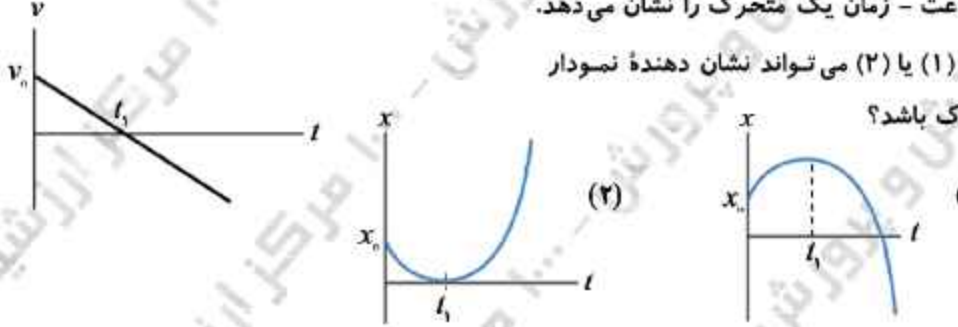
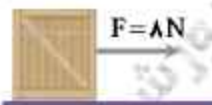
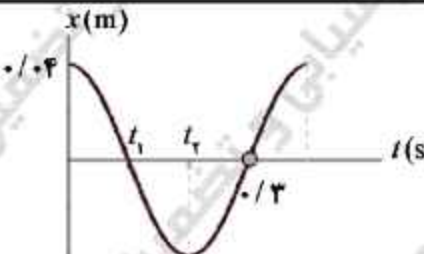
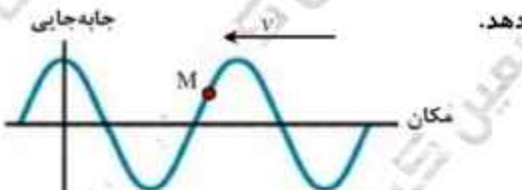


ردیف	سوالات آزمون نهایی درس فیزیک ۳	تاریخ آزمون	نام و نام خانوادگی	تعداد صفحه ۳	رشته	ساعت شروع	بهار ۱۴۰۳
	دوره دوم منوسطه - دوازدهم	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه				
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳	عنصر ارزشیابی و تضمین گیفت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir					
۱	در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید. الف) شبی خط مماس بر نمودار مکان- زمان در هر لحظه، (سرعت - شتاب) متحرک در آن لحظه را نشان می‌دهد. ب) هنگام عبور متحرک از مبدأ محور x ، بردار (مکان - جایه جایی) متحرک تغییر جهت می‌دهد. ج) در یک بازه زمانی معین، تندی متوسط متحرک نمی‌تواند (بزرگ‌تر - کوچک‌تر) از اندازه سرعت متوسط آن باشد. د) بردار شتاب متوسط در هر بازه زمانی، همواره در جهت (سرعت - تغییر سرعت) است.	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده سجاز است.	ردیف				
۰.۲۵	شکل رویه را نمودار سرعت - زمان یک متحرک را نشان می‌دهد. کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) می‌تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان این متحرک باشد؟ 						۲
۱.۵	یک خودروی پلیس در کنار جاده ایستاده است. موتورسواری با سرعت ثابت 10.8 km/h از کنار آن می‌گذرد. در همین لحظه، خودروی پلیس با شتاب ثابت 4 m/s^2 در همان جهت شروع به حرکت می‌کند. الف) پس از چه مدت پلیس به موتورسوار می‌رسد؟ (۰.۷۵) ب) نمودار سرعت - زمان هر دو متحرک را در لحظه‌ای که سرعت آنها یکسان می‌شود، در یک دستگاه مختصات رسم کنید. (۰.۷۵)						۳
۱	سنگی از بالای یک پل آزادانه سقوط می‌کند و با تندی 40 m/s به سطح آب برخورد می‌کند. الف) سرعت متوسط سنگ را در حین سقوط به دست آورید. (۰.۵) ب) ارتفاع پل نسبت به سطح آب چقدر است؟ (۰.۵)						۴
۰.۷۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخبرگ مشخص کنید. الف) وقتی نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشند، جسم با شتاب ثابت حرکت می‌کند. ب) در تصادفات، کیسه هوا با افزایش مدت زمان برخورد، نیروی متوسط وارد بر سرنشیان را کاهش می‌دهد. ج) در یک دیسک گردان با دوره ثابت، هر چه از مرکز دیسک دورتر شویم، تندی حرکت کمتر می‌شود.						۵
۰.۷۵	آزمایشی را شرح دهید که بتوان ثابت یک فنر را به کمک وسایل زیر اندازه گرفت: فنر، خط‌کش، وزنه با جرم معین، گیره و پایه.						۶

ساعت آزمون: ۷:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		ریاضی و فیزیک	رشد	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون تهیی درس: فیزیک ۳
		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	دوره دوم متوجهه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در azmoon.medu.ir					
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					ردیف
۱		شکل رو به رو جسمی به جرم 3 kg را نشان می دهد که روی یک سطح افقی با ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی $\mu_s = \frac{3}{4}$ و $\mu_k = \frac{1}{4}$ در حال سکون قرار دارد. به جسم نیروی افقی 8 N وارد می شود. (الف) نیروی اصطکاک واژد بر جسم را با محاسبه تعیین کنید. ($g = 10\text{ m/s}^2$) (ب) اگر نیروی افقی واژد بر جسم حذف شود، اندازه نیروی سطح بر جسم کاهش می یابد یا افزایش؟ (0.25)			۷
۰.۷۵		ارتفاع یک ماهواره از سطح زمین 5 برابر شعاع زمین است. وزن آن در این ارتفاع چندبرابر وزنش در سطح زمین است؟			۸
۰.۷۵		شکل مقابل یک سطل به جرم 5 kg را نشان می دهد که توسط یک طناب با نیروی کشش 60 N در راستای قائم به طرف بالا کشیده می شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت سطل $2/5\text{ N}$ باشد، شتاب حرکت آن را حساب کنید. ($g = 10\text{ N/kg}$)			۹
۱		به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (الف) یک آونگ ساده از زمین به کره ماه برده می شود. دوره تناوب آن بیشتر می شود یا کمتر؟ ($g_{\text{زمین}} < g_{\text{ماه}}$) (ب) اگر بسامد نیروی واداشته با بسامد طبیعی نوسانگر برابر باشد، چه پدیدهای رخ می دهد؟ (ج) کدام نوع از امواج می توانند در خلا منتشر شوند؟ (د) شخصی از یک چشمۀ صوتی ساکن دور می شود. بسامد صوتی که دریافت می کند، چگونه تغییر می کند؟			۱۰
۱.۲۵		نمودار مکان - زمان یک نوسانگر جرم - فنر مطابق شکل رو به رو است. (الف) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. (۱) (ب) انرژی مکانیکی آن را در دو لحظه $t_1 = 0.1$ و $t_2 = 0.2$ مقایسه کنید. (0.25)			۱۱
۰.۷۵		تراز شدت صوت در کتابخانه 30 dB و در خیابان شلوغ 70 dB است. شدت صوت در خیابان شلوغ چند برابر شدت صوت در کتابخانه است؟ ($1 = 10^{-10}\text{ W/m}^2$)			۱۲
۰.۷۵		شکل مقابل نقش یک موج در حال پیشروی را در یک سیم نشان می دهد. (الف) این موج طولی است یا عرضی؟ (ب) در این لحظه، نقطه M بر روی سیم، در حال بالا رفتن است یا پایین آمدن؟ (ج) نیروی کشش این سیم را کاهش می دهیم، تندی پیشروی موج چگونه تغییر می کند؟			۱۳
۰.۷۵		فاصلۀ بین شما و یک دیوار بلند $13/2\text{ m}$ است. اگر تندی انتشار صوت در هوا 330 m/s باشد، آیا قادر به شنیدن پژواک صدای خود خواهید بود؟ چرا؟			۱۴

ردیف	تاریخ آزمون	نام و نام خانوادگی	تعداد صفحه	رشته	ساعت تروع	به نام خدا
دوایدهم	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خوداد	۳	ریاضی و فیزیک	۱۲۰ دقیقه	سوالات آزمون نهایی درس فیزیک ۳
دوازدهم	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خوداد	۳	ریاضی و فیزیک	۷:۳۰ صبح	عمرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱۵	الف) با انتقال شکل به پاسخبرگ، ادامه جبهه‌های موج پس از ورود به آب را به طور کیفی رسم کنید. (۰.۵)	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	الف) شکل مقابل، یک مولد سیگنال‌های صوتی را نشان می‌دهد. چرا میکروفون در نقاط L و S صدای‌ای با شدت‌های متفاوت ثبت می‌کند؟ (۰.۵)	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید.	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	پرتوی فراغتشی با طول موج 250 nm بر سطح تیغه‌ای از جنس آهن با تابع کار $4/5 eV$ تابیده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فوتولکترون‌های جدا شده از سطح آهن را حساب کنید. ($hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$) (۰.۷۵)	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	در گذار لیزری از تراز چهارم به تراز دوم در اتم هیدروژن، انرژی فوتون گسیل شده چند لکترون‌ولت و بسامد آن چند هرتز است؟ ($\hbar = 4 \times 10^{-۱۵} \text{ eV.s}$) (۰.۷۵)	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ (دو مورد در ستون دوم اضافی است):	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	الف) نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۶ روز است. پس از ۳۰ روز، چه کسری از هسته‌های فعال اولیه باقی می‌ماند؟ (۰.۲۵)	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۲۲	ب) یک ماده کندساز نوترон‌ها در واکنش شکافت هسته‌ای را نام ببرید. (۰.۲۵)	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۳	ج) چه نوع واکنش هسته‌ای در سطح خورشید اتفاق می‌افتد؟ (۰.۲۵)	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳