

1º GA – PRODUCTOS Y SERVICIOS FINANCIEROS

- 1.- Enumera las funciones del dinero
- 2.- Objetivos del Sistema Financiero
- 3.- Diferencia entre dinero legal y dinero bancario
- 4 Contesta verdadero, V o falso, F, a la derecha de cada proposición:
 - a) El descuento comercial es directamente proporcional al rédito
 - b) La base que corresponde a semanas es 5400
 - c) El Número Comercial es directamente proporcional al Interés
 - d) El descuento matemático equivale al interés
 - e) El descuento matemático se calcula siempre sobre el valor actual del efecto que se descuenta
 - f) El interés del año comercial es mayor que el interés del año civil
- 5.- Elementos de un contrato de seguro
- 6.- ¿Qué entiendes por un seguro de responsabilidad civil?
- 7.- ¿Cuál será el interés que producirán 18.000 € colocados al 5% anual simple durante 4 años?, ¿y durante 14 meses?
- 8.- Un efecto que vencía a los 60 días se descontó al 6% anual simple comercial. Habiendo sido el descuento de 250 €, ¿cuál era el nominal?
- 9.- Las condiciones de un banco para la negociación de una remesa son las siguientes:

Tipo de interés: 8% anual simple.
Comisión: 4 por mil efectos domiciliados y aceptados (mínimo 1,8 €)
7 por mil efectos domiciliados y no aceptados (mínimo 2,4€)
8 por mil efectos no domiciliados y no aceptados (mínimo 3€)
Gastos de correo: 1,2€

Halla el valor líquido de la negociación de los siguientes efectos utilizando el método abreviado con divisor fijo.

Nominales (€)	Días de descuento	Domiciliación	Aceptación
600	70	SI	SI
1.800	80	SI	NO
3.000	90	NO	NO

- 10.- Un capital prestado durante 6 años produjo un interés igual al 20% de dicho capital. ¿A qué % anual se invirtió?
- 11.- Calcular el valor actual y el valor final de una renta anual constante de 8 términos de 500 € cada uno, pagaderos al final de cada año al 6 % de interés compuesto.
- 12.- ¿Cuál es el valor actual de una renta de 150 € anuales, pagaderos al final de cada año, durante 6 años si se comenzará a pagar dentro de 2 años? $i = 0,07$

13.- Determinar el tiempo que estuvo colocado un capital de 190.000 € al 6 % de interés compuesto anual si su montante fue de 250.000 €, (expresarlo en años, meses y días)

14.- Determinar el capital final que se obtendrá colocando 25.000 € al tanto nominal del 8 % con acumulación semestral, durante 24 meses

15.- Queremos comprar una moto que vale 5.000 € al contado, y nos ofrecen las siguientes formas de pago:

a) El 10 % al contado y 50 pagos mensuales de 120 € cada uno, al final de cada mes.

b) Ocho pagos trimestrales al principio de cada trimestre de 700 € cada uno.

-¿Qué opción es la mejor, si el tanto anual es del 6 %?

16.- Indica verdadero (V) o falso (F) a la izquierda de cada proposición:

-El mercado secundario de valores es el mercado de emisiones

-Las acciones representan el capital invertido en una S.A.

-Un valor mobiliario de renta fija es aquel que tiene siempre el mismo valor nominal

-La prima de emisión es el derecho que tienen los accionistas de acudir a una ampliación de capital

-El mercado primario de valores es el mercado de emisiones

-Las acciones no representan el capital invertido en una S.A.

-Un valor mobiliario de renta variable es aquel que no tiene siempre el mismo valor nominal

-El mercado continuo es un mercado interconectado por medios informáticos

-Las obligaciones representan el préstamo hecho a una empresa pública o privada

-Un valor mobiliario de renta variable es aquel que no tiene siempre el mismo tipo de interés, sino que depende de los resultados de la empresa

17.- Pon signo (mayor que >, menor que < o =) a las siguientes expresiones:

- Bajo la par..... VN VE

- Sobre la par..... VN VE

- A la par..... VN VE

18.- Realizar el cuadro de amortización de un préstamo de 30.000 €, al 8% de interés compuesto anual, durante 5 años.

a) Sistema Francés

b) Sistema de cuotas de capital constantes

19.- Solicitamos un préstamo en un banco de 130.000 €. Se amortizará con el sistema de términos amortizativos constantes. Calcular lo que se pagará cada semestre si se tiene que devolver en 6 años y el tanto efectivo es del 10 % anual.

20.- Calcula el importe total de la venta de 1.300 acciones a 25 € cada una de valor nominal, al cambio del 130%, si los gastos aplicados han sido:

- Comisión bancaria 2,5 por mil, (mín. 6 €)

- Comisión agencia de valores y bolsa : 3 por mil

- Otros gastos: 1,25 €