1 Escribe cuáles son las principales características de los invertebrados:

## 2.- Relaciona las tres columnas mediante flechas.

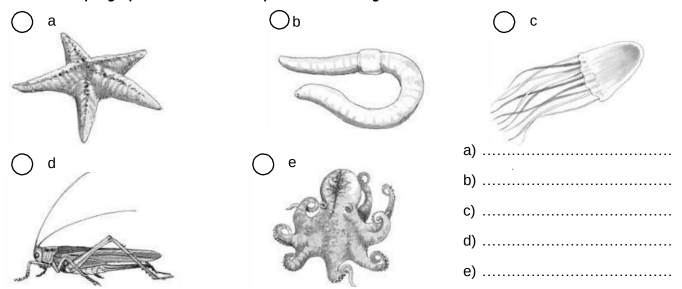
Artrópodos • cuerpo

Moluscos

- cuerpo cubierto de placas duras
  - cuerpo blando con muchos poros
- Equinodermos piel endurecida y patas articuladas •
- Gusanos cuerpo blando y musculoso es
- Poríferos cuerpo blando y alargado

- Esponja
- Cangrejo
  - Calamar
  - estrella de mar
  - lombriz de tierra

## 3.- Indica a qué grupo de invertebrados pertenecen los siguientes seres vivos.



## 4.-¿Qué grupo de artrópodos se corresponde con cada definición?

- a) Tienen cefalotórax y abdomen, y ocho patas. .....
- b) Tienen cabeza con dos antenas, tórax y abdomen, y seis patas. .....
- c) Tienen diez patas, cefalotórax, abdomen y antenas. .....
- d) Tienen más de diez patas, cabeza y tórax con muchos segmentos. .....

5 Marca con una X los gru	pos de invertebrados.					
Bivalvos	Anfibios		Artrópodos		Reptiles	
☐ Gusanos ☐	Poríferos		Aves		Equinodermos	
☐ Medusas ☐	Peces		Anémonas		Gasterópodos	
6. Completa las ideas princip	ales del tema.					
• Los invertebrados no pos	een una				Son	
y se clasifican en moluscos,			gusanos,,			
equinodermos ,	, anémonas y corales.					
• Los moluscos tiene el o	cuerpo		y, a ve	ces, está pr	rotegido por una	
, casi todos so	on		у		Se clasifican	
en,	y gaster	rópod	os.			
• Los artrópodos son		con	el cuerpo	articulado d	cubierto por una	
Se c	asifican en insectos,		, (	crustáceos y	·	
• Los gusanos son invertebrad	os con el cuerpo blando	У		Pueden	ser terrestres o	
acuáticos. Algunos son	<del></del> •					
• Los poríferos tienen el cuer	oo blando,	у	con	Son	·	
• Los equinodermos tienen			>	/ el cuerpo	cubierto por una	
protección de piezas duras. Vi	ven en el mar.					
• Las medusas, las anémonas y	los corales son acuátic	os. Ti	enen el cuerp	o	Los corales	
tienen un	duro.					
7 Completa el mapa concep	tual de la Unidad					
	Los					
		<u></u>				
Características			Gru	ipos		
	4				•	
			Artró	podos		