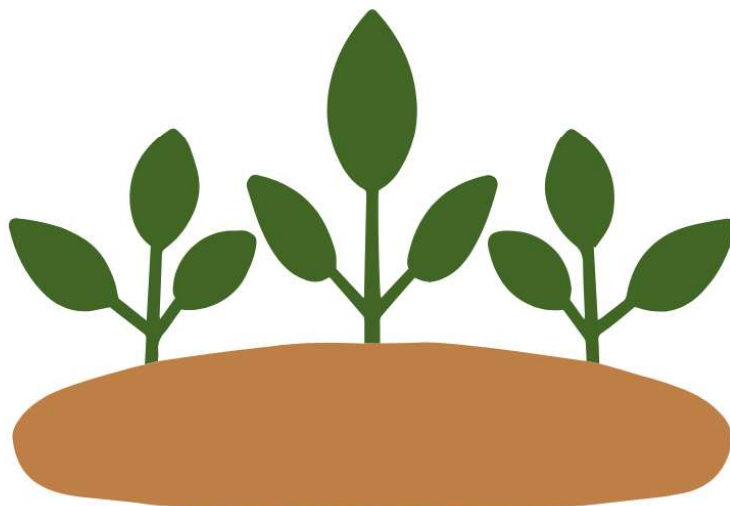


- TEST -
oposiciones

tutemario

OPOSICIONES GENERALES DE JARDINERÍA



ENA
editorial

TEST OFICIAL JARDINERÍA

EDITORIAL ENA

ISBN: 978-84-128094-3-5

DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES

DEPÓSITO LEGAL SEGÚN REAL DECRETO 635/2015

PROHIBIDO SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO DE EDITORIAL ENA

INTRODUCCIÓN:

Vamos a desarrollar en este libro, el PREGUNTAS TIPO TEST DE 4 RESPUESTAS ALTERNATIVAS, basadas en el temario solicitado para las oposiciones de cualquier convocatoria para JARDINERÍA, ya sean oficiales o ayudantes.

TEMARIO ESPECÍFICO:

TEMARIO ESPECÍFICO DE JARDINERÍA:

- 1.- HERRAMIENTAS Y MAQUINARÍA.
- 2.-PRINCIPALES FUNCIONES.
- 3.- CONTROL DE PLAGAS.
- 4.- LAS PLANTAS: CLASES Y COMPOSICIÓN.
- 5.- MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DEL CESPED.

ÍNDICE:

INTRODUCCIÓN: 3

ÍNDICE: 4

SOLUCIONARIO 65

TEST JARDINERÍA:

1. En jardinería, cuando todas las raíces son iguales y exploran una zona casi esférica, se denominan raíces:

- a) Pivotantes.
- b) Superficiales.
- c) Fasciculadas.
- d) Todas son incorrectas.

2. En la flor, la envoltura exterior, formada por hojas recias de color verde, generalmente llamadas sépalos, se denomina también:

- a) Corola.
- b) Cáliz.
- c) Aneldo.
- d) Androceo.

3. En la reproducción por esquejes, obtenemos:

- a) Plantas mucho más grandes y vigorosas.
- b) Plantas iguales a las del esqueje.
- c) Plantas más pequeñas que las del esqueje.
- d) Distinta tipología de plantas.

4. La escoba de jardinero:

- a) Está formada por unas varillas metálicas, planas y elásticas.
- b) Se utiliza para quitar las malas hierbas.
- c) Es una escoba normal, pero con las cerdas de mayor tamaño y separadas.
- d) Todas las anteriores son correctas.

5.Cuál de las siguientes plantas, no se consideran herbáceas:

- a) Tulipanes.
- b) Acebo.
- c) Perejil.
- d) Amapola.

74. ¿Que otro nombre reciben los semilleros?

- a) Amalgaticos.
- b) Plantoneros.
- c) Almácigos.
- d) Planteles.

75. Para llevar a cabo esta técnica de siembra debemos realizar agujeros en línea con la ayuda de un plantador en el área en el que vamos a sembrar. Una vez realizados los hoyos colocamos las semillas y las cubrimos con cuidado, este tipo de siembra se conoce como;

- a) Siembra en hoyos o de chorrillo.
- b) Siembra a voleo.
- c) Siembra a tresbolillo o a golpes.
- d) Siembra de precisión.

76. Esta forma de sembrar consiste en tomar un puñado de semillas que previamente habremos mezclado con un poco de arena y dispersarlas por todo el terreno en el que queremos cultivar. Después se cubren las semillas con una fina capa de arena para evitar que se muevan, ¿Cómo se llama este tipo de siembra?

- a) Siembra de precisión.
- b) Siembra a tresbolillo o a golpes.
- c) Siembra a voleo.
- d) Siembra en hoyos o de chorrillo.

77. Se denomina así al grado óptimo de humedad que necesita el suelo para la realización de las labores en el jardín, hablamos del;

- a) Gradiente.
- b) Tempero.
- c) Tempura.
- d) Acuante.

78. Indica la acidez o alcalinidad del suelo, factor muy importante, pues limita el uso de ciertas plantas. El valor neutro es el 7, estamos hablando del;

- a) fH
- b) pH
- c) OH
- d) Oh

170. Son un grupo de vegetales que viven dentro del agua y del que se piensa proceden el resto de vegetales, aunque hay quien pone en duda que sean verdaderos vegetales, nos referimos a;

- a) Los nenúfares.
- b) Las mitocondrias.
- c) Las algas.
- d) No existen vegetales en el agua.

171. Se pueden encontrar tres principales tipos de hojas según su nervadura, las hojas que sus nervios se extienden de forma cercana al paralelismo a lo largo de toda la hoja, reciben el nombre de;

- a) Penninervia.
- b) Palminervia.
- c) Paralelinervia.
- d) Ninguno de los anteriores nombres.

172. Hay plantas que sus flores son muy simples y suelen pasar inadvertidas a nuestra vista, no generan frutos para proteger a la semilla, se denominan;

- a) Gimnospermas.
- b) Mitocondrias.
- c) Aflorales.
- d) Angiospermas.

173. Hay plantas que sus flores son complejas, que suelen ser llamativas a nuestra vista. Las semillas están recubiertas por un fruto que las protege, se denominan;

- a) Gimnospermas.
- b) Mitocondrias.
- c) Aflorales.
- d) Angiospermas.

174. Es la parte de la planta que suele estar enterrada en la tierra y es por donde la planta se alimenta.

- a) Tallo.
- b) Hoja.
- c) Raíz.
- d) Fruto.

265. ¿Qué tipo de terreno retiene muy bien los nutrientes y la humedad, pero es difícil de trabajar?

- a) Tierra arenosa.
- b) Tierra alcalina.
- c) Tierra arcillosa.
- d) Tierra volcánica.

266. ¿Qué herramienta se usa para hacer trasplantes en jardineras o macetas?

- a) Pala redonda.
- b) Transplantador.
- c) Azada.
- d) Tridente.

267. ¿Cuál de las siguientes es una propiedad de las turbas rubias?

- a) Tienen una aireación deficiente.
- b) Tienen un pH muy alcalino.
- c) Tienen una alta capacidad de retención de agua.
- d) Son menos orgánicas que las turbas negras.

268. ¿Cuál es la función principal de una azada Warren o triangular?

- a) Nivelar el terreno.
- b) Cortar ramas gruesas.
- c) Sembrar semillas y escarbar tierra.
- d) Trasladar materiales pesados.

269. ¿Qué elemento químico es importante para la fotosíntesis y su absorción es limitada en terrenos alcalinos?

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

290. ¿Cuál es el uso principal de las sopladoras de hojas en jardinería?

- a) Cortar ramas altas.
- b) Transportar abono.
- c) Soplar césped cortado, hojas y suciedad.
- d) Pulverizar herbicidas sobre grandes superficies.

291. ¿Cuál es la principal función de un motocultivador rotativo en jardinería?

- a) Cortar el césped.
- b) Pulverizar agua en los cultivos.
- c) Mezclar la tierra y fertilizantes en grandes áreas.
- d) Recoger hojas caídas.

SOLUCIONARIO