

OPE
2007



2007ko
LEP

COPE Puesto/s

D-1717

OFICIAL (VARIOS OFICIOS)

Ejercicio: 1 Prueba: 2

CUESTIONARIO DE PREGUNTAS TIPO TEST

Preguntas: 30.

Tiempo máximo: 45 min.

MODELO / EREDUA:

A

- No abra el cuadernillo hasta que se le indique.
- A la finalización de la prueba puede llevarse este impreso.
- Recuerde:
 - o Aciertos: 1,00
 - o Errores: - 0,33
 - o Nulos, Dobles o Blancos: - 0,00
- No se entregaran nuevas hojas de respuesta en los últimos 5 minutos del ejercicio. Cuando finalice levante la mano y el personal de la organización recogerá la hoja blanca.
- No olvide llevarse el amarillo y la hoja de instrucciones

Gracias por su colaboración

1. **Nombre del departamento del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz encargado del buen estado de las instalaciones municipales**
-
- A Departamento de Mantenimiento de Edificios Municipales
B Departamento de Servicios Generales
C Departamento de Presidencia y Mantenimiento general
D Departamento Municipal de Edificios y recursos
2. **¿Qué se entiende en fontanería por válvulas de descarga?**
-
- A La válvulas que hay antes de los contadores
B Los depósitos de las cisternas solamente
C Los fluxores
D Todas las válvulas son de descarga
3. **Indicar las llaves que intervienen en una acometida**
-
- A Llave de paso de abonado
B Llave de paso de abonado y llave de registro
C Llave de toma, de registro y de paso
D Llave de toma y de paso
4. **¿Qué tensiones se consideran nominales, utilizadas en las distribuciones de corriente alterna, en redes trifásicas de 4 conductores?**
-
- A 320 V entre fases, y 220 V entre fase y neutro
B 400 V entre fases, y 230 V entre fase y neutro
C 450 V entre fases, y 250 V entre fase y neutro
D 220 V entre fases, y 127 V entre fase y neutro
5. **Deberán pasar una inspección periódica, cada 10 años, las instalaciones que:**
-
- A Edificios de viviendas de más de 50 KW
B Las comunes de edificios de viviendas de más de 100 KW
C Las industrias peligrosas
D Los locales calificados de confluencia pública
6. **Un edificio de viviendas, locales comerciales o de oficinas que no tengan la consideración de locales de pública concurrencia, en edificación vertical u horizontal, precisarán de un proyecto, cuando la potencia sea superior a:**
-
- A 50 KW
B 75 KW
C 100 KW
D No se precisa, en las condiciones descritas, proyecto
7. **El tablero de contrachapado esta formado por:**
-
- A Chapas de madera en número impar encoladas una sobre otra que forman entre sí un ángulo de 90°
B Chapas de madera y tablero en ángulo variable y encolados
C Listones superpuestos y sucesivos, encolados y sin formar ángulo ninguno
D Capas sucesivas de madera y chapa encoladas y sin formar ángulo
8. **¿Qué proporción en grueso es aconsejable en una espiga, con arreglo al grueso?**
-
- A 1/3
B 1/9
C 1/12
D 1/15
9. **¿Cuál de estos procesos de soldadura utiliza el gas acetileno como gas combustible?**
-
- A Autógena
B Eléctrica
C Semiautomática
D TIG
10. **¿Qué proceso de soldadura nos indica la abreviatura MIG?**
-
- A Soldadura eléctrica con electrodo revestido
B Soldadura por arco eléctrico con gas protector inerte
C Soldadura por arco eléctrico con gas protector activo
D Soldadura con electrodo no consumible de tungsteno
11. **¿Qué herramienta se utiliza para corregir las aristas, filos y rebabas que quedan después de soldar?**
-
- A Torno fijo
B Cizalla
C Tronzadora
D Amoladora

12. Para realizar un Replanteo de Tabiquería ¿De dónde partiremos?

- A De una esquina
- B De una pared de fachada
- C De un rincón
- D Da igual

13. ¿Con qué material se colocaría una pieza de porcelana en un paramento?

- A Cemento
- B Mortero de cemento
- C Cemento cola
- D Cemento cola con resinas

14. ¿Cómo se llaman las caras de un ladrillo?

- A Tizón,Tabla,Soga
- B Tabla,Canto ,esquina
- C Testa, Tabla,Tizón
- D Tabla,Canto,Testa

15. ¿Cual sería la imprimación idónea para PVC?

- A Una pintura clásica rebajada
- B Una imprimación de látex vinílico
- C Una imprimación todo terreno
- D No se puede imprimir el PVC

16. ¿Qué material se utiliza para tapar grietas?

- A Silicona
- B Plaste
- C Cola
- D Venda de látex

17. Para un barniz acrílico, ¿Cuál sería el diluyente apropiado?

- A Un disolvente especial sintético
- B El agua
- C Un disolvente universal
- D Silicona líquida

18. Señale la afirmación correcta

- A La Orquidea es una planta tanto de interior como para flor cortada, que requiere un sustrato inerte y que hay que mantener siempre húmedas las raíces
- B La Orquidea es una planta únicamente para flor cortada que no requiere humedad en sus raíces
- C La Orquidea es una flor procedente del norte de Africa, muy apreciada por no requerir apenas humedad
- D La Orquidea es una flor decorativa a la que le perjudica el sustrato porque no necesita humedad

19. Señale la relación correcta de herramientas de jardinería

- A Azada, bieldo, hacha, motosierra, podadora, rotaflex, arneses de sujeción, torno fijo
- B Bieldo, podadora, cadenas de motosierra, hacha, pala, arneses de sujeción, gafas protectoras
- C Tijeras de manos, motosierra, TIG, torsor de chapas, torno fijo
- D Azada, bieldo, motosierra, regruesadora, bedanadora, podadora, tijeras dos manos

20. Las carretillas elevadoras ¿Cómo están consideradas en la vigente normativa sobre circulación de vehículos a motor?

- A Vehículos de obra
- B Vehículos de almacén
- C No tienen una consideración diferente a otros vehículos a motor
- D Vehículos especiales

21. Los turismos deberán llevar un dispositivo para señalización de peligro, con el cual indicar que el vehículo ha quedado inmovilizado en la calzada o que su cargamento se encuentra caído sobre la misma, que consiste en:

- A Dos triángulos que se colocarán uno por delante y otro por detrás del vehículo o la carga, como mínimo a 50 metros de distancia y de forma que sean visibles desde 100 metros. En calzadas de sentido único, o de más de tres carriles, bastará la colocación de un sólo dispositivo.
- B Dos triángulos que se colocarán uno por delante y otro por detrás del vehículo o la carga, como mínimo a 100 metros de distancia y de forma que sean visibles desde 200 metros. En calzadas de sentido único, o de más de tres carriles, también se colocarán dos dispositivos
- C En calzadas de sentido único, o de más de un carril, bastará la colocación de un sólo triángulo. Solo pondrán dos los vehículos articulados y aquellos que los traigan del concesionario
- D Siempre y en todo caso se colocarán dos triángulos

22. Defina las siglas E.P.I.

- A Equipo de Protección Individual
- B Equipo de Prevención de Incendios
- C European Protección Instrucción
- D Especialistas en Protección de Incendios

23. Los dispositivos de presión del cuerpo y de protección antiácidas se aplican en todos los casos menos unos, señálelo.

- A Trabajos en andamios
- B Trabajos con prendas que requieren ser vistas a tiempo
- C Trabajos en postes y torres
- D Trabajos en pozos y canalizaciones

24. En caso de riesgos múltiples que exijan la utilización simultánea de varios equipos de protección ...

- A Se deberán utilizar únicamente aquellos que representen una protección para el riesgo mayor
- B Los riesgos múltiples son una de las causas para desestimar de forma inmediata la tarea
- C Estos deberán ser compatibles entre sí
- D Se pedirán para estos casos equipos europeos de riesgos múltiples

25. ¿A partir de cuántos Kgs. Se considera por la normativa vigente que la manipulación de una carga puede entrañar un potencial riesgo si se manipula en unas condiciones ergonómicas desfavorables?

- A 3 Kg.
- B 5 Kg.
- C 10 Kg.
- D 25 Kg.

26. A efectos de seguridad y salud laboral, la normativa diferencia entre señal de prohibición y la de obligación radica en que:

- A En seguridad y salud laboral no hay señales obligatorias, depende del propio trabajador/a
- B La primera prohíbe un comportamiento susceptible de generar un peligro y la segunda obliga a un comportamiento determinado
- C Ambas son idénticas, ya que solo se prohíbe lo que es de obligado cumplimiento
- D Todas las señales de protección son informativas, únicamente es obligatorio el uso de casco en obras

27. Situaciones que conllevan riesgos posturales evidentes. Señale la que no lo sea:

- A Tareas que se realizan de rodillas
- B Tareas con cargas de diversos tamaños
- C Tareas con esfuerzo físico adicional importante
- D Tareas de pie

28. Elija la definición correcta de TANATOPRAXIA

- A Técnicas aplicadas a la colocación del cadáver
- B Prácticas en los tanatorios
- C Técnicas para la adecuación del cadáver con la finalidad única de mejorar su aspecto
- D Técnicas aplicadas al cadáver para retrasar los fenómenos de putrefacción

29. Un féretro especial de traslado es aquel que ...

- A Está compuesto por dos cajas, siendo la interior estanca
- B Esta compuesto por dos cajas de madera
- C Esta compuesto por una caja especial de aluminio poroso
- D Esta compuesto por una caja con cierres de código

30. Todos los cadáveres podrán ser incinerados, excepto:

- A Aquellos cuya defunción represente un riesgo sanitario para el personal funerario o la población en general
- B Aquellos cadáveres de personas contaminadas por elementos radioactivos
- C Aquellos cadáveres fallecidos por muerte violenta
- D Todos los cadáveres pueden ser incinerados, no hay excepciones