

150/2017-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ :

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വീട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. **ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.**
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും **1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.**
12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.





1. തമിഴകത്തിലെ ഐന്തിനൈകളിൽ കൃഷിചെയ്തിരുന്ന പ്രദേശത്തെ അറിയപ്പെടുന്നത്

A) മുല്ലൈ	B) മരുതം
C) പാലൈ	D) നെയ്തൽ
2. മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ കേരളത്തിൽ വേണാട് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സ്വരൂപം ഏത് ?

A) തിരുവിതാംകൂർ	B) കോഴിക്കോട്
C) കൊച്ചി	D) മലബാർ
3. 1865 ലെ പണ്ടാരപാട്ടു വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ്

A) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ	B) സ്വാതിതിരുനാൾ
C) ആയില്യം തിരുനാൾ	D) ശ്രീ ഉത്രാടം തിരുനാൾ
4. “തിരുവിതാംകൂർ തിരുവിതാംകൂറുകാർക്ക്” എന്നത് ഏത് പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രവാക്യമാണ് ?

A) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ	B) ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ
C) കയ്യൂർ സമരം	D) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ജില്ല ഏത് ?

A) കണ്ണൂർ	B) തിരുവനന്തപുരം
C) ആലപ്പുഴ	D) കോഴിക്കോട്
6. കേരളത്തിൽ ‘തെക്കൻ ഗയ’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം ഏത് ?

A) ഗുരുവായൂർ	B) കാലടി
C) തിരുനെല്ലി	D) ആലുവ
7. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വർക്കലയിൽ കണ്ടുവരുന്ന ധാതു നിക്ഷേപം

A) ബോക്സൈറ്റ്	B) ലിഗ്നൈറ്റ്
C) ഇൽമനൈറ്റ്	D) മോണോസൈറ്റ്
8. സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കും എതിരായുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമങ്ങൾ തടയുവാനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി

A) ഉജ്ജ്വല	B) ശരണ്യ
C) നിർഭയ	D) അഭയ



- 9. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര അപ്പാരൻ പാർക്ക് സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെ ?
 - A) തമിഴ്നാട്
 - B) കർണാടക
 - C) മഹാരാഷ്ട്ര
 - D) കേരളം
- 10. ആലുവയിൽ അദ്വൈതാശ്രമം സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവാരാണ് ?
 - A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
 - B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 - C) അയ്യങ്കാളി
 - D) സ്വാമിചിന്മയാനന്ദ
- 11. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ ദേശീയപാത ഏത് ?
 - A) എൻ എച്ച് 43
 - B) എൻ എച്ച് 44
 - C) എൻ എച്ച് 45
 - D) എൻ എച്ച് 46
- 12. കേരളത്തിലെ അന്തർദേശീയ വിമാനത്താവളങ്ങളുടെ എണ്ണം
 - A) ഒന്ന്
 - B) രണ്ട്
 - C) മൂന്ന്
 - D) നാല്
- 13. ബംഗാൾഗസറ്റ് ദിനപത്രം ഏത് ഭാഷയിലാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നത് ?
 - A) ബംഗാളി
 - B) ഹിന്ദി
 - C) മറാത്തി
 - D) ഇംഗ്ലീഷ്
- 14. കൊയാലി എണ്ണ ശുദ്ധീകരണശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
 - A) ഗുജറാത്ത്
 - B) രാജസ്ഥാൻ
 - C) മഹാരാഷ്ട്ര
 - D) മധ്യപ്രദേശ്
- 15. കുംഭമേള ആഘോഷിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 - A) ഹരിയാന
 - B) ഉത്തർപ്രദേശ്
 - C) മധ്യപ്രദേശ്
 - D) പഞ്ചാബ്
- 16. പവിഴപ്പുറ്റുകളാൽ നിർമ്മിതമായ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം
 - A) ഛത്തീസ്ഗഢ്
 - B) പുതുച്ചേരി
 - C) ദാമൻ ആൻഡ് ദിയു
 - D) ലക്ഷദ്വീപ്



- 17. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വാണിജ്യ പൊതുമേഖല ബാങ്ക്
 - A) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ
 - B) എച്ച്. എസ്. ബി. സി.
 - C) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 - D) എച്ച്. ഡി. എഫ്. സി.
- 18. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിലാണ് ?
 - A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
 - B) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
 - C) മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
 - D) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- 19. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
 - A) ഓറിയന്റൽ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
 - B) എൽ ഐ സി ഓഫ് ഇന്ത്യ കമ്പനി
 - C) ന്യൂ ഇന്ത്യ അഷുറൻസ് കമ്പനി
 - D) യൂണൈറ്റഡ് ഇന്ത്യ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
- 20. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ മേയ്ക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ പദ്ധതിയുടെ ചിഹ്നം ഏത് മൃഗമാണ് ?
 - A) കടുവ
 - B) സിംഹം
 - C) പൂലി
 - D) ജാഗർ
- 21. 1917 ൽ ചമ്പാരനിൽ ഗാന്ധിജി ഏത് വിഭാഗം കർഷകരുടെ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്തു കൊണ്ടാണ് പൊതുപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് ?
 - A) ചണം
 - B) പരുത്തി
 - C) നീലം
 - D) തേയില
- 22. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ ?
 - A) തിരുവനന്തപുരം
 - B) ചെന്നൈ
 - C) ബാംഗ്ലൂർ
 - D) ഹൈദ്രാബാദ്
- 23. ഒളിമ്പിക്സിൽ വനിതാ ബാഡ്മിന്റനിൽ വെള്ളി നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരി
 - A) സാക്ഷി മാലിക്
 - B) ദീപ കർമാർക്കർ
 - C) ലളിതാബാബർ
 - D) പി. വി. സിന്ധു



- 31. ഭരണഘടനയിലെ യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിഷയം
 - A) കസ്റ്റംസ് തീരുവ
 - B) ഭൂനികുതി
 - C) ചുങ്കങ്ങൾ
 - D) തലവരിനികുതി
- 32. അയ്യപ്പൻ, കുഞ്ഞൻപിള്ള എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
 - A) അയ്യാഗുരു
 - B) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
 - C) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
 - D) ശ്രീനാരായണഗുരു
- 33. ഇന്ത്യയുടെ പൂർവ്വതീര സമതലത്തിന്റെ തെക്ക്ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത്
 - A) കൊങ്കൻ തീരം
 - B) കോറമാൻഡൽ തീരം
 - C) വടക്കൻ സിർക്കാസ് തീരം
 - D) മലബാർ തീരം
- 34. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ അതികഠിനമായ ചൂടിന് കാരണമാക്കുന്ന ഉഷ്ണകാറ്റ് ഏത് ?
 - A) ചിനൂക്ക്
 - B) ഹെർമാറ്റൻ
 - C) ലൂ
 - D) നോർവെസ്റ്റർ
- 35. 'ഭഗീരഥി' ഏത് ഇന്ത്യൻ നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?
 - A) ബ്രഹ്മപുത്ര
 - B) യമുന
 - C) സിന്ധു
 - D) ഗംഗ
- 36. ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏത് നദിയിലാണ് ?
 - A) ശരാവതി
 - B) കൃഷ്ണ
 - C) കാവേരി
 - D) തുംഗഭദ്ര
- 37. ഇന്ദിരാഗാന്ധി കനാൽ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്തൃ സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 - A) ഗുജറാത്ത്
 - B) രാജസ്ഥാൻ
 - C) ജമ്മുകാശ്മീർ
 - D) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- 38. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന രാസവള ഉല്പാദക കേന്ദ്രം
 - A) പിംപ്രി
 - B) സിന്ധി
 - C) ഭിലായ്
 - D) കൂദ്രമുഖ്



- 39. ചെമ്പ് നിക്ഷേപം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം
 - A) ഗുജറാത്ത്
 - B) മധ്യപ്രദേശ്
 - C) ഹരിയാന
 - D) രാജസ്ഥാൻ

- 40. നാമുലാ ചൂരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
 - A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - B) സിക്കിം
 - C) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - D) ജമ്മുകാശ്മീർ

- 41. ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിന് ഏത് രാജ്യത്തെയാണ് ഇന്ത്യ മാതൃകയാക്കിയിട്ടുള്ളത് ?
 - A) അമേരിക്ക
 - B) ജപ്പാൻ
 - C) ഇംഗ്ലണ്ട്
 - D) കാനഡ

- 42. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അധ്യക്ഷൻ
 - A) ജസ്റ്റിസ് ജേക്കബ് ബെഞ്ചമിൻ കോശി
 - B) ജസ്റ്റിസ് പി. സദാശിവം
 - C) ജസ്റ്റിസ് എച്ച്. എൽ. ദത്തു
 - D) ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ

- 43. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വ്യക്തിയേയോ ജീവനേയോ സ്വാതന്ത്ര്യത്തെയോ ബാധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പൊതുവിവരാവകാശ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ നൽകേണ്ട സമയ പരിധി
 - A) 24 മണിക്കൂർ
 - B) 48 മണിക്കൂർ
 - C) 7 ദിവസം
 - D) 30 ദിവസം

- 44. ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷനിലെ നിലവിലുള്ള അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
 - A) മൂന്ന്
 - B) നാല്
 - C) അഞ്ച്
 - D) ആറ്



45. മറ്റൊരാളുടെ ഇ-മെയിൽ അഡ്രസോ ഫോൺ നമ്പരോ മോഷ്ടിച്ച് അത് വഴി നടത്തുന്ന തട്ടിപ്പിലൂടെയുള്ള സൈബർ ക്രൈം

- A) സ്പൂഫിങ്ങ്
- B) ഫിഷിങ്ങ്
- C) ഹാക്കിങ്ങ്
- D) സ്റ്റാർഫിങ്ങ്

46. സൈബർ ടെററിസം തടയുന്നതിനുള്ള ഐ.ടി. ആക്ടിലെ വകുപ്പ്

- A) 66 എ
- B) 66 എഫ്
- C) 66 എച്ച്
- D) 66 ഐ

47. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വനിതാകോടതി സ്ഥാപിതമായ സംസ്ഥാനം

- A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- B) മഹാരാഷ്ട്ര
- C) കേരളം
- D) ഉത്തർപ്രദേശ്

48. സ്ത്രീ സുരക്ഷാ നിയമത്തിൽ സ്ത്രീകളെ മാനസികവും ശാരീരികവുമായ പീഡനത്തിനെതിരെ പ്രതിപാതിച്ചിരിക്കുന്ന വകുപ്പ് ഏത് ?

- 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 ഹൈക്കോടതിയോ സുപ്രീം കോടതിയോ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന റിട്ട്

- A) മാൻഡമസ്
- B) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്
- C) പ്രൊഹിബിഷൻ
- D) ക്ലോവാറന്റോ

50. ചരക്ക് സേവന നികുതി ബിൽ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം

- A) 2016 ആഗസ്റ്റ്
- B) 2015 ആഗസ്റ്റ്
- C) 2016 സെപ്റ്റംബർ
- D) 2015 സെപ്റ്റംബർ

51. കണ്ടൽ വനവിസ്ഫോട്ടിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള സംസ്ഥാനം

- A) കേരളം
- B) മഹാരാഷ്ട്ര
- C) പശ്ചിമബംഗാൾ
- D) ഒറീസ

52. 46-ാമത് അന്താരാഷ്ട്ര ഭൗമദിനം ആചരിച്ചത് എവിടെ ?

- A) വാഷിങ്ങ്ടൺ
- B) ലണ്ടൻ
- C) ന്യൂയോർക്ക്
- D) അലാസ്ക



- 53. 2016 ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേൽ പുരസ്കാര ജേതാവ്
 - A) ഹുവാൻ മാനുവൽ സാണ്ട്രോസ്
 - B) ഒലിവർ ഹാർട്ട്
 - C) ബോബ് ഡിലൻ
 - D) യോഷിനോരി ഒസ്മി
- 54. ചന്ദ്രനിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം ഭൂമിയിലെത്താൻ വേണ്ട സമയം
 - A) 1.3 സെക്കൻഡ്
 - B) 2.3 സെക്കൻഡ്
 - C) 3.3 സെക്കൻഡ്
 - D) 4.3 സെക്കൻഡ്
- 55. ഔഷധ വിതരണരംഗത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം അറിയപ്പെടുന്നത്
 - A) ഇന്ത്യൻ നെഴ്സിങ് കൗൺസിൽ
 - B) മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
 - C) ഫാർമസി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
 - D) ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
- 56. “ജീവനുള്ള ഗ്രഹത്തിനായി” എന്ന ആപ്തവാക്യമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംഘടന ഏത്?
 - A) ഡബ്ല്യു. ഡബ്ല്യു. എഫ്.
 - B) ഗ്രീൻപീസ്
 - C) ഐ. യു. സി. എൻ.
 - D) ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ
- 57. ഐ. എസ്. ആർ. ഒ. യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ അണ്ണാ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നിർമ്മിച്ച ക്രിത്രിമോപഗ്രഹം
 - A) റിസാറ്റ്
 - B) അനുസാറ്റ്
 - C) ഹാംസാറ്റ്
 - D) ഇൻസാറ്റ്
- 58. പദ്മശ്രീ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാളി ഹോക്കിതാരം
 - A) തങ്കവേലു മാരിയപ്പൻ
 - B) സാക്ഷി മാലിക്
 - C) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്
 - D) ദീപ കുർമാർക്കർ
- 59. ഇന്ത്യയുടെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ
 - A) പ്രധാനമന്ത്രി
 - B) രാഷ്ട്രപതി
 - C) ഉപരാഷ്ട്രപതി
 - D) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ
- 60. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണസഭ രൂപീകൃതമായ വർഷം
 - A) 1945
 - B) 1946
 - C) 1947
 - D) 1948



- 61. ബോട്ടിന്റെ ഗതി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം
 A) ജി. പി. എസ്സ്. B) റഡർ C) ഇപ്പിറബ്ബ് D) സോണാർ
- 62. Caulking ന് ശേഷം അതിന്റെ പുറത്തിടുന്ന കോമ്പൗണ്ട് ഏത് ?
 A) ബി. എം. സീൽ B) Rubbery Solution
 C) കട്ടിച്ചായം (ലബം) D) ബാറ്ററി കോമ്പൗണ്ട്
- 63. ഫോർ സ്ട്രോക്ക് എഞ്ചിനിൽ എത്രതരം വാൽവുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?
 A) ഇൻലറ്റ് വാൽവ്/എക്സോസ്റ്റ് വാൽവ്
 B) ഇൻലറ്റ് വാൽവ് മാത്രം
 C) ഇൻലറ്റ് പോർട്ട്/എക്സോസ്റ്റ് പോർട്ട്
 D) എക്സോസ്റ്റ് വാൽവ് മാത്രം
- 64. ജലവാഹനത്തിന്റെ പുറം ചട്ടയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര് ?
 A) ഡ്രാഫ്റ്റ് B) ഫ്രീ ബോർഡ് C) ഹൾ D) ഡെക്ക്
- 65. ഒരു ഫോർ സ്ട്രോക്ക് എഞ്ചിനിൽ വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നത് എന്തിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ?
 A) ക്രാങ്ക് ഷാഫ്റ്റ് B) പിസ്റ്റൺ C) പമ്പ് D) ക്യാം ഷാഫ്റ്റ്
- 66. ഒരു ജലവാഹനത്തിന്റെ നട്ടെല്ലാണ്
 A) വീൽ ഹൗസ് B) എഞ്ചിൻ റൂം C) കീൽ D) ഡ്രസ്റ്റിംഗ് റൂം
- 67. ബിൽജ് പമ്പ് വെള്ളം വലിക്കുന്നില്ല. കാരണം ?
 A) പമ്പിന്റെ ഫിൽറ്റർ അടഞ്ഞതു കാരണം
 B) പമ്പിന്റെ ക്ലിയറൻസ് കൂടിയത് കാരണം
 C) മോട്ടോറിന്റെ വേഗത കുറഞ്ഞതു കാരണം
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
- 68. ഗിയർ ഓയിലിന്റെ താപനില വർദ്ധിക്കുന്നു. കാരണം ?
 A) എഞ്ചിന്റെ വേഗത കൂടുതലായതു കാരണം
 B) ക്ലച്ച് പ്ലേറ്റ് തെന്നിപ്പോയതു കാരണം
 C) ഓയിൽ കൂളർ അടഞ്ഞതു കാരണം
 D) എഞ്ചിനിൽ ഓയിൽ ഇല്ലാത്തതു കാരണം
- 69. ഓയിലിന് തീ പിടിക്കുമ്പോൾ എന്ത് ടൈപ്പ് ഫയർ എക്സ്റ്റിങ്ക്വഷറാണ് തീ കെടുത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) ഡ്രൈകെമിക്കൽ പൗഡർ B) സോഡാ അസിഡ് ടൈപ്പ്
 C) വെള്ളം D) ഫോം ടൈപ്പ്



79. ഒരു എഞ്ചിനിൽ കണക്ടിങ് റോഡ് ഏതെല്ലാം ഭാഗങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു ?
- A) ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് - പിസ്റ്റൺ
 - B) ഫ്ളൈ വീൽ - പിസ്റ്റൺ
 - C) ക്രാങ്ക് ഷാഫ്റ്റ് - പിസ്റ്റൺ
 - D) ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് - ക്രാങ്ക് ഷാഫ്റ്റ്
80. എഞ്ചിൻ കുറയുന്നു എന്നാൽ സ്റ്റാർട്ടാകുന്നില്ല
- A) ഫ്യൂവൽ എഞ്ചിനുള്ളിൽ എത്തുന്നില്ല
 - B) ടൈമിംഗ് മാറിയതു കാരണം
 - C) വായു മർദ്ദം കുറവായതു കാരണം
 - D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
81. ആൾട്ടർനേറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ?
- A) എഞ്ചിൻ സ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്
 - B) ബാറ്ററിയിൽ നിന്നും കുറയ്ക്കി എഞ്ചിനിലേക്ക് നൽകുന്നതിന്
 - C) ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന്
 - D) ടൈമിംഗ് ബെൽറ്റ് കുറയ്ക്കുന്നതിന്
82. ബോട്ടുകളെയോ കപ്പലുകളെയോ താൽക്കാലികമായി ഉറപ്പിച്ചു നിർത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ?
- A) ആങ്കർ
 - B) ഫെൻ്റർ
 - C) കേബിൾ
 - D) വിൻ്റിലാസ്സ്
83. കയറിന്റെ അറ്റം അഴിഞ്ഞു പോകാതെ നിലനിർത്തുന്നതിന് ഏത് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
- A) വിപ്പിങ്ങ്
 - B) ഫണൽ
 - C) ബിൽജ്
 - D) വീൽഹൗസ്
84. എഞ്ചിന്റെ വെള്ളത്തിന്റെ താപനില കൂടുവാൻ കാരണമെന്ത് ?
- A) എഞ്ചിന്റെ വേഗത വളരെ കൂടുതലാണ്
 - B) എയർ ഫിൽറ്റർ അടഞ്ഞു പോയത് കാരണം
 - C) എഞ്ചിന്റെ വേഗത കുറഞ്ഞു പോയതു കാരണം
 - D) വാട്ടർ പമ്പ് വർക്ക് ചെയ്യുന്നില്ല



85. ബോട്ടിന്റെ ഇടതുവശത്ത് (പോർട്ട്) എന്ത് കളരിലുള്ള ലൈറ്റാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് ?
 A) ചുവപ്പ് B) വെള്ള C) മഞ്ഞ D) നീല
86. ഫ്യൂവൽ ഇൻജക്ഷൻ പമ്പിന്റെ ധർമ്മം എന്ത് ?
 A) ടാങ്കിൽ നിന്നും ഫ്യൂവൽ വലിച്ചെടുക്കുന്നതിന്
 B) നിശ്ചിത അളവിൽ ഫ്യൂവൽ യഥാർത്ഥ സമയത്ത് ഇൻജക്ടറിലേക്ക് സപ്ലൈ ചെയ്യുക
 C) ക്യാം ഷാഫ്റ്റിനെ കറക്കുക
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ മൂന്നും
87. ബോട്ടിൽ വെള്ളം കയറിയാൽ എന്ത് ചെയ്യും ?
 A) പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ള പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പുറത്ത് കളയുക
 B) ബോട്ടിൽ നിന്നും എത്രയും പെട്ടെന്ന് വെള്ളത്തിൽ ചാടി രക്ഷപ്പെടുക
 C) എത്രയും വേഗം കരയിലേക്ക് ഇടിച്ചു കയറ്റുക
 D) യാത്രക്കാരെല്ലാം വെള്ളം കയറാത്ത ഒരു ഭാഗത്തേക്ക് നീക്കി നിർത്തുക
88. എഞ്ചിനുകളിൽ ഇന്ധനങ്ങളെ വായുവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് കത്തിക്കുന്ന ഭാഗം ?
 A) ജലന അറ B) പിസ്റ്റൺ C) വാൽവ് D) ഷാഫ്റ്റ്
89. ബഹിർഭവന എഞ്ചിനുകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്
 A) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ B) ആവി എഞ്ചിൻ
 C) പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ D) ഇലക്ട്രിക് എഞ്ചിൻ
90. ജലവാഹനങ്ങൾ തമ്മിലും, കരയുമായും ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ?
 A) വി. എച്ച്. എഫ്. B) സാർട്ട്
 C) ഇപ്പിറബ്ബ് D) ലൈഫ് റാഫ്റ്റ്
91. കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ആരാണ് ?
 A) ഇ. കെ. നായനാർ B) പിണറായി വിജയൻ
 C) എ. കെ. ആന്റണി D) അച്യുതാനന്ദൻ
92. കെട്ടുവള്ളം അല്ലാത്ത വള്ളങ്ങൾക്ക് പലക (തടി) ഉറപ്പിക്കുന്ന ആണി ഏത് ?
 A) അലുമിനിയം ആണി B) ചെമ്പാണി
 C) ഇരുമ്പാണി D) പിച്ചള ആണി



- 93. വളം പണി തുടങ്ങുന്നതിന് ആദ്യമായി ഇടുന്ന തടി ഏത് ?
 A) ഉത്തരം B) ഗിലാനി C) വാൽക്ക D) ഏരാവ്

- 94. ഒരു ചെറിയ റോപ്പ് വലിയ റോപ്പിൽ കെട്ടുന്നതിൽ ഏത് ഹിറ്റ്ച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
 A) റിംബർ ഹിറ്റ്ച്ച് B) മിഡ്ഷിപ്മാൻ ഹിറ്റ്ച്ച്
 C) ബ്ലാക്ക് വാൾ ഹിറ്റ്ച്ച് D) ക്ലോവ് ഹിറ്റ്ച്ച്

- 95. എഞ്ചിനിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശക്തി ഉപയോഗപ്രദമാക്കി വാഹനത്തെ ചലിക്കുന്ന ഉപകരണം
 A) പങ്കുകൾ B) ജനറേറ്റർ
 C) റഡർ D) മുകുളിൽ പറഞ്ഞവ മൂന്നും

- 96. പെട്രോൾ എഞ്ചിനിൽ ഇന്ധനത്തെ കത്തിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം ?
 A) സ്പാർക്ക് പ്ലഗ് B) കാർബുറേറ്റർ
 C) ഇഞ്ചക്ടർ D) എയർ ഫിൽറ്റർ

- 97. ഒരു വ്യക്തിക്കു മാത്രം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണം ?
 A) ബോയന്റ് അപ്പാരറ്റസ് B) ലൈഫ് റാഫ്റ്റ്
 C) ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് D) ലൈഫ് ബോട്ട്

- 98. അപകടത്തിൽ പരിക്കേറ്റ വ്യക്തി അറിയപ്പെടുന്നത്
 A) കാഷ്വലിറ്റി B) അറ്റൻഡർ
 C) ഫസ്റ്റ് എയിഡർ D) രോഗി

- 99. ബോട്ടുകൾ പണിയുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തടി ഏത് ?
 A) മാവ് B) ആഞ്ഞിലി
 C) പ്ലാവ് D) കരിന്തകര

- 100. തീ കത്തുന്നതിന് അനുകൂലമല്ലാത്ത ഘടകം
 A) ഇന്ധനം B) ഓക്സിജൻ
 C) ചൂട് D) വെള്ളം



Space for Rough Work