

## دبیرستان غیر دولتی دخترانه یاس (دوره دوم)

## سوالات امتحانی پایه یازدهم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

آزمون درس: زمین‌شناسی نوبت دوم  
تعداد صفحات: ۳ صفحه ساعت آزمون:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۲ / ۳ / ۲۰  
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه

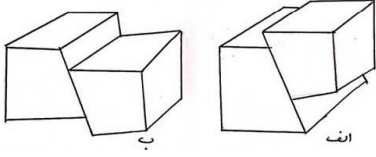
نام و نام خانوادگی:

پایه تحصیلی: یازدهم تجربی/ ریاضی

نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: نمره پس از تجدید نظر:

نمره با عدد: نمره با حروف:

| ردیف | سوالات صفحه اول  | بارم |
|------|--|------|
| ۱    | <p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱. سرعت آب در دیواره مقعر یک رودخانه پیچان بیشتر از دیواره محبد آن است.<br/>     ۲. زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید، با افزایش فاصله از خورشید افزایش می یابد.<br/>     ۳. لزوماً هر سنگ متخلفلی، قابلیت نفوذ پذیری دارد.<br/>     ۴. در ناویس ها، لایه های قدیمی تر در مرکز چین قرار می گیرند.<br/>     ۵. ذخایر نفت ایران به طور عمدۀ در لایه های سنگ آهک قرار دارند.</p>  | ۱/۲۵ |
| ۲    | <p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>۱. پیدايش فصل ها حاصل حرکت ..... زمين و انحراف ۵/۲۳ درجه اي محور زمين است.<br/>     ۲. در مرحله ..... از چرخه ويلسون، ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره اي مجاور فرورانده می شود.<br/>     ۳. به گروهي از کانی ها که در آن یک فلز ارزشمند اقتصادي وجود دارد..... می گويند.<br/>     ۴. چنانچه تنش از مقاومت سنگ فراتر رود، سنگ ها دچار ..... می شوند.<br/>     ۵. عناصر مورد نياز برای عملکرد دستگاه های بدن، عناصر ..... هستند.</p> | ۱/۲۵ |
| ۳    | <p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف - پايداري خاك هاي ريزدانه به ( ميزان تخلخل - ميزان رطوبت ) انها بستگي دارد.<br/>     ب - قلوه سنگ از مصالح مورد نياز در ساخت سدهای ( خاکي - بتني ) است.<br/>     ج - برای ايجاد تاسيسات زيرزميني ( تونل - مغار ) احداث می شود.<br/>     د - به طور کلي تونل هايی که در ( بالاي - زير ) سطح ايستابي ساخته می شوند پايدارند.</p>   | ۱    |
| ۴    | <p>واژه های زیر را در یک سطر تعریف کنید.</p> <p>۱. مهاجرت ثانويه نفت:<br/>     ۲. مرکز سطحی زمین لوزه:<br/>     ۳. تفرا:<br/>     ۴. آبدھی(دبی):</p>   | ۳    |

|      |   |   |
|------|---|---|
| ۰/۷۵ | <p><b>هر یک از عبارت های زیر، با کدام نوع کانسنگ ماقمایی، گرمابی و رسوبی ارتباط دارد؟</b></p> <p>۱. در داخل شکستگی های سنتگ ها ته نشین می شوند و رگه های معدنی را می سازند:<br/>     ۲. عناصر با چگالی نسبتا بالا هم چون نیکل و کروم در این نوع کانسنگ ها یافت می شوند:<br/>     ۳. مس و اورانیوم موجود در ماسه سنتگ ها، نمونه ای از این نوع کانسنگ ها به حساب می آیند:</p>   | ۵ |
| ۰/۵  | <p>۱. بالاترین افق از نیم رخ خاک چه نام دارد؟ ..... یک ویژگی از این افق بنویسید.....</p>  | ۶ |
| ۰/۲۵ | <p>۲. قدرت فرسایندگی آب خالص(بیشتر-کمتر) از آب دارای مواد معلق است.</p>   |   |
| ۰/۲۵ | <p>۳. هر چقدر اندازه ذرات خاک (ریزتر-درشت تر) باشد، ضخامت حاشیه مویینه بیشتر است.</p>   |   |
| ۳    | <p><b>با توجه به عناصر زمین زاد و کانی ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</b></p> <p>۱. در صنایع تولید پودر بچه و آنتی بیوتیک ها به ترتیب از کدام کانی ها استفاده می شود؟<br/>     ۲. کمبود یا افزایش کدام عناصر در بروز بیماری های زیر موثر است؟</p> <p>(الف-کوتاهی قد و اختلال در سیستم ایمنی ) (ب-سرطان پوست و لکه های پوستی ) ( )</p> <p>۳. منشا اصلی عناصر زیر و مسیر ورود آن به بدن انسان را مشخص کنید.</p> <p>(الف) کادمیم ( ) (ب) فلور ( )</p> <p>۴. یک عنصر اساسی ضد سرطان را نام برد و بنویسید در چه نوع کانی هایی یافت می شوند؟</p> <p>۵. زمین شناسان از چه طریقی مناطقی را که احتمال خطر بیماری های خاص دارند را معرفی می کنند؟</p> <p>۶. با توجه به تقسیم بندی عناصر، از میان دو عنصر آهن و مس کدامیک جزئی و کدامیک اصلی است؟</p> | ۷ |
| ۲    | <p><b>در رابطه با زمین شناسی مهندسی به سوالات زیر پاسخ دهید.</b></p> <p>۱. کدام ویژگی رس ها باعث شده تا برای ساخت سدهای خاکی از آن استفاده کنند؟<br/>     ۲. بخش زیر اساس در جاده سازی چه کاربردی دارد؟<br/>     ۳. در بحث پایداری سازه ها، امروزه با چه اقداماتی دامنه ها را پایدار می کنند؟ ۲ مورد<br/>     ۴. در چه صورت سنگ آهک می تواند پی و تکیه گاه خوبی برای یک سد باشد؟<br/>     ۵. به دو مورد از وظایف بالاست در جاده های ریل آهن اشاره کنید.</p>   | ۸ |
| ۱    | <p>با ذکر علت، عادی یا معکوس بودن نوع گسل را در موارد الف و ب مشخص کرده و تنش ایجاد شده در هر مورد را بنویسید.</p>   | ۹ |

|      |  |  |    |
|------|--|--|----|
| ۱    | ژئوپارک چیست و با چه هدفی ایجاد می شود؟  | ۱۰   |    |
| ۱    | <p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام پهنه ساختاری (البرز / کوه داغ / ایران مرکزی / زاگرس) است؟</p> <p>الف) دارای توالی رسوبی منظم و ذخایر عظیم گاز می باشد:</p> <p>ب) دارای سنگ هایی از پر کامبرین تا سنوزوییک و با انواع سنگ های رسوبی، آذرین و دگرگونی است:</p> <p>ج) دارای ناودیس و تاقدیس های متوالی است:</p> <p>د) دارای رگه های زغال سنگ و دو بخش شرقی و غربی می باشد:</p>  | ۱۱   |    |
| ۱/۲۵ | <p><b>گزینه صحیح را انتخاب کنید</b></p> <p>۱- پیدایش خزندگان در کدام دوره از تقسیمات زمان زمین شناسی صورت گرفته است؟</p> <p>الف- تریاس      ب- اوایل اردوبیسین      ج- اوایل کربونیفر      د- اواخر پرمین</p> <p>۲- درصد کربن، کیفیت و توان تولید انرژی موجود در کدام ترکیب زیر بیشتر از بقیه موارد است؟</p> <p>الف- بیتومین      ب- آنتراسیت      ج- تورب      د- گرافیت</p> <p>۳- دامنه امواج زلزله ۵ ریشتری چند برابر دامنه امواج زلزله ۲ ریشتری است؟</p> <p>الف) ۱۰۰ برابر      ب) ۱۰ برابر      ج) ۱۰۰۰۰ برابر      د) ۱۰۰۰ برابر</p> <p>۴- هر چه گدازه های خارج شده از آتشفسان روان تر باشند، مخروط آتشفسان چگونه است؟</p> <p>الف- شبیب کمتر و ارتفاع بیشتری خواهد داشت      ب- شبیب و ارتفاع کمتری خواهد داشت</p> <p>ج- شبیب بیشتر و ارتفاع کمتری خواهد داشت</p> <p>۵- کدام سنگ برای ساخت پی سنگ ساز ها مناسب نیست؟</p> <p>الف- شبیست      ب- هورنفلس      ج- ماسه سنگ      د- کوارتزیت</p> | ۱۲   |    |
| ۲    | <p>برای هر یک از موارد زیر یک علت ذکر کنید.</p> <p>۱. علت زمین شناختی ایجاد کمربند گواتر در نیمه شمالی آمریکا:</p> <p>۲. علت اهمیت مطالعه شکستگی های پوسته زمین: ۲ مورد</p> <p>۳. کدام موج حاصل از زلزله وارد هسته خارجی زمین نمی شود؟ چرا؟</p> <p>۴. علت شکل گیری رشته کوه زاگرس در حدود ۶۵ میلیون سال پیش :</p>  | ۱۳   |    |
| ۰/۵  | <p>ب</p> <p>الف</p>  | <p>با توجه به شکل های زیر، احداث تونل در کدام مناسب تر است؟ چرا؟</p> | ۱۴ |

## دبیرستان غیر دولتی دخترانه یاس (دوره دوم)

خرداد ماه سال ۱۴۰۲

آزمون زمین شناسی

پایه یازدهم / تجربی و ریاضی

| ردیف | کلید آزمون   | آزمون زمین شناسی | با مر |
|------|--|------------------|-------|
| ۱    | ۰. درست ۲. درست ۳. نادرست ۴. نادرست هر مورد ۰/۲۵   | ۰/۲۵             |       |
| ۲    | ۰. انتقالی ۲. بسته شدن ۳. کانه ۴. شکستگی ۵. اساسی هر مورد ۰/۲۵   | ۰/۲۵             |       |
| ۳    | ۰. الف- میزان رطوبت ۱- ب- خاکی ۲- مغار ۳- بالای هر مورد ۰/۲۵   | ۰/۲۵             | ۱     |
| ۴    | ۰. در داخل سنگ مخزن بر اساس اختلاف چگالی، آب شور و نفت و گاز از هم جدا می شوند. ۱. نقطه ای در سطح زمین است که در بالای کانون زمین لرزه قرار دارد. این مرکز، کمترین فاصله را از کانون زمین لرزه دارد. ۲. به مواد آتشفسانی جامد می گویند که به صورت ذرات ریز و درشت بر اثر فعالیت آتشفسان به هوا پرتاب میشود ۳. آبدھی (دبی) عبارت است از، حجم آبی که در واحد زمان (ثانیه) از مقطع عرضی رودخانه عبور می کند. ۴. وجود هوموس (گیاخاک فراوان)- رنگ تیره و ریشه گیاهان در این افق ۱ مورد ۰/۲۵ | ۰/۷۵             | ۳     |
| ۵    | ۰. گومایی ۱. ماجمایی ۲. رسوبی هر مورد ۰/۲۵   | ۰/۲۵             |       |
| ۶    | ۰. ۱. افق ۰/۲۵ ۲. کمتر ۰/۲۵ ۳- ریزتر ۰/۲۵  | ۰/۲۵             | ۱     |
| ۷    | ۰. ۱. تالک ۰/۲۵ ۲. کانی رس ۰/۲۵ ۳. روی ۰/۲۵- آرسنیک ۰/۲۵ ۴. الف- معدن سرب و روی- گیاهان یا آب ۰/۲۵ ۵. سلینیم- کانسٹک های سولفیدی ۰/۵ ۶. آهن (اصلی) ۰/۲۵ و مس (فرعی) ۰/۰۵   | ۰/۲۵             | ۳     |
| ۸    | ۰. ۱. ریز بودن ذرات و عدم نفوذ پذیری کافی در رس ۰/۲۵ ۲. زهکشی ۰/۲۵ ۳. مانند ایجاد انواع دیوار حائل، زهکشی برای تخلیه آب اضافی، ایجاد پوشش گیاهی و میخ کوبی دومورد ۰/۵ ۴. ضخیم لایه و بدون حفره های انحلالی ۰/۵ ۵. علاوه بر تگهداری ریل ها و توزیع بار چرخ ها، عمل زهکشی را نیز به عهده دارند. ۰/۵  | ۰/۲۵             | ۲     |
| ۹    | ۰. ۱. الف- معکوس/ تنش فشاری (فرا دیواره نسبت به فرو دیواره به سمت بالا حرکت کرده است) ۰/۵ ۲. ب- نرمال/ تنش کششی (فرا دیواره نسبت به فرو دیواره به سمت پایین حرکت کرده است) ۰/۵   | ۰/۵              | ۱     |

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۱    | برای حفاظت از جاذبه های میراث زمین شناختی در یک محدوده و بهره برداری درست از آنها ژئوپارک ایجاد می شود. ژئوپارک، یک محدوده مشخص است که در آن، میراث زمین شناختی با جاذبه های طبیعی و فرهنگی ویژه واقع شده است.   | ۱۰ |
| ۱    | الف. کپه داغ ۰/۲۵ د-البرز ۰/۲۵ ج. زاگرس ۰/۲۵ ب. ایران مرکزی ۰/۲۵   | ۱۱ |
| ۱/۲۵ | ۱-ج ۲-ب ۳-د ۴-ج ۵-الف  | ۱۲ |
| ۲    | <p>۱. پس از عصر یخ بندان، با آب شدن یخ ها، حجم زیادی آب در خاک نفوذ کرد و نمک های بسیار انحصار پذیر یید را با خود شست و خاک های فقیر از یید را بر جای گذاشت ۰/۵</p> <p>۲. مطالعه آنها در هنگام ساخت جاده ها، سدها، تونل ها و سایر سازه های مهندسی اهمیت زیادی دارد. افزون بروآن، در تجمع آب های زیرزمینی و ذخایر نفت و گاز و تشکیل کانسنتگ های گرمابی حائز اهمیت می باشد، دو مورد ۰/۵</p> <p>۳. موج ۵ - زیرا این موج از مایعات عبور نمی کند و هسته خارجی مذاب است ۰/۵</p> <p>۴. ورقه عربستان به ورقه ایران برخورد کرد و اقیانوس تیس بسته و شکل گیری رشته کوه زاگرس آغاز شد ۰/۵</p> | ۱۳ |
| ۰/۵  | الف-زیرا محور و سقف تونل در یک لایه قرار میگیرد ۰/۲۵ ولی در ب جنس لایه ها در مسیر محور متفاوت است ۰/۲۵   | ۱۴ |



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد