

180/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

8. ശ്രീനിച്ചു മെറിസിയൻ സമയവും ഇന്ത്യൻ പ്രാദേശിക സമയവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയാണ്?
 (A) നംബര മൺിക്കൂർ (B) അഞ്ച് മൺിക്കൂർ
 (C) അഞ്ചര മൺിക്കൂർ (D) ഒരു മൺിക്കൂർ

9. പിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഫലപി എൽ നടിക്കരയിലാണ്?
 (A) കാവേരി (B) തുംഗഭട്ട
 (C) ധമ്പന (D) കൃഷ്ണ

10. മധുരിഞ്ചേരി വനി ഇന്ത്യയിൽ എൽ സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) ദയിഷ (B) മദ്യപദ്ധതി
 (C) അറുംബാം (D) കർണ്ണാടക

11. ഇന്ത്യ അസ്റ്റ്രോഫ്റ്റീക്കയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഒക്സിജന്റംഗറാതിയിലെ പോദ്യൂപിന് എൽ പോദ്യൂ ഡിവിഷൻ കൂട്ടിലാണ്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) മദ്യപദ്ധതി
 (C) കർണ്ണാടക (D) ഗോവ

12. റൈറ്റേ സിറ്റി എന്നത് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഏറ്റവും റൈറ്റേ സിറ്റി എന്നത് എല്ലാമ്മാനാണ്. ഈ ഏവിടെയാണ് ആരംഭിച്ചത്?
 (A) ചെരണു (B) ഡാബി
 (C) ബംഗളൂരു (D) തിരുവനന്തപുരം

13. ജോലിജാർജ്ജ് വിമാനത്താവലും സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) ദേവറാഡ്യൂ (B) പാറ്റന
 (C) ഗോവ (D) റാബ്ബി

14. ഓരു സർക്കാരു, ദേവിയ എയർവ്വൻ് നിയന്ത്രണസമിതിയും ചേർന്ന് റൈറ്റേ സിറ്റിവേവുടെ സഹകരണ സ്ഥാനം നടത്തുന്ന, സബ്വാർക്കൂന്ന എയർവ്വൻ് ബോധവൽക്കരണ യൂണിറ്റ് അറിയപ്പെടുന്നത്:
 (A) ബു റിബെൻസ് എക്സ്പ്രസ്സ് (B) വൈറ്റ് റിബെൻസ് എക്സ്പ്രസ്സ്
 (C) ശ്രീനി റിബെൻസ് എക്സ്പ്രസ്സ് (D) റൈറ്റ് റിബെൻസ് എക്സ്പ്രസ്സ്

15. എൽ സൗത്തുപത്തെയാണ് ‘ചലിക്കൂന ശില്പം’ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്?
 (A) കമക്കളി (B) യക്ഷഗാനം
 (C) ദയിസി (D) രേതനാട്ടം

16. ലഭനിൽ മുന്നാം വട്ടമേര സമ്മേളനം നടക്കുന്ന കാലാവല്ലത്തിൽ, ഇന്ത്യൻ പിങ്ക്-മുസ്ലിം ബൈക്കുത്തിന് ശ്രദ്ധ പ്രകാശിപ്പിച്ചതിനുശേഷം ആരംഭിച്ചതിന് എന്ത് അനുബന്ധം ആണ്?

 - ലാലാ ലജ്ജപതി റായ്
 - ഗാന്ധിംഗ്
 - മാലാനാ ആസാർ
 - റാണി ലക്ഷ്മീഭായ്

17. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അദ്ദേഹക്ഷമമാനും റാജി വച്ച് സുഖാഷ് ചന്ദ്രവോസ് ഫോസ്റ്റോഫ് എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു വർഷം:

 - 1933
 - 1935
 - 1937
 - 1939

18. 1942 ആഗസ്റ്റ് 8 ന് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് മുന്നാട്ട് വരുമാനയും അതേ വർഷം ജൂലൈ 14 ന് വർക്കിംഗ് കമ്മിറ്റി പാസ്സാക്കുകയും ചെയ്ത പ്രമേയം :

 - നിസ്സഹകരണം
 - കൃദിംഗ്രാ
 - അമീംസ്
 - വിദേശ വസ്ത്ര ബധിപ്പകരണം

19. താഴെ പറയുന്നവർിൽ കൃബിന്റെ മിഷൻിൽ അംഗമല്ലാതിരുന്ന വ്യക്തി ആരെ?

 - സർ റൂഡോൾഫ് ക്രിസ്റ്റ്
 - ഡോൾഡ് പെത്രിക് ഡോറിസ്
 - ഡോൾഡ് മണ്ണേൻ ബാറ്റൻസി
 - മിസ്റ്റ്. എ.വി. അലക്ഷ്മാണൻ

20. താഴെ പറയുന്നവർിൽ 'രാജാശി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്നും സേനനാം ആരെ?

 - സി. രാജഗാപാലചാരി
 - രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
 - രാജാ കെ.വി.വാസു
 - ധർമ്മരാജ്

21. എത്ര പദ്ധതി അനുസരിച്ചാണ് ഇന്ത്യയെ, ഇന്ത്യക്കുന്നും പാകിസ്താനുനും സൈരു വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്നതിന് തിരുമാനിച്ചു?

 - മണ്ണേൻ ബാറ്റൻസി
 - കൃബിന്റെ മിഷൻി
 - ഗാന്ധി-മുസ്ലിം ലുട്ടീ
 - റവസ്മയ്ക്കുന്ന ഒരു ഇന്ത്യ ആക്ക്

22. 1948 ലെ റവർണ്ണൻ ജനറലായി സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത ആദ്യ ഭാരതിയൻ :

 - ലാൽ ബഹദുർ ശാഹ്നീ
 - സി. രാജഗാപാലചാരി
 - വി.ആർ. അംബേദ്കർ
 - ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

23. 'ഇന്ത്യിലെ കൊട്ടാരം' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആദ്യമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരെ?

 - രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
 - സ്റ്റാമി വി.വൈകാനൗരി
 - അബൈദുല്ലാഷ്
 - സ്റ്റാമി ദയാനന്ദ സംസ്കാരി

24. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തെ റൈറ്റിങ്കു മുന്നിൽ മുട്ടകുത്തിക്കൊണ്ട് ബൈട്ടിഷുകാർ വോഗാർ പിങ്കനും പിൻവലിച്ചു വരഞ്ഞം :
- (A) 1908 (B) 1909
 (C) 1911 (D) 1912
25. ഇന്ത്യൻ യൂണിയന്റിൽ ലഭിച്ച നാട്ടുരാജ്യങ്ങളിലെ രണ്ടായിക്കാരികൾക്ക് നൽകി വന്ന പ്രിവിപ്പ് എന്ന പേരിൽ നിന്നുന്നല്ലാക്കാൻ പാർലമെന്റിൽ ബില്ല് അവതരിപ്പിച്ചു പ്രധാനമന്ത്രി :
- (A) ജവഹർലാൽ ഗാന്ധി (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 (C) മൊറാർജി ദേശായി (D) വി.പി. സിംഗ്
26. 'ഗാന്ധി ഫ്രാദോ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം എത്ര പദ്ധതിക്കാലത്ത് ഉണ്ടായതാണ്?
- (A) ഒൻപതാം പദ്ധതി (B) ഏറ്റവാം പദ്ധതി
 (C) ഒരുക്കാം പദ്ധതി (D) ഒരുട്ടാം പദ്ധതി
27. 1969 ലെ ഇന്ത്യൻ റബ്ബേസ്റ്റ് ദേശസാൽക്കരിച്ചു ബാധകമുട്ടുടെ എണ്ണം എത്ര?
- (A) 12 (B) 13
 (C) 14 (D) 15
28. നാഷണൽ ഡ്രോൾ എക്സ്പ്രസ്സിലെ ആദ്യമാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ?
- (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ
 (C) കൊൽക്കത്ത (D) ചെന്നൈ
29. താഴെ പറയുന്നവർക്ക്, ഇന്ത്യൻ രണ്ടാം പ്രകാരമായുള്ള കരിക്കു രൂപം തയ്യാറാക്കുന്ന കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമായി ഖുന്ന വ്യക്തി ആരു്?
- (A) ജവഹർലാൽ ഗാന്ധി (B) സർജാൻ വല്ലായ് പട്ടേൽ
 (C) എൻ. മാധവറോറു (D) അനിബസന്റ്
30. എത്രാമത്തെ രണ്ടാം പ്രകാരമാണ് ദിവസത്തിലെ പ്രധാനമായി കൂടിച്ചേരുന്നത്?
- (A) നന്നാമത്തെ (B) രണ്ടാമത്തെ
 (C) മുന്നാമത്തെ (D) നാലാമത്തെ
31. ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് മാദ്യമന്ത്രിയുടെ തെറ്റായതോ, ധമാൻമഹല്ലാന്തോരോ മറ്റൊം ആയ സംഭരണ പ്രധാനി പൂച്ചാൻ, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്കിന്റെ എത്ര വകുപ്പുസ്ഥിച്ചാണ് ശിക്ഷ നൽകുന്നത്?
- (A) 66 (A) (B) 76 (A)
 (C) 86 (A) (D) 96 (A)

32. ഇന്ത്യൻ എറൂവും അധികം ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ധാത്രം വെണ്ടിനെന്ന് ഏറ്റവുംതുണ്ട്?
(A) എയർ ഇന്റ്
(B) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്
(C) കീംഗ് ഫിഷർ
(D) ഇന്ത്യൻ റയിൽവേ
33. 'രംജിവ് ഗാന്ധി സ്ഥിര ഫോർ അഫ്ഡാളേസിസ്റ്റ് റേഡിオ' എന്ന പേരിൽ കൗമാര പ്രായശാഖായ പൊൺകുട്ടിക മുടി ശാക്തികരണത്തിന് കേന്ദ്ര റവൺഡ് 2010 ലെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി:
(A) സബർ
(B) ഉള്ളാല
(C) സ്റ്റാറ്റിസ്
(D) പുസ്റ്റി ശക്തി കേന്ദ്ര
34. ധിസംബർ 10 എത്ര ദിനമായാണ് ആചാരിക്കുന്നത്?
(A) എയർവർ ദിനം
(B) മനുഷ്യാവകാശ ദിനം
(C) മിത്വ്യ ദിനം
(D) പാർപ്പിട ദിനം
35. ലോകത്തിലെ എറൂവും വലിയ മനുഷ്യാവകാശ സംബന്ധത്താണ്:
(A) റെഡ്ക്രോസ്
(B) ശ്രീംഹിന
(C) അംഗമ്പി ഇസ്ലിംകാഷണസ്
(D) എഷ്യാവാച്ച്
36. മഹുഷ്ഠി കാർഷിക റവേഴ്സണ കേന്ദ്രം 2013 ലെ 'മനുലക്ഷ്മി' എന്ന പേരിൽ പുറത്തിരക്കിയ പുതിയ വിളയെത്?
(A) തക്കാളി
(B) കുരുമുളക്
(C) പടവലം
(D) ഇഞ്ചി
37. കേരള സർക്കാർ, ജോലിക്ക് പങ്കാളിത്ത പെൻഷൻ നടപ്പാക്കിയ ദിനം:
(A) 2012 ജൂവൻ 1
(B) 2013 എപ്രിൽ 1
(C) 2014 മാർച്ച് 1
(D) 2014 എപ്രിൽ 1
38. കേരള സാമ്പത്തിക അക്കാദമി അവാർഡു നേടിയ ധാത്രാവിവരണ ശന്മായ ബാൾട്ടിക് ഡയറിയൂട്ട് ഒപ്പിൽ നിന്ന്:
(A) സതീഷ് ബാബു പദ്മനാഭൻ
(B) ഡോ. നബുവട്ടം ശോപാലകൃഷ്ണൻ
(C) എസ്. എമ്പ്രൈൻ നായർ
(D) സന്ദേശ് ജോർജ്ജ് കുമാരൻ
39. കുതിര ശരീരഭാഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് 2013 ലെ നിർമ്മിച്ച ലോകത്തിലെ എല്ലാ റോഡൊട്ട്:
(A) കീ റാഡോ
(B) പിംഗം
(C) ടിയാനെ-2
(D) റണ്ണിരൻ
40. 2018 ലെ ലോകക്ലൂപ്പ് മുൻഗബാളിന് വെച്ചിയാകുന്ന രാജ്യം:
(A) ഫ്രാൻസ്
(B) ബെന്റിൽ
(C) റഷ്യ
(D) കെപ്പന

41. ഇന്ത്യിലെ റിംഗാട് സൗഖ്യസിംഗിലോട് പിതാവായി കമ്മുതുന്നത് ഇവരിൽ എണ്ണാണ്?
- (A) അനാമൻ
 - (B) പി.എസ്.പിഷാടി
 - (C) വശിലീൻ കുർക്കൻ
 - (D) വിക്രം സാരാബായി
42. കോഡണ്ണമുള്ളുറ്റുള്ള പഠനാവ എൽ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) സൈറ്റോളജി
 - (B) ലിംഗോളജി
 - (C) ഓൺറിഞ്ചാളജി
 - (D) പാതേംബാളജി
43. പച്ചനിറത്തിലുള്ള ഒരു ഇല, ചുവന്ന പ്രകാശത്തിൽ കാണുന്നൊരു അതിലോട് നിരം എന്നായിരിക്കും?
- (A) ചുവപ്പ്
 - (B) പച്ച
 - (C) കുഴപ്പ്
 - (D) നീല
44. ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ബഹുഭാഷാ സംഘാടി എണ്ണാണ്?
- (A) കർണ്ണപുന്ന ചാര
 - (B) സുനിത വില്യൂം
 - (C) ഭാസ്കരാചാര്യ
 - (D) രാകേഷ് ശർമ്മ
45. അന്തർവാഹിനിയിൽ ഇരുന്നുകൊണ്ട് ജലോപനിതലത്തിലുള്ള വസ്തുക്കളെ ദിനീക്കൾക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
- (A) എപ്പിഡോസ്യൂപ്പ്
 - (B) ടെലിസ്യൂപ്പ്
 - (C) ടീവിഡോസ്യൂപ്പ്
 - (D) പെൻസ്യൂപ്പ്
46. ഇന്ത്യ തദ്ദേശിയമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അദ്ധ്യാത്മക ഭൂതല-ഭൂതല മിശൻ:
- (A) ആശുപ്പ
 - (B) ആകാശ
 - (C) ആഫ്രി
 - (D) ആഡാർ
47. ഫോക പരിസ്ഥിതി ഭിന്നമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം :
- (A) മെയ് 6
 - (B) ജൂൺ 5
 - (C) ജൂലൈ 5
 - (D) ആഗസ്റ്റ് 6
48. ആധുനിക പരിസ്ഥിതി പ്രസ്താവനത്തിലോട് മാത്രാവായി അറിയപ്പെടുന്ന പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തന എണ്ണാണ്?
- (A) മേനകാഡാസി
 - (B) അരുണാ ആനപിഹലി
 - (C) സുഗതകുമാരി
 - (D) റോച്ചൽ കാൻസൺ
49. അന്തർവിക്ഷത്തിൽ കാർബൺ സൈഡ് ഓബ്സർവ്വേറ്റേറിൽ അലോപ്പ് സംരക്ഷിതമായി നിലനിർത്തുന്ന പ്രതിബന്ധങ്ങൾ വില്ലിക്കുന്ന പേര്:
- (A) ഓഡോബി ഷേഡ്സൺ
 - (B) കാർബൺ ഷേഡ്സൺ
 - (C) ഓട്ടീജൻ ചാക്കം
 - (D) കാർബൺ ചാക്കം
50. അത്യുൽപ്പാദനശൃംഖലിയുള്ള വിത്തിനണ്ടർ, രാസവളം, കീടനാശിനി, ജലസേചനം തുടങ്ങിയവയിലൂടെ കാർഷികകാർപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചതിനെ വില്ലിക്കുന്ന പേര്:
- (A) ധവള വിപുവം
 - (B) കാർഷിക വിപുവം
 - (C) ഉൽപ്പാദന വിപുവം
 - (D) ഹർത്ത വിപുവം

51. നാലു വരീ പാതയിൽ ഒരു മോട്ടോർ കാറിന് കൊള്ളണമിൽ നിലവിൽ ആസൂഖ്യപരമായ പരമാവധി വേഗത എത്ര?
- (A) 70 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(B) 90 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(C) 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(D) 80 കി.മീ./മണിക്കൂർ
52. നിലവിൽ ഒരു മൂന്ത്യൻ ദൈഹികവിജ്ഞ ലൈസൻസിന് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി കാലഘട്ടവും എത്ര?
- (A) 5 വർഷം
(B) 40 വർഷം
(C) 20 വർഷം
(D) 3 വർഷം
53. ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുവാൻ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ദൈഹികവിജ്ഞ ലൈസൻസിനു ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി കാലഘട്ടവും എത്ര?
- (A) 2 വർഷം
(B) 6 മാസം
(C) 5 വർഷം
(D) 3 വർഷം
54. ധൂതാകൃതിയിലൂടെ ട്രാഫിക് സൈന്യക്കൂട്ടുടെ പ്രത്യേകത എത്ര?
- (A) അപകട മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നവ
(B) വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നവ
(C) നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടവ
(D) ട്രാഫിക് സൈൻ അല്ല
55. ബൈറ്റിനും പോയിന്തേ എത്ര വാഹന ഓഗ്ഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) കൂച്ച്
(B) ബൈക്ക്
(C) ആളുലംബം
(D) റിക്ഷ
56. ഹോണി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെ?
- (A) ദൈഹികവ സ്കൂൾ പരിസരം
(B) സിനിംഗ് റീജെന്റ് പരിസരം
(C) സ്കൂൾ പരിസരം
(D) ആര്യപത്രി പരിസരം
57. ഇട്ടു കൈ കൊണ്ട് കാണിക്കേണ്ട ഫാൻഡ് സിനാൻഡ് എത്ര?
- (A) ഇടത്താട്ട് നിന്നയൻ
(B) ഒരു സിനാലും ഇല്ല
(C) വലത്താട്ട് നിന്നയൻ
(D) ദ്രോം ഡാം
58. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിയുക്ത ലംഘനം എത്ര?
- (A) ഓവർഡെക്സിംഗ്
(B) യൂ ടെണ്ടി
(C) ഓവർഡെക്സിംഗ് തടസ്സപ്പെടുത്തൽ
(D) പാർക്കിംഗ്
59. വാഹനങ്ങളുടെ പുക പരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര?
- (A) 6 മാസം
(B) 3 മാസം
(C) 1 വർഷം
(D) 2 വർഷം

60. റാധിക്കു മല്ലുത്തിൽ നന്ദുകൈയുള്ള തൃപ്രിച്ചയായ മണ്ണ വരയുണ്ടാകിൽ :
- (A) യമേഷ്യം മണ്ണവര മുൻച്ചു കടക്കാം
(B) ഫോൺ അടിക്കലുത്
(C) മുനിൽ പാലമാണ്
(D) മറ്റായു വാഹനത്തെ മരിക്കക്കുണ്ടോൾ മണ്ണവര മുൻച്ചു കടക്കാൻ പാടില്ല
61. നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ട (മാന്റ്യേറ്ററി) സിഗാൽ പാലിക്കാൻവുന്നാൽ :
- (A) അപകടം ഉണ്ടാകും (B) വഴി തെറ്റം
(C) ശിക്ഷാർഹമാണ് (D) ഇതാനുമല്ല
62. 'എ.ബി.എസ്' (A.B.S.) ഞ്ഞ പുന്നിഖ്യപം :
- (A) ആളിലോക്ക് ഭേദക് സിസ്റ്റം (B) ഓട്ടോമാറ്റിക് ഭേദക് സിസ്റ്റം
(C) ഓട്ടോമാറ്റിക് ബാലൻസ് സിസ്റ്റം (D) ആളിലററ്റർ ഭേദക് സിസ്റ്റം
63. മറ്റായു വാഹനത്തെ ഇടതുവശത്തു കൂടി മരി കടക്കാവുന്നത് എന്നുാൻ?
- (A) മുനിലെ വാഹനം വലഞ്ഞക്ക് തിരിയാൻ സിഗാൽ നല്ല റാധിക്കു മല്ലുവാഗ്രാന്തിൽ നിൽക്കുണ്ടോൾ
(B) മുനിലെ വാഹനം വഴി നിലിച്ചില്ലെങ്കിൽ
(C) ഫോൺ അടിച്ചുതിന്നുണ്ടോൾ
(D) ഒരു സംഘരണിലും പാടില്ല
64. സ്വയം ലൂഡ്രിക്കേഷൻ ഉള്ള ഇന്ധനം എന്ത്?
- (A) പെട്ടോൾ (B) ഡിസൽ
(C) എൽ.പി.ജി. (D) സി.എൽ.ജി.
65. സ്റ്റാർക്ക് പൂർവ്വ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ത് തരം എഞ്ചിനൂകളിലാണ്?
- (A) ഡിസൽ (B) പെട്ടോൾ
(C) കംപ്പേഷൻ ഇൻജിനീയർ (D) ഇതാനുമല്ല
66. ഹീറ്റർ പൂർവ്വ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ത് തരം എഞ്ചിനൂകളിലാണ്?
- (A) പെട്ടോൾ (B) എൽ.പി.ജി.
(C) സി.എൽ.ജി. (D) ഡിസൽ

67. ഒരു പ്രാഥമ്യ കൂട്ടിൽ ഒരു ഉപയോഗം കൂട്ടിൽനിന്ന് ഒരു ഉപയോഗം :
- (A) തിരുനില ഉയർത്താൻ
(B) തിരുനില താഴ്ത്താൻ
(C) വാഹനത്തിന്റെ വൈദഗ്ധ കൂട്ടാൻ
(D) ഇതാനുമല്ല
68. കൊണ്ട് വിൽ എന്ന് വാഹനഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ഏഞ്ചിൻ
(B) ജിഞ്ച്
(C) ഡിഫറൻഷ്യൽ
(D) റോഡ് വിൽ
69. 1000 സി.സി. എന്നത് എത്ര ലിറ്ററും?
- (A) 1 ലിറ്റർ
(B) 100 ലിറ്റർ
(C) 10 ലിറ്റർ
(D) 1000 ലിറ്റർ
70. ഒരു 'ഓരുത്തി 800' വാഹനത്തിന്റെ എഞ്ചിൻ സിലിണ്ടർക്കുകളുടെ എണ്ണം :
- (A) 4
(B) 5
(C) 8
(D) 3
71. എം.പി.എഫ്.ഐ. (M.P.F.I) യൂടെ പ്രവർത്തനമുപം :
- (A) മൾട്ടി പോർട്ട് ഫ്യൂബൽ ഇൻജക്ഷൻ
(B) മൾട്ടി പോർട്ട് ഫ്യൂബൽ ഇൻജക്ഷൻ
(C) മെലേജ് പോർട്ടുബിൽ ഫ്യൂബൽ ഇൻജക്ഷൻ
(D) ഇതാനുമല്ല
72. ഒരു പുതിയ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ സിറ്റിന്റെ സിസ്റ്റിംഗ് കാലാവധി :
- (A) 1 വർഷം
(B) 2 വർഷം
(C) 6 മാസം
(D) 15 വർഷം
73. വൈദിക്കേണ്ട ലൈസൻസ് പ്രക്രിയയിലൂടെ അപേക്ഷാക്കാപ്പും സഹാപ്പിക്കണം രേഖാ:
- (A) സ്വാദി സിസ്റ്റിംഗ്
(B) പ്രമാ യൂറൂഷാ സിസ്റ്റിംഗ്
(C) മെഡിക്കൽ സിസ്റ്റിംഗ്
(D) ഇതാനുമല്ല
74. ഒരു പുതിയ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ സിസ്റ്റിംഗ് കാലാവധി :
- (A) 3 വർഷം
(B) 15 വർഷം
(C) 4 വർഷം
(D) 10 വർഷം

75. ഒരു സിനാൽ.ജംഗ്ഷൻിൽ ചുവന്ന ലെറ്റിനു മുൻപ് വസുന്ന അപരി ലെറ്റ് തെളിഞ്ഞു കിടന്നാൽ എന്ത് ചെയ്യുണ്ട്?
- (A) കടന്നു പോകാം
(B) വേഗത കൂട്ടണം
(C) ഭ്രാഹ്മികൾനു മുൻപ് സുരക്ഷിതമായി നിർത്തണമായാൽ നിർത്തണം
(D) നിർത്തണാൻ തയ്യാറെടുക്കണം
76. എന്നാണ് ബ്രൈൻസ് സ്റ്റോട്ട്?
- (A) റോഡിൽ വെളിച്ചുമില്ലാത്ത സ്ഥലം
(B) വാഹനത്തിന്റെ കണ്ണാടിയിൽ കാണാൻ പറ്റാത്ത സ്ഥലം
(C) അപകട സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലം
(D) വാഹനത്തിന്റെ കണ്ണാടിയിലും മുന്നൊടുള്ള കാഴ്ചയിലും കാണാൻ പറ്റാത്ത സ്ഥലം
77. വാഹന അപകടം നടന്നാൽ അടുത്തുള്ള പോലീസ് ഭ്രാഹ്മനിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുണ്ട് സ്ഥല പഠിയി:
- (A) 1 മൺിക്കൂർ (B) 24 മൺിക്കൂർ
(C) 48 മൺിക്കൂർ (D) 12 മൺിക്കൂർ
78. 165/80 R14 എന്ന ടയർ സെസണിൽ 165 എന്നത് എന്തിനെ കുറിക്കുന്നു?
- (A) ടയർഡേ പരിചേരമാദിനിന്റെ പരമാവധി വീതി
(B) വീലിന്റെ വ്യാസം
(C) ടയർഡേ ഉയരം
(D) ടയർഡേ ഭാരം
79. ഒരു കയറ്റത്തിൽ മുൻഗണന നൽകേണ്ടത്:
- (A) കയറ്റം കയറി വസുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് (B) എൽത്തിരെ വസുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
(C) ചെറിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് (D) കയറ്റം ഇരഞ്ഞി വസുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
80. റൂഫ് ജായിന്റ് ————— എന്നും ഓഫോര്:
- (A) കൂച്ച് (B) റൂഫറിംഗ് സിസ്റ്റം
(C) വൈക്ക് സിസ്റ്റം (D) പ്രാപ്പളക്ട് ഷാഫ്റ്റ്
81. വാഹനം ഓടിക്കുന്നുമ്പാർക്കുകയും തോന്തരിയാൽ :
- (A) ചായ കൂടിച്ച് യാത്ര തുടരണം
(B) റോധികൾക്ക് പാർക്ക് ചെയ്ത് അല്ലെങ്കിൽ സമയം തുടരണം
(C) മുഖം കുഴുകി യാത്ര തുടരണം
(D) പാട്ടു കേട്ട് യാത്ര തുടരണം

82. ദിവക്ക് നില്കും വാഹനത്തിന്റെ ഗതിക്രാഡിഷണ്ട് _____ ഉൾപ്പെടെ ആക്കി മാറുന്നു.
 (A) താപോർജ്ജം (B) സമൃദ്ധിജം
 (C) പ്രകാശാർജ്ജം (D) യാഗ്രികോർജ്ജം
83. _____ കിലോഗ്രാം വരെ ശ്രാവ് വിവരിക്കിൾ വെയിർ ഉള്ള വാഹനങ്ങളെയാണ് ലൈസ് മോട്ടാർ വാഹനങ്ങൾ എന്ന് തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
 (A) 3000 (B) 5000
 (C) 10000 (D) 7500
84. വാഹനത്തിന്റെ സസ്പേഷൻ നില്കുത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ്:
 (A) ഫ്രാക്ക് അബ്സ്യൂർബർ (B) ക്രാൺ വിൽ
 (C) റീലീസ് ബിയറിംഗ് (D) സ്ലീപ് ജോയിൽ
85. വാഹനങ്ങളുടെ വഞ്ഞാലിയുടെ കണ്ണാടികൾ (റയർ വ്യൂ ഫിൾ) _____ മിൽ ആണ്.
 (A) കൊൺക്രേവ് (B) സുതിൽ
 (C) കൊൺവെള്ള് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
86. വാഹനത്തിന്റെ '4' ഇൻവിക്കോട്ടർ ലൈറ്റുകളും ഒരുംബ് തെളിയുന്ന ഹസാർഡ് വാണിജ്ഞേ ലൈസ് എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?
 (A) മറ്റു വാഹനങ്ങൾക്ക് വഴി കൊടുക്കാൻ (B) നേരെ പോകാൻ
 (C) പിന്നിലേക്കുകൂടാൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
87. ഓഫോഫീസ് ഉപയോഗം:
 (A) ഓട്ടോറിക്ഷയുടെ വാടക അടിയാൾ (B) വാഹനത്തിന്റെ ബന്ധത അടിയാൾ
 (C) വാഹനം സഞ്ചാരിച്ച് മുറം അടിയാൾ (D) എഞ്ചിന്റെ താപനില അടിയാൾ
88. എന്താണ് ടെയിൽ ടെറ്റിൾ?
 (A) വാഹനം ഗ്രേറ്റിൽ കൂടെ പൂറ്റത്തെക്കുറഞ്ഞത്
 (B) ഇടതുവഞ്ചയുടുകൂടി ഓവർട്ടെക്ക് ചെയ്യുന്നത്
 (C) ഒറ്റാരു വാഹനത്തിന്റെ പിന്നിൽ വേണ്ടതു അകലം പാലിക്കാതെ വാഹനം കാടിക്കുന്നത്
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
89. കോളേജിലെ എം.എ. (മിഡിൽ സെൻട്ട്രൽ) റോഡ് എത്ര തരം റോഡ് ആണ്?
 (A) നാഷണൽ മൈഡേവ (B) സ്റ്റോർ മൈഡേവ
 (C) മേജർ ഡിസ്ട്രിക്ട് റോഡ് (D) വീഡ്യൂജ് റോഡ്
90. 1988 ലെ മോട്ടാർ വാഹന റിയൽജിലെ എത്ര വകുപ്പുണ്ട് അഥവാ വേഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) 113 (B) 121
 (C) 186 (D) 112

91. മല്യപിച്ച് വാഹനം ഓഫൈസ്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1988 ലെ ഫോട്ടോറി വാഹന നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് എന്ത്?
 (A) 134 (B) 194
 (C) 185 (D) 207
92. ഡാമിൽ ഡി ട്രൂച്ചിംഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ————— റിയൽ ബോർഡ് ഉള്ള വാഹനങ്ങളിലാണ്.
 (A) സിംഗാരോ മെഷ് (B) കോൺസ്റ്റ്രക്ഷൻ മെഷ്
 (C) ഓട്ടോമാറ്റിക് (D) ഇന്റാനൂമ്പ്
93. അദിത വേഗത്തിൽ വളവെടുക്കുന്ന വാഹനം വളവിന് പൂരംതോകൾ തെറിച്ചു പോകുന്നത് ബലം മൂലമാണ്.
 (A) ഓഫൈസ്കുലം (സെറ്റിപെറ്റൽ ഫോഴ്സ്)
 (B) ഗൃഹത്യാക്രമിക്കണ ബലം (ഗ്രാവിറ്റേഷൻ ഫോഴ്സ്)
 (C) അപക്രയാഭലം (സെറ്റിപ്പുഗൽ ഫോഴ്സ്)
 (D) എർഷണ ബലം (ഫിക്ഷൻ ഫോഴ്സ്)
94. ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് കൗൺസിൽ:
 (A) ബേബക്സ് സ്കൂള് (B) ബേബക്സ് റേഡ്
 (C) എസ്.കാം. (D) ബേബക്സ് പാർ
95. ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്:
 (A) കൊഡിയാക്രൂഡിക് ആസിഡ് (B) സംക്രമിക് ആസിഡ്
 (C) അസ്ട്രീക് ആസിഡ് (D) ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്
96. ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിലെ ആസിഡിന്റെ ആപേക്ഷിക സ്വാന്ധത അമവാ സ്പെസിഫിക് ഗ്രാവിറ്റി അല്ല ക്ലൂബാനൂപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
 (A) കൊഡിയാമീറ്റർ (B) അസിഡിക് മീറ്റർ
 (C) അസ്ട്രീമീറ്റർ (D) നാനോമീറ്റർ
97. ഒരു 12 വോൾട്ട് ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ എത്ര സൈല്യൂകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?
 (A) 5 (B) 12
 (C) 10 (D) 6
98. 2013 ലെ കേരളത്തിൽ വാഹന അപകടക മുലം ദിനംപതി മരണമടഞ്ഞവരുടെ ശരാശരി എണ്ണം:
 (A) 5 നും 10 നും ഇടയിൽ (B) 10 നും 15 നും ഇടയിൽ
 (C) 15 നും 20 നും ഇടയിൽ (D) 5 ടീ താഴെ
99. എമ്പജന്റിനി ബേബക്സിന് ആവശ്യമായി വരുന്നൊരു സുച്ച് പെയൽ അമർത്ഥണ ലിൽ:
 (A) ബേബക്സ് പെയൽ അമർത്തുന്നതിനുമുമ്പ് (B) ബേബക്സ് പെയൽ അമർത്തുന്നതിനുമ്പും
 (C) വെത്ത കൂട്ടിയതിനുമുമ്പേം (D) ബേബക്സ് പെയൽ അമർത്തിയതിനുമുമ്പേം
100. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ടോർക്ക് കൂടുതലുള്ള റിയൽ:
 (A) നാലാമത്തെ റിയൽ (B) ഒന്നാമത്തെ റിയൽ
 (C) ഒഞ്ചാമത്തെ റിയൽ (D) മൂന്നാമത്തെ റിയൽ