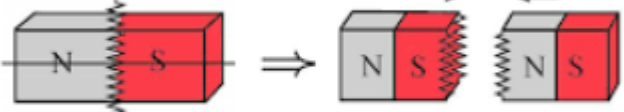


نام درس: علوم	ساعت امتحان: ۱۰	پایه: هشتم	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	دیریست آموزش و پرورش ناحیه سه دبیرستان دوره اول متوجه خود	نام کلاس:	نام پدر:
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: خانم ها رحیمی پور، صدری، کاویانی	جمع نمره با حروف:	نمره شفاهی - عملی:	نمره کتبی:	
نمره	سوالات فیزیک			ردیف

		برای جاهای خالی کلمات مناسب را انتخاب کنید.	
۱		<p>الف - به موادی که الکترون های آنها به هسته هایشان وابستگی زیادی دارند و <u>نمی توانند</u> در این اجسام به سادگی حرکت کنند، می گوییم.</p> <p>ب- به ایجاد خاصیت آهنربایی در یک قطعه آهن به وسیله یک آهنربا بدون تماس با آن می گوییم.</p> <p>پ- عامل شارش بارهای الکتریکی در یک مدار است.</p> <p>ت - قطبی که به سمت جنوب جغرافیایی می ایستد قطب نامیده می شود.</p>	۱
		گزینه درست را انتخاب کنید.	
		<p>الف - میله ای را به کلاهک الکتروسکوپ <u>خنثی</u> نزدیک می کنیم، ورقه ها از هم باز می شوند . بار میله چگونه می تواند باشد؟</p> <p>(۱) میله می تواند خنثی باشد</p> <p>(۲) قطعاً دارای بار منفی است.</p> <p>(۳) قطعاً دارای بار مثبت است.</p> <p>(۴) می تواند دارای بار مثبت یا منفی باشد.</p>	۲
		<p>ب - اگر یک آهنربای میله ای را ۵ تکه و آهنربای دیگری را به ۸ تکه تقسیم کنیم <u>اختلاف</u> تعداد قطبهای <u>S</u> حاصل از آهنربای اول با تعداد <u>کل</u> قطبهای حاصل از آهنربای دوم چقدر است؟</p> <p>(۱) ۳</p> <p>(۲) ۶</p> <p>(۳) ۲</p> <p>(۴) ۱۱</p>	
۰,۵		 <p>شکل زیر چه مفهومی را در مورد خاصیت مغناطیسی بیان می کند؟ توضیح دهید.</p>	۳

نام درس: علوم	ساعت امتحان: ۱۰	پایه: هشتم	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه دبیرستان دوره اول متوسطه خرد	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: خانم ها رحیمی‌پور، صدری، کاویانی	نام کلاس:	نام پدر:
		جمع نمره با حروف:	نمره شفاهی- عملی:	نمره کتبی:

ردیف	نمره	در چه صورت آذرخش اتفاق می‌افتد؟	نمره
۴	۰,۵	در مدار شکل زیر که مقاومت برابر ۱۵ اهم است اگر کلید را ببندیم ولت سنج عدد ۶۰ ولت را نشان می‌دهد.	
۵	۱	الف- جریان گذرنده از این مقاومت چند آمپر است؟(با نوشتن رابطه) 	
۶	۱	ب- اگر بخواهیم شدت جریان عبوری از مدار نشان داده شود چه وسیله‌ای را باید به مدار اضافه کنیم؟ این وسیله چگونه در مدار بسته می‌شود؟	
۷	۱	الف- در مولد برق چه تبدیل انرژی صورت می‌گیرد؟ ب- اساس کار فنر مغناطیسی چیست؟ پ- دوراه افزایش خاصیت مغناطیسی آهنربای الکتریکی را نام ببرید.	
		الف- آزمایشی طراحی کنید که در آن بتوان دو کره فلزی خنثی را با نزدیک کردن یک میله شیشه ای دارای بار، باردار کرد. (رسم شکل با ذکر مراحل الزامی است).	
		ب- اگر هر کدام از کره ها را پس از باردار شدن به الکتروسکوپ دارای بار منفی نزدیک کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟	

نام درس: علوم		نام و نام خانوادگی:	
ساعت امتحان:	پایه: هشتم	نام کلاس:	نام پدر:
مدت امتحان:	تاریخ امتحان:	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه دیبرستان دوره اول متوسطه خرد	
		نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱	
نمره		سوالات شیمی و زمین	ردیف
۰,۷۵		فرض کنید در دمای ۲۵ درجه‌ی سانتی گراد بتوان حداکثر ۴۵ گرم پتاسیم نیترات در ۱۰۰ گرم آب خالص حل کرد. برای حل کردن کامل ۱۲۰ گرم از این نمک در آب خالص و در همین دما، حداقل چند گرم آب خالص مورد نیاز است؟	۸
۰,۷۵		در دمای ۳۰ درجه‌ی سانتی گراد حداکثر مقدار نمکی که بتوان در ۱۵۰ گرم آب حل کرد ۵۰ گرم است. اگر در این دما ۴۰۰ گرم محلول از این نمک و آب داشته باشیم به طوری که دیگر نتوان مقدار بیشتری نمک در این دما در آن حل کرد، کل نمک حل شده در این محلول چند گرم است؟	۹
۱		<p>در هر جمله یک غلط علمی وجود دارد، درست آن را بنویسید.</p> <p>الف) هر محلول فقط از دو جز تشکیل شده است.</p> <p>ب) شربت معده مانند آبلیمو، یک مخلوط همگن است.</p> <p>ج) فاسد شدن مواد غذایی همانند زنگ زدن آهن یک تغییر فیزیکی مضر است.</p> <p>د) مخلوط آب و روغن را با کاغذ صافی جداسازی می‌کنیم.</p>	۱۰

نام درس: علوم	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: پایه: هشتم	نام کلاس:
مدت امتحان: تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام پدر: مدیریت آموزش و پرورش استان اصفهان دیبرستان دوره اول متوسطه خرد

ردیف	نمره	مشخصات سوال
۱۱	۰,۵	شمع A با طول ۲۰ سانتی متر را در ظرفی در بسته که از ۵ لیتر هوا پر شده است، قرار میدهیم. شمع پس از سوختن ۴ سانتی متر از طولش ، به علت اتمام اکسیژن در ظرف، خاموش میشود. برای اینکه بقیه ی شمع به طور کامل بسوزد، چند لیتر اکسیژن خالص نیاز است؟
۱۲	۰,۵	اگر یک شمع در یک ظرف در بسته که پر از هوا است، ۵ ثانیه روشن بماند، در ظرفی دربسته و پر از اکسیژن که با ظرف قبلی هم حجم است، تقریبا چند ثانیه روشن میماند؟
۱۳	۱/۲۵	<p>گزینه ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل سوختن ناقص کردن کدام ماده است؟</p> <p>۱) کربن دی اکسید ۲) کربن مونوکسید ۳) هیدروکربن ۴) کلسیم کربنات</p> <p>ب) از سوختن تمام سوخت ها تولید میشود؟</p> <p>۱) کربن مونوکسید و خاکستر ۲) بخار آب و کربن دی اکسید</p> <p>۳) خاکستر و کربن دی کسید ۴) بخار آب و خاکستر</p> <p>ج) کدام یک خالص است؟</p> <p>۱) شکر ۲) فولاد ۳) سوسپانسیون ۴) طلای زینتی</p> <p>د) کاهش دما سبب افزایش انحلال پذیری کدام ماده در آب میشود ؟</p> <p>۱) آهک ۲) اکسیژن ۳) الکل ۴) استون</p> <p>ه) در محلولی مانند هوا حلال چیست ؟</p> <p>۱) نیتروژن ۲) اکسیژن ۳) بخار آب ۴) کربن دی اکسید</p>

نام درس: علوم	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: پایه هشتم	نام کلاس:
مدت امتحان: تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام پدر: مدیریت آموزش و پرورش استان اصفهان دیبرستان دوره اول متوسطه خرد

ردیف	نمره	سوال
۱۴	۱	انواع سوختن را نام بده و شباهت و تفاوت آن ها را بنویسید؟
۱۵	۱	<p>روش جداسازی مناسب هر کدام را بنویسید.</p> <p>الف) جدا سازی آب و گل</p> <p>ب) جدا سازی آب و رغن</p> <p>ج) جدا سازی اجزا خون</p> <p>د) جدا سازی آب و الكل</p>
۱۶	۱/۲۵	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) مواد اوليه ی يك واکنش شیمیایی را مینامند.</p> <p>ب) ماده اي است که در طی واکنش سوختن به سرعت با اکسیژن موجود در هوا واکنش داده و مقدار قابل توجهی انرژی به صورت نور و گرما آزاد میکند .</p> <p>ج) بیشترین مقدار ماده ی حل شونده که در دمای معین و حجم مشخصی از حلحل حل میشود نام دارد.</p> <p>د) در واکنش از يك ماده دو يا چند ماده ی جديid يا ذراتي کوچک تر پدید می آيد.</p> <p>ه) مواد پي اچ پايبين تراز ۷ دارند.</p>

نام و نام خانوادگی:		نام درس: علوم	نام کلاس:	نام پدر:
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	پایه: هشتم	ساعت امتحان:	تاریخ امتحان:
ردیف	سوالات زیست	نمره		
۱۷	<p>کدامیک از جمله های زیر درست و کدامیک نادرست است.</p> <p>الف) بخش خارجی نخاع سفید و بخش داخلی آن خاکستری است.</p> <p>ب) استخوان در سرکه سختی خود را از دست داره و نرم می شود.</p> <p>پ) لایه میانی چشم مشیمیه است که در قسمت جلو قرنیه را به وجود می آورد.</p>	۰.۷۵		
۱۸	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>الف) بافت‌های استخوانی و غضروفی از نوع بافت است.</p> <p>ب) عصب پیام عصبی را از دست به نخاع می برد.</p> <p>پ) مرکز حس بویایی در است.</p>	۰.۷۵		
۱۹	<p>به سوالات پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) گیرنده هایی که به سه رنگ اصلی حساسیت دارد؟</p> <p>ب) محل اتصال استخوانها به یکدیگر را گویند؟</p> <p>پ) مرکز انعکاس زانو است؟</p> <p>ت) به مرکز کنترل فعالیت های غیرارادی مثل تنفس، ضربان قلب است؟</p>	۱	سوالات زیستی	
۲۰	قسمتهای مختلف نورون زیر را نوشته و جهت هدایت پیام عصبی در آن را مشخص کنید.	۱		

نام درس: علوم	نام و نام خانوادگی:												
ساعت امتحان:	نام کلاس:												
پایه: هشتم	نام پدر:												
مدت امتحان:	نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱												
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه دیبرستان دوره اول متوسطه خرد												
ردیف	ردیف												
۰,۵	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) فعالیتهای غیر ارادی انعکاسی ب) تاندون</p>												
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">نام و نوع ماهیچه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غیر ارادی</td><td>ارادی</td><td>عمل ماهیچه</td></tr> <tr> <td>سفید- صورتی</td><td>قرمز</td><td>رنگ ماهیچه</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td> محل</td></tr> </tbody> </table> <p>ازبین سه سوال زیر دو مورد را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید 😊</p> <p>الف) چرا ماهیچه های اسکلتی به صورت جفت و عکس هم کار می کنند؟</p> <p>ب) چگونه گوش ما امواج صوتی را به پیام عصبی تبدیل می کند؟</p> <p>پ) دو بخش اصلی دستگاه عصبی را توضیح دهید؟</p>	نام و نوع ماهیچه			غیر ارادی	ارادی	عمل ماهیچه	سفید- صورتی	قرمز	رنگ ماهیچه			محل
نام و نوع ماهیچه													
غیر ارادی	ارادی	عمل ماهیچه											
سفید- صورتی	قرمز	رنگ ماهیچه											
		محل											
۱	<p>موفق و پیروز باشید.</p>												

موفق و پیروز باشید.

نام درس: علوم		نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان:	پایه: هشتم	نام کلاس:
مدت امتحان:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام پدر:
اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه دیبرستان دوره اول متوسطه خرد		نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
نمره	ردیف	

جزوه سیستمی