



## INSTRUCCIONES PARA EL PRIMER EJERCICIO PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA EN RÉGIMEN LABORAL TEMPORAL EN LA CATEGORÍA DE OFICIAL DE SERVICIOS MÚLTIPLES EN EL AYUNTAMIENTO DE RÁGOL

1. La hoja de respuestas se cumplimentará con bolígrafo, en ningún caso con lápiz o bolígrafo cuya tinta se pueda borrar.
2. Rellene los datos relativos a su código de identificación. En ningún caso podrá figurar en su hoja de respuestas ningún dato personal, marca, signo o cualquier otra señal que pueda dar lugar a su identificación. En caso contrario, el examen no será corregido por el tribunal, y el aspirante será excluido del proceso selectivo.
3. Este ejercicio consta de 40 preguntas, con 4 opciones de respuesta cada una, de las que sólo una será válida
4. El Tiempo de duración del ejercicio será máximo de **UNA hora**.
5. Las contestaciones erróneas se valorarán negativamente, con una penalización equivalente a un cuarto del valor de cada contestación correcta y las contestaciones en blanco ni puntúan ni penalizan.
6. Se valorará el ejercicio con una puntuación de 0 a 10 puntos, siendo eliminadas las personas aspirantes que no alcancen un mínimo de 5 puntos, con arreglo a la siguiente fórmula de corrección:

$$\frac{\text{N.º respuestas correctas} - (\text{N.º respuestas erróneas}/3)}{40} \times 10$$

7. No serán valoradas las preguntas no contestadas y aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que no hay opción de respuesta válida, de acuerdo con estas instrucciones.
8. Si desea cambiar la opción elegida una vez marcada, deberá tachar con aspa la opción que considere incorrecta y marcar la correcta rodeando la letra (a. b. c. d.) de la opción elegida.
9. Desconecte el teléfono móvil. La utilización de cualquier dispositivo móvil o de comunicación durante el ejercicio será causa de expulsión.
10. Cuando finalice el ejercicio, introduzca su examen en el sobre.
11. No se levante, levante la mano y un miembro del Tribunal le recogerá su ejercicio.





## **PRIMER EJERCICIO FASE OPOSICIÓN CUESTIONARIO TIPO TEST BOLSA OFICIAL DE SERVICIOS MÚLTIPLES EN EL AYUNTAMIENTO DE RÁGOL**

**1. ¿Qué Ley regula la prevención de riesgos laborales?**

- a) Ley 33/1995, de 8 de noviembre.
- b) Ley 31/1995, de 8 de diciembre.
- c) Ley 31/1995, de 8 de noviembre.**
- d) Ley 33/1995, de 8 de septiembre.

**2. Una barandilla situada en el segundo piso de un edificio en construcción es:**

- a) Una protección colectiva.**
- b) Una protección mancomunada.
- c) Un objeto obligatorio a partir del segundo piso.
- d) Una protección individual

**3. ¿Cuándo se debe emplear un equipo de protección individual?**

- a) Siempre
- b) Siempre que existan riesgos que no puedan ser evitados con medios técnicos de protección colectiva.**
- c) Por orden del superior jerárquico.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

**4. En un circuito la corriente convencional circula desde:**

- a) Los puntos de menor a mayor potencial.
- b) Los puntos de mayor hacia los de menor potencial.**
- c) Los puntos de igual potencial.
- d) Todas las opciones son correctas

**5. ¿Cómo se efectúa el anclaje de los premarcos de puertas en la obra de fábrica, en obra de nueva construcción?**

- a) Dejando las esperas en el ladrillo, ensamblándolas con clavos de cualquier tamaño y recibéndolas con mortero de cemento.
- b) Dejando las esperas en el ladrillo y recibéndolas con yeso.
- c) Al mismo tiempo que la tabiquería, ensamblándolas con clavos del 10/12 o grapas y recibéndolas con mortero de cemento.**
- d) Ninguna de las opciones es correcta

**6. Nos entregan un plano en escala 1:100, ¿qué significa?**

- a) Que 1 milímetro del plano equivale a 1 metro en la realidad.
- b) Que 1 centímetro del plano equivale a 100 metros en la realidad.
- c) Que 1 centímetro del plano equivale a 100 centímetros en la realidad.**
- d) Que 1 metro del plano equivale a 100 centímetros de la realidad.

**7. El ascenso, el descenso y los trabajos desde escaleras, se efectuarán:**

- a) Según resulte más cómodo al operario.
- b) De frente a éstas.**
- c) De espalda a éstas.
- d) Todas las anteriores son correctas.

**8. El elemento vertical que sostiene todo el peso de las vigas, es decir de todo el edificio se denomina:**

- a) Pilar**
- b) Clave
- c) Muro
- d) Dintel





**9. Cuando se realicen obras en las vías interurbanas, las indicaciones del personal que regule el tráfico en las obras ...**

- a) Deben cumplirse a rajatabla.**
- b) Solo son informativas.
- c) Deben supeditarse a la señalización normal de la vía.
- d) Todas son correctas.

**10. Las técnicas de protección son técnicas:**

- a) Que actúan sobre los peligros.
- b) Que reducen o eliminan las consecuencias de la materialización de los peligros.**
- c) Que aumentan o suman las consecuencias de la. materialización de los peligros
- d) Que aumentan la productividad.

**11. El ancho de una plataforma de andamio será de al menos:**

- a) 50 cm.
- b) 60 cm.**
- c) 2 metros.
- d) 1,2 metros.

**12.El trabajador ante un riesgo grave e inminente que no puede ponerse en contacto con su superior ...**

- a) Tiene derecho a interrumpir su actividad.
- b) Tiene derecho a abandonar el lugar de trabajo.
- c) a y b son correctas.**
- d) Debe seguir trabajando.

**13. ¿Cual de los siguientes no es un tipo de ladrillo?**

- a) Macizos
- b) Perforados
- c) Huecos
- d) Extintores**

**14. La plomada sirve para...**

- a) Comprobar la profundidad de un trabajo
- b) Comprobar la velocidad de un trabajo
- c) Comprobar la verticalidad de un trabajo**
- d) Comprobar la humedad de un trabajo

**15. ¿Qué son los EPI?**

- a) Equipos de protección colectivo
- b) Equipos de protección individual**
- c) Equipos de producción colectivo
- d) Equipos de producción personal

**16. La polea.**

- a) Sirve para pisar o aprisionar tierra, piedras o mortero
- b) Rueda acanalada de tamaño pequeño, móvil alrededor de su eje, por cuya acanaladura pasa una cuerda utilizada para levantar peso etc**
- c) Herramienta metálica que se utiliza en el encofrado de los techos con el fin de que la madera sostenga el hormigón hasta que se fragüe
- d) Herramienta para mezclar mortero





**17. Para reemplazar un enchufe, lo primero que se realizará es:**

- a) Desmontar el mecanismo
- b) Colocarse guantes de protección
- c) Corta la corriente del circuito**
- d) Medir la intensidad de la corriente eléctrica

**18. Para cortar las placas de yeso de un tabique de seis centímetros de grueso y que el corte nos quede lo más perfecto posible, ¿cuán de estas herramientas utilizaremos?**

- a) La amoladora pequeña con disco de mampostería
- b) Un serrucho**
- c) El palustre
- d) Ninguna de las anteriores

**19. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales establece que:**

- a) Los trabajadores tienen la obligación de utilizar adecuadamente los equipos de protección individual**
- b) Aconseja la utilización de los equipos
- c) Que el único responsable con la mala utilización es el jefe más inmediato
- d) Que el trabajador no tiene ninguna obligación

**20. El hormigón es una mezcla de cemento, arena, grava y..**

- a) Yeso
- b) agua**
- c) Cal
- d) Esparto

**21. ¿En cuál de los siguientes oficios se utiliza el mortero?**

- a) En fontanería
- b) En carpintería
- c) En pintura
- d) En albañilería**

**22. En el riego de una pradera de césped cuál es la distancia adecuada entre dos aspersores cuyo radio de alcance de riego es de 10 m:**

- a) 5 m.
- b) 10 m**
- c) 15 m
- d) 1 m

**23. El riego enterrado para áreas de césped presenta las siguientes ventajas:**

- a) Mayor eficiencia de riego.
- b) Ahorro de agua.
- c) Todas son correctas.**
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

**24. ¿Cual de los siguientes elementos es adecuado para riego localizado?**

- a) Gotero
- b) Microdifusor
- c) a y b son correctas**
- d) ninguna de las opciones es correcta





**25. ¿Cuál es la presión de trabajo de un sistema de riego por goteo?**

- a) Menos de 1 bar.
- b) Entre 1 y 4 bar.**
- c) Mas de 9 bar
- d) Todas las opciones son correctas

**26. De conformidad con el artículo 15 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, son principios de la acción preventiva:**

- a) Evitar los riesgos
- b) Combatir los riesgos en su origen
- c) Sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas**

**27. En materia de primeros auxilios las siglas PAS significan..:**

- a) Proteger, Avisar y Socorrer**
- b) Pensar, Alejarse y Socorrer
- c) Proteger, Arrastrar y sostener
- d) Ninguna de las opciones es correcta

**28. El hormigón es el resultado de una mezcla de ...**

- a) Cemento, arena y cal
- b) Cemento, arena y grava**
- c) Cemento y arena
- d) Cemento, arena, grava y pintura

**29. La paleta se usa para...**

- a) Manejar la mezcla o mortero**
- b) Taladrar paredes
- c) Desatascar el sifón
- d) Todas las respuestas son correctas

**30. La hormigonera se deberá limpiar:**

- a) Al acabar la jornada**
- b) Cada dos días
- c) Semanalmente
- d) No hace falta.

**31. Si la mezcla de la hormigonera se ha quedado demasiado líquida después de la dosificación tendrá que:**

- a) Añadir más agua
- b) Quitar agua
- c) Añadir una nueva proporción de los componentes hasta conseguir una mezcla óptima para ser empleada**
- d) Ninguna de las anteriores

**32. A la hora de manipular la electricidad:**

- a) Cuando se tenga un enchufe deteriorado lo taparemos con cinta aislante cuando no se utilice.
- b) No se deben manipular aparatos eléctricos conectados con las manos húmedas.**
- c) Disponemos de toma de tierra no debemos preocuparnos de recibir una descarga.
- d) Es conveniente acostumbrarnos a utilizar derivadores (triples) para conseguir que la mayoría de las bases de enchufe estén descargadas.





**33. Los conductores de protección de la puesta a tierra:**

- a) Son de color verde
- b) Tienen la misma sección que los conductores del circuito**
- c) Suelen ser bifilares
- d) Son correctas a) y b)

**34. ¿Como se llaman las aristas de un ladrillo?**

- a) Soga, tizon y grueso
- b) Soga, tabla y canto
- c) Tabla, canto y tizón
- d) lado, grueso y canto**

**35. La tensión eléctrica se mide en:**

- a) Voltio (V)**
- b) Vatio (W)
- c) Amperio (A)
- d) Ohmios (Oh)

**36. Indique de las siguientes afirmaciones cuál es correcta. El interruptor diferencial es un dispositivo que interrumpe el circuito...**

- a) Cuando se produce un cortocircuito
- b) En el caso de que exista un fallo de aislamiento en cualquier parte de este**
- c) Cuando la intensidad sobrepasa el límite marcado
- d) La tensión sobrepasa el límite marcado

**37. ¿Cual es la causa de los desconchados?:**

- a) Una mala realización del enfoscado, humedades. Temperaturas extremas, entre otras**
- b) Vibraciones que ascienden desde los cimientos por el efecto del asentamiento del edificio
- c) El anclaje o clavado en las paredes de ciertos elementos, que al retirarlos dejan agujeros en los paramentos
- d) El paso y los roces con objetos de gran tamaño

**38. Si estamos realizando una reparación en la acera, sin afectar a la calzada:**

- a) No es necesario señalizar las obras, puesto que no afecta a la calzada.
- b) Deberá señalizarse en función de si la calle es o no peatonal.
- c) Deberá señalizarse solo de noche, quitando las señales durante el día.
- d) Siempre deberá señalizarse.**

**39. No es una parte esencial de la planta:**

- a) la raíz
- b) el tallo
- c) la hoja y la flor
- d) la fotosíntesis**

**40. Respecto al mantenimiento de las herramientas de poda, una de las labores siguientes es falsa:**

- a) Ajustar.**
- b) Afilar.
- c) Desinfectar.
- d) Ninguna es correcta





## **PREGUNTAS DE RESERVA:**

### **1. La implantación de la Prevención de Riesgos Laborales:**

- a) No es una obligación legal de todas las empresas
- b) Es una obligación legal para todas las empresas, sin excepción, desde el mismo momento que inician su actividad**
- c) Es una obligación legal que puede suspenderse
- d) Todas las respuestas son ciertas.

### **2. ¿Por qué es importante la desinfección de las herramientas de poda?**

- a) Son vías de transmisión de virus.**
- b) Es igual de importante que en otro tipo de herramientas.
- c) Tampoco es tan importante
- d) La opción b y c son correctas

### **3. ¿Como se extrae un azulejo roto sin dañar los colindantes?**

- a) Golpearemos en las esquinas
- b) Tiraremos suavemente con un sargento
- c) Golpearemos en el centro**
- d) Presionaremos con la paleta

### **4. ¿Cuántos kilómetros cuadrados tiene el término municipal de Ragol?**

- a) 26,9**
- b) 27,9
- c) 28,9
- e) 29,9

### **5. ¿Con que pueblos limita Ragol?**

- a) Alboloduy, Instinción y
- b) Alboloduy, Instinción y Canjayar**
- c) Alboloduy, Instinción e Illar
- d) las tres respuestas anteriores son correctas

