

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

**A**

**A**

ചോദ്യണ്ഡളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 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 ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യണ്ഡളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കും മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ, ഒ. അം. അം. ഉത്തരക്കെലാണിൽ 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 രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യണ്ഡൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

**221/23-M**

- ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥ ഇതിൽ എത്രാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
    - ഉൾഖണ്ഡമേഖല മൺസൂൺ കാലാവസ്ഥ
    - മിത്രോഷ്ണ മേഖല കാലാവസ്ഥ
    - ശ്രദ്ധോഷ്ണ മേഖല കാലാവസ്ഥ

A) (i, ii)                      B) (ii, iii)                      C) (i) മാത്രം                      D) (iii)
  - എക്കൽമണ്ണിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
    - അലിയുന്ന ലവണ്യങ്ങൾ ഈ മണ്ണിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
    - ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട മണ്ണിനമാണിത്.
    - പഴയ എക്കൽമണ്ണ് അവിയപ്പെടുന്നത് വാർഷിക എന്നാണ്.

A) (ii, iii)                      B) (i, ii)                      C) (i, iii)                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
  - താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹിമാലയൻ നദികളെക്കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
    - ഹിമാലയൻ നദികൾ വഴി രൂപം കൊണ്ട എറ്റവും വലിയ ദൈർഘ്യാണ് സുന്ദരമാണ് ദൈർഘ്യം.
    - ഹിമാലയൻ നദികൾ ‘U’ ആകൃതിയിലുള്ള താഴ്വരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
    - ഹിമാലയൻ നദികൾ ദൈർഘ്യം പീംഭുമിയ്ക്ക് ജലസേചനം നൽകുന്നു.

A) (i, iii)                      B) (i, ii, iii)                      C) (ii, iii)                      D) (i, ii)
  - പലുവ രാജാവായ നരസിംഹവർമ്മൻ കാലത്ത് മഹാബലിപുരത്ത് ഒറക്കലീൽ നിർമ്മിച്ച ക്ഷേത്രങ്ങൾ അവിയപ്പെട്ടിരുന്നത് എത്ര പേരിലായിരുന്നു ?
 

A) സഖ്യരമ്മങ്ങൾ                      B) പഞ്ചരമ്മങ്ങൾ  
  C) ബൃഹദിശ്വര ക്ഷേത്രം                      D) വജ്രരാഹോ ക്ഷേത്രം
  - ഓന്നാം പഞ്ചവർഷിനു പദ്മതി കാലത്ത് ഇന്ത്യയിൽ അടിസ്ഥാന മേഖലയുടെ വികസനത്തിനായി വൻകുടി ജലസേചന പദ്മതികൾ സ്ഥാപിക്കയുണ്ടായി. “അണക്കെട്ടുകൾ ഇന്ത്യയുടെ വികസനത്തിന്റെ മഹാക്ഷേത്രങ്ങളാണെന്ന്” എത്ര അണക്കെട്ട് ഉൽച്ചാടനം ചെയ്യുകൊണ്ടാണ് നേരവും പ്രവൃത്തിച്ചത് ?
 

A) ഹരിക്കുഡി                      B) തെഹർഡി  
  C) ഭക്രാനംഗൽ                      D) കൃഷ്ണരാജ സാഗർ
  - താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്ര സംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തുക ?
    - 1885-ൽ ബോംബെയിലെ ഗ്രോകുർബാസ് തേജ്പാൽ സംസ്ക്രത കോളേജിൽ വച്ച് രൂപീകൃതമായി.
    - ആദ്യ സമേളനത്തിൽ 72 പേര് പങ്കെടുത്തു.
    - ആദ്യ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത് G. സുഖേമൻ അയ്യരായിരുന്നു.

A) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ                      B) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്  
  C) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ                      D) സ്വരാജ് പാർട്ടി

7. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈനി പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്രെന്ന് കണ്ണെത്തുക.

  - പുർണ്ണസ്വരാജ്ഞ് പ്രവൃത്താപനത്തെത്തുടർന്ന് നേരംറു ത്രിവർണ്ണ പതാക ഉയർത്തിയത് ലാഹോറിലെ റവി നദിക്കരയിൽ.
  - 1907-ലെ സുരത്ത് കോൺഗ്രസ് സമേഖനത്തിൽ വെച്ച് കോൺഗ്രസ് പ്രതിനിധികൾ മിതവാദികളെന്നും ത്രിവർബാദികളെന്നും രണ്ട് ആയി പിരിഞ്ഞു.
  - 1908-ൽ കഴ്സൺ പ്രഭേ ബംഗാൾ വിജേച്ചു.

A) (i, ii)                      B) (i, iii)                      C) (iii) മാത്രം                      D) (ii) മാത്രം

8. ഗാന്ധിജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ണെത്തുക.

  - ജാലിയൻ വാലാബാർ കൂട്ടക്കാലയെത്തുടർന്നാണ് ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്.
  - “പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക” എന്നത് ചന്ദ്രാർ സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
  - 1931-ൽ ഗാന്ധി ഇർവ്വിൻ ഉടനെ ഒപ്പുവാച്ചു.

A) (i, ii)                      B) (ii, iii)                      C) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം                      D) (ii) മാത്രം

9. തമിഴ്നാട് അതിർത്തിയിലെ പെരുമാർക്കുടിയിൽ നിന്ന് ഉൽഖനിച്ച് ഭവാനിപ്പുഴയിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന കാൽനുറാണ്ടിന് മുൻപ് വരിവരണ്ട് പോയതും ഒരുക്കവിശേഷതു പുനർജ്ജനിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ കേരളത്തിലെ നദി താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?

A) കടലുണ്ടിപ്പുഴ                      B) കുന്തിപ്പുഴ  
C) മുതിരപ്പുഴ                      D) കൊടുങ്ങരപ്പള്ളം പുഴ

10. നവീനശിലാധുര കേന്ദ്രമായ എട്ടുംാം ഗുഹ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം

A) തമിഴ്നാട്                      B) അസ്സിപ്പദ്മം                      C) കേരളം                      D) കർണ്ണാടകം

11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശ്രീനാരായണൻ ഗുരുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രു ?

  - “ഓം” എന്നെഴുതിയ കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠം നടത്തി.
  - ആലുവയിൽ വെച്ച് സർവ്വമത സമേഖനം നടത്തി.
  - മിഗ്രഡേജനം നടത്തി.

A) (i, ii)                      B) (ii, iii)                      C) (i, iii)                      D) (ii) മാത്രം

12. “കാണുന്നില്ലാരക്ഷരവും എൻ്റെ വംശത്തെപ്പറ്റി കാണുന്നുണ്ടനേക വംശത്തിൽ ചരിത്രങ്ങൾ” ഈ വരികളിലൂടെ അധികാരിക്കാനും സാമൂഹിക പരിഷക്കാരത്തിന് ശ്രമിച്ച നവോത്ഥാന നായകർ ആരാണ് ?

A) കുമാര ഗുരുദേവൻ                      B) അയുക്കാളി  
C) പണ്ണിറ്റ് കരുപ്പൻ                      D) വാഗ്ഭാഗന്നൻ

13. ചട്ടപി സ്വാമികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന എതാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
- വിദ്യയും വിത്തവും ഉണ്ടെങ്കിലേ മനുഷ്യ പുരോഗതി സാധ്യമാക്കു എന്ന് വിശ്വസിച്ചിരുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവായിരുന്നു.
  - ചട്ടപി സ്വാമികളുടെ യമാർത്ഥ പേര് അയ്യപ്പൻ എന്നായിരുന്നു.
  - ചട്ടപി സ്വാമികളുടെ പ്രധാനക്കൃതികൾ ദൈവദശകം, ദർശനമാല എന്നിവയാണ്.
- A) (ii, iii)                      B) (iii) മാത്രം                      C) (i) മാത്രം                      D) (i, ii)
14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.
- A) അൽ ഇസ്ലാം – വക്കം മാലവി  
 B) ദർശനമാല – അയ്യകാളി  
 C) ആത്മവിദ്യാസംഘം – വി. ടി. ട്രൗണിപ്പാട്  
 D) രത്നമണികൾ – കുമാരനാശാൻ
15. എല്ലാ ജാതിയിൽപ്പെട്ടവർക്കും വെള്ളം കോരാൻ കിണറുകൾ കൂഴിച്ച് അയിത്തെന്ന ദുരാചാരത്തെ വെള്ളുവിളിച്ച് സാമൂഹിക പരിജ്ഞർത്താവ് ഇതിൽ ആരാണ് ?
- A) ചട്ടപി സ്വാമികൾ                      B) പ്രേമാനന്ദ സ്വാമി ശിവയോഗി  
 C) തെയ്യക്കാട് അയ്യ                      D) വൈകുംബൻ സ്വാമികൾ
16. ജുനസ് – 1 ഉപഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്തെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ കൂനയ് നിർമ്മിത പ്രദർശന ഉപഗ്രഹമാണിത്.
  - എ. എസ്. ആർ. ഓ. വികസിപ്പിച്ച എസ്. എൽ. വി – ഡി2 റോക്ക്രൈസ്റ്റ് സഹായത്തോടെ അടുത്തിടെ ഈ ഉപഗ്രഹം വിജയകരമായി വിക്രൊച്ചപിച്ചു.
  - ചെരേന ആസ്ഥാനമായുള്ള സപ്പേസ് ടെക് സ്ലാർട്ടപ്പായ സപ്പേസ് കിഡ്സ് ഇന്ത്യയാണ് ഇത് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- A) (i, iii)                      B) (ii, iii)  
 C) (i, ii)                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
17. ഫുട്ട്വോൾ ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി എത്ത് രാജ്യമാണ് ഒരു മതിസരത്തിൽ വെവറ്റ് കാർഡ് ആരംഭിച്ചത് ?
- A) ഫ്രാൻസ്                      B) ജർമ്മനി                      C) പോർച്ചുഗൽ                      D) അർജന്റീന
18. ഇവരിൽ ആരെയാണ് ബൈക്ക് നൃ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിസ്റ്റ് പുതിയ പ്രസിഡന്റായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
- A) ന്യൂഡേമോഡി                      B) ഭിൽമ റൂസുഫ്  
 C) ഷി-ജി-പി-ഓ                      D) സിറിൽ റമഫോസ്



27. എങ്ങനെയാണ് ഒരു എഞ്ചിനീയർ സിലിണ്ടർ ലൈൻർ കാലിബറേറ്റ് ചെയ്യുന്നത് ?
- വെർഗ്ഗിയർ കാലിപ്പേഴ്സ് ഉപയോഗിച്ച്
  - മെക്രോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച്
  - കാലിപ്പേഴ്സ് ഉപയോഗിച്ച്
  - ഇവ ഒന്നും അല്ല
28. ഡീസൽ ജനറേറ്ററിൽ എത്ര ടെന്പു് എഞ്ചിൻ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- 4 ഡ്രോകൾ എഞ്ചിൻ
  - 2 ഡ്രോകൾ എഞ്ചിൻ
  - 3 ഡ്രോകൾ എഞ്ചിൻ
  - ഇവ ഒന്നും അല്ല
29. എത്ര തരം വാൽവ് ആണ് എഞ്ചിൻ രൂമിലെ ബോയിലറിൽ ഫ്ലാപ്പ് വാൽവ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- ഗ്രാറ്റ് വാൽവ്
  - ബട്ടർഫ്ലോ വാൽവ്
  - ഫ്ലാപ്പ് വാൽവ്
  - ബ്രൂവഡ് വാൽവ് റോൺ റിട്ടേൺ വാൽവ്
30. എണ്ണകൾ (ഓയിൽ) മുവേന ഉണ്ടാക്കുന്ന തീ പിടിത്തം അണ്ണയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അഗ്നിശമനി എത്രാണ് ?
- $\text{CO}_2$
  - ഫോം ഉപയോഗിച്ച്
  - മുകളിൽ പറഞ്ഞ രണ്ടും
  - ജലം ഉപയോഗിച്ച്
31. ഒരു ഹീറ്റ് എഞ്ചിനീയർ പരമാവധി തെർമ്മത്തിൽ എഫിഷ്യൻസി എത്രയാണ് ?
- 40%
  - 50%
  - 66%
  - 75%
32. എത്ര തരം പദ്ധാണ് ഫ്ലൂവൽ ഓയിൽ ട്രാൻസ്‌ഫർ പദ്ധായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- ഗിയർ പന്പ്
  - റെസിപ്രോക്രെറ്റിംഗ് പന്പ്
  - സെൻട്രിഫ്ലൂവൽ പന്പ്
  - A യും B യും
33. കപ്പലുകളിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന റ്ലിയറിംഗ് സിസ്റ്റം എത്രാണ് ?
- ഹൈഡ്രോളിക് റ്ലിയറിംഗ് സിസ്റ്റം
  - ഇലങ്കോ ഹൈഡ്രോളിക് റ്ലിയറിംഗ് സിസ്റ്റം
  - ഇലക്ട്രിക്കൽ റ്ലിയറിംഗ് സിസ്റ്റം
  - മെകാനിക്കൽ റ്ലിയറിംഗ് സിസ്റ്റം
34. ടാക് വെൽഡിംഗ് എന്നാൽ എത്രാണ് ?
- റ്ലിലും റ്ലിലും തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുന്നത്
  - റ്ലിലും അലുമിനിയവും തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുന്നത്
  - ഡബ്ല്യൂ ഫോറ്റ് വെൽഡിംഗ്
  - ഹൈനൽ വെൽഡിംഗിനു മുമ്പായിട്ടുള്ള ടെന്പറേറി വെൽഡിംഗ്





54. ഒരു യാനം ദൈഹികവാക്കിൽ ആയിരിക്കുമ്പോൾ, ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രതാക്കയാണ് പരിശോധിക്കുന്നത് ?
- A) പ്രൊപ്ലിറും റിസ്റ്റും (ചുക്കാൻ)      B) ദൈഹിക ഘടനകൾ  
C) ഹർ, സാക്ഷിചെഹാഷ്യൾ ആനോധുകൾ D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം
55. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രതാക്കയാണ് ദൈഹികവാക്കിൽ സർവ്വേ ചെയ്യുന്നത് ?
- A) പ്രൊപ്ലിറും റിസ്റ്റും (ചുക്കാൻ)      B) ഹർ, അടയാളം (മാർക്കിംഗ്)  
C) അണ്ടർ വാട്ടർ കോട്ടിങ് D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം
56. എന്തി കരണ്ടിന്റെ രൂപം
- A) സൈറ്റർ ലൈൻ      B) സർക്കിൾ  
C) സൈൻ വേവ് D) പരാബോളു
57. പവർ ഫാക്ടർ എന്തിന്റെ അനുപാതമാകുന്നു ?
- A) കിലോവാട്ട് (KW)/കിലോവോൾട്ട് ആന്റിയർ (KVA)  
B) കിലോവാട്ട് (KW)/റിയാക്ടർ  
C) കിലോവോൾട്ട് ആന്റിയർ (KVA)/റിയാക്ടർ  
D) കിലോവോൾട്ട് ആന്റിയർ - കിലോവാട്ട്
58. ആംബിയർ അളക്കുന്നതിന് അഫീറ്റർ ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ട വിധം
- A) ഉപകരണങ്ങൾക്ക് സമാനരമായി (പാരലൻ ആയി)  
B) ഉപകരണങ്ങൾക്ക് സിർഡിൻ ആയി  
C) ഉപകരണങ്ങളിലേക്ക് റിമോട്ട് കൺട്രോൾ ഫോഡിൽ  
D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
59. എന്തി ഫോട്ടോറൂം ഡിസി ഫോട്ടോറൂം തമ്മിൽ പ്രധാനമായി വേർത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?
- A) ബൈയറിംഗ്      B) ബോഡി കവർ  
C) ഷാഫ്റ്റ് D) സ്റ്റീറ്റ് വളയങ്ങൾ (റിംസ്)
60. മെറ്റർ എന്ത് അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
- A) വോൾട്ടേജ്      B) കരണ്ട്  
C) ഇൻസുലേഷൻ റെസിസ്റ്റൻസ് D) പ്രീക്പ്രസി
61. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് സിച്ചിംഗ് ഉപകരണം ?
- A) മെറ്റർ      B) ട്രാൻസിസ്റ്റർ  
C) അഫീറ്റർ D) വോൾട്ടേജ് മീറ്റർ



71. നിങ്ങൾ ഒരു തീ കണ്ടുപിടിച്ച് ആദ്യ വ്യക്തി എങ്കിൽ, എന്തു ചെയ്യണം ?
- യാനം ഉടൻ ഉപേക്ഷിക്കുക
  - നിങ്ങളുടെ ലോകവിലേക്ക് പോയി നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ സാധനങ്ങൾ എടുക്കുക
  - ഒരു അശ്വിനിശമന ഉപകരണം എടുത്ത് തീയെ നേരിട്ടുക
  - തീ അലാറം മുഴക്കുക
72. ഇലക്ട്രോക്കോർഡ് മോട്ടറിന് തീ പിടിച്ചാൽ ആദ്യം എന്താണ് ചെയ്യുക ?
- ഇലക്ട്രോക്കോർഡ് വിളിക്കുക
  - വാട്ടർ ഫ്ലൈ ഉപയോഗിച്ച് തീ അണയ്ക്കുക
  - അലാറം മുഴക്കുക, മോട്ടോർ നിർത്തുക, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ഉപയോഗിച്ച് തീ കെടുത്താൻ ശ്രമിക്കുക
  - ഫോം എക്സ്പ്രസ് ഓഫീസ് ഉപയോഗിച്ച് തീ ഉമൃലനം ചെയ്യുക
73. ക്ലാസ് എ എത്ത് തരം ഫയർ ആണ് ?
- ലോഹങ്ങൾ
  - ഭാവകങ്ങൾ
  - ഇലക്ട്രോക്കോർഡ് ഉപകരണങ്ങൾ
  - മരം, കടലാസ് മുതലായവ
74. ഇലക്ട്രോക്കോർഡ് സർക്കൂട്ട് മുലമുണ്ടാകുന്ന തീ കെടുത്തുന്നതിന് എത്ത് തരം അശ്വി ശമന ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കണം ?
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
  - വെള്ളം
  - ഫോം
  - മുകളിൽ പറഞ്ഞവ നന്നുമല്ല
75. പോർട്ടപ്പിൾ അശ്വിനിശമന ഉപകരണത്തിലെ എ, ബി, സി എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ എന്തി നേയാണ് പ്രതിനിധികരിക്കുന്നത് ?
- എതൊക്കെ രാസവസ്തുകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു
  - അക്ഷരമാലയിലെ ആദ്യ മൂന്ന് അക്ഷരങ്ങൾ
  - എതൊക്കെ തരം തീ അതുകൊണ്ട് അണയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും
  - അത് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലം
76. സ്റ്റോണേറ്റിയസ് ജൂലനം എന്ന പദത്താൽ എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?
- പദാർത്ഥം വളരെ ചുടായിരുന്നിട്ട് പോലും കത്തുന്നില്ല
  - പദാർത്ഥത്തിന് ബാഹ്യ ഉറവിടത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ തീ പിടിക്കാൻ കഴിയുന്നു
  - പദാർത്ഥത്തിന് ബാഹ്യ ഉറവിടത്തിന്റെ സഹായം ഇല്ലാതെ സ്വയം തീ പിടിക്കാൻ കഴിയുന്നു
  - മുകളിൽ പറഞ്ഞവ നന്നുമല്ല

77. വർക്കിംഗ്സെസ്റ്റിൽ തീപിടിത്തം കണ്ടത്തിയ ശേഷം ഹയർ അലാറം മുഴക്കാൻ ആർക്കാണ് അധികാരം ?
- മാറ്റുർ മാത്രം തീ അലാറം മുഴക്കുക
  - തീ കണ്ട ആർക്കും തീ അലാറം മുഴക്കാം
  - ഹയർ സോഫ്റ്റ് ഓഫീസർ മാത്രം ഹയർ അലാറം മുഴക്കുക
  - എഞ്ചിനീയർ മാത്രം തീ അലാറം മുഴക്കുക
78. വ്യക്തികൾ കൂടുമായി വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നോൾ അവർ എത്ര പൊസിഷനിൽ ഇരിക്കണം ?
- ഹൈപ് പൊസിഷൻ
  - ഹഡിൽ പൊസിഷൻ
  - യോഗ പൊസിഷൻ
  - മുകളിൽ പരഞ്ഞവയോന്നും അല്ല
79. തീ അലാറം കേട്ടാൽ എന്നോട് പോകണം ?
- നിംബുട കൂബിനിൽ ഇരിക്കുക
  - കൂടുതൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കായി കാത്തിരിക്കുക
  - മാറ്റുർ സ്കൂളിലേക്ക് പോകുക
  - മുകളിൽ പരഞ്ഞവയോന്നും അല്ല
80. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എറവും അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം ഇമേരിഷ്യൻ സൂക്ക് എന്ന പദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| A) ഡേവിറ്റ് ലോൺ               | B) വീൽ ഹൗസ്       |
| C) തണുപ്പിൽ നിന്നും പ്രതിരോധം | D) എച്ച്. ആർ. യു. |
81. ഒരു വാച്ച് കീപ്പരിന് വേണ്ട ഗുണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്തൊക്കെയാണ് ?
- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| A) ശാരിരിക ക്ഷമത         | B) മാനസിക സ്ഥിരത       |
| C) മദ്യാസ്കൾ ഇല്ലാത്തയാൾ | D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയല്ലാം |
82. എഞ്ചിനീയർ കുറം ലോഗ്ബുക്കിൽ എഴുതേണ്ട ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്തൊക്കെയാണ് ?
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| A) മെയിൻ എഞ്ചിനീയർ വിവരങ്ങൾ | B) ഓഫീസർ എഞ്ചിനീയർ വിവരങ്ങൾ |
| C) പ്രധാന എഞ്ചിനീയർ ആർ പി എ | D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയല്ലാം      |
83. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് എഞ്ചിനീയർ കുറം ലോഗ്ബുക്കിൽ എഴുതുവാൻ ആവശ്യമില്ലാത്തത് ?
- പ്രധാന എഞ്ചിനീയർ ആർപ്പിഎം
  - ഓഫീസർ എഞ്ചിനീയർ ലൂപ്പ് ഓയിൽ മൾട്ടം
  - യാനത്തിന്റെ ഗതിയും സ്ഥാനവും
  - പ്രധാന എഞ്ചിനീയർ കൂളിംഗ് വാട്ടർ താപനില

84. എഞ്ചിനീയർ റൂം വാച്ച് ഡ്യൂട്ടിയിൽ താഴെ പറയുന്ന ഏതൊക്കെ ഭാഗങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം ?  
 A) മെയിൻ എൻജിനീ & ഓഫീസ് എൻജിനീ B) എയർ കംപ്ലക്സ് & പസ്യൂകൾ  
 C) റിയൽ ബോർഡ് D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം
85. എഞ്ചിനീയർ റൂം ബിൽജുകൾ എന്തിനെ സൂക്ഷിക്കണം ?  
 A) കീസ് ചെയ്യ് പെയിന്റ് ചെയ്യ് വയ്ക്കുക B) എബ്ലാ സംഭരിക്കുക  
 C) വസ്തുകൾ സൂക്ഷിക്കുക D) വൈള്ളം സംഭരിക്കുക
86. ലൂബേ് ഓയിൽ സിസ്റ്റമിൽ ചെയ്യേണ്ട പരിശോധനകൾ എന്തൊക്കെയോണ് ?  
 A) ലൂബേ് ഓയിൽ സമീക്ഷ വൈള്ളം ഉണ്ടോ എന്ന് നോക്കുക  
 B) ലൂബേ് ഓയിൽ പിൽട്ടറിന്റെ അവസ്ഥ  
 C) ലൂബേ് ഓയിൽ ചോർച്ചയും മർദ്ദവും  
 D) മേൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാം
87. മെഷിനറിയുടെ ആനുകാലിക (പീരിയോഡിക്) അടയക്കപ്പണികൾക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട മാനദണ്ഡം ഏതൊക്കെയോണ് ?  
 A) ശബ്ദം B) വിരയൽ  
 C) റണ്ടിംഗ് ഹൗസ് (പ്രവർത്തന ദേശഭ്യം) D) മേൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാം
88. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒന്ന് ഒരു സെൻട്രിഫ്യൂഡ് പവർസ്റ്റേ ഭാഗമല്ല  
 A) ഇനൈപ്പാർക്കും വൈയർ റിഞ്ചുകളും B) ഷാഫ്റ്റും ബൈയറിംഗും  
 C) പിസ്റ്റണും കണക്കറ്റിംഗ് റോഡും D) കേസിംഗും കൂപ്പിംഗും
89. റഫ്റ്റർ ഫ്രോപ്പ് അളക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ഉപയോഗിച്ചാണ്.  
 A) ട്രാമ്മൽ ഗ്രേജ് B) പോകൾ ഗ്രേജ്  
 C) ഓട്ട്‌സെസ്യ് കാലിപ്പർ D) ഫീലർ ഗ്രേജുകൾ
90. ഒരു ഡീസൽ എഞ്ചിനിൽ റോകൾ ആർമിന്റെയും വാൽവ് സംടമ്പിന്റെ മുകൾ ഭാഗവും തമിലുള്ള ചെറിയ വിടവാണ്  
 A) വൈയർ റിംഗ് കൂഡിന്റെ B) ടാബ്ലർ കൂഡിന്റെ  
 C) ബട്ട് കൂഡിന്റെ D) പിസ്റ്റണ് റിംഗ് കൂഡിന്റെ
91. നാലു ഭേദങ്ങൾ ഡീസൽ എഞ്ചിനിൽ, കൃംശാഫ്റ്റിന്റെ ഓരോ ഭ്രമണത്തിന് ആനുപാതികമായി ക്രാങ്ക്ഷാഫ്റ്റ് എത്ര പ്രാവശ്യം കരണ്ടും ?  
 A) ഒരു തവണ B) രണ്ടു തവണ  
 C) പകുതി D) നാലു തവണ
92. ഒരു എൻജിനിലെ ഓരോ സിലിണ്ടറിലും ഡീസൽ ഇഞ്ചക്ഷൻ സംഭവിക്കുന്ന ക്രമത്തെയാണ് \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നത്.  
 A) വർക്കിംഗ് ഓർഡർ B) ഫയറിംഗ് ഓർഡർ  
 C) ബർണ്ണിംഗ് ഓർഡർ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയോന്നും അല്ല



---

**Space for Rough Work**

