

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی روستایی در ایران

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۴۰۴۲۸

سری سوال: یک ۱

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

۴. پنج برابر

۳. چهار برابر

۲. سه برابر

۱. دو برابر

۱- در فاصله سالهای ۱۳۳۵ تا ۱۳۷۰ جمعیت کشور چند برابر شده است؟

۴. مايكل تودارو معتقد است ، اگر قرار است توسعه اي انجام گيرد و مستمر باشد ، باید به طور اعم از کجا آغاز شود؟

۴. مناطق شهری

۳. مناطق روستایی

۲. بخش کشاورزی

۱. بخش صنعت

۲- اولین اقدام در برنامه ریزی روستایی ، کدام مورد است؟

۲. رفتن و مشاهده روستا

۱. شناخت ویژگیهای جامعه روستایی

۴. استفاده و دخالت دادن نیروهای مردمی

۳. حل مسائل اقتصادی و اجتماعی روستا

۳- در کدامیک از استراتژی های توسعه، سازماندهی خدماتی مناطق متکی بر دو مرکز است؟

۲. استراتژی مناطق حاشیه ای دارای قابلیت توسعه

۱. استراتژی مناطق توسعه یافته تر روستایی

۴. استراتژی مناطق رو به توسعه روستایی

۳. استراتژی مناطق حاشیه ای با قابلیت محدود برای توسعه

۴- نخستین و شاید بنیادی ترین تفاوت ، بین کدام برنامه ریزی ها است؟

۲. برنامه ریزی کالبدی با برنامه ریزی مکانی توسعه

۱. برنامه ریزی کالبدی با برنامه ریزی مکانی

۴. برنامه ریزی کالبدی با برنامه ریزی اقتصادی

۳. برنامه ریزی کالبدی با برنامه ریزی اجتماعی

۵- «مسکن» زیر مجموعه کدام یک از زیر ساخت های توسعه روستایی می باشد؟

۴. اجتماعی

۳. اقتصادی

۲. نهادی

۱. کالبدی

۶- خصوصیت بارز برنامه ریزی در ایران ، که آن را به صورت گره کوری درآورده ، کدام پدیده زیر است؟

۴. اجرای متمرکز

۳. منطقه ای بودن

۲. غیر متمرکز بودن

۱. مرکز مداری

۷- مشخص نبودن هدفهای کلی و راهبردهای اساسی توسعه اقتصادی ، اجتماعی و فرهنگی ، از مسائل و مشکلات مربوط به کدام بخش از برنامه ریزی به شمار می رود؟

۲. فضای برنامه ریزی

۱. تهیه و تنظیم برنامه

۴. نظارت و تصحیح برنامه

۳. اجرای برنامه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی روستایی در ایران

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۲۸

۹- هدف از اجرای طرح «اصل چهار» در روستا چه بود؟

۱. فراهم کردن مشارکت بیشتر روستاییان
۲. یکپارچه سازی اراضی زراعی روستاییان
۳. فراهم ساختن برخی تسهیلات بنیادی مانند آب و جاده برای روستاهای
۴. فراهم آوردن زمینه های عمرانی در روستاهای

۱۰- در کدام یک از طرح های پیشنهادی ذیل، به دلیل کافی نبودن داده های مربوط به صنایع و روابط بین صنایع ، روش ex ante به کارگرفته شده است؟

۱. میسرا
۲. بتل
۳. اسکاپ
۴. ستیران

۱۱- توسط کدام یک از مجتمع ذیل، برنامه عمرانی هفت ساله اول پس از بررسی های لازم ، تنظیم و در بهمن ماه ۱۳۲۷ به تصویب رسید؟

۱. مجمع شورای اقتصادی کشور
۲. کمیته برنامه کشور
۳. هیأت عالی برنامه ریزی
۴. سازمان برنامه و بودجه

۱۲- طی کدامیک از برنامه های عمرانی قبل از انقلاب، روند افزایش مهاجرت از روستا به شهر به سرعت افزایش یافت؟

۱. برنامه دوم عمرانی
۲. برنامه سوم عمرانی
۳. برنامه چهارم عمرانی
۴. برنامه پنجم عمرانی

۱۳- هدف کیفی از تشکیل حوزه های عمرانی در برنامه پنجم عمرانی چه بود؟

۱. جلوگیری از مهاجرتهای روستایی
۲. جلوگیری از تخلیه روستاهای
۳. توزیع هر بیشتر اعتبارات
۴. توزیع جمعیت در سطح حوزه

۱۴- با توجه به مسائل و مشکلات قانون واگذاری زمین، طبق دستور امام (ره) اجرای کدام بند از بند های این قانون به حالت تعليق درآمد؟

۱. بند «ج» و «د»
۲. بند «الف» و «ب»
۳. بند «الف»
۴. بند «ج»

۱۵- طرح های بهسازی روستاهای در سال ۱۳۶۲ توسط کدام نهاد به اجرا گذارده می شد؟

۱. مراکز خدمات کشاورزی
۲. بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
۳. هیأت های هفت نفره
۴. وزارت جهاد سازندگی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی روستایی در ایران

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۴۲۸

۱۶- آن دسته از خدماتی که می بایستی با قیمت صفر (مجانی) به دست مصرف کننده برسد، چه نامیده می شوند؟

- ۱. خدمات اساسی
- ۲. خدمات بحرانی
- ۳. خدمات همگانی
- ۴. خدمات عمومی محض

۱۷- «مراکز خدمات کشاورزی روستایی» جزو کدام دسته از خدمات روستایی زیر محسوب می شود؟

- ۱. آموزشی و فرهنگی
- ۲. هدایتی و حمایتی
- ۳. تولیدی و پشتیبانی

۱۸- حریم این راهها نسبت به محور جاده ۱۲/۵ متر است و بستر آن ۶ متر بدون پوشش آسفالت می باشد؟

- ۱. راههای روستایی درجه یک
- ۲. راههای روستایی درجه دو شوسه
- ۳. راههای روستایی درجه سه خاکی
- ۴. راههای آسفالتی بین شهری

۱۹- طبق ضوابط سازمان اسکاپ، سیستم لوله کشی به صورت شیر برداشت خصوصی، برای کدام روستاهای در نظر گرفته می شود؟

- ۱. روستاهای بالای ۲۰۰۰ نفر
- ۲. روستاهای زیر ۱۰۰۰ نفر
- ۳. روستاهای بین ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ نفر
- ۴. روستاهای مرکزی

۲۰- در کدام روش زیر، سطح بندی مراکز جمعیتی از طریق بررسی احتمال وقوع هر یک از خدمات ارائه شده در سیستم منطقه ای صورت می گیرد؟

- ۱. روش کارکردی
- ۲. روش آماری نزدیکترین مجاورت
- ۳. روش میزان سنج نهادی
- ۴. روش تجزیه و تحلیل متغیرها

۲۱- کدام یک از خدمات زیر در روستا، وابستگی عمودی دارند؟

- ۱. درمانگاه روستایی
- ۲. تأسیسات خدمات تعاونی
- ۳. برق
- ۴. مدرسه

۲۲- فرمول $F = p.f$ جهت محاسبه کدام روش تعیین مراکز خدمات روستایی استفاده می شود؟

- ۱. روش ساده جمعیت
- ۲. روش کارکردی
- ۳. روش دایره ای
- ۴. روش مرکز ثقل جمعیت

۲۳- در روش تصنیفی، بالاترین سطح خدمات مرکز خدماتی روستایی، چه نامیده می شوند؟

- ۱. مرکز خدمات
- ۲. روستای مرکزی
- ۳. نقطه رشد
- ۴. روستای منفرد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی روستایی در ایران

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۴۰۶۴۲۸

سری سوال: ۱ یک

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

۲۴- کدام عامل زیر موجب پیدایش وضع خاص پراکندگی روستاهای در کشور گردیده است؟

۲. نحوه توزیع آب

۱. نحوه توزیع جمعیت

۴. عامل توبوگرافی

۳. بارش و پوشش گیاهی

۲۵- در کدام بخش از زمینه های اجرایی طرح های توسعه فیزیکی، نقش دولت در تأمین بودجه و به خصوص در اجرای آن، مهمتر از بخش های دیگر خواهد بود؟

۲. بهسازی و نوسازی مسکن

۱. اصلاح وضع معابر و احداث معابر جدید

۴. احداث فضاهای خدماتی

۳. احداث شبکه انتقال فاضلاب

۲۶- مطابق تعاریف بهداشت جهانی، هر روستایی می بایست پس از چه مدت پیاده روی، بتواند به آب آشامیدنی مورد نیاز دسترسی پیدا کند؟

۴. یک ربع ساعت

۳. نیم ساعت

۲. سه ربع ساعت

۱. یک ساعت

۲۷- آب تونلهای ساخته شده، جزو کدام دسته از منابع آب مشروب است؟

۴. منابع آب سطحی

۳. منابع آب زیرزمینی

۲. منابع آب شور

۱. منابع آب شرب

۲۸- طبق ضوابط جهاد سازندگی، اولویت جمعیتی برای آبرسانی به روستاهای چند خانوار است؟

۴. ۱۵ تا ۲۰ خانوار

۳. ۲۰ تا ۴۰ خانوار

۲. ۳۰ تا ۴۰ خانوار

۱. ۱۵ تا ۲۰ خانوار

۲۹- براساس مصوبه هیئت وزیران در سال ۱۳۶۵ وظیفه برنامه ریزی و طراحی شبکه راههای روستایی بر عهده کدامیک از نهادهای ذیل است؟

۲. وزارت جهاد سازندگی

۱. وزارت راه و ترابری

۴. بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

۳. وزارت جهاد کشاورزی

۳۰- وظیفه اصلی « طرح جامع انرژی آب » کدام است؟

۲. تأمین انرژی هیدروالکتریک مورد نیاز کشور

۱. شناسایی پتانسیل های کوچک آبی

۴. شناسایی قنات ها، چشمه ها و منابع آب زیرزمینی

۳. مکان یابی محدوده های نیرو گاه های آبی کوچک