

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای
و شته تحصیلی/گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کوهستانی)،
جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۴۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۵۵.

- برنامه چیست؟

۲. نظم و ترتیب

۱. سلسله مراتب انجام فعالیت‌ها

۴. هدف انجام یک فعالیت

۳. گاهنامه تصمیمات منظم

- چه سازمان‌های در نظام برنامه ریزی مشارکت دارند؟

۲. سازمان برنامه‌ریزی، مجلس

۱. سازمان برنامه و بودجه و وزراتخانه

۴. سازمان برنامه ریزی، سازمان تصویب کننده

۳. هیات دولت مجلس، سازمان نظارت کننده

- در تعریف برنامه ریزی کدام مفاهیم زیر مستثمر می‌باشد؟

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

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

۲. ۲۰ سال، ۱۰ سال

۱. ۱۵ سال، ۴-۷ سال

۴. بیش از ۱۰ و ۱۵ سال ۴-۷ سال

۳. ۲۰ سال، ۱۵ سال

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

۲. کلان بخشی، منطقه‌ای، ملی، بین المللی، طرح یا پروژه

۱. جامع، غیر جامع، کلان

۴. کلان، بخشی، جامع، ملی، منطقه‌ای

۳. ملی، منطقه‌ای بین المللی، شهری، روستایی

- شناخت توان‌ها و استعدادها و تنگاههای محیط زیست که لازمه برنامه ریزی ناحیه‌ای است در صلاحیت متخصصین کدام

رشته علمی قرار دارد؟

۲. اقتصاددانان متخصص برنامه ریزی

۱. جغرفیدانان متخصص برنامه ریزی

۴. جامع شناسان متخصص برنامه ریزی

۳. جغرفیدانان متخصص طبیعی

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

۲. ۱۰ تا ۷۵ هزار کیلو متر مربع

۱. ۳۰ تا ۴۰ هزار کیلو متر مربع

۴. ۱۰ تا ۳۵ هزار کیلومتر مربع

۳. ۵۰ هزار کیلومتر مربع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

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

۸- مهمترین ویژگی ناحیه چیست؟

- ۲. عملکرد سیاسی
- ۴. تمایز و تفاوت

۱. تقسیمات اداری

۳. ویژگی مشترک یا همگن

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

- ۲. ارزش اقتصادی آن
- ۴. وسعت، شکل و نقش آن

۱. نعداد جمعیت آن

۳. منابع زیرزمینی و منابع طبیعی آن

۱۰- در تعریف منطقه از دیدگاه‌های 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؟

- ۲. وجه اشتراک یا همگونی از نظر ویژگی‌های مورد نظر
- ۴. تمایز و تفاوت

۱. قلمرو و وسعتی از سرزمین

۳. فضا و محدوده‌ای از سرزمین، وجه اشتراک در ویژگی‌های

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

- ۴. وسعت منطقه
- ۳. ارتباطات خدماتی
- ۲. نوع خدمات

۱. فاصله

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

- ۴. روش تحلیل عوامل
- ۳. شاخص عددی وزنی
- ۲. تحلیل سلسه مراتب

۱. میزان سنج

۱۳- کدام گزینه بیانگر ضرورت برنامه ریزی منطقه‌ای است؟

- ۱. عدم پاسخگویی برنامه ریزی ملی به نیازهای مناطق، پاسخ‌گویی هماهنگ به نیازهای شهر روستا
- ۲. کاستن عدم تعادل‌ها، توزیع بهینه امکانات
- ۳. استفاده بهینه از منابع محدود
- ۴. رفع تنگناههای توسعه مناطق

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

- ۲. حرکت از بالا به پایین
- ۴. رویکرد منبع‌گرا در برنامه ریزی

۱. حرکت از پایین به بالا

۳. تحلیل وضع موجود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: اصول و روش‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای، تکنیک‌های برنامه ریزی ناحیه‌ای
و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کوهستانی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۴۵ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۰۵۵

۱۵- استراتژی‌های برنامه ریزی منطقه‌ای در چه چارچوبی تهیه می‌شود؟

۲. در چارچوب شناخت نیازهای مناطق مختلف

۱. در چارچوب برنامه ملی

۴. در درون مناطق

۳. در چارچوب اهداف برنامه ریزی منطقه‌ای

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

۴. منطقه عملکردی

۳. منطقه قطبی

۲. منطقه سازمانی

۱. منطقه کانونی

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

۲. برنامه ریزی مشارکتی

۱. متمرکز

۴. برنامه ریزی پایین به بالا

۳. برنامه ریزی بالا به پایین

۱۸- موضوع عمران ناحیه‌ای در ایران برای نخستین بار در کدام یک از برنامه‌های توسعه مورد توجه قرار گرفت؟

۲. برنامه اول قبل از انقلاب

۱. برنامه دوم قبل از انقلاب

۴. برنامه سوم قبل از انقلاب

۳. برنامه دوم بعد از انقلاب

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

۴. ۱۱ منطقه

۳. ۱۰ منطقه

۲. ۳۰ منطقه

۱. ۹ منطقه

۲۰- در روش میزان سنج نهادی از چه ضابطه‌ای برای محاسبه میزان مرکزیت استفاده می‌شود؟

۲. حضور یا عدم حضور موسسات خدماتی

۱. فاصله سگونتگاهها

۴. امتیاز عملکرد موسسات

۳. تعداد جمعیت

۲۱- در کدام یک از برنامه‌های توسعه جمعیت به عنوان یکی از زیربنای فکری و سیاسی برنامه‌های توسعه محسوب شد؟

۴. برنامه چهارم

۳. برنامه سوم

۲. برنامه دوم

۱. برنامه اول

۲۲- مهمترین پیش‌بینی دموگرافیک که در برنامه ریزی ناحیه‌ای نیز بکار گرفته می‌شود چیست؟

۲. پیش‌بینی ریاضی

۱. ترکیبی

۴. پیش‌بینی تعداد زن و مرد

۳. پیش‌بینی جمعیت کل

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

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

و شته تحصیلی/گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کیمی)،

جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۴۵ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۴۵

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

۱. روش اقتصادی

۲. روش ریاضی

۱. روش جمعیت شناسی

۳. روش جامع

- ۲۴- منظور از p در رابطه زیر چیست؟

$$p_x = p_0 (1+r)^x$$

۱. تعداد جمعیت در سال مبنا

۱. تعداد جمعیت در سال x

۲. تعداد سال‌های پیش‌بینی

۳. ضریب افزایش جمعیت

- ۲۵- در روش ترکیبی پیش‌بینی جمعیت از چه عواملی برای محاسبه تغییر و تحول جمعیت استفاده می‌شود؟

۱. باروری، مرگ و میر، ساختار سنی و جنسی

۲. تعداد موالید گروه‌های 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 منطقه‌ای، ساده‌ترین روش چیست؟

۱. میزان قابلیت

۲. روش ساده جمیعت

۳. روش کارکردی

۱. مرکز ثقل جمعیت

۴. میزان قابلیت

- ۲۷- کدام دسته از خدمات زیر وابستگی عمودی دارد؟

۱. راه ارتباطی

۱. راه ارتباطی

۲. درمانگاه روستایی

۳. آب لوله کشی

- ۲۸- در کدام یک از روش‌های مکان‌یابی خدماتی که به مردم ارایه می‌شود سلسله مراتب آن تعیین می‌شود؟

۱. قابلیت دسترسی

۲. میزان سنج

۳. گاتمن

۴. کارکردی

۱. قابلیت دسترسی

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

۱. همگن بودن واحد امتیاز

۲. ملاک قرار دادن وضع موجود

۳. اختیاری بودن امتیازات

۴. بی‌توجهی یا کم توجهی به انسان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.comwww.PnuNews.Net

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

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

۱. تمرکز سرمایه‌ها و خدمات در سکونتگاه‌های بزرگتر

۲. افزایش هزینه دسترسی به خدمات در سکونتگاه‌های کوچکتر

۳. استمرار وضع موجود

۴. مهاجرت به سکونتگاه‌های بزرگتر