

Módulo ES19208 Examen

Masillas y acabados de cemento y tela

Nombre del alumno: _____

Número de identificación: _____ Fecha: _____

OPCIÓN MÚLTIPLE. Seleccionar la opción que mejor complete el enunciado o responda la pregunta.

- ¿Qué cemento suele NO usarse en la industria del aislamiento?
 - De acabado
 - Refractario
 - Para altas temperaturas
 - Hidráulico
- ¿El cemento de aislamiento a alta temperatura se usa sobre superficies con un límite de temperatura máximo de cuántos grados?
 - 0 °F (-17,7 °C)
 - 100 °F (37,7 °C)
 - 1900 °F (1037,7 °C)
 - 3000 °F (1648,8 °C)
- ¿En cuántas horas se asienta el cemento hidráulico?
 - 1
 - 2
 - 4
 - 6
- ¿Qué refuerzo de metal se utiliza con mayor frecuencia con los cementos?
 - Malla hexagonal de 1 pulgada (2,54 cm)
 - Malla tejida de 2 pulgadas (5,08 cm)
 - Fibra de vidrio
 - Malla de alambre de 6 x 6
- ¿Qué herramienta se usa para cortar la malla tejida?
 - Tenazas
 - Gancho de enlace
 - Tijera
 - Sierra de mano
- La cantonera de esquina de metal:
 - está hecha de tiras de metales pesados.
 - se utiliza al instalar acabados de tela o masilla.
 - se utiliza al instalar malla tejida o acabado de yeso.
 - ya no se usa.

7. ¿Para qué aplicación NO se utiliza el cemento aislante de alta temperatura?
 - a. Pegar lonas
 - b. Aislar piezas
 - c. Llenar uniones en bloques aislantes
 - d. Aislar superficies planas

8. ¿Cuál es el peso de las lonas MÁS usadas?
 - a. 1,5 onzas (42,52 g)
 - b. 6 onzas (170,1 g)
 - c. 8 onzas (226,8 g)
 - d. 3/4 de libra (340 g)

9. ¿Qué masilla asfáltica se usa SOBRE TODO como barrera climática?
 - a. A base de emulsión
 - b. A base de caucho
 - c. De asfalto diluido
 - d. Asbesto

10. ¿De qué tamaño son los recipientes de la MAYORÍA de las masillas?
 - a. Tubos de enmasillado
 - b. Cubos de 1, 2 y 5 galones (3,78, 7,57 y 18,92 litros)
 - c. Tambores de 55 galones (208,19 litros)
 - d. Barriles de 100 libras (45,39 kg)

11. ¿Cómo no se instalan las cantoneras de esquina en rollo?
 - a. Con cinta
 - b. Con cemento
 - c. Con grapas
 - d. Con cable

12. ¿Qué se necesita en la MAYORÍA de las aplicaciones de masilla?
 - a. Una esponja
 - b. Guantes de algodón
 - c. Tela de refuerzo
 - d. Un respirador

13. Cuando se usa lona en un codo de tubo, ¿cómo se la corta?
 - a. Con el zigzag
 - b. Al bies
 - c. Con una sierra
 - d. Contra el zigzag

14. La masilla de asfalto diluido es:
 - a. a base de alcohol mineral.
 - b. a base de agua.
 - c. resistente al vapor.
 - d. libre de vapores dañinos.

15. El tamaño de malla de fibra de vidrio más usado es:

- a. 10 x 10
- b. 10 x 20
- c. 15 x 15
- d. 20 x 20