



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ قشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۰ قشریحی: ۰

**عنوان درس:** اقتصاد طرح مهندسی، اقتصاد و طرح مهندسی، بررسی مقدماتی طرح، طرح اقتصاد کارخانه  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۱۱۴ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۳۱۷۱۴۸ - ، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی ۱۳۱۷۱۶۶ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۷۱۹۱ - مهندسی شیمی ۱۳۱۷۱۸۲ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی، جزو، کتاب درسی مجاز است

نمره ۱.۵۶

-۱

$$\begin{aligned} \text{Profit per year} &= 0.10 (100,000 \text{ tons/yr} \times 2,000 \text{ lb/ton} \times \$0.08/\text{lb}) \\ &= \$1,600,000/\text{yr} \end{aligned}$$

Assume the working capital is 25% of the fixed capital

$$\text{R.O.I.} = \frac{1,600,000}{8,500,000 \times 1.25} = 15\%$$

نمره ۳.۱۱

-۲

From Fig. 2: Yield = 0.78 , S.C.= 1 atm and 0°C ,  $M_{SO_3} = 80 \text{ lb/lbmol}$  , Volumetric rate of  $SO_3$  at operation condition =  $100000[(600 + 273)/(273)] = 320000 \text{ cuft/min}$  Density of  $SO_3 = PM/RT = (14.7 \text{ lb/in}^2)(80\text{lb/lbmol})/(10.73\text{lb/in}^2\text{ft}^3/\text{lrbmol R})(873 \times 1.8 \text{ R}) = 0.07 \text{ lb/ft}^3$  Mass rate of  $SO_3$  at operation condition =  $(320000\text{cuft/min})(0.07 \text{ lb/ft}^3) = 716800 \text{ lb/min} = (716800/80) = 8960\text{lrbmol/min}$  Required S =  $(8960 \times 32)/(0.78) = 367590 \text{ lb/min} = (367590)(2200) = 167 \text{ ton/min}$

نمره ۳.۱۱

۳- ف ۱۴ شکل ۲ ص ۸۲۰-۸۲۱

From Fig 2:  $D_l = 3 \text{ in.}$  , Volumetric rate =  $(10.5 \text{ lb/s})(60 \text{ s/min})/(62.4 \text{ lb/ft}^3) = 10 \text{ ft}^3/\text{min}$

$$Re = (380)(62.4)(10)/(3)(1.13) = 70000$$

نمره ۱.۵۶

۴- ف ۱۵ شکل ۱۸ ص ۹۹۰-۹۹۱

From fig. 15-18 : Purchased cost =  $40\$/\text{ft}^2 = 40000\$$



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اقتصاد طرح مهندسی، اقتصاد و طرح مهندسی، بررسی مقدماتی طرح، طرح اقتصاد کارخانه

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۱۱۴ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۳۱۷۱۴۸ - ، مهندسی شیمی

گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی ۱۳۱۷۱۶۶ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت

۱۳۱۷۱۸۲ - مهندسی شیمی ۱۳۱۷۱۹۱ -

نمره ۴۶۶

-۵

Amount to be depreciated = \$6,000,000

Straight-line depreciation rate =  $1/6$  or  $16.2\%$

Double declining balance rate =  $2 \times 16.2\% = 33.1\%$

1<sup>st</sup> year depreciation x \$6,000,000 x  $1/3$  = \$2,000,000

Book value of asset after first year = \$6,000,000 - \$2,000,000 = \$4,000,000

2<sup>nd</sup> year depreciation = \$4,000,000 x  $1/3$  = \$1,333,000

Book value of asset after second year = \$4,000,000 - \$1,333,000 = \$2,667,000

3<sup>rd</sup> year depreciation = \$2,667,000 x  $1/3$  = \$889,000

Book value after third year = \$2,667,000 - \$889,000 = \$1,778,000

4<sup>th</sup> year depreciation = \$1,778,000 x  $1/3$  = \$593,000

Minimum selling price = book value at end of 4<sup>th</sup> year = \$1,778,000 - \$593,000 = \$1,185,000