

**OEP 2014-2015-2016
CAPATAZ DEPORTES
PROMOCIÓN INTERNA**

- 1ª Si existen varios baños o aseos en las dependencias de una instalación deportiva:
- a) Al menos dos podrán ser utilizables por personas con cualquier tipo de discapacidad, y se señalará con el símbolo internacional de accesibilidad.
 - b) Al menos uno podrá ser utilizable por personas con cualquier tipo de discapacidad y se señalará con el símbolo internacional de accesibilidad.**
 - c) Al menos el 30% podrá ser utilizado por personas con cualquier tipo de discapacidad y se señalará con el símbolo internacional de accesibilidad.
 - d) Serán utilizables todos los baños por personas con cualquier tipo de discapacidad obligatoriamente y se señalarán con el símbolo internacional de accesibilidad.

- 2ª La utilización habitual de chapa perfilada en cubiertas es para:
- a) Pendientes superiores al 15%.**
 - b) Pendientes inferiores al 50%.
 - c) Cualquier pendiente mayor del 5%.
 - d) Pendientes superiores a 20°.

- 3ª El proceso de oxidación artificial controlado del aluminio en el que se puede dotar de color al perfil se llama:
- a) Lacado
 - b) Anodizado**
 - c) Anolizado
 - d) Cromanolizado

- 4ª Los herrajes que sujetan las carpinterías y permiten realizar el movimiento de apertura se denominan:
- a) Herrajes de colgar**
 - b) Herrajes de soporte y cierre
 - c) Herrajes practicables
 - d) Herrajes complementarios

- 5ª Las varillas metálicas de sujeción para un techo de placas distarán entre si como máximo:
- a) 120 cm**
 - b) 100 cm
 - c) 80 cm
 - d) 60 cm

- 6ª ¿Qué pintura no arde bajo la acción del fuego o tarda en arder lo suficiente como para permitir la evacuación de un edificio antes del colapso de la estructura, hinchándose?
- a) Extintoras
 - b) Intumescentes**
 - c) Termoestables
 - d) Protuberantes

7ª La altura de corte recomendada del césped para fútbol en verano es de:

- a) 50 a 75 mm
- b) 25 a 38 mm**
- c) 30 a 60 mm
- d) 22 a 38 mm

8ª El recebo es, en un campo de césped natural:

- a) Un aporte de arena
- b) Un aporte de arena o de una mezcla de arena y turba**
- c) Un aporte de arena y fertilizante
- d) Un aporte de fertilizante orgánico

9ª El efecto fisiopatológico resultante del paso de corriente eléctrica a través del cuerpo humano o de un animal se denomina:

- a) Electrocuación
- b) Calambrazo
- c) Electroterapia
- d) Choque eléctrico**

10ª Las tuberías de evacuación de aguas amarillas que enlazan los aparatos sanitarios con las bajantes, botes sifónicos o arquetas, tendrán una pendiente mínima del:

- a) 1%
- b) 1'5%
- c) 2%
- d) 2'5%**

11ª La iluminación mínima del mostrador en el área de recepción de una instalación deportiva, para ser detectada con facilidad por personas con limitaciones visuales, ha de alcanzar, (Buenas Prácticas en instalaciones deportivas FEMP):

- a) 600 Lux.
- b) 500 Lux.**
- c) 650 Lux.
- d) 700 Lux.

12ª Una cubierta plana tiene una inclinación:

- a) Inferior al 5 %.**
- b) Inferior al 10 %.
- c) Entre el 1 y el 3 %.
- d) No tiene inclinación, es plana.

13ª Las guías se clasifican como herrajes de:

- a) Colgar**
- b) Cierre y seguridad
- c) Fijación
- d) Complementarios

14ª ¿Cómo se denomina el hormigón en masa en el que se embeben mampuestos de un tamaño máximo de 30 cm?

- a) Hormigón celular
- b) Hormigón ciclópeo**
- c) Hormigón mixto
- d) Ninguna de las respuestas es correcta

15ª ¿Es imprescindible que el chapado de piedra de una fachada vaya recibido totalmente en su trasdós?

- a) Si, si su altura supera 3'5 m
- b) No, puede colocarse con pegotes de mortero próximos los unos a los otros
- c) No, si se colocan varillas o grapas
- d) Si, en cualquier caso.**

16ª Para el trazado numérico, ¿qué serie numérica es más sencilla y aconsejable recordar?

- a) 1, 3, 5
- b) 3, 4, 5**
- c) 400, 600, 800
- d) 10, 30, 50

17ª Según el RBT, al equipo, aparato o material previsto para ser conectado a un circuito eléctrico con el fin de asegurar una o varias de las siguientes funciones: protección, control o seccionamiento se le denomina:

- a) Automatismo
- b) Aparataje
- c) Aparamenta**
- d) Utillaje

18ª En el grupo de las calderas convencionales pirotubulares, ¿cuales son las calderas más utilizadas en el campo del confort?

- a) De retorno de llama en el propio hogar o de hogar ciego**
- b) Acuotubulares
- c) De baja temperatura
- d) De condensación

19ª En los campos de césped artificial, ¿Cuál es el material más utilizado como relleno actualmente por sus propiedades mecánicas y su precio?

- a) SBR criogénico, procedente de neumáticos fuera de uso triturados mediante criogenia
- b) TPE, elastómero termoplástico no vulcanizado
- c) EPDM, vulcanizado con peróxido
- d) Styrene Butadiene Rubber procedente de neumáticos fuera de uso triturados mecánicamente**

20ª El linóleo, ¿es un material que contiene madera?

- a) No, se compone de un aceite solidificado laminado mezclado con fibras de lino sobre un geotextil
- b) No, se compone de un material sintético similar al PVC mezclado con aceites solidificados sobre un geotextil
- c) No, se compone de un material sintético similar al PVC mezclado con aceite de lino sobre un geotextil
- d) Si, contiene madera o corcho en forma de polvo mezclado con aceite de lino solidificado sobre un geotextil**

21ª En los graderíos para espectadores en instalaciones deportivas, hay que reservar plazas para usuarios en silla de ruedas. Se recomienda reservar una, (Buenas Prácticas en instalaciones deportivas FEMP):

- a) Por cada 150 espectadores y cerca de una salida de emergencia.
- b) Por cada 250 espectadores y cerca de la entrada principal y baños adaptados.
- c) Por cada 200 espectadores y cerca de los baños adaptados.**
- d) Por cada 150 espectadores y cerca de los baños adaptados y de la entrada principal.

22ª Atendiendo a los plegados, la chapa perfilada de las cubiertas puede ser:

- a) Pegaso, nervada y ondulada.
- b) Nervada, lisa y grecada.
- c) Grecada, pegaso y nervada.
- d) Nervada, grecada y ondulada.**

23ª Una ventana abatible de eje horizontal hace su apertura:

- a) Hacia el interior si el eje está en la parte inferior
- b) Hacia el exterior si el eje está en la parte superior
- c) Hacia el interior**
- d) La a y la b son correctas

24ª Las bisagras de cazoleta súper acodadas se utilizan cuando:

- a) La puerta es exterior respecto al lateral del mueble
- b) La puerta es interior respecto al lateral del mueble**
- c) La puerta es intermedia respecto al lateral del mueble
- d) La puerta es una esquinera del mueble

25ª Los enfoscados no deben superar el espesor de:

- a) 10 mm
- b) 12 mm
- c) 12 mm en una sola aplicación
- d) 15 mm en una sola aplicación**

26ª Las pinturas al clorocaucho pueden llegar a descomponerse con temperaturas a partir de:

- a) 60 °C**
- b) 80 °C
- c) 100 °C
- d) 110 °C

27ª La profundidad de aireado óptima en un pavimento de césped natural se encuentra en unos:

- a) 10 cm**
- b) 6 cm
- c) 5 cm
- d) 4 cm

28ª ¿Cómo se llama el método más usual para reponer puntos de replanteo en obra?

- a) Alineación de intersecciones
- b) Intersección de alineaciones**
- c) Replanteado
- d) Realineado

29ª los electrodos básicos son adecuados para uniones complejas y de gran responsabilidad, y con ellos se consigue una penetración:

- a) Baja
- b) Media**
- c) Buena
- d) Muy buena

30ª ¿Son aptos los tubos de acero galvanizado soldados, para instalaciones de agua destinada al consumo humano?

- a) Si, si no supera los 60 °C
- b) Si**
- c) No
- d) No, porque es soldado

31ª Cuando se deteriora la capa protectora de un pavimento de material plástico ¿Cómo se deberá reponer esta?

- a) Es insustituible
- b) Mediante la aplicación de una resina adecuada
- c) Mediante la aplicación de un polímero adecuado**
- d) Ningún pavimento plástico tiene capa protectora

32ª ¿Cómo será la arena de la zona de caída para salto de longitud?

- a) Muy fina para no dañar al atleta
- b) Fina de color claro
- c) Fina humedecida y se suele mezclar con serrín**
- d) Fina compactada

33ª Es aconsejable realizar la valoración de un clima laboral:

- a) Trienalmente
- b) Anualmente**
- c) Cuando exista conflicto colectivo
- d) Cuando exista un conflicto que afecte a varios individuos

34ª ¿Dónde se debe revisar la cloración del agua de riego en los campos de fútbol de hierba artificial, para prevención de legionelosis?

- a) En punto de salida antes de llegar a los cañones de riego
- b) En punto de salida antes de llegar a los cañones de riego y cuando abandone el depósito**
- c) En punto de salida (cañón)
- d) En boca de salida del depósito y cañón

35ª ¿Pueden las calderas de baja temperatura funcionar impulsando agua a 90 °C?

- a) No, son de baja temperatura, por lo que no pueden alcanzar los 90 °C
- b) No, la potencia total de la caldera no está dimensionada para que el agua alcance los 90 °C
- c) Si, cuando se precisa la potencia total de la caldera**
- d) No, se consideran de baja temperatura porque el agua no puede alcanzar más de 70 °C

36ª ¿ Cuanto dilatan las tuberías de PVC al subir su temperatura 50 °C?

- a) De 1 a 2 mm por metro
- b) De 3 a 4 mm por metro**
- c) De 4 a 5 mm por metro
- d) De 4 a 6 mm por metro

37ª Según la norma une 12193, qué clase de alumbrado se usa para un entrenamiento general, educación física o actividades recreativas.

- a) Alumbrado clase I
- b) Alumbrado clase II
- c) Alumbrado clase III**
- d) Alumbrado clase IV

38ª Un electrodo que al fundirse forma una serie de gotas más gruesas que otro tipo es más adecuado para:

- a) Soldar en posición vertical y sentido descendente**
- b) Soldar en sentido ascendente y posición inclinada
- c) Soldar en posición horizontal
- d) Este tipo de electrodo es más adecuado para el relleno en horizontal por su mayor aporte de material

39ª De las pinturas al aceite que llevan resinas en su composición ¿Cuáles son las de secado más rápido?

- a) Tanto la de resina sintetica como la de resina natural tienen un secado igual de rápido
- b) Las de resina sintética**
- c) Las de resina natural
- d) La resina no influye en la rapidez de secado

40ª El proceso químico por el cual entre dos metales, que estén en contacto en presencia de agua, se produce un proceso de oxidación que origina la destrucción del más electronegativo se llama:

- a) Par electrogalvanico
- b) Par galvánico negativo
- c) Par galvánico**
- d) Par galvánico catódico.

PREGUNTAS DE RESERVA

41ª ¿Qué tubo de cobre se puede utilizar para una instalación de calefacción pequeña?

- a) Duro
- b) Recocido
- c) Los dos anteriores**
- d) No se puede utilizar cobre

42ª Respecto a la información médica de carácter personal, señala la respuesta incorrecta:

- a) Se limitará al personal médico y a las autoridades sanitarias que llevan a cabo la vigilancia de la salud de los trabajadores
- b) En algún caso podrá facilitarse al empresario sin consentimiento del trabajador**
- c) El empresario u órganos con responsabilidades en materia de prevención serán informados de las conclusiones que se deriven de los reconocimientos efectuados
- d) Los datos relativos a la vigilancia de la salud de los trabajadores, no podrán ser usados con fines discriminatorios ni en perjuicio del trabajador

43ª En los sistemas de tratamiento de aire, la limpieza de las rejillas shunts se debe realizar con una frecuencia:

- a) semanal
- b) mensual**
- c) trimestral
- d) semestral

44ª ¿Con qué periodicidad se hará la limpieza y desinfección del canal rebosadero, con hipoclorito rebajado en agua en las piscinas?

- a) Semanal
- b) Mensual**
- c) Trimestral
- d) A final de temporada

45ª En los techos continuos de placas de escayola o falsos techos, se colocan al menos:

- a) 6 fijaciones por m²
- b) 5 fijaciones por m²
- c) 4 fijaciones por m²
- d) 3 fijaciones por m²**