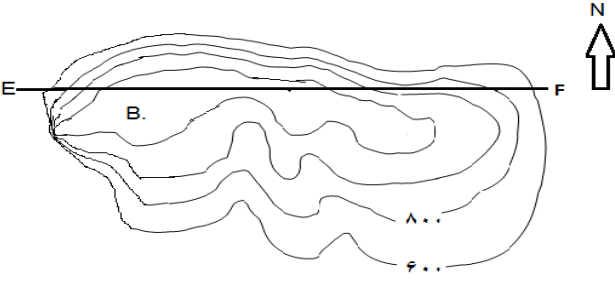


سال تحصیلی ۹۶-۹۷	سوالات درس : جغرافیای (۲)	سال اقتصاد و معاش: توبه - اشغال	بسمه تعالی
طراح سوال: حاجی زاده	تعداد سوالات: ۱۹	تعداد صفحات: ۳	سازمان آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی
فراخوان جغرافیای (۲) - سوالات استاندارد درسهای ۳ و ۴			اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ تبریز
			دبیرستان و هنرستان امام خمینی (ره)

ردیف	متن سوالات	پاسخ												
۱	<p>صحيح يا غلط عبارات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) هوا، شرایط وضعیت جوی یک ناحیه در مدت زمان نسبتاً طولانی است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>ب) در هوای کم فشار (سیکلون) فشار هوا به سمت مرکز کم می شود. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>ج) آب و هوای گرم و مرطوب سرعت و شدت هوازُدگی را افزایش می دهد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>د) تپه ها نسبت به کوهها ارتفاع بیشتری دارند . <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	۱												
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) بیشترین تغییرات آب و هوایی در لایه زیرین هواکره یعنی بوجود می آید.</p> <p>ب) از میان چهار ناهمواری اصلی زمین، نواحی عمده سکونت و فعالیت انسانها را تشکیل می دهند.</p> <p>ج) دره های ۷ شکل در اثر فرسایش طی هزاران سال پدید آمده اند.</p> <p>د) به سنگها و رسوباتی که یخچالها با خود حمل میکنند گویند.</p>	۲												
۱	<p>شماره گزینه مرتبط را از جدول سمت چپ پیدا نموده و در مقابل گزینه های سمت راست بنویسید. (۲ مورد در ستون چپ اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td>الف) حفره های وسیع در نواحی ماسه ریز فاقد پوشش گیاهی (.....)</td> <td>۱) رگ</td> </tr> <tr> <td>ب) پدیده های ایجاد شده در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه های قدیم (.....)</td> <td>۲) برخان</td> </tr> <tr> <td>ج) فرسایش کاوشی در سواحل صخره ای (.....)</td> <td>۳) چاله های بادی</td> </tr> <tr> <td>د) تپه های ماسه ای هلالی شکل (.....)</td> <td>۴) دماغه ماسه ای</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵) طاق دریایی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۶) کلوت (پاردانگ)</td> </tr> </table>	الف) حفره های وسیع در نواحی ماسه ریز فاقد پوشش گیاهی (.....)	۱) رگ	ب) پدیده های ایجاد شده در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه های قدیم (.....)	۲) برخان	ج) فرسایش کاوشی در سواحل صخره ای (.....)	۳) چاله های بادی	د) تپه های ماسه ای هلالی شکل (.....)	۴) دماغه ماسه ای		۵) طاق دریایی		۶) کلوت (پاردانگ)	۳
الف) حفره های وسیع در نواحی ماسه ریز فاقد پوشش گیاهی (.....)	۱) رگ													
ب) پدیده های ایجاد شده در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه های قدیم (.....)	۲) برخان													
ج) فرسایش کاوشی در سواحل صخره ای (.....)	۳) چاله های بادی													
د) تپه های ماسه ای هلالی شکل (.....)	۴) دماغه ماسه ای													
	۵) طاق دریایی													
	۶) کلوت (پاردانگ)													
۱	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از گزینه های زیر از ویژگیهای بارش مناطق خشک محسوب <u>نمیشود</u>؟</p> <p>۱) بارندگی نا منظم <input type="checkbox"/> ۲) رگبارهای بلند مدت <input type="checkbox"/> ۳) بارش سالانه ۲۵۰-۱۰۰ میلیمتر <input type="checkbox"/> ۴) کمبود بارش <input type="checkbox"/></p> <p>ب) در سال ۲۰۰۹ ماهواره ها کدام یک از بیابانهای زیر را به عنوان داغترین نقطه جهان ثبت کردند؟</p> <p>۱) دره مرگ کالیفرنیا <input type="checkbox"/> ۲) العزیزیه کشور لیبی <input type="checkbox"/> ۳) لوت ایران <input type="checkbox"/> ۴) صحرای بزرگ آفریقا <input type="checkbox"/></p> <p>ج) کدام دسته از عوامل موجب تغییرات فیزیکی و شیمیایی می شوند؟</p> <p>۱) اکسیژن - رطوبت <input type="checkbox"/> ۲) اکسیژن - گیاهان <input type="checkbox"/> ۳) گیاهان - جانوران <input type="checkbox"/> ۴) گیاهان و انجماد آب <input type="checkbox"/></p> <p>د) در کدام یک از گزینه های زیر ترتیب مراحل فرسایش صحیح است؟</p> <p>۱) رسوبگذاری - حفر - انتقال <input type="checkbox"/> ۲) حفر - انتقال - رسوبگذاری <input type="checkbox"/></p> <p>۳) انتقال - حفر - رسوبگذاری <input type="checkbox"/> ۴) حفر - رسوبگذاری - انتقال <input type="checkbox"/></p>	۴												
۱	<p>به پرسشهای زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) دو عامل بیرونی که موجب تغییر چهره زمین در طی زمان می شود؟</p> <p>ب) چه عواملی در سواحل موجب فرسایش می شوند؟</p>	۵												

۶	توده هوا را تعریف کنید؟	۱												
۷	باتوجه به شکل مقابل پاسخ دهید: الف) علت توزیع نامساوی تابش خورشید به سطح زمین چیست؟ ب) از اویه تابش اشعه خورشید و میزان دریافت انرژی را در مناطق استوایی و قطبی با هم مقایسه کنید؟	۱/۵												
۸	نواحی استوا و قطب را از نظر فشار هوا با ذکر دلیل باهم مقایسه کنید؟	۱												
۹	دو عامل وقوع بارش در یک ناحیه را بنویسید؟	۱/۵												
۱۰	باتوجه به شکل مقابل پاسخ دهید: الف) بارش از چه نوعی است؟ ب) علت بارش در شکل روبرو را توضیح دهید؟	۱/۵												
۱۱	با توجه به معیارهای طبقه بندی کوپن جدول را کامل کنید؟	۱/۲۵												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام آب و هوا</th> <th>دما</th> <th>بارش</th> <th>پوشش گیاهی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>هیچ ماهی سردتر از ۱۸ درجه نیست</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>سردترین ماه بین ۱۸ تا -۳ درجه است</td> <td>بارش در دوره سرد بیشتر از دوره گرم سال</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نام آب و هوا	دما	بارش	پوشش گیاهی		هیچ ماهی سردتر از ۱۸ درجه نیست				سردترین ماه بین ۱۸ تا -۳ درجه است	بارش در دوره سرد بیشتر از دوره گرم سال		
نام آب و هوا	دما	بارش	پوشش گیاهی											
	هیچ ماهی سردتر از ۱۸ درجه نیست													
	سردترین ماه بین ۱۸ تا -۳ درجه است	بارش در دوره سرد بیشتر از دوره گرم سال												
۱۲	بیابانهای گرم و سرد جهان عمدتاً در چه نواحی واقع شدند؟	۱												
۱۳	علت ایجاد بیابان گبی یا تکه ماکان چیست؟	۱/۵												
۱۴	جابجایی توده های هوا بین کمربندهای کم فشار و پرفشار موجب چه میشود؟	۱/۵												
۱۵	باتوجه به شکل زیر آبهای جاری مواد را به چه صورتهایی حمل می کنند؟ بر روی شکل آنها را بنویسید.	۱												
۱۶	فعالیت‌های مربوط به تکتونیک ورقه ای از چه طریق کوهها را بوجود می آورند؟	۱												
۱۷	الف) اشکال کارستی در کدام نوع از نواحی کوهستانی پدید می آید؟ ب) دو نمونه از پدیده های فرسایشی حاصل از اشکال کارستی را بنویسید؟	۱												

۱/۲۵		<p>۱۸ الف) عامل مهم فرسایش در نواحی بیابانی چیست؟ ب) به دلیل وجود چه شرایطی فرسایش در بیابان ها سرعت بیشتری دارد؟</p>
۲		<p>۱۹ با توجه به منحنی میزان داده شده به سؤالات پاسخ دهید. الف) تصویر چه نوع ناهمواری را نشان می دهد؟ ب) اختلاف ارتفاع منحنی های میزان چند متر است؟ ج) در کدام جهت جغرافیایی میزان شیب بیشتر است؟ چرا؟ د) ارتفاع نقطه B چند متر است؟ س) در صورت وجود پرتگاه آن را بر روی شکل مشخص کنید؟ ه) نیمرخ شکل مقابل را در امتداد خط EF رسم کنید؟</p>
۲۰	<p>جمع بارم با آرزوی توفیق الهی</p>	