

ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100	സമയം : 90 മിനിട്ട്
പരമാവധി മാർക്ക് : 100	

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സു നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി 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. പരീക്ഷ സമയം 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.

A

12/26-M

1. 'ഇൻ മെമ്മോറിയം' എന്ന ചിത്രം ഏതു ചരിത്ര സംഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 - A) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം (1789)
 - B) 1688 ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം
 - C) 1921 ലെ വാഗൺ ട്രാജഡി
 - D) 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം

2. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിനെ 'ഒരു മൈക്രോസ്കോപ്പിലൂടെ മാത്രം കാണാൻ കഴിയുന്ന ന്യൂനപക്ഷ ജനതയുടെ പ്രതിനിധികളെന്ന്' കളിയാക്കി പറഞ്ഞ ബ്രിട്ടീഷ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ?
 - A) ലോർഡ് കോൺവാലീസ്
 - B) ലോർഡ് ഡഫറിൻ
 - C) ലോർഡ് കഴ്സൺ
 - D) ലോർഡ് റിപ്പൺ

3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ചട്ടമ്പി സ്വാമികളുടെ കൃതി/കൃതികൾ അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 - I. ആത്മോപദേശശതകം
 - II. ആദിഭാഷ
 - III. പ്രാചീന മലയാളം
 - IV. അഭിനവ കേരളം

A) I മാത്രം	B) II & III എന്നിവ
C) I & IV എന്നിവ	D) IV മാത്രം

4. പ്രശസ്ത ചരിത്രകാരൻ എം. ജി. എസ്. നാരായണനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?
 - I. ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ റിസർച്ചിന്റെ ചെയർമാൻ ആയിട്ടുണ്ട്.
 - II. പെരുമാൾസ് ഓഫ് കേരള എന്ന പ്രശസ്ത ഗ്രന്ഥം രചിച്ചു.
 - III. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയിട്ടുണ്ട്.
 - IV. 2025 ഏപ്രിൽ 26 ന് അന്തരിച്ചു.

A) I & II പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്	B) I, II & IV പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്
C) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്	D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

12/26-M

5. സാൻ, മിൻ, ച്യൂയി ഇവ എന്താണ് ?

- A) ദേശീയത, ജനാധിപത്യം, സോഷ്യലിസം
- B) സാഹോദര്യം, സമത്വം, ദേശീയത
- C) സമത്വം, സ്വാതന്ത്ര്യം, സാഹോദര്യം
- D) സ്വേച്ഛാധിപത്യം, വംശീയത, പ്രാദേശികവാദം

6. ദേശീയ ജലപാത-3 ന്റെ ആകെ ദൈർഘ്യം

- A) 168 കി.മീ. B) 1620 കി.മീ.
- C) 891 കി.മീ. D) 205 കി.മീ.

7. പൂർവ്വ ഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി

- A) മഹേന്ദ്രഗിരി B) മല്ലയനഗിരി
- C) ആനമുടി D) മീശപ്പുലിമല

8. എല്ലാ പ്രധാന സമുദ്രങ്ങളുടെയും ഉപരിതലത്തിൽ രൂപം കൊള്ളുന്നതും ഭ്രമണം ചെയ്യുന്നതുമായ സമുദ്ര ജല സംവിധാനങ്ങൾ. ഇവ വൃത്താകൃതിയിൽ സമുദ്രജല പ്രവാഹങ്ങൾ രൂപം കൊള്ളാൻ കാരണമാവുന്നു.

- A) തിരമാല B) വേലി
- C) ഗൈറുകൾ D) സമുദ്രജല പ്രവാഹം

9. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന മേഘം

- A) സിറസ് B) സ്ട്രാറ്റസ്
- C) നിംബസ് D) ക്യുമുലസ്

10. കോണ്ടൂർ രേഖയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

പ്രസ്താവന 1 : അകലം കൂടിയ കോണ്ടൂർ രേഖകൾ ചരിവ് കുറഞ്ഞ പ്രതലത്തെയും അടുത്ത് വരച്ചിരിക്കുന്നവ കുത്തനെയുള്ള ചരിവിനെയും കാണിക്കുന്നു.

പ്രസ്താവന 2 : വ്യത്യസ്ത ഉയരങ്ങളെ കാണിക്കുന്ന കോണ്ടൂർ രേഖകൾ തമ്മിൽ പരസ്പരം മുറിച്ചു കടക്കാറില്ല.

- A) പ്രസ്താവന 1 ശരി 2 തെറ്റ് B) പ്രസ്താവന 2 ശരി 1 തെറ്റ്
- C) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരി D) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്

11. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
- i. നാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി ലക്ഷ്യം വെച്ചു വളർച്ചാ നിരക്ക് 5% ൽ കൂടുതലാണ്.
 - ii. വാർഷിക പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയത് മൂന്നാം പദ്ധതിയുടെയും നാലാം പദ്ധതിയുടെയും ഇടയിലാണ്.
 - iii. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഹാരോഡ്-ഡോമർ മോഡൽ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് തയ്യാറാക്കിയത്.
- A) i മാത്രം ശരിയാണ്
 B) i & ii മാത്രം ശരിയാണ്
 C) i, ii, iii പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്
 D) ii & iii പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്

12. ഹരിത വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റ് ഏത് ?
- i. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഹരിതവിപ്ലവം എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കി.
 - ii. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് M.S. സ്വാമിനാഥനാണ്.
 - iii. ഹരിത വിപ്ലവം ചെറുകിട കർഷകർക്ക് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്തു.
 - iv. കാർഷിക ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചു.
- A) i & iv B) ii & iv C) i & iii D) iii & iv

13. 1991 ലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ?
- i. പൊതുമേഖലക്ക് സംവരണം ചെയ്ത സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വകാര്യ മേഖലക്ക് വിട്ടു കൊടുത്തു.
 - ii. ഇറക്കുമതിക്ക് ബദൽ നയം (Import Substitution Policy) തദ്ദേശീയ വ്യവസായങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചു.
 - iii. വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിംഗ് നിർത്തലാക്കി.
 - iv. സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ സ്വകാര്യമേഖലയുടെ പങ്ക് കുറച്ചു.
- A) ii & iii B) iii & iv C) ii മാത്രം D) iv മാത്രം

12/26-M

14. നബാർഡുമായി (NABARD) ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- i. നബാർഡ് സ്ഥാപിതമായത് 1985 ലാണ്.
- ii. നരസിംഹം കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയുടെ ഫലമായി സ്ഥാപിതമായി.
- iii. നബാർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം മുംബൈയാണ്.
- iv. ഇത് കൃഷിക്കും ഗ്രാമവികസനത്തിനും വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- A) i & ii B) ii & iii C) i & iv D) iii & iv

15. താഴെ തന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റ് ഏത് ?

- i. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ ബാങ്കിംഗ് സംസ്ഥാനം കർണാടകയാണ്.
- ii. D-SIB ബാങ്കുകളിൽ ICICI ഉൾപ്പെടുന്നു.
- iii. നീതി ആയോഗിന്റെ CEO ശ്രീ. B. V. R. സുബ്രഹ്മണ്യം ആണ്.
- iv. 2023-ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത്ര നോബൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹയായത് നർഗീസ് മുഹമ്മദിയാണ്.

- A) i & ii B) i & iv C) ii & iii D) iii & iv

16. എഫ്. പി. റി. പി. (FPTP) യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം

- A) ഫസ്റ്റ് പെയ്ഡ് & ടാക്സ് സിസ്റ്റം B) ഫസ്റ്റ് പാസ്റ്റ് & പോസ്റ്റ് സിസ്റ്റം
C) ഫസ്റ്റ് പ്രിവിലേജിഡ് പേഴ്സൺ D) ഇതൊന്നുമല്ല

17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?

- A) ദത്തെടുക്കൽ B) തൊഴിലാളി സംഘടന
C) വനം D) വ്യാപാരവും വാണിജ്യവും

18. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ദേശീയ പിന്നോക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന അനുചേദന

- A) അനുചേദനം – 337 B) അനുചേദനം – 338 (A)
C) അനുചേദനം – 338 (B) D) അനുചേദനം – 338

19. ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- a. ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിമാരുടെ എണ്ണം മുഖ്യമന്ത്രി ഉൾപ്പെടെ 12-ൽ കുറയാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- b. ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിസഭയിലെ മന്ത്രിമാരുടെ ആകെ എണ്ണം മുഖ്യമന്ത്രി ഉൾപ്പെടെ ആ നിയമസഭയിലെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ 15 ശതമാനത്തിൽ കവിയാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- c. മന്ത്രിസഭ സംസ്ഥാനത്തെ നിയമസഭയോട് കൂട്ടുത്തരവാദിത്തം ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന് പ്രസ്താപിച്ചിരിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ 164 (2) അനുചരദം ആകുന്നു.
- d. ഗവർണ്ണർക്ക് ഇഷ്ടമുള്ളിടത്തോളം കാലം അഡ്വക്കേറ്റ് – ജനറലിന് ഉദ്യോഗം വഹിക്കാവുന്നതാണ്.

- A) b, c, d ശരി B) a, c, d ശരി C) a, b, c ശരി D) എല്ലാം ശരി

20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- A) ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിയമ സമിതിയിലെ അംഗങ്ങൾ എന്നത്, ആ സമിതിയിലെ ആകെയുള്ള സംഖ്യ ആ സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലെ അംഗങ്ങളുടെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നിലൊന്നിൽ കവിയാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- B) ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിയമസഭയിലെ അംഗം തന്റെ സ്ഥാനം സ്വീകരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഗവർണ്ണറുടെയോ അദ്ദേഹം അതിലേക്ക് നിയമിക്കുന്ന ആളുടെയോ മുമ്പാകെ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യേണ്ടതാണ് എന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അനുചരദം 189 ആകുന്നു.
- C) ഒരു പണബിൽ നിയമസമിതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല എന്ന് ഭരണഘടനയുടെ 198 (1) അനുചരദം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.
- D) ഹൈക്കോടതിയിലെ ഏതെങ്കിലും ജഡ്ജിയുടെ കർത്തവ്യനിർവ്വഹണ പെരുമാറ്റത്തെപ്പറ്റി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിയമ നിർമ്മാണ സഭയിൽ ചർച്ച പാടില്ല.

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ സുപ്രീംകോടതിയുടെ പ്രത്യേക അധികാരമായ ഉദ്ഭവാധി കാരത്തെ കുറിച്ച് പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അനുചരദം

- A) 129 – അനുചരദം B) 131 – അനുചരദം
- C) 132 – അനുചരദം D) 137 – അനുചരദം

22. H. D. ദേവഗൗഡയ്ക്ക് ശേഷം ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആയ വ്യക്തി ആരാണ് ?

- A) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ് B) എ. ബി. വാജ്പേയ്
- C) ഐ. കെ. ഗുജ്റാൾ D) വി. പി. സിംഗ്

29. അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ‘ബ്ലൂ ഫ്ലാഗ്’ എന്ന പരിസ്ഥിതി അടയാളപ്പെടുത്തൽ അഥവാ ഇക്കോ – ലാബൽ നൽകപ്പെടുന്നത്
- A) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കുടിവെള്ള-വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്
 - B) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും, വൃത്തിയുള്ളതും, സുരക്ഷിതവുമായ കടൽതീരങ്ങൾക്ക്
 - C) മലിനീകരണ വിമുക്തമായ തണ്ണീർതടങ്ങൾക്ക്
 - D) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരമായ മത്സ്യകൃഷിക്ക്

30. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഹോർമോണുകളുടെയും അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന അവയവങ്ങളുടെയും പട്ടിക നൽകിയിരിക്കുന്നു. നിരകളിലെ വാക്കുകൾ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

ഹോർമോൺ	ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന/പുറത്തുവിടുന്ന അവയവം
a. ഇൻസുലിൻ	1. അഡ്യാശയം
b. റിലാക്സിൻ	2. പിനിയൽ ഗ്രന്ഥി
c. ഓക്സിടോസിൻ	3. ആഗേയഗ്രന്ഥി
d. മെലടോണിൻ	4. പീയൂഷഗ്രന്ഥി

- A) a – 2, b – 1, c – 4, d – 3
- B) a – 3, b – 4, c – 2, d – 1
- C) a – 2, b – 4, c – 1, d – 3
- D) a – 3, b – 1, c – 4, d – 2

31. ഒരു ബസ്സിൽ റിയർ വ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കോൺവെക്സ് ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂരം 0.6 മീറ്റർ ആണ്. ഇതിന്റെ വക്രതാ ആരം നിർണ്ണയിക്കുക.

- A) 0.3 മീറ്റർ
- B) 1.8 മീറ്റർ
- C) 1.2 മീറ്റർ
- D) 2.4 മീറ്റർ

32. മനുഷ്യ ശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില 37°C ആണ്. ഇതിന് സമാനമായ ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലിൽ താപനില എത്ര ആയിരിക്കും ?

- A) 34.6°F
- B) 98.6°F
- C) 94.6°F
- D) 96.8°F

33. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി

- A) ഗോപിചന്ദ് തോട്ടക്കുറ
- B) അനുഷേ അൻസാരി
- C) സന്തോഷ് ജോർജ്ജ് കുളങ്ങര
- D) ഡെന്നീസ് ടിറ്റോ

12/26-M

34. വ്യാവസായികമായി ലോഹം ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹധാതുക്കളാണ് അയിരുകൾ. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സിങ്ക് ലോഹത്തിന്റെ അയിര് ഏതാണ് ?

- A) പൈറോളസൈറ്റ്
- B) കലാമൈൻ
- C) സിന്നബാർ
- D) മാലഖൈറ്റ്

35. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സംക്രമണമൂലകങ്ങളുടെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏത് ?

- i. എല്ലാ മൂലകങ്ങളും ലോഹങ്ങൾ ആണ്.
- ii. നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- iii. സ്ഥിരമായ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു.
- iv. മൂലകങ്ങളും സംയുക്തങ്ങളും ഉൽപ്രേരകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- A) i
- B) ii
- C) iii
- D) iv

36. 2023 ലെ രസതന്ത്ര നോബൽ പുരസ്കാരത്തിന് മൂന്ന് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ അർഹരായി. ഏത് കണ്ടുപിടിത്തത്തിനാണ് അവർക്ക് ഈ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ?

- A) ക്ലിങ്ക് കെമിസ്ട്രിയുടെയും ബയോ ഓർത്തോഗണൽ കെമിസ്ട്രിയുടെയും വികസനത്തിന്
- B) അസിമെട്രിക് ഓർഗാനോ കാറ്റലിസിസിന്റെ വികസനത്തിന്
- C) ക്രിസ്റ്റർ കാസ് - 9 ജീനോം എഡിറ്റിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കണ്ടെത്തലുകൾക്ക്
- D) ക്വാണ്ടം ഡോട്ടുകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനും സമന്വയത്തിനും

37. 'മുക്തക'വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?

- i. പ്രാചീന നാടകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചടങ്ങാണ് മുക്തകം.
- ii. സ്വയം പൂർണ്ണമായ ആശയങ്ങളോട് കൂടിയ ഒറ്റശ്ലോകമാണ്.
- iii. അക്ഷരശ്ലോകവുമായി അഭേദ്യമായ ബന്ധം ഉണ്ട്.

- A) i ഉം iii ഉം ശരി
- B) ii മാത്രം ശരി
- C) ii ഉം iii ഉം ശരി
- D) iii മാത്രം ശരി

12/26-M

44. ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണ്. 61 ദിവസത്തിന് ശേഷം, ഏതു ദിവസമായിരിക്കും ?
A) ചൊവ്വാഴ്ച B) ബുധനാഴ്ച C) വ്യാഴാഴ്ച D) ശനിയാഴ്ച
45. കുട്ടികളുടെ ഒരു നിരയിൽ, വരിയുടെ ഇടത് വശത്ത് നിന്നുള്ള A യുടെ സ്ഥാനം 27-ാമതും വരിയുടെ വലതുവശത്ത് നിന്നുള്ള A യുടെ സ്ഥാനം 34 ഉം ആണ്. നിരയിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
A) 60 B) 61 C) 62 D) 59
46. 5:30-ന് ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എന്താണ് ?
A) 05° B) 15° C) 25° D) 35°
47. തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണി പൂരിപ്പിക്കുക.
4, 9, ..., 49, 121, 169, ...
A) (25, 289) B) (16, 289) C) (36, 100) D) (16, 100)
48. ഈ ശ്രേണിയുടെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?
1, 2, 5, 16, 65, ...
A) 326 B) 271 C) 196 D) 131
49. 7 കൊണ്ട് നിശേഷം ഹരിക്കാൻ പറ്റുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്ക സംഖ്യയുടെയും ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യയുടെയും ശരാശരി ഏത് ?
A) 549 B) 550 C) 549.5 D) 550.5
50. 49 സെന്റിമീറ്റർ \times 33 സെന്റിമീറ്റർ \times 24 സെന്റിമീറ്റർ അളവുകളുള്ള ഒരു ചതുരക്കട്ടയുടെ രൂപത്തിൽ ഒരു ഖര ഇരുമ്പ് കഷ്ണം രൂപപ്പെടുത്തി ഒരു ഗോളം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഗോളത്തിന്റെ ആരം എന്ത് ?
A) 21 cm B) 23 cm C) 25 cm D) 19 cm

62. വാഹനം കേടായാൽ കെട്ടിവെച്ചു കൊണ്ടുപോകുവാൻ പാടില്ലാത്ത വാഹനങ്ങൾ ഏതാണ് ?

- A) ഓട്ടോറിക്ഷ
- B) ബസ്
- C) കാർ
- D) ഇരുചക്ര വാഹനം

63. പെട്രോൾ എൻജിൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാണ് ?

- A) നിക്കോളാസ് ഓഗസ്റ്റ് ഓട്ടോ
- B) റൂഡോൾഫ് ഡീസൽ
- C) ഹെൻരി ഫോർഡ്
- D) ഇവരാരുമല്ല

64. ഒരു മേജർ ആക്സിഡന്റ് കാണാൻ ഇടയായാൽ ആദ്യം എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത് ?

- A) പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ വിവരം നൽകുക.
- B) അപകടത്തിൽ പരിക്ക് പറ്റിയവർക്ക് വൈദ്യസഹായം എത്രയും പെട്ടെന്ന് നൽകുക.
- C) അപകട സ്ഥലത്തിൽ നിന്നും വാഹനം സുരക്ഷിതമായ സ്ഥലത്തേക്ക് മാറ്റി നിർത്തുക.
- D) രജിസ്ട്രേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വാഹനത്തിന്റെ ഫോട്ടോ എടുക്കുക.

65. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വാഹനങ്ങളുടെ മുൻഗണന ക്രമം ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ഫയർ എൻജിൻ, ആംബുലൻസ്, പോലീസ്, പബ്ലിക് ട്രാൻസ്പോർട്ട്
- B) പോലീസ്, ആംബുലൻസ്, ഫയർ എൻജിൻ, പബ്ലിക് ട്രാൻസ്പോർട്ട്
- C) ആംബുലൻസ്, പോലീസ്, ഫയർ എൻജിൻ, പബ്ലിക് ട്രാൻസ്പോർട്ട്
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

66. ബ്രേക്ക് ഫൈഡിങ് എന്നാൽ എന്താണ് ?

- A) ബ്രേക്ക് ലൈൻ പെട്ടെന്ന് തേഞ്ഞു പോകുന്നത്
- B) ബ്രേക്ക് പെഡൽ ചവിട്ടിയിട്ടും മുഴുവൻ ബ്രേക്ക് കിട്ടാത്ത അവസ്ഥ
- C) ബ്രേക്ക് നിരന്തരം ഉപയോഗിച്ചതിൽ ചൂടായി ലൈനറും ബ്രേക്ക് ഡ്രമും തമ്മിലുള്ള ഘർഷണം കുറഞ്ഞ് ബ്രേക്ക് കിട്ടാത്ത അവസ്ഥ
- D) ഓപ്ഷൻ A യും B യും

72. പ്രായപൂർത്തി ആകാത്ത കുട്ടി പൊതുനിരത്തിൽ വാഹനം ഓടിച്ചാൽ ലഭിക്കാവുന്ന ശിക്ഷ

- A) വാഹന ഉടമ അല്ലെങ്കിൽ മാതാപിതാക്കൾക്ക് 25,000 രൂപ പിഴയും 3 വർഷം തടവും
- B) വാഹനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് 12 മാസത്തേക്ക് അയോഗ്യത കല്പിക്കും
- C) വാഹനം ഓടിച്ച കുട്ടിക്ക് 25 വയസ്സ് വരെ ലൈസൻസ് ലഭിക്കുകയില്ല
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

73. ഗുഡ് സമരിറ്റൻന്റെ അവകാശങ്ങൾ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) അദ്ദേഹത്തിന്റെ വ്യക്തിഗത വിവരം നൽകാൻ അദ്ദേഹത്തിന് താല്പര്യം ഇല്ലെങ്കിൽ പോലീസിന് നിർബന്ധിക്കാൻ പാടില്ല
- B) പരിക്കുപറ്റിയ ആളുടെ ചികിത്സ ചിലവ് വഹിക്കണം
- C) ഹോസ്പിറ്റലിൽ പരിക്ക് പറ്റിയ ആളുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി അവിടെ നിൽക്കണം
- D) ഇവയിൽ എല്ലാം

74. ഒരു പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് വാഹനങ്ങളുടെ രേഖ പിടിച്ചെടുക്കാൻ അധികാരം നൽകുന്ന സെക്ഷൻ ഏതാണ് ?

- A) സെക്ഷൻ 206
- B) സെക്ഷൻ 207
- C) സെക്ഷൻ 208
- D) സെക്ഷൻ 209

75. വാഹന ചെങ്കിങ് സമയത്ത് വാഹനത്തിന്റെ രേഖകൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഫോമിലും ഹാജരാക്കാം എന്ന അനുവാദം നൽകുന്നത് ?

- A) കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം
- B) മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ ആക്ട്
- C) കേരള മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ ചട്ടം
- D) മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ ഡ്രൈവിംഗ് റെഗുലേഷൻ 2017

12/26-M

76. കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം 167 (5) പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ ഇ ചെല്ലാൻ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ തീർപ്പാക്കണം ?
A) 30 ദിവസം B) 60 ദിവസം C) 90 ദിവസം D) 1 വർഷം
77. സ്പീഡ് ഗവർണർ ആവശ്യമുള്ള വാഹനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
A) കെ എസ് ആർ ടി സി B) ആംബുലൻസ്
C) ഫയർ ടെൻഡർ D) പോലീസ് വാഹനം
78. കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം 125 പ്രകാരം ഏത് വർഷത്തിനുശേഷം നിർമ്മിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കാണ് സീറ്റ് ബെൽറ്റ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ളത് ?
A) 1993 B) 1994 C) 2002 D) 2000
79. സ്പാർക്ക് അറസ്റ്റർ ഏതുതരം വാഹനങ്ങളിലാണ് ഘടിപ്പിക്കേണ്ടത് ?
A) കെ എസ് ആർ ടി സി ബസ് B) ടൂറിസ്റ്റ് ബസ്
C) സ്കൂൾ ബസ് D) ഹസാഡസ് ഗുഡ്സ് വാഹനങ്ങൾ
80. കാറ്റഗറി T യിൽ പെട്ട വാഹനത്തെ കെട്ടി വലിക്കാൻ അധികാരപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് _____ കാറ്റഗറിയിൽപ്പെട്ട വാഹനങ്ങളെയാണ്.
A) കാറ്റഗറി N2 & N3 B) കാറ്റഗറി L1 മാത്രം
C) കാറ്റഗറി N2 മാത്രം D) കാറ്റഗറി N1 മാത്രം
81. 1996 ഏപ്രിൽ ഒന്നാം തീയതി മുതൽ കേരള സർക്കാർ ചാരായം നിരോധിച്ചു. അബ്കാരി നിയമം 8 (1) & (2) വകുപ്പ് പ്രകാരം ചാരായം കൈവശം വെച്ചാലോ, കച്ചവടം നടത്തുകയോ, കടത്തുകയോ ചെയ്യാൽ എന്താണ് ശിക്ഷ ?
A) ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും പത്തു വർഷം തടവ്
B) ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും പതിനഞ്ചു വർഷം തടവ്
C) ഒരു ലക്ഷത്തിൽ കുറയാതെ പിഴയും പത്തു വർഷം വരെ തടവും
D) ഒരു ലക്ഷം വരെ പിഴയും രണ്ടു വർഷം വരെ തടവും

82. 1077 ലെ അബ്കാരി നിയമം സെക്ഷൻ 3(10) പ്രകാരം മദ്യം (Liquor) ന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ വരാത്തത് ഇതിൽ ഏതാണ് ?

- A) വൈൻ B) ബിയർ C) അരിപ്പും D) കള്ള്

83. തിരുവനന്തപുരം എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടറും സംഘവും വാഹന പരിശോധന നടത്തുന്ന സമയം "A" എന്നയാളെ മാഹിയിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവന്ന 6 കുപ്പി Bacardi XXX Rum മായി അറസ്റ്റ് ചെയ്തു. കേരള സർക്കാരിന് നികുതിയും/ എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടിയും അടക്കാത്ത മദ്യം കൈവശം വച്ചതിന് "A" യുടെ പേരിൽ അബ്കാരി നിയമം 1077ലെ പ്രകാരം ഏത് വകുപ്പ് ചുമത്തി കേസെടുക്കാം ?

- A) 8 (1) & (2) B) 58 C) 55 (i) D) 55 (g)

84. അബ്കാരി നിയമം 1077ലെ സെക്ഷൻ 67 ബി പ്രകാരം അബ്കാരി കേസിൽ കണ്ടെടുത്ത വാഹനങ്ങൾ ഓതറൈസഡ് ഓഫീസർ (Authorized Officer) മുമ്പാകെ ഹാജരാക്കണമെന്ന് പറയുന്നു. എക്സൈസ് വകുപ്പിലെ ഏത് ഉദ്യോഗസ്ഥനെയാണ് ഓതറൈസഡ് ഓഫീസറായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത് (Notify ചെയ്തിട്ടുള്ളത്) ?

- A) എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ
 B) ജോയിന്റ് എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ
 C) അഡീഷണൽ എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ
 D) ഡെപ്യൂട്ടി എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ (ജില്ല മേധാവി)

85. എൻ. ഡി. പി. എസ്. നിയമം 1985 പ്രകാരം വ്യാവസായിക അളവിൽ (Commercial Quantity) മയക്കുമരുന്നെ കൈവശം വെച്ചാൽ

- A) പത്തുവർഷം വരെ തടവും ഒരു ലക്ഷം വരെ പിഴയും
 B) 10 വർഷത്തിൽ കുറയാതെ 20 വർഷം വരെ തടവും ഒരു ലക്ഷത്തിൽ കുറയാതെ 2 ലക്ഷം വരെ പിഴയും
 C) 20 വർഷം വരെ തടവും 2 ലക്ഷം പിഴയും
 D) 10 വർഷം തടവും മൂന്നു ലക്ഷം വരെ പിഴയും

12/26-M

86. എൻ. ഡി. പി. എസ്. നിയമം 1985 ലെ ഏത് വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് വധശിക്ഷ നൽകുവാൻ വ്യവസ്ഥയുള്ളത് ?
- A) 33
 - B) 32 B
 - C) 31 A
 - D) വധശിക്ഷ നൽകുവാൻ വ്യവസ്ഥ ഇല്ല
87. Denatured Spirit (ഡിനേച്ചേർഡ് സ്പിരിറ്റ്) എന്നാൽ
- A) ഡിസ്റ്റിലറികളിൽ മദ്യം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്പിരിറ്റ്
 - B) പാന യോഗ്യമല്ലാത്ത സ്പിരിറ്റ്
 - C) കച്ചവടത്തിനുള്ള സ്പിരിറ്റ്
 - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
88. സ്പെൻഡ് വാഷ് എന്നാൽ
- A) വാഷിൽ നിന്നും പൂർണ്ണമായി ആൽക്കഹോൾ എടുത്ത് ബാക്കി വരുന്ന ദ്രാവകം
 - B) മദ്യം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഷ്
 - C) വൈൻ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഷ്
 - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
89. സ്പിരിറ്റിന്റെ വീര്യം ഹൈഡ്രോ മീറ്ററോ (Hydrometer) അനുയോജ്യമായ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചു അളക്കുന്നതിന്
- A) ബ്ലഡിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു
 - B) (Fortification) ഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ എന്ന് പറയുന്നു
 - C) കോമ്പൗണ്ടിങ് എന്ന് പറയുന്നു
 - D) To Prove (പ്രൂവ്) എന്ന് പറയുന്നു

12/26-M

94. കോട്പ നിയമം 2003 പ്രകാരം പൊതുസ്ഥലത്ത് പുകവലിയ്ക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് എതിരെ ഏതു വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് എക്സൈസ് വകുപ്പ് കേസ്സ് എടുക്കുന്നത് ?

- A) കോട്പ നിയമം 6(a) r/w 24
- B) കോട്പ നിയമം 4 r/w 21
- C) കോട്പ നിയമം 6(b) r/w 24
- D) കോട്പ നിയമം 6(a) r/w 21

95. കോട്പ നിയമം 2003 സെക്ഷൻ 4, 6(a), 6(b) എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി ഈടാക്കാവുന്ന പിഴ എത്ര രൂപയാണ് ?

- A) 100
- B) 500
- C) 1,000
- D) 200

96. കേരള സർക്കാരിന്റെ വിമുക്തി മിഷന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിയ്ക്കുന്ന ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകളുമായി (ലഹരിമോചന കേന്ദ്രം) ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏത് ?

- i. പതിനാല് ജില്ലകളിലും ഓരോ ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ വീതം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- ii. ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകളിലെ ചികിത്സ സൗജന്യമാണ്.
- iii. ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകളിലെ ചികിത്സ സൗജന്യമല്ല.
- iv. ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകളിൽ ഒ. പി. ചികിത്സയും, ഐ. പി. ചികിത്സയും ലഭ്യമാണ്.

- A) i, iii ശരിയാണ്
- B) i, iv ശരിയാണ്
- C) i, iii, iv ശരിയാണ്
- D) i, ii, iv ശരിയാണ്

97. കേരള എക്സൈസ് വകുപ്പിന്റെ വിമുക്തി ഡി-അഡിക്ഷന്റെ ഭാഗമായി പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ടോൾ-ഫ്രീ നമ്പർ

- A) 14505
- B) 14405
- C) 15405
- D) 15505

98. കുട്ടികളിലെ മയക്കുമരുന്ന് ഉപയോഗം ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ ലഹരിയ്ക്കെതിരെ കായികലഹരി എന്ന ആശയം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് കേരള എക്സൈസ് വകുപ്പ് സ്കൂൾ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതി ഏത് ?

- A) ശ്രദ്ധ
- B) നേർക്കൂട്ടം
- C) ഉണർവ്
- D) യോദ്ധാവ്

99. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- A) സൈബർ ഭീകരത നടത്തുകയോ അതിന് ഗൂഢാലോചന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നവർ 7 വർഷം വരെ തടവ് ശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരാകും
- B) സൈബർ ഭീകരത നടത്തുകയോ അതിന് ഗൂഢാലോചന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നവർ 10 വർഷം വരെ തടവ് ശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരാകും
- C) സൈബർ ഭീകരത നടത്തുകയോ അതിന് ഗൂഢാലോചന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നവർ ജീവപര്യന്തം വരെ തടവ് ശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരാകും
- D) സൈബർ ഭീകരത നടത്തുകയോ അതിന് ഗൂഢാലോചന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നവർ വധശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരാകും

100. വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാ നിയമത്തിന്റെ 78-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം, ആ നിയമ പ്രകാരമുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ അന്വേഷിക്കാൻ അധികാരമുള്ള വ്യക്തി ?

- A) ഹെഡ് കോൺസ്റ്റബിൾ
- B) ഇൻസ്പെക്ടർ റാങ്കിൽ താഴെയല്ലാത്ത പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- C) മജിസ്ട്രേറ്റ്
- D) CID ഓഫീസർ



12/26-M

Space for Rough Work

