

156/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. പേപ്പറുകൾ എളുപ്പത്തിൽ കീറിയെടുക്കുന്നതിന് ഷീറ്റിൽ ക്രമമായി സൂഷിരങ്ങൾ ഇടുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
 (A) ഐയ്ലറ്റിംഗ് (B) പിൻഹോളിംഗ്
 (C) പെർഫറേറ്റിംഗ് (D) ബ്ലാങ്കിംഗ്
2. മാവുപശ ദീർഘകാലം കേടുകൂടാതെയിരിക്കുന്നതിന് നിർമ്മാണവേളയിൽ ചേർക്കുന്നത്?
 (A) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (B) അസറ്റിക് ആസിഡ്
 (C) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (D) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
3. 100 പേജിൽ താഴെയുള്ള ഒരു ബുക്ക് ഒറ്റ സെക്ഷനായി മടക്കിയശേഷം എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന തുന്നൽ രീതിയാണ് :
 (A) റ്റയിംഗ് (B) ലൂസ് ലീഫ് ബൈന്റിംഗ്
 (C) ഫ്ലക്സിബിൾ സൂയിംഗ് (D) സാഡിൽ സ്റ്റിച്ച്
4. ബൈന്റിംഗ് പ്രക്രിയ സുഗമമാക്കുന്നതിന് ഓരോ ഷീറ്റിന്റെയും ആദ്യപേജിൽ താഴ്ഭാഗത്ത് അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്ന നമ്പറോ അക്ഷരമോ _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
 (A) സിഗ്നേച്ചർ (B) ലിഗേച്ചർ
 (C) ബാൻ്റ്സ് (D) സ്റ്റാർട്ട്സ്
5. ബുക്കുകളിൽ ദ്വാരം ഇടുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) ചിസൽ (B) ബോഡ്കിൻ
 (C) ഗ്ലോ പ്രസ്സ് (D) പല്ലറ്റ്
6. ഒരു പുസ്തകം ബൈന്റ് ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് പുസ്തകം ബൈന്റ് ചെയ്ത് തീരുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന അതേ രൂപത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്ന മറ്റൊരു പുസ്തകത്തെ _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.
 (A) ഹബ്ബ് (B) രജിസ്റ്റർ
 (C) ഡബ്ബി (D) ഡക്ക്
7. പുസ്തകങ്ങൾ റീബൈന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ അവയെ കൊളേറ്റ് ചെയ്ത് സെക്ഷനുകൾക്ക് കേടുപറ്റാതെ വേർപ്പെടുത്തിയെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് :
 (A) പുള്ളിംഗ് സു പീസസ് (B) സ്ലൈറ്റിംഗ്
 (C) ടാബിംഗ് (D) ഇൻസെറ്റിംഗ്

8. പേപ്പർ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ വാട്ടർ മാർക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന റോളർ :
- (A) അനിലോക്സ് റോളർ (B) ഡാന്റി റോളർ
(C) ഫോം റോളർ (D) കൗച്ച് റോളർ
9. ഷീറ്റുകൾ തമ്മിൽ ഒട്ടിപ്പിടിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവ ഒഴിവാക്കാനും ഷീറ്റുകൾ ഒരേ നിരപ്പാക്കാനും ചുളി വുകൾ നിവർത്താനും ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് :
- (A) ജോഗിംഗ് (B) നിപ്പിംഗ്
(C) കൊളേറ്റിംഗ് (D) സൈസിംഗ്
10. ഐലറുകൾ മടക്കി പ്രസ്സ് ചെയ്ത് ഉറപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
- (A) ബൈന്റിംഗ് റോഡ് (B) പെർഫക്ടർ
(C) സ്ക്രാപ്പർ (D) പഞ്ച്
11. തയ്യലിനു മുമ്പ് പുസ്തകത്തിന്റെ പുറകുവശത്ത് തയ്യൽ വരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
- (A) സ്ലഫിംഗ് (B) സ്വുയിംഗ് അപ്
(C) മാർക്കിംഗ് അപ് (D) ഗ്രൂവിംഗ്
12. ഡിമൈ പേപ്പറിന്റെ വലിപ്പം _____ ഇണ്ചാണ്.
- (A) 15×20 (B) $17\frac{1}{2} \times 22\frac{1}{2}$
(C) $13\frac{1}{2} \times 17$ (D) 20×25
13. C സീരീസ് പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) പ്രിന്റിംഗ് ഉപയോഗത്തിന് (B) കവർ നിർമ്മാണത്തിന്
(C) സ്റ്റേഷനറി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് (D) എഴുതുന്നതിന്
14. ക്വാർട്ടോ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് :
- (A) 4 ഷീറ്റ് 8 പേജ് (B) 2 ഷീറ്റ് 4 പേജ്
(C) 8 ഷീറ്റ് 16 പേജ് (D) 16 ഷീറ്റ് 32 പേജ്
15. അക്കൗണ്ട് ബുക്കുകൾക്ക് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്ത് പേപ്പർ :
- (A) സിഗ് സാഗ് (B) ഡബിൾ എന്റ് പേപ്പർ
(C) സിംഗിൾ എന്റ് പേപ്പർ (D) മെയിഡ് എന്റ് പേപ്പർ

16. അച്ചടിമഷിക്ക് നിറം നൽകുന്ന ഘടകം :
 (A) വെഹിക്കിൾ (B) സബ്സ്‌ട്രേറ്റ്
 (C) അഡിറ്റീവ് (D) പിമെന്റ്
17. നിലവാരം കുറഞ്ഞ അക്കൗണ്ട് ബുക്കുകൾക്ക് എഡ്ജ് ഡെക്കറേഷൻ ചെയ്യുന്ന രീതി :
 (A) ഗിൽറ്റ് എഡ്ജ് (B) മാർബിൾഡ് എഡ്ജ്
 (C) സ്പ്രിംഗിൾഡ് എഡ്ജ് (D) ഗോഫറിംഗ് എഡ്ജ്
18. ബൈന്റിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ ഒരു ഫാറം മടക്കിയശേഷം അതിനുള്ളിൽ മടക്കിയ മറ്റൊരു ഫാറം വയ്ക്കുമ്പോൾ ഉള്ളിൽ വരുന്ന ഫാറത്തെ ————— എന്ന് പറയുന്നു.
 (A) ഇൻസെറ്റ് (B) ഫോയിൽസ്
 (C) ലിംബ് ഷീറ്റ് (D) പോസ്റ്റ് ബൈന്റർ
19. പേജുകൾ ക്രമമായി വരാനായി ഒരു പ്രത്യേക രീതിയിൽ പേജുകളെ ക്രമപ്പെടുത്തുന്ന പ്രക്രിയ :
 (A) പേസ്റ്റ് അപ്പ് (B) ഇമ്പോസിഷൻ
 (C) ബൈന്റിംഗ് (D) ലേ ഔട്ട്
20. അച്ചടിക്കാനുള്ള പേപ്പർ സൂക്ഷിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് :
 (A) സ്റ്റോർ റൂം (B) സ്റ്റോക്ക് ഹൗസ്
 (C) വെയർ ഹൗസ് (D) ഗോഡൗൺ
21. ബൈന്റിംഗിൽ പ്ലേറ്റുകളെ ബുക്കിന്റെ യഥാസ്ഥാനം പിടിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ :
 (A) ഗാർഡിംഗ് (B) ബർണിഷിംഗ്
 (C) ക്രിംപ്പിംഗ് (D) ടിപ്പിംഗ്
22. പേപ്പർ മടക്കുന്നത് എളുപ്പമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര് :
 (A) ബക്കിളിംഗ് (B) ക്രീസിംഗ്
 (C) കേസിംഗ് (D) നൈഫിംഗ്
23. അച്ചടിക്കുമ്പോൾ ഉണങ്ങാത്ത മഷി പിന്നാലെ വരുന്ന ഷീറ്റിന്റെ പുറകുവശത്ത് പറ്റിപ്പിടിക്കുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്ന ന്യൂനത :
 (A) ഹിക്കീസ് (B) സെറ്റ് ഓഫ്
 (C) സ്കമ്മിംഗ് (D) ഗോസ്സിംഗ്

24. ബുക്ക് ബൈന്റിംഗിൽ രണ്ട് പേജുകൾക്കിടയിലെ പ്രിന്റിംഗ് ഏരിയ വേർതിരിക്കുന്ന ഇന്നർ മാർജിനുകൾ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) സ്റ്റാഷ് (B) ബാക്ക്
(C) ഗട്ടർ (D) ഹെഡ്
25. ഒരു പേപ്പറിന്റെ നീളവശത്തെ നെടുക്കെ ഒന്നുകൂടി മടക്കിയാൽ ലഭിക്കുന്നത് :
- (A) ഒക്ലാവോ (B) ഫോളിയോ
(C) ക്വാർട്ടോ (D) ഹാഫ് ഫോളിയോ
26. ഗാതറിംഗിനുശേഷം സെക്ഷനുകളെ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രക്രിയ :
- (A) കൊളേറ്റിംഗ് (B) ബാക്കിംഗ്
(C) ജോഗിംഗ് (D) ബഫിംഗ്
27. കേരളത്തിൽ ആദ്യ സർക്കാർ പ്രസ്സ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം :
- (A) 1898 (B) 1928
(C) 1948 (D) 1838
28. ബൈന്റിംഗ് പൂർത്തിയാക്കിയശേഷം മൂന്ന് വശം കട്ട് ചെയ്ത് ഫിനിഷ് ചെയ്യുന്ന രീതി :
- (A) ഫുൾക്ലോത്ത് (B) ഹാഫ് ക്ലോത്ത്
(C) കട്ട് ഫ്ലാഷ് (D) സ്റ്റാമ്പ് സ്റ്റിച്ചിംഗ്
29. പഴയ പുസ്തകങ്ങളുടെ റീബൈന്റിംഗിന് അനുയോജ്യമായ തൂണൽ രീതി :
- (A) വിപ്പ് സ്റ്റിച്ചിംഗ് (B) പെർഫെക്ട് ബൈന്റിംഗ്
(C) സാധിൽ സ്റ്റിച്ചിംഗ് (D) ലൈബ്രറി സ്വിയിംഗ്
30. GSM ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം :
- (A) ഗ്രാംസ് സെക്കന്റ് മോഡ്യൂലേഷൻ (B) ഗ്ലോബൽ സിസ്റ്റം ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്
(C) ഗ്ലോബൽ സൈന്റിഫിക് മെഷർമെന്റ് (D) ഗ്രാംസ് പെർ സ്ക്വയർ മീറ്റർ
31. 2 റിം പേപ്പറിൽ ഉള്ള ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം :
- (A) 500 (B) 2000
(C) 250 (D) 1000

32. സെക്ഷനുകൾ തമ്മിൽ യോജിക്കുന്ന നൂലുകൾക്കിടയിൽ കൂടി സൂചി കടത്തി കുരുക്കിട്ട് രണ്ട് കെട്ടുകൾ വീതം ഇട്ട് സെക്ഷനുകളെ കെട്ടുന്ന രീതി :

- (A) സാഡിൽ സ്റ്റിച്ച്
- (B) കെറ്റിൽ സ്റ്റിച്ച്
- (C) ഫ്ലെക്സിബിൾ സൂയിംഗ്
- (D) കോർഡ് സൂയിംഗ്

33. പേപ്പർ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫൈബറിനെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.

- (A) ടബ്
- (B) വോവ്
- (C) റാഗ്
- (D) ചൈന ക്ലേ

34. ഒരു പുസ്തകത്തിലെ പേജുകൾ എല്ലുപ്പത്തിൽ തിരിച്ചറിയാനായി ഘടിപ്പിക്കുന്ന വീതി കുറഞ്ഞ റിബണുകളെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.

- (A) ക്വാഡ്സ്
- (B) ലൈനർ
- (C) രജിസ്റ്റർ
- (D) ഗ്ലോസ്സർ

35. അരികുകൾ അലങ്കരിച്ച പുസ്തകത്തിന്റെ അരികുകൾ അഴുക്കുപറ്റാതിരിക്കുന്നതിന് കടലാസ് കൊണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന ഉറയെ _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

- (A) ക്യാപ്പിംഗ്
- (B) ബാന്റ്
- (C) എഡ്ജിംഗ്
- (D) ഫിലറ്റ്

36. ഒരു കട്ടിംഗ് മെഷീനിൽ കത്തിക്ക് സമാന്തരമായി മുമ്പോട്ടും പിറകോട്ടും ചലിക്കുന്ന ഭാഗം :

- (A) പ്രസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്
- (B) ബാക്ക് ഗെയിജ്
- (C) ക്ലാമ്പ് യൂണിറ്റ്
- (D) പ്ലൂ നൈഫ്

37. മ്യൂസിക്ക് ബുക്ക്, ബൈബിൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ തൂണൽ രീതി :

- (A) സാൺ ഇൻ സൂയിംഗ്
- (B) ടേപ്പ് സൂയിംഗ്
- (C) ഫ്ലെക്സിബിൾ സൂയിംഗ്
- (D) ലൂം സൂയിംഗ്

38. കൂടുതൽ കാലം ഈടു നിൽക്കേണ്ട പുസ്തകങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ബൈന്റിംഗ് :

- (A) ലൈബ്രറി ബൈന്റിംഗ്
- (B) പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈന്റിംഗ്
- (C) മാനിഫോൾഡ് ബൈന്റിംഗ്
- (D) പെർഫെക്ട് ബൈന്റിംഗ്

39. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ബോർഡുകൾ ലഭിക്കുന്ന സൈസ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) 20×30 ഇഞ്ച് (B) 15×20 ഇഞ്ച്
(C) 25×30 ഇഞ്ച് (D) 20×25 ഇഞ്ച്
40. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും A3 പേപ്പറിന്റെ അളവ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) 841×1189 മില്ലീമീറ്റർ (B) 1000×1414 മില്ലീമീറ്റർ
(C) 210×297 മില്ലീമീറ്റർ (D) 297×420 മില്ലീമീറ്റർ
41. ഹാഫ് ടൈറ്റിലിന്റെ മറുവശത്തെ പേജിലായി കൊടുക്കുന്ന പുസ്തകത്തിലെ ഏതെങ്കിലും പ്രധാനപ്പെട്ട ചിത്രമാണ് :
- (A) സമർപ്പണം (B) ഫ്രോണ്ടിസ് പീസ്
(C) പ്രിന്റേഴ്സ് ഇംപ്രിന്റ് (D) ഇറാറ്റ
42. കേരളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ആദ്യ മലയാള വർത്തമാന പത്രം :
- (A) രാജ്യസമാചാരം (B) ബംഗാൾ ഗസറ്റ്
(C) ദീപിക (D) മലയാള മനോരമ
43. അച്ചടിച്ച ഷീറ്റിന് തിളക്കവും ഭംഗിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തേയ്മാനത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിനും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി :
- (A) ഗമ്മിംഗ് (B) ലാമിനേഷൻ
(C) പേസ്റ്റിംഗ് (D) മാർബിളിംഗ്
44. സ്യൂയിംഗിന് ശേഷം കവറിംഗ് വരെയുള്ള ബൈന്റിംഗ് ജോലികൾ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) ഗാതറിംഗ് (B) ബണ്ടിംഗ്
(C) ഫോർവേഡിംഗ് (D) ലേസിംഗ്
45. റിലേറ്റീവ് ഹ്യൂമിഡിറ്റി കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
- (A) ഷോർ ഡ്യൂറോ മീറ്റർ (B) സ്റ്റാർ ടാർജറ്റ്
(C) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ (D) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ

46. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗ്രൂപ്പിൽ പെടാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) നൈഫ് (B) നീഡിൽ
(C) നിപ്പിംഗ് പ്രസ്സ് (D) ബോഡ്കിൻ
47. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അക്കൗണ്ട് ബുക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് :
- (A) ക്രാഫ്റ്റ് പേപ്പർ (B) വൈറ്റ് പ്രിന്റ്
(C) ആർട്ട് പേപ്പർ (D) ലെഡ്ജർ പേപ്പർ
48. ബൈന്റിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തുകലുകളിൽ ഏറ്റവും വില കൂടിയതും ഭംഗിയുള്ളതും പഴക്കം കൂടുതലുള്ളതുമായ തുകലാണ് :
- (A) ഹൈഡ്സ് (B) മൊറോക്കോ
(C) റഫ് കാഫ് (D) കിപ് കാഫ്
49. ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ വശങ്ങളിൽ ആദ്യമായി മുറിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം :
- (A) ഫോർ എഡ്ജ് (B) ടെയിൽ
(C) ഹെഡ് (D) ബാക്ക്
50. അക്കൗണ്ട് ബുക്കുകൾക്ക് കൂടുതൽ ബലം കിട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി ഏതാനും സെക്ഷനുകളും ലൈനിംഗ് സ്ത്രീപ്പുകളും ചേർത്ത് ക്യാറ്റ് ഗട്ട് കൊണ്ട് കെട്ടുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
- (A) സ്ത്രീപ്പിംഗ് (B) ട്രേപ്പിംഗ്
(C) ടാക്കറ്റിംഗ് (D) ബാന്റിംഗ്
51. 1910 ൽ ശ്രീമൂലം പ്രജാ സഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ആര്?
- (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) അയ്യങ്കാളി
(C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
52. സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥൻ :
- (A) കെ.പി. കേശവമേനോൻ (B) കെ. രാമകൃഷ്ണപിള്ള
(C) പി. കൃഷ്ണപിള്ള (D) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി
53. സ്ത്രോത്രമന്ദാരം, ലളിതോപഹാരം കിളിപ്പാട്ട് എന്നീ കൃതികളുടെ കർത്താവ് ആര്?
- (A) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (B) കെ.പി. കരുപ്പൻ
(C) കുമാരനാശാൻ (D) ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വരയ്യർ

54. 1931 ലെ ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വളണ്ടിയർ ക്യാപ്റ്റൻ ആരായിരുന്നു?
 (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) ഡോ. പൽപ്പു
 (C) പി. കൃഷ്ണപിള്ള (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
55. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം :
 (A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (B) കുറിച്ച കലാപം
 (C) മലബാർ കലാപം (D) കയ്യൂർ സമരം
56. വാഗൺ ട്രാജഡി നടന്ന വർഷം :
 (A) 1921 (B) 1919
 (C) 1912 (D) 1931
57. മയ്യഴിയുടെ മോചനത്തിനായി പ്രവർത്തിച്ച നേതാവ് :
 (A) ടി.എം. വർഗ്ഗീസ് (B) ഐ.കെ. കുമാരൻ
 (C) ആർ. ശങ്കർ (D) പി.കെ. കുമാരൻ
58. 'ആധുനിക ലോകത്തെ മഹാത്മ്യം' എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ച സംഭവം ഏത്?
 (A) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം (B) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
 (C) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം (D) ഐക്യ കേരള പ്രസ്ഥാനം
59. സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവായ വൈകുണ്ഠസ്വാമിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) മേൽമുണ്ട് സമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകി
 (B) മോക്ഷപ്രദീപം, ആനന്ദസൂത്രം എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചു
 (C) സമത്വസമാജം എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു
 (D) കന്യാകുമാരി ജില്ലയിൽ സ്വാമി തോപ്പിൽ ജനിച്ചു
60. പോലീസ് മർദ്ദനത്തെത്തുടർന്ന് എ.ജി. വേലായുധൻ രക്തസാക്ഷിയായത് ഏത് സംഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?
 (A) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം (B) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
 (C) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം (D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
61. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ :
 (A) ഫസൽ അലി (B) വി.പി. മേനോൻ
 (C) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (D) ഹരിസിംഗ്
62. 'ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു' - ഒരു പ്രധാന സംഭവത്തിന്റെ രഹസ്യ നാമമാണിത്. സംഭവം ഏത്?
 (A) ദലൈലാമയുടെ ഇന്ത്യാ സന്ദർശനം
 (B) കാർഗിൽ യുദ്ധം
 (C) ഇന്ത്യ നടത്തിയ ആദ്യ അണുസ്ഫോടനം
 (D) ബുദ്ധമത കൗൺസിലുകളുടെ ആഗോളസമ്മേളനം

63. കിറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയ 1942 ലെ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം :
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) ലാഹോർ
 (C) ബോംബെ (D) നാഗ്പൂർ
64. ലോക്നായക് എന്നറിയപ്പെട്ട ദേശീയ നേതാവ് :
 (A) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (B) ദാദാഭായ് നവറോജി
 (C) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ (D) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
65. 1930 ൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് 'സ്വാതന്ത്ര്യദിനം' ആയി ആചരിച്ചത് എന്ന്?
 (A) ആഗസ്റ്റ് 15 (B) നവംബർ 24
 (C) ജനുവരി 26 (D) ആഗസ്റ്റ് 9
66. 'വാർധാ പദ്ധതി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്താണ്?
 (A) നെഹ്റുവിന്റെ വിദേശ നയം
 (B) ഗാന്ധിജിയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി
 (C) നാട്ടു രാജ്യ സംയോജനം
 (D) മിതവാദികളും തീവ്രവാദികളും ഒന്നിക്കാനിടയായ കരാർ
67. 1966 ൽ പാക്കിസ്ഥാനും ഇന്ത്യയും ഒപ്പുവെച്ച സമാധാന കരാർ :
 (A) താഷ്കന്റ് കരാർ (B) സിംല കരാർ
 (C) ലാഹോർ കരാർ (D) തവാംഗ് കരാർ
68. ഇന്ത്യയേയും പാക്കിസ്ഥാനേയും വേർതിരിക്കുന്ന അതിർത്തി രേഖ :
 (A) മക്മോഹൻ രേഖ (B) റാവ്ക്ലീഫ് രേഖ
 (C) മിത്തലീഫ് രേഖ (D) മോസ്തോവ രേഖ
69. ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേരാൻ വിസമ്മതിച്ച നാട്ടുരാജ്യം :
 (A) ഹൈദരാബാദ് (B) കൊച്ചി
 (C) മൈസൂർ (D) വിജയനഗരം
70. 'ഇന്ത്യൻ അശാന്തിയുടെ പിതാവ്' എന്നറിയപ്പെട്ടത് ആര്?
 (A) ഭഗത്സിംഗ് (B) ലാലാ ലജ്പത് റായ്
 (C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (D) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
71. ഇന്ത്യയിലെ ചുവന്ന നദി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?
 (A) ബ്രഹ്മപുത്ര (B) ഗംഗ
 (C) സിന്ധു (D) ഗോദാവരി
72. തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
 (A) നംഗപർവ്വതം (B) ഗുരുശിഖർ
 (C) മൗണ്ട് K₂ (D) ആനമുടി

73. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആറ്റോമിക് പവർ സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിച്ചത് എവിടെ?
 (A) ദുർഗ്ഗാപൂർ (B) ജയ്പൂർ
 (C) താരാപൂർ (D) ബോംബെ
74. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവുമധികം പോഷക നദികളുള്ള നദി :
 (A) ബ്രഹ്മപുത്ര (B) സിന്ധു
 (C) ഗംഗ (D) കൃഷ്ണ
75. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ആണവ റിയാക്ടർ ഏത്?
 (A) ശ്രീശൈലം (B) കൊയ്ന
 (C) ദേഹാർ (D) അപ്പര
76. ജർമ്മൻ സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ഇരുമ്പുരുക്കു വ്യവസായ ശാല ഏത്?
 (A) വൂർക്കല (B) ദുർഗ്ഗാപൂർ
 (C) ഭിലായ് (D) ജാംഷെർപൂർ
77. ഇന്ത്യയുടെ മാനകരേഖാംശം എത്രയാണ്?
 (A) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ പടിഞ്ഞാറൻ രേഖാംശം (B) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ കിഴക്കൻ രേഖാംശം
 (C) $84\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്കൻ രേഖാംശം (D) $84\frac{1}{2}^{\circ}$ കിഴക്കൻ രേഖാംശം
78. കൃഷിയും ഗ്രാമവികസനവും ലക്ഷ്യമാക്കി 1982 ൽ നിലവിൽ വന്ന ബാങ്ക് ഏതാണ്?
 (A) ലാന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് (B) ഇന്റഗ്രിയൽ ഡവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക്
 (C) നബാർഡ് (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
79. ബ്രഹ്മപുത്രാ നദിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു ബൃഹത് ദ്വീപാണിത്. ദ്വീപ് ഏത്?
 (A) മിനിക്കോയ് (B) മാജുലി
 (C) ജാമിലി (D) ബാരൻ
80. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ അണക്കെട്ട് :
 (A) ക്രോനംഗൽ (B) ഫറാക്ക
 (C) ഹിരാക്കൂഡ് (D) തെഹ്രി
81. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ അധികാര പരിധിയിലുള്ള ഹൈക്കോടതി :
 (A) ഗുവാഹട്ടി ഹൈക്കോടതി (B) അലഹബാദ് ഹൈക്കോടതി
 (C) കേരള ഹൈക്കോടതി (D) കൊൽക്കത്ത ഹൈക്കോടതി
82. 'ഭരണഘടനാ ശിൽപി' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ആർ?
 (A) ഭീമാറാം ജോഷി (B) ബി.എൻ. റാവു
 (C) രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (D) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ

83. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക രൂപകല്പന ചെയ്തത് ആര്?
 (A) വെങ്കയ്യ സരസ്വതി (B) മഹേന്ദ്ര നായിക്
 (C) പിംഗലി വെങ്കയ്യ (D) ഗംഗോത്രി മഹോപാധ്യായ
84. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?
 (A) 2010 ജനുവരി 26 (B) 2010 ഏപ്രിൽ 1
 (C) 2009 ഏപ്രിൽ 3 (D) 2009 ആഗസ്റ്റ് 15
85. ഭരണഘടനയുടെ 92-ാം ഭേദഗതി എന്തിനായിരുന്നു?
 (A) 8-ാം ഷെഡ്യൂളിൽ ഭാഷകൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ
 (B) മുനിസിപ്പാലിറ്റി, നഗരപാലിക വ്യവസ്ഥകൾ ചേർക്കാൻ
 (C) വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21 ൽ നിന്ന് 18 ആക്കാൻ
 (D) ഡൽഹിക്ക് ഒരു നിയമസഭ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യാൻ
86. ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ പകരം നിലവിൽ വന്ന 'നീതി ആയോഗിന്റെ' ഉപാധ്യക്ഷൻ :
 (A) സിന്ധുശ്രീ മുളുർ (B) വി.കെ. സാരസ്വത്
 (C) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) അരവിന്ദ് പനഗരി
87. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമി ചെയർമാൻ :
 (A) പ്രൊഫ. ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (B) പ്രൊഫ. കാട്ടൂർ നാരായണപിള്ള
 (C) ഡോ. വിനോദ് മേനോൻ (D) പ്രൊഫ. വിഷ്ണു നാരായണൻ നമ്പൂതിരി
88. അഖിലേന്ത്യാ ഫുട്ബോൾ ഫെഡറേഷന്റെ 2014 ലെ മികച്ച ഫുട്ബോൾ താരത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?
 (A) സുനിൽ ചേരത്രി (B) സന്ദേശ് ജിംഗാൻ
 (C) ഐ.എം. വിജയൻ (D) ബൈച്ചുണ്ണ് ബൂട്ടിയ
89. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ ലഘു പോർ വിമാനം :
 (A) അർജ്ജുൻ (B) വരുൺ
 (C) ആകാശ് (D) തേജസ്
90. രാഷ്ട്രപതിയുടെ ഈ വർഷത്തെ പ്രവാസി ഭാരതീയ സമ്മാൻ ലഭിച്ച വ്യക്തി :
 (A) ലത്തീഫ് താമരശ്ശേരി (B) മുഹമ്മദ് റഹ്മാൻ ചോലശ്ശേരി
 (C) അഷ് റഹ് താമരശ്ശേരി (D) ഷൗക്കത്തലി പുനശ്ശേരി
91. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം :
 (A) പൂക്കോട് തടാകം (B) ശാന്താംകോട്ട കായൽ
 (C) വെള്ളായനി കായൽ (D) നടയറകായൽ

92. മലയാള ലിപി ആദ്യമായി അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ഗ്രന്ഥം :
 (A) കേരളരാമം (B) കേരളമിത്രം
 (C) ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ് (D) സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം
93. കേരളത്തിലെ സ്ത്രീ-പരുഷ അനുപാതം എത്ര?
 (A) 1000 : 1058 (B) 1000 : 1084
 (C) 1000 : 923 (D) 1000 : 1053
94. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം അണക്കെട്ടുകൾ ഉള്ള നദി :
 (A) പമ്പ (B) ഭാരതപ്പുഴ
 (C) പെരിയാർ (D) അച്ചൻകോവിൽ
95. കേരളത്തിൽ സ്വന്തമായി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഏത്?
 (A) രാജാക്കാട് (B) കഞ്ചിക്കോട്
 (C) കുറ്റ്യാടി (D) മാങ്കുളം
96. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ ദേശീയപാത :
 (A) NH 85 (B) NH 966
 (C) NH 66 (D) NH 766
97. 'അനേക ലോകങ്ങളിലെ അലച്ചിൽ' (വാണ്ടറിംഗ് ഇൻ മെനി വേൾഡ്സ്) എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് ഈയിടെ അന്തരിച്ചു. ആ വ്യക്തി ആര്?
 (A) ജസ്റ്റിസ് വി.ആർ. കൃഷ്ണയ്യർ (B) ബി. ഹൃദയകുമാരി
 (C) യു.ആർ. അനന്തമൂർത്തി (D) ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ പുത്തൂർ
98. എന്താണ് ഒരുമ? (Open Resource and Utility Management Application)
 (A) ഐ.ടി. അറ്റ് സ്കൂൾ രൂപപ്പെടുത്തിയ സോഫ്റ്റ് വെയർ
 (B) കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം
 (C) ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി
 (D) വ്യവസായ വികസന വകുപ്പിന്റെ പുതിയ സോഫ്റ്റ്വെയർ
99. കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്കേ അറ്റത്തെ നദി :
 (A) കല്ലടയാർ (B) മാമം ആർ
 (C) പാമ്പാർ (D) നെയ്യാർ
100. ഗവർണ്ണറാകുന്ന ആദ്യ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് :
 (A) ആർ.സി. ലഹോട്ടി (B) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 (C) പി. സദാശിവം (D) ആർ.എം. ലോധ