

1. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ അദ്യമായി ഹോണ്ടാപിൽ ഫെല്ലിവൽ അപേക്ഷിച്ചു സംസ്ഥാനം.
 A) ഉത്തരാവണ്ണ് B) ത്രിപുര C) നാഗാലാഞ്ച് D) അസം
2. 2019 ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ഇംഗ്ലീഷ് വിഭാഗത്തിൽ നേടിയതാർ ?
 A) അനീസ് സലിം B) രാമചന്ദ്രൻ ഗുഹ C) അരുന്ധതി രോയ് D) ശ്രീ തരുൾ
3. നിയമസഭാ സമിതി ഓഫീസാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചുത് എത്ത് സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് ?
 A) തെലങ്കാന B) മിസോറാം C) അസാമാപ്പറേഴ്സ് D) ഗോവ
4. 2020 മാർച്ചിൽ മധ്യപ്രേസിലെ ഭരണമാറ്റത്തിൽ, മുഖ്യമന്ത്രിയായി നിയമിതനായതാർ ?
 A) അശോക് ഗൗളോട്ട് B) കമൽ നാഥ് C) ഇമാ ഭാരതി D) ശിവരാജ് സിങ് ചൗഹാൻ
5. യു. എസിലെ കോർട്ട് ഓഫ് അസ്റ്റീസിൻസിൽ ചീഫ് ജയ്ജിയായി നിയമിതനായ അദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ.
 A) ഒഷ്ടി സുനാക്ക B) ശ്രീനിവാസൻ C) കമല ഹാരിസ് D) അശോക് കുമാർ
6. സിന്യൂവിൾസ് എൻവും വലിയ പോഷക നബി.
 A) ചിനാബ് B) ബിയാസ് C) ത്യലം D) രവി
7. ഇന്ത്യൻലെ ശൈത്യകാലമേത് ?
 A) ഡിസംബർ-ഫെബ്രുവരി B) മാർച്ച്-മെയ് C) ജൂൺ-സെപ്റ്റംബർ D) ഓക്ടോബർ-നവംബർ
8. ഇന്ത്യയിലെ എൻവും ഉത്പാദന ക്ഷമത കൂടിയ മണിനമേത് ?
 A) എക്സ്രെംബിൾ B) ചെക്കർമ്മൺ C) ചെമ്മൺ D) പർവ്വതമൺ

9. കോർപ്പറൽ ഭേദഗതിയും പാർക്കിൽ പ്രധാനമായും എത്ത് ജീവിയുടെ സംരക്ഷണമാണ്
ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ?
- A) കടവ B) മാൻ C) സിംഹം D) വരയാട്
10. വേദനങ്കൾ പക്ഷിസങ്കേതത്തിൽ നിന്നും ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം.
- A) കേരളം B) തമിഴ്നാട് C) ഉത്തർപ്പറ്റി ദ) കർണ്ണാടക
11. 2020 നൃജീവനക്ക് ഇന്ത്യൻ ഹിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ മികച്ച നടപടിയായി തിരഞ്ഞെടു
ക്കപ്പെട്ടത് ?
- A) പാർപ്പിതി മേഖലാൻ B) ആലിയ ഭട്ട്
C) സഞ്ചാര ടിപ്പ് D) ഗാർഡീ ആനന്ദൻ
12. 2021 ലെ ഹരിവരാസനം പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ഗായകൻ.
- A) ഇളയരാജ് B) കെ. എസ്. ചീര
C) വീരമണി രാജു D) പി. സുശീല
13. 2019 ലെ ഓടക്കുഫൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക് ?
- A) എൻ. പ്രഭാകരൻ B) എം. എ. റഹ്മാൻ
C) അയുനം ജോൺ D) ഇ. വി. രാമകൃഷ്ണൻ
14. 2020-ൽ പ്രകാശനം ചെയ്ത 'നീതിയുടെ ധിരസംശാരം' എന്ന ജീവചരിത്രം
ആരൂടുതാൻ ?
- A) ജയ്യിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
B) ജയ്യിസ് കെ. കെ. ഉഷ
C) ജയ്യിസ് സിറിയാക് ജോസഫ്
D) ജയ്യിസ് മാത്തിമാ ബീവി
15. 2020 ലെ യുനെസ്കോ ചെയർപാർട്ട്സിൾ പദവി ലഭിച്ച കേരളത്തിലെ
ഗ്രാമപ്പണിയായത്.
- A) പാളിക്കര B) പരിയാരം C) പിണറായി D) വൈത്തിരി
16. ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശീയ വ്യാഴി ഏകദശരം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

17. ഇന്ത്യൻ മാനക സമയം കണക്കാക്കുന്നത് എത്ര രേഖാംഗ രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ?
- A) 68 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാംഗം
 B) 68 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംഗം
 C) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാംഗം ✓
 D) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംഗം
18. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പർപ്പതനിര.
- A) മാർവ
 B) അരവപ്പി
 C) വിന്യു
 D) സത്പുര
19. ദൈക്കാൺ പീംഭുമിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുള്ള മലനിര.
- A) പശ്ചിമഘട്ടം
 B) സത്പുര മലനിരകൾ
 C) മഹാദിയോ കുന്നുകൾ
 D) പൂർവ്വഘട്ടം
20. അരബിക്കടൽ നദീവൃഷ്ടിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി
- A) നർമ്മദ
 B) പെരിയാർ
 C) മഹാനദി
 D) നിന്യു
21. മാലികാവകാശങ്ങൾ നിഷ്പ്പേഖമാകുന്നത്.
- A) തെരഞ്ഞെടുപ്പുകാലത്ത്
 B) അവിശ്രാസപരമേയം പാസ്സാകുന്നേം
 C) അടിയന്തരാവധിക്കാലത്ത്
 D) തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആർക്കും ഭൂപിപക്ഷം കിട്ടാത്തപ്പോൾ
22. ഇന്ത്യൻ പൗരണ്ണ മാലികാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത അവകാശം.
- A) ആശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശം
 B) തുല്യതക്കുള്ള അവകാശം
 C) സ്വത്വവകാശം
 D) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വത്വമായി സജ്ഞിക്കാനുള്ള അവകാശം
23. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അർട്ടിക്കിൾ 17 ഒന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) അധിക്രി നിർമ്മാർജ്ജനം
 B) മാലിക ചുമതലകൾ
 C) മാലികാവകാശങ്ങൾ
 D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

24. അത് മുലിക സ്വാതന്ത്ര്യമെല്ലാ കൂറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുഭ്രാന്തം.

- A) 19-ാം അനുഭ്രാന്തം
C) 36-ാം അനുഭ്രാന്തം

B) 24-ാം അനുഭ്രാന്തം

D) 51-ാം അനുഭ്രാന്തം

Jobs in India

25. അതിന്റെ കൂടുതൽ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തിന്റെ മുന്നിൽ തുല്യത എന്ന ഭരണഘടനാ തന്ത്രത്തിൽ ഇളവ് ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതി.

- A) ലോകസഭാ സ്ഥികൾ
C) രാജ്ഞിപതി

B) പ്രധാനമന്ത്രി

D) മുഖ്യമന്ത്രി

26. ഇന്ത്യയിലെ റണ്ടാമതൊന്ത പോർച്ചുഗീസ് വൈസ്രോയി ?

- A) ഹാർസിസ്നോ ഡി അൽമേഡ
B) വാസ്നോ ഡി ഗാമ
C) അൽഫോൺസ ഡി അൽബുക്കർക്ക്
D) പേട്ടോ അൽ വാരിസ് കബ്രാർ

27. 1857 ലെ മഹത്തായ വിഴുവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി.

- A) സിരാജ് ഉൽ അശു
C) ബഹദുർഷ 2

B) ബഹദുർഷ 1

D) അഹമ്മദ് ഷാ

28. ഏത് ഗവർണ്ണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ് റവന്യൂബോർഡ് രൂപീകരിച്ചത് ?

- A) സർ ജോർജ്ജ് ബോർലോ
C) അംഗോഴ്ഫ്ലൂ പ്രഭു

B) മിന്റോ പ്രഭു ഓനാമൻ

D) വാറൻ ഹെസ്റ്റിംഗ്സ്

29. അധുനിക ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രഭാത നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുത്ത് ?

- A) കേശവപ്പറ്റ സൗരി
C) ഇംഗ്രേച്ച വിദ്യാസാഗർ

B) ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

D) രാജാറാം മോഹൻ രോയ്

30. രാജാറാം മോഹൻ രോയ് വേദാന്തകോളേജ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ ?

- A) ഡൽഹി
B) ബോംബെ

C) കൽക്കട്ട

D) ലാഹോർ

31. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.

- A) ഉപരാജ്ഞപതി
C) രാജ്ഞിപതി

B) പ്രധാനമന്ത്രി

D) ലോകസഭാ സ്ഥികൾ

B

32. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ പ്രമാണ അധ്യക്ഷ ആരായിരുന്നു ?
 A) ലീപക് സന്ധു
 C) ജയൻറി പട്ടായിക്
33. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാന്റെയും മെംബർമാരുടെയും കാലാവധി
 A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് ✓
 B) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ്
 C) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്
 D) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്
34. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നത്.
 A) പ്രസിദ്ധീനം
 B) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്
 C) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
 D) ലോകസഭാ സ്ഥിക്കർക്ക്
35. സാർവാർ പട്ടഞ്ചേരി ഭവനം എത്ര സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു ?
 A) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
 B) ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ
 C) ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ
 D) ദേശീയ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ
36. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ മുഖ്യ ശിൽപ്പി ആര് ?
 A) മഹാത്മാഗാന്ധി
 B) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 C) ജവഹർലാൽ ഗൗഡ്റ്റ്
 D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
37. മഹാത്മാഗാന്ധി തന്റെ രാഷ്ട്രീയ പിൻഗാമിയായി പ്രവൃഥിച്ചത് ആരെയാണ് ?
 A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രഭോഗ്
 B) ഗോപാലകുമാർ ഗോവലെ
 C) ജവഹർലാൽ ഗൗഡ്റ്റ്
 D) സർവാർ പട്ടഞ്ചേരി

B

38. ഗാന്ധിജി ചവാറൻ സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയ വർഷം.
- A) 1914 B) 1921 C) 1919 D) 1917
39. എൻവും കൂടുതൽ കാലം രാഷ്ട്രപതിയായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചത്.
- A) ഡോ. സകീർ ഹുസൈൻ
B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
D) ഫകുത്തീൻ അലി അഹമ്മദ്
40. ഇന്തിരാഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ട സമയത്ത് രാഷ്ട്രപതി ആയിരുന്നത്.
- A) അർ വെങ്കിട്ടരാമൻ
B) ഫകുത്തീൻ അലി അഹമ്മദ്
C) നീലം സജീവരേണ്ടി
D) ഗൃഹി സൈയിൽ സിങ്ക്
41. ഇന്ത്യൻ കോഫി ഹൗസിന്റെ സ്ഥാപകൻ.
- A) ഇ. കെ. നായനാർ
B) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
C) എ. കെ. ഗോപാലൻ
D) കൃഷ്ണരാജൻ
42. സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക കാരണങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ?
- A) എ. കെ. ഗോപാലൻ
B) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
C) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
D) അയുക്കാണ്ണി
43. ദേശസേവികാ സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആർ ?
- A) എ. വി. കുട്ടിമാരു അഹമ്മ
C) അകമെ ചെറിയാൻ
B) അരും പള്ളം
D) അനാചാണ്ടി
44. അമൃതവാണി, പ്രബുദ്ധ കേരളം എന്നീ മാസികകൾ ആരംഭിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ?
- A) ആനന്ദത്തിരുത്തൻ
C) ആരമാനന്ദ സ്വാമി
B)

45. 'തുവയൽ പണികൾ' എന്നറയപ്പെട്ട കൂട്ടായ്മ സ്ഥാപിച്ചതാർ ?

- A) വൈകുണ്ഠൻ സ്യാമി
- B) ചട്ടമി സ്യാമികൾ
- C) തെക്കാട് അയ്യ
- D) ബേഹാനു ശിവയോഗി

46. കേരളത്തിന്റെ തെക്ക് വടക്ക് നീളം _____ കി. മീ. ആണ്.

- A) 720 km
- B) 690 km
- C) 560 km
- D) 580 km

47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ താലുക്ക്.

- A) കുന്നത്തുർ
- B) മലപ്പുള്ളി
- C) എറണാട്
- D) പിരുമേട്

48. കേരളത്തിലെ ചിരാപുണ്ണി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം.

- A) കോഴിക്കോട്
- B) മുന്നാർ
- C) വാഗമൺ
- D) ലക്കിടി (വയനാട്)

49. കേരളത്തിലെ നെൽക്കുഷികൾ ഏറ്റവും യോജിച്ച മല്ല്.

- A) പിറ്റ് മല്ല്
- B) കരുത്ത മല്ല്
- C) ചെമ്മല്ല്
- D) എക്കൽ മല്ല്

50. നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?

- A) ഇടുക്കി
- B) വയനാട്
- C) പാലക്കാട്
- D) തിരുവനന്തപുരം

51. സാരജിനി പരിഞ്ഞായ എന്ന സംഗ്രഹിത നാടകത്തിന്റെ കർത്താവ് ?

- A) കാവാലം നാരായണ പണികർ
- B) അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ
- C) ജി. ശങ്കരകുരുപ്പ്
- D) തോപ്പിൽ ഭാസി

52. അഞ്ചുതെങ്ങ് കോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്രാണ് ?

- A) കോഴിക്കോട്
- B) വയനാട്
- C) തൃശ്ശൂർ
- D) തിരുവനന്തപുരം

53. പഴയീകലാപം പ്രമേയമാക്കിയ 'കേരളവർമ്മ പഴയീരാജ്' എന്ന ചിത്രത്തിന്റെ തിരക്കു
തയ്യാറാക്കിയത് ?
- A) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
C) ചെറിയാൻ കല്ലക്കവാടി
- B) പ്രിയദർശൻ
D) തന്ത്രി കണ്ണന്താനം
54. ബൈട്ടീഷുകാരുടെ നികുതിവ്യവസ്ഥയെ ചോദ്യം ചെയ്ത കലാപത്തിൽ പങ്കെടുത്ത
ഗോത്രവിഭാഗക്കാർ ?
- A) ഇളളൻ, കണ്ണികൻ
C) കുറിച്ചർ, കുറുന്പൻ
- B) മലയൻ, മുതുവൻ
D) വേടൻ, ഉള്ളാടൻ
55. സർക്കാർ ജോലികളിൽ തിരുവിതാംകൂർക്കാർക്ക് മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം
ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നടന്ന സംഭവം എത്ര ?
- A) നിവർത്തന പ്രക്രഷാണം
B) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ
- C) ഇംഗ്ലീഷ് മെമ്മോറിയൽ
D) ധാചന ധാത്ര
56. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പരമ്പരാഗത വ്യവസായം.
- A) കഴുവണ്ണി റബ്ബർ
C) കുരുമുളക്
- B) കയർ
D) കാലി
57. കേരള മരുന്തു ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- A) കൊല്ലം
C) തിരുവനന്തപുരം
- B) കോഴിക്കോട്
D) കൊച്ചി
58. ജനപജ്ഞാഭിത്തത്തേക്കാട് നിർമ്മിച്ച ആദ്യ മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ മീൻവല്ലം
എത്ര പുഴയിലാണ് ?
- A) കുന്തിപ്പുഴ
C) തൃത്തപ്പുഴ
- B) ഗായത്രിപ്പുഴ
D) ചാലക്കുടി പുഴ
59. മണിയാർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
- A) കൊല്ലം
C) ഇടുക്കി
- B) പത്തനംതിട്ട
D) പാലക്കാട്

60. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശിയപാത 966 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
 A) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര
 B) സൗലം-ഇടപ്പള്ളി
 C) കോഴിക്കോട്-മെമ്പുർ
 D) മരുക്കാട്-പാലക്കാട്
61. ഫ്രാക്ക് റീമോഫീലിയ ദിനം.
 A) ഏപ്രിൽ 17
 B) മാർച്ച് 17
 C) മെയ് 17
 D) ജൂൺ 17
62. സെറിബ്രേറ്റിന് പിന്നിൽ താഴെ രണ്ട് ദ്രോണങ്ങളായി കാണപ്പെടുന്ന മസ്റ്റിഷ്ട് ഭാഗമാണ്.
 A) ഹൈപ്പോതലാമന്സ്
 B) സെറിബ്രേം
 C) സെറിബേല്ലം
 D) തലാമന്സ്
63. മനുഷ്യരുടെ വായിലെ ഉള്ളപ്പള്ളുകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 A) നാല്
 B) ഒരു
 C) പന്ത്
 D) പത്ത്
64. ശ്രാവക്കോശത്തെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഇരട്ട സ്ഥാനം ?
 A) പെരികാർഡിയം
 B) മെനിഞ്ചുസ്
 C) ഫ്ലൂ
 D) ഡയഫ്രിം
65. കാൽമുട്ടിലെ അസ്ഥിയുടെ പേര് ?
 A) മാളിക്ക്
 B) പാരേലി
66. ഏതുകാചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്റ്റിഷ്ട് ഭാഗം.
 A) തലാമന്സ്
 B) സെറിബ്രേം
 C) സെറിബേല്ലം
 D) ഹൈപ്പോതലാമന്സ്
67. കേരളത്തെ അംഗപരിമിത സൗഹാർദ്ദ സംസ്ഥാനമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ
 ആരംഭിച്ച പദ്ധതി.
 A) അനുധാര
 B) അർദ്ദം
 C) സുകൂതം
 D) താലോലം
68. ഹരിതഗ്രഹവാതകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ?
 A) കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്
 B) മീമേൻ
 C) ഓസോൺ
 D) ഓന്റജൻ
69. കാര്മ്മിൽ ധാരാളമായുള്ള പീറ്റാ ക്രോട്ടിൻ എവിടെവെച്ചാണ് വിറ്റാമിൻ എ ആയി
 മാറുന്നത് ?
 A) ഫീഡ്
 B) കരർ
 C) അന്തസ്ഥാവി ശ്രമി
 D) ചെറുകുടൽ

70. അധികമുന്നേയും പല്ലുകളുമേയും അരലോഗ്രകരമായ വളർച്ചക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ജീവകം.
- A) ജീവകം കെ
 - C) ജീവകം ഡി
 - B) ജീവകം എ
 - D) ജീവകം സി
71. ഇരുപിന്തീ ധാതുവാൺ.
- A) ഇൽമനെന്റ്
 - . C) ഫോമൻറ്
 - B) മാലക്കൈറ്റ്
 - D) എവർ
72. വാഷിങ്ട് സോപ്പിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന രാസസംയുക്തം.
- A) പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈല്യ
 - B) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറ്റ്
 - C) സോഡിയം ക്ലോറേറ്റ്
 - . D) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈല്യ
73. നൃക്കിയൻിനെ ചുറ്റി കറഞ്ഞുന്ന കണ്ണിക.
- A) നൃഡ്രോൺ
 - . C) ഇലക്രോൺ
 - B) പ്രോട്ടോൺ
 - D) ഇവയോനുമല്ല
74. പതിനാറാമത്തെ ശുപ്പിൽ ഏറ്റവും ക്രിയാസ്ഥിത കൂടിയ മൂലകം.
- A) ക്ലോറിൻ
 - B) ഓക്സിജൻ
 - C) ഗ്ലൂറിൻ
 - . D) സൾഫർ
75. കോർ ഗ്യാസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ?
- A) ഓക്സിജൻ
 - C) ക്ലോറിൻ
 - . B) ഹൈഡ്രജൻ
 - D) മീമെയ്റൻ
76. ഒരു വാച്ചിലെ സെക്കന്റ് സൂചിയുടെ ചലനം.
- A) സമചലനം
 - . C) ഭ്രമണ ചലനം
 - B) സമമനീകരണ ചലനം
 - D) ചാകരത്തി
77. സൂര്യന്തീ ഉപരിതലത്തിലെ ശ്രാംകി താപനില
- . A) 5500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്
 - C) 10000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്
 - B) 4000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്
 - D) 15500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

B

78. ഭവ്യവും ഉൾജ്ജവും ഒരേ അസ്ഥിത്യത്തിന്റെ രണ്ട് ഭിന്ന രൂപങ്ങൾ മാത്രമാണെന്നു
സമർത്ഥിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
- A) നൃക്കൺ
B) വൈറ്റിന്റീൻ
C) ഹാരഡ്യ
D) രൂമർ ഫോർഡ്
79. വൈദ്യുത ചാർജ്ജുള്ള കണ്ണണ്ണലായി ഭവ്യം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയാണ്
A) വരാവസ്ഥ
B) ഭാവകാവസ്ഥ
C) പാതകാവസ്ഥ
D) ഭൂന്താവസ്ഥ
80. നൃക്കൺ എന്നത് എന്തെങ്കാനുള്ള ഏകകക്കമാണ് ?
A) മർദ്ദം
B) താപം
C) വൈദ്യുതി
D) ബലം
81. $1.004 - 0.0542$
A) 0.462 B) 0.9858 C) 0.9498 D) 0.498
82. മുന്നു കിലോഗ്രാം അർഥയുടെ വില 27.36 രൂപയായാൽ 10 കിലോഗ്രാം അർഥയുടെ
വില എന്ത് ?
A) 10 രൂപ B) 9.12 രൂപ C) 19 രൂപ D) 91.2 രൂപ
83. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 12 കൊണ്ട് നിഭ്രഷം ഹരിക്കാവുന്ന സംഖ്യ എത്ര ?
A) 2683200 B) 2663200 C) 2683265 D) 2684200
84. വില കാണുക : $23.08 + 8.009 + \frac{1}{2}$
A) 31.985 B) 15.009 C) 31.589 D) 23.05
85. ഒരു നിശ്ചിത തുക A ക്കും B ക്കുമായി $3 : 27$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിജ്ഞിച്ചാൽ
അതേ തുകയുടെ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും A ക്ക് ലഭിക്കുക ?
A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{15}$
86. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര ?
A) $\frac{36}{41}$ B) $\frac{77}{82}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{18}{19}$

87. ഒരാൾ ഓഫീസിലേക്ക് 35 കി. മീ./മൺിക്കുർ വേഗത്തിൽ പോകുന്നു. തിരിച്ച് വിട്ടി ലേക്ക് 15 കി. മീ./മൺിക്കുർ വേഗത്തിലും രണ്ടു യാത്രക്കും കൂടി 4 മൺിക്കുർ വേണ്ടി വന്നുകിൽ അയാളുടെ ഓഫീസും വിട്ടും തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര ?
- A) 42 കി. മീ. B) 84 കി. മീ. C) 21 കി. മീ. D) 63 കി. മീ.
88. ഒരു മൺിക്കുറിൽ ഒരുക്കിനനുകൂലമായി 11 കിലോമീറ്ററും ഒരുക്കിനന്തിരെ 5 കിലോമീറ്ററും സഞ്ചരിക്കുന്ന ബോട്ട് നിശ്ചല ജലത്തിൽ എത്ര വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കും ?
- A) 3 കി. മീ./മൺിക്കുർ B) 5 കി. മീ./മൺിക്കുർ C) 8 കി. മീ./മൺിക്കുർ D) 9 കി. മീ./മൺിക്കുർ
89. 12 സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി 20. ഒരു സംവ്യക്തി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി 19 എന്നു കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത സംവ്യ എത്ര ?
- A) 38 B) 19 C) 7 D) 10
90. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ക്ലോക്കിന് 20% ഡിസ്കൌണ്ട് അനുവദിച്ചു ശേഷം വീണ്ടും 10% ഡിസ്കൌണ്ട് കൂടി അനുവദിച്ചു. ടി. ക്ലോക്ക് 108 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ അതിന്റെ പരസ്യ വില എത്ര ?
- A) 140 രൂപ B) 142 രൂപ C) 148 രൂപ D) 150 രൂപ
91. സംവ്യാഗ്രഹണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംവ്യ പൂരിപ്പിക്കുക.
- 2, 3, 5, 7, 11, _____
- A) 13 B) 15 C) 17 D) 14
92. ഒരു കോഡ് റീതിയിൽ EDUCATION നെ OPJUBDVEF എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ COMPUTERS എങ്ങനെ എഴുതാം ?
- A) TSFUVQNP B) TSGVUQNDP C) STFVUPNDQ D) STGUVPDNQ
93. $a = \text{അധികം}, b = \text{നൃനം}, c = \text{ഗുണനം}, d = \text{ഹരണം}$ ആയാൽ $18c - 14a + 6b - 16d + 4$ എന്ന് വിലയെന്ത് ?
- A) 16 B) 254 C) 288 D) 1208

94. $1 \times 2 = 5$ ഉം $2 \times 1 = 4$ ഉം ആയാൽ 3×5 എത്ര ?
 A) 9 B) 13 C) 7 D) 11

95. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെന്നതുകും.
 A) Nephrology
 B) Mycology
 C) Astrology
 D) Pathology

96. തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കിൽ നിന്നും നിർണ്ണിക്കാൻ കഴിയുന്ന വാക്ക് കണ്ടുപിടിക്കുക.
 KNOWLEDGE.

- A) KNOWN
 B) COLLEGE
 C) LEDGER

B) COLLEGE
 D) LODGE

97. അച്ചൻ മകനോട് പറഞ്ഞു "നിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എനിക്കുണ്ടായിരുന്നപ്പോശാണ് നീ ജനിച്ചത്". അച്ചൻ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം 54. എങ്കിൽ മകൻറെ പ്രായമെന്ത് ?
 A) 20 B) 25 C) 27 D) 26

98. താഴെ കൊടുത്തതിൽക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിർലഭ്യവിലെ പോലെ ക്രമീകരിച്ചാൽ മുന്നാമത്തു വരുന്ന വാക്ക് എത്ര ?
 A) Stem B) Steer
 C) Stammer D) Stencil

99. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെന്നതുകും.

- A) പച്ച
 C) നീല

B) മണ്ണ

D) ചുവപ്പ്

100. 42 പേര് പറിക്കുന്ന ഒരു ക്ലാസ്സിലെ കണക്ക് പരിക്ഷയിൽ ദിലീപിൻ്റെ സ്ഥാനം മുന്നിൽ നിന്നു 18മത്ത് ആണെങ്കിൽ പിന്നീൽ നിന്നു കണക്കാക്കിയാൽ ദിലീപിൻ്റെ സ്ഥാനം എത്ര ?
 A) 25 B) 28 C) 21 D) 20