

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	تعداد صفحه : ۳
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید . الف) سرعت متوسط ، یک کمیت برداری است که همواره هم جهت با بردار جابه جایی می باشد . ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان ، برابر شتاب متوسط متحرک است . پ) حرکت متحرکی رو به شمال و کندشونده است . جهت بردار شتاب این متحرک رو به جنوب است .	۰/۷۵
۲	نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است . الف) شتاب هر متحرک را بدست آورید . ب) جابه جایی هر دو متحرک را در بازه زمانی ۰s تا ۳۰s حساب کنید .	۰/۷۵ ۱
۳	الف) یک توپ را از چه ارتفاعی رها کنیم تا با تندی ۴۰ m/s به سطح زمین برسد ؟ ب) زمان حرکت توپ از ابتدا تا رسیدن به زمین چقدر است ؟	۰/۷۵ ۰/۵
۴	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید : الف) زمانی که طول می کشد تا ذره یک دور کامل از مسیر دایره ای را طی کند ، ..... نام دارد . ب) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا ، به ..... جسم و تندی آن بستگی دارد . پ) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آن ها از یکدیگر نسبت ..... دارد . ت) در هر حرکتی ، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت ..... است . ث) هنگامی که از سطح زمین به طرف بالا برویم ، شتاب گرانشی زمین ..... می یابد .	۱/۲۵
۵	الف) معنای تندی حدی چیست ؟ ب) شخصی به جرم ۶۰ کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشک سقوط می کند . اگر تندی او هنگام رسیدن به تشک ۵ m/s باشد و پس از ۰/۲ ثانیه متوقف شود ، اندازه نیروی متوسطی که تشک بر او وارد می کند ، چقدر است ؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۶	فنری به طول ۲۰ cm و ثابت ۴۰ N/cm را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم ۲ kg را به انتهای فنر وصل می کنیم . اگر آسانسور با شتاب ثابت ۲ m/s <sup>2</sup> به طرف بالا شروع به حرکت کند ، طول فنر چند سانتی متر می شود ؟ (g = ۱۰ m/s <sup>2</sup> )	۱/۲۵
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد )	ردیف
۱	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) تندی موج های سطح آب ، در آب کم عمق ( بیشتر - کمتر ) از آب عمیق است . ب) حساسیت دستگاه شنوایی انسان ، برای بسامد های مختلف ، ( یکسان - متفاوت ) است . پ) نوسان هایی با منشأ یک نیروی خارجی ، نوسان های ( طبیعی - واداشته ) نام دارند . ت) موج های مکانیکی برای انتشار به محیط مادی نیاز ( دارند - ندارند ) .	۷
۰/۷۵ ۰/۵	 الف) شکل مقابل نشان دهنده انتشار کدام موج در طول فنر است ؟ چرا ؟ ب) یک موج مکانیکی از محیط ۱ وارد محیط ۲ می شود و تندی انتشار آن افزایش می یابد . طول موج و بسامد موج چگونه تغییر می کنند ؟	۸
۱ ۰/۵	الف) دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده ۳ cm و بسامد آن ۵۰ Hz است . معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید . ب) نسبت شدت صوت دو دستگاه صوتی $\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{10}$ است . اختلاف ترازهای شدت صوت این دو دستگاه چند دسی بل است ؟	۹
۱	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید : 	۱۰
۰/۷۵	یک پرتو نور تحت زاویه $45^\circ$ از هوا وارد محیط شفاف می شود . اگر زاویه شکست در محیط شفاف برابر $37^\circ$ باشد ، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است ؟ ضریب شکست هوا را برابر ۱ فرض کنید . ( $\sin 45^\circ = 0/7$ , $\sin 37^\circ = 0/6$ )	۱۱
۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵	در طنابی با دو انتهای ثابت ، موج ایستاده ای با چهار گره ایجاد شده است . تندی انتشار موج در طناب $120 \text{ m/s}$ و فاصله دو گره متوالی ۱۲ cm است . الف) وضعیت نوسانی طناب را رسم کنید . ب) طول طناب چند سانتی متر است ؟ پ) بسامد نوسان ها چقدر است ؟	۱۲
ادامه سوالات در صفحه سوم		

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	تعداد صفحه : ۳
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید : الف) به چه نوع طیفی ، طیف پیوسته می گوئیم ؟ ب) طول موج های رشته بالمر در کدام ناحیه ها از طیف امواج الکترومغناطیسی است ؟ پ) فوتون های لیزری ، حاصل از کدام نوع گسیل هستند ؟	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۱۴	در پدیده فوتوالکتریک ، تابع کار یک فلز تحت تابش $3/8 \text{ eV}$ است . الف) طول موج آستانه برای گسیل فوتوالکترون ها از سطح این فلز چند نانومتر است ؟ $(hc = 1240 \text{ eV.nm})$ ب) اگر طول موج فرودی بر سطح این فلز $155 \text{ nm}$ باشد ، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها چقدر است ؟	۰/۵ ۰/۵
۱۵	اتم هیدروژن در حالت برانگیخته $n = 3$ قرار دارد . کوتاه ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است ؟ $(R = 0.01 \text{ nm}^{-1})$	۰/۷۵
۱۶	الف) چرا به ایزوتوپ ها ، هم مکان هم می گویند ؟ ب) عنصر $({}^{238}_{92}\text{U})$ با گسیل دو ذره الکترون واپاشی می کند . معادله این واکنش را بنویسید . پ) شکافت هسته ای به چه معناست ؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۷	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۲ روز است . چه کسری از هسته های فعال آن ، پس از گذشت ۶۰ روز باقی می ماند ؟	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم ۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته . ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۹ و ۵
۲	(الف) (۰/۲۵) $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{60-0}{30-0} = 2 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) (ب) (۰/۵) $A : \Delta x = vt = 60 \times 30 = 1800 \text{ m}$ (۰/۵) (۰/۵) $B : \Delta x = (\frac{v+v_0}{2})t = 30 \times 30 = 900 \text{ m}$ (۰/۵)	۱/۷۵ ص ۱۱ و ۱۸
۳	(الف) (۰/۲۵) $h =  \Delta y  = -80 \text{ m}$ (۰/۲۵) (ب) (۰/۲۵) $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $v^2 - v_0^2 = -2g\Delta y$ (۰/۲۵) $1600 = -2 \times 10 \Delta y$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ (۰/۲۵) $-80 = -5t^2$	۱/۲۵ ص ۲۲
۴	(الف) دوره (ب) بزرگی (پ) وارون (ت) مماس (ث) کاهش	هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۶ و ۴۷ و ۵۴ و ۲۶ و ۳۹
۵	(الف) برای جسمی که در هوا سقوط می کند (۰/۲۵) ، اگر نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن جسم برابر شود (۰/۲۵) ، جسم با تندی ثابتی (۰/۲۵) به نام تندی حدی به حرکت خود ادامه می دهد . (ب) (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{60(0-5)}{0.2} = -1500 \text{ N}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{m(v_2 - v_1)}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $F_c - mg = ma$ (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۴۷ و ۳۶
۶	$40x = 2 \times 12$ (۰/۲۵) $kx = m(g+a)$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $L_p = 20/6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $x = L_p - L_1$ (۰/۲۵) $x = \frac{24}{40} = 0.6 \text{ cm}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۴۴
۷	(الف) کمتر (ب) متفاوت (پ) واداشته (ت) دارند	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۹ و ۶۸ و ۸۱ و ۹۵
۸	(الف) موج عرضی (۰/۲۵) ، زیرا جابه جایی هر جزء نوسان کننده از فنر ، در راستای عمود بر حرکت موج است (۰/۵) . (ب) طول موج افزایش می یابد (۰/۲۵) و بسامد ثابت می ماند (۰/۲۵)	ص ۷۱ و ۷۲
۹	(الف) (۰/۲۵) $\omega = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $x_{(cm)} = 3 \cos 100\pi t$ (۰/۲۵) (ب) (۰/۲۵) $\Delta\beta = 5 \text{ dB}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\Delta\beta = 10 \log 10^{0.5}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۸۰ و ۶۳
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

باسمه تعالی

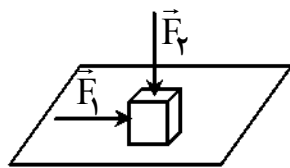
راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
بایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۰	الف) بازتاب ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا .... ت) تداخل	۱ هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۴ و ۹۶ و ۱۰۲ و ۱۰۴
۱۱	$n_2 = \frac{v}{v}$ (۰/۲۵) $\frac{0.7}{0.6} = \frac{n_2}{1}$ (۰/۲۵) $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۹۸
۱۲	الف) شکل (۰/۲۵) ب) $L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ (۰/۲۵) پ) $f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $L = n \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵) $n = 4 - 1 = 3$ (۰/۲۵) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۱۰۶
۱۳	الف) طیفی که شامل گستره پيوسته ای از طول موج هاست (۰/۲۵) ب) فرابنفش و مرئی (۰/۵) پ) گسیل القایی (۰/۲۵)	۱ ص ۱۲۱
۱۴	الف) $\lambda_0 = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{2/8} \approx 326/2 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) $K_{\max} = \frac{1240}{155} - 2/8 = 4/2 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $\frac{hc}{\lambda_0} = W_0$ (۰/۲۵) $K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵)	۱ ص ۱۱۸
۱۵	$\lambda = 112/5 \text{ nm}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۱۲۲
۱۶	الف) چون همگی در یک خانه جدول تناوبی هستند. (۰/۵) ب) ${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow {}_{94}^{238}\text{Y} + 2({}_{-1}^0\text{e}^-)$ (۰/۵) پ) فرایند تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر. (۰/۵)	۱/۵ ص ۱۲۸
۱۷	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{3^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{60}{12} = 5$ (۰/۲۵) $N = \frac{1}{3^5} N_0 = \frac{1}{243} N_0$ (۰/۲۵)	۱ ص ۱۴۶
۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵	ساعت شروع : ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

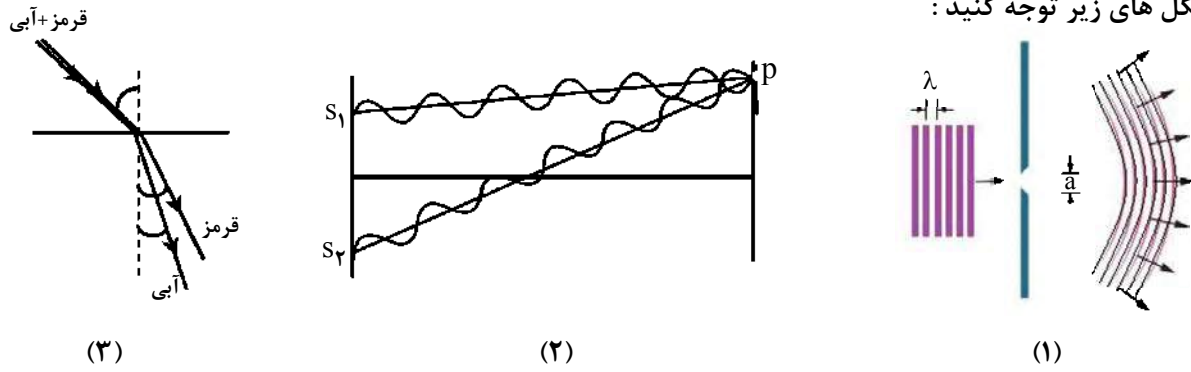

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) در حرکت ( با شتاب ثابت - یکنواخت ) بر خط راست ، سرعت متوسط و سرعت لحظه ای با هم برابرند . ب) سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر تغییر ( مکان - سرعت ) است . پ) در حرکت کندشونده روی خط راست ، بردارهای سرعت و شتاب ( هم جهت - در خلاف جهت هم ) هستند . ت) عقربه تندی سنج خودروها ، تندی ( متوسط - لحظه ای ) را نشان می دهند .	۱
۲	معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = 6t^2 - 5t - 10$ است . الف) سرعت اولیه جسم را تعیین کنید . ب) سرعت متوسط جسم را بین دو لحظه $t_1 = 0$ و $t_2 = 2$ s حساب کنید .	۰/۲۵ ۱
۳	نمودار سرعت - زمان حرکت سقوط آزاد یک جسم مطابق شکل است : الف) زمان سقوط جسم (t) را بدست آورید . ب) ارتفاع سقوط چقدر بوده است ؟ پ) نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید .	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید . الف) لختی ، به خاصیتی در اجسام می گویند که می خواهند وضعیت حرکت خود را تغییر دهند . ب) تغییر تکانه ناشی از نیروی متوسط برابر با تغییر تکانه نیروی واقعی متغیر با زمان است . پ) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا ، به تندی حرکت جسم بستگی دارد . ت) نیروهای کنش و واکنش هم نوع نیستند و اثرات یکسانی ایجاد می کنند . ث) مربع دوره گردش ماهواره ها به دور زمین ، متناسب با مکعب فاصله آن ها از مرکز زمین است .	۱/۲۵
۵	مطابق شکل ، نیروی افقی $\vec{F}_1$ بر جعبه وارد می شود ، اما جعبه هم چنان ساکن است . اگر در همین حالت ، بزرگی نیروی قائم $\vec{F}_2$ از صفر شروع به افزایش کند ، کمیت های زیر چگونه تغییر می کنند ؟ الف) اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه ب) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جعبه پ) اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی ت) نیروی خالص وارد بر جسم	۱
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	



سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>	رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان : <b>۱۱۰ دقیقه</b>
<b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b>	تعداد صفحه : <b>۳</b>	تاریخ امتحان : <b>۱۳۹۸ / ۳ / ۵</b>	ساعت شروع : <b>۸ صبح</b>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال <b>۱۳۹۸</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره												
۶	الف) جسمی به وزن ۶۰ نیوتون را با طناب سبکی به طرف بالا می کشیم . اگر شتاب ثابت رو به بالای جسم $2 \text{ m/s}^2$ باشد ، نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و نیروی کشش طناب را بدست آورید . ب) تندی نوک عقربه ثابته شمار یک ساعت دیواری به طول ۱۰ cm را حساب کنید . ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۰/۷۵												
۷	در جمله های زیر ، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید : الف) افزایش جرم در یک سامانه جرم - فنر ، باعث می شود که دوره نوسان ها ..... شود . ب) انرژی مکانیکی هر نوسانگر هماهنگ ساده ، با مربع دامنه ..... است . پ) نوسان هایی با اعمال یک نیروی خارجی ، نوسان های ..... نام دارند . ت) یکای ..... در SI ، وات بر متر مربع ( $\text{W/m}^2$ ) است .	۱												
۸	شکل زیر ، جهت های حرکت یک چشمه صوتی و یک ناظر (شونده) را در وضعیت های مختلف نشان می دهد :	۰/۵												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>وضعیت</th> <th>چشمه</th> <th>ناظر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>●</td> <td>☺</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>● →</td> <td>☺</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>●</td> <td>☺ →</td> </tr> </tbody> </table> <p>بسامدی را که ناظر در وضعیت های (b) و (c) می شنود ، با وضعیت (a) مقایسه کنید .</p>			وضعیت	چشمه	ناظر	(a)	●	☺	(b)	● →	☺	(c)	●	☺ →
وضعیت	چشمه	ناظر												
(a)	●	☺												
(b)	● →	☺												
(c)	●	☺ →												
۹	شکل روبه رو ، یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان در یک ریسمان کشیده شده ، نشان می دهد . الف) اگر تندی موج $1/2 \text{ m/s}$ باشد ، بسامد موج چند هرتز است ؟ ب) نقطه M ریسمان ، در این لحظه بالا می رود یا پایین ؟	۱ ۰/۲۵												
۱۰	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.05 \cos 5\pi t$ است . در چه لحظه ای پس از زمان صفر ، برای دومین بار انرژی جنبشی آن بیشینه می شود ؟	۱												
۱۱	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید : الف) تأخیر زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا گوش انسان پژواک را از صوت مستقیم اولیه تمیز دهد ؟ ب) در آزمایش ینگ اگر بجای نور قرمز از نور آبی استفاده کنیم ، پهنای نوارها کاهش می یابند یا افزایش ؟ پ) اجاق های میکروموج ( مایکروفر ) ، بر چه اساسی کار می کنند ؟ ت) آیا در بازتاب پخشنده ، زاویه تابش و زاویه بازتابش با هم برابرند ؟	۱												
ادامه سؤالات در صفحه سوم														

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵	ساعت شروع : ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۲	<p>به شکل های زیر توجه کنید :</p>  <p>(۱) (۲) (۳)</p> <p>الف) شکل (۱)، نشان دهنده کدام پدیده در برهم کنش موج با محیط است و در چه صورتی رخ می دهد ؟                  ب) در شکل (۲)، در نقطه p تداخل سازنده است یا ویرانگر ؟ و چه نواری تشکیل می شود ؟                  پ) در شکل (۳)، ضریب شکست محیط دوم برای نور قرمز بیشتر است یا آبی ؟ تندی کدام نور بیشتر است ؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۳	<p>اگر بسامد اصلی یک تار ویولن به طول ۸۰ cm برابر با ۲۰۰ Hz باشد، تندی موج در تار را بدست آورید .</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>الف) ویژگی ترازهای شبه پایدار در محیط لیزری چیست ؟                  ب) با توجه به شکل، یک اشکال مدل اتمی رادرفورد را در مورد پایداری اتم توضیح دهید .</p> 	۰/۵ ۰/۵
۱۵	<p>طول موج آستانه برای اثر فوتوالکتریک در یک فلز معین ۳۱۰ nm است .                  الف) تابع کار فلز را حساب کنید .                  ب) اگر <math>K_{max}</math> برای فوتوالکترها <math>2/2</math> eV باشد، طول موج نور فرودی چند نانومتر است ؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۶	<p>کوتاه ترین طول موج رشته پاشن (<math>n' = 3</math>) در اتم هیدروژن را بدست آورید .  <math>(R = 0.01 \text{ nm}^{-1})</math></p>	۰/۷۵
۱۷	<p>الف) چرا واکنش زنجیری به طور طبیعی در معادن اورانیم رخ نمی دهد ؟                  ب) چه نیرویی در اتم، نوکلئون ها را در کنار یکدیگر نگه می دارد ؟                  پ) جای خالی داده شده را که ممکن است مربوط به یک یا چند ذره آلفا یا بتا باشد، کامل کنید : <math>{}_{6}^{11}\text{C} \rightarrow {}_{3}^{11}\text{B} + \dots</math></p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۸	<p>از یک ماده رادیواکتیو پس از گذشت ۱۳۵ روز، <math>\frac{7}{8}</math> ماده فعال اولیه، واپاشیده شده است . نیمه عمر این ماده چند روز است ؟</p>	۱/۲۵
	موفق و سربلند باشید	۲۰

کتاب آورنده: فرزانه باستانی و محمدرضا عادل خانی



راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۳ / ۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) یکنواخت (ب) مکان (پ) در خلاف جهت هم (ت) لحظه ای	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳ و ۱۷ و ۱۶ و ۹
۲	الف) (۰/۲۵) $v_o = -5 \text{ m/s}$ ب) (۰/۲۵) $x_p = (6 \times 4) - (5 \times 2) - 10 = 4 \text{ m}$ پ) (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{4 - (-10)}{2} = 7 \text{ m/s}$	۱/۲۵ ص ۵
۳	الف) (۰/۲۵) $v = -gt$ $t = \frac{-40}{-10} = 4 \text{ s}$ ب) (۰/۲۵) $v^2 = -2g \Delta y$ $h =  \Delta y  = \frac{1600}{20} = 80 \text{ m}$ پ) رسم نمودار (۰/۵)	۱/۵ ص ۲۴
۴	الف) (ن) (ب) (د) (پ) (د) (ن) (ت) (ن) (ت) (د)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۶ و ۴۷ و ۵۶
۵	الف) افزایش می یابد (ب) ثابت می ماند (پ) افزایش می یابد (ت) ثابت می ماند	هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۸
۶	الف) (۰/۲۵) $T - 60 = 6 \times (2)$ $T = 72 \text{ N}$ ب) (۰/۲۵) $v = \frac{\pi}{300} \text{ m/s}$	۱/۷۵ ص ۴۵
۷	الف) بیشتر (ب) متناسب (پ) واداشته (ت) شدت صوت	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۵ و ۶۷ و ۶۸ و ۶۹
۸	$f_c < f_a$ و $f_b > f_a$	هر مورد (۰/۲۵) ص ۸۸
۹	الف) (۰/۲۵) $f = \frac{1/2}{0.24} = 5 \text{ Hz}$ ب) پایین (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۸۶
۱۰	الف) (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{5\pi} = 0.4 \text{ s}$ ب) (۰/۲۵) $t = 0.3 \text{ s}$	۱ ص ۸۵
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۳ / ۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) ۰/۱ ثانیه پ) تداخل امواج الکترومغناطیسی (یا تشکیل امواج ایستاده) ب) کاهش می یابند ت) بله هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۵	۱
۱۲	الف) پراش (۰/۲۵)، اندازه شکاف از مرتبه طول موج باشد (۰/۲۵) ب) تداخل ویرانگر (۰/۲۵)، تاریک (۰/۲۵) پ) آبی (۰/۲۵)، قرمز (۰/۲۵)	۱/۵
۱۳	الف) $v = 320 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ب) $200 = \frac{1 \times v}{2 \times 0.8}$ (۰/۲۵) ج) $f = \frac{nv}{2L}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۴	الف) در این ترازها، الکترون ها مدت زمان بیشتری نسبت به حالت برانگیخته معمولی باقی می ماند و فرصت بیشتری برای افزایش وارونی جمعیت و در نتیجه تقویت نور لیزر را فراهم می کنند. (۰/۵) ب) اگر الکترون ها را نسبت به هسته ساکن فرض کنیم، باید تحت تأثیر نیروی ربایشی الکتریکی، روی هسته سقوط کنند و در نتیجه پایداری اتم از بین می رود. (۰/۵)	۱
۱۵	الف) $W_0 = \frac{1240}{310} = 4 \text{ eV}$ (۰/۲۵) ب) $\lambda = \frac{1240}{6/2} = 200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ج) $W_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$ (۰/۲۵) د) $K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) ه) $2/2 = \frac{1240}{\lambda} - 4$	۱
۱۶	الف) $\lambda = 900 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{9} - 0 \right)$ (۰/۲۵) ج) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۷	الف) چون فراوانی ایزوتوپ ۲۳۵ حدود ۰/۷۲ درصد است و احتمال اینکه ایزوتوپ ۲۳۸ بتواند توسط نوترونی شکافته شود، بسیار کم است. (۰/۵) ب) نیروی هسته ای (۰/۲۵) پ) $3( {}_+^1e )$ (۰/۵)	۱/۲۵
۱۸	الف) $n = 3$ (۰/۲۵) ب) $T = 45 \text{ روز}$ (۰/۲۵) ج) $\frac{1}{8} N_0 = \frac{1}{2^n} N_0$ (۰/۲۵) د) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ه) $3 = \frac{135}{T}$	۱/۲۵
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۳۹۸ / ۶ / ۱۶</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال <b>۱۳۹۸</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	


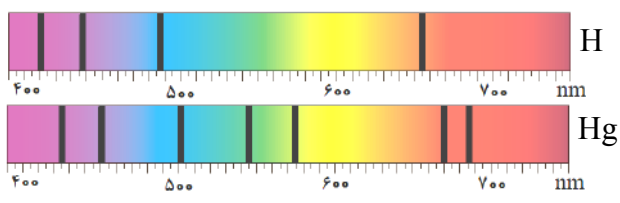
**توجه:** استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	در جمله های زیر ، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید : الف) تغییرات سرعت متحرک در بازه زمانی تغییرات را ..... می گویند . ب) حرکت متحرکی رو به شرق و کندشونده است . جهت بردار شتاب این متحرک رو به ..... است . پ) در حرکت بر روی ..... و بدون تغییر جهت ، مسافت با جابه جایی برابر است . ت) سقوط آزاد ، حرکتی است که تنها تحت تأثیر نیروی ..... انجام می گیرد .	۱
۲	معادله مکان زمان متحرکی در SI به صورت $x = 2t^2 - 3t - 8$ است . الف) اندازه سرعت متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 2s$ چند متر بر ثانیه است ؟ ب) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است ؟	۱ ۰/۵
۳	نمودار سرعت - زمان جسمی که بر روی محور X حرکت می کند ، مطابق شکل است . الف) در کدام بازه زمانی حرکت جسم کندشونده و در کدام بازه تندشونده است ؟ ب) شتاب متوسط در کل زمان حرکت مثبت است یا منفی ؟ چرا ؟ پ) سطح محصور در این نمودار کدام کمیت را نشان می دهد ؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۴	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) شتاب ایجاد شده در جسم به علت تأثیر یک نیروی خالص ، با جرم جسم نسبت ( وارون - مستقیم ) دارد . ب) اگر جسم ساکنی به حرکت در آید ، در شروع حرکت بردارهای سرعت و ( مکان - شتاب ) هم جهت اند . پ) در حرکت یک جسم ، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت ( مماس - عمود ) است . ت) سطح زیر نمودار نیرو - زمان برای یک جسم ، با تغییر ( تکانه - سرعت ) جسم ، برابر است . ث) وقتی جسم متصل به نخ را بصورت افقی می چرخانیم ، نیروی مرکزگرا نیروی ( کشش نخ - کشسانی ) است . ج) نیروی گرانشی بین دو ذره با ( فاصله - مربع فاصله ) آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد .	۱/۵
۵	شکل مقابل ، آزمایشی را نشان می دهد : هدف از انجام این آزمایش چیست ؟ اگر جرم قطعه چوب را تغییر دهیم ، چه نتیجه ای در مورد $f_{s,max}$ می گیریم ؟	۰/۲۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۶ / ۱۶	تعداد صفحه: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	الف) جسمی به جرم $3 \text{ kg}$ را به انتهای فنری با ثابت $50 \text{ N/cm}$ بسته ایم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت به طرف بالا شروع به حرکت کند و تغییر طول فنر $72 \text{ cm}$ باشد، اندازه شتاب آسانسور چقدر است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱
۰/۷۵	ب) سیاره ای به شعاع $10^4$ کیلومتر و جرم $2 \times 10^{25} \text{ kg}$ به دور خود می چرخد. شتاب گرانشی در سطح این سیاره چند $\text{m/s}^2$ است؟ ( $G \approx 6.7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ )	۰/۷۵
۷	درستی یا نادرستی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر، با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید: الف) اگر ثابت فنر را افزایش دهیم، دوره نوسان ها نیز افزایش می یابد. ب) چون سطح بدون اصطکاک است، انرژی مکانیکی سامانه، پایسته می ماند. پ) بیشینه تندی مربوط به دو انتهای مسیر ( $x = \pm A$ ) است.	۰/۷۵
۸	با توجه به مشخصات بارز امواج الکترومغناطیسی، به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) زاویه میدان الکتریکی نسبت به میدان مغناطیسی چگونه است؟ ب) امواج الکترومغناطیسی طولی هستند یا عرضی؟ پ) بسامد میدان های الکتریکی و مغناطیسی نسبت به هم چگونه است؟	۰/۷۵
۹	الف) ارتفاع و بلندی که هر دو به ادراک شنوایی ما مربوط می شوند، هر کدام به کدام کمیت فیزیکی وابسته هستند؟ ب) طول موج نور قرمز رنگ $750 \text{ nm}$ است. اگر تندی نور برابر $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ باشد، بسامد نور قرمز را حساب کنید.	۰/۵ ۰/۷۵
۱۰	نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است. الف) دوره این حرکت چقدر است؟ ب) معادله حرکت آن را بنویسید.	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۱	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) خفایش از چه طریقی مکان یا سرعت اجسام متحرک مقابل خود را تعیین می کند؟ ب) اگر سطح بازتابنده نور مانند آینه، بسیار هموار باشد، بازتاب را چه می گویند؟ پ) معمولاً هر چه طول موج نور کوتاه تر می شود، ضریب شکست یک محیط معین چه تغییری می کند؟ ت) در پدیده پراش، پهنای شکاف از چه مرتبه ای باشد تا موج به اطراف گسترده شود؟	۱
ادامه سؤالات در صفحه سوم		

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۳۹۸ / ۶ / ۱۶</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	


ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	پرتو نوری از درون شیشه با زاویه تابش $30^\circ$ وارد محیط شفاف دیگری می شود. اگر زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با $45^\circ$ و تندی نور در شیشه $2 \times 10^8$ m/s باشد، تندی نور در محیط دوم چقدر است؟ ( $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ , $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ )	۰/۷۵
۱۳	در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایستاده ای با چهار گره ایجاد شده است. تندی انتشار موج در طناب $240$ m/s و فاصله دو گره متوالی $10$ cm است. الف) وضعیت نوسانی طناب را رسم کنید. ب) طول طناب چند سانتی متر است؟ پ) بسامد نوسان ها چقدر است؟	۱/۵
۱۴	الف) شکل (۱) بیانگر کدام پدیده در فیزیک جدید است؟ ب) شکل های (۱) و (۲) چه تفاوت مهمی دارند؟ 	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۵	شکل مقابل، طیف جذبی گازهای هیدروژن و جیوه را نشان می دهند: الف) خط های تیره در زمینه طیف معرف چیست؟ ب) از مقایسه این دو طیف چه نتیجه مهمی می گیریم؟ 	۰/۵ ۰/۵
۱۶	الکترونی در اتم هیدروژن در دومین حالت برانگیخته قرار دارد. انرژی الکترون را در این حالت حساب کنید. ( $E_R = 13/6$ eV)	۰/۷۵
۱۷	الف) کاستی جرم هسته چیست؟ ب) معادله واپاشی داده شده را کامل کنید: ${}_{91}^{231}\text{Pa} \rightarrow {}_2^4\alpha + \dots$ پ) شکافت هسته یعنی چه؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۵ ساعت است. پس از گذشت ۶۰ ساعت، چه کسری از هسته های فعال آن، باقی مانده اند؟	۱
	موفق و سربلند باشید	۲۰

کتاب آورنده: فرزانه باستانی و محمدرضا عادل خانی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3
تاریخ امتحان: 1398 / 6 / 16	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398

ردیف	پاسخ ها	نمره
1	الف) شتاب متوسط (ب) غرب (پ) خط راست (ت) گرانش	هر مورد (0/25) ص 11 و 16 و 2 و 21
2	الف) (0/25) $x_2 = -6m$ (0/25) $v_{av} = \frac{-6 - (-8)}{2 - 0} = 1 m/s$ ب) (0/25) $a = 4 m/s^2$ (0/25) $x_1 = -8m$ (0/25) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (0/25) $\frac{1}{2} a = 2$	1/5    ص 5 و 17
3	الف) کندشونده: t تا 2t (0/25) و تندشونده: 2t تا 3t (0/25) ب) مثبت (0/25)، چون شیب خطی که ابتدای نمودار را به انتهای آن وصل می کند، مثبت است (0/25) پ) جابه جایی (0/25)	1/25  ص 12
4	الف) وارون (ب) شتاب (پ) مماس (ت) تکانه (ث) کشش نخ (ج) مربع فاصله	هر مورد (0/25) ص 32 و 33 و 47 و 52 و 54
5	برای اندازه گیری ضریب اصطکاک ایستایی (0/25)، نتیجه می گیریم که نیروی $f_{s \max}$ با نیروی عمودی سطح $f_N$ متناسب است (0/5).	0/75 ص 41
6	الف) (0/25) $kx = m(g+a)$ (0/25) $a = 2 m/s^2$ ب) (0/25) $g = 13/4 m/s^2$ (0/25) $F_e - mg = ma$ (0/25) $36 - 30 = 3a$ (0/25) $g = \frac{6/7 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{25}}{(10^7)^2}$ (0/25) $50 \times 0/72 = 30 + 3a$ (0/25) $g = \frac{GM}{r^2}$	1/75    ص 56 و 58
7	الف) (ن) (ب) (د) (پ) (ن)	هر مورد (0/25) ص 65 و 67 و 68 و 69
8	الف) عمود (یا $90^\circ$ ) (ب) عرضی (پ) یکسان است	هر مورد (0/25) ص 75
9	الف) ارتفاع به بسامد (0/25) و بلندی به شدت (0/25) ب) (0/25) $f = 4 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (0/25) $f = \frac{3 \times 10^8}{750 \times 10^{-9}}$ (0/25) $f = \frac{v}{\lambda}$	1/25  ص 81 و 87
10	الف) (0/25) $\frac{T}{2} = 0/3 \rightarrow T = 0/6 \text{ s}$ ب) (0/25) $x = 0/05 \cos \frac{10\pi}{3} t$ (0/25) $\omega = \frac{2\pi}{0/6} = \frac{10\pi}{3} \text{ rad/s}$ (0/25) $\omega = \frac{2\pi}{T}$	1  ص 85
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3
تاریخ امتحان: 1398 / 6 / 16	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398

ردیف	پاسخ ها	نمره
11	الف) مکان یابی پژواکی (ب) منظم (آینه ای) (پ) بیشتر می شود (ت) طول موج هر مورد (0/25) ص 92 و 94 و 100 و 102	1
12	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} \quad (0/25)$ $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{v_2}{2 \times 10^8} \quad (0/25)$ $v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s} \quad (0/25)$	0/75
13	الف) شکل (0/25) (ب)  $n = 3 \quad (0/25)$ $L = n \frac{\lambda}{2} \quad (0/25)$ $L = 3 \times 10 = 30 \text{ cm} \quad (0/25)$ $f = \frac{nv}{2L} \quad (0/25)$ $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.3} = 1200 \text{ Hz} \quad (0/25)$ (پ)	1/5
14	الف) پدیده فوتوالکتریک (0/25) ب) در شکل (1) برهم کنش نور فرودی فرابنفش با کلاهیک برق نما باعث می شود تا ورقه های آن به سرعت به هم نزدیک شوند (0/5) ، در حالی که برهم کنش نور مرئی گسیل شده از یک لامپ رشته ای در شکل (2) ، چنین تأثیری ایجاد نمی کند. (0/25)	1
15	الف) معرف طول موج های جذب شده توسط اتم های گاز هستند (0/5) ب) طیف گسیلی و جذبی هیچ دو گازی مانند هم نیست. (0/5)	1
16	دومین حالت برانگیخته ، یعنی : $n = 3$ (0/25) $E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad (0/25)$ $E_n = -\frac{13.6}{3^2} = -1.51 \text{ eV} \quad (0/25)$	0/75
17	الف) جرم هسته از مجموع جرم پروتون ها و نوترون های تشکیل دهنده اش ، اندکی کمتر است . این اختلاف جرم را کاستی جرم هسته می گویند . (0/5) ب) ${}_{91}^{231}\text{Pa} \rightarrow {}_2^4\alpha + {}_{89}^{227}\text{X}$ عدد جرمی (0/25) و عدد اتمی (0/25) پ) تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر (0/5)	1/5
18	$n = \frac{t}{T} \quad (0/25)$ $n = \frac{60}{15} = 4 \quad (0/25)$ $N = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25)$ $N = \frac{1}{2^4} N_0 = \frac{1}{16} N_0 \quad (0/25)$	1
20	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	

سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>	رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	تاریخ امتحان : <b>۱۳۹۸ / ۱۰ / ۷</b>	مدت امتحان : <b>۱۱۰ دقیقه</b>
ساعت شروع : <b>۱۰ صبح</b>	تعداد صفحه : <b>۳</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال <b>۱۳۹۸</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید . الف) شتاب متوسط ، یک کمیت برداری است که همواره هم جهت با بردار تغییر سرعت می باشد . ب) شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان ، برابر شتاب لحظه ای متحرک است . پ) در حرکت تندشونده ، جهت بردارهای سرعت و شتاب مخالف یکدیگر است . ت) تنها نیروی وارد بر جسم در حرکت سقوط آزاد ، نیروی گرانشی است .	۱
۲	آهویی در مسیری مستقیم در امتداد محور $x$ می دود . نمودار سرعت - زمان آهو مطابق شکل است . در این حرکت : الف) جابه جایی کل آهو را حساب کنید . ب) نمودار شتاب - زمان حرکت او را رسم نمایید .	۰/۷۵ ۰/۷۵
۳	گلوله ای از بالای یک ساختمان رها می شود . الف) پس از ۳ ثانیه چقدر جابه جا می شود ؟ ب) سرعت متوسط گلوله را در این مدت حساب کنید . ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۰/۵ ۰/۷۵
۴	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) شتاب ایجاد شده در جسم ، با ( نیروی خالص وارد بر - جرم ) جسم ، نسبت مستقیم دارد . ب) نیروی وزن اجسام در مکان های مختلف ( ثابت است - فرق می کند ) . پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، ( باید - لازم نیست ) دو جسم در تماس با هم باشند . ت) هر جسم متحرک ، برای ادامه حرکت نیاز به نیرو ( دارد - ندارد ) . ث) در گردش ( ماه به دور زمین - الکترون به دور هسته ) نیروی مرکزگرا ، نیروی گرانشی است .	۱/۲۵
۵	دو شخص به جرم های $75 \text{ kg}$ و $50 \text{ kg}$ با کفش های چرخ دار در یک سالن مسطح و صاف روبه روی هم ایستاده اند . شخص اول با نیروی $120 \text{ N}$ شخص دوم را به طرف راست هل می دهد . الف) شتابی که شخص دوم می گیرد چقدر است ؟ ب) شتابی که شخص اول می گیرد چقدر و در چه جهتی است ؟	۰/۵ ۰/۷۵
ادامه سؤالات در صفحه دوم		



سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	تاریخ امتحان: <b>۱۳۹۸ / ۱۰ / ۷</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>
ساعت شروع: <b>۱۰ صبح</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال <b>۱۳۹۸</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

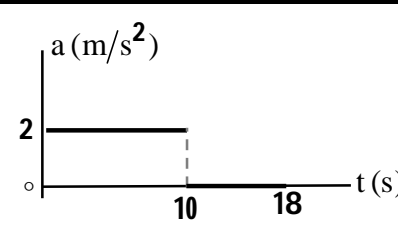
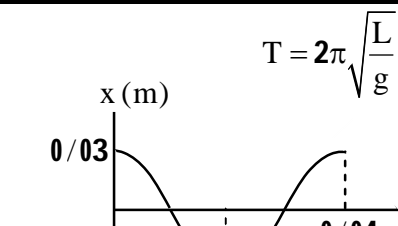
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	توپى به جرم $4 \text{ kg}$ با تندی $10 \text{ m/s}$ به بازیکنی نزدیک می شود. بازیکن با مشت به توپ ضربه می زند و باعث می شود توپ با تندی $15 \text{ m/s}$ در جهت مخالف برگردد. اگر مشت بازیکن $0.05 \text{ s}$ با توپ در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر توپ از طرف مشت بازیکن را حساب کنید.	۰/۷۵
۷	شخصی به جرم $50$ کیلوگرم در یک آسانسور بر روی نیروسنجی ایستاده است. نیروسنج وزن او را وقتی آسانسور با شتاب ثابت $3 \text{ m/s}^2$ رو به پایین شروع به حرکت می کند، چقدر نشان می دهد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۰/۷۵
۸	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) شکل مقابل، چگونه نوسانی را نشان می دهد؟ ب) آیا شتاب در حرکت هماهنگ ساده، ثابت است یا متغیر؟ پ) آیا بسامد نوسان های سامانه وزنه - فنر، به جرم وزنه بستگی دارد؟ ت) میزان پیشروی موج را در مدت یک دوره چه می گویند؟	۱
۹	الف) امواج الکترومغناطیسی طولی هستند یا عرضی؟ چرا؟ ب) هنگام حرکت یک منبع صوتی، تجمع جبهه های موج در جلو و عقب آن چگونه می شود؟	۰/۷۵ ۰/۵
۱۰	الف) دوره آونگ ساده ای $2$ ثانیه است. طول این آونگ چند متر است؟ ( $\pi^2 = g$ ) ب) معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.03 \cos 50\pi t$ است. دوره این حرکت را حساب کرده و نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید.	۰/۵ ۱
۱۱	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید: الف) طبق قانون بازتاب عمومی، زاویه تابش همواره با زاویه ..... برابر است. ب) بازتاب امواج صوتی پس از برخورد با سطوح خمیده، امکان پذیر ..... پ) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر، پدیده ..... رخ می دهد. ت) تندی جبهه های موج وقتی به ناحیه کم عمق ساحلی می رسند، ..... می شود. ث) به تجزیه نور سفید به نورهای رنگی توسط منشور ..... می گویند. ج) برای ایجاد پدیده پراش، حتماً باید پهنای شکاف از مرتبه ..... باشد.	۱/۵
ادامه سؤالات در صفحه سوم		

کتاب آورنده: فرزانه باغی و محمدرضا عادل خانی

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	تاریخ امتحان: <b>۱۳۹۸ / ۱۰ / ۷</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>
ساعت شروع: <b>۱۰ صبح</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال <b>۱۳۹۸</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	طول یک تار مرتعش با دو انتهای ثابت ۸۰ cm بوده و در آن ۴ گره تشکیل شده است. اگر بسامد موج ایجاد شده در تار ۴۵۰ هرتز باشد: الف) تندی انتشار موج عرضی در تار را حساب کنید. ب) طول موج ایجاد شده در تار چقدر است؟	۰/۷۵ ۰/۵
۱۳	اجاق های میکروفر بر چه اساسی کار می کنند؟ منظور از نقطه سرد در این اجاق ها چیست؟	۰/۵
۱۴	الف) طیف خطی را تعریف کنید. ب) تابع کار یک فلز ۵/۴ eV و بسامد تابش مورد استفاده در آزمایش فوتوالکتریک $2 \times 10^{15}$ Hz است. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترن ها چند الکترون ولت است؟ ( $h = 4/15 \times 10^{-15}$ eV.s)	۰/۵ ۰/۷۵
۱۵	الف) چرا در طیف نور سفید خورشید خط های تیره دیده می شود؟ (۰/۵) ب) اگر در اتم هیدروژن، الکترون گذاری را از تراز $n = 3$ به تراز $n = 1$ انجام دهد، طول موج فوتون گسیلی چند نانومتر است؟ ( $R = 0.01 \text{ nm}^{-1}$ )	۰/۵ ۱
۱۶	الف) دو ویژگی نیروهای هسته ای را بنویسید. ب) غنی سازی اورانیم به چه معناست؟ پ) معادله مقابل مربوط به واپاشی بتای مثبت را کامل کنید (به جای عنصر بدست آمده X بگذارید): ${}_{71}^{176}\text{Lu} \rightarrow \dots + \dots$	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۷	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۵ روز است. پس از گذشت ۶۰ روز، چه کسری از هسته های فعال آن باقی مانده اند؟	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم ۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: 1398 / 10 / 7
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1398	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	پاسخ ها	نمره
1	(الف) (د) (ب) (ن) (پ) (ن) (ت) (د)	هر مورد (0/25) ص 11 و 9 و 16 و 20
2	<p>(الف) <math>\Delta x = \left(\frac{10 \times 20}{2}\right) + (8 \times 20) = 260 \text{ m}</math> (0/25) (0/25) (0/25)</p> <p>(ب) <math>a_1 = \frac{20-0}{10} = 2 \text{ m/s}^2</math> (0/25)</p> <p>رسم نمودار (0/5)</p>	 <p>ص 21</p>
3	<p>(الف) <math>\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 = -45 \text{ m}</math> (0/5)</p> <p>(ب) <math>v_{av} = \frac{-45}{3} = -15 \text{ m/s}</math> (0/5)</p> <p><math>v_{av} = \frac{\Delta y}{\Delta t}</math> (0/25)</p>	ص 23
4	(الف) نیروی خالص وارد بر (ب) فرق می کند (پ) لازم نیست (ت) ندارد	هر مورد (0/25) ص 32 و 36 و 34 و 31 و 52
5	<p>(الف) <math>F_{12} = m_2 a_2</math> (0/25) <math>a_2 = \frac{120}{50} = 2/4 \text{ m/s}^2</math> (0/25)</p> <p>(ب) <math>\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}</math> (0/25) <math>\vec{a}_1 = \frac{-120}{75} \vec{i} = (-1/6 \text{ m/s}^2) \vec{i}</math> (0/5)</p>	ص 35
6	<p>(الف) <math>F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t}</math> (0/25) <math> F_{av}  = \left  \frac{0/4 \times (-15 - 10)}{0/05} \right </math> (0/25) <math> F_{av}  = 200 \text{ N}</math> (0/25)</p>	ص 48
7	<p><math>F_{net} = ma</math> (0/25) <math>mg - F_N = ma \rightarrow F_N = m(g - a)</math> (0/25)</p> <p><math>F_N = 50 \times 7 = 350 \text{ N}</math> (0/25)</p>	ص 38
8	(الف) دوره ای (ب) متغیر (پ) بله (ت) طول موج	هر مورد (0/25) ص 62 و 63 و 65 و 71
9	(الف) عرضی (0/25)، چون راستای نوسان میدان های الکتریکی و مغناطیسی بر راستای انتشار موج عمود است (0/5) (ب) در جلوی منبع صوتی بیشتر (0/25) و در عقب آن، کمتر می شود. (0/25)	ص 75 و 82
10	<p>(الف) <math>T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math> (0/25) <math>2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math> <math>L = 1 \text{ m}</math> (0/25)</p> <p>(ب) <math>T = \frac{2\pi}{\omega}</math> (0/25) <math>T = \frac{2\pi}{50\pi} = 0/04 \text{ s}</math> (0/25)</p> <p>رسم نمودار: (0/5)</p>	 <p>ص 86</p>
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

<b>رشته: ریاضی فیزیک</b>	<b>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3</b>
<b>تاریخ امتحان: 1398 / 10 / 7</b>	<b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b>
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1398

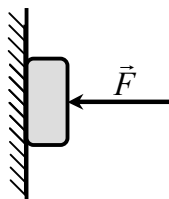
ردیف	نمره	پاسخ ها
11	1/5	الف) بازتاب (ب) است (ج) طول موج (ث) پاشندگی پ) شکست (ت) کمتر هر مورد (0/25) ص 91 و 92 و 95 و 100 و 102
12	1/25	الف) (0/25) $450 = \frac{3v}{2 \times 0.8} \rightarrow v = 240 \text{ m/s}$ ب) (0/25) $\lambda = \frac{240}{450} = 0.53 \text{ m}$ (0/25) $f_n = \frac{nv}{2L}$ (0/25) $n = 3$ (0/25) $\lambda = \frac{v}{f}$ ص 107
13	0/5	بر اساس تداخل امواج الکترومغناطیسی (یا تشکیل امواج ایستاده) (0/25) محل گره ها که دامنه نوسان صفر است و غذا گرم نمی شود (0/25) ص 110
14	1/25	الف) طیف گسسته ای که شامل طول موج های معینی است. (0/5) ب) (0/25) $K_{\max} = (4/15 \times 10^{-15} \times 2 \times 10^{15}) - 5/4$ (0/25) $K_{\max} = 2/9 \text{ eV}$ (0/25) $K_{\max} = hf - W_0$ ص 117 و 120
15	1/5	الف) خط های تیره ناشی از جذب بعضی طول موج ها توسط اتم های گازهای موجود در جو خورشید و زمین اند. (0/5) ب) (0/5) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} \right)$ (0/25) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n'^2} \right)$ (0/25) $\lambda = \frac{900}{8} = 112.5 \text{ nm}$ ص 123 و 129
16	1/5	الف) کوتاه برد، بسیار قوی (0/5) ب) افزایش درصد یا غلظت ایزوتوپ 235 در یک نمونه را می گویند (0/5) پ) (0/5) ${}^{176}_{71}\text{Lu} \rightarrow {}^0_{+1}\text{e} + {}^{176}_{70}\text{X}$ ص 140 و 150 و 144
17	1	(0/25) $n = \frac{t}{T}$ (0/25) $n = \frac{60}{15} = 4$ (0/25) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (0/25) $N = \frac{N_0}{2^4} = \frac{1}{16} N_0$ ص 147
20		همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

دانش آموز عزیز، به سؤالات ۱ تا ۱۵ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید

ردیف	بخش (الف)	سؤالات الزامی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱		در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب تکمیل کنید: الف) در حرکت بر روی خط راست و بدون تغییر جهت، مسافت با ..... برابر است. ب) شتاب متوسط، کمیتی برداری است و هم جهت با بردار ..... می‌باشد. پ) در حرکت .....، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه، با سرعت لحظه‌ای آن برابر است. ت) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت ..... است. ث) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان، برابر ..... متحرک است.	۱/۲۵
۲		نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است: الف) جابه‌جایی متحرک در کل زمان حرکت چند متر است؟ ب) شتاب متوسط متحرک در بازه ۵s تا ۱۵s چقدر است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۳		سنگی از صخره‌ای به ارتفاع ۱۲۵ m نسبت به زمین و در شرایط خلأ رها می‌شود. الف) چند ثانیه طول می‌کشد تا سنگ به زمین برسد؟ ب) نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید. (جهت بالا را مثبت و محل رها شدن سنگ را مبدأ مکان فرض کنید.)	۰/۷۵ ۰/۵
۴		درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید. الف) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، ذره در بازه‌های زمانی برابر، مسافت‌های یکسانی را طی می‌کند. ب) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، بردار شتاب در هر لحظه، به طرف مرکز دایره است. پ) نیروی گرانشی میان دو ذره، با فاصله آن‌ها از یکدیگر نسبت وارون دارد. ت) در حرکت ماهواره‌ها، تندی مداری یک ماهواره، به جرم آن بستگی ندارد. ث) الکترون‌ها در اتم، تحت تأثیر نیروی گرانشی هسته، در مدارهای خود می‌چرخند.	۱/۲۵
۵		مطابق شکل، کتابی را با نیروی افقی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم. با افزایش نیروی F نیروهای زیر چه تغییری می‌کنند؟ الف) نیروی اصطکاک ایستایی ب) نیروی عمودی تکیه‌گاه پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می‌کند	۰/۷۵
		ادامه سؤالات در صفحه دوم	



سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۶	وزنه‌ای به جرم ۲ kg را به فنری به طول ۱۵ cm که ثابت آن $10 \text{ N/cm}$ است، می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور می‌آویزیم. اگر آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، با شتاب ثابت $2 \text{ m/s}^2$ متوقف شود، طول فنر چند سانتی متر می‌شود؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱/۲۵
۷	شخصی به جرم ۶۰ کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشک سقوط می‌کند. اگر تندی او هنگام رسیدن به تشک $5 \text{ m/s}$ باشد و پس از $0.2$ ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشک بر او وارد می‌کند، چقدر است؟	۱
۸	در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) با توجه به نحوه انتشار امواج الکترومغناطیسی، می‌توان گفت این امواج ( طولی - عرضی ) هستند. ب) برای امواج مکانیکی، تندی انتشار موج طولی در یک محیط جامد ( بیشتر - کمتر ) از تندی انتشار موج عرضی در همان محیط است. پ) اگر چشمه صوتی به یک ناظر ساکن نزدیک شود، بسامد صوتی که ناظر می‌شنود، ( افزایش - کاهش ) می‌یابد. ت) وقتی چشمه نور از یک ناظر ( آشکارساز ) دور می‌شود، طول موج تغییر می‌کند که به آن انتقال به ( آبی - سرخ ) می‌گویند.	۱
۹	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به جرم ۱۰۰ گرم در SI به صورت $x = 0.02 \cos 50\pi t$ است. الف) بیشینه تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟ ب) انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۰	شکل مقابل، تصویر یک موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را در یک لحظه نشان می‌دهد. نقش موج را در زمان $T/4$ بعد رسم کنید و نشان دهید جزء M در چه جهتی حرکت کرده است.	۰/۷۵
۱۱	با زیاد کردن صدای تلویزیونی، شدت صوتی که به گوش می‌رسد، ۱۰۰ برابر می‌شود. تراز شدت صوت چند دسی بل افزایش می‌یابد؟ (از جذب انرژی صوتی توسط محیط صرف نظر شود)	۰/۷۵
۱۲	در شکل مقابل، پرتوهای بازتابیده از آینه‌های تخت $M_1$ و $M_2$ را رسم کنید و زاویه بازتاب آینه $M_2$ را تعیین کنید.	۱

ادامه سؤالات در صفحه سوم

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

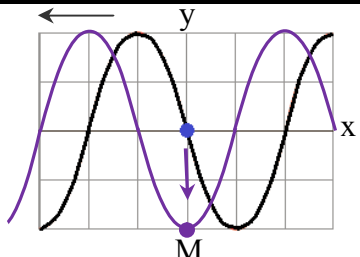
ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	در شکل مقابل، موج فرودی از هوا وارد شیشه می شود. بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می تابد و بخشی دیگر شکست یافته و وارد شیشه می شود. مشخصه های موج شکست شامل طول موج، بسامد و تندی انتشار را با موج فرودی مقایسه کنید.	۰/۷۵
۱۴	در آزمایش ینگ، پهنای هر نوار روشن یا تاریک چه تغییری می کند اگر: الف) به جای نور تکفام آبی از نور تکفام قرمز استفاده کنیم؟ ب) آزمایش را به جای هوا، در آب انجام دهیم؟	۰/۵
۱۵	در یک تار دو سر بسته، بسامد هماهنگ های سوم و چهارم به ترتیب $270 \text{ Hz}$ و $360 \text{ Hz}$ است. الف) بسامد اصلی و بسامد تشدید پس از $450 \text{ Hz}$ هر کدام چند هرتز هستند؟ ب) اگر تندی انتشار موج عرضی در تار $180 \text{ m/s}$ باشد، طول تار چند متر است؟	۱ ۰/۵

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از بین سؤالات ۱۶ تا ۲۳، فقط ۴ سؤال را به دلخواه انتخاب کنید و پاسخ دهید.

ردیف	بخش (ب) سؤالات انتخابی ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۶	متحرکی در امتداد محور $x$ با سرعت ثابت در حرکت است. اگر این متحرک در $t_1 = 0 \text{ s}$ در مکان $x_1 = -20 \text{ m}$ و در $t_2 = 16 \text{ s}$ در مکان $x_2 = 60 \text{ m}$ باشد، معادله مکان - زمان متحرک را در SI بنویسید.	۱
۱۷	شخصی یک جعبه $40$ کیلوگرمی را بر روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $0.25$ توسط یک طناب افقی می کشد. اگر نیروی کشش طناب $400 \text{ N}$ باشد، شتاب حرکت جعبه چقدر است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱
۱۸	طول آونگ ساده ای $160$ سانتی متر است. تعداد $50$ نوسان این آونگ، چند دقیقه طول می کشد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$ )	۱
۱۹	پاشندگی نور را تعریف کنید و علت آن را توضیح دهید.	۱
۲۰	در پدیده فوتوالکتریک، تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی را رسم کنید.	۱
۲۱	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن، اختلاف انرژی $(4 \rightarrow 2)$ $\Delta E$ را محاسبه کنید. ( $E_R = 13/6 \text{ eV}$ )	۱
۲۲	قسمت های اصلی یک راکتور هسته ای را نام ببرید. (۴ مورد)	۱
۲۳	نیمه عمر $Yd$ برابر $8$ روز است. پس از گذشت $40$ روز چه کسری از هسته های اولیه در محیط باقی می ماند؟	۱
۲۴	موفق و سربلند باشید	جمع بارم

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

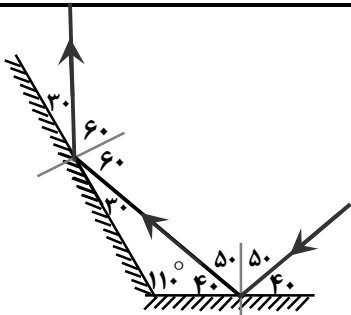
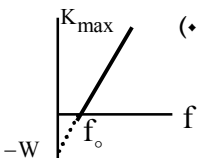
ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) جابجایی ب) تغییر سرعت ت) شتاب لحظه ای (پ) با سرعت ثابت (یکنواخت) هر مورد (۰/۲۵) ص ۲ و ۷ و ۱۰ و ۱۱	۱/۲۵
۲	الف) (۰/۵) $\Delta x = \left(\frac{10 \times 15}{2}\right) = 75 \text{ m}$ ب) (۰/۵) $a_{av} = \frac{0 - 10}{10} = -1 \text{ m/s}^2$ الف) (۰/۲۵) $\Delta x = S$ ب) (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{v - v_0}{t}$ ص ۱۱ و ۱۷	۱/۵
۳	الف) (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ ب) رسم نمودار (۰/۵) $-125 = -5 t^2$ ت) (۰/۲۵) $t = 5 \text{ s}$ ص ۲۴	۱/۲۵
۴	الف) (د) ب) (د) پ) (ن) ت) (د) ث) (ن) هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۹ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۴ و ۵۵	۱/۲۵
۵	الف) ثابت می ماند ب) افزایش می یابد پ) افزایش می یابد هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۹	۰/۷۵
۶	الف) (۰/۲۵) $10 x = 24$ ب) (۰/۲۵) $L_2 = 17/4 \text{ cm}$ پ) (۰/۲۵) $x = L_2 - L_1$ ت) (۰/۲۵) $20 - 10 x = 2(-2)$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۸	۱/۲۵
۷	الف) (۰/۲۵) $F_{av} = 1500 \text{ N}$ ب) (۰/۲۵) $ F_{av}  = \left  \frac{60 \times (-5)}{0.2} \right $ پ) (۰/۵) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t}$ ص ۵۹	۱
۸	الف) عرضی ب) بیشتر پ) افزایش ت) سرخ هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۵ و ۷۷ و ۸۲ و ۸۳	۱
۹	الف) (۰/۲۵) $v_{max} = \pi \text{ m/s}$ ب) (۰/۲۵) $E = 0.05 \pi^2 \text{ J}$ پ) (۰/۲۵) $v_{max} = 0.02 \times 50 \pi$ ت) (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ ص ۶۷	۱/۵
۱۰	پایین (۰/۲۵)، رسم درست شکل (۰/۵)	۰/۷۵
۱۱	الف) (۰/۲۵) $\Delta \beta = 20 \text{ dB}$ ب) (۰/۲۵) $\Delta \beta = 10 \log \frac{100 I_1}{I_1}$ پ) (۰/۲۵) $\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ ص ۸۱	۰/۷۵



ادامه پاسخ ها در صفحه دوم



راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	رسم درست پرتوها (۰/۵) تعیین زاویه بازتاب در هر دو آینه (۰/۵)	۱
		
۱۳	طول موج کاهش می یابد، بسامد ثابت می ماند و تندی انتشار کاهش می یابد	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱۲
۱۴	الف) بیشتر می شود      ب) کمتر می شود	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱۳
۱۵	الف) $f_2 = 6f_1 = 540 \text{ Hz}$ (۰/۵) ب) $L = 1 \text{ m}$ (۰/۲۵)	$f_{n+1} - f_n = f_1$ (۰/۲۵) $f_1 = 360 - 270 = 90 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $f = \frac{nv}{2L}$ (۰/۲۵) $90 = \frac{1 \times 180}{2L}$
۱۶	$x = 5t - 20$ (۰/۲۵) $x = vt + x_0$ (۰/۲۵)	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{60 - (-20)}{16} = 5 \text{ m/s}$ (۰/۵) ص ۲۷
۱۷	$a = 7/5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $T - f_k = ma$ (۰/۲۵)	$f_k = \mu_k F_N = 0/25 \times 400 = 100 \text{ N}$ (۰/۵) ص ۴۴
۱۸	$t = \frac{50 \times 2/4}{60} = 2 \text{ min}$ (۰/۵)	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 3 \sqrt{\frac{1/6}{10}} = 2/4 \text{ s}$ (۰/۵) ص ۶۷
۱۹	تجزیه نور سفید در منشور به نورهای رنگی مختلف (۰/۵)، ضریب شکست هر محیط (به جز خلأ) به طول موج نور بستگی دارد، بنابراین پرتوها هنگام عبور از مرز دو محیط در زاویه های مختلفی، شکسته می شوند. (۰/۵)	ص ۱۰۰
۲۰	کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون ها از سطح فلز (۰/۵)، رسم نمودار (۰/۵)	
۲۱	$\Delta E = 2/55 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $\Delta E = 13/6 \times (\frac{1}{4} - \frac{1}{16})$ (۰/۵)	$\Delta E = E_R (\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2})$ (۰/۲۵) ص ۱۳۵
۲۲	سوخت هسته ای، ماده کُندساز، میله های کنترل، شاره ای برای خنک کردن	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۱
۲۳	$N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{32} N_0$ (۰/۵)	$n = \frac{t}{T} = \frac{40}{8} = 5$ (۰/۵) ص ۱۴۷
۲۴	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

دانش آموز عزیز ، به سؤالات ۱ تا ۱۴ ( جهت کسب ۱۶ نمره ) پاسخ دهید

ردیف	بخش (الف)	سؤالات الزامی ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱		عبارت درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ نامه منتقل کنید . (الف) تندی متوسط یک کمیت ( برداری - نرده ای ) است . (ب) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم وصل می کند ، بردار ( مکان - جابه جایی ) است . (پ) بردار شتاب متوسط همواره هم جهت با بردار ( تغییر سرعت - سرعت ) است . (ت) معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت ، تابعی درجه اول - دوم ) از زمان است .	۱
۲		نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می کند ، مطابق شکل است : (الف) جابه جایی متحرک در مدت ۱۰ ثانیه چند متر است ؟ (ب) با محاسبه شتاب در هر مرحله ، نمودار شتاب - زمان متحرک را رسم کنید .	۰/۵ ۱
۳		گلوله ای در شرایط خلأ از ارتفاع ۸۰ متری زمین رها می شود . (الف) گلوله پس از چند ثانیه به زمین می رسد ؟ (ب) سرعت گلوله در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است ؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۴		به پرسش های زیر ، پاسخ کوتاه دهید : (الف) در هنگام ترمز ناگهانی ، در اثر چه خاصیتی به جلو پرتاب می شویم ؟ (ب) نیرویی که از طرف شاره بر جسم ، خلاف جهت حرکت وارد می شود ، چه نام دارد ؟ (پ) نیرویی که از طرف زمین بر ماه وارد می شود ، چه نام دارد ؟ (ت) با افزایش تندی جسم ، تکانه آن چه تغییری می کند ؟	۱
۵		شکل مقابل ، شخصی را نشان می دهد که در حال کشیدن یک جعبه ۸۰ کیلوگرمی با نیروی افقی ۴۰۰ N بر روی سطح افقی است و جسم در حال حرکت است . اگر ضریب اصطکاک جنبشی ۰/۴ باشد ، (الف) نیروی اصطکاک جنبشی چند نیوتون است ؟ (ب) شتاب حرکت جعبه را حساب کنید .	۰/۷۵ ۰/۷۵
۶		تندی نوک عقربه دقیقه شمار یک ساعت دیواری به طول ۱۸ سانتی متر چند متر بر ثانیه است ؟ ( $\pi \approx 3$ )	۱
		ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	<p>مطابق شکل، فنری را نسبت به حالت تعادل فشرده‌ایم. به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) در شکل (۲) نیروی کشسانی فنر به چه سمتی است؟ (چپ یا راست)</p> <p>(ب) اگر فنر را بیشتر فشرده کنیم، چه تأثیری در نیروی کشسانی فنر دارد؟</p> <p>(پ) ثابت فنر به چه عامل هایی بستگی دارد؟ (دو عامل)</p>	<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p>
۸	<p>شکل مقابل، یک موج الکترومغناطیسی را نشان می دهد:</p> <p>(الف) این نوع موج طولی است یا عرضی؟</p> <p>(ب) طول موج و بسامد موج را بدست آورید.</p> <p>(c = <math>3 \times 10^8</math> m/s)</p>	<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۷۵</p>
۹	<p>جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید:</p> <p>(الف) امواج صوتی از نوع امواج مکانیکی ..... هستند.</p> <p>(ب) تندی انتشار امواج صوتی در جامدات ..... از تندی انتشار امواج صوتی در مایعات است.</p> <p>(پ) ارتفاع صوت، ..... است که گوش انسان درک می کند.</p> <p>(ت) گوش انسان قادر به شنیدن تن های صدای ۲۰ Hz تا ..... است.</p>	<p>۱</p>
۱۰	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت <math>x = 0.2 \cos \pi t</math> است.</p> <p>(الف) دوره حرکت چند ثانیه است؟</p> <p>(ب) نمودار مکان - زمان این حرکت را در یک دوره رسم نمایید.</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p>
۱۱	<p>تراز شدت صوتی ۵۰ dB است. شدت این صوت چند وات بر متر مربع است؟</p> <p>(<math>I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2</math>)</p>	<p>۱</p>
۱۲	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید:</p> <p>(الف) ضریب شکست یک محیط شفاف، برابر نسبت تندی نور در خلأ به تندی نور در محیط است.</p> <p>(ب) اگر یک موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، تندی موج کاهش می یابد.</p> <p>(پ) اجاق های میکروموج (ماکروفر)، بر اساس تداخل امواج مکانیکی کار می کنند.</p> <p>(ت) وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج، به اطراف گسترده می شود، پراش رخ می دهد.</p>	<p>۱</p>
۱۳	<p>مطابق شکل، پرتو نوری از هوا وارد محیط شفاف می شود.</p> <p>(الف) ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟</p> <p>(ب) تندی نور را در محیط شفاف حساب کنید.</p> <p>(c = <math>3 \times 10^8</math> m/s)</p>	<p>۰/۷۵</p> <p>۰/۵</p>
	ادامه سؤالات در صفحه سوم	

کود آوازنده: فرزانه باستانی و محمدرضا عادل خانی

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	در یک تار دو سر بسته به طول $8 \text{ m}$ ، موج ایستاده به گونه‌ای تشکیل می‌شود که ۵ گره در طول تار بوجود می‌آید . اگر تندی انتشار موج در تار $120 \text{ m/s}$ باشد : (الف) شماره هماهنگ را تعیین کنید و شکل تار را در این حالت رسم کنید . (ب) بسامد موج حاصل چند هرتز است ؟	۰/۷۵ ۰/۵

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از بین سؤالات ۱۵ تا ۲۲ ، فقط ۴ سؤال را به دلخواه انتخاب کنید و پاسخ دهید.

ردیف	بخش (ب) سؤالات انتخابی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور $x$ حرکت می‌کند ، مطابق شکل است. (الف) در کدام بازه زمانی سرعت در حال افزایش و در کدام بازه سرعت در حال کاهش است ؟ (ب) در چه لحظه‌ای سرعت حرکت برابر صفر است ؟ (پ) شتاب حرکت در جهت محور $x$ است یا خلاف آن ؟	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۶	شخصی درون یک آسانسور بر روی یک ترازوی فنری ایستاده است . در هر یک از حالت های زیر ، با ذکر دلیل عددی که ترازوی فنری نشان می‌دهد را با وزن شخص مقایسه کنید . (الف) آسانسور رو به بالا شروع به حرکت کند . (ب) آسانسور با سرعت ثابت بطرف پایین حرکت کند .	۰/۵ ۰/۵
۱۷	دامنه حرکت نوسانگری به جرم $200 \text{ g}$ برابر $5$ سانتی متر و بسامد آن $0.5$ هرتز است . انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است ؟ $(\pi^2 = 10)$	۱
۱۸	دانش آموزی بین دو صخره قائم ایستاده است و فاصله او از صخره نزدیکتر $240$ متر است . دانش آموز فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را پس از $1/5$ ثانیه و پژواک دوم را $1$ ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود . فاصله دانش آموز از صخره دورتر چند متر است ؟	۱
۱۹	در پدیده فوتوالکتریک ، تابع کار فلزی $3 \text{ eV}$ است . اگر نوری با بسامد $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ به سطح فلز بتابد ، (الف) بسامد آستانه فلز چند هرتز است ؟ $(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$ (ب) بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها چند الکترون ولت است ؟	۰/۵ ۰/۵
۲۰	در اتم هیدروژن ، بلندترین طول موج در رشته بالمر $(n' = 2)$ چند نانومتر است ؟ $(R = 0.01 \text{ nm}^{-1})$	۱
۲۱	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو $20$ دقیقه است . پس از گذشت $40$ دقیقه چه کسری از هسته های اولیه باقی می‌ماند ؟	۱
۲۲	جاهای خالی در فرایندهای واپاشی زیر نشان دهنده یک ذره $\alpha$ ، $\beta^+$ ، $\beta^-$ یا $\gamma$ است . در هر واکنش نام ذره را بنویسید : (الف) ${}_{83}^{211}\text{Bi} \rightarrow \dots + {}_{82}^{211}\text{Pb}$ (ب) ${}_{9}^{18}\text{F} \rightarrow \dots + {}_{8}^{18}\text{O}$ (پ) ${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow \dots + {}_{90}^{234}\text{Th}$ (ت) ${}_{90}^{231}\text{Th}^* \rightarrow \dots + {}_{90}^{231}\text{Th}$	۱
۲۴	موفق و سربلند باشید جمع بارم	۲۴

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3
تاریخ امتحان: 1399 / 5 / 25	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1399

ردیف	پاسخ ها	نمره
1	الف) نرده ای (ب) مکان (پ) تغییر سرعت (ت) دوم هر مورد (0/25) ص 3 و 4 و 11 و 17	1
2	الف) (0/5) $\Delta x = S = \left(\frac{10+6}{2}\right) \times 12 = 96 \text{ m}$ ب) (0/25) $a_1 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3 \text{ m/s}^2$ (0/25) $a_2 = 0$ (0/25) الف) (0/5) نمودار (0/5) ص 21	1/5
3	الف) (0/25) $t = 4 \text{ s}$ (0/25) $-80 = -5 t^2$ (0/25) ب) (0/25) $v = -40 \text{ m/s}$ (0/25) $v^2 = -2 \times 10 \times (-80) = 1600$ (0/25) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (0/25) $v^2 = -2g \Delta y$ (0/25) ص 28	1/5
4	الف) لختی (ب) مقاومت شاره (پ) نیروی گرانشی (ت) بیشتر می شود هر مورد (0/25) ص 31 و 36 و 54 و 47	1
5	الف) (0/25) $f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (0/5) $f_k = 0/4 \times 800 = 320 \text{ N}$ (0/25) ب) (0/25) $a = 1 \text{ m/s}^2$ (0/25) $400 - 320 = 80 = ma$ (0/25) ص 42	1/5
6	الف) (0/5) $v = \frac{2\pi r}{T}$ (0/25) $v = \frac{2 \times 3 \times 18 \times 10^{-2}}{3600} = 3 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ (0/5) ص 49	1
7	الف) راست (ب) افزایش می یابد (پ) دو مورد از: اندازه، شکل و جنس فنر هر مورد (0/25) ص 43	1
8	الف) عرضی (0/25) ب) (0/25) $f = \frac{3 \times 10^8}{100} = 3 \times 10^6 \text{ Hz}$ (0/25) $\lambda = 100 \text{ m}$ (0/25) $f = \frac{c}{\lambda}$ (0/25) ص 75	1
9	الف) طولی (ب) بیشتر (پ) بسامدی (ت) 20000 Hz هر مورد (0/25) ص 78 و 79 و 81	1
10	الف) (0/25) $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (0/25) ب) رسم نمودار (0/5) $T = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ s}$ (0/25) ص 63	1
11	الف) (0/5) $I = 10^{-7} \text{ W/m}^2$ (0/25) $50 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (0/25) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (0/25) ص 80	1

ادامه پاسخ ها در صفحه دوم

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3
تاریخ امتحان: 1399 / 5 / 25	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1399

ردیف	پاسخ ها	نمره
12	(الف) (د) (ب) (ن) (پ) (ن) (ت) (د)	هر مورد (0/25) ص 97 و 95 و 102 و 110
13	(الف) $n_2 = \sqrt{2}$ (0/25) (ب) $v_2 = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 10^8 \text{ m/s}$ (0/25)	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (0/25) $1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = n_2 \times \frac{1}{2}$ (0/25) $\frac{1}{2} = \frac{v_2}{\sqrt{2} \times 3 \times 10^8}$ $v_2 = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 10^8 \text{ m/s}$ (0/25) $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (0/25) ص 98 و 96
14	(الف) چهارم (0/25) رسم شکل: (0/5) (ب) $f = \frac{4 \times 120}{2 \times 0.8} = 300 \text{ Hz}$ (0/25)	$f = \frac{nv}{2L}$ (0/25) ص 113
همکار محترم، اگر دانش آموز به بیش از 4 سؤال انتخابی پاسخ داده باشد، فقط 4 سؤال اول را تصحیح نمایید.		
15	(الف) از $t_1$ تا $t_2$ در حال افزایش (0/25) و از $\circ$ تا $t_1$ در حال کاهش (0/25) (ب) در $t_1$ (0/25) (پ) در خلاف آن (0/25)	ص 10
16	(الف) $F_N > mg$ (0/25) (ب) $F_N = mg$ (0/25)	$F_N = mg + ma$ (0/25) $F_N - mg = 0$ (0/25) ص 39
17	(الف) $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times \pi^2 \times 25 \times 10^{-4} = 25 \times 10^{-4} \text{ J}$ (0/5)	$\omega = 2\pi f = \pi \text{ rad/s}$ (0/25) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (0/25) ص 67
18	(الف) $v = 320 \text{ m/s}$ (0/25) (ب) $d_2 = 400 \text{ m}$ (0/25)	$2d_1 = vt_1$ (0/25) $2d_2 = 320 \times 2/5$ (0/25) $2 \times 240 = v \times 1/5$ ص 111
19	(الف) $f_o = \frac{3}{4 \times 10^{-15}} = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (0/25) (ب) $K_{\max} = (4 \times 10^{-15} \times 2 \times 10^{15}) - 3 = 5 \text{ eV}$ (0/25)	$f_o = \frac{W_o}{h}$ (0/25) $K_{\max} = hf - W_o$ (0/25) ص 120
20	(الف) $\lambda = 720 \text{ nm}$ (0/25)	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (0/25) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$ (0/5) ص 124
21	(الف) $N = \frac{N_o}{2^n} = \frac{N_o}{2^2} = \frac{1}{4} N_o$ (0/5)	$n = \frac{t}{T} = \frac{40}{20} = 2$ (0/5) ص 147
22	(الف) $\beta^-$ (ب) $\beta^+$ (پ) $\alpha$ (ت) $\gamma$	هر مورد (0/25) ص 155
24	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک 3	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : 10 صبح	مدت امتحان : 120 دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : 3	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : 1399 / 10 / 20
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
1	الف) دو تفاوت بین تنیدی متوسط و سرعت متوسط بیان کنید . ب) شتاب لحظه ای را با توجه به نمودار سرعت - زمان تعریف کنید .	0/5 0/5
2	با توجه به نمودار مکان - زمان شکل روبه رو ، به پرسش های زیر پاسخ دهید : الف) متحرک در کدام لحظه ها از مبدأ مکان عبور کرده است ؟ ب) جهت حرکت در کدام لحظه ها تغییر کرده است ؟ پ) دو بازه زمانی بنویسید که متحرک در حال دور شدن از مبدأ می باشد .	0/5 0/5 0/5
3	مطابق شکل ، محیط بان با سرعت $20 \text{ m/s}$ در حال حرکت است که ناگهان گوزنی را در فاصله $45$ متری خود می بیند و ترمز می گیرد . خودرو پس از $4$ ثانیه می ایستد . الف) شتاب کندشونده خودرو را حساب کنید . ب) جا به جایی خودرو تا توقف چقدر است ؟ پ) آیا خودرو به گوزن برخورد می کند ؟ چرا ؟	0/5 0/5 0/5
4	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید : الف) اگر نیروی خالص وارد بر یک جسم بزرگتر شود ، شتاب حاصل ..... می شود . ب) نیروی کنش و واکنش هم اندازه و هم راستا هستند و جهت آن ها ..... است . پ) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت یک جسم ، به ..... و تنیدی آن بستگی دارد . ت) نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول آن ، نسبت ..... دارد .	1
5	در شکل روبه رو ، شخصی با یک طناب افقی جعبه $100$ کیلوگرمی را می کشد . اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب $0/4$ و $0/3$ باشد : الف) با محاسبه نشان دهید چرا جعبه شروع به حرکت می کند ؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ ب) شتاب جعبه را پس از حرکت حساب کنید .	0/75 0/75
6	وزنه ای به جرم $3 \text{ kg}$ را به فنری با ثابت $20 \text{ N/cm}$ می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور می آویزیم . اگر آسانسور با شتاب ثابت و تندشونده $2 \text{ m/s}^2$ به طرف بالا حرکت کند ، تغییر طول فنر چند سانتی متر می شود ؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2)$	1
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک 3	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: 10 صبح	مدت امتحان: 120 دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: 3	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1399 / 10 / 20
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
7	پره یک بالگرد با دوره $0/03$ s بطور یکنواخت می چرخد. اگر شعاع پره $2/5$ متر باشد، تندی نوک پره چقدر است؟ ( $\pi \approx 3$ )	0/5
8	به پرسش های زیر در مورد حرکت هماهنگ ساده، پاسخ کوتاه دهید: الف) تعداد چرخه ها در مدت یک ثانیه را چه می گویند؟ ب) انرژی جنبشی نوسانگر در دو انتهای مسیر چقدر است؟ پ) به کمک کدام وسیله می توان شتاب گرانشی یک محل را اندازه گرفت؟ ت) نوسانگرها با اعمال یک نیروی خارجی، می توانند چنین نوسان هایی انجام دهند.	1
9	یک سامانه جرم - فنر بر روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد. اگر جرم وزنه $800$ گرم و ثابت فنر $80$ N/m باشد، دوره تناوب سامانه را حساب کنید. ( $\pi \approx 3$ )	0/75
10	شکل روبه رو، یک موج در حال انتشار را نشان می دهد. الف) معین کنید L و D چه کمیت هایی هستند؟ ب) این موج، طولی است یا عرضی؟ چرا؟	0/5 0/75
11	الف) اگر در طول طیف موج های الکترومغناطیسی از پرتوهای گاما به طرف امواج رادیویی حرکت کنیم، کدام مشخصه امواج کاهش و کدام افزایش می یابد؟ ب) یک موج صوتی با توان $4 \times 10^{-4}$ W از یک صفحه به مساحت $8$ مترمربع می گذرد. شدت صوت در صفحه را تعیین کنید.	0/5 0/5
12	الف) استنباط شما از شکل روبه رو چیست؟ ب) در چه صورت پراش اتفاق می افتد؟	1 0/5
13	شخصی در فاصله $480$ متری از یک دیوار بلند و قائم ایستاده و فریادی رو به آن می زند. شخص پژواک صدای خود را پس از $3$ ثانیه می شنود. تندی صوت در هوا چقدر است؟	0/75
ادامه سؤالات در صفحه سوم		



سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک 3	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: 10 صبح	مدت امتحان: 120 دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: 3	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1399 / 10 / 20
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
14	<p>شکل زیر، موج ایستاده ای را نشان می دهد که در یک تار دو سر بسته به طول 60 cm تشکیل شده است. اگر تندی انتشار موج در تار 240 m/s باشد:</p> <p>(الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟</p> <p>(ب) طول موج حاصل را بدست آورید.</p>	0/75 0/5
15	<p>(الف) منظور از اثر فوتوالکتریک چیست؟</p> <p>(ب) نمودار <math>K_{max}</math> بر حسب بسامد نور فرودی مطابق شکل است. مقادیر <math>f_0</math> و <math>W_0</math> نشان دهنده چه کمیت هایی هستند؟</p>	0/5 0/5
16	<p>(الف) انرژی یونش الکترون چیست؟</p> <p>(ب) شکل رو به رو، کدام فرایند گسیل را نشان می دهد؟</p> <p>(پ) فوتون های باریکه لیزری چه ویژگی هایی دارند؟</p>	0/5 0/25 0/75
17	<p>پس از گذشت 36 ساعت، از یک ماده رادیواکتیو <math>\frac{1}{8}</math> هسته های اولیه باقی مانده است. نیمه عمر این ماده چند ساعت است؟</p>	1
18	<p>(الف) در هسته های سنگین با زیاد شدن تعداد پروتون ها، برای پایداری هسته کدام عنصر دیگر باید افزایش یابد؟</p> <p>(ب) گرافیت، در راکتورهای شکافت هسته ای به چه عنوان استفاده می شود؟</p> <p>(پ) واکنش زنجیری در فرایند شکافت به چه معناست؟</p>	0/25 0/25 0/5
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم
		20

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

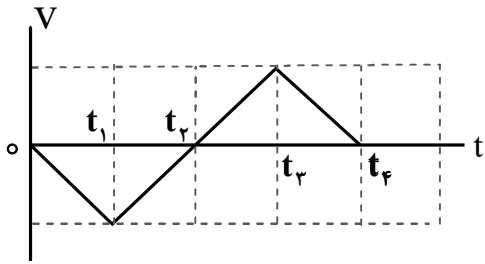
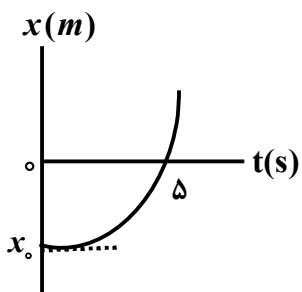
ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) تندی متوسط کمیتی نرده ای و سرعت متوسط کمیتی برداری است (۰/۲۵) تندی متوسط یعنی مسافت به زمان و سرعت متوسط یعنی جابه جایی به زمان (۰/۲۵) ب) برابر است با شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه (۰/۵) ۱۱	۱ ص ۳ و ۲
۲	الف) در $t_1$ (۰/۲۵) و $t_2$ (۰/۲۵) ب) در $t_1$ (۰/۲۵) و $t_2$ (۰/۲۵) پ) دو مورد از: (صفر تا $t_1$ ) یا ( $t_2$ تا $t_3$ ) یا ( $t_4$ تا $t_5$ ) هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۸
۳	الف) (۰/۲۵) $a = \frac{v-v_0}{t} = \frac{0-20}{4} = -5 \text{ m/s}^2$ ب) (۰/۲۵) $\Delta x = 40 \text{ m}$ پ) خیر (۰/۲۵)، زیرا: $40 \text{ m} < 45 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۱۸
۴	الف) بیشتر (ب) در خلاف یکدیگر (پ) بزرگی جسم (ت) مستقیم هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۲ و ۲۴ و ۲۶ و ۴۳	۱
۵	الف) (۰/۲۵) $T > f_s$ ب) (۰/۲۵) $a = 1/4 \text{ m/s}^2$ الف) (۰/۲۵) $f_{s_{\max}} = \mu_s F_N = \mu_s mg$ ب) (۰/۲۵) $f_{s_{\max}} = 0/4 \times 1000 = 400 \text{ N}$ الف) (۰/۲۵) $T - \mu_k F_N = ma$ ب) (۰/۲۵) $440 - (0/3 \times 1000) = 100 a$	۱/۵ ص ۴۴
۶	الف) (۰/۲۵) $kx = m(g+a)$ ب) (۰/۲۵) $x = 1/8 \text{ cm}$ الف) (۰/۲۵) $F_c - mg = ma$ ب) (۰/۲۵) $20x = 36$	۱ ص ۵۸
۷	الف) (۰/۲۵) $v = \frac{2 \times 3 \times 2 / 5}{3 \times 10^{-2}} = 500 \text{ m/s}$ ب) (۰/۲۵) $v = \frac{2 \pi r}{T}$	۰/۵ ص ۵۰
۸	الف) بسامد (ب) صفر (پ) آونگ ساده (ت) واداشته هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۲ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸	۱
۹	الف) (۰/۲۵) $T = 0/6 \text{ s}$ ب) (۰/۲۵) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ پ) (۰/۲۵) $T = 2\pi \sqrt{\frac{0/8}{80}}$	۰/۷۵ ص ۶۵
۱۰	الف) (۰/۲۵) $L = \lambda$ و (۰/۲۵) $D = 2A$ ب) عرضی (۰/۲۵)، چون راستای نوسانات ذره های محیط عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۵)	۱/۲۵ ص ۷۰ و ۷۱
۱۱	الف) بسامد امواج کاهش (۰/۲۵) و طول موج آن ها افزایش می یابد (۰/۲۵). ب) (۰/۲۵) $I = 5 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$ الف) (۰/۲۵) $I = \frac{P}{A}$ ب) (۰/۲۵) $I = \frac{4 \times 10^{-4}}{8}$	۱ ص ۸۷ و ۸۸
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۱۰ / ۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹

نمره	پاسخ ها	ردیف
۱/۵	الف) آن بخش از جبهه موج که زودتر به ناحیه کم عمق می رسد ، تندی و طول موج اش کمتر شده (۰/۵) و از بقیه جبهه موج که هنوز وارد این ناحیه نشده ، عقب می افتد . پس جبهه های موج در مرز دو ناحیه تغییر جهت می دهند . (۰/۵) ب) وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج ، به اطراف گسترده می شود ، پراش رخ می دهد (۰/۵) ص ۹۵ و ۱۰۲	۱۲
۰/۷۵	$v = 320 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $2 \times 480 = v \times 3$ (۰/۲۵) $2\Delta x = vt$ (۰/۲۵)	۱۳
۱/۲۵	الف) (۰/۵) $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.6} = 600 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $f = \frac{nv}{2L}$ (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) $\lambda = \frac{2 \times 60}{3} = 40 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $L = n \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵)	۱۴
۱	الف) یعنی برخورد نوری با بسامد مناسب به سطح یک فلز و جدا کردن الکترون ها از سطح آن (۰/۵) ب) بسامد آستانه (۰/۲۵) و تابع کار (۰/۲۵) ص ۱۱۶ و ۱۱۸	۱۵
۱/۵	الف) کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه (۰/۵) ب) گسیل القایی (۰/۲۵) پ) هم بسامد ، هم جهت و هم فاز هستند . هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۸ و ۱۳۲	۱۶
۱	$T = \frac{36}{3} = 12 \text{ h}$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{8} = \frac{N_0}{2^3}$ (۰/۵)	۱۷
۱	الف) نوترون ها (۰/۲۵) ب) گندساز (۰/۲۵) پ) یعنی نوترون های حاصل از شکافت بتوانند باعث شکافت هسته اورانیم دیگری شوند (۰/۵) ص ۱۴۰ و ۱۴۸ و ۱۵۰	۱۸
۲۴	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	تعداد صفحه : ۴	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

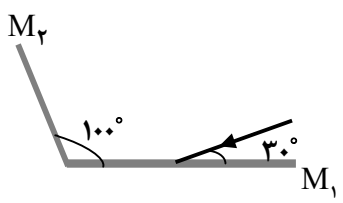
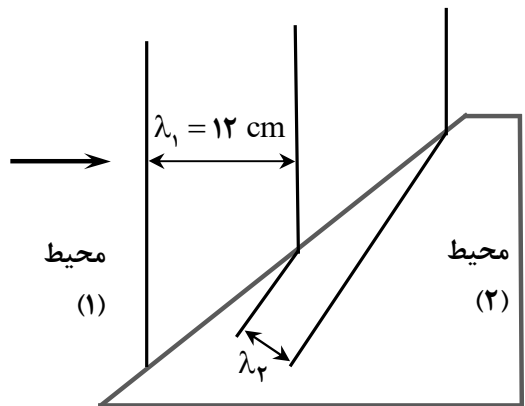
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در حرکت بر خط راست ( با تغییر - بدون تغییر ) جهت، اندازه بردار جابه‌جایی برابر مسافت پیموده شده است.</p> <p>ب) در حرکت با ( سرعت - شتاب ) ثابت روی خط راست، تغییرات سرعت نسبت به زمان به صورت یک تابع خطی است.</p> <p>پ) سرعت ( لحظه‌ای - متوسط ) در هر لحظه دلخواه، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه است.</p> <p>ت) در حرکت بر خط راست، بردار شتاب متوسط با بردار تغییر ( مکان - سرعت ) هم‌جهت است.</p>	۱
۲	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می‌کند. با توجه به آن درستی یا نادرستی هر یک از جمله‌های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p>  <p>الف) در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math>، متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت می‌کند.</p> <p>ب) در بازه زمانی <math>0</math> تا <math>t_3</math>، متحرک در لحظه <math>t_2</math> تغییر جهت می‌دهد.</p> <p>پ) سرعت متوسط متحرک، در کل زمان حرکت، صفر است.</p> <p>ت) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_4</math>، بردار شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>ث) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math>، حرکت متحرک کندشونده است.</p>	۱/۲۵
۳	<p>شکل روبه‌رو، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت <math>2 \text{ m/s}^2</math> در امتداد محور <math>x</math> شروع به حرکت می‌کند.</p>  <p>الف) مکان متحرک در لحظه <math>t = 0 \text{ s}</math> چند متر است؟</p> <p>ب) سرعت متحرک در لحظه <math>t = 5 \text{ s}</math> چند متر بر ثانیه است؟</p>	۱ ۰/۵
۴	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و همواره به ..... جسم وارد می‌شوند.</p> <p>ب) هر چه تندی حرکت یک جسم درون شاره ..... باشد، اندازه نیروی مقاومت شاره بیشتر خواهد شد.</p> <p>پ) نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم، بستگی ..... .</p> <p>ت) معمولاً ضریب اصطکاک جنبشی میان دو سطح، از ضریب اصطکاک ایستایی میان آن دو سطح ..... است.</p> <p>ث) با ۳ برابر کردن فاصله میان دو ذره، اندازه نیروی گرانشی بین آن‌ها ..... برابر می‌شود.</p>	۱/۲۵
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۳ / ۱	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه : ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۵	الف) خودرویی در یک جاده مستقیم حرکت می کند. اگر سرنشینان خودرو کمربند ایمنی را نبسته باشند و راننده ناگهان ترمز کند، چرا سرنشینان خودرو به طرف جلو پرتاب (متمایل) می شوند؟ ب) فنری به طول ۱۲ cm را از یک نقطه آویزان می کنیم و به سر دیگر آن وزنه ۰/۳ کیلوگرمی وصل می کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول آن به ۱۴ cm می رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	۰/۵ ۰/۷۵
۶	مطابق شکل، شخصی یک چهارچرخه را با طناب ۱/۸ متری روی سطح افقی زمین به گونه ای می کشد که چهارچرخه با تندی ۳ m/s روی دایره ای حرکت کند. اگر حرکت یکنواخت و نیروی کشش طناب ۱۲۰ N باشد، با صرف نظر کردن از اصطکاک، الف) دوره چهارچرخه چند ثانیه است؟ ( $\pi \approx 3$ ) ب) جرم چهارچرخه چقدر است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۷	به سؤال های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم - فنر، کدام انرژی در نقاط بازگشتی به بیشینه مقدار خود می رسد؟ ب) کدام امواج در طیف امواج الکترومغناطیسی، بیشترین طول موج را دارند؟ پ) برای امواج مکانیکی، در یک محیط جامد تندی انتشار امواج عرضی بیشتر است یا تندی انتشار امواج طولی؟	۰/۷۵
۸	دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده ۰/۰۵ m و دوره آن ۰/۱ s است. معادله مکان - زمان این نوسانگر را بنویسید.	۱
۹	در شکل مقابل، چند آونگ را از سیمی آویخته ایم. آونگ (A) را به نوسان درمی آوریم. کدام آونگ با دامنه بزرگ تری به نوسان درمی آید؟ توضیح دهید.	۰/۷۵
۱۰	تراز شدت صوت یک خیابان بی سروصدا ۴۰ dB است. شدت صوت این خیابان، چند وات بر مترمربع است؟ ( $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ )	۰/۷۵
۱۱	شکل روبه رو یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان نشان می دهد که با تندی $v$ در جهت محور $x$ در طول ریسمان کشیده شده ای حرکت می کند. سه جزء $a$ ، $b$ و $c$ از این ریسمان روی شکل نشان داده شده اند. الف) در این لحظه، کدام جزء به طرف پایین می رود؟ ب) کاهش نیروی کشش وارد بر این ریسمان، چه اثری بر تندی انتشار موج عرضی دارد؟	۰/۲۵ ۰/۲۵
	ادامه سؤالات در صفحه سوم	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۳ / ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۲	<p>در هریک از پرسش‌های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) شکل مقابل دو آینه تخت <math>M_1</math> و <math>M_2</math> را نشان می‌دهد. پرتویی به آینه <math>M_1</math> می‌تابد. زاویه بازتاب از آینه <math>M_2</math> چقدر است؟</p>  <p>(۱) <math>50^\circ</math>      (۲) <math>30^\circ</math>      (۳) <math>40^\circ</math></p> <p>ب) آزمایش ینگ با نور تکفام سبز انجام شده است. این آزمایش با کدام نور تکفام به جای نور تکفام سبز انجام شود تا پهنای نوارهای روشن و تاریک روی پرده کاهش یابد؟</p> <p>(۱) قرمز      (۲) آبی      (۳) زرد</p>	۰/۵
۱۳	<p>مفاهیم فیزیکی روبه‌رو را تعریف کنید:</p> <p>الف) پژواک      ب) پراش</p>	۱
۱۴	<p>شکل مقابل جبهه‌های موجی را نشان می‌دهد که بر مرز محیط (۱) و (۲) فرود آمده‌اند. اگر تندی موج عبوری در محیط (۲) <math>0/4</math> برابر تندی موج فرودی در محیط (۱) باشد،</p> <p>الف) طول موج <math>\lambda_2</math>، چند سانتی‌متر است؟</p> <p>ب) بسامد موج عبوری در مقایسه با بسامد موج فرودی چه تغییری می‌کند؟</p> 	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۵	<p>پرتوی نوری با زاویه تابش <math>30^\circ</math> از یک محیط شفاف وارد هوا (<math>n = 1</math>) می‌شود. اگر زاویه شکست <math>60^\circ</math> باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟</p> <p>( <math>\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}</math> , <math>\sin 30^\circ = \frac{1}{2}</math> )</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>الف) طیف تشکیل شده توسط جسم جامد، نظیر رشته داغ یک لامپ چه نام دارد؟ منشأ فیزیکی تشکیل آن چیست؟</p> <p>ب) چرا مدل اتمی بور برای حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد، به کار نمی‌رود؟</p> <p>پ) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته چه نام دارد؟</p> <p>ت) خواص شیمیایی هر اتم را عدد نوترونی تعیین می‌کند یا عدد اتمی؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۷	<p>تابع کار فلزی برابر <math>4/5</math> eV است. طول موج نور تابیده بر سطح فلز چند نانومتر باشد تا بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده <math>0/5</math> eV شود؟</p> <p>( <math>hc = 1240</math> eV.nm )</p>	۰/۷۵
ادامه سؤالات در صفحه چهارم		

کتاب آورنده: فرزانه باستانی و محمدرضا عادل خانی

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۳ / ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره																				
۱۸	طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشته پاشن ( $n' = 3$ ) را به دست آورید و تعیین کنید این خط در کدام گستره طول موج های الکترومغناطیسی واقع است؟ ( $R = 0.01 \text{ (nm)}^{-1}$ )	۱																				
۱۹	جاهای خالی در فرایند واپاشی ستون A تنها با یکی از واپاشی های ستون B مرتبط است. آن ها را در پاسخ نامه مشخص کنید. ( یک مورد اضافه است.)	۰/۷۵																				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ستون B</th> <th colspan="2">ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha</math></td> <td>(۱)</td> <td><math>{}_{13}^{27}\text{Al} \rightarrow {}_{14}^{27}\text{Si} + \dots</math></td> <td>(الف)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^+</math></td> <td>(۲)</td> <td><math>{}_{92}^{228}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{224}\text{Th} + \dots</math></td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^-</math></td> <td>(۳)</td> <td><math>{}_{43}^{99}\text{T}^* \rightarrow {}_{43}^{99}\text{T} + \dots</math></td> <td>(پ)</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>(۴)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			ستون B		ستون A		$\alpha$	(۱)	${}_{13}^{27}\text{Al} \rightarrow {}_{14}^{27}\text{Si} + \dots$	(الف)	$\beta^+$	(۲)	${}_{92}^{228}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{224}\text{Th} + \dots$	(ب)	$\beta^-$	(۳)	${}_{43}^{99}\text{T}^* \rightarrow {}_{43}^{99}\text{T} + \dots$	(پ)	$\gamma$	(۴)		
ستون B		ستون A																				
$\alpha$	(۱)	${}_{13}^{27}\text{Al} \rightarrow {}_{14}^{27}\text{Si} + \dots$	(الف)																			
$\beta^+$	(۲)	${}_{92}^{228}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{224}\text{Th} + \dots$	(ب)																			
$\beta^-$	(۳)	${}_{43}^{99}\text{T}^* \rightarrow {}_{43}^{99}\text{T} + \dots$	(پ)																			
$\gamma$	(۴)																					
۲۰	نیمه عمر یک نمونه پرتوزا ۲۰ دقیقه است. پس از گذشت چند ساعت تعداد هسته های پرتوزای این نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد هسته های پرتوزای اولیه می رسد؟	۱/۲۵																				
	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم ۲۰																				

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) بدون تغییر (ب) شتاب (پ) لحظه‌ای (ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص ۲ و ۹ و ۱۱ و ۱۵	۱
۲	الف) نادرست (ب) درست (پ) درست (ت) نادرست (ث) درست هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۹ و ۲۰ و ۲۷	۱/۲۵
۳	الف) (۰/۲۵) $x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) $x_0 = -25 \text{ m}$ (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) $v = 2 \times 5 = 10 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) الف) $v_0 = 0$ (۰/۲۵) $0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + x_0$ (۰/۲۵) $v = at + v_0$ (۰/۲۵) ص ۱۷	۱/۵
۴	الف) دو (ب) بیشتر (پ) ندارد (ت) کمتر (ث) $\frac{1}{9}$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۴ و ۳۶ و ۴۱ و ۴۲ و ۵۴	۱/۲۵
۵	الف) طبق قانون اول نیوتون و خاصیت لختی، سرنشینان خودرو تمایل دارند حرکت رو به جلوی خود را حفظ کنند. بنابراین با ترمز ناگهانی خودرو، سرنشینان به طرف جلو پرتاب (متمایل) می‌شوند. (۰/۵) ب) $k = 150 \text{ N/m}$ (۰/۲۵) $k \times (14 - 12) \times 10^{-2} = 0.3 \times 10$ (۰/۲۵) $k(L - L_0) - mg = 0$ (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۴۴	۱/۲۵
۶	الف) (۰/۲۵) $T = 3/6 \text{ s}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2 \times 3 \times 1/8}{3}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi r}{v}$ (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) $m = 24 \text{ kg}$ (۰/۲۵) $120 = m \times \frac{9}{1/8}$ (۰/۵) $F_{\text{net}} = T = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۵) ص ۵۳	۱/۵
۷	الف) انرژی پتانسیل (ب) امواج رادیویی (پ) امواج طولی هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۶ و ۷۶ و ۷۷	۰/۷۵
۸	الف) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{0.1} = 20\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) $x = 0.05 \cos 20\pi t$ (۰/۲۵) $x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) ص ۶۴ و ۸۹	۱
۹	آونگ (D)، (۰/۲۵) چون طول آونگ (D)، با طول آونگ (A)، برابر است، طبق رابطه $f = \sqrt{g/L}/2\pi$ بسامد نوسان آن‌ها با هم برابر شده و پدیده تشدید رخ می‌دهد. در نتیجه دامنه نوسان‌های آن بزرگ‌تر و بزرگ‌تر می‌شود. (۰/۵) ص ۶۸ و ۸۶	۰/۷۵
۱۰	الف) (۰/۲۵) $I = 10^{-8} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) $40 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) ص ۸۱	۰/۷۵
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم		



رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

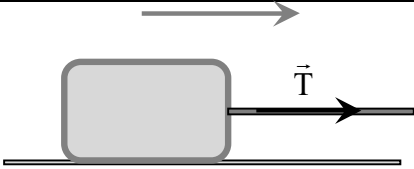
ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) جزء c ب) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵ ص ۷۳ و ۸۶
۱۲	الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۲ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵ ص ۱۰۴ و ۱۱۱ و ۱۱۳
۱۳	الف) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی پژواک می‌گویند. (۰/۵) ب) به پدیده‌ای که موج در عبور از شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج به اطراف گسترده می‌شود، پراش می‌گویند. (۰/۵) ص ۹۲ و ۱۰	۱
۱۴	الف) $\lambda_p = 4/8 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ب) ثابت می‌ماند. (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) $\frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ (۰/۲۵) $\frac{0.4v_1}{v_1} = \frac{\lambda_2}{12}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۱۱۱ و ۱۱۲
۱۵	الف) $n_1 = \sqrt{3}$ (۰/۲۵) ب) $n_1 \times \frac{1}{2} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۰/۲۵) پ) $n_1 \times \sin 30^\circ = 1 \times \sin 60^\circ$ ت) عدد اتمی (۰/۲۵) $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۹۸
۱۶	الف) طیف پیوسته (۰/۲۵) تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است. (۰/۲۵) ب) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) پ) انرژی بستگی هسته (۰/۲۵) ت) عدد اتمی (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۱۲۱ و ۱۳۱ و ۱۳۹ و ۱۴۱
۱۷	الف) $\lambda = 248 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) ۱ پ) ۴ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۴	۰/۷۵
۱۸	الف) $\lambda = 1200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) فرسوخ (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۱
۱۹	الف) ۳ ب) ۱ پ) ۴ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۲ تا ۱۴۵	۰/۷۵
۲۰	الف) $n = 6$ (۰/۲۵) ب) $t = 20 \times 6 = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$ (۰/۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۷	۱/۲۵
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۱۳/۶/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :		تعداد صفحه : ۳
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) مجاز است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید . الف) سرعت متوسط ، یک کمیت برداری است که همواره با بردار تغییر مکان، هم جهت می باشد . ب) شیب خطی که نمودار سرعت - زمان را در دو لحظه به هم وصل می کند ، برابر شتاب لحظه ای است . پ) عقربه تندی سنج خودروها ، تندی لحظه ای خودرو را نشان می دهند . ت) شتاب در یک حرکت ، فقط به دلیل تغییر در اندازه بردار سرعت ایجاد می شود .	۱
۲	موتورسواری در یک مسیر مستقیم در امتداد محور x حرکت می کند . نمودار سرعت - زمان موتورسوار مطابق شکل است . در این حرکت : الف) موتورسوار از لحظه صفر تا ۲۲ s چقدر جابه جا شده است ؟ ب) اگر $x_0 = 0$ باشد ، نمودار مکان - زمان حرکت او را رسم نمایید .	۰/۷۵ ۰/۷۵
۳	معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = 4t^2 - 20t + 10$ است . الف) معادله سرعت جسم را به دست آورید . ب) جابه جایی جسم در بازه زمانی صفر تا ۵ s چند متر است ؟	۰/۷۵ ۰/۵
۴	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) لختی ، خاصیتی در اجسام است که می خواهند وضعیت حرکت خود را ( تغییر دهند - حفظ کنند ) . ب) نیروی وزن یک جسم ، به مکانی که جسم در آن قرار دارد ، وابسته ( است - نیست ) . پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، ( باید - نیازی نیست ) دو جسم در تماس با هم باشند . ت) نیروهای کنش و واکنش ، اثرهای ( متفاوتی - یکسانی ) در اجسام ایجاد می کنند . ث) در چرخش ( ماه به دور زمین - الکترون به دور هسته ) نیروی مرکزگرا ، نیروی الکتریکی است .	۱/۲۵
۵	نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل است . الف) ثابت کدام فنر بزرگتر است ؟ چرا ؟ ب) ثابت هر فنر به چه عامل هایی بستگی دارد ؟ ( دو مورد )	۰/۵ ۰/۵
۶	خودرویی در یک میدان مسطح افقی به شعاع ۱۰۰ متر با تندی ۲۰ m/s در حال دور زدن است . شتاب مرکزگرای خودرو را حساب کنید .	۰/۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳/۶/۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره								
۷	 <p>مطابق شکل، یک جسم به جرم <math>800 \text{ kg}</math> در سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی <math>0.4</math> در حرکت است. اگر نیروی کشش طناب <math>5600 \text{ N}</math> باشد، شتاب حرکت جسم را به دست آورید. (<math>g = 10 \text{ N/kg}</math>)</p>	۱/۲۵								
۸	<p>جاهای خالی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر، با کلمه های مناسب تکمیل کنید:</p> <p>(الف) اگر به ازاء جرم معین، ثابت فنر را کاهش دهیم، دوره نوسان ها ..... می یابد.</p> <p>(ب) وقتی سطح اصطکاک ندارد، انرژی مکانیکی سامانه، ..... می ماند.</p> <p>(پ) انرژی جنبشی نوسانگر در .....، صفر است.</p>	۰/۷۵								
۹	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت <math>x = 0.03 \cos 25\pi t</math> است. در چه زمانی پس از لحظه صفر، برای اولین بار تندی آن بیشینه می شود؟</p>	۱								
۱۰	 <p>شکل مقابل، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد:</p> <p>(الف) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی؟</p> <p>(ب) این نوع موج طولی است یا عرضی؟ چرا؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵								
۱۱	<p>(الف) تندی صوت در تعدادی محیط مادی، مطابق جدول است:</p> <p>دو نتیجه از مقایسه عددهای این جدول بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تندی (m/s)</th> <th>محیط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۳۱</td> <td>هوا (<math>0^\circ \text{C}</math>)</td> </tr> <tr> <td>۳۴۳</td> <td>هوا (<math>20^\circ \text{C}</math>)</td> </tr> <tr> <td>۱۴۸۲</td> <td>آب (<math>20^\circ \text{C}</math>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب) شدت صوت حاصل از یک منبع صوتی در فاصله <math>r_1 = 80 \text{ m}</math> برابر <math>2 \times 10^{-4} \text{ W/m}^2</math> است. با فرض چشم پوشی از جذب انرژی صوتی در محیط و بازتاب موج، شدت این صوت در فاصله <math>r_2 = 320 \text{ m}</math> به چه مقدار می رسد؟</p>	تندی (m/s)	محیط	۳۳۱	هوا ( $0^\circ \text{C}$ )	۳۴۳	هوا ( $20^\circ \text{C}$ )	۱۴۸۲	آب ( $20^\circ \text{C}$ )	۰/۵ ۰/۷۵
تندی (m/s)	محیط									
۳۳۱	هوا ( $0^\circ \text{C}$ )									
۳۴۳	هوا ( $20^\circ \text{C}$ )									
۱۴۸۲	آب ( $20^\circ \text{C}$ )									
۱۲	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) طبق کدام قانون، زاویه تابش همواره با زاویه بازتابش برابر است؟</p> <p>(ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر، چه پدیده ای رخ می دهد؟</p> <p>(پ) وقتی جبهه های موج به ناحیه کم عمق ساحلی می رسند، تندی آن ها چه تغییری می کند؟</p> <p>(ت) کمترین اختلاف زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا پژواک صدای خود را از صدای اصلی تشخیص دهید؟</p> <p>(ث) برای ایجاد پدیده پراش، پهنای شکاف باید از چه مرتبه ای باشد؟</p>	۱/۲۵								
ادامه سؤالات در صفحه سوم										

کود آورنده: فرزانه باستانی و محمدرضا عادل خانی

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	الف) شکل روبه‌رو، دو تپ را نشان می‌دهد که به طرف هم حرکت می‌کنند. شکل این دو تپ را: (۱) در لحظه همپوشانی و (۲) بعد از همپوشانی رسم کنید. ب) نقش تداخلی برای امواج نوری به صورت نوارهای روشن و تاریک است. معین کنید هر کدام از نوارهای روشن و تاریک از کدام نوع تداخل ایجاد شده اند؟	۰/۵ ۰/۵
۱۴	شکل زیر، موج ایستاده‌ای را نشان می‌دهد که در یک تار دو سر بسته تشکیل شده است. اگر تندی انتشار موج در تار $270 \text{ m/s}$ و طول موج حاصل $0.6 \text{ m}$ باشد: الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟ ب) طول تار را بدست آورید.	۰/۵ ۰/۵
۱۵	نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی در پدیده فوتوالکترونیک را مشاهده می‌کنید. الف) شیب نمودار نشان دهنده کدام کمیت است؟ ب) در این پدیده $f_0$ چیست؟ پ) اگر بسامد نور فرودی $f$ ( $f > f_0$ ) افزایش یابد، $K_{\max}$ چه تغییری می‌کند؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۶	کوتاه ترین طول موج در رشته براکت ( $n'=4$ ) هیدروژن اتمی را به دست آورید. این خط در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی واقع است؟	۱
۱۷	الف) خط‌های تاریک در طیف خورشید ناشی از چیست؟ ب) یک اشکال مدل اتمی رادرفورد در مورد پایداری اتم را با توجه به شکل توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۵
۱۸	الف) ایزوتوپ (هم مکان) یعنی چه؟ ب) چرا هسته‌ها در فرایندهای شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟ پ) معادله مقابل مربوط به واپاشی یک ذره آلفا را کامل کنید (به جای هسته به دست آمده ${}^A_Z X$ بگذارید): ${}^{238}_{92} \text{U} \rightarrow \dots + \dots$	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۹	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۲۳ روز است. پس از گذشت ۱۱۵ روز، چه کسری از هسته‌های فعال آن باقی مانده اند؟	۱
	همگی موفق و پیروز باشید	۲۰

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰

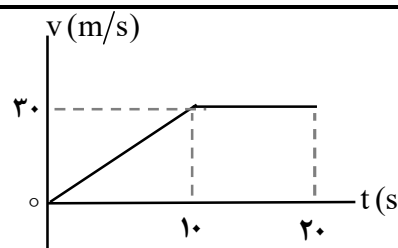
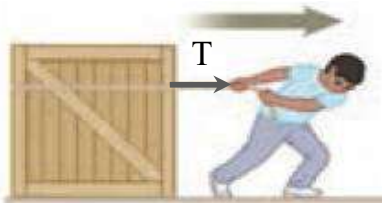
ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د) (ت) (ن)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳ و ۹ و ۱۰ و ۱۱
۲	الف) $\Delta x = (-40 \times 10) + \left(\frac{-40 \times 12}{2}\right) = -640 \text{ m}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) رسم درست نمودار شامل: راست بودن خط نمودار در مرحله اول (۰/۲۵) منحنی با شیب کم شونده در مرحله دوم (۰/۲۵) صفر شدن شیب نمودار در ثانیه ۲۲ (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۲۱
۳	الف) (۰/۲۵) $v = 8t - 20$ ب) (۰/۲۵) $\Delta x = 0$ (۰/۲۵) $v_0 = -20 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{2}a = 4 \rightarrow a = 8 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $\Delta x = 4(5)^2 - 20(5)$	۱/۲۵ ص ۵ و ۱۶ و ۱۷
۴	الف) حفظ کنند ت) متفاوتی ب) است ث) الکترون به دور هسته پ) نیازی نیست	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۴ و ۵۲
۵	الف) فنر (۱) (۰/۲۵) ، چون شیب بیشتری دارد (۰/۲۵) ب) دو عامل از: اندازه، شکل یا جنس فنر هر عامل (۰/۲۵)	۱ ص ۴۳
۶	(۰/۲۵) $a = \frac{400}{100} = 4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $a = \frac{v^2}{r}$	۰/۵ ص ۵۱ و ۵۲
۷	(۰/۲۵) $f_k = 0.4 \times 8000 = 3200 \text{ N}$ (۰/۲۵) $a = 3 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (۰/۲۵) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $5600 - 3200 = 800a$	۱/۲۵ ص ۴۲ و ۴۳
۸	الف) افزایش ب) ثابت (پایسته) پ) نقاط بازگشتی	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۵ و ۶۶
۹	(۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{25\pi} = 0.08 \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = \frac{0.08}{4} = 0.02 \text{ s}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $t = \frac{T}{4}$	۱ ص ۸۵
۱۰	الف) الکترومغناطیسی (۰/۲۵) ب) عرضی (۰/۲۵) ، چون راستای نوسان میدان ها ، عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۷۴ و ۷۵
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۶/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) (۱) تندی صوت در محیط مایع بیشتر از محیط گاز است (۲) تندی صوت در گاز، با افزایش دما، بیشتر می شود هر مورد (۰/۲۵) ب) $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \left(\frac{80}{320}\right)^2$ $I_2 = \frac{1}{8} \times 10^{-4} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{16}$	۱/۲۵ ص ۷۹ و ۸۸
۱۲	الف) قانون بازتاب عمومی ت) ۰/۱ ثانیه ب) شکست موج ث) از مرتبه طول موج پ) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۱ و ۹۵ و ۱۰۲	۱/۲۵
۱۳	الف) (۱) در لحظه تداخل ب) نوار روشن: تداخل سازنده ، نوار تاریک: تداخل ویرانگر (۲) بعد از تداخل هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۰۲ و ۱۰۴	۱
۱۴	الف) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{270}{0.6} = 450 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ب) $L = 3 \times \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵) $L = 3 \times 0.3 = 0.9 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۱۰۷
۱۵	الف) ثابت h (۰/۲۵) ب) بسامد آستانه (۰/۲۵) پ) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۷ و ۱۱۸	۰/۷۵
۱۶	الف) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵) فروسرخ (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۱
۱۷	الف) ناشی از طول موج های جذب شده توسط عناصر موجود در جو خورشید یا زمین. (۰/۵) ب) اگر الکترون دور هسته بچرخد، طیفی پیوسته گسیل می کند و سرانجام روی هسته فرو می افتد. (۰/۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۶	۱
۱۸	الف) هسته هایی که دارای تعداد پروتون مساوی و تعداد نوترون متفاوت هستند. (۰/۵) ب) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون ها در هسته بسیار بالا است و انرژی لازم برای شرکت در واکنش را نمی توانند از طریق واکنش های شیمیایی کسب کنند. (۰/۵) پ) ${}_{92}^{238} \text{U} \rightarrow {}_{90}^{234} \text{X} + {}_2^4 \alpha$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۹ و ۱۴۱ و ۱۴۷	۱/۵
۱۹	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $n = \frac{115}{23} = 5$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^5} = \frac{N_0}{32}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۱۴۷
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) مجاز است .

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) شتاب متوسط ، کمیتی برداری و هم جهت با بردار ( تغییر سرعت - جابه جایی ) است . ب) سطح بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر تغییر ( مکان - سرعت ) است . پ) در حرکت تندشونده روی خط راست ، بردارهای سرعت و شتاب ( هم جهت - در خلاف جهت هم ) هستند . ت) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت ( عمود - مماس ) است .	۱
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی در امتداد محور X مطابق شکل است : الف) جابه جایی کل متحرک را حساب کنید . ب) نمودار شتاب - زمان را در کل مدت زمان حرکت رسم نمایید . 	۰/۷۵ ۰/۷۵
۳	معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = -2t^2 + 5t$ است . الف) شتاب حرکت جسم چقدر است ؟ ب) جسم در چه لحظه هایی از مبدأ عبور می کند ؟	۰/۵ ۰/۷۵
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را ، با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید : الف) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، باید دو جسم در تماس با هم باشند . ب) اگر نیروی خالص وارد بر یک جسم بزرگتر شود ، شتاب حاصل از آن نیز بیشتر می شود . پ) نیروی کنش و واکنش هم اندازه و هم راستا هستند و جهت آن ها مانند یکدیگر است . ت) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت یک جسم ، به اندازه و تندی آن جسم بستگی دارد . ث) اندازه نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول آن ، نسبت وارون دارد . ج) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد .	۱/۵
۵	در شکل روبه رو ، شخصی با یک طناب افقی جعبه ۱۰۰ کیلوگرمی را با نیروی T می کشد . الف) اگر جعبه در آستانه حرکت و $T = 400 \text{ N}$ باشد ، ضریب اصطکاک ایستایی بین جعبه و سطح را محاسبه کنید . ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جعبه و سطح $0/3$ و $T = 440 \text{ N}$ باشد ، شتاب حرکت جعبه را پس از حرکت حساب کنید . 	۰/۷۵ ۰/۷۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

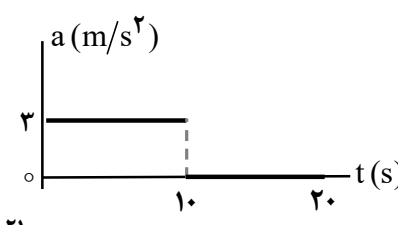
ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۶	حداقل نیروی اصطکاک ایستایی بین چرخ های خودرو و سطح جاده چقدر باشد تا خودرویی به جرم $800 \text{ kg}$ بتواند با تندی $54 \text{ km/h}$ پیچ افقی مسطحی را که شعاع آن $50$ متر است، دور بزند؟	۱
۷	به پرسش های زیر در مورد حرکت هماهنگ ساده، پاسخ کوتاه دهید: الف) به مدت زمان یک چرخه کامل (یک نوسان کامل) چه می گویند؟ ب) انرژی پتانسیل نوسانگر، در وسط مسیر نوسان (نقطه تعادل) چقدر است؟ پ) به کمک کدام وسیله می توان شتاب گرانشی یک محل را اندازه گرفت؟ ت) اگر بسامد نوسان های واداشته با بسامد نوسان طبیعی نوسانگر برابر باشد، چه اتفاقی می افتد؟	۱
۸	نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است. الف) دوره این حرکت چقدر است؟ ب) معادله حرکت آن را بنویسید.	۰/۲۵ ۰/۷۵
۹	شکل مقابل، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد: الف) این نوع موج طولی است یا عرضی؟ چرا؟ ب) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی؟	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۰	تراز شدت صوتی $70 \text{ dB}$ است. شدت این صوت چند وات بر متر مربع است؟ ( $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ )	۰/۷۵
۱۱	در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید: الف) خفاش از طریق مکان یابی .....، مکان اجسام متحرک مقابل خود را تعیین می کند. ب) اگر سطح بازتابنده نور مانند آینه، بسیار ..... باشد، بازتاب را منظم می گویند. پ) بازتاب موج در اجسامی مانند ..... را، بازتاب در یک بُعد می گوئیم. ت) تندی موج سطحی هنگام ورود از قسمت عمیق آب به قسمت کم عمق، ..... می یابد. ث) به نسبت تندی نور در ..... به تندی نور در هر محیط شفاف، ضریب شکست آن محیط می گویند.	۱/۲۵
۱۲	پرتو نوری با زاویه تابش $30^\circ$ از شیشه وارد محیط شفاف دیگری می شود. اگر تندی نور در شیشه $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ و زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با $45^\circ$ باشد، تندی نور در محیط دوم چقدر است؟ ( $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ )	۰/۷۵
	ادامه سؤالات در صفحه سوم	




مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۱	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه : ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	در یک تار دو سر بسته به طول ۶۰ cm ، موج ایستاده ای تشکیل شده است . اگر تندی انتشار موج در تار $240 \text{ m/s}$ باشد و هماهنگ سوم در تار اجرا شود : الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است ؟ ب) شکل موج حاصل در تار را رسم کنید .	۰/۷۵ ۰/۵
۱۴	الف) تابع کار فلز را تعریف کنید . ب) الکترون ولت ، یکای کدام کمیت در فیزیک اتمی است ؟ پ) چرا به طیف اجسام جامد ، طیف پیوسته می گوئیم ؟	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۵	در اتم هیدروژن ، بلندترین طول موج در رشته پاشن ( $n' = 3$ ) چند نانومتر است ؟ ( $R = 0.01 \text{ (nm)}^{-1}$ )	۰/۷۵
۱۶	الکترونی در اولین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد . انرژی الکترون را در این حالت پیدا کنید . ( $E_R = 13/6 \text{ eV}$ )	۰/۷۵
۱۷	الف) دو ویژگی نیروی هسته ای را بنویسید ؟ ب) وقتی عدد اتمی افزایش می یابد ، عناصر داخل هسته ، برای پایدار ماندن چه تغییری می کنند ؟ پ) معادله واپاشی بتا ( $\beta^{-1}$ ) را بنویسید .	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	پس از گذشت ۱۲۰ روز ، از یک ماده رادیواکتیو $\frac{1}{16}$ هسته های اولیه باقی مانده است . نیمه عمر این ماده چند روز است ؟	۱
	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم ۲۰

<b>رشته: ریاضی فیزیک</b>	<b>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳</b>
<b>تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰</b>	<b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b>
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	<b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰</b>

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) تغییر سرعت (ب) مکان (پ) هم جهت (ت) مماس	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۰ و ۱۱ و ۱۶ و ۱۷
۲	الف) $\Delta x = \left(\frac{10 \times 30}{2}\right) + (10 \times 30) = 450 \text{ m}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) $a_1 = \frac{30 - 0}{10} = 3 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) رسم نمودار (۰/۵)	 ص ۲۱
۳	الف) $\frac{1}{2}a = -2 \rightarrow a = -4 \text{ m/s}^2$ (۰/۵) ب) $0 = -2t^2 + 5t$ (۰/۲۵) $0 = t(-2t + 5)$ $t = 0 \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = 2.5 \text{ s}$ (۰/۲۵)	ص ۱۷
۴	الف) (ن) (ب) (د) (پ) (ن) (ت) (د) (ث) (ن) (ج) (د)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۲ و ۲۴ و ۲۳ و ۵۴
۵	الف) $f_{s, \max} = \mu_s F_N = \mu_s mg$ (۰/۵) $400 = \mu_s \times 1000$ $\mu_s = 0.4$ (۰/۲۵) ب) $F - \mu_k F_N = ma$ (۰/۵) $440 - (0.3 \times 1000) = 100 a$ $a = 1/4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	ص ۴۴
۶	$F = f_s = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۵) $f_s = 800 \times \frac{(15)^2}{50}$ (۰/۲۵) $f_s = 3600 \text{ N}$ (۰/۲۵)	ص ۵۹
۷	الف) دوره (ب) صفر (پ) آونگ ساده (ت) تشدید	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۲ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸
۸	الف) $\frac{T}{2} = 0.2 \rightarrow T = 0.4 \text{ s}$ (۰/۲۵) ب) $x_{(cm)} = 3 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵)	ص ۸۵
۹	الف) طولی (۰/۲۵) ، چون راستای نوسان اجزاء فنر ، در همان راستای انتشار موج است (۰/۵) ب) مکانیکی (۰/۲۵)	ص ۶۹ و ۷۷
۱۰	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $70 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-5} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵)	ص ۸۱
۱۱	الف) پژواکی (ب) هموار (صیقلی) (پ) طناب (فنر ، سیم یا ....) ت) کاهش (ث) خلأ	هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۰ و ۹۲ و ۹۴ و ۹۵ و ۹۷
ادامهٔ پاسخ ها در صفحهٔ دوم		

<b>رشته: ریاضی فیزیک</b>	<b>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳</b>
<b>تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰</b>	<b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b>
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	<b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰</b>


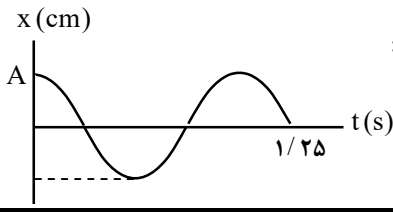
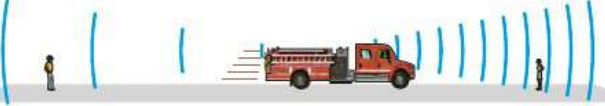
نمره	پاسخ ها	ردیف
۰/۷۵	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{v_2}{2 \times 10^8} \quad (۰/۲۵)$ $v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$	۱۲
۱/۲۵	$f = \frac{nv}{2L} \quad (۰/۲۵)$ $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.6} = 600 \text{ Hz} \quad (۰/۵)$ <div style="text-align: center;">  </div>	۱۳
۱/۲۵	الف) کمینه کار لازم برای خارج کردن یک الکترون از سطح یک فلز (۰/۵) ب) انرژی (۰/۲۵) پ) زیرا شامل گستره پیوسته ای از طول موج هاست (۰/۵)	۱۴
۰/۷۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{16} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\lambda = \frac{14400}{7} \approx 2057 \text{ nm} \quad (۰/۲۵)$	۱۵
۰/۷۵	اولین حالت برانگیخته، یعنی: $n = 2$ (۰/۲۵) $E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad (۰/۲۵)$ $E_n = -\frac{13.6}{2^2} = -3.4 \text{ eV} \quad (۰/۲۵)$	۱۶
۱/۵	الف) کوتاه برد (۰/۲۵) و مستقل از بار الکتریکی (۰/۲۵) است. ب) تعداد نوترون ها در هسته افزایش می یابد. (۰/۵) پ) ${}^A_Z X \rightarrow {}^{A}_{Z+1} Y + {}^0_{-1} e^-$ (۰/۵)	۱۷
۱	$N = \frac{N_0}{2^n} \quad (۰/۲۵)$ $N = \frac{N_0}{16} = \frac{N_0}{2^4} \rightarrow n = 4 \quad (۰/۲۵)$ $n = \frac{t}{T} \quad (۰/۲۵)$ $T = \frac{120}{4} = 30 \text{ روز} \quad (۰/۲۵)$	۱۸
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۲۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>خرداد ماه سال ۱۴۰۱</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) تنیدی متوسط، یک کمیت (نرده ای - برداری) و یکای آن متر بر ثانیه است. ب) برداری که مبدأ محور را در هر لحظه به مکان جسم وصل می کند، بردار (جابجایی - مکان) نام دارد. پ) در حرکت با سرعت ثابت، شیب نمودار مکان - زمان متحرک همواره ثابت (است - نیست). ت) شتاب متوسط، هم جهت با بردار (سرعت - تغییر سرعت) است.	۱
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی در امتداد محور x مطابق شکل است: الف) متحرک در بازه زمانی ۱۰ s تا ۲۰ s در جهت محور x حرکت کرده یا در خلاف آن؟ ب) در چه لحظه ای جهت حرکت متحرک تغییر کرده است؟ پ) در کدام بازه های زمانی حرکت جسم کند شونده است؟ ت) جابجایی متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۱۰ ثانیه پیدا کنید.	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	گلوله ای از یک صخره به ارتفاع ۱۸۰ متر نسبت به زمین، آزادانه سقوط می کند. الف) زمان سقوط آزاد گلوله را بدست آورید. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) ب) سرعت برخورد گلوله به سطح زمین را پیدا کنید.	۰/۵ ۰/۷۵
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را، با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید: الف) نیروی کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می شوند. ب) نیروی مقاومت شاره به بزرگی جسم بستگی ندارد. پ) وزن یک جسم، در سطح سیاره های مختلف یکسان است. ت) هر چه ثابت فنر کمتر باشد، فنر سخت تر است. ث) تکانه یک کمیت برداری است و یکای SI آن، $\text{kg m/s}$ است. ج) دوره تناوب افراد واقع بر یک دیسک گردان در فاصله های متفاوت از مرکز دیسک یکسان است.	۱/۵
۵	شخصی به جرم $50 \text{ kg}$ درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است. وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2 \text{ m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می دهد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۰/۷۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۲۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>خرداد ماه سال ۱۴۰۱</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره												
۶	<p>مطابق شکل جعبه ساکنی به جرم <math>100 \text{ kg}</math> را با نیروی ثابت افقی می کشیم . اگر ضریب اصطکاک ایستایی جعبه و سطح <math>0/4</math> باشد ، با محاسبه مشخص کنید جعبه ساکن می ماند یا شروع به حرکت می کند ؟ (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p> 	۱												
۷	خودرویی در یک میدان به شعاع $160 \text{ m}$ با تندی $72 \text{ km/h}$ در حال دور زدن است . شتاب مرکزگرای خودرو را محاسبه کنید .	$0/75$												
۸	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) در طیف امواج الکترومغناطیس کمترین بسامد مربوط به امواج رادیویی است یا پرتوهای گاما ؟ ب) وقتی نوسانگر به نقاط بازگشتی نزدیک می شود ، انرژی جنبشی آن افزایش می یابد یا کاهش ؟ پ) اگر در یک محیط ، طول آونگ ساده ای را کاهش دهیم ، دوره تناوب آن چه تغییری می کند ؟ ت) از دو عامل بسامد موج و دمای هوا ، کدام یک بر تندی صوت در هوا مؤثر است ؟</p>	۱												
۹	<p>فتری به جرم <math>5 \text{ kg}</math> و طول <math>2 \text{ m}</math> را با نیروی <math>9 \text{ N}</math> می کشیم . الف) تندی انتشار موج عرضی در این فنر چند متر بر ثانیه است ؟ ب) اگر در فنر موج عرضی ایجاد کنیم ، فاصله دو قله متوالی چه نام دارد ؟</p>	$0/5$ $0/25$												
۱۰	<p>نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به شکل مقابل است :</p>  <p>الف) بسامد زاویه ای این نوسانگر را حساب کنید . ب) در چه مکانی تندی نوسانگر بیشینه است ؟</p>	۱ $0/25$												
۱۱	<p>الف) در یک رستوران ساکت شدت صوت <math>10^{-7} \text{ W/m}^2</math> است . تراز شدت صوت چند دسی بل است ؟ (<math>I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2</math>)</p>  <p>ب) شکل مقابل نشان دهنده کدام پدیده فیزیکی است ؟</p>	$0/5$ $0/25$												
۱۲	<p>هر کدام از موارد ستون اول در جدول زیر ، با یک مورد از موارد ستون دوم در ارتباط است . آن ها را مشخص کنید . توجه : یک مورد در ستون دوم اضافه است .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون اول</th> <th>ستون دوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) تداخل امواج با یکدیگر</td> <td>a) شکست نور</td> </tr> <tr> <td>ب) سونوگرافی</td> <td>b) پراش</td> </tr> <tr> <td>پ) سراب</td> <td>c) پاشندگی نور</td> </tr> <tr> <td>ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف</td> <td>d) موج ایستاده</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e) بازتاب</td> </tr> </tbody> </table>	ستون اول	ستون دوم	الف) تداخل امواج با یکدیگر	a) شکست نور	ب) سونوگرافی	b) پراش	پ) سراب	c) پاشندگی نور	ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف	d) موج ایستاده		e) بازتاب	۱
ستون اول	ستون دوم													
الف) تداخل امواج با یکدیگر	a) شکست نور													
ب) سونوگرافی	b) پراش													
پ) سراب	c) پاشندگی نور													
ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف	d) موج ایستاده													
	e) بازتاب													
ادامه سؤالات در صفحه سوم														

گزارنده: فرزانه باغی و محمدرضا عادل خانی

سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۲۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۷ / ۳ / ۱۴۰۱</b>	تعداد صفحه: <b>۳</b>	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>خرداد ماه سال ۱۴۰۱</b>		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	الف) یک جبهه موج نوری از هوا وارد آب می شود. فاصله جبهه های موج افزایش می یابد یا کاهش؟ ب) مطابق شکل پرتوی از محیط شفاف (۱) به محیط شفاف (۲) می رود. تندی انتشار پرتو موج شکست چند برابر تندی انتشار پرتو موج فرودی است؟ ( $\sin 37^\circ = 0/6$ , $\sin 53^\circ = 0/8$ )	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۴	در یک تار پیانو موج ایستاده ایجاد می کنیم. اگر طول تار $1/2$ m و تندی انتشار موج عرضی در آن $240$ m/s باشد، الف) بسامد هماهنگ چهارم آن چند هرتز است؟ ب) شکل موج حاصل در هماهنگ چهارم تار را رسم کنید.	۰/۷۵ ۰/۵
۱۵	الف) یک مورد از نارسایی های مدل بور را بنویسید. ب) در اتم هیدروژن با افزایش شماره مدار (n)، اختلاف شعاع دو مدار متوالی و اختلاف انرژی آن ها چه تغییری می کند؟	۰/۵ ۰/۵
۱۶	در یک آزمایش فوتوالکتریک تابع کار فلز برابر $4$ eV است. الف) طول موج آستانه چند نانومتر است؟ ب) اگر طول موج نور فرودی $200$ nm باشد، $K_{max}$ برای فوتوالکترون ها چند الکترون ولت است؟	۰/۵ ۰/۵
۱۷	کوتاه ترین طول موج در رشته پفوند ( $n' = 5$ ) هیدروژن اتمی، چند نانومتر است؟ ( $R = 0/01$ (nm) <sup>-1</sup> )	۰/۷۵
۱۸	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب تکمیل کنید: الف) هسته اتم از نوترون ها و پروتون ها تشکیل شده است که به طور کلی ..... نامیده می شوند. ب) آب معمولی از جمله موادی است که به عنوان ..... نوترون ها در واکنش شکافت هسته ای استفاده می شود. پ) با وارد کردن ..... به داخل راکتور، آهنگ واکنش شکافت، تنظیم می شود. ت) یک نوع واکنش هسته ای که منشأ تولید انرژی در ستارگان و از جمله خورشید است ..... نام دارد.	۱
۱۹	واکنش های زیر را کامل کنید (هسته دختر را ${}^A_Z Y$ بگیرد): الف) ${}^{238}_{92} U \rightarrow \dots + {}^4_2 \alpha$ ب) ${}^{234}_{90} Th \rightarrow {}^{234}_{91} Pa + \dots$	۰/۵
۲۰	پس از گذشت ۱۰۰ روز، تعداد هسته های پرتوزای یک نمونه، به $1/16$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟	۱
۲۰	موفق و پیروز باشید	جمع بارم

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) نرده ای (ب) مکان (پ) است (ت) تغییر سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص ۳ و ۴ و ۱۳ و ۱۱	۱
۲	الف) در خلاف جهت محور x (۰/۲۵) ب) در $t = 5$ s (۰/۲۵) پ) در بازه ۰ s تا ۵ s (۰/۲۵) و بازه ۲۰ s تا ۲۵ s (۰/۲۵) ت) $\Delta x = \left(\frac{-4+4}{2}\right) \times 10 = 0$ (۰/۲۵) $\Delta x = \left(\frac{v+v_0}{2}\right) \Delta t$ (۰/۲۵) ص ۱۹	۱/۵
۳	الف) (۰/۲۵) $t = 6$ s ب) (۰/۵) $v = -60$ m/s پ) (۰/۲۵) $F_N = 50 \times 8 = 400$ N ت) (۰/۲۵) $f_{s,max} = 0/4 \times 1000 = 400$ N ث) (۰/۲۵) $-180 = -5t^2$ ج) (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ د) (۰/۲۵) $v^2 = -2g\Delta y$ ص ۲۲	۱/۲۵
۴	الف) (د) (ب) (ن) (پ) (ن) (ت) (ن) (ث) (د) (ج) (د) هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۴ و ۲۶ و ۴۲ و ۵۰	۱/۵
۵	الف) (۰/۲۵) $F_N = 50 \times 8 = 400$ N ب) (۰/۲۵) $f_{s,max} = 0/4 \times 1000 = 400$ N پ) (۰/۲۵) $-180 = -5t^2$ ت) (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ ص ۲۸	۰/۷۵
۶	الف) (۰/۲۵) $F < f_{s,max}$ ب) (۰/۲۵) $a = 2/5$ m/s <sup>2</sup> پ) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ت) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ rad/s ث) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB ج) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ د) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{10^{-7}}{10^{-12}}$ ص ۴۴	۱
۷	الف) (۰/۲۵) $a = 2/5$ m/s <sup>2</sup> ب) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ پ) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ rad/s ت) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB ث) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ج) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{10^{-7}}{10^{-12}}$ د) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB ص ۵۲	۰/۷۵
۸	الف) امواج رادیویی (ب) کاهش (پ) کاهش می یابد (ت) دمای هوا هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۶ و ۶۶ و ۶۷ و ۸۷	۱
۹	الف) (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{9 \times 2}{0.5}} = 6$ m/s ب) طول موج (۰/۲۵) پ) (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}}$ ت) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ث) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ rad/s ج) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB د) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ص ۷۱ و ۷۳	۰/۷۵
۱۰	الف) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ rad/s ب) در مرکز نوسان (نقطه تعادل) (۰/۲۵) پ) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB ت) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ث) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{10^{-7}}{10^{-12}}$ ج) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB د) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ص ۸۵	۱/۲۵
۱۱	الف) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB ب) اثر دوپلر (۰/۲۵) پ) (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}}$ ت) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ث) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ rad/s ج) (۰/۲۵) $\beta = 50$ dB د) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ص ۸۱ و ۸۲	۰/۷۵
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	الف (d) (ب) (e) (پ) (a) (ت) (b)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۲ و ۹۹ و ۱۰۲ و ۱۰۵
۱۳	الف کاهش (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) $\frac{0.8}{0.6} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) $\frac{v_2}{v_1} = \frac{4}{3}$ (۰/۲۵) ص ۹۶
۱۴	الف) (۰/۵) ب) رسم شکل (۰/۵)	$f = \frac{nv}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{4 \times 240}{2 \times 1/2} = 400 \text{ Hz}$ (۰/۵) ص ۱۱۳
۱۵	الف) یکی از موارد: این مدل برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می گردد، بکار نمی رود. یا این مدل نمی تواند متفاوت بودن شدت خط های طیف گسیلی را توضیح دهد. هر مورد (۰/۵) ب) اختلاف شعاع دو مدار متوالی، افزایش (۰/۲۵) و اختلاف انرژی دو مدار متوالی کاهش می یابد. (۰/۲۵)	ص ۱۳۱ و ۱۳۷ و ۱۳۸
۱۶	الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	$\lambda_0 = \frac{hc}{W_0}$ (۰/۲۵) $\lambda_0 = \frac{1240}{4} = 310 \text{ nm}$ (۰/۲۵) $K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $K_{\max} = \frac{1240}{200} - 4 = 2/2 \text{ eV}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۰
۱۷	الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n'^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{25} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 2500 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۴
۱۸	الف) نوکلئون (ب) کُندساز (پ) میله های کنترل (ت) گداخت یا همجوشی هسته ای	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۸ و ۱۵۰ و ۱۵۱ و ۱۵۲
۱۹	الف) ${}_{90}^{234}\text{Y}$ ب) ${}_{-1}^0\text{e}$	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۲ و ۱۴۴
۲۰	الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{16} = \frac{N_0}{2^4} \rightarrow n = 4$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $T = \frac{100}{4} = 25 \text{ روز}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۷
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	



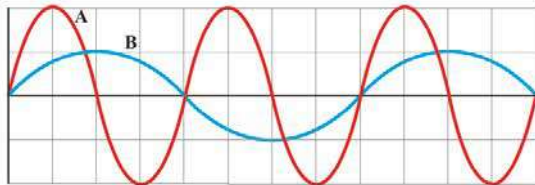
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

بار	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بف
۱	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید:</p> <p>الف) شیب خطی که نمودار سرعت-زمان را در دو لحظه قطع می‌کند، برابر (سرعت-شتاب) متوسط بین آن دو لحظه است.</p> <p>ب) اگر در حرکت بر خط راست بین دو لحظه <math>t_1</math> و <math>t_2</math> جهت سرعت یک‌بار تغییر کند، در این صورت در همان بازه زمانی اندازه سرعت متوسط از تندی متوسط (کم‌تر، بیش‌تر) است.</p> <p>پ) در حرکت بر روی خط راست، اگر شتاب و سرعت هم‌جهت باشند، حرکت (تندشونده-کندشونده) است.</p> <p>ت) سقوط آزاد اجسام در نزدیکی سطح زمین، یکی از نمونه‌های حرکت با شتاب (ثابت-متغیر) است.</p>	
۲۵ ۲۵ ۲۵ ۱۵	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور <math>x</math> حرکت می‌کند مطابق شکل است:</p> <p>الف) در چه لحظه‌ای جهت حرکت تغییر کرده است؟</p> <p>ب) در بازه زمانی ۰ S تا ۴۰ S حرکت متحرک با سرعت ثابت است یا با شتاب ثابت؟</p> <p>پ) در بازه زمانی ۲۰ S تا ۴۰ S متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت کرده است یا در خلاف آن؟</p> <p>ت) اندازه جابه‌جایی در بازه زمانی ۴۰ S تا ۶۰ S چند متر است؟</p>	
۷۵ ۷۵	<p>معادله حرکت جسمی در دستگاه SI به صورت <math>x = 2t^2 + 6t - 18</math> است.</p> <p>الف) شتاب متحرک و سرعت اولیه چه قدر است؟</p> <p>ب) سرعت متوسط متحرک در بازه <math>t_1 = 0</math> S تا <math>t_2 = 2</math> S چه قدر است؟</p>	
۱	<p>درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) ننگه داشتن یک قلم در دست بدون نیروی اصطکاک ممکن نیست.</p> <p>ب) ثابت فشر به شکل آن بستگی ندارد.</p> <p>پ) با افزایش تندی جسم، بزرگی تکانه آن بیش‌تر می‌شود.</p> <p>ت) اگر فاصله ماهواره از مرکز زمین نصف شود، نیروی گرانشی وارد بر ماهواره دو برابر می‌شود.</p>	
۱۵ ۲۵ ۱۵ ۱۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. واکنش هر یک از نیروهای وارد بر آن به چه جسمی وارد می‌شود.</p> <p>ب) نیروی مرکزگرا برای الکترونی که به دور هسته می‌چرخد، الکتریکی است یا گرانشی؟</p> <p>پ) چرا حرکت سریع مقوا در شکل مقابل، سبب افتادن سکه در لیوان می‌شود؟</p> <p>ت) با ذکر دلیل، نقش کیسه هوا در کم شدن آسیب در تصادفات را بنویسید.</p>	
۲۵	<p>مطابق شکل، جسمی به جرم ۴۰ kg بر روی سطحی افقی با نیروی افقی <math>F = 200</math> N با سرعت ثابت کشیده می‌شود.</p> <p>ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را به دست آورید. (<math>g = 10 \frac{N}{Kg}</math>)</p>	

ادامه سؤالات در صفحه دوم

گروه آزمایش و معیارها عادل خانی

۷۵ نمودار جابه‌جایی - زمان دو موج صوتی A و B که در یک محیط منتشر شده‌اند، به صورت زیر است. کمیت‌های زیر را برای این دو موج مقایسه کنید؟



(الف) دامنه

(ب) طول موج

(پ) بسامد

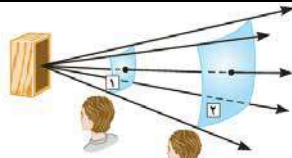
۷۵ با توجه به مفاهیم حرکت نوسانی و موج، هر کدام از موارد ستون A، با یک مورد از ستون B ارتباط دارد. آن‌ها را در پاسخ‌برگ مشخص کنید. (درستون B دو مورد اضافی است)

ستون B	ستون A
(الف) نقطه بازگشتی	(الف) نوسانگر در دو انتهای مسیر، لحظه‌ای می‌ایستد و سپس جهت حرکت خود را تغییر می‌دهد.
(ب) واداشته	(ب) از نظر شکل ظاهری، همیشه می‌توان این موج را از روی برآمدگی‌ها و فرورفتگی‌های آن تشخیص داد.
(c) طولی	(پ) تاب خوردن کودکی که به‌طور دوره‌ای هل داده می‌شود مثالی از این نوسان است.
(d) نقطه تعادل	
(e) عرضی	

۱/۵ طول موج نور بنفش در هوا حدود  $4 \times 10^{-7} m$  است. بسامد این نور چند هرتز است؟  
(تندی نور در هوا را  $3 \times 10^8 \frac{m}{s}$  در نظر بگیرید)

۱/۵ رابطه مکان - زمان یک نوسانگر ساده در SI، به صورت  $x = 0.3 \cos(10\pi t)$  است: ( $\pi = 3$ )  
۱/۵ (الف) دوره تناوب حرکت چند ثانیه است؟  
۱/۵ (ب) بیشینه تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟

۲۵ (الف) مطابق شکل روبه‌رو، شدت صوت دریافتی کدام شنونده بیش تر است؟

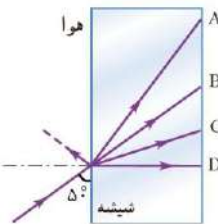


۱/۵ (ب) در یک کارگاه ماشین آلات، شدت صوت  $10^{-2} \frac{W}{m^2}$  است. تراز شدت آن چند دسی‌بل است؟ ( $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$ )

۱ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:

۲۵ (الف) برای دریافت امواج رادیویی توسط آنتن‌های بشقابی، از چه ساز و کار فیزیکی استفاده می‌شود؟  
۲۵ (ب) در کدام پدیده، موج هنگام عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج، به اطراف گسترده می‌شود؟  
۲۵ (پ) در کدام نوع از تداخل امواج، تپ‌ها هنگام هم‌پوشانی، تپ بزرگ‌تری ایجاد می‌کنند؟

۱ مطابق شکل، پرتو نور تک‌رنگی از هوا وارد شیشه به ضریب شکست  $1/5$  می‌شود:



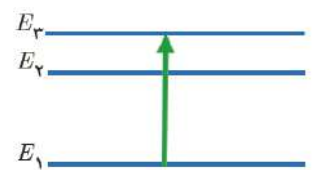
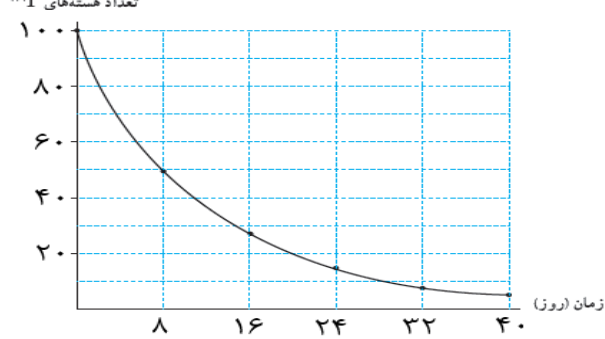
۲۵ (الف) کدام یک پرتوهای A تا D، می‌تواند مسیر داخل شیشه را به‌درستی نشان دهد؟

۱/۵ (ب) اگر زاویه‌ای که پرتو نور تک‌رنگ با سطح شیشه می‌سازد  $50^\circ$  درجه باشد، زاویه بازتاب چه قدر است؟

۱/۵ (پ) تندی انتشار نور در شیشه چند متر بر ثانیه است؟ (تندی نور در هوا را  $3 \times 10^8 \frac{m}{s}$  در نظر بگیرید)

ادامه سوالات در صفحه سوم

گروه آزمایش و محققان مرکز

۲۵ /۵ /۵	<p>۱ در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایستاده‌ای با ۵ گره تشکیل شده است. اگر طول موج ۲۰ سانتی‌متر و سرعت انتشار موج در طناب <math>\frac{m}{s}</math> ۳۰۰ باشد:</p> <p>(الف) وضعیت نوسانی طناب را رسم کنید؟</p> <p>(ب) طول طناب چند سانتی‌متر است؟</p> <p>(پ) بسامد اصلی این طناب چند هرتز است؟</p>
۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵	<p>۱ با توجه به مفاهیم فیزیک اتمی، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) شکل زیر، گذار الکترون در ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. این اتم در حال تابش است یا جذب؟</p> <p>(ب) طیف حاصل از رشته داغ یک لامپ روشن پیوسته است یا خطی؟</p> <p>(پ) فوتون‌های لیزری حاصل گسیل خودبه‌خودی است یا القایی؟</p> <p>(ت) یک مورد ناسازگاری الگوی اتمی رادرفورد را بنویسید؟</p> 
/۵	<p>۱ طول موج آستانه برای اثر فوتوالکتریک در یک فلز معین برابر ۲۴۸nm است. تابع کار این فلز بر حسب الکترون‌ولت چه قدر است؟</p> <p><math>(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm})</math></p>
۲۵ ۲۵ ۷۵	<p>۱ در طیف گسیلی اتم هیدروژن، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) گسیل نور قرمز، مربوط به کدام رشته از طیف اتم هیدروژن است؟</p> <p>(ب) اگر الکترون از مدار مانای <math>n = 1</math> به مدار مانای <math>n = 3</math> گذار کند، شعاع مدار چند برابر می‌گردد؟</p> <p>(پ) کوتاه‌ترین طول موج رشته لیمان (<math>n' = 1</math>) را محاسبه کنید. (<math>R = 0.1 \text{ nm}^{-1}</math>)</p>
۱	<p>۱ جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) نیروی هسته‌ای ..... است و مستقل از نوع بار الکتریکی می‌باشد.</p> <p>(ب) ایزوتوپ‌ها دارای خواص هسته‌ای ..... هستند.</p> <p>(پ) به فرآیند افزایش درصد یا غلظت اورانیوم ۲۳۵ در یک نمونه ..... گفته می‌شود.</p> <p>(ت) در فرآیند ..... دو هسته سبک با هم ترکیب می‌شوند و هسته سنگین‌تری به وجود می‌آورند.</p>
/۵	<p>۱ واکنش‌های هسته‌ای زیر را کامل کنید:</p> <p>(الف) <math>{}_{91}^{231}\text{Pa} \rightarrow \dots + {}_{89}^{227}\text{Ac}</math></p> <p>(ب) <math>{}_{11}^{24}\text{X} \rightarrow {}_{-1}^0\beta + {}_{12}^{24}\text{Y}</math></p>
۲۵ ۷۵	<p>۲ نمودار واپاشی ایزوتوپ <math>{}_{53}^{131}\text{I}</math> به صورت مقابل است:</p> <p>(الف) نیمه‌عمر این عنصر چند روز است؟</p> <p>(ب) پس از چند روز <math>\frac{63}{64}</math> هسته‌های اولیه واپاشیده می‌شود؟</p> 

رشته: ریاضی فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزش http://aee.medu.ir	

بارد	پاسخ ها	یف
۱	الف) شتاب (ب) کم تر (پ) تندشونده (ت) ثابت هر مورد (۰/۲۵) ص ۴ و ۱۱ و ۱۶ و ۲۲	۱
۲۵	الف) در لحظه ۲۰ ثانیه (۰/۲۵) ب) شتاب ثابت (۰/۲۵) پ) در جهت محور x (۰/۲۵) ت) $\Delta x = s(۰/۲۵), \Delta x = ۱۰ \times ۲۰ = ۲۰۰m(۰/۲۵)$ ص ۱۹	۲
۱/۵	الف) $v = ۶ \frac{m}{s} (۰/۲۵), \frac{1}{\gamma} a = ۲(۰/۲۵) \rightarrow a = ۴ \frac{m}{s^2} (۰/۲۵)$ ب) $t_1 = ۰ \rightarrow x_1 = -۱۸m(۰/۲۵), t_2 = ۲s \rightarrow x_2 = ۲m(۰/۲۵), v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{۲۰}{۲} = ۱۰ \frac{m}{s} (۰/۲۵)$ ص ۲۷	۳
۱	الف) درست (ب) نادرست (پ) درست (ت) نادرست هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۹ و ۴۳ و ۴۷ و ۵۴	۴
۷۵	الف) به هوا و زمین (هر مورد ۰/۲۵) ب) الکتریکی (۰/۲۵) پ) بنا بر لختی (۰/۲۵)، سکه تمایل دارد وضعیت قبلی خود را حفظ کند. (۰/۲۵) ت) مطابق رابطه $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ ، زمان برخورد افزایش یافته (۰/۲۵) بنابراین نیروی خالص وارد بر شخص کم می‌گردد. (۰/۲۵)	۵
۲۵	$F - f_k = ma(۰/۲۵) \xrightarrow{f_k = \mu_k F_N(۰/۲۵) = \mu_k mg(۰/۲۵)} ۲۰۰ - \mu_k \times ۴۰۰ = ۰(۰/۲۵) \rightarrow \mu_k = ۰/۵(۰/۲۵)$ ص ۴۲	۶
۷۵	الف) دامنه A بزرگ تر از B. ب) طول موج B بزرگ تر از A. پ) بسامد A بزرگ تر از B است. (هر مورد ۰/۲۵) ص ۸۸	۷
۷۵	الف) a (ب) e (پ) b (هر مورد ۰/۲۵) ص ۶۳ و ۶۸ و ۷۰	۸
۱/۵	$f = \frac{c}{\lambda}(۰/۲۵) = \frac{۳ \times ۱۰^۸}{۴ \times ۱۰^{-۷}} = ۷/۵ \times ۱۰^{۱۴} Hz(۰/۲۵)$ ص ۷۵	۹

گروه آرازمده: فرزانه بابایی و محمدرضا عادل خانی

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۱
تاریخ امتحان : ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱

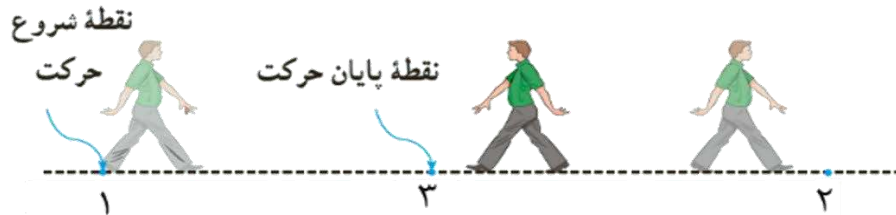
۱	الف) $10\pi = \frac{2\pi}{T}(\cdot/25) \rightarrow T = \cdot/25(\cdot/25)$ ب) $V_{max} = A\omega(\cdot/25) = \cdot/0.3 \times 10 \times 3 = \cdot/9 \frac{m}{s}(\cdot/25)$	۱۰
۷۵	الف) شنونده ۱ (۰/۲۵) ب) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}(\cdot/25) = 10 \log \frac{10^{-2}}{10^{-12}} = 100 \text{ db}(\cdot/25)$	۱۱
۷۵	الف) بازتاب (ب) پراش (پ) سازنده (هر مورد ۰/۲۵) ص ۹۳ و ۱۰۲ و ۱۰۳	۱۲
۲۵	الف) c (۰/۲۵) (ب) $\theta_i = \theta_r = 4^\circ(\cdot/25)$ پ) $n = \frac{c}{v}(\cdot/25) \rightarrow v = 2 \times 10^8 \frac{m}{s}(\cdot/25)$ ۹۰ - ۵۰ = ۴۰ (۰/۲۵)	۱۳
۲۵	الف) (۰/۲۵) ب) $L = n \frac{\lambda}{\nu}(\cdot/25) = 40 \text{ cm}(\cdot/25)$ پ) $f = \frac{nv}{\lambda}(\cdot/25) = 375 \text{ Hz}(\cdot/25)$	۱۴
۱	الف) جذب (ب) پیوسته (پ) القایی ت) عدم پایداری اتم (یا عدم توجیه گسسته بودن طیف اتمی) (هر مورد ۰/۲۵)	۱۵
۱۵	$W = \frac{hc}{\lambda}(\cdot/25) = \frac{1240}{248} = 5 \text{ eV}(\cdot/25)$	۱۶
۲۵	الف) بالمر (۰/۲۵) (ب) ۹ برابر (۰/۲۵) پ) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)(\cdot/25) = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{\infty} \right)(\cdot/25) \rightarrow \lambda = 100 \text{ nm}(\cdot/25)$	۱۷
۱	الف) کوتاه برد (یا از نوع جاذبه) (ب) متفاوت (پ) غنی سازی (ت) گداخت (یا همجوشی) (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۳۹ و ۱۴۰ و ۱۵۰ و ۱۵۲	۱۸
۱۵	الف) $\alpha$ (ب) ۲۴ (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۴۲ و ۱۴۴	۱۹
۱	الف) ۸ روز (۰/۲۵) ب) مقدار باقیمانده = $1 - \frac{63}{64} = \frac{1}{64}(\cdot/25)$ پ) $N = \frac{N_0}{2^n}(\cdot/25) \rightarrow \frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^{t/8}} \rightarrow t = 48 \text{ روز}(\cdot/25)$	۲۰

۲۰. همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.

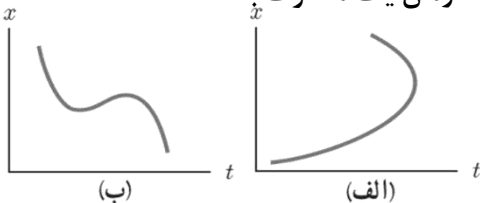
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

سوالات (پاسخ نامه دارد)

در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید:  
 الف) مطابق شکل زیر، شخصی در راستای خط راست از مکان ۱ به مکان ۲ رفته و سپس در همان مسیر به مکان ۳ برمی‌گردد. اندازه بردار جابه‌جایی (بیش‌تر از، کم‌تر از - برابر با) مسافت پیموده شده است.

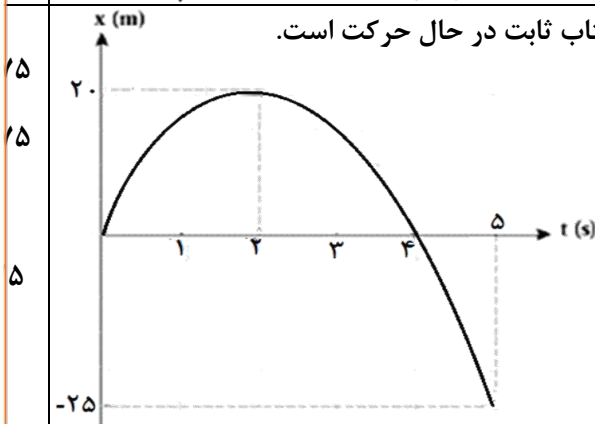


ب) جمله "جسمی روی سطح شیب‌دار بدون اصطکاک، در حال لغزیدن است"، مثالی از حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت است.  
 پ) با توجه به شکل مقابل، نمودار (الف - ب) می‌تواند نشان‌دهنده نمودار مکان - زمان یک متحرک باشد.



شکل زیر نمودار  $x - t$  متحرکی را نشان می‌دهد که در راستای افق با شتاب ثابت در حال حرکت است.

الف) تندی متوسط را در ۵ ثانیه اول حرکت به دست آورید؟  
 ب) سرعت اولیه متحرک چه قدر است؟  
 پ) با توجه به نمودار، در جدول مقابل به جای ۱ و ۲ از کلمه‌های «تندشونده، کندشونده» استفاده کنید.



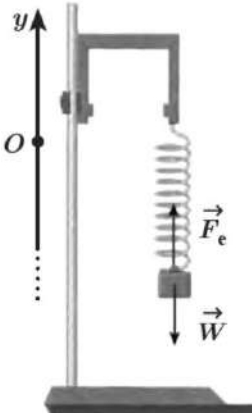
بازه زمانی	نوع حرکت
۲ ثانیه اول	۱
۲ ثانیه دوم	۲

سنگی از لبه بام ساختمانی بدون سرعت اولیه و در شرایط خلأ رها می‌شود و پس از ۸ ثانیه به زمین برخورد می‌کند. سنگی در ۲ ثانیه آخر حرکت چند متر جابه‌جا می‌شود؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

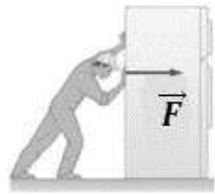
درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.  
 الف) در حرکت خودرو بر روی پیچ مسطح افقی (بدون لغزش)، نیروی اصطکاک جنبشی، نقش نیروی مرکزگرا را ایفا می‌کند.  
 ب) در نمودار نیروی کشسانی بر حسب اندازه تغییر طول، هر چه ثابت فنر کم‌تر باشد، شیب نمودار بیش‌تر است.  
 پ) به لحاظ فیزیکی، برای متوقف کردن یک جسم در زمان معین، هر چه تکانه بیش‌تر باشد باید نیروی بیش‌تری به آن وارد کرد.  
 ت) یک دیسک گردان شهربازی توسط یک موتور الکتریکی می‌چرخد. هر چه از مرکز دیسک دور شویم، تندی حرکت بیش‌تر می‌شود در حالی که دوره تناوب برای همه افراد یکسان است.  
 ث) برای جسمی که با تندی ثابت در مسیر منحنی حرکت می‌کند، نیروهای وارد بر جسم متوازن‌اند.

به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) در چه صورتی ماهواره مخابراتی در یک محل نسبت به مکانی در روی زمین (مثلاً بالای ایران) ثابت می ماند، یعنی مدار آن همگام با زمین می شود؟  
 ب) شخصی درون آسانسور در حال حرکت، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در دو حالت ترازو عددی بزرگ تر از وزن شخص را نشان می دهد. آن حالت ها را بنویسید.  
 پ) در شکل مقابل، وزنه ای به فنر متصل و در حالت تعادل است. دو دلیل بیاورید که نشان دهد نیروهای  $\vec{F}_e$  و  $\vec{W}$ ، کنش و واکنش یکدیگر نیستند؟



مطابق شکل، شخصی یک یخچال به جرم  $100\text{ kg}$  را بر روی سطحی افقی با نیروی  $F = 500\text{ N}$  هل می دهد و یخچال در آستانه حرکت قرار می گیرد.



الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین یخچال و سطح چه قدر است؟  
 ب) اندازه نیرویی که سطح زمین به یخچال وارد می کند را محاسبه کنید؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )

یک نوسان ساز موج هایی دوره ای در یک ریسمان کشیده ایجاد می کند:

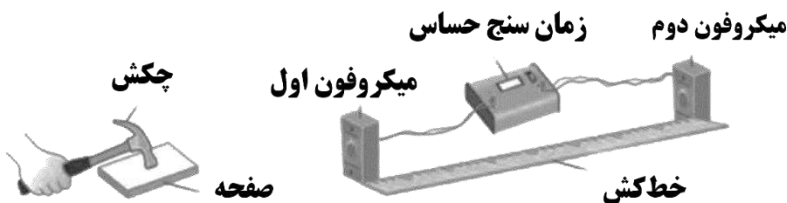
الف) با افزایش بسامد نوسان ساز، کدام یک از کمیت های «تندی، طول موج» موج تغییر می کند؟  
 ب) با افزایش نیروی کشش ریسمان، کدام یک از کمیت های «بسامد، تندی» موج تغییر می کند؟

با توجه به مفاهیم حرکت نوسانی و موج، هر کدام از موارد ستون A، با یک مورد از ستون B ارتباط دارد. پاسخ درست را مشخص کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید. (درستون B سه مورد اضافی است)

ستون B	ستون A
a) ارتفاع صوت	الف) در طیف امواج الکترومغناطیسی از امواج رادیویی به سمت امواج گاما این کمیت در خلأ ثابت می ماند.
b) نوسان های دوره ای	ب) در این پدیده، با برابر شدن بسامدهای واداشته و طبیعی نوسانگر، دامنه نوسان تا حد معینی افزایش می یابد.
c) تندی انتشار	پ) در اثر دوپلر وقتی چشمه نور از ناظر (آشکارساز) دور می شود، این کمیت افزایش می یابد.
d) بسامد	ت) شدت صوتی است که گوش انسان از صوت درک می کند.
e) بلندی صوت	
f) تشدید	
g) طول موج	

شکل زیر آزمایش ساده مربوط به اندازه گیری مشخصه امواج صوتی را نشان می دهد.  
 الف) هدف از انجام این آزمایش چیست؟

ب) چرا با افزایش دمای محیط، اختلاف زمانی بین دریافت صوت ها توسط دو میکروفون اندکی کاهش می یابد؟



پ) اگر فاصله بین دو میکروفون  $7\text{ m}$  و تندی صوت در هوا  $340\text{ m/s}$  باشد، اختلاف زمانی بین دریافت صوت توسط میکروفون ها را محاسبه کنید؟

نمودار مکان-زمان یک آونگ ساده مطابق شکل مقابل است.

الف) طول این آونگ چه قدر است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $\pi^2 = 10$ )  
ب) تعداد نوسان‌های این آونگ را در مدت یک دقیقه به دست آورید.

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) دو باریکه نور آبی و قرمز با زاویه تابش یکسان از هوا وارد شیشه می‌شوند. کدام نور بیش تر خم می‌شود؟  
ب) در شکل زیر موج نوری فرودی از هوا وارد شیشه می‌شود. بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می‌تابد و بخشی دیگر شکست می‌یابد و وارد شیشه می‌شود:

ب-۱) طول موج موج بازتابیده را با موج فرودی مقایسه کنید.  
ب-۲) جبهه‌های موج شکست یافته را رسم کنید.  
پ) طول موج امواج رادیویی گوشه‌های همراه در حدود ۱۵ سانتی‌متر است. پراش این امواج از شکافی به قطر حدود ۱۷ سانتی‌متر بهتر انجام می‌شود یا ۲۰ سانتی‌متر؟

پرتو نوری با طول موج  $0.6 \mu\text{m}$  با زاویه تابش  $37^\circ$  در جهه از هوا وارد محیط شفاف می‌شود. اگر زاویه شکست در محیط دوم  $30^\circ$  درجه باشد، طول موج پرتو نور در محیط شفاف چند میکرومتر است؟  
 $\sin 30^\circ = 0.5$  ,  $\sin 37^\circ = 0.6$

شکل زیر تصویری از اسباب آزمایشی را نشان می‌دهد که در آن تار به طول ۴۰ سانتی‌متر کشیده شده است. این تار از یک سر به یک مولد نوسان و از سر دیگر به گیره‌ای متصل است و در آن دو شکم دیده می‌شود:

الف) اگر تار تحت نیروی کشش  $400 \text{ N}$  قرار گیرد و چگالی خطی جرم آن  $0.01 \text{ kg/m}$  باشد تندی انتشار موج عرضی در تار چند متر بر ثانیه است؟  
ب) این شکل هماهنگ چندم تار را نشان می‌دهد؟  
پ) بسامد اصلی این تار چند هرتز است؟

با توجه به مفاهیم فیزیک اتمی، به سوال‌های زیر پاسخ دهید.

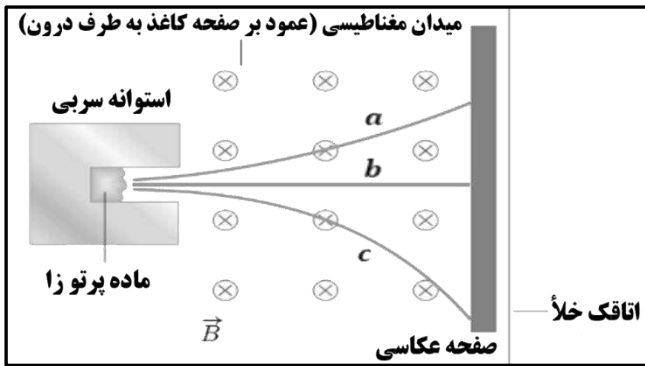
الف) با تابش نور فرابنفش به کلاهِک یک برق‌نما، انحراف ورقه‌ها از هم کم‌تر می‌شود. نوع بار برق‌نما چیست؟  
ب) اگر پرتو نوری از هوا وارد آب شود، انرژی فوتون‌های آن تغییر می‌کند یا خیر؟  
پ) یک نارسائی مدل اتمی بور را بنویسید.  
ت) کدام یک از شکل‌های مقابل، وارونی جمعیت در محیط لیزری را نشان می‌دهد؟



۵ حداقل انرژی لازم برای جدا کردن یک الکترون از سطح فلز طلا برابر  $5/2 \text{ eV}$  است. بسامد آستانه فوتوالکترون‌ها را برای این فلز پیدا کنید؟ ( $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$ )

۲۵ الکترونی در دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد و این الکترون گذاری به حالت پایه انجام می‌دهد. الف) انرژی آن افزایش می‌یابد یا کاهش؟  
 ب) بسامد فوتون گسیل شده در این گذار را محاسبه کنید. ( $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, R = 0.01 \text{ nm}^{-1}$ )

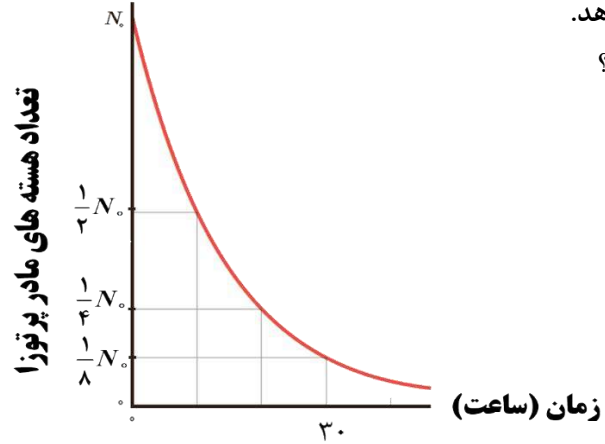
۱۵ جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.  
 الف) اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم ..... از اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته است.  
 ب) شکل مقابل طرح آزمایش ساده‌ای را نشان می‌دهد که به کمک آن می‌توان سه نوع پرتوزائی طبیعی را مشاهده کرد. پرتو ..... از نوع گاما است.



پ) انرژی آزاد شده به ازای هر نوکلئون در فرآیند گداخت، ..... انرژی آزاد شده به ازای هر نوکلئون در فرآیند شکافت است.

در یک واپاشی هسته‌ای عنصر پرتوزا سرب ( ${}_{82}^{207}\text{Pb}$ ) با تابش دو ذره آلفا و یک ذره بتای منفی ( $\beta^-$ ) و دو نوترون ( ${}^1_0\text{n}$ ) به عنصر ( ${}^A_Z\text{Y}$ ) تبدیل می‌شود. معادله واپاشی را نوشته و مقادیر  $Z$  و  $A$  را حساب کنید.

۱۵ نمودار زیر تعداد هسته‌های ماده پرتوزا بر حسب زمان را نشان می‌دهد. پس از گذشت ۸۰ ساعت چه کسری از هسته‌های اولیه باقی می‌ماند؟



مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	هنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	
راهنمای تصحیح			ردیف

۱/۷۵	ص ۲ و ۱۵ و ۲۶	هر مورد ۰/۲۵	پ (پ)	ب (ب شتاب)	الف) کم تر	۱	
۲	$S_{av} = \frac{l}{\Delta t} \quad (0/25) \Rightarrow S_{av} = \frac{65}{5} \quad (0/25) \Rightarrow S_{av} = 13 \frac{m}{s} \quad (0/25)$ $\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t \quad (0/25) \Rightarrow 20 = \frac{0 + v_0}{2} \times 2 \quad (0/25) \Rightarrow v_0 = 20 \frac{m}{s} \quad (0/25)$	ص ۱۶ و ۱۹ و ۳	۲- تند شونده ۰/۲۵	۰/۲۵	پ) ۱- کند شونده	۲	
۱	$\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2 \quad (0/25)$ $\Delta y_1 = -\frac{1}{2} \times 10 \times 36 \Rightarrow \Delta y_1 = -180 (m) \quad (0/25)$ $\Delta y_2 = -\frac{1}{2} \times 10 \times 64 \Rightarrow \Delta y_2 = -320 (m) \quad (0/25)$ $\Delta y = -320 + 180 = -140 (m) \quad (0/25)$	ص ۲۳				۳	
۱/۲۵			الف) نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵) ث) نادرست (۰/۲۵)			۴	
	ص ۳۱ و ۴۳ و ۴۷ و ۵۰ و ۵۳						
۱/۵			الف) دوره گردش ماهواره با دوره چرخش زمین به دور خودش برابر باشد. (۰/۵) ب) ۱- تند شونده رو به بالا (۰/۲۵) ۲- کند شونده رو به پایین (۰/۲۵) پ) ۱- هم نوع نیستند (۰/۲۵) ۲- به یک جسم وارد می شوند (۰/۲۵)			۵	
	ص ۳۴ و ۳۹ و ۵۶						
۱/۲۵	$F_N = mg = 1000 N \quad (0/25)$ $f_{s \max} = F \quad (0/25) \Rightarrow f_{s \max} = \mu_s F_N \Rightarrow 500 = \mu_s \times 1000 \rightarrow \mu_s = 0/5 \quad (0/25)$ $R = \sqrt{F_N^2 + f_{s \max}^2} \quad (0/25) \Rightarrow R = 500 \sqrt{5} (N) \quad (0/25)$	ص ۴۵				۶	
۰/۱۵	ص ۸۶		ب) تند (۰/۲۵)			۷	
۱	ص ۶۸ و ۷۶ و ۸۱ و ۸۳	هر مورد (۰/۲۵)	ت) e	پ) g	ب) f	الف) c	۸
۱	$t = \frac{\Delta x}{v} \quad (0/25) \Rightarrow t = 0/005 s \quad (0/25)$	ص ۷۹ و ۸۰	ب) چون سرعت صوت افزایش می یابد. (۰/۲۵)			الف) اندازه گیری تند ی صوت (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	۹

گروه آرازیانه: فریادانه پناهی و مصدرا عادل خانی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	هنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	
راهنمای تصحیح			ردیف

۱۲۵	$\frac{T}{2} = 1 \rightarrow T = 2s \quad (0/25)$ $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} \quad (0/25) \rightarrow 2 = 2\pi\sqrt{\frac{L}{10}} \rightarrow L = 7m \quad (0/25)$ $T = \frac{t}{n} \quad (0/25) \Rightarrow 2 = \frac{60}{n} \Rightarrow n = 30 \quad (0/25)$ <p>ص ۶۳ و ۶۷ و ۶۸</p>	(الف)	۱
۱	<p>هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۶ و ۱۰۰ و ۱۰۲ و ۱۱۲</p>	الف) ابی (۱-ب) برابر هستند (۲-ب)	۱۱
۱	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \quad (0/5) \Rightarrow \frac{\sin 30}{\sin 37} = \frac{\lambda_2}{0.6} \quad (0/25)$ $\Rightarrow \frac{0.5}{0.6} = \frac{\lambda_2}{0.6} \Rightarrow \lambda_2 = 0.5 \mu m \quad (0/25)$ <p>ص ۹۶</p>		۱۱
۱۲۵	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (0/25) \Rightarrow v = \sqrt{\frac{400}{0.01}} \Rightarrow v = 200 \frac{m}{s} \quad (0/25)$ $f_1 = \frac{v}{2L} \quad (0/25) \Rightarrow f_1 = \frac{200}{0.8} = 250 \text{ Hz} \quad (0/25)$ <p>ص ۷۲ و ۱۰۷</p>	(الف) (ب) دوم (۰/۲۵)	۱۲
۱	<p>لف) منفی (۰/۲۵) (ب) خیر (۰/۲۵) (پ) نمی‌تواند متفاوت بودن شدت خط‌های طیف گسیلی را توضیح دهد و یا این مدل فقط برای اتم‌های هیدروژن گونه صادق است. (۰/۲۵) (ت) شکل ب (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۱۶ و ۱۱۷ و ۱۳۱ و ۱۳۳</p>		۱۴
۰/۵	<p>ص ۱۱۸</p> $W_e = hf_e \quad (0/25) \Rightarrow \frac{5}{2} = 4 \times 10^{-18} f_e \Rightarrow f_e = 1/3 \times 10^{18} (s) \quad (0/25)$		۱۵

گروه آزرنگه: فرانسه، ایالات و مصدر رضا عادل خانی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	هنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	
راهنمای تصحیح			ردیف

۱۶	الف) کاهش (۰/۲۵) ب)	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = 0.01 \times \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right) \Rightarrow \lambda = \frac{900}{8} \text{ nm} \quad (۰/۲۵)$ $\lambda = \frac{c}{f} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{900}{8} \times 10^{-9} = \frac{3 \times 10^8}{f} \Rightarrow f = \frac{8}{3} \times 10^{15} \text{ Hz} \quad (۰/۲۵)$	ص ۱۲۰ و ۱۲۳
۱۷	الف) کم تر ب) b پ) بیش تر هر مورد (۰/۲۵)		ص ۱۴۱ و ۱۴۲ و ۱۵۲ و ۱۵۶
۱۸		${}_{82}^{207} X \rightarrow 2({}_2^4 \alpha) + 1({}_{-1}^0 \beta^-) + 2({}_2^4 n) + \frac{A}{Z} Y \quad (۰/۵)$ $8 + 0 + 2 + A = 207 \Rightarrow A = 197 \quad (۰/۲۵)$ $4 - 1 + 0 + Z = 82 \Rightarrow Z = 79 \quad (۰/۲۵)$	ص ۱۴۴ و ۱۴۵
۱۹		$T_{\frac{1}{2}} = 1.0h \quad (۰/۲۵) \quad N = \frac{N_0}{2^n} \quad (۰/۲۵) \rightarrow N = \frac{N_0}{2^8} = \frac{1}{256} N_0 \quad (۰/۲۵)$	ص ۱۴۷
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	مؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	به دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	ش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد ) مجاز است.

بار	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	ن
	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) مشخص کنید:</p> <p>الف) در حرکت با سرعت ثابت، در بازه‌های زمانی یکسان، اندازه تغییر مکان ثابت است.</p> <p>ب) در حرکت کندشونده، بردارهای سرعت و شتاب متحرک، در خلاف جهت هم هستند.</p> <p>پ) تنیدی متوسط در حرکت بر روی خط راست، برابر با نسبت جابه‌جایی جسم به زمان است.</p> <p>ت) برای جسمی در حرکت سقوط آزاد، مسافت طی شده در ثانیه چهارم با مسافت طی شده در ثانیه سوم برابر است.</p>	
۵ ۵	<p>شکل مقابل نمودار شتاب - زمان یک ماشین را نشان می‌دهد که در امتداد محور X حرکت می‌کند. اگر سرعت اولیه ماشین ۴۰ m/s و سرعت آن در <math>t = 10s</math> برابر <math>20 \text{ m/s}</math> باشد:</p> <p>الف) شتاب حرکت این ماشین را در ۱۰ ثانیه اول حرکت محاسبه کنید.</p> <p>ب) جابه‌جایی ماشین در بازه زمانی ۱۰s تا ۲۵s را به دست آورید.</p>	
۵	<p>جسمی در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند. شتاب جسم در حال افزایش و تنیدی آن در حال کاهش است. نمودار سرعت - زمان این جسم را به صورت کیفی رسم کنید.</p>	
۲۵	<p>گلوله‌ای از بام ساختمانی در شرایط خلأ آزادانه سقوط می‌کند. اگر گلوله در ثانیه آخر حرکت خود ۳۵ m را طی کند، ارتفاع ساختمان را حساب کنید. (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	
۲۵	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>الف) نیروی اصطکاک جنبشی به (ضریب اصطکاک جنبشی - مساحت سطح تماس دو جسم) بستگی ندارد.</p> <p>ب) نیروی خالص ثابت وارد بر جسم برابر با تغییر (سرعت - تکانه) جسم تقسیم بر زمان تغییر آن است.</p> <p>پ) مسافتی که خودرو از لحظه دیدن مانع تا ترمز گرفتن طی می‌کند، مسافت (واکنش - ترمز) نام دارد.</p> <p>ت) مدار همگام با زمین، یعنی یک ماهواره همواره (در یک نقطه خاص - در نقطه‌های مختلف) بالای زمین باشد.</p> <p>ث) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، وزن یک جسم (تغییر می‌کند - ثابت می‌ماند).</p>	
۵ ۵	<p>الف) موتور یک سفینه فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و به دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار می‌افتد. حرکت بعدی آن چگونه است؟</p> <p>ب) هنگامی که با چکش به میخ ضربه می‌زنیم، حرکت چکش کند می‌شود. علت چیست؟</p>	

ادامه سؤالات در صفحه دوم

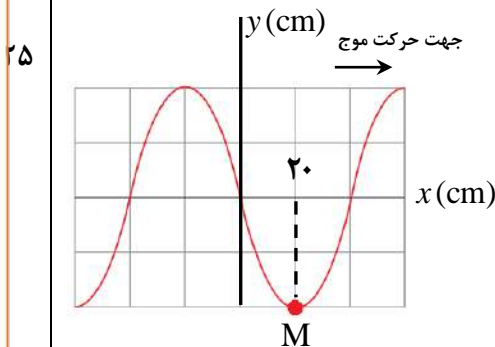
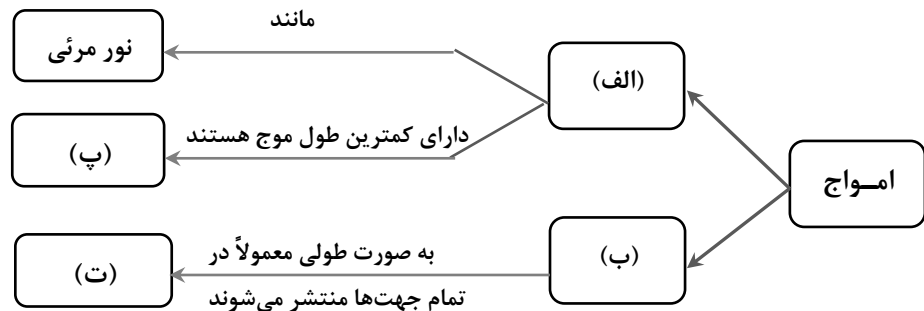
ساعات شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	مؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	به دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	ش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲		

به یک فنر قائم با ثابت  $k$  یک بار وزنه ۱ نیوتونی و یک بار وزنه ۸ نیوتونی آویزان می‌کنیم. اگر مقدار افزایش طول فنر در حالت دوم  $3/5$  cm بیشتر از حالت اول باشد، ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟ ( $g = 10$  N/kg)

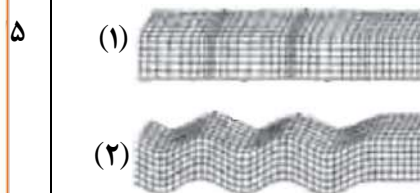


جعبه‌ای به جرم  $40$  kg مطابق شکل، با شتاب ثابت رو به پایین  $2$  m/s<sup>2</sup> حرکت می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم  $100$  N باشد، نیروی کشش طناب را حساب کنید. ( $g = 10$  N/kg)

در نقشه مفهومی زیر به جای قسمت‌های الف تا ت، کلمه‌های مناسب بنویسید.



شکل مقابل، نقش یک موج عرضی را در یک ریسمان کشیده شده نشان می‌دهد که با تندی  $4$  m/s در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند. نقش موج را در لحظه  $t = \frac{1}{4}$  s رسم کنید و مکان ذره  $M$  را در این لحظه روی آن مشخص کنید.



با توجه به شکل مقابل که مربوط به امواج لرزه‌ای است:

- (الف) کدام شکل نشان دهنده موج  $P$  است؟  
 (ب) تندی انتشار کدام موج در یک محیط جامد کمتر است؟

دوره تناوب آونگ ساده‌ای  $1/2$  s است. طول آونگ را محاسبه کنید. ( $\pi \approx 3$ ,  $g = 10$  N/kg)

آشکارسازی برای یک کهکشان، پدیده انتقال به سرخ را ثبت کرده است.  
 (الف) کهکشان در حال نزدیک شدن به آشکارساز است یا دور شدن از آن؟  
 (ب) بسامد نور دریافتی آشکارساز کاهش یافته است یا افزایش؟

ادامه سؤالات در صفحه سوم

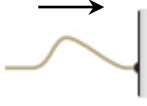
ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	مؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	به دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	ش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲		

با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر پر کنید:

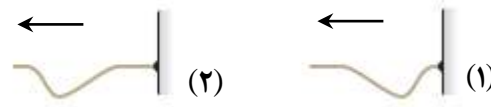
گره‌ها ، کاهش ، بیشتر ، پراش امواج ، شکم‌ها ، کمتر ، شکست امواج ، افزایش

- الف) چگالی هوا با افزایش دما کاهش می‌یابد که این سبب ..... ضریب شکست می‌شود.  
 ب) اگر دو باریکه نور قرمز و سبز با زاویه تابش یکسان از هوا وارد شیشه شوند، باریکه سبز ..... خم می‌شود.  
 پ) یک دلیل اینکه گیرنده‌ها با وجود مانع می‌توانند سیگنال‌ها را دریافت کنند، پدیده ..... از لبه مانع است.  
 ت) در اجاق‌های مایکروفر، بیشترین افزایش دما مربوط به محل تشکیل ..... است.

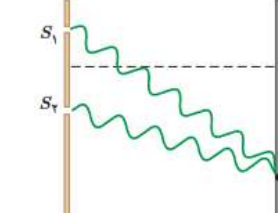
۲۵



الف) تپ ایجاد شده در ریسمانی را در شکل می‌بینیم که به طرف تکیه‌گاه می‌رود. کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) تپ بازتاب را درست نمایش داده‌اند؟




۱۵



ب) شکل روبه‌رو، طرحی از آزمایش یانگ است. توضیح دهید در محل تداخل دو موج چه نواری تشکیل می‌شود؟ چرا؟

۱۵



تاری که بین دو تکیه‌گاه محکم شده در هماهنگ اول خود با بسامد  $f$  به نوسان در می‌آید. شکل مقابل جابه‌جایی تار را در  $t = 0$  نشان می‌دهد.

الف) فاصله بین تکیه‌گاه‌ها  $300 \text{ cm}$  است. اگر تندی انتشار موج عرضی در تار  $240 \text{ m/s}$  باشد، بسامد تار چقدر می‌شود؟  
 ب) جابه‌جایی تار را در  $t = \frac{3}{4f}$  رسم کنید.

۱۵

الف) در پدیده فوتوالکتریک، کاهش طول موج نور فرودی نسبت به طول موج آستانه، چه تأثیری بر بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها دارد؟ چرا؟  
 ب) چرا مدل اتمی بور برای اتم‌هایی با بیش از یک الکترون، کاربرد ندارد؟  
 پ) توضیح دهید چگونه می‌توان طیف گسیلی خطی را ایجاد کرد؟

۱۵

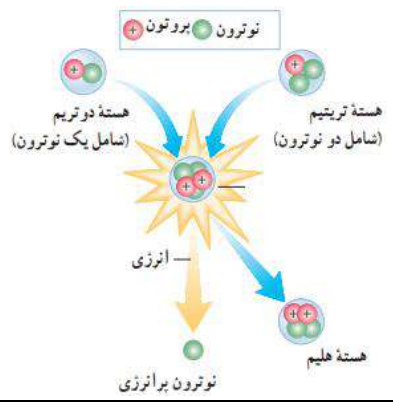
الف) طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشته بالمر ( $n' = 2$ ) را حساب کنید.  
 $(R = 0.01 \text{ nm}^{-1})$

۲۵

ب) این طول موج در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارد؟

ادامه سؤالات در صفحه چهارم

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	مؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	به دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	ش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲		



الف) شکل مقابل، مربوط به کدام واکنش هسته‌ای است؟  
 ب) جرم محصولات فرایند نسبت به مجموع جرم هسته‌های اولیه چه تغییری داشته است؟  
 پ) چرا در این واکنش مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود؟  
 ت) این واکنش به طور طبیعی در کجا رخ می‌دهد؟

نپتونیم  ${}^{237}_{93}\text{Np}$  ایزوتوپی است که در راکتورهای هسته‌ای تولید می‌شود. این ایزوتوپ ناپایدار است و واپاشی آن از طریق گسیل سه ذره آلفا و یک ذره بتای منفی صورت می‌گیرد. پس از وقوع این واپاشی‌ها عدد اتمی و عدد جرمی هسته نهایی چقدر است؟

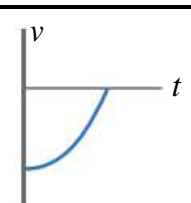
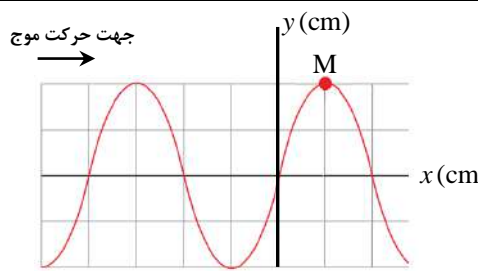
۵ دو ماده کاندساز نوترون در راکتورهای هسته‌ای را نام ببرید.

۰ جمع بارم موفق و پیروز باشید


گروه آزرنده: فرزانه بابایی و محمدرضا عادل خانی



راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (د) (ب) (د) (پ) (ن)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳ و ۱۳ و ۱۶ و ۲۴
۲	(الف) (ب)	۱
	$a = \frac{v - v_0}{t}$ (۰/۲۵) $a = \frac{20 - 40}{10} = -2 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $\Delta x = vt$ (۰/۲۵) $\Delta x = 20 \times 15 = 300 \text{ m}$ (۰/۲۵)	ص ۲۱
۳	رسم درست نمودار: توجه به ناحیه منفی (۰/۲۵) و کاهش سرعت (۰/۲۵)	۰/۵
		ص ۲۷
۴	(الف) (ب) (د) (پ) (ن)	۱/۲۵
	$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ (۰/۲۵) $\Delta y' = -\frac{1}{2}g(t-1)^2$ (۰/۲۵) $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2}gt^2 - [-\frac{1}{2}g(t-1)^2]$ (۰/۲۵) $-35 = -10t + 5$ $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} \times 10 \times 16 = -80 \text{ m}$ (۰/۲۵)	ص ۲۸
۵	(الف) مساحت سطح تماس دو جسم (ت) در یک نقطه خاص (ب) تکانه (ث) تغییر می کند (پ) واکنش	۱/۲۵
	هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۲ و ۴۷ و ۵۶ و ۵۸	
۶	(الف) با سرعت ثابت به حرکت خود بر خط راست ادامه می دهد. (۰/۵) (ب) چون میخ هم بر چکش نیرویی در خلاف جهت وارد می کند. (۰/۵)	۱
	ص ۳۱ و ۳۴	
۷	(الف) (ب) (د) (پ) (ن)	۱
	$kx = mg$ (۰/۲۵) $kx = 1$ (۰/۲۵) $k(x + 3/5) = 8$ (۰/۲۵) $8 - 1 = 3/5 k$ $k = 2 \text{ N/cm}$ (۰/۲۵)	ص ۵۷
۸	(الف) (ب) (د) (پ) (ن)	۰/۷۵
	$mg - T - f_D = ma$ (۰/۲۵) $400 - T - 100 = 40 \times 2$ (۰/۲۵) $T = 220 \text{ N}$ (۰/۲۵)	ص ۵۹
۹	(الف) الکترومغناطیسی (ب) مکانیکی (پ) پرتوهای گاما (ت) امواج صوتی	۱
	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۹ و ۷۶ و ۷۸	
۱۰	(الف) (ب) (د) (پ) (ن)	۱/۲۵
	$\lambda = vT$ (۰/۲۵) $T = \frac{0.8}{4} = \frac{2}{10} \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = \frac{1}{10} \text{ s} = \frac{T}{2}$ (۰/۲۵) رسم درست نمودار و نمایش مکان M (۰/۵)	ص ۸۶
		
۱۱	(الف) شکل (۱) (ب) شکل (۲)	۰/۵
	هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۸	
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>

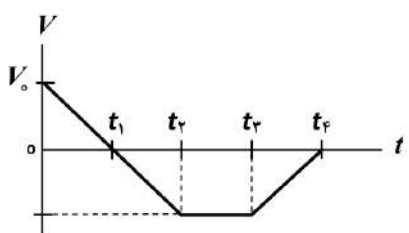
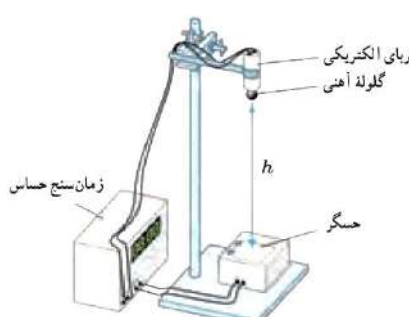
ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	(۰/۲۵) $L = ۰/۴ \text{ m}$ (۰/۲۵) $۱/۲ = ۲ \times ۳ \sqrt{\frac{L}{۱۰}}$ (۰/۲۵) $T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ ص ۶۷	۰/۵
۱۳	الف) دور شدن (ب) کاهش هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۱۴	الف) کاهش (ب) بیشتر (پ) پراش امواج (ت) شکمها هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۹ و ۱۰۰ و ۱۰۲ و ۱۱۰	۱
۱۵	الف) شکل (۱) (۰/۲۵) ب) نوار روشن (۰/۲۵)، زیرا دو موج همدیگر را تقویت می کنند و تداخل آنها سازنده است. (۰/۵) ص ۹۰ و ۱۰۴	۱
۱۶	الف) (۰/۲۵) $f = \frac{nv}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1 \times 240}{2 \times 3}$ (۰/۲۵) $f = 40 \text{ Hz}$ ب) (۰/۲۵) $t = \frac{3}{4f} = 3 \frac{T}{4}$ (۰/۲۵)  ص ۱۱۳	۱/۲۵
۱۷	الف) افزایش می یابد (۰/۲۵). طبق رابطه $K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ با کاهش طول موج، جمله اول افزایش یافته و چون تابع کار ثابت است، $K_{\max}$ افزایش می یابد. (۰/۵) ب) چون نیروی بین الکترون ها را به حساب نیاورده است. (۰/۵) پ) گازهای رقیق و کم فشار عناصر را در لامپ های مخصوص قرار داده و به ولتاژ بالا وصل می کنند. (۰/۵) ص ۱۲۲ و ۱۲۴ و ۱۳۱	۱/۷۵
۱۸	الف) (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{21}{100} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{10000}{21} \approx 476/2 \text{ nm}$ ب) مرئی (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۱
۱۹	الف) گداخت هسته ای پ) به علت اینکه در $c^2$ ضرب شده است ب) کمتر شده است ت) در ستارگان یا خورشید هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۲	۱
۲۰	${}_{93}^{237} \text{Np} \rightarrow {}_2^4 \alpha + {}_{91}^{233} \text{Pa} + {}_{-1}^0 e + {}_{88}^{228} \text{X}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)	۱
۲۱	دو مورد از: آب معمولی، آب سنگین، گرافیت (اتم های کربن) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۰	۰/۵
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۹ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	اریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱
اناش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.gov.ir>

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

بارم	سوالات (پاسخنامه دارد)	دیف
------	------------------------	-----

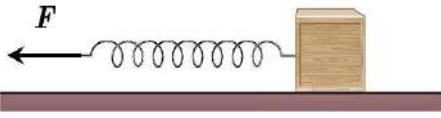
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) در یک چرخش کامل ماه به دور زمین، (سرعت - تندی) متوسط برابر صفر است.</p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت-زمان در هر لحظه، برابر (شتاب - سرعت) لحظه‌ای متحرک است.</p> <p>(پ) در حرکت با شتاب ثابت، نمودار مکان-زمان متحرک به صورت (خط راست - سهمی) است.</p> <p>(ت) سرعت یک توپ در حال سقوط آزاد در خلأ، به طور پیوسته (افزایش - کاهش) می‌یابد.</p>	۱
۱	<p>شکل زیر نمودار سرعت-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می‌کند. با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در چه لحظه یا لحظه‌هایی جهت حرکت متحرک تغییر کرده است؟</p> <p>(ب) در کدام بازه زمانی، حرکت کندشونده و در خلاف جهت محور <math>x</math> است؟</p> <p>(پ) نوع حرکت در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> چیست؟</p> <p>(ت) جابه‌جایی در کل مدت زمان حرکت، در جهت محور <math>x</math> است یا در خلاف جهت آن؟</p> 	۱
۱	<p>اتومبیلی با سرعت <math>108 \text{ km/h}</math> در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است. راننده مانعی ساکن را در فاصله <math>120</math> متری از خود می‌بیند و ترمز می‌گیرد. سرعت اتومبیل با چه شتاب ثابتی کاهش یابد تا در فاصله <math>20 \text{ m}</math> از مانع متوقف شود؟ (از زمان واکنش راننده چشم‌پوشی کنید).</p>	۱
۰/۷۵	<p>با استفاده از دستگاه شکل مقابل، شتاب گرانش زمین را در محلی <math>9/8 \text{ m/s}^2</math> اندازه گرفته‌ایم. اگر ارتفاع گلوله از نقطه رها شدن تا صفحه حسگر <math>0/196 \text{ m}</math> باشد، حساب کنید زمان سنج در لحظه برخورد گلوله با صفحه، چه عددی را نشان می‌دهد؟</p> 	۰/۷۵
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از جمله‌های زیر را با واژه «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) واکنش نیروی وزن، نیرویی است در خلاف جهت آن که از طرف جسم به زمین وارد می‌شود.</p> <p>(ب) با پاره شدن کابل آسانسور و سقوط آن در خلأ، شتاب حرکت آسانسور صفر خواهد شد.</p> <p>(پ) اگر به اندازه شعاع زمین از سطح زمین دور شویم، شتاب گرانش چهاربرابر می‌شود.</p> <p>(ت) با افزایش تندی یک جسم با ابعاد معین در داخل یک شاره، نیروی مقاومت شاره بیشتر می‌شود.</p>	۱

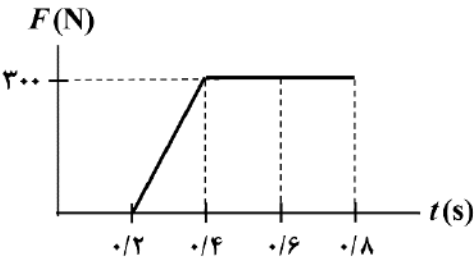
ادامه سوالات در صفحه دوم

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۹ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	اریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱
اناش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

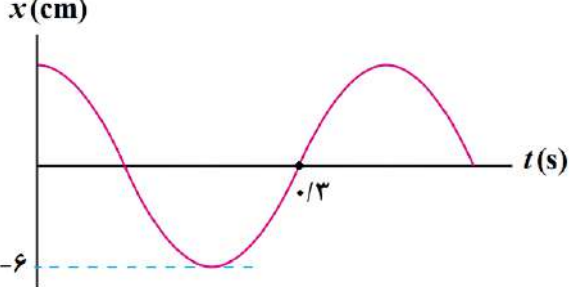
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

سؤالات (پاسخنامه دارد) بارم

۱/۲۵		<p>۶ مطابق شکل روبه‌رو، جسمی به جرم <math>2 \text{ kg}</math> به کمک فنری با ثابت <math>100 \text{ N/m}</math> روی یک سطح افقی، با شتاب ثابت <math>0.5 \text{ m/s}^2</math> به سمت چپ حرکت می‌کند. اگر طول فنر <math>6 \text{ cm}</math> افزایش یابد، نوع و اندازه نیروی اصطکاک بین جسم و سطح را تعیین کنید.</p>
------	---	--

۱		<p>۷ شکل روبه‌رو نمودار نیروی خالص وارد بر یک جسم بر حسب زمان را نشان می‌دهد. نیروی متوسط وارد بر جسم در بازه زمانی <math>0.2 \text{ s}</math> تا <math>0.8 \text{ s}</math> چند نیوتون است؟</p>
---	---	--

۰/۷۵	<p>۸ پره یک بالگرد با دوره <math>0.3 \text{ s}</math> به‌طور یکنواخت می‌چرخد. اگر شعاع پره <math>2 \text{ m}</math> باشد، تندی چرخش نوک پره را حساب کنید. (<math>\pi \approx 3</math>)</p>
------	--

۰/۲۵		<p>۹ نمودار مکان-زمان نوسانگری مطابق شکل زیر است. الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید. ب) در چه لحظه‌ای، انرژی جنبشی برای نخستین بار بیشینه می‌شود؟</p>
------	---	---

۱	<p>۱۰ موج صوتی با توان <math>10^{-4} \text{ W}</math> از صفحه‌ای عمود بر راستای انتشار صوت با مساحت <math>1/6 \text{ m}^2</math> می‌گذرد. تراز شدت این صوت چند دسی‌بل است؟ (<math>I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2</math>)</p>
---	--

۱	مشخصه موج			<p>۱۱ یک نوسان‌ساز موج‌هایی دوره‌ای در یک ریسمان کشیده، ایجاد می‌کند. با توجه به تغییرات بسامد چشمه موج و کشش ریسمان، جدول روبه‌رو را با کلمات «کاهش، افزایش و ثابت» پر کنید.</p>
	تندی موج	بسامد موج	کشش ریسمان	
	طول موج	کشش ریسمان	بسامد موج	
	ب	پ	ت	

ادامه سؤالات در صفحه سوم

گروه آموزشی و معتمدین صالح خانی

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۹ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	اریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱
اناش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.gov.ir>

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

بارم	سوالات (پاسخنامه دارد)	دیف
------	------------------------	-----

۰/۵		<p>۱۲ شکل روبه‌رو، چشمه صوتی با بسامد <math>f</math> را نشان می‌دهد که نسبت به یک ناظر (شنونده) ساکن، در حال حرکت است. اگر بسامد صوتی که ناظر دریافت می‌کند، بیشتر از <math>f</math> باشد، الف) چشمه به سمت راست حرکت می‌کند یا چپ؟ ب) نام این پدیده چیست؟</p>
-----	--	--

۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ستون (۱)</th> <th style="width: 50%;">ستون (۲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) اندازه‌گیری تندی شارش خون</td> <td>ا) بازتاب امواج صوتی</td> </tr> <tr> <td>ب) پدیده سراب</td> <td>ب) پراش</td> </tr> <tr> <td>پ) میکروفون سهموی</td> <td>ج) مکان‌یابی پژواکی</td> </tr> <tr> <td>ت) گسترش امواج در اطراف یک شکاف باریک</td> <td>د) امواج ایستاده</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ه) شکست نور</td> </tr> </tbody> </table>	ستون (۱)	ستون (۲)	الف) اندازه‌گیری تندی شارش خون	ا) بازتاب امواج صوتی	ب) پدیده سراب	ب) پراش	پ) میکروفون سهموی	ج) مکان‌یابی پژواکی	ت) گسترش امواج در اطراف یک شکاف باریک	د) امواج ایستاده		ه) شکست نور	<p>۱۳ در جدول روبه‌رو، هریک از عبارات‌های ستون (۱) با یکی از عبارات‌های ستون (۲) مرتبط است. آن‌ها را در پاسخ‌برگ مشخص کنید. (در ستون ۲ یک مورد اضافه است.)</p>
ستون (۱)	ستون (۲)													
الف) اندازه‌گیری تندی شارش خون	ا) بازتاب امواج صوتی													
ب) پدیده سراب	ب) پراش													
پ) میکروفون سهموی	ج) مکان‌یابی پژواکی													
ت) گسترش امواج در اطراف یک شکاف باریک	د) امواج ایستاده													
	ه) شکست نور													

۰/۷۵ ۰/۲۵		<p>۱۴ شکل روبه‌رو پرتو نوری را نشان می‌دهد که از یک ماهی، تحت زاویه <math>53^\circ</math> به مرز آب-هوا برخورد کرده و پس از شکست به چشم شخص می‌رسد. الف) زاویه شکست این پرتو در هوا چقدر است؟ ب) طول موج در کدام محیط کمتر است؟ (<math>\sin 37^\circ = 0/6</math> , <math>\sin 53^\circ = 0/8</math>)</p>
--------------	--	---

۰/۵ ۰/۷۵	<p>(۱)</p> <p>(۲)</p>	<p>۱۵ الف) در شکل روبه‌رو وقتی موج (۱) بر موج (۲) برهم‌نهاده شود، شکل موج برهم‌نهاده را در همین لحظه رسم کنید. ب) وقتی گالن آبی را خالی می‌کنیم، با خالی شدن آب، صدای گلوپ‌گلوپی را می‌شنویم. موقع خالی شدن گالن، بسامد این صدا کمتر می‌شود (صدای بم‌تر) یا بیشتر (صدای زیرتر)؟ چرا؟</p>
-------------	-----------------------	--

۰/۷۵ ۰/۲۵	<p>۱۶ اگر بر سطح فلزی، نوری با طول موج <math>496 \text{ nm}</math> بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده <math>0/6 \text{ eV}</math> است. الف) تابع کار این فلز چند الکترون‌ولت است؟ (<math>hc = 1240 \text{ eV.nm}</math>) ب) اگر در این حالت، شدت نور فرودی را افزایش دهیم، تعداد فوتوالکترون‌ها چه تغییری می‌کند.</p>
--------------	---

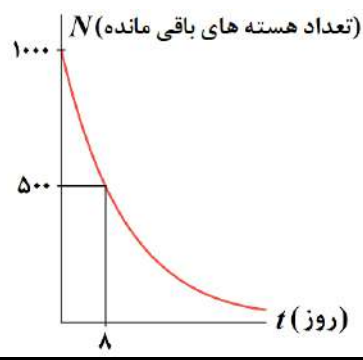
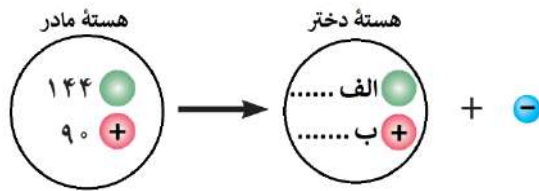
ادامه سوالات در صفحه چهارم

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۹ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	اریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱
اناش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.gov.ir>

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

بارم	سوالات (پاسخ نامه دارد)	دیف
۰/۷۵	به هریک از موارد زیر پاسخ دهید. (الف) یک جسم جامد ملتهب، چه نوع طیفی گسیل می کند؟ (ب) علت تشکیل خطوط تاریک در طیف خورشید چیست؟ (پ) اساس کار لیزر چیست؟	۱۷
۱	شکل مقابل تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می دهد. اگر الکترونی از سومین حالت برانگیخته به حالت پایه گذار کند، طول موج فوتون گسیل شده را محاسبه و ناحیه طیف الکترومغناطیسی آن را مشخص کنید. ( $hc = 1240 \text{ eV.nm}$ )	۱۸
۱/۲۵	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله های زیر پر کنید. بیشتر - شکافت - گداخت - آلفا - کمترا - گاما (الف) برای پایدار ماندن هسته های سنگین، باید نسبت تعداد نوترون ها به پروتون ها ..... باشد. (ب) اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون ها در اتم، خیلی ..... از اختلاف ترازهای انرژی نوکلئون ها در هسته است. (پ) ورقه های سربی با ضخامت ناچیز ( $\approx 0.1 \text{ mm}$ ) می توانند پرتوهای ..... را متوقف کنند. (ت) با جذب یک نوترون گند توسط $^{235}\text{U}$ واکنش ..... هسته ای آغاز شده، در ازای آن سه نوترون تولید می شود. (ث) واکنشی که منجر به تولید انرژی در ستارگان می شود از نوع ..... هسته ای است.	۱۹
۰/۵	شکل زیر واپاشی بتای منفی ( $\beta^-$ ) برای هسته توریم $^{234}\text{Th}$ را نشان می دهد. جاهای خالی را با اعداد مناسب در پاسخ برگ پر کنید.	۲۰
۰/۷۵	نمودار $N-t$ در شکل روبه رو تعداد هسته های باقی مانده $^{131}\text{I}$ را برحسب زمان نشان می دهد. پس از گذشت چند روز تعداد هسته های باقی مانده به ۱۲۵ عدد می رسد؟	۲۱
۲۰	جمع باریم	پیروز باشید



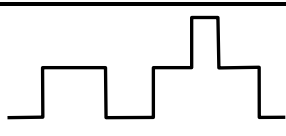
گردآورنده: فرانک باغی و مصدرا عادل خان

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) سرعت (ص ۳) ب) شتاب (ص ۱۱) پ) سهمی (ص ۱۷) ت) افزایش (ص ۲۲) هر مورد (۰/۲۵)	۱
۲	الف) $t_1$ ب) $t_3$ تا $t_4$ پ) سرعت ثابت ت) در خلاف جهت محور $x$ هر مورد (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۱
۳	$\Delta x = 120 - 20 = 100 \text{ m}$ (۰/۲۵) $V^2 - V_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $0 - 30^2 = 2a \times 100$ (۰/۲۵) $a = -\frac{900}{200} = -4.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۱
۴	$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ (۰/۲۵) $-0.196 = -\frac{1}{2} \times 9.8 \times t^2$ (۰/۲۵) $t^2 = 0.04$ (ص ۲۴) $t = 0.2 \text{ s}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	الف) درست (ص ۳۸) ب) نادرست (ص ۳۹) پ) نادرست (ص ۵۶) ت) درست (ص ۳۶) هر مورد (۰/۲۵)	۱
۶	(۰/۲۵) نیروی اصطکاک جنبشی $F_{net} = F_e - f_k = ma$ (۰/۲۵) $kx - f_k = ma$ (۰/۲۵) (ص ۴۲ و ص ۴۳) $100 \times 0.06 - f_k = 2 \times 0.5$ (۰/۲۵) $f_k = 5 \text{ N}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	$\Delta p = S$ (۰/۲۵) $\Delta p = \left(\frac{0.6 + 0.4}{2}\right) \times 300 = 150 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{150}{(0.8 - 0.2)}$ $F_{av} = 250 \text{ N}$ (۰/۲۵) (ص ۵۹)	۱
۸	$v = \frac{2\pi r}{T}$ (۰/۲۵) $v = \frac{2 \times 3 \times 2}{0.3}$ (۰/۲۵) $v = 400 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۰/۲۵) (ص ۵۰)	۰/۷۵
۹	الف) $\frac{2T}{4} = 0.3$ $T = 0.4 \text{ s}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{.4} = 5\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ (۰/۲۵) ب) در لحظه $t = 0.1 \text{ s}$ (یا $t = \frac{T}{4}$ ) (ص ۶۳) (۰/۲۵) $x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) $x = 0.06 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵) (ص ۸۵)	۱/۲۵
۱۰	$I = \frac{P_{av}}{A}$ (۰/۲۵) $I = \frac{1/6 \times 10^{-4}}{1/6} = 10^{-4} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ (۰/۲۵) $\beta = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$ (۰/۲۵) $\beta = 10 \log\left(\frac{10^{-4}}{10^{-12}}\right) = 80 \text{ dB}$ (۰/۲۵) (ص ۸۰)	۱

ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم

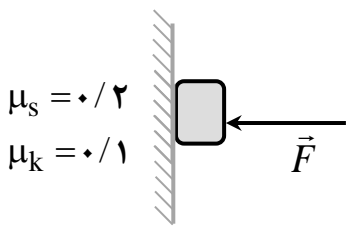
رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲		

نمره	راهنمای تصحیح			ردیف		
۱	هر مورد (۰/۲۵) (ص ۳۶)	ت) افزایش	پ) ثابت	الف) ثابت (ب) کاهش	۱۱	
۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) (ص ۸۴)	ب) اثر دوپلر			الف) چپ	۱۲
۱	هر مورد (۰/۲۵)	ت) b (ص ۱۰۲)	پ) a (ص ۹۲)	ب) e (ص ۱۰۰)	الف) c (ص ۹۲)	۱۳
۱	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (۰/۲۵) (ص ۹۷ و ۹۸)	$\frac{4}{3} \times \sin 37^\circ = 1 \times \sin \theta_2$ (۰/۲۵) $\sin \theta_2 = 0.8$ (۰/۲۵)	$\theta_2 = 53^\circ$ (۰/۲۵)	(۰/۲۵)	الف) (ب) محیط آب (۰/۲۵)	۱۴
۱/۲۵	(ص ۱۱۳)				الف) (۰/۵)	۱۵
		(ب) بم‌تر می شود، (۰/۲۵) چون با خالی شدن آب طول لوله صوتی بیشتر می شود (۰/۲۵) و طبق رابطه $f = \frac{nV}{2L}$ بسامد کاهش می یابد. (۰/۲۵)				
۱	$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) (ص ۱۳۴)	$0.6 = \frac{1240}{496} - W_0$ (۰/۲۵)	$W_0 = 1/9 eV$ (۰/۲۵)	(الف) (ب) تعداد فوتون‌ها افزایش می یابد. (۰/۲۵)		۱۶
۰/۷۵	(ص ۱۲۱) (ص ۱۲۹) (ص ۱۳۳)	الف) طیف پیوسته (۰/۲۵) ب) جذب برخی از طول موج‌ها توسط گازهای جو خورشید و زمین. (۰/۲۵) پ) گسیل القایی (۰/۲۵)				۱۷
۱	$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) (ص ۱۲۸)	$-0.85 + 13/6 = \frac{1240}{\lambda}$ (۰/۲۵)	$\lambda = 97/25 nm$ (۰/۲۵)	فرابنفش (۰/۲۵)		۱۸
۱/۲۵	(ت) گداخت (ص ۱۵۲) هر مورد (۰/۲۵)	(ت) شکافت (ص ۱۴۸)	پ) آلفا (ص ۱۴۲)	ب) کمتر (ص ۱۴۱)	الف) بیشتر (ص ۱۴۰)	۱۹
۰/۵	هر مورد (۰/۲۵)	ب) ۹۱ (ص ۱۴۴)			الف) ۱۴۳	۲۰
۰/۷۵	$N = \frac{N_0}{3^n}$ (۰/۲۵) (ص ۱۴۶)	$125 = \frac{1000}{3^n}$ روز $t = 8 \times 3 = 24$	$n = 3$ (۰/۲۵)	(۰/۲۵)		۲۱
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.					

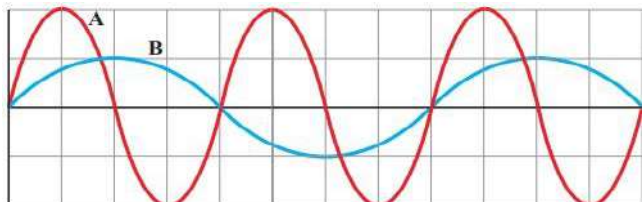
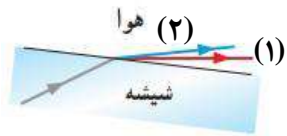
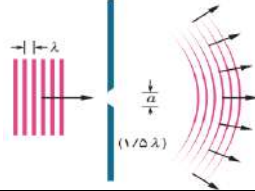


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۱۴	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحات: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت دی ماه ۱۴۰۲	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱	در هر قسمت، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید: الف) یکای شتاب متوسط در SI، ( متر بر مربع ثانیه - متر در مربع ثانیه ) است. ب) نمودار مکان- زمان در حرکت با سرعت ثابت، به شکل ( سهمی - خط راست ) است. پ) در حرکت با شتاب ثابت، اختلاف جابه جایی در دو ثانیه متوالی برابر ( سرعت - شتاب ) متحرک است. ت) در حرکت بر خط راست و بدون تغییر جهت، مسافت پیموده شده ( برابر با - بیشتر از ) جابه جایی است.	۱
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است. الف) در چه لحظه ای جهت حرکت متحرک تغییر می کند؟ ب) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک تندشونده با شتاب منفی است؟ پ) چرا در بازه زمانی $t_1$ تا $t_3$ جابه جایی متحرک برابر صفر است؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۱
۳	گلوله ای را در شرایط خلأ از ارتفاع معینی رها می کنیم. اندازه سرعت متوسط گلوله در ثانیه سوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱/۲۵
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید. الف) نیروهای کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می شوند و هم نوع اند. ب) وزن یک جسم بر خلاف جرم آن، به مکان آن جسم بستگی ندارد. پ) نیروی عمودی سطح، ناشی از تغییر شکل سطح تماس دو جسم است. ت) ضریب اصطکاک ایستایی به عامل هایی مانند جنس سطح تماس دو جسم، میزان صافی و زبری آن ها بستگی ندارد. ث) مکعب دوره گردش ماهواره به دور زمین، متناسب با مربع فاصله ماهواره از مرکز زمین است.	۱/۲۵
۵	در شکل زیر، جسم ۴ کیلوگرمی با تندی ثابت رو به پایین در حرکت است. با رسم نیروهای وارد بر جسم، اندازه $\vec{F}$ را حساب کنید. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱/۵
		
۶	گلوله ای به جرم ۲۰ g با تکانه ۰/۰۸ kg.m/s در حال حرکت است. انرژی جنبشی گلوله چند ژول است؟	۰/۵
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحات: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <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 ۱۴۰۲	

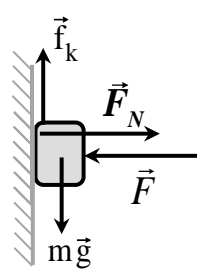
ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۷	یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی ۱۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می چرخد. اندازه شتاب گرانشی در این فاصله، چند برابر اندازه شتاب گرانشی در سطح زمین است؟ ( $R_e = 6400 \text{ km}$ )	۰/۷۵
۸	به پرسش های زیر، پاسخ کوتاه دهید: الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه وزنه - فنر، بسامد زاویه ای چه رابطه ای با ثابت فنر دارد؟ ب) کدام نوع امواج برای انتشار، احتیاج به محیط مادی دارند؟ پ) در یک دوره تناوب، مسافتی که هر جزء محیط انتشار موج طی می کند، چند برابر دامنه نوسان آن است؟ ت) بسامدی که گوش انسان از صوت درک می کند، چه نام دارد؟ ث) وقتی چشمه صوتی از ناظر ساکن دور می شود، بسامدی که ناظر می شنود، چگونه تغییر می کند؟	۱/۲۵
۹	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.04 \cos \frac{\pi}{4} t$ است. الف) دامنه و دوره تناوب نوسانگر را تعیین کنید. ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر، برای سومین بار انرژی جنبشی نوسانگر به بیشترین مقدار خود می رسد؟	۰/۷۵ ۰/۵
۱۰	نمودار جابه جایی - مکان دو موج صوتی A و B که در یک محیط منتشر شده اند، به صورت مقابل است. دامنه، بسامد و تندی انتشار این دو موج صوتی را با هم مقایسه کنید.	۰/۷۵
		
۱۱	دوره آونگ ساده ای ۲ ثانیه است. طول این آونگ چقدر است؟ ( $\pi^2 \approx g$ )	۰/۵
۱۲	کمترین فاصله بین شما و یک دیوار بلند برای آن که پژواک صدای خود را از صدای اصلی تمیز دهید، برابر ۱۷ m است. تندی انتشار صوت در هوا چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵
۱۳	در شکل زیر، پرتوی فرودی که شامل نورهای قرمز و آبی است، از شیشه وارد هوا شده است. با ذکر دلیل مشخص کنید کدام یک از دو پرتو (۱) و (۲)، قرمز و کدام یک آبی است؟	۱
		
۱۴	شکل روبه رو، به کدام پدیده فیزیکی اشاره دارد؟ و در چه صورتی رخ می دهد؟	۰/۷۵
		
ادامه سؤالات در صفحه سوم		

کود آلوده: فرزانه بابایی و محمدرضا عادل خانی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۱۴	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحات: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <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 ۱۴۰۲	

ردیف	سوالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره				
۱۵	رشته‌ای از بسامدهای تشدید یک تار با دو انتهای بسته عبارت‌اند از: $150\text{ Hz}$ ، $225\text{ Hz}$ ، $300\text{ Hz}$ و $375\text{ Hz}$ . در این رشته دو بسامد (کم تر از $525\text{ Hz}$ ) جا افتاده است. الف) این دو بسامد را مشخص کنید؟ ب) بسامد هماهنگ هشتم چند هرتز است؟	۰/۵ ۰/۲۵				
۱۶	در جدول زیر هر کدام از موارد ستون اول، با کدام مورد از ستون دوم در ارتباط است؟ آن‌ها را مشخص کنید. توجه: یک مورد در ستون دوم اضافی است.	۱/۲۵				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ستون اول</th> <th>ستون دوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) طیف حاصل از گاز کم فشار هیدروژن اتمی ب) خروج الکترون از سطح فلز پ) توانایی در تبیین پایداری اتم ت) گسیل فوتون در جهت کاتوره‌ای ث) ناحیه طیفی فرابنفش و مرئی</td> <td>a) رشته لیمان b) مدل بور c) گسیل خودبه‌خود d) رشته بالمر e) طیف گسیلی خطی f) اثر فوتوالکتریک</td> </tr> </tbody> </table>			ستون اول	ستون دوم	الف) طیف حاصل از گاز کم فشار هیدروژن اتمی ب) خروج الکترون از سطح فلز پ) توانایی در تبیین پایداری اتم ت) گسیل فوتون در جهت کاتوره‌ای ث) ناحیه طیفی فرابنفش و مرئی	a) رشته لیمان b) مدل بور c) گسیل خودبه‌خود d) رشته بالمر e) طیف گسیلی خطی f) اثر فوتوالکتریک
ستون اول	ستون دوم					
الف) طیف حاصل از گاز کم فشار هیدروژن اتمی ب) خروج الکترون از سطح فلز پ) توانایی در تبیین پایداری اتم ت) گسیل فوتون در جهت کاتوره‌ای ث) ناحیه طیفی فرابنفش و مرئی	a) رشته لیمان b) مدل بور c) گسیل خودبه‌خود d) رشته بالمر e) طیف گسیلی خطی f) اثر فوتوالکتریک					
۱۷	بسامد آستانه برای اثر فوتوالکتریک در یک فلز معین برابر $10^{15} \times 1/25\text{ Hz}$ است. الف) تابع کار این فلز بر حسب الکترون ولت چقدر است؟ ( $h = 4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$ ) ب) اگر طول موج آستانه این فلز $248\text{ nm}$ باشد، آیا این پدیده با طول موج $230\text{ nm}$ ایجاد می‌شود؟	۰/۵ ۰/۲۵				
۱۸	کوتاه‌ترین طول موج در رشته براکت ( $n' = 4$ ) هیدروژن اتمی را به دست آورید. ( $R = 0.01\text{ nm}^{-1}$ )	۰/۷۵				
۱۹	الف) دو ویژگی بارز نیروی هسته‌ای چیست؟ ب) گرافیت و بور هر کدام در راکتورهای شکافت هسته‌ای چه نقشی دارند؟	۰/۵ ۰/۵				
۲۰	الف) معادله واپاشی روبه‌رو را کامل کنید: ${}_{82}^{211}\text{Pb} \rightarrow {}_{83}^{211}\text{Bi} + \dots$ ب) پس از گذشت ۱۳۰ روز، تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه، به $\frac{1}{33}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه‌عمر ماده چند روز است؟	۰/۵ ۱				
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم				

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴	رشته: ریاضی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحات: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <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 ۱۴۰۲

بارم			ردیف
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳، ۱۱، ۱۳، ۲۸	(ت) برابر با	۱ الف) متر بر مربع ثانیه ب) خط راست پ) شتاب ت) برابر با
۱/۵		ب) در بازه زمانی $t_1$ تا $t_2$ (۰/۲۵)	۲ الف) در لحظه $t_2$ (۰/۲۵)، ب) مساحت بین نمودار سرعت- زمان و محور زمان برابر جابه جایی است (۰/۲۵) و جابه جایی در بازه زمانی $t_1$ تا $t_2$ برابر با منفی جابه جایی در بازه زمانی $t_1$ تا $t_2$ است (۰/۵)، پس جابه جایی کل این بازه، صفر می شود. (۰/۲۵) ص ۲۷
۱/۲۵	$v = -gt$ (۰/۲۵) ص ۲۳	$v_2 = -10 \times 2 = -20 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{v_2 + v_3}{2}$ (۰/۲۵)	۳ $v_3 = -10 \times 3 = -30 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{-20 + (-30)}{2} = -25 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)
۱/۲۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۴، ۳۵، ۳۷، ۴۱، ۵۶	(ث) (ن)	۴ الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د) (ت) (ن) (ث) (ن)
۱/۵		$mg - f_k = 0$ (۰/۲۵) $f_k = \mu_k F_N$ (۰/۲۵) $40 = 0.1 F$	۵ رسم نیروهای وارد بر جسم (۰/۵): $f_k = mg = 40 \text{ N}$ (۰/۲۵) $F_N = F$ $F = 400 \text{ N}$ (۰/۲۵) ص ۵۹
۰/۵	$K = \frac{p^2}{2m}$ (۰/۲۵) ص ۴۷	$K = \frac{(8 \times 10^{-2})^2}{2 \times 2 \times 10^{-2}} = 0.16 \text{ J}$ (۰/۲۵)	۶
۰/۷۵	$\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{R_e}{R_e + h}\right)^2$ (۰/۲۵) ص ۶۰	$\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{6400}{6400 + 1600}\right)^2$ (۰/۲۵)	۷ $\frac{g_2}{g_1} = 0.64$ (۰/۲۵)
۱/۲۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۵، ۶۹، ۶۴، ۸۱، ۸۳	(ب) مکانیکی ث) کاهش پیدا می کند	۸ الف) با جذر ثابت فنر نسبت مستقیم دارد ب) چهار برابر ت) ارتفاع صوت
۱/۲۵	$A = 0.04 \text{ m}$ (۰/۲۵) ص ۸۵	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $t = 5 \frac{T}{4}$ (۰/۲۵)	۹ الف) $\frac{\pi}{4} = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = 8 \text{ s}$ (۰/۲۵) ب) $t = 5 \times 2 = 10 \text{ s}$ (۰/۲۵)
۰/۷۵	$v_A = v_B$ (۰/۲۵) ص ۸۸	$A_A = 2A_B$ (۰/۲۵)	۱۰ $f_A = 2f_B$ (۰/۲۵)

ادامه پاسخها در صفحه دوم

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴	رشته: ریاضی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحات: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <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 ۱۴۰۲

بارم			ردیف
۰/۵	$T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) ص ۶۷	$f = 4\pi^2 \frac{L}{g}$ (۰/۲۵) $L = 1 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱۱
۰/۷۵	$2d = v \Delta t$ (۰/۲۵) ص ۹۳	$2 \times 17 = v \times 0.1$ (۰/۲۵) $v = 340 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)	۱۲
۱		پرتو (۱) آبی (۰/۲۵) و پرتو (۲) قرمز (۰/۲۵) است، زیرا ضریب شکست شیشه برای نور آبی بیشتر از نور قرمز است (۰/۵) ص ۱۱۲	۱۳
۰/۷۵		پراش (۰/۲۵)، وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج، به اطراف گسترده می شود (۰/۵). ص ۱۰۲	۱۴
۰/۷۵	$f_{\lambda} = 8f_1 = 600 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ص ۱۱۴	هر مورد (۰/۲۵) (ب)	۱۵
۱/۲۵	پ: مدل بور هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۲، ۱۲۷، ۱۲۲، ۱۲۳	ب: اثر فوتوالکتریک ث: رشته بالمر	۱۶
۰/۷۵	$W_0 = hf_0$ (۰/۲۵) ص ۱۲۰	$W_0 = 4 \times 10^{-15} \times 1/25 \times 10^{15} = 5 \text{ eV}$ (۰/۲۵) بله (۰/۲۵)	۱۷
۰/۷۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵) ص ۱۲۴	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۱۸
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۱، ۱۴۰	الف) کوتاه برد (۰/۲۵) و مستقل از بار (۰/۲۵) ب) گرافیت: کندساز نوترون ها، بور: تنظیم آهنگ واکنش شکافت (یا تعداد نوترون ها)	۱۹
۱/۵	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۴ و ۱۴۷	${}_{82}^{211}\text{Pb} \rightarrow {}_{83}^{211}\text{Bi} + {}_{-1}^0e^{-}$ (۰/۵) $N = \frac{1}{32} N_0 = \frac{1}{2^5} N_0$ (۰/۲۵) $T = \frac{130}{5} = 26 \text{ روز}$ (۰/۲۵)	۲۰
۲۰	جمع بarm		

گروه آرازمده: فرانک بابائی و محمدرضا عادل خانی