



نام و نام خانوادگی: مهندس سهیل حاج کرم

نام آزمون: ۱۰۰ تست جغرافی درسی یک دهم



جغرافیای ایران

فصل اول: جغرافیا چیست؟ درس اول: جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر * کلنگری یا دید ترکیبی در جغرافیا

سخت- سراسری- ۱۳۹۹

۱ از کدام عبارت، مفهوم «کلنگری» به درستی دریافت می شود؟

- ۱ مالچ پاشی در کویر مصر (استان اصفهان)
- ۲ مالدی پاشی در کویر مصر (استان اصفهان)
- ۳ توسعه خطوط حمل و نقل در جنگل گلستان (استان گیلان)
- ۴ گسترش مناطق مسکونی در زردکوه (استان چهارمحال و بختیاری)

مفاهیم اساسی دانش جغرافیا

سخت- سراسری- ۱۳۹۷

۲ براساس روش مطالعه در علم جغرافیا، کدام مورد با «عملکرد جغرافی دانان» مطابقت دارد؟

- ۱ جغرافی دانان، اصول و قوانین حاکم بر جو و تغییرات دما و بارش را بررسی می کنند.
- ۲ جغرافی دانان اقتصادی، روند تولید، توزیع و مصرف کالاها و خدمات در یک شهر را بررسی می کنند.
- ۳ جغرافی دانان روستایی، ویژگی گیاهان یک روستا را از نظر ساختمان و چگونگی رشد، بررسی می کنند.
- ۴ جغرافی دانان زیستی، پراکندگی جنگل های شمال ایران را در ارتباط با منابع آب آن منطقه، بررسی می کنند.

متوسط- ۱۳۹۶- smart

۳ دو عامل مهم در علم جغرافیا کدام اند و در چه صورتی محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود؟

- ۱ انسان و محیط - وقتی که تعادل محیط طبیعی در طولانی مدت حفظ شود.
- ۲ منابع طبیعی و عوامل محیطی - وقتی که تعادل محیط در طولانی مدت حفظ شود.
- ۳ انسان و محیط - انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند.
- ۴ منابع طبیعی و عوامل محیطی - انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند.

۴ واژه جغرافیا برای اولین بار توسط چه کسی و با چه تعریفی ارائه شد و طبق تعریف او، GEO و GRAPHY، هر کدام به چه معنا است؟

آسان- ۱۴۰۰- smart

- ۱ اراتوستن - زمین به عنوان جایگاه انسان - زمین، ترسیم و توصیف
- ۲ هرودت - شناخت ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط - خاک و توصیف
- ۳ اراتوستن - زمین در جهت بهبود کیفیت زندگی انسان - زمین و ترسیم
- ۴ هرودت - شناخت ناشناخته های جهان هستی جهت بهبود زندگی خود - خاک و توصیف

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۵ در ارتباط با علت تغییر شکل میدان آزادی در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۶۵ کدام گزینه صحیح تر می باشد؟



میدان آزادی - تهران ۱۳۶۵



میدان آزادی - تهران ۱۳۹۵

- ۱ در دهه های اخیر فناوری به کمک انسان آمده و سبب شده است که انسان در محیط تأثیر بسیاری بگذارد.
- ۲ انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند و محیط طبیعی را به محیط جغرافیایی تبدیل می کند.
- ۳ در هر مکان پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند.
- ۴ جغرافی دان با هدف توسعه یک مکان به مطالعه همه جانبه پدیده ها می پردازد.

۶ مطالعه پدیده ها در علم جغرافیا چگونه است و چه عاملی سبب می شود جغرافی دان با دید ترکیبی و کل نگر، موضوعات را مطالعه و بررسی کند؟

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ دید جزئی نگر - عملکرد اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر
- ۲ همه جانبه - چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی
- ۳ دید یک جانبه - چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی
- ۴ دید کلی نگر - عملکرد اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۷ به ترتیب دانش متناظر آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات و علوم فضایی کدام است؟

- ۱ کارتوگرافی - GIS
- ۲ روش های کمی در جغرافیا - نقشه کشی
- ۳ روش های کمی در جغرافیا - سنجش از دور
- ۴ ژئومورفولوژی - کارتوگرافی

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۸ چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- (الف) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا عبارتند از انسان و محیط و روابط متقابل بین آنها.
- (ب) ژئومورفولوژی با علم زمین شناسی مرتبط و یکی از شاخه های جغرافیای طبیعی است.
- (ج) علم جغرافیا از یافته های علوم دیگر استفاده کرده و با یک دید جزءنگری، بررسی ها و مطالعات خود را در مورد پراکندگی پدیده ها و روابط بین آنها انجام می دهد.

(د) کارتوگرافی با علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات، ارتباط دارد و یکی از شاخه های فنون جغرافیایی است.

- ۱ یک
- ۲ دو
- ۳ سه
- ۴ چهار

۹ با توجه به تصویر کدام گزینه درباره تصویر قطع درختان درست است و سد شاه‌عباسی در کدام شهر واقع شده است؟

متوسط - ۱۳۹۹ - smart



- ۱ درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها - طیس
- ۲ بهره‌برداری انسان از محیط طبیعی برای رفع نیازها - شوستر
- ۳ نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها - طیس
- ۴ درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها - شوستر

۱۰ به چه علت شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست و کویر مصر در کدام استان واقع شده است؟

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

- ۱ زیرا جغرافیا علمی ترکیبی و کلی‌نگر است - یزد
- ۲ زیرا جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط مطالعه و بررسی می‌کند - اصفهان
- ۳ زیرا جغرافیا علمی ترکیبی و کلی‌نگر است - اصفهان
- ۴ زیرا جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط مطالعه و بررسی می‌کند - یزد

۱۱ جغرافیا چگونه به سؤالات خود پاسخ می‌دهد و واژه‌ی جغرافیا برای اولین بار توسط ارائه شد.

آسان - ۱۳۹۶ - smart

- ۱ با کمک گرفتن از سایر علوم - اراتوستن دانشمند یونانی
- ۲ با مطالعه روابط بین انسان و محیط - اراتوستن دانشمند رومی
- ۳ با شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی - اراتوستن دانشمند یونانی
- ۴ با مطالعه و بررسی موضوعات با دید ترکیبی - اراتوستن دانشمند رومی

متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۱

۱۲ تغییر محیط برای رفع نیاز انسان چه چیزی را پدید می‌آورد؟

- ۱ چشم‌انداز جغرافیایی
- ۲ محیط
- ۳ ناحیه جغرافیایی
- ۴ محیط جغرافیایی

۱۳ به ترتیب «کارتوگرافی» و «ژئومورفولوژی» با کدام یک از سه شاخه اصلی جغرافیا در ارتباطند و واژه جغرافیا برای اولین بار توسط کدام دانشمند ارائه شد؟

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

- ۱ جغرافیای طبیعی - جغرافیای انسانی - ابوریحان بیرونی
- ۲ جغرافیای طبیعی - جغرافیای طبیعی - اراتوستن
- ۳ فنون جغرافیایی - جغرافیای انسانی - ابوریحان بیرونی
- ۴ فنون جغرافیایی - جغرافیای طبیعی - اراتوستن

متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۱

۱۴ کدام گزینه به ترتیب صحیح و غلط بودن هر یک از عبارات‌های زیر را مشخص می‌کند؟

الف) قرار داشتن کویر مصر در یزد

ب) عملکرد مثبت انسان در نواحی کوهستانی، گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع

پ) محیط انسانی حاصل روابط متعادل محیط جغرافیایی و محیط طبیعی

ت) دید ترکیبی یعنی مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان

- ۱ ص - غ - ص - غ
- ۲ ص - غ - غ - ص
- ۳ غ - ص - ص - ص
- ۴ غ - غ - غ - ص

۱۵) به ترتیب سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود و باعث تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی می‌شود.

- متوسط - متنازوم - ۱۴۰۱
- ۱ عوارض طبیعی یا انسان‌ها - فناوری
۲ روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری - فناوری
۳ روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری - روابط متقابل انسان و محیط
۴ عوارض طبیعی یا انسان‌ها - روابط متقابل انسان و محیط

۱۶) انسان در طول تاریخ در رابطه با دانش جغرافیا چه تلاشی کرده است و جغرافیا به چه صورت به سوالات خود پاسخ می‌دهد؟ متوسط - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ بررسی ویژگی‌های طبیعی و انسانی - کمک گرفتن از سایر علوم
۲ شناسایی ناشناخته‌های جهان هستی - مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان
۳ بررسی ویژگی‌های طبیعی و انسانی - مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان
۴ شناسایی ناشناخته‌های جهان هستی - کمک گرفتن از سایر علوم

۱۷) در هر پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند. این روند و به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد.

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ مکان - تأثیرپذیری - محیط
۲ موقعیت - تأثیرگذاری - محیط
۳ موقعیت - تأثیرپذیری - مکان
۴ مکان - تأثیرگذاری - تأثیرپذیری

۱۸) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا کدام است و عملکرد انسان در ارتباط با محیط به چه شکل است؟ سخت - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ انسان - محیط - رفع نیازهای خود
۲ مکان - روابط متقابل انسان با محیط - درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها
۳ انسان - محیط - نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها
۴ مکان - روابط متقابل انسان با محیط - تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی

۱۹) روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری در هر مکان باعث چه امری می‌شود؟ متوسط - متنازوم - ۱۴۰۱

- ۱ تغییر شکل مکان‌ها
۲ حل مشکلات هر مکان
۳ از بین رفتن فرسایش هر مکان
۴ بررسی آسیب‌های طبیعی هر مکان

۲۰) به ترتیب چه چیزی «محیط طبیعی» را به «محیط جغرافیایی» تبدیل می‌کند و سه عامل مؤثر انسان در تأثیرگذاری بر طبیعت چیست؟ سخت - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ گسترش ساخت و سازها - هوش، استعداد و عوامل انسانی
۲ رفع نیاز انسان‌ها - هوش، استعداد و فناوری‌های جدید
۳ رفع نیاز انسان‌ها - هوش، استعداد و عوامل انسانی
۴ گسترش ساخت و سازها - هوش، استعداد و فناوری‌های جدید

۲۱) به ترتیب ژئومورفولوژی شاخه‌ای از است که از داده‌های بهره می‌گیرد و جغرافیای رفتاری و فرهنگی از داده‌های استفاده می‌کند و روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری پدیده‌ها به صورت جریانی در مکان ادامه دارد.

سخت - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ فنون جغرافیایی - زیست‌شناسی - جمعیت‌شناسی - منقطع
۲ جغرافیای طبیعی - زیست‌شناسی - انسان‌شناسی - منقطع
۳ فنون جغرافیایی - زمین‌شناسی - جمعیت‌شناسی - پیوسته
۴ جغرافیای طبیعی - زمین‌شناسی - انسان‌شناسی - پیوسته

۲۲) نحوه شکل گیری محیط های جغرافیایی حاصل چه چیزی است و تأثیر آن در شیوه مطالعه و بررسی موضوعات توسط جغرافی دانان چگونه است؟

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

- ۱) متعادل بودن مجموعه محیط طبیعی - دید ترکیبی یا کل نگر
 ۲) روابط متقابل انسان و محیط - دید ترکیبی یا کل نگر
 ۳) متعادل بودن مجموعه محیط طبیعی - اولویت دادن به نحوه عملکرد انسان
 ۴) روابط متقابل انسان و محیط - اولویت دادن به نحوه عملکرد انسان

سخت - ۱۳۹۹ - smart

۲۳) کدام گزینه جاهای خالی عبارتهای زیر را به ترتیب کامل می کند؟

الف) اینکه با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد؛ یک است.
 ب) جغرافی دان جهت جمع آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز خود از علم و استفاده می کند.
 پ) سبب می شود که جغرافی دان با دید ترکیبی موضوعات را مطالعه و بررسی کند.

- ۱) موضوع آب و هواشناسی - ریاضی، هندسه - چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی
 ۲) موضوع آب و هواشناسی - آمار، فناوری اطلاعات و ارتباطات - روابط متقابل انسان و محیط
 ۳) اصل هواشناسی - ریاضی، هندسه - روابط متقابل انسان و محیط
 ۴) اصل هواشناسی - آمار، فناوری اطلاعات و ارتباطات - چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی

۲۴) واژه جغرافیا شامل کلمات GEO (.....) و GRAPHY (.....) است و امروزه به اعتقاد بسیاری از جغرافی دانان

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

- ۱) زمین - تصویر و ترسیم - انسان در طول تاریخ تلاش کرده است که ناشناخته های جهان هستی را معلوم و با استفاده از علوم مختلف، وضع زندگی خود را بهبود ببخشد.
 ۲) زمین - ترسیم و توصیف - جغرافیا به انسان کمک می کند که با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط آشنا شود و آنها را در جهت بهبود زندگی خویش استفاده کند.
 ۳) محیط - ترسیم و توصیف - انسان در طول تاریخ تلاش کرده است که ناشناخته های جهان هستی را معلوم و با استفاده از علوم مختلف، وضع زندگی خود را بهبود ببخشد.
 ۴) زمین - تصویر و ترسیم - جغرافیا به انسان کمک می کند که با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین انسان ها در محیط آشنا شود و آنها را در جهت بهبود زندگی خویش استفاده کند.

۲۵) «پدیده» به یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که شده باشد، گفته می شود که می تواند عوارض طبیعی یا انسان ساخت باشد و

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

- سبب تغییر شکل مکان ها می شود.
 ۱) مشخص و معین - ادامه دار بودن تأثیر پذیری پدیده های مختلف از یکدیگر
 ۲) محسوس و مشهود - ادامه دار بودن روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده های مختلف بر یکدیگر به صورت جریانی پیوسته
 ۳) مشخص و معین - ادامه دار بودن روند تأثیر گذاری پدیده های مختلف بر یکدیگر
 ۴) محسوس و مشهود - پراکندگی پدیده ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۲۶) آنچه جغرافی دان را به سوی دید ترکیبی یا کل نگر در بررسی موضوعات هدایت می کند، کدام است؟

- ۱) ارتباط زیاد جغرافیا با دیگر علوم
 ۲) تنوع پدیده ها و مکان های مورد مطالعه
 ۳) نحوه شکل گیری محیط های جغرافیایی
 ۴) مطرح بودن سؤال های اساسی در بررسی های جغرافیایی

۲۷) در هر پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند و از آن‌جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین

سخت- ۱۳۹۷- smart-

- ۱) محیط طبیعی - شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست.
- ۲) محیط جغرافیایی - جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.
- ۳) مکان - شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست.
- ۴) مکان - جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

۲۸) روش‌های کلی در جغرافیا به عنوان شاخه‌ای از فنون جغرافیایی با کدام علم ارتباط دارد؟

آسان- منتآزمون- ۱۴۰۱

- ۱) آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۲) علوم فضایی
- ۳) هندسه
- ۴) کارتوگرافی

۲۹) کدامیک از گزینه‌های زیر از سوی یونسکو شاهکار نبوغ و خلاقیت شناخته شده است؟

آسان- ۱۴۰۰- smart-

- ۱) بادگیر دو طبقه ابر کوه در استان یزد
- ۲) سد قوسی شاه عباسی در استان خراسان جنوبی
- ۳) سد امیرکبیر در استان تهران
- ۴) سازه آبی شوشتر در استان خوزستان

۳۰) جغرافیای رفتاری و فرهنگی از کدام علوم زیر کمک گرفته و به سوالات خود پاسخ می‌دهد؟

آسان- ۱۳۹۹- smart-

- ۱) فرهنگ‌شناسی - جمعیت‌شناسی - انسان‌شناسی
- ۲) انسان‌شناسی - روان‌شناسی - جامعه‌شناسی
- ۳) جامعه‌شناسی - انسان‌شناسی - رفتارشناسی
- ۴) روان‌شناسی - رفتارشناسی - فرهنگ‌شناسی

۳۱) در مطالعه ارتباط جغرافیا و سایر رشته‌ها، کدامیک در حیطه مطالعه «جغرافیای اقتصادی» قرار می‌گیرد؟

متوسط- ۱۳۹۹- smart-

- ۱) مطالعه تولید، توزیع و مصرف کالاها و خدمات
- ۲) مطالعه چگونگی معیشت گروه‌های انسانی در مکان‌های مختلف
- ۳) مطالعه نظام‌های اقتصادی
- ۴) مطالعه نظام‌های عرضه و تقاضا

۳۲) کدامیک از تصاویر داده شده قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین سد قوسی جهان است که یکی از نمونه‌های عالی خلاقیت، دوراندیشی و سخت‌کوشی ایرانیان است و بادگیر دو طبقه ابرکوه و ناحیه کوهستانی زردکوه به ترتیب در کدام استان واقع شده‌اند؟

متوسط- ۱۳۹۹- smart-



(۲)



(۱)

- ۱) یزد، کهگیلویه و بویراحمد
- ۲) کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال بختیاری
- ۳) یزد - چهارمحال بختیاری
- ۴) چهارمحال بختیاری - یزد

۳۳) هر یک از موارد زیر به ترتیب جزء کدامیک از سه شاخه اصلی علم جغرافیا محسوب می‌شود؟

متوسط- ۱۳۹۹- smart-

(الف) ژئومورفولوژی (ب) کارتوگرافی (پ) سنجش از دور

- ۱) فنون جغرافیایی - جغرافیای انسانی - جغرافیای طبیعی
- ۲) فنون جغرافیایی - جغرافیای طبیعی - جغرافیای انسانی
- ۳) جغرافیای طبیعی - فنون جغرافیایی - جغرافیای انسانی
- ۴) جغرافیای طبیعی - فنون جغرافیایی - فنون جغرافیایی

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۳۴) صحیح یا غلط بودن عبارات زیر به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟

الف) چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی، حاصل روابط متعادل انسان و محیط است.

ب) دید ترکیبی یعنی: مطالعه جامع پدیده ها با برخی ویژگی های آن در یک مکان

ج) در جغرافیای آب ها، جغرافی دان با مطالعه میزان منابع آب شهر، امکان توسعه شهر را پیش بینی می کند.

د) در نقشه خوانی، جغرافی دان با تهیه نقشه شهر، میزان رشد آن و امکان مهاجر پذیری آن را پیش بینی می کند.

- ۱) ص - غ - غ - ص
۲) غ - ص - ص - غ
۳) غ - غ - ص - غ
۴) ص - ص - غ - ص

۳۵) به چه علت شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست و کویر مصر در کدام استان واقع شده است؟

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۱) جغرافیا روابط متقابل انسان با محیط را مطالعه و بررسی می کند. - یزد

۲) جغرافیای علمی برای زندگی بهتر است. - اصفهان

۳) جغرافیای علمی برای زندگی بهتر است. - یزد

۴) جغرافیا روابط متقابل انسان با محیط را مطالعه و بررسی می کند. - اصفهان

۳۶) اینکه «با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد.» یک و بررسی تأثیر این رابطه بر مکان و زندگی انسان در حوزه است.

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

- ۱) اصل هواشناسی - آب و هواشناسی
۲) اصل آب و هواشناسی - هواشناسی
۳) اصل اقلیم شناسی - هواشناسی
۴) اصل اقلیم شناسی - آب و هواشناسی

۳۷) تصویر زیر پیامد کدام یک از موارد زیر است و چه عاملی به انسان در جهت تغییر محیط کمک می کند تا او از محیط خود بهره مند شود؟

متوسط - ۱۳۹۹ - smart



۱) تغییر محیط به وسیله انسان برای رفع نیازهایش - فناوری های جدید

۲) ورود انسان به محیط طبیعی - فناوری های مختلف

۳) تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی - هوش و استعداد انسان

۴) تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی - بررسی پدیده ها با دید همه جانبه

۳۸) به ترتیب از علوم «آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات» و «زمین شناسی» در کدام شاخه از جغرافیا استفاده می شود؟

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۱) روش های کمی در جغرافیا از شاخه فنون جغرافیایی - ژئومورفولوژی از شاخه جغرافیایی طبیعی

۲) روش های کمی در جغرافیا از شاخه جغرافیای طبیعی - ژئومورفولوژی از شاخه فنون جغرافیایی

۳) سنجش از دور و GIS از شاخه فنون جغرافیایی - جغرافیای خاک ها از شاخه جغرافیای طبیعی

۴) سنجش از دور و GIS از شاخه جغرافیای طبیعی - جغرافیای خاک ها از شاخه فنون جغرافیایی

۳۹) «نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته ها» و «درک توان ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها» به ترتیب، عملکرد انسان در ارتباط با کدام محیط را نشان می دهد و انسان با تغییر محیط طبیعی آن را به تبدیل می کند.

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

- ۱) انسانی - طبیعی - محیط جغرافیایی
۲) انسانی - انسانی - محیط انسانی
۳) طبیعی - انسانی - محیط انسانی
۴) طبیعی - طبیعی - محیط جغرافیایی

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۰) به ترتیب پاسخ هریک از سوالات زیر در کدام گزینه ذکر شده است؟

الف) دلیل استفاده جغرافیدان از دید ترکیبی یا کل نگر برای بررسی موضوعات چه می باشد؟

ب) جغرافیدان، امکان گسترش فیزیکی شهر را از چه طریقی بررسی می کند؟

ج) شهر کوهپایه ای سی سخت در کدام استان واقع شده است؟

- ۱) امکان مطالعه جامع و مانع پدیده ها را در چند مکان فراهم می کند - جغرافیای جمعیت - لرستان
- ۲) شکل گیری محیط های جغرافیایی حاصل روابط متقابل انسان و محیط است - نقشه خوانی - چهارمحال بختیاری
- ۳) اجزاء و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می کنند - نقشه خوانی - کهگیلویه و بویراحمد
- ۴) به توسعه یک شهر منجر می شود و آگاهی ما را از میزان جمعیت و منابع آب فراهم می کند - جغرافیای جمعیت - چهارمحال بختیاری

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۱) به ترتیب کدام گزینه در ارتباط با مفاهیم زیر درست می باشد؟

«تولید برق آبی - گسترش مناطق مسکونی - سؤال چرا - دلالت بر ماهیت هر پدیده - سؤالی که با رکن اساسی جغرافیا سر و کار دارد»

- ۱) عملکرد مثبت در نواحی جنگلی - عملکرد منفی در نواحی کوهستانی - بررسی سیر تکوین و تحول پدیده - چطور - کجا؟
- ۲) عملکرد مثبت در نواحی کوهستانی - عملکرد منفی در نواحی کوهستانی - بررسی علل وقوع پدیده - چه چیز - کجا؟
- ۳) عملکرد مثبت در نواحی جنگلی - عملکرد منفی در نواحی جنگلی - بررسی سیر تکوین و تحول پدیده - چطور - چرا؟
- ۴) عملکرد مثبت در نواحی کوهستانی - عملکرد منفی در نواحی جنگلی - بررسی علل وقوع پدیده - چه چیز - چرا؟

آسان - ۱۳۹۸ - smart

۴۲) صحیح و غلط بودن عبارت های زیر در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

الف) ژئومورفولوژی یکی از شاخه های مرتبط با فنون جغرافیایی است.

ب) زیست شناسی از علوم مربوط به جغرافیای انسانی است.

ج) جغرافی دانان معتقدند که جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می کند با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط آشنا شود.

د) هندسه و علوم فضایی از علوم مرتبط با فنون جغرافیایی به عنوان یکی از سه شاخه اصلی علوم جغرافیایی است.

- ۱) غ - ص - غ - ص ۲) ص - ص - غ - غ ۳) ص - غ - ص - ص ۴) غ - غ - ص - ص

سخت - ۱۳۹۸ - smart

۴۳) پاسخ مناسب برای هریک از پرسش های زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) سبب تغییر شکل مکان ها چیست؟

ب) جغرافی دان جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از کدام علم کمک می گیرد؟

ج) جغرافی دان با استفاده از چه منابعی در زمان کوتاه و با دقت زیاد به سوالات تحقیق خود پاسخ می دهد؟

- ۱) الف) نگاه سودجویانه انسان ها در جهت تغییر برای رفع نیازهای خود ب) روش های کمی در علم جغرافیا ج) سخت افزارها و نرم افزارهای متعدد
- ۲) الف) کمک فناوری های جدید و تأثیر گذاری انسان ها بر محیط های طبیعی ب) روش های کمی در علم جغرافیا ج) علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباط
- ۳) الف) پیوستگی روند تأثیر گذاری پدیده ها در زمان و مکان معین ب) علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباط ج) با روش های کمی در علم جغرافیا
- ۴) الف) پیوستگی روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده ها در مکان ب) علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباط ج) سخت افزارها و نرم افزارهای متعدد

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۴) در عبارات زیر چند مورد نادرست است؟

الف) کارتوگرافی که یکی از شاخه های فنون جغرافیایی است، از علوم فضایی برای پاسخ به سؤالات خود کمک می گیرد.
ب) چگونگی معیشت گروه های انسانی در مکان های مختلف و مطالعه نظام های اقتصادی، عرضه و تقاضا مربوط به جغرافیای اقتصادی است.
ج) بررسی تأثیر «با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد» بر منابع آب، فعالیت های اقتصادی و جاذبه های گردشگری، مربوط به جغرافیای انسانی است.
ت) امروزه به اعتقاد بسیاری از جغرافی دانان، جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می کند با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آن ها در محیط آشنا شود.

۴) چهار

۳) دو

۲) سه

۱) یک

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۵) شناخت بدون دانش جغرافیا ممکن نیست؛ پس جغرافیا

۱) عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی - علمی برای زندگی بهتر است.

۲) عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی - روابط متقابل انسان با محیط را بررسی می کند.

۳) توان ها و ظرفیت های محیطی - علمی برای زندگی بهتر است.

۴) توان ها و ظرفیت های محیطی - روابط متقابل انسان با محیط را بررسی می کند.

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۶) کدام گزینه به ترتیب حروف الفبا، تکمیل کننده جدول زیر می باشد؟

ناحیه	عملکرد مثبت انسان	عملکرد منفی انسان
جنگلی	کشت گیاهان دارویی	(الف)
بیابانی	(ب)	استفاده بیش از حد از آب های زیرزمینی
ساحلی	(پ)	ریختن زباله های اتمی
کوهستان	ایجاد ورزش های مناسب	(ت)

۱) روشن کردن آتش - کندن بوته ها - تولید برق آبی - جلوگیری از فرسایش خاک

۲) تخریب بی رویه جنگل ها - مالچ پاشی - ایجاد تپه های ماسه ای - گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع

۳) قطع درختان - کندن بوته ها - چرای بی رویه دام - تولید برق آبی

۴) ایجاد راه - کندن بوته ها - تولید برق خورشیدی - آلودگی محیط

متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۷) با توجه به تصویر مقابل کدام گزینه نادرست است؟

۱) با ورود انسان به محیط طبیعی، زمینه های تغییر در محیط فراهم می شود.

۲) فناوری های جدید، توانایی انسان را برای بهره برداری از زمین محدود کرده است.

۳) انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود.

۴) هوش و استعداد انسان به او در جهت تغییر محیط خود و بهره مندی از آن کمک می کند.



متوسط - ۱۳۹۸ - smart

۴۸) جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است؛ زیرا

- ۱) به رفع نیازهای انسان در محیط می پردازد و میزان دسترسی انسان را گسترش می دهد.
- ۲) زمینه های تغییر در محیط را فراهم می کند تا انسان از محیط خود بهره مند شود.
- ۳) به انسان ها در جهت افزایش اطلاعات مربوط به کره زمین مانند زیستگاه های مختلف، آب و هوا و مسائل مربوط به آداب و رسوم و سنت ها کمک می کند.
- ۴) روابط متقابل انسان و محیط را مطالعه و بررسی می کند و به شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی کمک می کند.

آسان - ۱۳۹۸ - smart

۴۹) کدام گزینه به ترتیب با شاخه های علوم و فنون مختلف جغرافیا ارتباط دارند؟

«کار توگرافی - GIS - ژئومورفولوژی»

- ۱) هندسه - علوم فضایی - زمین شناسی
- ۲) آمار و فناوری اطلاعات - علوم فضایی - زیست شناسی
- ۳) خاک شناسی - نقشه کشی - زیست شناسی
- ۴) نقشه کشی - هواشناسی - زمین شناسی

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

۵۰) پاسخ به سؤالات زیر در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

الف) اراتوستن، دانشمند یوانی، علم جغرافیا را چگونه تعریف می کند؟
ب) سد کریت، بزرگ ترین سد قوسی تاریخی جهان در کجا قرار دارد؟

ج) به ترتیب علوم کار توگرافی و ژئومورفولوژی با کدام شاخه در جغرافیا ارتباط دارند؟

- ۱) الف) علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان ب) خراسان جنوبی ج) فنون جغرافیایی - جغرافیای طبیعی
- ۲) الف) علم مطالعه ناشناخته های جهان هستی با استفاده از علوم مختلف ب) خراسان شمالی ج) جغرافیای طبیعی - جغرافیای انسانی
- ۳) الف) علم مطالعه ناشناخته های جهان هستی با استفاده از علوم مختلف ب) خراسان شمالی ج) جغرافیای طبیعی - فنون جغرافیایی
- ۴) الف) علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان ب) خراسان جنوبی ج) فنون جغرافیایی - جغرافیای انسانی

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

۵۱) هر کدام از عبارتهای زیر به ترتیب به کدام یک از مفاهیم اساسی دانش جغرافیا اشاره می کند؟

«شناخت توان های ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست - انسان ها برای رفع نیازهای خود با کمک فناوری های جدید، قادر به بهره مندی از اعماق زمین شده است - در یک روستا خاک، آب، سرمایه و نیروی انسانی بر نوع اشتغال آن اثر می گذارد و این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته ادامه دارد و سبب تغییر شکل آن می شود.»

- ۱) مکان - روابط متقابل انسان با محیط - روابط متقابل انسان با محیط
- ۲) روابط متقابل انسان با محیط - مکان - مکان
- ۳) مکان - روابط متقابل انسان با محیط - مکان
- ۴) روابط متقابل انسان با محیط - روابط متقابل انسان با محیط - مکان

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

۵۲) کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با دید ترکیبی در جغرافیا نادرست است؟

- ۱) دید ترکیبی به معنی مطالعه همه جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک زمان است.
- ۲) جغرافی‌دان با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند.

۳

چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی کند.

۴

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

۵۳) امروز بسیاری از جغرافی‌دانان اعتقاد دارند که چگونه جغرافیا به انسان کمک می‌کند تا در جهت بهبود زندگی خویش از آن استفاده کند و کلمات

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

GEO و *GRAPHE* به ترتیب چه معنایی دارند؟

- ۱) آشنایی با ویژگی‌های محیطی و تأثیر آن بر انسان - زمین - ترسیم
- ۲) آشنایی با ویژگی‌های محیطی و تأثیر آن بر انسان - محیط - ترسیم و توصیف
- ۳) آشنایی با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آن‌ها در محیط - محیط - ترسیم
- ۴) آشنایی با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آن‌ها در محیط - زمین - ترسیم و توصیف

۵۴) تصویر داده شده با کدام گزینه هم‌خوانی دارد؟

- ۱) نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها
- ۲) عدم تعادل محیط‌زیست در مدت طولانی
- ۳) درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها
- ۴) چگونگی شکل‌گیری محیط جغرافیایی



متوسط - ۱۳۹۷ - smart

۵۵) سنجش از دور و *GIS* جزء کدام یک از شاخه‌های اصلی جغرافیا محسوب می‌شود و هندسه و زمین‌شناسی به ترتیب با کدام علوم متوسط - ۱۳۹۷ - smart

در جغرافیا مرتبط هستند؟

- | | |
|--|--|
| ۱) جغرافیای انسانی - نقشه‌کشی، جغرافیای خاک‌ها | ۲) فنون جغرافیایی - نقشه‌کشی - جغرافیای خاک‌ها |
| ۳) جغرافیای انسانی - کارتوگرافی - ژئومورفولوژی | ۴) فنون جغرافیایی - کارتوگرافی - ژئومورفولوژی |

۵۶) تصویر زیر مربوط به کدام یک از مفاهیم اساسی دانش جغرافیایی است و کدام مورد توضیح درستی درباره آن بیان می‌کند؟

متوسط - ۱۳۹۷ - smart



۱) مکان - در این مفهوم پدیده‌های مختلف بر یکدیگر تأثیر گذاشته و از هم تأثیر می‌پذیرند.

۲) روابط متقابل انسان با محیط - انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود.

۳) روابط متقابل انسان با محیط - در این مفهوم، پدیده‌های مختلف بر یکدیگر تأثیر گذاشته و از هم تأثیر می‌پذیرند.

۴) مکان - انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود.

۵۷) اینکه «با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد، یک است ولی تأثیر این رابطه بر مکان و زندگی انسان نظیر نوع مصالح ساختمانی، منابع آب، فعالیت اقتصادی در حوزه است.

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) اصل هواشناسی - جغرافیای خاکها
۲) موضوع آب و هواشناسی - هواشناسی
۳) اصل هواشناسی - آب و هواشناسی
۴) موضوع آب و هواشناسی - جغرافیای آبها

۵۸) دو عامل مهم در علم جغرافیا کدامند و چگونه زمینه‌های تغییر در محیط فراهم می‌شود؟

آسان - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) آب و هوا و محیط طبیعی - با ورود انسان به محیط طبیعی
۲) آب و هوا و محیط طبیعی - با روابط انسان و محیط طبیعی
۳) انسان و محیط - با ورود انسان به محیط طبیعی
۴) انسان و محیط - با روابط متقابل انسان و محیط طبیعی

۵۹) مقایسه‌ی تصاویر یک عمارت در طول دوره‌ی ۳۰ ساله نشانگر چه مسائلی می‌باشد و چه نتیجه‌ای را نشان می‌دهد؟

سخت - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) پدیده‌ها بر یکدیگر تأثیر می‌گذارد ولی این تغییرات بیشتر از طرف انسان است - پیشرفت فن آوری
۲) پدیده‌ها از هم تأثیر می‌پذیرند ولی طبیعی آن تغییر می‌کند - پیشرفت فن آوری
۳) پدیده‌ها از هم تأثیر می‌پذیرند و بیشتر این تأثیرات از طرف انسان می‌باشد - تغییر شکل مکان
۴) همیشه روند تأثیر گذاری و تأثیرپذیری به صورت جریان پیوسته در مکان ادامه دارد - تغییر شکل مکان

۶۰) ژئومورفولوژی با کدام یک از علوم زیر مرتبط است و جزء کدام یک از شاخه‌های علم جغرافیا می‌باشد؟

آسان - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) خاک شناسی - طبیعی
۲) کارتوگرافی - انسانی
۳) زمین شناسی - طبیعی
۴) GIS - فنون جغرافیایی

۶۱) از مهم‌ترین مفاهیم جغرافیا، است و اطلاع از مفاهیم هر علم برای درک آن لازم و ضروری است.

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) محیط و تأثیر گذاری انسان بر آن به طور پیوسته - پایه‌ای
۲) مکان و خاک، آب، سرمایه و نیروهای انسانی - فنی
۳) مکان و روابط متقابل انسان با محیط - پایه‌ای
۴) محیط و تأثیر گذاری آن از فعالیت‌های انسانی - فنی

۶۲) بزرگ‌ترین سد قوسی جهان در کجا قرار دارد و واژه‌ی جغرافیا اولین بار توسط کدام دانشمند یونانی مطرح شد؟

متوسط - ۱۳۹۷ - smart

- ۱) نزدیکی طبس، خراسان شمالی - اراتوستن رومی
۲) نزدیکی طبس، خراسان جنوبی - اراتوستن یونانی
۳) نزدیکی نهاوند، همدان - اراتوستن یونانی
۴) نزدیکی نهاوند، زنجان - اراتوستن رومی

۶۳) کدام گزینه‌ی زیر در مورد مفهوم لغوی جغرافیا صحیح می‌باشد و آراتوستن جغرافیا را چگونه تعریف کرده است؟

متوسط - ۱۳۹۶ - smart

- ۱) جغرافیا شامل کلمات (GEO زمین) و (GRAPHY توصیف) می‌باشد؛ یعنی توصیف زمین - مطالعه‌ی روابط متقابل انسان و محیط
۲) جغرافیا شامل کلمات (GEO زمین) و (GRAPHY توصیف) می‌باشد؛ یعنی توصیف جغرافیا - علم مشاهده‌ی پدیده‌های گوناگون انسانی
۳) جغرافیا شامل کلمات (GEO زمین) و (GRAPHY توصیف) می‌باشد؛ یعنی ترسیم اعماق زمین - علم پراکندگی پدیده‌های طبیعی و انسانی
۴) جغرافیا شامل کلمات (GEO زمین) و (GRAPHY توصیف) می‌باشد؛ یعنی ترسیم زمین - مطالعه‌ی زمین به عنوان جایگاه انسان

۶۴ کدام مورد در ارتباط با «جغرافیا» درست نیست؟

smart- ۱۳۹۶ - سخت

- ۱ یکی از علمی که به جرأت می توان گفت از قدیمی ترین دانش های بشری به شمار می رود، جغرافیا است.
- ۲ واژه ی جغرافیا برای اولین بار توسط آراتوستن دانشمند یونانی ارائه شد که شامل کلمات GEO و GRAPHY است.
- ۳ امروزه بسیاری از جغرافی دانان معتقدند که جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می کند با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آن ها در محیط آشنا شود.
- ۴ جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سؤالات خود پاسخ می دهد و بنابراین برخی جغرافیا را پلی بین رشته های مختلف علوم می دانند که علوم طبیعی را از علوم انسانی مستقل می کند.

۶۵ کدام گزینه از مهم ترین مفاهیم دانش جغرافیا می باشد و کدام پدیده به صورت جریانی پیوسته سبب تغییر شکل مکان ها می شود؟

smart- ۱۳۹۶ - متوسط

- ۱ زمان و مکان وقوع پدیده ها - روند افزایش دانش از محیط پیرامون مکان ها
- ۲ زمان و مکان وقوع پدیده ها - روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده های مختلف در یک مکان
- ۳ مکان و روابط متقابل انسان با محیط - روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده های مختلف در یک مکان
- ۴ مکان و روابط متقابل انسان با محیط - روند مطالعه همه جانبه و جامع پدیده های مختلف با هدف توسعه در یک مکان

۶۶ عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به دو گونه است. کدام یک از عملکردهای زیر تعادل محیط را در مدت طولانی حفظ نمی کند؟

smart- ۱۳۹۶ - متوسط

- ۱ راه سازی و ایجاد جاده
- ۲ کشاورزی و رفع نیازهای انسانی
- ۳ قطع بی رویه درختان جنگل
- ۴ کاشت چمن و درخت روی تپه

۶۷ جغرافیا چگونه به سؤالات خود پاسخ می دهد و از جمله «جغرافیا علم بررسی رابطه متقابل انسان با محیط است» چه نتیجه ای می توان گرفت؟

smart- ۱۳۹۶ - متوسط

- ۱ با مطالعه ی روابط متقابل انسان و محیط - شناخت رودها، کوه ها و سایر پدیده های طبیعی
- ۲ با مطالعه ی روابط متقابل انسان و محیط - شناخت توان های محیطی بدون نیاز به دانش جغرافیا
- ۳ با کمک گرفتن از سایر علوم - تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده های مختلف طبیعی و انسانی
- ۴ با کمک گرفتن از سایر علوم - جغرافیا علمی برای زندگی بهتر

۶۸ تأثیر پدیده های مختلف در مکان ها به صورت ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها است.

smart- ۱۳۹۶ - آسان

- ۱ ثابت - می شود
- ۲ پیوسته - می شود
- ۳ ثابت - نمی شود
- ۴ پیوسته - نمی شود

۶۹ «بارندگی ۱۲۰۰ میلی متر و تبخیر زیاد» به ترتیب بیانگر کدام ناحیه ی آب و هوایی است؟

smart- ۱۳۹۶ - متوسط

- ۱ کوهستانی - جنگلی خزر
- ۲ شرجی - جنگلی خزر
- ۳ جنگلی خزر - شرجی
- ۴ بیابانی - کوهستانی

۷۰) جغرافیدان کدام مسائل را با هدف توسعه‌ی یک شهر به صورت همه‌جانبه طرح و مطالعه می‌کند؟

سخت- ۱۳۹۶- smart

الف) مطالعه‌ی بافت جمعیت شهر

ب) اشتغال و بیکاری و میزان سواد

ج) مطالعه‌ی میزان منابع آب شهر

د) مطالعه‌ی آب و هوا، خاک و ساختار سنی جمعیت

الف و ب ۴

ج و د ۳

الف و ج ۲

ب و د ۱

۷۱) دو عامل مهم در علم جغرافیا کدام‌اند و این که انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند، چه پیامدی دارد؟

متوسط- ۱۳۹۶- smart

۱) جانوران و گیاهان - استفاده از منابع برای رفع نیازهای خود

۲) انسان و محیط - تغییر محیط انسانی به محیط طبیعی

۳) جانوران و گیاهان - شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی

۴) انسان و محیط - تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی

۷۲) کدام مورد به ترتیب از ویژگی‌های ناحیه‌ی بیابانی و ناحیه‌ی کوهستانی است؟

متوسط- ۱۳۹۶- smart

۱) رطوبت نسبی ۸۰ درصد - خاک حاصل‌خیز

۲) روزهای آفتابی و دختشان - بارندگی ۱۲۰۰ میلی‌متر

۳) وجود اماکن تاریخی متعدد - محصولات کشاورزی گوناگون

۴) روزهای آفتابی و شرجی - منابع آب فراوان

کل‌نگری یا دید ترکیبی در جغرافیا

۷۳) در کدام گزینه صحیح یا غلط بودن هریک از عبارتهای زیر به درستی بیان شده است؟

متوسط- منتآزمون- ۱۴۰۲

- با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد، یک اصل آب‌وهواشناسی است.

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

- سؤال چطور، بر ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد.

- روش کتابخانه‌ای در تمامی پژوهش‌های علمی، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ص - غ - غ - ص ۴

غ - ص - ص - غ ۳

ص - غ - غ - ص ۲

غ - ص - غ - ص ۱

۷۴) علت تأثیرگذاری بیشتر انسان در محیط کدام است و این تأثیرگذاری در نهایت چه نتیجه‌ای را در پی خواهد داشت؟

متوسط- منتآزمون- ۱۴۰۲

۱) هوش و استعداد انسان - تبدیل محیط جغرافیایی به طبیعی

۲) فناوری - تبدیل محیط طبیعی به جغرافیایی

۳) هوش و استعداد انسان - تبدیل محیط طبیعی به جغرافیایی

۴) فناوری - تبدیل محیط جغرافیایی به طبیعی

۷۵) به ترتیب ژئومورفولوژی و سنجش از دور از شاخه‌های علم جغرافیا با و مرتبط هستند.

متوسط- منتآزمون- ۱۴۰۲

۱) زمین‌شناسی - علوم فضایی

۲) خاک‌شناسی - آمار و فناوری ارتباطات

۳) زمین‌شناسی - آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات

۴) خاک‌شناسی - نقشه‌کشی

۷۶ مفاهیم اساسی دانش جغرافیا کدام‌اند؟

متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۲

- ۱ انسان و محیط ۲ محیط طبیعی و محیط انسانی ۳ مکان و روابط متقابل انسان با محیط ۴ مکان و پدیده‌های موجود در آن

۷۷ امروزه بسیاری از جغرافی‌دانان اعتقاد دارند که جغرافیا چگونه دانشی است؟

متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۲

- ۱ علمی که زمین را به‌عنوان جایگاه انسان مطالعه می‌کند.
۲ علمی که به انسان کمک می‌کند با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط آشنا شود.
۳ علمی که با کمک گرفتن از سایر علوم به سؤالات خود پاسخ می‌دهد.
۴ علمی که می‌کوشد اجزا و عوامل محیط جغرافیایی را در ارتباط با یکدیگر بررسی کند.

۷۸ جغرافی‌دان برای چه منظوری به تهیه نقشه شهر اقدام می‌کند و به چه علت باید در این زمینه دید ترکیبی یا کل‌نگری داشته باشد؟

سخت - منتآزمون - ۱۴۰۲

- ۱ بررسی امکان گسترش فیزیکی شهر؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
۲ میزان جمعیت شهر و امکان مهاجرپذیری آن؛ زیرا محیط‌های جغرافیایی حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.
۳ میزان جمعیت شهر و امکان مهاجرپذیری آن؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
۴ بررسی امکان گسترش فیزیکی شهر؛ زیرا محیط‌های جغرافیایی حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.

۷۹ کدام گزینه بیانگر مفهوم «دید ترکیبی یا کل‌نگری» است؟

سخت - منتآزمون - ۱۴۰۲

- ۱ مطالعه جزء به جزء و در برخی مواقع کلی پدیده‌ها در یک مکان
۲ مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان
۳ مطالعه روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده‌ها در یک مکان
۴ مطالعه جزء به جزء پدیده‌ها و اجزا در ارتباط با هم

۸۰ کدام گزینه «بیانگر دید ترکیبی در جغرافیا» می‌باشد؟

آسان - منتآزمون - ۱۴۰۱

- ۱ مطالعه همه ویژگی‌های زمین به‌عنوان جایگاه انسان
۲ مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان
۳ مطالعه مکان و روابط متقابل انسان با محیط و مقایسه آن با سایر مکان‌ها
۴ شناخت ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در جهت بهبود زندگی انسان

۸۱ دلیل اینکه جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند، چیست؟

آسان - منتآزمون - ۱۴۰۱

- ۱ وجود پدیده‌های متنوع انسانی و طبیعی در هر مکان
۲ درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها
۳ در ارتباط با یکدیگر عمل کردن اجزا و عوامل محیط جغرافیایی
۴ شناسایی بهتر محیط پیرامون، حاصل روابط متقابل انسان و محیط

مفاهیم اساسی دانش جغرافیا

۸۲ چرا جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر است؟

آسان - منتآزمون - ۱۴۰۱

- ۱ چون به تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی کمک می‌کند.
۲ زیرا به تمام مسائل با دید کلی و ترکیبی نگاه می‌کند.
۳ زیرا مانع نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌های برخی افراد می‌شود.
۴ چون شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون آن ممکن نیست.

۸۳ چرا در شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی از دانش جغرافیا استفاده می‌شود و کدامیک از عملکرد انسان، تعادل محیط را در طولانی مدت حفظ

نمی‌کند؟
متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۱

- ① جغرافیا توان‌های محیطی و انسانی را به صورت مستقل مطالعه و بررسی می‌کند. - راه‌سازی و ایجاد جاده
- ② جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط مطالعه و بررسی می‌کند. - قطع بی‌رویه درختان
- ③ جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط مطالعه و بررسی می‌کند. - راه‌سازی و ایجاد جاده
- ④ جغرافیا توان‌های محیطی و انسانی را به صورت مستقل مطالعه و بررسی می‌کند. - قطع بی‌رویه درختان و ایجاد جاده‌ها

آسان - منتآزمون - ۱۴۰۱

۸۴ به ترتیب کدام گزینه پاسخ پرسش‌های زیر می‌باشد؟

(الف) تعریف اراتوستن از جغرافیا چه بود؟

(ب) روش‌های کمی در جغرافیا با چه علمی ارتباط دارد؟

(پ) جغرافیای شهری زیرمجموعه کدام بخش از جغرافیا است؟

- ① علم مطالعه زمین به‌عنوان جایگاه انسان - آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات - جغرافیای انسانی
- ② علم مطالعه زمین به‌عنوان جایگاه انسان - نقشه‌کشی - جغرافیای انسانی
- ③ آشنایی با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط آنها در محیط - نقشه‌کشی - فنون جغرافیایی
- ④ آشنایی با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط آنها در محیط - آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات - جغرافیای طبیعی

۸۵ چرا جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند و نقشه‌خوانی چه کاربردی می‌تواند برای جغرافی‌دان داشته

باشد؟
متوسط - منتآزمون - ۱۴۰۱

- ① عمل کردن اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در رابطه با یکدیگر - امکان مهاجرپذیری را بررسی کند.
- ② برای مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها - امکان مهاجرپذیری را بررسی کند.
- ③ برای مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها - امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی کند.
- ④ عمل کردن اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در رابطه با یکدیگر - امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی کند.

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۸۶ کدام گزینه شامل پاسخ صحیح به پرسش‌های زیر است؟

(الف) کدام گزینه از جمله عملکردهای مثبت انسان در کوهستان‌ها محسوب نمی‌شود؟

(ب) جغرافی‌دان چگونه امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند؟

(پ) کدام گزینه یکی از نمونه‌های عالی خلاقیت، دوراندیشی و سخت‌کوشی ایرانیان است؟

- ① گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع - مطالعه بافت جمعیت شهر - سازه آبی شوشتر
- ② گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع - تهیه نقشه شهر - سد شاه عباسی
- ③ جلوگیری از فرسایش خاک - مطالعه بافت جمعیت شهر - سد شاه عباسی
- ④ جلوگیری از فرسایش خاک - تهیه نقشه شهر - سازه آبی شوشتر

۸۷) به درستی پاسخ سوالات زیر را انتخاب کنید.

الف) جغرافی دانان با چه دیدی موضوعات را بررسی می‌کنند؟
ب) چگونگی شکل‌گیری محیط جغرافیایی چیست؟

- ۱) دید همه‌جانبه - روابط متقابل انسان و محیط
۲) دید ترکیبی - روابط متقابل انسان و محیط
۳) در کنار یکدیگر - با روابط اجزای محیط با عوامل محیطی
۴) جزءنگری - روابط متقابل انسان و محیط

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۸۸) محیط جغرافیایی از تعامل بین و به وجود می‌آید و عبارت علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسانی از کیست؟

- ۱) محیط جغرافیایی و محیط انسانی - اراتوستن
۲) محیط زیست و محیط اجتماعی - بطلمیوس
۳) محیط طبیعی و محیط انسانی - اراتوستن
۴) محیط انسانی و محیط اجتماعی - بطلمیوس

آسان - ۱۴۰۰ - smart

۸۹) کدام گزینه درست است؟

- ۱) جغرافی دان جهت جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز خود از علم ریاضی کمک می‌گیرد.
۲) علم اقتصاد تولید، توزیع و مصرف کالا و خدمات، نظام‌های اقتصادی را مطالعه می‌کند.
۳) جغرافیای اقتصادی به چگونگی معیشت گروه‌های انسانی نمی‌پردازد.
۴) با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد، یک اصلی هواشناسی نیست.

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۹۰) برای پیش‌بینی امکان گسترش فیزیکی شهر چه چیزی را باید بررسی کنیم؟ منظور از مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان چیست؟

- ۱) جغرافیای جمعیت - دید ترکیبی
۲) جغرافیای آب‌ها - محیط طبیعی
۳) جغرافیای جمعیت - محیط جغرافیایی
۴) نقشه‌خوانی - دید ترکیبی

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۹۱) محیط جغرافیایی از تعامل کدام محیط‌ها به وجود می‌آید و از عبارت «شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست» چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

- ۱) محیط اجتماعی و محیط زیست - جغرافیا روابط متقابل انسان و محیط را بررسی می‌کند.
۲) محیط اجتماعی و محیط انسانی - جغرافیا روابط متقابل انسان و محیط را بررسی می‌کند.
۳) محیط طبیعی و محیط زیست - جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.
۴) محیط طبیعی و محیط انسانی - جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۹۲) کدام گزینه به درستی پاسخ سؤال‌های زیر را کامل می‌کند؟

الف) جغرافی دان با چه دیدی موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند؟ چرا؟
ب) محیط‌های جغرافیایی چگونه شکل می‌گیرند؟

- ۱) الف) کل‌نگری؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند. ب) از روابط متقابل انسان و محیط
۲) الف) جزءنگری؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند. ب) از روابط متقابل انسان و محیط
۳) الف) همه‌جانبه؛ زیرا عوامل محیطی با یکدیگر مرتبط هستند. ب) با روابط اجزای محیط با عوامل طبیعی
۴) الف) در کنار یکدیگر؛ زیرا عوامل محیطی مستقل از یکدیگر عمل نمی‌کنند. ب) با روابط متقابل انسان و محیط

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

۹۳ کدام گزینه درباره «دید ترکیبی» نادرست نیست؟

- ۱ با مطالعه میزان منابع آب شهر، میزان رشد آن توسط جغرافی دان حدس زده می شود.
- ۲ دید ترکیبی به مطالعه همه جانبه و جامع پدیده‌ها با در نظر گرفتن بخشی از ویژگی‌های آن در مکان‌های متعدد گفته می شود.
- ۳ جغرافی دان با کل نگر، اجزا و عوامل محیط جغرافیایی را در ارتباط با هم می یابد.
- ۴ با مطالعه بافت جمعیت شهر، صرفاً امکان توسعه دادن شهر توسط جغرافی دان پیش بینی می شود.

۹۴ از نظر بسیاری از جغرافی دانان، جغرافیا به انسان کمک می کند تا با چه چیزی آشنا شود و جغرافیا چگونه به سؤالات خود پاسخ می دهد؟

متوسط - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ ناشناخته های جهان هستی و محیط زندگی خویش - کمک گرفتن از سایر علوم
- ۲ ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط - کمک گرفتن از سایر علوم
- ۳ ناشناخته های جهان هستی و محیط زندگی خویش - مطالعه تأثیر پدیده های مختلف بر هم
- ۴ ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط - مطالعه تأثیر پدیده های مختلف بر هم

۹۵ به ترتیب «کشاورزی و رفع نیازها» و «قطع بی رویه درختان جنگل» مربوط به کدام یک از عملکردهای انسان در ارتباط با محیط طبیعی می باشد؟

آسان - ۱۴۰۰ - smart

- ۱ مثبت - مثبت
- ۲ مثبت - منفی
- ۳ منفی - مثبت
- ۴ منفی - منفی

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۹۶ استفاده علم جغرافیا از یافته های دیگر علوم در چه زمینه ای و با چه هدفی صورت می گیرد؟

- ۱ درباره گروه های انسانی در مکان های مختلف و برای دست یابی به پاسخ سؤالات خود در کوتاه مدت و با دقت زیاد
- ۲ درباره پراکندگی پدیده ها و روابط بین آنها برای دست یابی به یک دید همه جانبه در بررسی ها و مطالعات خود
- ۳ در زمینه عملکرد انسان در محیط و تشخیص عملکردهای مثبت از عملکردهای منفی
- ۴ در زمینه محیط های جغرافیایی و با هدف بررسی سیر تکوین و تحول پدیده های روی زمین

سخت - ۱۳۹۹ - smart

۹۷ چه عاملی سبب می شود که جغرافی دان با دید ترکیبی یا کل نگر، موضوعات را مطالعه کند؟

- ۱ مطالعه همه جانبه و جامع پدیده ها با تمام ویژگی های آنها در یک مکان
- ۲ چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.
- ۳ عمل کردن اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر
- ۴ شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی و حفظ تعادل محیط

۹۸ چه عاملی سبب می شود جغرافی دان با دید ترکیبی و کل نگر، موضوعات را مطالعه و بررسی کند و دید ترکیبی به او کمک می کند تا چگونه

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

پدیده ها را مورد مطالعه قرار دهد؟

- ۱ چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی - جامع
- ۲ عملکرد اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر - همه جانبه
- ۳ چگونگی شکل گیری محیط های جغرافیایی - مجزا
- ۴ عملکرد اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر - جداگانه

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۹۹ مطالعه و بررسی ترکیبی موضوعات توسط جغرافی دانان حاصل چه چیزی است؟

- ۱ لزوم حفظ تعادل محیط جغرافیایی در طولانی مدت
 ۲ نحوه شکل گیری محیط های جغرافیایی
 ۳ تفاوت توان ها و ظرفیت های محیطی
 ۴ افزایش هوش انسان و بهره گیری از فناوری های جدید

متوسط - ۱۳۹۹ - smart

۱۰۰ در مطالعه ترکیبی یک شهر با هدف توسعه آن، کدام مورد امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می کند؟

- ۱ جغرافیای جمعیت با مطالعه بافت جمعیت شهر
 ۲ جغرافیای آب ها با مطالعه میزان منابع آب شهر
 ۳ نقشه خوانی با تهیه نقشه شهر
 ۴ اقتصاد با مطالعه تولید، توزیع و مصرف کالاها و خدمات

پاسخنامه تشریحی

- ۱) مطالعه همه جانبه و در نظر گرفتن تمام اجزا و عوامل محیطی، لازمه کل نگرى است. در کل نگرى این عوامل در ارتباط با یکدیگر مورد مطالعه قرار می گیرند. گزینه ۲) (احداث موج شکن در ساحل بندر انزلی) نمونه یک مطالعه کل نگرانه است. در دیگر گزینه ها به تأثیر اقدامات انجام شده بر محیط توجه نشده است.
- ۲) روش مطالعه علم جغرافیا مبتنی بر «کل نگرى» است؛ از این رو، درحالی که جغرافی دانان، کل یک سیستم - یعنی محیط - را به صورت واحد مطالعه می کنند، پژوهشگران سایر رشته های علوم، اجزاء سیستم های مورد نظر خود را به صورت مجزا و بدون در نظر گرفتن تأثیر آنها بر یکدیگر مورد بررسی قرار می دهند. تنها در گزینه چهار به تأثیر عوامل بر یکدیگر توجه شده است.
- ۳) انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا است. زمانی که انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند، محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود.
- ۴) واژه جغرافیا، برای اولین بار توسط اراتوستن دانشمند یونانی ارائه شد و شامل کلمات GEO (زمین) و GRAPHY (ترسیم و توصیف) می شود. اراتوستن جغرافیا را علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان تعریف می کند.
- ۵) در هر مکان پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند. این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود. مانند تغییر شکل میدان آزادی در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۶۵.
- ۶) مطالعه پدیده ها در علم جغرافیا همه جانبه است و دید ترکیبی به جغرافی دان کمک می کند تا به طور همه جانبه و جامع، پدیده ها را مورد مطالعه قرار دهد زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می کنند.
- ۷) فنون جغرافیایی به سه شاخه علوم فضایی، آمار فناوری اطلاعات و ارتباطات و هندسه و سه زیر شاخه سنجش از دور و GIS، روش های کمی در جغرافیا و نقشه کشی (کارتوگرافی) تقسیم می شود.
- ۸) الف) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا، مکان و روابط متقابل انسان با محیط است. ج) علم جغرافیا با دید ترکیبی یا کل نگرى، موضوعات را مطالعه و بررسی می کند. د) کارتوگرافی با علم هندسه مرتبط می باشد.
- ۹) هر دو تصویر بهره برداری انسان از محیط طبیعی برای رفع نیازها را نشان می دهد؛ با این تفاوت که گاهی این بهره برداری با توجه به توان های محیط (درک توان ها) و گاهی صرفاً نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته های خود است. سد شاه عباسی در شهر طیس (استان خراسان جنوبی) واقع شده است.
- ۱۰) از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می کند، بنابراین شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست، پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است. و کویر مصر در اصفهان قرار دارد.
- ۱۱) جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می دهد و واژه جغرافیا برای اولین بار توسط اراتوستن دانشمند یونانی ارائه شد.
- ۱۲) انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود. در دهه های اخیر، فناوری به کمک انسان آمده و سبب شده است که انسان در محیط، تأثیر بسیاری بگذارد. فناوری های جدید، انسان را قادر به بهره برداری از اعماق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است.
- ۱۳) کارتوگرافی با شاخه فنون جغرافیایی و ژئومورفولوژی یا شاخه جغرافیای طبیعی در ارتباط است. واژه جغرافیا، اولین بار توسط اراتوستن دانشمند یونانی ارائه شد.
- ۱۴) تشریح عبارت های نادرست:
- کویر مصر در اصفهان قرار دارد.
- گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع، عملکرد منفی انسان در نواحی کوهستانی است.
- محیط جغرافیایی حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.
- ۱۵) - روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.
- روابط متقابل انسان و محیط باعث تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی می شود. فناوری های جدید فقط انسان را در بهره برداری از طبیعت موفق تر کرده است.
- ۱۶) انسان در طول تاریخ تلاش کرده است که ناشناخته های جهان هستی را معلوم و با استفاده از علوم مختلف، وضع زندگی خود را بهبود بخشد - جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می دهد.
- ۱۷) در هر مکان پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند. این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد.
- ۱۸) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا: ۱- مکان و ۲- روابط متقابل انسان و محیط است - عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به دو گونه است:
۱- درک توان ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها
۲- نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته ها
- ۱۹) روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.
- ۲۰) انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود. هوش، استعداد و فناوری های جدید سه عامل مهمی هستند که باعث اثر گذاری انسان در محیط می شود.
- ۲۱) ژئومورفولوژی شاخه ای از جغرافیای طبیعی است که از داده های زمین شناسی بهره می گیرد و جغرافیای رفتاری و فرهنگی از داده های انسان شناسی، روان شناسی و جامعه شناسی استفاده می کند و روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری پدیده ها به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد.

- ۲۲) چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود جغرافی‌دانان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را مطالعه و بررسی کنند. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۳) (الف) اصل هواشناسی (ب) آمار، فناوری اطلاعات و ارتباطات (پ) چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۴) واژه جغرافیا شامل کلمات *GEO* (زمین) و *GRAPHY* (ترسیم و توصیف) است. امروزه بسیاری از جغرافی‌دانان اعتقاد دارند که جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می‌کند تا با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین آنها در محیط آشنا شود و از آنها در جهت بهبود زندگی خویش استفاده کند. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۵) پدیده به یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که محسوس و مشهود شده باشد، گفته می‌شود که می‌تواند عوارض طبیعی یا انسان‌ساخت باشد. در هر مکان، پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند. این روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری به‌صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۶) چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود تا جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را مطالعه و بررسی کند؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۷) در هر «مکان» پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند و از آن‌جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۸) روش‌های کمی در جغرافیا مرتبط با علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۲۹) سازه آبی شوشتر در استان خوزستان از سوی یونسکو شاهکار نبوغ و خلاقیت شناخته شده است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۰) جغرافیای رفتاری و فرهنگی، از علوم (انسان‌شناسی، روان‌شناسی و جامعه‌شناسی) کمک می‌گیرد و به سوالات خود پاسخ می‌دهد. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۱) مطالعه تولید، توزیع و مصرف کالاها و خدمات، نظام‌های اقتصادی و عرضه و تقاضا در حیطه علم اقتصاد و پرداختن به چگونگی معیشت گروه‌های انسانی در مکان‌های مختلف، در حیطه جغرافیای اقتصادی قرار دارد. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۲) تصویر شماره ۲، سد شاه عباسی است که قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین قوسی جهان بوده و یکی از نمونه‌های عالی خلاقیت، دوراندیشی و سخت‌کوشی ایرانیان است. بادگیر دو طبقه ابرکوه در استان یزد و ناحیه کوهستانی زردکوه در استان چهارمحال بختیاری واقع شده است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۳) به ترتیب ژئومورفولوژی جزء شاخه جغرافیای طبیعی و کارتوگرافی و سنجش از دور جزء شاخه فنون جغرافیایی محسوب می‌شوند. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۴) تشریح موارد نادرست: (الف) چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، حاصل روابط متقابل انسان و محیط است. (ب) دید ترکیبی یعنی: مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان. (د) در نقشه خوانی، جغرافی‌دان با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۵) از آن‌جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست. کویر مصر در استان اصفهان واقع شده است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۶) اینکه 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 آب‌وهواشناسی است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۷) تصویر داده‌شده در صورت سؤال نشان می‌دهد که انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود. هوش و استعداد انسان به او در جهت این تغییر کمک می‌کند تا از محیط خود بهره‌مند شود. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۸) بین جغرافیا و سایر رشته‌ها ارتباط وجود دارد. جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می‌دهد. برای مثال، از آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات در روش‌های کمی در جغرافیا (که از شاخه فنون جغرافیایی است) و از زمین‌شناسی در ژئومورفولوژی (که از شاخه جغرافیای طبیعی است) استفاده می‌شود. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۳۹) عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به دو گونه است: (۱) درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها؛ (۲) نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۴۰) (الف) جغرافیدان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند؛ زیرا اجزاء و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند. (ب) با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را می‌توان بررسی کرد که دلالت بر نقشه خوانی دارد. (ج) شهر کوهپایه‌ای سی سخت در استان کهگیلویه و بویراحمد واقع شده است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۴۱) تولید برق آبی مربوط به عملکرد مثبت انسان در نواحی کوهستانی و گسترش مناطق مسکونی مربوط به عملکرد منفی انسان در نواحی کوهستانی می‌باشد و سؤال چرا به بررسی علل وقوع پدیده می‌پردازد و سؤال چه چیز بر ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد و سؤال کجا با رکن اساسی جغرافیا یعنی مکان وقوع پدیده‌ها سروکار دارد. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۴۲) بررسی عبارت‌های نادرست: (الف) ژئومورفولوژی از شاخه‌های جغرافیای طبیعی است. (ب) زیست‌شناسی از علوم مربوط به جغرافیای طبیعی است. (۱ ۲ ۳ ۴)
- ۴۳) (الف) در هر مکان، پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می‌پذیرند. این روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود. (ب) جغرافی‌دان جهت جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز خود از علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات کمک می‌گیرد. (ج) جغرافی‌دان با استفاده از سخت‌افزار و نرم‌افزارهای متعدد در زمان کوتاه و با دقت زیاد به سوالات تحقیق خود پاسخ می‌دهد. (۱ ۲ ۳ ۴)

۴۴) الف) کارتوگرافی یکی از شاخه های فنون جغرافیایی است که از علم هندسه برای پاسخ به سؤالات خود کمک می گیرد.

ب) مطالعه نظام های اقتصادی و عرضه و تقاضا مربوط به علم اقتصاد است.

ج) بررسی تأثیر «با افزایش ارتفاع، دما کاهش می یابد، بر منابع آب، نوع مصالح ساختمانی، فعالیت اقتصادی و جاذبه های گردشگری در حوزه آب و هواشناسی و مربوط به جغرافیای طبیعی است.

۴۵) ۱ ۲ ۳ ۴ شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست؛ پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

۴۶) ۱ ۲ ۳ ۴ تخریب بی رویه جنگل ها، عملکرد منفی انسان در نواحی جنگلی، مالچ پاشی، عملکرد مثبت انسان در نواحی بیابانی، ایجاد تپه های ماسه ای از عملکرد مثبت انسان در نواحی ساحلی و گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع عملکرد منفی انسان در نواحی کوهستانی است.

۴۷) ۱ ۲ ۳ ۴ فناوری های جدید انسان را قادر به بهره برداری از اعماق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است.

۴۸) ۱ ۲ ۳ ۴ از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می کند، بنابراین شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست؛ پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

۴۹) ۱ ۲ ۳ ۴ کارتوگرافی (نقشه کشی) ← هندسه

سنجش از دور و GIS ← علوم فضایی

ژئومورفولوژی ← زمین شناسی

۵۰) الف) اراتوستن دانشمند یونانی جغرافیا را «علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان معرفی می کند».

ب) سد کریت، بزرگ ترین سد قوسی تاریخی جهان در نزدیکی طبس در شهر خراسان جنوبی قرار دارد.

ج) به ترتیب علوم کارتوگرافی و ژئومورفولوژی مربوط به شاخه فنون جغرافیایی و جغرافیای طبیعی هستند.

۵۱) ۱ ۲ ۳ ۴ از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می کند، بنابراین شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست.

فناوری های جدید، انسان را قادر به بهره برداری از اعماق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است و در نتیجه محیط طبیعی را به محیط جغرافیایی تبدیل کرده است. در هر مکان، پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند؛ در یک روستا خاک، آب، سرمایه و نیروی انسانی آن بر نوع اشتغال آن اثر می گذارد و بالعکس، این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.

توضیح نکات درسی:

مکان و روابط متقابل انسان با محیط از مهم ترین مفاهیم اساسی دانش جغرافیا هستند.

۵۲) دید ترکیبی به معنی مطالعه همه جانبه و جامع پدیده ها با تمام ویژگی های آن در یک «مکان» است.

۵۳) ۱ ۲ ۳ ۴ جغرافیا به انسان کمک می کند تا با ویژگی های طبیعی و انسانی و روابط بین آن ها در محیط آشنا شود واژه جغرافیا، که برای اولین بار توسط اراتوستن دانشمند یونانی ارائه شد، شامل کلمات GEO (زمین) و GRAPHY (ترسیم و توصیف) است.

۵۴) ۱ ۲ ۳ ۴ تصویر داده شده در صورت سؤال، کشاورزی و برداشت جای در لاهیجان است که درک توان ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها را نشان می دهد.

۵۵) ۱ ۲ ۳ ۴ سنجش از دور و GIS جزء شاخه فنون جغرافیایی که یکی از سه شاخه اصلی علم جغرافیا است، محسوب می شود. هندسه با علم کارتوگرافی و زمین شناسی با علم ژئومورفولوژی در ارتباط است.

توضیح نکات درسی:

جغرافیا شامل سه شاخه اصلی جغرافیای طبیعی، جغرافیای انسانی و فنون جغرافیایی است.

۵۶) ۱ ۲ ۳ ۴ تصویر بادگیر دو طبقه ابرکوه در استان یزد بیانگر روابط متقابل انسان با محیط یکی از مهم ترین مفاهیم اساسی دانش جغرافیایی است. انسان و محیط دو عامل در علم جغرافیا است. انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می شود. (تصویر صورت سوال)

۵۷) ۱ ۲ ۳ ۴ اینکه «با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد، یک اصل هواشناسی است ولی بررسی تأثیر این رابطه بر مکان و زندگی انسان نظیر نوع مصالح ساختمانی و منابع آب و ... در حوزه آب و هواشناسی است.

۵۸) ۱ ۲ ۳ ۴ انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا است. محیط طبیعی، مجموعه ای متعادل است. با ورود انسان، زمینه های تغییر در محیط فراهم می شود.

۵۹) ۱ ۲ ۳ ۴ در هر مکان، پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند. این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.

به تصویر میدان آزادی در صفحه ۴ توجه کنید که در طول ۳۰ سال (۱۳۶۵ تا ۱۳۹۵) چه تغییراتی کرده است. (تصویر ۳ و ۴)

۶۰) ۱ ۲ ۳ ۴ ژئومورفولوژی جزء جغرافیای طبیعی به حساب می آید و زمین شناسی با آن مرتبط است.

۶۱) ۱ ۲ ۳ ۴ اطلاع از مفاهیم «پایه ای»، هر علم برای درک آن لازم و ضروری است؛ به همین دلیل با برخی از مهم ترین مفاهیم جغرافیا آشنا می شویم که «مکان و روابط متقابل انسان با محیط» است.

۶۲) ۱ ۲ ۳ ۴ سد کریت، بزرگ ترین سد قوسی جهان در نزدیکی طبس - خراسان جنوبی قرار دارد. واژه جغرافیا اولین بار توسط اراتوستن دانشمند یونانی مطرح شد.

۶۳) ۱ ۲ ۳ ۴ واژه جغرافیایی شامل کلمات GEO (زمین) و GRAPHY (ترسیم) است. یعنی ترسیم زمین

آراتوستن، «دانشمند یونانی» جغرافیا را این گونه تعریف می کند: «مطالعه ای زمین به عنوان جایگاه انسان»

۶۴) ۱ ۲ ۳ ۴ برخی جغرافیا را پلی بین رشته های مختلف علوم می دانند که علوم طبیعی را به علوم انسانی پیوند می دهد.

۶۵) ۱ ۲ ۳ ۴ اطلاع از مفاهیم پایه ای هر علم برای درک آن لازم و ضروری است؛ مهم ترین مفاهیم جغرافیا عبارت است از مکان و روابط متقابل انسان با محیط.

در هر مکان، پدیده های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود از هم تأثیر می پذیرند. این روند تأثیر گذاری و تأثیر پذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.

۶۶) ۱ ۲ ۳ ۴ عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به دو گونه است: درک توان ها و استفاده از منافع برای رفع نیازها، نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته ها، قطع بی رویه درختان جنگل، از عملکردهای انسان است که تعادل محیط را در مدت طولانی حفظ نمی کند. ولی در سه گزینه ی دیگر انسان ها از منابع طبیعی برای رفع نیازهایشان استفاده کرده اند و در نتیجه تعادل محیط در مدت طولانی حفظ خواهد شد.

- ۶۷) بین جغرافیا و سایر رشته‌ها ارتباط وجود دارد. جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می‌دهد. از آنجا که جغرافیا توان 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.
- ۶۸) روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری پدیده‌ها به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان‌ها می‌شود.
- ۶۹) ویژگی‌های ناحیه‌ی جنگی خزر: بارندگی ۱۲۰۰ میلی‌متر - منابع آب فراوان - خاک حاصلخیز - ساحل زیبای خزر
- ویژگی‌های ناحیه‌ی شرجی: بارندگی ۵۰ میلی‌متر - روزهای آفتابی و شرجی - رطوبت نسبی ۸۰٪ - دریا و تبخیر زیاد
- ۷۰) دید ترکیبی به جغرافیدان کمک می‌کند تا به طور همه‌جانبه و جامع، پدیده‌ها را با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان مورد مطالعه قرار دهد؛ به طور مثال جغرافیدان با هدف توسعه‌ی یک شهر، به مطالعه‌ی همه‌جانبه می‌پردازد و این مسائل را طرح و مطالعه می‌کند.
- ۱- با تهیه نقشه‌ی شهر، دیدی همه‌جانبه به آن پیدا می‌کند. (نقشه‌خوانی) ۲- با مطالعه‌ی بافت جمعیت شهر، میزان رشد آن و امکان مهاجرت‌پذیری آن را حدس می‌زند. (جمعیت‌شناسی) ۳- با مطالعه‌ی میزان منابع آب شهر، امکان توسعه شهر را پیش‌بینی می‌کند. (آب‌شناسی)
- ۷۱) انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا است. 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.
- انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود.
- ۷۲) ویژگی‌های ناحیه‌ی بیابانی: بارندگی ۵۰ میلی‌متر، روزهای آفتابی و درخشان، اماکن تاریخی متعدد، میزان دما ۴۳ - ۱۰ سانتی‌گراد.
- ویژگی‌های ناحیه‌ی کوهستانی: بارندگی ۸۰۰ میلی‌متر، محصولات کشاورزی گوناگون، خاک حاصلخیز، میزان دما ۲۸ - ۷ سانتی‌گراد
- ۷۳) - با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد، یک اصل هواشناسی است.
- سؤال چطور، به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می‌پردازد.
- ۷۴) - در دهه‌های اخیر، فناوری به کمک انسان آمده و سبب شده که انسان در محیط تأثیرگذاری بیشتری داشته باشد.
- تغییر محیط توسط انسان باعث تبدیل محیط طبیعی به محیط جغرافیایی می‌شود.
- ۷۵) با توجه به نمودار صفحه ۳ کتاب درسی ژئومورفولوژی با علم زمین‌شناسی و سنجش از دور با علوم فضایی مرتبط می‌باشد.
- ۷۶) مکان و روابط متقابل انسان با محیط از مفاهیم اساسی دانش جغرافیا است.
- نکته مهم: انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا است.
- ۷۷) امروزه بسیاری از جغرافی‌دانان 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 خویش استفاده کند.
- ۷۸) جغرافی‌دان با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند و باید در این زمینه دارای دید ترکیبی (کل‌نگری) باشد؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
- ۷۹) دید ترکیبی یعنی، مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان.
- ۸۰) دید ترکیبی یا کل‌نگری یعنی: مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان
- ۸۱) جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند؛ زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
- ۸۲) از آنجا 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.
- ۸۳) جغرافیا توان روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند. بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست. عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به دو گونه است: ۱- درک توان‌ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها - ۲- نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته‌ها. قطع بی‌رویه درختان جنگل، از عملکردهای انسان است که تعادل محیط را در مدت طولانی حفظ نمی‌کند.
- ۸۴) - اراتوستن جغرافیا را علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان تعریف می‌کند.
- روش‌های کمی در جغرافیا زیرمجموعه فنون جغرافیایی است و با علم آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات رابطه دارد.
- جغرافیای شهری زیرمجموعه جغرافیای انسانی است.
- ۸۵) جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند، زیرا اجزا و عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می‌کنند.
- ۸۶) با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کند.
- ۸۶) الف) گسترش مناطق مسکونی در نقاط مرتفع از جمله عملکردهای منفی انسان در کوهستان‌ها محسوب می‌شود.
- ب) جغرافی‌دان به وسیله تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی آن شهر را بررسی می‌کند.
- پ) سد شاه عباسی یکی از نمونه‌های عالی خلاقیت، دوراندیشی و سخت‌کوشی ایرانیان است.
- ۸۷) جغرافی‌دان با دید ترکیبی موضوعات را مطالعه و بررسی می‌کند - چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.
- ۸۸) محیط جغرافیایی از تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی به وجود می‌آید و عبارت علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان اثر اراتوستن است.
- ۸۹) جغرافی‌دانان جهت جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات مورد نیاز از علم آمار کمک می‌گیرند.
- علم اقتصاد تولید، توزیع و مصرف کالا و خدمات، نظام‌های اقتصادی را مطالعه می‌کند.
- جغرافیای اقتصادی به چگونگی معیشت گروه‌های انسانی می‌پردازد.
- با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌یابد، یک اصلی هواشناسی است.
- ۹۰) با تهیه نقشه شهر، امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می‌کنند (نقشه‌خوانی) - دید ترکیبی: مطالعه همه‌جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان

محیط جغرافیا از تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی به وجود می آید. (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۱)

جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می کند؛ بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست؛ پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

(الف) جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را مطالعه و بررسی می کند زیرا عوامل محیط جغرافیایی در ارتباط با یکدیگر عمل می کنند. (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۲)

(ب) چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، حاصل روابط متقابل انسان و محیط است.

بررسی سایر گزینه‌ها: (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۳)

گزینه ۱: با مطالعه میزان منابع آب شهر، امکان توسعه شهر را پیش‌بینی می کند. (جغرافیای آب‌ها)

گزینه ۲: دید ترکیبی به مطالعه همه جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان می پردازد.

گزینه ۴: با مطالعه بافت جمعیت شهر، میزان رشد آن و امکان مهاجرپذیری آن را حدس می زند. (جغرافیای جمعیت)

امروزه بسیاری از جغرافی‌دانان اعتقاد دارند که جغرافیا آن قسمت از دانش بشری است که به انسان کمک می کند با ویژگی‌های طبیعی و انسانی و روابط بین (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۴)

آن‌ها در محیط آشنا شود و از آن‌ها در جهت بهبود زندگی خویش استفاده کند.

جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می دهد.

کشاورزی و رفع نیازها ← اقدام مثبت (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۵)

قطع بی‌رویه درختان جنگل ← اقدام منفی

علم جغرافیا از یافته‌های علوم دیگر استفاده می کند و با یک دید همه‌جانبه، بررسی‌ها و مطالعات خود را درباره پراکندگی‌ها و روابط بین آن‌ها انجام می دهد. (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۶)

چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می شود جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری، موضوعات را (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۷)

مطالعه کند.

چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، سبب می شود جغرافی‌دان با دید ترکیبی و کل‌نگری، موضوعات را مطالعه و بررسی کند و دید ترکیبی به جغرافی‌دان (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۸)

کمک می کند تا به‌طور همه‌جانبه و جامع، پدیده‌ها را مورد مطالعه قرار دهد.

چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می شود که جغرافی‌دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را (۱ ۲ ۳ ۴ ۹۹)

مطالعه و بررسی کند.

جغرافی‌دانان با هدف توسعه یک شهر به مطالعه همه‌جانبه می پردازند. مثلاً با تهیه نقشه شهر امکان گسترش فیزیکی شهر را بررسی می کنند. (نقشه‌خوانی) (۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰۰)

پاسخنامه کلیپی

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴
۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴
۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴

۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴
۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴

۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴
۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۳	۴
۶۳	۱	۲	۳	۴
۶۴	۱	۲	۳	۴
۶۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۶۷	۱	۲	۳	۴
۶۸	۱	۲	۳	۴
۶۹	۱	۲	۳	۴
۷۰	۱	۲	۳	۴
۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۳	۴
۷۳	۱	۲	۳	۴
۷۴	۱	۲	۳	۴
۷۵	۱	۲	۳	۴

۷۶	۱	۲	۳	۴
۷۷	۱	۲	۳	۴
۷۸	۱	۲	۳	۴
۷۹	۱	۲	۳	۴
۸۰	۱	۲	۳	۴
۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۱	۲	۳	۴
۸۳	۱	۲	۳	۴
۸۴	۱	۲	۳	۴
۸۵	۱	۲	۳	۴
۸۶	۱	۲	۳	۴
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۱	۲	۳	۴
۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۱	۲	۳	۴
۹۳	۱	۲	۳	۴
۹۴	۱	۲	۳	۴
۹۵	۱	۲	۳	۴
۹۶	۱	۲	۳	۴
۹۷	۱	۲	۳	۴
۹۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۱۰۰	۱	۲	۳	۴