

A

1. കേരള സർക്കാർ ന്റെ 2020-ൽ സ്വാതി പുരസ്കാരം നേടിയതാൾ?
(A) അംജലി എലി വാൻ (B) വി. ഉഷിണാമുർഖൻ
(C) മണാട് കെ. നടരാജ് (D) ദോ. എൻ. സുഖവിഹാൻ
2. പ്രശ്ന തിരഞ്ഞെടുത്തും സംവിധാനക്കുമായിരുന്ന സചി 2020 ഫുണ്ട് 18-ന് അന്തരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പുർണ്ണമായ പേര് എന്താണ്?
(A) എൻ.കെ. സചിദാനന്ദ് (B) കെ.എൽ. സചിദാനന്ദൻ
(C) കെ.എസ്. സചിദാനന്ദ് (D) എസ്.കെ. സചിദാനന്ദൻ
3. കൊട്ടയൻ കെ.എൽ. നാശായൻ നാഷണൽ ലൈറ്റ്റിംഗ് ഹോർ വിശ്വാസ സയൻസ് ആൻഡ് ആർട്ടിക്സ് ചെയർമാനായി നിയമിതനായത്?
(A) കുമാൻ (B) ഷാജി എൻ. കരുണൻ
(C) അട്ടുർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (D) സഭുരി ജോസഫ്
4. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പെപത്യുക ബിച്ച്?
(A) കോവളം ബിച്ച്
(B) വർക്കല ബിച്ച്
(C) മുഴുപ്പിലണാട് ബിച്ച്
(D) അഴികോട് മുനയ്ക്കൽ ദോഷപിൻ ബിച്ച്
5. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ പരമാണ്ഡലാഭ കേജ്ഞൻറിൽ രാജകുടുംബത്തിന്റെ അവകാശം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് സുപ്രീംകോടതി പ്രഖ്യാപിച്ച വിധിയിൽ ?
(A) വി.പി. മേനോൻ (B) വി.കെ. കുഷ്ണമേനോൻ
(C) സി. കെ.വൈൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
6. 2020 ന്യൂഡോർക്ക് ഇന്ത്യൻ ഫിലിപ്പ മെറ്റിവലിൽ വികച്ചു സംവിധാനകനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്?
(A) അചൻ മി.ചു
(B) ലിംഗാ ജോസഫ്-പെള്ളിമേരൻ
(C) റിനു മോഹൻദാസ്
(D) ദോ. വിജു

7. ഒഴിയ യുവജനത്തിനാണോ അംഗീകാരിക്കേണ്ടത് (ഇന്ത്യൻ 12) ഭാഗമായി 2020-ൽ നാഷണൽ യൂത്ത് ഫെറ്റിവൽ സംഘടിപ്പിച്ചതെങ്കിൽ?
- (A) ലവന്ന
(B) നോയിയ
(C) ബാംഗ്രൂർ
(D) ഫൈറർമാബാദ്
8. 2020-ലെ രാജ്യാന്തര ഡോഗ തിനാഴിന് വേദിയായ നഗരം?
- (A) കാണ്സിപ്പൂർ
(B) ലൈ
(C) അഹമ്മദാബാദ്
(D) നാസിക്
9. നാഷണൽ ബുക്ക് ട്രസ്റ്റിന്റെ ആദ്ധ്യാത്മകവും 2020 ഇന്ത്യൻ വേദിയും ബുക്ക് ഫൊറ്റോഗ്രാഫും നടന്നതെങ്കിൽ?
- (A) ഗൗഡ
(B) നൃഥ്യാക്ഷിപ്പി
(C) മുംബൈ
(D) മെരുന്ന്
10. 2020-ൽ കൊക്കൻവേദിയിൽ ചെറുകമം പുരസ്കാരം നേടിയ ഇന്ത്യൻ സാഹിത്യകാരി?
- (A) ശ്രീലി ചോപ്പ
(B) ഇംപാ ലാഹിരി
(C) അനീത നായർ
(D) കൃതിക് പാണ്ഡ്യ
11. ചുവവുടെ ചെറിയിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയൈക്കാൾ വലിപ്പമുള്ള രാജ്യം എന്താണ്?
- (A) പ്രസിഡണ്ട്
(B) ഫ്രാൻസ്
(C) ഇംഗ്ലീഷ്
(D) ഇറാൻ
12. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശ വ്യാളി:
- (A) 8° 14' N-37° 7' N
(B) 8° 4' N-37° 6' N
(C) 12° 6' N-97° 25' N
(D) 8° 4' E-37° 6' E
13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീംബുമി?
- (A) മാർവ പീംബുമി
(B) ദേവകാൻ പീംബുമി
(C) വിന്യു പീംബുമി
(D) ബേരുൾ പീംബുമി

14. പീഡി ദ്രോഷനുകളുടെ റാജകുമാരി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സുവവാസ കേന്ദ്രം:
- (A) ധാർജിലിങ്ങ്
 - (B) കൊടെക്കണാൽ
 - (C) മുഞ്ചാൻഡി
 - (D) നീലഗിരി
15. ബംഗാൾ ഉൾക്കെടൽ നദിവൃഹത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി:
- (A) കൃഷ്ണ
 - (B) കാവേരി
 - (C) നർമ്മദ
 - (D) മഹാനദി
16. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എയർപോർട്ടായ ലേ എത്ര നദികൾയിലാണ്?
- (A) ഗംഗ
 - (B) യമുന
 - (C) നിന്ദ്യ
 - (D) സൈനപുര
17. ഇണ്ടിസ്യൂൺ എന്ന വാക്ക് എത്ര ഭാഷയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?
- (A) അറബി
 - (B) ലാറ്റിൻ
 - (C) ഇംഗ്ലീഷ്
 - (D) സംസ്കൃതം
18. കാൽബെവശാവി എന്നത്:
- (A) കാർ
 - (B) നൃത്യം
 - (C) മേഖല
 - (D) ഉത്സവം
19. അസാമിലെ കാസിരംഗ ദേശിയോദ്യാനം എത്ര മുഗ്ധത്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ്?
- (A) കാട്ടുക്കാടു
 - (B) ഒറ്റക്കാവൻ കാണക്കാമുഗം
 - (C) ഹിന്ദുപ്പാല്പാട്ടാമസ്
 - (D) സിംഹം
20. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ദേശിയോദ്യാനം?
- (A) മാനസ് ദേശിയോദ്യാനം
 - (B) കാഞ്ചുവൻ ജംഗ ദേശിയോദ്യാനം
 - (C) ഇൻഡ്രാജി ദേശിയോദ്യാനം
 - (D) ധാർജിലാം നാഷണൽ പാർക്ക്

21. യുദ്ധാവലിക്കിന്നും ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള നാവികമാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്താണ് ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ പോർച്ചുഗീസ് നാവികൻ:
- അംഗീകാരം ദി. അംഗീബുകൾക്ക്
 - പെട്ടോ അൽ വാറിസ് ക്ലൈബർ
 - വാസ്കോ ഡ ഗാമ
 - ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അംഗീബേ
22. ത്യാസ്തി റാണി വിരക്കുത്തു വരിച്ച വർഷം?
- 1858
 - 1859
 - 1860
 - 1857
23. ഏത് ഗവർണ്ണർ ഓന്റലിന്റെ കാലാന്തരം പുനാദിസ്ഥാപനി ചെയ്തു?
- വാറി ഹോസ്ഫീറ്റ്
 - കോൺവാലിസ്
 - പിള്ളു ബേസ്റ്റിക്
 - ധാരിഹാസി
24. ഇന്ത്യയുടെ മത-സാമൂഹിക പരിശ്കരണ രംഗത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംഭാവനയർപ്പിച്ച പ്രസ്ഥാനം:
- ദേവസ്ഥാജം
 - ആര്യസ്ഥാജം
 - പ്രാർത്ഥനസ്ഥാജം
 - ബേഹസ്ഥാജം
25. ഏതു വർഷമാണ് ആദ്യത്തെ സം രൂപീകരിച്ചത്?
- 1814
 - 1815
 - 1816
 - 1817
26. പഞ്ചാഖിലെ തദ്ദേശ്വരിൽ ചെയ്യുവച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
- ജവഹർലാൽ നന്നാർ
 - ഇന്തിരാഗാന്ധി
 - മൊറാൻജി ദേശായി
 - രാജീവ് ഗാന്ധി
27. പെയന്നുരിൽ നടന്ന നാലാം അവിലക്കേരള രാജ്യത്തിലെ അദ്യുക്തത വഹിച്ചത്:
- ജവഹർലാൽ നന്നാർ
 - ലാൽ ബഹദുർ ശാഖ്രീ
 - കെ. കെളപ്പൻ
 - മഹാരാജാ ഗാന്ധി

A

28. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം:

- (A) ബർദോളി സത്യാഗ്രഹം
- (B) വൈഡ സത്യാഗ്രഹം
- (C) ചപാരൻ സത്യാഗ്രഹം
- (D) അഹിംസാബാദ് സത്യാഗ്രഹം

29. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപരാഖ്യപതി:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) ഗൃഹി സെയിൽ സിങ്ക് | (B) ഭോ. സക്രിയ ഹുസൈൻ |
| (C) ഭോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ | (D) പി. വി. ശിരി |

30. ഒരു സംമ്മാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ആയതിനുശേഷം പ്രസിഡന്റ് ആയ ആദ്യ വ്യക്തി?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (A) എ. പി. ജേ. അബ്ദുൾ കലാം | (B) റിലം സഞ്ചിവരേറ്റി |
| (C) ഭോ. സക്രിയ ഹുസൈൻ | (D) ഫകുറുറിൻ അലി അഹിംസ |

31. ഇന്ത്യൻ രണ്ടാദ്ദേശ മുന്നാം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്:

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (A) മാലികാവകാശങ്ങൾ | (B) ഇന്ത്യയിലെ പ്രദേശങ്ങൾ |
| (C) പാരമ്പര്യം | (D) നിക്ഷേപക തത്ത്വം |

32. മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ രണ്ടാദ്ദേശ ഏതു ഭാഗവും ഭേദഗതി ചെയ്യുവാൻ പാർലമെന്റിനു അധികാരമുണ്ടായെന്നു വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ഭേദഗതി:

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) 21-ാം ഭേദഗതി | (B) 24-ാം ഭേദഗതി |
| (C) 26-ാം ഭേദഗതി | (D) 27-ാം ഭേദഗതി |

33. സ്വത്ത് സന്ധാരിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനുമുള്ള മാലികാവകാശത്തെ നിയമാവകാശമായി മാറ്റിയ രണ്ടാദ്ദേശഗതി:

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) 44-ാം ഭേദഗതി | (B) 46-ാം ഭേദഗതി |
| (C) 47-ാം ഭേദഗതി | (D) 49-ാം ഭേദഗതി |

34. പൊതുനിയമനങ്ങളിൽ അവസ്ഥ സമത്വം ഉറപ്പുനൽകുന്ന രണ്ടാദ്ദേശ വകുപ്പ്:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) അനുഫ്രദം 15 | (B) അനുഫ്രദം 16 |
| (C) അനുഫ്രദം 20 | (D) അനുഫ്രദം 21 |

35. അടിയന്തരാവന്ധകാലത്ത് മാലികാവകാശങ്ങൾ നിങ്ങളിൽപ്പെടുന്നത് എത്ര വകുപ്പു പ്രകാരമാണ്?
- (A) 350 (B) 359
 (C) 300 (D) 360
36. ഇന്ത്യയിൽ നന്ദിപ്പാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
- (A) 1990 (B) 1993
 (C) 1994 (D) 1996
37. സംസ്ഥാന നന്ദിപ്പാവകാശ കമ്മിറ്റിൾ ചെയർമാനേയും അംഗങ്ങളേയും നിയമിക്കുന്നത്:
- (A) രാജ്യപണി
 (B) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ഓഫീസ്
 (C) മുഖ്യമന്ത്രി
 (D) ഗവർണ്ണർ
38. താഴെ പറയുന്നവർിൽ ഭേദഗതിയ നന്ദിപ്പാവകാശ കമ്മിറ്റിൽ എക്സ് ഓഫീസ് മെമ്പറലുാത്തത് ആര്?
- (A) കേരള നിയമകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി
 (B) ഭേദഗതിയ വന്നിതാ കമ്മിറ്റിൾ ചെയർമ്മേപ്പ് സിംഗൾ^{ഡി}
 (C) ഭേദഗതിയ പട്ടികവർക്കു കമ്മിറ്റിൾ ചെയർമ്മേപ്പ് സിംഗൾ^{ഡി}
 (D) ഭേദഗതിയ പട്ടികജാതി കമ്മിറ്റിൾ ചെയർമ്മേപ്പ് സിംഗൾ^{ഡി}
39. സംസ്ഥാന നന്ദിപ്പാവകാശ കമ്മിറ്റിൾ അംഗങ്ങളേ ശൃംഖല ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ:
- (A) സംസ്ഥാന പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് (B) മുഖ്യമന്ത്രി
 (C) നിയമസഭാ സ്പീക്കർ (D) ഗവർണ്ണർ
40. ഭേദഗതിയ വന്നിതാകമ്മിറ്റിലെ ആദ്യ പുരുഷ അംഗമാര്?
- (A) ആര് കെ മാത്യുസ് (B) സുരജ് കാൻ
 (C) രാംധൻ (D) അരുളാക്ക് റവാത്ത്

A

41. കേരളത്തിലെ വടക്കെ അറ്റത്തുള്ള പദ്ധതിയായത്:
 (A) മണംബാർ
 (B) മടിക്കൈ
 (C) ചൊന്നാട്
 (D) മംഗൽപാടി
42. ഇന്ത്യയുടെ ആകെ പിസ്റ്റിക്ലീനിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് കേരളം?
 (A) 1.28
 (B) 1.18
 (C) 2.18
 (D) 1.38
43. കേരളത്തിൽ കളിമൺ നികേഷപം കൂടുതലുള്ള പ്രദേശം:
 (A) മുന്നാർ
 (B) പുനലൂർ
 (C) കുളങ്കിൾ
 (D) തലശ്ശേരി
44. മല്ലിനേക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
 (A) പെരുമ്പാളി
 (B) മെട്ടാളി
 (C) ദേഹിയോളി
 (D) പിവിയോളി
45. വംശനാശിഷ്ടരി നേരിട്ടുന്ന സിംഹവാലൻ കുറങ്ങുകൾ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശിയോദ്യാനം:
 (A) മംഗളവനം
 (B) സൈലന്റ്‌വാലി
 (C) ഇരവികുളം
 (D) നെയ്യാർ
46. തനിക, കൃതിക എന്നി പദ്ധതികൾ എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരള സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്നവയാണ്?
 (A) വിനോദസഞ്ചാരം
 (B) കൈത്തറി
 (C) ഫിഷറിസ്
 (D) ആരോഗ്യം
47. ഇൻഡ്യാ നോർമ്മിജിയൻ ഫിഷറിസ് കമ്മ്യൂണിറ്റി പ്രോജക്റ്റ്
 (A) വിഴിഞ്ഞം
 (B) അബ്യുത്തങ്ങൾ
 (C) നീണ്ടകര
 (D) അഴിക്കണ്ണ്

48. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ എറവും വലിയ ഡിസ്ട്രിക്ട് പവർസ്സാൻ്റ്

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) ചീമേനി | (B) ബോമപുരം |
| (C) കായംകുളം | (D) നല്ലൂർ |

49. കേരളത്തിൽ സ്വർണ്ണനിങ്കൾപാം കുടുതലുള്ള സ്ഥലമെതാണ്?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) നിലമ്പുർ | (B) വാഴയാർ |
| (C) കുണ്ടൻ | (D) ചവറ |

50. കേരളത്തിലുടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശിയപാത 183 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) ഫറോക്ക് - പാലക്കാട് | (B) തേലം - ഇടപ്പള്ളി |
| (C) കോഴിക്കോട് - മെമ്പുർ | (D) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊല്ലം |

51. 'കേരളത്തിലെ വിവേകാനന്ദൻ' എന്ന് അറിയപ്പെട്ടുന്നത് ആര്?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) ശ്രീനാരായണ ഗൃഹ | (B) ആദമാനന്ദ സ്വാമി |
| (C) ചീനയാനന്ദ സ്വാമി | (D) ചട്ടപ്പി സ്വാമികൾ |

52. 1114-ലെ കമ എന്ന കൃതി രചിച്ചത് ആരാണ്?

- | |
|-----------------------|
| (A) ആർ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള |
| (B) അക്കാമ്പ ചെറിയാൻ |
| (C) മനത്ത് പത്രനാഭൻ |
| (D) കെ. കേളപ്പൻ |

53. തിരുവിതാംകൂർ ഭൂമി കോൺഗ്രസ്സിലെ ആക്കിങ്ച് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ആദ്യത്തെ വനിത:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (A) എ.പി. കുട്ടികാളു അയ്യ | (B) അന്നാ ചാണകി |
| (C) ആനി മസ്കീൻ | (D) അക്കാമ്പ ചെറിയാൻ |

54. 1909-ൽ അയുക്കാളി കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിച്ചത് എവിടെയാണ്?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) കോട്ടയം | (B) കണ്ണൂർ |
| (C) പുന്നപ്പ | (D) വെങ്ങാനൂർ |

A

55. 1833-ൽ ശുപ്പിന്റെ രമോതുവത്തിന് അവർല്ലറുമൊത്ത് തെരിക്കേ പട്ടംപിടിച്ച്
പ്രതിഷ്ഠിച്ച നവോത്ഥമാന നായകൻ:
- (A) അയുക്കാളി (B) വൈകുണ്ണം സ്വാമി
(C) തെക്കാട് അയുഖരു (D) സഹോദരൻ അയുപൻ
56. എവിടെ നിന്നുള്ള ബീട്ടിങ് സൈന്യമാണ് അടിഞ്ഞൽ കലാപം അടിച്ചുമർത്തിയത്:
- (A) പയ്യന്തുരി (B) തളിപ്പിന്ത്യ
(C) പാന്തുരി (D) തലഘ്രുൾ
57. ഒന്നാം പഴയി കലാപം അവസാനിച്ച് വർഷം:
- (A) 1795 (B) 1796
(C) 1797 (D) 1798
58. കുറുമുളകിന്റെ വ്യാപാരകൂദാക്ക ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ കലാപം:
ബീട്ടിങ്ങുകാർ സ്വന്തമാക്കിയതുമായി
- (A) അടിഞ്ഞൽ കലാപം (B) ചാന്നാർ ലഹരി
(C) പുരേശാട്ടുർ കലാപം (D) അഞ്ചുതേങ്ങ് കലാപം
59. എത്ര വിപുവത്തിനു സാക്ഷ്യം വഹിച്ച മലയാളം പുരളിമല
- (A) കയ്യുർ സമരം
(B) പുന്നപ വയലാർ സമരം
(C) മലബാർ ലഹരി
(D) പഴയി വിപുവം
60. ഉപ്പസത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കടക്കുത്തതിനെ തൃടർന്ന് എ.കെ.ജി അറയ്ക്ക് വരിച്ച വർഷം:
- (A) 1931 (B) 1932
(C) 1930 (D) 1933
61. മനുഷ്യത്തിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദനഞ്ജലുടെ എണ്ണം:
- (A) 38 (B) 32
(C) 34 (D) 36

62. മനുഷ്യശരിരത്തിലെ എൻവൂട് ഭാരം കുറഞ്ഞ അവധിയാണ്:
- (A) വൃക്ഷം
 - (B) പാർക്കിയാസ്
 - (C) ശ്രാസ്കാരം
 - (D) കരൾ
63. മനുഷ്യശരിരത്തിൽ ഒക്കെ കട്ടപ്പിടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വസ്തു നിർമ്മിക്കേണ്ടതുന്നത് എവിടെയാണ്?
- (A) പാർക്കിയാസ്
 - (B) ആമാശയം
 - (C) കരൾ
 - (D) തൈരോഫ്യാസ്
64. ശരിത്തിലെ അനൈന്ത്യിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മന്ത്രിഷ്ക ഭാഗം:
- (A) മദ്ധ്യൂല അസ്സുംഗൾ
 - (B) സൗഖ്യം
 - (C) സൈറിബ്രം
 - (D) തലാമസ്
65. മദ്ധ്യ ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം:
- (A) തലാമസ്
 - (B) ഹൈഫ്ലാതലാമസ്
 - (C) സൈറിബ്രം
 - (D) സൈറിബ്രലം
66. പേണിക്കൈക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്:
- (A) കാസ്റ്റിയാളി
 - (B) മദ്ധ്യാളി
 - (C) നൈഫ്രോളി
 - (D) ഫ്രൈനോളി
67. പാകം ചെയ്താൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിസ്താരിൽ:
- (A) വിസ്താരിൻ സി
 - (B) വിസ്താരിൻ എ
 - (C) വിസ്താരിൻ ഇ
 - (D) വിസ്താരിൻ ബി
68. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റമിൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്രാണ്?
- (A) ബൈയോട്ടിൻ
 - (B) ഹോളിക് ആസിഡ്
 - (C) തയാമിൻ
 - (D) റൈബോ ഐഡാവിൻ

A

69. സെഹത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതിയുടെയി സഹകരിച്ച അദ്ദേഹത്തിൽ:
- അരുൺ അസഹായി അലി റവൻഡേമന്റ് ഫോറൂഡിറ്റ്
 - അപ്പോളോ ഫോറൂഡിറ്റ്
 - ഡോ. റാം മനോഹർ ലോഹ ഫോറൂഡിറ്റ്
 - ഡീ. ബി. പത്ര ഫോസ്പിറ്റ്
70. റേഞ്ചിൽ കാഴ്ചണിൽ രചിച്ച 'സെലന്റ് സ്റ്റീം' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദിച്ച വിഷയം എന്താണ്?
- ധിവിട്ടി
 - ബൈസാണി നാശനം
 - ആഗോളതാപനം
 - ഹാജിത ഗൃഹ പ്രഭാവം
71. ഒരു മുലകത്തിന്റെ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ നിർബ്ലോധക പങ്ക് വഹിക്കുന്ന അദ്ദാമിക കണ്ണികകളും?
- ഇലാക്രോൺ
 - നൂറ്റൊൺ
 - ഫ്രോട്ടോൺ
 - പോസിറ്റോൺ
72. കലാർഡിൻ എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?
- കാർബൺ
 - മെഗരിഷ്യൂം
 - സിക്ക്
 - മാൺഗാറിസ്
73. ഓവിയിലെ ഇന്ധനം:
- കാർബൺ ദൈ ഓക്സൈഡ്
 - ബൈട്ട്രോൺ
 - ഓക്സിജൻ
 - ഫോറ്യൂൺ
74. ബാത്തിങ്ങ് സോഫ്റ്റ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പൊട്ടാസ്യൂം സംയുക്തം:
- പൊട്ടാസ്യൂം ക്ലൂഡേറൈ
 - പൊട്ടാസ്യൂം സൾഫേറ്റ്
 - പൊട്ടാസ്യൂം ഫോറ്യൂക്സൈഡ്
 - പൊട്ടാസ്യൂം ഫ്രോമേറ്റ്

75. ലെഡ്യോൺ്സ് പരിക്ഷണത്തിലൂടെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സാധിക്കാത്ത മൂലകം എത്ര?
- (A) സെന്റേജൻ
(B) ഫ്ലോറിൻ
(C) ഓക്സിജൻ
(D) സർഫേസ്
76. പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ് ആണ്
 (A) ഭ്രവ്യം
(B) ബലം
(C) ഉംഖം
(D) പിണയം
77. ചുമുപാടുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു വസ്തുവിനുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനമാറ്റം:
 (A) സ്ഥാനാന്തരം
(B) ചലനം
(C) സ്ഥിതിക്കാർജ്ജം
(D) കൊഹിഗ്രഡ്
78. ഭ്രവ്യത്തിന് എത്ര അവസ്ഥകളാണുള്ളത്?
 (A) 3
(B) 4
(C) 7
(D) 5
79. 1 നൂട്ടൺ (N) = Dynes.
 (A) 100
(B) 10^5
(C) 98
(D) 102
80. സാരയുമത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തായ ഗ്രഹം എത്രാണ്?
 (A) ബുധൻ
(B) വ്യാഴം
(C) കന്ദപ്പുണ്ണി
(D) ഐശ്വര്യ
81. 400-നും 1100 നും ഇടയ്ക്കും 6 എണ്ണ എത്ര ഗുണിതങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 (A) 117
(B) 116
(C) 115
(D) 118
82. താഴെ കൊടുത്ത സംവ്യക്തിൽ 12-എണ്ണ ഗുണിതം എത്ര?
 (A) 3816
(B) 3247
(C) 3649
(D) 3347
83. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംവ്യക്തിയുടെ തുക കാണുക?
 13.07, 21, 0.3, 1.25, 0.137, 26.546
 (A) 61.203
(B) 62.303
(C) 61.303
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

A

84. 20.009 നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 50 കിട്ടും?

- (A) 29.1
(C) 29.91

- (B) 29.991
(D) 29.1

85. $\frac{1}{2}$ നും $\frac{1}{3}$ നും ഇടയിലുള്ള തിനാസംഖ്യാണ്:

(A) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{4}{7}$

(C) $\frac{3}{4}$

(D) $\frac{2}{5}$

86. ഏറ്റവും വലുത് എത്ര?

(A) $\frac{7}{11}$

(B) $\frac{13}{17}$

(C) $\frac{3}{7}$

(D) $\frac{21}{25}$

87. 4 കൂട്ടികൾക്ക് ശരാശരി 7 വയസ്സ്. അഞ്ചാമത് രൂപ കൂട്ടി കൂട്ടി ചേർക്കാൻ ശരാശരി 6 വയസ്സ്. അഞ്ചാമൾക്ക് വയസ്സ് എത്ര?

(A) 2

(B) 4

(C) 3

(D) 5

88. രൂപ വസ്തുവിന് തുടർച്ചയായി 20%, 10%, 25% എന്ന തിരിയിൽ ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ചാൽ ആകെ ഡിസ്കൗണ്ട് എത്ര ശതമാനം?

(A) 55 ശതമാനം

(B) 54 ശതമാനം

(C) 46 ശതമാനം

(D) 42 ശതമാനം

89. ഒരാൾ A യിൽ നിന്നും മണിക്കൂറിൽ 30 കി.മി വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ എത്തി ചേർക്കും. തിരികെ B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 50 കി.മി. വേഗത്തിലും എത്തുന്നു. ഈ ധാത്രയിൽ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?

(A) 65 കി.മി

(B) 75 കി.മി

(C) 80 കി.മി

(D) 90 കി.മി

90. ഒരു സെസക്കിൽ 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ 25 മിനിറ്റ് എടുത്തു. ഈ വേഗതയിൽ 3.5 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാനുള്ള സമയമെന്തെ?

(A) 12.5 മിനിറ്റ്

(B) 15.5 മിനിറ്റ്

(C) 17.5 മിനിറ്റ്

(D) 18.5 മിനിറ്റ്

91. + എന്നാൽ X, - എന്നാൽ + ആയാൽ $14+3-4$ എത്ര?

(A) 46

(B) 3

(C) 8

(D) 11

92. ശരിയായ ഗണിതചിഹ്നങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സമവാക്യം പൂർണ്ണമാക്കുക. (6 6) 6=30
 (A) -,- (B) x,- (C) +,÷ (D) +,×
93. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര? 12, 6, 24, 12, 48, 24,
 (A) 12 (B) 96 (C) 48 (D) 72
94. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ POLICE എന്ന വാക്കിനെ OMIEXY എന്ന് കൊഡ് ചെയ്യാമെങ്കിൽ LABOUR എന്ന വാക്കിനെ എന്നെന്ന് എഴുതാം?
 (A) KYYKPL (B) YKKYLP (C) KZCPPL (D) YKKLYP
95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്കമണിയിൽ കുറിക്കിച്ചാൽ ആദ്യം വരുന്ന വാക്കേത്?
 (A) Cloud (B) Middle (C) Chain (D) Grunt
96. Equivalent _____ മാതി ബന്ധമില്ല.
 (A) Equity (B) Equal (C) Tale (D) Lent
97. ബന്ധം കണ്ടുപാടിക്കുക: കാർധിയോളി : ഹൃദയം : നൈഫോളി : _____
 (A) കരൾ (B) തലച്ചോറ് (C) വൃക്കകൾ (D) കണ്ണുകൾ
98. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ വേറിട്ടു നിൽക്കുന്ന പദം എത്രാണ്?
 (A) ചെന്ന് (B) അൺസിക്കോ (C) അലുമിനിയം (D) ഇരുന്ന്
99. 4 കൊല്ലം മുമ്പ് അക്കദാന്തം മക്കളുടെ 3 ഇരട്ടി വയസ്സായിരുന്നു. 6 കൊല്ലം കഴിഞ്ഞാൽ അക്കദാന്തം മക്കളുടെ ഇരട്ടി വയസ്സാകും. മക്കളുടെ ഇന്നത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?
 (A) 12 (B) 14 (C) 16 (D) 18
100. 40 കൂട്ടികളുള്ള കൊട്ടി വിശ്വനാമഗർ റാങ്ക് മുന്നിൽ നിന്ന് 19-ാമതാണ്. അവസാനത്തുനിന്ന് വിശ്വനാമഗർ റാങ്ക് എത്ര?
 (A) 22 (B) 21 (C) 20 (D) 23