

پاسخ تشریحی زمین شناسی کنکور ۱۴۰۱ دفترچه A

۲۴۶ - نرینه ۳

زمین شناسی پزشکی یک علم درمانی نیست بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری های زمین زاد است. صفحه ۷۴

۲۴۷ - نرینه ۲

به فرایند جداسازی کانی های مفید اقتصادی از باطله، کانه آرای یا فرآوری ماده معدنی گفته می شود که در کارخانه های کنار معادن انجام می شود. صفحه ۲۲

۲۴۸ - نرینه ۱

بررسی نرینه ها: نرینه ۱: نوعی کانی با درخشش چشم نریبایی که نزدیک بریل
نرینه ۲: نوع شفاف و قیمتی الومین به رنگ سبز که زبرجد
نرینه ۳: معروف ترین درمان ترین سیلیکات بریلیم که زعفران
نرینه ۴: نوعی ابل که با بازمی با بازی رنگ منشوری که

۲۴۹ - نرینه ۱

طبقه بندی هندسی خاک ها، بر مبنای دانندندی، درجه خمیری بودن و مقدار مواد آلی آنها انجام می شود. صفحه ۶۹

-۲۵۰

۲۵۱ - نرینه ۳

ذخایر نفت ایران به طور عمده در لایه های سنگ آهک قرار دارند و عمده ذخایر نفت ایران در منطقه زاگرس است.

۲۵۲ - نرینه ۴

عنصر	بیماری
کمیورید	گوارتر
مسرمیت با جیره	میناماتا
مسرمیت با کادمیم	ایتای ایتای

۲۵۳ - نرینه ۲

عوامل مهم در زمان یابی برای ساخت سازه ها
 ← مقاومت بالا در برابر تنش ها
 ← نفوذ پذیری کم در برابر سیالات

۲۵۴ - نرینه ۴

سنگ های اصلی تشکیل دهنده پهنه های اردبیه - دختره شرق و جنوب شرق ایران از نوع سنگ های آذرین هستند.

۲۵۵ - نرینه ۳

درصد تخلخل آنچون بیانگر مقدار آبی است که می تواند در آن ذخیره شود و نفوذ پذیری نشانگر توانایی آنچون در انتقال و هدایت آبی باشد
 صفحه ۴۶

۲۵۶ - نرینه ۴

در تعیین سن مطلق (رادیومتری) سن واقعی نمونه ها با استفاده از عناصر پرتوزا اندازه گیری می شود. عناصر پرتوزا با سرعت ثابت در حال فروپاشی هستند این عناصر پس از فروپاشی به عنصر پایدار تبدیل می شوند. صفحه ۱۶

۲۵۷ - نرینه ۲

در صورتی که خالستر آتشفشانی در محیط های دریایی کم محقق نه نشین شوند توف آتشفشانی به وجود می آید. توف یک نوع سنگ آذر آواری است. خالستر کوچک ترین ذرات تفرای باشد (کوچک تر از ۲ میلی متر)

۲۵۹ - گزینه ۳

مکان

خروج آب و مواد فرار مانند برین می باید
 لاصفاقت و تخلخل کاهش می یابد
 ↑ تراکم افزایش می یابد
 ↑ درصد کربن افزایش می یابد

تغییرات زغال شدگی از تورب تا آنتراسیت
 (کیفیت و توان تولید انرژی ↑)

۲۶۰ - گزینه ۴

خاک حاصل از تخریب سیلیکات ها دستک های فنفاقی از نظر شادوری و
 صنعتی ارزش زیادی دارند در صورتی که خاک های حاصل از تخریب سنگ های
 دانه ای کانی های مقاوم (مانند کوارتز) که غالباً شکننده و مسری می باشد فاقد ارزش
 شادوری است.

۲۶۱ - گزینه ۱

نیولاس کوپرنیک با مطالعه حرکت سیارات در زمان های مختلف نظریه
 خورشید مرکزی را اولین بار به شرح زیر بیان کرد:
 زمین همراه با ماه مانند دیگر سیاره ها در مدار دایره ای و مخالف حرکت عقربه های
 ساعت به دور خورشید می گردد.

۲۶۲ - گزینه ۲

با توجه به شکل صورت سوال ابتدا سنگ های رسوبی تشکیل شده اند و
 پس توده آذرین شکل گرفته است و در نهایت بخش از سنگ ها دچار
 دگرگونی شده اند و هاله ای از سنگ های دگرگونی تشکیل شده است.

۲۶۳ - گزینه ۴

به ازای حرکت واحد بزرگی دامنه امواج برابر افزایش می یابد.

۲۶۴ - گزینه ۳

کاشف های برخی عناصر فلزی مانند کرم، نیکل، پلاتین و آهن می توانند از یب مالهای در حال سرد شدن تشکیل شوند با سرد شدن و تبلور یب مالها این عناصر که جمالی نسبتا بالایی دارند در بخش زیرین مالها نشین می شوند و این کاشف ها را می سازند.

۲۶۵ - گزینه ۱

شکل صورت سوال اشاره به شکل معلوس دارد که نوع تنش آن فشاری می باشد که در این نوع شکل فراد یواره (سمت B) نسبت به فرود یواره به سمت بالا یا فرود یواره نسبت به فراد یواره به سمت پایین حرکت کرده است که با توجه به این مطالب لایه های B و C هم سن و سن بیشتری نسبت به لایه A دارند (چون در بخش زیرین هستند)