

A zárthelyi dolgozat ideje 45 perc. A feladatok megoldásához (egy kéken író) tollon kívül semmilyen segédeszközt (pl. mobiltelefon stb.) nem szabad használni. Bármilyen meg nem engedett segédeszköz használata a hallgató azonnali felfüggesztését vonja maga után. A tesztfeladatoknál 0-3 válasz lehet helyes. Minden feladatra 1 pont adható, amennyiben valamennyi megjelölt válasz helyes volt. A helyesnek vélt válaszokat külön kiadott lapra (az ott előírt szabályoknak megfelelően) írják fel! Ezen a lapon ne dolgozzanak! Amennyiben a külön kiadott lapra nem vezetik át a megoldásokat, úgy a feladatra pontszám nem adható!

**A feladatok megoldásához jó munkát kívánok!**

**1. Egy ERP I rendszer része lehet:**

- A.) Gyártás
- B.) CRM, SCM
- C.) Pénztár

**2. A mySAP BI modul szolgáltatásai:**

- A.) Adattárház
- B.) Analitikus könyvelés
- C.) Beszámolók, elemzések készítése

**3. Egy ERP II rendszer része lehet:**

- A.) BI
- B.) SCM
- C.) CRM

**4. Miért fontos a középvállalatok számára az integráció?**

- A.) Adattárház kiépítése miatt.
- B.) Biztonságban szeretnék magukat tudni.
- C.) Átlátható folyamatok megteremtése miatt.

**5. A CBR-rendszerek működése során ...**

- A.) tároljuk el a korábbi tapasztalatokat,
- B.) oldjunk meg új problémákat az esetek kiválasztásával és újra felhasználásával,
- C.) tároljuk el az új tapasztalatot.

**6. Az OLAP-ra igazak a következő állítások:**

- A.) Tipikus felhasználó: adatrögzítő
- B.) Átlagosan elért rekordok száma: 10-es nagyságrendű
- C.) Használat lehet ad-hoc jellegű is

**7. A DSS jellemzői:**

- A.) Szimulációs modell alkalmazási lehetősége
- B.) Mi-van-ha típusú elemzések támogatása
- C.) Az eredményeket magyarázza

**8. OLTP-ben alkalmazott módszerek:**

- A.) Statisztikai, elemzési módszerek
- B.) Neurális hálók

**C.) Genetikus algoritmusok**

**9. Az esetbázisok alkalmazása során...**

- A.) ha új probléma merül fel, akkor az esetbázis tényeit felhasználva oldjuk meg azt,
- B.) új probléma esetén új szabály alakítható ki,
- C.) minél több esetünk van, annál nagyobb az esély, hogy van köztük olyan, amely megoldása megfelelő,

**10. Mikor használjuk adattárházakat és adatbányászati technológiákat?**

- A.) Az elemzett információ nem elérhető közvetlen módon.
- B.) Jelentős számítás- és összesítéssigény.
- C.) Főként numerikus adatokat kell elemezni.

**11. Maximum hány „session”-t lehet nyitni az SAP R/3 rendszerben?**

- A.) egyet
- B.) hatot
- C.) korlátlan számút

**12. Az SAP anyaggazdálkodási moduljában milyen törzsadatokat lehet kezelni?**

- A.) anyagtörzset
- B.) vevői törzsadatokat
- C.) beszállítói törzsadatokat

**13. A termékek/cikkek törzsadatait az SAP melyik moduljában lehet létrehozni?**

- A.) MM
- B.) PP
- C.) SD

**14. Az SAP R/3 rendszerben milyen törzsadatokat kell kötelezően megadni egy termék/cikk létrehozásakor?**

- A.) A szállítási csoportját
- B.) A nettó tömegét
- C.) Az erőforrás tervezési típusát

**15. A beszerzési ciklus milyen lépéseket tartalmaz?**

- A.) Számla rögzítése.
- B.) Info record elkészítése.
- C.) Beérkezett áru raktárra vételének rögzítése.

**16. A beszerzési megrendelésre mely dokumentum hivatkozik a beszerzési folyamat során?**

- A.) Az áruátvételi dokumentum.
- B.) A beszerzési megrendelési igény.
- C.) Nem hivatkozik rá egyetlen dokumentum sem.

**17. A MIRO tranzakció minek a rögzítésére szolgál?**

- A.) Az áru átvételét, illetve mozgását követi.
- B.) A beszerzési megrendelést lehet vele elkészíteni.
- C.) A szállító és a termék törzsadatait kapcsolja össze.

**18. A beszerzés és a könyvelés során a tesztrendszerünkben milyen adókulcsot alkalmaztunk?**

- A.) 0%-os output adót.
- B.) 0%-os input adót.
- C.) Nem adtunk meg adót.

**19. Milyen alkotóelemei vannak a logisztikai modulnak?**

- A.) Anyaggazdálkodás
- B.) Szállító számlák
- C.) Értékesítés

**20. Milyen alkotóelemei vannak a pénzügyi-számviteli modulnak?**

- A.) Szállító számlák
- B.) Vevőszámlák
- C.) BoM