

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی: ۷

دوس: اجرای راهسازی و روپاره

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۲۵

۱- گزینه صحیح را انتخاب نمایید: از حل کردن در به دست می‌آید.

۱. قیر محلول-قیر خالص-قیر محلول - نفت گاز

۱. قیر محلول-قیر خالص-روغن‌های نفتی

۴. امولسیون - قیر محلول - آب

۳. سیل کت-قیر محلول-نفت سفید

۲- حجم ساعتی طرح عبارت از و سرعت طرح، سرعتی است که برای تعیین مشخصات مربوط به طرح هندسی قطعه راه انتخاب می‌شود.

۲. حجم بیشترین تردد در ساعت- حداکثر

۱. حجم تردد وسایل نقلیه سبک- حداکثر

۴. حجم تردد وسایل نقلیه سبک- حداقل

۳. حجم بیشترین تردد در ساعت - حداقل

۳- گزینه صحیح را انتخاب نمایید: از پس مانده پالایش در برجهای تقطیر به دست می‌آید.

۱. قیر محلول - نفت سفید

۱. قیر محلول - نفت سفید

۴. قیر خالص - نفت خام

۳. قیر محلول-نفت خام

۴- ترافیک متوسط روزانه عبارتست از عبوری طی از یک راه

۲. حجم وسیله نقلیه سواری - یک سال

۱. تعداد وسیله نقلیه سواری - یک سال

۴. حجم عبور وسایط نقلیه - یک ساعت

۳. تعداد وسیله نقلیه سنگین - یک روز

۵- سرعت مبنای طرح برای راه اصلی در جلگه از سایر عوارض بوده و به میزان در نظر گرفته می‌شود

۲. کمتر- ۱۰۰ کیلو متر در ساعت

۱. کمتر- ۸۰ کیلو متر در ساعت

۴. بیشتر - ۱۳۰ کیلو متر در ساعت

۳. بیشتر - ۱۰۰ کیلو متر در ساعت

۶- شاعع حداقل قوس، شعاعی است که می‌توان در قوس های مسیر از آن استفاده نمود، و رابطه مستقیم با دارد.

۲. حداکثر- ضریب اصطکاک جانبی

۱. حداقل- ضریب اصطکاک جانبی

۴. حداقل- سرعت

۳. حداکثر - دور

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی: ۷

دوس: اجرای راهسازی و روپاژ

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۲۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: ۴۰

۷- در روپاژ آسفالتی از سیستم لایه‌ای استفاده می‌شود. نحوه قرارگیری لایه‌های روپاژی باید به ترتیبی باشد که لایه‌های بادر لایه‌هایقرار گیرند. زیرا در این نقاط شدت تنفس های فشاری وارد بر روپاژی است.

۱. مصالح مقاوم تر و مرغوب تر- لایه‌های پایین تر- بیشتر

۲. مصالح مقاوم تر و مرغوب تر- لایه‌های بالاتر- بیشتر

۳. مصالح با مرغوبیت و مقاومت کمتر- لایه‌های بالا تر- کمتر

۴. مصالح با مرغوبیت و مقاومت کمتر- لایه‌های میانی- کمتر

۸- جنس و ضخامت لایه‌های روپاژی ساخته شده از مصالح قیری باید طوری انتخاب شود که در برابر به وجود آمده در آن‌ها مقاومت کرده و

۱. تنفس های کششی افقی- نشست نکنند

۲. تنفس های فشاری- ریزش نکنند

۳. تنفس های فشاری- ترک نخورند

۹- لایه اساس لایه‌ای است از مصالح که بین و قرار می‌گیرد و در راه‌هایی که آمد و شد وسایل نقلیه در آن بوده و یا مقاومت خاک بستر روپاژی است، بصورت «اساس قیری» ساخته می‌شود

۱. سنگ شکسته- لایه زیر اساس- لایه رویه- زیاد- کم

۲. شن و ماسه شکسته- لایه بستر- لایه زیراساس- زیاد- کم

۳. شن و ماسه معمولی- لایه رویه- لایه زیراساس- کم- کم

۴. شن و ماسه رودخانه‌ای- لایه تثبیت شده- لایه رویه- زیاد- زیاد

۱۰- قشر تک کت (Tack-Coat) برای چسبندگی و و قشر پریمکت (Prime-Coat) که وظیفه آن چسبندگی و استفاده می‌شود.

۱. لایه آسفالتی توپکا- بیندر- اساس- زیر اساس

۲. اساس- بیندر- لایه آسفالتی توپکا- بیندر

۳. اساس- زیر اساس- مصالح سنگی- قشر آسفالتی

۱۱- کدامیک از گزینه‌های زیر جزو وظایف لایه سیل کت می‌باشد:

۱. تسهیل نفوذ آب در سطوح پائین

۲. چسبندگی لایه آسفالتی توپکا و بیندر

۳. افزایش مقاومت در برابر لغزش

۴. چسبندگی مصالح سنگی به لایه آسفالتی و نفوذ قیر به لایه‌های زیرین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی: ۷

دوس: اجرای راهسازی و روسازی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۲۵

۱۲- از امولسیون قیر در کدامیک از گزینه های زیر استفاده نمی شود:

۱. تهیه آسفالت گرم در کارخانه آسفالت
 ۲. تهیه مخلوط های قیری برای لکه گیری روسازی ها
 ۳. تثبیت خاک و ماسه بادی
 ۴. تهیه آسفالت مخلوط در محل (آسفالت سرد)

۱۳- گزینه صحیح را انتخاب نمایید. از حل کردن در به دست می آید.

۱. قیر محلول - قیر خالص - روغن های نفتی
 ۲. قیر خالص - قیر محلول - نفت گاز
 ۳. سیل کت - قیر محلول - نفت سفید
 ۴. امولسیون - قیر محلول - آب

۱۴- گزینه صحیح را انتخاب نمایید:

از پس مانده پالایش در برج های تقطیر به دست می آید.

۱. قیر محلول - نفت سفید
 ۲. قیر خالص - نفت گاز
 ۳. قیر محلول - نفت خام
 ۴. قیر خالص - نفت خام

سوالات تشریحی

۱۳۸ نمره

۱- امولسیون های قیر چیست و چگونه ساخته می شوند؟

۱۴۰ نمره

۲- چگونگی توزیع تنش فشاری قائم در روسازی را توضیح داده و شکل آن را به صورت شماتیک رسم نمایید.

۱۴۰ نمره

۳- حدود آتربرگ در خواص خمیری خاک ها را توضیح دهید.

۱۴۰ نمره

۴- منظور از مطالعات مسیر راه چیست و عوامل موثر در انتخاب یک مسیر را نام برد و دو عامل را تعریف کنید.

۱۴۰ نمره

۵- انواع آزمایشات قیر های خالص را نام برد و یک آزمایش را بدلخواه توضیح دهید.

۱۴۰ نمره

۶- در ارتباط با رسم پروفیل طولی و انتخاب خط پروژه یک مسیر چه می دانید؟ بنویسید.

۱۴۰ نمره

۷- در رابطه با تک کت پریم کت و سیل کت چه می دانید؟ توضیح دهید.