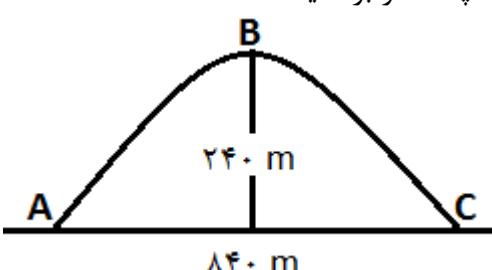
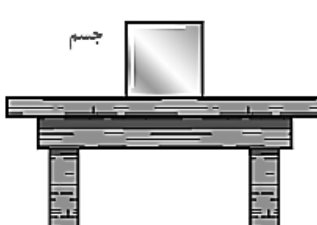


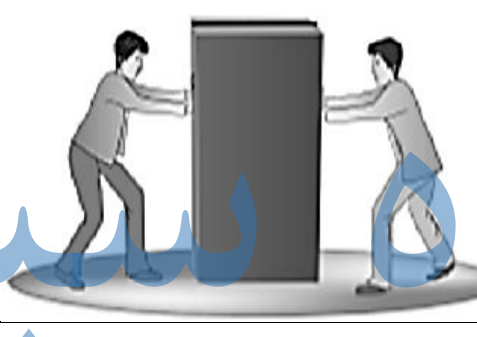
نام درس:فیزیک....
نام دبیر: میثم کوه گرد گیلانی ..
تاریخ امتحان: ..۱۵۰ / ۱۰۰ ..۱۳۹۷
ساعت امتحان: ..۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ..۷۵.. دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲۰.. تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیل ۹۸-۹۷

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: نهم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳۰ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره تجدید نظر به عدد:
۱		در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید. (هر مورد ۵/۰ نمره)		* اگر میز روی زمین قرار داشته باشد، عکس العمل نیروی وزن آن به چه جسمی وارد می شود؟	<input type="checkbox"/> هوا <input type="checkbox"/> زمین <input type="checkbox"/> پایه های میز <input type="checkbox"/> میز	* واحد شتاب کدام یک از گزینه های زیر <u>نیست</u> ؟		۱
۲		* هر گاه مقدار نیروی خالصی که به یک جسم وارد می شود، افزایش یابد، شتاب آن چه تغییری می کند؟	<input type="checkbox"/> نیوتن بر کیلوگرم <input type="checkbox"/> متر بر ثانیه <input type="checkbox"/> مترا بر مربع ثانیه	<input type="checkbox"/> کاهش می یابد <input type="checkbox"/> تغییر نمی کند <input type="checkbox"/> افزایش می یابد <input type="checkbox"/> صفر می شود		* اگر سرعت یک متحرک تغییر نکند، شتاب آن چند متر بر مربع ثانیه است؟	<input type="checkbox"/> $3 \frac{m}{s^2}$ <input checked="" type="checkbox"/> صفر <input type="checkbox"/> $2 m/s^2$ <input type="checkbox"/> $1 m/s^2$	۱
۱		درست یا نادرست بودن هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. (هر مورد ۵/۰ نمره)		(الف) وزن یک جسم با نیرو سنج اندازه گیری می شود و واحد آن کیلوگرم است. (درست - نادرست)		(ب) طبق قانون سوم نیوتن، نیروهای کنش و واکنش به یک جسم وارد می شوند. (درست - نادرست)		۲
۱		مطابق شکل، پسر و اسب روی اسکیت ها ساکن اند. پسر، اسب را هُل می دهد و هر دوی آنها شتاب پیدا می کنند و به حرکت در می آیند.		الف) شتاب آنها در خلاف جهت یکدیگر است یا هم جهت است؟		ب) کدام یک شتاب بیشتری پیدا می کند؟		۳
۰/۷۵		الف) انواع نیروی اصطکاک را نام ببرید. (۵/۰ نمره)		ب) نیروی اصطکاک بین دو جسم به چه چیزی بستگی دارد؟ (۰/۲۵ نمره)				۴
۰/۵		مطابق شکل به جعبه ۲ کیلوگرمی سه نیرو وارد می شود. شتاب آن چند نیوتن بر کیلوگرم خواهد بود؟						۵

	راننده‌ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت ۱۰ ثانیه از ۶ متر بر ثانیه به ۳۴ متر بر ثانیه می- رساند. شتاب متوسط خودرو، چند متر بر مربع ثانیه است؟	۶
۰/۵	شناگری طول یک استخر را ۸ بار شنا کرده و به نقطه‌ای که حرکتش را آغاز کرده بود، باز می‌گردد. کدام یک از کمیت‌های مربوط به حرکت او صفر است؟	۷
۰/۵	<input type="checkbox"/> سرعت متوسط <input type="checkbox"/> تندی لحظه‌ای <input type="checkbox"/> تندی متوسط <input type="checkbox"/> سرعت لحظه‌ای	
۰/۵	خودرویی از پایین تپه‌ای (نقطه‌ی A) شروع به حرکت حرکت و به بالای تپه (نقطه‌ی B) می‌رود و در نهایت در نقطه‌ی C حرکتش را به پایان می‌رساند. با توجه به آنکه فاصله‌ی افقی نقاط A و C ۸۴۰ متر است و کل حرکت ۱۰ دقیقه به طول انجامیده است، سرعت متوسط کل حرکت چند متر بر ثانیه است؟	۸
		
۱/۵	هوایپیما را در نظر بگیرید که در ارتفاع ثابت و با سرعت ثابت در حال پرواز است. الف) نیروهایی که به آن وارد می‌شود را نام ببرید. (۱ نمره) ب) اگر هوایپیما بخواهد ارتفاعش را بیشتر کند، توازن کدام جفت از نیروهایش را باید بر هم زند؟ نام ببرید. (۰/۵ نمره)	۹
۱	الف) مطابق شکل، جسمی روی میز قرار دارد. این جسم ساکن است و حرکت نمی‌کند. نیروهایی که به آن وارد می‌شود را نام ببرید و در شکل رسم کنید. (۰/۵ نمره) 	۱۰
	ب) اگر جرم جسم، ۱۱ کیلوگرم باشد، نیروی عمودی سطح وارد بر آن چند نیوتون است؟ (۰/۵ نمره)	
۰/۵	- مطابق شکل جسم ساکنی بر روی سطح افقی قرار دارد و نیروی افقی F به آن وارد می‌شود ولی جسم حرکت نمی‌کند: الف- چه نیرویی مانع از حرکت جسم می‌شود؟ ب- این نیرو در چه جهتی به جسم اثر می‌کند؟ 	۱۱

۰/۷۵	۱۲	جسمی را روی سطح افقی بدون اصطکاکی با نیروی خالص ۴۰ نیوتون به حرکت در می‌آوریم. سپس در مدت ۸ ثانیه سرعت آن را به ۴۰ متر بر ثانیه می‌رسانیم. جرم این جسم چند کیلوگرم است؟
۱	۱۳	<p>با توجه به کلمات داخل پرانتز، زیر کلمه‌ی درست خط بکشید. (هر مورد ۰/۵ نمره)</p> <p>الف) کوتاهترین فاصله‌ی بین مبدأ تا مقصد حرکت را (مسافت – جابجایی) می‌نامند.</p> <p>ب) اگر سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط برابر باشد، حرکت متحرک (یکنواخت- شتابدار) است.</p>
۰/۷۵	۱۴	یک خودرو به جرم ۷۰۰ کیلوگرم در حرکت است. وقتی راننده گاز می‌دهد، نیروی خالص وارد بر آن ۲۸۰۰ نیوتون است. این خودرو با شتاب چند متر بر مجدور ثانیه پیش می‌رود؟
۰/۵	۱۵	<p>در شکل زیر، حسین و علی از دو طرف با نیروی ۱۰۷ نیوتون جعبه را هُل می‌دهند. نیروی خالص وارد به جعبه را حساب کنید. (از نیروی اصطکاک صرفنظر کنید.)</p> 
۱	۱۶	<p>هر مورد زیر از کدامیک از قوانین نیوتون پیروی می‌کند؟ (۱ نمره)</p> <p>الف) وقتی دست شما به شدت به دیوار برخورد می‌کند، درد می‌گیرد. (.....)</p> <p>ب) با یک نیروی معین، هر چقدر جرم اتومبیل بیشتر باشد، شتاب کمتری پیدا می‌کند. (.....)</p>
۰/۷۵	۱۷	متحرکی با تندی متوسط ۷۲ کیلومتر بر ساعت در حال حرکت است. این متحرک در مدت ۱۰ دقیقه، چه مسافتی را طی می‌کند؟
۰/۵	۱۸	قایقی به جرم ۳۵۰ کیلوگرم با نیرویی برابر ۱۴۲۰ نیوتون که موتور آن ایجاد می‌کند در حال حرکت است. اگر نیروی اصطکاک در برابر حرکت قایق ۳۷۰ نیوتون باشد، شتاب قایق چند نیوتون بر کیلوگرم است؟
۱۵ نمره		
صفحه ۳ از ۳		

نام درس:فیزیک.....
نام دبیر:میثم کوهه گرد گیلانی....
تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲... تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران...
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۹۷-۹۸



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	به ترتیب: زمین - متر بر ثانیه - افزایش - صفر (هر مورد ۰/۵)	
۲	(الف) نادرست (۰/۵)	ب) نادرست (۰/۵)
۳	(الف) خلاف جهت (۰/۵)	ب) پسر (۰/۵)
۴	الف) ایستایی و جنبشی (هر مورد ۰/۲۵)	ب) جنس سطوح آن ها (۰/۲۵)
۵	۸/۵ نیوتن بر کیلوگرم (۰/۲۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۶	۲/۸ متر بر مربع ثانیه (۰/۲۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۷	سرعت متوسط (۰/۵)	
۸	۱/۴ متر بر ثانیه (۰/۲۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۹	الف) پیشران - بالابری - وزن - مقاومت هوا (هر مورد ۰/۲۵)	ب) بالابری و وزن (هر مورد ۰/۲۵)
۱۰	الف) پاسخ صحیح: ۰/۵	ب) ۱۱۰ نیوتن (۰/۲۵ + ۰/۲۵ راه حل)
۱۱	الف) اصطکاک ایستایی (۰/۵)	ب) به سمت چپ (۰/۵)
۱۲	۸ کیلوگرم (۰/۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۱۳	الف) جابجایی (هر مورد ۰/۵)	ب) یکنواخت (۰/۵)
۱۴	۴ متر بر مربع ثانیه (۰/۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۱۵	صفر (۰/۵)	
۱۶	الف) قانون سوم (۰/۵)	ب) قانون دوم (۰/۵)
۱۷	۱۲ کیلومتر (۰/۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
۱۸	۳ نیوتن بر کیلوگرم (۰/۲۵ + ۰/۲۵ راه حل)	
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح : میثم کوهه گرد
		جمع بارم: ۱۵ نمره