



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی منطقه‌ای

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

۱- نظریه پرداز باغ شهر که تفکر ایجاد شهرهای جدید و شهرک اجتماعی بر مبانی پایه ای نظریه وی قرار داشت، کیست؟

- ۱. اینزرهوارد
- ۲. لرد ریت
- ۳. ابر کرامبی
- ۴. اسکات ویوتوات

۲- بیان یک سلسله فعالیت‌های فنی و اجرایی برای رسیدن به یک هدف مشخص تعریف چه موضوعی است؟

- ۱. اهداف برنامه
- ۲. برنامه
- ۳. سلسله مراتب
- ۴. طرح

۳- کدام یک از موارد ذیل در چهارچوب برنامه بلند مدت تنظیم می‌گردد و غالباً از لحاظ زمان پیش‌بینی ۵ ساله است؟

- ۱. برنامه جامع
- ۲. برنامه اجرایی
- ۳. طرح
- ۴. پروژه

۴- فرایند مطالعه، پیش‌بینی و تخصیص عوامل اساسی اقتصاد ملی در سطح کشور چه فرایندی است؟

- ۱. برنامه ریزی ملی
- ۲. برنامه ریزی جامع توسعه
- ۳. برنامه ریزی کلان
- ۴. توسعه فضایی

۵- کتاب «گراویه» به نام «پاریس و بیابان فرانسه» بیشتر به چه موضوعاتی پرداخته بود؟

- ۱. نمایندگی آمایش سرمیں
- ۲. تعادل منطقه‌ای
- ۳. نابرابریهای جغرافیایی
- ۴. اقدامات منطقه‌ای «داتار»

۶- فرایند هدایت و جهت‌گیری و ایجاد هماهنگی در برنامه‌هایی که جنبه رشد و تعالی انسانی دارد و موجبات بهزیستی انسان را فراهم می‌آورد، چگونه برنامه ریزی است؟

- ۱. بدعتی
- ۲. اقتصادی
- ۳. تعدیلی
- ۴. اجتماعی

۷- منطقه‌ای که معمولاً شامل واحدهای جمعیتی غیر همگن است و از نظر عملکرد با یکدیگر در ارتباط نزدیک و متقابل اند، چه نام دارد؟

- ۱. عملکردی
- ۲. کاربردی
- ۳. شبه همگن
- ۴. گره‌ای

۸- مفهومی جغرافیایی که با مرز بندیهای اقتصادی - اجتماعی مشخص نمی‌شود و به نواحی اطراف شهر اعم از حوزه نفوذ یا کشش آنها گفته می‌شود، چیست؟

- ۱. حوزه تجاری
- ۲. منطقه قطبی
- ۳. پسکرانه
- ۴. حوزه جاذبه

۹- تاثیرات متقابل دو مرکز جمعیتی دارای نسبتی مستقیم با توده این مراکز و نسبتی معکوس با فاصله کدام روش را توضیح می‌دهد؟

- ۱. منطقه بندی
- ۲. تحلیل جریان
- ۳. روش وزن دهی
- ۴. تحلیل جاذبه‌ای



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی منطقه‌ای

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

۱۰- مفاهیمی چون زمان ، مکان ، حرکت ، علت ، عدد ، برهان و حقیقت در کدام رشته علمی مورد بررسی قرار می گیرد ؟

- ۱. منطقه
- ۲. فلسفه
- ۳. جغرافیا
- ۴. برنامه ریزی

۱۱- راهبردی که بر اساس آن پس از تعیین کلی سیاست ملی و پیش از مشخص کردن هدفهای کمی ، باید برنامه های منطقه ای که بر قابلیت منطقه ای استوار ند انجام گردد ، چه می باشد ؟

- ۱. پایین به بالا
- ۲. بالا به پایین
- ۳. توسعه یکپارچه
- ۴. برنامه ریزی در عمل

۱۲- زمانی که در برنامه ریزی مسائل و مشکلات به طور جامع تجزیه و تحلیل گردید ، به راه حلها آنها چه اطلاق می شود ؟

- ۱. مقاصد برنامه ریزی
- ۲. استانداردها
- ۳. برنامه اجرایی
- ۴. آلتراستاریو بهینه

۱۳- مکانیزم مشارکت دستگاههای مختلف دولتی و غیر دولتی در روند تصمیم گیری های امور توسعه اقتصادی - اجتماعی یک کشور چیست ؟

- ۱. مدل برنامه ریزی
- ۲. سازمان برنامه ریزی
- ۳. نظام برنامه ریزی
- ۴. راهبرد برنامه ریزی

۱۴- منبع مهم برای تصمیم گیریها و سیاست های منطقه ای که روابط میان بخش های اصلی در منطقه را نشان می دهد ، چه می باشد ؟

- ۱. حساب های منطقه ای
- ۲. جدول داده و ستانده
- ۳. آنالیز جریانها
- ۴. درجه توسعه یافته‌گی

۱۵- مرحله آخر تعیین شاخص توسعه انسانی کشورها ، در برگیرنده چه فرایندی است ؟

- ۱. روش اندازه گیری توسعه
- ۲. تعریف اندازه محرومیت
- ۳. تعریف میانگین محرومیت
- ۴. بررسی دامنه محرومیت

۱۶- روش فرایند تحلیلی سلسله مراتبی یا (ای- اج- پی) برای استفاده در چه وضعیتهايی طراحی شده است ؟

- ۱. ارزیابی پیچیده معیارها
- ۲. معیارهای چند گانه متضاد
- ۳. حالت ساده تحلیلی
- ۴. استاندارد همسان سازی

۱۷- در آنالیز تاکسونومی برای بدست آوردن درجه توسعه یافته‌گی چه عملیاتی باید انجام شود ؟

- ۱. تقسیم سرمشق بر حد بالای آن
- ۲. جذر انحرافات از میانگین سرمشق توسعه
- ۳. جذر انحرافات عدد ایده آل هر ستون
- ۴. استفاده از ماتریس مرکب و تحلیل آن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی منطقه‌ای

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

۱۸- زمانی که روند رشد جمعیت به صورت تابعی از رشد ثابت جمعیت در گذشته و وضع موجود در نظر گرفته شود، چه مدلی مد نظر است؟

- ۱. روش انتقال لگاریتمی
- ۲. مدل رشد نمایی
- ۳. رشد خطی
- ۴. مدل رشد خطی

۱۹- با استفاده از توزیع جمعیت بر حسب سن و جنس و تدوین فرضیه‌های باروری و مرگ و میر، چه روشی برای پیش‌بینی جمعیت خواهیم داشت؟

- ۱. روش ترکیبی
- ۲. روش ریاضی
- ۳. رشد خطی
- ۴. روش جمعیتی

۲۰- تفاوت بین تعداد مهاجران وارد شده و خارج شده که می‌تواند کمیتی مثبت یا منفی داشته باشد، چیست؟

- ۱. مهاجر پذیری
- ۲. مهاجر فرستی
- ۳. مانده مهاجرت خالص
- ۴. مهاجرت خالص

۲۱- برای بدست آوردن ضریب تکاثر یا نرخ تغییرات، چه عملیاتی باید انجام گیرد؟

- ۱. کل اشتغال تقسیم بر اشتغال پایه
- ۲. اشتغال پایه به علاوه اشتغال غیر پایه
- ۳. اشتغال خاص تقسیم بر کل اشتغال
- ۴. کل اشتغال ناحیه خاص تقسیم بر کل اشتغال کشور

۲۲- میزان باز بودن مناطق به خارج از آن به کدام دسته از عوامل بستگی دارد؟

- ۱. جریانهای تجاری، اطلاعات خارجی
- ۲. توپوگرافی، مرحله توسعه یافتگی و اندازه
- ۳. نیروی کار، منابع طبیعی و فن آوری
- ۴. رشد صادرات، درآمد و الگوی مصرف

۲۳- برای بکارگیری چه روشی از تکنیک ترسیمی طولی - عرضی ایزارد استفاده می‌شود؟

- ۱. روش تحلیل موقعیت اقتصادی
- ۲. پیش‌بینی اشتغال روش سهم
- ۳. مدل تغییر سهم ساختاری
- ۴. عنصر رشد اقتصاد مرجع

۲۴- نیروهایی که همگرایی میان مناطق فقیر و غنی را موجب شده و با رشد منطقه‌ای تقاضا برای تولیدات مناطق فقیر را افزایش می‌دهد چه نامیده می‌شوند؟

- ۱. اثرات پخشایشی
- ۲. فرایند تجمعی
- ۳. فرایند سببی
- ۴. اثرات بازنمایی

۲۵- در روش اقتصاد پایه، افزایش تقاضای خارجی برای کالاهای خدمات بخش پایه چه تاثیری دارد؟

- ۱. افزایش درآمد و اشتغال کلی
- ۲. نزول بخش اقتصاد غیر پایه
- ۳. شکل گیری ضریب اقتصاد پایه
- ۴. عدم تبعیت بخش غیر پایه از درآمد کل

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی منطقه‌ای

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

۲۶- معمولاً بر اساس چه فرضی جمعیت به عنوان شاخص مرکزیت در نظر گرفته می‌شود؟

۱. عادلانه بودن کاربرد آن
۲. ساده بودن این روش
۳. همبستگی با توسعه نهادی
۴. کاهش رتبه با کاهش اندازه جمعیت

۲۷- در روش کارکردی، تاسیسات مختلف در هر رشته بر اساس وظیفه‌ای که انجام می‌دهند بر چه مبنای نمره دریافت می‌کنند؟

۱. عدم همگنی
۲. شاخص نسبی
۳. طبقه‌بندی
۴. سلسله مراتب

۲۸- در روش مجموع حداقل فواصل، چه عاملی را به عنوان عامل بازدارنده در نظر می‌گیرند؟

۱. فاصله
۲. ارتباط
۳. مرکزیت
۴. اولویت بندی

۲۹- اصل اساسی مدل وان تونن قرار گیری اراضی کشاورزی نسبت به چه چیزی است؟

۱. شهر بازاری
۲. جاده اصلی
۳. ارتباط مستقیم
۴. هزینه حمل و نقل

۳۰- فرض اساسی، شاخص نسبت تعداد واحد مسکونی به خانوار در محاسبه تعداد واحد‌های مسکونی از چه پیروی می‌کند؟

۱. اعمال نرخ تخریب
۲. روند اشباع شونده
۳. برآورد تعداد اتاق
۴. برآورد سطح زیر بنا