

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ :

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വഴിയിൽ പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നുവാൻ അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടന്തി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പറ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജ്ജിനിൽ മദ്ദ ഭാഗത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലുണ്ടാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിഞ്ഞായിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാനെന്നോ, കീറിയന്നോ, വിശ്വപോയന്നോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമാവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കൂറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ വെസ്സപെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരൈയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിന്റെ പേരു ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും $1/3$ മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററു ഏൻപ്പിക്കാതെന്നോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.

150/2017-M





1. തമിഴക്കത്തിലെ എന്തിനെങ്കളിൽ കൂഷിച്ചയ്ക്കുന്ന പ്രദേശത്തെ അറിയപ്പെടുന്നത്
A) മുണ്ടാൻ
B) മരുതം
C) പാലെ
D) നെയ്യർ
2. മധ്യകാലയുഗത്തിൽ കേരളത്തിൽ വേണാട് എന്നറിയപ്പെട്ടുകൊണ്ട് സ്വരൂപം എത് ?
A) തിരുവിതാംകൂർ
B) കോഴിക്കോട്
C) കൊച്ചി
D) മലവാർ
3. 1865 ലെ പണ്ഡാരപാട് വിളംബരം പുറപ്പെട്ടവിച്ച് തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ്
A) ശ്രീമുലം തിരുനാൾ
B) സ്വാതിതിരുനാൾ
C) അയില്യം തിരുനാൾ
D) ശ്രീ ഉത്രാടം തിരുനാൾ
4. “തിരുവിതാംകൂർ തിരുവിതാംകൂറുകാർക്ക്” എന്നത് എത് പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രാവാക്യമാണ് ?
A) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ
B) ഇംഗ്ലീഷ് മെമ്മോറിയൽ
C) കയ്യുർ സമരം
D) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
5. കേരളത്തിൽ എൻവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ജില്ല എത് ?
A) കണ്ണൂർ
B) തിരുവനന്തപുരം
C) അലപ്പുഴ
D) കോഴിക്കോട്
6. കേരളത്തിൽ ‘തൈക്കൻ ഗയ’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം എത് ?
A) റൂരുവായൂർ
B) കാലടി
C) തിരുനെല്ലി
D) അലുവ
7. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വർക്കലയിൽ കണ്ണവരുന്ന ധാരു നികേഷപം
A) വോക്സേസർ
B) ലിറ്റേന്റർ
C) ഇൻഫൈന്റർ
D) മോണോസേസർ
8. സ്റ്റീകർക്കും കൂട്ടികർക്കും എതിരായുള്ള ലൈംഗികാതികമണ്ഡൾ തടയുവാനായി സംശാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് പദ്ധതി
A) ഉജ്ജാല
B) ശരണ്യ
C) നിർഭയ
D) അരയ



9. ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര അപ്പാരൻ പാർക്ക് സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെ ?
 A) തമിഴ്നാട് B) കർണ്ണാടക
 C) മഹാരാഷ്ട്ര D) കേരളം
10. അലുവയിൽ അബൈത്താഗ്രഹം സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിജ്ഞർത്താവാർ ?
 A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 C) അയുക്കാളി D) സ്യാമിചിനയാനന്ദ
11. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ ഭേദിയപാത എത്ര ?
 A) എൻ എച്ച് 43 B) എൻ എച്ച് 44
 C) എൻ എച്ച് 45 D) എൻ എച്ച് 46
12. കേരളത്തിലെ അന്തർദ്ദേശീയ വിമാനത്താവളങ്ങളുടെ എണ്ണം
 A) ഒന്ന് B) ഒഞ്ചു
 C) മൂന്ന് D) നാല്
13. ബംഗാൾഗസ്റ്റ് ഡിനപത്രം എത്ര ഭാഷയിലാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നത് ?
 A) ബംഗാളി B) ഹിന്ദി
 C) മരാത്തി D) ഇംഗ്ലീഷ്
14. കൊയാലി എണ്ണ ശുഭീകരണശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
 A) ഗുജറാത്ത് B) രാജസ്ഥാൻ
 C) മഹാരാഷ്ട്ര D) മധ്യപ്രദേശ്
15. കുംഭമേള ആഭ്യന്തരാഷ്ട്രക്കുന്ന സംസ്ഥാനം എത്ര ?
 A) ഹരിയാന B) ഉത്തർപ്രദേശ്
 C) മധ്യപ്രദേശ് D) പഞ്ചാബ്
16. പവിഴപ്പുറുകളാൽ നിർമ്മിതമായ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രരണ പ്രദേശം
 A) ചരണ്യിഗൾ B) പുതുച്ചേരി
 C) ഭാമൻ ആൻഡ് ഡിയു D) ലക്ഷദ്വീപ്



17. ഇന്ത്യിലെ ഏറ്റവും വലിയ വാൺഡ്രീ പൊതുമേഖല ബാക്ക്
A) സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് ട്രാവൽക്കൂർ B) എച്ച്. എസ്. ബി. സി.
C) സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ D) എച്ച്. ഡി. എഫ്. സി.
18. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിത വിപുവത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് എത്രാമത്തെ പഞ്ചവർഷിന്റെ പദ്ധതിയിലാണ് ?
A) ഒന്നാം പഞ്ചവർഷിന്റെ പദ്ധതി B) രണ്ടാം പഞ്ചവർഷിന്റെ പദ്ധതി
C) മൂന്നാം പഞ്ചവർഷിന്റെ പദ്ധതി D) നാലാം പഞ്ചവർഷിന്റെ പദ്ധതി
19. ഇന്ത്യയിലെ അദ്ദേഹത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനി
A) ഓറിയന്റൽ ലൈഫ് ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനി
B) എൽ എച്ച് സി ഓഫ് ഇന്ത്യ കമ്പനി
C) ഒഴു ഇന്ത്യ അഷ്യറിംഗ് കമ്പനി
D) യൂണിഭേറ്ററിംഗ് ഇന്ത്യ ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനി
20. കേരളവർഷിമെന്റിന്റെ മേജ്ഞ ഇൻ ഇന്ത്യ പദ്ധതിയുടെ ചിഹ്നം എത്ര് മുഗ്ധമാണ് ?
A) കടുവ B) സിംഹം
C) പുലി D) ജ്യാഗർ
21. 1917 ലെ ചപ്പാരനിൽ ഗാന്ധിജി എത്ര വിഭാഗം കർഷകരുടെ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്തു കൊണ്ടാണ് പോതുപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് ?
A) ചണം B) പരുത്തി
C) നീലം D) തേയില
22. ഇന്ത്യയിലെ അദ്ദേഹത്തെ രോക്കറ്റ് വിക്കേഷപണ കേരളം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ ?
A) തിരുവനന്തപുരം B) ചെന്നെ
C) ബാംഗ്ലൂർ D) ഹൈദ്രാബാദ്
23. ഒളിപിള്ളിൽ വന്നിരാ ബാധ്യമിന്റെ വെള്ളി നേടുന്ന അദ്ദേഹത്തെ ഇന്ത്യക്കാർ
A) സാക്ഷി മാലിക് B) ലൈപ് കർമാർക്കർ
C) ലളിതാബാബർ D) പി. വി. സിന്ധു



24. പ്രിടീഷ് റവൻഡേമന്റ് ലബറാറിയിലെ ജയിംസ് പാലസിൽ വിളിച്ച് ചേർത്ത വടക്കേശ സമേളനത്തിൽ ഗാന്ധിജി പങ്കടക്കുന്ന വർഷം
- A) 1930 B) 1931
C) 1932 D) 1933
25. ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വിപ്പുവ പ്രസ്ഥാനമായ ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അതിരിയുടെ നേതാവ്
- A) വി.വി. സർവർക്കർ B) ലാലാഹർദയാൽ
C) പുലിൻ ബിഹാരിദാസ് D) സുരൂസേൻ
26. ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ പുനര്സ്ഥാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാന പുനര്സ്ഥാപനാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ അംഗരായിരുന്നു ?
- A) ഫസൽ അലി B) കെ. എം. പണിക്കർ
C) എച്ച്. എൻ. കുറീസു D) പൊട്ടി ശ്രീരാമലു
27. രൂർക്കേലെ ഇരുന്നുരുക്ക് വ്യവസായശാല എത്ര രാജ്യത്തിൽന്നു സഹായത്തോടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത് ?
- A) ഇംഡ്രാബം B) ഇറ്റലി
C) ജൻമനി D) ഫ്രാൻസ്
28. ഇന്ത്യ അടുത്തിടെ വികേഷപിച്ച ഗതിനിർണ്ണയ ഉപഗ്രഹം എത്ര ?
- A) ഐ. അർ. എൻ. എൻ. B) ഐ. അർ. എൻ. എസ്. എസ്.
C) ഐ. അർ. എൻ. എസ്. D) ഐ. അർ. എസ്.
29. കേരളസാഹിത്യ അക്കാദമി ഇപ്പോൾത്തെ പ്രസിദ്ധത്ത്
- A) വൈശാവൻ B) കമൽ
C) എൻ. രാമചന്ദ്രൻ D) എസ്. കെ. ശ്രീമ
30. 'കേരളലിക്കൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന അരയസമാജ സ്ഥാപകൻ ആര് ?
- A) പണ്യിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
C) ഡോ. പഞ്ചു D) വൈകുണ്ണം സ്വാമികൾ



31. ഭരണപദ്ധതിലെ യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിഷയം
A) കല്ലംസ് തീരുവ
B) ഭൂനികുതി
C) ചുങ്കങ്ങൾ
D) തലവർന്നികുതി
32. അയുപ്പൻ, കുമ്മതൻപിള്ള എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
A) അയ്യാലുരു
B) വി.കി. ട്രാഫിക്ക്
C) ചട്ടമിസ്യാമികൾ
D) ശ്രീനാരാധനഗുരു
33. ഇന്ത്യയുടെ പുർവ്വതീര സമതലത്തിന്റെ തെക്ക്‌ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത്
A) കൊക്കൻ തീരം
B) കോറമാൻഡൽ തീരം
C) വടക്കൻ സിർക്കാസ് തീരം
D) മലബാർ തീരം
34. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ അതികരിന്മായ ചുടിന് കാരണമാക്കുന്ന ഉഷ്ണകാർ എത് ?
A) ചിനുകൾ
B) ഹൈമാറ്റൻ
C) ലു
D) നോർവെസ്സർ
35. 'ഭരിതമി' എത് ഇന്ത്യൻ നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?
A) ബൈഹിക്കുർ
B) യമുന
C) നിന്ദ
D) ഗംഗ
36. ജോഗ് വെള്ളച്ചാട്ടം ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ എത് നദിയിലാണ് ?
A) ശരാവതി
B) കൃഷ്ണ
C) കാവേരി
D) തുംഗഭദ്ര
37. ഇന്ത്യരാഖാസി കനാൽ പദ്ധതിയുടെ ഗുണനോക്കൽ സംസ്ഥാനം എത് ?
A) ഗുജറാത്ത്
B) രാജസ്ഥാൻ
C) ജമ്മുകാശ്മീർ
D) ഉത്തരാവണ്ടി
38. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന രാസവള ഉല്ലാഡക കേന്ദ്രം
A) പിംബി
B) നിന്ദ
C) ഭിലായ്
D) കുട്ടമുവ്



39. තෙප් ගිකේෂපං බුද්ධියුතු කුදාතලුහු නැගුම් සංස්ථාන

- | | |
|------------|--------------|
| A) ගුජරාත් | B) මයුෂ්පෙරේ |
| C) ඩරියාන | D) රාජ්‍යභාණ |

40. නාමුලා පුරු ස්ථිතිචෙශුන සංස්ථාන

- | | |
|---------------------|--------------|
| A) ඩිමාචර් ප්‍රෝජි | B) සිකිනිං |
| C) අරුණාචර් ප්‍රෝජි | D) ඇමුකාජීර් |

41. ගෙණුප්‍රතිඵ්‍යුතු අමුවත්තින් බුත් රාජ්‍යගෙනීයාන් නැගු මාත්‍යකයාක්‍රියි කුහුණුත් ?

- | | |
|------------|----------|
| A) අමෙරිකා | B) ජපාන් |
| C) ඩෝරුංස් | D) කානය |

42. තෙශීය මුළුප්‍රාවකාශ කම්මීජ්‍රේ නැපුළා ගෙන අයුක්ෂණි

- | |
|------------------------------------|
| A) ජයුරිස් ජේකබේව් බෙනෙම්බින් කොරි |
| B) ජයුරිස් පි. සඳාරිවො |
| C) ජයුරිස් එච්. බුල්. ඔතු |
| D) ජයුරිස් කේ. ජී. බ්‍රාලකුණ්ඩින් |

43. බිවරාවකාශ ගියමප්‍රකාර බුක්තියෙනෙහා ප්‍රීවෙනෙහා සුරාත්‍යුගෙනෙහා බායිකුන බිවරණයේ පොතුවිවරාවකාශ මුදෝරාගෙන් ගැනීකෙන් සමය පරියි

- | | |
|----------------|----------------|
| A) 24 මැණිකුරු | B) 48 මැණිකුරු |
| C) 7 තිවසං | D) 30 තිවසං |

44. තෙශීය ප්‍රංක්‍ඡාති කම්මීජ්‍රිල නිලධානු ආංගණුනු බුඩ්

- | | |
|---------|---------|
| A) මුණ් | B) ගාල් |
| C) ගෙන් | D) ගෙර් |



45. മലബാരാളുടെ ഇ-മെയിൽ അധ്യസ്താ ഫോൺ നസ്പരോ മോഷ്ടിച്ച് അത് വഴി നടത്തുന്ന തട്ടിപ്പിലുടെയുള്ള സെസബർ കൈകം
- A) സ്പുഹിങ്ങ് B) പിഷിങ്ങ്
C) ഹാക്കിങ്ങ് D) സ്ലാർഹിങ്ങ്
46. സെസബർ ടെറസിസം തടയുന്നതിനുള്ള ഐ.ടി. അക്കൂട്ടിലെ വകുപ്പ്
- A) 66 എ B) 66 എഫ്
C) 66 എച്ച് D) 66 എഒ
47. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വന്നിതാക്കാടതി സ്ഥാപിതമായ സംസ്ഥാനം
- A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ B) മഹാരാഷ്ട്ര
C) കേരളം D) ഉത്തർപ്രദേശ്
48. ഗ്രീ സുരക്ഷാ നിയമത്തിൽ ഗ്രീക്കളു മാനസികവും ശാർഖികവുമായ പീഡനത്തിനെതിരെ പ്രതിപാതിച്ചിരിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത്ര ?
- A) 495 ഐ.പി.സി. B) 496 ഐ.പി.സി.
C) 497 ഐ.പി.സി. D) 498 ഐ.പി.സി.
49. നിയമ വിരുദ്ധമായി ഒരു വ്യക്തിയെ തടവിൽ വയ്ക്കുന്നത് തടയുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ ഹൈകോടതിയോ സുപ്രീം കോടതിയോ പുരപ്പട്ടവിക്കുന്ന റിട്ട്
- A) മാൻഡിമസ് B) ഹൈവിയസ് കോർപ്പസ്
C) പ്രോഫിഷണൽ D) കോവാറൻസ്രി
50. ചരക്ക് സേവന നികുതി പിൽ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം
- A) 2016 അഗസ്റ്റ് B) 2015 അഗസ്റ്റ്
C) 2016 സെപ്റ്റംബർ D) 2015 സെപ്റ്റംബർ
51. കണ്ണൽ വനവിസ്യുതിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള സംസ്ഥാനം
- A) കേരളം B) മഹാരാഷ്ട്ര
C) പശ്ചിമബംഗാൾ D) കർണ്ണ
52. 46-ാമത് അന്താരാഷ്ട്ര ഭൂമദിനം ആചരിച്ചത് എവിടെ ?
- A) വാഷിംണ്ടൻസി B) ലഭ്യൻ
C) നൃയോർക്ക് D) അലാസ്ക



53. 2016 ലെ സാഹിത്യനാടക കോൺഗ്രസ് പുരസ്കാര ജേതാവ്
 A) എറണാകുളം മാനുവൽ സാന്ദ്രാസ് B) ഓലിവർ ഹാർട്ട്
 C) ബോബ്ബിലൻ D) യോഷിനോറി ഒസ്മി
54. ചന്ദ്രനിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം ഭൂമിയിലെത്താൻ വേണ്ട സമയം
 A) 1.3 സെക്കന്റ് B) 2.3 സെക്കന്റ്
 C) 3.3 സെക്കന്റ് D) 4.3 സെക്കന്റ്
55. ഓഷധ വിതരണരംഗത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ നിർക്കച്ചണ സംവിധാനം അറിയപ്പെടുന്നത്
 A) ഇന്ത്യൻ നൈറ്റ് കൗൺസിൽ B) മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
 C) ഹാർമസി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ D) ഡെറ്റിൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
56. “ജീവനുള്ള ഗ്രഹത്തിനായി” എന്ന ആഴ്ച വാക്കുമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംഘടന എത്ര ?
 A) ഡാമ്പു. ഡാമ്പു. എഫ്. B) ഗ്രീൻപീസ്
 C) ഐ. യൂ. സി. എൻ. D) ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ
57. ഐ. എസ്. ആർ. ഓ. യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ അണ്ണാ യുണിവേഴ്സിറ്റി നിർമ്മിച്ച ക്രിതിമോപഗ്രഹം
 A) റിസാറ്റ് B) അനുസാറ്റ്
 C) ഹാംസാറ്റ് D) ഇൻസാറ്റ്
58. പദ്മശ്രീ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാളി ഹോക്കിതാരം
 A) തക്കവേലു മാരിയപ്പൻ B) സാക്ഷി മാലിക്
 C) പി. ആർ. ഫീജേഷ് D) ടീപ കർമാർക്കർ
59. ഇന്ത്യയുടെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ
 A) പ്രധാനമന്ത്രി B) രാഖ്തപതി
 C) ഉപരാഖ്യപതി D) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ
60. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി നിർമ്മാണസഭ രൂപീകൃതമായ വർഷം
 A) 1945 B) 1946
 C) 1947 D) 1948



61. ബോട്ടിന്റെ ഗതി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം
A) ജി. പി. എസ്സ്. B) റയർ C) ഇപ്പിരിഡ്യ് D) സോണാർ
62. Caulking ന് ശേഷം അതിന്റെ പുരത്തിട്ടുന്ന കോമ്പജണ്ട് എത്ര ?
A) ബി. എം. സിൽ B) Rubbery Solution
C) കട്ടിച്ചായം (ലബോ) D) പൊറ്റി കോമ്പജണ്ട്
63. ഫോർ ഭ്രൂക്ക് എന്നിനിൽ എത്രതരം വാൽവുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?
A) ഇൻലറ്റ് വാൽവ്/എക്സോസ്റ്റ് വാൽവ്
B) ഇൻലറ്റ് വാൽവ് മാത്രം
C) ഇൻലറ്റ് പോർട്ട്/എക്സോസ്റ്റ് പോർട്ട്
D) എക്സോസ്റ്റ് വാൽവ് മാത്രം
64. ജലവാഹനത്തിന്റെ പുറം ട്രക്ഷ്യൂളുന്ന പേര് ?
A) റിംഗ് ബാൾഡ് B) ഫ്രീ ഫോർഡ് C) ഹൾ D) ഡൈക്ക്
65. ഒരു ഫോർ ഭ്രൂക്ക് എന്നിനിൽ വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നത് എന്തിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ?
A) ക്രാക്ക് ഷാഫ്റ്റ് B) പിസ്റ്റൺ C) പന്പ് D) കൃംഗ് ഷാഫ്റ്റ്
66. ഒരു ജലവാഹനത്തിന്റെ നടക്കലാണ്
A) വീൽ ഹാൻസ് B) എഞ്ചിനീയർ റൂം C) കീൽ D) ഡ്രാംസിംഗ് റൂം
67. ബീൽജജ് പന്പ് വെള്ളം വലിക്കുന്നില്ല. കാരണം ?
A) പന്പിന്റെ പിൽറ്റർ അടഞ്ഞതു കാരണം
B) പന്പിന്റെ കൂടിയറക്ക് കൂടിയത് കാരണം
C) മോട്ടോറിന്റെ വേഗത കുറഞ്ഞതു കാരണം
D) മുകളിൽ പഠിച്ചുവരുന്ന എല്ലാം
68. റിയൽ ഓയിലിന്റെ താപനില വർദ്ധിക്കുന്നു. കാരണം ?
A) എഞ്ചിന്റെ വേഗത കൂടുതലായതു കാരണം
B) ഓച്ച് ഷേർ തെന്നിപ്പോയതു കാരണം
C) ഓയിൽ കൂളിൽ അടഞ്ഞതു കാരണം
D) എഞ്ചിനിൽ ഓയിൽ ഇല്ലാത്തതു കാരണം
69. ഓയിലിന് തീ പിടിക്കുന്നോൾ എന്ത് കൈപ്പ് ഫയർ എക്സ്റ്റിജ്യൂഷൻ തീ കൈടുത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
A) റൈഡേക്മിക്കൽ പണഡി B) സോഡാ അസിഡ് കൈപ്പ്
C) വെള്ളം D) ഫോം കൈപ്പ്



70. ബോർഡ് gear ബോർഡിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓയിൽ എത്ര ?
 A) SAE 40 B) SAE 90
 C) Hydraulic Oil D) Lubricating Oil
71. റണ്ട് ഒരേ സെസണിലെ കയറുകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടി കെടുന്നതിന് എത്ര നോട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
 A) ഓവർ ഹാൻ്റ് നോട്ട് B) പിഗർ ഓഫ് എയർ നോട്ട്
 C) റീഫ് നോട്ട് D) മാർലെസ് സബ്മൈസ് ഫിറ്റ്
72. റേഡിയോറിലെ വെള്ളത്തിൽ ഓയിൽ കാണാൻ കാരണമെന്ത് ?
 A) ഓയിൽ കൂളിൽ ദ്വാരം ഉണ്ടാകുന്നത് കാരണം
 B) ഓയിൽ പമ്പിൽ പ്രവർത്തനം നിലച്ചതു കാരണം
 C) എഞ്ചിനീൽ വേഗത കൂടിയത് കാരണം
 D) കൂളിംഗ് പസ്വ് ശർയാധി പ്രവർത്തിക്കാത്തത് കാരണം
73. കാംഷാഹ്മിൽ ധർമ്മം എന്ത് ?
 A) ഫ്ലൈവിലിനെ കരകുന്നതിന്
 B) പിസ്യൂനെ താഴേക്കും മുകളിലേക്കും ചാലിപ്പിക്കുന്നതിന്
 C) ക്രാക്ക് ഷാഹ്മിലിനെ കരകുന്നതിന്
 D) വാർവ്വ് ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്
74. ദേശീയ ജലപാത കേരളത്തിലെ എത്ര ജില്ലയിലും കടന്നു പോകുന്നില്ല ?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) അതലപ്പുഴ
 C) കൊല്ലം D) എറണാകുളം
75. വൃത്താകൃതിയിൽ വെള്ളത്തിൽ പോങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണം
 A) ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് B) ലൈഫ് ബോയ്
 C) ലൈഫ് റാഫ്റ്റ് D) ലൈഫ് ബോട്ട്
76. ഒരു നോട്ടിക്കൽ മെമ്പ് എന്നത് എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് ?
 A) 1.8 കി. മീ. B) 2.1 കി. മീ. C) 2 കി. മീ. D) 4.3 കി. മീ.
77. ഇന്ധനവും വായുവും സംയോജിപ്പിച്ച് എവിടെ വച്ച് കത്തിച്ചാണ് എഞ്ചിനിൽ ശക്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ?
 A) എസ്കാല്യൂ് മാനിഫോർഡ് B) ജൂലന അറ
 C) ക്രാക്ക് കേസ് D) ഇൻലറ്റ് മാനിഫോർഡ്
78. ഫോർ ഫ്രോക്ക് എഞ്ചിനിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം പച്ചൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഫ്ലൈവിൽ എത്ര പ്രാവശ്യം കറഞ്ഞാണോ ?
 A) ഒരു പ്രാവശ്യം B) റണ്ട് പ്രാവശ്യം
 C) നാല് പ്രാവശ്യം D) മൂന്ന് പ്രാവശ്യം



79. ഒരു എഞ്ചിനീയർ കമ്മീറ്റിൽ റോവ് എത്തല്ലാം ഭാഗങ്ങളെ പെട്ടിപ്പിക്കുന്നു ?
A) കൃം ഷാഫ്റ്റ് – പിസ്റ്റൺ
B) ഫ്രേഞ്ച് വീൽ – പിസ്റ്റൺ
C) ക്രാക്ക് ഷാഫ്റ്റ് – പിസ്റ്റൺ
D) കൃം ഷാഫ്റ്റ് – ക്രാക്ക് ഷാഫ്റ്റ്
80. എഞ്ചിനീയർ കരണ്ടുന്നു എന്നാൽ റ്ലാർട്ടാകുന്നില്ല
 - ഫ്രേഞ്ച് എഞ്ചിനുള്ളിൽ എത്തുന്നില്ല
 - ടെമ്പിംഗ് മാറിയതു കാരണം
 - വായു മൾട്ടി കുറവായതു കാരണം
 - മുകളിൽ പരഞ്ഞവ എല്ലാം
81. അർട്ടിഫെറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ?
 - എഞ്ചിന റ്ലാർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്
 - ബാറ്റിയിൽ നിന്നും കരിച്ച് എഞ്ചിനിലേക്ക് നൽകുന്നതിന്
 - ബാറ്റി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന്
 - ടെമ്പിംഗ് പാൻറ് കരക്കുന്നതിന്
82. പോട്ടുകളെയോ കപ്പലുകളെയോ താൽക്കാലികമായി ഉറപ്പിച്ചു നിർത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ?
 - അക്കർ
 - ഫെറ്റർ
 - കേപിൾ
 - വിൺലാസ്സ്
83. കയറിന്റെ അടം അഴിന്തു പോകാതെ നിലനിർത്തുന്നതിന് എത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
 - വിസ്റ്റിങ്ങ്
 - ഫണൽ
 - ബിൽജ്
 - വീൽഹാസ്
84. എഞ്ചിന്റെ വൈള്ളത്തിന്റെ താപനില കുടുവാൻ കാരണമെന്ത് ?
 - എഞ്ചിന്റെ വേഗത വളരെ കുടുതലാണ്
 - എയർ ഫിൽറ്റർ അംബന്തു പോയത് കാരണം
 - എഞ്ചിന്റെ വേഗത കുറഞ്ഞു പോയതു കാരണം
 - വാട്ടർ പന്പ് വർക്ക് ചെയ്യുന്നില്ല



85. ബോട്ടിന്റെ ഇടതുവശത്ത് (പോർട്ട്) എന്ത് കളിലുള്ള ലൈറ്റാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് ?

- A) ചുവപ്പ് B) വെള്ള C) മഞ്ഞ D) നീല

86. ഫ്യൂവൽ ഇൻജകഷൻ പനിന്റെ ധർമ്മം എന്ത് ?

- A) ടാകിൽ നിന്നും ഫ്യൂവൽ വലിച്ചടക്കുന്നതിന്
B) നിശ്ചിത അളവിൽ ഫ്യൂവൽ യഥാർത്ഥ സമയത്ത് ഇൻജക്ടിലേക്ക് സാങ്കേതിക
C) കൃംഗം ഷാഫ്റ്റിനെ കരക്കുക
D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവ മുന്നും

87. ബോട്ടിൽ വെള്ളം കയറിയാൽ എന്ത് ചെയ്യും ?

- A) പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ള പന്ത് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പുരത്ത് കളയുക
B) ബോട്ടിൽ നിന്നും എത്രയും പെട്ടെന്ന് വെള്ളത്തിൽ ചാടി രക്ഷപ്പെടുക
C) എത്രയും വേഗം കരയിലേക്ക് ഇടിച്ചു കയറുക
D) ധാത്രക്കാരല്ലാം വെള്ളം കയറാത്ത ഒരു ഭാഗത്തെക്ക് നീക്കി നിർത്തുക

88. എഞ്ചിനൂള്ളിൽ ഇന്യന്ത്രങ്ങളെ വായുവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് കത്തിക്കുന്ന ഭാഗം ?

- A) ജൂലന അര B) പിസ്യൂൺ C) വാൽവ് D) ഷാഫ്റ്റ്

89. ബഹിർഭവന എഞ്ചിനൂകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്

- A) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ B) ആവി എഞ്ചിൻ
C) പെട്ടോൾ എഞ്ചിൻ D) ഇലക്ട്രിക് എഞ്ചിൻ

90. ജലവാഹനങ്ങൾ തമ്മിലും, കരയുമായും ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ?

- A) വി. എച്ച്. എഫ്. B) സാർട്ട്
C) ഇപ്പിരിഡ്സ് D) ലൈഫ് റാഫ്റ്റ്

91. കോരളു മുവ്വമന്ത്രി ആരാൻ് ?

- A) ഇ. കെ. നായനാർ B) പിണറായി വിജയൻ
C) എ. കെ. ആർജിൻ D) അച്ചുതാനന്ദൻ

92. കെട്ടുവള്ളും അല്ലാത്ത വള്ളങ്ങൾക്ക് പലക (ടടി) ഉറപ്പിക്കുന്ന ആണി എത് ?

- A) അലുമിനിയം ആണി B) ചെമ്പാണി
C) ഇരുപാണി D) പിച്ചു ആണി



93. വള്ളും പണി തുടങ്ങുന്നതിന് അദ്യമായി ഇടുന്ന തകി എത്ര ?
A) ഉത്തരം B) ഗിലാനി C) വാൺകൈ D) എരാവ്
94. ഒരു ചെറിയ റോപ്പ് വലിയ റോപ്പിൽ കെട്ടുന്നതിൽ എത്ര ഹിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
A) സ്റ്റിംബർ ഹിറ്റ്
B) മിഡ്ശിപ്മാൻ ഹിറ്റ്
C) ബൂക്ക് വാൾ ഹിറ്റ്
D) ക്രോവ് ഹിറ്റ്
95. എഞ്ചിനിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശക്തി ഉപയോഗപ്രദമാക്കി വാഹനത്തെ ചലിക്കുന്ന ഉപകരണം
A) പഞ്ചകൾ
B) ജനറേറ്റർ
C) റയർ
D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ മുന്നും
96. പെട്ടോൾ എഞ്ചിനിൽ ഇന്ധനത്തെ കത്തിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം ?
A) സ്ലാർക്ക് ഫൂറ്റ്
B) കാർബൂറേറ്റർ
C) ഇഞ്ചക്ക്ലർ
D) എയർ പിൽറ്റർ
97. ഒരു വ്യക്തിക്കു മാത്രം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണം ?
A) ബോയർ്റ്റ് അപ്പാരറ്റസ്
B) ലൈഫ് റാഷ്ട്ര
C) ലൈഫ് ജാക്കറ്റ്
D) ലൈഫ് ബോട്ട്
98. അപകടത്തിൽ പരിക്കേട്ട വ്യക്തി അറിയപ്പെടുന്നത്
A) കാഷ്യാലിറ്റി
B) അറ്റൻഡിൾ
C) ഫ്ലൂ് എയിഡർ
D) രോഗി
99. ബോട്ടുകൾ പണിയുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തകി എത്ര ?
A) മാവ്
B) അഞ്ചിലി
C) ഫൂവ്
D) കരിംതകര
100. തീ കത്തുന്നതിന് അനുകൂലമല്ലാത്ത ഘടകം
A) ഇന്ധനം
B) ഓക്സിജൻ
C) ചൂട്
D) വെള്ളം

150/2017-M



Space for Rough Work