

ഇന്ത്യ ടെക്നോളജിസ്

LPSA പ്രക്സാമിന്റ്

ചോദ്യം ഉത്തരങ്ങളും

1. റാജ്യത്തെ അതിലും സ്വകാര്യ തീവണ്ടി സർവ്വീസ് 'തേജസ്' എവിടെ മുതൽ എവിടെ വരെയാണ് ?
- A) മംഗലാപുരം മുതൽ ചെന്നെ വരെ
 B) ഡൽഹി മുതൽ അമൃതസർ വരെ
C) ലവന്ന മുതൽ നൃഥ്യത്തിലെ വരെ
 D) മുംബൈ മുതൽ താനെ വരെ
2. താഴെ കൊടുത്തവർക്ക് 2019-ലെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോഡ്ഓപ്പൻ സമ്മാനം ലഭിക്കാത്തത് ആര് ?
- A) ജെയിംസ് പിബിഡിന്റെ
 C) എസ്റ്റേർ ബുഫ്ഫോ
- B) അഭിജിത്ത് ബാനർജ്ജി
 D) മൈക്കൽ ക്രൈമർ
- (3.) കേരളത്തിൽ ഒറ്റതവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പൂഞ്ഞിക്കിന് പതിപ്പുൾണ്ണ നിരോധനം നിലവിൽ വന്നത്
- A) 2019 നവംബർ 1
C) 2020 ജൂൺ 10
- B) 2020 ജൂൺ 1
 D) 2019 നവംബർ 10
4. ദിലായ് റൂട്ടിൽപ്പാറ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സമ്പദാനം
- A) ത്യാർവണ്യം
 C) ഓഫീഷ്
D) ചൗത്തിന്റെവണ്യം
5. നിലവിൽ ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- A) 9
B) 7
C) 8
 D) 10
6. 2020-ലെ ലോറൻസ് വേൾഡ് സ്റ്റോർക്സ് അവാർഡ് ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ കായികതാരം
- A) പി.കി. ഇഷ്
 C) മേരി കോം
B) കപിൽദേവ്
D) സച്ചീൻ തെണ്ടുൽക്കര്
7. അന്ധാപദ്ധതിയിൽ നിയമനിർമ്മാണ തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം
- A) വിശാവപട്ടണം
 C) അമരാവതി
B) കുർഖൂൽ
 D) ഇവയ്യാനുമല്ല
8. കൊവിഡ് -19 എന്ന വൈറസ് രോഗം അരംഭിച്ച പ്രാഥമ്യം നിന്നും എത്ര തേവനിസ് പെവിശ്യൂമുടുക്ക തലസ്ഥാനമാണ് ?
- A) ഹൈഡ്രി
 C) വൻസു
B) ഹൃഷിയാൻ
D) ഹൃഥിക്



9. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ പ്രധാനമന്ത്രി
A) ജസ്റ്റിനി അൽബർട്ട്
B) സന്നാമൻസി
C) ലൈഡ്സി ഹോൾചൊർക്ക്
D) അബേദത്തീഹത്താ അൽസിനിനി
10. അതുടെ സൂരണക്കായാണ് ചെങ്കൊട്ടയിൽ ക്രാന്തിമന്ത്രിൽ എന്ന മൂസിയം അതിന്റെ പ്രതി?
A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രഭാഗവത്സ്
C) സർജാർ വല്ലഭായ്പട്ടണം
B) ഗാന്ധിജി
D) നെഹ്രു
11. 2019-ലെ എഴുത്തുള്ളിൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്
A) യു. എ. വാദരി
C) അനന്ത്
B) ടി. പത്മനാഭൻ
D) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പുതിരി
12. 2022-ൽ മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കാനുള്ള ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയുടെ പേര്
A) മംഗലയാൻ
B) ഗഗൺയാൻ
C) ചന്ദ്രയാൻ
D) ഇവയോനുമല്ല
13. താഴെ കൊടുത്തവർക്കിൽ മിഞ്ചാടാം ഗവർണ്ണർ അധിക്രമാത്ത മലയാളി ആൽ ?
A) വക്കു പുരുഷാത്തമൻ
B) കുമ്മനം രാജഗഭവൻ
C) ഫുഡർ പിള്ള
D) ജി. കാർത്തികേയൻ
14. ധർമ്മിയിൽ മുന്നാം തവണ അധികാരത്തിലെത്തിയപ്പോൾ ആം ആദ്ദീ പാർട്ടി നേടിയ സീറ്റുകളുടെ എള്ളം
A) 62 B) 60 C) 58 D) 70
15. 2019 മെയ് 30-ന് അധികാരമേറ്റ നിലവിലെ കേരളമന്ത്രിസഭയിലെ വിദേശകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആൽ ?
A) സവിശ്ശൻ പ്രസാദ്
B) ഡോ. സുഖേനം ജയശങ്കർ
C) പിയുഷ് ഗോയൻ
D) പ്രകാശ് ജാവദേഹൻ
16. 2019 നവംബർ 3-ലെ 16-ാംത് ഇന്ത്യ-ആസിയാൻ ഉച്ചകോടി എത്ത് നഗരത്തിലാണ് നടന്നത് ?
A) ബേബിലിയ
C) ബാങ്കോക്ക്
B) റിയാദ്
D) ചെന്നെ

17. നിലവിലെ ലോക്സഭയിലെ ഒരുപ്പാർട്ടിക്ക പ്രതിപക്ഷ നേതാവാര് ?
 A) ഒരുപ്പാർട്ടിക്ക പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ഇള
C) സൊണിയഗാന്ധി
 D) എ. കെ. അനൂറൻസി
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലുടെ കടനു പോവുന്ന ദേശീയ ജലപാത എത്ര ?
 A) ദേശീയ ജലപാത - 1
C) ദേശീയ ജലപാത - 3
 B) ദേശീയ ജലപാത - 2
 D) ദേശീയ ജലപാത - 4
19. കേരളബാങ്ക് നിലവിൽ വന്ന വർഷം
 A) 2020 ജനുവരി 1
C) 2019 ഡിസംബർ 31
 B) 2019 നവംബർ 29
 D) 2019 നവംബർ 1
20. 2020 വർഷം യു. എൻ. എത്ര വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് അച്ചർക്കുന്നത് ?
 A) തദ്ദേശ ഭാഷകൾ
 B) സുന്ധിര ടൂറിസം വികസനം
C) പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ
D) അന്താരാഷ്ട്ര സസ്യസംരക്ഷണ വർഷം
21. ഇന്ത്യയുമായി കരാറിൽത്തി പങ്കിടാത്ത രാജ്യം എത്ര ?
A) ശ്രീലങ്ക
C) ചൈന
 B) പാകിസ്ഥാൻ
 D) ബംഗ്ലാദേശ്
22. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉപദ്രീപിയ പീംഭൂമിയിലുടെ ഔദ്യോഗിക നാമി എത്ര ?
 A) പെരിയാർ
B) യമുന
 C) കാവേരി
 D) മഹാനദി
23. ഇന്ത്യ റിപ്പബ്ലിക് ആയത് എന്ന് ?
 A) 1947 നവംബർ 26
C) 1950 നവംബർ 26
 B) 1947 അഗസ്റ്റ് 15
 D) 1950 ജനുവരി 26
24. ഇന്ത്യയുടെ സമഭവ്യവസ്ഥ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
 A) മുതലാളിത്ത സമഭവ്യവസ്ഥ
C) മിശ്രസമഭവ്യവസ്ഥ
 B) സോഷ്യലിറ്റ് സമഭവ്യവസ്ഥ
 D) ഇവയോന്യുമല്ല
25. ലക്ഷ്മീപിള്ള തലമ്പാനം എത്ര ?
 A) ബംഗാരം
C) കരിപേരി
 B) മിനിക്കോയ്
 D) കവരത്തി

26. 'ഉരുക്കു മനുഷ്യൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അത് ?
 A) ജവഹർലാൽ നേഹർദ്ദൂ
 C) കെ. എം. പണിക്കൻ
 B) ബി. അംഗേബങ്കർ
 D) സർജാൻ വല്ലഭായ്പട്ടേൻ
-
27. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടാത്ത ഭൂരൂപം എത് ?
 A) കായൽ
C) ദേശി
 B) അഴിമുഖങ്ങൾ
 D) കടൽ
28. നിരത്തിലുടെയുള്ള സഞ്ചാര സ്ഥാതന്ത്ര്യത്തിനായി നടന്ന സമരം എത് ?
 A) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
C) മാസ്തിഷ്ഠ കലാപം
 B) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
 D) ചാന്ദാർ ലഹള
29. ശ്രീനാരാധനഗുരുവിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത് ?
A) മേൽമുണ്ട് കലാപം
 C) സർവ്വമത സമേഖനം
 B) എസ്. എൻ. ഡി. പി.
 D) അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം
30. വിവരാവകാശനിയമം സംബന്ധിച്ച് തെരായ കാര്യം എത് ?
 A) 2005-ൽ നിലവിൽ വന്നു
 C) 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മറുപടി
 B) പത്തുരൂപ കോർട്ട് ഫീ റൂബർ
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
31. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ അദ്യ പ്രസിദ്ധീയന്റെ അത് ?
 A) എബേഹാം ലിക്കൻ
 C) ബിൽ കുന്നിൻ
B) ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ
 D) തോമസ് ജോഫ്രൈസൺ
32. ഫ്രഞ്ച് വിപുവം നടന്ന വർഷം എത് ?
 A) 1798 B) 1879
C) 1789 D) 1978
33. ഹിറ്റ്‌ലറുടെ രഹസ്യപോലീസിന്റെ പേര്
A) റസ്റ്റേപ്പാ
 C) കരിക്കൂപ്പായകാർ
 B) തവിട്ടുകൂപ്പായകാർ
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
34. ഭൂമിയുടെ രണ്ട് അർദ്ധങ്ങളാളുങ്ങളിലും രാത്രിയും പകലും തുല്യമായി വരുന്ന ദിവസങ്ങളെ പറയുന്ന പേര്
 A) ശ്രീപ്പൂ അയനാന്തിനം
 C) ശ്രീപ്പൂ അയനാന്തിനം
B) വിഷുവം
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല

35. അന്തർക്ഷത്തിലുള്ള ഏകകക്കം എത്ര ?
A) മീറ്റർ B) ഗ്രാം
C) മില്ലിമീറ്റർ D) സെന്റിമീറ്റർ
36. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടാത്ത പ്രാദേശികവാതം എത്ര ?
A) ഫോസ്റ്റ് B) മാംഗ്രോൾ
C) കാൽഡ് ബൈംഗാവി D) ലൂ
37. 6 വയസ്യുടെയുള്ള ശിശുക്ലൈഡ് സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന ഏജൻസി എത്ര ?
A) SSA B) ICDS C) RMSA D) RUSA
38. ജി. എസ്. ട്രി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?
A) 2017 ജൂൺ 1 B) 2017 ജൂലൈ 1
C) 2017 ജൂൺ 2 D) 2017 മെയ് 1
39. ഹാരപ്പൻ സംസ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായ നഗരം എത്ര ?
A) വൈശാലി B) കപിലവസ്തു
C) മോഹൻജോദാരോ D) കിളിമഞ്ചാരോ
40. ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും പൂർണ്ണ കാണപ്പെടുന്ന പാളി എത്ര ?
A) അക്കാക്കാപ് B) പൂർക്കാപ്
C) മാന്ത്രിക് D) ഭൂവർഷിക്കം
41. നല്ലാരു താപചാലകവും എന്നാൽ വൈദ്യുത ചാലകവുമല്ലാത്ത വസ്തു
A) സിലിക്കൻ B) സിൽവർ
C) മെമക്കൻ D) മെർക്കുറി
42. കാർബൺ മോണോക്സിഗ്നും നൈട്രജനും തേരുന്ന മിശ്രിതം എത്രു പേരിലാണെന്നിയപ്പെടുന്നത് ?
A) ലാഫിങ് ഗ്രാസ് B) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്രാസ്
C) ബൈയാ ഗ്രാസ് D) വാട്ടർ ഗ്രാസ്
43. മഴവെള്ളത്തിന്റെ pH മൂല്യം
A) 6.5 B) 7 C) 7.6 D) 5.6

44. ജലത്തിന്റെ താൽക്കാലിക കാർബൺ തീവ്രതയും രാസവസ്തു

- A) അമോൺഡ്
- B) കാർബൺ ഹോഗ്ലൈൻ്റ്
- C) സൊഡിയം വൈറ്റ് കാർബൺ
- D) കാർബൺ വൈറ്റ് കാർബൺ

45. പെട്ടിക്കൽ ഫൈബർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- A) എണ്ട്രിയോസ്റ്റാഫ്
- B) സ്റ്റേച്ചോസ്റ്റാഫ്
- C) അൾട്ട്രാസൗണ്ട് സ്റ്റാഫ്
- D) എക്സ്ട്രേ

46. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു മാത്രം നല്ല താപചാലകം

- A) മെർക്കൂറി
- B) ഗ്രാമേൽ
- C) എബിബണ്ണൻ
- D) സിൽവർ

47. AC യെ DC യാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം

- A) ട്രാൻസിസ്റ്റർ
- B) കപ്പാസിറ്റർ
- C) റെക്റ്റിഫയർ
- D) IC ചിപ്പ്

48. മെർക്കൂറിയുമായി ചേർന്ന് അമാർഗ്ഗം ആവാത്ത ലോഹം

- A) ഇരുപ്പ്
- B) സിൽവർ
- C) സ്വർണ്ണം
- D) കോപ്പർ

49. സർവ്വീസിക് ആസിഡിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലുപയോഗിക്കുന്ന ഉൽഖനകം

- A) P_2O_5
- B) V_2O_5
- C) N_2O_5
- D) Fe_2O_3

50. മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് അല്ലാത്തത്

- A) ബാർ
- B) ടോർ
- C) പാസ്റ്റി
- D) വെബു

51. ആരോഗ്യ ഭിന്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാർച്ച് 24-ന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത് ?

- A) ലോക ഹീമോഫീലിയ ഡിനം
- B) ലോക മലേരിയ ഡിനം
- C) ലോക ക്ഷയരോഗ ഡിനം
- D) ലോക പോളിയോ ഡിനം

52. ഇവിക്കുളം പാർക്കിനെ ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച വർഷം ?
A) 1978 B) 1976 C) 1975 D) 1973
53. രക്തസമർപ്പണത്തിനുള്ള ഉഷ്യമായ 'റിസർഫ് റിസർഫ്' വേർത്തിനിച്ചുകൂന്നത് എത്ര സമ്പ്രതിൽ നിന്നാണ് ?
A) അടലോടകം B) സർപ്പഗന്ധി
C) തുളനി D) നിങ്കാൺ
54. നാഷണൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
A) ലക്ഗാ B) ഡൽഹി
C) പുന്ന D) കൊൽക്കാത്ത
55. മത്സ്യത്തിന്റെ ഘൃദായത്തിലെ അരക്കുടെ എണ്ണം
A) 3 B) 2 C) 5 D) 4
56. നൃക്ഷിയസിന്റെ വിഭജനത്തിൽ പുത്രികാ ക്രോമസോമുകൾ രൂപം കൊള്ളുന്ന ഘട്ടം
A) മെറ്റാഫോസ് B) ടീലോ ഫോസ്
C) പ്രോ ഫോസ് D) അനാ ഫോസ്
57. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പടവലത്തിന്റെ സങ്കരയിനം
A) കാമുടി B) മൺവിമ C) പ്രിയക D) GT-1
58. DTP അമ്പവാ 'ട്രിപ്പിൾ വാക്സിൻ' നൽകിയാൽ തകയാൻ പറ്റാത്ത രോഗം
A) വില്പൻ ചുമ
B) ടെറുനസ്
C) ഡിപ്പ്രീതിയ
D) ഇൻഫ്രാവർസ്
59. കീമോതൈരാപ്പിയുടെ പിതാവ്
A) പോൾ ബർഗ
B) പോൾ എർലിക്
C) ഡോ. ഇസ്മാർക്ക
D) ഇ.ജേ. ബട്ടർലൻ
60. ജീവകം E യുടെ രാസനാമം
A) കാൺസിഫേറാർ
B) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്
C) ടോക്കോ ഫേറോസ്
D) ബയോട്ടിൻ

61. ഒരുക്കിൽ 1 മൺകൾ ഒരു പ്രാവശ്യം മൺ അടിക്കും. 2 മൺകൾ 2 പ്രാവശ്യം മൺ അടിക്കും, 3 മൺകൾ 3 തവണ എന്ന രീതിയിൽ തുടരും എങ്കിൽ ഒരു ദിവസം എത്ര തവണ മൺ അടിക്കും ?
- A) 150 B) 136 C) 78 D) 156
62. $(10^{2019} + 1)^2$ എന്ന സംവ്യയുടെ അക്കണ്ടലൂടെ തുക എത്ര ?
- A) 4 B) 2 C) 3 D) 5
63. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ $\sqrt{2}, \sqrt{6}, \sqrt{8}$ ആകുന്നു. അതിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ?
- A) 45° B) 60° C) 30° D) 50°
64. $(n+1)^2 - n(n+1) = 15$ ആയാൽ 'n' എത്ര ?
- A) 16 B) 14 C) 17 D) 19
65. വശങ്ങളുടെ എണ്ണവും, വികർണ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണവും തുല്യമായ ബഹുഭുജം എത്രാണ് ?
- A) ചതുർഭുജം B) ഷഡ്ഭുജം C) പഞ്ചഭുജം D) സിംഗഭുജം
66. 3^{99} ന്റെ 3 മടങ്ങ് എത്ര ?
- A) 3^{198} B) 3^{48} C) 3^{100} D) 3^{50}
67. ഒരു സമപാർശ ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ 4 cm, 8 cm എങ്കിൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
- A) 16 cm B) 20 cm C) 12 cm D) 24 cm
68. $3^{x+2} = 9^{x-1}$ ആയാൽ x ന്റെ വില എത്ര ?
- A) 4 B) 0 C) 3 D) 2
69. ഒരു സമാനതര ഫ്രെണിയുടെ 12-ാം പദ്ധതിന്റെയും 13-ാം പദ്ധതിന്റെയും തുക 40 ആയാൽ അതിന്റെ ആദ്യത്തെ 24 പദ്ധതിനുടെ തുകയെത്ര ?
- A) 760 B) 480 C) 900 D) 400
70. $3^\circ \times 4^\circ \times 5^\circ$ ന്റെ വില എത്ര ?
- A) 4 B) 60 C) 12 D) 1
71. ഒരു സംവ്യയുടെ 30% വും 75% വും തന്നിലൂള്ള വ്യത്യാസം 1350 ആണെങ്കിൽ സംവ്യ എത്ര ?
- A) 4000 B) 5000 C) 3500 D) 3000

PSC class notes
സാങ്കേതികവിദ്യ
ഇംഗ്ലീഷ്
സംബന്ധിക്കുന്ന ചെറുപട്ടിക
Crack PSC
<https://t.me/crackpsckerala>

72. $2, 6, 12, 20, 30, \underline{\quad}$ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്ര?
 A) 46 B) 42 C) 44 D) 40
73. $x : y = 3 : 4, y : z = 3 : 5$ ആയാൽ $x : y : z$ എത്ര?
 A) $3 : 4 : 5$ B) $9 : 12 : 20$ C) $3 : 12 : 20$ D) $3 : 12 : 5$
74. 15 m നീളമുള്ള ഒരു എണ്ണി ഭിത്തിയിൽ ചാൻ വച്ചിരിക്കുന്നു. എണ്ണിയുടെ ചുവട് ഭിത്തിയിൽ നിന്ന് 9m അകലെയാണ് എങ്കിൽ എണ്ണിയുടെ മുകളിൽ നിലത്ത് നിന്നും എത്രയായാണ്?
 A) 8 m B) 10 m C) 12 m D) 11 m
75. 0.00015 നെ എത്ര സംഖ്യക്കാണ് പരിച്ചാൽ 15 കിട്ടും?
 A) $\frac{1}{100000}$ B) $\frac{1}{10000}$ C) 100000 D) 10000
76. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ 7 cm, 25 cm, 24 cm ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
 A) 48 cm^2 B) 58 cm^2 C) 75 cm^2 D) 84 cm^2
77. ഒരു രണ്ടു സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 11 ആണ്. ഈ സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ആദ്യത്തെ സംഖ്യയൈക്കാർ 27 കൂടുതലാണ്. സംഖ്യ എത്ര?
 A) 38 B) 29 C) 47 D) 56
78. സാധാരണ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാജിൽ ഒരു തുക നിക്ഷേപിച്ചപ്പോൾ രണ്ടു വർഷത്തിനുശേഷം 1392 രൂപയും 5 വർഷത്തിന് ശേഷമാണൊക്കിൽ 1680 രൂപയുമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനം?
 A) 8% B) 6% C) 7% D) 9%
79. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ 53 ത്താറായ്‌ചക്കർ വരാന്നുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
 A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{366}$ C) $\frac{2}{366}$ D) $\frac{2}{7}$
80. മൂന്നു സംഖ്യകളിൽ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ ആദ്യത്തെ സംഖ്യയുടെ 2 ഇരട്ടിയും, മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നിരട്ടിയും ആണ്. ആ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 55 ആണൊക്കിൽ അവയിലെ ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര?
 A) 90 B) 60 C) 30 D) 40

81. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ വികാസത്തിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്തത് എത്ര?

- A) പാരമ്പര്യ-പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടുകൾ തുകയാണ് വികാസം
- B) വികാസം വ്യത്യസ്ത ശരീര ഭാഗങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത നിരക്കിൽ നടക്കുന്നു
- C) വ്യക്തിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഘടനാപരമായ മാറ്റങ്ങളാണ് വികാസം
- D) വികാസം ചില ക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നു

82. പ്രക്ഷേപണ തന്ത്രങ്ങളിൽ (Projective techniques) ഉൾപ്പെട്ടാത്തത് എത്ര?

- A) റോഷാ മഷിയൈപ്പ് പരിക്ഷ (Rorschach Inkblot test)
- B) സാമൂഹിക ബന്ധ പരിശോധനകൾ (Sociometric techniques)
- C) തീമാസ്റ്റിക് അപ്പർസൈപ്പശൻ ടെസ്റ്റ്
- D) പദംഖചരത്യ പരിക്ഷ (Word Association Test)

83. വായനാ പരിശീലനത്തിനായി, വൈഗ്രാമ്പ്യിയുടെ അശയങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവിഷ്ടരിച്ച നിൽ എത്രാണ്?

- A) അശയാഭാന മത്യക (Concept attainment model)
- B) പ്രക്രിയാധ്യാപനം (Process teaching)
- C) പ്രതിക്രിയാധ്യാപനം (Reciprocal teaching)
- D) സ്കിമ്മിംഗ് (Skimming)

84. ജെ. പി. റിൻഹോർഡിന്റെ, ബ്യൂദ്ധിയുടെ തീമാന മാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ളടക്കം (Contents) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്തത് എത്ര?

- A) പരിണിത രൂപങ്ങൾ (Transformations)
- B) കാഴ്ച (Visual)
- C) അർമ്മപരം (Semantic)
- D) പ്രതികങ്ങൾ (Symbolic)

85. നിർദ്ദേശ രഹിത കാണ്സിലിംഗ് (Non-Directive Counselling) സമീപനത്തിന്റെ പ്രയോക്താവ് ആര്?

- A) സിഗ്മൺഡ് ഫ്രോയ്ഡ്
- B) കാർഡ് റോജ്ഫൂൾ
- C) E.G. വില്യുംസൺ
- D) B. F. സ്കീനർ

86. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സാമൂഹ്യജ്ഞതാന് നിർമ്മിതി വാദത്തിന്റെ (Social constructivism) പിൻബലം ഇല്ലാത്ത പഠനരീതി എത്ര ?
- സംഘപഠനം
 - സഹവർത്തനിത പഠനം
 - ആവർത്തനിച്ച് തരുവിട്ട് പരിക്കൽ
 - സംവാദാത്മക പഠനം
87. പിയാഷ്യൂട്ട് വൈജ്ഞാനിക വികാസംല്ഭട്ട നിഖാരണം അനുസരിച്ച് സചേതന ചിന്ത (Animism), കേന്ദ്രീകരണം (Centration) എന്നിവ എത്ര വൈജ്ഞാനിക വികാസ ഘട്ടത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ് ?
- ഇന്ത്രിയ-ചാലക ഘട്ടം (Sensory-motor stage)
 - പ്രാശ്-മനോവ്യാപാര ഘട്ടം (Pre-operational stage)
 - ഈപചാർക്ക മനോവ്യാപാര ഘട്ടം (Formal operational stage)
 - മൂർത്ത മനോവ്യാപാര ഘട്ടം (Concrete operational stage)
88. ഉൾഗ്രമിത സമീപനത്തിന്റെ (Integrated approach) മന:ശാസ്ത്ര അടിത്തരയായി പരിഗണിക്കാവുന്ന ചിന്താധാര എത്ര ?
- എടനാവാദം (Structuralism)
 - മാനവികതാവാദം (Humanism)
 - വ്യവഹാരവാദം (Behaviourism)
 - സമഗ്രതാവാദം (Gestaltism)
89. ഇംഗ്ലീഷ് കോംപ്യൂട്ട്/ഇലക്ട്രോ കോംപ്യൂട്ട്, എത്ര മനോ-ലൈംഗിക വികാസഘട്ടത്തിലാണ് (Psycho-sexual Stages of Development) പ്രകാട്ടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ?
- ഓറൽ ഫ്ലേജ്
 - ഫാലിക് ഫ്ലേജ്
 - എയ്ഗൽ ഫ്ലേജ്
 - ജനിറ്റൽ ഫ്ലേജ്
90. 'സർഡാത്മകതയുടെ (Creativity) അടിസ്ഥാനം' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ചിന്താപ്രക്രിയ എത്ര ?
- വിവ്രജിത ചിന്തനം (Divergent thinking)
 - സംവജന ചിന്തനം (Convergent thinking)
 - യുക്തി ചിന്ത (Reasoning)
 - നിഗമന ചിന്ത (Deductive thinking)

91. 'സാമൂഹിക സൂക്ഷ്മ ഓർജിനി (Social microscope)' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര മന്ദായ്ക്കു പറഞ്ഞിതിയെ അഭ്യര്ഹിച്ചു ?
- A) കൂമുഖാദ്ധീവ് റൈക്കോർഡ്
B) ഇൻവെൺട്ട്
C) സർവ്വേ റിൽഫി
D) കേസ് ട്രൂഡി
92. ധ്വലപ്പമെന്തിൽ ടാസ്സ് എന്ന അഥവാ അവതരിപ്പിച്ചത് അത് ?
- A) ബി. എഫ്. ട്രീനർ
B) ജേരോ. എസ്. ബുനർ
C) എലിസബ്രത് ഹർലോക്
D) രോബർട്ട് ഹാവിഗ്രാഫ്
93. പ്രാഥീ പരിഹരണ രീതിയുടെ (Problem Solving Method) ഘട്ടങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധായ ക്രമീകരണം എത്രാണ് ?
- 1) പഠനപ്രയോജന ഏരീടുകൾ
2) ഭാഗങ്ങൾ ശേഖരിക്കൽ (Collection of data)
3) നിർമ്മാണങ്ങൾ രൂപീകരിക്കൽ
4) പരിക്ലുന (Hypothesis) രൂപീകരിക്കൽ
- A) 1, 2, 3, 4
B) 1, 4, 2, 3
C) 1, 3, 4, 2
D) 1, 4, 3, 2
94. അബേഹാം മാസ്ലോയുടെ 'അതവശ്യങ്ങളുടെ ശ്രേണിയുടെ (Hierarchy of needs)' അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന അതവശ്യങ്ങളിൽ എത്രവും പ്രാധാന്യമുണ്ടായ അതവശ്യം എത്ര ?
- A) സുരക്ഷിതത്വം
B) ആദരിക്കപ്പെടുക
C) അംഗീകാരം നേടുക
D) ആത്മ സാക്ഷാത്കാരം
95. ഒരു കാർഡിന്റെ ഒരു വരെത്ത് മാവാഴണിന്റെ ചിത്രവും മറുവശത്ത് MANGO എന്നും എഴുതിയ ഒരു പഠനാപകരണം കീച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ പഠനാപകരണം എത്രപഠനപരിശീലനത്തിന്റെ 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)

96. വൈകാരികമാനം (Emotional Quotient) എന്ന അശയം അവതരിപ്പിച്ചത് ആര് ?
 A) ഫോറാർഡ് ഗാർഡൻസ്
 C) പില്യും ഫ്ലോൾ
B) ഡാനിയേൽ ഗ്രോർമാൻ
 D) ആൽഫ്രെദ് ബിന്ന
97. 'കൂട്ടികളിൽ ചിന്തയും ഭാഷയും ഒരുമിച്ചല്ല വികാസിക്കുന്നത്, രണ്ടും വ്യത്യസ്തമായ വികാസ എടുത്താലില്ലെന്നു കരുന്നു പോകുന്നത്'. ഭാഷാവികാസം സംബന്ധിച്ച ഈ കാഴ്ചപ്പാട് ആരുടേതാണ് ?
 A) സ്റ്റിനർ
 C) വൈഗ്രാഹ്യസ്ഥി
B) പിയാഡജ
 D) നോം ഹോംസ്റ്റി
98. തന്റെ താൽപര്യത്തിന് അനുസരണമായി നിയമങ്ങൾ അനുസരിക്കുകയോ ലംഗ്വിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന വ്യക്തി കോർബർഗിന്റെ സാമ്മാർഗ്ഗിക വികാസഘടനയിൽ അനുസരിച്ച് എത്ര എടുത്തിരിക്കുന്നു ?
 A) അന്തർ വൈയക്തിക സമന്വയം (Inter Personal Concordance Orientation)
 B) ശിക്ഷയും അനുസരണയും (Punishment and Obedience Orientation)
C) സാർവജനിക സഭാചാരത്താം (Universal Ethical Principle Orientation)
 D) പ്രായോഗിക ആപേക്ഷികതാം (Instrumental Relativist Orientation)
99. ആദ്യബാല്യ (Early Childhood) ത്തിലെ ഡാന്റുകളിൽ ടാന്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ എത്ര ?
 A) നടക്കാൻ പരിക്കരിക്കാൻ
 B) ലിംഗ വ്യത്യാസം മനസ്സിലാക്കുക
C) സാമൂഹികാംഗീകാരമുണ്ടെങ്കിൽ പെരുമാറ്റ രീതികൾ പ്രാഥ്മികമാക്കുക
 D) വിസർജ്ജന പ്രക്രിയകളെ നിയന്ത്രിക്കുക
100. ക്രിയാ ഗവേഷണത്തിന്റെ (Action research) ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?
 A) ഫോറാർഡ് ഗാർഡൻസ്
B) സ്റ്റിഫൻ എറം. കോറി
 C) ജേരോം എസ്. ബുണാർ
 D) കാൾ റോജേഴ്സ്

PSC class notes
സാങ്കേതികവിദ്യ ലഭിക്കാൻ
ഒരു പാതയ്
സംഖ്യാഗണികളും ചെയ്യു
Crack PSC
<https://t.me/crackpsckerala>