

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

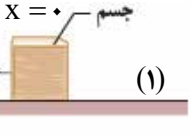
سؤالات امتحان نهايی درس : فيزيك ۳	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگي :
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	دانش آموز عزيز ، به سؤالات ۱ تا ۱۴ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهيد	مركز سنجش و پايش کيفيت آموزشي http://aee.medu.ir

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

دانش آموز عزيز ، به سؤالات ۱ تا ۱۴ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهيد

ردیف	بخش (الف)	سؤالات الزامي (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>عبارت درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ نامه منتقل کنيد .</p> <p>الف) تندی متوجه يك کمييت (برداری - نردهای) است .</p> <p>ب) برداری که مبدأ محور را به مكان جسم وصل می کند ، بردار (مکان - جابه جایی) است .</p> <p>پ) بردار شتاب متوجه همواره هم جهت با بردار (تغيير سرعت - سرعت) است .</p> <p>ت) معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت ، تابعی درجه (اول - دوم) از زمان است .</p>		
۲	<p>نمودار سرعت - زمان متوجه کی که در امتداد محور x حرکت می کند ، مطابق شکل است :</p> <p>الف) جابه جایی متوجه در مدت ۱۰ ثانیه چند متر است ؟</p> <p>ب) با محاسبه شتاب در هر مرحله ، نمودار شتاب - زمان متوجه را رسم کنید .</p>	۰/۵	۱
۳	<p>گلوله ای در شرایط خلا از ارتفاع ۸۰ متری زمین رها می شود .</p> <p>الف) گلوله پس از چند ثانیه به زمین می رسد ؟</p> <p>ب) سرعت گلوله در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است ؟</p>	۰/۷۵	۰/۷۵
۴	<p>به پرسش های زیر ، پاسخ کوتاه دهيد :</p> <p>الف) در هنگام ترمز ناگهانی ، در اثر چه خاصیتی به جلو پرتاپ می شویم ؟</p> <p>ب) نیرویی که از طرف شاره بر جسم ، خلاف جهت حرکت وارد می شود ، چه نام دارد ؟</p> <p>پ) نیرویی که از طرف زمین بر ماہ وارد می شود ، چه نام دارد ؟</p> <p>ت) با افزایش تندی جسم ، تکانه آن چه تغییری می کند ؟</p>	۱	
۵	<p>شكل مقابل ، شخصی را نشان می دهد که در حال کشیدن یک جعبه ۸۰ کیلوگرمی با نیروی افقی $N = 400$ بر روی سطح افقی است و جسم در حال حرکت است . اگر ضریب اصطکاک جنبشی $\mu = 0.4$ باشد ،</p> <p>الف) نیروی اصطکاک جنبشی چند نیوتون است ؟</p> <p>ب) شتاب حرکت جعبه را حساب کنید .</p>	۰/۷۵	۰/۷۵
۶	<p>تندی نوک عقربه دقيقه شمار يك ساعت دیواری به طول ۱۸ سانتی متر چند متر بر ثانیه است ؟ $(\pi \approx 3)$</p>	۱	
	<p>www.Tahsilico.com آذameh سؤالات در صفحه دوم</p>		

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵	مشاوره تحصیلی تحسیلیکو

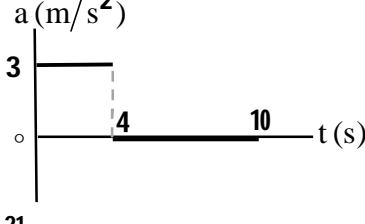
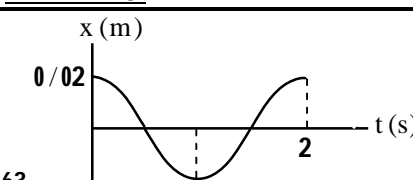
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	<p>مطابق شکل، فنری را نسبت به حالت تعادل فشرده‌ایم . به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>الف) در شکل (۲) نیروی کشسانی فنر به چه سمتی است ؟ (چپ یا راست) ب) اگر فنر را بیشتر فشرده کنیم ، چه تأثیری در نیروی کشسانی فنر دارد ؟ پ) ثابت فنر به چه عامل هایی بستگی دارد ؟ (دو عامل)</p>	۰/۲۵
۸	<p>شکل مقابل ، یک موج الکترومغناطیسی را نشان می دهد :</p> <p>الف) این نوع موج طولی است یا عرضی ؟ ب) طول موج و بسامد موج را بدست آورید . $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵
۹	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید :</p> <p>الف) امواج صوتی از نوع امواج مکانیکی هستند . ب) تندی انتشار امواج صوتی در جامدات از تندی انتشار امواج صوتی در مایعات است . پ) ارتفاع صوت ، است که گوش انسان درک می‌کند . ت) گوش انسان قادر به شنیدن تن های صدای 20 Hz تا است .</p>	۱
۱۰	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = A \cos \pi t$ است .</p> <p>الف) دوره حرکت چند ثانیه است ؟ ب) نمودار مکان - زمان این حرکت را در یک دوره رسم نمایید .</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۱	<p>تراز شدت صوتی 50 dB است . شدت این صوت چند وات بر متر مربع است ؟</p> <p>$(I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$</p>	۱
۱۲	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید :</p> <p>الف) ضریب شکست یک محیط شفاف، برابر نسبت تندی نور در خلا به تندی نور در محیط است . ب) اگر یک موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود ، تندی موج کاهش می یابد . پ) اجاق های میکروموج (ماکروفر)، بر اساس تداخل امواج مکانیکی کار می‌کنند . ت) وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج ، به اطراف گستردگی شود ، پراش رخ می دهد .</p>	۱
۱۳	<p>مطابق شکل ، پرتو نوری از هوا وارد محیط شفافی می شود .</p> <p>الف) ضریب شکست محیط شفاف چقدر است ؟ ب) تندی نور را در محیط شفاف حساب کنید . $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$</p>	۰/۷۵ ۰/۵

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	در یک تار دو سر بسته به طول $m = 8.0$ ، موج ایستاده به گونه‌ای تشکیل می‌شود که ۵ گره در طول تار بوجود می‌آید. اگر تنیدی انتشار موج در تار 120 m باشد: (الف) شماره هماهنگ را تعیین کنید و شکل تار را در این حالت رسم کنید. (ب) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟	۰/۷۵ ۰/۵
دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از بین سوالات ۱۵ تا ۲۲، فقط ۴ سؤال را به دلخواه انتخاب کنید و پاسخ دهید.		

ردیف	سوالات انتخابی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. (الف) در کدام بازه زمانی سرعت در حال افزایش و در کدام بازه سرعت در حال کاهش است? (ب) در چه لحظه‌ای سرعت حرکت برابر صفر است? (پ) شتاب حرکت در جهت محور X است یا خلاف آن؟	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۶	شخصی درون یک آسانسور بر روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در هر یک از حالت‌های زیر، با ذکر دلیل عددی که ترازوی فنری نشان می‌دهد را با وزن شخص مقایسه کنید. (الف) آسانسور رو به بالا شروع به حرکت کند. (ب) آسانسور با سرعت ثابت بطرف پایین حرکت کند.	۰/۵ ۰/۵
۱۷	دامنه حرکت نوسانگری به جرم $g = 200$ برابر ۵ سانتی متر و بسامد آن $5/0$ هرتز است. انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟ ($\pi^3 = 10$)	۱
۱۸	دانش آموزی بین دو صخره قائم ایستاده است و فاصله او از صخره نزدیکتر 240 متر است. دانش آموز فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را پس از $1/5$ ثانیه و پژواک دوم را 1 ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله دانش آموز از صخره دورتر چند متر است؟	۱
۱۹	در پدیده فوتوالکتریک، تابع کار فلزی $3 \text{ eV} = 2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ است. اگر نوری با بسامد $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ به سطح فلز بتابد، (الف) بسامد آستانه فلز چند هرتز است? (ب) بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها چند الکترون ولت است؟	۰/۵ ۰/۵
۲۰	در اتم هیدروژن، بلندترین طول موج در رشتہ بالمر $(R = 0.01 \text{ nm})^{-1}$ چند نانومتر است؟	۱
۲۱	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو 20 دقیقه است. پس از گذشت 40 دقیقه چه کسری از هسته‌های اولیه باقی می‌ماند؟	۱
۲۲	جاهای خالی در فرایندهای واپاشی زیر نشان دهنده یک ذره α , β^+ , β^- یا γ است. در هر واکنش نام ذره را بنویسید: الف) $^{19}_9\text{F} \rightarrow ^{18}_8\text{O} + \dots$ (ب) پ) $^{231}_9\text{Th}^* \rightarrow ^{230}_9\text{Th} + \dots$ (ت) الف) $^{211}_{82}\text{Pb} \rightarrow ^{210}_{83}\text{Bi} + \dots$ پ) $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + \dots$	۱
۲۴	موفق و سربلند باشید	جمع بارم

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	پاسخ ها	نمره
1	(الف) نرده ای ب) مکان پ) تغییر سرعت ت) دوم هر مورد (۰/۲۵) ص ۳ و ۴ و ۱۷ و ۲۱	1
2	(الف) $\Delta x = S = \frac{10+6}{2} \times 12 = 96 \text{ m}$ (۰/۵)  نمودار (۰/۵) a ₁ = Δv / Δt = 3 m/s ² (۰/۲۵) a ₂ = 0 (۰/۲۵) ص ۲۱	۱/۵
3	(الف) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (۰/۲۵) $-80 = -5 t^2$ (۰/۲۵) $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) (ب) $v^2 = -2g \Delta y$ (۰/۲۵) $v^2 = -2 \times 10 \times (-80) = 1600$ (۰/۲۵) $v = -40 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ص ۲۸	۱/۵
4	(الف) لختی ب) مقاومت شاره پ) نیروی گرانشی ت) بیشتر می شود هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۶ و ۴۷ و ۵۴	1
5	(الف) $f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (۰/۵) $f_k = 0 / 4 \times 800 = 320 \text{ N}$ (۰/۲۵) (ب) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $400 - 320 = 80a$ (۰/۲۵) $a = 1 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) ص ۴۲	۱/۵
6	(الف) $T = 1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$ (۰/۲۵) $v = \frac{2\pi r}{T}$ (۰/۲۵) $v = \frac{2 \times 3 \times 18 \times 10^{-2}}{3600} = 3 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ (۰/۵) ص ۴۹	1
7	(الف) راست ب) افزایش می یابد پ) دو مورد از : اندازه ، شکل و جنس فنر هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۳	1
8	(الف) عرضی (۰/۲۵) (ب) $\lambda = 100 \text{ m}$ (۰/۲۵) $f = \frac{c}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{3 \times 10^8}{100} = 3 \times 10^6 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ص ۷۵	1
9	(الف) طولی ب) بیشتر پ) بسامدی ت) 20000 Hz هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۸ و ۷۹	1
10	(الف) $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ s}$ (۰/۲۵) (ب) رسم نمودار (۰/۵)  ص ۶۳	1
11	(الف) $I = 10^{-7} \text{ W/m}^2$ (۰/۵) (ب) $50 = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵)	1

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۵ / ۲۵	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	پاسخ ها	نمره
12	(الف) (د) (ب) (ن) (پ) (ن) (ت) (د) هر مورد (0/25) <u>ص ۱۱۰ و ۱۰۲ و ۹۷ و ۹۵</u>	1
13	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (0/25) $\frac{1 \times \sqrt{2}}{2} = n_2 \times \frac{1}{2}$ (0/25) $n_2 = \sqrt{2}$ (0/25) <u>ص ۹۸، ۹۶</u> $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (0/25) $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{v_2}{3 \times 10^8}$ $v_2 = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 10^8$ m/s (0/25)	1/25
14	الف) چهارم (0/25) رسم شکل : (0/5) <u>ص ۱۱۳</u> $f = \frac{n v}{2L}$ (0/25) $f = \frac{4 \times 120}{2 \times 0.8} = 300$ Hz (0/25)	1/25
15	الف) از t_1 تا t_2 در حال افزایش (0/25) و از t_1 در حال کاهش (0/25) <u>ص ۱۰</u> پ) در خلاف آن (0/25) ب) در t_1 (0/25)	1
16	الف) $F_N = mg + ma$ (0/25) $F_N > mg$ (0/25) <u>ص ۳۹</u> پ) $F_N - mg = 0$ (0/25) $F_N = mg$ (0/25)	1
17	$\omega = 2\pi f = \pi$ rad/s (0/25) <u>ص ۶۷</u> $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (0/25) $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times \pi^2 \times 25 \times 10^{-4} = 25 \times 10^{-4}$ J (0/5)	1
18	$2d_1 = vt_1$ (0/25) $2 \times 240 = v \times 1/5$ $v = 320$ m/s (0/25) <u>ص ۱۱۱</u> $2d_2 = 320 \times 2/5$ (0/25) $d_2 = 400$ m (0/25)	1
19	الف) $f_o = \frac{W_o}{h}$ (0/25) $f_o = \frac{3}{4 \times 10^{-15}} = 7.5 \times 10^{14}$ Hz (0/25) <u>ص ۱۲۰</u> $K_{max} = hf - W_o$ (0/25) $K_{max} = (4 \times 10^{-15} \times 2 \times 10^{15}) - 3 = 5$ eV (0/25)	1
20	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (0/25) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$ (0/5) $\lambda = 720$ nm (0/25) <u>ص ۱۲۴</u>	1
21	$N = \frac{N_o}{2^n} = \frac{N_o}{2^2} = \frac{1}{4} N_o$ (0/5) <u>ص ۱۴۷</u> $n = \frac{t}{T} = \frac{40}{20} = 2$ (0/5)	1
22	الف) β^- (0/5) β^+ (0/5) α (0/5) γ (0/5) هر مورد (0/25) <u>ص ۱۵۵</u>	1
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفا برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	24