

# 165/2013 - M

1. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗവർണർ ജനറൽ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ഡൽഹൗസി (B) കോൺവാലീസ് (C) കാനിങ് (D) മാണ്ട്ബാറ്റൺ
  
2. ആരുടെ നാവികസേനാതലവനായിരുന്നു കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ ?  
 (A) സാമൂതിരിയുടെ (B) കൊച്ചിരാജാവിന്റെ  
 (C) തിരുവിതാംകൂർ രാജാവിന്റെ (D) പഴശ്ശിരാജാവിന്റെ
  
3. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :  
 (A) ആനമുടി (B) മാണ്ട്ഏവറസ്സ് (C) മാണ്ട് K<sub>2</sub> (D) കാഞ്ചൻജംഗ
  
4. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഭാരത രത്ന അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ആർക്ക് ?  
 (A) എൽ.കെ. അദ്വാനി (B) പി.വി.നരസിംഹറാവു  
 (C) മൻമോഹൻസിംഗ് (D) ശ്രീമതി. ഇന്ദിരാഗാന്ധി
  
5. 'ഗോഡ് ഓഫ് സ്നോൾ തിംഗ്സ്' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് :  
 (A) മാധവിക്കുട്ടി (B) അരുന്ധതി റോയ്  
 (C) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ് (D) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം
  
6. കേരളത്തിൽകൂടി കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാതകളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 2 (B) 7 (C) 9 (D) 5
  
7. 'സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമാണ് അത് ഞാൻ നേടുക തന്നെ ചെയ്യും' ഇത് ആരുടെ മുദ്രവാക്യമായിരുന്നു ?  
 (A) ബാലഗംഗാതരതിലക് (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
 (C) ഭഗത്സിംഗ് (D) മഹാത്മാഗാന്ധി
  
8. 'സാർവ്വീകദാതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ് :  
 (A) A (B) AB (C) B (D) O

9. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും അധികമായി കാണപ്പെടുന്ന വാതകം :  
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ  
 (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്
10. ഏറ്റവും അധികം തേയില ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം (B) അസ്സാം (C) തമിഴ്നാട് (D) കർണാടകം
11. പ്ലാസ്റ്റിയുദ്ധം നടന്ന വർഷം :  
 (A) 1857 (B) 1957 (C) 1757 (D) 1947
12. ഇന്ത്യയിൽ മുഗൾ സാമ്രാജ്യം സ്ഥാപിച്ചത് ഏതു യുദ്ധത്തോടു കൂടിയായിരുന്നു ?  
 (A) പ്ലാസ്റ്റി യുദ്ധം (B) പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം  
 (C) കലിംഗ യുദ്ധം (D) ബക്സാർയുദ്ധം
13. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ (B) സ്വാതിതിരുനാൾ  
 (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) ചിത്തിരതിരുനാൾ
14. 'ഇൻക്വിലാബ് സിന്ദാബാദ്' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആദ്യം ഉയർത്തിയത് ആരായിരുന്നു ?  
 (A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) ബാലഗംഗാദരതിലക്  
 (C) ഭഗത്സിംഗ് (D) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്
15. 'ദക്ഷിണഗംഗ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി :  
 (A) കാവേരി (B) കൃഷ്ണ (C) മഹാനദി (D) ഗോദാവരി
16. കഴിഞ്ഞ ലോകകപ്പ് ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് മൽസരത്തിൽ ഏത് രാജ്യത്തെ പരാജയപ്പെടുത്തിയാണ് ഇന്ത്യ കിരീടം ചൂടിയത് ?  
 (A) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (B) പാക്കിസ്ഥാൻ (C) ആസ്ട്രേലിയ (D) ശ്രീലങ്ക
17. കേരളത്തിൽ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം നടന്നത് എവിടെ ?  
 (A) കോഴിക്കോട് (B) പയ്യന്നൂർ (C) കണ്ണൂർ (D) തലശ്ശേരി

18. അടുത്ത ഒളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത് ഏതു രാജ്യത്ത് ?  
 (A) അമേരിക്ക (B) ലണ്ടൻ (C) ബ്രസീൽ (D) ചൈന
19. ഇന്ത്യയിലെ ഉരുക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നേതാവ് ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ജവഹർലാൽനെഹ്റു (B) വി.പി.മേനോൻ  
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) സർദാർവല്ലഭായ് പട്ടേൽ
20. സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റിനെ പിരിച്ചുവിടാൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന ഭരണഘടനയുടെ വകുപ്പ് :  
 (A) 301 (B) 356 (C) 326 (D) 366
21. കേരളത്തിൽ ജന്മിത്ത സമ്പ്രദായം അവസാനിപ്പിച്ച ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.  
 (A) 1970 (B) 1957 (C) 1959 (D) 1971
22. 'ഈറോം ഷാനു ഷർമിള' ഏതു സംസ്ഥാനത്തുനിന്നുള്ള സമരനായികയാണ് ?  
 (A) ത്രിപുര (B) മിസ്സോറം (C) മണിപ്പൂർ (D) നാഗാലാൻ്റ്
23. ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്തത് ആരായിരുന്നു ?  
 (A) മേധാപട്ക്കർ (B) ബാബാആന്തേ  
 (C) ആചാര്യവിനോബഭാവേ (D) സുന്ദർലാൽബഹുഗുണ
24. സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ളയുടെ ശവകുടീരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :  
 (A) കുമരകം (B) പയ്യാമ്പലം (C) കാപ്പാട് (D) ബേക്കർ
25. ചിറാപുഞ്ചി ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
 (A) ആസ്സാം (B) പശ്ചിമബംഗാൾ (C) മേഘാലയ (D) സിക്കിം
26. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് അധ്യാപകദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?  
 (A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) ഡോ.എസ്. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
 (C) സരോജിനി നായിഡു (D) ജവഹർലാൽനെഹ്റു

27. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഗവർണർ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) വി.വി.ഗിരി (B) വി.വിശ്വനാഥൻ  
 (C) ഡോ.ബി.രാമകൃഷ്ണ റാവു (D) സ്വരൂപ്സിംഗ്
28. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി :  
 (A) വൃക്ക (B) കരൾ (C) ഹൃദയം (D) ശ്വാസകോശം
29. പരിണാമസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാണ് ?  
 (A) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ (B) ആഡം സ്മിത്ത്  
 (C) ആർക്കമിഡീസ് (D) ചാൾസ് ഡാർവിൻ
30. കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിനെതിരെ നടന്ന ആദ്യപ്രക്ഷോഭം :  
 (A) പഴശ്ശികലാപം (B) മലബാർകലാപം  
 (C) ആറ്റിങ്ങൽകലാപം (D) കുറിച്യർകലാപം
31. കുണ്ടറവിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച വർഷം.  
 (A) 1909 (B) 1890 (C) 1809 (D) 1805
32. ഏറ്റവും കുറവ് രാത്രിയും പകലും അനുഭവപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം :  
 (A) വ്യാഴം (B) ചൊവ്വ (C) ശനി (D) ബുധൻ
33. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമുദ്രതീരമുള്ള രാജ്യം :  
 (A) അമേരിക്ക (B) കാനഡ (C) ഇന്ത്യ (D) റഷ്യ
34. 'ഓസോൺ ദിനം' താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ?  
 (A) ജൂൺ 5 (B) ജൂലൈ 21 (C) ഒക്ടോബർ 24 (D) സെപ്റ്റംബർ 16
35. ലോകസഭയുടെ ആദ്യവനിതാസ്പീക്കർ ആര് ?  
 (A) പ്രതിഭാപാട്ടീൽ (B) സരോജിനിനായിഡു  
 (C) മീരാകുമാർ (D) വിജയലക്ഷ്മിപണ്ഡിറ്റ്

36. 'ഹോർത്തുസ് മലബാറിക്കെസ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരുടെ സംഭാവനയാണ് ?  
 (A) ഇംഗ്ലീഷുകാർ (B) ഡച്ചുകാർ  
 (C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) പോർച്ചുഗീസുകാർ
37. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :  
 (A) തെർമോമീറ്റർ (B) ലാക്സോമീറ്റർ (C) ആനിമോമീറ്റർ (D) ബാരോമീറ്റർ
38. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'സാർക്ക്' രാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രാജ്യമേത് ?  
 (A) ചൈന (B) പാക്കിസ്ഥാൻ (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) ഭൂട്ടാൻ
39. ദ്രാവകരൂപത്തിലുള്ള ലോഹമേത് ?  
 (A) മാർഗനീസ് (B) രസം (C) മഗ്നീഷ്യം (D) സിങ്ക്
40. 'ദക്ഷിണഗംഗോത്രി' ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ അന്തർദ്വീപയിലെ പര്യവേഷണകേന്ദ്രമാണ് ?  
 (A) ബംഗ്ലാദേശ് (B) ജർമ്മനി (C) ഇന്ത്യ (D) സിംഗപ്പൂർ
41. കേന്ദ്രകീഴടങ്ങുവിളവുവേണ്ട കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?  
 (A) പട്ടാമ്പി (B) ശ്രീകാര്യം (C) കണ്ണൂർ (D) കാസർഗോഡ്
42. പഴങ്ങളെ കൃത്രിമമായി പഴുപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ഏത് ?  
 (A) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (B) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്  
 (C) കാൽസ്യം കാർബേഡ് (D) സാക്കറിൻ
43. ദോലനചലനത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?  
 (A) ഊഞ്ഞാൽ ആടുന്നു (B) ഫാൻകറങ്ങുന്നു  
 (C) കമ്പികളിലെ ചലനം (D) ട്യൂണിംഗ് ഫോർക്കിലെ ചലനം
44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എപ്പിഫൈറ്റിന് ഉദാഹരണമേത് ?  
 (A) ചന്ദനം (B) മുടില്ലാതാളി (C) ഇത്തിൾ (D) മരവാഴ

45. ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്ത ഗ്രഹമേത് ?  
 (A) ശനി (B) ബുധൻ (C) വ്യാഴം (D) യുറാനസ്
46. സ്നെല്ലൻ ചാർട്ട് ഏത് കഴിവ് എത്രത്തോളമുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്നു ?  
 (A) കേൾവി (B) രുചി (C) ഗന്ധം (D) കാഴ്ച
47. ഭോപ്പാൽ ദുരന്തം ഉണ്ടായവർഷം ഏത് ?  
 (A) 1984 (B) 1981 (C) 1985 (D) 1987
48. സൂര്യനിൽ നിന്നും താപം ഭൂമിയിലെത്തുന്ന പ്രതിഭാസം ?  
 (A) ചാലനം (B) പ്രതിഫലനം (C) വികിരണം (D) സംവഹനം
49. ആസിഡിൽ ലിറ്റ്മസിന്റെ നിറം ഏത് ?  
 (A) പച്ച (B) ചുവപ്പ് (C) ഓറഞ്ച് (D) നീല
50. രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ ധാതു ഏത് ?  
 (A) ഇരുമ്പ് (B) മഗ്നീഷ്യം (C) ചെമ്പ് (D) കാൽസ്യം
51. പരുപരുത്തതോ, വളഞ്ഞതോ ആയ പ്രതലത്തിൽ പ്രകാശകിരണങ്ങൾ പതിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പ്രതിഭാസം ?  
 (A) അപവർത്തനം (B) ക്രമപ്രതിഫലനം  
 (C) ആഗീരണം (D) വിസരിതപ്രതിഫലനം
52. ഗാൽവനൈസിങ് ഇരുമ്പിന്റെ ലോഹനാശനം തടയാൻ ഏത് ലോഹം കൊണ്ടാണ് ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ?  
 (A) കോപ്പർ (B) വെള്ളി (C) മഗ്നീഷ്യം (D) സിങ്ക്
53. സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ശരീരം സ്വയം നിർമ്മിക്കുന്ന ജീവകം ഏത് ?  
 (A) ജീവകം C (B) ജീവകം D (C) ജീവകം B (D) ജീവകം A

54. താപപ്രസരണം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹമേത് ?  
 (A) ഇരുമ്പ് (B) അലൂമിനിയം (C) ചെമ്പ് (D) മഗ്നീഷ്യം
55. ബുക്ക്ലംഗ് ഏത് ജീവിയുടെ ശ്വസനാവയവമാണ് ?  
 (A) എട്ടുകാലി (B) തവള (C) മത്സ്യം (D) മണ്ണിര
56. ശൂന്യതയിൽ ശബ്ദത്തിന്റെ സഞ്ചാരം എപ്രകാരമാണ് ?  
 (A) സഞ്ചാര വേഗത കൂടുന്നു (B) സഞ്ചാര വേഗത കുറയുന്നു  
 (C) സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയില്ല (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
57. ശ്വേത ഏത് ചെടിയുടെ സങ്കരയിനമാണ് ?  
 (A) വെണ്ട (B) തക്കാളി (C) മുളക് (D) വഴുതന
58. വെള്ളത്തു സ്പർശനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ലോഹം ഏത് ?  
 (A) ടൈറ്റാനിയം (B) പ്ലാറ്റിനം (C) വനേഡിയം (D) വജ്രം
59. പയറ്റ്വർഗ്ഗ ചെടികളിലെ വേരുകളിൽ കാണുന്ന നൈട്രജൻ സ്ഥിരീകരണ ബാക്ടീരിയ ഏത് ?  
 (A) റൈസോബിയം (B) അസക്ടോബാക്ടീരിയ  
 (C) ക്ലോസ്ട്രീഡിയം (D) സ്യൂഡോമോണസ്
60. ഏത് അവയവത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാവുമ്പോഴാണ് ഡയാലിസിസ് നടത്തുന്നത് ?  
 (A) കരൾ (B) ഹൃദയം (C) വൃക്ക (D) ശ്വാസകോശം
61.  $\frac{1}{100}$  -ന്റെ ദശാംശ സംഖ്യാരൂപം :  
 (A) 0.01 (B) 0.02 (C) 0.1 (D) 0.003
62. 70 -ന്റെ 50% :  
 (A) 50 (B) 140 (C) 35 (D) 40

63.  $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \text{---} ?$

- (A)  $\frac{3}{100}$       (B)  $\frac{3}{10}$       (C)  $\frac{3}{20}$       (D)  $\frac{2}{100}$

64.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \text{---} ?$

- (A)  $\frac{1}{8}$       (B)  $\frac{2}{4}$       (C)  $\frac{3}{4}$       (D)  $\frac{2}{8}$

65. 75 -ന്റെ  $\frac{1}{5}$  ഭാഗം.

- (A) 20      (B) 25      (C) 5      (D) 15

66. രണ്ട് ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിച്ച് വരക്കാവുന്ന വരകളുടെ എണ്ണം.

- (A) 2      (B) 1      (C) 3      (D) അനേകം

67. .432 -ന്റെ ഭിന്നസംഖ്യാരൂപം :

- (A)  $\frac{432}{1000}$       (B)  $\frac{432}{10}$       (C)  $\frac{432}{10000}$       (D)  $\frac{432}{100}$

68. ഒരു ക്യൂബിന്റെ വക്കുകളുടെ എണ്ണം :

- (A) 10      (B) 8      (C) 4      (D) 12

69. 0.0025 -ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം :

- (A) 0.5      (B) 0.005      (C) 0.05      (D) 5

70. 120 സെ.മീ. ചുറ്റളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 40 സെ.മീ. ആയാൽ വീതി :

- (A) 45 സെ.മീ.      (B) 20 സെ.മീ.      (C) 60 സെ.മീ.      (D) 30 സെ.മീ.



71. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പാദം 3 സെ.മീ. -ഉം ലംബം 4 സെ.മീ. -ഉം ആയാൽ കർണ്ണം :  
(A) 5 സെ.മീ. (B) 5.5 സെ.മീ. (C) 4.5 സെ.മീ. (D) 6 സെ.മീ.

72.  $1 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  ?  
(A) -8 (B) 6 (C) 8 (D) -6

73.  $\frac{4}{3}$  -ന് തുല്യമായത് :  
(A)  $4\frac{1}{3}$  (B)  $1\frac{1}{3}$  (C)  $3\frac{1}{3}$  (D)  $1\frac{1}{4}$

74. അഭാജ്യ സംഖ്യ അല്ലാത്തത് :  
(A) 11 (B) 13 (C) 15 (D) 17

75.  $x : 3 = 10 : 15$  ആയാൽ  $x : \underline{\hspace{2cm}}$  ?  
(A) 2 (B) 5 (C) 1 (D) 0

76.  $16 \div 8 \times 4 \div 2 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$  ?  
(A) 4 (B) 2 (C) 1 (D) 0

77.  $0.3 \times 0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$  ?  
(A) 0.12 (B) 0.012 (C) 1.2 (D) 12

78.  $1 \div \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$  ?  
(A)  $\frac{2}{8}$  (B) 8 (C) 16 (D)  $\frac{1}{8}$

79.  $\frac{1}{2}$  -ന് തുല്യമായത് :  
(A)  $\frac{27}{50}$  (B)  $\frac{8}{4}$  (C)  $\frac{50}{100}$  (D)  $\frac{7}{10}$

80. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക :  
 (A) 360 (B) 270 (C) 180 (D) 450
81. 2011-ലെ സെൻസസ് അനുസരിച്ച് ഏറ്റവും ജന സാന്ദ്രത കൂടിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 (C) ബീഹാർ (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
82. രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ആകെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ?  
 (A) 12 (B) 15 (C) 10 (D) 20
83. ഇന്ത്യൻ കറൻസിയിൽ ആരുടെ ഒപ്പാണ് കാണുക ?  
 (A) രാഷ്ട്രപതി (B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 (C) ധനകാര്യമന്ത്രി (D) റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ
84. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം പാലുല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യമേത് ?  
 (A) ചൈന (B) ഇന്ത്യ (C) ബ്രസീൽ (D) അമേരിക്ക
85. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ക്ലാസ്റ്റിക്കൽ കലാരൂപമാണ് 'കുച്ചുപ്പടി'.  
 (A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) തമിഴ്നാട് (C) കേരളം (D) കർണാടക
86. കരസേനാധിപന് തുല്യമായ നാവികസേനയിലെ പദവി :  
 (A) ക്യാപ്റ്റൻ (B) അഡ്മിറൽ (C) കമാൻഡർ (D) ലഫ്റ്റനന്റ്
87. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
 (A) 2011 (B) 2012 (C) 2009 (D) 2010
88. 'ഇംപീരിയൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ' ഇന്ന് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ.  
 (C) സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (D) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്