

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

2.- Sessió DVD: "Génesis: una creación de cuatro mil millones de años" (en castellà) del Museu de Ciències de Minnesota i produïda per Grafic Films Corporation, 1999.

Tema i guió: l'origen de la Terra i del Sistema Solar a partir d'una supernova; la formació de l'escorça, Pangea, el supercontinent que es va fragmentar; la formació dels oceans; la teoria de la tectònica de plaques global; l'expansió dels fons marins; les erupcions volcàniques submarines; l'origen de les illes volcàniques; les forces que alteren l'escorça terrestre; la subducció o la destrucció de les plaques; l'origen del vulcanisme; la desaparició de la civilització minoica; la col·lisió de continents i la formació de serralades de muntanyes; les falles i els terratrèmols.

Qüestions:

- 1.- Quina edat se suposa que té l'Univers conegut?
- 2.- Què és una supernova?
- 3.- Quina força va iniciar la formació del Sistema Solar?
- 4.- Quants anys té el nostre planeta?
- 5.- Les primeres erupcions volcàniques de la Terra, quines capes van formar?
- 6.- Quants anys fa que es va fracturar Pangea?
- 7.- Quan van aparèixer els primers ocells?
- 8.- Quants anys fa que es van separar l'Índia i l'Antàrtida?
- 9.- Aproximadament, quan van desaparèixer els dinosaures, quina serralada de muntanyes es va formar?
- 10.- Quina és l'illa volcànica més gran del món?
- 11.- Quina és la longitud de la Vall del Rift d'Àfrica?
- 12.- Qui són més antics: els rèptils o els mamífers?
- 13.- Quants anys tenen els Alps?
- 14.- On es troba la falla de Sant Andreu (o S. Andrews)?