

118/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. സതി നിർമ്മലാക്ഷിയ വർഷം ഏത്?
(A) 1828 (B) 1820
(C) 1829 (D) 1826
2. തോൽപ്പെട്ടി വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
(A) വയനാട് (B) ഇടുക്കി
(C) പാലക്കാട് (D) പത്തനംതിട്ട
3. പരുത്തി കൃഷിയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണ് :
(A) ചെങ്കൽ മണ്ണ് (B) റിഗർ
(C) ചുവന്ന മണ്ണ് (D) എക്കൽ മണ്ണ്
4. 'ബാരൻ' അഗ്നിപർവ്വതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?
(A) നാർക്കോൻഡം ദ്വീപ് (B) കവരത്തി
(C) ബിന്ദ്ര (D) അഗത്തി
5. സിയാച്ചിൻ ഹിമാനിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദിയാണ് :
(A) ലുണി (B) നുബ്ര
(C) സോൺ (D) കോസി
6. കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
(A) വയനാട് (B) തൃശ്ശൂർ
(C) കണ്ണൂർ (D) പാലക്കാട്
7. പൂർവ്വതീര റയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനമേത്?
(A) ഭൂവനേശ്വർ (B) വിശാഖപട്ടണം
(C) കൊൽക്കത്ത (D) ചെന്നൈ
8. രാജീവ് ഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്രവിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
(A) ഡൽഹി (B) ബീഹാർ
(C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) തമിഴ്നാട്

9. ശ്രീ. കെ.ആർ. നാരായണൻ ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതിയായ വർഷം :
 (A) 1996 (B) 1997
 (C) 1998 (D) 2000
10. 'സ്വരഭേദങ്ങൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 (A) ഭാഗ്യലക്ഷ്മി (B) ആനന്ദവല്ലി
 (C) എം.ജി. ശ്രീകുമാർ (D) ജി. വേണുഗോപാൽ
11. രാജ്യാന്തര ക്രിസ്തലോഗ്രാഫി വർഷമായി ആചരിക്കുന്നു :
 (A) 2012 (B) 2013
 (C) 2014 (D) 2010
12. ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷയായി പരിഗണിക്കപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 (A) ഒഡിയ (B) കന്നഡ
 (C) തമിഴ് (D) ഹിന്ദി
13. IT @ സ്കൂൾ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത് ഏത് വർഷമാണ്?
 (A) 1999 (B) 2000
 (C) 2001 (D) 2002
14. ജൂഡോ ദേശീയ കളിയായി അംഗീകരിച്ച രാജ്യം :
 (A) കൊറിയ (B) ജപ്പാൻ
 (C) ചൈന (D) തായ്‌ലന്റ്
15. ഓർഗാനോ ഫോസ്ഫേറ്റ് പ്രധാന ഘടകമായി വരുന്ന കീടനാശിനിയേത്?
 (A) മാലത്തയോൺ (B) എൻഡോസൾഫാൻ
 (C) ഫ്യൂട്രാൻ (D) ഡി.ഡി.റ്റി.
16. അശ്വതി ഞാറ്റുവേല ഏത് മാസത്തിലാണ്?
 (A) മേടം (B) ഇടവം
 (C) മിഥുനം (D) കർക്കിടകം
17. ആപ്പിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത്?
 (A) സിട്രിക് ആസിഡ് (B) ടാർടാറിക് ആസിഡ്
 (C) മാലിക് ആസിഡ് (D) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്

18. ജെറിയാട്രിക്സ് ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിദഗ്ദ്ധ ചികിത്സയാണ്?
 (A) തൃക്രോഗ ചികിത്സ (B) നേത്ര ചികിത്സ
 (C) വാർദ്ധക്യ രോഗ ചികിത്സ (D) മൂത്രാശയ രോഗ ചികിത്സ
19. ന്യൂക്ലിയർ പവർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 (A) കോട്ട (B) നെയ്വേലി
 (C) രാമഗുണ്ടം (D) കായംകുളം
20. 'ഞാനാണ് രാഷ്ട്രം' എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സ്വേച്ഛാധികാരി ആര്?
 (A) ഹിറ്റ്ലർ (B) മുസ്സോളിനി
 (C) ലൂയി-14 (D) ലൂയി-16
21. 'മുസിരിസ്' ഇന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?
 (A) കൊച്ചി (B) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
 (C) കോഴിക്കോട് (D) കൊല്ലം
22. മലമ്പനിക്ക് കാരണമാകുന്ന രോഗകാരി ഏത്?
 (A) ഫംഗസ് (B) ബാക്ടീരിയ
 (C) പ്രോട്ടോസോവ (D) വൈറസ്
23. നെൽകൃഷി ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?
 (A) ഓടക്കാലി (B) കായംകുളം
 (C) ചാലക്കുടി (D) മണ്ണൂർ
24. കേരളത്തിലെ ഏക ലയൺ സഹാരി പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
 (A) നെയ്യാർ (B) മുത്തങ്ങ
 (C) പറമ്പിക്കുളം (D) രാജമല
25. മലാല ദിനമായി ആചരിക്കപ്പെടുന്നത് ഏത് ദിവസമാണ്?
 (A) ഒക്ടോബർ 11 (B) നവംബർ 10
 (C) സെപ്റ്റംബർ 9 (D) ഡിസംബർ 7
26. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിലേക്ക് ആദ്യമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യാക്കാരൻ :
 (A) ടാഗോർ (B) അരവിന്ദ ഘോഷ്
 (C) ദാദാഭായ് നവറോജി (D) ലാല ലജ്പത് റായി

27. 'സ്ക്രീമിങ്ങ് സിക്സ്റ്റീസ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ (B) പശ്ചിമവാതങ്ങൾ
(C) ധ്രുവീയവാതങ്ങൾ (D) വാണിജ്യവാതങ്ങൾ
28. ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്:
- (A) ലാൻഡ് സാറ്റ് (B) ഇൻസാറ്റ്
(C) IRS (D) റഡാർ സാറ്റ്
29. ഐതിഹാസിക കൃതിയായ മുദ്രരാക്ഷസം എഴുതിയതാര്?
- (A) ഹർഷവർദ്ധനൻ (B) കാളിദാസൻ
(C) ബാണഭട്ടൻ (D) വിശ്വഭട്ടൻ
30. ഡിസംബർ 22-ന് സൂര്യരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്നത് എവിടെ?
- (A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ (B) ഉത്തരായനരേഖ
(C) ദക്ഷിണായനരേഖ (D) ആർട്ടിക് വൃത്തം
31. പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം നടന്നത് ഏത് വർഷമാണ്?
- (A) 1946 (B) 1945
(C) 1944 (D) 1942
32. 2016-ലെ ഒളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്താണ്?
- (A) ജപ്പാൻ (B) ആസ്ട്രേലിയ
(C) ബ്രസീൽ (D) കാനഡ
33. 'അന്നകരനീന്' എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയത് ആരാണ്?
- (A) ഷേക്സ്പിയർ (B) ലിയോ ടോൾസ്റ്റോയ്
(C) മാക്സിം ഗോർക്കി (D) വിക്ടർ ഹ്യൂഗോ
34. ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയാകാൻ വേണ്ട കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്ര?
- (A) 30 (B) 25
(C) 18 (D) 35
35. ആദ്യമായി ഭാരതരത്ന നൽകി ആദരിക്കപ്പെട്ടവരിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആര്?
- (A) നെഹ്റു (B) സി. രാജഗോപാലാചാരി
(C) എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) സി.വി. രാമൻ

36. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സയൻസ് സിറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
- (A) പഞ്ചാബ് (B) കൊൽക്കത്ത
(C) ഗുജറാത്ത് (D) കേരളം
37. നാഗാലാൻറിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ ഏത്?
- (A) ഇംഗ്ലീഷ് (B) ഹിന്ദി
(C) ഖാസി (D) ഗാരോ
38. ഇന്ത്യയിൽ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?
- (A) ബാംഗ്ലൂർ (B) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
(C) തൂമ്പ (D) വിശാഖപട്ടണം
39. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ :
- (A) ജസ്റ്റിസ് കെ.ടി. തോമസ് (B) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
(C) ജസ്റ്റിസ് കെ. ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ (D) ജസ്റ്റിസ് ജെ.ബി. കോശി
40. കേരളത്തിൽ പുകയില കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഏക ജില്ല :
- (A) പാലക്കാട് (B) വയനാട്
(C) കാസർഗോഡ് (D) കൊല്ലം
41. തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമക്കച്ചവടം നിരോധിച്ചത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ്?
- (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) സ്വാതിതിരുനാൾ
(C) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ (D) റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മിഭായ്
42. 'ഒന്നേകാൽ കോടി മലയാളികൾ' ആര് എഴുതിയ ഗ്രന്ഥമാണ്?
- (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
(C) പട്ടം താണുപിള്ള (D) കെ.എം. പണിക്കർ
43. ചാന്നാർ കലാപം നടന്നത് ഏത് വർഷമാണ്?
- (A) 1800 (B) 1812
(C) 1820 (D) 1822
44. 1947-ൽ തൃശ്ശൂരിൽ നടന്ന ഐക്യകേരള കൺവെൻഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
- (A) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട് (B) കെ. കേളപ്പൻ
(C) ടി.ആർ. കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ (D) കെ. മാധവൻ നായർ

45. "ലോകം മുഴുവൻ ഉറങ്ങിക്കിടക്കുമ്പോൾ ഒരു രാജ്യം സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്ക് ഉണർന്നെണീക്കുന്നു" - പ്രശസ്തമായ ഈ പ്രസംഗം നടത്തിയതാര്?
- (A) നെൽസൺ മണ്ടേല (B) ഗാന്ധിജി
(C) നെഹ്റു (D) മുഹമ്മദലി ജിന്ന
46. 1947 ന് ശേഷവും ഗോവയിൽ ഭരണം തുടർന്ന വിദേശ രാജ്യം ഏത്?
- (A) ഫ്രാൻസ് (B) പോർച്ചുഗൽ
(C) ഹോളണ്ട് (D) ബ്രിട്ടൻ
47. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ പൊതുമതരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷമേത്?
- (A) 1947 (B) 1950
(C) 1951 (D) 1952
48. 1976-ൽ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർന്ന വിദേശ രാജ്യം :
- (A) സിക്കിം (B) നേപ്പാൾ
(C) ഭൂട്ടാൻ (D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
49. സർവ്വകലാശാല ധനസഹായ സമിതി രൂപീകൃതമായത് ഏത് കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ്?
- (A) കോത്താരി കമ്മീഷൻ (B) സാർജന്റ് കമ്മീഷൻ
(C) ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ (D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
50. 'ഇഖ്ത' സമ്പ്രദായം നിലനിന്നിരുന്നത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ്?
- (A) മുഗൾ (B) മൗര്യ
(C) ഗുപ്ത (D) സുൽത്താൻ
51. പഴന്തമിഴ് പാട്ടുകളിൽ പർവ്വത പ്രദേശങ്ങളെ സൂചിപ്പിച്ചിരുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?
- (A) നെയ്തൽ (B) മരുതം
(C) പാലൈ (D) കുറിഞ്ചി
52. ആരവല്ലി പർവ്വത നിരയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
- (A) മൗണ്ട് അബു (B) മൗണ്ട് K₂
(C) കാഞ്ചൻ ജംഗ (D) ഗുരു സിഖാർ

53. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സൈബർ നിയമം ഉണ്ടായ വർഷം ഏത്?
 (A) 2000 (B) 2001
 (C) 2002 (D) 2003
54. വിറ്റാമിൻ D യുടെ അപര്യാപ്തതകൊണ്ട് കുട്ടികളിലുണ്ടാകുന്ന രോഗം :
 (A) മരാസ്കസ് (B) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്
 (C) ക്വാഷിയോർക്കർ (D) റിക്കറ്റ്സ്
55. 'യവനപ്രിയ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഉല്പന്നം ഏത്?
 (A) ഏലം (B) കുരുമുളക്
 (C) കരിമ്പ് (D) ഇഞ്ചി
56. ആദ്യ കേരള നിയമസഭയിലെ റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആരായിരുന്നു?
 (A) കെ.പി. ഗോപാലൻ (B) സി. അച്യുതമേനോൻ
 (C) ടി.പി. തോമസ് (D) കെ.ആർ. ഗൗരി
57. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് നദിയാണ് കർണ്ണാടകയിലേക്ക് ഒഴുകുന്നത്?
 (A) പാമ്പാർ (B) കബനി
 (C) പെരിയാർ (D) പമ്പ
58. മക്മോഹൻ രേഖ ഇന്ത്യയെ ഏത് രാജ്യവുമായി വേർതിരിക്കുന്ന അതിർത്തിരേഖയാണ്?
 (A) ചൈന (B) പാക്കിസ്ഥാൻ
 (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) ഭൂട്ടാൻ
59. അറ്റക്കാമ മരുഭൂമി ഏത് വൻകരയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) ആഫ്രിക്ക (B) ആസ്ത്രേലിയ
 (C) തെക്കേ അമേരിക്ക (D) ഏഷ്യ
60. മുഖ്യ കഥാപാത്രമായ നജീബിന്റെ പ്രവാസ ജീവിത കഥ പറയുന്ന മലയാള നോവൽ :
 (A) ബാല്യകാലസ്മരണകൾ (B) ആസാം പണിക്കാർ
 (C) ആടുജീവിതം (D) മഴമേഘങ്ങൾ

61. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും അധികമുള്ള പദാർത്ഥം ഏത്?
 (A) മാംസ്യം (B) കൊഴുപ്പ്
 (C) ജലം (D) ധാന്യകം
62. കുറഞ്ഞ ഭാരവും കൂടിയ ഉറപ്പുമുള്ള ഈ ലോഹം മോട്ടോർ വാഹന ഭാഗങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു :
 (A) മഗ്നീഷ്യം (B) വനേഡിയം
 (C) മാംഗനീസ് (D) ടൈറ്റാനിയം
63. ചന്ദ്രനിൽ ശബ്ദം കേൾക്കാതിരിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
 (A) വായു ഇല്ലാത്തതിനാൽ (B) പ്രകാശം കുറവായതിനാൽ
 (C) ഉപരിതലം നിരപ്പായതിനാൽ (D) ഗുരുത്വാകർഷണം കുറവായതിനാൽ
64. രക്തം കട്ട പിടിക്കലിന് തുടക്കം കുറിക്കുന്ന രക്താണു ഏത്?
 (A) ചുവന്ന രക്താണു (B) പ്ലേറ്റ്ലറ്റ്
 (C) ലിംഫോസൈറ്റ് (D) ശ്വേത രക്താണു
65. ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
 (A) കാവൻഡിഷ് (B) ലാവോസിയെ
 (C) പ്രീസ്റ്റ്ലി (D) റൂഥർഫോർഡ്
66. വേഗത്തിൽ ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബസ്സ് സഡൻ ബ്രേക്കിങ്ങ് നിർത്തുമ്പോൾ ബസ്സിനകത്തുള്ളവർ മുന്നോട്ട് ചാഞ്ഞ് പോകുന്നതിനുള്ള കാരണമെന്ത്?
 (A) പ്രവേഗം (B) ചലനം
 (C) വിപരീതചലനം (D) ജഡത്വം
67. ചുവടെ ചേർത്തവയിൽ നെൽകൃഷിയിലെ മിത്രകീടം ഏത്?
 (A) ഇല്ലപ്പേൻ (B) പൂൽച്ചാടി
 (C) കുഴൽപ്പുഴു (D) തണ്ടുതുരപ്പൻ

68. ഓർക്കം പൗഡറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകം ഏതാണ്?
- (A) കാൽസ്യം സിലിക്കേറ്റ് (B) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
(C) മഗ്നീഷ്യം സിലിക്കേറ്റ് (D) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
69. ശബ്ദം ഉപയോഗിച്ച് വസ്തുക്കളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?
- (A) അനീമോമീറ്റർ (B) ഗാൽവനോമീറ്റർ
(C) ബാരോമീറ്റർ (D) സോണോമീറ്റർ
70. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം ഏത്?
- (A) കൂടൽ (B) കരൾ
(C) തലച്ചോറ് (D) ത്വക്ക്
71. വനനശീകരണത്തിനെതിരെ ധീരമായി പോരാടിയ ഈ വനിത 2004 ലെ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം സ്വന്തമാക്കി. ആര്?
- (A) വാംഗാരി മാതായ് (B) എല്ലൻ ജോൺസൺ
(C) സിരിമാവോ ബന്താരനായകെ (D) മദർ തെരേസ
72. വിയർപ്പിലൂടെ പുറത്ത് വരുന്ന ഏത് രാസവസ്തുവാണ് ധരിച്ചിരിക്കുന്ന വെള്ളിപ്പാദസരം നിറം മങ്ങി കറുത്ത് പോകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നത്?
- (A) സോഡിയം (B) കാൽസ്യം
(C) മഗ്നീഷ്യം (D) ഗന്ധകം
73. ചുവടെ നൽകിയവയിൽ മനുഷ്യരിൽ കാൻസറിന് കാരണമാവുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- (A) തേയിൻ (B) നിക്കോട്ടിൻ
(C) കോഫീൻ (D) ആൽബുമിൻ
74. സാധാരണ പെൻസിൽ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- (A) ലെഡ് (B) ക്രോമിയം
(C) ഗ്രാഫൈറ്റ് (D) സിങ്ക്
75. ചൂടുമ്പോൾ ഖരാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് വാതക അവസ്ഥയിലേക്ക് മാറുന്ന പദാർത്ഥം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക :
- (A) ക്ലോറിൻ (B) നാഫ്ത്തലീൻ
(C) പൊട്ടാസ്യം (D) സോഡിയം

76. ചുവടെ ചേർത്തവയിൽ അന്തരീക്ഷ താപനില വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഹരിതഗൃഹവാതകം ഏത്?
- (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) ഓക്സിജൻ
(C) നൈട്രജൻ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) ഹൈഡ്രജൻ
77. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്:
- (A) സെപ്റ്റംബർ 5 (B) ഏപ്രിൽ 22
(C) സെപ്റ്റംബർ 16 (D) ജൂൺ 5
78. മത്സ്യങ്ങളുടെ ശ്വസനാവയവം ഏത്?
- (A) ശ്വാസകോശം (B) ബുക്ക്ലണ്ട്സ്
(C) ചെങ്കിള (D) ത്വക്ക്
79. സാധാരണ നിലയിൽ മനുഷ്യന്റെ ഗർഭകാലം എത്ര?
- (A) 290-300 ദിവസം (B) 280-290 ദിവസം
(C) 270-280 ദിവസം (D) 260-270 ദിവസം
80. ഓസോൺ പാളിയിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം ഏത്?
- (A) ഓക്സിജൻ (B) ഓന്റിയം
(C) ഹൈഡ്രജൻ (D) നൈട്രജൻ
81. മുട്ടയിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം:
- (A) മയോസിൻ (B) ഗ്ലൂട്ടൻ
(C) ആൽബുമിൻ (D) ലെഗുമിൻ
82. പഞ്ചസാരയുടെ കളർ ക്യാരമലായി മാറുന്നത് എത്ര ഡിഗ്രിയിൽ തിളയ്ക്കുമ്പോഴാണ്?
- (A) 174°C (B) 163°C
(C) 140°C (D) 100°C
83. പാൽ അണുവിമുക്തമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ:
- (A) ഹോമോജിനൈസേഷൻ (B) പ്രിസർവേഷൻ
(C) എമൾസിഫിക്കേഷൻ (D) പാസ്റ്ററൈസേഷൻ

84. ബ്രഡ് ഫ്രൂട്ടിന്റെ മലയാളത്തിലുള്ള പേര് :

- (A) ഇടിച്ചുക
- (B) കടച്ചുക
- (C) കൈതച്ചുക
- (D) ചുക

85. ചൈനീസ് പൊട്ടാറ്റോ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :

- (A) കൂർക്ക
- (B) കിഴങ്ങ്
- (C) കൂൺ
- (D) കൂവ

86. സിനമൺ എന്നാലെന്ത്?

- (A) ഏലയ്ക്ക
- (B) കറുകപ്പട്ട
- (C) കരയാമ്പു
- (D) കശകശ

87. ഏതൊരു വിഭവത്തിന്റെയും യഥാർത്ഥ രുചിയെ പുറത്തുകൊണ്ടുവരാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭക്ഷണ സാമഗ്രി :

- (A) പഞ്ചസാര
- (B) ഉപ്പ്
- (C) ഓയിൽ
- (D) യീസ്റ്റ്

88. പോച്ചിങ്ങിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രാവകത്തിന്റെ ഊഷ്മാവ് എത്ര?

- (A) 93°C-95°C
- (B) 80°C-85°C
- (C) 100°C-110°C
- (D) 163°C-167°C

89. സോസുകൾക്ക് സാന്ദ്രത കൈവരിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന തിക്കനിംഗ് ഏജന്റ് ഏതാണ്?

- (A) റോ
- (B) റൂ
- (C) റിഫൈൻ
- (D) റിഷഫേ

90. ബ്രൗൺ സോസിന്റെ അടിസ്ഥാന ഉപസോസ് ഏത്?

- (A) സെമി-ഗ്രേസ്
- (B) വെലൂട്ടെ
- (C) സൂപ്രിം
- (D) ബ്രീട്ടോൺ

91. വിഭവങ്ങളുടെ അലങ്കാരത്തിന് എന്ത് പറയുന്നു?

- (A) ഗാർണിഷ്
- (B) ഗാലന്റിയിൻ
- (C) ഡ്രസിംഗ്
- (D) ചാൻറ്റലി

92. മിനിസ്ട്രോണി ഏത് രാജ്യത്തെ സൂപ്പാണ്?
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ഇറ്റലി
 (C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) സ്പെയിൻ
93. മൂന്ന് മാസത്തിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കന്നുകൂട്ടികളുടെ മാംസത്തിന് പറയുന്ന പേര് :
 (A) ബീഫ് (B) വീൽ
 (C) കാഫ്സ് (D) മീറ്റ്
94. മത്സ്യത്തിന്റെ മാംസത്തിൽ നിന്ന് മുളച്ച് നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ :
 (A) ഫിലറ്റിംഗ് (B) സ്റ്റീനിംഗ്
 (C) ക്ലീനിംഗ് (D) ഡ്രസ്സിംഗ്
95. സസ്യഭാഗങ്ങൾക്ക് പച്ചനിറം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന വർണ്ണകം :
 (A) ഹരിതകം (B) കരോട്ടിൻ
 (C) ആന്തോസിൻ (D) ഫ്ലേവൻസ്
96. മദർ സോസുകൾ എത്ര തരം ഉണ്ട്?
 (A) 6 (B) 5
 (C) 7 (D) 4
97. ഹോളൺഡൈസ് സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള അനുയോജ്യമായ ഊഷ്മാവ് :
 (A) 30°C-37°C (B) 40°C-45°C
 (C) 50°C-55°C (D) 15°C-25°C
98. ബസ്മതി റൈസ് ഏതു വിഭവം തയ്യാറാക്കാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 (A) പുലാവ് (B) ചിക്കൻകറി
 (C) ന്യൂഡിൽസ് (D) മീൻകറി
99. ബ്ലാക്ക് ഗോൾഡ് എന്നാൽ എന്താണ്?
 (A) കുരുമുളക് (B) കാപ്പിക്കുരു
 (C) ജാതിക്ക (D) കരിംജീരകം
100. ഒരു ഔൺസ് എന്നാൽ എത്ര മില്ലിലിറ്റർ ആണ്?
 (A) 60 ml (B) 30 ml
 (C) 15 ml (D) 20 ml