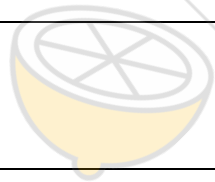


سوالات امتحانات داخلی - شهرستان / ناحیه / منطقه / خرداد ماه 1398	
سوالات امتحان درس : زمین شناسی	یازدهم رشته ریاضی و تجربی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ : 1398 / 3 / 22
نام پدر :	مدت امتحان : 60 دقیقه ساعت شروع 9:30
شماره کلاس:	تعداد سوالات : 15
نام آموزشگاه: دبیرستان دخترانه شاهد متوسطه دوم	تعداد صفحه : 2
نیاز به پاسخنامه : ندارد	

ردیف	سوالات	نمره												
1	<p>جاهای خالی را با پاسخ درست تکمیل کنید</p> <p>کَهکشان ها از تعداد زیادی ستاره و سیاره و..... تشکیل شده اند که تحت تاثیر</p> <p>یکدیگر را نگه داشته اند.</p> <p>بخشی از بارشها در یک حوضه آبریز توسط شاخ و برگ گیاهان گرفته میشود که را بوجود میآورد .</p> <p>آبدهی رود ها در بهار به علت و افزایش میابد .</p> <p>در صورتی که لایه های سنگی طوری خم شوند که لایه های قدیمی در و لایه های جدید در قرار گیرد تاقدیس تشکیل می شود .</p> <p>قسمت عمده آب زیر زمینی از طریق به سطح زمین راه پیدا میکند.</p>	2												
2	<p>سوالات زیر را با پاسخ کوتاه جواب دهید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - از ذخایر قیر طبیعی در ایران دو مورد را نام ببرید . - مهمترین عامل در تعیین نوع سد و محل احداث آن چیست ؟ - علت اصلی زمین لرزه چیست ؟ - ایران در کدام کمربند لرزه خیز جهان قرار دارد؟ - فومرول چیست ؟ - توف آتشفشانی چیست ؟ - استخراج و استفاده از فلزات اولین بار در چه مناطقی صورت گرفت ؟ - دو مورد از پدیده های زمین شناختی که به عنوان میراث شناخته میشود را نام ببرید. 	4 نمره												
3	<p>صحیح یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید</p> <ul style="list-style-type: none"> - سنگ کره قاره ای نسبت به سنگ کره اقیانوسی ضخامت کمتر و چگالی بیشتری دارد . - چاله های باریک و عمیق که در نقاط مختلف محل احداث سازه حفر می شود را چاه عمیق میگویند. - سنگ های آذرین میتوانند تکیه گاه مناسبی برای سازه ها باشند. - سنگ های تبخیری در برابر تنش مقاوم نیستند . - سطح طبیعی زمین برای رفت و آمد وسایل نقلیه مناسب نیست . 	2.5												
4	<p>جدول زیر را تکمیل کنید :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نمونه</th> <th>نوع سنگ</th> <th>وضعیت در سازه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>گابرو</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>کوارتزیت</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>شیل</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نمونه	نوع سنگ	وضعیت در سازه	گابرو			کوارتزیت			شیل			1.5
نمونه	نوع سنگ	وضعیت در سازه												
گابرو														
کوارتزیت														
شیل														

0.5	5	طبق قانون اول نظریه خورشید مرکزی مسیر سیاره ها و موقعیت خورشید چگونه است؟
1	6	زمین شناسان در پی جویی های اکتشافی عناصر به دنبال یافتن چه مناطقی هستند؟ توضیح دهید.
1	7	هنگامی که جریان آب شدت پیدا میکند باعث کدام نوع فرسایش می شود؟ این فرسایش چه پیامدی دارد و چگونه میتوان اثرات آنرا کاهش داد؟
1	8	مقاومت سنگ یعنی چه؟
1	9	اگر تمرکز عناصر در یک گونه گیاهی از حد معمول بیشتر باشد چه پیامدی دارد؟
1	10	هریک از عارضه های زیر با چه عنصری ارتباط دارند و راه انتقال آن چیست؟ - لکه های پوستی - بیماری گواتر - کوتاهی قد - پوکی اسخوان
1	11	ویژگی مفید توفان های گرد و غباری چیست؟
0.5	12	فرایند استخراج طلا ملقمه کردن چه پیامدی دارد؟
1	13	دو ویژگی موج اولیه (p) امواج درونی لرزه را بیان کنید.
0.5	14	دو منطقه ای که در آن از انرژی گرمایی زمین استفاده میشود را نام ببرید.
1.5	15	هدف از ایجاد ژئوپارک ها را بنویسید (سه مورد)
20		سربلند و پیروز باشید. کریمی



limoonad.com
Education for All