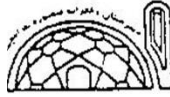
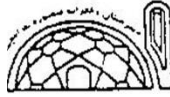
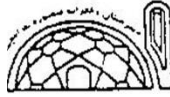
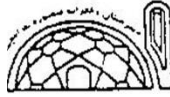
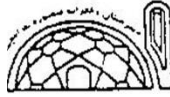


اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">نمره مستمر</td><td style="width: 25%;">تعداد صفحه : ۴ نام آزمون: فیزیک</td><td style="width: 25%;">نام و نام خاتوادگی</td><td style="width: 25%;">دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچی</td></tr> <tr> <td>نمره پایانی</td><td>تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳</td><td>نام دبیر</td><td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  مهر آموزشگاه </td></tr> <tr> <td>امضا دبیر</td><td>مدت آزمون ۹۰ دقیقه</td><td>کلاس:</td></tr> <tr> <td></td><td>نیمسال اول / دوم</td><td>شماره صندلی:</td><td></td></tr> </table>	نمره مستمر	تعداد صفحه : ۴ نام آزمون: فیزیک	نام و نام خاتوادگی	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچی	نمره پایانی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نام دبیر	 مهر آموزشگاه	امضا دبیر	مدت آزمون ۹۰ دقیقه	کلاس:		نیمسال اول / دوم	شماره صندلی:		۱		
نمره مستمر	تعداد صفحه : ۴ نام آزمون: فیزیک	نام و نام خاتوادگی	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچی															
نمره پایانی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نام دبیر	 مهر آموزشگاه															
امضا دبیر	مدت آزمون ۹۰ دقیقه	کلاس:																
	نیمسال اول / دوم	شماره صندلی:																
۲	<p>زیرکلمه مناسب خط بکشید</p> <p>الف) سوختهای فسیلی جزء انرژی های (تجدیدپذیر- تجدیدناپذیر) است.</p> <p>ب) انرژی ذخیره شده در فنر انرژی (پتانسیل کشسانی - پتانسیل گرانشی) است.</p> <p>ج) آب رسانای خوبی برای گرمای (نیست - است)</p> <p>د) عامل شارش بار الکتریکی از یک جسم به جسم دیگر را (اختلاف پتانسیل الکتریکی- شدت جریان الکتریکی)</p> <p>ه) اگر ماه بین زمین و خورشید قرار گیرد(ماه گرفتگی - خورشیدگرفتگی) روی می دهد.</p> <p>و) از آینه (مقعر - محدب) در دندان پزشکی استفاده می شود.</p> <p>ز) هرگاه پرتویی از محیط رقیق به غلیظ بتابد پرتو شکست از خط عمود(دور- نزدیک) می شود. پرتویی که موازی محور اصلی به عدسی همگرایی بتابدار (f- ۲f) می گزدد.</p>																	
۱/۲۵	<p>درستی و نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) دو جسم هنگامی در تعادل گرمایی اندکه اگر در تماس با یکدیگر قرار گیرند ممکن است آنها تغییر نکند.</p> <p>ب) تخلیه الکتریکی بین دو ابرباردار آذرخش گویند.</p> <p>ج) هر چه ضریب شکست ماده شفاف بیشتر باشد آن محیط غلیظ تر و سرعت نور در آن محیط کمتر است.</p> <p>د) گرما درون جسم جامد از بخش بادمای کمتر به بخش بادمای بیشتر شارش می کند.</p> <p>ه) در یک مدار الکتریکی آمپرسنج به صورت متوالی قرار می گیرد.</p>																	
۲/۵	<p>اصطلاحات زیر تعریف کنید</p> <p>الف) انرژی درونی</p> <p>ب) سایه</p> <p>ج) تصویر مجازی</p> <p>د) قانون اهم</p> <p>ه) زاویه حد</p>																	

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

نمره مستمر	تعداد صفحه : ۴ نام آزمون: فیزیک	نام و نام خانوادگی 	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچي 	مهر آموزشگاه
نمره پایانی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نام دبیر		
امضا دبیر	مدت آزمون ۹۰ دقیقه نیمسال اول / دوم	کلاس: شماره صندلی		
۲	<p align="center">الف) پاشیدگی نور و علت پاشیدگی نور را بنویسید</p> <p align="center">ب) قانون های بازتاب نور را بنویسید</p>			۴
۰/۵ ۱	<p align="center">الف) مزایای انرژی هسته ای چیست؟</p> <p align="center">ب) با توجه به شکل زاویه تابش و زاویه شکست چند درجه است؟</p> <p align="center">وسرعت نور در کدام محیط بیشتر است؟</p>			۵
۱	<p align="center">آزمایشی برای تعیین کانون آینه مقعر (کاو) بنویسید</p>			۶
۱/۵	<p align="center">مسیر پرتو نور را در هر شکل کامل کنید.</p>			۷

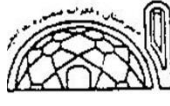
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">نمره مستمر</td><td>تعداد صفحه ۴:</td><td rowspan="2">نام و نام خاتوادگی نام آزمون: فیزیک</td><td rowspan="4"> دبيرستان و پيش دانشگاهي منصوره بادامچي  مهر آموزشگاه </td></tr> <tr> <td>نام دبير: تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳</td></tr> <tr> <td>نمره پایانی</td><td>کلاس:</td><td>امضا دبير</td></tr> <tr> <td>امضا دبير</td><td>شماره صندلی نیمسال اول / دوم</td><td></td></tr> </table>				نمره مستمر	تعداد صفحه ۴:	نام و نام خاتوادگی نام آزمون: فیزیک	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصوره بادامچي  مهر آموزشگاه	نام دبير: تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نمره پایانی	کلاس:	امضا دبير	امضا دبير	شماره صندلی نیمسال اول / دوم	
نمره مستمر	تعداد صفحه ۴:	نام و نام خاتوادگی نام آزمون: فیزیک	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصوره بادامچي  مهر آموزشگاه											
	نام دبير: تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳													
نمره پایانی	کلاس:	امضا دبير												
امضا دبير	شماره صندلی نیمسال اول / دوم													
۱/۵	<p>سنگی به جرم ۵ کیلوگرم را با سرعت s/m^4 به قایم رو به بالا پرتاپ می کنیم با صرف نظر از اتلاف انرژی تعیین کنید الف) انرژی جنبشی سنگ</p> <p>(b) حداکثر سنگ تا چه ارتفاعی بالا می رود</p>		۸											
۱	<p>دماي ۴۰۰ گرم مس از ۱۵ درجه سلسیوس به ۲۵ درجه سلسیوس رسيده است چه مقدار گرمای فرآيندماباله می شود؟ گرمای ويزه مس $c=400 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$</p>		۹											
۱/۵	<p>جريانی به شدت ۱۰ آمپر از یک مقاومت ۷ اهمی می گذرد الف) توان مصرفی این مقاومت چند وات است</p> <p>(b) در مدت ۸ ثانیه چند کولن بار از این مقاومت می گذرد</p>		۱۰											

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">نمره مستمر</td><td style="width: 25%;">تعداد صفحه ۴: نام آزمون: فیزیک</td><td style="width: 25%;">نام و نام خانوادگی</td><td style="width: 25%;">دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچي</td></tr> <tr> <td>نمره پایانی</td><td>تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳</td><td>نام دبیر</td><td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  مهر آموزشگاه </td></tr> <tr> <td>امضا دبیر</td><td>مدت آزمون ۹۰ دقیقه نیمسال اول / دوم</td><td>کلاس: شماره صندلی</td></tr> </table>	نمره مستمر	تعداد صفحه ۴: نام آزمون: فیزیک	نام و نام خانوادگی	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچي	نمره پایانی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نام دبیر	 مهر آموزشگاه	امضا دبیر	مدت آزمون ۹۰ دقیقه نیمسال اول / دوم	کلاس: شماره صندلی	
نمره مستمر	تعداد صفحه ۴: نام آزمون: فیزیک	نام و نام خانوادگی	دبيرستان و پيش دانشگاهي منصورة بادامچي										
نمره پایانی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳	نام دبیر	 مهر آموزشگاه										
امضا دبیر	مدت آزمون ۹۰ دقیقه نیمسال اول / دوم	کلاس: شماره صندلی											
۱	جسمی در مقابل آینه مقعری به فاصله ۱۵ سانتی متر از آن قرار دارد. اگر تصویر مجازی آن در ۳۰ سانتی متری آینه تشکیل شود، فاصله کانونی آینه چقدر است؟	۱۱											
۱/۵	یک شیی به طول ۵ سانتی متری را در ۱۵ آینه مدببی به فاصله کانونی ۱۰ سانتی متر قرار می‌دهیم. الف) محل تصویر و نوع تصویر را تعیین کنید ب) طول تصویر چقدر است؟	۱۲											
۱/۷۵	جسمی به طول ۵ سانتی متر را در فاصله ۳۰ سانتی متری از عدسی همگرایی به فاصله کانونی ۱۰ سانتی متر قرار می‌دهیم. تعیین کنید الف- فاصله ی تصویر تا عدسی و نوع تصویر ب- طول تصویر و بزرگنمایی پ- توان عدسی	۱۳											
موفق باشید													

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

نمره مستمر نمره پایانی امضا دبیر	تعداد صفحه ۴: نام آزمون: فیزیک تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۳ مدت آزمون ۹۰ دقیقه نیمسال اول / دوم	نام و نام خانوادگی نام دبیر کلاس: شماره صندلی	دبیرستان و پیش دانشگاهی منصوره بادامچی  مهر آموزشگاه
موفق باشید			