

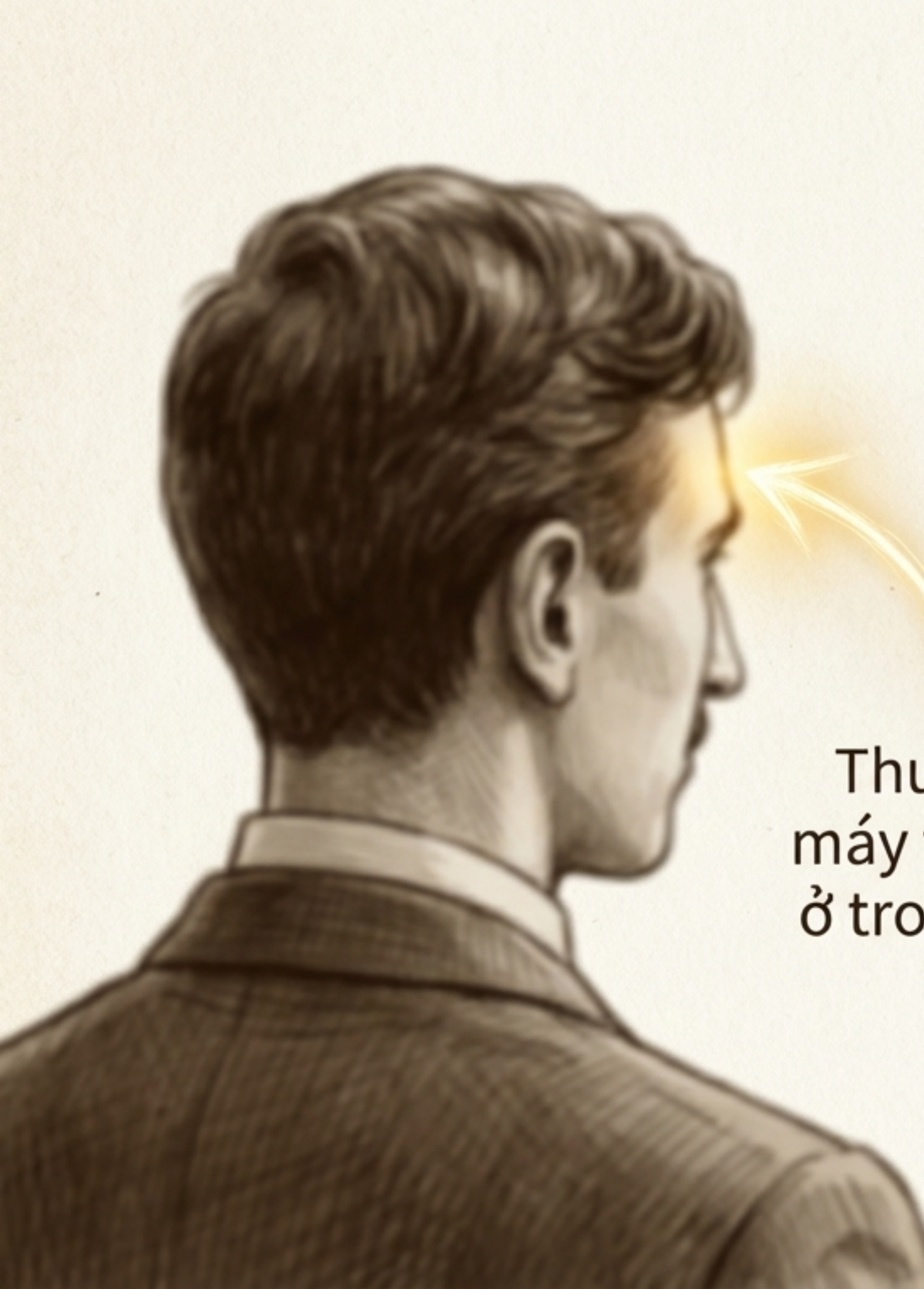
LỜI HỨA TRÊN CỦA TỬ VÀ Ý TƯỞNG THAY ĐỔI THẾ GIỚI

Câu chuyện về Nikola Tesla

PHẦN CẢNH 1: CÂU HỌC TRÒ “SIÊU PHÀM”



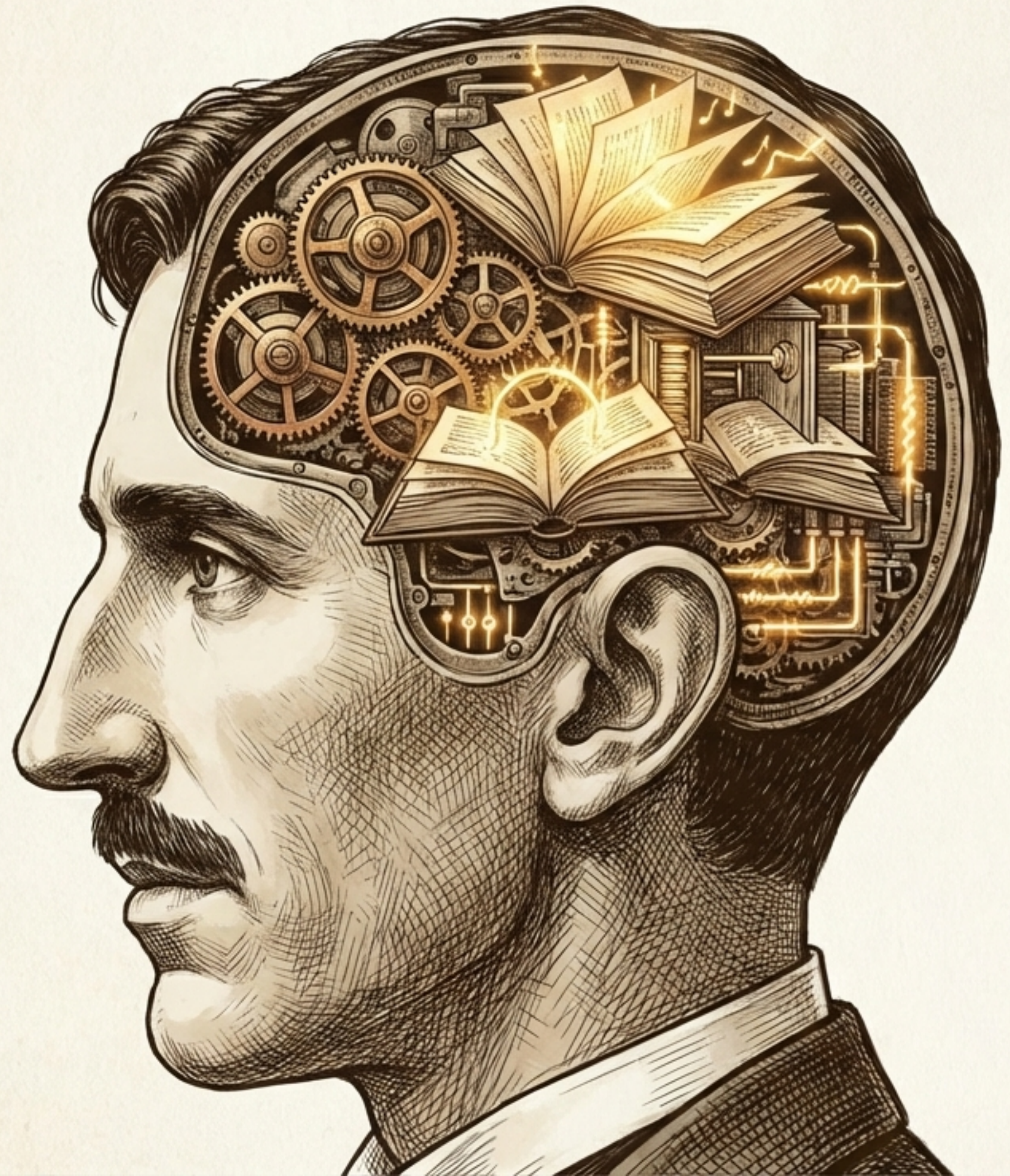
$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x^2}} dx &= \int_0^a \frac{f(x)}{dx} dx + \int_{-\infty}^b \frac{\sqrt{z^2}}{z^2} dz = \\ &= 2 \int_0^{\infty} \frac{n^2 dx}{\sqrt{\pi^2 (x + \kappa t)^2}} dx \cdot \left(-\frac{1}{10} dx \right)^2 \int_{-2}^{\infty} \frac{n^2 dx}{\sqrt{2\pi^2 (x - \kappa ht)^2}} dx = \\ &= \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x + xt^2}} + \frac{1}{4} \int_0^3 \sqrt{\pi} (1 + n \cdot z^2) dz + \frac{1}{3} \left(\frac{d(x)^2}{z^2} + \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= 2 \int_0^5 \left(\frac{dx}{\sqrt{x + xi^2}} \right)^{1/2} dx = \frac{1}{6} \int_0^5 dx + \frac{1}{2} x^2 = 12 \underline{\underline{(x^*)}}. \end{aligned}$$



Tesla! Em lại
dùng tài liệu quay
cóp phải không?

Thưa thầy,
máy tính nằm
ở trong này ạ.





Nikola có khả năng
“chụp ảnh bằng trí não”.
Cậu có thể hình dung các
phát minh, máy móc với
đầy đủ chi tiết và thậm chí
cho chúng ‘chạy thử’ ngay
trong tâm trí mình.

PHÂN CẢNH 2: LÝ TƯỞNG CỦA NGƯỜI CHA



"Con phải nối nghiệp cha, trở thành một linh mục. Đó là con đường duy nhất để phụng sự Chúa và cứu rỗi linh hồn."



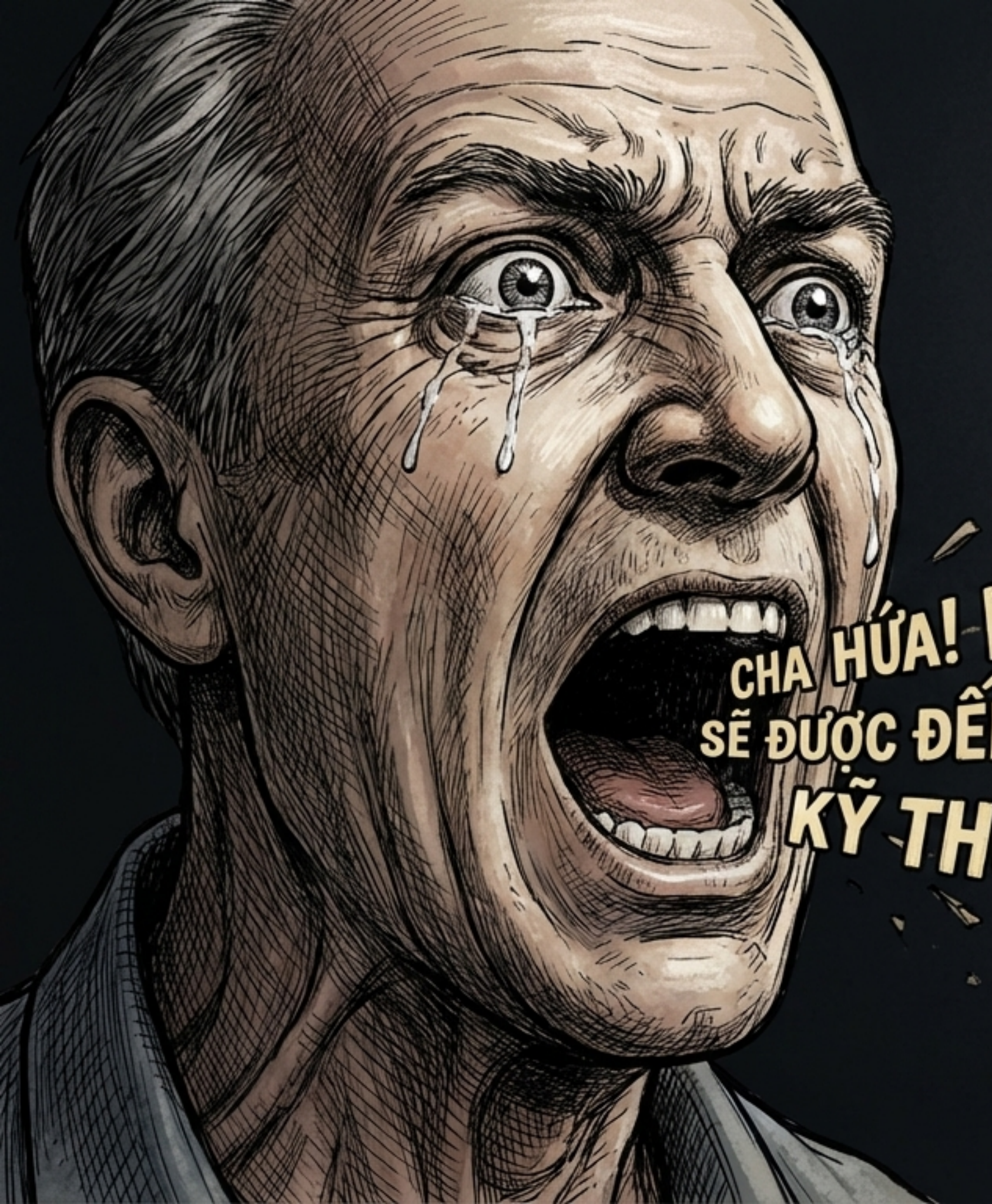
PHÂN CẢNH 3: CƠN ÁC MỘNG



Năm 1873, một trận dịch tả khủng khiếp càn quét qua quê hương Tesla.







CHÀ HÚA!
SẼ ĐƯỢC ĐẾN HỌC Ở TRƯỜNG
KỸ THUẬT TỐT NHẤT!

CHÀ HÚA! NẾU CON BÌNH PHỤC,