

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی منطقه ای

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۳۰ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۲۱۷

۱- این تعریف برنامه ریزی از کیست؟ کوششی که در جهت انتخاب بهترین برنامه ها برای رسیدن به هدف های مشخص صورت می گیرد؟

۴. حسین زاده دلیر

۳. شیعه

۲. زمردیان

۱. آسایش

۲- علت نیاز به برنامه ریزی بلند مدت چیست؟

۱. ایجاد چهارچوب کلی و آینده نگرانه در زمینه مورد توجه برنامه

۲. مشخص کردن راه های رسیدن به اهداف

۳. هرچه مدت اجرای برنامه بلند تر باشد قابلیت اجرایی بیشتر و بهتر دارد.

۴. فهرست برنامه مشروخت از سایر برنامه ها است.

۳- کدامیک از برنامه ریزیها به نام برنامه ریزی توسعه و عمران نامیده می شود؟

۲. برنامه ریزی اختصاصی

۱. برنامه ریزی اقتصادی

۴. برنامه ریزی ابداعی

۳. برنامه ریزی توسعه

۴- از نظر هربرتسن عامل افتراق نواحی مختلف چیست؟

۴. وسعت ناحیه

۳. شرایط طبیعی

۲. میزان جمعیت

۱. شرایط اقتصادی

۵- از نظر مکندر اولین سنگ بنای جغرافیا چیست؟

۴. ناحیه

۳. محیط انسانی

۲. چشم انداز جغرافیایی

۱. محیط طبیعی

۶- اولین و مهمترین قدم در مطالعات ناحیه ای چیست؟

۲. بررسی محیط طبیعی

۱. بررسی ویژگیهای اقتصادی

۴. بررسی ویژگیها و خصوصیات جمعیت ساکن

۳. بررسی منابع طبیعی

۷- نخستین تعریف از فضا را چه کسی ارائه کرد؟

۴. ایزارد

۳. استرايون

۲. پیتر

۱. گدنس

۸- کدامیک از عوامل زیر ناحیه را تشکیل می دهند؟

۲. جمعیت و فضا

۱. محیط و انسان

۴. نقش ناحیه و وسعت آن

۳. ویژگیهای اقتصادی و اجتماعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی منطقه ای

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۳۰ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۷

۹- افزایش میزان سرمایه گذاری مولده در حدود ۱۰٪ درآمد ملی از مشخصات کدامیک از مراحل رشد اقتصادی روستو است؟

۴. مرحله مصرف انبوه

۳. مرحله ماقبل خیز

۲. مرحله اقتصادی خیز

۱. مرحله بلوغ

۱۰- تعادل و توازن سیستم به چه عاملی بستگی دارد؟

۴. سیستم باز

۳. کلیت سیستم

۲. ارتباط عناصر

۱. عناصر سیستم

۱۱- به چه علتی سیاست قطب رشد که در برنامه سوم عمرانی کشور مطرح شد نتوانست موفق شود؟

۱. در نظر نگرفتن عامل زمان

۲. عدم توسعه روش‌های مکانیابی صنعتی

۳. هیچ کدام از قطب‌ها در نواحی کمتر توسعه یافته مکان یابی نشده بود

۴. نداشتن بودجه کافی برای توسعه صنایع

۱۲- در توسعه متعدد ناحیه‌ای مهمترین مقوله‌ای که باید در نظر گرفته شود چیست؟

۲. بکار گیری تمامی ظرفیت‌ها جامعه مورد مطالعه

۱. توسعه اشتغال جامعه مورد مطالعه

۴. ساخت و بستر اجتماعی جامعه مورد مطالعه

۳. بالا بردن کیفیت زندگی جامعه مورد مطالعه

۱۳- کدامیک از شرایط زیر باعث نابرابریهای درون ناحیه‌ای و بین ناحیه‌ای جهان سوم شده است؟

۲. فقر منابع طبیعی

۱. شرایط اجتماعی- سیاسی

۴. مدیریت ضعیف

۳. فقر فرهنگی

۱۴- کدامیک از استانهای کشور دارای مقدار شاخص Z منفی هستند؟

۱. چهارمحال و بختیاری - لرستان

۲. کردستان- کهکیلویه و بویر احمد

۳. ایلام- کردستان

۴. لرستان- کهکیلویه و بویر احمد

۱۵- برای بررسی مسائل شهری کدامیک از مقوله‌های زیر را باید در نظر داشت؟

۱. توسعه شهری- طراحی شهری- برنامه ریزی شهری

۲. جمعیت شهری- تعداد شهرها- مهاجرت

۳. توسعه پایدار شهری- شیوه زندگی شهری

۴. رشد شهری- شهرنشینی- شهرگرایی

۱۶- ایده شهرهای جدید برای اولین بار در کدام کشور شکل گرفت؟

۱. آمریکا

۲. انگلستان

۳. استرالیا

۴. کانادا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی منطقه ای

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۷ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۳۰ -)

۱۷- طرح UFRD چگونه طرحی بود ؟

۱. جهت توسعه فیزیکی روستاهای اجراشد.

۲. برنامه ریزی جهت توسعه کشاورزی در روستاهای

۳. کمک به کاهش فقر روستایی و افزایش تولید و درآمد در نواحی روستایی

۴. جلوگیری از مهاجرت روستائیان

۱۸- تنظیم رابطه انسان و فضا ، سرزمین و فعالیتهای انسان در سرزمین از ویژگیهای کدام طرح و یا برنامه ریزی است ؟

۲. برنامه ریزی فضایی

۱. برنامه ریزی منطقه ای

۴. آمایش سرزمین

۳. برنامه ریزی ناحیه ای

۱۹- روش و یا الگوی موریس چیست ؟

۲. الگویی جهت مطالعه نیروی جاذبه بین دو مرکز

۱. الگویی برای درجه بندی نواحی از لحاظ توسعه یافتنگی

۴. الگویی جهت تعیین حدود و ثغور ناحیه ای

۳. الگویی جهت ایجاد تعادل های ناحیه ای

۲۰- یکی از روشهایی که ارتباط بخشها را با یکدیگر از نظر تایید توسعه یک بخش بر بخش یا بخشها دیگر مورد سنجش قرار می دهد کدام است ؟

۲. آنالیز تاکسونومی

۱. تجزیه و تحلیل به دسته-متغیرها

۴. شاخص نابرابری

۳. ضریب هماهنگی کندال

۲۱- برای محاسبه درجه توسعه نیافتگی نواحی نسبت به یک نقطه ایدئال از چه روشی استفاده می شود ؟

۴. میزان سنج گاتمن

۲. شاخص انتشار

۱. شاخص نابرابری

۳. الگو بخش

۱. تجزیه و تحلیل به دسته-متغیرها

۴. مایکل تودارو

۳. آلفرد وبر

۲. والتر کریستالر

۱. والتر ایزارد

۲۲- کدام دانشمند رویکرد هزینه را در راستای مکان یابی بهینه در سال ۱۹۰۹ ارائه نمود؟

۲. آذربایجان شرقی- مرکزی- تهران

۱. سمنان- خوزستان- آذربایجان غربی

۴. تهران- اصفهان- یزد

۳. خراسان- مرکزی- کرمان

۲۳- کدامیک از استانهای کشور از نظر شاخص های توسعه صنعتی دارای میزان بالاتر از میانگین ملی بوده اند ؟

۲. آذربایجان شرقی- مرکزی- تهران

۱. سمنان- خوزستان- آذربایجان غربی

۴. تهران- اصفهان- یزد

۳. خراسان- مرکزی- کرمان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی منطقه ای

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۷ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۳۰ -)

۴۴- در فرمول $(Z=S1(W1X)+S2(W2Y))$: Y معرف چیست؟

۱. شاخص مرکب توسعه کشاورزی
۳. سهم بخش کشاورزی از استغال در سطح استان
۲. شاخص مرکب توسعه بخش غیرکشاورزی
۴. نسبت بهره وری کارگر در بخش غیر کشاورزی

۴۵- پیشگامان اجرای همه جانبی و مرکز آمایش سرزمین کدام کشورها هستند؟

۱. استرالیا-کانادا-هلند
۳. آلمان-ایتالیا-فرانسه
۲. آمریکا-انگلستان-فرانسه
۴. کانادا-انگلستان-چین

۴۶- در چه سالی پارادایم جهانی وارد منابع و مأخذ شهری شد؟

۱. ۱۹۷۰ . ۱
۲. بعد از دهه ۱۹۸۰
۳. ۱۹۹۰ . ۳
۴. ۲۰۰۰ . ۴

۴۷- به نظر پیترهال آنچه که در توسعه روز افرون روند شهرنشینی تاکنون بیش از هر عاملی موثر بوده است چیست؟

۱. رشد جمعیت
۳. جاذبه های شهری
۲. مهاجرت
۴. انقلاب صنعتی و تحولات ناشی از آن

۴۸- به نظر کدام دانشمند خلق شرایط پایدار در توسعه یک ناحیه به شرایط و حفاظت طبیعت بستگی زیادی دارد؟

۱. ورهان
۳. پیتر هال
۲. والتر ایزارد
۴. حسین شکوئی

۴۹- اگر تولید برنج در استان گیلان ۵۰٪ کل تولید ملی آن باشد و درآمد استان در بخش کشاورزی ۲۵٪ درآمد ملی کشاورزی، بهرجا برای تولید برنج در استان گیلان برابر چه عددی است؟

۱. ۱۲۵۰ . ۴
۲. ۲ . ۳
۳. ۷۵ . ۲
۴. ۲۵ . ۱

۳۰- در فرمول $Y=C+I+G+X-M$: X، M معرف چیست؟

۱. هزینه مصارف و سرمایه گذاری ناحیه ای
۳. صادرات و واردات ناحیه
۲. هزینه دولتی و صادرات
۴. درآمد ناحیه و مصارف ناحیه