

SOLUCIONES EJERCICIO OPERARIO OFICIOS

NOMBRE..... APELLIDOS.....

Nº DNI..... FIRMA.....

1. ¿Cuáles son las medidas comerciales de los tableros de un contrachapado en mm.?

a) **122 x 244.**

b) 200 x 200.

c) 205 x 189

2.Cuál de las siguientes herramientas, no es de albañilería ...

a) La paleta

b) La llana.

c) **El polímetro.**

3. Para hacer una mezcla de hormigón que emplearías ...

a) Agua, cemento y arena.

b) Agua y cemento.

c) **Agua, cemento, arena y gravilla.**

4. ¿Que nombre recibe una pesa normalmente de metal, cónica o cilíndrica que marca el nivel vertical?

a) **Plomada**

b) Berbiquí.

a) Paleta

5. En un sistema de calefacción, indique cuál de las siguientes opciones no es un elemento de la central térmica:

a) La chimenea.

b) La bomba de circulación.

c) **Los radiadores.**

6. ¿Qué se utiliza para introducir los conductores eléctricos por el interior de tubos de canalización eléctrica?

a) Tirantes.

b) **Guía pasacable.**

c) Alambre galvanizado.

7. En la flor, la envoltura exterior, formada por hojas recias de color verde, generalmente llamadas sépalos, se denomina:

- a) Corola.
- b) Cáliz.**
- c) Aneldo.

8. ¿Qué útil se utiliza en carpintería para efectuar cortes en ángulos de 45 y 90 grados?

- a) Caja Ingletes.**
- b) Taladradora de mano.
- c) Berbiquí de trinquete y barrenas.

9. La corriente continua es la que vamos a encontrar en:

- a) Habitualmente en las viviendas.
- b) Una pila.**
- c) a y b son correctas.

10. ¿Qué es el hipoclorito?

- a) Un suavizante
- . b) Un desinfectante.**
- c) Un detergente.

11. La carcoma ...

- a) Mide la humedad de la madera mediante la resistencia que presenta la madera al paso de la corriente.
- b) Son las larvas de insecto que al penetrar en la madera se convierte en gusanos que más tarde originan la destrucción de ésta.**
- c) Embellecedor para el orificio de la puerta por dónde pasa la llave para entrar en la cerradura.

12. El ensamble que se realiza con el encuentro de dos piezas con la testa a 45°, se denomina:

- a) En cola de milano.
- b) Con falsas espigas.
- c) A inglete.**

13. Los tableros formados por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de todas sean paralelas, se denominan:

- a) Laminados.**
- b) Contrachapados.
- c) Aglomerados.

14. Pintura plástica. Su secado es:

- a) **Por simple evaporación del agua.**
- b) Por permeabilización.
- c) Por impermeabilización.

15. Una selladora es un producto cuyo fin es

- a) Abrillantar una superficie.
- b) Fijar el tono o color de la película.
- c) **Obstruir los poros de una superficie.**

16. ¿Cuál de las siguientes pinturas usarías para pintar una piscina? ...

- a) **Pintura de clorocaucho.**
- b) Pintura plástica.
- c) Pintura base.

17. En la pintura al temple el disolvente es ...

- a) El aceite.
- b) El aguarrás.
- c) **El agua.**

18. La pintura plástica es una pintura al ...

- a) **Agua.**
- b) Cemento.
- c) Aguarrás.

19. Los circuitos eléctricos pueden ser ...

- a) Monofilares
- b) Bifilares
- d) **Todas las respuestas anteriores son correctas.**

20. El color del cable de toma de tierra es ...

- a) **Amarillo y verde.**
- b) Amarillo y azul.
- c) Amarillo y rosa.

21. La tensión es la diferencia de potencial entre dos puntos y se mide ...

- a) Watios.
- b) **Voltios.**
- c) Amperios.

22. La corriente general por una pila o batería es corriente ...

- a) Alterna.
- b) Continua.**
- c) Alterna y continua.

23. Si se quiere encender y apagar un mismo aparato desde dos puntos utilizarás ...

- a) Un interruptor simple.
- b) Un interruptor conmutador.**
- c) Un interruptor científico.