

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : .

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : .

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلورشناسی نوری

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوجی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱ - کدامیک از موارد زیر در خصوص رفتار امواج نور در محیط صحیح است؟

۱. فرکانس امواج نور همواره ثابت است.

۲. هر چه محیط غلیظتر باشد سرعت عبور نور بیشتر است.

۳. سرعت نور و ضریب شکست محیط با یکدیگر نسبت مستقیم دارد.

۴. طول موج نور در محیط های مختلف ثابت است.

۲ - در کدامیک از مقاطع در کانی ها تفاوت دو ضریب شکست نور عادی و غیرعادی به حداقل میزان خود می رسد؟

۲. موازی محور اصلی

۱. عمود بر محور اصلی

۴. با محور ۳۰ درجه با محور اصلی

۳. با زاویه ۴۵ درجه با محور اصلی

۳ - بلورهای مربوط به کدام سیستم دو محوره هستند؟

۴. هگزاگونال

۳. ارتورومبیک

۲. تریگونال

۱. کوبیک

۴ - کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. در بلورهای یک محوری اگر نور موازی با محور نوری وارد بلور شود شکست مضاعف ایجاد می شود.

۲. در یک بلور زاویه محورهای نوری (۲V) با تغییر ترکیب جسم تغییر می کند.

۳. اندیکاتریکس در بلورهای دو محوری به شکل بیضوی دور است.

۴. در بلورهای دو محوری بیشترین سرعت نور در امتداد بزرگترین ضریب شکست است.

۵ - کدامیک از اجزای موجود در میکروسکوپ پلاریزان نور را متقارب می کند؟

۴. عدسی کندانسور

۳. پلاریزور

۲. انالیزور

۱. عدسی برتران

۶ - برای بررسی حاشیه بک و مقایسه نسبی ضریب شکست بلورها کدام بزرگنمایی عدسی شیئی مناسب تر است؟

۴. ۸۰ یا بیشتر

۲۵

۴۰

۱۰

۷ - در بررسی کانی ها در نور پلاریزه متقطع علاوه بر عدسی شیئی و عدسی چشمی کدام اجزای میکروسکوپ در مسیر نور قرار می گیرند؟

۲. آنالیزور

۱. عدسی برتران، پلاریزور

۴. عدسی برتران، آنالیز، کندانسور

۳. آنالیزور، پلاریزور

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوجی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۸ - استعداد یک کانی در جدا شدن و شکسته شدن در امتداد سطح یا سطوح معینی از کانی چه نامیده می شود؟

۱. ماکل ۲. برجستگی ۳. رخ ۴. شکستگی

۹ - کدام کانی دارای چند رنگی معکوس است؟

۱. تورمالین ۲. بیوتیت ۳. کوارتز ۴. پلازیوکلاز

۱۰ - کدامیک از ویژگی های کانی ها در هر دو نور پلاریزه ساده و پلاریزه متقطع مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. ماکل ۲. چندرنگی ۳. خاموشی ۴. تجزیه

۱۱ - در مقاطع غیرعمود بر محور نوری یک بلور ناهمسانگرد در هر بار دوران کامل در زیر میکروسکوپ میدان دید چند مرتبه خاموش می شود؟

۱. یک مرتبه ۲. دو مرتبه ۳. چهار مرتبه ۴. بستگی به نوع کانی دارد.

۱۲ - در هنگام وارد کردن تیغه کمکی ژیپس در صورتی که امتداد ضریب شکست بزرگ تر تیغه و کانی بر هم منطبق باشند، چه رنگی حاصل می شود؟

۱. آبی سری دوم ۲. خاکستری سری اول ۳. قرمز سری اول ۴. سفید سری فوقانی

۱۳ - ماکلی که در نور پلاریزه متقطع به صورت تیغه ای است و ضمن چرخاندن صفحه پلاتین این تیغه ها یک در میان روشن و خاموش می شوند، چه نام دارد؟

۱. ماکل کارلسbad ۲. ماکل پلی سنتتیک ۳. ماکل مشبك ۴. ماکل دوتایی

۱۴ - کدام مورد در خصوص طویل شدگی یک بلور صحیح است؟

۱. در طویل شدگی منفی جهت ارتعاش نور با سرعت بیشتر منطبق بر جهت طویل شدگی است.
 ۲. در طویل شدگی مثبت امتداد ضریب شکست کوچکتر منطبق بر جهت طویل شدگی است.
 ۳. در طویل شدگی منفی جهت حداقل خاموشی منطبق بر جهت طویل شدگی است.
 ۴. در طویل شدگی مثبت جهت حداقل خاموشی منطبق بر جهت طویل شدگی است.

۱۵ - در صورتیکه بیرفرزانس کانی های ناهمسانگرد در سری رنگهای نیوتون خیلی بالا (بالاتر از سری سوم) یا خیلی پایین (خاکستری سری اول) باشد به ترتیب از چه نوع تیغه های کمکی استفاده می شود؟

۱. میکا، کوارتز ۲. زیپس، کوارتز ۳. کوارتز، زیپس ۴. زیپس، میکا

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوجی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۹ - در صورتیکه با چرخاندن صفحه پلاتین میکروسکوپ خاموشی به صورت مناطق متعددالمرکز ظاهر شود، کدام نوع پدیده را خواهیم داشت؟

۴. منطقه ای بودن

۳. بی نظمی موازی

۲. خاموشی موازی

۱. خاموشی موجی

۲۰ - در مطالعه بلورهای یک محوری در نور پلاریزه متقارب در چه حالتی صلیب سیاه به صورت متقابران در میدان دید میکروسکوپ دیده می شود؟

۲. مقاطع عمود بر محور نوری

۴. مقاطع موازی و مقاطع عمود بر محور نوری

۱. مقاطع موازی با محور نوری

۳. مقاطع با زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور نوری

۲۱ - در صورتیکه در مطالعه با تیغه کمکی میکا در نور متقارب دو بازوی صلیب در حین چرخش از هم جدا نگردد و در ربع دوم و چهارم دو لکه سیاه تشکیل شود، کانی از کدام نوع است؟

۴. دو محوری مثبت

۳. دو محوری منفی

۲. یک محوری مثبت

۱. یک محوری منفی

۲۲ - اشکال تداخلی در بلورهای دو محوری منفی در مطالعه با تیغه ژیپس چگونه است؟

۲. در قسمت محدب هذلولی رنگ آبی ظاهر می شود.

۱. در قسمت محدب هذلولی رنگ زرد ظاهر می شود.

۴. در قسمت محدب هذلولی رنگ زرد ظاهر می شود.

۳. در ربع اول رنگ آبی ظاهر می شود.

۲۳ - به ترتیب در چه مقادیری از ۲۷ شاخه های هذلولی حداقل انحناء و کمترین انحناء را دارند؟

۴. صفر درجه، ۴۵ درجه

۳. ۴۵ درجه، صفر درجه

۲. ۹۰ درجه، صفر درجه

۱. صفر درجه، ۹۰ درجه