

ج ۱ - جذائیه ج ۲، صفحه ۱۰

طرح سوال و بیان مسئله و پژوهش نام اول مراحل پژوهش در جذائیه است. جذائیه باید مسئله را به صورت واضح و روشن بیان کند و از عبارات خبری (گزینیه ۳) یا جملات کلی و نامعلوم جلوگیری کند. که در ارتباط با عبارت آورده شده، گزینیه ۴، هم خوبی ارتباط را ایجاد می کند.

ج ۱ - جذائیه طبعی ایران، صفحه ۲۹

در گونه های بسیار واقع در گونه 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.

ج ۱ - جذائیه طبعی ایران، صفحه های ۳۵، ۳۸

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

ج ۱، جذائیه اشاعه ایران، صفحه ۶۷

سبب کاهش جمعیت، سبب کاهش رشد شده و این کاهش در آینده می تواند عامل جمعیت را به هم زده و جمعیت کشور به تدریج رو به پیری و پراکنش مشکلات دیگری در بر خواهد داشت. پس افزایش رشد جمعیت را همکار مناسبی برای کنترل پیری جمعیت است.

۲۰۵

کلید: ۱

ج ۱ - جذایای انسانی ایران ، صفحه ۸۰
گنجینه قرارگیری پدیده های طبیعی انسانی در کشورها ، جاه ، شکل های مختلفی از گنجینه ها را
به وجود آورده است .

۲۰۶

کلید: ۴

ج ۲ - ناحیه چیست ؟ ، صفحه ۴ و ۵
جذایایه 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 را واحدی در حوزه تفاوت داشته باشد ، ناحیه بندی
صورت گرفته است .

۲۰۷

کلید: ۲

ج ۲ - نواحی طبیعی
ی - صفحه ۲۲ و ۲۳
در زاویه ی تاشی خورشید و میزان برآندی آن بر روی زمین یک تفاوت نسبت به
مایل بودن محور زمین موجب می شود که اشکلی خورشید به مناطق استوایی ، عمود و نزدیک به
عمود باشد و زاویه تاشی به سمت قطب مایل و مایل تر شود . بنا بر این ، مقدار انرژی خورشیدی
که هر سانتی متر مربع از زمین در مناطق استوایی دریافت می کند ، بسیار بیشتر از مقداری است که
مناطق قطبی جذب می کنند .

۲۰۸

کلید: ۴

ج ۲ - نواحی طبیعی - صفحه ۵۷
هر چه سرعت رشد پوشش گیاهی در یک ناحیه بیشتر باشد ، میزان تولید ماده آلی
در آن جا بیشتر است . زنبع بوم ها از نظر میزان تولید ترکیبات آلی و توده زنبی
که از آن ها حاصل می شود ، تفاوت دارند . کم ترین میزان تولید مواد آلی سیاره زمین در
بیابان ها دیده می شود .

ایاتیه های اعتقادی - تجاری منطقه ای و میان کوره های مسایه شکل می گیرد. کوره های
 معتد این ایاتیه ها براساس موافقت نامه های که انحصار می کنند و بعضی می کنند "مالیات ها و
 تقریباً همان گمرکی را بر این صورت که گاهش دهند یا بردارند تا تجارت بین کوره های منطقه
 افزایش یابد" و به رونق و توسعه اعتقادی کوره ها کمک شود.

در کفد عمارت و اقلیت در بار خودداری از نظام بیسی ناحیه ای در ترکیب در الگوی مدیریت
 بیسی فضای خود، دامن مناطق خود مختار با اختیارات بیسی و اجرایی ویژه در ناحیه ای خود
 هستند اما از آنجایی که نظام آلاها نفس اعظم کوره به صورت یک مافوق است،
 نظام مافوق گذاری و سیاست گذاری متمرکز است.
 شرح گزینہ های نادرست:

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

گزینہ ب: در نظام بیسی فدرال، نوع برنامه های درسی و دوره آن بخشی در ایالت های
 مختلف متفاوت است.

در کوهستان روستای آب، قلعه های دفاعی، بازارهای محلی و قرار گرفتن در تقاطع راه ها از مهم ترین
 عوامل شکل گیری هسته اولیه روستاها بوده است. در این شهر بازار و مکان تجارت محصولات
 کت وندی و دامپرشی، هسته اولیه شهر را تشکیل داده و عامل آب به دلیل قرار داشتن آن در
 این شهر در روستای بیسی اهمیت قرار دارد.

ج ۲ - جذباتی کفر نفاذ ها ، صفحہ ۳۶

در تری علامت و صفی مردم به حمل و نقل با کم ترین هزینه ، مستغرق رعایت و تری مردم ،
عدالت در تری به به نقطه در تری به تری در تری امکانات و صفی طور به تری به نیازهای
حال و آینده ، جمیع در تری مختلف کور است .

ج ۳ - جذباتی حمل و نقل ، صفحہ ۵۹

در مسئله در تری بین نقاط مختلف ، همچون کوتاه ترین مسیر بین در نقطه ،
یک خط مستقیم است . هر چه مسیر کوتاه تر باشد ، هزینه امداد آسان تر است . با این
حال ، صریح به دلایل مختلف عمیق به صورت مستقیم نیستند و اغلب اغراض و وسیع و
ختم پیدا می کنند . در صورت آورده شده ، در ترکیب مسیر طولانی و کوتاه با امداد
توان کوتاه ، مناسب است . (مراجعه شود به فصل کتاب)

ج ۳ - مخاطرات طسی ، صفحہ ۸۹

چنانچه حجم آب رودخانه ، از میانگین سالانه آید می رود (در آن) آن ، بیش تر شود ، احتمال
وقوع سیل و تری می یابد .

ج ۳ - مخاطرات طسی ، صفحہ ۱۰۸

در این فصل که انشعابات شبکه ، هر گاه به سوی یک کانال مصنوعی هدایت شده است ،
در صورت تخلیه روان آب و تری یافته و به دنبال آن نفوذ پذیری خاک و در نتیجه
زمین نفوذ می نماید پیدا می کند .