

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: 0577	Denominación completa del módulo profesional: Mantenimiento de jardines y zona verdes

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 10 preguntas cortas.</p> <p>Las preguntas mal contestadas en el examen tipo test puntúan de forma negativa, no así en el caso de las preguntas cortas.</p> <p>Duración : 60 minutos</p>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

CALIFICACIÓN
.....

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:	

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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

Prueba tipo Test

1) Se admite como referencia que costes de los recursos humanos para la conservación de áreas verdes pueden suponer hasta:

- a) 55 %
- b) 75 %
- c) 85%

2) Se debe segar cuando la altura de la hierba supere:

- a) En 1/3 la altura media deseada para este tipo de césped.
- b) Cuando alcance entre 4 y 5 cm para un césped utilitario
- c) Ambas son correctas

3) La máquina mayoritariamente empleada para la siega de áreas verdes es de tipo:

- a) Helicoidal
- b) Rotativa
- c) Roto-helicoidal

4) El aporte de abono orgánico en praderas exige unas dosis de aproximadamente

- a) 0,5 – 1 m3 anuales
- b) 1 -2 m3 anuales
- c) 2 – 3 m3 anuales

5) El resultado de ver en campos de futbol franjas de color verde diferente es a causa de:

- a) pasadas del cortacésped en sentidos diferentes
- b) pasadas del cortacésped en días diferentes
- c) acople al cortacésped o pasado posterior de un rulo con el consiguiente aplastamiento de la hierba.

6) Respecto a la reposición del césped, elige la respuesta errónea:

- a) La mejor época de resiembra es en primavera tardía
- b) La mejor época de resiembra es en Otoño temprano
- c) Los tepes se colocan en cualquier época del años salvo cuando haya un calor excesivo o heladas fuertes

7) Aunque las necesidades de riego dependerán de la edad y los factores edafoclimatológicos podemos dar como referencia para el riego para árboles y arbustos en época de máximas necesidades:

- a) 3 riegos por semana con dosis a utilizar para los arbustos de 15 l/Ud como media y para los árboles 20 l/Ud de media.
- b) 2 riegos por semana con dosis a utilizar para los arbustos de 15l/Ud como media y para los árboles 20 l/Ud de media.

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

c) 3 riegos por semana con dosis a utilizar para los arbustos de 5 l/Ud como media y para los árboles 30 l/Ud de media.

8) Elige la afirmación correcta

- a) Las reposiciones de árboles y arbustos se deben realizar en el periodo de reposo vegetativo (otoño-invierno).
- b) Las reposiciones de árboles y arbustos se deben realizar en el periodo de reposo vegetativo (otoño-invierno), aunque si no se trata de grandes ejemplares, su cultivo en maceta o container permite realizar la reposición en cualquier época del año (salvo en pleno verano).
- c) Las reposiciones de árboles y arbustos se deben realizar en el periodo de reposo vegetativo (otoño-invierno), aunque si no se trata de grandes ejemplares, su cultivo en maceta o container permite realizar la reposición en cualquier época del año.

9) Respecto a la plantación de bulbos

- a) Los bulbos de floración primaveral se plantan en octubre-noviembre y los de floración estival u otoñal se plantan en primavera (marzo a mayo).
- b) Los bulbos de floración primaveral se plantan en Marzo – Mayo y los de floración estival u otoñal se plantan en Octubre- Noviembre.
- c) Los bulbos se deben plantar todos en Otoño, indiferentemente a la época de floración.

10) Cada cuanto tiempo se aconseja la renovación total del material de los areneros de los juegos infantiles?

- a) todos los años
- b) 1 año
- c) 2 años

11) En la restauración paisajística de taludes en autopistas y carreteras el método más usado actualmente en la implantación de cubiertas vegetales es:

- a) siembra tradicional, manual
- b) siembra mecanizada con tractor forestal y sembradora centrífuga
- c) hidrosiembra

12) El nitrógeno es un elemento muy móvil dentro del suelo, se lava a razón de:

- a) Una lluvia de 1 mm hace descender al nitrógeno en 3 cm
- b) Una lluvia de 3 mm hace descender al nitrógeno 1 cm
- c) Una lluvia de 6 mm hace descender al nitrógeno 10 cm

13) En Julio programaremos el riego para que al césped le caiga diariamente

- a) 4 litros
- b) 6 litros
- c) 8 litros

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

14) El verticut consiste:

- a) Corte vertical del césped, esto es, con cortahilos una especie de perfilado
- b) Nombre de un abono orgánico que compra Juan que contiene una pizca de elementos minerales para el arranque inicial del aspecto del césped y que él lo cambia por echar mantillo a granel
- c) Ninguna es correcta

15) El tratamiento del musgo se realiza con:

- a) sulfato férrico
- b) sulfato ferroso
- c) sulfato cúprico

16) El momento más efectivo para el tratamiento de trébol en un césped es:

- a) Primavera
- b) Verano
- c) Otoño

17) Un Abonado rico en nitrógeno será más conveniente echarlo en:

- a) Primavera
- b) Otoño
- c) En cualquier época de crecimiento vegetativo

18) El fósforo:

- a) Aumenta el stress de la planta a la sequía
- b) Favorece el sistema radicular de la planta al principio de la vegetación
- c) Incrementa notablemente el crecimiento de la biomasa vegetal

19) Qué labor en conservación de jardines, es la que consume más tiempo

- a) Corte de césped
- b) Limpieza
- c) Riego

20) Las mayores necesidades de corte de césped las tendremos en

- a) Primavera
- b) Verano
- c) Otoño

21) Se define como Unidad Básica de Producción la UHT como

- a) UTH/área verde sería el número de operarios por área verde y año
- b) UTH/ha es mensual y sería el número de operarios por hectárea y mes
- c) UTH/ha es anual y sería el número de operarios por hectárea y año

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

22) Si se realiza un corte de una rama con tirasavia la cicatrización se logrará rápida y segura si el corte es correcto. La herida se cerrará, se reducirá la podredumbre interna, la unión de la rama será sólida y la intervención poco visible en poco tiempo si:

- a) $D > (1/3) * d$
- b) $D < (1/3) * d$
- c) $d > (1/3) * D$

23) Señala la respuesta correcta con respecto a operaciones complementarias de poda

- a) El desyemado se debe realizar en Mayo
- b) El desbrotado es típico al final del Invierno
- c) El pinzamiento se realiza en Mayo-Junio

24) Señala la respuesta correcta

- a) Una muesca primaveral sobre yema provoca una brotación débil
- b) Una muesca primaveral bajo yema provoca una brotación intensa
- c) a y b no son correctas

25) El refaldado consiste:

- a) eliminación sistemática de ramos laterales por debajo de la cruz que hayamos fijado del árbol
- b) El despunte sistemático de ramos laterales por debajo de la cruz que hayamos fijado del árbol
- c) El despunte sistemático de ramos laterales por debajo de la cruz que hayamos fijado del árbol hasta que éste alcanza 1,5 – 2 m; entonces eliminamos en el tercio inferior del árbol las ramificaciones

26) Señala que criterio no es correcto para la elección de ramos que van a servir de base para la formación de ramas madres

- a) Ramos de vigor similar entre ellos
- b) Ángulos de inserción cerrados y de crecimiento erecto
- c) Inserciones escalonadas 30 cm

27) Son podas de mantenimiento. Señala la opción incorrecta:

- a) Refaldado del árbol
- b) Aclareo de ramas
- c) Acortado de ramas

28) La poda de coníferas se realiza: (marca la correcta)

- a) En parada vegetativa
- b) Finales de invierno
- c) Finales de verano

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

29) De las podas de renovación, especiales, ¿Cuál es la más traumática de entre las enumeradas?

- a) Afrailado
- b) Terciado
- c) Escamonda

30) ¿ En qué forma de estructura de árboles encuadramos el que las ramas primaria se bifurcan , por poda, en dos secundarias a una distancia de 0,3-0,5 metros; Y éstas a su vez en dos terciarias a la misma distancia de inserción?

- a) Vaso libre
- b) Vaso irregular
- c) Huso

PREGUNTAS CORTAS

1)Haz un cronograma de las labores a realizar a lo largo de la Primavera en un césped en la Zona Centro.

Labores\meses	Abril	Mayo	Junio
Labor 1			
Labor 2			
Labor n-sima			

2) Realiza el dibujo de una horquilla con dos ramas que no tenga marcado el pliegue de corteza. y realiza el corte de la rama derecha

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

3) Enumera un arbusto que florezca en Primavera temprana sobre yemas laterales de ramos del año anterior e indica la época de poda

4) Define la xerojardineria y enuncia brevemente sus principios directores

5) Define brevemente que es la mosaicocultura

6) Enumera las formas de mantenimiento de un suelo sin cubierta vegetal

7) Epoca de poda del arbusto *Forsythia intermedia*

8) Enumera un arbusto que florezca en el extremo de los brotes del año en primavera tardía o durante el verano e indica su época de poda

9) Indica la forma de podar un rosal bajo

PLANTILLA PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS:

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

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
31	A	B	C
32	A	B	C
33	A	B	C
34	A	B	C
35	A	B	C
36	A	B	C
37	A	B	C
38	A	B	C
39	A	B	C
40	A	B	C
41	A	B	C
42	A	B	C
43	A	B	C
44	A	B	C
45	A	B	C
46	A	B	C
47	A	B	C
48	A	B	C
49	A	B	C
50	A	B	C