

1. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ വ്യത്യസ്തമായ പദം ഏത് ?
 (a) ക്ലോക്ക് (b) സൂചി (c) അക്ഷരം (d) സമയം
2. ഒരു സംഖ്യയുടെ 2 ശതമാനത്തിന്റെ 3 ശതമാനം 18 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യയെത്ര?
 (a) 40000 (b) 50000 (c) 60000 (d) 30000
3. ഒരാൾ വടക്കോട്ട് 10 കി.മീറ്ററും കിഴക്കോട്ട് 8 കി.മീറ്ററും തെക്കോട്ട് 10 കി.മീറ്ററും പടിഞ്ഞാറോട്ട് 7 കി.മീറ്ററും സഞ്ചരിച്ചാൽ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്ന് അയാളുടെ ദൂരം എത്ര?
 (a) 2 കി.മീ (b) 3 കി.മീ (c) 4 കി.മീ (d) 4 കി.മി
4. സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക?
 1,11,23,34,47,.....
 (a)59 (b) 69 (c) 79 (d) 61
5. താഴെപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ വേറിട്ടു നില്ക്കുന്നത് ഏത്?
 (a) ശനി (b) ശുക്രൻ (c) വ്യാഴം (d) രാഹു
6. അക്ഷരശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക?
 (a) X (b) R (c) Q (d) P
7. $(a+b)^2 = (a-b)^2$; $a=2$ എങ്കിൽ b എത്ര ?
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
8. ഒരു സംഖ്യയുടെ 6 ശതമാനത്തിന്റെ 1 ശതമാനം 0.036 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യയെത്ര?
 (a) 40 (b) 50 (c) 60 (d) 70
9. അച്ഛന്റെയും മകന്റെയും വയസ്സ് തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 3:1 പതിനഞ്ചു വർഷത്തിനു ശേഷം അച്ഛന്റെ വയസ്സിന്റെ പകുതിയാണ് മകന്റെ വയസ്സെങ്കിൽ അച്ഛന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
 (a) 40 (b) 45 (c) 50 (d) 55
10. ക്രിയ ചെയ്യുക $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7}$
 (a) 1.2 (b) 1.20 (c) 1.21 (d) 1.22
11. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ മറ്റുള്ളതിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ രചന ഏത്?
 (a) ചെമ്മീൻ (b) ഇന്ദുലേഖ (c) അവകാശികൾ (d) കാട്
12. എന്റെ അമ്മയുടെ ഒരേയൊരു സഹോദരന്റെ മകനാണ് നിന്റെ അമ്മയുടെ സഹോദരൻ, ഗീതയോട് രവി പറഞ്ഞു. രവിയുടെ ആരാണ് ഗീത?
 (a) അമ്മ (b) സഹോദരിയുടെ മകൾ (c) അമ്മായി (d) സഹോദരന്റെ മകൾ

13. ഒരാൾ തന്റെ വരുമാനത്തിന്റെ പകുതി അച്ഛനും ബാക്കിയുള്ളതിന്റെ പകുതി അമ്മയ്ക്കും അച്ഛനും അമ്മയ്ക്കും കിട്ടിയതിന്റെ ബാക്കി പകുതി ഭാര്യക്കും നൽകിയപ്പോൾ 250 രൂപ മിച്ചം വന്നു. അയാളുടെ വരുമാനം എത്ര?
 (a) 1000 (b) 2000 (c) 3000 (d) 1500
14. ഒരു ക്ലോക്കിലെ മിനുട്ട് സൂചി 5 മിനുട്ട് കൊണ്ട് തിരിയുന്ന കോണളവ് എത്ര?
 (a) 15° (b) 16° (c) 14° (d) 30°
15. ഒരു വാഹനം മൊത്തം ദൂരത്തിന്റെ നാലിൽ ഒന്ന് 100 കി.മീറ്റർ വേഗതയിലും ബാക്കി ദൂരത്തിന്റെ പകുതി 60 കി.മീറ്റർ വേഗതയിലും പിന്നീടുള്ള ദൂരം 100 കി.മീറ്റർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചു. 10 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്തിയാൽ ആകെ ദൂരം എത്ര?
 (a) 500 (b) 600 (c) 700 (d) 800
16. മകന്റെ ഇരട്ടി വയസ്സ് അച്ഛനുണ്ട്. പത്തു വർഷത്തിനുശേഷം ഇലയ മകന്റെ മുന്നിരട്ടി വയസ്സ് അച്ഛനുണ്ടാകും. മക്കൾ തമ്മിൽ 15 വയസ്സ് പ്രായവ്യത്യാസം ഉണ്ട്. അച്ഛന്റെ പ്രായം എത്ര?
 (a) 50 (b) 55 (c) 60 (d) 70
17. WHAT എന്ന വാക്ക് NQJB എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ DOES എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെഴുതാം ?
 (a) MFWJ (b) MMVG (c) AHQP (d) MPSD
18. അഞ്ച് പെൺകുട്ടികൾ ഒരു വരിയായി നടന്നുപോകുന്നു. സീതയുടെ പുറകിൽ രമ ഉണ്ട്. രമയുടെ മുമ്പിൽ രമണി ഉണ്ട്. രമണിയുടെ മുമ്പിൽ രാധ ഉണ്ട്. വനജ, സീതയുടെ പുറകിലും ഉണ്ട്. പക്ഷേ വനജ രാധയും മുമ്പിലും ആണ്. പുറകിലൽ നിന്നും വനജയുടെ സ്ഥാനം എത്ര?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 1
19. 9 മീറ്റർ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തെ ഒമ്പത് തുല്യഭാഗങ്ങൾ ആക്കിയാൽ ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
 (a) 8 മീറ്റർ (b) 10 മീറ്റർ (c) 3 മീറ്റർ (d) 12 മീറ്റർ
20. STOP എന്ന വാക്ക് WWQQ എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ RING എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെഴുതാം ?
 (a) VLPH (b) SVPH (c) VJPI (d) VKOH