

نام درس: زمین شناسی تاریخ  
امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۳  
ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش استان فارس  
اداره کی آموزش و پرورش شیراز فاصله ۴  
آزمون پایان قرم نوبت اول سال تحصیلی ۹۱۴۰/۱  
دبیرستان نگرش

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و روشه: یازدهم (یافی و تمدین)  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیغ	نام دبیر	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
					محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
۱	.....	.....	.....	.....	a-عطارد-زمین	b-عطارد-مریخ	c-زهره-مریخ	d-عطارد-زهرا
۲/۵	.....	.....	.....	.....	.....	a-فلدسپارهای پتانسیم	b-کوارتز	c-آمفیبول
۲	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
۰/۵	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
۱	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
۰/۵	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**به سوالات زیر پاسخ کامل دهید..**

۱	۱. ترتیب وقایع زیر را از قدیم به جدید، از راست به چپ بنویسید. پیدایش نخستین سلول هسته دار – نخستین سخت پوست – تشکیل دریاهای اولیه – تشکیل سنگ ها	
۲	۲. ترکیب شیمیایی کانی های زیر را مشخص نمایید. (اکسیدی – سولفیدی و....) a- گالن b- مگنتیت c- کرندوم d- الماس	
۱	۳. مهاجرت اولیه و ثانویه را بطور کامل توضیح دهید و شکل مهاجرت ثانویه را رسم نمایید؟	
+/۵	۴. چاه آرتزین چیست؟	
۱	۵. تأثیر هر کدام از سنگ های نام برده را بر روی آب عبوری از آن ها بیان نمایید. a- آهک b- نمک c- آذرین d- گچ	
+/۵	۶. فرسایش خندقی را توضیح دهید؟	
+/۵	۷. اگر $\frac{1}{8}$ از کربن رادیواکتیو فسیل ماموتی باقی مانده باشد، سن این فسیل چقدر است؟ (نیمه عمر کربن ۵۷۳۰ سال است). (با ارائه راجح حل)	
۱	۸. منطقه گرم‌سیر را تعریف کنید؟ محدوده دمایی و فصل های حاکم بر این محیط کدامند؟	
۱/۲۵	۹. کاربرد کانی های زیر را بیان کنید. الف) الماس: ..... و ..... ب) کوارتز: ..... و ..... پ) الیوین: .....	
+/۷۵	۱۰. ویژگی گوهرهای را بیان کنید.	
+/۵	۱۱. کانی های بر اساس ترکیب شیمیایی به چند دسته تقسیم می شوند؟	
+/۵	۱۲. چرا در مناطق مرطوب رودخانه دائمی داریم؟	
۱	۱۳. منطقه اشباع را تعریف کنید.	
۱	۱۴. شوری آب آبخوان ایجاد شده در یک سنگ تبخیری را با یک آبخوان آبرفتی مقایسه کنید.	
صفحه ۲ از ۲		

