

ESPACIO RESERVADO PARA
PEGAR LA ETIQUETA DEL
CÓDIGO DE BARRAS

Proceso selectivo para la provisión de plazas para el personal laboral al servicio de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, Orden 25 de abril de 2019 (D.O.E. nº 80 de 25 de abril).

Tribunal de selección nº 1

Grupo: V Categoría: Camarero/a/Limpiador/a

Turno Libre y Discapacidad

SEGUNDO EJERCICIO

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

SUPUESTO Nº 1: -----0,25 x 8= 2 puntos (puntuación máxima).

SUPUESTO Nº 2: -----0,20 x 10= 2 puntos (puntuación máxima).

SUPUESTO Nº 3: -----0,25 x 8= 2 puntos (puntuación máxima).

SUPUESTO Nº 4: -----0,20 x 10= 2 puntos (puntuación máxima).

SUPUESTO Nº 5: -----0,25 x 8= 2 punto (puntuación máxima).

PUNTUACIÓN MÁXIMA TOTAL: -----10 puntos.

DURACIÓN: 70 MINUTOS. (UNA HORA Y DIEZ MINUTOS)



SUPUESTO Nº1:

De las afirmaciones que se muestran a continuación, indique si es verdadera o falsa marcando con una **X** en la casilla correspondiente.

AFIRMACIONES	V	F
El botulismo se transmite de persona a persona.		X
El anisakis es un parásito que se puede encontrar en ciertos productos de la pesca.	X	
La salmonela puede multiplicarse en un rango de temperaturas desde 5°C a 45°C.	X	
Para no contraer la brucelosis una recomendación es no ingerir productos lácteos no higienizados.	X	
Para prevenir la triquinelosis se recomienda cocinar la carne a 70°C en todo el producto al menos 2 minutos de forma que alcance esta temperatura en todo el producto de forma homogénea .	X	
La campilobacteriosis puede transmitirse a las personas por el consumo de leche cruda.	X	
La listeria puede multiplicarse incluso a temperaturas de refrigeración entre 2°C y 4°C.	X	
La escherichia coli crece a temperaturas de entre -20°C y -40°C.		X



SUPUESTO Nº 2

Debajo de cada indicación de peligros y consejos de prudencia hay una letra en mayúscula, la cual deberá escribir en la casilla sombreada que le corresponda conforme a su significado.



H228	P242	P405	H412	P251	H290	P262	H362	P271	P372
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

RIESGO DE EXPLOSIÓN	J
NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS.	D
EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL O LA ROPA.	G
PUEDA SER CORROSIVO PARA LOS METALES.	F
GUARDAR BAJO LLAVE.	C
SÓLIDO INFLAMABLE.	A
UTILIZAR ÚNICAMENTE EN EXTERIORES O EN LUGAR BIEN VENTILADO.	I
NO PERFORAR NI QUEMAR, INCLUSO DESPUÉS DE SU USO.	E
PUEDA PERJUDICAR A LOS NIÑOS ALIMENTADOS CON LECHE MATERNA	H
NO UTILIZAR HERRAMIENTAS QUE PRODUZCAN CHISPAS.	B



SUPUESTO Nº 3:

Al lado de cada medida preventiva hay una letra en mayúscula, la cual deberá escribir en las casillas sombreadas que le corresponda conforme a su situación de riesgo.

MEDIDAS PREVENTIVAS	
Alterna tareas cuando realices trabajos que resulten monótonos.	A
Evita sobrecargar los enchufes.	B
Utiliza gafas de montura integral.	C
No accionar interruptores de luz pisando suelo mojado	D
No comas ni bebas en aseos y botiquines	E
Al fregar efectúa el movimiento tan solo con los brazos, evitando hacerlo con la cintura.	F
No almacenes objetos delante de las estanterías.	G
Observa bien la superficie por dónde vayas a pasar la bayeta.	H

SITUACIONES DE RIESGO	
Para prevenir la caída de objetos por desplome, derrumbamiento o durante su manipulación	G
Para prevenir cortes con objetos y herramientas	H
Para prevenir contactos eléctricos	D
Para prevenir en la utilización de productos con características corrosivas	C
Para prevenir la exposición a contaminantes biológicos	E
Para prevenir incendios y explosiones.	B
Para prevenir los riesgos asociados a posiciones inadecuadas.	F
Para prevenir los riesgos asociados a la insatisfacción del trabajo.	A



SUPUESTO Nº 4:

Complete el cuadro, indicando qué definición corresponde a los siguientes tipos de tejido:

Tul, organdí, sarga, damasco, batista, crespón, tergal, tafetán y terciopelo, pana.

Tela de seda velluda y tupida formada por dos urdimbres y una trama, o la de aspecto muy semejante.	Terciopelo
Tejido de fibra sintética muy resistente.	Tergal
Tejido delgado y transparente de seda, algodón o hilo, que forma malla.	Tul
Gasa en que la urdimbre está más retorcida que la trama.	Crespón
Tela fuerte de seda o lana con dibujos formados por el tejido.	Damasco
Lienzo fino y muy delgado.	Batista
Tela cuyo tejido forma unas líneas diagonales.	Sarga
Tela delgada de seda muy tupida.	Tafetán
Tela blanca de algodón muy fina y transparente.	Organdí
Tela gruesa semejante al terciopelo, que puede ser lisa o con hendiduras generalmente verticales.	Pana



SUPUESTO Nº 5:

Indique de las siguientes palabras, cuál corresponde a cada definición, respecto a detergentes y limpiadores. Indíquela al principio de cada clase:

Reforzantes, cargas, coadyuvantes, aditivos, jabón de lavar, limpiador, detergente, tensioactivo.

Tensioactivo : Componentes fundamentales de los detergentes.

Aditivos : Componentes complementarios de un detergente o de un limpiador que aportan propiedades adicionales a la acción específica de limpieza.

Cargas : Productos utilizados para lograr el tipo de presentación y concentración deseados de un detergente o un limpiador.

Coadyuvantes: Componentes complementarios de un detergente o de un limpiador, que aportan propiedades particulares a las de los componentes fundamentales en la acción específica de limpieza.

Jabón de lavar: Producto que se obtiene de la reacción de los ácidos de un aceite u otro cuerpo graso con un álcali, destinado al lavado de la ropa u objetos diversos.

Reforzantes : Componentes complementarios que mejoran ciertas propiedades características de los componentes fundamentales.

Limpiador : Producto cuya finalidad principal es la limpieza y mantenimiento de objetos.

Detergente : Producto cuya finalidad principal es el lavado.