

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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- کدام انواع برنامه ریزی در قالب توجه به اهداف میان مدت و در قالب برنامه ریزی های بخش صورت می گیرد؟

۱. کوتاه مدت      ۲. میان مدت      ۳. بلندمدت      ۴. راهبردی

۲- بررسی نوع مالکیت واحد های مسکونی (اجاری، رهن، ملکی و ..... ) در کدامیک از مطالعات شهری انجام می گیرد؟

۱. اقتصادی      ۲. تاریخی      ۳. اجتماعی      ۴. کالبدی

۳- بررسی تراکم های خالص و ناخالص در کدام یک از انواع مطالعه شهری انجام می گیرد؟

۱. جغرافیایی      ۲. اجتماعی  
۳. اقتصادی      ۴. کالبدی

۴- برای تهیه نقشه کاربری اراضی شهری نیاز به نقشه پایه با چه مقیاسی است؟

۱. ۱:۲۰۰۰      ۲. ۱:۵۰۰۰      ۳. ۱:۱۰۰۰۰      ۴. ۱:۲۰۰۰۰

۵- مشخص کردن سرانه و مساحت به نسبت چه عاملی می باید به دست آورد؟

۱. اقتصادی      ۲. فرهنگی      ۳. جمعیتی      ۴. کالبدی

۶- در بررسی بافت های شهری مطالعه کدام عامل از درجه اهمیت کمتری برخوردار است؟

۱. مناطق قدیمی شهر      ۲. فرآیند اجرای طرح ها      ۳. مراکز محله      ۴. ویژگی های معماری

۷- در تهیه نقشه های موضوعی شهری از چه رنگهایی می توان استفاده کرد؟

۱. هم خانواده      ۲. متباین      ۳. متضاد      ۴. قرینه

۸- نقشه پراکندگی تاسیسات صنعتی شهر در کدام یک از آلبوم های مطالعات وضع موجود شهر قرار می گیرد؟

۱. منطقه ای و حوزه نفوذ      ۲. اقتصادی  
۳. کالبدی      ۴. تأسیسات و تجهیزات شهری

۹- در برنامه ریزی شهری، ترتیب مراحل مطالعه در کدام گزینه رعایت شده است؟

۱. راه های ممکن، تعیین اهداف، پیشنهاد  
۲. پژوهش محیط، ارزیابی، تجزیه تحلیل اطلاعات  
۳. تجزیه تحلیل اطلاعات، ارزیابی، انتخاب  
۴. جمع آوری اطلاعات، راه های ممکن، تجزیه تحلیل اطلاعات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

۱۰- الگوی توسعه یک شهر معمولاً در چه مقطع زمانی و در قالب چه برنامه زمانی ارائه می شود؟

۱. پانزده ساله - بلندمدت  
۲. ده ساله - کوتاه مدت  
۳. پنج ساله - کوتاه مدت  
۴. بیست ساله - بلندمدت

۱۱- بررسی حریم راه ها و بافت های تاریخی مربوط به کدام گزینه های زیر است؟

۱. محدودیت های توسعه اقتصادی  
۲. محدودیت های توسعه فرهنگی  
۳. محدودیت های رشد اجتماعی  
۴. محدودیت های رشد کالبدی

۱۲- در تعیین اهداف کدام مورد از مهمترین اهداف است؟

۱. جامعیت ارزشی  
۲. جامعیت برنامه ریزی  
۳. جامعیت اقتصادی  
۴. جامعیت کالبدی

۱۳- انتخاب سرانه های زیاد در سطح محلات کدام یک از موارد زیر را باعث می شود؟

۱. تقویت انسجام ملی  
۲. عدم انسجام اجتماعی  
۳. رشد و انسجام فرهنگی  
۴. تضاد طبقاتی

۱۴- برای تعیین سرانه ها در سطح یک شهر با جمعیت ۲۰ هزار نفری چگونه باید عمل کرد؟

۱. از کل به کل  
۲. از کل به جزء  
۳. از جزء به کل  
۴. از جزء به جزء

۱۵- ملاک تعیین صنایع سبک و سنگین در سطح شهرها چیست؟

۱. کمتر و بیشتر از ۱۰ نفر شاغل  
۲. کمتر و بیشتر از ۵ نفر شاغل  
۳. کمتر و بیشتر از ۳۰ نفر شاغل  
۴. کمتر و بیشتر از ۱۵ نفر شاغل

۱۶- در چه صورتی هر منطقه یا ناحیه یا محله شهری می تواند تعداد مشخصی از جمعیت و سرانه را مبنا قرار دهد؟

۱. تعیین تراکم های خالص  
۲. تعیین تراکم های ناخالص  
۳. تعیین سرانه های خالص  
۴. تعیین سرانه های ناخالص

۱۷- در تفکیک قطعات زمین معمولاً چه معیاری برای تعیین تفکیک مناسب زمین استفاده می شود؟

۱. حداکثر  
۲. حد متناسب  
۳. حد متوسط  
۴. حداقل

۱۸- از دیدگاه برنامه ریزی، در طرح پیشنهادی چه موردی از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۱. محله بندی و ناحیه بندی  
۲. سلسله مراتب بصری  
۳. شرایط محیطی  
۴. منطقه بندی شهر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

۱۹- راه های درون محلات چه نامیده می شود؟

۰۱. درجه یک      ۰۲. درجه دو      ۰۳. درجه سه      ۰۴. درجه چهار

۲۰- برای تأسیسات تجاری ناحیه ای و منطقه ای همجواری نامناسب آنها با کدام کاربری است؟

۰۱. تأسیسات قابل اشتغال      ۰۲. تأسیسات آب      ۰۳. مراکز غیر بهداشتی      ۰۴. مراکز آلوده کننده

۲۱- برای رفع عدم تعادل ها در زندگی شهری از چه طریق انجام می پذیرد؟

۰۱. ضوابط اجرایی عملکردی      ۰۲. تراکم ها و مکانیابی صحیح  
۰۳. آینده نگری مناسب نیازها      ۰۴. بهبود بافت های مسأله دار

۲۲- موقعیت سطح زیربنا به نسبت زمین در ارتباط با تاثیر کدام عامل اقلیمی بر محیط شهری مدنظر است؟

۰۱. رطوبت      ۰۲. وزش باد غالب      ۰۳. ریزش های جوی      ۰۴. درجه حرارت

۲۳- مساله اشرف در فضاهای مسکونی در ارتباط با کدام یک از عوامل زیر در برنامه ریزی شهری بررسی می شود؟

۰۱. اجتماعی      ۰۲. اقتصادی      ۰۳. کالبدی      ۰۴. ضوابط شهری

۲۴- خیابان اصلی داخل شهری دارای چه عرضی است؟

۰۱. ۲۰ تا ۲۵ متر      ۰۲. ۳۵ تا ۴۰ متر      ۰۳. ۲۵ تا ۳۰ متر      ۰۴. ۳۰ تا ۳۵ متر

۲۵- حداکثر شیب متعادل به منظور توسعه شهر چند درصد است؟

۰۱. ۶ تا ۱۲ درصد      ۰۲. ۵ تا ۱۰ درصد      ۰۳. ۱۰ تا ۱۵ درصد      ۰۴. ۱۲ تا ۱۸ درصد

۲۶- حریم کلیه راه های بین شهری کشور در محدوده استحفاظی شهر و حریم شهرها به استناد ضوابط شورای عالی شهرسازی

ایران چند متر است؟

۰۱. ۵۰ متر      ۰۲. ۱۰۰ متر      ۰۳. ۱۵۰ متر      ۰۴. ۲۰۰ متر

۲۷- احداث هر گونه بنا و ساختمان در فاصله چند متری از هر طرف محور خطوط گاز ممنوع است؟

۰۱. ۱۵۰ متر      ۰۲. ۲۵۰ متر      ۰۳. ۳۰۰ متر      ۰۴. ۵۰۰ متر

۲۸- عدم مبنا قرار دادن کدام مورد باعث کاهش درجه موفقیت در برنامه های عمرانی شده و فضای برنامه ریزی را با اختلال در

عرضه های مختلف مواجه می سازد؟

۰۱. استانداردهای جهانی      ۰۲. استانداردهای ملی  
۰۳. ساختار اقتصادی و اجتماعی      ۰۴. ساختار طبیعی و اقتصادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

۲۹- احداث راه آهن سرتاسری در سالهای بعد از ۱۳۰۰ شمسی بیانگر کدامیک از انواع برنامه ریزی هاست؟

۰۲ برنامه ریزی منطقه ای

۰۱ برنامه ریزی ناحیه ای

۰۴ برنامه ریزی عمرانی

۰۳ برنامه ریزی کالبدی

۳۰- ایجاد تبادل در توزیع جمعیت جزء کدامیک از اهداف بخش عمران شهری برنامه های توسعه بعد از انقلاب است؟

۰۴ برنامه چهارم

۰۳ برنامه سوم

۰۲ برنامه دوم

۰۱ برنامه اول