

بارم هر یاسخ صحیح ۱ نمره میباشد.

- ۱- رابطه زمان با فاصله و واحدهای آن در قانون سوم کوپلر چیست و آبدھی (دبی) را با ذکر فرمول و واحدهای آن بیان کنید.
- ۲- نیمه عمر را تعریف کرده و رابطه سن پدیده ها در زمین شناسی را بیان کنید.
- ۳- مفاهیم فرا دیواره و فرو دیواره را توضیح داده و تفاوت درزه و گسل چیست؟
- ۴- ریشتر را تعریف کرده و رابطه ریاضی بین دامنه امواج و بزرگی و مقدار انرژی را بیان کنید.
- ۵- تنش را تعریف کرده و اثرات آن بر سنگ و تغییر شکل را بیان کنید.
- ۶- تقسیم بندی ذرات آتشفسان چگونه است توضیح دهید.
- ۷- سنگهای آذر آواری چگونه تشکیل میشوند؟
- ۸- امواج سطحی را تعریف کرده و ویژگی امواج اولیه یا طولی P چیست؟
- ۹- انواع گسل را با ذکر مشخصات و نوع تنش نام ببرید.
- ۱۰- طبقه بندی عناصر از نظر غلظت و اهمیت آن در بدن را به طور کامل توضیح دهید.
- ۱۱- سنگهای دارای آرسینیک چگونه باعث الودگی شده و عوارض آن چه بیماری تولید میکنند؟
- ۱۲- سنگهای کربناته را تعریف کرده و طبقه بندی مهندسی خاکها چگونه انجام میگیرد؟
- ۱۳- ویژگی لایه در نیم رخ خاک A را بیان کنید.
- ۱۴- توازن آب را تعریف کرده و فرمول و واحدهای آن بیان کنید.
- ۱۵- تخلخل را تعریف کرده و ارتیاط آن با منافذ چیست؟
- ۱۶- غلظت نمکهای حل شده در آب زیر زمینی به چه عاملی بستگی دارد؟ ۱ نمره
- ۱۷- مهاجرت ثانویه نفت را توضیح دهید.
- ۱۸- کانسنگ ماگمایی را توضیح دهید.
- ۱۹- مراحل تشکیل آنتراسیت را نام ببرید و ارتباط زمان با فرآیند زغال شدگی چگونه است؟ ۱ نمره
- ۲۰- سیلیکاتها را تعریف کرده و شیب زمین گرمایی را بیان کنید.



پاسخنامه از مون زمین شناسی

۱- زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید) P ، با افزایش فاصله از خورشید) d) افزایش می باید و رابطه زیر بین آنها برقرار است. در این رابطه: P بر حسب سال زمینی و d بر حسب واحد نجومی است.

۲- مدت زمانی را که طول می کشد نیمی از کی عنصر رادیواکتیو به عنصر پایدار تبدیل شود، نیمه عمر آن عنصر می گویند. در تعیین سن مطلق با استفاده از رابطه زیر، زمان دقیق وقوع پدیده تعیین می شود.

$$\text{طول نیمه عمر} = \frac{\ln 2}{\text{کارمزده ایجاد}} = \frac{5590}{\text{کارمزده ایجاد}}$$

۳- سطح گسل که شکستگی و جاب هجایی در امتداد آن اتفاق افتاده است. اگر سطح گسل مایل باشد به طبقات روی سطح گسل، فرادیواره و به طبقات زیر سطح گسل، فرودیواره می گویند.

۴- ریشر، واحد انداز هگیری بزرگی زمین لرزه است که به افتخار چارلز ریشر نام گذاری شده است. وی برای اولین بار، بزرگی زمین لرزه را براساس مقدار انرژی آزاد شده محاسبه کرد. به ازای هر یک واحد بزرگاً، دامنه امواج ۱۰ برابر و مقدار انرژی $31/6$ برابر افزایش می یابد.

۵- هرگاه سنگ تحت تأثیر نیرویی از خارج قرار گیرد، در داخل سنگ نیز، نیرویی بر واحد سطح وارد می شود که تنفس نامیده می شود. تنفس های واردہ بر یک سنگ یا خاک ممکن است به صورت کششی، فشاری یا برشی یا ترکیبی از آنها باشند. تنفس های واردہ بر سنگ ها و خاک ها، باعث تغییر شکل آنها می شود.

۶- مواد خارج شده از آتشفشنان ها، به صورت جامد (تفراء، مایع) (لاوا یا گدازه) و بخارهای آتشفشنانی فومرول است.

۷- این امواج در کانون تولید نمی شوند؛ بلکه از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه ها و سطح زمین ایجاد می شوند. امواج P (اولیه، طولی): امواج P ، بیشترین سرعت را دارند به همین دلیل، اولین امواجی هستند که توسط دستگاه لرزه نگار ثبت م می شوند. این امواج، از محی طهای جامد، مایع و گاز میگذرند، سرعت امواج در محی طهای مختلف، متفاوت است. هر چه تراکم سنگ ها بیشتر باشد، امواج سریع تر حرکت می کنند.

۸- در آتشفشا نهای انفجری، مواد جامد آتشفشنانی به هوا پرتاپ می شوند. از به هم چسبیدن و سخت شدن این مواد، گروهی از سنگهای آتشفشنانی، به نام سنگهای آذرآواری تشکیل می شوند.

۹- گسل عادی ۱- سطح گسل مایل است. ۲- فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت پایین حرکت کرده است. کششی*

گسل معکوس ۱- سطح گسل مایل است. ۲- فرادیواره نسبت به فرودیواره، به سمت بالا حرکت کرده است. فشاری*

گسل امتداد لغز ۱- لغزش سن گها در امتداد سطح گسل است. ۲- حرکت قطعات شکسته شده، در امتداد افق است. برشی

۱۰- اصلی بیشتر از ۱ درصد اکسیژن، سیلیسیم، آلومینیم، آهن، کلسیم، سدیم، پتاسیم و منیزیم اساسی فرعی بین ۱/۰ تا ۰/۱ درصد منگنز، تیتانیم و فسفر اساسی جزئی کمتر از ۰/۱ درصد.

۱۱- سنگهای دارای آرسنیک: آرسنیک، یک عنصر غیرضروری و سمی است. این عنصر، منشأ زمین زاد دارد و برخی سنگ ها مانند سنگهای آتشفشنانی، دارای بی هنجاری مثبت آرسنیک است. مهمترین مسیر انتقال آن از زمین به گیاهان و جانوران و انسان، از راه آب آلوه به این عنصر است. کشورهای زیادی در معرض آلودگی این عنصر هستند. در این کشورها، سن گها و کانیهای دارای آرسنیک

مانند پیریت، در معرض هوازگی، اکسیده به حل می شوند و عناصر موجود در آنها وارد منابع آب و سسیس وارد بدن موجودات زنده

می شود و باعث ایجاد بیماری میگردد

۱۲ حلقه بندی مهندسی خاک ها، بر مبنای داده بندی، درجه خسیری بودن و مقدار مواد الی آنها انجام می شود. به سنگ های رسوبی چنینه می شود که بیش از ۵۰ درصد آنها کانی های کربناتی (کلسیت و دلومیت) باشد.

۱۳ - افق Δ بالاترین لایه خاک است. ریشه گیاهان در آن قرار دارد. این افق معمولاً حاوی گیاخاک به همراه ماسه و رسن است

۱۴ - تولزان آب کمیلان آب؛ محاسبه بیلان آب یک لایه آبدار، از بسیاری جهات، مشابه برسی بیلان هزینه یک خانواده یا هر واحد اقتصادی است که کمک می کند تا میزان درآمد و هزینه ها با هم مقایسه شوند. در مدیریت و بهلهه برداری از منابع آب نیز، برای آنکه نوسانات حجم ذخیره منابع آب بک منطقه تعیین شود، بیلان آب محلیه می شود.

۱۵ - میزان نفوذپذیری خاک به میزان ارتباط و اندازه منافذ بستگی دارد. برخی خاک ها دارای تداخل زیاد و نفوذپذیری کم هستند و عبور آب از درون آنها، به دشوای صورت می گیرد. درصد تداخل آبخوان، پیاکر مقدار آب ذخیره شده در آن و نفوذپذیری، تنشانگر توانایی آبخوان در هدایت آب می باشد.

۱۶ - غافت نمک های حل شده در آب زیرزمینی به جنس کانی ها و سنگ ها، سرعت نفوذ آب، دما و مسافت طی شده توسط آب بستگی دارد. آب ضمن حرکت آهسته در زیرزمین، فرست زیادی برای اتحاد کانی های مسیر خود دارد.

۱۷ - نفت و گازی که در سنگ مادر تشکیل می شود، همراه با آب دریا که از زمان رسوب گذاری در سنگ به دام افتاده از طریق تخلخل نسی گهای به سمت بالا حرکت می کند که به آن مهاجرت اولیه نفت می گویند. در طی این مهاجرت، نفت، گاز و آب به سنگهای با نفوذ پذیری بالا، مانند ماسه سنگ و سنگ آهک میرسند و حفر ها و فضاهای خالی آنها را پر میکنند. چون نفت و گاز از آب سبب کترنده، از آب جدا شده و بر روی آن قرار میگیرند که به این جایش، مهاجرت ثالثیه می گویند.

۱۸ - کانسنگ های برخی عناصر فلزی مانند کروم، نیکل و پلاتین می توانند از یک ماسهای در حال سرد شدن تشکیل شوند. با سردشدن و تبلور یک ماسهای، این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند، در بخش زیرین ماسگما ته نشین می شوند و این کانسنگ ها را می سازند.

۱۹ - در طی میلیونها سال، تورب در زیر فشار رسوبات و سن گهای بلایی، فشرده تر شده و آب و مواد فرازی مانند کربن دی اکسید و متان از آن خارج میشود. با خروج این مواد، در نهایت، ضخامت توب که ماد های پوک و مستخلل است، کاهش می باید و به لینیت تبدل می شود. با افزایش تراکم لینیت به زغال سنگ های مرغوب تری به نام پیتومین و سپس آنتراسیت تبدل می شود.

۲۰ - سلیکا تها، کائنهایی هستند که ۹۶ درصد پوسته زمین را تشکیل می دهند. در پوسته زمین، به ارزی هر ۱۰۰ متر افزایش عمق، درجه سانتی گراد افزایش می یابد. به این ترتیب داما در پوسته زمین شیب زمین گرامایی می گویند.

