

باسمه تعالی

سؤالات امتحانی درس: جغرافیای (۲)		رشته ی: ادبیات و علوم انسانی		سال یازدهم آموزش متوسطه دوم	
ساعت شروع:		مدت امتحان: ۸۰		تعداد صفحه: ۳	
سال تحصیلی ۹۶-۹۷		طراح: بیوک فتحعلی زاده- استان آذربایجان شرقی- شهرستان تبریز- دبیرستان پرفسور حسابی			
ردیف	سؤالات				نمره
۱	<p>در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (دانش)</p> <p>الف) بیشترین تغییرات آب و هوایی در جو در لایه به وجود می آید.</p> <p>ب) به مرز بین دو توده هوای مجاور که آنها را از هم جدا می کند..... می گویند.</p> <p>ج) بخش خارجی زمین که حالت جامد دارد و از سنگ و خاک تشکیل شده است نام دارد.</p> <p>د) آب ها حدود درصد سطح زمین را فرا گرفته اند.</p>				۱
۲	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید. (دانش - درک و فهم)</p> <p>۱- بارش های بهاری بیشتر در کدام نوع بارش رخ می دهد؟</p> <p>الف) کوهستانی ب) همرفتی ج) سیکلونی د) جبهه ای</p> <p>۲- تصویر مقابل نشانگر کدام شکل در بیابان است؟</p> <p>الف) رگ ب) کلوت ج) چاله ی بادی د) گرز دیو</p> <p>۳- کدام یک از اشکال فرسایش تراکمی سواحل نیست؟</p> <p>الف) مرجان ها ب) دماغه ی ماسه ای ج) باتلاق ها د) طاق دریایی</p> <p>۴- در بیابان ها به کدام دو ویژگی تاکید می شود؟</p> <p>الف) پوشش گیاهی ضعیف، دما زیاد ب) کمبود بارش، تبخیر زیاد ج) دما بالا، تبخیر زیاد د) کمبود بارش، پوشش گیاهی ضعیف</p>				۱



۱	<p>ویژگی های هوازدگی را به طور مناسب به انواع هوازدگی ربط دهید. (دانش)</p> <p>(۱) ساختمان کانی ها و ترکیب شیمیایی سنگ ها تغییر می کند. (الف) زیستی</p> <p>(۲) سنگ ها به قطعات کوچکتر خرد می شوند ولی ترکیب شیمیایی آنها تغییر نمی کند. (ب) شیمیایی</p> <p>(۳) موجب تغییرات فیزیکی و شیمیایی سنگ ها می شود. (ج) فیزیکی</p> <p>(۴) تغییرات دما و انجماد از عوامل اصلی این هوازدگی است.</p>	۳																									
۱	<p>جملات صحیح را با (ص) و غلط را با (غ) مشخص کنید. (دانش)</p> <p>(الف) آب و هوا وضعیت گذارا و موقتی هوا کره در یک محل در مدت زمان کوتاه است. ()</p> <p>(ب) برای وقوع بارش باید دو عامل صعود و هوای مرطوب وجود داشته باشد. ()</p> <p>(ج) سرعت و شدت هوازدگی در آب و هوای گرم و مرطوب کم است. ()</p> <p>(د) سواحل پست طی سالیان دراز ممکن است بر اثر فرسایش به سواحل صخره ای تبدیل شوند. ()</p>	۴																									
۰/۷۵	<p>در مورد انواع ناهمواری های اصلی سطح زمین به سؤالات زیر پاسخ دهید. (درک و فهم)</p> <p>(الف) کدام ناهمواری ها یک سوم زمین را پوشانده اند و نواحی عمده سکونت هستند؟</p> <p>(ب) تفاوت کوه و تپه چیست؟</p> <p>(ج) کناره های کدام ناهمواری با شیب تند به نواحی پست متصل می شود؟</p>	۵																									
۱/۲۵	<p>جدول زیر گروه های اولیه ی تقسیم بندی آب و هوایی کوپن است، کامل کنید. (درک و فهم)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام آب و هوا</th> <th>پوشش گیاهی</th> <th>بارش</th> <th>دما</th> <th>علامت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>مناسب نبودن برای درختان</td> <td>کمبود بارش</td> <td>دامنه ی دما زیاد</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>معتدل</td> <td>.....</td> <td>بارش در دوره ی سرد بیشتر</td> <td>$C - 3$ و $C + 18$</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>سرد</td> <td>مخروطیان</td> <td>.....</td> <td>زیر $C - 3$</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>قطبی</td> <td>درخت نمی روید</td> <td>کمبود بارش</td> <td>بالای $C 10$ نیست</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نام آب و هوا	پوشش گیاهی	بارش	دما	علامت	مناسب نبودن برای درختان	کمبود بارش	دامنه ی دما زیاد	B	معتدل	بارش در دوره ی سرد بیشتر	$C - 3$ و $C + 18$	C	سرد	مخروطیان	زیر $C - 3$	D	قطبی	درخت نمی روید	کمبود بارش	بالای $C 10$ نیست	۶
نام آب و هوا	پوشش گیاهی	بارش	دما	علامت																							
.....	مناسب نبودن برای درختان	کمبود بارش	دامنه ی دما زیاد	B																							
معتدل	بارش در دوره ی سرد بیشتر	$C - 3$ و $C + 18$	C																							
سرد	مخروطیان	زیر $C - 3$	D																							
قطبی	درخت نمی روید	کمبود بارش	بالای $C 10$ نیست																							
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل ها پاسخ دهید. (کاربرد)</p> <p>(الف) کدام یک مرکز کم فشار هوا را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) مرکز کم فشار را از کجا تشخیص دادید؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	۷																									
۱	عوامل طبیعی فرسایش را نام ببرید. (دانش)	۸																									
۱	چرا وجود هواکره زمین را از سایر سیارات جدا می کند؟ (درک و فهم)	۹																									
ادامه ی سؤالات در صفحه ی بعدی																											

۱	بین عرض جغرافیایی و انرژی دریافتی از خورشید چه رابطه ای وجود دارد؟ (ترکیب)	۱۰
۱/۵	در مورد اشکال کاوشی در بیابان ها و سواحل به سوالات زیر پاسخ دهید. (دانش - درک و فهم) الف) عوامل پیدایش تلماسه ها کدامند؟ ب) اشکال کاوشی سواحل ناشی از چیست؟ ج) فرسایش بادی در چاله های بادی چه زمانی کند و متوقف می شود؟ د) به ستون های سنگی به شکل قارچ در بیابان ها چه می گویند؟	۱۱
۰/۷۵	با توجه به شکل پاسخ دهید. (درک و فهم) الف) نام شکل چیست؟ ب) از اشکال فرسایشی تراکمی است یا کاوشی؟ ج) در کدام ناحیه ی ایران وجود دارد؟	۱۲
۱	مورن چیست؟ (دانش)	۱۳
۱/۵	این جمله را تجزیه و تحلیل کنید "کارست پدیده ی خوردگی و انحلال سنگ های آهکی است" (تجزیه و تحلیل)	۱۴
۱	دلیل پیدایش هر کدام از بیابان های زیر را بنویسید. (درک و فهم) الف) آتاکاما ب) گبی	۱۵
۱	فعالیت های مربوط به تکتونیک ورقه ای از چه طریقی کوه ها را بوجود می آورند؟ (درک و فهم)	۱۶
۱	بیابان های گرم و سرد را از نظر مکان پیدایش مقایسه کنید. (ارزشیابی)	۱۷
۱	به نظر شما بیشتر دره های ایران U شکل هستند یا V شکل؟ چرا؟ (ارزشیابی)	۱۸
۱/۵	با توجه به شکل موارد خواسته شده را پاسخ دهید. (کاربرد) الف) نیمرخ توپوگرافی را در امتداد M-N رسم کنید. ب) ارتفاع نقطه ی P چند متر است؟ ج) اگر مقیاس نقشه ۱:۵۰۰۰۰ و طول M-N روی نقشه ۶ سانتی متر باشد در روی زمین چند کیلومتر خواهد بود؟	۱۹

جمع نمره: ۲۰

موفق باشید