

1er Parcial Practico - TEMA B

1er Parcial Practico - TEMA B

Puntaje total: 100.00

Puntaje de aprobación: 60.00

Incorrectas restan: No

Abierta: desde 27/05/2021 17:00 hasta 27/05/2021 19:00

Realización

Fecha: 27/05/2021 17:00:19

Tiempo realización: 00:56:50

Cantidad de veces realizada: 1

Aprobada

EJERCICIO 1

A partir del listado que se muestra a continuación se pide:

Clasificar las cuentas en A, P, PN, RP, RN, Reg A, Reg P. según corresponda.

	A	P	PN	RP	RN	Reg A	Reg P
Anticipo de Clientes		<input checked="" type="checkbox"/>					
CMV					<input checked="" type="checkbox"/>		
Capital Suscripto			<input checked="" type="checkbox"/>				
Prima de Emisión			<input checked="" type="checkbox"/>				
Gastos de Organización					<input checked="" type="checkbox"/>		

Intereses + a devengar					<input checked="" type="checkbox"/>	
Deudores Varios	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Intereses ganados			<input checked="" type="checkbox"/>			

Ejercicio 2 - Variaciones Patrimoniales

Dada la siguiente situación patrimonial

ACTIVO		PASIVO	
Caja	20.500	Acreedores Varios	20.000
Banco Galicia	17.500	Servicios a pagar	60.000
Mercaderías	150.000	TOTAL	80.000
Accionistas	170.000	PN	
M y Útiles	50.000	Capital	700.000
Rodados	100.000	Resultado	(60.000)
Inmuebles	212.000	TOTAL PN	640.000
TOTAL	720.000	TOTAL P+PN	720.000

Se produce la siguiente operación:

Se venden la mitad de las mercaderías en \$ 120.000, cobrando la mitad con cheque y el resto queda en cuenta corriente.

El Rtdo de Ejercicio (60.000) surge de una sola cuenta de RN, Gastos Bancarios por el mismo importe.

Se pide:

Teniendo en cuenta la nueva operación y su influencia en la situación inicial, determine cual es la Variación (VP) y la nueva situación patrimonial.

- ACTIVO + RTDO NEG = PASIVO + CAPITAL + RTDO POS**
 $765.000 + 135.000 = 80.000 + 700.000 + 120.000$
 $765.000 = 765.000$
 Variación Modificativa

ACTIVO + RTDO NEG = PASIVO + CAPITAL + RTDO POS

765.000 + 135.000 = 80.000 + 700.000 + 120.000

765.000 = 765.000

Variacion Permutativa

ACTIVO + RTDO NEG = PASIVO + CAPITAL + RTDO POS

755.000 + 145.000 = 80.000 + 700.000 + 120.000

765.000 = 765.000

Variacion Permutativa

ACTIVO + RTDO NEG = PASIVO + CAPITAL + RTDO POS

755.000 + 145.000 = 70.000 + 710.000 + 120.000

765.000 = 765.000

Variacion Modificativa

ACTIVO + RTDO NEG = PASIVO + CAPITAL + RTDO POS

765.000 + 135.000 = 80.000 + 700.000 + 120.000

765.000 = 765.000

Variacion de Inicio, al ser la primera operación de Venta

Ejercicio 3 - Registración Contable

Teniendo en cuenta el siguiente caso:

Pfizer SA vende 10.000 unidades de mercadería por un valor de \$ 500 c/u

Se cobra con un documento a 3 meses que incluye un interes de \$ 10.000 por mes.

Stock valuado en \$ 100 c/u

Determinar si las siguientes registraciones son correctas.

Para la respuesta no tener en cuenta el devengamiento de los intereses, sino tener en cuenta el momento "0" de la operación.

	CUENTAS	DEBE	HABER
A+	Mercaderia	5.000.000	
Reg P+	Intereses - a devengar	30.000	
P+	Documentos a pagar		5.030.000
RN+	CMV	1.000.000	
A-	Mercaderia		1.000.000

	CUENTAS	DEBE	HABER
A+	Mercaderia	5.000.000	
Reg P+	Intereses - a devengar	30.000	
P+	Documentos a pagar		5.030.000

	CUENTAS	DEBE	HABER
A+	Documentos a cobrar	5.030.000	
Reg A+	Interereses + a devengar		30.000
RP+	Ventas		5.000.000

	CUENTAS	DEBE	HABER
A+	Documentos a cobrar	5.030.000	
Reg A+	Interereses + a devengar		30.000
RP+	Ventas		5.000.000
RN+	CMV	1.000.000	
A-	Mercaderia		1.000.000

	CUENTAS	DEBE	HABER
A+	Documentos a cobrar	5.000.000	
Reg A-	Interereses - a devengar	30.000	
RP+	Ventas		5.030.000
RN+	CMV	1.000.000	
A-	Mercaderia		1.000.000

Ejercicio 4 - Registración Contable

Teniendo en cuenta el siguiente caso:

Nuestra firma recibe un anticipo por transferencia a nuestra cuenta corriente, por \$ 175.000

El anticipo fue por el total de la venta e hizo que se reserve el stock para nuestro cliente.

Posteriormente se produjo la entrega de la mercadería.

CMV = 20.000

Determinar si las siguientes registraciones son correctas.



CUENTAS	DEBE	HABER
Anticipo a proveedores	175.000	
Proveedores		175.000
Anticipo a proveedores	175.000	
Venta		175.000
CMV	20.000	
Mercaderia		20.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Anticipo de clientes	175.000	
Proveedores		175.000
Venta	175.000	
Anticipo de clientes		175.000
CMV	20.000	
Mercaderia		20.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Banco	175.000	
Anticipo de clientes		175.000
Anticipo de clientes	175.000	
Venta		175.000
CMV	20.000	
Mercaderia		20.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Anticipo de clientes	175.000	
Banco cta cte		175.000
Anticipo de clientes	175.000	
Venta		175.000
CMV	20.000	
Mercaderias		20.000

Ejercicio 5 - Registraci3n Contable

Dado el siguiente caso,

Se realiza la compra de 1 caja de resma por un total de \$ 5.000, se recibe la factura y se cancela en efectivo en ese mismo momento.

Determinar cuales de las siguientes registraciones son correcta/s.

Para la respuesta debe tener en cuenta que la contabilizaci3n debe reflejar todos los momentos de la operaci3n.

CUENTAS	DEBE	HABER
Gastos de Librería	5.000	
Caja		5.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Gastos de Librería	5.000	
Proveedores		5.000
Proveedores	5.000	
Caja		5.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Gastos de Librería	5.000	
Caja		5.000
Caja	5.000	
Proveedores		5.000

Ninguna de las anteriores

Ejercicio 6 - Sociedades

(Desde este ejercicio hasta el ejercicio 10, son casos integrados/relacionados)

Dado el siguiente caso:

Se constituye una SA con un capital de \$ 1.600.000 conformado por 80.000 acciones de VN \$ 20 c/u

Los aportes fueron:

-30.000 acciones con 10.000 unidades de mercaderías.

-20.000 acciones en efectivo.

- 5.000 acciones con cheques de terceros.

-25.000 acciones con una camioneta.

Posteriormente se realiza una venta de 4.000 unidades de Mercadería a \$ 100 c/u. Nos pagan con un cheque y realizamos un descuento de \$ 10.000

Se depositan los cheques aportados por los socios.

Determinar cual es el saldo de las cuentas: Capital Suscrito y Capital Integrado

Siendo: SH Saldo Acreedor, y SD Saldo Deudor

- | | |
|----------------------|---------|
| SH Capital Suscrito | 800.000 |
| SD Capital Integrado | - |
- | | |
|----------------------|-----------|
| SD Capital Suscrito | 1.600.000 |
| SH Capital Integrado | 1.600.000 |
- | | |
|----------------------|-----------|
| SD Capital Suscrito | 1.600.000 |
| SH Capital Integrado | - |
- | | |
|----------------------|---------|
| SD Capital Suscrito | 800.000 |
| SH Capital Integrado | 800.000 |
- | | |
|----------------------|-----------|
| SD Capital Suscrito | - |
| SH Capital Integrado | 1.600.000 |
- | | |
|----------------------|-----------|
| SD Capital Suscrito | 200.000 |
| SH Capital Integrado | 1.400.000 |
- | | |
|----------------------|-----------|
| SD Capital Suscrito | 170.000 |
| SI Capital Integrado | 1.430.000 |

Ejercicio 7 - CMV

Calcular el CMV teniendo en cuenta las acciones y unidades de mercaderías,

Se pide:

Determinar el C. Unit, y CMV correctos.

- | | |
|----------------|---------|
| Costo Unitario | 30 |
| CMV | 120.000 |
- | | |
|----------------|---------|
| Costo Unitario | 25 |
| CMV | 150.000 |
- | | |
|----------------|---------|
| Costo Unitario | 35 |
| CMV | 125.000 |



Costo Unitario	60
CMV	240.000

Costo Uniario	65
CMV	245.000

Costo Unitario	65
CMV	240.000

Ejercicio 8 - Estado de Resultado

Teniendo en cuenta los datos del Ejercicio 6 y 7 calcular el Rtdo de Ejercicio.

Determinar el Rtdo de Ejercicio Correcto.

- 75.000
- 85.000
- 151.500
- 141.000
- 150.000
- 140.000
- Ninguno de los anteriores

Ejercicio 9 - Aportes de Capital

Dado el siguiente caso:

La empresa ha decidido aumentar en 10.000 acciones nuevas su capital.

Las acciones se integraron en efectivo.

Se pide:

1-Calcular si hay Prima de Emisión (PE) o Descuento de Emisión (DE) y el monto

2-Calcular el Valor Patrimonial de las nuevas acciones antes del aumento societario.
(VR)

3-Indicar el Valor Nominal (VN)

- PE 1
 - VR 11
 - VN 10
- DE 1
 - VR 11
 - VN 10
- PE 2
 - VR 22
 - VN 20
- DE 2
 - VR 22
 - VN 20
- PE 10
 - VR 22
 - VN 12

Ejercicio 10 - Cheque Rechazado

El cheque aportado es depositado en el banco pero fue rechazado.

Indicar cual de las registraciones es correcta.

(solo señalar el rechazo y no el efecto que tiene sobre la cuenta accionistas)

- | CUENTAS | DEBE | HABER |
|---------------------|---------|---------|
| Banco | 100.000 | |
| Valores a depositar | | 100.000 |
| Cheque Rechazado | 100.000 | |
| Banco | | 100.000 |
-

CUENTAS	DEBE	HABER
Banco	100.000	
Valores a depositar		100.000
Banco	100.000	
Cheque Rechazado		100.000

CUENTAS	DEBE	HABER
Cheque Rechazado	100.000	
Valores a depositar		100.000

Ejercicio 11 - Bienes de Uso

(desde este ejercicio hasta el ejercicio 15 son ejercicios integrales/relacionados)

Dado el siguiente caso:

El 19/04/2017 decidimos entregar un rodado que compramos en el mes de marzo del año 2014 en \$ 184.000, con un VR de 4.000 para comprar otro cuyo valor es de \$ 320.000, el pago lo completamos con \$ 16.000 en efectivo y \$ 224.000 con un cheque propio.

Se pide indicar el Rtdo de Venta de la Operación.

- 2.000
- 2.500
- 3.000
- 3.500
- 4.000
- 5.000
- Ninguno de los anteriores

Ejercicio 12 - Amortizaciones

Si el bien de uso del punto anterior, no se hubiese vendido, indicar la amortización del ejercicio (AE) y la acumulada al cierre. (ACC)

Amortización lineal constante, año de alta

-

AE 36.000

ACC 144.000

AE 72.000

ACC 144.000

AE 36.000

ACC 108.000

AE 72.000

ACC 108.000

Ejercicio 13 - Amortización

Indicar la amortización acumulada al momento de la operación

144.000

108.000

72.000

136.000

Ejercicio 14 - VRC

Indicar cuales de los siguientes cálculos a continuación son correcto/s

VO	188.000
VR	(4.000)
A ACU	108.000
VRC	76.000

VO	184.000
VR	-
A ACU	108.000
VRC	76.000

<input type="radio"/> VO	184.000
Amortizacion	(108.000)
VRC	76.000

Ejercicio 15 - Venta y Reemplazo

Indicar si el siguiente asiento es correcto:

VP	Concepto	DEBE	HABER
A+	Rodado Nuevo	320.000	
RA-	Amort. Acu. Rodado (RV)	108.000	
RP+	Rtdo Vta Gcia		4.000
A-	Rodado Viejo		184.000
A-	Caja		16.000
A-	Banco		224.000

- Si
- No