

PRUEBA DE CARÁCTER TEÓRICO

20 preguntas tipo test + 3 preguntas de reserva

4 opciones, sólo 1 correcta

Penalización 0,5 puntos por respuesta incorrecta

Si se señala más de una, corregir, si no pregunta invalidada y penalización 0,5

Puntuación máxima 20 puntos. Puntuación mínima 10 puntos (eliminadorio)

Contestar también las preguntas de reserva

Duración de la prueba: 1 hora

-
- 1.- Señala cuál de estos términos pertenece a Artajona
- a) La Dehesa
 - b) La Sarda
 - c) La Lobera
 - d) Errekin
- 2.- Señala cuál de estas calles no pertenece a Artajona
- a) El bodegón
 - b) Irurdota
 - c) Sansoain
 - d) Avenida Diputación Foral
- 3.- ¿Cuántos concejales componen el Ayuntamiento de Artajona?
- a) 5
 - b) 7
 - c) 9
 - d) 11
- 4.- ¿Cuál es el Patrón de Artajona?
- a) San Sebastián
 - b) San Juan
 - c) San Miguel
 - d) San Saturnino
- 5.- ¿Cuál de esta Asociaciones socio-culturales no es de Artajona?
- a) Amigos del Cuto
 - b) Amigos de Artajona
 - c) Amigos del Cerco
 - d) La Muralla

6.- ¿Cuál de estas palabras no está correctamente acentuada?

- a) León
- b) Gramatica
- c) Inútilmente
- d) Hierba

7.- ¿Cuál de estas palabras tiene falta de ortografía?

- a) Llevaba
- b) A ver
- c) Haber
- d) Abalancha

8.- Una de estas frases es incorrecta ¿Cuál?

- a) Si pudiese vendría
- b) Si puedo vengo
- c) Si podría vendría
- d) Si pudiera vendría

9.- Calcula la superficie de un triángulo rectángulo cuyos lados iguales miden 10 cm cada uno

- a) 50 cm²
- b) 100 cm²
- c) 0,10 dm²
- d) 0,25 m²

10.- Calcula en litros el cubicaje de una piscina de 50 m de largo x 25 m ancho x 5 m de profundidad

- a) 625.000 l
- b) 2.500.000 l
- c) 250.000 l
- d) 6.250.000 l

11.- ¿Qué elemento protege una instalación eléctrica ante sobrecargas?

- a) Cebador
- b) Magnetotérmico
- c) Interruptor
- d) Reactancia

12.- La plomada sirve para ...

- a) Comprobar la profundidad de un trabajo
- b) Comprobar la velocidad de un trabajo
- c) Comprobar la verticalidad de un trabajo
- d) Comprobar la humedad de un trabajo

13.- ¿Qué son los EPI?

- a) Equipos de protección colectivo
- b) Equipos de protección individual
- c) Equipos de producción colectivo
- d) Equipos de producción personal

14. ¿Cuál de las siguientes es una barrera arquitectónica?

- a) Una escalera sin rampa
- b) Una barandilla
- c) Un bordillo rebajado
- d) Un paso de cebra

15.- La altura de un pasamanos de un andamio deberá estar a una altura mínima de ...

- a) 1000 mm
- b) 1 metro
- c) 100 cm
- d) Todas las respuestas son correctas

16. ¿Qué extintor es el adecuado para un incendio eléctrico?

- a) Agua
- b) CO₂
- c) Espuma
- d) Tierra

17.- La época propicia para realizar el perfilado de setos es:

- a) En primavera
- b) En la parada vegetativa del verano
- c) En otoño
- d) Finales de verano

18.- Las canalizaciones de desagüe de un aseo se hacen en material de:

- a) Hormigón
- b) PVC
- c) Hierro
- d) Plomo

19.- Con manchas de humedad en el techo, ¿qué es lo primero que hay que hacer?:

- a) Enlucir
- b) Secar con un secador
- c) Pintarlo
- d) Buscar la filtración

20.- Los parámetros que se controlan diariamente para conocer la eficacia del tratamiento del agua de la piscina son:

- a) pH
- b) Desinfectante residual
- c) Turbidez
- d) Todas son correctas

PREGUNTAS DE RESERVA

21.- El hipoclorito sódico es:

- a) Un producto desengrasante
- b) Un producto desinfectante
- c) Un producto antialgas
- d) Ninguna es correcta

22.- Las aguas vertidas a un sistema de desagüe o alcantarillado después de su uso doméstico o industrial, se denominan:

- a) Aguas pluviales.
- b) Aguas residuales
- c) Fango.
- d) Aguas potables.

23. ¿Cuál es la función principal de la raíz?

- a) Anclaje al suelo
- b) Órgano de reserva
- c) Absorción de agua y elementos disueltos
- d) Intercambio gaseoso

PRUEBA DE CARÁCTER TEÓRICO

PLANTILLA DE CORRECIÓN

1. a
2. c
3. c
4. d
5. c
6. b
7. d
8. c
9. a
10. d
11. b
12. c
13. b
14. a
15. d
16. b
17. b
18. b
19. d
20. d
21. b
22. b
23. c

