

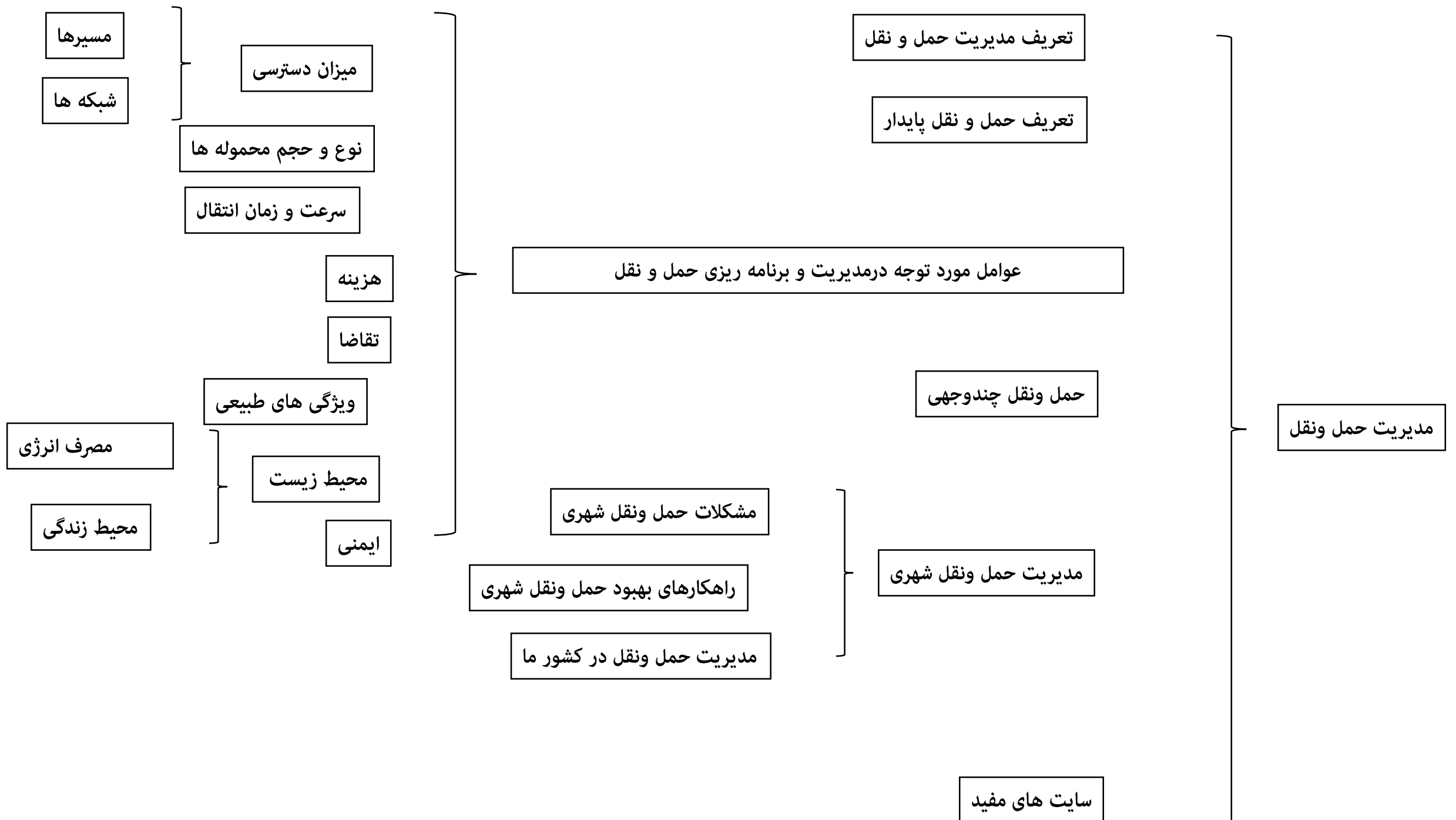


mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس

درس ۴

مدیریت حمل و نقل





مهم ترین قابلیت های سیستم موقعیت یاب جهانی (GPS) بر روی گوشی های هوشمند تلفن همراه

مشکلات ساعت محلی

راه حل برای مشکل اختلاف ساعت یا وقت محلی

تعریف شبانه روز

جگونه می توان کره زمین را به ۲۴ قاقچ ساعتی تقسیم کرد؟

روش تعیین ساعت کشورها

خط روز گردان

ارتباط متقابل بین طول جغرافیایی و زمان

پیشینه سامانه GPS

مهم ترین کاربردهای GPS

نصب گیرندهای GPS بر روی گوشی های هوشمند

فنون و مهارت های جغرافیایی ۲

ساعت هماهنگ جهانی (utc)

سامانه موقعیت یابی جهانی



نشانه های رشد و توسعه حمل و نقل

- الف - افزایش مسیرها و وسایل حمل و نقل مانند جاده ها، بنادر، فرودگاه ها
- ب - بهبود سرعت، کاهش زمان و هزینه ها، رفاه و ایمنی بیشتر حمل و نقل

اهمیت مدیریت حمل و نقل و حمل و نقل پایدار

حمل و نقل در فعالیت های اقتصادی و اجتماعی نقش فراوانی دارد.

تعريف مدیریت حمل و نقل

عبارت است از کلیه فعالیت های برنامه ریزی و اجرایی به منظور بهینه کردن سامانه های حمل و نقل

تعريف حمل و نقل پایدار

حمل و نقلی که در آن نیازهای مربوط به حمل و نقل به خوبی تأمین شود و دسترسی عادلانه برای همه، ایمنی انسان ها و سلامت محیط زیست در برنامه ریزی برای حال و آینده آن در نظر گرفته شود.



دسترسی (مسیرها و شبکه ها)

نوع و حجم محموله ها

سرعت و زمان انتقال

هزینه،

تقاضا

ویژگی های طبیعی

محیط زیست

ایمنی



چگونگی کوتاه ترین مسیر بین دو نقطه
یک خط مستقیم است.

ارتباط بین هزینه احداث راه ها و طول مسیر

هر چه مسیر کوتاه تر باشد هزینه احداث آن کمتر است.

دلایل انحراف و پیچ و خم راه ها:

مسیر راه ها به دلایل مختلف همیشه به صورت مستقیم نیست و از خط راست و
کوتاه، انحراف و پیچ و خم پیدا می کند زیرا:

الف - وجود مواد طبیعی مانند رشته کوه ها، باقلاق ها، دریاچه ها و...

ب - عوامل انسانی مانند ساختمان ها، پل ها، جلوگیری از ایجاد ترافیک در

برخی نقاط



مهم ترین مسیرهای پیشنهادی برای عبور جاده از رشته کوه

- الف- احداث کوتاه ترین راه از طریق تونل طولانی
- ب- احداث طولانی ترین راه بدون تونل
- پ- احداث مسیر به صورت نه کوتاهی و نه طولانی و تونل های کوتاه

مسیرهای پیشنهادی



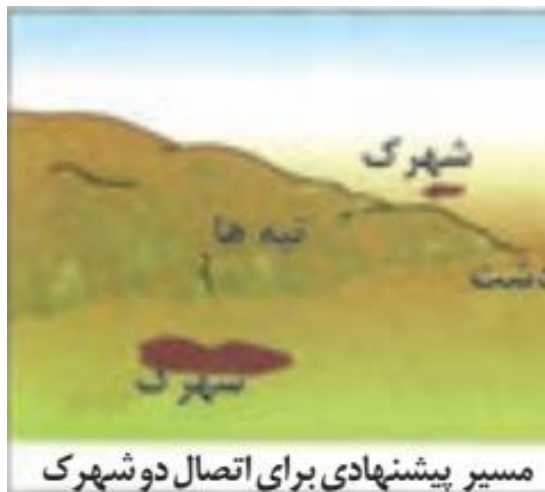


مهم ترین مسیرهای پیشنهادی برای اتصال دو شهرک

الف- احداث کوتاه ترین راه از طریق حفر تونل

ب- احداث طولانی ترین راه بدون تونل

پ- احداث مسیر به صورت نه کوتاه و نه طولانی و نه کوتاه





ارتباط بین میزان پیچ و خم راه با میزان هزینه احداث راه

هرچه میزان انحراف یا پیچ و خم ها کمتر باشد، احداث راه آسان تر و کم هزینه تراست.

تعریف شاخص انحراف

هرچه میزان انحراف یا پیچ و خم ها کمتر باشد، احداث راه آسان تر و کم هزینه تراست. میزان انحراف از مسیر مستقیم را می‌توان محاسبه کرد و درصد آن را به دست آورد. به این میزان «شاخص انحراف» گفته می‌شود.

مفهوم شاخص مطلوب

شاخص مطلوب یعنی جاده وراه آهن بدون هیچگونه انحراف که ۱۰۰ ادصد در نظر گرفته می‌شود.

فرمول محاسبه شاخص انحراف

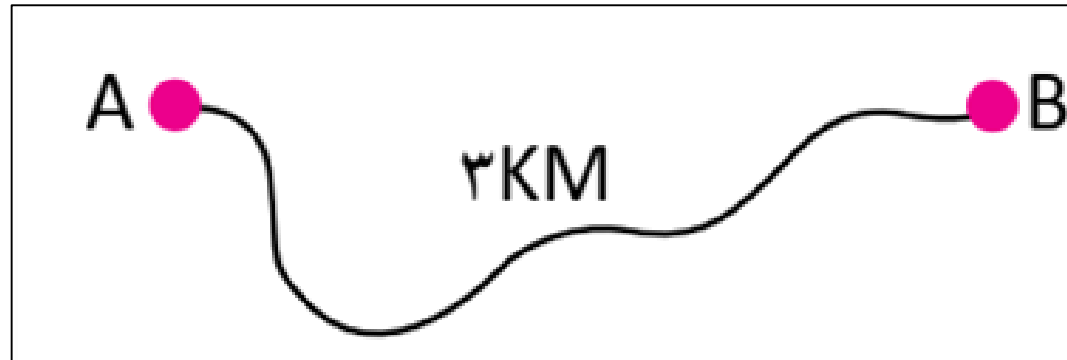
$$\text{درصد شاخص انحراف} = \frac{\text{طول مسیر قابل احداث بین دو مکان}}{\text{طول مسیر مستقیم بین دو مکان}} \times 100$$



مسئله در مورد شاخص انحراف:

طول مسیر قابل احداث بین دو مکان ۲ کیلومتر و طول مسیر مستقیم بین دو مکان ۳ کیلومتر است. شاخص انحراف این دو مکان را محاسبه کنید.

$$\frac{3}{2} = \frac{x}{100}$$



$$100 \times 3 = 300$$

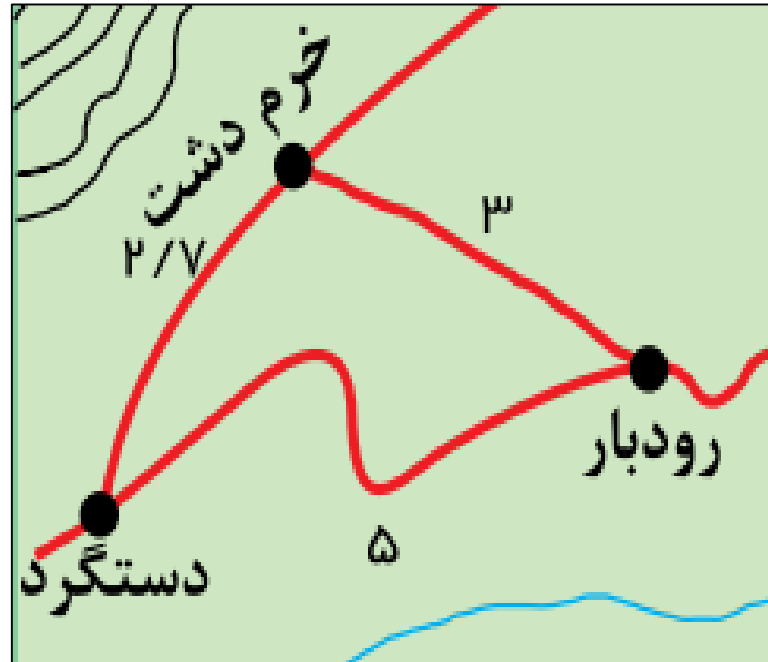
$$300 \div 2 = 150$$

بنابراین در این مثال شاخص ۱۵۰ درصد به معنی آن است که کوتاه ترین مسیر ممکن برای ساختن راه بین دو مکان، ۱/۵ برابر مسیر مستقیمی است که آن دو مکان را به یکدیگر مربوط می کند.



مسئله در مورد محاسبه شاخص انحراف:

مسیر مستقیم یا کوتاه ترین مسیر قابل احداث بین رو دبار و دستگرد ۲ کیلومتر است. شاخص انحراف را برای این مسیر حساب کنید.



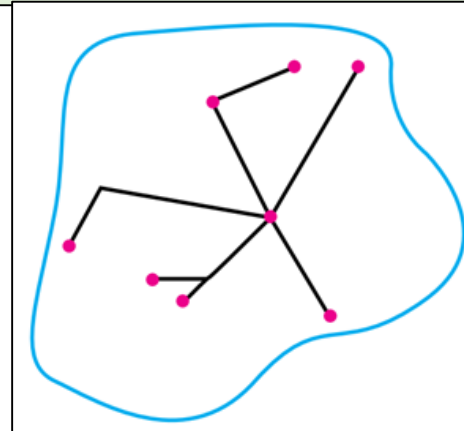
شاخص انحراف مسیر رو دبار و دستگرد ۲۵۰ و فاصله مستقیم رو دبار و دستگرد ۲ کیلومتر است. طول مسیر این دو شهر را حساب کنید.

$$\frac{x}{2} = \frac{250}{100}$$

$$500 = 100 \div 5$$



تعدادی مکان های جغرافیایی که به صورت یک سامانه (سیستم) به وسیله مسیرهایی به یکدیگر پیوند داده شده اند. به شکل پایین دقت کنید.



دو بخش اصلی هر شبکه

۱- مسیرها یا خطوطی که بین مکان ها قرار گرفته اند.

۲- گره هایا نقاطی که به وسیله مسیرها به یکدیگر مربوط می شوند.

نکته:

ماتریس به آرایشی مستطیلی شکل از اعداد یا عبارات ریاضی که بصورت سطر و ستون شکل یافته گفته می شود.

اهمیت تحلیل مسیرها و گره ها

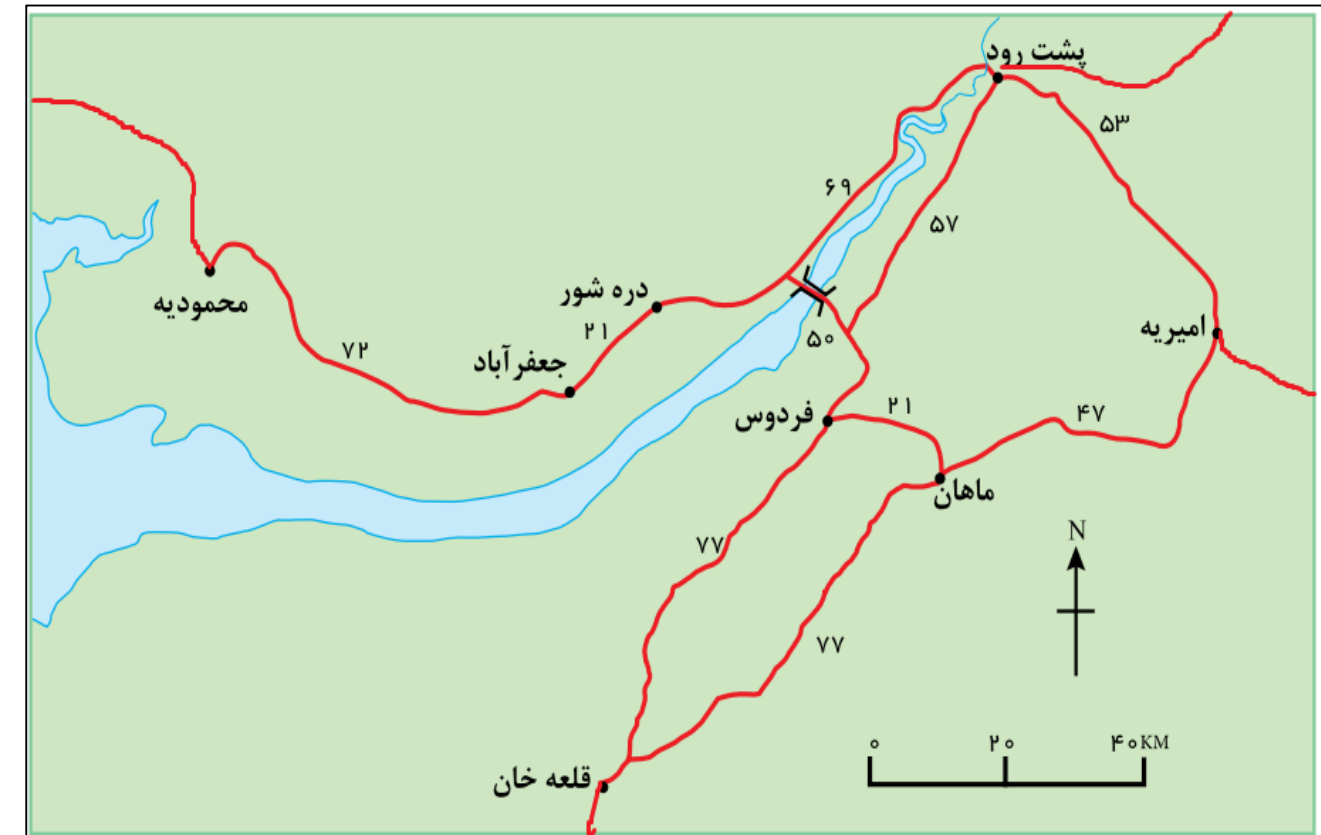
با تحلیل مسیرها و گره ها می توان قابلیت دسترسی و کارایی یک شبکه را بررسی کرد.

مراحل تحلیل مسیرهای نقشه فردوس و ماها

مرحله ۱: ابتدا جدولی طراحی می شود و شهرهایی که در نقشه آمده می نویسیم.

مرحله ۲: با توجه به میزان فاصله شهرها که در نقشه نوشته شده جدول را کامل کنید.

مرحله ۳: جمع طول مسیر در مقابل ستون هر شهر بنویسید.



نقشه منطقه فردوس و ماها و...

ماتریس الف- تحلیل جدول طول مسیرهای نقشه فردوس و ماهان

الف	ماهان	فردوس	جعفرآباد	پشت رود	دره شور	محمودیه	امیریه	قلعه خان	جمع مسیر کیلومتر
	۰	۲۱	۹۲	۷۸	۷۱	۱۶۴	۴۷	۷۷	۵۵۰
ماهان	۰	۲۱	۹۲	۷۸	۷۱	۱۶۴	۴۷	۷۷	۵۵۰
فردوس	۲۱	۰	۷۱	۵۷	۵۰	۱۴۳	۶۸	۷۷	۴۸۷
جعفرآباد	۹۲	۷۱	۰	۹۰	۲۱	۷۲	۱۳۹	۱۴۸	۶۳۳
پشت رود	۷۸	۵۷	۹۰	۰	۶۹	۱۶۲	۵۳	۱۳۴	۶۴۳
دره شور	۷۱	۵۰	۲۱	۶۹	۰	۹۳	۱۱۸	۱۲۷	۵۴۹
محمودیه	۱۶۴	۱۴۳	۷۲	۱۶۲	۹۳	۰	۲۱۱	۲۲۰	۱۰۶۵
امیریه	۴۷	۶۸	۱۳۹	۵۳	۱۱۸	۲۱۱	۰	۱۲۴	۷۶۰
قلعه خان	۷۷	۷۷	۱۴۸	۱۳۴	۱۲۷	۲۲۰	۱۲۴	۰	۹۰۷

در ماتریس الف طول مسیرها برای رفتن از یک مکان به مکان دیگر آورده شده است. برای مثال از ماهان تا فردوس باید ۲۱ کیلومتر و تا جعفرآباد ۹۲ کیلومتر پیموده شود. (کوتاه ترین مسیر در نظر گرفته میشود.) سپس جمع مسیرهای دسترسی هر مکان به مکان های دیگر بدست می آوریم.

نتیجه گیری از ماتریس الف:

با توجه به ماتریس الف هرچه برای رفتن از یک مکان به مکان های دیگر مجموع طول مسیرهای پیموده شده، کمتر باشد، دسترسی آن مکان به سایر مکان ها بهتر است. در ماتریس الف، مکان های فردوس و دره شور کم ترین مجموع طول مسیر را با اعداد ۴۸۷ و ۵۴۹ کیلومتر دارند.



مراحل تحلیل گره های نقشه فردوس و ماهان:

مرحله ۱: طراحی جدول و نوشتن نام شهرهایی که در نقشه آورده شده است.

مرحله ۲: شمارش تعداد شهرهایی که در مسیر دو شهر وجود دارد

مرحله ۳: تکمیل جدول و جمع تعداد گره ها برای هر شهر

در این ماتریس تعداد نقاطی که برای رفتن از هر مکان به مکان دیگر به سر راه قرار دارد، نشان داده شده است. برای مثال، برای رفتن از فردوس به جعفرآباد دو نقطه دره شور و جعفرآباد بر سر راه قرار دارد و برای رفتن از ماهان به جعفرآباد سه نقطه فردوس و دره شور و جعفرآباد بر سر راه است. (کوتاه ترین مسیر در نظر گرفته می شود).

ب	ماهان	فردوس	جهران	جعفرآباد	پشت رود	دره شور	محمودیه	امیریه	قلعه خان	جمع تعداد نقاط
ماهان	۰	۱	۳	۲	۲	۴	۱	۱	۱	۱۶
فردوس	۱	۰	۲	۱	۱	۳	۲	۱	۱	۱۱
جهران	۳	۲	۰	۲	۱	۱	۱	۳	۳	۱۵
پشت رود	۲	۱	۲	۰	۱	۳	۱	۲	۱	۱۲
دره شور	۲	۱	۱	۱	۱	۰	۲	۲	۲	۱۱
محمودیه	۴	۳	۱	۳	۲	۰	۴	۴	۴	۲۱
امیریه	۱	۲	۳	۱	۲	۴	۰	۲	۱	۱۵
قلعه خان	۱	۱	۳	۲	۲	۴	۲	۰	۰	۱۵

ماتریس ب - تعداد نقاطی که برای رفتن از هر مکان به مکان دیگر به سر راه قرار دارد



نتیجه گیری از ماتریس ب

در ماتریس ب چنین در نظر گرفته می شود که هر چه برای رفتن از یک مکان به مکان های دیگر، تعداد نقاطی که بر سر راه قرار می گیرد کمتر باشد، قابلیت دسترسی آن مکان مطلوب تر است؛ زیرا تعداد نقاط بیشتر به معنای تراکم رفت و آمد و تأخیر زمانی بیش تر است. بنابراین، در ماتریس ب، مکانهای فردوس و دره سور با کسب کمترین اعداد جدول یعنی ۱۱ مطلوب ترین دسترسی را دارند.

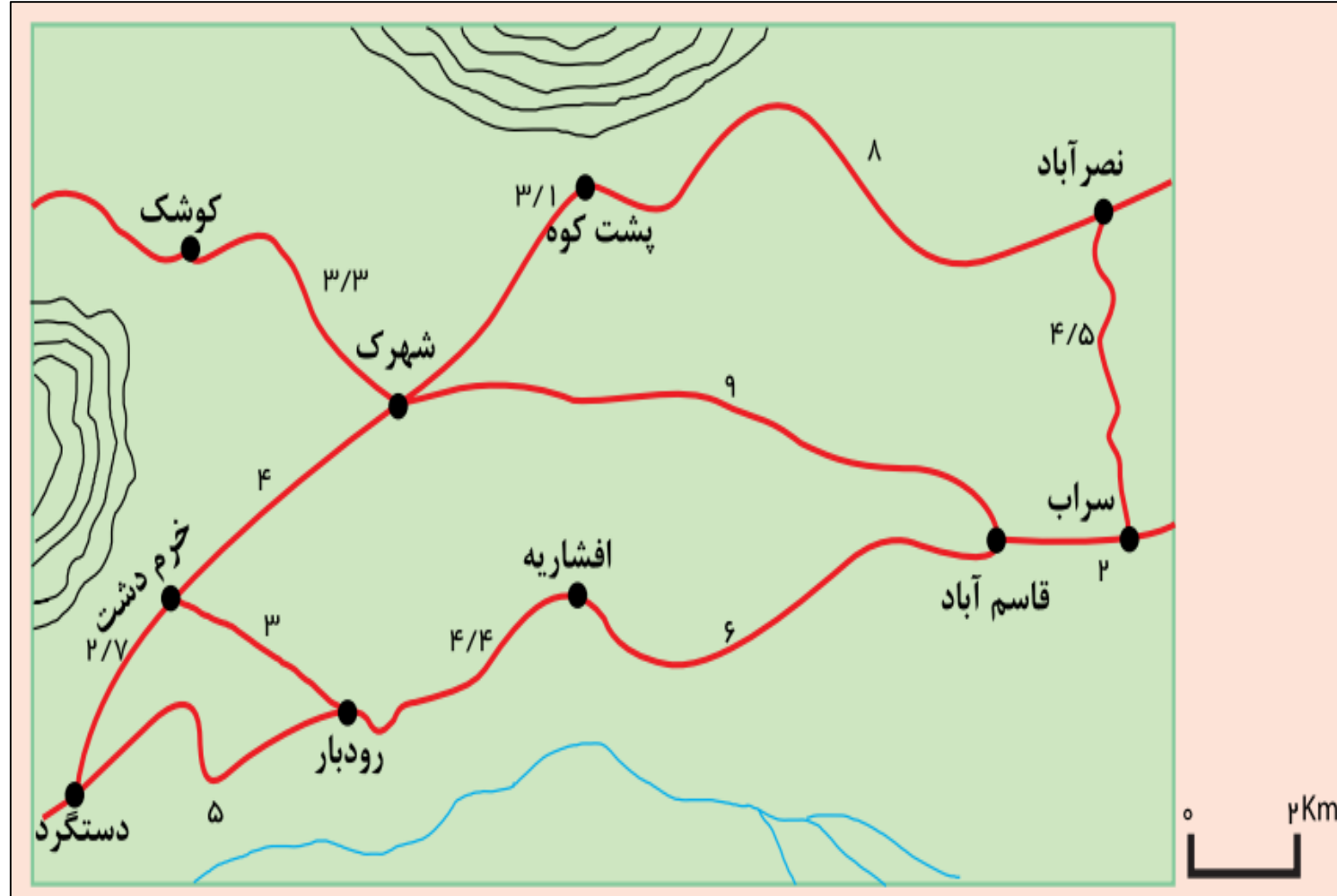
اهمیت بررسی دسترسی مطلوب نقاط در یک شبکه

الف- برنامه ریزی حمل و نقل

ب- مورد توجه قرار گرفتن در مطالعات مکان یابی

فعالیت:

- ۱- با توجه به نقشه منطقه فرضی، ماتریس الـf و بـ را برای شبکه راه ها رسم کنید. سپس بگویید مطلوب ترین و نامطلوب ترین دسترسی را کدام مکان ها دارند.



	شهرک	افشاریه	رودبار	دستگرد	قاسم آباد	سراب	نصرآباد	پشت کوه	کوشک	خرم دشت	جمع مسیر به کیلومتر
شهرک	۰	۱۱	۷	۶.۷	۹	۱۱	۱۱	۳.۱	۳.۳	۲.۷	۶۴.۸
افشاریه	۱۵	۰	۴.۴	۹.۴	۶	۸	۱۲.۵	۱۸	۱۴.۷	۷.۴	۹۵.۴
رودبار	۷	۴.۴	۰	۵	۱۰.۴	۱۲.۴	۱۶.۹	۱۰.۱	۱۰.۳	۳	۷۹.۵
دستگرد	۶.۷	۹.۴	۵	۰	۱۵.۴	۱۷.۴	۱۹.۹	۹.۸	۱۰	۲.۷	۹۶.۳
قاسم آباد	۹	۶	۱۰.۴	۱۵.۴	۰	۲	۶.۵	۱۲.۱	۱۲.۳	۱۳	۸۶.۷
سراب	۱۱	۸	۱۲.۴	۱۷.۴	۲	۰	۴.۵	۱۲.۵	۱۴.۳	۱۵	۹۷.۱
نصرآباد	۱۱.۱	۱۲.۵	۱۶.۹	۲۱.۹	۶.۵	۴.۵	۰	۸	۱۴.۴	۱۵.۱	۱۱۰.۹
پشت کوه	۳.۱	۱۱.۴	۱۰.۱	۹.۸	۱۲.۱	۱۲.۵	۸	۰	۶.۴	۷.۱	۸۰.۵
کوشک	۳.۳	۱۴.۷	۱۰.۳	۱۰	۱۲.۳	۱۴.۳	۱۴.۴	۶.۴	۰	۷.۳	۹۳
خرم دشت	۴	۷.۴	۳	۲.۷	۱۳.۴	۱۵	۱۵.۱	۷.۱	۷.۳	۰	۷۵

ماتریس طول مسیرها برای رفتن از یک مکان به مکان دیگر

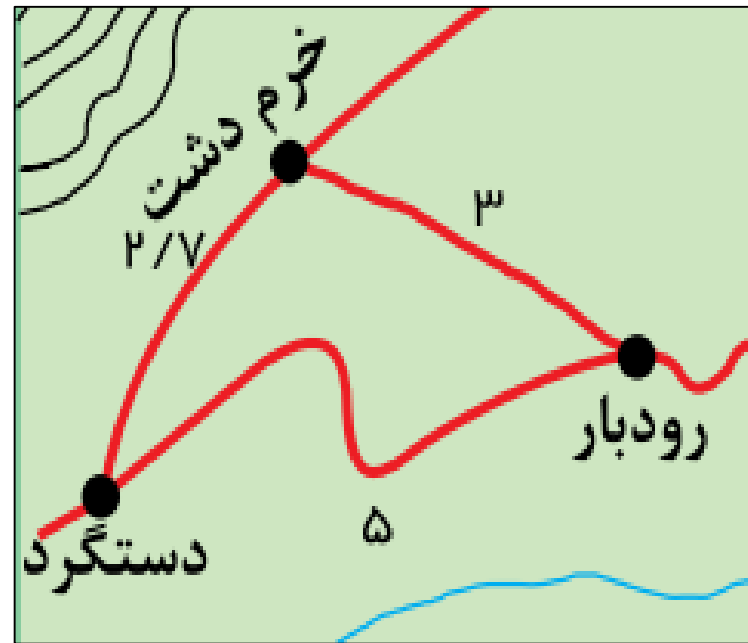
برطبق این ماتریس دسترسی شهر شهرک با طول مسیر ۶۴.۸ کیلومتر مطلوب تر از دیگر شهرهای دسترسی شهر نصرآباد است با طول مسیر ۱۱۰.۹ کیلومتر نسبت به دیگر نقاط نامطلوب تر است.

	شهرک	افشاریه	رودبار	دستگرد	قاسم آباد	سراب	نصرآباد	پشت کوه	کوشک	خرم دشت	جمع تعداد نقاط
شهرک	۰	۳	۲	۲	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱۵
افشاریه	۳	۰	۱	۲	۱	۲	۳	۳	۴	۲	۲۱
رودبار	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۳	۳	۱	۲۰
دستگرد	۲	۲	۱	۰	۳	۴	۵	۳	۳	۱	۲۴
قاسم آباد	۱	۱	۲	۳	۰	۱	۲	۲	۲	۲	۱۶
سراب	۲	۲	۳	۳	۱	۰	۱	۲	۳	۳	۲۰
نصرآباد	۲	۳	۴	۵	۲	۱	۰	۱	۳	۳	۲۴
پشت کوه	۱	۴	۳	۳	۲	۲	۱	۰	۲	۲	۲۰
کوشک	۱	۴	۳	۳	۲	۳	۳	۲	۰	۲	۲۳
خرم دشت	۱	۲	۱	۱	۲	۲	۳	۲	۲	۰	۱۶

ماتریس تعداد نقاطی که برای رفتن از هر مکان به مکان دیگر به سر راه قرار دارد

برطبق این ماتریس قابلیت دسترسی شهر شهرک با عدد ۱۵ مطلوب تراست و شهرهای نصرآباد و دستگرد با عدد ۲۴ نامطلوب ترین نقاط از لحاظ قابلیت دسترسی می باشد.

۲- مسیر مستقیم یا کوتاه ترین مسیر قابل احداث بین رو دبار و دستگرد ۴ کیلومتر است. شاخص انحراف را برای این مسیر حساب کنید.



$$\frac{5 \text{ کیلومتر}}{4 \text{ کیلومتر}} \times 100$$

فاصله مستقیم رو دبار و دستگرد ۴ کیلومتر و
طول مسیر احداث شده این دو شهر ۵ کیلومتر است بنابراین:

$$125\% = 4 \div 5$$

نقش نوع و حجم محموله در حمل و نقل

در انتخاب شیوه حمل و نقل به نوع و حجم محموله ها توجه می شود. برای مثال، شیوه حمل و نقل کالا هایی مانند گل، دارو یا مواد غذایی با شیوه حمل کالا هایی مانند تجهیزات الکترونیکی متفاوت است. و یا شیوه حمل و نقل کالا های سنگین و حجیم مانند زغال سنگ و آهن با دیگر کالا ها متفاوت است.

ارتباط بین میزان حجم محموله با هزینه حمل و نقل

به طور کلی، هر چه حجم محموله بیشتر باشد (مانند غلات به صورت فله) هزینه پایین تر می آید.

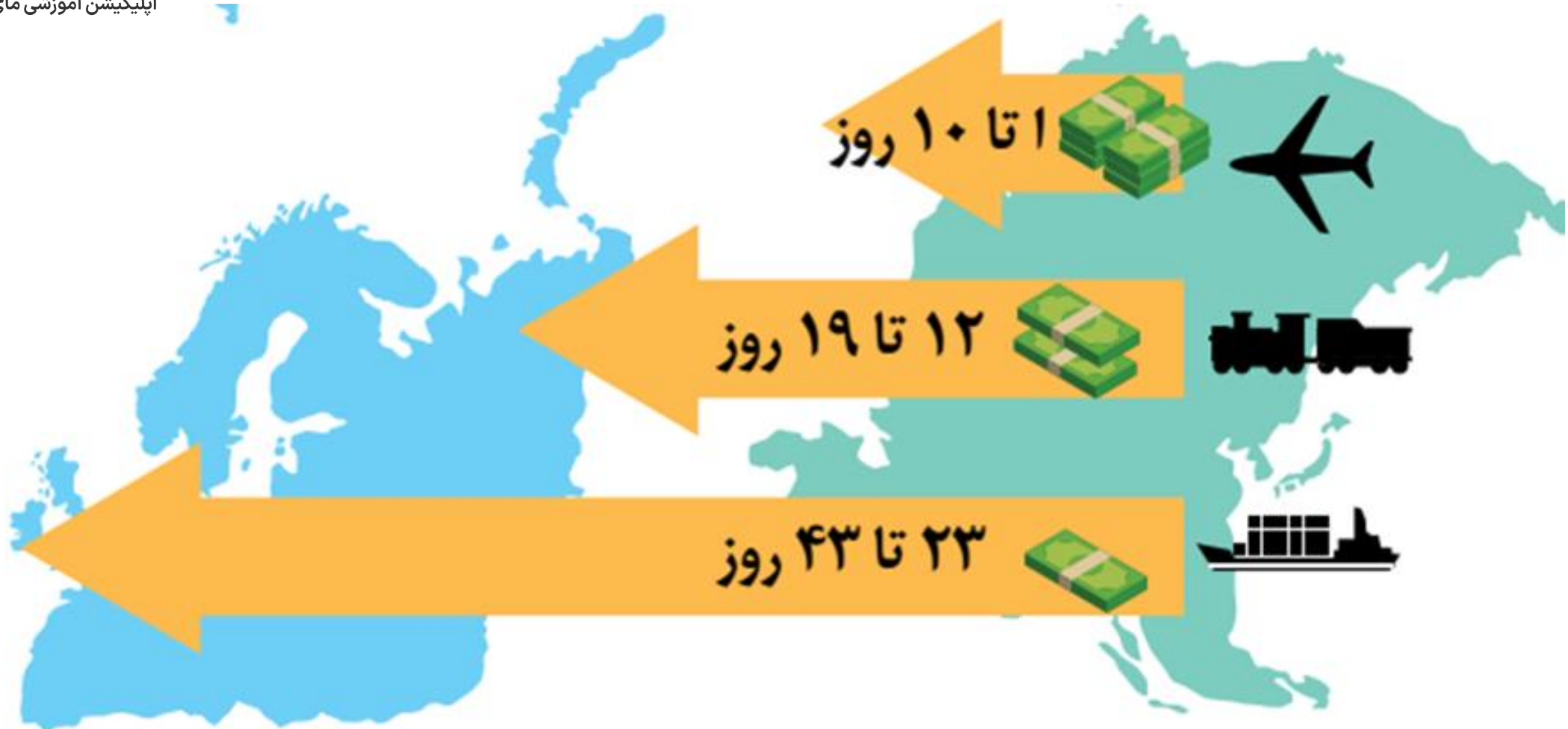
نقش سرعت و زمان در حمل و نقل کالا و مسافر

در برنامه ریزی حمل و نقل، سرعت رسیدن مسافر یا کالا به مقصد و زمانی که برای نقل و انتقال طی می شود، اهمیت دارد. برخی کالا ها باید با سرعت به مقصد برسند؛ در حالی که برای برخی دیگر صرف زمان طولانی مشکلی ایجاد نمی کند.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



طرحواره رابطه بین زمان و هزینه شیوه های مختلف حمل و نقل



مهم ترین هزینه های مورد نیاز در برنامه ریزی حمل و نقل دریک ناحیه

الف- هزینه های سرمایه ای و عملیاتی برای ساختن راه ها، پایانه ها و خرید ناوگان و بازدهی آن ها

ب- هزینه انرژی

مقایسه میزان سرمایه مورد نیاز و میزان بازدهی در حمل و نقل ریلی

حمل و نقل ریلی به سرمایه فراوانی نیاز دارد اما بازدهی آن در آینده هزینه سرمایه گذاری را جبران می کند و مسافر و بار بیشتری حمل می شود و ترافیک ندارد.

نماینده

ارتباط بین هزینه انرژی و هزینه حمل و نقل

هرچه قیمت انرژی که در یک شیوه حمل و نقل مصرف می شود بیشتر باشد، هزینه حمل بیشتر می شود.

نقش تقاضا در مدیریت حمل و نقل

در مدیریت حمل و نقل باید به میزان و نوع تقاضا توجه کرد. برای مثال ناحیه ای که در آن جمعیت زیادی نیاز به جابه جایی دارد یا رساندن خدمات آموزشی و بهداشتی به آنها ضروری است، نسبت به آن نواحی ای که تقاضای حمل و نقل فصلی یا موقتی دارد در اولویت قرار می گیرند.

نماینده



نقش ویژگی های طبیعی نواحی در مدیریت حمل و نقل

ویژگی های طبیعی نواحی بر مدیریت سامانه های حمل و نقل تأثیر می گذارند.

مثلا آب و هوای تأثیر مستقیم بر روی حمل و نقل دارد. برای مثال در کشورهای اسکاندیناوی با توجه به زمستان ها و یخندان و برف تجهیزات خاصی در پاک سازی جاده ها یا احداث فرودگاه ها به کار می رود.

نوع سواحل از نظر بریدگی یا مخاطرات محیطی مانند سونامی یا توفان های موسمی بر احداث و مدیریت بندرگاه ها تأثیر می گذارد و یا احداث خط آهن در نواحی مرتفع و تپه ماهوری با نواحی مسطح فرق دارد.

چند نمونه



مشکلات زیست محیطی ناشی از حمل و نقل

الف) تأثیر حمل و نقل بر مصرف انرژی

ب) تأثیر حمل و نقل بر روی محیط زیست

تأثیر حمل و نقل بر مصرف انرژی

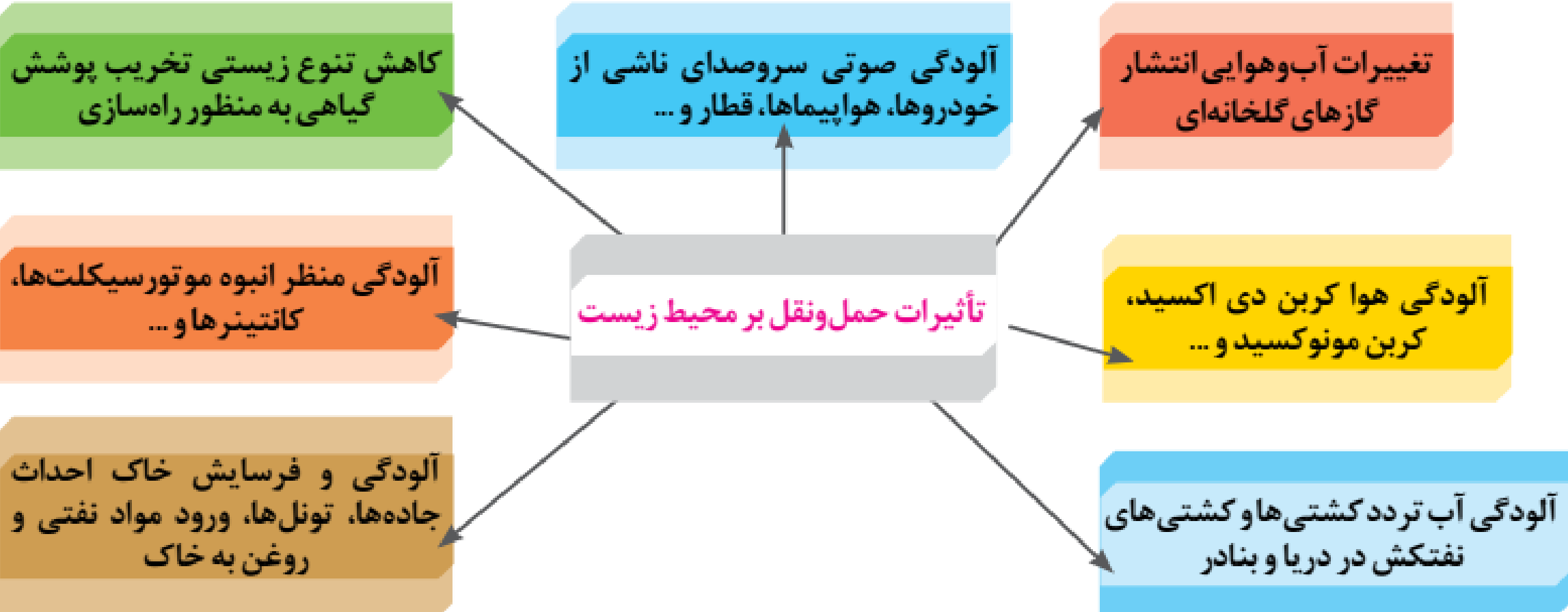
همه روزه در جهان میزان زیادی انرژی برای حمل و نقل مسافر و بار مصرف می شود. با توسعه وسایل حمل و نقل موتوری، مصرف سوخت های فسیلی بسیار افزایش یافته است. اگرچه در چند دهه اخیر سعی شده است تا از انرژی های انرژی های نو مانند انرژی خورشیدی برای حمل و نقل استفاده شود، اما به کارگیری این انرژی ها هنوز بسیار محدود بوده و از نظر هزینه و فناوری مسائل و تنگناهای زیادی دارد.

مشکلات زیست محیطی



مهم ترین تاثیرات توسعه حمل و نقل بر محیط زیست

- الف- تغییرات آب و هوایی در اثر انتشار گازهای گلخانه‌ای
- ب- آلودگی هوا در اثر ورود گازهایی مانند کربن دی اکسید
- پ- آلودگی آب دریاها و اقیانوس‌ها در اثر رفت و آمد انواع کشتی‌های نفتکش
- ت- تخریب پوشش گیاهی به منظور راه‌سازی
- ث- ایجاد آلودگی منظر در محیط مانند آلودگی منظر در شهرهای بزرگ در اثر وجود انبوهی از موتورسیکلت‌ها
- ج- آلودگی و فرسایش خاک در اثر احداث جاده‌ها، تونل‌ها، ورود مواد نفتی و روغن به خاک





مهم ترین تلاش ها در مدیریت حمل و نقل

باید تلاش شود که آثار نامطلوب حمل و نقل بر روی محیط به کمترین حد ممکن برسد.

ارتباط بین گسترش وسایل حمل و نقل با میزان تصادفات

گسترش وسایل حمل و نقل موتوری تصادفات و مرگ و میر یا زخمی شدن مسافران پدید آمد که البته این حوادث در حمل و نقل جاده ای بیش از سایر شیوه ها است.

مهم ترین اقدامات در جهت حفظ ایمنی در حمل و نقل

الف- وضع قوانین و مقرراتی که موجب رعایت نکات ایمنی می شود مانند مقررات راهنمایی و رانندگی، مقررات جابه جایی کالا و...

ب- استفاده از تجهیزات ویژه در وسایل حمل و نقل مانند کمربند ایمنی و کیسه هوای خودروها یا جلیقه نجات در کشته ها و...

پ- روش ها و تجهیزاتی که برای پایش و نظارت بر حمل و نقل به کار گرفته می شود، مانند دوربین های کنترل سرعت در جاده ها یا کنترل چمدان ها و مسافران با اشعه X در فرودگاه ها و...

ت- تقویت فرهنگی ایمنی. به موازات گسترش حمل و نقل، آموزش نکات ایمنی باید افزایش یابد.

برای مثال، اصول رانندگی صحیح در جاده ها و رعایت نکاتی نظیر پرهیز از سبقت و سرعت غیرمجاز، استراحت کافی قبل از حرکت، پرهیز از صحبت با تلفن همراه باید تقویت شود.





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



مهم ترین آموزش های لازم برای ساکنان نزدیک ریل های قطار

به ساکنان مناطقی که در نزدیکی ریل های قطار زندگی می کنند باید آموزش داده شود که از توقف بر روی ریل ها خودداری کنند، زیرا قطارها نمی توانند بلا فاصله پس از مشاهده عابران پیاده توقف کنند و همچنین خطرات پرتاپ اشیا به سمت قطارها که علاوه بر خسارت به اموال عمومی، موجب زخمی شدن مسافران می شود، گوشزد شود.

مهم ترین آموزش های لازم برای ساکنان نزدیک خطوط لوله حمل نفت و گاز

به ساکنان روستاهای و مزارع مجاور خطوط لوله حمل نفت و گاز باید آموزش داده شود که از حفاری های غیرمجاز در این نواحی و دستکاری لوله ها بپرهیزند، زیرا با خطر انفجار و سوختگی شدید روبرو می شوند.

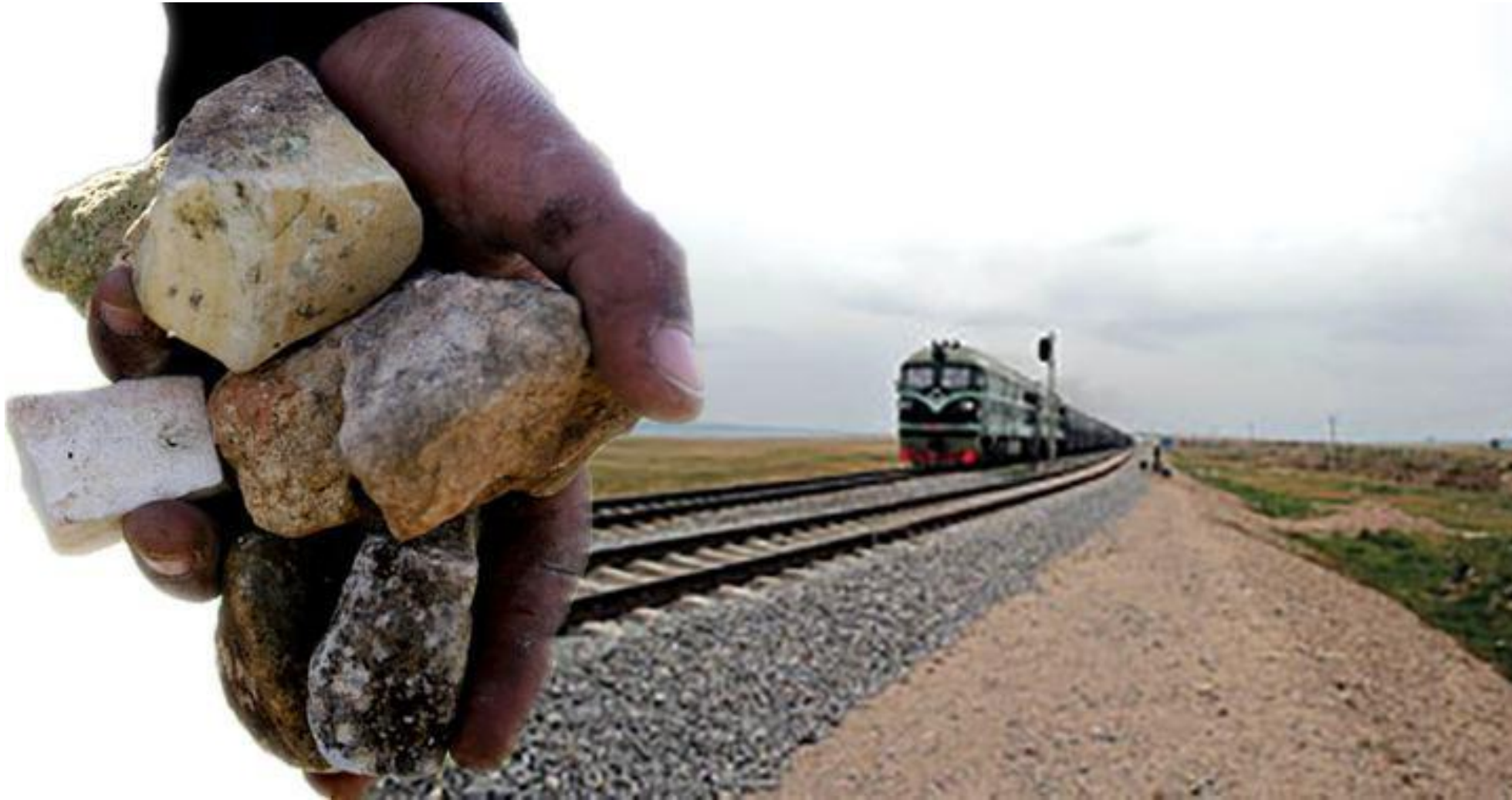
مهم ترین پیامدهای گسترش فرهنگ بیمه در حمل و نقل

بیمه مسافران، بیمه وسایل حمل و نقل و بیمه اموال و باری که از جایی به جای دیگر حمل می شود، به بیمه گزاران کمک می کند که آسودگی خاطر داشته باشند و پس از وقوع حوادث احتمالی، بخشی از خسارت ها و ضررها جبران شود.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





تعريف حمل و نقل چندوجهی

حمل و نقل چندوجهی یا چندمنظوره عبارت است از ترکیبی از دو یا چند شیوه مختلف حمل و نقل.

عمل استفاده از حمل و نقل چندوجهی

امروزه در برنامه ریزی ها تلاش می شود تا به جای آنکه تنها از یک شیوه حمل کالا از مبدأ تا مقصد استفاده شود، دو یا چند شیوه به کار برده شده است تا برنامه ریزان به خوبی زمان و هزینه های حمل و نقل را مدیریت کنند.

برای مثال تصمیم گرفته می شود که کالا به وسیله کامیون به محل کانتینرها برده شود و پس از فرار گرفتن در کانتینرها با قطار به سمت بندر حمل شود. سپس با کشتی به بندر مقصد حمل و از آنجا به کشتی ها و شناورهای کوچک منتقل و توزیع شود. مطالعات نشان داده اند که حمل و نقل چندوجهی به طور مؤثری هزینه های حمل و نقل را کاهش می دهد.

عمل اهمیت مدیریت حمل و نقل درون شهری در چنددهه اخیر

الف- رشد شتابان شهرنشینی، امروزه شهرها اکثریت جمعیت جهان را در خود جای داده اند و به ویژه شهرهای پرجمعیت در حال افزایش اند.

ب- با گسترش شهرها و حومه نشینی، فاصله بین محل کار و سکونت افزایش یافته است.

پ- حمل و نقل یکی از اساسی ترین نیازهای روزانه مردم شهرها شده است.

ت- افزایش اهمیت وسایل حمل و نقل مناسب برای گردشگران در شهرهایی که مقصد گردشگری هستند،

حمل و نقل چندوجهی



mydars

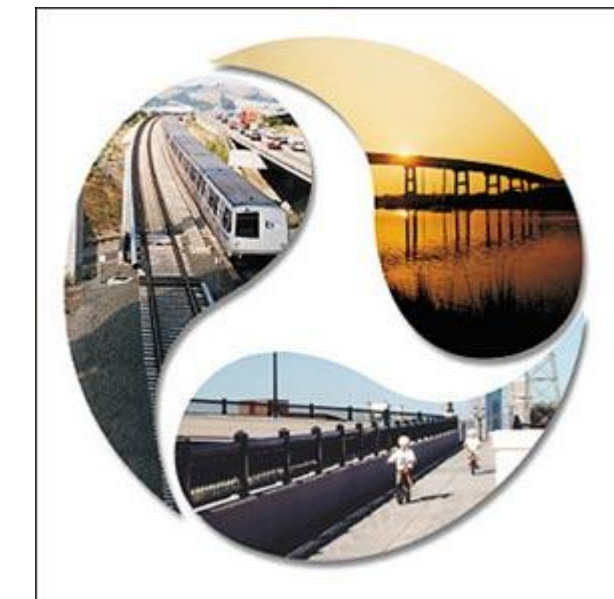
اپلیکیشن آموزشی مای درس





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





منظور از حمل و نقل چندوجهی انتقال کالا از کشوری به کشور دیگر، حداقل با دو شیوه حمل و تحت قرارداد و مسئولیت واحد مربوطه می‌باشد و همین مسئولیت، این نوع حمل را از حمل مجزا و چندشیوه‌ای متمایز می‌سازد. شخصی که خود یا نماینده‌اش با انعقاد قرارداد حمل چندوجهی، مسئولیت حمل در تمام مسیر را می‌پذیرد، متصدی حمل چندوجهی^۴ نامیده می‌شود و ممکن است یکی از اشخاص حقیقی یا حقوقی ذیل باشد:

- ۱- کشتیرانی‌هایی که با قبول مسئولیت‌های بخش غیردیریابی در مسیر حمل، قرارداد حمل DOOR TO DOOR منعقد می‌نمایند. بدیهی است برای انجام حمل در بخش‌های حمل و نقل زمینی و هوایی از کریرهای مربوطه استفاده می‌کنند.^۵
- ۲- شرکت‌هایی که وسیله حمل آنها غیردیریابی است و برای اجرای قرارداد حمل چندوجهی مورد تعهد با کریرهای دیگر از جمله کشتیرانی‌ها قراردادهای فرعی منعقد می‌نمایند.^۶

از مزایای حمل و نقل چندوجهی ایجاد هماهنگی، سرعت و نظم در مراحل حمل می‌باشد که بالطبع کاهش هزینه حمل را به همراه دارد و چون هزینه حمل می‌تواند تا ۳۰ درصد ارزش کالا باشد، آثار این صرفهجویی در تجارت و تولید، انکار ناپذیر است. از طرف دیگر مشتریان در صورت بروز هر گونه خسارت می‌توانند علیه متصدی حمل چندوجهی اقامه دعوی نمایند.

لذا مسئولیت متصدی حمل چندوجهی وی را وادر می‌سازد که با دقیق‌بیشتری مراحل حمل را برنامه‌ریزی و از کریرهای مطمئن جهت انتقال کالا استفاده کند.

فعالیت

االف) به نظر شما تصادفات جاده ای چه هزینه های مادی و معنوی را به جامعه تحمیل می کند؟ فهرست کنید.

ضررهاي ناشي از تصادفات رقم بسیار زیادی را تشکیل می دهد. در هر تصادف ویا حادثه جدا از ضررهاي روحی ضررهاي مالي چون هزینه های بیمارستانی و هزینه های کفن و دفن ودیه و در مورد خودرو هزینه های صافکاری، رنگ و تعمیرات به راننده یا خانواده وی تحمیل می شود. در سال این ارقام مبالغ زیادی خواهد بود. برآورد مالی مجلس ایران در سال ۱۳۹۵ گویای این است که تصادفات رانندگی خساراتی معادل ۷ درصد تولید ناخالص داخلی در ایران به بار می آورد.

آثار حقوقی تصادفات یعنی جبران ضرر و زیان های ناشی از تصادفات. این ضررها می تواند مادی باشد یا معنوی. ضررهاي مادی یعنی جبران هزینه های ناشی از تصادف خودرو یا هزینه های بیمارستانی است. ضررهاي معنوی یعنی بازداشت راننده و زندانی شدن ایشان که از نظر روحی لطمه هائی به خود راننده و خانواده اش می رساند.

ب) مهم ترین اقداماتی که در جلوگیری از وقوع این تصادفات باید انجام شود را بنویسید.

الف- تولید خودروهای استاندارد در کشور

ب- ساخت راه های استاندارد و مناسب در تمام سطح کشور

پ- آموزش قوانین راهنمایی و رانندگی به افراد جامعه و بالا بردن فرهنگ ترافیک در جامعه

ت- وضع قوانین سخت برای متخلفین راهنمایی و رانندگی

ث- توقف و استراحت بعد از ۲ ساعت رانندگی

ج- بررسی خودرو قبل از مسافت

چ- نصب دوربین های ثبت تخلفات رانندگی در جاده ها و شهرها و....



۲— شما و اعضای خانواده قان تاکنون از کدام بیمه های مر بوط به حمل و نقل استفاده کرده اید؟ سقف پرداخت خسارت هر بیمه چه مبلغی بوده است؟

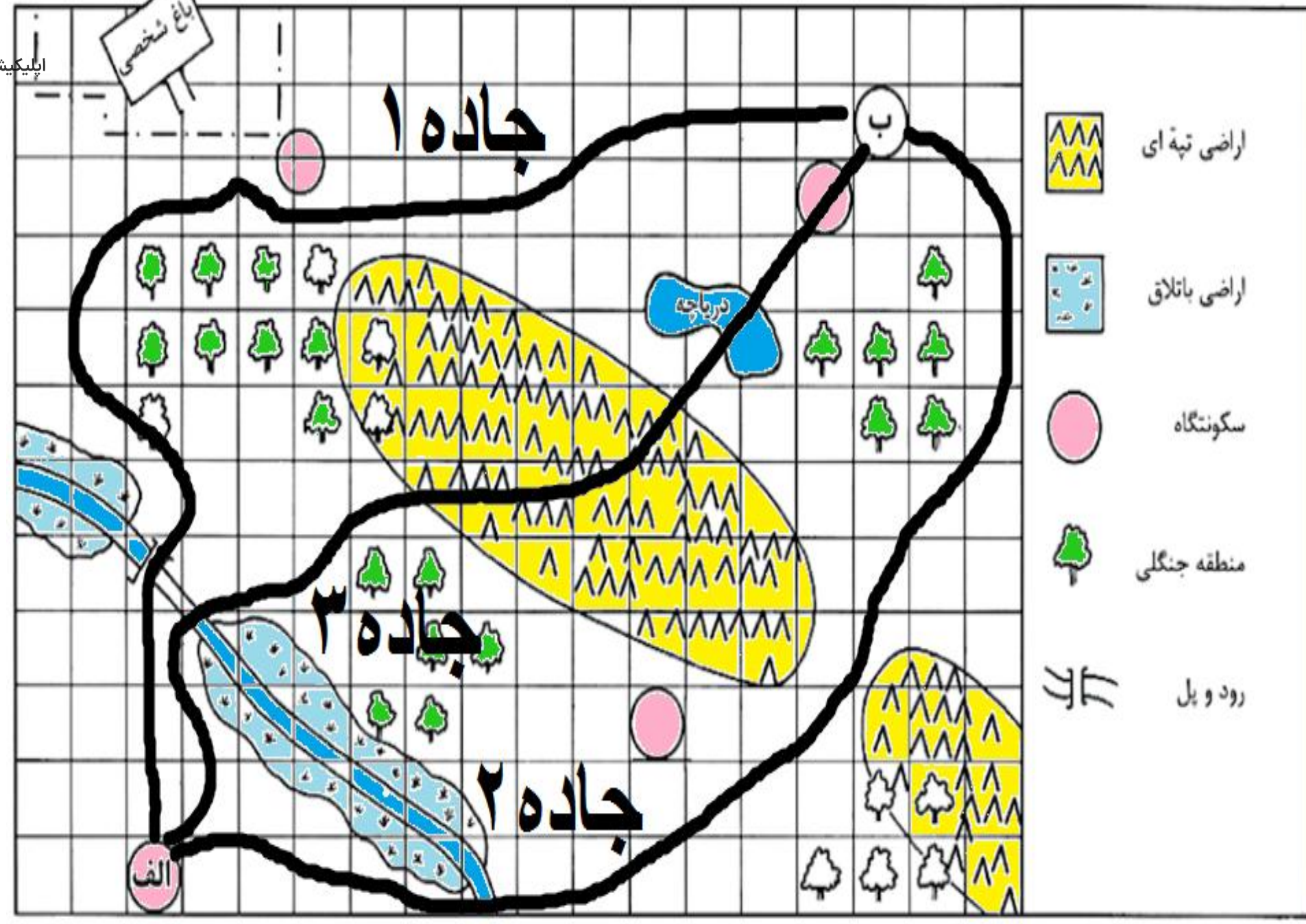
۳— فرض کنید از شما خواسته اند از مکان الف به ب جاده ای طراحی کنید و بسازید. این جاده باید از داخل هر مربع بگذرد و حق عبور از منطقه جنگلی و درختان را ندارید. همچنین باید کم هزینه ترین مسیر را بسازید. ابتدا نقشه را با توجه به راهنمای آن رنگ آمیزی کنید تا همه چیز قابل فهم تر شود. سپس چند مسیر طراحی کنید و برای هر یک شماره بگذارید. بعد بگویید بهترین و کم هزینه ترین مسیر کدام است.

در این فعالیت ۳ مسیر پیشنهاد شده است. شما دانش آموزان می توانید مسیرهای دیگری را در این نقشه رسم کنید.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



هزینه ها	جاده ۱۵۵	جاده ۲۰۵	جاده ۳۵۵
عبور از هر مربع ۲۰۰ میلیون تومان	۴۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۲۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۳۲۰۰.۰۰۰.۰۰۰
جاده سازی در هر مربع منطقه تپه ماهور ۶۰۰ میلیون تومان	◦	◦	۳۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰
جاده سازی در هر مربع منطقه باتلaci ۸۰۰ میلیون تومان	◦	◦	◦
عبور از مناطق مسکونی ۷۰۰ میلیون تومان	◦	◦	۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰
بازسازی پل قدیمی برای عبور جاده ۲۰۰ میلیون تومان	۲۰۰.۰۰۰.۰۰۰		
ساختن یک پل جدید روی دریاچه یا رودخانه ۵۰۰ میلیون تومان	◦	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰
جمع هزینه ها	۴۸۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۷۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰

با توجه به محاسبه هزینه ها مسیرپیش بینی شده در جاده ۲ اوامناسب تراست و هزینه کمتری داشته و آسیب کمتری به محیط زیست وارد می کند. مسیرجاده ۳ هزینه بیشتری دارد و با عبور از اراضی تپه ماهوری و دریاچه آسیب زیادی به محیط زیست وارد می کند.



اهمیت مدیریت حمل و نقل درون شهری در شهرهای بزرگ

- ۱- امروزه شهرها اکثریت جمعیت جهان را در خود جای داده اند و به ویژه شهرهای پر جمعیت در حال افزایش اند.
- ۲- با گسترش شهرها و حومه نشینی، فاصله بین محل کار و سکونت افزایش یافته است.
- ۳- حمل و نقل یکی از اساسی ترین نیازهای روزانه مردم شهرها است.



مشکلات حمل و نقل شهری

مشکلات حمل و نقل شهری

الف- ترافیک که موجب می شود مردم مدت زمان زیادی را در حالت توقف یا حرکت کند خودروها سپری کنند.

ب- آلودگی هوا و افزایش بیماری های تنفسی، سردرد، خستگی و استرس و فشارخون که مشکل مهمی در شهرهای بزرگ است.

پ- آلودگی صوتی و آلودگی منظر ناشی از سروصدای خودروها و موتورسیکلت ها و خودروهای فرسوده

ت- مشکل کمبود پارکینگ و اقلاف وقت برای پارک کردن اتومبیل

ث- بالابودن هزینه احداث بزرگراه ها و خرید و تعمیر ناوگان حمل و نقل عمومی شهری

تعريف پیک ترافیک

- ساعت اوج ترافیک (پیک ترافیک) به ساعاتی از شبانه روز گفته می شود که در آن میزان حضور وسایل نقلیه و عابران در خیابان های شهر به اوج خود می رسد.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



ترافیک داکا – بنگلادش



ترافیک - مسکو

مهمنه راهکار بهبود حمل و نقل شهری

گسترش حمل و نقل عمومی

تعریف سامانه حمل و نقل عمومی

سامانه ای که در آن مسافران با خودرویی که مالک آن هستند سفر نکنند و سفرهای درون شهری به صورت جمعی و مشترک انجام شود. البته از گذشته در شهرها تاکسی ها، اتوبوس ها و مینی بوس ها وظیفه حمل و نقل عمومی را بر عهده داشته اند.



مهمنترین اقدامات انجام شده در جهت بهبود حمل و نقل عمومی درون شهری در چند دهه اخیر

- الف- گسترش حمل و نقل درون شهری ریلی، مانند مترو. این نوع حمل و نقل آلایندگی کمتری دارد و حجم زیادی از مسافران شهری را جابه جا میکند و ترافیک ندارد.
- ب- ایجاد مسیرهای اتوبوس تندرو (BRT)
- پ- استفاده از اتوبوس های برقی که سابقه بسیار طولانی دارند.
- ت- گسترش دوچرخه سواری
- ث- دسترسی عادلانه همه اقشار و طبقات اجتماعی به وسائل حمل و نقل با حداقل هزینه
- ج- ترویج پیاده روی و ایجاد مسیرهای پیاده رو،
- چ- تشویق استفاده از خودروهای هیبریدی،
- خ- تعیین محدوده های ممنوعه برای رفت و آمد خودروهای شخصی (طرح ترافیک)
- د- ایجاد پارکینگ های طبقاتی



مسیرهای اتوبوس تندرو (BRT)

ایجاد مسیرهای اتوبوس تندرو (BRT) که از سال ۱۹۹۰ میلادی در شهرهای دنیا اجرا شده است. در این روش با ایجاد مسیرهای ویژه و نظایر آن، سرعت اتوبوس های درون شهری افزایش می یابد.

مزایای اتوبوس های برقی:

این اتوبوس ها آلایندگی هوا ندارند و عمر موتور آن ها زیاد است.

عیب اتوبوس های برقی

گسترش شبکه برق رسانی برای آن، هزینه بر است.

مزایای رواج استفاده از دوچرخه در حمل و نقل درون شهری

الف- دوچرخه، وسیله ای مناسب برای سفرهای تا ۵ کیلومتر مسافت در شهرها است.

ب- دوچرخه آلایندگی ندارد به علاوه نقش مهمی در سلامتی افراد دارد.

کشورهای مهم در زمینه استفاده از دوچرخه در سفرهای درون شهری

هلند، دانمارک، آلمان و سوئد



شهرهای مهم ایران در زمینه فرهنگ استفاده از دوچرخه

اصفهان، یزد، کاشان، بناب و میاندوآب

وضعیت فرهنگ استفاده از دوچرخه در شهرهای بناب و میاندوآب

در بناب و میاندوآب اغلب خانواده‌ها دوچرخه دارند و بسیاری از مردم با دوچرخه به سرکار می‌روند و همایش‌های دوچرخه سواری در این شهرها برگزار می‌شود.

مهمنترین عوامل افزایش استفاده از دوچرخه در حمل و نقل درون شهری

الف- ایجاد مسیرهای ویژه دوچرخه سواری،

ب- احداث پارکینگ‌های امن دوچرخه و نظایر آن



مونوریل، قطار هوایی است که بیشتر در مناطق گردشگری و محوطه نمایشگاهها و پارک‌ها کاربرد دارد و هزینه احداث آن زیاد است. (وارانگال - هند)



مترو، قطار شهری است که عمدهاً از زیرزمین و بر روی ریل حرکت می‌کند.
مترو - مشهد



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس

مونوریل نیمه تمام قم





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



تراموا، قطار خیابانی است که روی ریل‌هایی در سطح خیابان‌ها حرکت می‌کند. (تراموا – استانبول – ترکیه)



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



متروی تهران به مجموعه قطارهای شهری تهران و همچنین «شرکت راهآهن شهری تهران و حومه» گفته می‌شود. این قطارها در شش خط اصلی در حال تردد هستند



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



آمد و شو با دوچرخه - مکزیکو سیتی



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



ایستگاه دوچرخه های کرایه ای در چین(هانگ زو) این سامانه ۱۷۵۰۰۰ دوچرخه دارد و بزرگترین سامانه دوچرخه کرایه ای در جهان است. مردم برای استفاده از آن با کارت هوشمند مبلغی را پرداخت می کنند.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



در حمل و نقل شهری پایدار به تأمین نیازهای ویژه مانند افراد دچار معلولیت توجه می شود. (ایجاد خطوط ویژه و رمپ برای ورود افراد با محدودیت حرکت به اتوبوس - فرانسه)



خودروی هیبریدی متعلق به [پلیس شهری نیویورک](#)

خودرو دونیرو یا خودرو هیبریدی Hybrid Vehicle

خودرویی است که برای حرکت کردن از ترکیب دو یا چند منبع مجازی قدرت استفاده می‌کند.

در بیشتر موارد از این نام در اشاره به خودرو برقی دوگانه استفاده می‌شود که در سیستم پیشرانه آنها یک موتور احتراق داخلی (معمولًاً بنزینی) در کنار یک یا چند موتور الکتریکی قرار دارد و خودرو این قابلیت را دارد که فقط از یکی از این منابع انرژی یا هر دو آن‌ها در کنار یکدیگر استفاده کند. انواع دیگری از خودروهای هیبریدی هم وجود دارند که از سوخت‌های دیگری چون پروپان، هیدروژن یا انرژی خورشیدی بهره می‌برند. نوع تکنولوژی به کار رفته در ساخت این خودروها بستگی به هدف طراحان خودرو دارد؛ این که آیا خودرو هایبریدی برای بهره‌وری بالاتر در مصرف سوخت، قدرت بیشتر، مسافت طولانی‌تر حرکت با یک بار سوخت‌گیری یا کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای طراحی شده است. این خودروها به خودروهای سبز نیز معروفند.

سامانه اتوبوس تندرو تهران که با نام بی‌آرتی **bus rapid transit**

یکی از نخستین سامانه‌ای اتوبوس از این دست در ایران است. خط ۱ این سامانه که حدفاصل چهارراه تهران پارس در شرق تهران تا میدان آزادی در غرب تهران می‌باشد در مرداد ۱۳۸۶ راهاندازی گردیده و سپس به تدریج کامل شد.



سامانه اتوبوس تندرو تهران

اتوبوس برقی نوعی وسیله حمل و نقل عمومی است که انرژی مورد نیاز خود را از سیم‌های حامل جریان الکتریکی که در بالای سطح خیابان کشیده شده است، تهیه می‌کند. دو سیم و در نتیجه دو قطب لازم است تا مدار الکتریکی کامل شود. تفاوت اساسی این نوع اتوبوس‌ها، با سایر وسائل نقلیه در این است که مسیر حرکت اتوبوس‌ها از قبل تعیین می‌شوند و این وسیله نقلیه نمی‌تواند از مسیر مشخص شده خارج شود. اتوبوس‌های برقی از کم‌هزینه‌ترین و کارآمدترین ابزار حمل و نقل شهری هستند که آلودگی زیادی ایجاد نمی‌کنند و به محیط زیست آسیب نمی‌رسانند.



یک اتوبوس برقی در اوکراین



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



ایستگاه راهبری و کنترل قطارها - ایران ◀



راهبری و کنترل خطوط لوله نفت و فرآورده های نفتی - ایران





۱— با جست وجو در اینترنت پرترافیک ترین شهرهای جهان را پیدا کنید و در کلاس معرفی کنید.

رتبه بندی شهرهای پرترافیک دنیا

براساس بررسی های صورت گرفته رتبه دهم این جدول به شهر میامی در فلوریدا اختصاص یافته است. راندگان در این شهر شلوغ به طور متوسط حدود ۶۴.۸ ساعت در سال را در ترافیک به سر می برند.

جایگاه نهم این بررسی ها متعلق به شهر پاریس می باشد که راندگان آن حدود ۶۵.۳ ساعت را در هر سال در ترافیک می گذرانند. همچنین رتبه های هشتم و هفتم در جدول پرترافیک ترین شهرهای جهان نیز به ترتیب به شهرهای آتلانتا از ایالت جورجیا و لندن انگلستان تعلق گرفته اند که راندگان در آن ها به ترتیب ۷۰.۸ و ۷۳.۴ ساعت در سال را در ترافیک شهری سپری می کنند.

گفتنی است شهر توریستی سائوپائولو در برزیل نیز با میانگین ۷۷.۲ ساعت ترافیک در هر سال دارد و در رتبه ششم جدول جای گرفته است. رتبه پنجم پرترافیک ترین شهر جهان به شهر بوگوتا در کلمبیا تعلق گرفته است. البته این جایگاه برای شهری از دارای سیستم متروی خوبی برخوردار نیست چنین نتیجه ای غافلگیر کننده نخواهد بود. راندگان در این شهر هر ساله حدود ۷۹.۸ ساعت را در ترافیک خیابان های این شهر می گذرانند اما خبر خوب اینکه قرار است یک سیستم متروی جدید از سال ۲۰۲۲ در این شهر راه اندازی گردد.

شهر سان فرانسیسکو در کالیفرنیا چهارم این جدول را به خود اختصاص داده است. راندگان این شهر با جاده های چالش برانگیز و تغییرات مداوم حدود ۸۹.۴ ساعت در سال را در ترافیک سپری می کنند.

شهر نیویورک نیز در رتبه سوم این لیست جای گرفته است. شهر نیویورک با جمعیتی بالغ بر ۸.۶ میلیون نفر و جمعیت عابر پیاده ای که مداوم با جمعیت سواره در تضاد هستند حدود ۸۹.۴ ساعت در سال را در ترافیک می گذرانند.

رتبه دوم پرترافیک ترین شهر جهان به مسکو تعلق دارد . راندگان در پرجمعیت ترین شهر روسیه حدود ۹۱.۴ ساعت را در ترافیک به سر می برند.

و در آخر شهر لس آنجلس در کالیفرنیا با ۱۰۴.۱ ساعت ترافیک در سال به عنوان شلوغ ترین و پر ترافیک ترین شهر دنیا شناخته شده است. در اصل کلمه ترافیک مترادف زندگی در لس آنجلس است. لس آنجلس تنها شهر در ایالات متحده است که راندگان در مسیرهای شلوغ آن حدود ۵۰ درصد زمان سفر بیش تری را برای رسیدن به مقصد در نظر می گیرند.



۲—برای گسترش حمل و نقل دوچرخه ای در شهر های کشور چه تدابیری باید اندیشید؟

احداث کارخانه دوچرخه در کشور و تولید انبوه دوچرخه

با این کار فرهنگ دوچرخه سواری در کشور نهادینه می شود و مردم سعی می کنند از دوچرخه استفاده کنند و دیگر بعضی از افراد ، کسانی را که سوار دوچرخه می شوند مسخره نمی کنند. البته باید اجازه داده شود خانم ها هم از دوچرخه در مسیرهای مخصوص در سطح شهر استفاده کنند. به نظرم احداث کارخانه هایی مانند خودرو سازی و فولاد موجب افزایش استفاده از خودرو در کشور شده و محیط زیست کشور را نابود کردند ولی اگر به جای کارخانه های خودرو سازی و ذوب آهن و نظایر آن کارخانه های دوچرخه سازی ساخته می شد ، با این کار هم محیط زیست کشور حفظ می شد و مشکلاتی مانند آلودگی هوا در شهرها و ترافیک ایجاد نمی شد و هم وضعیت سلامت جسمی و روحی مردم ایران زمین حفظ می شد.

۳—برای بهبود حمل و نقل شهر محل سکونت خود چه پیشنهادهایی دارید؟ هم فکری کنید و سپس پیشنهادات راجمع بندی نموده

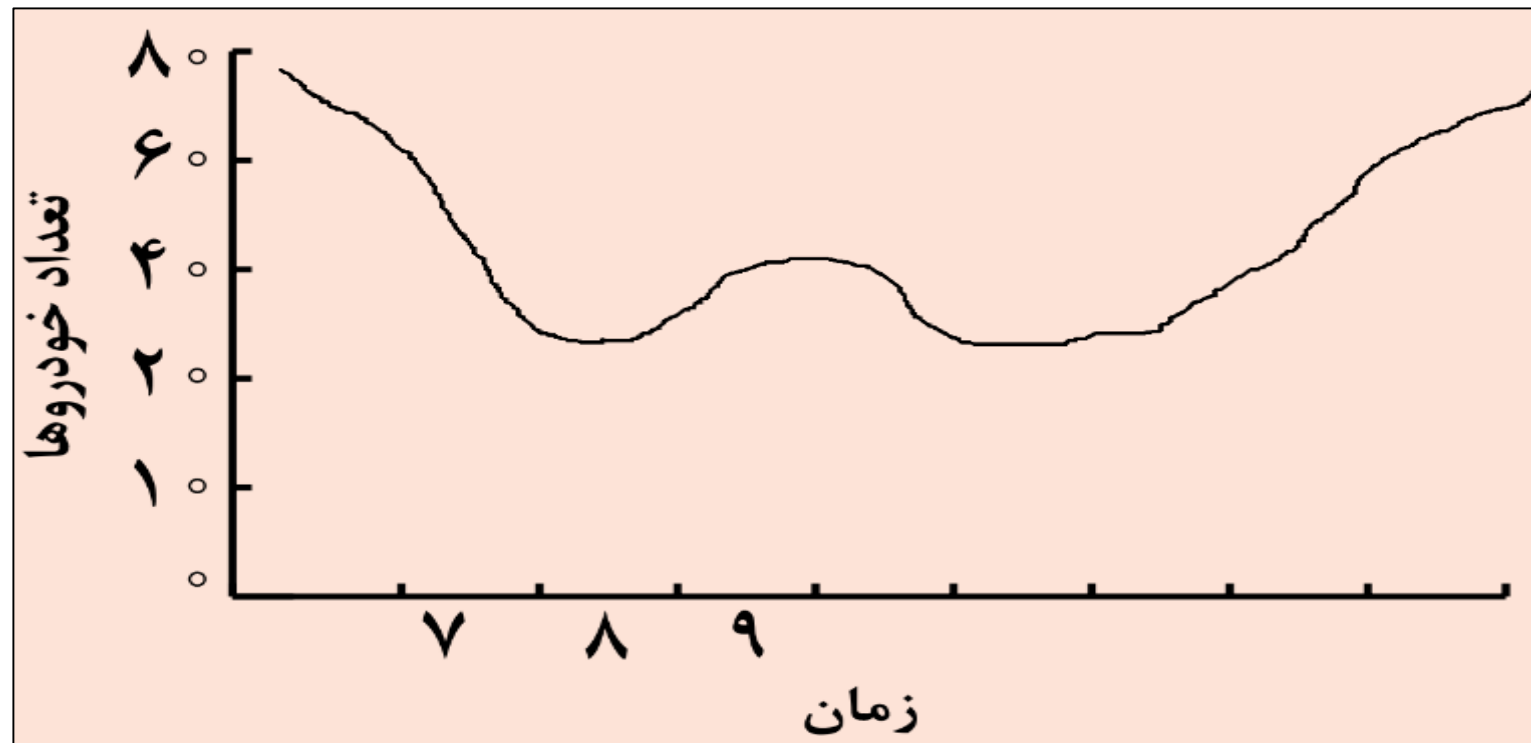
و روی برگه ای بنویسید و با کمک معلم برای شورای شهر خود بفرستید.

با هم فکری یکدیگر این فعالیت را انجام دهید.

۴—یک گروه تحقیق، به مدت یک هفته تعداد خودروهایی را که در یکی از خیابان های اصلی یک شهر فرضی عبور کردند شمارش و سپس میانگین عبور هفتگی را در هر ساعت در جدول یادداشت کردند. شما با توجه به اعداد جدول، نمودار تردد در خیابان را رسم و ساعات اوج ترافیک (پیک) را در منطقه نشان دهید.



زمان(ساعت)	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
تعداد خودرو	79	70	48	40	30	34	42	44	35	48	68	72	76



با توجه به نمودار رسم شده اوج ترافیک ساعت ۷ صبح و ۱۹ دیده می شود.



مدیریت حمل و نقل در کشور ما

اهمیت کشور ما در زمینه توسعه حمل و نقل به ویژه حمل و نقل آبی و ریلی

کشور ایران موقعیت جغرافیایی و ترانزیتی بسیار مناسبی در منطقه جنوب غربی آسیا و قفقاز دارد.

نحوه مدیریت حمل و نقل در کشور ما

الف- مدیریت حمل و نقل آبی، جاده‌ای و ریلی بر عهده سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه وزارت راه و شهرسازی

ب- حمل و نقل فراوردهای نفتی و گاز نیز بر عهده شرکت‌های تابع وزارت نفت است.

پ- مدیریت حمل و نقل شهری نیز بر عهده شهرداری هاست.

مسئول پایش امنیت و ایمنی حمل و نقل را در جاده‌ها، فرودگاه‌ها و ایستگاه‌های راه آهن و مسیرها در کشور ما

الف- پلیس راهور ناجا، ب- نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران پ- سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ایران



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



ایستگاه راهبری و کنترل
قطارها - ایران

سیگنال عبوری (دونمایه بلند)



منطقه شمال، ایستگاه
فشارشکن لاجیم

راهبری و کنترل خطوط لوله نفت و فرآورده‌های نفتی - ایران



یکی از کارکنان خط لوله در حال باز و بسته کردن
وَلو (شیرنفتی)



فعالیت

۱- به پایگاه اینتر نتی شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران وارد شوید و روی گزینه قطار مسافری کلیک، مبدأ و مقصد را وارد نموده و از زمان و تعداد حرکت قطارها مطلع شوید و ایستگاه های بین هر مسیر را روی نقشه مشاهده کنید.

به آدرس زیر مراجعه کنید:

<http://www.rai.ir>

۲- به شماره (۱۴۱) سامانه اطلاع رسانی حمل و نقل جاده ای تلفن کنید و از آخرین وضعیت هواشناسی و ترافیک مسیرهای مورد نظرتان مطلع شوید.

به آدرس زیر مراجعه کنید:

<http://www.141.ir>

۳- به پایگاه اینتر نتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران مراجعه و روی گزینه «چند رسانه ای» کلیک کنید و فیلم های آنیمیشن مربوط به اینمنی در خطوط لوله را مشاهده و یا در کلاس نمایش دهید.

به آدرس زیر مراجعه کنید:

www.ioptc.ir

۴- به پایگاه اینتر نتی سازمان بنادر و دریانوردی مراجعه و روی گزینه آمار کلیک کنید و طبق درخواست و راهنمایی معلم تعدادی از آمار و اطلاعات مورد نظر (برای مثال اقلام تخلیه یا بارگیری شده در بنادر) را استخراج و در کلاس ارائه دهید.

به آدرس زیر مراجعه کنید:

<https://www.pmo.ir>



سایت های مفید:

سازمان بنادر و دریانوردی pmo.ir

شرکت خطوط لوله نفت و مخابرات نفت ایران ioptc.ir

شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران rai.ir

مرکز مدیریت راههای 141.ir

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای rmto.ir

شرکت فرودگاه ها و ناوگران هوایی ایران airport.ir



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



مشکلات ساعت محلی

در قرن نوزدهم، با توسعه قطارها و شبکه ریلی و همچنین کشتیرانی در مسافت های طولانی، اختلاف ساعت ورود و خروج کشتی ها و قطارها در مبدأ و مقصد آشتفتگی و سردرگمی ها زیادی پدید آورد و به ویژه در کشورهای صنعتی مانند ایالات متحده آمریکا، اختلاف ساعت یا وقت محلی به یک مشکل مهم تبدیل شد.

راه حل برای مشکل اختلاف ساعت یا وقت محلی

در سال ۱۸۸۴ میلادی در یک همایش بین المللی موافقت شد که نصف النهار گرینویچ که از رصدخانه گرینویچ لندن عبور می کند به عنوان مبدأ برای اندازه گیری طول جغرافیایی انتخاب شود. بعدها در سال ۱۹۱۱ میلادی کره زمین به ۲۴ منطقه زمانی یا فاچ ساعتی تقسیم گردید.

تعریف شبانه روز

کره زمین حول محور قطب های خود در حال چرخش است و یک دور کامل آن ۲۴ ساعت طول می کشد که به آن یک شبانه روز



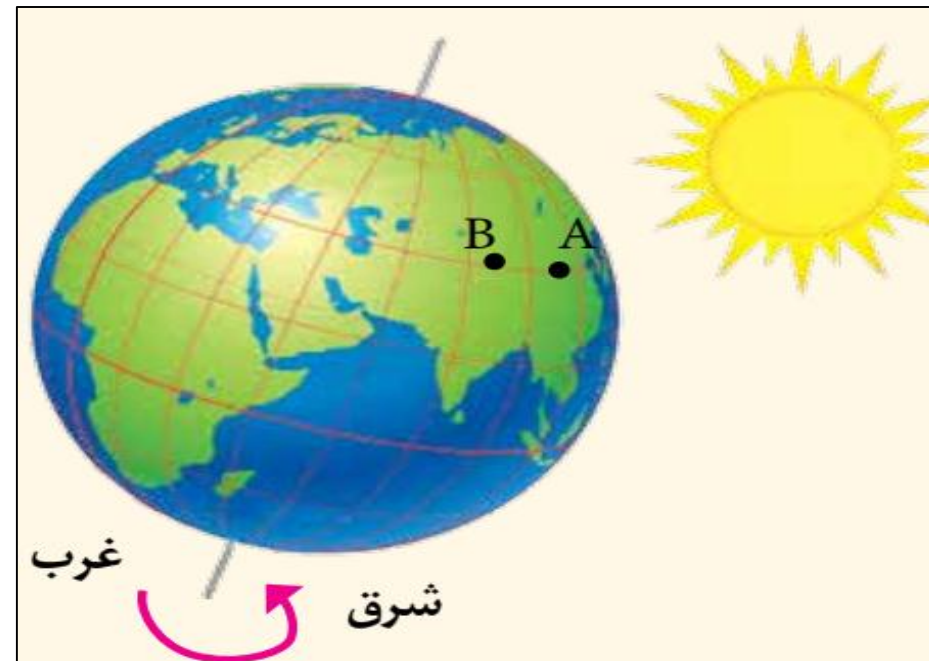
تفسیر شکل گردش چرخشی زمین و ارتباط آن با اختلاف ساعت

در شکل رو به رو ابتدا نقطه A و سپس نقطه B در مقابل خورشید قرار می‌گیرد و

ساکنان نقطه A طلوع خورشید را زودتر مشاهده می‌کنند و ظهر در آن حا卓ودتر فرامی‌رسد.

بدین ترتیب بین همه مکان‌های واقع بر روی نصف‌النهار‌های مختلف کره زمین همواره اختلاف زمانی وجود دارد به طوری که زمان واقعی دو شهر مجاور داخل یک کشور که در یک نصف‌النهار قرار ندارند متفاوت قرار دارند، متفاوت است.

حتماً هنگام سفر به شهر‌های مختلف ایران متوجه شده‌اید که اوقات شرعی یعنی اذان صبح، ظهر و مغرب در شهرهای مختلف متفاوت است.

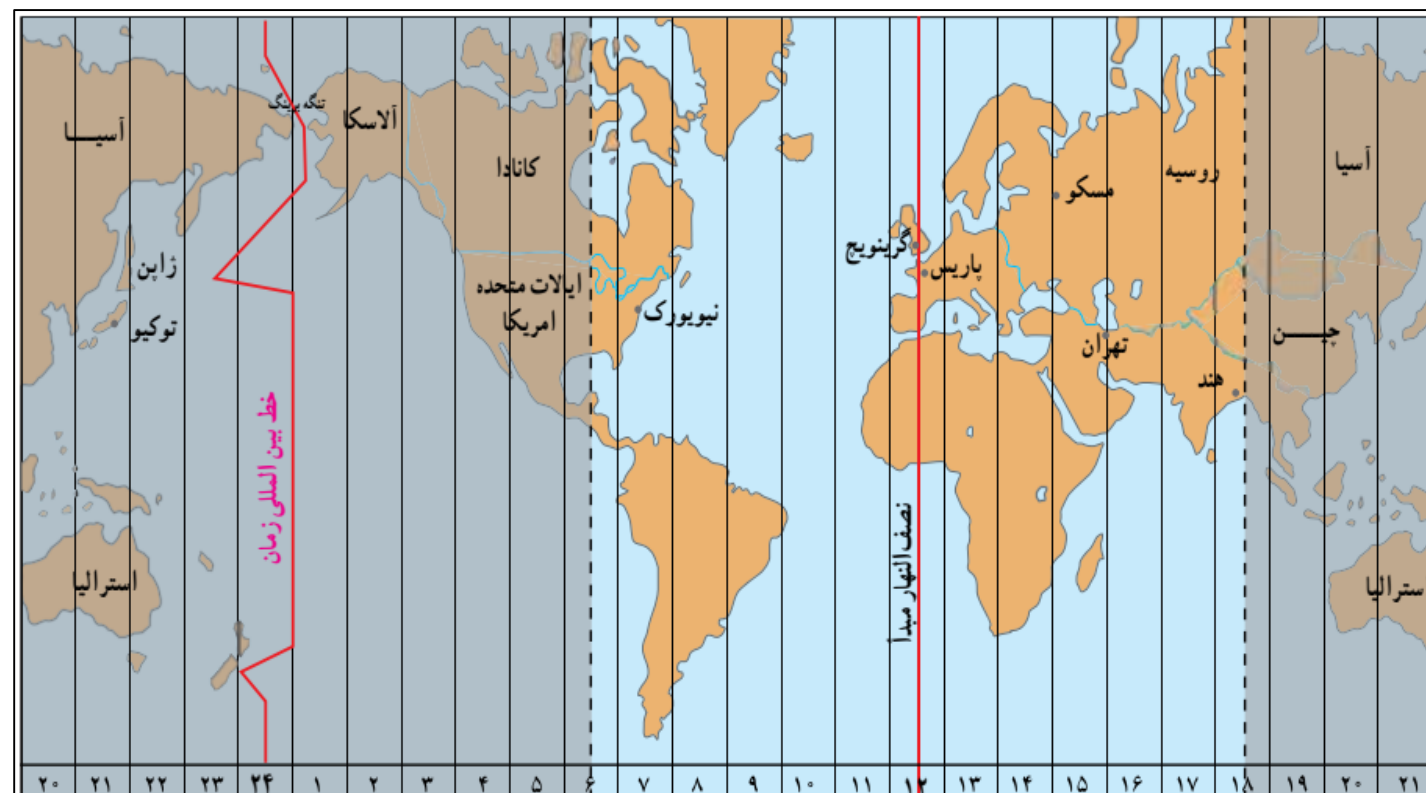


عمل استفاده از ساعت رسمی یا استاندارد به جای ساعت محلی

زمان واقعی یا ساعت محلی، اختلالاتی در برنامه حرکت وسائل حمل و نقل و فعالیت‌های اقتصادی و و بسته شدن ادارات و صنایع و... در داخل کشورهای بزرگ پدیده‌ی آورده.

تقسیم کره زمین به قاطعه‌های ساعتی

محیط کره زمین 360° درجه است و یک دور چرخش آن 24 ساعت طول می‌کشد. پس می‌توان کره زمین را به 24 قاطعه تقسیم کرد. هر قاطعه ساعتی 15 درجه قوسی پهنا دارد.





تعریف منطقه زمانی:

هر منطقه زمانی یک قاچ یا یک ساعت است و یک نصف النهار مرکزی دارد.
چنین توافق شده است که همه نصف النهار هایی که داخل یک قاچ قرار گرفته اند ساعت یکسانی داشته باشند.

قاچ های ساعتی جلوتر از نصف النهار گرینویچ

قاچ هایی که در شرق نصف النهار مبدأ قرار گرفته اند.

قاچ های ساعتی عقب تراز نصف النهار گرینویچ

قاچ هایی که در غرب ساعت گرینویچ قرار دارند.

روش تعیین ساعت کشورها

ساعت هر یک از کشورهای با توجه به زمان بندی گرینویچ معین شده است. برای مثال ساعت رسمی ایران نسبت به زمان بندی گرینویچ با توجه به تفاضل نصف النهاری ($+3:30$) است و ساعت رسمی سنت جان کانادا (-4) و بمبئی هند ($+5:30$) است.

ساعت هماهنگ جهانی

ساعت هماهنگ جهانی (UTC) یک استاندارد خاص علمی برای تعیین اختلاف ساعت است که ۹/۰ ثانیه با گرینویچ اختلاف دارد ولی از این اختلاف صرف نظر می شود و می توان ساعت گرینویچ GMT را با ساعت جهانی UTC تقریبا همزمان در نظر گرفت.

در کشور ایران چون در ۶ماهه نخست سال با اعمال ساعت تابستانی ساعت ها یک ساعت به جلو کشیده می شود ، میزان اختلاف نسبت به گرینویچ در ۶ماهه اول سال ($+04:30$) در نظر گرفته می شود.

در برخی از کشورها همه نواحی درون مرزهای کشور هم زمان هستند و یک ساعت رسمی دارند در کشورهای پنهانور که در طول های جغرافیایی زیادی گستردگی شده اند مانند آمریکا ، روسیه ، کانادا ، مکزیک و اندونزی چند ساعت رسمی وجود دارد.



خط روز گردان (خط بین المللی زمان)

نصف النهار 180° درجه‌ای است که در امتداد نصف النهار مبدأ در آن سوی کره زمین قرار گرفته است. از نصف النهار گرینویچ تا خط روز گردان در جهت شرق به 180° درجه شرقی و در جهت غرب به 180° درجه غربی تقسیم شده است. هنگام عبور از این خط از غرب به شرق

(امریکا به آسیا) باید یک روز به تقویم اضافه گردد و بر عکس هنگام عبور از شرق به غرب (آسیا به امریکا) باید یک روز از تقویم کم کرد.

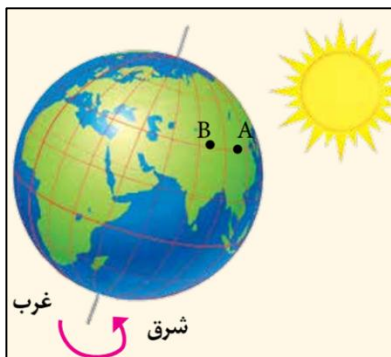
علت وجود انحراف در بعضی از نقاط خط روز گردان نسبت به نصف النهار 180° درجه

خط بین المللی زمان در نقاطی از مدار 180° درجه منحرف می‌شود تا از تقسیم زمانی برخی واحدهای سیاسی و گروه‌های جزیره‌ای جلوگیری شود.

ارتباط محیط زمین با قاه های ساعتی

محیط کره زمین 360° درجه است و در هر ساعت 15° درجه از طول جغرافیایی از جلوی خورشید عبور می‌کند.

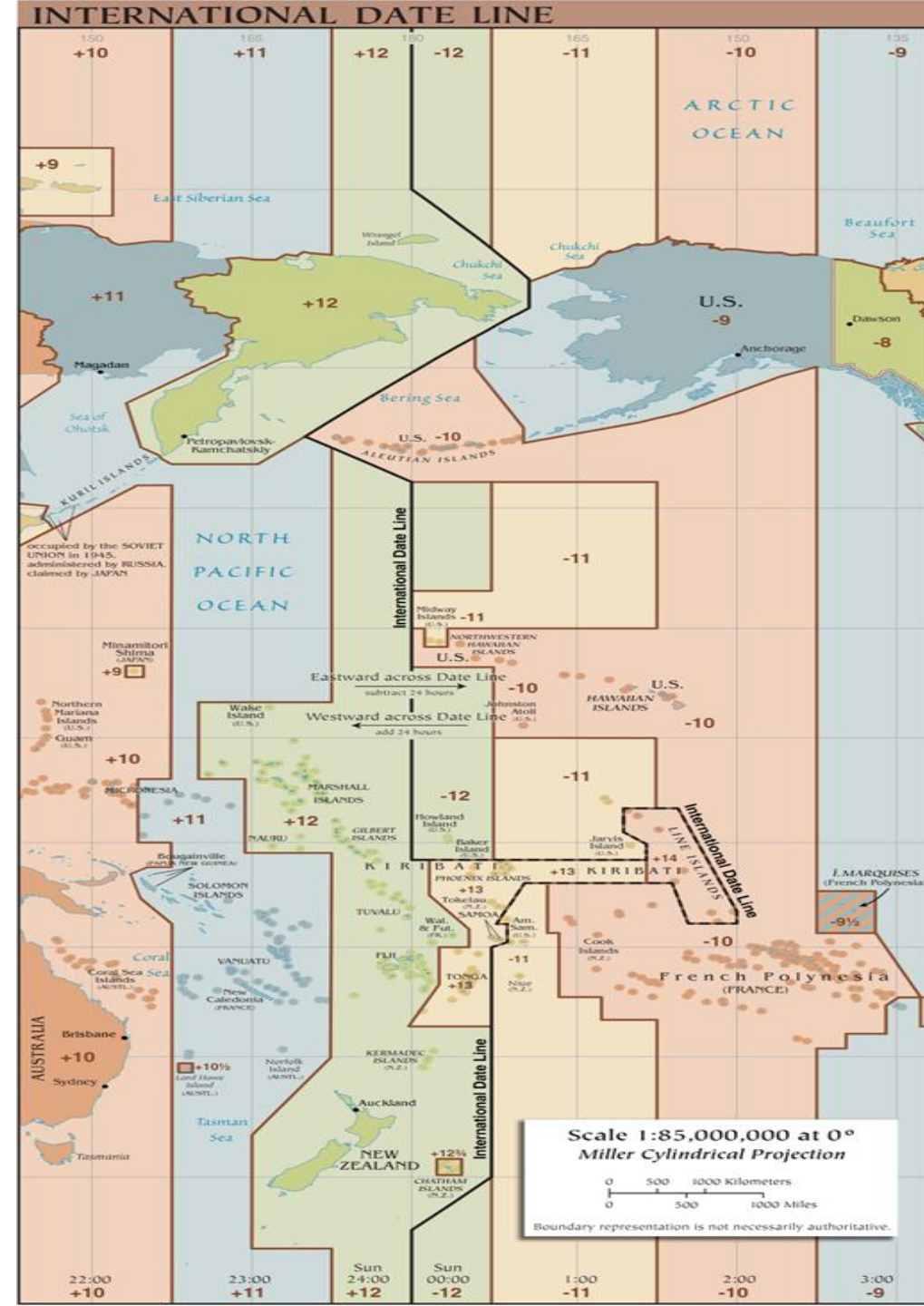
به شکل نگاه کنید:

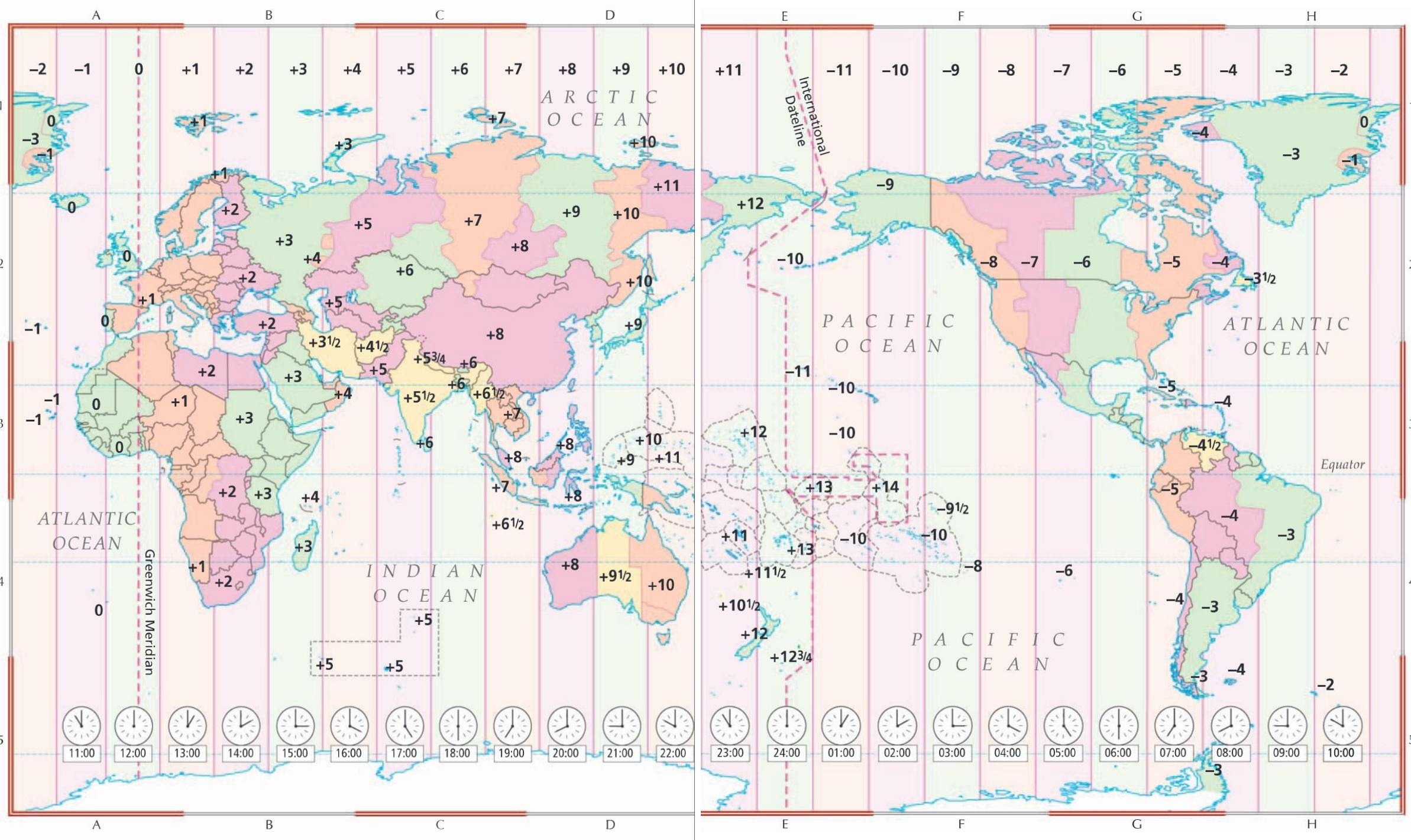




mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





ارتباط متقابل بین طول جغرافیایی و زمان

اگر خورشید در ساعت ۱۲ ظهر بر فراز نصف النهار A قرار گرفته باشد و یک ساعت بعد بر فراز نصف النهار B قرار بگیرد می توانیم بگوییم نقطه A و B یک ساعت اختلاف زمان و ۱۵ درجه اختلاف طول جغرافیایی دارند. بنابراین می توان از طریق اختلاف زمانی دو مکان، طول جغرافیایی مکان و از طریق طول جغرافیایی، زمان مناطق مختلف را محاسبه کرد. یعنی بین طول جغرافیایی وزمان ارتباط متقابل وجود دارد.

مسئله ا در مورد اختلاف ساعت:

اختلاف زمانی دو شهر تهران و تبریز حدود ۲۰ دقیقه است. طول جغرافیایی تهران ۱۵ درجه شرقی است و تبریز هم در غرب تهران واقع شده است. طول جغرافیایی تبریز چقدر است؟

واحد زمان	طول جغرافیایی
واحد قوسی (كمانی)	(واحد قوسی، کمانی)
۲۴ ساعت	۳۶۰ درجه
۱ ساعت	۱۵ درجه
۱ دقیقه	۱۵ دقیقه
۱ ثانیه	۱۵ ثانیه

هر درجه طول جغرافیایی مساوی با
۴ دقیقه زمانی
می توانیم از طریق تناسب مسئله
را حل کرد.

$$\frac{1 \text{ درجه}}{4 \text{ دقیقه زمانی}} = \frac{x}{20 \text{ دقیقه}}$$

$$20 \times 1 \div 4 = 5$$

$$51 - 5 = 46$$

طول جغرافیایی شهر تبریز ۴۶ درجه شرقی است.

مسئله ۲ در مورد اختلاف ساعت:

اختلاف طول جغرافیایی دو شهر الف و ب ۱۹ درجه است. اختلاف زمانی این دو شهر را حساب کنید.

$$\frac{1 \text{ درجه}}{19} = \frac{4 \text{ دقیقه زمانی}}{x}$$

$$19 \times 4 = 76$$

(هر ۱ درجه طول جغرافیایی برابر است با ۴ دقیقه زمانی) بنابراین:

اختلاف ساعت دو نقطه ۷۶ دقیقه است.

مسئله ۳ در مورد اختلاف ساعت:

اگر ساعت در نصف النهار گرینویچ ۱۵ باشد در طول جغرافیایی 60° درجه شرقی و 45° درجه غربی ساعت چند است؟

برای حل مسئله به این نکته توجه کنید:

(هر 15° درجه طول جغرافیایی برابر است با ۱ ساعت زمانی) بنابراین:

می توان از طریق تناسب مسئله را حل کرد:

در طول جغرافیایی 60° درجه شرقی:

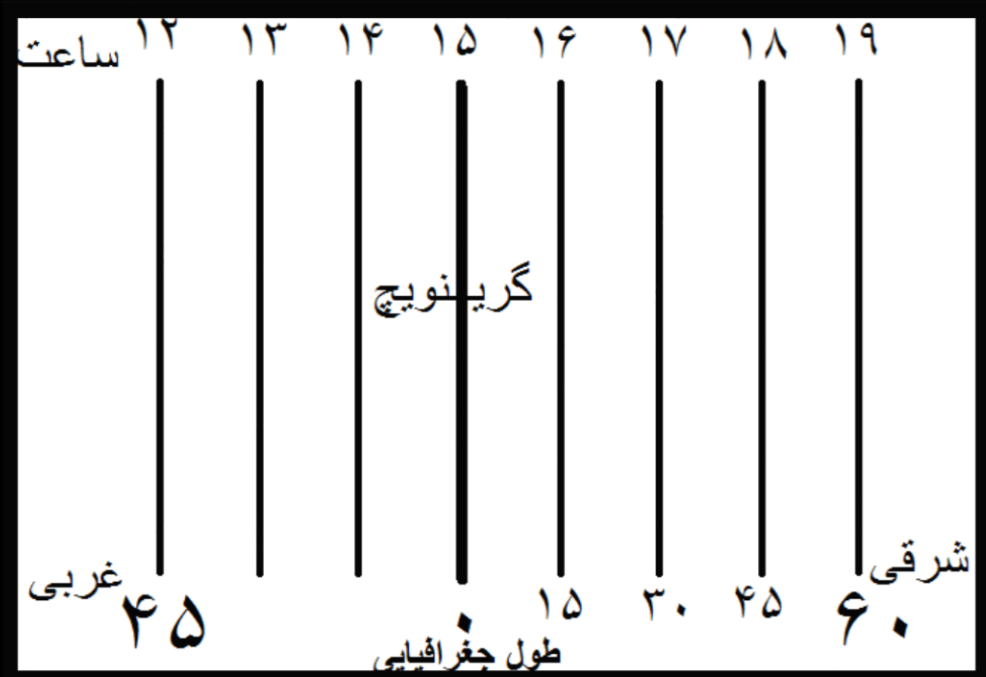
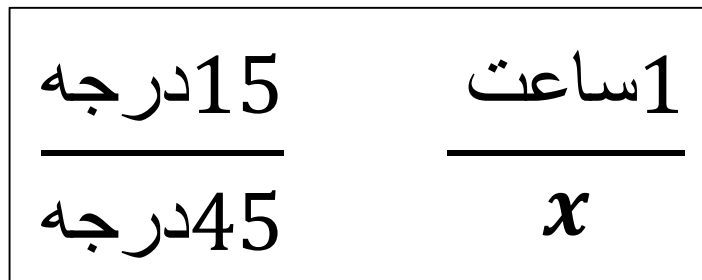
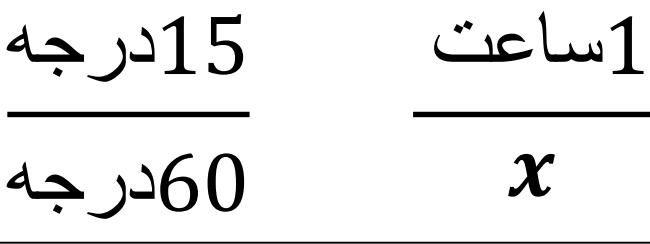
$$60 \div 15 = 4 + 15 = 19$$

اختلاف ساعت طول جغرافیایی 60° درجه شرقی با نصف النهار گرینویچ ۴ ساعت است و چون در شرق گرینویچ قرار دارد عدد ۴ را با عدد ۱۵ که ساعت گرینویچ می باشد جمع می کنیم. بنابراین ساعت طول جغرافیایی 60° درجه شرقی ۱۹ می باشد.

در طول جغرافیایی 45° درجه غربی

$$45 \div 15 = 15 - 3 = 12$$

اختلاف ساعت طول جغرافیایی 45° درجه غربی با نصف النهار گرینویچ ۳ ساعت است و چون در غرب گرینویچ قرار دارد عدد ۳ را از عدد ۱۵ که ساعت گرینویچ می باشد کم می کنیم. بنابراین ساعت طول جغرافیایی 45° درجه غربی ۱۲ می باشد.



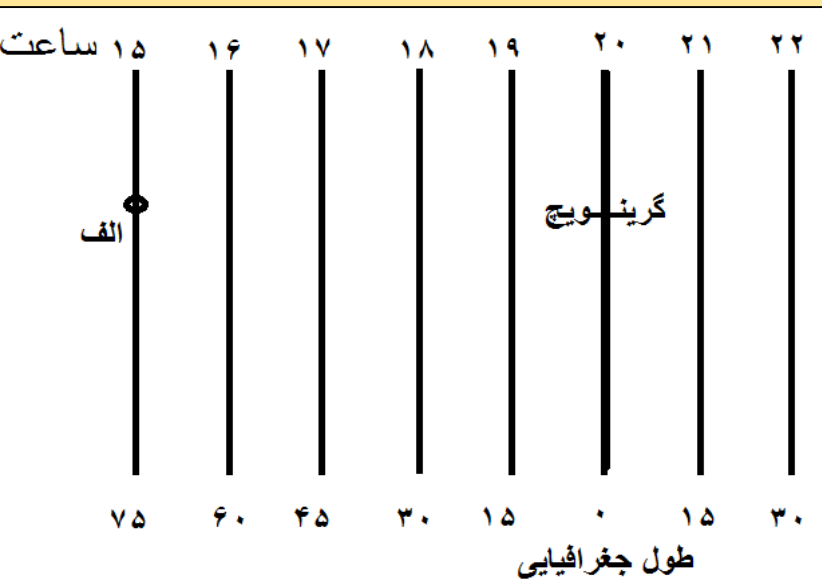
مسئله ۴ درمورد اختلاف ساعت:

اگر در شهرalf که در طول جغرافیایی ۷۵ درجه غربی قرار دارد ساعت ۱۵ باشد در نصف النهار گرینویچ ساعت چند است؟

$$\frac{15 \text{ درجه}}{75 \text{ درجه}} = \frac{1 \text{ ساعت}}{x}$$

$$75 \div 15 = 5 + 15 = 20$$

اختلاف ساعت طول جغرافیایی شهرalf با نصف النهار گرینویچ ۵ ساعت است و چون گرینویچ در شرق شهرalf قرار دارد عدد ۵ را با عدد ۱۵ جمع می کنیم. بنابراین ساعت شهرalf ۲۰ می باشد. به شکل زیر توجه کنید.



مسئله ۵ در مورد اختلاف ساعت:

$$\frac{15 \text{ درجه}}{45 \text{ درجه}} = \frac{1 \text{ ساعت}}{x}$$

شهرalf در طول جغرافیایی ۱۵ درجه شرقی و شهر b در طول جغرافیایی ۴۵ درجه غربی قرار دارد. اگر در شهر b ساعت ۱۱ باشد ساعت در شهرalf و گرینویچ چند است؟

$$45 \div 15 = 3$$

اختلاف ساعت شهرalf با گرینویچ ۳ ساعت است.

$$11 + 3 = 14$$

چون گرینویچ در شرق شهر b قرار دارد عدد ۱۱ را که ساعت شهرb می باشد را با عدد ۳ جمع می کنیم بنابراین ساعت گرینویچ ۱۴ می باشد.

$$15 \div 15 = 1$$

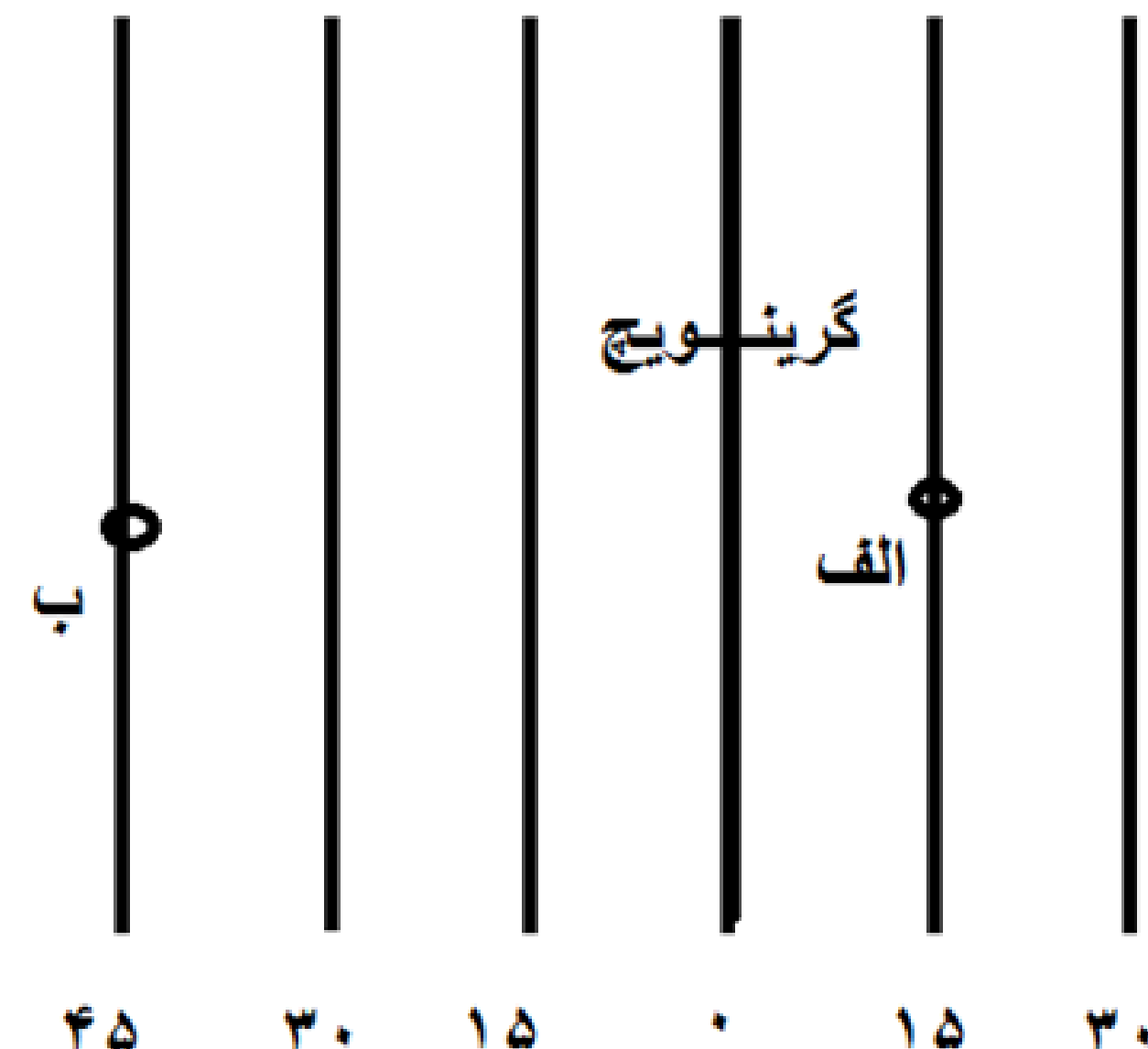
اختلاف ساعت شهرalf با گرینویچ ۱ ساعت است.

$$1 + 14 = 15$$

چون شهرalf در شرق گرینویچ قرار دارد عدد ۱ را با عدد ۱۴ که ساعت گرینویچ را نشان می دهد جمع می کنیم. بنابراین ساعت شهرalf ۱۵ می باشد.



۱۱ ساعت



طول جغرافیایی

محیط کره زمین 360° درجه است و در هر ساعت، 15° درجه از طول جغرافیایی از جلوی خورشید عبور می‌کند. در شکل صفحه ۷۳ اگر خورشید در ساعت ۱۲ ظهر بر فراز نصف النهار الف قرار گرفته باشد و یک ساعت بعد بر فراز نصف النهار ب قرار بگیرد می‌توانیم بگوییم که نقطه الف و ب یک ساعت اختلاف زمان و 15° درجه اختلاف طول جغرافیایی دارند. بنابراین، از روی

واحد زمان ۲۴ ساعت	طول جغرافیایی (واحد قوسی و کمانی) 360° درجه
۱ ساعت	15° درجه
۱ دقیقه	۱۵ دقیقه
۱ ثانیه	۱۵ ثانیه

توجه: درجه و دقیقه طول جغرافیایی و واحد زمانی با توجه به مقیاس خود کم و زیاد می‌شود.

اختلاف زمان دو مکان، طول جغرافیایی هر مکان را محاسبه می‌کنیم و از روی طول جغرافیایی، اختلاف زمانی مناطق مختلف را به دست می‌آوریم.

مثال ۱: شهر کابل روی نصف النهار 70° درجه شرقی قرار دارد. شهر مانیل روی نصف النهار 120° درجه طول شرقی واقع است. اگر ساعت در کابل ۸ صبح باشد در مانیل ساعت چند است؟

$$120^\circ - 70^\circ = 50^\circ \quad 50^\circ : 15^\circ = 3^\circ \quad 8 + 3^\circ = 11^\circ \quad 11^\circ / 30' = 11/30'$$

در مانیل ساعت $11/5$ صبح است.

مثال ۲: اختلاف زمانی دو شهر تهران و تبریز حدود 20° دقیقه است. اگر طول جغرافیایی تهران 51° درجه و 25° دقیقه باشد و بدانیم تبریز در غرب تهران واقع شده، طول جغرافیایی تبریز چقدر است؟

دقیقه	درجه
60° (یک ساعت)	15°
20°	X

$$20^\circ \times 15 = 300$$

$$300 \div 60^\circ = 5^\circ$$

چون تبریز در غرب تهران واقع شده و به نصف النهار مبدأ نزدیک تر است، پس طول جغرافیایی آن 5° درجه کمتر از تهران است.

$$\text{درجه } 51 - 5^\circ = 46^\circ$$

$$25^\circ \text{ و } 46^\circ$$



فعالیت

- ۱- با استفاده از نقشه یا کره جغرافیایی پاسخ دهید:
- مسافران پرواز هوایی کرمان به نجف باید ساعت خود را جلو ببرند یا عقب؟ چرا؟
 - برای رفتن از تهران به دهلي، ساعت خود را جلو می کشيد یا عقب؟ چقدر؟
 - فردی از توکیو به آلاسکا سفر می کند و از خط روز گردان می گذرد؛ چه تغییری در روز و تقویم او رخ می دهد؟
- ۲- شهر مسکو روی نصفالنهار ۳۵ درجه شرقی و شهر لیسبون روی نصفالنهار ۵۵ درجه غربی واقع شده است، اگر در مسکو ساعت ۶ بعد از ظهر باشد در لیسبون ساعت چند است؟
- ۳- اختلاف طول جغرافیایی دو شهر الف و ب ۱۹ درجه است. اختلاف زمانی این دو شهر را حساب کنید.



سامانه موقعیت یابی جهانی یا جی پی اس (GPS) (Global Positioning System) متشکل از ۲۴ ماهواره است که به طور شبانه روزی در یک مدار دقیق زمین را دور می‌زنند و سیگنال‌های حاوی اطلاعات را به زمین می‌فرستند.



پیشینه سامانه GPS

سامانه جی پی اس که توسط ایالات متحده امریکا طراحی و در فضاقرار گرفته است ابتدا به جهت مقاصد نظامی تولید شد اما از سال ۱۹۸۰ میلادی به بعد بخشی از این سامانه به طور رایگان در اختیار عموم مردم جهان قرار گرفته است.

سامانه موقعیت‌یابی جهانی یا جی‌پی‌اس (به انگلیسی: Global Positioning System) با نماد اختصاری GPS منظومه‌ای از ۲۴ ماهواره است که زمین را دور می‌زند و در هر مدار ۴ ماهواره قرار دارد. راکت‌های کوچکی نیز ماهواره‌ها را در مسیر صحیح نگاه می‌دارد. به این ماهواره‌ها نوستار (NAVSTAR) نیز گفته می‌شود. جهت شناسایی موقعیت جغرافیایی آن‌ها بین ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ متر امکان‌پذیر می‌سازد. این ماهواره‌ها از محاسبات ریاضی ساده‌ای برای پخش اطلاعات استفاده می‌کنند که به عنوان طول و عرض و ارتفاع جغرافیایی، توسط گیرنده‌های زمین ترجمه شده‌اند.

سیستم جی‌پی‌اس بدون وابستگی به گیرنده‌های تلفن یا اینترنت عمل می‌کند، اگر چه با دسترسی به این منابع می‌توان اطلاعات دریافتی از این سیستم موقعیت‌یابی را مناسب تر و کاربردی تر کرد. سیستم جی‌پی‌اس می‌تواند توانایی‌های حیاتی در زمینه موقعیت‌یابی برای کاربران نظامی، مدنی یا کاربران عادی در سراسر جهان فراهم کند.

پروژه جی‌پی‌اس در سال ۱۹۷۳ و توسط ایالات متحده، برای غلبه بر محدودیتهای سیستم‌های موقعیت‌یابی پیشین، شروع شد. وزارت دفاع آمریکا سیستمی را توسعه داد که به شکل پیش‌فرض ۲۴ ماهواره را به کار می‌برد. طراحی و توسعه و پشتیبانی این سیستم بر عهده وزارت دفاع ایالات متحده است.

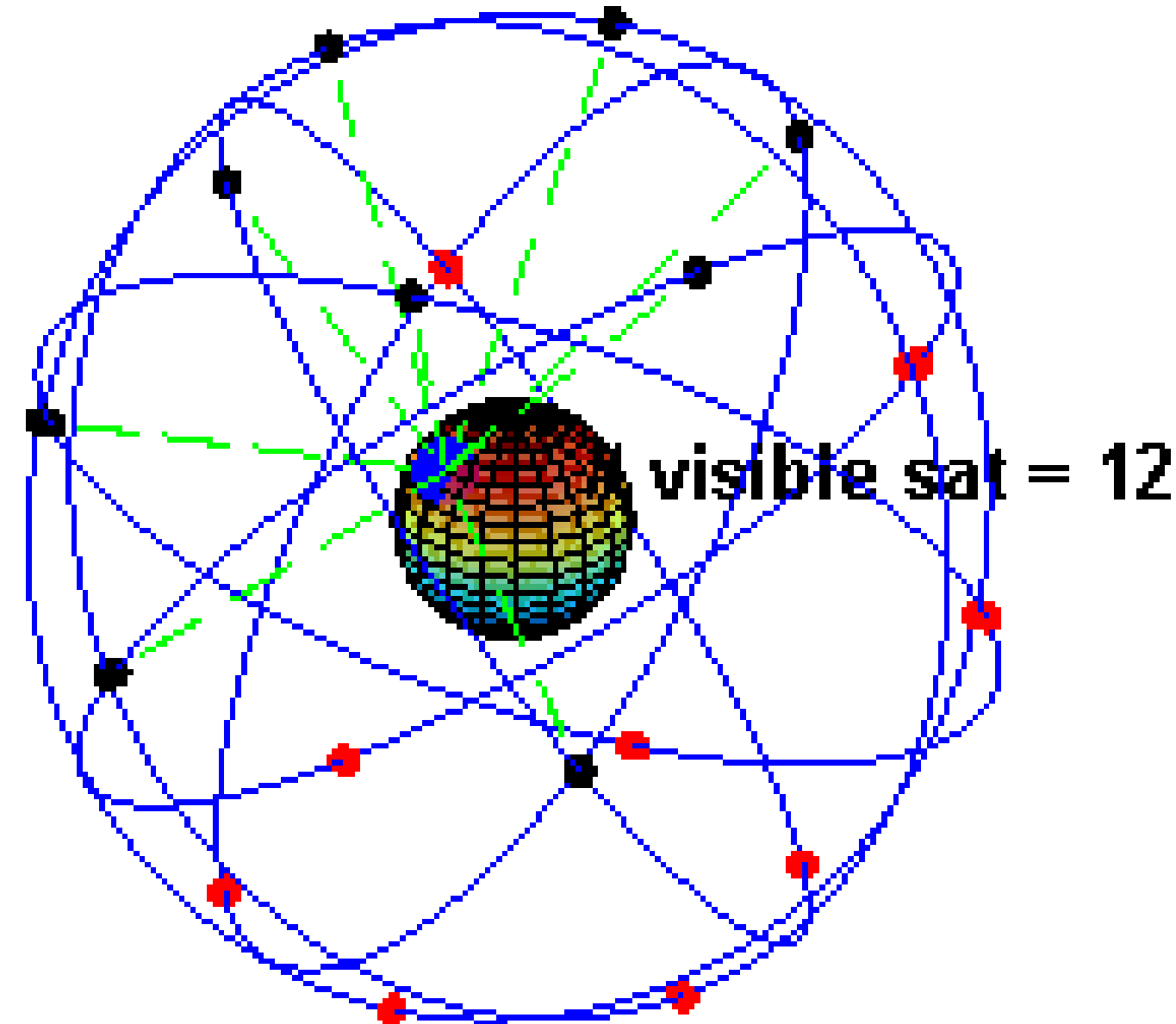
جی‌پی‌اس در تمام شرایط به صورت ۲۴ ساعت در شب‌هاروز و در تمام دنیا قابل استفاده است، و هیچ‌گونه بهایی بابت این خدمات اخذ نمی‌شود. ماهواره‌های جی‌پی‌اس، هر روز دو بار در یک مدار دقیق دور زمین می‌گردند و سیگنال‌های حاوی اطلاعات را به زمین می‌فرستند.

سیستم‌های مشابهی نیز وجود دارند که در حال استفاده یا طراحی هستند. سیستم روسی گلوناس مهمترین آنهاست که تقریباً همزمان با جی‌پی‌اس تکامل یافته اما از سال ۲۰۰۸ به بهره‌برداری کامل رسیده است. اتحادیه اروپا، هند و چین نیز هر یک سیستم‌های مشابهی را در دست توسعه دارند.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





سامانه های مشابه جی پی اس در جهان

سامانه های مشابه جی پی اس در جهان در حال طراحی است و یا تولید شده است. برخی کشورها تلاش می کنند وابستگی خود به فناوری جی پی اس را که متعلق به کشور امریکاست کاهش دهند زیرا در زمان جنگ یا حوادث و شرایط خاص این کشور می تواند برای کشورهای رقیب سامانه را محدود یا قطع کند. در همین زمینه روسیه سامانه اختصاصی "گلوناس" را طراحی کرده که به بهره برداری رسیده است. اتحادیه اروپا نیز ۱۸ماهواره سامانه گالیلئو را به فضا پرتاب و در مدار زمین قرار داده است که در حال تکمیل می باشد. چین و هند نیز در حال انجام طرح هایی برای سامانه های مشابه هستند.

گالیلئو سامانه ماهواره‌ای ناوبری جهانی است (GNSS جی‌ان‌ای‌اس) در حال ساخته شدن توسط اتحادیه اروپا (EU ای‌یو) و سازمان فضایی اروپا (ESA ای‌اس‌آ) و سامانه اروپایی ماهواره‌ای ناوبری جهانی؛ جی‌ان‌ای‌اس اروپایی، یا (GSA جی‌اس‌آ) است که بخش‌های مرکزی آن در پراغ در جمهوری چک، همراه با دو مرکز عملیات زمینی، اوبرفافن هو芬 نزدیک مونیخ در آلمان و فوچینو در ایتالیا ایجاد شده است. این پروژه پنج میلیارد یورویی به نام ستاره‌شناس مشهور ایتالیایی گالیله نامگذاری شده است.



سامانه ماهواره‌ای ناوبری جهانی، یک سامانه ناوبری ماهواره‌ای بر مبنای موج‌های رادیویی است که بوسیله نیروی دفاعی هوای-فضای روسیه برای دولت روسیه فعالیت می‌کند. گلوناس، هم مکمل و هم جایگزینی برای سامانه موقعیت‌یاب جهانی ایالات متحده آمریکا (جی پی اس) می‌باشد و تنها سامانه جایگزین ناوبری می‌باشد که از لحاظ پوشش و دقّت با جی پی اس قابل مقایسه است.

گلوناس-کا (به زبان روسی: Глонасс-К) جدیدترین ماهواره طراحی شده و به عنوان بخشی از سامانه ماهواره‌ای ناوبری مبتنی بر موج‌های رادیویی روسی گلوناس می‌باشد که بوسیله سامانه اطلاعاتی ماهواره‌ای رشتک توسعه داده شده و اولین بار در ۲۶ فوریه ۲۰۱۱ به فضا پرتاب شد. این ماهواره یک پیشرفت اساسی نسبت به ماهواره‌های نسل دوم گلوناس-ام محسوب می‌شود که دارای طول عمر بیشتر (۱۰ سال) و دقّت بالاتر است.





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





مهم ترین کاربردهای GPS

- الف - تعیین موقعیت طول و عرض جغرافیایی
- ب - محاسبه ارتفاع مکان های مورد نظر
- پ - استفاده از GPS در امور مختلفی مانند:
 - * نقشه برداری
 - * طرح های عمرانی
 - * کوهنوردی
 - * عملیات امداد و نجات در حوادث مختلف مانند زلزله و سیل،
 - * ردیابی کنترل ترافیک



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





* یکی از کاربردهای مهم سامانه موقعیت یاب جهانی یا جی پی اس مسیر یابی است که مردم جهان از آن استفاده می‌کنند.

نصب گیرندهای GPS بر روی گوشی‌های هوشمند

امروزه گیرنده‌های جی پی اس بر روی گوشی‌های هوشمند تلفن همراه نصب گردیده است.

با فعال کردن گزینه مکان (location) گوشی و یا تبلت جی پی اس به شبکه ماهواره‌ای چیزی که این متنصل می‌شود و اطلاعات را دریافت می‌کند و می‌تواند موقعیت مکانی کاربر را تشخیص دهد. بر همین مبنای شرکت‌های مختلفی برنامه‌های نرم افزاری (apps) متنوعی را تولید کرده‌اند و هریک سعی می‌کنند قابلیت‌های بیشتری برای کاربران در استفاده از جی پی اس به وجود بیاورند و کاربران با دانلود و نصب این برنامه‌ها از خدمات گسترده و گوناگونی در زمینه نقشه مکان‌ها و مسیرها بهره‌مند شوند.

مهم ترین قابلیت های سیستم موقعیت یاب جهانی (GPS) بر روی گوشی های هوشمند تلفن همراه

الف- دسترسی به نقشه شهر ها و مکان ها و خیابان ها و کوچه ها و نام آنها

ب- وارد کردن مبدأ و مقصد توسط کاربر و نمایش چند مسیر پیشنهادی توسط نرم افزار، تخمین زمان و مسافت مسیر ها به صورت پیاده، با وسایل حمل و نقل عمومی و ..

پ- نمایش طول و عرض جغرافیایی مکان ها

ت- نمایش وضعیت آب و هوایی مکان ها

ث- نمایش لحظه ای فاصله از مبدأ و تا مقصد در مسیر حرکت کاربر، امکان علامت گذاری مسیر را همیایی

ج- نمایش نقشه شهرها و مکان ها به صورت سه بعدی و با عوارض و ناهمواری ها و ساختمان ها

چ- نمایش جهت های جغرافیایی و قبله

خ- نمایش و یافتن رستوران ها، پمپ بنزین، ایستگاه پلیس و دوربین های کنترل.. در مسیر راه

د- هدایت کاربر در موقع حرکت به صورت صوتی و تصویری و اعلام خطأ در مسیر یا هشدارهای ترافیکی

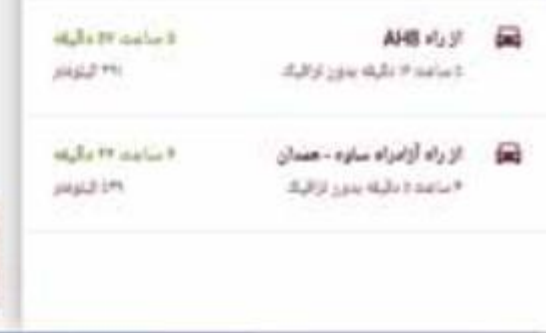
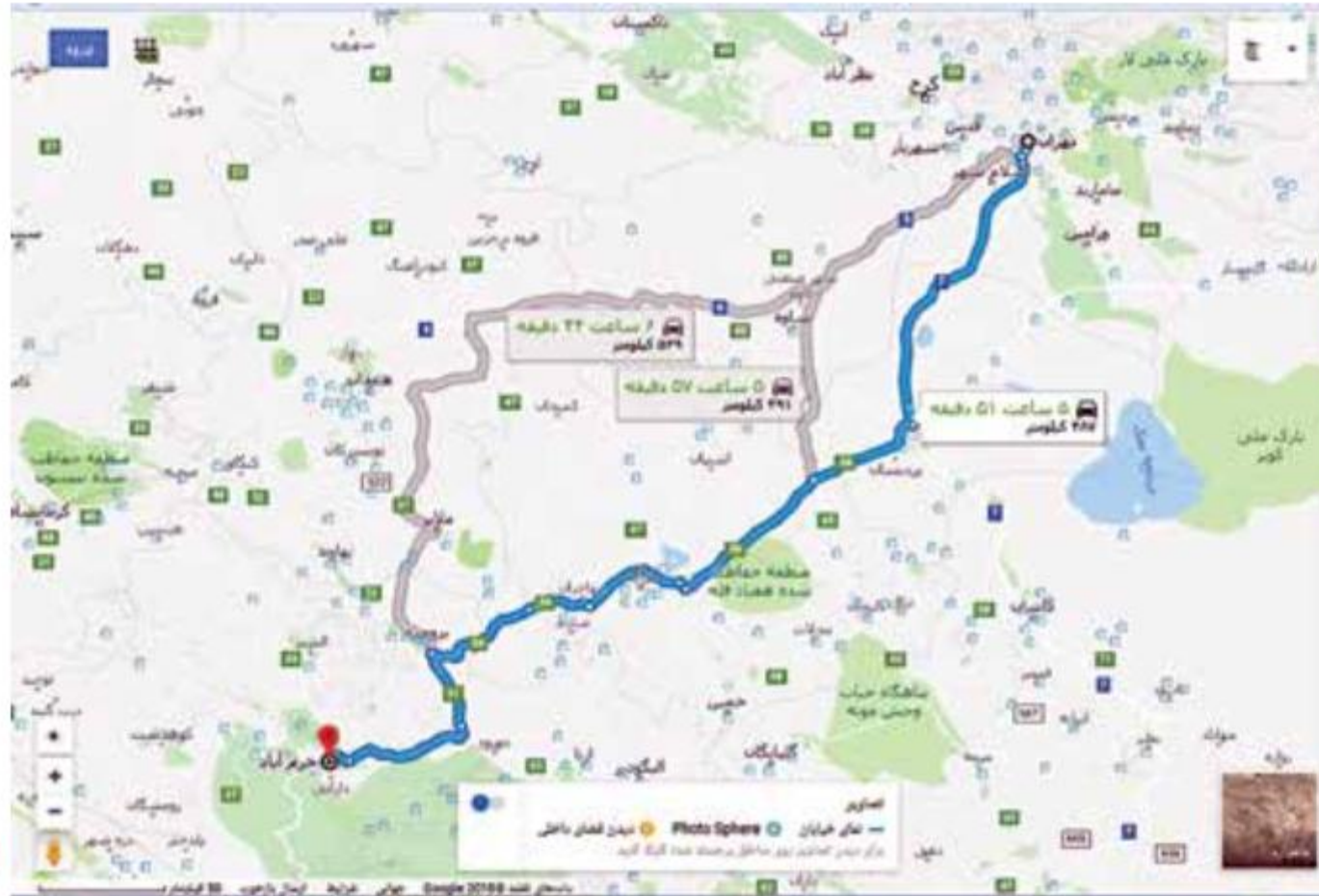
ذ- به اشتراک گذاشتن موقعیت مکانی افراد برای یافتن یکدیگر ...

ر- امکان ذخیره نقشه های زمانی که دسترسی به اینترنت وجود ندارد و استفاده آف-لاین



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس

خرم آباد استان از سهان، ایران

خرم آباد
Khomeiniyeh
استان از سهان
آذربایجان غربی
۳۷°۴۶'۰۰^N
۴۶°۲۸'۰۰^E

جگیده اعلانات

طراحی اندیزگیرنده هنر ارشمند، بسته و سوسن شهرو روحیه هفت ایران و مرکز استان
از سهان است. جمعیت هنر اندیزگیرنده هنر ایران در سال ۱۳۹۵، مراکز آثار ایران ۱۶۷۶۳۲۸
تقریباً داشت. هنر اندیزگیرنده هنر ایران از مطلع برداشت و تعریف این اندیزگیرنده
قطره مایه نموده است.



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس





mydars

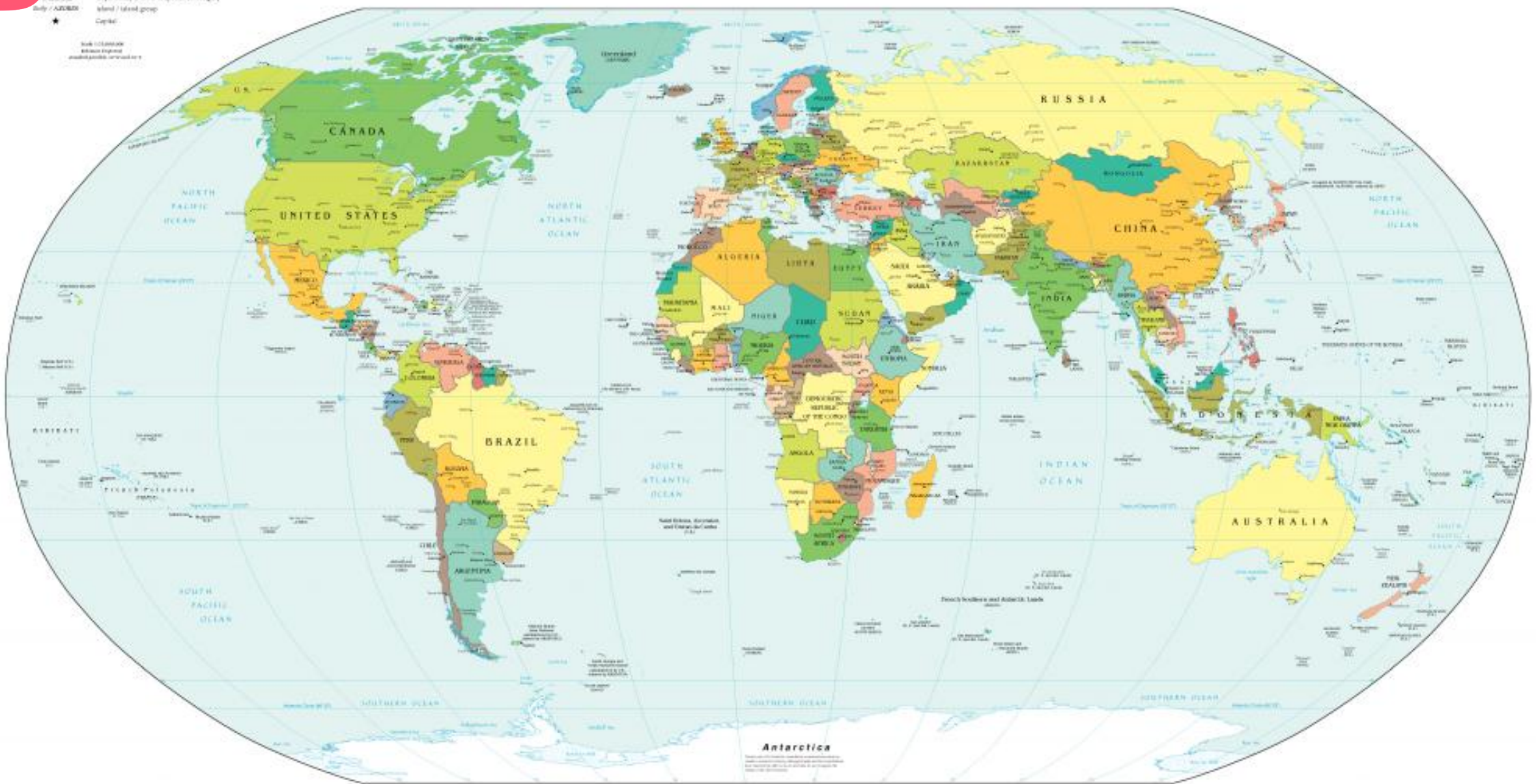
Political Map of the World, January 2015

اپلیکیشن آموزشی مای درس

Bermuda
Dependency or area of special sovereignty
Island / island group

Capital

Book 100 countries
Educa English
and English-speaking countries





mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس

پیروز باشید
محسن یوسفی
.۹۱۲۷۵۴۳۳۹۱



mydars

اپلیکیشن آموزشی مای درس

شماره حساب:

۰۱۰۴۶۳۲۱۰۲۰۶

شماره کارت:

۶۰۳۷۹۹۷۲۸۱۳۰۰۳۷۷

m.yousefi1348@gmail.com

@qomgeo