



آزمون نوبت دوم  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴  
پایه تحصیلی: هشتم  
زمان: ۶۰ دقیقه  
تعداد سوالات: ۲۰



سازمان آموزش و پرورش مازندران  
اداره آموزش و پرورش فریدونکار  
دیبرستان نمونه دولتی خوارزمی

«زیبایی حقیقی در اندیشه انسان است نه در ظاهر او»

نام:

نام خانوادگی:

نام درس: علوم تجربی

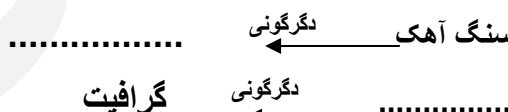
نام دبیر: مریجی

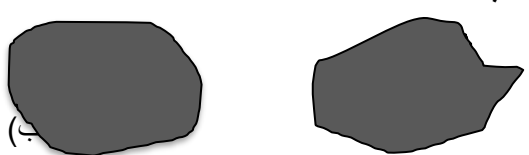
صفحه ۱

بارم

شرح سوال

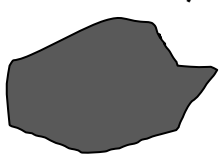
۱	<input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست	<p>۱- درست یا نادرست بودن موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- تعداد فام تن های هر جاندار به اندازه پیکر آن جاندار بستگی دارد.</p> <p>ب- اجسام رسانا تعداد الکترون آزاد زیادی دارند.</p> <p>ج- در آهنربای الکتریکی با قطع برق خاصیت مقاطعی باقی می ماند.</p> <p>د- کانی های قیمتی حاصل تبلور مواد مذاب هستند.</p>		
۱		<p>۲- جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف- اجسام طبیعی ، غیرزند و جامدی که از یک یا چند نوع کانی تشکیل شده اند ..... نام دارند.</p> <p>ب- بخش زدن آب در درز و شکاف سنگ از نوع هوازدگی ..... می باشد.</p> <p>ج- تصویر در آینه های ..... همواره مجازی و مستقیم است.</p> <p>د- در پاشندگی نور سفید در منشور ، نور ..... کمتر از بقیه نورهای رنگی است.</p>		
۰/۷۵	<p>نخاع</p> <p>بصل النخاع</p> <p>مخ</p> <p>مخچه</p>	<p>دریافت اطلاعات اندام های حسی</p> <p>و اپایش فعالیت هایی مانند تنفس و فشار خون</p> <p>رابط مغز و دستگاه عصبی محیطی</p>	<p>۳- موارد صحیح را به هم ربط دهید.</p>	
۱/۵		<p>۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف- در اتم <math>O_8^{17}</math> چند نوترون وجود دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۹ - ۲      <input type="checkbox"/> ۱۷ - ۱</p> <p><input type="checkbox"/> ۸ - ۳      <input type="checkbox"/> ۲ - ۹</p> <p><input type="checkbox"/> ۲۵ - ۴      <input type="checkbox"/> ۴ - ۲</p> <p>ب- کدام جمله در مورد ساختار چشم نادرست است؟</p> <p>۱- در شبکیه دو نوع یاخته نوری وجود دارد <input type="checkbox"/></p> <p>۲- پیام های عصبی از چشم به قسمت پس سری مخ می روند <input type="checkbox"/></p> <p>۳- تعداد گیرنده های مخروطی از استوانه ای بیشتر است <input type="checkbox"/></p> <p>ج- تصویر در آینه های تخت کدام ویژگی را ندارد؟</p> <p>۱- مستقیم است <input type="checkbox"/> ۲- حقیقی است <input type="checkbox"/></p> <p>۳- هم اندازه جسم است <input type="checkbox"/> ۴- قرینه یا برگردان است <input type="checkbox"/></p>		
.۷۵		<p>۵- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف- کدام غده با هورمونهایش در تنظیم فعالیت سایر غدد دخالت دارد؟</p> <p>ب- به ترکیب شدن یاخته جنسی ماده با یاخته جنسی نر چه می گویند؟</p> <p>ج- برای اندازه گیری شدت جریان آمپرسنج را چگونه در مدار نصب می کنند؟</p>		
۵	جمع	ادامه ای سوال در صفحه ۱ بعد		
		بارم		

صفحه ۲	شرح سوال	بارم
۶	۶- دو کاربرد دستگاه گریزانه ( سانتریفیوژ ) در صنعت را بنویسید.	۰/۵
۷	۷- چرا در اتفاقی که شومینه یا بخاری روشن است باید هوا جریان داشته باشد؟	۰/۵
۸	۸- در هر مورد کدام غده ها موثر هستند . الف - تنظیم سوخت و ساز بدن :	۰/۷۵
۹	۹- به سوالات زیر که در مورد تقسیم های سلولی است پاسخ دهید . الف - کدام تقسیم سلولی برای رشد و ترمیم بافت ها انجام می شود؟ ب - کدام نوع تقسیم یاخته ای برای تولید گامت ها انجام می شود؟	۰/۵
۱۰	۱۰- وقتی کیسه پلاستیکی را با میله شیشه ای مالش می دهیم : الف - الکترونها از کدام جسم کنده می شوند؟ ب - آن جسم چه باری پیدا می کند؟	۰/۵
۱۱	۱۱- در یک مدار الکتریکی آمپرسنچ عدد ۵/۰ آمپر و ولت سنج عدد ۳ ولت را نشان می دهد . مقاومت این مدار الکتریکی چقدر می باشد؟ ( فرمول نوشته شود )	۰/۷۵
۱۲	۱۲- ابرها در مسیر خود چگونه دارای بار الکتریکی می شوند؟ ( ۲ مورد ) چگونه بین دو ابر تخلیه الکتریکی ( رعد و برق ) رخ می دهد؟	۱
۱۳	۱۳- کانی ها بر اساس ترکیب شیمیایی به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام ببرید و از هر کدام یک مثال بزنید.	۱
۱۴	۱۴- نمودار زیر را کامل کنید . 	۰/۵
۱۵	۱۵- هوازدگی شیمیایی چیست؟ مثال بزنید.	۰/۷۵
۶/۷۵	ادامه سوالات در صفحه بعد جمع بارم	

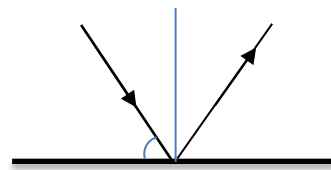


۱۶- با توجه به شکل های زیر کدام سنگ را یخچال حمل کرده است؟ چرا؟

۰/۷۵



۰/۵



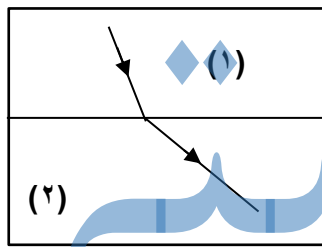
۱۷- زاویه تابش را در شکل مقابل نشان دهید و مقدار آن را بنویسید.

۰/۵

عدسی همگرا:

آینه کاو:

۰/۷۵



۱۹- شکل رویرو مسیر پرتوی را در دو محیط شفاف نشان می دهد

با ذکر دلیل بیان کنید کدام یک از دو محیط رفیق تر است؟

۰/۷۵

۲۰- ماه گرفتگی یا خسوف چگونه روی می دهد؟