### آکادمی آموزشی کهکشان باسمه تعالی

ساعت شروع: <b>۱۰:۳۰ صبح</b>	٣:	تعداد صفحه	رشته: ریاضی فیزیک	هایی درس: فیزیک۳	سؤالاتآزمون ن
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دگى :	نام و نام خانواد	14.	تاریخ آزمون: ۳/۱۰/۱۵	دوازدهم
مین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.med		14-7 olo	<b>ایثارگران و داوطلبان آزاددی</b>	و بزرگسالان، آموزش از راه دور ،	دانش آموزان روزانه

نمره	سؤالات (پاسخبرگ دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	ردیف
١	در هر یک از گزارههای زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخابکرده <b>و</b> به پاسخبرگ منتقل کنید.	١
	الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم وصل میکند، بردار ( جابهجایی – مکان ) است.	
	ب) در حرکت ماه به دور زمین، در یک دور کامل ( سرعت – تندی ) متوسط صفر نیست.	
	پ) در حرکت اتومبیل پس از ترمز، بردارهای شتاب و سرعت ( هم جهت – خلاف جهت ) هستند.	
	ت) اندازه و جهت سرعت متحرک در حرکت با ( سرعت – شتاب) ثابت، در طول مسیر ثابت است.	
	$oldsymbol{\mathrm{x}}_{(\mathrm{m})}$ نمودار مکان– زمان متحرکی که بر روی محور $x$ حرکت می $z$ ند،	۲
١	مطابق شکل زیر است.	
	الف) جهت حركت دركدام لحظهها تغييركرده است؟	
	ب) در کدام بازهٔ زمانی متحرک در خلاف جهت محور $x$ ،	
	در حال نزدیک شدن به مبدأ است؟	
	ر کدام بهت حرک باز که ام معتقده تغییر فرون است؛ $t_{\tau}$ در کدام بازهٔ زمانی متحرک در خلاف جهت محور $x$ ، در حال نزدیک شدن به مبدأ است؛ $t_{\tau}$ در جهت محور $t_{\tau}$ نا $t_{$	
	است یا در خلاف آن؟	
	معادلهٔ سرعت – زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت میکند در $SI$ به صورت $v= \forall t+\Delta$ است.	٣
١	الف) شتاب حرکت و سرعت اولیهٔ <mark>مت</mark> حرک چقدر است؟	
	ب) سرعت متوسط متحرک در ۳ ثانیهٔ اول حرکت چند متر برثانیه است؟	
+/٧۵	جسمی در شرایط خلاً از ارتفاع ۸۰ متری نسبت به سطح زمین رها میشود. زمان سقوط جسم را بهدست آورید.	۴
	$(\mathbf{g} = 1 \cdot \mathbf{m}/\mathbf{s}^{Y})$	
1/۲۵	درستی یا نادرستی گزارههای زیر را، با کلمههای «درست» یا «نادرست» در پاسخبرگ بنویسید.	۵
	الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و بر یک جسم وارد میشوند.	
	ب) اندازهٔ نیــروی مقاومت شاره به تندی جسم بستگــی دارد.	
	پ) وزن یک جسم، در سطح سیــارههای مختلف یکسان است.	
	ت) هـر چـه ثــابت فنـر كمتـر باشد، فنـر سختتـر است.	
	ث) اگر تکانهٔ جسمی دو برابر شود، انرژی جنبشی آن چهار برابر میشود.	
٠/٧۵	شخصی به جرم ۷۰kg درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است. وقتی آسانسور با شتاب ثابت	۶
	$(\mathbf{g}= exttt{1-m/s}^{ exttt{Y}})$ رو به بالا شروع به حرکت کند، تــرازو چه عــددی را نشان میدهد؟ $\mathbf{m/s}^{ exttt{Y}}$	
1/70	مطابق شکل روبهرو، شخصی با نیروی $\mathbf{F} = \mathfrak{ros}$ جعبهای به جرم ۱۰۰kg را هُل	٧
	می دهد. اگر جعبه با شتاب ثابت ۱/۵ m/s <sup>۲</sup> حرکت کند، ضریب اصطکاک جنبشی	
	بین سطح و جعبه چقدر است؟ $(g = 1 \cdot m/s^{r})$	
٠/٧۵	خودرویی به جرم ۱۲۰۰kg در یک میدان مسطح افقی به شعـاع ۸۰m با تنــدی ۲۰m/s در حــال دور زدن است.	٨
	نیروی مرکــزگرای وارد بر خــودرو را حساب کنید.	
	صفحهٔ ۱ از ۳	
		1

### آکادمی آموزشی کهکشان باسمه تعالی

ساعت شروع: <b>۱۰:۳۰ صبح</b>	ىفحە: ٣	مته: ریاضی فیزیک تعداد ص	ایی درس: فیزیک۳ رش	سؤالاتآزمون نه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	خانوادگی :	۱۴۰۳/۱۰/۱۵ نام و نام	تاريخ آزمون:	دوازدهم
مین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.med	ı	<b>گران و داوطلبان آزاد -دی ماه ۱۴۰۳</b>	بزرگسالان، آموزش از راه دور ، ایثار	دانش آموزان روزانه و

نمره	سؤالات (پاسخبرگ دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	رديف
١	به سؤالهای زیــر پاسخ کوتاه دهیــد.	٩
	الف) در حرکت هماهنگ سادهٔ سامانهٔ جرم – فنر، کدام انرژی در نقطهٔ تعادل به بیشینهٔ مقدار خود میرسد؟	
	ب) در طیف امــواج الکتــرومغناطیسی، طول موج پر توهای گاما بیشتر است یا امواج رادیویی؟	
	پ) تندی انتشار موج مکانیکی در یک محیط جامد، برای امواج عرضی بیشتر است یا امواج طولی؟	
	ت) با دور شدن ناظر از چشمهٔ صوت ساکن، بسامد صوت دریافتی توسط آن در مقایسه با ناظر ساکن در مدت زمان	
	یکسان چگونه تغییر میکند؟	
	معادلهٔ حرکت هماهنگ سادهٔ یک نوسانگر در ${ m SI}$ بهصورت ${ m x}= \cdot / \cdot { m f}$ است.	1+
1/40	الف) دامنهٔ حرکت و دورهٔ تناوب را تعیین کنید.	
	$(\pi= t T)$ بیشینهٔ تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟ $(\pi= t T)$	
-/٧۵	آزمایشی را توضیح دهید که با استفاده از آن بتوان شتاب گرانشی یک محل را اندازهگیری کرد.	11
	وسایل: آونگ ساده، زمانسنج و خطکش	
-/٧۵	چشمهٔ موجی با بسامد ۲۰ Hz در یک محیط که تندی انتشار موج در آن ۱۰۰ m/s است، نوسانهای طولی ایجاد می کند.	١٢
	فاصلهٔ بین یک تراکم و یک انبسا <mark>ط متوالی چقدر است؟</mark>	
١	با استفاده از جعبهٔ کلمات داده شده، واژهٔ مناسب را انتخاب و در پاسخ برگ بنویسید. (یک کلمه اضافی است.)	١٣
	پراش - آینهای - شکست - پاشندگی - پخشنده	
	الف) علّت ديدن اشياء و اشخاص اطراف ما، بازتاب نور است.	
	ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر، پدیدهٔ رخ میدهد.	
	پ) به تجـزیهٔ نـور سفید به نـورهای رنگی تـوسط منشور میگوینـد.	
	ت) در پدیدهٔ ، بخشی از موج پس از عبور از شکافها، گسترده میشود.	
١	پرتوی نـوری از هـوا با زاویه تابش $^{\circ}$ ۴۵ وارد محیـط شفاف دیگری میشود. اگر ضریب شکست هوا $(\mathbf{n_1} = 1)$ و	14
	ضریب شکست محیط شفاف $(\mathbf{n}_{m{\gamma}} = \sqrt{m{ au}})$ باشد،	
	الف) کدام مشخصهٔ موج نوری، پس از ورود به محیط شفاف ثابت میماند؟	
	$(\sin \mathfrak{r} \delta^{\circ} = \frac{\sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon}, \sin \mathfrak{r} \delta^{\circ} = \frac{1}{\Upsilon})$ ب) زاویهٔ شکست چقدر است؟	
1/۲۵	در یک تار دو سر بسته، بسامــد هماهنگهای سوم و چهارم به تــرتیب Hz و ۳۶۰ Hz است.	10
	الف) بسامــد تشدیدی پس از ۴۲۰ Hz چند هر تز است؟	
	ب) اگر تندی انتشار موج عرضی در تار ۱۸۰m/s باشد، طول تار چند متــر است؟	
	صفحهٔ ۲ از ۳	

### آکادمی آموزشی کهکشان باسمه تعالی

ساعت شروع: ۱ <b>۰:۳۰ صبح</b>		رشته: ریاضی فیزیک تعداد صفحه: ۳			سؤالات آزمون نه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	: (	نام و نام خانوادگی	14.	تاریخ آزمون: ۳/۱۰/۱۵	دوازدهم
م کن ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و برورش			ایثارگران و داوطلبان آزاد -دی	و بزرگسالان، آموزش از راه دور ،	دانش آموزان روزانه ر

نمره	یهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	سؤالات (پاسخبرگ دارد) توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (چ	رديف	
١	اط است. آنها را مشخص کرده و در پاسخبرگ	در جدول زیر هرکدام از موارد ستون ${f A}$ ، با یک مورد از ستون ${f B}$ در ارتبا بنویسید.( دو مورد در ستون ${f B}$ اضافی است. )	18	
	ستون B	ب ریا A ستون A		
	۱) گسیل القایی	الف) ناحيهٔ مرئی طيف گسيلي هيدروژن اتمي		
	۲) یونش	ب)کوانتیده بودن مدارها و انرژیهای الکترونها در هر اتم		
	٣) بالمر	پ)حداقل انرژی برای خارج کردن الکترون از حالت پایهٔ اتم		
	۴) مدل بور	ت) همفاز بودن فوتون گسیل شده با فوتون ورودی		
	۵) پفوند			
	۶) مدل رادرفور د			
٠/٧۵		تابش فرابنفشی با طول موج ۲۰۰ mm بر سطح تیغهای فلزی با تابع کار فوتوالکترونهای جدا شده چند الکترون ولت است؟ ( ۱۲۴۰ eV.nm	17	
١	الکترونی در سومین حالت برانگیختهٔ اتم هیدروژن قرار دارد. اگر الکترون از این حالت به حالت پایه جهش کند، طول موج فوتون گسیل شده چند نانومتر است؟ ( $hc = 174^{\circ} eV.nm$ )			
1/۲۵	۶.۶	به پرسشهای زیر پاسخ دهید. الف) چرا هستهها در واکنشهای شیمیایی برانگیخته <u>نمیشوند؟</u> ب) دو ماده کندساز در واکنشهای شکافت هستهای را نام ببرید؟ پ) آیا واکنش زنجیری به طور طبیعی در سنگ معدن اورانیوم رخ میده	19	
1/۲۵	${}^{11}_{\beta}C \rightarrow {}^{11}_{\Delta}B + \dots$	الف) در معادلهٔ واپاشی زیر، ذرهٔ حاصل را مشخص و در پاسخ برگ بنویس	۲٠	
	' روز، چــه کسری از هستههای فعــال آن باقی	ب) نیمـه عمـر یک مادهٔ رادیواکتیـو ۲۳ روز است. پس از گـذشت ۱۲ میماند؟		
۲٠	جمع بارم	صفحهٔ ۳ از ۳		

## آکادمی آموزشی کهکشان

# باسمه تعالى

تعداد صفحه: ۲				رشته: ریاضی و فیزیک	ٔ آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	راهنمای تصحیح
ساعت شروع: ۱۲۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ <b>دقیقه</b>			تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	دوازدهم		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir		<b>یثارگر داخل و خارج از کشوردی ماه</b>	زرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ا	دانش آموزان روزانه، ب		

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
١	الف) مکان ب) تندی پ) خلاف جهت ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص۳و۴ و ۱۱ و ۱۲	1
١	الف) t و م (۰/۵ t ب ) تا t تا ر (۰/۲۵ پ) در جهت (۰/۲۵ t م	۲
١	$a = \Upsilon m/s^{\Upsilon}$ (٠/ ۲۵) $v_{\cdot} = \Delta m/s$ (٠/ ۲۵)	٣
	$ \upsilon_{a\upsilon} = \frac{\upsilon + \upsilon}{Y} \qquad (\cdot/Y\Delta) \qquad \upsilon_{a\upsilon} = \frac{\Delta + V}{Y} = A  m/s \qquad (\cdot/Y\Delta) \qquad (\cdot/Y\Delta) $	
-/٧۵	$\underline{rr_{\omega}} y = -\frac{1}{r} g t^{r} + y,  (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad -\Lambda \cdot = -\Delta t^{r}  (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad t = rs  (\cdot/\Upsilon\Delta)$	*
1/۲۵	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست ث) درست هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۳و ۳۶و ۴۳و ۴۷	۵
-/٧۵	$F_N = m(g+a) \ (\cdot/\Upsilon\Delta)$ $F_N = \Upsilon \cdot \times (\Upsilon \cdot + \Upsilon)$ $(\cdot/\Upsilon\Delta)$ $F_N = \Lambda \Upsilon \cdot N$ $(\cdot/\Upsilon\Delta)$	۶
		<b>Y</b>
-/٧۵	$F = m \frac{v^{\tau}}{r} \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad F = 1\Upsilon \cdots \times \frac{\varphi \cdots}{A} \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad F = \varphi \cdots N \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta)$	٨
١	الف) انرژی جنبشی ب) امواج رادیویی پ) طولی ت) کاهش می یابد. هر مورد (۰/۲۵) ص۶۶ و ۷۶ و ۷۷ و۸۳	٩
1/42	$A = \cdot / \cdot \rho m$ ( $\cdot / \tau \Delta$ ) $\frac{\tau \pi}{T} = \varphi \cdot \pi$ ( $\cdot / \tau \Delta$ ) $T = \cdot / \cdot \Delta s$ ( $\cdot / \tau \Delta$ )	1.
	$\mathbf{v}_{\text{max}} = \mathbf{A}\boldsymbol{\omega}  (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad \mathbf{v}_{\text{max}} = \mathbf{V}/\Upsilon  \mathbf{m/s}  (\cdot/\Upsilon\Delta) $	
-/٧۵	با استفاده از خطکش طول آونگ را اندازه می گیریم (۰/۲۵) با استفاده از زمانسنج ، مدت زمان چند نوسان کامل را $T=  au \pi \sqrt{rac{L}{g}}$ با استفاده از زمانسنج ، مدت زمان چند نوسان تقسیم می کنیم تا دورهٔ تناوب به دست آید.(۰/۲۵) با استفاده از رابطهٔ $rac{E}{g}$ مقدار شتاب گرانشی را محاسبه می کنیم. (۰/۲۵)	11
+/٧۵	$v = \lambda f \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad \lambda = \frac{1 \cdot \cdot}{\Upsilon \cdot} = \Delta m \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad \frac{\lambda}{\Upsilon} = \Upsilon/\Delta m \qquad (\cdot/\Upsilon\Delta)$	١٢
١	الف) پخشنده ب) شکست پ) پاشندگی ت) پراش هر مورد (۰/۲۵) ص۹۹،۹۵،۹۴ و ۱۰۱	١٣
1	الف) بسامد (۰/۲۵) $\frac{\sin \theta_{\gamma}}{\sin \varphi \Delta^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{Y}}$ (٠/۲۵) $\sin \theta_{\gamma} = \frac{1}{\sqrt{Y}} \times \frac{\sqrt{Y}}{Y}$ (٠/۲۵) $\theta_{\gamma} = \Psi^{\circ}$ (٠/۲۵) (ب	14
	صفحهٔ ۱ از ۲	

آکادمی آموزشی کهکشان www.konkur.in **باسمه تعال**ی

		صفحه: ۲	تعداد ،	رشته: ریاضی و فیزیک	آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	راهنمای تصحیح
	ساعت شروع : ۱ <b>۰:۳۰ صبح</b> مدت آزمون: ۱۲۰ <b>دقیقه</b>				تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	دوازدهم
Ī	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir		<b>یثارگر داخل و خارج از کشوردی ماه</b>	<b>رگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ا</b>	دانش آموزان روزانه، بز	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
1/۲۵	$f_1 = \text{VSV··} = \text{S-Hz}$ (٠/٢۵) $\text{VYS-FA-Hz}$ (٠/۲۵)	۱۵
	$f_{n} = \frac{n  v}{r  L} \qquad (\cdot / r  \Delta) \qquad \qquad \mathcal{F} \cdot = \frac{1  \lambda \cdot }{r  L} \qquad (\cdot / r  \Delta) \qquad \qquad L = 1 /  \Delta m \qquad (\cdot / r  \Delta) \qquad \qquad (\cdot / r  \Delta)$	
1	مربر (۳) بالمر (۳) ب) مدل بور (۴) پ) یونش (۲) ت) گسیل القایی (۱) هر مورد (۲۵/۰) الف) بالمر (۳) مدل بور (۴) و ۱۲۸	18
-/٧۵	$\mathbf{K}_{\max} = \frac{\mathbf{hc}}{\lambda} - \mathbf{W}_{o} \qquad (*/\Upsilon\Delta) \qquad \mathbf{K}_{\max} = \frac{1/\Upsilon + \cdot}{\Upsilon + \cdot} - \Delta \qquad (*/\Upsilon\Delta) \qquad \mathbf{K}_{\max} = 1/\Upsilon + \mathbf{V} \qquad (*/\Upsilon\Delta)$	17
1	$E_{\tau} = -1T/9eV$ (*/7\Delta) $E_{\tau} = \frac{-1T/9eV}{F^{T}} = - \cdot /\Lambda\Delta \ eV$ (*/7\Delta)	۱۸
	$\Delta \mathbf{E} = \frac{\mathbf{hc}}{\lambda} \qquad (\cdot / \Upsilon \Delta) \qquad \lambda = \Psi / \Upsilon \Delta \mathbf{nm} \qquad (\cdot / \Upsilon \Delta)$	
1/40	الف) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئونها در هسته از مرتبهٔ keV تا مرتبهٔ MeV است (۰/۲۵)، در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترونها در اتم از مرتبهٔ eV است.(۰/۲۵)  ب) ( آب معمولی – آب سنگین – گرافیت) هر مورد درست (۰/۲۵)  پ) خیر (۰/۲۵)	19
1/70	$n = \frac{t}{T}$ (٠/٢۵) $n = \frac{97}{77} = 7$ (٠/٢۵) $n = \frac{1}{77}$ (٠/٢٥)	۲٠
	$N = \frac{N_{\circ}}{r^{n}} \qquad (*/r\Delta) \qquad N = \frac{N_{\circ}}{r^{r}} = \frac{N_{\circ}}{r^{r}} \qquad (*/r\Delta)$ $N = \frac{N_{\circ}}{r^{r}} = \frac{N_{\circ}}{r^{r}} \qquad (*/r\Delta)$	
7.	صفحهٔ ۲ از ۲ جمع بارم	