



1.- Para que un suelo admita más cantidad de agua que otro es necesario que:

- a) Tenga más canales o intersticios entre partículas.
- b) Que las partículas que lo componen estén muy juntas.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

2.- ¿Todos los suelos admiten la misma cantidad de agua?:

- a) No, las arenas son las que más admiten.
- b) Sí.
- c) No, depende de la composición del suelo.

3.- Para el riego de las plantas es útil:

- a) Aquella porción de agua que queda en los canales.
- b) Toda el agua que cae en el suelo es útil para las plantas.
- c) El agua que penetra a las capas más profundas.

4.- Se dice que un suelo está en su punto de marchitez cuando:

- a) Se encuentra totalmente seco.
- b) La planta ha absorbido todo el agua disponible entre los canales.
- c) Ambas respuestas son correctas.

5.- Se denomina capacidad de campo a:

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

6.- Cuando hablamos de agua utilizable por la planta nos referimos a:

- a) La capacidad de campo.
- b) El punto de marchitamiento.
- c) La diferencia entre la capacidad de campo y el punto de marchitamiento.

7.- El agua no utilizable por la planta en suelos arcillosos:

- a) Es de unos 20 litros por metro cúbico de suelo.
- b) Es de 150 litros por cada metro cúbico de suelo.
- c) Es de 250 litros por metro cúbico de suelo.

8.- Para el riego de un jardín es más conveniente:

- a) Usar una regadera de suficiente tamaño.
- b) Usar una manga de riego.
- c) Esperar que llueva.

9.- El sistema de riego por aspersión supone un ahorro de agua frente al uso de:

- a) Al riego por goteo.
- b) Al riego con manguera.
- c) Al riego por surcos.

10.- Para que el sistema de riego por aspersión sea eficaz, se debe:

- a) Colocar bien el pincho en el suelo.
- b) Tener un coeficiente de uniformidad superior al 80%.
- c) Tener un coeficiente de uniformidad inferior al 80%.

11.- El riego por aspersión puede utilizarse con fines específicos para:

- a) Limitar los daños de las heladas.
- b) Lograr nieve en bases poco nevadas.
- c) Ambas respuestas son correctas.

12.- La diferencia entre el riego por aspersión y el riego por difusión es:

- a) Que el difusor crea una lluvia fina en todas las direcciones de un círculo.
- b) Que el difusor gira a mayor velocidad que el aspersor.
- c) Que el aspersor se fija al suelo con un mecanismo más complejo que el aspersor.

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

- a) Que localiza el agua en la proximidad de la planta.
- b) Que permite aumentar el volumen de suelo mojado.
- c) Que aumenta la eficacia de los abonos de superficie.

14.- Para que un sistema por goteo esté correctamente instalado es necesario:

- a) Que las tuberías sean flexibles.
- b) Que cuente con un filtro de agua.
- c) El agua que se utilice no contenga abonos ni pesticidas.



15.- El riego por goteo desplazable se caracteriza por:

- a) Mojar toda la superficie de la tierra.
- b) Necesitar altísimas presiones de agua para que funcione.
- c) Utilizar un motor de 50W.

16.- Los elementos que componen el riego por goteo desplazable son:

- a) Motor y mangueras.
- b) Bobinador, motor, triciclo y mangueras.
- c) Bobinador, motor y mangueras.

17.- La limpieza de los goteros desmontables suele hacerse:

- a) Sumergiéndolos en vinagre o ácido cítrico.
- b) Con aire a presión.
- c) No pueden limpiarse, en caso de obstrucción deben sustituirse.

18.- De entre las ventajas que supone el riego por goteo, no es correcto decir que:

- a) Permite aporte controlado de nutrientes y reducción de malas hierbas.
- b) Es posible automatizar el sistema y reduce la evaporación.
- c) Es muy útil porque facilita la concentración de sales en la zona regada.

19.- Durante el otoño, el tiempo de riego por goteo debe ser aproximadamente de:

- a) El tiempo de riego dependerá del régimen de lluvias.
- b) Entre 5 y 10 minutos dos o tres veces por semana.
- c) Entre 15 y 20 minutos dos o tres veces por semana.

20.- Entendemos por capilaridad:

- a) La propiedad física del agua que le permite avanzar a través de un canal minúsculo.
- b) El principio natural por el que el agua circula a través del suelo de los campos.
- c) Ambas respuestas son correctas.

21.- Para que la capilaridad funcione, es imprescindible que:

- a) Al agua esté en contacto con ambas paredes del canal y estén suficientemente juntas.
- b) Que el caudal de agua sea inversamente proporcional a la distancia entre las paredes del canal.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

22.- Indica cuál de estos sistemas de riego utilizan la capilaridad para su funcionamiento:

- a) Las jardineras hidropónicas.
- b) Las hidrojardineras.
- c) Los riegos por inundación.

23.- Al conjunto de aparatos y accesorios que permite regar una superficie se le denomina:

- a) Red de riego.
- b) Sistema de riego.
- c) Sistema de riego con fines específicos.

24.- Indica cómo denominamos al sistema de transporte del agua cuya instalación se realiza bajo tierra:

- a) Tuberías.
- b) Tuberías flexibles.
- c) Hidrantes.

25.- ¿Cuántas y cuáles son las partes de las que constan las redes de riego?:

- a) Es una: la acometida puesto que el transporte del agua y la emisión del agua, no tienen esa consideración de parte.
- b) Son tres: la acometida del agua y el transporte del agua puesto que la emisión del agua no tiene esa consideración de parte.
- c) Son tres: la acometida del agua, el transporte del agua y la emisión del agua, y todas ellas esenciales.



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)

T1

TEMA4
CAPATAZ

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