

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی و طراحی کالبدی روستا. طرح های هادی روستایی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۴۲۹ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۰۲۷

۱- تغییر روندهای نامطلوب در اقتصاد یک کشور هدف کدام نوع از برنامه ریزیها است؟

۱. برنامه ریزی فضایی

۱. برنامه ریزی جامع

۴. برنامه ریزی اصلاحی

۳. برنامه ریزی غیر مرکز

۲- پایه های نخستین طرح های هادی روستایی در چه سالی و با کدام طرح در نواحی روستایی بنیان نهاده شد؟

۲. طرح روان بخشی روستاهای ۱۳۶۲

۱. طرح بهسازی روستاهای ۱۳۶۰

۴. طرح روان سازی حمل و نقل ۱۳۶۶

۳. طرح ساماندهی روستاهای ۱۳۶۵

۳- کدام یک از طرح های زیر با هدف توزیع مجدد جمعیت، خدمات و فعالیت تهیه می شود؟

۲. بهسازی روستایی

۱. آمایش سرزمین

۴. روان سازی روستایی

۳. ساماندهی مراکز روستایی

۴- حداکثر جمعیت یک مجموعه روستایی چه میزان است؟

۲. تا ۱۰ هزار نفر

۱. تا ۵ هزار نفر

۴. متوسط ۲۰ تا ۴۰ هزار نفر

۳. کمتر از ۲۵ هزار نفر

۵- در مدل آنالیز جاذبه حرف K بیانگر چیست؟

۲. فاصله بین زوآ

۱. قدرت جاذبه بین دو مرکز

۴. حاصل ضرب جرم و معکوس مجدور فاصله شان

۳. عدد ثابت

۶- در چه صورتی اعمال مدل ها نمی تواند معرف واقعیت های طبیعی و اقتصادی حوزه های جغرافیایی مورد مطالعه باشد؟

۲. بی توجهی به روابط فضایی

۱. بی توجهی به مطالعات میدانی

۴. بی توجهی به پتانسیل محیطی

۳. بی توجهی به تحلیل جریانها و کنشها

۷- اگر در یک نقطه روستایی با جمعیت ممکن ۱۸۰۰ نفر، طی یکسال، ۵۰ نفر متولد و ۳۰ نفر فوت نموده، مهاجرت از روستا ۴۰ نفر و مهاجرین وارد به روستا ۱۰ نفر باشد، نرخ رشد مطلق جمعیت این روستا چند نفر است؟

۴. ۰/۵ درصد

۲. ۰/۸ درصد

۱. ۱/۱ درصد

۸- اهمیت موقع نسبی یک مکان وابسته به چیست؟

۲. پدیده های طبیعی و توانمندیها

۱. پدیده های طبیعی و توانمندیها

۴. پدیده های انسانی و روساخت ها

۳. پدیده های انسانی و زیرساخت ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی و طراحی کالبدی روستا. طرح های هادی روستایی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۴۲۹ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۲۷

۹- کدام عامل در پیدایش روستاهای با تیپ متمرکز موثر است؟

۱. وفور آب      ۲. وجود امنیت      ۳. توانمندیهای طبیعی      ۴. کمبود آب

۱۰- در مرحله اول رشد کالبدی روستاهای در تطابق با پدیده های تاریخی کدام بافت حاکمیت دارد؟

۱. پراکنده      ۲. بافت پلکانی      ۳. دایره ای      ۴. نظام وار

۱۱- در مرحله سوم پیدایش روستاهای در تطابق با پدیده های تاریخی، پیدایش بخش های کالبدی در روستا متأثر از کدام عامل است؟

۱. طراحی های بومی      ۲. طراحی های شهری      ۳. طراحی های منحصر به فرد      ۴. طراحی های مقاوم در برابر زلزله

۱۲- شکل گیری محله نسا، با توجه به موقعیت کدام عامل جغرافیایی نام گذاری شده است؟

۱. جهت باد غالب      ۲. حاکمیت طوایف زن محور      ۳. حاکمیت فرقه های مذهبی      ۴. زاویه تابش آفتاب

۱۳- از نظر مالکیت، زمین دهیاری در سطح روستاهای جزء کدامیک از انواع مالکیت ها است؟

۱. اراضی عمومی      ۲. اراضی خصوصی      ۳. اراضی دولتی      ۴. اراضی وقفی

۱۴- کاربری گورستان در روستا جزء کدام یک از انواع مالکیت ها است؟

۱. عمومی      ۲. خصوصی      ۳. دولتی      ۴. وقفی

۱۵- کارکرد استراحت در خانه های روستایی جزء کدامیک از انواع کارکردها است؟

۱. اجتماعی      ۲. خدماتی      ۳. بنیادی      ۴. فیزیکی

۱۶- عدم آشنایی مردم با اصول مقاوم سازی جزء کدام یک از مشکلات مسکن روستایی است؟

۱. اجتماعی      ۲. اقتصادی      ۳. طراحی معماری      ۴. فرهنگی

۱۷- سرانه کاربری مسکونی در روستاهای چند مترمربع است؟

۱. ۳۵ - ۷۰ مترمربع      ۲. ۴۰ - ۷۰ مترمربع      ۳. ۴۵ - ۷۰ مترمربع      ۴. ۵۰ - ۷۰ مترمربع

۱۸- عرض معابر فرعی درجه یک روستاهای کمتر از ۱۰۰ خانوار جمعیت چند متر است؟

۱. ۴ - ۲ متر      ۲. ۶ - ۴ متر      ۳. ۸ - ۱۰ متر      ۴. ۱۲ - ۱۴ متر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی و طراحی کالبدی روستا. طرح های هادی روستایی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۲۷ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۲۹

۱۹- عرض پخ در محل تقاطع دو معبر همجاوار در طرح های روستایی چه میزان است؟

۱. معادل یک دهم عرض دو معبر مجاور اصلی  
 ۲. معادل یک هشتم عرض دو معبر مجاور فرعی  
 ۳. معادل یک دهم مجموع عرض دو معبر مجاور

۲۰- حداکثر شیب عرضی معابر ۱۰ متری با کیفیت متوسط چند درصد و به کدام سمت است؟

۱. ۶ درصد به سمت کانیو  
 ۲. ۵ درصد به سمت کانیو  
 ۳. ۴ درصد به سمت کانیو  
 ۴. ۲ درصد به سمت کانیو

۲۱- براساس ضوابط سازمان مدیریت و برنامه ریزی میزان تردد و سرعت حرکت در راه های بین روستایی چقدر است؟

۱. بسیار کم  
 ۲. کم  
 ۳. متوسط  
 ۴. زیاد

۲۲- حداکثر بلندی قوس در معابر روستایی چه میزان است؟

۱. ۰/۰۸  
 ۲. ۰/۰۹  
 ۳. ۰/۱۰  
 ۴. ۰/۱۲

۲۳- برای جلوگیری از نفوذ آب های سطحی داخل روسازی راه، حداقل شیب عرضی یک طرفه معبر چه میزان است؟

۱. ۰/۰۲ درصد  
 ۲. ۰/۰۳ درصد  
 ۳. ۰/۰۴ درصد  
 ۴. ۰/۰۵ درصد

۲۴- سهم هر فرد روستا از اراضی موجود با عملکردهای مختلف چه نامیده می شود؟

۱. کاربری  
 ۲. سرانه ناچالص  
 ۳. کاربری خالص  
 ۴. سرانه ناچالص

۲۵- اولین موضوع مهم در برنامه ریزی کاربری زمین در طرح های توسعه روستایی چیست؟

۱. نقشه برداری کاربری ها  
 ۲. برداشت کاربری ها  
 ۳. طبقه بندی کاربری ها  
 ۴. برآورد نیاز کاربری ها

۲۶- اگر طبق پیش بینی طرح، جمعیت روستا در زمان تهیه آن ۳۰۰۰ نفر بالغ گردد و پس از ۱۰ سال جمعیت آن به ۳۱۰۰ نفر افزایش یابد در صورتیکه سطح سرانه مسکونی ۵۰ مترمربع پیشنهاد گردد، در افق طرح چه میزان فضای مسکونی نیاز است؟

۱. ۱/۸ هکتار  
 ۲. ۱/۸ هکتار  
 ۳. ۰/۵ هکتار  
 ۴. ۰/۵ هکتار

۲۷- تخطی از طرح پیشنهادی مشاور در روستاهای ناشی از کدام عامل است؟

۱. توجه به کاربری ها  
 ۲. رعایت عرض گذر  
 ۳. حرکت به سمت حریم  
 ۴. توجه به محدوده روستا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی و طراحی کالبدی روستا. طرح های هادی روستایی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۴۲۹ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۰۲۷

۲۸- بی اعتمادی مردم روستایی به مشاوران عمدتاً ناشی از کدام عامل است؟

- ۱. نمایندگی از اهداف دولت
- ۲. وجود ابینیه های متوسط
- ۳. ناآگاهی از طرح مصوب
- ۴. بی توجهی به نیازهای مردم

۲۹- عدم تپیه طرح تفصیلی دقیق و به هنگام از وضع موجود توسط کدام مرجع می تواند باعث تغییر در کاربری طرح های هادی شود؟

- ۱. نقش مردم
- ۲. نقش مشاوران
- ۳. نقش مسئولان
- ۴. نقش شوراها و دهیار

۳۰- کدام راهکار زیر در کاهش تغییرات احتمالی و تثبیت کاربری ها در طرح های روستایی موثر است؟

- ۱. مسیر اداری حاکم در فرآیند دریافت پروانه
- ۲. لحاظ هزینه های فنی و عوارض اخذ پروانه
- ۳. توجه به اراضی پیشنهادی در کاربری های غیرمسکونی
- ۴. دعوت از مسئولان محلی در جلسات کارشناسی طرح ها