

## SIRI REPUTAN RADIOAKTIF

Isi tempat kosong dengan jawapan yang tepat

1. Bahan radioaktif selalunya \_\_\_\_\_ dalam suatu siri langkah, mengeluarkan \_\_\_\_\_ dan menghasilkan \_\_\_\_\_ pada setiap langkah.
2. Suatu bahan induk menghasilkan bahan anak dan cucu dalam sesuatu yang dipanggil \_\_\_\_\_.
3. Proses ini \_\_\_\_\_ sebagai \_\_\_\_\_ radioaktif sehingga satu nuklid yang \_\_\_\_\_ dicapai.
4. Setiap pereputan mengeluarkan sama ada \_\_\_\_\_ atau \_\_\_\_\_ dan mungkin \_\_\_\_\_.

### TYPE PILIHAN JAWAPAN DALAM RUANG JAWAPAN

siri reputan	mereput beberapa kali	zarah alfa	satu bahan baharu
sinaran	berterusan	sinar gama	stabil