

PROCESO SELECTIVO DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE (41 PLAZAS), POR RESOLUCIÓN DE FECHA
23 DE NOVIEMBRE DE 2023

TRIBUNAL ORDEN 28: C3 MOZO Y SERVICIOS AUXILIARES

PLANTILLA DE RESPUESTAS CORRECTAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO DE LA FASE DE OPOSICIÓN

SUPUESTO 1

PREGUNTA	SIGNIFICADO	EJEMPLOS
1	Corrosivo. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	Desatascadores de tuberías, ácido acético, ácido hidrociorídrico, amoníaco
2	Gas a presión. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.	Botellas de gas
3	Explosivo. Explosivo inestable Explosivo, peligro de explosión en masa Explosivo, grave peligro de proyección Explosivo, peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección Peligro de explosión en masa en caso de incendio	Fuegos artificiales, munición
4	Peligro para la salud. Puede irritar las vías respiratorias Puede provocar somnolencia o vértigo Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave Provoca irritación cutánea. Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo en caso de inhalación Nociva para la salud pública y el medio ambiente por destruir el ozono estratosférico	Detergentes para lavadoras, limpiadores de inodoros, líquidos refrigerantes
5	Peligro para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Plaguicidas, biocidas, gasolina, trementina
6	Inflamable. Gas extremadamente inflamable Gas inflamable Aerosol extremadamente inflamable Aerosol inflamable Líquido y vapores muy inflamables Líquido y vapores inflamables Sólidos inflamables	Aceite para lámparas, gasolina, quitaesmaltes

7	Comburente. Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	Lejía, oxígeno para usos médicos
8	Peligro grave para la salud. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Perjudica a determinados órganos Puede perjudicar a determinados órganos Puede perjudicar la fertilidad o al feto Se sospecha que daña la fertilidad o al feto Puede provocar cáncer Se sospecha que provoca cáncer Puede provocar defectos genéticos Se sospecha que provoca defectos genéticos Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación	Trementina, gasolina, aceite para lámparas
9	Toxicidad aguda. Mortal en caso de ingestión Mortal en contacto con la piel Mortal en caso de inhalación Tóxico en caso de ingestión Tóxico en contacto con la piel Tóxico por inhalación	Plaguicidas, biocidas, metanol

SUPUESTO 2

PREGUNTA	RESPUESTA
10	D
11	A
12	B
13	C
14	C
15	B
16	D
17	C
18	B

SUPUESTO 3

PREGUNTA	RESPUESTA
19	A
20	B
21	B
22	C
23	C
24	B

Los aspirantes podrán presentar alegaciones al cuestionario de preguntas y a la plantilla de respuestas, mediante escrito dirigido al Tribunal Calificador, durante los días 3, 4 y 5 de junio de 2024.