

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

بسمه تعالی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۵

ساعت شروع: ۸/۳۰ صبح

مدت امتحان: ۵۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر

مدرسه غیردولتی خوارزمی - متوسطه دوم

سؤالات امتحان داخلی درس: زمین شناسی

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام کلاس:

نام دبیر: خانم افضلی | مقطع و نام کلاس: یازدهم تجربی و ریاضی | نوبت: دی ماه ۱۴۰۰ | تعداد کل سؤالات: ۱۱ | صفحه ۱

ردیف	سؤال	بارم نمره
۱	جمله‌های صحیح با غلط را مشخص کنید: الف) اقیانوس اطلس در مرحله‌ی گسترش از چرخه‌ی ویلسون قرار دارد. () ب) شدت بارندگی موجب افزایش رواناب می‌شود. () ج) سرب و مولیبدن فلزاتی هستند که منشأ ماگمایی دارند. () د) شیل و گچ می‌توانند تله نفتی تشکیل دهند. ()	۱
۲	کدام یک از گزینه‌های سمت راست چرخه‌ی ویلسون با گزینه‌های سمت چپ در ارتباط است؟ مشخص کنید الف) فرورانش - ۱ بازشدگی ب) ایجاد اقیانوس - ۲ گسترش ج) شرق آفریقا - ۳ برخورد د) رشته کوه هیمالیا - ۴ بسته شدن	۲
۳	جای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید. الف) به فاصله‌ی زمین تا خورشید در اصطلاح زمین شناسی یک واحد..... گفته می‌شود. ب) در رودخانه مستقیم سرعت آب در و ماکزیمم می‌باشد. ج) سخت‌ترین کانی بعد از الماس..... است. د) در تلفن همراه، ماده معدنی..... به کار می‌رود. ض) گوهر سیلیسی به نام آپال، درخشش..... دارد.	۳
۴	هر کدام از کانی‌های زیر در گروه کدام گروه کاسنگ‌ها قرار دارند. انتخاب نمائید. کاسنگ (رسوبی ۰ ماگمایی - گرمابی) ۱- کروم () ۲- مس موجود در ماسه () ۳- طلا ()	۱/۵
نمره ورقه		با عدد
نمره تجدید نظر		با حروف
نام و نام خانوادگی دبیر: مرمی افضلی		تاریخ و امضاء
نام و نام خانوادگی دبیر: مریم افضلی		تاریخ و امضاء

ردیف	نام و نام خانوادگی :	سؤال	صفحه ۲	بارم نمره
۵		<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) در تعیین سن (نسبی - مطلق) از مواد رادیواکتیو استفاده می شود.</p> <p>ب) اگر زمین به دور خورشید نمی گردید پدیده (فصول - شب و روز) بوجود نمی آمد.</p> <p>ج) در تکوین زمین ابتدا سنگ (رسوبی - آذرین) بوجود آمدند.</p> <p>د) کاکلوپیریت یا فرمول شیمیایی ($cufeS_2 - fe_3O_4$) مهمترین کانه مس است.</p> <p>ص) به فرایند جداسازی باطله از کانی های مفید اقتصادی (کنسانتره - فرآوری) گویند.</p>		۲/۵
۶		<p>گزینه های مناسب را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) نخستین خزندگان در کدام دوره زمین شناسی به وجود آمده اند؟</p> <p>۱- سنوزوئیک ۲- مزوزوئیک ۳- پالئوزوئیک ۴- پرکامبرین</p> <p>ب) در روز اول بهار، خورشید به کدام مدار عمود می تابد؟</p> <p>۱- استوا ۲- مدار رأس السرطان ۳- مدار رأس الجدی ۴- مدار شمالگان</p> <p>ج) کدام یک از موارد زیر معمولاً از رس ، ماسه ، شن و مقدار کمی گیاهک تشکیل شده است؟</p> <p>۱- افق A خاک ۲- افق B خاک ۳- افق C خاک ۴- سنگ بستر</p>		۱/۵
۷		<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>۱- نام انفجار عظیمی که از آن ، عالم خلقت بوجود آمده است؟</p> <p>۲- دو مورد از تله های نفتی را نام ببرید.</p> <p>۳- نام علمی و تجاری فیروزه چیست؟</p> <p>۴- منشأ آب در کاسنگ گرمابی کجاست؟</p>		۲
۸		<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید:</p> <p>۱- برگاب :</p> <p>۲- آبدهی (دبی)</p>		۱

بسمه تعالی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۵

ساعت شروع: ۸/۳۰ صبح

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر

مدرسه غیردولتی خوارزمی - متوسطه دوم

سؤالات امتحان داخلی درس: زمین شناسی

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام کلاس:

نام دبیر: خانم افضلی | مقطع و نام کلاس: یازدهم ریاضی و تجربی | نوبت: دی ماه ۱۴۰۰ | تعداد کل سؤالات: | صفحه ۳

ردیف	سؤال	بارم نمره
۹	هر یک از دانشمندان زیر کدام نظریه علمی را مطرح کردند؟ الف) بطلیموس) () ب) کوپرنیک) ()	۱
۱۰	با توجه به شکل مقابل به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) سطح A چه نام دارد؟ ب) در کدام آبخوان منافذ خاک فقط با آب پر شده است؟ ج) نوع آبخوان چیست؟	۰/۷۵
۱۱	به سؤالات زیر پاسخ دهید: ۱- از تورب بر اثر وزن رسوبات بالایی چه موادی خارج می شود؟ ۲- روش استخراج ماده معدنی بر چه اساسی تعیین می شود؟ ۳- نقش آب زیرزمینی در تشکیل باتلاق و چشمه (برکه) چیست؟ ۴- ویژگی سنگ پا چیست؟ ۵- چرا در مناطق مرطوب رودخانه دائمی داریم؟ ۶- دو مورد از عوامل مؤثر آبخوان را بنویسید	۰/۷۵ ۰/۵ ۱ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

جمع: ۲۰ نمره

موفق باشید - افضلی

نمره ورقه	با عدد	نمره تجدید نظر	با عدد
	با حروف		با حروف
نام و نام خانوادگی دبیر: مریم افضلی	تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی دبیر: مریم افضلی	تاریخ و امضاء

بارم	پاسخ
	۱- الف) صبیح ^{۱۵} / ب) صبیح ^{۱۵} / ج) غلط ^{۱۵} / د) صبیح ^{۱۵}
	۲- الف) ۴ سیته ^{۱۵} / ب) ۲۱ کسترس ^{۱۵} / ج) ۱۱ بازسنگی ^{۱۵} / د) ۳۱۱ برخورد ^{۱۵}
	۳- الف) واحد نجومی ^{۱۵} / ب) سطح و مرکز رودخانه ^{۱۵} / ج) یا قوت ^{۱۵} / د) پلاش ^{۱۵} / فن ارتلین ^{۱۵}
	۴- بروم: ماگنسی ^{۱۵} / ۲- مس: گرمايي ^{۱۵} / ۳- طلا: رسوبي (پلاسي) ^{۱۵}
	۵- الف) مطلق ^{۱۵} / ب) روز و شب ^{۱۵} / ج) اسنگ آذرين ^{۱۵} / د) $CaFe_2$ ^{۱۵} / ص) فزايي ^{۱۵}
	۶- الف) ۳ یا الیوزویک ^{۱۵} / ب) ۱۱- استوا ^{۱۵} / ج) ۲۱ افق ^{۱۵} / د) خاک ^{۱۵}
	۷- ۱- بیگ نبگ (صه بانگ) ^{۱۵} / ۲- ريفي - تاقدسي - گيزدني ^{۱۵} / ۳- تورکوانز ^{۱۵}
	۸- ۱- بریاب: کنش از بارش هادریک ^{۱۵} / حوضه آبریز، قبل از رسیدن به سطح زمین توسط شاخ و برگ گیاهان ^{۲۵} / ترفته سوز
	۲- آبی: حجم آبی که در واحد زمان (ثانیه) از مقطع عرضی رودخانه عبور می کند ^{۲۵}
	۹- الف) بلمپوس (زمن مرکزی) ^{۱۵} / ب) کوپرسب (خورد سید مرکزی) ^{۱۵}
	۱۰- الف) سطح استیابی ^{۲۵} / ب) منطقه استیاب ^{۱۵} / ج) آبخوان آزاد ^{۲۵}
	۱۱- ۱- آبی مواد فرار مانند نیتروژن ^{۱۵} / دی اکسید و منان ^{۱۵}
	۲- بر اساس شکل و جلوه های قرارگیری ^{۲۵} / گونه معدن در پوسته
	۳- مناطقی که سطح استیابی با سطح زمین برخورد کند ^{۱۵} / حوضه ^{۱۵}
	در صورتی که سطح استیابی بر سطح زمین منطبق شود یا در نزدیک آن قرار گیرد یا بلاق ^{۱۵}
	۴- بسیار متخلخل اما آب از آن عبور نمی کند ^{۲۵} / آب راز خندنگه می دارد ^{۱۵}
	۵- زیرا مقدار بارندگی زیاد و تبخیر کم ^{۲۵} / و آبدهی پایه دارند ^{۱۵}
	۶- متخلخل و نفوذ پذیری ^{۲۵} / ^{۱۵}

با سطر
افضه


تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 [Www.ToranjBook.Net](http://www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)