

1: Ezek közül melyik CISC vagy Complex instruction Set Computer típusú processzor? (b)

- a: DV
- b: ARM
- c: CAD
- b: x86

2: Mit jelent a WMN? (b)

- a: Személyi hálózat
- b: Vezetéknélküli mesh hálózat
- c: Virtuális magánhálózat
- d: Nagyvárosi hálózat

3: Hány bites az alhálózati maszk? (b)

- a: 48
- b: 32
- c: 16
- d: 24

4: Mire szolgál az XMP beállítás a bios-ban? (b)

- a: Processzor automata túlajtása (overclocking)
- b: Memória magasabb sebességének automatikus beállítása
- c: Ilyen nem létezik
- d: Merevlemez optimalizálása

5: Ha egy alaplap bios frissítése közben megáll a gép áramellátása mi történik? (c)

- a: Az alaplap biztonsági üzemmódba lép, újraindításkor visszaáll eredeti állapotába
- b: Újraindításkor a frissítés újrakezdődik
- c: Komoly probléma - ki kell cserélni a bios chippet, bios flashback funkciót használni ha van vagy kuka az alaplap
- d: Processzorunkat tönkre végthatja

6: Mi a teljesítmény jele, mértékegysége? (a)

- a: Jele P, mértékegysége Watt
- b: Jele I, mértékegysége Amper
- c: Jele R, mértékegysége Ohm
- d: Jele U, mértékegysége Volt

7: Az alábbi eszközök közül melyiket NEM szerelünk szét, nem javítjuk biztonsági okok miatt? (két helyes válasz) (a, c)

- a: CRT TV/Monitor
- b: Videókártya
- c: Tápegység
- d: HDD

8: Hány bites az IPv6 címtartomány? (a)

- a: 128
- b: 64
- c: 256
- d: 32

9: Hogyan nézzük meg az IP-vel kapcsolatos infókat parancssorban windows 10-en? (c)

- a: ip a
- b: ipconfig -a
- c: ipconfig/all
- d: diskpart

10: Mikor használhatunk egyenes kötésű UTP kábelt? (d)

- a: Ha mind a két oldalon gép van
- b: Ha mind a két oldalon switch van
- c: Mindegy
- d: Ha csak az egyik oldalon van switch