

TEST PLAZAS OFICIAL 3ª DE MANTENIMIENTO

1.- ¿Es árbol de hoja caduca?

- a.- Encina
- b.- Laurel
- c.- Almendro

2.- ¿Las hojas de los pinos se llaman?

- a.- Acículas
- b.- Filamentos
- c.- Piñas

3.- ¿El esqueje es?

- a.- Un tallo.
- b.- Una semilla.
- c.- Una flor.

4.- ¿Con que clase de maquinaria se puede cortar el césped a menos altura y gran calidad de corte?

- a.- máquina de corte rotativa
- b.- máquina de corte helicoidal
- c. ambas maquinas puede cortar a las mismas alturas y calidad

5.- ¿En los campos de deportivos de césped natural, la resiembra se efectúa?

- a.- Posterior al escarificado
- b.- Anterior al escarificado
- c.- Es lo mismo realizarla anterior que posterior la efectividad es la misma

6.- ¿Cuál de estas labores se debe hacer como mínimo semanalmente en el mantenimiento preventivo en un campo deportivo de hierba artificial?

- a.- Aspiración de césped
- b.- Limpieza de canaletas
- c.- Limpieza y retirada de elementos y residuos

7.- ¿En los greens de golf el recebo con arena, se debe hacer?

- a.- posterior al escarificado o al aireado
- b.- anterior al escarificado o al aireado
- c.- posterior al escarificado y antes del aireado

8.- ¿Cuál de estas labores se debe hacer como mínimo semanalmente en el mantenimiento de los greens en un campo de golf con alta ocupación?

- a.- cambio de lugar de los hoyos
- b.- escarificado para favorecer la firmeza y uniformidad y rueda mejor la bola
- c.- aireación para favorecer que no exista compactación debido a la gran utilización.

9.- ¿Las máquinas de siega helicoidal se utilizan principalmente?

- a.- en la siega de raf y zonas de difícil acceso de un campo de golf
- b.- en la siega de greens y calles de un campo de golf
- c.- en la siega de los taludes de bunkers y tees de un campo de golf.

10.- En el tratamiento de los suelos duros pulidos y lisos deben tenerse una serie de precauciones especiales para evitar que se produzcan accidentes que pudieran ocasionar un deterioro más o menos acusado de la superficie. ¿De las siguientes precauciones cual es correcta?

- a.- No utilizar nunca productos ácidos ni disolventes de cera
- b.- Precauciones en el uso de las ceras por ser superficies que podrían resultar resbaladizas.
- c.- Las dos anteriores son correctas

11.- Tenemos que reparar una zona de césped de 3 metros cuadrados mediante la plantación de tepes de medidas de 1 metro x ½ metro. ¿cuantos tepes necesitaríamos?

- a.- 3 unidades
- b.- 6 unidades
- c.- 12 unidades

12.- Tenemos que sembrar una zona de césped de 500 metros cuadrados, a relación de 12 gramos de semilla por metro cuadrado, al mes tenemos que hacer una resiembra al 50% de la dosis aplicada en el primer tratamiento por metro cuadrado. ¿Cuántos kilos de semilla gastaríamos para los dos procesos?

- a.- 90 kgr.
- b.- 60 kgr.
- c.- 9 kgr.

13.- ¿Cuántas puntas tienen las brocas específicas para madera?

- a) 1
- b) 2
- c) 3

14.- El serrucho de costilla realiza cortes:

- a) bastos
- b) finos
- c) tiscados

15.- Con el amperímetro en corrientes eléctricas podemos medir:

- a) Tensión.
- b) Intensidad.
- c) Potencia.

16.- El ohmio es la unidad de:

- a) Tensión.
- b) Frecuencia.
- c) Resistencia.

17.- El escantillón lo podemos considerar un útil de:

- a) Golpeo.
- b) Amasado.
- c) Guiado y marcado.

18.- La mezcla de cemento, arena y agua, ¿Cómo se conoce?

- a) Hormigón.
- b) Masa.
- c) Mortero.

19.- Cómo se llama la herramienta que se utiliza en fontanería para ampliar la boca de los tubos

- a) Abocardador.
- b) Curvadora.
- c) Bujarda.

20.- Como se debe purgar los radiadores:

- a) Con los radiadores fríos.
- b) Con los radiadores calientes.
- c) Los radiadores no se purgan

21.- La tapa de balancines está situada:

- a) En la caja de cambios
- b) Encima de la culata
- c) En la caja de las velocidades, protegiendo los elementos móviles

22.- Para soldar tubos de cobre aplicaremos por este orden:

- a) Decapante, fuente de calor y estaño.
- b) Fuente de calor, estaño y decapante.
- c) Fuente de calor y decapante.

23.- ¿Cuál de la siguiente lijas es más final

- a) 100/cm².
- b) 150/cm².
- c) 200/cm².

24.- ¿Qué instrumento sirve para medir la velocidad del viento?

- a) Hudímetro.
- b) Anemómetro.
- c) Flexómetro.

25.- ¿Para qué sirven las galgas?

- a) Comparar y medir.
- b) Amarrar las piezas.
- c) Para trazar.

26.- Las cardas son:

- a) Brocas.
- b) Limas
- c) Cepillos de alambre.

27.- Una pulgada equivale a:

- a) 24mm
- b) 25,4mm
- c) 26mm

28.- Los segmentos son:

- a) Aros metálicos alojados en los pistones
- b) Elementos que aseguran la estanqueidad del cigüeñal.
- c) Casquillos que evitan el desgaste de la cabeza de las bielas.

29 ¿Qué es el plan de mantenimiento de una instalación deportiva?

- a) Es el documento que analiza y planifica el mantenimiento. Es la herramienta técnica que tiene en cuenta las características específicas de cada material o equipo y las propias específicas de la instalación deportiva donde están ubicados (edificio, climatología, modelo de gestión, etc.).
- b) Es un documento concertado entre la Empresa, el Comité de Empresa y los delegados de Prevención para evitar los riesgos laborales de los empleados.
- c) Ninguna de las anteriores.

30.- ¿Por qué se debe utilizar un sistema de “ficha de seguimiento” de las operaciones de mantenimiento?

- a) Porque así se consigue un mejor control en las operaciones periódicas reduciendo el tiempo invertido y se garantiza que este se realice adecuadamente.
- b) Carece de relevancia usar este u otro método de control de los trabajos.
- c) La ficha de seguimiento no tiene ninguna ventaja frente a otros sistemas de control de los trabajos de mantenimiento ya sean preventivos o correctivos.

31.- ¿Cuál es la principal directriz u objetivo del plan de Mantenimiento?

- a) El alargamiento de la vida útil de las instalaciones.
- b) La prevención de accidentes y el menor costo posible por usuario de la instalación.
- c) La reducción de los costes de mantenimiento y la realización de un mantenimiento preventivo.

32.- Los sumideros y calderetas de cubiertas no transitables se limpiarán, al menos:

- a) Cada tres meses
- b) Cada seis meses
- c) Cada año

33.- ¿En qué momento se deben realizar los análisis de calidad sanitaria del agua de una piscina?

- a) En el momento de apertura y cierre.
- b) En el de máxima afluencia y cierre.
- c) En el de apertura y máxima afluencia.

34.- Los circuitos eléctricos pueden ser ...:

- a) Monofilares
- b) Bifilares
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas.

35.- ¿A qué temperatura debe estar el agua en el vaso de una Piscina Cubierta en Cantabria y cuál será su relación con la temperatura ambiental?

- a) El agua debe estar entre 24 y 28 grados centígrados y la temperatura ambiental +/- 2 grados centígrados en relación a la anterior.
- b) Como mínimo a 26 grados centígrados y la ambiental entre 24 y 30 grados centígrados.
- c) Ninguna de las anteriores.

36.- Para evitar que lleguen a las bombas y resto de la instalación, sustancias gruesas que pueden perjudicar el rendimiento, es necesaria la instalación de pre filtros, estos se colocarán:

- a) Después del grupo de bombeo
- b) No es necesaria su colocación, es suficiente con el filtro.
- c) Antes de los grupos de bombeo.

37.- Uno de los parámetros más importantes que se deben controlar en una piscina es la basicidad o acidez del agua, ésta la expresaremos mediante:

- a) La dureza del agua
- b) El pH del agua.
- c) La alcalinidad del agua.

38.- Como partes accesorias de las que debe disponer un filtro están:

- a) Boca de hombre, boca inferior para vaciado de arenas, purga interior, tomas de manómetro, toma superior para purga de aire.
- b) Boca superior, purga interior, toma superior para purga de aire, tomas de manómetro, boca inferior para vaciado de arenas.
- c) Todas son correctas.

39.- ¿Qué producto químico se utiliza en piscinas cuando en el agua existen partículas tan pequeñas en suspensión que no son retenidas por el filtro ni se depositan en el fondo?

- a) Floculantes.
- b) Incrementadores de pH.
- c) Algicidas.

40.- La cantidad de ladrillos huecos sencillos que se lleva el metro cuadrado de tabique es de:

- a) 64 unidades
- b) 16 unidades
- c) 32 unidades

41.- En que se fundamenta la Constitución, según el artículo 2 de la misma?

- a) En la indisoluble unidad de la nación española.
- b) En el poder soberano de la Cortes Generales.
- c) En el Estado social y democrático de derecho.

42.- La Constitución Española fue ratificada por:

- a) El Rey.
- b) El pueblo español.
- c) El Congreso de los Diputados.

43.- ¿Cuáles son los elementos del municipio?

- a) Elementos económicos y jurídicos.
- b) El territorio y la población.
- c) El territorio, la población y la organización.

44.- La población de un municipio está constituida:

- a) Por todos los vecinos.
- b) Por todos los nacidos en el municipio.
- c) Por los residentes y transeúntes del municipio.

45.- La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, impone como primera de las obligaciones de la Administración Pública:

- a) Planificar la actividad preventiva.
- b) Evaluar los riesgos.
- c) Informar a los trabajadores.

46.- Las funciones que las leyes atribuyen a los representantes de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales, deben entenderse otorgadas:

- a) Al Comité de Empresa.
- b) A los Delegados Sindicales.
- c) A los Delegados de Prevención.

47.- El órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la Administración en materia de prevención de riesgos se denomina:

- a) Comité de Higiene en el Trabajo.
- b) Comité de Seguridad y Salud.
- c) Comité de Empresa.

48.- ¿Cómo se denomina a cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin?

- a) Equipo de trabajo.
- b) Equipo de protección individual.
- c) Equipo de prevención de accidentes de trabajo.

49.- El Instituto Municipal de Deportes tendrá por objeto:

- a) La promoción y el fomento de la Educación Física y el Deporte en el Municipio de Santander.
- b) La gestión de las instalaciones deportivo-recreativas de propiedad municipal.
- c) Las dos anteriores son correctas.

50.- Los órganos de gobierno y dirección del Instituto Municipal de Deportes, son los siguientes:

- a) El Consejo Rector y el Director del Instituto Municipal de Deportes.
- b) El Consejo Rector, El Presidente del Consejo Rector, El Vicepresidente del Consejo Rector y el Director del Instituto Municipal de Deportes.
- c) El Presidente del Consejo Rector y el Director del Instituto Municipal de Deportes.

