

Χάσιο

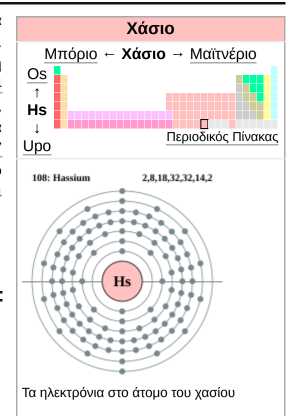
Το συνθετικό χημικό στοιχείο Χάσιο η Άσσιο είναι ένα μέταλλο με ατομικό αριθμό 108 και ατομικό βάρος (269). Έχει απροσδιόριστη θερμοκρασία τήξης και απροσδιόριστη θερμοκρασία τήξης και απροσδιόριστη θερμοκρασία βρασμού. Παρήχθη για πρώτη φορά το 1984 στο Γερμανικό εθνικό εργαστήριο βαρέων ιόντων (GSI, Gesellschaft für Schwerionenforschung) και προσωρινά ονομάστηκε Unniloctium από την IUPAC. Από το 1997 επισήμως ονομάζεται Χάσιο (Hassium), από το λατινικό όνομα του γερμανικού κρατιδίου της Έσσης και συμβολίζεται με το Hs.

Πηγές

Βασικές πληροφορίες για το χάσιο (http://translate.g oogle.gr/translate?hl=el&sl=en&u=http://www.chemi calelements.com/elements/hs.html&ei=6-gpTP3gFs 3Fsga5va37BA&sa=X&oi=translate&ct=result&resn um=4&ved=0CDEQ7gEwAw&prev=/search%3Fq% 3DHassium%26hl%3Del%26safe%3Dactive%26rl z%3D1T4ADBR enCY325CY353%26prmd%3Di)

Εξωτερικοί σύνδεσμοι

- δ Πολυμέσα σχετικά με το θέμα <u>Hassium</u> στο Wikimedia Commons



Ιστορία	
Ταυτότητα του στοιχείου	
Όνομα, σύμβολο	Χάσιο (Hs)
Ατομικός αριθμός (Ζ)	108
Κατηγορία	Στοιχεία μετάπτωσης, Υπερακτινίδες
ομάδα, περίοδος, τομέας	8 ,7, d
Σχετική ατομική μάζα (Α _r)	269 g/mol
Ηλεκτρονική διαμόρφωση	[Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁶ 7s ²
Αριθμός CAS	54037-57-9
Ατομικές ιδιότητες	
Κυριότεροι αριθμοί οξείδωσης	8
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Σημείο τήξης	N/A
Σημείο βρασμού	N/A
Η κατάσταση αναφοράς είναι η πρότυπη κατάσταση (25°C, 1 Atm)	

Ανακτήθηκε από "https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=Xάσιο&oldid=10668292"