

1. ഉത്തരാർധഗാളത്തിൽ എഷ്യൻ ഭൂവണ്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗത്തായാണ് ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ?

A) തെക്ക് B) വടക്ക് C) പടിഞ്ഞാറ് D) കിഴക്ക്
2. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്യത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റവും തെക്കേ അറ്റവും തമ്മിൽ എക്കദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയുടെ വ്യത്യാസമാണുള്ളത് ?

A) 20 B) 25 C) 30 D) 35
3. ബൈക്കാൻ പീംഭൂമിയുടെ ആകൃതി എന്നാണ് ?

A) വൃത്തം B) സമചതുരം C) അർദ്ധചതുരം D) ത്രികോണം
4. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയ ഭൂവിഭാഗം.

A) വടക്കേ ഇന്ത്യൻ സമതലങ്ങൾ B) ഉപദ്വീപിയ പീംഭൂമി C) തീരസമതലങ്ങൾ D) വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ പർവ്വത പ്രദേശം
5. അറബിക്കടൽ നദീവൃഷ്ടിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി.

A) താഴ്വാർ B) നിന്ദ്യ C) പെരിയാർ D) റംഗ
6. മുത്തേനാൻ സംവിധാനം ചെയ്ത് ?

A) വിനീത് ശ്രീനിവാസൻ B) ഗീതു മോഹൻഭാസ് C) അജയലി മേനോൻ D) സച്ചി
7. 2020 നൃയോക്ക് ഇന്ത്യൻ പിലിം ഷൈറ്റിവലിൽ മികച്ച നടന്നായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?

A) അയുഷ്മാൻ ഖുറാൻ B) മോഹൻലാൽ C) നിവീൻ പോബ്രി D) റണ്ടിവീർ സിംഗ്
8. 2020 ഓക്ടോബർ 15-നു അന്തർച്ചൂപ്രശസ്ത കവിയും 2019 ലെ അന്താനപീം പുരസ്കാര ജേതാവുമായ വ്യക്തി.

A) റഹത് ഇന്ദ്രാർ B) ഷംസുർ റഹ്മാൻ ഫറുദി C) അക്കിന്തം അച്ചുതൻ നമ്പുതിരി D) ഓ. എൻ. വി.

9. എഴാന്തേരി രാമചന്ദ്രൻ് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കവിതാ സമാഹാരം.
- A) നിർശ്വരൻ
B) ഉഷ്ണരാശി
C) ചാരുലത
D) ഒരു വെർജ്ജിനിയൻ വെയിൽക്കാലം
10. നേപ്പാളിലെ ഓർഡർ മോക്ക് രാജ്യാന്തര ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച ചിത്രം, മികച്ച സംവിധാനം എന്നീ പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയ മലയാള സിനിമ.
- A) ജൈലിക്കേട്
B) മൃത്തോൻ
C) ജലസമാധി
D) വെയിൽ മരങ്ങൾ
11. സിന്യൂ നടി പാക്കിസ്ഥാനിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ഭാഗം.
- A) അറുബാക്ക്
B) ത്യാങ്ക്
C) ചില്ലാർ
D) താന്തി
12. ഇടിമിന്നലോടുകൂട്ടി സാധാരണയായി ഉച്ചയ്ക്കുശം പെയ്യുന്ന മഴ എത്തു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- A) ശൈലവൃഷ്ടി
B) തൃലിപ്പാമാ
C) ഉച്ചലിതവൃഷ്ടി
D) സംവഹനവൃഷ്ടി
13. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലത്തിൽ മെയ് ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ വീശുന്ന വരണ്ട ഉഷ്ണകാർ.
- A) മാംഗോ ഷവർ
B) കാൽബെവശാകി
C) ലു
D) ചിനുകൾ
14. ജിം കോർബറ്റ് ഓഫീയേറ്റുന്ന സംസ്ഥാനത്താണ് ?
- A) ഉത്തരാവണ്ണ
B) ഉത്തർപ്പദ്ധതി
C) പീഹാർ
D) മഹാരാജ്യം
15. കെനഗർ ഫ്രേസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം എത്താണ് ?
- A) മധ്യപ്രദേശ്
B) ജാർവണ്ണ
C) ചത്തതിന്ത്യാഡ
D) അസം
16. 2020 ലെ ടൊറന്റോ രാജ്യാന്തര പിലിം ഹെയ്ലിവലിൽ അംബാനിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ബോളിവുഡ് നടി.
- A) പ്രിയക ചോപ
B) വിദ്യാ ബാലൻ
C) ദീപിക പദ്മകോണി
D) അനൂഷ്ഠ ശർമ്മ

17. ജമുവിലെ ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ സിറ്റി ചാക്കിന്റെ പുതിയ പേര് ?
 A) ദൈത്യൻിംഗ് ചാക്ക് B) ചാന്തിനി ചാക്ക്
 C) അസാദ് ചാക്ക് D) ഭാരത് മാത് ചാക്ക്
18. ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്ത് നധാപിതമായ അട്ടു യോഗ സർവകലാശാല നധിതിചെയ്യുന്നത് ?
 A) നൃയോർക്ക് B) ചിക്കാഗോ
 C) ലാസ് വേഗാസ് D) ലോസ് എച്ചേൽസ്
19. ലോകഭാഷകളുടെ പുതിയ കണക്കുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു എന്നോലോഗ് പ്രകാരം ലോകത്ത് എൻവുമധികം ജനങ്ങൾ സംസാരിക്കുന്ന മുന്നാമത്തെ ഭാഷ ?
 A) പഞ്ചാബി B) തെലുങ്ക് C) ഹിന്ദി D) ബംഗാളി
20. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇന്ത്യ സന്ദർഭിച്ച വിദേശരാജ്യ തലവൻ ആര് ?
 A) ഡൊണാർഡ് ട്രംപ് B) ജെഫീൻ ട്രംപോ
 C) ബോറിസ് ജോൺസൺ D) ഇമ്മാനുവൻ മാക്രോൻ
21. ജവഹർലാൽ നന്ദൻവിന്റെ അന്ത്യവിശ്രമ സ്ഥലം.
 A) ശാന്തിവനം B) ശക്തിസ്ഥലി
 C) നാരായണിലക്ക് D) എക്കതാസ്ഥലി
22. ഭരണഘടനയുടെ അമുഖം തയ്യാറാക്കിയത്.
 A) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ B) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ
 C) മഹാത്മാഗാന്ധി D) ബി. എൻ. റാവു
23. നീലം കലാപം നടന്നത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ?
 A) ബംഗാൾ B) ബിഹാർ
 C) കീസ്റ്റ് D) മഹാരാഷ്ട്ര
24. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് പദത്തിലെത്തും മുൻപ് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് വഹിച്ചിരുന്ന പദവി.
 A) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ
 B) ഉപരാഖ്യപതി
 C) സെൻറ്റ് ലേജിസ്ലൈറ്റ് അസംബി സ്റ്റീക്കൾ
 D) ഉപപ്രധാനമന്ത്രി

25. ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ രാഷ്ട്രപതി.
 A) ഡോ. രാജേറ്റപ്രസാദ്
 B) ഡോ. സകലിൻ ഫുസേസൻ
 C) വി. വി. റിൻ
 D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
26. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും ന്യാനത്തുനിന്നും നീക്കം ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ളത് ആർക്ക് ?
 A) രാഷ്ട്രപതികൾ
 B) ലോകസഭ സ്പീക്കർകൾ
 C) ഉപരാഷ്ട്രപതികൾ
 D) പ്രധാനമന്ത്രികൾ
27. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ആസ്ഥാനം.
 A) മുംബൈ
 B) കൊൽക്കത്ത
 C) മഹാരാഖാവാർ
 D) നൃസിംഗ്ഹാർ
28. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത്.
 A) 1995 സെപ്റ്റംബർ 15
 B) 1992 ജൂൺ 31
 C) 1998 ഡിസംബർ 11
 D) 1993 ഓക്ടോബർ 12
29. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ.
 A) ജയ്ധിൻ എസ്. രാജേറ്റ ബാബു
 B) ജയ്ധിൻ കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 C) ജയ്ധിൻ റംഗനാഥ് മിച്ച
 D) ജയ്ധിൻ ജേ. എസ്. വർമ്മ
30. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ പദവിയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ളത് ആർക്കാൻ ?
 A) ലോകസഭ സ്പീക്കർകൾ
 B) കേന്ദ്ര സർക്കാർക്ക്
 C) രാഷ്ട്രപതികൾ
 D) പ്രധാനമന്ത്രികൾ
31. ഇന്ത്യയുമായി വാൺജ്യവന്യം സ്ഥാപിച്ച അദ്യ യൂറോപ്യൻ ശക്തി.
 A) ബീട്ടീഷുകാർ
 B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
 C) ഫ്രഞ്ചുകാർ
 D) ഡച്ചുകാർ
32. ഇംഗ്ലീഷ് കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയുടെ രേണു ബീട്ടുണ്ട് എന്നത് ഏത് പർഷ്മായിരുന്നു ?
 A) 1857
 B) 1858
 C) 1859
 D) 1860

33. ബംഗാളിൽ ദ്വിരേണം നിർത്തലാക്കിയ റവർണ്ണർ ജനറൽ.
 A) വില്യും ബന്ധിക്കുന്നത് (B) ഡാൻഷൻ പ്രസ്താവിക്കുന്നത് (A)
 C) വാറൻ ഹെസ്റ്റിംഗ്സ് (D) വൈല്ലൈ
34. ആധുനിക ഭാരതത്തിന്റെ നവോത്ഥാന നായകൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആർ ?
 A) രാജാരാം മോഹൻ രോയ് (B) രബീന്റനാമ ടാഗോർ
 C) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
35. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് ആർ ?
 A) രാജാരാം മോഹൻരോയ് (B) രബീന്റനാമ ടാഗോർ
 C) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
36. ഇന്ത്യയുടെ മാന്ദാകാർട്ട് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെന്നാണ് ?
 A) മാലിക ചുമതലകൾ (B) മാലികാവകാശങ്ങൾ
 C) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ (D) നിയമ വാഴ്ച
37. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ ആണികളും എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
 A) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ (B) മാലിക ചുമതലകൾ
 C) ഭരണാധികാരിയുടെ ആമുഖം (D) മാലികാവകാശങ്ങൾ
38. സമത്വിദാന അവകാശം വിനിയോഗിക്കൽ ഭരണാധികാരിയുസ്സിച്ച് _____ ആണ്.
 A) മാലികാവകാശം (B) മാലികസ്യാത്മ്യം
 C) നിയമം മൂലം നിർബന്ധിതമായ കടമ (D) ഇതാനുമല്ല
39. മതം, വർഗ്ഗം, ജാതി, ലിംഗം, ജനസ്ഥലം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പഞ്ചാംഗം വിവേചനം പാടില്ലായെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണാധികാരി വകുപ്പ്.
 A) അനുച്ഛേദം 9 (B) അനുച്ഛേദം 13
 C) അനുച്ഛേദം 15 (D) അനുച്ഛേദം 19
40. പഞ്ചാംഗാരുടെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ മേൽ ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻപ്പെടുത്താനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ?
 A) സുപ്രീംകോടതി (B) പ്രധാനമന്ത്രി
 C) രാഖ്ഷപതി (D) പാർലമെന്റ്

41. മാസ്റ്റർ വീവർ സന്പരായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കൂടിൽ വ്യവസായം
 A) കഴുവണ്ണി B) കയർ
 C) തടി D) കൈത്തൻ
42. സെൻട്രൽ ഇൻഡിസ്ട്രീസ് ഓഫ് പിഷറീസ് ടെക്നോളജി എവിടെയാണ്?
 A) മുംബൈ B) പനാജി
 C) കൊച്ചി D) വിശ്വപട്ടണം
43. പള്ളിവാസൽ പദ്ധതി എത്ര നബ്ദിയിൽ?
 A) ചാലിയാർ B) ചാലക്കുടിപ്പുഴ
 C) മുതിരപ്പുഴ D) പമ്പ
44. കുറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം.
 A) 1972 B) 1976 C) 1970 D) 1984
45. കേരളത്തിലുടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 744 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
 A) ഫറോക്ക്-പാലക്കാട് B) കോഴിക്കോട്-മെമസൂർ
 C) തിരുമംഗലം-കൊല്ലം D) ഡിണ്ടിഗൽ-കാട്ടാരക്കര
46. അഞ്ചുത്തേങ്ക് കലാപം നടന്ന വർഷം.
 A) 1691 B) 1697 C) 1695 D) 1693
47. ഇംഗ്ലീഷ് ഇംഗ്ലീഷ് കമ്പനിക്ക് വേണാട്ടിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന എത്രവും പ്രധാനപ്പെട്ട പണ്ടക്കശാല.
 A) അട്ടിങ്കൽ B) കടക്കാവുർ
 C) കുളച്ചൽ D) അഞ്ചുത്തേങ്ക്
48. പഴയീ കലാപസമയത്ത് തകരിക്കപ്പെട്ട എഴ്ചയിലെതന്നെ ആദ്യത്തെത്തും എത്രവും വലുതുമായ കരുവത്തോടും എവിടെയാണ്?
 A) നിലമ്പുർ B) താനിത്തോട്
 C) പേരാസ്പ D) അഞ്ചുരക്കണ്ണി

65. ഒരു ചലനത്തിൽ പേശിയുടെ നീളം കൂടുകയാണെങ്കിൽ ആ കണ്ട്രാക്ഷൻ അവിയപ്പെടുന്നത്.
- A) കോൺസൻട്രിക്
B) എസ്റ്റർഡ്രിക്
C) എസോറോണിക്
D) എസോകെന്റിക്
66. പേശിപ്രവർത്തനങ്ങളെ എകോപിപ്പിക്കുന്ന മന്ത്രിഷ്ഠ ഭാഗം.
- A) തലാമസ്
B) സെറിബേഷൻ
C) ഹൈപ്പോതലാമസ്
D) സെറിബേം
67. സെഹത് എന്ന ടെലി മെഡിസിൻ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം നിർവ്വഹിച്ചത് അരായിരുന്നു ?
- A) വിജയ് ഗോധൻ
B) ധർമ്മേന്ദ്ര പ്രധാൻ
C) റവി ശങ്കർ പ്രസാദ്
D) നിർമ്മലാസീതാരാമൻ
68. 'ഭൂമിയുടെ ശ്രാസകോശം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം.
- A) സഹാര മരുഭൂമി
B) അമേരിക്കൻ മഴക്കാടുകൾ
C) ഡ്യൂവപ്രദേശം
D) കോൺഫറൻസ് വനങ്ങൾ
69. ശരീരത്തിൽ ഇരുന്നിന്നു ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ.
- A) വിറ്റാമിൻ കേ
B) വിറ്റാമിൻ ബി
C) വിറ്റാമിൻ സി
D) വിറ്റാമിൻ എ
70. ഒക്കെ കൂട്ടപിടിക്കുന്നതിനു അവധ്യം വേണ്ട ജീവകം.
- A) ജീവകം കേ
B) ജീവകം ബി
C) ജീവകം സി
D) ജീവകം എ
71. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്തിന്നു നൃക്കിയപ്പിലാണ് നൃത്യാണി ഇല്ലാത്തത് ?
- A) യൂട്ടീരിയം
B) ട്രിഷ്യം
C) പ്രോട്ടീയം
D) ഹീലിയം
72. K ഷൈലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലങ്കോണുക്കുടെ എണ്ണം.
- A) 2
B) 8
C) 18
D) 32

73. സോപ്പ് ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നോൾ ജലത്തിന്റെ പ്രതലവലം
 A) കൂടും
 B) കുറയും
 C) മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല
 D) അദ്യും കൂടുകയും പിന്നെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു
74. മെൻഡിയലിയേപിന്റെ അവർത്തന പട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
 A) അറ്റോമിക മാസിന്റെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ
 B) അറ്റോമിക നപ്പരിന്റെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ
 C) അറ്റോമിക മാസിന്റെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ
 D) അറ്റോമിക നപ്പരിന്റെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ
75. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംഭ്രൂഷണത്തിലൂടെ പുറത്ത് വിടുന്ന വാതകം
 A) ഫോറ്യേജൻ
 B) റെന്ടജൻ
 C) ഓക്സിജൻ
 D) കാർബൺ ഡയൈ ഓക്സൈഡ്
76. ഉശ്രാജത്തിന്റെ സി. ജി. എസ്. യൂണിറ്റ് എൽ ?
 A) എൽഎ
 B) വാട്ട്
 C) കിലോഗ്രാം/മണിക്കൂർ
 D) ന്യൂട്ടൺ മീറ്റർ
77. ഉരുളൽ ഘർഷണം നിരങ്ങൽ ഘർഷണത്തേക്കാൾ
 A) കുറവായിരിക്കും
 B) കൂടുതലായിരിക്കും
 C) വ്യത്യസ്ഥമായിരിക്കും
 D) ഇവയെന്നുമല്ല
78. ഒരു വസ്തുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഭ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് ആണ്
 A) ഭാരം
 B) പിണ്ഡം
 C) ആകർഷണ വലം
 D) ഭൂഗ്രൂത്യവലം
79. സുരൂനിൽ നിന്നും പ്രകാശത്തിനു ഭൂമിയിലെത്താൻ _____ സമയം മതിയാകും.
 A) 10 മിനിട്ട്
 B) 12 മിനിട്ട്
 C) 5 മിനിട്ട്
 D) 8.2 മിനിട്ട്

88. മൺിക്കുറിൽ 120 കി. മീ. വേഗത്തിൽ സഞ്ചയിക്കുന്ന ഒരു വാഹനത്തിന് 80 കി. മീ. സഞ്ചയിക്കാൻ വേണ്ട സമയം.
- A) 40 മിനിറ്റ്
B) 60 മിനിറ്റ്
C) 80 മിനിറ്റ്
D) 100 മിനിറ്റ്
89. അദ്യത്തെ 200 ഏണ്ടൽ സംവ്യൂക്തുട ശരാശരി എത്ര ?
- A) 100.5
B) 90.5
C) 100
D) 98.5
90. ഒരു പ്യാപാർ രേഡിയോ വാങ്ങിയവില 3000 രൂപ, 20 % കൂട്ടി വിലയിട്ടു. അദ്ദേഹത്തിന് 8% ലാഭം കിട്ടിയാൽ മതി. എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം ഡിസ്കൗണ്ട് ?
- A) 12 ശതമാനം
B) 20 ശതമാനം
C) 10 ശതമാനം
D) 11 ശതമാനം
91. 2, 3, 5, 7.... എന്ന സംവ്യാദ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്ര ?
- A) 9
B) 11
C) 10
D) 8
92. $2 = 0, 3 = 3, 4 = 6, 5 = 9$ എന്നാൽ $7 = \text{എത്ര}$?
- A) 18
B) 15
C) 12
D) 16
93. + റൂണന്തേയും - ഹരണന്തേയും \times സങ്കലനന്തേയും \div വ്യവകലനന്തേയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $[(35 \times 20) + (25 \div 15)] - 5$ എത്ര ?
- A) 110
B) 220
C) 330
D) 550
94. $32 \times 43 = 2334$ ഉം $47 \times 67 = 7476$ ഉം ആയാൽ 13×72 എന്തായിരിക്കും ?
- A) 3172
B) 1327
C) 3721
D) 3127

95. _____ എന്ന വാക്ക് Intelligence എന്ന വാക്കിൽ നിന്ന് സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല.

 - A) Neglect
 - B) Gentle
 - C) Incite
 - D) Cancel

96. Examination _____ മായി ബന്ധമില്ല.

 - A) Nation
 - B) Exam
 - C) Exit
 - D) Action

97. അച്ചൻ്റെയും മകൻ്റെയും വയസ്സ് തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 5:2 പത്തു വർഷത്തിനുശേഷം അച്ചൻ്റെ വയസ്സ് മകൻ്റെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാണെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ മകൻ്റെ പ്രായമെന്ത്?

 - A) 10
 - B) 20
 - C) 30
 - D) 40

98. 50 കൂട്ടിക്കൂളിൽ ഒരു ക്ലാസ്സിൽ നന്ദവിന്റെ റാങ്ക് 20 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും നന്ദവിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര?

 - A) 32
 - B) 29
 - C) 30
 - D) 31

99. താഴെ പറയുന്നവയിലെ വ്യത്യസ്തനാൽ?

 - A) പരുത്തി
 - B) ടെർലിൻ
 - C) കമ്പിളി
 - D) പട്ടം

100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ മറ്റൊരുവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ പദം എത്ര?

 - A) ടോർച്ച്
 - B) ഹോൺ
 - C) ബാറ്റർ
 - D) റൈറ്റേഞ്ച്