



HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA *PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS*

Goi Mailako Zikloak / Ciclos de Grado Superior

Atal espezifikoa / Parte específica

A

Enpresa-Ekonomia /

Economía de la empresa

NAN / DNI		Izena /Nombre	
Abizenak / Apellidos			
Sinadura / Firma			

2021ko deialdia / Convocatoria de 2021

**1go galdera / 1ª pregunta (2 p)**

Una empresa que se dedica a la comercialización de hidro-gel realiza las siguientes operaciones durante el mes de mayo:

- 01/05 Existencias iniciales: 12.000 unidades a 1 €/u.
- 07/05 Compras al proveedor X: 20.000 unidades a 0.75€/u.
- 09/05 Compras al proveedor Y: 14.000 unidades a 0.90 €/u.
- 13/05 Ventas al cliente A: 15.000 unidades a 4 €/u.
- 19/05 Compras al proveedor Z: 3.000 unidades a 0,80 €/u.
- 26/05 Ventas al cliente A: 18.000 unidades a 4,25 €/u.

Con los datos anteriores, calcule la ficha de almacén del mes de mayo mediante los métodos FIFO y PMP y calcule las existencias finales y el valor de las mismas.

Enpresa batek hidrogelak saltzen ditu, eta mugimendu hauek erregistratu ditu maiatzean biltegi:

- 05/01.- Hasierako izakinak: 12.000 unitate 1 €/u-an.
- 05/07.- Erosketak X hornitzaileari: 20.000 unitate 0,75 €/u-an.
- 05/09.- Erosketak Y hornitzaileari: 14.000 unitate 0,90 €/u-an.
- 05/13.- Salmentak A bezeroari: 15.000 unitate 4 €/u-an.
- 05/19.- Erosketak Z hornitzaileari: 3.000 unitate 0,80 €/u-an.
- 05/26.- Salmentak A bezeroari: 18000 unitate 4,25 €/u-an.

Aurreko datuak aintzat harturik, bete ezazu maiatzeko biltegi-fitxa FIFO eta batez besteko prezio haztatuaren (BPH) balorazio-metodoak erabiliz, eta kalkula itzazu bukaerako izakinak eta izakin horien balioa.



2. Galdera / 2ª pregunta (2p)

La empresa “BAZAN S.A.”, posee el siguiente patrimonio al final del ejercicio económico:

• Maquinaria	75.000€
• Mobiliario diverso	90.000€
• Saldo a favor en la cuenta corriente del banco	27.000€
• Préstamo obtenido en el banco a devolver en 4 años	100.000€
• Equipos informáticos	8.000€
• Furgoneta para el reparto	55.000€
• Amortización acumulada del inmovilizado material.....	58.000€
• Proveedores del Inmovilizado a L/P.....	19.000€
• Facturas pendientes de cobro	34.000€
• Facturas pendientes de pago	19.000€
• En el almacén tiene géneros por	33.000€
• Debe a la Seguridad Social	3.000€
• Letras aceptadas por clientes	42.000€
• Dinero efectivo en caja	6.000€
• Letras aceptadas a los proveedores.....	30.000€
• Debe a Hacienda por la liquidación del IVA.....	7.000€
• Reserva legal.....	22.000€
• Capital social	el resto

Se pide:

- Realice el balance de la empresa clasificado en masas patrimoniales.
- Calcule el fondo de rotación o fondo de maniobra e interprete el resultado.
- Analice la situación financiera de esta empresa utilizando los siguientes ratios:
 - Tesorería
 - Liquidez
 - Garantía
 - Inmovilizado
 - Endeudamiento

**BAZAN S.A. enpresak ekitaldi honen bukaeran ondare hau dauka:**

- Makineria.....75.000€
- Altzari batzuk..... 90.000€
- Enpresaren aldeko saldoa bankuan duen kontu korrontean27.000€
- 4 urte barru itzultzeko mailegua 100.000€
- Informatika-ekipoak.....8.000€
- Banaketarako furgoneta55.000€
- Ibilgetu materialaren amortizazio metatua 58.000€
- Epe luzean ordaintzeko ibilgetu-hornitzaileak..... 19.000€
- Hainbat faktura kobratzeko34.000€
- Ordaindu gabe dituen fakturak 19.000€
- Biltegian dituen salgaiak.....33.000€
- Gizarte Segurantzari zor zaiona3.000€
- Bezeroek onartutako truke-letrak42.000€
- Eskudirua kutxan.....6.000€
- Hornitzaileei onartutako letrak30.000€
- BEZaren likidazioagatik Ogasunari zor diona.....7.000€
- Legezko erreserba22.000€
- Kapital soziala geratzen dena

Hau eskatzen da:

- a) Enpresaren balantzea ondare-masetan sailkatuta aurkeztea.
- b) Errotazio-fondoa edo maniobra-fondoa kalkulatzea eta emaitza aztertzea.
- c) Enpresaren finantza-egoera aztertzea ratio hauek erabiliz:
 - Ibilgetua
 - Zorpetze osoa
 - Diruzaintza edo altxortegia
 - Likidezia
 - Bermea



3. Galdera / 3ª pregunta (2 p)

La empresa DAYNON S.A. ha producido y vendido durante el mes de mayo 2.000 aspiradoras sin cable por un importe de 512.000 €. La producción y venta de esta cantidad ha supuesto, además de unos costes fijos de 39.984 €, unos costes unitarios variables de 52 €. Teniendo en cuenta todos los datos anteriores:

- a) Calcular el umbral o punto de rentabilidad de este proceso productivo y explicar su significado
- b) ¿Cuál sería el resultado de la venta de estas 2.000 aspiradoras sin cable?

DAYNON S.A. enpresak maiatzean zehar, 2.000 kable gabeko aspiradora ekoiztu eta saldu ditu, guztira 512.000 € lortuz. Kopuru hori ekoiztu eta saltzeak, 39.984 €-ko kostu finkoak izateaz gain, 52 €ko unitateko kostu aldakorrek ekarri dizkio ere. Aurreko datu horiek guztiak kontuan hartuz, egin honako hau:

- a) Kalkulatu ekoizpen prozesu honen errentagarritasun-ataria edo lokagunea, eta azaldu bere esanahia
- b) Zein izango litzateke 2.000 aldizkari horiek saltzearen emaitza?



4. Galdera / 4ª pregunta (2 p)

Contesta a las siguientes cuestiones:

- a.- ¿Cuáles son los sectores en los que se divide la actividad económica?
- b.- Pon un ejemplo de empresas de cada uno de los sectores.
- c.- ¿Qué es el umbral de rentabilidad?
- d.- ¿Qué significa que una empresa tenga responsabilidad limitada?
- e.- Enumera tres fuentes de ingresos públicos.

Hurrengo galderari erantzun:

- a.- Zeintzuk dira jarduera ekonomikoan banatzen diren sektoreak.
- b.- Sektore bakoitzeko enpresa baten adibidea jarri.
- c.- Zein da errentagarritasun atalasea?
- d.- Zer esan nahi du enpresa batek erantzukizun mugatua edukitzeak?
- e.- Zerrenda itzazu hiru diru sarrera publiko.



5. Galdera / 5ª pregunta (2 p)

El precio de la luz se ha disparado un 27% en este arranque de 2021 y se ha situado por encima de los 94 euros el megavatio hora, el segundo registro más alto de la serie estadística.

El precio de la electricidad en el **mercado mayorista** ha vuelto a subir este martes 12 de enero, aunque sólo un 2,18 %, hasta los 84,25 euros/megavatios hora (MWh), a más de 10 euros de distancia de los 94,99 euros/MWh de **precio medio** diario que alcanzó el viernes pasado, el segundo más alto de la historia.

En una jornada con temperaturas mínimas históricas en la Península, el **precio máximo** se alcanzará entre las 21.00 y las 22.00 horas, cuando será de 114,02 euros/MWh, según los datos del Operador del Mercado Ibérico de la Electricidad (OMIE).

Según el simulador de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), en los ocho primeros días de enero el recibo de la luz para un consumidor con una potencia contratada de 4,4 kilovatios y un consumo anual de 3.000 kilovatios hora (250 KWh al mes), acogido a la tarifa regulada o Precio Voluntario para el **Pequeño Consumidor** (PVPC), alcanzaría los 54,22 euros.

Desde varios estamentos se está demandando que la electricidad tenga un **precio público**.

Preguntas:

- Explique el significado de las palabras en negrita del texto.



Argiaren prezioa %27an igo da 2021eko hasiera honetan, eta megabatio ordua (estatistikoki bigarren erregistro altuena) 94 eurotik gora dago.

Handizkako merkatuko elektrizitatearen prezioa igo egin da berriro asteartean, urtarrilak 12, baina %2,18 bakarrik igo da, 84,25 euro/megawatt-eko orduko (MWh) preziora, 94,99 euro/MWh-ko distantziatik 10 euro baino gehiagora, aurreko ostiralean, historiako bigarren altuenera iritsi zen eguneko **batez besteko prezioa**.

Penintsulan gutxieneko temperatura historikoak dituen egun batean, 21:00etatik 22:00etara izango da **gehienezko prezioa**, eta 114,02 euro/MWh izango da, Elektrizitatearen Merkatu Iberiarreko Operadorearen (OMIE) datuen arabera.

Merkatuen eta Lehiaren Batzorde Nazionalaren (MLBN) simulatzailearen arabera, urtarrilaren lehen zortzi egunetan 4,4 kilowatteko potentzia kontratatua eta urtean 3.000 kilowatt orduko kontsumoa (250 kWh hilean) dituen kontsumitzailearentzako argiaren ordainagiria, araututako tarifari edo **Kontsumitzaile Txikientzako** Borondatezko Prezioaren arabera (522 euro KTBP), 54,22 euro tara iristen zen.

Hainbat mailatan argindarrak **prezio publikoa** izatea eskatzen dute

Galdera:

- a) Beltzez dauden hitzen esan nahia azaldu.