

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

PÉNZÜGYMINISZTERIUM

TÜK szám:

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Érvényességi idő: 2020. november 10. 9:00

Minősítő neve: Mészáros László

Beosztása: főosztályvezető

Készült: 1 eredeti és fm. példányban

Egy példány: lap

Ez a: sz. fm. példány

Kapják elosztó szerint.

É

54 344 01 Pénzügyi-számviteli ügyintéző szakképesítés

51 344 04 Pénzügyi ügyintéző részsakképesítés

51 344 05 Számviteli ügyintéző részsakképesítés

Modulzáró vizsga
Írásbeli vizsgatevékenysége
javítási-értékelési útmutató

A vizsgafeladat megnevezése:

Gazdálkodási feladatok ellátása

Időtartama: 60 perc

A vizsga ideje: 2020. november 10. 8.00 óra

Segédeszköz: nem programozható zsebszámológép használható

P. H.

2020. november

Az értékelést az útmutatóban meghatározottak szerint kell elvégezni. Az útmutatóban javasolt részpontszámokat tovább bontani nem szabad, tehát a javasolt pontszám a vizsgázó feladatmegoldására vagy megadható – helyes megoldás esetén – vagy nem, kivéve, ha az értékelési útmutató arra az adott feladatnál részpontszám adására lehetőséget ad. A halmozódó hibák csak akkor vehetők figyelembe, ha a javítási-értékelési útmutató arra utal.

Abban az esetben, ha halmozódó hiba van, akkor a pontozásban csak a hiba keletkezési helyén nem adunk pontot, de a hiba következményét szaggatott piros aláhúzás mellett pontozzuk, amennyiben a továbbhozott hiba mellett a megoldás többi része helyes. (Két hiba esetén már pont a halmozódó hibákra nem adható!)

Amennyiben a vizsgázó a javítást nem szabályosan végezte, nem látott el kézjeggyével (szignóval) minden javítást, az útmutatóban jelölt pontszám részére nem adható meg!

10147-12 Gazdálkodási feladatok ellátása
 Modulzáró vizsga írásbeli vizsgatevékenysége
javítási-értékelési útmutató

I. Rendszerező feladatok

Fejtse ki a logisztikával kapcsolatos következő területeket!

| | |
|--|------------|
| 1. Logisztika ... | |
| a) fogalma: | 2 p |
| <p>Alapanyagok, félkész- és késztermékek, információk származási helyről a felhasználás helyére történő áramlásának tervezése, irányítása és megvalósítása a vevő igénye szerint.</p> | |
| b) teljesítménycéljai: | 2 p |
| <p>Az értékesítési piac ellátása - magas fokú szolgáltatással A gyártó ellátása A határidők jobb betartása A minőség és mennyiség betartása <i>(Pontozás: minden helyes cél megnevezése 0,5-0,5 pont)</i></p> | |
| c) rendszerének alkotórészei és azok lényege: | 8 p |
| <ul style="list-style-type: none"> • Beszerzési logisztika: a folyó termelés anyagi inputjainak biztosítása, a készlethiányok és többletek elkerülése, a legmegbízhatóbb és legolcsóbb beszerzési források felkutatása. • Termelési logisztika: a termelési folyamaton belül az anyagellátás, a termeléseközi készletezés bonyolítása. • Értékesítési logisztika: a készterméknek a fogyasztóhoz való eljuttatása, amelynek műveletei a készletezés, csomagolás, kiszállítás, deponálás és az ezekhez kapcsolódó anyagi és információs folyamatok. • Újrahasznosítási, hulladék logisztika: a termelési, szolgáltatási tevékenység során keletkező veszélyes és egyéb hulladék összegyűjtése, osztályozása, kezelése, újrahasznosítása, átmeneti tárolása, ártalmatlanításról gondoskodás. <p><i>(Pontozás: az alkotórészek megnevezése 1-1 pont, azok lényege szintén 1-1 pont)</i></p> | |

Az I. kérdéstípus pontszáma összesen:

12 p

II. Válassza ki a helyes feleleteket az alább felsoroltak közül, és írja a lenti táblázatba a megfelelő betűjeleket!

Pontozás: A helyes válasz feladatonként 2 pont. Minden helyes válasz 1 pont. Csak egyértelmű jelölés fogadható el!

| Feladatszám | 1. | 2. | 3. |
|-------------------|----|----|----|
| Megoldás betűjele | c | a | c |

A II. kérdéstípus pontszáma összesen:

6 p

III. Hasonlítsa össze a következő fogalompárokat, fogalmazza meg a köztük lévő különbséget!

| | |
|--|---|
| <p>Pótló beruházás - Bővítő beruházás</p> | <p>Pótló beruházás során a teljesen elhasználódott tárgyi eszközöket helyettesítik újakkal, a nettó beruházással azonos.</p> <p>Bővítő beruházás a korábban nem létező tárgyi eszközök létesítését jelenti. (A pótló és bővítő beruházás együtt jelenti a bruttó beruházást.)</p> |
| <p>Költség elvű árképzés - Kereslet alapú árképzés</p> | <p>Költségelvű árképzés: a felmerülő költségekre rátesznek egy előre meghatározott százaléku nyereséghezamot, így kapják meg a piaci árat.</p> <p>Kereslet alapú árképzés: a kereslet árrugalmasságát elemezve határozzák meg a legnagyobb profitot jelentő árat. A vevők érzékenységből kiinduló árképzés.</p> |
| <p>Ár - Jövedelem</p> | <p>Ár: az a pénzmennyiség, amennyiért egy árut a piacon meg lehet vásárolni, illetve el lehet adni. A termék egy egységének pénzben kifejezett értéke. Piaci ár az, amin a csere ténylegesen lezajlik.</p> <p>Jövedelem: termelői oldalról az árbevétel és termelési költség különbözete; fogyasztói oldalról a vásárlási célra rendelkezésre álló pénzmennyiség.</p> |
| <p>Vízió - Misszió</p> | <p>Vízió (jövőkép): a vállalat által felvázolt kívánt, jövőbeni állapotot fejezi ki.</p> <p>Misszió: küldetés, melyet a vállalat a jövőben be akar tölteni.</p> <p>Mindkettő kialakításának célja a munkatársak elkötelezettségének megszerzése.</p> |

A III. kérdéstípus pontszáma összesen:

8 p

IV. A következő állítások közül melyik IGAZ és melyik HAMIS? Válaszának megfelelő szót (IGAZ vagy HAMIS) írja a baloldali kis téglalapba, és indokolja!

(Pontozás: A helyes válasz feladatonként 2 pont. Az állítás valóságtartalmának eldöntése 1 p, az indoklás 1 p.)

(Pontozási javaslat: A helyes válasz feladatonként 3 pont. Indoklás nélkül a helyes választás is érvénytelen = 0 pont. Amennyiben az indoklás nem teljes értékű, részponttal értékeljük!)

1. A költségvető versenystratégia lényege a kiemelkedően jó minőségű termékkel elérhető magas ár.

| | |
|-------|---|
| HAMIS | |
| | A költségvető stratégia lényege az alacsony költségeken alapuló alacsony eladási ár és a széles piaci megjelenés. |
| 2 p | |

2. A bruttó hazai termék az országban adott évben előállított termékek és szolgáltatások összértéke.

| | |
|-------|---|
| HAMIS | |
| | A bruttó hazai termék az országban adott évben előállított és végső fogyasztásra szánt termékek és szolgáltatások összértéke. |
| 2 p | |

3. Az üzemszüneti pontban az árbevétel és a változó költség értéke egyenlő.

| | |
|------|--|
| IGAZ | |
| | Ez a 2. kritikus pont, ebben a pontban a termék ára és az egy termékre jutó változó költség egyenlő. Tehát a termék árbevételéből a változó költségeket épp lehet fedezni. Ez alatt a szint alatt nem termel a vállalat. |
| 2 p | |

4. A vállalat normális működése esetén nincs szükség válságmenedzselésre.

| | |
|-------|---|
| HAMIS | |
| | A megelőző válságmenedzselésre ekkor is szükség van annak érdekében, hogy a válság kialakulását megelőzzék. |
| 2 p | |

5. A degresszív leírásnál az évek előre haladtával az évenkénti leírás fokozatosan csökken.

| | |
|------|--|
| IGAZ | |
| | A degresszív vagy gyorsított leírás lényege, hogy a használati idő elején több, majd egyre kevesebb értékcsökkenést írnak le költségként. A leírás gyorsított ütemű. |
| 2 p | |

A IV. kérdéstípus pontszáma összesen:

10 p

V. Párosítsa a két oszlop tartalmilag egymáshoz kapcsolható fogalmait, illetve meghatározásait!

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| B | E | A | C | D | G | F |

A V. kérdéstípus pontszáma összesen:

7 p

VI. Oldja meg a következő számolást is igénylő feladatot!

Amennyiben a vizsgázó hibát ejt - rossz értékkel -, de helyes eljárással tovább számolta a feladatot, a hibavétés helyén nem jár pont, de minden további pont megadható a számításokra.

| Megnevezés | Számítás módja | Adatok (mértékegységgel együtt) | |
|--|---|--|---------|
| 1. Nettó munkaerő-szükséglet | Összes fizikai létsz.szüks. = $\frac{\text{termékek dbszáma} \times 1 \text{ termék munkaidőszüks.}}{\text{összes ledolgozott munkaidő} \times \text{átlagos teljesítmény}}$ | $\frac{6000 \text{ db} \times 14 \text{ óra/db}}{1860 \text{ óra} \times 1,055}$ | 2x 1p |
| | Nettó munkaerő-szüks. = összes fizikai létsz.szüks. – jelenleg foglalkoztatottak száma | = 43 fő 43 fő – 34 fő = 9 fő | 2x 0,5p |
| 2. Munkaerő-szükséglet a termelés és a teljesítmény növelése után | $\frac{9000 \text{ db} \times 14 \text{ óra/db}}{1860 \text{ óra} \times 1,085}$ = 63 fő <i>(A képlet ismételt felírásáért nem jár újra pont.)</i> | | 1 p |
| 3. Létszám-megtakarítás | <i>(A képlet ismételt felírásáért nem jár újra pont.)</i> | $\frac{9000 \text{ db} \times 14 \text{ óra/db}}{1860 \text{ óra} \times 1,135}$ = 60 fő | 1p |
| | Összes fizikai létszám-szükséglet a teljesítmény növekedése után – összes fizikai létszám-szükség a teljesítménynövelés előtt | 63 fő – 60 fő = 3 fő | 2x0,5 p |

A VI. kérdéstípus pontszáma összesen:

7 p