



# RESPUESTAS Y EXPLICACION TEST GENERAL

- 1. Respuesta correcta:** b) Garantizar el estado de higiene, mantener un ambiente atractivo y conservar las superficies. **Explicación:** El objetivo principal de la limpieza no es solo eliminar la suciedad, sino también garantizar el estado de higiene requerido, mantener un ambiente estético y conservar el valor de las superficies y objetos.
- 2. Respuesta correcta:** d) Plan anual **Explicación:** El plan anual incluye tareas de menor frecuencia que se realizan a largo plazo, como el mantenimiento profundo de ciertas áreas o superficies.
- 3. Respuesta correcta:** b) Paño rojo **Explicación:** El paño rojo se utiliza exclusivamente para limpiar cuartos de baño, mientras que el azul se usa para otras superficies que no sean sanitarios ni retretes.
- 4. Respuesta correcta:** b) Cuchilla o rasca vidrios **Explicación:** La cuchilla o rasca vidrios es una herramienta diseñada específicamente para eliminar suciedad adherida, como gotas de pintura o papeles pegados, en cristales y azulejos.
- 5. Respuesta correcta:** c) Mopa impregnada **Explicación:** La mopa impregnada es una mopa de fliselina que contiene parafina, lo que facilita la limpieza al atrapar el polvo y la suciedad.
- 6. Respuesta correcta:** b) Principio de eficacia **Explicación:** Según el artículo 103 de la Constitución Española, la Administración Pública debe actuar con eficacia, jerarquía, descentralización, desconcentración y coordinación, garantizando el cumplimiento de los intereses generales.
- 7. Respuesta correcta:** b) La descentralización transfiere competencias a entes con personalidad jurídica propia, mientras que la desconcentración transfiere competencias dentro del mismo ente. **Explicación:** La descentralización transfiere competencias a entes descentralizados con personalidad jurídica propia, mientras que la desconcentración transfiere competencias entre órganos de un mismo ente administrativo.
- 8. Respuesta correcta:** b) El alcalde **Explicación:** Según la Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local, el alcalde es el órgano unipersonal encargado de representar al municipio, dirigir su administración y presidir las sesiones del Pleno y la Comisión de Gobierno.
- 9. Respuesta correcta:** b) La Provincia **Explicación:** Según el artículo 141 de la Constitución Española, la provincia es una entidad local con personalidad jurídica propia, formada por la agrupación de municipios y destinada al cumplimiento de actividades del Estado.
- 10. Respuesta correcta:** b) Ácido peracético **Explicación:** El ácido peracético es un agente biocida muy eficaz contra bacterias, esporas, hongos y virus. Sin embargo, no se encuentra comercialmente como producto puro debido a su naturaleza corrosiva y comburente, y se utiliza principalmente en aplicaciones industriales.
- 11. Respuesta correcta:** b) Lavabo, bañera, bidé, inodoro **Explicación:** El orden recomendado para limpiar los sanitarios es comenzar por los elementos menos contaminados (lavabo) y terminar con los más contaminados (inodoro). Esto minimiza el riesgo de contaminación cruzada.
- 12. Respuesta correcta:** c) El mármol es más delicado y no debe entrar en contacto con ácidos. **Explicación:** Los suelos de mármol son más delicados que los de terrazo y no deben entrar en contacto con sustancias ácidas, ya que estas pueden manchar y dañar su superficie. El terrazo, aunque también requiere cuidado, es más resistente a ciertos productos químicos.
- 13. Respuesta correcta:** b) Hipoclorito sódico **Explicación:** El hipoclorito sódico, comúnmente conocido como lejía, es un desinfectante universal eficaz contra todos los microorganismos. Sin embargo, su naturaleza oxidante lo hace corrosivo para los metales, por lo que debe manejarse con precaución.



- 14. Respuesta correcta:** b) Garantizar la vigilancia periódica de la salud en función de los riesgos del trabajo. **Explicación:** La ley establece que el empresario debe garantizar la vigilancia periódica de la salud de los trabajadores según los riesgos inherentes a su puesto, aunque en general debe contar con el consentimiento del trabajador.
- 15. Respuesta correcta:** b) Sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro. **Explicación:** Este principio obliga al empresario a eliminar o reducir los riesgos en la medida de lo posible, sustituyendo agentes, procedimientos o condiciones peligrosas por alternativas seguras.
- 16. Respuesta correcta:** c) Interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo. **Explicación:** La ley reconoce el derecho del trabajador a interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo si considera que existe un riesgo grave e inminente para su vida o su salud.
- 17. Respuesta correcta:** c) Elaborar y conservar un plan de prevención de riesgos laborales. **Explicación:** La ley exige al empresario la creación y mantenimiento de un plan de prevención que incluya estructura organizativa, procedimientos, responsabilidades y medidas de protección para los trabajadores.
- 18. Respuesta correcta:** b) Los detergentes catiónicos son incompatibles con la lejía, mientras que los aniónicos sí lo son. **Explicación:** Los detergentes aniónicos tienen baja capacidad antiséptica pero son compatibles con la lejía, mientras que los catiónicos poseen una mayor capacidad desinfectante pero no pueden mezclarse con lejía debido a su reacción química adversa.
- 19. Respuesta correcta:** b) Es tóxico y potencialmente cancerígeno con exposición prolongada. **Explicación:** El formaldehído es un desinfectante potente, pero su elevada toxicidad y potencial efecto cancerígeno lo hacen peligroso para la exposición prolongada, por lo que su uso debe restringirse a situaciones específicas con medidas de seguridad adecuadas.
- 20. Respuesta correcta:** c) La combinación produce gases tóxicos como el cloro gaseoso. **Explicación:** El hipoclorito sódico, al mezclarse con ácidos, libera cloro gaseoso, el cual es altamente tóxico y puede causar graves problemas respiratorios, por lo que esta combinación debe evitarse estrictamente.
- 21. Respuesta correcta:** b) Para evitar la formación de cepas resistentes de microorganismos. **Explicación:** La rotación de desinfectantes es una estrategia recomendada para prevenir la adaptación y resistencia de microorganismos a un mismo agente químico, asegurando la efectividad de los procedimientos de desinfección a largo plazo.
- 22. Respuesta correcta:** b) La emisión de vapores tóxicos que pueden reaccionar con otros productos. **Explicación:** Los productos inflamables pueden generar vapores que, en contacto con otras sustancias, pueden producir reacciones peligrosas. Por ello, deben almacenarse en áreas bien ventiladas y separadas de otros productos químicos incompatibles.
- 23. Respuesta correcta:** c) Utilizar la fuerza de las piernas manteniendo la espalda recta y el objeto cerca del cuerpo. **Explicación:** Para evitar lesiones musculoesqueléticas, es fundamental mantener la espalda recta y usar la fuerza de las piernas al levantar objetos, minimizando la tensión en la columna vertebral y asegurando un agarre seguro.
- 24. Respuesta correcta:** b) Utilizar palets y estanterías adecuadas, asegurando la estabilidad de los objetos. **Explicación:** La organización del almacén debe garantizar que los objetos estén bien apilados y equilibrados sobre palets y estanterías, evitando el riesgo de desprendimiento o caída de materiales.
- 25. Respuesta correcta:** b) Proporcionar información sin necesidad de acreditación de legitimación. **Explicación:** La información general debe ser accesible para todos los ciudadanos sin requerir acreditación, garantizando transparencia y acceso equitativo a la información administrativa.
- 26. Respuesta correcta:** c) Si no se recibe respuesta en el plazo establecido, el ciudadano puede acudir a la Inspección General de Servicios. **Explicación:** Según el Real Decreto 951/2005, si un ciudadano no recibe



respuesta en el plazo de 20 días hábiles, puede dirigirse a la Inspección General de Servicios para conocer los motivos de la falta de contestación y solicitar medidas correctivas.

**27. Respuesta correcta:** b) Neutralidad **Explicación:** El principio de neutralidad exige a los empleados públicos tomar decisiones basadas únicamente en el interés general, evitando cualquier influencia de factores personales, corporativos o clientelares.

**28. Respuesta correcta:** b) No experimenta transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas. **Explicación:** Los residuos inertes son aquellos que no son solubles, combustibles ni biodegradables, y no reaccionan con otros materiales ni afectan negativamente al medio ambiente. Su contenido de contaminantes y potencial de lixiviación es insignificante.

**29. Respuesta correcta:** c) La transformación de residuos en materiales reutilizables. **Explicación:** La valorización consiste en cualquier operación cuyo resultado principal sea que el residuo sirva a una finalidad útil, como sustituir materiales o prepararlos para cumplir una función específica, promoviendo la economía circular.

**30. Respuesta correcta:** b) Minimizar la generación de residuos y su impacto ambiental. **Explicación:** La regla de las 3R busca reducir el volumen de residuos generados, reutilizar productos para alargar su vida útil y reciclar materiales para disminuir la necesidad de nuevos recursos, contribuyendo a la sostenibilidad ambiental

