

„~~1/4~~Дүй -»сДН, 2019

Өлчлөг - атомын массын тоо (SEM-6) Үзүүлэлт: - Өлчлөг / Атомын массын тоо Үзүүлэлт: - 08/04/2019	Дагд - 8 (C.E.- 3.6.12. Old & New) "Төгсгөл": - 1. Өлчлөг... / Атомын массын тоо 2. - Атомын массын тоо	Хугацаа: - 70 "Төгсгөл": - 11.00 - 02.00
--	--	---

$$Dif\} \Phi\Phi\chi \pm c^{1/4}$$
[illegible][illegible]
$$\text{Đã V: } 2 \quad \text{ÜpöTÜS}^{20} \text{Đđ cYic} \{ \text{cYic} \{ 2\frac{1}{4} \} \quad (10)$$

(1) $x \in C, \{Y\} \in C$ (2) $Y \in C, \{Y\} \in C$

$$qm^{1/4}e^2\phi_k\pm c^{1/4}:$$
[illegible][illegible]

