Producción de semillas		
Nombre y apellidos:Fecha:		
Características de los frutos y semillas		
<ol> <li>La frase: "El fruto es una parte de los árboles que sirve para atraer a diferentes animales y asegura que se fecunden mas flores"         <ul> <li>A. Verdadera</li> <li>B. Falsa</li> <li>C. Falsa ya que no sirve para atraer a diferentes animales, solo asegura la fecundación</li> </ul> </li> </ol>		
<ul> <li>D. Falsa ya que no sirve para asegurar la fecundación, solo atrae a diferentes animales</li> </ul>		
<ul> <li>2. ¿Todos los frutos han de formarse únicamente después de la fecundación del óvulo?</li> <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 autógena</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?		
<ul> <li>A. Embrión, endospermo, epispermo</li> <li>B. Epispermo, mesocarpio, endocarpio</li> <li>C. Radícula, plúmula e hipocólito</li> </ul>		
<ul><li>D. Ninguna es correcta</li></ul>		
4. ¿El cotiledón es?		
<ul> <li>A. Parte de una planta que está cerca de la raíz</li> <li>B. Las hojas que se encuentran en el ápice</li> <li>C. La capa exterior de una semilla</li> <li>D. Ninguna respuesta es correcta</li> </ul>		
5. Las semillas con el tiempo disminuyen su capacidad de germinar; decimos entonces que disminuye su?		
○ 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?		

O 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?
	<ul> <li>A. Capacidad de germinar y originar plántulas normales en condiciones favorables</li> </ul>
	<ul> <li>B. Capacidad de permanecer funcional después de ser secadas</li> </ul>
	<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 condicion 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

Producción de semillas		
Nom	nbre y apellidos:Fecha:	
Rec	colección de frutos y semillas	
1. <i>i</i>	¿Según la forma de liberar las semillas los frutos los clasificamos en?	
(	A. Indehiscentes y Dehiscentes	
	<ul> <li>○ B. Monospermos o polispermos</li> </ul>	
	C. Carnosos o secos	
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>	
ι	¿Qué plantas son las que producen crecimiento vegetativo durante la estación de crecimiento un lento bajón con el tiempo frío, van a semilla en la segunda estación de crecimiento y en 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>	
	¿Cuando cosechamos frutos para recoger semillas de especies como el tomate (Solanum lyocum)?	copersi-
	<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	
	○ D. A finales de verano	
	Las plantas que tienen tendencia a la dehiscencia como lechugas, zanahorias o cebollas, en ¿cuando hay que recoger la semilla?	general
	<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. į	¿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	
	○ D. En baldes	
6. į	¿Qué es una panícula?	

O 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
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
اخ .7	Los sistemas mecánicos de recolección los clasificamos en?
	<ul><li>○ A. Vibración y sacudida</li></ul>
	<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>
	i empleamos un método para la recogida de frutos de árboles como agitar las ramas, ¿qué tipo de tensilios 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>
_	En que casos emplearíamos una técnica de recogida como las cosecha de frutos enteros de forma nanual?
	O 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>
	O C. Los frutos contienen un alto número de semillas, sean carnosos o secos indehiscentes
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>
_	Cuando las semillas forman parte de la parte comestible de la planta qué es lo que conviene hacer on 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
	<ul><li>○ D. Los podemos recoger en invierno</li></ul>

Producción de semilla  Nombre y apellidos:	
Preparación y acondicionamient	to de lotes de frutos y semilias
1. ¿Cuando recogemos frutos en campo, se	corre el riesgo de que la semilla se deteriore y?
<ul> <li>○ A. Que se pierda la identidad o</li> </ul>	
○ B. Que la viabilidad del lote se	
○ C. Qué con buena ventilación s	
○ D. Las respuestas A y B son co	
2. ¿Una buena medida de precaución para e	el etiquetado de lotes de frutos y semillas en campo es?
	lsas de plástico separadas para que no se deterioren
B. Etiquetar por la parte exteri	
C. Grapar etiquetas plastificada	as
O. Las respuestas A y B son co	orrectas
3. Los objetivos que se persiguen con el a	condicionamiento de semillas son: eliminar el exceso de
humedad y materiales indeseables, clasific	car adecuadamente las semillas ¿y?
○ A. Proteger las semillas contra	
<ul><li>B. Lograr una comercialización</li></ul>	
<ul> <li>C. Mantener las perdidas de se</li> </ul>	
<ul><li>D. Conseguir que su contenido</li></ul>	de humedad sea el adecuado
4. ¿Qué tipo de operación previa a la extrac semillas incluso de aquellas que puede qu	cción facilita la maduración de frutos y el secado lento de ue no estuvieran plenamente maduras?
<ul><li>○ A. Cribado</li></ul>	
○ B. Oreo	
○ C. Aventado	
○ D. Limpieza y trillado	
5. ¿Los métodos de extracción los clasifican	nos en?
<ul><li>A. Aventado y cribado</li></ul>	
○ B. Siega y trillado	
<ul><li>C. Secos y húmedos</li></ul>	
<ul> <li>D. Húmedos y despulpado</li> </ul>	
6. ¿Como se llama a la operación de "separ cencias?	rar el grano de la paja" mediante la rotura de las infrutes-
A. Extracción en seco	

O B. Decantación húmeda

C. Trillado  D. Ninguna respuesta es correcta
cado 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
s de gravedad son un método de separación y limpieza mecanizada. ¿Qué característica de as 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
al para conservar las semillas debemos mantener un ambiente frío, limpio y seco. ¿Qué omendaciones son importantes tener en cuenta para el almacenamiento de semillas?
A. Conservarlas en estado latente para preservar su viabilidad
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
os 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