

A. Dados los siguientes términos aplicados a las rocas sedimentarias, indica cuales corresponden a: un elemento químico (EQ), un compuesto químico (CQ), un componente mineral (CM), un componente petrográfico o textural (CP), un elemento o característica textural (CT), un tipo de roca (Roca):

cuarzo: CM	calcio: EQ	arcilla: CM, Roca	silicato potásico: CQ	alabastro: Roca
cuarcita: Roca	calcita: CM	arcillita: Roca	feldespato potásico: CM	halita: CM
sílice: CQ	caliza: Roca	limonita: CM	fragmento de roca: CP	sulfato: CQ
silicio: EQ	carbón: Roca	limolita: Roca	empaquetamiento: CT	yeso: CM, Roca
silicato: CQ	carbonato: CQ	lutita: Roca	permeabilidad: PF	epsomita: CM

B. Dados los siguientes términos aplicados a las rocas sedimentarias, indica cuales corresponden a: un elemento químico (EQ), un compuesto químico (CQ), un componente mineral (CM), un componente petrográfico o textural (CP), un elemento o característica textural (CT), un tipo de roca (Roca):

dolomía: Roca	circón: CM	illita: CM	pórfido: Roca	fosfato: CQ
dolomita: CM	circonio: EQ	laterita: Roca	porfídico: CT	fosforita: Roca
sílex: Roca	andesina: Roca	caolín: Roca	poro: CP	clorita: CM
siliciclástico: CT	andesita: CM	caolinita: CM	idiomorfismo: CT	cloruro: CQ
xenomórfico: CT	anhidrita: CM	detrítico: CT	porosidad: CT, PF	cloro: EQ

C. Dados los siguientes términos aplicados a las rocas sedimentarias, indica cuales corresponden a: un elemento químico (EQ), un compuesto químico (CQ), un componente mineral (CM), un componente petrográfico o textural (CP), un elemento o característica textural (CT), un tipo de roca (Roca):

grano: CP	magnesio: EQ	cristal: CP	piroxeno: CM	bioclasto: CP
granito: Roca	magnesita: CM	cristalino: CT	plagioclasa: CM	biotita: CM
granular: CT	matriz: CP	cemento: CP	petróleo: Roca	basalto: Roca
granate: CM	materia orgánica: CQ	clasto: CP	peloide: CP	dureza: PF
glauconita: CM	microclina: CM	calibrado: CT	pizarra: Roca	color: PF