

## PRIMER EJERCICIO. TEÓRICO TIPO TEST

### Base 8 de las Bases de Convocatoria (BOP de 22 de junio de 2022 ):

El primer ejercicio tendrá una duración de 1 hora y se calificará en 10 puntos. Consistirá en la resolución de un cuestionario por escrito tipo test, mínimo de cuarenta preguntas más 5 adicionales con carácter de reserva para posibles anulaciones, con cuatro respuestas alternativas y sólo una de ellas correcta propuesto por el Tribunal sobre el conjunto del temario que figura en el programa de la convocatoria (Anexo II).

Las respuestas correctas se puntuarán con 0,25 puntos cada una y las incorrectas restarán 0,10 puntos cada una, siendo la puntuación total de 10 puntos y necesitándose para aprobar el ejercicio un total de cinco puntos.

### Normas de realización del ejercicio.

**1.** A fin de salvaguardar la identidad del aspirante, no se admite ningún tipo de identificación en el ejercicio.

A tal fin, se entregan dos sobres a cada aspirante:

Uno pequeño en el que deben identificarse con nombre y apellidos y número del DNI, cerrándolo.

Y otro mayor donde se introduce el sobre pequeño, una vez cerrado, y posteriormente el ejercicio.

A los sobres grandes se les asignará por el Tribunal, aleatoriamente, un número, que después servirá para la valoración de los ejercicios.

Los sobres pequeños se aperturarán en acto público, para lo que serán debidamente convocados los aspirantes.

**2.** El ejercicio se compone de 40 preguntas y 5 más de reserva, para cubrir eventuales anulaciones de preguntas.

Todas ellas deben ser contestadas por el aspirante, de conformidad con la Base 8

**3.** Rodee con un círculo la respuesta que entienda es la adecuada en cada pregunta; en caso de querer cambiar la respuesta, deberá marcar la respuesta a anular con un aspa, rodeando con un círculo la que crea correcta.

**4.** No se admiten preguntas sobre las preguntas del cuestionario, al entenderse que están correctamente formuladas siendo solo un de las respuestas la válida

**5.-** En la mesa de realización del ejercicio solo podrá estar el propio ejercicio y el bolígrafo que emplee el aspirante

**6.** Cuando se entregue el ejercicio a cada aspirante, éste deberá colocarse boca abajo, de modo que no se puedan ver las preguntas, hasta que por el Tribunal se indique que comienza el ejercicio.

### 1.- ¿En qué siglo se independizó Huércal de Almería de Almería?

a) En el siglo XVIII

**b) En el siglo XIX**



- c) En el siglo XX
- d) En el siglo XV

**2.- La población actual de Huércal es de ...**

- a) Entre 2.000 y 5.000 habitantes
- b) Entre 5.001 y 10.000 habitantes
- c) Entre 10.001 y 20.000 habitantes**
- d) Entre 20.001 y 30.000 habitantes

**3.- ¿Cuál de estos barrios NO pertenece a Huércal de Almería?**

- a) Los Pinos
- b) Villa Inés
- c) San Vicente**
- d) La Fuensanta

**4.- ¿En qué plaza se encuentra ubicada la Biblioteca Municipal?**

- a) Plaza las Mascaranas
- b) Plaza la Constitución**
- c) Plaza del Trabajador
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

**5.- La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, tiene por objeto...**

- a) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- b) La eliminación o disminución de los riesgos derivados del trabajo, la información, la consulta, la participación equilibrada y la formación de los trabajadores en materia preventiva.
- c) Responsabilizar única y exclusivamente al trabajador de todos los riesgos laborales del puesto de trabajo que desempeñe.
- d) Las opciones a) y b) son correctas**

**6.- 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**

**7.- La amoladora tiene como función**

- a) Cortar tabiques
- b) Cortar hierro**
- c) Transportar materiales a niveles superiores del suelo
- d) transportar escombros

**8.- ¿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



**9.- ¿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

**10.- ¿Que material se utiliza para el pagado de azulejos?**

- a) Hormigón armado
- b) Arena y agua
- c) Cemento cola**
- d) Yeso

**11.- La primera actuación a realizar en la reparación de un desconchado es**

- a) Eliminar los restos de material que estén sueltos, flojos o despegados**
- b) Humedecer toda la zona
- c) Extender una fina capa de yeso
- d) Ninguna respuesta es correcta

**12.- La instalación del bote sifónico:**

- a) Debe hacerse lo mas cerca posible de la bajante
- b) debe hacerse alejada de la válvula de desagüe de la bañera
- c) Debe tener un respiradero para la salida de gases
- d) a y b son correctas**

**13.- La escofina se usa en fontanería para:**

- a) Destornillar un tipo especial de tornillos de cabeza hexagonal
- b) Repasar plomo, estaño y madera**
- c) no es una herramienta de fontanería
- d) Cortar hierro, cobre o bronce

**14.- El elemento que tiene como función regular y cortar el paso del agua por el interior de las tuberías, se denomina:**

- a) Sifón
- b) Grifo
- c) Válvulas
- d) Llave de paso**

**15.- Para cortar hierro se usará:**

- a) una escofina
- b) un arco de sierra**
- c) una llave reticulada
- d) ninguna respuesta es correcta

**16.- El símbolo del voltaje es la letra**

- a) W
- b) V**



- c) B
- d) A

**17.- ¿Cual es la unidad de medida de la potencia?**

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

**18.- Indique cual de las siguientes afirmaciones es correcta.**

- a) Cuando un fluorescente no se enciende hay que cambiar el cebador
- b) Si un fluorescente está agotado, hay que sustituirlo por otro nuevo**
- c) Si el fusible del fluorescente esta fundido, hay que cambiar el fluorescente
- d) Cuando los bornes zumban al encender un fluorescente, es debido a que el tubo está agotado.

**19.- ¿Cual es la unidad de medida de la intensidad?**

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

**20.- Los conductores que transportan la electricidad son**

- a) los enchufes
- b) los cables**
- c) los interruptores
- d) Las clavijas

**21.- El adhesivo mas usado en carpintería es**

- a) El de cianoacrilato
- b) La resina
- c) La cola blanca**
- d) la cola de contacto

**22.- Indique cual de las siguientes no es una sierra de carpintero**

- a) serrucho
- b) sierra de calar
- c) sierra de costilla
- d) sierra de arco**

**23.- Cual de las siguientes herramientas no sirva para taladrar**

- a) el formón**
- b) el berbiquí
- c) la barrena
- d) el punzón

**24.- Señale cual de las siguientes funciones no pueden realizar las tenazas corrientes.**

- a) cortar alambre fino
- b) sacar tonillos**
- c) extraer clavos
- d) sujetar



**25.- Señale la respuesta correcta en relación con la masilla de carpintero**

- a) se hace con cola blanca y serrín**
- b) se hace con cianoacrilato y serrín
- c) se compra hecha en los comercios
- d) tiene pocas utilidades en carpintería

**26.- A que otro instrumento se parece una gubia**

- a) a un cepillo
- b) a un formón**
- c) a una escofina
- d) a un berbiquí

**27.- Los contrachapados en carpintería suelen ser de**

- a) plástico
- b) madera**
- c) metal
- d) fibra de vidrio

**28.- Herramientas que se usa para unir dos piezas metálicas**

- a) escoplo
- b) escarlador
- c) soplete**
- d) cincel

**29.- ¿Donde se ubica el agujero de instalación del pestillo en una cerradura cilíndrica?**

- a) en la parte superior de la puerta, a la altura de la placa frontal
- b) en el canto de la puerta, a la altura del tambor**
- c) en el centro de la puerta, a la altura del tambor
- d) en el canto de la puerta, a 30 cm del suelo

**30.- Alicates mas usados en cerrajería**

- a) de punta fina
- b) universales**
- c) curvados
- d) estriados

**31.- Por donde se introduce el aceite lubricante en las cerraduras**

- a) por la palanquilla y el ojo
- b) por el pestillo y la palanquilla
- c) por el pestillo y el ojo**
- d) por el pestillo y el resorte

**32.- Cuales son los tres colores primarios**

- a) rojo, amarillo y azul**



- b) rojo, verde y azul
- c) blanco, negro y amarillo
- d) azul, amarillo y blanco

**33.- DE los siguientes tipos de pintura, ¿Cuál no es una pintura al agua?**

- a) pintura a la cal
- b) pintura al silicato
- c) pintura al esmalte**
- d) pintura a la cola

**34.- ¿Es lavable la pintura al temple?**

- a) si
- b) no**
- c) si, pero solo con agua caliente
- d) sí, pero cuando se haya aplicado en exteriores

**35.- Cual de los siguientes productos no es adecuado para ser aplicado sobre superficies de hierro**

- a) laca
- b) esmalte sintético
- c) pintura al oleo**
- d) esmalte de poliuretano

**36.- El lijado de la madera**

- a) se realiza en el sentido de la veta**
- b) se realiza en sentido contrario al de la veta
- c) se realiza en círculos
- d) se realiza en el sentido de la veta o en el sentido contrario a la veta si la madera es para interiores o exteriores, respectivamente

**37.- Para sembrar césped, ¿Cómo se mezcla la semilla?**

- a) solo con recebo, arena u otro sustrato
- b) comprobando la profundidad de siembra de la maquina sembradora
- c) cubriendo la semilla homogéneamente con una capa no superior a 1 centímetro de espesor de tierra
- d) todas las respuestas son correctas**

**38.- Cual de los siguientes no es un sistema de riego**

- a) sistema de manguera e inundación
- b) sistema de aspersión
- c) sistema de goteo
- d) todos los anteriores son sistemas de goteo**

**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.- ¿Qué función realiza el tallo en la planta?**

- a) sujeta la planta al suelo
- b) facilita la fotosíntesis
- c) sostiene las hojas y las flores**
- d) ninguna es correcta

**Preguntas de Reserva**

**1.- ¿Cuándo se debe realizar el abono de las plantas?**

- a) en la época de floración
- b) en la fase de crecimiento**
- c) en invierno
- d) en la fase en que está desarrollada totalmente

**2.- No es una herramienta manual de jardinería**

- a) cortacésped**
- b) rastrillo
- c) carretilla
- d) laya

**3.- No es una herramienta de medición:**

- a) Tendel
- b) Machota**
- c) Plomada
- d) Nivel

**4.- Cual de los siguientes elementos es un componente de las lámparas**

- a) Filamento
- b) Ampolla
- c) Casquillo
- d) todas las respuestas son correctas.**

**5.- Como se denominan las tijeras para cortar chapa industrial**

- a) cizallas**
- b) berbiqués
- c) esmériles
- d) bigornias

Plantilla conformada por todos los miembros del Tribunal

**DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE**



