

2010. ősz – 1. pótZH Név: _____ NEPTUN kód: _____

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. Melyik kiadásra jellemzők az alábbiak? 32 bites verziója 8 CPU-t és 32G RAM-ot támogat.
 - Web Edition
 - Datacenter Edition
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition

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

3. Ismertesse a Szervezeti egység(OU) fogalmát.

4. Soroljon fel legalább 5 beépített csoportot.

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

Osztályzat: 5-6,2 pont- *elégséges(2)*; 6,3-7,5 pont- *közepes(3)*; 7,6-8,8 pont- *jó(4)*; 8,9-10 pont- *jeles(5)*

6. Milyen csoportokat különböztetünk meg hatókör szerint? Egyiket jellemezze.

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

8. Írja le a csoportházirend végrehajtásának sorrendjét.

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?