

Üzletvezető 2024. 01. 28.

Értékelés: ____/100 pont

Gazdálkodási ismeretek

: 80 - 100 pont

: 60 - 79 pont

: 50 - 59 pont

: 40 - 49 pont

: 0 - 39 pont

1) Döntse el, hogy az alábbi állítások közül melyik igaz és melyik hamis!

____/5 pont

A forgóeszközök egy éven belül felhasználásra kerülnek.

 Igaz Hamis

A munkaszerződés időtartama lehet határozott ill. határozatlan.

 Igaz Hamis

A törzsvásárlói kártyával vásárlásra ösztönözhetjük a vásárlókat.

 Igaz Hamis

A megérkezett árut csak az üzlet vezetője veheti át.

 Igaz Hamis

A haszonkulcs mindig a nettó eladási ár százalékában van kifejezve.

 Igaz Hamis

2) Állítsa helyes sorrendbe a leltározás menetét!

____/5 pont

 A készletek felvezetése leltárfelvételi jegyre/leltárfelvételi ívre. A készlet felmérése. A leltáreredmény megállapítása. Leltárellenőr kijelölése. Leltározási ütemterv készítése.

3) Párosítsa össze a fogalmakat a megfelelő meghatározással!

____/5 pont

 Átlagbér Minőségi mutató Bérhányad mutató Leterheltségi mutató Termelékenységi mutató 1 kifejezi az egy munkavállalóra jutó nettó árbevételt 2 megmutatja, hogy egy meghatározott időszak alatt, egy eladó átlagosan hány vásárlót szolgál ki 3 megmutatja az egy vásárlóra jutó vásárlás átlagos értékét 4 egy adott vállalkozás átlaglétszámának egy munkavállalójára jutó bérköltség 5 kifejezi, hogy a nettó árbevétel hány %-át fordították bérre.

4) Számítsa ki a táblázat hiányzó adatait, és a kapott eredményt írja be a megfelelő helyre!

____/14 pont

A kapott eredményeket egészre kerekítse!

Megnevezés	Adatok MFt-ban	Adatok az árbevétel %-ában
Nettó árbevétel	3000	<input type="text"/>
ELÁBÉ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Árréstőmeg	<input type="text"/>	20

Költség	180	
Eredmény		

5) Egészítse ki az alábbi mondatokat! Írja a kihagyott helyre a megfelelő szavakat! _____/5 pont

A _____ megmutatja, hogy a nyereség hány százalékát teszi ki a nettó eladási forgalomnak.

Az _____ létszám a vállalkozás főállású dolgozóinak száma egy meghatározott időpontban.

A _____ a kilépő illetve a belépő munkavállalók száma közül a

A _____ a bolt eszközeiről készült hivatalos kimutatás.

6) Ön a most induló vállalkozása létszám-gazdálkodását tervezi. Havi 25.000 EFt árbevétel mellett 5 %-ot szán bérköltségre. Számítsa ki, hogy hány főre van szüksége, ha minden dolgozó részére havonta 250 EFt bért tud kifizetni! Mennyi lesz a vállalkozásának a havi bérköltsége? Mekkora termelékenységet vár el a leendő dolgozóitól? A kapott eredményeket írja be a táblázatba a megfelelő helyre!

A kapott eredményeket egészre kerekítse!

_____/9 pont

Megnevezés	Adatok
Nettó árbevétel (EFt/hó)	25000
Létszám (fő)	
Termelékenység (EFt/fő/hó)	
Bérköltség (EFt/hó)	
Átlagbér (EFt/fő/hó)	250
Bérhányad (%)	5

7) Egy kereskedelmi Kft. nettó árbevétele az év során 528.000 EFt volt. A vevőinek száma 24.500 fő. Számítsa ki a Kft. minőségi mutatóját! A kapott eredményt egy tizedesre kerekítse! Jelölje meg a helyes eredményt!

_____/3 pont

4,6 EFt/fő 21,6 EFt/fő 2155,1 EFt/fő

8) Ön egy élelmiszer-és vegyi áru üzlet vezetője. A 2023. évi létszám-gazdálkodásával kapcsolatban az alábbi állományi létszám adatokat gyűjtötte ki. Számítsa ki az üzlet éves állományi létszámát!

Írja be a kapott eredményt!

_____/3 pont

Időszak	Állományi létszám (fő)
Január 01.	56
Március 31.	46
Június 30.	52

Szeptember 30.	54
December 31.	48
Éves átlag állományi létszám (fő)	

9) Az alábbi gazdasági események közül melyik növeli és melyik csökkenti az üzlet készletértékét? _____/8 pont

Készletérték növelő gazdasági esemény

Készletérték csökkentő gazdasági esemény

- 1 áruátvétel másik üzlettől
 2 árubeszerzés
 3 áruátadás másik üzletnek
 4 árnövekedés
 5 selejtezés
 6 áru visszavétel a vásárlótól
 7 értékesítés
 8 visszáru a szállítónak

10) Döntse el, hogy az alábbi állítások igazak, vagy hamisak! _____/5 pont

Az árrés a termék nettó eladási árának és a bruttó eladási árának a különbözete.

Igaz Hamis

Az áruforgalmi mérleg sor alkalmazásakor azonos áron megadott adatokkal számolunk.

Igaz Hamis

A fogyasztó (végfelhasználó) az Áfa visszaigénylésére nem jogosult.

Igaz Hamis

Minden terméket és szolgáltatást 27%-os Áfa terhel.

Igaz Hamis

A bruttó bér a kifizetésre kerülő összeg.

Igaz Hamis

11) Állítsa helyes sorrendbe a fogyasztói ár felépítését! _____/5 pont

- Bruttó kiskereskedelmi eladási ár (fogyasztói ár)
 Nettó termelői ár
 Általános forgalmi adó
 Kiskereskedelmi árrés
 Nettó nagykereskedelmi eladási ár

12) Jelölje meg a helyes állítást! (Egy válasz jelölhető) _____/2 pont

A forgási sebesség napokban megmutatja, hogy ...

- átlagosan hányszor cserélődött ki az átlagkészlet hány napból áll az adott időszak
 átlagosan hány napi forgalom lebonyolítására elegendő az átlagkészlet

13) Egy üzlet április havi forgalma: 19.600 E Ft volt. A májusi forgalom 24.500 E Ft. _____/3 pont

Hogyan változott a forgalom? (Egy válasz jelölhető)

- 1,25%-kal nőtt
 25%-kal nőtt
 125%-kal nőtt

14) Egy üzlet adott évi átlagkészlete 5.650 E Ft, a nyitókészlet értéke 4.500 E Ft. _____/3 pont

Számítsa ki a zárókészlet értékét! A kapott eredményt egész számra kerekítse! Írja be a kapott eredményt!



15) Ön a Rubint Kft. egyik élelmiszer- és vegyi áru termékeket forgalmazó üzletének vezetője. A tulajdonos 2023. május 31-én elszámoltató leltárt rendelt el. A nyilvántartásokból ill. a leltározáskor az alábbi adatok alapján állapítsa meg a leltáreredményt, ha a készletnyilvántartás folyamatos, és fogyasztói áron történik. Kerekítési pontosság: EFt.

Nyitókészlet: 18.600 EFt

Áruátadás más boltnak: 6.200 EFt

Visszáru a szállítónak: 4.000 EFt

Selejtezés: 750 EFt

Áremelkedésből eredő készletnövekedés: 820 EFt

Árubeszerzés: 300.000 EFt

Áruátvétel más bolttól: 4.400 EFt

Értékesítés: 260.000 EFt

Leltár szerinti zárókészlet: 52.000 EFt

A forgalmazási veszteség a forgalom százalékában: 0,08%

Írja be a leltár eredményét!

____/8 pont



16) Határozza meg a költséggazdálkodás fogalmát!

____/3 pont



17) Határozza meg az árubeszerzés fogalmát!

____/3 pont



18) Párosítsa össze a képleteket a jelentésekkel!

____/5 pont

$F_{sf} = E/K$ $V_d = a_1/a_o \times 100$ $V_m = ar/ae \times 100$ $V_{tf} = at/a_o \times 100$ $V_{tt} = a_1/at \times 100$

- 1) az egyes részek az egész hány százalékát teszik ki
- 2) a tárgyévi tényleges adat, ill. az üzleti tervben szereplő tervezett adat százalékos viszonya
- 3) az adott időszak alatt hányszor cserélődik ki az átlagkészlet
- 4) a bázisévi tényadathoz képest hány százalékos változást terveznek
- 5) időbeli változást kifejező összehasonlító viszonyszám

19) Egy termék Bruttó beszerzési ára: 1.270,-Ft, a haszonkulcs: 25%, az áfa: 27%. Számítsa ki a termék fogyasztói árát! Jelölje a helyes megoldást!

____/3 pont

1.588,- Ft 2016,- Ft 1.587,5 Ft

20) Határozza meg az adóalany fogalmát!

____/3 pont

