

Athulya
A

141/23-M

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്



329742

കേരള സർവ്വകലാശാല

ചോദ്യഞ്ചുട ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിറ്റ്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി ട്രാൻസിസ്റ്റീറിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നവർച്ചിൽക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനൊള്ളി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിടത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജ്ജിനിൽ മല്യാഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലുള്ളാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലും ഉദ്യാഗാർത്ഥി തന്നിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചും ക്രമമായി ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതും ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കുറിയതോ, പിട്ടുപോയതോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കുറിയതോ, പിട്ടുപോയതോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതോ, അമ്പവാ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതു പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമ്പവാ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ എന്നപും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസ്ഥാനും നിന്നും മാറ്റുന്നതു രൂപകടലാം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരകടലാം മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുതരം ഉൾപ്പെടെ ഒരു ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കൂടു. ഒരി ശരിയുതരം ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തും. എന്ന്. ആർ. ഉത്തരകടലാം ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരേയുള്ള ശരിയുതരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കരുപ്പൊം സാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഒരു ശരിയുതരത്തിനും രൂപമാർക്കണ്ടിരിക്കുന്ന ഓരോ തെരുവ്വത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താനും ചോദ്യഞ്ചും മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ നമ്പയം കഴിയുന്നതിനും മുമ്പോ, ഉത്തരകടലാം ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപിപ്പിക്കാതെയോ രൂപാഡ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കു അയയ്ക്കാനും പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

1. ഗംഗ ശുദ്ധീകരണ പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത് ?
- സോവ് ഗംഗ പദ്ധതി
 - മിഷൻ കൂനി ഗംഗ
 - മിഷൻ ഗംഗ പദ്ധതി
 - നമമി ഗംഗ
2. 2021 ഏകൃംഗംഗം പദ്ധതിയുടെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സംഖ്യാളനം നടന്ന സ്ഥലം
- നോർവൈ
 - യുണൈറ്റഡ് കിങ്സ്യം
 - ജർമ്മനി
 - ഇന്ത്യ
3. 2022 ധാക്ക അന്താരാഷ്ട്ര ഫിലിപ്പ ഹെസ്റ്റിൽ ഏത് ഇന്ത്യൻ സിനിമയ്യാണ് മികച്ച സിനിമയ്യുള്ള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ?
- കുഴന്തൻ
 - മരയുാർ അവബികടപിള്ള സിംഹം
 - സർദ്രാർ ഉദ്ദം
 - ജയ് ബീം
4. 2019 വള്ളേത്താൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ
- പെരുന്പടവം ശ്രീയരൻ
 - അതന്ത്
 - സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - പോൾ സക്കരിയ
5. 2021-22 കേന്ദ്ര ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച ധനമന്ത്രി
- അനൂരാഗ് താക്കുർ
 - നിർമ്മാണ സീതാരാമൻ
 - പീയുഷ് ഗോയൽ
 - ആർ. കെ. സിംഗ്
6. റഷ്യ-ഉക്രൈൻ യുദ്ധത്തിൽ തകർന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉക്കൈൻ നിർമ്മിത പിമാനം
- സ്ലാർട്ടോ ലോൺ
 - എയർബസ് എ 380
 - എ എൻ 225 മരിയ
 - സ്ലാർ ബംബിർ ബി 11
7. 2021-ൽ മേജർ യുണ്ടചന്ദ് വേൽരിൽ പുരസ്കാരം നേടിയ മലയാളി
- സജു സാംസൻ
 - പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്
 - സച്ചീൻ ബേബി
 - എസ്. എൻ. ശ്രീശാന്ത്
8. നിലവിലെ കേരള നിയമസഭ സ്റ്റീകർ
- എം. ബി. രാജേഷ്
 - വി. ഡി. സതീഷൻ
 - എ. എൻ. ഷംസിൻ
 - ചിറയം ഗോപകുമാർ

A

9. 2022 ජාතියේ කුපීන් අනුමැයි බහිකුණ රාජු
 A) අනුසූලිය
 B) ප්‍රාග්ධනීය
 C) සාම්ප්‍රදායික
 D) බැංකි
10. ගිලුවිලෙ කෙරුණ ලොකායුක්ත ඡෙයර්මාන්
 A) එස්. මේනිකුමාර්
 B) සිරියක් ජොස්ව්
 C) එ. ගෙලි
 D) රාජ්‍යී එම්. එස්.
11. කෙරුණිගේ තීරපෙශය ඇතුළු පෙරිලාණ් අධියුතු නිර්මාණය නිර්මාණය නිර්මාණය
 A) කොරමස්‍යාලි තීරුම් මතලය
 B) ක්‍රි-කෙරුණිය තීරුම් මතලය
 C) මලභාර තීරුම් මතලය
 D) කොක්ස් තීරුම් මතලය
12. අඛඟිකාලීන ස්ථිති ඡෙයුණ නුතුයුතු ප්‍රීඩ සමුහම
 A) පක්ෂජ්‍යීප්
 B) මාලිජ්‍යීප්
 C) බාරුන්ජ්‍යීප්
 D) අභ්‍යාමාන්-ඡිකොබාර ප්‍රීඩ්
13. ප්‍රාග්ධනීය නුතු, තෙකු නුතු එක්කීනෙහෙ නුතුයෙය රුනායි පෙර්තිරිකුණ ප්‍රාග්ධනීය නුතු
 A) පක්ෂීලායන් රෙව
 B) ඉතුරායන රෙව
 C) ග්‍රීන්ඩ් රෙව
 D) ඉමයුරෙව
14. නුතුයෙය තුළු ප්‍රාග්ධනීය නුතු පෙර්තිරිකුණ සමුජ්‍යාග
 A) ක්‍රි-කෙරුණික්
 B) කාංඩේ කෙරුණික්
 C) ජිභාරිත්‍ය කෙරුණික්
 D) මානාර කෙරුණික්
15. නුතුයිල පෙෂීය ප්‍රාග්ධනීය - 3 ප්‍රාග්ධනීය ස්ථාන ප්‍රාග්ධනීය නුතුයිල
 A) අඛඟිකාලීය - රාජ්‍යීය
 B) සැලිය - යුදුවි
 C) කොක්ස් - කොක්ස්
 D) කාකලින් - ප්‍රාග්ධනීය
16. කෙරුණ, තමිශ්ගාට සංස්ථාන නුතු තීරු මෙන්ම නිශ්චිත ප්‍රාග්ධනීය
 A) යුරෙනියෝ
 B) ගොටියෝ
 C) එරුගෙනු

A

17. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ എണ്ണപൊടം
 A) താരിയ B) ഭിഗ്നബോയ്
 C) അങ്ങലേശ്വരി D) മുംബൈ-ഹൈ
18. കൃഷിയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തന മേഖല
 A) വ്രിതിയ മേഖല B) ചതുഷ്പംബ മേഖല
 C) തൃതിയ മേഖല D) പ്രാമാർക്ക മേഖല
19. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്കേഷപണ കേന്ദ്രം
 A) ശ്രീഹരികോട്ട് B) ബാംഗ്ലൂരു
 C) തുന്ന് D) ഹൈദരാബാദ്
20. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖല സംരംഭം
 A) ഇന്ത്യൻ അധികാരിക്കുന്ന ഗോപനി അന്തര്ഗതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഒരു സംരംഭം
 B) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ
 C) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്
 D) ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
21. വന്നേമാത്രം എന്ന രാജ്ഞിയിൽ 1882-ൽ ബംഗാളി നോവലിസ്റ്റായ ബജിംച്ചറ്റ് ചാറുർജി എഴുതിയ ഒരു നോവലിൽ നിന്ന് എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ് എന്താണ് ആ നോവൽ ?
 A) കപാല കുണ്ണിയല B) ദുർഭ്യേശ നന്ദിനി
 C) ഗീതാജലി D) അനന്മം
22. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനം പാടിത്തിർക്കുവാൻ എടുക്കേണ്ട സമയപരിധി ഇന്ത്യാഗവണ്ണമെന്തിന്റെ ചട്ടപ്രകാരം എത്ര സെക്കന്റുണ്ട് ?
 A) 52 സെക്കന്റ് B) 42 സെക്കന്റ്
 C) 45 സെക്കന്റ് D) 55 സെക്കന്റ്
23. ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്യാിൽ 1976-ൽ ഒരു ഭരണാലടനാ ഭേദഗതി നിയമം വഴിയാണ് മൂലികചുമതലകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്ര ഭേദഗതി നിയമം അനുസരിച്ചാണ് 10 ചുമതലകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്യാിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ?
 A) 38-ാം ഭേദഗതി B) 44-ാം ഭേദഗതി
 C) 42-ാം ഭേദഗതി D) 37-ാം ഭേദഗതി

24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം III, പാരമാർക്ക് ചില മാലിക അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു അവകാശം ഭാഗം III-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എത്രാണ് അതു അവകാശം ?
- വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 - തുല്യജോലിയും തുല്യ വേതനത്തിനുള്ള അവകാശം
 - ഇഷ്ടമുള്ള മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനുള്ള അവകാശം
 - സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
25. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ വകുപ്പ് (Art.) 21-A, 6 മുതൽ 14 വരെയുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് സാജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു മാലിക അവകാശമായി ഉറപ്പു നൽകുന്നു. എത്ര ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം അനുസരിച്ചാണ് ഈ വകുപ്പ് ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ?
- 86-ാം ഭേദഗതി
 - 42-ാം ഭേദഗതി
 - 105-ാം ഭേദഗതി
 - 38-ാം ഭേദഗതി
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഭരണഘടനാ രൂപീകരണ വേളയിൽ ഒരു മാലിക അവകാശമായി ഉൾപ്പെടുത്തുകയും പിന്നീട് 44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ എടുത്തു മാറ്റപ്പെടുകയും ചെയ്ത അവകാശം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തിരിച്ചറിയുക.
- ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയും സംഘവികാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം
 - അഭിപ്രായ സ്വാതന്ത്ര്യം
 - ആവിജ്ഞാര സ്വാതന്ത്ര്യം
 - സ്വത്വവകാശം
27. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര വകുപ്പിനെന്നാണ് ഡോ. B. R. അംബേദ്കർ, ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആത്മാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?
- 36-ാം വകുപ്പ്
 - 32-ാം വകുപ്പ്
 - 30-ാം വകുപ്പ്
 - 31-ാം വകുപ്പ്
28. വിവരാവകാശ നിയമം, ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് എത്ര വർഷമാണ് പാസ്സാക്കിയത് ?
- 2002
 - 2008
 - 2004
 - 2005

29. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ (NHRC) പര്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെന്നുകൂട്.
- മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനം നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമെതിരെ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.
 - ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ആദ്യത്തെ ചെയർപോഴ്സൺ ഡ൉. റംഗനാഥ മിച്ചു ആണ്.
 - മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച പരാതികളിൽ അനേഷണം നടത്താൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.
 - ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ, 1993-ൽ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന സ്ഥാപനമാണ്.
30. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാകയുടെ മാതൃക ഭരണാധികാരി നിർബ�ംഖാൻ സമിതി ഓദ്യോഗികമായി അംഗീകരിച്ചത് എത്ര ദിവസമാണ്?
- 10 അഗസ്റ്റ് 1947
 - 26 ജൂവൻ 1947
 - 22 ജൂലൈ 1947
 - 25 ജൂൺ 1947
31. ശ്രീകൃഷ്ണരവകളിൽ പെച്ചിരാജ്, കൊട്ടോട്ട് റാജ് എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി
- പഴ്ജീരാജ്
 - പാലിയത്തച്ചൻ
 - വേലുത്തമ്പി ഭളവ്
 - മാർത്താണ്യവർഹ
32. കേരളത്തിൽ നടന്ന മാസ്തിള കലാപങ്ങളെക്കുറിച്ച് അനേഷിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ
- ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ
 - ഗ്രീക്കുഷൻ കമ്മീഷൻ
 - ലോഗൻ കമ്മീഷൻ
 - കോത്താരി കമ്മീഷൻ
33. തരിസാപ്പള്ളി ലിവിതം എഴുതി തയ്യാറാക്കിയത്
- അയുന്നടികൾ - തിരുവടികൾ
 - ജോസഫ് റബ്ബാൻ
 - രാജഗോവിന്ദൻ
 - കുലഗേവര ആഫ്‌വാർ
34. 'ആധുനിക കാലത്തെ മഹാത്മുതം' എന്ന ഗാസിജി വിശേഷിപ്പിച്ച സംഭവം
- പണ്ടാരപ്പാട് വിളംബരം
 - ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം
 - ജൂഡി കൂടിയാൻ വിളംബരം

141/23-M

35. തിരുവിതാംകൂറിൽ സംജനപ്പും, നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കിയ രേണാധികാർി.
- A) റാണി ശാരിക്കുളി ഭായ്
B) റാണി ഗാർഡൻ പാർപ്പിതി ഭായ്
C) റാണി സേതു ലക്ഷ്മി ഭായ്
D) ഉമ്മിണിത്തുപി ഭാവ
36. രാജ്യസമാചാരം എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത്
- A) ഹരിമൻ ടുൺഡ്ര
B) റവറണ്ട് മീഡ്
C) അർജോന് പാതിൾ
D) സി. കേരവൻ
37. തുലാം പത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- A) കയ്യർ സമരം
B) പുന്നപ്രവയലാർ സമരം
C) കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
D) പഴഴി കലാപം
38. മലബാർ ബൈക്രിഷ്ണകാർക്ക് ലഭിക്കാനിടയാക്കിയ ഉടന്പടി
- A) മംഗലാപുരം ഉടന്പടി
B) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടന്പടി
C) അലഹബാദ് ഉടന്പടി
D) മദ്രാസ് ഉടന്പടി
39. 'കണ്ണിരും കിനാവും' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്
- A) കെ. പി. കരുപ്പൻ
B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
C) വി. ടി. ട്രേതിരിപ്പാട്
D) വാഞ്ഛനാനന്ദൻ
40. 'മലയാളി മെമ്മോറിയൽ' തയ്യാറാക്കിയ വർഷം
- A) 1791
B) 1891
C) 1896
D) 1691
41. കിക്കരി ഇതിഹാസമായിരുന്ന ഒഴ്യൻവോൺഡി ജനസ്ഥലം
- A) ഇംഗ്ലൈം
B) ജർമ്മൻ
C) അഫ്ഗേണിയ
D) ഫാൻസ്
42. പിഞ്ചപോൾ എന്നറിപ്പെടുന്ന കായികയിനം
- A) ബോക്സിംഗ്
C) കബൂലി
B) ഫെറി ടെന്നീസ്
D) ഫൂട്ട്ബോൾ

A

-8-

43. ഹോക്കി കളിയിലെ
- A) യൂണിചന്സ്
B) P.T. ഉൾ
44. പുക്കോട്ട് തടാകം
- A) അലപ്പുഴ
C) വയനാട്
45. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ
- A) പറമ്പിക്കുളം
C) ഇരവിക്കുളം
46. കേരളത്തിലെ നാട്ടു
- A) ബേമി ലിവിൽ
C) വട്ടശുന്ത് ലിമി
47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും
- A) ചെറുതോണി
C) കല്പര
48. പ്രാചീനകാലത്ത് ചു
- A) കൃഷ്ണപുഴ
C) വോനി
49. അഞ്ചു തിണ്ടെകളിൽ
- A) മലപ്പറമ്പം
C) പുൽമേട്
50. സംഘകാലാലട്ടത്തിനിൽ
- A) ഉമണ്ണ
C) പൊൻവണികൾ

A

43. ഫോക്സി കളിയിലെ മാന്ത്രികൻ എന്നറയപ്പെടുന്ന കായിക താരം
 A) ധ്യാനചന്ദ്ര
 B) കർണ്ണം മല്ലേശ്വരി
 C) P.T. ഉഷ
 D) സുനിൽ ഗവാസ്കർ
44. പുക്കോട്ട് തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല
 A) അലപ്പുഴ
 B) കൊല്ലം
 C) വയനാട്
 D) ഇടുക്കി
45. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നിത്യഹരിത വനം
 A) പറമ്പിക്കുളം
 B) സൈലന്റ് വാലി
 C) ഇരവിക്കുളം
 D) കല്ലട
46. കേരളത്തിലെ നാടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്
 A) ബേഹി ലിവിൽ
 B) വരേഷ്യി ലിവിൽ
 C) വടക്കുത്ത് ലിവിൽ
 D) കൃഷ്ണഹോം ലിപി
47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂഗർഭ ജലവൈദ്യുത നിലയം
 A) ചെറുതോണി
 B) പെനാവ്
 C) കല്ലർ
 D) മുലമരം
48. പ്രാചീനകാലത്ത് ചുരുണി എന്നറയപ്പെട്ട നദി.
 A) കുന്തിപ്പുഴ
 B) പെരിയാർ
 C) ഭവാനി
 D) പന്പാനി
49. അഞ്ചു തിണ്ടണകളിൽ നെയ്തൽ എന്തിനെന്നുണ്ട് ?
 A) മലന്പദ്മം
 B) വയൽ
 C) പുൽമേട്
 D) കടൽത്തിരം
50. സംഘകാലഘട്ടത്തിൽ ഉപ്പുവ്യാപാരികൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു ?
 A) ഉമണർ
 B) മറവർ
 C) പൊൻവണികൾ
 D) അരുവെവ വണികൾ

51. 'രൂപ ഭിവസം നമ്മുടെ വായിൽ വീഴാൻ പോകുന്ന ചെറി' എന്ന് അവധിനെ വിശദൈപ്പിച്ചത്
- കോൺവാലിസ് പ്രഭേ
 - ഡാനിഷ് പ്രഭേ
 - വെല്ലുളി പ്രഭേ
 - കഫ്സണ് പ്രഭേ
52. ഗാസിജി അദ്ദുക്കപദവി അലക്കരിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമേഖനം നടന്ന സ്ഥലം.
- ലാഹോർ
 - ബെൽഗാം
 - സുറാറ്റ്
 - ബോംബെ
53. ഇന്ത്യ വിന്റെ ഫീഡം എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്
- മാലാനാ അബ്ദുൾ കലാം അസാദ്
 - ബഹദുർഷ
 - സർ സയുദ് അഹമ്മദബാൻ
 - മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
54. ഗാസിജിയുടെ 'പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക' എന്ന മുദ്രാവാക്യം എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- ചന്വാരൻ സത്യാഗ്രഹം
 - കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
 - നിയമലംഘന സമരം
 - വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം
55. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയ ബീട്ടിഷ് പ്രധാനമന്ത്രി
- എബ്രഹാം ലിക്കൻ
 - ഹാക്കലിൻ രൂസ്‌വെൽറ്റ്
 - ഈമണ്ട് അറ്റ്ലി
 - വിൻസൈൻ ചർച്ചിൽ
56. സന്താളർ അധിവസിച്ചിരുന്ന ഭൂമി
- മിൽക്കിയത്ത്
 - വിദ്മത്ത്
 - ദാമിൻ-ഇ-കോഹ്
 - ജംഫ്രീ
57. ഇന്ത്യയിൽ ബീട്ടിഷ് സാമാജ്യത്തിന് അടിത്തര പാകിയ യുദ്ധം
- ബക്സാർ യുദ്ധം
 - ഖാസി യുദ്ധം
 - പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം
 - മെസൂർ യുദ്ധം
58. സതി സന്ദേശായം നിർത്തലാക്കിയ ബീട്ടിഷ് രേണായികാർ
- റിപ്പൻ പ്രഭേ
 - വില്യം ബെൻട്കിക്ക് പ്രഭേ
 - ലിട്ടൻ പ്രഭേ
 - ബോർത്ത് ബുക്ക് പ്രഭേ

59. സെർവ്വന്ത് ഓഫ് ഇന്ത്യാ സൊസൈറ്റി സ്ഥാപിച്ചത്
 A) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ (D) B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവല
 C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (A) D) ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ
60. ഭാരതത്തിൽ ഉരുക്കു മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്
 A) സർബാർ വല്ലഭായ് പട്ടൻ (B) B) ബിന്ദുമാർക്ക്
 C) ഗാർബാർഡി (C) D) C. R. ബാസ്
61. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും മനുഷ്യരിൽത്തിലെ ഏറ്റവും കരിനമായ പദ്ധതിയും തീരുക്കുക.
 A) ഡാർഭേൽ (B) B) ഇനാമൽ
 C) കൊളാജൻ (A) D) കൊളാജൻ
62. പ്രായപൂർത്തിയായ, ഒരു സാധാരണ മനുഷ്യന്റെ വായിൽ ആകെയുള്ള ഉള്ളപ്പിലുകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 A) 4 B) 2 C) 8 D) 6
63. ഏത് ജീവകത്തിന്റെ അഭാവമാണ് മനുഷ്യരിൽ മോണയിൽ പഴുപ്പ്, രക്തസാവം എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത് ?
 A) ജീവകം - ബി (B) B) ജീവകം - എ കിന്ധനം (A)
 C) ജീവകം - റീ ഡോ സി (A)
64. കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സൗജന്യ കാർസർ ചികിത്സാ-പദ്ധതിയുടെ പേര്
 A) സാന്തുനം (B) B) വിമുക്തി (A)
 C) അമൃതം (D) D) സുക്ഷ്മതം
65. താഴെപറയുന്ന (i) മുതൽ (iv) വരെയുള്ള ഇനങ്ങളിൽ, കൊതുകുകൾ മുഖേനയ സ്ഥാതന പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ എവ ?
 i) കൃഷ്ണം (B) ii) മലപ്പനി (A)
 iii) കോളറ (C) iv) മന്ത് (A)
 A) i, iii എന്നിവ X B) ii, iii എന്നിവ (C)
 C) i, iv എന്നിവ (A) D) ii, iv എന്നിവ

66. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര് ജില്ലയിലാണ് ഇന്ത്യൻ-ഇൻഡ്യിൻഷൂട്ട് ഓഫ് സ്ക്രോസ് റിസർച്ച് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
- തിരുവനന്തപുരം
 - കോഴിക്കോട്
 - എറണാകുളം
 - വയനാട്
67. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന നൈട്രജൻ അളവ് എത്ര ?
- 64%
 - 17.3%
 - 78%
 - 20.9%
68. ചന്ദ്രശക്ര എന്നത് എത്ര് സസ്യത്തിന്റെ സങ്കര ഫർഗ്ഗമാണ് ?
- വെണ്ണ
 - വഴുതൻ
 - നെല്ല്
 - തെങ്ങ്
69. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര് രാസവസ്തുവാണ് മണ്ണിന്റെ ജൈവാംശം തിരിച്ചറിയാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- മഗ്നീഷ്യം ഓക്സേജൻ
 - കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ്
 - ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സേജൻ
 - നൈട്രജൻ വൈഓക്സേജൻ
70. ലോക വന്നിനമായി ആചാരിക്കുന്നത് എന്ന് ?
- മാർച്ച് 21
 - ഫെബ്രുവരി 21
 - ഡിസംബർ 11
 - സെപ്റ്റംബർ 26
71. അധികാരിക്കുന്ന സിദ്ധാന്തം അവിജ്ഞിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാൻ ?
- ജെ. ജെ. തോമസൻ
 - ജോൺ ഡാൽട്ടൻ
 - എണ്ണല്ലു രൂമർഹോർഡ്
 - നീൽസ് ബോൾഡ്
72. സിങ്കിന്റെ അയിർ എത്ര് ?
- ഹോമാറ്റൻ
 - ബോക്സേറ്റ്
 - കുപ്പേറ്റ്
 - കലാമിൻ
73. കാലാവസ്ഥാ ബലുണ്ണകളിൽ നിന്റെ നിറയുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉത്കൃഷ്ട പാതകം എത്രാണ് ?
- ഹീലിയം
 - നീയോൺ
 - ആർഗോൺ
 - ക്രിപ്പറോൺ

A

74. ഭൂവൽക്കരണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മുലകം എത്രാണ് ?

- A) ഹൈഡ്രജൻ
- B) ഓക്സിജൻ
- C) നൈട്രജൻ
- D) ഹീലിയം

75. വാഹനങ്ങളിലെ ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസിഡ് എത്രാണ് ?

- A) ഹൈഡ്രാക്ഷോറിക് അസിഡ്
- B) നൈട്രിക് അസിഡ്
- C) സൾഫൂറിക് അസിഡ്
- D) ഫോസ്ഫോറിക് അസിഡ്

76. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വേഗതയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നതിൽ 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. പ്രവൃത്തിയുടെ യൂണിറ്റ് എത്രാണ് ?

- A) ജൂൾ (J)
- B) വാട്ട് (W)
- C) ന്യൂട്ടൺ (N)
- D) അമ്പിയർ (A)

78. ഇന്ത്യയുടെ പൊതുരാക്കാശ ഏജൻസിയുടെ പേര്.

- A) NASA
- B) RSA
- C) CNSA
- D) ISRO

79. മനുഷ്യന്റെ ശരാശരി ശരീര ഉള്ളാവ് എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആണ് ?

- A) 38°C
- B) 37°C
- C) 39°C
- D) 40°C

80. ഒരു ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരവും (f) പവറും (p) തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സമവാക്യം എത്രാണ് ?

- A) $p = \frac{1}{f}$
- B) $p = f$
- C) $p = \frac{f}{2}$
- D) $p = 2f$

81. 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ 21 രൂ സംവ്യക്കൂടുടെ തുക എത്രയാണ് ?
 A) 414 B) 441 C) 404 D) 464
82. 1000 രൂ വർഗത്തിൽ 1 കഴിഞ്ഞ് എത്ര പൂജ്യം ഉണ്ടാകും ?
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 9
83. 90 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഓടുന്ന ഒരു വാഹനം ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര ദൂരം ഓടും ?
 A) 50 മീ. B) 75 മീ. C) 65 മീ. D) 25 മീ.
84. 6, 8, 10 എന്നീ സംവ്യകൾ കൊണ്ട് നിഫ്രോഷിം ഹരികാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ എത്രയാണ് ?
 A) 120 B) 240 C) 680 D) 480
85. $3 : 4 : 5 :: 6 : 8 :$ _____ വിടുപോയ സംവ്യ എത്ര ?
 A) 14 B) 9 C) 10 D) 12
86. രണ്ടു സംവ്യക്കൂടുടെ ലസാഗ്ര 300 ഉം ലസാഗ്ര 10 ഉം ആണ്. അവയിൽ ഒരു സംവ്യ 60 ആണെങ്കിൽ മറ്റൊരു സംവ്യ എത്രയാണ് ?
 A) 30 B) 50 C) 100 D) 20
87. $\frac{1}{8} + \frac{1}{9} = \frac{1}{x}$ ആയാൽ x രൂ 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 രൂ വില എന്ത് ?
 A) 1.2 B) 1.22 C) 1.1 D) 1.21
89. $10 : 102 :: 20 :$ _____
 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 സംവ്യ എത്ര ?
 A) 72 B) 32 C) 64 D) 8

A
~~2.000'0
0.2125
1.5610
0.0610
0.12385~~

$$\begin{aligned} & 1.5610 - 2 \times 0.2125 + 0.0610 \\ & 1.5610 - 1.5750 + 0.0610 \\ & 1.5610 - 1.6385 \\ & \hline 0.295 \end{aligned}$$

92. ഒരു റേഡിയോ 20% ലാഭത്തിന് 720 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ റേഡിയോയുടെ വാങ്ങിയ വില എത്ര ?
 A) 680 B) 600 C) 700 D) 690
93. 30 പേരുടെ ശരാശരി ഭാരം 60 kg ആണ്. കൂടുതൽ നിന്ന് രാഹൈ മാറ്റിയപ്പോൾ ശരാശരി ഭാരം 60.5 kg ആയി. എങ്കിൽ മാറ്റിയ 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 ശീഷ്ടം 1 ലും 3 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശീഷ്ടം 2 ലും 4 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശീഷ്ടം 3 ലും 5 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശീഷ്ടം 4 ലും കിട്ടുന്ന ഏതുവും ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 121 B) 119 C) 59 D) 23
96. ഒരാൾ 6,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഫോൺ 5,980 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കു. നഷ്ടഗതമാനം എത്രയാണ് ?
 A) 7% B) 8% C) 9% D) 10%
97. $1, 2, 3, 5, 8, \underline{?}$, 21 വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 13 B) 12 C) 14 D) 15
98. MARGO എന്നത് 38621 എന്നും KING എന്നത് 4752 എന്നും കോഡ് ചെയ്യാൻ അനേകാംഗങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും GOING എന്നേന്നും എഴുതാം ?
 A) 25712 B) 71252 C) 75212 D) 21752
99. ഒരു വാഹനം യാത്രയുടെ അദ്ദേഹത്തെ 120 കീ.മീ. ദൂരം ശരാശരി 30 കീ.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും അടുത്ത 120 കീ.മീ. ദൂരം ശരാശരി 20 കീ.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും സഞ്ചരിച്ചത്. മുഴുവൻ യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ് ?
 A) 14 കീ.മീ./മണിക്കൂർ B) 24 കീ.മീ./മണിക്കൂർ
 C) 25 കീ.മീ./മണിക്കൂർ D) 26 കീ.മീ./മണിക്കൂർ
100. ഒരാൾക്ക് 34 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ മുത്തമകൻ ജനിച്ചു. മുത്തമകൻ 8 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ ഇളയമകൻ ജനിച്ചു. ഇളയമകൻ 13 വയസ്സുണ്ട്. എങ്കിൽ 10 വർഷം കഴിയുന്നോടുള്ള അളവ് പ്രായം എത്രയാണ് ?
 A) 50 B) 56 C) 65 D) 55

-15-

KING
4752Going
2175234.
42+
13.
—
55+M A R G O
3 8 6 2 1