

തന്ത്രികമാറു. വഴി വിവിധവകുപ്പുകളിൽ എൽ.ഡി. കൂർക്ക് നിയമനത്തിനായി നടത്തിയ എഴുത്തുപരിക്ഷയുടെ സോംവധ്യപേപ്പറാണിത്. 14 ജില്ലകളിലായി ആകെ 14,300 ഭാഗം പേര് പരീക്ഷയെഴുതി.

$$1. \frac{4+\sqrt{256}}{\sqrt{0.0025}} =$$

- (a) 400 (b) 40  
(c) 4000 (d) 200

2. C-യുടെ ഭേദത്താവ് B-യുടെ സഹോദരി A-യും C-യുടെ സഹോദരി D-യും ആശേഷകിൽ D, B-യുടെ ആരായിൽക്കും?

- (a) സഹോദരൻ  
(b) ഭാര്യാസഹോദരി  
(c) സഹോദരൻ ഭാര്യ  
(d) അമ്മാവൻ

3. ഒരു പുത്തത്തിൻറെ വൈയിസ് 100% വർധിച്ചാൽ അതിൻറെ വിനീതിനായിലുള്ള വർധനപൂർണ്ണമായിരിക്കും?

- (a) 100 (b) 200  
(c) 400 (d) 300

4. മറ്റ് പദ്ധതികളുമായി യോജിക്കാത്തത് എത്ര?

- (a) ശ്രദ്ധിക്കുക  
(b) ആലോചിക്കുക  
(c) കേരക്കുക  
(d) പാടുക

5. യോജിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

സകടം:തോൺവി :: സന്തോഷഃ:

- (a) ദൃംബം (b) ദേശ്യം

- (c) വിജയം (d) നിരാഗം

6. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ തന്റെ കടയിലെ സാധനങ്ങളാക്ക് 5% ഡിസ്കൌണ്ട്, 10% ലാഭം കുറഞ്ഞമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആദ്ദേഹം തന്റെ സാധനങ്ങളാണ് എത്ര ശതമാനം കൂട്ടി വില്ലോ?

- (a) 20% (b) 15.79%  
(c) 13.33% (d) 13%

7.  $1+x+x^2+x^3=40$  എങ്കിൽ  $x=$

- (a) 1 (b) 4  
(c) 3 (d) 2

8.  $(10)^2y=25$ , എങ്കിൽ  $(10)^{-2}=$

- (a)  $-\frac{1}{10}$  (b)  $\frac{1}{25}$  (c)  $\frac{1}{5}$  (d)  $-\frac{1}{25}$

9. സംഖ്യാഗ്രൂഹിയിലെ വിട്ട് ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക:

5, 17, 37, 65, 101, --

- (a) 145 (b) 121

- (c) 122 (d) 143

10. 8 പുരുഷരുക്കൊ 12 സ്ത്രീകൾക്കൊ ഒരു ജോലി 25 ദിവസങ്ങൾക്കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നതു 6 പുരുഷരും 11 സ്ത്രീകളും ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നതു 8 ദിവസങ്ങൾക്കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നതുവരും?

- (a) 15 (b) 12  
(c) 13½ (d) 18

11. ഒരു നഗരത്തിലെ ജനങ്ങളിൽ 60% പേര് ടെലിവിഷൻ വാർത്തകൾക്കാണുന്നവരും, 50% പേര് ഒരു വർത്തമാനപത്രം എക്കില്ലും വായിക്കുന്നവരും, 30% പേര് ടെലിവിഷൻ വാർത്തകൾക്കാണുന്നവരും. ആശേഷകിൽ, അവിടെ എത്ര ശതമാനം ജനങ്ങൾ ടെലിവിഷൻ വാർത്തകൾക്കാണുകയോ പത്രങ്ങൾ വായിക്കുകയോ ചെയ്യാത്തവരായുണ്ട്?

- (a) 10 (b) 20  
(c) 70 (d) 40

12. തന്നിരിക്കുന്ന കോഡ് റിതി ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക:

PAINT=74128, EXCEL=93596 എങ്കിൽ  
ACCEPT=

- (a) 547978 (b) 455978  
(c) 554978 (d) 735961

13. കൂസിൽ അരുംഞ് താഴെന്നിന്നും 49-ാമനും മുകളിൽ നിന്ന് 16-ാമനും ആണ്. കൂസിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടിക്കാം ഉണ്ട്?

- (a) 64 (b) 65  
(c) 67 (d) 63

7, 28, 63, 124, 215, 342

- (a) 7 (b) 124  
(c) 28 (d) 215

15. A-യും B-യും മുത്താക്കിയിലുള്ള ഒരു കാക്കിൽ, ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും ഒരേ സമയം ഒരു വശത്തെക്കും മണിക്കുറിൽ 3 കി.മീ വേഗതയിൽ ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പുറപ്പെട്ടിനും ശേഷം ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് അവർ രണ്ടാംവട്ടം സന്ധിക്കുന്നുകിൽ കാക്കിൻറെ നീളം എത്ര

- (a) 2 കി.മീ (b) 1.5 കി.മീ

- (c) 1.7 കി.മീ (d) 3 കി.മീ

16. 63 എന്ന സംഖ്യയെ 1.5: 2.5 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ

- (a) 13.5, 22.5, 27  
(b) 14.5, 23.5, 27.5

- (c) 13, 22, 27  
(d) 14, 23, 28

17. മകൻ ജനിക്കുന്നൊരു അള്ളിൻറെ

വയസ്സ്, മകൻറെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് തുല്യമായിരുന്നു. അള്ളിൻറെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് 42 ആശേഷകിൽ, മകൻറെ വയസ്സ് 5 വർഷം മുമ്പ് എന്നായിരുന്നു.

- (a) 18 (b) 20  
(c) 16 (d) 21

18. രാമൻ വിടിൻറെ മുൻഭാഗം കിഴക്ക് ദിശയിലാണ്. വിടിൻറെ പിന്നിൽ നിന്നും അദ്ദേഹം 50 മീറ്റർ നേരയും പിന്നിട് വലതുവശം. തിരി തോറ് 50 മീറ്ററും അവിടെന്നും, 25 മീറ്റർ ഇടതുവശം. തിരിഞ്ഞും നടന്നു. പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നും ഏതും തിരിക്കാം രാമൻ ഇപ്പോരാ നിൽക്കുന്നത്

- (a) തെക്കപ്പടിഞ്ഞാറ്  
(b) വടക്ക് കിഴക്ക്

- (c) തെക്ക് കിഴക്ക്  
(d) വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ്

19. ഒരു N.C.C ക്യാമ്പിൽ 2560 കേഡ രൂകളും അവരുടെ ക്യാപ്പറ്റുകൾമാരും. പകടകുകുന്നുണ്ട്. ഓരോ 15 കേഡറും കരാക്കും. ഒരു ക്യാപ്പറ്റും ഉണ്ട്. ക്യാമ്പിലെ ആകെ ക്യാപ്പറ്റുകൾമാരുടെ എണ്ണം എത്ര

- (a) 170 (b) 171  
(c) 169 (d) 160

20. 1996, ജനവരി 26 മുതൽ മെയ് 30 വരെ (രണ്ടുവിവസങ്ങളും ഉള്ളപ്പെട്ട)

ആകെ ദിവസങ്ങൾ എത്ര

- (a) 125 (b) 126  
(c) 127 (d) 128

21. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം രൂപീകരിച്ച രാഷ്ട്രീയ സംഘടന

- (a) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്  
(b) ഫോർവോഡ് മൂക്ക്

- (c) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മി  
(d) ആസാദ് ഹിന്ദ്

22. സ്വിഡനിലെ പാർലമെന്റ്:

- (a) സീ.ഒ.

- (b) കോർട്ട്‌സ്

- (c) റോബർട്ട്‌സ്

23. സമാധാനത്തിനുള്ള 2004 -ലെ നേരാവൽ സമാധാനങ്ങളും വാസ്തവിക മാതായി എത്ര രാജ്യക്കാരിയാണ്

- (a) നെഞ്ചിരിയ

- (b) അർജുജിരിയ

- (c) കെന്റിന

- (d) നമീബി

24. മനുഷ്യൻറെ നട്ടെല്ലിൽ എത്ര അധികരിക്കുന്നു

- (a) 32 (b) 33  
(c) 34 (d) 35

25. ഏറ്റവും പുരാതനമായ വേദം

- (a) ഔഗ്രേഡ്

- (b) യജുർവേദം

- (c) അമർവവേദം

- (d) സാമവേദം

26. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്രീപ്

സമൂഹം:

- (a) ലക്ഷ്മിപ്പി

- (b) ഇന്ത്യൻ ഭാഷ

- (c) മാലിദ്വീപ്

(d) ഗ്രീനിസ്

27. ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖ സ്കാറ്റ് ടി.വി. ചാനൽ

- (a) സംശ (b) എഷ്യാനെറ്റ്

- (c) സോണി (d) കൈരളി

36..അന്തർവാഹിനിയിൽ ഇരുന്നു കൊണ്ട് ജലോപരിതലത്തിലുള്ള വസ്തുക്കളെ നിർക്കിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യാത്ര.

(a) പെരിയോപ്പ്  
(b) ഗൈറോപ്പ്  
(c) ടെലിയോപ്പ്  
(d) ടൂറിനോപ്പ്

37. ലോ



