

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱- کدام یک از نظریه های زیر مربوط به فرانسوا پرو است؟

۱. مکان مرکزی ۲. قطب رشد ۳. باغشهرها ۴. مراکز رشد

۲- نکته اصلی گزارش پایه ای اسکات و بوتوات چه بود؟

۱. کاربری زمین ۲. سیستم برنامه ریزی شهری
۳. حفظ زمین های باقابلیت کشاورزی ۴. کشاورزی اطراف حومه

۳- قانون توسعه شهرهاوشهرهای جدید به ترتیب در چه سالهای به تصویب رسیدند؟

۱. ۱۹۵۲-۱۹۴۶ ۲. ۱۹۴۷-۱۹۵۳ ۳. ۱۹۴۶-۱۹۴۷ ۴. ۱۹۸۲-۱۹۸۰

۴- چه کسی معتقد بود، شهرهای جدید سرمایه های بزرگ هستند و این سرمایه ها متعلق به جامعه هستند؟

۱. کرامی ۲. هاوارد ۳. پارلوف ۴. لوش

۵- کدام یک از طرح هادارای ابعاد کوچک از نظر حجم سرمایه گذاری و تکنولوژی است؟

۱. طرح انسانی ۲. طرح ملی ۳. طرح هادی ۴. طرح خاص ناحیه ای

۶- کدام قانون به برنامه ریزان محلی، قدرت و مسئولیت زیادی بخشید؟

۱. برنامه ریزی شهری و روستایی ۲. شهرهای جدید
۳. پرداخت غرامت ۴. پارک های ملی و دسترسی به حومه ها

۷- انواع برنامه ریزی از نظر هدف به چند دسته تقسیم می شوند؟

۱. ۵ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۶

۸- کدام فرایند فکری برای تحقق اهداف برنامه ریزی کالبدی، به کمک اقدامات سیاسی ضروری است؟

۱. برنامه ریزی ناحیه ای ۲. برنامه ریزی منطقه ای
۳. برنامه ریزی جامع توسعه ۴. برنامه ریزی فضایی

۹- سازمان فضایی دارای چه اجزایی است؟

۱. نقطه، شبکه، لکه ۲. نقطه، شبکه، ساختار ۳. شبکه، ساختار، لکه ۴. نقطه، ساختار، سطح

۱۰- کدام مناطق بر این نظریه استوارند که مدام برای فعالیت های خود به فضاییازمندند؟

۱. مناطق گره ای ۲. مناطق همگن ۳. مناطق برنامه ریزی ۴. مناطق کانونی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۱- دامنه نوسان جمعیت در کدام نواحی بین ۵۰۰ هزار تا ۲۵۰ هزار نفر است؟

۱. منظومه ۲. ناحیه ۳. خردمنطقه ۴. منطقه

۱۲- در کدام مرحله یا پروژه، پروژه های خاصی برای گنجاندن در برنامه تهیه و ارزیابی می شوند؟

۱. مرحله منطقه ای ۲. مرحله خرد ۳. مرحله بین المللی ۴. مرحله بخشی

۱۳- راهبرد توسعه یکپارچه به عنوان شکل واسط برنامه ریزی بین کدام سطوح تلقی می شود؟

۱. سطوح ملی ۲. سطوح منطقه ای ۳. سطوح ناحیه ای ۴. سطوح کشوری

۱۴- هسته اولیه روند برنامه ریزی و ارزیابی چیست؟

۱. شناسایی ۲. پیش بینی ۳. مقاصد ۴. مفاهیم

۱۵- مرحله سنجش طرح ها یا بدقیل از کدام مرحله صورت پذیرد؟

۱. پیش بینی ۲. اجرای طرح ۳. ارزیابی ۴. برنامه ریزی

۱۶- مدل های برنامه ریزی چندنوع می باشند؟

۱. ۲ نوع ۲. ۳ نوع ۳. ۴ نوع ۴. ۶ نوع

۱۷- مدل تغییر سهیم جزء کدام یک از مدل های برنامه ریزی است؟

۱. مدل کمی ۲. مدل کیفی ۳. مدل مقایسه ۴. مدل تعیین مکان

۱۸- معطل اساسی در برنامه ریزی منطقه ای چیست؟

۱. تفاوت در مدلها ۲. تفاوت در داده های آماری ۳. تفاوت در نوع اجرا ۴. تفاوت در تصمیم گیری

۱۹- جدول داده-ستانده توسط چه کسی مطرح گردید؟

۱. هاریسون ۲. جان رایت ۳. واسیلی ۴. آندرسون

۲۰- مرحله سوم از آنالیز تاکسونومی کدام مورداست؟

۱. شکل ماتریس داده ها ۲. مجاسبه فواصل مرکب ۳. تعیین کوتاه ترین فاصله ۴. رسم نمودار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۲۱- اصولی ترین کاربرد برنامه ریزی منطقه ای کدام است؟

۱. شناخت خصوصیات جمعیتی
۲. استفاده از فرمول
۳. تعیین ویژگی
۴. تعیین ساختار

۲۲- در کدام روش، جمعیت پیش بینی شده بر اساس عملکرد مجموعه عوامل موثر بر تغییر و تحول جمعیت به دست می آید؟

۱. روش تحلیل جمعیت
۲. روش تاکسونومی عددی
۳. روش توسعه یافتگی
۴. روش ترکیبی

۲۳- از لحاظ نظری اقتصاد منطقه به چند نوع فعالیت تقسیم می شود؟

۱. فعالیت رسمی و غیر رسمی
۲. پایه و غیر پایه
۳. محلی و ملی
۴. آزاد و مشترک

۲۴- اگر فرض شود در اقتصاد ۲۵۰ شغل پایه و ۲۵۰ شغل غیر پایه وجود دارد، ضریب تکاثر آن چندانست؟

۱. ۳
۲. ۱
۳. ۴
۴. ۲

۲۵- Q. نام کدام روش است؟

۱. روش ضریب مکانی
۲. روش قطب رشد
۳. روش ضرایب تغییرات
۴. روش برآورد مهاجرت

۲۶- نظریه ی بخشی جزء کدام یک از نظریه های رشد است؟

۱. رشد ملی
۲. رشد منطقه ای
۳. رشد محلی
۴. رشد پایه

۲۷- کدام نظریه پیشنهاد می کند که زمینه تخصیص مجدد منابع در مناطق فقیر به مراتب بیشتر از مناطق توسعه یافته تر باشد؟

۱. نظریه مرکز- پیرامون
۲. نظریه واگرایی- هم گرایی
۳. نظریه بخشی
۴. نظریه مکان مرکزی

۲۸- نظریه مرکز- پیرامون روی چه اساسی تاکید دارد؟

۱. سبب تجمعی و رشد ملی
۲. سبب تجمعی و رشد محلی
۳. سبب تجمعی و رشد منطقه ای
۴. سبب تجمعی و رشد از مرکز

۲۹- در روش اقتصاد پایه معروف ترین نظریه کدام نظریه است؟

۱. رشد منطقه
۲. رشد اقتصاد
۳. رشد مناطق
۴. رشد اقتصادی منطقه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۳۰- روش میزان سنجی نهادی از کیست؟

۴. کریستالر

۳. گاتمن

۲. فریدمن

۱. داگلاس

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
« بانک نمونه سوالات پیام نور »