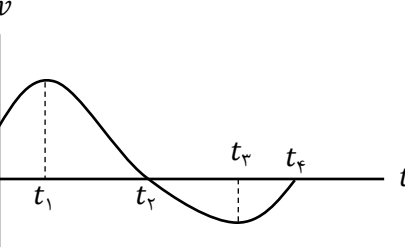
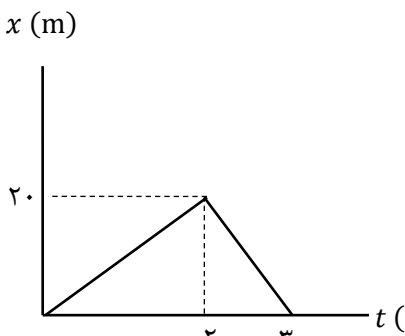


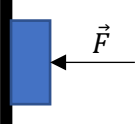
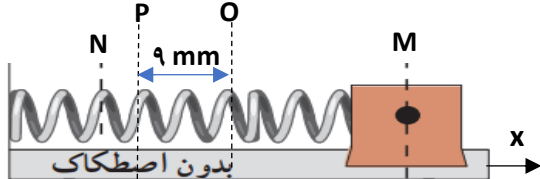
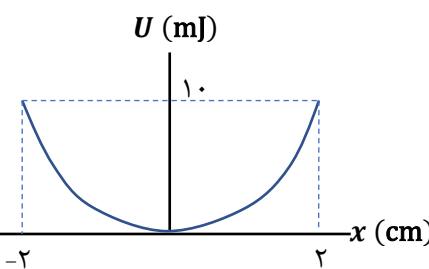
با اسمه تعالیٰ

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| سُؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳   | رشته: علوم تجربی | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه  |
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴  | تعداد صفحه: ۳    | ساعت شروع: ۱۰ صبح   |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |                  | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |

استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و جذر و درصد) و شخصی مجاز است.

| ردیف                      | سوالات  | بارم                |
|---------------------------|---|---------------------|
| ۱                         | <p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر محور <math>x</math> در حرکت است، مطابق شکل است. با توجه به نمودار عبارت درست را از درون پرانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) در لحظه <math>(t_2 - t_1)</math> جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند.<br/>         (ب) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> حرکت جسم (تندشونده - کندشونده) است.<br/>         (پ) در لحظه <math>(t_3 - t_4)</math> متحرک متوقف می‌شود.<br/>         (ت) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>t_4</math> (در جهت - خلاف جهت) محور <math>x</math> است.</p>  | ۱                   |
| ۲                         | <p>نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است.</p> <p>(الف) فاصله متحرک از مبدأ مکان در لحظه <math>t = 22\text{ s} = 22\text{ s}</math> چند متر است؟<br/>         (ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>5\text{ s}</math> چقدر است؟</p>    | ۱<br>۰/۵            |
| ۳                         | <p>اتومبیلی از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند و پس از <math>5\text{ s}</math> سرعت آن به <math>108\text{ km/h}</math> می‌رسد.</p> <p>(الف) شتاب حرکت اтомبیل چقدر است؟<br/>         (ب) در این مدت چه مسافتی را پیموده است؟<br/>         (پ) نمودار سرعت - زمان آن را در بازه زمانی صفر تا <math>5\text{ s}</math> رسم کنید.</p>   | ۰/۷۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵ |
| ۴                         | <p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با واژه‌های «درست» و «نادرست» در پاسخ‌نامه تعیین کنید.</p> <p>(الف) در نمودار نیرو بر حسب تغییر طول فتر، شیب نمودار متناسب با ثابت فتر است.<br/>         (ب) هرچه لختی جسم بیشتر باشد، هنگام اعمال یک نیروی معین، شتاب حرکت جسم بیشتر می‌شود.<br/>         (پ) نیروهای کنش و واکنش هم راستا و هماندازه و خلاف جهت یکدیگرند. بنابراین برای‌آنها برابر صفر است.<br/>         (ت) یکای SI نیرو، نیوتون است و <math>1\text{ N} = 1\text{ kg}\cdot\text{m/s}</math> است.</p>   | ۱                   |
| ۵                         | <p>چتر بازی به جرم <math>70\text{ kg}</math> مدتی پس از یک پرش آزاد، چتر خود را باز می‌کند. ناگهان نیروی مقاومت هوا افزایش می‌یابد و حرکت چتر باز کند می‌شود. اگر شتاب حرکت چتر باز در لحظه باز شدن چتر <math>8\text{ m/s}^2</math> و روبه بالا باشد، نیروی مقاومت هوا در این لحظه چند نیوتون است؟ (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>  | ۰/۷۵                |
| ۶                         | <p>شتاب گرانشی زمین در چه فاصله‌ای از سطح زمین <math>6400\text{ km}</math> است و شتاب گرانشی در سطح زمین را <math>10\text{ N/kg}</math> فرض کنید.</p>   | ۱                   |
| ۷                         | <p>در ورزش مشت زنی، دستکش چگونه از آسیب وارد شدن به مغز ورزشکارها جلوگیری می‌کند؟</p>   | ۰/۵                 |
| ادامه سؤال‌ها در صفحه دوم |   |                     |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| سُؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳   | رشته: علوم تجربی | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه  |
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴  | تعداد صفحه: ۳    | ساعت شروع: ۱۰ صبح   |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |                  | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۱    |  <p>در شکل رو به رو حداقل ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و دیوار چقدر باشد تا جسم بر روی دیوار نلغزد. جرم جسم <math>2 \text{ kg}</math> و اندازه نیروی <math>\vec{F}</math> برابر <math>40 \text{ N}</math> است. (<math>g = 10 \text{ N/kg}</math>)</p>  | ۸  |
| ۱    | <p>نوسانگر هماهنگ ساده‌ای روی محور <math>x</math> مطابق شکل زیر در هر دقیقه <math>90^\circ</math> نوسان کامل حول نقطه تعادل <math>(0)</math> بین دو نقطه <math>M</math> و <math>N</math> انجام می‌دهد. نوسانگر در لحظه <math>s = t = 0</math> از نقطه <math>M</math> حرکت خود را از حال سکون آغاز می‌کند. شتاب نوسانگر در نقطه <math>P</math> چقدر است؟ (<math>\pi^3 = 10</math>)</p>             | ۹  |
| ۰/۷۵ | <p>نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان یک نوسانگر جرم و فنر، مطابق شکل رو به رو است. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟</p>    | ۱۰ |
| ۰/۷۵ | <p>تراز شدت صوتی <math>40 \text{ dB}</math> و بسامد آن <math>680 \text{ Hz}</math> است.</p> <p>الف) شدت این صوت چند وات بر متر مربع است? (<math>I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2</math>)</p>   | ۱۱ |
| ۰/۵  | <p>ب) طول موج این صوت در هوای چند متر است؟ (تندی صوت در هوای <math>340 \text{ m/s}</math> فرض کنید).</p>   |    |
| ۰/۲۵ | <p>پ) با دور شدن از چشمۀ صوت، تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟</p>   |    |
| ۱/۲۵ | <p>جهای خالی در جمله‌های زیر را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) با کاهش دما، ضریب شکست هوا ..... می‌یابد.</p> <p>ب) تندی امواج سطحی در آب، با ورود موج به بخش کم عمق، ..... می‌یابد.</p> <p>پ) اگر سطح بازتاباندۀ نور هموار نباشد، بازتاب را بازتاب ..... می‌نامیم.</p> <p>ت) ..... روشی است که بر اساس امواج صوتی بازناییده از یک جسم، مکان آن را تعیین می‌کنند.</p> <p>ث) میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی در یک موج الکترومغناطیسی با ..... یکسان با یکدیگر تغییر می‌کنند.</p> | ۱۲ |
| ۰/۵  | <p>الف) وقتی در کنار استخر پر از آب می‌ایستیم، عمق آن را کمتر از مقدار واقعی می‌بینیم. با رسم پرتوها علت کمتر دیده شدن عمق استخر را نشان دهید.</p>   | ۱۳ |
| ۰/۵  | <p>ب) در شکل رو به رو پرتو <math>S</math> به سطح آینه <math>M_1</math> می‌تابد و پس از بازتابش به سطح آینه <math>M_2</math> می‌تابد. با رسم یک شکل در پاسخ نامه، زاویه بین پرتو بازتابیده از آینه <math>M_2</math> با سطح این آینه را تعیین کنید.</p>   |    |
| ۱/۲۵ | <p>فرنی به جرم <math>500 \text{ g}</math> و طول <math>2 \text{ m}</math> را با نیروی <math>100 \text{ N}</math> می‌کشیم. تندی انتشار موج عرضی در این فنر چقدر است؟</p>   | ۱۴ |
|      | <p>ادامۀ سؤال‌ها در صفحۀ سوم</p>   |    |

با اسمه تعالی

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳  | رشته: علوم تجربی | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه  |
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴  | تعداد صفحه: ۳    | ساعت شروع: ۱۰ صبح   |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |                  | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |

|    |  |            |
|----|--|------------|
| ۱۵ | <p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدھید.</p> <p>الف) انرژی هر فوتون نور فرابنفش بیشتر است یا نور فروسرخ؟ چرا؟</p> <p>ب) نوری بر کلاهک الکتروسکوپ بارداری با بار منفی می‌تابانیم و تابش این نور بر فاصله ورقه‌های الکتروسکوپ بی‌اثر است. اگر شدت همین نور را افزایش دهیم، آیا انحراف ورقه‌های الکتروسکوپ تغییری می‌کند یا خیر؟</p> <p>پ) شکل رو به رو پرآکندگی ذره‌های آلفا توسط یک ورقه نازک طلا را در آزمایش رادرفورد نشان می‌دهد. اگر تعداد ذره‌هایی که اصلاً منحرف نمی‌شوند را با <math>n_1</math> و تعداد ذره‌هایی که کاملاً به عقب بازگشته‌اند را با <math>n_3</math> نشان دهیم، نسبت <math>\frac{n_1}{n_3}</math> عددی بزرگ‌تر از ۱ است یا کوچک‌تر از ۱.</p> <p>ت) طبق نظریه بور، آیا زمانی که الکترون در مدار مانا قرار دارد، از خود موج الکترومغناطیسی گسیل می‌کند یا خیر؟</p> <p>ث) در آزمایشی، پرتوهای آلفا و بتا و گاما حاصل از یک ماده پرتوزا، از یک میدان مغناطیسی درونسو عبور کرده‌اند و مسیرهایی مطابق شکل پیموده‌اند. کدام پرتو از پرتوهای ۱ و ۲ و ۳، پرتوی گاما است؟ چرا؟</p> |            |
| ۱۶ | توان خروجی دو لامپ A و B با هم برابر است. اگر طول موج نور گسیلی لامپ A، $600 \text{ nm}$ و طول موج نور گسیلی لامپ B، $400 \text{ nm}$ باشد، تعداد فوتون‌هایی که از لامپ A در هر ثانیه گسیل می‌شود، چند برابر تعداد فوتون‌هایی است که در هر ثانیه از لامپ B گسیل می‌شود؟  |            |
| ۱۷ | در اتم هیدروژن، الکترونی ابتدا در حالت برانگیخته دوم قرار دارد و سپس گذاری به یکی از ترازهای پایین‌تر انجام می‌دهد. انرژی کم‌انرژی‌ترین فوتونی که می‌تواند گسیل شود، چند الکtron‌ولت است؟ ( $E_R = 13/6 \text{ eV}$ )  |            |
| ۱۸ | نیمه عمر ایزوتوپی از بیسموت یک ساعت است. شکل رو به رو نمودار تعداد هسته‌های مادر پرتوزای این ایزوتوپ را بر حسب زمان نشان می‌دهد. $t_1$ چند ساعت است؟   |            |
| ۲۰ | جمع نمره‌ها  | موفق باشید |

# استادلینک؛ سایت جستجوی معلم خصوصی

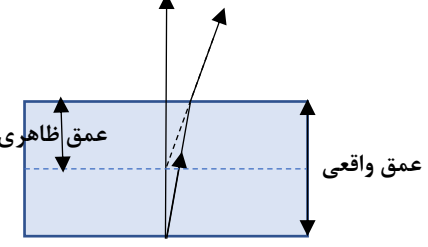
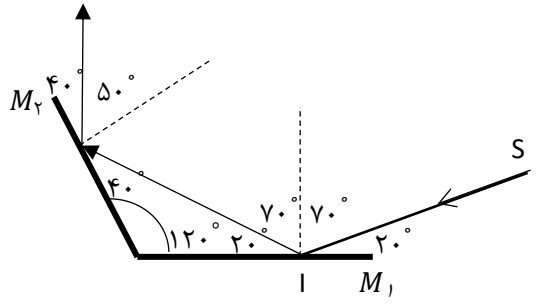
با شمۀ تعالیٰ

|   |  |   |
|---|--|---|
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه<br>مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه   | رشته علوم تجربی<br>ساعت شروع: ۱۰ صبح<br>تعداد صفحات: ۳ | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳<br>تاریخ آزمون : ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۱۴                   |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |  | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |

| پارم | پاسخها  | ردیف |
|------|---|------|
| ۱    | هر مورد صحیح ۰/۲۵<br>الف) $t_2$ ب) تندشونده    پ) $t_f$ ت) خلاف جهت<br>$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ( $0/25$ ) $v = \frac{0-20}{30-20} = -2 \text{ m/s}$ ( $0/25$ )<br>$x = vt + x_0$ ( $0/25$ ) $x = -2 \times 2 + 20 = 16 \text{ m}$ ( $0/25$ )<br>$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ( $0/25$ ) $v_{av} = 0$ ( $0/25$ ) | ۱    |
| ۱/۵  | $v = at + v_0$ ( $0/25$ ) $30 = 10a$ ( $0/25$ ) $a = 3 \text{ m/s}^2$ ( $0/25$ )<br>$v (m/s)$<br><br>$\Delta x = \frac{30}{2} \times 10 =$ ( $0/25$ ) $\Delta x = \frac{v_0 + v}{2} \Delta t$ ( $0/25$ ) $150 \text{ m}$<br><u>ص ۱۵ و ۱۷</u>  | ۲    |
| ۱/۵  | <u>ص ۱۳ و ۶</u>   | ۳    |
| ۱    | هر مورد صحیح (۰/۲۵)<br>الف) درست    ب) نادرست    پ) نادرست    ت) نادرست   | ۴    |
| ۰/۷۵ | <u>ص ۳۴</u><br>$f_D - mg = ma$ ( $0/25$ ) $f_D - 700 = 560$ ( $0/25$ ) $f_D = 1260 \text{ N}$ ( $0/25$ )  | ۵    |
| ۱    | <u>ص ۴۸</u><br>$\frac{g_1}{g_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$ ( $0/25$ ) $\frac{10}{2.5} = \left(\frac{r_2}{6400}\right)^2$ ( $0/25$ )<br>$r_2 = 12800 \text{ km}$ ( $0/25$ ) $r_2 = R_e + h \Rightarrow h = 6400 \text{ km}$ ( $0/25$ )  | ۶    |
| ۰/۵  | <u>ص ۴۵</u><br>طبق رابطه $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ ، با افزایش مدت زمان ضربه ( $\Delta t$ )، نیروی متوسط کاهش می‌یابد (۰/۲۵).  | ۷    |
| ۱    | <br><u>ص ۵۲</u><br>$F = F_N = 40 \text{ N}$ ( $0/25$ ) $W \leq f_{s,max}$ ( $0/25$ )<br>$mg \leq \mu_s F_N$ ( $0/25$ ) $\mu_s \geq 0.5$ ( $0/25$ )  | ۸    |
| ۱    | <u>ص ۵۶</u><br>$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{90} = \frac{2}{3}$ ( $0/25$ ) $\omega = \frac{2\pi}{T} = 3\pi \text{ rad/s}$ ( $0/25$ )<br>$a = \omega^2 x$ ( $0/25$ ) $a = 9\pi^2 \times 9 \times 10^{-3} = 8.1 \times 10^{-1} \text{ m/s}^2$ ( $0/25$ )   | ۹    |
| ۰/۷۵ | <u>ص ۵۸</u><br>$U_{max} = \frac{1}{2} k A^2$ ( $0/25$ ) $10 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} k \times 4 \times 10^{-4}$ ( $0/25$ )<br>$k = 50 \text{ N/m}$ ( $0/25$ )   | ۱۰   |
|      | ادامه پاسخها در صفحه دوم  |      |

با اسمه تعالیٰ

|   |  |   |
|---|--|---|
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه<br>مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه   | رشته علوم تجربی<br>ساعت شروع: ۱۰ صبح<br>تعداد صفحات: ۳ | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳<br>تاریخ آزمون : ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۱۴                   |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |  | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |

|      |   |  |                                  |
|------|---|--|----------------------------------|
| ۱/۵  | $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad (0/25)$ $I = 10^{-8} W/m^2 \quad (0/25)$ $\lambda = \frac{v}{f} \quad (0/25) \quad \lambda = \frac{340}{680} = 0.5 m \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۷۳</u></p>  | $40 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">الف)</p> <p style="text-align: right;">ب)</p> <p style="text-align: right;">پ) کاهش می‌یابد. (0/25)</p> | ۱۱                               |
| ۱/۲۵ | الف) افزایش    ب) کاهش    پ) پخشندۀ (نامنظم)<br><u>ص ۸۶ و ۸۷ و ۸۱ و ۷۹ و ۷۲ و ۸۰</u>  | ت) مکان یابی پژواکی    ث) بسامد هر مورد صحیح ۰/۲۵  | ۱۲                               |
| ۰/۵  |  <p>عمرق ظاهری</p> <p>عمرق واقعی</p>   | (رسم صحیح شکل و پرتوها ۰/۵)  | الف) (رسم صحیح شکل و پرتوها ۰/۵) |
| ۰/۵  |  <p>ص ۸۳ و ۹۴</p>  |  | ب)                               |
| ۱/۲۵ | $\mu = \frac{m}{L} \quad (0/25)$ $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۶۵</u></p>   | $\mu = \frac{0.5}{2} \quad (0/25)$ $v = \sqrt{\frac{100}{0.25}} = 20 m/s \quad (0/25)$   | ۱۴                               |
| ۲/۲۵ | الف) فرابنفش (۰/۲۵)، زیرا انرژی فوتون با بسامد متناسب است (۰/۲۵) و بسامد نور فرابنفش از فروسرخ بیشتر است (۰/۲۵)<br>ب) خیر. (۰/۲۵)<br>پ) $\frac{n_1}{n_3} > 1$ . (۰/۲۵)<br>ت) خیر. (۰/۲۵)<br>ث) (۰/۲۵)، زیرا پرتوی گاما بار الکتریکی ندارد (۰/۲۵) و در میدان مغناطیسی منحرف نمی‌شود (۰/۲۵).<br><u>ص ۹۷ و ۱۱۶ و ۱۲۳</u> |  | ۱۵                               |
| ۰/۷۵ | $\frac{P_A}{P_B} = \frac{n_A}{n_B} \times \frac{\lambda_B}{\lambda_A} \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۹۹</u></p>  | $1 = \frac{n_A}{n_B} \times \frac{400}{600} \quad (0/25)$ $\frac{n_A}{n_B} = \frac{3}{2} \quad (0/25)$   | ۱۶                               |
|      |   | ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم  |                                  |

# استادلینک؛ سایت جستجوی معلم خصوصی

با اسمه تعالیٰ

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه  | رشته علوم تجربی   | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳ |
| مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه   | ساعت شروع: ۱۰ صبح   | تعداد صفحات: ۳                        |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲ |                                       |

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| ۱  | $E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ (۰/۲۵) $E_3 - E_2 = -\frac{13.6}{9} + \frac{13.6}{4}$ (۰/۵) $E_3 - E_2 = \frac{68}{36} \text{ eV}$ (۰/۲۵)           | ۱۷        |
| ۱  | $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{8}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{2^n} = \frac{1}{8} \Rightarrow n = 3$ (۰/۲۵)<br>$n = \frac{t}{T_1}$ (۰/۲۵) $t_1 = 3 h$ (۰/۲۵) | ۱۸        |
| ۲۰ | جمع نمره‌ها  | موفق باشد |