

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۱۰

دوس: کاربرد نانو در مهندسی اجرایی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۱۱۰۳۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱،۴ نمره - مکعبی به ضلع ۱ میکرومتر را در نظر بگیرید. اگر این مکعب با همین جرمی که دارد توسط دستگاهی به مکعب های ۱ نانومتری تبدیل گردد، مقدار افزایش سطح در اثر ریز شدن را به دست آورید.
- ۱،۴ نمره - یک ذره کروی قطری برابر ۱۰۰ نانومتر (nm) دارد. حجم (cm³) و مساحت سطح (cm²) این ذره را محاسبه کنید.
- ۱،۴ نمره - نسبت حجم به مساحت سطح را برای ذره کروی به قطر 10 nm با ذره کروی به قطر 100 μm را محاسبه و مقایسه نمایید.
- ۱،۴ نمره - منحنی توزیع تجمعی را تعریف کرده و کاربرد آنرا برای نانو ذرات توضیح دهید.
- ۱،۴ نمره - به طور کلی چند روش متداول برای تولید ذرات در ابعاد نانو (از درجه ۱ تا ۱۰۰ نانومتر)، از مواد مختلف وجود دارد؟ این روش ها نامبرده و مختصرا در یک یا دو خط توضیح دهید.
- ۱،۴ نمره - خوراک ورودی به آسیابی دارای متوسط اندازه ذره 5/2 μm میباشد. محصول نهایی دارای قطر 450 nm است. توان مورد نیاز برای فرآیند 2600 hp/ day معادل 1lb/day میباشد. در صورتی که نرخ خوراک ورودی به 3200 day افزایش پیدا کرده و قطر محصول نهایی 660 nm باشد، مقدار توان مورد نیاز را پیدا کنید. از قانون ریتینگر استفاده نمایید.
- ۱،۴ نمره - کاربرد های نانو ذرات پودر آلومینیوم را شرح دهید.
- ۱،۴ نمره - نانو ذرات اکسید آهن چه کاربرد هایی دارند؟
- ۱،۴ نمره - نانو لوله های کربنی چه موادی هستند و کاربرد آنها چیست؟
- ۱،۴ نمره - مهمترین چالش در تولید ذرات چه می باشد؟ مختصراً شرح دهید.