

CALIFICACIÓN: CORRECTA = 0,5 PUNTOS; INCORRECTA = - 0,15 PUNTOS; EN BLANCO = NO PUNTÚA
MATERIAL: CALCULADORA

1. La teoría que supone que los trabajadores ven en el trabajo un medio positivo para conseguir sus aspiraciones y que, por tanto, en general, están dispuestos a asumir responsabilidades es:
A) La Teoría X de McGregor
B) La Teoría de Maslow.
C) La Teoría Y de McGregor.
2. Los siguientes elementos patrimoniales: Gastos de investigación y desarrollo; Patentes y marcas; Fondo de comercio y Concesiones administrativas son:
A) Elementos del Activo fijo.
B) Elementos del inmovilizado inmaterial.
C) Las dos anteriores.
3. Las facturas que tiene la empresa pendientes de cobro son:
A) Bienes propiedad de la empresa y, por lo tanto Activos.
B) Derechos a favor de la empresa y, por lo tanto Activos.
C) Deudas de la empresa contraídas con sus clientes y, por lo tanto Activos.
4. Las aportaciones realizadas por los socios a la empresa y los beneficios periódicos no distribuidos son:
A) Activos de la empresa a largo plazo.
B) Pasivos de la empresa a Largo Plazo .
C) Fondos Propios.
5. La expresión: $A = P + N$ es equivalente a:
A) $P = A + N$
B) $P = A - N$
C) $N = A + P$
6. Cargar una cuenta significa:
A) Hacer una anotación en su Haber.
B) Hacer una Anotación en su Debe.
C) Hacer una anotación en su Saldo.
7. El saldo acreedor de una cuenta se escribe en:
A) El Debe de la cuenta.
B) El Haber de la cuenta.
C) El Pasivo de la cuenta.
8. En el Libro Diario se muestran:
A) Las cuentas que representan los elementos patrimoniales y los movimientos que provocan las operaciones que lleva a cabo la empresa.
B) Las explicaciones de los cargos y abonos que aparecen en sus cuentas
C) Los asientos contables que ha originado la actividad que desempeña la empresa.
9. En el Libro Mayor se muestran:
A) Las cuentas que representan los elementos patrimoniales y los movimientos que provocan las operaciones que lleva a cabo la empresa.
B) Las explicaciones de los cargos y abonos que aparecen en sus cuentas.
C) Los asientos contables que ha originado la actividad que desempeña la empresa.
10. Las aportaciones realizadas por los socios a la empresa y los beneficios periódicos no distribuidos son:
A) Activos de la empresa a Largo Plazo.
B) Pasivos de la empresa a Largo Plazo.
C) Fondos Propios.
11. Cuatro socios quieren constituir una sociedad anónima y dotarla de un capital social inicial de 1.000.000 de €. Desean emitir 50.000 acciones para cada uno de los socios de forma que los cuatro participen con la misma cuantía en el capital de la sociedad. Desean saber qué valor nominal debe tener cada acción.
A) 500 €.
B) 50 €
C) 5 €
12. Una sociedad tiene emitidas 200.000 acciones de 50 € de nominal. ¿A cuánto asciende su capital social?
A) 1.000.000 de €
B) 10.000.000 de €
C) 100.000.000 de €
13. La expresión: $\frac{\text{Patrimonio Neto}}{\text{Número de acciones}}$ se refiere a:
A) La participación de cada € de acción en el Patrimonio Neto de la entidad.
B) El valor nominal de cada acción.
C) El valor teórico de cada acción
14. Cuando se emiten acciones por un valor superior a su valor nominal, la diferencia entre el valor al que se emiten y el valor nominal se denomina:
A) Prima de emisión.
B) Valor residual.
C) Valor de cotización.
15. Los recursos provenientes de la retención de beneficios da lugar a la denominada:
A) Autofinanciación ajena.
B) Autofinanciación por enriquecimiento.
C) Autofinanciación de mantenimiento
16. Se denominan recursos ajenos a todos aquellos de carácter financiero que la empresa puede conseguir de personas e instituciones ajenas. El conjunto de recursos ajenos se agrupa en dos grandes bloques. ¿Cuáles son éstos?:
A) Recursos a corto y recursos a largo plazo
B) Recursos negociados y recursos espontáneos.
C) Recursos financieros y recursos materiales.
17. Si a la hora de distribuir los beneficios obtenidos en un ejercicio la Junta General de Accionistas acuerda por decisión propia destinar un porcentaje de los beneficios obtenidos a reservas; la cantidad acordada deberá aplicarse a:
A) Reservas especiales.
B) Reserva Legal.
C) Reservas voluntarias.
18. Cuando el tipo de interés inicial de una obligación se va ajustando a lo largo del tiempo a las variaciones que experimenta la inflación, se dice que la obligación es:
A) Convertible.
B) Participativa.
C) Indiciada.
19. ¿Cuál será el número de transacciones que se producirán si existen 3 productores y 4 consumidores, sabiendo que no existen intermediarios?:
A) 12 transacciones.
B) 7 transacciones.
C) Ninguna de las anteriores.
20. La expresión: $CT = C_F + cv_d \times Q$, donde "Q" representa el número de unidades vendidas, se refiere a:
A) La función de costes totales de la distribución indirecta.
B) La función de costes totales de la distribución directa.
C) La función de costes marginales de distribución.