

OPCIÓ B

PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament les sis qüestions. Cadascuna val fins a un punt)

1. Expliqueu què són els costos socials negatius. Poseu un exemple.
2. Expliqueu què són les empreses multinacionals. Poseu un exemple.
3. El Sr. Ferrer és amo d'una ferreteria on el seus veïns del barri poden trobar tota mena de ferramentes i recanvis de bricolatge de les principals marques del mercat. Dins del denominat canal de distribució, quin tipus d'intermediari és el Sr. Ferrer? Raoneu-ne la resposta.
4. Amb relació a les funcions de la direcció de l'empresa, indiqueu si les afirmacions següents són vertaderes o falses i justifiqueu-ne la resposta.
 - a) La funció de planificació mesura els resultats, analitza i corregeix desviacions.
 - b) La funció d'organització defineix què es vol aconseguir, com s'assolirà i quins són els recursos que es necessitaran per a assolir-ho.
 - c) La funció de control defineix activitats i tasques que cal desenvolupar, divideix el treball i facilita que cada persona sapiga quina és la seua responsabilitat.
5. Classifiqueu les fonts de finançament següents segons els seu origen (intern/extern) i la titularitat dels fons obtinguts (propis/aliens): a) amortitzacions; b) aportacions dels socis; c) lísing; i d) crèdits comercials de proveïdors.
6. Aconsellaríeu portar avant una inversió amb una taxa d'actualització o descompte superior a la TIR del projecte? Justifiqueu-ne la resposta.

EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu els dos exercicis proposats. Cadascun val fins a dos punts)

EXERCICI 1 (opció B)

A 31 de desembre de 2018, es disposa de la següent informació d'una empresa dedicada a la comercialització d'aparells d'aire condicionat:

- Les aplicacions informàtiques que utilitza es van adquirir l'01/07/2016 per 4.200 €. Sabem que, una vegada registrada l'amortització corresponent a 2018, el seu valor net comptable és de 1.575 €. El seu valor residual es considera nul.
- Disposa de 6.298 € en el seu compte corrent.
- El capital social ascendeix a 85.000 €.
- El resultat obtingut en aquest exercici és de pèrdues de 5.327 €.
- Els deutes amb entitats financeres ascendeixen a 80.000 €. Totes aquestes tenen venciment a partir de 2020.
- Disposa d'ordinadors adquirits l'01/07/2016 per 2.500 €, tenint una vida útil de 5 anys i valor residual nul.
- Tenen deutes amb els seus proveïdors per import de 18.400 €.
- El local en què realitza la seua activitat el va adquirir l'01/01/2014 per 180.000 €, corresponent el 10 % al valor del terreny i la resta a la construcció. Té una vida útil de 40 anys. Es considera un valor residual nul.
- Disposa en el magatzem d'aparells d'aire condicionat per a vendre valorats en 12.000 €.
- Els seus clients li deuen factures per import de 10.500 €.
- La reserva legal ascendeix a 13.300 €.

A partir de la informació anterior, es demana que:

- a) Calculeu l'amortització acumulada per a cadascun dels elements d'immobilitzat que apareguen en l'enunciat. (*Fins a 0,3 punts*)
- b) Elaboreu el balanç de l'empresa. (*Fins a 1,7 punts*)

EXERCICI 2 (opció B)

Una protectora d'animals encarrega l'elaboració de calendaris il·lustrats per a finançar-ne l'activitat. La seua impremta habitual li cobra 500 € per disseny i fotografia més 5 € per la impressió de cada calendari. La protectora fixa el preu de venda en 10 € per unitat.

- a) Quants calendaris haurà de vendre en total per a començar a obtindre beneficis? (*Fins a 0,75 punts*)
- b) Per a abordar una reforma de les seues instal·lacions, la protectora es proposa arribar a un benefici de 4.000 € amb la venda dels calendaris. Quants haurà de vendre per a aconseguir-ho? (*Fins a 0,75 punts*)
- c) Alternativament, una altra impremta li fa una oferta de 1.000 calendaris por un cost total de 7.000 €. Suposant que ven tots els calendaris, quin seria el preu mínim de venda de cada calendari per a aconseguir finançar la reforma de les seues instal·lacions? (*Fins a 0,5 punts*)

OPCIÓN B

PREGUNTAS CORTAS (Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto)

1. Explique qué son los costes sociales negativos. Ponga un ejemplo.
2. Explique qué son las empresas multinacionales. Ponga un ejemplo.
3. El Sr. Ferrer es dueño de una ferretería donde sus vecinos del barrio pueden encontrar todo tipo de herramientas y repuestos de bricolaje de las principales marcas del mercado. Dentro del denominado canal de distribución, ¿qué tipo de intermediario es el Sr. Ferrer? Razoné su respuesta.
4. En relación con las funciones de la dirección de la empresa, indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas y justifique su respuesta.
 - a) La función de planificación mide resultados, analiza y corrige desviaciones.
 - b) La función de organización define qué quiere conseguirse, cómo se va a lograr y cuáles son los recursos que se van a necesitar para lograrlo.
 - c) La función de control define actividades y tareas a desarrollar, divide el trabajo y facilita que cada persona sepa cuál es su responsabilidad.
5. Clasifique las siguientes fuentes de financiación según su origen (interno/externo) y la titularidad de los fondos obtenidos (propios/ajenos): a) amortizaciones; b) aportaciones de los socios; c) leasing; y d) créditos comerciales de proveedores.
6. ¿Aconsejaría llevar adelante una inversión con una tasa de actualización o descuento superior a la TIR del proyecto? Justifique su respuesta.

EJERCICIOS NUMÉRICOS (Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos)

EJERCICIO 1 (opción B)

A 31 de diciembre de 2018, se dispone de la siguiente información de una empresa dedicada a la comercialización de aparatos de aire acondicionado:

- Las aplicaciones informáticas que utiliza se adquirieron el 01/07/2016 por 4.200 €. Sabemos que, una vez registrada la amortización correspondiente a 2018, su valor neto contable es de 1.575 €. Su valor residual se considera nulo.
- Dispone de 6.298 € en su cuenta corriente.
- El capital social asciende a 85.000 €.
- El resultado obtenido en este ejercicio es de pérdidas de 5.327 €.
- Las deudas con entidades financieras ascienden a 80.000 €. Todas ellas tienen vencimiento a partir de 2020.
- Dispone de ordenadores adquiridos el 01/07/2016 por 2.500 €, teniendo una vida útil de 5 años y valor residual nulo.
- Tiene deudas con sus proveedores por importe de 18.400 €.
- El local en el que realiza su actividad lo adquirió el 01/01/2014 por 180.000 €, correspondiendo el 10% al valor del terreno y el resto a la construcción. Tiene una vida útil de 40 años. Se considera un valor residual nulo.
- Dispone en el almacén de aparatos de aire acondicionado para vender valorados en 12.000 €.
- Sus clientes le deben facturas por importe de 10.500 €.
- La reserva legal asciende a 13.300 €.

A partir de la información anterior, se pide que:

- a) Calcule la amortización acumulada para cada uno de los elementos de inmovilizado que aparecen en el enunciado. (*Hasta 0,3 puntos*)
- b) Elabore el balance de la empresa. (*Hasta 1,7 puntos*)

EJERCICIO 2 (opción B)

Una protectora de animales encarga la elaboración de calendarios ilustrados para financiar su actividad. Su imprenta habitual le cobra 500 € por diseño y fotografía más 5 € por la impresión de cada calendario. La protectora fija el precio de venta en 10 € por unidad.

- a) ¿Cuántos calendarios tendrá que vender en total para empezar a obtener beneficios? (*Hasta 0,75 puntos*)
- b) Para abordar una reforma de sus instalaciones, la protectora se propone alcanzar un beneficio de 4.000 € con la venta de los calendarios. ¿Cuántos tendrá que vender para conseguirlo? (*Hasta 0,75 puntos*)
- c) Alternativamente, otra imprenta le hace una oferta de 1.000 calendarios por un coste total de 7.000 €. Suponiendo que vende todos los calendarios, ¿cuál sería el precio mínimo de venta de cada calendario para conseguir financiar la reforma de sus instalaciones? (*Hasta 0,5 puntos*)