

ПРОТОННО-НЕЙТРОННА МОДЕЛЬ АТОМНОГО ЯДРА. ЯДЕРНІ СИЛИ. ЕНЕРГІЯ ЗВ'ЯЗКУ.

1. Із наданих слів складіть визначення **нуклони**

Нуклони –

ядра і протони що до атома складу входять нейтрони,

2. Перемістіть дати і події до фотографій вчених, до яких відноситься ця подія.

1911 р.
у досліді з
розсіювання α -
частинок ядрами
Ауруму відкрив
ядро атома.

Перетягніть сюди фото
вченого



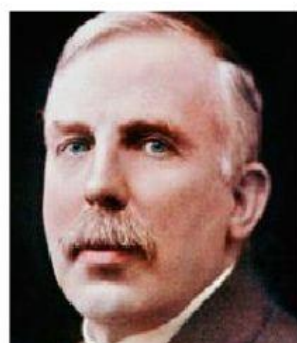
1913 р.
вимірював
електричні заряди
атомних ядер.

Перетягніть сюди foto
вченого



1919 р.
опромінюючи α -
частинками азот,
відкрив протон –
ядро атома
Гідрогену.

Перетягніть сюди foto
вченого



1932 р.

Висунув гіпотезу щодо протонно-нейtronної будови ядра.

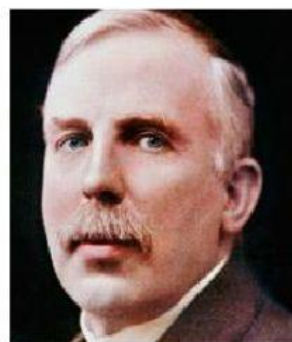
Перетягніть сюди фото вченого



1932 р.

під час дослідів з опромінення а-частинками берилію відкрив нейtron

Перетягніть сюди foto вченого



3. Сумарну кількість протонів і нейtronів в атомі називають

числом і позначають символом .

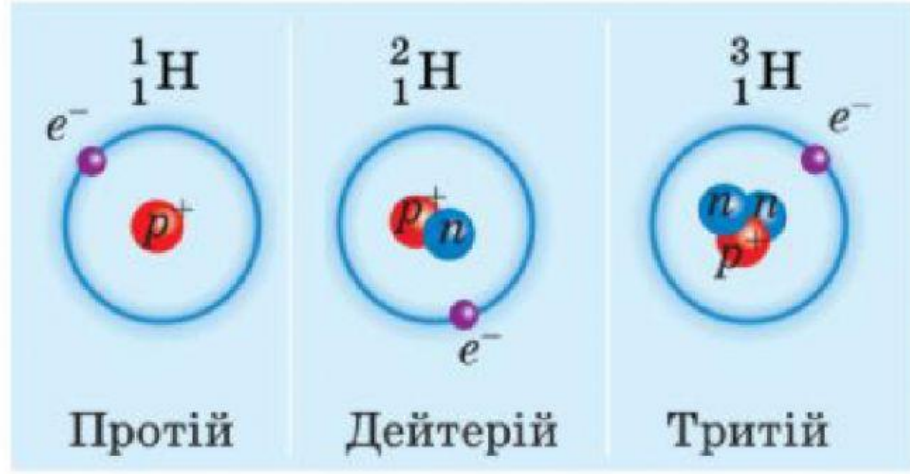
4. В нейтральному атомі кількість дорівнює кількості .

5. Вид атомів, який характеризується певним значенням та певним значенням , називають нуклідом

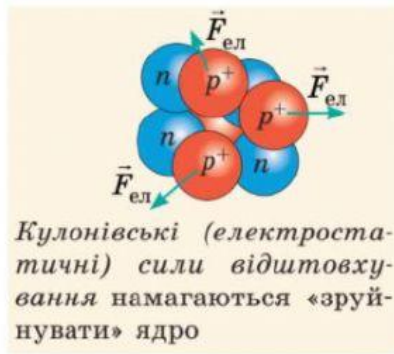


Кількість нейtronів: $N = A - Z$

5. Різновиди атомів того самого хімічного елемента, ядра яких містять однакове число , але різну кількість , називають ізотопами («однакові за місцем»).



6. Сили, які діють між протонами й нейtronами в ядрі та забезпечують снування атомних ядер, називають силами



7. Енергію, необхідну для , , , називають енергією зв'язку атомного ядра ($E_{\text{зв}}$).

окремі нуклони розщеплення повного на ядра

8. Маса будь-якого ядра від суми із яких це ядро складається.

9. Складіть формулу

$$\Delta m = \left(\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} \right) - Nm_n - m_{\text{я}} - Zm_p$$

10. Складіть формулу:

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} = [(\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad}]^*$$

Zm_p Δmc^2 m_n c^2 $E_{\text{зв}}$ Nm_n

11. У формулі питомої енергії зв'язку літери позначають:

- a. $E_{\text{зв}}$ – енергія зв'язку електронів з ядром; A – амплітуда коливань електронів;
- b. $E_{\text{зв}}$ – енергія зв'язку нуклонів в ядрі; A – кількість нуклонів у ядрі (масове число);
- c. $E_{\text{зв}}$ – енергія зв'язку атомів в речовині; A – кількість нуклонів у ядрі (масове число).