

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) (۱۲۱۶۴۴۵).

۱- برنامه چیست؟

۱. سلسله مراتب انجام فعالیت ها
۲. نظم و ترتیب
۳. گاهنامه تصمیمات منظم
۴. هدف انجام یک فعالیت

۲- چه سازمان های در نظام برنامه ریزی مشارکت دارند؟

۱. سازمان برنامه و بودجه و وزارتخانه
۲. سازمان برنامه ریزی، مجلس
۳. هیات دولت، مجلس، سازمان نظارت کننده
۴. سازمان برنامه ریزی، سازمان تصویب کننده

۳- در تعریف برنامه ریزی کدام مفاهیم زیر دستگیر می باشد؟

۱. عقلانیت، تفکر، فرایند، روند، نیل به هدف
۲. جریان و مداومت ارشاد و هدایت دورنگری و هدف گیری، تفکر و عقلانیت
۳. مداومت، مداخله دولت، دورنگری و عقلانیت، ارشاد، اجبار، نظم و ترتیب
۴. تفکر و عقلانیت، هدف گرایی، صرفه جویی، استفاده از منابع محدود

۴- مدت زمان برنامه بلند مدت و میان مدت چقدر است؟

۱. ۱۵ سال، ۷-۴ سال
۲. ۲۰ سال، ۱۰ سال
۳. ۲۰ سال، ۱۵ سال
۴. بیش از ۱۰ و ۱۵ سال ۷-۴ سال

۵- کدام گزینه بیانگر انواع برنامه ریزی از نظر سطوح برنامه ریزی است؟

۱. جامع، غیر جامع، کلان
۲. کلان بخشی، منطقه ای، ملی، بین المللی، طرح ملی پروژه
۳. ملی، منطقه ای بین المللی، شهری، روستایی
۴. کلان، بخشی، جامع، ملی، منطقه ای

۶- شناخت توان ها و استعدادها و تنگناهای محیط زیست که لازمه برنامه ریزی ناحیه ای است در صلاحیت متخصصین کدام رشته علمی قرار دارد؟

۱. جغرفیدانان متخصص برنامه ریزی
۲. اقتصاددانان متخصص برنامه ریزی
۳. جغرفیدانان متخصص طبیعی
۴. جامع شناسان متخصص برنامه ریزی

۷- فضای مناسب برای یک ناحیه از نظر پیررژر چند کیلومتر است؟

۱. ۳۰ تا ۴۰ هزار کیلو متر مربع
۲. ۱۰ تا ۷۵ هزار کیلو متر مربع
۳. ۵۰ هزار کیلومتر مربع
۴. ۱۰ تا ۳۵ هزار کیلومتر مربع

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
(جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)

۸- مهمترین ویژگی ناحیه چیست؟

۱. تقسیمات اداری
۲. عملکرد سیاسی
۳. ویژگی مشترک یا همگن
۴. تمایز و تفاوت

۹- ارزش و اهمیت هر ناحیه به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. تعداد جمعیت آن
۲. ارزش اقتصادی آن
۳. منابع زیرزمینی و منابع طبیعی آن
۴. وسعت، شکل و نقش آن

۱۰- در تعریف منطقه از دیدگاه های مختلف (اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، جغرافیایی و مانند آن) و به وسیله هر متخصص (جغرافیدان، اقتصاددان و مانند آن) چه نکاتی باید همواره مد نظر قرار گیرد؟

۱. قلمرو و وسعتی از سرزمین
۲. وجه اشتراک یا همگونی از نظر ویژگی های مورد نظر
۳. فضا و محدوده ای از سرزمین، وجه اشتراک در ویژگی های
۴. تمایز و تفاوت

۱۱- در تعریف و تشخیص منطقه خدماتی چه معیاری از اهمیت بالایی برخوردار است؟

۱. فاصله
۲. نوع خدمات
۳. ارتباطات خدماتی
۴. وسعت منطقه

۱۲- برای تعیین محدوده منطقه قراردادی کدام روش مناسبتر است؟

۱. میزان سنج
۲. تحلیل سلسه مراتب
۳. شاخص عددی وزنی
۴. روش تحلیل عوامل

۱۳- کدام گزینه بیانگر ضرورت برنامه ریزی منطقه ای است؟

۱. عدم پاسخگویی برنامه ریزی ملی به نیازهای مناطق، پاسخ گویی هماهنگ به نیازهای شهر روستا
۲. کاستن عدم تعادل ها، توزیع بهینه امکانات
۳. استفاده بهینه از منابع محدود
۴. رفع تنگناهای توسعه مناطق

۱۴- در الگوی منطقه ای کردن برنامه توسعه ملی، برای تعیین امکانات و نیازهای منطقه، از کدام حرکت کلی زیر استفاده می شود؟

۱. حرکت از پایین به بالا
۲. حرکت از بالا به پایین
۳. تحلیل وضع موجود
۴. رویکرد منبع گرا در برنامه ریزی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
(جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)

۱۵- استراتژی های برنامه ریزی منطقه ای در چه چارچوبی تهیه می شود؟

۱. در چارچوب برنامه ملی
۲. در چارچوب شناخت نیازهای مناطق مختلف
۳. در چارچوب اهداف برنامه ریزی منطقه ای
۴. در درون مناطق

۱۶- این جمله « منطقه ای است که نواحی مختلف تشکیل دهنده ی آن با یکدیگر ارتباط و کنش فراوان، و با نواحی خارج از منطقه ارتباط کمتری دارند» بیان گر مفهوم کدام منطقه است؟

۱. منطقه کانونی
۲. منطقه سازمانی
۳. منطقه قطبی
۴. منطقه عملکردی

۱۷- برنامه ریزی با مناطق معادل کدام شیوه برنامه ریزی است؟

۱. متمرکز
۲. برنامه ریزی مشارکتی
۳. برنامه ریزی بالا به پایین
۴. برنامه ریزی پایین به بالا

۱۸- موضوع عمران ناحیه ای در ایران برای نخستین بار در کدام یک از برنامه های توسعه مورد توجه قرار گرفت؟

۱. برنامه دوم قبل از انقلاب
۲. برنامه اول قبل از انقلاب
۳. برنامه دوم بعد از انقلاب
۴. برنامه سوم قبل از انقلاب

۱۹- بر اساس مطالعه مسیر، ایران به چند منطقه کلان تقسیم شده است؟

۱. ۹ منطقه
۲. ۳۰ منطقه
۳. ۱۰ منطقه
۴. ۲۰ منطقه

۲۰- در روش میزان سنج نهادی از چه ضابطه ای برای محاسبه میزان مرکزیت استفاده می شود؟

۱. فاصله سکونتگاهها
۲. حضور یا عدم حضور موسسات خدماتی
۳. تعداد جمعیت
۴. امتیاز عملکرد موسسات

۲۱- در کدام یک از برنامه های توسعه جمعیت به عنوان یکی از زیر بناهای فکری و سیاسی برنامه های توسعه محسوب شد؟

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

۲۲- مهمترین پیش بینی دموگرافیک که در برنامه ریزی ناحیه ای نیز بکار گرفته می شود چیست؟

۱. ترکیبی
۲. پیش بینی ریاضی
۳. پیش بینی جمعیت کل
۴. پیش بینی تعداد زن و مرد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
(جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)

۲۳- مناسبترین روش پیش بینی جمعیت حال و آینده چه روشی است؟

۱. روش جمعیت شناسی
۲. روش اقتصادی
۳. روش جامع
۴. روش ریاضی

۲۴- منظور از P_x در رابطه زیر چیست؟

$$P_x = P_0(1+r)^x$$

۱. تعداد جمعیت در سال x
۲. تعداد جمعیت در سال مبنا
۳. ضریب افزایش جمعیت
۴. تعداد سال های پیش بینی

۲۵- در روش ترکیبی پیش بینی جمعیت از چه عواملی برای محاسبه تغییر و تحول جمعیت استفاده می شود؟

۱. باروری، مرگ و میر، ساختار سنی و جنسی
۲. تعداد موالید گروه های پنج ساله، و اجرت
۳. تعداد موالید، مرگ و میر
۴. باروری، مرگ و میر، مهاجرت، امکانات شد یا منطقه

۲۶- برای انتخاب بهینه مکان در برنامه ریزی منطقه ای، ساده ترین روش چیست؟

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

۲۷- کدام دسته از خدمات زیر وابستگی عمودی دارند؟

۱. راه ارتباطی
۲. درمانگاه روستایی
۳. آب لوله کشی
۴. تلفن همراه

۲۸- در کدام یک از روش های مکان یابی خدماتی که به مردم ارایه می شود سلسله مراتب آن تعیین می شود؟

۱. قابلیت دسترسی
۲. میزان سنج
۳. گاتمن
۴. کارکردی

۲۹- مهمترین عیب روش کارکردی در انتخاب مکان مناسب چیست؟

۱. همگن نبودن واحد امتیاز
۲. ملاک قرار دادن وضع موجود
۳. اختیاری بودن امتیازات
۴. بی توجهی یا کم توجهی به انسان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
(جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۵۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵)

۳۰- مهمترین اثر بکارگیری روش ساده جمعیت در برنامه ریزی های توسعه چیست؟

۱. تمرکز سرمایه ها و خدمات در سکونتگاههای بزرگتر

۲. افزایش هزینه دسترسی به خدمات در سکونتگاههای کوچکتر

۳. انجماد وضع موجود

۴. مهاجرت به سکونتگاههای بزرگتر

www.Sanjesh3.com

وضوحیت کلید	پاسخ صحیح	د	ج	ب	الف	شماره سوال
عادی	ج		X			۱
عادی	د				X	۲
عادی	ب			X		۳
عادی	د		X			۴
عادی	د			X		۵
عادی	الف		X			۶
عادی	ب			X		۷
عادی	ج		X			۸
عادی	د		X			۹
عادی	ج			X		۱۰
عادی	ج			X		۱۱
عادی	د			X		۱۲
عادی	الف			X		۱۳
عادی	الف			X		۱۴
عادی	الف				X	۱۵
عادی	د				X	۱۶
عادی	د		X			۱۷
عادی	ب		X			۱۸
عادی	ج		X			۱۹
عادی	ب			X		۲۰
عادی	ب			X		۲۱
عادی	ج		X			۲۲
عادی	د		X			۲۳
عادی	ب		X			۲۴
عادی	الف		X			۲۵
عادی	ب			X		۲۶
عادی	ج			X		۲۷
عادی	د		X			۲۸
عادی	د		X			۲۹
عادی	الف		X			۳۰