

0/5	<p>در ارتباط با مقایسه ماهیچه های بدن جدول زیر را کامل کنید .</p> <table border="1"> <tr> <td>ماهیچه قلبی</td> <td>ماهیچه صاف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>غیر ارادی</td> <td>.....</td> <td>عمل</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>سفید - صورتی</td> <td>رنگ</td> </tr> </table>	ماهیچه قلبی	ماهیچه صاف		غیر ارادی	عمل	سفید - صورتی	رنگ	۱۸
ماهیچه قلبی	ماهیچه صاف										
غیر ارادی	عمل									
.....	سفید - صورتی	رنگ									
۰/۵	<p>الف) اسپرم تا چه زمانی تولید می شود؟ ب) تولید گامت ماده در چند سالگی متوقف می شود؟</p>	۱۹									
۰/۵	<p>الف) در مالش پارچه پشمی با میله پلاستیکی الکترون از کدام یک کنده میشود؟ ب) پس از مالش ، میله پلاستیکی چه نوع بار الکتریکی پیدا می کند؟</p>	۲۰									
۰/۵	<p>چرا عبور جریان الکتریکی در فلزات آسان است ؟</p>	۲۱									
۰/۷۵	<p>شدت جریان الکتریکی مداری ۶۰ آمپر است . اگر مقاومت ۸ اهم باشد ، اختلاف پتانسیل چند ولت خواهد بود ؟ (فرمول فراموش نشود.)</p>	۲۲									
۰/۷۵	<p>عوامل موثر بر خاصیت آهن ربای الکتریکی را بنویسید ؟</p>	۲۳									
۰/۵	<p>چه تفاوتی بین قطب های مغناطیسی و بارهای الکتریکی وجود دارد؟</p>	۲۴									
۰/۵	<p>چرا استفاده از کانی آزبست در برخی از کشور ها ممنوع شده است ؟</p>	۲۵									
۰/۵	<p>نام دو کانی ملی را بنویسید.</p>	۲۶									
۰/۷۵	<p>زغال سنگ چگونه تشکیل میشود ؟</p>	۲۷									

هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نوبت دوم (خرداد ماه)
مدت آزمون : ۹۰ دقیقه
صفحه سوم

پایه هشتم (دوره متوسطه اول)
۱۳۹۶/۳/۱۶
کلاس:

امتحان علوم تجربی
مدرسه شهید مصطفی منگوری شین آباد
نام و نام خانوادگی:

جدول زیر را کامل کنید .

۲۸

۱	آهک	ریولیت	مرمر	ماسه سنگ	نام سنگ
		آذرین بیرونی		آذرین درونی	نوع سنگ

به نظر شما تعداد بناهای تاریخی در مناطق مرطوب بیشتر است یا نواحی گرم و خشک؟ چرا؟

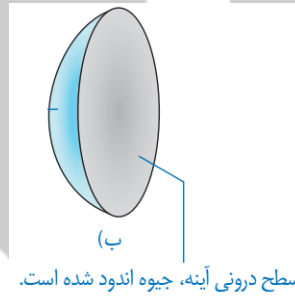
۰/۷۵

۲۹

الف) نام آینه در شکل روبرو چیست؟

ب) یک کاربرد این آینه را بنویسید .

۳۰

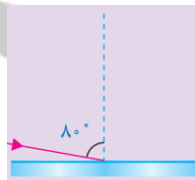


۰/۵

الف) در شکل مقابل پرتو بازتاب را رسم کنید .

ب) اندازه زاویه بازتاب را بنویسید.

۳۱



۰/۵

ویژگی های تصویر در آینه تخت را بنویسید؟

۰/۷۵

۳۲

پاشندگی نور چیست؟

۰/۷۵

۳۳

طیف نور چیست؟

۰/۵

۳۴

موفق و سربلند باشید

جعفرزاده

نمره از ۱۵ می باشد .