

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هشتم

شماره داوطلب:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱



دبیرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم دوم سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام درس: فیزیک

تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۱۳

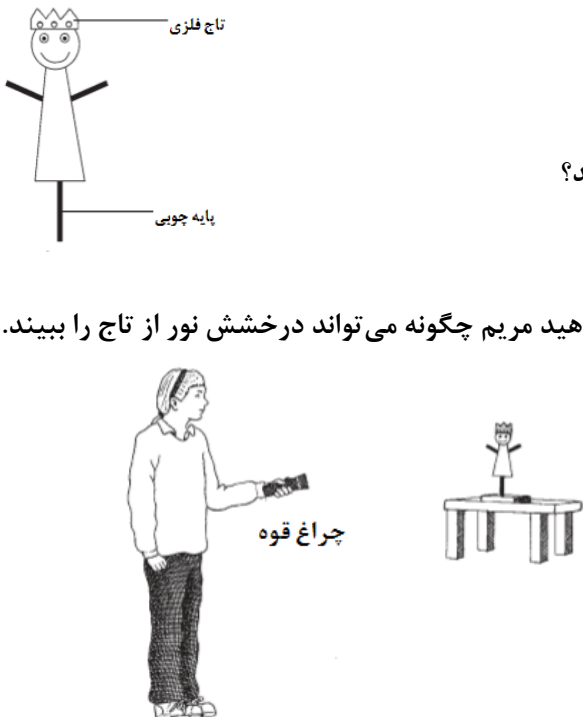
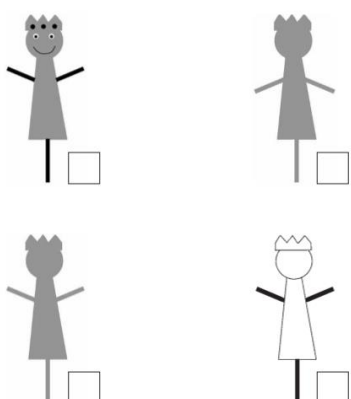
ساعت امتحان: ۸ صبح

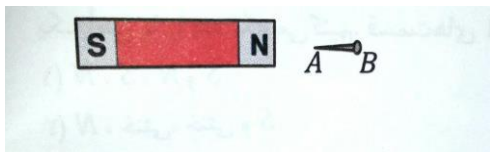

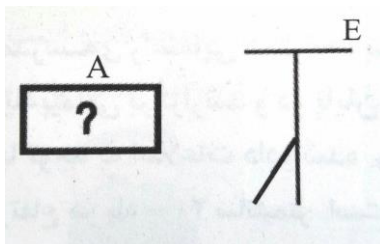
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	

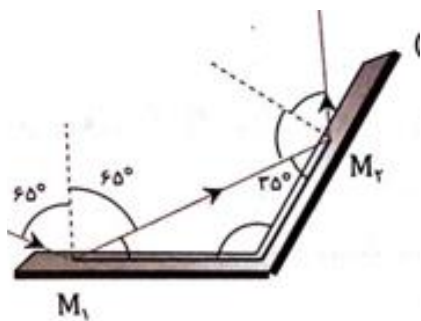
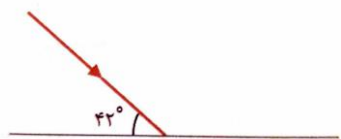
دخترای گل فرمول و واحد فراموش نشود ☺

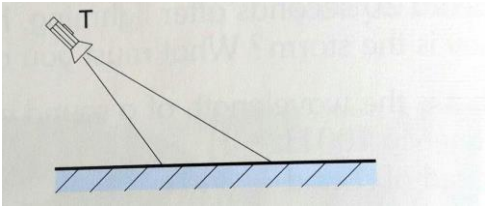

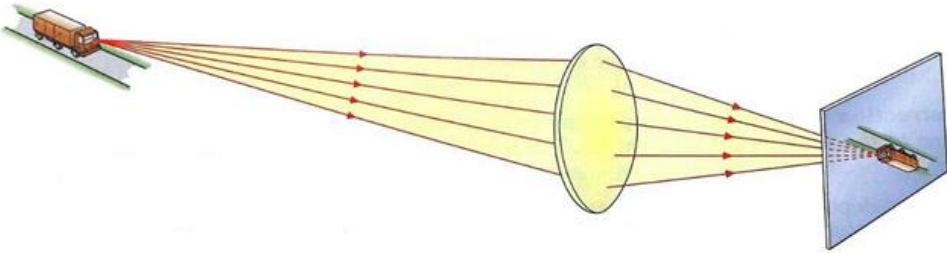
۱	<p>جاهای خالی را با مناسب‌ترین کلمه پر کنید</p> <p>الف) موادی را که جذب آهنربا می‌شوند مواد مغناطیسی می‌گویند مانند</p> <p>ب) اگر جسمی دارای بار منفی باشد، یعنی تعداد پروتون‌هایش از تعداد الکترون‌هایش است.</p> <p>پ) در پیچ جاده‌ها از آینه‌های استفاده می‌شود.</p> <p>ت) مسیر نور هنگامی که با زاویه‌ای مایل از یک محیط شفاف وارد یک محیط شفاف دیگر می‌شود می‌شود.</p>	۱
۲	<p>بهترین گزینه را انتخاب کنید:</p> <p>۱- در یک آزمایش، میله شیشه‌ای با کیسه نایلونی مالش داده می‌شود و بار مثبت پیدا می‌کند. با توجه به شکل بار الکتریکی کره‌های A و B به ترتیب و خواهد شد.</p> <p>الف) مثبت - منفی ب) منفی - منفی</p> <p>پ) منفی - خنثی ت) مثبت - مثبت</p> <p>۲- اگر شکل (ب) شکسته شده‌ی آهنربای میله‌ای شکل (الف) باشد، قسمت‌های A، B، C و D به ترتیب کدام‌اند؟</p> <p>الف) N، S ب) S، S، N، N پ) S، خنثی، خنثی و N ت) N، خنثی، خنثی، S</p> <p>۳- در شکل رو به‌رو پرتو بازتاب با آینه چه زاویه‌ای می‌سازد؟</p> <p>الف) ۳۱ درجه ب) ۵۹ درجه</p> <p>پ) ۶۹ درجه ت) ۹۰ درجه</p> <p>۴- کدام یک از اجسام زیر کدر است؟</p> <p>الف) مداد ب) آب پ) هوا ت) شیشه</p>	۲

<p>۱</p>	<p>در شکل روبه‌رو ابتدا آونگ را باردار کرده و سپس میله‌ی فلزی را در نزدیکی آن قرار می‌دهیم. اگر میله‌ی پلاستیکی باردار را به سر دیگر میله‌ی فلزی نزدیک کنیم :</p> <p>الف) آونگ چگونه حرکت می‌کند و دلیل این حرکت چیست؟</p> <p>ب) اگر بار آونگ مثبت بود، آونگ چگونه حرکت می‌کرد و دلیل این حرکت چیست؟</p>	<p>۳</p>
<p>۱/۵</p>	<p>مریم عروسک خیمه شب بازی زیر را درست کرد. این عروسک یک تاج فلزی دارد. وقتی مریم با چراغ قوه به عروسک می‌تاباند، تاج فلزی می‌درخشد.</p> <p>الف) توضیح دهید چرا با تاباندن نور تاج می‌درخشد؟</p> <p>ب) در شکل زیر با کشیدن دو پیکان (→) نشان دهید مریم چگونه می‌تواند درخشش نور از تاج را ببیند.</p>  <p>چراغ قوه</p> <p>تاج فلزی</p> <p>پایه چوبی</p> <p>پ) وقتی چراغ قوه روشن می‌شود، مریم سایه‌ای از عروسک روی دیوار می‌بیند. توضیح دهید چرا این سایه تشکیل می‌شود؟</p> <p>ت) کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی سایه عروسک مریم را نشان می‌دهد؟</p> 	<p>۴</p>

۰/۵	<p>میخی را نزدیک به یک آهنربا نگه می‌داریم. متوجه می‌شویم که میخ خاصیت آهنربایی پیدا می‌کند.</p> <p>الف) این میخ از چه روشی به آهنربا تبدیل شده است؟ ب) نام قطب‌های A و B چیست؟</p> 	۵																
۱	<p>پرتوهای نور پس از عبور از دو عدسی زیر، چه تغییری می‌کنند. (امتداد هر پرتو را روی هر عدسی رسم کنید)</p> 	۶																
۰/۵	<p>فرض چشم شما دوربین باشد و از عینکی که عدسی همگرا (یا همان عینک‌های ذره‌بینی) دارد، استفاده می‌کنید. چرا عاقلانه نیست برای مدتی طولانی به خورشید نگاه کنید؟</p>	۷																
۱	<p>مطابق شکل میله‌ی A را به <u>الکتروسکوپ</u> باردار E نزدیک می‌کنیم. الف) جدول زیر را با توجه به وضعیت‌های مختلفی که ممکن است الکتروسکوپ یا میله داشته باشند، کامل کنید.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>وضعیت تیغه‌های الکتروسکوپ</th><th>بار الکتروسکوپ</th><th>نوع بار میله</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>.....</td><td>+</td><td>+</td><td>آزمایش اول</td></tr><tr><td>.....</td><td>-</td><td>بدون بار</td><td>آزمایش دوم</td></tr><tr><td>از هم دور می‌شوند</td><td>-</td><td>.....</td><td>آزمایش سوم</td></tr></tbody></table> <p>ب) آیا به کمک یک الکتروسکوپ بدون بار، می‌توان نوع بار الکتریکی یک جسم را تعیین کرد؟ توضیح دهید</p>	وضعیت تیغه‌های الکتروسکوپ	بار الکتروسکوپ	نوع بار میله		+	+	آزمایش اول	-	بدون بار	آزمایش دوم	از هم دور می‌شوند	-	آزمایش سوم	۸
وضعیت تیغه‌های الکتروسکوپ	بار الکتروسکوپ	نوع بار میله																
.....	+	+	آزمایش اول															
.....	-	بدون بار	آزمایش دوم															
از هم دور می‌شوند	-	آزمایش سوم															

۰/۷۵	مقاومت یک مدار الکتریکی ۶ اهم است. ولت سنج عدد ۳ ولت را نشان می دهد. شدت جریان الکتریکی را به دست آورید.	۹
۰/۵	با رسم یک تصویر ساده توضیح دهید در هنگام خورشید گرفتگی چه اتفاقی می افتد؟	۱۰
۱	پرتو نوری مطابق شکل به سطح آینه ی تخت تابیده است. الف) خط عمود و پرتو بازتاب را روی شکل <u>رسم</u> کنید . ب) زاویه های تابش و بازتاب را بدست آورید:	۱۱
۰/۷۵	مهتاب داخل قاشق را نزدیک صورت خود می گیرد. الف) داخل قاشق مانند کدام ابزار نوری عمل می کند؟ ب) ویژگی های تصویری که مهتاب در قاشق می بیند، چیست؟	۱۲
۰/۵	با توجه به پرتوهای رسم شده زاویه بین دو آینه را بدست آورید.	۱۳



۱	<p>۱۴</p> <p>در شکل روبه رو دو پرتو نور را که از چراغ قوه‌ی T به سطح آینه‌ی تخت می‌تابد، می‌بینیم. الف) بازتاب این دو پرتو نور را روی شکل رسم کنید: ب) تصویر چراغ قوه دقیقاً در کجا تشکیل می‌شود؟ (با x فقط جای تصویر را مشخص کنید)</p>  <p>پ) آیا با استفاده از آینه تخت می‌توان تصویری روی پرده تشکیل دهیم؟ توضیح دهید</p>	
۰/۵	<p>۱۵</p> <p>در تصویر زیر یک عینک که از عدسی واگرا تشکیل شده می‌بینیم. تصویر تشکیل شده در عدسی واگرا (بزرگ‌تر / کوچک‌تر) از جسم است. هم‌چنین تصویر نسبت به جسم (مستقیم / وارونه) است.</p> 	
۱	<p>۱۶</p> <p>قلی به وسیله یک ابزار نوری تصویر اتوبوسی در دوردست را بدست می‌آورد. (شکل زیر)</p>  <p>الف) این ابزار نوری چیست؟ ب) ویژگی‌های تصویر را بنویسید. پ) تصویر در چه نقطه‌ای تشکیل شده است؟</p>	

۰/۵	<p>یک قطعه شیشه‌ای به شکل زیر در اختیار داریم. به کمک یک لیزر مدادی، باریکه‌ی نور به این قطعه می‌تابانیم. مسیر تقریبی پرتوی نور را در این قطعه کامل کنید:</p>  <p>دخترای عزیزم، خسته نباشید ☺</p>	۱۷
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

کلید:

۱- هر مورد ۰/۲۵

الف) آهن نیمکت، بدنه یخچال و ... ب) کمتر پ) کوژ ت) شکسته می‌شود

۲- هر مورد ۰/۵

۱- گزینه پ ۲- گزینه الف ۳- گزینه الف ۴- گزینه الف

۳- الف) دفع می‌شود (۰/۲۵) زیرا میله پلاستیکی منفی، منفی‌های فلز را به حرکت و دور می‌کند و در نتیجه آونگ دفع می‌شود. ب) جذب میله فلزی می‌شود. (۰/۲۵) زیرا منفی‌های فلز به انتهای چپ میله رفته‌اند و آونگ مثبت را جذب می‌کنند.

۴- الف) ۰/۲۵ تاج نور را بازتاب می‌دهد در نتیجه مانند آینه می‌درخشد.

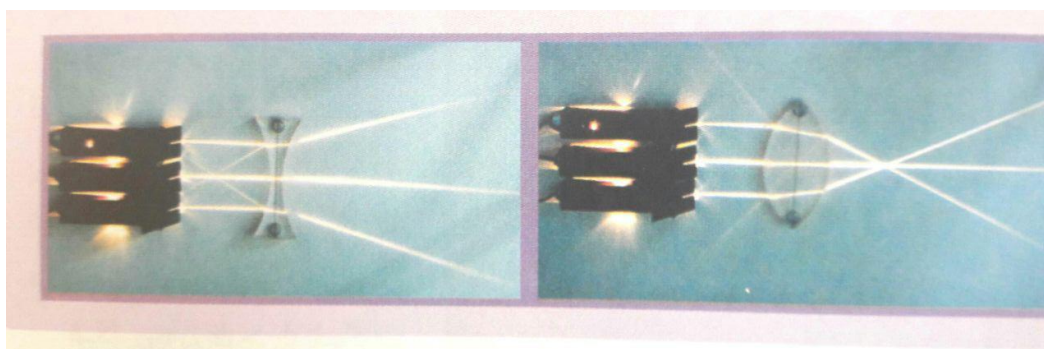
ب) ۰/۲۵ دو پرتو نور به تاج بخورد و به سمت چشم مریم بازتاب شوند

پ) ۰/۵ نمره عروسک نمی‌گذارد نور به پشت آن برسد و چون نور به خط مستقیم حرکت می‌کند پشت آن سایه تشکیل می‌شود.

ت) ۰/۲۵ شکل پایین سمت چپ

۵- الف) ۰/۲۵ روش القای مغناطیسی ب) ۰/۲۵ A قطب S است و B قطب N

۶- هر عدسی ۰/۵ نمره



۷- ۰/۵ نمره عینک ما به دلیل اینکه از عدسی همگرا درست شده است می تواند نور خورشید را در یک نقطه جمع کند و باعث شود چشم ما آتش بگیرد.

۸- الف) هر مورد جدول ۰/۲۵

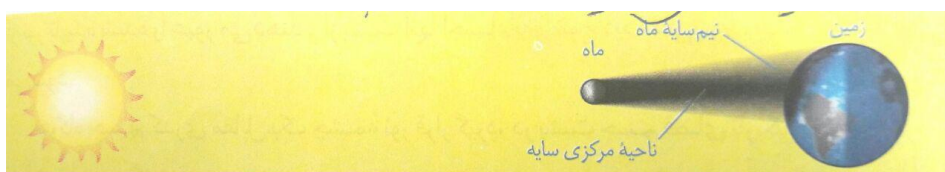
ب) ۰/۲۵ خیر، برای اینکه نوع بار را تشخیص دهیم باید الکتروسکوپ باردار باشد. تا با انحراف ورقه به بار میله پی ببریم.

وضعیت تیغه های الکتروسکوپ	بار الکتروسکوپ	نوع بار میله	
دور می شود.	+	+	آزمایش اول
تغییری نمی کند	-	بدون بار	آزمایش دوم
از هم دور می شوند	-	-	آزمایش سوم

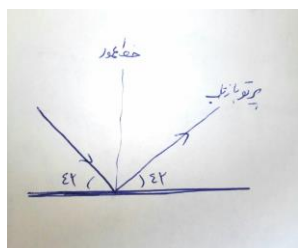
۹- فرمول، عدد آخر و واحد هر کدام ۰/۲۵

$$\text{اختلاف پتانسیل} = \frac{\text{جریان الکتریکی}}{\text{مقاومت}}, \text{ جریانی} = ۰/۵ \text{ آمپر}$$

۱۰- ماه بین زمین و خورشید قرار می گیرد و نمی گذارد نور خورشید به زمین برسد.



۱۱- الف) رسم خط عمود و پرتو بازتاب هر کدام ۰/۲۵



ب) ۰/۵ نمره - زاویه تابش و زاویه بازتاب = ۴۸ درجه

۱۲- الف) ۰/۲۵ آینه مقعر (ب) ۰/۵ نمره مجازی- بزرگتر- مستقیم

۱۳- $۹۰ - ۶۵ = ۲۵$

زاویه دو آینه = ۱۲۰ درجه

۱۴- الف و ب هر کدام ۰/۲۵

پ) ۰/۵ نمره - خیر، زیرا آینه تخت نور را نمی تواند یکجا جمع کند و در نتیجه همیشه

تصویر در پشت آینه است و مجازی است

۱۵- هر جواب صحیح ۰/۲۵ ----- کوچکتر و مستقیم

۱۶- الف) ۰/۲۵ عدسی همگرا - ب) ۰/۵ نمره- حقیقی- وارونه - کوچکتر پ) ۰/۲۵ نمره نقطه کانون

۱۷ -

