

174/2010 - M

1. തേയില ഉല്പാദനത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഏത് രാജ്യമാണ് ?
 (A) ചൈന (B) ബ്രസീൽ (C) ഇന്ത്യ (D) ശ്രീലങ്ക
2. തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ കേരളീയൻ ആര് ?
 (A) ആദിശങ്കരൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) ഇ. എം. എസ് (D) എ. കെ. ജി
3. ഏറ്റവും ഉയർന്ന സത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) കേരളം (B) ചരത്തിസ്ഗഢ്
 (C) തമിഴ്നാട് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
4. നിയമവിരുദ്ധരായി തടവിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരാളെ ലോചിപ്പിക്കുന്നതിനായി സജ്ജീകരണ നിട്ട് പെറ്റീഷൻ ഏതാണ് ?
 (A) മൻഡാമസ് (B) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്
 (C) ഡ്രോഹിബിഷൻ (D) കോവാറൻറ്റ്
5. ഒരാളെ പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിലെടുത്താൽ _____ മണിക്കൂറിനകം കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കണം.
 (A) 12 (B) 36 (C) 24 (D) 48
6. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്കൂളുകൾ നിലവിലുള്ള ജില്ല ഏത് ?
 (A) കണ്ണൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) മലപ്പുറം
7. ഇന്ത്യയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖ ഏത് ?
 (A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ (B) ഉത്തരായന രേഖ
 (C) ദക്ഷിണായന രേഖ (D) ആർട്ടിക് വൃത്തം
8. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഹാലം ഏത് ?
 (A) ആപ്പിൾ (B) മുന്തിരി (C) മാനിഫ്രൂ (D) ഓറഞ്ച്

SEAL

9. ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത് ?
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) ഭൂട്ടാൻ (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) നേപ്പാൾ
10. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തീവണ്ടി പാത ഏത് ?
 (A) ബോംബെ-പൂന (B) ബോംബെ-താനെ
 (C) കൽക്കത്ത-ഡൽഹി (D) ഷൊർണൂർ-മംഗലാപുരം
11. സൂപ്രീം കോടതിയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ജഡ്ജി ആര് ?
 (A) അന്നാ ചാണ്ടി (B) എം. ഫാത്തിമാബീവി
 (C) ലീലാസേത്ത് (D) ഓമനക്കുഞ്ഞൈ
12. കേരളത്തിലെ ആദ്യമിനിവാസികളായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത് ആരെ ?
 (A) നീഗ്രിറ്റോയ്ഡ് (B) ഡ്രാവിഡർ
 (C) ബ്രാഹ്മണർ (D) മംഗ്ളോയ്ഡ്
13. ആധുനിക കാലത്ത് തിരുവിതാംകൂർ എന്നറിയപ്പെട്ട രാജ്യം മദ്ധ്യകാലത്ത് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത് ?
 (A) പെരുമ്പടപ്പ് (B) നെടിയിരുപ്പ്
 (C) വേണാട് (D) കോലത്തുനാട്
14. ഓരോക തിരുശേഷിപ്പുകൾ കാണണമെങ്കിൽ നാം ഏത് ജില്ലയിൽ പോകണം ?
 (A) മലപ്പുറം (B) തൃശ്ശൂർ (C) പാലക്കാട് (D) കോഴിക്കോട്
15. 'കുണ്ടറ വിളംബരം' നടത്തിയ ഭരണാധികാരി ആര് ?
 (A) വേലൂതമ്പിദളവ (B) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
 (C) പാലിയത്തച്ചൻ (D) പഴശ്ശിരാജ
16. 'അടുകളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര് ?
 (A) എം. പി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (B) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
 (C) ലളിതാംബികാ അന്തർജ്ജനം (D) ഒളപ്പമണ്ണ
17. 'വാഗൺ ട്രാജഡി' ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) കയ്യൂർ (B) പുനമ്പ്ര വയലാർ
 (C) മലബാർ കലാപം (D) കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

18. കേരളത്തിലെ ഗവർണർ ആയിരുന്ന മഹാൻ പിന്നീട് രാഷ്ട്രപതിയായി. ആരായിരുന്നു അദ്ദേഹം ?
 (A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) വി. വി. ഗിരി
 (C) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ് (D) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
19. കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യത്തെ സ്ത്രീകൾ ?
 (A) സി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ (B) ദാമോദരൻ പോറ്റി
 (C) ആർ. ശങ്കരനാരായണൻ തമ്പി (D) ടി. എസ്. ജോൺ
20. സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ഹൈദരാബാദ്
 (C) ബാംഗ്ലൂർ (D) ചെന്നൈ
21. തെക്കൻ മേഖലയിലെ പിൻകോഡിലെ ആദ്യ അക്കം ഏത് ?
 (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 5
22. ഇന്ത്യൻ ആണവ പരീക്ഷണത്തിന്റെ പിതാവ് ?
 (A) വിക്രം സാരാഭായ് (B) ഹോമിജെ. ഭാഭ
 (C) കകോട്കർ (D) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം
23. ഇന്ത്യയുടെ 'ധാന്യപ്പുര' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം ?
 (A) പഞ്ചാബ് (B) ഹരിയാന
 (C) ഉത്തർപ്രദേശ് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
24. കേരളത്തിൽ എത്ര കോർപ്പറേഷനുകളുണ്ട് ?
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 4
25. ക്രൈസ്തോംഗ്രാഹി ഉപയോഗിച്ച് _____ മനസ്സിലാക്കാം.
 (A) സസ്യങ്ങളുടെ പ്രായം (B) സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ച
 (C) ജനസംഖ്യാ വളർച്ച (D) ജന്തുക്കളുടെ പ്രായം
26. എജ്യുസാറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത് എന്ന് ?
 (A) 2008 ജനുവരി 10 (B) 2007 സെപ്റ്റംബർ 10
 (C) 2005 ഒക്ടോബർ 30 (D) 2004 സെപ്റ്റംബർ 20

27. ഒട്ടകപക്ഷിയുടെ മൃത്യയിൽ എത്ര കോശങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (A) ഒന്ന് (B) ഒരു ലക്ഷം
 (C) ഒരു കോടി (D) എണ്ണി തിട്ടപ്പെടുത്താൻ പ്രയാസമാണ്
28. ഹിജോസെന്റോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് _____ മനസ്സിലാക്കുന്നു.
 (A) രക്ത സഞ്ചരണം (B) രക്ത കട്ടകളുടെ സ്ഥാനം
 (C) രക്തകോശങ്ങളുടെ എണ്ണം (D) മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം
29. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വിക്ഷേപിച്ച 'പ്രോബ' ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ് ?
 (A) ആർജന്റീന (B) ബെൽജിയം (C) ജപ്പാൻ (D) ഇന്തോനീഷ്യ
30. അരിലാവിൽ യീസ്റ്റ് പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന ആൽക്കഹോൾ ?
 (A) മീക്കതൽ ആൽക്കഹോൾ (B) ബ്യൂട്ടൈൽ ആൽക്കഹോൾ
 (C) ഈതൈൽ ആൽക്കഹോൾ (D) പ്രോപൈൽ ആൽക്കഹോൾ
31. കേന്ദ്ര മന്ത്രി സഭയിലെ ആദ്യത്തെ മലയാളി ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
 (A) വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (B) ജോൺ മത്തായി
 (C) സി. എം. സ്റ്റീഫൻ (D) കെ. കരുണാകരൻ
32. ജമ്മു-കാശ്മീരിന് പ്രത്യേക പദവി നൽകുന്ന ഭരണഘടന വകുപ്പ് ഏത് ?
 (A) 370 (B) 371 (C) 371 A (D) 371 B
33. ഇന്ത്യൻ സിനിമാരംഗത്തെ ഉന്നത പുരസ്കാരം ?
 (A) കാളിദാസ സമ്മാനം
 (B) ജെ. സി. ദാനിയൽ അവാർഡ്
 (C) ദാദാ സാഹബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ്
 (D) രജത് കലാ
34. പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമത്തിന് ആധാരമായ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാണ് ?
 (A) 44 (B) 73 (C) 86 (D) 74

35. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നദി ?
 (A) നെയ്യാർ (B) മഞ്ചേശ്വരം പുഴ
 (C) ഒണിലേയാർ (D) കല്ലായി പുഴ
36. ഡോ. സലീം അലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷിസങ്കേതം ?
 (A) കടലുണ്ടി (B) കുമരകം (C) തട്ടേക്കാട് (D) വീച്ചി
37. കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ കടുവാ സങ്കേതം ?
 (A) മുത്തങ്ങ (B) പറമ്പിക്കുളം (C) പെരിയാർ (D) വയനാട്
38. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയ പാത?
 (A) എൻ. എച്ച്- 17 (B) എൻ. എച്ച്- 47
 (C) എൻ. എച്ച്- 212 (D) എൻ. എച്ച്- 47 A
39. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നെല്ലിനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) രജനിക (B) മംഗള (C) പൊന്നാരൂർ (D) പഞ്ചലി
40. 'സൈലന്റ് വാലി' താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിനും വനവിഭാഗമാണ് ?
 (A) നിത്യഹരിതവനം (B) പുൽമേടുകൾ
 (C) ചോലവനം (D) ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ
41. നെല്ല് കൃഷിയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിലക്കുന്ന ജില്ല ഏത് ?
 (A) ആലപ്പുഴ (B) പാലക്കാട് (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോട്ടയം
42. 'ഊഡിസ് ഊജിപ്റ്റി' യെന്ന കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?
 (A) ഡെങ്കിപ്പനി (B) ചിക്കുൻഗുനിയ
 (C) മഞ്ഞപ്പനി (D) ജപ്പാൻ ജ്വരം
43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ നേത്രദാന ഗ്രാമം ?
 (A) ഒളവണ്ണ (B) ചെറുകുളത്തൂർ
 (C) തിരുമാറാടി (D) കരകുളം

A

44. സി. വി. രാജ് നോബൽ സമ്മാനം നേടിക്കൊടുത്ത കണ്ടുപിടുത്തം ഏതുരായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) പ്രകാശം (B) ശബ്ദം (C) വൈദ്യുതി (D) അണുശക്തി
45. ഹീലോസയനിൽ രക്തത്തിന് നീല അല്ലെങ്കിൽ പച്ച നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണ വസ്തുവാണ്. ഈ വർണ്ണ വസ്തുവിലെ ലോഹം ?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) സ്വർണ്ണം (C) വെളുത്തീയം (D) ചെമ്പ്
46. മനുഷ്യ നേത്രത്തിലെ ലെൻസ് ഏത് ഇനം ?
 (A) ക്ഷയ്നോ കോൺവെക്സ് (B) ബൈ കോൺവെക്സ്
 (C) ബൈ കോൺകേവ് (D) ക്ഷയ്നോ കോൺകേവ്
47. ഡി. എൻ. എ. ഫിംഗർ പ്രിന്റിംഗ് ടെക്നോളജിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് ?
 (A) അലക് ജെഫ്രി (B) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലൈംഗ്
 (C) ജെയിംസ് വാട്സൺ (D) ഗ്രിഗർ മെന്റൽ
48. നീറ്റുകക്കയിൽ ജലം ചേർക്കുമ്പോൾ രാസപ്രവർത്തനം നടന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തം ?
 (A) കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ് (B) കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
 (C) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് (D) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
49. എല്ലാ ആസിഡുകളിലും അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മൂലകം ?
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
50. 'മുസ്ലിമിസ്' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രസിദ്ധരായ പുരാതന തുറമുഖം ?
 (A) വിഴിഞ്ഞം (B) കൊച്ചി (C) കൊടുങ്ങല്ലൂർ (D) പൊന്നാനി
51. ഹോർട്ടുഗീസ് സാധനത്തിന്റെ ഫലമായി വികസിച്ചുവന്ന കലാരൂപം ?
 (A) ഓർഗ്ഗ് കളി (B) ചവിട്ടു നാടകം
 (C) കഥകളി (D) കഥാപ്രസംഗം
52. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) ഡി. ഡി. റ്റി (B) എൻഡോ സൾഫാൻ
 (C) പുകയില കഷായം (D) ലിൻഡേൻ

53. കേരളത്തിലെ കശുവണ്ടി വ്യവസായം പ്രധാനമായും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ജില്ല ?
 (A) കാസർഗോഡ് (B) കൊല്ലം
 (C) കണ്ണൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
54. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത കിഴങ്ങു വർഗ്ഗം ഏത് ?
 (A) നന്ന കിഴങ്ങ് (B) മധുരക്കിഴങ്ങ്
 (C) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (D) ചേന
55. നെല്ല് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനം ?
 (A) എക്കൽ മണ്ണ് (B) ചെമ്മണ്ണ്
 (C) കറുത്ത മണ്ണ് (D) ചരൽ മണ്ണ്
56. കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) നൂൽ ചെരുപ്പ് നിർമ്മാണം (B) കയർ
 (C) കൈത്തറി (D) കശുവണ്ടി
57. ഭരണഘടനയുടെ _____ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിയമങ്ങളെ ഔദ്യോഗികാവകാശങ്ങളുടെ ലംഘനം എന്ന കാരണത്താൽ കോടതിയിൽ ചോദ്യം ചെയ്യാനാവില്ല.
 (A) അഞ്ചാം (B) ഒമ്പതാം (C) ഏഴാം (D) പത്താം
58. റിറാക്ട്, കോർഡീലിയ എന്നിവ ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് ?
 (A) യുറാനസ് (B) ശനി (C) വ്യാഴം (D) ചൊവ്വ
59. 'Au' എന്ന രാസസൂത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ലോഹം ?
 (A) വെള്ളി (B) സ്വർണ്ണം (C) ചെമ്പ് (D) ഇരുമ്പ്
60. റേഡിയോ ആക്റ്റീവത ഇല്ലാത്ത മൂലകം ?
 (A) ട്രൈറ്റിയം (B) തോറിയം (C) പ്ലൂട്ടോണിയം (D) റേഡിയം
61. ഒരു റോക്കറ്റ്, ഭൂമിയുടെ ആകർഷണ ശക്തിയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെട്ട് ബഹിരാകാശത്ത് എത്തണമെങ്കിൽ അതിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രവേഗം ?
 (A) 11.2 മീറ്റർ/മിനിറ്റ് (B) 11.2 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
 (C) 11.2 കി. മീറ്റർ/മണിക്കൂർ (D) 11.2 കി. മീറ്റർ/സെക്കന്റ്

62. 'കോമ്പോൾ' ഒരു _____ ആണ്.
- (A) പന്തുകളി (B) രോഗം
(C) കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ (D) ലോഗം
63. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വൈറസ് രോഗം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
- (A) ചിക്കൻ ഗുനിയ (B) ലേനിയ
(C) അലോം പനി (D) ഡെങ്കിപ്പനി
64. കട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
- (A) വിറ്റാമിൻ എ (B) വിറ്റാമിൻ ബി
(C) വിറ്റാമിൻ ഡി (D) വിറ്റാമിൻ കെ
65. 'ഗംഗ'യുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത് ?
- (A) ഓക്സിനി (B) ഭാഗീരഥി (C) അളകന്ന (D) സാബ്പോ
66. കേരളത്തിൽ 2001 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാർ കൂടുതലുള്ള ജില്ല വയനാടാണ്. എന്നാൽ പട്ടിക ജാതിക്കാർ കൂടുതലുള്ള ജില്ല ഏതാണ് ?
- (A) കൊല്ലം (B) പാലക്കാട് (C) പത്തനംതിട്ട (D) കണ്ണൂർ
67. രാജ്യസഭാ അംഗമാവാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായപരിധി എത്രയാണ് ?
- (A) 21 (B) 25 (C) 28 (D) 30
68. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉള്ള ജില്ല ഏതാണ് ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം
(C) ആലപ്പുഴ (D) എറണാകുളം
69. കേരളത്തിൽ സ്വന്തമായി വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനമുള്ള നഗരസഭ ഏതാണ് ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) തൃശ്ശൂർ
(C) കോഴിക്കോട് (D) കൊച്ചി
70. കേരളത്തിലെ നെല്ല് ഗവേഷണകേന്ദ്രം എവിടെയാണ് ?
- (A) പീച്ചി (B) പീലിക്കോട് (C) പന്നിയൂർ (D) പട്ടാമ്പി

71. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ?
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) പി.ടി. ചാക്കോ
 (C) ആർ. ശങ്കർ (D) സി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ
72. കേരളത്തിൽ ക്ലോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ അന്യദൃശ്യപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥ ?
 (A) കാലവർഷം (B) മഞ്ഞുകാലം (C) തുലാവർഷം (D) വേനൽക്കാലം
73. 25 സെ. മീ. നീളവും 16 സെ. മീ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
 (A) 20 (B) 40 (C) 80 (D) 100
74. ഒരു കമ്പനിയിൽ 1800 ജീവനക്കാരുണ്ട്. വനിതാ ജീവനക്കാരും പുരുഷ ജീവനക്കാരും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2:3 ആണ്. എങ്കിൽ ആ കമ്പനിയിൽ എത്ര വനിതാ ജീവനക്കാരുണ്ട് ?
 (A) 360 (B) 600 (C) 720 (D) 1080
75. 1, 3, 6, 10, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എന്ത് ?
 (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 20
76. ഒരു തീവണ്ടി 7 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 448 കി. മീറ്റർ ഓടുന്നുവെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
 (A) 64 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (B) 67 കി.മീ/ മണിക്കൂർ
 (C) 69 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (D) 70 കി.മീ/ മണിക്കൂർ
77. ഒരു റെയിൽ പാളത്തിനരികിൽ 60 മീറ്റർ വീതി അകലത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 160 മീറ്റർ നീളമുള്ള തീവണ്ടി 35 സെക്കന്റുകൊണ്ട് 10 ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ കടന്നുപോയി. തീവണ്ടിയുടെ വേഗത എത്ര ?
 (A) 78 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (B) 72 കി. മീ/ മണിക്കൂർ
 (C) 20 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (D) $\frac{50}{9}$ കി. മീ/ മണിക്കൂർ
78. നാപ്പു ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത നിലയം എന്ത് ?
 (A) കായംകുളം (B) ബ്രഹ്മപുരം (C) നല്ലൂർ (D) കണ്ണിക്കോട്

A

79. സുവർണ്ണകലം ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ മലയാള സിനിമയായ 'ചെമ്മീൻ' സംവിധാനം ചെയ്തത് ആര് ?
- (A) പി. ഭാസ്കരൻ (B) രാജു കാര്യാട്ട്
(C) കെ. എസ്. സേതുമാധവൻ (D) തകഴി
80. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകൃതമായ ആദ്യ സംസ്ഥാനം ഏത് ?
- (A) കേരളം (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
(C) തമിഴ്നാട് (D) കർണ്ണാടകം
81. ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള 'അജന്ത' ഗുഹകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
- (A) ഗോവ (B) ഗുജറാത്ത് (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) മധ്യപ്രദേശ്
82. ഇന്ത്യൻ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ കേരള ഘടകം രൂപീകരിച്ച സ്ഥലം ഏത് ?
- (A) കയ്യൂർ (B) പാറമ്പ്രം (C) വയലാർ (D) കോഴിക്കോട്
83. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രസിദ്ധരായ കമ്മീഷൻ ?
- (A) ജസ്റ്റിസ് വർമ്മ കമ്മീഷൻ (B) കോത്താരി കമ്മീഷൻ
(C) സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ (D) മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ
84. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന 'റിപ്പബ്ലിക്' എന്ന സങ്കല്പം ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് സ്വീകരിച്ചത് ?
- (A) യു. എസ്. എ. (B) ജർമ്മനി
(C) ഫ്രാൻസ് (D) ബ്രിട്ടൻ
85. സെപ്റ്റംബർ 5 ന് ആചരിക്കുന്ന ദിനം ഏത് ?
- (A) ദേശീയ സ്റ്റാർട്സ് ദിനം (B) അദ്ധ്യാപക ദിനം
(C) ദേശീയ രക്തദാന ദിനം (D) ദേശീയ പോസ്റ്റൽ ദിനം
86. 'തൊഴിൽ നികുതി' പിരിക്കുന്നത് ഏത് സ്ഥാപനമാണ് ?
- (A) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് (B) ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്
(C) ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് (D) സംസ്ഥാന സർക്കാർ

87. 'ചണം' ഉല്പാദനത്തിൽ മുൻപന്തിയിലുള്ള സംസ്ഥാനം ?

- (A) ബീഹാർ (B) ബംഗാൾ (C) ഒറീസ (D) ആന്ധ്രം

88. ഒരു പാക്കറ്റിൽ 24 എണ്ണം വീതം 7296 പെൻസിലുകൾ പാക്കറ്റിലാക്കുവാൻ ആകെ എത്ര പാക്കറ്റുകൾ വേണം ?

- (A) 306 (B) 304 (C) 36 (D) 34

89. $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) $\frac{3}{10}$ (B) $1\frac{1}{2}$ (C) $1\frac{1}{3}$ (D) $1\frac{3}{4}$

90. 8% ന് തുല്യമായ ദശാംശസംഖ്യ എന്ത് ?

- (A) 0.0008 (B) 0.008 (C) 0.08 (D) 0.8

91. 5 ന്റെ 100% + 100 ന്റെ 5% = $\underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 10 (B) 15 (C) 55 (D) 105

92. ഒരു തോട്ടത്തിൽ 1936 വാഴകൾ ഒരേ അകലത്തിൽ നിരയായും, വരിയായും നട്ടിരിക്കുന്നു. നിരയുടെ എണ്ണവും വരിയുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു വരിയിൽ എത്ര വാഴകളുണ്ട് ?

- (A) 46 (B) 44 (C) 36 (D) 24

93. കേരളത്തിന് ഏറെ അനുയോജ്യമായതും വികസന സാധ്യതയുള്ളതുമായ ആധുനിക വ്യവസായം ?

- (A) ഇരുമ്പ് - ഉരുക്ക് (B) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ
(C) രാസവള നിർമ്മാണം (D) തുണി-വസ്ത്ര നിർമ്മാണം

94. ആനമലയിൽ നിന്ന് ഉൽഭവിച്ച് പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലൂടെ ഒഴുകി അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന നദി ?

- (A) ചാലക്കുടിപ്പുഴ (B) ഭാരതപ്പുഴ
(C) ചാലിയാർ (D) കടലുണ്ടിപ്പുഴ

A

95. കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോഴിക്കോട്
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കണ്ണൂർ
96. രണ്ട് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ജില്ലയേത് ?
 (A) കാസർഗോഡ് (B) പാലക്കാട്
 (C) ഇടുക്കി (D) വയനാട്
97. കേരളത്തിലെ പുരുഷന്മാരുടെ ശരാശരി ആയുസ്സ് 70 വയസ്സാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്ത്രീകളുടേത് എത്രയാണ് ?
 (A) 72 (B) 74 (C) 76 (D) 78
98. 'സുന്ദർബൽ' താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിനത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
 (A) സ്തുപികാഗ്ര വനം (B) നിത്യഹരിത വനം
 (C) കണ്ടൽ വനം (D) ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ
99. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഏത് ?
 (A) എവറസ്റ്റ് (B) കാഞ്ചൻ ജംഗ
 (C) ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ (D) ആനമുടി
100. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം ഏത് ?
 (A) യു. പി. എസ്. (B) സി. പി. യു.
 (C) ബോണിറ്റർ (D) കീബോർഡ്

- o o o -

174/2010 - M

1. തേയില ഉല്പാദനത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഏത് രാജ്യമാണ് ?
 (A) ചൈന (B) ബ്രസീൽ (C) ഇന്ത്യ (D) ശ്രീലങ്ക
2. തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ കേരളീയൻ ആര് ?
 (A) ആദിശങ്കരൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) ഇ. എം. എസ് (D) എ. കെ. ജി
3. ഏറ്റവും ഉയർന്ന സത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) കേരളം (B) ചരത്തിസ്ഗഢ്
 (C) തമിഴ്നാട് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
4. നിയമവിരുദ്ധരായി തടവിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരാളെ ലോചിപ്പിക്കുന്നതിനായി സജ്ജീകരണ നിട്ട് പെറ്റീഷൻ ഏതാണ് ?
 (A) മൻഡാമസ് (B) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്
 (C) ഡ്രോഹിബിഷൻ (D) കോവാറൻറ്റ്
5. ഒരാളെ പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിലെടുത്താൽ _____ മണിക്കൂറിനകം കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കണം.
 (A) 12 (B) 36 (C) 24 (D) 48
6. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്കൂളുകൾ നിലവിലുള്ള ജില്ല ഏത് ?
 (A) കണ്ണൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) മലപ്പുറം
7. ഇന്ത്യയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖ ഏത് ?
 (A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ (B) ഉത്തരായന രേഖ
 (C) ദക്ഷിണായന രേഖ (D) ആർട്ടിക് വൃത്തം
8. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഹാലം ഏത് ?
 (A) ആപ്പിൾ (B) മുന്തിരി (C) മാനിഴം (D) ഓറഞ്ച്

SEAL

9. ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത് ?
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) ഭൂട്ടാൻ (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) നേപ്പാൾ
10. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തീവണ്ടി പാത ഏത് ?
 (A) ബോംബെ-പൂന (B) ബോംബെ-താനെ
 (C) കൽക്കത്ത-ഡൽഹി (D) ഷൊർണൂർ-മംഗലാപുരം
11. സൂപ്രീം കോടതിയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ജഡ്ജി ആര് ?
 (A) അന്നാ ചാണ്ടി (B) എം. ഫാത്തിമാബീവി
 (C) ലീലാസേത്ത് (D) ഓമനക്കുഞ്ഞൈ
12. കേരളത്തിലെ ആദ്യമിനിവാസികളായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത് ആരെ ?
 (A) നീഗ്രിറ്റോയ്ഡ് (B) ഡ്രാവിഡർ
 (C) ബ്രാഹ്മണർ (D) മംഗ്ളോയ്ഡ്
13. ആധുനിക കാലത്ത് തിരുവിതാംകൂർ എന്നറിയപ്പെട്ട രാജ്യം മദ്ധ്യകാലത്ത് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത് ?
 (A) പെരുമ്പടപ്പ് (B) നെടിയിരുപ്പ്
 (C) വേണാട് (D) കോലത്തുനാട്
14. ഓരോക തിരുശേഷിപ്പുകൾ കാണണമെങ്കിൽ നാം ഏത് ജില്ലയിൽ പോകണം ?
 (A) മലപ്പുറം (B) തൃശ്ശൂർ (C) പാലക്കാട് (D) കോഴിക്കോട്
15. 'കുണ്ടറ വിളംബരം' നടത്തിയ ഭരണാധികാരി ആര് ?
 (A) വേലുതമ്പിദളവ (B) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
 (C) പാലിയത്തച്ചൻ (D) പഴശ്ശിരാജ
16. 'അടുകളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര് ?
 (A) എം. പി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (B) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
 (C) ലളിതാംബികാ അന്തർജ്ജനം (D) ഒളപ്പമണ്ണ
17. 'വാഗൺ ട്രാജഡി' ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) കയ്യൂർ (B) പുനപ്ര വയലാർ
 (C) മലബാർ കലാപം (D) കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

18. കേരളത്തിലെ ഗവർണ്ണർ ആയിരുന്ന മഹാൻ പിന്നീട് രാഷ്ട്രപതിയായി. ആരായിരുന്നു അദ്ദേഹം ?

- (A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) വി. വി. ഗിരി
(C) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ് (D) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്

19. കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യത്തെ സ്ത്രീകൾ ?

- (A) സി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ (B) ദാമോദരൻ പോറ്റി
(C) ആർ. ശങ്കരനാരായണൻ തമ്പി (D) ടി. എസ്. ജോൺ

20. സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ?

- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ഹൈദരാബാദ്
(C) ബാംഗ്ലൂർ (D) ചെന്നൈ

21. തെക്കൻ മേഖലയിലെ പിൻകോഡിലെ ആദ്യ അക്കം ഏത് ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 5

22. ഇന്ത്യൻ ആണവ പരീക്ഷണത്തിന്റെ പിതാവ് ?

- (A) വിക്രം സാരാഭായ് (B) ഹോമിജെ. ഭാഭ
(C) കകോട്കർ (D) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം

23. ഇന്ത്യയുടെ 'ധാന്യപ്പുര' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം ?

- (A) പഞ്ചാബ് (B) ഹരിയാന
(C) ഉത്തർപ്രദേശ് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്

24. കേരളത്തിൽ എത്ര കോർപ്പറേഷനുകളുണ്ട് ?

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 4

25. ക്രൈസ്തോംഗ്രാഹി ഉപയോഗിച്ച് _____ മനസ്സിലാക്കാം.

- (A) സസ്യങ്ങളുടെ പ്രായം (B) സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ച
(C) ജനസംഖ്യാ വളർച്ച (D) ജന്തുക്കളുടെ പ്രായം

26. എജ്യുസാറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത് എന്ന് ?

- (A) 2008 ജനുവരി 10 (B) 2007 സെപ്റ്റംബർ 10
(C) 2005 ഒക്ടോബർ 30 (D) 2004 സെപ്റ്റംബർ 20

27. ഒട്ടകപക്ഷിയുടെ തൂട്ടയിൽ എത്ര കോശങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (A) ഒന്ന് (B) ഒരു ലക്ഷം
 (C) ഒരു കോടി (D) എണ്ണി തിട്ടപ്പെടുത്താൻ പ്രയാസമാണ്
28. ഹിജോസൈറ്റോളിറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് _____ മനസ്സിലാക്കുന്നു.
 (A) രക്ത സഞ്ചരണം (B) രക്ത കട്ടകളുടെ സ്ഥാനം
 (C) രക്തകോശങ്ങളുടെ എണ്ണം (D) മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം
29. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വിക്ഷേപിച്ച 'പ്രോബ' ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ് ?
 (A) ആർജന്റീന (B) ബെൽജിയം (C) ജപ്പാൻ (D) ഇന്തോനീഷ്യ
30. അരിലാവിൽ യീസ്റ്റ് പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന ആൽക്കഹോൾ ?
 (A) മീക്കതൽ ആൽക്കഹോൾ (B) ബ്യൂട്ടൈൽ ആൽക്കഹോൾ
 (C) ഈതൈൽ ആൽക്കഹോൾ (D) പ്രോപൈൽ ആൽക്കഹോൾ
31. കേന്ദ്ര മന്ത്രി സഭയിലെ ആദ്യത്തെ മലയാളി ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
 (A) വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (B) ജോൺ മത്തായി
 (C) സി. എം. സ്റ്റീഫൻ (D) കെ. കരുണാകരൻ
32. ജമ്മു-കാശ്മീരിന് പ്രത്യേക പദവി നൽകുന്ന ഭരണഘടന വകുപ്പ് ഏത് ?
 (A) 370 (B) 371 (C) 371 A (D) 371 B
33. ഇന്ത്യൻ സിനിമാരംഗത്തെ ഉന്നത പുരസ്കാരം ?
 (A) കാളിദാസ സമ്മാനം
 (B) ജെ. സി. ദാനിയൽ അവാർഡ്
 (C) ദാദാ സാഹബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ്
 (D) രജത് കലശ
34. പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമത്തിന് ആധാരമായ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാണ് ?
 (A) 44 (B) 73 (C) 86 (D) 74

35. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നദി ?
 (A) നെയ്യാർ (B) മഞ്ചേശ്വരം പുഴ
 (C) ഒണിലേയാർ (D) കല്ലായി പുഴ
36. ഡോ. സലീം അലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷിസങ്കേതം ?
 (A) കടലുണ്ടി (B) കുമരകം (C) തട്ടേക്കാട് (D) വീച്ചി
37. കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ കടുവാ സങ്കേതം ?
 (A) മുത്തങ്ങ (B) പറമ്പിക്കുളം (C) പെരിയാർ (D) വയനാട്
38. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയ പാത?
 (A) എൻ. എച്ച്- 17 (B) എൻ. എച്ച്- 47
 (C) എൻ. എച്ച്- 212 (D) എൻ. എച്ച്- 47 A
39. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നെല്പിനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) രജനിക (B) മംഗള (C) പൊന്നാരൂർ (D) പഞ്ചലി
40. 'സൈലന്റ്‌വാലി' താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിനും വനവിഭാഗമാണ് ?
 (A) നിത്യഹരിതവനം (B) പുൽമേടുകൾ
 (C) ചോലവനം (D) ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ
41. നെല്ല് കൃഷിയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിലക്കുന്ന ജില്ല ഏത് ?
 (A) ആലപ്പുഴ (B) പാലക്കാട് (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോട്ടയം
42. 'ഊഡിസ് ഊജിപ്റ്റി' യെന്ന കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?
 (A) ഡെങ്കിപ്പനി (B) ചിക്കുൻഗുനിയ
 (C) മഞ്ഞപ്പനി (D) ജപ്പാൻ ജ്വരം
43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ നേത്രദാന ഗ്രാമം ?
 (A) ഒളവണ്ണ (B) ചെറുകുളത്തൂർ
 (C) തിരുമാറാടി (D) കരകുളം

A

44. സി. വി. രാജ് നോബൽ സമ്മാനം നേടിക്കൊടുത്ത കണ്ടുപിടുത്തം ഏതുരായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) പ്രകാശം (B) ശബ്ദം (C) വൈദ്യുതി (D) അണുശക്തി
45. ഹീലോസയനിൽ രക്തത്തിന് നീല അല്ലെങ്കിൽ പച്ച നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണ വസ്തുവാണ്. ഈ വർണ്ണ വസ്തുവിലെ ലോഹം ?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) സ്വർണ്ണം (C) വെളുത്തീയം (D) ചെമ്പ്
46. മനുഷ്യ നേത്രത്തിലെ ലെൻസ് ഏത് ഇനം ?
 (A) ക്ഷയ്നോ കോൺവെക്സ് (B) ബൈ കോൺവെക്സ്
 (C) ബൈ കോൺകേവ് (D) ക്ഷയ്നോ കോൺകേവ്
47. ഡി. എൻ. എ. ഫിംഗർ പ്രിന്റിംഗ് ടെക്നോളജിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് ?
 (A) അലക് ജെഫ്രി (B) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലൈംഗ്
 (C) ജെയിംസ് വാട്സൺ (D) ഗ്രിഗർ മെന്റൽ
48. നീറ്റുകക്കയിൽ ജലം ചേർക്കുമ്പോൾ രാസപ്രവർത്തനം നടന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തം ?
 (A) കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ് (B) കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
 (C) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് (D) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
49. എല്ലാ ആസിഡുകളിലും അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മൂലകം ?
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
50. 'മുസ്ലിമിസ്' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രസിദ്ധരായ പുരാതന തുറമുഖം ?
 (A) വിഴിഞ്ഞം (B) കൊച്ചി (C) കൊടുങ്ങല്ലൂർ (D) പൊന്നാനി
51. ഹോർട്ടുഗീസ് സാധനത്തിന്റെ ഫലമായി വികസിച്ചുവന്ന കലാരൂപം ?
 (A) ഓർഗ്ഗ് കളി (B) ചവിട്ടു നാടകം
 (C) കഥകളി (D) കഥാപ്രസംഗം
52. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) ഡി. ഡി. റ്റി (B) എൻഡോ സൾഫാൻ
 (C) പുകയില കഷായം (D) ലിൻഡേൻ

53. കേരളത്തിലെ കശുവണ്ടി വ്യവസായം പ്രധാനമായും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ജില്ല ?
 (A) കാസർഗോഡ് (B) കൊല്ലം
 (C) കണ്ണൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
54. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത കിഴങ്ങു വർഗ്ഗം ഏത് ?
 (A) നന്നകിഴങ്ങ് (B) മധുരക്കിഴങ്ങ്
 (C) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (D) ചേന
55. നെല്ല് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനം ?
 (A) എക്കൽ മണ്ണ് (B) ചെമ്മണ്ണ്
 (C) കറുത്ത മണ്ണ് (D) ചരൽ മണ്ണ്
56. കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) നൂൽ ചെരുപ്പ് നിർമ്മാണം (B) കയർ
 (C) കൈത്തറി (D) കശുവണ്ടി
57. ഭരണഘടനയുടെ _____ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിയമങ്ങളെ ഔദ്യോഗികാവകാശങ്ങളുടെ ലംഘനം എന്ന കാരണത്താൽ കോടതിയിൽ ചോദ്യം ചെയ്യാനാവില്ല.
 (A) അഞ്ചാം (B) ഒമ്പതാം (C) ഏഴാം (D) പത്താം
58. റിറാക്ട്, കോർഡീലിയ എന്നിവ ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് ?
 (A) യുറാനസ് (B) ശനി (C) വ്യാഴം (D) ചൊവ്വ
59. 'Au' എന്ന രാസസൂത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ലോഹം ?
 (A) വെള്ളി (B) സ്വർണ്ണം (C) ചെമ്പ് (D) ഇരുമ്പ്
60. റേഡിയോ ആക്റ്റീവത ഇല്ലാത്ത മൂലകം ?
 (A) ട്രൈറ്റിയം (B) തോറിയം (C) പ്ലൂട്ടോണിയം (D) റേഡിയം
61. ഒരു റോക്കറ്റ്, ഭൂമിയുടെ ആകർഷണ ശക്തിയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെട്ട് ബഹിരാകാശത്ത് എത്തണമെങ്കിൽ അതിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രവേഗം ?
 (A) 11.2 മീറ്റർ/മിനിറ്റ് (B) 11.2 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
 (C) 11.2 കി. മീറ്റർ/മണിക്കൂർ (D) 11.2 കി. മീറ്റർ/സെക്കന്റ്

62. 'കോമ്പോൾ' ഒരു _____ ആണ്.
- (A) പന്തുകളി (B) രോഗം
(C) കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ (D) ലോഗം
63. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വൈറസ് രോഗം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
- (A) ചിക്കൻ ഗുനിയ (B) ലേനിയ
(C) അലോം പനി (D) ഡെങ്കിപ്പനി
64. കട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
- (A) വിറ്റാമിൻ എ (B) വിറ്റാമിൻ ബി
(C) വിറ്റാമിൻ ഡി (D) വിറ്റാമിൻ കെ
65. 'ഗംഗ'യുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത് ?
- (A) ഞാകിനി (B) ഭാഗീരഥി (C) അളകന്ന (D) സാബ്പോ
66. കേരളത്തിൽ 2001 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാർ കൂടുതലുള്ള ജില്ല വയനാടാണ്. എന്നാൽ പട്ടിക ജാതിക്കാർ കൂടുതലുള്ള ജില്ല ഏതാണ് ?
- (A) കൊല്ലം (B) പാലക്കാട് (C) പത്തനംതിട്ട (D) കണ്ണൂർ
67. രാജ്യസഭാ അംഗമാവാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായപരിധി എത്രയാണ് ?
- (A) 21 (B) 25 (C) 28 (D) 30
68. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉള്ള ജില്ല ഏതാണ് ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം
(C) ആലപ്പുഴ (D) എറണാകുളം
69. കേരളത്തിൽ സ്വന്തമായി വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനമുള്ള നഗരസഭ ഏതാണ് ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) തൃശ്ശൂർ
(C) കോഴിക്കോട് (D) കൊച്ചി
70. കേരളത്തിലെ നെല്ല് ഗവേഷണകേന്ദ്രം എവിടെയാണ് ?
- (A) പീച്ചി (B) പീലിക്കോട് (C) പന്നിയൂർ (D) പട്ടാമ്പി

71. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ?
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) പി.ടി. ചാക്കോ
 (C) ആർ. ശങ്കർ (D) സി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ
72. കേരളത്തിൽ ക്ലോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ അന്യദൃശ്യമായ കാലാവസ്ഥ ?
 (A) കാലവർഷം (B) മഞ്ഞുകാലം (C) തുലാവർഷം (D) വേനൽക്കാലം
73. 25 സെ. മീ. നീളവും 16 സെ. മീ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
 (A) 20 (B) 40 (C) 80 (D) 100
74. ഒരു കമ്പനിയിൽ 1800 ജീവനക്കാരുണ്ട്. വനിതാ ജീവനക്കാരും പുരുഷ ജീവനക്കാരും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2:3 ആണ്. എങ്കിൽ ആ കമ്പനിയിൽ എത്ര വനിതാ ജീവനക്കാരുണ്ട് ?
 (A) 360 (B) 600 (C) 720 (D) 1080
75. 1, 3, 6, 10, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എന്ത് ?
 (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 20
76. ഒരു തീവണ്ടി 7 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 448 കി. മീറ്റർ ഓടുന്നുവെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
 (A) 64 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (B) 67 കി.മീ/ മണിക്കൂർ
 (C) 69 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (D) 70 കി.മീ/ മണിക്കൂർ
77. ഒരു റെയിൽ പാളത്തിനരികിൽ 60 മീറ്റർ വീതി അകലത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 160 മീറ്റർ നീളമുള്ള തീവണ്ടി 35 സെക്കന്റുകൊണ്ട് 10 ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ കടന്നുപോയി. തീവണ്ടിയുടെ വേഗത എത്ര ?
 (A) 78 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (B) 72 കി. മീ/ മണിക്കൂർ
 (C) 20 കി.മീ/ മണിക്കൂർ (D) $\frac{50}{9}$ കി. മീ/ മണിക്കൂർ
78. നാപ്പു ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത നിലയം എന്ത് ?
 (A) കായംകുളം (B) ബ്രഹ്മപുരം (C) നല്ലൂർ (D) കണ്ണിക്കോട്

A

79. സുവർണ്ണകലം ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ മലയാള സിനിമയായ 'ചെമ്മീൻ' സംവിധാനം ചെയ്തത് ആര് ?
- (A) പി. ഭാസ്കരൻ (B) രാജു കാര്യാട്ട്
(C) കെ. എസ്. സേതുമാധവൻ (D) തകഴി
80. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകൃതമായ ആദ്യ സംസ്ഥാനം ഏത് ?
- (A) കേരളം (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
(C) തമിഴ്നാട് (D) കർണ്ണാടകം
81. ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള 'അജന്ത' ഗുഹകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
- (A) ഗോവ (B) ഗുജറാത്ത് (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) മധ്യപ്രദേശ്
82. ഇന്ത്യൻ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ കേരള ഘടകം രൂപീകരിച്ച സ്ഥലം ഏത് ?
- (A) കയ്യൂർ (B) പാറമ്പ്രം (C) വയലാർ (D) കോഴിക്കോട്
83. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രസിദ്ധരായ കമ്മീഷൻ ?
- (A) ജസ്റ്റിസ് വർമ്മ കമ്മീഷൻ (B) കോത്താരി കമ്മീഷൻ
(C) സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ (D) മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ
84. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന 'റിപ്പബ്ലിക്' എന്ന സങ്കല്പം ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് സ്വീകരിച്ചത് ?
- (A) യു. എസ്. എ. (B) ജർമ്മനി
(C) ഫ്രാൻസ് (D) ബ്രിട്ടൻ
85. സെപ്റ്റംബർ 5 ന് ആചരിക്കുന്ന ദിനം ഏത് ?
- (A) ദേശീയ സ്റ്റാർട്സ് ദിനം (B) അദ്ധ്യാപക ദിനം
(C) ദേശീയ രക്തദാന ദിനം (D) ദേശീയ പോസ്റ്റൽ ദിനം
86. 'തൊഴിൽ നികുതി' പിരിക്കുന്നത് ഏത് സ്ഥാപനമാണ് ?
- (A) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് (B) ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്
(C) ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് (D) സംസ്ഥാന സർക്കാർ

87. 'ചണം' ഉല്പാദനത്തിൽ മുൻപന്തിയിലുള്ള സംസ്ഥാനം ?

- (A) ബീഹാർ (B) ബംഗാൾ (C) ഒറീസ (D) ആന്ധ്രം

88. ഒരു പാക്കറ്റിൽ 24 എണ്ണം വീതം 7296 പെൻസിലുകൾ പാക്കറ്റിലാക്കുവാൻ ആകെ എത്ര പാക്കറ്റുകൾ വേണം ?

- (A) 306 (B) 304 (C) 36 (D) 34

89. $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) $\frac{3}{10}$ (B) $1\frac{1}{2}$ (C) $1\frac{1}{3}$ (D) $1\frac{3}{4}$

90. 8% ന് തുല്യമായ ദശാംശസംഖ്യ എന്ത് ?

- (A) 0.0008 (B) 0.008 (C) 0.08 (D) 0.8

91. 5 ന്റെ 100% + 100 ന്റെ 5% = $\underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 10 (B) 15 (C) 55 (D) 105

92. ഒരു തോട്ടത്തിൽ 1936 വാഴകൾ ഒരേ അകലത്തിൽ നിരയായും, വരിയായും നട്ടിരിക്കുന്നു. നിരയുടെ എണ്ണവും വരിയുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു വരിയിൽ എത്ര വാഴകളുണ്ട് ?

- (A) 46 (B) 44 (C) 36 (D) 24

93. കേരളത്തിന് ഏറെ അനുയോജ്യമായതും വികസന സാധ്യതയുള്ളതുമായ ആധുനിക വ്യവസായം ?

- (A) ഇരുമ്പ് - ഉരുക്ക് (B) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ
(C) രാസവള നിർമ്മാണം (D) തുണി-വസ്ത്ര നിർമ്മാണം

94. ആനമലയിൽ നിന്ന് ഉൽഭവിച്ച് പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലൂടെ ഒഴുകി അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന നദി ?

- (A) ചാലക്കുടിപ്പുഴ (B) ഭാരതപ്പുഴ
(C) ചാലിയാർ (D) കടലുണ്ടിപ്പുഴ

95. കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോഴിക്കോട്
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കണ്ണൂർ
96. രണ്ട് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ജില്ലയേത് ?
 (A) കാസർഗോഡ് (B) പാലക്കാട്
 (C) ഇടുക്കി (D) വയനാട്
97. കേരളത്തിലെ പുരുഷന്മാരുടെ ശരാശരി ആയുസ്സ് 70 വയസ്സാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്ത്രീകളുടേത് എത്രയാണ് ?
 (A) 72 (B) 74 (C) 76 (D) 78
98. 'സുന്ദർബൽ' താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിനത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
 (A) സ്തുപികാഗ്ര വനം (B) നിത്യഹരിത വനം
 (C) കണ്ടൽ വനം (D) ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ
99. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഏത് ?
 (A) എവറസ്റ്റ് (B) കാഞ്ചൻ ജംഗ
 (C) ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ (D) ആനമുടി
100. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം ഏത് ?
 (A) യു. പി. എസ്. (B) സി. പി. യു.
 (C) ബോണിറ്റർ (D) കീബോർഡ്

- o o o -