



PRUEBA TEORICA

ACTIVOS FIJOS

AUXILIAR DE CONTABILIDAD

Convenio : SENA - SENALDE

1.989

SENA-SENALDE

Validación y Certificación Ocupacional

AFI-F1

PRUEBA TEORICA
AUXILIAR DE ACTIVOS FIJOS

LA PRUEBA QUE USTED VA A RESOLVER CONSTA DE 40 PREGUNTAS Y
DISPONE DE 90 MINUTOS PARA CONTESTARLAS

JUNTO CON ESTE CUADERNILLO, USTED RECIBE UNA HOJA DE RESPUESTAS

POR NINGUN MOTIVO DEBE ESCRIBIR O RAYAR EN ESTE CUADERNILLO
SI HACE MARCAS EN EL CUADERNILLO SE LE ANULARA LA PRUEBA

INSTRUCCIONES

Las preguntas que aparecen en el cuadernillo constan de dos partes: el enunciado del problema que usted debe resolver, y cuatro posibilidades de respuestas identificadas con letras mayúsculas.

Ejemplo

10. La compra de un escritorio para la oficina se contabiliza en la cuenta

- A. compras
- B. inventario
- C. muebles y enseres
- D. gastos generales

En su hoja de respuestas, busque el número de la pregunta y tache con una X la letra que corresponde a la respuesta que usted eligió, así:

10. A B D

Cerciórese de que haya una sola X por pregunta.

Quando necesite borrar, rellene la letra equivocada y marque la correcta, así:

10. B D

Cuando no pueda resolver una pregunta, pase a la siguiente. Si le sobra tiempo, puede volver a las preguntas que no ha resuelto.

Su puntaje depende solamente de las respuestas correctas. Las preguntas no resueltas y las contestadas incorrectamente NO disminuyen el puntaje obtenido.

Recuerde que el valor neto de activos fijos es igual al valor depreciable menos la depreciación acumulada, y el resultado de la venta de activos fijos es igual al precio de venta menos el valor neto.

1. SE denomina activos fijos los bienes que la empresa tiene en calidad de

- A. muebles
- B. inmuebles
- C. inmovilizados
- D. materiales

2. Se pueden considerar activos fijos los

- A. bolígrafos
- B. tapetes
- C. escritorios
- D. sacaganchos

3. Son activos fijos tangibles los que son

- A. contables
- B. valorables
- C. palpables
- D. desechables

4. Se consideran activos fijos tangibles los representados por concepto de

- A. derechos y patentes
- B. marcas y regalías
- C. obras en construcción
- D. obras en proyección

5. Los predios en que están construídas las instalaciones de la empresa constituyen activos fijos no depreciables porque NO se

- A. contabilizan
- B. valorizan
- C. desgastan
- D. desvalorizan

6. El terreno en que están construídas las instalaciones de la empresa no se deprecia porque su estructura No se

- A. utiliza
- B. desvaloriza
- C. valoriza
- D. deteriora

7. Los vehículos usados por la empresa constituyen activos fijos

- A. comerciales
- B. recuperables
- C. depreciables
- D. valorables

8. Los activos fijos depreciables representados en maquinaria y equipo se asimilan a los muebles y enseres, en cuanto a su vida útil probable, por su

- A. estructura pesada
- B. actividad procesadora
- C. desgaste lento
- D. depreciación anual

9. Una empresa capitaliza su buen nombre mercantil o goodwill, mediante estimaciones reconocidas por la ley. Lo anterior constituye un activo fijo

- A. tangible no amortizable
- B. intangible no amortizable
- C. tangible no depreciable
- D. intangible no depreciable

10. Las patentes representan activo fijo

- A. tangible depreciable
- B. intangible indepreciable
- C. tangible inamortizable
- D. intangible amortizable

11. La vida útil probable de los vehículos que constituyen activo fijo, se ha fijado y reconocido por la ley en _____ años.

- A. diez
- B. seis
- C. cinco .
- D. tres

12. El costo de un juego de muebles que constituyen activo fijo ya está totalmente depreciado, o sea que su tiempo de servicio ya completo los _____ años de vida útil probable establecida y reconocida por la ley

- A. diez
- B. seis
- C. cinco
- D. tres

13. La producción de un yacimiento de petróleo se calcula será comercial durante 25 años, a razón de una extracción de 520.000 barriles de crudo por año. Cuando ya se han extraído 8'580.000 barriles, la vida útil probable explotada equivale al _____ por ciento

- A. 72
- B. 66
- C. 36
- D. 33

14. La depreciación de activos fijos se puede definir como un menor _____ teórico de su costo

- A. valor
- B. deterioro
- C. gasto
- D. desembolso

15. La depreciación de activos fijos por el método de línea recta es el más aplicado por ser

- A. fácil y práctico
- B. económico y útil
- C. único y mejor
- D. conocido y ventajoso

16. La empresa adquirió un avión por \$5'000.000 el cual deprecia por el método de línea recta con base en los años de vida útil probable generalmente asignados a los vehículos. Después de tres años y medio de uso, su depreciación acumulada es de

- A. \$3'500.000
- B. 2.500.000
- C. 2'000.000
- D. 1'500.000

17. La empresa adquirió un edificio por \$12'000.000 estimando el 20% como costo del terreno. Su depreciación se hace por el método de línea recta, teniendo en cuenta el número de años de vida útil probable establecida. Su depreciación anual es de

- A. \$960.000
- B. 720.000
- C. 600.000
- D. 480.000

18. La empresa adquirió un camión para destinarlo al reparto de sus productos. Giró cheque por la cuota inicial, y el saldo para pagar con letras, lo que se registra con abono a Bancos y letras por pagar. El cargo respectivo se hace a

- A. vehículos
- B. equipo
- C. maquinaria
- D. compras

19. La empresa adquirió un escritorio con su silla para la gerencia. El pago con cheque causa un abono a Bancos, y el respectivo cargo se hace a

- A. maquinaria y equipo
- B. muebles y enseres
- C. muebles y equipo
- D. escritorio y sillas

20. La empresa adquirió un reloj de control para los trabajadores de la fábrica, Por el cheque girado se abona a Bancos, con el respectivo cargo a

- A. gastos de fabricación
- B. muebles y enseres
- C. maquinaria y equipo
- D. compra de equipo

21. La empresa adquirió un edificio nuevo, y en pago giró cheques y dió un edificio viejo en el que funcionaba parte de su fábrica. El edificio nuevo es para destinarlo a su nueva fábrica. Por el cargo se afectan las cuentas Edificios y Terrenos con abono a Bancos

- A. Edificios y Terrenos
- B. Edificios de fábrica
- C. Venta de edificios
- D. Venta de fábrica

22. La empresa calcula el gasto por depreciación de los automóviles al servicio de la gerencia general. El cargo-abono del asiento con cuenta control, es gastos

- A. Diferidos- Depreciación acumulada
- B. Generales- Depreciación acumulada
- C. Automóviles- Gasto depreciación
- D. Vehículos- Gasto depreciación

23. La empresa calcula el gasto por depreciación del montacarga al servicio del departamento de ventas. El cargo-abono, con cuenta control, es Gastos

- A. de montacarga- Gastos depreciación
- B. en ventas- Depreciación acumulada
- C. en vehículos- Gastos depreciación
- D. de administración- Depreciación acumulada

24. La empresa calcula el gasto por depreciación de los montacargas al servicio de la fábrica. El cargo-abono, con cuenta control, es Gastos

- A. de administración- Depreciación acumulada
- B. de fabricación- Depreciación acumulada
- C. en vehículos- Gastos depreciación
- D. en ventas- Depreciación acumulada

25. la empresa calcula el gasto por depreciación de los tornos instalados en la fábrica. El cargo-abono, con cuenta control, es Gastos

- A. de administración- Depreciación acumulada
- B. en tornos- Gastos depreciación
- C. en ventas- Depreciación acumulada
- D. de fabricación- Depreciación acumulada

26. Un equipo de transporte que costó \$3'850.700 ha prestado servicio durante un año y ochenta días. Con base en la vida útil probable que se le fija y la depreciación acumulada en línea recta, su valor neto es

- A. \$ 941.282
- B. 940.582
- C. 2'909.418
- D. 2'909.589

27. Un automóvil que costó \$800.000 ha estado en servicio durante tres años y cuarenta y tres días. Con base en la vida útil probable que se le fija y la depreciación acumulada en línea recta, su valor neto es de

- A. \$198.222
- B. 300.889
- C. 499.111
- D. 601.778

28. Un juego de vitrinas que costó \$435.000 ha estado en servicio durante ocho años y cuatro meses. Con base en la vida útil probable que se le fija y la depreciación acumulada en línea recta, su valor neto es de

- A. \$362.500
- B. 290.000
- C. 145.000
- D. 72.500

29. Un compresor que costó \$37.140 ha estado en servicio durante dos años y noventa y siete días. Con base en la vida útil probable que se le fija y la depreciación acumulada en línea recta, su valor neto es

- A. \$22.711
- B. 22.140
- C. 14.640
- D. 7.500

30. Un camión que costó \$800.000 fue vendido por \$150.000 cuando tenía cuatro años y tres meses de depreciación. Teniendo en cuenta su valor neto, la venta produjo una

- A. pérdida de \$30.000
- B. ganancia de 60.000
- C. ganancia de 30.000
- D. pérdida de 60.000

31. Un automóvil que costó \$930.000 fue vendido por \$400.000 cuando tenía tres años y seis meses de depreciación. Teniendo en cuenta su valor neto, la venta produjo una

- A. ganancia de \$121.000
- B. ganancia de 279.000
- C. pérdida de 121.000
- D. pérdida de 279.000

32. Una sierra que costó \$495.360 fue vendida por \$50.000 cuando tenía nueve años y quince días de depreciación. Teniendo en cuenta su valor neto, la venta produjo una

- A. ganancia de \$ 2.528
- B. ganancia de 45.046
- C. pérdida de 45.046
- D. pérdida de 2.528

33. La empresa pagó prima por ocupación de un edificio en arriendo, costo que amortizará en cinco años. El cargo-abono para la amortización anual es

- A. gastos de administración- gasto amortización prima
- B. primas por amortizar- ingresos amortización prima
- C. gastos de administración- ingresos amortización prima
- D. gasto amortización prima- primas por amortizar

34. la empresa paga el servicio de mantenimiento quincenal que le hace a su equipo de transporte. El desembolso implica un
- A. gasto de operación
 - B. aumento de activo
 - C. deterioro por depreciación
 - D. cargo por depreciación
35. La empresa le hizo cambiar el motor viejo por uno nuevo a un camión. El desembolso implica una
- A. mejora
 - B. reparación
 - C. reforma
 - D. adición
36. El valor neto de los activos fijos se presenta en el
- A. balance mensual
 - B. inventario periódico
 - C. balance general
 - D. inventario permanente
37. El valor neto de los activos fijos permite conocer la parte de la inversión que se ha
- A. recuperado
 - B. gastado
 - C. vendido
 - D. valorizado

38. El valor neto de los activos fijos permite conocer las necesidades de la empresa para financiar la reposición de

- A. materiales de fábrica
- B. planta y equipo
- C. inventario de suministros
- D. elementos de acabado

39. La tarjeta para control de activos fijos suministra información relacionada con conceptos como

- A. precio de venta
- B. venta de unidades
- C. clase de activo
- D. activo en venta

40. El rayado típico de la tarjeta para control de activos fijos tiene columnas para: año

- A. valor comprado- depreciación acumulad- saldo
- B. valor depreciado- depreciación anual- total depreciado
- C. total depreciado- depreciación acumulada- saldo
- D. depreciación anual- depreciación acumulada- saldo

ESTRUCTURA ESPECIFICA DE PRUEBA EXPERIMENTAL MODULO DE ACTIVOS FIJOS AFI-1

No.	TEMAS	RANGO	No. PREGUNTAS	CODIGO DE LAS PREGUNTAS EN EL BANCO
01	DEFINICION	6	2	0001-0005
02	CLASES DE ACTIVOS FIJOS	7	2	0009-0013
03	ACTIVOS FIJOS TANGIBLES NO DEPRECIABLES	9	2	0018-0021
04	ACTIVOS FIJOS TANGIBLES DEPRECIABLES	11	2	0030-0038
05	ACTIVOS FIJOS NO AMORTIZABLES	1	1	0044
06	ACTIVOS FIJOS AMORTIZABLES	2	1	0045
07	VIDA UTIL PROBABLE DE A.F. DEPRECIABLES	12	3	0048-0055-0063
08	DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS	15	4	0064-0068-0070-0076
09	CONTABILIZACION DE ACTIVOS FIJOS	17	4	0084-0087-0091-0099
10	CONTABILIZACION DE LA DEPRECIACION	16	4	0106-0114-0123-0126
11	DETERMINACION DEL VALOR NETO DE A. F.	13	4	0127-0129-0131-0135
12	VENTA O CASTIGO DE ACTIVOS FIJOS	10	3	0144-0146-0151
13	CONTABILIZACION DE AMORTIZACIONES	3	1	0157
14	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE A.F.	4	1	0161
15	MEJORAS Y ADICIONES DE ACTIVOS FIJOS	5	1	0166
16	IMPORTANCIA DEL VALOR NETO DE A.F.	14	3	0173-0175-0177
17	TARJETA PARA CONTROL DE ACTIVOS FIJOS	8	2	0191-0200
	TOTAL	153	40	

HOJA DE RESPUESTAS

APELLIDOS Y NOMBRE _____
 DOCUMENTO DE IDENTIDAD _____ CODIGO OCUPACIONAL _____
 OCUPACION PRINCIPAL _____
 FIRMA DEL EXAMINANDO _____

1	A B <input checked="" type="radio"/> D	31	<input checked="" type="radio"/> B C D
2	A B <input checked="" type="radio"/> D	32	<input checked="" type="radio"/> B C D
3	A B <input checked="" type="radio"/> D	33	A B C <input checked="" type="radio"/>
4	A B <input checked="" type="radio"/> D	34	<input checked="" type="radio"/> B C D
5	A B <input checked="" type="radio"/> D	35	<input checked="" type="radio"/> B C D
6	A B C <input checked="" type="radio"/>	36	A B <input checked="" type="radio"/> D
7	A B <input checked="" type="radio"/> D	37	<input checked="" type="radio"/> B C D
8	A B C <input checked="" type="radio"/>	38	A <input checked="" type="radio"/> C D
9	A <input checked="" type="radio"/> C D	39	A B <input checked="" type="radio"/> D
10	A B C <input checked="" type="radio"/>	40	A B C <input checked="" type="radio"/>
11	A B <input checked="" type="radio"/> D	41	A B C D
12	<input checked="" type="radio"/> B C D	42	A B C D
13	A <input checked="" type="radio"/> C D	43	A B C D
14	<input checked="" type="radio"/> B C D	44	A B C D
15	<input checked="" type="radio"/> B C D	45	A B C D
16	<input checked="" type="radio"/> B C D	46	A B C D
17	A B C <input checked="" type="radio"/>	47	A B C D
18	<input checked="" type="radio"/> B C D	48	A B C D
19	A <input checked="" type="radio"/> C D	49	A B C D
20	A <input checked="" type="radio"/> C D	50	A B C D
21	<input checked="" type="radio"/> B C D	51	A B C D
22	A <input checked="" type="radio"/> C D	52	A B C D
23	A <input checked="" type="radio"/> C D	53	A B C D
24	A <input checked="" type="radio"/> C D	54	A B C D
25	A B C <input checked="" type="radio"/>	55	A B C D
26	A B <input checked="" type="radio"/> D	56	A B C D
27	A <input checked="" type="radio"/> C D	57	A B C D
28	A B C <input checked="" type="radio"/>	58	A B C D
29	<input checked="" type="radio"/> B C D	59	A B C D
30	A B <input checked="" type="radio"/> D	60	A B C D

TEMA No.	P.O	P.T	A P.	NO AP.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
TOTAL				

Convenciones

P.O Puntaje obtenido

P.T Puntaje T

A P. Aprueba (T mayor o igual a T 80)

NO AP No aprueba (T menor a T 80)