

صبح

جمعه

۹۱/۴/۲

یاد خدا آراینده دلماست

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۱-۹۲

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته:

مهندسی پزشکی (زیست مواد)

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان (دقیقه): ۱۶۰

تعداد صفحات: ۲۴

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مشخصات داوطلب:

نام:

نام خانوادگی:

توجه: استفاده از ماشین حساب معمولی محاذ می باشد.

علم مواد

سوال ۱ – کدامیک از جملات زیر در مورد فلزات صحیح نمی باشد؟

- الف) فلزات شامل اتم هایی هستند که دارای پیوندهای قوی می باشند.
- ب) فلزات دارای ساختارهای کریستال فشرده مثل HCP, BCC, FCC می باشند.
- ج) فلزات به دلیل عدم عیوب ساختاری بسیار محکم هستند.
- د) فلزات هم در حالت کشش و هم در حالت فشار استحکام بالایی دارند.

سوال ۲ – کدامیک از تقسیم بندی های زیر در مورد مقاومت خوردگی مواد صحیح است؟

- الف) فلزات < سرامیک > پلیمرها
- ب) سرامیک < فلزات > پلیمرها
- ج) پلیمرها < سرامیک > فلزات
- د) سرامیک < پلیمرها > فلزات

سوال ۳ – نقش نیکل در ترکیب فولاد L316 چیست؟

- الف) پایدار کردن فاز آستانیت
- ب) بالا بردن مقاومت به خوردگی
- ج) تشکیل کاربید
- د) موارد الف و ب صحیح است.

سوال ۴ – تیتانیوم ماده ای آلوتروپیک است که در دمای بالاتر از ۸۸۲°C ساختمان و در زیر این دما ساختمان دارد.

- الف) (BCC, β -Ti) - (HCP, α -Ti)
- ب) (HCP, α -Ti) - (BCC, β -Ti)
- ج) (BCC, α -Ti) - (HCP, β -Ti)
- د) (HCP, β -Ti) - (BCC, α -Ti)

سوال ۵ – فولاد زنگ نزن چه فولادی است؟

- الف) فولادی است که حداقل ۱۲٪ کروم داشته باشد.
- ب) فولادی است که حداقل ۱۲٪ کروم داشته باشد.
- ج) فولادی است که حداقل ۸٪ نیکل داشته باشد.
- د) موارد ب و ج صحیح است.

سوال ۶ – اگر شعاع اتمی فلزی برابر با $m^{-1} \times 10^{0.238} / 0.05496$ باشد، و ثابت شبکه آن $m^{-1} \times 10^{0.05496} / 0.05496$ باشد، شبکه کریستالی آن چیست؟

SC (د)

BCC (ج)

HCP (ب)

FCC (الف)