



---

Šifra 3C

Celkem oblíbené je finální dělení elementů podle berlínského alchymisty Ferdinanda Bernsteina. Ten tři esenciální prvky definuje. Jmenujte bor, fluor a uhlík. Tyto budou jako B, F a C zkráceny. Ferdinand Bernstein uznává ještě některé další důležité elementy, které jsou charakteristikami fyzikálními stejně jako sjednocení esenciálních elementů a fortelného elementu Boru. Ostatní bezné elementy podle alchymisty Ferdinanda Bernsteina nejsou cisté, a tedy nemají žádný smysl. Wolfram je naopak příkladem elementu, který kombinuje vlastnosti boru, tedy konkrétně s fyzikálními charakteristikami uhlíku. Celou alchémii Ferdinand Bernstein sepsal do několika knih. Tyto knihy byly Waldstejnským feudálním sněmem censurovány, zapečetěny a poté v klásterě beze studu spáleny.



---

Šifra 3C

Celkem oblíbené je finální dělení elementů podle berlínského alchymisty Ferdinanda Bernsteina. Ten tři esenciální prvky definuje. Jmenujte bor, fluor a uhlík. Tyto budou jako B, F a C zkráceny. Ferdinand Bernstein uznává ještě některé další důležité elementy, které jsou charakteristikami fyzikálními stejně jako sjednocení esenciálních elementů a fortelného elementu Boru. Ostatní bezné elementy podle alchymisty Ferdinanda Bernsteina nejsou cisté, a tedy nemají žádný smysl. Wolfram je naopak příkladem elementu, který kombinuje vlastnosti boru, tedy konkrétně s fyzikálními charakteristikami uhlíku. Celou alchémii Ferdinand Bernstein sepsal do několika knih. Tyto knihy byly Waldstejnským feudálním sněmem censurovány, zapečetěny a poté v klásterě beze studu spáleny.



---

Šifra 3C

Celkem oblíbené je finální dělení elementů podle berlínského alchymisty Ferdinanda Bernsteina. Ten tři esenciální prvky definuje. Jmenujte bor, fluor a uhlík. Tyto budou jako B, F a C zkráceny. Ferdinand Bernstein uznává ještě některé další důležité elementy, které jsou charakteristikami fyzikálními stejně jako sjednocení esenciálních elementů a fortelného elementu Boru. Ostatní bezné elementy podle alchymisty Ferdinanda Bernsteina nejsou cisté, a tedy nemají žádný smysl. Wolfram je naopak příkladem elementu, který kombinuje vlastnosti boru, tedy konkrétně s fyzikálními charakteristikami uhlíku. Celou alchémii Ferdinand Bernstein sepsal do několika knih. Tyto knihy byly Waldstejnským feudálním sněmem censurovány, zapečetěny a poté v klásterě beze studu spáleny.