GUIA EXAMEN 4° BIMESTRE FISICA

* ¿Cuál es el significado griego de atomo?
* En la teoría cinética de los gases se considera 4 suposiciones ¿cuáles?
* Mendeleiev ordenó los elementos de acuerdo a :
* ¿Qué dice la ley de las proporciones definidas?
* ¿Que sugirió John Dalton a la teoría atómica?
* ¿Cuántas veces mayor la masa del oxígeno que la del hidrógeno en el agua?
* ¿Qué es la masa atómica?
* ¿Qué es el número atómico?
* ¿Qué es un mol?
* Enlista los cinco primeros elementos de la tabla periódica:
* ¿Qué es la espectroscopia?
* ¿Qué dice la teoría general de la relatividad?
* ¿Qué es la radiactividad?
* Las principales aplicaciones de la energía nuclear son:
* ¿Qué teorías explican el origen del universo?
* Definición de protón, electrón, neutrón, fotón, luz visible, isotopo, radiación electromagnética y el efecto fotoeléctrico
* aportación de Robert Millikan, Joseph Thomson y Albert Einstein
* ¿Qué es un cuanto?
* ¿Qué es el número de Avogadro?