



1. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ ഏതു കഥയാണ് 'നിർമ്മാല്യം' എന്ന സിനിമയാക്കിയത് ?

A) സ്വർഗ്ഗം തുറക്കുന്ന സമയം	B) വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ
C) പള്ളിവാളം കാൽ ചിലമ്പും	D) കാലം
2. അന്താരാഷ്ട്ര മാതൃഭാഷാദിനം

A) ഫെബ്രുവരി 21	B) ജൂലായ് 20
C) മാർച്ച് 21	D) ഫെബ്രുവരി 20
3. ജയിലിൽ വച്ച് നിരാഹാരത്തെ തുടർന്ന് അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരസേനാനി

A) മംഗൽപാണ്ടയ	B) പോറ്റി ശ്രീരാമലു
C) ഭഗത്സിംഗ്	D) ജിതിൻ ദാസ്
4. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മണ്ണു മ്യൂസിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?

A) നെയ്യാറ്റിൻകര	B) പാറോട്ടുകോണം
C) മാവൂർ	D) ശ്രീകാര്യം
5. കേരള സ്പോർട്സ് കൗൺസിലിന്റെ പുതിയ പ്രസിഡണ്ട് ആര് ?

A) പ്രീജാ ശ്രീധരൻ	B) അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ്
C) പി. ടി. ഉഷ	D) ടിനു യോഹന്നാൻ
6. മാർഗ്ഗി സതി ഏതു കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A) മോഹിനിയാട്ടം	B) ഓട്ടം തുള്ളൽ
C) നണ്യാർ കൂത്ത്	D) കഥകളി
7. ഭക്താനന്ദൻ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏതു നദിയിലാണ് ?

A) സൽജങ്	B) മഹാനദി	C) സിന്ധു	D) ഗോദാവരി
----------	-----------	-----------	------------
8. കമ്പ്യൂട്ടർ മാസ് കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?

A) മാർക്ക് സൂക്കർബർഗ്	B) വിൻറൺസർഫ്
C) ചാൾസ് ബാബേജ്	D) ഡഗ്ലസ് ഏയ്ഞ്ചൽ ബർത്
9. കേരളാ വിനോദ സഞ്ചാരമേഖലയിൽ നിർദ്ദിഷ്ട 'സിൽക്ക് റൂട്ട് പ്രൊജക്റ്റ്' ഏതു പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു ?

A) കൊച്ചി-മുസിരീസ്	B) കൊച്ചി-കായംകുളം
C) മുസിരീസ്-കോഴിക്കോട്	D) വിഴിഞ്ഞം-കൊച്ചി
10. ലോകസേവാ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചതാര് ?

A) വെള്ളാപ്പള്ളി നടേശൻ	B) കമലാസുരയ്യ
C) ചിരഞ്ജീവി	D) സുരേഷ്ഗോപി



- 21. എ. ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ മരണത്തിൽ ദുഃഖിച്ചുകൊണ്ട് ക്യുമാരനാശാൻ എഴുതിയ വിലാപകാവ്യം ഏത് ?
 - A) വീണപൂവ്
 - B) നളിനി
 - C) പ്രരോദനം
 - D) വിലാപം

- 22. കടൽ കടക്കുന്നവർക്ക് ഭ്രഷ്ട് കൽപിച്ചിരുന്ന കാലത്ത് മാമൂലുകളെ വെല്ലുവിളിച്ച് കടൽയാത്ര നടത്തിയ ആദ്യത്തെ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് ആരായിരുന്നു ?
 - A) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
 - B) ചിത്തിര തിരുനാൾ
 - C) സ്വാതിതിരുനാൾ
 - D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ

- 23. 1942-ൽ കൊച്ചി ദേവസ്വം വകുപ്പ് കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭരണം ഏറ്റെടുത്തപ്പോൾ ഏത് പേരിലാണ് കലാമണ്ഡലം അറിയപ്പെട്ടത് ?
 - A) കേരള ആട്സ് അക്കാദമി
 - B) കേരള നൃത്ത അക്കാദമി
 - C) ആട്സ് അക്കാദമി
 - D) കൊച്ചി ആട്സ് അക്കാദമി

- 24. 1968-ൽ ദേശീയ അവാർഡു നേടിയ തോപ്പിൽ ഭാസിയുടെ നാടകമേത് ?
 - A) നിങ്ങളെന്നെ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാക്കി
 - B) അശ്വമേധം
 - C) പാഞ്ചാലി
 - D) മൂലധനം

- 25. സഹോദരസംഘം രൂപീകരിച്ചതാര് ?
 - A) അയ്യൻകാളി
 - B) കെ. കേളപ്പൻ
 - C) സി. കേശവൻ
 - D) കെ. അയ്യപ്പൻ

- 26. സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ ആദ്യ പത്രാധിപർ ആരായിരുന്നു ?
 - A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ
 - B) കെ. രാമകൃഷ്ണപിള്ള
 - C) വക്കം മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഖാദർ മാലവി
 - D) സി. വി. ഗോവിന്ദപ്പിള്ള



34. 'യാചനായാത്ര' എന്ന കാർത്തിക പ്രചരണ ജാഥയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാരായിരുന്നു ?
 A) തോപ്പിൽ ഭാസി
 B) കെ. കേളപ്പൻ
 C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 D) വി. ടി. ഭദ്രതിരിപ്പാട്
35. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രഭാത ദിനപ്പത്രം ഏത് ?
 A) മാതൃഭൂമി
 B) മലയാള രാജ്യം
 C) കേരള പഞ്ചിക
 D) ദേശാഭിമാനി
36. 'ട്രിറ്റ്മെന്റ് ഓഫ് തീയ്യൂസ് ഇൻ ട്രാവൻകൂർ' എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര് ?
 A) കെ. അയ്യപ്പൻ
 B) ടി. കെ. മാധവൻ
 C) ഡോക്ടർ പത്മപു
 D) സി. കേശവൻ
37. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഒരു വനിതയെ നിയമസഭാംഗമായി സർക്കാർ നോമിനേറ്റ് ചെയ്തത് കൊച്ചി നിയമസഭയിലാണ്. അവരുടെ പേരെന്ത് ?
 A) തോട്ടൈക്കാട്ട് മാധവിയമ്മ
 B) മാട്ടുപുറത്ത് ഉണ്ണുലി
 C) കല്യാണിയമ്മ
 D) പാർവതി ഭായി
38. '1900-ലെ ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിവേദനം ഏത് ബ്രിട്ടീഷിന്ത്യൻ വൈസ്രോയിക്കാണ് സമർപ്പിച്ചത് ?
 A) മിൻറോ
 B) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
 C) മായോ
 D) കഴ്സൻ
39. 'വരിക വരിക സഹജരേ, വലിയ സഹന സമര സമയമായ്' എന്ന് തുടങ്ങുന്ന പാട്ട് ഏത് സമരത്തിന്റെ മാർച്ചിംഗ് ഗാനം ആയിരുന്നു ?
 A) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
 B) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
 C) ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
40. കേരളത്തിൽ സ്വകാര്യ വനങ്ങൾ ദേശസാൽക്കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച വർഷം ഏത് ?
 A) 1961
 B) 1965
 C) 1969
 D) 1971



41. "പരമാണ്യം" എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ആര് ?
 A) ഡാൾട്ടൻ B) കണാദൻ C) അവഗാഡ്രോ D) പ്ലേറ്റോ
42. ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ചന്ദ്രശേഖർ നോബൽ സമ്മാനം നേടിയത് ഏത് മേഖലയിലാണ് ?
 A) ബയോഫിസിക്സ് B) ജിയോഫിസിക്സ്
 C) ആസ്ട്രോണമി D) സൂപ്പർകണ്ടക്ടിവിറ്റി
43. കോശ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത്
 A) ഷ്ളീഡൻ B) ഷ്വാൻ
 C) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ D) ഷ്ളീഡനും ഷ്വാനും
44. ദൂരത്തിന്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രായോഗിക യൂണിറ്റ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) മീറ്റർ B) കിലോമീറ്റർ
 C) പ്രകാശവർഷം D) പാർസെക്
45. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതിനാണ് ഉയർന്ന പിണ്ഡം ?
 A) 50 g ഇരുമ്പ് B) 5 മോൾ നൈട്രജൻ
 C) 10^{23} കാർബൺ ആറ്റം D) എല്ലാം തുല്യം
46. രണ്ടു ജീവികൾ തമ്മിലുള്ള സഹജീവനത്തിൽ രണ്ടിനും ഒരു പോലെ ഗുണകരമായ ബന്ധം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
 A) സിംബയോസിസ് B) എപിഫൈറ്റിസം
 C) പാരസൈറ്റിസം D) സാപ്രോഫൈറ്റിസം
47. ഓസോണിൽ ഓക്സിജൻ ആറ്റം താഴെകൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് അവസ്ഥയിലാണ് ?
 A) +1 B) -1 C) +2 D) 0
48. ആൽക്കഹോൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നത് നമ്മുടെ ഏത് അവയവത്തിനെയാണ് ?
 A) ആമാശയം B) വൃക്ക
 C) കരൾ D) പാൻക്രിയാസ്
49. താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ ഏതിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇലക്ട്രോ നെഗറ്റിവിറ്റി ഉള്ളത് ?
 A) ഫ്ലൂറിൻ B) ക്ലോറിൻ C) ഓക്സിജൻ D) നൈട്രജൻ
50. ഇരവികുളം നാഷണൽ പാർക്ക് ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?
 A) എറണാകുളം B) ഇടുക്കി
 C) കൊല്ലം D) തിരുവനന്തപുരം



- 51. ELISA ടെസ്റ്റ് ഏത് രോഗനിർണ്ണയത്തിന് നടത്തുന്നു ?
 A) ഡിഫ്തീരിയ B) എയ്ഡ്സ് C) ടെറ്റനസ് D) ക്യാൻസർ
- 52. താപത്തിന്റെ SI യൂണിറ്റ് താഴെകൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസ് B) കെൽവിൻ
 C) ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസ് D) സെൽഷ്യസ്
- 53. ഹൈഡ്രജൻ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായാണ് രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടാത്തത് ?
 A) സോഡിയം B) ആന്റിമണി C) ഹീലിയം D) ബിസ്മത്
- 54. മണ്ണിലെ ലവണാംശം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
 A) കണ്ടക്ടിവിറ്റിമീറ്റർ B) ഫോട്ടോമീറ്റർ
 C) പോറോമീറ്റർ D) കലോറിമീറ്റർ
- 55. ലോകപുകയില വിരുദ്ധദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?
 A) ഡിസംബർ 1 B) ഏപ്രിൽ 1 C) മെയ് 31 D) ജൂൺ 5
- 56. ജീവജാലങ്ങളുടെ ശരീരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രക്രിയകളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന രസതന്ത്രശാഖയേത് ?
 A) ജിയോകെമസ്ട്രി B) ഗ്രീൻകെമസ്ട്രി
 C) ബയോകെമസ്ട്രി D) എൻവയോൺമെന്റൽ കെമസ്ട്രി
- 57. ഏകദിശാചലനത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ജലത്തിൽ കൂടിയുള്ള മത്സ്യത്തിന്റെ സഞ്ചാരം
 B) നേരെയുള്ള റോഡിൽ കൂടിയുള്ള ബസിന്റെ സഞ്ചാരം
 C) എഴുതുമ്പോൾ പേനയുടെ അഗ്രഭാഗത്തിന്റെ ചലനം
 D) A യും C യും
- 58. സ്വതന്ത്രമായി താഴേയ്ക്കു വീഴുന്ന ഒരു വസ്തു ഒരു സെക്കന്റിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം
 A) 19.6 മീറ്റർ B) 9.8 മീറ്റർ C) 1 മീറ്റർ D) 4.9 മീറ്റർ
- 59. MOET (മാൾട്ടിപിൾ ഓവുലേഷൻ എംബ്രിയോ ട്രാൻസ്ഫർ)ന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹോർമോൺ
 A) ഇൻസുലിൻ B) L C) FSH D) LTH
- 60. "Atlas 66" എന്നത് ഏത് കാർഷിക വിളയുടെ ഇനമാണ് ?
 A) ഗോതമ്പ് B) നെല്ല് C) ചോളം D) കരിമ്പ്



A. ലഘുഗണിതം

61. ഒരു സമചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 14406 ച. സെ. മീ. ആയാൽ അതിന്റെ ഒരു വക്കിന്റെ നീളം.
 A) 39 സെ. മീ. B) 48 സെ. മീ. C) 49 സെ. മീ. D) 38 സെ. മീ.
62. ഒരു പൈപ്പിന് ഒരു ടാങ്ക് 20 മിനുട്ടു കൊണ്ടും മറ്റൊരു പൈപ്പിന് ഇതേ ടാങ്ക് 30 മിനുട്ടു കൊണ്ടും നിറയ്ക്കാൻ കഴിയും. രണ്ട് പൈപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നിട്ടാൽ ടാങ്ക് നിറയാനേടുക്കുന്ന സമയം
 A) 12 മിനുട്ട് B) 20 മിനുട്ട് C) 8 മിനുട്ട് D) 16 മിനുട്ട്
63. $81^m = \frac{27}{3^m}$ ആയാൽ $\frac{1}{2m^2}$ ന്റെ വില
 A) $\frac{23}{81}$ B) $\frac{25}{81}$ C) $\frac{25}{18}$ D) $\frac{23}{18}$
64. വിനോദ് തന്റെ സമ്പാദ്യത്തിന്റെ $\frac{4}{5}$ ഭാഗം ചിലവഴിച്ചപ്പോൾ 2,000 രൂപ മിച്ചം വന്നാൽ വിനോദിന്റെ സമ്പാദ്യം
 A) 10,000 B) 1,00,000 C) 2,500 D) 10,00,000
65. - 8, - 5, - 2, 1, എന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയുടെ 18-ാം പദം
 A) 43 B) 34 C) 434 D) 343
66. ആദ്യ പത്ത് അഭാജ്യ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി
 A) 13 B) 12.9 C) 21.9 D) 12
67. 5% ഉപ്പിന്റെ അളവുള്ള 8 ലിറ്റർ കടൽ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് 1 ലിറ്റർ വറ്റിപ്പോയാൽ ബാക്കി വെള്ളത്തിൽ ഉപ്പിന്റെ അളവ്
 A) $3\frac{5}{7}\%$ B) $2\frac{5}{7}\%$ C) $5\frac{5}{7}\%$ D) $\frac{5}{7}\%$
68. $\frac{55 \times 0.1 \times 0.001}{(0.01 + 0.001)}$ ന്റെ വില
 A) 0.005 B) 5 C) 0.05 D) 0.5
69. 24, 36, 54 എന്നീ സംഖ്യകൾ കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിയാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ നാലക്ക സംഖ്യ
 A) 1000 B) 1926 C) 1296 D) 1196
70. 6, 11, 26, 41 എന്നീ സംഖ്യകൾ അനുപാതത്തിലാകണമെങ്കിൽ ഓരോന്നിനോടും കൂട്ടേണ്ട ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



B. മാനസിക ശേഷി

71. 1979 ജനുവരി 11 എന്ത് ആഴ്ച ആയിരുന്നു ?
 A) തിങ്കൾ B) ചൊവ്വ C) ബുധൻ D) വ്യാഴം
72. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ
 172, 84, 40, 18, _____
 A) 4 B) 17 C) 12 D) 7
73. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒറ്റയാൻ ഏത് ?
 A) ചെമ്പ് B) മെർക്കുറി C) അലൂമിനിയം D) ഇരുമ്പ്
74. ഒരു പേപ്പർ നാല് തവണ മടക്കി മദ്ധ്യത്തിൽ ഒരു ദ്വാരം ഇട്ട ശേഷം പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലേക്ക് നിവർത്തിയാൽ അതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ദ്വാരങ്ങളുടെ എണ്ണം
 A) 12 B) 10 C) 14 D) 16
75. വെള്ളപ്പ് = കറുപ്പ്, കറുപ്പ് = ചുവപ്പ്, ചുവപ്പ് = നീല, നീല = മഞ്ഞ, മഞ്ഞ = ചാരനിറം എങ്കിൽ ആകാശത്തിന്റെ നിറം
 A) നീല B) ചുവപ്പ് C) മഞ്ഞ D) വെള്ളപ്പ്
76. 'SOLDIER' എന്ന വാക്ക് 'JFSCRNK' എന്നെഴുതിയാൽ 'GENIOUS' എന്ന വാക്ക് എങ്ങിനെ എഴുതാം ?
 A) PVTHFO B) PVTHFDM C) PVTHMDF D) TVPHFDM
77. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 50 കുട്ടികളുടെ രജിസ്റ്ററിൽ മനു മുകളിൽ നിന്ന് എട്ടാമനാണ്. ഹരി താഴെ നിന്ന് ഇരുപതാമനാണ്. ഇവർക്കിടയിലുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
 A) 22 B) 23 C) 24 D) ഇടയാനുമല്ല
78. കടുക് : വിത്ത് :: കാരറ്റ് : ?
 A) ഫലം B) തണ്ട് C) പൂവ് D) വേര്
79. രാമു 30 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നു. അവൻ വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് നിന്ന് ഇപ്പോൾ നില്ക്കുന്ന സ്ഥലവുമായുള്ള അകലം
 A) 95 മീ. B) 50 മീ. C) 70 മീ. D) 55 മീ.
80. $\div = +, - = \times, \times = \div, + = -$ ആയാൽ
 $15 - 8 \times 6 \div 12 + 4$ ന്റെ വില
 A) 20 B) 28 C) 18 D) 38



81. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരു അധ്യാപികയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ?
- A) കുട്ടികൾക്ക് പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിന് പ്രചോദനം നൽകുന്ന ആളായിരിക്കണം.
 - B) ക്ലാസ് റൂം പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഴുവൻ നിയന്ത്രിക്കുന്ന അധികാരി ആയിരിക്കണം.
 - C) കുട്ടികളുടെ സുഹൃത്തായിരിക്കണം.
 - D) ജനാധിപത്യവാദിയായ സംഘനേതാവായിരിക്കണം.
82. കണ്ടെത്തൽ പഠന (Discovery Learning) അതിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആരാണ് ?
- A) ജെറോം എസ്. ബ്രൂണർ
 - B) സിമൺ് ഫ്രോയ്ഡ്
 - C) ജെ. ബി. വാട്ട്സൺ
 - D) ബി. എഫ്. സ്കീനർ
83. ഡിസ്ലെക്സിയ (Dyslexia) എന്നത് ഏതുതരം ബന്ധപ്പെട്ട പഠന വൈകല്യമാണ് ?
- A) ശ്രവണം
 - B) ഭാഷണം
 - C) വായന
 - D) ഗണിതം
84. നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിലെ ഒരു കുട്ടി സ്വന്തം പിഴവുകൾ മറ്റു വ്യക്തികളുടെ പേരിൽ ആരോപിക്കുന്നു. ഈ സമാധോജന (Adjustment) രീതിയെ എന്തു പറയാം ?
- A) നിഷേധം
 - B) പ്രക്ഷേപണം
 - C) പരിപൂർത്തീകരണം
 - D) യുക്തീകരണം
85. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആശയവാദി അല്ലാത്തതാരാണ് ?
- A) ടാഗോർ
 - B) പെസ്സലോസ്സി
 - C) പ്ലേറ്റോ
 - D) ജോൺ ഡ്യൂയി
86. ഒരു അധ്യാപിക കുട്ടികൾക്ക് പഴങ്ങളുടേയും പച്ചക്കറികളുടേയും ചിത്രങ്ങൾ നൽകി ക്ലാസ് മുറിയിൽ ചർച്ച നടത്തുന്നു. കുട്ടികൾ, നേടിയ വിവരങ്ങൾ അവരുടെ മുന്നറിവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് സമീകൃതാഹാരമെന്ന ആശയത്തെക്കുറിച്ച് ധാരണ നേടുന്നു. ഈ പഠന രീതി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുതരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) അനുബന്ധന സിദ്ധാന്തം
 - B) ശ്രമ പരാജയ സിദ്ധാന്തം
 - C) അറിവു നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ
 - D) പ്രബലന സിദ്ധാന്തം
87. സ്റ്റീഫൻ എം. കോറി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഗവേഷണ രീതിയാണ്
- A) ഏകവ്യക്തി പഠനം
 - B) ക്രിയാ ഗവേഷണം
 - C) അന്തർ നിരീക്ഷണം
 - D) പരീക്ഷണരീതി
88. ശിശുക്കേന്ദ്രീകൃത ക്ലാസ് മുറിയിൽ പഠനം നടക്കുന്നത്
- A) വ്യക്തിഗതമായി
 - B) ഗ്രൂപ്പായി
 - C) വ്യക്തിഗതമായും ഗ്രൂപ്പായും
 - D) അധ്യാപികയിൽ നിന്ന്



89. ഗോഷാ മഷിയൊപ്പ് പരീക്ഷ കൊണ്ട് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്
 A) ബുദ്ധി B) വ്യക്തിത്വം C) അഭിക്ഷമത D) താല്പര്യം
90. ഒരു കൂട്ടി വിവിധതരം മൃഗങ്ങൾ പക്ഷികൾ സസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അവയെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ താല്പര്യം കാണിക്കുന്നു. ബഹുമുഖബുദ്ധി സിദ്ധാന്തം അനുസരിച്ച് ആ കൂട്ടിക്ക് ഏതുതരം ബുദ്ധിയാണുള്ളത് ?
 A) ദൃശ്യ സ്ഥലപരമായ ബുദ്ധി
 B) യുക്തിചിന്താപരവും ഗണിതപരവുമായ ബുദ്ധി
 C) ആന്തരിക വൈയക്തിക ബുദ്ധി
 D) പ്രകൃതിപരമായ ബുദ്ധി
91. പ്രതീക്ഷിച്ച പഠന സാധ്യതയോ തൊഴിലോ ലഭിക്കാത്ത വിദ്യാർത്ഥിയുടെ നിരാശയും സംഘർഷവും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ പ്രബോധന (Counselling) രീതി ഏതാണ് ?
 A) തടസം സൃഷ്ടിക്കൽ പ്രബോധനം
 B) പ്രതിസന്ധി പരിഹരണ പ്രബോധനം
 C) സുഗമമാക്കൽ പ്രബോധനം
 D) പുരോഗമനസംബന്ധമായ പ്രബോധനം
92. ചിമ്പാൻസികളിൽ പരീക്ഷണം നടത്തിയ ഗസ്റ്റാൾട്ട് മന:ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
 A) സ്റ്റീനർ B) പാവ് ലോവ് C) വെർദിമർ D) കോഹ്ളർ
93. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം (RTE Act 2009) അനുസരിച്ച് ഒരു അധ്യാപിക ആഴ്ചയിൽ എത്ര മണിക്കൂർ ജോലി ചെയ്യണം ?
 A) 40 മണിക്കൂർ B) 45 മണിക്കൂർ
 C) 50 മണിക്കൂർ D) 55 മണിക്കൂർ
94. ഒരു പഠന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ സംഘാംഗങ്ങൾക്കിടയിൽ വിഭജിച്ച്, ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന പഠനത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
 A) സഹകരണാത്മക പഠനം B) സംവാദാത്മക പഠനം
 C) വ്യക്തിഗത പഠനം D) സഹവർത്തിത പഠനം

