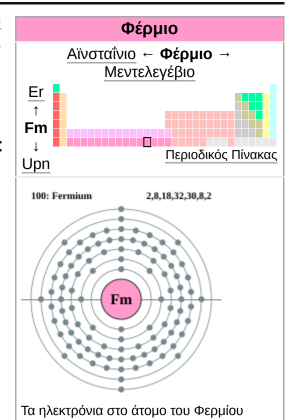


## Φέρμιο

Το χημικό στοιχείο φέρμιο είναι ένα μέταλλο με ατομικό αριθμό 100 και ατομικό βάρος 257 . Το σύμβολο του είναι  $\mathbf{Fm}$ .

## Εξωτερικοί σύνδεσμοι

- # Λεξιλογικός ορισμός του φέρμιο στο Βικιλεξικό
- δ Πολυμέσα σχετικά με το θέμα <u>Fermium</u> στο Wikimedia Commons



Ιστορία	
Ταυτότητα του στοιχείου	
Όνομα, σύμβολο	Φέρμιο (Fm)
Ατομικός αριθμός (Ζ)	100
Κατηγορία	Ακτινίδες
ομάδα, περίοδος, τομέας	N/A ,7, f
Σχετική ατομική μάζα (Α <sub>r</sub> )	257 g/mol
Ηλεκτρονική διαμόρφωση	[Rn]5f <sup>12</sup> 7s <sup>2</sup>
Αριθμός CAS	7440-72-4
Ατομικές ιδιότητες	
Ηλεκτραρνητικότητα	1,3 (κλίμακα Pauling)
Κυριότεροι αριθμοί οξείδωσης	2, <b>3</b>
Ενέργειες ιονισμού	1η: 627 kJ/mol
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Σημείο τήξης	1527°C, 2781°F
Η κατάσταση αναφοράς είναι η πρότυπη	

κατάσταση (25°C, 1 Atm)

Ανακτήθηκε από "https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=Φέρμιο&oldid=10668252"