

باصف تسریحی فیذک - نظام قوم

هائیه نسا ستم ساز

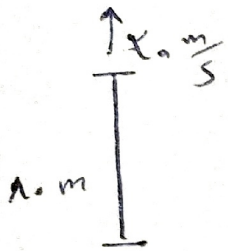
(۲.۶) باصف و گزینا

الف = صمیم : هر دو تون ها در نوشتن ها با ترتیب عدد آنها و عدد میری (مجموع بر دونه و فونرون) را قس من کنند که در ذکا حال حتم را مشخص من کند

ب = صمیم : تعداد پروتونه ها، هویت سیکسی بی ایم و حایقا در جدول بنا و بی در را مشخص من کنند.

پ = تلف : نوکلیدن اندری کواتوم دارد و بازه های مشخص است. کسیت بیوسته و دفعوا

ت = تلف : الکترون ها برانندیدم لوند نه هسته ها



$$v = at + v_0$$

$$v = -1.0t + 10$$

$$= -1.0 \times 40 + 10$$

$$= -40 + 10$$

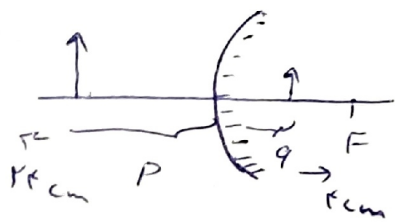
$$= -30$$

$$-30 \text{ m/s}$$

چون در $t = 40$ طول در حال سقوط است

جهت رو به پایین دارد

۳ (۲۱)



(۲۱۸) فرمول در این صورت: $\frac{1}{P} - \frac{1}{q} = -\frac{1}{f}$ لنز ۲

حالت اول حالت دوم

صفت است $f \leftarrow$

فاصله جسم از آینه: $P + 24$
در حالت دوم

فاصله تصویر از آینه: $12 + f = 14$
آینه در حالت دوم

$$\frac{1}{P} + \frac{1}{12} = \frac{1}{P+24} - \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow P = 24$$

حالت اول فرمول اصلی: $\frac{1}{24} + \frac{1}{P} = \frac{1}{12}$ $f = 24 \text{ cm}$

(۲۱۹) گزینہ ۱

$$\lambda = \frac{a \mu}{nd} \rightarrow \text{سپاکی نوار}$$

۱۰، f برابر شود

۱، $\frac{4}{5}$ برابر شود

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

۱، $\frac{4}{5}$ برابر شود ← ۲:۱ اقراسی