

1. അക്ഷരശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയത് പുരിപ്പിക്കുക?
MK, LN, OM.....
(a) NL (b) NP (c) JL (d) KM
2. തടികൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതിൽ ചിലതെല്ലാം കസേരകളാണ്. കസേരകൾക്ക് നാലു കാലുണ്ട് എന്നാൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?
(a) തടികൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതിനെല്ലാം നാലുകാലുകളുണ്ട്
(b) കസേരകളെല്ലാം തടികൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചവയാണ്
(c) നാലുകാലുള്ളതെല്ലാം തടികൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചവയാണ്
(d) മേൽ പറഞ്ഞ മൂന്നും ശരിയല്ല
3. WIN SET
CAT + ആണെങ്കിൽ ? ? ? + എന്നതിൽ വിട്ടുപോയതു പുരിപ്പിക്കുക?

ZJH JUG
(a) PMQ (b) IPA (c) IQM (d) QPM
4. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയത് പുരിപ്പിക്കുക?
34, 39, 4666
(a) 57 (b) 48 (c) 55 (d) 59
5. അക്ഷരശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയത് പുരിപ്പിക്കുക ? HE, GJGD,.....EHKKNKHEB
(a) ILIF (b) HILIFE (c) FILIFC (d) FLIC
6. ഒരു മീറ്റർ തൂണിക്ക് 20 രൂപാ നിരക്കിൽ 90 മീറ്റർ തൂണി വാങ്ങി മീറ്ററിന് 22.5 രൂപാ നിരക്കിൽ വിൽക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്ര മീറ്റർ തൂണി വിറ്റാൽ മുടക്കിയ രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
(a) 82 മീറ്റർ (b) 80 മീറ്റർ (c) 90 മീറ്റർ (d) 87.5 മീറ്റർ
7. $12.5 \div 2.5 - 0.5 + 0.75 =$
(a) 5.25 (b) 7 (c) 0.75 (d) 10
8. അഞ്ചുപേർ ഒരു വട്ടമേശയുടെ ചുറ്റും ഇരിക്കുകയാണ്. ഹരിയുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി സന്തോഷും സന്തോഷിന്റെ ഇടതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി മണിയും മണിയുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി രവിയും രവിയുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി രഘുവും ഇരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഹരിയുടെയും സന്തോഷിന്റെയും ഇടയ്ക്ക് ഇരിക്കുന്നതാരാണ്?
(a) രഘു (b) മണി (c) രവി (d) സന്തോഷ്
9. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പുരിപ്പിക്കുക?
 $2\frac{1}{3}, 1, \frac{-1}{3}, -1\frac{2}{3}, \text{-----}$
(a) $-2\frac{1}{3}$ (b) 1 (c) $\frac{-2}{3}$ (d) -3
10. P,Q,R എന്നീ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ അനുപാതം 2:3:5 ആണ്. Qവും R ഉം കൂടി കൂട്ടിയതിൽ നിന്ന് Pയും Q വും കൂടി കൂട്ടിയതു കുറച്ചാൽ 36 ആണ് കിട്ടുന്നതെങ്കിൽ Q എത്ര?
(a) 12 (b) 36 (c) 24 (d) 32
11. ഏറ്റവും ചെറിയ ഭിന്നസംഖ്യയേത്?
(a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{5}{6}$ (c) $\frac{4}{7}$ (d) $\frac{7}{8}$

12. മൂന്ന് ക്ലോക്കുകളിൽ ആദ്യത്തേത് രണ്ടാമത്തെ ക്ലോക്കിനെക്കാൾ 10 മിനുട്ട് പിറകോട്ടാണ്. മൂന്നാമത്തെ ക്ലോക്ക് ഒന്നാമത്തെ ക്ലോക്കിനെക്കാൾ 25 മിനുട്ട് മുമ്പോട്ടാണ്. മൂന്നാമത്തെ ക്ലോക്കിൽ 10 മണിയാകുമ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ ക്ലോക്കിലെ സമയം എന്ത്?
 (a) 9 മണി 45 മിനുട്ട് (b) 10 മണി 5 മിനുട്ട് (c) 9 മണി 25 മിനുട്ട് (d) 10 മണി 15 മിനുട്ട്
13. രണ്ടുപേർ ചേർന്നു നടത്തുന്ന കച്ചവടത്തിലെ ലാഭത്തിന്റെ 60% ഒന്നാമനും 40% രണ്ടാമനും ആണ്. രണ്ടാമന 200 രൂപ ലാഭവിഹിതം കിട്ടിയെങ്കിൽ ഒന്നാമന്റെ ലാഭവിഹിതമെത്രെ?
 (a) 80 (b) 120 (c) 300 (d) 400
14. രണ്ടു സംഖ്യകൾ 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് അവയോട് 4 വീതം കൂട്ടിയപ്പോൾ അനുപാതം 7:5 ആയാൽ അവയിൽ ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?
 (a) 8 (b) 35 (c) 20 (d) 16
15. ഒരാൾ 57.75 രൂപ മുടക്കിയപ്പോൾ 8.25 രൂപ ലാഭം നേടി. എന്നാൽ 42.25 രൂപ ലാഭം കിട്ടാൻ എത്ര രൂപ മുടക്കേണ്ടി വരും?
 (a) 288.75 (b) 295.75 (c) 84.5 (d) 91.75
16. START എന്ന പദം RRXNO എന്നെഴുതുന്ന കോഡുപയോഗിച്ച് FIRST എന്ന പദം എങ്ങനെഴുതാം?
 (a) EGOOO (b) EGOPQ (c) EGQRS (d) EHQRS
17. $\frac{(1\frac{1}{3}-\frac{1}{4})}{(1\frac{1}{5}-\frac{1}{3})}$ ഇതിൽ നിന്നും എത്ര കുറച്ചാൽ 1 കിട്ടും?
 (a) $2\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $1\frac{1}{4}$
18. P ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തുതീർക്കുന്നു. അതേ ജോലി 3 ദിവസം കൊണ്ട് Q ചെയ്തു തീർക്കുന്നു. എന്നാൽ P യും Q വും കൂടി ആ ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?
 (a) 4 ദിവസം (b) 8 ദിവസം (c) 2 ദിവസം (d) 9 ദിവസം
19. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും ആ സംഖ്യയുടെ 15 ശതമാനം കുറച്ചാൽ 16 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (a) 80 (b) 240 (c) 300 (d) ഇതൊന്നുമല്ല
20. രാമു ഒരു മണിക്കൂർ പഠിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ 15 മിനുട്ട് കളിക്കാൻ ചെലവഴിക്കും. എന്നാൽ 4 മണിക്കൂർ സമയത്തിൽ എത്ര സമയം രാമു പഠിക്കാൻ വിനിയോഗിച്ചു?
 (a) 3 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട് (b) 3 മണിക്കൂർ 45 മിനുട്ട്
 (c) 3 മണിക്കൂർ (d) 3 മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്