

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل شهری، برنامه ریزی حمل و نقل شهری

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۸ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۵۱ - ، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۲۶

۱- هدف اکثر سفرها در شهرها ی مختلف چه می باشد؟

۴. خرید

۳. آموزش

۲. تفریح

۱. کار

۲- گسترش تکنولوژی های جدید حمل و نقل چه تاثیری در اصطکاک فاصله دارد؟

۲. افزایش می دهد

۱. کاهش می دهد

۴. ثبات ایجاد می کند

۳. متغیر است

۳- در نظریه عمومی سیستم ها کدام اصل مدعی است " سیستم ها در شرایط پایداری و تعادل همواره با حداکثر بازدهی و حداقل هزینه عمل می کنند "؟

۱. صرفه جویی یا تعادل

۲. صرفه جویی یا عدالت

۳. صرفه جویی یا پایداری

۴. صرفه جویی یا اقتصاد

۴- در مسافرت های طولانی، کدام وسیله بیشتر مورد استفاده طبقات متوسط درآمد کشورهای فقیر در جهان سوم است؟

۲. اتوبوس

۱. راه آهن

۴. هواپیما

۳. خودرو شخصی

۵- ایستگاه مترو و مونوریل جزء کدام عنصر اساسی نظام حمل و نقل است؟

۲. مدیریت

۱. پیوند ها

۴. پایانه ها

۳. شیوه حمل و نقل

۶- زیر ساختهای کالبدی که حرکت وسایل حمل و نقل مختلف از طریق آنها صورت می پذیرد ، چه نام دارد؟

۲. شبکه

۱. سیستم

۴. پیوندها

۳. نظام

۷- خاصیت اصلی خطوط تغذیه که یک نوع راههای شهری هستند ، چیست؟

۲. تامین حرکت

۱. قابلیت اطمینان

۴. سرعت زیاد

۳. دسترسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل شهری، برنامه ریزی حمل و نقل شهری

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۲۸ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۵۱ - ، مهندسی شهرسازی ۱۴۰۲۶

- دارا بودن تقاطع های غیر هم سطح با ورودی محدود و برقراری ارتباط سریع بین مناطق عمده شهر ویژگی کدامیک از سلسله مراتب دسترسی است؟

۲. بزرگراه

۱. اتوبان

۴. خیابانهای شریانی

۳. خیابانهای جمع کننده

- کدامیک از برنامه های TSM زیر هم تقاضا گرا و هم عرضه گرا می باشد؟

۲. سیستم مدیریت جامع آزاد راهها

۱. برنامه مهندسی ترافیک

۴. اولولیت دهی به وسائل نقلیه پر ترافیک

۳. برنامه کنترل ترافیک

- روشی عملیاتی و سازمانی که نیاز به حمایت و مداخله جهت بکار گیری HOVها را تحقق می بخشد چه نام دارد؟

۱. حمل و نقل پایداری شهری

۲. مهندسی ترافیک

۳. برنامه هم پیمایی

۴. مدیریت پارکینگ

- کدامیک از کاربردهای I.T.S در زمینه وسیله نقلیه هوشمند است؟

۲. سیستم اعلام خطر تصادف

۱. سیستم مدیریت آزاد راه ها

۴. سیستم مدیریت سوانح

۳. پرداخت الکترونیکی

- در فرایند برنامه ریزی حمل و نقل شهری محدوده بندی ناحیه مورد مطالعه ، حداقل باید چند درصد سفرهای مورد مطالعه را در بر گیرد؟

۲. ۷۵ درصد

۱. ۴۵ درصد

۴. ۱۰۰ درصد

۳. ۹۰ درصد

- در کدام مرحله از فرایند پیش بینی تقاضای سفر ، مسیرهای احتمالی که سفر در آنها به وقوع خواهد پیوست مشخص می شود؟

۲. شیوه حمل و نقل

۱. توزیع سفر

۴. تخصیص سفر

۳. تولید سفر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** برنامه ریزی حمل و نقل شهری، برنامه ریزی حمل و نقل شهری  
**رشته تحصیلی/کد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۸ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۵۱ - ، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۲۶

۱۴- در چه زمانی حمل و نقل مکانیزه در شهرها پدیدار گشت؟

۱. اواخر قرن ۱۸

۲. اواخر قرن ۲۰

۱. اواخر قرن ۱۷

۲. اواخر قرن ۱۹

۱۵- حومه نشینی در کشورهای صنعتی به ویژه آمریکا ناشی از گسترس کدام تسهیلات حمل و نقل زیر است؟

۱. خودرو شخصی

۲. عمومی

۳. تراموا

۴. اتوبوس

۱۶- چه کسی در دهه ۱۹۷۰ چهار استراتژی کلی حمل و نقل شهری را بر مبنای میزان مالکیت اتومبیل که در آن جای دارد، ارائه داد؟

۱. آلت

۲. تامسون

۱. آلت

۲. بارتون

۳. هامبورگر

۱۷- بر اساس استراتژی چهارگانه زیر، شهر بoustون به کدام استراتژی بیشتر نزدیک است؟

۱. استراتژی خط مشی ضعیف

۲. استراتژی کاهش هزینه

۱. استراتژی خط مشی ضعیف

۲. استراتژی مرکز قوی

۳. استفاده کامل از خودرو

۱۸- نخستین مدلی که دو جزء مهم فضایی حمل و نقل و کاربری را به یکدیگر پیوند داد کدام است؟

۱. مدل جاذبه

۲. مدل هنسن

۱. مدل جاذبه

۲. مدل لاوری

۳. مدل رگرسیون

۱۹- کدام مدل بر این فرض است که رشد یا کاهش نقش های منطقه ای و شهری تابعی از بسط یا انقباض بخش پایه اقتصادی است؟

۱. مدل لاوری

۲. مدل جاذبه

۳. مدل دستری هنسن

۴. مدل I.T.L.U.P

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل شهری، برنامه ریزی حمل و نقل شهری

روش تخصصی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۸ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۵۱ - ، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۲۶

۲۰- در کدام شهر برای تشویق مردم به استفاده از حمل و نقل عمومی پارک اتومبیل در محل کار ممنوع است؟

۱. کپنهاگ
۲. پاریس
۳. ژنو
۴. دلف آلمان

۲۱- حاصل ضرب سرعت عملی در ظرفیت مسیر، اشاره به کدام یک از عوامل عملکرد حمل و نقل عمومی دارد؟

۱. بهره وری
۲. کارایی
۳. ظرفیت مسافر
۴. ظرفیت مفید

۲۲- از بین چهار عامل توازن ظرفیت یک مسیر اتوبوسرانی، کدام عامل تحت تاثیر سه عمل دیگر است؟

۱. فاصله عبور
۲. ظرفیت خیابان
۳. ظرفیت محل ایستگاه
۴. ظرفیت وسیله نقلیه

۲۳- کدامیک از هزینه های زیر به عمر مفید وسائل نقلیه و سازمان بستگی دارد؟

۱. جاری
۲. اجتماعی
۳. سرمایه ای
۴. عملکردی

۲۴- فعالیتی که در رابطه با توانایی راننده در برنامه ریزی و انجام سفر از مبدأ به مقصد انجام می شود در کدام دسته از فعالیتهای زیر قرار می گیرد؟

۱. تشخیص
۲. کنترل
۳. هدایت
۴. ناویگی

۲۵- از انواع تسهیلات حمل و نقلی کدامیک عموماً به صورت منقطع عمل می کند؟

۱. جریان حمل و نقل عمومی
۲. آزاد راه ها
۳. خطوط طولانی اتوبوس بدون ایستگاه
۴. جاده های چند خطی

۲۶- کدامیک از موضوعات طراحی های جاده و خیابان کنترل و معیارهای طرح را شامل می شود؟

۱. طراحی دسترسی
۲. طراحی مکانیابی
۳. طراحی مقطع عرضی
۴. طراحی هم راستایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل شهری، برنامه ریزی حمل و نقل شهری

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۲۸ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۵۱ - ، مهندسی شهرسازی ۱۴۳۰۲۶

۲۷- فاصله دید و مشخصه های هندسی جزء کدامیک از عناصر اصلی در تقاطع های هم سطح است؟

۱. عوامل اقتصادی

۲. عوامل فیزیکی

۳. عوامل انسانی

۴. ملاحظات نظری

۲۸- تابلو های یک طرفه یا توقف در حوزه کارکردی کدامیک از انواع تابلو های راهنمایی قرار می گیرد؟

۱. تابلو های هشدار دهنده

۲. تابلو های جهت یابی

۳. تابلو های اطلاع رسانی

۴. تابلو های کنترل کننده

۲۹- فاصله زمانی بین شروع یک فاز سبز در یک تقاطع و شروع یک فاز سبز در تقاطع بعدی در تعریف کدام اصطلاح درست است؟

۱. وقفه زمانی

۲. اختلاف دوره

۳. بین دو سبز

۴. چرخه

۳۰- برطبق ضابطه حرکت پیش رونده ، در فاصله چند متری خیابانهای دو طرفه نباید چراغهای راهنمایی دیگری را نصب کرد؟

۱. ۲۰۰ متری

۲. ۳۰۰ متری

۳. ۸۰۰ متری

۴. ۱۰۰۰ متری