

رشته تحصیلی: علوم انسانی
نام درس: جغرافیا
سال: چهارم متوسطه
تعداد سوال: ۱۸
تعداد صفحه: دو صفحه

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمان
کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی
تاریخ امتحان ۱۳۹۰/۶/۲۱

نام و نام خانوادگی:
نام پدر:
شماره صندلی:
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

بارم	دانش آموز عزیز: هیچ عبادتی از فکر و اندیشه بهتر نیست. پیامبر اعظم (ص)	ردیف
۲.۵	جای خالی جملات زیر را با کلمات مناسب تکمیل نمائید. الف - در تحلیل سیستم های جغرافیایی استفاده از رشته هایی مانند..... و..... ضروری است. ب - نتایج حاصل از پردازش داده ها در یک پژوهش جغرافیایی به صورت و..... تنظیم و ارائه می شود. ج - ترسیم شکل کره زمین بر روی سطوح مختلف را می نامند و مدل هایی که این فرایند را انجام می دهند گویند. د - اطلاعات تصاویر ماهواره ای و هوایی از طریق یا به سیستم اطلاعات وارد می شود. ه - جغرافیا به عنوان علم مطالعه ی رابطه متقابل و..... در محیط جغرافیایی محیط زیست نقش محوری دارد.	۱
۱	هر یک از جملات سمت راست را به عبارات مناسب سمت چپ مربوط سازید. الف - اولین ماهواره سنجش از دور است . ب - برجسته نمایی و تصویر برداری مایل از ویژگی های این ماهواره است. ج - یکی از ماهواره های هواشناسی است . د - نمونه ای از سنجنده ها با سیستم فعال . A- ایکاروس B- نوآ C - لندست D - اسپات E - رادار	۲
۲	صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص نمائید و شکل صحیح جملات نادرست را نیز بنویسید. الف - بهترین سطح برای آمایش سرزمین ، سطح منطقه ای است. ب - نرم افزار های SPSS و SURFAR و EXCEL از جمله نرم افزار های آموزشی جغرافیا می باشند. ج - نقشه کاربری اراضی از تلفیق اطلاعات گوناگون دو یا چند نقشه حاصل شده است. د - ازدیدگاه علم جغرافیا، در دومین مرحله از آغاز پیدایش سیاره زمین تاکنون، انسان در صحنه زمین ظاهر شد.	۳
۲	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف - سیستمی که ماده یا انرژی جدیدی به آن وارد نمی شود؟ () ب - به مجموعه فرآیند ، تبدیل کردن عکس های هوایی به نقشه چه می گویند؟ () ج - در سیستم تصویر مخروطی، به مداری که در آن سطح مخروط با کره مماس است چه می گویند؟ () د - کدام سیستم است که امکان تعیین و موقعیت فرد را در ۲۴ ساعت شبانه روز در هر نقطه کره زمین به کمک سیستم ماهواره ای فراهم می سازد؟ ()	۴

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمان
کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی
تاریخ امتحان ۱۳۹۰/۶/۲۱

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

شماره صندلی:

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

رشته تحصیلی: علوم انسانی

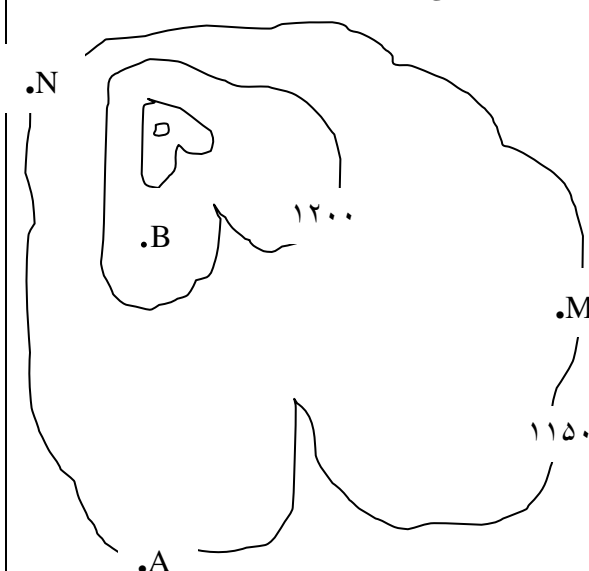
نام درس: جغرافیا

سال: چهارم متوسطه

تعداد سوال: ۱۸

تعداد صفحه: دو صفحه

ردیف	دانش آموز عزیز: هیچ عبادتی از فکر و اندیشه بهتر نیست. پیامبر اعظم (ص)	بارم
۵	<p>صحیح ترین گزینه را مشخص نمایید.</p> <p>الف - کدام گزینه از شاخه های فرعی جغرافیای طبیعی محسوب نمی شود؟</p> <p>۱) ژئومورفولوژی (۲) آب و هوا شناسی (۳) سنجش از دور (۴) جغرافیای زیستی</p> <p>ب - کدام نقشه ها برای اجرای عملیات عمرانی کاربرد دارند؟</p> <p>۱) بسیار بزرگ مقیاس (۲) بزرگ مقیاس (۳) متوسط مقیاس (۴) کوچک مقیاس</p> <p>ج - در نقشه ها پدیده ی آلتیمتری چیست؟</p> <p>۱) علائم نقطه ای (۲) علائم خطی (۳) ارتفاع یا عمق ناهمواری ها (۴) علائم سطحی</p> <p>د - در برنامه ریزی ها چه چیز سبب افزایش نابرابری های اجتماعی و اقتصادی و به هم خوردن تعادل منطقه ای انواع فعالیت ها می شود؟</p> <p>۱) تهدیدات زیست محیطی (۲) بی توجهی به بُعد مکان (۳) توسعه نامتوازن صنعتی (۴) دخالت گسترده انسان در محیط</p>	۲
۶	<p>به نقشه توپوگرافی زیر توجه کنید.</p> <p>الف - ارتفاع نقاط A و B چقدر است؟</p> <p>ب - آیا از نقطه M می توان نقطه N را دید. چرا؟</p> <p>ج - شیب ناهمواری در شمال غربی بیشتر است یا جنوب شرقی؟</p> <p>د - یک مسیر آبراهه روی نقشه رسم کنید؟</p>	۱.۵
۷	در شناخت تکوینی بیشتر باید به چه چیز توجه کرد. مثال بزنید؟	۱.۵
۸	در یک پژوهش جغرافیایی تدوین فرضیه چیست؟	۱.۵
۹	تعریف مقیاس نقشه را نوشته و دو نوع شکل نمایش مقیاس را در کنار نقشه، نام ببرید؟	۱.۵
۱۰	برخی از مهمترین کاربردهای سنجش از دور، در جغرافیا را نام ببرید؟	۱.۵
۱۱	مدل جغرافیایی چیست و چه مزایایی دارد؟	۱.۵
۱۲	مراحل آمایش سرزمین در جوامع صنعتی غرب را بنویسید؟	۱.۵
	جمع بارم	۲۰



اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمان
کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی

بارم	راهنمای تصحیح
۱	الف) نقشه کشی (کارتوگرافی) - سنجش از دور - آمار (دومورد هر کدام ۰/۲۵ نمره) ب) مدل - نقشه - جدول (دومورد هر کدام ۰/۲۵ نمره) ج) تصویر کردن - سیستم تصویر (هر کدام ۰/۲۵ نمره) د) رقومی کردن - اسکن کردن (هر کدام ۰/۲۵ نمره) ه) انسان - محیط (هر کدام ۰/۲۵ نمره)
۲	الف-لندست ، ب-اسپات ، ج-نوا ، د-رادار (هر کدام ۰/۲۵ نمره)
۳	الف) صحیح و ب) غلط است. شکل صحیح گزینه ب : نرم افزار های SPSS و SURFAR و EXCEL از جمله نرم افزار های پردازش آماری در جغرافیا می باشند. یا نرم افزار های شناخت کشورها و نرم افزار شناخت منظومه شمسی و سیارات از نرم افزار های آموزشی جغرافیا هستند. (۱ نمره) ج) صحیح و د) غلط است. شکل صحیح گزینه د : ازدیدگاه علم جغرافیا، در سومین مرحله از آغاز پیدایش سیاره زمین تاکنون، انسان در صحنه زمین ظاهر شد. یا در دومین مرحله، حیات گیاهی و جانوری بر سطح خاک پدید آمده است. (۱ نمره)
۴	الف) سیستم بسته ب) فتوگرامتری ج) مدار استاندارد د) سیستم تعیین موقعیت جهانی یا GPS (هر مورد ۰.۵ نمره)
۵	الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۱ ج) گزینه ۳ د) گزینه ۲ (هر مورد ۰.۵ نمره)
۶	الف) ارتفاع نقطه A ۱۱۵۰ متر و ارتفاع نقطه B ۱۲۵۰ متر (هر کدام ۰.۲۵ نمره) ب) خیر. زیرا نقطه N در آن سوی قله (ارتفاع ۱۳۰۰ متر) واقع شده است (۰.۵ نمره) ج) شیب ناهمواری در شمال غربی بیشتر است. (۰.۲۵ نمره) د) مسیری که منحنی های میزان به سمت قله خمیده و نزدیکتر شده اند. (۰.۲۵ نمره)
۷	در بررسی همه پدیده های جغرافیایی باید به گذشته توجه کرد (۰.۵ نمره) مثلا در بررسی مراحل رشد و توسعه شهر تهران باید به نحوه شکل گیری و پیدایش این شهر (۰.۵ نمره) و چگونگی توسعه آن در مراحل مختلف تاریخی توجه کرد تا بتوانیم ریشه های مشکلات کنونی را بشناسیم. (۰.۵ نمره)
۸	پاسخ پیشنهادی احتمالی به پرسش تحقیق است (۰.۵ نمره) و در واقع حدس یا گمان ارزشمندانه محقق در باره ماهیت و روابط بین پدیده هاست. (۰.۵ نمره) و به او کمک می کند تا نزدیکترین راه را برای کشف مسئله تحقیق خود پیدا کند. (۰.۵ نمره)
۹	مقیاس نقشه نسبت بین فاصله دو نقطه روی نقشه به فاصله حقیقی همان دو نقطه روی زمین است. (۰.۵ نمره) ۱- مقیاس بیانی ۲- مقیاس ترسیمی ۳- مقیاس کسری یا عددی (دو مورد هر کدام ۰.۵ نمره)

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمان
کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی

بارم	راهنمای تصحیح
۱۰	۱- تهیه داده های قابل اعتماد ۲- تصویر جامع قسمتی از سطح زمین ۳- تهیه مدل های دقیق سه بعدی از سطح زمین ۴- امکان شناسایی و برقراری ارتباط بین پدیده ها ۵- بررسی وضعیت هوا و امکان پیش بینی و کنترل آن ۶- ارزیابی خسارت های وارده بر اثر مخاطرات طبیعی (سه مورد هر کدام ۰.۵ نمره)
۱۱	به مجموع آنچه که آموزش یک مفهوم جغرافیایی را سهولت بخشد، مدل جغرافیایی گویند. (۰.۵ نمره) ساده کردن و تفهیم یک موضوع پیچیده جغرافیایی (۰.۵ نمره) اثبات یک نظریه یا فرضیه جغرافیایی (۰.۵ نمره)
۱۲	۱- گردآوری اطلاعات مختلف سرزمین ۲- تجزیه و تحلیل اطلاعات جغرافیایی ۳- تهیه نقشه آمایش سرزمین و برنامه ریزی برای اجرای آن (هر مورد ۰.۵ نمره)

نظر همکاران محترم صائب است