

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

Por decisión unánime del Tribunal Calificador, se anulan las preguntas 8, 9 y 25 por no entrar su contenido en el temario.

1. Los morteros que tienen materiales resistentes al fuego se denominan:
 - a) Morteros ignífugos
 - b) Morteros hidrófugos
 - c) Morteros refractarios

2. ¿Para qué sirve un escariador?
 - a) Para quitar la escoria de una soldadura
 - b) Para quitar rebabas de un tubo cortado
 - c) Para medir la densidad de un tubo

3. Los electrodos básicos revestidos se utilizan en ...
 - a) Soldaduras de hilo
 - b) Soldaduras por arco eléctrico
 - c) Soldaduras de plasma

4. El soporte para realizar un enfoscado debe estar...
 - a) Limpio, rugoso y húmedo
 - b) Limpio, seco y liso
 - c) Ninguna es correcta

5. Las tres partes de un circuito eléctrico son:
 - a) La resistencia, la transformación y la tensión
 - b) El transmisor , el receptor y la intensidad
 - c) La resistencia, la intensidad y la tensión

6. Velar por el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales en la realización de los diferentes trabajos es una función
 - a) Exclusiva del Encargado de Servicios Múltiples
 - b) Es una responsabilidad común del personal del ayuntamiento
 - c) Es algo que se gestiona a través de un servicio de prevención ajeno

7. Las herramientas de trabajo propias del área de Servicios Múltiples son principalmente
 - a) Vehículos a motor
 - b) Todas aquellas necesarias para realizar tareas de limpieza, jardinería, albañilería, soldadura, etc.
 - c) Ambas con correctas

8. La normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales es:
 - a) La Ley 31/1995 de prevención de riesgos laborales
 - b) El reglamento 39/1997 de los servicios de prevención
 - c) Ambas son correctas

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

9. Los EPIS son...

- a) Equipos de protección individual
- b) Equipos de preparación de instrucciones seguras
- c) Equipos de protección individuales

10. La función del interruptor diferencial es...

- a) Proteger las derivaciones y a las personas
- b) Se utiliza sólo cuando queremos cortar la electricidad total
- c) Es un magneto-térmico que regula el consumo

11. Una pared tiene el ladrillo colocado a tizones cuando....

- a) En la parte frontal de la pared se ve el aparejo a tabla
- b) En la parte frontal de la pared se ve el aparejo a testa
- c) En la parte frontal de la pared se ve a sardinel

12. Los tipos de cal son...

- a) Aérea, muerta y viva
- b) Muerta, viva , apagada, hidráulica, y encendida
- c) Muerta, viva, apagada, hidráulica, aérea y en pasta

13. Un compuesto fenólico es el que...

- a) Resiste la humedad y el fuego
- b) Resiste la humedad, la fricción y los agentes químicos
- c) Resiste la humedad, el fuego, las pintadas y los golpes

14. Conocer la señalización de seguridad es un elemento esencial en la prevención de riesgos laborales, por encima de la utilización de equipos de protección

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) No siempre

15 ¿Qué debe realizarse para trabar correctamente dos tabiques que se encuentran en ángulo recto?

- a) Colocar unos flejes entre los ladrillos de cada tabique
- b) Utilizar un mortero muy rico para conseguir una mejor unión entre ambos tabiques
- c) Introducir, hilada a hilada, alternativamente, un ladrillo de uno y otro tabique

16. Las tuberías más utilizadas en fontanería son:

- a) Acero inoxidable, latón y plomo
- b) Fibrocemento, latón y acero pavonado
- c) Acero galvanizado, cobre y plásticos

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

17. ¿Que es una instalación conmutada?

- a) La que permite utilizar uno o varios mecanismos para una misma función
- b) La que se instala en los pasillos de grandes superficies para evitar accidentes de los usuarios
- c) Son las que permiten utilizar un solo interruptor para varias iluminaciones

18. El alicatado en construcción es...

- a) Un revestimiento de paredes
- b) Una forma de utilización de un alicate
- c) La forma que ha quedado en un corte mordido por un alicate

19. Los andamios tubulares multidireccionales deben tener

- a) Fijación unilateral rígida
- b) Rodapié y Marcado CE
- c) Protección plástica de sus elementos

20. En una hormigonera, la dosificación más común para la colocación de ladrillos es...

- a) 1 de cemento y 4 de arena
- b) 2 de cemento y 4 de arena
- c) 1 de cemento y 6 de arena

21. El herraje que se utiliza para el cierre de ventanas y balcones se llama:

- a) Falleba
- b) Cerrojo
- c) Pasador

22. En la preparación de una soldadura, la pinza de la masa va...

- a) Colocada en un metal independiente del que se va a soldar
- b) Colocada en el metal que se va a soldar
- c) Es la que sujeta el electrodo que se va a utilizar por su punta

23. El cebador en un fluorescente...

- a) Está funcionando mientras el fluorescente está encendido
- b) Solo es para saber cuando falla el fluorescente y poder cambiarlo
- c) Funciona sólo al encender el fluorescente y después no hace ninguna función

24. Una sierra de costilla en carpintería es...

- a) Una sierra con dientes muy grandes para tala de arboles
- b) Una sierra para cortes de precisión
- c) Un rastrillo

25. La contratación de personal temporal

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

- a) Será ofrecida en primer lugar a aquellas personas que habiéndose presentado a procesos selectivos, no hayan obtenido plaza, en función del listado conforme a las puntuaciones obtenidas
- b) Puede ser ofrecida a cualquier persona que cumpla con los requisitos y presente su candidatura
- c) No suele ser darse en el ayuntamiento

26. La sopanda en construcción es....

- a) Parte de un apeo
- b) Las mariposas de los puntales
- c) El capitel de los pilares

27. El cableado de un enchufe común es...

- a) Fase, neutro y tierra
- b) Rojo, negro y tierra
- c) Corriente, polo y fase

28. Un formón es:

- a) Es un escoplo manual de corte
- b) Un destornillador especial para carpinteros
- c) Una gubia

29. El pasacinta de una persiana es:

- a) El recogedor de la cinta
- b) El testero guía
- c) La guía superior de la cinta

30. En una arqueta eléctrica:

- a) El fondo debe estar hormigonado
- b) El fondo debe tener mortero hidrófugo
- c) El fondo no debe tener ni mortero ni hormigón

31. ¿A que llamamos de cono Abrams?

- a) La cánula cónica de un tubo del hormigón fraguado
- b) La forma cónica del encofrado de un muro de hormigón con el hormigón fresco
- c) Un ensayo de consistencia de hormigón fresco

32. Cuando colocamos ladrillos a soga, nos estamos refiriendo:

- a) A colocarlos unidos por su canto

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

- b) A colocarlos unidos por su testa
- c) A colocarlos unidos por su tabla

33. La diferencia entre un sumidero y un imbornal es:

- a) Los imbornales sólo se colocan en elementos tipo puente o viaducto y los sumideros también se colocan para la recogida de agua de calzadas.
- b) La entrada de agua en un sumidero es sensiblemente vertical y en los imbornales debe ser nivelada.
- c) Los imbornales son los que atraviesan una calzada y los sumideros son los que exclusivamente para los viaductos

34. Un elevado contenido de áridos en un hormigón:

- a) Acelera fraguado
- b) Aumenta carbonatación
- c) Reduce retracción

35. ¿Qué es una cimbra?

- a) Armazón que soporta la construcción de un arco o bóveda y que se mantiene hasta que se ha finalizado su construcción.
- b) Molde metálico para elementos estructurales que necesitan movimientos y rotaciones auto-portantes, soportando estiramientos bruscos pero sin comprensión.
- c) Estructura para la utilización en construcción donde se requiera altas temperaturas o temperaturas bajo cero

36. ¿Cuál de las siguientes unidades es una unidad de volumen?

- a) Centímetro cúbico
- b) Litro
- c) Las dos anteriores son correctas

37. Cuando nos llega de la planta un hormigón de consistencia dura y difícil de trabajar, debemos...

- a) Anadir un poco de agua, ya que el hormigón se hace con agua
- b) Añadir un aditivo fluidificante
- c) Añadir plastificante homologado

38. Cuándo vibramos un hormigón, para sacarle el aire atrapado, debemos...

- a) Vibrar por tramos separados de más de 2 m para evitar que suba el agua
- b) Vibrar todas la zonas un mínimo de 30 minutos
- c) Vibrar poco y poca distancia para que no suba el agua

39. Un cable de tierra tiene un revestimiento de color...

- a) Verde y azul
- b) Amarillo y naranja
- c) Verde y amarillo

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

40. Los tubillones son...

- a) Piezas para uniones invisibles en madera maciza
- b) Piezas para uniones visibles en madera maciza
- c) Piezas de uniones sólo para maderas huecas

41. ¿Qué diferencia hay entre Voltios y Watios?

- a) Vatio en potencia y voltio es tensión
- b) Vatio es tensión y voltio es potencia
- c) Vatio es diferencia de potencial y voltio son los kilovatios

42. ¿Qué es una reactancia?

- a) Es la oposición ofrecida al paso de la corriente alterna por inductores y condensadores.
- b) Es un bobinado que se emplea en las conducciones térmicas al ofrecer un cebado estándar.
- c) Es la potencia que surge de sumar los voltios que se genera y los vatios reales generados por un circuito.

43. ¿Qué significa las siglas LHD en construcción?

- a) Ladrillo hueco doble
- b) Largo, alto y ancho
- c) Ley hidráulica de dotación

44. La función de un husillo en los andamios es...

- a) Anclarlos a una fachada o pared vertical
- b) Nivelar el andamio
- c) Sujeción modular de un andamio con otro para evitar movimientos transversales.

45. Una rozadora es...

- a) Los cojinetes que evitan el roce con otros materiales
- b) Herramienta para abrir rozas
- c) Daños producido en piel por roces o fricciones

46. ¿Qué es un pavimento continuo?

- a) Un pavimento que está preparado para la continuidad de otro de igual características
- b) Un pavimento sin juntas hasta llegar a unos límites establecidos
- c) Un pavimento completamente liso

**PLANTILLA DE RESPUESTAS PRUEBA TEÓRICA
LISTA DE CONTRATACIÓN SERVICIOS MÚLTIPLES**

47. Una llave de escuadra en fontanería es...

- a) Una herramienta para medir los tubos vistos a escuadro
- b) Una llave de paso**
- c) Es la que se suele llamar comúnmente llave de perro

48. ¿A qué llamamos tubos reticulados?

- a) Tubos de polietileno con reticulaciones**
- b) Tubos de Pvc utilizados en las extracciones de las calderas
- c) Tubos rectos soterrados

49. La brocas con puntas de widia son las utilizadas en....

- a) Taladrado del hormigón o paredes duras**
- b) Taladrado de maderas macizas
- c) Taladrado de metales

50. En construcción ¿a que llamamos un cortafrío?

- a) Maquina de corte por plasma para grandes materiales
- b) Pieza de acero similar al cincel**
- c) Maquina eléctrica que corta los materiales en frío