

11. El GMROI se construye:

Multiplicando el Índice de rotación con el Margen Bruto en dólares	
Multiplicando el Índice de Rotación Clásico con el Margen Bruto en porcentaje (entre 0 y 1)	
Multiplicando el Índice de Rotación Ventas con el Margen Bruto en dólares	
Multiplicando el Índice de Rotación Ventas con el Margen Bruto en porcentajes (entre 0 y 1)	

12. Sobre la función de Costo Total definida en los modelos de inventario, es verdad que:

No es convexa	
Si se deriva e iguala a cero se encontrará un máximo	
Es la suma de los costos de los costos del inventario promedio	
Ninguna de las anteriores	

13. Una de las cosas que afirma la regla empírica de Pareto es que:

El 80% de los productos que representan el 20% del movimiento son clasificados A	
El 30% de los productos que representan el 50% del movimiento son clasificados B	
El 30% de los productos que representan el 15% del movimiento son Clasificados A	
El 50% de los productos que representan el 5% del movimientos son clasificados C	

14. Seleccione la afirmación falsa

La Tabla DVB (Distribution by Value) se ordena en orden descendente respecto al inventario en dólares	
La regla de Pareto no siempre se cumple por que es una regla empírica	
Hay tres formas de valorizar el inventario	
El rendimiento sobre la inversión también se suele llamar STOCKTURNS	

15. Los Activos Corrientes son aquellos:

Que no se almacenan en la bodega	
Que se pueden convertir en dinero por gestión de ventas	
Que son llamados también circulantes	
Ninguna de las anteriores	

16. Los Camiones LTL son aquellos que:

Tienen capacidad de menos 10000 libras (4500 Kg)	
Tienen capacidad de más de 10000 libras (4500 Kg)	
Recorren poco a muy alto precio	
Pueden contener cualquier tipo de carga	

17. El nuevo precio de ventas de un producto cuyo costo de ventas es \$330 y se quiere ganar un margen de 15% es:

2200	
280.5	
0.0026	
388.24	

18. Cuántos dólares por día se venden de un artículo cuyo inventario promedio es de \$500 y se sabe que se tiene todavía suficiente stock para 200 días

2.5	
0.4	
146	
0.8	

19. Calcule la ROTventa de un artículo cuyo Costo de Venta del 1-Enero-08 al 25-Nov-08 fue de \$250, su Inventario Promedio al 25-Nov-09 es \$500 y tiene un margen bruto de 25% (suponga que el 2008 tuvo 360 días y que entre 1-Enero-08 y 25-Nov-08 hubieron 324 días)

0.57	
2.22	
2.97	
0.74	

20. De el significado de las siguientes siglas:

LTL	
ROI	
APS	
SKU	