

۲۰۱

کلید: ۴

ج ۱ - فزاینده است ۲، صفحه ۱۰

طرح سوال و بیان مسئله می شود پس تمام اول مراحل شروع در فزاینده است. فزاینده باید مسئله را به صورت واضح در متن بیان کند و از عبارات ضری (گزینه ۳) یا جملات کلی و نامفهوم جلوگیری کند. که در ارتباط با عبارت آورده شده، گزینه ۴، هم ضری ارتباط را ایجاد می کند.

۲۰۲

کلید: ۱

ج ۱ - فزاینده است پس ایران، صفحه ۲۹

در کوه های بسیار واقع در کوه های شرق و جنوب شرقی کشور، فرسایش بادی و آبی، شکل های زیبایی با دره ها، چاله ها و گودال های عمیق ایجاد کرده است.

۲۰۳

کلید: ۳

ج ۱ - فزاینده است پس ایران، صفحه های ۳۵، ۳۸

میزان بارش در تبریز از شیراز بیشتر است زیرا، در تبریز که در عرض فزاینده است در ارتفاع بالاتری قرار دارد، به خاطر بر خور داری از شرایط بارش بعضی سریع تر مقدار کم ترن رطوبت موجود در هوای سرد و بالا تر بودن تعداد مولکول های هوای سرد در واحد حجم، موقعیت مناسب تری دارد.

۲۰۴

کلید: ۳

ج ۱، فزاینده است پس ایران، صفحه ۶۷

سخت کاشی همیت، سبب کاهش رشد شده و این کاهش در آینده می تواند باعث همیت را بر هم زده و همیت کشور به تدریج اود به پیری و از نهایت مشکلات دیگری در بر خواهد داشت. پس افزایش رشد همیت را همکار مناسبی برای کنترل پیری همیت است.

۲۰۵

کلید: ۱

ج ۱ - عناصری انسانی و انان ، صفحه ۸۰
گفتگوی قرارگیری پدیده های طبیعی و انسانی در مکانها ، جاها ، شکل های مختلفی از سکنشها و عمارات
به وجود آورده است .

۲۰۶

کلید: ۴

ج ۲ - ناحیه چیست ؟ ، صفحه ۴ و ۵

جزایرنداره های برای تعیین حدود یک ناحیه ، یک یا چند معیار را به کار می گیرند ، آن ها با
توجه به این معیارها ، حدود یا مرزهای هر ناحیه را روی نقشه ترسیم می کنند و نواحی مختلف را
روی نقشه نمایش می دهند . هرگاه یک واحد یا واحدی در هر دو تفاوت داشته باشد ، ناحیه بندی
صورت گرفته است .

۲۰۷

کلید: ۲

ج ۲ - نواحی طبیعی

ی
صفحه ها ۲۲ و ۲۳

در زاویه ی تابش خورشید و میزان پراکنندگی آن بر روی زمین یک تفاوت نسبیست ،
مایل بودن محور زمین موجب می شود که اشعه های خورشید به مناطق استوایی ، عمود و نزدیک به
عمود بتابد و زاویه ی تابش به سمت قطب مایل و مایل تر شود . بنا بر این ، مقدار انرژی خورشیدی
که هر سانتی مکر مربع از زمین در مناطق استوایی دریافت می کند ، بسیار بیشتر از مقدار آن است که
مناطق قطبی جذب می کنند .

۲۰۸

کلید: ۴

ج ۲ - نواحی طبیعی - صفحه ۵۷

هر چه سرعت رشد بوته ها و گیاهان در یک ناحیه بیشتر باشد ، میزان تولید ماده آلی
در آن جا بیشتر است . زنبق بوم ها از نظر میزان تولید ترکیبات آلی و توده زنبق
که از آن ها حاصل می شود ، تفاوت دارند . کمترین میزان تولید مواد آلی سیاره زمین در
بیابان ها دیده می شود .

ع ۲ - نواحی انباری - صفحه ۱۰۸

کلید: ۱

ایستگاه های انتقالی - تجاری منطقه ای و میان کوره های همسایه شکل می گیرد. کوره های
مختلف این ایستگاه ها بر اساس موافقت نامه های که انصاف می کنند و بعضی می کنند "مالیات ها و
تقریباً همان گمرکی را بر این صورت که کاهش دهند یا بردارند تا تجارت بین کوره های منطقه
اقتباسی باید " در به رونق و توسعه ای ایستگاه های کوره ها کمک شود

ع ۲ - نواحی بیسی - صفحه های ۱۳۸ و ۱۳۹

گزینہ ۳

در کف عملیات و اقلیت از با خودداری از تمام بیسی نامه ای در ترکیب در الگوی مدیریت
سیاسی فضای خود ، دامن مناطق خودتما را از اختیارات سیاسی و اجرایی ویژه در نامه بیسی خود
حسینند اما از آنجایی که نظام آلاها نسبت انغم کوره به صورت تک مسافت است ،
نظام قانونگذاری و سیاست گذاری متمرکز است .
توسیع گزینہ های نادرست :

گزینہ الف : در تمام بیسی فدرال ، حکومت مرکزی نقش هماهنگ کننده و ارتباط دهنده ایالت ها
را بر عهده دارد

گزینہ ب : در تمام بیسی فدرال ، نوع برنامه های درسی و دوره آن خیلی در ایالت های
مختلف متفاوت است

ع ۳ - جغرافیای کوهنوردی ها ، صحنه ۲

گزینہ ۳

در کوهستان روستای آب ، وکنه های داخلی ، بازارهای محلی و قرار گرفتن در تقاطع راه ها از مهم ترین
عوامل جذب توریستی هستند اولین روستا ها و شهرها بوده است . در این شهر بازار و مکان تجارت محصولات
کشور و دامپرشی ، صنعتی تولیدی در روستاها دارد و عامل آب به دلیل فراوانی آن در
این شهر در روستاها بدون اهمیت قرار دارد .

کلید: ۴

ج ۲ - جذباتی مغز نواحی ، صفحه ۳۶

در تری عبارات در حقیقت مردم به حمل و نقل با کم ترین هزینه ، مستلزم رعایت ویژگی در تمام عبارات در تری ، به سلف در تری به تعادل در توزیع امکانات و همین طور در تمام به نیازهای حال و آینده ، جهت رفاه و خلق مختلف کشور است.

کلید: ۳

ج ۳ - جذباتی حمل و نقل ، صفحه ۵۹

در مسئله در تری بین نقاط مختلف ، همچون کوتاه ترین مسیر بین دو نقطه ، یک خط مستقیم است . هر چه مسیر کوتاه تر باشد ، هزینه اجراء آن کم تر است . با این حال ، صبرها به دلایل مختلف همیشه به صورت مستقیم نیستند و اغلب انحراف و پیچ و خم پیدا می کنند . در صورت آورده شده ، در ترکیب مسیر طولانی و کوتاه با اجراء تونل کوتاه ، مناسب است . (مراجعه نمود به شکل کتاب)

کلید: ۴

ج ۳ - مخاطرات طبیعی ، صفحه ۸۹

حداکثر حجم آب رودخانه ، از میانگین سالانه آید می رود (در آن) ، پس ترسور ، احتمال وقوع سیل آترایش می باشد .

کلید: ۱

ج ۳ - مخاطرات طبیعی ، صفحه ۱۰۸

در این شکل که انشعابات شبیه ، هر گسی به سوی یک کانال مصنوعی هدایت شده است ، سرعت تخلیه در روان آب آترایش یافته و به دنبال آن نفوذ پذیری خاک و در نتیجه زمین نفوذت کاهش پیدا می کند