



AYUNTAMIENTO DE
SAN JUAN
DE AZNALFARACHE

SEGUNDO EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO CONVOCADO POR EL EXMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN DE AZNALFARACHE (SEVILLA) PARA LA SELECCIÓN DE DOS OFICIALES DE OBRAS, PERTENECIENTES A LA PLANTILLA DE PERSONAL LABORAL FIJO, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN Y POR TURNO LIBRE (BOE NÚM. 192, DE 14 DE JULIO DE 2020)

SAN JUAN DE AZNALFARACHE, 16 DE DICIEMBRE DE 2021

CODIGO:SJAZCHE/OFOBR./161221/

1.- Nos entregan un plano de una clase de un colegio a reformar a escala 1:100 ¿Qué significa?

- A. Que un milímetro del plano equivale a 1 metro en la realidad
- B. Que un centímetro del plano equivale a 100 metros en la realidad
- C. Que un centímetro del plano equivale a 100 centímetros en la realidad
- D. Que un metro del plano equivale a 100 centímetros en la realidad

2.- Vamos a cerrar un hueco de una puerta doble con bloques de 20 x 20 centímetros de vidrios (pavés) y nos queda una pieza de 8 centímetros. ¿Cuál de estas soluciones es correcta?

- A. Aumentar o disminuir las juntas para cortar una pieza lo más grande posible
- B. Aumentar o disminuir las juntas para cortar el bloque lo hagamos por la mitad
- C. Decirle al fabricante que nos haga bloques de 20 x 8 centímetros
- D. Fabricar una mocheta para recrecer el tabique

3.- Nos han indicado la posibilidad de construir una claraboya aprovechando la reforma de nuestra cubierta. ¿Cuál es el porcentaje de inclinación máxima permitido para montar una claraboya?

- A. 1%
- B. 5%
- C. 10%
- D. 20%

4.-Debido a las reparaciones que tenemos que efectuar, debemos colocar barreras para delimitar zonas de circulación ¿qué altura mínima tienen que tener estas barreras?

- A. 1000 milímetros
- B. 800 milímetros
- C. 250 milímetros
- D. 500 milímetros

5.- Hemos llegado a la última hilada de un tabique de yeso. ¿Cuál de las formas de unir la última pieza al techo continuo de escayola es el más correcto?

- A. Cortarla a tope para que quede la menor junta posible
- B. Cortarla un poco más grande para que entre a presión
- C. Cortarla a tope para que quede la menor junta posible y rellenar esta con silicona
- D. Cortarla 3 centímetros más corta y rellenar el hueco con el mismo pegamento específico que estamos utilizando.

6.-Vamos a enfoscar con mortero de cemento, de cal o mixtos en paredes y techos interiores y exteriores, ¿Cuál es el espesor máximo de una capa?

- A. 10 milímetros
- B. 5 milímetros
- C. 25 milímetros
- D. 15 milímetros

7.-Nos disponemos a solar con gres porcelánico ¿cuál de las siguientes definiciones corresponde al gres porcelánico?

- A. Pieza prensada y esmaltada que presenta una absorción de agua baja o media baja
- B. Pieza prensada no esmaltada que presenta una absorción de agua muy baja
- C. Pieza prensada y esmaltada que presenta una absorción de agua alta
- D. Pieza extruida normalmente no esmaltada que presenta una absorción de agua desde media alta a alta

8.- ¿De cuál de estos tipos es la escala de un plano, si la numeración que nos encontramos es 1500?

- A. Natural
- B. De situación
- C. De ampliación
- D. De reducción

9.-Para sujetar un techo continuo de escayola al forjado ¿cuántos puntos de fijación tendríamos que colocar?

- A. Una por placa
- B. Dos por metro cuadrado
- C. 3 por metro cuadrado en línea recta
- D. 3 por metro cuadrado uniformemente repartido

10.-Estamos realizando una capa de reparto de arena para colocar una solería de terrazo, ¿Cuál es la función de la capa de reparto de arena que se coloca entre la solería de terrazo y el forjado?

- A. Reducir la cantidad de mortero
- B. Para que el mortero seque antes y se pueda pisar antes
- C. Para nivelar el suelo
- D. Para que los movimientos estructurales, como flecha de forjado no afecten a la solería

PREGUNTAS DE RESERVA

1. Vamos a utilizar un andamio, Los tablonces que constituyen el piso del andamio deberán estar unidos entre sí, de forma que se impida la introducción de los pies de los trabajadores en posibles huecos intermedios:

- A. siempre
- B. siempre que la altura sea superior a 2 metros
- C. no es necesario que estén unidos
- D. siempre que la anchura del andamio sea superior a 0,50 metros

2.-Según las normas básicas de prevención de riesgos laborales en la construcción, las barandillas de protección deben estar provistas de listón intermedio y rodapié, así como una altura de:

- A. 60 cm
- B. 50 cm
- C. 75 cm
- D. 90 cm

3.- ¿Cuál de estos trabajos debemos realizar primero?

- A. Solar
- B. Lechar la solería diferencial
- C. Alicatar
- D. Lechar el alicatado

4.- ¿Cuál de las terminaciones maestreadas, es la mejor para realizar un alicatado con cemento cola?

- A. Una terminación rugosa
- B. Una terminación fratasada
- C. Una terminación bruñida
- D. Una terminación estucada

5.-Nos dan la orden de colocar un aislante para protegernos del frio y del calor, ¿cuál de las siguientes opciones seria el adecuado?

- A. Aislante acústico
- B. Aislante ignifugo
- C. Aislante térmico
- D. Aislante frio