



دولت اسلامی ایران
وزارت آموزش عالی، تحقیقات و فناوری

دستیابی به دستاوردهای علمی و فناوری

1. هدف: ارزیابی عملکرد دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397 (بر اساس ماده 7/2010 قانون برنامه پنجم توسعه و اصلاحات در نظام نوآوری و فناوری، مصوبه مجلس شورای اسلامی و ماده 151 قانون برنامه پنجم توسعه و اصلاحات در نظام نوآوری و فناوری، مصوبه مجلس شورای اسلامی و ماده 151 قانون برنامه پنجم توسعه و اصلاحات در نظام نوآوری و فناوری، مصوبه مجلس شورای اسلامی) و دستیابی به دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.
2. هدف: ارزیابی دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، و دستیابی به دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397. 30 درصد از دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.
3. هدف: ارزیابی دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.
4. هدف: ارزیابی دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.
5. هدف: ارزیابی دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.
6. هدف: ارزیابی دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397، دستاوردهای علمی و فناوری در سال 1397.

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ، $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ ، $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ ، $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ ، $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

