



# مشاوره تحصیلی هیوا

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

نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: یازدهم تجربی شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال:	جمهوری اسلامی ایران اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران دبیرستان غیردولتی دخترانه 	نام درس: زمین شناسی نام دبیر: شکیبا کریمی تاریخ امتحان: ساعت امتحان: صبح / عصر مدت امتحان: دقیقه
---	--	--

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>سؤالات تستی</p> <p>* نام علمی کدام گوهر (الیوین) است؟</p> <p>الف) عقیق      ب) زمرد      ج) زبرجد      د) یاقوت</p> <p>** از تورب بعنوان ماده سوختی در کدام کشور استفاده می کنند؟</p> <p>الف) ایرلند      ب) تایلند      ج) ایسلند      د) اسکا تلند</p> <p>*** بزرگترین ذخیره آب شیرین قابل بهره برداری در خشکی چیست؟</p> <p>الف) یخچالها      ب) رودخانه ها      ج) آب های سطحی      د) آب زیر زمینی</p> <p>**** رس ها بسیار متخلخل اند اما به علت ..... ذرات خاک نفوذپذیری کمی دارند؟</p> <p>الف) چسبندگی      ب) ریز بودن      ج) درشت      د) حالت ورقه ای بودن</p>	۱
۲,۵	<p>سؤالات کامل کردنی :</p> <p>* کانی <u>کریزوبریل</u> یا ..... درخشش اپالی و گوهر <u>اپال</u> درخشش ..... دارد.</p> <p>** فیروزه برای اولین بار در ..... یافت شد و نام علمی آن ..... است.</p> <p>*** نفت و گاز را با حفاری چاه های عمیق در سنگ ..... استخراج می کنند.</p> <p>**** آبدهی رودخانه ها در بهار به علت ..... و ..... افزایش می یابد.</p> <p>***** سطح ایستابی، تقریباً از ..... زمین تبعیت می کنند. اگر سطح ایستابی با سطح زمینبر خورد کند ..... و اگر با سطح زمین منطبق باشد ..... ظاهر می شود</p>	۲
۳	<p>سؤالات تشریحی:</p> <p>۳- در مورد نفت خام به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>* در چه محیطی بوجود می آید؟</p> <p>** منشاء آن چیست؟</p> <p>*** در فرآیند تشکیل آن چه عواملی مهم هستند؟</p>	۳
۲	<p>مهاجرت اولیه و مهاجرت ثانویه نفت را توضیح دهید</p>	۲
۲	<p>چشمه های نفتی و قیر طبیعی چگونه شکل می گیرند؟</p>	۲

۱	تورب چگونه به لیگنیت تبدیل میشود؟	۶
۱	گوهرها چگونه از سایر کانیها و سنگها متمایز میشود؟	۷
۱	میزان آبدهی یک رودخانه را چگونه تعیین می کنند؟	۸
۱	- آبدهی پایه یک رودخانه از چه راهی حاصل می شود؟	۹
۱	- آب کانالی با سطح مقطع ۲/۵ متر مربع در مدت ۱۰۰ ساعت مخزن یک دریاچه مصنوعی به حجم ۳۶۰۰۰۰۰۰ متر مکعب را پر می کنند سرعت آب کانال را محاسبه کنید؟	۱۰
۱	آب زیر زمینی به چه آبی گفته میشود؟	۱۱
۱	- تخلخل رسوبات را چگونه محاسبه می کنند؟	۱۲
۱	تخلخل ثانویه چگونه در سنگها پدید می آید؟	۱۳
۰,۵	- میزان نفوذپذیری خاک به چه عواملی بستگی دارد؟	۱۴
۱	سه مورد از عوامل موثر در تغییرات عمق سطح ایستابی در یک منطقه را بنویسید	۱۵

<p>نام درس: زمین شناسی  نام دبیر: شکیبا کریمی  تاریخ امتحان: ...../...../.....۱۳  ساعت امتحان: ..... صبح / عصر  مدت امتحان: ..... دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران  اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران  اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  دبیرستان غیردولتی دخترانه  </p>	<p>پاسخ نامه سوالات</p>
<p>ردیف</p>	<p>راهنمای تصحیح</p>	<p>ردیف</p>
<p>۱</p>	<p>زبرجد ایرلند یخچالها ریزبودن</p>	<p>۱</p>
<p>۲,۵</p>	<p>چشم گربه-رنگین کمانی ایران-تورکوانیر مخزن بارش بارانی-مدت زمان بارش توپوگرافی سطح- چشمه-شوره زار</p>	<p>۲</p>
<p>۳</p>	<p>دریای گرم و کم عمق موجودات آبی پلانکتون فشار-زمان</p>	<p>۳</p>
<p>۲</p>	<p>مهاجرت نفت، گاز و آب شور در نفت گیر مهاجرت ثانویه است. مهاجرت اولیه ، مهاجرت نفت اولیه از سنگ مادر و ذخیره شدن آن در سنگ مخزن است.</p>	<p>۴</p>
<p>۲</p>	<p>هر سطحی از نفت به زمین برسی چشمه نفتی و هرگاه نفت در سطح زمین تبخیر و غلیظ شود قیر طبیعی است.</p>	<p>۵</p>
<p>۱</p>	<p>در اثر فشار آب و مواد فرار خود را از دست می دهد.</p>	<p>۶</p>
<p>۱</p>	<p>سختی رنگ درخشندگی</p>	<p>۷</p>
<p>۱</p>	<p>زمان/حجم=Q</p>	<p>۸</p>
<p>۱</p>	<p>حجم آب-زمان</p>	<p>۹</p>
<p>۱</p>	<p><math display="block">Q = \frac{36 \times 10^6}{100 \times 60 \times 60 \times 24}</math></p>	<p>۱۰</p>
<p>۱</p>	<p>آبی که درون زمین و در فضای خالی سنگها ذخیره شده است.</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱</p>	<p>حجم فضای خالی/حجم کل سنگ</p>	<p>۱۲</p>
<p>۱</p>	<p>در اثر انحلال و شکستگی و هوازدگی و گسل به وجود می آیند.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۰,۵</p>	<p>اندازه ذرات و رابطه ی آنها با یکدیگر</p>	<p>۱۴</p>
<p>۱</p>	<p>میزان بارش-جنس زمین-پوشش گیاهی</p>	<p>۱۵</p>