**1. ¿Qué se entiende por "calidad de los datos"?**

A) Que los datos sean baratos de obtener  
B) Que los datos estén disponibles en grandes cantidades  
C) Que los datos sean precisos, completos y coherentes  
D) Que los datos se obtengan rápidamente

**Respuesta correcta: C) Que los datos sean precisos, completos y coherentes**

**2. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una característica de los datos de calidad?**

A) Precisión  
B) Actualización  
C) Incoherencia  
D) Completitud

**Respuesta correcta: C) Incoherencia**

**3. En un sistema de gestión de calidad de datos, ¿qué significa la "integridad" de los datos?**

A) Que los datos sean fáciles de analizar  
B) Que los datos estén completos y no hayan sido alterados de forma inapropiada  
C) Que los datos provengan de una fuente confiable  
D) Que los datos se encuentren en formatos estandarizados

**Respuesta correcta: B) Que los datos estén completos y no hayan sido alterados de forma inapropiada**

#### **4. ¿Cuál de estas opciones describe un "dato duplicado"?**

A) Un dato que aparece solo una vez  
B) Un dato que se repite en el sistema varias veces  
C) Un dato que está incompleto  
D) Un dato que tiene un error

**Respuesta correcta: B) Un dato que se repite en el sistema varias veces**

**5. ¿Qué significa "normalización de datos" en el contexto de la calidad de los datos?**

A) Eliminar duplicados de los registros  
B) Cambiar los valores a una escala común para compararlos fácilmente  
C) Corregir los errores en los datos  
D) Organizar los datos en carpetas diferentes

**Respuesta correcta: B) Cambiar los valores a una escala común para compararlos fácilmente**

**6. ¿Qué acción describe mejor el proceso de "limpieza de datos"?**

A) Generar nuevos datos  
B) Eliminar errores y corregir datos inconsistentes  
C) Agrupar datos similares  
D) Crear bases de datos nuevas

**Respuesta correcta: B) Eliminar errores y corregir datos inconsistentes**

**7. ¿Qué es un "dato faltante"?**

A) Un dato que ha sido modificado para mayor precisión  
B) Un dato que no se encuentra registrado en la base de datos  
C) Un dato que no es relevante  
D) Un dato que ha sido completado con un valor predeterminado

**Respuesta correcta: B) Un dato que no se encuentra registrado en la base de datos**

#### **8. ¿Qué tipo de error se puede corregir fácilmente con la herramienta de "buscar y reemplazar" en Excel?**

A) Duplicados  
B) Formatos incorrectos   
C) Datos faltantes  
D) Fuentes de los datos

**Respuesta correcta: B) Formatos incorrectos**

#### **9. ¿Cuál es la principal ventaja de la validación de datos en Excel?**

A) Evitar que se eliminen datos por error  
B) Evitar que se ingresen datos incorrectos o no válidos  
C) Ordenar los datos automáticamente  
D) Cambiar el color de las celdas con datos erróneos

**Respuesta correcta: B) Evitar que se ingresen datos incorrectos o no válidos**

**10. ¿Cuál es la importancia de documentar los procesos de gestión de datos en una empresa?**

A) Facilita la duplicación de datos  
B) Asegura que los datos sean utilizados solo por un grupo reducido  
C) Mejora la transparencia y facilita la auditoría de calidad de los datos  
D) Elimina la necesidad de analizar los datos

**Respuesta correcta: C) Mejora la transparencia y facilita la auditoría de calidad de los datos**