

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی، آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۵۵

۱- برنامه ریزی از دیدگاه مکانی شامل:

- ۰.۱ برنامه ریزی ملی - برنامه ریزی منطقه ای - برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی روستایی
- ۰.۲ برنامه ریزی خرد - برنامه ریزی کلان - برنامه ریزی بخشی
- ۰.۳ برنامه ریزی کوتاه مدت - برنامه ریزی میان مدت - برنامه ریزی بلند مدت
- ۰.۴ برنامه ریزی کلان - برنامه ریزی منطقه ای - برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی خرد

۲- در کدام طرح وضع دقیق کاربری ها و شبکه معابر مشخص می شود؟

- ۰.۱ طرح جامع
- ۰.۲ طرح شهرهای جدید
- ۰.۳ طرح تفصیلی
- ۰.۴ طرح نوسازی و بهسازی بافت های شهری

۳- برنامه ریزی ای که در داخل بخش های مختلف اجتماعی اقتصادی صورت می پذیرد مانند احداث یک دبستان جزء کدام دست از برنامه ریزی است؟

- ۰.۱ برنامه ریزی شهری
- ۰.۲ برنامه ریزی خرد
- ۰.۳ برنامه ریزی منطقه ای
- ۰.۴ برنامه ریزی بخشی

۴- لبه ها و محدوده های اطراف هر را گویند.

- ۰.۱ بلوک - بر
- ۰.۲ بر - بلوک
- ۰.۳ حوزه نفوذ - بر
- ۰.۴ حوزه نفوذ - بلوک

۵- نقشه ای که موقعیت ساختمان های مخروبه، در حال ساخت ، مرمتی را نشان می دهد کدام است؟

- ۰.۱ نقشه طبقات
- ۰.۲ نقشه کیفیت بنا
- ۰.۳ نقشه مصالح نما
- ۰.۴ نقشه کاربری اراضی

۶- حوزه نفوذ و نقش اقتصادی و جمعیت آینده شهر بر اساس کدام برنامه ها انجام می شود؟

- ۰.۱ برنامه ملی و آمایشی
- ۰.۲ برنامه آمایشی و شهری
- ۰.۳ برنامه منطقه ای و ملی
- ۰.۴ برنامه آمایشی و منطقه ای

۷- کدامیک از گزینه های زیر می تواند جایگاه و نقش اقتصادی آینده حوزه نفوذ یک شهر را تعیین نماید؟

- ۰.۱ تحرکات جمعیتی و میزان جمعیت و احتمالات آینده آن
- ۰.۲ نحوه اسکان جمعیت آینده در نقاط روستایی
- ۰.۳ وضعیت اشتغال شهروندان و اهداف اقتصادی مدیران
- ۰.۴ داده ها و قابلیت های موجود در چهارچوب اهداف توسعه منطقه ای و کشوری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی، آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۷ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۵۵

۸- اولین گام در تهیه نقشه کاربری زمین نیازمند کدام اقدام می باشد؟

۱. تعیین سلسله مراتب شهری
۲. تقسیم شهر به مناطق همگن
۳. تعیین حریم شهر
۴. تعیین موقعیت تفکیکی اراضی

۹- کدام طرح برای شهرهای بزرگ و یا شهرهایی که بیش از ۲۵۰۰۰ نفر جمعیت دارند تهیه می شود؟

۱. طرح جامع
۲. طرح هادی شهری
۳. طرح هادی روستایی
۴. طرح ملی

۱۰- عواملی از جمله بازار کار، خریداران بلقوه، خرده فروش ها مالکیت اتومبیل و ... در کدام مورد زیر موثر است؟

۱. پیش بینی جهت توسعه آتی شهر
۲. پیش بینی اقتصادی
۳. پیش بینی جمعیتی
۴. پیش بینی مکان مناسب برای کاربری ها

۱۱- کدام عامل در تعیین سرانه نقش دارد؟

۱. نوع تاسیسات زیر بنایی
۲. حدود قطعه بندی
۳. عوامل حقوقی - عرفی - قانونی استفاده از زمین
۴. همه موارد

۱۲- کدام عامل در تعیین سطوح زیربنا و استفاده مطلوب از فضا مورد توجه است؟

۱. اندازه خانوار
۲. شرایط بافت ها و ساختمان های موجود
۳. مالکیت زمین
۴. طبقات ساختمانی

۱۳- مسیر دفن زباله باید در باشد و حداقل از شهر فاصله داشته باشد.

۱. خلاف جهت باد - ۵ تا ۱۰ کیلومتر
۲. خلاف جهت باد - ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر
۳. جهت باد - ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر
۴. جهت باد - ۵ تا ۱۰ کیلومتر

۱۴- اقلیم چه تاثیری در تعیین سرانه های شهری دارد؟

۱. مشخص می کند کجا گورستان باشد و کجا کاربری هایی از قبیل بیمارستان و یا اداری و ..
۲. نحوه طراحی ساختمان جهت استفاده مطلوب را مشخص می کند.
۳. نوع قطعه بندی و استقرار بنا را مشخص می کند.
۴. همه موارد

۱۵- در انتخاب سرانه ها تعداد افراد در مورد توجه قرار داده شده است.

۱. هر خانوار
۲. هر شهر
۳. هر محله
۴. هر برزن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی، آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۷ - مهندسی معماری. ۱۸۱۴۰۵۵

۱۶- دفاتر خصوصی و بانک ها بهتر است در چه سطحی قرار گیرند؟

۱. سطح ناحیه شهری - سطح منطقه شهری
 ۲. سطح منطقه شهری - سطح محله
 ۳. سطح منطقه شهری - سطح ناحیه شهری
 ۴. سطح محله - سطح ناحیه شهری

۱۷- کدامیک جزء تاسیسات آموزشی نمی باشد؟

۱. هنرستان ها ۲. مدرسه راهنمایی ۳. مهد کودک ۴. دبیرستان

۱۸- چند درصد از سرانه های شهری به منظور ایجاد راه ها در نظر گرفته می شود؟

۱. ۳۰ تا ۴۰ درصد ۲. ۲۰ تا ۳۰ درصد ۳. ۳۰ تا ۵۰ درصد ۴. ۲۵ تا ۳۰ درصد

۱۹- حوزه عملکرد مناسب در سطح محله کدامیک می باشد؟

۱. ۲۵۰ متر ۲. ۵۰۰ متر ۳. ۱۰۰۰ متر ۴. ۲۰۰۰ متر

۲۰- همجواری مناسب برای کتابخانه و واحدهای مسکونی به ترتیب کدام است؟

۱. مراکز آموزشی - بیمارستان
 ۲. مراکز آموزشی - فضای سبز
 ۳. فضای سبز - فضای سبز
 ۴. مراکز علمی هنری - مراکز آموزشی