

1. CALENDERനെ CLANAEDR എന്ന് കോഡ് ചെയ്താൽ CIRCULAR എന്നതിനെ എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം?
 (a) ICCRLURA (b)CRIUCALR (c)CRIUCLRA (d)ICRCLUAR
2. ഷൂസ്: ലഭർ::കസേര
 (a) മരം (b) തടി (c) ഇല (d) ഇരിപ്പിടം
3. ഈ വർഷത്തെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം തികളാഴ്ചയായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ വർഷത്തെ ഫിബ്രവരി 26 ഏത് ദിവസം?
 (a) ചൊവ്വ (b) വ്യാഴം (c) വെള്ളി (d) ഞായർ
4. അധ്യാപിക വിദ്യാർത്ഥികളോട് പറഞ്ഞു 30 മിനുട്ട് ഇടവേളകളിലായി മണി മുഴങ്ങും 5 മിനുട്ട് മുമ്പാണ് മണി മുഴങ്ങിയത്. അടുത്ത് മണി 11 am ന് മുഴങ്ങും ഏത് സമയത്താണ് ഈ വിവരം അധ്യാപിക വിദ്യാർത്ഥികളെ അറിയിച്ചത്?
 (a) 10.25 am (b)10.30 am (c)10.35 am (d)10.40 am
5. ഒരു പെൺകുട്ടിയെ പരിചയപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വിപിൻ ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞു. എന്റെ അമ്മായിഅമ്മയുടെ ഒരേയൊരു മകളാണ് അവളുടെ അമ്മ. എന്നാൽ വിപിൻ പെൺകുട്ടിയുടെ ആരാണ്?
 (a) അമ്മാവൻ (b) ഭർത്താവ് (c) സഹോദരൻ (d) അച്ഛൻ
6. രമ വീട്ടിൽ നിന്നും സ്കൂളിൽ പോകാനായി 10 കി.മീ വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും അവൾ 6 കി.മീ തെക്കോട്ട് സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവസാനം 3 കി.മീ കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് സ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. രമയുടെ വീടിന്റെ ഏത് ദിശയിലാണ് സ്കൂൾ?
 (a) പടിഞ്ഞാറ് (b) കിഴക്ക്- പടിഞ്ഞാറ് (c) കിഴക്ക് (d) വടക്ക് - കിഴക്ക്
7. ഒരു നിരയിൽ ദീപക് ഇടത്തുനിന്ന് 7-ാമതും മധു വലത്ത് നിന്ന് 12-ാമതും ഇവർ സ്ഥാനം പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ ദീപക് ഇടത്തുനിന്നും 22-ാമനാകും. എങ്കിൽ ഈ നിരയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
 (a) 31 (b)19 (c)33 (d)30
8. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക
 (a) വിങ്ങ്സ് ഓഫ് ഫയർ (b) ഇഗ്നൈറ്റഡ് മൈൻഡ്സ്
 (c) ടേണിങ് പോയിന്റ് (d) ഐ ടു ഹാഡ് എ ഡ്രീം
9. തെക്ക് - കിഴക്ക് ദിശയെ കിഴക്ക് എന്നും വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയെ പടിഞ്ഞാറെന്നും, തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയെ തെക്ക് എന്നും പറഞ്ഞാൽ വശക്കു ദിശ എങ്ങനെ അറിയപ്പെടും?
 (a) കിഴക്ക് (b) വടക്ക് - കിഴക്ക് (c) വടക്ക് - പടിഞ്ഞാറ് (d) തെക്ക്
10. അഞ്ച് ബുക്കുകൾ ഒന്നിനുമേൽ ഒന്നായി വെച്ചിരിക്കുന്നു. Aയുടെ മുകളിൽ Eയും Bയുടെ താഴെ Cയും ഇരിക്കുന്നു. Bയുടെ മുകളിൽ Aയും Cയുടെ താഴെ Dയും ഇരുന്നാൽ ഏറ്റവും അടിയിലുള്ള പുസ്തകം?
 (a)D (b)A (c)B (d)C
11. 3500 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു സാരിയുടെ വില 10% കുടി ഇട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ സാരി വാങ്ങുന്നയാൾക്ക് കച്ചവടക്കാരൻ 10% കിഴിവ് അനുവദിക്കുന്നുവെങ്കിൽ എന്തു വില കൊടുത്താണ് മീര ഈ സാരി വാങ്ങുക?
 (a)3500 (b)3450 (c)3465 (d)3000
12. ഒരു പരീക്ഷയിൽ മാത്യുവിന് 343 മാർക്കും മനുവിന് 434 മാർക്കും ലഭിച്ചു. മാത്യുവിന് 49% മാർക്ക് ലഭിച്ചുവെങ്കിൽ മനുവിന് എത്ര ശതമാനം മാർക്ക് ലഭിച്ചു?
 (a)65% (b)62% (c)70% (d)60%
13. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 മണി 20 മിനുട്ട് അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം എത്ര?
 (a)2.40 (b)9.20 (c)3.20 (d)3.10
14. $(4^{-5}) (4^3)^2 = ?$
 (a) $(1/2^2)$ (b) 2^2 (c) 2^{11} (d)1

15. 10% ശതമാനം പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ ലീനയും ബീനയും ഒരേ തുക നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ലീന സാധാരണപലിശയ്ക്കും ബീന കുട്ടുപലിശയ്ക്കും ആണ് നിക്ഷേപിച്ചത്. 2 വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ബീനയ്ക്ക് ലീനയെക്കാൾ 50 രൂപ കൂടുതൽ ലഭിച്ചാൽ അവർ നിക്ഷേപിച്ച തുകയെത്ര?
 (a) 4000 (b) 4500 (c) 5500 (d) 5000
16. 0.75 ന്റെ ഭിന്നസംഖ്യാരൂപം ഏതാണ്?
 (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{4}{3}$ (c) $\frac{2}{5}$ (d) $\frac{3}{5}$
17. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതി 10% നീളം 20% വീതം വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും?
 (a) 30% (b) 10% (c) 200% (d) 32%
18. $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} - \frac{4}{7} = ?$
 (a) $\frac{1}{7}$ (b) $\frac{9}{35}$ (c) $\frac{1}{5}$ (d) $\frac{21}{35}$
19. പാലും വെള്ളവും ചേർന്ന 10 ലിറ്റർ മിശ്രിതത്തിൽ പാലിന്റെ അളവ് 90% ആണ്. ഇനി എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർത്താൽ ഇത് 75% ആവും?
 (a) 2 ലിറ്റർ (b) 4 ലിറ്റർ (c) 15 ലിറ്റർ (d) 10 ലിറ്റർ
20. $111 \times 112 = 111 + X^2$ എങ്കിൽ X എത്ര?
 (a) 112 (b) 111 (c) 110 (d) 100