



هم کلاسی  
**Hamkelasi.ir**

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## پاسخنامه جغرافیای نظام جدید کنکور ۱۳۹۸

### سؤال ۲۰۱: گزینه ۳

سؤال چه چیز، بر ماهیت هر پدیده یا مسئله، دلالت دارد؛ مثال: چه اتفاقی رخ داده است؟ (کاهش آب دریاچه). سؤال چطور، به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می‌پردازد. زمینه‌های بوجودآورنده این پدیده چیست؟ (حفر بی‌رویه چاهها، گرمشدن عمومی هوا و...)

(جغرافیای ایران، جغرافیا چیست، صفحه ۷؛ نواحی طبیعی ایران، صفحه ۵۸)

### سؤال ۲۰۲: گزینه ۲

شهرستان توسط «فرماندار» اداره می‌شود.

(جغرافیای ایران، جغرافیای انسانی ایران، صفحه ۷۳)

### سؤال ۲۰۳: گزینه ۱

نقش سکونتگاه‌ها در چهره و سیمای آن‌ها منعکس می‌شود. سیمای سکونتگاه دانشگاهی با سکونتگاه صنعتی تفاوت دارد و سیمای دو سکونتگاه با نقش یکسان، شبیه یکدیگر است.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: نقش سکونتگاه در طول زمان تغییر می‌کند یا تکامل و توسعه می‌یابد.

گزینه ۳: نقش هر سکونتگاه بر اساس وضع جغرافیایی آن، اعم از انسانی یا طبیعی تعیین می‌شود.

گزینه ۴: اغلب سکونتگاه‌ها چند نقش دارد و این نقش‌ها را با هم ایفا می‌کنند.

(جغرافیای ایران، جغرافیای انسانی ایران، صفحه ۸۴)

#### سؤال ۲۰۴: گزینه ۴

محدوده  $Z-X$ ، استوا و محدوده  $A-B$ ، ناحیه قطبی را نمایش می‌دهد. میزان تولید ماده آلی و توده زیستی که از آن‌ها حاصل می‌شود، در جنگل‌های بارانی استوایی بیش از سایر زیست‌بوم‌های کره زمین است.

(جغرافیا (۲)، نواحی طبیعی، صفحه ۵۷)

#### سؤال ۲۰۵: گزینه ۱

در هوازدگی فیزیکی، سنگ‌ها در نتیجه اختلاف دما، گرم و سردشدن 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 طبیعی، صفحه ۴۱)

#### سؤال ۲۰۶: گزینه ۲

یخچال‌ها مانند بولدوزرهای 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 طبیعی، صفحه ۴۵)

#### سؤال ۲۰۷: گزینه ۱

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

(جغرافیا (۲)، نواحی طبیعی، صفحه ۵۸)

## سؤال ۲۰۸: گزینهٔ ۴

در کشاورزی معیشتی، تولید محصول یا پرورش دام بیشتر در حد مصرف خانوار کشاورز یا فروش محلی صورت می‌گیرد و میزان تولید و سود اقتصادی، کم است.

(جغرافیا (۲)، جغرافیای انسانی، صفحهٔ ۸۴)

## سؤال ۲۰۹: گزینهٔ ۳

به آب‌های پشت خط مبنا، آب‌های داخلی می‌گویند که کشور مجاور دریا مالک آن‌هاست. از خط مبنا به سمت دریا، تا حدود ۱۲ مایل دریایی، دریای سرزمینی نامیده می‌شود که آن هم متعلق به کشور مجاور دریاست اما سایر کشورها در آن منطقه حق عبور و مرور بدون ضرر دارند. در آب‌های آزاد، کشتی‌رانی، فعالیت نظامی و... برای همهٔ کشورها آزاد است.

(جغرافیا (۲)، جغرافیای سیاسی، صفحهٔ ۱۳۱)

## سؤال ۲۱۰: گزینهٔ ۲

منظور از شهرگرایی، روندی اقتصادی اجتماعی است که طی آن شیوه‌های زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش‌ها و مظاهر شهری در روستاهای و بین روستانشینان رواج می‌یابد.

(جغرافیا (۳)، جغرافیای سکونتگاه‌ها، صفحهٔ ۱۷)

## سؤال ۲۱۱: گزینهٔ ۳

بسیاری از اطلاعاتی که امروزه با آن‌ها سروکار داریم، به‌نحوی با موقعیت مکانی ارتباط دارند. برای مثال، شهرها و روستاهای کارخانه‌ها، بناها و آثار تاریخی و... هریک فضایی جغرافیایی را اشغال کرده‌اند و ویژگی‌هایی دارند. به عبارت دیگر، داده‌ها و اطلاعات، دو مؤلفه دارند: موقعیت جغرافیایی دارند (داده‌های مکانی) و دارای ویژگی‌هایی هستند (داده‌های توصیفی).

(جغرافیا (۳)، جغرافیای سکونتگاه‌ها، صفحه ۳۸)

#### سؤال ۲۱۲: گزینه ۴

فعالیت‌های اقتصادی نوع اول به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که با استخراج و به دست آوردن مواد خام یا محصول از زمین یا دریا سروکار دارند؛ مانند زراعت، دامپروری، صید ماهی، جنگل‌داری و استخراج معدن.

(جغرافیا (۲)، نواحی انسانی، صفحه ۸۴)

#### سؤال ۲۱۳: گزینه ۱

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

(جغرافیا (۳)، مخاطرات طبیعی، صفحه ۸۴)

#### سؤال ۲۱۴: گزینه ۲

در حوضه‌های گرد، مدت زمان بیشتری صرف می‌شود تا آب آبراهه‌ها خارج شوند؛ زیرا در حوضه‌های گرد به علت انشعابات پراکنده سرشاخه‌ها که طول آن‌ها تقریباً به یک اندازه است، همه جریان‌ها همزمان به خروجی می‌رسند و موجب سرریز و وقوع سیل می‌شوند. در حوضه‌های کشیده، آب سرشاخه‌ها به تدریج و به طور متوالی از حوضه تخلیه می‌شوند.

(جغرافیا (۳)، مخاطرات طبیعی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

#### سؤال ۲۱۵: گزینه ۲

هرچه شدت بارش کمتر و مدت آن بیشتر باشد، احتمال وقوع زمین‌لرزش را بالاتر می‌برد؛ بر عکس، هرچه شدت بارش بیشتر و مدت آن کمتر باشد، احتمال وقوع سیل بیشتر می‌شود.

(جغرافیا (۳)، مخاطرات طبیعی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۴)

محمدعلی خطیبی بایگی