



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

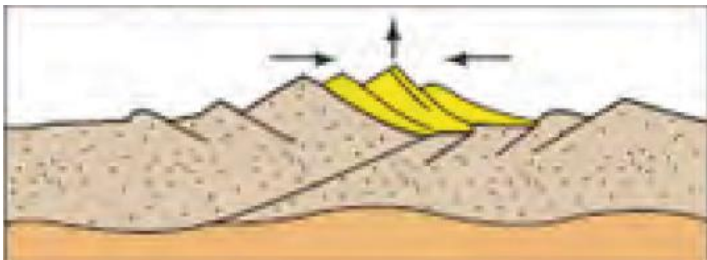


تماس از تلفن ثابت



بارم	سؤالات صفحه ۱	ردیف
۳	جاهای خالی را با کلمات و مفاهیم مناسب پر کنید. (آ) برای اولین بار نظریه خورشید مرکزی را ارائه کرد. (ب) حرکت ظاهری خورشید از به است. (ج) سال پیش منظومه شمسی تشکیل شد و سال قبل زمین بصورت کره ای مذاب تشکیل و در مدار خود قرار گرفت و سال قبل سنگ های آذرین بعنوان نخستین اجزای سنگ کره تشکیل شدند.	۱
۲	هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید؟ (آ) کهکشان : (ب) نیمه عمر :	۲
۱	علت حرکت ورقه های سنگ کره چیست؟	۳
۱	چرا وسعت زمین افزایش نمی یابد؟	۴
۲	دوره و دوران مربوط به وقایع زیر را بنویسید: (آ) تنوع پستانداران (ب) پیدایش نخستین تریلوبیت (ج) پیدایش اولین خزنده (د) تنوع دایناسورها	۵
۱	تشکیل سایه در نیمکره شمالی و نیمکره جنوبی ، چگونه است؟	۶
۱	سیاره نپتون ۱۶۵ سال زمینی طول می کشد تا یکبار به دور خورشید بگردد، فاصله آن از خورشید چند واحد نجومی است؟	۷
۲	مقدار اولیه عنصری رادیواکتیو در یک نمونه سنگ با نیمه عمر ۱۴ میلیون سال ، ۳۲ میلی گرم است. پس از گذشت زمان طولانی $\frac{15}{16}$ میلی گرم از آن متلاشی شده است.	۸



بارم	سؤالات صفحه ۲	نمره
۲	مراحل چرخه ویلسون را نام برده و مورد مربوط به شکل را توضیح دهید. 	۹
۳	سه قانون کپلر را بنویسید.	۱۰
۲	سه منطقه اقلیمی که با توجه به زاویه تابش خورشید بر سطح زمین ایجاد می شود نام برده یکی را به اختیار توضیح دهید.	۱۱
۲۰	طراح سؤال: کریم زحمت کش جمع بام	موفق باشید