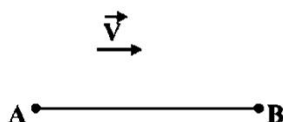


شماره :	شماره آزمون : ۱۴	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان درس : هندسه ۲
تاریخ امتحان : ۱۴۰۳/۱۱/۱۳	مدت امتحان : ۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۷:۴۵ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیبرستان نمونه دولتی امام مهدی (عج)-منطقه ۵	تعداد صفحات : ۱		نام و نام خانوادگی :

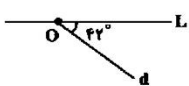
رديف	سؤالات (استفاده از ماشین حساب دارای ۴ عمل اصلی مجاز است). / نوشتن در پشت برگه مجاز است.	بارم
------	---	------

در دوران مثلث متساوی الاضلاع حول نقطه همرسی نیمسازهای مثلث، زاویه دوران چقدر باشد تا پس از دوران، این مثلث بر خودش منطبق شود؟	۱
---	---

در انتقال با بردارهای (موازی پاره خط)، نقطه $A'$ به $A$ و نقطه $B'$ به $B$ تصویر می‌شود. اگر طول بردار $\vec{AB} = a$ و $a < b$ باشد، اندازه پاره خط $A'B'$ کدام است؟	۲
---	---



خطه را ابتدا نسبت به خط $L$ بازتاب، سپس خط جدید را نسبت به مرکز $O$ ، ۲۶ درجه در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت دوران داده و در آخر آن را با برداره انتقال می‌دهیم تا خط $d$ حاصل شود. زاویه بین $d$ و $L$ کدام است؟	۳
--	---



جهت پاسخ به سوالات می‌توانید از پشت برگه استفاده نمایید.
--

شماره :	شماره آزمون : ۱۴	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان درس : شیمی ۲
تاریخ امتحان : ۱۳/۱۱/۱۴۰۳	مدت امتحان : ۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۷:۴۵ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیبرستان نمونه دولتی امام مهدی (عج)-منطقه ۵	تعداد صفحات : ۱	نام و نام خانوادگی :	

ردیف	سؤالات (استفاده از ماشین حساب دارای ۴ عمل اصلی مجاز است). / نوشتن در پشت برگه مجاز است.	بارم
------	---	------

۱	<p>واژه درست را انتخاب کنید.</p> <p>فرایند گوارش و سوخت و ساز بستنی در بدن (گرمگیر / گرماده) است و در این فرایند دمای بدن (تغییر می‌کند / ثابت است)</p>
۲	<p>کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟</p> <p>الف) انرژی گرمایی یک نمونه ماده بیانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است و فقط به دما بستگی دارد.</p> <p>ب) مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده، هم‌ارز با انرژی گرمایی آن ماده است.</p> <p>پ) ذره‌های سازنده یک ماده در سه حالت فیزیکی یکسان بوده و میزان جنبش ذره‌های آن‌ها یکسان است.</p> <p>ت) دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.</p>
۳	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید:</p> <p>الف) سیلیسیم رسانایی الکتریکی ..... دارد و در اثر ضربه خُرد .....</p> <p>ب) خصلت فلزی در یک دوره از چپ به راست ..... می‌یابد.</p> <p>ج) آلکان‌ها به دلیل ..... بودن در آب نامحلول‌اند.</p> <p>د) اتن نخستین عضو خانواده ..... است و در کشاورزی از آن به عنوان ..... استفاده می‌شوند.</p> <p>ه) هر چه دمای ماده بالاتر باشد، میانگین تندی و میانگین انرژی ..... ذره‌های سازنده آن بیشتر است.</p> <p>و) مواد غذایی پس از گوارش، انرژی لازم برای ..... یاخته‌ها را در بدن تأمین می‌کنند.</p>
۴	<p>درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را تعیین کنید. (در موارد نادرست شکل صحیح عبارت یا دلیل نادرستی را بنویسید.)</p> <p>الف) عنصرها در جدول دوره ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی چیده شده‌اند.</p> <p>ب) هر چه یک عنصر واکنش‌پذیر باشد، ترکیبات آن در طبیعت پایدارتر و استخراج آن عنصر آسان‌تر است.</p> <p>ج) فرمول مولکولی سیکلوبیتان یا پیتان متفاوت ولی هر دو سیرشده هستند.</p> <p>د) اگر ماده ای با دریافت گرما، به سرعت تغییر حالت دهد، ظرفیت گرمایی زیادی دارد.</p> <p>ج) آلکن‌ها دست‌های از هیدروکربن‌ها هستند که در ساختار آن‌ها یک پیوند دوگانه وجود دارد.</p>
۵	<p>چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟</p> <p>* بدن انسان تنها برای انجام فعالیت‌های ارادی به ماده و انرژی نیاز دارد.</p> <p>* افراد مبتلا به کمبود آهن، می‌توانند با خوردن اسفناج و عدسی، بدن‌شان را به حالت طبیعی بازگردانند.</p> <p>* احساس سرمای قبیل افطار به دلیل آزاد شدن انرژی مواد غذایی است.</p> <p>* ارزش مواد غذایی در تأمین ماده و انرژی مورد نیاز بدن، یکسان است.</p>

جهت پاسخ به سوالات می‌توانید از پشت برگه استفاده نمایید.

شماره :	شماره آزمون :	رشته :	سوالات امتحان درس : عربی ۲
تاریخ امتحان :	مدت امتحان : ۱۵ دقیقه	ساعت شروع : ۷:۴۵ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیبرستان نمونه دولتی امام مهدی (عج)-منطقه ۵	تعداد صفحات : ۱		نام و نام خانوادگی :

رديف	سؤالات	بارم
------	--------	------

٧	<p>عَيْتِ الصَّفَاتِ وَتُرْجِمِ الْعِبَارَاتِ :</p> <p>أَفْتَشْتُ عَنْ مُعَجَّمٍ كَامِلٍ يُسَاعِدُنِي فِي فَهْمِ النَّصوصِ الْمُطَهَّرَةِ !</p> <p>شَاهَدْتُ طَالِبًاً مُهْرَبًاً يَكْتُبُ تَمَارِينَهُ الْمُعَيَّنةَ فِي الصَّفَّ !</p> <p>إِشْتَرَىتُ الْيَوْمَ لِتَابًاً مُغَيْرًا قَرَأْتُهُ مِنْ قَبْلِ !</p> <p>عَيْنِ محل الصرابي :</p> <p>مَنْ خَافَ النَّاسَ مِنْ لِسَانِهِ فَهُوَ قُرْبَى !</p> <p>شَاهَدْنَا سِنْجَابًا يَقْفِرُ مِنْ شَجَرَةِ إِلَى شَجَرَةِ مُخْضَرَةٍ</p>	١
---	---	---

شماره :	شماره آزمون : ۱۴	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان درس : دینی ۲
تاریخ امتحان : ۱۴۰۳/۱۱/۱۳	مدت امتحان : ۱۵ دقیقه	ساعت شروع : ۷:۴۵ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیبرستان نمونه دولتی امام مهدی (عج)-منطقه ۵	تعداد صفحات : ۱		نام و نام خانوادگی :

ردیف	سؤالات / نوشتن در پشت برگه مجاز است.	بارم
------	--------------------------------------	------

۱	۱- دوران حکومت رسول خدا(ص) حمله (۱)، زمان (۲)، چگونه بود.	
۲	۲- دائره شیعه چه محروم، دارد، و پیغمبر اسلام (صل) درین مرد چه فرمود.	
۳	۳- علم بیکران امام علی (ع) در چه زمینه هایی هدایت گر مردم است.	
۴	۴- عدالت طیبی (علی)، چگونه بود.	
۵	۵- چاپر بن عبد الله الصاری در مورد شخصیت علی (ع) و شیعیان ایشان در تناقض با صراحت چه مبالغه	
۶	۶- امام علی (ع) در مورد تلاش لی پایان پیامبر (صل) در هدایت مردم چه فرموده است.	
۷	۷- ابن ابی الحیی کیست و تأثیر پدری خود را در سخن علی (ع) چگونه توصیف می کند	
جهت پاسخ به سوالات می توانید از پشت برگه استفاده نمایید.		