

ESTRATIGRAFIA. Praktikoa

2014-06-02

IZENA:

Eskualde batean azaleratzen diren Kretazeoko metakinak aztertu dira. Lau azalaramendutan zutabe estratigrafiko bana altxatu dira, bakoitzean litologiak, fosilak, polaritate magnetiko, eta estrontzio isotopoen datuak jaso direlarik. Fosilen, polaritate magnetikoen eta estrontzio isotopoen denborabanaketa beste orri batean ageri dira. Zera eskatzen da:

- 1) Egin kronokorrelazioa. Marraztu gorriz isokrona guztiak. (1 puntu)
- 2) Marraztu berdez etengune estratigrafiko guztiak. (0,5 puntu)
- 3) Egin litokorrelazioa. (3 puntu)
- 4) Dauden etengune estratigrafikoak identifikatu, esan zein motakoa den bakoitza eta azaldu zergatik. (0,5 puntu)
- 5) Litokorrelazioaren orriaren gainean, mugatu, margotu (leunki) eta izendatu formalki unitate litoestratigrafikoak. (1 puntu)
- 6) Antzematen al da egitura tektonikoren bat Kretazoan aktiboa izan zena? Baiezkotan, zein eta noiz izan zen aktiboa? (1 puntu)
- 7) Azaldu eskualdearen historia geologikoa ahalik eta zehatzen. Jarraitu noiz-zer eskema. (3 puntu).