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?
	<ul> <li>A. No es correcta. Hay plantas en las que se da el fenómeno de la partenocarpia</li> <li>B. No es correcta ya que hay plantas que tienen fecundación autógama</li> <li>C. Es correcta. No hay frutos que puedan formarse sin la fecundación previa del óvulo</li> <li>D. Es correcta solo si las plantas tienen dispersión del polen por medio de insectos</li> </ul>
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	otiledón 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
	<ul><li>○ B. Condiciones ambientales</li></ul>
	C. Grado de deterioro y envejecimiento
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>
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
	<ul> <li>C. Tiempo por el que pueden mantenerse viables en unas determinadas condiciones de temperatura y contenido de humedad</li> </ul>
	<ul> <li>D. La capacidad de producir plántulas con elevadas tasas de crecimiento</li> </ul>
8.	Según el contenido de humedad con el que podemos almacenar las semillas, ¿distinguimos?
	<ul><li>○ A. Semillas ortodoxas</li></ul>
	<ul><li>○ B. Semillas longevas y desecantes</li></ul>
	○ C. Semillas recalcitrantes
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
9.	¿Como se llaman las semillas que pueden ser almacenadas después de ser desecadas en condiciones óptimas de viabilidad?
	<ul><li>○ A. Semillas secas</li></ul>
	<ul><li>○ B. Semillas recalcitrantes</li></ul>
	○ C. Semillas ortodoxas
	<ul> <li>D. Ninguna respuesta es correcta</li> </ul>
10.	¿Las gimnospermas son?
	<ul> <li>A. Todas las plantas que tienen flor</li> </ul>
	<ul> <li>B. Las plantas que no tienen flores verdaderas, y sus semillas se desarrollan en conos.</li> <li>Pinos, cedros, cipreses, sabinas, etc</li> </ul>
	○ 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?
<ul> <li>○ A. Indehiscentes y Dehiscentes</li> </ul>
B. Monospermos o polispermos
C. Carnosos o secos
<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
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?
<ul><li>○ A. Plantas bianuales</li></ul>
○ B. Plantas leñosas
○ C. Plantas perennes
<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
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
<ul><li>○ D. A finales de verano</li></ul>
4. Las plantas que tienen tendencia a la dehiscencia como lechugas, zanahorias o cebollas, en gener ¿cuando hay que recoger la semilla?
<ul> <li>○ A. Los dejamos secar y después los recogemos</li> </ul>
○ B. Los recogemos a medida maduran
C. Dejamos que el fruto madure lo más posible en la mata
<ul><li>○ D. A finales de verano</li></ul>
5. ¿En que tipo de recipiente voy a recolectar semillas con aristas o frutos con ganchos?
<ul><li>○ A. En bolsas de plástico</li></ul>
○ B. En bolsas de tela
○ C. En bolsas de papel

 $\bigcirc$  D. En baldes

6.	¿Qué es una panícula?
	○ A. Un método de cosecha
	<ul><li>○ B. Una rama de una mata con flores</li></ul>
	C. Un racimo ramificado de flores en el que las ramas son a su vez racimos
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
7.	¿Los sistemas mecánicos de recolección los clasificamos en?
	A. Vibración y sacudida
	<ul><li>○ B. Manuales o acoplados al tractor</li></ul>
	<ul><li>○ C. Autopropulsados o acoplados</li></ul>
	<ul><li>○ D. Manuales o cabalgantes</li></ul>
8.	Si empleamos un método para la recogida de frutos de árboles como agitar las ramas, ¿qué tipo de utensilios debería emplear para recogerlos?
	<ul><li>○ A. Baldes de gran tamaño</li></ul>
	<ul><li>○ B. Bolsas de papel</li></ul>
	○ C. Bolsas de plástico
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
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
	<ul> <li>B. La accesibilidad de los frutos permite emplear las dos manos para dejar las semillas en un cubo, balde u otro recipiente</li> </ul>
	$\bigcirc$ C. Los frutos contienen un alto número de semillas, sean carnosos o secos indehiscentes
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>
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
	<ul> <li>B. Se pueden dejar en la planta hasta que estén completamente secas, previendo que el tiempo y los animales no las estropeen</li> </ul>
	○ 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 interior 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?
	<ul><li>○ A. Extracción en seco</li></ul>
	○ B. Decantación húmeda
	○ C. Trillado
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
7.	¿El aventado es?
	<ul><li>○ A. Un método de extracción en seco</li></ul>
	B. Un método de selección y clasificación
	<ul> <li>C. Emplear el viento para separar impurezas para obtener las semillas</li> </ul>
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
8.	Las mesas de gravedad son un método de separación y limpieza mecanizada. ¿Qué característica de las semillas emplean como principio de funcionamiento?
	<ul><li>○ A. La forma de las semillas</li></ul>
	<ul><li>○ B. El peso específico de las semillas</li></ul>
	○ C. La textura superficial de las semillas
	<ul> <li>D. El grado de humedad de las semillas</li> </ul>
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
	<ul> <li>C. Las semillas que poseen bajos niveles de humedad y que son conservadas a temperaturas bajas germinan antes</li> </ul>
	<ul> <li>D. Las respuestas A y B son correctas</li> </ul>
10.	¿Los sacos de arpillera o tela son?
	A. Recipientes de almacenaje permeables
	<ul><li>○ B. Recipientes herméticos</li></ul>
	<ul> <li>C. Recipientes no indicados para semillas recalcitrantes ni ortodoxas con un contenido de humedad alto</li> </ul>
	O. Recipientes que aíslan las semillas del aire y la humedad ambiental