

Identificación de usuario: _____

Nombre de usuario: _____

1 Maria recibió una computadora portátil del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (*U.S. Department of Agriculture, USDA*). Para asegurarse de que cumple con la política del USDA debe hacer todo lo que se detalla a continuación, excepto:

- A O** Asegurarse de que las características de seguridad inalámbrica cumplan con la política del USDA.
- B O** Entregarle la computadora portátil a una persona para que la cuide en todo momento cuando viaje.
- C O** Tener cuidado con la información que se visualiza en la pantalla de su computadora portátil.
- D O** Proteger su información de inicio de sesión de usuario.

2 ¿Cuáles de las siguientes vulnerabilidades tienen más probabilidades de ser aprovechadas por una amenaza externa a la infraestructura?

- A O** Inundaciones
- B O** Ventilación insuficiente
- C O** Fallas del software
- D O** Empleados descontentos

3 Las amenazas naturales para los sistemas de información incluyen las opciones enumeradas a continuación, excepto:

- A O** Los hackers
- B O** Una ventilación insuficiente
- C O** Un cableado de mala calidad
- D O** El fuego

4 Las siguientes opciones constituyen ejemplos de infraestructuras fundamentales en nuestro país, excepto:

- A O** El agua
- B O** Las operaciones bancarias y finanzas
- C O** El transporte y la seguridad fronteriza
- D O** Los colegios universitarios y las universidades

5 ¿Cuáles de las siguientes opciones no se consideran información personal identificable (*Personally Identifiable Information, PII*)?

- A O** Información sobre un individuo o relacionada con éste
- B O** Puesto de trabajo
- C O** Números de teléfono de la oficina
- D O** Sexo

6 Morgan instaló un nuevo software y olvidó volver a activar su software antivirus. Como consecuencia recibió un virus. ¿Cuánto tiempo transcurrirá antes de que el virus se manifieste? Elija la mejor opción.

- A O** El virus puede tardar meses en manifestarse.
- B O** El virus se manifestará inmediatamente.
- C O** El virus tardará 30 días en manifestarse.
- D O** El virus tardará algunos días en manifestarse.

7 La estafa de alta tecnología que utiliza el correo electrónico o los sitios web con el fin de engañar a las personas para que divulguen sus números de tarjeta de crédito, información de cuentas bancarias, número de seguro social, contraseñas u otra información confidencial se conoce como:

- A O** Spyware
- B O** Virus
- C O** Ingeniería social
- D O** Suplantación de identidad

8 ¿Cuáles de las siguientes opciones son ejemplos de incidentes de seguridad?

- A O** Intentos de enviar correo electrónico no deseado en forma de anuncios comerciales
- B O** Intentos de obtener información confidencial personal o empresarial por parte de personas no identificadas o no autorizadas
- C O** La pérdida de una computadora portátil del gobierno que contiene información sobre el personal
- D O** Todas las anteriores

9 Darren quiere asegurarse de proteger su identidad. Para ello, debe hacer todo lo que se enumera a continuación, excepto:

- A O** Llevar su tarjeta del seguro social en la billetera.
- B O** Preguntar cómo se usará la información antes de divulgarla.
- C O** Prestar atención al resumen de su tarjeta de crédito y al estado de su cuenta bancaria.
- D O** Destruir los documentos no deseados que contengan información que lo identifique.

10 Agnes quiere asegurarse de conocer los pasos que debe seguir para evitar un spillage. Usted le aconseja que haga todo lo que se detalla a continuación, excepto:

- A O** Asegurarse de que todos los nombres de los archivos y asuntos identifiquen el grado de confidencialidad de la información.
- B O** Controlar todos los mensajes de correo electrónico en busca de posible información clasificada.
- C O** Identificar y almacenar adecuadamente todos los dispositivos móviles.
- D O** Guardar información clasificada en su asistente personal digital (*Personal Digital Assistant*, PDA) cuando viaje.

11 Las siguientes opciones son principios fundamentales para un sistema de información seguro, excepto:

- A O** La autenticidad
- B O** La confidencialidad
- C O** La disponibilidad
- D O** La integridad

12 Thomas visita un sitio web. Sin que él lo sepa, este sitio transmite un código malicioso a su computadora.

Este código malicioso puede hacerle a su computadora todo lo que se detalla a continuación, excepto:

- A O** Dañar archivos.
- B O** Hacer que su computadora se incendie.
- C O** Permitir que otros tengan acceso a su computadora.
- D O** Borrar su disco duro.