

PROBA PRÁCTICA BOLSA PERSOAL PARA DESINFECCIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS 16/12/2020

TIEMPO MÁXIMO: 30 minutos

Las preguntas erróneas descuentan la cuarta parte del valor de una correcta.

Sólo se tendrán en cuenta las respuestas que figuren marcadas con una X en la hoja de respuestas

Si se equivoca al marcar, puede tachar esa respuesta y marcar otra

1. Al desinfectar las superficies para prevenir los contagios del coronavirus (indica la respuesta correcta):
 - a) Siempre debemos diluir la lejía en agua fría.
 - b) Debemos renovar la mezcla de lejía disuelta en agua cada día
 - c) La concentración de lejía aconsejada por el Ministerio de Sanidad es de una parte de lejía y 49 de agua.
 - d) Todas las respuestas son correctas

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?:
 - a) La lejía puede mezclarse con cualquier otro limpiador.
 - b) Podemos desinfectar con agua y lejía directamente cualquier superficie que este sucia.
 - c) La concentración de lejía aconsejada para inodoros es más baja que la usada para las demás superficies.
 - d) Todas las respuestas son incorrectas

3. Cuando entras en el aula de un colegio a realizar la limpieza o desinfección, ¿cuál es la primera tarea que tiene que hacer? Señale la afirmación correcta
 - a) Limpiar los pomos de las ventanas.
 - b) Vaciar las papeleras.
 - c) Abrir las puertas y ventanas para airear
 - d) Limpiar los pomos de las puertas

4. ¿Con que temperatura corporal no se puede ir a trabajar por ser un síntoma compatible con el contagio por Covid19? Señale la afirmación correcta
- a) 37 Grados centígrados.
 - b) 38 Grados centígrados.
 - c) 37,5 Grados centígrados.
 - d) Todas las respuestas son incorrectas
5. Usted forma parte del personal de desinfección de un centro educativo de Tomiño, un día se levanta con alguno de los síntomas compatibles con la enfermedad del Covid19 (fiebre, tos, diarrea, cansancio, migrañas, descomposición...), ¿qué debe hacer, según el protocolo de la Xunta para centros de enseñanza en el curso 2020/2021?
- a) No debo ir a trabajar.
 - b) Voy a trabajar, porque hay que tener más de un síntoma para no acudir al trabajo.
 - c) No debo ir a trabajar y debo avisar por teléfono al Colegio y al Concello.
 - d) No voy a trabajar aviso por teléfono al Colegio y al Concello y llamo a mi centro de salud o de ser el caso a la mutua.
6. ¿En cuál de las siguientes situaciones se considera que ha estado en contacto estrecho con una persona contagiada por coronavirus y por lo tanto no podrá ir a su puesto de trabajo?
- a) Si se ha estado en contacto con esa persona a menos de 2 ms, durante más de 1 hora.
 - b) Si se ha estado en contacto con esa persona a más de 2 ms con mascarilla durante más de media hora.
 - c) Si se ha estado en contacto con esa persona a menos de 2 metros y sin mascarilla durante más de 15 minutos
 - d) Si se ha estado en contacto con esa persona a menos de 2 metros y sin mascarilla durante menos de 15 minutos.

7. ¿Con que producto se puede desinfectar los teclados, pantallas y ratones?:
- a) Con alcohol al 96%.
 - b) Con alcohol isopropílico.
 - c) Con alcohol al 70%.
 - d) Son correctas las respuestas b) y c)
8. En la limpieza de teléfonos (fijos, móviles), ordenadores (ratón, teclado, monitor) y demás aparatos electrónicos transportables y táctiles (indicar la respuesta incorrecta):
- a) Se puede pulverizar el desinfectante directamente sobre los dispositivos.
 - b) Se recomienda limpiarlos con un paño húmedo (no empapado) con una solución hidroalcohólica.
 - c) Se pueden usar toallitas desinfectantes.
 - d) Hay que pulverizar el desinfectante sobre una bayeta limpia y ligeramente húmeda.
9. ¿Como se debe desinfectar el material utilizado para la limpieza y desinfección (bayetas, trapos, fregonas, etc.)?:
- a) Se debe sumergir este material en agua con vinagre durante 10 minutos y después se debe aclarar y dejar secar bien.
 - b) Se debe sumergir este material en agua con lejía diluida en la proporción 1:50 durante un mínimo de 10 minutos y después se debe aclarar y dejar secar bien.
 - c) Se debe sumergir este material en lejía durante 10 minutos y después se debe aclarar y dejar secar bien.
 - d) Se debe sumergir este material en agua con lejía diluida en la proporción 1:50 durante 120 minutos y después se debe aclarar y dejar secar bien.

10. ¿A qué barrio de la parroquia de Barrantes tienes que ir para hacer la desinfección del Colegio de Educación Infantil y Primaria?
- a) Mosteiro
 - b) Pazo
 - c) Solvado
 - d) Luneda
11. ¿En qué barrio de la parroquia de Sobrada se encuentra el Colegio de Educación Infantil y Primaria?
- a) Outeiro
 - b) Aldea
 - c) Gandariña
 - d) Torrón
12. Si estás haciendo labores de limpieza en un colegio y descubres la rotura de una cañería que está perdiendo agua, ¿qué es lo primero que deberías hacer? Señale la afirmación correcta
- a) Llamar al director/a del colegio, para preguntar que debes hacer.
 - b) Llamar al Concejel responsable, para preguntar que debes hacer.
 - c) Buscar la llave de paso para cerrar el agua y comunicarlo al responsable de mantenimiento.
 - d) Buscar la llave de paso para cerrar el agua, comunicarlo y si tiene alguna herramienta adecuada intentar arreglar la avería.
13. ¿Cuál de los siguientes elementos sería el mejor para limpiar una pizarra de tiza en el aula?
- a) Agua y una bayeta
 - b) Alcohol y una bayeta
 - c) Agua con lejía diluida en una bayeta
 - d) Agua caliente con jabón neutro en un estropajo

14. Al realizar la limpieza de un equipo informático es preciso tener en cuenta:
- a) Que tanto el interior como el exterior se limpiarán con una bayeta ligeramente impregnada en detergente básico.
 - b) Que la pantalla se limpiará con un producto amoniacal.
 - c) Que el equipo esté apagado.
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
15. La lejía y el alcohol se deben utilizar para:
- a) Desengrasar.
 - b) Desinfectar.
 - c) Desincrustar.
 - d) Todas son correctas.
16. Existiendo manchas amarillentas en el inodoro, ¿cómo las eliminaría?
- a) Con agua fuerte
 - b) Echando sal gruesa y vinagre caliente
 - c) Con una concentración al 4% de lejía y amoníaco
 - d) Con jabón neutro y agua caliente
17. ¿Cómo debe realizarse la limpieza interior del inodoro?
- a) Distribuyendo un limpiador potente por las paredes interiores de la taza, dejándolo actuar unos minutos.
 - b) Frotando la taza con una escobilla, prestando especial atención a los bordes internos.
 - c) Tirar de la cadena para enjuagar la taza, usando al mismo tiempo el cepillo sin salpicar.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas

18. ¿Para qué sirven los pictogramas (símbolos o dibujos) que aparecen en las etiquetas de productos tóxicos?
- a) Desviar la atención de las sustancias que contiene el producto
 - b) Informar y advertir sobre los peligros asociados a las sustancias que contiene el producto
 - c) Localizar la procedencia del producto
 - d) Informar de la caducidad de las sustancias que contiene el producto
19. ¿Cuál es la técnica más aconsejable en la limpieza de un suelo de terrazo?
- a) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de vinagre y agua
 - b) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de agua y detergente
 - c) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución a partes iguales de agua y lejía
 - d) Debido a su dureza cualquier producto sirve para su limpieza sin dañar su aspecto y calidad
20. Donde deben depositarse las bolsas con material de higiene personal (mascarillas, guantes vinilicos o de latex, etc.)?
- a) En el contenedor gris
 - b) En el contenedor amarillo
 - c) En el contenedor azul
 - d) Ninguna de las anteriores es correcta

PREGUNTAS DE RESERVA:

21. Del mobiliario de un edificio, ¿qué se debe limpiar primero?
- a) Mesas y sillas de los despachos.
 - b). Estanterías y cristales
 - c) Siempre los muebles destinados al archivo
 - d) Vaciar papeleras y limpiarlas

22. Si en sus labores de limpieza está usted manipulando lejía, ¿cuál de los siguientes problemas no tendrá?:

- a) Desperfectos en los suelos de baldosa si se derrama.
- b) Irritaciones sobre la piel y mucosas si la toca.
- c) Intoxicación por gases tóxicos al mezclarla con otros detergentes o productos de limpieza.
- d) Corrosión de los metales en los que se derrame.

23. En los colegios, ¿cuáles de las siguientes se consideran superficies de contacto más frecuente?:

- a) Pomos de las puertas.
- b) Mesas.
- c) Grifos.
- d) Todas son correctas.

24. ¿Qué se debe limpiar en último lugar en un edificio público?

- a) Entrada del edificio y control.
- b) Despachos ubicados en la planta baja.
- c) Cristales exteriores
- d) Pasamanos, barandillas y fregado de suelos de escaleras