

# 131/2014 - M

1. ഇന്ത്യയുടെ പരമോന്നത കായിക പുരസ്കാരം ഏതാണ് ?  
(A) അർജ്ജുന അവാർഡ് (B) ദ്രോണാചാര്യ അവാർഡ്  
(C) രാജീവ് ഗാന്ധി ഖേൽ രത്ന (D) ജി.വി. രാജ പുരസ്കാരം
  
2. ലോക വയോജന ദിനം :  
(A) ജൂൺ 5 (B) ജൂലൈ 11 (C) ഒക്ടോബർ 1 (D) ഡിസംബർ 10
  
3. 2013 -ൽ ആന്തെസ്റ്റി ഇന്റർനാഷണലിന്റെ "മനസ്സാക്ഷിയുടെ അംബാസഡർ" പദവി ലഭിച്ചത് ആർക്ക് ?  
(A) ദുർഗ്ഗ ശക്തി നാഗ്പാൽ (B) മലാല യൂസഫ് സായി  
(C) തസ്ലീമ നസ്രിൻ (D) കിരൺ ബേദി
  
4. ഇന്ത്യയുടെ ദീർഘദൂര ഭൂഖണ്ഡാന്തര ബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ :  
(A) ജിസാറ്റ് - 7 (B) ബി - 17 (C) റിസാറ്റ് - 1 (D) അഗ്നി - 5
  
5. 150 ദിവസം കൊണ്ട് പായ്ക്കപ്പലിൽ ലോകം ചുറ്റി റെക്കോർഡിട്ട മലയാളി :  
(A) ടോം ജോസഫ് (B) അഭിലാഷ് ടോമി (C) ടിന്റു ലൂക്ക (D) ടോമിൻ തച്ചുകിരി
  
6. റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗവർണ്ണർ :  
(A) രഘുറാം രാജൻ (B) ബിമൽ ജലാൽ (C) സുബ്ബ റാവു (D) അമർത്യാ സെൻ
  
7. 2013 -ലെ ബുക്കർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായതാര് ?  
(A) ആലീസ് മൺറോ (B) എലീനർ കാറ്റൺ  
(C) ഹിലാരി മാന്റൽ (D) അരുന്ധതി റോയ്
  
8. മലയാള ഭാഷക്കായി രൂപം കൊണ്ട സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം :  
(A) ബേപ്പൂർ (B) നിലമ്പൂർ (C) കരിപ്പൂർ (D) തിരുർ
  
9. 162 വർഷത്തെ സേവന പാരമ്പര്യമുള്ള ടൈഗ്രാഫ് തപാൽ വകുപ്പ് നിർമ്മാണാക്കിയത് എന്ന് ?  
(A) 2013 മെയ് - 15 (B) 2013 ജൂൺ - 15  
(C) 2013 ജൂലൈ - 15 (D) 2013 ആഗസ്റ്റ് - 15

10. 15 -ാം ലോകസഭയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ അംഗം :  
 (A) അഗത സാങ്മ (B) രമ്യ (C) സുപ്രിയ സുലെ (D) അനു തണ്ഡൻ
11. കോമൺവെൽത്ത് രാഷ്ട്രത്തലവന്മാരുടെ രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നടക്കുന്ന ഉച്ചകോടി ഏത് ?  
 (A) ചോഗം (B) പൈക് (C) ആസിയൻ (D) സാർക്ക്
12. പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠിച്ച മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിക്കാനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ട പത്തംഗ സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ :  
 (A) ജസ്റ്റിസ് വർമ്മ (B) മോത്തിലാൽ വോറ  
 (C) കെ. കസ്തുരി രംഗൻ (D) ദിനേശ് ഗോസാമി
13. 2013 -ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹമായ സംഘടന :  
 (A) യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ (B) OPCW  
 (C) P.L.O (D) U.N.O
14. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ചൊവ്വാ പര്യവേഷണ പേടകം :  
 (A) ക്യൂരിയോസിറ്റി (B) വോയേജർ (C) ചന്ദ്രയാൻ (D) മംഗൾയാൻ
15. ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ ഇരട്ട സെഞ്ചൂറി നേടിയ മൂന്നാമത്തെ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് താരം :  
 (A) M.S ധോണി (B) രോഹിത് ശർമ (C) ഗൗതം ഗംഭീർ (D) വിരാട് കോഹ്ലി
16. 'മണലെഴുത്ത്' എന്ന കൃതിക്ക് 'സരസ്വതി സമ്മാനം' ലഭിച്ചത് ആർക്കാണ് ?  
 (A) എം. ലീലാവതി (B) ടി. പത്മനാഭൻ  
 (C) സുഗതകുമാരി (D) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
17. രാജ്യത്തെ ആദ്യ ശീൽപ നഗരമായി പ്രഖ്യാപിതമായ സ്ഥലം :  
 (A) കോഴിക്കോട് (B) കണ്ണൂർ (C) പാലക്കാട് (D) തിരുവനന്തപുരം
18. "നിങ്ങളെന്നെ കോൺഗ്രസ്സാക്കി" എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാര് ?  
 (A) ശൈവരാജ് (B) എം.ആർ. മുരളി  
 (C) എ.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി (D) കെ. മുരളീധരൻ

19. സ്ത്രീ ബാല പിറവന കേസുകൾ വിചാരണ ചെയ്യാൻ രാജ്യത്തെ ആദ്യ ഫാസ്റ്റ് ട്രാക്ക് കോടതി തുടങ്ങിയത് :
- (A) കൊച്ചി (B) ബോംബെ (C) പാറ്റ്ന (D) അലഹബാദ്
20. കമ്പ്യൂട്ടർ മാസിന് രൂപം നൽകിയതാര് ?
- (A) ഡഗ്ലസ് എൻഗൽ ബർട്ട് (B) ചാൾസ് ബാബേജ്  
(C) കാൾ ക്യൂപ്പർ (D) ഹാഫ്രി ഡേവി
21. ഗിർ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- (A) ഉത്തരാഞ്ചൽ (B) ഗുജറാത്ത് (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
22. 'ആം ആദ്മി പാർട്ടി' സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ് ?
- (A) ബാബാ രാംദേവ് (B) അന്നാ ഹസാരെ  
(C) നരേന്ദ്ര മോദി (D) അരവിന്ദ് കെജ്രിവാൾ
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ദൂരദർശന്റെ മൂലാവകാശം ?
- (A) സത്യമേവ ജയതേ (B) സത്യം ശിവം സുന്ദരം  
(C) നിർമ്മായ കർമ്മണാ ശ്രീ (D) അഹോരാത്രം ജാഗ്രത
24. 'നർമ്മദ ബച്ചാവോ ആനോള'നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തക :
- (A) വന്ദന ശിവ (B) ആനന്ദി ശരൺ (C) മേധാ പാട്കർ (D) അരുന്ധതി റോയ്
25. 'ദാസി ആട്ടം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രീയ നൃത്തം :
- (A) ഭരതനാട്യം (B) മോഹിനിയാട്ടം (C) കൂച്ചിപ്പുടി (D) കുറവഞ്ചി
26. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശതമാനം ജലസേചനം ആവശ്യമുള്ളത് ഏത് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ?
- (A) നെല്ല് (B) ഗോതമ്പ് (C) കരിമ്പ് (D) തേയില
27. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജംബോ പാസഞ്ചർ ട്രെയിൻ ഏത് ?
- (A) ഡെക്കാൻ ക്വീൻ (B) ഫെയറി ക്വീൻ  
(C) ഹിമസാഗർ എക്സ്പ്രസ്സ് (D) തമിഴ്നാട് എക്സ്പ്രസ്സ്

28. 'ഉനിഷെ ഏപ്രിൽ' എന്ന സിനിമ ഇവരിൽ ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) സത്യജിത്ത് റേ (B) മനോജ് നൈറ്റ് ശ്യാമഭൂഷൻ  
 (C) ഋതുപർണ്ണ ഘോഷ് (D) ശ്യാം ബെനഗൽ
29. 'ലേഡി ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സിനിമ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) നർഗീസ് ദത്ത് (B) ഹേമമാലിനി  
 (C) ദേവികാ റാണി (D) ഷബാന ആസ്മി
30. ദേശീയ ചലച്ചിത്ര വികസന കോർപ്പറേഷൻ നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?  
 (A) 1954 (B) 1968 (C) 1970 (D) 1975
31. ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വർഷം ആരംഭിക്കുന്നത് :  
 (A) ജനുവരി - 1 (B) ഏപ്രിൽ - 1  
 (C) സെപ്റ്റംബർ - 30 (D) മാർച്ച് - 31
32. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
 (C) ദാദാഭായ് നവറോജി (D) ആർ.കെ. ഷൺമുഖം ചെട്ടി
33. ഭോപാൽ ഗ്യാസ് ദുരന്ത സമയത്ത് യൂണിയൻ കാർബൈഡ് കോർപ്പറേഷന്റെ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) വാറൺ ആൻഡേഴ്സൺ (B) പെരി ആൻഡേഴ്സൺ  
 (C) നിക്ക് ക്ലൈഗ് (D) വാറൺ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
34. ദീശ സൂചിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമേത് ?  
 (A) ടെലസ്കോപ്പ് (B) ബാരോമീറ്റർ (C) കോമ്പസ് (D) ആസ്ട്രോലബ
35. ശാസ്ത്ര പ്രചരണത്തിന് യുണൈസ്കോ ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ബഹുമതി :  
 (A) ഭക്തഗർ അവാർഡ് (B) നയുദാമ അവാർഡ്  
 (C) കലിംഗ സമ്മാനം (D) കാളിദാസ് സമ്മാനം

36. ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡിന്റെ ശില്പി :
- (A) റിപ്പൺ പ്രഭു (B) മാധോ പ്രഭു  
(C) കോൺവാലിസ് പ്രഭു (D) മെക്കാളെ പ്രഭു
37. ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവത്തിന്റെ ശിശു എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
- (A) ഹിറ്റ്ലർ (B) നെപ്പോളിയൻ (C) ലെനിൻ (D) മുസ്സോളിനി
38. 'ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- (A) വർഗ്ഗീസ് കൃഷ്ണൻ (B) ആൽഫ്രഡ് നോബേൽ  
(C) നോർമൻ ബോർലാഗ് (D) പീറ്റർ ബെയർ
39. വൈദ്യുത ബൾബിന്റെ പിതാവ് :
- (A) തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ (B) മൈക്കിൾ ഫാരഡെ  
(C) ലിനസ് പോളിങ് (D) ജെയിംസ് വാട്ട്
40. ജടായുപ്പാറ ഏത് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം (C) പത്തനംതിട്ട (D) ഇടുക്കി
41. 'കുന്ദലത' എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാര് ?
- (A) സി.വി. രാമൻപിള്ള (B) ഒ. ചന്ദ്രമേനോൻ  
(C) എം. മുക്തദാസ് (D) അപ്പു നെടുങ്ങാടി
42. അവർണ്ണ സ്ത്രീകൾക്ക് വസ്ത്രധാരണത്തിനും സ്വർണ്ണാഭരണം അണിയുന്നതിനും ഉള്ള അവകാശത്തിനായി സമരം നടത്തിയത് :
- (A) കുറുമ്പൻ ദൈവത്താർ  
(B) വേലുക്കുട്ടി അരയൻ  
(C) ആറട്ടുപുഴ വേലായുധ പണിക്കർ  
(D) കുഞ്ഞിരാമൻ നായനാർ
43. ഷൺമുഖദാസൻ എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് :
- (A) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ  
(C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ (D) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ

44. കേരളീയ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് :
- (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
(C) കുമാരനാശാൻ (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
45. കല്യാണ ദായിനി സഭ സ്ഥാപിച്ചതാര് ?
- (A) ചന്ദ്രോത്ത് കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ (B) സി.വി. കുഞ്ഞിരാമൻ  
(C) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കുറുപ്പൻ (D) അമ്പാട്ട് ശിവരാമൻ മേനോൻ
46. 'ഋതുമതി' എന്ന നാടകം രചിച്ചതാര് ?
- (A) M.R. ഭട്ടത്തിരി (B) V.T. ഭട്ടത്തിരി (C) ഉണ്ണി നമ്പൂതിരി (D) പ്രേം ജി
47. കേരളത്തിലെ 'മാഗ്നാകാർട്ട്' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സംഭവം :
- (A) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം (B) ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം  
(C) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം (D) പുനപ്ര വയലാർ സമരം
48. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് 'വൈക്കം വീരാർ' എന്നറിയപ്പെട്ട തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ് :
- (A) സുബ്രഹ്മണ്യ ഭാരതി (B) ഇ.വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ  
(C) ചെമ്പകരാമൻ പിള്ള (D) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
49. 'വരിക വരിക സഹജരെ \_\_\_\_\_' എന്ന ഗാനം എഴുതിയതാര് ?
- (A) കുമാരനാശാൻ (B) വള്ളത്തോൾ  
(C) ഉള്ളൂർ (D) അംശി നാരായണ പിള്ള
50. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ദണ്ഡിയാത്രയിൽ ഗാന്ധിജിയോടൊപ്പം പങ്കെടുത്തത് ?
- (A) സി. കൃഷ്ണൻ നായർ (B) കെ. കേളപ്പൻ  
(C) സി. വി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ (D) ഇവരാരുമല്ല
51. 'പാവങ്ങളുടെ പടഞ്ഞലവൻ' എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ നേതാവ് :
- (A) ആർ. സുഗതൻ (B) പി.കെ. ബാവ  
(C) എ.കെ. ഗോപാലൻ (D) ഇ.എം. ശങ്കരൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട്

52. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഘടനയാണ് നമ്പൂതിരി സമുദായത്തിന്റെ ഉന്നമനത്തിനായി നിലവിൽ വന്നത് ?  
 (A) തത്വബോധിനി സഭ (B) യോഗ ക്ഷേമ സഭ  
 (C) ജ്ഞാനോദയം സഭ (D) മലയാളി സഭ
53. കോട്ടയത്തെ C.M.S പ്രസ്സ് സ്ഥാപിച്ചതാര് ?  
 (A) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട് (B) ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി  
 (C) കണ്ടത്തിൽ വർഗ്ഗീസ് മാപ്പിള (D) ആർണോസ് പാതിരി
54. "സ്റ്റേഹത്തിൽ നിന്നുദിക്കുന്നു ലോകം, സ്റ്റേഹത്താൽ വൃദ്ധി തേടുന്നു".. ഏത് കൃതിയിലെ വരികളാണിവ ?  
 (A) ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത (B) നളിനി  
 (C) പ്രരോദനം (D) ചണ്ഡാല ഭിക്ഷുകി
55. പത്മനാഭ സ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ നിന്നു ലഭിച്ച താളിയോല ഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?  
 (A) മതിലകം രേഖ (B) പാലിയം രേഖ  
 (C) വീര രാഘവ പട്ടയം (D) ജ്യോത ശാസനം
56. തിരുവിതാംകൂറിൽ നിലവിലിരുന്ന ദേവദാസി സമ്പ്രദായം നിർമ്മൂലമാക്കിയതാര് ?  
 (A) ഗൗരി ലക്ഷ്മി ഭായ് (B) പാർവ്വതി ഭായ്  
 (C) സേതു ലക്ഷ്മി ഭായ് (D) ഉമ്മിണിത്തമ്പി
57. 'കല്യാണമാല' സമരത്തിന്റെ നേതാവ് ആരായിരുന്നു ?  
 (A) കെ.പി.കുമാരൻ (B) അയ്യങ്കാളി  
 (C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) ഡോ. പത്മപു
58. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ നിശ്ശബ്ദ ചലച്ചിത്രം :  
 (A) വിഗതകുമാരൻ (B) മാർത്താണ്ഡ വർമ്മ  
 (C) ബാലൻ (D) കണ്ടംവച്ച കോട്ട്
59. കേരള സംസ്ഥാന കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം 1921 -ൽ ആദ്യമായി നടന്നത് എവിടെയാണ് ?  
 (A) ചിറ്റൂർ (B) മണ്ണാർക്കാട് (C) ഒറ്റപ്പാലം (D) പാലക്കാട്

60. പാർലമെന്റ് അംഗമായ ആദ്യ മലയാളി വനിത :  
 (A) കുട്ടിമാല അമ്മ (B) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ  
 (C) ഡോ. മേരി പുനൻ ലൂക്കോസ് (D) ആനി മസ്ക്രിൻ
61. വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :  
 (A) ആമ്പിയർ (B) ഈഴ്സ്റ്റ്ഡ്  
 (C) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ (D) മൈക്കൾ ഫാരഡെ
62. ഇലക്ട്രോണിക്സിലെ അദ്ഭുത ശിശു എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) ഡയോഡ് (B) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (C) റെസിസ്റ്റർ (D) ഇൻഡക്റ്റർ
63. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഫോസിൽ ഇന്ധനമല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 (A) വിറക് (B) കൽക്കരി (C) എൽ.പി.ജി (D) പെട്രോൾ
64. പ്രകാശം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ -ൽ ആണ്.  
 (A) ജലം (B) ഗ്ലാസ് (C) വായു (D) ശൂന്യത
65. ശബ്ദമുപയോഗിച്ച് ദൂരമളക്കുന്ന ഉപകരണം :  
 (A) സോണാർ (B) റഡാർ (C) എക്കോസൗണ്ടർ (D) സോണോമീറ്റർ
66. പ്രഷർകുക്കറിൽ ജലം തിളയ്ക്കുന്ന താപനില :  
 (A) 110°C (B) 120°C (C) 100°C (D) 80°C
67. മണ്ണെണ്ണയിൽ സൂക്ഷിച്ചുവെയ്ക്കുന്ന ലോഹമേത് ?  
 (A) കാൽസ്യം (B) ലിഥിയം (C) മഗ്നീഷ്യം (D) സോഡിയം
68. രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
 (A) നൈട്രിക് ആസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്  
 (C) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (D) അസറ്റിക് ആസിഡ്

69. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിൽ കാണുന്ന മൂലകം :  
 (A) ഇരുമ്പ് (B) ഓക്സിജൻ  
 (C) സിലിക്കൺ (D) അലൂമിനിയം
70. വസ്തുക്കളുടെ അപൂർണ്ണ ജ്വലനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന വാതകം :  
 (A) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (B) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്  
 (C) നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ് (D) നൈട്രജൻ
71. ദ്രാവകാവസ്ഥയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മൂലകം :  
 (A) ക്ലോറിൻ (B) ബ്രോമിൻ (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) പൊട്ടാസ്യം
72. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകമേത് ?  
 (A) നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ് (B) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്  
 (C) നൈട്രജൻ ഡയോക്സൈഡ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
73. ഓസോൺ പാളിയിൽ സൃഷ്ടിരമുണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തു :  
 (A) കാർബൺ ട്രൈഫ്ലൂറൈഡ് (B) കാർബൺ ഡൈ സൾഫൈഡ്  
 (C) ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ (D) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
74. വംശ നാശഭീഷണി നേരിട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവികളുടെ പട്ടിക :  
 (A) റെഡ് ഡാറ്റാ ബുക്ക് (B) ഗ്രീൻ ഡാറ്റാ ബുക്ക്  
 (C) ബ്ലൂ ഡാറ്റാ ബുക്ക് (D) യെല്ലോ ഡാറ്റാ ബുക്ക്
75. ജീവകം ഡി -യുടെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :  
 (A) സ്കർവി (B) റിക്ടസ് (C) നിശാസത (D) ബെറിബെറി
76. ഇലകളിൽ മഞ്ഞനിറത്തിനു കാരണമായ വർണ്ണ വസ്തു :  
 (A) ഹരിതകം (B) കരോട്ടിൻ  
 (C) സാന്തോഫിൻ (D) ആന്തോസയാനിൻ
77. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു ജീവിയിലാണ് അനിഷേക ജനനം (പാർത്തനോ ജനസിസ്) നടക്കുന്നത് ?  
 (A) ചിത്രശലഭം (B) തേനീച്ച (C) ചിലന്തി (D) പുൽച്ചാടി

78. സാർവത്രിക ദാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ് ?  
 (A) 'എ' ഗ്രൂപ്പ് (B) 'ബി' ഗ്രൂപ്പ് (C) 'എബി' ഗ്രൂപ്പ് (D) 'ഒ' ഗ്രൂപ്പ്
79. ഓങ്കോളജി എന്നതിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ?  
 (A) കരൾ (B) പല്ല് (C) കാൻസർ (D) തലച്ചോറ്
80. ഇയാൻ വിൽമുട്ട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് :  
 (A) ഹൃദയ ശസ്ത്രക്രിയ (B) പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ്  
 (C) ക്ലോണിങ്ങ് (D) പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ
81. ഒരു ലക്ഷത്തിൽ എത്ര ആയിരം ഉണ്ട് ?  
 (A) 1,000 (B) 10 (C) 100 (D) 10,000
82. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 5 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. നീളം 25 മീറ്ററായാൽ വീതി എത്ര മീറ്ററാണ് ?  
 (A) 20 (B) 15 (C) 10 (D) 30
83.  $15.65 + 9.004 + 3.7 = \underline{\hspace{2cm}}$ .  
 (A) 14.269 (B) 26.35 (C) 28.004 (D) 28.354
84. 150 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ 25% നഷ്ടം വന്നു. എങ്കിൽ സാധനത്തിന്റെ വാങ്ങിയ വില എത്ര ?  
 (A) 200 (B) 250 (C) 180 (D) 300
85. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് വർഷത്തിലാണ് ഫെബ്രുവരി മാസത്തിന് 29 ദിവസങ്ങൾ വരുന്നത് ?  
 (A) 2013 (B) 2015 (C) 2014 (D) 2016
86. 0.008 -ന്റെ ഭിന്നരൂപം ഏത് ?  
 (A)  $\frac{8}{10000}$  (B)  $\frac{8}{100}$  (C)  $\frac{8}{1000}$  (D)  $\frac{8}{10}$

87. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 9 മണി ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ? (ഘടികാര ദിശയിൽ അളക്കണം)  
 (A) 90 (B) 80 (C) 60 (D) 50
88.  $x - 5 = 11$  ആയാൽ  $x$  എത്ര ?  
 (A) 15 (B) 16 (C) 6 (D) 10
89. നാലക്കമുള്ള ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യയും ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യയും കൂട്ടിയാലെത്ര കിട്ടും ?  
 (A) 1099 (B) 9999 (C) 10999 (D) 9990
90. ഒരു ക്ലബ്ബിലെ 3 അംഗങ്ങളുടെ വയസ്സുകൾ 25, 31, 28 എന്നിവയാണ്. ശരാശരി വയസ്സെത്ര ?  
 (A) 28 (B) 30 (C) 31 (D) 25
91. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു (ലഘുതമസാധാരണ ഗുണിതം) 320 -ഉം ഉ.സാ.ഘ (ഉത്തമ സാധാരണ ഘടകം) 32 -ഉം ആണ്. അവയിൽ ഒരു സംഖ്യ 64 ആയാൽ മറ്റേ സംഖ്യ ഏത് ?  
 (A) 150 (B) 160 (C) 140 (D) 130
92. ഒരു കമ്പിയിൽ നിന്ന്  $2\frac{3}{4}$  മീറ്റർ നീളമുള്ള 5 കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചെടുത്തു.  $\frac{1}{4}$  മീറ്റർ മിച്ചം വന്നു. എങ്കിൽ കമ്പിക്ക് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ടായിരുന്നു ?  
 (A) 13 (B) 12 (C) 15 (D) 14
93.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$  ഇവയിൽ വലുത് ഏത് ?  
 (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{4}$
94. 12 ആളുകൾ 30 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി തീർക്കുന്നു. ഇതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ എത്ര ആളുകൾ വേണം ?  
 (A) 16 (B) 22 (C) 20 (D) 14
95. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 13 മീറ്റർ ആയാൽ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര മീറ്ററാണ് ?  
 (A) 42 (B) 169 (C) 32 (D) 52

96.  $10,000 - 2999 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 (A) 7000 (B) 7001 (C) 6999 (D) 7009
97. 15000 രൂപ 10% നിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തേക്ക് ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ആകെ തുക എത്ര ?  
 (A) 16500 (B) 15000 (C) 15500 (D) 16000
98. 7 മീറ്റർ തൂണിയുടെ വില 294 രൂപ ആയാൽ 5 മീറ്റർ തൂണിയുടെ വില എത്ര ?  
 (A) 252 (B) 200 (C) 210 (D) 242
99. 12, 19, 26 ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?  
 (A) 32 (B) 31 (C) 30 (D) 33
100. ഒരു കുപ്പിയിൽ നിറയെ എണ്ണ ഉള്ളപ്പോൾ എണ്ണയുടെ ഭാരം 240 ഗ്രാം ആണ്. അതിൽ നിന്നും  $\frac{1}{6}$  ഭാഗം മാറ്റിയാൽ അതിന്റെ ഭാരം എത്ര ഗ്രാം ?  
 (A) 220 (B) 200 (C) 210 (D) 190

- o o o -