

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2020 - 2021

(Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: AGAM03	Denominación completa del título: Técnico en jardinería y floristería
Clave o código del módulo: 0579	Denominación completa del módulo profesional: Composiciones florales y con plantas

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>La prueba constará de 30 preguntas tipo test con tres respuestas cada una de las cuales sólo una será la correcta. Asimismo, habrá un visu de 10 fotografías en que se ha de identificar el género y en su caso la especie.</p> <p>Las preguntas mal contestadas en el examen tipo test puntúan de forma negativa, no así en el caso del visu.</p> <p>Duración : 60 minutos</p>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>Cada pregunta tipo test o del visu puntúa 0,25 puntos.</p> <p>En las preguntas tipo test las contestaciones erróneas resta 0,08 puntos.</p> <p>Se aprueba con una valoración de 5 o más.</p>



Comunidad
de Madrid

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
EL ESCORIAL

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2020 - 2021

(Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CALIFICACIÓN
.....

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

Prueba tipo Test

1. **¿Cómo se llama el arte floral japonés?**
 - a) Akadama
 - b) Kokedama
 - c) Ikebana
2. **¿Qué es un topiario como arreglo floral?**
 - a) Una composición con una planta podada formando figuras orgánicas
 - b) Una composición formada por dos pomos.
 - c) Una composición floral redondeada en forma de árbol
3. **¿Qué tipo de planta es *Monstera deliciosa*?**
 - a) Un helecho
 - b) Una orquídea
 - c) Una trepadora
4. **¿Qué tipo de planta es *Asplenium nidus*?**
 - a) Un helecho
 - b) Una orquídea
 - c) Una trepadora
5. **¿Qué tipo de planta es *Medinilla magnifica*?**
 - a) Una planta epífita de flores blancas.
 - b) Un helecho con flores rosas.
 - c) Una planta con grandes flores de color rosa.
6. **Qué significa la proporción 8-5-3**
 - a) Las dimensiones de una composición: altura-anchura-profundidad.
 - b) Proporción tanto en volumen, tamaño, color, utilizada en composiciones florales.
 - c) Otra forma de nombrar a la sección áurea.
7. **¿Cuál es el punto vegetativo en un arreglo floral?**
 - a. El punto más importante, a donde hay que mirar.
 - b. Solo existe en los arreglos vegetativos.
 - c. El punto donde parece que se encuentran todos los tallos.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

8. En un arreglo floral, si la altura del recipiente es de 60 cm., y según la proporción áurea, ¿Cuánto tiene que medir el arreglo entero en altura?:

- a) 60 cm mínimo
- b) 150 cm mínimo.
- c) 100 cm mínimo

9. ¿Qué es el tape?

- a) Es una cinta con adherencia para forrar los tallos alambrados.
- b) Es una cinta para sujetar la esponja floral al recipiente.
- c) Es una cinta waterproof usada en floristería

10. ¿Qué es la liofilización?

- a) Proceso de secado de flores con gel de sílice.
- b) Proceso de conservación de flores con glicerina.
- c) Proceso de congelación rápida de flores y posterior sublimación al vacío

11. ¿Qué sustrato japonés se usa para el cultivo de bonsáis?

- a) Kokedama
- b) Ikebana
- c) Akadama

12. Cuando aumenta la temperatura de una estancia interior ¿Qué debe aumentar también?

- a) El riego aunque estemos en invierno.
- b) La humedad si estamos en verano.
- c) La humedad en cualquier época del año.

13. Para una temperatura de 20°C, ¿Qué humedad relativa del aire es conveniente para las plantas de interior?

- a) Entre 40 y 50
- b) Entre 60 y 70
- c) Entre 70 y 80

14. Una planta situada a 2m del foco de luz, ¿Cuánta luz recibe con respecto a una planta situada a 1 m?

- a) 3 veces menos luz que en el foco.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- b) 4 veces menos luz que en el foco
- c) 6 veces menos luz que en el foco

15. En una composición formal:

- a) El conjunto de flores se encuentra dentro de una figura geométrica más o menos regular.
- b) Se sigue una figura geométrica, pero no estricta, con un perfil dibujado con espigas, verdes y ramillas, dejando espacios libres.
- c) Las flores y ramas se disponen como si crecieran en el campo.

16. En una composición decorativa:

- a) Las flores y ramas se disponen como si crecieran en el campo.
- b) Se sigue una figura geométrica, pero no estricta, con un perfil dibujado con espigas, verdes y ramillas, dejando espacios libres.
- c) El conjunto de flores se encuentra dentro de una figura geométrica más o menos regular.

17. ¿Qué tipo de arreglo floral recibe el nombre de *Línea Hogarth*?:

- a) Arreglo en forma de media luna.
- b) Arreglo en forma de S.
- c) Arreglo en forma de luna invertida.

18. ¿Qué significa un abono 15-0-15?

- a) Abono binario con nitrógeno y fósforo.
- b) Abono binario con nitrógeno y potasio
- c) Abono con nitrógeno y calcio

19. ¿Con qué elementos realizarías una mezcla de sustrato base para plantas de interior?

- a) Perlita + vermiculita + turba
- b) cortezas + mantillo + compost
- c) Arena + mantillo + turba

20. Esta mezcla de sustratos, ¿Para qué grupo de plantas crees que se utiliza?:

Gravilla + arena + mantillo + perlita

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- a) Plantas tropicales
- b) Plantas crasas
- c) Helechos

21. El carbón de leña se utiliza en composiciones con plantas para:

- a) Como antiséptico en recipientes sin drenaje.
- b) Aporta abono extra al sustrato.
- c) Es usado sólo en el cultivo de helechos.

22. Como sustituto de la arena en una mezcla de sustratos se puede usar:

- a) Vermiculita
- b) Arcilla expandida
- c) Turba.

23. En cuanto a la duración de la flor (marca la mejor respuesta):

- a) Las orquídeas son unas de las que más duran.
- b) Las orquídeas son unas de las que menos duran.
- c) Las rosas son del grupo de las que más duran.

24. Elige la respuesta correcta:

- a) Las cajas de embalaje de flores tienen múltiples tamaños estándar.
- b) El cartón o caja tabaco es una caja pequeña para flores liofilizadas.
- c) El cuarto es la caja de medidas estándar menor utilizada para transporte floral.

25. En relación con la prevención de riesgos laborales, ¿Qué se debe hacer cuando el suelo está mojado?:

- a) Prohibir el paso.
- b) Disponer a alguien en la puerta que avise a todos los que llegan.
- c) Colocar una señalización adecuada en el lugar húmedo.

26. La posibilidad de que una persona sufra un daño derivado de su trabajo, se llama:

- a) Daño.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- b) Riesgo.
- c) Accidente.

27. ¿Qué es un corsage?

- a) Una composición floral de solapa femenino.
- b) Una composición floral de solapa masculino.
- c) Una composición floral para llevar en la muñeca.

28. ¿Qué es un boutonniere?

- a) Una composición floral que se lleva en la solapa
- b) Recibe también el nombre de tussi-mussi
- c) Una composición floral en forma de tocado.

29. ¿Cómo es el embalaje de las rosas que se transportan entre continentes?

- a) Se disponen en diferentes líneas separadas, con papel absorbente entre flores, y el conjunto se envuelve en cartón corrugado, independiente de la categoría de la rosa.
- b) En las categorías inferiores de rosas se pueden empaquetar en bolsas de plástico únicamente.
- c) Debido a la fragilidad de los pétalos, cada flor se envuelve con un capuchón de papel fino o con una malla plástica suave.

30. ¿Cómo es el embalaje de Cymbidium?:

- a) Los materiales más usados son las bolsas de plástico perforadas, por su resistencia y precio.
- b) Al tratarse de varas grandes, se envuelven de una en una, enfundándolas en bolsas de plástico tubulares con watertube.
- c) Al ser una variedad de varas pequeñas se envuelven incluyendo varios tallos en la misma bolsa con watertube.



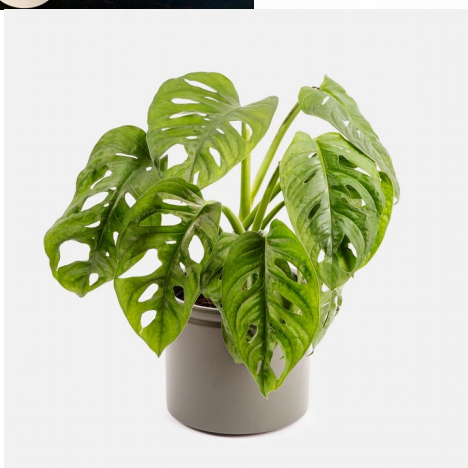
Comunidad
de Madrid

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
EL ESCORIAL

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

VISU

RECONOCIMIENTO GÉNEROS Y ESPECIES. ESCRIBE EL NOMBRE CIENTÍFICO DE LAS SIGUIENTES PLANTAS Y FLOR CORTADA.



--

--

--



Comunidad
de Madrid

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
EL ESCORIAL

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

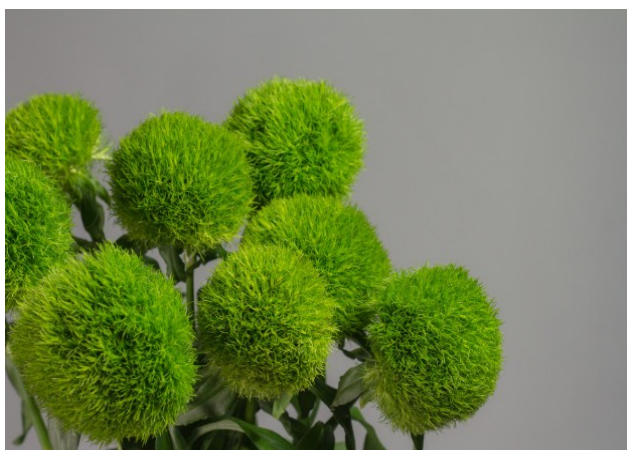




Comunidad
de Madrid

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
EL ESCORIAL

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	





DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

PLANTILLA PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS:

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C
11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C

16	A	B	C
17	A	B	C
18	A	B	C
19	A	B	C
20	A	B	C
21	A	B	C
22	A	B	C
23	A	B	C
24	A	B	C
25	A	B	C
26	A	B	C
27	A	B	C
28	A	B	C
29	A	B	C
30	A	B	C