

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا - مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن - ۱۳۱۵۰۱۵  
جربه ۱۳۲۰۸۰

- عبارت زیر توصیف کدام نوع پیوند اتمی می باشد؟

این نوع از پیوند بین اتم هایی با اختلاف الکترونگاتیویته بزرگ به وجود می آید. اتمی که در لایه الکترونی آخر خود تعداد الکترون کمی دارد و می تواند به سادگی آنها را از دست بددهد الکترون ها را در اختیار اتم دیگری می گذارد که مدار الکترونی خارجی اش تقریباً پر است و با دریافت این الکترونها کاملاً پر می شود و به این ترتیب هر دو اتم به آرایش گاز نجیب می رسند.

۱. پیوند واندروالس ۲. پیوند فلزی ۳. پیوند کووالانسی ۴. پیوند یونی

- فاکتور تراکم اتمی برای ساختار FCC در کدام گزینه آمده است.

۱. ۰,۶۸ ۲. ۰,۷۴ ۳. ۰,۸۶ ۴. ۰,۵۲

- رابطه بین شعاع اتم R و طول سلول واحد a برای ساختار BCC کدام است؟

$$a = \frac{R}{\sqrt{2}} \quad .۴ \quad a = \frac{2R}{\sqrt{3}} \quad .۳ \quad a = \frac{4R}{\sqrt{2}} \quad .۲ \quad a = \frac{4R}{\sqrt{3}} \quad .۱$$

- کدام گزینه عیب نقطه ای محسوب می شود ؟

۱. مرزدانه ها ۲. ناجایی لبه ای ۳. دوقلویی ۴. شاتکی

- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. در هر دمایی عیب جای خالی وجود دارد و تعداد این عیوب با افزایش دما افزایش پیدا می کند.  
۲. شرط اولیه برای قرار گرفتن یک اتم دیگر به صورت بین نشینی در بین اتم های اصلی شبکه، به اندازه کافی کوچکتر بودن شعاع اتمی آن از اتم های اصلی شبکه است.  
۳. دوقلویی نوعی از عیوب فضایی است که در اثر اعمال نیروهای مکانیکی برشی در شبکه کریستالی به وجود می آید.  
۴. الف و ب.

- انرژی بر واحد حجم که می تواند تا نقطه ی شکست توسط نمونه جذب شود چه نام دارد؟

۱. مدول الاستیسیته ۲. مدول ارتجاعی ۳. چقرمگی ۴. استحکام تسلیم

- کدام روش سختی سنجی، به وسیله یک نافذ هرمی با قاعده مربعی انجام می شود؟

۱. ویکرز ۲. برینل ۳. راکول ۴. ب و ج

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۱۵ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن -

جربه ۱۳۲۰۰۸۰

۸- کدام تعریف برای حد تحمل یا حد خستگی صحیح است؟

۱. تنش تحمل شده توسط قطعه در تعداد چرخه یک میلیون دور
۲. حداکثر تنشی را که قطعه ای از ماده معین می‌تواند به ازای آن تعداد دور فوق العاده زیادی را بدون اینکه بشکند تحمل کند.
۳. تنش در نقطه شکست قطعه
۴. میزان تنش لازم برای رشد ترک خستگی

۹- تغییر شکل یک قطعه در دماهای بالا تحت تاثیر تنش ثابت و به مرور زمان چه نامیده می‌شود؟

۱. شکست نرم
۲. شکست ترد
۳. خرز
۴. پدیده خستگی

۱۰- در این نوع شکست عموماً تغییر شکل پلاستیکی قابل توجهی در منطقه شکست دیده نمی‌شود و معمولاً در فلزاتی با ساختار کریستالی مکعب مرکzdar FCC در دماهای پایین و سرعت تغییر شکل بالا به طور ناگهانی دیده می‌شود.

۱. شکست ترد
۲. شکست نرم
۳. شکست ناشی از خرز
۴. شکست ناشی از خستگی

۱۱- میله‌ای به طول  $L$  در اثر فشار یک بعدی به طول  $\frac{1}{2}L$  می‌رسد. کرنش طولی حقیقی و مهندسی به ترتیب کدام است؟

$$\begin{array}{cccc} \text{۱. } \frac{-1}{2}, \ln \frac{1}{2} & \text{۲. } -2, \ln 2 & \text{۳. } -\frac{1}{2}, \ln 2 & \text{۴. } 2, \ln \frac{1}{2} \end{array}$$

۱۲- اگر مدول الاستیسیته یک فولاد تقریباً دو برابر مدول الاستیسیته آلومینیوم باشد، تحت تاثیر یک نیروی کششی مساوی در منطقه الاستیک، سطح مقطع آلومینیوم باید چند برابر سطح مقطع فولاد باشد تا کرنش مساوی حاصل شود؟

$$\begin{array}{cccc} \text{۱. } 2 & \text{۲. } 2 & \text{۳. } 1 & \text{۴. } 4 \end{array}$$

۱۳- عبارت زیر توصیف کدام فاز در فولاد می‌باشد؟ محلول جامد بین نشینی کربن در آهن با شبکه بلوری مکعب مرکز دار (BCC) که اکثراً در ریز ساختار فولادهای هیپریوتکتویید وجود دارد.

۱. آستنیت
۲. فریت
۳. سمنتیت
۴. پرلیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۱۵ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن -

جواب: ۱۳۲۰۸۰

**۱۴- به کمک سختی پذیری فولاد کدام مورد را می‌توان تعیین کرد؟**

۱. مقدار ماکریم سختی در سطح فلز
۲. ابعاد قطعه‌ای را که می‌توان ساخت و سخت نمود
۳. فازهای تشکیل شده در ضمن عملیات حرارتی
۴. درصد تشکیل مارتزیت

**۱۵- کاربرد وسیع فولاد‌ها ناشی از چیست؟**

۱. خواص کاملاً متنوع آنها
۲. درشت دانه شدن فولاد و بهبود انعطاف پذیری
۳. افزایش سختی به همراه افزایش غیر یکنواختی در ریز ساختار قطعه
۴. افزایش تنش‌های داخلی که موجب افزایش سختی می‌شود

**۱۶- در صد وزنی کربن فولاد‌های کم کربن چه مقدار است؟**

۱. کمتر از ۰,۲۵ و بیشتر از ۰,۴۳
۲. کمتر از ۰,۰۷ و بیشتر از ۰,۰۴
۳. کمتر از ۰,۰۴ و بیشتر از ۰,۰۳

**۱۷- کدام یک از انواع چدن‌های زیر قابلیت کاهش ارتعاش و جذب صدا را دارند؟**

۱. سفید
۲. نشکن
۳. خاکستری
۴. مالیبل

**۱۸- تغییر شکل معمولاً در چه فاصله‌ای سنجیده می‌شود؟**

۱. ۱۰ اینچی
۲. ۰,۰۲۵ اینچی
۳. ۰,۰۴۵ اینچی
۴. ۰,۱۲۰ میکرون

**۱۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟**

۱. ضریب انبساط حرارتی پایین تغییر ابعاد را به حداقل می‌رساند.
۲. مقدار مقاومت ویژه یک ماده مستقل از مقاومت و وضعیت هندسی نمونه می‌باشد.
۳. عیوب شبکه و تخلخل هدایت حرارتی در سرامیک‌ها را افزایش می‌دهند.
۴. تراکم ساختار کریستالی و مدول الاستیکی تاثیری بر هدایت حرارتی سرامیک‌ها ندارند.

**۲۰- کدام یک از انواع خوردگی در نتیجه غلظت کربن زیاد و انجام نگرفتن عملیات حرارتی به طور مناسب، در فولادهای ضد زنگ ایجاد می‌شود؟**

۱. خوردگی حفره‌ای
۲. خوردگی رسوبی
۳. خوردگی یکنواخت
۴. خوردگی بین دانه‌ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۱۵ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن -

جواب: ۱۳۲۰۸۰

- ۲۱- عملیات باز پخت چدن سفید برای تبدیل به چدن مایل در چه دمایی انجام می شود؟

۱۱۳۰ . ۴

۱۰۰۰ . ۳

۴۰۰ . ۲

۷۰۰ . ۱

- ۲۲- دلیل اصلی خوردگی موضعی در یک قطعه چیست؟

۱. تشکیل لایه اکسیدی چسبنده و بسیار نازک

۲. قرار گرفتن قطعه در معرض غوطه وری و خشک شدن های متوالی

۳. اختلاف پتانسیل نقطه به نقطه در سطح یک فلز

۴. هادی بودن الکتروولیت و کامل شدن مدار الکتریکی

- ۲۳- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. در دماهای بالاتر از دمای کوری ماده فرومغناطیس می باشد.

۲. در دماهای بالا به دلیل ارتعاشات حرارتی و به هم خوردگی شبکه و جهت گیری اسپین ها خاصیت مغناطیسی قویتر می شود.

۳. رفتار فرومغناطیسی فقط در حضور میدان مغناطیسی خارجی در بعضی از مواد ظاهر می شود.

۴. دمای کوری دمایی است که رفتار فرومغناطیسی کاملا ناپذید می شود.

- ۲۴- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. سوپرآلیاژها معمولا به موادی گفته می شود که از قابلیت استفاده در دماهای بالا برخوردارند.

۲. منحنی تنش-کرنش الاستومرها شامل تغییر شکل بسیار کم در اثر تنش های کم می باشد و بدون هیچ تغییر شکل پلاستیک می شکند.

۳. از آنجایی که آلومینیوم ساختار کریستالی FCC دارد، انعطاف پذیری آن حتی در دماهای خیلی کم حفظ می شود.

۴. الف و ج

- ۲۵- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. در درجه حرارت های بالا سرعت تبلور مجدد افزایش می یابد.

۲. برای یک فلز خالص، هر چقدر میزان کارسرد بیشتر باشد، تبلور مجدد سخت تر انجام می شود.

۳. در شرایط یکسان، درجه حرارت تبلور مجدد فلزات خالص از فلزات ناخالص یا آلیاژی کمتر است.

۴. الف و ج

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۱۵ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن -

جواب: ۱۳۲۰۰۸۰

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰

الف) نرمی یک ماده به چه معناست؟

ب) در آزمون کشش چگونه می‌توان نرمی یک ماده را تعیین کرد؟

ج) کارسختی به چه معناست و به چه دلیل اتفاق می‌افتد؟

۲. نمره ۱،۴۰

آنواع عیوب صفحه‌ای در شبکه کریستال را نام بده و یک مورد را به اختصار توضیح دهید.

۳. نمره ۱،۴۰

بنج تفاوت عملیات نرماله کردن و آنیل کردن فولاد‌ها را توضیح دهید و بنویسید ساختار حاصله در هر کدام چیست.

۴. نمره ۱،۴۰

الف) یکی از انواع مواد مهندسی پلیمرها می‌باشد. آن را به اختصار معرفی کنید. همچنین انواع آن را نام بده و راجع به هر کدام مختصراً توضیح دهید.

ب) هفت کاربرد پلیمرها را بنویسید.

۵. نمره ۱،۴۰

خاصیت پیزوالکتریک در مواد را به اختصار شرح دهید و هفت ماده پیزو الکتریک را نام ببرید.

السؤال	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية المفتاح
	1	د	عادي
	2	ب	عادي
	3	الف	عادي
	4	د	عادي
	5	ج	عادي
	6	ج	عادي
	7	الف	عادي
	8	ب	عادي
	9	ج	عادي
	10	الف	عادي
	11	د	عادي
	12	ب	عادي
	13	ب	عادي
	14	د	عادي
	15	الف	عادي
	16	ج	عادي
	17	ج	عادي
	18	ب	عادي
	19	الف	عادي
	20	د	عادي
	21	الف	عادي
	22	ج	عادي
	23	د	عادي
	24	د	عادي
	25	د	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۰ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش

حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا

- مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۱۳۶ - ، مهندسی راه آهن ، - ۱۳۱۵۰۱۵

جواب: ۱۳۲۰۸۰

### سوالات تشریحی

۱.۴۰

۱- الف- مقدار تغییر شکل ممکن تا مرحله شکست

ب- با افزایش طول و کاهش سطح مقطع تعیین می شود.

ج- افزایش تنش مورد نیاز جهت تغییر شکل پلاستیک ماده با افزایش میزان تغییر شکل- به دلیل قفل شدن نابجایی ها در طول تغییر شکل پلاستیک اتفاق م یافتد

۱.۴۰

۲- عیوب لایه ای - مرزدانه ها- دوقلویی

توضیح در صفحه ۴۳ کتاب

۱.۴۰

۳- ص ۱۲۹

۱.۴۰

۴- صفحه ۱۷۳ کتاب

۱.۴۰

۵- با اعمال نیرو و قیمتی تغییری در ابعاد این گونه مواد رخ می دهد پدیده دوقطبی شدن رخ می دهد و یک ولتاژ یا میدان

الکتریکی در آن ها ایجاد می شود. و بر عکس موقعی که در میدان الکتریکی قرار می گیرند باز ابعاد خود را تغییر می دهند.

این رفتار برگشت پذیر را خاصیت پیزوالکتریکی می نامند. مثال ها در صفحه ۱۹۷