



بسمه تعالیٰ

نام درس: فیزیک (۳) آزمون فصل (۱)

نام و نام خانوادگی:

رشته: علوم تجربی

پایه: دوازدهم

تعداد صفحات: ۲
تاریخ امتحان: ۲۶ آبان ۱۳۹۷
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه
بارم: ۱۵ نمره + (نمره تشویقی)
طراح: شادمان مرادی

وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران
اداره آموزش و پرورش شهرستان پاوه
دبیرستان شهدای هشتم آبان پاوه

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>مفاهیم زیر را تعریف نمایید :</p> <p>(الف) بردار مکان :</p> <p>(ب) شتاب متوسط :</p>	۲
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمه يا عبارت مناسب داخل پرانتز كامل نمایيد :</p> <p>(الف) در حرکت (با شتاب ثابت - یکنواخت) بر خط راست، سرعت متوسط و سرعت لحظه اي با هم برابرند .</p> <p>(ب) مساحت ایجاد شده بین نمودار سرعت-زمان و محور زمان برابر تغییر (مکان - سرعت) است .</p> <p>(ج) در حرکت یک بعدی، اگر شتاب و سرعت هم علامت باشند، حرکت (تند شونده - کند شونده) است .</p> <p>(د) شبی خط مماس بر نمودار سرعت - زمان، معرف (شتاب - سرعت) لحظه اي است .</p>	۱
۳	<p>عبارت صحیح را با (ص) و عبارت غلط را با (غ) مشخص کنید :</p> <p>(الف) اگر متحرک ابتدا به مبدأ مکان نزدیک و سپس از آن دور شود، الزاماً حرکت آن ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است (.....)</p> <p>(ب) بردار سرعت متوسط با بردار جایه جایی همیشه هم جهت است (.....)</p> <p>(ج) در صورتی مسافت و اندازه جابجایی باهم برابر هستند که حرکت برخط راست بوده و جهت حرکت عوض نشود (.....)</p> <p>(د) در حرکت با شتاب ثابت روی خط راست، نمودار مکان - زمان یک خط راست است (.....)</p>	۱
۴	<p>دو متحرک a و b از یک نقطه بدون سرعت اولیه در یک مسیر مستقیم شروع به حرکت می کنند. اگر شتاب متحرک a چهار برابر شتاب متحرک b باشد، در یک جایه جایی مساوی، سرعت متوسط متحرک a چند برابر سرعت متوسط متحرک b است؟</p>	۱/۵
۵	<p>با توجه به نمودار مکان زمان زیر که مربوط به حرکت یک جسم روی خط راست است ، به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>(الف) در کدام لحظه جسم تغییر جهت می دهد ؟</p> <p>(ب) یک لحظه را مشخص کنید که جسم از مبدأ مکان می گذرد ؟</p> <p>(پ) در کدام لحظه جسم بیشترین فاصله را از مبدأ مکان دارد ؟</p> <p>(ت) یک بازه زمانی را تعیین کنید که جسم در جهت محور X ها حرکت کند ؟</p> <p>(ث) در کدام بازه زمانی شتاب منفی است ؟</p> <p>(ج) در کدام بازه زمانی حرکت کند شونده است ؟</p>	۱/۵

<p>۱/۵</p>	<p>نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است.</p> <p>الف) معادله حرکت این دو تا متحرک را بنویسید؟</p> <p>ب) در چه زمانی دو متحرک به هم می رساند؟</p> <p>۶</p>
<p>۲/۵</p>	<p>نمودار شتاب - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت اولیه متحرک $\frac{m}{s} = 2$ و متحرک در مبدا زمان، در مبدا مکان باشد، با نوشتن راه حل های مناسب به دست آورید:</p> <p>الف) در کل زمان حرکت، چند ثانیه حرکت متحرک کندشونده می باشد؟</p> <p>ب) تندی متوسط و سرعت متوسط در مدت ۱۰ ثانیه را حساب کنید؟</p> <p>ج) نمودار مکان-زمان آن را به طور کیفی رسم کنید؟</p> <p>۷</p>
<p>۱/۵</p>	<p>معادله سرعت-مکان متحرکی که دارای حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم می باشد، در SI به صورت $V^2 = 4x - 4$ است. اگر در لحظه $t = 0$ متحرک در مکان $x = 10$ m باشد، معادله مکان-زمان این متحرک در SI را بنویسید.</p> <p>۸</p>
<p>۱/۵</p>	<p>متحرکی که روی محور x حرکت میکند و معادله مکان-زمان آن در به صورت $-2t^2 + 12t - 40 = x$ است. مسافتی که این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۵ ثانیه طی میکند، چند متر است؟</p> <p>۹</p>
<p>۲</p>	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی بر خط راست به صورت زیر است:</p> <p>الف) شتاب متحرک در لحظه $t = 5$ s را حساب کنید.</p> <p>ب) شتاب متوسط در بازه (۲۲-۲) ثانیه را حساب کنید.</p> <p>پ) تندی متوسط و سرعت متوسط در مدت ۲۰ ثانیه را حساب کنید.</p> <p>۱۰</p>