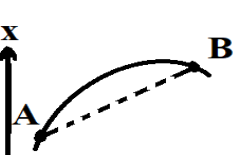
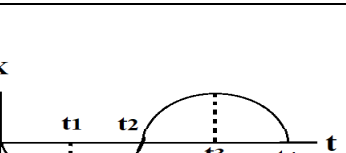
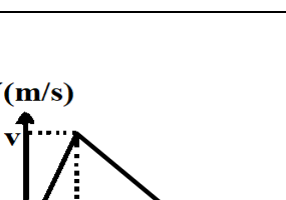
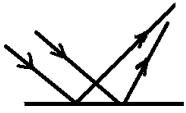
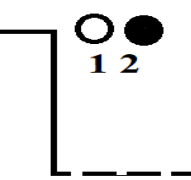
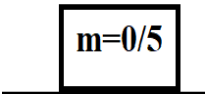
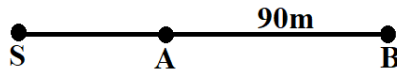


اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری محل مهر آموزشگاه	بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی: نام منطقه/ناحیه: نام دبیرستان: نام دبیر:
۳ تعداد صفحه: ۳	۸ ساعت شروع: صبح	رشته: علوم تجربی آزمون شبہ نهایی درس: فیزیک ۳
شماره کلاس: ۱۲۰ مدت امتحان: ۱۴۰۲/۱/۲۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه نظری	

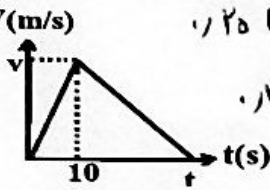
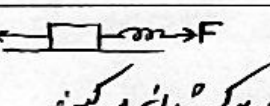
ردیف	دانش آموزان گرامی سوالات در ۳ صفحه و شامل ۱۷ سوال می باشد	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) معادله ای سرعت زمان در حرکت شتاب ثابت، به صورت یک تابع درجه ی دوم از زمان است .</p> <p>ب) نیرو های عمل و عکس العمل همواره بردو جسم وارد می شود و اثرهای یکسانی در اجسام ایجاد می کنند .</p> <p>ج) وقتی جبهه های موج به ناحیه ای کم عمق ساحلی می رسد طول موج آن کاهش می یابد .</p> <p>د) الکترون ولت، یکای انرژی در فیزیک اتمی است .</p>	۱
۱/۲۵	<p>جهای خالی را با عبارت های فیزیکی صحیح پر کنید .</p> <p>الف) ثابت فر..... و شکل و ساختار فربستگی دارد.</p> <p>ب) هنگامی که یک تاب را به طور دوره ای هل بدھیم نامیده می شود .</p> <p>ج) وقتی موج صوتی ، از آب <u>وارد</u> <u>هوا</u> می شود طول موج آن می یابد .</p> <p>د) در مدل منظمه ای رادرفورد ، اگر به هر دلیلی الکترون نور گسیل کند، ابتدا طول موج های را گسیل می کند .</p> <p>و) برای اندازه گیری تندی شارش خون از استفاده می شود .</p>	۲
۰/۵	<p>نمودارمکان - زمان متغیر کی مطابق شکل روبرو است.</p> <p>استنباط شما از مشاهده ای خط AB چیست ؟</p> 	۳
۰/۷۵	<p>با توجه به نمودار روبرو به پرسشها زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام بازه ای زمانی متغیر ک با سرعت منفی و کند شونده درحال حرکت است ؟</p> <p>ب) در کدام بازه ای زمانی متغیر ک در سوی مثبت در حرکت است ؟</p> <p>ج) در بازه ای زمانی t_3 و t_4 مقدار شتاب چگونه تغییر می کند ؟</p> 	۴
۱/۲۵	<p>متغیر کی از حال سکون با شتاب 0.5 m/s^2 به را می افند،</p> <p>نمودار سرعت زمان آن مطابق شکل روبرو می باشد ،</p> <p>کل راهی که این متغیر ک طی می کند ، ۷۵ متر است ، زمان مرحله ای کند را بدست آورید.</p> 	۵

محل مهر آموزشگاه	بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی اداره آموزش دوره دوم متوجه نظری	نام و نام خانوادگی: نام منطقه/ناحیه: نام دبیرستان: نام دبیر:
تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح رشته: علوم تجربی	آزمون شبه نهایی درس: فیزیک ۲
شماره کلاس:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱/۲۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوجه نظری

۰/۵	الف) کنارمیزی روی زمین یک ترازو قرار دارد. شخصی روی ترازو ایستاده و میز کنار دست خود را به سمت پایین هل می دهد با ذکر دلیل بگویید عدد ترازو چه تغیری می کند? ب) نام بازتاب روبرو چیست؟ آیا در این بازتاب زاویهٔ تابش با زاویهٔ بازتاب با هم برابر است؟ ج) ترازهای شبه پایدار در محیط لیزری چه ویژگی دارد؟ د) منظور از فرا صوت چیست؟ 	۶
۱	معادلهٔ متوجه کی که روی خط راست حرکت می کند به صورت $X = t^2 - 6t - 6$ است. محاسبه کنید در چه لحظه هایی مقدار سرعت متوجه 4 m/s می شود.	۷
۱	آزمایشی طراحی کنید تا به کمک آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی بین دو جسم را اندازه گیری نمایید.	۸
۱/۲۵	دو گلوله هم اندازه و هم شکل با جرم متفاوت از یک بلندی به طور همزمان رها می شوند اگر نیروی مقاومت هوا در طی حرکت برای هر دو یکسان باشد با محاسبه بیان کنید تندی برخورد کدام گلوله با زمین بیشتر است? 	۹
۱/۵	جسم به جرم 0.5 kg روی سطح افقی به ضریب اصطکاک لغزشی $1/0$ به حال سکون قرار دارد با اعمال نیروی افقی N در مدت $1/0$ ثانیه بر جسم ضربه می زینیم و جسم با سرعت V_1 روی سطح حرکت می کند محاسبه کنید جسم بعد از طی چند متر متوقف می گردد. 	۱۰
۱/۲۵	شخصی در مکان A از چشمی صوت قرار دارد اگر به مکان B جایه جا شود، شدت صوت حاصل از چشمی S به اندازه ی 20 دسی بل کاهش می یابد، فاصلهٔ A از چشمی S از چشمی صوت را بدست آورید. ($AB = 90 \text{ m}$) 	۱۱
	ادامه سوالات در صفحهٔ بعد	

محل مهر آموزشگاه		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پژوهش استان مرکزی اداره آموزش دوره دوم متوجه نظری	نام و نام خانوادگی: نام منطقه/ناحیه: نام دیبرستان: نام دبیر:
تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	آزمون شبې نهايى درس: فيزيك ۲
شماره کلاس:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱/۲۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوجه نظری

۱/۲۵	<p>فری روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد و جرم ۲۰۰ گرمی به آن متصل است ، اگر نمودار مکان - زمان آن مطابق شکل رو برو باشد ، سختی فر را بدست آورید . ($\pi^2 = 10$ و عدد روی محور زمان ۰/۵ است)</p>	۱۲
۰/۲۵ ۰/۵	<p>الف) پدیده ئى فوتوكترنيك را تعريف كنيد . ب) ضعف مدل اتمى رادفورد را بيان كنيد . (۲ مورد)</p>	۱۳
۰/۷۵ ۱	<p>یك تيغه ئى شفاف به ضخامت d موجود است ، پرتو I تحت زاويه تابش 53° درجه از هوا وارد تيغه مى شود و 16° درجه منحرف مى گردد ، الف) سرعت نور در تيغه را بدست وريد . ب) اگر نور وارد شده به تيغه 8 نانو ثانيه طول بکشد تا از تيغه خارج شود ضخامت تيغه چقدر است . $\sin 69 = 0/9$ $\sin 37 = 0/6$ $\sin 53 = 0/8$ $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$</p>	۱۴
۰/۵ ۰/۲۵	<p>الف) دو ويژگى امواج الکترومغناطيس را نام بيريد . ب) در موج الکترومغناطيس اگر بردار میدانهای الکترىكى و مغناطيسى به صورت $E = -E_i$ و $B = B_k$ باشد جهت پيشروي موج الکترومغناطيس را با رسم بردارهای E و B تعين كنيد .</p>	۱۵
۱/۵ ۰/۲۵	<p>الكترون در اتم H_2 در تراز پنجم قرار دارد اگر الكترون فوق به تراز دوم جهش کند ، الف) فرکانس نور گسىل شده را بدست آوريد . ب) طول موج گسىل شده در کدام سرى قرار دارد ؟ $R_H = 0/01 \text{ (nm)}^{-1}$ $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$</p>	۱۶
۱/۲۵	<p>لامپى به توان ۲۰ وات در مدت يك دقيقه تعداد 4×10^{۲۱} فوتون گسىل مى کند ، طول موج نور گسىلى چند nm مى باشد ؟ $h = 6/6 \times 10^{-۳۴} \text{ js}$ $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$</p> <p>موفق باشيد .</p>	۱۷

نام درس: فیزیک ۳	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی	نام و نام خانوادگی:	
تاریخ: ۱۴۰۲/۱/۲۶	مدیریت اداره آموزش و پرورش استان مرکزی	نام پدر:	
پایه: دوازدهم وقت لازم: ۱۲۰ دقیقه	متوجهه دوم	نام آموزشگاه:	
ساعت شروع: ۸ صبح	شبه نهایی پایه دوازدهم رشته تجربی		
بارم	دانش آموزان گرامی استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است		
۱	الف) $\bar{v} = 25, \bar{t} = 5, \bar{s} = 25, \bar{a} = 5$	ردیف ۱	
۱/۲۵	الف) $\bar{v} = 25, \bar{t} = 5, \bar{s} = 25, \bar{a} = 5$	۲	
۰/۱۵	سب سرعت \bar{v} صرف سرعت متوسط در بازه زمانی $A\bar{B}$ می باشد	۳	
۰/۷۵	الف) $(\bar{v} - t_1), (\bar{v} - t_2), (\bar{v} - t_3)$ کمی شود	۴	
۱/۲۵	 $\bar{v} = \frac{v}{t} = \frac{v}{10} = \bar{a} \quad \text{and} \quad \bar{s} = \frac{1}{2} \bar{v} \cdot 10 = \frac{1}{2} \cdot \bar{v} \cdot 10 = \bar{v} \cdot 5$	۵	
۰/۱۵	الف) طبق ماقون سوم نیوتن هنریو شفیع به سمت بالا نیرو مادری کند	۶	
۰/۱۵	$N = mg - F$ کامضی		
۰/۱۵	ب) میزان بخشیده ۲۵٪ بله		
۰/۱۲۵	ج) ۱) تقریباً حاد رین تراز نسبت به تراز پائین هست $\bar{v} = 25$ با وجود برآنگی مدت زمانی 8 s می باشد ۲) اسماج مکانیکی که فرکانس آخوند $20,000$ هرتز باشد		
۱	$X = t^2 - 6t - 6$ $a = \frac{1}{2}$ $v_0 = -4$	$\bar{v} = 24 - 6$ $\bar{t} = 1 \text{ s}$ $t = 5 \text{ s}$	۷
۱	 $f_s = \mu_s m g$	وسایل: نیرو سنج - مکعب چوبی - ترازو - مداد - فزر	۸
۱/۲۵	شرح آزمایش: روتبری وزنی یه جسم مکعب را بسته می کردیم. جسم را روی سطح قرار داده آرام سرخی پکشیدیم می کشیم. $F = \mu_s m g$ جسم سرخی به حرکت کند عدد نیرو سنج همان نیروی کشش می بازد. سیم استیاری است		
۱/۲۵	$mg - F_R = ma$ $\bar{a} = g - \frac{F_R}{m}$ $\bar{v}^2 - v_0^2 = 2ad$ $\bar{v} = \sqrt{2ad}$	حرکت جسم بزرگتر باشد کسر کسر و استاب α سریزی	۹
	$\bar{v} = \sqrt{2ad}$	حرکت سریزی تندی بیرونی رسیدن سریزی	

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی

مدیریت اداره آموزش و پرورش استان مرکزی

متوجه دوم

شبه نهایی پایه دوازدهم رشته تجربی

نام درس: فیزیک ۳

تاریخ:

وقت لازم: ۱۲۰ دقیقه

پایه: دوازدهم

ساعت شروع: صبح

ردیف	دانش آموزان گرامی استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	بارم
۱۰	$F_K = m(a_x)$ $\sum F_x = N - mg = ma_x$ $N = m(g + a_x)$ $N = m(9.81 + 1) = 10.81 \text{ N}$	$\frac{F_K}{m} = a_x$ $a_x = \frac{F_K}{m} = \frac{10.81}{0.5} = 21.62 \text{ m/s}^2$
۱۱	$B_2 = B_1 - \gamma_0$ $B_1 - B_2 = 40 \text{ A/m}$ $I_1 = I_2 = 20 \text{ A}$ $\frac{d_1 + d_2}{d_1} = 10.23$ $d_1 = 9 \text{ m}$	$\frac{I_1}{I_2} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{10.23}{1}$ $d_2 = 10.23 \text{ m}$
۱۲	$T = \frac{2\pi r}{v}$ $v = \omega r$ $T = \frac{2\pi r}{\omega r} = \frac{2\pi}{\omega}$	$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$ $f = \frac{1}{T} = 1.5 \text{ Hz}$
۱۳	<p>الف) حرکت اندود باطل سوچ کم (فرابینن)، بین مذر قلبی خالی تا برای اس طمع مذر خود را در میان گردید.</p> <p>ب) میلی متری هسته، وابسته توجه نمود ۲۵٪</p>	
۱۴	$n_2 = n_1 \cdot \frac{v_2}{v_1}$ $v_2 = v_1 \cdot \frac{n_2}{n_1}$ $x = v_1 t$ $d = AB \cdot C_{sr}$	$C_{sr} = \frac{d}{AB} = \frac{1.8}{0.2 \times 0.1} = 9 \text{ m/s}$ $x = 9 \times 0.1 = 0.9 \text{ m}$ $t = \frac{x}{v_1} = \frac{0.9}{0.1} = 9 \text{ s}$
۱۵	$\text{میلی متری در سوی مثبت y ها}$	$\text{الف) } y = 0.15 \text{ m}$
۱۶	$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_2} - \frac{1}{n_1} \right)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{1.5} - \frac{1}{2.5} \right)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{1.5} - \frac{1}{2.5} \right) = 21 \text{ nm}$	$\text{الف) } \lambda = \frac{100}{21} \text{ nm}$
۱۷	$F = \frac{C}{\lambda} = 3 \times 10^8 \times \frac{21}{100} \times 10^9$ $F = 6.3 \times 10^{18} \text{ N}$	$\text{ب) سرعت نور } 2 \times 10^8 \text{ m/s}$
۱۸	$pt = nhF$ $pt = nhc$	$\lambda = \frac{nhc}{pt} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times 4.4 \times 10^9}{0.128 \times 20 \times 4.0} = 440 \text{ nm}$
		همکاران محترم راه حل های صحیح دیگر بارم بندی بفرمایند. با تشکر محل امضام صحیح: محل نمره: