

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

پاسخنامه جغرافیای نظام قدیم کنکور ۱۳۹۸

سؤال ۲۰۱: گزینه ۲

شهرستان از چند «بخش» تشکیل شده است و توسط «فرماندار» اداره می‌شود.

(جغرافیا (۱)، جغرافیای انسانی ایران، صفحه ۴۱)

سؤال ۲۰۲: گزینه ۱

شدیدترین تنش زمین‌لرزه در نقطه کانونی آن روی می‌دهد و هرچه از این نقطه فاصله بگیریم، از شدت تکان‌های ناشی از زمین‌لرزه کاسته می‌شود.

(جغرافیا (۱)، مخاطرات طبیعی، صفحه ۷۹)

سؤال ۲۰۳: گزینه ۳

مؤثرترین راه پیش‌بینی سیل، اندازه‌گیری باران در یک دوره طولانی در حوضه یک رود است. در این روش، دوره بازگشت، باران‌های شدید را در زمان‌های معینی پیش‌بینی کرده و بر اساس آن، احتمال وقوع سیل را اعلام می‌کند. در این روش، بین زمان بارندگی و وقوع سیل نسبت به بالآمدن آب رود و وقوع سیل، فرصت بیشتری وجود دارد و می‌توان از این فرصت برای انتقال مردم به جای امن استفاده کرد.

(جغرافیا (۱)، مخاطرات طبیعی، صفحه ۹۱)

سؤال ۲۰۴: گزینه ۱

در هوازدگی فیزیکی، سنگ‌ها در نتیجه اختلاف دما، گرم و سرد شدن یا انبساط و انقباض و در هنگام روز و شب و فصل زمستان و تابستان با یخ‌زدن آب در شکاف سنگ‌ها و مواردی از این قبیل، به قطعات کوچک‌تر خرد می‌شوند.

در هوازدگی شیمیایی، ترکیب شیمیایی سنگ‌ها نیز تغییر می‌کند. اکسیژن و رطوبت از عوامل مهم هوازدگی شیمیایی هستند.

(جغرافیا (۲)، نواحی کوهستانی، صفحه ۵۱)

سؤال ۲۰۵: گزینه ۲

یخچال‌ها مانند بولدورهای عظیم، سنگ‌هایی در اندازه‌های مختلف را همراه خود به جلو می‌برند؛ بنابراین هرچه یخچال به سمت پایین بیاید، ضخامت یخرفت بیشتر می‌شود. به سنگ‌ها و رسوباتی که یخچال‌ها با خود حمل می‌کنند، مورن یا یخرفت می‌گویند.

(جغرافیا (۲)، نواحی کوهستانی، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

سؤال ۲۰۶: گزینه ۱

نواحی بیابانی به علت داشتن آسمان صاف و بدون ابر، برای تحقیقات نجومی و صنایع هوافضا مناسب‌اند.

(جغرافیا (۲)، نواحی بیابانی، صفحه ۷۲)

سؤال ۲۰۷: گزینه ۲

مقر یا مکان محلی‌ست که مکان واقعی و هسته اولیه شهر یا روستا ابتدا در آنجا شکل می‌گیرد؛ یعنی ساکنان یک ناحیه، شهر یا روستا را در آنجا بنا می‌کنند و سپس شهر یا روستا از آن نقطه توسعه می‌یابد.

(جغرافیا (۲)، سکونتگاه‌های شهری و روستایی، صفحه ۱۰۹)

سؤال ۲۰۸: گزینه ۱

علت اصلی رشد سریع شهرنشینی در کشورهای در حال توسعه، علاوه بر رشد طبیعی جمعیت شهری، عامل مهاجرت زیاد از روستا به شهرها بوده است. به این ترتیب که با توسعه صنعتی، کارخانه‌ها به نیروی کار نیاز پیدا کردند و در نتیجه، روستاییان برای دریافت دستمزد بیشتر و خدمات و تسهیلات بهتر، به نواحی شهری مهاجرت نمودند.

(جغرافیا (۲)، سکونتگاه‌های شهری و روستایی، صفحه ۱۲۰)

سؤال ۲۰۹: گزینه ۲

هرچند در شهرها میزان دریافت انرژی خورشید به دلیل آلودگی هوا، کمتر از نواحی پیرامونی است، هوای شهرها به خصوص در نواحی مرکزی گرم تر است. اغلب، بر فراز شهرها یک جزیره حرارتی شکل می گیرد که ناشی از فعالیت های صنعتی، گرمای ناشی از مصرف سوخت ها در وسایل نقلیه و ساختمان ها و وجود ذرات آلاینده در هوا است.

(جغرافیا (۲)، سکونتگاه های شهری و روستایی، صفحه ۱۳۲)

سؤال ۲۱۰: گزینه ۴

کشورهای ژاپن و نروژ هر دو طولی اند و در کشورهای طولی، نظارت حکومت بر همه قسمت های کشور و همچنین ایجاد خطوط ارتباطی، با مشکلاتی مواجه می شود.

(جغرافیا (۲)، نواحی سیاسی، صفحه های ۱۵۰ و ۱۵۱)

سؤال ۲۱۱: گزینه ۴

الف: تکوینی: توجه به گذشته برای بررسی پدیده جغرافیایی

ب: آینده نگر: جغرافی دانان، بر اساس تحلیل های تکوینی، ساختاری و کارکردی، آینده مکان را پیش بینی می کنند. این گونه مطالعات جغرافیایی برای برنامه ریزی فضایی (آمایش سرزمین) به کار گرفته می شود.

ج: کارکردی: شناخت نقش سیستم های فضای یک شهر

(جغرافیای سال چهارم، ماهیت و قلمرو دانش جغرافیا، صفحه ۱۰)

سؤال ۲۱۲: گزینه ۱

در سیستم خاک، آب و هوا و انرژی خورشید ورودی های سیستم هستند که طی فرایندی، شرایط رشد گیاه را فراهم می سازند. محصول کشاورزی، تبخیر و تعرق نیز خرجی این سیستم اند.

(جغرافیای سال چهارم، سیستم چیست؟، صفحه ۱۱)

سؤال ۲۱۳: گزینه ۴

کجا، اصلی‌ترین پرسشی است که در جغرافیا مطرح می‌شود؛ زیرا همه فعالیت‌های انسان در مکان شکل می‌گیرد.

(جغرافیای سال چهارم، راه‌وروش پژوهش‌های جغرافیایی، صفحه ۲۰)

سؤال ۲۱۴: گزینه ۲

نقشه‌برداری دریایی (آب‌نگاری) عبارت است از تهیه نقشه‌های دقیق از وضعیت ناهمواری‌های کف دریاها و اقیانوس‌ها. از این نقشه‌های برای ترسیم شکل سواحل، مشخص نمودن مرزهای دریایی، اندازه‌گیری ابعاد پنهان آیسبرگ‌ها و... استفاده می‌شود.

(جغرافیای سال چهارم، نقشه و فرایند تهیه آن، صفحه ۴۱)

سؤال ۲۱۵: گزینه ۳

کاهش ضخامت لایه اُزن، تخریب جنگل‌ها، از بین رفتن تنوع زیستی، بیابان‌زایی، افزایش آلودگی‌های مختلف (هوا، آب، خاک و صدا) و وقوع سیلاب‌های سهمگین بخشی از مخاطرات و تهدیدات زیست‌محیطی پیرامون ما را تشکیل می‌دهند.

(جغرافیای سال چهارم، نقش جغرافیا در مدیریت محیط، صفحه ۱۰۴)

محمدعلی خطیبی بایگی