

آزمون: زمین‌شناسی (۲)
رشته: علوم تجربی شبانه
کلاس: بهترین دانش‌آموز



سال تحصیلی ۱۳۸۱-۸۲
نیمسال: اول - ~~دوم~~
مدت: ۷۵ دقیقه

بارم
۷۵

- ۱- فیسل صرخان؛ یا صدف؛ چه نوع محیطی‌های قدیمی را نشان می‌دهد.
- ۲- چینه بندی متقاطع را تعریف کنید.
- ۳- انواع فایوستکتی را نام ببرید.
- ۴- اصل الطباق چه می‌گوید.
- ۵- چرا مواد در ابروالتیتراسنت؛ ای طبیعی را نظری می‌گیرند.
- ۶- کربن ۱۴ بعد از ترکیب مسدول به چه می‌شود.
- ۷- پانچ و هید: الف: آبی پانچ سوزنکامک ب: قدیمی ترین فیسل پرنده
ج: دوره ظهور نخستین مهرورزان د: دوره ظهور درختان مسوده
- ۸- پانچ و هید: الف: چه ترکیب سازند ب: سطح تپاک بنی در لایه مجاور
ج: پیزر د: علت کیمیای فیسل در پیکامبرین
- ۹- قانون اول پلان کیپر و مواد تشکیل دهنده سیارات را بنویسید.
- ۱۰- چه موقع ماه در حالت محاق یا بدر است. و اثرات بدو محاق در روی زمین مثل کدام بدهد است؟
- ۱۱- چهار طبقه‌های مختلف سال هویت؛ ای فنی متغیر می‌پذیرد یا نه.
- ۱۲- ۲۵ دقیق ترین ستاره - بزرگترین ستاره - و نام ترکیب پیزر ستاره‌بان.
- ۱۳- روش اندازه گیری فاصله زمین و ستاره‌گان و نام نزدیک ترین ستاره بعد از خورشید.
- ۱۴- مقیاس چیت را انواع آن بدانند.
- ۱۵- نکات لازم برای نقش خوانی بدانند. (بزرگ در مورد)
- ۱۶- طول و عرض جغرافیایی تهران چقدر است؟
- ۱۷- نقشه تریوگرافی چیست و در نقشه‌های زمینی شناسی زمین چه کاربردی دارد؟ ای سنگی مختلف را چه می‌گویند.
- ۱۸- دو نظریه مختلف در مورد تشکیل رخنه‌ها بدانند.
- ۱۹- منابع تائیس (نژادی) حاشین سوزنه برای سوخت؛ ای سنگی بدانند (در مورد مورد).
- ۲۰- مشکلات پروژاها آتمی را نوشته و نقشه گویا را تعریف کنید.

کتاب
زمین‌شناسی