**Apellidos** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Nombres** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1)** Un dividendo de acciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el número de acciones en circulación, y un split de acciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el número de acciones en circulación.

A) aumenta, aumenta B) aumenta; reduce C) reduce; aumenta D) no cambia; aumenta E) no cambia; reduce

**2)** La absorción de una firma por otra demodo que la absorbida no sigue existiendo como una entidad separada se llama:

A) Adquisición de Acciones B) Fusión C) Acuerdo mutuo D) consolidación E) Oferta Pública

**3)** ¿Cuál de los siguientes procesos crea una empresa nueva al fusionar entidades existentes?

A) Adquisición de Acciones B) Fusión C) Acuerdo mutuo D) consolidación E) Oferta Pública

**4)** Pizza Hut está considerando un proyecto, financiado solo con acciones, que tiene el mismo riesgo que la firma. El proyecto tiene una TIR del 14.89%. La empresa tiene una Beta de 1.34, los bonos de la Tesorería de los Estados Unidos rinden 4.33% y el mercado tiene una prima de riesgo de 8.71%. Este proyecto \_\_\_\_\_ debería aceptar porque el costo de capital es \_\_\_\_\_%.

A) se; 10.20 B) se; 14.85 C) se; 16.00 D) no se; 10.20 E) no se; 16.00

**5)** Una empresa que se financia solo con patrimonio debería aceptar cualquier proyecto independiente financiado solamente por acciones cuando el proyecto tiene:

A) riesgo similar al actual de la firma. B) menos riesgo que el actual de la firma. C) una TIR menor al costo del capital accionario. D) una TIR mayor al costo del capital accionario. E) un retorno por encima de la Tasa Libre de Riesgo.

**6)** ¿Cuál de los siguientes argumentos es correcto si los mercados financieros son eficientes?

A) Los precios de las acciones toman un promedio de 24 horas en ajustarse a nueva información.

B) Si Usted escucha un anuncio de alguna compañía y toma una posición en el Mercado en los siguientes 20 minutos Usted ganará una tasa de retorno anormal.

C) Las empresas solo pueden vender sus títulos sobrevalorados si engañan a los inversionistas.

D) Los inversionistas deberían esperar recibir tasas de rendimiento normales.

E) Los inversionistas ganarán, en promedio, menos que la tasa normal de rendimiento.

**7)** Asuma que los mercados de capital son eficientes. Si Usted investiga una acción e identifica un patrón en su precio:

A) Ud. Podrá tener ganancias anormales por un período extendido de tiempo.

B) ese patrón existirá por cierto tiempo pero luego desaparecerá rápidamente.

C) Ud. Puede demorarse en aprovechar la oportunidad pues sabe que esta estará disponible por unos días.

D) el patrón desaparecerá rápidamente. E) Ud. Debería tener ganancias anormales pues el patrón debe repetirse en títulos similares.

**8)** Las cuentas contables de Kerch son:

Capital Común (Valor Par $0.50) $165,320

Superávit de Capital $2,876,145

Utilidades Retenidas $2,370,025

TOTAL $5,411,490

La empresa tiene\_\_\_\_\_\_\_\_ acciones en circulación y las vendió a un precio promedio de \_\_\_\_\_\_\_\_\_

A) 165,320 ; $9.20 B)330,640 ; $0.50 C) 165,320 ; $16.37 D) 330,640 ; $9.20 E) 330,640 ; $16.37

**9)** D&D invertirán $134,000 en proyecto perpetuo con ventas al contado de $126,000 anuales y costos de contado de $87,500 anuales. La tasa de impuestos es 34% y el costo de capital no apalancado es 15%. La política es financiar 45% del costo inicial de los proyectos con deuda. ¿Cuál es el VPA del proyecto?

A) $35,400 B)$42,400 C)$55,902 D)$87,700 E)$169,400

**10)** Interiores Modernos Inc. tiene un flujo esperado de $47,000 si el próximo año el negocio es bueno, y de $31,000 si es pobre. Hay 40% de probabilidad de un buen año. La empresa deberá pagar capital más intereses de una deuda por un total de $35,000 al final del año, y este será su último año de operaciones. Los accionistas pueden esperar recibir \_\_\_\_\_ al final del año y los acreedores \_\_\_\_\_.

A) $4,800; $32,600 B) $4,800; $35,000 C) $12,000; $32,600 D) $12,000; $35,000 E) $16,000; $35,000