

9/11/2010

## ചോദ്യപുസ്തകം

സീരീസ് : B

റോൾ നമ്പർ

കോഡ് : 28110

--	--	--	--	--

## പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ക.എം.ആർ. സീറ്റ് പുണ്ണിക്കുന്നേബാൾ സംശയം ഉണ്ടായാൽ ഇൻവിഷിലേറ്ററുടെ / അസിസ്റ്റന്റ് സുപ്രഖ്യാതി സഹായം തുടങ്ങേണ്ടതാണ്.
2. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിൽ നാളിപാതിക്കുന്ന റോൾ നമ്പർ ചോദ്യപുസ്തകത്തിലും നിർദ്ദിഷ്ട ചതുരക്കളുള്ളിട്ടുണ്ട് എഴുതുക. ചോദ്യപുസ്തകത്തിലെ സീരീസ് സുപ്പിക്കുന്ന അക്കൗണ്ടിൽ തീർത്തിക്കുമ്പോന്തൽ ശരിയായി എഴുതേണ്ടതാണ്.
3. പരീക്ഷ 100ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്കിയ 75മിനിട്ട് വരെയുള്ളമുള്ള ഒബ്ജക്ടീവ് റിത്തിലുള്ളതായിരിക്കും.
4. ചോദ്യക്കെലാസിൽ 100ചോദ്യങ്ങൾ പുർണ്ണമായി പതിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ പരീക്ഷാഹാളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുക.
5. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A, B, C, D എന്നീ ഉത്തരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ശരിയായ ഉത്തരം അരയണ്ടുകൂടാൻ ഉത്തരക്കെലാസിൽ (OMR Sheet) അതായും കേമാനുറ്റു ഫോം ശരിയായ ഉത്തരം സുപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭ നില/കരുപ്പ് മൾഡിംഗ് ബോർഡപോയിംഗ് പേരു ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണമായി കൂടുതലിക്കുക. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി ഒരു കുമ്ഭത്തെ കുറപ്പിക്കാവു. ഒന്നിൽ കുടുതൽ കുമ്ഭകൾ ഉത്തരമായി കുറപ്പിച്ചാൽ ആ ഉത്തരത്തിന് മാർക്ക് നൽകുന്നതല്ല.
6. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് വിതം നൽകുന്നതാണ്. എത്രയും ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1/4 മാർക്ക് വിതം കൂടുതലിക്കുന്നതാണ്. ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് കൂറയ്ക്കുന്നതല്ല.
7. ക്രൈയ്യൂം റൂം ചെങ്കുവാനായി ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനത്തെ പേജ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
8. കാൺക്കുലേറ്റർ, ലഭാഗതിം ടെമ്പിൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, മറ്റ് റലക്ട്രാണിക് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പരീക്ഷാഹാളിനുള്ളിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
9. പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞു ഉത്തരക്കെലാസ്പും (ക.എം.ആർ. സീറ്റ്), ഐസിസ്റ്റിഫിക്കേഷൻസ് ടിക്കറ്റും പരീക്ഷയുടെ മേഖലാട്ടു വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനു എൽപ്പീക്കേണ്ടതാണ്. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റും, ചോദ്യപുസ്തകവും, ഇൻവിഷിലേറ്റർ തിരികെ നൽകുന്ന ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ പകർപ്പും (candidate's copy) പരീക്ഷാർത്ഥി ലൈബ്രറി ലൈബ്രറിയിൽ നിന്നും പഠിക്കാനുണ്ട്.
10. പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞതശേഷം ഉത്തരസ്ഥിക എൽ.ബി.എസ്. സൊസൈറ്റിന്റെ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ ([www.lbskerala.com](http://www.lbskerala.com)/[www.lbscentre.org](http://www.lbscentre.org))പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഉത്തരങ്ങളെ സാമ്പാദിച്ച് പാതി ഉള്ളവർ സുപ്പിക്ക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അഥവാ കലാഭരം ദിവസത്തിനും അവർജ്ജിച്ച പരാതി തെളിവു സഹിതം, ധനക്കാർ, എൽ.ബി.എസ്. സൊസൈറ്റ് ഫോർ സയൻസ് ആർട്ട് ടെക്നോളജി, ടെക്നോളജി, പാദ്ധ്യം, തിരുവന്നാവുരു 695033 എന്ന വിലാസത്തിൽ രഖാനുള്ള സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉത്തരം പരാതികളിൽനിന്നും വിദ്യർഥ്യരുടെ അഭിപ്രായം ആരായുകയും അവയുടെ തീരുമാനം അനുമതിക്കാനും കണക്കാക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും. തെളിവുകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതോ, സമയപരിധികൾഒന്നും സമർപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരാതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.
11. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേടുകൾ കാണിക്കുന്ന പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കെലാസുകൾ (ക.എം.ആർ. സീറ്റ്) മുള്ളിർപ്പായാണ് ചെയ്യുന്നതല്ല.
12. പരീക്ഷാർത്ഥികളെ പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം (12.15 PM) മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാളിനു പുറത്തുപോകുവാൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.

T  
S  
C  
B  
L

1. ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള മോട്ടോർ വാഹന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം?
 

A) 2001      B) 2000      C) 1989      D) 1988
2. തിരുവനന്തപുരത്തെ ലൈസൻസിൽ അതാരിറ്റി നൽകിയ ലേണ്ടിന് ലൈസൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ദൈഹിക പരിശീലനം നടത്താവുന്നത്?
 

A) ഇന്ത്യയിൽ എല്ലായിടങ്ങും  
B) കേരളത്തിൽ മാത്രം  
C) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മാത്രം  
D) തിരുവനന്തപുരം താലൂക്കിൽ മാത്രം
3. ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാഫിക് സിഗ്നലിൽ മണ്ഠ (Amber) ലൈറ്റിനുശേഷം തെളിയുന്നത്?
 

A) പാർ  
B) ചുവപ്പ്  
C) ട്രാഫിക് ജംഗ്ഷനിലെ തിരക്കനുസരിച്ച് പച്ചയോ ചുവപ്പോ  
D) ഓരോ സാമ്പത്തികത്തെ നിയമം അനുസരിച്ച് പച്ചയോ ചുവപ്പോ
4. ഒരു ട്രാഫിക് ജംഗ്ഷനിൽ സിഗ്നൽ ലൈറ്റ് പച്ചയായ ശേഷവും കാൽനടയാത്രക്കാർ റോധ്യമുറിച്ച് കടന്നുകൊണ്ടിരുന്നാൽ ദൈഹിക ചെയ്തേണ്ടത്?
 

A) എഞ്ചിനീ ഇരുപ്പിച്ച് വാഹനം സാവകാശം മുന്നോട്ട് എടുത്ത് വേഗം കടന്നുപോകുവാനുള്ള സൂചന നൽകുക  
B) ഹോം മുഴക്കിക്കൊണ്ട് സാവകാശം മുന്നോട്ട് നീണ്ടുക  
C) കാൽനടക്കാർ റോധ്യുകക്കുന്നതുവരെ കാത്തിരിക്കുക  
D) വേഗം കടന്നുപോകാൻ കൈകൊണ്ടു സൂചന നൽകുക
5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ഏതുതരം വാഹനങ്ങൾക്കാണ്?
 

A) കിപ്പൻ ലോറികൾ      B) ഇരുചക്കവാഹനങ്ങൾ  
C) കാർ      D) ട്രാൻസ്പോർട്ട് ബസുകൾ
6. ABS എന്നാൽ?
 

A) ആൻടി ലോക്സ് ഫ്രേഡിനിലും സിറ്റും  
B) ഓട്ടോമാറ്റിക് ഫ്രേഡിനിലും സിറ്റും  
C) ഓട്ടോമോറ്റ് ഫ്രേഡിനിലും സിറ്റും  
D) എയർ ഫ്രേഡി സിറ്റും
7. 4 വീൽ ദൈഹിക വാഹനം എന്നാൽ?
 

A) നാലുവിലുകൾ ഉള്ള വാഹനം  
B) നാലും അതിൽ കൂടുതലോ വിലുകൾ ഉള്ള വാഹനം  
C) നാലു വിലുകളിലും എഞ്ചിനീ ശക്തിയിലിക്കുന്ന വാഹനം  
D) നാലു വിലുകളിലും ഫ്രേഡി സംവിധാനമുള്ള വാഹനം

8. വാഹനങ്ങളിൽ കാറുലിറ്റിക് കൺവേർട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്രിനാണ്?
- എണ്ണിരൽ ആയുസ്സ് വർഷിപ്പിക്കുവാൻ
  - അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കുറയ്ക്കുവാൻ
  - മെല്ലഞ്ച കുടുവാൻ
  - ശബ്ദമലിനീകരണം കുറയ്ക്കുവാൻ
9. ഒരു വാഹനം കയറ്റത്തിൽ സുരക്ഷിതമായി പാർക്കുചെയ്യുന്നതിന്
- ഹാൻഡ്ബേക്സ് മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി
  - റിവേഴ്സ് ശിയർ ഉപയോഗിക്കണം
  - നൂട്ടണി ശിയർ ഉപയോഗിക്കണം
  - ഫോർവേഡ് ശിയർ ഉപയോഗിക്കണം
10. ടെയ്ലിഗ്ഗറിന്റെ എന്നാധികാരിയുടെ എത്രത്തുന്നതിലൂള്ള ലൈസിംഗിനാണ്?
- മുനിസിപാക്യൂന വാഹനങ്ങളെയല്ലാം ഓവർട്ടേക്സ് ചെയ്യുന്ന രീതിക്ക്
  - പുറകിൽ വരുന്ന വാഹനങ്ങളെയല്ലാം ഓവർട്ടേക്സ് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുന്നതിന്
  - മുനിസിപാക്യൂന വാഹനത്തിന്റെ തൊട്ടുപുറകിലൂള്യി പിൻതുടരുന്നത്
  - എപ്പോഴും കൂച്ച് പെയലിൽ കാർബൺ ഫോൾക്കാഡ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
11. കാർബൺഫോൾ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരി ഏത്?
- എല്ലാ പെട്ടോൾ എണ്ണിൽ വാഹനങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു
  - ഡൈസൽ എണ്ണിൽ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു
  - എല്ലാത്തരം വാഹനങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  - ആയുനിക പെട്ടോൾ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല
12. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസ് എത്ര വയസ്സ് പൂർത്തിയായിരിക്കണം?
- 18
  - 20
  - 21
  - 25
13. ഒരു വാഹനത്തിനു നൽകുന്ന താൽക്കാലിക ജോഡ്സ്ട്രെയ്സ് കാലാവധി?
- 10 ദിവസം
  - 15 ദിവസം
  - 1 മാസം
  - 6 മാസം
14. മോട്ടോർവാഹന നിയമത്തിലെ 112-ാം വകുപ്പ് എന്തിനെപ്പറ്റിയുള്ളതാണ്?
- വേഗത നിയന്ത്രണം
  - മരുപിച്ച് വാഹനമൊടിക്കൽ
  - വാഹന ഇൻഷുറൻസ്
  - ലൈസിംഗ് നിയമങ്ങൾ
15. ഇരുചക്കവാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നവർ ഫോൽമർ ധരിക്കണമെന്നുള്ള നിയമം
- പോലീസ് ആക്ക് പ്രകാരമുള്ളതാണ്
  - ഫോകോട്ടിയുടെ നിർദ്ദേശമാണ്
  - സൂപ്രീംകോടതിയുടെ നിർദ്ദേശമാണ്
  - മോട്ടോൾ വാഹന നിയമപ്രകാരമാണ്.
16. എണ്ണിരൽ RPM എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- ശക്തി
  - തുക്കം
  - ടോർക്ക്
  - കരകം

17. 2005, 2006, 2007, 2008 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ വാഹനാപകടങ്ങൾ ഏറ്റവും കുറവായിരുന്ന വർഷം?
- A) 2008    B) 2007  
 C) 2006    D) 2005
18. നാല് ദെഡ്യുലിറ്റ് സ്കൂളുകളിലെ ദെഡ്യുലിറ്റ് പരിശീലനസമയം താഴെക്കണ്ടുതന്നിരിക്കുന്നു
- (i) രാവിലെ 7 മണി മുതൽ 11 മണിവരെ  
 (ii) രാവിലെ 10 മണി മുതൽ ഉച്ചത്തു 2 മണിവരെ  
 (iii) രാവിലെ 6 മണി മുതൽ ഉച്ചത്തു 12 മണിവരെ  
 (iv) രാവിലെ 9 മണി മുതൽ 11 മണിവരെയും വൈകിട്ട് 4 മണി മുതൽ 6 മണിവരെയും
- ഇവയിൽ നിയമാനുസൃതം പ്രവർത്തിക്കുന്നവ
- A) (i) മാത്രം    B) (ii) മാത്രം  
 C) i, ii, iv ഇവ    D) ii, iv ഇവ
19. ഒരു ദെഡ്യുലിറ്റ് ലൈസൻസിൽന്ന് കാലാവധി കഴിഞ്ഞാൽ അത് ഉപയോഗിച്ച് നിയമാനുസൃതം വാഹനം ഓടിക്കാമോ?
- A) കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് 30 ദിവസം ഓടിക്കാം  
 B) കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് 3 മാസം ഓടിക്കാം  
 C) കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് 4 മാസം ഓടിക്കാം  
 D) പാടില്ല
20. കേരളത്തിൽ ഒരു ഫെറിഡോട്ടോർ വാഹനത്തിന് വിദ്യാഭ്യാസ സഹാപനങ്ങളുടെ സംഖ്യം അനുവദനിയമായ പരമാവധി വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ?
- A) 10    B) 15    C) 20    D) 35
21. കേരളത്തിലെ വാഹനാപകടങ്ങളുടെ പ്രധാനകൂർണ്ണം
- A) മദ്യപിച്ച് വാഹനമൊടിക്കാൻ                                  B) റോഡുകളുടെ ശോച്ചാവസ്ഥ  
 C) അലക്ഷ്യമായ ദെഡ്യുലിറ്റ്    D) പ്രതിക്രൂഢകാലാവസ്ഥ
22. റോഡിന്റെ മദ്യത്തിലുള്ള മഞ്ഞവരകടന് രംഗത്ത് ഓടിക്കുവാൻ അനുവാദം
- A) കേരളാദ്ധ്യാർ ബോർഡ് വച്ച വാഹനങ്ങൾക്കുമാത്രം  
 B) കേരളാദ്ധ്യാർ ബോർഡ് വച്ച വാഹനങ്ങൾക്കും പോലീസ് വാഹനങ്ങൾക്കും മാത്രം  
 C) ഒരു വാഹനങ്ങൾക്കും അനുവാദമില്ല  
 D) ഇരുച്ചുക്കവാഹനങ്ങൾക്ക് മാത്രം
23. പച്ച ടംപിക്കലെറ്റ് കമ്പിനിൽക്കുന്ന ഒരു ടംപിക് അംഗങ്ങൾ എത്തുന്ന വാഹനത്തിലെ ദെഡ്യുലി ചെയ്യേണ്ടത്
- A) വന്നവേഗത്തിൽ തന്നെ അംഗങ്ങൾ കടന്നുപോകുക  
 B) വേഗത കൂട്ടച്ച് ലെറ്റിംഗ് നിറം മാറ്റാക്കി നിരുത്തുവാൻ തയ്യാറായി കടന്നുപോകുക  
 C) വേഗത കൂട്ടി ഹോണ്സ്മുഴക്കി കടന്നുപോകുക  
 D) വേഗത കൂട്ടി ലെറ്റിംഗ് നിറംമാറ്റുന്നതിനുമുമ്പ് ജംഗ്സാൻ കടക്കാൻ ശ്രമിക്കുക

24. വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ മല്ലേൻവയ് സ്പോർട്ട് ഓക്സ് ചെയ്യുന്നതു താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങളിൽ?  
i. വാഹനം വലതെന്നാട്ട് തിരിക്കുന്നതിനു മുൻപ്  
ii. മരുഭൂമി വാഹനത്തെ ഓഫ്രെട്ടേഴ്സ് ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപ്  
iii. രാത്രി സമയത്ത് മാത്രം  
iv. ദൈഹിക ചെയ്യുമ്പോൾ ഉറക്കം വരുന്നതായി തോന്തരിയ്ക്കുക  
v. രോധ്യ സൈസിൽ നിറുത്തിയിരിക്കുന്ന വാഹനം മുൻമോട്ട് ഏടുക്കുമ്പോൾ
- A) iv മാത്രം      B) i, ii മാത്രം      C) i, ii, v മാത്രം      D) iii മാത്രം
25. ഒരു ടാക്സിക്കാർഡ് കേശത്തിലെ മുൻസിപ്പൽ/കൊർപ്പറേഷൻ മേഖലകൾക്ക് പുറത്തുള്ള രോധ്യകളിൽ അനുവദനീയമായ പരമാവധി വേഗത ഉണ്ടിക്കുന്നത് എത്രക്കിലോമീറ്ററാണ്?  
A) 60                              B) 70  
C) 80                              D) നിയന്ത്രണമില്ല
26. ഓൺ ബസ് ഏന്നാണ്?  
A) ദൈഹിക 10 ലീ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം  
B) ദൈഹിക 25 ലീ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം  
C) ദൈഹിക 6 ലീ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം  
D) മാരുതി നിർമ്മിക്കുന്ന വാൻ
27. ഒരു ഡീസൽ വാഹനത്തെപ്പറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത്?  
A) ഇവയുടെ ഏഞ്ചിൻ പ്രവർത്തനത്തിന് സ്പാർക്ക്സ് ആവശ്യമില്ല  
B) ഡീസൽ ഏഞ്ചിൻ പെട്ടോൾ ഏഞ്ചിനൈക്കാൾ കൂടുതൽകാലം പ്രവർത്തിക്കും  
C) ഡീസൽ ഏഞ്ചിൻ സ്ഥാനംശക്തിയുള്ള പെട്ടോൾ ഏഞ്ചിനൈക്കാൾ ഭാരം കുറിയവയാണ്  
D) ഹൃസ്വരൂപ യാത്രക്കൾക്ക് ഡീസൽ ഏഞ്ചിൻ ആവായകരമല്ല
28. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 122- റോ വകുപ്പ് ഏതിനെക്കുറിച്ചാണ്?  
A) അമിതഭാരം കയറ്റൽ  
B) സാംത്വനയലജ്ജിൽ അപകടകരമായി വാഹനങ്ങൾ നിർത്തിയിട്ടുന്നത്  
C) മതിയായ രേഖകൾ ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
D) ട്രാഫിക് സിഗ്നലുകളെക്കുറിച്ച്
29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വാഹന ഉടമസ്ഥിക്കുടി ശിക്ഷാർഹനാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ എവ?  
i) നിയമാനുസൃതം യോഗ്യാല്ലാത്തവരക്കൊണ്ട് വാഹനം ഓടിപ്പിക്കുന്നത്  
ii) അമിതവേഗത്തിൽ വാഹനമോടാണ് അനുവദിക്കുന്നത്  
iii) ദൈഹിക മാനദണ്ഡി സിഗ്നലുകൾ അവഗണിച്ച് വാഹനമാടിക്കുന്നത്
- A) i, ii മാത്രം      B) i, ii, iii      C) i മാത്രം      D) i, iii മാത്രം
30. വാഹന പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി?  
A) ഏല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 6 മാസം  
B) ഫെറിവെഹിക്കലിലുകൾക്ക് 4 മാസം, റാറ്റുള്ളവക്കും 6 മാസം  
C) ഏല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 1 വർഷം  
D) ഏല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 4 മാസം

31. അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാൺ ശരി?
- ഭാരത III മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് നിർബന്ധിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല
  - ധീസൽ എഞ്ചിൻ പുരാതനത്തുന്ന വാതകത്തിൽ സമാനഗതിയുള്ള പെട്ടേണ് എഞ്ചിൻ പുരാതനത്തുന്ന വാതകത്തിലുള്ളതിനെക്കാൾ കാർബൺ മോണോ ക്രെസാവിന്റെ അളവ് കുറവായിരിക്കും
  - ധീസൽ എഞ്ചിൻ പുരാതനത്തുന്ന വാതകത്തിൽ സമാനഗതിയുള്ള പെട്ടേണ് എഞ്ചിൻ പുരാതനത്തുന്ന വാതകത്തിലുള്ളതിനെക്കാൾ കാർബൺ മോണോ ക്രെസാവിന്റെ അളവ് കുടുതലായിരിക്കും
  - ഭാരത III മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് നിർബന്ധിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് 3 വർഷത്തേക്ക് പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല
32. മാനോംഖാർഡ് നിയമത്തിലെ 112, 125, 185, 186 എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ ഒരു വർഷത്തേക്ക് തുടർച്ചയിൽ ലഭിക്കാവുന്നത് എത്ര വകുപ്പ് / വകുപ്പുകൾ അനുസരിച്ചാണ്?
- 186
  - 185
  - 112, 186
  - 112, 125
33. ട്രാഫിക് സിഗ്നൽബെല്ലറുകൾ പ്രവർത്തനമുണ്ടാക്കിയ ഒരു ജംഗ്ഷൻിൽ കടന്നു പോകുന്നതിനുള്ള മുൻഗണന?
- വാഹനങ്ങൾക്ക്
  - ആദ്യം എത്രയൊരു വാഹനത്തിന്
  - ഫോൺമുഴക്കി ഫോഡിലെ തെളിച്ചുവരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
  - സീബ്രവരകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന കാൽനടക്കയാത്രക്കാർക്ക്
34. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കുടുതൽ സുരക്ഷിതമായ സിഗ്നലിംഗ് സംവിധാനം?
- ഇൻഡിക്കേറ്റർ ലൈറ്റുകൾ
  - കൈകൊണ്ടുള്ള സിഗ്നലുകൾ
  - മുകളിൽപ്പറഞ്ഞ ദണ്ഡും ഉപയോഗിക്കുന്നത്
  - ഫോൺമുഴക്കിക്കാണ്ട് കൈകൊണ്ടുള്ള സിഗ്നലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
35. റോഡുകളിൽ സ്കിഡ്ഡിംഗ് (skidding) കൊണ്ട് അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണം?
- റോഡിൽ വെള്ളം ഉണ്ടായിരിക്കുക
  - റോഡിൽ ഓയിൽ വിണ്ണുകിടക്കുക
  - ബ്രൈഡ് ഗീലെ ശ്രദ്ധക്കുറവ്
  - റോഡിലെ കുണ്ടും കുഴികളും
36. ഒരു പെരും നിംബുട്ട് മൊബൈൽഫോൺ മണിയടിച്ചുണ്ട്?
- ഫോൺയൻ ഫ്രീ നാംബിഡാനും ഉപയോഗിച്ച് സംസാരിക്കുക
  - ഉടനെ റോഡിന്റെ തുടക്കവശത്ത് ചേർത്തുനിർത്തി സംസാരിക്കുക
  - സ്പീഡ് കുറച്ച് ഒരു പെരും തുടക്കക്കാണ്ട് സംസാരിക്കുക
  - സുരക്ഷിതമായ നമ്പറിൽ നിർത്തിയശേഷം സംസാരിക്കുക
37. ഒരു എക്സ്പ്രസ് വേയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനും, പുരാതനക്കുന്നതിനുമുള്ള റോഡ്?
- റിംഗ് റോഡ്
  - സ്റ്റീപ് റോഡ്
  - മാജിക് ലൈറ്റിൻ്റ്
  - അപ്രോച്ച് റോഡ്

38. വഴിവിളക്കുകൾ മൂലം ഒരു റോധിൽ ഹൈസ്കോളാർ പെറമ്പിം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതെപ്പോൾ?  
A) റോധിൽ നല്ല ഇരുക്കുള്ളപ്പോൾ  
B) മുൻപിൽനിന്നും 100 മീറ്ററിനുള്ളിൽ വാഹനങ്ങൾ എതിർത്തിയും വരുന്നീല്ലെങ്കിൽ  
C) മുൻപിൽ 100 മീറ്ററിനുള്ളിൽ സമാനദിശയിൽ വാഹനങ്ങൾ സഖ്യരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ  
D) മുകളിൽ പരഞ്ഞ എല്ലാ അവസരങ്ങളിലും
39. സൗഡൻ, ഹാച്ചബാക്ക്, കുപ്പു, എസ്.യു.വി ഇവയിൽ ഒരേ ശാന്തതിൽ പെടാതെ വാഹനം?  
A) കുപ്പു   B) ഹാച്ചബാക്ക്  
C) എസ്.യു.വി   D) സൗഡൻ
40. നിങ്ങളുടെ വാഹനത്തിൽനിന്ന് തൊട്ടുപുറകിലായി ഒരു വാഹനം പിന്തുടർന്നു കൊണ്ടിരുന്നാൽ?  
A) ഇടതുവശത്തെക്ക് നീങ്ങുന്ന സിഗരി കാണിച്ചു, വേഗതകുറച്ച് പിന്നിൽ വരുന്ന വാഹനത്തെ കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കുക  
B) വേഗതകുട്ടി രണ്ടുവാഹനങ്ങൾ തമിലുള്ള അകലം വർദ്ധിപ്പിക്കുക  
C) ഹസാർഡ്വലെറ്റ് തെളിച്ചു ഹോൺ അടിച്ച് പുറകിൽവരുന്ന വാഹനത്തിന് മുന്നിൽപ്പെട്ടു നൽകുക  
D) പുറകിൽവരുന്ന വാഹനത്തിൽനിന്ന് നമ്പർ കൂറിച്ചിട്ട് ആവശ്യമെങ്കിൽ പോലീസിൽ വിവരങ്ങിയിക്കുക
41. ഒരു ട്രേയവിംഗ് ലൈസൻസിൽനിന്ന് കാലാവധി മഴിഞ്ഞാൽ എത്ര നാളിനുള്ളിൽ പുതുക്കിയില്ലെങ്കിലോൺ വീണ്ടും ട്രേയവിംഗ് ടെസ്റ്റ് പാസ്സാക്കാമെന്ന നിബന്ധനയുള്ളത്?  
A) 1 വർഷം   B) 1 മാസം  
C) 2 വർഷം   D) 5 വർഷം
42. ഒരു വാഹനത്തിലെ മാറ്റുൾ സിലിണ്ടർ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
A) ഇന്തീഷ്യൻ   B) സസ്പേൻഷൻ  
C) ഭേദക്കണക്കിൾ   D) എയർക്കണക്കിൾ
43. ഒരു വാഹനത്തിലെ ടയറിൽനിന്ന് മധ്യഭാഗത്തിന് കുടുതലായി തേക്കമാനം സംഭവിക്കുന്നത്  
A) ടയറിലെ വായുമർദ്ദം കുറയുന്നതുകൊണ്ട്  
B) ടയറിലെ വായുമർദ്ദം കുടിയിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട്  
C) ഭേദക്കണക്കിൾ സംവിധാനത്തിലെ പിഴവുകൾ  
D) സസ്പേൻഷൻ സംവിധാനത്തിലെ പിഴവുകൾ
44. ഭേദക്കുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായാൽ ഒരു വാഹനത്തെ എണ്ണിൽ പ്രവർത്തനം ഉപയോഗിച്ച് നിർത്തുന്നതെങ്കിലെ?  
A) റിവേഴ്സ് ശീയർ ഉപയോഗിച്ച്  
B) താഴ്ക്ക ശീയർ ഉപയോഗിച്ച്  
C) ഹാൻഡ്ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിച്ച്  
D) എഞ്ചിൻ പ്രവർത്തനം ഉപയോഗിച്ച് നിർത്തുവാൻ സാമ്പത്തികമായി

45. നിങ്ങൾ ദൈഹംപചയ്യുന്നോൾ ഉറക്കാവരുന്നതായി തോന്തിയാൻ?
- ഒരുക്കു കാപ്പികുടിച്ചുകൊണ്ട് ധാരാ തുടരുക
  - ബേഹനകുറച്ച് ധാരാ തുടരുക
  - സഹായത്രികരുമായി സംസാരിച്ചുകൊണ്ട് ധാരാ തുടരുക
  - സുരക്ഷിതമായ സ്ഥാനത്ത് നിർത്തി വിശദിക്കുക
46. ഒരു വാഹനത്തിലെ എഞ്ചിനീയർ ടോർഡിനെ സുചിപ്പിക്കുന്ന യൂണിറ്റ്?
- PS
  - HP
  - NM
  - BHP
47. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ദൈഹവിംഗിടിക്കിൽ ദൈഹവരുടെ ശ്രദ്ധത്തിൽക്കാത്തത്?
- റയർവ്വുമിററിംഗ് നോക്കുന്നത്
  - ഹൗയ്ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് മൊബൈൽഫോൺഡിൽ സംസാരിക്കുന്നത്
  - സംഗീതം ആസാദിക്കുന്നത്
  - എ.സി വെള്ള ക്രമീകരിക്കുന്നത്
48. ഒരു വാഹനമോടിക്കുന്ന ദൈഹവരുടെ സ്റ്റോർട്ട് എവിടെയാണ്?
- വാഹനത്തിന്റെ പൊയ്ക്കലെടുത്തിട്ടുള്ള പ്രകാശം എത്താൽത്തന്മലം
  - വാഹനത്തിന്റെ താഴയുള്ള ഭാഗം
  - വാഹനത്തിന്റെ മുകളിലുള്ള ഭാഗം
  - ദൈഹവ് ചെയ്യുന്നോൾ ദൈഹവരുടെ ദ്രോഷ്ടിക്കിൽപ്പെടാത്ത റോധിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ
49. നിങ്ങൾ ദൈഹവ്‌പചയ്യുന്ന വാഹനമീടിപ്പ് രണ്ടേക്ക് പതിക്കുപറ്റിയരഞ്ഞ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത്?
- പരിപ്രേക്ഷിക്കുന്ന ആളു ആറുവും അടുത്തുള്ള ആദ്യപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക
  - അടുത്തുള്ള ഹോലിസ് സ്റ്റോഷനിൽ വിവരമറിയിക്കുക
  - ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയിൽ വിവരമറിയിക്കുക
  - കൂദാശാക്ഷിം രണ്ടുപുക്കസാക്ഷികളുടെ ഹാരും മേൽവിലാസവും വാങ്ങുക
50. മൃഗിച്ച് വാഹനമോടിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്നത് രക്തത്തിലെ ആൺക്കേഹാളിന്റെ അംശം 100 മി.ലിറ്ററിൽ ----- റീ അധികമാക്കുന്നോണ്
- 50 mg
  - 40 mg
  - 45 mg
  - 30 mg
51. 2009 ഏക്കോബർ 2 ന് ഗാർഡിനുകുടി എത്രാമത്തെ അനുബാർഷികമായിരുന്നു?
- 98
  - 127
  - 141
  - 140
52. തിരുവിതാംകൂരിൽ കേരളപ്രവേശന വിളാശരം നടത്തിയ രാജാവ്?
- ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ
  - മാർത്താണ്യവർമ്മ
  - സംതി തിരുനാൾ
  - ശ്രീമുലം തിരുനാൾ
53. ആസിയാൻ കരാർ നിലവിൽ വന്ന/വരുന്ന തീയതി?
- 2009 ഡിസംബർ 1
  - 2010 മാർച്ച് 1
  - 2009 ഏക്കോബർ 1
  - 2010 ജനുവരി 1
54. ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും ഉയരംകൂടിയ കൊടുമുട്ട്?
- കാമ്പുൻഡാഗ
  - എവറ്റസ്റ്റ്
  - കൈലാസം
  - ലധാക്ക്

55. ഓഹരി വിപണിയിൽ 'കാളകൾ' ചെയ്യുന്നത്?  
 A) ഓഹരി വിപണിയിലെ നഷ്ടം സഹിക്കുക  
 B) ഓഹരി വിപണിയിലെ പുതിയ റിക്ഷപക്കൾ നിരുത്തണം ഹപ്പട്ടത്തുക  
 C) ഓഹരി വിലയിൽ ഉയർച്ച വരുമ്പെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ച് ഓഹരികൾ വാങ്ങുക  
 D) ഓഹരി വിലയിൽ താഴ്ച വരുമ്പെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ച് ഓഹരികൾ വിൽക്കുക
56. ഇപ്പോൾ ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവുകൾക്ക് മണ്ണകാശനമാക്കുന്ന രോഗം?  
 A) പനിപ്പനി B) ഫ്ലൈസ്  
 C) കാൺസർ D) ഹൃദ്രോഗം
57. 'വിശുദ്ധപദ്ധതി' എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ വിവാദങ്ങൾക്ക് ഇരയായ നേതാവ്?  
 A) രാഹുക്കാന്തിരി B) ശൻ തരുതി  
 C) ജസ്പത് സിംഗർ D) ജയതി നടരാജൻ
58. അമാധാരങ്ങൾക്ക് പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുഞ്ചപകവിമാനം ആർക്കുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ചതാണ്?  
 A) ശ്രീരാമൻ B) കുഞ്ചൻ C) രാവണൻ D) ദേവേന്ദ്രൻ
59. SNC ലാവലിൽ കമ്പനിയുടെ ആധികാരം ഏതുരാജ്യത്താണ്?  
 A) യൂ.എസ്.എ B) ചെന്ന കാന്തിരി C) കാന്തിരി D) ജപ്പാൻ
60. സിറ്റിസർലാർഡില്ലെന്ന് തലസ്ഥാനം?  
 A) വിയന്ന B) ജനീവ C) പാരീസ് D) ബെഞ്ച്
61. 3G സാങ്കേതികവിദ്യ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
 A) മൊബൈൽഫോൺ B) ടെലിവിഷൻ  
 C) സീറ്റിമ D) മൊട്ടോർവാഹന നിർമ്മാണം
62. ഇന്ത്യക്ക് അംഗത്വമുള്ള ഒരു ആശീര്ണ സംഘടന?  
 A) G 20 B) G 7 C) G 8 D) ASEAN
63. സത്രപ്പണംപദ്ധതി പ്രസ്താനത്തിനു രൂപാകാട്ടുക്കുന്നതിൽ മുഖ്യ പങ്കുമുൻപിച്ച വ്യക്തി?  
 A) ബിൽ ഗ്രേറ്റ്‌സ് B) റിച്ചാർഡ് ട്രാഫീൽ  
 C) റിം ബർണസ് D) സതീഷ് ബാട്ടിര
64. ഇന്ത്യയിലെ ഭോംഗേജ് തീവണ്ടിപ്പാതയിൽ പാളങ്ങൾ തണ്ടില്ലെങ്കിൽ അകലാ?  
 A) 1000 m.m B) 1416 m.m C) 1500 m.m D) 1676 m.m
65. വിപുവത്തിന്റെ ശുകരക്കുത്രം എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന മലയാള കവി?  
 A) വയലാർ രാമവർണ്ണ B) ചന്ദ്രധീഢ കൃഷ്ണപിള്ള  
 C) കുമാരനാഥൻ D) വള്ളത്തോൻ
66. U.N ലെ എത്ര അംഗരാഷ്ട്രങ്ങൾ ഉണ്ട്?  
 A) 192 B) 212 C) 138 D) 142
67. പ്രധയാൺ 1 എന്ന ബഹിരാകാശപേടകം വിക്ഷേപിച്ച ശ്രീഹതിക്കാട് ഒരു ----- ആണ്  
 A) കോട്ട B) മരുളൂൾ C) ദിപ്പ D) പീംബു

68. ഓലാൻ സ്ടെറീറ്റ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
A) മതസ്യബന്ധനം      B) ഒഹരിവിപണി  
C) റിങ്കേഫ്രൈറ്റ്      D) കളുക്കടൽ
69. HIV ചെവറിസ്യൂകൾ മനുഷ്യരേഖയിൽ സ്വാധിക്കുന്നത്?  
A) കരളിനെ      B) തലച്ചോറിനെ  
C) രോഗപതിരോധസംബന്ധിയാന്തരത  
D) ലൈംഗികാവയവങ്ങളെ
70. അവകാശികൾ എന്ന നോവലിന്റെ ചെയിതാവ്?  
A) എം.ടി വാസ്യദേവൻ നായർ      B) മലയാറ്റുർ രാമകൃഷ്ണൻ  
C) വിലാസിനി      D) എം.എകുന്നൻ
71. ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ ജലജീവികായി ഡോൾഫിനെ പ്രഖ്യാപിച്ചത് എത്രുവർഷം?  
A) 2009      B) 2008      C) 2000      D) 2005
72. ഇൻഡ്യയിലെ മിശൻസ് വനിത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
A) പി.റ്റി.ഇം      B) കിരൺ ഷേറി  
C) ടെല്ലി ടേംസ്      D) കൽപ്പന ചന്ദ്ര
73. “സാതന്യം എന്ന് ആരാവകാഘമാൻ” എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത്?  
A) എബ്രഹാം ലിക്കൻ      B) മഹാത്മഗാന്ധി  
C) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ      D) സുരേഷ് ചന്ദ്രഭാസ്
74. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ക്രിയാപദ്ധതി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുവുന്ന വാക് എത്ര?  
A) Play      B) Eat      C) Drink      D) Shoot
75. 55 അടി നീളവും 35 അടി വീതിയുമുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിനുചുറ്റും മുള്ളുവേലി കെട്ടുന്നതിന് 10 അടിയിൽ കൂടാതെ അകലാത്തിൽ കണ്ണത്തുണ്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും കൂറഞ്ഞത് എന്തെ കര്ത്തത്തുണ്ടുകൾ വേണാം?  
A) 16      B) 18      C) 19      D) 20
76. സപ്പിഗ്രഹാനോമീറ്റർ എന്തെങ്കുവാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
A) ട്രാൻസ് മൾട്ടി      B) അന്തരീക്ഷ മൾട്ടി  
C) രക്തസ്ഥമൾട്ടി      D) ഗ്രേവക് പ്രഭ്രായിഡിന്റെ മൾട്ടി
77. പീരകികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ബോഹോഡ്സ് കമ്പനി എത്രുജീവന്താണ്?  
A) സിഡൻസ്      B) ഹസ്സയൻസ്  
C) റഷ്യ      D) ഇൻഡൻസ്
78. 2016 ലെ ഒളിമ്പിക്സ് എത്രുനഗരത്തിലാണ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്?  
A) ലഭാൻ      B) സിക്കാഡോ  
C) മാദ്യില്ല      D) റിയോഡിനീറോ
79. യു.എൽ സെക്രട്ടറി അന്നൻ ബാൻ കി മുൻ എത്രു രജ്യങ്കാരനാണ്?  
A) ഉത്തരകൊററയ      B) ഒക്സിസിക്കാറയ  
C) ചേരൻ      D) മംഗോളീയ

80. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരിനേത്?  
A) Confrence   B) Conference  
C) Confrance   D) Conferance
81. വിശിഖതംപ്രകാരം 2008 ലെ നടത്തിയ വന്നത്തിൽ B.C.120 എന്ന് അലോവനം ചെയ്ത ഒരു ഫലകം കണ്ടെത്തു. ഇതെപ്പറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ  
i. ആ ഫലകത്തിന് 2120 വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്  
ii. രണ്ടായിരം വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് വിശിഖതം ഒരു ജനവാസക്കുന്നമായിരുന്നു.  
iii. ആ ഫലകത്തിന് 120 വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്.
- A) i ഓ ii ഓ ശരി                                   B) i മാത്രം ശരി  
C) ഒന്നും ശരിയല്ല                                   D) iii മാത്രം ശരി
82. 12 മിനിറ്റിൽ 5 കി.മീ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാറിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ?  
A) 60   B) 55   C) 40   D) 25
83. I.S.R.O യുടെ ചെയർമാൻ?  
A) G.മാധവൻ നായർ                           B) K.രാധാകൃഷ്ണൻ  
C) M.രാധാകൃഷ്ണൻ                               D) P.S.വിരുദ്ധാലവൻ
84. 2009 ലെ നോഡോസ സ്ഥാനം ലഭിച്ചവർഷിൽ എത്ര ഹിൽഡൂൺ പാതയോൽ ഉണ്ട്?  
A) 1   B) 2   C) ആറുമൂല്ല                                       D) 3
85. പരമ്പരാഗ്ര കോമൺവേൽൻ ഗയിസിന്റെ കാശ്ചപിപ്പ്‌റൂ?  
A) ഷൈത്യ   B) പില്യു   C) പിന്യു   D) ആസ്പു
86. പാസ്കൽസ് ലാബി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?  
A) W.H.O   B) W.T.O   C) I.A.E.A   D) ASEAN
87. കേരളത്തിലെ ഐറ്റവും അനുസാദത്തയുള്ള ജില്ല?  
A) തിരുവനന്തപുരം                           B) മലപ്പുറം  
C) ആലപ്പുഴ   D) എറണാകുളം
88. മെക്കാസോഫ്റ്റ് കമ്പനി 2009 ക്കൊണ്ട് മാസം പുറത്തിറക്കിയ പുതിയ ഓപ്പറേറ്റർ സിറ്റും?  
A) വിൻഡോസ് XP 09                           B) വിൻഡോസ് 7  
C) വിൻഡോസ് 2010                               D) വിന്റു 09
89. ഒക്ടോബർ എന്ന മാസം ഹിൽഡൂൺ എത്രുസംശയാന്തരാണ്?  
A) അമു-കാർമീർ                               B) ഉത്തർപ്പദ്മൻ  
C) ഹരിയാന   D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
90. 2009 സെപ്റ്റംബർിൽ ചെരേന്നായിൽ നടന്ന ഐറ്റവും വനിത ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ പാസ്യൂംഷിപ്പ് മത്സരങ്ങളിൽ ഐറ്റവും കുടുതൽ പോയിരീതുകൾ നേടിയ വനിത?  
A) നാൻ ചെൻ                                       B) ഹർജിത് കുർ  
C) ശീതു അന്ന ജോൻ                           D) സൈനന നൈപ്പ്‌വാർ

91. എറുവും ശിക്ഷ പദ്ധതിക്കുള്ള 2007 ലെ ദേശീയപ്രസ്താവന ഉൾച്ചെടുത്ത്?  
 A) ലഗേരഹോ മുന്നാബാധി      B) കാഞ്ചിവരം  
 C) കാൽപ്പര്യാശ്      D) നാലുപെട്ടുങ്ങൾ
92. വിജ്ഞാനത്തിലെ സ്കൂക്സ് ബോർഡ് നിംബ്?  
 A) ഓൺ      B) മണ്ണ  
 C) ചുവന്ന്      D) കുപ്പ്
93. ഒരു തത്ത്വജിദ്ധാക്കുല വിഭിന്നത് തന്ത്രങ്ങാവിളഞ്ഞു പാക്കാക്കുവാൻ വേണ്ട സമയം?  
 A) 180-200 ദിവസം      B) 11-12 മാസം  
 C) 7-8 മാസം      D) 5-6 മാസം
94. കേന്ദ്ര ഉപഭൂതല ഗതാഗതവകുപ്പ് മന്ത്രി  
 A) ടി.ആർ.ബാല്യ      B) കപിൽ സിബൽ  
 C) എ.രാജ      D) ഗുലാംബു അസൗഢ്
95. സാമ്പത്തികമായിരുന്നൊക്കിൽ മഹാത്മഗാന്ധിയുമൊതൽ താൻ അത്താഴത്തിനിരിക്കുമായിരുന്നു എന്നു പറഞ്ഞത്?  
 A) രാഹുൽ ഗാന്ധി      B) വൈശ്രൂണിക്  
 C) വിശ്രൂണി വാർഷിക്      D) ബരാക് ഓമാൻ
96. 2010 ലെ കൂദമേള നടക്കുന്ന നമ്പ്പ്?  
 A) നാസിക്      B) ഉജ്ജയിൻ  
 C) അലഫാവാർ      D) ഹരിഭാർ
97. 2009 ലെ നിര്യാതന്നായ, നേതാജി സുഭാഷ് പാട്ടംബോസിന്റെ ചെയ്യവറായി സൊവറം അനുഷ്ഠിച്ച ശായാളി?  
 A) ഫിഡൻ നായർ      B) കേളു നായർ  
 C) INA നായവൻ പിള്ള      D) കിടൻ നായർ
98. 2009 A.D. എന്നതിൽ A.D. എന്ന പുറുക്കശോത്തിന്റെ അർത്ഥമാണ്?  
 A) ക്രിസ്തുവിന്റുശേഷം      B) ക്രിസ്തുവിന്റെ ഉദിഷ്ടതിന്റുശേഷം  
 C) ദൈവത്തിന്റെ വർഷം      D) ക്രിസ്തുവിന്റെ അനന്തതിന്റുശേഷം
99. കേരളത്തിലെ MC റോഡ് താഴെപ്പറയുന്ന എത്തുസ്ഥലങ്ങളെ തണ്ടിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?  
 A) കളിയിക്കാവിള - വാളുകാർ  
 B) തിരുവനന്തപുരം - അക്കാദാലി  
 C) തിരുവനന്തപുരം - കോട്ടയം  
 D) തിരുവനന്തപുരം - മുവാറുപുരി
100. ഇന്ത്യയുടെ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം?  
 A) ചുംബേബി      B) കോയമ്പത്തുർ      C) സംഗല്പത്തുർ      D) പുന്ന

\*\*\*\*\*