

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم انسانی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه


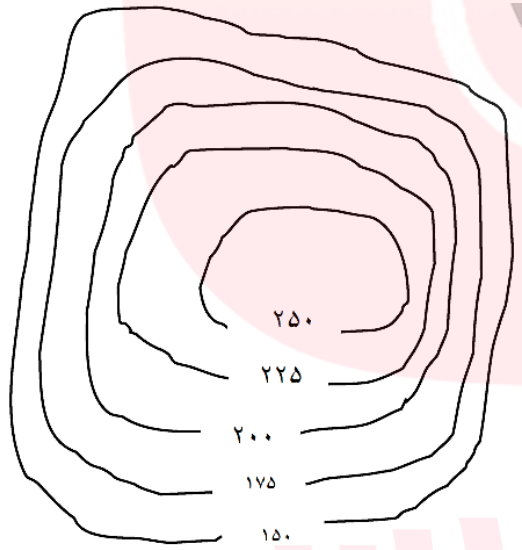
آزمون ترم نوبت اول

نام درس: جغرافیای یازدهم
 نام دبیر: خانم امینی
 تاریخ امتحان: ۱۹/۱۰/
 ساعت امتحان: ۹ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	

ردیف	سوالات	نمره
۱-	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>کاهش اکسیژن و مشکلات تنفسی از محدودیت‌های کدام یک از نواحی زیر است؟</p> <p>کوهستانی <input type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی <input type="checkbox"/></p> <p>کاشت گیاهان گنار، اکالیپتوس و بنه از راه کارهای حفاظتی کدام یک از نواحی زیر محسوب می‌شود؟</p> <p>بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی <input type="checkbox"/> کوهستانی <input type="checkbox"/></p> <p>وایتکر در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها به کدام عوامل توجه داشت؟</p> <p>بارش - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> دما - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> دما - بارش <input type="checkbox"/> دما - بارش - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/></p> <p>نوع فرسایش (کاوشی - تراکمی) طاق دریایی - دماغه ماسه‌ای و دودکش جن به ترتیب کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p>کاوشی - تراکمی - کاوشی <input type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی - کاوشی <input type="checkbox"/></p> <p>کاوشی - تراکمی - تراکمی <input type="checkbox"/> تراکمی - تراکمی - کاوشی <input type="checkbox"/></p> <p>عامل تمایز بین سیاره ما و سایر سیارات است.</p> <p>اب کره <input type="checkbox"/> زیست کره <input type="checkbox"/> هوا کره <input type="checkbox"/> سنگ کره <input type="checkbox"/></p>	۱/۲۵
۲	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>بر اثر جریان آب رودها دره‌های و بر اثر فرسایش یخچالی دره‌های پدید می‌آیند.</p> <p>زبان قوم سامی در میان مردم و زبان قوم حامی در میان مردم رواج دارد.</p> <p>بیابان‌زایی به معنی و بیابان‌زدایی یعنی تپه ماسه‌ای هلالی شکل و منفرد که دو بازو در جهت باد دارد نام دارد.</p> <p>اشکال فرسایش کاوشی ناشی از و اشکال فرسایشی تراکمی ناشی از است.</p> <p>غارهای علی صدر همدان و کتله خور زنجان نمونه‌هایی از اشکال فرسایشی هستند. (تراکمی - کاوشی - کارستی). (ج: کارستی)</p> <p>به سنگ‌ها و رسوباتی که یخچال‌ها با خود حمل می‌کنند می‌گویند.</p> <p>در مجاورت مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی بیابان‌های شکل می‌گیرد.</p> <p>بیابان‌های آتاکاما و نامیب بر اثر به وجود آمده‌اند.</p> <p>هرچه از کانون یک ناحیه جغرافیایی دورتر می‌شویم و به طرف مرزها حرکت می‌کنیم به تدریج از عوامل همگونی می‌شود.</p>	۳/۵
صفحه ۱ از ۳		

۲/۵	<p>۳ درست یا نادرست بودن جملات زیر را با عبارت (ص) و (غ) مشخص کنید.</p> <p>۱- نواحی فقط تحت تاثیر روابط انسان و محیط طبیعی نیستند بلکه حکومت‌ها و تصمیمات سیاسی نیز به شدت بر نواحی اثرگذارند.</p> <p>۲- مرزهای سیاسی و اداری معمولاً بر مرزهای نواحی طبیعی و انسانی منطبق نیستند.</p> <p>۳- هوا وضعیت پایدار هواکره در یک محل در مدت زمانی بلند است.</p> <p>۴- به حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت در سطح افقی تا صدها کیلومتر ویژگی یکسانی داشته باشد جبهه هوا می‌گویند.</p> <p>۵- بارش‌های بهاری از نوع بارندگی همرفتی است.</p> <p>۶- طبقه‌بندی کوپن بر اساس سه معیار بارش، دما و پوشش گیاهی است.</p> <p>۷- بیابان‌های گرم عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار دارند.</p> <p>۸- رشد ریشه درختان یا ایجاد حفره‌های زیرزمینی از مثال‌های هوازدگی شیمیایی است.</p> <p>۹- هرچه ارتفاع افزایش می‌یابد، تعداد گونه‌ها، قد یا بلندی گیاهان، انبوهی و درجه رشد گیاهان کمتر و کوتاه‌تر می‌شود.</p> <p>۱۰- پیروان دین مسیحیت به صورت پراکنده در شهرها و نواحی بزرگ بازرگانی جهان زندگی می‌کنند.</p>	۳
۵/۵	<p>۴ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- چشم‌انداز فرهنگی به چه معناست؟</p> <p>۲- چه عواملی در زمان گذشته موجب گسترش برخی زبان‌ها شده است؟ (۳ مورد نام ببرید) (۰/۷۵)</p> <p>۳- دو مورد از راهکارهای حفاظت از نواحی ساحلی را نام ببرید؟ (۰/۵)</p> <p>۴- مالچ‌پاشی به چه منظوری استفاده می‌شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>۵- در روش‌های جدید طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها از چه معیاری استفاده می‌شود؟ (۰/۵)</p> <p>۶- ناحیه ساحلی را تعریف کنید؟ و انواع آن را نام ببرید؟ (۰/۷۵)</p> <p>۷- تنها موجود زنده تولیدکننده در یک بوم‌سازگان چیست و چرا؟ (۰/۵)</p> <p>۸- نقشه توپوگرافی چیست؟ (۰/۵)</p> <p>۹- نتایج حرکات ناشی از صفحات را بنویسید؟ (۰/۷۵)</p> <p>۱۰- علت ایجاد بیانان‌های گبی یا تکه‌ماکان چیست؟ (۰/۵)</p> <p>۱۱- وقوع بارش به چه عواملی وابسته است؟ (۰/۵)</p>	۴
۵/۷۵	<p>۵ سوالات تشریحی</p> <p>۱- کلویت یا یاردانگ چیست؟ (۱)</p> <p>۲- پدیده پخش یا انتشار چیست؟ توضیح دهید که آیا پخش فرهنگی در گذشته نیز وجود داشته است؟ (۱/۵)</p> <p>۳- اشکال کارستی چگونه به وجود می‌آیند؟ (۱/۲۵)</p> <p>۴- فرسایش را تعریف کنید و مراحل آن را بنویسید. (۲)</p>	۵
	صفحه ۲ از ۳	

۰/۵	<p>با توجه به شکل‌ها پاسخ دهید. فرورفتگی یا بالآمدگی را برای هر شکل مشخص نمایید.</p> 	۶
۱	<p>نیمرخ توپوگرافی عارضه زیر را رسم کنید.</p> 	۷

صفحه ۳ از ۳

جمع نمرات: ۲۰
 موفق باشید

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

نام و نام خانوادگی:

نام درس : جغرافی یازدهم انسانی

نام پدز:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: صفحه

کلید ترم نوبت اول

۱/۲۵	<p>۱- گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>کاهش اکسیژن و مشکلات تنفسی از محدودیت‌های کدام یک از نواحی زیر است؟</p> <p>کوهستانی <input checked="" type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی <input type="checkbox"/></p> <p>کاشت گیاهان گنار، آکالیپتوس و بنه از راه کارهای حفاظتی کدام یک از نواحی زیر محسوب می‌شود؟</p> <p>بیابانی <input checked="" type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی <input type="checkbox"/> کوهستانی <input type="checkbox"/></p> <p>وایتکر در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها به کدام عوامل توجه داشت؟</p> <p>بارش - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> دما - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> دما - بارش <input checked="" type="checkbox"/> دما - بارش - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/></p> <p>نوع فرسایش (کاوشی - تراکمی) طاق دریایی - دماغه ماسه‌ای و دودکش جن به ترتیب کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p>کاوشی - تراکمی - کاوشی <input checked="" type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی - کاوشی <input type="checkbox"/></p> <p>کاوشی - کاوشی - تراکمی <input type="checkbox"/> تراکمی - تراکمی - کاوشی <input type="checkbox"/></p> <p>عامل تمایز بین سیاره ما و سایر سیارات است.</p> <p>اب کره <input type="checkbox"/> زیست کره <input type="checkbox"/> هوا کره <input checked="" type="checkbox"/> سنگ کره <input type="checkbox"/></p>	-۱
۳/۵	<p>۲ جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>بر اثر جریان آب رودها دره‌های V و بر اثر فرسایش یخچالی دره‌های U پدید می‌آیند. (U-V)</p> <p>زبان قوم سامی در میان مردم عرب و یهود و زبان قوم حامی در میان مردم شمال آفریقا رواج دارد.</p> <p>بیابان‌زایی به معنی و بیابان زدایی یعنی (گسترش بیابان - جلوگیری از گسترش بیابان)</p> <p>تپه ماسه‌ای هلالی شکل و منفرد که دو بازو در جهت باد دارد نام دارد. (برخان)</p> <p>اشکال فرسایش کاوشی ناشی از و اشکال فرسایشی تراکمی ناشی از است. (حفر مواد - رسوب‌گذاری مواد)</p> <p>غارهای علی صدر همدان و کتله خور زنجان نمونه‌هایی از اشکال فرسایشی هستند. (تراکمی - کاوشی - کارستی) . (ج: کارستی)</p>	۲

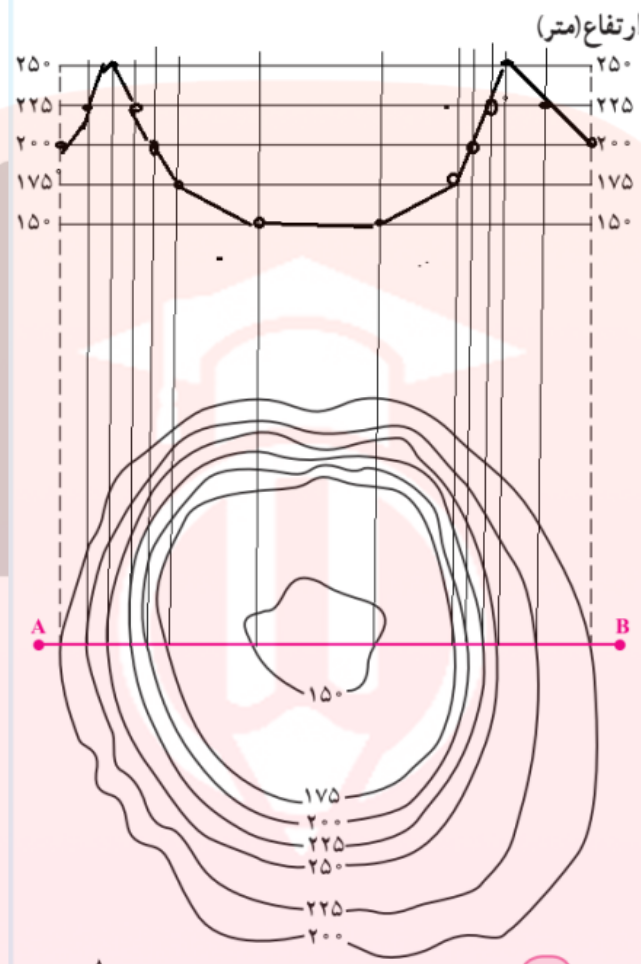
	<p>به سنگ‌ها و رسوباتی که یخچال‌ها با خود حمل می‌کنند می‌گویند. (مورن - یخ رُفت)</p> <p>در مجاورت مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی بیابان‌های شکل می‌گیرد. (بیابان‌های گرم)</p> <p>بیابان‌های آتاکاما و نامیب بر اثر به وجود آمده‌اند. (وجود مرکز پرفشار و صعود نکردن هوا)</p> <p>هرچه از کانون یک ناحیهٔ جغرافیایی دورتر می‌شویم و به طرف مرزها حرکت می‌کنیم به تدریج از عوامل همگونی می‌شود. (کاهش)</p>	
۲/۵	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را با عبارت (ص) و (غ) مشخص کنید.</p> <p>۱- نواحی فقط تحت تاثیر روابط انسان و محیط طبیعی نیستند بلکه حکومت‌ها و تصمیمات سیاسی نیز به شدت بر نواحی اثرگذارند. (ص)</p> <p>۲- مرزهای سیاسی و اداری معمولاً بر مرزهای نواحی طبیعی و انسانی منطبق نیستند. (ص)</p> <p>۳- هوا وضعیت پایدار هواکره در یک محل در مدت زمانی بلند است. (غ)</p> <p>۴- به جرم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت در سطح افقی تا صدها کیلومتر ویژگی یکسانی داشته باشد جبهه هوا می‌گویند. (غ)</p> <p>۵- بارش‌های بهاری از نوع بارندگی همرفتی است. (ص)</p> <p>۶- طبقه‌بندی کوپن بر اساس سه معیار بارش، دما و پوشش گیاهی است. (ص)</p> <p>۷- بیابان‌های گرم عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار دارند. (غ)</p> <p>۸- رشد ریشهٔ درختان یا ایجاد حفره‌های زیرزمینی از مثال‌های هوازدگی شیمیایی است. (غ)</p> <p>۹- هرچه ارتفاع افزایش می‌یابد، تعداد گونه‌ها، قد یا بلندی گیاهان، انبوهی و درجهٔ رشد گیاهان کمتر و کوتاه‌تر می‌شود. (ص)</p> <p>۱۰- پیروان دین مسیحیت به صورت پراکنده در شهرها و نواحی بزرگ بازرگانی جهان زندگی می‌کنند. (غ)</p>	۳
۵/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- چشم‌انداز فرهنگی به چه معناست؟ منظرهٔ قابل رویت از یک مکان (۰/۵)</p> <p>۲- چه عواملی در زمان گذشته موجب گسترش برخی زبان‌ها شده است؟ (۳ مورد نام ببرید) (۰/۷۵) جنگ و فتح سرزمین‌ها - تجارت - مهاجرت</p> <p>۳- دو مورد از راهکارهای حفاظت از نواحی ساحلی را نام ببرید؟ (۰/۵) نصب و احداث انواع حفاظ‌های عمودی - موج‌شکن - دیواره‌های دریایی - ایجاد تپه‌های مصنوعی - زهکشی اراضی ساحلی - پاک‌سازی از انواع آلودگی - ها</p>	۴

	<p>۴- مالچ‌پاشی به چه منظوری استفاده می‌شود؟ (۰/۲۵) تثبیت ماسه‌ها و حفاظت از نواحی بیابانی</p> <p>۵- در روش‌های جدید طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها از چه معیاری استفاده می‌شود؟ (۰/۵) میزان تولید ماده آلی- سرعت رشد گیاهان</p> <p>۶- ناحیه ساحلی را تعریف کنید؟ و انواع آن را نام ببرید؟ (۰/۷۵) محل تلاقی خشکی و دریا- ماسه‌ای و صخره‌ای</p> <p>۷- تنها موجود زنده تولیدکننده در یک بوم‌سازگان چیست و چرا؟ (۰/۵) گیاهان - با کمک فتوسنتز غذا می‌سازند و حیات دیگر موجودات به آن وابسته است.</p> <p>۸- نقشه توپوگرافی چیست؟ (۰/۵) نقشه‌ای که در آن پستی و بلندی‌های زمین و میزان ارتفاع آن نمایش داده می‌شود.</p> <p>۹- نتایج حرکات ناشی از صفحات را بنویسید؟ (۰/۷۵) ایجاد چین‌خوردگی- شکست‌ها (گسل‌ها)- پیدایش کوه‌های آتشفشانی</p> <p>۱۰- علت ایجاد بیانان‌های گبی یا تکه‌ماکان چیست؟ (۰/۵) دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری</p> <p>۱۱- وقوع بارش به چه عواملی وابسته است؟ (۰/۵) وجود هوای مرطوب و عامل صعود</p>	
۵/۵	<p>سوالات تشریحی</p> <p>۱- کلویت یا یاردانگ چیست؟ (۱)</p> <p>کلویت در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه‌های قدیم پدید می‌آیند و بر اثر فرسایش آبی یا بادی به شکل شیارهایی موازی و U شکل در می‌آیند.</p> <p>۲- پدیده پخش یا انتشار چیست؟ توضیح دهید که آیا پخش فرهنگی در گذشته نیز وجود داشته است؟ (۱/۵)</p> <p>فرآیندی که طی آن یک موضوع یا پدیده مثل افکار، ابزار و حتی بیماری از یک مکان به مکان‌های دیگر گسترش می‌یابد.- بله، بسیاری از ابداعات بشر که در تمدن‌های اولیه شکل گرفته‌اند مانند خط، سلاح جنگی، ذوب فلزات بر اثر جنگ، داد و ستد، مسیر کاروان‌ها و جاده ابریشم به سایر سرزمین‌ها گسترش یافته.</p> <p>۳- اشکال کارستی چگونه به وجود می‌آیند؟ (۱/۲۵)</p>	۵

جمع نمرات: ۲۰:

موفق باشید

	<p>در نواحی کوهستانی سنگ‌هایی که قابلیت انحلال در آب را دارند مانند سنگ‌های اهنکی و کچی بر اثر نفوذ آب‌های جاری در درزها و شکاف این نوع سنگ‌ها و حل کردن آن پدیده‌های فرسایشی مانند غارهای طبیعی و چشمه‌های اهنکی را پدید می‌آورند که در اصطلاح به آنها اشکال کارستی می‌گویند.</p> <p>۴- فرسایش را تعریف کنید و مراحل آن را بنویسید. (۲)</p> <p>فرسایش به جدا شدن ذرات سنگ و خاک از بستر خود و جابه‌جایی آنها توسط عوامل آب، باد، یخچال فرسایش می‌گویند. - سه مرحله ۱- کنده شدن مواد از جای خود (حفر) ۲- انتقال ۳- رسوب‌گذاری یا انباشته شدن مواد در مکان‌های دیگر</p>	
۰/۵	<p>با توجه به شکل‌ها پاسخ دهید.</p> <p>فرورفتگی یا بالآمدگی را برای هر شکل مشخص نمایید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>.....برآمدگی.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....فرورفتگی.....</p> </div> </div>	۶
۱	<p>نیمرخ توپوگرافی عارضه زیر را رسم کنید.</p>	



مای دارس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir