

# **PSC Driver Grade II - Hdv - Various Examination**

## **Previous Year Question Paper**

***Exam Name: Driver Grade II - Hdv - Various***

***Date of Test : 16.04.2016***

***Question Paper Code: 052/2016***

***Medium of Questions: Malayalam***



052/2016-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. താഴെ നന്ദിക്കുള്ളിൽ കെ.യു.ആർ.ടി.സി. എന്നതിന്റെ ഘൂർണ്ണരൂപം:
  - (A) കേരള യൂണിയൻ രോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷൻ
  - (B) കേരള യൂട്ടിലേസ്വർ രോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷൻ
  - (C) കേരള അംബേഡർ രോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷൻ
  - (D) കേരള അംഗ്കുടിമെറ്റ് രോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷൻ
2. സാധാരണ ഫൈഡി വാഹനങ്ങളുടെ ടയർ സെസന് എത്ര?
  - (A)  $11.00 \times 20$
  - (B)  $16.00 \times 20$
  - (C)  $10.00 \times 23$
  - (D)  $9.00 \times 20$
3. പ്രൊപ്പലർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ കരകം വീലുകളിലേക്ക്  $90^\circ$  യിൽ നൽകുന്ന യന്ത്രഭാഗം എത്ര?
  - (A) ക്രാംകും, പിനിയന്കും
  - (B) റൂൾ റിയറും, ക്രാംകും
  - (C) റൂൾ റിയറുകൾ
  - (D) സണ്സ് റിയറുകൾ
4. ഡിസൽ എഞ്ചിന് കണക്കുപിടിച്ചു ജർമ്മൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എൻ?
  - (A) അദ്ദോർഹ് ഡിസൽ
  - (B) ജോർജ്ജ് ഡിസൽ
  - (C) റൂദ്ദോർഹ് ഡിസൽ
  - (D) അർണോർഹ് ഡിസൽ
5. എഞ്ചിന് പവറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എച്ച്.പി. എന്നാൽ എത്ര?
  - (A) ഫൈ പവർ
  - (B) ഫൈ സ്റ്റീയർ പവർ
  - (C) ഫോർക്ക് പവർ
  - (D) ഫൈക്കാ പവർ
6. “പൊതി ലേൻ” എന്നാൽ എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?
  - (A) രോഡിൽ കുറുക്കേക്ക് വരച്ച നാല് വരകൾ
  - (B) നാലു രോധുകൾ ചേരുന്ന ന്യാലം
  - (C) നാലു വരിപ്പാത
  - (D) നാലു വശങ്ങളുള്ള ഒരു രോധുകൾ
7. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി?  
അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ
  - (A) പെട്ടോൾ, ഡീസലിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ ബാൾസികൾക്കുന്നു
  - (B) ഡീസൽ, പെട്ടോൾഡിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ ബാൾസികൾക്കുന്നു
  - (C) പെട്ടോൾ ഡീസലും ഒരു പോലെ ബാൾസികൾക്കുന്നു
  - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെന്നും ശരിയല്ല

8. വാഹനം മുട്ടവശം ചേർന്ന് മാത്രമെ റോഡിൽ ഓക്കോവു എന്നത് താഴെ പരയുന്നവയിൽ എത്തിലാണ് പറയുന്നത്?

  - കേരു ഫോട്ടോൾ വാഹന നിയമം
  - കേരള ടാങ്കേഷൻ നിയമം
  - (B) കേരള ഫോട്ടോൾ വാഹന നിയമം
  - (D) റോഡ് റജൂലോഷനുകൾ

9. ഡിസൽ എഞ്ചിനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന “കാം ഷാഫ്റ്റ്രിബ്രൈ” യർഹം എന്ത്?

  - പിസ്യൂൺ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു
  - ക്രാക്ക് ഷാഫ്റ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു
  - (C) കണക്കിൽ റോഡ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു
  - (D) വാൽവുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു

10. ഡിസൽ എഞ്ചിനിൽ ഇൻജക്ടറുകളിലേക്ക് ഡിസൽ നൽകുന്ന ഭാഗം എത്ര?

  - ഫ്യൂബൻ ഇൻജെക്ഷൻ റോഡിൽ
  - ഫ്യൂബൻ ഇൻജെക്ഷൻ വാൽവ്
  - (C) ഫ്യൂബൻ ഇൻജെക്ഷൻ പന്പ്
  - (D) ഫ്യൂബൻ ഇൻജെക്ഷൻ നിഡിൽ

11. “കൂളറ്റ്” എന്നാൽ എന്താണ്?

  - ഓയിൽ തണ്ടുപ്പിക്കുന്ന ഭാവകം
  - ബൈക്ക് തണ്ടുപ്പിക്കുന്ന ഭാവകം
  - (C) എഞ്ചിനിൽ തണ്ടുപ്പിക്കുന്ന ഭാവകം
  - (D) റേഡിയോറിൽ തണ്ടുപ്പിക്കുന്ന ഭാവകം

12. “റിംഗ് റിയൽ” എൽ എഞ്ചിനും ഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

  - ക്രാക്ക് ഷാഫ്റ്റ്
  - കാം ഷാഫ്റ്റ്
  - ഫ്ലോ വിൽ
  - (D) റിയൽ ബോക്സ്

13. “കൂച്ച്” അക്സിസ്റ്റുപോർ താഴെ പരയുന്നവയിൽ എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

  - എഞ്ചിനും, ടയറും അഭിലൂള ബന്ധം വിശ്വേശിക്കപ്പെടുന്നു
  - റിയൽ ബോക്സും-പ്രോപ്പല്ലർ ഷാഫ്റ്റും തയ്യിലൂള ബന്ധം വിശ്വേശിക്കപ്പെടുന്നു
  - (C) എഞ്ചിനും, റിയൽ ബോക്സും തയ്യിലൂള ബന്ധം വിശ്വേശിക്കപ്പെടുന്നു
  - (D) എഞ്ചിനും ഫ്ലോ വിലും തയ്യിലൂള ബന്ധം വിശ്വേശിക്കപ്പെടുന്നു

14. ഫൈവി വാഹനങ്ങളിൽ ഭേദകൾ നിന്നും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പരയുന്നവയിൽ എൽ ഉപയോഗിച്ചാണ്?

  - അനന്തരിക്ഷ വായു
  - കായിൽ
  - (C) വായുവും, ഓയിലും ഒരുമിച്ച്
  - (D) മൾട്ടോമറിയ വായു

15. “ഭേദക് ഫോഡിംഗ്” എന്നാൽ എന്ത്?

  - ഭേദക് ലൈൻസ് പെട്ടന് തേയുന്ന അവസ്ഥ
  - ഭേദക് ലിവർ ചവിട്ടിയാലും മുഴുവൻ ഭേദകും കിട്ടാതെ അവസ്ഥ
  - (C) ഭേദക് നിരന്തരം ഉപയോഗിച്ച് ഭേദക് ലൈൻസ് ഭേദക് ചുട്ടായി ഭേദക് ലഭിക്കാതെ അവസ്ഥ
  - (D) ഭേദക് ലിവർ ചവിട്ടിയാലും ഭേദക് ലഭിക്കാതെ അവസ്ഥ

16. ഒരു അർഗ്ഗിനിൻ ഡിസൾ എഞ്ചിനീയർ ഇൻജീനീയർക്ക് ടെക്നിക്കൽ എറ്റവും ഏതുതാണ്?

  - (A) 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4
  - (B) 1 - 3 - 6 - 5 - 4 - 2
  - (C) 1 - 6 - 4 - 2 - 5 - 3
  - (D) 1 - 4 - 3 - 5 - 2 - 6

17. ഒരു ബൈഡിംഗ് എത്തിരെ വാഹനം വരുത്തേം ഫോഡ് ലൈറ്റ് ഡിംഗ് ചെയ്യുന്നത് എന്തിന്?

  - (A) എത്തിരെ വരുന്ന വാഹനം ശരിക്ക് കാണാൻ
  - (B) എത്തിരെ വരുന്ന വാഹനത്തിലെ ബൈഡിംഗ് ഫോഡ് ലൈറ്റിന്റെ പ്രകാരം പതിക്കാതിരിക്കാൻ
  - (C) എത്തിരെ വരുന്ന വാഹനത്തിലെ ബൈഡിംഗ് നമ്മുടെ വാഹനത്തിന്റെ നീളം മനസ്സിലാക്കാൻ
  - (D) എത്തിരെ വരുന്ന വാഹനം രോധിന്റെ എത്ത് വശത്താണ് എന്ന് അഭിയാം

18. പുതിയ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന് ആലോചനക്കുന്ന “പിസ്റ്റൺസ്” സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര?

  - (A) മൂന്ന് വർഷം
  - (B) ഒരു വർഷം
  - (C) ഒരു വർഷം
  - (D) നാല് വർഷം

19. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ “ഒരു വർഷത്തേക്ക്” ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി നൽകുന്നത് എത്ത് താം വാഹനം ഓടിക്കാനാണ്?

  - (A) ഫയർ ഫ്രോംസിന്റെ വാഹനങ്ങൾ
  - (B) സ്റ്റോട്ടക് വസ്തുക്കൾ ഫഹിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ
  - (C) ബാധിച്ച വേണ്ട വാഹനങ്ങൾ
  - (D) മുത്തുകളും ഫഹിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ

20. പുകമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര?

  - (A) ആറ് മാസം
  - (B) ഒരു വർഷം
  - (C) ഒരു വർഷം
  - (D) മൂന്ന് വർഷം

21. വാഹനം നിർത്തിയിട്ടു പോകുന്നേം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടത്?

  - (A) എല്ലാ ലൈറ്റുകളും കെട്ടുത്തണ്ണം
  - (B) എല്ലാ ഡോറുകളും ലോക്ക് ചെയ്യണം
  - (C) ടയറുകൾ ചോക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ഉരുണ്ടുപോകാതെ നോക്കണം
  - (D) പാർക്കിംഗ് ബ്രേക്ക് പ്രവർത്തിപ്പിക്കണം

22. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന് നൽകുന്ന “പെർമിറ്റിന്റെ” കാലാവധി എത്ര?

  - (A) അഞ്ച് വർഷം
  - (B) മൂന്ന് വർഷം
  - (C) ഒരു വർഷം
  - (D) നാല് വർഷം

23. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ "പ്രമത ശുശ്രൂഷ"യുമായി എടുവും ബന്ധമുള്ള പ്രസ്താവന എത്ര?
- അപകടത്തിൽ പെട്ടവർക്ക് ഡോക്ടർ വന്ന് നശിക്കുന്നത്
  - അപകടത്തിൽ പെട്ടവരുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കൽ
  - അപകടത്തിൽ പെട്ടവരെ പെട്ടെന്ന് അടുത്തെ ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കുക
  - അപകടത്തിൽ പെട്ടവർക്ക് എടുവുമാണും ചെയ്യുന്ന ജീവൻ രക്ഷാ ശുശ്രൂഷ
24. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ "ചയർ തൈമാനം" കുറക്കാൻ ഉതക്കുന്ന എടുവും ഉച്ചിതമായ ദൈവവിംഗ് റിൽ എത്ര?
- വളരെ വേഗത കൂടുത് മാത്രം ഓടിക്കുക
  - എടുവും കുറഞ്ഞ ലാംഗ് മാത്രം വാഹനത്തിൽ അനുവദിച്ച് ഓടിക്കുക
  - ഇടവിട്ടുള്ള അനാവശ്യമായ രേഖകൾഒന്ത് ശീവാക്കി ഓടിക്കുക
  - വേഗത കൂടിയ ടോപ്പ് ഗിയറിൽ മാത്രം ഓടിക്കാൻ ശുശ്രൂഷ
25. ഒരു വാഹനം "ഹൈവി" വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടുന്നതാണെന്ന് എങ്ങനെന്ന മനസ്സിലാക്കും?
- ചയറുകളുടെ എല്ലാംതൊന്തുപരമാക്കി
  - വാഹനത്തിന്റെ നീളം നോക്കി
  - വാഹനത്തിന്റെ പിന്നി നോക്കി
  - വാഹനത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളെ ആസ്തുപരമാക്കി
26. "വിൽ ബേം" എന്നാൽ എന്ത്?
- ഒരു ആളുലിലെ വിലുകൾ തമിലുള്ള അകലം
  - ചയർ മാർക്കുകൾ തമിലുള്ള അകലം
  - മുൻപിലേയും പിന്നിലേയും വിലുകളുടെ മഡ്യ രേഖകൾ തമിലുള്ള അകലം
  - വിലും, ആളുലിലും തമിലുള്ള അകലം
27. വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈ-ആസിഡ് ബാധിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന "ആസിഡ്" എത്ര?
- ഹൈഡ്രോജ്വാറിക് ആസിഡ്
  - ലാക്ടിക് ആസിഡ്
  - സംഫൂറിക് ആസിഡ്
  - സൈറ്റിക് ആസിഡ്
28. "ഭാരത് ഫ്ലേജ്-3" എന്നാൽ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- ഭാരതത്തിന്റെ വികസന സംബന്ധമായ നയം
  - ഭാരതത്തിന്റെ വ്യവസായ സംബന്ധമായ നയം
  - ഭാരതത്തിന്റെ വിദേശ സംബന്ധമായ നയം
  - ഭാരതത്തിന്റെ അന്തരീക്ഷവായു മലിനീകരണമായി ബന്ധപ്പെട്ട നയം
29. വാഹനങ്ങളുടെ സംശ്ഫേഷണിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന "ഹോക്ക് അബ്സോർബർ" എന്ന കുത്യമായ ധർമ്മം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രതാണ്?
- ചയറിൽ വരുന്ന ഹോക്കിനെ വലിച്ചെടുക്കുന്നു
  - ലിപ്പ് സ്റ്റീംഗിൽ വരുന്ന ഹോക്കിനെ വലിച്ചെടുക്കുന്നു
  - ആളുലിലുകളിൽ വരുന്ന ഹോക്കിനെ വലിച്ചെടുക്കുന്നു
  - ചേസ്റ്റില്ല് ഫ്രെമിൽ വരുന്ന ഹോക്കിനെ വലിച്ചെടുക്കുന്നു

30. "ക്യാമ്പലെൻ" ടയറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന (പ്രസ്താവനകളിൽ ഒരിയേത്)?
- ക്യാമ്പ് ലെൻ ടയറുകളിൽ കാർ ഓക്സിഡ് പിന്നീട് സ്റ്റിക്കലും നിറക്കേണ്ടതില്ല
  - ക്യാമ്പ് ലെൻ ടയറുകൾക്കുള്ളിൽ വായു നിശ്ചിക്കാൻ പ്രത്യേകമായി രൂപ കല്പന ചെയ്ത അടകൾ ഉണ്ടാകും
  - ക്യാമ്പ് ലെൻ ടയറുകൾ ഒരവി വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്
  - ക്യാമ്പ് ലെൻ ടയറുകൾ ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ വായു വലിച്ചെടുക്കുന്നു
31. നിന്മൻ ലെറ്റുകൾ ഇല്ലാത്ത നാലു രോധുകൾ ചേരുന്ന ജോഡിഷൻിൽ എത്തുനേപാൾ :
- മറ്റ് മുന്ന് റോധിൽ നിന്നും വരുന്നവരെ കടന്നിവിട്ടുക
  - വലതുവശത്തെ റോധിൽ നിന്ന് വന്ന വാഹനം കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കുക
  - ഇടതുവശത്തെ റോധിൽ നിന്ന് വന്ന വാഹനം കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കുക
  - മറ്റ് റോധുകൾ ഗ്രൗണ്ടിക്കാരെ കടന്നു പോകുക
32. താഴെ പറയുന്ന ഇന്ധനങ്ങളിൽ എത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നേബാണ് താരതമ്പ്യം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കുറയുന്നത്?
- |           |               |
|-----------|---------------|
| (A) ഡിസൽ  | (B) പെട്ടും   |
| (C) മഞ്ഞം | (D) സി.എൻ.ജി. |
33. ഒരു വാഹനത്തിൽ പരമാവധി അനുവദിക്കാവുന്ന ചരകൾ/ആർക്കോൾ എത്രയെന്ന് കൂട്ടുമായി പറയുന്നതെവിടെയാണ്?
- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| (A) രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ  | (B) ഹിറ്റനോർമ്മ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ |
| (C) വാഹനത്തിന്റെ ട്രിപ്പ് ഷീറ്റിൽ | (D) വാഹനത്തിന്റെ പെസ്റ്റില്ലിൽ   |
34. കേരള അട്ടോമൊബൈൽസ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം എത്ത് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (A) കോഴിക്കോട് | (B) തിരുവനന്തപുരം |
| (C) കണ്ണൂർ     | (D) മലപ്പുറം      |
35. വാഹനത്തിന്റെ ബൊറ്ററികളിൽ ആസിഡിന്റെ നില താഴുനേപാൾ എന്നാണ് പ്രീച്ചുകൊണ്ടത്?
- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| (A) ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ | (B) സെൻസീച്ചർ ആസിഡ്       |
| (C) സർക്കൂൾ ആസിഡ്    | (D) തിലപ്പിച്ചാറിയ ബെള്ളം |
36. വാഹനം റ്റാർട്ട് ആക്കുന്നേബാൾ റ്റാർട്ടിംഗ് മൊട്ടോറിന്റെ "പിന്നിയൻ റിയൽ" എത്തിനെയാണ് കരകുന്നത്?
- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (A) ഷൈറ്റുവിലിനെ   | (B) ശിയർ ബോള്ലിനെ |
| (C) കാം ഷാഫ്റ്റിനെ | (D) ഫൂച്ചിനെ      |
37. വാഹനത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലുമുള്ള ഇരുണ്ടേറുകൾ ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്ന ഘട്ടം എത്ത്?
- |  |
|--|
| (A) ജോഡിഷൻിൽ നേരെ പോകേണ്ടി വരുന്നേബാൾ                            |
| (B) തന്റെ വാഹനം പ്രസ്തുതിലാണ് എന്ന് മറുള്ളവരെ ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ   |
| (C) കനത്ത മഖയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു                                   |
| (D) മറ്റ് വാഹനങ്ങൾഡിക്ക് ഓവർഡേക്സ് ചെയ്യാം എന്ന സൂചന നൽകുന്നതിന് |

38. താഴെ തന്നീച്ചുമൂലവയിൽ “ലൈസൻസിന്” അധേരാഗ്രത കൂട്ടിക്കാവുന്ന കൂടം എന്താണ്?
- (A) മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് വാഹനം ഓടിച്ചുണ്ട്  
(B) പെൻഡിറ്റിലൂടെ വാഹനം ഓടിച്ചുണ്ട്  
(C) പിറ്റെന്നും സർട്ടിഫിക്കറ്റിലൂടെ വാഹനം ഓടിച്ചുണ്ട്  
(D) വാഹനം നിർത്താൻ ആവശ്യപ്പെട്ടില്ലോ നിർത്താതെ പോയാണ്
39. നൂൽ ബന്ധിച്ചു നിയമപ്രകാശമുള്ള നിരം എന്തായിരിക്കും?
- (A) ഗ്രാൻഡ് മണ്ഡ നിരം (B) ക്രീം മണ്ഡ നിരം  
(C) ഡാർക്ക് മണ്ഡ നിരം (D) ലൈറ്റ് മണ്ഡ നിരം
40. കാവൽക്കാൻ ഇല്ലാത്ത ലവൽ ഏകാസിൽ വാഹനമാടിച്ചെത്തുംപോൾ :
- (A) ദൈറ്റിലൂടെത്തിനാൽ നേരു കടന്നു പോകും  
(B) വാഹനം നിർത്തി ട്രയിൽ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറുപ്പ് വരുത്തി കടന്നു പോകും  
(C) എതിർ ദിശയിൽ നിന്ന് വാഹനം വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ കടന്നു പോകും  
(D) സിഗ്നൽ ലൈറ്റ് പച്ചയായാണ് കടന്നു പോകും
41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അന്തരിക്ഷ മലിനീകരണങ്ങിന് കാരണമാകുന്ന വാതകം എത്ര?
- (A) ഫൈറേജിൽ (B) കാർബൺ ഫൈ ഓക്സൈഡ്  
(C) സൈറ്റജിൽ (D) ഓക്സിജൻ
42. റോഡും, ട്രാക്കും തദ്ദിലുള്ള എത്ര വന്നമാണ് വാഹനം ചലിക്കാൻ കാരണമാകുന്നത്?
- (A) ഐഡിഷൻ (B) വെലം  
(C) മർദ്ദം (D) വ്യാപ്തം
43. കേരള മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിൽ തലവൻ ആരാണ്?
- (A) ജോയിന്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്മീഷണർ (B) അസിസ്റ്റന്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്മീഷണർ  
(C) സെക്രട്ടറി, ഫ്ലൂസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് അതോറിറ്റി (D) ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്മീഷണർ
44. ഒരു ലിറ്റർ വിസൽ ഉപയോഗിച്ച് 20 കി.മി. ദൂരം ഓടിക്കാമെങ്കിൽ 220 കി.മി. ദൂരം ഓടിക്കാൻ എത്ര ലിറ്റർ ഇന്ധനം വേണം?
- (A) 8 ലിറ്റർ (B) 11 ലിറ്റർ  
(C) 15 ലിറ്റർ (D) 21 ലിറ്റർ
45. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള “ബാധജ്” ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ചുരുങ്ങിയ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത എന്താണ്?
- (A) 8-10 തരം വിജയിച്ചിരിക്കും (B) 7-10 തരം വിജയിച്ചിരിക്കും  
(C) 6-10 തരം വിജയിച്ചിരിക്കും (D) വിദ്യാഭ്യാസം ആവശ്യമില്ല

46. ആർ.ടി.കെ. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്ത്?  
 (A) റിജുണൽ ടീക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ  
 (C) റിജുണൽ ടാക്സിഷർ ഓഫീസർ
- (B) റിജുണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഓഫീസർ  
 (D) റിജുണൽ ട്രാവലിംഗ് ഓഫീസർ
47. കെ.ടി.ഡി.എഫ്.സി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത്?  
 (A) കേരള ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഫിനാൻസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ  
 (B) കേരള ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഫിനാൻസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ  
 (C) കേരള ട്രെയ് ഫിനാൻസിംഗ് ഫിനാൻസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ  
 (D) കേരള ടെക്നോളജിക്സ് ഫിനാൻസിംഗ് ഫിനാൻസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ
48. കേരള ഉപരിതല ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി അഞ്ച്?  
 (A) ശ്രീ. നിതിൻ ഗയക്കരി  
 (C) ശ്രീ. വി.കെ. സിങ്ങ്
- (B) ശ്രീ. അംപുമണി രാമദാസ്  
 (D) ശ്രീ. അരുൺ ജൈബർഡ്ലി
49. സ്നോക്ക് വസ്തുക്കൾ മാത്രം വഹിക്കാൻ പെൻഡിസ്റ്റ് ഉള്ള വാഹനങ്ങളുടെ ക്രയവർ ക്യാമ്പിന്റെ നിറച്ചത്?  
 (A) മജറ  
 (C) കട്ടം ചുവപ്പ്
- (B) ഓഡിംഗ്  
 (D) കട്ടം മണ്ണ
50. സി.എൻ.ജി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത്?  
 (A) കംപന്യ് നിയോജി ഗ്രാന്റ്  
 (C) കംപന്യ് സെന്റ്രൽ ഗ്രാന്റ്
- (B) കംപന്യ് ന്യൂട്ടൺ ഗ്രാന്റ്  
 (D) കംപന്യ് നാച്യൂറൽ ഗ്രാന്റ്
51. “പെപ്പുക സംരക്ഷണ വികവിനൃളി യുനിറ്റും പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കേരളത്തിലെ കേഷത്രം :  
 (A) ശബരിമല  
 (C) ശ്രീ പാണ്ണമാട കേഷത്രം
- (B) ഗുരുവായൂർ  
 (D) വടക്കുനാട കേഷത്രം
52. “എന്ന നിന്റെ മൊയ്തിൻ” എന്ന നിന്നിരയുടെ സംഖിയായകൾ :  
 (A) ആർ.എൻ. വിമൻ  
 (C) സൈവൻ ആട്ടക്സ് മോഹനൻ
- (B) ഇയരാജ്  
 (D) കെ.ജേ. ജോൺ
53. എൽ. നടക്കയാൻ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാറിന്റെ തൊഴിൽ സെക്രട്ടറി വികസന പദ്ധതികളുടെ ഗുഡ്വിൽ അംബാസിഡായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്?  
 (A) പാർവ്വതി  
 (C) ശ്രേതാ മേനോൻ
- (B) മജു വാരുൾ  
 (D) അമല പോർ
54. ഇന്ത്യൻ നിർണ്ണിച്ച എറുവും വലിയ യുദ്ധക്ലെൽ :  
 (A) ഐഎൻ.എൻ. സുമിത്ര  
 (C) ഐഎൻ.എൻ. സരയു
- (B) ഐഎൻ.എൻ. വിക്രാന്ത്  
 (D) ഐഎൻ.എൻ. കൊൺക്രെറ്റ്



64. കേരളം എത്ര റെയിൽവെ മേഖലയുടെ ഭാഗമാണ്?  
 (A) മല്ലു റെയിൽവെ (B) കൈപ്പിന റെയിൽവെ  
 (C) ഉത്തര റെയിൽവെ (D) പശ്ചിമ റെയിൽവെ

65. കേരളത്തിലെ എറണാകുളം വലിയ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി എത്ര?  
 (A) കുറുക്കാടി (B) ഷബ്ദരിഡി  
 (C) ഇടുക്കി (D) പള്ളിവാസൽ

66. 1857 ലെ സൗം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരത്തിൽ തന്റെ യൂദ്ധമുറ സ്വീകരിച്ച നേതാവ്:  
 (A) കർണ്ണപാഠി (B) താനിയാദത്തോപ്പി  
 (C) നാനാസാഹിബ് (D) ദാഖിലി രാണി

67. 'ഇന്ത്യൻ അദ്ദോഷിയെങ്കിൽ' എന്ന സംഘടന ന്യാപിച്ചതാൽ?  
 (A) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനരജി (B) വുമേഷ് ചാദ്ര ബാനരജി  
 (C) ഭാരതബായ് നവറോജി (D) എ.എ. റിച്ചർഡ്

68. ഇന്ത്യക്ക് സ്വയംഭരണം എന്ന ആവശ്യം ആദ്യമായി മുന്നോട്ട് വെച്ച നേതാവ്:  
 (A) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ (B) ശ്രീമതി ആനിബസന്ന്  
 (C) മാധം കാമ (D) ജവഹർലാൽ നേഹർ്ദ്ദു

69. 'അമർ സൊന്ന ബംഗളു' എന്ന ഗാനം രചിച്ചതാൻ?  
 (A) സുഖേപമണ്ണ ഭാരതി (B) ബക്കിം ചാദ്ര ചാലുക്കി  
 (C) മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ (D) രവിന്ദ്രനാഥ് കാഗോൾ

70. സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ അദ്ദൃഢിക്കൻ ————— ആയിരുന്നു.  
 (A) സി.എൽ. ഭാസ് (B) മോട്ടിലാൽ നേഹർ്ദ്ദു  
 (C) വിത്തൻ ഭായ് പട്ടൻ (D) ഹക്കിം അജേമൽ വാൻ

71. ഇന്ത്യക്കാർ സെമാൻസി കാമ്പീഷ്ണ ബൈപാഷ്കർത്തിച്ച വർഷം:  
 (A) 1927 (B) 1928  
 (C) 1929 (D) 1930

72. ഇന്ത്യൻ സ്വാത്രന്ത്ര്യസമര കാലത്ത് 'പ്രൂക്കന കൂപ്പാധകരാർ' എന്ന പേരിൽ പത്താൻകാരുടെ സംഘടനയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയ നേതാവ്:  
 (A) ഭരത് സിംഗ് (B) ചന്ദ്രശേഖരൻ ആസാദ്  
 (C) രാജ് ഭൂരു (D) വാൻ അബ്ദുൾ വാഹി വാൻ

73. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം "പൂർണ്ണ സ്വരാജ്" ആണെന്ന് പ്രവ്യാഹിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സഭ്യൗടം:  
 (A) ലക്ഷ്മാ സയ്യേളൻ (B) സുരീം സമേളൻ  
 (C) ലാക്ഷ്മാ സയ്യേളൻ (D) സുരാംഗേ സമേളൻ

74. 'സത്യാർത്ഥപ്രകാശ' എന്ന ഗ്രന്ഥം ചെറിച്ചുതാൻ?  
 (A) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി  
 (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 (C) രാജാരാം മോഹൻ റോയ്  
 (D) ദേവേന്ദ്രനാഥ് കാണ്ണൻ

75. 1970 കളിൽ ഇന്ത്യൻ 'സമ്പൂർണ്ണ വിപുവ' അനുഭവം ചെയ്ത നേതാവ്:  
 (A) ഇത്താഴീവൻ റാം  
 (B) എച്ച്.എൻ. ബഹുദൂഷ  
 (C) ചരൻസിംഗ്  
 (D) ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ

76. നമ്മുടെ ദേശീയ ചിഹ്നമായ അശോകസ്തംഭത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ എത്ര ആക്ഷാല്യമുണ്ട്?  
 (A) ഇരുപത്തിരഞ്ഞ  
 (B) ഇരുപത്തിമൂന്ന്  
 (C) ഇരുപത്തിനാല്  
 (D) ഇരുപത്തിഞ്ചു

77. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാക രൂപകല്പന ചെയ്ത വ്യക്തി:  
 (A) റവിന്റനാമ ടാബാർ  
 (B) ബക്കിം ചാദ്ര ചാട്ടർജ്ജി  
 (C) മുഹമ്മദ് ലുക്കബാൻ  
 (D) പിങ്കളി വൈക്കമ്മ

78. അഫ്സീ (AFSPA) കെതിരെ പോരാട്ടം തുടരുന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തനക്:  
 (A) ഇറാം ഷാനു ഷർമ്മിള  
 (B) മേധാ പട്ടകൾ  
 (C) അരുന്ദതി റോയ്  
 (D) തന്ത്വിക നന്ദൻൻ

79. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ പാരം മാലികാവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് കണ്ണെത്തുക:  
 (A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം  
 (B) തുല്യ ജോലിക്ക് തുല്യ വേതനം  
 (C) സ്വാത്രന്ത്യത്തിനുള്ള അവകാശം  
 (D) ചുംബനാശിനെതിരെയുള്ള അവകാശം

80. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് നമുകൾ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുവാൻ പരാമി നൽകേണ്ടത് ആ സ്ഥാപനത്തിലെ \_\_\_\_\_ നാണ്.  
 (A) വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ  
 (B) ചീഫ് സൂപ്രണാൾ  
 (C) ഡെപ്പുക്ടി ചീഫ് സൂപ്രണാൾ  
 (D) വിവരാവകാശ ഓഫീസർ

81. കേരളത്തിലെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം:  
 (A) 941  
 (B) 940  
 (C) 900  
 (D) 1000

82. ആറളം ഫ്ലാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല:  
 (A) മലപ്പുറം  
 (B) തിരുവനന്തപുരം  
 (C) കാസർഗോഡ്  
 (D) കണ്ണൂർ

83. തഞ്ചക്കാട് പക്ഷി സങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല:  
 (A) തിരുവനന്തപുരം  
 (B) എറണാകുളം  
 (C) വയനാട്  
 (D) ഇടുക്കി

84. കേരളത്തിൽ ജനസംഖ്യ കുറവുള്ള ജീവി :  
(A) പത്തനംതിട്ട (B) ഇടുക്കി  
(C) വയനാട് (D) കോഴിക്കോട്
85. മുതിരപ്പുഴ എത്ര നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് ?  
(A) പെരിയാർ (B) അതപ്പുഴ  
(C) കുറുപ്പാർപ്പുഴ (D) പന്ധ
86. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അബ്ദക്കേട് :  
(A) പള്ളിവാസൻ (B) ശബർഗിൽ  
(C) മുളപ്പുരിയാർ (D) മലമ്പുഴ
87. കേരളത്തിൽ വരധാട്ടക്കുളം സംരക്ഷിക്കുന്ന ദേശിയ മുദ്രാനം :  
(A) പറമ്പിക്കുളം (B) ഇരവിക്കുളം  
(C) പെരിയാർ (D) ചിന്നാർ
88. കേരള സമൂദ്ര മൽസ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 2015-ലെ പടന്മനുസരിച്ച് രാജ്യത്തെ വാർഷിക മൽസ്യ ലഭ്യതയിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം :  
(A) ഒന്നാം സ്ഥാനം (B) ഒഞ്ചാം സ്ഥാനം  
(C) മൂന്നാം സ്ഥാനം (D) നാല്ലാം സ്ഥാനം
89. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന തേക്കിൻ തോട്ടം എവിടെയാണ് ?  
(A) മട്ടുക്കുളം (B) നിലമ്പുർ  
(C) പറവുർ (D) മാനന്തവാടി
90. 2015 ലെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ദേശിയ ഗ്രാമീണപരമായ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മെഡലുകൾ കരസ്ഥമാക്കിയ കീഴ് :  
(A) മിസ്സാറം (B) തമിഴ്നാട്  
(C) സംസ്ഥിന്സ് (D) കേരളം
91. കേരളത്തിലെ ബ്രീട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരെ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം :  
(A) കൂറിച്ച കലാപം (B) പഴഴി കലാപം  
(C) മലബാർ കലാപം (D) അറ്റിങ്ങൽ കലാപം
92. 1923 ലെ കാക്കിനബ കോൺഗ്രസ്സ് സംഘാടനത്തിൽ അധിനേതരാച്ചാടന പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ച സ്റ്റോപ് :  
(A) ടി.കെ. മാധവൻ (B) കെ.പി. കേശവ മേനോൻ  
(C) കെ. മാധവൻ നായർ (D) കെ. കേരളൻ

93. നിരുവിതാംകൂർ ദ്രോഗ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രമുഖ പ്രസിദ്ധീയർ :  
 (A) ടി.എം. വശിഷ്ഠൻ (B) പട്ടം എ. താണ്ടപിള്ള  
 (C) സി. കേശവൻ (D) എറം.പി. ജ്യോതിഷ്
94. കൊച്ചിയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവാദ രേഖാം നേരിയെല്ലാൻ വേണ്ടി രൂപീകരിച്ച സംഘടന :  
 (A) കൊച്ചിൻ ദ്രോഗ് കോൺഗ്രസ്സ് (B) കമ്മ്യൂണിറ്റു് പാർട്ടി  
 (C) കൊച്ചിൻ രാജ്യ പ്രജാമണ്ഡലം (D) യൂത്ത് ലീഗ്
95. താഴെ പറയുന്നവർിൽ ഭാഷാ സംസ്ഥാന പ്രസംഗം സംഘടന കമ്മീഷൻറെ അംഗമായത് :  
 (A) പന്നബള്ളി തോവിന മേനോൻ (B) അസ്വാട്ട് ശിവരാമ മേനോൻ  
 (C) സി.കെ. ശാവിന മേനോൻ (D) കെ.എം. പണികർ
96. 'അവിലന്തിരട്ട്' എന്ന ഗ്രന്ഥം എഴുതിയ കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ പരിപ്രകൾന്താവ് :  
 (A) വാഗ്ഭാഗ്നനൻ (B) വൈകുണ്ണം സ്ഥാമികൾ  
 (C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) ചട്ടപി സ്ഥാമികൾ
97. 'സാധ്യജനപരിപാലന സംഘം' രൂപീകരിച്ച നവോത്തമാന നായകൻ :  
 (A) അയുക്കാളി (B) വകം മാലവി  
 (C) എ.ടി. ട്രത്തിൻപുരാട്ട് (D) പണിക്കർ കരുപ്പൻ
98. ശ്രീനാരായണ ഗൗരവിന്റെ സമാധിസ്ഥലം :  
 (A) ചെമ്പാളൻ (B) അരുവിപ്പുരം  
 (C) വർക്കല (D) ശിവഗിരി
99. 'അടുക്കല്ലിൻ നിന്ന് അരഞ്ഞത്തേക്ക്' എന്ന നാടകം രചിച്ചത് :  
 (A) ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപുരാട്ട് (B) വി.ടി. ട്രത്തിൻപുരാട്ട്  
 (C) കുറുക്കി നിലക്കണ്ണൻ നമ്പുതിരി (D) തോപ്പിൻ ഭാജി
100. "പ്രത്യക്ഷരക്ഷാബേവസം"യുടെ സ്ഥാപകൻ :  
 (A) കുമാരഗുരുദേവൻ (B) ചവറയച്ചൻ  
 (C) ആനന്ദത്തിരിമുൻ (D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ