

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യശാഖയിൽ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യപുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ മാളിലെ 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.
- ചോദ്യപുസ്തകം വലതു മാർജ്ജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യപുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷയുടെ പ്രാഞ്ചിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യശാഖയിലുണ്ടായാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അല്ലെങ്കിൽ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാരായും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചിനീയർ കുറുക്കലാം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കലാം മരുപുരത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തെളിഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു അംഗം ഉത്തരക്കലാം 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 ചോദ്യശാഖക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷയിൽ കഴിയുന്നതിനും മുമ്പോ, ഉത്തരക്കലാം ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുരത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.

A

141/23-M

1. ഗംഗ ശുദ്ധീകരണ പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത് ?
 A) സേവ് ഗംഗ പദ്ധതി B) മിഷൻ ഗംഗ പദ്ധതി
 C) മിഷൻ കീസ് ഗംഗ D) നമ്മി ഗംഗ

2. 2021 ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടനയുടെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സമേളനം നടന്ന സ്ഥലം
 A) നോർവൈ B) യുണൈറ്റഡ് കിങ്സ്‌ഡം
 C) ജർമ്മനി D) ഇന്ത്യ

3. 2022 ധാക്ക അന്താരാഷ്ട്ര ഹിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ എത്ത് ഇന്ത്യൻ സിനിമയ്ക്കാണ് മികച്ച സിനിമയുള്ള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ?
 A) കൃഷ്ണൻ B) മരുക്കാർ അബൈക്കടലിൻ്റെ സിംഹം
 C) സർദ്വാർ ഉദും D) ജയ് ബീം

4. 2019 വള്ളത്തോൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ
 A) പെരുപ്പടവം ശ്രീയരൻ B) ആനന്ദ്
 C) പോൾ സകരിയ D) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ

5. 2021-22 കേന്ദ്ര ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച ധനമന്ത്രി
 A) അനൂരാഗ് താക്കുർ B) നിർമ്മല സീതാരാമൻ
 C) പീയുഷ് ഗോയൻ D) ആർ. കെ. സിൻഗ്

6. റഷ്യ-ഉക്രൈൻ യുദ്ധത്തിൽ തകർന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉക്രൈൻ നിർമ്മിത വിമാനം
 A) ലൂഡ്രോ ലോൺവ് B) എയർബസ് എ 380
 C) എ എൻ 225 മരിയ D) ലൂഡ് ബെംബിൻ ബി 11

7. 2021-ൽ മേജർ ധ്യാനിചന് വേൽരത്ന പുരസ്കാരം നേടിയ മലയാളി
 A) സജു സാംസൻ B) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്
 C) സചീൻ ബേബി D) എസ്. എൻ. ശ്രീശാന്ത്

8. നിലവിലെ കേരള നിയമസഭ സ്റ്റീകർ
 A) എം. ബി. രാജേഷ് B) വി. ഡി. സതീഷൻ
 C) എ. എൻ. ഷംസീർ D) ചിറയം ഗോപകുമാർ

9. 2022 ഫീമ വേദിയ് കപ്പിന് ആതിമേയം വഹിക്കുന്ന രാജ്യം
A) അദ്ദേശ്യലിയ B) ജപ്പാൻ
C) സൗത്ത് കൊറിയ D) വത്തൻ
10. നിലവിലെ കേരള ലോകാധ്യക്ഷത ചെയർമാൻ
A) എസ്. മണികുമാർ B) സിരിയക് ജോസഫ്
C) പി. ശൻ D) രാജശ്രീ എം. എസ്.
11. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
A) കോറമണ്ഡൽ തീരസമതലം B) കച്ച്-കത്തിയവാർ തീരസമതലം
C) മലബാർ തീരസമതലം D) കൊക്കൻ തീരസമതലം
12. അരബിക്കടലിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപര സമൂഹം
A) ലക്ഷദ്വീപ് B) മാലിഭീപ്
C) ബാരൺഭീപ് D) അറ്റ്മാൻ-നികോബാർ ഭീപ്
13. വടക്കേ ഇന്ത്യ, തെക്കേ ഇന്ത്യ എന്നിങ്ങനെ ഇന്ത്യയെ റണ്ടായി വേർത്തിരിക്കുന്ന അക്ഷാംശ രേഖ
A) ഒക്ഷിണായനരേഖ B) ഉത്തരായന രേഖ
C) ശ്രീനിച്ച് രേഖ D) ഭൂമധ്യരേഖ
14. ഇന്ത്യയെ ശ്രീലങ്കയിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിക്കുന്ന സമുദ്രഭാഗം
A) കച്ച് കടലിടുക്ക് B) കാംബേ കടലിടുക്ക്
C) ജിബോൾട്ടർ കടലിടുക്ക് D) മാനാർ കടലിടുക്ക്
15. ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ ജലപാത - 3 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?
A) അലഹബാദ് - ഹാസ്തിയിയ B) സദിയ - ധൂബൈ
C) കൊല്ലം - കോട്ടപ്പുരം D) കാക്കിനട - പുതുച്ചേരി
16. കേരളം, തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ തീരങ്ങൾ മണലിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ആണവോർജ ധാതു
A) യുറേനിയം B) തോറിയം
C) ലിഗ്നേറ്റ് D) ബിറൂമിനസ്

17. ഇന്ത്യിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏണ്ണപ്പാടം
 A) താരിയ B) ഭിഗ്സോയ്
 C) അക്കലേശ്വർ D) മുംബൈ-ഹൈറ
18. കൃഷിയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തന മേഖല
 A) ദിനീയ മേഖല B) ചതുഷ്ഠംയ മേഖല
 C) തൃതീയ മേഖല D) പ്രാഥമിക മേഖല
19. ഇന്ത്യിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്കേഷപണ കേരളം
 A) ശ്രീഹരികോട്ട B) ബാംഗ്ലൂരു
 C) തൃഞ്ച D) ഹൈദരാബാദ്
20. ഇന്ത്യിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖല സംരംഭം
 A) ഇന്ത്യൻ അധികാരി അന്റ് റ്ലീസ് കമ്പനി
 B) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ
 C) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്
 D) ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
21. വന്നേമാത്രം എന്ന രാജ്യത്തിൽ 1882-ൽ ബൊംഗാളി നോവലിസ്റ്റായ ബജിംച്ചറ്റ് ചാറ്റർജി എഴുതിയ ഒരു നോവലിൽ നിന്ന് എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്. എത്രാണ് ആ നോവൽ ?
 A) കപാല കുണ്ണല B) ദുർഭ്രൂഢ നന്തിനി
 C) ശ്രീതാജ്ജലി D) ആനന്ദമംം
22. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയതാനം പാടിത്തിർക്കുവാൻ എടുക്കേണ്ട സമയപരിധി ഇന്ത്യാഗവണ്ണമെഴ്മീണ്ടു ചട്ടപ്രകാരം എത്ര സെക്കന്റുണ്ട് ?
 A) 52 സെക്കന്റ് B) 42 സെക്കന്റ്
 C) 45 സെക്കന്റ് D) 55 സെക്കന്റ്
23. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിൽ 1976-ൽ ഒരു ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി നിയമം വഴിയാണ് മാലികചുമതലകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്ര ഭേദഗതി നിയമം അനുസരിച്ചാണ് 10 ചുമതലകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ?
 A) 38-ാം ഭേദഗതി B) 44-ാം ഭേദഗതി
 C) 42-ാം ഭേദഗതി D) 37-ാം ഭേദഗതി

24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം III, പാരമാർക്ക് ചീല മണ്ഡിക്ക അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു അവകാശം ഭാഗം III-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എത്രാണ് ആ അവകാശം ?
- A) വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 - B) തുല്യജോലിയ്ക്ക് തുല്യ വേതനത്തിനുള്ള അവകാശം
 - C) ഇഷ്ടമുള്ള മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനുള്ള അവകാശം
 - D) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
25. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ വകുപ്പ് (Art.) 21-A, 6 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് സഞ്ചയവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു മണ്ഡിക്ക അവകാശമായി ഉറപ്പു നൽകുന്നു. എത്ര ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം അനുസരിച്ചാണ് ഈ വകുപ്പ് ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ?
- A) 86-ാം ഭേദഗതി
 - B) 42-ാം ഭേദഗതി
 - C) 105-ാം ഭേദഗതി
 - D) 38-ാം ഭേദഗതി
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഭരണഘടനാ രൂപീകരണ വേളയിൽ ഒരു മണ്ഡിക്ക അവകാശമായി ഉൾപ്പെടുത്തുകയും പിന്നീട് 44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ എടുത്തു മാറ്റപ്പെടുകയും ചെയ്ത അവകാശം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- A) ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയും സഖ്യവിക്കാശവുള്ള സ്ഥാതന്ത്ര്യം
 - B) അഭിപ്രായ സ്ഥാതന്ത്ര്യം
 - C) ആവിജ്ഞാന സ്ഥാതന്ത്ര്യം
 - D) സ്വത്വവകാശം
27. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര വകുപ്പിനെന്നാണ് ഡോ. B. R. അംബേദ്കർ, ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആദ്ധ്യാത്മക വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?
- A) 36-ാം വകുപ്പ്
 - B) 32-ാം വകുപ്പ്
 - C) 30-ാം വകുപ്പ്
 - D) 31-ാം വകുപ്പ്
28. വിവരാവകാശ നിയമം, ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് എത്ര വർഷമാണ് പാസ്സാക്കിയത് ?
- A) 2002
 - B) 2008
 - C) 2004
 - D) 2005

29. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ (NHRC) പട്ടി താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെത്തുക.
- മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനം നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമെതിരെ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.
 - ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അദ്യത്തെ ചെയർപോഴ്സൺ Dr. റംഗനാഥ മിച്ചു ആണ്.
 - മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച പരാതികളിൽ അനേകണം നടത്താൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.
 - ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ, 1993-ൽ പാസ്വലമെന്ന് പാസ്സാക്കിയ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന സ്ഥാപനമാണ്.
30. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാകയുടെ മാതൃക ഭരണാധികാരി അംഗീകാരിച്ചത് എത്ര ദിവസമാണ് ?
- 10 അഗസ്റ്റ് 1947
 - 26 ജൂവൻ 1947
 - 22 ജൂലൈ 1947
 - 25 ജൂൺ 1947
31. പ്രിട്ടീഷ് രേഖകളിൽ പെപ്പാരിരാജ്, കൊട്ടോട്ട് രാജ് എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി
- പാല്ലിരാജ്
 - പാലിയത്തുള്ളൻ
 - വേലുത്തമ്പി ഒളവ്
 - മാർത്താബാവർഹം
32. കേരളത്തിൽ നടന്ന മാസ്തി കലാപങ്ങളെക്കുറിച്ച് അനേകിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ
- ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ
 - ഗ്രീക്കുഷൻ കമ്മീഷൻ
 - ലോഗൻ കമ്മീഷൻ
 - കോത്താരി കമ്മീഷൻ
33. തരിസാപ്പള്ളി ലിവിതം എഴുതി തയ്യാറാക്കിയത്
- അയുന്നടികൾ – തിരുവടികൾ
 - ജോസഫ് റമ്പാൻ
 - രാജശേവരവർഹം
 - കുലശേവര ആച്ചവാർ
34. ‘ആധുനിക കാലത്തെ മഹാത്മ്പത്തം’ എന്ന് ഗാസിജി വിശ്വേഷിപ്പിച്ച സംഭവം
- പണ്ഡാരപ്പാട് വിളംബരം
 - കേച്ചത്രപ്രവേശന വിളംബരം
 - ജനി കുടിയാൻ വിളംബരം
 - കുണ്ടര വിളംബരം

35. തിരുവിതാംകൂരിൽ സജ്ജന്യവും, നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കിയ രേണ്ടായിക്കാർ.
- A) റാണി ഗൗരികളി ഭായ് B) റാണി ഗൗരി പാർവ്വതി ഭായ്
C) റാണി സേതു ലക്ഷ്മി ഭായ് D) ഉമ്മിണിത്തപി ഭാവ
36. രാജ്യസമാചാരം എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത്
- A) ഹൈമഹൻ ഗുണ്ടർട്ട് B) റവറൻ്റ് മീഡ്
C) അർണോസ് പാതിരി D) സി. കേശവൻ
37. തുലാം പത്ര് സമരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- A) കയ്യുർ സമരം B) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം
C) കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം D) പഴ്ചി കലാപം
38. മലബാർ ബിൽഷുകാർക്ക് ലഭിക്കാനിടയാക്കിയ ഉടന്പടി
- A) മംഗലാപുരം ഉടന്പടി B) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടന്പടി
C) അലഹബാദ് ഉടന്പടി D) മദ്രാസ് ഉടന്പടി
39. ‘കണ്ണിരും കിനാവും’ എന്ന ശ്രദ്ധം രചിച്ചത്
- A) കെ. പി. കരുപ്പൻ B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
C) വി. ടി. ട്രേതിരിപ്പാട് D) വാഗ്ഭാഗന്നൻ
40. ‘മലയാളി മെമോറിയൽ’ തയ്യാറാക്കിയ വർഷം
- A) 1791 B) 1891 C) 1896 D) 1691
41. ക്രിക്കറ്റ് ഇതിഹാസമായിരുന്ന ഷൈയ്സിവോൺഡിന്റെ ജീവന്മലം
- A) ഇംഗ്ലീഷ് B) ജർമ്മൻ
C) ആസ്റ്റ്രേലിയ D) ഫ്രാൻസ്
42. പിങ്പോൾ എന്നറിപ്പെടുന്ന കായികയിനം
- A) ബോക്സിംഗ് B) ട്രേഡിംഗ് ടെന്നീസ്
C) കബൂദി D) ഫുട്ബോൾ

43. ഹോക്കി കളിയിലെ മാന്ത്രികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കായിക താരം
- A) ഡ്യൂൺചൗർ
 - B) കർണ്ണം മണ്ണേശ്വരി
 - C) P.T. ഇഷ്ട
 - D) സുനിൽ ഗവാസ്കർ
44. പുക്കോട്ട് താകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജീലി
- A) അലപ്പുഴ
 - B) കൊല്ലം
 - C) വയനാട്
 - D) ഇടുക്കി
45. പാലക്കാട് ജീലിയിലെ നിത്യഹരിത വനം
- A) പറമ്പിക്കുളം
 - B) സൈലന്റ് വാലി
 - C) ഇരവിക്കുളം
 - D) കല്ലട
46. കേരളത്തിലെ നാടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്
- A) ബേഫി ലിബിതം
 - B) വരോഷ്ടി ലിബിതം
 - C) വട്ടശുന്ത് ലിബിതം
 - D) കൃഷ്ണഹോം ലിബി
47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂഗർഭ ജലവൈദ്യുത നിലയം
- A) ചെറുതോണി
 - B) പെപനാവ്
 - C) കല്പരൻ
 - D) മുലമറ്റം
48. പ്രാചീനകാലത്ത് ചുർണ്ണി എന്നറിയപ്പെട്ട നദി.
- A) കുന്തിപ്പുഴ
 - B) പെരിയാർ
 - C) ഭോനി
 - D) പന്ബാനദി
49. അഞ്ചു തിണ്ടെകളിൽ നെയ്തൽ എന്തിനെന്താണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) മലന്പദ്മം
 - B) വയൽ
 - C) പുൽമേട്
 - D) കടൽത്തീരം
50. സംഘകാലാലട്ടത്തിൽ ഉപുവ്യാപാരികൾ എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു ?
- A) ഉമൻ
 - B) മറവർ
 - C) പൊൻവണികൾ
 - D) അരുവൈവ വണികൾ

51. 'ഒരു ദിവസം നമ്മുടെ വായിൽ വീഴാൻ പോകുന്ന ചെറി' എന്ന് അവധിനെ വിശ്രഷ്ടിച്ചത്
- A) കോൺവാലിസ് പ്രദേശം B) ഡൽഹിസി പ്രദേശം
 C) ബെഡ്ലൂസി പ്രദേശം D) കഫ്സൺ പ്രദേശം
52. ഗാന്ധിജി അദ്യുക്ഷപദവി അലങ്കരിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമേഖനം നടന്ന സ്ഥലം.
- A) ലാഹോർ B) ബൈത്തിഹാം
 C) സുറിൻഡ്രനഗർ D) ബോംബെ
53. ഇന്ത്യ വിന്റസ് ഫ്രീഡം എന്ന ശന്മം രചിച്ചത്
- A) മാലാനാ അബ്ദുൾ കലാം അസാദ് B) ബഹദുർഷ
 C) സർ സയ്തൻ അഹമ്മദ്‌വാൻ D) മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
54. ഗാന്ധിജിയുടെ 'പ്രവർത്തനക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക' എന്ന മുദ്രാവാക്യം എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചന്ദ്രാൻ സത്യാഗ്രഹം B) കൃഷ്ണ ഇന്ത്യാ സമരം
 C) നിയമലംഘന സമരം D) വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം
55. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയ ബീട്ടിഷ് പ്രധാനമന്ത്രി
- A) എബ്രഹാം ലിങ്കൻ B) ഹ്രാങ്കലിൻ രൂസ്‌വെൽറ്റ്
 C) കൂമൺ അർഡ്‌ലി D) പിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
56. സന്താളൻ അധിവസിച്ചിരുന്ന ഭൂമി
- A) മിൽക്കിയത്ത് B) വിഭമതത്
 C) ഭാമിൻ-ഇ-കോർ D) ജംഫ്രീ
57. ഇന്ത്യയിൽ ബീട്ടിഷ് സാമാജ്യത്തിന് അടിത്തര പാകിയ യുദ്ധം
- A) ബക്സാർ യുദ്ധം B) ഫ്ലാസി യുദ്ധം
 C) പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം D) മെസൂർ യുദ്ധം
58. സതി സന്ദർഭായം നിർത്തലാക്കിയ ബീട്ടിഷ് ഭരണാധികാരി
- A) റിപ്പൻ പ്രദേശം B) വില്യും ബൈൻടിക് പ്രദേശം
 C) ലിട്ടൻ പ്രദേശം D) നോർത്ത് ബൈക്ക് പ്രദേശം

59. സെർവ്വന്ത് ഓഫ് ഇന്ത്യാ സൊസൈറ്റി സ്ഥാപിച്ചത്
 A) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ
 C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് D) ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ
60. ഭാരതത്തിന്റെ ഉറുക്കു മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്
 A) സർബാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ B) ബിന്ദുമാർക്കൻ
 C) ഗാർഡിബാർഡി D) C. R. ഭാസ്
61. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും മനുഷ്യരിൽത്തിലെ ഏറ്റവും കറിനമായ പദാർത്ഥത്തിന്റെ പേര് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ഡൈറ്റ് റീൽ B) ഇനാമൽ
 C) കൈരാസ്റ്റിൽ D) കൊള്ളാജൻ
62. പ്രായപുരത്തിയായ, ഒരു സാധാരണ മനുഷ്യന്റെ വായിൽ അകൈയുള്ള ഉള്ളപ്പിലും കൂളിട എന്നുമെന്തെ ?
 A) 4 B) 2 C) 8 D) 6
63. ഏത് ജീവകത്തിന്റെ അഭോവമാണ് മനുഷ്യരിൽ മോണായിൽ പഴുപ്പ്, രക്തസാവം എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത് ?
 A) ജീവകം – ബി B) ജീവകം – എ
 C) ജീവകം – ഡി D) ജീവകം – സി
64. കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സൗജന്യ കാൻസർ ചികിത്സാ-പദ്ധതിയുടെ പേര്
 A) സാന്തുനം B) വിമുഖതി
 C) അമൃതം D) സുകൃതം
65. താഴെപറയുന്ന (i) മൂതൽ (iv) വരെയുള്ള ഇനങ്ങളിൽ, കൊതുകുകൾ മുവേനയ പ്ലാതെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ എവ ?
 i) കുഷ്ഠം ii) മലവനി
 iii) കോളറ iv) മന്ത്
 A) i, iii എന്നിവ B) ii, iii എന്നിവ
 C) i, iv എന്നിവ D) ii, iv എന്നിവ

141/23-M

66. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ത് ജില്ലയിലാണ് ഇന്ത്യൻ-ഇന്ത്യൻറൂട്ട് ഓഫ് സ്റ്റേഷൻ റിസർച്ച് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
- A) തിരുവനന്തപുരം B) കോഴിക്കോട്
C) എറണാകുളം D) വയനാട്
67. അന്തർക്കശ വായുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന നൈട്രേറ്റ് അളവ് എത്ര ?
- A) 64% B) 17.3% C) 78% D) 20.9%
68. ചട്ടമുകളിൽ എത്ത് സസ്യത്തിന്റെ സങ്കര വർഗ്ഗമാണ് ?
- A) വെണ്ട B) വഴുതന
C) നെല്ല് D) തെങ്ങ്
69. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ത് രാസവസ്തുവാണ് മണ്ണിന്റെ ജൈവാംശം തിരിച്ചറിയാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- A) മഗ്നീഷ്യം ഓക്സേജൻ B) കാൽസ്യം കാർബൺ ഡാക്ട്
C) ഐഡായജൻ പെറോക്സേജൻ D) നൈട്രേറ്റൻ ഐഡാക്സേജൻ
70. ലോക വനഭീനമായി ആചാരിക്കുന്നത് എന്ന് ?
- A) മാർച്ച് 21 B) ഫെബ്രുവരി 21
C) ഡിസംബർ 11 D) സെപ്റ്റംബർ 26
71. ആധുനിക ആറ്റം സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞന് ആരാണ് ?
- A) ജെ. ജെ. തോമസൻ B) ജോൺ ഡാൽട്ടൺ
C) എണ്ണല്ലു രൂമർഹോർഡ് D) നീൽസ് ബോൾ
72. സിക്കിന്റെ അയിര് എത്ത് ?
- A) രോമരൈറ്റ് B) ബോക്സൈറ്റ്
C) കുപ്പേറ്റ് D) കലാമിൻ
73. കാലാവസ്ഥാ ബലുണ്ടുകളിൽ നിന്റെ നിന്റെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉത്കൃഷ്ട വാതകം എത്രാണ് ?
- A) ഹീലിയം B) നിയോൺ
C) ആർഗോൺ D) ക്രിപ്റ്റോൺ

74. ഭൂവൽക്കത്തിൽ എൻവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം എത്രാണ് ?
- A) ഹൈഡ്രജൻ
 - B) ഓക്സിജൻ
 - C) നൈറ്റ്രജൻ
 - D) ഹീലിയം
75. വാഹനങ്ങളിലെ ബാധിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസിഡ് എത്രാണ് ?
- A) ഹൈഡ്രാക്സോറിക് അസിഡ്
 - B) നൈട്ടിക് അസിഡ്
 - C) സർഫ്യൂതിക് അസിഡ്
 - D) ഫോസ്ഫോറിക് അസിഡ്
76. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വേഗതയെ സംഖ്യാചിത്രത്താശൃംഖലയിൽ എത്ര സമവാക്യമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- A) ദൂരം = വേഗത X സമയം
 - B) വേഗത = $\frac{\text{ദൂരം}}{\text{സമയം}}$
 - C) വേഗത = ദൂരം X സമയം
 - D) സമയം = $\frac{\text{ദൂരം}}{\text{വേഗത}}$
77. പ്രവ്യത്തിയുടെ യൂണിറ്റ് എത്രാണ് ?
- A) ജൂൾ (J)
 - B) വാട്ട് (W)
 - C) നൈട്രോൺ (N)
 - D) അമ്പിയർ (A)
78. ഇന്ത്യയുടെ പൊതുരാക്കാശ ഏജൻസിയുടെ പേര്.
- A) NASA
 - B) RSA
 - C) CNSA
 - D) ISRO
79. മനുഷ്യന്റെ ശരാശരി ശരീര ഉള്ളാവ് എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് ആണ് ?
- A) 38°C
 - B) 37°C
 - C) 39°C
 - D) 40°C
80. ഒരു ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരവും (f) പവറും (p) തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സമവാക്യം എത്രാണ് ?
- A) $p = \frac{1}{f}$
 - B) $p = f$
 - C) $p = \frac{f}{2}$
 - D) $p = 2f$

141/23-M

81. 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ 21 രെ സംവൃക്കളുടെ തുക എത്രയാണ് ?
A) 414 B) 441 C) 404 D) 464
82. 1000 രൈ വർഗത്തിൽ 1 കശിന്ത് എത്ര പുജ്യം ഉണ്ടാകും ?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 9
83. 90 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഓടുന്ന രൂപ വാഹനം രൂപ സെക്കന്റിൽ എത്ര ദൂരം ഓടുന്നു ?
A) 50 മീ. B) 75 മീ. C) 65 മീ. D) 25 മീ.
84. 6, 8, 10 എന്നീ സംവൃക്കൾ കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംവൃപ്തതാണ് ?
A) 120 B) 240 C) 680 D) 480
85. $3 : 4 : 5 :: 6 : 8 : \underline{\quad}$
വിടുപോയ സംവൃപ്തത ?
A) 14 B) 9 C) 10 D) 12
86. രണ്ടു സംവൃക്കളുടെ ലസാഗ്ര 300 ഉം ഉസാല 10 ഉം ആണ്. അവയിൽ ഒരു സംവൃപ്തത 60 ആണെങ്കിൽ മറ്റൊരു സംവൃപ്തതാണ് ?
A) 30 B) 50 C) 100 D) 20
87. $\frac{1}{8} + \frac{1}{9} = \frac{1}{x}$ ആയാൽ x രൈ വില എന്ത് ?
A) $\frac{72}{17}$ B) $\frac{17}{72}$ C) $\frac{17}{8}$ D) $\frac{72}{9}$
88. $\sqrt{x} + \sqrt{64} = 9.1$ ആയാൽ x രൈ വില എന്ത് ?
A) 1.2 B) 1.22 C) 1.1 D) 1.21
89. $10 : 102 :: 20 : \underline{\quad}$
A) 440 B) 402 C) 404 D) 420
90. $1.25 \times 1.25 - 2 \times 1.25 \times 0.25 + 0.25 \times 0.25 =$
A) 2 B) 3 C) 1 D) 4
91. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത സംവൃപ്തത ?
A) 72 B) 32 C) 64 D) 8

92. ഒരു രേഖയോ 20 % ലാഭത്തിന് 720 രൂപയ്ക്കുമുണ്ട്. എങ്കിൽ രേഖയോയുടെ വാങ്ങിയ വില എത്ര ?
 A) 680 B) 600 C) 700 D) 690
93. 30 പേരുടെ ശരാശരി ഭാരം 60 kg ആണ്. കൂടുതൽ നിന്ന് ഒരാളെ മാറ്റിയപ്പോൾ ശരാശരി ഭാരം 60.5 kg ആയി. എങ്കിൽ മാറിയ ആളുടെ ഭാരം എത്രയാണ് ?
 A) 50 kg B) 45.6 kg C) 45.5 kg D) 45.4 kg
94. 16 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചരടിൽ നിന്ന് 80 cm നീളമുള്ള എത്ര കഷണങ്ങൾ മുൻ ചെടുക്കാം ?
 A) 20 B) 18 C) 40 D) 60
95. 2 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 1 ലും 3 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 2 ലും 4 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 3 ലും 5 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 4 ലും കിട്ടുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 121 B) 119 C) 59 D) 23
96. ഒരാൾ 6,500 രൂപയ്ക്കു വാങ്ങിയ ഫോൺ 5,980 രൂപയ്ക്കു വിറ്റു. നഷ്ടരഹമാനം എത്രയാണ് ?
 A) 7% B) 8% C) 9% D) 10%
97. 1, 1, 2, 3, 5, 8, ___, 21 വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 13 B) 12 C) 14 D) 15
98. MARGO എന്ത് 38621 എന്നും KING എന്ത് 4752 എന്നും കോഡ് ചെയ്യാൻ അനേക ഭാഷയിൽ GOING എന്നെന്ന എഴുതാം ?
 A) 25712 B) 71252 C) 75212 D) 21752
99. ഒരു വാഹനം ധാരായുടെ അദ്യത്തെ 120 കി. മീ. ദൂരം ശരാശരി 30 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും അടുത്ത 120 കി. മീ. ദൂരം ശരാശരി 20 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലുമാണ് സഞ്ചരിച്ചത്. മുഴുവൻ ധാരായിലെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ് ?
 A) 14 കി. മീ./മണിക്കൂർ B) 24 കി. മീ./മണിക്കൂർ
 C) 25 കി. മീ./മണിക്കൂർ D) 26 കി. മീ./മണിക്കൂർ
100. ഒരാൾക്ക് 34 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ മുത്തമകൻ ജനിച്ചു. മുത്തമകന് 8 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ ഇളയമകൻ ജനിച്ചു. ഇളയമകന് ഇപ്പോൾ 13 വയസ്സുണ്ട്. എങ്കിൽ 10 വർഷം കഴിയുന്നോള്ളുന്ന അളവാണ് പ്രായം എത്രയാണ് ?
 A) 50 B) 56 C) 65 D) 55

Space for Rough Work

