

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

Referencia:	42922/2021	
Procedimiento:	Tribunal de Selección Procesos Selectivos	

PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICION, CUESTIONARIO DE OCHENTA PREGUNTAS, PARA PROVISION EN PROPIEDAD DE UNA PLAZA DE OFICIAL DE MANTENIMIENTO DEL MATADERO, PERSONAL LABORAL FIJO, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICION, POR PROMOCION INTERNA

1.-) ¿Qué es la fiabilidad de un relé?

- a) La secuencia en que los relés actuarán
- b) La marca del mismo
- c) **Es el grado de certeza con que el relé de protección actuará, para un estado pre-diseñado.**

2.-) ¿Qué es la línea de transmisión?

- a) **Es el elemento del sistema eléctrico de potencia destinado a transportar la energía**
- b) Es un aparato de radio
- c) La cantidad de corriente que pasa a través de un elemento en un determinado tiempo

3.-) ¿La cantidad de corriente que pasa a través de un elemento conductor en un determinado tiempo es:

- a) La resistencia
- b) **La intensidad**
- c) El voltaje

4.-) La unidad de la intensidad es:

- a) Voltio
- b) Ohmio
- c) **Amperio**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

5.-) Los contactos eléctricos se pueden clasificar en:

- a) **Directos e indirectos**
- b) Superficiales o internos
- c) Leves o graves

6.-) ¿Qué elemento se usa para evitar la electrocución?

- a) Selectividad
- b) Relé
- c) **Toma de tierra**

7.-) El manejo de mangueras flexibles en los sistemas neumáticos presenta un riesgo debido a:

- a) La tensión en el circuito
- b) Electrocutión
- c) **La energía que el aire comprimido puede liberar**

8.-) ¿A qué elemento se pueden conectar las mangueras de aire comprimido?:

- a) Transformadores
- b) **Pistolas neumáticas**
- c) Diferencial y Relés

9.-) Las uniones de las mangueras en los sistemas neumáticos se efectuarán mediante:

- a) Bridas
- b) Cintas adhesiva
- c) **Acoplamiento de acción rápida**

10.-) En los sistemas neumáticos ¿qué elemento se empleará como regla general en las herramientas portátiles?

- a) **Regulador de presión**
- b) Pistón
- c) Atornillador neumático

11.-) ¿Dónde está prohibido la utilización de la pistola neumática?

- a) Lugares con humedad
- b) Lugares cerrados
- c) **Lugares con polvos explosivos**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

12.-) Nunca se deberá proyectar la salida de aire comprimido sobre:

- a) Una máquina
- b) Sobre un transformador
- c) **Hacia el cuerpo**

13.-) ¿Qué es el error de paralaje?

- a) Error en la presión
- b) Error en la temperatura
- c) **Error cometido en la forma de leer datos**

14.-) ¿Qué concepto nació en el entorno informático con el crecimiento de internet?

- a) **La tolerancia del fallo**
- b) La seguridad
- c) La información

15.-) ¿Qué es el paralaje?

- a) Medidas de la presión en un circuito
- b) La medición de un fluido
- c) **El ángulo formado por la dirección de dos líneas visuales**

16.-) Definición de instalación eléctrica:

- a) Instalación de un circuito mediante un compresor eléctrico
- b) **Conjunto de circuitos eléctricos**
- c) La energía que se produce mediante un generador

17.-) ¿Qué son instalaciones eléctricas de baja presión?

- a) Aquellas que la energía alimenta a los motores
- b) Las que generan fuerzas electromagnéticas
- c) **No existen**

18.-) ¿Qué son las instalaciones eléctricas de muy baja tensión?

- a) Las empleadas en cámaras frigoríficas
- b) Aquellas cuya potencia máxima es de 220 V
- c) **Aquellas en que la diferencia de potencial máxima entre dos conductores es inferior a 24 voltios.**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

19.-) Las instalaciones generadoras son:

- a) Las producidas por un generador
- b) Las instalaciones eléctricas que cambian el voltaje
- c) **Las que generan fuerza electromotriz**

20.-) ¿ Qué permiten los elementos de mando y maniobra?

- a) Dirigir la corriente a todos los componentes
- b) **Actuar sobre el flujo de energía**
- c) Permiten la recepción de energía

21.-) Definición de puntos de consumo:

- a) Puntos destinados a generar energía
- b) Puntos que regulan las cargas eléctricas
- c) **Puntos receptores finales de la energía**

22.-) Definición de energía neumática

- a) Energía generada por agua
- b) **Energía generada por aire comprimido**
- c) Energía generada por electricidad

23.-) Componente de un circuito neumático

- a) Generador
- b) Tanque de almacenamiento
- c) **Compresor**

24.-) Definición de válvulas neumáticas:

- a) Elementos destinados a corregir la presión en el circuito
- b) **Elementos que mandan o regulan la puesta en marcha**
- c) Elementos que aumentan la potencia en la red

25.-) ¿Qué motores transforman la energía neumática en un movimiento de giro mecánico?

- a) Motores diesel
- b) Motores con energía por baterías
- c) **Motores neumáticos**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

26.-) Definición de la presión neumática:

- a) Presión ejercida por un pistón hidráulico
- b) La relación ejercida por motores neumáticos
- c) **La relación entre la fuerza ejercida sobre la superficie de un cuerpo**

27.-) Definición de potencia en instalaciones neumáticas:

- a) **La presión que ejercemos multiplicada por el caudal**
- b) La cantidad de fluido que atraviesa el circuito
- c) La fuerza ejercida por un motor

28.-) Denominación de sistema frigorífico:

- a) **Sistema con arreglos mecánicos que trasladan energía térmica**
- b) Sistema encargado de almacenar frío
- c) Sistema que proviene de un generador

29.-) Clases de diseño de un sistema frigorífico:

- a) Principal y secundario
- b) **Abierto, semiabierto y cerrado**
- c) Húmedo, semihúmedo y seco

30.-) Diferencia entre sistemas frigoríficos

- a) Según su potencia
- b) Según el lugar donde se instalan
- c) **Según el método de inyección del refrigerante**

31.-) Zona de frío se define a:

- a) Aquella que produce hielo
- b) **La que opera bajo una sola temperatura**
- c) Zona que se alternan temperaturas

32.-) La refrigeración por compresión es:

- a) La encargada de generar energía
- b) La encargada de realizar la refrigeración por hielo
- c) **Aquella que desplaza la energía térmica entre dos puntos**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

33.-) Los sistemas de refrigeración por compresión se dividen en dos grandes tipos:

- a) **Compresión simple y múltiple**
- b) Volumen de potencia y tensión
- c) Sistemas líquidos y gaseosos

34.-) Los ojos del soldador deben estar protegidos por:

- a) Una pantalla reflectante
- b) Unas gafas oscuras
- c) **Una pantalla de protección**

35.-) Definición de soldadura:

- a) Sistema para reforzar metales
- b) Sistema para pulir metales
- c) **Sistema para unir piezas metálicas**

36.-) ¿Cuáles son los Electroodos mas utilizados?

- a) Electroodos gruesos
- b) **Electroodos de rutilo**
- c) Electroodos continuos

37.-) ¿Qué tipo de soldadura es cuando se utiliza electrodo continuo?

- a) **Soldadura MIG**
- b) Soldadura por rayo de energía
- c) Soldadura por resistencia eléctrica

38.-) La soldadura oxiacetilénica, ¿a qué temperatura se suelda?

- a) **Mayor a 3000 grados Celsius**
- b) Inferior a 1000 grados Celsius
- c) Entre 500 y 700 grados Celsius

39.-) ¿Qué tipo de electrodo utiliza la soldadura de arco?

- a) Electrodo inoxidable
- b) **Tungsteno**
- c) Aluminio

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

40.-) ¿En fontanería qué herramienta se usa para la preparación de la soldadura?

- a) **Escofina**
- b) Cálamo
- c) Martillo

41.-) ¿Qué instrumento se usa para saber la cantidad de agua que se usa?

- a) **Contador**
- b) Medidor
- c) Acumulador

42.-) ¿Qué combustible se usa en fontanería para soldar?

- a) Gasoil
- b) **Gas butano**
- c) Benceno

43.-) El suministro principal de agua fría se llevará a:

- a) Al aljibe
- b) **A todos los puntos**
- c) Al termo

44.-) ¿De qué material están compuestas las tuberías de polietileno?

- a) Cobre
- b) **Plástico**
- c) Metálico

45.-) ¿Las principales herramientas de corte de tubos son?

- a) Dobladores y curvadores
- b) Punzones y botadores
- c) **Sierras y cortatubos**

46.-) En las instalaciones neumáticas ¿qué elemento es el que comprime el aire?

- a) **Compresor**
- b) Válvula de retención
- c) Pistones

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

47.-) En las instalaciones neumáticas ¿que elemento almacena el aire comprimido, evitando sobrepresiones y aliviando el ciclo de trabajo del compresor?

- a) Actuador
- b) Pistones
- c) **Acumulador**

48.-) Principal inconveniente de las instalaciones neumáticas:

- a) **Presión relativamente baja**
- b) Alto coste económico
- c) Averías regulares

49.-) El movimiento en instalaciones neumáticas es:

- a) Muy rápido
- b) **Desigual**
- c) Lento

50.-) ¿Dónde se usa generalmente las instalaciones neumáticas?

- a) En carpintería
- b) En la construcción
- c) **En estaciones de servicio**

51.-) ¿Qué evita el reflujo (y la pérdida de presión) en el compresor cuando éste se detiene?

- a) El interruptor
- b) El relé
- c) **Válvula de retención**

52.-) La pintura al Temple ¿es?:

- a) Pintura sintética
- b) Pintura a la cal
- c) **Pintura a la cola**

53.-) ¿Qué aspecto tiene la pintura al silicato?

- a) Brillante
- b) **Rústico**
- c) Mate

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

54.-) ¿Qué inconveniente tiene la pintura al aceite?

- a) Que admite nuevos pintados
- b) Es muy versátil
- c) **Amarillenta con el tiempo**

55.-) ¿Qué instrumento se utiliza normalmente para aplicar el esmalte?

- a) Rulo
- b) Brocha
- c) **Pistola**

56.-) ¿En qué superficies se suele aplicar normalmente el barniz

- a) En las superficies metálicas
- b) En las fachadas
- c) **En los muebles**

57.-) El decapante se utiliza para:

- a) Reforzar la pintura
- b) Diluir la pintura
- c) **Eliminar la pintura**

58.-) El cemento es un material:

- a) Con partículas muy finas
- b) **Aglomerante**
- c) Líquido

59.-) ¿Qué caracteriza al hormigón?

- a) Su fluidez
- b) Su secado rápido
- c) **Su resistencia**

60.-) ¿Cuál es la herramienta básica del albañil?

- a) La machota
- b) **La paleta**
- c) La espátula

61.-) ¿Qué herramienta se usa en albañilería para el picado?

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

- a) **El cincel**
- b) La paleta
- c) La llana

62.-) ¿Qué herramienta marca la vertical?

- a) El nivel
- b) La escuadra
- c) **La plomada**

63.-) ¿Qué es el mortero en fontanería?

- a) **Es la mezcla del cemento, cal u otro aglomerante con arena y agua**
- b) Una herramienta para cortar
- c) Un lugar de almacenamiento

64.-) La cerrajería es un oficio dedicado a la reparación y mantenimiento de:

- a) Cerraduras
- b) Candados
- c) **Todas son correctas**

65.-) La Ganzúa es:

- a) **Una herramienta que se utiliza en cerrajería que se inserta dentro de una cerradura y se manipula para abrirla.**
- b) Una grúa
- c) Una llave inglesa

66.-) La persona que trabaja en el Oficio de la carpintería es el :

- a) Obrero
- b) Mecánico
- c) **Carpintero.**

67.-) Los Elevadores en un Matadero son:

- a) **Máquinas diseñadas para elevar al animal hasta el transportador o la vía.**
- b) Un ascensor de personas
- c) Una montaña rusa

68.-) El aumento de consumo de las máquinas industriales, es debido a :

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

- a) El coste de la luz
- b) A la realización de mucho trabajo
- c) **Principalmente a un mal mantenimiento y cuidado de la maquinaria**

69.-) El Ebanista se dedica a :

- a) Construir maquetas
- b) **Producción artesanal de muebles**
- c) Encerar los suelos.

70.-) Entre las maderas procesadas encontramos:

- a) Enchapados, contrachapados, aglomerados.
- b) Listonados, tableros DM, trastos
- c) **Las dos anteriores son correctas.**

71.-) Entre las tareas desempeñadas por los cerrajeros están:

- a) Reparación y mantenimiento de cerraduras, cerrojos y candados.
- b) Realización de copias de llaves existentes, que requiere un taller especializado, matrices para la elaboración de llaves y pericia en el manejo de las herramientas
- c) **Todas las anteriores son correctas.**

72.-) ¿Cuál es la finalidad del Matadero?

- a) Matar animales.
- b) Manipular y vender carne.
- c) **Producir carne preparada de manera higiénica mediante la manipulación humana de los animales en lo que respecta al empleo de técnicas higiénicas para el sacrificio de los animales.**

73.-) Se incluye como accidente laboral los accidentes ocurridos:

- a) Durante el trayecto de ida o vuelta del trabajo.
- b) Durante el desempeño de funciones sindicales
- c) **Las dos anteriores son correctas.**

74.-) Las enfermedades producidas por el manejo de agentes químicos en el desarrollo del trabajo, ¿ pueden considerarse enfermedades profesionales?

- a) **Verdadero**
- b) Falso.
- c) Sólo cuando no exista exposición de la piel.

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

75.-) ¿Es una obligación de los trabajadores velar por su propia seguridad en el trabajo de acuerdo con su formación y las instrucciones del empresario?

- a) Si, además deberán usar adecuadamente todos los medios proporcionados por la empresa para el desarrollo de su actividad.
- b) Si, y deberá informar de inmediato al superior y responsable de prevención sobre cualquier situación que entrañe riesgo de seguridad.
- c) **Las dos anteriores son correctas.**

76.-) Los tipos de responsabilidades que establecen las diferentes normas frente al incumplimiento de las obligaciones que la normativa vigente exige a los empresarios en materia de prevención de riesgos laborales son:

- a) Las que dicte un juez.
- b) **La responsabilidad administrativa, responsabilidad civil y responsabilidad penal.**
- c) Las que se acuerden en un Comité de Empresa.

77.-) La Ley de Prevención indica que quien tiene que vigilar el cumplimiento de las normas por parte de los empresarios y los trabajadores es:

- a) **El Inspector de Trabajo y Seguridad Social.**
- b) El representante del sindicato.
- c) El trabajador con más antigüedad en el puesto.

78.-) Es la empresa la que debe tomar las medidas de seguridad necesarias apropiadas en el entorno laboral para evitar problemas para la salud del trabajador.

- a) **Verdadero**
- b) Falso
- c) Depende de si los trabajadores usen uniformes o no.

79.-) Los equipos de protección en altura.....

- a) Son los equipos necesarios para personas que tienen gran altura.
- b) **Son los equipos necesarios para trabajar con seguridad en trabajos verticales y en alturas.**
- c) Son los equipos necesarios para personas que son de una altura mínima para cumplir el trabajo.

80.-) ¿Qué son los protectores auditivos?

- a) Son los auriculares inalámbricos
- b) Son las orejeras que aíslan del frío
- c) **Son los equipos encargados de proteger los oídos del ruido.**

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

PREGUNTAS DE RESERVA

81.-) Los cascos o gorras de seguridad.

- a) Se usarán si lo obliga el uniforme de trabajo.
- b) **Son los equipos encargados de proteger la cabeza frente a impactos como piedras, ramas, etc.... derivados de diferentes trabajos.**
- c) En caso de altas temperaturas no hay porque usarlos.

82.-) Los guantes de seguridad y el calzado de seguridad se consideran parte del equipo de protección laboral para la salud.

- a) **Verdadero**
- b) Falso.
- c) Sólo los guantes

83.-) El trabajador ¿debe recibir formación por parte de la empresa para evitar riesgos laborales?

- a) **Es imprescindible para prevenir los posibles riesgos laborales de cada trabajo.**
- b) Solo es necesario si se trata de trabajos que utilicen herramientas afiladas.
- c) Solo habrá formación de prevención de riesgos si el trabajo lo realizan personas no capacitadas para el puesto.

84.-) ¿Qué es la cuba de sangrado?

- a) El recipiente donde se recoge las vísceras del animal.
- b) **Depósito para la recogida de la sangre del animal.**
- c) Es el recipiente donde se recoge la piel del animal desollado.

85.-) Uno de los síntomas del estrés es:

- a) Alegría.
- b) **Agresividad.**
- c) Relajación

Se concede al opositor un plazo de **DOS DIAS** para si lo estima oportuna, formule las alegaciones que considere pertinentes.

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Consejería de Hacienda, Empleo y Comercio
Servicio de Importación y Gravámenes Complementarios

La Técnico Contable

31 de enero de 2022
C.S.V.:14165675615732366055