

1. ഇന്ന് ചൊവ്വാഴ്ചയാണ്. 60 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് വരുന്ന ദിവസം ഏതാഴ്ചയായിരിക്കും?
 (a) വെള്ളി (b) ശനി (c) ഞായർ (d) തിങ്കൾ
2. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{7}{8}$ ഭാഗം 560 എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (a) 590 (b) 640 (c) 630 (d) 490
3. $4 \times 5 \div 5 \times 4 = ?$
 (a) 1 (b) 16 (c) 20 (d) 25
4. $100 \div 0.01 = ?$
 (a) 10000 (b) 1 (c) 10 (d) 1000
5. ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് 100 ചോദ്യമുണ്ടായിരുന്നു. ഒരു ശരിയുത്തരത്തിന് ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കും. തെറ്റിയാൽ ഒരു മാർക്ക് കുറയ്ക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതിയ ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് 88 മാർക്ക് കിട്ടിയെങ്കിൽ ആ കുട്ടി എത്ര ശരിയുത്തരം എഴുതി?
 (a) 88 (b) 90 (c) 94 (d) 96
6. 70% ഭിന്നസംഖ്യയായി എങ്ങനെ എഴുതാം?
 (a) $\frac{7}{10}$ (b) $\frac{10}{7}$ (c) $\frac{1}{7}$ (d) $\frac{1}{10}$
7. മണിക്കൂറിൽ 60 km വേഗതയുള്ള ഒരു ട്രെയിനിന്റെ നീളം 250m. ഒരു ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റ് കടന്നുപോകാൻ ഇതിന് എത്ര നേരം വേണം?
 (a) 6 sec (b) 30 sec (c) 12 sec (d) 15 sec
8. 5രൂപയുടെ 8 കവറിനും 50 പൈസയുടെ 50 സ്റ്റാമ്പിനും കൂടി എന്ത് വില വരും?
 (a) 40രൂപ (b) 60 രൂപ (c) 52.50 രൂപ (d) 65 രൂപ
9. തുടർച്ചയായ 5 പൂർണ്ണ സംഖ്യകളുടെ തുക 200 എങ്കിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?
 (a) 38 (b) 40 (c) 42 (d) 39
10. 2^{36} ന്റെ പകുതി എത്ര?
 (a) 2^{18} (b) 2^{35} (c) 2^{30} (d) 1^{36}
11. ഒരു കോഡുഭാഷയിൽ WING എന്ന വാക്ക് *+?= എന്നും THEN എന്ന വാക്ക് @\$O? എന്നും എഴുതാമെങ്കിൽ NITE എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം?
 (a) ?+@O (b) ?*@O (c) ?+\$O (d) ?+*@
12. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 (a) XZ (b) PR (c) GJ (d) TV
13. അനുസ്മയ്ക്ക് അമ്പിളിയേക്കാൾ പ്രായമുണ്ട്. അപർണയ്ക്ക് അനഘയേക്കാൾ പ്രായമില്ല. അമ്പിളി അനഘയേക്കാൾ പ്രായമുള്ളവളാണ്. എങ്കിൽ മുത്തയാൾ ആര്?
 (a) അപർണ (b) അനുസ്മയ (c) അനഘ (d) അമ്പിളി

14. ഒരു വാച്ചിലെ സമയം 10:30 കണ്ണാടിയിൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സമയം എത്ര?Xv
 (a) 11:30 (b) 1:30 (c) 2:30 (d) 5:30
15. പക്ഷി ആകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുപോലെ മത്സ്യം ഏതുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (a) കപ്പൽ (b) വെള്ളം (c) വായു (d) തോണി
16. 50 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള കവുങ്ങിൽ കയറുന്ന ഒച്ച് 1 മണിക്കൂറിൽ 7 മീറ്റർ കയറുന്നു. അടുത്ത മണിക്കൂറിൽ 3 മീറ്റർ ഇറങ്ങുന്നു. എങ്കിൽ ഒച്ച് എത്രമത്തെ മണിക്കൂറിൽ മരത്തിന്റെ മുകളിൽ എത്തും?
 (a) 21 (b) 24 (c) 23 (d) 25
17. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന അക്ഷരമാലയിൽ വലതുഭാഗത്തുനിന്ന് 15-ാമത് വരുന്ന അക്ഷരത്തിന്റെ വലതുഭാഗത്തു നിന്ന് 4-ാമതു വരുന്ന അക്ഷരം ഏതാണ്?
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 (a) N (b) O (c) L (d) P
18. തോമസിനെ ചൂണ്ടി ഷിനോജ് പറഞ്ഞു. “അയാളുടെ പുത്രൻ എന്റെ പുത്രന്റെ അച്ഛന്റെ സഹോദരനാണ്” എങ്കിൽ തോമസ് ഷിനോജിന്റെ ആരാണു?
 (a) അച്ഛൻ (b) സഹോദരൻ (c) മുത്തച്ഛൻ (d) അമ്മാവൻ
19. 5 സിഗരറ്റ് കുറ്റികൾ കിട്ടിയാൽ ഒരു സിഗരറ്റെന്ന കണക്കിൽ വലിക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് 125 സിഗരറ്റ് കുറ്റികൾ കിട്ടിയാൽ എത്ര സിഗരറ്റ് വലിക്കാം?
 (a) 25 (b) 30 (c) 31 (d) 26
20. 4cm വശമുള്ള ഒരു ക്യൂബിന്റെ എല്ലാ വശത്തും ചായം പുശിയിരിക്കുന്നു. ഇതിനെ 1 cm വീതം വശമുള്ള ചെറിയ ക്യൂബുകളാക്കി മുറിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 1 വശത്ത് ചായം പുരണ്ട ക്യൂബുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (a) 8 (b) 20 (c) 24 (d) 16