

# LP ASSISTANT QUESTION PAPER



**VETO**  
Design Your Future Now



ഇന്ത്യൻ (24.11.2020) LP അസിസ്റ്റന്റ്  
പരീക്ഷയുടെ ചോദ്യ പേജ്

QUESTION PAPER CODE- D

**LDC** PSC റെഗൗലർ കൂൺസിൽ ഇന്ത്യ  
വാർഷിക പിലുവ

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

**CONTACT US FOR MORE DETAILS**

**7510 433 733**

1. 2019-ലെ എഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്  
 A) യു.എ.വാദര്  
 C) അനന്ത്  
 B) ടി.പത്മനാഭൻ  
 D) അക്കണ്ഠൽ അച്ചുതൻ നമ്പുതിരി
2. 2022-ൽ മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കാനുള്ള ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയുടെ പേര്  
 A) മംഗലിയാൻ  
 C) ചന്ദ്രധാൻ  
 B) ഗഗൻധാൻ  
 D) ഇവഞ്ചാനുമാൻ
3. താഴെ കൊടുത്തവർക്കിൽ മിണ്സാറാം റവർബീൾ ആയിട്ടില്ലാത്ത മലയാളി ആര് ?  
 A) വക്കം പുരുഷാത്തമൻ  
 C) ശ്രീധരൻ പിള്ള  
 B) കുമ്മനം രാജേഷ്വരൻ  
 D) ജി.കാർത്തികേയൻ
4. ഡൽഹിയിൽ മുന്നാം തവണ അധികാരത്തിലെത്തിയപ്പോൾ ആരും ആദ്ദീ പാർട്ടി ഫെറിയ സീറൂകളുടെ ഏണ്ണം  
 A) 62  
 B) 60  
 C) 58  
 D) 70
5. 2019 മെയ് 30-ന് അധികാരമേറ്റ നിലവിലെ കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിലെ വിദേശകാര്യ പകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?  
 A) റവിഷൻ പ്രസാദ്  
 C) പിയൂഷ് ഗോയൻ  
 B) എം.സുഖമണ്ണം ജയശക്ര  
 D) പ്രകാശ് ജാവദിയകർ
6. രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ തിവണ്ടി സർവീസ് 'തേജസ്' എവിടെ മുതൽ എവിടും വരെയാണ് ?  
 A) മംഗലാപുരം മുതൽ ചെന്നെന്ന വരെ  
 B) ഡൽഹി മുതൽ അമൃതസർ വരെ  
 C) ലവന്ന മുതൽ നൃഥ്യാർഥി വരെ  
 D) മുംബൈ മുതൽ താനെ വരെ
7. താഴെ കൊടുത്തവർക്കിൽ 2019-ലെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാത്തത് ആര് ?  
 A) ജയധിംസ് പിബിൾസ്  
 C) എസ്റ്റർ ബുഫേലാ  
 B) അഭിജിത്ത് ബാനർജ്ജി  
 D) മെക്കരീ ക്രൈമർ
8. കേരളത്തിൽ ഒറ്റവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പൂണ്ടിക്കിന് പരിപൂർണ്ണ നിരോധന നിലവിൽ വന്നത്  
 A) 2019 നവംബർ 1  
 C) 2020 ജനുവരി 10  
 B) 2020 ജനുവരി 1  
 D) 2019 നവംബർ 10

9. നിലവായ് റ്ലീൽപ്പാർട്ട് സമിൽ ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം  
 A) തമാർവണ്ഡ്  
 C) എറിഷ്  
 B) മഹാരാജ്യ  
 D) ചത്തൻിന്ദ്രവണ്ഡ്
10. നിലവിൽ ഇന്ത്യയിലെ കെന്ദ്രീകരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം  
 A) 9  
 B) 7  
 C) 8  
 D) 10
11. 2019 നവംബർ 3-ലെ 16-ാംത് ഇന്ത്യ-ആഫ്രിക്കൻ ഉച്ചകാഴി എത്ത് നഗരത്തിലെ?  
 A) ബെന്ദിലിയ  
 C) ബാരക്കാക്ക്  
 B) റിയാഴ്  
 D) ചെന്നൈ
12. നിലവിലെ ലോകസഭയിലെ ഔദ്യോഗിക പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ഇല്ല  
 A) ഒരുപാർട്ടി പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ഇല്ല  
 B) രാഹുൽഗാന്ധി  
 C) സോണിയഗാന്ധി  
 D) എ. കെ. അനൂർദ്ധരൻ
13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലുടെ കടമു പോവുന്ന ദേശീയ ജലപാത  
 എൽ?  
 A) ദേശീയ ജലപാത - 1  
 C) ദേശീയ ജലപാത - 3  
 B) ദേശീയ ജലപാത - 2  
 D) ദേശീയ ജലപാത - 4
14. കേരളബാങ്ക് നിലവിൽ വന്ന വർഷം  
 A) 2020 ജനുവരി 1  
 C) 2019 ഡിസംബർ 31  
 B) 2019 നവംബർ 29  
 D) 2019 നവംബർ 1
15. 2020 വർഷം യൂ. എൻ. എൽ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ആചാരിക്കുന്നത്  
 A) തദ്ദേശ ഭാഷകൾ  
 B) സുസ്ഥിര ടൂറിസം വികസനം  
 C) പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ  
 D) അന്താരാഷ്ട്ര സന്യസനരക്ഷണ വർഷം
6. 2020-ലെ ലോറൻ വേൾഡ് സ്റ്റോർക്സ് അവാർഡ് ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ കായികതാര  
 A) പി.ടി. ഇഷ  
 C) മേരി കോം  
 B) കപിൽദേവ്  
 D) സച്ചീൻ തെണ്ടുരിക്കരി

Special Focus on  
SCERT/NCERT/  
CURRENT  
AFFAIRS



“The MIND is  
everything.  
What you  
think, YOU  
BECOME...”

30  
MODEL  
EXAMS

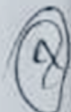
10<sup>th</sup> Level

ക്ലീഡിംഗ്



17. തൃശ്യാപ്രവർത്തന്റെ നിയമനിർമ്മാണ തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന നഗരം
- A) വിശ്വവാദിസംഘം
  - C) അമുഖവർദ്ധി
  - B) കുർണ്ണക്ഷീ
  - D) ഇവയോന്മാർജ്ജ്
18. രക്കാവിധി -19 എന്ന വൈറൽ രഹം ആരംഭിച്ച വുഹാൻ നഗരം എത്ര ചെവന്നീസ് പ്രവിശ്യയുടെ തലസ്ഥാനമാണ്?
- A) ഹൗസ്
  - C) വർഷിസ്കൂ
  - B) ഫ്ലൂജിയാൻ
  - D) ഫ്ലൂണു
19. അലാക്കൻറിലെ ഏറ്റവും പൊയം കുറഞ്ഞ പ്രധാനമാനി
- A) ഇന്ത്യൻ ആരിഡോൻി
  - B) സൗമരിൻി
  - C) ഓലക്കി ഫോസ്റ്റോർക്ക്
  - D) ആബേദൻഹമ്മത്താ അൽനിസി
20. ആരുടെ സ്പൂരണക്കായാണ് ചെങ്കൊട്ടയിൽ കൊന്തിമന്തിൽ എന്ന മുസിയം ആരംഭിച്ചത്?
- A) സുഖാഷ് ചന്ദ്രമേഖൻ
  - C) സർദാർ വല്ലായപട്ടൻ
  - B) ഗാന്ധിജി
  - D) കെവർ
21. അമേരിക്കൻ ചുക്കുന്നടക്കുകളുടെ ആദ്യ പ്രമാണത്തോട് അതു അതു അതു ?
- A) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
  - C) ബിൽ കുന്റിൻ
  - B) ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ
  - D) തോമസ് ജഹേഴ്സൺ
22. ഫ്രഞ്ച് വിപ്പവം നടന്ന വർഷം എത്ര?
- A) 1798
  - B) 1879
  - C) 1789
  - D) 1978
23. ഫ്രിസ്ലറുടെ രഹസ്യപോലീസിന്റെ പേര്
- A) റാഡ്യോ
  - C) കരിക്കൂപ്പായക്കാർ
  - B) തവിട്ടുകുപ്പായക്കാർ
  - D) ഇവയോന്മാർജ്ജ്
24. ഭൂമിയുടെ രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയും പകലും തുല്യമായി വരുന്ന ദിവസങ്ങളെ പറയുന്ന പേര്
- A) ശ്രീഷ്ട അയനാന്തരിനം
  - C) ശ്രേത്യ അയനാന്തരിനം
  - B) വിഷുവം
  - D) ഇവയോന്മാർജ്ജ്

25. അന്തർക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകം എത്ര ?  
 A) മീറ്റർ  
 C) മില്ലിബാർ✓  
 B) ശ്രാം  
 D) സെൻട്ടിമീറ്റർ
26. ഇന്ത്യയുമായി കരാതിർത്തി പങ്കിടാത്ത രാജ്യം എത്ര ?  
 A) ശ്രീലങ്ക  
 C) ചൈന  
 B) പാകിസ്താൻ  
 D) ബംഗ്ലാദേശ്
27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉപദ്രവിയ പീംഭുമിയിലൂടെ ഒഴുകാത്ത നദി എത്ര ?  
 A) പെരിയാർ  
 B) യമുന  
 C) കാവേരി  
 D) മഹാനദി
28. ഇന്ത്യ റിപ്പബ്ലിക് ആയത് എന്ന് ?  
 A) 1947 നവംബർ 26  
 C) 1950 നവംബർ 26  
 B) 1947 അഗസ്റ്റ് 15  
 D) 1950 ജൂൺ 26
29. ഇന്ത്യയുടെ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?  
 A) മുതലാളിത്ത സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ  
 C) മിക്രോസമ്പദ്വ്യവസ്ഥ  
 B) സൊഷ്യലിസ്റ്റ് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ  
 D) ഇവരെല്ലാമല്ല
30. ലക്ഷ്മീപിള്ളി തലമ്പാനം എത്ര ?  
 A) ബംഗാരം  
 C) കരിപേരി  
 B) മിനിക്കോയ്  
 D) കവരത്തി
31. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടാത്ത പ്രാദേശികവാതം എത്ര ?  
 A) ഫോറ്മ  
 C) കാൾ ബൈഡാലി  
 B) മാംഗാഷ്വർ  
 D) ലൂ
32. 6 വയസുവരെയുള്ള ശിശുക്ക്ലേച്ച് സ്ഥലവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന ഏജൻസി എത്ര ?  
 A) SSA  
 B) ICDS✓  
 C) RMSA  
 D) RUSA
33. ജി. എസ്. റി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?  
 A) 2017 ജൂൺ 1  
 C) 2017 ജൂൺ 2  
 B) 2017 ജൂലൈ 1✓  
 D) 2017 മെയ് 1
34. ഹാസ്പിന്റ് സംസ്ഥാരത്തില്ലെണ്ണായ നിഗരം എത്ര ?  
 A) വൈശാലി  
 C) മോഹൻജോദാരോ  
 B) കപിലവസ്തു✓  
 D) കിളിമഞ്ചാരോ



35. ഭൂമിയുടെ ഒരുവും പുറത്തെ കാണപ്പെടുന്ന പാളി എത്ര ?  
 A) അക്കാദമി  
 B) പുരക്കാസ്  
 C) മാന്ത്രിക  
 D) ഭൂവർഷികൾ
36. 'ഉരുക്കു മനുഷ്യൻ' എന്നതിനുപെടുന്നത് അത് ?  
 A) ജീവഹർിലാൽ നേരംറു  
 B) ബി. അർ. അംഗേഡ്‌കർ  
 C) കെ. എം. പണികൾ  
 D) സർദാർ വല്ലഭായ്‌പട്ടണ്ടി
37. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടാത്ത ഭൂരൂപം എത്ര ?  
 A) കായൽ  
 B) അഴിമുഖങ്ങൾ  
 C) ദേശ  
 D) കടൽ
38. നിരന്തരില്ലെന്തെങ്കും സഞ്ചാര സ്ഥാനങ്ങളിനായി നടന്ന സമരം എത്ര ?  
 A) വൈക്കം സ്ഥാനം  
 B) ഗുരുവായൂർ സ്ഥാനം  
 C) മാപ്പിള കലാപം
39. ശ്രീനാരാധാനാഗുരുവിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?  
 A) മെൻമുണ്ട് കലാപം  
 B) എസ്. എൻ. ഡി. പി.  
 C) സർവ്വമത സമേളനം  
 D) അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം
40. വിവരാവകാശനിയമം സംബന്ധിച്ച് തെരഞ്ഞെടുക്കായ കാര്യം എത്ര ?  
 A) 2005-ൽ നിലവിൽ വന്നു.  
 B) പത്തുരൂപ കോർട്ട് ഫീ ഇലാ  
 C) 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മറുപടി
41. പെൻക്കൽ ഫൈബർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 A) എൻഡ്രാഡ്യൂസി  
 B) സ്റ്റേറ്റ്കാസ്റ്റോഫി  
 C) അർട്ടിക്കാസ്റ്റ സ്റ്റാൻ
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരുവും നല്കു താപചാലകം  
 A) മെർക്കൂറി  
 B) ഗ്രാഫേറ്റ്  
 C) എബണ്ണേർ  
 D) സിൽവർ
43. നല്കാരു താപചാലകവും എന്നാൽ വൈദ്യുത ചാലകവുമല്ലാത്ത വസ്തു  
 A) സിലിക്ക  
 B) സിൽവർ  
 C) മെക്കൂറി  
 D) മെർക്കൂറി

44. കാർബൺ മോണോക്സൈഡും നൈട്രജനും ചേരുന്ന വിശ്രദിതം എത്ര പെൻഡാംഗ് യപ്പെടുന്നത് ?  
 A) ലാപ്പിങ് ഗ്രാസ്  
 C) ബൈയാ ഗ്രാസ്
- B) ബൈബാധ്യസ്ക് ഗ്രാസ്  
 D) വാട്ടർ ഗ്രാസ്
45. സൾഫൈറിക് അസിഡിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലുപയോഗിക്കുന്ന തൃജീവകം  
 A)  $P_2O_5$   
 C)  $N_2O_5$
- B)  $V_2O_5$   
 D)  $Fe_2O_3$
46. മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ആള്ളാത്തത്  
 A) ബാർ  
 B) എഡി
- C) പാസ്റ്റിൽ  
 D) ബൈബാൾ
47. മഴവെള്ളുത്തിന്റെ pH മൂല്യം  
 A) 6.5  
 B) 7  
 C) 7.6  
 D) 5.6
48. ഔദ്യരിക്കേണ്ട താൽക്കാലിക കാർബന്റീന് കാരണമായ രാസവസ്തു  
 A) അമാണിയ  
 B) കാർബിഡും ഫോസ്ഫറും  
 C) ഓസാഡിയം ഒവൈ കാർബൺഡ്  
 D) കാർബിഡും ഒവൈ കാർബൺഡ്
49. AC യെ DC യാക്സി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം  
 A) ട്രാൻസിസ്റ്റർ  
 C) രൈറ്റിഫയർ
- B) കപ്പാസിറ്റർ  
 D) IC ചിപ്പ്
50. മെർക്കുരിയുമായി ചേർന്ന് അമാർഗം ആവാത്ത ലോഹം  
 A) ഇരുപ്പ്  
 C) സ്വർണ്ണം
- B) സിൽവർ  
 D) കോപ്പർ
51. മത്സ്യത്തിന്റെ ഘൃദായത്തിലെ അടക്കളുടെ എണ്ണം  
 A) 3  
 B) 2  
 C) 5  
 D) 4
52. നൂക്കിയസിന്റെ വിജേന്തതിൽ പുത്രിക്കാ ഭക്തമനോമുകൾ രൂപം കൊള്ളുന്ന ഘട്ടം  
 A) മെറ്റാഫോസ്  
 C) ഫ്രോ ഫോസ്
- B) കീലോ ഫോസ്  
 D) അനാ ഫോസ്
53. ആരോഗ്യ ദിനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാർച്ച് 24-ന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത് ?  
 A) ലോക ഹീമോഹീലിയ ദിനം  
 B) ലോക മലേറിയ ദിനം  
 C) ലോക കഷ്യരോഗ ദിനം  
 D) ലോക പോളിയോ ദിനം

ശ്രീ മഹാ രാജ് കോളേജ്  
 നിരവാസ കോളേജ്

C) 1975

B) 1976

A) 1978

54. ഇവിടുതിലെ പാർക്കിനെ ദേശീയാദ്യാനമായി പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച വർഷം ?

A) പൊൻ ബുൾഗർ

C) ഡോ. ഇസ്മാൻകുർ

B) പൊൻ എസ്റ്റലിക്

D) ഇ.ജെ. ബട്ടലർ

55. കീര്ത്താപ്പിയുടെ പിതാവ്

A) പൊൻ ബുൾഗർ

C) ഡോ. ഇസ്മാൻകുർ

56. ജീവകം E യുടെ രാസനാമം

A) കാൺസിഫറോൾ

B) അസൈക്കാർബിക് അസിഡ്

C) ഫോക്കാ ഫറോൾ

D) ബൈയാറ്റിൻ

57. രക്തസമ്മർദ്ദത്തിനുള്ള ഔഷധമായ 'റിസർപ്പിൻ' വേർത്തിരിച്ചുകൂന്നത് ഏത് സസ്യത്തിൽ നിന്നാണ് ?

A) അടലോടകം

C) തുളസി

B) സർപ്പിനാഡി

D) നിങ്കാണ്

58. ഗാഖണാൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?

A) ലക്കു

C) പുന്ന്

B) ഡൽഹി

D) കൊറിക്കാന്ത

59. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പടവലത്തിന്റെ സങ്കരയിനം

A) കൂമുദി

B) മഞ്ഞിമ

C) പീയക്ക

D) GT-

60. DTP അമോ 'ടിപ്പിൾ വാട്സിൻ' നൽകിയാൽ തടയാൻ പറ്റാത്ത രോഗം

A) വില്പൻ ചുമ

C) ഡിപ്പർത്തിരിയ

B) ടെറ്റനസ്

D) ഇൻഫ്ലൂവൻസ്

61. ഒരു സംഖ്യയുടെ  $30\%$  വും  $75\%$  വും തയ്യാറാക്കാനും  $1350$  മണിക്കൂറിൽ പോരുത്താണ്. എങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത് ?  
 A)  $4000$       B)  $5000$       C)  $3500$       D)  $3000$
62.  $2, 6, 12, 20, 30, \dots$  എന്ന അളവിലെ അടുത്ത പദം എത്ര ?  
 A)  $46$       B)  $42$       C)  $44$       D)  $40$
63.  $x : y = 3 : 4, y : z = 3 : 5$  അതായാൽ  $x : y : z$  എത്ര ?  
 A)  $3 : 4 : 5$       B)  $9 : 12 : 20$       C)  $3 : 12 : 20$       D)  $3 : 12 : 5$
64.  $15\text{ m}$  നീളമുള്ള ഒരു ഏണി ലിത്തിയിൽ ചാൽ വച്ചിൽക്കുന്നു. ഏണിയുടെ ചുവട് ലിത്തിയിൽ നിന്ന്  $9\text{m}$  അകലെയാണ് എങ്കിൽ ഏണിയുടെ മുകളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ഒന്നും എന്നുയരത്തിലാണ് ?  
 A)  $8\text{ m}$       B)  $10\text{ m}$       C)  $12\text{ m}$       D)  $11\text{ m}$
65.  $0.00015$  നെ എത്ര സംഖ്യക്കാണ് പരിപ്പാൽ  $15$  കിലോമീറ്റർ ?  
 A)  $\frac{1}{100000}$       B)  $\frac{1}{10000}$       C)  $100000$       D)  $10000$
66. ഫ്രോക്സിൻ  $1$  മണിക്ക് ഒരു പ്രാവശ്യം മണി അടിക്കും.  $2$  മണിക്ക്  $2$  പ്രാവശ്യം മണി അടിക്കും,  $3$  മണിക്ക്  $3$  തവണ എന്ന ലിത്തിയിൽ തുടരും എങ്കിൽ ഒരു ലിവസം എത്ര തവണ മണി അടിക്കും ?  
 A)  $150$       B)  $136$       C)  $78$       D)  $158$
67.  $(10^{2019} + 1)^2$  എന്ന സംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങളുടെ തുക എത്ര ?  
 A)  $4$       B)  $2$       C)  $3$       D)  $5$
68. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ  $\sqrt{2}, \sqrt{6}, \sqrt{8}$  ആകുന്നു. അതിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ?  
 A)  $45^\circ$       B)  $60^\circ$       C)  $30^\circ$       D)  $50^\circ$
69.  $(n+1)^2 - n(n+1) = 15$  അതായാൽ 'n' എത്ര ?  
 A)  $16$       B)  $14$       C)  $17$       D)  $19$
70. വശങ്ങളുടെ എല്ലാവും, വികർണ്ണങ്ങളുടെ എല്ലാവും തുല്യമായ ബഹുഭുജം എന്നാണ് ?  
 A) പത്രഭുജം      B) ഷഡ്ഭുജം      C) പഞ്ചഭുജം      D) സംപ്രഭുജം

71. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വരുത്തേൾ 7 cm, 25 cm, 24 cm ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?  
 A)  $48 \text{ cm}^2$       B)  $58 \text{ cm}^2$       C)  $75 \text{ cm}^2$       D)  $84 \text{ cm}^2$
72. ഒരു റണ്ടു സംവ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 11 ആണ്. ഈ സംവ്യയിലെ അക്കങ്ങളിൽ പരസ്യമായി മാറ്റിയാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യ അദ്ദേഹത്തെ സംവ്യയൈക്കാൻ 27 കുടുതലാണ്. സംവ്യ എത്ര ?  
 A) 38      B) 29      C) 47      D) 56
73. സാധാരണ പലിഗ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാഷിൽ ഒരു തുക നിക്ഷേപിച്ചപോൾ റണ്ടു വർഷത്തിനുശേഷം 1392 രൂപയും 5 വർഷത്തിന് ശൊഷമാണെങ്കിൽ 1680 രൂപയുമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ പലിഗനിരക്ക് എത്ര ശതമാനം ?  
 A) 8%      B) 6%      C) 7%      D) 9%
74. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ 53 ത്രാറായ്ചകൾ വരാന്നുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?  
 A)  $\frac{1}{7}$       B)  $\frac{1}{366}$       C)  $\frac{2}{366}$       D)  $\frac{2}{7}$
75. മൂന്നു സംവ്യകളിൽ രണ്ടാമത്തെ സംവ്യ അദ്ദേഹത്തെ സംവ്യയുടെ 2 ഇരട്ടിയും, മൂന്നാമത്തെ സംവ്യയുടെ മൂന്നിരട്ടിയും ആണ്. ആ സംവ്യകളുടെ ശരാശരി 55 ആണെങ്കിൽ അവയിലെ ചെറിയ സംവ്യ എത്ര ?  
 A) 90      B) 60      C) 30      D) 40
76.  $3^{99}$  ന്റെ 3 മട്ടങ്ങൾ എത്ര ?  
 A)  $3^{198}$       B)  $3^{48}$       C)  $3^{100}$       D)  $3^{50}$
77. ഒരു സമപാർശ ത്രികോണത്തിന്റെ റണ്ടു വരുത്തേൾ 4 cm, 8 cm എങ്കിൽ അതിന്റെ പൂർണ്ണവും എത്ര ?  
 A) 16 cm      B) 20 cm      C) 12 cm      D) 24 cm
78.  $3^{x+2} = 9^{x-1}$  ആയാൽ  $x$  ന്റെ വില എത്ര ?  
 A) 4      B) 0      C) 3      D) 2
79. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ 12-ാം പദത്തിന്റെയും 13-ാം പദത്തിന്റെയും തുക 4 ആയാൽ അതിന്റെ അദ്ദേഹത്തെ 24 പദങ്ങളുടെ തുകയെത്ര ?  
 A) 760      B) 480      C) 900      D) 400
80.  $3^\circ \times 4^\circ \times 5^\circ$  ന്റെ വില എത്ര ?  
 A) 4      B) 60      C) 12      D) 1

81. 'സാമൂഹിക സൂക്ഷ്മ വർഗ്ഗിതി (Social microscope)' എന്ന് പറയാവുന്നതിനുള്ള മനസ്സാലുള്ള പഠനരിതിയെ അംഗീകാരിച്ചു?   
 A) കൂപ്പുശ്വരത്തിലെ റേജക്കാർഡ്  
 C) സർവ്വ തിരി  
 B) ഹൈമോബിൽ ഫോൺ  
 D) കൊട്ട് ഫ്ലൂഡി
82. ധാരാലുപ്പെടുത്തി ടാങ്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ ആവശ്യം അവക്കുറപ്പിച്ചുതുന്നത് ?   
 A) ബി. ഐ.എ. ടീ.ബി.എൽ.  
 C) ഒലിസ്റ്റുവെൽ ഫാർമാക്ചെ  
 B) ജേ.എ.എ.എ. ടീ.ബി.എൽ.  
 D) കാബെർട്ട് ഫാറമൈറ്റു
83. പ്രശ്ന പരിഹാരണ തീരീയുടെ (Problem Solving Method) പ്രക്രിയയുടെ ശ്രദ്ധിയായ ഏതാണ്?   
 ക്രമീകരണം എന്താണ്?   
 1) പഠനപ്രഭ്രംബം എന്നെല്ലാക്കണികൾ  
 2) ദാതാങ്ങൾ ശശ്വത്തിക്കണികൾ (Collection of data)  
 3) നീരക്കുന്നണം രൂപീകരിക്കണികൾ  
 4) പരികാല്പന (Hypothesis) രൂപീകരിക്കണികൾ  
 A) 1, 2, 3, 4 ✓  
 C) 1, 3, 4, 2  
 B) 1, 4, 2, 3  
 D) 1, 4, 3, 2
84. അഭ്യർഹം മാസ്റ്റലായുടെ 'ആവശ്യങ്ങളുടെ ശ്രേണിയുടെ' (Hierarchy of needs) അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങളിൽ എത്രവും പ്രാധാന്യമുണ്ടാക്കാനുള്ള ഒരു പരിഷ്കാരം എന്ത്?   
 A) സുരക്ഷിതത്വം  
 C) അംഗീകാരം നേടുക  
 B) ആദരിക്കപ്പെടുക  
 D) ആര്യ സാക്ഷാത്കാരം
85. ഒരു കാർഡിന്റെ ഒരു വശത്ത് മാന്യാത്മകതിന്റെ ചിത്രവും മറുവശത്ത് MANGO എന്നും എഴുതിയ ഒരു പഠനാപക്കരണം ടീച്ചർ കൂപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ പഠനാപക്കരണം എത്ര പഠനാശിഖ്യാന്തരിക്കുന്നതും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയതാണ്?   
 A) ശ്രമ-പരാജയ സിദ്ധാന്തം (Trial and Error Theory)  
 B) പ്രവർത്തനാനുബന്ധ സിദ്ധാന്തം (Operant Conditioning Theory)  
 C) സമഗ്രതാ സിദ്ധാന്തം (Gestalt Theory)  
 D) അനുബന്ധന സിദ്ധാന്തം (Conditioning Theory) ✓

86. നാലു നാഴികിയിൽക്കൂട്ടാ പ്രസ്താവനകളിൽ വികാസത്തിന്റെ സഹിതമുന്നയിക്കാൻ ഉൾപ്പെടെത്തു് എത്ര ?
- പാരമ്പര്യ-പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങളുടെ അക്കെ തുകയാണ് വികാസം
  - വികാസം വ്യത്യസ്ത ശരിക് ബാധണങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത നിർക്കവിൽ നടക്കുന്നു
  - വ്യഞ്ജിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഘടനാപരമായ മാറ്റങ്ങളാണ് വികാസം
  - വികാസം ചില കുമൺസൾ പാലിക്കുന്നു
87. പ്രക്ഷേപണ തന്ത്രങ്ങളിൽ (Projective techniques) ഉൾപ്പെടുത്തു് എത്ര ?
- രോഹം മഹിയൈസ്റ്റ് പരിക്ഷ (Rorschach Inkblot test)
  - സാമൂഹിക ഒന്നായ പരിശോധനകൾ (Sociometric techniques)
  - തിമാസിക അസ്പർസൈപ്പശൻ ടെസ്റ്റ്
  - പദ്ധതിചുരു പരിക്ഷ (Word Association Test)
88. വായനാ പരിശീലനത്തിനായി, വൈദഗഢാധന്യിയുടെ അതിസ്ഥാനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതവിഷ്ടരിച്ച രിൽ എത്രാണ് ?
- അതശയാദാന മത്സ്യ (Concept attainment model)
  - പ്രക്രിയാധാരം (Process teaching)
  - പ്രതിക്രിയാധാരം (Reciprocal teaching)
  - സ്കിമ്മിംഗ് (Skimming)
89. ജെ. പി. ഗ്രിഫോർഡിന്റെ, ബുദ്ധിയുടെ തിമാന മാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ളടക്കം (Contents) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു് എത്ര ?
- പരിണിത രൂപങ്ങൾ (Transformations)
  - കാഴ്ച (Visual)
  - അർമ്മപരം (Semantic)
  - പത്രികങ്ങൾ (Symbolic)
90. നിർദ്ദേശ രഹിത കൗൺസല്ലിംഗ് (Non-Directive Counselling) സമീപനത്തിന്റെ പ്രയോക്താവ് ആര് ?
- സിഗ്മൺട് ഫ്രോയിഡ്
  - കാർ റോജേഴ്സ്
  - E.G. വില്യുംസൺ
  - B. F. സ്റ്റീനർ

- A) ഫോറാസ്റ്റ് ഗാർഡൻ  
B) ഫോറാസ്റ്റ് ഗാർഡൻ  
C) വില്പം റൈഡ്

92.

- ‘കൂട്ടികളിൽ ചീനയും ഭാഷയും രൂപത്തിൽ വികസിക്കുന്നത്, മെഡി പ്രത്യേകം വികാസം എങ്കിലും ഒരു കാഴ്ചപ്പാട് അനുഭവത്താണ്?’

- B) ഡാനിറയൻ ഗാർഡൻ  
D) അഫ്സീഡ് ബിനെ

- A) സീറൻസ്  
C) വൈറ്റാഡ്

93.

- ‘അഞ്ചുസ്താനമായി നിയമങ്ങൾ അനുസരിക്കുകയും ലംഗ്ലിക്കൂകയും ചെയ്യുന്ന പ്രക്രി കോൾഡെൻഡിസ്റ്റ് സാൻഥാർഡിക വികാസം സിദ്ധാന്തം അനുസരിച്ച് ഒരു ലംഗ്ലിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
- A) അന്തർ വൈയക്തിക സമന്വയം (Inter Personal Concordance Orientation)  
B) ശിക്ഷയും അനുസ്ഥാനയും (Punishment and Obedience Orientation)  
C) സാർവജനിന സദാചാരത്തും (Universal Ethical Principle Orientation)  
D) പ്രായോഗിക അനേപേക്ഷികത്തും (Instrumental Relativist Orientation)

94.

എൻഡേംഗ്ലീഷ് (Early Childhood) ത്തിലെ ഡാനുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ഒരു ?

- A) നടക്കാൻ പരിക്കൽ  
B) ലിംഗ വ്യത്യാസം മനസ്സിലാക്കുക  
C) സാമൂഹികാംഗികാരമുള്ള പെരുമാറ്റ റീതികൾ പ്രഭർണ്ണിപ്പിക്കുക  
D) വിസർജ്ജന പ്രക്രിയകളെ നിയന്ത്രിക്കുക

95.

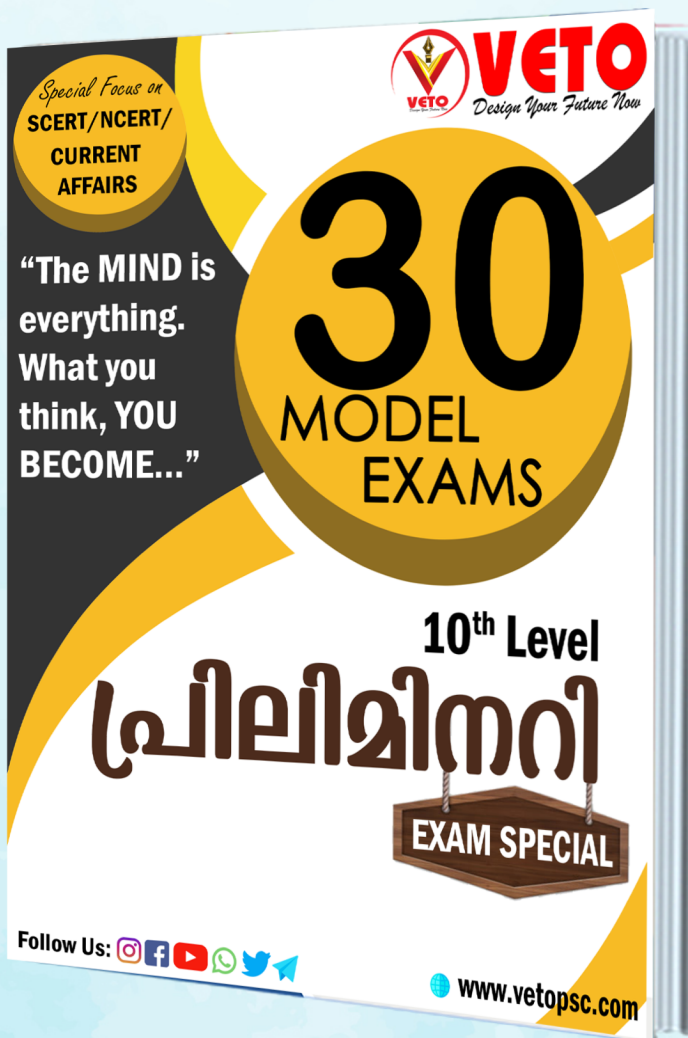
കുഞ്ഞാ റവോഷണറിൽ (Action research) ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?

- A) ഫോറാസ്റ്റ് ഗാർഡൻ  
B) സീറൻസ് എം. കോറി  
C) ജേറോം എസ്. ബേണർ  
D) കാൾ റോജേഴ്സ്

96. കാഴ്ച പരയുന്നവയിൽ സംകുലപ്യശാഖയെന്ന നിർണ്ണയിൽ വോദത്തിന്റെ (Social constructivism) പിൻബലം ഇല്ലാത്ത പഠനത്തിൽ എത്ര ?  
 A) സംഘപഠനം  
 B) സഹവർത്തനത് പഠനം  
 C) ഏകവർത്തനിച്ച് ഇല്ലവിച്ച് പരിക്കൽ  
 D) സംബന്ധങ്ങൾ പഠനം
97. പിയാഷയുടെ വൈജ്ഞാനിക വികാസംവൃത നിഖാലും അനുസരിച്ച് സംഭവിച്ച ചിന്ത (Animism), കേന്ദ്രീകരണം (Centration) എന്നിവ എത്ര വൈജ്ഞാനിക വികാസ ഘട്ടത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ് ?  
 A) ഇന്റിയ-ചാലക ഘട്ടം (Sensory-motor stage)  
 B) പ്രാശ്-മന്ത്രാവ്യാപാര ഘട്ടം (Pre-operational stage)  
 C) ഓപചാരിക മന്ത്രാവ്യാപാര ഘട്ടം (Formal operational stage)  
 D) മുർത്ത മന്ത്രാവ്യാപാര ഘട്ടം (Concrete operational stage)
98. ഉംഗ്രഹിത സമീപനത്തിന്റെ (Integrated approach) മന:ശാസ്ത്ര അടിനിറയായി പരിഗണിക്കാവുന്ന ചിന്താധാര എത്ര ?  
 A) പ്ലാറ്റോവാദം (Structuralism)  
 B) മാനവികതാവാദം (Humanism)  
 C) വ്യവഹാരവാദം (Behaviourism)  
 D) സമഗ്രതാവാദം (Gestaltism)
99. ഇംഗ്ലീഷ് കോണ്പുക്ക്/ഇലക്ട്രോ കോണ്പുക്ക്, എത്ത് മന്ത്ര-ലൈംഗിക വികാസംവല്ലത്തിലാണ് (Psycho-sexual Stages of Development) പ്രകടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ?  
 A) ഓറൽ ഫ്രേജ്  
 B) ഹാലിക് ഫ്രേജ്  
 C) എയ്ഗൽ ഫ്രേജ്  
 D) ജനിറൽ ഫ്രേജ്
100. 'സർഗ്ഗാത്മകതയുടെ (Creativity) അടിസ്ഥാനം' എന്നവിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ചിന്താപ്രക്രിയ എത്ര ?  
 A) വിവരജിത ചിന്തനം (Divergent thinking) ✓  
 B) സംഖ്യാ ചിന്തനം (Convergent thinking)  
 C) യുക്തി ചിന്ത (Reasoning)  
 D) നിഗമന ചിന്ത (Deductive thinking)



**VETO**  
Design Your Future Now



Rs  
**180**  
only

30 മോഡല് പരീക്ഷകൾ

**10<sup>th</sup> LEVEL**

**മേഖലിക്കാൻ** **SPECIAL**  
ഇന്ത്യൻ വിപണിയിൽ



Buy online: [www.vetopsc.com](http://www.vetopsc.com)

Feel free to call us for any query: **9020 822 722**

