

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള 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 ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാലിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുവർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനമായുള്ളതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തൊണ്ടേണ്ടുത്ത് ഒ, എ, അ, ഇ, ഇന്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നുബർഡിനേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമളി (ബവിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

20/24-M

A

-2-

5. റണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ ജർമ്മനിയുടെ സോവിയറ്റ് അക്രമണത്തിന് നൽകപ്പെട്ട രഹസ്യമാം.
- A) ഓപ്പറേഷൻ ഓവർലോർഡ് B) ഓപ്പറേഷൻ ഫോർച്ച്
C) ഓപ്പറേഷൻ ബാർബേറോസ് D) ഓപ്പറേഷൻ നൈറ്റുൺ
6. നാഷണൽ കെക്രം റേക്കോർഡ് ബൃഹരിയുടെ (NCRB) 2023 ലെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും സുരക്ഷിതമായ നഗരം എത്രാണ് ?
- A) മുംബൈ B) ഡൽഹി
C) ചെന്നൈ D) കൊൽക്കത്ത
7. ഭൂമദ്ദ്യരേഖയിൽ കോറിയോലിസ് ബലം _____ ആണ്.
- A) ഏറ്റവും കൂടുതൽ B) 1
C) 0 D) കുറവ്
8. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചടക്കത്ത് ‘സണ്ടണിൻകോനേസ്സ്’ ഉപയോഗം എത്രാണ് ?
- A) IRS – 1A B) GSAT
C) NVS – 01 D) ഇവയെല്ലാം
9. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വേന്പനാടുകായലിൽ പതിക്കാത്ത നദി എത് ?
- A) പന്പ B) അച്ചൻ കോവിൽ
C) മുവാറുപുഴ D) ഭാരതപുഴ
10. ഭൂവൽക്കത്തിലെ ഫലകങ്ങളുടെ ചലനത്തിനു കാരണമാകുന്ന പ്രധാന ബലം എത് ?
- A) ഭൂമിയുടെ ഉർഭാഗത്തുനിന്നുള്ള സംവഹന പ്രവാഹം
B) വേലിയേറ്റം
C) സൗരക്കാർ
D) കാന്തികബലം

24. യുണിയൻ ലിസ്റ്റിൽ പെടാത്തത് എത്ര് ?

25. മന്ത്രിമാരുടെ കൗൺസിലിന്റെ വലുപ്പം അംഗങ്ങളുടെ 15% ആയി പരിമിതപ്പെട്ടു തുട്ടിയ രേഖാലൂടനാ ഭേദഗതി എന്ത് ?

26. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

- I) P. K. തുംഗൻ കമ്മറ്റി a) 1977

II) വകീലവന്റൊയി കമ്മറ്റി b) 1989

III) അശോകമേത്താ കമ്മറ്റി c) 1986

IV) എൽ. എം. സിംഗൾ കമ്മറ്റി d) 1957

A) I – b, II – c, III – d, IV – a
B) I – c, II – d, III – a, IV – b
C) I – b, II – d, III – a, IV – c
D) I – a, II – d, III – b, IV – c

27. കേരളാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ വരാത്ത സർക്കാർ പ്രസ്ഥാനം ഒരു ത്രിമുഖ പ്രസ്ഥാനമാണ്.

42. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാചകങ്ങളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

43. അപ്പും ഉണ്ടാക്കുന്നുമാർ കാർബൺഡയോക്രൈസ്റ്റലീൻ സാന്നിധ്യം മുലം ഉയർന്ന ഉണ്ണാവിൽ അപ്പും വിർക്കുന്നു. ഇത് എത്ര വാതക നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

45. അന്താരാളി ആവർത്തന പട്ടിക വർഷമായി ആചരിച്ചു് എത്ര വർഷം ?

- A) 2017 B) 2018 C) 2019 D) 2020

46. തപാൽ സ്കൂളിൽ പ്രത്യേകശപ്പേട്ട അദ്ദേഹ മലയാളി

- A) ശ്രീനാരാധൻ ഗുരു
- B) കുമാരനാശൻ
- C) സ്വാതിതിരുനാൾ
- D) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്

47. 'കാലാഹരിൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മലയാളി ഫുട്ബോളി.

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) വി. പി. സത്യൻ | B) ഐ. എം. വിജയൻ |
| C) ജോപോൾ അഞ്ചേരി | D) ഇവരാരുമല്ല |

48. 'ആദാമിന്റെ മകൻ അബു' എന്ന ചിത്രത്തിലുടെ മികച്ച നടന്നുള്ള ഓഫീസ് അവാർഡ് നേടിയ നടൻ

- | | |
|------------|--------------|
| A) ഇന്റർസ് | B) ഫ്രെംജി |
| C) മുരളി | D) സലിംകുമാർ |

49. നജീബ് എൽ പ്രധാന കൃതിയിലെ കമാപാത്രമാണ് ?

- | | |
|----------------|--------------|
| A) നൈൽ | B) കയർ |
| C) ബാല്യകാലസബി | D) ആടുജീവിതം |

50. ഫ്ലേറ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ബോർഡിൽ അംബാസിയറായി നിയമിതനായ ക്രിക്കറ്റർ

- A) സച്ചിൻ ടെൻടുൽക്കർ
- B) എം. എസ്. ഡോൺ
- C) രോഹിത് ശർമ്മ
- D) സൗരവ് റാംഗുലി

51. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 32 സെ.മീ. അംഗൾ ഈ സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അതേ നീളമുള്ള വശങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു സമഷയ്ക്കുജത്തിന്റെ പരപ്പളവെന്ത് ?
- A) $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$ B) $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 C) $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$ D) ഇതാണുമല്ല
52. $\frac{\left(\frac{5}{6}\right)^5 \times \left(\frac{4}{3}\right)^{-4}}{\left(\frac{5}{6}\right)^6 \times \left(\frac{3}{4}\right)^4}$ നെ ലഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് എത്ര ?
- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{6}{5}$
 C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{3}$
53. 90, 87, 96, 99, 93, 102 ന്റെ മാധ്യവും (mean) മധ്യമവും (median) തമ്മിൽ കൂടി യാൽ കിട്ടുന്ന തുക എത്ര ?
- A) 67.5 B) 94.5
 C) 135 D) 189
54. ഒരാൾ ഒരു തുക 10% പലിശ നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം അധാരുടെ അക്കാഡിമിക്കുപ്പാർ പലിശയായി 1,600 രൂപ വന്നതായിരുന്നു. ഒരു വർഷം കൂടി കഴിഞ്ഞാൽ അധാരുടെ അക്കാഡിമിക്കുപ്പാർ പലിശയായി എത്ര രൂപ കൂടി എത്തും ?
- A) 1,600 B) 1,760
 C) 3,200 D) 3,360
55. 12, 18, 24, ... എന്ന ശ്രേണിയിലെ ആദ്യ 20 പദങ്ങളുടെ തുകയും അടുത്ത 20 പദങ്ങളുടെ തുകയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത് ?
- A) 3600 B) 0
 C) 2400 D) 400

56. വേണ്ടു തിരക്കിട്ട് സിനിമയ്ക്ക് പോകാനൊരുണ്ടുകയാണ്. സമീപത്തു നിന്ന് അനുജനോട് അയാൾ, സമയം നോക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. കുസ്തിയായ അനുജൻ വേണ്ടു മുഖം നോക്കിയ നീലക്കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബത്തിൽ നോക്കി പരഞ്ഞത് സമയം എടുക്കാൻ എന്നായിരുന്നു. തെളിതിരിഞ്ഞു നോക്കിയ വേണ്ടു പിന്നിൽ ഭിന്നിയിൽ കണ്ട ചോക്കിലേക്കു നോക്കി. അപ്പോൾ അയാൾ കണ്ട ധമാർത്ഥ സമയം എന്നായിരുന്നു ?

- A) 8.15 B) 6.15 C) 3.45 D) 3.35

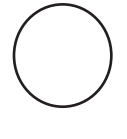
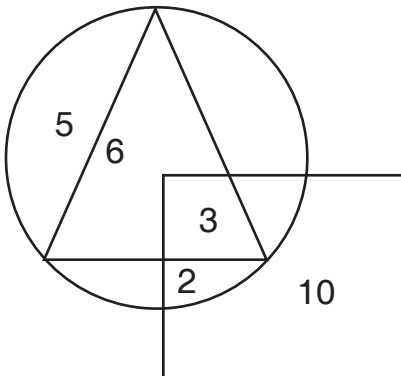
57. $35 \times 2 - 47 + 10 - 13 \times 3 + 12 \div 2$ റെറ്റ് വില എന്ത് ?

- A) -2 B) 1 C) 2 D) 0

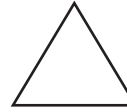
58. അപ്പുവും അമ്മുവും ഇരട്ടകളാണ്. അപ്പുവിൽ വയസ്സിനെ അമ്മുവിൽ വയസ്സുകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ, അപ്പുവിൽ വയസ്സിൽ 4 മടങ്ങിൽ നിന്ന്, 4 കുറച്ചത് കിട്ടും. എങ്കിൽ അമ്മുവിൽ വയസ്സ് എത്ര ?

- A) 2 B) 4 C) 10 D) 8

59.



– സർക്കാർ ജോലിക്കാർ



– കൃഷിക്കാർ



– പുരുഷന്മാർ

ചിത്രം നോക്കി, കൃഷിക്കാരല്ലാത്ത, സർക്കാർ ജോലിയുള്ള എത്ര പുരുഷമാരുണ്ടെന്ന് കണ്ടെന്നുക.

- A) 3 B) 6 C) 10 D) 2

60. A35BC : C26DE അയാൽ P68QF നെ എങ്ങനെയെഴുതാം ?

- A) R79SH B) R59RH
C) R79RH D) R59SH

61. Anitha rarely answers, _____
A) does she ? B) doesn't she ?
C) did she ? D) didn't she ?

62. If I _____ the project head, I could have made you as my Secretary.
A) has been B) was C) have been D) had been

63. Never _____ heard such a story.
A) I have B) have been C) have I D) I had

64. Change the sentence into passive voice.
“Niharika can solve the crisis.”
A) The crisis can be solved by Niharika. B) The crisis can solved by Niharika.
C) The crisis been solved by Niharika. D) The crisis is solved by Niharika.

65. Everyone of the players _____ invited for the party.
A) have B) has C) were D) was

66. Which word is misspelt ?
A) archetype B) subjugation
C) promescuous D) prostration

67. “ He is a big cheese” Diana told me. ‘Big Cheese’ means
A) an energetic person B) an influential person
C) a clever person D) a silly person

68. The thieves planned to _____ the bank of Pune.
A) set aside B) take after
C) make out D) make away with

69. She is suffering from thanatophobia. The word ‘thanatophobia’ means
A) Fear of death B) Fear of snakes
C) Fear of darkness D) Fear of heights

70. The antonym of the word ‘callous’ is
A) important B) compassionate
C) silly D) selfless

71. ലോപസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം കണ്ടത്തി എഴുതുക.
- A) ഉണ്ണ B) തേർത്തടം C) വനിബ്ലീ D) അയാൾ
72. നഡി എന്ന പദത്തിന് സമാനമായ പദം
- A) വാഹിനി B) അനിലൻ C) സമീരൻ D) വിഹായൻ
73. ശരിയായ പദം കണ്ടത്തി എഴുതുക.
- A) തിരഞ്ഞീനം B) തിരഞ്ഞീനം C) തിരച്ചിനം D) തിരള്ളിനം
74. പുജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം
- A) താങ്കൾ B) കൂട്ടികൾ C) മിടുകൾ D) വിഭ്യാർത്ഥികൾ
75. കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആർ എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഒപ്പും
- A) പിപാസു B) ഭിദ്യക്ഷു C) ബുദ്ധുക്ഷു D) മുമുക്ഷു
76. പ്രയോജക ക്രിയയ്ക്ക് ഉദാഹരണം
- A) കാണുന്നു B) താഴുന്നു C) ഓടിയ്ക്കുന്നു D) കേൾക്കുന്നു
77. ആരോഹണം എന്ന വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം
- A) കയറ്റം B) ആഗമനം C) ആവിർഭാവം D) അവരോഹണം
78. അധിവിരക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം
- A) മറക്കുക B) വെറുക്കുക
C) വീണ്ടും വീണ്ടും ഓർമ്മിക്കുക D) പരിഹാസിക്കുക
79. വിണ്ണ + തലം ചേർത്തെഴുതിയാൽ
- A) വിണ്ഠതലം B) വിണ്ടലം C) വിണ്ണലം D) വിണ്ണഡലം
80. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് പൂലിംഗ ശബ്ദം കണ്ടത്തി എഴുതുക.
- A) അവർ B) മിടുകൾ
C) മകൾ D) സമർത്ഥ

81. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ Fire Triangle Concept-ൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഘടകം എത്ര് ?

- A) ഓക്സിജൻ (oxygen) വാതകം
- B) ഇന്യനം
- C) താപം
- D) ജലം

82. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരി എത്ര് ?

- A) ജൂലന്റേഷി കുടിയ ഭ്രാവകങ്ങളുടെ flash point വളരെ കുടുതൽ അകുന്നു.
- B) ജൂലന്റേഷി കുടിയ ഭ്രാവകങ്ങളുടെ flash point വളരെ കുറഞ്ഞതാകുന്നു.
- C) ജൂലന്റേഷി കുറഞ്ഞ ഭ്രാവകങ്ങളുടെ flash point വളരെ കുറവ് ഉള്ളതാകുന്നു.
- D) ജൂലന്റേഷിയുള്ള ഭ്രാവകത്തിന്റെ താപം flash point എത്തിയാൽ അയയ്ത് സ്വയം കത്തിപ്പിടരുന്നു.

83. ഒരു ധൂണിറ്റ് മാസുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഉണ്ണാവ് ഒരു ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂൽസ് ഉയർത്തുന്നതിന് അവസ്ഥായ താപത്തെ എത്ര് പേരിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?

- A) താപധാരിത (Heat Capacity)
- B) ഭ്രവികരണ ലീന താപം (Latent Heat of Fusion)
- C) വിശിഷ്ട താപധാരിത (Specific Heat Capacity)
- D) ബൊള്ളികരണ ലീന താപം (Latent Heat of Vapourisation)

84. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്യനത്തെ (fuel) ഇല്ലാതാക്കിക്കൊണ്ട് അണി ശമനം നടത്തുന്ന രീതി എത്രാണ് ?

- A) ഫ്ലാർവേഷൻ (Starvation)
- B) സ്മോതറിംഗ് (Smothering)
- C) ബ്ലൂക്ക്രീംഗ് (Blanketing)
- D) കൂളിംഗ് (Cooling)

85. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സുര്യനിൽ നിന്ന് ഭൂമിയിലേയ്ക്ക് താപപ്രസരണം നടക്കുന്നത് എത്ര വിധമാണ് ?
- ചാലനം (Conduction)
 - സംവഹനം (Convection)
 - വികിരണം (Radiation)
 - പ്രതിഫലനം (Reflection)
86. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ MSDS-ൽ പുർണ്ണരൂപം എത്ര ?
- Mineral Safety Data Sheet
 - Material Security Data Sheet
 - Material Safety Data Sheet
 - Mineral Stocking Data Sheet
87. Portable Fire Extinguisher മായി ബന്ധപ്പെട്ട PASS-ൽ പുർണ്ണരൂപം എത്ര ?
- Pull Aim Squeeze and Sweep
 - Push Aim Sort and Sweep
 - Pick Aim Set and Sweep
 - Put Arrange Sort and Separate
88. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പെറ്റോൾ (petrol) തീവ്രംഗതയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് എറ്റവും ഉചിതമായ extinguishing medium എത്ര ?
- ജലം (water)
 - ഫൌ (foam)
 - ഡ്രിക്യൂക്യൂമിക്കൽ പാഡിൾ (Dry Chemical Powder)
 - കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (Carbon dioxide)

89. ഗാർഹിക പാചക വാതക സിലിണ്ടറിൽ നിന്ന് LPG ലിക്ക് ആയാൽ ആയത് ഗന്ധം കൊണ്ട് തിരിച്ചറിയുന്നതിന് LPG യോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന രാസപദാർത്ഥം.
- A) Ethanethiol (Ethyl Mercaptan)
 - B) Ethyl Fluoride
 - C) Ethyl Butane
 - D) Ethyl Benzene
90. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ First Aid മായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള CPR എൻ്റെയായ പൂർണ്ണ രൂപം എത് ?
- A) Cardio-Pulmonary Rescue
 - B) Correct Pulse Rate
 - C) Cardio-Pulmonary Resuscitation
 - D) Cardio-Preliminary Resuscitation
91. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ CPR നൽകുന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശം എത് ?
- A) ശ്രദ്ധയായ ശ്വാസോച്ചപാസവും രക്തയോട്ടവും പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിന്
 - B) മുറിവിൽ നിന്ന് രക്തം വാർന്ന് പോകുന്നത് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി
 - C) തൊണ്ടയിൽ കുടുങ്ങിയ ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്
 - D) പൊള്ളൽ ഏർ ഭാഗത്തെവേദന കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി
92. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ Green stick fracture മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശ്രദ്ധയി കൂളിത്ത് എതാണ് ?
- A) ശ്രീരത്തിനുള്ളിൽ ഒരു അസ്ഥി പല കഷ്ണങ്ങളായി ഒരിയുന്നത്
 - B) ശ്രീരത്തിനുള്ളിൽ ഒരു അസ്ഥി രണ്ടായി ഒരിയുകയും അതിൽ ഒരു ഭാഗം ശ്രീര കലകളെയും തുകിനെയും തുലച്ച് പൂർത്ത് വരുന്നു
 - C) ശ്രീരത്തിനുള്ളിൽ ഒരു അസ്ഥി രണ്ടായി ഒരിയുന്നത്
 - D) അസ്ഥിയുടെ ഒരു ഭാഗം ഒരിയുകയും മറ്റ് ഭാഗം വളഞ്ഞിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ

93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു വ്യക്തി choking റെഡ് ലക്ഷണമായി പ്രകടിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്ത കാര്യം എത്ര ?
- കൈകൾ തൊണ്ടയോട് ചേർത്ത് പിടിച്ചിരിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ തൊണ്ടഭാഗത്തേയ്ക്ക് കൈ ചുണ്ടിക്കാണിക്കുക.
 - ശ്വാസം ഏടുക്കുന്നതിനും സംസാരിക്കുന്നതിനും ബുദ്ധിമുട്ട് പ്രകടിപ്പിക്കുക.
 - തുകിന്റെ നിറം ചാരം (grey) അല്ലെങ്കിൽ നീല (blue) നിറമാകുക.
 - കൈകാലുകളിൽ നീർക്കെട്ട് പ്രകടമാകുക.
94. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
- ശ്രീരത്തിൽ പൊള്ളൽ ഏറ്റവുമുലം ഉണ്ടാകുന്ന കുമിളകൾ (Blisters) അടിയന്തിരമായി പൊട്ടിച്ചു കളിയണം.
 - ശ്രീരത്തിൽ പാപ് കടി ഏറ്റവും പാപ് കടി ഏറ്റവും ഭാഗം സോപ്പും വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ചു കഴുകേണ്ടതാണ്.
 - മുൻവിൽ നിന്ന് രക്തസാവം ഉള്ള പക്ഷം വ്യത്തിയുള്ള ഒരു തുണി ഉപയോഗിച്ചു മുൻവുള്ള ഭാഗത്ത് അമർത്തിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
 - അസ്ഥിഭാഗം സംഭവിച്ചു ഭാഗത്ത് പലക പോലെ ബലമുള്ള വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചു ബലപ്പെടുത്തി പരിക്കേറ്റ ഭാഗം അനഞ്ജുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.
95. ഹൃദയത്തിന്റെ സാധാരണ ചലനക്രമം വീണ്ട് ഏടുക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ ഒരു ഉപകരണമാണ് AED. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇതിന്റെ ശരിയായ പൂർണ്ണ രൂപം എത്ര ?
- Automatic Electrical Defibrillator
 - Automated External Defibrillator
 - Automatic External Defibrillator
 - Artificial External Defibrillator

96. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ Epiglottis-ൽ ധർമ്മം എന്ത് ?
- A) ഭേദണവും വൈള്ളിവും ശ്വാസനാളത്തിലേള്ള് പ്രവേശിക്കുന്നത് തന്ത്യുന്നു.
- B) ഭേദണവും വൈള്ളിവും ശ്വാസനാളത്തിലേള്ള് കടത്തി വിടുന്നു.
- C) ശ്വസിക്കുന്ന വായുവിനെ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നു.
- D) ശ്വാസകോശത്തിൽ എത്തുന്ന വായുവിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ വേർത്തിരിക്കുന്നു.
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പാന്പ് കടി ഏറ്റവും ലക്ഷണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- 1) പാന്പിൽ പല്ലുകൾ ഇരഞ്ഞിയതിൽ പാടുകൾ
- 2) കടിയേറ്റ ഭാഗത്ത് ഭ്യങ്കര വേദന
- 3) കടിയേറ്റ ഭാഗത്തിന് ചുറ്റും നീർക്കെട്ടും ചുമപ്പ് നിറവും
- 4) മനംപുരുളും ചർമ്മിയും
- A) 1 മാത്രം
- B) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
- C) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം
- D) മേൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നവയെല്ലാം
98. മുറിവിൽ നിന്ന് രക്തം ശക്തിയായി പുറത്തേയ്ക്ക് തെറിക്കുകയും ആയതിന് കടും ചുവപ്പു നിറമാണെങ്കിൽ ഏത് തരം രക്തസാവത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- A) സിരകൾ മുറിത്തുള്ള രക്തസാവം
- B) സുക്ഷ്മ രക്തകൃഷലുകളിൽ നിന്നുള്ള രക്തസാവം
- C) ധമനികൾ മുറിത്തുള്ള രക്തസാവം
- D) മേൽപ്പറഞ്ഞവയെന്നുമല്ല

99. മനു തന്റെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പുർത്തീകരിച്ചു വച്ച നിർണ്ണായകമായ ഒരു ഓഫോഗിക് റിപ്പോർട്ട് മനുവിന്റെ അനുമതി ലഭ്യാതെ കണ്ണേത്താനും നശിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ടി മനുവിന്റെ സഹപ്രവർത്തകൻ വിനു ശ്രമിക്കുന്നു. ഇതിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുത്തത് മാറ്റാരു സഹപ്രവർത്തകനായ വരുണ്ണ് ആണ്. വിനു മനുവിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സുക്ഷിച്ച് വച്ച ഓഫോഗിക് റിപ്പോർട്ടിൽ വെറിസ് കലർത്തി നശിപ്പിച്ചു. ഇവിടെ വിനുവും വരുണ്ണും ചെയ്ത കൂടം ?
- A) കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൈകക്കടത്തൽ
- B) കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം മുതലായവയ്ക്ക് നാശനഷ്ടം വരുത്തി വയ്ക്കുക
- C) സ്വകാര്യത ലംഘനം
- D) സെബർ തീവ്രവാദം
100. ബാക്ക് ഉള്ളോഗമം എന്ന വ്യാജേന, മുതിർന്ന പാരനെ വിളിച്ച്, ബാക്ക് അക്കൗണ്ട് വിശദാംശങ്ങളും, സ്വകാര്യ വിവരങ്ങളും ഫോൺ മുവേനയും, ഇ-മെയിൽ മുവേനയും ചോർത്തിയെടുത്തു. ശേഷം, മുതിർന്ന പാരൻ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും 71,000/-രൂപ ഡെബിറ്റ് ചെയ്തുപെട്ടു. ഇവിടെ നടന്ന കുറക്കൃത്യം എത് ?
- A) തിരിച്ചറിയൽ മോഷണം അമവാ ഐഡിഎൻ്റീസി തെപ്പേർ
- B) സ്വകാര്യത ലംഘനം
- C) ഹാക്കിംഗ്
- D) അധികാര ദുർവ്വിനിയോഗം ചെയ്ത് രഹസ്യ ഭാവത്തിന്റെയും സ്വകാര്യതയുടെയും ലംഘനം

20/24-M

Space for Rough Work

