

എൻ.പി. സ്റ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ് മേയർ (മലയാളം മിഡിയം) തസ്തികയിലേക്ക് നവംബർ 19ന് നടന്ന പരീക്ഷയുടെ സോൾവ്ഡ് പേപ്പറാണ്. 14 ജില്ലകളിലുമായി 30,000 ലേറെ പേർ പരീക്ഷയെഴുതി.

- 2003ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയ സാഹിത്യകാരനാണ്:
  - കെ.പി. നാരായണ പിഷാരടി
  - സി. പത്മനാഭൻ
  - പൊൻകുന്നം വർക്കി
  - ശ്യാമപ്രസാദ് സംവിധാനം ചെയ്ത സിനിമയാണ്:
    - അകലെ
    - പാഠം ഒന്ന് ഒരു വിലാപം
    - നിഴൽക്കൂത്ത്
    - വിധേയൻ
- 'മലയാള കവിതാ സാഹിത്യചരിത്രം' എന്ന കൃതി രചിച്ചത്:
  - എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള
  - ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വര അയ്യർ
  - ഡോ. എം. ലീലാവതി
  - ഡോ. കെ.എം. ജോർജ്ജ്
- നാഷണൽ എജ്യൂക്കേഷണൽ പോളിസി നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
  - 1957
  - 1986
  - 1990
  - 1962
- ആറു വയസ്സിനും പതിനാലു വയസ്സിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ജീവിതഗതനിയായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയാണ്:
  - ഐ.ഇ.ഡി.സി.
  - ഐ.സി.ഡി.എസ്.
  - എസ്.എസ്.എ.
  - എം.എൽ.എൽ.
- കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതാണ്?
  - വന്ദനാ ശിവ
  - മേധാ പട്കർ
  - സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ
  - എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- ചതുർവിധ അഭിനയങ്ങളിൽ കഥകളിയിൽ ഇല്ലാത്തത്:
  - വാചികം
  - ആഹാര്യം
  - ആംഗികം
  - സാത്വികം
- 'കുട്ടി അധ്യാപകൻ' എഴുതിയ പാഠ്യപാഠ്യസംബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നു'-ഇത് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്:
  - പാർട്ട് Iൽ
  - പാർട്ട് IIൽ
  - പാർട്ട് IIIൽ
  - വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നില്ല
- ശരിയായ പദമേത്?
  - അജ്ഞനം
  - അജ്ഞനം
  - അജ്ഞനം
  - അജ്ഞനം
- 'കേരള കാളിദാസൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
  - എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ
  - കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
  - കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
  - എം. രാജരാജവർമ്മ
- 'ഉഷാക്കരം' എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന അക്ഷരം:
  - യ
  - റ
  - ഹ
  - ഷ
- 'ലീലാവതി' എന്ന ഗണിതശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്:
  - ആര്യഭടനാണ്
  - ബ്രഹ്മസ്മിയനാണ്
  - രാമാനുജനാണ്
  - ഭാസ്കരാചാര്യനാണ്
- പരമാണു സിദ്ധാന്തം ഉന്നയിച്ച പുരാതന ഭാരത ദാർശനികനാണ്:
  - ജൈമിനി
  - പതഞ്ജലി
  - ചാർവാകൻ
  - കണാദൻ
- 'എമിലി' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്?
  - റൂസ്സോ
  - പെസ്സലോസി
  - ഹോബ്ബ്സ്
  - ഹെർബർട്ട് സ്പെൻസർ
- ദ്രാവിഡഗോത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഭാഷ:
  - ബ്രാഹ്മി
  - തമിഴ്
  - കന്നട
  - ഹിന്ദി
- മൂല്യനിർണയത്തിൽ ഇന്ന് അപ്പർ പ്രൈമറി തലത്തിൽ പാർട്ട്-1ൽ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഗ്രേഡിങ് സമ്പ്രദായം:
  - 9 പോയിന്റ് ആബ്സൊല്യൂട്ട് ഗ്രേഡിങ്
  - 5 പോയിന്റ് ആബ്സൊല്യൂട്ട് ഗ്രേഡിങ്
  - 3 പോയിന്റ് ഡയറക്ട് ഗ്രേഡിങ്
  - 5 പോയിന്റ് ഡയറക്ട് ഗ്രേഡിങ്
- 1425-നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 4കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാം?
  - 3
  - 1
  - 4
  - 2
- 453=23, 738=29, 527=17 ആണെങ്കിൽ 246=?
  - 26
  - 25
  - 14
  - 12
- 0, 1, 3, 6, 10... ആണെങ്കിൽ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?
  - 8
  - 9
  - 15
  - 16
- $2\frac{1}{4} + 5\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} = ?$ 
  - $9\frac{7}{8}$
  - $9\frac{7}{4}$
  - $9\frac{7}{20}$
  - 10

22. 50 പൈസ 1 രൂപയുടെ -- ഭാഗമാണ്.
  - $\frac{1}{50}$
  - $\frac{1}{18}$
  - $\frac{1}{45}$
  - $\frac{1}{50}$
23. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 49 രൂപയ്ക്ക് പേനകൾ വാങ്ങി. അതിൽ 10 പേന മറ്റൊരാൾക്ക് 50 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 30% ലാഭം കിട്ടി. എന്നാൽ കച്ചവടക്കാരൻ വാങ്ങിയ പേനകളുടെ എണ്ണമെത്ര?
  - 10
  - 14
  - 12
  - 8
24. നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലുള്ള ചെറിയ കുട്ടി അവന്റെ സഹപാഠിയെപ്പറ്റി പരാതി പറയുന്നു. ഇതിനോട് നിങ്ങൾ എങ്ങനെ പ്രതികരിക്കും?
  - കുട്ടിയെ പരാതി പറഞ്ഞതിന് ശിക്ഷിക്കും
  - സഹപാഠിയുടെ രക്ഷിതാക്കളോട് പരാതി പറയും
  - സഹപാഠിയെ പിടിച്ച് ശിക്ഷിക്കും
  - രണ്ടു കുട്ടികളോടും സൗഹൃദ നിലയിൽ സംസാരിച്ച് അവരെ സുഹൃത്തുക്കളാക്കും
25. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതേത്?
  - ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലാക്ക് ബോർഡ്
  - ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
  - ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ സ്റ്റാർ
  - ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ തണ്ടർ
26. 'ദ ഇൻസൈഡർ' എന്ന നോവൽ രചിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി ആരാണ്?
  - അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേയി
  - ഇന്ദിരാഗാന്ധി
  - ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
  - പി.വി. നരസിംഹറാവു
27. ജനങ്ങളുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകനാണ്:
  - സുപ്രീം കോടതി
  - പാർലമെന്റ്
  - പ്രസിഡണ്ട്
  - പ്രധാനമന്ത്രി
28. ഇന്ത്യയിൽ അല്ലാത്തതേത്?
  - ഹാങ്ങിങ് ഗാർഡൻ
  - ഇന്ത്യൻ ഗാർഡൻ
  - മുഗൽ ഗാർഡൻ
  - ഷാലിമാർ ഗാർഡൻ
29. കേന്ദ്ര സർക്കാറിന്റെ റവന്യൂ വരുമാനത്തിൽ മുഖ്യ പങ്കും വരുന്നത്:
  - വില്പന നികുതിയിൽ നിന്നാണ്
  - കസ്റ്റംസ് ഡ്യൂട്ടിയിൽ നിന്നാണ്
  - കോർപ്പറേഷൻ നികുതിയിൽ നിന്നാണ്
  - എക്സൈസ് നികുതിയിൽ നിന്നാണ്
30. ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രിയും പാക് പ്രസിഡണ്ട് അയ്യൂബ് ഖാനും ഇന്ത്യ പാക് സന്ധിയിൽ ഒപ്പുവെച്ചത് എവിടെവെച്ചായിരുന്നു?
  - കറാച്ചിയിൽ
  - താഷ്കന്റിൽ
  - ലഡാക്കിൽ
  - ജനീവയിൽ
31. എട്ട് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുള്ള ജില്ലയാണ്:
  - മധ്യപ്രദേശ്
  - ചരതീസ്ഗഡ്
  - ആസാം
  - ഉത്തർപ്രദേശ്
32. വസന്തസമരാത്ര ദിനമാണ്:
  - മാർച്ച് 21
  - സെപ്റ്റംബർ 23
  - ഡിസംബർ 22
  - ജൂൺ 21
33. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നത്:
  - $82\frac{1}{2}^\circ$  പശ്ചിമ രേഖാംശം
  - $82\frac{1}{2}^\circ$  പൂർവ്വരേഖാംശം
  - $80\frac{1}{2}^\circ$  പൂർവ്വരേഖാംശം
  - $83\frac{1}{2}^\circ$  പശ്ചിമരേഖാംശം
34. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ കരടു നിർമ്മാണ കമ്മിറ്റി അധ്യക്ഷനായിരുന്നു:
  - ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
  - ബി.എൻ. റാവു
  - ഡോ. അംബേദ്കർ
  - കെ.എം. മുൻഷി
35. ഇന്ത്യയുടെ പൂർവ്വതീര സമതലത്തിന്റെ തെക്കൻ അർദ്ധഭാഗമാണ്:
  - കൊങ്കൺ തീരം
  - ഉത്തര സർക്കാർസ്
  - മലബാർ തീരം
  - കോറമാണ്ടൽ തീരം
36. വൻകര വിസ്ഥാപന സിദ്ധാന്തത്തിനു രൂപം നൽകിയ കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്:
  - ആൽഫ്രഡ് വേഗൻ
  - ഫ്രാൻസിസ് ബേക്കൺ
  - അന്റോണിയോ റെസ്സെഡർ പെലിഗ്രിനി
  - ഫ്രാൻകോയിസ് പ്ലാസറ്റ്
37. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
  - ആനിമോ മീറ്റർ
  - ബാരോ മീറ്റർ
  - ആൾട്ടിമീറ്റർ
  - ഹൈഡ്രോ മീറ്റർ
38. ഭൂമിയിലേക്കു സൂര്യനിൽ നിന്നു താപം എത്തിച്ചേരുന്നത്:
  - ചാലനം വഴിയാണ്
  - സംവഹനം വഴിയാണ്
  - അഭിരഹനം വഴിയാണ്
  - വികിരണം വഴിയാണ്
39. പരുത്തികൃഷിക്കു ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണാണ്:
  - പർവതമണ്ണ്
  - ചെമ്മണ്ണ്
  - കറുത്തമണ്ണ്
  - ചെങ്കൽമണ്ണ്
40. അന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയിലെ എല്ലാ വ്യതിയാനങ്ങളും സംഭവിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളിയാണ്:
  - തെർമോസ്ഫിയർ
  - സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
  - ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
  - മിസോസ്ഫിയർ
41. പരമാവധികളുടെ വൻകര (Continent of extremes) എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന

- (a) അന്താര്ട്ടിക്ക (b) യൂറോപ്പ്
- (c) ആഫ്രിക്ക (d) ഏഷ്യ
42. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ്:
  - കാഞ്ചൻജംഗ
  - ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ (കെ.2)
  - നന്ദാദേവി
  - നാഗപർവതം
43. പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നദിയാണ്:
  - കൃഷ്ണ
  - കാവേരി
  - ഗോദാവരി
  - നർമ്മദ
44. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാംഗനിസ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാണ്:
  - ഒറീസ
  - ഗുജറാത്ത്
  - ബീഹാർ
  - തമിഴ്നാട്
45. വരയാടുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധിയാർജിച്ച പ്രദേശമാണ്:
  - തേക്കടി
  - തട്ടേക്കാട്
  - രാജമല
  - സൈലന്റ് വാലി
46. ഗവർണ്ണർ ജനറൽ പദവി വഹിച്ച ഇന്ത്യക്കാരനാണ്:
  - സി. രാജഗോപാലാചാരി
  - സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
  - വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
  - സർദാർ ബൽദേവ് സിംഗ്
47. 2001 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം പുരുഷൻമാരേക്കാൾ സ്ത്രീകളുള്ള ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനം:
  - പശ്ചിമബംഗാൾ
  - കേരളം
  - ഉത്തർപ്രദേശ്
  - തമിഴ്നാട്
48. അന്താരാഷ്ട്ര നാണയനിധിയുടെ ആസ്ഥാനമാണ്:
  - ജനീവ
  - ന്യൂയോർക്ക്
  - വാഷിങ്ടൺ
  - പാരീസ്
49. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിക്കു രൂപം കൊടുത്ത നേതാവ്:
  - രാസ് ബിഹാരി ബോസ്
  - സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
  - സി.ആർ. ദാസ്
  - മദൻമോഹൻ മാളവ്യ
50. ആദ്യം നടന്നതേത്?
  - നിവർത്തനപ്രക്ഷോഭം
  - ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം
  - വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
  - ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
51. ഒരു മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ എന്ത്?
  - ഇലക്ട്രോണിന്റെയും പ്രോട്ടോണിന്റെയും എണ്ണമാണ്
  - ഇലക്ട്രോണിന്റെയോ പ്രോട്ടോണിന്റെയോ എണ്ണമാണ്
  - ന്യൂട്രോണിന്റെയും ഇലക്ട്രോണിന്റെയും എണ്ണമാണ്
  - ന്യൂട്രോണിന്റെ എണ്ണമാണ്
52. റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി കണ്ടുപിടിച്ചത്:
  - മാഡം ക്യൂരിയാണ്
  - ആൽഫ്രഡ് നോബലാണ്
  - ഹെൻറി ബെക്വറലാണ്
  - ചാഡ്വിക് ആണ്
53. അലസവാതകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതാണ്:
  - ഹീലിയം
  - ആർഗോൺ
  - ക്രിപ്റ്റോൺ
  - ഹൈഡ്രജൻ
54. ആസിഡുകളുടെ പൊതുഗുണങ്ങളിൽ പെടാത്തത്?
  - ചുവന്ന ലിറ്റ്മസിനെ നീലനിറമാക്കുന്നു
  - ഹൈഡ്രജൻ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്
  - വൈദ്യുത വാഹികളാണ്
  - പുളിരുചിയുണ്ട്
55. ഫിനോഫ്തലിന് ആസിഡിലുള്ള നിറം:
  - മഞ്ഞ
  - നീല
  - ചുവപ്പ്
  - നിറമില്ല
56. സംരണ വേരുകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്:
  - കാർട്ട്
  - ചേന
  - ഉള്ളി
  - മഞ്ഞൾ
57. ഹീമോഗ്ലോബിൻ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്:
  - പ്ലാസ്മയിലാണ്
  - അരുണരക്താണുക്കളിലാണ്
  - ശ്വേതരക്താണുക്കളിലാണ്
  - പ്ലേറ്റലുകളിലാണ്
58. മാർകവിഷമുള്ള കൂണാണ്:
  - പ്ലാബല്ലേറ്റ്സ്
  - സിട്രിനോ പൈലിയേറ്റ്സ്
  - വോൾവേസിയ
  - അമാനിറ്റ ഫില്ലോഡിസ്
59. പിത്തരസം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്:
  - ആഗേയഗ്രന്ഥിയാണ്
  - ചെറുകുടലിലെ ഗ്രന്ഥികളാണ്
  - കരളാണ്
  - ആമാശയഗ്രന്ഥികളാണ്
60. ആഹാരപദാർഥത്തിലെ ജലം ശരീരത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്:
  - വൻകുടലാണ്
  - ചെറുകുടലാണ്
  - മലാശയമാണ്
  - ആമാശയമാണ്
61. ഒരു തരുന്നാസമി മത്സ്യമാണ്:
  - മത്തി
  - അയല
  - കാർപ്പ്
  - സ്രാവ്
62. ശരീരത്തിൽ ആകെയുള്ള നാഡികളുടെ എണ്ണം:
  - 12
  - 31
  - 43
  - 52
63. ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ആസിഡാണ്:
  - അസറ്റിക് ആസിഡ്
  - നെനട്രിക് ആസിഡ്
  - ഹൈഡ്രോക്സോക്സാൽ ആസിഡ്
  - ഹൈഡ്രോക്സോക്സാൽ ആസിഡ്

21. ഒരു കാർ പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്ട് 40 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 40 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തേക്കു തിരിഞ്ഞ് 10 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്രയാരംഭിച്ച സ്ഥലത്തുനിന്ന് കാർ ഇപ്പോൾ എത്ര അകലെയായിരിക്കും?  
 (a) 30 കി.മീ. (b) 40 കി.മീ.

64. ഡെസെബിൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റാണ്  
 (a) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്  
 (b) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്  
 (c) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക്കാസിഡ്  
 (d) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്

65. സമുദ്രങ്ങളുടെ ആഴം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം  
 (a) മെയ്സർ (b) എക്കോസൗണ്ടർ  
 (c) ആൾട്ടിമീറ്റർ (d) ഓഡിയോമീറ്റർ

66. ശബ്ദമലിനീകരണത്തിനു കാരണമാകുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത  
 (a) 120 ഡെസിബെല്ലിനു മുകളിലായിരിക്കും  
 (b) 90 ഡെസിബെല്ലിനു താഴെയായിരിക്കും  
 (c) 90 ഡെസിബെൽ ആയിരിക്കും  
 (d) 90 ഡെസിബെല്ലിനു മുകളിലായിരിക്കും

67. അർദ്ധചാലകങ്ങളിലൊന്നാണ്  
 (a) ചെമ്പ് (b) വെള്ളി  
 (c) ജർമ്മാനിയം (d) മെർക്കുറി

68. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ പേശികളില്ലാത്ത അവയവമാണ്.  
 (a) ഹൃദയം (b) ശ്വാസകോശം  
 (c) വൃക്ക (d) കരൾ

69. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികളുടെ വിവരങ്ങളടങ്ങുന്ന രേഖ  
 (a) റെഡ്ഡാറ്റാ ബുക്ക് (b) ഗിന്നസ് ബുക്ക്  
 (c) ലിംകാ ബുക്ക് (d) ജംഗിൾ ബുക്ക്

70. കൃത്രിമ ജീൻ നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.  
 (a) ഹർ ഗോവിന്ദ് ഖൊരാന  
 (b) സുബ്രഹ്മണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ  
 (c) ഇ.സി. ജോർജ് സുദർശൻ  
 (d) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ

71. സർഗാത്മകത വളർത്താൻ അനുയോജ്യമല്ലാത്ത പ്രവൃത്തി ഏത്?  
 (a) മാതൃകകൾ നൽകുകയും ഔപചാരിക അന്തരീക്ഷം നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുക.  
 (b) ഗതാനുഗതികത്വവും യാത്രികത്വവും ഒഴിവാക്കുക  
 (c) നിർഭയമായി സംശയങ്ങൾ ചോദിക്കാൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുക  
 (d) പല വിധത്തിലുള്ള പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്ഷണിക്കുക.

72. അഭിക്ഷമത കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്.  
 (a) ഭൂതകാലത്തെ പരിശീലനം കൊണ്ട് എന്തു നേടിയിട്ടുണ്ട് എന്നതാണ്.  
 (b) വർത്തമാന കാലത്ത് എന്തു ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നതാണ്.  
 (c) ഇപ്പോഴത്തെ പരിശീലനം കൊണ്ട് ഭാവിയെ എന്തു ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നതാണ്.  
 (d) ഇതൊന്നുമല്ല

73. ലോകത്തിലാദ്യമായി ഒരു മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്ര സമാപിച്ച മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.  
 (a) വുൺഡ് (b) വില്യം ജെയിംസ്  
 (c) ജെ.ബി. വാട്സൺ (d) പാവ്ലോവ്

74. ബുദ്ധിപരീക്ഷയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.  
 (a) ടെർമൻ (b) ആൽഫ്രഡ് ബീനെ  
 (c) മെറിൽ (d) സ്റ്റേൺബർഗ്

76. ഒന്നാം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടി കളിപ്പാട്ടങ്ങളോട് സംസാരിക്കുന്നു. പിയാഷെയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഈ കുട്ടി.  
 (a) പ്രാക്സംക്രിയാ ഘട്ടത്തിലാണ് (Pre-operational Stage)  
 (b) ഇന്ദ്രിയ ചാലകഘട്ടത്തിലാണ് (Sensory Motor Stage)  
 (c) മുർത്ത ചിന്തന ഘട്ടത്തിലാണ് (Concrete Operational Stage)  
 (d) അമൂർത്ത ചിന്തന ഘട്ടത്തിലാണ് (Formal Operational Stage)

അബ്രഹാം എച്ച്. മാസ്ലോ അവതരിപ്പിക്കുന്ന മനുഷ്യാവശ്യങ്ങളുടെ ശ്രേണിയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലമാണ്.  
 (a) കലാപരം (b) ആത്മാഭിമാനം  
 (c) സുരക്ഷിതത്വം (d) ആത്മസാക്ഷാത്കാരം

77. ബഹുതല ബുദ്ധിസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച് കളിമൺ രൂപം നിർമ്മിക്കുന്ന ഒരു കുട്ടിയിൽ പ്രകടമായി കാണുന്ന ബുദ്ധിയുടെ തലമാണ്.  
 (a) ഗണിതശാസ്ത്രപരമായ ബുദ്ധി  
 (b) ദൃശ്യസ്ഥലപരമായ ബുദ്ധി  
 (c) വ്യക്താന്തര ബുദ്ധി  
 (d) ശാരീരിക ചലനപരമായ ബുദ്ധി

78. വൈകാരിക ബുദ്ധി എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടു വെച്ച മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.  
 (a) ഗ്വിൽ ഫോർഡ് (b) ലെവിൻ  
 (c) ഡാനിയേൽ ഗോൾമേൻ  
 (d) സ്റ്റീവർമാൻ

77. വിരൽ നുകരൽ ..... എന്ന സമാധോജന തന്ത്രമാണ്.  
 (a) അഹം കേന്ദ്രിതത്വം (Ego-Centricism)  
 (b) സഹാനുഭൂതി പ്രേരണം (Sympathism)  
 (c) പ്രതിപൂർത്തി (Compensation)  
 (d) പ്രതിഗമനം (Regression)

80. ഫ്രോയ്ഡിയൻ മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്രമനുസരിച്ച് എല്ലാ മാനസികോർജങ്ങളുടെയും ഉറവിടമാണ്.  
 (a) ഇദ് (b) ഇറ്റഗോ  
 (c) സൂപ്പർ ഇറ്റഗോ (d) ആനിമ

81. ബാലക സംപ്രത്യക്ഷണ പരീക്ഷ (Children's Annerception Test) ഉപയോഗിക്കുന്ന

(d) വ്യക്തിത്വത്തെപ്പറ്റി പഠിക്കാനാണ്.  
 82. ജീവിതത്തെ പ്രതിസന്ധി ഘട്ടങ്ങളായി വിഭജിച്ചു കൊണ്ടുള്ള സിദ്ധാന്തം രൂപീകരിച്ച മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.  
 (a) കോൾബർഗ് (b) കാൾ റോജേഴ്സ്  
 (c) എറിക് എച്ച്. എറിക്സൺ  
 (d) ഫ്രോയ്ഡ്

83. ഒരു കുട്ടി പൂച്ചയെ ഭയപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിക്കാവുന്ന ഉചിതമായ മാർഗം.  
 (a) പൂച്ചയെ താല്പാലികമായി കൺമുന്നിൽ നിന്നു മാറ്റുക.  
 (b) പൂച്ചയെ പേടിച്ചതിന് കളിയാക്കുക  
 (c) ഡയറും ഉണ്ടാവേണ്ടതിനെപ്പറ്റി ഉപദേശിക്കുക  
 (d) പൂച്ചയെ ഭയപ്പെടേണ്ടതില്ലെന്നു പ്രായോഗികമായി കാണിച്ചു കൊടുക്കുക.

84. പദങ്ങൾ കൃത്യമായി എഴുതുന്നതിനോ വായിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള കഴിവില്ലായ്മയാണ്.  
 (a) ഡിസ്ലെക്സിയ (b) ഡിസ്കാൽക്വലിയ  
 (c) അഫാസിയ (d) ഡിസ്ഗ്രാഫിയ

85. ഒരു സമൂഹാലേഖത്തിൽ പ്രത്യേക രഹസ്യ സംഘമായി കാണുന്ന വ്യക്തികളെ വിളിക്കുന്ന പേര്  
 (a) ഏകാകികൾ (Isolates)  
 (b) ശൃംഖലകൾ (Chains)  
 (c) അഞ്ചലവർത്തികൾ (Fringers)  
 (d) ക്ലിക്കുകൾ

86. ദമനം ചെയ്യപ്പെട്ട വികാരങ്ങളുടെ വിരോധനം വഴി രോഗശാന്തി വരുത്തുന്ന മനുഷ്യാഭിപ്രായം രീതിയാണ്.  
 (a) ടെലിപ്പതി  
 (b) സൈക്കോഅനാലിസിസ്  
 (c) കൗൺസലിംഗ്  
 (d) സൈക്കോമെട്രിക്

87. സമർഥരായ സഹപാഠികളുടെയോ മുതിർന്നവരുടെയോ സഹായം പഠിതാവിനെ സ്വയം എത്തിച്ചേരാൻ കഴിയുന്നതിനേക്കാളും ഉയർന്ന വികാസമേഖലയിലെത്തിച്ചേരാൻ സഹായിക്കും എന്നു സിദ്ധാന്തിച്ച മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്രജ്ഞൻ.  
 (a) പിയാഷെ (b) ബ്രൂണർ  
 (c) വൈഗോട്സ്കി (d) തേഴ്സ്റ്റൺ

88. അപൂർണ്ണമായ രൂപങ്ങളിൽ പൂർണ്ണരൂപം ദർശിക്കാനുള്ള മനസ്സിന്റെ പ്രവണതയെ വിശദീകരിക്കുന്ന മനുഷാസംരംഭനാശാസ്ത്ര സിദ്ധാന്തം.  
 (a) വ്യവഹാര വാദം (b) ഗെഷ്ത്തലിംഗ്  
 (c) സാമൂഹ്യസ്പഷ്ടതയുഖവാദം  
 (d) ജ്ഞാതൃ സിദ്ധാന്തം

89. മാതാപിതാക്കളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും പാരതന്ത്ര്യത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം മുഖ്യ ആവശ്യമായി കാണപ്പെടുന്ന വികാസ ഘട്ടം.  
 (a) ശൈശവം (b) കൗമാരം  
 (c) ആദിബാല്യം (d) ബാല്യം

90. മനുഷ്യന് ജന്മസിദ്ധമായി ഭാഷ ആർജ്ജിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്നു സിദ്ധാന്തിച്ച ഭാഷാശാസ്ത്രജ്ഞൻ.  
 (a) ബ്രൂണർ (b) ഗാഗെ  
 (c) ബെഞ്ചമിൻ എസ്സ്റ്റ്യം  
 (d) നോംചോംസ്കി

91. One who see the bright side of things:  
 (a) Pessimist (b) Misogynist  
 (c) Optimist (d) Misanthropist

92. We swam..... the river.  
 (a) against (b) across (c) along (d) down

93. They took the pot... the oldman.  
 (a) for (b) to (c) into (d) at

94. He was determined to try..... their ideas.  
 (a) For (b) Out (c) over (d) off

95. The baby of horse is known as :  
 (a) Foal (b) Cub (c) Bunny (d) Piglet

96. Please ..... your shoe and be comfortable  
 (a) take up (b) take off (c) take back (d) take down

97. He is proud ..... his wealth.  
 (a) with (b) for (c) of (d) to

98. England is..... European Country  
 (a) the (b) a (c) an (d) none of these

99. He asked the Goldsmith to make a ring like the one he .....(inherit) from his father.  
 (a) inherited (b) has inherited  
 (c) had inherited (d) was inherited

100. He has ..... lodged a complaint against her.  
 (a) Since (b) still (c) yet (d) already

PSC Previous Questions available wwww.alapscrips.blogspot.in

(d) Karan Singh  
 iagenarian means :  
 geless

le person  
 ver 90  
 ese is the apt form of  
 or?

(b) Eminence  
 (d) Beatitude

illing to accept the nomi-  
 ne right question tag.  
 (b) Isn't  
 (d) I see.

of these is a correct sen-  
 tent?  
 u hails from?  
 e trains arrive?  
 entered the hall without

ber does the word Score  
 (b) 20  
 (d) 50

se spellings is wrong?  
 on (b)Occasion  
 (d) Assessment

ese is an incorrect plural  
 is (b) Geese  
 (d) Sisters in law

if these is an incorrect sen-  
 England is the Elizabeth II  
 pe is from Germany  
 ruled over Saudi Arabia  
 ndra rules over Nepal  
 of these numbers is wrong-  
 n (b) Forty-three  
 e d) Ninety-four  
 =  
 (b) 15486  
 (d) 15625

ed by n equals n squared,  
 ue of n ?  
 (b) 1  
 (d) 1000

ese is a prime number?  
 (b) 19  
 (d) 33

ese words will come first in  
 (b) Menagerie  
 (d) Mendicant

ese words is a synonym of  
 (b) Mellifluous  
 (d) Meretricious

n-1 = 98. What will be the  
 red?  
 (b) 1031  
 (d) 1089

ese is a leap year?  
 (b) 1886  
 (d) 2028

cube root of 1728?  
 (b) 21  
 (d) 12

ese words will come last in  
 (b) Verisimilitude  
 (d) Vermillion

**Answers**  
 4. b, 5. d, 6. d, 7. c, 8. d, 9. c,  
 10. b, 11. d, 12. a, 13. d, 14. c, 15. d, 16. b,  
 17. a, 18. c, 19. c, 20. d, 21. a, 22. b,  
 23. a, 27. b, 28. b, 29. c, 30. b,  
 31. b, 34. d, 35. c, 36. d, 37. a,  
 38. d, 41. b, 42. c, 43. c, 44. d,  
 45. b, 48. c, 49. b, 50. c, 51. a,  
 52. b, 55. b, 56. b, 57. a, 58. c,  
 59. c, 62. b, 63. b, 64. c, 65. a,  
 66. c, 67. c, 68. b, 69. a, 70. a, 71. a, 72. d  
 അഭിക്ഷമത: ഒരു തൊഴിലിലോ മറ്റേതെങ്കിലും രംഗത്തോ വിജയിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം. 73.a, 74.b.