

BIOLOXÍA E XEOLOXÍA
EXERCICIOS RECUPERACIÓN DA 1ª AVALIACIÓN
 Tema 2: Tectónica e relevo



1. Marca cun X a que tipo de fenómeno tectónico están asociadas as seguintes estruturas.

	Bordos converxentes de colisión continental	Bordos converxentes de subducción	Bordos diverxentes	Bordos de cizalla	Fenómeno intraplaca
Foxa oceánica					
Dorsal oceánica					
Oróxenos de colisión					
Oróxenos térmicos					
Rifts continentais					
Fallas transformantes					
Illas volcánicas					
Arcos de illas					

2. Coloca os seguintes texto nos lugares que corresponda da táboa.

De cizalla, Creación de litosfera oceánica, Colisión de continentes, Diverxente, Fallas transformantes, Zona de subducción, Bordos pasivos, Converxente de colisión continental, Formación de montañas (oroxenia), Destrucción de litosfera oceánica, Converxente de zona de subducción , Formación de dorsais oceánicas.

Tipos de borde	Sucesos que se producen	Estrutura xeolóxicas que xeran

3. Que dous grandes tipos de borde de converxentes hai? Que diferenza hai entre as placas que converxen nos dous tipos de bordes converxentes?



4. Observa o debuxo da dereita e contesta as seguintes preguntas.

a) Que tipo de borde de placas está representado?

b) De que tipo son as placas que colisionan.

c) Cal das dúas placas subduce e por que?



d) Que representan os puntos azuis situados na placa que subduce?

e) Haberá actividade volcánica na zona. En caso afirmativo, de onde proceden os volcáns ou a actividade volcánica?

f) Comenta que procesos ou fenómenos acontecen neste borde de placas.

g) Este tipo borde de colisión orixina dous tipos de oróxeos. Que nome reciben? Que características teñen?