

1. കേരളത്തിൽ ഗോത്ര സമ്പർക്കാർക്ക് സമുച്ഛയം നിലവിൽ വന്ന ജീലി.
 A) എറണാകുളം B) തൃശ്ശൂർ
 C) പാലക്കാട് D) വയനാട്
2. ലോകവ്യാഖ്യാനിന് ശേഷം പിൻവലിച്ചാൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചു നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച ക്രമീറ്റിയുടെ തലവന്.
 A) ടോം ജോൺ B) കെ. എം. എബ്രഹാം
 C) ശ്രീതന്മേഖ് D) എ. വി. ബാബു
3. ചന്ദ്രനിലെ ഗുരുത്വാകർഷണം ഭൂമിയിലേതിൽ _____ ആണ്.
 A) $1/4$ B) $1/5$ C) $1/6$ D) $1/3$
4. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ പേപ്പർലൈസ് ബധ്യജർ നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം.
 A) ഹിമാചൽപ്പറ്റാം B) തമിഴ്നാട്
 C) കേരളം D) ഓറീഷ
5. പോക് സോ (POCSO) നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം എത്ര?
 A) 2012 B) 2010 C) 2013 D) 2018
6. സംരക്ഷിക്കാനുള്ള അവിശ്വാസിത്വത്തിൽ ആരു്?
 A) ഗുട്ടൻ ബർഗ് B) കോപ്പൻ നിക്സെസ്
 C) മാർട്ടിന് ലൂമർ D) ജോൺ കെയ്
7. മന്ത്രാംഗം തൊവം എന്ന് പറഞ്ഞ സാമൂഹിക പരിഷ്കരിത്താവ്.
 A) കുമാരഗൃഹം B) കെ. കേളപ്പൻ
 C) നി. കേരവൻ D) ബേഹാനന്ദ ശിവയോഗി
8. കേന്ദ്രസ്ഥിതി വിവരപദ്ധതി നിർവ്വഹണമന്ത്രാലയത്തിൽ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനം.
 A) ISO B) ISRO C) CSO D) ICRO
9. ഫോർത്തുസ് മലബാറിക്സെസ് എന്ന പുസ്തകം തയ്യാറാക്കാൻ മുൻകൈക്കെയെടുത്ത യച്ച ഗവർണ്ണർ ആരു്?
 A) വാൻഡീവ് B) അൻമേധ
 C) അൽബുക്കർക്ക് D) കുമൻ അമ്പലി

10. ഭാരതത്തിന്റെ കോപ് കൈനാധി എത്രാണ്?
 A) തുറ്പ B) ഹസൻ
 C) പ്രഖ്യാഗയാൻ D) ശ്രീഹരികോട്ട്
11. ഒരു വർഷത്തിൽ രാവും പകലും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നപ്പും കൂടുതലാക്കുന്നതിനെ പരിയുന്ന പേര്?
 A) വിഷുവദ്ദൾ B) അയനാന്തരം
 C) പരിക്രമണം D) അപ്പാഴി
12. ഭൂവർഷിക്കെന്തിന് താഴെയുള്ള കാനംകൂട്ടിയ മണ്ഡലം.
 A) അക്കാക്കാപ്പ് B) സിയാൽ C) മാൻറിൽ D) സീമ
13. ഇന്ത്യയുടെതിന് തുല്യമായ പ്രദേശിക സമയമുള്ള രാജ്യമെന്ത്?
 A) മൂസമാർ B) ചേരൻ C) ശ്രീലങ്ക D) റഷ്യ
14. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശവകൂപ്പിന്റെ ആദ്യ ചൊല്ലാഭാര്യം.
 A) അനൂസാർത്ഥി B) മംഗലധ്യാൻ C) എയ്യുസാർത്ഥി D) രോഹിണി
15. കാർണിന്റെ നികേഷപ്രക്രിയമുളം രൂപംകൊള്ളുന്ന ഭൂരൂപമാണ്.
 A) ലോയ്സ് B) ബസാർട്ട് C) ശ്രാന്തനർത്ഥി D) ചോക്സ്
16. ഉപരാഖ്യപതിയുടെ കാലാവധി.
 A) 3 വർഷം B) 6 വർഷം C) 4 വർഷം D) 5 വർഷം
17. ഇന്ത്യയുടെ മുട്ടപാത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 A) അസം B) പഞ്ചാബ്
 C) മണിപ്പുർ D) ആസ്സാപ്പേര്
18. എന്താണ് എക (EKA)?
 A) സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ B) റോബോർട്ട്
 C) സ്വത്ത്വസേഖ്യാവൃത്തിവൈദികൾ D) മെക്രോ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
19. പാരമാർക്ക് അറിയാനുള്ള അവകാശം നൽകുന്ന ലോകത്തിലെ എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ?
 A) 30 B) 55 C) 45 D) 50
20. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അസൂത്രിത വ്യാവസായിക നഗരം.
 A) ബാംഗ്ലൂർ B) ഉദയപുര്
 C) ജംഷ്യപുര് D) കൊൽക്കത്ത

21. കേരളത്തിലെ അദ്യത്തെ ധനകാര്യമന്ത്രി.
 A) ജോൺ മത്തായി B) അച്ചുതമേനോൻ
 C) പട്ടം താണുപിള്ള D) ആർ. ശകർ
22. റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ ചിഹ്നത്തിൽ ഉള്ള മുഗമേത് ?
 A) കടവ B) സിംഹം C) അന D) കുതിര
23. ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം.
 A) ഫോട്ടറ് B) പ്രിൻ്റർ
 C) എൽ. സി. ഡി. D) ടാക്സിബോൾ
24. പ്രിട്ടർവും സമേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യക്കാരൻ.
 A) ജോൺ മത്തായി B) സർബാർ വല്ലഭയ് പട്ടൻ
 C) ആർ. കെ. ഷണ്മുഖൻചെട്ട് D) ജവഹർലാൽ ഗോപൻ
25. ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സൈറ്റ് എഞ്ചിനീയർ.
 A) ബിൽ B) ബോസ് C) ഫ്രോം D) ഗുരുജി
26. പാർലമെന്റിന്റെ സംയുക്ത സമേളനം വിളിച്ച് ചേർക്കുന്നതാർ ?
 A) ഉപരാഖ്യപതി B) സ്പീക്കർ
 C) രാഖ്യപതി D) പ്രധാനമന്ത്രി
27. പച്ചസ്വർണ്ണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർഷിക ഉൽപന്നം.
 A) കുക്കുമം B) വാനില C) കാപ്പി D) കുരുമുളക്
28. എത്ര തന്ത്തിലുള്ള അടിയന്തരാവന്ധയെക്കുറിച്ചാണ് ഭരണപദ്ധതിയിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
 A) മൃന്ന് B) റണ്ട് C) ഓൺ D) നാല്
29. തത്ത്വിന്തകനായ രാഖ്യപതി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
 A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ B) വി.വി. റിറ്റ്
 C) ഫകുടിൻ അലി അബ്ദുഹ്മദ് D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
30. എറവും കൂടുതൽ അംഗങ്ങളുള്ള ഇന്ത്രിനെന്ന് സാഹചര്യക്കുടായ്യ.
 A) കാർക്കൂട്ട് B) ടിറ്റർ കമ്പനി C) ഫോസ്റ്റബുക്സ് D) ക്ലാസ്സ്‌മേറ്റ്
31. ലോകത്തിലെ അദ്യത്തെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് കാഫറി വിപണി.
 A) ഫ്രാങ്ക്‌പാർട്ട് B) നാസ്റ്റാക്സ് C) എൽഐവിവ് D) മാറ്റിയീ

32. കണ്ണാടിയിൽ സ്വന്തം പ്രതിബീംബത്തെ ആരാധിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ.
- A) ശ്രീ നാരാധാരൻ ഗുരു B) ഡോ. പാഠപ്പു
C) പണ്യിറ്റ് കരുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠംസ്വാമികൾ
33. സിന്ധുനദിയുടെ സംസ്കാരത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ ഹാരപ്പ എത്ത് നദി കരയിലായിരുന്നു ?
- A) ചിനാബ് B) സോൺ C) റവി D) യമുന
34. നീതി ആദ്യാഗ്രഹിന്റെ പ്രമാഘ ഉപാധ്യക്ഷൻ.
- A) അരവിന്ദ് പത്രഗരിയ B) നരേന്ദ്രമോദി
C) സിന്ധു ശ്രീഖൃഷ്ണൻ D) നിതിൻ വധ്യഗർ
35. ഹരിതവിപുവത്തിന്റെ ജീവന്മേശം.
- A) ഫിലിപ്പിൻസ് B) ബേസിൽ C) പെരു D) മെക്സിക്കോ
36. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരചരിത്രത്തിലെ വീരനായകന്മാരായ ആദിവാസി വിഭാഗം.
- A) കുറുമർ B) കുറിച്ചർ C) വെളർ D) ഉശരാളർ
37. മംഗളദേവിക്കേഴ്ത്തം എത്ത് വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിലാണുള്ളത് ?
- A) ഇവപികുളം B) തട്ടേക്കാട് C) പെരിയാർ D) നീലഗിരി
38. ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാനാവ് ആർ ?
- A) ഭാദാഭായ് നവരോജി B) ആധിന്ദിത്ത്
C) മഹലനോബിൻ D) കെ. എൻ. രാജ്
39. കേരള ശ്രാമിക ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം.
- A) തിരുവനന്തപുരം B) മലപ്പുറം
C) എറണാകുളം D) വയനാട്
40. വരുമാനം കൂടുതലും ചെലവ് കുറവും കാണിക്കുന്ന ബജറ്റ്.
- A) കമ്മിബജറ്റ് B) സന്തുലിതബജറ്റ്
C) ധനബജറ്റ് D) മിച്ചബജറ്റ്
41. എറബും കൂടുതൽ രാജ്യസഭാംഗങ്ങളും ലോകസഭാംഗങ്ങളുമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം.
- A) ഉത്തർപ്പറേഷ് B) രാജസ്ഥാൻ
C) പഞ്ചാബ് D) മഹാരാഷ്ട്ര

42. നാഷണൽ പുനിയൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച വർഷം.
 A) 1964 B) 1960 C) 1965 D) 1963
43. ചിത്രകൃടം ആരുടെ സ്ഥാരകമാണ് ?
 A) കുമാരനാശൻ B) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ
 C) പണ്യിറ്റ് കരുപ്പൻ D) അയുൻകാളി
44. ഇന്ത്യൻ സമഭ്രംഖനയുടെ നിലപ്പിള്ളി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
 A) വ്യവസായം B) കുഷി
 C) സേവനമേഖല D) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ഒന്നുകിൽ ലക്ഷ്യം നേടി തൊൻ തിരിച്ചുവരും പരാജയപ്പെട്ടാൽ തൊന്തന്റെ ശരിരം സമുദ്രത്തിന് സമർപ്പിക്കും എത്ത് സംഭവത്തെ സംബന്ധിച്ചാണ് ഗാധിജി ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞത് ?
 A) നിസഹകരണപ്രസ്ഥാനം B) വൈഡാസമരം
 C) അഹായാഭാവാദ് തുണിമിൽ D) ദണ്ഡിയാത്ര
46. പെട്ടോളിയം തുടങ്ങിയ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തുനേപാൾ അന്തർക്കശത്തിൽ കൂടുതലായി കലരുന്ന വാതകം.
 A) മീമെമൻ B) CO_2
 C) കെന്ട്രൻ ഓക്സൈഡ് D) ഓസോൺ
47. ഭക്ഷിണേന്ത്യയിലെ നെല്ലറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി.
 A) വോനി B) പന്പ C) കുഷ്ണം D) പെരിയാർ
48. കൂത്തനെ ചർവ്വുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ പാറയും മണ്ണും ചെളിയും അതിവേഗം താഴേക്ക് നീഞ്ഞുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്.
 A) ഉരുൾപൊട്ടൻ B) ഭൂവർഷികൾ
 C) മണ്ണിടിയൽ D) സുനാമി
49. മനുഷ്യരിൽ നിന്ന് കോവിഡ് 19 വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിച്ച ആദ്യ മുഹമ്മദ്.
 A) കടുവ B) പൂച്ച C) നായ D) പ്രാവ്
50. ഇന്ത്യൻ ഭരണഭരണ ഉറപ്പുനാൾക്കുന്ന മാലികാവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത്.
 A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 B) സമത്രത്തിനുള്ള അവകാശം
 C) സ്വത്ത് സമ്പാദിക്കാനുള്ള അവകാശം
 D) ചുഷണത്തിനെതിരായുള്ള അവകാശം

51. നാല് രോധുകൾ സന്ധിക്കുന്ന ഒരു ജംഗ്ഷൻിൽ, എത്ത് ഭാഗത്ത് നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകേണ്ടത് ?
- ഇടത്ത് ഭാഗത്ത് നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - വലത് ഭാഗത്ത് നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - എതിർ ദിശയിൽ നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - ആർക്കും പ്രത്യേക മുൻഗണന ഇല്ല
52. ഒരു ചരക്ക് വാഹനത്തിൽ അമിത ഭാരം കയറുന്നത്.
- പിച്ച ഓട്ടക്കേണ്ട കൂട്ടമാണ്
 - ലെസൻസ് താൽക്കാലികമായി റദ്ദ് ചെയ്യുവാൻ കാരണമായ കൂട്ടമാണ്
 - ജയിൽ റിക്ഷ അനുഭവിക്കേണ്ട കൂട്ടമാണ്
 - പിച്ച ഓട്ടക്കേണ്ടതും, ലെസൻസ് താൽക്കാലികമായി റദ്ദ് ചെയ്യുവാൻ കാരണമായ കൂട്ടമാണ്
53. ഒരു ട്രാക്റ്ററിൽ, ബൈബറെ കൂട്ടാതെ കയറ്റാവുന്ന ആർക്കൊളുടെ ഒണ്ടി.
- ആരോധ്യം കയറ്റാൻ പാടുള്ളതല്ല
 - ഇരു വശത്തുമായി രണ്ട് പേര്
 - ഒരാൾ
 - മേൽ പറഞ്ഞത് ഒന്നും അല്ല
54. കോഷന്റെ രോധ് സെസനുകൾ (Cautionary Road Sign) പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡുകളുടെ ആകൃതി.
- തുക്കോണാകൃതി
 - ചതുരാകൃതി
 - ചുവുത്താകൃതി
 - മേൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള ഒല്ലാ രൂപത്തിലും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു
55. 6.00×16 സെസനിലുള്ള ടയറിൽ '16' സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- ടയറിന്റെ വിതി
 - വിൽ റിഫ്രിഞ്ച് വ്യാസം
 - ടയറിന്റെ വ്യാസം
 - വിൽ റിഫ്രിഞ്ച് വിതി
56. 'ഗോൾഡൻ ഓവർ' (Golden Hour) എന്നാൽ എന്ത് ?
- റോധിൽ എറബും അധികം തിരക്ക് അനുഭവപ്പെടുന്ന സമയം
 - പുലർച്ചേ 3.00 നും 4.00 നും ഇടയിൽ ബൈബർമ്മാർക്ക് എറബും ഉറക്കം വരാൻ സാധ്യതയുള്ള സമയം
 - വാഹനാപകടത്തിൽ പരിക്ക് പറ്റിയശേഷമുള്ള സമയം
 - ഇവയിലെത്തുമല്ല

57. റോഡിന്റെ ഇടതു ഭാഗത്ത് കൂട്ടി മറിക്കക്കാവുന്ന സാഹചര്യം.
 A) ഇരുച്ചക്രവാഹനത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നേബാൾ
 B) നാലുവർപ്പാതകകളിൽ വലതു ലെയ്സിലൂടെ ഭാരമെറിയ വാഹനം
 C) മലനാതകകളിൽ
 D) മുനിലെ വാഹനം വലതേന്താട്ട് തിരിയാനുള്ള സിഗ്നൽ നൽകി നിൽക്കുന്ന വേളയിൽ
58. ഒരു നാലു ചക്ര വാഹനത്തിന്റെ ട്യൂണിംഗ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ത്രണിന്റെ അളവ്.
 A) 1.2 mm B) 1.8 mm C) 1.6 mm D) .8mm
59. ഭാരത ഭൂജ്ഞം ആറ് (Bharath Stage VI) വാഹനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പുകാപരിശോധനാ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി.
 A) ഒരു വർഷം B) ആറ് മാസം
 C) പുതിയ വാഹനത്തിന് ആദ്യത്തെ ഒരു വർഷം, പിന്നീട് എല്ലാ 6 മാസം
 D) പുതിയ വാഹനത്തിന് ആവശ്യമല്ല
60. ഏത് തരം ഇൻഷ്യറൻസാണ് മോട്ടാർ വാഹനങ്ങൾക്ക് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ളത് ?
 A) കോറ്പിഫേസിവ് ഇൻഷ്യറൻസ് B) തെരഡ് പാർട്ടി ഇൻഷ്യറൻസ്
 C) പോഴിസണ്ടി ഇൻഷ്യറൻസ് D) ലൈഫ് ഇൻഷ്യറൻസ്
61. ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണം കൊണ്ട് കാണിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ലാത്ത ഒരു സിനാൽ.
 A) വലതു വശത്തേക്ക് തിരിയൻ
 B) വാഹനം നിർത്തുന്നത്
 C) ഫാവർട്ടേക്സിന് ഉള്ള അനുവാദം D) ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിയൻ
62. ഫോവി വൈഫിക്സിൽ എന്നാൽ
 A) 12,990 kg ന് മുകളിൽ ആകെ ഭാരം ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
 B) 7,500 kg ന് മുകളിൽ ആകെ ഭാരം വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ
 C) 16,200 kg ന് മുകളിൽ ആകെ ഭാരം ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
 D) 12,000 kg ന് മുകളിൽ ആകെ ഭാരം ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
63. കെട്ടി വലിക്കുന്ന രണ്ട് വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പരമാവധി അകലം.
 A) 5 മീറ്റർ B) 7 മീറ്റർ C) 6 മീറ്റർ D) 4 മീറ്റർ
64. ഓവർ ടേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം.
 A) പോലീസ് ഭൂപ്രകാശന സമീപം
 C) ടാൾ ഇടാത്ത റോഡുകൾ B) ഇടുങ്ങിയ പാലം
 D) ദ്രോഡ് പോർട്ടുക്കിന് സമീപം

65. 'ആക്സിൽ വൈറ്റർ' എന്നാൽ
- ഒരു ആക്സിലിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എത്തെങ്കിലും ഒരു വീൽ ഭൂമിയിലേക്ക് ചെലുത്തുന്ന ഭാരം
 - ഒരു ആക്സിലിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ വീലുകളും ചേർന്ന് ഭൂമിയിലേക്ക് ചെലുത്തുന്ന ഭാരത്തിനെ വീലുകളുടെ എണ്ണം കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഭാരം
 - ഒരു ആക്സിലിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ വീലുകളും ചേർന്ന് ഭൂമിയിലേക്ക് ചെലുത്തുന്ന ഭാരം
 - ഒരു ആക്സിലിൽ വാഹനത്തിൽ നിന്ന് വിജയപ്പിച്ച് എടുത്ത ശേഷം ഭാര പരിശോധന നടത്തുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ഭാരം
66. ടൂ സ്റ്റ്രോക്ക് (Two Stroke) എൻജിനിലെ വാൽവുകളുടെ എണ്ണം.
- പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്
 - വാൽവുകൾ ഇല്ല
 - 2 എണ്ണം
 - 4 എണ്ണം
67. എയർ ബ്രേക്ക് സംവിധാനം ഉള്ള ഒരു ഹെവി വാഹനം ഓട്ടുന്ന വേളയിൽ എയർട്ടാക്ക് ലീക്ക് ആയി എയർ പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെട്ടാൽ
- ഗിയർ ഡാണി ചെയ്യ് വാഹനം നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക
 - എൻജിൻ ഓഫ് ചെയ്യ് വാഹനം നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക
 - ഗിയർ ഡാണി ചെയ്യുകയും, എൻജിൻ ഓഫ് ചെയ്യും വേഗത കുറച്ച് നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക
 - ഹാൻഡ് ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിച്ച് നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക
68. 16 വയസ്സ് തികഞ്ഞവർക്ക് ഓട്ടുവാൻ അനുവദം ലഭിക്കുന്ന വാഹനം.
- ഗിയർ ഇല്ലാത്ത മോട്ടോർ സെസക്സിൻ
 - 50 CC യിൽ താഴെയുള്ള മോട്ടോർ സെസക്സിൻ
 - 50 kmph ന് താഴെ മാത്രം സഞ്ചരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന വാഹനം
 - 60 CC യിൽ താഴെയുള്ള മോട്ടോർ സെസക്സിൻ
69. ലേസേഴ്സ് ലൈസൻസ് ഉപയോഗിച്ച് വാഹനം ഓട്ടിക്കാവുന്നത്.
- അതാത് ജില്ലകളിൽ മാത്രം
 - അതാത് സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ മാത്രം
 - ലൈസൻസ് നൽകിയ ലൈസൻസിൽ അതോറിറ്റിയുടെ അധികാര പരിധിക്കുള്ളിൽ മാത്രം
 - ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയും

70. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പെട്ടോൾ, ഡീസൽ എന്നീ എൻജിനുകളിൽ പൊതുവായി കാണാത്ത അഗം.
- A) എയർ പിസ്റ്റൽ B) സൈലന്റ് സൾ
C) ബാറ്റർ D) മൂവൽ ഇൻജകഷൻ പബ്സ്
71. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ പീൽബോസ് എന്നാൽ
- A) മുൻപിലെ ടയറുകൾ തമിലുള്ള അകലം
B) മുൻ-പിൻ തുക്കിലുകൾ തമിലുള്ള അകലം
C) ടയറിന്റെ വിതി
D) വാഹനത്തിന്റെ ആകെ നീളം
72. ഒരു ഡീസൽ എൻജിനിൽ ഇൻജക്ടർ നോസിൽ ഭ്രോക്ക് ആയാൽ
- A) കരുത്ത പുക ഉണ്ടാകുന്നു
B) ഡീസൽ ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്നു
C) എൻജിൻ റ്ലാർട്ട് ആകുവാൻ ബ്യൂഡിമൂട്ട് ഉണ്ടാകുന്നു
D) മെൽ പരഞ്ഞവയല്ലാം ഉണ്ടാകുന്നു
73. കേടുവന്ന വൃഥതന്ത്ര മരുബുദ്ധ വാഹനം ഉപയോഗിച്ച് കെട്ടിവലിക്കുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട വേഗപരിധി.
- A) 24 kmph B) 30 kmph C) 40 kmph D) 15 kmph
74. ഒരു രോഡ് അപകടമുണ്ടായാൽ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങൾ.
- A) അടുത്തുള്ള പോലീസ് റ്ലോഷൻിൽ വിവരം അറിയിക്കുക
B) പരിക്കേടുവരെ അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക
C) പരിക്കേടുവരെ ആശുപത്രിയിൽ എത്തിച്ചു ശേഷം പോലീസ് റ്ലോഷൻിൽ അറിയിക്കുക
D) പോലീസ് റ്ലോഷൻിൽ അറിയിച്ചു ശേഷം പരിക്കേടുവരെ ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക
75. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എൻജിൻ ഓയിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദം
- A) 145/70 R 12 B) 55/60 W C) 20 : 1 D) SAE 40
76. ഒരു ഹൈവി ലോറിയുടെ ടയറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫ്ലൈ റേറ്റിംഗ് (ply rating).
- A) 2 മുതൽ 4 വരെ B) 12 മുതൽ 16 വരെ
C) 5 മുതൽ 8 വരെ D) 3 മുതൽ 5 വരെ

77. ഒരു വാഹനത്തിൽ കൂച്ച് ഘടകിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.
 A) എൻജിന്യൂം റിയർ ബോക്സിന്യൂം ഇടയിൽ
 B) റിയർ ബോക്സിന്യൂം പ്രൊപ്ലൂർ ഷാഫ്റ്റിന്യൂം ഇടയിൽ
 C) പ്രൊപ്ലൂർ ഷാഫ്റ്റിന്യൂം ആക്സിലിന്യൂം ഇടയിൽ
 D) ഡിഫറൻഷ്യലിന്യൂം ആക്സിലിന്യൂം ഇടയിൽ
78. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ ടയറിൽ വാഹന നിർമ്മാതാവ് അനുശാസിക്കുന്നതിനും അഞ്ചു വായു മർദ്ദം നിലനിർത്തി ഉപയോഗിക്കുന്ന പക്ഷം
 A) ടയറിന്റെ ഒരു വശത്ത് തേയ്മാനം വർദ്ധിക്കും
 B) ടയറിന്റെ മധ്യ ഭാഗത്ത് തേയ്മാനം വർദ്ധിക്കും
 C) ടയറിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും തേയ്മാനം വർദ്ധിക്കും
 D) എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരു പോലെ തേയ്മാനം സംഭവിക്കും
79. മദ്യലഹരി ലൈസിഞ്ചിനെ ബാധിക്കുന്നത് എന്പകാരം ?
 A) തീരുമാനം പെട്ടെന്ന് എടുക്കുന്നു
 B) തീരുമാനം സാവധാനം എടുക്കുന്നു
 C) ഉറക്കം വരാതിരിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു
 D) രാത്രികാലങ്ങളിൽ ഉറക്കം വരാതിരിക്കുവാനും പെട്ടെന്ന് തീരുമാനം എടുക്കുവാനും സഹായിക്കുന്നു
80. നിർബദ്ധമായും പാലിക്കേണ്ട റോഡ് സെസനുകൾ.
 A) മാൻഡേറ്റർ റോഡ് സെസൻസ് B) കോഷനർ റോഡ് സെസൻസ്
 C) ഇൻഫർമേറ്റർ റോഡ് സെസൻസ് D) മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ എഴും അല്ല
81. ട്രിപ്പ് ഷീറ്റ് (Trip Sheet) സുക്ഷിക്കേണ്ട വാഹനം.
 A) കൂറിയ്ക്കാക്കി B) ചരക്ക് വാഹനം
 C) ഫ്ലോജ് കാരേജ് D) കോൺട്രാക്ടർ കാരേജ്
82. ഒരു കാർ ബാറ്ററിയിലെ ഭ്രാവക്കത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതിനുസരിച്ച് ഒഴിക്കേണ്ട ഭ്രാവക്കം.
 A) ശുദ്ധജലം B) നേർപ്പിച്ച സർഫൈസ് ആസിഡ്
 C) മിനറൽ വാട്ടർ D) ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വാട്ടർ
83. റോധപകടം ഉണ്ടാകുന്നതിന് ഉള്ള പ്രധാന കാരണം.
 A) അശാന്തിയ റോധ് നിർമ്മാണം
 B) മാനുഷികമായ പിഥവുകൾ
 C) റോധ് സുരക്ഷാ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത
 D) പരിശോധനയിലെ കുറവ്

84. ഒരു വാഹനത്തിലെ ടയർ പ്രഷ്ടർ എഴുതി പറഞ്ഞിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലം.
- മുൻ വലത് ഡോൾ
 - പിൻ വലത് ഡോൾ
 - ഡാഷ് ബോർഡ്
 - ബോണ്ടിനകത്ത്
85. ഹസാർഡ് വാൺിങ് ലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യം.
- ഒരു ജംഗ്ഷനിൽ വാഹനം നേരേ ഓടിക്കേണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ
 - പാർക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ
 - അപകടകരമായി പാർക്ക് ചെയ്യുന്ന അവന്മയിൽ
 - മേൽ പ്രതിപാദിച്ച എല്ലാ അവന്മയിലും
86. ഫോർ ലൈൻ റോഡിൽ ഫെവി വാഹനം ഓടിക്കേണ്ടത്
- വലത് ലൈൻിൽ കൂടി മാത്രം
 - ഇടത് ലൈൻിൽ കൂടി മാത്രം
 - ഇടത് ലൈൻിൽ കൂടി, ഓവർ ടേക്കിങ് സമയത്ത് മാത്രം വലത് ലൈൻിലും
 - ഇവയിലേതുമല്ല
87. മലസ്വാതകകളിൽ
- കയറ്റം ഇരഞ്ഞി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന
 - കയറ്റം കയറി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന
 - ഭാരമെറിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന
 - ചെറിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന
88. ഒരു ചരക്ക് വാഹനത്തിൽ കയറിയ ചരക്ക് തള്ളി നിൽക്കുന്നത് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- വലത് ഭാഗത്തെയ്ക്ക്
 - മുകളിലേക്ക്
 - പിൻഭാഗത്തെയ്ക്ക്
 - ഇവയിലേതുമല്ല
89. താഴെ പറയുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ “റെറ്റ് ഓഫ് ബേ” (ആദ്യം കടന്ന് പോകുന്നതിന് ഉള്ള അവകാശം) ഇല്ലാത്ത വാഹനം.
- റജക്ട് എബിഎട്ടിൽ ആദ്യം പ്രവേശിച്ച വാഹനം
 - ഫയർ എൻജിൻ
 - ഇടരോധിയിൽ നിന്നും കയറുന്ന വാഹനം
 - മെയിൻ റോഡിലും പോകുന്ന വാഹനം

90. ലൈപ്പാർട്ട് (Blind Spot) എന്നാൽ
- രൂമോട്ടോർ കാറിന്റെ മുൻ ഭടകത് മുല
 - രൂമോട്ടോർ കാറിന്റെ ഭടകത് റിയർ വഴു മിററിലൂടെ കാണാൻ കഴിയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ
 - രൂമോട്ടോർ കാറിന്റെ റിയർ വഴു മിററിലൂടെ കാണുവാൻ കഴിയാത്ത ഭാഗങ്ങൾ
 - മുകളിൽ പറയുന്നവയെല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നത്
91. ഓടിക്കാണ്ടിൽക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ ഓച്ചിൽ എല്ലായ്പോധും കാൽ വയ്ക്കുന്നത് കൊണ്ട്
- ഓച്ച് ഡിസ്റ്റ് തേയ്മാനം സംഭവിക്കാം
 - വാഹനത്തിന്റെ പേഗത കുറയാം
 - ഇന്ധനം നഷ്ടപ്പെടും
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം സംഭവിക്കാം
92. 'ബൈറ്റിംഗ് പോയിന്റ്' (Biting Point) എന്നത് താഴെ പറയുന്ന എത്ര നിയന്ത്രണ സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- ഓച്ച്
 - ബ്രേക്ക്
 - സ്റ്റിയറിംഗ്
 - ആക്ലിലറേറ്റർ
93. മദ്യപിച്ച് വാഹനം ഓടിച്ചാൽ ലഭിക്കാവുന്ന റിക്ഷ.
- രൂപ വർഷം തടവും, 10,000 രൂപ പിഴയും
 - ആറ് മാസം തടവും, 10,000 രൂപ പിഴയും
 - മൂന്ന് വർഷം തടവ്
 - 1,00,000 രൂപ പിഴ മാത്രം
94. ഒരു ചരക്ക് വാഹനത്തിൽ കയറ്റിക്കാണ്ട് പോകാവുന്ന അളവുകളുടെ എണ്ണം.
- 5 അളവുകൾ
 - ഭാരം കയറ്റാനും ഇറക്കുവാനും അവശ്യമുള്ളത് അളവുകൾ
 - രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതയും അളവുകൾ
 - 2 അളവുകൾ
95. വാഹനത്തിന്റെ എൻജിന് ഓയിൽ ലെവൽ പരിശോധനയെന്നത് എപ്പോൾ ?
- എൻജിന് ചൂടായി നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
 - എൻജിന് തണ്ടുത്ത് നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
 - വാഹനം കുറഞ്ഞത് 10 കി. മീ. ഓടിച്ച് കൊണ്ട്‌വന്ന് നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
 - എൻജിന് ചെറിയ പേഗതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ

96. വാഹനത്തിന്റെ പവർ സ്റ്റീറിംഗ് ഫ്ലൂഡ് (Power steering fluid) ലൈവൽ പരിശോധിക്കേണ്ടത് എന്ത് അവസ്ഥയിൽ ?
- എൻജീൻ ഓഫ് ചെയ്യു അവസ്ഥയിൽ
 - എൻജീൻ ചുടായി നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
 - എൻജീൻ ചെറിയ ബോർഡേയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
 - എൻജീൻ ഉയർന്ന ബോർഡേയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
97. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ (Emergency) താഴെ പറയുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ എന്ത് വാഹനത്തിനാണ് മുൻഗണന ?
- ആംബൂലൻസ്
 - പോലീസ് വാഹനം
 - സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ എമർജൻസി മാനേജ്മെന്റ് ഉപയോഗത്തിലുള്ള വാഹനം
 - ഫയർ സർവ്വീസ് വാഹനം
98. ഒരു ലോറിയിൽ ചരകൾ കയറ്റുന്നോൾ തന്റെ നിരപ്പിൽ നിന്നും ചരക്കിന്റെ മുകളിലേക്ക് ഉള്ള പരമാവധി ഉയരം.
- 3.8 മീറ്റർ
 - ~~3.0~~ മീറ്റർ
 - 5.5 മീറ്റർ
 - 4.2 മീറ്റർ
99. ഒരു വാഹനം പുറകോട്ട് ഓട്ടുവാൻ അനുവദമുള്ളത്.
- ഉദിഷ്ട സ്ഥാനത്ത് എത്തുവാൻ മാത്രം
 - മുൻപിലുള്ള വാഹന ദേഹവർ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ മാത്രം
 - ബിശമാട്ടി പോകാൻ മാത്രം
 - 'വൺവേ' രോധുകളിൽ
100. ഒരു വാഹനം റജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാതെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുവദമുള്ള സാഹചര്യം.
- തിപിട്ടമുണ്ടായാൽ തികെടുത്തുന്നതിനുള്ള ആവശ്യത്തിന്
 - രോഗിയെ അടിയന്തിരമായി ആഴുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിന്
 - കൂടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന്
 - പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഞ്ചാരത്തിന്