

PLANTILLA EJERCICIO PROVISIÓN 1 PLAZA DE OPERARIO DE SERVICIOS GENERALES

EJERCICIO TIPO TEST: Lea atentamente las instrucciones antes de comenzar

- Cada pregunta del test tiene 3 alternativas de respuesta y deberá seleccionar la más correcta. No se penalizarán las incorrectas y no se puntuarán las no contestadas.
- Cada respuesta correcta tendrá 1,25 puntos.
- La respuesta correcta se marcará con una X. Si se quisiera anular se rodeará con un círculo. Eso invalida la respuesta y la deja en blanco. Si se quisiera volver a rescatar la misma respuesta se rodeará con un cuadrado.
- No se tendrá en cuenta ningún signo diferente a lo señalado anteriormente.

1.- La correa perimetral o cortinera de las carpas modelo dos aguas, tiene una guías por donde se introduce el cerramiento de lona, ¿Cómo se llama la parte de la lona que introducimos en la guía?

- a) **Tenkeder**
- b) Tensor de cortina
- c) Canutillo de cortina

2.- ¿Qué herramienta o instrumento se utiliza para el levantamiento de una correa intermedia de una carpa?

- a) Rulina
- b) Pilar normal
- c) **Pértiga**

3.- ¿Qué herramienta o accesorio se utiliza para tensar la cubierta de lona de una carpa?

- a) Dos cuerdas
- b) Dinamómetro
- c) **Tensor techo o carraca**

4.- ¿Para qué se utilizan los conectores PowerCon?

- a) Tiene la misma función que un Speakon, pero cambia su diseño.
- b) **Para transportar corriente alterna.**
- c) Es un conector para transmitir señales de audio de alta intensidad.

5.- Entre otras, ¿qué diferencia existe entre un micrófono dinámico y un micrófono de condensador?

- a) Ambos micrófonos necesitan corriente eléctrica, los dinámicos a través de alimentación phantom, mientras los de condensador a través de una pila.
- b) El micrófono dinámico necesita corriente eléctrica, mientras que el micrófono de condensador no.)
- c) **El micrófono de condensador necesita corriente eléctrica, mientras que el micrófono dinámico no.**

6.- ¿Qué caracteriza a un altavoz pasivo?

- a) **Es un altavoz que necesita recibir la potencia de otra fuente como un amplificador de potencia.**
- b) Es un altavoz con baja potencia.
- c) Es un altavoz diseñado para usarse como monitor en una cabina de producción.

7.-¿Cuántos cables tiene en el interior un cable Ethernet RJ45

- a) Diez
- b) **Ocho**



c) Cuatro

8.- En un foco con un grado de protección IP65, ¿qué significado tienen los dos dígitos numéricos?

a) En una escala de 0 a 99, donde 0 es el mínimo y 99 el máximo, describe el nivel de protección frente al ingreso de elementos sólidos y líquidos.

b) El primer dígito describe el nivel de protección frente al ingreso de objetos sólidos, y el segundo dígito describe el nivel de protección frente a líquidos.

c) El primer dígito describe el nivel de protección frente al ingreso de elementos sólidos y líquidos, y el segundo dígito describe el nivel de protección frente a golpes.

9.- ¿Qué transmite un conector/cable HDMI?

b) Transmite datos y señal de vídeo analógico.

c) Transmite señal de vídeo digital y audio digital.

a) Transmite señal de vídeo analógico.

10.- En el montaje de una carpa según la norma UNE-EN 13782 ¿Cuál es la profundidad mínima para una estaca?

a) 80 cm.

b) 90 cm.

c) 100 cm.

11.- En el montaje de una carpa según la norma UNE-EN 13782, ¿cuántos tramos como máximo se pueden colocar sin instalar contravientos?

a) Es indiferente el número de tramos siempre que no supere los 25 metros

b) Un máximo de 6 tramos que no supere los 30 metros.

c) Un máximo de 7 tramos que no supere los 35 metros.

12.- En el montaje de una carpa según la norma UNE-EN 13782 ¿Cuándo alcanzará el anclaje su capacidad portante máxima?

a) Cargado oblicuamente.

b) Cuando el anclaje hace tope en la placa.

c) Cargado a 90°

13.- Según la norma UNE-EN 13782, la distancia máxima desde un asiento o lugar hasta una vía de evacuación no debería ser más de...

a) 30m.

b) 20m.

c) 10m.

14.- Según la Norma UNE-EN 13200/6 ¿Qué es una contrahuella?

a) Pieza de la grada para evitar que los usuarios metan los pies.

b) Distancia vertical entre dos peldaños o filas.

c) Distancia horizontal entre dos peldaños o filas.

15.- Según la Norma UNE-EN 13200/6 ¿Cuál es el valor mínimo de la distancia de los pasillos en una grada y que se recomienda?

a) El valor mínimo es 500mm y se recomienda 550mm

b) El valor mínimo es 450 y se recomienda 500mm.

c) El valor mínimo es de 350mm y se recomienda 400mm.

16.- Según la Norma UNE-EN 13200/6 ¿Cuál es la altura mínima de una barrera y cual se recomienda?

a) 1m, aunque se recomienda 1,1m



- b) 1m, aunque se recomienda 1,5m.
- c) 1m, aunque se recomienda 1,6m.

17.- Las escaleras de mano para fines de acceso deberán tener la longitud necesaria para sobresalir al menos...

- a) 500 mm del plano de trabajo al que se accede.
- b) 1 metro del plano de trabajo al que se accede.**
- c) 1,5 metros del plano de trabajo al que se accede.

18.- ¿Cuál es la anchura mínima de la plataforma de trabajo?

- a) 60 cms.**
- b) 70 cms
- c) 80 cms.

19.- ¿Cuál es el peso máximo que los trabajadores/as pueden manipular manualmente?

- a) 15 Kg hombres y 10 Kg mujeres, trabajadores jóvenes o mayores.
- b) 20 Kg hombres y 10 Kg mujeres, trabajadores jóvenes o mayores.
- c) 25 Kg hombres y 15 Kg mujeres, trabajadores jóvenes o mayores.**

20.- Para que se precisen protectores auditivos, en el manejo de maquinaria, el ruido establecido por la normativa es cuando se sobrepase de:

- a) 70 db.
- b) 85 db.**
- c) 90 db.

PREGUNTAS DE RESERVA

21.- ¿Qué es un conector BNC?

- a. Es un tipo de conector para uso con cable coaxial.**
- b. Es un tipo de conector para el DVD.
- c. Es un tipo de conector para el PC.

22.- Durante el manejo de escaleras manuales se deberá emplear arnés de seguridad anclado a punto resistente:

- a) A partir de 2,5 metros de altura.
- b) A partir de 3 metros de altura.
- c) A partir de 3,5 metros de altura.**

23.- Según la Norma UNE-EN 13200/6 ¿Cuál es el plan de desmontaje más seguro?

- a) El inverso al procedimiento de montaje.**
- b) Acotando y señalando la zona y marcando posibles deterioros para identificación.
- c) Utilizando los EPIS de seguridad y marcando posibles deterioros para identificación.