جمهوری اسلامی ایران اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران دبیرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه

نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: یازدهم ریاضی و تجربی

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال:

نام درس: زمین شناسی نام دبیر:قاسمی تاريخ امتحان:.....ا/...... ساعت امتحان:.....صبح/ عصر مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

<u>`</u>₹ « سؤالات » گزینه مناسب را انخاب کنید؟ چند سال زمینی طول می کشد تا سیار کی که فاصله آن تا خورشید ۴ برابر فاصله زمین تا خورشید است یک دور به دور خورشید ب)– ۵ ج)–۸ د)-۹ الف)–۴ عنصر رادیواکتیو توریوم ۲۳۲ به کدام عنصر پایدار تبدیل می گردد؟ ب)- سرب ۲۰۸ د)- آرگون ۴۰ ج)- سرب ۲۰۶ الف)- سرب ۲۰۷ کدام گزینه در ساخت سرامیک استفاده می شود؟ الف)-کوارتز ب)- آیاتیت ج)-کالکوپیریت د)– فلدسیار سیلیکات بریل چه نام دارد؟ ج)- اپال ب)- گارنت د)- زبرجد الف)–زمرد كدام گزينه واحد دبي رودخانه را درست بيان كرده است؟ ج)-متر مكعب بر ثانيه ب)- متر مربع بر ثانیه الف)-متر بر ثانیه د)- متر بر مجذور ثانیه کدام خاک برای کشاورزی مناسب تر است؟ د)- *خاک* شنی ج)-خاک ماسه ای الف)- خاک لوم ب)- خاک رس جاهای خالی را پر کنید: دور خورشید می چرخند. عنصر اقتصادی گالنمی باشد. ٣ نيروى باعث تشكيل حاشيه موئينه مي شود. جدایش ذرات خاک از بستر اصلی خود و انتقال آن به مکان دیگری را می گویند. یاسخ کوتاه دهید: منطقه معتدله بین چه عرض های جغرافیایی قرار دارد؟ رشته کوه زاگرس در کدام مرحله از چرخه ویلسون ایجاد شده است؟ جدایش نفت، گاز و آب در چه مرحله ای رخ میدهد؟ ٣ فراوانترین اکسید در پوسته زمین چه می باشد؟ - بزرگترین ذخیره آب شیرین قابل بهره برداری در خشکی ها چه می باشد؟ - فروچاله را تعریف کنید؟ با توجه به شکل، رویدادها را از قدیم به جدید مرتب کنید(از چپ به راست). 1/۲۵

1/۵	مبنای تقیم بندی واحدهای زمانی در زمین شناسی چیست؟ آن ها را از کوچک به بزرگ نام برید.	-۵
/۵	نیمه عمر عنصر X حدود ۱۲۰۰۰ سال است. چه مدت طول میکشد تا $\frac{7}{8}$ مقدار کل ین ماده تخریب گردد؟	-8
1/۵	کانسنگ قلع از چه نوعی می باشد و نحوه تشکیل آن را توضیح دهید؟	-Y
٢	مراحل تشکیل زغال سنگ را شرح دهید؟	- A
١	سطح ایستابی را تعریف کنید و زمانی که این سطح بر سطح زمین منطبق شود چه اتفاقی می افتد؟	_ 9
١	تفاوت تخلخل و نفوذ پذیری را با رسم شکل بیان کنید؟	١٠
١/۵	نیم رخ خاک را تعریف کرده و افق های خاک را از بالا به پایین بیان کنید.	11
/ΥΔ	در رابطه با قدرت فرسایندگی باران چه پارامترهای موثر است توضیح دهید.	۱۲
۲٠	موفق باشيد	
	قاسمي	

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر:قاسمی
نام درس: زمین شناسی نام دبیر:قاسمی تاریخامتحان:/۱۳ ساعت امتحان:صبح/ عصر
ساعت امتحان:صبح/ عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران دبیرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه

پاسخ نامه سوالات

شدت و مدت بارش ، توضیحات صفحه ۶۵

•		
نعره	راهنمای تصحیح	نغ
	_ج –ب ح –الف –ج – الف	١
	– کوپرنیک، مدار بیضی شکل	۲
	– سرب، آلومينيم	
	 نیروی چسبندگی سطحی 	
	– فرسایش	
	۶۶/۵ ت ۲۳/۵ –	٣
	 مرحله برخورد 	
	– مهاجرت ثانویه	
	– اکسید سیلیسیم	
	 آب زیرزمینی 	
	 اگر نشست زمین به صورت سریع و ناگهانی باشد فروچاله ایجاد می گردد. 	
	D>A>E>B>C –	۴
	رویداد های مهمی همچون انقراض و ظهور گونه های خاص و پیشروی و پس روی دریا	۵
	عصر –دوره –دوران –ائون	
	٣۶٠٠٠ سال	۶
	قلع از نوع گرمابی و توضیحات صفحه ۳۴	Y
	تورب ، لیگنیت، بیتومین، آنتراسیت و توضیحات صفحه ۴۵	٨
	سطح بالای منطقه اشباع را سطح ایستابی گویند، تشکیل باتلاق یا شوره زار را میدهد	ď
	تخلخل نشان دهنده توانایی سنگ برای نگهداری آب می باشد اما نفوذپذیری توانایی سنگ برای عبور آب می باشد در واقع	1+
	شامل حفرات مرتبط به هم می باشد اما تخلخل شامل تمامی حفرات موجود می باشد. شکل ۵۴	
	به مقطع عمودی خاک از سطح زمین تا سنگ بستر که افق های مختلف خاک در آن قابل مشاهده باشد نیم رخ خاک گویند.	۱۱
	شكل صفحه ۶۳	