

1. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വ്യത്യസ്തമായ പദം ഏത് ?
 (a) വെറുപ്പ് (b) സ്നേഹം (c) അസുയ (d) കാപട്യം
2. അനുയോജ്യമായ വാക്കുപയോഗിച്ച് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക?
 മരം : മേശ : ഗ്ലാസ്സ്
 (a) വാതിൽ (b) ഭിത്തി (c) മേൽക്കൂര (d) ജനൽ
3. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അക്ഷരക്കൂട്ടങ്ങളിൽ മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ അക്ഷരക്കൂട്ടം ഏത് ?
 (a) DCBA (b) HGFE (c) MRVX (d) PONM
4. അക്ഷരശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയത് പൂരിപ്പിക്കുക?
 EHIL,..... GJKN, HKLO
 (a) FIJN (b) FJMN (c) FIJM (d) FIJK
5. ഒരാൾ 6 കി.മീ കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞ് 4 കി.മി സഞ്ചരിച്ച് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 9 കി.മി സഞ്ചരിച്ചാൽ തുടക്കത്തിൽ നിന്ന് അയാൾ എത്ര കിലോ മീറ്റർ അകലെയാണ് ?
 (a) 9 കി.മീ (b) 6 കി.മീ (c) 4 കി.മീ (d) 5 കി.മീ
6. ഒരു സംഖ്യയുടെ 35 ശതമാനം 140 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (a) 400 (b) 420 (c) 350 (d) 1400
7. രണ്ട് വശങ്ങളിലുള്ള വാക്കുകളുമായി ബന്ധിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും യോജിച്ച വാക്ക് കണ്ടുപിടിക്കുക?
 ഡിസ്ക് (-----) നേട്ടം
 രേഖപ്പെടുത്തുക (b) പ്രയത്നം (c) ഉണ്ടാക്കുക (d) അറിയപ്പെടുക
8. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ രസതന്ത്രവും ശാസ്ത്രവും എന്നതുപോലെ ബന്ധമുള്ളത് ഏത് ?
 (a) ചിത്രരചനയും കലയും (b) വൈദ്യശാസ്ത്രവും ശസ്ത്രക്രിയയും
 (c) ഭൂമിശാസ്ത്രവും ചരിത്രവും (d) രാഷ്ട്രതന്ത്രവും പുരാവസ്തു ഗവേഷണം
9. $\frac{a}{4} = \frac{b}{5} = \frac{c}{7}$ എങ്കിൽ $\frac{a+b+c}{4} = ?$
 (a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) 16
10. ഒരു മകന്റെ വയസ്സിനേക്കാൾ നാലിരട്ടി വയസ്സുണ്ട്. 30 വർഷത്തിനുശേഷം അച്ഛന്റെ പകുതി വയസ്സായിരിക്കും മകൻ. എന്നാൽ അച്ഛന്റെ വയസ്സെത്ര?
 (a) 60 (b) 50 (c) 48 (d) 64
11. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാചകം ഏറ്റവും യോജിച്ച പദം തിരഞ്ഞെടുത്ത് പൂരിപ്പിക്കുക?
 പന്തയത്തിന് ----- വേണം
 (a) റഫറി (b) കാഴ്ചക്കാർ (c) എതിരാളി (d) സമ്മാനം
12. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വ്യത്യസ്തമായ സംഖ്യ ഏത്?
 (a) 38 (b) 45 (c) 56 (d) 72
13. QUESTION എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് NXBVQLLQ എന്നെഴുതണമെങ്കിൽ REPLY എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് എങ്ങനെഴുതാം?
 (a) OBMIV (b) UHSOB (c) OHMOV (d) OFMMV
14. ROAD എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് URDG എന്നെഴുതാം. അതേ കോഡുപയോഗിച്ച് SWAN എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെഴുതാം ?
 (a) VZDQ (b) VXDQ (c) UXDQ (d) VZCP
15. സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം ഏത്?

1, 7, 17, 31,-----

- (a)47 (b) 51 (c) 52 (d)49

16. 78 നെ ഒരു പ്രത്യേക സംഖ്യാസമ്പ്രദായത്തിൽ 1001110 എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ 87നെ ഇതേ രീതിയിൽ എങ്ങനെ എഴുതാം ?

- (a) 1100110 (b)1010111 (c)110111 (d)1010101

17. സംഖ്യാശ്രേണി പൂർത്തിയാക്കുക?

1, 5, 11, 19, 29, 41,-----

- (a) 48 (b) 58 (c) 51 (d)55

18. എന്തെങ്കിലും സംസാരിക്കുന്നതിനു മുൻപ് നല്ലവണ്ണം ആലോചിക്കണം. കാരണം?

- (a) പെട്ടെന്ന് സംസാരിക്കാൻ (b) സമയം തികയ്ക്കാൻ
(c) പറയേണ്ടത് മാത്രം പറയാൻ (d) ആലോചനാശീലം വളർത്താൻ

19. കന്നുകാലി വ്യാപാരി 80 പശുക്കളെ വിറ്റപ്പോൾ 20 പശുക്കളെ വാങ്ങിയ വില ലാഭമായി കിട്ടി. അയാളുടെ ലാഭശതമാനം എന്ത്?

- (a) 30% (b)25 % (c)20% (d) 35%

20. ലഘുകരിച്ച് ഉത്തരം കാണുക $\frac{0.3 \times 0.3 + 0.01 \times 0.01}{.899}$

- (a) 1.0 (b) 0.001 (c) 0.01 (d) 0.1