

A 10/2007 (II. 27.) SzMM rendelettel módosított 1/2006 (II. 17.) OM rendelet Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

54 482 01 0010 54 01	Adatbázistervező	Adatbázis adminisztrátor
54 482 01 0010 54 02	Adatelemző	Adatbázis adminisztrátor
54 481 01 1000 00 00	CAD-CAM informatikus	CAD-CAM informatikus
54 481 01 1000 00 00	CAD-CAM informatikus	CAD-CAM informatikus
54 481 02 0010 54 01	Infokommunikációs alkalmazásfejlesztő	Informatikai alkalmazásfejlesztő
54 481 02 0010 54 02	Információrendszer-elemző és -tervező	Informatikai alkalmazásfejlesztő
54 481 02 0010 54 03	Internetes alkalmazásfejlesztő	Informatikai alkalmazásfejlesztő
54 481 02 0010 54 04	Szoftverfejlesztő	Informatikai alkalmazásfejlesztő
54 481 03 0010 54 01	Informatikai hálózattervező és -üzemeltető	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 02	Informatikai műszerész	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 03	IT biztonság technikus	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 04	IT kereskedő	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 05	Számítógéprendszer-karbantartó	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 06	Szórakoztatótechnikai műszerész	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0010 54 07	Webmester	Informatikai rendszergazda
54 481 03 0100 52 01	Számítástechnikai szoftverüzemeltető	Informatikai rendszergazda
54 481 04 0010 54 01	Gazdasági informatikus	Informatikus
54 481 04 0010 54 02	Infostruktúra menedzser	Informatikus
54 481 04 0010 54 03	Ipari informatikai technikus	Informatikus
54 481 04 0010 54 04	Műszaki informatikus	Informatikus
54 481 04 0010 54 05	Távközlési informatikus	Informatikus
54 481 04 0010 54 06	Telekommunikációs informatikus	Informatikus
54 481 04 0010 54 07	Térinformatikus	Informatikus
54 482 02 0010 54 01	IT mentor	IT kommunikációs szolgáltató
54 482 02 0010 54 02	Közösségi informatikai szolgáltató	IT kommunikációs szolgáltató
54 482 02 0010 54 03	Oktatási kommunikációtechnikus	IT kommunikációs szolgáltató
54 213 04 0010 54 01	Designer	Multimédia-alkalmazás fejlesztő
54 213 04 0010 54 02	E-játék fejlesztő	Multimédia-alkalmazás fejlesztő
54 213 04 0010 54 03	E-learning tananyagfejlesztő	Multimédia-alkalmazás fejlesztő
54 213 04 0010 54 04	Multimédiafejlesztő	Multimédia-alkalmazás fejlesztő
54 213 04 0010 54 05	Tartalommenedzser	Multimédia-alkalmazás fejlesztő

I. A helyes megállapítás kiválasztására irányuló rövid feladatok**1. Karikázza be az alábbiak közül a helyesnek tartott megállapítás betűjelét!****(Több helyes megállapítás is lehetséges!)****Összesen: 22 pont**

- 1.1. A felsoroltak között kik tartoznak egy szervezet külső érintettjei közé?
- A) Tulajdonosok
 - B) Versenytársak
 - C) Kereskedelmi környezet
 - D) Beszállítók
 - E) A szervezet munkavállalói
- 1.2. Az alábbiak közül mely módszerekkel lehet utólagosan megállapítani a marketing-tevékenység eredményességét?
- A) Ráfordítások és költségek elemzése
 - B) Nehezen
 - C) Jelentések és elemzések készítése
 - D) Vevőelégedettség vizsgálata
- 1.3. Melyek nem a vállalati árképzés céljai?
- A) Profit maximalizálása
 - B) Végső ár meghatározása
 - C) Költségek becslése
 - D) Árrugalmasság elemzése
 - E) Forgalom növelése
- 1.4. Melyek az innovációs lánc elemei?
- A) Szervezet fejlesztése
 - B) K + F tevékenység
 - C) Védekező stratégia
 - D) Adaptív stratégia
 - E) Szervezeti stratégia
- 1.5. Mely módszerekkel lehet egy vállalat fizikai dolgozóinak a létszámát meghatározni?
- A) Normaóra szükségleten alapuló számítás
 - B) Kiszolgálási normák szerinti számolás
 - C) Munkaerőkapacitás-elemzés
 - D) Munkaköri leírások analizálása

2. Egészítse ki a következő szöveget!**Összesen: 32 pont**

2.1. A piaci egyensúly esetén a mennyiség éppen megegyezik a mennyiséggel, a ár pedig aárral. Ez a ritkán előforduló helyzet azt jelenti, hogy a éppen annyit akarnak venni, amennyit az el akarnak adni, és éppen azon az , amelyen az

2.2. A költségvetés olyan, amelyben szembeállítják a és a általában egy vonatkozólag. Ha a meghaladják a , akkor, ha nem, akkor hiánnyal zár a költségvetés.

3. Mutassa be egy termék életciklusát (product life cycle)!**Összesen: 9 pont**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Számolja ki az éves értékcsökkennési leírás összegét az alábbi esetben!

Egy feltételezett vállalkozás számítástechnikai eszközt vásárolt 2009. január 1-jén 800.000.- Ft + áfa összegben, amit azonnal aktiváltak is. A vállalkozás alanyi áfamentességet választott megalakulásakor. Úgy döntenek, hogy 3 év alatt lineárisan írják le az eszközt úgy, hogy ne képződjön maradványérték. **Összesen: 11 pont**

4.1. Választhattak volna 2 éves értékcsökkenési leírást?

.....
.....
.....
.....

4.2. Mekkora az éves értékcsökkenési leírás összege?

.....
.....
.....
.....

4.3. Mekkora a könyv szerinti érték 2009. január 1-jén?

.....
.....
.....
.....

II. Esettanulmány**Önéletrajz készítése****Összesen: 26 pont**

Ön egy informatikai cég rendszergazda állását kívánja megpályázni. Készítse el az önéletrajzát úgy, hogy abból egyértelműen kiderüljön, hogy Ön a legalkalmasabb!

Az önéletrajz minimális tartalma:

Személyi adatok	4 pont
Előző munkahelyek	4 pont
Oktatás és képzés	4 pont
Referenciák	4 pont
Egyéni képességek, készségek	4 pont
Kiegészítő információk	6 pont

Összesen: 100 pont**100% = 100 pont****A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:****EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 40 %.**