

Письменное творческое задание

2 3 0

Le scienze naturali mi hanno affascinato fino dall'infanzia. Anche adesso, infatti, ogni sabato, ~~mi siada~~ ~~con dei miei amici~~ trascorro circa tre o quattro ore nel pomeriggio parlando di chimica con un gruppo di amici. Perciò capisco che la chimica moderna non sarebbe stata se stessa senza delle scoperte, avvenute ~~centinaia~~ ~~di anni fa~~. Una delle scoperte più importanti, senza alcun dubbio, è la tavola periodica di Mendeleev. È semplice, ma ~~difficile~~ geniale, è minimalista, però contiene così tanti dati, è semplicemente magnifica! Ha salvato, salva e salverà ~~molte~~ centinaia di vite, se non migliaia, poiché grazie a lei, ~~scienziati~~ ~~sono riusciti a scoprire~~ nuovi ~~elementi~~, assenti sul nostro pianeta. Il metallo tecnecio è un buon esempio. ~~Prima della sua scoperta~~ ~~si usavano per diagnosticare~~ ~~patologie costose e~~ ~~pericolose per diagnosticare~~ ~~patologie~~. Con la scoperta del tecnecio, però, i dottori hanno cominciato ad usarlo, perché i suoi raggi erano relativamente più sicuri. Tutto questo è stato reso possibile solo perché Mendeleev ha lasciato uno spazio nella sua tabella, per un elemento, allora sconosciuto.

✓ Tecnecio, tuttavia, non è l'unico elemento sintetico, anzi, tutti i ~~metalli~~ ~~degli~~ actinoidi furono creati ~~in laboratorio~~.

Perciò, io credo che la tavola periodica sia una delle invenzioni più utili all'umanità nel futuro, poiché ~~ci~~ ci sono ancora così tanti misteri da scoprire, ~~del~~ ~~1/20~~

GR.

ort

GR.

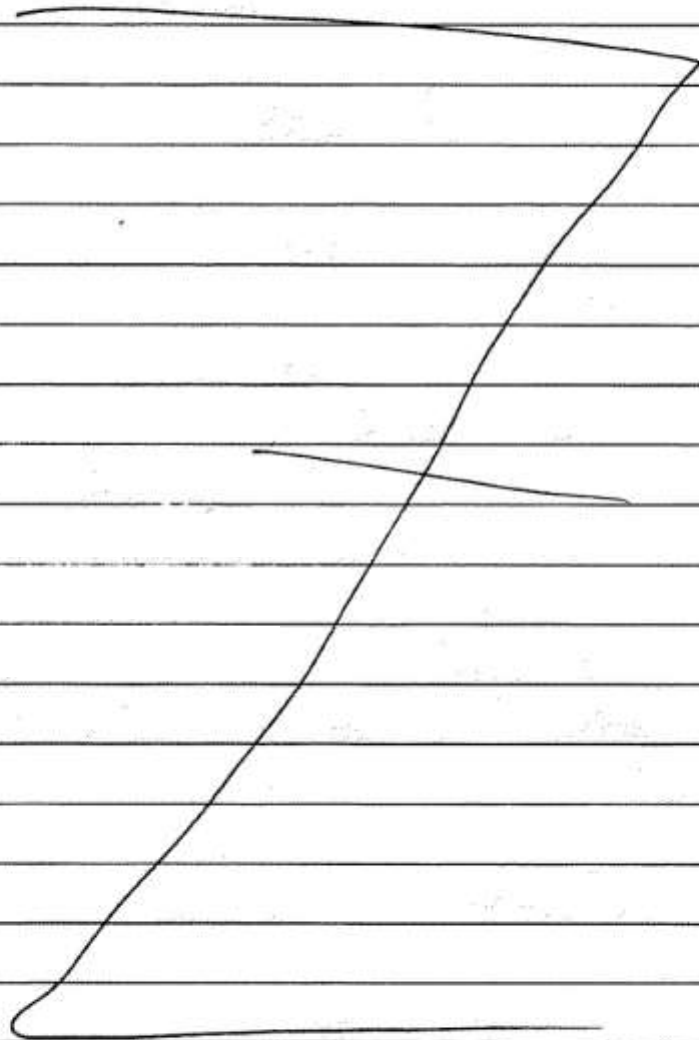
les

GR

GR

collegati ~~alla~~ agli elementi alle loro caratteristiche,  
per esempio come mai alcuni elementi con la maggiore  
massa del nucleo hanno meno protoni? Oppure come mai  
quasi tutti ~~esattamente~~ gli elementi con il numero di protoni  
maggiore di ~~90~~ novanta sono radioattivi?

$\sim 236 \approx 2$



2	3	0
---	---	---

