MF 1481. Producción de semillas
Nombre y apellidos:Fecha:
Características de los frutos y semillas
 La frase: "El fruto es una parte de los árboles que sirve para atraer a diferentes animales y asegur que se 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. ¿Todos 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 partenocarpi ○ 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
$\sqrt{}$ B. Epispermo, mesocarpio, endocarpio
C. Radícula, plúmula e hipocólito
○ D. Ninguna es correcta
4. ¿El cotiledón 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
$\sqrt{}$ D. Ninguna respuesta es correcta
5. Las semillas con el tiempo disminuyen su capacidad de germinar; decimos entonces que disminuy su?
A. Viabilidad
○ B. Vigor
○ C. Resistencia
○ D. Longevidad

6.	vidad y ca	el vigor de una semilla como "un conjunto de propiedades que determinan el nivel de acti- apacidad de las semillas durante la germinación y durante la emergencia de las plántulas". piedad es resultado de?
	\bigcirc	A. Constitución genética
	\bigcirc	B. Condiciones ambientales
	\bigcirc	C. Grado de deterioro y envejecimiento
D. Todas las respuestas son correctas		D. Todas las respuestas son correctas
7.	¿La longe	evidad de una semilla se define como?
	\bigcirc	A. Capacidad de germinar y originar plántulas normales en condiciones favorables
	\bigcirc	B. Capacidad de permanecer funcional después de ser secadas
	$\sqrt{}$	C. Tiempo por el que pueden mantenerse viables en unas determinadas condiciones de temperatura y contenido de humedad
	\bigcirc	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?
	\bigcirc	A. Semillas ortodoxas
	\bigcirc	B. Semillas longevas y desecantes
	\bigcirc	C. Semillas recalcitrantes
$\sqrt{}$ D. Las respuestas A y C son correctas		D. Las respuestas A y C son correctas
9. ¿Como se llaman las semillas que pueden ser almacenadas después de ser desecadas en co óptimas de viabilidad?		
	\bigcirc	A. Semillas secas
	\bigcirc	B. Semillas recalcitrantes
		C. Semillas ortodoxas
	\bigcirc	D. Ninguna respuesta es correcta
10. ¿Las gimnospermas son?		nospermas son?
	\bigcirc	A. Todas las plantas que tienen flor
	$\sqrt{}$	B. Las plantas que no tienen flores verdaderas, y sus semillas se desarrollan en conos. Pinos, cedros, cipreses, sabinas, etc
	\bigcirc	C. Las plantas que se fecundan solas
	\circ	D. 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, tiener un lento bajón con el tiempo frío, van a semilla en la segunda estación de crecimiento y entonces 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 (<i>Solanum lycopersicum</i>)?
 ○ A. Los dejamos secar y después los recogemos
○ B. Los recogemos a medida maduran
$\sqrt{}$ 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 genera ¿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
	$\sqrt{}$ 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
	$\sqrt{}$ 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

Nombre y apellidos:	Fecha:			
Preparación y acondicionamiento de lotes de frutos y semillas				
A. Que se pierda la idenB. Que la viabilidad del	lote se reduzca lación se deterioren los frutos			
○ A. Guardar las etiquetas				
humedad y materiales indeseables	on el acondicionamiento de semillas son: eliminar el exceso de clasificar adecuadamente las semillas ¿y? as contra plagas y enfermedades			
B. Lograr una comercialC. Mantener las perdida	ización barata			
	a extracción facilita la maduración de frutos y el secado lento de uede que no estuvieran plenamente maduras?			
 5. ¿Los métodos de extracción los cla ○ A. Aventado y cribado ○ B. Siega y trillado √ C. Secos y húmedos 	asificamos en?			

O. Húmedos y despulpado

6.	¿Como se llama a la operación de "separar el grano de la paja" mediante la rotura de las infrutes- cencias?
	○ 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
	\bigcirc C. Emplear el viento para separar impurezas para obtener las semillas
	$\sqrt{}$ 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
	$\sqrt{}$ 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