

پرسش و پاسخ جغرافیای ۳

پایه دوازدهم

درس ۱

شهرها و روستاها

۱- سر آغاز مطالعه و شناخت یک سکونتگاه روستایی و شهری چیست؟ نام ببرید.

مقر(مکان، جایگاه) و موقعیت سکونتگاه ها

۲- تعریف مقرر را بنویسید.

منظور از مقر، مکان اصلی و دقیق یک سکونتگاه و محل استقرار آن بر روی زمین است. مقر هر روستا یا شهر همچنین هسته اولیه آن را شامل می شود.

۳- تعریف هسته اولیه سکونتگاه را بنویسید.

منظور از هسته اولیه مکانی است که مردم بر حسب نیاز آن را برای زندگی انتخاب نموده و به اشغال درآورده اند و بعدها روستا یا شهر از آن محل گسترش یافته است.

۴- عوامل سکونت گزینی توسط انسان هارا بنویسید.

در انتخاب مکان برای استقرار و سکونت جمعیت، عوامل طبیعی بیشترین نقش را داشته اند مانند آب فراوان، آب و هوای ملایم، خاک حاصلخیز جلگه ها . مثلا پیش از چهار هزار سال قبل نخستین روستاها و شهرهای پر جمعیت و همچنین تمدن های اولیه در کنار رودهای دجله و فرات، نیل، کارون، سند... پدید آمدند .

۵- عوامل موثر در پدید آمدن یک سکونتگاه در مکان خاص را نام ببرید.

عوامل طبیعی، عوامل سیاسی و تصمیمات حکومتی، دسترسی به راه های تجاری، عوامل دفاعی و نظامی

۶- مهم ترین عوامل شکل گیری هسته اولیه روستاها و شهرها در ایران را نام ببرید.

دسترسی به آب، قلعه های دفاعی، بازارهای محلی و قرار گرفتن در تقاطع راه ها

۷- تعریف موقعیت یک شهر یا روستارا بنویسید.

وضعیت آن سکونتگاه نسبت به پدیده های پیرامون خود در سطح ناحیه است. این پدیده هاممکن است عوامل انسانی و طبیعی مانند روستاها و شهرهای اطراف آن، آب و هوا، منابع معدنی انرژی، راههای ارتباطی، ناهمواری ها و... باشد.

۸- نقش واهمیت موقعیت یک شهر یا روستارا بنویسید.

موقعیت یک شهر یا روستادر ادامه حیات یا گسترش آن سکونتگاه و یا حتی نابودی و زوال آن نقش مهمی ایفا می کند.

۹- عوامل موثر در گسترش و آبادانی یک سکونتگاه را با مثال بنویسید.

برای مثال دسترسی یک شهر به دریا یا شبکه ارتباطی خط آهن در یک منطقه موقعیت مناسبی برای رونق تجارت و مشاغل مربوطه در آن شهر به وجود می آورد.

نزدیک بودن شهر به روستاهای پر جمعیت مجاور یا منابع معدنی در جذب نیروی کار و توسعه صنایع آن شهر تأثیر زیادی دارد و می تواند موجب گسترش و آبادانی آن شود.

۱۰- عوامل موثر در به خطرانداختن حیات یک سکونتگاه را بیان کنید.

- مجاورت یک سکونتگاه با کوه آتشفسان یا گسل های فعال نیز می تواند حیات آن سکونتگاه را به خطر بیندازد.

- برخی تغییرات محیط پیرامون مانند رویدادهای سیاسی یا تغییرات آب و هوایی می‌تواند موجب از دست دادن موقعیت و اعتبار یک شهر یا انتقال آن به مکان دیگر شود.
- ۱۱- تفاوت مقر و موقعیت جغرافیا بینویسید.
- البته همانطور که گفته شد مقر، مکانی است که سکونتگاه در آنجا بنا شده و بیشتر با عوامل محلی سروکار دارد اما موقعیت، شرایط و ارتباط سکونتگاه را با عوامل در سطح وسیع تر مانند یک ناحیه نشان می‌دهد.
- ۱۲- اهمیت مطالعه موقعیت و مقر روستاها و شهرها را بنویسید.
- مطالعه موقعیت و مقر روستاها و شهرها به ما کمک می‌کند تا بهتر برای توسعه و عمران و آبادانی آنها برنامه ریزی کنیم.
- ۱۳- مهم ترین ملاک های تفاوت های شهر و روستا را بنویسید.
- فعالیت اقتصادی، میزان جمعیت، وسعت و فضای سکونت و فعالیت، دسترسی به خدمات و تسهیلات و فرهنگ و مناسبات اجتماعی
- ۱۴- تفاوت شهر و روستا را با توجه به ملاک فعالیت اقتصادی را بنویسید.
- مهمنترین ملاک شهر و روستا تفاوت در فعالیت های اقتصادی آن هاست. در غالب سکونتگاه های روستایی، بیشترین نسبت از جمعیت فعال در بخش کشاورزی (زراعت، دامداری، جنگلداری، صید و شکار و غیره) فعالیت دارند اما در شهرها بیشتر مردم در فعالیت های صنعتی و خدماتی مشغول به کار می‌باشند.
- ۱۵- تفاوت شهر و روستا را با توجه به ملاک جمعیت بنویسید.
- متداول ترین ملاک تشخیص شهر و روستا ملاک جمعیتی است و اگر جمعیت سکونتگاه به میزان معینی برسد آن را شهر تلقی می‌کنند. اما این ملاک در نواحی مختلف دنیا متفاوت است. در برخی کشورهای اروپایی سکونتگاه هایی با بیشتر از ۲۰۰۰ نفر شهر محسوب میشوند اما در برخی کشورهای پر جمعیت آسیا مانند چین و هند روستاهایی با بیش از ۳۰۰۰۰ نفر جمعیت وجود دارند. به طور کلی شهرها پر جمعیت تراز روستاها بوده و تراکم جمعیت نیز در آنها بیشتر است.
- ۱۶- شهر و روستا را از نظر وسعت و فضای سکونت و فعالیتبا هم مقایسه کنید.
- در روستاهای فضاهای بازو چشماندازهای طبیعی بیشتر و گستردگی محدودتری متراکم شده است.
- ۱۷- تفاوت شهر و روستا را از نظر ملاک دسترسی به خدمات و تسهیلات را بنویسید.
- در شهرها امکانات آموزشی، درمانی و پزشکی، مراکز خرید، حمل و نقل عمومی، خدمات مالی و بانکی، آب و برق و... متنوع و گسترده است در حالی که این خدمات و تسهیلات در روستاهای کمتر و محدودتر است.
- ۱۸- شهر و روستا را از نظر ملاک فرهنگ و مناسبات اجتماعی با هم مقایسه کنید.
- در روستاهای به دلیل جمعیت کمتر، بیشتر افراد یکدیگر را می‌شناسند و روابط خویشاوندی، وابستگی اجتماعی و همکاری در جوامع روستایی بیشتر است. آداب و رسوم و شیوه زندگی در شهر و روستا متفاوت است. در شهرها نوگرانی و تغییرات اجتماعی سریع تر است.
- ۱۹- تعریف سلسله مراتب سکونتگاه هارا بنویسید.
- سلسله مراتب سکونتگاه ها یعنی رتبه بندی آنها بر حسب اهمیت.
- ۲۰- معیارهای اصلی در رتبه بندی سکونتگاه هارا نام ببرید.
- برای این منظور سکونتگاه ها را براساس میزان جمعیت و عملکرد (خدماتی که ارائه می‌کنند) طبقه بندی می‌کنند.
- ۲۱- انواع سکونتگاه ها براساس جمعیت و عملکرد را نام ببرید.
- سکونتگاه های کوچک (روستا ها) و سکونتگاه های بزرگ (شهرها)



۲۲- ویژگی های سکونتگاه های کوچک را بنویسید.

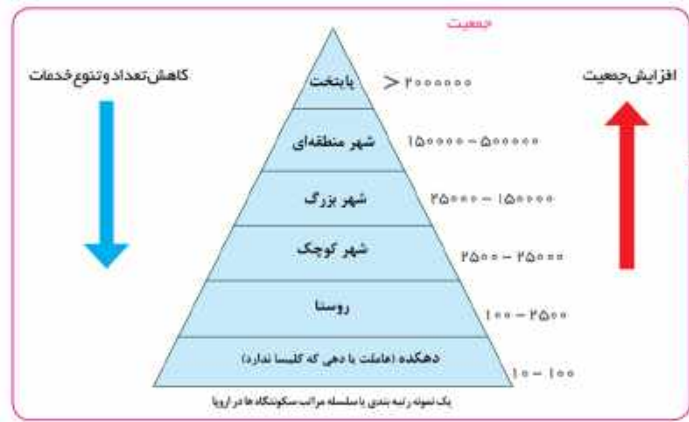
سکونتگاه های کوچک یا کم جمعیت معمولاً خدمات محدودی را به ساکنان ارائه می کنند اما در سکونتگاه های بزرگ تر تعداد و تنوع خدمات بسیار زیاد است.

برای مثال یک ده کوچک ممکن است چند مغازه و یک صندوق پست و یک مدرسه و یک مرکز بهداشت نیمه وقت داشته باشد.

۲۳- ویژگی های شهر بزرگ را بنویسید.

اما در یک شهر بزرگ انواع فروشگاه ها، مرکز درمانی و بیمارستان ها، رستوران ها، تئاتر و سینما، بانک ها فرودگاه، استادیوم ورزشی و... وجود دارد و شهر می تواند خدمات زیاد و متنوعی را به ساکنان خود و حتی روستاهای همچو ارائه کند.

۲۴- شکل زیر را توضیح دهید:



۲۵- تعریف حوزه نفوذ سکونتگاه را بنویسید.

دانستید که سکونتگاه ها از نظر جمعیت و عملکرد متفاوت هستند. به محدوده جغرافیایی که از یک سکونتگاه کالا و انواع خدمات دریافت می کند و بین آن محدوده و سکونتگاه جریان کالا، خدمات و رفت و آمد افراد وجود دارد حوزه نفوذ آن سکونتگاه می گویند.

۲۶- حوزه نفوذ سکونتگاه‌ها را با هم مقایسه کنید.
برخی از سکونتگاه‌ها حوزه نفوذ کم و سعی دارند.

برای مثال یک شهر کوچک ممکن است فقط به چند روستای پیرامون خود خدمات ارائه کند و از روستاهای پیرامون برای خرید و کاردر کارخانه‌ها و استفاده از مراکز درمانی به آن شهر مراجعه کنند.
به عکس برخی از شهرها حوزه نفوذی بسیار گسترده‌ای در سطح یک ناحیه یا کشور و حتی جهان دارند. برای مثال شهر تهران در برخی عملکردها مانند تولید و عرضه خودرو، لوازم خانگی، خدمات پیشرفتی پزشکی و مراکز دانشگاهی حوزه نفوذی در سطح کشور ایران دارد.

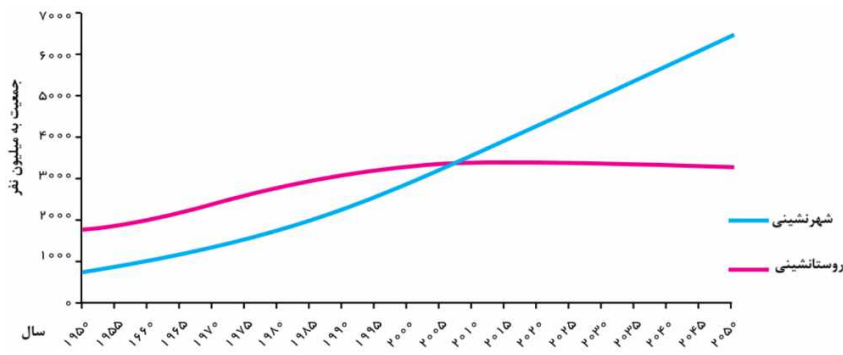
۲۷- دو جنبه مورد توجه درمورد حوزه نفوذ عملکرد یک سکونتگاه را بنویسید.
الف) آستانه نفوذ

یعنی حداقل جمعیتی که تقاضای کالا، خدمات یا عملکردی از سکونتگاه دارند.
ب) دامنه نفوذ

یعنی بیشترین مسافتی که مردم منطقه برای دریافت خدمات از آن سکونتگاه طی می‌کنند.
۲۸- تعریف شهرنشینی را بنویسید.

منظور از اصطلاح شهرنشینی نسبت جمعیت شهرها به روستاهاست.
۲۹- مقایسه جمعیت شهری و روستایی کره زمین را بنویسید.

در سال ۱۹۵۰ میلادی تنها ۳۰ درصد جمعیت جهان در شهرها زندگی می‌کردند. اما در نیمه سال ۲۰۱۸ میلادی ۵۵ درصد جمعیت جهان ساکن شهرها بوده اند و جمعیت شهرنشینی جهان بر جمعیت روستائیان پیشی گرفته است و پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۵۰ میلادی این نسبت به حدود ۷۰ درصد بررسد.



۳۰- سطح شهرنشینی و سرعت شهرنشینی بین کشورهای پیشرفتی و در حال توسعه را با هم مقایسه کنید.
سرعت افزایش شهرنشینی در آسیا و افریقا بیشتر از سایر نواحی جهان است است.

۳۱- رشد شهرنشینی در کشورهای آسیایی، آفریقایی و امریکای لاتین با کشورهای لاتین با کشورهای پیشرفتی مقایسه کنید.
در حالی که نرخ رشد سالیانه شهرنشینی در سایر نواحی جهان ۰/۰۴ درصد است در آسیا و آفریقا این رشد ۱/۱۵ درصد در سال است.

۳۲- علل رشد شهرنشینی در آسیا و آفریقا را بنویسید.
مهاجرت فراینده روستاییان به شهرها برای اشتغال و دستمزد بیشتر
صنعتی شدن و توسعه کارخانه‌ها
رشد بخش خدمات
ورود این کشورها به تجارت جهانی
۳۳- میزان سطح شهرنشینی در دو گروه از کشورهای پیشرفتی و عقب مانده را بنویسید.

- برخی کشورها مانند ژاپن با ۹۳درصد، آرژانتین با ۹۲درصد و هلند با ۹۰درصد بیشترین سطح شهرنشینی را در جهان دارند
 - برخی کشورها میزان شهرنشینی در آنها کمتر از ۲۰درصد است مانند سودان جنوبی، اوگاندا، مالاوی در افريقا و نپال و سریلانکا در آسیا.
 - ۳۴- دو تغيير مهم در مورد شهرهای جهان را بنويسيد.
 - افزايش شهرهای ميليوني
 - تغيير الگوي مكانی شهرهای با بيش از ۵ ميليون نفر در جهان
 - ۳۵- ويزگی های مادر شهر(متروپل) را بنويسيد.
 - به طور کلی مادر شهر(متروپل) بزرگ ترين و مهمترین شهر یک ناحيه، استان یا يك کشور است .
 - اين شهر ممکن است پايتخت یا شهر اصلی يك ناحيه باشد که به عنوان مرکز حکومتی، مذهبی، تجاري و... در حال فعالیت است و از اين جنبه ها بر ساير سکونتگاه ها برتری دارد.
 - عموماً به مادرشهر، کلان شهر نيز گفته می شود. برخی نيز معتقدند کلان شهر ترجمه و معادل واژه megacity بوده و به شهرهای بالاي ۱۰ اميليون نفر اطلاق می شود.
 - ۳۶- تعریف کلان شهر در ايرانرا بنويسيد.
 - در کشور ايران بر طبق مصوبه شورای عالي معماري و شهرسازی به مادر شهرهایی که بالاي ۱۰ ميليون نفر جمعیت داشته باشند مانند تهران، مشهد، اصفهان، کرج، قم و... کلان شهر گفته می شود.
 - ۳۷- تعریف حومه را بنويسيد.
 - به بخش های پیرامونی يك شهر حومه می گويند.
 - ۳۸- انواع حومه های شهری را نام ببريد.
 - حومه های خوابگاهی، حومه های صنعتی، حومه های فقيرنشين و حومه های مرffe نشين
 - ۳۹- جهان شهر چيست؟
 - به جدول شهرهای بالاي ده ميليون نفر در جهان توجه کنيد . برخی از اين شهرها به دليل مشارکت زياد در اقتصاد و تجارت جهاني حوزه نفوذ بسيار وسعي در سطح جهان دارند و به آن ها جهان شهر گفته می شود.
 - ۴۰- تعریف مگالاپليس را بنويسيد.
 - در برخی از بخش های جهان در نتيجه گسترش فوق العاده زياد دو یا چند مادر شهر در امتداد مسیرهای ارتباطی و حمل و نقل، زنجيرهای از مادر شهرها یا کلان شهرها پدید آمده اند که به آنها مگالاپليس گفته می شود.
 - ۴۱- منطقه ابر شهری چيست؟شرح دهيد.
 - در مگالاپليس ها حومه ها و شهرک های اقماری يك مادر شهر به حومه ها و شهرک های مادر شهر ديگر پيوند می خورد. برخی مگالاپليس را منطقه ابر شهری ناميده اند.
 - ۴۲- مهمترین ويزگی های مگالاپليس ها را بنويسيد.
 - تمرکز و انبوهی جمعیت شهری،
 - تمرکز مؤسسات مالی و پولی،
 - تمرکز صنایع دانش بنیان
 - فراوانی آمد و شد بين شهرها با انواع وسائل حمل و نقل زمینی و هوایی.
 - ۴۳- انواع شکل مگالاپليس هارا نام ببريد.
 - شکل خطی یا كربدوري و شکل كهکشاني
 - ۴۴- مهم ترین مگالاپليس های جهان را نام ببريد.
- *مگالاپليس شمال شرق ایالات متحده امریکا (از بستن تا واشنگتن)

* مگالاپلیس ژاپن (توكیو — یوکوهاما) نمونه هایی از اولین مگالاپلیس های جهان هستند.
 ۴۵- مهاجرت از روستاهای به شهرها چه تاثیری در جمعیت شهرها و روستاهای دارد؟
 کاهش روستانشینی و افزایش شهرنشینی



۴۶- زارعان نیمه وقت چه کسانی اند؟ شرح دهید.

در سده نوزدهم و نیمه اول قرن بیستم در برخی کشورها مانند آلمان روستاییان برای دریافت دستمزد بیشتر به طور نیمه وقت در شهرها کار می کردند و بخشی از وقت خود را به کار در مزارع اختصاص می دادند که به زارعان نیمه وقت مشهور شده بودند.
 ۴۷- علل کاهش روستانشینی در آلمان را بنویسید.

در برخی از روستاهای با سرمایه گذاری و خرید زمین های کشاورزی توسط شهرنشینان به منظور ایجاد کشت تجاری، روستانشینی کاهش یافت و برخی از روستاهای نیز به علت گسترش شهرها به حومه های شهری تبدیل شدند
 ۴۸- علل مهاجرت های روستایی در کشورهای در حال توسعه را بنویسید.

با ورود کشورهای آسیا، افریقا و امریکای لاتین به دوره صنعتی شدن مهاجرت های فزاینده از روستا به شهر در این نواحی نیز وقوع پیوست. اما این مهاجرت ها همگام با توسعه صنعتی نبود و رشد شهرنشینی در این نواحی در طی دوره های کوتاه زمانی و سریع تر از رشد صنعتی رخ داد و شهرها آمادگی لازم را از نظر امکانات و تسهیلات برای ورود مهاجران روستایی نداشته اند و مشکلات زیادی برای روستاهای و شهرها به وجود آمد که در درس بعد به آن اشاره می کنیم.

۴۹- علل افزایش شهرگرایی را بنویسید.

با بروز تحولات صنعتی و ورود کشورها به عصر نوسازی (مدرنیزاسیون) نفوذ شهرها و «شهرگرایی» در روستاهای افزایش یافت.
 ۵۰- تعریف شهرگرایی را بنویسید.

منظور از شهرگرایی روندی اقتصادی و اجتماعی است که طی آن شیوه های زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاهای و بین روستانشینان رواج می یابد.

۵۱- عوامل تغییر روستاهای و شهرگرایی در روستاهارا بنویسید.

- تغییرات در چهره روستاهای

تغییرات قابل ملاحظه ای در چهره و کالبد روستاهای نسبت به گذشته با فراهم شدن امکانات و تجهیزاتی چون آب و برق و راه سازی، استفاده از ماشین آلات کشاورزی، و عناصر و خدمات شهری
 - پدید آمدن عملکردهای جدید در روستاهای

در بیشتر روستاهای فعالیت غالب، کشاورزی است اما نقش و عملکرد برخی از روستاهای تغییر کرده و عملکردهای جدیدی به طور مستقل یا علاوه بر کشاورزی در این روستاهای پدیدار شده که از آن جمله می توان به روستاهای صیادی، روستاهای گردشگری و روستاهای صنعتی که در آن صنایع کوچک تبدیلی یا خانگی رونق زیاد دارند، اشاره کرد.

۵۲- نظریه نابرابری میان شهر و روستا را توضیح دهید.

در بیشتر نظریه ها به نابرابری میان شهر و روستا تأکید شده است. برطبق این نظریه ها، شهر محل انباست سرمایه، تولید کالاهای کارخانه ای و تمرکز اقتصادی است و مبادله ای نابرابر بین شهر و روستا جریان دارد.



-۵۳- عوامل افزایش جمعیت شهری درکشور را بنویسید.

-افزایش طبیعی جمعیت شهرها یعنی رشد موالید (تولد ها) نسبت به مرگ و میر

-مهاجرت روستاییان به شهرها

-افزایش جمعیت برخی روستاهای تبدیل شدن آنها به نقاط شهری یا ادغام روستاهای در بافت شهری

-۵۴- ملاک های تبدیل روستا به شهر را بنویسید.

-روستاهایی که جمعیت آنها به حد معینی مثلًاً ۱۰هزار نفر رسیده باشد

-با موافقت وزارت کشور شهر اعلام شده و در آنها شهرداری تأسیس شده می شود.

-۵۵- در دوره سریع شهرنشینی وضعیت شهرنشینی درکشور را توضیح دهید.

از سال ۱۳۳۵ به بعد روند شهرنشینی در ایران سرعت گرفت. از یک سو از آنجایی که بودجه کشور ما متکی به درآمد حاصل از فروش نفت است و این درآمد در دست دولت ذخیره می شود، دولت ها با استفاده از درآمد نفتی بیشترین سرمایه گذاری ها و توسعه کارخانه ها و تجهیزات و زیرساخت ها را به شهرها اختصاص داند. از سوی دیگر از سال ۱۳۴۱ چند مرحله اصلاحات ارضی در روستاهای انجام گرفت.

-۵۶- در دوره کند شهرنشینی وضعیت شهرنشینی درکشور چگونه است؟ شرح دهید.

همانطور که گفته شد یکی از عوامل مهم افزایش جمعیت شهری در ایران مهاجرت از روستا به شهر بوده است. تا سال ۱۳۳۵ مهاجرت از روستاهای به شهرها به کندی صورت می گرفت و محصولات کشاورزی بخش عمده تولیدات داخلی را تشکیل می داد. این دوره به دوره شهرنشینی کند معروف است.

-۵۷- تعریف اصلاحات ارضی را بنویسید.

اصلاحات ارضی یعنی تغییر قوانین مالکیت زمین و توزیع مجدد آن به نفع کشاورزان.

-۵۸- در ایران اصلاحات ارضی چگونه انجام شد؟

در ایران اصلاحات ارضی با خلع ید از مالکان بزرگ (ارباب ها) و واگذاری زمین به دهقانان خردہ پا انجام گرفت.

-۵۹- علل عدم موفقیت اصلاحات ارضی در ایران را بنویسید.

اما تقسیم نادرست زمین و عدم حمایت دولت از کشاورزان و توجه به صنایع مونتاژ و واردات کالا از کشورهای خارجی نه تنها موجب بهبود وضع روستاییان نشد بلکه به ضعف و انهدام کشاورزی در ایران انجامید و در نتیجه مهاجرت روستاییان به شهرها شدت گرفت.

-۶۰- چگونه تهران به یک مادر شهر ملی تبدیل شد؟

جمعیت تهران به طور مداوم با مهاجرت گسترده از سراسر کشور افزایش شدید یافت. و فاصله زیادی با سایر شهرها پیدا کرد. به طوری که جمعیت آن همواره بیش از دو برابر دومین شهر پر جمعیت ایران یعنی مشهد بوده است.

۶۱- وضعیت مهاجرت از روستا به شهر پس از انقلاب اسلامی را توضیح دهید.

پس از انقلاب اسلامی نیز مهاجرت از روستا به شهر و از شهرهای کوچک به شهرهای بزرگ ادامه یافت. در این دوره تعداد زیادی روستاهای پرجمعیت به شهر تبدیل یا در بافت شهرهای همچو ادغام شدند و برخی از آبادی‌ها نیز خالی از سکنه شدند. کنید. در این دوره علاوه بر تهران ۷ شهر با بیش از یک میلیون نفر به کلان شهر تبدیل شدند.

۶۲- تهران چگونه به یک منطقه کلان شهری بزرگ تبدیل شد؟

رشد شهرهای بزرگ و کوچک و شهرک‌های اقماری در اطراف تهران آن را به یک منطقه کلان شهری بزرگ تبدیل کرد.

درس ۲

مدیریت شهرورستا

۱- اهمیت شهرها و روستاهای را بنویسید.

شهرها و روستاهای مکان سکونت، کار و فعالیت اقتصادی، روابط اجتماعی و به طور کلی محل زندگی جوامع انسانی هستند.

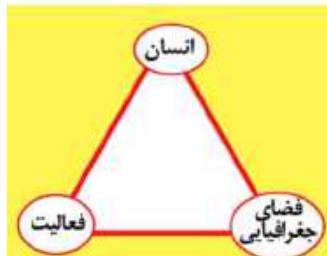
۲- مهم ترین مسائل و مشکلات شهرها و روستاهای در دوره معاصر را بنویسید.

الف- افزایش شهرنشینی و رشد و توسعه شهرها و تمرکز زیاد جمعیت در آنها

ب- کاهش تدریجی روستانشینی و مهاجرت نیروی کار کشاورزی از روستاهای به شهرها

۳- تعریف آمایش سرزمین را بنویسید.

ساماندهی و نظم بخشیدن به فضاهای جغرافیایی و توزیع متوازن، متعادل و منطقی جمعیت، فعالیت‌ها و تجهیزات و امکانات در سطح سرزمین.



۴- ویژگی‌های عمدۀ برنامه آمایش سرزمین را بنویسید و به اختصار شرح دهید.

(۱) توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های همه مناطق و استان‌های کشور:

ظرفیت‌ها و تاثیر هر منطقه در پیشرفت و توسعه عمومی کشور شناسایی می‌شود و سپس با آن، برنامه‌ریزی صورت می‌گیرد. برای مثال، اینکه در کدام مناطق کشور باید بخش کشاورزی توسعه یابد یا مدام مناطق برای گسترش بازارها و مراکز تجاری مناسب اند.

(۲) توجه به همه ابعاد توسعه:

به همه جنبه‌های اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی، دفاعی و محیطی کشور به طور هماهنگ توجه می‌شود.

(۳) توجه به عدالت در توسعه:

بین مناطق کشور از نظر دسترسی به منابع و امکانات تعادل برقرار می‌شود و به منظور تحقق عدالت اجتماعی، با توسعه نامساوی و تمرکز ثروت و سرمایه در برخی مناطق و فقر و محرومیت در مناطق دیگر مقابله می‌گردد.

(۴) توزیع متوازن جمعیت:

از تمرکز و انبوهی جمعیت در یک یا چند مادرشهر و مهاجرت بی‌رویه از روستاهای و شهرهای کوچک به شهرهای بزرگ پیشگیری می‌شود.

(۵) توجه به نیازهای حال و آینده:

در برنامه ریزی های عمرانی مانند احداث صنایع، مراکز درمانی، دانشگاه ها و جاده ها نیازهای جمعیتی حال و آینده مناطق مختلف کشور در نظر گرفته می شود.

۶) توجه به حفظ محیط زیست :

برای بهره مندی منطقی و خردمندانه از منابع و حفاظت از محیط زیست تأکید و به آنها توجه می شود.

۵- هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری را بنویسید.

تحقیق «شهر پایدار»

۶- تعریف شهر پایدار را بنویسید.

شهری است که به گونه ای طراحی شده که در آن نیازهای اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی ساکنان آنها به طور مناسب و عادلانه برآورده می شود بدون آنکه منافع نسل های آینده به خطر بیفتد و شهر و فعالیت های شهری کم ترین آثار منفی و نامطلوب را بر محیط زیست دارد.

۷- سه رکن مورد توجه در برنامه ریزی های شهری شهرپایدار را نام ببرید.

اجتماعی فرهنگی - اقتصادی و محیط زیست



۸- مهم ترین مشکلات شهرها در دنیای معاصر را نام ببرید.

اشتغال شهری - مسکن نامناسب و امنیت شهری و آسیب های اجتماعی

۹- علل وجود مشکلات مربوط به اشتغال در شهرهای بزرگ را نام ببرید.

افزایش طبیعی جمعیت شهری و مهاجرت نیروی کار به شهرها

۱۰- علل مشغول به کارشدن مهاجران در مشاغلی مانند کارگر موقتی و روزمزد را بنویسید.

- این مهاجران عمدتاً کارگر ساده و فاقد مهارت و تخصص هستند

- فرصت های شغلی در شهر محدود است.

۱۱- دو بخش اصلی اقتصاد شهرهای بزرگ را نام ببرید.

بخش رسمی و بخش غیررسمی

۱۲- مهم ترین فعالیت های بخش غیررسمی اقتصاد شهرهای بزرگ را بنویسید.

فروشندهای دوره گرد و دستفروش ها، دلالان، زباله جمع کن ها، نوازندهای دوره گرد و کودکان کار

۱۳- مهم ترین راهکارها برای سامان بخشیدن به مشاغل غیررسمی در شهرهای بزرگ را بنویسید.

- حمایت از کارآفرینان و ایجاد غرفه هایی با اجاره ارزان برای فروشندهای دوره گرد

- توسعه امکانات گردشگری برای جذب گردشگر

- ایجاد شغل

۱۴- عوامل ایجاد مشکل مسکن کافی و مناسب در شهرها را نام ببرید.

الف- تمکز زیاد جمعیت و ب- مهاجرت گسترشده به شهرها

۱۵- علل وجود فقیران شهری در شهرهای بزرگ را بنویسید.

الف- اختلاف شدید طبقاتی، نبودن عدالت اجتماعی در توزیع درآمدها

ب- فقدان حمایت های تأمین اجتماعی توسط حکومت ها

۱۶- مهم ترین پدیده های ناشی از مشکل مسکن در شهرهای بزرگ را بنویسید.

الف- افراد بی خانمان (کارتن خواب ها و گورخواب ها)

ب- اسکان غیررسمی یا غیرقانونی

۱۷- کارتن خواب ها چه کسانی هستند؟ شرح دهید.

افراد بی خانمان (کارتن خواب) که در کنار خیابان ها و یا روی نیمکت پارک ها می خوابند و متاسفانه تعداد آن ها در حال افزایش است.

۱۸- نمونه هایی از اسکان غیررسمی در حاشیه شهرهای بزرگ را نام ببرید.

حاشیه نشینی و زاغه نشینی

۱۹- علل پیدایش پدیده حاشیه نشینی در شهرهای بزرگ را بنویسید.

وقتی مهاجران فقیر به شهرها وارد می شوند با توجه به گران بودن قیمت زمین و خانه در شهر به ساخت غیرقانونی مسکن موقتی در حاشیه و اطراف شهر می پردازنند.

۲۰- زاغه نشینی چیست؟

زاغه نشینی نیز نوعی اسکان غیررسمی است که علاوه بر حاشیه شهر ممکن است در نقاط مختلف شهر به وجود بیاید. برای مثال در شهر مانیل در کشور فیلیپین زاغه ها در بخش های مختلف شهر پراکنده شده اند.

۲۱- کدام کشورها دارای بالاترین درصد زاغه نشینی در جهان هستند؟ نام ببرید.

بر مبنای آماربانک جهانی در سال ۲۰۱۴ میلادی کشورهای نیجریه، چاد، آنگولا، بولیوی و اکوادور، افغانستان، بنگلادش، کامبوج و فیلیپین بالاترین درصد زاغه نشینی را در شهرها داشته اند همچنین در برخی شهرها مانند کلکته هند هزاران نفر شب هنگام جایی برای خواب و استراحت ندارند و در خیابان ها و ایستگاه های قطار و محوطه ساختمان های عمومی می خوابند.

۲۲- عوامل فقر شهری را نام ببرید.

درآمد کم، بی کاری، مسکن نامناسب

۲۳- مهم ترین طرح های اجرا شده در بعضی کشورها درجهت تأمین مسکن گروه های فقیر شهری را بنویسید.

الف- اجرای طرح های ساخت مسکن ارزان قیمت

ب- اعطای وام مسکن و نظایر آن از سوی حکومت مرکزی و حکمرانی محلی (مدیریت شهری)

۲۴- نواحی مهم شهرهای بزرگ که انحرافات و کج روی های اجتماعی بیشتر است را بنویسید.

در نواحی حاشیه نشین و حومه های فقیرنشین شهرهای بزرگ

۲۵- مهم ترین انحرافات اجتماعی در شهرهای بزرگ را نام ببرید.

سرقت و خشونت، اعتیاد، طلاق و وندالیسم شهری

۲۶- وندالیسم شهری چیست؟

خسارت وارد کردن به اموال عمومی، بناها و آثار فرهنگی

۲۷- نواحی مهم شهرهای بزرگ که انحرافات و کج روی های اجتماعی بیشتر است را نام ببرید.

در نواحی حاشیه نشین و حومه های فقیرنشین شهرهای بزرگ

۲۸- مهم ترین انحرافات اجتماعی در شهرهای بزرگ را نام ببرید.

سرقت و خشونت، اعتیاد، طلاق و وندالیسم شهری

-۲۹- عوامل مورد مطالعه در برنامه ریزی شهری رانم ببرید.

-تجهیزات و تسهیلات شهری

-خدمات عمومی

-فروشگاه ها و مراکز خرید

-مراکز تفریحی و فرهنگی

-دفع زباله و جمع آوری پسماند

-وسایل حمل و نقل عمومی

-پست

-آتش نشانی

-۳۰- اهداف برنامه ریزی شهری را بنویسید.

-معین شدن نیازها ای شهر

-برطرف کردن کمبودها

-رفع نابرابری های فضایی در شهرهای بزر

-۳۱- تعریف نابرابری فضایی در شهرهای بزرگ را بنویسد.

در بیشتر شهرها امکانات و خدمات شهری به طور عادلانه و متوازن توزیع نشده و بین مناطق برخوردار و مرتفه و مناطق

محروم تفاوت های چشمگیری در فضای جغرافیایی مشاهده می شود که به آن نابرابری فضایی گفته می شود.

-۳۲- مهم ترین پیامدهای توسعه بی رویه شهرنشینی بمحیط زیست رانم ببرید.

افزایش فشار بر منابع و مصرف انرژی و آلودگی آب و خاک و هوا

-۳۳- یکی از مهم ترین ارکان یک شهرپایدار و سالم چیست؟

به حداقل رساندن آلودگی و تخریب محیط زیست

-۳۴- مهم ترین اقدامات انجام شده در بعضی از شهرهای بزرگ درجهت حفظ محیط زیست را بنویسید.

الف- مدیریت پسماند

ب- الگوهای مصرف آب و برق

پ- دفع فاضلاب

ت- کاهش آلودگی هوا

-۳۵- علل توجه به زیباسازی شهر در طراحی و مدیریت شهری را بنویسید.

الف- شهر مانند موجودی زنده و فعال است و انسان موجودی زیبا پسند است

ب- معماری و طراحی شهر بازتاب فرهنگ و هویت شهروندان است

پ- ایجاد احساس و آرامش و تعلق خاطردرساکنان شهر

-۳۶- منظور از نابرابری فضایی در شهرها چیست؟ شرح دهید.

در بیشتر شهرها امکانات و خدمات شهری به طور عادلانه و متوازن توزیع نشده اند و بین مناطق برخوردار و مرتفه و

مناطق محروم تفاوت های چشمگیری از نظر فضای جغرافیایی مشاهده می شود. برنامه ریزی و مدیریت شهری باید

برای رفع این نابرابری ها چاره اندیشی و اقدام کند.



-۳۷- عوامل موثر در زیبایی شهر را نام ببرید.

-کیفیت طراحی شهری

- کیفیت مصالح به کار رفته در نماها

- رنگ، فرم و روشنایی در شب

- کیفیت و کمیت فضای سبز

- نورپردازی ها

- پاکیزگی شهر

- ۳۸- تعریف مبلمان شهری:

مجموعه وسیعی از اشیا و وسایل، دستگاه ها و نمادها و عناصری که است در خیابان ها یا فضاهای شهری برای استفاده عموم نصب می شود.

-۳۹- مهم ترین اجزای مبلمان شهری را نام ببرید.

نیمکت ها، سطل های زباله، مجسمه ها و نمادهای میدان ها، نرده ها و حفاظ ها، تزئیناتی چون آب نماها، پرچم ها و گلدان ها، طراحی، جدول بندی و کفپوش پیاده روها، علائم راهنمایی و رانندگی، طراحی فضای سبز جدول ها و پارک ها، نورپردازی و روشنایی معابر و بیلبوردها و تابلوهای آگهی

-۴۰- عوامل موثر در طراحی مبلمان شهری را بنویسید.

الف- توجه به تقویت فرهنگ و هنر بومی و ملی.

ب- توجه به نیازهای افراد ویژه مانند افراد دچار معلولیت و جانبازان، سالخوردگان

-۴۱- مهم ترین موارد توجه به افراد ویژه مانند معلولان در مبلمان شهری را بنویسید.

الف- طراحی خط بساوایی مخصوص عبور نایینایان

ب- رمپ عبور ویلچر در ساختمان های عمومی و پارک ها

-۴۲- تعریف شهر هوشمند را بنویسید.

شهری که در آن برای امور مختلف مانند حمل و نقل، مصرف انرژی، مدیریت ترافیک، مدیریت پسماند از فن آوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) استفاده می شود.

۴۳- انواع حسگرهای (سنسور) جمع آوری و پردازش اطلاعات در سامانه های مختلف در شهرهای هوشمند را بنویسید.
الف- ساختمان های شهر را با حسگرهایی مجهز کرد که آتش سوزی، سرقت و حتی لزوم تعمیر و بازسازی برخی اجزای آنها را به مراکز مربوطه اعلام کنند.

ب- در نواحی شلوغ شهر حسگرها می توانند تصادفات یا جرائم خیابانی را به پلیس و اورژانس اطلاع دهند.
پ- با هوشمندسازی مدیریت ترافیک می توان به راننده های خودروها برای پر هیز از ورود به خیابان های پر ترافیک یا پیدا کردن پارکینگ خالی و نظایر آن اطلاع رسانی کرد.

ت- با استفاده از حسگرها می توان الودگی هوا را در نقاط مختلف شهر سنجید و هشدار داد
ث- همچنین نور و میزان روشنایی معابر را در زمان های معین و با توجه به رفت و آمد ها کم و زیاد کرد که علاوه بر صرفه جویی در مصرف انرژی به تأمین امنیت کمک می کند.

۴۴- ویژگی های شهر هوشمند را بنویسید.
الف- شهر و ندان از طریق شبکه اینترنت، بسیاری از امور اداری خود را بدون مراجعه حضوری به سازمان ها و مدیریت شهری انجام می دهند.

ب- در این شهرها گردش آزاد اطلاعات اهمیت دارد و در مکان های عمومی مانند ایستگاه های اتوبوس، داخل تونل های مترو، فروشگاه های بزرگ و بخش هایی از پیاده روهای دسترسی به Wi-Fi رایگان برای همه وجود دارد.

۴۵- مهم ترین فعالیت های شهر بر روی زمین را بنویسید.
فضاهای مسکونی، تجاری، اداری، خیابان ها و شبکه ارتباطی، مراکز آموزشی و درمانی، فضای سبز و پارک
۴۶- تعریف کاربری زمین را بنویسید.

یعنی چگونگی استفاده از زمین
۴۷- کاربرد نقشه های کاربری زمین را بنویسید.

پراکندگی انواع عملکردهای شهر را نمایش می دهد.

۴۸- مهم ترین اقدامات برنامه ریزان پس از مطالعه و شناسایی کاربری های موجود در شهر را بنویسید.
میزان وسعت هر کاربری یا عملکرد را نسبت به مساحت کل شهر محاسبه می کنند. برای مثال ممکن است کاربری فضای سبز شهر ۷ درصد از مساحت کل شهر و کاربری شبکه معابر و حمل و نقل ۱۸ درصد از مساحت شهر را به خود اختصاص داده است.

۴۹- وسعت فضای سبز یک شهر ۱۸۰۰۰ هکتار و مساحت کل شهر ۳۶۰۰۰ هکتار است. عملکرد فضای سبز این شهر را نسبت به مساحت کل شهر را حساب کنید.

$$\frac{36000}{18000} = \frac{100}{X}$$

$$18000 \times 100 = 360000$$

تنها ۵ درصد از مساحت شهر فضای سبز وجود دارد.

۵۰- مفهوم سرانه را بنویسید.

سرانه عبارت است از تقسیم مساحت بر جمعیت. سرانه مقدار زمینی است که به طور متوسط از هر یک از کاربری های شهر به یک فرد می رسد.

۵۱- نحوه محاسبه سرانه فضای سبز در یک شهر را بنویسید.

مساحت کاربری های فضای سبز شهر را بر جمعیت تقسیم می کنیم

۵۲- مساحت کاربری های فضای سبز یک شهر ۱۸۰۰۰ متر مربع و جمعیت کل شهر ۹۰۰۰۰ نفر است. سرانه فضای سبز این شهر را حساب کنید.

$$18000 \div 9000 = 2$$

میزان سرانه فضای سبز ۲ مترمربع برای هر فرد می باشد.

۵۳- مساحت کاربری های فضای سبز یک شهر ۵۰۰۰۰ مترمربع و جمعیت کل شهر ۱۰۰۰۰۰ نفر است. سرانه فضای سبز این شهر را حساب کنید.

$$50000 \div 100000 = 0.5$$

۰.۵ مترمربع سرانه فضای سبز برای هر نفر

۵۴- اهمیت مطالعه کاربری زمین را بنویسید.

به برنامه ریزان کمک می کند تا محدودیت ها را بشناسند و طوری برنامه ریزی کنند که از فضاهای شهر به طور مناسب و متعادل استفاده شود.

۵۵- پیامدهای بی توجهی به مناطق روستایی را بنویسید.

الف- خالی از سکنه شدن مناطق روستایی،

ب- افزایش مشکلات در مناطق شهری

۵۶- مهم ترین مشکلات روستاهای را بنویسید.

الف) مشکلات اقتصادی، نداشتن درآمد کافی و بیکاری

ب) فقدان یا کمبود تجهیزات و خدمات مانند آب آشامیدنی سالم، راه و وسائل حمل و نقل، امکانات آموزشی، درمانی و سطح پایین زندگی روستانشینان

۵۷- انواع فقر روستایی را نام ببرید.

الف- فقر اقتصادی

ب- فقر دسترسی به خدمات و امکانات

۵۸- میزان فقر شهری و روستایی در جهان را بنویسید.

۶۳در صدقه روستایی

۲۷در صدقه شهری

۵۹- انواع نابرابری اقتصادی مناطق شهری و روستایی را بنویسید.

الف- بین درآمد شهرنشینان و روستانشینان شکاف و نابرابری زیادی وجود دارد.

ب- ایجاد فرصت های شغلی و تمایل به سرمایه گذاری در نواحی شهری بیش از مناطق روستایی است.

۶۰- نابرابری های رفاهی در مناطق روستایی با مناطق شهری را با هم مقایسه بنویسید.

وضعیت دسترسی به آموزش و بهداشت و درمان و مسکن برای مناطق روستایی بدتر از مناطق شهری است.

۶۱- هدف برنامه های توسعه روستایی را بنویسید.

این برنامه به منظور بهبود زندگی اقتصادی و اجتماعی روستانشینان طراحی می شود.

۶۲- سه رکن تحقق روستای پایدار را نام ببرید.

الف- فعال کردن اقتصاد روستا

ب- خدمات اجتماعی و فرهنگی

پ- حفظ محیط زیست و چشم اندازهای زیبای طبیعی روستا

۶۳- مهمترین عامل توسعه روستایی در گذشته کدام است؟

توسعه کشاورزی

۶۴- مهم ترین عوامل مورد توجه در برنامه توسعه روستایی را بنویسید.

امروزه توسعه روستایی علاوه بر توسعه کشاورزی به همه جنبه های اجتماعی و فرهنگی و محیط زیستی به طور هماهنگ بها داده می شود.

۶۵- مشکلات اقتصادی روستاییان را بنویسید.

الف- درآمد حاصل از کشاورزی روستاییان فصلی و ناکافی است.

ب- در برخی زمین ها میزان تولید پایین و در حد برآوردن نیازهای داخلی روستاییان است.

پ- بیشتر روستاییان برای کشت تجاری و سودآور با مشکل روبه رو هستند.

ت- روستاییان برای فروش محصولات خود دسترسی مناسب به بازارها ندارند و اغلب گرفتار واسطه هایی می شوند که مجبور هستند محصولات را قیمت بسیار کم به آنها بفروشند.

۶۶- علل وجود مشکلات روستاییان برای کشت تجاری و سود آور را بنویسید.

الف- نداشتن مالکیت زمین،

ب- کمبود زمین،

پ- یکپارچه نبودن و قطعه قطعه بودن زمین های کشاورزی

ت- نداشتن سرمایه لازم

۶۷- مهم ترین اقدامات انجام شده برای حل مشکلات اقتصادی روستاییان را بنویسید.

الف- اصلاحات ارضی یا تقسیم زمین و انتقال مالکیت آن

ب- تشکیل تعاونی های تولیدی روستایی

پ- گسترش انقلاب سبز و استفاده از ماشین آلات و فن آوری در کشاورزی

ت- توسعه صنایع کوچک روستایی

ث- توسعه خدمات گردشگری و فراغتی

۶۸- علل ناموفق شدن انقلاب سبز در بعضی از کشورها را بنویسید.

گران بودن فناوری های مربوط به انقلاب سبز بطوری که همه کشاورزان توانایی مالی تهیه آنها را ندارند.

۶۹- پیامد مکانیزه کردن کشاورزی در برنامه انقلاب سبز چیست؟

گسترش بیکاری

۷۰- ویژگی های خدمات و تجهیزات در مناطق روستایی را بنویسید.

الف- خدمات مختلف ارائه شده در مناطق روستایی نیازهای بسیاری از روستاییان را تامین نمی کند.

ب- خدمات رسانی به برخی روستاهای علت پراکندگی و دورافتادگی یا شرایط طبیعی سخت آنها، دشوار است.

۷۱- مهم ترین اهداف جهاد کشاورزی در مناطق روستایی کشور را نام ببرید.

الف- رسیدگی به مناطق محروم

ب- استقلال کشور و خودکفایی کشاورزی

۷۲- مهم ترین فعالیت های جهاد کشاورزی در روستاهای بعد از چیروزی انقلاب را بنویسید.

الف- ایجاد شبکه های آب آشامیدنی و برق

ب- خدمات بهداشتی

پ- آموزش مهارت های فنی و حرفه ای به روستاییان

لایروبی و نگهداری قنات ها

۷۳- مهم ترین وظیفه بنیادمسکن انقلاب اسلامی چیست؟

تهییه طرح های هادی روستایی

۷۴- ویژگی های طرح های هادی روستایی را بنویسید.

الف- کاربری های اراضی روستا شناسایی و نقشه های وضع موجود روستا تهیه می شود.

ب- ساماندهی کاربری های مسکونی، کشاورزی، خدماتی

پ- معین شدن چگونگی گسترش روستا

ت- ارائه راهکارهایی برای بهبود وضعیت اقتصادی روستاهای توپلیدی، اشتغال، و ارتقاء درآمد روستائیان

۷۵- نهادهای مدیریت شهرهای کشور را نام ببرید.

الف- وزارت راه و شهرسازی

ب- شهرداری ها

پ- شوراهای اسلامی شهرها

۷۶- نهادهای مدیریت روستاهای کشور را نام ببرید.

الف- دهیاری ها

ب- شوراهای اسلامی روستا

۷۷- وظیفه سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور را بنویسید.

الف- هماهنگی، نظارت و پشتیبانی مالی و فنی و علمی از شهرداری ها و دهیاری ها

ب- نظارت بر اجرای طرح های عمرانی و خدمات شهری و روستایی

۷۸- هدف از تشکیل شوراهای شهری و روستایی را بنویسید.

همکاری و مشارکت مردم در مدیریت شهرها و روستاهای

۷۹- ویژگی عصر اطلاعات و رایانه ها را بنویسید.

انسان می تواند به حجم زیادی از اطلاعات دسترسی سریع داشته باشد و بتواند آنها را سریعاً منتقل کند.

۸۰- مفهوم لغوی GIS را بنویسید.

GIS مخفف سامانه اطلاعات جغرافیایی (Geographic Information System) است.

۸۱- اهمیت موقعیت مکانی را بنویسید.

بسیاری از اطلاعاتی که امروزه با آن ها سروکار داریم به نحوی با موقعیت مکانی ارتباط دارند. برای مثال اطلاعات مربوط به شهرها و روستا، کارخانه ها، آثار تاریخی، پوشش گیاهی، جمعیت، ناهمواری ها، منابع و معادن راه ها و شبکه های حمل و نقل.

۸۲- دو مولفه اصلی داده ها و اطلاعات را نام ببرید.

الف- داده های مکانی

ب- داده های توصیفی

۸۳- اهمیت سامانه اطلاعات جغرافیایی را بنویسید.

در واقع یک سامانه رایانه ای برای مدیریت و تجزیه و تحلیل اطلاعات مکانی و جغرافیایی است که با سرعت و دقیقی تواند حجم زیادی از اطلاعات را پردازش کند و در علوم و رشته های مختلف از آن استفاده می شود.

۸۴- تعریف سامانه اطلاعات جغرافیایی را بنویسید.

مجموعه ای از سخت افزارها (رایانه، موس، چاپگر و ..) و نرم افزار های رایانه ای که امکان جمع آوری، ذخیره، پردازش و تجزیه و تحلیل اطلاعات و نمایش اشکال مختلف داده ها و اطلاعات جغرافیایی را فراهم می آورد.

۸۵- مهم ترین کاربردهای سامانه اطلاعات جغرافیایی را نام ببرید.

برنامه ریزی و مدیریت شهرها و روستاهای کاربری زمین، آمايش سرزمین، مدیریت منابع طبیعی، مکان یابی شهرک ها و صنایع، کشاورزی، معادن و امور نظامی و دفاعی، مدیریت و حفظ محیط زیست، مدیریت مخاطرات محیطی، عمران، شبکه های بهداشت و درمان، شبکه های حمل و نقل و نقشه برداری.

۸۶- مراحل کار در سامانه اطلاعات جغرافیایی را نوشه و به اختصار شرح دهید.

الف- مرحله ورود اطلاعات

داده ها و اطلاعات از محیط جمع آوری می شوند (آمار پدیده های طبیعی و انسانی و ویژگی های آن ها، تصاویر ماهواره ای نقشه ها، گزارش میدانی)

ب- مرحله پردازش اطلاعات

اطلاعات به صورت رقومی در محیط نرم افزار GIS وارد و در آن کدبندی و ذخیره می شود.

اطلاعات با توجه به اهداف و نیاز کاربر پردازش و تجزیه و تحلیل فضایی و مدل سازی می شود.

پ- مرحله خروج اطلاعات:

اطلاعات به شکل نقشه، نمودار، جدول، متن و گزارش و ... نمایش داده می شود. نتایج و گزینه های تصمیم گیری جهت تصمیم گیری بهینه ارائه می شود.

۸۷- قابلیت های GIS را بنویسید.

الف- در سامانه اطلاعات جغرافیایی داده های مر بوط به پدیده های دنیای واقعی را می توان بر اساس اهداف مطالعه و نوع ویژگی های مورد نظر در قالب لایه های جداگانه طبقه بندی و ترکیب کرد. از جمع بندی و تلفیق لایه های مختلف، لایه جدیدی حاصل می شود که در بر گیرنده اطلاعات دقیق و مورد نیاز کار بران است.

ب- قابلیت دسته بندی و برقراری ارتباط منطقی و ریاضی بین انواع اطلاعات

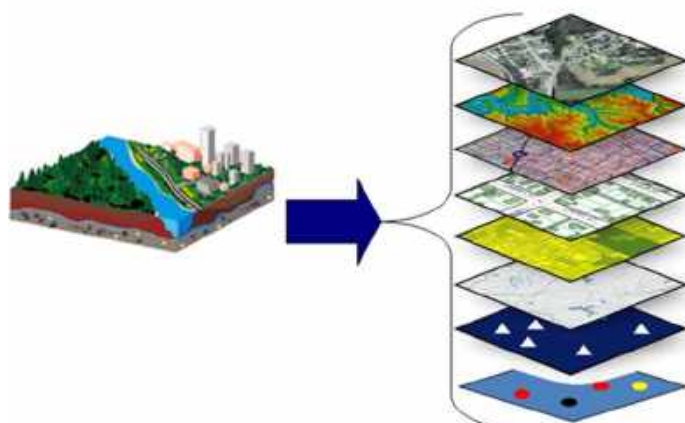
پ- امکان به روز کردن اطلاعات در همه بخش ها

ت- مکان یابی

ث- توانایی محاسبات آماری و ریاضی

۸۸- مثال در مورد جمع بندی لایه های مختلف اطلاعاتی و ایجاد لایه جدید اطلاعاتی در GIS بنویسید.

فرض کنید قرار است در یک ناحیه روستایی مراکز خدماتی احداث شود. برای مکان یابی این مراکز به داده هایی از قبیل شیب زمین ها، جمعیت روستا و تراکم آن در نقاط مختلف، پوشش گیاهی، فاصله خانه ها، محدوده های کشاورزی و ... نیاز داریم. داده ها و اطلاعات جمع آوری و به صورت لایه لایه در نرم افزار قرار می گیرند. با استفاده از نقشه های GIS که در واقع نقشه های هوشمند هستند می توانیم هر لایه از اطلاعات را که بخواهیم باز یابی کنیم.



ویژگی ها و انواع شیوه های حمل و نقل

۱- مهم ترین تحولات حمل و نقل در ۴۰۰۰ سال پیش را بنویسید.

پیش تر از چهار هزار سال قبل، در زمان نخستین تمدن های کهن، انسان ها برای حمل بار از چارپایان استفاده می کردند و در منطقه بین النهرین حمل و نقل با قایق های پارویی در رودخانه ها معمول بود. اختراع چرخ همچون کشف آتش تحول بزرگی در زندگی انسان آن دوره پدید آورد.

۲- مهم ترین تحولات حمل و نقل در دوره هخامنشیان و دولت روم را شرح دهید.

مطالعات تاریخی وجود شبکه های حمل و نقل و گسترش آنها رادر دوره های زمانی مختلف نشان می دهد. برای مثال در قلمرو پهناور ایران در دوره هخامنشیان، راه ها و چاپار خانه هایی در نقاط مختلف این قلمرو ایجاد شده بودند. جاده های سنگفرشی گستردۀ و طولانی در امپراتوری روم که همه نقاط را به مرکز و پایتخت متصل می کرد و شکل گیری جاده ابریشم که در آن کاروان ها از شرق آسیا تا غرب اروپا را در می نوردیدند، نمونه هایی از ضرورت وجود راه ها و گسترش آنها در طی تاریخ بوده است. البته حمل و نقل نیز به نوبه خود در توسعه و گسترش تمدن ها نقش مهمی ایفا کرده است.

۳- مهم ترین تحولات حمل و نقل تا پیش از انقلاب صنعتی را بیان کنید.

تا پیش از انقلاب صنعتی (۱۸۰۰—۱۸۷۰م)، برای قرن ها، وسائل حمل و نقل زمینی به کندی و با صرف زمان زیاد مسافت های طولانی را طی می کردند و قادر به حمل میزان کمی بار بودند. بر روی خشکی ها، نیروی انسان و چارپایان عامل حرکت مسافر و بار در دریاها نیروی باد محرك کشتی ها بود. اختراع موتور بخار تحول بزرگی در حمل و نقل آبی و ریلی به وجود آورد.

۴- مهم ترین تحولات حمل و نقل در اوایل قرن نوزدهم را بنویسید.

در اوایل قرن نوزدهم نخستین لوکوموتیوهای مجهز به موتور بخار در انگلستان ساخته شد و قطارها را در بین شهرها به حرکت درآورد و این کشور را به زادگاه قطار تبدیل کرد. حمل و نقل ریلی موجب حرکت آسان تر بار و حمل بارهای سنگین در مسافت های نسبتاً دور شد و رونق بسیار پیدا کرد. بعدها با کشف و استخراج نفت و جایگزین شدن آن با زغال سنگ، سرعت و کارآیی وسائل حمل و نقل بیشتر شد.

۵- مهم ترین تحولات حمل و نقل در اوایل قرن بیستم را بنویسید.

در اوایل قرن بیستم اختراع و تولید انبوه اتومبیل، چهره فضاهای شهری و خارج از شهرها را تغییر داد. خیابان های اصلی و فرعی و نقاطه ها در شهرها و شبکه های جاده های وسیع بین شهرها و روستاهای ایجاد شدند و به دنبال آن مکان ها و مراکز خدمات راهداری مانند پمپ بنزین ها و تعمیر گاه های اتومبیل ... پدیدار شدند.

۶- مهم ترین تحولات حمل و نقل در طی جنگ جهانی دوم را بیان کنید.

در طی جنگ جهانی دوم (۱۹۳۹—۱۹۴۵م) اولین هواپیمای جت در آلمان ساخته شد. موتور جت توان بیشتری داشت و موجب شد هواپیماهای بزرگ تر مسافر بری ساخته شود و هواپیماهای جت مسافربری در آسمان ها به پرواز درآیند. بعدها تولید هواپیماهای بوئینگ حمل و نقل هوایی را در سراسر جهان گسترش دادند.

۷- عوامل موجب گسترش و تحول در صنعت حمل و نقل در نیم قرن اخیر را بنویسید.

(۱) افزایش جمعیت

(۲) افزایش تقاضا برای حمل و نقل،

(۳) گسترش تجارت و اقتصاد جهانی

(۴) پیشرفت های علمی و فناوری

۸- مهم ترین وسائل حمل و نقل در جهان امروز را بنویسید.

به طوری که امروزه کشتی های غول پیکر کانتینری و نفت کش ها، هواپیماهای ایرباس، قطارهای تندرو و انواع خودروهای شخصی و عمومی تحرک و جابه جایی بین مکان ها را به طور چشمگیری افزایش داده اند.

۹- تعریف حمل و نقل را بنویسید.

حمل و نقل عبارت است از جابه جایی مردم (مسافر) بار (کالا) و اطلاعات.

۱۰- اهمیت حمل و نقل را بنویسید . هریک را به اختصار شرح دهید.

الف- اهمیت سیاسی:

داشتن وسایل و شبکه های پیشرفته حمل و نقل از عوامل قدرت ملی یک کشور محسوب می شود. دسترسی به کانال ها، بندرها، تنگه ها و نظایر آن از عوامل قدرت سیاسی کشورها بوده و حکومت ها می توانند از آنها در موقع خاص به عنوان یک ابزار سیاسی استفاده کنند.

ب- اهمیت اجتماعی:

مردم برای جابه جایی بین محل کار و سکونت، دسترسی به مراکز درمانی و بهداشتی، مراکز آموزشی و شرکت در فعالیت های اجتماعی، هنری و فرهنگی و امور تفریحی و گذران اوقات فراغت به حمل و نقل مناسب نیاز دارند. حمل و نقل اهمیت به سزایی در ارتباط مردم و تبادل فرهنگی بین نواحی مختلف دارد.

پ- اهمیت اقتصادی:

امروزه هیچ ناحیه ای خود کفا نیست و همه نواحی چه در داخل کشورها و چه در سطح بینالمللی برای برآوردن نیازهای اقتصادی خود به یکدیگر وابسته اند. صاحب نظران، حملونقل را کلید توسعه اقتصادی و رکن زیربنایی اقتصاد کشورهایی دانند. فعالیت های اقتصادی تولید و توزیع و تجارت به شدت به شبکه های حملونقل وابسته اند. گردشگری نیز به عنوان یک فعالیت اقتصادی مهم در کشورها به زیر ساختهای حمل و نقل نیاز دارد.

ت- اهمیت زیست محیطی:

امروزه با توجه به نقشی که فعالیت های حمل و نقل در بروز مسائل و مشکلات زیست محیطی دارد، همه جوامع تلاش می کنند تا برای جلوگیری یا کاهش این آثار نامطلوب و حل مشکلات چاره اندیشی و برنامه ریزی کنند.

۱۱- ارتباط متقابل میان حمل و نقل با جغرافیا را بنویسید.

حمل و نقل با جابه جایی در پهنه مکان و فضای جغرافیایی سرو کار دارد و هدف حمل و نقل ارتباط دادن مکان ها و نواحی با یکدیگر است. بدین ترتیب ماهیت حمل و نقل اساساً جغرافیایی است و با مفاهیمی چون مکان، موقعیت مکانی، مسافت، مبدأ، مقصد و نظایر آن سرو کار دارد. همچنین شبکه های حمل و نقل هم از محیط جغرافیایی تأثیر می پذیرند و هم بر فضای جغرافیایی تأثیر می گذارند.

۱۲- تعریف جغرافیای حمل و نقل را بنویسید.

جغرافیای حمل و نقل شاخه ای از دانش جغرافیاست که جابه جایی مردم، بار و اطلاعات را در سطح زمین مطالعه می کند و به بررسی الگوهای پراکندگی و شیوه های حمل و نقل و اثرات آنها بر محیط به منظور برنامه ریزی و مدیریت مطلوب منطقه ای می پردازد.

۱۳- چرا جغرافیای حمل و نقل شاخه ای از جغرافیای اقتصادی محسوب می شود؟

از آنجایی که حمل و نقل در فعالیت های اقتصادی و مکان گزینی واحدهای تولیدی و خدماتی و تجاری نقش مهمی دارد جغرافیای حمل و نقل، شاخه ای از جغرافیای اقتصادی محسوب می شود.

۱۴- شیوه های حمل و نقل را نام ببرید.

(۱) حمل و نقل جاده ای

(۲) حمل و نقل ریلی

(۳) حمل و نقل آبی

(۴) حمل و نقل هوایی

(۵) حمل و نقل از طریق لوله



۱۵- مزایای حمل و نقل جاده ای را بنویسید.

(۱) این شیوه حمل و نقل برای مسافت های کوتاه (معمولاً کمتر از ۴۰۰ کیلومتر) مناسب تر است.
 (۲) حمل و نقل جاده ای نسبت به سایر شیوه های حمل و نقل بیشترین انعطاف را از نظر دسترسی به نقاط مختلف در مسیر راه و توقف در ایستگاه های متعدد دارد.

(۳) برای رفتن به مکان های دور افتاده یا روستایی نیز اغلب از این شیوه استفاده می شود.

(۴) احداث پایانه ها (ترمینال ها) در این شیوه کم هزینه تر است.

۱۶- محدودیت ها و مشکلات حمل و نقل جاده ای را بنویسید.

(۱) حمل و نقل جاده ای نسبت به سایر شیوه ها قابلیت جابه جایی تعداد کمتری مسافر را دارد.

(۲) ظرفیت حمل کالا توسط کامیون ها و تریلی ها کمتر از حمل و نقل آبی و ریلی است.

(۳) میزان مصرف سوخت و آلایندگی محیط زیست در این شیوه حمل و نقل بسیار زیاد است.

۱۷- عوامل تعییر فضای جغرافیایی در حمل و نقل جاده ای را بنویسید.

(۱) با ورود به عصر خودروها، جاده های خاکی به جاده های آسفالت تبدیل شدند و فضای جغرافیایی را تعییر دادند.

(۲) تمایل مردم جهان برای داشتن خودروی شخصی همواره افزایش یافته است به طوری که امروزه برخی خانواده ها بیش از یک خودرو دارند.

۱۸- نتایج گسترش جاده ها و خودروها را بنویسید.

از نتایج گسترش جاده ها و خودروها، ایجاد تراکم ترافیکی در برخی مسیرها به ویژه در ایام تعطیلات بوده است. در نیمه دوم قرن بیستم ساختن آزادراه ها و بزرگراه ها برای حل مشکل ترافیکی و همچنین افزایش سرعت خودروها متدائل گردید.

۱۹- پرترددترین آزادراه های کشور را نام ببرید.

آزادراه های تهران — کرج — قزوین و تهران — قم از پرترددترین آزادراه های کشور هستند. در سال ۱۳۹۶ شبکه آمارهای راهنمایی و رانندگی تعداد خودروهای پلاک شده ایران از مرز ۲۰ میلیون گذشته است.

۲۰- ویژگی های حمل و نقل ریلی را بنویسید.

(۱) حمل و نقل ریلی همچنان یکی از مهمترین شیوه های حمل کالا و مسافر در جهان است.

(۲) در این شیوه برای انتقال از ریل و لوگوموتیوی که واگن های قطار را به دنبال خود می کشد استفاده می شود.

(۳) حمل و نقل ریلی برای مسافت های متوسط و نسبتاً طولانی مناسب است.

(۴) قطارها، بار را به صورت فله ای یا کانتینری حمل می کنند.

۲۱- مزایای حمل و نقل ریلی را بنویسید.

(۱) هزینه های احداث پایانه ها (ترمینال ها) در آن ها متوسط است.

(۲) به طور کلی جابه جایی با قطار دارای اینمنی بالاست. همچنین راحتی مسافران در قطار بسیار بیشتر از خودروهاست.

(۳) قطارهای باری می توانند به اندازه ده ها کامیون بار حمل کنند و هزینه حمل در مسافت های طولانی کمتر از جاده است.

(۴) مصرف سوخت در حمل و نقل ریلی یک هفتم حمل و نقل جاده ای است و آلایندگی آن برای محیط زیست بسیار کمتر است.

۲۲- محدودیت های حمل و نقل ریلی را بنویسید.

۱) احداث خطوط ریلی برخلاف جاده ها به زمین های هموار نیاز دارد.

۲) هزینه های احداث خطوط آهن به ویژه در نواحی دارای موانع و پستی و بلندی و همچنین تولید یا خرید واگن ها و لوکوموتیوها بالاست.

۲۳- انواع لوکوموتیو از گذشته تا مروز را نام ببرید.

در روند تولید قطارها از گذشته تا به امروز، لوکوموتیوهای بخاری به تدریج جای خود را به لوکوموتیوهای دیزلی دادند. امروزه لوکوموتیوهای الکتریکی (برقی) بهترین نوع لوکوموتیوها از نظر سازگاری با محیط زیست هستند.

۲۴- اولین قطار پرسرعت جهان را نام ببرید.

در نیمه دوم قرن بیستم برخی کشورها مانند فرانسه، اسپانیا، آلمان و ژاپن طرح هایی را برای تولید قطارهای پرسرعت طراحی و آزمایش کردند. قطار پر سرعت الکتریکی که بین توکیو و اوزاکا در ژاپن در سال ۱۹۶۴ م به حرکت درآمد از اولین قطارهای پرسرعت جهان است.

۲۵- تعریف قطار تندرو(پرسرعت) را بنویسید.

معمولًاً به قطارهایی که بیش از ۲۰۰ کیلومتر در ساعت سرعت داشته باشند قطار پر سرعت می گویند.

۲۶- میزان سرعت قطارهای تندرو را بنویسید.

در طی چند دهه، کمپانی های تولید کننده قطارهای پر سرعت وارد رقابت شده و به تدریج رکورد افزایش سرعت را از ۱۶۰ کیلومتر در ساعت به بیش از ۳۰۰ کیلومتر در ساعت (حتی ۴۵۰ کیلومتر در ساعت) رسانده اند.

۲۷- تولید کنندگان عمدۀ قطارهای تندرو را نام ببرید.

امروزه تولید کنندگان عمدۀ قطارهای تندرو کشورهای اروپایی به ویژه فرانسه و آلمان و کشورهای آسیای جنوب شرقی ژاپن، کره جنوبی، چین و تایوان هستند.

۲۸- گسترده ترین شبکه های ریلی در کدام قاره قرار دارد؟

میزان احداث شبکه های ریلی و دسترسی به آن در نواحی مختلف دنیا متفاوت است. قاره اروپا گسترده ترین شبکه خط آهن را در بین قاره های جهان دارد و تقریباً سفر به بیشتر کشورهای این قاره از طریق خط آهن و قطار امکان پذیر است. البته برخی از کشورهای جهان نیز فاقد راه آهن هستند.

۲۹- مهم ترین کشورهای دارای بیشترین میزان خطوط ریلی در جهان را نام ببرید.

کشورهای ایالات متحده امریکا، روسیه، چین و هند بیشترین میزان خطوط ریلی را در جهان دارند.

۳۰- گسترده ترین و طولانی ترین شبکه ریلی جهان در مدام کشور قرار دارد؟

ایالات متحده امریکا گسترده ترین و طولانی ترین شبکه ریلی را در جهان دارد که ۸۰ درصد آن به حمل بار اختصاص دارد.

۳۱- بیشترین میزان خطوط سریع السیر (تندرو) در کدام کشور قرار دارد؟

بیشترین میزان خطوط سریع السیر و طولانی ترین خط قطار تندرو جهان (پکن - گوانگژو مسافت ۲۲۹۸ کیلومتر) متعلق به کشور چین است. در کشور پهناور هند نیز سالانه میلیون ها نفر برای سفر از راه آهن استفاده می کنند.

۳۲- تنها مسیر خط برقی کشور در کجا قرار دارد؟ نام ببرید.

مسیر جلفا - تبریز (۱۴۸ کیلومتر) تنها خط برقی کشور می باشد.

۳۳- مهم ترین پروژه های در دست اجرای شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران را بنویسید.

۱) احداث راه آهن سریع السیر (قطار پرسرعت) تهران - قم - اصفهان - (به طول ۴۱۰ کیلومتر)

۲) برقی کردن راه آهن تهران - مشهد (به طول ۱۰۰۰ کیلومتر)



۳۴- مهم ترین مسیرهای آبی در حمل و نقل دریایی را نام ببرید.

حمل و نقل دریایی پوشش گسترده‌ای در جهان دارد. اقیانوس‌ها و دریاچه‌های دائمی و رودخانه‌ها و کانال‌ها مسیرهای آبی را تشکیل می‌دهند.

۳۵- اهمیت حمل و نقل دریایی را بنویسید.

۱) امروزه حدود ۹۰ درصد تجارت جهانی براساس وزن توسط کشتی‌ها انجام می‌شود و بدون وجود حمل و نقل آبی این حجم عظیم صادرات و واردات کالا در جهان امروز ممکن نبود.

۲) حمل کالا با کشتی مقرنون به صرفه ترین و ارزان ترین روش برای جایه جایی کالاها به ویژه کالاهای حجمی و بزرگ در مسافت‌های طولانی است.

۳۶- کشتی نفت کش غول پیکر VLCC و کشتی پاناماکس ۵۰۰۰ TEU چه ویژگی‌هایی دارند؟ نام بنویسید.
یک کشتی نفت کش غول پیکر VLCC (ظرفیت ۲ میلیون بشکه (می‌تواند حدود ۹۰۰۰ برابر یک کامیون بار حمل کند و یک کشتی پاناماکس ۵۰۰۰ TEU بیش از ۲۰۰۰ برابر یک کامیون ظرفیت حمل دارد.

۳۷- معایب و مشکلات حمل و نقل دریایی را بنویسید.

۱) هزینه احداث بنادر و اسکله‌ها و تجهیزات بنادر و همچنین ساخت یا خرید کشتی هابسیار بالاست.

۲) سرعت کشتی نسبت به سایر شیوه‌های حمل و نقل کم است.

۳۸- انواع کشتی‌های مسافربری را نام ببرید.

کشتی‌های مسافربری انواع مختلفی دارند برخی از آنها اقیانوس پیما بوده و مسافران را از مکانی به مکان دیگر در فواصل دورمی‌برند. مانند کشتی‌های کروز

۳۹- ویژگی‌های کشتی‌های کروز را بنویسید.

کشتی‌های کروز کشتی‌های تفریحی گردشگری هستند که طی مدت محدود مسافران را روی آب گردش می‌دهند و دوباره به مبدأ باز می‌گردانند. سفر با کشتی‌های کروز معمولاً پرهزینه است. برخی کشتی‌های کروز مانند یک هتل چند طبقه هستند و رستوران، سینما، تئاتر، استخر و زمین بازی و نظایر آن دارند.

۴۰- کشتی‌های فله بر و کانتینری:

کشتی‌های فله بر و کانتینری مهمترین انواع کشتی‌های بار بری هستند. از کشتی‌های فله بر برای کالاهایی مانند نفت و گاز و موادمعدنی و مواد پتروشیمی و غلات و... استفاده می‌شود و مواد به صورت فله در مخازن یا تانکرهای کشتی گذاشته می‌شود.

۴۱- مهم ترین تحولات مهم حمل و نقل دریایی از دهه ۱۹۷۰ میلادی تا کنون را بنویسید.

از دهه ۱۹۷۰ میلادی دو تحول مهم در حمل و نقل دریایی ظرفیت جابه جایی کالا را در این شیوه سرعت بخشید:

۱) تولید کشتی های رو - رو (Roll-on/roll-off SHIP)

۲) تولید و گسترش کشتی های کانتینر بر.

۴۲- مهم ترین کاربردهای کشتی رو - رو را بنویسید.

۱) تعداد زیادی خودرو را قادر می ساخت با بار خود و یا مسافر به درون کشتی بروند و در مقصد خارج شوند و هزینه های تخلیه و بارگیری را کاهش می داد.

۲) یکی از کاربردهای مهم این کشتی ها حمل خودروهای صادراتی از کشورهای سازنده به سایر کشورها است.

۴۳- اهمیت کانتینرها را بنویسید.

۱) کانتینرها که استانداردهای مشخصی از نظر اندازه دارند موجب افزایش سرعت جابه جایی و تخلیه سریع تر کالاهامی شوند. قبل از تولید کانتینرها، کشتی ها زمان زیادی را در بندر برای تخلیه و بارگیری توقف می کردند.

۲) داخل محفظه بودن کالاهای و برجسب های روی کانتینرها که در آنها مشخصات کالاهای نوشته شده، موجب می شود مدیریت و ابار داری محموله ها آسان تر شود.

۴۴- عوامل توسعه حمل و نقل دریایی در کشور را بنویسید.

ایران به سبب واقع شدن در کرانه های درای خزر، خلیج فارس و دریای عمان از نعمت بزرگ دسترسی به حمل و نقل دریایی برخوردار است. البته بهره مندی از مزایای کشتی در تجارت فقط به دسترسی داشتن به دریا محدود نمی شود بلکه به ساختن و توسعه و تجهیز بنادر وابسته است.

۴۵- وضعیت تقاضای حمل و نقل دریایی در کشور را بنویسید.

تقاضای حمل و نقل دریایی و عرضه خدمات بندری در کشور ما در چند دهه اخیر رو به افزایش بوده است.

در سال ۱۳۹۶ عملکرد بارگیری و تخلیه کالا شامل فرآورده های نفتی، کالاهای اساسی، فلزی، ساختمانی و معدنی، ماشین آلات و منسوجات و ... در کل بنادر کشور بیش از ۱۵۶ میلیون تن بوده است. علاوه بر آن حدود ۱۸ میلیون نفر مسافر به بنادر مسافری کشور وارد و خارج شده اند.

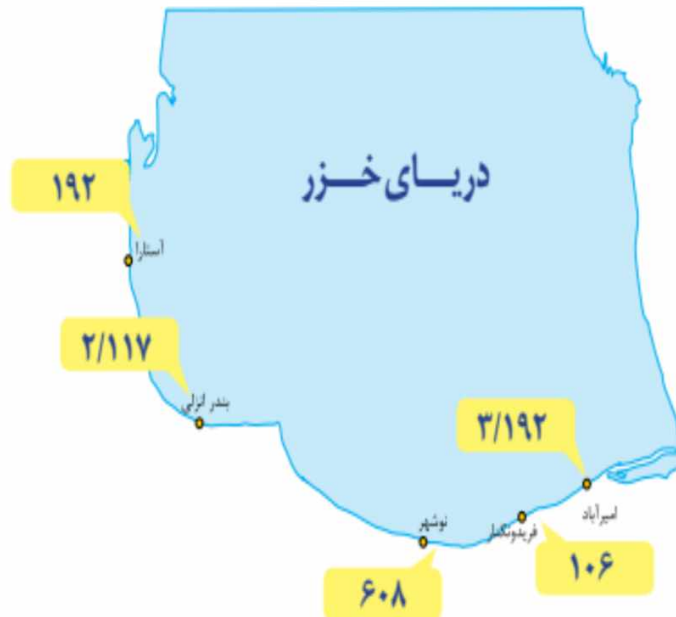
۴۶- پرترددترین بنادر مسافری کشور را نام ببرید.

بنادر قشم، شهید حقانی (بندر عباس)، چارک و خرمشهر



واحد: هزار تن

میزان تخلیه و بارگیری کالا در بنادر فعال تحت نظارت سازمان بنادر و دریانوردی ۱۳۹۶



۴۷- تعریف حمل و نقل هوایی را بنویسید.

حمل و نقل هوایی جایه جایی انسان و بار از طریق پرواز در آسمان است.

۴۸- مزایای حمل و نقل هوایی را بنویسید.

۱) سریع ترین شیوه های حمل و نقل بوده و برای مسافت های طولانی و صرفه جویی در زمان مناسب است .

۲) حمل و نقل هوایی به احداث مسیر نیاز ندارد و ناهمواری ها و موانع برسر راه آن نیست.

۳) حمل و نقل هوایی امنیت بسیار بالایی دارد.

۴۹- محدودیت های حمل و نقل هوایی را بنویسید.

۱) احداث فرودگاه ها و تجهیزات مر بوط به آن و همچنین تولید و خرید هواپیماها به سرمايه گذاري هنگفت نیاز دارد .

۲) مصرف سوخت در هواپیماها نسبت به سایر شیوه های حمل و نقل بسیار بیشتر است.

۳) سفر با هواپیما گران تراز سایر شیوه های حمل و نقل است.

۵۰- مهم ترین کاربردهای هواپیما را بنویسید.

۱) از هواپیمابرای حمل کالاهای سبک و کم حجم، ارزشمند و یا مواد فاسد شدنی که باید سریع به مقصد تحویل داده شوند استفاده می شود مانند تجهیزات الکترونیکی، گل، دارو، مواد غذایی و نظایر آن .

۲) استفاده در موارد اضطراری مانند تصادفات و سوانح طبیعی و انسانی و یا سمباشی مزارع کشاورزی.

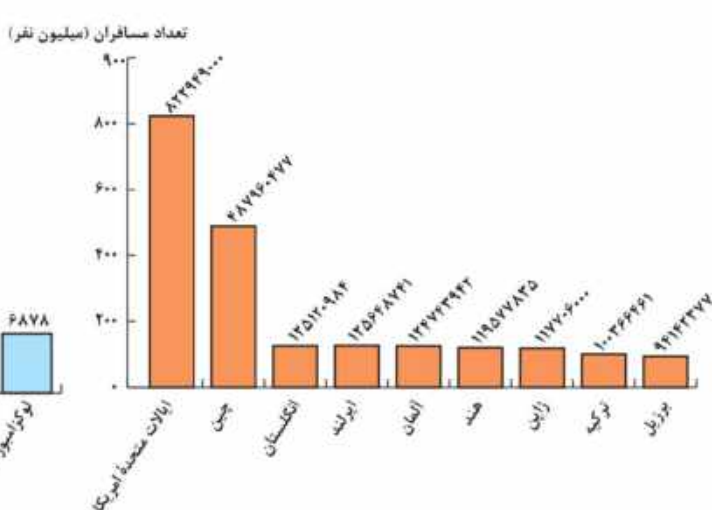
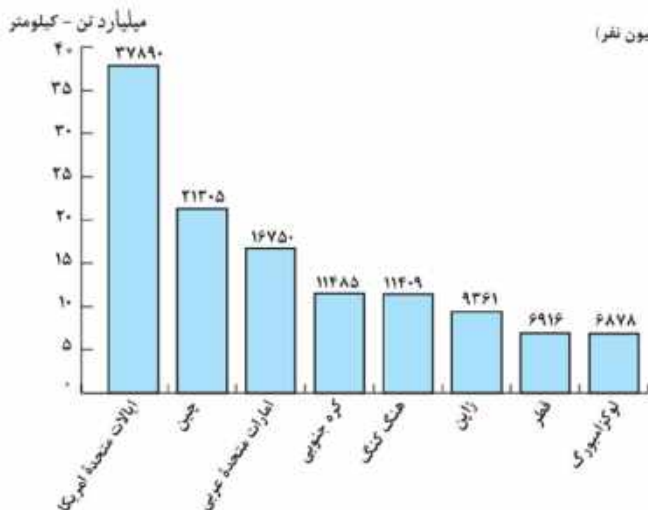
۵۱- امنیت حمل و نقل هوایی در چه سطحی است؟ شرح دهید.

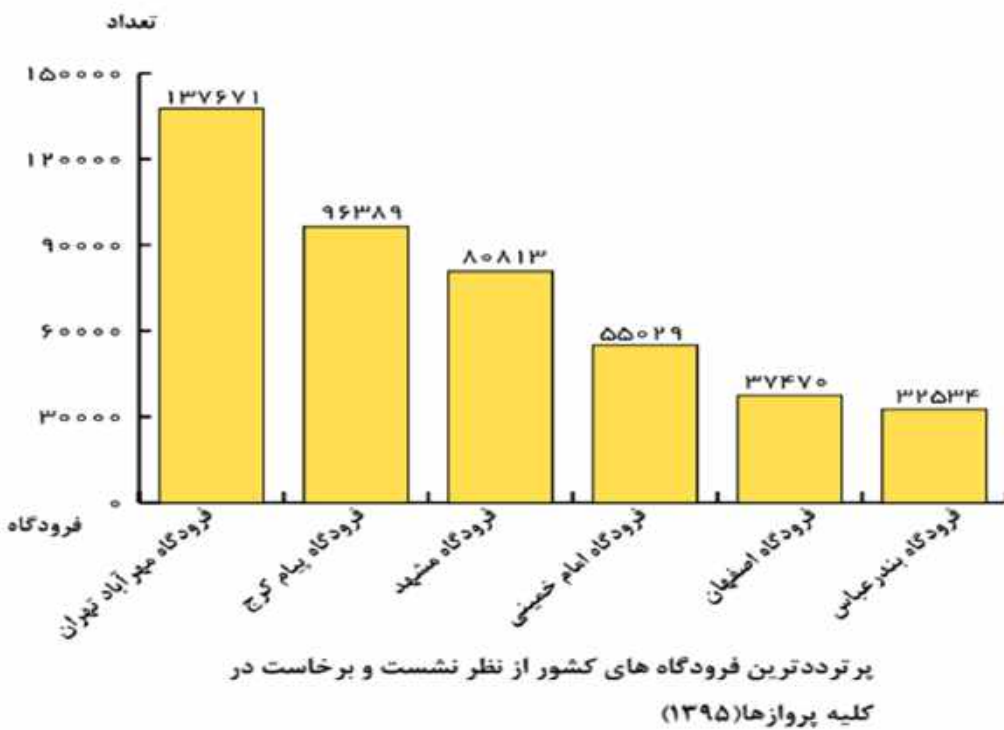
به طور کلی حمل و نقل هوایی امنیت بسیار بالایی دارد و سوانح آن نسبت به تعداد پروازها بسیار اندک است. با این حال کنترل ایمنی آن به دقت و مراقبت زیاد نیاز دارد .

۵۲- عامل تغییر و تحول در حمل و نقل هوایی را بنویسید.

در چند دهه اخیر رقابت بین کشورهای تولیدکننده برای ساختن هواپیماهای بزرگ تر و با ظرفیت بیشتر برای حمل باریا مسافر، موجب تغییر و تحول در حمل و نقل هوایی شده است.

کشورهایی که بیشترین تعداد مسافر از فرودگاه های آنها به داخل یا خارج پرواز کرده اند (۲۰۱۷ میلادی)





۵۳-حمل و نقل لوله ای چیست؟

در حمل و نقل لوله ای، معمولاً سیالات یعنی مایعات و گازها از طریق لوله از مکانی به مکان دیگر ارسال می شود.

۵۴-کاربرد حمل و نقل لوله ای را بنویسید.

یکی از کاربردهای مهم حمل لوله ای انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی، گاز و مواد پتروشیمی است که در داخل یک کشور یا بین کشورها انتقال رانجام می دهدند.

۵۵-جنس لوله ها و محل نصب لوله ها چیست؟ شرح دهید.

لوله های نفتی عمدتاً از فولاد و پلاستیک ساخته شده اند و ممکن است در زیر زمین کار گذاشته شوند و یا از روی زمین یا حتی بستر دریا عبور کنند.

۵۶-مهم ترین ایستگاه های تجهیزاتی در مسیر لوله ها را بنویسید.

بر سر راه لوله ها ایستگاه های پمپاژ وجود دارد. گاز مایع یا نفت با فشار به درون لوله ها رانده می شود. در نزدیکی برخی مکان های توزیع فرآورده هایی مانند شبکه و توزیع گاز شهری، ایستگاه های فشار شکن یا افت فشار قرار می دهند.

۵۷-مزایای خطوط لوله را بنویسید.

(۱) انتقال حجم عظیمی از مایعات به طور شبانه روزی است که بسیار مقرر به صرفه است.

(۲) انتقال مواد از طریق لوله کمتر به محیط زیست آسیب می رساند.

۵۸-محدودیت ها و مشکلات حمل و نقل لوله ای را بنویسید.

(۱) احداث و تعمیر لوله ها و ایستگاه های واسطه ای به سرمایه گذاری فراوان نیاز دارد.

(۲) خطوط لوله از نظر حوادث غیر متربه مانند زلزله یا جنگ به مراقبت زیاد نیاز دارد زیرا می تواند باعث انفجار و آتش سوزی شود.

۵۹-برای افزایش اینمنی در خطوط لوله چه اقداماتی انجام شده است؟ بنویسید.

امروزه با به کارگیری تجهیزات هوشمند صدمات، نشت مواد و حتی خوردگی لوله ها سریعاً اعلام می شود.

۶۰-مهم ترین فعالیت های انجام شده در زمینه حمل و نقل لوله ای در ایران را بنویسید.

- ۱) نخستین گام در احداث خط لوله سراسری که فرآورده های نفتی را از آبادان به مرکز یعنی تهران می رساند در سال ۱۳۳۶ ابداشته شد و از آن زمان تاکنون خطوط لوله در حال گسترش بوده است.
- ۲) نفت خام توسط خطوط لوله از چاه ها به پالایشگاه منتقل می شود و سپس فرآورده های نفتی نظیر نفت سفید، گازوئیل، بنزین با لوله به مخازن و انبارهای سراسر کشور منتقل می شود و این مخازن با تانکر به جایگاه های سوخت منتقل می شود.
- ۳) شبکه گازرسانی در کشور نیز مبتنی بر استفاده از خطوط لوله است. امروزه ایران با در اختیار داشتن بیش از ۱۴۰۰۰ کیلومتر خطوط لوله اصلی گاز طولانی ترین خطوط لوله نفت و گاز را در کشورهای عضو اوپک دارد.

درس ۴

مدیریت حمل و نقل

- ۱- نشانه های رشد و توسعه حمل و نقل را بنویسید.
- الف- افزایش مسیرها و وسائل حمل و نقل مانند جاده ها، بنادر، فرودگاه ها
- ب- بهبود سرعت، کاهش زمان و هزینه ها، رفاه و اینمنی بیشتر حمل و نقل
- ۲- اهمیت مدیریت حمل و نقل و حمل و نقل پایدار را بنویسید.
- حمل و نقل در فعالیت های اقتصادی و اجتماعی نقش فراوانی دارد.
- ۳- تعریف مدیریت حمل و نقل را بنویسید.
- عبارت است از کلیه فعالیت های برنامه ریزی و اجرایی به منظور بهینه کردن سامانه های حمل و نقل
- ۴- تعریف حمل و نقل پایدار را بنویسید.
- حمل و نقلی که در آن نیازهای مربوط به حمل و نقل به خوبی تأمین شود و دسترسی عادلانه برای همه، اینمنی انسان ها و سلامت محیط زیست در برنامه ریزی برای حال و آینده آن در نظر گرفته شود.
- ۵- عوامل مورد توجه در مدیریت و برنامه ریزی حمل و نقل را بنویسید.
- دسترسی (مسیرها و شبکه ها)، نوع و حجم محموله ها، سرعت و زمان انتقال، هزینه، تقاضا، ویژگی های طبیعی، محیط زیست و اینمنی
- ۶- کوتاه ترین مسیر بین دو نقطه جگونه است؟
- یک خط مستقیم است.
- ۷- ارتباط بین هزینه احداث راه ها و طول مسیر را بنویسید.
- هرچه مسیر کوتاه تر باشد هزینه احداث آن کمتر است.
- ۸- علل انحراف و پیچ و خم راه ها را بنویسید.
- (۱) وجود موائع طبیعی مانند رشته کوه ها، باائق ها، دریاچه ها و ...
- (۲) عوامل انسانی مانند ساختمان ها، پل ها، جلوگیری از ایجاد ترافیک در برخی نقاط
- ۹- مهم ترین مسیرهای پیشنهادی برای عبور جاده از رشته کوه را بنویسید.
- (۱) احداث کوتاه ترین راه از طریق تونل طولانی
- (۲) احداث طولانی ترین راه بدون تونل
- (۳) احداث مسیر به صورت نه طولانی و نه کوتاه از طریق تونل های کوتاه

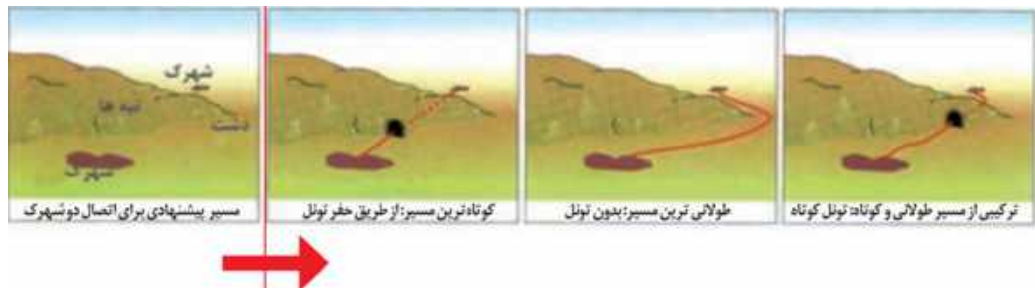


۱۰- مهم ترین مسیرهای پیشنهادی برای اتصال دوشک را بنویسید.

(۱) احداث کوتاه ترین راه از طریق حفر تونل

(۲) احداث طولانی ترین راه بدون تونل

(۳) احداث مسیر به صورت نه طولانی و نه کوتاه از طریق تونل های کوتاه



۱۱- ارتباط بین میزان پیچ و خم راه با میزان هزینه احداث راه را بنویسید.

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

۱۲- تعریف شاخص انحراف را بنویسید.

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

۱۳- مفهوم شاخص مطلوب را توضیح دهید.

شاخص مطلوب یعنی جاده و راه آهن بدون هیچگونه انحراف که ۱۰۰٪ دارای نظر گرفته می شود.

۱۴- فرمول محاسبه شاخص انحراف را بنویسید.

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

۱۵- طول مسیر قابل احداث بین دو مکان ۳ کیلومتر و طول مسیر مستقیم بین دو مکان ۲ 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.

۱۶- شاخص انحراف مسیر رودبار و دستگرد ۲۵۰ و فاصله مستقیم رودبار و دستگرد ۲ کیلومتر است. طول مسیر این دو شهر را حساب کنید.

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

$$500 = 100 \div 5$$

۱۷- تعریف شبکه را بنویسید.

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

۱۸- دو بخش اصلی هر شبکه را بنویسید.

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

(۲) گره های نقطی که به وسیله مسیرها به یکدیگر مربوط می شوند.

۱۹- اهمیت تحلیل مسیرها و گره هارا بنویسید.

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

۲۰- ماتریس را توضیح دهید:

الف	ماهان	فردوس	جعفرآباد	پشتروود	درهشور	محمودیه	امیریه	قلعهخان	جمع مسیر کیلومتر
	۰	۲۱	۹۲	۷۸	۷۱	۱۶۴	۲۷	۷۷	۵۵۰
ماهان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
فردوس	۲۱	-	۷۱	۵۷	۵-	۱۳۳	۶۸	۷۷	۴۸۷
جعفرآباد	۹۲	۷۱	-	۹-	۲۱	۷۷	۱۳۹	۱۲۸	۶۳۳
پشتروود	۷۸	۵۷	۹-	-	۶۹	۱۶۴	۵۳	۱۳۳	۶۳
درهشور	۷۱	۵-	۷۱	۳۶	-	۶۳	۱۱۸	۱۲۷	۵۴۶
محمودیه	۱۶۴	۱۴۴	۷۷	۱۶۴	۹۳	-	۲۱۱	۲۲-	۱۰۶۵
امیریه	۴۷	۶۸	۱۲۶	۵۳	۱۱۸	۲۱۱	-	۱۳۳	۷۶
قلعهخان	۷۷	۷۷	۱۲۸	۱۲۴	۱۲۷	۲۲-	۱۲۳	-	۹۷

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.

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.

۲۱- ماتریس را توضیح دهید.

ب	ماهان	فردوس	جعفرآباد	پشتروود	درهشور	محمودیه	امیریه	قلعهخان	مجموع تعداد نقاط
	۰	۱	۳	۲	۲	۴	۱	۱	۱۴
ماهان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
فردوس	۱	-	۲	۱	۱	۳	۲	۱	۱۱
جعفرآباد	۳	۲	-	۲	۱	۱	۳	۳	۱۵
پشتروود	۲	۱	۲	-	۱	۳	۱	۲	۱۲
درهشور	۲	۱	۱	۱	-	۲	۲	۲	۱۱
محمودیه	۴	۳	۱	۳	۲	-	۴	۴	۲۱
امیریه	۱	۲	۳	۱	۲	۴	-	۲	۱۵
قلعهخان	۱	۱	۳	۲	۲	۴	۲	-	۱۵

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).

در این ماتریس چنین در نظر گرفته می شود که هرچه 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 شور با کسب کمترین اعداد جدول یعنی ۱۱ مطلوب ترین دسترسی را دارند.

۲۲- اهمیت بررسی دسترسی مطلوب نقاط در یک شبکه را بنویسید.

الف- برنامه ریزی حمل و نقل

ب- مورد توجه قرار گرفتن در مطالعات مکان یابی

۲۳- نقش نوع و حجم محموله در حمل و نقل را بنویسید.

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.

۲۴- ارتباط بین میزان حجم محموله با هزینه حمل و نقل را بنویسید.

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

۲۵- نقش سرعت و زمان در حمل و نقل کالا و مسافر را بنویسید.

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 کالاها باید با سرعت به مقصد برسند؛ در حالی که برای برخی دیگر صرف زمان طولانی مشکلی ایجاد نمی کند.



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

۲۶- مهم ترین هزینه های مورد نیاز در برنامه ریزی حمل و نقل در یک ناحیه را بنویسید.

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

ب- هزینه انرژی

۲۷- مقایسه میزان سرمایه مورد نیاز و میزان بازدهی در حمل و نقل ریلی را بنویسید.

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.

۲۸- ارتباط بین هزینه انرژی و هزینه حمل و نقل را بنویسید.

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

۲۹- نقش تقاضا در مدیریت حمل و نقل را توضیح دهید.

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.

۳۰- نقش ویژگی های طبیعی نواحی در مدیریت حمل و نقل را شرح دهید.

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

مثلا آب و هوا تاثیر مستقیم بر روی حمل و نقل دارد. برای مثال در کشورهای اسکاندیناوی با توجه به زمستان ها و یخندهان 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 تاثیر می گذارد و یا احداث خط آهن در نواحی مرتفع و تپه ماهوری با نواحی مسطح فرق دارد.

۳۱- مشکلات زیست محیطی ناشی از حمل و نقل را بنویسید.

الف) تأثیر حمل و نقل بر مصرف انرژی

ب) تأثیر حمل و نقل بر روی محیط زیست

۳۲- تأثیر حمل و نقل بر مصرف انرژی را بنویسید.

همه روزه در جهان میزان زیادی انرژی برای حمل و نقل مسافر و بار مصرف می شود. با توسعه وسائل 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.

۳۳- مهم ترین تأثیرات توسعه حمل و نقل بر محیط زیست را بنویسید.

الف- تغییرات آب و هوایی در اثر انتشار گازهای گلخانه ای

ب- آلدگی هوا در اثر وجود گازهایی مانند کربن دی اکسید

پ- آلدگی آب دریاها و اقیانوس ها در اثر رفت و آمد انواع کشتی های نفتکش

ت- تخریب پوشش گیاهی به منظور راه سازی

ث- ایجاد آلدگی منظر در محیط مانند آلدگی منظر در شهرهای بزرگ در اثر وجود انبوهی از موتورسیکلت ها

ج- آلدگی و فرسایش خاک در اثر احداث جاده ها، تونل ها، ورود مواد نفتی و روغن به خاک

۳۴- مهم ترین تلاش ها در مدیریت حمل و نقل چیست؟

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

۳۵- ارتباط بین گسترش وسائل حمل و نقل با میزان تصادفات را بنویسید.

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

۳۶- مهم ترین اقدامات درجهت حفظ ایمنی در حمل و نقل را بنویسید.

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

ب- استفاده از تجهیزات ویژه در وسائل حمل و نقل مانند کمربند ایمنی و کیسه هوا در خودروها یا جلیقه نجات در کشتی ها ...

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 چمдан ها و مسافران با اشعه X در فرودگاه ها ...

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.

۳۷- مهم ترین آموزش های لازم برای ساکنان نزدیک ریل های قطار را بنویسید.

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 بلافصله پس از مشاهده عابران پیاده توقف کنند و همچنین خطرات پرتاب اشیا به سمت قطارها

که علاوه بر خسارت به اموال عمومی، موجب زخمی شدن مسافران می شود، گوشزد شود.

۳۸- مهم ترین آموزش های لازم برای ساکنان نزدیک خطوط لوله حمل نفت و گاز را بنویسید.

به ساکنان روستاهای و مزارع مجاور خطوط لوله حمل نفت و گاز باید آموزش داده شود که از حفاری‌های غیرمجاز در این نواحی و دستکاری لوله‌ها بپرهیزند، زیرا با خطر انفجار و سوختگی شدید روبه رو می‌شوند.

۳۹- مهم ترین پیامدهای گسترش فرهنگ بیمه در حمل و نقل را بنویسید.

بیمه مسافران، بیمه وسایل حمل و نقل و بیمه اموال و باری که از جایی دیگر حمل می‌شود، به بیمه گزاران کمک می‌کند که آسودگی خاطر داشته باشند و پس از وقوع حوادث احتمالی، بخشی از خسارت‌ها و ضررها جبران شود.

۴۰- تعریف حمل و نقل چندوجهی را بنویسید.

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

۴۱- علت استفاده از حمل و نقل چند وجهی را بنویسید.

امروزه در برنامه‌های ریزی‌ها تلاش می‌شود 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 هزینه‌های حمل و نقل را مدیریت کنند.

برای مثال تصمیم گرفته می‌شود که کالا به وسیله کامیون به محل کانتینرها برده شود و پس از قرار گرفتن در کانتینرها با قطار به سمت بندر حمل شود. سپس با کشتی به بندر مقصد حمل و از آنجا به کشتی‌ها و شناورهای کوچک منتقل و توزیع شود. مطالعات نشان داده اند که حمل و نقل چندوجهی به طور مؤثری هزینه‌های حمل و نقل را کاهش می‌دهد.

۴۲- علل اهمیت مدیریت حمل و نقل درون شهری در چنددهه اخیر را بنویسید.

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،

۴۳- اهمیت مدیریت حمل و نقل درون شهری در شهرهای بزرگ را بنویسید.

(۱) امروزه شهرها اکثریت جمعیت جهان را در خود جای داده اند و به ویژه شهرهای پرجمعیت 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.

۴۴- مشکلات حمل و نقل شهری را بنویسید.

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

ب- آلودگی هوا و افزایش بیماری‌های 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 موتورسیکلت‌ها و خودروهای فرسوده

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

ث- بالابودن هزینه احداث بزرگراه‌ها و خربد و تعمیر ناوگان حمل و نقل عمومی شهری

۴۵- تعریف پیک ترافیک را بنویسید.

- ساعت اوج ترافیک (پیک ترافیک) به ساعتی از شباهه روز گفته می‌شود که در آن میزان حضور وسایل نقلیه و عابران در خیابان‌های شهر به اوج خود می‌رسد.

۴۶- مهم ترین راهکار بهبود حمل و نقل شهری چیست؟

گسترش حمل و نقل عمومی

۴۷- تعریف سامانه حمل و نقل عمومی را بنویسید.

سامانه‌ای که در آن مسافران با خودرویی که مالک آن هستند سفر نکنند و سفرهای درون شهری به صورت جمیعی و مشترک انجام شود. البته از گذشته در شهرها تاکسی‌ها، اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها وظیفه حمل و نقل عمومی را بر عهده داشته اند.

۴۸- مهم ترین اقدامات انجام شده درجهت بهبود حمل و نقل عمومی درون شهری در چند دهه اخیر را بنویسید.

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 اقسام و طبقات اجتماعی به وسائل حمل و نقل با حداقل هزینه

ج- ترویج پیاده روی و ایجاد مسیرهای پیاده رو،

ج- تشویق استفاده از خودروهای هیبریدی،

خ- تعیین محدوده های منوعه برای رفت و آمد خودروهای شخصی (طرح ترافیک)

د- ایجاد پارکینگ های طبقاتی

۴۹- اتوبوس تندرو (BRT) چیست؟ شرح دهید.

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.

۵۰- مزایای اتوبوس های برقی را بنویسید.

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

۵۱- عیب اتوبوس های برقی را بنویسید.

گسترش شبکه برق رسانی برای آن، هزینه بر است.

۵۲- مزایای رواج استفاده از دوچرخه در حمل و نقل درون شهری را بنویسید.

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.

۵۳- کشورهای مهم در زمینه استفاده از دوچرخه در سفرهای درون شهری را نام ببرید.

هلند، دانمارک، آلمان و سوئد

۵۴- شهرهای مهم ایران در زمینه فرهنگ استفاده از دوچرخه را نام ببرید.

اصفهان، یزد، کاشان، بناب و میاندوآب

۵۵- وضعیت فرهنگ استفاده از دوچرخه در شهرهای بناب و میاندوآب را توضیح دهید.

در بناب و میاندوآب اغلب خانواده ها دوچرخه دارند و بسیاری از مردم با دوچرخه به سرکار می روند و همایش های دوچرخه سواری در این شهرها برگزار می شود.

۵۶- مهم ترین عوامل افزایش استفاده از دوچرخه در حمل و نقل درون شهری را بنویسید.

الف- ایجاد مسیرهای ویژه دوچرخه سواری،

ب- احداث پارکینگ های امن دوچرخه و نظایر آن

۵۷- اهمیت کشورما در زمینه توسعه حمل و نقل به ویژه حمل و نقل آبی و ریلی را توضیح دهید.

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

۵۸- نحوه مدیریت حمل و نقل در کشور مابعهده کدام نهاد ها می باشد؟ نام ببرید.

الف- مدیریت حمل و نقل آبی، جاده ای و ریلی بر عهده سازمان ها و شرکت های تابع وزارت راه و شهرسازی

ب- حمل و نقل فراورده های نفتی و گاز نیز بر عهده شرکت های تابع وزارت نفت است.

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

۵۹- مسئول پایش امنیت و اینمی حمل و نقل را در جاده ها، فرودگاه ها و ایستگاه های راه آهن و مسیرها در کشور ماکدام است؟

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

۶۰- مشکلات ساعت محلی را بنویسید.

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.

۶۱- برای مشکل اختلاف ساعت یا وقت محلی چه اقداماتی انجام شد؟ شرح دهید.

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 قاقج ساعتی تقسیم گردید.

۶۲- شبانه روز را تعریف کنید.

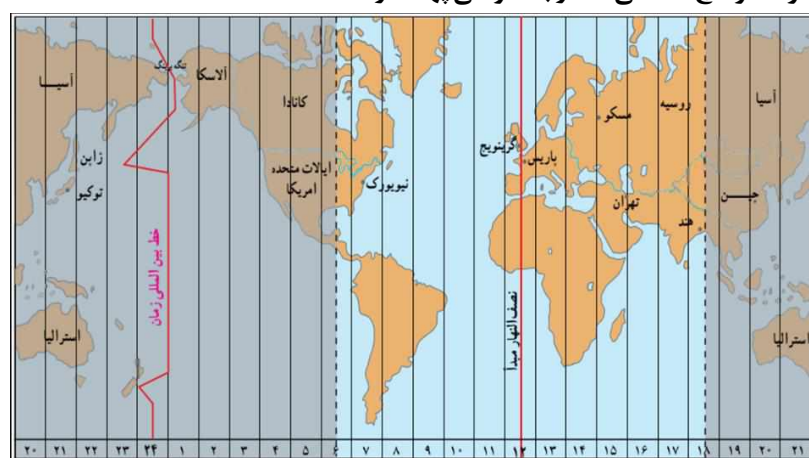
کره زمین حول محور قطب های خود در حال چرخش است و یک دور کامل آن ۲۴ ساعت طول می کشد که به آن یک شبانه روز می گویند.

۶۳- علل استفاده از ساعت رسمی یا استاندارد به جای ساعت محلی را بنویسید.

زمان واقعی یا ساعت محلی، اختلافاتی در برنامه حرکت وسایل حمل و نقل و فعالیت های اقتصادی و وبسته شدن ادارات و صنایع و... در داخل کشورهای بزرگ پدیده می آورد.

۶۴- چگونه کره زمین به ۲۴ قاقج ساعتی تقسیم شده است؟ شرح دهید.

محیط کره زمین ۳۶۰ درجه است و یک دور چرخش آن ۲۴ ساعت طول می کشد. پس می توان کره زمین را به ۲۴ قاقج تقسیم کرد. هر قاقج ساعتی ۱۵ درجه قوسی پهنا دارد.



۶۵- تعریف منطقه زمانی را بنویسید.

هر منطقه زمانی یک قاقج یا یک ساعت است و یک نصف النهار مرکزی دارد.

چنانی توافق شده است که همه نصف النهار هایی که داخل یک قاقج قرار گرفته اند ساعت یکسانی داشته باشند.

۶۶- قاقج های ساعتی جلو تراز نصف النهار گرینویچ کدام اند؟

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

۶۷- قاقج های ساعتی عقب تراز نصف النهار گرینویچ کدام اند؟

قاقج هایی که در غرب ساعت گرینویچ قرار دارند.

۶۸- روش تعیین ساعت کشورها را بنویسید.

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 تفاصل نصف النهاری ($+3:30$) است و ساعت رسمی سنت جان کانادا (-4) و بمبئی هند ($+5:30$) است.

۶۹- الف- خط روز گردان را تعریف کنید.

ب- با عبور از خط زمان چه تغییری در تاریخ اتفاق می افتد؟ شرح دهید.

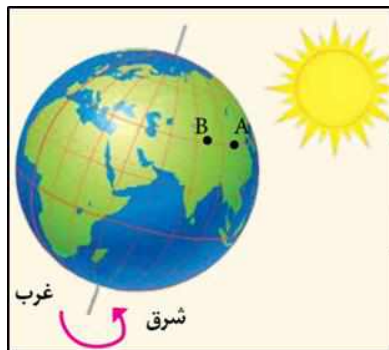
نصف النهار ۱۸۰ درجه‌ای است که در امتداد نصف النهار مبدأ

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 امریکا به شرق آسیا

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

۷۰- علت وجود انحراف در بعضی از نقاط خط روز گردان نسبت به نصف النهار ۱۸۰ درجه چیست؟ خط بین المللی زمان در نقاطی از مدار 180 درجه منحرف می شود تا از تقسیم زمانی برخی واحدهای سیاسی و گروههای جزیره‌ای جلوگیری شود.

۷۱- ارتباط محیط زمین با قاجه‌های ساعتی را بنویسید.
محیط کره زمین با 360 درجه است و در هر ساعت 15 درجه از طول جغرافیایی از جلوی خورشید عبور می کند.



۷۲- ارتباط متقابل بین طول جغرافیایی و زمان را بنویسید.

اگر خورشید در ساعت 12 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 15 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.

۷۳- اختلاف زمانی دو شهر تهران و تبریز حدود 20 دقیقه است. طول جغرافیایی تهران 51 درجه شرقی است و تبریز هم در غرب تهران واقع شده است. طول جغرافیایی تبریز چقدر است؟

۴ دقیقه زمانی مساوی با
۴ دقیقه زمانی
می توانیم از طریق تناسب مسئله را حل کرد.

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

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

$$51 - 5 = 46$$

طول جغرافیایی شهر تبریز ۴۶ درجه شرقی است.

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

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

19×4=76

اختلاف ساعت دو نقطه ۷۶ دقیقه است.

- ۱۵ درجه شرقی با نصف النهار گرینویچ ۱۵ ساعت داشد در طول جغرافیایی ۰۰ درجه غربی ساعت چند است؟

برای حل مسئله به این نکته توجه کنید:

(هر ۱۵ درجه طول جغرافیایی برابر است با ۱ ساعت زمانی) بنابراین:

می توان از طریق تناسب مسئله را حل کرد:

$$\frac{15 \text{ درجه}}{60 \text{ درجه}} = \frac{1 \text{ ساعت}}{x}$$

در طول جغرافیایی ۰۰ درجه شرقی:

$$60 \div 15 = 4 + 1 = 5$$

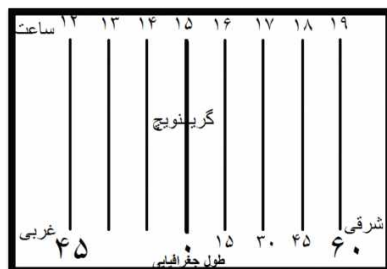
اختلاف ساعت طول جغرافیایی ۰۰ درجه شرقی با نصف النهار گرینویچ ۴ ساعت است و چون در شرق گرینویچ قرار دارد عدد ۴ را با عدد ۱۵ که ساعت گرینویچ می باشد جمع می کنیم. بنابراین ساعت طول جغرافیایی ۰۰ درجه شرقی ۱۹ می باشد.

در طول جغرافیایی ۴۵ درجه غربی

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

$$45 \div 15 = 3 - 1 = 2$$

اختلاف ساعت طول جغرافیایی ۴۵ 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 ۴۵ درجه غربی ۱۲ می باشد.

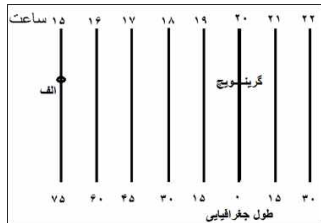


- اگر در شهر الف که در طول جغرافیایی ۷۵ درجه غربی قرار دارد ساعت ۱۵ باشد در نصف النهار گرینویچ ساعت چند است؟

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

$$75 \div 15 = 5 + 1 = 6$$

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



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

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

$$45 \div 15 = 3$$

اختلاف ساعت شهرalf با گرینویچ ۳ ساعت است.

$$11 + 3 = 14$$

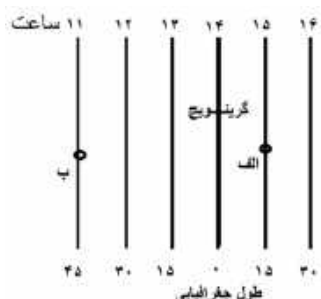
چون گرینویچ در شرق شهرb قرار دارد عدد ۱۱ که ساعت شهرb می باشد را با عدد ۳ جمع می کنیم بنابراین ساعت گرینویچ ۱۴ می باشد.

$$15 \div 15 = 1$$

اختلاف ساعت شهرalf با گرینویچ ۱ ساعت است.

$$1 + 1 = 15$$

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.



۷۸- سامانه موقعیت یابی جهانی چیست؟

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 می زنند و سیگنال های حاوی اطلاعات رابه زمین می فرستند.

۷۹- مهم ترین کاربردهای GPS را بنویسید.

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

۸۰- مهم ترین قابلیت های سیستم موقعیت یاب جهانی (GPS) بروی گوشی های هوشمند تلفن همراه را بنویسید.

- الف- دسترسی به نقشه شهرها و مکان‌ها و خیابان‌ها و کوچه‌ها و نام آنها
- ب- وارد کردن مبدأ و مقصد توسط کاربر و نمایش چند مسیر پیشنهادی
- توسط نرم افزار، تخمین زمان و مسافت مسیرها به صورت پیاده، با وسائل حمل و نقل عمومی و ..
- پ- نمایش طول و عرض جغرافیایی مکان‌ها
- ت- نمایش وضعیت آب و هوایی مکان‌ها
- ث- نمایش لحظه‌ای فاصله از مبدأ و مقصد در مسیر حرکت کاربر، امكان علامت‌گذاری مسیر راه‌پیمایی
- ج- نمایش نقشه شهرها و مکان‌ها به صورت سه بعدی و با عوارض و ناهمواری‌ها و ساختمان‌ها
- چ- نمایش جهت‌های جغرافیایی و قبله
- خ- نمایش و یافتن رستوران‌ها، پمپ بنزین، ایستگاه پلیس و دوربین‌های کنترل.. در مسیر راه
- د- هدایت کاربر در موقع حرکت به صورت صوتی و تصویری و اعلام خط‌داد مسیر یا هشدارهای ترافیکی
- ذ- به اشتراک گذاشتن موقعیت مکانی افراد برای یافتن یکدیگر ...
- ر- امکان ذخیره نقشه‌های زمانی که دسترسی به اینترنت وجود ندارد و استفاده آف-لاین

درس ۵

انواع وویژگی‌های مخاطرات طبیعی

- ۱- مهم ترین حوادث طبیعی را نام ببرید.
- زمین لرزه، آتش‌نشان، سیل، بهمن، امواج ناشی از زمین لرزه‌های دریایی (سونامی) ترندو، خشکسالی، تگرگ، سقوط بهمن، صاعقه و آتش سوزی در جنگل.
- ۲- وقوع حوادث طبیعی چه پیامدهایی دارد؟
- این حوادث موجب صدمه دیدن یا از بین رفتن زندگی موجودات زنده می‌شود و می‌تواند خسارت‌های اجتماعی و اقتصادی فراوانی به جوامع انسانی وارد کند.
- ۳- انواع مخاطرات طبیعی براساس منشا شکل گیری نام برد و به اختصار توضیح دهید.
- (۱) مخاطرات طبیعی با منشأ درون زمینی که ناشی از فرآیندهای درونی زمین است (دینامیک درونی) مانند زمین لرزه و آتش‌نشان.
- (۲) مخاطرات طبیعی با منشأ برون زمینی که ناشی از فرآیندهای بیرون از زمین مانند فرآیندهای اقلیمی است (دینامیک بیرونی) مانند سیل و صاعقه و طوفان.
- ۴- نقش انسان در میزان خسارات ناشی از مخاطرات طبیعی چیست؟ توضیح دهید.
- مخاطرات طبیعی بر اثر فرآیندهای طبیعی در زمین رخ می‌دهند اما انسان‌ها می‌توانند با فعالیت‌های خود در افزایش یا کاهش خسارات ناشی از آنها نقش ایفا کنند.



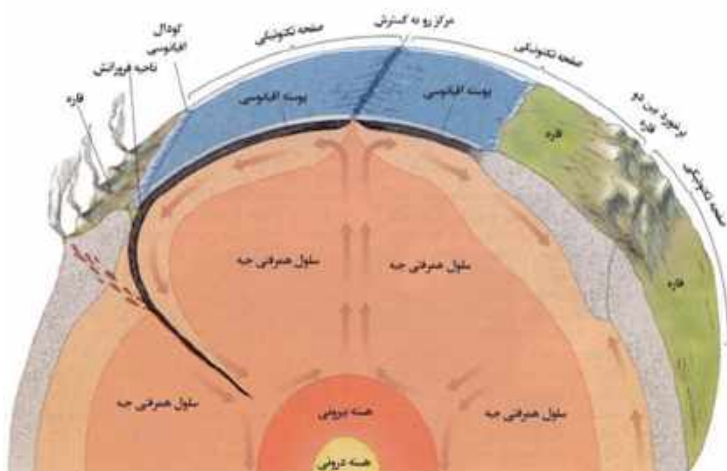
۵- تعریف زمین لرزه را بنویسید.

زمین لرزه، لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین است که به علت آزاد شدن انرژی در محل گسل ها روی می دهد.

۶- علت وقوع زمین لرزه چیست؟ شرح دهید.

همان طور که می دانید زمین از سه بخش پوسته، گوشه و هسته تشکیل شده است. پوسته و بخش بالایی گوشه سخت و سنگی است که سنگ کره (لیتوسفر) نام دارد لیتوسفر زمین یکپارچه نیست و مانند یک توب فوتیال در محل های معینی دارای گسستگی بوده و تشکیل واحد هایی را می دهد که به هریک صفحه (pleat) گفته می شود.

در زیر این صفحات، ماده تشکیل دهنده گوشه زمین، حالت نیمه جامد و تا اندازه ای خمیرمانند است. در اثر حرکت هموفتی مواد در گوشه، صفحه های پوسته زمین نسبت به هم حرکت می کنند.

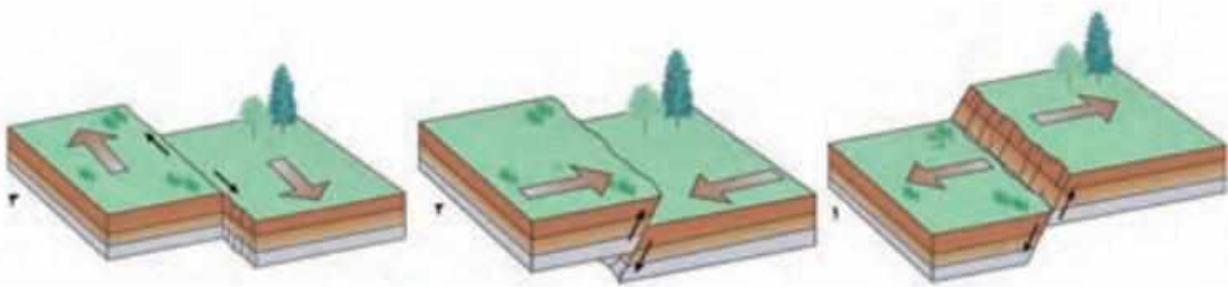


۷- انواع حرکت صفحه ها در زمین ساخت ورقه ای را بنویسید.

(۱) این صفحات از هم دور می شوند (واگرا)

(۲) به هم نزدیک می شوند (همگرا)

(۳) در کنار هم می لغزنند (امتداد لغز یا برشی)



انواع جابه جایی صفحه ای در امتداد خطوط گسل. ۱) مدل واگرا ۲) مدل همگرا ۳) مدل امتداد لرز

۸-نتایج حرکت صفحه های پوسته زمین را بنویسید.

این حرکات در ابتدا موجب کشیدگی و فشردگی پوسته زمین می شود و اگر ادامه یابد شکستگی هایی به نام گسل ایجاد و موجب زمین لرزه می شود.

۹-ارتباط بین محل لرزه ها با مرز صفحه های پوسته زمین را توضیح دهید.

زمین لرزه ها و مرز صفحات ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند یعنی محل لرزش ها با مرز صفحات منطبق است.

۱۰-زمین لرزه در چه مکان هایی اتفاق می افتد؟ شرح دهید.

زمین لرزه در یک محل زمانی اتفاق می افتد که سنگ های پوسته زمین مقاومت خود را در برابر نیروهای واگرا، همگرا، و برشی از دست بدھند. در این صورت سنگ ها به طور ناگهانی شکسته و انرژی زیادی به صورت زمین لرزه آزاد می شود.

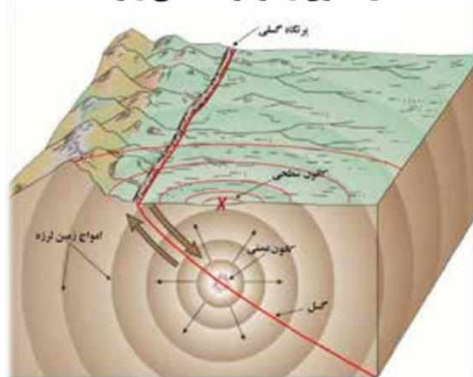
۱۱-اهمیت شناخت موقعیت گسل ها را بنویسید.

پس از شکستگی و آزاد شدن انرژی به صورت زمین لرزه، از آن جایی که صفحات ثابت نیستند، تداوم حرکت موجب تجمع دوباره انرژی و شکستگی یا گسل جدید یا آزاد شدن انرژی در محل گسل های قدیمی می شود. بنابراین شناخت موقعیت گسل های درک محل زمین لرزه اهمیت زیادی دارد.

۱۲-کانون زمین لرزه چیست؟

کانون زمین لرزه نقطه ای است در عمق زمین که در آن انرژی دارد انباشت شده در سنگ برای نخستین بار آزادمی شود و گسل آغاز به گسیختگی می کند. به ناحیه ای در سطح زمین که بر روی کانون زلزله قرار دارد، مرکز سطحی زمین لرزه گفته می شود.

مدل کانون و مرکز سطحی زلزله



۱۳-علت جابه جایی و حرکت گسل ها را بنویسید.

جابه جایی زمین در امتداد گسل های فعال روی می دهد. فشار مداوم نیروهای زمین ساخت (تکتونیک) در اطراف قطعات گسل ها به تدریج ذخیره می شود و سپس به طور ناگهانی با جابه جایی دو گسل آزاد می شود.

۱۴-نقشه کانونی زمین لرزه وارتباط آن با میزان تکان های زمین لرزه و مکان گزینی سازه ها را شرح دهید.

شدیدترین تنفس زمین لرزه در نقطه کانونی آن روی می دهد و هر چه قدر از این نقطه فاصله بگیریم از شدت تکان های ناشی از زمین لرزه کاسته می شود. به همین دلیل است که همواره توصیه می شود که در مکان گزینی ساخت و سازها به ویژه مراکز سکونتگاهی تا حد امکان از گسل های فعال فاصله گرفته شود.

۱۵- ارتباط گسل های همگرای میزان تخریب را بنویسید.

میزان تخریب و خسارات ناشی از نزدیک شدن گسل های همگرانسبت به سایر گسل ها بیشتر است.

۱۶- واحدهای اندازه گیری زمین لرزه را نام برد و شرح دهید.

در زمین لرزه ها، جایه جایی زمین براساس شدت و بزرگی اندازه گیری می شوند. برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه (شدت) از مقیاس مرکالی و برای اندازه گیری مقدار انرژی که زمین لرزه آزاد می کند (بزرگا) از مقیاس ریشتر استفاده می شود.

۱۷- ارتباط عمق کانون زمین لرزه با میزان تخریب و خسارت را بنویسید.

هرچه عمق کانونی زمین لرزه بیشتر باشد یعنی امواج مجبور به پیمودن مسیر طولانی تر برای رسیدن به سطح باشند، تخریب و خسارت کاهش می یابد.

۱۸- میزان انرژی زمین لرزه ای با قدرت ۷ ریشتر چند برابر زمین لرزه ای با قدرت ۴ ریشتر است؟

$$31 \times 31 \times 31 = 29791$$

۱۹- مهم ترین مناطق زلزله خیز کره زمین را نام برد و به اختصار توضیح دهید.

(۱) کمربند کوهستانی آلپ-هیمالیا

جایی که پوسته تشکیل دهنده قاره آسیا- اروپا به پوسته تشکیل دهنده قاره آفریقا و هند برخورد می کند.

(۲) کمربند اطراف اقیانوس آرام

یعنی محلی که پوسته کف اقیانوس آرام به پوسته قاره آسیا، اروپا، آمریکای جنوبی، استرالیا و آمریکای شمالی برخورد می کند.

(۳) کمربند میانی اقیانوس اطلس

یعنی جایی که پوسته اقیانوس اطلس در حال گسترش است.



۲۰- علت اصلی لرزه خیزی ایران چیست؟ شرح دهید.

همگرایی صفحات عربستان و اقیانوس هند - اوراسیا موجب چین خوردگی، شکستگی و درنهایت علت اصلی لرزه خیزی بالای سرزمین ایران است.

۲۱- مهم ترین زلزله های پرتلفات در ایران را نام ببرید.

زلزله های دشت بیاض، بویین زهرا، رودبار، بم و طبس از زلزله های مهم و پرتلفات و خسارت ایران در چند دهه اخیر بوده اند.

۲۲- سیل را تعریف کنید.

سیل به طور معمول سیل به سر ریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود یا دریاچه و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه گفته می شود. در این شرایط سیل جاری شده به سکونتگاه ها و زمین های کشاورزی اطراف رودخانه آسیب رسانده آنها را تخریب می کند یا در زیر گل و لای مدفون می سازد.

۲۳- تعریف آبدهی یا دبی را بنویسید.

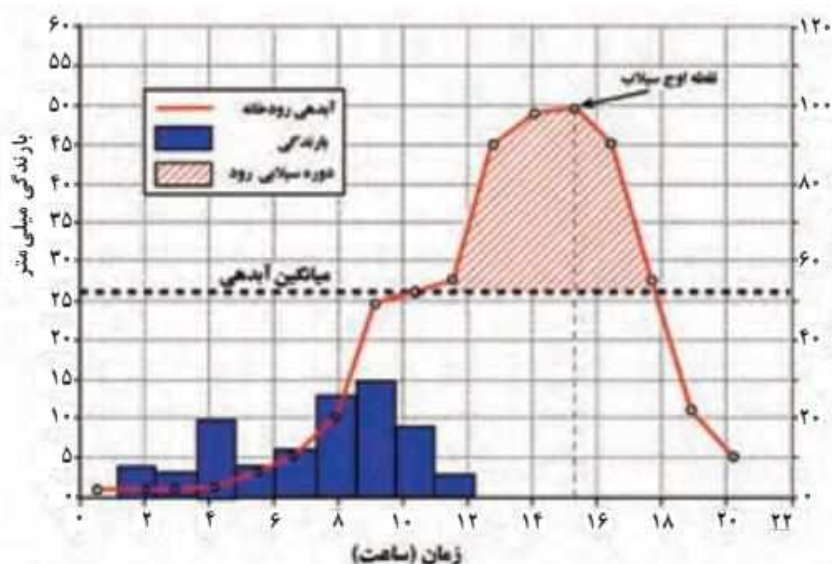
به طور کلی به حجم آبی که در زمان مشخص از یک مقطع معین رود عبور می کند، آبدهی رود (دبی) می گویند که واحد آن مترمکعب بر ثانیه است.

۲۴- میزان آبدهی رودها در طول سال چه تغییری نی کند؟ شرح دهید.

آبدهی رودها معمولاً در طول سال تغییر می کند. برای مثال در کشور ما در زمستان و اوایل بهار با ذوب برف ها و بارش های بیشتر، آبدهی رودها افزایش یافته و در فصل خشک کاهش می یابد.

۲۵- ارتباط آبدهی رود و سیل را بنویسید.

چنانچه حجم آب رودخانه از میانگین سالیانه آبدهی آن بیشتر شود، سیل رخ می دهد. برای مثال اگر آبدهی یک رود به طور میانگین ۱۰۰۰ متر مکعب در ثانیه باشد، چنانچه بارندگی در حوضه رودخانه به قدری شدید باشد که جریان آب در آبراهه به بیشتر از ۱۰۰۰ مترمکعب در ثانیه افزایش یابد، این رودخانه دچار سیل شده است. بیشتر رودها در طی سال یک یا چند بار دچار سیل می شوند، اما همه سیل ها خسارت بار نیستند. اگر آبدهی رود آنقدر افزایش یابد که از ظرفیت رود فراتر رفته و سر ریز شود در این هنگام سیل خسارت بار می شود.

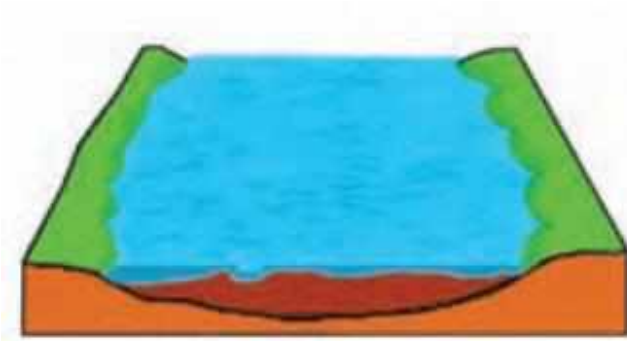


نمودار مقابل، آب نگار (هیدروگراف) سیل را در یک حوضه آبخیز نشان می دهد.
در این حوضه، ۱۱ ساعت باران باریده اما آب جاری شده در رود در نتیجه بارش، تا ۲۰ ساعت بعد نیز ادامه داشته است.

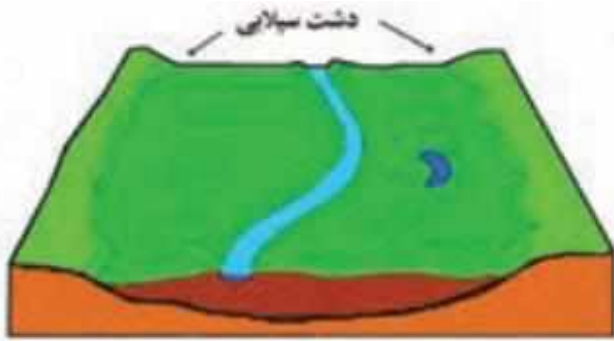
سیل در این رود، ۱۰ ساعت پس از شروع بارش آغاز شده و ۱۸ ساعت پس از شروع بارش خاتمه یافته است. اوج آبدهی رود در این سیل ۱۵ ساعت بعد از شروع بارش بوده است.

۲۶- دشت سیلابی را تعریف کنید.

دشت سیلابی یا بستر سیلابی در واقع زمین های پست و هموار مجاور رود است که در زمان طغیان رود از آب پوشیده می شود. دشت سیلابی رود در اغلب ایام سال خشک است ولی در زمان وقوع سیلاب های فصلی، جریان آب آن را فرامی گیرد و به همین سبب سطح آن از رسوبات آبرفتی پوشیده شده است.



بستر سیلابی رودخانه در دوره پر آبی (دوره سیل گرفتگی)



بستر سیلابی رودخانه در دوره کم آبی (دوره خشک سال)

-۲۷- عوامل موثر در وقوع سیل را نام ببرید.

(۱) شدت و مدت بارش

(۲) شکسته شدن سدها

(۳) ویژگی های طبیعی حوضه رود

(۴) دخالت های انسانی

-۲۸- تاثیر حجم بارش و مدت زمان بارش در وقوع سیل را بنویسید.

در بین عناصر آب و هوایی، حجم بارش و مدت زمان آن نقش مهمی در وقوع سیل دارد. بیشتر سیل ها پس از یک بارش شدید و سریع جاری می شوند. برای مثال بارشی به میزان ۲۰ میلیمتر در طی دو ساعت ممکن است سیل ایجاد کند اما همین مقدار بارش اگر در مدت ۲۴ ساعت بیارد منجر به سیل نمی شود. زیرا رودخانه جریان آب حاصل از بارش را به تدریج تخلیه می کند.

-۲۹- تاثیر نوع ناهمواری حوضه رود در وقوع سیل را بنویسید.

البته نوع ناهمواری های حوضه رود نیز قابل توجه است. رودهایی که از دشت های وسیع و کم شیب عبور می کنند بر اثر وقوع سیل به سرعت سرریز می شوند. این رودها سکونتگاه های شهری و روستایی را که بر دشت های هموار استقرار دارند در معرض خطر آبگرفتگی قرار می دهد.

-۳۰- شکسته شدن سدها چگونه موجب وقوع سیل می شود؟

شکسته شدن ناگهانی سدها در اثر عوامل مختلف چون زلزله، بارش بیش از گنجایش مخزن سد، مقاوم نبودن سازه سد یا عوامل انسانی دیگر موجب می شود که حجم زیادی از آب که در پشت سد ذخیره شده است، سرریز کرده و موجب وقوع سیل در پایین دست شود.

-۳۱- عوامل طبیعی موثر در وقوع سیل در حوضه رود را بنویسید.

شکل وسعت حوضه، وضعیت ناهمواری ها و میزان شیب حوضه رود، جنس و نفوذپذیری خاک

-۳۲- تعریف زهکشی را بنویسید.

هر رود مانند شاخه های درخت انشعباتی دارد که به مجموعه آنها شبکه زهکشی می گویند.

-۳۳- نقش شبکه زهکشی را بنویسید.

کار این شبکه جمع آوری و تخلیه آب حاصل از بارش در سطح زمین است.

-۳۴- حوضه آبخیز را تعریف کنید.

این شبکه زهکشی در یک منطقه وسیع قرار دارد که به آن حوضه آبخیز گفته می شود.

-۳۵- ارتباط میان وسعت حوضه آبخیز با میزان آبدی را بنویسید.

هر قدر حوضه آبخیز وسیع تر باشد آبدی آن نیز بیشتر است.

-۳۶- انواع شکل حوضه های آبخیز را نام ببرید.

حوضه های آبخیز از نظر شکل به سه گروه گرد، دراز و پهن تقسیم می شوند.

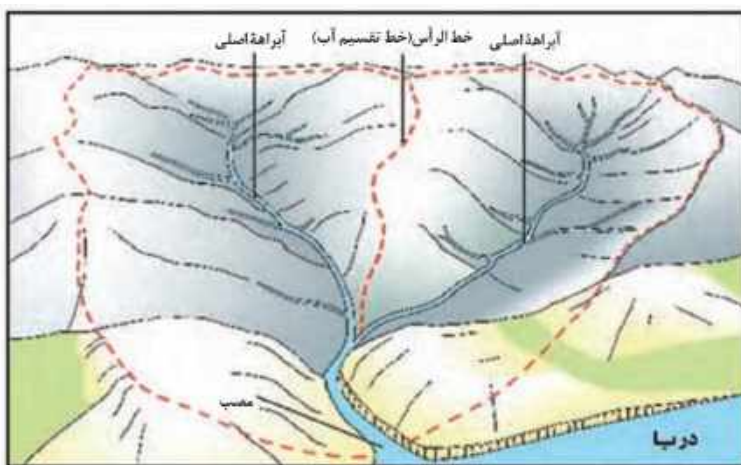


۳۷- ارتباط شکل حوضه آبخیز با میزان سیل خیزی رود را توضیح دهد.

شکل حوضه، شبب و تعداد انشعابات حوضه نیز رابطه مستقیمی با سیل خیزی رود دارد. هر قدر شکل حوضه آبخیز گردد و شبب آن بیشتر باشد سیل خیزتر است. به عکس هر چه حوضه درازتر و کشیده تر باشد سیل خیزی آن کمتر است.

۳۸- میزان سیل خیزی رودها در دشت های وسیع را توضیح دهد.

معمولاً رود هایی که از دشت های وسیع عبور می کنند براثر وقوع سیل به سرعت سرریز می شوند. این رودها سکونتگاه های شهری و روستایی را که بر دشت های هموار استقرار دارند در معرض خطر آبگرفتگی قرار می دهد.



در این شکل، یک حوضه آبخیز با دو شعباب با آبراهه اصلی نشان داده شده است. خط متقطع قرمز رنگ بوز این دو حوضه را تعیین می کند. هر حوضه در واقع خط اول این با خط تقسیم آبین حوضه هایی است که مجاور هم قرار گرفته اند.

۳۹- نقش فعالیت های انسانی در وقوع سیل را بنویسید.

الف) احداث سازه های نامناسب در مسیر رودها مانند ساختن پل هایی با دهانه های تنگ و با پایه های زیاد موجب سیل می شود. زیرا دهانه های تنگ پل ها موجب می شود که در اثنای وقوع سیل تنه ها و شاخه های درختان کنده شده نتوانند از دهانه این پل ها عبور کرده و سرانجام باعث سر ریز شدن آب و حتی تخریب پل بشوند. ساختن دیواره های سیمانی و سنگ چین کردن کناره هاییز مجرای رود را تنگ تر کرده و در زمان وقوع سیل سر ریز می کند.

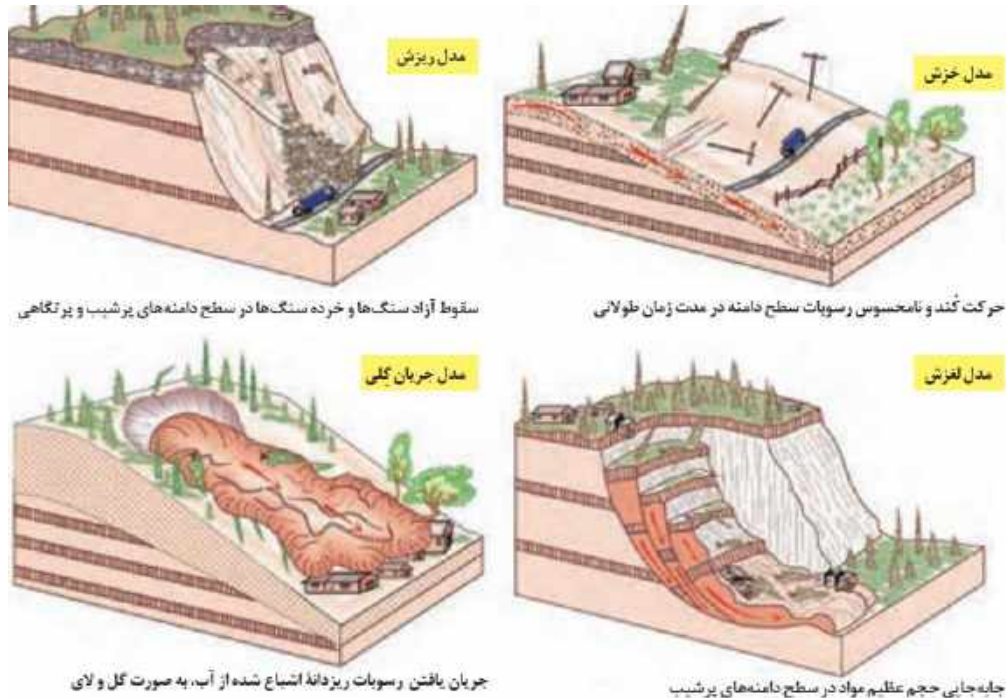
ب) ریختن زباله های شهری یا نخاله های ساختمانی موجب تنگ تر شدن آبراهه می شود و وقوع سیل را به دنبال دارد. ج) از بین بردن پوشش گیاهی، بوته کنی یا چرای بی رویه دام ها در حوضه آبخیز موجب تشدید وقوع سیل می شود. زیرا از بین رفتن پوشش گیاهی نفوذپذیری خاک را کاهش می دهد و سرعت رواناب حاصل از بارش را بیشتر می کند.

۴۰- تعریف حرکات دامنه ای را بنویسید.

به طور کلی در دامنه ها و نواحی پایکوهی سنگ ها و مواد تخریب شده بر اثر فرسایش تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست حرکت می کنند که به آن حرکات دامنه ای گفته می شود.

۴۱- انواع حرکات دامنه ای را نام ببرید.

حرکات دامنه‌ای انواع مختلف دارد. ریزش، خزش، جریان گلی و زمین لغزش چهار گروه اصلی حرکات دامنه‌ای را تشکیل می‌دهند.

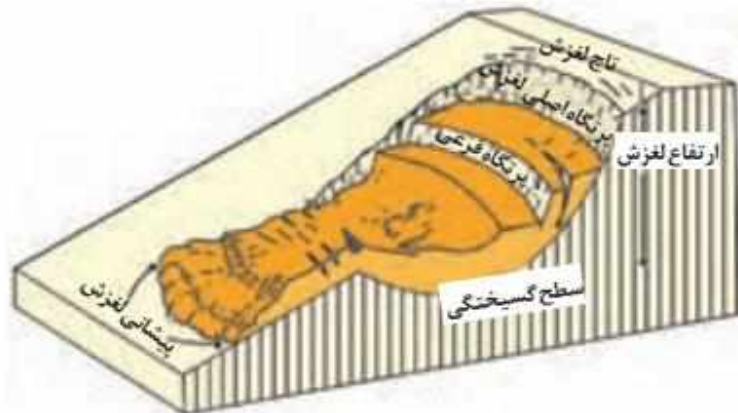


۴۲- مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه‌ای کدام است؟

زمین لغزش

۴۳- تعریف زمین لغزش را بنویسید.

زمین لغزش (زمین لغزه، رانش زمین) عبارت است از جابه جایی حجم عظیمی از مواد به پایین در دامنه‌های نسبتاً پرشیب. در این حرکت تخته سنگ‌ها، ماسه و گل و لای یا ترکیبی از این مواد تحت تأثیر نیروی جاذبه به سمت پایین دامنه می‌لغزد.



قسمت‌های اصلی یک زمین لغزش: ۱- ارتفاع لغزش، فاصله عمودی بین Taj لغزش تا پیشانی لغزش؛ ۲- سطح گسیختگی، سطح زیر بنا که توده لغزشی روی آن جابه جا می‌شود؛ ۳- Taj لغزش، بالاترین قسمت لغزش است.

۴۴- ویژگی‌های زمین لغزش را بنویسید.

- ۱) از نظر سرعت جابه جایی، برخی لغزش‌ها حرکت کند و آرامی دارند.
- ۲) توده جابه جا شونده در این نوع از لغزش‌ها سالانه چند سانتیمتر تا چند متر جابه جایی وجود دارد.
- ۳) برخی لغزش‌ها نیز ناگهانی بوده و در آن توده لغزشی با سرعت زیاد به سمت پایین دامنه حرکت می‌کند.

۴) لغزش های ناگهانی و سریع اغلب بسیار مخاطره آمیز بوده و خسارت بار هستند.

۴۵- عوامل مؤثر در ایجاد زمین لغزش ها را بنویسید.

(۱) بارش سنگین:

بارش هایی که از شدت کمتر اما از مدت بیشتری برخوردار هستند تأثیر بسیار بیشتری در ناپایداری دارند. زیرا بارش های شدید به سرعت جاری شده و کمتر نفوذ پیدا می کنند تا موجب لغزش شوند.

(۲) ذوب برف :

ذوب تدریجی برف امکان نفوذ بیشتر را فراهم کرده و موجب اشباع شدن مواد رسوبی سطح دامنه ها شده و سرانجام موجب روانگرایی آنها می شود.

(۳) زمین لرزه:

لغزش های ناشی از وقوع یک زلزله شدید موجب گسیختگی مواد منفصل از سطح پایدار زیربنای دامنه می شود .

برای مثال پس از وقوع زلزله سال ۱۳۶۹ در منطقه رودبار و منجیل صدها لغزش روی داد که موجب مسدود شدن بسیاری از راه های ارتباطی شد.

(۴) فوران های آتشفسانی:

خروج خاکستر های آتشفسانی و انباشته شدن آنها با ضحامت زیاد بر روی سطح دامنه ها و سپس وقوع بارش موجب اشباع شدن آنها می شود. دوغاب گلی حاصله به صورت روانه های بسیار سیال درمی آید و بسیار مخاطره آمیز هستند.

(۵) فعالیت های انسانی بر روی دامنه ها:

انجام ساخت و سازها درروی دامنه ها باعث افزایش وزن و فشار بر روی دامنه ها و ناپایدار شدن آنها می شود. همچنین فعالیت های کشاورزی، خاکبرداری و زیر برقی دامنه های پرشیب برای ساخت جاده ها نیز از دخالت های انسانی در وقوع زمین لغزش ها است. مدل زیربرقی دامنه برای ساخت جاده باعث می شود که دامنه تکیه گاه خود را از دست داده و دچار زمین لغزش شود.

(۶) زیربرقی رودخانه ها :

در دره های پرشیب کوهستانی، رودها با حفرو فرسایش کناره آبراهه ها موجب از دست دادن تکیه گاه دامنه وایجاد لغزش در آن می شوند این نوع لغزش جزو فرآوان ترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید.

۴۶- در کدام دامنه ها استعداد زمین لغزش بیشتر است؟

(۱) دامنه هایی که شبیب زیادی دارند و حجم زیادی از رسوبات فرسایش یافته و ناپیوسته سطح دامنه را پوشانده باشد برای لغزش مستعدتر هستند.

(۲) همچنین دامنه هایی که در مناطق مرطوب قرار دارند یا پوشیده از درختان و گیاهان متراکم بوده و یا درز و شکاف بسیار دارند مقدار نفوذ باران در آنها بیشتر بوده و احتمال وقوع لغزش در آنها بالاتر است.

۴۷- چرا احتمال وقوع پدیده زمین لغزش در دامنه های مناطق مرطوب بیشتر است؟

زیرا نفوذ آب باران نه تنها وزن دامنه را افزایش می دهد بلکه باعث کاهش اصطکاک بین توده لغزشی و زیر بنا می شود. چنین شرایطی موجب وقوع لغزش در این دامنه ها می شود.

۴۸- چرا در ایران وقوع زمین لغزش موجب خسارت های فرآوان می شود؟

ایران یک کشور کوهستانی است و دامنه های مستعد زمین لغزش در آن بسیار زیاد است. به همین علت وقوع زمین لغزش همه ساله خسارت های زیادی به مزارع و سکونتگاه های استقرار یافته در مناطق پایکوهی وارد می کند.



۴۹- تعریف خشکسالی را بنویسید.

خشکسالی یک دوره کم آبی است که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود. این دوره می تواند از چند ماه تا چند سال تداوم داشته باشد.

۵۰- انواع خشکسالی را نام ببرید و به اختصار توضیح دهید.

الف) خشکسالی آب و هوایی:

معمول ترین نوع خشکسالی، خشکسالی آب و هوایی است. اگر میزان بارش در یک منطقه از حد میانگین بارندگی سالانه آن منطقه (که براساس یک دوره ۳۰ ساله به دست می آید) کمتر باشد می توان گفت خشکسالی در آن منطقه رخ داده است. به ویژه اگر این کم شدن بارش در یکی دو سال بعدی تداوم داشته باشد.

ب) خشکسالی زراعی:

در این نوع خشکسالی میزان ریزش های جوی کمتر از میانگین بارش منطقه نیست اما با توجه به این که نیاز آبی انواع گیاهان متفاوت است، ممکن است بارش ها نیاز آن نوع زراعت یا کشت را تأمین نکنند و منطقه دچار خشکسالی زراعی شود.

۵۱- ارتباط میان خشکسالی و نوع اقلیم را بنویسید.

خشکسالی ممکن است در هر نوع آب و هوایی اتفاق بیفتد. برای مثال اگر در یک منطقه مرطوب در شمال ایران که میانگین بارندگی سالانه آن ۲۰۰۰ میلیمتر است بارش ۱۰۰۰ میلیمتر رخ دهد خشکسالی رخ می دهد و برخی گونه های گیاهی خشک می شوند. در حالی که همین مقدار ۱۰۰۰ میلیمتر برای سواحل جنوبی ایران بیش از بارش معمول آن بوده و دوره مرطوب یا تر سالی را پدید می آورد.

۵۲- چرا خطرات خشکسالی بیش از خشکی هوا است؟

خطرات خشکسالی بیش از خشکی است. زیرا پوشش گیاهی یا زندگی جانوری هر منطقه با نوع آب و هوای آن، خشک یا مرطوب سازگار شده است و وقتی بارش منطقه کمتر از میانگین می شود موجودات زنده نمی توانند با شرایط جدید سازگار شوند.

۵۳- آسیب پذیری مناطق خشک و نیمه خشک در مقابل خشکسالی چگونه است؟ توضیح دهید.

به طور کلی مناطق خشک و نیمه خشک جهان در مقابل خشکسالی ها حساس تر و آسیب پذیرتر هستند. ایران از نظر خطر خشکسالی در بین کشورهای جهان رتبه بالایی دارد.

۵۴- میزان وسعت منطقه وقوع خشکسالی را بنویسید.

وسعت منطقه وقوع خشکسالی ممکن است در سطح یک ناحیه کوچک، یک استان یا کل یک کشور باشد.

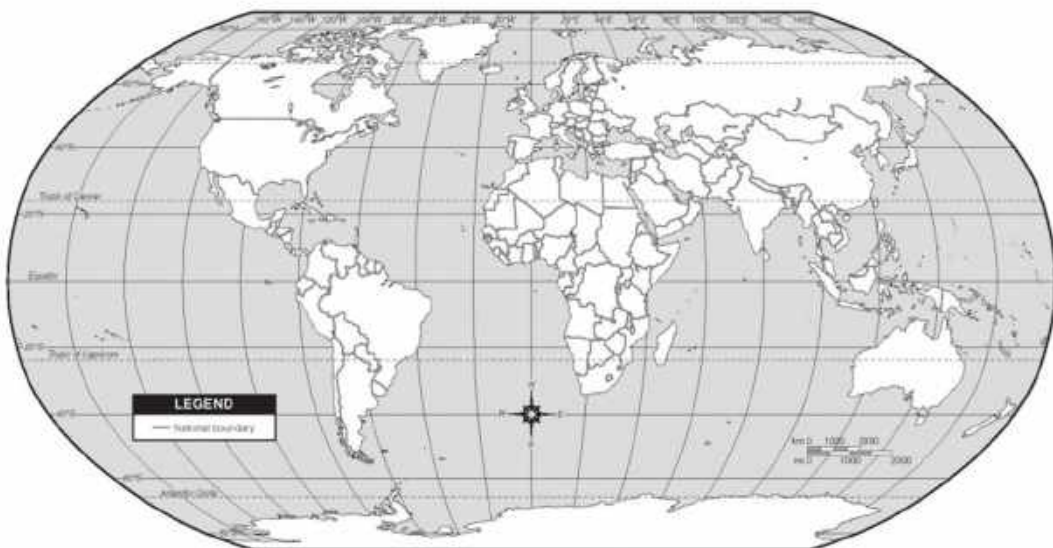
۵۵- پیامدهای خشکسالی را بنویسید.

(۱) کاهش یا از بین رفتن محصولات کشاورزی و بروز قحطی و گرسنگی مهمترین پیامد خشکسالی است.

(۲) مهاجرت ساکنان مناطقی که دچار خشکسالی می شوند به سایر مکان ها و تخلیه شدن روستاها.

- ۳) از بین رفتن پوشش گیاهی و جانوران یا مهاجرت برخی گونه ها
 - ۴) کاهش یا خشک شدن ذخایر آب سطحی و زیرزمینی زیر زمینی
 - ۵) افزایش ریزگردها و حرکت آنها به سمت سکونتگاه ها
- ۵۶- علل خشکسالی را بنویسید.

الف) گرم شدن آب و هوای کره زمین و بی نظمی های بارش در نتیجه تغییرات اقلیمی
ب) افزایش جمعیت و افزایش مقدار مصرف آب و عدم مدیریت و بهره برداری صحیح از منابع آب سطحی و زیر زمینی



درس ۶

مدیریت مخاطرات طبیعی

۱- مخاطرات طبیعی چیست؟

مخاطرات طبیعی به فرایندهایی مانند زمین لرزه، سیل، رانش زمین، خشکسالی و نظایر آن گفته می شود که موجب می شود سلامتی و حیات انسان ها و موجودات زنده را تهدید کند و یا به اموال و دارایی های انسان ها خسارت وارد کند.

۲- تعریف بحران طبیعی را بنویسید.

بحران پیشامدی است که به صورت ناگهانی و گاهی شدید رخ می دهد و به وضعیت خطرناک و ناپایدار برای فرد یا جامعه می انجامد.

۳- پیامدهای وقوع بحران های طبیعی را بنویسید.

بحران باعث به وجود آمدن شرایطی می شود که برای برطرف کردن آن نیاز به اقدامات اساسی وفوری و فوق العاده است. مخاطرات طبیعی مانند زلزله و سیل و... می توانند بحران به وجود بیاورند.

۴- منظور از مدیریت مخاطرات طبیعی چیست؟ شرح دهید.

مدیریت مخاطرات، کلیه اقداماتی است که از طریق آنها بتوان از بروز حوادث ناگوار، پیشگیری نمود یا در صورت بروز آن حادثه، بتوان اثرات آن را کاهش داده و آمادگی لازم را برای امداد رسانی سریع و بهبود اوضاع فراهم نمود.

۵- مراحل اصلی مدیریت مخاطرات طبیعی را نام ببرید.

مدیریت مخاطره در سه مرحله یعنی قبل از وقوع، حین وقوع و بعد از وقوع مخاطره فعالیت هایی را انجام می دهد.

۶- مسئولیت مدیریت بحران در کشور بر عهده کدام نهاد ها می باشد؟

در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران بر عهده «سازمان مدیریت بحران» وابسته به «وزارت کشور» است. در همه استان‌ها اداره کل مدیریت بحران وجود دارد که زیر نظر استانداری آن استان فعالیت می‌کند.

۷-وظایف سازمان مدیریت بحران کشور را بنویسید.

این سازمان که بخشی از فعالیت‌های آن مر بوط به مخاطرات طبیعی است، وظیفه آمادگی و پیشگیری از بحران‌ها، مدیریت آنها و ارائه کمک‌های اولیه به آسیب‌دیدگان و ساماندهی و بازسازی مناطق آسیب‌دیده را به عهده دارد و در انجام وظایف خود از کلیه ظرفیت‌های موجود مانند وزارت‌تخانه‌ها و سازمان‌های دولتی و نیروهای نظامی و انتظامی و سازمان‌های امدادی و ... کمک می‌گیرد و فعالیت‌های آنها را برای مقابله با بحران‌ها مهمنگ می‌کند.

۸-نشانه‌های قبل از وقوع زمین‌لرزه را نام بده و به اختصار توضیح دهید.

الف) کاهش لرزش‌های کوچک زمین در راستای گسل‌ها

این لرزش‌ها فقط توسط دستگاه‌های حساس لرزه نگار ثبت می‌شوند. در زمانی که این لرزش‌ها متوقف شوند، امکان جمع‌انرژی بیشترمی‌شود و ممکن است در اثر تخلیه یک باره انرژی، زمین‌لرزه شدیدتری، رخ دهد.

ب) تغییر در آبهای زیرزمینی

قبل از وقوع زمین‌لرزه در اثر فشار بر لایه‌ها پیوسته زمین، ممکن است سطح آب زیرزمینی (در چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها) بالا یا پایین برود یا ترکیب شیمیایی آنها تغییر یابد که این‌ها، می‌توانند نشانه‌هایی از وقوع احتمالی زلزله باشند.

پ) بررسی تغییر اندازه فاصله بین شکستگی‌های پوسته زمین به وسیله دستگاه‌های دقیق و عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای، راه دیگری برای پیش‌بینی احتمالی وقوع زلزله است.

ت) امروزه با استفاده از وسایل پیشرفته مانند سیستم‌های هشدار لرزه‌ای می‌توان علائم را قبل از وقوع زلزله دریافت و وقوع آن را اطلاع رسانی کرد.

۹-مهم ترین اقدامات مدیریتی در قبل از وقوع زمین‌لرزه را بنویسید.

(۱) ساختمان‌ها باید مقاوم سازی شوند و اصول طراحی و مهندسی ساختمان و مقررات مربوط به آنها رعایت گردد.

(۲) از ساختن سکونتگاه‌ها و مراکز فعالیت انسانی و شهرها در اطراف مناطقی که گسل‌های فعال دارند جلوگیری شود.

(۳) مراکز امداد و نجات و پناهگاه‌ها و چادرها و لوازم اضطراری مناسب با تمرکز جمعیت در مناطق مختلف توزیع و تأسیس شود.

(۴) راهکارهای مقابله با زمین‌لرزه برای گروه‌های مختلف مردم به روش‌های مختلف آموزش داده شود (آموزش همگانی).

(۵) نقاط امن پناه گیری را در خانه، مدرسه، محل کار و ... شناسایی کنیم. قفسه‌های کتاب و اشیا و گلدان‌های آویز، لوله آبگرمکن و ... وسایلی که ممکن است با لرزش سقوط کنند را محکم کنیم. کیف کمک‌های اولیه تهیی کنیم و آن را در محل مناسب قرار دهیم.

۱۰-میزان آسیب پذیری ساختمان‌ها در مقابل زمین‌لرزه را توضیح دهید.

در زمان وقوع زلزله، مساکن روستایی بیش از ساختمان‌های شهری آسیب می‌بینند. زیرا مصالح به کار رفته در ساختمان‌های شهری نسبت به سکونتگاه‌های روستایی از مقاومت بیشتری برخوردارند. ساختمان‌هایی که براساس اصول مهندسی ساخته می‌شوند در زمان وقوع زلزله کمتر آسیب دیده و تلفات انسانی خیلی کمتری به دنبال دارند.

۱۱-مهم ترین اقدامات مدیریتی در زمان وقوع زمین‌لرزه را بنویسید.

(۱) بهتر است در زمان وقوع زمین‌لرزه خونسردی خود را حفظ کنیم و از ساختمان‌های بلند فاصله گرفته و به زمین‌های باز پناه ببریم و چنانچه داخل ساختمان هستیم بهتر است در محل مناسب و امن در ساختمان پناه بگیریم. برای مثال کنار ستون‌های اصلی ساختمان یا گوشه دیوارها از پنجره‌ها و دیوارهای داری پنجه و شیشه فاصله بگیرید. برای محافظت بدن از سقوط اجسام می‌توانیم به زیر میزهای چوبی محکم پناه برد و برای جایه جا نشدن میز باید پایه‌های آن را محکم بچسبیم.

(۲) هنگام وقوع زمین‌لرزه بعد از پناه گرفتن باید با دو دست از سر خود موازنی کرده و نباید محل پناهگاه را کنیم.

۳) از پله و آسانسور استفاده نکنیم.

۴) اگر در خیابان هستیم از ساختمانهای بلند و تیرهای چراغ برق و تابلوی مغازه‌ها فاصله بگیریم و اگر در حال رانندگی هستیم خورورا در کنار خیابان یا جاده و دور از ساختمان‌های بلند یا تیرهای برق و متوقف کنیم و تا پایان زمین لرزه در خودرو بمانیم.



سه مرحله: ۱-پنهان شدن، ۲- پناه بگیر، ۳- حسین کن

۱۲- مهم ترین مشکلات پس از وقوع زمین لرزه را بنویسید.

آنچه در اغلب زلزله‌ها سبب خسارت می‌شود و تلفات انسانی را بیشتر می‌کند، ویرانی ناشی از خود زلزله نیست بلکه مشکلاتی است که پس از وقوع زلزله رخ می‌دهد؛ برای مثال، آتش سوزی‌ها، انفجار لوله‌های گاز، لغزش‌های زمین، پس لرزه‌ها، اتصال کابل‌های برق.

۱۳- مهم ترین اقدامات مدیریتی بعد از وقوع زمین لرزه را بنویسید.

- (۱) پس از وقوع زمین لرزه باید مواطن پس لرزه‌ها باشیم، ساختمان‌های نیمه مخروبه ممکن است در پس لرزه‌ها فروبریزند.
- (۲) باید سریعاً برق و شیرهای آب و گاز را بسته و محل را ترک کنیم.
- (۳) تا حد ممکن بر روی آوار حرکت نکنیم چون امکان دارد افرادی زیر فضای خالی آوار وجود داشته باشند که حرکت ما باعث ریزش آوار بر روی آنها شود.

۱۴- اسکان موقت زلزله زدگان و برپا کردن چادرهای امداد و استقرار مرکز درمانی در مناطق مناسب و رسیدگی به مصدومان باید با سرعت و دقت انجام شود. در صورت نیاز با رعایت نظم و هماهنگی به نیروهای امدادی و به آسیب دیده‌ها یا گیرافتاده‌ها کمک کنیم.

۱۵- علل افزایش خسارت ناشی از سیلاب‌ها در کشور را بنویسید.

- (۱) توسعه سکونتگاه‌ها و ساخت و سازها در حریم سیل گیررودخانه‌ها
- (۲) از بین بردن پوشش گیاهی
- (۳) توسعه و تغییر کاربری اراضی به طور نامناسب
- (۴) دخل و تصرف در بستر و حریم رودخانه‌ها و دشت‌های سیلابی

۱۶- مهم ترین اقدامات مدیریتی پیش از وقوع سیل را نام ببرید.

(۱) روش سازه‌ای (۲) روش غیرسازه‌ای

در این روش‌ها قبل از وقوع سیل، شدت جریان سیل براساس روش‌های هیدرولوژی محاسبه و تخمین زده می‌شود. سپس با به کارگیری روش‌های مهندسی با احداث سازه‌های مناسب نسبت به هدایت، انحراف و یا مهار سیل اقدام نمایند.

۱۷- مهم ترین روش‌های سازه‌ای در مدیریت سیل را بنویسید.

- (۱) اصلاح بسترها رودخانه‌ها
- (۲) ایجاد کانال‌های انحرافی
- (۳) ایجاد دیواره‌های مهار کننده و پایدار کننده

۴) احداث سدهای ذخیره‌های یا هدایت کننده

۵) اصلاح شیب آبراهه‌ها

۶) نصب میله‌هایی حریم سیل گیر

۱۸-مزایای روش‌های غیرسازه‌ای در مدیریت سیل را بنویسید.

این روش‌ها علاوه بر اینکه تأثیرات منفی کمتری بر محیط زیست دارند، در دراز مدت مفیدتر بوده و بسیار کم هزینه‌تر هستند.

۱۹-مهم ترین روش‌های غیرسازه‌ای را بنویسید.

۱) اجرای روش‌های آبخیز داری و تقویت پوشش گیاهی حوضه و نفوذ دادن آب باران در حوضه‌ها،

۲) تعیین حریم توسعه برای رودخانه‌ها، تعیین محدوده‌های سیل گیر و نقشه‌های حریم سیل گیری و پرهیز از ساخت و ساز در محدوده سیل گیر.

۳) ایجاد پایگاه‌های نجات و امداد در مناطق سیل خیز

۴) نصب دستگاه‌های هشداردهنده سیل در مناطق سیل خیز اطلاع رسانی به موقع به مردم این مناطق

۲۰-مهم ترین اقدامات مدیریتی بعد از وقوع سیل را بنویسید.

۱) مکان یابی برای اسکان موقت و برای کردن چادرهای امداد و استقرار مراکز درمانی در مناطق دور از دسترس سیلاب برای رسیدگی به مصدومان

۲) مرمت فوری راه‌های ارتباطی برای دریافت خدمات و امداد و تجهیزات موردنیاز پس از سیلاب

۳) توزیع امکانات و تجهیزات موردنیاز مصدومین به ویژه استقرار تانکر های آب آشامیدنی بهداشتی برای جلوگیری از شیوع بیماری‌های عفونی

۲۱-گستره زمین لغزش‌ها با زمین لرزه مقایسه کنید.

گستره زمین لغزش‌ها بسیار کمتر از مخاطراتی مانند زمین لرزه است. یعنی عرض و طول اغلب توده‌های لغزشی کمتر از یک کیلومتر است بنابراین خسارات آن خیلی فراگیر نیست. با این وجود ضررهای ناشی از آن باید به حداقل کاهش یابد. از این رو نیازمند اقدامات مدیریتی در سه مرحله است یعنی قبل از وقوع، حین وقوع و بعد از وقوع زمین لغزش است.

۲۲-مهم ترین اقدامات مدیریتی قبل از وقوع زمین لغزش را بنویسید.

۱) برای ساختمن سازی باید از شیب‌های تندر، لبه‌های پرتگاهی، کناره‌های پرشیب رودخانه‌ها و دامنه‌های پر شیب دره‌ها پرهیز کرد.

۲) قبل از ساخت و ساز در سطوح شیب دار، مطالعات خاک شناسی و پایداری زمین انجام پذیرد. کارهای ایمن سازی مانند مقاوم سازی لوله‌های انتقال انرژی، پایدارسازی سطوح شیب دار و نظایر آن انجام پذیرد.

۲۳-مهم ترین اقدامات مدیریتی در حین وقوع زمین لغزش را بنویسید.

۱) باید به سرعت از مسیر لغزش و جریان گل و لای خارج شد.

۲) به سازمان‌های امداد و نجات اطلاع رسانی نمود و به کسانی که برای ترک محل به کمک نیازدارند امداد رسانی کرد.

۲۴-مهم ترین اقدامات مدیریتی بعد از وقوع زمین لغزش را بنویسید.

۱) تعمیر و بازسازی منطقه به ویژه در صورت تخریب تأسیسات زیربنایی مثل خطوط آب، برق و گاز

۲) شبکه زهکشی سطح توده لغزشی ساماندهی شود به طوری که نفوذ پذیری آن کاهش یابد. زیرا اصلاح و مرمت شبکه زهکش یسطح لغزش باعث می‌شود که نفوذ آب باران کاهش یافته و به سرعت تخلیه شود.

۳) لازم است استعداد مجدد لغزش دوباره ارزیابی شود تا از خطرات آتی پیشگیری به عمل آید.

۲۵-وضعیت خشکسالی در کشور چگونه است؟ شرح دهید.

ایران کشور پهناوری است که میانگین بارندگی سالانه آن حدود ۲۷۵ میلیمتر است، در حالی که میانگین بارندگی خشکی های زمین ۸۰۰ میلیمتر است. بخش وسیعی از کشور ما در قلمرو آب و هوای خشک جهان قرار می‌گیرد. حدود ۱۰ درصد از سطوح

کشاورزی کشور بارندگی بیش از ۵۰۰ میلیمتر در سال دارند (نیاز به آبیاری ندارند) و ۹۰ درصد باقیمانده نیازمند آبیاری هستند.

۲۶- مهم ترین عامل تهدید کشور چیست؟

برخلاف بخش های اقتصادی دیگر، مانند صنعت و خدمات، در بخش کشاورزی مهمترین عامل تهدید کننده خشکسالی است.

۲۷- مهمترین راهکارها در مدیریت خشکسالی را بنویسید.

(۱) صرفه جویی در مصرف آب و پرهیز از مصرف بی رویه آب های سطحی و زیرزمینی موجود

(۲) افزایش راندمان آبیاری در کشاورزی و استفاده از روش های آبیاری تحت فشار

(۳) پرهیز از کشت محصولاتی که به آب زیاد نیاز دارند و کاشت گیاهان مقاوم به خشکی و محصولاتی که به آب کمتری نیاز دارند

(۴) جمع آوری و ذخیره سازی آب باران به روش های مختلف

(۵) تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی

(۶) مدیریت آبخیز داری و حفاظت از مراتع و پوشش گیاهی و کنترل فرسایش خاک

(۷) مدیریت فاضلاب ها و پساب ها و استفاده مجدد از آب

۲۸- تعریف سنجش از دور را بنویسید.

سنجش از دور، دانش و فن جمع آوری اطلاعات از پدیده های سطح زمین به طور غیر مستقیم با استفاده از سنجنده ها و پردازش اطلاعات دریافت شده است.

۲۹- عوامل تحول در علم سنجش از دور را بنویسید.

درگذشته از عکس برداری های هوایی توسط بالون ها و هوایپیماهادر نقشه برداری و مطالعه پدیده های روی زمین و تغییرات آن ها فراوان استفاده می شد. به تدریج با پیشرفت در فن آوری های ماهواره ای و فن آوری های رایانه ای و ورود اطلاعات رقومی (دیجیتال) و پردازش توسط آن ها تحول بزرگی در سنجش از دور پدید آمد.

۳۰- امواج الکترومغناطیس را توضیح دهید.

به طور کلی سطح زمین بخشی از پرتواهایی را که از منابع گوناگون مانند خورشید دریافت می کند به صورت امواجی بازتاب می دهد که به آن امواج الکترو مغناطیس گفته می شود.

۳۱- روش ذخیره و پردازش اطلاعات از سطح زمین در سنجش از دور چگونه انجام می شود؟

امروزه می توان با استفاده از دریافت بازتاب های طیف الکترو مغناطیسی پدیده های سطح زمین بوسیله سنجنده ها، اطلاعاتی را از سطح خشکی ها و دریاها ذخیره و پردازش نمود و نمایش داد.

۳۲- انواع ماهواره های سنجش از دور را نام ببرید.

تاکنون ده ها ماهواره از سوی کشورهای مختلف جهان و با اهداف متفاوت از جمله اهداف نظامی، هواشناسی، مخابراتی، منابع زمینی و نظایر آن در جو زمین و بالاتر از آن قرار داده شده اند. این ماهواره هاتوسط دستگاه های سنجنده خود در حال رصد و برداشت اطلاعات زمینی هستند.

۳۳- ویژگی های ماهواره لندست را بنویسید.

(۱) این نوع ماهواره ها تقریبا هر ۱۶ روزیک بار به دور کره زمین می چرخند و بنابر این در طول این ۱۶ روز از تمام سطح زمین تصویر برداری می کنند.

(۲) تصاویری که ماهواره ها از سطح زمین برداشت می کنند در زمینه های مختلف از جمله مطالعات انرژی (نفت، گاز، معادن و) منابع طبیعی (کشاورزی جنگلداری، مرتع ، مدیریت سواحل) هواشناسی و مطالعات جوی، مطالعات توسعه شهری، مطالعات زیست محیطی، مخاطرات طبیعی و سایر موضوعات جغرافیایی کاربرد دارند و روز به روز کار برد آنها در حال گسترش است.

۳۴- سنجنده چیست؟ توضیح دهید.

دستگاه های سنجنده نصب شده بر روی ماهواره ها قادر هستند بازتاب پدیده های سطح زمین را در طیف های مختلف الکترو مغناطیسی دریافت کنند.

۳۴- انواع طیف های الکترو مغناطیسی را نام برد و توضیح دهید.

(۱) طیف های مرئی:

بخش کوچکی از این طیف ها مرئی و قابل رویت بوده و توسط چشم انسان قابل دریافت است. درواقع اشیایی که روزمره می بینیم در محدوده طیف مرئی ساطع شده از اشیاء است.

(۲) طیف های نامرئی:

اما سنجنده های ماهواره ها قادر هستند طیف های نامرئی مانند مادون قرمز (فروسرخ)، ماوراء بنفس (فرا بنفس)، رادار و امواج ماکروویورا نیز دریافت و ثبت نمایند. بنابراین برخی از پدیده های سطح زمین که برای چشم انسان قابل مشاهده نیست به صورت تصاویر رقومی (دیجیتال) ماهواره ای قابل ثبت و نمایش هستند.

۳۵- روش تهیه تصاویر ماهواره ای را بنویسید.

طیف های مختلف بازتاب شده (مرئی و نامرئی) از سطح زمین توسط سنجنده های ماهواره ای به صورت رقومی دریافت و ثبت می شود. سپس این داده های رقومی به ایستگاه های زمینی مانند گیرنده های موجود در سازمان فضایی ایران ارسال می شود. در مرحله بعد داده های رقومی دریافت شده توسط نرم افزار های رایانه ای پیشرفته تحلیل شده و تبدیل به تصاویر مورد نیاز می شود.

۳۶- نوع طیف در نرم افزار گوگل ارث چیست؟

تصاویر قرار داده شده در نرم افزار گوگل ارث اغلب در طیف مرئی تهیه شده اند و پدیده هایی را نشان می دهند که در سطح زمین قابل مشاهده با چشم است.

۳۷- مهم ترین کاربردهای سنجش از دور در مطالعات مخاطرات طبیعی را بنویسید.

(۱) می توانیم جایه جایی مواد سطح دامنه ها و حرکت توده های زمین لغزش را به طور دقیق یعنی در حد سانتیمتر اندازه گیری کنیم. این تصاویر در سایر زمینه ها مانند مخاطره فرونژیست، سیل و زمین لرزه نیز کاربرد دارند.

(۲) از طریق تصاویر ما قادر خواهیم بود جهت حرکت سامانه های باران زا و زمان دقیق رسیدن آن را در هر منطقه ای حداقل چند روز قبل پیش بینی کنیم. سپس با استفاده از تصاویر ماهواره های منابع زمینی می توان حدود سیل گیر رودخانه ها را تعیین کنیم. همچنین از طریق تصاویر تهیه شده توسط سنجنده ماهواره ای، می توان دستورالعمل های دقیقی برای تعیین حریم فعالیت های انسانی و مراز استقرار سکونتگاه ها را در اطراف رودخانه ها تدوین نمود.

(۳) می توان از طریق تصاویر ماهواره ای موقعیت گسل های لرزه خیز را شناسایی نموده و با استفاده از تصاویر راداری تغییرات دوره ای آنها را پایش نمود. عموماً خطوط گسلی مهم به واسطه انرژی عظیمی که در امتداد آنها نهفته است قبل از وقوع زمین لرزه دچارتیش می شوند. تنش های موجود موجب تولید گرما در امتداد خط گسل می شود. از این رو تصاویر حرارتی ماهواره ای قادر هستند این تغییرات دمایی را در اطراف خطوط گسل ثبت نموده و هشدارهای لازم را بدهنند.

