

ചോദ്യപുസ്തകം

സീരീസ് : B

റോൾനമ്പർ

കോഡ് : 28110

--	--	--	--	--

പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

I B S C S E I

1. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റ് പൂരിപ്പിക്കുമ്പോൾ സംശയം ഉണ്ടായാൽ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ / അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ സഹായം തേടേണ്ടതാണ്.
2. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന റോൾനമ്പർ ചോദ്യപുസ്തകത്തിലും ഉത്തരക്കടലാസിലും നിർദ്ദിഷ്ട ചതുരക്കളുകളിൽ എഴുതുക. ചോദ്യപുസ്തകത്തിലെ സീരീസ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരം ഉത്തരക്കടലാസിൽ നിർദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്ത് ശരിയായി എഴുതേണ്ടതാണ്.
3. പരീക്ഷ 100ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്ങിയ 75മിനിട്ട് ദൈർഘ്യമുള്ള ഒബ്ജക്ടീവ് രീതിയിലുള്ളതായിരിക്കും.
4. ചോദ്യക്കടലാസിൽ 100ചോദ്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പരിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ പരീക്ഷാഹാളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുക.
5. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A, B, C, D എന്നീ ഉത്തരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തരക്കടലാസിൽ (OMR Sheet) അതാതു ക്രമനമ്പറിനു നേരെ ശരിയായ ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കൃമിള നീല/കറുപ്പ് മഷിയുള്ള ബോൾപോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണമായി കറുപ്പിയ്ക്കുക. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി ഒരു കൃമിളയെ കറുപ്പിക്കാവൂ. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കൃമിളകൾ ഉത്തരമായി കറുപ്പിച്ചാൽ ആ ഉത്തരത്തിന് മാർക്ക് നൽകുന്നതല്ല.
6. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് വീതം നൽകുന്നതാണ്. തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1/4 മാർക്ക് വീതം കുറയ്ക്കുന്നതാണ്. ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതല്ല.
7. ക്രിയയും മറ്റും ചെയ്യുവാനായി ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനത്തെ പേജ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
8. കാൽക്കുലേറ്റർ, ലോഗരിതം ടേബിൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പരീക്ഷാഹാളിനുള്ളിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
9. പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞ് ഉത്തരക്കടലാസും (ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റ്), ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ടിക്കറ്റും പരീക്ഷയുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ എൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റും, ചോദ്യപുസ്തകവും, ഇൻവിജിലേറ്റർ തിരികെ നൽകുന്ന ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ പകർപ്പും (candidate's copy) പരീക്ഷാർത്ഥി കൈവശം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
10. പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞശേഷം ഉത്തരസൂചിക എൽ.ബി.എസ്. സെന്ററിന്റെ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ (www.lbskerala.com/www.lbscentre.org) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഉത്തരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പരാതി ഉള്ളവർ സൂചിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അഞ്ച് കലണ്ടർ ദിവസത്തിനകം അവരുടെ പരാതി തെളിവു സഹിതം, ഡയറക്ടർ, എൽ.ബി.എസ്. സെന്റർ ഫോർ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, നന്ദാവനം, പാളയം, തിരുവനന്തപുരം 695033 എന്ന വിലാസത്തിൽ രേഖാമൂലം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരം പരാതികളിൽമേൽ വിദഗ്ധരുടെ അഭിപ്രായം ആരായുകയും അവരുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായി കണക്കാക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും. തെളിവുകൾ ഹാജരാക്കത്തതോ, സമയപരിധികഴിഞ്ഞു സമർപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരാതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.
11. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേടുകൾ കാണിക്കുന്ന പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ (ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റ്) മുഖ്യനിർണ്ണയം ചെയ്യുന്നതല്ല.
12. പരീക്ഷാർത്ഥികളെ പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം (12.15 PM) മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാളിനു പുറത്തുപോകുവാൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.

1. ഇൻഡ്യയിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള മോട്ടോർ വാഹന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം?
 A) 2001 B) 2000 C) 1989 D) 1988

2. തിരുവനന്തപുരത്തെ ലൈസൻസിങ്ങ് അതോറിറ്റി നൽകിയ ലേണേഴ്സ് ലൈസൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ഡ്രൈവിംഗ് പരിശീലനം നടത്താവുന്നത്?
 A) ഇൻഡ്യയിൽ എല്ലായിടത്തും
 B) കേരളത്തിൽ മാത്രം
 C) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മാത്രം
 D) തിരുവനന്തപുരം താലൂക്കിൽ മാത്രം

3. ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാഫിക് സിഗ്നലിൽ മഞ്ഞ (Amber) ലൈറ്റിനുശേഷം തെളിയുന്നത്?
 A) പച്ച
 B) ചുവപ്പ്
 C) ട്രാഫിക് ജംഗ്ഷനിലെ തിരക്കനുസരിച്ച് പച്ചയോ ചുവപ്പോ
 D) ഓരോ സംസ്ഥാനത്തെ നിയമം അനുസരിച്ച് പച്ചയോ ചുവപ്പോ

4. ഒരു ട്രാഫിക് ജംഗ്ഷനിൽ സിഗ്നൽ ലൈറ്റ് പച്ചയായ ശേഷവും കാൽനടയാത്രക്കാർ റോഡുമുറിച്ചു കടന്നുകൊണ്ടിരുന്നാൽ ഡ്രൈവർ ചെയ്യേണ്ടത്?
 A) എഞ്ചിൻ ഇരപ്പിച്ച് വാഹനം സാവകാശം മുന്നോട്ട് എടുത്ത് വേഗം കടന്നുപോകുവാനുള്ള സൂചന നൽകുക
 B) ഹോൺ മുഴക്കിക്കൊണ്ട് സാവകാശം മുന്നോട്ട് നീങ്ങുക
 C) കാൽനടക്കാർ റോഡുകടക്കുന്നതുവരെ കാത്തിരിക്കുക
 D) വേഗം കടന്നുപോകാൻ കൈകൊണ്ടു സൂചന നൽകുക

5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ഏതുതരം വാഹനങ്ങൾക്കാണ്?
 A) ടിപ്പർ ലോറികൾ B) ഇരുചക്രവാഹനങ്ങൾ
 C) കാർ D) ട്രാൻസ്പോർട്ട് ബസുകൾ

6. ABS എന്നാൽ?
 A) ആന്റി ലോക്ക് ബ്രേക്കിംഗ് സിസ്റ്റം
 B) ഓട്ടോമാറ്റിക് ബ്രേക്കിംഗ് സിസ്റ്റം
 C) ഓട്ടോമേറ്റഡ് ബ്രേക്കിംഗ് സിസ്റ്റം
 D) എയർ ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം

7. 4 വീൽ ഡ്രൈവ് വാഹനം എന്നാൽ?
 A) നാലുവീലുകൾ ഉള്ള വാഹനം
 B) നാലോ അതിൽ കൂടുതലോ വീലുകൾ ഉള്ള വാഹനം
 C) നാലു വീലുകളിലും എഞ്ചിന്റെ ശക്തിലഭിക്കുന്ന വാഹനം
 D) നാലു വീലുകളിലും ബ്രേക്ക് സംവിധാനമുള്ള വാഹനം

8. വാഹനങ്ങളിൽ കാറ്റലിറ്റിക് കൺവേർട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?
 - A) എഞ്ചിന്റെ ആയുസ്സ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ
 - B) അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കുറയ്ക്കുവാൻ
 - C) മൈലേജ് കൂട്ടുവാൻ
 - D) ശബ്ദമലിനീകരണം കുറയ്ക്കുവാൻ

9. ഒരു വാഹനം കയറ്റത്തിൽ സുരക്ഷിതമായി പാർക്കുചെയ്യുന്നതിന്
 - A) ഹാൻഡ്ബ്രേക്ക് മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി
 - B) റിവേഴ്സ് ഗിയർ ഉപയോഗിക്കണം
 - C) ന്യൂട്രൽ ഗിയർ ഉപയോഗിക്കണം
 - D) ഫോർവേഡ് ഗിയർ ഉപയോഗിക്കണം

10. ടെയ്ൽഗേറ്റിംഗ് എന്നുപറയുന്നത് ഏതുതരത്തിലുള്ള ഡ്രൈവിംഗിനാണ്?
 - A) മുമ്പിൽപോകുന്ന വാഹനങ്ങളെയെല്ലാം ഓവർടേക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതിക്ക്
 - B) പുറകിൽ വരുന്ന വാഹനങ്ങളെയെല്ലാം ഓവർടേക്ക് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുന്നതിന്
 - C) മുമ്പിൽ പോകുന്ന വാഹനത്തിന്റെ തൊട്ടുപുറകിലായി പിൻതുടരുന്നത്
 - D) എപ്പോഴും ക്ലച്ച് പെഡലിൽ കാൽവെച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്

11. കാർബറ്റേറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരി ഏത്?
 - A) എല്ലാ പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ വാഹനങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു
 - B) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു
 - C) എല്ലാത്തരം വാഹനങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - D) ആധുനിക പെട്രോൾ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല

12. ഒരു ട്രാൻസ്‌പോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസ് ലഭിക്കുവാൻ എത്ര വയസ്സ് പൂർത്തിയായിരിക്കണം?

A) 18	B) 20	C) 21	D) 25
-------	-------	-------	-------

13. ഒരു വാഹനത്തിനു നൽകുന്ന താൽക്കാലിക രജിസ്ട്രേഷന്റെ കാലാവധി?

A) 10 ദിവസം	B) 15 ദിവസം	C) 1 മാസം	D) 6 മാസം
-------------	-------------	-----------	-----------

14. മോട്ടോർവാഹന നിയമത്തിലെ 112-ാം വകുപ്പ് എന്തിനെപ്പറ്റിയുള്ളതാണ്?

A) വേഗത നിയന്ത്രണം	B) മദ്യപിച്ച് വാഹനമോടിക്കൽ
C) വാഹന ഇൻഷുറൻസ്	D) ഡ്രൈവിംഗ് നിയമങ്ങൾ

15. ഇരുചക്രവാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നവർ ഹെൽമറ്റ് ധരിക്കണമെന്നുള്ള നിയമം
 - A) പോലീസ് ആക്ട് പ്രകാരമുള്ളതാണ്
 - B) ഹൈക്കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശമാണ്
 - C) സുപ്രീംകോടതിയുടെ നിർദ്ദേശമാണ്
 - D) മോട്ടോർ വാഹന നിയമപ്രകാരമാണ്.

16. ഒരു എഞ്ചിന്റെ RPM എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

A) ശക്തി	B) തൂക്കം	C) ടോർക്ക്	D) കറക്കം
----------	-----------	------------	-----------

17. 2005, 2006, 2007, 2008 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ വാഹനാപകടങ്ങൾ ഏറ്റവും കുറവായിരുന്ന വർഷം?
 A) 2008
 B) 2007
 C) 2006
 D) 2005

18. നാല് ഡ്രൈവിംഗ് സ്കൂളുകളിലെ ഡ്രൈവിംഗ് പരിശീലനസമയം താരതമ്യം തിരിക്കുന്നു
 (i) രാവിലെ 7 മണി മുതൽ 11 മണിവരെ
 (ii) രാവിലെ 10 മണി മുതൽ ഉച്ചയ്ക്കു 2 മണിവരെ
 (iii) രാവിലെ 6 മണി മുതൽ ഉച്ചയ്ക്കു 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 ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസിന്റെ 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 ഹെവിമോട്ടോർ വാഹനത്തിന് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സമീപം അനുവദനീയമായ പരമാവധി വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ?

A) 10
 B) 15
 C) 20
 D) 35

21. കേരളത്തിലെ വാഹനാപകടങ്ങളുടെ പ്രധാനകാരണം

A) മദ്യപിച്ച് വാഹനമോടിക്കൽ
 B) റോഡുകളുടെ ശോച്യാവസ്ഥ
 C) അലക്ഷ്യമായ ഡ്രൈവിംഗ്
 D) പ്രതികൂലകാലാവസ്ഥ

22. റോഡിന്റെ മദ്ധ്യത്തിലുള്ള മഞ്ഞവരകടന്ന് വാഹനം ഓടിക്കുവാൻ അനുവാദം

A) കേരളാസ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് വച്ച വാഹനങ്ങൾക്കുമാത്രം
 B) കേരളാസ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് വച്ച വാഹനങ്ങൾക്കും പോലീസ് വാഹനങ്ങൾക്കും മാത്രം
 C) ഒരു വാഹനങ്ങൾക്കും അനുവാദമില്ല
 D) ഇരുപ്രകാരവാഹനങ്ങൾക്ക് മാത്രം

23. പച്ച ട്രാഫിക് ലൈറ്റ് കത്തിനിൽക്കുന്ന ഒരു ട്രാഫിക് ജംഗ്ഷനിൽ എത്തുന്ന വാഹനത്തിലെ ഡ്രൈവർ ചെയ്യേണ്ടത്

A) വന്നവേഗത്തിൽ തന്നെ ജംഗ്ഷൻ കടന്നുപോകുക
 B) വേഗത കുറച്ച് ലൈറ്റിന്റെ നിറം മാറിയാൽ നിറുത്തുവാൻ തയ്യാറായി കടന്നുപോകുക
 C) വേഗത കുട്ടി ഹോൺമുഴക്കി കടന്നുപോകുക
 D) വേഗത കുട്ടി ലൈറ്റിന്റെ നിറം മാറുന്നതിനുമുമ്പ് ജംഗ്ഷൻ കടക്കാൻ ശ്രമിക്കുക

24. വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട് ചെക്ക് ചെയ്യേണ്ടത് താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങളിൽ?
 i. വാഹനം വലത്തോട്ട് തിരിക്കുന്നതിനു മുൻപ്
 ii. മറ്റൊരു വാഹനത്തെ ഓവർടേക്ക് ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപ്
 iii. രാത്രി സമയത്ത് മാത്രം
 iv. ഡ്രൈവ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉറക്കം വരുന്നതായി തോന്നിയാൽ
 v. റോഡ് സൈഡിൽ നിറുത്തിയിരിക്കുന്ന വാഹനം മുൻപോട്ട് എടുക്കുമ്പോൾ
- A) iv മാത്രം B) i, ii മാത്രം C) i, ii, v മാത്രം D) iii മാത്രം
25. ഒരു ടാക്സിക്കാറിന് കേരളത്തിലെ മുൻസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ മേഖലകൾക്ക് പുറത്തുള്ള റോഡുകളിൽ അനുവദനീയമായ പരമാവധി വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്രകിലോമീറ്ററാണ്?
 A) 60 B) 70
 C) 80 D) നിയന്ത്രണമില്ല
26. ഓർനി ബസ് എന്നാൽ?
 A) ഡ്രൈവർ ഒഴികെ 10 ൽ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം
 B) ഡ്രൈവർ ഒഴികെ 25 ൽ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം
 C) ഡ്രൈവർ ഒഴികെ 6 ൽ അധികം യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം
 D) മാരുതി നിർമ്മിക്കുന്ന വാൻ
27. ഒരു ഡീസൽ വാഹനത്തെപ്പറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത്?
 A) ഇവയുടെ എഞ്ചിൻ പ്രവർത്തനത്തിന് സ്പാർക് പ്ലഗ് ആവശ്യമില്ല
 B) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പെട്രോൾ എഞ്ചിനെക്കാൾ കൂടുതൽകാലം പ്രവർത്തിക്കും
 C) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ സമാനശക്തിയുള്ള പെട്രോൾ എഞ്ചിനെക്കാൾ ഭാരം കൂടിയവയാണ്
 D) ഹ്യൂസിയർ യാത്രകൾക്ക് ഡീസൽ എഞ്ചിൻ ആദായകരമല്ല
28. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 122-ാം വകുപ്പ് എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ്?
 A) അമിതഭാരം കയറ്റൽ
 B) ഹൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ അപകടകരമായി വാഹനങ്ങൾ നിർത്തിയിടുന്നത്
 C) മതിയായ രേഖകൾ ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
 D) ട്രാഫിക് സിഗ്നലുകളെക്കുറിച്ച്
29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വാഹന ഉടമസ്ഥൻകൂടി ശിക്ഷാർഹനാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഏവ?
 i) നിയമാനുസൃതം യോഗ്യരല്ലാത്തവരെക്കൊണ്ട് വാഹനം ഓടിപ്പിക്കുന്നത്
 ii) അമിതവേഗത്തിൽ വാഹനമോടാൻ അനുവദിക്കുന്നത്
 iii) ഡ്രൈവർ മാൻഡേറ്ററി സിഗ്നലുകൾ അവഗണിച്ച് വാഹനമോടിക്കുന്നത്
- A) i, ii മാത്രം B) i, ii, iii C) i മാത്രം D) i, iii മാത്രം
30. വാഹന പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി?
 A) എല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 6 മാസം
 B) ഹെവിവെഹിക്കിളുകൾക്ക് 4 മാസം, മറ്റുള്ളവക്കു 6 മാസം
 C) എല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 1 വർഷം
 D) എല്ലാവാഹനങ്ങൾക്കും 4 മാസം

31. അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?
- A) ഭാരത III മാതദണ്ഡമനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല
 - B) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പുറംതള്ളുന്ന വാതകത്തിൽ സമാനശക്തിയുള്ള പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ പുറംതള്ളുന്ന വാതകത്തിലുള്ളതിനെക്കാൾ കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുറവായിരിക്കും
 - C) ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പുറംതള്ളുന്ന വാതകത്തിൽ സമാനശക്തിയുള്ള പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ പുറംതള്ളുന്ന വാതകത്തിലുള്ളതിനെക്കാൾ കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെ അളവ് കൂടുതലായിരിക്കും
 - D) ഭാരത III മാതദണ്ഡമനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് 3 വർഷത്തേക്ക് പുകപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല
32. മോട്ടോർവാഹന നിയമത്തിലെ 112, 125, 185, 186 എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ ഡ്രൈവർക്ക് തടവുശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്നത് എന്ത് വകുപ്പ് / വകുപ്പുകൾ അനുസരിച്ചാണ്?
- A) 186
 - B) 185
 - C) 112, 186
 - D) 112, 125
33. ട്രാഫിക് സിഗ്നലിലെല്ലാകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ ഒരു ജംഗ്ഷനിൽ കടന്നു പോകുന്നതിനുള്ള മുൻഗണന?
- A) വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - B) ആദ്യം എത്തുന്ന വാഹനത്തിന്
 - C) ഹോൺമുഴക്കി ഹെഡ്‌ലൈറ്റ് തെളിച്ചുവരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - D) സീബ്രവരകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക്
34. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമായ സിഗ്നലിംഗ് സംവിധാനം?
- A) ഇൻഡിക്കേറ്റർ ലൈറ്റുകൾ
 - B) കൈകൊണ്ടുള്ള സിഗ്നലുകൾ
 - C) മുകളിൽപ്പറഞ്ഞ രണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നത്
 - D) ഹോൺമുഴക്കിക്കൊണ്ട് കൈകൊണ്ടുള്ള സിഗ്നലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
35. റോഡുകളിൽ സ്കിഡ്ഡിംഗ് (skidding) കൊണ്ട് അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണം?
- A) റോഡിൽ വെള്ളം ഉണ്ടായിരിക്കുക
 - B) റോഡിൽ ഓയിൽ വീണുകിടക്കുക
 - C) ഡ്രൈവിംഗിലെ ശ്രദ്ധക്കുറവ്
 - D) റോഡിലെ കുണ്ടും കുഴികളും
36. ഡ്രൈവ്ചെയ്യുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽഫോൺ മണിയടിയാൽ?
- A) ഹാൻഡ്സ് ഫ്രീ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് സംസാരിക്കുക
 - B) ഉടനെ റോഡിന്റെ ഇടതുവശത്ത് ചേർത്തുനിർത്തി സംസാരിക്കുക
 - C) സ്പീഡ്കുറച്ച് ഡ്രൈവ്ചെയ്തുകൊണ്ട് സംസാരിക്കുക
 - D) സുരക്ഷിതമായ സ്ഥലത്ത് നിർത്തിയശേഷം സംസാരിക്കുക
37. ഒരു എക്സ്പ്രസ് വേയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനും, പുറത്തേക്കുപോകുന്നതിനുമുള്ള റോഡ്?
- A) റിംഗ് റോഡ്
 - B) സ്ലിപ് റോഡ്
 - C) മാജിക് ലെയിൻ
 - D) അപ്രോച്ച് റോഡ്

38. വഴിവിളക്കുകൾ ഇല്ലാത്ത ഒരു റോഡിൽ ഹെഡ്‌ലൈറ്റിന്റെ ഹൈബീം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതെപ്പോൾ?
- A) റോഡിൽ നല്ല ഇരുട്ടുള്ളപ്പോൾ
 B) മുൻപിൽനിന്നും 100 മീറ്ററിനുള്ളിൽ വാഹനങ്ങൾ എതിർദിശയിൽ വരുന്നില്ലെങ്കിൽ
 C) മുൻപിൽ 100 മീറ്ററിനുള്ളിൽ സമാന്തദിശയിൽ വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ അവസരങ്ങളിലും
39. സെഡാൻ, ഹാച്ച്ബാക്ക്, കൂപ്പെ, എസ്.യു.വി ഇവയിൽ ഒരേ ഗണത്തിൽ പെടാത്ത വാഹനം?
- A) കൂപ്പെ
 B) ഹാച്ച്ബാക്ക്
 C) എസ്.യു.വി
 D) സെഡാൻ
40. നിങ്ങളുടെ വാഹനത്തിന്റെ തൊട്ടുപുറകിലായി ഒരു വാഹനം പിൻതുടർന്നു കൊണ്ടിരുന്നാൽ?
- A) ഇടതുവശത്തേക്ക് നീങ്ങുന്ന സിഗ്നൽ കാണിച്ച്, വേഗതകുറച്ച് പിന്നിൽ വരുന്ന വാഹനത്തെ കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കുക
 B) വേഗതകൂട്ടി രണ്ടുവാഹനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
 C) ഹസാർഡ്‌ലൈറ്റ് തെളിച്ച്, ഹോൺ അടിച്ചു പുറകിൽവരുന്ന വാഹനത്തിന് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുക
 D) പുറകിൽവരുന്ന വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ കുറിച്ചിട്ട് ആവശ്യമെങ്കിൽ പോലീസിൽ വിവരമറിയിക്കുക
41. ഒരു ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞാൽ എത്ര നാളിനുള്ളിൽ പുതുക്കിയില്ലെങ്കിലാണ് വീണ്ടും ഡ്രൈവിംഗ് ടെസ്റ്റ് പാസ്സാകണമെന്ന നിബന്ധനയുള്ളത്?
- A) 1 വർഷം
 B) 1 മാസം
 C) 2 വർഷം
 D) 5 വർഷം
42. ഒരു വാഹനത്തിലെ മാസ്റ്റർ സിലിണ്ടർ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- A) ഇഗ്നീഷ്യൻ
 B) സസ്പെൻഷൻ
 C) ബ്രേക്കിംഗ്
 D) എയർകണ്ടീഷനിംഗ്
43. ഒരു വാഹനത്തിലെ ടയറിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തിന് കൂടുതലായി തേയ്മാനം സംഭവിക്കുന്നത്
- A) ടയറിലെ വായുമർദ്ദം കുറയുന്നതുകൊണ്ട്
 B) ടയറിലെ വായുമർദ്ദം കൂടിയിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട്
 C) ബ്രേക്കിംഗ് സംവിധാനത്തിലെ പിഴവുകൾ
 D) സസ്പെൻഷൻ സംവിധാനത്തിലെ പിഴവുകൾ
44. ബ്രേക്കുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായാൽ ഒരു വാഹനത്തെ എഞ്ചിൻ പ്രവർത്തനം ഉപയോഗിച്ച് നിർത്തുന്നതെങ്ങിനെ?
- A) റിവേഴ്സ് ഗിയർ ഉപയോഗിച്ച്
 B) താഴ്ന്ന ഗിയർ ഉപയോഗിച്ച്
 C) ഹാൻഡ്‌ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിച്ച്
 D) എഞ്ചിൻ പ്രവർത്തനം ഉപയോഗിച്ച് നിർത്തുവാൻ സാധ്യമല്ല

45. നിങ്ങൾ ഡ്രൈവ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉറക്കം വരുന്നതായി തോന്നിയാൽ?
 A) ഒരു കപ്പ് കാപ്പികുടിച്ചുകൊണ്ട് യാത്ര തുടരുക
 B) വേഗത കുറച്ച് യാത്ര തുടരുക
 C) സഹായാത്രികമായി സംസാരിച്ചുകൊണ്ട് യാത്ര തുടരുക
 D) സുരക്ഷിതമായ സ്ഥാനത്ത് നിർത്തി വിശ്രമിക്കുക
46. ഒരു വാഹനത്തിലെ എഞ്ചിന്റെ ടോർക്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന യൂണിറ്റ്?
 A) PS B) HP C) NM D) BHP
47. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഡ്രൈവിംഗിനിടയിൽ ഡ്രൈവറുടെ ശ്രദ്ധതിരിക്കാത്തത്?
 A) റിയർവ്യൂമിറിന് നോക്കുന്നത്
 B) ഹെഡ്ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് മൊബൈൽഫോണിൽ സംസാരിക്കുന്നത്
 C) സാഗീതം ആസ്വദിക്കുന്നത്
 D) എ.സി വെന്റ് ക്രമീകരിക്കുന്നത്
48. ഒരു വാഹനമോടിക്കുന്ന ഡ്രൈവറുടെ ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട് എവിടെയാണ്?
 A) വാഹനത്തിന്റെ ഹെഡ്ലൈറ്റിന്റെ പ്രകാശം എത്താത്തസ്ഥലം
 B) വാഹനത്തിന്റെ താഴെയുള്ള ഭാഗം
 C) വാഹനത്തിന്റെ മുകളിലുള്ള ഭാഗം
 D) ഡ്രൈവ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഡ്രൈവറുടെ ദൃഷ്ടിയിൽപ്പെടാത്ത റോഡിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ
49. നിങ്ങൾ ഡ്രൈവ് ചെയ്യുന്ന വാഹനമിടിച്ച ഒരാൾക്ക് പരിക്കുപറ്റിയാൽ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത്?
 A) പരിക്കുപറ്റിയ ആളെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക
 B) അടുത്തുള്ള പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ വിവരമറിയിക്കുക
 C) ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയിൽ വിവരമറിയിക്കുക
 D) കുറഞ്ഞപക്ഷം രണ്ടുദൂർസാക്ഷികളുടെ പേരും മേൽവിലാസവും വാങ്ങുക
50. മദ്യപിച്ച് വാഹനമോടിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാകുന്നത് രക്തത്തിലെ ആൽക്കഹോളിന്റെ അംശം 100 മി.ലിറ്ററിന് ----- ൽ അധികമാകുമ്പോഴാണ്
 A) 50 mg B) 40 mg C) 45 mg D) 30 mg
51. 2009 ഒക്ടോബർ 2 ന് ഗാന്ധിജിയുടെ എത്രാമത്തെ ജന്മവാർഷികമായിരുന്നു?
 A) 98 B) 127 C) 141 D) 140
52. തിരുവിതാംകൂറിൽ കേന്ദ്രപ്രവേശന വിളംബരം നടത്തിയ രാജാവ്?
 A) ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ B) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
 C) സ്വാതി തിരുനാൾ D) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
53. ആസിയാൻ കരാർ നിലവിൽ വന്ന/വരുന്ന തീയതി?
 A) 2009 ഡിസംബർ 1 B) 2010 മാർച്ച് 1
 C) 2009 ഒക്ടോബർ 1 D) 2010 ജനുവരി 1
54. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ കൊടുമുടി?
 A) കാഞ്ചൻജംഗ B) എവറസ്റ്റ്
 C) കൈലാസം D) ലഡാക്ക്

55. ഓഹരി വിപണിയിൽ 'കാളുകൾ' ചെയ്യുന്നത്?
 A) ഓഹരി വിപണിയിലെ നഷ്ടം സഹിക്കുക
 B) ഓഹരി വിപണിയിലെ പുതിയ നിക്ഷേപകരെ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുക
 C) ഓഹരി വിലയിൽ ഉയർച്ച വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ച് ഓഹരികൾ വാങ്ങുക
 D) ഓഹരി വിലയിൽ താഴ്ച വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ച് ഓഹരികൾ വിൽക്കുക
56. ഇപ്പോൾ ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകൾക്ക് മരണകാരണമാകുന്ന രോഗം?
 A) പന്നിപ്പനി
 B) എയ്ഡ്സ്
 C) കാൻസർ
 D) ഹൃദ്രോഗം
57. 'വിശുദ്ധപശു' എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ വിവാദത്തിന് ഇരയായ നേതാവ്?
 A) രാഹുൽഗാന്ധി
 B) ശശി തരൂർ
 C) ജസ്വന്ത് സിംഗ്
 D) ജയന്തി നടരാജൻ
58. രാമായണത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുഷ്പകവിമാനം ആർക്കുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ചതാണ്?
 A) ശ്രീരാമൻ
 B) കുമ്പഭരൻ
 C) രാവണൻ
 D) ദേവേന്ദ്രൻ
59. SNC ലാവലിൻ കമ്പനിയുടെ ആസ്ഥാനം ഏതുരാജ്യത്താണ്?
 A) യു.എസ്.എ
 B) ചൈന
 C) കാനഡ
 D) ജപ്പാൻ
60. സിറ്റീസർലൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനം?
 A) വിയന്ന
 B) ജനീവ
 C) പാരീസ്
 D) ബേൺ
61. 3G സാങ്കേതികവിദ്യ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 A) മൊബൈൽഫോൺ
 B) ടെലിവിഷൻ
 C) സിനിമ
 D) മോട്ടോർവാഹന നിർമ്മാണം
62. ഇൻഡ്യക്ക് അംഗത്വമുള്ള ഒരു ആഗോള സംഘടന?
 A) G 20
 B) G 7
 C) G 8
 D) ASEAN
63. സ്വതന്ത്രസോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രസ്ഥാനത്തിനു രൂപംകൊടുക്കുന്നതിൽ മുഖ്യ പങ്കുവഹിച്ച വ്യക്തി?
 A) ബിൽ ഗേറ്റ്സ്
 B) റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ
 C) റ്റിം ബർണസ്
 D) സതീഷ് ബാട്ടിയ
64. ഇൻഡ്യയിലെ ബ്രോഡ്ഗേജ് തീവണ്ടിപ്പാതയിൽ പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം?
 A) 1000 m.m
 B) 1416 m.m
 C) 1500 m.m
 D) 1676 m.m
65. വിപ്ലവത്തിന്റെ ശുക്രനക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന മലയാള കവി?
 A) വയലാർ രാമവർമ്മ
 B) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
 C) കുമാരനാശാൻ
 D) വള്ളത്തോൾ
66. U.N ൽ എത്ര അംഗരാഷ്ട്രങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 A) 192
 B) 212
 C) 138
 D) 142
67. ചന്ദ്രയാൻ 1 എന്ന ബഹിരാകാശപേടകം വിക്ഷേപിച്ച ശ്രീഹരിക്കോട്ട ഒരു ----- ആണ്
 A) കോട്ട
 B) മരുഭൂമി
 C) ദ്വീപ്
 D) പീഠഭൂമി

68. ലോൽ സ്ക്രീറ്റ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 A) മത്സ്യബന്ധനം B) ഓഹരിവിപണി
 C) റിയൽഎസ്റ്റേറ്റ് D) കള്ളക്കടത്ത്
69. HIV വൈറസുകൾ മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ബാധിക്കുന്നത്?
 A) കരളിനെ
 B) തലച്ചോറിനെ
 C) രോഗപ്രതിരോധസംവിധാനത്തെ
 D) ലൈംഗികാവയവങ്ങളെ
70. അവകാശികൾ എന്ന നോവലിന്റെ രചയിതാവ്?
 A) എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ B) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ
 C) വിലാസിനി D) എം.മുകുന്ദൻ
71. ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ ജലജീവിയായി ഡോൾഫിനെ പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഏതുവർഷം?
 A) 2009 B) 2008 C) 2000 D) 2005
72. ഇൻഡ്യയിലെ മിസൈൽ വനിത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 A) പി.റ്റി.ഉഷ B) കിരൺ ബേദി
 C) ടെസ്റ്റി തോമസ് D) കൽപ്പന ചൗള
73. "സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമാണ്" എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
 A) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ B) മഹാത്മഗാന്ധി
 C) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
74. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ക്രിയാപദമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വാക്ക് ഏത്?
 A) Play B) Eat C) Drink D) Shoot
75. 55 അടി നീളവും 35 അടി വീതിയുമുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിനുമുറ്റവും മുളളുവേലി കെട്ടുന്നതിന് 10 അടിയിൽ കൂടാത്ത അകലത്തിൽ കൽത്തൂണുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര കൽത്തൂണുകൾ വേണം?
 A) 16 B) 18 C) 19 D) 20
76. സ്ഫിൾമോമാനോമീറ്റർ എന്തളക്കുവാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 A) ടയറിന്റെ മർദ്ദം B) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം
 C) രക്തസമ്മർദ്ദം D) ബ്രേക്ക് ഫ്ലൂയിഡിന്റെ മർദ്ദം
77. പീരങ്കികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ബോഫോഴ്സ് കമ്പനി ഏതുരാജ്യത്താണ്?
 A) സ്പെയിൻ B) ഇസ്രായേൽ
 C) റഷ്യ D) ജർമ്മനി
78. 2016 ലെ ഒളിമ്പിക്സ് ഏതുമനോരതിലാണ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്?
 A) ലണ്ടൻ B) ഷിക്കാഗോ
 C) മാഡ്രിഡ് D) റിയോഡിജനീറോ
79. യു.എൻ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ബാൻ കി മുൺ ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?
 A) ഉത്തരകൊറിയ B) ദക്ഷിണകൊറിയ
 C) ചൈന D) മംഗോളിയ

80. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയേത്?
 A) Confrence B) Conference
 C) Confrance D) Conferance
81. വിഴിഞ്ഞംപ്രദേശത്ത് 2008 ൽ നടത്തിയ ഖനനത്തിൽ B.C.120 എന്ന് ആലേഖനം ചെയ്ത ഒരു ഫലകം കണ്ടെടുത്തു. ഇതേപ്പറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ
 i. ആ ഫലകത്തിന് 2120 വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്
 ii. രണ്ടായിരം വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് വിഴിഞ്ഞം ഒരു ജനവാസകേന്ദ്രമായിരുന്നു.
 iii. ആ ഫലകത്തിന് 120 വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്.
 A) i ഉം ii ഉം 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.വീരരാഘവൻ
84. 2009 ൽ നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചവരിൽ എത്ര ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാർ ഉണ്ട്?
 A) 1 B) 2 C) ആരുമില്ല D) 3
85. പത്തൊൻപതാം കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ ഭാഗ്യചിഹ്നം?
 A) ഷേരു B) പിലു C) ചിന്നു D) അപ്പു
86. പാസ്കൽ ലാമി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?
 A) W.H.O B) W.T.O C) I.A.E.A D) ASEAN
87. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രതയുള്ള ജില്ല?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) മലപ്പുറം
 C) ആലപ്പുഴ D) എറണാകുളം
88. മൈക്രോസോഫ്റ്റ് കമ്പനി 2009 ഒക്ടോബർ മാസം പുറത്തിറക്കിയ പുതിയ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം?
 A) വിൻഡോസ് XP 09 B) വിൻഡോസ് 7
 C) വിൻഡോസ് 2010 D) വിസ്റ്റ 09
89. ഷോപ്പിയാൻ എന്ന സ്ഥലം ഇന്ത്യയിൽ എതുസംസ്ഥാനത്താണ്?
 A) ജമ്മു-കാശ്മീർ B) ഉത്തർപ്രദേശ്
 C) ഹരിയാന D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
90. 2009 സെപ്റ്റംബറിൽ ചെന്നൈയിൽ നടന്ന ഏഷ്യൻ വനിത ബാസ്കറ്റ്ബോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് മത്സരങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റുകൾ നേടിയ വനിത?
 A) നാൻ ചെൻ B) ഹർജിത് കുമാർ
 C) ഗീതു അന്ന ജോസ് D) സൈന നെഹ്റവാൾ

91. ഏറ്റവും മികച്ച ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള 2007 ലെ ദേശീയപുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്?
 A) ലഗേരഹോ മൂന്നാബായി B) കാഞ്ചീവരം
 C) കാൽപുരുഷ് D) നാലുപെണ്ണുങ്ങൾ
92. വിമാനത്തിലെ ബ്ലാക്ക്ബോക്സിന്റെ നിറം?
 A) ഓറഞ്ച് B) മഞ്ഞ
 C) ചുവപ്പ് D) കറുപ്പ്
93. ഒരു തെങ്ങിൻപുക്കുല വിരിഞ്ഞ് തേങ്ങാവിളഞ്ഞു പാകമാകുവാൻ വേണ്ട സമയം?
 A) 180-200 ദിവസം B) 11-12 മാസം
 C) 7-8 മാസം D) 5-6 മാസം
94. കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗതവകുപ്പു മന്ത്രി?
 A) ടി.ആർ.ബാലു B) കപിൽ സിബൽ
 C) എ.രാജ D) ഗുലാംനബി ആസാദ്
95. സാധ്യമായിരുന്നെങ്കിൽ മഹാത്മാഗാന്ധിയുമൊത്ത് താൻ അത്താഴത്തിനിരിക്കുമായിരുന്നു എന്ന് പറഞ്ഞത്?
 A) രാഹുൽ ഗാന്ധി B) ഐൻസ്റ്റയിൻ
 C) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ D) ബരാക് ഒബാമ
96. 2010 ൽ ക്യാമേജെ നടക്കുന്ന സ്ഥലം?
 A) നാസിക് B) ഉജ്ജയിൻ
 C) അലഹബാദ് D) ഹരിദാർ
97. 2009 ൽ നിര്യാതനായ, നേതാജി സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസിന്റെ ഡ്രൈവറായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ച മലയാളി?
 A) ചിണ്ടൻ നായർ B) കേളു നായർ
 C) INA മാധവൻ പിള്ള D) കിട്ടൻ നായർ
98. 2009 A.D. എന്നതിൽ A.D. എന്ന പുരുക്കൈഴത്തിന്റെ അർത്ഥം?
 A) ക്രിസ്തുവിനുശേഷം B) ക്രിസ്തുവിന്റെ മരണത്തിനുശേഷം
 C) ദൈവത്തിന്റെ വർഷം D) ക്രിസ്തുവിന്റെ ജനനത്തിനുശേഷം
99. കേരളത്തിലെ MC റോഡ് താഴെപ്പറയുന്ന ഏതുസ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
 A) കളിയിക്കാവിള - വാളയാർ
 B) തിരുവനന്തപുരം - അങ്കമാലി
 C) തിരുവനന്തപുരം - കോട്ടയം
 D) തിരുവനന്തപുരം - മുവാറ്റുപുഴ
100. ഇന്ത്യയുടെ ഡെട്രോയിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം?
 A) ചൂംബൈ B) കോയമ്പത്തൂർ C) ബംഗലൂരു D) പൂന
