

ZH feladatok *Hálózati operációs rendszerek_3* tárgyból

Minden kérdésnél 1 pont szerezhető, összetett kérdéseknél részpont is kapható. Az elégséges osztályzathoz legalább a pontok 50%-át, azaz 5 pontot kell megszerezni.

1. Töltse ki az alábbi táblázatot ahol tudja. Amennyiben az adott kiadásnak nincs valamilyen verziója, vagy nem tud róla adatot, azt a cellát húzza ki.

	32 bites verzió		64 bites verzió	
	CPU db.szám	Támogatott memória	CPU db.szám	Támogatott memória
Web Edition				
Datacenter Edition				
Standard Edition				
Enterprise Edition				

2. A server telepítése során milyen licenszelési módok között választhatunk az Enterprise verzióban?

3. Ismertesse a Tree(fa) fogalmát.

4. Sorolja fel az eseménynapló bejegyzéseinek fajtáit.

5. Írja le angolul és magyarul az alábbi rövidítéseket: WMI, MMC és röviden írja le mire használjuk őket.

6. Rajzoljon fel egy tartományon belüli replikációs topológiát.

7. Soroljon fel 3 példát, amit csoportházirenddel be lehet állítani!

8. Írja le az egyes házirendeket prioritásuk szerint. A legnagyobb prioritásúval kezdje.

9. Sorolja fel az alapértelmezett csoportházirend-objektumokat, illetve hogy kikre lesz érvényes.

10. Ügyfélgépek esetében mely paranccsal tudjuk frissíteni a csoportházirend érvényesülését, és miért lehet erre szükség?