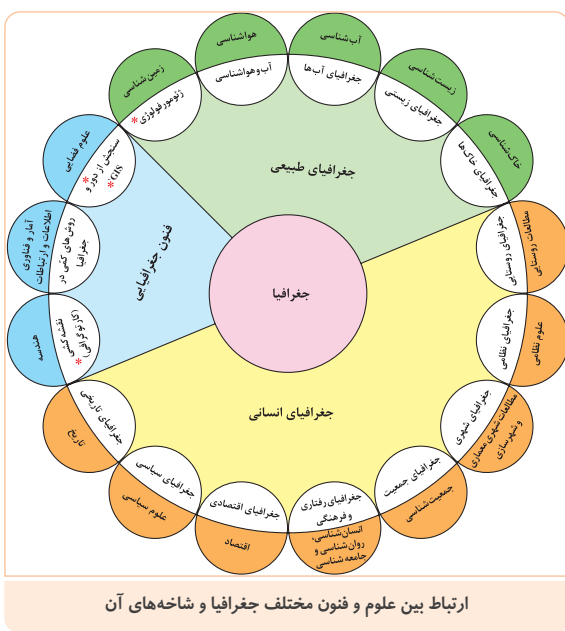


درس اول



سازه‌های آبی شوستر (استان خوزستان) از بزرگ‌ترین مجموعه‌های صنعتی شناخته شده در عصر پیش از انقلاب صنعتی در جهان است و از سوی سازمان یونسکو (شاهکار نبوغ و خلاقیت) تأیید شده است.

- جغرافیا علم بررسی روابط متقابل انسان و محیط طبیعی برای بهبود زندگی پسر است.
 - اطلاعات مربوط به کره زمین، مانند زیستگاه‌های مختلف، آب و هوا، رودها و کوه‌ها و حتی مسائل مربوط به آداب و رسوم و سنت‌ها به ما کمک می‌کند که دانش ما از محیط پیرامون و سایر مکان‌ها افزایش پابد.



***ژئومورفولوژی:** از کلمات یونانی «Geo» به معنای زمین، «morphe» به معنای شکل و «logos» به معنای مطالعه گرفته شده است. شاخه‌ای از جغرافیای طبیعی است که چگونگی وجود آمدن اشکال طبیعی مختلف بر سطح زمین و تغییرات چهره زمین بر اثر عوامل درونی و بیرونی را مطالعه می‌کند و به بررسی روابط و طبقه‌بندی این اشکال می‌پردازد.

***کارتوگرافی:** علم هنر و فناوری تهیه نقشه است. کارتوگرافی سازمان دهی نمایش ارتباط و بهره برداری اطلاعات زمین است. کارتوگرافی به مفهوم اعم، کلیه عملیات تهیه نقشه را در بر می گیرد و به مفهوم اخص، تکنیک های تهیه نقشه و پیام رسانی اطلاعات چهارگانه ای را شامل می شود.

* سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS): مجموعه‌ای از سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای رایانه‌ای که امکان جمع‌آوری، ذخیره، پردازش، تجزیه و تحلیل و نمایش داده‌های مکانی را برای کاربران فراهم آورد.

*سنچش از دور ارسال، دریافت و ثبت اطلاعات فنیکی و شیمیایی پدیده‌های مختلف زمین از ماهواره‌های مستقر در مدار زمین را سنجش از راه دور می‌گویند.

● برای درک بهتر مطلب به مثال‌های زیر توجه کنید:

مثال ۱ «با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد» یک اصل هواشناسی است ولی بررسی تأثیر این رابطه بر مکان و زندگی انسان نظیر: نوع مصالح ساختمانی، منابع آب، فعالیت اقتصادی، جاذبه‌های گردشگری و ... در حوزه آب و هواشناسی است.

۲ علم اقتصاد، تولید، توزیع و مصرف کالاهای خدمات، نظامهای اقتصادی و عرضه و تقاضا را مطالعه می‌کند و جغرافیای اقتصادی به چگونگی معیشت گروههای انسانی در مکان‌های مختلف در ارتباط با محیط زندگی شان می‌پردازد. فرضًا چگونه منابع معدنی یک ناحیه در شکل‌گیری شهرهای صنعتی تأثیردارد؟



ایستگاه سؤال

چگونه منابع معدنی یک ناحیه در شکل‌گیری شهرهای صنعتی تأثیر دارد؟

پاسخ وجود منابع معدنی در اطراف شهرها سبب تشکیل شهرها با نقش صنعتی می‌شود زیرا برای ایجاد یک شهر صنعتی در یک ناحیه نیاز به معدن می‌باشد. به طور مثال شهر صنعتی اراک و اصفهان از آن جمله شهرها می‌باشند.

۳ جغرافی دان جهت جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز خود از علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات کمک گرفته و با استفاده از سخت‌افزار و نرم‌افزارهای متعدد در زمان کوتاه و با دقت زیاد به سؤالات تحقیق خود پاسخ می‌دهد.

نتیجه علم جغرافیا از یافته‌های علوم دیگر استفاده کرده و با یک دید همه‌جانبه بررسی‌ها و مطالعات خود را در مورد پراکندگی پدیده‌ها و روابط بین آن‌ها انجام می‌دهد.

توجه رابطه بین جغرافیا با سایر علوم دو سویه بوده و در یک جریان دو طرفه از داده‌ها و یافته‌های یکدیگر استفاده می‌نمایند.



ایستگاه سؤال

آیا شناخت محیط در جهت بهبود کیفیت زندگی انسان نقش داشته است؟

پاسخ بله، انسان با شناخت بهتر محیط پیرامون خود می‌تواند بهترین محل را از نظر توانایی محیط و منابع موجود در آن برای زندگی انتخاب نماید. تا ضمن بهره‌برداری از منابع و استفاده بینه از آن بتواند سطح کیفی زندگی خود را ارتقا بخشد.

مفاهیم اساسی دانش جغرافیا



۱

مکان

برخی از مهم‌ترین مفاهیم جغرافیا

۲

روابط متقابل انسان با محیط

۱. مکان

تعریف بسیاری از فعالیت‌های انسان در محل معینی انجام می‌شود که آن را «مکان» می‌نامند. ← **مثال** خانه، مدرسه، مزرعه و کارخانه

پدیده: به یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که محسوس و مشهود شده باشد گفته می‌شود که می‌تواند عوارض طبیعی یا انسان ساخت باشد.

● در هر مکان، پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیرگذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند.

مثال در یک روستا خاک، آب، سرمایه و نیروی انسانی آن بر نوع اشتغال آن اثر می‌گذارد و بالعکس.

توجه روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود.



ایستگاه سؤال

از تصاویر زیر چه برداشتی می‌توان کرد؟



میدان آزادی - تهران ۱۳۶۵



میدان آزادی - تهران ۱۳۹۵

پاسخ

جریان پیوسته تأثیرگذاری و تأثیرپذیری پدیده‌های مختلف بر یکدیگر باعث تغییر شکل این مکان شده است. همانطور که در تصاویر می‌بینید، در طی سال‌های اخیر میدان گسترش یافته و مسیرها و راه‌های جدیدی به آن اضافه شده است.



۲. روابط متقابل انسان با محیط

- انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا هستند.
- محیط طبیعی، مجموعه‌ای متعادل است. با ورود انسان، زمینه‌های تغییر در محیط فراهم می‌شود.
- هوش و استعداد انسان به او در جهت تغییر کمک می‌کند تا از محیط خود بهره‌مند شود.
- در دهه‌های اخیر، فناوری به کمک انسان آمده و سبب شده است که انسان در محیط، تأثیر بسیاری بگذارد.
- فناوری‌های جدید، انسان را قادر به بهره‌برداری از اعماق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است.
- تصویر مقابل نشان می‌دهد که انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی را به محیط جغرافیایی تبدیل می‌کند.

! نکته



محیط جغرافیایی از تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی به وجود می‌آید.

مثال سد شاه عباسی (طبس، خراسان جنوبی) قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین سد قوسی جهان است که یکی از نمونه‌های عالی خلاقیت، دوراندیشی و سختکوشی ایرانیان است.

عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی

- ۱ درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها ← **مثال** کشاورزی
- ۲ نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها ← **مثال** قطع بی‌رویه درختان جنگل

ایستگاه سوال

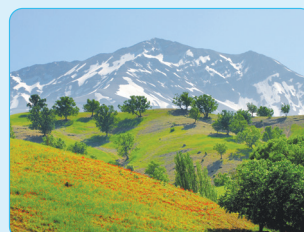
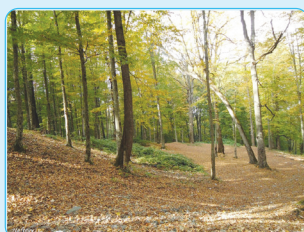
کدامیک از عملکردهای نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها یا درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها، تعادل محیط را به مدت طولانی حفظ می‌کند؟

پاسخ درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها؛ در این عملکرد، انسان با توجه به نیاز خود و بهره‌برداری مناسب از طبیعت به رفع احتیاجات خود می‌پردازد. مثلاً در کشاورزی اگر بهره‌برداری صحیح انجام شود، خاک تقویت می‌شود اما با قطع بی‌رویه درختان جنگل از توانایی‌های محیط به شدت کاسته می‌شود و جایگزینی نیز برای آن ندارد. نگاه سودجویانه به محیط طبیعی، در درازمدت اثرات منفی روی محیط می‌گذارد.

- از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست، پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

فعالیت

سؤال عملکرد مثبت و منفی انسان را در هر یک از نواحی زیربررسی و جدول را کامل کنید.



ناحیه	عملکرد مثبت انسان	عملکرد منفی انسان
کوهستانی	- جلوگیری از فرسایش خاک - تولید برق آبی - ایجاد ورزش‌های مناسب	- چرای بی‌رویه دام - گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع - آلودگی محیط
جنگلی		
بیابانی		
ساحلی		

پاسخ

ناحیه	عملکرد مثبت انسان	عملکرد منفی انسان
کوهستانی	- جلوگیری از فرسایش خاک - تولید برق آبی - ایجاد ورزش‌های مناسب	- چرای بی‌رویه دام - گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع - آلودگی محیط
جنگلی	- کاشت درخت و توسعه جنگل - مراقبت از درختان و نواحی جنگلی - مراقبت از حیوانات جنگلی و جلوگیری از شکار آن‌ها	- قطع بی‌رویه درختان - تبدیل جنگل‌ها به سکونتگاه‌ها - شکار حیوانات
بیابانی	- حفظ و نگهداری پوشش گیاهی جهت جلوگیری از گسترش بیابان‌ها - جلوگیری از فرسایش خاک - تولید برق از انرژی‌های باد و خورشید	- فرسایش خاک - کندن بی‌رویه بوته‌ها و درختان - استفاده بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی
ساحلی	- ساختن سدهای دریایی برای جلوگیری از آسیب امواج به ساحل - ایجاد ورزش‌های آبی - توسعه بازرگانی	- آلودگی سواحل - ورود فالاضلاع کارخانه و منازل به دریا - صید بی‌رویه ماهیان

کل نگری یا دید ترکیبی در جغرافیا

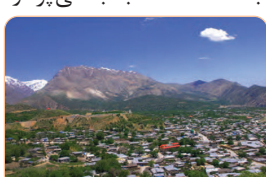


چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی کند؛ زیرا «اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کند».

نکته!

دید ترکیبی، به مطالعه همه جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان، گفته می‌شود.

مثال جغرافی‌دان با هدف توسعه یک شهر (به عنوان مثال شهر کوهپایه‌ای سی‌سخت در استان کهگیلویه و بویراحمد) به مطالعه همه جانبه می‌پردازد



شهر کوهپایه‌ای سی‌سخت - کهگیلویه و بویراحمد

۱ با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند. ← نقشه خوانی

۲ با مطالعه بافت جمعیت شهر، میزان رشد آن و امکان مهاجرپذیری آن را حدس می‌زند. ← جغرافیای جمعیت

۳ با مطالعه میزان منابع آب شهر، امکان توسعه شهر را پیش‌بینی می‌کند. ← جغرافیای آب‌ها

۴ با مطالعه فعالیت‌های لرزه‌شناسی زمین امکان توسعه فیزیکی شهر را مطالعه می‌کند. ← زمین‌شناسی

فعالیت



روستای پالنگان - کامیاران - کردستان

سؤال اگر بخواهید با دید ترکیبی، روستای مقابل را مورد مطالعه قرار دهید، با توجه به شکل چه

سوالاتی برای آن طرح می‌کنید؟



۱. شبیه قرارگیری روستا چگونه است؟
۲. آیا وقوع سیل در این روستا امکان‌پذیر است؟
۳. آیا محل قرار گرفتن روستا بر روی گسل می‌باشد؟
۴. آیا دسترسی به راه‌های ارتباطی وجود دارد؟
۵. آیا امکان باغداری در روستا فراهم می‌باشد؟



درس دریک نگاه



قدیم: اراتوستن: علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان
ترسیم = GRAPHY زمین = GEO

واژه جغرافیا



الف درست یا نادرست

۱. جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می‌دهد.
۲. جغرافیای اقتصادی از زیرشاخه‌های جغرافیای طبیعی محسوب می‌شود.
۳. محیط طبیعی مجموعه‌ای متعادل است که با ورود انسان زمینه‌های تغییر در آن فراهم می‌شود.
۴. یک جغرافی دان محیط مطالعه خود را با دید جزء‌نگری مورد بررسی قرار می‌دهد.
۵. هواشناسی از زیرشاخه‌های جغرافیای زیستی است.

ب جای خالی

۶. اراتوستن جغرافیا از کلمات GEO به معنی و GRAPHY به معنی نام برده است.
۷. جغرافیای زیستی از زیرشاخه‌های می‌باشد.
۸. دو عامل مهم در علم جغرافیا و می‌باشد.
۹. چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی حاصل و است.
۱۰. روش‌های کمی در جغرافیا از زیرشاخه‌های می‌باشد.
۱۱. جغرافیای تاریخی از زیرشاخه‌های محسوب می‌شود.
۱۲. سازه‌های آبی شوستر از سوی سازمان یونسکو و نامیده شده است.
۱۳. بزرگ‌ترین و قدیمی‌ترین سد قوسی جهان است.

ج کمانکی

۱۴. جغرافیا با یک دید (همه جانبی - یک جانبی) به مطالعه و بررسی پدیده‌ها می‌پردازد.
۱۵. جغرافی دان با دید (جزء‌نگری - ترکیبی) موضوعات را مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد.
۱۶. جغرافیای جمعیت از زیرمجموعه‌های جغرافیای (طبیعی - انسانی) می‌باشد.
۱۷. انسان برای رفع نیازهای خود به (تبیيت - تغییر) محیط دست می‌زند.
۱۸. جغرافیای نظامی از زیرشاخه‌های (جغرافیای انسانی - فنون جغرافیایی) می‌باشد.

د برقراری ارتباط

۱۹. هریک از موارد سمت راست با کدام یک از موارد سمت چپ ارتباط دارد؟ (در ستون سمت چپ دو مورد اضافی است.)

(۱) مکان	آ) از زیرشاخه‌های جغرافیای طبیعی
(۲) جغرافیای سیاسی	ب) خانه، مزرعه و مدرسه را چه می‌نامند؟
(۳) سنجش از دور	پ) از زیرشاخه‌های جغرافیای انسانی
(۴) جغرافیای آب‌ها	ت) از قدیمی‌ترین علوم جهان
(۵) جغرافیا	ث) از زیرشاخه‌های جغرافیای شهری
(۶) محیط	
(۷) مطالعات شهری معماري	

ه چهارگزینه‌ای

۲۰. مطالعه زیستگاه‌های مختلف، آب و هوای کوه‌ها و حتی مسائل مربوط به آداب و رسوم چه کمکی به ما می‌کند؟
۲۱. ۱) دانش مانسیت به محیط زیست و پدیده‌های جغرافیایی بیشتر می‌شود. ۲) برنامه‌ریزی در مورد آینده و استفاده از طبیعت کامل می‌شود.
۲۲. ۳) دانش ما از محیط پیرامون و سایر مکان‌ها افزایش می‌یابد. ۴) سبب بهبود کیفیت زندگی و شناخت عناصر زمین می‌شود.
۲۳. جغرافیا چگونه به سوالات خود پاسخ می‌دهد؟
۲۴. ۱) از طریق تعامل با علوم انسانی
۲۵. ۲) با دید کل‌نگری و ترکیبی به جغرافیا
۲۶. ۳) تحقیق و مطالعه در طبیعت
۲۷. ۴) با کمک گرفتن از سایر علوم



.۲۲. کدامیک از گزینه‌ها زیرمجموعهٔ فنون جغرافیایی محسوب می‌شوند؟

- ۱) نقشه‌کشی - ژئومورفولوژی - جغرافیای خاک‌ها
- ۲) روش‌های کمی در جغرافیا - نقشه‌کشی - آب و هواشناسی
- ۳) سنجش از دور و GIS - نقشه‌کشی - روش‌های کمی در جغرافیا
- ۴) سنجش از دور و GIS - جغرافیای زیستی - ژئومورفولوژی

.۲۳. هندسه، علوم فضایی، آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات به ترتیب زیرشاخه‌های کدام علوم جغرافیایی می‌باشند؟

- ۱) روش‌های کمی در جغرافیا - نقشه‌کشی - سنجش از دور و GIS
- ۲) سنجش از دور و GIS - روش‌های کمی در جغرافیا - نقشه‌کشی
- ۳) نقشه‌کشی - سنجش از دور و GIS - روش‌های کمی در جغرافیا
- ۴) سنجش از دور و GIS - نقشه‌کشی - روش‌های کمی در جغرافیا

.۲۴. تصویر مقابل نشان‌دهنده کدام موضوع جغرافیایی است؟



- ۱) در منطقهٔ کویر گرمای شدید به چشم می‌خورد.
- ۲) تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی است.
- ۳) بادگیرها سبب تعديل آب و هوا می‌شوند.
- ۴) محیط انسانی بر محیط طبیعی غلبه دارد.

.۲۵. هریک از موارد زیر، در کدام حیطهٔ قرار می‌گیرد؟

«با مطالعهٔ میزان منابع آب شهر، امکان توسعهٔ شهر را پیش‌بینی می‌کند - با تهیهٔ نقشهٔ شهرامکان گستردگی فیزیکی را بررسی می‌کند.»

- ۱) نقشه‌خوانی - جغرافیای جمعیت
- ۲) جغرافیای آب‌ها - نقشه‌خوانی
- ۳) جغرافیای آب‌ها - جغرافیای جمعیت
- ۴) جغرافیای تاریخی

.۲۶. کدام گزینه از زیرشاخه‌های جغرافیای انسانی نیست؟

- ۱) جغرافیای روستایی
- ۲) جغرافیای شهری

.۲۷. این پرسش که «چگونه منابعمعدنی یک ناحیه در شکل‌گیری شهرهای صنعتی تأثیردارد؟» در کدام شاخه علم جغرافیا بررسی می‌شود؟

- ۱) جغرافیای اقتصادی
- ۲) زمین‌شناسی
- ۳) جغرافیای جمعیت
- ۴) مطالعات شهری

۹ | اصطلاحات و تعاریف

.۲۸. مکان:

.۲۹. پدیده:

۰ | پاسخ کوتاه

.۳۰. واژهٔ جغرافیا اولین بار توسط چه کسی ارائه شد؟

.۳۱. مهم‌ترین مفاهیم علم جغرافیا کدامند؟ نام ببرید.

.۳۲. نقشه‌کشی (کارتوگرافی) از زیرشاخه‌های کدام علم جغرافیا است؟

.۳۳. هدف انسان از مطالعهٔ ناشناخته‌های جهان هستی در طول تاریخ چیست؟

.۳۴. ژئومورفولوژی از زیرشاخه‌های کدام علم جغرافیا می‌باشد؟

.۳۵. محیط جغرافیایی چگونه پدید می‌آید؟

.۳۶. اراتوستن جغرافیا را چگونه تعریف کرده است؟

.۳۷. سه شاخه اصلی علم جغرافیا را بنویسید.

.۳۸. زیرشاخه‌های جغرافیای رفتاری و فرهنگی را بنویسید.

۱ | پاسخ باند

.۴۰. جغرافیا چیست؟

.۴۱. چرا جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است؟

.۴۲. چرا جغرافی دانان با دیدگیری یا کلنگری موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کنند؟

.۴۳. چه عواملی به انسان در جهت بهره‌برداری از محیط کمک می‌کنند؟

.۴۴. عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به چند گونه است؟ توضیح دهید.

.۴۵. علم اقتصاد با جغرافیای اقتصادی چگونه ارتباط می‌یابد؟

.۴۶. رابطهٔ هوشناسی و شاخه آب و هوشناسی را با ذکر مثال توضیح دهید.

.۴۷. جغرافی دان چگونه از علم آمار و فناوری اطلاعات استفاده می‌نماید؟ توضیح دهید.

.۴۸. رابطهٔ علم جغرافیا با سایر علوم چگونه است؟ توضیح دهید.

.۴۹. امروزه جغرافی دانان علم جغرافیا را چگونه تعریف می‌کنند؟

.۵۰. مکان‌ها چگونه تغییر شکل می‌یابند؟ با مثال توضیح دهید.

.۵۱. فناوری‌های جدید چه تأثیری در روابط انسان با محیط داشته است؟

.۵۲. جغرافی دانان با هدف توسعهٔ یک شهر چه مسائلی را طرح و مطالعه می‌کنند؟

پاسخ نامہ



بخش



دست ۱ | جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر

- ۲۹ | پدیده: یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که محسوس و مشهود است که می‌تواند عوارض طبیعی یا انسان ساخت باشد.
- ۳۰ | دید ترکیبی: مطالعه همه جانبی و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان ارتوستن
- ۳۱ | مکان و روابط متقابل انسان با محیط فنون جغرافیایی
- ۳۲ | بهبود وضع زندگی خود
- ۳۳ | جغرافیای طبیعی
- ۳۴ | از تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی
- ۳۵ | علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان
- ۳۶ | جغرافیای انسانی ۱ جغرافیای طبیعی ۲ فنون جغرافیایی ۳ انسان‌شناسی ۴ روان‌شناسی ۵ جامعه‌شناسی ۶ جغرافیا علم بررسی روابط متقابل انسان و محیط طبیعی برای بهبود زندگی بشر است.
- ۳۷ | از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.
- ۳۸ | چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود جغرافیا دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی کند؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
- ۳۹ | گزینه (۳) - مطالعه موارد طبیعی در جغرافیا سبب افزایش دانش ما از محیط پیرامون و سایر مکان‌ها می‌شود.
- ۴۰ | گزینه (۳) - جغرافیا سؤالات خود را با کمک گرفتن از سایر علوم پاسخ می‌دهد.
- ۴۱ | گزینه (۳) - سنجش از دور و GIS، نقشه‌کشی و روش‌های کمی در جغرافیا از زیرشاخه‌های اصلی فنون جغرافیایی می‌باشند.
- ۴۲ | گزینه (۳) - هندسه از زیرشاخه‌های نقشه‌کشی، علوم فضایی از زیرشاخه‌های سنجش از دور، آمار و فناوری اطلاعات از زیرشاخه‌های روش‌های کمی می‌باشد.
- ۴۳ | گزینه (۲) - در این تصویر محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل شده است.
- ۴۴ | گزینه (۲) - مطالعه میزان آب شهر، در حیطه جغرافیای آب‌ها و تهیه نقشه شهر و گسترش فیزیکی آن در حیطه نقشه‌خوانی قرار دارد.
- ۴۵ | گزینه (۳) - جغرافیای خاک‌ها از زیرشاخه‌های جغرافیای طبیعی می‌باشد.
- ۴۶ | مکان: بسیاری از فعالیت‌های انسان در محل معینی انجام می‌شود که آن را مکان می‌گویند؛ مثل خانه و مدرسه
- ۴۷ | جغرافیا دان جهت جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز خود از علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات کمک گرفته و با استفاده از ساخت‌افزار و نرم‌افزارهای متعدد در زمان کوتاه و با دقت زیاد به سؤالات تحقیق خود پاسخ می‌دهد.

- ۷۱ | گزینهٔ (۴) - در تدوین یک فرضیه، فرضیه‌ها نقش راهنمای دارند و به فعالیت‌هایی جهت می‌دهد که قرار است، انجام شود.
- ۷۲ | گزینهٔ (۳) - موضوع پژوهش در ارائهٔ فرضیه توسط پژوهشگر نقشی ندارد.
- ۷۳ | گزینهٔ (۲) - هر سه شکل روش کتابخانه‌ای جمع‌آوری اطلاعات را نشان می‌دهند.
- ۷۴ | گزینهٔ (۳) - تدوین فرضیه
- ۷۵ | پاسخ‌پیشنهادی و حدس اندیشمندانه محقق به سؤال تحقیق است.
- ۷۶ | حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات مرتبط با پژوهش و تجزیه و تحلیل اطلاعات
- ۷۷ | پردازش اطلاعات
- ۷۸ | نتیجه‌گیری و ارائهٔ پیشنهادها
- ۷۹ | روش کتابخانه‌ای - روش میدانی
- ۸۰ | پرسشنامه - مصاحبه - مشاهده
- ۸۱ | طرح سؤال و بیان مسئله
- ۸۲ | سؤال چه کسی یا چه کسانی؟
- ۸۳ | سؤال کجا؟ ← با رکن اساسی جغرافیا یعنی مکان و قوع پدیده سروکار دارد.
- سوال چه چیز؟ ← بر ماهیت هر پدیده یا مسئله، دلالت دارد.
- سوال چرا؟ ← به علت و قوع پدیده می‌پردازد.
- سوال چه موقع؟ ← بر روند زمانی موضوعات می‌پردازد.
- سوال چه کسی یا چه کسانی؟ ← انسان و روابط متقابل او را با محیط مورد توجه قرار می‌دهد.
- سوال چطور؟ ← به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می‌پردازد.
- ۸۴ | ① طرح سؤال و بیان مسئله ② تدوین فرضیه ③ جمع‌آوری اطلاعات ④ پردازش اطلاعات ⑤ نتیجه‌گیری و ارائهٔ پیشنهادها
- ۸۵ | ابتدا باید مسئله خود را به صورت واضح و روشن بیان کند، بهتر است صورت مسئله را به شکل سؤالی نوشه و از عبارات خبری یا جملات کلی و نامعلوم جلوگیری شود. در این مرحله پژوهشگر از خود می‌پرسد انجام این پژوهش چه اهمیتی دارد.
- ۸۶ | زیرا فرضیه‌ها در هر پژوهش، نقش راهنمای دارد و به فعالیت‌های جهت می‌دهد که قرار است انجام شود. پژوهشگر با توجه به مسئله خود، پیشنهادها و خبرهای اولیه را در چارچوب مسئله پژوهش خود ارائه می‌کند.
- ۸۷ | او با این کار نسبت به موضوع اطلاعات بیشتری پیدا می‌کند و مهم‌تر از همه پی‌می‌برد سؤالی که برایش پیش آمده قبلاً پاسخ داده شده است یا خیر.
- ۸۸ | به میزان دانش، تجربیات و سوابق پژوهشی در دسترس او بستگی دارد.
- ۸۹ | پژوهشگر در این روش برای گردآوری اطلاعات ناگزیر است به مکان مورد تحقیق برود و با مراجعه به افراد یا محیط و برقراری ارتباط مستقیم با مکان مورد مطالعه به گردآوری اطلاعات پردازد. در واقع او باید ابزار سنجش و اطلاعاتی خود را به مکان موردنظر ببرد.
- ۴۸ | علم جغرافیا از یافته‌های علوم دیگر استفاده کرده و با یک دید همه‌جانبه بررسی‌ها و مطالعات خود را در مورد پراکندگی پدیده‌ها و روابط بین آنها انجام می‌دهد. البته رابطه بین جغرافیا با سایر علوم دو سویه بوده و در یک جریان دو طرفه از داده‌ها و یافته‌های یکدیگر استفاده می‌نمایند.
- ۴۹ | امروزه بسیاری از جغرافیا دانان اعتقاد دارند که جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می‌کند با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط آشنا شود و از آنها در جهت بهبود زندگی خوبی استفاده کند.
- ۵۰ | در هر مکان، پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیرگذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند. به طور مثال یک روز استاراد نظر بگیرید که خاک، آب، سرمایه و نیروی انسانی آن بر نوع اشتغال آن اثر می‌گذارد و بالعکس. این روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود.
- ۵۱ | فناوری‌های جدید، انسان را قادر به بهره‌برداری از اعمق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است.
- ۵۲ | ① با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند. (نقشه‌خوانی) ② با مطالعه بافت جمعیت شهر، میزان رشد آن و امکان مهاجرت‌پذیری آن را حدس می‌زند. (جغرافیای جمعیت) ③ با مطالعه میزان منابع آب شهر، امکان توسعه شهر را پیش‌بینی می‌کند. (جغرافیای آب‌ها)
- درس ۲ | روش مطالعه و پژوهش در جغرافیا
- ۵۳ | درست
- ۵۴ | نادرست؛ صورت مسئله به شکل سؤالی نوشته می‌شود.
- ۵۵ | نادرست؛ آخرین مرحله نتیجه‌گیری و ارائهٔ پیشنهادات است.
- ۵۶ | درست
- ۵۷ | نادرست؛ در برخی پژوهش‌ها، تمام تلاش پژوهشگر در کتابخانه صورت می‌گیرد و در برخی دیگر، بخشی از پژوهش در آن جا انجام می‌شود.
- ۵۸ | مکان
- ۵۹ | کتابخانه‌ای
- ۶۰ | پردازش
- ۶۱ | فرضیه‌سازی
- ۶۲ | زمانی
- ۶۳ | تحقیق - پژوهش
- ۶۴ | سابقه - پیشینه مسئله - نتایج پژوهش دیگران
- ۶۵ | علت
- ۶۶ | فرضیه
- ۶۷ | میدانی
- ۶۸ | آ(۴ ب) ۱(پ) ۶(ت) ۳
- ۶۹ | گزینهٔ (۴) - رکن اساسی جغرافیا مکان می‌باشد.
- ۷۰ | گزینهٔ (۱) - «چه چیز» یا همان «ماهیت» هر پدیده را مورد سؤال قرار می‌دهد.