



1.- Que un suelo tenga más canales o intersticios entre sus partículas supone:

- a) Que las partículas que lo componen estén muy juntas.
- b) Que admite más cantidad de agua que otro.
- c) Que no es capaz de retener el agua por lo que pasa las capas profundas.

2.- De toda el agua que se aporta mediante el riego:

- a) Todo es aprovechable por las plantas.
- b) Sólo es aprovechable por las plantas la que queda entre los canales.
- c) Sólo es aprovechable la que queda alrededor de las partículas que componen el suelo.

3.- A la capacidad de almacenaje de agua que tiene un suelo se denomina:

- a) Capacidad de campo.
- b) Punto de marchitamiento.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

4.- La composición del suelo:

- a) Determina la capacidad de almacenaje de agua que tiene un suelo.
- b) El momento en el que la planta no puede absorber más agua.
- c) La capacidad de absorción de la planta.

5.- ¿Cuál de las siguientes respuestas es la correcta con respecto al jardín?:

- a) La concentración de plantas por unidad es mayor que en la naturaleza.
- b) Habrá que regar menos las plantas que en la naturaleza.
- c) Ambas respuestas se complementan.

6.- El sistema de riego por aspersión debe utilizar para su instalación:

- a) Un pincho.
- b) Un patín.
- c) Ambas respuestas son correctas.

7.- Entre las ventajas del riego por aspersión no es correcto decir que:

- a) Es fácil usarlo en terrenos colinares.
- b) No afecta el material vegetal sometido a riego.
- c) No es posible dosificar el agua.

8.- Para que el riego por aspersión sea eficaz es importante:

- a) Calcular bien la distancia entre aspersores.
- b) Apoyar adecuadamente el patín.
- c) Tener una programación adecuada.

9.- El sistema por aspersión para colorear fruta:

- a) Es un sistema de aspersión con fines específicos.
- b) No es una categoría que exista en los sistemas de riego.
- c) Es sinónimo de pulverización foliar.

10.- El riego por difusión se utiliza especialmente:

- a) Para limitar los daños de las heladas.
- b) Para regar cultivos que son delicados.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

11.- Entre las características del riego por goteo podemos señalar:

- a) Es muy útil para la hidratación de campos.
- b) Se debe operar con una alta frecuencia de aplicación.
- c) Es muy eficaz para lograr agua nieve en bases poco nevadas.

12.- En un sistema por goteo utilizaremos preferentemente:

- a) El agua que no contenga abonos ni pesticidas.
- b) Cualquier agua disponible.
- c) Agua potable.

13.- Para la limpieza de sistemas de riegos por goteo:

- a) Utilizaremos cloro o ácido sulfúrico.
- b) Necesitaremos altísimas presiones de agua para desincrustar las partículas de las salidas de agua.
- c) No es necesario la limpieza, el paso continuado de agua impide que se ensucien.

14.- Entre las ventajas del uso del riego gota a gota, encontramos:

- a) Reduce la evaporación y elimina enfermedades.
- b) Reduce la evaporación, elimina enfermedades y aumenta la producción.
- c) Reduce la evaporación y aumenta la producción.

15.- En el extremo de la tubería de un sistema de goteo desplazable, encontramos:

- a) El triciclo con brazos transversales que distribuyen el agua.
- b) El bobinador de tubería.
- c) El manoreductor.



16.- Hasta la fecha el sistema de riego por goteo más eficiente consiste:

- a) En un sistema de alta presión y bajo caudal.
- b) En un sistema por capilaridad y sensores de oxígeno.
- c) En un sistema de hidroponía natural.

17.- En términos generales, en el riego por goteo debemos regar entre 5 y 10 minutos dos o tres veces por semana:

- a) En primavera.
- b) En otoño.
- c) En invierno.

18.- Entre las ventajas del sistema de riego por goteo no es correcto decir:

- a) Reduce las malas hierbas.
- b) Permite el aporte controlado de nutrientes.
- c) Facilita la compactación del suelo.

19.- La propiedad física del agua que le permite avanzar a través de un canal minúsculo se denomina:

- a) Hidroponía.
- b) Inundación.
- c) Capilaridad.

20.- El impulso del agua que le permite ascender en tubos muy delgados se produce gracias a:

- a) La tensión superficial del líquido.
- b) Las fuerzas adhesivas.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

21.- La capilaridad se define en función de:

- a) El diámetro del canal.
- b) La altura a la que es capaz de llegar el líquido.
- c) La tensión superficial del líquido.

22.- La capilaridad se da en:

- a) Todos los materiales.
- b) En todos los materiales porosos.
- c) En materiales porosos cuyos poros estén conectados.

23.- Al riego por inundación también se le denomina:

- a) Riego a manta.
- b) Riego a pie.
- c) Ambas respuestas son correctas.

24.- Para interrumpir el desecamiento de las arcillas en el riego por inundación se realiza:

- a) El cuarteamiento superficial.
- b) La roturación muy superficial.
- c) La aceleración de la eliminación de agua en el suelo.

25.- En una red de riego llamamos acometida:

- a) Al punto de arranque de la instalación.
- b) Al punto de entrada del agua
- c) Al punto de salida del agua.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

Facebook: [/ccooytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T2

TEMA 4
CAPATAZ

1B	11B	21B
2B	12C	22C
3A	13A	23B
4A	14C	24B
5A	15A	25B
6C	16B	
7C	17B	
8A	18C	
9A	19C	
10B	20A	