

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

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

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

باسم‌هه تعالی

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	توبی به جرم 4 kg با تنیدی 10 m/s به بازیکنی نزدیک می‌شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می‌زند و باعث می‌شود توب با تنیدی 15 m/s در جهت مخالف برگردد. اگر مشت بازیکن 0.5 kg با توب در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر توب از طرف مشت بازیکن را حساب کنید.	۰/۷۵
۷	شخصی به جرم 50 kg کیلوگرم در یک آسانسور بر روی نیروسنجه ایستاده است. نیروسنجه وزن او را وقتی آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 رو به پایین شروع به حرکت می‌کند، چقدر نشان می‌دهد؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)	۰/۷۵
۸	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) شکل مقابل، چگونه نوسانی را نشان می‌دهد؟ ب) آیا شتاب در حرکت هماهنگ ساده، ثابت است یا متغیر؟ پ) آیا بسامد نوسان‌های سامانه وزنه – فنر، به جرم وزنه بستگی دارد؟ ت) میزان پیشروعی موج را در مدت یک دوره چه می‌گویند؟	۱
۹	الف) امواج الکترومغناطیسی طولی هستند یا عرضی؟ چرا؟ ب) هنگام حرکت یک منبع صوتی، تجمع جبهه‌های موج در جلو و عقب آن چگونه می‌شود؟	۰/۷۵ ۰/۵
۱۰	الف) دوره آونگ ساده‌ای 2 s ثانیه است. طول این آونگ چند متر است؟ ب) معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در $x = 0.03\cos(50\pi t)\text{ m}$ است. دوره این حرکت را حساب کرده و نمودار مکان – زمان آن رارسم کنید.	۰/۵ ۱
۱۱	جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های 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 تنیدی موج در ورود به یک محیط دیگر، پدیده رخ می‌دهد. ت) تنیدی جبهه‌های موج وقتی به ناحیه کم عمق ساحلی می‌رسند، می‌شود. ث) به تجزیه نور سفید به نورهای رنگی توسط منشور می‌گویند. ج) برای ایجاد پدیده پراش، حتماً باید پهنانی شکاف از مرتبه باشد.	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	طول یک تار مربع با دو انتهای ثابت 80 cm بوده و در آن ۴ گره تشکیل شده است. اگر بسامد موج ایجاد شده در تار 450 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 مایکروفر 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 $4\text{ eV}/5$ و بسامد تابش مورد استفاده در آزمایش فوتوالکتریک $2 \times 10^{15}\text{ Hz}$ است. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها چند الکترون ولت است؟	۰/۵ ۰/۷۵
۱۵	الف) چرا در طیف نور سفید خورشید خط های تیره دیده می شود؟ 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؟	۰/۵ ۱
۱۶	الف) دو ویزگی 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): $^{176}_{71}\text{Lu} \rightarrow \dots + \dots$	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 سر بلند باشید	جمع بارم ۲۰