

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای  
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۳۱۶۴۴۵ - ۱۳۱۶۰۵۵)

۱- این تعریف از برنامه ریزی که آنرا مجموعه ای از اقدامات برای رسیدن به اهداف معین می داند از کیست؟

۱. دایره امور اقتصادی سازمان ملل  
۲. پورویت  
۳. مسیرا  
۴. تودارو

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

۱. تفکر و عقلانیت  
۲. ارشاد و هدایت  
۳. جریان و مداومت  
۴. درونگری و هدف گیری

۳- اولین و مقدماتی ترین مدل برنامه ریزی کدامیک از مدل های زیر می باشد؟

۱. مدل تحلیلی  
۲. مدل داده و ستانده  
۳. مدل داده  
۴. مدل رشد کلی

۴- طول مدت برنامه میان مدت غالباً چند سال می باشد؟

۱. ۲ تا ۴ سال  
۲. ۳ تا ۸ سال  
۳. ۴ تا ۷ سال  
۴. ۳ تا ۶ سال

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

۱. ۲۰۵ کیلومتر مربع  
۲. ۱۰۸ کیلومتر مربع  
۳. ۳۰۶ کیلومتر مربع  
۴. ۱۰۴ کیلومتر مربع

۶- نزدیکترین خرده ناحیه به شهر در نظریه فون تونن کدامیک از نواحی زیر می باشد؟

۱. ناحیه سوم  
۲. ناحیه دوم  
۳. ناحیه اول  
۴. ناحیه چهارم

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

۱. استانبوری  
۲. جورگد  
۳. ایزارد  
۴. رابرت

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

۱. حوزه  
۲. منطقه  
۳. مرکز  
۴. کمربند

۹- کدامیک از گزینه های زیر از معیارهای اصلی برای منطقه بندی سرزمین ها می باشد؟

۱. تحرکات جمعیت  
۲. شرایط سیاسی  
۳. شرایط اقتصادی  
۴. تحرک کالاها



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

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

۱. برنامه ریزی بخشی  
۲. برنامه ریزی محلی  
۳. برنامه ریزی مشارکتی  
۴. برنامه ریزی ناحیه ای

۱۱- مسائل عملکردی مناطق شهری در قلمرو کدامیک از اشکال برنامه ریزی می باشد؟

۱. برنامه ریزی تفضیلی  
۲. برنامه ریزی منطقه ای  
۳. برنامه ریزی رفاهی و تسهیلاتی  
۴. برنامه ریزی کلان

۱۲- در یک منطقه برنامه ریزی «شهرستان» جزء کدامیک از مناطق برنامه ریزی می باشد؟

۱. منطقه محلی  
۲. منطقه عملکردی  
۳. منطقه اداری  
۴. خرده منطقه

۱۳- کدام یک از گزینه های زیر معرف ضریب عمران پذیری ناحیه می باشد؟

۱. DC  
۲. PF  
۳. NF  
۴. MF

۱۴- کدام یک از مناطق ذیل جهت پروژه های سد سازی و تولید نیروی هیدرولیک مساعد تر می باشند؟

۱. نواحی ساحلی  
۲. مناطق کوهستانی  
۳. در عرضهای پایین جغرافیایی  
۴. مناطق استوایی

۱۵- نخستین کوشش امروزی برای برنامه های منطقه ای (تاسیس سازمان عمران دره تنسی) در کدامیک از کشورهای زیر اتفاق افتاد؟

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

۱۶- موضوع عمران ناحیه ای برای نخستین بار در کدامیک از برنامه های عمرانی کشور مورد توجه قرار گرفت؟

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

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

۱. ۱۹۸۵  
۲. ۱۹۶۴  
۳. ۱۹۷۱  
۴. ۱۹۸۰

۱۸- در کدامیک از روش های تعیین مرکزیت، حضور یا عدم حضور موسساتی که خدمات را تامین می کنند ملاک تعیین مرکزیت می باشد؟

۱. ضریب مرکزیت  
۲. روش جمعیتی  
۳. جدول گاتمن  
۴. مدل ارزش مرکزیت



تعداد سوالات: تستی: ۳۰، تشریحی: ۰  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰، تشریحی: ۰  
 عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای  
 رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
 (۱۳۱۶۰۵۵ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۳۱۶۴۴۵)

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

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

۲۰- در بررسی توسعه یافتگی چندین ناحیه در شرایطی که با تعداد زیادی شاخص سرو کار داریم بهترین روش کدامیک از روش های زیر می باشد؟

۱. گاتمن      ۲. تاکسونومی      ۳. ای.اچ.پی      ۴. شاخص مرکزیت

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

۱. رسم نمودار      ۲. تعیین کوتاه ترین فاصله  
 ۳. محاسبه فواصل مرکب      ۴. تشکیل ماتریس داده

۲۲- معرف کدام گزینه می باشد؟ CIO در روش تاکسونومی عددی

۱. اعداد موجود در ماتریس استاندارد      ۲. حد بالای توسعه  
 ۳. اعداد ایده آل      ۴. سرمشق توسعه

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

۱. بعد از جنگ جهانی دوم      ۲. پس از کودتای ۲۸ مرداد  
 ۳. بعد از جنگ بین الملل اول      ۴. در انقلاب مشروطه

۲۴- کدام یک از روش های زیر جزو روش های جمعیت شناسی محسوب نمی شود؟

۱. روش برآورد میزان مهاجرت      ۲. روش ترکیبی  
 ۳. روش پیش بینی جمعیت از روی تعداد خانوار      ۴. روش برآورد سنی

۲۵- کدامیک از روش های زیر بیشتر برای پیش بینی جمعیت شهرها یا مناطقی که بر اثر گسترش فعالیت های اقتصادی در معرض رشد و توسعه قرار گرفته اند به کار می رود؟

۱. روش جامع      ۲. روش اقتصادی  
 ۳. روش اجتماعی فرهنگی      ۴. روش ترکیبی

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰  
سری سوال: ۱ یک  
پیام نور  
عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی ناحیه ای، تکنیکهای برنامه ریزی ناحیه ای  
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
( ۱۳۱۶۰۵۵ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۳۱۶۴۴۵

۲۷- کدامیک از برنامه ریزی های زیر می تواند ارشادی و یا دستوری و یا مختلط باشد؟

۱. ملی      ۲. منطقه ای      ۳. بخشی      ۴. محلی

۲۸- نسبی بودن امتیاز و عدم مطلق بودن آن از معایب کدام یک از روش های تعیین مکان بهینه می باشد؟

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

۲۹- برنامه ریزی برای کاربری زمین و امکانات زیربنایی جزء کدامیک از انواع برنامه ریزی ها می باشد؟

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 می باشد؟

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