



بسمه تعالی

پایه: دهم

رشته: ریاضی

سوالات درس: جغرافیای عمومی 1

در نیمسال دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱

دبیرستان پسرانه خواجه نصیر الدین طوسی دوره: دوم متوسطه

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

ساعت امتحان: ۹ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

بارم

۱- جغرافیا چیست؟

۲- مراحل پژوهش در جغرافیا را نام ببرید (۴ مورد).

۳- موقعیت نسبی را تعریف کنید.

۴- گنبد نمکی را تعریف کنید.

۵- آب و هوا را تعریف کنید

۶- حوضه آبریز چیست؟

۷- از مهم ترین دلایل کاهش آب دریاچه ارومیه ۲ مورد بیان کنید.

۸- مهاجرت چیست؟

۹- از دلایل کاهش مرگ و میر و افزایش سریع جمعیت ۲ مورد بیان کنید.

۱۰- طبق قانون تقسیمات کشوری، استان، شهر، بخش و روستا توسط چه کسانی اداره می شوند؟

۱۱- چهار ایل عمده کشور ایران را نام ببرید.

۱۲- شهر شطرنجی را تعریف کنید.

۱۳- دو مورد از مزایای باغداری گلخانه ای را بیان کنید.

۱۴- منظور از خدمات چیست؟

۱۵- از انواع جاذبه های گردشگری در استان گیلان ۳ مورد بیان کنید.

۱۶- در استان گیلان برای رقابت در سطح جهانی در زمینه کشاورزی چه اقداماتی باید انجام شود؟ ۳ مورد بیان کنید.

صفحه ۱ از ۲

۱۷- از عوامل موثر بر آب و هوای استان گیلان ۲ مورد بیان کنید.

۱۸- از مهم ترین پیامدهای آلودگی آب در سطح استان گیلان ۲ مورد بیان کنید.

جمع نمرات ۲۰

فریبرز مصافی

شاد و پیروز باشید.

صفحه ۲



پایه: دهم

بسمه تعالی

رشته: ریاضی

ریزبارم: جغرافیای عمومی ۱

در نیمسال دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱

دبیرستان پسرانه خواجه نصیر الدین طوسی دوره: دوم متوسطه

ساعت امتحان: ۹ صبح

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۲

پاسخ سوال ۱: (بارم ۱)

جغرافیا علم بررسی روابط متقابل انسان و محیط طبیعی برای بهبود زندگی بشر است.

پاسخ سوال ۲: (بارم ۱)

طرح سوال و بیان مسئله (۰/۲۵) - تدوین فرضیه (۰/۲۵) - جمع آوری اطلاعات (۰/۲۵) - پردازش اطلاعات (۰/۲۵) - نتیجه گیری و ارائه پیشنهادها (۰/۲۵).

پاسخ سوال ۳: (بارم ۱)

محل قرارگیری هر مکان، نسبت به پدیده های طبیعی یا انسانی پیرامون خود، موقعیت نسبی آن مکان است.

پاسخ سوال ۴: (بارم ۱)

گنبد نمکی توده ای از نمک به شکل تقریباً گنبدی که بر اثر عوامل درونی و وزن مخصوص کمتر نمک نسبت به رسوبات اطراف خود بالا می آید.

پاسخ سوال ۵: (بارم ۱)

آب و هوا به مجموعه عناصر جوی غالب در یک منطقه در دراز مدت گفته می شود.

پاسخ سوال ۶: (بارم ۱)

به محدوده ای که با توجه به شکل زمین و شیب ناهمواری ها، آب های جاری را به سوی پایین ترین نقطه آن هدایت کند، حوضه آبریز می گویند.

پاسخ سوال ۷: (بارم ۱)

۱- گرم شدن عمومی هوا (۰/۵) ۲- کاهش بارش در حوضه آبریز دریاچه (۰/۵) ۳- حفر بی رویه چاه ها (۰/۵) ۴- تغییر کشت از محصولاتی که آب کمتری نیاز داشته اند، به محصولاتی که کشت آنها به آب زیادی احتیاج دار (۰/۵) ۵- تغییر در میزان آب ورودی به دریاچه، در مسیر رودهایی که به آن می ریخت (۰/۵) ۶- وجود موانعی که چرخه آب را در دریاچه تغییر داده است (۰/۵).

پاسخ سوال ۸: (بارم ۱)

مهاجرت عبارت است از جابه جایی بین دو واحد جغرافیایی یا به عبارتی ترک یک سرزمین و اسکان در سرزمین دیگر. مهاجرت از عوامل مهم در تغییرات جمعیت به شمار می رود. با پیشرفت فناوری و وسایل حمل و نقل، حرکت و جابه

جایی نسبت به گذشته افزایش یافته است. افراد در مهاجرت بین دو واحد جغرافیایی جابه جا می شوند.

پاسخ سوال ۹: (بارم ۱)

در دهه های اخیر بر اثر گسترش بهداشت و واکسیناسیون (۰/۵)، لوله کشی و بهبود آب آشامیدنی (۰/۵)، رونق صادرات نفت و واردات مواد غذایی (۰/۵)، میزان مرگ و میر کاهش یافته و سبب افزایش سریع جمعیت شده است.

پاسخ سوال ۱۰: (بارم ۲)

استان توسط استاندار (۰/۵) - شهر توسط شهردار (۰/۵) - بخش توسط بخشدار (۰/۵) - روستا توسط دهیار (۰/۵).

پاسخ سوال ۱۱: (بارم ۱)

ایل سون (۰/۲۵) - بختیاری (۰/۲۵) - قشقایی (۰/۲۵) - ترکمن (۰/۲۵).

پاسخ سوال ۱۲: (بارم ۱)

در این شهرها، یک شبکه مستطیل شکل از راه های ارتباطی، زمین های شهر را به بلوک ها و قطعات همسان تقسیم می کند.

پاسخ سوال ۱۳: (بارم ۱)

الف) کاهش مصرف آب (۰/۵) ب) تولید در طول سال و همه جا (۰/۵) پ) کنترل بهتر وضعیت کشت (۰/۵).

پاسخ سوال ۱۴: (بارم ۱)

به زنجیره فعالیت های مالی، مدیریتی، بهداشتی، آموزشی، انتظامی، اطلاعاتی، گردشگری، تجارت و بازرگانی که به طور غیر مستقیم در بهبود کیفیت و کمیت تولیدات کشور موثرند، خدمات گویند.

پاسخ سوال ۱۵: (بارم ۱.۵)

۱) جاذبه های طبیعی (۰/۵) ۲) جاذبه های تاریخی و یادمانی (۰/۵) ۳) جاذبه های زیارتی (۰/۵) ۴) جاذبه های فرهنگی گردشگری در گیلان (۰/۵) ۵) جاذبه های اقتصادی (۰/۵).

پاسخ سوال ۱۶: (بارم ۱/۵)

الف) یکپارچه سازی اراضی و مکانیزه کردن کشاورزی (۰/۵) ب) توسعه صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی (۰/۵) پ) افزایش تولیدات گلخانه ای (۰/۵) ت) افزایش بازدهی آبیاری و ازدیاد نرخ بهره وری از منابع آب (۰/۵) ث) استفاده از روش های جدید مثل بیوتکنولوژی (۰/۵).

پاسخ سوال ۱۷: (بارم ۱)

ارتفاع و جهت کوه های البرز غربی و تالش (۰/۵) - مجاورت با دریای خزر (۰/۵) - جابه جایی توده های هوای شمالی و غربی (۰/۵) - وزش بادهای محلی (گرمش، باد منجیل و ...) (۰/۵) و پوشش متراکم جنگلی (۰/۵).

پاسخ سوال ۱۸: (بارم ۱)

الف) برهم زدن تعادل اکوسیستم های آبی (۰/۵) ب) نابودی گیاهان و جانوران آبی (۰/۵) پ) به خطر انداختن سلامت مردم (۰/۵)

--	--

--	--