

Universidad de San Carlos de Guatemala  
Facultad de Ciencias Económicas  
Escuela de Contaduría Pública y Auditoría  
Curso de Contabilidad VIII

Parte Teórica:

Instrucciones:

A continuación se le presenta una serie de preguntas que deberá analizar y responder de forma clara, basándose en sus conocimientos y apoyándose en lo establecido en la NIC 41, Ley de IVA y ley del ISR.

1. ¿Cuál es el campo de aplicación de la NIC 41?
  
2. Definición de activo biológico. Es un animal vivo o una planta  
2.1 Ejemplo de Activo Biológico.
3. Definición de producto agrícola:  
3.1 Ejemplo de producción agrícola: Producción de manzana en una finca
4. Definición de transformación Biológica:  
4.1 Ejemplo de transformación Biológica
  
5. ¿Cuáles son los resultados que puede causar la transformación Biológica? Ilustre con ejemplos.
  
6. ¿Cuáles son los criterios para reconocer un activo Biológico y un producto agrícola?
  
7. Clasificación contable del activo Biológico
  
8. Diferencia entre activo Biológico consumible y activo biológico portable
  
9. Clasificación del ganado según sus especie
  
10. ¿Cuáles son las metodologías para medir un activo biológico y un producto agrícola?
  
11. ¿Cómo se contabilizan las ganancias o pérdidas surgidas por causa del reconocimiento inicial de un activo biológico según su valor razonable menos los costes estimados en el punto de venta, así como las surgidas por todos los cambios sucesivos en el valor razonable menos los costes estimados en el punto de su venta?
  
12. Explique en qué consiste una subvención del gobierno condicionado y una no condicionada y como se miden.

13. Explique que son los activos biológicos consumibles
  
14. Explique en qué sector de la economía del país se encuentra la actividad agropecuaria
  
15. ¿Cuáles son los comprobantes de la actividad agrícola?
  
16. Analice el artículo 3 de la ley del IVA e indique en qué casos no se genera el impuesto en la actividad agropecuaria. Cite por lo menos tres ejemplos
  
17. ¿Genera IVA la enajenación de un activo? Explique su respuesta
  
18. Mencione diez ejemplos de productos agrícolas primarios.
  
19. ¿Pueden los activos biológicos por si mismos ser considerados como productos agrícolas primarios?
  
20. ¿En qué casos puede ser rechazada la presunción de que el valor razonable de los activos biológicos pueden determinarse en forma fiable? ¿Qué exige la NIC 41 en este caso?
  
21. Mencione cada una de las revelaciones adicionales para activos biológicos cuyo valor razonable no puede ser determinado con fiabilidad que exige la NIC 41