

**PRUEBAS DE HABILITACIÓN PARA EL ACCESO A  
OTRAS CATEGORÍAS PROFESIONALES,  
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 1 DE JULIO DE  
2021 (B.O.A DEL 8/07/2021), DEL DIRECTOR GENERAL  
DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS  
SERVICIOS**

**PEÓN**  
**ESPECIALIZADO**  
**AGRARIO**

**EJERCICIO  
TEÓRICO**

**1.- La distancia de seguridad de una persona con respecto a otra que está realizando un trabajo de siega con desbrozadora manual debe de ser:**

- A) De al menos 2 metros
- B) De al menos 7 metros
- C) De al menos 10 metros
- D) De al menos 15 metros

**2.- ¿El manual de instrucciones será obligatorio para?**

- A) Las máquinas de máximo riesgo
- B) Todas las maquinas
- C) Las maquinas que no se han construido en la C.E.
- D) Solo las maquinas que han sido auto certificadas por el fabricante

**3.- ¿Qué NO tiene un motor de dos tiempos que tenga uno de cuatro?**

- A) Pistones
- B) Cáster
- C) Bujías
- D) Válvulas

**4.- ¿Qué maquinaria emplearíamos si queremos conseguir un laboreo en profundidad?**

- A) Arado de discos
- B) Subsolador
- C) Arado de rejas
- D) Cultivador

**5.- Diez quintales métricos equivalen a:**

- A) 1 metro cubico
- B) 100 metros cúbicos
- C) 100 kilogramos
- D) 1000 kilogramos

**6.- La figura representada en un plano vista desde arriba, se le denomina:**

- A) Planta
- B) Alzado
- C) Sección
- D) Corte

**7.- Tiene un sistema radicular pivotante:**

- A) La cebada
- B) El tomate
- C) La lechuga
- D) La zanahoria

**8.- ¿A qué corresponde el término "Tempero"?**

- A) A un fenómeno meteorológico
- B) A la diferencia entre la luz y la oscuridad
- C) Al estado de un suelo inmediatamente después de un riego a "manta"
- D) Al estado óptimo del suelo para su laboreo

**9.- ¿Cuántos árboles necesitaremos para plantar cinco líneas de 500 metros de largo a una distancia de 1 metro entre cada árbol?:**

- A) 101 árboles
- B) 200 árboles
- C) 500 árboles
- D) 505 árboles

**10.- Los insecticidas son un método de lucha contra las plagas, se trata de lo que llamamos un método:**

- A) Cultural
- B) Biológico
- C) Químico
- D) Mecánico

**11.- En un plano a escala 1:1 medimos un tramo recto de pista rural, midiendo éste 60 cm. ¿Cuál es la longitud real de este tramo en metros?**

- A) 0,4 m
- B) 0,6 m
- C) 0,8 m
- D) 1,2 m

**12.- ¿Por qué en una motosierra hay que añadir aceite a la gasolina?**

- A) Por las altas revoluciones que alcanza el motor de la motosierra
- B) Porque no tiene depósito de engrase de motor al reducir al máximo el volumen de la máquina
- C) Porque es un motor de dos tiempos
- D) Porque el embrague centrifugo de la motosierra necesita más engrase que uno normal

**13.- Antes de ponerte en marcha, con un vehículo que no conoces. ¿Qué se debe hacer?**

- A) Comprobar si tiene rueda de repuesto
- B) Comprobar si funcionan correctamente los indicadores luminosos, los frenos, la dirección y los retrovisores
- C) Arrancar con cuidado
- D) Comprobar que tiene combustible

**14.- La pulgada equivale a:**

- A) 15,4 mm
- B) 24,4 mm
- C) 25,4 mm
- D) 26,4 mm

**15.- Para hacer las operaciones de engrase en tractores o máquinas con partes móviles. ¿Cómo deberíamos efectuarlas?:**

- A) Con el motor en marcha para facilitar los movimientos de las distintas partes de la máquina
- B) Siempre con el motor parado y el freno de estacionamiento accionado
- C) Con la ayuda de un compañero para no mancharnos demasiado
- D) Con cuidado de no hacernos daño

#### **PREGUNTAS DE RESERVA**

**16.- En el uso de la desbrozadora:**

- A) Debe existir un protector para evitar que los objetos despedidos salgan hacia el usuario
- B) Se pueden retirar la chapa que cubre la parte trasera de los elementos cortantes
- C) Si existe la protección de chapa posterior no son necesarios más equipos de protección individual
- D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**17.- Un producto fitosanitario cuya dosis corresponde 5 litros/Hl. ¿Cuántos mm aplicaremos con una mochila de 16 litros?**

- A) 500 ml
- B) 800 ml
- C) 1.200 ml
- D) 1.250 ml

**18.- En una motosierra el receptor o captador tiene la función de:**

- A) Recoger la cadena cuando se rompe o se sale de la espada
- B) Mantener la tensión de la cadena mediante un tornillo
- C) Guardar la cadena de repuesto
- D) Mantener lubricada la cadena