

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : بلورشناسی هندسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۰۴

۱ - در توصیف بلور، جسم همسانگرد چیست؟

۱. در یک جسم همسانگرد خواص فیزیکی برداری در همه جهت‌ها یکسان است.
۲. در یک جسم همسانگرد فقط خواص فیزیکی غیر برداری در همه جهت‌ها یکسان است.
۳. در یک جسم همسانگرد خواص فیزیکی برداری فقط در جهت‌های موازی یکسان است.
۴. در یک جسم همسانگرد خواص شیمیایی فقط در جهت‌های موازی یکسان است.

۲ - در تشکیل بلورها با تکرار واحد الگویی با عمل چرخش کدام گزینه صحیح است؟

۱. با عمل محور درجه ۴، واحد الگویی هر ۹۰ درجه یک بار تکرار می‌شود.
۲. با عمل محور درجه ۴، واحد الگویی هر ۶۰ درجه یک بار تکرار می‌شود.
۳. با عمل محور درجه ۶، واحد الگویی هر ۹۰ درجه یک بار تکرار می‌شود.
۴. با عمل محور درجه ۳، واحد الگویی هر ۳۰ درجه یک بار تکرار می‌شود.

۳ - در یک واحد سلول بلور شناسی کدام گزینه صحیح است؟

۱. بردار c از سمت چپ به راست امتداد دارد و بر محور Y منطبق است.
۲. بردار a از پایین به بالا امتداد دارد و بر محور Z منطبق است.
۳. بردار c از پایین به بالا امتداد دارد و بر محور Z منطبق است.
۴. بردار b در مقابل چشم بیننده امتداد دارد و بر محور X منطبق است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلورشناسی هندسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۴

^۴ - با توجه به پارامتر های سلول واحد ارایه شده بلورهای سیستم مکعبی و تریکلینیک به ترتیب کدامند؟

1-

$$a = b = c$$

$$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$$

2-

$$a \neq b \neq c$$

$$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$$

3-

$$a \neq b \neq c$$

$$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$$

4-

$$a \neq b \neq c$$

$$\beta \neq 90^\circ$$

$$\alpha = \gamma = 90$$

۴. پارامتر ۱ و ۴

۳. پارامتر ۱ و ۳

۲. پارامتر ۱ و ۲

۱. پارامتر ۲ و ۳

^۵ - در سلول های واحد شبکه های ارتومبیک مرکزدار و مکعبی سطوح مرکزدار به ترتیب چند اتم وجود دارد؟

۱۰. ۴ و ۱۰

۷ و ۲. ۳

۲. ۶ و ۱۰

۱. ۴ و ۲

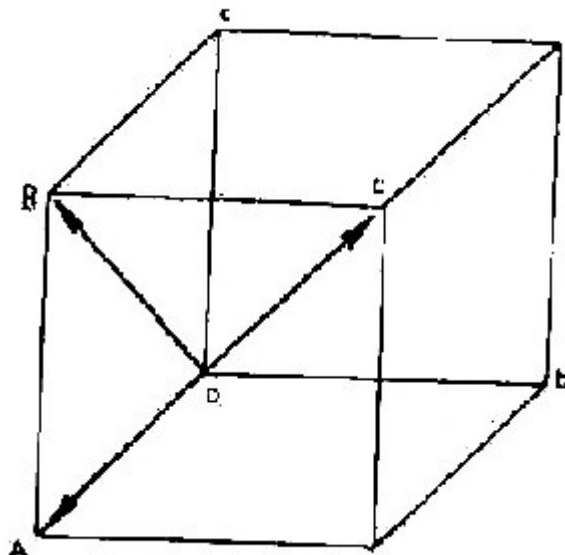
سری سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات : تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس : بلورشناسی هندسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۴

۶ - در شکل زیر جهت بردار های ob , oc , ob به ترتیب کدامند؟

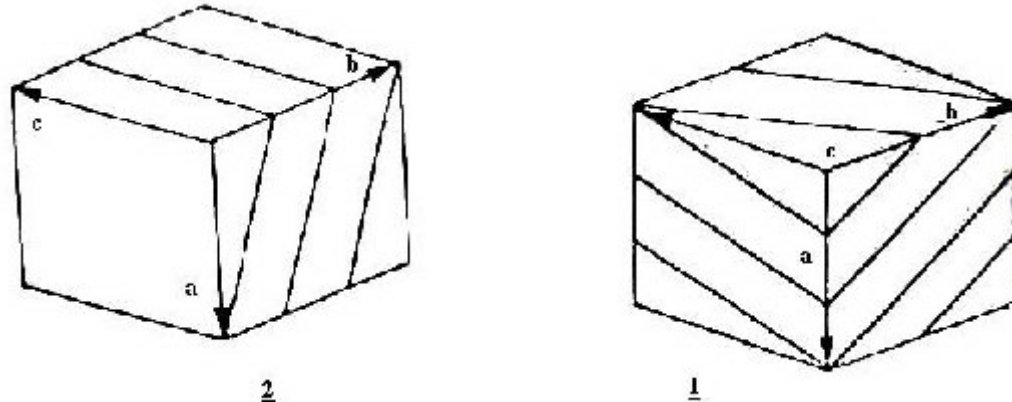
۴. [100] و [101]

۳. [111] و [101]

۲. [011] و [101]

۱. [101] و [111]

۷ - در شکل زیر اندیس سطوح ۱ و ۲ به ترتیب کدامند؟



۴. (۱۲۳) و (۱۰۱)

۳. (۳۲۱) و (۳۱۰)

۲. (۳۳۲) و (۱۳۰)

۱. (۱۳۰) و (۳۲۱)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بلورشناسی هندسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۴

۸ - فرمول برآگ کدام است؟

$$\lambda = 2d \sin \theta$$

$$\theta = \sin \lambda / 2d$$

$$\theta = \lambda / 2d \sin$$

$$2d = \lambda / \sin \theta$$

$$\lambda = 2d \sin \theta \quad .\quad ۴$$

$$\theta = \lambda / 2d \sin \quad .\quad ۳$$

$$\theta = \sin \lambda / 2d \quad .\quad ۲$$

$$2d = \lambda / \sin \theta \quad .\quad ۱$$

۹ - در رسم تصویر استریوگرافیک از یک بلور مکعبی موقعیت قطب سطح (۱۰۰) در کجا قرار می‌گیرد؟

۱. در انتهای شمالی قطر شمالی-جنوبی

۲. در مرکز استریوونت

۳. در انتهای شرقی قطر شرقی-غربی

۱۰ - در عمل تکرار در اثر عملکرد یک مرکز تقارن سطوح بلوری چگونه تکرار می‌شود؟

۱. به طور موازی و معکوس در فاصله ۱۸۰ درجه

۲. به طور موازی و مستقیم و در فاصله ۱۸۰ درجه

۳. به طور دورانی و در فاصله زاویه‌ای هر ۹۰ درجه

۴. به طور دورانی و در فاصله زاویه‌ای هر ۱۲۰ درجه

۱۱ - فرم دو سطحی موازی که در اثر عمل سطح تقارن یا محور درجه ۲ ایجاد می‌شود، چه نام دارد؟

۱. اسفنوئید

۲. پیناکوئید

۳. دوما

۴. دی اسفنوئید

۱. اسفنوئید

۱۲ - کدام گزینه فرم‌های باز را نشان می‌دهد؟

۱. پدیون-منشور-هرم

۲. اسکالنوهدر-پدیون-هرم

۳. تراپزوهدر-منشور-پدیون

۱۳ - اندیس محور منطقه‌ای که دو سطح با اندیس‌های (101) و (121) که در آن قرار دارند کدام است؟

۱. [100]

۲. [111]

۳. [212]

۴. [001]

۱۴ - در رده تریکلینیک پیناکوئیدال ($\bar{1}$) امکان تشکیل چه فرم‌هایی وجود دارد؟

۱. پیناکوئید و پدیون

۲. پیناکوئید و منشور

۳. پیناکوئید و منشور

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: *

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: *

عنوان درس: بلوورشناسی هندسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۰۴

۱۵ - در رده ربیک پیرامیدال $2mm$ چه عناصر تقارنی وجود دارد؟

۱. دو سطح تقارن + یک محور درجه ۲
 ۲. دو سطح تقارن + دو محور درجه ۲
 ۳. چهار سطح تقارن + یک محور درجه ۲
 ۴. چهار سطح تقارن + دو محور درجه ۲

۱۶ - در رده تتراگونال دی پیرامیدال چه فرمهای تشکیل می‌شود؟

۱. دو هرمی- منشور- پیناکوئید
 ۲. دو هرمی- تراپیزوهدر- پیناکوئید
 ۳. دو هرمی- منشور- هرم
 ۴. دو هرمی- منشور- پدیون

۱۷ - در رده دی هگزاگونال- پیرامیدال $6mm$ امکان تشکیل چه فرم‌هایی وجود دارد؟

۱. هرم - دوهرمی- پدیون
 ۲. هرم - منشور - پدیون
 ۳. هرم - پیناکوئید - پدیون
 ۴. دو هرمی - منشور - پیناکوئید

۱۸ - رشد موازی کانی پلازیوکلاز بر روی کانی میکروکلین چه نام دارد؟

۱. ماکل کارلسbad
 ۲. دوقلویی
 ۳. طرح تارتان
 ۴. ابی تاکسی

۱۹ - ماکل زانویی در کدام سیستم تشکیل می‌شود؟

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

۲۰ - ماکل‌های سیستم تریکلینیک کدامند؟

۱. پریکلین - مانباخ
 ۲. الیت - باونو
 ۳. مانباخ - باونو
 ۴. آلبیت - پریکلین