MF	1481. Producción de semillas
Nombre y	apellidos:Fecha:
Caract	erísticas de los frutos y semillas
	ise: "El fruto es una parte de los árboles que sirve para atraer a diferentes animales y asegura e fecunden mas flores"
	○ A. Verdadera
	○ B. Falsa
	○ C. Falsa ya que no sirve para atraer a diferentes animales, solo asegura la fecundación
	O. Falsa ya que no sirve para asegurar la fecundación, solo atrae a diferentes animales
2. ¿Todo	os los frutos han de formarse <u>únicamente</u> después de la fecundación del óvulo?
	 A. No es correcta. Hay plantas en las que se da el fenómeno de la partenocarpia B. No es correcta ya que hay plantas que tienen fecundación autógena C. Es correcta. No hay frutos que puedan formarse sin la fecundación previa del óvulo D. Es correcta solo si las plantas tienen dispersión del polen por medio de insectos
3. ¿Las	partes de un fruto son?
	A. Embrión, endospermo, epispermo
	○ B. Epispermo, mesocarpio, endocarpio
	○ C. Radícula, plúmula e hipocólito
	O. Ninguna es correcta
4. ¿El co	ptiledón es?
	 ○ A. Parte de una planta que está cerca de la raíz
	○ B. Las hojas que se encuentran en el ápice
	○ C. La capa exterior de una semilla
	O. Ninguna respuesta es correcta
5. Las se su?	emillas con el tiempo disminuyen su capacidad de germinar; decimos entonces que disminuye
	○ A. Viabilidad
	○ B. Vigor
	○ C. Resistencia
	○ D. Longevidad

6.	Se define el vigor de una semilla como "un conjunto de propiedades que determinan el nivel de actividad y capacidad de las semillas durante la germinación y durante la emergencia de las plántulas". ¿Esta propiedad es resultado de?
	A. Constitución genética
	○ B. Condiciones ambientales
	C. Grado de deterioro y envejecimiento
	 D. Todas las respuestas son correctas
7.	¿La longevidad de una semilla se define como?
	A. Capacidad de germinar y originar plántulas normales en condiciones favorables
	B. Capacidad de permanecer funcional después de ser secadas
	 C. Tiempo por el que pueden mantenerse viables en unas determinadas condiciones de temperatura y contenido de humedad
	 D. La capacidad de producir plántulas con elevadas tasas de crecimiento
8.	Según el contenido de humedad con el que podemos almacenar las semillas, ¿distinguimos?
	○ A. Semillas ortodoxas
	○ B. Semillas longevas y desecantes
	○ C. Semillas recalcitrantes
	○ D. Las respuestas A y C son correctas
9.	¿Como se llaman las semillas que pueden ser almacenadas después de ser desecadas en condiciones óptimas de viabilidad?
	○ A. Semillas secas
	○ B. Semillas recalcitrantes
	○ C. Semillas ortodoxas
	 D. Ninguna respuesta es correcta
10.	¿Las gimnospermas son?
	 A. Todas las plantas que tienen flor
	 B. Las plantas que no tienen flores verdaderas, y sus semillas se desarrollan en conos. Pinos, cedros, cipreses, sabinas, etc
	○ C. Las plantas que se fecundan solas
	O. Los árboles que tienen hojas estrechas y alargadas que parecen agujas

MF 1481. Producción de semillas
Nombre y apellidos:Fecha:
Recolección de frutos y semillas
1. ¿Según la forma de liberar las semillas los frutos los clasificamos en?
 ○ A. Indehiscentes y Dehiscentes
B. Monospermos o polispermos
C. Carnosos o secos
○ D. Ninguna respuesta es correcta
2. ¿Qué plantas son las que producen crecimiento vegetativo durante la estación de crecimiento, tiene un lento bajón con el tiempo frío, van a semilla en la segunda estación de crecimiento y entono mueren?
○ A. Plantas bianuales
○ B. Plantas leñosas
○ C. Plantas perennes
○ D. Las respuestas A y C son correctas
3. ¿Cuando cosechamos frutos para recoger semillas de especies como el tomate (Solanum lycopers cum)?
A. Los dejamos secar y después los recogemos
○ B. Los recogemos a medida maduran
C. Dejamos que el fruto madure lo más posible en la mata
○ D. A finales de verano
4. Las plantas que tienen tendencia a la dehiscencia como lechugas, zanahorias o cebollas, en gener ¿cuando hay que recoger la semilla?
 ○ A. Los dejamos secar y después los recogemos
○ B. Los recogemos a medida maduran
C. Dejamos que el fruto madure lo más posible en la mata
○ D. A finales de verano
5. ¿En que tipo de recipiente voy a recolectar semillas con aristas o frutos con ganchos?
○ A. En bolsas de plástico
○ B. En bolsas de tela
○ C. En bolsas de papel

 \bigcirc D. En baldes

6.	¿Qué es una panícula?
	○ A. Un método de cosecha
	○ B. Una rama de una mata con flores
	C. Un racimo ramificado de flores en el que las ramas son a su vez racimos
	○ D. Ninguna respuesta es correcta
7.	¿Los sistemas mecánicos de recolección los clasificamos en?
	A. Vibración y sacudida
	○ B. Manuales o acoplados al tractor
	○ C. Autopropulsados o acoplados
	○ D. Manuales o cabalgantes
8.	Si empleamos un método para la recogida de frutos de árboles como agitar las ramas, ¿qué tipo de utensilios debería emplear para recogerlos?
	○ A. Baldes de gran tamaño
	○ B. Bolsas de papel
	○ C. Bolsas de plástico
	○ D. Ninguna respuesta es correcta
9.	¿En que casos emplearíamos una técnica de recogida como las cosecha de frutos enteros de forma manual?
	A. Cuando no podemos realizar una selección y descarte de una manera más eficiente
	 B. La accesibilidad de los frutos permite emplear las dos manos para dejar las semillas en un cubo, balde u otro recipiente
	\bigcirc C. Los frutos contienen un alto número de semillas, sean carnosos o secos indehiscentes
	 D. Todas las respuestas son correctas
10.	¿Cuando las semillas forman parte de la parte comestible de la planta qué es lo que conviene hacer con ellas para su recolección?
	A. Recogerlos muy maduros y cuando se han empezado a ablandar
	 B. Se pueden dejar en la planta hasta que estén completamente secas, previendo que el tiempo y los animales no las estropeen
	○ C. Los recogemos a medida maduran
	D. Los podemos recoger en invierno

MF 1481. Producción de semillas Nombre y apellidos:_ Fecha:_ Preparación y acondicionamiento de lotes de frutos y semillas 1. ¿Cuando recogemos frutos en campo, se corre el riesgo de que la semilla se deteriore y? A. Que se pierda la identidad del lote O B. Que la viabilidad del lote se reduzca O C. Qué con buena ventilación se deterioren los frutos O D. Las respuestas A y B son correctas 2. ¿Una buena medida de precaución para el etiquetado de lotes de frutos y semillas en campo es? A. Guardar las etiquetas en bolsas de plástico separadas para que no se deterioren B. Etiquetar por la parte exterior y la inferior del recipiente O. Grapar etiquetas plastificadas O D. Las respuestas A y B son correctas 3. Los objetivos que se persiguen con el acondicionamiento de semillas son: eliminar el exceso de humedad y materiales indeseables, clasificar adecuadamente las semillas ; y? A. Proteger las semillas contra plagas y enfermedades O B. Lograr una comercialización barata C. Mantener las perdidas de semillas al mínimo O D. Conseguir que su contenido de humedad sea el adecuado 4. ¡Qué tipo de operación previa a la extracción facilita la maduración de frutos y el secado lento de semillas incluso de aquellas que puede que no estuvieran plenamente maduras? O B. Oreo C. Aventado O. Limpieza y trillado 5. ¿Los métodos de extracción los clasificamos en? A. Aventado y cribado ○ B. Siega y trillado C. Secos y húmedos

O. Húmedos y despulpado

6.	¿Como se llama a la operación de "separar el grano de la paja" mediante la rotura de las infrutescencias?
	○ A. Extracción en seco
	○ B. Decantación húmeda
	○ C. Trillado
	○ D. Ninguna respuesta es correcta
7.	¿El aventado es?
	○ A. Un método de extracción en seco
	B. Un método de selección y clasificación
	 C. Emplear el viento para separar impurezas para obtener las semillas
	○ D. Las respuestas A y C son correctas
8.	Las mesas de gravedad son un método de separación y limpieza mecanizada. ¿Qué característica de las semillas emplean como principio de funcionamiento?
	○ A. La forma de las semillas
	○ B. El peso específico de las semillas
	○ C. La textura superficial de las semillas
	 D. El grado de humedad de las semillas
9.	En general para conservar las semillas debemos mantener un ambiente frío, limpio y seco. ¿Qué otras recomendaciones son importantes tener en cuenta para el almacenamiento de semillas?
	A. Conservarlas en estado latente para preservar su viabilidad
	O B. Mantener una mínima diferencia entre la humedad del ambiente y de las semillas
	 C. Las semillas que poseen bajos niveles de humedad y que son conservadas a temperaturas bajas germinan antes
	 D. Las respuestas A y B son correctas
10.	¿Los sacos de arpillera o tela son?
	A. Recipientes de almacenaje permeables
	○ B. Recipientes herméticos
	 C. Recipientes no indicados para semillas recalcitrantes ni ortodoxas con un contenido de humedad alto
	O. Recipientes que aíslan las semillas del aire y la humedad ambiental