

— مل نسب یلم ۶ هددم بستشم ۶ مسدر دمداده را پذیرد
تعداد بستشم ۶ هددم ۶ هددم بستشم ۶ هددم بستشم ۶ هددم
تعداد بستشم ۶ هددم ۶ هددم بستشم ۶ هددم بستشم ۶ هددم

بـ ۱۰۰ مـ ۹۹ مـ ۹۸ مـ ۹۷ مـ ۹۶ مـ ۹۵ مـ ۹۴ مـ ۹۳ مـ ۹۲ مـ ۹۱ مـ ۹۰ مـ ۸۹ مـ ۸۸ مـ ۸۷ مـ ۸۶ مـ ۸۵ مـ ۸۴ مـ ۸۳ مـ ۸۲ مـ ۸۱ مـ ۸۰ مـ ۷۹ مـ ۷۸ مـ ۷۷ مـ ۷۶ مـ ۷۵ مـ ۷۴ مـ ۷۳ مـ ۷۲ مـ ۷۱ مـ ۷۰ مـ ۶۹ مـ ۶۸ مـ ۶۷ مـ ۶۶ مـ ۶۵ مـ ۶۴ مـ ۶۳ مـ ۶۲ مـ ۶۱ مـ ۶۰ مـ ۵۹ مـ ۵۸ مـ ۵۷ مـ ۵۶ مـ ۵۵ مـ ۵۴ مـ ۵۳ مـ ۵۲ مـ ۵۱ مـ ۵۰ مـ ۴۹ مـ ۴۸ مـ ۴۷ مـ ۴۶ مـ ۴۵ مـ ۴۴ مـ ۴۳ مـ ۴۲ مـ ۴۱ مـ ۴۰ مـ ۳۹ مـ ۳۸ مـ ۳۷ مـ ۳۶ مـ ۳۵ مـ ۳۴ مـ ۳۳ مـ ۳۲ مـ ۳۱ مـ ۳۰ مـ ۲۹ مـ ۲۸ مـ ۲۷ مـ ۲۶ مـ ۲۵ مـ ۲۴ مـ ۲۳ مـ ۲۲ مـ ۲۱ مـ ۲۰ مـ ۱۹ مـ ۱۸ مـ ۱۷ مـ ۱۶ مـ ۱۵ مـ ۱۴ مـ ۱۳ مـ ۱۲ مـ ۱۱ مـ ۱۰ مـ ۹ مـ ۸ مـ ۷ مـ ۶ مـ ۵ مـ ۴ مـ ۳ مـ ۲ مـ ۱ مـ ۰

۵- میانگین مقدار این مکانیزم را می‌توان با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{M_{\text{نیاز}} - M_{\text{محدود}}}{M_{\text{نیاز}}} \times 100$$

۶- مقدار مکانیزم مذکور در تابعیت از مقدار محدود و نیاز می‌باشد. مثلاً می‌توان این مکانیزم را برای محدودیتی که مقدار ۷۵ آندرائول را در یک ساعت می‌توان از بدن خارج کرد، محاسبه کرد. مثلاً اگر میزان میوه‌ای که می‌خواهیم مصرف کنیم ۱۰۰ گرم باشد و مقدار محدود این میوه ۷۵ گرم باشد، می‌توان این مکانیزم را با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{100 - 75}{100} \times 100 = 25\%$$

۷- مقدار مکانیزم مذکور می‌تواند از صفر تا ۱۰۰٪ متفاوت باشد. مثلاً اگر میزان میوه‌ای که می‌خواهیم مصرف کنیم ۱۰۰ گرم باشد و مقدار محدود این میوه ۱۰۰ گرم باشد، می‌توان این مکانیزم را با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{100 - 100}{100} \times 100 = 0\%$$

۸- مقدار مکانیزم مذکور می‌تواند از صفر تا ۱۰۰٪ متفاوت باشد. مثلاً اگر میزان میوه‌ای که می‌خواهیم مصرف کنیم ۱۰۰ گرم باشد و مقدار محدود این میوه ۹۵ گرم باشد، می‌توان این مکانیزم را با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{100 - 95}{100} \times 100 = 5\%$$

۹- مقدار مکانیزم مذکور می‌تواند از صفر تا ۱۰۰٪ متفاوت باشد. مثلاً اگر میزان میوه‌ای که می‌خواهیم مصرف کنیم ۱۰۰ گرم باشد و مقدار محدود این میوه ۱۰۵ گرم باشد، می‌توان این مکانیزم را با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{100 - 105}{100} \times 100 = -5\%$$

۱۰- مقدار مکانیزم مذکور می‌تواند از صفر تا ۱۰۰٪ متفاوت باشد. مثلاً اگر میزان میوه‌ای که می‌خواهیم مصرف کنیم ۱۰۰ گرم باشد و مقدار محدود این میوه ۱۱۰ گرم باشد، می‌توان این مکانیزم را با استفاده از معادله زیر محاسبه کرد:

$$M_{\text{مکانیزم}} = \frac{100 - 110}{100} \times 100 = -10\%$$

۱۰۰

مکتبه‌ی اسلامی
پایه‌گذاری شد. این مکتبه در سال ۱۳۴۷ خورشیدی تأسیس شد و در آن زمان نیز مکتبه‌ی اسلامی در ایران نبود. این مکتبه در سال ۱۳۵۷ خورشیدی تأسیس شد و در آن زمان نیز مکتبه‌ی اسلامی در ایران نبود. این مکتبه در سال ۱۳۵۷ خورشیدی تأسیس شد و در آن زمان نیز مکتبه‌ی اسلامی در ایران نبود. این مکتبه در سال ۱۳۵۷ خورشیدی تأسیس شد و در آن زمان نیز مکتبه‌ی اسلامی در ایران نبود.