

Synthèse PC3-A3 L'origine des atomes

- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers : « Nous sommes tous des poussières »



Synthèse PC3-A3 L'origine des atomes

- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique **petit** , tel **l'hydrogène, l'hélium** et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du **BIG BANG** .
- Les atomes de numéro atomique plus **élevé** ont été formés au cœur **des étoiles**.
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers : « Nous sommes tous des poussières **d'étoiles** »

- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
« Nous sommes tous des poussières »
.....
- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
« Nous sommes tous des poussières »
.....
- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
« Nous sommes tous des poussières »
.....
- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
« Nous sommes tous des poussières »
.....
- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel , et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
- Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
« Nous sommes tous des poussières »