

پاسخ تشریحی زمین‌شناسی نظام جدید ۹۸ - سارا صادقی

۱۰۱- گزینه ۱

در نظریه زمین مرکزی شکل مدار گردش سیارات دایره ای می باشد. در صورتی که بیضوی می باشد.(صفحه ۱۳)

۱۰۲- گزینه ۳

خورشید در اول تیر به مدار راس السرطان(۲۳,۵ درجه شمالی) و در اول دی به مدار راس الجدی(۲۳,۵ درجه جنوبی) عمود می تابد و در باقی روزهای سال بین این دو مدار حرکت می نماید. در نتیجه سایه اجسام در بین مدارهای ۲۳,۵ تا ۹۰ درجه جنوبی همیشه رو به جنوب می باشد.(صفحه ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

۱۰۳- گزینه ۱

نور خورشید حدود ۸,۳۵ دقیقه نوری طول می کشد تا به زمین برسد.(صفحه ۱۴)

۱۰۴- گزینه ۲

با حرکت ورقه های سنگ کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد (برخورد) سنگ های دگرگونی تشکیل یافتند. (صفحه ۱۴)

۱۰۵- گزینه ۳

کانی صنعتی مسکوویت در ماقمایی که بخش اعظم آن را آب و مواد فرار تشکیل می دهد(پگماتیت ها) تشکیل می یابد. (صفحه ۳۴)

۱۰۶- گزینه ۳

در کانسنگ های رسوبی، در اثر جدا شدن ذرات خرد شده طلا از آب های روان، در اثر اختلاف چگالی(چگالی طلا بیشتر می باشد و ته نشین می شود)، ذخایر پلاسربی طلا تشکیل می یابد.(صفحه ۳۵)

۱۰۷- گزینه ۳

در فرایندهای زغال شدگی از تورب تا آنتراسیت، خروج تدریجی آب و مواد فرار موجب افزایش کرین در سنگ حاصل شده، می گردد.(صفحه ۴۵)

۱۰۸- گزینه ۱

طبق فرمول سختی آب ($\text{TH} = 2,5\text{Ca}^{++} + 4,1\text{Mg}^{++}$) میزان سختی آب در چاه A برابر ۴۲۸ می باشد و نسبت به سه چاه دیگر بیشتر است.(صفحه ۵۶)

۱۰۹- گزینه ۱

هر متر مکعب ۱۰۰۰ لیتر است. واحد آبدهی متر مکعب بر لیتر است.

ابتدا آبدهی را به واحد مترمکعب بر ثانیه تبدیل می کنیم

$$1800 \cdot \frac{\text{Lit}}{\text{min}} \times \frac{\text{m}^3}{1000 \cdot \text{lit}} \times \frac{\text{min}}{60} = 0.03 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

سپس طبق فرمول $Q = AV$ ، ابتدا عرض و عمق رودخانه را بر صد تقسیم میکنیم تا به متر تبدیل شود، سپس آن را در فرمول می گذاریم

$$0.03 = 0 / 4 \times 0 / 5 \times v$$

$$v = 0 / 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۱۰- گزینه ۴

در شکل گزینه ۴ ذرات دانه ریز بین حفرات دانه درشت قرار گرفته اند و از قدرت آبدهی آبخوان می کاهمند (صفحه ۵۴ و ۵۵)

۱۱۱- گزینه ۱

میزان انرژی رواناب وابسته به سرعت و عمق جریان(حجم آب) و میزان مواد معلق موجود(چگالی) می باشد.(صفحه ۶۵)

پاسخ تشریحی زمین‌شناسی نظام جدید ۹۸ - سارا صادقی

۱۱۲-گزینه ۲

ماسه سنگ و سنگ آهک ضخیم لایه فاقد حفره برای پی سد مناسب می باشند.(صفحه ۷۲)

۱۱۳-گزینه ۳

در برش عرضی از یک جاده مهندسی ساز به ترتیب از عمق به سطح بخش های زیر اساس، اساس، آستر و رویه مشاهده می گردد.(صفحه ۸۱)

۱۱۴-گزینه ۴

برای تعیین مرکز سطحی زمین لرزه، لازم است حداقل فاصله زمانی امواج P و S را داشته باشیم.(صفحه ۱۰۹)

۱۱۵-گزینه ۱

عناصر مس، طلا، روی، سرب و کادمیم جز عناصر اساسی-سمی می باشند.(صفحه ۸۸)

۱۱۶-گزینه ۲

زمین‌شناسان با تهیه نقشه پراکنده‌ی ژئوشیمیایی عناصر، مناطق دارای خطر بیماری‌های خاص را شناسایی می نمایند(صفحه ۹۰)

۱۱۷-گزینه ۲

توفان گرد و غبار موجب بازتاب گرمای خورشید و سرد شدن سطح زمین می گردد.(صفحه ۹۷)

۱۱۸-گزینه ۳

تغییر شکل حاصل از تنفس موجب خروج گاز را دن می گردد.(صفحه ۱۱۲)

۱۱۹-گزینه ۴

ابتدا چین خوردن لایه‌ها(فشارشی) سپس گسل معکوس(فشارشی)(صفحات ۱۰۵ و ۱۱۴)

۱۲۰-گزینه ۴

در گسل امتداد لغز، لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل و در امتداد افق می باشد.(صفحه ۱۰۴)

۱۲۱-گزینه ۲

در تعیین سن نسبی، ترتیب تقدم و تاخر وقوع پدیده‌ها نسبت به یکدیگر مشخص می شود.(صفحه ۱۶)

۱۲۲-گزینه ۲

توف‌ها در اثر فوران آتش‌فشان‌های زیردریایی، به خصوص در نقاط کم عمق آب تشکیل می‌شوند، مانند توف‌های سبز البرز.(صفحه ۱۱۵)

۱۲۳-گزینه ۴

بیشتر فعالیت‌های آتش‌فشانی در دوره کواترنری در امتداد نوار ارومیه-پل دختر (سهن-بزمان) صورت گرفته است.(صفحات ۱۲۶ و ۱۳۵)

۱۲۴-گزینه ۴

پهنه شرق و جنوب شرق ایران دارای دشت‌های پهناور، خشک و کم آب می باشد.(صفحه ۱۲۶)

۱۲۵-گزینه ۱

امتداد گسل درونه شمال غرب-جنوب شرق می باشد، در صورتی که سه گسل دیگر نام برده شده دارای امتداد شمالی-جنوبی می

باشند.(صفحه ۱۳۴)