

## Resuelva las siguientes actividades.

1. Instrucciones: a continuación se presentan una serie de enunciados, escribo sobre la línea de la izquierda la letra que mejor lo complementa.

- a. \_\_\_\_\_ Poseen hojas en forma de aguja, están adaptados para crecer en condiciones áridas.  
 a. Gnetophyta c. Monocotiledoneas  
 b. Coniferophyta d. Dicotiledoneas
- b. \_\_\_\_\_ Estructuras masculinas del aparato reproductor constituido por la flor.  
 a. Pétalos c. Estambres  
 b. Pistilo d. Gametos
- c. \_\_\_\_\_ Fueron probablemente las primeras plantas en existir con semilla.  
 a. Cycadophyta c. Gnetophyta  
 b. Coniferophyta d. Ginkgophyta
- d. \_\_\_\_\_ Posee una flor completa y visible con una sola hoja embrionaria o cotiledón en sus semillas.  
 a. Monocotiledoneas c. Gimnospermas  
 b. Dicotilodoneas d. Angiospermas
- e. \_\_\_\_\_ Es un ejemplo de una planta monocotiledonea.  
 a. Frijol c. Caña de azúcar  
 b. Geranio d. Radícula

2. Escribo en la siguiente tabla tres diferencias entre las plantas gimnospermas y angiospermas.

	Pino (Gimnospermas)	Café (Angiosperma)
Diferencias		

3. Completo escribiendo el nombre de las estructuras señaladas de la flor.

