

N/EXP.: 5497/2024 y 11998/2024

ASUNTO: Listado provisional de respuestas correctas del ejercicio único de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la formación de una bolsa de empleo tipo B de Operario de Mantenimiento.

Anuncio

El Tribunal, en fecha 20 de diciembre de 2024, adoptó el siguiente acuerdo:

Examinada la documentación obrante en el expediente, se han apreciado los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- Mediante Decreto nº 2024-4110 de fecha 16 de julio de 2024, la Presidencia de esta Diputación Provincial aprueba las bases y la convocatoria de las pruebas selectivas para la formación de una Bolsa tipo B de Operario de Mantenimiento.

Segundo.- De conformidad con dichas bases se viene desarrollando el proceso selectivo referido, habiéndose celebrado el ejercicio único de la fase de oposición el día 19 de diciembre de 2024.

Sobre estos antecedentes cabe formular los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Único.- De conformidad con la base novena punto tercero de las que rigen este proceso selectivo, después de realizado el ejercicio, y con anterioridad a la corrección del mismo, el tribunal publicará en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la Corporación la lista provisional de respuestas correctas del ejercicio propuesto, a los efectos de que por los interesados se puedan realizar alegaciones sobre las misma, a cuyo efectos dispondrán estos de un plazo de cinco días hábiles a contar desde el día siguiente a dicha publicación.

Por todo lo expuesto, este Tribunal, en ejercicio de las competencias que le atribuye la vigente legislación, adopta el siguiente

ACUERDO

Único. - Establecer el siguiente listado provisional de respuestas correctas en relación con el ejercicio único de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la formación de una bolsa de empleo tipo B de Operario de Mantenimiento:

1C	2C	3D	4B	5A	6D	7C	8B	9B	10C
11D	12C	13B	14D	15C	16C	17D	18A	19A	20B
21B	22D	23B	24C	25B	26C	27A	28D	29A	30D
31A	32C	33D	34Anulada	35B	36D	37Anulada	38B	39A	40B



41B	42A	43D	44B	45A	46D	47C	48B	49A	50C
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Preguntas adicionales de reserva:

51D	52B	53C	54A	55B
-----	-----	-----	-----	-----

Contra el presente acuerdo podrán los interesados presentar alegaciones durante un plazo de cinco días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación del correspondiente anuncio en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la Diputación Provincial de Zamora.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE



EJERCICIO PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA FORMACIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO TIPO B DE OPERARIO DE MANTENIMIENTO.

1. ¿Qué mide un calibrador?:

- a) Altura.
- b) Longitud.
- c) Grosor.**
- d) Peso.

2. ¿Cuál de los siguientes elementos forma parte de un pie de rey?:

- a) Escuadra.
- b) Calibre.
- c) Tornillo fijación.**
- d) Nivel.

3. Clases de croquis y planos utilizados en construcción según sus vistas:

- a) Planos en color, blanco y negro, y planos mixtos.
- b) Planos reales, de ampliación y de reducción.
- c) Fotografías en color y blanco y negro.
- d) En planta, perfil, alzado, sección y perspectiva.**

4. Nombre que en fontanería se da a la llave para apretar y aflojar tubos:

- a) Inglesa.
- b) Grifa.**
- c) Maestra.
- d) De escuadra.



5. ¿Qué es un mortero bastardo?

a) Son aquellos en los que intervienen dos aglomerantes como, por ejemplo, yeso y cal o cemento y cal.

b) Son aquellos formados por arena, cemento y agua salada.

c) Los formados por zahorra basta, cemento y agua.

d) Los compuestos por arena de sílice, cemento y agua.

6. ¿Qué herramienta se utiliza a modo de palanca para desencofrar tablonos de madera?

a) La pata de perro.

b) La pata de gato.

c) La pata de caballo.

d) La pata de cabra.

7. La cara menor del ladrillo se denomina:

a) Canto.

b) Tizón.

c) Testa.

d) Tabla.

8. ¿Para qué se utiliza una plomada en construcción?

a) Para comprobar la humedad de un elemento o trabajo.

b) Para comprobar la verticalidad de un elemento o trabajo.

c) Para comprobar la variedad de un elemento o trabajo.

d) Para comprobar la versatilidad de un elemento o trabajo.

9. ¿Cuál de los siguientes no es un tipo de cemento?

a) Blanco.

b) Ciclópeo.

c) Gris.

d) De fraguado rápido.



10. ¿Qué función tiene el movimiento de giro alrededor del eje de sustentación de una hormigonera?

- a) Amasar correctamente el hormigón.
- b) Conseguir un más rápido fraguado del hormigón.
- c) Facilitar la carga o descarga de la hormigonera.**
- d) Acelerar la mezcla del hormigón.

11. ¿Los tableros formados por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de todas sean paralelas, se denominan:

- a) Flotantes.
- b) Contrachapados.
- c) Aglomerados.
- d) Laminados.**

12. ¿Los barnices con compuestos de poliéster y parafinas se secan?

- a) A temperatura ambiente.
- b) A temperatura superior a 52º C.
- c) En ausencia de oxígeno.**
- d) A temperatura inferiores a 2º C.

13. ¿Qué mantenimiento requiere una cerradura?

- a) No precisa mantenimiento.
- b) Lubricación y limpieza.**
- c) Taparlas con silicona.
- d) Pintura.

14. Las puertas de emergencia de un edificio son:

- a) De apertura eléctrica mediante pulsador.
- b) De apertura automática en caso de incendio.
- c) Fijas.
- d) De apertura manual.**



15. El elemento productor de calor mediante inflamación de combustible y que mantiene su llama, se denomina:

a) Bomba de circulación.

b) Bomba de calor.

c) Quemador.

d) Grupo de presión.

16. ¿Cómo se llaman las uniones de la madera por la cara de testa?

a) Ensamble.

b) Acople.

c) Empalme.

d) Juntera.

17. ¿Cuál de las siguientes características no influye en el ambiente térmico de un espacio?

a) La temperatura del aire.

b) La humedad relativa.

c) La velocidad media del aire.

d) El termómetro.

18. La forma de transferencia de calor caracterizada porque se produce por intermedio de un fluido (aire, agua) que transporta el calor entre zonas con diferente temperatura, se denomina:

a) Convención.

b) Radiación.

c) Conducción.

d) Inmersión.



19. El elemento utilizado en circuitos de calefacción de edificios para absorber al aumento de volumen que se produce al expandirse, por calentamiento, el fluido caloportador que contiene el circuito, se denomina:

a) Vaso de expansión.

b) Válvula de seguridad.

c) Llave de paso.

d) Caldera.

20. Según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, los valores límite de las temperaturas del aire de los establecimientos administrativos, comerciales y de pública concurrencia son:

a) No superior a 19°C en recintos calefactados y no inferior a 25°C en recintos refrigerados.

b) No superior a 21°C en recintos calefactados y no inferior a 26°C en recintos refrigerados.

c) No superior a 23°C en recintos calefactados y no inferior a 25°C en recintos refrigerados.

d) No superior a 16°C en recintos calefactados y no inferior a 25°C en recintos refrigerados.

21. - ¿Componentes de un mortero de cemento?

a) Agua y cemento.

b) Agua, arena y cemento.

c) Arena y cemento.

d) Grava y cemento.

22.- Las crucetas de San Andrés, en albañilería, están relacionadas con ...

a) El cerramiento del edificio.

b) El enfoscado.

c) los ladrillos.

d) El alicatado.



23. -¿Cuál de los siguientes materiales es usado en lugares donde se producen altas temperaturas, como puede ser una chimenea?

a) Ladrillo acústico.

b) Ladrillo refractario.

c) Ladrillo volátil.

d) Ladrillo de cemento.

24. -Un ladrillo con perforaciones en el canto o en la testa, se le conoce con el nombre de:

a) Ladrillo mejorado.

b) Ladrillo macizo.

c) Ladrillo hueco.

d) Ladrillo visto.

25. - ¿Componentes del hormigón?

a) Arena cemento y agua.

b) Cemento, arena, garbancillo y agua.

c) Cemento, arena y cal.

d) Cemento y agua.

26.- Los sopletes alimentados con gas suelen utilizar como norma general:

a) Metano.

b) Etanol.

c) Butano y propano.

d) Etanol y metano.



27.- La esencia de trementina es conocida como:

a) Aguarrás.

b) Pintura plástica.

c) Anilina.

d) Nogalina.

28.- Hemos terminado de pintar unos muebles, y tenemos que retirar la cinta de carroceros. ¿Cuándo será el momento más oportuno para su retirada?

a) Un día después de que la pintura haya secado.

b) Dos días después de que la pintura haya secado.

c) Dos horas o tres horas después de que la pintura haya secado.

d) Antes de que la pintura se seque por completo.

29.- La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres en su artículo 51. Las Administraciones públicas, en el ámbito de sus respectivas competencias y en aplicación del principio de igualdad entre mujeres y hombres, deberán entre otras:

a) Promover la presencia equilibrada de mujeres y hombres en los órganos de selección y valoración.

b) Eliminar los obstáculos que impliquen cualquier tipo de discriminación.

c) Evaluar de forma periódica las políticas de igualdad.

d) Facilitar a la mujer en el desempeño de sus funciones tanto en lo personal como en lo laboral.

30.- En el artículo 44.2 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres hace referencia a los derechos de conciliación de la vida personal, familiar y laboral, estableciendo así:

a) El permiso y la prestación por maternidad se concederán en los términos previstos en la normativa de Seguridad Social y/o Muface.

b) La prestación por maternidad se concederán en los términos previstos en la normativa laboral.



c) El permiso y la prestación por maternidad se concederán en los términos previstos en la normativa de la empresa o administración pública y de la Seguridad Social.

d) El permiso y la prestación por maternidad se concederán en los términos previstos en la normativa laboral y de Seguridad Social.

31. Según la Ley 15 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales las lesiones o patologías sufridas con motivo u ocasión del trabajo, es la definición de:

a) Daños derivados del trabajo.

b) Riesgo laboral grave e inminente.

c) Condiciones de trabajo.

d) Riesgo laboral.

32. Las acciones en seguridad deben llevar un orden:

a) actuar sobre el receptor, actuar sobre el medio, actuar sobre el riesgo.

b) actuar sobre la máquina, actuar sobre el trabajador, actuar sobre el método de trabajo.

c) actuar sobre el riesgo, actuar sobre el medio, actuar sobre el receptor.

d) actuar sobre el medio, actuar sobre el riesgo, actuar sobre el receptor.

33. El empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud, debiendo cumplir esta:

a) Los resultados de la vigilancia de la salud serán comunicados a los trabajadores y al empresario.

b) Solo podrá llevarse a cabo cuando el trabajador preste su consentimiento.

c) Se deberá optar por la realización de pruebas necesarias con independencia de las molestias que generen al trabajador.

d) El empresario y las personas u órganos responsables en materia de prevención serán informados en relación con la aptitud del trabajador para el desempeño de su puesto de trabajo.



34. El Artículo 15 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales establece los principios de la acción preventiva que debe llevar a cabo el empresario. ¿Cuál de los siguientes no es un principio de acción preventiva?:

- a) Adoptar medidas que antepongan la protección individual a la colectiva.
- d) Adaptar el trabajo a la persona.
- c) Evitar los riesgos.
- d) Tener en cuenta la evolución de la técnica.

Esta pregunta fue anulada por el tribunal y así se le comunicó a los aspirantes durante la celebración del ejercicio al constar en las posibles respuestas dos letras d).

35. Se consideran actos inseguros en relación con la realización de labores de mantenimiento:

- a) La deficiencia en cuanto al orden y la limpieza.
- b) No utilizar los equipos de protección individual.**
- c) La presencia de zonas peligrosas desprotegidas.
- d) Deficiente ventilación e iluminación de la zona de trabajo.

36. ¿Cuál de las siguientes medidas preventivas se corresponde por riesgo por contacto eléctrico indirecto?

- a) Separación de circuitos.
- b) Doble aislamiento.
- c) Puesta en masa a tierra o neutro, asociado a un dispositivo de corte.
- d) Separación o alejamiento de las partes activas.**



37. El peso máximo recomendado para el manejo manual de cargas se establece en:

- a) 20 Kg.
- d) 25 Kg.
- c) 30 Kg.
- d) 35 Kg.

Esta pregunta fue anulada por el tribunal y así se le comunicó a los aspirantes durante la celebración del ejercicio al constar en las posibles respuestas dos letras d).

38. La evacuación del centro de trabajo se realizará cuando:

- a) Se ve humo en el centro de trabajo.
- b) Todas las etapas de protección, detección y extinción del fuego han fallado y existe riesgo para la vida de las personas.**
- c) Cuando los Sprinklers comienzan a funcionar.
- d) Cuando ya se ha avisado a los bomberos.

39. El protocolo de actuación ante emergencias deberá contener:

- a) Identificación y funciones de las personas y equipos que intervendrán y del responsable de su puesta en marcha.**
- b) La identificación mercantil y fiscal de la empresa.
- c) La relación completa de los puestos de trabajo y las categorías profesionales.
- d) El inventario de máquinas y sustancias peligrosas del centro de trabajo.

40.- A los efectos de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, constituye acoso por razón de sexo:

- a) Cualquier comportamiento verbal o físico de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea en un ambiente intimidatorio, degradante y ofensivo.



b) Cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con el propósito o efecto de atentar contra su dignidad y de crear un entorno intimidatorio degradante u ofensivo.

c) La exposición a conductas de violencia psicológica intensa, dirigidas de forma reiterada y prolongada en el tiempo hacia una o más personas, por parte de otra/s que actúan frente a aquella/s desde una posición de poder.

d) La situación en que se encuentra una persona que sea, haya sido o pudiera ser tratada, en atención a su sexo, de manera menos favorable que otra situación comparable.

41. ¿Qué es un termostato?

a) Un instrumento utilizado para medir variaciones de temperatura

b) Un aparato accionado por temperatura para conectar un circuito eléctrico

c) Un interruptor que acciona un circuito por medio de una ampolla de mercurio

d) Un tipo de grifo

42. Se denomina conmutador de cruce al mecanismo que sirve para:

a) Encender una lámpara y apagarla desde más de dos puntos distintos.

b) Encender y apagar una lámpara desde dos sitios distintos.

c) Encender una lámpara y apagar otra.

d) Todas son válidas.

43. La protección diferencial de un relé, protege la instalación de:

a) Cortacircuitos.

b) Sobretensiones.

c) Quemaduras.

d) Derivaciones a tierra.

44. La peligrosidad de la electricidad reside:

a) En la frecuencia de la corriente.

b) En la intensidad de la corriente.

c) En la velocidad de la corriente.



d) En la tensión de suministro eléctrico.

45. Los tanques o cisternas de los WC, llevan dos mecanismos:

a) Alimentación y descarga de agua.

b) Graduación y nivelación del agua.

c) El flotador de nivelación y la boya.

d) Grifo de entrada y grifo de salida.

46. ¿Clases de corriente eléctrica?

a) Alterna (CA) y eléctrica.

b) De entrada y salida.

c) Continua y parada.

d) Alterna (CA) y continua (DC).

47. ¿Se llama pérdida de carga en una conducción de agua a la?

a) Pérdida de peso que el agua experimenta al calentarse.

b) Pérdida de velocidad que tiene el agua en la tubería.

c) Pérdida de presión que el agua sufre en su recorrido.

d) Pérdida de volumen producida en las conducciones de agua.

48. ¿El sifón de un inodoro o alcantarilla sirve para?

a) Frenar el agua.

b) Evitar malos olores.

c) Evitar atasques.

d) Evitar rebosamientos de agua.

49. Los interruptores monofásicos deberán interrumpir la corriente en:

a) El conductor de fase.

b) El conductor neutro.

c) El conductor de protección.

d) Indistintamente en cualquier conductor.



50. ¿Se deben proteger las tuberías instaladas en superficie contra heladas?

- a) Nunca.
- b) Depende del material.
- c) Se debe aislar siempre.**
- d) Solamente si están en contacto con el terreno.

PREGUNTAS DE RESERVA

51. En albañilería se conoce por rasilla:

- a) A una herramienta utilizada para enrasar.
- b) A una medida de volumen.
- c) A una medida de presión.
- d) A un ladrillo hueco.**

52. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta respecto al mantenimiento de una caldera de gas?

- a) Es importante seguir las indicaciones de uso entregadas con la compra del aparato.
- b) No es necesario tener ventilado el lugar donde instalemos la caldera de gas.**
- c) Es conveniente cerrar la llave de paso del gas, si la caldera no se va a utilizar durante un tiempo prolongado.
- d) Debemos comprobar la correcta instalación de evacuación de humos y gases.

53.- Es principio rector de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de medidas de protección integral contra la violencia de género:

- a) Concienciar a las entidades, asociaciones y organizaciones que luchen contra la violencia de género.
- b) Fomentar la colaboración y participación de las entidades que desde la sociedad civil actúan contra la violencia de género.
- c) Promover la colaboración y participación de las entidades, asociaciones y organizaciones que desde la sociedad civil actúan contra la violencia de género.**



d) Garantizar la colaboración y participación de las entidades y asociaciones que actúan contra la violencia de género.

54.- Según lo que se establece en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo constituye:

a) Acoso sexual.

b) Acoso por razón de sexo.

c) Discriminación directa por razón de sexo.

d) Discriminación indirecta por razón de sexo.

55. Si existe un cruzamiento entre instalaciones de fontanería y electricidad, la instalación de fontanería deberá discurrir:

a) Por encima de la de electricidad.

b) Por debajo de la de electricidad.

c) Paralelo a ella.

d) Junto a la de electricidad.

