

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

മുസ്ലീം ബഹാറ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാലും ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അല്ലെങ്കിൽ അവരുടെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസ്ഥാനും ഒരു ചോദ്യത്തിനും ഒരു കലാസ്സ് ചോദ്യത്തിനും ഇൽക്കുത്തരം കണക്കുടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തൊണ്ടോടുത്ത് ഒരു. അംഗം. ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാണം ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോഗ്യരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

213/23-M

A

-2-

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്ത് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - i) നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽരഹിതർക്ക് പ്രയോജനം.
 - ii) സുധാ തൊഴിൽ ഭ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

A) അനപൂർണ്ണ
B) അനേന്ത്യാദയ അനന്ത്യോജന
C) സുർഖണ്ഡ ജയന്തി ഷഹാരി റോസ്റ്ററിലെ യോജന
D) മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുടെ പദ്ധതി
2. ഇന്ത്യയുടെ പതിനൊന്നാമത്തെ രാഖ്ഷപതി ആര്?

A) രാംനാഥ് കോവിന് B) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾക്കാലാം
C) പ്രണബ് മുവർജി D) ദോക്കർ സകീൻ ഹുസൈൻ
3. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി ബാലാവകാശ കൂൺസിൽ തുടക്കം കുറിച്ചത് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ എത്ത് സൂളിലാണ്?

A) ജി. എച്ച്. എസ്. ഷോർ ഗേൾസ് കോട്ടൻ ഹിൽ
B) എസ്. എം. വി. എച്ച്. എസ്., തിരുവനന്തപുരം
C) ജി. വി. എച്ച്. എസ്. എസ്. വിതുര
D) ജി. വി. എച്ച്. എസ്. എസ്., വെള്ളനാട്
4. കേരള കായികഭിന്നം ആചാരിക്കുന്നത് എന്ന്?

A) ഒക്കോബൻ – 17 B) ഒക്കോബൻ – 27
C) ഒക്കോബൻ – 13 D) ഒക്കോബൻ – 23
5. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വാളണ്ഡിയർ കൂപ്പട്ടൻ ആരായിരുന്നു?

A) ടി. കെ. മാധവൻ B) കെ. കേളപ്പൻ
C) എ. കെ. ഗോപാലൻ D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
6. വരയുടെ പരമാർഥിവൻ എന്ന് വി. കെ. എൻ. വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത് ആരെ?

A) വിഷ്ണു നാരായണൻ നമ്പുതിരി B) പരമേശ്വരൻ നമ്പുതിരി
C) കെ. എം. വാസുദേവൻ നമ്പുതിരി D) കെക്കത്രേം ദാമോദരൻ നമ്പുതിരി

7. എത്ത് വർഷം മുതലാണ് കേരള സർക്കാർ ജൂൺ 19 വായനദിനമായി ആചാരിക്കുന്നത് ?
- A) 1999 B) 1995 C) 1994 D) 1996
8. സാധുജന പരിപാലന സംഘം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
- A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു B) അയുഷാളി
C) ചട്ടമി സ്വാമികൾ D) കുമാര ഗുരുദേവൻ
9. പ്രൈമറു മാലിന്യ ഫാൻസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല
- A) വയനാട് B) പാലക്കാട്
C) കൊല്ലം D) എറണാകുളം
10. വീര കേരള സിംഹം എന്ന് ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമര ചരിത്രത്തിൽ വിശേഷി പ്പിക്കുന്നത് ആരെ ?
- A) ചെന്ദൻ പോകർ B) പാലിയത്തുന്നൻ
C) പഫ്റ്റിരാജ് D) വേലുത്തന്ത്രി ഒളവ
11. ഇന്ത്യാ-പാകിസ്താൻ അതിർത്തി രേഖയ്ക്കു പരയുന്ന പേര് ?
- A) മക്കമ്ഹോൻ രേവ B) ഡുറൻസ് രേവ
C) റാഡ്ഝീഷ് രേവ D) സിവാലിക് രേവ
12. ഇന്ത്യയിലെ എക്സാമീനു അംഗീപർവ്വതമായ ബാരണസിദ്ധീപ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ് ?
- A) അരുണാചൽ പ്രദേശ് B) ലക്ഷദ്വീപ്
C) ലധാക്ക് D) ആർമ്മാൻ നികോബാർ ദ്വീപുകൾ
13. സമതലങ്ങളിൽ പുതുതായി നികേഷപിക്കപ്പെട്ടുന്ന എക്സെമ്പ്ലിനെ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് എന്താണ് ?
- A) വാദർ B) ഭേഗർ C) കാംഗർ D) ഡോബ്
14. “ധാതുക്കളുടെ കലവര” എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഭൂവിഭാഗം എതാണ് ?
- A) ഹിമാലയം B) ഉത്തര മഹാസമതലം
C) ഉപദ്വീപിയ പീംഭേമി D) തീരപ്രദേശം

15. ഭൂമിയിലെ ഉൾജന്തിന്റെ ഉറവിടം എത്രാണ് ?
 A) ജലം B) സസ്യങ്ങൾ C) സുര്യൻ D) മണ്ണ്
16. ഇന്ത്യയിൽ അദ്യമായി വാട്ടർമെഡോ അരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ് ?
 A) മുംബൈ B) ഗോവ C) കൊച്ചി D) ഭോപ്പാൽ
17. ഇന്ത്യയുടെ ഏക ഉപഗ്രഹ വിക്കേഷപണം കേന്ദ്രം എത്രാണ് ?
 A) തൃപ്പ B) ശ്രീഹരികോട്ട
 C) ബാംഗ്ലൂർ D) വിശാവപ്പട്ടണം
18. ദേശീയ വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന മേഖലകൾ എത്രല്ലാം ?
 A) കാർഷിക മേഖല മാത്രം
 B) സേവന മേഖല മാത്രം
 C) വ്യവസായ മേഖലയും കാർഷിക മേഖലയും
 D) കാർഷിക, വ്യവസായ, സേവന മേഖലകളിൽ നിന്നും
19. മാനവ സന്തോഷ സൂചിക വികസിപ്പിച്ച രാജ്യം എത്രാണ് ?
 A) ഇന്ത്യ B) സ്വീയൻഡ് C) ഫ്രിൽഡാൻഡ് D) ഭുടാൻ
20. സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ പ്രവർത്തനത്ത്വം എന്താണ് ?
 A) സഹകരണം, മുന്നേറ്റം
 B) സഹകരണം, സഹായം
 C) സഹകരണം, സ്വയം സഹായം, പരസ്യ സഹായം
 D) സഹകരണം, സൗഹ്യം
21. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻറെ പ്രധാന ചെയർമാൻ
 A) ജയ്യിസ് ജെ. ബി. കോൾ B) ജയ്യിസ് എച്ച്. എൽ. ഭത്തു
 C) ജയ്യിസ് അരുൺ കുമാർ മിന്റ D) ജയ്യിസ് രംഗനാഥ മിന്റ
22. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
 A) 2002 B) 1993 C) 2005 D) 2015

213/23-M

23. മാലിക് ചുമതലകൾ ഇന്ത്യൻ രണ്ടാമതന്നേറ്റ് കൂട്ടിച്ചേര്സ്ക്കപ്പെട്ടത് എത്ര രണ്ടാമതനാ ഭേദഗതി വഴിയാണ് ?
- A) 44 B) 42 C) 51 D) 61
24. 44 -ാം രണ്ടാമതനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ട അവകാശം
- A) സമത്വാവകാശം B) പാർപ്പിട സ്വാത്രന്ത്ര്യം
C) സ്വത്വവകാശം D) സമേളന സ്വാത്രന്ത്ര്യം
25. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ പതാക രൂപകല്ലുന ചെയ്തത്
- A) പോസ്റ്റി ശ്രീരാമലു B) പിംഗലി വൈക്കമു
C) സരോജിനി നായിയു D) സർബാർ വല്ലഭായി പട്ടൻ
26. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ നബി
- A) ഗംഗ B) യമുന C) ബഹുപുത്ര D) കാവേരി
27. 'ജനഗണമനമെയ' ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയഗാനമായി അംഗീകരിച്ചത് എന്നാണ് ?
- A) 1950 ജനുവരി 26 B) 1951 ജനുവരി 26
C) 1950 ജനുവരി 24 D) 1949 നവംബർ 26
28. ഇന്ത്യൻ ഭേദിയ പതാകയുടെ അളവിന്റെ അംഗവൈന്യം
- A) 2 : 3 B) 5 : 2 C) 1 : 3 D) 3 : 2
29. 'വന്നേമാതരം' എത്ര ഭാഷയിലാണ് രചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
- A) ഉർദ്ദു B) ഹിന്ദി C) സംസ്കാരം D) ബംഗാളി
30. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ ജലജീവിയായി ഗംഗാ ഡോർഫിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ച വർഷം
- A) 2001 B) 2009 C) 1999 D) 2007
31. ബംഗാൾ വിജേന്റം നടത്തിയ ബൈട്ടീഷ് വൈദഗ്ദ്ധനായി
- A) കഷ്ണൻ പ്രഭു B) റിപ്പൻ പ്രഭു
C) മാൻ ബാറൻ പ്രഭു D) ഇർവിൻ പ്രഭു

32. അതാണ് അതിർത്തി ഗാന്ധി ?
 A) മഹാത്മാഗാന്ധി B) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
 C) വാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർവാൻ D) സർ സൈയിദ് അഹമ്മദ്‌വാൻ
33. ഇന്ത്യയിൽ റെയിൽവേ നിലവിൽ വന്ന വർഷം
 A) 1853 B) 1835 C) 1858 D) 1838
34. “നീൽ ദർപ്പണം” എന്ന നാടകം രചിച്ചതാർ ?
 A) ദീനബന്ധുമിത്ര B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 C) രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗ്രോൾ D) മോത്തിലാൽ കെഹർദു
35. ‘പുർണ്ണ സ്വരാജ്യം’ എന്ന ആദ്യം നടപ്പിലാക്കിയ കോൺഗ്രസ് സമേളനം
 A) ലാഹോർ B) ബന്ധാറ സ്റ്റേജ് C) ബോംബെ D) ബേൽഗാമ്
36. 1857-ൽ നാനാ സാഹിബ് കലാപം നയിച്ച സ്ഥലം
 A) ഡൽഹി B) മീറ്റ് C) കാസ്പുർ D) ലക്കുമാരി
37. ഭത്തവകാശ നിരോധന നിയമം കൊണ്ടു വന്നത്
 A) ബെല്ലുംഗി പ്രദേശ് B) ലിട്ടൻ പ്രദേശ്
 C) വില്യം ബൈൻസ്റ്റിക് പ്രദേശ് D) ഡൽഹിസി പ്രദേശ്
38. ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടനെടിയിൽ പ്ലൂവേച്ച ഇന്ത്യൻ നാടുരാജാവ്
 A) സിരാജ് ഉംഗ് ഭാല B) പഴ്രിരാജ്
 C) കിപ്പു സുൽത്താൻ D) നാനാ സാഹിബ്
39. വീരപാണ്ഡ്യ കട്ടവൈമുൻ കലാപം നയിച്ച സ്ഥലം
 A) തിരുന്തുവേലി B) മെസുര്
 C) സേലം D) കൊച്ചി
40. രേണുല്ലതനയുടെ താങ്കോൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്
 A) അമുവം B) മഞ്ചികാവകാശങ്ങൾ
 C) അനുബന്ധങ്ങൾ D) ഭേദഗതികൾ

213/23-M

41. കേരളത്തിൽ 100 കിലോമീറ്റർഡിലേരെ നീളമുള്ള നദികളുടെ എണ്ണം
A) 10 B) 3 C) 11 D) 7
42. പെരിയാർ കടുവാ സങ്കേതം നിലകൊള്ളുന്ന ഒരു ജീലി ഏത് ?
A) ഇടുക്കി B) പാലക്കാട് C) വയനാട് D) കൊല്ലം
43. കേരളത്തിൽ എത്ര മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകൾ ഉണ്ട് ?
A) 7 B) 5 C) 4 D) 6
44. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനം
A) പാമ്പാട്ടു ചോല B) സൈലന്റ് വാലി
C) ഇരവികുളം D) മതിക്കുട്ടാൻ ചോല
45. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച അദ്യത്തെ കോൺക്രീറ്റ് അണക്കെട്ട്
A) മലപ്പുഴ B) മാട്ടുപെട്ടി
C) ഷോളയാർ D) ഇടമലയാർ
46. കൊച്ചി മെട്ടു ലൗംഗാട്ടുനം ചെയ്യുന്ന വർഷം
A) 2018 B) 2017 C) 2019 D) 2016
47. പത്മഗ്രീ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി കായികതാരം
A) പി. ടി. ഇഷ B) അജു ബോബി ജോർജ്ജ്
C) എം. ഡി. വർസമ്മ D) മേഴ്സി കുട്ടൻ
48. കേരളത്തിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കൾക്ക് ഉന്നത പരീക്ഷകൾക്ക് സഞ്ജന്യ പരിശീലനം നൽകുന്ന പദ്ധതി
A) വിദ്യാതീരം B) സ്കൂൾ സാന്തൃനം
C) വിജയാൻവാടി D) കലാപാഠം
49. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഉപമുഖ്യമന്ത്രി
A) പട്ടം താനുപിള്ള B) ആർ. ശങ്കർ
C) പനംബിള്ളി ഗോവിന്ദൻ മേനോൻ D) ഇ. എം. എസ്.

50. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈദ്യുതി മന്ത്രി
A) കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി B) എം. എം. മണി
C) എസ്. ശർമ്മ D) എ. കെ. ബാലൻ
51. 'സമയു സമാജ' ത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ
A) ചട്ടൻ സ്വാമികൾ B) വാഗ്ഭാതാനന്ദൻ
C) വൈകുണ്ഠംസ്വാമികൾ D) വി. ടി. ഭൂതിരിപാട്
52. തിരുവിതാംകൂരിൽ അടിമ സ്വന്ധായം നിർത്തലാക്കിയ ഭരണാധികാർ
A) മാർത്താഡിവർമ്മ B) റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മി ഭായ്
C) ആയില്യം തിരുനാൾ D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമ വർമ്മ
53. കല്ലുമാല സമരം നടത്തിയത് ആര് ?
A) ഡോ. അംബേദ്കർ B) അയുർക്കാളി
C) കുമാരഗുരു D) വക്കം അബ്ദുൾ വാദർ മഴലവി
54. 'ജാതിക്കുമ്മി' എന്ന കവിത രചിച്ചത്
A) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ B) വള്ളത്തോൾ നാരായണ മേനോൻ
C) ഉള്ളുർ D) ശ്രീ നാരായണ ഗുരു
55. 'തോൻ വിരക് സമരം' നടന്നത് എത്ര ജില്ലയിലാണ് ?
A) കാസർകോട് B) ഇടുക്കി C) പത്തനംതിട്ട് D) പാലക്കാട്
56. കുണ്ടര വിളംബരം നടന്ന വർഷം
A) 1906 B) 1809 C) 1808 D) 1807
57. കേരളത്തിൽ ഉള്ള സത്യാഗ്രഹം നടന്ന സ്ഥലം
A) പയ്യന്നൂർ B) നീലേശ്വരം C) തലശ്ശേരി D) മഞ്ഞേശ്വരം
58. ഗാന്ധിജി എന്തിനെന്നാണ് ആധുനികതയിലെ മഹാത്മാതാമാരം എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?
A) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം B) ചാന്ദാർ ലഹള
C) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം D) കേഞ്ഞതെ പ്രവേശന വിളംബരം

59. കൂറ്റ് ഇന്ത്യാ സമര നായിക എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെ ?
A) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിത് B) അക്കാമ ചെറിയാൻ
C) അരുൺ അത്സഹലി D) സരോജിനി നായിയു
60. കേരള ഗാന്ധി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്
A) കെ. കോളപ്പൻ B) എ. കെ. ഗോപാലൻ
C) ടി. കെ. മാധവൻ D) മനത്തു പത്മനാഭൻ
61. പ്രായപുർത്തിയായ ഒരു മനുഷ്യനിലെ ആകെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
A) 28 B) 32 C) 20 D) 24
62. സുര്യപ്രകാശം എൽക്കുന്നേപാൾ മനുഷ്യർത്തിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ എത്ര ?
A) വിറ്റാമിൻ A B) വിറ്റാമിൻ B
C) വിറ്റാമിൻ C D) വിറ്റാമിൻ D
63. കോവിഡ് – 19 രോഗത്തിന് കാരണം എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന സുക്ഷ്മ ജീവിയാണ് ?
A) ബാക്ടീരിയ B) ഫംഗസ്
C) വൈറസ് D) പ്രോട്ടോസോഡ
64. മനുഷ്യ ശ്രീരത്തിൽ അന്നപമ്പതിലെ എത്ര ഭാഗമാണ് ആഹാരത്തിലെ പോഷക ഘടകങ്ങളെ ക്രത്തതിലേയ്ക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് ?
A) അന്നനാളം B) ആമാശയം
C) ചെറുകുടൽ D) വൻകുടൽ
65. മാരകരോഗങ്ങൾ കാരണം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന 18 വയസിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്ന കേരള സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
A) താലോലം B) സുകൃതം
C) സമാഖ്യാസം D) മനഹാസം

66. സങ്കരയിനം തക്കാളി എത്ര ?
- A) ഉജ്ജുല
 - B) ജൂലാമുവി
 - C) അനുഗ്രഹ
 - D) അക്ഷയ
67. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം (CPCRI) എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു ?
- A) മല്ലൂത്തി
 - B) കാസർഗോഡ്
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) തിരുവനന്തപുരം
68. മല്ലില്ലാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കൃഷിരീതി എത്ര ?
- A) വൈദികപോണിക്ക്
 - B) ലോറികൾച്ചർ
 - C) സെറികൾച്ചർ
 - D) പിസികൾച്ചർ
69. ജീവജാലങ്ങൾ തമ്മിലും ജീവജാലങ്ങളും അവയ്ക്കുടെ ചുറുപാടും തമ്മിലുള്ള പരസ്യ വൈദികത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം എത്ര ?
- A) സൈറ്റോളജി
 - B) ബയോളജി
 - C) ഇക്കോളജി
 - D) സുവോളജി
70. റെഡ് ഡാറ്റാ ബുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളും ജന്തുക്കളുമാണ് ?
- A) വാംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവ
 - B) സങ്കരയിനം ജീവികൾ
 - C) കാർഷിക വിളകൾ
 - D) വളർത്തു മൃഗങ്ങൾ
71. ആറ്റത്തിന്റെ സൗരധ്യമ മാത്രം കണ്ണെടുത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞനാരാണ് ?
- A) നീൽസ് ബോർ
 - B) രൂമൻഹോർഡ്
 - C) ജെ. ജെ. തോമസൺ
 - D) ജെയിംസ് ചാവർഡിക്ക്
72. കലാമിൻ എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ?
- A) സിങ്ക്
 - B) കോപ്പർ
 - C) അലൂമിനിയം
 - D) ഇരുന്പ്
73. പിരിയോഡിക് ടേബിളിൽ അലസവാതകങ്ങൾ എത്ര ശുപ്പിലായിരിക്കും കാണപ്പെടുന്നത് ?
- A) 15
 - B) 16
 - C) 17
 - D) 18

74. ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്ന് എക്കാട്ടോമിക് തൻമാത്രകൾ ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തുക.
- A) ഫൈഡിജൻ
B) ഷോറിൻ
C) ഹീലിയം
D) ഓസ്റ്റിജൻ
75. LPG-യിലെ മുഖ്യ ഘടകം എത്രയിൽക്കും ?
- A) ബൂട്ടുയൻ
B) മീമെയൻ
C) പ്രാപ്പുയൻ
D) പെൻഡ്യൻ
76. ശബ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
- A) ഹർട്ടസ്
B) നൂട്ടൺ
C) മിറ്റർ²
D) ഡിസിബൽ
77. ഉർജ്ജത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്
- A) നൂട്ടൺ
B) വാട്ട്
C) ജൂൾ
D) കിലോഗ്രാം
78. ഒരു സംഭാഷണ അളവിന് ഉദാഹരണം
- A) ദുരം
B) സമയം
C) ത്വരണം
D) ഉഞ്ചാവ്
79. കടൽക്കാറ്റ് ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്ന താപപ്രക്രിയ
- A) ചാലനം
B) സംവഹനം
C) വികിരണം
D) പ്രകീർണ്ണനം
80. ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദുരവും (F) ആ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാ ആവും (R) തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
- A) $F = \frac{R}{2}$
B) $F = R^2$
C) $F = 2R$
D) $F = \frac{3}{4} R$

81. എൻവും ചെറിയ എണ്ണൽ സംവയ്
 A) 1 B) 0 C) 2 D) 4
82. 20 നും 30 നും ഇടയിലുള്ള അഭാജ്യസംവയകളുടെ എണ്ണം
 A) 3 B) 0 C) 1 D) 2
83. ചുവടെ തന്നിരിയ്ക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര ?
 A) സംവയകളുടെ ലസാഗു, ഉസാൾ എന്നിവ പുജ്യം ആകും.
 B) എല്ലാ സംവയകളുടേയും ഉസാൾ എപ്പോഴും 1 ആയിരിക്കും.
 C) രണ്ടു സംവയകളുടെ ലസാഗു, ഉസാൾ എന്നിവ തമ്മിൽ റൂണിയ്ക്കുന്നത് സംവയകളുടെ ഗുണനഹലം ആയിരിക്കും.
 D) രണ്ടു സംവയകളുടെ ലസാഗു, ഉസാൾ എന്നിവ തമ്മിൽ റൂണിയ്ക്കുന്നത് സംവയ കിട്ടുന്നു.
84. $\frac{3}{10}$ എൻ $\frac{5}{9}$ ഭാഗം
 A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{9}$ D) $\frac{1}{10}$
85. ഒരാളുടെ 8 ദിവസത്തെ ആകെ വരുമാനം 1,840 രൂപ. അധാരുടെ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരുമാനം എത്രയാണ് ?
 A) 240 B) 250 C) 230 D) 200
86. $a^2 - b^2 = ?$
 A) $(a + b)(a - b)$ B) $a^2 - 2ab + b^2$
 C) $(a - b)(a - b)$ D) $(a - b)$
87. 15 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള കഷണങ്ങളാക്കിയാൽ എത്ര കഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും ?
 A) 10 B) 20 C) 15 D) 12
88. 7.4 സെ. മീ., താഴെ തന്നിരിയ്ക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ എത്ര ?
 A) $7\frac{4}{10}$ സെ. മീ. B) 7 സെ. മീ. 4 മി. മീ.
 C) 74 മി. മീ. D) എല്ലാം ശരിയാണ്

213/23-M

89. ഒരു വാഹനം 36 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ചുന്നു. എങ്കിൽ 1 സെക്കന്റിൽ ഈ വാഹനത്തിന്റെ ശരാശരി ദൂരം എത്ര മുന്നോട്ടു പോകും ?
- A) 10 m/s B) 20 m/s C) 5 m/s D) 15 m/s
90. ഒരു സെസക്കിൽ 7,200 രൂപയ്യ് വിറപ്പോൾ 10% നഷ്ടം ഉണ്ടായി. ഈ സെസക്കിലിന് കച്ചവടക്കാരൻ അദ്യം 8,000 രൂപ ചെലവാക്കി. എങ്കിൽ ചെലവാക്കിയതിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് വിറവില ?
- A) 10% B) 50% C) 90% D) 100%
91. AX, BU, CR, _____ ?
- A) DO B) DN C) DD D) DP
92. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 എന്നീ അക്കങ്ങളെ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കോധ്യ ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ $\frac{(H+F)+(C+E)}{(J-D)}$ എത്രയാണ് ?
- A) 3 B) 6 C) 10 D) 0
93. മനുത്തൻ വീട്ടിൽ നിന്നും അദ്യം വടക്കോട്ട് 8 മീറ്റരും പിന്നീട് കിഴക്കോട്ട് 6 മീറ്റരും നടന്നാൽ; തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവനകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- A) മനു ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് പടിഞ്ഞാറ് ഭിംഗിൽ ആണ്.
- B) മനു സഞ്ചരിച്ച കുറഞ്ഞ ദൂരം 10 മീറ്റർ ആണ്.
- C) മനു സഞ്ചരിച്ച കുറഞ്ഞ ദൂരം 14 മീറ്റർ ആണ്.
- D) ഈവരെയും ശരിയാണ്.
94. രാജസ്ഥാൻ : ജയ്‌പുർ :: മേഖലയ : _____ ?
- A) ഐസ്വാർ B) ഇംഹാൽ
C) ഷിലോണ്ട് D) ഭിസ്പുർ
95. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു ദിവസം കണ്ടെത്തുക.
- A) കേഷ്ട്രഗണിതം B) ബീജഗണിതം
C) അക്ഗാണിതം D) ഗണിതം

96. ഒരു വർഷിൽ അപാടി, മുന്നിൽ നിന്ന് പത്താമതും പിന്നിൽ നിന്ന് അഞ്ചാമതും ആണ്ടജിൽ
- വർഷിൽ ആകെ 14 പേര് ഉണ്ട്.
 - അപാടിയുടെ മുന്നിൽ 9 പേര് ഉണ്ട്.
 - അപാടിയുടെ പിന്നിൽ 4 പേര് ഉണ്ട്.
- A) ii മാത്രം ശരി B) iii മാത്രം ശരി
 C) i, ii, iii ശരി D) i, ii, iii തെറ്റ്
97. C, A യുടെ അള്ളുന്നാണ്. എന്നാൽ A യുടെ മകൻ അല്ല C. എങ്കിൽ A യും C യും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
- A) ഭാര്യ B) മകൾ
 C) സഹോദരി D) ഇവരാരുമല്ല
98. കണ്ണന് സച്ചുവിനേക്കാർ ഉയരമുണ്ട്. അരുണിന് ഉള്ളിയേക്കാർ ഉയരകൂടുതൽ ആണ്. ഉള്ളിങ്ക് സച്ചുവിനേക്കാർ ഉയരം കുറവ് ആണ്. അരുണിന് കണ്ണൻറെ അത്ര ഉയരമില്ല. എങ്കിൽ ഏറ്റവും ഉയരം ആർക്ക് ആണ് ?
- A) കണ്ണൻ B) സച്ചു
 C) അരുണൻ D) ഉള്ളി
99. കലയുടെ വയസ്സിന്റെ 9 മട്ടീനോട് 5 കൂട്ടിയാൽ അവളുടെ അള്ളുന്നേ വയസ്സ് കിട്ടും. അള്ളുന്നേ വയസ്സ് 50 ആയാൽ കലയുടെ വയസ്സ് എത്ര ?
- A) 5 B) 9 C) 10 D) 6
100. ഒരു ഘട്ടികാരം നിശ്ചലമായാൽ ദിവസം എത്ര പ്രാവശ്യം അത് കൃത്യസമയം കാണിയ്ക്കും ?
- A) 1 B) 2 C) 4 D) 0

213/23-M

Space for Rough Work

