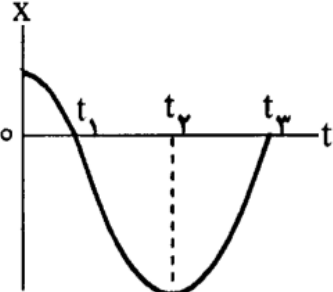
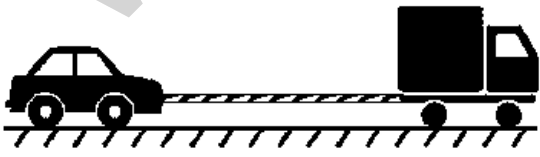


تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۴	بسمه تعالیٰ	آزمون شبہ نهایی فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه		دوازدهم تجربی - نوبت صبح
تعداد سوالات: ۱۵ سوال		نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحات: ۲ صفحه	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک زاهدان	

ردیف	سوالات	نمره
1	توجه استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.	
1/25	<p>نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی بر روی خط راست مطابق شکل است. به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدید:</p> <p>الف) در کدام لحظه جسم تغییر جهت می‌دهد؟ ب) یک لحظه را مشخص کنید که جسم از مبدأ مکان می‌گزند. پ) یک بازه زمانی را معین کنید که جسم در جهت محور x حرکت می‌کند. ت) در کدام بازه زمانی شتاب منفی است؟ ث) در کدام بازه زمانی حرکت گذشونده است؟</p> 	
2	معادله حرکت جسمی در s به صورت $4 - 40t - 4t^2 = x$ است: الف) شتاب حرکت جسم چقدر است؟ ب) این جسم پس از چه مدت متوقف می‌شود؟	1/25
3	<p>کلمه یا عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب نموده و به پاسخ نامه انتقال دهید.</p> <p>الف) تندی متوسط کمیتی (نرده ای - برداری) و سرعت متوسط کمیتی (نرده ای - برداری) است. ب) در حرکت تند شونده روی خط راست بردار های سرعت و شتاب (هم جهت - در خلاف جهت هم) هستند. پ) بردار سرعت متوسط با بردار (جا به جایی - تغییر سرعت) هم جهت است. ت) شبی خطی که نمودار مکان - زمان را در دو لحظه قطع می کند، برابر (سرعت متوسط - شتاب متوسط) بین آن دو نقطه است. ث) بردار شتاب متوسط با بردار (جا به جایی - تغییر سرعت) هم جهت است.</p>	1/5
4	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>الف) نیروهای کنش و واکنش همنوع هستند و همواره به جسم وارد می‌شوند. ب) هر چه تندی حرکت یک جسم درون شاره باشد، اندازه نیروی مقاومت شاره بیشتر خواهد شد. پ) نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم، بستگی ت) معمولاً ضریب اصطکاک جنبشی میان دو سطح، از ضریب اصطکاک ایستایی میان آن دو سطح است. ث) با ۳ برابر کردن فاصله میان دو ذره، اندازه نیروی گرانشی بین آنها برابر می‌شود. ج) نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول آن، نسبت دارد.</p>	1/5
5	فری به طول 20cm و ثابت 40N/cm را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم 2 kg را به انتهای فنر وصل می‌کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 بر مجدور ثانیه به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟ ($g = 10\text{N/kg}$)	1/5
6	<p>یک کامیون با طبابی افقی و محکم، یک خودروی سواری به جرم 1500kg را با شتاب ثابت 2 m/s^2 و با نیروی 80000 N روی سطح افقی می‌کشد. اگر ضریب اصطکاک چرخ خودرو با سطح افقی $0/2$ باشد، نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت خودرو چند نیوتون است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)</p> 	1/5
7	<p>از داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کرده و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>الف) در حرکت هماهنگ ساده، دامنه نوسان، بیشینه فاصله نوسانگر از (نقطه تعادل - نقطه بازگشتی) است.. ب) تندی انتشار صوت در هوا به (دامنه موج صوتی- دمای هوا) بستگی دارد. پ) طول موج (امواج رادیویی - نور مریبی) از طول موج امواج فروسرخ بیشتر است. ت) میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی همواره (عمود بر - موازی با) جهت حرکت موج هستند. ث) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه (فرابخش - فروسرخ) است.</p>	1/5

	ج) در صورتی که موج از محیطی با تندی کمتر به محیطی با تندی بیشتر برود، زاویه شکست از زاویه تابش (بزرگتر-کوچکتر) می شود.	
1/5	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید: الف) ارتفاع و بلندی ٹن موسیقی به ادراک شنوایی ما بستگی دارد. ب) اثر دوپلر فقط در امواج صوتی اتفاق می افتد. پ) بیشترین حساسیت گوش انسان به بسامدهایی در گستره ۵۰۰۰ تا ۲۰۰۰ هرتز است. ت) اگر تاخیر زمانی بین صوت و بازتاب آن کمتر از ۰/۱ ثانیه باشد، گوش است نمی تواند پژواک را از صوت مستقیم اولیه تمیز دهد. ث) ضریب شکست یک محیط معین برای طول موج های کوتاهتر، کمتر است. ج) تندی انتشار امواج طولی در یک محیط جامد کمتر از تندی انتشار امواج عرضی در همان محیط است.	8
1/25	به انتهای نخی به طول ۸۱ cm گلوله‌ای متصل کرده‌ایم و انتهای دیگر نخ را به نقطه‌ای از سقف آویخته‌ایم و مجموعه را با دامنه کم به نوسان در می‌آوریم. اگر این آونگ در مدت ۳ دقیقه، ۱۰۰ نوسان کامل انجام دهد، اندازه شتاب جانبی محل آونگ را محاسبه کنید.	9
1	یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $I_1 = 120 \text{dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $I_2 = 100 \text{dB}$ ایجاد می‌کنند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب وات بر متر مربع) به ترتیب I_1, I_2 هستند. نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ را تعیین کنید.	10
0/75	پرتو نوری از درون شیشه با زاویه تابش ۳۰ درجه وارد محیط شفاف دیگری می‌شود. اگر زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با ۴۵ درجه و تندی نور در شیشه $\frac{m}{s} = 10^8 \times 2$ باشد، تندی نور در محیط دوم چقدر است؟ $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	11
0/5 0/5 0/25 0/25	الف) طیف تشکیل شده توسط جسم جامد، نظر رشته داغ یک لامپ چه نام دارد؟ منشاً فیزیکی تشکیل آن چیست؟ ب) چرا مدل اتمی بور برای حلته که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد، به کار نمی‌رود؟ پ) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته چه نام دارد؟ ت) خواص شیمیایی هر اتم را عدد نوترونی تعیین می‌کند یا عدد اتمی؟	12
0/5 0/5	الف) چرا به ایزوتوب‌ها، هم مکان گفته می‌شود؟ ب) چرا هسته اتم‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شود؟	13
0/5 1	الف) نیمه عمر را تعریف کنید. ب) نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۵ ساعت است. پس از گذشت ۶۰ ساعت چه کسری از هسته‌های فعال آن، باقی مانده‌اند؟	14
0/75 0/75	الف) الکترون اتم هیدروژن در حالت برانگیخته $n=4$ قرار دارد. کوتاهترین طول موج فوتون گسیل شده از این اتم چقدر است؟ $(R = 0.01 \text{nm}^{-1})$ ب) اگر این اتم به حالت پایه برود، با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن، چند نوع فوتون با انرژی مختلف می‌تواند گسیل کند؟	15
20	موفق و شاد باشید	جمع نمرات

پاره

پاره سه بیم سوالات در فیزیک ۳ تجربی کنی خامیکن زاصل

$$t_0 + t_1 \quad t_1 + t_2 \quad t_2 + t_3 \quad t_3 + t_4 \quad t_4 \quad \text{الف) } t_4 \quad \text{۱)$$

$$\frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \xrightarrow{\text{متضمن}} Et^2 - Et - E \rightarrow \frac{1}{2}at^2 = Et^2 \rightarrow a = 8 \frac{m}{s^2} \quad \text{الف) } a = 8 \frac{m}{s^2} \quad \text{۲)$$

$$v = At - E_0 \xrightarrow{v=0} At - E_0 = 0 \rightarrow t = \frac{E_0}{A} = 0.8 \quad \text{ب) } t = 0.8 \quad \text{۳)$$

ب) میزان

ب) حجم

الف) ذرہ ای - بیداری

ث) تغیر در عد

ح) رسانا

ب) نذر

ب) پیوند

الف) دو صیب

ث) مضمون

ث) کند

ث) ۹

$$F_e = k\Delta x \quad \left. \begin{array}{l} F = m(g+a) \\ \end{array} \right\} \rightarrow m(g+a) = k\Delta x \rightarrow g(10+a) = E_0(\Delta x) \rightarrow \Delta x = \frac{E_0}{g+a} \quad \text{۴)$$

$L - 50 = 0.4 \rightarrow L = 0.4 + 0.4 = 0.8 \text{ cm}$

$$\left. \begin{array}{l} F = f_k + f_d \\ F = m(g+a) \end{array} \right\} \rightarrow m(g+a) = f_k + f_d \rightarrow m(10+a) = kx + f_d \rightarrow 1000 - (6 \times 100 \times 10) - f_d = 1000 \times a \rightarrow f_d = 4000 N \quad \text{۵)$$

ب) امواج دایری

ب) دمای صاف

الف) نحود تقابل

ث) پرگان

ث) فویل

ت) شعوب

ب) دست

ب) خادست

الف) دست

ث) خادست

ث) خادست

ت) دست

$$T = \frac{I_{10}}{100} = \frac{11}{100} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow \frac{11}{100} = 2\pi \sqrt{\frac{0.81}{g}} \rightarrow g = 9 \quad \text{۶)$$

$$\beta_1 - \beta_2 = 10d \beta \log\left(\frac{I_1}{I_2}\right) \rightarrow 100 - 100 = 10 \log\left(\frac{I_1}{I_2}\right) \rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 100 \quad \text{۷)$$

$$\frac{g \sin \theta}{g \sin \phi} = \frac{v_2}{v_1} \rightarrow \frac{g \sin \phi}{g \sin \theta} = \frac{v_1}{v_2} \rightarrow v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^1 \frac{m}{s} \quad \text{۸)$$

الف) طینا گلی بیویه (طینا بیویه) - بردم سنی قدری بین آن صاف زرد

ب) زیرا نیروی الگنی کم است (الگن). به این دلیل دید مادر من نسبت بیشتر باشد.

ب) انحراف لبی محسن ای

ت) عدد ای

الف) نزدیک تعداد پرتوانهای کیانی دارند و تفاوت^۰ این در تعداد نمی‌باشد. این است.

ب) نزدیک اندری معدنی زرگان برای برابر نسبت^۰ این در تفاوت^۰ کیانی بودست نمی‌آید.

الف) نیچه مکر صفت رسانی است که طبلن^۰ حالت آزاده از حسنهای که حسنهای مادر بصفت مقدار اولیه بیس.

$$n \frac{18h}{\lambda} = n \frac{\frac{20h}{\lambda}}{\frac{18h}{\lambda}} = \frac{n}{\frac{18}{20}} = \frac{n}{\frac{9}{10}} = n \frac{\frac{40h}{\lambda}}{\frac{36h}{\lambda}} = n \frac{10}{9}$$
۱۶)

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{\varepsilon^x} - \frac{1}{n^x} \right) \rightarrow \frac{1}{\lambda} = \left(\frac{1}{14} - \frac{1}{\infty} \right) \xrightarrow{\text{مقدار}} \lambda = 1400 \text{ nm}$$
الف)
۱۷)

$$C_r = \frac{n(n-1)}{r} = \frac{20 \cdot 19}{2} = 190$$
۱۸)

نماینده معدنی (اسدی)

P_Y