

NIVEL: BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO	ÁREA: CIENCIAS NATURALES	ASIGNATURA: "BIOLOGÍA"	AÑO LECTIVO
---------------------------------------	--------------------------	------------------------	-------------

1. Complete la siguiente tabla de clasificación taxonómica, con los siguientes términos: MAMMALIA- ANIMALIA- PLANTAE- EUCHARIA (escribir los términos en mayúscula)

Clasificación	Hombre	Lobo	Girasol	Secoya
Dominio	Eucaria	Eucaria	Eucaria	
Reino		Animalia		Plantae
Filum	Chordata	Chordata	Coniferophyla	Anthophyta
Clase	Mammalia		Coniferosidae	Dicotyledoneae
Orden	Primates	Carnívora	Coniferales	Asterales
Familia	Hominidae	Canidae	Toxodiaceae	Asteraceae
Genero	Homo	Canis	Sequoiadendron	Helianthus
Especie	Homo sapiens	Canis lupus	giganteum	annuus

2. Seleccione las características del reino Monera

- a) Célula procariota, son bacterias y unicelular
- b) Célula eucariota, son bacterias y la mayoría patógenos
- c) Célula procariota, son bacterias y la mayoría unicelular

3. Seleccione las características del reino prototista

- a. Célula procariota, son las algas, moho y protozoarios unicelular
- b. Célula eucariota, son las algas, moho y protozoarios, unicelular y pluricelular
- c. Célula eucariota, son las algas, moho y protozoarios, pluricelular

4. Seleccione las características del reino Fungi

- a. Célula eucariota, pluricelular, tiene una pared celular compuesta por quitina
- b. Célula eucariota, unicelular y pluricelular, tiene una pared celular compuesta por quitina
- c. Célula procariota, unicelular y pluricelular, tiene una pared celular compuesta por quitina

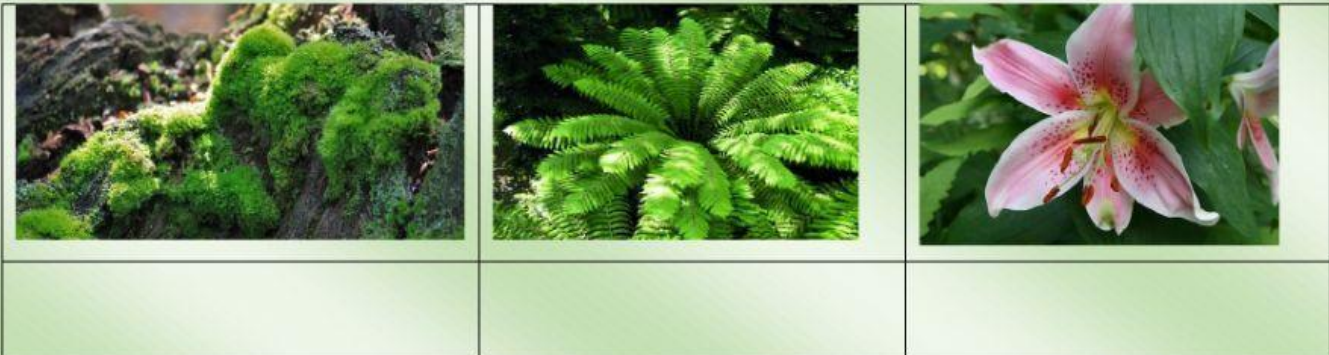
5. Seleccione las características del reino Plantea

- a. Célula eucariota, pluricelular, sus células tienen cloroplastos y pared celular
- b. Célula procariota, pluricelular, sus células tienen cloroplastos y pared celular
- c. Célula eucariota, unicelular, sus células tienen cloroplastos y pared celular

6. Seleccione las características del reino Animalia

- a. Célula eucariota, pluricelular, sus células tienen centriolo y son heterótrofos
- b. Célula procariota, pluricelular, sus células tienen centriolo y son heterótrofos
- c. Célula eucariota, unicelular, sus células tienen centriolo y son heterótrofos

7. Escriba el nombre de la clase de planta que corresponde a la imagen: PTERIDOFITAS, BRIOFITOS, ESPERMATOFITOS.



8. Escriba F para los postulados falsos y V para los verdaderos sobre las características de los siguientes reinos:

- a) Los briofitos son plantas que no tiene un sistema vascular como los musgos _____
- b) Las pteridofitos tienen un sistema vascular primitivo y no producen semillas _____
- c) Las angiospermas son plantas con flores _____
- d) Las gimnospermas son plantas que tienen la semilla desnuda _____
- e) Los anfibios son seres heterótrofos, que tiene la piel desnuda, ectodermos, ovíparos de fecundación externa y se dividen en anuros y urodelos _____
- f) Los reptiles son seres heterótrofos, que tienen la piel con escamas, ectotermos de fecundación interna y ovípara y se clasifican en sapos _____
- g) Los moluscos generalmente tienen una concha protectora, tiene el cuerpo blando, son ovíparos de fecundación interna _____
- h) Los artrópodos es el grupo más vario de seres vivos _____
- i) Los peces son ectotermos, ovíparos de fecundación externa su piel es desnuda y respira por branquias _____
- j) Los mamíferos son endotermos, de fecundación interna, vivíparos y tienen una serie de glándulas _____

9. Arrastre el nombre de la clase animal según la clasificación: crustáceo, quiróptero, anélido, primate, molusco.

