



Sala 1: O Universo

1. Une cada planeta co que podería ser o seu alcume:

Mercurio	planeta vivo
Venus	planeta vermello
A Terra	o pai de Tritón
Marte	o máis grande
Xúpiter	o máis afastado
Saturno	o máis próximo ao Sol
Plutón	planeta anelado
Neptuno	o que xira ao revés

2. ¿Por que Mercurio alcanza altísimas temperaturas de día e baixísimas de noite?
E, ¿por que non sucede o mesmo na Terra?

.....

.....

.....

3. Crese que os primeiros seres vivos apareceron, aproximadamente, hai uns.....

.....



Sala 2: O noso Planeta

A ATMÓSFERA E A HIDROSFERA

1. Cita 4 razóns polas cales é importante a atmosfera para a vida na Terra.....

.....

.....

.....

2. ¿Que porcentaxe da hidrosfera forma parte dos océanos?

¿E que porcentaxe é de auga doce?.....

.....

.....

.....

3. ¿Que é o efecto invernadoiro?

.....

.....

.....

A XEOSFERA

1. ¿Quen foi Wegener e que hipótese formulou?

2. ¿Como se formaron as rochas magmáticas?.....

.....

.....

.....



3. Observa as rochas que hai no módulo "Pedra viva" e traza liñas que as relacionen coa característica que as distingue das demais:

ROCHAS	CARACTERÍSTICA
Granito	tacto de area compactada, de gran fino, avermellado
Calcaria	suave ao tacto, branca con bandas serpeantes verdes
Pedra de gra	aspecto de láminas
Xisto	bandeado, con grandes cristais de feldespato (ollo de sapo)
Serpentina	verde oliva con grans de granate rosa
Lousa	negro, aspecto de madeira queimada
Ecloxita	cor clara, non se aprecian grans
Gneis	grans grosos e angulosos de cuarzo gris, feldespato branco e mica negra
Lignito	tacto sedoso, aspecto brillante polas micas orientadas

SERES VIVOS

1. ¿Cales son os grandes biomas da Terra?
2. ¿Que é a biodiversidade?
3. ¿Que son as cadeas tróficas?



Sala 3: O home e o seu medio

RECURSOS E IMPACTOS

1. ¿Que consecuencias ten a contaminación da auga?
2. ¿A partir de que decibelios (dB) se poden producir trastornos na audición?
3. ¿Cales son as causas da extinción de especies no planeta?

SOLUCIÓNS AMBIENTAIS

1. ¿Qué residuos deben de ir a colectores e tratamentos especiais? ¿Por que?
2. ¿Que vantaxes supoñen as enerxías renovables?
3. ¿Que podemos facer na casa para reducir a deterioración ambiental?