

Documental: Què Qui Com? :nº 135 : **ENERGIA NUCLEAR**

- 1-Com es diu l'aparell per mesurar radioactivitat?
- 2-és el potassi un element radioactiu?
- 3-Quin és el grau que ha de marcar la màquina indicant radioactivitat normal?
- 4-Quina és la unitat de mesura de radioactivitat?
- 5-Quins tipus de radiació emeten els elements radioactius?
- 6-En quina zona de Catalunya ho estan analitzant?
- 7-Quina és la radioactivitat que mesura l'aparell?
- 8-Quina partícula de l'àtom permet mantenir units els protons ?
- 9-Quans protons i neutrons té el coure?
- 10-Quin és l'isòtop més inestable del urani?
- 11-Amb una píndola d'urani de 20g durant quants minuts es pot il·luminar la ciutat de Barcelona?
- 12 Quina és l'avantatge de l'urani en quan a la producció d'energia?
- 13-Quina és la funció bàsica de la central nuclear?
- 14- Quans neutrons s'alliberen en la fissió de l'urani?
- 15- Per què a la natura no es produeix la fissió nuclear?
- 16-Una central nuclear pot ser una bomba atòmica?
- 17-Quines radiacions afecten a les cèl·lules vivies?
- 18-Quina radiació té més freqüència la d'un mòbil o un microones?
- 19-Amb quantes radiografies equival 1 sievert?
- 20-Quins són els efectes secundaris en irradiar un tumor?