



1.- Cuáles macroelementos son necesarios para el equilibrio de los suelos:

- a) Humus, fósforo y potasio.
- b) Hierro, magnesio y calcio.
- c) Nitrógeno, fósforo y potasio.

2.- Los fertilizantes y abonos se encargan de:

- a) Entregar al suelo grandes cantidades de microelementos.
- b) Favorecer la maduración de flores y frutos.
- c) Entregar y devolver a la tierra los nutrientes necesarios para el adecuado crecimiento de las plantas.

3.- La planta deja de florecer y las raíces de crecer:

- a) Por falta de aporte de la cantidad mínima de microelementos.
- b) Por la falta de nitrógeno.
- c) Por la falta de fósforo.

4.- El humus está formado por:

- a) Una cierta cantidad de nutrientes vegetales provenientes de la parte mineral del suelo.
- b) El reciclaje de materias minerales y animales caídas sobre la superficie del suelo.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

5.- Es un parámetro a tener en cuenta para seleccionar el fertilizante:

- a) El nivel de salinidad del suelo.
- b) El tamaño de la especie vegetal.
- c) Todas las anteriores son correctas.

6.- Los residuos urbanos compostados son un tipo de fertilizante:

- a) Orgánico.
- b) Enmienda orgánica.
- c) Inorgánico.

7.- Los árboles no suelen abonarse mucho...

- a) Salvo en suelos pobres.
- b) Cuando se utilizan abonos minerales de liberación lenta.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

8.- El producto obtenido por mezcla o combinación de abonos minerales y orgánicos es un fertilizante:

- a) Orgánico mineral.
- b) Enmienda mineral.
- c) Especial.

9.- Para bajar el pH del suelo se utilizan los abonos del tipo:

- a) Orgánico mineral.
- b) Enmienda de azufre.
- c) Turba ácida.

10.- Consiste en cultivar una leguminosa para enterrarla y que aporte nitrógeno al suelo.

- a) Abonos verdes.
- b) Sustratos para macetas y semilleros.
- c) Extracto de algas.

11.- ¿Con qué fertilizantes se consigue un suministro continuo de alimentos a las plantas por mucho tiempo?:

- a) Con los abonos especiales.
- b) Con la enmienda orgánica.
- c) Con los orgánicos.

12.- Con ésta presentación se consigue una dosificación más exacta y una distribución sobre el terreno más uniforme:

- a) Fertilizante sólido cristalino.
- b) Fertilizante sólido granulados.
- c) Fertilizante líquido en soluciones con presión.

13.- Los correctores de carencias:

- a) Se aplican sólo al suelo.
- b) Se aplican sólo por vía foliar.
- c) Se aplican al suelo o a la planta.

14.- El macroelemento encargado de favorecer la maduración de flores y frutos es el:

- a) Potasio.
- b) Nitrógeno.
- c) Fósforo.

15.- La Higroscopicidad es la propiedad química del fertilizante que representa:

- a) La solubilidad en agua o en determinados reactivos.
- b) La capacidad de absorber agua de la atmósfera.
- c) El índice de acidez o basicidad del fertilizante.

16.- Los abonos foliares se aplican:

- a) Pulverizando sobre las hojas de la planta.
- b) Con regadera.
- c) Con dosificador de manguera.

17.- ¿Qué función tiene el material de relleno inerte que va en los envases de fertilizante?:

- a) Deshacer la estructura del fertilizante una vez aplicado.
- b) Compactar el fertilizante dentro del envase.
- c) Repartir el fertilizante de manera más uniforme sobre el suelo.

18.- Se utiliza un fertilizante de liberación lenta en:

- a) Suelos arenosos.
- b) Suelos calizos.
- c) Suelos arcillosos.



19.-Incorporando materia orgánica con sustrato, se consigue una base perfecta para celindas, narcisos, parras, etc.... Es un suelo:

- a) Arcilloso.
- b) Ácidos.
- c) Arenosos.

20.-En un suelo arenoso hay que abonar con más frecuencia porque:

- a) Es un suelo rico pero poco asimilable
- b) Los nutrientes se pierden por el arrastre del agua de lluvia y del riego.
- c) No tiene algunos nutrientes esenciales, como calcio, magnesio y fósforo.

21.-Indica la afirmación correcta:

- a) El terreno calizo puedes mejorarlo en su estructura y textura añadiendo materia orgánica.
- b) El suelo ácido no admite el cultivo de especies muy sensibles.
- c) El suelo arenoso es idóneo para plantas que requieren un gran drenaje.

22.- Camelia, hortensia, rododendro, azalea, brezo, magnolio, etc...:

- a) Van bien en suelo ácido ya que es propenso a encharcarse.
- b) Requieren un ambiente húmedo durante el verano.
- c) Son plantas que requieren un gran drenaje.

23.- Un suelo con un pH de 6,5 es propio de:

- a) Un suelo ácido.
- b) Un suelo neutro.
- c) Un suelo básico.

24.- Son elementos que escasean en medio ácido y amarillean las hojas:

- a) Hierro, manganeso y fósforo.
- b) Hierro, zinc y manganeso.
- c) Hierro, manganeso, boro y cobre.

25.- Se emplea la caliza molida:

- a) Para subir el pH.
- b) Para corregir deficiencias de Hierro, Zinc y Manganeso.
- c) Ninguna es correcta.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº10
41002 SEVILLA

E-mail: cco-ayto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooytosevilla.es](https://twitter.com/ccooaytosevilla.es)

T1

TEMA 2
CAPATAZ

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