

**نام درس: فیزیک**

نام دبیر: آقای اکبری

تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۴۰۲

ساعت امتحان: ۱۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

**جمهوری اسلامی ایران**

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران

دبیرستان غیردولتی سرای دانش واحد حافظ

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

نام و نام فانوادگی: .....

**مقطع و (شده: هفتم)**

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نمره تجدید نظر به عدد:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | نمره به حروف:                                                                                                                                                                                                                                                | نمره به عدد: |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|      |                      | نام دبیر:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | تاریخ و امضاء:                                                                                                                                                                                                                                               | نام دبیر:    |
| ۱.۲۵ |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.<br>الف- وسیله‌ی اندازه‌گیری وزن، ترازو می‌باشد.<br>ب- واحد اندازه‌گیری جرم، نیوتن است.<br>ج- واحد اندازه‌گیری مساحت، سانتی‌متر مربع است.<br>د- ۱ میلی‌لیتر برابر ۱۰ سی‌سی می‌باشد.<br>ه- چگالی شیشه از بخ کمتر است. | ۱            |
| ۰.۷۵ |                      | الف) دختر بچه‌ای از سرسره بالا می‌رود و بالای آن می‌نشیند. قبل از سرخوردن دارای انرژی ..... است.<br>ب) انرژی جنبشی یک جسم به جرم آن و ..... بستگی دارد.<br>پ) یکای متداول اندازه‌گیری حجم مایعات ..... (میلی‌لیتر - میلی‌متر) است.                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                              | ۲            |
| ۱.۲۵ |                      | هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟<br>الف) در این شیوه تولید انرژی، از انرژی پتانسیل گرانشی آب برای تولید برق استفاده می‌شود.<br>ب) در این روش تولید انرژی، آب را به داخل زمین هدایت می‌کنند.<br>ج) نوعی سوخت که از فاسد شدن پسمند یا باقی‌مانده محصولات کشاورزی تولید می‌شود.<br>د) این نوع سوخت جزو سوخت‌های فسیلی است.<br>ه) در این شیوه از تأمین انرژی، آب درون لوله گردش می‌کند، بعد از گرم شدن مورد استفاده قرار می‌گیرد. | ۳                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| ۲    |                      | در هریک از وسایل زیر چه تبدیل انرژی صورت می‌گیرد؟<br>الف- توربین<br>ب- ژنراتور<br>ج- آبگرمکن خورشیدی<br>د- صفحه خورشیدی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                              | ۴            |
| ۲    |                      | منابع انرژی زیر را به ۲ گروه تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر طبقه‌بندی کنید و جدول زیر را کامل نمایید.<br>(نفت - سوخت هسته‌ای - انرژی باد - برق آبی - گاز - انرژی امواج دریا - انرژی زمین گرمایی - زغال‌سنگ)                                                                                                                                                                                                                                             | تجددناپذیر<br>تجددپذیر                                                                                                                                                                                                                                       | ۵            |
| ۲    |                      | شخصی در یک اندازه‌گیری اعداد زیر را بیان کرده است. دقت اندازه‌گیری او را بیان کنید.<br>(۱) ۰۳ کیلوگرم<br>(۲) ۴۸۱ میلی‌متر<br>(۳) ۲۵/۱ سانتی‌متر<br>(۴) ۳۴۵۱/۴ گرم                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                              | ۶            |
|      |                      | صفحه ۱ از ۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                              |              |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ۱.۵  | <p>در شکل زیر در کدام نقطه به ترتیب بیشترین و کمترین انرژی پتانسیل گرانشی وجود دارد؟ چرا؟ (جسم از نقطه‌ی A رها می‌شود)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۷  |
| ۲.۲۵ | <p>اسکی بازی مسیری مطابق شکل زیر را طی می‌کند.<br/>الف) در کدام نقطه بیشترین انرژی پتانسیل گرانشی را دارد؟ چرا؟<br/>در نقطه‌ی .....، زیرا ..... .<br/>ب) انرژی پتانسیل گرانشی را در نقطه ۳ به دست آورید.<br/>جرم اسکی باز ۷۰ کیلوگرم است و شتاب جاذبه را <math>\frac{N}{kg}</math> ۱۰ است. (نوشتن فرمول و واحد فراموش نشود).</p>                                                                                                                                            | ۸  |
| ۱.۷۵ | <p>با توجه به شکل مقابل، در حرکت توب، تبدیل انرژی‌های انجام شده را ذکر کنید.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ۹  |
| ۱    | <p>ترتیب مراحل تولید برق از سوخت فسیلی را با عدد مشخص کنید.<br/>فعالیت ژنراتور (....)<br/>بخار شدن آب (....)<br/>تولید جریان الکتریسیته (....)<br/>چرخش توربین (....)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۱۰ |
| ۰.۷۵ | <p>یک کیف ۲ کیلوگرمی روی زمین با ارتفاع <math>5\text{ m}</math> قرار گرفته است. انرژی پتانسیل گرانشی کیف را محاسبه کنید.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۱۱ |
| ۱.۵  | <p>اگر شخصی با نیروی <math>45\text{ N}</math> جسمی را <math>8\text{ m}</math> جابه‌جا کند، کار انجام شده چه قدر است؟<br/>شخصی جسمی را <math>5\text{ m}</math> جابه‌جا کرده و <math>510\text{ }^{\circ}</math> ژول کار انجام داده است. این شخص چه مقدار نیرو برای جابه‌جایی جسم به کار بردé است؟<br/>وزنه‌برداری با نیروی <math>3500\text{ N}</math>، بر روی یک وزنه کاری برابر <math>7000\text{ J}</math> انجام داده است. وزنه‌بردار، وزنه را چند متر جابه‌جا کرده است؟</p> | ۱۲ |
| ۰.۵  | <p>چگالی ماده‌ای <math>44\text{ g/cm}^3</math> است. اگر حجم این ماده <math>40\text{ cm}^3</math> باشد. جرم این ماده چه قدر است؟</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۱۳ |
| ۰.۵  | <p>چگالی ماده‌ای <math>10\text{ (gr/cm}^3)</math> است. اگر حجم این ماده <math>2\text{ (gr/cm}^3)</math> باشد، حجم آن چه قدر است؟</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ۱۴ |
| ۱    | <p>جرم جسمی <math>32\text{ gr}</math> و حجم آن <math>4\text{ mL}</math> است. چگالی این جسم چه قدر است؟</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۱۵ |
|      | صفحه ۲ از ۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |

نام درس: .....  
 نام دبیر: .....  
 تاریخ امتحان: ..... / ..... / .....  
 ساعت امتحان: ..... ساعت عصر  
 مدت امتحان: ..... دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱**



| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | محل مهر یا امضاء مدیر         |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ۱    | الف- (غ). ترازو ← نیروسنج<br>ب- (غ). جرم ← وزن<br>ج- (ص). یا<br>د- (غ). یا<br>ه- (غ). ۱ سی سی ← ۱ سی سی<br>کمتر ← بیشتر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | وزن ← جرم<br>نیوتون ← کیلوگرم |
| ۲    | الف) پتانسیل گرانشی<br>ب) سرعت<br>پ) میلی لیتر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                               |
| ۳    | (الف) ۲<br>(ب) ۴<br>(ج) ۶<br>(د) ۱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                               |
| ۴    | الف- انرژی جنبشی به مکانیکی<br>ب- انرژی مکانیکی (جنبشی) به الکتریکی<br>ج- انرژی نورانی خورشید به گرمایی<br>د- انرژی نورانی خورشید به گرمایی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |
| ۵    | تجدیدناپذیر نفت - سوخت هسته‌ای - گاز - زغال سنگ<br>تجدیدپذیر انرژی باد - برق آبی - انرژی امواج دریا - انرژی زمین گرمایی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                               |
| ۶    | (۱) ۰/۰۴ کیلوگرمک ۱۰ گرم<br>(۲) ۱ میلی متر: ۴۸۱ میلی متر<br>(۳) ۳۴۵۱/۴ گرم: ۵/۰ سانتی متر یا ۱۰ میلی متر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                               |
| ۷    | در نقطه‌ی <i>A</i> به دلیل داشتن بیشترین ارتفاع، بیشترین انرژی پتانسیل و در نقطه‌ی <i>B</i> به دلیل کمترین ارتفاع نسبت به سطح زمین کمترین انرژی پتانسیل گرانشی در جسم وجود دارد.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                               |
| ۸    | (الف) در نقطه ۱ زیرا بیشترین ارتفاع را دارد.<br>(ب) وزن × ارتفاع = انرژی پتانسیل گرانشی<br>ژول ۴۲۰۰ = انرژی پتانسیل گرانشی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                               |
| ۹    | در نقطه‌ی ۱ توب به سمت بالا پرتاب شده است و چون هم جرم دارد و هم سرعت پس دارای انرژی جنبشی است ولی به دلیل این که ارتفاعش صفر است، انرژی پتانسیل گرانشی ندارد. هر چه توب به سمت بالا می‌رود، به دلیل کاهش سرعت و افزوده شدن ارتفاعش از انرژی جنبشی آن کم می‌شود و به انرژی پتانسیل اضافه می‌گردد. در نقطه‌ی ۴ گلوله لحظه‌ی بسیار کوتاه متوقف می‌شود که در این لحظه به دلیل صفر شدن سرعت، انرژی جنبشی ندارد و همچنین به دلیل نهایت ارتفاعی که دارد، تمام انرژی در توب به صورت پتانسیل گرانشی است. در حرکت توب به سمت پایین از مقدار انرژی پتانسیل کاسته شده و به انرژی جنبشی اضافه می‌گردد. به دلیل افزایش سرعت و کاهش ارتفاع لحظه‌ای قبل از برخورد (نقطه‌ی ۷) توب به زمین انرژی توب تماماً جنبشی است چون بیشترین سرعت را در آن جا دارد و همچنین به دلیل صفر بودن ارتفاع انرژی پتانسیل گرانشی صفر است. اما در لحظه‌ی برخورد انرژی جنبشی توب به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود. |                               |
| ۱۰   | (۱) بخار شدن آب<br>(۲) چرخش توربین<br>(۳) فعالیت ژنراتور<br>(۴) تولید جریان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | الکتریسیته                    |
| ۱۱   | ابتدا باید وزن کیف را محاسبه کنیم:<br>ارتفاع جسم از سطح زمین × وزن جسم = انرژی پتانسیل گرانشی<br>$20 \times 0.5 = 10J$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |

$$\text{نیرو} = 4/5N$$

$$\text{جابه جایی} = 8m$$

$$\text{کار} = ? j$$

$$(j) \text{ کار} = (N) \times \text{نیرو} \times (m) \Rightarrow x = 4/5 \times 8 \Rightarrow x = 32 j$$

$$\text{جابه جایی} = 5 m$$

$$\text{کار} = 50 j$$

$$\text{نیرو} = ? N$$

$$(j) \text{ کار} = (N) \times \text{نیرو} \times (m) \Rightarrow 50 = x \times 5 \Rightarrow x = \frac{50}{5} = 10 N$$

$$\text{نیرو} = 4/5N$$

$$\text{جابه جایی} = 8m$$

$$\text{کار} = ? j$$

$$(j) \text{ کار} = (N) \times \text{نیرو} \times (m) \Rightarrow x = 4/5 \times 8 \Rightarrow x = 32 j$$

$$\text{جابه جایی} = 5 m$$

$$\text{کار} = 50 j$$

$$\text{نیرو} = ? N$$

$$(j) \text{ کار} = (N) \times \text{نیرو} \times (m) \Rightarrow 50 = x \times 5 \Rightarrow x = \frac{50}{5} = 10 N$$

$$\text{نیرو} = 300 N$$

$$\text{کار} = 700 j$$

$$\text{جابه جایی} = ? m$$

$$(j) \text{ کار} = (N) \times \text{نیرو} \times (m) \Rightarrow 700 = 300 \times x \Rightarrow x = \frac{700}{300} = 2 m$$

۱۲

$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$

$$\left( \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \right)_{\text{چگالی}} = \frac{(\text{gr})}{(\text{cm}^3)} \text{ حجم}$$

$$x = \frac{۲۲}{۴} = ۵ \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

$$\left( \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \right)_{\text{چگالی}} = \frac{(\text{gr})}{(\text{cm}^3)} \text{ حجم}$$

$$\therefore / ۴۴ = \frac{x}{۴۰}$$

$$x = \therefore / ۴۴ \times ۴۰ = ۱۷/۶ \text{ gr}$$

$$\left( \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \right)_{\text{چگالی}} = \frac{(\text{gr})}{(\text{cm}^3)} \text{ حجم}$$

$$\gamma = \frac{۱۰}{x}$$

$$x = \frac{۱۰}{\gamma} = ۱\text{cm}^3$$

۱۳

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰۵ نمره