

- 1) കാതിൻ ബിഗ്രോ**
- 2) ശാന്ത സിൽഹ്**
- 3. 'The Potato Eaters' എന്ന ഖണ്ഡവിലു പെയിൻറിങ് ചെയ്യുന്നത്:**
- പാസ്പൂ പിക്കാസോ
 - വിൻസൈൻ വാൻഗേന്റ്
 - റാഫേൽ
 - മെഹ്മദിൽ ആബലേഡ
 - പി.എസ്.സപ്പത്ര-ഇന്റേഷം വിക്കുന പദവി:
 - അരോൺഡി ജനനിൽ
 - കൺടോളർ ആർഡ് ഓഫി
 - ജനനിൽ
 - സൊളിഡിൾ ജനനിൽ
 - തിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മിഷൻ
 - ഉള്ളിട്ട ലോകമാധ്യമണ്ഡിൽ ശ്രദ്ധയാന്വിച്ചു വ്യക്തിയായ വ്യാപിവിഡ് കാമറുണ്ട്. അരാണി ദിവം?
 - ഹുട്ടിക്സ് പ്രധാനമന്ത്രി
 - ഹുട്ടിക്സ് വിദേശകാരഭമന്ത്രി
 - പ്രിം പ്രധാനമന്ത്രി
 - അമേരിക്കയുടെ ഇന്ത്യൻ അഭാസധാരി
 40. 'അരോൺഡ്' എന്നത് ആരുടെ സമാധിപദ്ധതിലെ?
 - ബാൻഡിലുഡുർ ശാരൂപി
 - ബന്തിൽസിംഗ്
 - ചരേൺസിംഗ്
 - മൊംബി ഓഫോയി
 41. Cows eat grass and give us milk. Here eat is
 - (a) noun (b) verb
 - (c) adjective (d) adverb
 42. Plural form of brother-in-law:
 - (a) brother-in-laws
 - (b) brothers-in-laws
 - (c) brothers-in-law
 - (d) none of these
 43. Feminine gender of tiger:
 - (a) tigres (b) she tiger
 - (c) he tiger (d) none of these
 44. Which is the correct form in the following?
 - (a) Childrens magazine
 - (b) Children's magazine
 - (c) Childrens' magazine
 - (d) Child magazine
 45. That is book
 - (a) you (b) yours
 - (c) your (d) me
 46. This is the boy got the first prize.
 - (a) which (b) who
 - (c) whose (d) what
 47. is your pen?
 - (a) who (b) whom
 - (c) whose (d) which
 48. Bombay is the commercial city in India.
 - (a) big (b) bigger
 - (c) larger (d) biggest
- 49. I want to buy oranges.**
- some (b) any
 - one (d) ones
 - I lived here since 1985.
 - had (b) has
 - have (d) have been
 - It yesterday
 - rains (b) rained
 - is raining (d) had been raining
 - Kig Lear was written Shakespeare.
 - with (b) for
 - of (d) by
 - He goes bed at ten O'clock.
 - to (b) to the
 - towards (d) for
 - Ideal means:
 - perfect (b) not working
 - lazy (d) an image
 55. Mourning means:
 - day-break (b) grief
 - laughing (d) after noon
 - Correct spelling of the following is:
 - Vacation (b) Vacation
 - Vacasion (d) Vacassion
 - Opposite of regular is:
 - recur (b) revolve
 - irregular (d) return
 - Opposite of knowledge is:
 - experience (b) insight
 - familiar (d) ignorance
 - Opposite of peace is:
 - amity (b) calm
 - war (d) peaceful
 - Opposite of truth is:
 - fact (b) reality
 - gospel (d) error
 - താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തിൽ ഒരിയായ വാക്ക് ഏഴ്?
 - (a) പറയുംപേരി മൊന്തലം മുന്നുപേരി ഹംഗാനിപ്പും മരിച്ചു
 - (b) പറയുംപേരി മൊന്തലം മുന്നുപേരി ഹംഗാനിപ്പും മരിച്ചു
 - (c) പറയുംപേരി മൊന്തലം മരിച്ചു
 - (d) പറയുംപേരി മൊന്തലം മരിച്ചു
 - താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തിൽ 'പ്രധാനമുഴുവ്' എന്നിമിംഗുന്നവകഃ:
 - (a) അകം (b) അംഗം
 - (c) അകി (d) അംഗി
 70. 'രാമനിൽ' എന്ന പാതയിൽ പിന്തു:
 - (a) ഉദ്ദേശിക (b) പ്രയോജിക
 - (c) സംബന്ധിക (d) ആയാൾക്ക്
 71. CHAMPION ശീർഷ കോഡ് HCMAIPNO എക്കിൽ NEGATIVE എന്ന കോഡ് എന്ത്?
 - (a) ENAGITEV (b) NEAGVEIT
 - (c) MGAETVIE (d) EGAITEVN
 72. പിലകാസൂക്ക് (1+½) (1-½) (1+¾) (1-¾) (1-¼)
 - (a) 0 b) $\frac{5}{8}$ (c) $\frac{15}{8}$ (d) $\frac{18}{5}$
- 50. I lived here since 1985.**
- 51. It yesterday**
- 52. Kig Lear was written Shakespeare.**
- 53. He goes bed at ten O'clock.**
- 54. Ideal means:**
- 55. Mourning means:**
- 56. Correct spelling of the following is:**
- 57. Opposite of regular is:**
- 58. Opposite of knowledge is:**
- 59. Opposite of peace is:**
- 60. Opposite of truth is:**
- 61. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തിൽ ഒരിയായ വാക്ക് ഏഴ്?**
- 62. 'പോയിക്കണ്ണ്' - ഇപ്പ പറം ഏ തു വിനെയച്ചതിൽ പെടുന്നു?**
- 63. They have almost completed the work.**
- 64. There may be a lot of work at the office**
- 65. She is no better than she was yesterday.**
- 66. അവളുടെ സ്ഥിതി ഇന്നുല തെരഞ്ഞെടു മെച്ചപ്പെട്ടു**
- 67. അവളുടെ സ്ഥിതി ഇന്നുല തെരഞ്ഞെടു മെച്ചപ്പെട്ടു**
- 68. 'പ്രശ്നശരം' എന്ന പദത്താണ് രണ്ട് സമാസം:**
- 69. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തിൽ 'പ്രധാനമുഴുവ്' എന്നിമിംഗുന്നവകഃ:**
- 70. 'രാമനിൽ' എന്ന പാതയിൽ പിന്തു:**
- 71. CHAMPION ശീർഷ കോഡ് HCMAIPNO എക്കിൽ NEGATIVE എന്ന കോഡ് എന്ത്?**
- 72. പിലകാസൂക്ക് (1+½) (1-½) (1+¾) (1-¾) (1-¼)**
- (a) 0 b) $\frac{5}{8}$ (c) $\frac{15}{8}$ (d) $\frac{18}{5}$**

73. ഒരു ഗ്രിക്കോൺതിലെ 3 കോൺക്രൈറ്റ് അളവുകളുടെ തയ്യക: (a) 90° (b) 180° (c) 360° (d) 45°
74. തന്നിൻിക്കുന്നവയുടെ വീസം പരിശോധിച്ചു പുറപ്പെട്ടിരുന്നു ചാതുരാ: സമചതുരാ:: ഗ്രിക്കോൺം... (a) ന്യൂനത്തുനിക്കാണം (b) സമപാർശവുംനിക്കാണം (c) സമഭാഗങ്ങൾനിക്കാണം (d) മട്ടത്തുനിക്കാണം
75. സംവയാഗ്രഹണി പുറപ്പെട്ടിരുന്നു 7, 243, 21, 81, 63, 27,..... (a) 9 (b) 189 (c) 81 (d) 243
76. $3+2=7$; $4+3=10$; $5+4=13$, $6+5=16$ ആയാൽ $7+6=$ (a) 14 (b) 16 (c) 18 (d) 19
77. കിണൻ ഒരു ദിവസം ഹിന്ദിൽ നിന്നും പുരാംപൂര്വക സെക്ക്ലിറ്റിൽ 20 കിലോമീറ്റർ തെക്കേഭാഗം യാത്ര ചെയ്തു. അതിനുശേഷം വാന്നേന്നു തിരിഞ്ഞെങ്കിൽ 5 കിലോമീറ്റർ സാന്നിദ്ധ്യം വിശദിച്ചു. പിന്നും വലിയൊരു ദൂരം സാന്നിദ്ധ്യം വിശദിച്ചു. കിലോമീറ്റർ നിന്നും 7, 243, 21, 81, 63, 27,..... (a) 9 (b) 189 (c) 81 (d) 243
78. രണ്ട് സംവകളിൽ ആവുന്നതും രണ്ടാമത്തെതിനും അണ്വിര കുയാണ്. സംവകളുടെ തുക 54 ആയാൽ എറ്റവും ചെറിയ സംവക എത്ര? (a) 10 (b) 9 (c) 8 (d) 12
79. നവംബർ 20 ഖുഡനാഴ്വായാൽ യാത്ര ഡിസംബർ 25 ഏതാണ് ദിവസ? (a) പുഗയൻ (b) വ്യാഴം (c) തിക്കർ (d) ശനി
80. ഇപ്പോൾ അമ്മയുടെ വയസ്സു മകളുടെ വയസ്സിനും 4 ഇരട്ടി യാണ്. 10 കൊണ്ടും കഴിഞ്ഞാൽ ഇട്ടേയാകും. മകളുടെ ഇന്നത്തെ വയസ്സു എത്ര? (a) 5 (b) 4 (c) 8 (d) 10
81. ഒരു സംവക 10% വർദ്ധിച്ചു പോൾ 880 ആയി. 880-മെന്തി 10% കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവക ആവു എന്നും പിന്നീട് ഇടത്തോടു തിരിഞ്ഞെന്നും
82. ഒരു പുരുഷൻ ഒരു ജോലി 5 ദിവസം കൊണ്ടും ഒരു ആളി അതേ ജോലി 6 ദിവസംകൊണ്ടും തിരിക്കും. അവർ ഇരുവരും ഒരു വിച്ചു ദിവസം ജോലി ചെയ്യുന്നതും വിശദിച്ചു? (a) 240 (b) 200 (c) 220 (d) 210
83. രാമൻ ഒരു ജോലി 24 ദിവസം കൊണ്ടും തുള്ളൻ അതേ ജോലി 12 ദിവസംകൊണ്ടും തിരിക്കും. ഇവർ ഇരുവരും കൂട്ടായി ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്ന ജോലി ചെയ്യുന്നതും തിരിക്കും. എക്കിൽ അതുവും ഒരു മനും ചേരിന് തന്റെ ജോലി എത്ര ദിവസംകൊണ്ടും തിരിക്കും? (a) 5 (b) 4 (c) 6 (d) 8
84. 10 മിറായിപ്പൂട്ടികൾ പൊതിയാൻ 10 മിനിട്ട് സമയം വേണ്ടിയിരുന്നു.

വിശദീകരണം

71.A

$$\text{CHAMPION} \leftrightarrow \text{HC} \quad \text{MA} \quad \text{IP} \quad \text{N} \quad \text{O}$$

$\therefore \text{NEGATIVE} \rightarrow \text{EN AG IT EV}$

72.B

$$(1+\frac{1}{2}) (1-\frac{1}{2}) (1+\frac{1}{3}) (1-\frac{1}{3})$$

$$(1-\frac{1}{4})(1+\frac{1}{4})$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8}$$

73.B

74.C

ചതുരത്തിലെ എല്ലാ വരുൺ്നു.

തുല്യമായാൽ സമചതുരം. അതേപോലെ ഗ്രിക്കോൺതിലെ എല്ലാ വരുൺ്നും തുല്യമായാൽ സമഭാഗങ്ങൾനിക്കാണം.

75. ശ്രേണിയിലെ ഒന്നിടവിട്ടുള്ള സംവകൾ എടുത്താൽ $7, 7 \times 3 = 21, 21 \times 3 = 63$ അടുത്ത സംവക $63 \times 3 = 189$

76.D

$$\begin{aligned} 3+2=7 &\Rightarrow 3+2 \times 2 = 3+4 = 7 \\ 4+3=10 &\Rightarrow 4+2 \times 3 = 4+6 = 10 \\ 5+4=13 &\Rightarrow 5+2 \times 4 = 5+8 = 13 \\ 6+5=16 &\Rightarrow 6+2 \times 5 = 6+10 = 16 \\ \therefore 7+6 &\Rightarrow 7+2 \times 6 = 7+12 = 19 \end{aligned}$$

77.B

$$\therefore \text{ആകെ ദുരം} = 5+20=25$$

78.B

$$\begin{aligned} \text{ചെറിയ സംവക } x \text{ എക്കിൽ} \\ \text{വലിയ സംവക } x \\ \text{തുക } x+5x = 6x = 54 \\ x = \frac{54}{6} = 9 \end{aligned}$$

76.B

സംവക 20 മുതൽ നവംബർ 30 വരെ 11 ദിവസം. ഡിസംബർ 25

വരെ 11 ദിവസം.

$\therefore \text{ആകെ } 25+11=36 \text{ ദിവസം}$

$\frac{36}{7} \text{ ചെയ്യാൽ } \text{ശീഷം}=1$

$\therefore \text{നവംബർ } 20 \text{ ഖുഡനാഴ്വായി }$ എക്കിൽ ഡിസംബർ 1 വ്യാഴം

80.A

മകളുടെ വയസ്സ് x എക്കിൽ അമ്മയുടെ വയസ്സ് $4x$ 10 കൊണ്ടും കഴിഞ്ഞാൽ $x+10$. അമ്മയുടെ വയസ്സ് $4x+10$ $\therefore 4x+10=2(x+10)=2x+20$ $\Rightarrow 4x-2x=20-10=10$ $\Rightarrow 2x=10$ $x=5$

81.B

സംവക x ഇത് 10% കുട്ടിയപ്പോൾ 880 കിട്ടി $\therefore x = \frac{880 \times 100}{110} = 800$

$880 \text{ മെന്തി } 10\% = \frac{880 \times 10}{100} = 88$

ഇത് 880 തീനിന് കുറച്ചാൽ കുന്നത് $880-88=792$

$800-792=8$

ഇത് 800 മെന്തി ശരമാനമാക്കു ഓഡി $\frac{8}{800} \times 100 = 1\% \text{ കുറിവ്}$

82.B

ഒരു ദിവസം കൊണ്ട് പുരുഷൻ ചെയ്യുന്ന ജോലി = $\frac{1}{5}$ ഭാഗം

ശുഔദ്ധ ചെയ്യുന്ന ജോലി = $\frac{1}{6}$ ഭാഗം

$\therefore \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right)x = 440$

$\therefore \frac{6+5}{30}x = 400$

സിംഗാളേ തേടി ജോലി വന്നാലോ ?

Are you not experienced in Android?
Do want to get highly paid?
Register ur seat now @ sys-sol

live projects training in Android
@ kinfra techno industrial park
gain 3-6 months company work experience.

SYS-SOL
SYSTEM SOLUTIONS
Park Center, Kinfra Techno Industrial Park, SUITE#F9,
Kakkancherry, Kerala
Ph : 8606711177

SSB COACHING