

1. വൈകം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം
- A) 1924 B) 1931 C) 1932 D) 1925
2. പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ കൈയിൽ നിന്ന് ചാലിയം കോട്ട തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ സാമൂതിരിയെ സഹായിച്ചത് അത് ?
- A) കുണ്ഠാലി മരക്കാർ നനാമൻ B) കുണ്ഠാലി മരക്കാർ റണ്ടാമൻ
C) കുണ്ഠാലി മരക്കാർ മുന്നാമൻ D) കുണ്ഠാലി മരക്കാർ നാലാമൻ
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വളരെതേതാൾ നാരാധാരമേന്നോന്തേ കൃതി അല്ലാത്തത് എത് ?
- A) എൻ്റെ ഗുരുനാമൻ B) ബാപ്പുജി
C) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ D) പാഞ്ചാലി ശപമം
4. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാജിന്റെ ആസ്ഥാനം
- A) ഡൽഹി B) മുംബൈ C) ബാംഗ്ലൂർ D) ചെന്നൈ
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാഖ്ഷസ്ത്രിന്റെ നിർബന്ധിതമായ ചുമതല എത് ?
- A) അത്രോധ്യ സംരക്ഷണം B) വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യം ഒരുക്കൽ
C) ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ D) അവകാശ സംരക്ഷണം
6. 'സതി' എന്ന ശ്രദ്ധേയമായ ചിത്രം താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) അവന്നിന്തനാമ ടാങ്കാർ
C) നന്ദലാൽ ബോസ് B) രാജാ രവി വർമ്മ
D) അമൃതാ ഷഷ്ഠിഗിൽ
7. തിരുവിതാംകൂർ മുസ്ലീം മഹാജന സഭ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
- A) വകം അബ്ദുൽ വാദർ മാലവി B) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് വാൻ
C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ രഹീമാൻ D) ഇ. മൊയ്യു മാലവി
8. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് ആര് ?
- A) ഫോ. ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
C) ഫോ. അഞ്ചലോസ് ഫ്രാൻസിസ് B) അർണ്ണോസ് പാതിരി
D) ബേഞ്ചമിൻ ബൈയലി
9. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതം
- A) ചിനുകൾ B) ഹർമാറ്റൻ C) ലൂ D) ഫോൻ

10. മാരക രോഗമായ നിപ്പക്ക് കാരണം
- A) ബാക്കിതിയ
B) ഫ്രോട്ടേസാവ്
C) ഹംഗസ്
D) വൈറസ്
11. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തി ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- 1) കിഴക്ക് a) ഹിമാലയ പർവ്വതം
2) പടിഞ്ഞാറ് b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
3) തെക്ക് c) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
4) വടക്ക് d) അറബിക്കടൽ
- A) 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – b
B) 1 – c, 2 – d, 3 – b, 4 – a
C) 1 – d, 2 – b, 3 – c, 4 – a
D) 1 – d, 2 – b, 3 – a, 4 – c
12. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദ്യകളാവര എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) സമതലങ്ങൾ
B) പീംഭേമികൾ
C) നദികൾ
D) തീരപ്രദേശങ്ങൾ
13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീംഭേമി എത് ?
- A) മാർവാ പീംഭേമി
B) ചോട്ടാ നാഗപുര
C) അരവല്ലി
D) ധക്കാൻ പീംഭേമി
14. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കൽപ്പാടം എത് ?
- A) ത്യാറിയ
B) ചത്തീസംഗ്രാം
C) നെയ്വേലി
D) ദില്ലി
15. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും പുനഃസ്ഥാപനശൈലിയുള്ളതും, ചെലവു കുറഞ്ഞതും, പരിസ്ഥിതി പ്രയോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഉംശിജ്ജ ഭ്രാതസുകൾ കണ്ടെത്തുക.
- 1) കൽക്കൽ
2) വേലിയോർജ്ജം
3) ജൈവ വാതകം
4) പെട്ടോളിയം
5) സൗരോർജ്ജം
- A) 2, 4, 5
B) 1, 2, 5
C) 2, 3, 5
D) 2, 3, 4

16. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ വാർഷിക വിളകൾ അല്ലാത്തത് എത്രല്ലാം ?

- | | |
|------------|----------------|
| 1) സെല്പ് | 6) പരുത്തി |
| 2) ശോതന്പ് | 7) ചണം |
| 3) കടുക്ക് | 8) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ |
| 4) പുകയില | 9) കരിന്പ് |
| 5) ചോളം | 10) നിലക്കടല |

- | | |
|---------------|---------------|
| A) 1, 3, 4, 8 | B) 2, 4, 6, 8 |
| C) 1, 4, 8, 9 | D) 2, 3, 4, 8 |

17. 'യുണിവേഴ്സിറ്റി ഫൈബർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

- | | |
|------------|------------|
| A) ചണം | B) പരുത്തി |
| C) കരിന്പ് | D) റബ്ബർ |

18. കരിന്പ് കൃഷിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?

- | |
|--|
| A) ഉഷ്ണമേഖലാ വിളയായ കരിന്പിന് ചുടും മഴയുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വേണ്ടത്. |
| B) കറുത്ത മണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ് തുടങ്ങിയ മണ്ണിനങ്ങൾ കരിന്പുകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. |
| C) കരിന്പ് ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒന്നാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്. |
| D) കരിന്പ് വിളവെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ ഹാക്കറികളിൽ എത്തിച്ച് അതിന്റെ നീരെടുത്തില്ലെങ്കിൽ, കരിന്പിലെ സുങ്കോസിന്റെ അളവ് കുറയും. |

19. 'സമത്വ സമാജം' എന്ന പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചതാര് ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A) വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ | B) അയ്യകാളി |
| C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ | D) ഭേദമാനന്മ ശിവയോഗി |

20. ചന്ദ്രധനി - 3 വിക്കേഷപിച്ചതെന്ന് ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) 2022 ജൂൺ 14 | B) 2023 ജൂൺ 14 |
| C) 2022 ജൂലൈ 14 | D) 2023 ജൂലൈ 14 |

21. സ്വത്വവകാശം മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നതാണെന്നും ഭേദഗതി

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A) 39 | B) 42 | C) 44 | D) 61 |
|-------|-------|-------|-------|

22. മാലിക് കടമകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- A) 42 B) 44 C) 39 D) 51
23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രമാം ചെയർമാൻ
- A) ഹരിലാൽ ജേ കനിയ B) അരുൺകുമാർ മിഗ്ര
C) എച്ച്. എൽ. ഭത്തു D) റംഗനാം മിഗ്ര
24. ദേശീയ പതാകയുടെ രൂപ കല്പന ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ചത്
- A) 24 ജനുവരി 1950 B) 22 ജൂലൈ 1947
C) 26 നവംബർ 1949 D) 27 ഡിസംബർ 1911
25. വന്നേമാതരം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- A) സംസ്കാരം B) ഹിന്ദി
C) ബംഗാളി D) ഉർദു
26. ദേശീയ ചിഹ്നത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വാക്യം
- A) സത്യം ജയ ധർമ്മം ജയ B) വെളിച്ചുമേ നയിച്ചാലും
C) സത്യം വാമ ധർമ്മം ചര D) സത്യമേവ ജയതേ
27. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പെപത്യകമ്പനം
- A) കടുവ B) അന
C) ഗംഗാ ഫോർമാറ്റിൻ D) മയിൽ
28. കേരള വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- A) 2015 B) 2002 C) 2005 D) 2006
29. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് മാലിക് കടമകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- A) പാർട്ട് IV – ഒ B) പാർട്ട് III
C) പാർട്ട് IV D) പാർട്ട് II
30. റിട്ടുകൾ പുരപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് ഹൈകോടതികൾക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുശേഷം
- A) 32 B) 368 C) 352 D) 226

31. INA രൂപീകരിച്ചത് അതായിരുന്നു ?

 - A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബേബൻ
 - C) റാഷ് ബിഹാരി ബേബൻ**
 - B) നമലാൽ ബേബൻ
 - D) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബേബൻ

32. ഇന്ത്യൻ വർത്തമാനപത്രങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ വേണ്ടി 'പ്രാദേശിക ഭാഷാപത്ര നിയമം' നടപ്പിലാക്കിയത് ആര് ?

 - A) ലിട്ടൻ പ്രഭു**
 - B) മെക്കാളൈ പ്രഭു
 - C) മുണ്ട് ബാറുൺ പ്രഭു
 - D) കാനിംഗ് പ്രഭു

33. വിധവകൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി പണ്യിത രമാഭായി ബോംബെയിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം എത്രയായിരുന്നു ?

 - A) പ്രാർത്ഥനാ സ്ഥാജം
 - B) ശാരദാ സർക്കർ**
 - C) ഹിതകാരിണി സ്ഥാജം
 - D) തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റ്

34. ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനസ്ഥാപനമായ 'ISRO' രൂപീകൃതമായ വർഷം.

 - A) 1950
 - B) 1956
 - C) 1962
 - D) 1969**

35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ അതായിരുന്നു ?

 - A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 - B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്**
 - C) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - D) ഫസൽ അലി

36. നമ്മുടെ ദേശീയഗീതമായ 'വരേമാതരം' എടുത്തത് എത്രക്കൂത്തിയിൽ നിന്ന് ?

 - A) ആനന്ദമംം**
 - B) നീൽദർപ്പണൻ
 - C) ഗോദാൻ
 - D) റിതാഞ്ജലി

37. ആരുടെ ജനർന്നിനമാണ് (നവംബർ 11) ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസദിനമായി അച്ചരിക്കുന്നത് ?

 - A) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - B) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം**
 - C) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 - D) മാലാനാ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്**

38. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ ഭാഗമല്ലാത്തത് ആര് ?

 - A) ഫസൽ അലി
 - B) എച്ച്. എൻ. കുന്നിസു**
 - C) വി. പി. മേനോൻ
 - D) കെ. എം. പണിക്കർ

39. ഇന്ത്യയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെയും പട്ടണിയുടെയും കാരണങ്ങളെ 'ചോർച്ച് സിബാന്തം' അയി അവിഷ്കരിച്ചത് അത് ?
- A) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഗോവലെ
 C) അദാഭായ് നവരോജി
- B) രമേഷ് ചന്ദ്രത്ത്
D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
40. 'കപ്പലോട്ടിയ തമിഴൻ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാർ ?
- A) മുത്തുസ്വാമി അയ്യർ
C) ജി. സുഖേഹമണ്ണ അയ്യർ
- B) വി. ഓ. ചീഡംബരം പിള്ള
D) പി. രംഗാജു നായിയു
41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല
- A) പാലക്കാട്
C) വയനാട്
- B) ഇടുക്കി
D) ആലപ്പുഴ
42. മികച്ച നടനുള്ള ഓഫീസ് പുരസ്കാരം ലഭിച്ച അദ്ദേഹയാളും നടന്നി
- A) തിക്കുർസ്സി സുകുമാരൻ നായർ
 C) പി. ജേ. അനൂർദ്ധരൻ
- B) സത്യൻ
D) ഫ്രെംഗുൾസിൻ
43. ഏഷ്യാവിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ അദ്ദേഹയാളി വനിത
- A) പി. കി. ഉഷ
C) മേഴ്സിക്കുട്ടൻ
- B) ഷൈഖി വിൽസൺ
D) എം. ഡി. വത്സമാൻ
44. പാതകടവ് വെള്ളിച്ചടിം ഏതു നദിയുടെ ഭാഗമാണ് ?
- A) ഭാരതപ്പുഴ
C) ചാലക്കുടിപ്പുഴ
- B) കുന്തിപ്പുഴ
D) മുതിരപ്പുഴ
45. വയനാട് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എടക്കൽ ഗുഹകൾ എത്ര കാലഘട്ടത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകളാണ് ?
- A) പ്രാചീന ശിലായുഗം
 C) നവീന ശിലായുഗം
- B) മധ്യ ശിലായുഗം
D) താമ ശിലായുഗം
46. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണക്കിക്കാടുകളുള്ള ജില്ല
- A) കണ്ണൂർ
C) കൊല്ലം
- B) കോഴിക്കോട്
D) കാസർഗോഡ്

47. സെലണ്ട് വാലി ഓഫീസേറ്റുമായി പ്രവൃംഗിപ്പെട്ട വർഷം എത്ര ?
 A) 1981 B) 1982 C) 1983 D) 1984
48. ബാണാസുര സാഹർ അബ്ദുൾ ഖാൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ജില്ലയിലാണ് ?
 A) പാലക്കാട് B) വയനാട്
 C) ഇടുക്കി D) കോട്ടയം
49. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കാർഡി വൈദ്യുത നിലയം എത്ര ?
 A) അഗളി കാർഡിപ്പാടം B) രാമകൽ മെട് കാർഡിപാടം
 C) കണ്ണിക്കോട് കാർഡിപ്പാടം D) വിശിന്തു
50. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ എത്ര ?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) പാലക്കാട്
 C) തൃശ്ശൂർ D) ഷാരിശ്ശൂർ
51. പ്രീടിഷ്ട റേണ്ടേംടുള്ള എതിർപ്പ് 'വെൺനീച റേണം' എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ പ്രകടിപ്പിച്ചത് ആര് ?
 A) ചടന്പിസ്യാമികൾ B) വൈകുണ്ഠം സ്യാമികൾ
 C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ D) കുമാര ഗുരുദേവൻ
52. "ഞങ്ങളുടെ കൂട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സഞ്ചര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ പാടങ്ങളിലെല്ലാം മുടിപ്പുള്ള് കുരുപ്പിക്കും." ആരാൺ ഈ പ്രവൃംഗനം നടത്തിയത് ?
 A) വകം മാലവി B) കുമാര ഗുരു
 C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഇഹിമാൻ സാഹിബ് D) അയുക്കാളി
53. 'സവർണ്ണ ജാമ' എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) വൈകം സത്യാഗ്രഹം B) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
 C) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം D) തോൽ വിരക് സമരം
54. 'വേദാധികാര നിരൂപണം' ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
 A) വി. ടി. ഭൂതിരിപ്പാട് B) ചടന്പി സ്യാമികൾ
 C) പണ്യിൽ കരുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠം സ്യാമികൾ

55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ അല്ലാത്ത കൃതി എത്ര് ?
- A) അത്തങ്ങമാപദേശ ശതകം
C) ജാതിക്കുമ്മി
- B) ദൈവദശകം
D) ദർശനമാല
56. പ്രേമരി വിദ്യാഭ്യാസം സാജന്മാക്കി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ രേണാധികാരി ആര് ?
- A) ഗാർഡൻ പാർപ്പിതിഭായി**
C) സ്വാതിതിരുനാൾ
- B) സേതു ലക്ഷ്മിഭായി
D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ
57. പഴയുറിരാജാവിന്റെ ജീവിതം ഇതിവ്യുതമാക്കിയ നോവൽ ആണ് ‘കേരളസിംഹം’ ഇതു രചിച്ചത് ആര് ?
- A) സി. വി. രാമൻ പിള്ള
C) ഓ. ചന്ദ്രമേനോൻ
- B) സർബാർ കെ. എം. പണിക്കർ**
D) ജി. പി. പിള്ള
58. 1916 മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അദ്യസമ്മേളനം പാലക്കാടു വെച്ചു നടന്നു. ആരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ?
- A) കെ. പി. കേരവമേനോൻ
C) കെ. കോളപ്പൻ
- B) അക്കമു ചെറിയാൻ
D) ആനിവെസൻ
59. ‘പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ’യുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?
- A) കുമാർ ഗുരുദേവൻ**
C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ
- B) അയ്യകാളി
D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
60. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷപദവിയിലിരുന്ന ഒരേ ഒരു മലയാളി യായിരുന്നു
- A) ചെറുപ്പൻ ശങ്കരൻ നായർ**
C) കെ. പി. കേരവ മേനോൻ
- B) വി. ആർ. കൃഷ്ണനേന്ദ്രചന്ദ്രൻ
D) പട്ടം എ. താണുപ്പിള്ളി
61. മന്ത്രിഷ്ക്കത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവശ്യം
- A) പെരികാർഡിയം
C) ഫൂറ്
- B) മെനിജേസ്**
D) മയലിൻ ഉറ

62. ഒരു ബാക്കിൽയ രോഗമല്ലാത്തതെന്ത് ?

- A) ഏലിപ്പുനി
- C) കഷയം

- B) ഡിഫ്റ്റിൽയ
- D) ഹൈപ്പേരെൻസിസ്

63. അധികിന്ത്യാഭാവത്തിൽ തെരോക്കീന്ത്യിലുണ്ടാവുന്നതുകൂടുന്നു. തെരോക്കീന്ത്യിലുണ്ടാവിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രദ്ധമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യാഡ്സ് ഗ്രന്ഥി അമിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ്

- A) ഹൈപ്പർതെരോയ്യാഡ്സിനം
- C) ഗ്രോഡിറ്റർ

- B) ഹൈപ്പോതെരോയ്യാഡ്സിനം
- D) ക്രൈറ്റിനിസിനം

64. കൈക്കുഴ, കാൽക്കുഴ എന്നീ ശ്രീരാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥിസസ്യം

- A) ഗ്രോഡ സസ്യി
- C) തന്നിനിങ്ങുന്ന സസ്യി

- B) വിജാഗിരി സസ്യി
- D) കീല സസ്യി

65. കേരളത്തിൽ ശിശു-മാത്യ മരണ നിരക്കുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവജാത ശിശുകളിൽ നടത്തി വരുന്ന കൊംപ്രിഹെൻസിവ് നൃഖാഖാൻ സ്റ്റീനിങ് ഫ്രോഗാം എത്ത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?

- A) ശലം പദ്ധതി
- C) ക്രൂഡ പദ്ധതി

- B) ഹൃദയം പദ്ധതി
- D) സ്റ്റീഹപുർവ്വം പദ്ധതി

66. പാർിസ്ഥിതിക ആരോഗ്യപ്രയ്ണ്ണങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖാം കാഴ്ചാൾ പുസ്തകം എത്ത് ?

- A) ഓ വൈക്കോൺ വിപ്പവം
- C) ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം

- B) നിശ്ചല വസന്തം
- D) ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നു

67. സൈലന്റ്‌വാലിയിലുടെ ഔദ്യുക്കന്ന പുഴ എത്ത് ?

- A) കുന്തിപ്പുഴ
- C) വോനി

- B) ഭാരതപുഴ
- D) പാന്പാർ

68. കേന്ദ്രത്തോട് ഗവേഷണക്കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?

- A) കോട്ടയം
- C) കാസർകോഡ്

- B) കോഴിക്കോട്
- D) തിരുവനന്തപുരം

69. 2021-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം എന്നാണ് ?
- പ്രകൃതിയുായി ഈ സമയം
 - വായുമലിനീകരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കൽ
 - ഘട്ടുകൾ മലിനീകരണം ചെറുക്കുക
 - പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപനം**
70. ഉപ്പിന്റെ അംശമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന അത്യുൽപാദന ശൈഖിയുള്ള ഒരു നേര്വ്വിനം
- ജയ
 - ആരുൻ
 - C) എഫോം**
 - രമ്യ
71. അതുത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്ന കണ്ണങ്ങളുടെ പേരും അവയുടെ ചാർജ്ജും തന്നിൽക്കൂന്നു. ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.
- ഇലങ്കോൺ - നെഗ്രീവ് ചാർജ്ജ് ✓
 - പ്രോട്ടോൺ - ചാർജ്ജ് ഇല്ല
 - പ്രോട്ടോൺ - പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ✓
 - നൂട്ടോൺ - നെഗ്രീവ് ചാർജ്ജ്
- A) 1, 3**
 - B) 1 മാത്രം
 - C) 2, 3
 - D) 1, 4
72. എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിര് അഞ്ച് കലാമിനി ?
- അലുമിനിയം
 - B) കോപ്പർ**
 - ഇരുപ്പ്
 - D) സിങ്ക്**
73. അഴുമ നിയമം ആവിഷ്ടിച്ചത് ആര് ?
- ഡൊബ്രേയൻൾ
 - B) നൂലാൻഡ്സ്**
 - മെൻഡിയലിയേവ്
 - D) ഫോസ്ലി
74. ജലത്തിലെ ഐടക മൂലകങ്ങൾ
- ഹൈഡ്രജൻ, നൈട്രജൻ
 - C) ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ**
 - നൈട്രജൻ, ഓക്സിജൻ
 - D) ഓക്സിജൻ, കാർബൺൾ

75. തെർമോ ഘൂണ്ടിക്കിനു ഉദാഹരണം

- A) ഫൈക്കലേറ്റ്
- C) പോളിസ്റ്റ്**

- B) മെലാമിൻ-ഫോർമാൽഡിഹൈഡ്
- D) പി വി സി

76. ഇന്ത്യയുടെ മുട്ട വിത്തിനുന്നത് എത്ര താപപ്രസരണത്തിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?

- A) സംവഹനം**
- C) വികിരണം

- B) ചാലനം
- D) ഇതാനുമല്ല

77. സമതല ദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതയല്ലാത്തത് എവ ?

- i) വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പം തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബത്തിനും.
- ii) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിന്റെതിനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
- iii) പ്രതിബിംബവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലം വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലങ്ങേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.
- iv) വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.

- A) i, ii മാത്രം
- C) ii, iii മാത്രം**
- B) i, iii മാത്രം
- D) ii, iv മാത്രം

78. ചന്ദ്രനു ഒരു തവണ ഭ്രമണം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം എത്ര ?

- A) $27 \frac{1}{3}$ ദിവസം**
- C) 24 മണിക്കൂർ
- B) 28 ദിവസം
- D) 27 മണിക്കൂർ

79. പെൻസിൽ കോബനിൽ ഘടകിപ്പിച്ച് വൃത്തം വരക്കുന്നോൾ പെൻസിലിന്റെ ചലനം എത്രു തരം ചലനമാണ് ?

- A) ഓലനം
- C) നേർരേഖാ ചലനം
- B) ഭ്രമണം**
- D) വർത്തുള ചലനം

80. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉണർജ്ജമുള്ള, വെള്ളത്തിന്റെ അവസ്ഥ എത്ര ?

- A) ജലം
- C) വെള്ളം**
- B) നീരാവി
- D) മുന്നിനും തുല്യ ഉണർജ്ജമാണ്

224/23-M

81. $9876 - 3789 = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 6087 B) 6078 C) 6193 D) 6139
82. 16, 24, 32 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ല. സാ. ഗു. (L.C.M.) കാണുക.
A) 2 B) 3 C) 16 D) 96
83. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{7}{8}$
84. $\frac{19}{125}$ രൂപീ ഭഡാംഗരൂപം കാണുക.
A) 0.152 B) 0.154 C) 1.54 D) 1.52
85. $\sqrt{\frac{9}{100} \times \frac{625}{81}}$ കണക്കുപിടിക്കുക.
- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{1}{9}$
86. 5 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് 12 ആണ്. അതിൽ ഒരു കുട്ടിയുടെ വയസ് 8 ആയാൽ
ബാക്കി 4 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് എത്ര ?
A) 12 B) 13 C) 14 D) 52
87. 5,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു സെക്കൻഡ് 4,300 രൂപയ്യ് റിറ്റാർ നഷ്ടമാനം എത്ര ?
A) 6 B) 12 C) 14 D) 43
88. 160 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 72 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ലെഫോൺ പോയ്യുക്കുന്നു പോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എന്തു
സമയം വേണം ?
A) 8 മിനുട്ട് B) 8 സെക്കന്റ് C) 10 മിനുട്ട് D) 10 സെക്കന്റ്
89. 8, 12, 16 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ഉ. സാ. ഓ. (H.C.F.) കാണുക.
A) 4 B) 6 C) 8 D) 12
90. $21^2 = 441$ ആയാൽ $\sqrt{4.41}$ രൂപീ വിലയെത്ര ?
A) 2.01 B) 21 C) 0.21 D) 2.1

91. $+ = \div, \div = -, - = \times, \times = +$ നീണ്ടനേയായാൽ $48 + 16 \div 4 - 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 3 B) 4 C) 8 D) 9
92. 5, 8, 13, 20, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യ എത്ര?
 A) 23 B) 25 C) 27 D) 29
93. രോധ്: കിലോമീറ്റർ :: ശർക്കര : _____
 A) കിലോഗ്രാം B) ലിറ്റർ C) ഗ്രാം D) മധുരം
94. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
 11, 13, 15, 17
 A) 11 B) 13 C) 15 D) 17
95. ഇപ്പോൾ രാമുവിന് 9 വയസ്സും രാജൻ് 10 വയസ്സും റവിക്ക് 11 വയസ്സും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 48 ആകും?
A) 6 B) 5 C) 4 D) 3
96. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അരുണിന്റെ റാങ്ക് 30 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും അരുണിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര?
 A) 19 B) 20 C) 21 D) 22
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊരുവായിരിക്കിയിൽനിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതെത്?
 A) സമചതുരം B) ചതുരം C) നൃംഖാണി D) നൃംഖാണി
98. ഒരു ഫോഡ് ഭാഷയിൽ CAT നെ 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ RAT നെ എന്നെന്ന് എഴുതാം?
 A) 38 B) 39 C) 19 D) 18
99. 1, 8, 27, 64, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യ എത്ര?
 A) 81 B) 100 C) 125 D) 144
100. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രൂവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ മാർച്ച് 2 എത്ര ദിവസമായിരിക്കും?
 A) ഒന്നായർ B) തിങ്കൾ C) വെള്ളി D) ഒന്നി