭു (D) കഴ്സൺ പ്രഭു
60. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാകയുടെ ശില്പി :
 (A) നെഹ്റു (B) പിംഗലി വെങ്കയ്യ
 (C) അംബേദ്കർ (D) ടി. പ്രകാശം
61. $\frac{x}{5} = \frac{y}{8}$ ആണെങ്കിൽ $(x+5) : (y+8)$ എത്ര?
 (A) 3 : 5 (B) 13 : 8
 (C) 8 : 5 (D) 5 : 8
62. ഒരു വ്യക്തി നിശ്ചിത തുകയായ 6351 രൂപ 7 വർഷത്തേക്ക് 5% വാർഷിക പലിശ നിരക്കിൽ ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. അത്രയും വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണ പലിശ കണക്കാക്കുക :
 (A) 2222.85 രൂപ (B) 2208.55 രൂപ
 (C) 2282.55 രൂപ (D) 2525.85 രൂപ
63. 10, 6, 2, ... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം (4-ാം പദം) കാണുക :
 (A) 2 (B) -2
 (C) 0 (D) 10
64. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം, മറ്റൊരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 4 മടങ്ങാണ്. ചതുരത്തിന്റെ നീളം 90 cm ആണ്. ചതുരത്തിന്റെ വീതി, സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ മൂന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗമാണ്. എങ്കിൽ സമചതുരത്തിന്റെ വശമെത്ര?
 (A) 10 cm (B) 20 cm
 (C) 15 cm (D) 9 cm
65. $0.08 \times 0.5 + 0.9 =$
 (A) 1.3 (B) 0.94
 (C) 0.112 (D) 1.5
66. ഒരു സംഖ്യയുടെ അഞ്ചിൽ ഒരു ഭാഗത്തിനോട് 4 കൂട്ടിയത്, അതേ സംഖ്യയുടെ നാലിൽ ഒരു ഭാഗത്തിൽ നിന്ന് 10 കുറച്ചതിന് സമമാണ്. സംഖ്യയേത്?
 (A) 240 (B) 260
 (C) 270 (D) 280

67. 36 തൊഴിലാളികൾ ഒരു പ്രത്യേക ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും. 27 തൊഴിലാളികൾ സമാനമായ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും?
- (A) 30 (B) 27
(C) 24 (D) 29
68. $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ നെ $\left(\frac{1}{2}\right)^8$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയേത്?
- (A) 8 (B) 4
(C) 13 (D) 16
69. രണ്ടു വ്യക്തികൾ മത്സരിച്ച ഒരു തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഒരാൾ മൊത്തം വോട്ടിന്റെ 35% വോട്ടുകൾ നേടി. അയാൾ 450 വോട്ടിന് തോൽക്കുകയും ചെയ്തു. അസാധു ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല. എങ്കിൽ ആകെ വോട്ടുകളുടെ എണ്ണമെത്ര?
- (A) 1000 (B) 2000
(C) 3000 (D) 1500
70. 29, x , $x+15$, 108 ഇവയുടെ ശരാശരി 73.5 ആണെങ്കിൽ x എത്ര?
- (A) 80 (B) 73
(C) 71 (D) 61
71. Meera usually _____ (visit) the church twice in a month.
- (A) visited (B) had visit
(C) visit (D) visits
72. Let us go for a walk, _____
- (A) don't we? (B) do we?
(C) shall we? (D) shall I?
73. Children enjoyed _____ beauty of nature.
- (A) the (B) an
(C) a (D) at
74. Hari "I was a student of A.P.J. Abdul Kalam":
- (A) Hari said that he were a student of A.P.J. Abdul Kalam
(B) Hari said that he has been a student of A.P.J. Abdul Kalam
(C) Hari said that he had been a student of A.P.J. Abdul Kalam
(D) Hari said that he was a student of A.P.J. Abdul Kalam

75. Kavitha wrote a novel :
- (A) A novel was written by Kavitha (B) A novel is written by Kavitha
(C) A novel was wrote by Kavitha (D) A novel is wrote by Kavitha
76. _____ is the synonym of primitive.
- (A) Modern (B) Ordinary
(C) Ancient (D) Prestige
77. _____ is the phrasal verb of the word "tolerate".
- (A) Put on (B) Put out
(C) Put off (D) Put up with
78. Which of the following is an example for suffix?
- (A) encourage (B) successful
(C) dislike (D) impossible
79. One who hates mankind as a whole :
- (A) misogynist (B) misanthrope
(C) misologist (D) misogynist
80. Which one is the correct spelt word?
- (A) brochure (B) brosher
(C) broshure (D) broshre
81. സ്വത്വസാക്ഷാത്കാര സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച മനഃശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
- (A) കാൾ റോജേഴ്സ് (B) അബ്രഹാം മാസ്ലോ
(C) ലോറൻസ് കോൾബർഗ് (D) കാൾ യുങ്
82. ഫ്രോയിഡിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ വ്യക്തിത്വത്തിന് മൂന്ന് തലങ്ങളുണ്ട്. അവയിൽ ഒന്നാണ് ഇദ്ദ. ഇദ്ദ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്:
- (A) സുഖേച്ഛയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
(B) നൈതികബോധത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
(C) യാഥാർത്ഥ്യ ബോധത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
(D) ഇക്കൊന്നുമല്ല