

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- انواع مختلف روسازیهای بتنی را ذکر نموده و به اختصار تشریح نمایید؟

۲- با ترسیم منحنی های مارشال، توضیح دهید چگونه با این منحنیها درصد قیر بهینه تعیین می گردد.

۳- انواع مدل‌های رفتاری مصالح را نام برد و به اختصار تشریح نمایید

۴- در قطعه ۵ بزرگراه فردوس-دیهوک نتایج مدول برجهندگی بستر Mr به شرح ذیل میباشند:
۸۳۰، ۸۴۰، ۸۵۰، ۸۸۰، ۸۷۰، ۸۹۰، ۸۶۰

طرح را تعیین نمایید؟ Mr

$$Cov = \frac{S}{Mr}$$

$$\overline{Mr} = \frac{\sum_{i=1}^n Mr_i}{n}$$

$$S = \sqrt{\frac{(Mr_i - \overline{Mr})^2}{n-1}}$$

۵- اداره کل راه و شهرسازی استان تهران قصد دارد تا محور بومهن-جاده را روکش نماید. نتایج آزمایشگاه حاکی از آن است که روسازی موجود دارای لایه های آسفالتی به ضخامت ۱۱ سانتیمتر، اساس به ضخامت ۱۶ سانتیمتر و زیر اساس به ضخامت ۲۰ سانتیمتر میباشد که ضرایب لایه آنها به ترتیب $0/35$ ، $0/11$ و $0/09$ میباشد. عدد سازهای روسازی موجود چقدر است؟ با فرض اینکه برای عملکرد مناسب روسازی برای ۵ سال آینده به عدد سازه ای ۴ برای کل روسازی نیاز باشد، ضخامت لایه روکش را با در نظر گرفتن ضریب لایه $0/42$ تعیین نمایید. کلیه ضرائب زهکشی را یک فرض نمایید.

$$SN = \frac{1}{2.5} (a_1 d_1 + a_2 m_2 d_2 + a_3 m_3 d_3)$$



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روسازی راه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی عمران- راه و تراپری ۱۳۱۳۰۲۱ - ، مهندسی عمران ۱۰۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۲،۸۰

۱۲۴ - صفحه ۱

نمره ۲،۸۰

۵۶ - صفحه ۲

نمره ۲،۸۰

۷۵ - صفحه ۳

نمره ۲،۸۰

۱۲۷ - صفحه ۴

نمره ۲،۸۰

۱۶۹ - صفحه ۵