

CONVOCATORIA	(CPI2024M)
PRAZA/POSTO	Oficial/a albanel, encadrada na escala de Administración especial, subescala servizos especiais, clase persoal de oficios
TIPO	Primeiro exercicio
DATA	18/09/2024

- 1. los empleados públicos se clasifican en:**
 - a) Funcionarios de carrera y funcionarios interinos
 - b) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos y personal laboral
 - c) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y personal eventual
 - d) Funcionarios de carrera y funcionarios provisionales
- 2. Según el TREBEP, ¿qué titulación se exige para acceder a una oposición perteneciente al grupo C2?**
 - a) Título de Técnico Superior
 - b) Título universitario de Grado o equivalente
 - c) Título de Bachiller o Técnico
 - d) Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria
- 3. ¿Qué herramienta usaremos para lanzar "pelladas"?:**
 - a) Llana
 - b) Fratás
 - c) Pala de punta
 - d) Paleta
- 4. Para abrir una zanja, en terreno duro, lo haremos con:**
 - a) Pico y pala
 - b) Azada
 - c) Azada y pala
 - d) Pico
- 5. Para colocar alicatados, los mazos más idóneos serán de:**
 - a) Madera
 - b) Metal
 - c) Goma
 - d) Hierro

6. **Las brocas de mampostería se utilizan para taladrar:**
- a) Piedras, cerámicas, azulejos
 - b) Madras, aglomerados, DM
 - c) Vidrio, metacrilatos, cristal
 - d) Metal, aleaciones, etc.
7. **La pata de cabra también es conocida como:**
- a) Barra de ferrallista
 - b) Pata de carnero
 - c) Barra de uñas
 - d) Barra de doble uso
8. **¿Cuál es la diferencia que existe entre los áridos rodados y los áridos obtenidos por machaqueo?:**
- a) Los áridos de machaqueo tienen mayor dimensión
 - b) Los áridos rodados no se utilizan para el hormigón armado
 - c) Los áridos rodados no presentan aristas
 - d) No hay ninguna diferencia
9. **Para la realización correcta de pasta de yeso debe procederse de la siguiente manera:**
- a) Poner primero el yeso y después el agua necesaria
 - b) Poner primero el yeso, después el agua y por último la arena
 - c) Poner primero el agua y después añadir el yeso adecuado
 - d) Alternar yeso y agua varias veces hasta que frague
10. **De los siguientes aglomerantes, ¿Cuál es el que fragua más rápidamente?:**
- a) Escayola
 - b) Cal
 - c) Cemento
 - d) Yeso
11. **¿Cómo se llama el ladrillo que tiene perforada su tabla?:**
- a) Perforado
 - b) Hueco
 - c) Macizo
 - d) Bloque

12. ¿Cuál es el método más usual para determinar la consistencia del hormigón?
- a) Cono de Abrams
 - b) Densímetro
 - c) Probeta
 - d) Plensímetro
13. ¿Cuál de los siguientes es un pavimento del tipo continuo?:
- a) Terrazo
 - b) Baldosa catalana
 - c) Piedra
 - d) Hormigón
14. Los encofrados deberán ser :
- a) Flexibles
 - b) Estancos
 - c) Con agujeros para facilitar el secado del hormigón
 - d) Adherentes
15. ¿Cómo se llama la obra realizada con azulejos? :
- a) Alicatado
 - b) Solado
 - c) Rejuntado
 - d) Embaldosado
16. Cuando no se finaliza un muro en toda su longitud, se dejarán hiladas interrumpidas con unos entrantes y salientes para asegurar la unión cuando se prosiga la obra. Esto recibe el nombre de:
- a) Dentada
 - b) Adaraja o enjerje
 - c) Tendeles y llagas
 - d) Engarce
17. El revestimiento fino de yeso se conoce como:
- a) Enfoscado
 - b) Guarnecido
 - c) Enlucido
 - d) Aplacado



18. ¿Cuál es la función principal de aplicar una capa de imprimación antes de la pintura en un paramento?
- a) Mejorar el brillo de la pintura
 - b) Sellar la superficie para una mejor adherencia
 - c) Facilitar la aplicación de la pintura
 - d) Evitar el desgaste natural de la pintura
19. ¿Cuál de los siguientes métodos es el más efectivo para preparar una pared con pintura vieja antes de aplicar una nueva capa?
- a) Lijar la superficie
 - b) Limpiar con agua y jabón
 - c) Aplicar directamente la nueva pintura
 - d) Aplicar un removedor de pintura sin lijar
20. ¿Cuál es la causa más común de que la pintura en una pared recién pintada comience a descascararse?
- a) Uso de una pintura de mala calidad
 - b) Aplicación en una superficie húmeda o sucia
 - c) Uso excesivo de imprimación
 - d) Aplicación con una capa demasiado fina
21. ¿Qué es recomendable hacer si la superficie a pintar tiene manchas de humedad antes de aplicar la pintura final?
- a) Limpiar con agua y aplicar directamente la pintura
 - b) Aplicar una capa de sellador anti-humedad
 - c) Rellenar las áreas afectadas con masilla
 - d) Cubrir la mancha con varias capas de pintura
22. ¿Cuál es el mejor procedimiento para evitar la formación de burbujas al aplicar una capa de pintura con rodillo?
- a) Aplicar la pintura con movimientos rápidos
 - b) Utilizar un rodillo de pelo largo
 - c) Cargar el rodillo con mucha pintura y aplicar presión
 - d) Cargar el rodillo de manera uniforme y aplicar con suavidad



23. ¿Qué técnica se utiliza comúnmente para detener la humedad por capilaridad en los muros?

- a) Aplicación de pintura impermeabilizante
- b) Inyección de resinas hidrófugas en la base del muro
- c) Colocación de placas de pladur en el interior
- d) Reforzamiento estructural con mortero de cemento

24. ¿Cuál es la principal razón para la aparición de fisuras en alicatados?

- a) Exceso de agua en la mezcla del mortero
- b) Uso de baldosas de baja calidad
- c) Movimiento estructural del soporte
- d) Aplicación insuficiente de adhesivo

25. Los sumideros de locales húmedos y cubiertas transitables, y de los botes sifónicos, se limpiarán cada:

- a) 1 mes
- b) 6 meses
- c) 1 año
- d) 10 años

26. ¿Cuál es la causa más común de desprendimientos en pavimentos cerámicos?

- a) Uso de un mortero de agarre inadecuado
- b) Humedad ascendente en el sustrato
- c) Presencia de sales en el mortero
- d) Uso de cerámica de baja calidad

27. Al reemplazar un pavimento de cerámica, ¿qué es esencial para garantizar una correcta adherencia?

- a) Aplicar pintura impermeabilizante sobre el mortero
- b) Utilizar un mortero de cemento Portland con alta proporción de agua
- c) Aplicar una imprimación en la superficie antes de colocar el mortero de agarre
- d) No mojar la superficie antes de aplicar el adhesivo

28. ¿Cómo se denominan las caras de un ladrillo?:

- a) Soga, grueso, tizón
- b) Soga, grueso, testa
- c) Tabla, testa, canto
- d) Tabla, testa, tizón



29. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales establece los principios generales relativos a la prevención de los riesgos profesionales para:

- a) La protección de la seguridad y de la salud
- b) La eliminación o disminución de los riesgos derivados del trabajo
- c) La información, la consulta, la participación equilibrada y la formación de los trabajadores en materia preventiva
- d) Todas son correctas

30. Existe una mancha de humedad en el techo de la última planta de un edificio, provocada por la rotura de una serie de tejas de la cubierta. Esta entrada de agua se denomina:

- a) Humedad por condensación
- b) Humedad por goteras
- c) Humedad por capilaridad
- d) Ninguna es correcta

RESERVAS:

31. Para la protección frente a la humedad, en cubiertas inclinadas los canalones deben disponerse con una pendiente hacia el desagüe como mínimo del:

- a) 1,00%
- b) 0,50%
- c) 2,00%
- d) 4,00%

32. Se entiende como riesgo laboral:

- a) Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo y que provoque peligro para la vida del trabajador
- b) Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo
- c) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo
- d) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin