

نام و نام خانوادگی:
کلاس / پایه: دهم
رشته: انسانی
نام معلم: خانم حاتمی

نام درس: جغرافی ۱

تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۹

ساعت شروع: ۱۱ صبح

مدت امتحان: ۴۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

دبيرستان دخترانه الزهرا

بارم

جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

(الف)

۱ محیط جغرافیای از تعامل بین محیط و محیط به وجود می آید.

۲ سوالات کلیدی موارد زیر را مشخص کنید.

الف) ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد

ب) به روند زمانی موضوعات می پردازد

ج) به علت وقوع پدیده می پردازد

۳ موقعیت جغرافیایی هر کشور از دو نظر قابل مطالعه است موقعیت و موقعیت

۴ الف) ابراهه هلالی شکلی است که آب های اقیانوس هند و دریای عمان را به خلیج فارس متصل می کند.

ب) دروازه ای خروجی نفت خلیج فارس است.

ج) به واسطه ای منابع نفت و گاز تامین ۹۰٪ از خاوری جهان و دسترسی به بازار وغیره ویژگی ممتازی دارد.

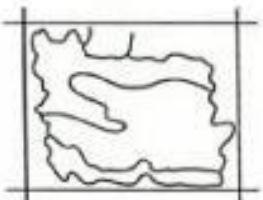
۵ زیبا ترین و فعلی ترین پدیده رشته کوه زاگرس است.

۶ مهم ترین کمربند خشک و بیابانی کره زمین در اثر عامل بوجود آمده است.

۷ کوه های مریخی در منطقه واقع شده اند.

ناحیه	عملکرد مثبت	عملکرد منفی
بیابانی	۱- گردشگری ۲- ۳-	۱- برداشت بی رویه آب زیر زمینی ۲- ۳-
۸		

۹ ایران در عرض جغرافیایی تا در جنوب منطقه معتدل نیمکره شمالی و همچنین در تا درجه ای طول شرقی واقع شده روی نقشه مشخص کید.



ب) سوالات تستی:

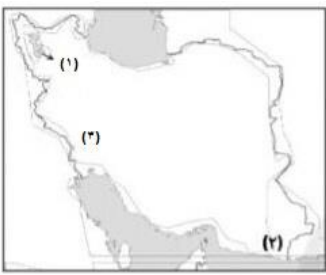
- ۱ با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد یک اصل است.
 الف) هواشناسی ب) پردازش ج) آب و هواشناسی د) یک اصل متغیر

- ۲ کدام مرحله از پژوهش جغرافیا به فعالیت هایی که قرار است انجام شود جهت می دهد؟
 الف) طرح سوال و بیان مسئله ب) پردازش ج) جمع آوری داده ها د) فرضیه سازی

- ۳ بیانگر موقعیت نسبی کشور ایران نسبت به سایر کشور ها است.
 الف) دریای خزر ب) خلیج فارس - تنگه هرمز ج) منابع عظیم نفت د) همه موارد

- ۴ ایران طولانی ترین مرز را با کشور و کوتاه ترین مرز را با کشور دارد.

(۰/۵)		دسترسی به آب های آزاد برای هر کشور چه نتایجی دارد؟ الف) امکان ارتباط با سایر نقاط جهان را فراهم می کند ب) دستیابی به منابع غذایی و منابع معدنی ج) دستیابی به سوخت های فسیلی د) همه موارد	۵
(۰/۲۵)		تعداد سکونتگاه ها و بیشترین جمعیت در ایران الف) قلات <input type="checkbox"/> ج) دشت <input type="checkbox"/> ب) پایکوهی <input type="checkbox"/>	۶
(۰/۲۵)		ناهمواری های ایران بیشتر طی دوران های زمین شناسی پدید آمده. الف) دوره اول تا چهارم <input type="checkbox"/> ج) کواترنری <input type="checkbox"/> ب) دوره پر کامبرین <input type="checkbox"/>	۷
(۰/۲۵)		دوره ناهمواری های ایران شکل نهایی یافته الف) مزوژوئیک <input type="checkbox"/> ج) کواترنر <input type="checkbox"/> ب) کوارٹر نر <input type="checkbox"/>	۸
(۰/۵)		عوامل فرسایش کوه ها در ایران الف) آب های روان-باد <input type="checkbox"/> ب) اختلاف دما-یخچال ها <input type="checkbox"/> ج) آب های روان یخچال ها <input type="checkbox"/> د) الف-د	۹
(۰/۵)		سرزمین های پست و هموار شامل الف) دشت ها-نواحی داخلی <input type="checkbox"/> ج) جلگه های کم ارتفاع و سواحل دریاها <input type="checkbox"/>	۱۰
(۰/۵)		کوه های منطقه کوهستانی آذربایجان الف) سهند-دماؤند <input type="checkbox"/> ج) قله داغ-سبلان <input type="checkbox"/> ب) قره داغ-سبلان <input type="checkbox"/>	۱۱
(۰/۲۵)		فعالیت آتشفسانی در دوره ی کواترنر سبب شکل گیری شده است. الف) قله سفید کوه <input type="checkbox"/> ب) قله دماوند <input type="checkbox"/> ج) قله سهند <input type="checkbox"/> د) کوه های تالش <input type="checkbox"/>	۱۲
(۰/۵)		رشته کوه های مهم شمال خراسان الف) هزار سجد <input type="checkbox"/> ج) باغ-بیتلوند-الباغ <input type="checkbox"/> ب) الاباغ <input type="checkbox"/> د) بیتلوند-الباغ-هزار سجد <input type="checkbox"/>	۱۳
(۰/۲۵)		رشته کوه از برخورد دو صفحه عربستان و صفحه اوراسیا بوجود آمده است. الف) البرز <input type="checkbox"/> ب) زاگرس <input type="checkbox"/> ج) الاداغ <input type="checkbox"/> د) تالش <input type="checkbox"/>	۱۴
(۰/۵)		گل فشن ها معمولاً به شکل و و به علت از اعمق زمین بالا می آیند. الف) مخروطی-بخار آب-گاز <input type="checkbox"/> ب) مخروطی-گندی <input type="checkbox"/> ج) مخروطی-گندی-بخار آب-بخار آب <input type="checkbox"/> د) گندی-بخار آب-بخار آب <input type="checkbox"/>	۱۵
(۰/۲۵)		سرزمین هموار یا نسبتاً هموار که حصاری کوهستانی آنها را فرا گرفته الف) دشت <input type="checkbox"/> ج) فلات <input type="checkbox"/> ب) جلگه <input type="checkbox"/> د) الف-ج	۱۶
(۰/۲۵)		هنگام چین خودگی و در حد فاصل تاقدیس ها یا در میان ناوادیس ها ایجاد شده اند. الف) دشت نهادن <input type="checkbox"/> ب) دشت ارزن <input type="checkbox"/> ج) دشت کاکان در فارس <input type="checkbox"/> د) ماهی دشت در کرمانشاه <input type="checkbox"/>	۱۷
(۰/۲۵)		برخی از دشت ها از دوران های زمین شناسی بسیار قدیم بر جای مانده اند. الف) دشت لوت <input type="checkbox"/> ب) دشت ارزن <input type="checkbox"/> ج) دشت نهادن <input type="checkbox"/> د) دشت کاکان <input type="checkbox"/>	۱۸
(۰/۲۵)		کدام گزینه زیر را نمی توان از نشانه های تغییرات اقلیمی دانست؟ الف) ریزش های <input type="checkbox"/> ب) تغییرات کاربری زمین <input type="checkbox"/> د) الف-ب <input type="checkbox"/> ج) بروز طوفان ها و خشکسالی <input type="checkbox"/>	۱۹
(۰/۲۵)		عواملی که می تواند فرسایش دشت ها را گسترش دهد. الف) از بین رونق پوشیدن گیاهی <input type="checkbox"/> ب) تغییرات کاربری اراضی <input type="checkbox"/> ج) بوجه کسی <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input type="checkbox"/>	۲۰

(۰/۲۵)	ارزش اقتصادی جلگه ها: الف) بندر سازی <input type="checkbox"/> ب) تغییر کاربری کشاورزی <input type="checkbox"/> ج) فعالیت شهر و روستا <input type="checkbox"/> د) احداث شهر <input type="checkbox"/>	۲۱
(۰/۲۵)	علت کمی بارش در سواحل جنوبی کشور چیست؟ الف) گرم بودن هوای <input type="checkbox"/> ب) عدم امکان صعود هوای مرطوب <input type="checkbox"/> ج) جهت حرکت توده های هوای <input type="checkbox"/> د) ارتفاع و جهت ناهمواری ها <input type="checkbox"/>	۲۲
(۰/۵)	کدام گزینه عوامل تاثیر گذار در موقعیت جغرافیایی بر آب و هوای ایران <u>نیست</u> . الف) عرض جغرافیایی <input type="checkbox"/> ب) فاصله از منابع رطوبتی و دریاها <input type="checkbox"/> ج) قرار گرفتن در کمربند پر فشار جنب حاره ای <input type="checkbox"/> د) جهت حرکت توده های هوای استوایی <input type="checkbox"/>	۲۳
(۰/۵)	از مهمترین داده های هواشناسی الف) دما-بارش <input type="checkbox"/> ب) فشار هوای دما- <input type="checkbox"/> ج) فشار هوای بارش- دما <input type="checkbox"/>	۲۴
(۱/۵)	با توجه به نقشه جلگه ها را مشخص کنید.  (۱) (۲) (۳)	۲۵
ج) استان		
(۰/۵)	علت وجود رسوبات تمام دوران زمین شناسی در استان مازندران کدام است? الف) فعالیت نیروهای درونی و بیرونی <input type="checkbox"/> ب) فعالیت نیروهای درونی-بیرونی -پیشروی دریاهای قدیمی و فرسایش <input type="checkbox"/> ج) فعالیت نیروهای درونی-بیرونی-پیشروی و عقب نشینی سطح آب <input type="checkbox"/> د) الف-ب <input type="checkbox"/>	۱
(۰/۵)	ناهواری استان مازندران <u>نیست</u> ? الف) کوهستانی -جلگه ای <input type="checkbox"/> ب) دشت <input type="checkbox"/>	۲
(۰/۵)	مهم ترین قله های معروف استان مازندران الف) دماوند -علم کوه <input type="checkbox"/> ب) فرهنگ کوه-سفید کوه <input type="checkbox"/> ج) فرهنگ کوه-سنهند-دماوند <input type="checkbox"/> د) الف-ب <input type="checkbox"/>	۳
(۰/۵)	علت فراوانی سفره های آب زیرزمینی در استان نیست? الف) آب و هوای <input type="checkbox"/> ب) نزولات <input type="checkbox"/> ج) جنس خاک-پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> د) وسعت استان <input type="checkbox"/>	۴
(۱)	عوامل درون استانی موثر بر آب و هوای استان مازندران چیست?	۵
(۱)	از مهم ترین کاربردهای آبخیزداری؟	۶
(۱)	منابع آبی استان مازندران و است.	۷