

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه : ۴	سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی فیزیک

دانش آموزان آزمون روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سوار کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰  
<http://aee.medu.ir>

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در حرکت بر خط راست (با تغییر - بدون تغییر) جهت، اندازه بردار جایه‌جایی برابر مسافت پیموده شده است.</p> <p>(ب) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت روی خط راست، تغییرات سرعت نسبت به زمان به صورت یکتابع خطی است.</p> <p>(پ) سرعت (لحظه‌ای - متوسط) در هر لحظه دلخواه، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه است.</p> <p>(ت) در حرکت بر خط راست، بردار شتاب متوسط با بردار تغییر (مکان - سرعت) هم‌جهت است.</p>	۱
۲	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می‌کند. با توجه به آن درستی یا نادرستی هر یک از جمله‌های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math>، متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت می‌کند.</p> <p>(ب) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math>، متحرک در لحظه <math>t_2</math> تغییر جهت می‌دهد.</p> <p>(پ) سرعت متوسط متحرک، در کل زمان حرکت، صفر است.</p> <p>(ت) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math>، بردار شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>(ث) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math>، حرکت متحرک کندشونده است.</p>	۱/۲۵
۳	<p>شکل روبرو، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت <math>2 \text{ m/s}^2</math> در امتداد محور <math>x</math> شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) مکان متحرک در لحظه <math>s = 0</math> <math>t = ۰</math> چند متر است؟</p> <p>(ب) سرعت متحرک در لحظه <math>s = ۵</math> <math>t = ۵</math> چند متر بر ثانیه است؟</p>	۱/۵
۴	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و همواره به ..... جسم وارد می‌شوند.</p> <p>(ب) هر چه تندی حرکت یک جسم درون شاره ..... باشد، اندازه نیروی مقاومت شاره بیشتر خواهد شد.</p> <p>(پ) نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم، بستگی ..... دارد.</p> <p>(ت) معمولاً ضریب اصطکاک جنبشی میان دو سطح، از ضریب اصطکاک ایستایی میان آن دو سطح ..... است.</p> <p>(ث) با <math>3</math> برابر کردن فاصله میان دو ذره، اندازه نیروی گرانشی بین آن‌ها ..... برابر می‌شود.</p>	۱/۲۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان آزمون روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	الف) خودرویی در یک جاده مستقیم حرکت می‌کند. اگر سرنشیان خودرو کمربند اینمی را نبسته باشند و راننده ناگهان ترمز کند، چرا سرنشیان خودرو به طرف جلو پرتاپ (متماپل) می‌شوند؟	۰/۵
۶	ب) فنری به طول $12\text{ cm}$ را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگران آن وزنه $\frac{1}{3}\text{ kg}$ کیلوگرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول آن به $14\text{ cm}$ می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )	۰/۷۵
۷	مطابق شکل، شخصی یک چهارچرخه را با طناب $1/8\text{ m}$ روی سطح افقی زمین به گونه‌ای می‌کشد که چهارچرخه با تنیدی $3\text{ m/s}$ روی دایره‌ای حرکت کند. اگر حرکت یکنواخت و نیروی کشش طناب $120\text{ N}$ باشد، با صرفنظر کردن از اصطکاک، الف) دوره چهارچرخه چند ثانیه است؟ ( $\pi \approx 3$ ) ب) جرم چهارچرخه چقدر است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۸	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم - فنر، کدام انرژی در نقاط بازگشتی به بیشینه مقدار خود می‌رسد؟ ب) کدام امواج در طیف امواج الکترومغناطیسی، بیشترین طول موج را دارد؟ پ) برای امواج مکانیکی، در یک محیط جامد تنیدی انتشار امواج عرضی بیشتر است یا تنیدی انتشار امواج طولی؟	۰/۷۵
۹	دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده $m = 5\text{ g}$ و دوره آن $T = 1\text{ s}$ است. معادله مکان - زمان این نوسانگر را بنویسید.	۱
۱۰	در شکل مقابل، چند آونگ را از سیمی آویخته‌ایم. آونگ (A) را به نوسان درمی‌آوریم. کدام آونگ با دامنه بزرگ‌تری به نوسان درمی‌آید؟ توضیح دهید.	۰/۷۵
۱۱	تراز شدت صوت یک خیابان بی سروصدای $40\text{ dB}$ است. شدت صوت این خیابان، چند وات بر مترمربع است؟ ( $I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$ )	۰/۷۵
۱۲	شکل رو به رو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که با تنیدی $v$ در جهت محور $x$ در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. سه جزء a، b و c از این ریسمان روی شکل نشان داده شده‌اند. الف) در این لحظه، کدام جزء به طرف پایین می‌رود؟ ب) کاهش نیروی کشش وارد بر این ریسمان، چه اثری بر تنیدی انتشار موج عرضی دارد؟	۰/۲۵ ۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان آزمون روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	<p>در هریک از پرسش‌های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) شکل مقابل دو آینه تخت <math>M_1</math> و <math>M_2</math> را نشان می‌دهد. پرتویی به آینه <math>M_1</math> می‌تابد. زاویه بازتاب از آینه <math>M_2</math> چقدر است؟</p> <p>۱) ۵۰°    ۲) ۳۰°    ۳) ۴۰°</p> <p>(ب) آزمایش یانگ با نور تکفام سبز انجام شده است. این آزمایش با کدام نور تکفام به جای نور تکفام سبز انجام شود تا پهنای نوارهای روشن و تاریک روی پرده کاهش یابد؟</p> <p>۱) قرمز    ۲) آبی    ۳) زرد</p>	۰/۵
۱۳	مفهوم فیزیکی رویه‌رو را تعریف کنید:	۱
۱۴	<p>شکل مقابل جبهه‌های موجی را نشان می‌دهد که بر مرز محيط (۱) و (۲) فرود آمده‌اند. اگر تندي موج عبوری در محيط (۲) باشد،</p> <p>(۱) طول موج <math>\lambda_2</math>، چند سانتی‌متر است؟</p> <p>(۲) بسامد موج عبوری در مقایسه با بسامد موج فرودی چه تغییری می‌کند؟</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>پرتوی نوری با زاویه تابش <math>30^\circ</math> از یک محيط شفاف وارد هوا (<math>n=1</math>) می‌شود. اگر زاویه شکست <math>60^\circ</math> باشد، ضریب شکست محيط شفاف چقدر است؟</p> $(\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2})$	۰/۷۵
۱۶	<p>(الف) طیف تشکیل شده توسط جسم جامد، نظیر رشته داغ یک لامپ چه نام دارد؟ منشأ فیزیکی تشکیل آن چیست؟</p> <p>(ب) چرا مدل اتمی بور برای حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد، به کار نمی‌رود؟</p> <p>(پ) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته چه نام دارد؟</p> <p>(ت) خواص شیمیایی هر اتم را عدد نوترنونی تعیین می‌کند یا عدد اتمی؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۷	<p>تابع کار فلزی برابر <math>eV = 4/5</math> است. طول موج نور تابیده بر سطح فلز چند نانومتر باشد تا بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده <math>eV = 5/4</math> شود؟</p> $(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm})$	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان آزمون روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱۸	طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشته پاشن ( $n = 3'$ ) را به دست آورید و تعیین کنید این خط در کدام $(R = ۰/۰۱ \text{ nm}^{-1})$ گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی واقع است؟	۱										
۱۹	جاهای خالی در فرایند واپاشی ستون A تنها با یکی از واپاشی‌های ستون B مرتبط است. آن‌ها را در پاسخ نامه مشخص کنید. (یک مورد اضافه است).	۰/۷۵										
۲۰	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ستون B</th> <th style="width: 50%;">ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha</math> (۱)</td> <td><math>^{27}_{13} \text{ Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{ Si} + \dots</math> (الف)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^+</math> (۲)</td> <td><math>^{238}_{92} \text{ U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{ Th} + \dots</math> (ب)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^-</math> (۳)</td> <td><math>^{99}_{43} \text{ T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{ T} + \dots</math> (پ)</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math> (۴)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	$\alpha$ (۱)	$^{27}_{13} \text{ Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{ Si} + \dots$ (الف)	$\beta^+$ (۲)	$^{238}_{92} \text{ U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{ Th} + \dots$ (ب)	$\beta^-$ (۳)	$^{99}_{43} \text{ T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{ T} + \dots$ (پ)	$\gamma$ (۴)		۱/۲۵
ستون B	ستون A											
$\alpha$ (۱)	$^{27}_{13} \text{ Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{ Si} + \dots$ (الف)											
$\beta^+$ (۲)	$^{238}_{92} \text{ U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{ Th} + \dots$ (ب)											
$\beta^-$ (۳)	$^{99}_{43} \text{ T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{ T} + \dots$ (پ)											
$\gamma$ (۴)												
۲۰	نیمه عمر یک نمونه پرتوزای ۲۰ دقیقه است. پس از گذشت چند ساعت تعداد هسته‌های پرتوزای این نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد هسته‌های پرتوزای اولیه می‌رسد؟											
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم										

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

