

## فیزیک ۱

- گزینه «۴»

$$\frac{2 \times 10^{18} \times 10^{-9} \text{ s}}{8/6 \times 10^{-8} \times 10^{12}} = \frac{2 \times 10^9}{8/6 \times 10^4} = \frac{1}{43} \times 10^6$$

(یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – زمان و پیشوندهای یکاها) (متوسط)

- گزینه «۳»

$$5/2 \times 10^{-3} \frac{\text{Mg} \cdot \text{mm}^2}{\text{ns}^2} = 5/2 \times 10^{-3} \times \frac{10^{+3} \text{ kg} \cdot (10^{-3} \text{ m})^2}{(10^{-9} \text{ s})^2} = 5/2 \times \frac{10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{10^{-18} \text{ s}^2} = 5/2 \times 10^{+12} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

دقت شود که یکای SI برای جرم، **kg** است. (یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – پیشوندهای یکاها و دستگاه بین المللی یکاها) (متوسط)

- گزینه «۲» – هرگاه یک کمیت برابر با حاصل جمع چند کمیت دیگر باشد، لازم است که یکای هر کدام از این کمیت‌ها با کمیت مذکور، یکسان باشد.

$$P \rightarrow [Pa] = \left[ \frac{N}{m^2} \right] = \left[ \frac{\frac{k \cdot g \cdot m}{s^2}}{m^2} \right] = \left[ \frac{kg}{ms^2} \right]$$

$$[Ax^r] = \left[ \frac{kg}{ms^r} \right] \Rightarrow Am^r = \frac{kg}{ms^r} \Rightarrow [A] = \frac{kg}{m^r s^r}$$

$$[Btx] = \left[ \frac{kg}{ms^r} \right] \Rightarrow Bsm = \frac{kg}{ms^r} \Rightarrow [B] = \frac{kg}{m^r s^r}$$

$$[C] = \left[ \frac{kg}{ms^r} \right]$$

(یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – کمیت فرعی) (دشوار)

- گزینه «۳» – بار الکتریکی کمیت اصلی نیست. یکای مقدار ماده مول است، نه کیلوگرم. یکای شدت روشنایی، شمع یا کندلا است. (کتاب همراه علوي) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – کمیت اصلی) (آسان)

- گزینه «۴» – طبق صفحه ۵ کتاب درسی در مدل‌سازی آرمانی شکل توب به صورت جسم نقطه‌ای در نظر گرفته می‌شود و از نیروهای جزئی مانند مقاومت هوا صرف‌نظر می‌شود تا به یک مدل آرمانی دست یابیم.

(یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – مدل‌سازی) (آسان)

- گزینه «۲»

$$1/5 \times 10^{11} \text{ m} \approx 1 \text{ AU} \Rightarrow 1/5 \times 10^8 \text{ km} \approx 1 \text{ AU} \xrightarrow{\times 5} 7/5 \times 10^8 \text{ km} \approx 5 \text{ AU} \xrightarrow{\times 10^{17}} 7/5 \times 10^{25} \text{ km} \approx 5 \times 10^{17} \text{ AU}$$

$$5 \times 10^{17} \text{ AU} = +/5 \times 10^{18} \text{ AU}$$

(یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – معرفی یکای نجومی) (متوسط)

- گزینه «۲»

$$+/-0.42 \frac{\mu\text{m}}{\text{ds}} = +/-0.42 \times \frac{10^{-6} \text{ m}}{10^{-1} \text{ s}} = 42 \times 10^{-5} \times 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 42 \times 10^{-10} \stackrel{\text{نماد علمی}}{=} 4/2 \times 10^{-9} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$4200 \times 10^{10} \frac{\text{mm}}{\text{ns}} = 42 \times 10^{12} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{10^{-9} \text{ s}} = 42 \times 10^{18} \frac{\text{m}}{\text{s}} \stackrel{\text{نماد علمی}}{=} 4/2 \times 10^{19} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$+/-0.42 \times 10^{-9} \frac{\text{km}}{\text{ms}} = +/-0.42 \times 10^{-9} \times \frac{10^3 \text{ m}}{10^{-3} \text{ s}} = 42 \times 10^{-3} \times 10^{-9} \times 10^{+6} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 42 \times 10^{-6} \frac{\text{m}}{\text{s}} \stackrel{\text{نماد علمی}}{=} 4/2 \times 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(یادگاری) (فصل اول – فیزیک و اندازه‌گیری – نماد علمی و سیستم بین المللی یکاها) (متوسط)

- گزینه «۴» - به بررسی دقت اندازه‌گیری هر چهار گزینه بر حسب متر، می‌پردازیم:

«۱»:  $1 \text{ cm}^3 = (10^{-2} \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$

«۲»:  $+ / 1 \text{ mm}^3 = + / 1 \times (10^{-3} \text{ m})^3 = + / 1 \times 10^{-9} \text{ m}^3 = 10^{-9} \text{ m}^3$

«۳»:  $+ / 1 \text{ dm}^3 = + / 1 \times (10^{-1} \text{ m})^3 = + / 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$

«۴»:  $+ / 1 \times 10^{-6} \text{ Gm}^3 = + / 1 \times 10^{-6} (10^9 \text{ m})^3 = 10^{-8} \times 10^{27} \text{ m}^3 = 10^{19} \text{ m}^3$

دقت شود که صورت سوال کمترین دقت را پرسیده، بنابراین گزینه «۴» پاسخ صحیح است.

(بادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - دقت اندازه‌گیری) (آسان)

- گزینه «۴» -

۷ شبانه‌روز =  $7 \times 24 \text{ h} = 7 \times 24 \times 3600 \text{ s} = 604800 \text{ s}$

۶۰۴۸۰۰ \text{ s} = 6 / 0.48 \times 10^5 \text{ s}

۲۰۰ \text{ cm}^3 \times 6 / 0.48 \times 10^5 = 12 / 0.96 \times 10^7 \text{ cm}^3

۱۲ / 0.96 \times 10^7 \times (10^{-2} \text{ m})^3 = 12 / 0.96 \times 10^{+1} \text{ m}^3

۱۲ / 0.96 \times 10^{+1} \times \frac{\text{dm}^3}{(10^{-1})^3} = 12 / 0.96 \times 10^{+4} \text{ dm}^3 = 12.0960 \text{ dm}^3

(بادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - تبدیل یکاها - پیشوندهای یکاها) (متوسط)

- گزینه «۴» - هرگاه یکا به توان عددی برسد، پیشوند یکا نیز به همان توان می‌رسد.

$+ / 0.5 \frac{\mu\text{m}}{\text{ms}^3} = + / 0.5 \times \frac{10^{-6} \text{ m}}{(10^{-3} \text{ s})^3} = + / 0.5 \times \frac{10^{-6} \text{ m}}{10^{-9} \text{ s}^3} = + / 0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^3} = 0.5 \times 10^{-2} \frac{\text{m}}{\text{s}^3}$

(بادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - تبدیل یکاها و پیشوندهای یکاها) (متوسط)

- گزینه «۴» -

هر شبانه روز =  $24 \text{ h} = 24 \times 60 \times 60 = 86400 \text{ s}$

$86400 \text{ s} \times \frac{10^{12} \text{ ps}}{1 \text{ s}} = 86400 \times 10^{12} \text{ ps} = 8 / 64 \times 10^{16} \text{ ps}$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - تبدیل یکاها - پیشوندهای یکاها) (متوسط)

- گزینه «۲» -

حجم مکعب مستطیل =  $(4 \text{ mm}) \times (+ / 5 \text{ dm}) \times (+ / 0.2 \text{ cm}) = 4 \times 10^{-3} \times + / 5 \times 10^{-1} \times + / 0.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$

= + / 0.4 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = + / 0.4 \times (10^{-2} \text{ m})^3

هر مضرب طبیعی از  $+ / 0.4 \text{ cm}^3$  می‌تواند اندازه‌گیری شود.

بررسی گزینه‌ها:

«۱»:  $80 \mu\text{m}^3 = 80 \times 10^{-18} \text{ m}^3 *$

«۲»:  $1600 \text{ cm}^3 = 4 \times 10^4 \times (+ / 0.4 \text{ cm}^3) \checkmark$

«۳»:  $40 \text{ pm}^3 = 40 \times 10^{-36} \text{ m}^3 *$

«۴»:  $800 \text{ nm}^3 = 800 \times 10^{-27} \text{ m}^3 *$

(بادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - تبدیل یکاها) (دشوار)

- گزینه «۲» - مسافت طی شده عبارت است از طول مسیر پیموده شده بنابراین کمیتی نرده‌ای بوده و جابه‌جایی نیز کمیت برداری است.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱» طبق متن کتاب درسی، یکای سرعت در SI متر بر ثانیه است.

گزینه «۳»: طبق جدول صفحه ۷ کتاب درسی، واحد کمیت‌های سرعت و شتاب فرعی است.

گزینه «۴»: ویژگی یکاهای اندازه‌گیری براساس کتاب درسی

(بادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - مفاهیم، یکاهای اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها) (آسان)

- ۱۴- گزینه «۱» - دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند.  
آخرین رقمی که کولیس رقمی خوانده  
 $= 0.001 \text{ mm} = 1 \mu\text{m}$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری) (آسان)

- ۱۵- گزینه «۳»

$$m = 5 \times 10^{-13} \text{ kg} = 5 \times 10^{-13} \text{ g} = 5 \text{ Mg}$$

$$t = 400 \text{ ps} = 400 \times 10^{-12} \text{ s} = 4 \times 10^{-11} \text{ s} = 4 / 4 \text{ ns}$$

$$I = 2 / 5 \mu\text{A} = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ A} = 2 / 5 \times 10^{-6} \times 10^{-9} \text{ A} = 2 \times 10^{-15} \text{ A} = 2 \text{ pA}$$

(یادگاری) (فصل اول - فیزیک و اندازه‌گیری - پیشوندهای یکاها) (متوسط)