

سری سوال: یک ۱

کد آزمون ۱۲۸۱۹۳

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلوور شناسی نوری،بلورشناسی (هندسی و نوری)،بلورشناسی نوری

و شرط تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی،زمین شیمی،علوم زمین گرایش پترولوزی،علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی،علوم زمین گرایش زمین شیمی،زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

(۱۰۱۰۱) ارتعاش نور پلاریزه دارای چه تقارنی است؟

(۱۰۱۰۲) به جای تقارن محوری دارای تقارن صفحه ای است.

(۱۰۱۰۳) به جای تقارن صفحه ای دارای تقارن محوری است.

(۱۰۱۰۴) هم دارای تقارن محوری و هم دارای تقارن صفحه ای است.

(۱۰۱۰۵) هیچ تقارنی در آن وجود ندارد.

(۱۰۱۰۶) معمولاً کانی های با ضریب شکست بالا (۹/۱ یا بیشتر) دارای چه جلایی هستند؟

(۱۰۱۰۷) چرب

(۱۰۱۰۸) الماسی

(۱۰۱۰۹) مرواریدی

(۱۰۱۱۰) شیشه ای

(۱۰۱۱۱) کدام کانی ها دارای پدیده شکست مضاعف اند؟

(۱۰۱۱۲) کانی های بی شکل و کانی هایی که در سیستم کوبیک متبلور می شوند

(۱۰۱۱۳) کانی های شفاف به جز کانی های بی شکل و کانی هایی که در سیستم کوبیک متبلور می شوند.

(۱۰۱۱۴) کانی های کدر و کانی هایی که در سیستم کوبیک متبلور می شوند

(۱۰۱۱۵) کانی های شفاف، کدر و بی شکل

(۱۰۱۱۶) اختلاف بین بزرگترین ضریب شکست و کوچکترین ضریب شکست یک بلور چه نامیده می شود؟

(۱۰۱۱۷) حداکثر بیفرنژانس

(۱۰۱۱۸) اندیکاتریکس

(۱۰۱۱۹) انعکاس کلی

(۱۰۱۲۰) شکست مضاعف

(۱۰۱۲۱) در تاخیری که موجب اختلاف فاز می شود ( $\Delta$ )، چه عواملی نقش دارند؟

(۱۰۱۲۲) نوع میکروسکوپ، ضخامت مقطع

(۱۰۱۲۳) شدت شکست مضاعف، بیفرنژانس

(۱۰۱۲۴) شدت شکست مضاعف، نوع میکروسکوپ

(۱۰۱۲۵) ضخامت مقطع، شدت شکست مضاعف

(۱۰۱۲۶) اندیکاتریکس چیست؟

(۱۰۱۲۷) اشکال هندسی هستند که چگونگی انتشار امواج نور را در ارتباط با ضریب شکست در بلورهای سیستم های مختلف نشان می دهند.

(۱۰۱۲۸) یک جسم کروی پهن شده که در بلورهای سیستم کوبیک دیده می شود.

(۱۰۱۲۹) اختلاف ضریب شکست دو کانی از یک سیستم تبلور.

(۱۰۱۳۰) توانایی بلور در شکست نور

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 128193

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری

و شرط تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

(۱۰۱۰)۷ در میکروسکوپ پلاریزان چند منشور نیکول تعییه شده است؟

(۱۰۱۰)۲ دو منشور نیکول

(۱۰۱۰)۱ یک منشور نیکول

(۱۰۱۰)۴ چهار منشور نیکول

(۱۰۱۰)۳ سه منشور نیکول

(۱۰۱۰)۸ کدام گزینه بیانگر بزرگنمایی تصویر نهایی ایجاد شده، است؟

(۱۰۱۰)۱ مجموع بزرگنمایی عدسی شیئی و عدسی چشمی

(۱۰۱۰)۲ تصویر حقیقی ایجاد شده توسط عدسی شیئی

(۱۰۱۰)۳ تصویر مجازی ایجاد شده توسط عدسی شیئی

(۱۰۱۰)۴ حاصلضرب بزرگنمایی عدسی شیئی در بزرگنمایی عدسی چشمی

(۱۰۱۰)۹ کانه ها یا مواد معدنی که تشخیص آنها در مقاطع نازک مشکل یا غیر ممکن باشد، با کدام نور بررسی می شوند؟

(۱۰۱۰)۴ نور پلاریزه مقاطع

(۱۰۱۰)۳ نور منعکسه

(۱۰۱۰)۲ نور آنالیزه

(۱۰۱۰)۱ نور پلاریزه

(۱۰۱۰)۱۰ برجستگی کانی ها در زیر میکروسکوپ از چه طریقی مشخص می شود؟

(۱۰۱۰)۱ مطالعه مقاطعی که عمود بر محور نوری برش داده شده اند

(۱۰۱۰)۲ از طریق اختلاف اندیکاتریکس کانی با کانی مجاور یا بوم دو کانادا

(۱۰۱۰)۳ از طریق اختلاف ضریب شکست کانی با کانی مجاور یا بوم دو کانادا

(۱۰۱۰)۴ از طریق اختلاف بی رفرنzanس کانی با کانی مجاور یا بوم دو کانادا

(۱۰۱۰)۱۱ چرا برخی کانی ها دارای سه رنگی (تری کروئیسم) هستند؟

(۱۰۱۰)۱ به علت تبلور در سیستم تری گونال

(۱۰۱۰)۲ به علت داشتن سه ضریب شکست اصلی

(۱۰۱۰)۳ به علت داشتن ضریب شکست بالا

(۱۰۱۰)۴ به علت انطباق ضریب شکست نور عادی بر بزرگترین ضریب شکست

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 128193

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری

رشته تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

## (۱۰۱۰) کانی های تداخلی کدامند؟

(۱) کانی هایی که در امتداد سطوح ضعف خود دچار تجزیه شده اند.

(۲) کانی هایی که در اثر تجزیه کانی های دیگر به وجود آمده اند.

(۳) کانی هایی که داخل کانی های دیگر مشاهده می شوند.

(۴) کانی هایی که داخلشان کانی دیگری رشد کرده است.

## (۱۰۱۰) رنگ بنفسنجوسی سوم در کدام گزینه مشاهده می شود؟

(۱) تاخیر برابر ۵۵۰ میلی میکرون

(۱) تاخیر برابر ۱۱۲۰ میلی میکرون

(۲) تاخیر برابر ۱۸۰۰ میلی میکرون

(۲) تاخیر برابر ۱۶۵۰ میلی میکرون

(۱۰۱۰) در مورد کانی هایی که بیرفرنژانس آنها بالاتر از خاکستری سری اول است، از کدام تیغه کمکی استفاده می گردد؟

(۱) تیغه کمکی میکا

(۱) تیغه کمکی ژیپس

(۲) تیغه کمکی گوه ای کوارتز

(۲) تیغه کمکی بلور کلسیت شفاف

## (۱۰۱۰) در کانی هایی که دارای پاشیدگی قوی هستند، کدام پدیده مشاهده می شود؟

(۱) خاموشی موجی

(۱) تیره بودن سطح برش صیقل داده شده

(۲) منطقه ای بودن

(۲) مشعشع بودن

## (۱۰۱۰) کدام گزینه مربوط به طویل شدگی منفی است؟

(۱) طویل شدگی در امتداد نیمساز زاویه منفرجه بین ضرایب شکست صورت گرفته باشد.

(۲) طویل شدگی در امتداد ضریب شکست بزرگتر صورت گرفته باشد.

(۳) طویل شدگی در امتداد نیمساز زاویه حاده بین ضرایب شکست صورت گرفته باشد.

(۴) طویل شدگی در امتداد ضریب شکست کوچکتر صورت گرفته باشد.

(۱۰۱۰) اگر در مسیر نور، مقطع یک کانی همسانگرد و یا مقطع عمود بر محور نوری یک کانی ناهمسانگرد قرار گرفته باشد، میدان میکروسکپ چگونه خواهد بود؟

(۱) میدان میکروسکپ روشن خواهد بود.

(۱) میدان میکروسکپ تاریک خواهد بود.

(۲) رنگ های تداخلی آشکار خواهند شد.

(۲) رنگ اینترفرانس آشکار خواهد شد.

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 128193

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری

رشته تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

(۱۰۱۰) در صورتیکه مقطع نازک کاملاً موازی با محور دیدگانی برش داده شود، محل تقاطع بازوهای صلیب چگونه خواهد بود؟

(۱۰۱۰۱) بازوهای صلیب در مرکز میدان دید تشکیل می شوند.

(۱۰۱۰۲) بازوهای صلیب حذف می شوند.

(۱۰۱۰۳) محل تقاطع بازوهای صلیب در بی نهایت تشکیل می شوند.

(۱۰۱۰۴) بازوهای صلیب در حاشیه میدان دید تشکیل می شوند.

(۱۰۱۰) بهترین مقاطع جهت مطالعه با نور متقارب در کانی های دو محوری کدام است؟

(۱۰۱۰۱) مقاطع موازی با منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری

(۱۰۱۰۲) مقاطع موازی با یکی از محورهای نوری

(۱۰۱۰۳) مقاطع عمود بر منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری

(۱۰۱۰۴) مقاطع عمود بر یکی از محورهای نوری

(۱۰۱۰) علامت نوری بلورهای یک محوری منفی در رابطه با سرعت نور عادی و غیر عادی چگونه است؟

(۱۰۱۰۱) در صورتیکه ضریب شکست نور غیر عادی کمتر باشد، بلور یک محوری منفی است.

(۱۰۱۰۲) در صورتی سرعت نور غیر عادی کمتر باشد، بلور یک محوری منفی است.

(۱۰۱۰۳) در صورتی که سرعت نور غیر عادی کمتر از سرعت نور عادی باشد، بلور یک محوری منفی است.

(۱۰۱۰۴) در صورتی که ضریب شکست نور غیر عادی بیشتر باشد، بلور یک محوری منفی است.

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ج	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری  
**و شته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

- ۱- کدام مورد در نظریه موجی نور قابل بررسی است؟

۴. فوتولکتریستیک

۳. پرتو ایکس

۲. پرتو نگاری

۱. انعکاس

- ۲- اگر اختلاف فاز دو موج ۴ برابر طول موج باشد، چه اتفاقی می افتد؟

۱. همدیگر را خنثی می کنند.

۲. دو موج یکدیگر را تقویت می کنند.

۳. برهمن کنش دو موج بستگی به فرکانس آنها دارد.

۴. تداخل مخرب صورت می گیرد، اما همدیگر را خنثی نمی کنند.

- ۳- رابطه بین نور نفوذی و نور انعکاسی در یک جسم کدر چگونه است؟

۲. کدر بودن ربطی به ارتباط این دو نور ندارد.

۱. مقدار نور نفوذی بسیار بیشتر از نور انعکاسی است.

۴. اختلاف این دو نور کم است.

۳. اختلاف این دو نور بسیار کم یا صفر است.

- ۴- در چه زمان انعکاس کلی اتفاق می افتد؟

۱. زمانی شعاع تابش به موازات سطح تماس بتابد.

۲. زمانی که شعاع تابش به طور عمود به سطح تماس برسد.

۳. زمانی که انحراف شعاع تابش نسبت به سطح تماس کمتر از زاویه بحرانی باشد.

۴. زمانی که انحراف شعاع تابش نسبت به سطح تماس برابر یا بیشتر از زاویه بحرانی باشد.

- ۵- در چه شرایطی تنها نور عادی در بلور ناهمسانگرد وجود داشته و سرعت سیر نور در تمام جهات یکسان خواهد بود؟

۲. در مقاطع عمود بر محور اصلی

۱. در مقاطع مایل بر محور اصلی

۴. تنها در بلورهای همسانگرد

۳. در مقاطع موازی با محور اصلی

- ۶- در کدام گروه از بلورهای سرعت سیر نور عادی از غیرعادی بیشتر است؟

۴. دو محوری منفی

۳. دو محوری مشبт

۲. یک محوری مشبт

۱. یک محوری منفی

۲. بلورهای ایزوتروپ

۱. سیستم تریگونال

۴. بلورهای یک محوری مشبт

۳. بلورهای یک محوری منفی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری  
**و شته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

-۸ ضریب شکست مقاطع دایره ای عمود بر محور نوری در بلورهای دو محوری برابر کدام ضریب شکست اصلی در این بلورهاست؟

۴. دلتا

۳. گاما

۲. بتا

۱. آلفا

-۹ کدامیک از اجزای زیر در میکروسکوپ نور را به شدت متقارب می کند؟

۴. عدسی شیئی

۳. پلاریزور

۲. آنالیزور

-۱۰ برای مطالعه زاویه خاموشی و ماکل از چه نوری در میکروسکوپ پلاریزان استفاده می شود؟

۴. نور ساده متقطع

۳. نور پلاریزه متقارب

۲. نور پلاریزه ساده

۱. نور پلاریزه

-۱۱ در چه حالت آثار رخ در مقطع نازک قابل تشخیص است؟

۱. در حالتی که بلور همسانگرد باشد.

۲. در حالتی که سطح مقطع عمود بر سطح رخ باشد.

۳. در حالتی که سطح مقطع موازی با سطح رخ برش داده شود.

۴. در زمانی که بیش از یک سیستم رخ در بلور وجود داشته باشد.

-۱۲ در کدام سیستم تبلور کانی ها فاقد چند رنگی خواهند بود؟

۴. کوبیک

۳. تتراگونال

۲. هگزاگونال

۱. ارتورومبیک

-۱۳ در هر دوران کامل ۳۶۰ درجه ای در نور پلاریزه متقطع و در بلورهای ناهمسانگرد، میدان دید میکروسکوپ چند بار خاموش و روشن میشود؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

-۱۴ کدامیک از تیغه های کمکی اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می کند؟

۴. کلسیت

۳. میکا

۲. ژیپس

۱. کوارتز

-۱۵ برای تعیین جهت ضرایب شکست در کانی های ناهمسانگرد که دارای شکست مضاعف بسیار قوی هستند، از کدام تیغه کمکی استفاده می شود؟

۴. هیچکدام

۳. کوارتز

۲. ژیپس

۱. میکا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلوور شناسی نوری، بلوور شناسی (هندسی و نوری)، بلوور شناسی نوری  
**و شته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

-۱۶- در مطالعه یک بلوور در نور پلاریزه متقطع، در ضمن چرخاندن صفحه پلاتین نیمی از کانی روشن و نیم دیگر تاریک است.  
نام ماکل ایجاد شده چیست؟

۴. مشبک

۳. پرتیتی

۲. کارلسbad

۱. پلی سنتتیک

-۱۷- در مبحث طویل شدگی بلوورها، در صورتی که طویل شدگی در امتداد ضرب شکست بزرگتر باشد، گفته می شود بلوور دارای چه نوع طویل شدگی است؟

۴. طویل شدگی موازی

۳. طویل شدگی متقارن

۲. طویل شدگی منفی

۱. طویل شدگی منفی

-۱۸- در مطالعه یک بلوور در نور پلاریزه متقارب، اشکال تداخلی شامل یک صلیب سیاه و دوایر متعدد مرکز است. با وارد کردن تیغه کمکی میکا در امتداد ربع ۱ و ۳ دایره های رنگین به طرف مرکز انتقال می یابد. محور و علامت نوری این بلوور کدام است؟

۴. دو محوری منفی

۳. یک محوری منفی

۲. یک محوری مشبت

۱. دو محوری مشبت

-۱۹- با افزایش زاویه ۲۷ در بلوورهای دو محوری کدام حالت اتفاق می افتد؟

۲. مقدار انحنای منحنی های ایزوگیر کم می شود.

۱. شاخه های هذلولی به تدریج به صلیب تبدیل می شود.

۴. منحنی های ایزوگیر به هم متصل می شوند.

۳. شاخه های هذلولی به تدریج ضخیم تر می شود.

-۲۰- رنگ بنفس حساس در سری رنگهای نیوتون در کجا سری رنگها قرار می گیرد؟

۲. در انتهای سری رنگها قرار می گیرد.

۱. در آغاز سری رنگ قرار می گیرد.

۴. در سری های مختلف موقعیت آن فرق می کند.

۳. بعد از رنگ خاکستری ظاهر می شود.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	ب	عادی
19	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلوور شناسی نوری، بلوور شناسی (هندسی و نوری)، بلوور شناسی نوری  
**و شرط تحصیلی / گذاره درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

- ۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص سرعت نور در محیط غلیظ و رقیق صحیح است؟

- ۱. سرعت نور در محیط غلیظ بیشتر است.
- ۲. سرعت نور در محیط رقیق بیشتر است.
- ۳. سرعت نور در تمامی محیط‌ها یکسان است.
- ۴. در محیط رقیق سرعت نور صفر است.

- ۲- کدام نور دارای ارتعاش با تقارن صفحه‌ای است؟

- ۱. نور معمولی
- ۲. نور پلاریزه
- ۳. نور معمولی و نور پلاریزه
- ۴. هیچ نوری ارتعاش با تقارن صفحه‌ای ندارند.

- ۳- در کدام مقطع از یک بلوور، تفاوت دو ضریب شکست نور عادی و غیرعادی برابر صفر است؟

- ۱. مقاطع عمود بر محور اصلی
- ۲. مقاطع موازی با محور اصلی
- ۳. در تمامی مقاطع میکروسکوپی
- ۴. در هیچکدام از مقاطع میکروسکوپی

- ۴- اختلاف بین دو ضریب شکست نور در یک بلوور ناهمسانگرد مانند کلسیت شفاف را چه می‌گویند؟

- ۱. فرکانس
- ۲. طول موج
- ۳. دیسپرسیون
- ۴. بیرفرنژانس

- ۵- کدام سیستم بلوور شناسی یک محوری است؟

- ۱. ارتورومبیک
- ۲. هگزاگونال
- ۳. منوکلینیک
- ۴. تری کلینیک

- ۶- در میکروسکوپ پلاریزان از کدام عدسی برای متقارب کردن نور استفاده می‌شود؟

- ۱. عدسی چشمی
- ۲. برتران
- ۳. آنالیزور
- ۴. کندانسور

- ۷- بررسی ماکل کانی‌ها در کدام نور مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

- ۱. نور طبیعی
- ۲. نور پلاریزه ساده
- ۳. نور پلاریزه متقطع
- ۴. نور پلاریزه متقارب

- ۸- در بررسی بلوورها توسط میکروسکوپ، در کدام نور نیکول آنالیزور و عدسی برتران در مسیر قرار می‌گیرد؟

- ۱. نور پلاریزه
- ۲. نور پلاریزه ساده
- ۳. نور پلاریزه متقطع
- ۴. نور پلاریزه متقارب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلوور شناسی نوری، بلوور شناسی (هندسی و نوری)، بلوور شناسی نوری  
**و شیوه تحقیقی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر تعریف کننده رخ یک بلوور کانی است؟

۱. تبدیل کانی اولیه به کانی ثانویه

۲. تغییر ضخامت در قسمت‌های مختلف یک کانی

۳. تغییر رنگ کانی در جهات مختلف بلوور شناسی

۴. استعداد یک کانی در جدا شدن در امتداد سطح یا سطوح معین

۱۰- در یک بلوور کانی با چند رنگی معکوس مانند تورمالین، حداکثر جذب نور و تیرگی کانی چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

۱. زمانی که امتداد طولی بلوور شناسی، موازی با تار شمالی-جنوبی قرار گیرد.

۲. زمانی که امتداد طولی بلوور شناسی، عمود با تار شمالی-جنوبی قرار گیرد.

۳. زمانی که امتداد طولی بلوور شناسی با زاویه ۳۰ درجه نسبت به تار شمالی-جنوبی قرار گیرد.

۴. زمانی که امتداد طولی بلوور شناسی با زاویه ۶۰ درجه نسبت به تار شمالی-جنوبی قرار گیرد.

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. بررسی و شناسایی کانی تداخلی به شناخت کانی اصلی کمک می‌کند.

۲. مطالعه کانی‌های حاصل از تجزیه، تنها در نور پلاریزه ساده امکان پذیر است.

۳. بررسی و شناسایی کانی‌های حاصل از تجزیه به شناخت کانی اصلی کمک می‌کند.

۴. کانی‌های حاصل از تجزیه شدگی در مقایسه با کانی اولیه در شرایط جدید ناپایدارتر هستند.

۱۲- زمانی که مقطع (غیرعمود بر محور نوری) یک بلوور ناهمسانگرد را در زیر میکروسکوپ دوران می‌دهیم، میدان دید چند

مرتبه خاموشی کامل خواهد داشت؟

۱. یک مرتبه      ۲. دو مرتبه      ۳. چهار مرتبه      ۴. هشت مرتبه

۱۳- زمانی که در مطالعه کانی با نور پلاریزه متقطع، صمن چرخاندن صفحه پلاتین نیمی از کانی روشن و نیمی دیگر خاموش است، با کدام پدیده روبرو هستیم؟

۱. ماکل کارلسپاد      ۲. خاموشی موجی      ۳. خاموشی مستقیم      ۴. ماکل پلی سنتیک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلوور شناسی نوری، بلوور شناسی (هندسی و نوری)، بلوور شناسی نوری  
**وشته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

**۱۴- کدام گزینه زیر در خصوص مطالعه کانی‌ها توسط نور پلاریزه متقطع صحیح است؟**

۱. برای مقاطع مختلف یک کانی همسانگرد میدان دید میکروسکوپ تاریک خواهد بود.
۲. برای مقاطع عمود بر محور نوری یک کانی ناهمسانگرد میدان دید میکروسکوپ روشن خواهد بود.
۳. برای مقاطع موازی با محور نوری یک کانی ناهمسانگرد میدان دید میکروسکوپ تاریک خواهد بود.
۴. برای مقاطع موازی با محور نوری یک کانی همسانگرد میدان دید میکروسکوپ پلاریزان روشن خواهد بود.

**۱۵- علامت نوری کانی‌ها در کدام نور مورد مطالعه قرار می‌گیرد؟**

۱. نور طبیعی
۲. نور پلاریزه ساده
۳. نور پلاریزه متقطع
۴. نور پلاریزه متقارب

**۱۶- کدام تیغه کمکی به صورت گوهای بوده و ضخامت آن از یک انتهای به انتهای دیگر افزایش می‌یابد؟**

۱. تیغه کمکی ژیپس
۲. تیغه کمکی میکا
۳. تیغه کمکی لاندا
۴. تیغه کمکی کوارتز

**۱۷- بهترین مقاطع جهت مطالعه علامت نوری در کانی‌های دو محوری کدام است؟**

۱. مقاطع عمود بر یکی از دو محور نوری
۲. مقاطع موازی با یکی از دو محور نوری
۳. مقاطع موازی با منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری
۴. مقاطع عمود بر منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری

**۱۸- در مطالعه علامت نوری کانی یک محوری مثبت تیغه کمکی ژیپس چه رنگی در دو ربع (منطقه) هم جهت با ورود تیغه کمکی ظاهر می‌شود؟**

۱. آبی
۲. زرد
۳. بنفش
۴. خاکستری

**۱۹- در مطالعه علامت نوری یک بلوور، شکل هذلولی ایجاد شده است. در فاصله بین دو شاخه یعنی بخش محدب این هذلولی رنگ زرد ظاهر گردیده است. این مشخصات مربوط به چه نوع بلووری است؟**

۱. دو محوری مثبت
۲. دو محوری منفی
۳. یک محوری مثبت
۴. یک محوری منفی

**۲۰- چه میزان بزرگنمایی عدسی شیئی جهت مطالعه حاشیه بک و مقایسه نسبی ضریب شکست بلوورها مناسب‌تر است؟**

۱. ۱۰
۲. ۲۰
۳. ۴۰
۴. ۸۰

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید	عادي
1	ب		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	ب		عادي
6	د		عادي
7	ج		عادي
8	د		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	ج		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	ب		عادي
19	ب		عادي
20	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلوورشناسی نوری، بلوورشناسی (هندسی و نوری)، بلوورشناسی نوری

**و شرط تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

- ۱- غلظت هر محیط براساس چه فاکتوری سنجیده می شود؟

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ۱. ضریب شکست نور در هوا | ۲. ضریب شکست آن محیط       |
| ۳. سرعت سیر نور در خلاء | ۴. سرعت سیر نور در آن محیط |

- ۲- نوری که از خورشید ساطع می گردد، چه نوع نوری است؟

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| ۱. پلاریزه  | ۲. الکترومغناطیسی |
| ۳. الکتریکی | ۴. مغناطیسی       |

- ۳- پلاریزاسیون چیست؟

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ۱. تبدیل نور معمولی به نور آنالیزه | ۲. تبدیل نور مغناطیسی به آنالیزه |
| ۳. تبدیل نور پلاریزه به معمولی     | ۴. تبدیل نور پلاریزه به آنالیزه  |

- ۴- در کانی های متابلور در کدام سیستم بلووری، شعاع تابش پس از ورود به آنها ضمن شکسته شدن، به صورت یکنواخت و با سرعت یکسان در تمام جهات از آن عبور می کند؟

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ۱. هگزاگونال | ۲. تتراگونال |
| ۳. کوبیک     | ۴. رمبوندرال |

- ۵- در صورتی که نور معمولی نسبت به محور اصلی بلوورشناسی با زاویه وارد بلوور شود، به دو نور تقسیم می شود. آن دو نور کدامند و وضعیت این دو نور با کدام گزینه تناسب دارد؟

- |  |  |
|--|--|
| ۱. عادی و غیر عادی- با ضریب شکست و نوع بلوور تناسب دارد.                               | ۲. پلاریزه و آنالیزه- با ضریب شکست و نوع بلوور تناسب دارد.                           |
| ۳. پلاریزه و آنالیزه- با زاویه ای که نور معمولی نسبت به محور اصلی می سازد، تناسب دارد. | ۴. عادی و غیر عادی- با زاویه ای که نور معمولی نسبت به محور اصلی می سازد، تناسب دارد. |

- ۶- در علم بلوورشناسی اختلاف بین دو ضریب شکست نور چه نامیده می شود؟

- |               |                |
|---------------|----------------|
| ۱. بیرفرنژانس | ۲. دیسپرسیون   |
| ۳. حاشیه بک   | ۴. اندیکاتریکس |

- ۷- در صورتی که نور موازی با محور نوری وارد بلوور شود، کدام گزینه صحیح است؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱. شکست مضاعف به وقوع نمی پیوندد و در نتیجه فقط یک نور عادی خواهیم داشت.   | ۲. شکست مضاعف به وقوع نمی پیوندد و در نتیجه فقط یک نور پلاریزه خواهیم داشت. |
| ۳. شکست مضاعف به وقوع می پیوندد و در نتیجه فقط یک نور غیرعادی خواهیم داشت. | ۴. شکست مضاعف به وقوع می پیوندد و در نتیجه فقط یک نور عادی خواهیم داشت.     |

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

- چه امتیازهایی باعث شده بلور کلسیت شفاف برای تهیه نیکول ها انتخاب گردد؟

۱. ضعیف بودن بی رفرنژانس و بی رنگ بودن بلور

۲. قوی بودن بی رفرنژانس و بی رنگ بودن بلور

۳. توانایی بلور در ایجاد نورهای پلاریزه و آمالیزه و ضریب شکست مشابه با بوم دوکانادا

۴. قوی بودن بی رفرنژانس و ضریب شکست مشابه با بوم دوکانادا

- کانه ها یا مواد معدنی که تشخیص آنها در مقطع نازک مشکل یا غیر ممکن باشد، با کدام نور بررسی می شوند؟

۱. نور پلاریزه ساده ۲. نور پلاریزه متقارن ۳. نور پلاریزه متقطع ۴. نور انعکاسی

- کدام کانی در سیستم مکعبی متبلور شده و فاقد چند رنگی است؟

۱. بیوتیت ۲. تورمالین ۳. گرونا ۴. کلسیت

- فرمول جذبی کانی هورنبلنڈ به چه صورت است؟

X<Y>Z . ۱ X<Y<Z . ۲ X>Y>Z . ۳ X>Y<Z . ۴

- بلورهای کدام کانی معمولاً به صورت شعاعی تجمع می یابد؟

۱. پلازیوکلاز ۲. زئولیت ۳. سیلیمانیت ۴. ترمولیت

- در سری رنگ های نیوتن، چه تغییری با بالاتر رفتن سری رنگ ها ایجاد می شود؟

۱. از طول موج آنها کاسته می شود. ۲. از شفافیت آنها کاسته می شود.

۳. طول موج آنها کاهش می یابد. ۴. شفافیت آنها افزایش می یابد.

- کدام تیغه کمکی اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول را ایجاد می کند؟

۱. تیغه کمکی  $\lambda$  ۲. تیغه کمکی میکا ۳. تیغه کمکی گوه ای کوارتز ۴. تیغه کمکی کوارتز جبران کننده

- پدیدهای را که در آن دو یا چند بلور از یک کانی به خصوص یا دو کانی متفاوت دارای ساختمان بلوری مشابه بوده و هنگام رشد عناصر تقارن اضافی ایجاد نمایند، چه نامیده می شود؟

۱. منطقه ای بودن ۲. رخ ۳. ماکل ۴. بی نظمی نورانی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی (هندسی و نوری)، بلور شناسی نوری

**و شرط تحصیلی / گذاری درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۱

**۱۶- بیرفرنژانس غیرعادی بیشتر در کدام کانی‌ها مشاهده می‌شود؟**

۱. در کانی‌هایی که دارای بیرفرنژانس قوی و خاموشی موجی هستند.
۲. در کانی‌هایی که دارای بیرفرنژانس ضعیف و طویل شدگی هستند.
۳. در کانی‌هایی که دارای بیرفرنژانس ضعیف و پاشیدگی قوی هستند.
۴. در کانی‌هایی که دارای بی نظمی نورانی و پاشیدگی ضعیف هستند.

**۱۷- بهترین مقاطع برای بلورهای دو محوری جهت مطالعه با نور متقارب کدام است؟**

۱. مقاطع عمود بر منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری
۲. مقاطع موازی با منصف الزاویه حاده بین دو محور نوری
۳. مقاطع عمود بر محور نوری
۴. مقاطع موازی با محور نوری

**۱۸- در تعیین علامت نوری کانی‌های یک محوری با استفاده از تیغه کمکی میکا، تعداد دوازیر رنگین به کدام عامل بستگی دارد؟**

۱. ضخامت مقطع
۲. مقدار  $2V$
۳. جهت برش مقطع
۴. شدت شکست مضاعف

**۱۹- در بلورهای دو محوره، هنگامی که  $2V=0^\circ$  باشد کدام گزینه صحیح خواهد بود؟**

۱. منحنی‌های ایزوگیر حداقل انحنا را دارند و هر شاخه به صورت یک خط منقطع در می‌آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می‌کند.
۲. منحنی‌های ایزوگیر حداقل انحنا را دارند و هر شاخه به صورت یک زاویه قائم در می‌آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می‌کند.
۳. انحنای شاخه‌های هذلولی بیشتر شده و هر شاخه به صورت یک زاویه حاده در می‌آید و صلیب سیاه رنگ ایجاد نمی‌کند.
۴. انحنای شاخه‌های هذلولی کمتر شده و هر شاخه به صورت یک زاویه منفرجه در می‌آید و صلیب سیاه رنگ ایجاد نمی‌کند.

**۲۰- در چه صورت ممکن است مقطع نازک کانی‌هایی که دارای یک سیستم رخ‌اند، هیچ‌گونه آثاری از سطح رخ را نشان ندهند؟**

۱. در صورتی که سطح مقطع عمود بر سطح رخ برش داده شود.
۲. در صورتی که سطح مقطع به صورت مورب نسبت به محور بلور شناسی برش داده شود.
۳. در صورتی که سطح مقطع موازی با سطح رخ برش داده شود.
۴. در صورتی که سطح مقطع موازی با محور طول بلوری برش داده شود.

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	ح		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	د		عادي
10	ج		عادي
11	ح		عادي
12	ب		عادي
13	ب		عادي
14	الف		عادي
15	ج		عادي
16	ح		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شه تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱- کدام یک از گروه سیستم‌های تبلور زیر جزو بلورهای یک محوره تقسیم بندی می‌شوند؟

- ۱. تری کلینیک، تتراغونال، اورترومبیک
- ۲. اورترومبیک، منوکلینیک، تری کلینیک
- ۳. تریگونال، هگزاگونال، اورترومبیک
- ۴. تریگونال، هگزاگونال، اورترومبیک

۲- کدام تعریف برای "نور" تعریف مناسبی است؟

- ۱. نور عبارت است از امواج نورانی، دارای حرکات مستقیم و جهت ارتعاش آن عمود بر جهت انتشار آن است.
- ۲. نور عبارت است از امواج الکترومغناطیس، دارای حرکات سینوسی و جهت ارتعاش آن عمود بر جهت انتشار آن است.
- ۳. نور عبارت است از امواج نورانی، دارای حرکات سینوسی و جهت ارتعاش آن عمود بر جهت انتشار آن است.
- ۴. نور عبارت است از امواج الکترومغناطیس، دارای حرکات مستقیم و جهت ارتعاش آن عمود بر جهت انتشار آن است.

۳- زمانی که بین دو موج نوری اختلاف فاز وجود داشته باشد ولی همدیگر را حذف کنند، چه تداخلی روی می‌دهد؟ شدت پرتوگسترب چه تغییری می‌نماید؟

- ۱. تداخل مخرب- پرتوگسترب تا حدی کم می‌شود.
- ۲. تداخل سازنده- پرتوگسترب تا حدی زیادتر می‌شود.
- ۳. تداخل مخرب- پرتوگسترب تا حدی زیادتر می‌شود.
- ۴. تداخل سازنده- پرتوگسترب تا حدی کم می‌شود.

۴- ارتعاش نور پلاریزه دارای چه تقارنی می‌باشد؟

- ۱. تقارن محوری
- ۲. تقارن خطی
- ۳. تقارن صفحه‌ای
- ۴. بدون تقارن

۵- سرعت نور در محیط رقیق‌تر نسبت به محیط غلیظ‌تر چگونه است؟ در یک فاصله زمانی معین، مسافت طی شده در محیط رقیق‌تر نسبت به محیط غلیظ‌تر به چه صورت می‌باشد؟

- ۱. بیشتر- بیشتر
- ۲. بیشتر- کمتر
- ۳. کمتر- بیشتر
- ۴. کمتر- کمتر

۶- ضریب شکست نور در هر محیط بر چه اساسی اندازه‌گیری شده و چه رابطه‌ای با سرعت نور دارد؟

- ۱. سرعت نور- نسبت مستقیم
- ۲. فاصله‌های طی شده در دو محیط مجاور- نسبت معکوس
- ۳. سرعت نور- نسبت معکوس
- ۴. فاصله‌های طی شده در دو محیط مجاور- نسبت مستقیم

۷- تفاوت ضریب شکست دو نور عادی و غیر عادی در مقاطع عمود بر محور اصلی و مقاطع موازی با محور اصلی چگونه است؟

- ۱. حداقل- حداقل
- ۲. حداقل- صفر
- ۳. حداقل- صفر
- ۴. صفر- حداقل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

-۸- در چه صورتی یک بلور را یک محوره مثبت می‌گویند؟

۱. در صورتی که سرعت سیر نور عادی بیشتر از سرعت سیر نور غیر عادی باشد و ضریب شکست نور عادی کوچکتر از ضریب شکست نور غیر عادی باشد.
۲. در صورتی که سرعت سیر نور عادی بیشتر از سرعت سیر نور غیر عادی باشد و ضریب شکست نور عادی بزرگتر از ضریب شکست نور غیر عادی باشد.
۳. در صورتی که سرعت سیر نور عادی کمتر از سرعت سیر نور غیر عادی باشد و ضریب شکست نور عادی کوچکتر از ضریب شکست نور غیر عادی باشد.
۴. در صورتی که سرعت سیر نور عادی کمتر از سرعت سیر نور غیر عادی باشد و ضریب شکست نور عادی بزرگتر از ضریب شکست نور غیر عادی باشد.

-۹- در مسائل مربوط به ان迪کاتریکس، در چه صورتی بلور را دو محوره مثبت در نظر می‌گیرند؟

۱. بزرگترین محور اصلی ان迪کاتریکس نیمساز زاویه مکمل زاویه حاده محورهای نوری باشد.
۲. زاویه حاده بین محورهای نوری توسط کوچکترین محور اصلی ان迪کاتریکس نصف شود.
۳. زاویه منفرجه بین محورهای نوری توسط بزرگترین محور اصلی ان迪کاتریکس نصف شود.
۴. بزرگترین محور اصلی ان迪کاتریکس نیمساز زاویه حاده بین محورهای نوری باشد.

-۱۰- در میکروسکوپ‌های پلاریزان، بزرگنمایی یک جسم توسط کدامیک از اجزای میکروسکوپ صورت می‌گیرد؟

۱. عدسی ابژکتیف در ابتدا و عدسی اکولر در انتهای لوله میکروسکوپ
۲. عدسی ابژکتیف در انتهای پایینی و عدسی اکولر در ابتدای لوله میکروسکوپ
۳. عدسی ابژکتیف در انتهای و کندانسور در ابتدای لوله میکروسکوپ
۴. عدسی اکولر در انتهای و پلاریزور در ابتدای لوله میکروسکوپ

-۱۱- برای ساخت نور پلاریزه متقارب چه اجزایی در یک میکروسکوپ پلاریزان بترتیب در مسیر میدان دید میکروسکوپ قرار می‌گیرند؟

۱. نیکول پلاریزور- مقطع نازک- عدسی شیئی- نیکول آنالیزور- عدسی متقارب کننده - عدسی چشمی- عدسی برتران
۲. عدسی متقارب کننده- نیکول پلاریزور- مقطع نازک- عدسی شیئی- نیکول آنالیزور- عدسی برتران- عدسی چشمی
۳. نیکول پلاریزور- مقطع نازک- عدسی شیئی- نیکول آنالیزور- عدسی چشمی
۴. عدسی متقارب کننده- مقطع نازک- عدسی شیئی- نیکول آنالیزور- عدسی برتران- عدسی چشمی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شهه تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۲- کانی های میکا، کلسیت، فلورئورین و اسفالریت به ترتیب چند رخ دارند؟

۵-۴-۳-۲-۴

۶-۴-۳-۱-۳

۶-۴-۲-۱-۲

۶-۵-۳-۲-۱

۱۳- در مطالعه کانی تورمالین با استفاده از میکروسکوپ پلاریزان، حداکثر جذب در چه صورتی اتفاق می افتد و در این حالت تورمالین به چه رنگی دیده می شود؟

۱. ضریب شکست نور غیرعادی عمود بر سطح ارتعاش پلاریزور- قهوه ای

۲. ضریب شکست نور عادی منطبق بر سطح ارتعاش پلاریزور- زرد

۳. ضریب شکست نور عادی عمود بر سطح ارتعاش پلاریزور- زرد

۴. ضریب شکست نور عادی منطبق بر سطح ارتعاش پلاریزور- قهوه ای

۱۴- چند رنگی معکوس در چه حالتی اتفاق می افتد؟

۱. حداقل جذب نور در حالتی اتفاق بیافتد که امتداد طولی بلور شناسی موازی سطح ارتعاش پلاریزور باشد.

۲. حداکثر جذب نور در حالتی اتفاق بیافتد که امتداد طولی بلور شناسی موازی با سطح ارتعاش پلاریزور باشد.

۳. حداقل جذب نور در حالتی اتفاق بیافتد که امتداد طولی بلور شناسی عمود سطح ارتعاش پلاریزور باشد.

۴. حداکثر جذب نور در حالتی اتفاق بیافتد که امتداد طولی بلور شناسی مایل با سطح ارتعاش پلاریزور باشد.

۱۵- اشکال شعاعی، رشته ای، فلزی و سوزنی بترتیب در کدام یک از کانی های زیر دیده می شود؟

۲. زئولیت- ترمولیت- میکا- سرپانتین

۱. زئولیت- سرپانتین- میکا- ترمولیت

۴. زئولیت- سیلیمانیت- میکا- سرپانتین

۳. سیلیمانیت- ترمولیت- میکا- سرپانتین

۱۶- در چه حالتی میدان دید میکروسکوپ پلاریزان تاریک دیده می شود؟

۱. وجود مقطع نازکی از یک کانی ناهمسانگرد یا مقطع عمود بر محور نوری از یک کانی همسانگرد

۲. وجود مقطع نازکی از یک کانی همسانگرد یا مقطع موازی بر محور نوری از یک کانی ناهمسانگرد

۳. وجود مقطع نازکی از یک کانی همسانگرد یا مقطع عمود بر محور نوری از یک کانی ناهمسانگرد

۴. وجود مقطع نازکی از یک کانی ناهمسانگرد یا مقطع موازی بر محور نوری از یک کانی ناهمسانگرد

۱۷- حداکثر روشنایی از یک بلور ناهمسانگرد در چه حالتی دیده می شود؟

۲. موقعیت ۴۵ درجه نسبت به حالت خاموشی

۱. موقعیت ۶۰ درجه نسبت به حالت خاموشی

۴. موقعیت ۳۵ درجه نسبت به حالت خاموشی

۳. موقعیت ۹۰ درجه نسبت به حالت خاموشی

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۸- در مطالعه مقطع گوهای کوارتز، در چه صورتی میدان دید میکروسکوپ تاریک خواهد بود؟

۱. ضخامت مقطع به حدی برسد که تأخیر ایجاد شده برابر صفر یا مضرب صحیحی از طول موج باشد.
۲. ضخامت مقطع به حدی برسد که تأخیر ایجاد شده برابر صفر یا مضرب فردی از طول موج باشد.
۳. ضخامت مقطع به حدی برسد که تأخیر ایجاد شده برابر ۱ یا مضرب صحیحی از طول موج باشد.
۴. ضخامت مقطع به حدی برسد که تأخیر ایجاد شده برابر ۱ یا مضرب فردی از طول موج باشد.

۱۹- کدام تعریف برای تیغه کمکی ژیپس می‌تواند درست باشد؟

۱. مقطع گوه ای شکلی از ژیپس است که با نور سفید رنگ تداخلی آبی سری اول ایجاد می‌نماید.
۲. مقطع نازکی از ژیپس است که با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری دوم ایجاد می‌نماید.
۳. مقطع گوه ای شکلی از ژیپس است که با نور سفید رنگ تداخلی آبی سری دوم ایجاد می‌نماید.
۴. مقطع نازکی از ژیپس است که با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می‌نماید.

۲۰- خاموشی موجی در کدام دسته از کانی‌ها بیشتر شاخص هستند؟

۱. کانی‌های سنگ‌های رسوبی و آذرین بیرونی
۲. کانی‌های سنگ‌های دگرگونی و آذرین که تحت تأثیر فشار قرار گرفته‌اند.
۳. کانی‌های سنگ‌های دگرگونی و سنگ‌های رسوبی
۴. کانی‌های سنگ‌های رسوبی و رسوباتی که تحت تأثیر فشار قرار گرفته‌اند.

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
١	ج		عادي
٢	ب		عادي
٣	الف		عادي
٤	ج		عادي
٥	الف		عادي
٦	ب		عادي
٧	د		عادي
٨	الف		عادي
٩	د		عادي
١٠	ب		عادي
١١	ب		عادي
١٢	ج		عادي
١٣	د		عادي
١٤	الف		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	ج		عادي
١٧	ب		عادي
١٨	الف		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شهه تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

### ۱- طول موج چیست؟

۱. فاصله دو نقطه متوالی از یک موج که دارای موقعیت ارتعاشی متفاوتند.
۲. فاصله دو نقطه متوالی از یک موج که دارای موقعیت ارتعاشی مشابه‌اند.
۳. مجموعه‌ای از چند نور تکرنگ است.
۴. ذراتی است که به وسیله یک منبع نورانی جریان پیدا می‌کند.

### ۲- سرعت سیر نور و ضریب شکست یک محیط با یکدیگر چه نسبتی دارند؟

۱. مستقیم
۲. ارتباطی با یکدیگر ندارند.
۳. گاهی مستقیم و گاهی معکوس
۴. معکوس

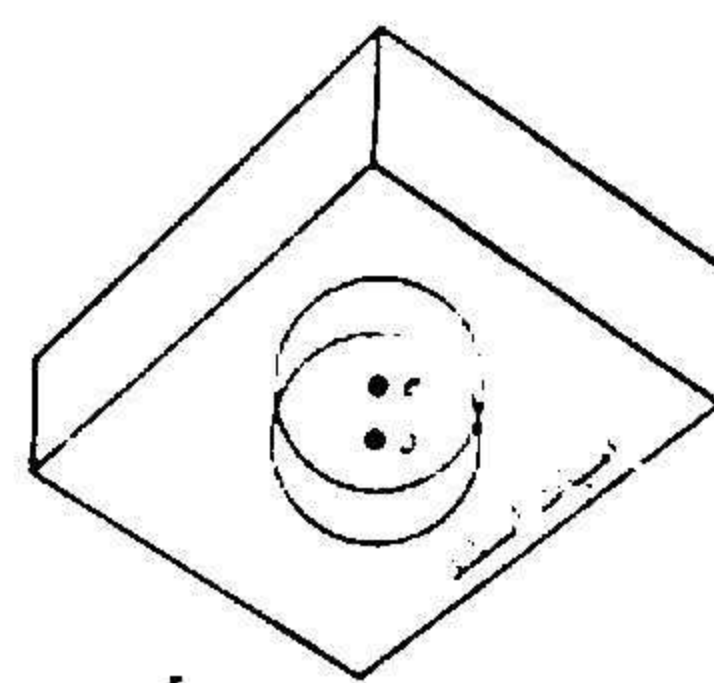
### ۳- به کدام پدیده، پلاریزاسیون گفته می‌شود؟

۱. تبدیل نور پلاریزه به نور معمولی
۲. تبدیل نور معمولی به نور پلاریزه
۳. خارج شدن نور از خورشید
۴. زمانی که بین دو موج اختلاف فاز وجود داشته باشد.

### ۴- سرعت نور در محیط رقیق‌تر نسبت به غلیظ‌تر چگونه است؟

۱. نور در محیط غلیظ متوقف می‌شود.
۲. سرعت نور در محیط رقیق‌تر کمتر است.
۳. سرعت نور در محیط رقیق‌تر بیشتر است.
۴. سرعت نور در محیط رقیق و غلیظ یکسان است.

### ۵- شکل زیر کدامیک از پدیده‌های زیر را نشان می‌دهد؟



۱. شکست نور
۲. همسانگردی
۳. ناهمسانگردی
۴. شکست مضاعف

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شهه تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

**۶- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟**

۱. هرچه بی رفرنژانس یک بلور ناهمسانگرد نسبت به بلور دیگر بیشتر باشد، پدیده شکست مضاعف با وضوح بیشتری قابل رویت است.

۲. هرچه بی رفرنژانس یک بلور ناهمسانگرد نسبت به بلور دیگر بیشتر باشد، پدیده شکست مضاعف با وضوح کمتری قابل رویت است.

۳. هرچه بی رفرنژانس یک بلور ناهمسانگرد نسبت به بلور دیگر کمتر باشد، پدیده شکست مضاعف با وضوح بیشتری قابل رویت است.

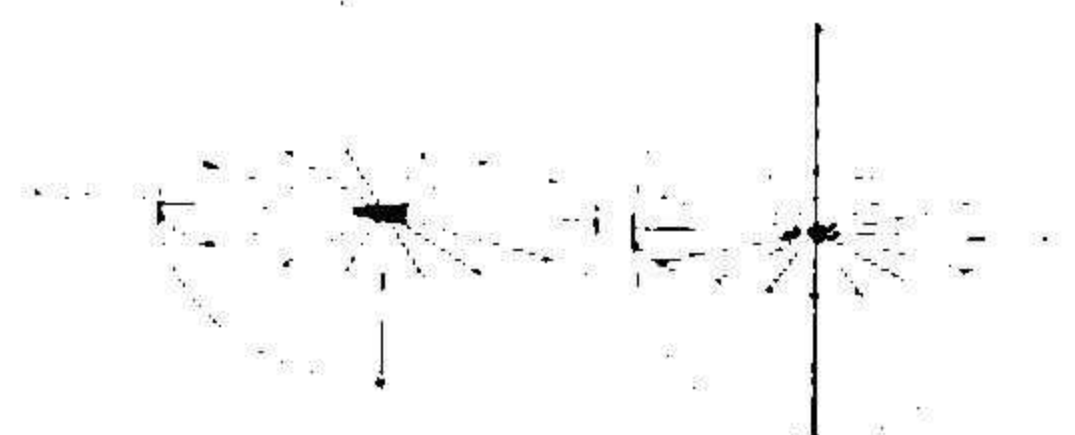
۴. اصولاً پدیده شکست مضاعف متأثر از بی رفرنژانس نیست.

**۷- تأخیر نوری که موجب اختلاف فاز می‌شود به چه عواملی بستگی دارد؟**

۱. شدت شکست مضاعف - بر جستگی

۲. ضرب شکست - شدت شکست مضاعف

**۸- تصاویر زیر به ترتیب نمایشگر کدام یک از ویژگی‌های بلوری است؟**



۱. (الف) نمایش اندیکاتریس در بلور یک محوری مثبت (ب) نمایش اندیکاتریس در بلور یک محوری منفی

۲. (الف) نمایش اندیکاتریس در بلور یک محوری منفی (ب) نمایش اندیکاتریس در بلور یک محوری مثبت

۳. (الف) نمایش اندیکاتریس در بلور دو محوری مثبت (ب) نمایش اندیکاتریس در بلور دو محوری منفی

۴. (الف) نمایش اندیکاتریس در بلور دو محوری منفی (ب) نمایش اندیکاتریس در بلور دو محوری مثبت

**۹- برای ایجاد نور پلاریزه از کدام یک از روش‌های زیر استفاده نمی‌شود؟**

۱. جذب کلی

۲. شکست مضاعف

۳. انعکاس کلی

۴. شکست کلی

**۱۰- کدام وسیله در میکروسکوپ نور را به شدت متقارب می‌کند؟**

۱. آمیچی برتراند

۲. کندانسور

۳. پلاریزور

۴. ابزکتیو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۱- کانی های همسانگرد چند ضریب شکست دارند؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

۱۲- کانی های دارای یک جهت رخ، دو جهت رخ، سه جهت رخ و چهار جهت رخ به ترتیب کدامند؟

۱. کلسیت، زیپس، پیروکسن، توپاز

۲. میکا، پیروکسن، کلسیت، فلوئورین

۳. میکا، کلسیت، پیروکسن، فلوئورین

۴. زیپس، فلوئورین، توپاز، میکا

۱۳- زمانی که حداکثر جذب نور یعنی حداکثر تیرگی در کانی اتفاق بیفتاد امتداد طولی بلور شناسی و اثر سطح رخها موازی با کدام سطح ارتعاش است؟

۱. آنالیزور

۲. طویل شدگی کانی

۳. محور نوری کانی

۴. پلاریزور

۱۴- شکل تجمع در کانی های زئولیت، میکا و ترمولیت به ترتیب چگونه است؟

۱. سوزنی، فلسفی، صفحه ای

۲. شعاعی، فلسفی، سوزنی

۳. فلسفی، صفحه ای، سوزنی

۴. سوزنی، سوزنی، فلسفی

۱۵- کدام بلورها در تمام موقعیت ها بین نیکول های متقطع تاریکاند؟

۱. بلورهای ناهمسانگرد

۲. بلورهای دو محوره

۳. بلورهای تک محوره

۴. بلورهای همسانگرد

۱۶- در هنگام مطالعه بلورهای ناهمسانگرد در بین نیکول های متقطع حداکثر روشنایی بلور در چه زاویه ای نسبت به حالت خاموشی آن اتفاق می افتد؟

۱. ۶۵.

۲. ۴۵.

۳. ۳۰.

۴. ۲۰.

۱۷- در سری رنگهای نیوتون رنگهای تداخلی که با تاخیر کمتر از ۵۵۰ میلی میکرون ظاهر می شوند متعلق به کدام سری از رنگهای نیوتون هستند؟

۱. اول

۲. دوم

۳. سوم

۴. چهارم

۱۸- در سری رنگهای نیوتون هرچه سری رنگها بالاتر رود، شفافیت آنها ..... یافته نوعی حالت ..... را بوجود می آورد.

۱. کاهش - رنگ پریدگی

۲. افزایش - رنگ پریدگی

۳. کاهش - شفافیت

۴. افزایش - شفافیت

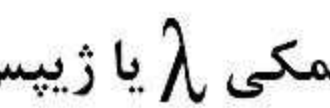
سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلورشناسی نوری

**روش تحقیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

-۱۹- تیغه کمکی  یا ژیپس اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید چه رنگ تداخلی ایجاد می‌کند؟

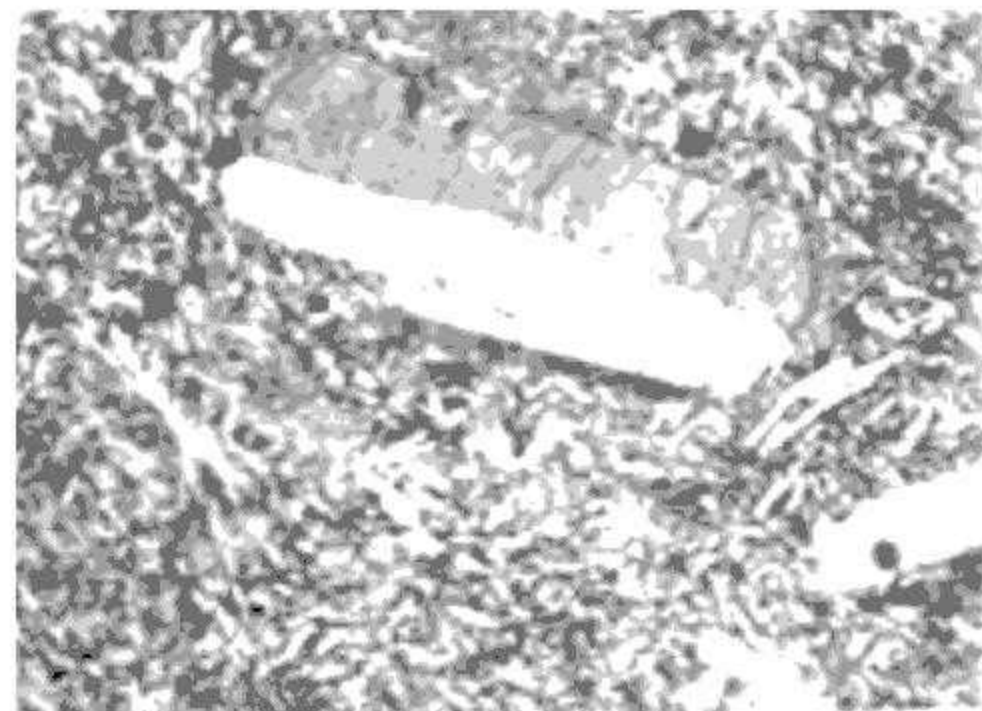
۴. قرمز سری اول

۳. سبز سری اول

۲. آبی سری دوم

۱. سبز سری دوم

-۲۰- ماکل زیر کدام ماکل را نشان می‌دهد؟



۴. کارلسbad

۳. مشبك

۲. پلی سنتتیک

۱. تارتان

نمره سؤال	ماسنح صحيح	وضعیت کلید	
1	ب	عادي	
2	د	عادي	
3	ب	عادي	
4	ج	عادي	
5	د	عادي	
6	الف	عادي	
7	د	عادي	
8	الف	عادي	
9	د	عادي	
10	ب	عادي	
11	د	عادي	
12	ب	عادي	
13	د	عادي	
14	ب	عادي	
15	ب	عادي	
16	ج	عادي	
17	الف	عادي	
18	الف	عادي	
19	د	عادي	
20	د	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شهه تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۱- کدام گزینه در مورد "تداخل سازنده" صحیح است؟**

۱. دو موج مشابه هم فاز هستند.
۲. دو موج مشابه غیر هم فاز هستند.
۳. دو موج مشابه با اختلاف زمان در یک سطح انتشار می یابند.
۴. میدان های الکتریکی و مغناطیسی دو موج یکدیگر را حذف می کنند.

**۲- کانی های شفاف با ضریب شکست های بالا و ضریب شکست های پایین به ترتیب دارای چه نوع جلایی هستند؟**

۱. جلای الماسی- جلای مرواریدی
۲. جلای الماسی- جلای شیشه ای
۳. جلای شیشه ای- جلای الماسی
۴. جلای شیشه ای- جلای مرواریدی

**۳- بهترین نمونه از کانی های شفافی که شکست مضاعف را از خود نشان می دهد، کدام است؟**

۱. الماس
۲. فلورین
۳. کوارتز شفاف
۴. کلسیت شفاف

**۴- در تأخیری که موجب اختلاف فاز می شود ( $\Delta$ ) ، چه عواملی نقش دارند؟**

۱. جهت برش بلور، ضخامت مقطع
۲. شدت شکست مضاعف، بیرفرنژانس
۳. ضخامت مقطع، شدت شکست مضاعف
۴. شدت شکست مضاعف، جهت برش بلور

**۵- اندیکاتریکس در بلور دو محوری چگونه است؟**

۱. یک جسم بیضوی دور
۲. یک جسم بیضوی غیردور
۳. یک جسم کروی پهن شده
۴. یک جسم بیضوی طویل شده

**۶- کدام عدسی در میکروسکوپ پلاریزان نور را به شدت متقارب می کند؟**

۱. عدسی چشمی
۲. عدسی شیئی
۳. کندانسور
۴. اکولر

**۷- در چه شرایطی حاشیه بک کاملاً محو می شود؟**

۱. اختلاف ضریب شکست دو کانی مورد مقایسه خیلی بالا باشد.
۲. اختلاف ضریب شکست دو کانی مورد مقایسه پایین باشد.
۳. اختلاف ضریب شکست دو کانی مورد مقایسه بالا باشد.
۴. اختلاف ضریب شکست دو کانی مورد مقایسه صفر باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شته تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

-۸- نور پلاریزه متقارب برای مطالعه کدام ویژگی‌های نوری به کار می‌رود؟

- ۱. اندیکاتریکس، محورهای نوری و علامت نوری بلورها
- ۲. برجستگی، رخ، ضربه شکست و شکل هندسی
- ۳. همسانگردی و ناهمسانگردی و محورهای نوری
- ۴. ماکل، تجزیه و زاویه خاموشی

-۹- مثبت یا منفی بودن برجستگی کانی‌ها را چگونه می‌توان مشخص کرد؟

- ۱. با استفاده از زاویه  $2V$
- ۲. با استفاده از پدیده حاشیه بک
- ۳. با استفاده از طویل شدن کانی
- ۴. با استفاده از شکست سنج

-۱۰- کدام کانی دارای شش جهت رخ می‌باشد؟

- ۱. پیروکسن‌ها
- ۲. اسفالریت
- ۳. فلوئورین
- ۴. کوارتز

-۱۱- فرمول جذبی کانی هورنبلند به چه صورت است؟

- ۱.  $X > Y < Z$
- ۲.  $X > Y > Z$
- ۳.  $X < Y < Z$
- ۴.  $X < Y > Z$

-۱۲- تجمع کانی‌ها در کانی ترمولیت معمولاً به چه صورت است؟

- ۱. سوزنی
- ۲. شعاعی
- ۳. رشته‌ای
- ۴. فلس مانند

-۱۳- رنگ‌های تداخلی که با تأخیر کمتر از ۵۵۰ میلی میکرون ظاهر می‌شوند، متعلق به کدامیک از سری رنگ‌های نیوتون می‌باشد؟

- ۱. سری اول
- ۲. سری دوم
- ۳. سری سوم
- ۴. سری چهارم

-۱۴- در کدامیک از تیغه‌های کمکی ضخامت مقطع از یک انتهای دیگر افزایش پیدا می‌کند؟

- ۱. تیغه کمکی میکا
- ۲. تیغه کمکی ژیپس
- ۳. تیغه کمکی گوه ای کوارتز
- ۴. تیغه کمکی بلور کلسیت شفاف

-۱۵- چه هنگامی از تیغه کمکی استفاده می‌شود؟

- ۱. هنگامی که شکست مضاعف در کانی‌های ناهمسانگرد بسیار قوی باشد.
- ۲. هنگامی که شکست مضاعف در کانی‌های همسانگرد بسیار قوی باشد.
- ۳. هنگامی که شکست مضاعف در کانی‌های همسانگرد بسیار ضعیف باشد.
- ۴. هنگامی که شکست مضاعف در کانی‌های ناهمسانگرد بسیار ضعیف باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**و شهه تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شیمی، علوم زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۱۶- در کدام ماکل هنگام مطالعه کانی با نور پلاریزه متقطع ضمن چرخاندن صفحه پلاتین، نیمی از کانی روشن و نیم دیگر تاریک (خاموش) می شود؟**

۱. ماکل پلی سنتیک
۲. ماکل شطرنجی
۳. ماکل کارلسbad
۴. ماکل تارتان

**۱۷- در چه صورتی طویل شدگی مشبت در بلورها به وجود می آید؟**

۱. در صورتی که طویل شدگی عمود بر ضریب شکست بزرگتر باشد.
۲. در صورتی که طویل شدگی عمود بر ضریب شکست کوچکتر باشد.
۳. در صورتی که طویل شدگی در امتداد ضریب شکست کوچکتر باشد.
۴. در صورتی که طویل شدگی در امتداد ضریب شکست بزرگتر باشد.

**۱۸- وجود فشارهای گوناگون در منطقه ممکن است، موجب ایجاد کدام پدیده شود؟**

۱. بیرفرنژانس غیرعادی
۲. بی نظمی نورانی
۳. خاموشی موجی
۴. منطقه‌ای بودن

**۱۹- اشکال تداخلی ایجاد شده در کانی های دو محوری با نور متقارب به چه عواملی بستگی دارند؟**

۱. بی رفرنژانس، مقدار تاخیر، مقدار  $2V$  و جهت برش مقطع
۲. شکست مضاعف، ضخامت مقطع، مقدار  $2V$  و بی رفرنژانس
۳. شکست مضاعف، ضخامت مقطع، مقدار  $2V$  و جهت برش مقطع
۴. شکست مضاعف، ضخامت مقطع، ترکیب شیمیابی و جهت برش مقطع

**۲۰- هنگامی که  $2V = 0^\circ$  باشد، کدام گزینه صحیح خواهد بود؟**

۱. منحنی های ایزوگیر حداقل انحنا را دارند و هر شاخه به صورت یک خط مستقیم در می آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می کند.
۲. منحنی های ایزوگیر حداقل انحنا را دارند و هر شاخه به صورت یک زاویه قائم در می آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می کند.
۳. انحنای شاخه های هذلولی بیشتر شده و هر شاخه به صورت یک زاویه حاده در می آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می کند.
۴. انحنای شاخه های هذلولی کمتر شده و هر شاخه به صورت یک زاویه منفرجه در می آید که در مجموع صلیب سیاه رنگ را ایجاد می کند.

نمبر سواء	ياسخ صحبي	وضعیت کلب	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	ج		عادي
5	ب		عادي
6	ج		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	ج		عادي
11	ج		عادي
12	الف		عادي
13	الف		عادي
14	ج		عادي
15	د		عادي
16	ج		عادي
17	د		عادي
18	ج		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۶۳۰۸

۱- کدامیک از طیفهای نور سفید طول موج بیشتری دارد؟

۴. قرمز

۳. زرد

۲. سبز

۱. آبی

۲- در کدام مقطع از کانیها، تفاوت دو ضریب شکست نور عادی و غیر عادی برابر با صفر است؟

۲. مقاطع موازی با محور اصلی

۱. مقاطع عمود بر محور اصلی

۴. مقاطع با زاویه ۶۰ درجه نسبت به محور اصلی

۳. مقاطع با زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور اصلی

۳- بلور کدام کانی دارای شکست مضاعف است؟

۴. کلسیت شفاف

۳. اسپینل

۲. گرونا

۱. الماس

۴- در کدام دسته از بلورها سرعت سیر نور عادی بیشتر از سرعت سیر نور غیر عادی است؟

۲. بلورهای یک محوری منفی

۱. بلورهای یک محوری مثبت

۴. بلورهای کدر

۳. بلورهای همسانگرد

۵- در بلورهای دو محوری، اختلاف عددی بین بزرگترین و کوچکترین ضریب شکست‌های بلور را چه می‌نامند؟

۴. انعکاس کلی

۳. اندیکاتریکس

۲. بیرفرئانس

۱. زاویه محوری

۶- دو خط عمود بر هم که در میدان دید میکروسکوپ و بر روی عدسی چشمی مشاهده می‌شوند، چه نام دارند؟

۴. دیافراگم

۳. ابزکتیف

۲. رتیکول

۱. اکولر

۷- کدام عدسی در زیر صفحه پلاتین قرار دارد و نور را به شدت متقارب می‌کند؟

۴. عدسی برتران

۳. عدسی کندانسور

۲. عدسی چشمی

۱. عدسی شیئی

۸- زاویه خاموشی کانیها در کدام نور مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

۴. پلاریزه متقارب

۳. پلاریزه متقطع

۲. نور طبیعی

۱. پلاریزه ساده

۹- مقایسه اختلاف ضریب شکست کانی با بوم دو کانادا به منظور بررسی کدام ویژگی بلورها انجام می‌پذیرد؟

۴. علامت نوری کانی

۳. تداخل کانی

۲. بر جستگی کانی

۱. میزان تجزیه کانی

۱۰- کدام کانی دارای دو سیستم رخ عمود بر هم می‌باشد؟

۴. میکا

۳. کلسیت

۲. پیروکسن

۱. آمفیبول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلورشناسی نوری

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۱- کدام مشخصه از بلور در نور پلاریزه ساده بررسی می‌شود؟

۴. طویل شدگی

۳. زاویه خاموشی

۲. علامت نوری

۱. چند رنگی

۱۲- بلورهای کدام کانی به شکل شعاعی تجمع می‌یابند؟

۴. زئولیت

۳. ترمولیت

۲. کوارتز

۱. میکا

۱۳- بلورهای ناهمسانگرد در هر دوران 360 درجه‌ای میدان دید میکروسکوپ چند مرتبه خاموشی کامل خواهند داشت؟

۴. هشت مرتبه

۳. چهار مرتبه

۲. دو مرتبه

۱. یک مرتبه

۱۴- سری اول رنگ‌های نیوتون با کدام رنگ شروع می‌شود؟

۴. زرد

۳. خاکستری تیره

۲. قرمز روشن

۱. آبی

۱۵- جهت مطالعه کانیها یکی که بیرفرنژانس در حد متوسط و قوی دارند از کدام تیغه کمکی استفاده می‌شود؟

۴. کلسیت

۳. میکا

۲. کوارتز

۱. ژیپس

۱۶- بلورهای مربوط به کدام سیستم بلور همسانگرد هستند؟

۴. تریگونال

۳. مکعبی

۲. تتراترونال

۱. هگزاگونال

۱۷- جهت بررسی کدام مشخصه کانی از تیغه کمکی استفاده می‌شود؟

۴. چند رنگی

۳. تجزیه شدگی

۲. طویل شدگی

۱. زاویه خاموشی

۱۸- اگر طویل شدگی بلور در امتداد ضریب شکست بزرگتر باشد، طویل شدگی کانی چگونه است؟

۴. قائم

۳. مایل

۲. منفی

۱. مثبت

۱۹- در مطالعه با تیغه کمکی ژیپس در نور متقارب، دو بازوی صلیب ضمن چرخش از هم جدا نشده و در ضمن دو ربع متقابل از میدان دید میکروسکوپ که امتداد آن موازی جهت ارتعاش نور با سرعت کمتر است، رنگ آبی ظاهر شده است. این کانی از کدام نوع می‌باشد؟

۴. دو محوری منفی

۳. یک محوری مثبت

۲. دو محوری مثبت

۱. یک محوری مثبت

۲۰- در تعیین علامت نوری کانیها با تیغه کمکی ژیپس، در حالتی که در فاصله بین دو شاخه هذلولی یعنی در قسمت محدب هذلولی رنگ زرد ظاهر شود، با کدام نوع کانی مواجه هستیم؟

۴. دو محوری منفی

۳. دو محوری مثبت

۲. یک محوری منفی

۱. یک محوری مثبت

نمره سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلد	عادي
۱	د		
۲	الف		
۳	د		
۴	الف		
۵	ب		
۶	ب		
۷	ج		
۸	ج		
۹	ب		
۱۰	ب		
۱۱	الف		
۱۲	د		
۱۳	ج		
۱۴	ج		
۱۵	ب		
۱۶	ج		
۱۷	ب		
۱۸	الف		
۱۹	الف		
۲۰	د		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلورشناسی نوری

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

- کدام گزینه در مورد طول موج های بین ۳۸۰ میلی میکرون تا ۷۰۰ میلی میکرون صحیح است؟

- ۱. طول موج های قابل رویت برای چشم انسانند.
- ۲. طول موج های بالاتر از طول موج نور قرمزند.
- ۳. طول موج های کوتاه تر از طول موج نور بنفس گفته می شود.
- ۴. به آنها نورهای ماوراء بنفس گفته می شود.

- وقتی نور از یک منبع نورانی به صورت مایل از یک محیط به محیط دیگری که دارای تراکم متفاوت است وارد می شود، از محل حد فاصل بین دو محیط تغییر مسیر می دهد. این تغییر مسیر اصطلاحاً چه نامیده می شود؟

- ۱. شکست نور
- ۲. نفوذ نور
- ۳. پلاریزه شدن نور
- ۴. قطبیده شدن نور

- در یک منشور اختلاف بین ضریب شکست نور قرمز و نور بنفس را اصطلاحاً چه می گویند؟

- ۱. زاویه بحرانی
- ۲. فلورسانس
- ۳. پراش
- ۴. پاشیدگی

- محور نوری در بلور کلسیت شفاف (متبلور در سیستم تریگونال) منطبق بر کدام محور می باشد؟

- ۱. محور درجه ۲
- ۲. محور درجه ۳
- ۳. محور درجه ۴
- ۴. محور درجه ۶

- انتشار امواج نور در ارتباط با ضریب شکست در بلورهای سیستم های مختلف به صورت اشکال هندسی به چه نام نشان داده می شود؟

- ۱. بیرفرنژانس
- ۲. اینترفرانس
- ۳. اندیکاتریکس
- ۴. الیپسوئید

- در بلورهای یک محوره، چند محور نوری وجود دارد که اگر نور در جهت موازی با آن به بلور بتابد بدون شکست مضاعف و با سرعت مساوی در تمام جهات بلور سیر می کند؟

- ۱. یک محور
- ۲. سه محور
- ۳. هشت محور
- ۴. پنج محور

- در میکروسکوپ پلاریزان چند منشور نیکول تعییه شده است؟

- ۱. یک منشور
- ۲. دو منشور
- ۳. سه منشور
- ۴. چهار منشور

- در میکروسکوپ پلاریزان، کدام عدسی نور را به شدت متقارب می کند؟

- ۱. پلاریزور
- ۲. برتراند
- ۳. کندانسور
- ۴. آنالیزور

- به کمک کدام دستگاه می توان ضریب شکست مایعات یا جامدات از جمله بلورهای مختلف را تعیین کرد؟

- ۱. پلاریسکوپ
- ۲. بینوکولار
- ۳. شکست سنج
- ۴. ابزکتیف

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اختلاف ضریب شکست دو کانی با شدت حاشیه بک مرتبط نیست.
۲. هر چقدر اختلاف بین ضریب شکست دو کانی مورد استفاده بیشتر باشد، شدت حاشیه بک کمتر است.
۳. هر چقدر اختلاف بین ضریب شکست دو کانی مورد استفاده کمتر باشد، شدت حاشیه بک بیشتر است.
۴. هر چقدر اختلاف بین ضریب شکست دو کانی مورد استفاده کمتر باشد، شدت حاشیه بک کمتر است.

۱۱- برای مطالعه کدام موارد از نور متقارب استفاده می‌شود؟

۱. اندیکاتریکس، محورهای نوری
۲. ضریب شکست، بیرفرنژانس
۳. تجزیه، تداخل
۴. کشیدگی، رخ

۱۲- استعداد یک کانی در جدا شدن و شکسته شدن در امتداد سطح یا سطوح معینی که کانی را به قطعات کوچک‌تر تقسیم می‌کند، چه نامیده می‌شود؟

۱. رخ
۲. شکستگی
۳. کارتینگ
۴. برش پذیری

۱۳- پدیده سه رنگی در کانی‌های کدام سیستم دیده می‌شود؟

۱. هگزاگونال
۲. تتراگونال
۳. تریگونال
۴. تریکلینیک

۱۴- گاهی اوقات داخل کانی‌ها، کانی‌های دیگری مشاهده می‌شود، که به آنها گفته می‌شود؟

۱. کانی‌های مزدوج
۲. کانی‌های تداخلی
۳. کانی‌های پاراژنز
۴. کانی‌های هم خون

۱۵- مقطع گوه کوارتز تأثیر چه عاملی در رنگ تداخلی را اثبات می‌کند؟

۱. اینترفرانس
۲. بیرفرنژانس کانی
۳. ضخامت کانی
۴. جنس کانی

۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. هر چه سری رنگ‌ها بالاتر رود شفافیت آنها افزایش یافته و نوعی حالت رنگ پریدگی در آنها بوجود می‌آید.
۲. هر چه سری رنگ‌ها بالاتر رود شفافیت آنها افزایش یافته و نوعی حالت پررنگی در آنها بوجود می‌آید.
۳. هر چه سری رنگ‌ها بالاتر رود از شفافیت آنها کاسته شده و نوعی حالت پررنگی در آنها بوجود می‌آید.
۴. هر چه سری رنگ‌ها بالاتر رود از شفافیت آنها کاسته شده و نوعی حالت رنگ پریدگی در آنها بوجود می‌آید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلورشناسی نوری

وشیه تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۷- تیغه کمکی ژیپس اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید چه رنگ تداخلی ایجاد می کند؟

۴. خاکستری

۳. سبز سری اول

۲. آبی سری اول

۱. قرمز سری اول

۱۸- زمانی که دو یا چند بلور از یک کانی بخصوص یا دو کانی متفاوت که دارای ساختمان بلورشناسی مشابه باشند، چنان در هم رشد کنند که عناصر تقارن اضافی ایجاد کنند، چه نامیده می شود؟

۴. تداخل

۳. همسانگردی

۲. ماکل

۱. پارازنر

۱۹- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می دهد؟



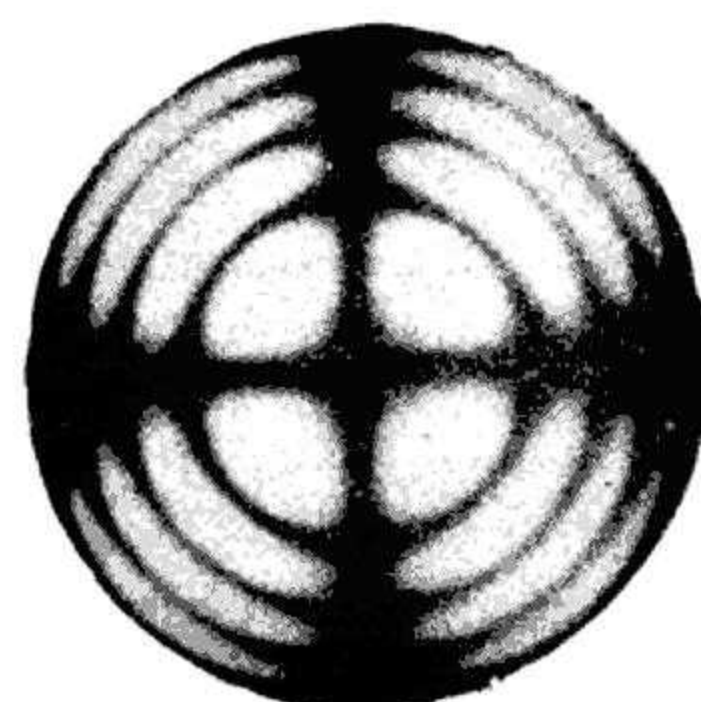
۴. خاموشی متقارن

۳. ماکل کارلسbad

۲. خاموشی موجی

۱. ماکل پلی سنتتیک

۲۰- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می دهد؟



۲. اشکال تداخلی کانی های دو محوری در نور معمولی

۴. اشکال تداخلی کانی های دو محوری در نور متقارب

۱. اشکال تداخلی کانی های یک محوری در نور معمولی

۳. اشکال تداخلی کانی های یک محوری در نور متقارب

رقم السؤال	موضع الكلمة	موضع الكلمة	موضع الكلمة
1	الف	الف	عادي
2	الف	الف	عادي
3	د	د	عادي
4	ب	ب	عادي
5	ج	ج	عادي
6	الف	الف	عادي
7	ب	ب	عادي
8	ج	ج	عادي
9	ج	ج	عادي
10	د	د	عادي
11	الف	الف	عادي
12	الف	الف	عادي
13	د	د	عادي
14	ب	ب	عادي
15	ج	ج	عادي
16	د	د	عادي
17	الف	الف	عادي
18	ب	ب	عادي
19	ج	ج	عادي
20	ج	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

### ۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. فرکانس امواج هر نور در محیط‌های مختلف با جرم مخصوص متفاوت ثابت است.
۲. نسبت سرعت سیر نور در خلا به سرعت سیر همان نور در محیط طول موج نامیده می‌شود.
۳. سرعت سیر نور و ضریب شکست یک محیط با یکدیگر نسبت مستقیم دارند.
۴. سرعت و طول موج برای نورهای متفاوت یکسان است.

### ۲- درجه صورت دو موج یکدیگر را خنثی می‌کنند؟

۱. در صورتی که تفاوت موضع ارتعاشی دو موج مضرب فردی از  $\lambda/3$  باشد.
۲. در صورتی که تفاوت موضع ارتعاشی دو موج مضرب زوجی از  $\lambda/3$  باشد.
۳. در صورتی که تفاوت موضع ارتعاشی دو موج مضرب زوجی از  $\lambda/2$  باشد.
۴. در صورتی که تفاوت موضع ارتعاشی دو موج مضرب فردی از  $\lambda/2$  باشد.

۳- اگر نور معمولی وارد یک محیط ناهمسانگرد شود ، تبدیل به دو نور می‌شود که هردو پلاریزه‌اند و در امتداد دو سطح عمود بر یکدیگر به ارتعاش در می‌آیند. به این پدیده چه گفته می‌شود؟

۱. انكسار امواج
۲. شکست مضاعف
۳. انتشار امواج
۴. انكسار کلی

۴- در بلورهای سیستم هگزاگونال و تتراگونال محور نوری به ترتیب منطبق بر کدام محورها می‌باشد؟

۱. محورهای درجه ۸ و ۳
۲. محورهای درجه ۸ و ۶
۳. محورهای درجه ۶ و ۳
۴. محورهای درجه ۶ و ۴

۵- عوامل موثر در تأخیر که موجب اختلاف فاز می‌شوند، کدامند؟

۱. شدت شکست مضاعف و ضخامت مقطع نازک
۲. ضخامت مقطع نازک و اختلاف فاز
۳. شدت شکست مضاعف و اختلاف طول موج
۴. شکست مضاعف و اختلاف فاز

۶- اشکال هندسی که چگونگی انتشار امواج نور را در ارتباط با ضریب شکست در بلورهای سیستمهای مختلف نشان می‌دهند، چه نامیده می‌شوند؟

۱. اینترفرانس
۲. بیرفرنزنس
۳. اندیکاتریکس
۴. اسپات دیسلند

۷- در میکروسکوپ پلاریزان کدام وسیله نور را به شدت متقارب می‌کند؟

۱. آمیچی برتراند
۲. دیافراگم
۳. کندانسور
۴. ابرکتیو

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۸- کدام ویژگیهای کانی در نور متقارب مطالعه می‌شود؟**

۱. مطالعه اندیکاتریکس ، محورهای نوری و علامت نوری کانیها
۲. تعیین ضریب شکست نسبی و رخ
۳. همسانگردی و ناهمسانگردی و علامت طویل شدگی
۴. رنگ و چند رنگی ، ماکل و رخ

**۹- تبلور در سیستم مکعبی و فقدان چند رنگی در نور پلاریزه ساده از ویژگیهای کدام کانی می‌باشد؟**

۱. پیروکسن
۲. کوارتز
۳. گرونا
۴. الیوین

**۱۰- اگر حداکمل جذب نور در حالتی اتفاق بیفتد که امتداد طولی بلور شناسی یا اثر سطح رخها موازی سطح ارتعاش پلاریزور باشد، نشان دهنده کدام ویژگی است؟**

۱. چند رنگی عادی
۲. چند رنگی معکوس
۳. طویل شدگی عادی
۴. طویل شدگی معکوس

**۱۱- در چه صورت مقطع آپاتیت به شکل شش ضلعی نسبتاً منظم دیده می‌شود؟**

۱. اگر عمود بر محور فرعی باشد.
۲. اگر مایل بر محور اصلی باشد.
۳. اگر موازی محور اصلی باشد.

**۱۲- در مورد فلوئوریت و اسفالریت کدام گزینه صحیح است؟**

۱. فلوئوریت ۲ سیستم رخ و اسفالریت ۳ سیستم رخ دارد.
۲. فلوئوریت ۲ سیستم رخ و اسفالریت ۴ سیستم رخ دارد.
۳. فلوئوریت ۳ سیستم رخ و اسفالریت ۴ سیستم رخ دارد.
۴. فلوئوریت ۴ سیستم رخ و اسفالریت ۶ سیستم رخ دارد.

**۱۳- کدام کانی به صورت فلس دیده می‌شود؟**

۱. میکا
۲. ترمولیت
۳. تورمالین
۴. کوارتز

**۱۴- کدام گزینه در مورد تیغه‌های کمکی صحیح است؟**

۱. تیغه کمکی ژیپس اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می‌کند.
۲. تیغه کمکی ژیپس اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی زرد سری اول ایجاد می‌کند.
۳. تیغه کمکی میکا اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی آبی سری دوم ایجاد می‌کند.
۴. تیغه کمکی میکا اگر به تنها یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری دوم ایجاد می‌کند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۵- در تشخیص سری رنگ بیرفرنژانس در مورد کانیهایی که بیرفرنژانس آنها بالاتر از خاکستری سری اول است، از کدام تیغه کمکی استفاده می‌شود؟

- ۱. از تیغه کمکی ژیپس استفاده می‌شود.
- ۲. از تیغه کمکی میکا استفاده می‌شود.
- ۳. از تیغه کمکی گوهای کوارتز استفاده می‌شود.
- ۴. از تیغه کمکی پلازیوکلار استفاده می‌شود.

۱۶- در کدام ماکل نیمی از کانی روشن و نیم دیگر تاریک است؟

- ۱. پلی سنتتیک
- ۲. کارلسbad
- ۳. تارتان
- ۴. مشبک

۱۷- شکل زیر چه ماکلی را نشان می‌دهد؟



- ۱. مشبک
- ۲. پرتیتی
- ۳. پلی سنتتیک
- ۴. کارلسbad

۱۸- بیرفرنژانس غیر عادی بیشتر در کدام کانیها دیده می‌شود؟

- ۱. کانیهایی که برجستگی بالایی دارند.
- ۲. کانیهایی که ضریب شکست بالایی دارند.
- ۳. کانیهایی که دارای پاشیدگی قوی هستند.
- ۴. کانیهایی که منطقه بندی نشان می‌دهند.

۱۹- در صورتی که در فاصله بین دو شاخه هذلولی یعنی در قسمت محدب هذلولی رنگ زرد و در قسمت مقعر رنگ آبی ظاهر شود، بلور از لحاظ نوری چگونه است؟

- ۱. یک محوری منفی
- ۲. دو محوری منفی
- ۳. یک محوری مشبک
- ۴. دو محوری مشبک

۲۰- در چه حالتی زاویه نوری ظاهري بزرگتر ظاهر خواهد شد؟

- ۱. بلوری که دارای ضریب شکست  $\beta$  کوچکتر باشد.
- ۲. بلوری که دارای ضریب شکست  $\beta$  بزرگتر باشد.
- ۳. بلوری که دارای ضریب شکست  $\alpha$  بزرگتر باشد.
- ۴. بلوری که دارای ضریب شکست  $\alpha$  کوچکتر باشد.

شماره سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد	عادي
١	الف		عادي
٢	د		عادي
٣	بـ		عادي
٤	د		عادي
٥	الف		عادي
٦	جـ		عادي
٧	جـ		عادي
٨	الف		عادي
٩	جـ		عادي
١٠	بـ		عادي
١١	د		عادي
١٢	د		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	الفـ		عادي
١٥	د		عادي
١٦	بـ		عادي
١٧	الفـ		عادي
١٨	جـ		عادي
١٩	بـ		عادي
٢٠	الفـ		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

**روش تعلیمی/گد درس:** زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۱- اختلاف بین ضریب شکست نور قرمز و بنفش چه نام دارد؟**

- |            |                 |               |               |
|------------|-----------------|---------------|---------------|
| ۱. پاشیدگی | ۲. زاویه بحرانی | ۳. شکست مضاعف | ۴. بیرفرنژانس |
|------------|-----------------|---------------|---------------|

**۲- کدامیک از کانیهای زیر همسانگرد است؟**

- |           |          |           |            |
|-----------|----------|-----------|------------|
| ۱. کوارتز | ۲. گرونا | ۳. الیوین | ۴. پیروکسن |
|-----------|----------|-----------|------------|

**۳- در کدام مقاطع از بلورهای ناهمسانگرد، تفاوت دو ضریب شکست نور عادی و غیرعادی به حداقل خود می‌رسد؟**

- |                            |                             |   |                                 |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| ۱. مقاطع عمود بر محور اصلی | ۲. مقاطع موازی با محور اصلی | ۳. مقاطع با زاویه ۶۰ درجه نسبت به محور نوری | ۴. مقاطع مایل نسبت به محور نوری |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|

**۴- اختلاف بین دو ضریب شکست نور عادی و غیر عادی چه نام دارد؟**

- |               |          |               |               |
|---------------|----------|---------------|---------------|
| ۱. بیرفرنژانس | ۲. تاخیر | ۳. شکست مضاعف | ۴. اختلاف فاز |
|---------------|----------|---------------|---------------|

**۵- بلورهای یک محوری در کدام سیستم‌ها متبلور می‌شوند؟**

- |                                  |                                   |                                  |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ۱. منوکلینیک-ارتورومبیک-تریگونال | ۲. ارتورومبیک-تریکلینیک-منوکلینیک | ۳. تریگونال-تریاگونال-ارتورومبیک | ۴. تریگونال-تریاگونال-هرگراگونال |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

**۶- اندیکاتریکس به شکل بیضوی دوار و بیضوی سه محوری (غیر دوار) به ترتیب مربوط به کدام دسته بلورها هستند؟**

- |                        |                                 |                        |                                   |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ۱. دو محوری - یک محوری | ۲. یک محوری مشبیت-یک محوری منفی | ۳. یک محوری - دو محوری | ۴. دو محوره مشبیت - دو محوره منفی |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|

**۷- زاویه  $2V$  چیست؟**

- |                                |                                |                                       |                                       |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ۱. زاویه حاده بین دو محور نوری | ۲. زاویه مکمل بین دو محور نوری | ۳. نیمساز زاویه حاده بین دو محور نوری | ۴. نیمساز زاویه مکمل بین دو محور نوری |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

**۸- به منظور بررسی کدام یک از ویژگی بلورها از حاشیه بک استفاده می‌شود؟**

- |                         |                    |                           |                               |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ۱. بررسی رنگ‌های تداخلی | ۲. بررسی طولی شدگی | ۳. اندازه‌گیری بیرفرنژانس | ۴. اندازه‌گیری نسبی ضریب شکست |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|

**۹- کدام ویژگی‌ها در نور پلاریزه ساده قابل بررسی است؟**

- |            |                           |                         |                |
|------------|---------------------------|-------------------------|----------------|
| ۱. ماکل-رخ | ۲. زاویه خاموشی-همسانگردی | ۳. ماکل-علامت طولی شدگی | ۴. رخ-چند رنگی |
|------------|---------------------------|-------------------------|----------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۰- کدام کانی دارای سه جهت رخ است؟

۲. فلوئوریت

۱. پیروکسن

۴. آمفیبول

۳. کلسیت

۱۱- کانی های رنگین که در سیستم منوکلینیک متبلور شده اند، چه ویژگی دارند؟

۲. تری کروییک هستند.

۱. دی کروییک هستند.

۴. همسانگردند.

۳. فاقد چند رنگی هستند.

۱۲- کدامیک از کانی های زیر دارای چند رنگی معکوس است؟

۴. تورمالین

۳. گرونا

۲. کوارتز

۱. بیوتیت

۱۳- کدام کانی ها با چرخش ۳۶۰ درجه ای صفحه پلاتین، چهار بار خاموش و چهار بار روشن می شوند؟

۲. کانی های همسانگرد

۱. کانی های ناهمسانگرد

۴. کانی های همسانگرد عمود بر محور دیدگانی

۳. کانی های ناهمسانگرد عمود بر محور دیدگانی

۱۴- در رابطه با سری رنگ های نیوتون کدام گزینه درست است؟

۱. رنگ های خاکستری، سفید، نارنجی مربوط به سری اول رنگ های نیوتون است.

۲. سفید سری فوقانی، مربوط به سری اول رنگ های نیوتون است.

۳. سری چهارم رنگ های نیوتون تند و زنده هستند.

۴. رنگ سفید در انتهای و ابتدای هر سری ظاهر می شود.

۱۵- کدام تیغه کمکی، تاخیری برابر یک طول موج ایجاد نموده و با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می کند؟

۲. تیغه کمکی ژیپس یا  $\lambda$

۱. تیغه گوهای کوارتز

۴. تیغه کوارتز جبران کننده

۳. تیغه کمکی میکا یا  $1/4\lambda$

۱۶- در کدام ماکل، با چرخاندن صفحه پلاتین تیغه ها یک در میان خاموش و روشن می شوند؟

۴. تارتان

۳. کارلسbad

۲. مشبك

۱. پلی سنتیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۱۷- گزینه درست را انتخاب کنید.**

۱. در تداخل مخرب، میدان های الکتریکی و مغناطیسی دو موج یکدیگر را تقویت می کنند.

۲. در تداخل سازنده، میدان های الکتریکی و مغناطیسی دو موج یکدیگر را حذف می کنند.

۳. هنگامی که تفاوت موضعی ارتعاش دو موج، مضرب فرد  $1/2$  باشد، تداخل مخرب خواهد بود.

۴. هنگامی که تفاوت موضعی ارتعاش دو موج، مضرب زوج  $1/2$  باشد، تداخل مخرب خواهد بود.

**۱۸- برای تعیین علامت نوری بلورها، اگر قسمت محدب هذلولی به رنگ آبی باشد، علامت نوری بلور کدام خواهد شد؟**

۱. دو محوری مثبت      ۲. یک محوری منفی      ۳. دو محوری منفی      ۴. یک محوری منفی

**۱۹- برای دو بلور دومحوری با  $2V$  برابر، کدام کانی زاویه نوری ظاهری بزرگتر دارد؟**

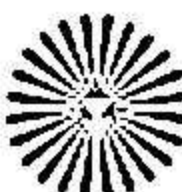
۱. کانی با ضریب شکست بتا( $\beta$ ) بزرگتر

۲. کانی با ضریب شکست آلفا( $\alpha$ ) بزرگتر

**۲۰- در بلورهای دو محوری، در کدام حالت، منحنی های ایزوگیر (شاخه های هذلولی) حداکثر انحنای را دارند؟**

۱.  $2V = 0$       ۲.  $2V = 90$       ۳.  $2V = 60$       ۴.  $2V = 45$

نمره سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	ح		عادي
7	الف		عادي
8	د		عادي
9	د		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	ب		عادي
16	الف		عادي
17	ح		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : بلوور شناسی نوری، بلوور شناسی نوری

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، کارشناسی ارشد-زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

**۱ - طول موج یک موج نوری با کدام پارامترها مرتبط است؟**

۱. جهت ارتعاش و زمان تناوب
۲. سرعت سیر نور و زمان تناوب
۳. جهت ارتعاش و دامنه ارتعاش
۴. سرعت سیر نور و دامنه ارتعاش

**۲ - کدام گزینه در رابطه با فرکانس نور نادرست است؟**

۱. تعداد ارتعاشات نور در واحد زمان را فرکانس گویند.
۲. فرکانس امواج با تغییر جرم مخصوص محیط، تغییر می کند.
۳. فرکانس امواج با تغییر در سرعت و طول موج، تغییر می کند.
۴. فرکانس عبارت است از نسبت سرعت انتشار نور به طول موج نور

**۳ - در رابطه با تداخل مخرب، گزینه درست را انتخاب کنید.**

۱. تفاوت موضعی ارتعاشی دو موج، مضرب فردی از  $\frac{\lambda}{\mu}$  است و امواج یکدیگر را خنثی می کنند.
۲. تفاوت موضعی ارتعاشی دو موج، مضرب فردی از  $\lambda$  است و امواج یکدیگر را تقویت می کنند.
۳. تفاوت موضعی ارتعاشی دو موج، مضرب زوجی از  $\lambda$  است و امواج یکدیگر را خنثی می کنند.
۴. تفاوت موضعی ارتعاشی دو موج، مضرب زوجی از  $\frac{\lambda}{\mu}$  است و امواج یکدیگر را تقویت می کنند.

**۴ - در کدام حالت، با ورود نور معمولی به یک بلوور ناهمسانگرد، شکست مضاعف بوجود نمی آید؟**

۱. مقطع میکروسکوپی عمود بر محور نوری تهییه شده باشد.
۲. مقطع میکروسکوپی موازی با محور نوری تهییه شده باشد.
۳. مقطع میکروسکوپی مایل نسبت به محور نوری تهییه شده باشد.
۴. مقطع میکروسکوپی با زاویه ۶ درجه نسبت به محور نوری تهییه شده باشد.

**۵ - اختلاف بین ضریب شکست نور قرمز و نور بنفش چه نام دارد؟**

۱. قانون اسنل
۲. انعکاس کلی
۳. زاویه بحرانی
۴. پاشیدگی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

**۶- کدام گزینه در رابطه با کانی‌های همسانگرد، درست است؟**

۱. کانی‌های متببور در سیستم کوبیک، همسانگرد هستند.
۲. کانی‌های متببور در سیستم تری کلینیک، همسانگرد هستند.
۳. سطح نور یا سطح موج‌ها در این بلورها، به شکل بیضوی است.
۴. سرعت سیر نور در تمام جهات برحسب جهت انتشار تغییر می‌کند.

**۷- کدام زوج، سیستم تبلور بلورهای دو محوری را به درستی نشان می‌دهند؟**

۱. تریگونال-تتراتagonal
۲. تریگونال-هگزاگونال
۳. تتراتagonal-تری کلینیک
۴. ارتورومبیک-تری کلینیک

**۸- زاویه  $2V$  چیست؟**

۱. زاویه حاده بین محورهای نوری در بلورهای دو محوری
۲. زاویه منفرجه بین محورهای نوری در بلورهای دو محوری
۳. اختلاف زاویه بین ضریب شکست نور عادی و غیر عادی در بلورهای یک محوری
۴. زاویه بین یکی از جهات مشخص بلور شناسی با امتداد ضریب شکست بزرگتر بلور

**۹- در صورتی که سرعت سیر نور عادی ( $O$ ) از سرعت سیر نور غیرعادی ( $C$ ) بیشتر بوده و  $\epsilon < \omega$  باشد، بلور است.....**

۱. یک محوره منفی
۲. دو محوره مثبت
۳. دو محوره منفی
۴. یک محوره مثبت

**۱۰- در یک میکروسکوپ پلاریزان، بزرگنمایی نهایی، با کدامیک از گزینه‌های زیر برابر است؟**

۱. بزرگنمایی عدسی شیئی به تنها یک عدد  $10$
۲. حاصلضرب بزرگنمایی عدسی شیئی در بزرگنمایی عدسی چشمی
۳. اختلاف بین بزرگنمایی عدسی شیئی و بزرگنمایی عدسی چشمی
۴. حاصل جمع بین بزرگنمایی عدسی شیئی و بزرگنمایی عدسی چشمی

**۱۱- در مطالعات نوری بلورها، کاربرد روش حاشیه بک، کدام است؟**

۱. تعیین جهت رخ‌های بلور
۲. تعیین زاویه خاموشی بلور
۳. مرکزیت دادن کندانسور
۴. تعیین ضریب شکست نسبی بلورها

سری سوال: ۱ ب) ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

۱۲- مطالعه کدام ویژگی بلورها، در نور پلاریزه ساده انجام می‌شود؟

- ۱. بر جستگی - تجزیه و تداخل
- ۲. علامت طویل شدگی - رخ
- ۳. بر جستگی - زاویه خاموشی
- ۴. ماکل - تجزیه و تداخل

۱۳- کدام گزینه به ترتیب یک کانی فاقد چند رنگی، یک کانی دی کروویک (دارای پدیده دورنگی) و یک کانی تری کروویک (دارای پدیده سه رنگی) را نشان می‌دهد؟

- ۱. گارنت-هورنبلند - تورمالین
- ۲. گارنت-تورمالین - هورنبلند
- ۳. تورمالین - گارنت - بیوتیت
- ۴. بیوتیت - گارنت - تورمالین

۱۴- درجه وضوح حاشیه و سطح بلورها در زیر میکروسکوپ، چه نام دارد؟

- ۱. رخ
- ۲. خاموشی
- ۳. بر جستگی
- ۴. پلی کروپیسم

۱۵- در کدام حالت با چرخش ۳۶۰ درجه‌ای در بلور، چهار مرتبه خاموشی ایجاد می‌شود؟

- ۱. مقطع عمود بر محور نوری از یک بلور همسانگرد
- ۲. مقطع عمود بر محور نوری از یک بلور ناهمسانگرد
- ۳. مقطع غیرعمود بر محور نوری از یک بلور همسانگرد
- ۴. مقطع غیرعمود بر محور نوری از یک بلور ناهمسانگرد

۱۶- خاموشی موجی عموماً در چه کانی‌هایی بروز می‌کند؟

- ۱. کانی‌های دارای بیرفرنزانس ضعیف مانند ایدوکراز
- ۲. کانی‌های همسانگرد مانند گارنت‌های کلسیم دار
- ۳. کانی‌های دارای پاسیدگی قوی مانند زوئیزیت
- ۴. کانی‌هایی که تحت فشار قرار گرفته باشند.

۱۷- در مطالعه نوری بلوری در نور متقارب، صلیب و لکه‌های سیاه در نزدیکی مرکز صلیب و در ربع دوم و چهارم ظاهر شده است، کدام گزینه در رابطه با ماهیت بلور مورد مطالعه صحیح است؟

- ۱. بلور دو محوری مشبت و دارای رنگ‌های تداخلی سری‌های بالا است.
- ۲. بلور یک محوری مشبت است و دارای رنگ‌های تداخلی سری‌اول است.
- ۳. بلور یک محوری منفی و دارای رنگ‌های تداخلی اواخر سری‌اول تا سری‌سوم است.
- ۴. بلور یک محوری مشبت و دارای رنگ‌های تداخلی اواخر سری‌اول تا سری‌سوم است.

سری سوال: ۱ بیک

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)، کارشناسی ارشد-زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

### ۱۸- منحنی ایزوگیر چیست؟

۱. در مطالعه بلورهای دو محوری با نور متقارب به دو شاخه صلیب ظاهر شده گفته می‌شود.
۲. در مطالعه بلورهای دو محوری با نور متقارب، به دو شاخه هذلولی ظاهر شده گفته می‌شود.
۳. در مطالعه بلورهای دو محوری با نور متقارب، به نوارهای رنگین موجود در میدان دید میکروسکوپ گفته می‌شود.
۴. در مطالعه بلورهای یک محوری با نور متقارب، به نوارهای رنگین موجود در میدان دید میکروسکوپ گفته می‌شود.

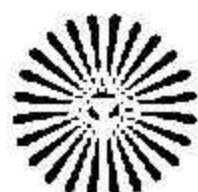
۱۹- در مطالعه بلوری با استفاده از تیغه کمکی ژیپس، چنانچه در قسمت محدب هذلولی رنگ زرد و در قسمت مقعر رنگ آبی ظاهر شود، بلور چه ویژگی دارد؟

۱. دو محوره مثبت
۲. دو محوره منفی
۳. یک محوره مشبت
۴. یک محوره منفی

۲۰- کدام تیغه کمکی تأخیری برابر یک طول موج ایجاد نموده و با نور سفید رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می‌کند؟

- |  |           |
|--|-----------|
| ۱. تیغه گوهای کوارتز                     | $\lambda$ |
| ۲. تیغه کمکی میکا یا $\frac{\lambda}{4}$ | $\lambda$ |
| ۳. تیغه کمکی ژیپس یا $\lambda$           | $\lambda$ |
| ۴. کوارتز جبران کننده                    | $\lambda$ |

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وضعیت کلبد	
١	ب	عادي	
٢	ب	عادي	
٣	الف	عادي	
٤	الف	عادي	
٥	د	عادي	
٦	الف	عادي	
٧	د	عادي	
٨	الف	عادي	
٩	د	عادي	
١٠	ب	عادي	
١١	د	عادي	
١٢	الف	عادي	
١٣	ب	عادي	
١٤	ج	عادي	
١٥	د	عادي	
١٦	د	عادي	
١٧	د	عادي	
١٨	ب	عادي	
١٩	ب	عادي	
٢٠	ج	عادي	



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب، تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲، تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری  
 رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، کارشناسی ارشد-زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱- نظریه کوانتومی نور، توسط چه کسی ارایه شد؟

۴. هویگنس

۳. ماکسول

۲. پلانک

۱. نیوتون

۲- گزینه درست را انتخاب کنید؟

۱. فرکانس امواج هر نور در محیط های مختلف ثابت است.

۲. هرچه محیط غلیظتر باشد، سرعت سیر نور بیشتر است.

۳. با تغییر در جرم مخصوص محیط، سرعت سیر نور همواره ثابت خواهد ماند.

۴. سرعت سیر نور و ضریب شکست محیط، با یکدیگر نسبت مستقیم دارد.

۳- نور معمولی یا عادی، چیست؟

۲. نوعی از نور است که تقارن صفحه ای دارد.

۱. نوری که تقارن محوری درجه بی نهایت دارد.

۴. بخشی از نور خورشید است که با چشم قابل رویت باشد.

۳. نوری که جهت ارتعاش بر جهت انتشار عمود است.

۴- با توجه به اصول اولیه نفوذ و انعکاس نور به فرمول  $L=R+B$ ، اگر در جسمی میزان  $B$  از  $R$  بسیار زیادتر باشد، آن جسم را گویند.....

۴. کدر

۳. شفاف

۲. درخشان

۱. نیمه شفاف

۵- اختلاف بین ضریب شکست نور قرمز و بنفش را اصطلاحاً، چه می گویند؟

۴. پاشیدگی

۳. بیرفرنژانس

۲. انعکاس کلی

۱. شکست مضاعف

۶- در کدام یک از موارد زیر، سرعت سیر نور عادی و غیر عادی برابر است؟

۲. در مقاطع عمود بر محور نورانی

۱. در کانی های ناهمسانگرد

۴. در مقاطع مایل نسبت به محور نورانی

۳. در مقاطع موازی با محور نورانی

۷- عوامل موثر در تأخیر ( $\Delta$ ) کدامند؟

۲. میزان انعکاس کلی، ضخامت مقطع

۱. شکست مضاعف، جهت برش مقطع

۴. شکست مضاعف، ضخامت مقطع

۳. میزان انعکاس کلی، جهت برش مقطع

۸- شکل اندیکاتریکس بیضوی دوار پهن شده، متعلق به کدام بلورهای زیر می باشد؟

۴. یک محوری منفی

۳. دو محوری منفی

۲. دو محوری مشبت

۱. یک محوری مشبت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی: ۲

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

### ۹ - زاویه ۲۷ چیست؟

۱. زاویه حاده بین محورهای نوری در بلورهای دومحوری

۲. زاویه حاده بین محور نوری و نور غیر عادی در بلور یک محوری

۳. زاویه منفرجه بین محورهای نوری در یک بلور دومحوری

۴. زاویه منفرجه بین محور نوری و نور غیر عادی در بلور یک محوری

۱۰ - از کدام وسیله زیر جهت ایجاد نور پلاریزه در میکروسکوپ استفاده می‌شود؟

۴. عدسی برتران

۳. منشور نیکول

۲. کندانسور

۱. دیافراگم

### ۱۱ - عملکرد عدسی چشمی در میکروسکوپ پلاریزان، چیست؟

۱. ایجاد تصویری حقيقی و بزرگتر

۴. ایجاد تصویری مجازی و کوچکتر

۱۲ - اساس کار دستگاه شکست‌سنج، برای اندازه‌گیری ضریب شکست کانی‌ها کدام است؟

۴. میزان پاشیدگی

۳. انعکاس کلی

۲. حاشیه بک

۱. جذب کلی

### ۱۳ - برجستگی چیست؟

۱. درجه وضوح حاشیه و سطوح کانی‌ها

۴. اختلاف ضریب شکست نور عادی و غیر عادی

۱۴ - کانی‌های متبلور در کدام یک از زوج سیستم‌های زیر، تریکروویک (دارای سه رنگی) هستند؟

۲. هگزاگونال و منوکلینیک

۱. تریگونال و تتراتریگونال

۴. متوكلینیک و تریکلینیک

۳. اورتورومبیک و تتراتریگونال

۱۵ - تجمع کدام کانی زیر به صورت شعاعی است؟

۴. بیوتیت

۳. میکا

۲. زئولیت

۱. سرپانتین

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی: ۲

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

۱۶ - کدام گزینه ویژگی یک کانی همسانگرد را در نور پلاریزه متقطع نشان می‌دهد؟

۱. ظهور دامنه‌ای از رنگ‌های تداخلی

۲. تاریک بودن در تمام موقعیت‌ها در نور پلاریزه متقطع

۳. ظهور چهار بار خاموشی کامل و چهاربار حداکثر روشنایی

۴. ظهور تیغه‌هایی که یک در میان خاموش و روشن می‌شوند.

۱۷ - اگر تیغه کمکی ژیپس (λ) به تنها‌یی در میدان دید میکروسکوپ قرار گیرد، کدام حالت اتفاق می‌افتد؟

۱. تأخیری برابر یک طول موج ایجاد کرده و رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می‌شود.

۲. تأخیری برابر یک چهارم طول موج ایجاد کرده و رنگ تداخلی زرد ایجاد می‌شود.

۳. تأخیری برابر یک چهارم طول موج ایجاد کرده و رنگ تداخلی قرمز سری اول ایجاد می‌شود.

۴. جدول رنگ‌های نیوتون به تدریج ظاهر می‌شوند.

۱۸ - در صورتی که طویل‌شدگی در امتداد ضریب شکست کوچک‌تر باشد، علامت طویل‌شدگی چگونه است؟

۱. مشبت ۲. منفی ۳. خنثی ۴. نامشخص

۱۹ - بهترین مقاطع برای مطالعه کانی‌های یک محوری کدام است؟

۱. عمود بر محور نوری

۲. موازی با زاویه حاده

۲. موازی با محور نوری

۴. مایل نسبت به محور نوری

۲۰ - در چه حالتی بلور دو محوری، منفی است؟

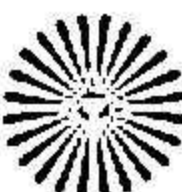
۱. در صورتی که قسمت محدب هذلولی رنگ زرد ظاهر شود.

۲. با ورود تیغه ژیپس، قسمت مقعر رنگ زرد بوجود آید.

۳. در صورتی که قسمت محدب هذلولی رنگ آبی ظاهر شود.

۴. با ورود تیغه کوارتز، نوارهای رنگین به طرف خارج حرکت کنند.

نمبر سوان	باسخ صحيح	وصحيفت كلبد
1	بـ	عادي
2	الفـ	عادي
3	الفـ	عادي
4	حـ	عادي
5	دـ	عادي
6	بـ	عادي
7	دـ	عادي
8	دـ	عادي
9	الفـ	عادي
10	حـ	عادي
11	بـ	عادي
12	حـ	عادي
13	الفـ	عادي
14	دـ	عادي
15	بـ	عادي
16	بـ	عادي
17	الفـ	عادي
18	بـ	عادي
19	الفـ	عادي
20	الفـ	عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب، تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲، تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

**۱ - ویژگی‌های نوری انعکاس، شکست و تداخل با کدام نظریه‌های زیر قابل بررسی است؟**

۱. نیوتونی
۲. ذره‌ای
۳. موجی
۴. کوانتوم

**۲ - نور پلاریزه چیست؟**

۱. نوری که تقارن محوری درجه بی‌نهایت دارد.
۲. نوعی نور معمولی است که تقارن صفحه‌ای دارد.
۳. نوری که جهت ارتعاش بر جهت انتشار عمود است.
۴. بخشی از نور خورشید است که با چشم قابل رؤیت باشد.

**۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر بیان قانون اسنل می‌باشد؟**

۱. سرعت نور در محیط رقیق بیشتر از محیط غلیظتر است.
۲. بیانگر ارتباط بین دو شعاع نور تابش و شعاع نور شکست می‌باشد.
۳. چگونگی شکست نور در کانی‌های سیستم‌های مختلف بلور شناسی متفاوت است.
۴. نسبت بین دو زاویه تابش و شکست و سرعت‌های سیر نور در دو محیط می‌باشد.

**۴ - اگر زاویه تابش به اندازه زاویه بحرانی برسد، کدام پدیده زیر به وجود می‌آید؟**

۱. بیرفرنژانس
۲. پاشیدگی
۳. انعکاس کلی
۴. شکست مضاعف

**۵ - در مطالعه مقاطع نازک در زیر میکروسکوپ کدامیک از موارد زیر دارای کمترین بیرفرنژانس هستند؟**

۱. کانی‌های ناهمسانگرد
۲. مقاطع عمود بر محور نورانی
۳. مقاطع موازی با محور نورانی
۴. مقاطع مایل نسبت به محور نورانی

**۶ - در نمایش سطح موج‌ها در بررسی بلورها کدام گزینه زیر صحیح است؟**

۱. در بلور یک محوری منفی بیضوی دور آن به شکل کشیده می‌باشد.
۲. در بلور یک محوری مثبت بیضوی دور آن به شکل پهن می‌باشد.
۳. در بلور یک محوری منفی ضریب شکست نور غیر عادی بر  $\alpha$  منطبق است.
۴. بلورهای یک محوری درسیستم‌های منوکلینیک و تری کلینیک متببلور می‌شوند.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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 - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۷- در بلورهای دو محوری اختلاف عددی بین بزرگترین و کوچکترین ضریب شکست‌های بلور را چه می‌گویند؟

- ۱. انعکاس کلی
- ۲. شکست مضاعف
- ۳. بیرفرنژانس
- ۴. زاویه بحرانی

۸- زاویه حاده بین دو محور نوری، چه نامیده می‌شود؟

- ۱. زاویه نوری
- ۲. زاویه تقارن
- ۳. زاویه گاما
- ۴. زاویه بتا

۹- نور پلاریزه در میکروسکوپ پلاریزان به چه طریقی حاصل می‌گردد؟

- ۱. انعکاس کلی
- ۲. جذب کلی
- ۳. شکست مضاعف
- ۴. انعکاس کلی

۱۰- برای مطالعه محورهای نوری و علامت آنها، از کدام نور در زیر میکروسکوپ زیر استفاده می‌شود؟

- ۱. نور پلاریزه متقارب
- ۲. نور پلاریزه متقاطع
- ۳. نور پلاریزه ساده
- ۴. نور طبیعی ساده

۱۱- در صورتی که کانی‌ها نسبت به بوم دوکانادا دارای ضریب شکست بیشتر باشند، چه نوع برجستگی خواهند داشت؟

- ۱. متفاوت
- ۲. قوی
- ۳. مثبت
- ۴. منفی

۱۲- در بلورهای یک محوری، کدام حالت زیر قادر چند رنگی است؟

- ۱. مقاطع عمود بر محورهای دیدگانی
- ۲. مقاطع مایل بر محورهای دیدگانی
- ۳. مقاطع موازی بر محورهای دیدگانی
- ۴. مقاطع موزای بر محورهای A و C

۱۳- علت پدیده خاموشی در مطالعه کانی‌ها در زیر میکروسکوپ چیست؟

- ۱. خروج نور عبوری از بلور در جهت ارتعاش پلاریزور
- ۲. تداخل نوری غیر عادی و عادی با سرعت سیرهای متفاوت
- ۳. جذب بخشی از نور عبوری از بلور در جهت ارتعاش آنالیزور
- ۴. انعکاس کلی نور عبوری از بلور در جهت عمود بر سطح پلاریزور

۱۴- کدام ماکل در ضمن چرخاندن صفحه پلاتین نیمی از کانی روشن و نیم دیگر تاریک است؟

- ۱. مشک
- ۲. پری کلین
- ۳. پلی سنتیک
- ۴. کارلسbad

۱۵- در صورتی که طویل شدگی در امتداد ضریب شکست بزرگتر باشد، بلور دارای چه نوع طویل شدگی است؟

- ۱. منفی
- ۲. خنثی
- ۳. مثبت
- ۴. مستقیم

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

۱۶- در بلورهای ناهمسانگرد، در زیر میکروسکوپ با چرخش صفحه پلاتین در موقعیت ۴۵ درجه نسبت به حالت خاموشی، کدام پدیده زیر قابل مشاهده است؟

۴. خاموشی متقارن

۳. طولی شدگی

۲. رنگ های تداخلی

۱. بر جستگی ثابت

۱۷- بهترین مقاطع برای تشخیص یک محوری بودن بلورها در نور پلاریزه، کدام است؟

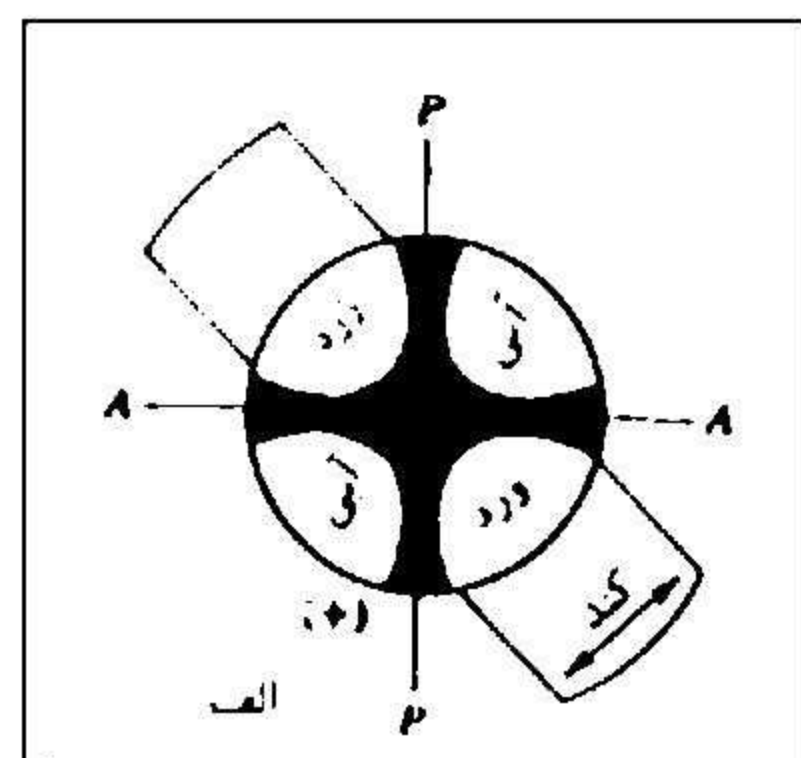
۲. برش مایل بر محور نوری

۴. برش های فاقد رخ و شکستگی

۱. برش عمود بر محور نوری

۳. برش موازی بر محور نوری

۱۸- در شکل زیر با وارد کردن تیغه کمکی ژیپس و تغییر رنگ های مشاهده شده، نمایانگر کدام گزینه زیر می باشد؟



۴. دو محوری منفی

۳. یک محوری ثابت

۲. دو محوری منفی

۱. یک محوری منفی

۱۹- در کدامیک از گزینه های زیر، بلور دو محوری منفی است؟

۱. با ورود تیغه ژیپس، قسمت مقعر هذلولی رنگ زرد بوجود آید.

۲. با ورود تیغه ژیپس، قسمت محدب هذلولی رنگ زرد بوجود آید.

۳. با ورود تیغه ژیپس، قسمت محدب هذلولی رنگ آبی بوجود آید.

۴. با ورود تیغه کوارتز، نوارهای رنگین بطرف خارج حرکت می کند.

۲۰- در چه صورتی منحنی های ایزوگیر (شاخه های هذلولی) تبدیل به خطوط مستقیم می شود؟

۴.  $2V=0^\circ$

۳.  $2V=270^\circ$

۲.  $2V=180^\circ$

۱.  $2V=90^\circ$

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلب	عادي
۱	ج		
۲	ب		
۳	د		
۴	ج		
۵	ب		
۶	ج		
۷	ج		
۸	الف		
۹	د		
۱۰	الف		
۱۱	ج		
۱۲	الف		
۱۳	الف		
۱۴	د		
۱۵	ج		
۱۶	ب		
۱۷	الف		
۱۸	ج		
۱۹	ب		
۲۰	الف		

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴ تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

۱- فاصله دو نقطه متوالی از یک موج نورانی چه نامیده می‌شود؟

۱. فرکانس نور      ۲. طول موج  
۳. ضریب شکست نور      ۴. سرعت سیر نور

۲- در جسم شفاف کدام یک از روابط زیر وجود دارد؟

$B =$  نورنفوذی ،  $R =$  نور منعکس شده"

$B \leq R$  . ۴

$B = R$  . ۳

$B \geq R$  . ۲

$B > R$  . ۱

۳- قدرت پاشیدگی یا دیسپرسیون یک منشور در هنگام عبور نور سفید از آن منشور چگونه محاسبه می‌شود؟

۱. بر اساس اختلاف بین ضریب شکست نور قرمز و نور بنفش

۲. بر اساس اختلاف ضریب شکست میانگین نور های عبور کرده از منشور

۳. بر اساس ضریب شکست حد اکثرنور های عبور کرده از منشور

۴. بر اساس مجموع زاویه شعاع شکست نورهای قرمز و بنفش

۴- در عبور نور از بلور کلسیت شفاف، رفتار نور عادی چگونه است؟

۱. نور عادی توانایی عبور از بلور را ندارد.

۲. نور عادی با زاویه ۳۰ درجه نسبت به نور غیر عادی از بلور عبور می‌کند.

۳. نور عادی با زاویه ۶۰ درجه نسبت به نور غیر عادی از بلور عبور می‌کند.

۴. نور عادی بدون شکست از بلور خارج می‌شود.

۵- بلورهای یک محوری نوری در کدام سیستم‌ها متبلور می‌شوند؟

۱. تریگونال- تتراتریگونال- هگزاگونال

۲. منوکلینیک- هگزاگونال- تتراتریگونال

۳. تریگونال- مکعبی- تتراتریگونال

۴. تریگونال- هگزاگونال- تریکلینیک

۶- اشکال هندسی که چگونگی انتشار امواج نور را در ارتباط با ضریب شکست در بلورهای مختلف نشان می‌دهند، چه نام دارد؟

۱. ضریب شکست

۲. بیرفرازنس

۳. اندیکاتریکس

۴. سیستم بلور

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری  
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۷ - کدام گزینه بیانگر شرایط بلورهای دو محوری مثبت است؟

۱. بزرگترین محور اصلی اندیکاتریکس Z نیمساز زاویه حاده بین محورهای نوری است.
۲. کوچکترین محور اصلی اندیکاتریکس X نیمساز زاویه حاده بین محورهای نوری است.
۳. محور متوسط اندیکاتریکس Y نیمساز زاویه حاده بین محورهای نوری است.
۴. در این بلورها فقط دو محور X و Z دیده می‌شود.

۸ - مطالعه حاشیه بکه به منظور مطالعه کدام ویژگی بلور انجام می‌شود؟

۱. مطالعه شکل هندسی بلورها
۲. اندازه‌گیری زاویه خاموشی بلورها
۳. اندازه‌گیری نسبی ضریب شکست بلورها

۹ - در مطالعه مقاطع نازک کانی‌ها کدام خواص در نور پلاریزه ساده مطالعه می‌شود؟

۱. برجستگی- رخ - خاموشی
۲. برجستگی- رخ - چند رنگی
۳. برجستگی- بیرفرازنس - چند رنگی
۴. خاموشی - رخ - چند رنگی

۱۰ - کانیهایی که دارای سه رنگی هستند، در کدام سیستم‌ها متبلور می‌شوند؟

۱. اورتورومبیک- منوکلینیک - تریکلینیک
۲. مکعبی- منوکلینیک - تریکلینیک
۳. اورتورومبیک- تراگونال - تریکلینیک
۴. اورتورومبیک- منوکلینیک - هگزاگونال

۱۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر بیان کننده حالت چند رنگی مستقیم است؟

۱. اگر حداقل جذب یا تیرگی زمانی اتفاق بیفتد که امتداد طولی بلور در جهت شمالی - جنوبی باشد.
۲. اگر حداقل جذب یا تیرگی زمانی اتفاق بیفتد که امتداد طولی بلور در جهت شرقی - غربی باشد.
۳. اگر حداقل جذب نور زمانی اتفاق بیفتد که امتداد طولی بلور موازی سطح ارتعاش پلاریزور باشد.
۴. اگر حداقل روشنایی زمانی اتفاق بیفتد که امتداد طولی بلور در جهت شرقی - غربی باشد.

۱۲ - در مطالعه خاموشی بلورها در کدام یک از حالات زیر، میدان دید روشن است؟

۱. اگر جهت ارتعاش نور خارج شده از بلور با یکی از جهات ارتعاش بلور منطبق نباشد.
۲. قراردادن کلیه مقاطع بلورهای همسانگرد
۳. قرار دادن مقاطع عمود بر محور دیدگانی در کانیهای یک محوری
۴. اگر جهت ارتعاش نور خارج شده از بلور با یکی از جهات ارتعاش بلور منطبق باشد.

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

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

۱۳- در یک میکروسکوپ پلاریزان، هرگاه هر دو نیکول در مسیر نور باشند، در چه حالتی میدان دید روشن است؟

۱. اگر هیچ مقطعی در مسیر نباشد.
۲. اگر یک کانی همسانگرد در مسیر قرار دهیم.
۳. اگر یک کانی ناهمسانگرد در مسیر قرار دهیم.
۴. اگر مقطع عمود بر محور نوری یک کانی ناهمسانگرد در مسیر قرار دهیم.

۱۴- رنگ بنفسنجاس سری اول در چه مرحله‌ای ظاهر می‌شود؟

۱. در حد بین رنگهای سری اول و دوم
۲. در تأخیر بین ۱۱۲۰ میلی میکرون ظاهر می‌شود.
۳. بین رنگ‌های سری دوم و سوم ظاهر می‌شود.
۴. در تأخیر حدود ۱۶۵۰ میلی میکرون ظاهر می‌شود.

۱۵- در تشخیص رنگهای پلاریزاسیون برای کانی‌هایی که دارای بیفرنژانس در حد متوسط و قوی هستند، از کدام تیغه کمکی استفاده می‌کنیم؟

۱. کمکی  $\lambda/4$  و کمکی  $\lambda/2$
۲. کمکی  $\lambda/2$
۳. کمکی  $\lambda/4$
۴. گوهای کوارتز

۱۶- ضخامت یک مقطع چگونه تعیین می‌شود؟

۱. بر اساس زاویه خاموشی
۲. با استفاده از تار رتیکول مدرج
۳. با تعیین بالاترین رنگهای تداخلی
۴. با استفاده از حاشیه بکه

سری سوال: ۱ بیک

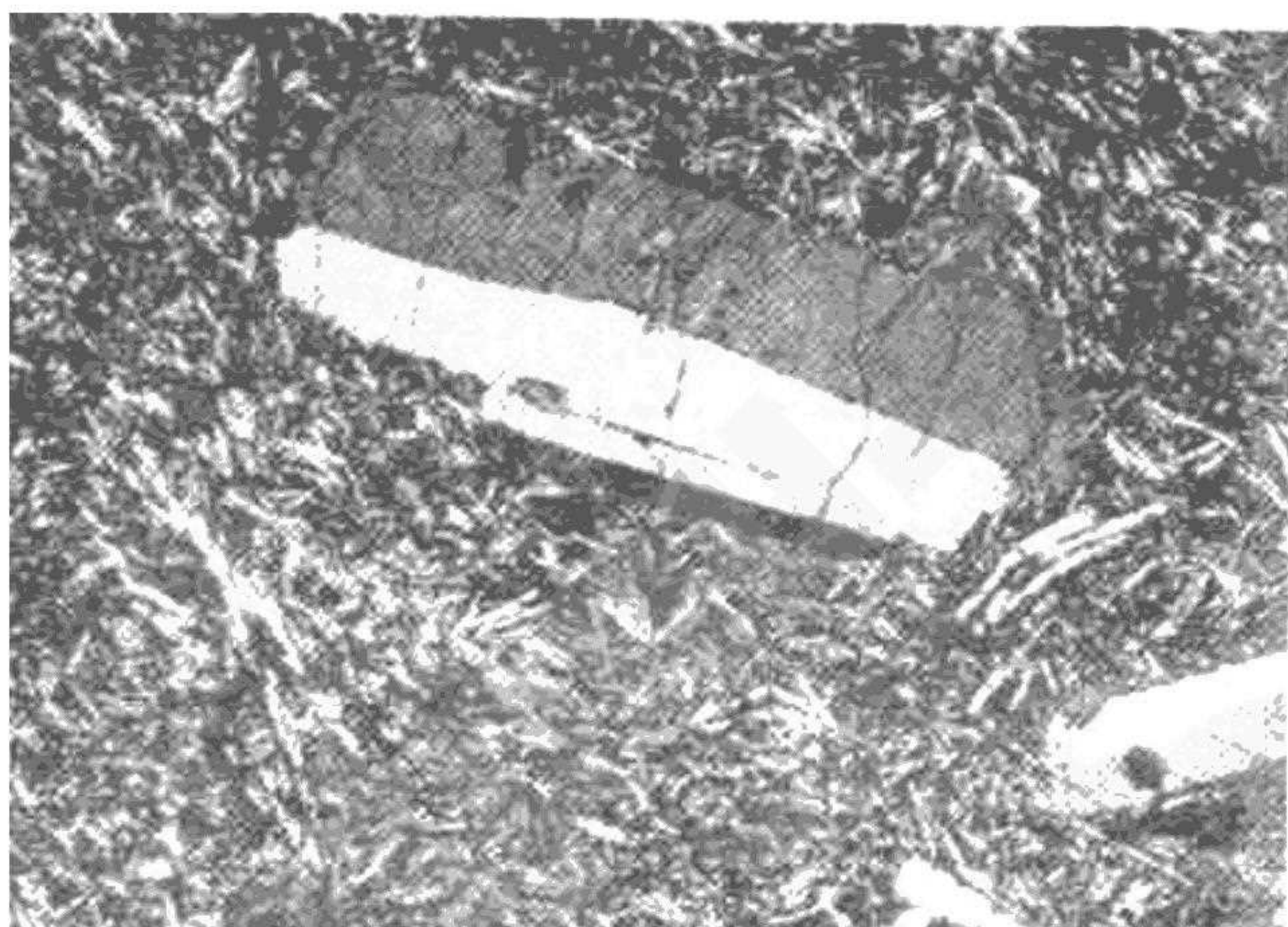
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

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-پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۱۷ - شکل زیر کدام را در بلور فلدسپات نشان می‌دهد؟



۴. مانباخ

۳. کارلسbad

۲. مشبک

۱. پلی سنتتیک

۱۸ - چه خواصی از کانی‌ها در نور پلاریزه متقارب مطالعه می‌شود؟

۱. تعیین درجه محور و علامت آن

۲. میزان زاویه خاموشی و نوع آن

۳. ضخامت مقطع و علامت محورها

۴. ضریب شکست و بیرفرنژانس

۱۹ - در تعیین علامت نورانی بلورهای یک محوری که دارای بیرفرنژانس متوسط هستند از کدام تیغه کمکی استفاده می‌کنیم؟

۴. ژیپس و کوارتز

۳. کوارتز

۲. میکا

۱. ژیپس

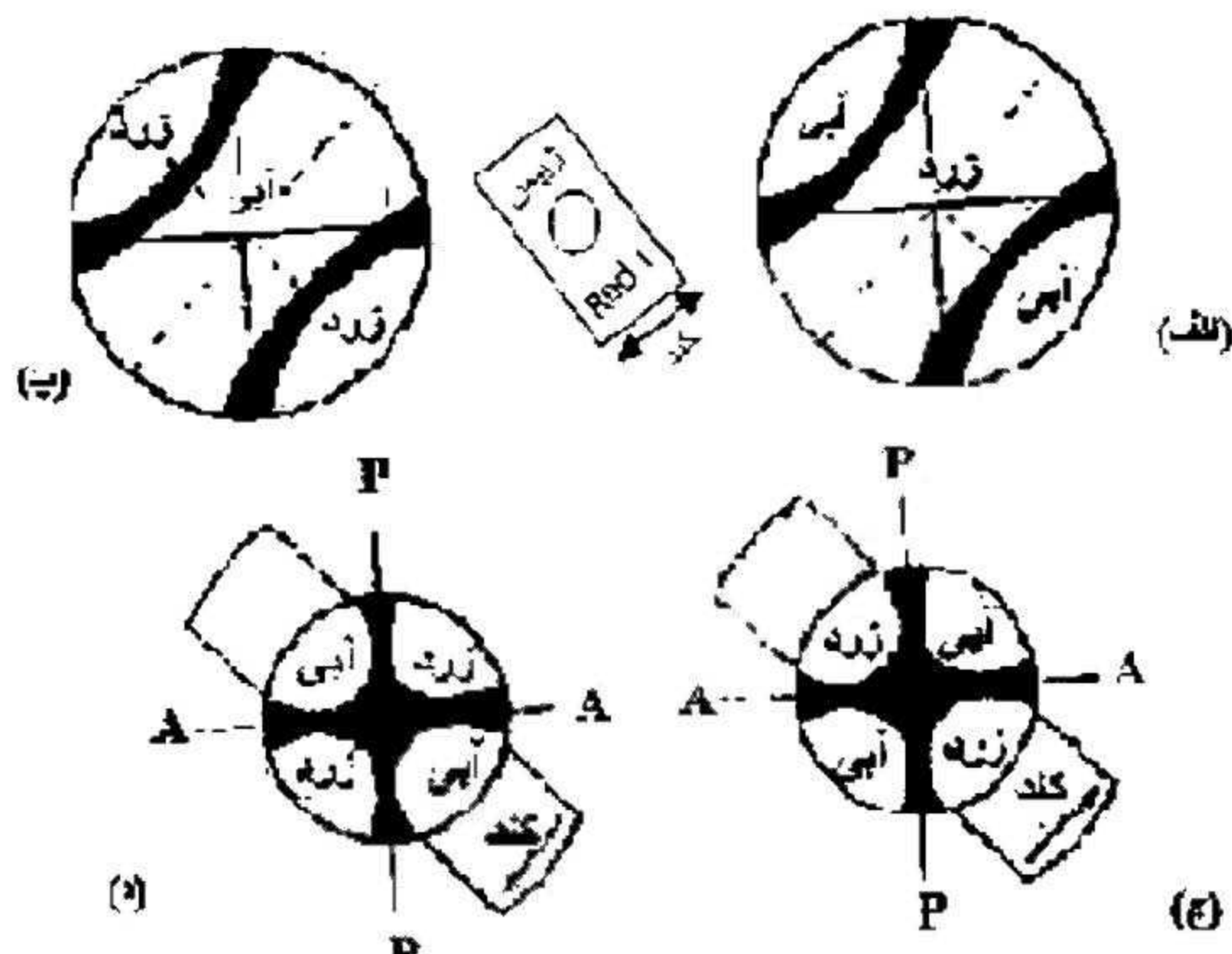
سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۶ 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-پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

۲۰- در تعیین علامت نورانی یک بلور دو محوری توسط تیغه ژیپس اشکال زیر ایجاد شده است. کدام شکل بلور دو محوری مثبت را نشان می‌دهد؟



۴. شکل "ج"

۳. شکل "د"

۲. شکل "الف"

۱. شکل "ب"

نمبر	بيان صحبي	وضعية كلب	عادي
1	ب		عادي
2	الف		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	الف		عادي
6	ح		عادي
7	الف		عادي
8	ح		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	ح		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	ح		عادي
17	ح		عادي
18	الف		عادي
19	ب		عادي
20	الف		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴ تشریحی :

عنوان درس : بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، 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 دارند.

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

۲- در کدامیک از مقاطع در کانی‌ها تفاوت دو ضریب شکست نور عادی و غیرعادی به حد اکثر میزان خود می‌رسد؟

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 گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

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

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

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 می‌کند؟

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 مناسب‌تر است؟

۴. ۸۰ یا بیشتر

۳. ۲۵

۲. ۴۰

۱. ۱۰

۷- در بررسی کانی‌ها در نور پلاریزه متقطع علاوه بر عدسی شیئی و عدسی چشمی کدام اجزای میکروسکوپ در مسیر نور قرار می‌گیرند؟

۲. آنالیزور

۱. عدسی برتران، پلاریزور

۴. عدسی برتران، آنالیز، کندانسور

۳. آنالیزور، پلاریزور

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲ تشریحی:

عنوان درس: بلور شناسی نوری، بلور شناسی نوری  
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۶ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۸

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

۴. شکستگی

۳. رخ

۲. بر جستگی

۱. ماکل

<sup>۹</sup>- کدام کانی دارای چند رنگی معکوس است؟

۴. پلازیوکلاز

۳. کوارتز

۲. بیوتیت

۱. تورمالین

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

۴. تجزیه

۳. خاموشی

۲. چندرنگی

۱. ماکل

<sup>۱۱</sup>- در مقاطع غیر عمود بر محور نوری یک بلور ناهمسانگرد در هر بار دوران کامل در زیر میکروسکوپ میدان دید چند مرتبه خاموش می شود؟

۲. دو مرتبه

۴. بستگی به نوع کانی دارد.

۱. یک مرتبه

۳. چهار مرتبه

<sup>۱۲</sup>- در هنگام وارد کردن تیغه کمکی ژیپس در صورتی که امتداد ضریب شکست بزرگتر تیغه و کانی بر هم منطبق باشند، چه رنگی حاصل می شود؟

۴. سفید سری فوکانی

۳. قرمز سری اول

۲. خاکستری سری اول

۱. آبی سری دوم

<sup>۱۳</sup>- 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؟

۴. ماکل دوتایی

۳. ماکل مشبك

۲. ماکل پلی سنتتیک

۱. ماکل کارلسbad

<sup>۱۴</sup>- 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.

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

۴. ژیپس، میکا

۳. کوارتز، ژیپس

۲. ژیپس، کوارتز

۱. میکا، کوارتز