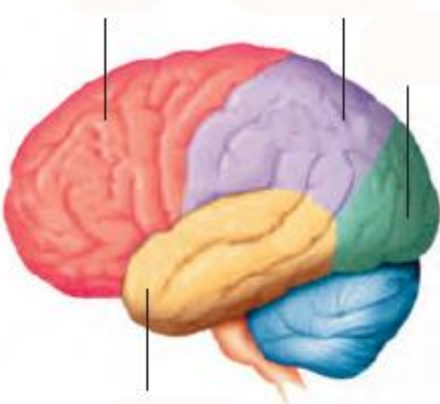
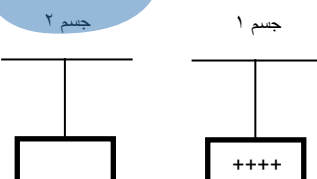


مهرآموزشگاه		مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی پسرانه بهشت			
نام و نام خانوادگی :	نام پدر :	شماره کارت :	ساعت شروع :	مدت :	پایه :
نام دیبر : مسگر - حیاوه زاده	نام پدر :	شماره کارت :	ساعت شروع :	مدت :	پایه :
امتحان نوبت : اول	روز : شنبه	تاریخ : ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷	رشته :	زمینه درس : علوم تجربی	سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱
نمره	سوالات				ردیف
۱/۲۵	<p><u>زیر کلمات مناسب خط بکشید.</u></p> <p>۱- جرم پروتون و نوترون تقریبا (برابر - نابرابر) است.</p> <p>۲- عدد اتمی نیتروژن N برابر (۷ - ۸) است.</p> <p>۳- عصب (حسی - حرکتی) پیام زا به مرکز عصبی می برد.</p> <p>۴- یاخته های ماهیچه ای (کوتاه - دراز) و نازک هستند و در (طول - عرض) در کنار هم قرار گرفته اند.</p>				۱
۱	<p><u>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.</u></p> <p>۱- به ذراتی که الکترون و پروتون آن ها با هم برابر نباشد اتم می گویند.</p> <p>۲- کربن دارای سه ایزوتوپ است.</p> <p>۳- ماهیچه ها معمولا به صورت جفت و هماهنگ کار می کنند.</p> <p>۴- گیرنده های استوانه ای در چشم تعدادشان کمتر از گیرنده های مخروطی است.</p>				۲
۰/۷۵	<p><u>اندام های حسی چیست؟</u></p> <p>+++</p>				۳
۱	<p><u>در اثر سوختن چوب چه فرآورده ای تولید می شود؟</u></p> <p>سیبی</p>				۴
۱	<p><u>علت تولید پیام عصبی در گوش داخلی چیست؟</u></p>				۵
۱	<p><u>کاغذ پی اچ چه کاربردی دارد؟</u></p>				۶
۱	<p><u>نورون چیست؟</u></p>				۷
۱	<p><u>سمع از چه جنسی است و پس از سوختن با اکسیژن چه فرآورده ای تولید می کند؟</u></p>				۸
۱	<p><u>پاسخ های انعکاسی چه ویژگی هایی دارند؟ یک مثال بزنید.</u></p>				۹

مهرآموزشگاه	مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی پسرانه بهشت			
سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	پایه: هشتم	رشته:	علوم تجربی	ازמון درس: علوم تجربی
امتحان نوبت: اول	مدت: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع:	۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷	روز: شنبه تاریخ:
نام دبیر: مسگر - حیاوه زاده	شماره کارت:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:	
ردیف	سوالات			
۱	نام بخش مشخص شده را بنویسید.			
				
۱۰				
۰/۰۵	برای باردار کردن اجسام از روش و استفاده می کنند.			
۱۱				
۰/۲۵	قطب های N و S در دو آهن ریا همدیگر را می کنند.			
۱۲				
۰/۰۵	در کدام یک از موارد زیر مقدار زیادی الکترون آزاد وجود دارد؟ الف) پلاستیک ب) مس ج) چوب خشک د) شیشه			
۱۳				
۱	بار الکتریکی میله پلاستیکی (جسم ۲) مثبت است یا منفی؟ میله ها به هم نزدیک یا از هم دور می شوند؟ چرا؟ 			
۱۴				
۱	یکی از موارد استفاده از الکتروسکوپ تعیین نوع بار است. آن را توضیح دهید.			
۱۵				
۱	منظور از رسانای الکتریکی چیست؟ دو مثال ذکر کنید.			
۱۶				
۱	چگونه می توان دو کره فلزی با پایه عایق را به روش الفا باردار کرد؟ توضیح دهید.			
۱۷				

مهرآموزشگاه	مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی پسرانه بهجت			
سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	پایه : هشتم	رشته :	آزمون درس : علوم تجربی	ردیف
امتحان نوبت : اول	مدت : ۷۵ دقیقه	ساعت شروع :	روز : شنبه تاریخ : ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷	
نام دبیر : مسگر - حیاوه زاده	شماره کارت :	نام پدر :	نام و نام خانوادگی :	
نمره	سوالات			
۱	مقاومت الکتریکی یک لامپ رشته ای ۵۰۰ اهم است. اگر شدت جریان ۲ آمپر باشد ولتاژ آن چند ولت است؟			
۰/۷۵	سه روش ساخت آهنربا را نام ببرید.			
۱	چگونه می توان به وسیله یک آهن ربا و نخ، قطب نما ساخت؟ توضیح دهید.			
۰/۰۵	<p>از کدام کانی در تولید خمیردندان استفاده می شود.</p> <p>(الف) هالیت (ب) ژپیس (ج) فلوئوریت (د) فلدوپات</p> <p>کدام کانی زیر یک کانی سیلیکاتی است؟</p> <p>(الف) هماتیت (ب) فیروزه (ج) کوارتز (د) هالیت</p>			
۰/۰۵	کانی را تعریف کنید.			
۱	کانی ها چگونه تشکیل می شوند. ۲ روش را توضیح دهید.			

موفق باشد.