



PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO

GRUPO PROFESIONAL: **MI**

ESPECIALIDAD: **PAISAJISMO Y MEDIO RURAL**

TURNO: **PROMOCIÓN INTERNA**

CUESTIONARIO DE EXAMEN

INSTRUCCIONES:

1. **No abra este cuestionario hasta que se lo indiquen.**
2. Este examen consta de un cuestionario de 80 preguntas con tres respuestas alternativas cada una, siendo sólo una de ellas la correcta.
3. Se incluyen 5 preguntas adicionales de reserva.
4. El tiempo de realización de este ejercicio es de ochenta minutos.
5. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la “Hoja de Examen” y siempre que se tengan en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia “Hoja de Examen”.
6. En la “Hoja de Examen” que se le facilita, para cada pregunta que vaya a contestar, utilice las opciones **A, B o C. NO UTILICE LA COLUMNA D.**
7. Compruebe siempre que la marca que va a señalar en la “Hoja de Examen” corresponde al número de pregunta del cuestionario.
8. No serán valoradas las preguntas no contestadas. Las contestaciones erróneas no serán penalizadas.



Grupo Profesional: M1

Especialidad: PAISAJISMO Y MEDIO RURAL

Programa: -

1. Con respecto a la ubicación geográfica de las diferentes masas arbóreas en las montañas del interior del área mediterránea de la Península Ibérica. ¿Cuál sería la distribución altitudinal, más frecuente, de los diferentes estratos arbóreos de menor a mayor altitud?
 - a) Piornales, Pinares silvestres, Melojares, Encinares, Cervunales.
 - b) Encinares, Melojares, Pinares albares (*Pinus silvestris*), Piornales, Cervunales.
 - c) Pinares silvestres, Encinares, Piornales, Cervunales, Melojares.

2. Según el Ranking de Superficie Forestal, elaborado por la Sociedad Española de Ciencias Forestales en septiembre de 2009, de la Unión Europea. ¿España que puesto ocupa?
 - a) España es el segundo país de la Unión Europea con más superficie forestal.
 - b) España es el primer país de la Unión Europea con más superficie forestal, superando a Suecia que tiene el 75 % de su territorio.
 - c) España es el quinto país de la Unión Europea con más superficie forestal detrás de Finlandia; Francia, Alemania e Italia.

3. ¿Qué hayedos son los más meridionales de la Península Ibérica?
 - a) El de Sierra Mágina.
 - b) El de Parque Nacional de la Sierra de las Nieves, Paraje Natural de los Reales de Sierra Bermeja y Parque Natural Sierra de Grazalema
 - c) El de Tejera Negra en Somosierra-Ayllón, Montejo de la Sierra y Puertos de Beceite.

4. El melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*) es de los robles de la Península Ibérica:
 - a) uno de los más resistentes a la sequía y a los climas de matiz continental.
 - b) uno de los menos resistentes a la sequía y a los climas de matiz continental.
 - c) el más característico del área eurosiberiana de la Península Ibérica.

5. El pino albar (*Pinus sylvestris*).
 - a) Es un árbol muy común en el hemisferio norte, extendiéndose por Eurasia en regiones relativamente frías. Se distribuye desde Escocia y España.
 - b) Es un árbol de carácter relictivo y se distribuye únicamente en algunas zonas de España.



- c) Es un árbol típico de la zona mediterránea en regiones relativamente cálidas.
6. Los caracteres culturales son aquellas características de las especies forestales cuyo conocimiento.
- es útil para el conocimiento etnológico del uso histórico de las especies forestales por parte de la especie humana.
 - es útil para su silvicultura, tanto para la correcta aplicación de los tratamientos, que aseguren la persistencia y estabilidad de sus masas, como para su posible introducción por repoblación forestal (elección de la especie).
 - es útil para el conocimiento del valor simbólico y mágico que han tenido ciertos árboles singulares a lo largo de la historia.
7. La especie forestal que más territorio ocupa en España, unos tres millones de hectáreas, repartidos por toda la península y en las islas Baleares, sería.
- El pino albar (*Pinus sylvestris*).
 - El melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*)
 - La Encina (*Quercus Ilex*)
8. Al grupo de plantas que proviene de un solo individuo y que se propaga de modo exclusivo por medios vegetativos como son estacas, divisiones o injertos, se le denomina.
- Clon.
 - Clown
 - Mutante.
9. La multiplicación (propagación) vegetativa se obtienen plantas genéticamente idénticas a la planta madre, se le denomina.
- multiplicación o propagación sexual
 - multiplicación o propagación clonal o asexual.
 - multiplicación diferenciada u osmótica.
10. La fertirrigación es una técnica que permite:
- La aplicación exclusiva de agua a través del sistema de riego.
 - La aplicación exclusiva de fertilizantes a través del sistema de riego.
 - la aplicación simultanea de agua y fertilizantes a través del sistema de riego.



11. El carbón vegetal es:
- a) El producto obtenido de la combustión completa de la madera, con una densidad menor que la madera y un poder calorífico mayor que ésta.
 - b) El producto obtenido de la combustión incompleta de la madera, con una densidad mayor que la madera y un poder calorífico menor que ésta.
 - c) El producto obtenido de la combustión incompleta de la madera, con una densidad menor que la madera y un poder calorífico mayor que ésta.
12. ¿En qué estación se produce la pela de la corteza del alcornoque en parques históricos? :
- a) Invierno
 - b) Otoño
 - c) Verano
13. ¿Cómo se define el practicar una incisión horizontal con el hacha para separar el corcho a extraer del que queda en el árbol?
- a) Separar
 - b) Marcar
 - c) Trazar
14. ¿Cuál especie piscícola, perteneciente a la familia de los Ciprínidos, que es la más común en los estanques de parques y jardines?
- a) Salvelino
 - b) Carpín Rojo
 - c) Trucha común
15. La xerojardinería es:
- a) es planificar un jardín bajo el criterio de reutilización y reciclaje de elementos usados, en este tipo de jardines, predominaran objetos usados en antiguos jardines o parques.
 - b) es planificar un jardín bajo el criterio de realizar un uso racional del agua. Para ello, en este tipo de jardines, no predominarán las grandes extensiones de césped y no abundarán las flores o plantas exóticas que requieran mucha agua.
 - c) es planificar un jardín bajo el criterio de realizar un uso del agua. Para ello, en este tipo de jardines, predominarán las grandes extensiones de césped y abundarán las flores o plantas exóticas que requieran mucha humedad.



16. ¿A qué especie animal afecta la mixomatosis y la neumonía hemorrágica vírica y a veces es una plaga para los parques periurbanos?:
- a) Lirón Careto
 - b) Conejo.
 - c) Zorro
17. Una hectárea son 10.000 m². ¿Qué equivalencia de extensión tenemos para visualizar esta medida de superficie a la hora de hablar en formato coloquial?
- a) Una hectárea corresponde a la superficie de una piscina olímpica.
 - b) Una hectárea corresponde a la superficie de un campo de baloncesto reglamentario.
 - c) Una hectárea corresponde a la superficie de un campo de fútbol reglamentario.
18. ¿Qué especie cinegética es un omnívoro oportunista con dominancia de material vegetal, y no suele presentar problemas de conservación y casi de plaga en parques y jardines en zonas periurbanas?
- a) Corzo
 - b) Lobo
 - c) Jabalí
19. ¿Qué es el Barbecho?
- a) El barbecho es una técnica típica de agricultura intensiva.
 - b) El barbecho es una técnica de la agricultura por la cual la tierra de cultivo que se abona y se prepara para varias siembras en un mismo ciclo vegetativo.
 - c) El barbecho es una técnica de la agricultura por la cual la tierra de cultivo se deja sin sembrar durante uno o varios ciclos vegetativos.
20. ¿Qué es la poda de desmoche?:
- a) La poda indiscriminada de las ramas de los árboles, dejando garrones o muñones reduciendo el tronco y sus ramas principales de forma substancial.
 - b) La poda sistemática de las ramas de los árboles eliminando la totalidad de las ramas principales, dejándolas a un tercio de su longitud.
 - c) La poda suave de las ramas secundarias que ayuda a mantener la estructura natural del árbol y contribuyan a su perfecto desarrollo.
21. ¿Qué es un tepe?



- a) Es una técnica de siembra de césped que se realiza en algunas zonas de España.
- b) Un tepe, champa o pan de césped es un trozo de césped y suelo que se mantiene unido por las raíces.
- c) Es un método de formación de praderas históricamente más tradicional

22. ¿Qué es una curva de nivel?:

- a) Es la línea que une los puntos de un mapa que tienen la misma orientación con respecto al norte geográfico.
- b) Es la línea que uno los puntos de un mapa que tienen idéntica temperatura.
- c) Es la línea que une los puntos de un mapa que tienen idéntica altitud.

23. ¿Cómo se denomina el método mecánico en el que se emplea un arado de discos a una profundidad de 30-40 cm?:

- a) Laboreo y gradeo para siembra
- b) Laboreo profundo
- c) Arado superficial

24. ¿A qué horas se regará en épocas de fuerte sequía estival?:

- a) Por la mañana.
- b) Exclusivamente en las últimas horas de la tarde y por la noche.
- c) Exclusivamente por la tarde.

25. La eliminación de las ramas muertas sujetas al tronco, para que no haya defectos en la madera para el aprovechamiento forestal en parques históricos, se conoce como:

- a) Poda
- b) Escamonda
- c) Aclareo

26. Se entiende por ciclo hidrológico:

- a) El complejo sistema de circulación continua del agua en todas sus formas.
- b) La estación del año en el que aumentan las precipitaciones incorporando el agua al sistema.
- c) El complejo sistema de reutilización continua del agua en su fase líquida en ciertos parques urbanos de España.



27. La procesionaria del pino, por el daño que produce se clasifica como insecto formador de plaga de tipo:
- a) Defoliador
 - b) Chupador
 - c) Perforador
28. ¿Qué lepidóptero típicamente mediterráneo se distribuye en España en toda la Península y en Baleares, en montes y parques periurbanos que no alcanzan temperaturas inferiores a los -12°C ?:
- a) *Thaumetopoea pityocampa*
 - b) *Pissodes notatus*
 - c) *Diprion pini*
29. ¿Qué coleóptero aparece en toda la España peninsular y Canarias atacando a los pinos jóvenes o debilitados, provocando su muerte?:
- a) *Lymantria monacha*
 - b) *Scolytus scolytus*
 - c) *Pissodes notatus*
30. ¿Cuántas generaciones anuales presenta *Leucoma salicis*?
- a) Dos
 - b) Tres
 - c) Una
31. El olmo tiene hojas:
- a) Caducas
 - b) Perennes
 - c) Blancas por el envés
32. La administración y legislación sobre la mayor parte de vías pecuarias en España corresponde:
- a) Al Estado.
 - b) A las Comunidades Autónomas.
 - c) Al INFOCA



33. ¿Qué definición NO corresponde a Collado?:
- a) Altura máxima de una sierra o cordillera.
 - b) Tierra que se levanta como un cerro, menos elevada que el monte.
 - c) Depresión suave por donde se puede pasar fácilmente de un lado a otro de una sierra.
34. ¿Qué disciplina es la más común de las Matemáticas que nos sirve en las técnicas de triangulación usadas, por ejemplo, en topografía, en astronomía para medir distancias a estrellas próximas, en la medición de distancias y alturas entre puntos geográficos y en sistemas globales de navegación por satélites?.
- a) Aritmética
 - b) Estadística
 - c) Trigonometría
35. Las coníferas son:
- a) Angiospermas
 - b) Gimnospermas
 - c) Ulmáceas
36. El Serbal de Cazadores (*Sorbus aucuparia*) tiene hojas:
- a) Caducas.
 - b) Perennes.
 - c) Blancas por el envés.
37. El principio de la brújula para la orientación se basa:
- a) en la atracción de la luna.
 - b) en la atracción del sol
 - c) en el magnetismo terrestre
- 38.Cuál de estas especies ha sido la más utilizada en repoblaciones forestales en España:
- a) Quejigos.
 - b) Fresnos.
 - c) Pino.



39. El castaño (*Castanea sativa*) pertenece a la familia de las:
- Castagnáceas.
 - Arborescentes.
 - Fágaceas.
40. Para que se produzca un incendio. ¿Qué tres elementos son necesarios (Triángulo del Fuego)?
- un combustible, un comburente (un agente oxidante como el oxígeno) y energía de activación que genere una alta temperatura (calor).
 - un comburente, energía de activación e inercia térmica.
 - un combustible, un comburente e inercia térmica.
41. La regla del 30/30/30 de los incendios forestales consiste:
- temperatura inferior a los 30°C, unas rachas de vientos que sobrepasen los 30 Km/h y una humedad relativa en el aire que sea menor al 30 %.
 - temperatura superior a los 30°C, unas rachas de vientos que sobrepasen los 30 Km/h y una humedad relativa en el aire que sea menor al 30 %.
 - temperatura superior a los 30°C, unas rachas de vientos que sobrepasen los 30 Km/h y una humedad relativa en el aire que sea mayor al 30 %.
42. La diferencia en grados entre el norte geográfico y el norte magnético se conoce como:
- buzamiento.
 - inclinación topográfica.
 - declinación o declinación magnética.
43. ¿Qué es umbral en plantas?:
- Los umbrales de extensión nos indican la densidad máxima de una planta según las condiciones ambientales que tiene.
 - Los umbrales de daño o de pérdidas nos indican la densidad máxima de un determinado organismo o el máximo daño que este organismo puede causar sobre la planta para que el cultivo o la plantación no sufran una pérdida de valor inadmisibles por parte del propietario o gestor.
 - Los umbrales de daño o de pérdidas nos indican la densidad mínima de un determinado organismo o el menor daño que este organismo puede causar sobre la planta para que el cultivo o la plantación no sufran una pérdida de valor inadmisibles por parte del propietario o gestor.



44. La Fisiopatía es la:

- a) Alteración producida en las plantas por agentes dispuestos al azar de toda índole (abióticos y bióticos) con resultados negativos o positivos.
- b) Alteración producida en las plantas por agentes parasitarios o bióticos produciendo enfermedades o plagas.
- c) Alteración producida en las plantas por agentes no parasitarios o abióticos, como son las características negativas ambientales (helada, granizo, vientos, etc.), características edafológicas, etc.

45. Los productos fitosanitarios deberán guardarse:

- a) cerrados, en posición vertical con el cierre hacia arriba y con la etiqueta original íntegra y perfectamente legible.
- b) semiabiertos, en posición inclinada con el cierre hacia arriba y no necesariamente con la etiqueta original.
- c) cerrados, en posición inclinada con el cierre hacia un lado y con la etiqueta original íntegra y perfectamente legible.

46. Qué son los Límites Máximos de Residuos (LMR) con respecto a los productos fitosanitarios:

- a) Es el límite legal superior de concentración toxicológica de un residuo de plaguicida en alimentos o piensos establecido de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 396/2005, a partir de la cual esa sustancia activa puede ser perjudicial para la salud de los consumidores.
- b) Es el límite legal superior de concentración de un residuo de plaguicida en alimentos o piensos establecido de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 390/2018, a partir de la cual esa sustancia activa puede ser perjudicial para el medio ambiente.
- c) Es el límite legal superior de concentración de un residuo de plaguicida en alimentos o piensos establecido de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 396/2005, basado en las buenas prácticas agrícolas y la menor exposición del consumidor necesaria para proteger a todos los consumidores, incluidos aquellos más vulnerables (niños, vegetarianos, embarazadas...).

47. Un insecticida específico:

- a) eliminará a los pulgones perjudicando a otros insectos que pueden ser beneficiosos para la planta.
- b) eliminará a los pulgones y enriquecerá el substrato donde está la planta.
- c) eliminará a los pulgones sin perjudicar a otros insectos que pueden ser beneficiosos para la planta.

48. La Agricultura Sostenible es:



- a) aquella agricultura capaz de abastecer las necesidades alimentarias del presente sin poner en peligro el abastecimiento de alimentos de generaciones futuras.
- b) aquella agricultura que sólo es capaz de tomar como factores de producción la tierra, capital y trabajo.
- c) aquella agricultura poco preocupada por las exigencias de protección del medio ambiente.

49. Un servicio integral de mantenimiento de jardines deberá incluir:

- a) La gestión del riego, las siegas, los abonados, los tratamientos fitosanitarios necesarios, las podas, desbroces, perfilados o escarificados, etc.
- b) El estudio sociohistórico del jardín o zona verde.
- c) El marketing necesario para conseguir su estado perfecto.

50. ¿Cuál de los siguientes abonos NO pertenece a los orgánicos?

- a) Fertilizante Foliar
- b) Estiércol
- c) Extractos húmicos

51. ¿Es aconsejable en un jardín histórico tener un apartado dedicado a vivero para la reproducción de plantas?

- a) Las plantas en procesos de reproducción deberán estar junto a las plantas adultas en exposición porque estarán así en su ambiente óptimo.
- b) No es necesario porque es mucho más cómodo adquirir las nuevas plantas en viveros comerciales que tendrán más posibilidades de sobrevivir.
- c) Sí, es conveniente reservar una parte del jardín para la reproducción de determinadas especies de gran interés.

52. ¿Qué método de riego de jardines emplea agua a presión?

- a) Inundación
- b) Infiltración
- c) Aspersión

53. En una red de distribución de riego, los materiales empleados para las tuberías son generalmente de:

- a) Fibrocemento
- b) hierro galvanizado con poliespan.



c) Policloruro de vinilo, llamado coloquialmente como PVC y el Polietileno (PE).

54. Un sistema de drenaje en un jardín es necesario en:

- a) Terrenos arcillosos y llanos
- b) Terrenos arenosos y llanos
- c) Terrenos con mucha lluvia independientemente del tipo de suelo y la pendiente que tenga ésta.

55. ¿A qué flores cortadas es conveniente machacar el extremo de sus tallos antes de ponerlas en un recipiente con agua?

- a) A las de tallos leñosos como rosas y magnolias
- b) A las orquídeas
- c) A las de tallos tiernos como las calas

56. ¿Cuál es el límite recomendado de humedad para la recepción del trigo?

- a) 14%
- b) 2%
- c) 33%

57. Indique cuál de los siguientes gases es usado en las cámaras de almacenamiento de frutas para acelerar la maduración:

- a) Dióxido de carbono
- b) Nitrógeno
- c) Etileno

58. ¿Cuál de los siguientes aperos de labranza están accionados por la toma de fuerza del tractor?

- a) Fresadoras
- b) Rastras
- c) Arados de vertedera

59. Un atomizador es un apero para aplicar productos fitosanitarios a las plantas que funciona por un principio:

- a) Hidroneumático
- b) Neumático



c) Hidráulico

60. De acuerdo con la legislación española, ¿cuál de los siguientes NO es un espacio natural protegido?

- a) Parque Natural
- b) Paraje Protegido
- c) Parque Nacional

61. La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, tiene por título Ley de:

- a) Patrimonio Natural y Biodiversidad
- b) Espacios Naturales protegidos
- c) Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestre

62. En un espacio natural protegido, independientemente de su extensión, su capacidad máxima de acogida recreativa consiste en:

- a) El nivel máximo de impactos producidos por la afluencia de visitantes.
- b) La disponibilidad de la población local para suministrar servicios de restauración y entretenimiento a los visitantes.
- c) El número máximo de usuarios que pueden visitarlo.

63. Un endemismo es:

- a) Una especie con una distribución geográfica restringida.
- b) Una especie introducida que presenta un carácter invasor.
- c) Una especie introducida pero que favorece el desarrollo de las especies autóctonas.

64. El propósito fundamental de un vivero es:

- a) La investigación sobre la reproducción de las plantas.
- b) El mantenimiento de colecciones vegetales y germoplasma.
- c) La producción de plantas con fines comerciales o de investigación.

65. ¿Qué tipos de reproducción se practican en un vivero?:

- a) Clonal.
- b) Vegetativa y asexual.
- c) Vegetativa, clonal y sexual.



66. ¿Qué aplicación tiene la germinación in vitro de semillas?:
- a) Permite la germinación de semillas bajo condiciones no controladas, pero bajo condiciones normales.
 - b) Permite la germinación de semillas bajo condiciones controladas que simulan los parámetros óptimos naturales, ya que en muchas ocasiones, es difícil hacerlo en condiciones normales.
 - c) Permite la germinación de semillas bajo condiciones naturales y que en muchas ocasiones es difícil hacerlo en condiciones normales.
67. La recogida de material para el estaquillado leñoso en árboles de hoja caduca se realiza:
- a) Entre primavera y verano.
 - b) Entre otoño e invierno.
 - c) En cualquier época del año.
68. Para la propagación de plantas por semillas, ¿qué sustratos son los más convenientes para la germinación?
- a) Mezclas equilibradas de suelos.
 - b) Serrín y virutas.
 - c) Turba y Vermiculita.
69. ¿Qué región autonómica de las propuestas tiene el mayor porcentaje de superficie arbolada en relación al total de la superficie forestal?
- a) Principado de Asturias.
 - b) Castilla-La Mancha.
 - c) Región de Murcia
70. Las especies del género Erica son típicas del:
- a) Brezal.
 - b) Cantueso.
 - c) Tomillo.
71. En un aprovechamiento de madera. ¿Qué operación debe realizarse en primer lugar después del apero o derribo del árbol?:
- a) Tronzado.
 - b) Desramado.



c) Descortezado.

72. Las veredas son vías pecuarias que tienen una anchura que no supera:

- a) Hasta los 100 metros de anchura.
- b) Hasta los 5 metros de anchura.
- c) Hasta 20 metros de anchura.

73. Los descansaderos son:

- a) Un estrechamiento de la vía pecuaria que permite el conteo de las cabezas de ganado.
- b) Una ampliación de la vía pecuaria y poseen varias hectáreas que permiten la concentración de cientos de cabezas de ganado que permitían el descanso del ganado y los pastores al finalizar la jornada de trashumancia.
- c) Un tramo recto de la vía pecuaria de poca pendiente que permite reposar al ganado y los pastores durante la jornada de trashumancia.

74. ¿Qué es la Trasterminancia?

- a) Es una variedad de la trashumancia caracterizada por movimientos estacionales y altitudinales de corto recorrido, por lo general inferiores a los 100 km. Estos desplazamientos de ganado se producen entre las zonas bajas de los valles, en el invierno y a los puertos de montañas, en la temporada estival.
- b) Es una variedad de la trashumancia caracterizada por movimientos de largo recorrido, superiores a los 100 km. Estos desplazamientos de ganado se producen entre las zonas del sur, en el invierno y a las zonas puertos de montañas al norte, en la temporada estival.
- c) Es una competición tradicional de carácter rural entre rebaños y sus pastores; el cual gana el rebaño que haga en menor tiempo un recorrido determinado.

75. ¿Qué Parque Nacional de los propuestos NO está en España?

- a) El Parque Nacional de los Pirineos.
- b) El Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama.
- c) El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

76. ¿Qué es Damping-off?:

- a) Un método de repoblación forestal.
- b) Una enfermedad típica de los viveros.
- c) Un método de limpieza de montes.



77. El pictograma con el que se indica en una etiqueta que dicho producto es tóxico o muy tóxico, consiste en un recuadro anaranjado o amarillento con el siguiente dibujo negro:
- Una probeta vertiendo líquido sobre una superficie.
 - Un árbol seco y un pez moribundo saliendo de una superficie acuosa.
 - Una calavera y dos tibias cruzadas.
78. ¿Para qué se utiliza un Clisimetro o Clinometro?:
- Para medir pendientes
 - Para medir altitudes
 - Para medir distancias.
79. Se llaman especies esclerófilas:
- las que no están adaptadas a la prolongada sequía del verano, para ello cuentan con hojas blandas que tienen una delgada cutícula en su superficie.
 - las que están adaptadas a la prolongada sequía del verano, para ello cuentan con hojas duras que tienen una gruesa cutícula en su superficie.
 - las están adaptadas al prolongado frío del invierno, para ello cuentan con hojas duras que tienen una gruesa cutícula en su superficie.
80. Se entiende por ciclo hidrológico:
- es el conjunto de transferencias de agua entre la atmósfera, tierra y mar en sus tres estados: Sólido, líquido y gaseoso en el que el motor de este movimiento es el Sol.
 - es el conjunto de transferencias de agua entre la alta montaña y el valle donde discurren los cauces fluviales.
 - es el conjunto de transferencias de agua, en su estado sólido, entre la atmósfera y la tierra cuyo motor de este motor es el Clima.

PREGUNTAS DE RESERVA

81. En orientación. ¿Qué es el GPS?:
- Es un sistema de brújula digital desarrollado por la Unión Europea.
 - Es una colección de mapas de la Organización del Atlántico Norte (OTAN).
 - Es un sistema de localización que permite localizar cualquier objeto (una persona, un vehículo, etc.) sobre la Tierra con una precisión de pocos metros.



82. ¿Cuáles son los principales riesgos y factores de riesgo relacionados con los trabajos de poda de árboles?
- a) Caídas a distinto nivel; cortes y quemaduras por fricción de la cuerdas utilizadas; Contactos eléctricos directos debidos a la proximidad de líneas eléctricas aéreas en tensión.
 - b) Caídas a distinto nivel; contactos eléctricos directos debidos a la proximidad de líneas eléctricas aéreas en tensión.
 - c) Caídas a distinto nivel; cortes y quemaduras por fricción de la cuerdas utilizadas.
83. La prevención del riesgo de caída de altura, que es el más grave que puede acontecer en una poda de altura, se basa en el conocimiento:
- a) la aplicación de las llamadas técnicas de trepa y rápel.
 - b) la aplicación de las llamadas técnicas de rápel.
 - c) la aplicación de las llamadas técnicas de descenso de fortuna.
84. Los mapas representan:
- a) sobre un plano la realidad de una zona geográfica de forma ampliada, sin mantener las proporciones, como si fuera una fotografía aérea.
 - b) sobre un plano la realidad de una zona geográfica de forma reducida, manteniendo todas las proporciones, como si fuera una fotografía aérea.
 - c) sobre un dibujo una zona geográfica de forma reducida, sin mantener las proporciones.
85. ¿Qué es el Replanteo de puntos y figuras?
- a) Consiste en trasladar las medidas y otros elementos indicados en los planos desde estos al terreno donde se va a ejecutar la obra.
 - b) Consiste en modificar las medidas y otros elementos indicados en los planos según el terreno donde se va ejecutar la obra.
 - c) Consiste en trasladar las medidas y otros elementos del terreno donde se va ejecutar la obra en los planos.