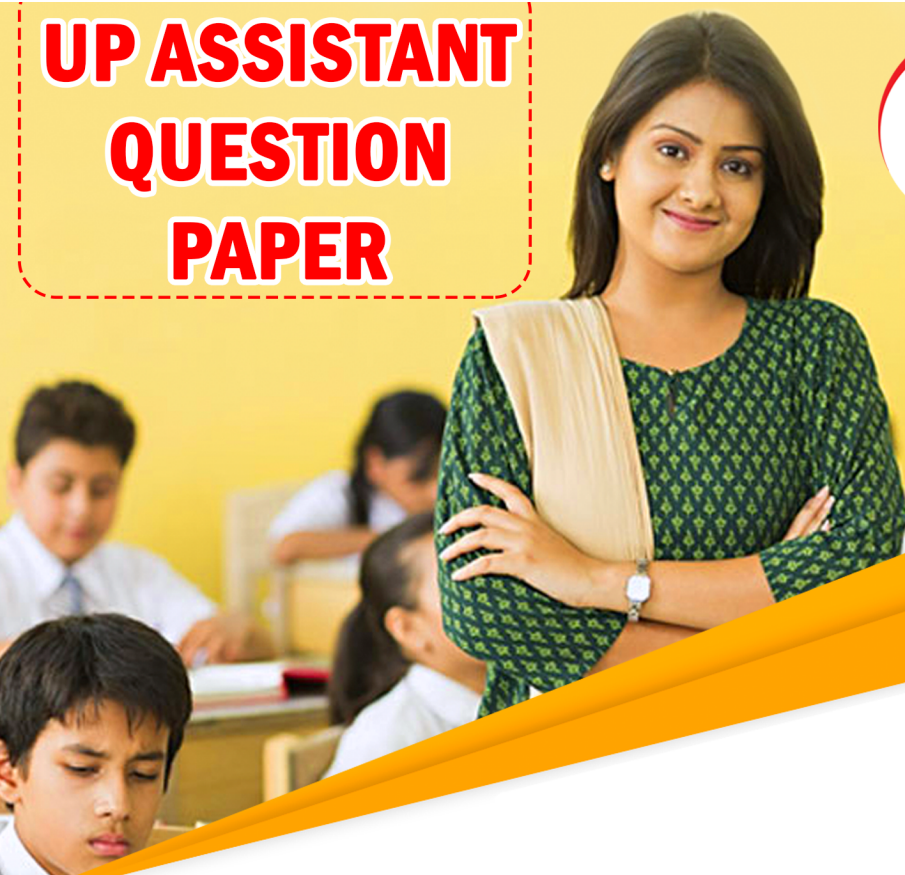


# UP ASSISTANT QUESTION PAPER



**VETO**  
Design Your Future Now



ഇന്ത്യൻ (07.11.2020) UP അസിസ്റ്റന്റ്  
പരീക്ഷയുടെ ചോദ്യ പേജർ

QUESTION PAPER CODE- A

**LDC** PSC ടെന്റുലർ ക്ലാസ്സുകൾ ഇന്ത്യ  
വാർട്ട്‌സ്‌എൻഡിലുടെ

ആദ്യം അധികാരി എടുക്കുന്ന 50 പേരുടെ 450 രൂപ വില വരുന്ന  
LD CLERK PREVIOUS RANK FILE സൗജന്യമായി സ്വന്തമാക്കാം

**CONTACT US FOR MORE DETAILS**

**7510 433 733**



SIAI

11. தாலைக்காடுகளுடைய உபகரணங்களில் எத்திலான் வெவ்யூத் பிராஹத்தின் தாபமிலங் (பிரயோஜனப்படுத்தியிருப்பதா?)

  - வெவ்யூத்தமோட்டாஸ்
  - ஐந்தெட்டி
  - LED வர்ளை
  - ஸுறகச் சூஸ்

12. வெவ்யூத் தார்லஜின் யூளிம் என்ன?

  - அனையற
  - குலோா
  - ஓ
  - வோல்ட்

13. ஒரு உபகரணத்தின் பவரும் அதிகான நழை வோல்ட்டேஜும் தமிழ்த் தமிழ்பாதமானா?

  - வாட்டுஜ்
  - வோல்ட்டேஜ்
  - ரேஜ்
  - அந்பயரேஜ்

14. ஒரு ஸர்க்கிடிலை நெதிய கருவிலை ஸானியுவும் விரயும் அளியான உபயோக யூன் உபகரணம் எது?

  - காலிவாணமிரு
  - வோல்ட் மிரு
  - வாக் ஸுவர் மிரு
  - அஹ்மிரு

15. தாலைக்காடுகளுடைய பிரகாரிக் ஸாந்த ஏரிவும் கூடிய மாயும் எது?

  - ஷுங்க
  - வஜ்
  - ஜலா
  - வாயு

16. ஜலத்திலை கிடியூதி கோள் எது?

  - 28°
  - 42°
  - 48.6°
  - 55°

17. நக்குத்தையில் மினித்திலுண்டுள்ளதின் காரணமாய பிரகார பிரதிலாஸம் எது?

  - அனநிக்சு அபவர்த்தனம்
  - பிரதிபதனம்
  - விஸரமன்
  - பகிர்ணம்

18. தாலைக்காடுகளுடைய ஏரிவும் கூடிய ஹெய்கள் எது?

  - CNG
  - LPG
  - பெயோர்ஜாஸ்
  - ஹெய்ஜிள்

19. ஸொலார் ஸெல்லில் நடக்கும் உள்ளுஞ்சமாட்டின் காரணமாய பிரதிலாஸம் எது?

  - ரெக்கியிகேஷன்
  - ஸோலோ வோல்ட்டேஜிக் பிராவு
  - டிரிட் ஹெக்டீ
  - யிருக்ஷன்

20. நம்முடைய ராஜ்யத் திருத்தானான் பயோகியூன் AC வெவ்யூதியுடைய அடவுட்டி எது?

  - 60 Hz
  - 50 Hz
  - 70 Hz
  - 90 Hz

21. ഒരു അതിനാണിന്റെ ഒരു സബ്സിഡിൽ ഉൾക്കൊള്ളായുന്ന പദ്ധതിയിലൂടൊന്നുകൂട്ടുടെ ഏണ്ടിനും എത്ര ?  
A) 6 B) 10 C) 2 D) 14

22. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ സംകുമണ മൂലകം എത്ര ?  
A) വൈദ്യുതി മാനേജർ B) മാനേജർ C) കോറിൾ D) ആർഗസ്

23. ഒരു വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയും തന്മാത്രകളുടെ ഏണ്ടിനും തമ്മിൽ ബന്ധപ്പിയുന്ന നിയമം എത്ര ?  
A) ബോധിൽ നിയമം B) ചാർജ് നിയമം  
C) അവോഗാദ്രോ നിയമം D) പാസ്റ്റി നിയമം

24. സ്വയം ഓൺലൈൻ-നിരോള്ലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങം വഴി വേർത്തിരിയുന്ന ലോഹം എത്ര ?  
A) ഇരുപ്പ് B) കോപ്പർ  
C) സിക് D) അലൂമിനിയം

25. 'ചലിയം' എന്നത് എത്ര ആസിഡിന്റെ ഗാഡത കൂടിയ രൂപം ആണ് ?  
A) സൾഫൈറിക് ആസിഡ് B) ക്രോട്ടിക് ആസിഡ്  
C) അസൈറിക് ആസിഡ് D) ഫൈറോക്രോട്ടിക് ആസിഡ്

26. 'കലാമിൻ' എന്നത് എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിർ ആൺ ?  
A) സോഡിയം B) ക്രോമിയം C) സിക് D) നിക്കൽ

27. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ എത്ര അയിർ ആൺ 'ലീച്ചിംഗ്' പ്രക്രിയ വഴി സാന്ദരം നടത്തുന്നത് ?  
A) അയോൺ പിരൈറ്റിൻ് B) കോപ്പർ പിരൈറ്റിൻ്  
C) ഫോമറൈറ്റ് D) ബോക്കൈറ്റ്

28. ആർക്കിറ്റീനുകളുടെ പൊതുവാക്യം എന്ത് ?  
A)  $C_nH_{2n+4}$  B)  $C_nH_{2n}$  C)  $C_nH_{2n+2}$  D)  $C_nH_{2n-2}$

29. 'ശ്രദ്ധ സ്ഥിരിൽ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ആർക്കിഫോർഡ് എത്ര ?  
A) മെതനോൾ B) ബൈട്ടനോൾ  
C) എതനോൾ D) പ്രോപ്പനോൾ

30. സ്ഥിരകാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിയ്ക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം എത്ര ?  
A) നിക്കോം B) റൂഡിൻ  
C) ടണ്ട്രൂൺ D) അസിനിക്കോ

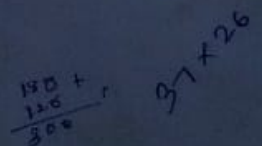
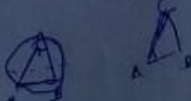
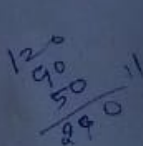
31. മനുഷ്യനിൽ അന്തര സമന്വയിൽ പാലന്തതിന് സഹായിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം എത്ര ?  
 A) സെറിബ്രേം B) സെറിബ്രൽ  
 C) തലാമൻ D) ഫൈസ്റ്റാതലാമൻ
32. മനുഷ്യ നേത്രത്തിൽ രോധി, കോൺ എന്നീ കോണേറ്റർ കാണപ്പെടുന്ന പാളി എത്ര ?  
 A) മുധപടലം B) റെഫ്രിന് C) രക്തപടലം D) കോൺ
33. ജീനിനെ മരുഭൂ കോണേറ്റിലേക്ക് എത്തിക്കാനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഡി.എൻ.എ-ആദ്ധ്യ വാഹകരികൾ ഉദാഹരണം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ?  
 A) ലിംഗേൻ് B) പ്രാസ്മീവ്  
 C) റെസ്ടിക്ഷൻ എൻഡോ ന്യൂക്ലിയൻ് D) ഇൻസൂലിൻ്
34. 'പ്രപഞ്ചത്തിലെ ഇതര ഗോളങ്ങളിലേവിടെയോ ഉൽഭവിച്ച ജീവ കണികകൾ ആക്കന്ന കമായി ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതാകാം' - ഭൂമിയിലെ ജീവങ്ങൾ ഉല്പത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേരീ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പേര് എത്ര ?  
 A) രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തം B) ഉൽപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം  
 C) പാൻസ് പെൻമിയ സിദ്ധാന്തം D) യൂറേ-മില്ലർ സിദ്ധാന്തം
35. ആർഡിപിത്തക്കൻ് റാമിധനിന്റെ ആദ്യഹോസിൽ ലഭിച്ച വർക്കര എത്ര ?  
 A) അഫ്രിക്ക ബ) എഷ്ട്  
 C) യൂറോപ്പ് D) വടക്കേ അമേരിക്ക
36. ഉൽപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചതാർ ?  
 A) ചാർസ് ഡാർവിൻ B) ഹൃഗോ ഡിവിൻ  
 C) ലാമാർക്ക് D) ഗഗൻ മെൻഡലൻ
37. ആതിമേയ കോണേറ്റിലെ ജനിതക സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സൂക്ഷ്മ ജീവി എത്ര ?  
 A) ഫംഗസ് B) ബാക്ടീരിയ  
 C) വൈറസ് D) പ്രോട്ടോസോം
38. കരളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിഞ്ഞു കൂടുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത് ?  
 A) പക്ഷാഖാതം B) പ്രമേഹം C) ഫാറ്റിലിവർ D) ദ്രോം

39. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നേര്മ്മിനെ ബാധിക്കുന്ന ഫോറേമെന് ?  
 A) അത്രാള്ള്  
 B) ബൈപ്പൻ രോഗം  
 C) ഭൂതവാട്ടം  
 D) കുറുനാസ് രോഗം
40. ഓ-ലിംഫോസൈറ്റുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ശ്രദ്ധി ഏത് ?  
 A) തൈമൺ ശ്രദ്ധി  
 B) പിരുട്ടൻ ശ്രദ്ധി  
 C) തൈരോഡിയ് ശ്രദ്ധി  
 D) അഡിനൽ ശ്രദ്ധി
41. "ജാതി ഓന്, മതം ഓന്, കൂലം ഓന്, ലോകം ഓന്" എന്ന സന്ദേശം നൽകിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?  
 A) വൈകുണ്ണാസ്യാധികാർ  
 B) ശ്രീനാരായണഗൗരു  
 C) വാഗ്ഭാഗന്നൻ  
 D) ഡോ. പരീഷ്ഠ
42. 'കൈരളി' എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അടിയപ്പെടുന്നതാർ ?  
 A) മന്ത്രി പദ്മനാഭൻ  
 B) കെ. കൈരളിപ്പൻ  
 C) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ  
 D) സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണൻ പിളള
43. എൻ്റെ ജീവിത സൂരണകൾ എന്നത് ആരുടെ ആരുകമാ ശ്രദ്ധമാണ് ?  
 A) മന്ത്രി പദ്മനാഭൻ  
 B) വി.ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട്  
 C) പണ്ഡിത് കൈരളിപ്പൻ  
 D) പി. എൻ. പണികർ
44. ബീട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ കൈരളിയിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത പ്രക്ഷാഭം  
 A) പഴയി കലാപം  
 B) മലബാർ കലാപം  
 C) ആദിങ്ങൾ കലാപം  
 D) കുറിച്ച കലാപം
45. ശ്രീനം കൈമുകൾ എന്ന ഭൂഷാചാരം നിർത്തലാക്കിയ തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് ആര് ?  
 A) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ  
 B) സ്ഥാതിതിരുനാൾ  
 C) മാർത്താണ്യ വർമ്മ  
 D) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
46. രാജാധികാരത്തെ എതിർത്തെ ആദ്യത്തെ വിപ്പുവകാർ ആര് ?  
 A) വാഗ്ഭാഗന്നൻ  
 B) ചട്ടമി സ്ഥാമികാർ  
 C) വൈകുണ്ണാസ്യാധികാർ  
 D) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ

044/20-M

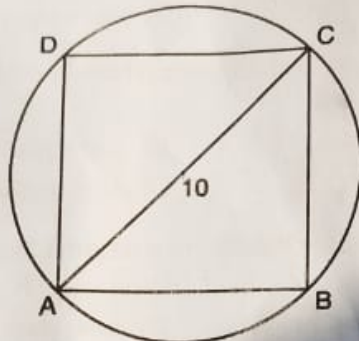
47. കുണ്ടൽ പിള്ള എന്ന അമാർത്ത നാമധ്യയമുള്ള കേരളത്തിലെ നവോത്ത്വം ചിന്തകൾ (പ്രധാനിയായിരുന്ന വ്യക്തിയാർ ?  
A) ചട്ടമി സ്വാമികൾ      B) പട്ടം താണ്ടുപിള്ള  
C) മന്ത്രി പദ്മനാഭൻ      D) ശ്രീനാരാധാരായാർ
48. കേരള നവോത്ത്വാന്തരിക്ക് വച്ചിന്തിച്ചിവായ് 'അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠ' നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്  
A) കുമാരഗൃഹദേവൻ      B) ശ്രീനാരാധാരായാർ  
C) അരുക്കാളി      D) ചട്ടമിസ്വാമികൾ
49. ഇംഗ്ലീഷ് റാഷ്ട്രീയ നേതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന വ്യക്തിയാർ ?  
A) ശ്രീനാരാധാരായാർ      B) ഡോ. പരീപ്പു  
C) ടി.കെ. മാധവൻ      D) വാളും
50. കേരളപ്രവേശന വിളംബരത്തിന്റെ പ്രായോക്തവാർ ആർ ?  
A) ടി.കെ. മാധവൻ      B) വി. കി. ഭേതിരിപ്പാട്  
C) നീലകണ്ഠൻ നമ്പുതിരി      D) കെ. കേളപ്പൻ
51. കേരളത്തിലെ വിവേകാനന്ദൻ എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നതാർ ?  
A) ചട്ടമിസ്വാമികൾ      B) വാഗ്ഭാഗനന്ദൻ  
C) അനഗ്രമാനന്ദസ്വാമികൾ      D) ശകുപിള്ള
52. ഇംഗ്ലീഷ് പുലയരേയും സൗഖ്യാലുതി 'മിന്റോജനം' സംഘടി പ്രിച്ചതാർ ?  
A) സഹാദരൻ അരുപ്പൻ      B) വൈലായുധ പണ്ണികൻ  
C) പട്ടം താണ്ടുപിള്ള      D) കുമാര ഗൃഹദേവൻ
53. താഴെ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സഖാര സ്വാതന്ത്ര്യമില്ലാതിരുന്ന കാലത്ത് വില്ലുവണ്ണിയാൽ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?  
A) സഹാദരൻ അരുപ്പൻ      B) അരുക്കാളി  
C) ശ്രീനാരാധാരായാർ      D) ടി.കെ. മാധവൻ
54. വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹത്തിനായി റാസ്യജി തെരഞ്ഞെടുത്ത അദ്ദേഹത്തെ കേരളീയൻ ?  
A) സർദാർ കെ. എം. പണ്ണികൻ      B) കെ. കേളപ്പൻ  
C) നീലകണ്ഠൻ നമ്പുതിരിപ്പാട്      D) എ.കെ. ഗോപാലൻ

55. "കൊടുക്കാറ്റിരു മാറ്റാലി" എന്നത് ആത്മക രഹസ്യാണ് ?  
 A) കെ. എം. പണികൾ B) മന്ത്രി പത്രസ്വന്ദര്ഭം  
 C) എ. കെ. ടി.പാലൻ D) കെ. കോളപ്പൻ
56. 1913-ൽ ചർച്ച പ്രാധാന്യമുള്ള കാര്യൻ സമ്മേളനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം വഹിച്ച മഹാദേവക്കാരിയാർ ?  
 A) വകും അബ്ദുൾഖേഡ് മശലവി B) പാഡിത്ത് കരുപ്പൻ  
 C) നി. കേശവൻ D) വി.ടി.എടതിരിപ്പാട്
57. തിരുവിതാംകൂറിലെ ധിരദേശാഭിമാനിയായിരുന്ന വേലുത്തമ്പിരുളവയുടെ ജനന സ്ഥലം എത്ര ?  
 A) തലക്കുളം B) തിരുക്കുളം C) കരിപ്പാക്കം D) കുണ്ടര
58. പഴയിരാജ്യയെ കേരളസിംഹം എന്നു വിശ്വാഷിപ്പിച്ചതാർ ?  
 A) സർദാർ കെ. എം. പണികൾ B) പട്ടം താണ്ടപിള്ള  
 C) വേലുത്തമ്പി ഒളവ് D) പാലിയത്തുപ്പൻ
59. കൂറിച്ച കലാപം നടന്ന വർഷം ?  
 A) 1805 B) 1812 C) 1869 D) 1814
60. കേജത്രപ്രവേശന വിളംബരം എഴുതി തയ്യാറാക്കിയത് ആര് ?  
 A) കുമാരനാഥൻ B) കെ. കോളപ്പൻ  
 C) ഉള്ളം എസ്. പരമേശ്വരയുർ D) ടി. കെ. മാധവൻ
61.  $1 + 2 + 3 + \underline{\quad} + 100 = 5050$  ആണ്. എക്കിൽ  $3 + 6 + 9 + \underline{\quad} + 300$  എം വില കണക്കാക്കുക.  
 A) 15450 B) 15150 C) 16350 D) 12450
62.  $37 \times 26 = 962$  ആണ്. എക്കിൽ 39, 26 എന്നീ സംവ്യക്തുടെ ഗുണനഫലം കണക്കാക്കുക.  
 A) 1014 B) 988 C) 1040 D) 1034
63. ത്രികോണം ABC യുടെ മൂന്ന് മൂലകളും പൂർത്തെന്തെ തൊടുനും AB രൂപ വ്യാസമാണ്. താഴെ തന്റെ കുറവാവയിൽ കോണം C യുടെ അളവ് എത്ര ?  
 A)  $50^\circ$  B)  $120^\circ$  C)  $90^\circ$  D)  $360^\circ$



044/20-M

64. ചിത്രത്തിൽ ABCD എന്ന സമചതുരങ്ങിയെ നാലു മൂലകളിലുകെയും പുതം കടന്ന് പോകുന്നു.  $AC = 10$  സെൻറീമീറ്റർ ആണ്. ചിത്രത്തിൽ കണ്ടെച്ചാരു കൂത്തിട്ടാൻ അതു സമചതുരത്തിലാക്കുമ്പു സാധ്യത എത്ര ?

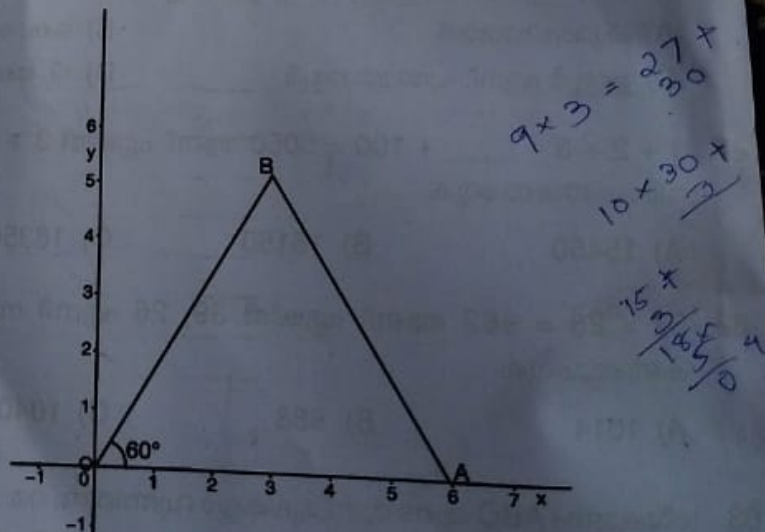


- A)  $\frac{\pi}{3}$       B)  $\frac{3}{\pi}$       C)  $\frac{\pi}{2}$       D)  $\frac{2}{\pi}$

65. ഒരു എണ്ണൽ സംവ്യയുകയും അതിൻ്റെ മുന്ന് മടങ്ങിനോട് 3 കൂട്ടിയിൽക്കൂട്ടും രൂണനപ്പീലം 270 ആണ്. സംവ്യകൾ എത്രയും ?

- A) 9, 30      B) 10, 33      C) 5, 17      D) 6, 21

66. ചിത്രത്തിൽ OAB ഒരു സമദുജത്രികോണവും O ആയാരബിന്ദുവുമാണ്.  $OA = 6$  സെൻറീമീറ്റർ ആണ്. B യുടെ സൂചക സംവ്യകൾ എത്ര ?



- A)  $(3, 3\sqrt{2})$       B)  $(2, 2\sqrt{2})$       C)  $(3, 3\sqrt{3})$       D)  $(6, 3\sqrt{3})$



# VETO

Design Your Future Now

ONLINE COACHING THROUGH WHATSAPP



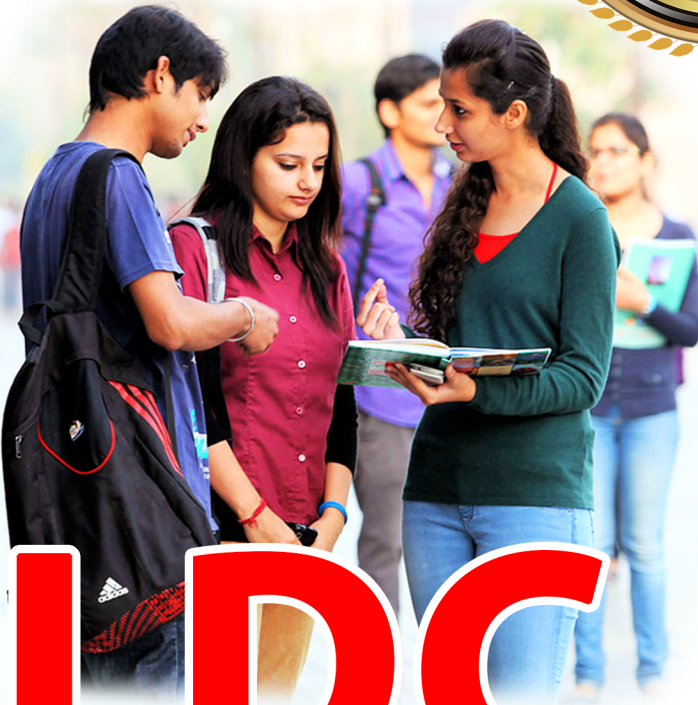
₹ 1800/-  
For 6 Month

വീഡിയോ & ഓഡിയോ ക്ലാസ്സുകൾ  
ജോലിലെ എക്സാംസ്

മികച്ച അവധാപകരുടെ ക്ലാസ്സുകൾ  
ആഴ്ചയിൽ 5 ക്ലാസ്സുകൾ

സിലബസ് അധിക്ഷിത ക്ലാസ്സുകൾ  
സ്കൂളിന്മുകളിൽ നിന്നും ദിവ്യാദി

കാലാവധി 6 മാസം



# LDC

PSC റെജുലർ ക്ലാസ്സുകൾ ഇനി  
**വാർഷിക്കിലുണ്ട്**

**പുതിയ ബാച്ച് ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നു**

SPECIAL  
OFFER

ആദ്യം അധികാരി എടുക്കുന്ന 50 പേരുകൾ 450 രൂപ  
വില വരുന്ന LD CLERK PREVIOUS RANK FILE  
സംജന്മായി സ്വന്തമാക്കാം

**കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്:**

**7510 433 733**

67. ഒരു അർധഗംഗാലത്തിന്റെ ഉപരിതലപരപ്പളവ്  $360 \pi$  ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ഇതെ എഴുമ്പുള്ള ഒരു ഗംഗാലത്തിന്റെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ ആണ് ?
- A)  $360 \pi$   
 B)  $450 \pi$   
 C)  $480 \pi$   
 D)  $495 \pi$
68. A(3, 3), B(6, 2), C(9, 5) എന്നിവ ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ തുടർച്ചയായ മൂന്ന് മൂലകളുടെ സൂചകസംഖ്യകളാണ്. നാലാമത്തെ മൂലയുടെ സൂചകസംഖ്യകജോഡുക.
- A) (6, 3)  
 B) (6, 6)  
 C) (6, 9)  
 D) (9, 3)
69.  $P_{(x)} = 4x^2 - 7x + 2$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ  $P_{(1)}$ , എന്ന് വില എത്ര ?
- A) 2  
 B) -2  
 C) 1  
 D) -1
70. ഒരു ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളെ ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിച്ച് പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഉയരം (സെന്റീ മീറ്ററിൽ)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
135 – 137	8
137 – 139	11
139 – 141	15
141 – 143	7
143 – 145	5
145 – 147	3

സാങ്കേതിക പ്രകാരം മധ്യമ ഉയരം എത്രാമത്തെ കൂട്ടിയുടെ ഉയരമാണ് ?

- A) 15  
 B) 26  
 C) 25  
 D) 49

71. Our bus went \_\_\_\_\_ the forest to the river bank.  
A) in B) across  
C) through D) down

72. Which is an imperative sentence ?  
A) He is so cute ! B) The plant is green  
C) Where is my rabbit ? D) Read this book now.

73. I wish I \_\_\_\_\_ help you.  
A) can B) will C) could D) had

74. Heavy downpour during the previous week \_\_\_\_\_ the whole area.  
A) had inundated B) has inundated  
C) had been inundated D) is inundated

75. The idiom "rides the high horse" means  
A) keep away from B) feel proud  
C) put blame on others D) at the end

76. A person who has done something wrong or unlawful  
A) philatelist B) pedantic  
C) native D) miscreant

77. \_\_\_\_\_ in the afternoon is not healthy at all.  
A) sleeps B) sleeping  
C) slept D) none of the above

78. They will have to \_\_\_\_\_ if they want to catch the train.  
A) run B) ran C) running D) had run

79. The tiger was killed by Fernando \_\_\_\_\_ a gun.  
A) by B) of C) with D) to

80. If you \_\_\_\_\_ the work, you can go.  
A) completed B) had completed  
C) completes D) complete

81. 'സ്കൂൾ പ്രായം' എന്ന് എൻക്സിൽ വിളിച്ച കാലാലട്ടമാണ്  
 A) മുൻകൈയെടുക്കൽ/കുറഞ്ഞൊധം  
 B) സ്ഥാപ്തയത്വം/ലജ്ജ  
 C) കർമ്മാർഗ്ഗക്രത/അപകർഷക  
 D) വ്യക്തിത്വമാപനം/വ്യക്തിത്വപരിസ്ഥി
82. എബ്ബോം മാന്ദഭായുടെ അവഗ്രാമങ്ങളുടെ ശ്രേണിയിൽ ശാരിരികാവശ്യങ്ങൾ എന്നതിന്റെ തൊട്ടു മുകളിൽ വരുന്ന അവഗ്രാമാണ്  
 A) സൗംര്യാത്മകം B) അദ്വിക്കപ്പെടുക  
 C) സ്ഥാപിക്കപ്പെടുക D) സുരക്ഷിതത്വം
83. ബുദ്ധിയുടെ 'g' ഘടകത്തിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ പെടാത്തത് എന്ത് ?  
 A) ജനസിദ്ധമാണ്  
 B) സ്ഥിരമാണ്  
 C) പരിസ്ഥിതിയിൽ നിന്ന് ആശജ്ഞികപ്പെടുന്നു  
 D) പെതുവായ മാനസിക ശക്തി വിശേഷമാണ്
84. ലൈംഗിക ചൂഡണം കൂടി വരുന്ന ഈ കാലാലട്ടത്തിൽ കൗമാരകാരികൾ വളരെ അത്യാവശ്യമായി നൽകേണ്ട കൗൺസല്ലിംഗ് ആണ്  
 A) സുകര കൗൺസല്ലിംഗ്  
 B) പ്രതിരോധ കൗൺസല്ലിംഗ്  
 C) പ്രതിസന്ധി നിവാരണ കൗൺസല്ലിംഗ്  
 D) വികസന കൗൺസല്ലിംഗ്
85. 'പരിതാക്രിക്ക് അഹംബോധവും അവർ മുന്പ് പരിചയപ്പെട്ട ആത്മാദരം, ആത്മാത്വി മാനം തുടങ്ങിയ അശയങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് അവസരവും നൽകാണും' എന്നത് അരുടെ തത്ത്വമാണ് ?  
 A) കാർഡജേഴ്സ് B) വാട്സൺസ്  
 C) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയ്ഡ് D) തോൺസൈക്ക്
86. 'പ്രതിക്രിയാധ്യാപനം' അരുടെ അശയമാണ് ?  
 A) കോർബൻഗ് B) ബുണർ  
 C) ജീൻ പിയാശേ D) വൈഗോട്ട്നീ

87. ചിത്രങ്ങൾ, എട്ട് രേഖാവല്ലങ്ങളെ നാല് സൂര്യ രേഖാവല്ലങ്ങളായി പ്രത്യക്ഷണം ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തിൽ പേരാണ്



- A) സാമീപ്യനിയമം  
C) സംപൂർണ്ണനിയമം

- B) സാമ്യതാനിയമം  
D) തുടർച്ചാനിയമം

88. ഓർമയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങളിൽ പെടുന്നത് എത്ര ?  
A) ധാരണ  
B) അനുസ്വരണം  
C) തിരിച്ചിവ്  
D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം

89. 13 വയസ്സുള്ള റോഗിയുടെ മാനസിക വയസ്സ് '8' ആണ് എങ്കിൽ ബുദ്ധിമാനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റോഗി എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെടും ?

- A) ശരാശരി  
B) മൂഡിബുദ്ധി  
C) മറബുദ്ധി  
D) കഷിണബുദ്ധി

90. ക്രിയാ ഗവേഷണത്തിൽ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?  
A) വില്യം വുണ്ട്  
B) ലൂഡിഫൻ എം കോറി  
C) ലെസ്റ്റൻ വിമർ  
D) ജെ. എൽ. മൊറേനോ

91. മക്കളില്ലാത്ത ധനാധ്യനായ തോമസ്, സാമൂഹ്യ സേവന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി ഇടപെടുന്നു. ഈത് എത്ര തരം സ്ഥായോജന തന്റെമാണ് ?  
A) അനുപ്രൂണം  
B) താഭാത്മീകരണം  
C) ഉദാത്തികരണം  
D) ദമനം

92. അംഗയ രൂപീകരണത്തിൽ പ്രക്രിയാ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?  
A) സംവേദനം → വർഗ്ഗീകരണം → പ്രത്യക്ഷണം → സാമാന്യവത്കരണം  
B) സംവേദനം → പ്രത്യക്ഷണം → വർഗ്ഗീകരണം → സാമാന്യവത്കരണം  
C) പ്രത്യക്ഷണം → വർഗ്ഗീകരണം → സംവേദനം → സാമാന്യവത്കരണം  
D) വർഗ്ഗീകരണം → സംവേദനം → പ്രത്യക്ഷണം → സാമാന്യവത്കരണം

93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവർക്കിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ആര് ?

- A) മാങ്ക് പെർത്തിമർ  
B) ജോൺ മേയർ  
C) ഡാനിയൽ ഗ്രോൾമാൻ  
D) പീറ്റർ സലോവ

94. മനുഷ്യ മനസ്സിലെ 'പോലീസ് ഫ്യോഴ്സ്' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്  
 A) ഇത്  
 B) അഹം  
 C) അതുവാം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം
95. ഒരു കൂദാസിൽ സൊഫ്റ്റ്വെറ്റും തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ ലീന എന്ന കൂട്ടി അനുവിന്നെങ്കും; കണക്കും ഇത്തരം കൂട്ടങ്ങളുടെ പേരാണ്  
 A) സീക്രൈകൾ  
 B) ഗ്രാണ്ടുകൾ  
 C) ബ്രോണ്ടുൾ  
 D) താരങ്ങൾ
96. ജയകൃഷ്ണൻ ഒരു നാവികനാണ്. കുമാർ ഒരു ആന്റിക്കിടക്കർറാണ്. ഇവർക്ക് കാണപ്പെടുന്നത് എത്ത് തരം ബഹുമുഖ ബ്യൂഡിയാണ്?  
 A) ആന്റിക്ക വൈയക്കിക ബ്യൂഡി  
 B) പ്രകൃതിപരമായ ബ്യൂഡി  
 C) ദുർഘട്ടനാലപരമായ ബ്യൂഡി  
 D) ശാന്തിക ചലനപരമായ ബ്യൂഡി
97. ജീൻ പിയാബഷയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ 'ഞാൻ കരണ്ടാൽ അമ്മ വരും, വസ്തുകൾ താഴെയിട്ടാൽ ഒച്ചയുണ്ടാവും' എന്നിങ്ങനെ കാര്യകാരണ ബന്ധങ്ങളുടെ ചുംബക്കാരാണ് ഉടലെടുക്കുന്ന വൈജ്ഞാനിക വികാസ ഘട്ടമാണ്  
 A) മുൻതമ്മനോ വ്യാപാരലുട്ടം  
 B) ഒപചാർക്കമനോ വ്യാപാരലുട്ടം  
 C) പ്രാഗ്മനോ വ്യാപാരലുട്ടം  
 D) സംവേദക ചാലക ഘട്ടം
98. പരിതാവ് തന്റെ പഠനത്തെ വിമർശനാനൂക്മായി സ്വയം വിലയിരുത്തുന്ന രീതിയാണ്  
 A) പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ  
 B) പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ  
 C) പഠനം തന്നെ വിലയിരുത്തൽ  
 D) പഠനത്തെ ആന്റിക്കമായി വിലയിരുത്തൽ
99. അൽറ്റ പിന്ന (Meta Cognition) എന്ന ആശയം മുന്നോട്ട് വച്ചത് ആര്?  
 A) ഹോലേവൻ  
 B) കാൾ രോജേഴ്സ്  
 C) ആർബി കാൺസി  
 D) വില്യം റിച്ച്
100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോധി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 A) എടുന്നിവാനം - ജീൻപിയാബഷ  
 B) ബോധനാദ്രേശ വർഗ്ഗികരണം - ബൈജ്ഞമിൻ സ്കൂള്  
 C) സഹവർത്തിത പഠനം - വൈഡോട്ട്രീ  
 D) വ്യക്തിക്രേതീകൃത സിഭാന്തം - ആൻപോർട്ട്