

1.-Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, una de las condiciones para el cierre del vaso de una piscina será:

- a) En caso superación de 75 mg/L del Acido isocianúrico
- b) En caso de superación de 5 mg/L el parámetro del Cloro Libre Residual**
- c) En caso de superación de 0,6 mg/L el parámetro del Cloro Combinado Residual
- d) En caso de superación de 5 mg/L el parámetro indicador del Bromo total

2.- Según el Reglamento de las Piscinas Aire Libre de Ejea de los Caballeros en dichas instalaciones el gorro de baño se:

- a) Obliga a todo el mundo
- b) Se recomienda expresamente**
- c) Obligado a quien lleva el pelo largo
- d) No se recomienda expresamente

3.- Para evitar que lleguen a las bombas y resto de la instalación, sustancias gruesas que pueden perjudicar el rendimiento, es necesaria la instalación de pre filtros, estos se colocaran:

- a) Después del grupo de bombeo.
- b) No es necesaria su colocación, es suficiente con el filtro.
- c) Antes de los grupos de bombeo.**
- d) Es preferible colocar una rejilla en la impulsión del agua al vaso.

4.- En el control del agua de una piscina, ¿Qué es un kit “DPD”

- a) Depuración del agua por decantación.
- b) No existe esa denominación.
- c) Un sistema de reactivos basado en tabletas para el análisis de agua**
- d) Método para medir la pureza del dicloro por decímetro cúbico.

5.- Para reducir el pH del agua de una piscina, utilizaremos....

- a) Acido Sulfúrico
- b) Acido Clorhídrico
- c) Sulfato de Cobre
- d) Las respuestas a) y b) son correctas**

6.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, si el valor paramétrico indicador del cloro libre residual es 1,4 mg/L ¿Cuál es el valor máximo permitido de Cloro Total para cumplir los valores paramétricos de la calidad del agua?

- a) 2 mg/L**
- b) 0,6 mg/L
- c) 3 mg/L
- d) De 0,6 a 3 mg/L

7.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, ¿cuál es el valor paramétrico del pH de indicador de la calidad del agua?

- a) De 7,2 a 8
- b) De 7,0 a 8
- c) De 7,2 a 7,8
- d) De 6,5 a 9

8.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, a partir de que valor medido en UNF se cerrará el vaso hasta normalización del valor.

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20

9.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, cuál es el valor paramétrico del Cloro Libre

- a) 0,4 a 1,5 mg/l
- b) 0,5 a 2 mg/l
- c) 0,5 a 1,5 mg/l
- d) 0,4 a 2 mg/l

10.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, ¿Cual es el valor de cloro combinado que se debe de superar para cerrar el vaso hasta normalización del valor?

- a) 0,5
- b) 0,6
- c) 2
- d) 3 mg/L

11 .- En informática, ¿Cuál de las siguientes unidades de información es la de mayor capacidad?

- a) Megabyte.
- b) Kilobyte.
- c) Terabyte.
- d) Gigabyte.

12.- Según el Decreto 50/93 de la Diputación General de Aragón; Cuantos flotadores salvavidas deben existir en el vaso de una piscina?

- a) 4 flotadores.
- b) tantos como escaleras tenga, con un mínimo de 4.
- c) **En número no inferior a las escaleras instaladas**
- d) a criterio del socorrista.

13.- El pH del agua del vaso de la piscina está en el valor de 9,1 según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas...

- a) Se aplicará un estabilizador de pH
- b) No haremos nada, ya que es un valor paramétrico correcto según normativa.
- c) Se aplicará un elevador de pH
- d) **Se cerrará el vaso hasta la normalización del valor paramétrico correcto del pH**

14.- Si el cloro residual combinado supera el valor establecido en la normativa, el agua de ese vaso de la piscina necesita:

- a) **Una mejor filtración y aporte de agua nueva**
- b) Aportar más cloro libre para neutralizar el combinado
- c) Bajar el valor del pH
- d) Controlar el ácido isocianúrico.

15.- Según la Ordenanza Fiscal nº 26 del Ayuntamiento de Ejea, el precio de un Abono individual normal, sin bonificaciones, de un adulto a partir de 18 años de la Piscina Aire Libre , es:

- a) 30,50 euros
- b) 10,30 euros
- c) 33,60 euros
- d) **50,40 euros**

16.- ¿Cuál puede ser el problema que el agua de una piscina se ponga verde?

- a) Presencia de hierro y manganeso
- b) Presencia de iones metálicos
- c) **Presencia de algas**
- d) Exceso de cloro y antialgas

17.- Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, el valor paramétrico indicador de la calidad del agua en cuanto al cloro combinado será de:

- a) Entre 0,5 y 2 ppm
- b) **Menor o igual que 0,6 mg/l**
- c) Superior a 3mg/l
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas

18.- Según dispone el artículo 41 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, la publicidad que comporte una conducta discriminatoria será una publicidad:

- a) **Ilícita**
- b) De igualdad
- c) Discriminatoria
- d) General

19. ¿Cuál de estos elementos no es un periférico?

- a) Plóttter.
- b) Módem.
- c) Unidad de CD-ROM.
- d) **Sistema Operativo.**

20.- Una llave “grifa” se utiliza en:

- a) carpintería
- b) **fontanería**
- c) albañilería
- d) pintura

PREGUNTAS DE RESERVA

R1 .-¿Con qué otro nombre es conocido el hipoclorito sódico?

- a) Mercurio
- b) Yodo
- c) Glutaraldehído
- d) **Lejía**

R2.-¿Cómo se prepara la dilución de un desinfectante en proporción 1:10?:

- a) **Con nueve partes de agua y una de desinfectante**
- b) Con diez partes de agua y una de desinfectante
- c) Con diez partes de desinfectante y una de agua
- d) No se puede, es obligatorio que lo prepare el fabricante

R3.- Son características de los desinfectantes:

- a) Su capacidad para procrear gérmenes en un tiempo rápido
- b) Su aroma desagradable
- c) **Su compatibilidad con otros productos**
- d) La respuesta a y b son correctas