

CONVOCATORIA PARA LA CONSTITUCIÓN, A TRAVÉS DE PRUEBAS SELECTIVAS, DE UNA RELACIÓN DE ASPIRANTES AL DESEMPEÑO, MEDIANTE CONTRATACIÓN TEMPORAL, DEL PUESTO DE TRABAJO DE CONSERJE EN ORDEN A LA COBERTURA DE LAS NECESIDADES QUE SE PRODUZCAN EN EL AYUNTAMIENTO DE TAFALLA.

(Aprobada por Acuerdo de Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Tafalla de fecha 1 de diciembre de 2023)

Fecha del ejercicio: 17/05/2024

PRUEBA

Valoración: La valoración máxima del ejercicio será de 50 puntos, quedando eliminadas aquellas personas que no alcancen, al menos, un total de 25 puntos.

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**

- 1) Señala el antónimo de la palabra “agradable”**
- a. amable
 - b. adorable
 - c. desagradable
 - d. cordial
- 2) ¿Cuál de las siguientes palabras no está correctamente escrita?**
- a. amplificador
 - b. solemne
 - c. anbulancia
 - d. cartabón
- 3) ¿Cuál de las siguientes frases está correctamente escrita?**
- a. El niño tendrá más o menos siete o ocho años
 - b. Han habido cambios importantes
 - c. Se cayó la maleta de la baca
 - d. Tube que subir las escaleras corriendo
- 4) ¿Cuál de las siguientes palabras está correctamente escrita?**
- a. Vejetal
 - b. Hervívoro
 - c. Vestíbulo
 - d. Bibracion
- 5) Pregunta de vocabulario: en un teatro ¿qué es una bambalina?**
- a. La parte del escenario más inmediata al público.
 - b. El conjunto de varas donde se cuelgan elementos tales como telones, patas, pantallas o focos.
 - c. Espacio rectangular situado detrás del escenario, utilizado para acceder a él, para darle profundidad o para depositar o almacenar objetos.
 - d. Cada una de las tiras colgadas del telar a lo ancho del escenario, que ocultan la parte superior de este y establecen la altura de la escena.
- 6) La línea 12 de autobús urbano pasa cada 5 minutos. La línea 3 pasa cada 8 minutos y la línea 7, cada 15. Se han juntado a las 8 de la mañana ¿qué hora será cuando se junten la próxima vez?**
- a. 9:15
 - b. 10:00
 - c. 11:00
 - d. Al día siguiente a las 8:00
- 7) He comprado un jersey que costaba 30€, pero en la tienda me dicen que me descuentan un 15%. ¿Cuánto pago por el jersey?**
- a. 23,5€
 - b. 24,5€
 - c. 25,5€
 - d. 27,0€

- 8) Ayer un termómetro marcaba 21°C bajo cero en Chicago y 30°C más en California. ¿Cuál era la temperatura en California?
- 9°C
 - 15°C
 - 30°C
 - 31°C
- 9) En una clase de 30 alumnos, $\frac{1}{5}$ vive a menos de 1 Km. del centro. ¿Cuántos alumnos viven a más de 1 Km.?
- 6
 - 18
 - 22
 - 24
- 10) El kilo de lomo está en la carnicería a 12€. He comprado 375 gramos ¿cuánto he pagado por la compra?
- 3€
 - 4,5€
 - 6€
 - 9€
- 11) El resultado de esta operación matemática " $21 + 37 - 19 =$ " es:
- 28
 - 39
 - 40
 - 57
- 12) Si tengo 2 horas para ordenar 6 salas iguales del edificio municipal en el que trabajo ¿cuántos minutos dedicaré a cada sala si realizo la misma labor en cada una de ellas?
- 40 minutos
 - 30 minutos
 - 20 minutos
 - 15 minutos
- 13) Una ventana mide 1.700 mm de anchura. ¿A cuántos centímetros equivale?
- 170 cms.
 - 17 cms.
 - 1,7 cms.
 - 0,17 cms.
- 14) La anchura de 0,80 m. ¿A cuántos milímetros equivale?
- 8 mm.
 - 900 mm.
 - 80 mm.
 - 800 mm.

15) Las dimensiones de un cristal que se ha roto son 0,80 m x 1,1 m. ¿A cuántos metros cuadrados corresponde?

- a. 1,9 m²
- b. 0,88 m²
- c. 8,8 m²
- d. 88 m²

16) Un punto pertenece a una circunferencia:

- a. Si la distancia desde el punto al centro es menor que el radio de la circunferencia
- b. Si la distancia desde el punto al centro es igual que el radio de la circunferencia
- c. Si la distancia desde el punto al centro es mayor que el radio de la circunferencia
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas

17) Una pirámide de base cuadrada tiene:

- a. 1 vértice y 4 aristas
- b. 1 vértice y 8 aristas
- c. 5 vértices y 4 aristas
- d. 5 vértices y 8 aristas

18) En un cono:

- a. La altura y la generatriz son iguales
- b. La altura es mayor que la generatriz
- c. La altura es menor que la generatriz
- d. Los conos no tienen generatriz

19) Se llama diagonal de una figura plana a la línea que une dos vértices no consecutivos. Según esta definición:

- a. Un triángulo no tiene diagonales
- b. Un cuadrado tiene más diagonales que vértices
- c. Un pentágono tiene más diagonales que lados
- d. Un hexágono tiene menos lados que diagonales.

20) Se llama polígono regular a la figura plana que tiene todos sus lados iguales y todos sus ángulos iguales. Teniendo en cuenta esta definición

- a. El rombo no es una figura regular
- b. Hay triángulos rectángulos regulares
- c. El triángulo escaleno es una figura regular
- d. Las afirmaciones anteriores son todas falsas

21) ¿Qué calle tienes que tomar para ir de la puerta del Hospital Nuestra Señora de la Caridad a la calle José M^a Jimeno Jurío?

- a. María del Villar Berruezo
- b. Javier Osés
- c. Barraquiel
- d. José M^a Azcona

22) ¿En qué mes se celebra en Tafalla la procesión de los muros?

- a. Diciembre
- b. Abril
- c. Mayo
- d. Octubre

23) La balsa de Cabriteras está en el término de

- a. Buskil
- b. Monte Plano
- c. Candaraiz
- d. El Saso

24) Señala la respuesta correcta: En 1888

- a. Se inauguró la Plaza de Toros de Tafalla.
- b. Se inauguró la fuente de la Plaza de Navarra.
- c. Se derribó la torre de Ochagavía
- d. Se trasladó la imagen de San Sebastián a la iglesia de Santa María.

25) La fuente Resano se encuentra en

- a. La carretera de Artajona
- b. La carretera de Miranda de Arga
- c. El camino de Pueyo
- d. El atrio de Santa María

26) A la hora de imprimir un documento en Word, ¿qué opción es la correcta?

- a. La impresión en *Borrador* ahorra tinta o tóner, ya que imprime con una resolución menor.
- b. La impresión rápida de un documento permite seleccionar más opciones de impresión.
- c. En Word, no se pueden imprimir páginas salteadas de un documento.
- d. Todas las impresoras tienen las mismas propiedades para poder configurar la impresión de un documento

27) En Word ¿dónde se encuentra el grupo *Párrafo*?:

- a. El grupo *Párrafo* se encuentra en la ficha Insertar.
- b. El grupo *Párrafo* se encuentra en la ficha Formato
- c. El grupo *Párrafo* se encuentra en la ficha Inicio
- d. El grupo *Párrafo* se encuentra en la ficha Diseño de Página

28) De las siguientes afirmaciones referidas a la hoja de cálculo Excel, señala la correcta:

- a. Borrar el contenido de una celda y borrar una celda son la misma operación.
- b. La persona usuaria puede cambiar las medidas de las filas y las columnas para ajustarlas a sus necesidades.
- c. Una columna no se puede ajustar al texto contenido en una de sus celdas.
- d. No se puede introducir texto en una celda. Únicamente se puede introducir texto en una celda si va precedido por un guion.

29) Señala la respuesta incorrecta. Cuando se redacta un mensaje de correo electrónico con Gmail

- a. Si el destinatario es único, escribe una única dirección de correo electrónico en *Para*.
- b. Si deseas que algún otro destinatario reciba copia del mensaje, indicas su dirección de correo electrónico en *Cc*.
- c. Necesitas enviar el mensaje a varios destinatarios de forma personal, es decir, no quieres que se vean los correos electrónicos entre ellos. Escribe todas las direcciones de correo electrónico en *Para*
- d. Necesitas enviar el mensaje a varios destinatarios de forma personal, es decir, no quieres que se vean los correos electrónicos entre ellos. En este caso utilizas la opción *Cco*

30) Indica la afirmación falsa:

- a. Gmail es un servicio de correo electrónico de la compañía Microsoft Office. Una cuenta de Gmail dispone de gran cantidad de almacenamiento.
- b. Al tener una cuenta de Gmail tenemos acceso a otros programas gratuitos: YouTube, Google Play, Google Drive, Calendar, Fotos, Contactos, etc
- c. Microsoft Outlook es una aplicación de correo y agenda electrónica que puede gestionar correo, contactos, calendario y diversas tareas
- d. Al redactar un correo electrónico, el mensaje se guarda automáticamente en Borradores si nosotros no lo hacemos

- 31) ¿Qué medida se utiliza para describir la calidad de la imagen en un video?**
- Megapíxeles
 - Hertzios
 - Vatios
 - Newtons
- 32) ¿Qué tipo de micrófono es más adecuado para grabar sonidos ambientales o de fondo?**
- Micrófono dinámico
 - Micrófono de condensador
 - Micrófono de solapa
 - Todas son correctas
- 33) ¿Qué tipo de iluminación se utiliza para suavizar las sombras en una escena y reducir el contraste?**
- Luz de relleno
 - Luz principal
 - Luz de fondo
 - Luz dura
- 34) ¿Qué tipo de conector eléctrico que tiene clavijas de tres colores es comúnmente utilizado para transportar señales de audio y video?**
- RCA
 - HDMI
 - CANON
 - JACK
- 35) ¿Qué es un “pop filter” y cuál es su propósito en la grabación de audio?**
- Un filtro de colores para mejorar la imagen
 - Un filtro para reducir los ruidos de fondo en una toma
 - Un filtro que protege el micrófono del viento y los sonidos explosivos
 - Un filtro para ajustar la temperatura de color en la grabación de video
- 36) ¿Cuáles son las herramientas necesarias para reparar un panel de madera que se ha roto?**
- Formón, polímetro, destornillador, lija y sierra.
 - Destornillador, formón, lija, tenaza y polímetro.
 - Lija, sierra, formón, destornillador y llave inglesa.
 - Sierra de hierro, alicate, martillo, lija y formón.
- 37) Si una máquina (taladro, rotaflex, etc) la enchufo y no funciona, ¿qué es lo primero que haré si la quiero revisar**
- Engrasarla
 - Darle golpes para que arranque
 - Desenchufarla
 - Soltarla para ver el interior

38) Necesito atravesar por un tabique de 20 cms de espesor, un cable de 10 mm de diámetro. ¿Qué herramientas necesitaré?

- a. Broca de 8 mm, taladro, alargadera, tijeras y cinta aislante
- b. Alargadera, taladro, martillo, llave inglesa y broca de 11 mm
- c. Cinta aislante, broca de 11 mm, formón, taladro y alargadera
- d. Taladro, cinta aislante, broca de 11 mm. alargadera y tijeras

39) ¿Para qué sirve un polímetro?

- a. Para medir longitudes.
- b. Para medir elementos eléctricos.
- c. Para pegar dos o más superficies.
- d. Para desgastar una superficie.

40) ¿Cuál de estos tipos de llaves no existe?

- a. Fija
- b. Allen
- c. Inglesa
- d. Esdrújula

41) ¿Cuál es el propósito principal de las alarmas de alumbrado de emergencia?

- a. Iluminar áreas de manera permanente
- b. Proporcionar iluminación adicional en eventos especiales
- c. Proporcionar iluminación durante cortes de energía o emergencias
- d. Decorar el entorno con luces intermitentes

42) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor un circuito cerrado de televisión?

- a. Transmite señales de televisión en vivo a través de antena
- b. Conecta televisores en un circuito cerrado para mejorar la calidad de la imagen
- c. Utiliza cámara para grabar y monitorear áreas específicas
- d. Ofrece canales de televisión Premium de forma exclusiva

43) En un sistema de alarma de alumbrado de emergencia, ¿qué significan las siglas “LED”?

- a. Longitud de Energía Diferencial
- b. Light Emitting Diode
- c. Local Emergency Detector
- d. Life-saving Emergency Device

44) ¿Cuál es uno de los beneficios clave de un sistema de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV)?

- a. Reproduce programas de televisión en una calidad superior
- b. Permite la transmisión de señales de radio de forma inalámbrica
- c. Facilita la grabación y monitoreo de actividades en tiempo real
- d. Ofrece canales de televisión exclusivos para empresas

45) ¿Cuál es la función principal de los DVR (grabadores de video digital) en un sistema CCTV?

- a. Transmitir señales de televisión en vivo
- b. Grabar y almacenar video de las cámaras de seguridad
- c. Mejorar la calidad de imagen de las cámaras
- d. Controlar la iluminación en tiempo real

46) En una sala de lectura tenemos 40 tubos fluorescentes y se nos han fundido varios. Cuando realicemos el pedido al almacén de Obras del Ayuntamiento deberemos indicar en él, aparte de la cantidad, lo siguiente

- a. Potencia del fluorescente y tipo de luz
- b. Potencia del fluorescente y longitud
- c. Potencia simplemente del fluorescente
- d. Las respuestas a y b son correctas

47) ¿Qué herramientas son las más apropiadas para eliminar del cordón de soldadura la cascarilla?

- a. Piqueta y lija.
- b. Piqueta y cepillo de alambre.
- c. Cepillo de alambre y bujarda.
- d. Piqueta y lima.

48) La maceta es la herramienta más apropiada para golpear otras herramientas, piezas o instrumentos, como pueden ser.

- a. Clavos.
- b. Escarpas.
- c. Cortafríos.
- d. Tirafondos

49) Señale la posible causa de goteo de un grifo:

- a. La zapata se ha gastado.
- b. Las roscas del grifo se han aflojado.
- c. El empaque del casquillo se ha gastado.
- d. Todas las opciones anteriores son correctas.

50) La avería más frecuente en las calderas de gas tiene que ver con

- a. Escapes de gas.
- b. Quemadores defectuosos.
- c. La llama del encendido.
- d. Reducción del caudal de agua.