



سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۳۹۴/۰۳/۱۱

۱- اولین ملت پیشرو در امر برنامه ریزی منطقه ای کدام است ؟

۱. ایرانیان      ۲. مصریها      ۳. یونانیها      ۴. هلندیها

۲- اسکات ویوتوات و ابرکرامبی نظریات جامع خویش را در زمینه برنامه ریزی منطقه ای کدام کشور ارائه داده اند؟

۱. فرانسه      ۲. هلند      ۳. امریکا      ۴. انگلستان

۳- به مجموعه ای از عملیات و خدمات مشخص و همبسته که با هزینه معین در یک دوره زمانی و از قبل تعیین شده برای رسیدن به یک هدف انجام می گیرد، چه می گویند ؟

۱. برنامه      ۲. برنامه ریزی      ۳. طرح      ۴. برنامه اجرایی

۴- برنامه اجرایی از لحاظ زمان پیش بینی چند سال را در برمی گیرد ؟

۱. ۱ سال      ۲. ۳ سال      ۳. ۵ سال      ۴. ۷ سال

۵- در کدام برنامه چگونگی اجرای سیاستهای دولت مشخص می شود ؟

۱. کوتاه مدت      ۲. میان مدت      ۳. بلند مدت      ۴. برنامه جامع

۶- کدام برنامه ریزی به نحوه توزیع و سازمان یابی انسان و فعالیتها در پهنه سرزمین می پردازد ؟

۱. برنامه ریزی منطقه ای      ۲. برنامه ریزی آمایش سرزمین  
۳. برنامه ریزی جامع توسعه      ۴. برنامه ریزی فضایی

۷- چهارمین مرحله ای که آمایش سرزمین فرانسه به آن وارد شده است، به چه مبحثی می پردازد ؟

۱. تکوین و ایجاد فکر آمایش      ۲. سیاست توسعه متوازن شبکه شهری  
۳. دوره رکود فکری اقتصاد اروپا      ۴. سیاست توزیع جغرافیایی فعالیتها

۸- اولین گزارش برنامه ریزی کالبدی در سال ۱۹۷۱ م تحت عنوان "حفاظت منابع آب و خاک و منابع آلوده کننده" در کدام کشور منتشر شد؟

۱. سوئد      ۲. فرانسه      ۳. لهستان      ۴. هلند

۹- "جان فریدمن" در توصیف کدام منطقه آن را نواحی تازه سکونت یافته ای می داند که طبیعت آنها کشاورزی است ؟

۱. مناطق دارای مسائل ویژه      ۲. مناطق مرزی دارای منابع  
۳. مناطق هسته ای      ۴. نواحی انتخاب عقب مانده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

۱۰- چه کسی از اطلاعات مربوط به مبداء و مقصد و تعداد اتوبوسهای روزانه برای تعیین محدوده حوزه نفوذ شهر بهره گرفت؟

۱. پاتریک      ۲. گرین      ۳. دیکینسون      ۴. فریدمن

۱۱- به منطقه ای که مردم آن را، با وابستگی های متقابل که از منافع مشترک برمی خیزند و به یکدیگر پیوند بدهند، چه می گویند؟

۱. منطقه کانونی      ۲. منطقه خدماتی      ۳. منطقه قطبی      ۴. منطقه ارگانیک

۱۲- از بین تقسیمات کالبدی منطقه، کدام یک دارای دامنه حداکثر شعاع دسترسی ۱۰ تا ۲۰ کیلو متر است؟

۱. دهستان      ۲. خرد منطقه      ۳. منظومه      ۴. ناحیه

۱۳- در روش تحلیل جاذبه ای از ارقام کدام یک از متغیرهای زیر نمی توان برای نشان دادن مقدار توده هر مرکز کمک گرفت؟

۱. فاصله به کیلو متر      ۲. حجم جمعیت      ۳. درآمد و مصرف      ۴. اشتغال

۱۴- در کدام مرحله برنامه ریزی تعیین مسئولیت ها و برنامه زمانبندی پروژه برای اطمینان از حداکثر منافع صورت می گیرد؟

۱. مرحله بخشی      ۲. مرحله خرد      ۳. مرحله منطقه ای      ۴. مرحله کلان

۱۵- هدف از راهبرد توسعه یکپارچه ناحیه ای چیست؟

۱. استفاده بهتر از سرمایه و عوامل تولید      ۲. استخراج بهینه منابع  
۳. مشارکت آزادانه مردم در سطح ناحیه      ۴. یکپارچه شدن کلیه کارکردهای توسعه

۱۶- در کدام مرحله از فرایند برنامه ریزی منطقه ای، ارزیابی میزان عملی بودن طرح ها در رابطه با موانع موجود انجام می گیرد؟

۱. سنجش طرح های آلترناتیو      ۲. تصمیم گیری  
۳. جمع آوری اطلاعات تجزیه و تحلیل ها      ۴. ارزیابی طرح

۱۷- در فرایند برنامه ریزی منطقه ای کدام مرحله اساس تهیه طرح یا برنامه ریزی است؟

۱. مرحله چهارم شناسایی موانع و مقاصد      ۲. مرحله پنجم صورت بندی معیارهای عملی طرح  
۳. مرحله هشتم ارزیابی طرح      ۴. مرحله نهم تصمیم گیری



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

۱۸- به مکانیزم مشارکت دستگامهای دولتی و غیر دولتی در روند تصمیم گیری امور اقتصادی - اجتماعی یک کشور چه گفته می شود؟

۱. سازمان برنامه ریزی      ۲. نظام برنامه ریزی      ۳. راهبرد برنامه ریزی      ۴. برنامه ریزی توسعه

۱۹- از مدلهای زیر کدام یک کمی است؟

۱. مرکز رشد      ۲. رشد و توسعه      ۳. سرمایه گذاری      ۴. برتری نسبی

۲۰- کدام شاخص جزو شاخص های ترکیبی توسعه منابع انسانی نیست؟

۱. بهداشت و درمان      ۲. نرخ باسواد      ۳. امید به زندگی      ۴. درآمد سرانه

۲۱- براساس نشریه برنامه عمران سازمان ملل متحد حداکثر امید به زندگی در سال ۱۹۸۷ م، متعلق به ژاپن چند سال است؟

۱. ۴۱/۸ سال      ۲. ۷۳/۴ سال      ۳. ۷۸/۴ سال      ۴. ۸۷/۸ سال

۲۲- با توجه به درجه بندی سازمان ملل متحد در بین ۱۳۰ کشور جهان در سال ۱۹۸۷ م ایران از لحاظ توسعه انسانی دارای رتبه چندم است؟

۱. ۴۲      ۲. ۶۱      ۳. ۶۹      ۴. ۷۳

۲۳- روش تاکسونومی عددی برای اولین بار توسط چه کسی پیشنهاد شد؟

۱. هلوینگ      ۲. آندرسون      ۳. واسیلی      ۴. فیشر

۲۴- کدام فرمول زیر بیانگر مهاجرت خالص است؟

۱.  $M = \frac{E-I}{P} \times 1000$       ۲.  $M = \frac{E+I}{P} \times 1000$       ۳.  $M = \frac{E+I}{E-I} \times 1000$       ۴.  $M = \frac{P}{E-I} \times 1000$

۲۵- در روش ضریب مکانی در صورتیکه  $L.Q > 1$  باشد، منطقه کدام شرایط زیر را داراست؟

۱. منطقه خودکفاست.      ۲. منطقه وارد کننده کالا و خدمات است.      ۳. منطقه صادر کننده کالا و خدمات است.      ۴. مقدار این فعالیتها اقتصاد غیر پایه ای است.

۲۶- کدام نظریه بر مشاهدات عملی کلارک و فیشر بنا نهاده شده است؟

۱. نظریه پایه ای صادرات      ۲. نظریه بخشی      ۳. نظریه مرکز پیرامون      ۴. نظریه مراحل



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول و روشهای برنامه ریزی منطقه ای

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۸

۲۷- شکاف میان مناطق ثروتمندان و فقرا را چه کسی فرایند سببی تجمعی "نامید"؟

۱. هولند      ۲. فریدمن      ۳. میردال      ۴. هیرشمن

۲۸- کدام گزینه نمی تواند از معایب روش میزان سنج نهادی باشد؟

۱. تکیه بر وضع موجود      ۲. عدم توجه به انسان  
۳. عدم توجه به آینده نگری      ۴. عدم توجه به زمان

۲۹- در مدل فون تونن (مکان مرکزی) کالاهای سبک و کم حجم در کجا ساخته می شوند؟

۱. در مجاورت شهر      ۲. در مرکز شهر  
۳. نزدیک اراضی کشاورزی      ۴. در مکانهای دورتر

۳۰- فرمول زیر در محاسبه کدام روش کاربرد دارد؟

$$B.PD = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{pl}{ps}}}$$

۱. روش توان جمعیتی      ۲. روش فاصله نقطه جدایی بین دو نقطه  
۳. روش کارکردی      ۴. روش مجموع حداقل فواصل