

CONCEPTOS ECONÓMICOS, FINANCIEROS, PRODUCTOS Y MATEMÁTICA FINANCIERA.

1) Por tasa de interés libre de riesgo para un inversionista local, se entiende:

- A. La tasa de los instrumentos del Banco Central o del Gobierno.
- B. La tasa que una entidad financiera fija para sus operaciones de derivados.
- C. La tasa donde la institución financiera pierde cero.
- D. La tasa de depósitos bancarios de corto plazo.

2) La prima de Riesgo de Mercado, la podemos definir como:

- A. La tasa promedio histórica de los últimos cinco años de los bonos a cinco años.
- B. La tasa actual para bonos soberanos a cinco años, menos la tasa que refleja el riesgo país.
- C. La tasa de rentabilidad adicional que cada inversionista exige por encima de la tasa libre de riesgo.
- D. La tasa de interés del bono soberano, menos la tasa de inflación.

3) De las siguientes alternativas, ¿Cuál NO corresponde a una ventaja para invertir en fondos mutuos?

- A. La diversificación de las inversiones del fondo mutuo disminuye el riesgo.
- B. Rápida liquidez para el inversionista.
- C. Administración profesional de los recursos.
- D. Todos los fondos mutuos aseguran el capital invertido.

4) En caso de un inversionista de un fondo mutuo que requiera disponer de sus recursos invertidos, el plazo de pago del rescate en que lo haga la Administradora dependerá de:

- A. El plazo en que la Administradora obtenga los recursos en el mercado financiero.
- B. El plazo que determinen las bolsas de valores, en las que se transen las cuotas.
- C. El Reglamento Interno del Fondo.
- D. La valorización de mercado de los instrumentos de la cartera de inversiones del fondo.

5) ¿Qué variable o precio se puede deducir en forma aproximada, a partir de las tasas de los BCP y BCU emitidos por el Banco Central?

- A. La estimación que el mercado realiza del tipo de cambio.
- B. La estimación que el mercado realiza del IMACEC.
- C. La estimación que el mercado realiza de la inflación.
- D. No se puede deducir ningún precio.

6) La tasa de interés real resulta de:

- A. La reinversión del capital
- B. Descontar la inflación de la tasa de interés nominal
- C. Ajustar los plazos de inversión de capital.
- D. La variación del precio del dinero

7) El valor presente neto de una inversión se puede definir como:

- A. Es el valor de la suma de los flujos de caja futuros actualizados a una tasa de descuento.
- B. El valor de la suma de los flujos de caja futuros actualizados a una tasa de descuento menos la inversión.
- C. Es el valor que alcanzará la suma de los flujos de caja futuros considerando la tasa compuesta de rentabilidad.
- D. Es el valor de la suma de los flujos de caja futuros.

8) Una acción se clasifica como un instrumento de inversión:

- A. De renta mixta, ya que se pueden obtener siempre utilidades diferentes cada año.
- B. De renta fija, ya que se establece en los estatutos de la sociedad el porcentaje de las utilidades que se distribuirán como dividendos.
- C. De renta creciente, debido a que las ganancias para el inversionista se generan por el aumento de precio de la acción.
- D. De renta variable, dado que no tiene un retorno fijo establecido por contrato, sino que depende de la marcha de la sociedad.

9) Una caída sustancial en el valor del dólar que afecta adversamente el valor de las posiciones del intermediario de valores, corresponde a:

- A. Riesgo de crédito
- B. Riesgo de liquidez.
- C. Riesgo de tasa de interés
- D. Riesgo de mercado

10) Si la tasa exigida por el mercado a un bono aumenta, entonces:

- A. El precio de mercado del bono disminuirá.
- B. El precio del mercado del bono aumentará.
- C. El precio de mercado del bono se mantendrá invariable.
- D. La rentabilidad del bono no tiene relación con el precio de mercado del bono.

11) Una manera de aumentar el PIB potencial de la economía nacional es:

- A. Reducir la inversión en educación.
- B. Aumentar la inversión en tecnología.
- C. Reducir la inversión en productividad.
- D. Aumentar la inversión en publicidad.

12) La pendiente de la curva IS es:

- A. Negativa.
- B. Positiva.
- C. Cero.
- D. Siempre igual a 1.

13) Un mercado donde solo existe un vendedor y muchos compradores es un:

- A. Oligopolio
- B. Monopolio
- C. Monopsonio
- D. Competencia Perfecta

14) Una institución financiera experimenta una pérdida de USD 2.000 millones producto de una mala aplicación del procedimiento para cubrir el riesgo de crédito. Identifique el tipo de riesgo involucrado:

- A. Riesgo operacional.
- B. Riesgo de crédito.
- C. Riesgo de mercado.
- D. Riesgo estratégico.

15) Usted como economista debe calcular la tasa de desempleo de Chile, país que tiene una población de 17 millones de habitantes con una población activa es 14,5 millones de personas. De esta última, existe un 10% de personas que no tiene la intención de trabajar. Del otro 90%, el 93% tiene empleo y el 7% no. La tasa de desempleo es aproximadamente de:

- A. 4,20%.
- B. 1,90%.
- C. 16,30%.
- D. 7,00%.

16) Un amigo le presta \$800 pesos, con la condición que le devuelva \$992 pesos en un período de 12 meses. ¿Cuál es la tasa de interés simple mensual?

- A. 1,24%.
- B. 1,50%.
- C. 2,00%.
- D. 1,81%.

17) Cuando hablamos de tasa de interés libre de riesgo, nos referimos a una tasa que el mercado entiende que no posee:

- A. Riesgo de Crédito.
- B. Riesgo Legal.
- C. Riesgo Operacional.
- D. Riesgo de Mercado.

18) Desde un punto de vista de los plazos, para obtener la mayor rentabilidad con tasas de interés al alza, conviene invertir a:

- A. Al menor plazo posible.
- B. A un año.
- C. A diez años.
- D. Al mayor plazo posible.

19) Los especuladores no aportan nada a los mercados financieros, ya que ellos sólo buscan el lucro personal.

- A. Verdadero, puesto que son prescindibles.
- B. Falso, permiten transferir el riesgo y proveen liquidez a los mercados.
- C. Falso, son necesarios, pero sólo en los mercados de monedas.
- D. Falso, son necesarios pero sólo en los mercados de renta fija.

20) Si un cliente que es accionista minoritario de una empresa le pregunta por la caída que experimenta el precio de mercado de una acción, inmediatamente una vez que expiró la fecha de registro de accionistas con derecho a percibir dividendos, ¿cuál es la respuesta que le daría al cliente?

- A. Que el precio de mercado de la acción se vió afectado por un hecho externo a la Compañía.
- B. Explicar que el precio disminuyó, porque hubo una disminución en la demanda por la acción.
- C. Que el precio de mercado, como es el valor presente de los dividendos futuros, deduce el dividendo a ser repartido próximamente por la compañía emisora.
- D. Se trató de un hecho fortuito y sin fundamentos.

21) Si aumenta la demanda de BCP a cinco años, entonces es muy probable que:

- A. Las tasas de los BCP a cinco años aumenten.
- B. Las tasas de los BCU a cinco años aumenten.
- C. Las tasas de los BCP a cinco años disminuyan.
- D. Las tasas de los BCP a cinco años permanezcan invariables.

22) Uno de sus clientes, le solicita cambiar las condiciones de un crédito a dos años con un interés compuesto de 10% anual, a otro crédito similar, pero con tasa de interés simple. ¿Qué tasa de interés simple anual le ofrecería para mantener igual cobro de intereses?

- A. 9,0%
- B. 10,5%
- C. 10,0%
- D. 20%

23) Si usted observa que un depósito a plazo en pesos a un año, se transa a 5.5% y, otro idéntico, pero en UF, se transa a 3%, usted podría inferir que:

- A. La tasa de política monetaria esperada, por el mercado, a un año es 5.5%.
- B. La tasa de inflación esperada, por el mercado, a un año es aproximadamente un 2.5%.
- C. La tasa de política monetaria esperada, por el mercado, a un año es de 8.5%.
- D. La tasa de inflación esperada, por el mercado, es algo inferior a un 2% anual.

RESPUESTAS CORRECTAS

- 1.- A
- 2.- C
- 3.- D
- 4.- C
- 5.- C
- 6.- B
- 7.- B
- 8.- D
- 9.- D
- 10.- A
- 11.- B
- 12.- A
- 13.- B
- 14.- A
- 15.- D
- 16.- C
- 17.- A
- 18.- A
- 19.- B
- 20.- C
- 21.- C
- 22.- B
- 23.- B