

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای و شته تحصیلی / **گد درس:** جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم‌شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) (۱۲۱۶۴۴۵)، (۱۲۱۶۰۵۵)

۱- این تعریف از برنامه ریزی که آنرا مجموعه‌ای از اقدامات برای رسیدن به اهداف معین می‌داند از کیست؟

۲. پورویت

۱. دایره امور اقتصادی سازمان ملل

۴. تودارو

۳. مسیرا

۲- در مقوله "برنامه ریزی فعالیتی است حساب شده و منطقی" کدامیک از مفاهیم برنامه ریزی مد نظر می‌باشد؟

۲. ارشاد و هدایت

۱. تفکر و عقلانیت

۴. درونگری و هدف گیری

۳. جریان و مداومت

۳- اولین و مقدماتی ترین مدل برنامه ریزی کدامیک از مدل‌های زیر می‌باشد؟

۴. مدل رشد کلی

۳. مدل داده

۲. مدل داده و ستانده

۱. مدل تحلیلی

۴- طول مدت برنامه میان مدت غالباً چند سال می‌باشد؟

۴. ۳ تا ۶ سال

۳. ۴ تا ۷ سال

۲. ۳ تا ۸ سال

۱. ۲ تا ۴ سال

۵- روزه برونه جغرافیدان فرانسوی ناحیه را مکانی با چند کیلومتر مربع تعیین می‌نماید؟

۴. ۱۰۴ کیلومتر مربع

۳. ۳۰۶ کیلومتر مربع

۲. ۱۰۸ کیلومتر مربع

۱. ۲۰۵ کیلومتر مربع

۶- نزدیکترین خرد ناحیه به شهر در نظریه فون تونن کدامیک از نواحی زیر می‌باشد؟

۴. ناحیه چهارم

۳. ناحیه اول

۲. ناحیه دوم

۱. ناحیه سوم

۷- این تعریف منطقه «هر بخش از سطح زمین که شرایط فیزیکی متجانس داشته باشد از نظر جغرافیایی یک منطقه به شمار می‌آید.» از کدام جغرافیدان می‌باشد؟

۴. رابرت

۳. ایزارد

۲. جورگ

۱. استانبوری

۸- در برخی از کتاب‌های جغرافیایی گذشته برای نشان دادن جنبه دموگرافیک نواحی از چه واژه‌ای استفاده می‌شده است؟

۴. کمریند

۳. مرکز

۲. منطقه

۱. حوزه

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر از معیارهای اصلی برای منطقه‌بندی سرزمین‌ها می‌باشد؟

۴. تحرک کالاها

۳. شرایط اقتصادی

۲. شرایط سیاسی

۱. تحرکات جمعیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای
و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
 (۱۲۱۶۰۵۵) -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) (۱۲۱۶۴۴۵)

- تجربه ناموفق برنامه ریزی ملی و متمرکز کشورهای در حال توسعه این کشورها را به اتخاذ کدام شیوه از برنامه ریزی رهنمون کرده است؟

۲. برنامه ریزی محلی

۱. برنامه ریزی بخشی

۴. برنامه ریزی ناحیه‌ای

۳. برنامه ریزی مشارکتی

- مسائل عملکردی مناطق شهری در قلمرو کدامیک از اشکال برنامه ریزی می‌باشد؟

۲. برنامه ریزی منطقه‌ای

۱. برنامه ریزی تفضیلی

۴. برنامه ریزی کلان

۳. برنامه ریزی رفاهی و تسهیلاتی

- در یک منطقه برنامه ریزی «شهرستان» جزء کدامیک از مناطق برنامه ریزی می‌باشد؟

۴. خرده منطقه

۳. منطقه اداری

۲. منطقه عملکردی

۱. منطقه محلی

- کدام یک از گزینه‌های زیر معرف ضریب عمران پذیری ناحیه می‌باشد؟

MF .۴

NF .۳

PF .۲

DC .۱

- کدام یک از مناطق ذیل جهت پژوهه‌های سد سازی و تولید نیروی هیدرولیک مساعدتر می‌باشد؟

۲. مناطق کوهستانی

۱. نواحی ساحلی

۴. مناطق استوایی

۳. در عرضهای پایین جغرافیایی

- نخستین کوشش امروزین برای برنامه‌های منطقه‌ای (تأسیس سازمان عمران دره تنفسی) در کدامیک از کشورهای زیر اتفاق افتاد؟

۴. ایتالیا

۳. آمریکا

۲. فرانسه

۱. انگلستان

۴. برنامه اول

۳. برنامه پنجم

۲. برنامه سوم

۱. برنامه دوم

- موضوع عمران ناحیه‌ای برای نخستین بار در کدامیک از برنامه‌های عمرانی کشور مورد توجه قرار گرفت؟

۴. ۱۹۸۰

۳. ۱۹۷۱

۲. ۱۹۶۴

۱. ۱۹۸۵

- توسعه شتابان مناطق روستایی در شمال شرق تایلند در چه سالی به وقوع پیوست؟

- در کدامیک از روش‌های تعیین مرکزیت، حضور یا عدم حضور موسساتی که خدمات را تامین می‌کنند ملاک تعیین مرکزیت می‌باشد؟

۴. مدل ارزش مرکزیت

۳. جدول گاتمن

۲. روش جمعیتی

۱. ضریب مرکزیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای و شته تحصیلی/**گد درس:** جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۴۰۵۵ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

۱۹- آنالیز تاکسونومی عددی برای اولین بار توسط کدامیک از افراد زیر ارائه شده است؟

۴. دیموک

۳. باتکین

۲. گاتمن

۱. آندرسون

۲۰- در بررسی توسعه یافته‌گی چندین ناحیه در شرایطی که با تعداد زیادی شاخص سرو کار داریم بهترین روش کدامیک از روش‌های زیر می‌باشد؟

۴. شاخص مرکزیت

۳. ای.اچ.پی

۲. تاکسونومی

۱. گاتمن

۲۱- چهارمین مرحله از روش تاکسونومی در تعیین سلسله مراتب نواحی کدامیک از مراحل زیر می‌باشد؟

۲. تعیین کوتاه‌ترین فاصله

۱. رسم نمودار

۴. تشکیل ماتریس داده

۳. محاسبه فواصل مركب

۲۲- معرف کدام گزینه می‌باشد؟ در روش تاکسونومی عددی

۲. حد بالای توسعه

۱. اعداد موجود در ماتریس استاندارد

۴. سرمشق توسعه

۳. اعداد ایده آل

۲۳- در کشور ایران توجه به جمعیت در برنامه ریزی‌ها از چه زمانی آغاز شد؟

۲. پس از کودتای ۲۸ مرداد

۱. بعد از جنگ جهانی دوم

۴. در انقلاب مشروطه

۳. بعد از جنگ بین الملل اول

۲۴- کدام یک از روش‌های زیر جزو روش‌های جمعیت شناسی محسوب نمی‌شود؟

۲. روش ترکیبی

۱. روش برآورد میزان مهاجرت

۴. روش برآورد سنی

۳. روش پیش‌بینی جمعیت از روی تعداد خانوار

۲۵- کدامیک از روش‌های زیر بیشتر برای پیش‌بینی جمعیت شهرها یا مناطقی که بر اثر گسترش فعالیت‌های اقتصادی در معرض رشد و توسعه قرار گرفته اند به کار می‌رود؟

۲. روش اقتصادی

۱. روش جامع

۴. روش ترکیبی

۳. روش اجتماعی فرهنگی

۲۶- ساده ترین روش تعیین شاخص مرکزیت در تعیین مکان بهینه کدام روش می‌باشد؟

۲. روش کارکردی

۱. جاذبه‌پتانسیل

۴. روش میزان قابلیت دسترسی

۳. روش جمعیتی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم‌شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۴۴۵ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

۲۷- کدامیک از برنامه ریزی‌های زیر می‌تواند ارشادی و یا دستوری و یا مختلط باشد؟

۱. ملی ۲. منطقه‌ای ۳. بخشی ۴. محلی

۲۸- نسبی بودن امتیاز و عدم مطلق بودن آن از معايب کدام یک از روش‌های تعیین مکان بهینه می‌باشد؟

۱. قابلیت دسترسی ۲. کارکردی ۳. مرکز ثقل جمعیت ۴. تنوری میانگین

۲۹- برنامه ریزی برای کاربری زمین و امکانات زیربنایی جزء کدامیک از انواع برنامه ریزی‌ها می‌باشد؟

۱. توسعه ۲. فضایی ۳. فیزیکی ۴. ابداعی

۳۰- کدام گزینه بیانگر مکان یابی بهینه خارج از منافع اشخاص و با در نظر گرفتن مصالح عمومی می‌باشد؟

۱. تنوری اصل میانگین ۲. روش قابلیت دسترسی ۳. روش شقل جمعیت ۴. تنوری رقابت مکانی در امتداد یک خط