

60/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. "ചെത്തരുത്, കൂടിക്കരുത്; മദ്യം വിഷമാണ്". ഈ ഉപദേശം നൽകിയതാർ?
(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
(C) അയ്യങ്കാളി (D) ഗാന്ധിജി
2. കേരള പിറവി ദിനം എന്ന്?
(A) നവംബർ 1 (B) ഡിസംബർ 1
(C) ജനുവരി 1 (D) ഫെബ്രുവരി 1
3. "കുറുത്ത പൊന്ന്" എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
(A) ഏലം (B) കുരുമുളക്
(C) ജാതിക്ക (D) നെല്ലിക്ക
4. "തെയ്യം" എന്ന കലാരൂപം ഏത് ജില്ലയിൽ?
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) കണ്ണൂർ
(C) തൃശ്ശൂർ (D) കൊല്ലം
5. ഈയിടെ അന്തരിച്ച കെ. രാഘവൻ മാസ്റ്റർ ഏത് രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) വൈദ്യം (B) സംഗീതം
(C) രാഷ്ട്രീയം (D) മതം
6. ശ്രീബുദ്ധന്റെ ആദ്യത്തെ പേര് :
(A) പ്രകാശാനന്ദൻ (B) ശിവാനന്ദൻ
(C) സിദ്ധാർത്ഥൻ (D) ആനന്ദൻ
7. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം :
(A) ഏപ്രിൽ 1 (B) മെയ് 5
(C) ജൂൺ 5 (D) ജൂലൈ 5
8. ഏത് ഇന്ത്യൻ ഭാഷയാണ് 2013 - ൽ ശ്രേഷ്ഠഭാഷാ പദവി ലഭിച്ചത്?
(A) തമിഴ് (B) മലയാളം
(C) തെലുങ്ക് (D) സംസ്കൃതം

A

3

[P.T.O.]

9. 'ദിൻ ഇലാഹി' എന്ന മതം സ്ഥാപിച്ചതാർ?
 (A) ബാബർ (B) ഷാജഹാൻ
 (C) സുർജഹാൻ (D) അക്ബർ
10. 'കേരളത്തിന്റെ വ്യവസായിക നഗരം' എന്നറിയപ്പെടുന്നതേത്?
 (A) ആലുവ (B) അങ്കമാലി
 (C) ചാലക്കുടി (D) എറണാകുളം
11. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം :
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) തൃശ്ശൂർ
 (C) കൊല്ലം (D) ആലപ്പുഴ
12. തേക്കടി വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധമുള്ള നദി :
 (A) പമ്പ (B) പെരിയാർ
 (C) ഓരത്തപ്പുഴ (D) ചന്ദ്രഗിരിപ്പുഴ
13. "കർഷകന്റെ കലപ്പ" എന്നറിയപ്പെടുന്നതേത്?
 (A) കാള (B) മണ്ണിര
 (C) എരുമ (D) പശു
14. താഴെ പറയുന്ന പത്രങ്ങളിൽ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയുടെ പത്രമല്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) ദേശാഭിമാനി (B) ജനയുഗം
 (C) മലയാള മനോരമ (D) വീക്ഷണം
15. ശബരിമല ഏത് ജില്ലയിൽ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം
 (C) പത്തനംതിട്ട (D) കോട്ടയം
16. 'നടൻ' എന്ന സിനിമയുടെ സംവിധായകൻ ആർ?
 (A) പ്രിയനന്ദൻ (B) പ്രിയദർശൻ
 (C) ശ്യാമപ്രസാദ് (D) കമൽ
17. കാതിക്കുടം സമരം നടക്കുന്നത് ഏത് ജില്ലയിൽ?
 (A) തൃശ്ശൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) വയനാട് (D) പത്തനംതിട്ട

18. മലമ്പുഴ ഡാം ഏതു ജില്ലയിൽ?
 (A) പാലക്കാട് (B) തൃശ്ശൂർ
 (C) വയനാട് (D) കൊല്ലം
19. 'ചെമ്മീൻ' എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആർ?
 (A) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് (B) മാധവിക്കുട്ടി
 (C) തക്ഷി (D) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
20. K.P.A.C. എന്നത് ഒരു _____ ആണ്.
 (A) നാടകസംഘം (B) ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി
 (C) മരുന്നുകമ്പനി (D) രാഷ്ട്രീയ സംഘടന
21. 'ഇരുണ്ട ഭൂഖണ്ഡം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത്?
 (A) ഏഷ്യ (B) ആഫ്രിക്ക
 (C) ലാറ്റിനമേരിക്ക (D) അന്റാർട്ടിക്ക
22. "ഒന്നായാൽ നന്നായി
 നന്നായാൽ ഒന്നായി" - ഇതെഴുതിയതാർ?
 (A) അക്കിത്തം (B) ഒ.എൻ.വി.
 (C) കൃഷ്ണമൂർത്തി മാഷ് (D) വൈലോപ്പിള്ളി
23. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) നെഹ്റു
 (C) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (D) രാജീവ് ഗാന്ധി
24. തമിഴ്നാട്ടിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി ആർ?
 (A) കരുണാനിധി (B) ജയലളിത
 (C) കനിമൊഴി (D) ചിദംബരം
25. കേരളത്തിലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവ് :
 (A) അച്യുതാനന്ദൻ (B) എം.എ. ബേബി
 (C) കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ (D) വെളിയം ഭാർഗ്ഗവൻ

26. കേരള ഹൈക്കോടതി എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) എറണാകുളം
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോട്ടയം
27. അയ്യങ്കാളിയെ "പുലയരാജാ" എന്ന് വിളിച്ചതാർ?
 (A) നെഹ്റു (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) ഗാന്ധിജി (D) പട്ടം താണുപിള്ള
28. മലയാളം സർവ്വകലാശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിൽ?
 (A) കോട്ടയം (B) കോഴിക്കോട്
 (C) മലപ്പുറം (D) തൃശ്ശൂർ
29. ലോക എയ്ഡ്സ് ദിനം എന്ന്?
 (A) നവംബർ 1 (B) ഡിസംബർ 1
 (C) ഫെബ്രുവരി 1 (D) മാർച്ച് 1
30. ബാണാസുര സാഗർ ഡാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
 (A) വയനാട് (B) തൃശ്ശൂർ
 (C) ഇടുക്കി (D) പാലക്കാട്
31. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം :
 (A) കാർബൺ (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) ഓക്സിജൻ (D) നൈട്രജൻ
32. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
 (A) 1949 ജനുവരി 26 (B) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15
 (C) 1950 ജനുവരി 26 (D) 1947 ജനുവരി 26
33. കേരളത്തിലെ നദികളുടെ എണ്ണം :
 (A) 40 (B) 41
 (C) 42 (D) 44
34. ഭരണഘടനയുടെ ശില്പിയായ ഇന്ത്യാക്കാരൻ :
 (A) നെഹ്റു (B) ഗാന്ധിജി
 (C) അംബേദ്കർ (D) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്

35. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കൊടുമുടി :
 (A) ആനമുടി (B) സഹ്യാദ്രി
 (C) അഗസ്ത്യാർകൂടം (D) കനകമല
36. കേരളത്തിൽ 'അക്ഷരനഗരം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം :
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോട്ടയം
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) എറണാകുളം
37. 'കേരളഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നേതാവ് :
 (A) അയ്യങ്കാളി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) കെ. കേളപ്പൻ (D) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
38. കേരള നിയമസഭയിലെ ആദ്യ വനിതാ മന്ത്രി :
 (A) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ (B) സുശീലാ ഗോപാലൻ
 (C) എൻ.കെ. പ്രേമജം (D) റോസമ്മ പുന്യൂസ്
39. ലോകസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആര്?
 (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) പ്രസിഡന്റ്
 (C) വൈസ് പ്രസിഡന്റ് (D) സ്പീക്കർ
40. ഇസ്ലാംമതം സ്വീകരിച്ച മലയാളി എഴുത്തുകാരി :
 (A) വിജയലക്ഷ്മി (B) മാധവിക്കുട്ടി
 (C) സുമംഗല (D) അഷിത
41. കെ.പി.സി.സി. എന്നത് ഏത് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയുടെ സംഘടനാ ഘടകമാണ്?
 (A) സി.പി.ഐ. (എം) (B) സി.പി.ഐ.
 (C) കോൺഗ്രസ്സ് (D) ബി.ജെ.പി.
42. കൃഷ്ണബീനാറിന്റെ പണി പൂർത്തിയാക്കിയത് :
 (A) ബാൽബൻ (B) ഇർത്തുമിഷ്
 (C) ഷാജഹാൻ (D) അക്ബർ
43. ഇപ്പോഴത്തെ സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് :
 (A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) പി. സദാശിവം
 (C) പ്രണാബ് കുമാർ മുഖർജി (D) പി. സദാനന്ദൻ

44. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ ടി.വി. ചാനൽ :
 (A) ഏഷ്യാനെറ്റ് (B) സൂര്യ
 (C) കൈരളി (D) വി. ചാനൽ
45. താജ്‌മഹൽ പണികഴിപ്പിച്ചതാര്?
 (A) ഷാജഹാൻ (B) അക്ബർ
 (C) ജഹാംഗീർ (D) ബാബർ
46. കണ്ണിന് കാഴ്ചശക്തി നൽകുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?
 (A) വിറ്റാമിൻ A (B) വിറ്റാമിൻ B
 (C) വിറ്റാമിൻ C (D) വിറ്റാമിൻ D
47. രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ് :
 (A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
 (C) സിട്രിക് ആസിഡ് (D) അസറ്റിക് ആസിഡ്
48. സ്വർണ്ണം ലയിക്കുന്ന ദ്രാവകം :
 (A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) അക്വറിജിയ
 (C) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (D) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്
49. "വേദം" എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം :
 (A) അറിവ് (B) രൂപി
 (C) സംഗീതം (D) കറുപ്പ്
50. ശബ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് :
 (A) ഡെസിബൽ (B) ഹെർസ്
 (C) ജൂൾ (D) ആമ്പ്യത്തി
51. കൊച്ചി മെട്രോയുടെ ഉപദേശകൻ ആര്?
 (A) ഇ. ശ്രീധരൻ (B) ഡി. നാരായണൻ
 (C) സുന്ദരമൂർത്തി (D) നാരായണമൂർത്തി
52. കേരളത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റത്തെ ജില്ല :
 (A) കണ്ണൂർ (B) കാസർഗോഡ്
 (C) കോഴിക്കോട് (D) പാലക്കാട്

53. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന :
- (A) ബ്രിട്ടൻ (B) ഫ്രാൻസ്
(C) അമേരിക്ക (D) ഇംഗ്ലണ്ട്
54. വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ടെന്നിസ് (B) ചെസ്സ്
(C) ഫുട്ബോൾ (D) ക്രിക്കറ്റ്
55. 2012 ൽ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്ന രാജ്യം :
- (A) ബ്രസീൽ (B) ലണ്ടൻ
(C) നെതർലാൻഡ് (D) ചൈന
56. തെലുങ്കാന ഏത് സംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്നാണ് രൂപീകരിക്കപ്പെടാൻ പോകുന്നത്?
- (A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) തമിഴ്നാട്
(C) കർണ്ണാടക (D) മഹാരാഷ്ട്ര
57. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രസിഡന്റ് :
- (A) സോണിയാഗാന്ധി (B) രാഹുൽഗാന്ധി
(C) പ്രിയങ്കഗാന്ധി (D) മൻമോഹൻസിംഗ്
58. ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രഭാഷ :
- (A) ഹിന്ദി (B) മലയാളം
(C) ഇംഗ്ലീഷ് (D) ഫ്രഞ്ച്
59. മഹാരാജാക്കന്മാർ എഴുതിയതാൻ?
- (A) വ്യാസൻ (B) വാത്മീകി
(C) കാളിദാസൻ (D) കൗടില്യൻ
60. 'ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആരുടെ?
- (A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) നെഹ്റു
(C) ഗാന്ധിജി (D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി

61. ഏല്പാ നിറങ്ങളെയും ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന വർണ്ണം ഏതാണ്?
 (A) വെള്ള (B) പച്ച
 (C) ചുവപ്പ് (D) കറുപ്പ്
62. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നാരങ്ങയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ആസിഡ് :
 (A) സിട്രിക് ആസിഡ് (B) അസറ്റിക് ആസിഡ്
 (C) ലാക്ടീക് ആസിഡ് (D) ഫോർമിക് ആസിഡ്
63. പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന് ചെടികൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള വാതകം :
 (A) ഓക്സിജൻ (B) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
64. കൃണുങ്ങളെ പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ് ഏതാണ്?
 (A) മുൾഖൻ (B) ശംഖുവരയൻ
 (C) അണലി (D) മലമ്പാമ്പ്
65. _____ ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിലാണ് ജലം തിളക്കുന്നത്.
 (A) 40 (B) 37
 (C) 100 (D) 0
66. ദ്രാവകരൂപത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം :
 (A) സോഡിയം (B) ഇരുമ്പ്
 (C) പൊട്ടാസ്യം (D) മെർക്കുറി
67. എയ്ഡ്സിന് കാരണമായ രോഗാണു _____ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു.
 (A) വൈറസ് (B) ബാക്ടീരിയ
 (C) പ്രോട്ടോസോവ (D) ഫംഗസ്
68. ആവർത്തനപട്ടികയിലെ ഒന്നാമത്തെ മൂലകം ഏതാണ്?
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) ഹീലിയം (D) ഓക്സിജൻ
69. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) തെർമോമീറ്റർ (B) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ
 (C) ലാക്ടോമീറ്റർ (D) ബാരോമീറ്റർ

70. ഒരു കോശത്തിന്റെ കേന്ദ്രസ്ഥാനം :
 (A) കോശഭിത്തി (B) മൈറ്റോകോൺട്രിയ
 (C) മർമ്മം (D) കോശദ്രവ്യം
71. അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം :
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) ഓക്സിജൻ (D) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
72. മനുഷ്യരിൽ എത്ര ജോഡി ക്രോമോസോം ആണുള്ളത്?
 (A) 23 (B) 46
 (C) 12 (D) 13
73. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതിനെയാണ് മണ്ഡലി രോഗം ബാധിക്കുന്നത്?
 (A) കുരുമുളക് (B) കവുങ്ങ്
 (C) റബ്ബർ (D) തെങ്ങ്
74. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പഞ്ചസാരയാണ് :
 (A) ഗ്ലൂക്കോസ് (B) ലാക്ടോസ്
 (C) ഫ്രക്ടോസ് (D) സുക്രോസ്
75. ഓസോൺ പാളിയിൽ വീള്ളലുണ്ടാകാൻ കാരണമാകുന്ന പ്രധാന രാസവസ്തു :
 (A) ബെൻസീൻ ഹെക്സാക്ലോറൈഡ് (B) ക്ലോറോഫ്ലൂറോ കാർബൺ
 (C) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (D) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
76. വൈദ്യുത ബൾബ് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
 (A) ഐൻസ്റ്റീൻ (B) ന്യൂട്ടൻ
 (C) എഡിസൺ (D) ഗ്രഹാംബെൽ
77. ശബ്ദതീവ്രത അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് :
 (A) ഡെസിബൽ (B) ആംപിയർ
 (C) ഹെർഡ്സ് (D) ജൂൾ
78. ശ്വാസകോശങ്ങളെ പൊതിഞ്ഞ് സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവരണം :
 (A) പെരികാർഡിയം (B) മെനിജ്ഞസ്
 (C) പ്ലൂറാസ്റ്റരം (D) ഡയഫ്രം

79. അലക്ഷ്യകാരത്തിന്റെ രാസനാമം _____ ആണ്.
- (A) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (B) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
(C) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (D) പൊട്ടാസ്യം നൈട്രേറ്റ്
80. മനുഷ്യവൃദ്ധത്തിന് ഏത്ര അറകളാണുള്ളത്?
- (A) 3 (B) 2
(C) 1 (D) 4
81. ഒരു കോപ്പിയോ രണ്ടു കോപ്പിയോ കല്ലിൽ എടുക്കുന്നതിന് പകരം പേപ്പറിൽ എടുക്കുന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേര് :
- (A) പാപ്പറസ് (B) ഫോട്ടോഗ്രാഫി
(C) ഫോട്ടോപേപ്പറോഗ്രാഫി (D) പേപ്പർ ക്രാഫ്റ്റ്
82. സ്തം എന്നാൽ എന്ത്?
- (A) പ്ലേറ്റിൽ നോൺ ഇമേജ് ഏരിയയിൽ മഷി പിടിക്കുന്നത്
(B) പ്ലേറ്റിൽ ഇമേജ് ഏരിയയിൽ മഷി പിടിക്കുന്നത്
(C) പ്ലേറ്റിൽ പോറൽ വീഴുന്നത്
(D) പ്ലേറ്റിൽ മഷി പിടിക്കുന്നത്
83. ഗം അറബിക് ഏത് മരത്തിൽ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്?
- (A) അലോഷ്യ (B) അക്കേഷ്യ
(C) തേക്ക് (D) ഈട്ടി
84. അസ്ഫാൽറ്റം എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?
- (A) എച്ച്.ജി.ന്റെ വേഗത കുട്ടാൻ (B) പ്ലേറ്റിൽ പെട്ടെന്ന് പ്രിന്റ് പതിയാൻ
(C) പ്ലേറ്റ് തുരുമ്പ് പിടിക്കാതിരിക്കാൻ (D) പ്ലേറ്റ് ഉണങ്ങാൻ
85. ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് പ്ലേറ്റിൽ തെജാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നൈട്രേറ്റിന്റെയും ഈതറിന്റെയും ആൽക്കഹോളിന്റെയും മിശ്രിതത്തിന് പറയുന്ന പേര് :
- (A) കോളോയിഡൻ (B) അലോയി
(C) ഇൻതാൽഫി (D) കോളോയിഡ്

86. ഫോട്ടോസിക്കോഗ്രാഫിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതു തരം ഗ്രയിനിംഗ് ആണ്?
 (A) ഫിനിക്കൽ (B) കെമിക്കൽ
 (C) സിസ്റ്റമാറ്റിക് (D) മെക്കാനിക്കൽ
87. ഫോട്ടോസിക്കോഗ്രാഫിയുടെ ദൃഷ്ട്യവൽക്കനം :
 (A) പ്രിന്റ് എപ്പോഴും ഉണങ്ങിയിരിക്കണം (B) പ്രിന്റ് പേപ്പറിലായിരിക്കണം
 (C) പ്രിന്റ് എപ്പോഴും നനഞ്ഞിരിക്കണം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
88. സിക്സ് റ്റേറ്റിൽ കോട്ടിംഗ് നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) വെർലർ (B) ഏക്സ്പോസർ
 (C) കോട്ടിംഗ് മെഷീൻ (D) റ്റേറ്റിംഗ് ഫുസർ
89. ഫോട്ടോസിക്കോഗ്രാഫി കണ്ടുപിടിച്ചതാരാണ്?
 (A) ഹെൻരി ജയിംസ് (B) ക്യാപ്റ്റൻ സ്കോട്ട്
 (C) സെനീഫീൽഡർ (D) ചേംബറിയൻ
90. PVA - പൂർണ്ണരൂപം :
 (A) പോളിവിനൈൽ അസറ്റേറ്റ് (B) പോളിവിനൈൽ ആൽക്കഹോൾ
 (C) പോളിവിനൈൽ ആസിഡ് (D) പോളിവിനൈൽ അസറ്റേറ്റ്
91. ചാൾസ് ക്ലോസ് സൊസൈറ്റി സ്ഥാപിച്ച വർഷം :
 (A) 1978 (B) 1980
 (C) 1981 (D) 1999
92. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് :
 (A) ഫോട്ടോസിക്കോഗ്രാഫി (B) ഹീലിയോസിക്കോഗ്രാഫി
 (C) സിക്കോ (D) ഹെലിക്സോസിക്കോഗ്രാഫി
93. ലിത്തോഗ്രാഫിയെക്കാളും ഫോട്ടോസിക്കോഗ്രാഫിക്കുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ :
 (A) കൂടുതൽ പ്രിന്റ് (B) ഭാരം കുറഞ്ഞത്
 (C) കൊണ്ടുപോകാൻ എളുപ്പം (D) ഇവയെല്ലാം

94. ഹെൻരി ജയിംസ് ഗ്ലാസ്സ് ഹൗസോടു കൂടിയ ഫോട്ടോഗ്രാഫി വിഭാഗം തുടങ്ങിയത് എവിടെ?
 (A) ഓർനൻസ് സർവ്വേ (B) ബ്രില്ലൻസ് സർവ്വേ
 (C) ഓർഡിനൻസ് സർവ്വേ (D) ഓർഡിനൻസ് ലൈബ്രറി
95. HCl നെക്കാൾ അധികമായി എച്ചിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) നൈട്രിക് ആസിഡ്
 (C) മെർക്യൂറിക് ആസിഡ് (D) ഫോർമിക് ആസിഡ്
96. ഉപയോഗിച്ച പ്ലേറ്റിന്റെ എണ്ണമയം മാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) വെള്ളം (B) ക്ലോറിൻ
 (C) ബൻസീൻ (D) മണൽ
97. അറ്റനിക് പ്രകാശത്തെ തടയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്സിന് പറയുന്ന പേര് :
 (A) മൈലർ ഷീറ്റ് (B) കട്ടിംഗ് ഷീറ്റ്
 (C) കവറിംഗ് ഷീറ്റ് (D) മാസ്കിംഗ് ഷീറ്റ്
98. ഫുട്ടനോട്ട് ആയി 'സിങ്കോഗ്രാഫിഡ്' എന്നു കാണിച്ചാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത് :
 (A) പ്രിന്റ് ചെയ്യുക കഴിഞ്ഞു
 (B) പുതിയ പ്ലേറ്റിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുക
 (C) ഒരിക്കൽ പ്രിന്റ് ചെയ്തതിന്റെ മുകളിൽ വൃത്തിയാക്കിയിട്ട് വീണ്ടും പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നതിന്
 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
99. ഗ്രെയിനിംഗ് സമയത്ത് കല്ല് വൃത്തിയാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്രഷ് :
 (A) പെൻസിൽ (B) നനുത്ത തുണി
 (C) സ്റ്റീൽ ബ്രഷ് (D) ക്യാമൽസ് ഹെയർ പെൻസിൽ
100. ഡയാസോ പേപ്പർ എന്തിനുപയോഗിക്കുന്നു?
 (A) പ്രിന്റിംഗിന് (B) പ്രൂഫിംഗിന്
 (C) പ്രസിംഗിന് (D) കട്ടിംഗിന്