Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1)** Elija todas las que corresponden. Los patógenos de la sangre son microorganismos perjudiciales presentes en \_\_\_\_\_\_\_.

A. Sangre

B. Líquidos corporales

C. Tejidos

D. Ninguna de las anteriores

**2)** Elija la respuesta más correcta. ¿Cuáles de las siguientes respuestas se consideran patógenos de la sangre?

A. El virus de la hepatitis B

B. Virus de la hepatitis C

C. Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

**3)** El virus de la hepatitis B infecta y causa la inflamación del hígado.

A. Verdadero

B. Falso

**4)** El SIDA desarrolla en los pacientes que tienen \_\_\_\_\_\_.

A. El virus de síndrome de inmunodeficiencia adquirida.

B. El virus de inmunodeficiencia humana.

C. El virus de estado de deficiencia autoinmune intrínseca.

D. Ninguna de las anteriores.

**5)** Las causas más comunes de infección por patógenos de trasmisión sanguínea incluyen todas las siguientes opciones, **excepto \_\_\_\_\_.**

A. Pinchazos con aguja

B. Tocar a una persona que está enferma

C. Cortes con elementos punzocortantes contaminados

D. Fluidos contaminados que tienen contacto con las membranas mucosas

**6)** Elija la respuesta más correcta. Los controles de ingeniería reducen la exposición a patógenos de la sangre al \_\_\_\_\_\_.

A. Quitar el peligro o aislar al empleado.

B. Reducir la probabilidad de una exposición al establecer pasos para
 realizar las tareas del trabajo de manera segura.

C. Identificar los riesgos.

D. Todas las respuestas son correctas.

**7)** Trate siempre a la sangre y los fluidos corporales como si fueran posibles fuentes de patógenos de transmisión sanguínea.

1. Verdadero
2. False

**8)** Los envases de objetos filosos deben reemplazarse cuando se llenan \_\_\_\_\_.

1. La mitad
2. Dos tercios
3. Tres cuartos
4. Por completo

**9)** Elija la respuesta más correcta. ¿Cuándo se requiere la descontaminación con desinfectante?

1. Después del término de los procedimientos
2. Cuando se contaminan las superficies
3. Al final del turno de trabajo
4. Todas las respuestas son correctas

**10)** Elija todas las opciones que correspondan. ¿En qué lugares se exigen etiquetas de advertencia sobre peligros biológicos?

A. En los recipientes de almacenamiento que contengan sangre u OPIM

B. En los recipientes de transporte que contengan sangre u OPIM

C. En los recipientes de envío que contengan sangre u OPIM

D. En todos los recipientes de residuos regulados

E. Ninguna de las anteriores

**11)** Los desechos regulados incluyen la sangre u OPIM en forma líquida o semi-líquida, pero no incluyen los objetos con sangre u OPIM secos.

A. Verdadero

B. Falso

**12)** Elija la respuesta correcta. ¿Cuál es la mejor manera de reducir la exposición a ropa sucia que posiblemente esté contaminada?

1. Lavarse las manos después de manipularla.
2. Descontaminar la ropa sucia con una solución con cloro diluida.
3. Manipular la ropa sucia lo menos posible y usar equipo de protección personal.
4. Desechar inmediatamente toda la ropa sucia contaminada en la basura.

**13)** Todos los enunciados siguientes respecto a las vacunas contra la hepatitis B son correctos, **excepto \_\_\_\_\_\_.**

A. La serie de vacunas contra la hepatitis B (VHB) comprende de tres inyecciones

B. Todos los empleados deben colocarse la vacuna contra la hepatitis B (VHB)

C. Las vacunas contra la hepatitis B (VHB) serán administradas por un profesional de atención médica

D. Se les proporcionará a los empleados que estén expuestos regularmente a patógenos de transmisión sanguínea la serie de vacunas contra la hepatitis B (VHB) de manera gratuita

**14)** Si usted considera que ha estado expuesto a un patógeno de transmisión sanguínea, ¿qué debe hacer **primero**?

A. Vacunarse.

B. Esperar y ver si se enferma.

C. Lavar minuciosamente el área potencialmente expuesta.

D. Buscar atención médica y realizarse un análisis de sangre.

**Clave de Respuestas**

1. A, B & C

2. A, B & C

3. A

4. B

5. B

6. A

7. A

8. B

9. D

10. A, B, C & D

11. B

12. C

13. B

14. C