

Subject.

Day. Month. Year.

9924.53

کدر حیدر کی تدریس نوٹری - ۲

$$m(N-1) - \sum_{i=1}^J C_i = m(N-1-J) + \sum_{i=1}^J f_i \quad \leftarrow \text{فرمول برائے}$$

مکانیزم شماره ۱۵

فرصیات \rightarrow مکانیزم حرکت صفای دارد $m=3$

\rightarrow دو لینک راست و چپ به زمین فیکس شده پس همه با هم یک لینک حساب می شوند

تعداد لینک ها \rightarrow ۱۰ \rightarrow ۲x۲ که جوینت های پیرسماپیک دارند

۳ لینک های که فقط جوینت دوار دارند

۲ لغزنده که با زمین جوینت پیرسماپیک دارند

۱ زمین

$$3(10 - 1 - (12)) + 12 \times 1 = 3$$

$$J=12 = 1 + 4$$

$R \quad P$

مکانیزم ۶ \rightarrow مکانیزم حرکت صفای دارد $m=4$

۳ لینک ها \rightarrow ۳ تا مانی + ۱ زمین + ۱ صفحه بالایی

$$4(5 - 1 - 4) + 3 \times 1 + 3 \times 2 = 4$$

۳ تا جوینت شمع در آزادی

$n = 17$ ← تعداد کتب

۱۲۲۱ کے قواعد جوئے کا

$$4(14-1-r1) + 1r \times r + 9 \times 1 = 10$$

فصل در علم شکر و خورد چون در به آزادی اضافی عا بهی لکه در جوشت

فقط ۲
در دو طرف یک لنگ درجه به سمت افراطی است

$$4(4 - 1 - 1) + 1 \times 1 + 9 \times 1 = 14$$

کتابخانه (دین) ۹ + ۲۱(۱-۱۷) + ۱۷(۱-۱۷)

طبق پرسشی و فیزیک مسئله هم حرکت ندارد چون جویست های R ~~همه~~ اجازه

چرخش حول محور دیگر را نمی دهند.

$$w(9-1-12) + 11x + 7x = 1 \quad (\text{e,rik})$$

حالت صفیای

تعداد سن ها ← 9

10. $\frac{1}{2} \leftarrow$ صوت $\frac{1}{2}$

و یک جویت هم P است و هم R و درجه به هم اضافی کند (جویت G)

Rolling - مع فتل یا در به افشانی کن

مکانیزم (f) حرکت سفیدی $\leftarrow m, 3$

تعداد شیب ها $\leftarrow N_2 11$

تعدادی جونت ها یک درجه آزادی اضافی نه $\leftarrow P+R \leftarrow 13$

$$3(11 - 1 - 13) + 13 = 4$$

تفاوت سوال دو به صورت عکس در پیوست ارسال شده است.