

107/2025-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

Empty box for registration number

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

**ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. **ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.**
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. **ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.**
12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.



# 107/2025-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. ആത്മവിദ്യാസംഘം സ്ഥാപിച്ചതാര്?  
(A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ  
(C) പത്മപു (D) ശിവയോഗി
2. 'കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?  
(A) ഫാത്തിമാബീവി (B) കെ.പി. കേശവമേനോൻ  
(C) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (D) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
3. ആന്ധ്രപ്രദേശിന്റെ ന്യൂനതരൂപം  
(A) കുച്ചിപ്പുടി (B) മോഹിനിയാട്ടം  
(C) ഭരതനാട്യം (D) യക്ഷഗാനം
4. ആദ്യമായി ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ കേരളീയനാര്?  
(A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (B) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്  
(C) എസ്.കെ. പൊറ്റെക്കാട് (D) പൊൻകുന്നം വർക്കി
5. തിരുവിതാംകൂറിൽ ആദ്യത്തെ സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സർവ്വീസ് ആരംഭിച്ചതാര്?  
(A) കേണൽ മൺറോ (B) രാജാകേശവദാസ്  
(C) വേലുത്തമ്പി ദളവ (D) സി.പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ
6. പഴശ്ശിരാജയെ 'കേരളസിംഹം' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത്?  
(A) ഷൺമുഖം ചെട്ടി (B) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ  
(C) സർദാർ കെ.എം. പണിക്കർ (D) എ. ശ്രീധരമേനോൻ
7. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(A) ദയാനന്ദസരസ്വതി (B) സയ്യിദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ  
(C) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (D) അംബേദ്കർ
8. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം നടത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്?  
(A) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ (B) ശ്രീ മൂലം തിരുനാൾ  
(C) ശ്രീ അവിട്ടം തിരുനാൾ (D) ശ്രീ ആയില്യം തിരുനാൾ
9. ബംഗാൾ വിഭജനം നടപ്പിലാക്കിയത്  
(A) മിന്റോ പ്രഭു (B) കഴ്സൺ പ്രഭു  
(C) കാന്നിങ് പ്രഭു (D) റിപ്പൺ പ്രഭു

10. വിമോചനസമരം നടന്നത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു?  
 (A) പട്ടം താണുപ്പിള്ള (B) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ  
 (C) കെ.പി. കേശവമേനോൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
11. 'നാഷണൽ ഹെറാൾഡ്' എന്ന പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ  
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്  
 (C) അരവിന്ദ് ഘോഷ് (D) ആനിബസന്റ്
12. ഇന്ത്യയുടെ 'വന്ദ്യവയോധികൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
 (A) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്  
 (C) ദാദാഭായ് നവറോജി (D) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
13. ഗാന്ധിജി തന്റെ ആത്മകഥ രചിച്ചത് ഏത് ഭാഷയിൽ ആയിരുന്നു?  
 (A) ഹിന്ദി (B) ഗുജറാത്തി  
 (C) ബംഗാളി (D) ഇംഗ്ലീഷ്
14. ഗാന്ധിജിയെ 'രാഷ്ട്രപിതാവ്' എന്നാദ്യമായി അഭിസംബോധന ചെയ്തത് ആരായിരുന്നു?  
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
 (C) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
15. കഥകളിയിൽ സ്ത്രീകളേയും മുനിമാരേയും പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന വേഷം  
 (A) പച്ച (B) കത്തി  
 (C) താടി (D) മിനുക്ക്
16. 1950 മുതൽ ഭരണഘടനയിലെ സ്വതന്ത്രവകാശത്തെ പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിരവധി നിയമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 1978 ൽ എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് സ്വതന്ത്രവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തത്?  
 (A) 44 (B) 34  
 (C) 60 (D) 74
17. ഭരണഘടനയുടെ നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ, നയങ്ങൾ, ന്യായവാദാർഹമല്ലാത്ത അവകാശങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാം. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നയങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?  
 (A) ജനക്ഷേമം, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, രാഷ്ട്രീയ നീതി  
 (B) മതിയായ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം  
 (C) ഏകീകൃത സിവിൽ കോഡ്  
 (D) പുരുഷനും സ്ത്രീക്കും തുല്യ ജോലിക്ക് തുല്യ വേതനം

18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഭരണഘടനയിലെ മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?

- (A) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അന്വേഷണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവം വികസിപ്പിക്കുക
- (B) ആറനും പതിനാലനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോരക്ഷ്യബാലകനോ അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോരക്ഷകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക
- (C) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപഥം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക
- (D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുവാനും, രാജ്യത്തിലെ വനങ്ങളെയും വന്യജീവികളെയും പരിരക്ഷിക്കുവാനും രാഷ്ട്രം യത്നിക്കേണ്ടതാണ്

19. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 'ഹൃദയവും ആത്മാവും' എന്ന് ഡോ: ബി.ആർ. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് ഭരണഘടനയുടെ ഏതു അവകാശത്തെയാണ്?

- (A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
- (B) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- (C) ഭരണഘടനാ പരിഹാരങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശം
- (D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

20. ഭരണഘടനയിലെ അനുച്ഛേദം 21 എ (Article 21 A) ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്

- (A) 6 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം വഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രീതിയിൽ സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്
- (B) 3 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം വഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രീതിയിൽ സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്
- (C) 3 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം വഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രീതിയിൽ സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്
- (D) 6 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം വഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രീതിയിൽ സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്

21. ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചൂതാട്ടമായി ഒരു ഇന്ത്യൻ പത്രാധിപർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെയാണിത്?

- (A) പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പ്
- (B) ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടന രൂപപ്പെടുത്തിയത്
- (C) ഇന്ത്യാ വിഭജനം
- (D) പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ

22. 'നാളെ നമ്മൾ ബ്രിട്ടീഷ് അധിനിവേശത്തിന്റെ അടിമത്തത്തിൽ നിന്നും മോചിതരാകും. പക്ഷേ ഈ അർദ്ധരാത്രിയിൽ ഇന്ത്യ വിഭജിക്കപ്പെടും. അതുകൊണ്ട് നാളത്തെ ദിവസം ആഹ്ലാദത്തിന്റെ എന്നതുപോലെ കഠിനമായ ദുഃഖത്തിന്റേതുമാണ്.' ഈ പ്രസ്താവന ആരുടേതാണ്?
- (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
(C) മഹാത്മാഗാന്ധി (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
23. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി
- (A) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (B) രാജ് കുമാർ അമൃത് കുർ  
(C) മൗലാനാ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ് (D) റാഫി അഹമ്മദ് കിദ്വായി
24. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിച്ച സാമ്പത്തിക വിദഗ്ദൻ
- (A) പി.സി. മഹലനോബിസ് (B) ജെ.സി. കുമാരപ്പ  
(C) ചരൺസിംഗ് (D) കെ.എൻ. രാജ്
25. അട്ടർലി ബട്ടർലി ഡലീഷ്യസ് എന്ന പരസ്യ ഗാനവും വെണ്ണ പുരട്ടിയ പൊരിച്ച റൊട്ടി പിടിച്ചു നിൽക്കുന്ന, വാത്സല്യം തോന്നുന്ന ഒരു കൊച്ചു പെൺകുട്ടിയുടെ ചിത്രവും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്
- (A) മിൽമ (B) നന്ദിനി  
(C) അമൃൽ (D) ഹെരിറ്റേജ് ഫുഡ്സ്
26. ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം എത്ര?
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
27. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കു പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന മരുഭൂമി ഏത്?
- (A) സഹാറ മരുഭൂമി (B) മാർ മരുഭൂമി  
(C) കൽഹാരി മരുഭൂമി (D) ഗോബി മരുഭൂമി
28. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി ഏത്?
- (A) ഗോദാവരി (B) മഹാനദി  
(C) കാവേരി (D) നർമ്മദ
29. അറബിക്കടലിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ദ്വീപസമൂഹം ഏത്?
- (A) മാലി ദ്വീപ് (B) അൻഡമാൻ ദ്വീപ്  
(C) ലക്ഷദ്വീപ് (D) നിക്കോബാർ ദ്വീപ്
30. പരുത്തികൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനം ഏത്?
- (A) എക്കൽ മണ്ണ് (B) ചുവന്ന മണ്ണ്  
(C) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് (D) കറുത്ത മണ്ണ്

31. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി ഏത്?  
 (A) ഭാരതപ്പുഴ (B) പമ്പ  
 (C) പെരിയാർ (D) ചാലിയാർ
32. സിംഹവാലൻ കുരങ്ങുകളെ കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനം ഏത്?  
 (A) പെരിയാർ (B) തെന്മല  
 (C) ഇരവികുളം (D) സൈലന്റ് വാലി
33. 'നെഹ്റു ട്രോഫി' വള്ളംകളി നടക്കുന്നത് ഏതു കായലിലാണ്?  
 (A) പുനമട കായൽ (B) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ  
 (C) വേമ്പനാട് കായൽ (D) അഷ്ടമുടി കായൽ
34. രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏത്?  
 (A) ഇടുക്കി (B) വയനാട്  
 (C) കാസർഗോഡ് (D) കോട്ടയം
35. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം  
 (A) വെള്ളായനിക്കര (B) കോട്ടയം  
 (C) പീച്ചി (D) പന്നിയൂർ
36. കേരളത്തിലെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഏത്?  
 (A) പൊൻമുടി (B) അഗസ്ത്യമുടി  
 (C) മഹേന്ദ്രഗിരി (D) ആനമുടി
37. കേരളത്തിൽ കാറ്റിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?  
 (A) മാനന്തവാടി (B) കണ്ടിക്കോട്  
 (C) വൈത്തിരി (D) തെന്മല
38. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല ഏത്?  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ഇടുക്കി  
 (C) പാലക്കാട് (D) മലപ്പുറം
39. കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) എറണാകുളം  
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോഴിക്കോട്
40. കേരളത്തിലെ ആദ്യ പേപ്പർ മിൽ സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?  
 (A) വെള്ളൂർ (B) പുനലൂർ  
 (C) കോട്ടയം (D) കോഴിക്കോട്

41. സാർവത്രിക ദാതാവ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന രക്ത ഗ്രൂപ്പ് ഏത്?  
 (A) AB രക്ത ഗ്രൂപ്പ് (B) B രക്ത ഗ്രൂപ്പ്  
 (C) O രക്ത ഗ്രൂപ്പ് (D) A രക്ത ഗ്രൂപ്പ്
42. ശ്വാസകോശത്തിന്റെ സങ്കോച വികാസങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന പേശീഭിത്തിയേത്?  
 (A) പെരികാർഡിയം  
 (B) C ആക്യതിയിലുള്ള തരൂണാസ്ഥികൾ  
 (C) ക്ലോമപിയാനം  
 (D) ഡയഫ്രം
43. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ജോഡികളിൽ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ജീവകങ്ങൾ (വിറ്റാമിനുകൾ) ഏതെല്ലാം?  
 (A) ജീവകം A യും B യും (B) ജീവകം B യും C യും  
 (C) ജീവകം A യും K യും (D) ജീവകം K യും E യും
44. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത്?  
 (A) മന്ത് (B) ചിക്കൻ പോക്സ്  
 (C) പോളിയോ (D) ടൈഫോയ്ഡ്
45. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെന്നു കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 (i) അയോഡിൻ - തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വളർച്ചക്ക്  
 (ii) ഇരുമ്പ് - ഹീമോഗ്ലോബിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന്  
 (iii) സോഡിയം - എല്ലുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന്  
 (iv) കാൽസ്യം - ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം നിലനിറുത്തുന്നതിന്  
 (A) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ് (B) (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്  
 (C) (iii) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ് (D) (i) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ്
46. മലമ്പനി രോഗം പരത്തുന്ന കൊതുക് ഏത്?  
 (A) അനോഫിലിസ് (B) ഹൂഡിസ്  
 (C) ക്യൂലെക്സ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
47. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്ന ഹോർമോൺ  
 (A) അഡ്രിനാലിൻ (B) ഇൻസുലിൻ  
 (C) ഗ്ലൂക്കഗോൺ (D) തൈറോക്സിൻ
48. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള മരണാനന്തര അവയവ കൈമാറ്റ പദ്ധതി ഏത്?  
 (A) സുകൃതം (B) ആശ്വാസകിരണം  
 (C) മൃതസഞ്ജീവനി (D) സാന്ത്വനം

49. കൊഴുപ്പു അടിഞ്ഞ് ധമനികളുടെ വ്യാസം കുറയുന്നത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു ജീവിതശൈലി രോഗമാണ്
- (A) അമിത രക്തസമ്മർദ്ദം (B) പ്രമേഹം  
(C) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് (D) ഗ്ലൂക്കോമ
50. കേരള സർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുള്ള അശ്വമേധം എന്ന പദ്ധതി ഏതു രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) എയ്ഡ്സ് (B) പ്രമേഹം  
(C) ക്ഷയം (D) കുഷ്ഠ രോഗം
51. ഒരു 'ഹെവി ഗുഡ്സ്' വാഹനത്തിന്റെ 'ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയിറ്റ്' \_\_\_\_\_ കിലോഗ്രാമിൽ കവിയും.
- (A) 5000 (B) 3500  
(C) 12000 (D) 10000
52. ടെമ്പറേച്ചർ ഗേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (A) എൻജിന്റെ താപനില അളക്കാൻ  
(B) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ  
(C) എൻജിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ  
(D) വാഹനം സഞ്ചരിച്ച ദൂരം അളക്കുന്നതിന്
53. യു ടേൺ എടുക്കാൻ അനുവദനീയമല്ലാത്തത്
- (A) എവിടെയാണോ യു ടേൺ റോഡ് അടയാളത്താലും ട്രാഫിക് സിഗ്നലാലും നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നത് അവിടെ  
(B) ഒരു മേജർ റോഡിലോ, ഹൈവേയിലോ, എക്സ്പ്രസ്സ് ഹൈവേയിലോ  
(C) തുടർച്ചയായ ഗതാഗതമുള്ള തിരക്കേറിയ റോഡുകളിൽ  
(D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം
54. ക്ലച്ച് ഡിസ്ക് ഷെഡ്ഡ് വിലുമായി ബന്ധപ്പെടുന്ന പോയിന്റ്
- (A) മൂവിങ് പോയിന്റ് (B) സ്റ്റാർട്ടിങ് പോയിന്റ്  
(C) ബെറ്റിങ് പോയിന്റ് (D) ടേണിങ് പോയിന്റ്
55. ഒരു ജംഗ്ഷനിൽ നേരെ പോകുന്നതിനുള്ള സിഗ്നൽ
- (A) നാല് ഇൻഡിക്കേറ്ററും ഒരുമിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക  
(B) സിഗ്നലിന്റെ ആവശ്യമില്ല  
(C) വൈപ്പർ ഓണാക്കുക  
(D) ഇടത്തേക്കുള്ള ഇൻഡിക്കേറ്റർ പ്രവർത്തിക്കുക
56. മാൻഡേറ്ററി സൈനുകളുടെ രൂപം
- (A) ത്രികോണം (B) സമചതുരം  
(C) ചതുരം (D) വൃത്തം



66. '4-സ്ട്രോക്ക്' എൻജിനിലെ ഒരു സ്ട്രോക്ക് അല്ലാത്തത്  
 (A) സക്ഷൻ (B) കിക്ക്  
 (C) കംപ്രഷൻ (D) പവർ
67. എന്താണ് ഷോൾഡർ ചെയ്ക്ക്?  
 (A) വാഹനത്തിന്റെ ഭാര പരിശോധന  
 (B) ട്രയറിന്റെ ബലം പരിശോധിക്കുന്നത്  
 (C) ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട് തല തിരിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നത്  
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
68. കൂളിംഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
 (A) എൻജിൻ തണുപ്പിക്കാൻ (B) ഗിയർ ബോക്സ് തണുപ്പിക്കാൻ  
 (C) ബ്രേക്ക് തണുപ്പിക്കാൻ (D) ഇതൊന്നിനുമല്ല
69. ഡ്രൈവറുടെ മുന്നോട്ടുള്ള നോട്ടത്തിലും വാഹനത്തിന്റെ കണ്ണാടിയിലും കാണാത്ത ഭാഗം  
 (A) ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട് (B) ബുൾസ് ഐ  
 (C) ബാങ്കിങ് ഓഫ് കർവ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
70. മാൻഡേറ്ററി സൈനുകളുടെ രൂപം  
 (A) ത്രികോണം (B) ചതുരം  
 (C) വൃത്തം (D) സമചതുരം
71. ഒരു പുതിയ വാഹനം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത്  
 (A) ഇൻഷുറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (B) രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്  
 (C) ഫിറ്റ്നസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
72. ബ്രേക്ക് അമിതമായി ഉപയോഗിച്ചത് മൂലം ലൈനർ ചൂടായി ബ്രേക്ക് ലഭിക്കാത്ത അവസ്ഥ  
 (A) സ്കിപ്പിങ് (B) ബ്രേക്ക് ഫേഡിങ്  
 (C) ബ്രേക്ക് സ്പോഞ്ചിനെസ്സ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
73. ഡിസ്റ്റിൽഡ് വാട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 (A) റേഡിയേറ്ററിൽ (B) ബാറ്ററിയിൽ  
 (C) എൻജിനിൽ (D) എയർ കണ്ടീഷനറിൽ
74. വാഹനങ്ങളിൽ പിന്നിലെ വാഹനങ്ങൾ കാണാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണ്ണാടി (റിയർ വ്യൂ മിറർ) ഏത് തരമാണ്?  
 (A) കോൺവെക്സ് (B) കോൺകേവ്  
 (C) പ്ലെയിൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
75. വാഹനത്തിൽ രാസോർജ്ജം ഗതികോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനം  
 (A) ബ്രേക്ക് (B) ക്ലച്ച്  
 (C) എൻജിൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല

76. 'ബി.എസ്സ്-6 (BS-VI)' വാഹനങ്ങളുടെ പുക പരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി  
 (A) 6 മാസം (B) 2 വർഷം  
 (C) 1 വർഷം (D) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല
77. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി  
 (A) 1 വർഷം (B) 5 വർഷം  
 (C) 3 വർഷം (D) 10 വർഷം
78. താഴെ പറയുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ പെർമിറ്റ് ആവശ്യമുള്ളത്  
 (A) ആംബുലൻസ് (B) ഫയർ ഫോഴ്സ് വാഹനം  
 (C) പോലീസ് വാഹനം (D) സ്കൂൾ ബസ്
79. വാഹനം സഞ്ചരിച്ച ദൂരം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം  
 (A) ഓഡോ മീറ്റർ (B) സ്പീഡോ മീറ്റർ  
 (C) ടാക്കോ മീറ്റർ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
80. പ്രഷർ ഗേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 (A) ഓയിൽ ലെവൽ അളക്കാൻ (B) ടയറിലെ വായുമർദ്ദം അളക്കാൻ  
 (C) എൻജിന്റെ താപനില അളക്കാൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
81. കോസ്റ്റിങ് എന്നാൽ  
 (A) ക്ലച്ച് ചവിട്ടാതെ ഓടിക്കുന്നതിന്  
 (B) ബ്രേക്ക് പെഡലിൽ കാൽ വച്ച് ഓടിക്കുന്നതിന്  
 (C) ക്ലച്ച് അമർത്തിപ്പിടിച്ചോ ഗിയർ ന്യൂട്രലിൽ ഇട്ടോ ഇറക്കം ഇറങ്ങുന്നത്  
 (D) ഓട്ടോമാറ്റിക് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന്
82. സീറ്റ് ബെൽറ്റ് ധരിക്കാതെ വാഹനം ഓടിച്ചാൽ മോട്ടോർ വാഹന നിയമപ്രകാരമുള്ള പരമാവധി പിഴ  
 (A) 2000 രൂപ (B) 3000 രൂപ  
 (C) 4000 രൂപ (D) 1000 രൂപ
83. ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റത്തിൽ കുടുങ്ങിയ വായു നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ  
 (A) ലൂപ്പിംഗ് (B) ക്ലീനിങ്  
 (C) ബ്ലീഡിങ് (D) ഡ്രിപ്പിങ്
84. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ എൻജിനിൽ നിന്ന് ബഹിർഗമിക്കുന്ന പുകയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിഷവാതകങ്ങൾ  
 (A) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (B) നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡ്  
 (C) സൾഫർ ഓക്സൈഡ് (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

85. എൻജിൻ ലൂബ്രിക്കേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം  
 (A) ഘർഷണം കുറയ്ക്കുക (B) പവർ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക  
 (C) തേയ്മാനം കുറയ്ക്കുക (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം
86. വാഹനത്തിന്റെ ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എലക്ട്രോലൈറ്റ് സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് \_\_\_\_\_ എന്നിവയുടെ ഒരു മിശ്രിതമാണ്.  
 (A) ലെഡ് പെറോക്സൈഡ് (B) ജലം  
 (C) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (D) നൈട്രിക് ആസിഡ്
87. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിങ് ബ്രേക്ക് സാധാരണയായി ഏതു ചക്രങ്ങളിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?  
 (A) പിന്നിലെ ചക്രങ്ങളിൽ  
 (B) മുന്നിലെ ചക്രങ്ങളിൽ  
 (C) മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും ചക്രങ്ങളിൽ  
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
88. ഹൈഡ്രോളിക് പവർ സ്റ്റിയറിങ്ങിന്റെ ഗുണങ്ങൾ  
 (A) സ്റ്റിയറിംഗ് ആയാസം കുറയ്ക്കുന്നു  
 (B) റോഡിൽ നിന്നുള്ള ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നു  
 (C) സുരക്ഷ കൂട്ടുന്നു  
 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം
89. ഡ്രൈവറെ കൂടാതെ പരമാവധി '6' യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം  
 (A) മാക്സി ക്യാബ് (B) ബസ്  
 (C) മോട്ടോർ ക്യാബ് (D) ഓട്ടോ റിക്ഷ
90. ഒരു ഹെവി ഗുഡ്സ് മോട്ടോർ വാഹനത്തിന് കേരളത്തിൽ നഗര പരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത  
 (A) 40 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (B) 60 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ  
 (C) 50 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (D) 70 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
91. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എന്ത് സൂചിപ്പിക്കാനാണ് കൈകൊണ്ട് നൽകേണ്ട സിഗ്നൽ നിലവിലില്ലാത്തത്?  
 (A) വേഗത കുറയ്ക്കാൻ (B) വാഹനം നിർത്താൻ  
 (C) ഇടത്തേക്ക് തിരിയാൻ (D) വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ
92. ഒരു തുരങ്കത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു മുൻപായി ഡ്രൈവർ \_\_\_\_\_ ലൈറ്റ് ഓണാക്കേണ്ടതാണ്.  
 (A) ഹസാർഡ് വാണിംഗ് ലാമ്പ് (B) ഡിപ്പ്ഡ് ലൈറ്റ്  
 (C) ഇൻഡിക്കേറ്റർ (D) ഫോഗ് ലാമ്പ്

93. ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസിന് അയോഗ്യത കല്പിക്കാവുന്ന കാരണം
- (A) അമിത ഭാരം കയറ്റി ഗുഡ്സ് വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (B) അമിത വേഗതയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (C) മദ്യപിച്ച് വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
94. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു വാഹനത്തിനാണ് പ്രഥമ പരിഗണന നൽകേണ്ടത്?
- (A) ആംബുലൻസ്
  - (B) ഫയർ സർവീസ് വാഹനം
  - (C) പോലീസ് വാഹനം
  - (D) സ്കൂൾ ബസ്
95. ഒരു വാഹനം കെട്ടിവലിക്കുമ്പോൾ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത
- (A) 25 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (B) 40 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (C) 35 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (D) 30 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
96. ഒരു ഇരുചക്ര വാഹനത്തിനു കേരളത്തിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത
- (A) 90 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (B) 100 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (C) 70 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (D) 60 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
97. ഒരു റെന്റ് എ ക്യാബ് വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ പ്ലേറ്റിന്റെ നിറം
- (A) മഞ്ഞപ്രതലത്തിൽ കറുപ്പ് അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും
  - (B) ചുവന്ന പ്രതലത്തിൽ മഞ്ഞ അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും
  - (C) കറുത്ത പ്രതലത്തിൽ മഞ്ഞ അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും
  - (D) പച്ച പ്രതലത്തിൽ വെളുത്ത അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും
98. ഫയർ ഹോൺ അനുവദനീയമായ വാഹനം
- (A) മോട്ടോർ കാർ
  - (B) ബസ്
  - (C) ഹെവി ഗുഡ്സ് വാഹനം
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
99. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏത് കുറ്റത്തിനാണ് വാഹനം ബന്തവസ്ഥിലെടുക്കാവുന്നത്?
- (A) ലൈസൻസില്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (B) പെർമിറ്റില്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (C) സാധുതയുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
100. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിങ് ബ്രേക്ക് സാധാരണയായി ഏതു സംവിധാനത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?
- (A) മെക്കാനിക്കൽ
  - (B) ന്യൂമാറ്റിക്
  - (C) ഇലക്ട്രിക്കൽ
  - (D) ഹൈഡ്രോളിക്

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**