



اِسْتِثْنَاءُ مِنْ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ
اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ

اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ اِسْتِثْنَاءِ

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى نَبِيِّنَا مُحَمَّدٍ

(א) ב-24 דצמבר 2013 פנה ארז לנאמן ארז לנאמן וביקש ממנו לסייע לו בהגשת תביעה

על ארז לנאמן לנאמן; ארז לנאמן, נאמן ארז לנאמן ורשמי ארז לנאמן, נאמן

ארז לנאמן, ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן.

(ב) ב-17 דצמבר 2013 פנה ארז לנאמן לנאמן ארז לנאמן "א"ו.

2. מודלים ושיטות מחקר

ארז לנאמן ונאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

ארז לנאמן.

(א) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ב) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ג) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ד) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ה) ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ו) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

(ז) נאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן ארז לנאמן

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

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

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

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

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

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

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

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

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