

# CIVIL EXCISE OFFICER

**12<sup>TH</sup> LEVEL MAINS EXAM**

**26-02-2022**

**QUESTION PAPER  
& ANSWER KEY**

**CODE**

**B**

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
  - A) സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നത് 1950-ൽ ആണ്
  - B) ഇന്ത്യയിലെ 'ആസൂത്രണത്തിന്റെ ശില്പി'യായി അറിയപ്പെടുന്നത് P.C. മഹലനോബിസ് ആണ്
  - C) ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ഉപാധ്യക്ഷനാണ് ഗുൽസാരിലാൽനന്ദ
  - D) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ കരട് തയ്യാറാക്കിയത് P.C. മഹലനോബിസ് ആണ്
  
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ കാലയളവ് ഏത് ?
  - A) 1960 കളുടെ മധ്യം മുതൽ 1970 കളുടെ മധ്യം വരെ
  - B) 1970 കളുടെ മധ്യം മുതൽ 1980 കളുടെ മധ്യം വരെ
  - C) 1950 കളുടെ മധ്യം മുതൽ 1960 കളുടെ മധ്യംവരെ
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
  
3. ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ നൂതന സംരംഭമായ ഡിജിറ്റൽ പേയ്മെന്റ് സൂചികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
  - i) 2021 ജനുവരി 1-ന് റിസർവ്വ് ബാങ്ക് തുടക്കമിട്ട പദ്ധതിയാണ്.
  - ii) ഈ സൂചികയുടെ അടിസ്ഥാന കാലയളവ് 2020 മാർച്ചാണ്.
  - iii) പണരഹിത ഇടപാടുകളുടെ വളർച്ച അളക്കുന്നതിനുള്ള സൂചികയാണ് ഡിജിറ്റൽ പേയ്മെന്റ് സൂചിക.

A) (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്	B) (ii) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
C) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്	D) ഏറ്റവും ശരിയാണ്
  
4. നിലവിൽ ഭരിക്കുന്ന രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി അടുത്ത തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ തങ്ങൾക്ക് ഗുണപ്രദമാകുന്ന തരത്തിൽ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ പുനർനിർണ്ണയം ചെയ്യുന്നതിനെ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് ?
  - A) ഇനിഷിയേറ്റീവ് (Initiative)
  - B) ജെറിമാൻഡറിംഗ് (Gerrymandering)
  - C) റെഫറൻഡം (Referendum)
  - D) റീ-കോൾ (Re-call)
  
5. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന അനുചരഭം ഏതാണ് ?
 

A) 320 മുതൽ 329 വരെ	B) 343 മുതൽ 350 വരെ
C) 360 മുതൽ 368 വരെ	D) 330 മുതൽ 342 വരെ

6. ഒരു വ്യക്തി അയാൾക്ക് അർഹതയില്ലാത്ത ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നതിനെ തടയുന്നതിനുള്ള റിട്ട്.
- A) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് (Habeas Corpus)  
 B) മൻഡമസ് (Mandamus)  
**C) ക്വോ-വാറന്റോ (Quo-Warranto)**  
 D) പ്രൊഹിബിഷൻ (Prohibition)
7. 44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതി ആരായിരുന്നു ?
- A) വി. വി. ശിരി  
**B) നീലം സഞ്ജീവ റെഡ്ഡി**  
 C) ഫക്രൂദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്  
 D) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ
8. കേരളത്തിൽ നെൽവയൽ സംരക്ഷണനിയമം നിലവിൽ വന്നത്.
- A) 2008 Aug. 11**  
 B) 2008 Sept. 10  
 C) 2009 Aug. 11  
 D) 2009 Sept. 11
9. കേരളത്തിൽ കാൻസർ ചികിത്സ സൗജന്യമാക്കിയ പദ്ധതി.
- A) കാരൂണ്യം  
 B) ആർദ്രം  
**C) സുകൃതം**  
 D) സ്നേഹക്കൂട്ട്
10. കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസ് രൂപീകരിക്കാൻ ഇടയാക്കിയ നിയമം.
- A) കേരള സർവ്വീസ് റൂൾസ്  
 B) പബ്ലിക് സർവ്വീസ് ആക്ട് 1963  
 C) കേരള സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് റൂൾസ്  
**D) കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് ആക്ട് (1968)**
11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ചന്ദ്രമേനോന്റെ നോവലുകൾ ഏവ ?
- i) കുന്ദലത                      ii) ഇന്ദുലേഖ                      iii) മീനാക്ഷി                      iv) ശാരദ
- A) ഒന്നും മൂന്നും മാത്രം  
 B) രണ്ടും മൂന്നും മാത്രം  
 C) ഒന്നും നാലും മാത്രം  
**D) രണ്ടും നാലും മാത്രം**
12. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് മാണിമാധവ ചാക്യാർക്ക് അനുയോജ്യമായവ മാത്രം കണ്ടെത്തുക.
- i) 'കഥകളിക്ക് കണ്ണുകൾ നല്ലിയ കലാകാരൻ' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.  
 ii) കൂടിയാട്ടത്തെക്കുറിച്ച് 'നാട്യകല്പദ്രുമം' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചു.  
 iii) 1974-ൽ പത്മശ്രീ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.  
 iv) 'ചരത്രവും ചാമരവും' എന്ന നിരൂപണ ഗ്രന്ഥം രചിച്ചു.
- A) രണ്ടും മൂന്നും നാലും മാത്രം  
**B) ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും മാത്രം**  
 C) ഒന്നും മൂന്നും നാലും മാത്രം  
 D) ഒന്നും രണ്ടും നാലും മാത്രം

പത്താംതരം പ്രാഥമിക പരീക്ഷ  
മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ!!!

**പഠിച്ച് ജോലി നേടേണ്ട...**

Admission started for...

**10<sup>TH</sup> LEVEL PRELIMS**

**ONLINE COACHING**

LIVE & RECORDED

**CLASSROOM COACHING**

- ▶ Village Field Assistant
- ▶ LDC (BEVCO)
- ▶ LGS (Company/Board/Corporation)

**JOIN NOW**

**LIMITED SEATS**



More info

9072365747, 8590575713



13. തുടർച്ചയായി രണ്ട് ഒളിമ്പിക്സുകളിൽ വ്യക്തിഗത മെഡൽ നേടുന്ന ആദ്യ വനിതാതാരം ?  
 A) മീരാ ഭായ് ചാനു  
 B) പി. വി. സിന്ധു  
 C) ലവ്ലിന ബോർഗോഹെയൻ  
 D) ഇവരാരുമല്ല
14. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച മഹാരാജാവ് ആര് ?  
 A) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ  
 B) വിശാഖം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ  
 C) ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ  
 D) ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
15. 2020-ലെ ജെ. സി. ഭാനിയേൽ പുരസ്കാരം നേടിയ കലാകാരൻ ആര് ?  
 A) ഹരിഹരൻ  
 B) പി. ജയചന്ദ്രൻ  
 C) എം. ജയചന്ദ്രൻ  
 D) ശ്രീകുമാരൻ രമ്പി
16. ഷാബ്ദായ് സഹകരണ സംഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രാജ്യമേത് ?  
 A) ഇന്ത്യ  
 B) ശ്രീലങ്ക  
 C) പാകിസ്ഥാൻ  
 D) ചൈന
17. ആൻഡമാൻ ദീപസമൂഹത്തെയും നിക്കോബർ ദീപസമൂഹത്തെയും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്ന സമുദ്ര ഭാഗം.  
 A) പാക് കടലിടുക്ക്  
 B) ടെൻ ഡിഗ്രി ചാനൽ  
 C) ഇംഗ്ലീഷ് ചാനൽ  
 D) ഇലവൻത് ഡിഗ്രി ചാനൽ
18. ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവ്വതനിര.  
 A) ഹിമാലയം  
 B) പശ്ചിമഘട്ടം  
 C) ഹിന്ദുകുഷ്  
 D) കാരക്കോറം
19. 2011- ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ജനസാന്ദ്രതയിൽ ഒന്നാമത് നിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനം.  
 A) കേരളം  
 B) ബീഹാർ  
 C) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 D) പശ്ചിമബംഗാൾ
20. ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തെ പാളികളിൽ ഏതാണ് "നിഫെ" എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ?  
 A) ആന്തര അകകാമ്പ്  
 B) ഭൂവൽക്കം  
 C) ബഹിരാവരണം  
 D) ബാഹ്യഅകകാമ്പ്

21. കേരളാ ആരോഗ്യക്ഷേമ വകുപ്പ് വിഭാവനം ചെയ്ത "അമൃതം ആരോഗ്യം" പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ നടപ്പാക്കുന്ന മറ്റു പദ്ധതികൾ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) നയനാമൃതം
- ii) പാദസ്തർശം
- iii) ആർദ്രം
- iv) SIRAS
- A) (i), (ii), (iii) ഇവയെല്ലാം
- B) (ii), (iii), (iv) ഇവയെല്ലാം
- C) (i), (ii), (iv) ഇവയെല്ലാം**
- D) (i) ഉം (iv) ഉം മാത്രം

22. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്ലാസ്മിഡ് DNA കോവിഡ് വാക്സിൻ ഏത് ?

- A) കോവിജെൻ
- B) സൈക്കോവ് - ഡി**
- C) സാർസ് കോവ് - 2
- D) കോർവാക്സ് - 12

23. തലയിൽ ചുമടുമായി നടന്നു നീങ്ങുന്ന ഒരാൾ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി എന്തായിരിക്കും ?

- A) നെഗറ്റീവ് ആയിരിക്കും
- B) പൂജ്യമായിരിക്കും**
- C) പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കും
- D) കൃത്യമായി പറയാൻ സാധിക്കില്ല

24. "ഒരു കേന്ദ്രീകൃത ഭവത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന മർദ്ദം എല്ലാ ദിശയിലേക്കും ഒരേ അളവിൽ വ്യാപിക്കും". ഈ പ്രസ്താവന ഏതു നിയമം ആണ് ?

- A) ആർക്കിമിഡീസ് നിയമം
- B) ബെർനോളിസ് സിദ്ധാന്തം
- C) പാസ്കൽ നിയമം**
- D) ഭവ തുടർച്ചാ നിയമം

25. പ്രൊജക്ട്രിൽ മോഷനുദാഹരണം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

- A) ജാവലിന്റെ സഞ്ചാരം
- B) റോക്കറ്റിന്റെ സഞ്ചാരം
- C) മിസൈലിന്റെ സഞ്ചാരം
- D) A യും B യും C യും ശരിയാണ്**

26. ആഗ്നേയശിലക്ക് ഉദാഹരണം.

- A) മാർബിൾ
- B) ഷെയ്ൽ
- C) ബസാൾട്ട്**
- D) ലിഗ്നൈറ്റ്

27. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശീയ വ്യാപ്തി.

- A) 8°4'N to 35°7'N
- B) 68°7'E to 97°25'E
- C) 50°8'E to 80°24'E
- D) 8°4'N to 37°6'N**

28. താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ, അവയുടെ ആസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും യോജിക്കാത്തത് കണ്ടെത്തുക.

- A) ലോകബാങ്ക് - വാഷിംഗ്ടൺ DC
- B) ഏഷ്യൻ വികസന ബാങ്ക് - ബെയ്ജിംഗ്**
- C) ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് - മുംബൈ
- D) അന്താരാഷ്ട്ര നാണുനിധി - വാഷിംഗ്ടൺ DC



**CLASSROOM  
COACHING**

**ONLINE  
COACHING**

LIVE & RECORDED CLASSES

**കുതുമ്പായ പഠനം നടത്താം**

**DEGREE  
LEVEL  
MAINS**

**ADMISSION  
STARTED**

**JOIN NOW**

**FOR MORE INFORMATION, CONTACT : 9072365747, 8590575713**

29. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയവരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- i) ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനായി 1949-ൽ നാഷണൽ ഇൻകം കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു.
- ii) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ദേശീയവരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തിയത് ദാദാഭായ് നവറോജി ആണ്.
- iii) ദേശീയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഉൽപ്പന്ന രീതിയും വരുമാന രീതിയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- A) (i) & (ii)
- B) (i) & (iii)
- C) (ii) & (iii)
- D) എല്ലാം ശരിയാണ്

30. ലോകവ്യാപാര സംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- i) ലോകവ്യാപാര സംഘടന നിലവിൽ വന്നത് 1995-ൽ ആണ്.
- ii) അന്താരാഷ്ട്ര വ്യാപാര രംഗത്ത് എല്ലാ രാജ്യങ്ങൾക്കും തുല്യ അവസരം നൽകുക എന്നത് ലോക വ്യാപാര സംഘടനയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്.
- iii) ലോക വ്യാപാര സംഘടന ഗാട്ടിന്റെ (GATT) പിന്തുടർച്ചക്കാരനായി അറിയപ്പെടുന്നു.
- iv) ലോക വ്യാപാര സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം ന്യൂയോർക്ക് ആണ്.

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

31. ഇന്ത്യയിൽ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളുടെ സംവരണം സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം എടുക്കുന്നത് ആരാണ് ?

- A) അതിർത്തി നിർണ്ണയ കമ്മീഷൻ
- B) തെരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷൻ
- C) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ്
- D) സംസ്ഥാന നിയമസഭകൾ

32. തദ്ദേശീയ ഗവൺമെന്റ് സമിതികൾക്ക് ഭരണഘടനാപരമായ അംഗീകാരം നൽകണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മിറ്റി.

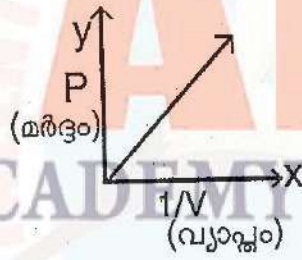
- A) കാകാ കാലേക്കർ കമ്മീഷൻ
- B) സർക്കാരിയാ കമ്മീഷൻ
- C) പി. കെ. തുംഗൻ കമ്മീഷൻ
- D) ബെൽവന്റായ് മേഹ്ത്ത കമ്മീഷൻ

33. 'ഭരണഘടനയുടെ മനസാക്ഷി' എന്ന് നിർദ്ദേശ തത്വങ്ങളേയും മാലികാവകാശങ്ങളേയും വിശേഷിപ്പിച്ചത്

- A) H. R. ഖന്ന (H. R. Khanna)
- B) ജോൺ ഓസ്റ്റിൻ (John Austin)
- C) ഓസ്റ്റിൻ വാരിയർ (Austin Warrier)
- D) ഗ്രാൻവിലെ ഓസ്റ്റിൻ (Granville Austin)



34. ലോകസഭയുടെ പുതിയ സെക്രട്ടറി ജനറൽ താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ?  
 A) സ്നേഹലത ശ്രീവാസ്തവ (Snehalatha Shrivastava)  
**B) ഉത്പൽകുമാർ സിംഗ് (Utpal Kumar Singh)**  
 C) സുദർശൻ അഗർവാൾ (Sudarsan Agarwal)  
 D) ഓം ബിർല (Om Birla)
35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയെ ആദ്യമായി അഭിസംബോധന ചെയ്ത വ്യക്തി.  
**A) ജെ.ബി. കൃപലാനി** B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
 C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു D) സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ
36. ഇന്ത്യൻ നിർമ്മിത ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ വാഹനത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ?  
 A) ജി. എസ്. എൽ. വി. B) പി. എസ്. എൽ. വി.  
 C) ആർ. എൽ. വി. - ടി. ഡി. **D) ഡി. എൽ. വി. - ടി. ബി.**
37. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത് ?  
 A) വായു B) പെട്രോൾ **C) മണ്ണ്** D) സ്റ്റീൽ
38. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഏത് വാതകനിയമത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു ?



**TALENT**  
ACADEMY & PUBLICATIONS

- A) ബോയിൽ നിയമം B) ചാൾസ് നിയമം  
 C) ഗേലൂസാക് നിയമം D) അവഗാഡ്രോ നിയമം
39. കാർബണിന്റെ താപഗതിക സ്ഥിരത ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രൂപാന്തരത്വം ഏത് ?  
 A) ഡയമണ്ട് **B) ഗ്രാഫൈറ്റ്** C) ഫുള്ളറീൻ D) ചാർക്കോൾ
40. ഏത് മേഖലയിലെ ഗവേഷണത്തിനാണ് 2021-ലെ കെമിസ്ട്രി നോബൽ സമ്മാനം നൽകിയത് ?  
 A) ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്  
 B) ലിഥിയം - അയോൺ ബാറ്ററികൾ  
 C) ക്രയോ-ഇലക്ട്രോൺ മൈക്രോസ്കോപ്പി  
**D) അസിമട്രിക് ഓർഗാനോ കറ്റാലിസിസ്**

കൃത്യമായ പഠനം നടത്താം

# DEGREE LEVEL PRELIMS

ADMISSION STARTED FOR

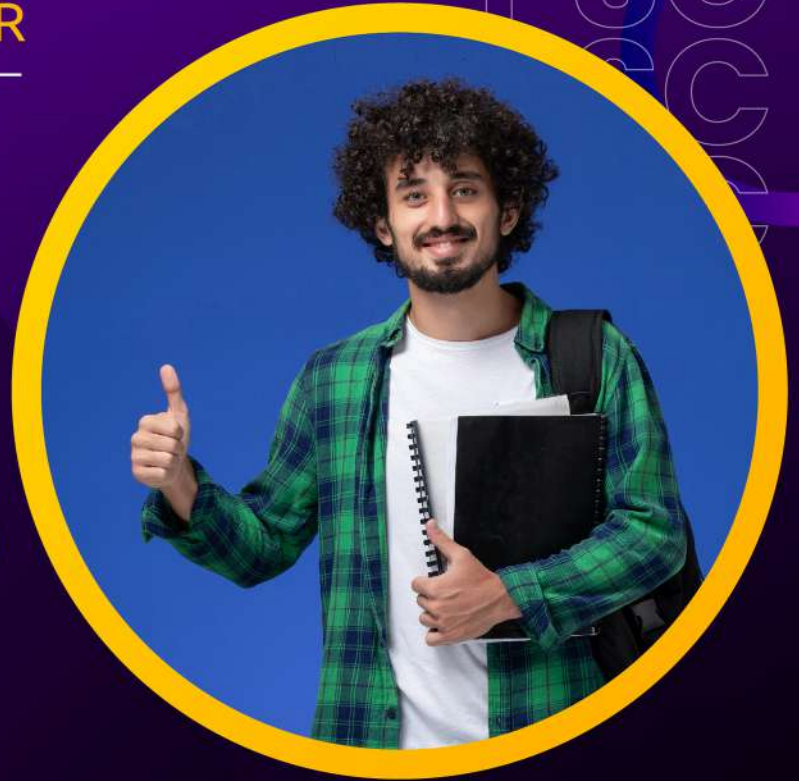
**CLASSROOM &  
ONLINE**  
(LIVE & RECORDED)  
**COACHING**

**JOIN NOW**

For more details, call :



**9072365747**  
**8590575713**



**NEYYAR APP**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

41. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ നയത്തിന്റെ പ്രധാന തത്വങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ ഏതെല്ലാം ?

- i) സമാധാനപരമായ സഹവർത്തിത്വം.
  - ii) വംശീയവാദത്തോടുള്ള വിദ്വേഷം.
  - iii) വിദേശസഹായത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലുള്ള ഊന്നൽ.
- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 D) മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)

42. 1921-ൽ ഒറ്റപ്പാലത്തുവച്ച് നടന്ന ഒന്നാം കേരളസംസ്ഥാന രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാണ് ?

- A) ടി. പ്രകാശം  
 B) കെ. പി. കേശവമേനോൻ  
 C) ആനിബസന്റ്  
 D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

43. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവരിൽ നിവർത്തന പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർ ആരെല്ലാം ?

- i) എൻ. വി. ജോസഫ്
  - ii) സി. കേശവൻ
  - iii) ടി. കെ. മാധവൻ
  - iv) ടി. എം. വർഗ്ഗീസ്
- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 B) (i) ഉം (ii) ഉം (iv) ഉം  
 C) (i) ഉം (iv) ഉം മാത്രം  
 D) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം

44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പനെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന.

- i) കൊച്ചിൻ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ അംഗമായിരുന്നു.
  - ii) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
  - iii) 'പുലയർ' എന്ന കവിത എഴുതി.
- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 D) (i) മാത്രം

45. ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷന്റെ സ്ഥാപകൻ ആരാണ് ?

- A) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി  
 B) കെ. ടി. തെലാങ്  
 C) എം. വീരരാഘവാചാര്യർ  
 D) ഫിറോസ്ഷാ മേത്ത

46. ഭരണഘടനയിൽ ഭരണട്രൈബ്യൂണലിനെപ്പറ്റി

- A) അനുചേദം 323 (A)  
 B) അനുചേദം 326  
 C) അനുചേദം 325  
 D) അനുചേദം 322

47. ആരോഗ്യവാനായ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ശ്വാസകോശത്തിലെ വായുവിനിമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) ശ്വാസന വ്യാപ്തം : 1100 – 1200 mL
- ii) ഉച്ഛ്വാസ സംഭരണ വ്യാപ്തം : 2500 – 3000 mL
- iii) നിശ്വാസ സംഭരണ വ്യാപ്തം : 1000 – 1100 mL
- iv) ശിഷ്ട വ്യാപ്തം : 500 mL

- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
- B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
- C) (iii) ഉം (iv) ഉം മാത്രം
- D) (i), (ii), (iv) ഇവയെല്ലാം

48. "ഹൈഡ്രാർക്ക്" എന്ന പാരിസ്ഥിതിക അനുകൂലമത്തിലെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമം കണ്ടെത്തുക.

- a) സസ്യ പ്ലവക ഘട്ടം
- b) പച്ചിലുകൾ നിറഞ്ഞ ചതുപ്പ് ഘട്ടം
- c) മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ ഘട്ടം
- d) കുറ്റിച്ചെടികൾ ഉൾപ്പെട്ട ഘട്ടം
- e) മുങ്ങിക്കിടക്കുന്നതും ഒഴുകി നടക്കുന്നതുമായ സസ്യങ്ങളുടെ ഘട്ടം

- A) a → d → e → b → c
- B) c → e → a → b → d
- C) a → c → e → b → d
- D) e → b → d → c → a

49. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ 'കരിമ്പുഴ' വന്യജീവി സങ്കേതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- i) മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- ii) കേരളത്തിലെ പതിനെട്ടാമത് വന്യജീവി സങ്കേതം.
- iii) 2019 ജൂലൈ 6-ാം തീയതി വന്യജീവി സങ്കേതമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടു.

- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
- B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
- C) (iii) മാത്രം
- D) (i), (ii), (iii) ഇവയെല്ലാം

50. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ടൈപ്പ്-2 പ്രമേഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ ഏതെല്ലാം ?

- i) ജുവനൈൽ ഡയബറ്റിസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- ii) ജീവിത ശൈലി രോഗമായി കരുതപ്പെടുന്നു.
- iii) ഇൻസുലിൻ ആശ്രിത പ്രമേഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- iv) ഇൻസുലിൻ പ്രതിരോധം കാരണമുള്ള പ്രമേഹം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
- B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
- C) (ii) ഉം (iv) ഉം മാത്രം
- D) (ii), (iii), (iv) ഇവയെല്ലാം

NEYYAR APP

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

An easy way to success.....  
**TALENT**  
A C A D E M Y

# LP / UP ASSISTANT

 **LIVE & RECORDED CLASSES**

- ▶ Best teachers
- ▶ Study Materials (PDF)
- ▶ Daily Exams
- ▶ Weekly Model Exams
- ▶ Mentor Support
- ▶ SCERT Text Book Based Classes & Exams

**ADMISSION STARTED**

**JOIN NOW**

Contact : 9072365747, 8590575713



51.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} = 2 : 3 : 5$  ആയാൽ  $x : y : z$  എത്ര ആയിരിക്കും ?  
 A) 2 : 3 : 5                      B) 6 : 10 : 15                      C) 5 : 3 : 2                      **D) 15 : 10 : 6**
52. ഒരു ക്യൂബിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം  $4\sqrt{3}$  cm ആയാൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര ആയിരിക്കും ?  
 A)  $16 \text{ cm}^3$                       B)  $27 \text{ cm}^3$                       **C)  $64 \text{ cm}^3$**                       D)  $48 \text{ cm}^3$
53. വിട്ടുപോയ ചിഹ്നങ്ങൾ ഏതായിരിക്കും ?  
 $9 \_ 8 \_ 8 \_ 4 \_ 9 = 65$   
 A) -, +, ×, ÷                      B) ÷, ×, +, -                      C) ÷, +, ×, -                      **D) ×, +, ÷, -**
54.  $\left(\frac{-1}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} =$   
 A)  $\frac{1}{9}$                       **B) 9**                      C)  $-\frac{1}{9}$                       D) -9
55.  $\sqrt{\frac{(0.27)^2 + (0.21)^2 + (0.29)^2}{(0.027)^2 + (0.021)^2 + (0.029)^2}} =$   
**A) 10**                      B) 100                      C) 0.1                      D) 0.01
56. ഒരു സമാന്തര പ്രോഗ്രഷന്റെ 24-ാം പദം -63 ആയാൽ അതിന്റെ ആദ്യത്തെ 47 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര ആയിരിക്കും ?  
**A) -2961**                      B) -2691                      C) -2791                      D) -2963
57. PENTAGON = QBOQBDBPK ആയാൽ RECTANGLE എന്നായിരിക്കും ?  
**A) SBDQBKHIF**                      B) SBDQCKHIF  
 C) SBDBQKHIF                      D) SBQDBKHIF
58. 4.35 am ന് ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിറ്റ് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണളവ് എത്രയായിരിക്കും ?  
 A)  $73^\circ$                       B)  $72^\circ$                       **C)  $72.5^\circ$**                       D)  $74^\circ$
59. ഒറ്റയാൻ ഏത് ?  
 61, 71, 41, 91  
 A) 61                      B) 71                      C) 41                      **D) 91**
60. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ ഏത് ?  
 511, 342, 215, \_\_\_\_, 63  
 A) 125                      **B) 124**                      C) 123                      D) 127

025/22-M

61. Pick the plural form of the word "INDEX".  
 A) Index      **B) Indexes**      C) Indexs      D) Indeces
62. Let's meet \_\_\_\_\_ the theatre.  
 A) At      **B) In**      C) Upon      D) On
63. Pick the indirect form of the sentence given below from the options  
 Ram said to his brother, "where are you going ?"  
**A) Ram asked his brother where he was going**  
 B) Ram said to his brother where was he going  
 C) Ram asked his brother where were he going  
 D) Ram asked his brother where are you going
64. Pick the passive form of the sentence given below from the options  
 They were beating the boy.  
**A) The boy was being beaten by them**  
 B) The boy were being beaten by them  
 C) The boy was beaten by them  
 D) None of the above
65. \_\_\_\_\_ means "to examine one's on thoughts and feelings".  
 A) Recollection      **B) Introspection**      C) Speculation      D) Recounting
66. His face was \_\_\_\_\_ after the street fight.  
 A) Black balled      **B) Black and Blue**  
 C) Alpha and Omega      D) Browened off
67. Identify the part of speech of the underlined portion of the sentence given below  
 I will die before I yield.  
 A) adverb      B) adverb phrase      **C) adverb clause**      D) adjective
68. Spot the error in the following sentence.  
 100 rupees/    are not a/    big sum of money/    for the students  
 (1)                  (2)                  (3)                  (4)  
 A) 1      **B) 2**      C) 3      D) 4
69. Select the antonym of the word "PLAINTIVE".  
 A) Dejected      **B) Delighted**      C) Sad      D) Doleful
70. Pick the synonym of 'DILIGENCE' from the options given below.  
 A) Negligence      B) Indolence      **C) Assiduity**      D) Idleness

**NEYYAR APP**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

An easy way to success.....  
**TALENT**  
ACADEMY

Our  
**TOP**  
Achievers

...

# KAS

**KERALA  
ADMINISTRATIVE  
SERVICE**

**CLASSROOM & ONLINE  
COACHING**

ADMISSION STARTED FOR  
**NEW BATCHES**

**JOIN NOW**



**YOU** COULD BE **NEXT!**

For more info  
**9072365747, 8590575713**





71. തുലാം + ഇന്റെ ചേർത്തെഴുതിയാൽ  
 i) തുലാമിന്റെ                      ii) തുലാന്തിന്റെ                      iii) തുലാതിന്റെ                      iv) തുലാമിന്റെ  
 A) ഒന്ന്                                      B) മൂന്ന്                                      C) രണ്ട്                                      D) നാല്
72. അപരാധി എന്ന വാക്കിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം.  
 A) അപരാധിക                      B) അപരാധിണി                      C) അപരാധിനി                      D) അപരാധക
73. 'ഇരുട്ടത്ത് കണ്ണു കാണാൻ പ്രയാസമാണ്' എന്ന വാക്യത്തിന്റെ ശരിയായ രൂപം താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) കണ്ണുകാണാൻ ഇരുട്ടത്ത് പ്രയാസമാണ്.  
 ii) ഇരുട്ടത്ത് കാണാൻ പ്രയാസമാണ്.  
 iii) ഇരുട്ടത്ത് പ്രയാസമാണ് കണ്ണുകാണാൻ  
 iv) പ്രയാസമാണ് ഇരുട്ടത്ത് കാണാൻ  
 A) ഒന്ന്                                      B) മൂന്ന്                                      C) രണ്ട്                                      D) നാല്
74. ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) സ്വച്ഛന്തം                      ii) സ്വച്ഛന്ദം                      iii) സ്വച്ഛന്തം                      iv) സ്വച്ഛന്ദം  
 A) മൂന്ന്                                      B) നാല്                                      C) ഒന്ന്                                      D) രണ്ട്
75. ശരത്, ചന്ദ്രൻ എന്നീ വാക്കുകൾ ഒറ്റപ്പദമാക്കിയാൽ  
 A) ശരത് ചന്ദ്രൻ                      B) ശരച്ചന്ദ്രൻ  
 C) ശരച്ചന്ദ്രൻ                      D) ശരൽചന്ദ്രൻ
76. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'സ്വാതന്ത്ര്യം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം.  
 A) അസ്വാതന്ത്ര്യം                      B) പാരതന്ത്രം  
 C) നിസ്വാതന്ത്ര്യം                      D) പാരതന്ത്ര്യം
77. രക്തത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്ത വാക്കുകളാണ്.  
 i) രുധിരം                      ii) പിണം                      iii) ബധിരം                      iv) നിണം  
 A) രണ്ടും നാലും                      B) ഒന്നും രണ്ടും  
 C) രണ്ടും മൂന്നും                      D) ഒന്നും മൂന്നും
78. 'ഊട്ടിന് മുൻപും ചൂട്ടിനു പിറകും' എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്.  
 i) ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.                      ii) ഭക്ഷണത്തോടുള്ള അത്യാർത്തി.  
 iii) കാര്യം നോക്കി പെരുമാറുക.                      iv) സ്വാർത്ഥതയോടെയുള്ള പെരുമാറ്റം.  
 A) ഒന്ന്                                      B) നാല്                                      C) മൂന്ന്                                      D) രണ്ട്
79. പൂജക ബഹുവചന രൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 A) വേദർ                                      B) പണിക്കാർ  
 C) വൈദ്യർ                                      D) അദ്ധ്യാപകർ
80. 'മരക്കൊമ്പ്' പിരിച്ചെഴുതിയാൽ  
 A) മരം + കൊമ്പ്                      B) മര + കൊമ്പ്  
 C) മര + കൊമ്പ്                      D) മരത്തിന്റെ + കൊമ്പ്

81. ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം തടയുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ അനുചേദത്തിലാണ് (ആർട്ടിക്കിൾ) നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത് ?  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ - 51  
 B) ആർട്ടിക്കിൾ - 49  
 C) ആർട്ടിക്കിൾ - 47  
 D) ആർട്ടിക്കിൾ - 48
82. ലഹരി വിരുദ്ധ കാനഡയിൻ "വിമുക്തി" മിഷന്റെ ഗവേർണിങ്ങ് ബോഡി ചെയർമാൻ  
 A) മുഖ്യമന്ത്രി  
 B) ഗവർണ്ണർ  
 C) എക്സൈസ വകുപ്പ് മന്ത്രി  
 D) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
83. കേരളത്തിൽ മദ്യ ഉപഭോഗം അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര വയസ്സ് മുതലാണ് ?  
 A) 18  
 B) 23  
 C) 21  
 D) 20
84. ഐ. ടി. ആക്ട് 2000 പ്രകാരം, സൈബർ തീവ്രവാദത്തിനുള്ള പരമാവധി തടവു ശിക്ഷ എത്രയാണ് ?  
 A) ജീവപര്യന്തം തടവ്  
 B) 12 വർഷം തടവ്  
 C) 10 വർഷം തടവ്  
 D) 7 വർഷം തടവ്
85. ഐ. ടി. ആക്ട് 2000, സെക്ഷൻ 77 B പ്രകാരം \_\_\_\_\_ തടവുശിക്ഷ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള കുറ്റങ്ങൾ ജാമ്യം ലഭിക്കാവുന്നതാണ് (ബെയിലബിൾ).  
 A) 4 വർഷം  
 B) 5 വർഷം  
 C) 6 വർഷം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല
86. കേരളത്തിൽ വിദേശമദ്യ ചില്ലറ വില്പനശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്കൂൾ/കോളേജുകളിൽ നിന്നും വേണ്ട കുറഞ്ഞ ദൂര പരിധി.  
 A) 50 meter  
 B) 100 meter  
 C) 200 meter  
 D) 400 meter
87. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിയമം മൂലം കേരളത്തിൽ മദ്യവില്പന നിരോധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ദിവസമേത് ?  
 A) ഒക്ടോബർ 2  
 B) ജനുവരി 30  
 C) ജൂൺ 26  
 D) ആഗസ്റ്റ് 15
88. പൊതുസ്ഥലത്തെ പുകവലി നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നത് COTPA ആക്ടിലെ ഏത് വകുപ്പ് പ്രകാരം ?  
 A) 5  
 B) 6  
 C) 4  
 D) 7
89. സ്കൂൾ പരിസരത്ത് 100 യാർഡ് ചുറ്റളവിൽ പുകയില ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വില്പന നടത്തിയാൽ COTPA ആക്ട് പ്രകാരം ചുമത്താവുന്ന കുടിയ പിഴ.  
 A) 500 രൂപ  
 B) 1,000 രൂപ  
 C) 200 രൂപ  
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ഇന്ത്യയിൽ വില്പന നടത്തുന്ന പുകയില ഉൽപ്പന്ന പാക്കറ്റിൽ എത്ര ശതമാനം സ്ഥലത്ത് പുകയില ഉൽപ്പന്നം ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ഭവിഷ്യത്തുകളെക്കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് ഉണ്ടാകണം ?  
 A) 85%  
 B) 70%  
 C) 65%  
 D) 50%
91. 15 കിലോഗ്രാം കഞ്ചാവ് കൈവശം വെച്ച് കടത്തികൊണ്ടുവന്ന ഒരു വ്യക്തിയ്ക്കെതിരെ NDPS നിയമത്തിലെ ഏത് വകുപ്പുപ്രകാരമാണ് കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നത് ?  
 A) 20 (b) (ii) (A)  
 B) 20 (b) (ii) (B)  
 C) 20 (a) (i)  
 D) 20 (b) (ii) (C)

# SSC CGL 2022

Admission started for...

**ONLINE LIVE &  
RECORDED BATCHES**

## Our key features:

- Best Teachers
- Quality Study Materials (PDF)
- Daily Practice Tests
- Mock Tests
- Revision & Doubt Clearance Sessions
- Mentorship
- Syllabus completion in time



For more info: 9072365747, 8590575713

**Enrol Now**

92. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം റെക്ടിഫൈഡ് സ്പിരിറ്റ് റെക്ടിഫിക്കേഷനിലൂടെയോ, റി-ഡിസ്റ്റിലേഷനിലൂടെയോ വേർതിരിച്ചെടുക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സ്പിരിറ്റ് അറിയപ്പെടുന്നത്.  
 A) ഫെനിടിസ്      B) മാൾട്ട് സ്പിരിറ്റ്      **C) ന്യൂട്രൽ സ്പിരിറ്റ്**      D) പ്രൂഫ് സ്പിരിറ്റ്
93. സ്പിരിറ്റ് പാനയോഗ്യമല്ലാതെ ആക്കി മാറ്റുവാൻ താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏത് വസ്തുവാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 A) വോർട്ട്      **B) ക്രൂഡ് പിരിഡിൻ**      C) സ്പെന്റ് വാഷ്      D) ഇവയെല്ലാം
94. ഡിസ്റ്റിലറികളിൽ മദ്യ നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മോളാസിസുകൾ കടത്തിവിടുന്ന പൈപ്പുകളുടെ നിറം.  
 A) പച്ച      **B) നീല**      C) മഞ്ഞ      D) വെള്ള
95. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ മദ്യവില്പന അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിവിധ ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച് ശരിയേത് ?  
 A) FL<sub>4A</sub> - ക്ലബ്ബ് ലൈസൻസ്  
 FL<sub>6</sub> - സ്പെഷ്യൽ ലൈസൻസ്  
 FL<sub>9</sub> - ബിയർ/വൈൻ പാർലർ ലൈസൻസ്  
 FL<sub>11</sub> - വിദേശമദ്യ മൊത്ത വില്പന ലൈസൻസ്  
 B) FL<sub>4A</sub> - സ്പെഷ്യൽ ലൈസൻസ്  
 FL<sub>6</sub> - ക്ലബ്ബ് ലൈസൻസ്  
 FL<sub>9</sub> - ബിയർ/വൈൻ പാർലർ ലൈസൻസ്  
 FL<sub>11</sub> - വിദേശ മദ്യ മൊത്ത വില്പന ലൈസൻസ്  
**C) FL<sub>4A</sub> - ക്ലബ്ബ് ലൈസൻസ്**  
**FL<sub>6</sub> - സ്പെഷ്യൽ ലൈസൻസ്**  
**FL<sub>9</sub> - വിദേശ മദ്യ മൊത്ത വില്പന ലൈസൻസ്**  
**FL<sub>11</sub> - ബിയർ/വൈൻ പാർലർ ലൈസൻസ്**  
 D) FL<sub>4A</sub> - വിദേശമദ്യ മൊത്ത വില്പന ലൈസൻസ്  
 FL<sub>6</sub> - ക്ലബ്ബ് ലൈസൻസ്  
 FL<sub>9</sub> - സ്പെഷ്യൽ ലൈസൻസ്  
 FL<sub>11</sub> - ബിയർ/വൈൻ പാർലർ ലൈസൻസ്
96. അബ്കാരി നിയമത്തിലെ ഏതു വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് കുറ്റകരമായ ഗൂഡാലോചന കുറ്റകൃത്യമാകുന്നത് ?  
 A) 55 - B      B) 55 - C      **C) 55 - D**      D) 55 - E
97. അബ്കാരി നിയമപ്രകാരം എത്ര വയസ്സ് മുതലുള്ളവർക്കാണ് മദ്യം കൈവശം വെക്കുവാനും, ഉപയോഗിക്കുവാനും അനുവാദമുള്ളത് ?  
 A) 18      B) 20      C) 25      **D) 23**
98. താഴെ പറയുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ഏതു ദിവസമാണ് അബ്കാരി ആക്ട് പ്രകാരം ഡ്രൈ ഡേ ആയി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ?  
**A) ദുഃഖ വെള്ളി**      B) ശ്രീകൃഷ്ണ ജയന്തി  
 C) അംബേദകർ ജയന്തി      D) സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം
99. താഴെ പറയുന്നതിൽ എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ ഏത് ഉദ്യോഗസ്ഥനും അതിനും മുകളിൽ ഉള്ളവർക്കുമാണ് കള്ളുഷാപ്പുകളിൽ പരിശോധന നടത്തുവാൻ അധികാരമുള്ളത് ?  
 A) എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ മുകളിൽ  
**B) എക്സൈസ് പ്രിവൻ്റിവ് ഓഫീസർ മുതൽ മുകളിൽ**  
 C) എക്സൈസ് സർക്കിൾ ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ മുകളിൽ  
 D) സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ മുതൽ മുകളിൽ
100. NDPS നിയമത്തിലെ ഏത് വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് വധ ശിക്ഷ നൽകുന്നത് ?  
 A) 30      B) 31-B      C) 34      **D) 31 - A**

B