

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵، - ۱۲۱۶۰۵۵)

۱- برنامه چیست؟

- ۰۱ سلسله مراتب انجام فعالیت ها
- ۰۲ نظم و ترتیب
- ۰۳ گاهنامه تصمیمات منظم
- ۰۴ هدف انجام یک فعالیت

۲- فرآیند برنامه ریزی شامل چند مرحله می باشد؟

- ۰۱ تعیین هدف-تعیین هزینه-تعیین زمان اجرا
- ۰۲ انتخاب وسیله-تهیه نقشه-تعیین هزینه
- ۰۳ مشخص کردن اهداف-انتخاب وسیله-به کار بردن وسایل
- ۰۴ تعیین هدف-انتخاب نیروی انسانی-برآورد هزینه-تهیه نقشه

۳- «برنامه ریزی فراگردی است که باید مداومت داشته باشد» جزء کدامیک از مفاهیم برنامه ریزی می باشد؟

- ۰۱ ارشاد
- ۰۲ تفکر
- ۰۳ درونگری
- ۰۴ جریان

۴- اولین و مقدماتی ترین مدل برنامه ریزی که تقریباً در تمامی کشورهای در حال توسعه بکار گرفته می شود کدام مدل می باشد؟

- ۰۱ مدل رشد کلی
- ۰۲ مدل تحلیلی
- ۰۳ مدل داده و ستانده
- ۰۴ مدل داده

۵- در کدامیک از برنامه ریزی ها مسیر کلی رسیدن به اهداف نهایی جامعه تعیین می گردد؟

- ۰۱ دراز مدت
- ۰۲ میان مدت
- ۰۳ کوتاه مدت
- ۰۴ جامع

۶- در کدامیک از برنامه ریزی ها از کلیه امکانات و منابع موجود جهت تحقق توسعه اقتصادی سریع در سطح کشور استفاده می شود؟

- ۰۱ برنامه ریزی در سطح
- ۰۲ برنامه ریزی منطقه ای
- ۰۳ برنامه ریزی در سطح حوزه
- ۰۴ برنامه ریزی ملی

۷- برنامه ریزی بر اساس پیچیدگی ساختاری و کاربرد خاص آن به چند سطح تقسیم می شود؟

- ۰۱ بلند مدت-میان مدت-کوتاه مدت
- ۰۲ جامع و غیر جامع
- ۰۳ کلان-بخشی-طرح یا پروژه
- ۰۴ منطقه ای-ملی-بین المللی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵

۸- ریشه ی کدامیک از برنامه ریزی ها در میان مقررات و مکانیزم کنترل شهری می باشد؟

- ۰۱ برنامه ریزی فضایی
۰۲ برنامه ریزی فیزیکی
۰۳ برنامه ریزی ابداعی
۰۴ برنامه ریزی اختصاصی

۹- اساسی ترین و شاید بیشترین نیازهای برنامه ریزی فیزیکی و ناحیه ای توسط کدامیک از مطالعات بر آورده می شود؟

- ۰۱ مطالعات فرهنگی
۰۲ مطالعات تفصیلی
۰۳ مطالعات جغرافیایی و ناحیه ای
۰۴ مطالعات اقتصادی و اجتماعی

۱۰- تعریف «ناحیه بخشی از فضا است که بوضوح از فضاهای نزدیک مشخص و متمایز گردد» از کیست؟

- ۰۱ بوژوگارنیه
۰۲ روژه برونه
۰۳ رنر
۰۴ جورج

۱۱- از نظر فن تونن دامداری در کدامیک از خرده ناحیه ها قرار دارد؟

- ۰۱ ناحیه پنجم
۰۲ ناحیه سوم
۰۳ ناحیه ششم
۰۴ ناحیه چهارم

۱۲- در برخی از کتاب های جغرافیایی گذشته برای نشان دادن جنبه دموگرافیک نواحی از چه واژه ای استفاده می شده است؟

- ۰۱ حوزه
۰۲ منطقه
۰۳ مرکز
۰۴ کمربند

۱۳- کتاب «شهر و منطقه» متعلق به کدام یک از جغرافیدان های زیر می باشد؟

- ۰۱ پیتر هاگت
۰۲ والتر ایزارد
۰۳ دیکنسن
۰۴ دیوید هاروی

۱۴- در منطقه بندی سرزمین کدام ویژگی مورد تاکید همه ی کارشناسان و متخصصان می باشد؟

- ۰۱ وسعت منطقه
۰۲ شاخص های توسعه اقتصادی
۰۳ مرزهای سیاسی
۰۴ همسانی و همگنی مناطق

۱۵- برنامه ریزی های ملی در قالب برنامه ریزی های ناحیه ای و منطقه ای دارای چند سطح می باشد؟

- ۰۱ پنج سطح
۰۲ شش سطح
۰۳ چهار سطح
۰۴ سه سطح

۱۶- استراتژیهای منطقه ای از سوی کدام برنامه تعیین می شود؟

- ۰۱ برنامه بخشی
۰۲ برنامه شهری
۰۳ برنامه ملی
۰۴ برنامه منطقه ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۷- ضریب عمران پذیری در کدامیک از مناطق زیر بیشتر جهت اجرای پروژه های کشاورزی محدود و صنایع چوب می باشد؟

۱. مناطق ساحلی ۲. مناطق قطبی ۳. مناطق استوایی ۴. مناطق کوهستانی

۱۸- مکان همگن با عملکرد مشخص در قالب یک منطقه تعریف کدامیک از مناطق زیر می باشد؟

۱. منطقه میانه ۲. خرد منطقه ۳. منطقه محلی ۴. منطقه کانونی

۱۹- گام اول ارزیابی و برنامه ریزی ناحیه ای کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. شناخت اهداف ۲. شناسایی منابع
۳. شناخت موقعیت ناحیه ۴. شناخت ویژگی های اقلیمی ناحیه

۲۰- نظریه مکان مرکزی توسط کدامیک از جغرافیدان های زیر مطرح شده است؟

۱. وبر ۲. لوش ۳. لویس ورث ۴. کریستالر

۲۱- موضوع عمران ناحیه ای برای نخستین بار در کدام برنامه عمرانی کشور مورد توجه قرار گرفت؟

۱. برنامه سوم ۲. برنامه اول ۳. برنامه دوم ۴. برنامه پنجم

۲۲- وجود فعالیت های گسترده و فراوان صنعتی در شمال و کشاورزی در جنوب از خصوصیات برنامه ریزی منطقه ای در کدام کشور می باشد؟

۱. انگلستان ۲. ایتالیا ۳. فرانسه ۴. آمریکا

۲۳- در دهه های اخیر کاربرد کدامیک از روش ها در برنامه ریزی منطقه ای به طور اخص مورد توجه فزاینده ای قرار گرفته است؟

۱. کمی ۲. کیفی ۳. علمی ۴. تحلیلی

۲۴- براساس طبقه بندی واترسون در کدامیک از کشورها برنامه ریزی برای منطقه شهرها و نواحی تحت فشار انجام و اجرا می گردد؟

۱. برزیل ۲. هندوستان ۳. یوگسلاوی ۴. پاکستان

۲۵- آنالیز تاکسونومی عددی برای اولین بار توسط چه کسی ارائه شده است؟

۱. گاتمن ۲. باتکین ۳. آندرسون ۴. دیموک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)

۲۶- در بررسی توسعه یافتگی چندین ناحیه در شرایطی که با تعداد زیادی شاخص سرو کار داریم کدام روش کاربرد بهتری دارد؟

۱. A.H.P ۲. تاکسونومی ۳. گاتمن ۴. شاخص مرکزیت

۲۷- مهمترین متغیری که در برنامه ریزی به عنوان مبنای محاسبات در نظر گرفته می شود کدام متغیر است؟

۱. جمعیت و دگرگونی های آن ۲. اقتصادی و اجتماعی
۳. سیاسی و جمعیتی ۴. اقتصاد و دگرگونی های جمعیتی

۲۸- در برنامه ریزی کدام گزینه به عنوان اولین عامل می باشد؟

۱. تعیین زمان اجرا ۲. انتخاب هدف ۳. تهیه الگو ۴. تعیین هزینه

۲۹- ساده ترین روش تعیین شاخص مرکزیت در تعیین مکان بهینه کدام روش می باشد؟

۱. روش کارکردی ۲. جاذبه پتانسیل
۳. روش میزان قابلیت دسترسی ۴. روش جمعیتی

۳۰- در کدامیک از روش ها هر مکان به اندازه میزان نقشی که در جوابگویی به نیازهای گوناگون مردم دارد و تعداد خدماتی که ارائه می دهد امتیاز مثبت دریافت می کند؟

۱. روش میزان قابلیت ۲. روش کارکردی ۳. جاذبه پتانسیل ۴. مرکز ثقل جمعیت