

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)

نام :
نام خانوادگی :
نام پدر :
نام کلاس :

بسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران
اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر
مدرسه غیردولتی خوارزمی - متوسطه دوم

تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۵
ساعت شروع : ۸ / ۳۰ صبح
مدت امتحان : ۵۰ دقیقه

سؤالات امتحان داخلی درس : زمین شناسی

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	<p>جمله‌های صحیح با غلط را مشخص کنید:</p> <p>(الف) اقیانوس اطلس در مرحله‌ی گسترش از چرخه‌ی ویلسون قرار دارد. ()</p> <p>(ب) شدت بارندگی موجب افزایش رواناب می‌شود. ()</p> <p>(ج) سرب و مولیبدن فلزاتی هستند که منشأ ماگمایی دارند. ()</p> <p>(د) شیل و گچ می‌توانند تله نفتی تشکیل دهند. ()</p>	۱
۲	<p>کدام یک از گزینه‌های سمت راست چرخه‌ی ویلسون با گزینه‌های سمت چپ در ارتباط است؟ مشخص کنید</p> <p>(الف) فرورانش ۱- بازشدگی (ب) ایجاد اقیانوس ۲- گسترش (ج) شرق آفریقا ۳- برخورد (د) رشته کوه هیمالیا ۴- بسته شدن</p>	۲
۳	<p>جای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>(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.</p>	۳
۴	<p>هر کدام از کانی‌های زیر در گروه کدام گروه کاسنگ‌ها قرار دارند. انتخاب نمائید.</p> <p>کاسنگ (رسوبی ، ماگمایی - گرمابی)</p> <p>۱- کروم () ۲- مس موجود در ماسه () ۳- طلا ()</p>	۱/۵
		نمره ورقه
		با عدد
		با حروف
		نمره تجدید نظر
		با عدد
		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 نمائید.</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 نمائید.</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 بازسنگ ^{۱۵} / د) ۳۱۱ پرخورد ^{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: گرمازی ^{۱۵} / ۳- طلا: رسوبی (پلاستی) ^{۱۵}
	۵- الف) مطلق ^{۱۵} / ب) روز و شب ^{۱۵} / ج) اسنگ آذرین ^{۱۵} / د) $CaFe_2$ ^{۱۵} / ص) فزآوری ^{۱۵}
	۶- الف) ۳ یا لئوزوئیک ^{۱۵} / ب) ۱۱- استوا ^{۱۵} / ج) ۲۱ افق B خاک ^{۱۵}
	۷- ۱- بیگ نبگ (صه بانگ) ^{۱۵} / ۲- ریفز - تاقوسی - گنبدی ^{۱۵} / ۳- تورکوانز ^{۱۵}
	۸- ۱- بریاب: کهنه از بارش هادریک ^{۱۵} / حوضه آبریز، قبل از رسیدن به سطح زمین توسط شاخ و برگ گیاهان ^{۲۵} گرفته شود
	۲- آبی: حجم آبی که در واحد زمان (ثانیه) از مقطع عرضی رودخانه عبور می کند
	۹- الف) بلمبیوس (زمن مرکزی) ^{۱۵} / ب) کوپرتیک (خورسید مرکزی) ^{۱۵}
	۱۰- الف) سطح استیابی ^{۲۵} / ب) منطقه استیاب ^{۱۵} / ج) آبخوان آزاد ^{۲۵}
	۱۱- ۱- آبی مواد فرار مانند نیتروژن، سی اسید و منان ^{۲۵}
	۲- براساس شکل و جلوه های قرارگیری ^{۲۵} گونه معدن در پوسته
	۳- مناطقی که سطح استیابی با سطح زمین برخورد کند ^{۱۵} / در صورتی که سطح استیابی بر سطح زمین منطبق شود یا نزدیک آن قرار گیرد ^{۱۵}
	۴- بسیار متخلخل ^{۱۵} اما آب از آن عبور نمی کند ^{۲۵} آب راز خندنگ می دارد
	۵- زیرا مقدار بارندگی زیاد و تبخیر کم ^{۲۵} و آبدهی ^{۲۵} دارند
	۶- متخلخل و نفوذپذیری ^{۲۵}

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)