

۲۲۵ - سوال ۱ n پارامتر (n) n پاسنامه سوال کشی نکلور ۹۸ تقاضا جدید n در دسترس A

n روزی رضوانی n

۲۲۶ - سوال ۲

۲۲۷ - سوال ۳

۲۲۸ - سوال ۴

۲۲۹ - سوال ۵

$$[H] = n \cdot m \cdot \alpha \rightarrow 4 \times 10^{-3} = 1 \times 0.1 \times \alpha$$

$$pH = -\log 4 \times 10^{-3}$$

$$\boxed{1/\alpha = 4}$$

$$pH = -0.6 + 3 \rightarrow 2.4$$

طبق شکل کتاب درسی

۲۳۰ - سوال ۱

۲۳۱ - سوال ۳

۲۳۲ - سوال ۴

$$E = E_c - E_a \rightarrow 1.57 = 0.8 - \alpha$$

$$\alpha = -0.77$$

۲۳۳ - سوال ۱

۲۳۴ - سوال ۲

۲۳۵ - سوال ۱

$$K = \frac{(\frac{1}{4})^2}{1 \times 1} = \frac{1}{4} = 0.25$$

روزی رضوانی - دانشجوی دکتری کشی - مدرس کشی دبیرت های اصل