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 hűlzózat 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 túlhajtása (overclocking) b: Memória magasabb sebességének autómatikus 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, úrjaindításkor visszaáll eredeti állapotába b: Úrjaindításkor a frissítés úrjakezdődik c: Komoly probléma - ki kell cserélni a bios chippet, bios flashback funkiót használni ha van vagy kuka az alaplap d: Processzorunkat tönkre véghatja 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/Monitorb: Videókártyac: Tápegység

d: HDD

- 8: Hány bites az IPv6 címtartómány? (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