

Figure 1. The effect of the concentration of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution on the amount of the released  $\text{H}_2\text{O}$  from the  $\text{H}_2\text{O}_2$ -loaded hydrogel. The amount of the released  $\text{H}_2\text{O}$  was measured by the weight difference of the hydrogel before and after the release. The concentration of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, and 1.0 wt. %.

০৪৩, কোরপুৰ - ২।

মোঃ আতিউর রহমান আতিক

Einzel-Erkenntnisse - Prozess - Theorie - Praxis

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

୪. ୭୫  $\frac{1}{2}$  ଏକର +  
୨୨୫. ୧୨ କରାଏକ

दाद प्रविष्ट

$= 60, 68, 440f =$

১০০০ টি অর্থায়ন করা হবে  
 ১০০০ টি অর্থায়ন করা হবে  
 ১০০০ টি অর্থায়ন করা হবে

[illegible]
$$= 2,00,000/-$$
$$= 2,26,00000/-$$

॥

282

۱۲۲

282

$$= 2, 25, 50, 100 \mid =$$
$$2, 06, 62, 466 / =$$

02 2 2 2 0 2 6

ਸਮਾ: ਸਮਾਜਿਕ ਤਤਕਾਲ ਸਮਾਜਿਕ