

نام درس: زمین شناسی	نام و نام خانوادگی:
نام دبیر: قاسمی	مقطع و رشته: یازدهم ریاضی و تجربی
تاریخ امتحان: ...../...../.....	شماره داوطلب:
ساعت امتحان: ..... صبح / عصر	تعداد صفحه سؤال:
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	

ردیف	سوالات	ردیف
	<p>۱- گزینه مناسب را انتخاب کنید؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- چند سال زمینی طول می کشد تا سیارکی که فاصله آن تا خورشید ۴ برابر فاصله زمین تا خورشید است یک دور به دور خورشید پجرخد؟</li> <li>- عنصر رادیوакتیو توریوم ۲۳۲ به کدام عنصر پایدار تبدیل می گردد؟</li> <li>- کدام گزینه در ساخت سرامیک استفاده می شود؟</li> <li>- سیلیکات بریل چه نام دارد؟</li> <li>- کدام گزینه واحد دبی رودخانه را درست بیان کرده است؟</li> <li>- کدام خاک برای کشاورزی مناسب تر است؟</li> <li>- جاهای خالی را پر کنید:</li> </ul> <p>..... مطرح کرد که پس از آن کپلر دریافت که سیارات در ..... به دور خورشید مركزی را .....</p> <p>..... عنصر اقتصادی گالن ..... و بوکسیت ..... می باشد.</p> <p>..... نیروی ..... باعث تشکیل حاشیه مؤینه می شود.</p> <p>..... جدایش ذرات خاک از بستر اصلی خود و انتقال آن به مکان دیگری را ..... می گویند.</p>	-
	<p>۲- پاسخ کوتاه دهید:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- منطقه معتدله بین چه عرض های جغرافیایی قرار دارد؟</li> <li>- رشتہ کوه زاگرس در کدام مرحله از چرخه ویلسون ایجاد شده است؟</li> <li>- جدایش نفت، گاز و آب در چه مرحله ای رخ میدهد؟</li> <li>- فراوانترین اکسید در پوسته زمین چه می باشد؟</li> <li>- بزرگترین ذخیره آب شیرین قابل بهره برداری در خشکی ها چه می باشد؟</li> <li>- فروچاله را تعریف کنید؟</li> </ul>	-
	<p>۳- با توجه به شکل، رویدادها را از قدیم به جدید مرتب کنید (از چپ به راست).</p>	-
۱/۲۵		

۱/۵	مبانی تقييم بندی واحدهای زمانی در زمین شناسی چیست؟ آن ها را از کوچک به بزرگ نام برييد.	-۵
۱/۵	نیمه عمر عنصر X حدود ۱۲۰۰۰ سال است. چه مدت طول میکشد تا $\frac{7}{8}$ مقدار کل ین ماده تخریب گردد؟	-۶
۱/۵	کانسنگ قلع از چه نوعی می باشد و نحوه تشکیل آن را توضیح دهید؟	-۷
۲	مراحل تشکیل زغال سنگ را شرح دهید؟	-۸
۱	سطح ايستابي را تعريف کنيد و زمانی که اين سطح بر سطح زمين منطبق شود چه اتفاقی می افتد؟	-۹
۱	تفاوت تخلخل و نفوذ پذيری را با رسم شکل بيان کنيد؟	۱۰
۱/۵	نيم رخ خاک را تعريف کرده و افق های خاک را از بالا به پایین بيان کنيد.	۱۱
/۷۵	در رابطه با قدرت فرسایندگی باران چه پارامترهای موثر است توضیح دهید.	۱۲
۲۰	موفق باشید قاسمی	



نام درس: زمین شناسی		پاسخ نامه سوالات
نام دبیر: قاسمی		
تاریخ امتحان: ...../...../.....		
ساعت امتحان: ..... صبح / عصر		

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	- ج - ب - د - الف - ج - الف	
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کوپرنیک، مدار بیضی شکل</li> <li>- سرب، آلومینیم</li> <li>- نیروی چسبندگی سطحی</li> <li>- فرایش</li> </ul>	
۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ۶۶/۵ تا ۲۳/۵</li> <li>- مرحله برخورد</li> <li>- مهاجرت ثانویه</li> <li>- اکسید سیلیسیم</li> <li>- آب زبرزمینی</li> <li>- اگر نشست زمین به صورت سریع و ناگهانی باشد فروچاله ایجاد می گردد.</li> </ul>	
۴	D>A>E>B>C -	
۵	رویداد های مهمی همچون انقراض و ظهور گونه های خاص و پیشروی و پس روی دریا عصر- دوره- دوران- ائون	
۶	۳۶۰۰ سال	
۷	قلع از نوع گرمابی و توضیحات صفحه ۳۴	
۸	تورب ، لیگنیت، بیتومین، آنتراسیت و توضیحات صفحه ۴۵	
۹	سطح بالای منطقه اشباع را سطح ایستابی گویند، تشکیل با تلاقی یا شوره زار را میدهد	
۱۰	تخلخل نشان دهنده توانایی سنگ برای نگهداری آب می باشد اما نفوذ پذیری توانایی سنگ برای عبور آب می باشد در واقع شامل حفرات مرتبط به هم می باشد اما تخلخل شامل تمامی حفرات موجود می باشد. شکل ۵۴	
۱۱	به مقطع عمودی خاک از سطح زمین تا سنگ بستر که افق های مختلف خاک در آن قابل مشاهده باشد نیم رخ خاک گویند. شکل صفحه ۶۳	
۱۲	شدت و مدت بارش ، توضیحات صفحه ۶۵	

www.my-dars.ir

