



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

<p>نام درس: زمین شناسی</p> <p>نام دبیر: قاسمی</p> <p>تاریخ امتحان:/...../.....</p> <p>ساعت امتحان: صبح / عصر</p> <p>مدت امتحان: ۹۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران</p> <p>دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه</p> <p></p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>قطع و رشته: یازدهم ریاضی و تجربی</p> <p>شماره داوطلب:</p> <p>تعداد صفحه سؤال:</p>
--	---	---

ردیف	« سؤالات »	ردیف
۱	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 بچرخد؟ - الف) ۴ - عنصر رادیوакتیو توریوم ۲۳۲ به کدام عنصر پایدار تبدیل می گردد؟ - الف) سرب ۲۰۷ - گدام گزینه در ساخت سرامیک استفاده می شود؟ - الف) کوارتز - سیلیکات بریل چه نام دارد؟ - الف) زمرد - گدام گزینه واحد دبی رودخانه را درست بیان کرده است؟ - الف) متر بر ثانیه - گدام خاک برای کشاورزی مناسب تر است؟ - الف) خاک لوم 	۱

۲	<p>جهای خالی را پر کنید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظریه خورشید مرکزی را به دور خورشید می چرخند. - عنصر اقتصادی گالن و بوکسیت می باشد. - نیروی باعث تشکیل حاشیه مؤینه می شود. - جدایش ذرات خاک از بستر اصلی خود و انتقال آن به مکان دیگری را می گویند. 	۲
---	---	---

۳	<p>پاسخ کوتاه دهید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - منطقه معتدله بین چه عرض های جغرافیایی قرار دارد؟ - رشتہ کوه زاگرس در کدام مرحله از چرخه ویلسون ایجاد شده است؟ - جدایش نفت، گاز و آب در چه مرحله ای رخ میدهد؟ - 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؟ 	۳
---	---	---

۴	<p>با توجه به شکل، رویدادها را از قدیم به جدید مرتب کنید (از چپ به راست).</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	۴
---	---	---

۱/۵	مبانی تقييم بندی واحدهای زمانی در زمین شناسی چیست؟ آن ها از کوچک به بزرگ نام برید.	-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	کانسنج 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 ایستابی را تعریف کنید و زمانی که این سطح بر سطح زمین منطبق شود چه اتفاقی می افتد؟	-۹
۱	تفاوت تخلخل و نفوذ پذیری را با رسم شکل بیان کنید؟	۱۰
۱/۵	نیم رخ خاک را تعریف کرده و افق های خاک را از بالا به پایین بیان کنید.	۱۱
/۷۵	در رابطه با قدرت فرسایندگی باران چه پارامترهای موثر است توضیح دهید.	۱۲
۲۰	موفق باشید قاسمی	

<p>نام درس: زمین شناسی</p> <p>نام دبیر: قاسمی</p> <p>تاریخ امتحان:/...../.....</p> <p>ساعت امتحان: صبح / عصر</p> <p>مدت امتحان: ۹۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران</p> <p>دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه</p> <p></p>	<p>پاسخ نامه سوالات</p>
--	---	--------------------------------

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