



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

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

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



هیوا تخصصی قوانین یسایت مشاوره کشور

امتحان هماهنگی کاروفناوری پایه نهم

نام و نام خانوادگی: مدت زمان: 25 دقیقه تاریخ: مجموع بارم: 20 تعداد صفحه: 2

بارم	سوالات	ردیف
	<p>مناسبتترین گزینه را انتخاب کنید.</p> <p>الف) چه تعداد از موارد زیر درست نمی باشد؟ 1(1 2(2 3(3 4(4</p> <p>- امروزه تمام سیستم ها ماشین هایی هستند که از یک یا چند ساز و کار حرکتی تشکیل شده اند.</p> <p>- شکل محیط های نرم افزارهای سه بعدی معمولا شبیه یکدیگرند.</p> <p>- یکی از مزایای نرم افزارهای ترسیم این است که اندازه ها و زوایای نقشه را ابتدا نشان می دهد و سپس محاسبه می کنند.</p> <p>- ساز و کار حرکتی چرخنده سیستمی است که حداکثر از دو چرخنده تشکیل شده است.</p> <p>ب) باتوجه به شکل زیر کدام گزینه نادرست می باشد؟</p> <p>1) این ابزار ابداعی متناسب به ابوعلی سینا است که فقط ترکیبی از چرخنده و پیچ دنده و قرقره های ثابت است.</p> <p>2) این ابزار می تواند با نیروی معدل ده من باری را به وزن صد هزار من را بلند کند.</p> <p>3) این ابزار متبنی بر قوانین حاکم بر اهرم ها و چرخنده ها است.</p> <p>4) گزینه های 1 و 2</p> <p>ج) با استفاده از کدام نرم افزار می توان ساز و کار حرکتی مورد نظر خود را رسم نمود؟</p> <p>Edraw (2 Interactive physics (1 Working model(3 4) گزینه های یک و سه</p> <p>د) با توجه به کتب درسی در متن زیر می توان.... غلط علمی گرفت. 1(1 2(2 3(3 4(4</p> <p>به جای استفاده از چند نماد لوزی برای چند عملیات نمی توانیم از یک نماد لوزی برای چند عملیات استفاده کرد. و به تکرار این مراحل حلقه گفته می شود. و بیشتر اموری که ما در زندگی خود انجام می دهیم که از نظام خاصی پیروی می کنند. که این نظام خاص می تواند الگوریتم باشد.</p> <p>ه) حل مسعله یک مهارت است. و هر مسعله دیگر آن را یاد گرفت.</p> <p>1) برخلاف - می توان 2) مانند- نمی توان</p> <p>3) مانند- می توان 4) برخلاف- نمی توان</p>	1
	<p>خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>جاهای شود.</p> <p>الف) کارنامه (برای نقطه) از انجام دادنم افزار کارنامه... است.</p> <p>ج) چرخنده ها برحسب ... در شکل های گوناگونی طراحی و تولید می شوند.</p>	2
	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>الف) چرا باید ساز و کار حرکتی چرخ زنجیر یک دوچرخه را گیرس کاری کرد؟</p> <p>ب) سازوکار حرکتی را تعریف کنید.</p> <p>ج) انواع جرثقیل را نام ببرید</p>	3



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>کاربرد سازوکار حرکتی در آن سیستمی که به کار رفته است</td> <td>سیستمی که سازوکار حرکتی در آن به کار رفته است</td> <td>نام سازوکار حرکتی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ساز و کار حرکتی چرخ اصطحاکاکی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>سازوکار حرکتی پیچ های حرکتی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>سازوکار حرکتی چرخ تسمه</td> </tr> </table>	کاربرد سازوکار حرکتی در آن سیستمی که به کار رفته است	سیستمی که سازوکار حرکتی در آن به کار رفته است	نام سازوکار حرکتی			ساز و کار حرکتی چرخ اصطحاکاکی			سازوکار حرکتی پیچ های حرکتی			سازوکار حرکتی چرخ تسمه	4
کاربرد سازوکار حرکتی در آن سیستمی که به کار رفته است	سیستمی که سازوکار حرکتی در آن به کار رفته است	نام سازوکار حرکتی												
		ساز و کار حرکتی چرخ اصطحاکاکی												
		سازوکار حرکتی پیچ های حرکتی												
		سازوکار حرکتی چرخ تسمه												
	<p>نام و کاربرد هریک از اشکال زیر را بنویسید.</p> 	5												
	<p>پاسخ کاملی بدهید. الف) روش روندنما را توضیح بدهید. (با ذکر مثال) ب) روش شبه دستور را توضیح بدهید. (با ذکر مثال) ج) درستی یا نادرستی جمله ی زیر را مشخص کنید (با ذکر دلیل) (فقط می توان با ابزار Mirror در نرم افزار ترسیم از طریق تکرار کردن قرینه سازی یک شکل طرح های زیبایی را خلق کرد)</p>	6												