

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سوی سوال: یک ۱

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

عنوان درس: خواص مواد مهندسی، علم مواد، علم و شناخت فلزات در راه آهن

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۰ - ، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوافضا

- مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن - ۱۳۱۵۰۱۵

جریه ۱۳۲۰۸۰

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره ۱- فاکتور تراکم اتمی نسبت حجم اتم های متعلق به سلول واحد به نسبت حجم سلول واحد برای ساختار FCC به شکل زیر محاسبه می شود:

$$\text{atomic packing factor} = \frac{4 \left(\frac{4}{3}\right) \pi r^3}{a_0^3} = \frac{4 \left(\frac{4}{3}\right) \pi r^3}{\left(\frac{4r}{\sqrt{2}}\right)^3} = 0.74$$

۱.۴۰ نمره ۲- کارسختی:

در فرایندهای تغییر شکل فلزات در دمای معمولی محیط تا دماهای کمتر از نصف دمای ذوب فلز، با ازدیاد تغییر شکل، چگالی نابجاییها افزایش می یابد. اما با تجمع نابجاییها پشت موانعی از قبیل ناخالصیها و مرزدانه ها و همچنین تلاقی آنها، از تحرک نابجاییها کاسته می شود و در نتیجه استحکام و حد تسلیم افزایش و انعطاف پذیری کاهش می یابد.

خرش:

عبارتست از تغییر شکل آهسته و پیوسته جامد تحت تنفس ثابت با زمان که تنها در دماهای بالا رخ می دهد یعنی $T_m < T_c < T_g$ ، که نقطه ذوب به کلوین می باشد. بطور کلی خرس تابعی پیچیده از تنفس، زمان، دما، اندازه و شکل دانه، ریزساختار، کسر حجمی و ویسکوزیته فارشیشهای در مرز دانه ها، تحرک نابجاییها و ... می باشد.

۱.۴۰ نمره ۳- آستینت، فریت، سمنتیت، پرلیت
فصل ۵ صفحه ۸۵

۱.۴۰ نمره ۴- طبقه بندی:

۱- شیشه ها -۲- خاک رس و بدنه های پرسلان -۳- دیرگذارها -۴- ساینده ها -۵- سیمان ها -۶- سرامیکهای پیشرفته رفتاری ترد و شکننده دارند و بدون کرنش پلاستیک می شکنند.

۱.۴۰ نمره ۵- در این روش قطعه مورد نظر مانند لوله آب زیر زمینی با آندی در همان محل اتصال داده می شود. حفاظت کاتدی با عرضه الکترون از منبه خارجی به فلزی که باید حفاظت شود آن را تبدیل به کاتد کرده و از خوردگی آن جلوگیری می کند.