

با اسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران

کارشناسی تکنولوژی و گروههای آموزشی

محل مهر یا امضاء مدیر

سوال

ساعت امتحان : ۸ صبح

وقت امتحان : ۱۲۰ دقیقه

نام واحد آموزشی :

تعداد برگ سوال : ۳ برگ

نوبت امتحانی : شبه نهائی

رشته : ویاضی فیزیک

تاریخ امتحان : ۹۸/۱/۲۶

پایه تحصیلی : دوازدهم

ش صندلی (ش داوطلب) :

نام و نام خانوادگی :

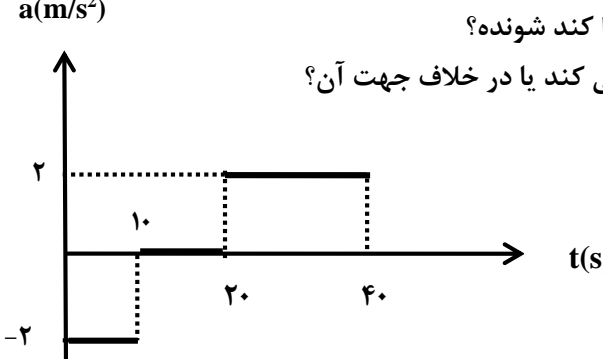
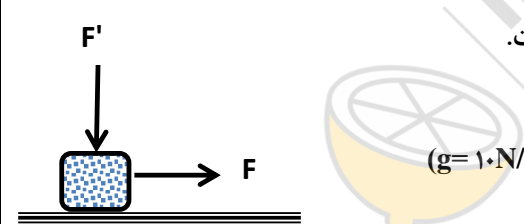
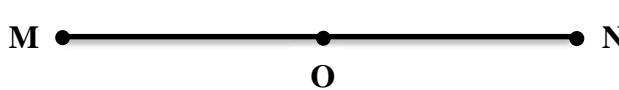
سوال امتحان درس : فیزیک ۳

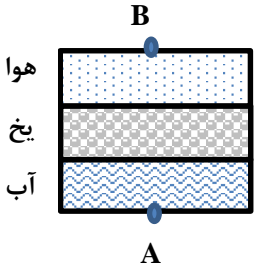
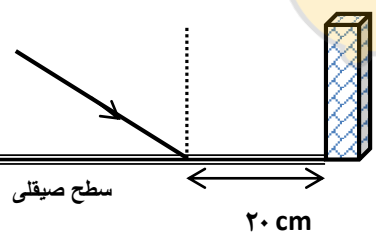
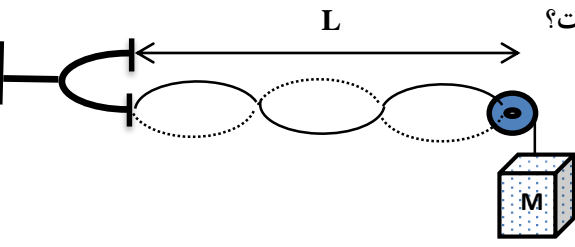
سال تحصیلی : ۹۷-۹۸

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

تعداد ۲۰ سوال در ۵ صفحه

ردیف		بارم
۱		<p>هریک از جمله های زیر را با عبارت مناسب کامل کرده و عبارت را در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) خودرویی که رو به شمال در حرکت است، قرمز می کند، شتاب این خودرو به سمت است.</p> <p>(ب) در هنگام نزدیک شدن یک کهکشان به ناظر ، طول موج نور..... می یابد که به آن انتقال به می گویند.</p> <p>(پ) تغییر برابر با مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان است.</p> <p>(ت) وقتی تپ ها هنگام همپوشانی اثر یکدیگر را حذف کنند به آن تداخل می گویند.</p> <p>(ث) امواج که یکی از دو نوع امواج لرزه ای است ، امواجی عرضی می باشد.</p> <p>(ج) واپاشی β^+ وقتی رخ می دهد که پرتو نیونی در یک هسته مادر ناپایدار ، به نوترون و تبدیل شود.</p> <p>(چ) در رآکتورهای تولید برق معمولا از اورانیم تا درصد غنی شده استفاده می کنند.</p>
۲		<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) عقربه تندی سنج خودرو، تندی لحظه ای را نشان می دهد.</p> <p>(ب) در رابطه قانون دوم نیوتون ، $\vec{a} \propto m$ نیرو نیست.</p> <p>(پ) تندی انتشار موج سطحی روی آب های کم عمق به عمق آب بستگی ندارد.</p> <p>(ت) هر چه از مرکز دیسک چرخان ، دورتر شویم تندی حرکت کمتر می شود.</p> <p>(ث) در مدل اتمی بور با افزایش شماره مدار اختلاف انرژی دو مدار متواالی افزایش می یابد.</p> <p>(ج) ایزو توپ X^{61}_{25} را می توان به روش شیمیابی از ایزو توپ X^{59}_{25} جدا کرد.</p>
۳		<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) وقتی جسمی جابجا می شود ، ممکن است (تندی - سرعت) متوسط آن صفر باشد.</p> <p>(ب) مربع دوره حرکت ماهواره ها به دور زمین با (مربع - مکعب) فاصله ماهواره از مرکز زمین متناسب است.</p> <p>(پ) پراش و تداخل با خواص (موجی - ذره ای) نور توجیه می شوند.</p> <p>(ت) اگر محیط دو طرف یک (منشور - تیغه متوازی السطوح) یکسان باشد، زاویه تابش ورودی و زاویه شکست خروجی همواره برابرند.</p> <p>(ث) در آزمایش یانگ اگر به جای نور سبز نور (قرمز - بنفش) به کار ببریم، پهنانی هر نوار تاریک یا روشن افزایش می یابد.</p>

ردیف	صفحه دوم	ادامه سئوالات آزمون هماهنگ شبه نهایی فیزیک دوازدهم ریاضی	بارم
۴	نمودار شتاب زمان متغیر کی که از حال سکون روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. با رسم نمودار سرعت - زمان متغیر، به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) در ۱۰ ثانیه سوم، حرکت متغیر تند شونده است یا کند شونده؟ ب) در ۱۰ ثانیه اول، متغیر درجهت محور x حرکت می کند یا در خلاف جهت آن؟ ج) در چه لحظه ای جهت حرکت متغیر تغییر می کند؟ د) جایگایی متغیر در ۱۰ ثانیه دوم چقدر است? 	۱/۷۵	
۵	گلوله ای در شرایط خلا از ارتفاع h بدون سرعت اولیه رها می شود و در لحظه ای که به 50 متری سطح زمین می رسد، سرعتش به 15m/s می رسد، این گلوله چند ثانیه پس از رها شدن به زمین می رسد؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)	۰/۷۵	
۶	الف) دو گلوله هم اندازه را که جرم یکی دو برابر دیگری است، ($g = 10\text{ g}$ $m_1 = 20\text{ g}$) از یک ارتفاع به طور هم زمان رها می کنیم، با فرض اینکه مقاومت هوا در طی حرکت دو گلوله ثابت و یکسان باشد، شتاب حرکت گلوله m_1 از m_2 (بیشتر - کمتر) است و تندی برخورد گلوله m_1 با زمین (بیشتر - کمتر) از گلوله m_2 است. ب) اگر با ثابت ماندن جرم یک جسم انرژی جنبشی آن $\frac{1}{4}$ برابر شود، اندازه تکانه آن چند برابر می شود؟	۰/۵	
۷	در شکل روبرو $F' = 0/4 \mu\text{N}$ و $\mu\text{K} = 0/3$ و جرم جسم 10 kg بر جسم نیروی افقی $120\text{ N} = F$ وارد می شود: الف) حداقل نیروی F' چند نیوتون باشد تا جسم حرکت نکند؟ ($g = 10\text{N/kg}$) ب) اگر نیروی F' حذف شود، شتاب حرکت جسم را محاسبه کنید. 	۱/۲۵	
۸	وزنه ای توسط یک نیروسنج از سقف یک آسانسور آویزان است. در حالت اول آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده بالا می رود و نیروسنج F_1 را نشان می دهد. در حالت دوم آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده پایین می رود و نیروسنج F_2 را نشان می دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)	۰/۵	
۹	گلوله ای که به فنری متصل است در یک سطح افقی بدون اصطکاک بین دو نقطه M و N نوسان می کند و در هر $4/0$ ثانیه 4 بار طول پاره خط MN را طی می کند. اگر تندی نوسانگر هنگام عبور از نقطه O (نقطه تعادل) برابر ($m/2\pi$) باشد، پاره خط MN چند cm است? 	۱	

ردیف	صفحه سوم	ادامه سوالات آزمون هماهنگ شبه نهایی فیزیک دوازدهم ریاضی	بارم								
۱۰	الف) در شکل یک بلندگو در نقطه A صدایی ایجاد می کند و صوت حاصل از آن با عبور از سه لایه هم ضخامت آب، یخ و هوا به نقطه B می رسد. اگر زمان عبور صوت از آب، یخ و هوا به ترتیب t_1 و t_2 و t_3 باشد، در مقایسه این سه زمان، کمترین زمان خواهد بود.	۰/۲۵									
۱۱	ب) در یک فنر در وسط فاصله بین یک جمع شدگی بیشینه و یک بازشدنی بیشینه مجاور هم، اندازه جابجایی هر جز فنر از وضعیت تعادل، (صفر - بیشینه) است.	۰/۲۵									
۱۲	اگر دامنه ارتعاش صوتی ۵ برابر شود و فاصله ناظر از چشم صوت نیز نصف شود تراز شدت صوتی که شنوندہ دریافت می کند چند دسی بل افزایش می یابد؟ (جذب انرژی در محیط انتشار ناچیز است).	۰/۷۵									
۱۳	نور مرئی را روی سطوح مختلف که ناهمواری های آن در جدول زیر ذکر شده است، می تابانیم. الف) یکی از سطوح را نام ببرید که بازتابش نور از آن پخشندۀ باشد؟ ب) یکی از سطوح را نام ببرید که بازتابش نور از آن آینه ای باشد؟	۰/۲۵ ۰/۲۵									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>سطح</th><th>a</th><th>b</th><th>c</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابعاد ناهمواری</td><td>۱ μm</td><td>۲۵۰ μm</td><td>۰/۰۲۵ μm</td></tr> </tbody> </table>	سطح	a	b	c	ابعاد ناهمواری	۱ μm	۲۵۰ μm	۰/۰۲۵ μm		
سطح	a	b	c								
ابعاد ناهمواری	۱ μm	۲۵۰ μm	۰/۰۲۵ μm								
۱۴	ج) موج رادیویی مطابق شکل، در فاصله ۲۰ cm از پای دیوار به یک سطح صیقلی تخت تابیده است. پرتو بازتابش در ارتفاع ۱۵ cm به دیوار می رسد، زاویه تابش چند درجه است؟	۰/۵									
	$\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = .6$ $\cos 37^\circ = \sin 53^\circ = .8$										
۱۵	در شکل دیاپازون با بسامد ۱۵۰ هرتز در حال ارتعاش است و در تار مرتعش موج ایستاده تشکیل شده است. اگر طول تار برابر ۶۰ cm و جرم تار ۲ گرم باشد: الف) تار هماهنگ چندم خود را ایجاد کرده است؟ ب) جرم وزنه آویخته شده از انتهای تار چند کیلوگرم است؟	۰/۲۵ ۰/۷۵									

ردیف	صفحه چهارم	ادامه سئوالات آزمون هماهنگ شبه نهایی فیزیک دوازدهم ریاضی	بارم
۱۴	<p>پرتو موج نوری با زاویه تابش 45° از هوا وارد محیط شفافی با ضریب شکست n' شده و با زاویه 30° شکست پیدا می‌کند.</p> <p>(الف) تندی نور در این محیط شفاف چند برابر تندی نور در هوا است؟</p> <p>(ب) ادامه جبهه موج AB را در این محیط شفاف رسم نمایید.</p> $(\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2})$		۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۵	<p>در یک آزمایش فوتولکتریک، تابع کار فلزی که فوتون‌ها بر آن فرود می‌آیند، $2eV$ است.</p> <p>(الف) نمودار K_{max} بر حسب بسامد نور فرودی بر این فلز، کدام است؟ ($c = 3 \times 10^8 m/s$, $\hbar = 4 \times 10^{-15} eV.s$)</p>		۰/۵
۱۶	<p>در اتم هیدروژن، الکترون در تراز n_L که انرژی آن $E_R = \frac{1}{16} E_1$ است قرار دارد.</p> <p>(الف) در این حالت الکtron در چندین حالت برانگیخته است؟</p> <p>(ب) با انتقال الکترون به تراز n_L، فوتونی با طول موج $\frac{1600}{15} nm$ نانومتر گسیل می‌شود، n_L را تعیین کنید. ($R = 0.01 nm^{-1}$)</p>		۰/۲۵ ۰/۵
۱۷	<p>(الف) چرا در گازهای رقیق و کم فشار طیف گسیلی گستته است؟</p> <p>(ب) برای مشاهده چه نوع طیفی، باریکه نور سفید قبل از عبور از منشور از داخل گاز کم فشار عنصری عبور داده می‌شود؟</p> <p>(ج) کدام یک از شکل‌های رو برو، اتم را در شرایط وارونی جمعیت نشان می‌دهد؟</p>		۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵

ردیف	صفحه پنجم	ادامه سئوالات آزمون هماهنگ شبه نهایی فیزیک دوازدهم ریاضی	بارم												
۱۸	در شکل مقابل که مربوط به آزمایش مشاهده سه نوع پرتوزایی طبیعی است، با توجه به مسیر حرکت پرتوها در میدان مغناطیسی یکنواخت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: الف) کدام پرتو بیشترین قدرت نفوذ را دارد؟ ب) کدام پرتو با ورقه نازک سربی با ضخامت ناچیز ($mm \approx 0.1$) متوقف می‌شود؟		۰/۲۵ ۰/۲۵												
۱۹	هر یک از عبارت‌های ستون (الف) به یکی از عبارت‌های ستون (ب) مرتبط است. عبارت‌های مرتبط را پیدا کنید. (دو عبارت در ستون (ب) اضافه است.)		۰/۷۵												
۲۰	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) بیسموت</td> <td>۱) کند ساز رآکتور</td> </tr> <tr> <td>(b) کادمیوم</td> <td>۲) میله کنترل رآکتور</td> </tr> <tr> <td>(c) توریم</td> <td>۳) از محصولات واکنش گداخت هسته‌ای</td> </tr> <tr> <td>(d) گرافیت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(e) هلیم</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	(a) بیسموت	۱) کند ساز رآکتور	(b) کادمیوم	۲) میله کنترل رآکتور	(c) توریم	۳) از محصولات واکنش گداخت هسته‌ای	(d) گرافیت		(e) هلیم			۰/۷۵
ستون ب	ستون الف														
(a) بیسموت	۱) کند ساز رآکتور														
(b) کادمیوم	۲) میله کنترل رآکتور														
(c) توریم	۳) از محصولات واکنش گداخت هسته‌ای														
(d) گرافیت															
(e) هلیم															
جمع بارم:	موفق و پیروز باشید.														
۲۰			نمره												



اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران
کارشناسی تکنولوژی و گروههای آموزشی

ساعت امتحان: ۸ صبح

وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نام واحد آموزشی:

تعداد برگ کلید: ۲ برگ

نوبت امتحانی: شبه نهائی

رشته: ریاضی فیزیک

تاریخ امتحان: ۹۸/۱/۲۶

پایه تحصیلی: دوازدهم

ش صندلی (ش داوطلب):

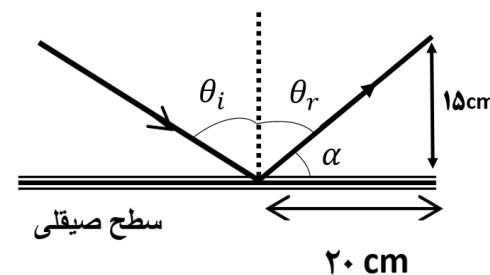
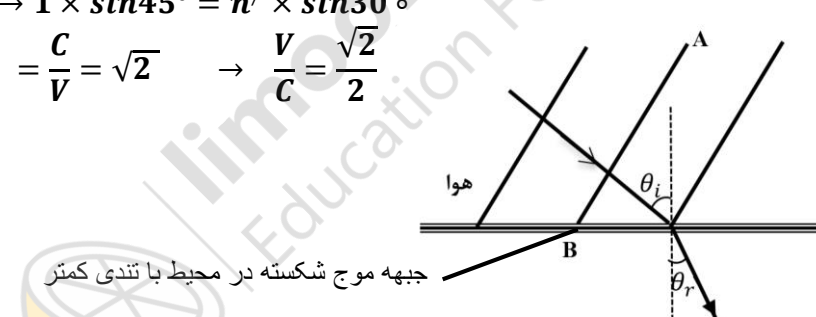
نام و نام خانوادگی:

سوال امتحان درس: فیزیک ۳

سال تحصیلی: ۹۷-۹۸

۲	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ج</td><td style="padding: 5px;">ج</td><td style="padding: 5px;">ث</td><td style="padding: 5px;">ت</td><td style="padding: 5px;">پ</td><td style="padding: 5px;">ب</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">الف</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۳</td><td style="padding: 5px;">پوزیترون</td><td style="padding: 5px;">ثانویه ۵</td><td style="padding: 5px;">ویرانگر</td><td style="padding: 5px;">تکانه</td><td style="padding: 5px;">کاهش - آبی</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">جنوب</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">هر مورد ۲۵/. نمره</p>	ج	ج	ث	ت	پ	ب	الف	۳	پوزیترون	ثانویه ۵	ویرانگر	تکانه	کاهش - آبی	جنوب	۱
ج	ج	ث	ت	پ	ب	الف										
۳	پوزیترون	ثانویه ۵	ویرانگر	تکانه	کاهش - آبی	جنوب										
۱/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ج</td><td style="padding: 5px;">ث</td><td style="padding: 5px;">ت</td><td style="padding: 5px;">پ</td><td style="padding: 5px;">ب</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">الف</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">نادرست</td><td style="padding: 5px;">نادرست</td><td style="padding: 5px;">نادرست</td><td style="padding: 5px;">نادرست</td><td style="padding: 5px;">درست</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">درست</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">هر مورد ۲۵/. نمره</p>	ج	ث	ت	پ	ب	الف	نادرست	نادرست	نادرست	نادرست	درست	درست	۲		
ج	ث	ت	پ	ب	الف											
نادرست	نادرست	نادرست	نادرست	درست	درست											
۱/۲۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ث</td><td style="padding: 5px;">ت</td><td style="padding: 5px;">پ</td><td style="padding: 5px;">ب</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">الف</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">قرمز</td><td style="padding: 5px;">تیغه متوازی السطوح</td><td style="padding: 5px;">موجی</td><td style="padding: 5px;">مکعب</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">سرعت</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">هر مورد ۲۵/. نمره</p>	ث	ت	پ	ب	الف	قرمز	تیغه متوازی السطوح	موجی	مکعب	سرعت	۳				
ث	ت	پ	ب	الف												
قرمز	تیغه متوازی السطوح	موجی	مکعب	سرعت												
۱/۷۵	<p style="text-align: right;">الف) کندشونده ب) در خلاف جهت محور x ها ج) $t=30(s)$ $\Delta x = -200(m)$ هر مورد ۲۵/. نمره رسم نمودار $v-t$ (۷۵/. نمره)</p>	۴														
./۷۵	$v_2^2 - v_1^2 = 2g\Delta h$ $v_2^2 - 225 = 2 \times 10 \times 50 \rightarrow v_2^2 = 1225 \rightarrow v_2 = 35 \text{ m/s}$ $v = gt \rightarrow 35 = 10t \rightarrow t = 3.5(s)$ <p style="text-align: right;">$V_0=0$ $V_1=15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $V_2=?$ 50m</p>	۵														
./۵	<p style="text-align: right;">الف) هر چه m بیشتر \leftarrow شتاب بیشتر</p> $w - f_D = ma \rightarrow a = g - \frac{f_D}{m} \quad m_2 > m_1 \rightarrow a_2 > a_1$ $V^2 - V_0^2 = 2a\Delta y \rightarrow V_2 > V_1$ <p style="text-align: right;">./۲۵ ./۲۵</p>	۶														
./۵	$k = \frac{k_2}{k_1} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2 = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{p_2}{p_1} \rightarrow p_2 = \frac{1}{2}p_1$ <p style="text-align: right;">ب)</p>															

ردیف	صفحه دوم	ادامه پاسخنامه فیزیک دوازدهم ریاضی فیزیک	بارم
۷		$F_N = F' + mg \rightarrow f_{smax} = \mu_{s\times} F_N$ $f_{smax} \geq F \rightarrow \mu_s(F' + mg) \geq 120 \rightarrow .4(F' + 100) \geq 1200 \rightarrow F' + 100 \geq 300 \rightarrow (F' \geq 200)(N)$ ب) اگر F' حذف شود $F_N = mg = 100 N$ $f_k = \mu_k mg = .3 \times 100 = 30(N) \quad F - f_k = ma \rightarrow 120 - 30 = 10a \rightarrow a = 9 \left(\frac{m}{s^2} \right)$	۱/۲۵
۸		$F_e - mg = ma \rightarrow F_e = m(g + a) = 12m = F_1$ $F_e - mg = -ma \rightarrow F_e = m(g - a) = 8m = F_2$ $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{2}{3}$.۸
۹		$n = \frac{4}{2} = 2$ تعداد نوسان کامل $n = \frac{t}{T} \rightarrow 2 = \frac{.4}{T} \rightarrow T = .2(s) \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = 10\pi \left(\frac{rad}{s} \right)$ $0 = V_{max} = A\omega = .2\pi \rightarrow 10\pi \times A \rightarrow A = .2(m) = 2cm$ $MN = 2A = 4cm$	۱
۱۰	الف t_2 کمترین زمان	$t_2 < t_1 < t_3$ $V_{جاذب} > V_{آب} > V_{آب} > V_{آب} > V_{آب} \rightarrow t_2 < t_1 < t_3$.۲۵
	ب) بیشینه		.۲۵
	ج) جهت انتشار در خلاف جهت محور Z ها		.۲۵
۱۱	۲۰ دسی بل افزایش می یابد.	E $\otimes v$ B	.۷۵
		$I_2 = \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2 \times \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 = 25 \times 4 = 100$ $B_2 - B_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \rightarrow 10 \log 100 = 10 \log 10^2 = 20db$.۷۵

ردیف	صفحه سوم	ادامه پاسخنامه فیزیک دوازدهم ریاضی فیزیک	بارم
۱۲		سطح b بازتاب پخشندۀ λ (الف) \rightarrow ابعاد ناهمواری سطح $b \simeq 5\mu\text{m}$.۲۵
		سطح C بازتاب ای آینه λ (ب) \rightarrow ابعاد ناهمواری سطح c	.۲۵
		$\tan \alpha = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \rightarrow \alpha = 37^\circ \rightarrow \theta_i = \theta_r = 53^\circ$.۵
			
۱۳	الف) هماهنگ سوم		.۲۵
		$f = \frac{nv}{2L} = \frac{3V}{2 \times .6} = 150 \rightarrow V = 60 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)$.۷۵
		$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{Fl}{m}} \rightarrow 3600 = \frac{10m \times .6}{2 \times 10^{-3}} \rightarrow m = 1/2 \text{kg}$	
۱۴	الف)	$n_1 \sin \theta_i = n_2 \sin \theta_r \rightarrow 1 \times \sin 45^\circ = n' \times \sin 30^\circ$.۷۵
		$n' = \sqrt{2} \rightarrow n' = \frac{C}{V} = \sqrt{2} \rightarrow \frac{V}{C} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	
	ب)		.۲۵
۱۵	الف) گزینه ۱	$w_0 = hf_0 = 2 \rightarrow f_0 = \frac{2}{4 \times 10^{-15}} = .5 \times 10^{15} \rightarrow f_0 = 500 \text{ THz}$.۵
	ب) خیر	$\lambda_{min} = \frac{hc}{w_0} = \frac{12 \times 10^{-7} ev.m}{2ev} = 6 \times 10^{-7} m = 600 nm \rightarrow \lambda > \lambda_{min} \rightarrow$	
		با این طول موج الکترون از سطح فلز جدا نمی شود .	
۱۶		الکترون در سومین حالت برانگیخته است $\rightarrow N = 4$.۲۵
		$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_l^2} - \frac{1}{n_u^2} \right) \rightarrow \frac{15}{1600} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{n_l^2} - \frac{1}{16} \right) \rightarrow \frac{1}{n_l^2} = \frac{15}{16} + \frac{1}{16} \rightarrow n_l = 1$.۵

ردیف	صفحه چهارم	ادامه پاسخنامه فیزیک دوازدهم ریاضی فیزیک	بارم
۱۷	الف) بین اتم های گازهای کم فشار و رقیق بر هم کنش های قوی وجود ندارد ، به همین خاطر طیف گسسته ای که شامل طول موج های معینی است، گسیل می کنند . ب) طیف جذبی ج) جواب شکل ب	.۲۵	
۱۸	الف) پرتو گاما (پرتو شماره ۲) ب) پرتو آلفا (پرتو شماره ۱)	.۲۵	
۱۹	۱- کندساز راکتور \leftarrow (d) گرافیت ۲) میله کنترل راکتور \leftarrow (b) کادمیوم ۳) از محصولات واکنش گداخت هسته ای \leftarrow (e) هلیم	.۲۵ .۲۵ .۲۵	
۲۰	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow \frac{12.5}{100} N_0 = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{8} \rightarrow n = 3$ $n = \frac{t}{T} \rightarrow 3 = \frac{9}{T} \rightarrow T = 3 \text{ سال}$.۷۵	
۲۰	جمع کل بارم موفق باشید .		

