

ACTIVIDADES INTERACTIVAS.

XEOSFERA.

A continuación temos 6 actividades para contestar en papel ou directamente no ordenador de forma interactiva.

As solucións están ao final.

ACTIVIDADE 1.
O INTERIOR DA TERRA

DIVISIÓN DO INTERIOR DA TERRA.

Segundo a ilustración, relaciona cada letra co rótulo correspondente.

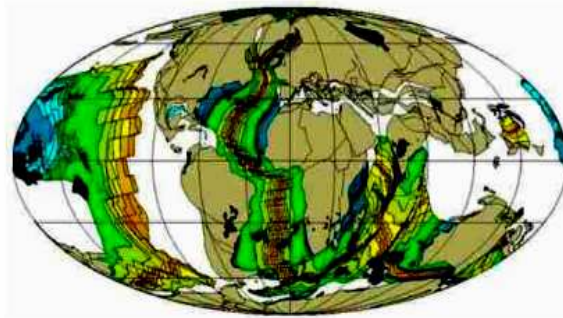
ESTRUTURA DA TERRA			
Profundidade (km)	Niveis xeoquímicos		descontinuidade
---7 - 70---	A		----- E -----
670	B	C	----- I -----
		D	
---2900---	F	G	
---5100---		H	
6378			

A	Núcleo interno
B	Mohorovicic
C	Gutemberg
D	Manto inferior
E	Núcleo
F	Núcleo externo
G	Codia
H	Manto
I	Manto superior

ACTIVIDADE 2. CODIA CONTINENTAL E OCEÁNICA.

DIFERENZAS ENTRE A CODIA CONTINENTAL E OCEÁNICA.

Indica as características propias da Codia Continental a as da Codia Oceánica:



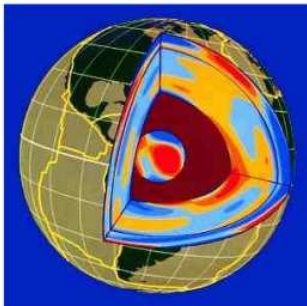
(Continental / Oceánica)

Gran grosor	<input type="text"/>
Pouco grosor	<input type="text"/>
Moderna	<input type="text"/>
Antiga	<input type="text"/>
Gran variedade litolóxica	<input type="text"/>
Pouca variedade litolóxica	<input type="text"/>
Pouco estruturada	<input type="text"/>
Ben estruturada	<input type="text"/>

ACTIVIDADE 3. NÚCLEO TERRESTRE.

NÚCLEO TERRESTRE.

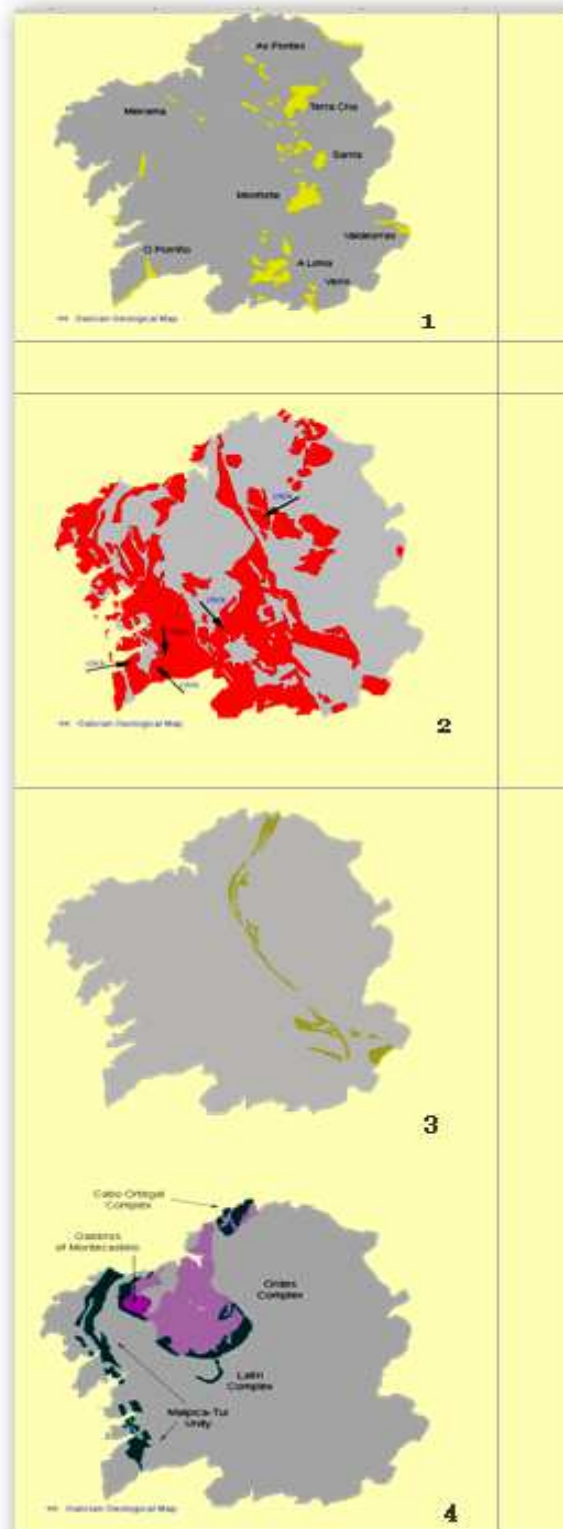
Indica a que parte do núcleo se corresponde cada propiedade:



(Núcleo externo / Núcleo interno)

Non contén Xofre	<input type="text"/>
Contén Xofre	<input type="text"/>
Fundido	<input type="text"/>
Sólido	<input type="text"/>
Maior temperatura	<input type="text"/>
Menor temperatura	<input type="text"/>
Sen contacto co Manto	<input type="text"/>
En contacto co Manto	<input type="text"/>

ACTIVIDADE 4.
MAPA XEOLOXICO
Identificar as rochas dos mapas



**ACTIVIDADE 5.
IDENTIFICACION DE IMAXES**



1



2



3.



4.

**ACTIVIDADE 6.
MINERÍA**

A produción de lousa está ligada a dúas comarcas que se citan ¿ cales?



Quiroga, O Porriño, Monforte, Valdeorras, Ordes, Tui

SOLUCIONS

ACTIVIDADE 1	ACTIVIDADE 2																																		
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>Codia</td></tr> <tr><td>B</td><td>Manto</td></tr> <tr><td>C</td><td>Manto superior</td></tr> <tr><td>D</td><td>Manto inferior</td></tr> <tr><td>E</td><td>Mohorovicic</td></tr> <tr><td>F</td><td>Núcleo</td></tr> <tr><td>G</td><td>Núcleo externo</td></tr> <tr><td>H</td><td>Núcleo interno</td></tr> <tr><td>I</td><td>Gutemberg</td></tr> </table>	A	Codia	B	Manto	C	Manto superior	D	Manto inferior	E	Mohorovicic	F	Núcleo	G	Núcleo externo	H	Núcleo interno	I	Gutemberg	<table border="1"> <tr><td>Gran grosor</td><td>Continental</td></tr> <tr><td>Pouco grosor</td><td>Oceánica</td></tr> <tr><td>Moderna</td><td>Oceánica</td></tr> <tr><td>Antiga</td><td>Continental</td></tr> <tr><td>Gran variedade litolóxica</td><td>Continental</td></tr> <tr><td>Pouca variedade litolóxica</td><td>Oceánica</td></tr> <tr><td>Pouco estruturada</td><td>Continental</td></tr> <tr><td>Ben estruturada</td><td>Oceánica</td></tr> </table>	Gran grosor	Continental	Pouco grosor	Oceánica	Moderna	Oceánica	Antiga	Continental	Gran variedade litolóxica	Continental	Pouca variedade litolóxica	Oceánica	Pouco estruturada	Continental	Ben estruturada	Oceánica
A	Codia																																		
B	Manto																																		
C	Manto superior																																		
D	Manto inferior																																		
E	Mohorovicic																																		
F	Núcleo																																		
G	Núcleo externo																																		
H	Núcleo interno																																		
I	Gutemberg																																		
Gran grosor	Continental																																		
Pouco grosor	Oceánica																																		
Moderna	Oceánica																																		
Antiga	Continental																																		
Gran variedade litolóxica	Continental																																		
Pouca variedade litolóxica	Oceánica																																		
Pouco estruturada	Continental																																		
Ben estruturada	Oceánica																																		
ACTIVIDADE 3	ACTIVIDADE 4																																		
<table border="1"> <tr><td>Non contén Xofre</td><td>INTERNO</td></tr> <tr><td>Contén Xofre</td><td>EXTERNO</td></tr> <tr><td>Fundido</td><td>EXTERNO</td></tr> <tr><td>Sólido</td><td>INTERNO</td></tr> <tr><td>Mayor temperatura</td><td>INTERNO</td></tr> <tr><td>Menor temperatura</td><td>EXTERNO</td></tr> <tr><td>Sen contacto co Manto</td><td>INTERNO</td></tr> <tr><td>En contacto co Manto</td><td>EXTERNO</td></tr> </table>	Non contén Xofre	INTERNO	Contén Xofre	EXTERNO	Fundido	EXTERNO	Sólido	INTERNO	Mayor temperatura	INTERNO	Menor temperatura	EXTERNO	Sen contacto co Manto	INTERNO	En contacto co Manto	EXTERNO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rochas sedimentarias 2. Rochas graníticas(magmáticas). 3. Gneis “ollo de sapo” 4. Complexos alóctonos 																		
Non contén Xofre	INTERNO																																		
Contén Xofre	EXTERNO																																		
Fundido	EXTERNO																																		
Sólido	INTERNO																																		
Mayor temperatura	INTERNO																																		
Menor temperatura	EXTERNO																																		
Sen contacto co Manto	INTERNO																																		
En contacto co Manto	EXTERNO																																		
ACTIVIDADE 5	ACTIVADE 6																																		
<ol style="list-style-type: none"> 1.Pregue tumbado do Courel 2.Cuarcita de Burela 3.Mina de lignito de As Pontes 4.Canteira de granito “Rosa porriño” en Porriño 	<p style="text-align: center;">Quiroga e Valdeorras.</p>																																		