

نام آزمون: همگام ۲	برنام خداوند جان و خرد	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۷۵ دقیقه	علوی	درس/پایه‌زمین‌شناسی/یازدهم(ریاضی/تجویی)
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۰۹/۱۳	مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام طراح: گروه مولفان علوی
پاسخنامه زمین‌شناسی پایه یازدهم		ردیف
الف) نیروی گرانشی متقابل (۵/۰ نمره) (فصل اول - کهکشان راه شیری - صفحه ۱۳ کتاب درسی) (آسان) ب) پگماتیت (۵/۰ نمره) (فصل دوم - کانسنگ ماغمایی - صفحه ۳۰ کتاب درسی) (متوسط) پ) بیشتر (۲۵/۰ نمره) - کمتر (۲۵/۰ نمره) (فصل دوم - زغال‌سنگ - صفحه ۳۷ کتاب درسی) (متوسط) ت) آمفیبول (۵/۰ نمره) (فصل دوم - سری واکنشی بوون - صفحه ۲۷ کتاب درسی) (آسان)		۱
الف) مساحت سطح مقطع بر حسب مترمربع (۵/۰ نمره) (فصل سوم - آبدهی رود - صفحه ۴۳ کتاب درسی) (متوسط) ب) کواترنری - سنوزوئیک (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (فصل اول - زمان در زمین‌شناسی - صفحه ۱۹ کتاب درسی) (متوسط) پ) نخستین گیاهان آونددار - نخستین خزنده (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (فصل اول - زمان در زمین‌شناسی - صفحه ۱۹ کتاب درسی) (متوسط) ت) سولفیدهای آهن و نیکل (۵/۰ نمره) (فصل اول - تشکیل عناصر - صفحه ۱۱ کتاب درسی) (متوسط) ث) تخلخل و نفوذ پذیری زیاد (۵/۰ نمره) (فصل دوم - مهاجرت نفت - صفحه ۳۶ کتاب درسی) (متوسط) ج) کالکوپیریت - $CuFeS_2$ (۵/۰ نمره) (فصل دوم - کانسنگ - صفحه ۲۸ کتاب درسی) (متوسط)		۲
الف) یاقوت یا کرندوم (۵/۰ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (فصل دوم - گوهرها - صفحه ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی) (متوسط) (۱/۵ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (فصل اول - تغییرات آب و هوایی - صفحه ۲۰ کتاب درسی) (متوسط)		۳
۲۳/۵ درجه (۵/۰ نمره) نتایج: پیدایش فصل‌ها - اختلاف طول روز و شب در عرض‌های مختلف جغرافیایی (اختلاف زاویه تابش) (هر مورد ۵/۰ نمره) (فصل اول - تغییرات آب و هوایی - صفحه ۲۰ کتاب درسی) (متوسط)		۴
۸۰ → ۴۰ → ۲۰ → ۱۰ → ۵/۰ نمره) محاسبه تعداد نیمه عمر (۵/۰ نمره) $x = 2 / 500 / 100 = 4 \times x \Rightarrow 10 / 100 = 4 \times x \Rightarrow x = 2.5$ (۵/۰ نمره) طول نیمه عمر × تعداد نیمه عمر = سن مطلق (فصل اول - تعیین سن مطلق - صفحه ۱۸ کتاب درسی) (دشوار)		۵
شکل ۱: ناپیوستگی موازی شکل ۲: ناپیوستگی آذرین پی (۱ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (فصل اول - انواع ناپیوستگی - صفحه ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی) (متوسط)		۶
الف) جداش آب شور، نفت و گاز (۲۵/۰ نمره) از یکدیگر به دلیل اختلاف چگالی در داخل سنگ مخزن (۲۵/۰ نمره) (فصل دوم - مهاجرت نفت - صفحه ۳۷ کتاب درسی) (متوسط) ب) نیکل ← ماجمایی (۲۵/۰ نمره) - سرب ← گرمابی (۲۵/۰ نمره) (فصل دوم - طبقه‌بندی کانسنگ‌ها - صفحه ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی) (متوسط)		۷
۱) بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی ۲) بازدید صحرا‌ای ۳) شناسایی ذخایر زیر سطحی و عمق آنها به کمک خواص ژئوفیزیکی ۴) حفاری و نمونه‌برداری (۱ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (فصل دوم - اکتشاف معدن - صفحه ۳۱ کتاب درسی) (متوسط)		۸
رودخانه مستقیم ← وسط و نزدیک سطح آب (۵/۰ نمره) رودخانه دارای انحنای ← دیواره مقعر (۵/۰ نمره) (فصل سوم - آبدهی رود - صفحه ۴۲ کتاب درسی) (متوسط)		۹
۱) دارای یون‌های زیاد کلسیم و منیزیم است. ۲) به خوبی با صابون کف نمی‌کنند. ۳) ته نشین کردن رسوبات در لوله‌ها و ظروف (ذکر ۲ مورد) (هر مورد ۵/۰ نمره) (فصل سوم - ترکیب آبهای زیرزمینی - صفحه ۴۹ کتاب درسی) (متوسط)		۱۰

نام آزمون: همگام ۲	برنام خداوند جان و خرد	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۷۵ دقیقه	علوی	درس/پایه: زمین‌شناسی/یازدهم(ریاضی/تجویی)
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۰۹/۱۳	مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام طراح: گروه مولفان علوی
پاسخنامه زمین‌شناسی پایه یازدهم		ردیف
$\frac{\text{حجم فضاهای خالی}}{\text{حجم کل}} \times 100 = \frac{1500}{125 \times 40} \times 100 = 30\% \Rightarrow \text{تخلخل}$ <p style="text-align: center;">(۳۰٪) (۰٪ نمره)</p> <p style="text-align: right;">(۰٪ نمره)</p>		۱۱
(فصل سوم - تخلخل و نفوذپذیری - صفحه ۴۷ کتاب درسی) (دشوار)		