

نام درس: زیست و زمین
نام دبیر: مهدی ایوانی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: پایه هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر و امضاء:	نامه به عدد:
		نامه به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
۱	جای خالی زیر را با کلمات مناسب پر کنید. الف) اختلال در حرکت و عدم حفظ تعادل ممکن است در اثر آسیب به ایجاد شود. ب) سلول های مخروطی در لایه چشم قرار دارند. ج) ماهیچه های در جدار معده قرار دارند. د) کمبود هورمون می تواند سوخت و ساز سلول های بدن را کاهش دهد.	محل مهر و امضاء مدیر	نامه به حروف:
۲	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) سنگ کره، عمدتاً از سنگ و کانی تشکیل شده است. ب) کانی ها در همه جای سنگ کره به صورت یکسان یافت می شوند. ج) همه کانی ها برای انسان ها مفید هستند. د) کانی ایرانیت فقط در ایران یافت می شود. ه) رشد ریشه درختان در بین شکاف سنگ ها منجر به ایجاد هوازدگی شبیه سانی می شود. و) با قرار گرفتن سنگ آهک در شرایط دما و فشار زیاد سنگ مرمر بدست می آید. ز) ماغما نسبت به سنگ های اطراف سبک تر است و به سمت بالا حرکت می کند.. ح) کانی گرافیت در جواهرسازی کاربرد دارد.	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) برای تولید مثل جنسی کدام تقسیم سلولی زیر مورد نیاز است? ۱) تقسیم دوتایی ۲) تقسیم میتوуз ۳) تقسیم میوز ۴) گزینه ۲ و ۳ ب) بزرگترین بخش مغز کدام گزینه است? ۱) ساقه مغز ۲) نخاع ۳) مخچه ۴) مخ ج) در یاخته عصبی، هسته و بیشتر اندامک ها در کجا تجمع یافته اند? ۱) دندربیت ۲) آکسون ۳) جسم سلولی ۴) تار عصبی د) برای کدام یک از رنگ های زیر گیرنده مخروطی وجود ندارد. ۱) سبز ۲) زرد ۳) آبی ۴) قرمز ه) غده پاراتیروید برای افزایش کلسیم خون بر کدام بافت زیر اثری ندارد? ۱) استخوان ۲) غضروف ۳) کلیه ۴) روده و) کدام گزینه زیر تولید مثل جنسی است? ۱) تقسیم دوتایی باکتری ۲) جوانه زنی مخمر ۳) هاگ زایی قارچ ۴) تولید دانه در کاج	نامه به عدد:	نامه به حروف:
۴	صفحة ۲ از ۲		

ردیف	سوالات	ردیف
	<p>ز) جنین کدام گزینه زیر بند ناف دارد؟</p> <p>۱) سمندر</p> <p>۲) کانگورو</p> <p>ح) محل اتصال عضله به استخوان چه نام دارد؟</p> <p>۱) تار عصبی</p> <p>۲) رباط</p> <p>۳) زردپی</p> <p>۴) مفصل</p> <p>۴) مارمولک</p> <p>۳) خرگوش</p>	
۲	یک محقق زمین شناسی دو کانی را پیدا کرده است که از نظر رنگ و شکل کاملا مشابه هستند، از چه راههای دیگر می‌تواند مشخص کند این دو کانی یکسان و یا متفاوت هستند.	۴
۲	یک محقق باستان‌شناسی در یک معدن سنگ گرانیت به دنبال یافتن فسیل است، آیا او می‌تواند فسیل پیدا کند؟ چرا؟	۵
۲	سیستم‌های هماهنگ کننده بدن را نام ببرید و آن‌ها را باهم مقایسه کنید.	۶
۲	انواع سنگ‌ها را نام ببرید و برای هر یک مثال بزنید.	۷
۲	<p>عملکرد هورمون‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) انسولین:</p> <p>ب) هورمون رشد:</p>	۸
۲	تقسیم میتوz و میوز را باهم مقایسه کنید.	۹

صفحة ٢ از ٢

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: زیست و زمین
نام دبیر: مهدی ایوانی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۴ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ - ۱۲:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) مخچه ب) شبکیه ج) صاف د) تیروئیدی	
۲	الف) ص ب) غ ج) غ د) غ	
۳	الف) غ ب) ص ج) ۳ د) ۵	۲
۴	بررسی خواص شیمیایی و نوری	
۵	خیر، سنگ گرانیت یک سنگ آذرین است و در سنگ های آذرین نمیتوان فسیل یافت	
۶	عصبی: سریع و کوتاه هومونی: آهسته و طولانی	
۷	آذرین: مانند گرانیت و رسوی: کنگلومرا و دگرگونی: مرمر و	
۸	انسولین: کاهندهٔ قند خون رشد: افزایش رشد، افزایش گلبول های قرمز، افزایش جذب کلسیم در استخوان	
۹	در تقسیم میوز از یک سلول ۴ سلول با تعداد کروموزوم های نصف سلول اولیه به وجود می آیند اما در تقسیم میتوز از هر سلول ۲ سلول با تعداد کروموزوم های برابر با سلول اولیه بدست می آید.	
امضاء:		نام و نام خانوادگی مصحح : مهدی ایوانی
جمع بارم : ۰۵ نمره		