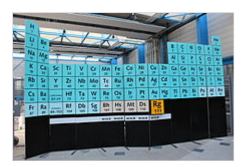


Ρεντγκένιο

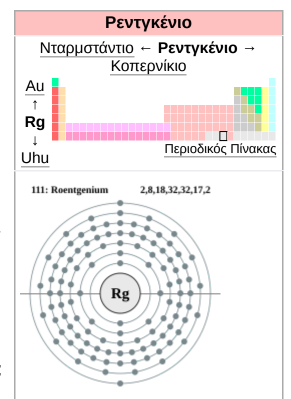


Roentgenium, GSI

Το **Ρεντγκένιο** είναι ένα χημικό στοιχείο του <u>περιοδικού</u> <u>πίνακα</u> με σύμβολο *Rg*. Έχει ατομικό αριθμό 111. Είναι συνθετικό στοιχείο και το πιο σταθερό <u>ισότοπό</u> του έχει διάρκεια ημιζωής 3,6 δευτερόλεπτα.

Εξωτερικοί σύνδεσμοι

- *** Λεξιλογικός ορισμός του ρεντγκένιο στο Βικιλεξικό
- δ Πολυμέσα σχετικά με το θέμα Roentgenium στο Wikimedia Commons



Τα ηλεκτρόνια στο άτομο του ρεντγκενίου

Ιστορία	
Ταυτότητα του στοιχείου	
Όνομα, σύμβολο	Ρεντγκένιο (Rg)
Ατομικός αριθμός (Ζ)	111
Κατηγορία	Στοιχεία μετάπτωσης, Υπερακτινίδες
ομάδα, περίοδος, τομέας	11 ,7, d
Σχετική ατομική μάζα (Α _r)	281 g/mol
Ηλεκτρονική διαμόρφωση	[Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ¹
	(προβλεπόμενη)
Αριθμός CAS	54386-24-2
Ατομικές ιδιότητες	
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Η κατάσταση αναφοράς είναι η πρότυπη κατάσταση (25°C, 1 Atm) εκτός αν σημειώνεται διαφορετικά	

Ανακτήθηκε από "https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=Pεντγκένιο&oldid=10668302"