

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: زمین شناسی
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه تعداد صفحه: ۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		متضایان ایجاد و یا ترمیم ساخته تحصیلی (فارغ التحصیلان نظام سالی واحدی) داخل و خارج از کشور - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف

۱/۲۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. الف) زمین‌شناسان در پی جویی‌های اکتشافی عناصر به دنبال یافتن مناطقی یا بی‌亨جاری مثبت هستند. ب) اگر آب ورودی به آبخوان بیشتر از آب خروجی باشد، احتمال فرونوسیت در منطقه وجود دارد. ج) در آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ، مقاومت مصالح لازم برای هر سازه تعیین می‌شود. د) تونل‌هایی که پایین‌تر از سطح ایستایی حفر می‌شوند، از پایداری کمتری برخوردارند. ه) همگرایی دو قاره لوراسیا و گندوانا، باعث پسته شدن تیمیس کهن در مژوزوئیک شده است.	۱
۱/۲۵	جهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) ناپیوستگی‌ها مشخص کننده زمان‌هایی هستند که عمل متوقف شده است. ب) مهمترین خاصیت خاک، توانایی حفظ رطوبت و غنی بودن از مواد مغذی است. ج) جهت حرکت موج، مخالف جهت حرکت دایره‌ای امواج دریا است. د) سنگ دگرگونی شیاست، یه دلیل داشتن برای پی سازه‌ها مناسب نیست. ه) هدف اصلی در، تماشا و شناخت پدیده‌های زمین شناختی است.	۲
۱	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) کندروول‌ها تجمعی از نخستین کانی‌های متبلور شده، همراه با سولفیدهای و هستند. ۱) آهن - مس ۲) نیکل - روی ۳) آهن - نیکل ۴) مس - روی ب) کیفیت و توان تولید انرژی کدام زغال سنگ بیشتر است؟ ۱) بیتومینه ۲) آنتراسیت ۳) تورب ۴) لیگنیت ج) در ترکیب کدام کانی یا سنگ، عنصر آرسنیک وجود ندارد? ۱) اسفالریت ۲) پیریت ۳) اوربیمان ۴) شیل د) کدام گزینه در مورد جنس سنگ‌های مخروط آتش‌شان سهند صحیح است? ۱) خاکستر - گدازه ۲) خاکستر - لاپیلی ۳) گدازه - یمپ ۴) گدازه - بلوک	۳
۱	کلمه مناسب داخل گمانک را انتخاب کنید. الف) فعالیت‌های حیاتی استروماتولیت‌ها، سبب (افزایش - کاهش) میزان اکسیژن اتصافر شده است. ب) کانی (الیوین - هماتیت)، کانه آهن است؛ زیرا تمرکز بالایی از عنصر آهن را در خود دارد. ج) اندازه ذرات مصالح به کار رفته در بخش (اساس - زیراساس) جاده‌ها، کمی درشت‌تر است. د) در نقشه‌های زمین شناسی، (حجم ذخیره - موقعیت) کانسارها نمایش داده می‌شوند.	۴
۱/۲۵	با توجه به توالی رسویی به سوالات زیر پاسخ دهد. الف) نوع گسل را مشخص کنید. ب) ترتیب تشکیل گسل و آذرین نفوذی را نسبت به هم بنویسید. ج) نوع ناپیوستگی و محل آن را تعیین کنید. 	۵

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: زمین شناسی
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه تعداد صفحه: ۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام سالی واحدی (فارغ التحصیلان نظام سالی واحدی) داخل و خارج از کشور - خرداد ۱۴۰۴		
سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف

۰/۲۵	در نمونه سنگی، مقدار ۲۵ درصد از عنصر رادیواکتیوی با نیمه عمر ۷۲ میلیون سال باقی مانده است. سن مطلق این سنگ را حساب کنید. (ذکر فرمول و انجام محاسبات ضروری است).	۶												
۱	<p>با توجه به سری واکنشی بروون به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مقدار آهن و منیزیم موجود در ماده مذاب با کاهش تدریجی دما کاهش می‌باید یا افزایش؟</p> <p>ب) حاصل واکنش کانی پیروکسن یا مذاب با قیمانده کدام کانی است؟</p> <p>ج) در سری واکنشی پیوسته بروون، ترکیب شیمیایی پلازیوکلازها چه تغییری می‌کند؟</p>	۷												
۱	برای هر یک از اطلاعات ستون A پاسخ مناسب را از ستون B انتخاب کنید. (در ستون B یک مروره اضافه است).	۸												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- گرانترین نوع بریل</td> <td>الف- آپال</td> </tr> <tr> <td>۲- پدیده چشم گریهای</td> <td>ب- فیروزه</td> </tr> <tr> <td>۳- درخشش رنگین کمانی</td> <td>ج- زمرد</td> </tr> <tr> <td>۴- پدیده ستاره واری</td> <td>د- یاقوت</td> </tr> <tr> <td>۵- دارای ترکیب فسفاتی</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	۱- گرانترین نوع بریل	الف- آپال	۲- پدیده چشم گریهای	ب- فیروزه	۳- درخشش رنگین کمانی	ج- زمرد	۴- پدیده ستاره واری	د- یاقوت	۵- دارای ترکیب فسفاتی		
B	A													
۱- گرانترین نوع بریل	الف- آپال													
۲- پدیده چشم گریهای	ب- فیروزه													
۳- درخشش رنگین کمانی	ج- زمرد													
۴- پدیده ستاره واری	د- یاقوت													
۵- دارای ترکیب فسفاتی														
۰/۷۵	<p>گروهی از زمین شناسان اقتصادی به دنبال یافتن ذخایر زیرسطحی ارزشمندی از طلا هستند.</p> <p>الف) از کدام روش‌های اکتشافی می‌توانند استفاده کنند؟</p> <p>ب) یا استخراج ۵ تن سنگ از ذخایر این کانسار، چند گرم طلا به دست می‌آید؟ (عيار اقتصادی طلا 2 ppm در نظر گرفته شود- نوشتن محاسبات الزامی است).</p>	۹												
۱	سنگ‌های آهک کارستی (کربناتی) و سنگ‌های آذرین را از نظر احتمال تشکیل آبخوان و کیفیت آب با هم مقایسه کنید.	۱۰												
۰/۷۵	بعد از فصل بارندگی در آبخوان یک منطقه به مساحت 150×10^3 مترمربع و تخلخل ۲۰ درصد، سطح ایستابی ۲ متر بالا آمده است. چند متر مکعب آب وارد آبخوان این منطقه شده است؟ (نوشتن فرمول و انجام محاسبات الزامی است).	۱۱												
۱	<p>با توجه به شکل، سوالات زیر را پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام مرحله از چرخه ولیsson را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) یک مثال از این مرحله ذکر کنید.</p> <p>ج) دو مورد از رویدادهای زمین شناسی این مرحله را بنویسید.</p>	۱۲												
۰/۷۵	زمین لرزه‌های شهر الف به بزرگی ۴ ریشتر و شهر ب به بزرگی ۷ ریشتر را از نظر دامنه موج و میزان انرژی رها شده از کانون با هم مقایسه کنید.	۱۳												

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: زمین شناسی
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه تعداد صفحه: ۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام سالی واحدی) داخل و خارج از کشور - خرداد ۱۴۰۴		
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف

۰/۷۵	زمین شناسان از چه روش‌هایی برای یافتن سرچشمه ریزگردها استفاده می‌کنند؟	۱۴																
۱/۵	<p>در زمینه زمین شناسی پژوهشکی به سوالات زیر پاسخ گوňاه دهید.</p> <p>الف) کمبود عنصر سلنیم در بدن چه بیماری ایجاد می‌کند؟</p> <p>ب) یکی از راههای ورود جیوه به بدن را بنویسید.</p> <p>ج) عنصر روی در چه کانی‌ها و سنگ‌هایی یافت می‌شود؟ (دو مورد)</p> <p>د) عنصر کادمیم چگونه باعث تسهیل ورود فلزات سنگین به داخل سلول‌ها می‌شود؟</p>	۱۵																
۱	<p>امتداد لایه مایلی به سمت غرب، زاویه ۲۵ درجه می‌سازد. کوچکترین زاویه‌ای که سطح این لایه با سطح افق تشکیل می‌دهد، ۵۰ درجه به سمت جنوب‌غربی است. موقعیت این لایه را با عالائم قراردادی نوشته و روی شکل نشان دهید. (شکل را به پاسخ برگ منتقل و کامل کنید).</p> <p>امتداد: </p>	۱۶																
۱	<p>با قوجه به شب و امتداد لایه‌ها در شکل مقابل؛</p> <p>آیا ساخت سد در این منطقه مطلوب است؟ دو دلیل بیاورید.</p>	۱۷																
۰/۵	برای تقسیم یندی گسل‌های به چه معیارهایی توجه می‌شود؟	۱۸																
	در رابطه با پهنه‌های زمین ساختی ایران، جدول زیر را کامل کنید.																	
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ویژگی‌ها</th> <th>منابع اقتصادی</th> <th>سنگ‌های اصلی</th> <th>نام پهنه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دارای توالی رسویی منظم</td> <td>میدان گازی خانگیران</td> <td>رسوی</td> <td>الف...الف...</td> </tr> <tr> <td>فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی</td> <td>معدن مس سرچشمه کرمان</td> <td>ب...ب...</td> <td>ارومیه - دختر</td> </tr> <tr> <td>دارای سنگ‌های پرکامبرین تا سنوزئیک</td> <td>....۵...</td> <td>رسوی، آذرین و دگرگونی</td> <td>ج...ج...</td> </tr> </tbody> </table>	ویژگی‌ها	منابع اقتصادی	سنگ‌های اصلی	نام پهنه	دارای توالی رسویی منظم	میدان گازی خانگیران	رسوی	الف...الف...	فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی	معدن مس سرچشمه کرمان	ب...ب...	ارومیه - دختر	دارای سنگ‌های پرکامبرین تا سنوزئیک۵...	رسوی، آذرین و دگرگونی	ج...ج...	۱۹
ویژگی‌ها	منابع اقتصادی	سنگ‌های اصلی	نام پهنه															
دارای توالی رسویی منظم	میدان گازی خانگیران	رسوی	الف...الف...															
فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی	معدن مس سرچشمه کرمان	ب...ب...	ارومیه - دختر															
دارای سنگ‌های پرکامبرین تا سنوزئیک۵...	رسوی، آذرین و دگرگونی	ج...ج...															
۱/۵	اصطلاحات زیر را تعریف کنید.																	
	الف) پهنه‌های حفاظتی																	
۲۰	موفق باشد																	
صفحه ۳ از ۱۳																		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زمین شناسی متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (فارغ التحصیلان نظام سالی واحدی) داخل و خارج از کشور - خرداد ۱۴۰۴	تاریخ آزمون: ۲۰/۰۳/۱۴۰۴ ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	رشته: علوم تجربی مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	بازه‌های زمانی تعداد صفحه: ۲
نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف	
۱/۲۵	الف) درست - صفحه ۲۵ - (۰/۲۵) ب) نادرست - صفحه ۵۲ و ۵۳ - (۰/۲۵) ج) درست - صفحه ۱۰۵ - (۰/۲۵) د) نادرست - صفحه ۱۱۱ - (۰/۲۵)	۱	
۱/۲۵	الف) رسوب‌گذاری - صفحه ۱۶ - (۰/۲۵) ب) لوم - صفحه ۵۳ - (۰/۲۵) ج) ریلی یا (R) - صفحه ۷۱ - (۰/۲۵) د) تورق - صفحه ۹۷ - (۰/۲۵)	۲	
۱	الف) گزینه ۳ (آهن و نیکل) - صفحه ۱۱ - (۰/۲۵) ب) گزینه ۲ (آتراسیت) - صفحه ۳۸ - (۰/۲۵) ج) گزینه ۱ (حاکستر-گدازه) - صفحه ۱۲۲ - (۰/۲۵) د) گزینه ۱ (اسفالریت) - صفحه ۸۲ - (۰/۲۵)	۳	
۱	الف) افزایش - صفحه ۱۵ - (۰/۲۵) ب) هماتیت - صفحه ۲۸ - (۰/۲۵) ج) اساس - صفحه ۱۰۷ - (۰/۲۵) د) موقعیت - صفحه ۱۱۲ - (۰/۲۵)	۴	
۱/۲۵	الف) معکوس - صفحه ۶۳ - (۰/۲۵) ب) گسل جوان تراز توده نفوذی است. (آذرین نفوذی قدیمی‌تر است) - صفحه ۱۷ - (۰/۲۵) ج) هم‌شیب (موازی) (۰/۲۵) - نایپوستگی در رسوبات بین دونین و پرمین روی داده است. (۰/۵) - صفحه ۱۷ نکته: چنانچه اشاره به نایپوستگی در دوره کربنیfer شود ۵/ نمره تعلق می‌گیرد.	۵	
+/۲۵	(صفحه ۱۸) ۱۰۰ → ۵۰ → ۲۵ → ۰/۲۵ ۰/۲۵ سال $10^6 \times 2 - 144 \times 10^6 = 72 \times 10^6$ - سن مطلق ۰/۲۵ $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4}$ سال $10^6 \times 2 - 144 \times 10^6 = 72 \times 10^6$ - سن مطلق	۶	با
۱	الف) کاهش می‌یابد - صفحه ۲۷ - (۰/۲۵) ب) آمیبول - صفحه ۲۷ و ۲۸ - (۰/۲۵) ج) پلازیوکلاز کلسیم دار (۰/۲۵) به پلازیوکلاز سدیم دار تبدیل می‌شود. (۰/۰/۲۵) - صفحه ۲۷ و ۲۸	۷	
۱	الف) درخشش رنگین کمانی یا (۳) - صفحه ۳۳ - (۰/۰/۲۵) ب) دارای ترکیب فسفاتی یا (۵) - صفحه ۳۵ - (۰/۰/۲۵) ج) گران ترین نوع بریل یا (۱) - صفحه ۳۴ - (۰/۰/۲۵) د) پدیده ستاره‌واری یا (۴) - صفحه ۳۳ - (۰/۰/۲۵)	۸	
+/۲۵	الف) روش‌های ژئوفیزیکی - صفحه ۳۱ - (۰/۰/۲۵) ب) گرم 10^6 - یک تن (ب) ج) گرم 2×10^6 - (۰/۰/۲۵) د) گرم 5×10^6 - $x \rightarrow x = 10^6$ - (۰/۰/۲۵) صفحه ۳۲ - (۰/۰/۲۵)	۹	
۱	احتمال تشکیل آبخوان در سنگ‌های آذرین کمتر از سنگ‌های آهک کارستی (کربناتی) است. با (ا) احتمال تشکیل آبخوان در سنگ‌های آهک کارستی (کربناتی) بیشتر از سنگ‌های آذرین است. صفحه ۴۸ - (۰/۰/۵) از نظر کیفیت آب، آبخوان‌های موجود در سنگ‌های کربنات، املال بیشتری دارند. با (ب) از نظر کیفیت آب، آبخوان‌های موجود در سنگ‌های آذرین املال کمتری دارند. صفحه ۴۹ - (۰/۰/۵)	۱۰	
+/۲۵	(۰/۰/۲۵) متر مکعب حجم کل $\frac{\text{حجم قضای خالی}}{100} = \text{درصد تخلخل}$ $\frac{20}{100} = \frac{x}{3 \times 10^6} \rightarrow x = 6 \times 10^4$ متر مکعب (صفحه ۴۷)	۱۱	
صفحه ۱ از ۲			

تاریخ آزمون: ۲۰/۰۳/۱۴۰۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زمین شناسی
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (فارغ التحصیلان نظام سالی واحدی) داخل و خارج از کشور - خرداد ۱۴۰۴		
نمره	راهنمای نمره‌گذاری	

۱۲	الف) مرحله پایانی - صفحه ۶۱ - (۰/۲۵) ب) دریای مدیترانه - صفحه ۶۱ - (۰/۲۵) ج) شکل‌گیری رشته‌کوه‌ها - کوچکتر شدن حوضه اقیانوسی - ماقاماتیسم (فعالیت‌های آذرین درونی) - نزدیکی دو قاره (ذکر دو مورد کافی است) - صفحه ۶۱ - هر مورد (۰/۰۲۵)	۱
۱۳	صفحه ۷۱ و ۷۲ ۱۰ ⁿ = ۱۰ ^۳ = ۱۰۰۰ (دامنه موج شهر ب ۱۰۰۰ برابر بیشتر است) (۰/۰۲۵) (میزان انرژی زمین لرزه شهر ب تقریبا ۳۱۵۵۴/۵ برابر بیشتر است)	۰/۷۵
۱۴	با روش‌های متعددی همچون تکنیک دورستنجی و ماهواره‌ای، ردیابی رسوب و یا تلفیقی از این روش‌ها. (صفحه ۸۸ - هر مورد (۰/۰۲۵))	۰/۷۵
۱۵	الف) کشان - صفحه ۸۶ - (۰/۰۲۵) ب) استنشاق بخار جیوه - جذب پوستی - از راه غذا (ذکریک مورد کافی است) - صفحه ۸۵ - (۰/۰۲۵) ج) کانی‌های سولفیدی - سنگ‌های کربناته - برخی سنگ‌های آتش‌خشانی - اسفالریت (ذکر دو مورد کافی است) - صفحه ۸۷ - (۰/۰۵) د) افزایش نفوذپذیری غشای سلوی - صفحه ۸۴ - (۰/۰۵)	۱/۵
۱۶	امتداد: N۲۵W صفحه ۱۰۰ - (۰/۰۲۵) شیب: ۵۰-SW صفحه ۱۰۰ - (۰/۰۲۵)	۱
۱۷	مطلوب است (۰/۰۲۵) دلالی: ۱- شیب لایه‌ها به سمت بالا دست (مخزن سد) می‌باشد. (۰/۰۲۵) ۲- امتداد لایه‌ها با محور سد موازی است. (۰/۰۲۵) نتیجه: به همین دلیل احتمال فرار آب کمتر است. (۰/۰۲۵) - صفحات ۱۰۱ و ۱۰۲ نکته: در صورتی که دانش آموز بنویسد «بده سد فقط با یک نوع سنگ در ارتباط است؛ در نتیجه احتمال پایداری سد بیشتر است.» (۰/۰۵) نمره داده شود.	۱
۱۸	معیارهای زمین شناسی - پراکنده‌گی جغرافیایی صفحه ۱۲۱ - (هر مورد ۰/۰۲۵ - نمره)	۰/۵
۱۹	الف) کوه داغ - صفحه ۱۱۲ - (۰/۰۲۵) ب) آذرین - صفحه ۱۱۲ - (۰/۰۲۵) د) ذخایر متعدد فلزی - صفحه ۱۱۲ - (۰/۰۲۵) ج) ایران مرکزی - صفحه ۱۱۲ - (۰/۰۲۵)	۱
۲۰	الف) محدوده‌ای در اطراف چاه است (۰/۰۲۵) که آلاتیده (۰/۰۲۵) قبل از رسیدن به چاه از بین می‌رود (۰/۰۲۵) - صفحه ۵۰ ب) نقطه‌ای در سطح زمین است (۰/۰۲۵) که در بالای کانون زمین لرزه قرار دارد (۰/۰۲۵) این مرکز، کمترین فاصله از کانون زمین لرزه را دارد. (۰/۰۲۵) - صفحه ۶۹	۱/۵
	موفق باشید	۲۰
	صفحه ۱۲ از ۲	