

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

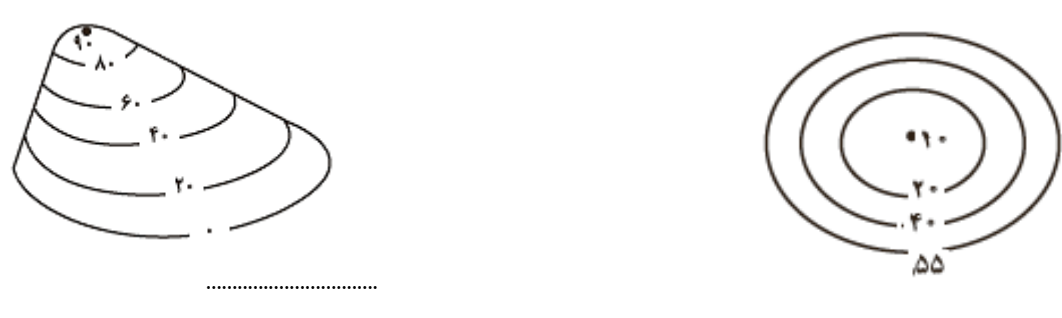
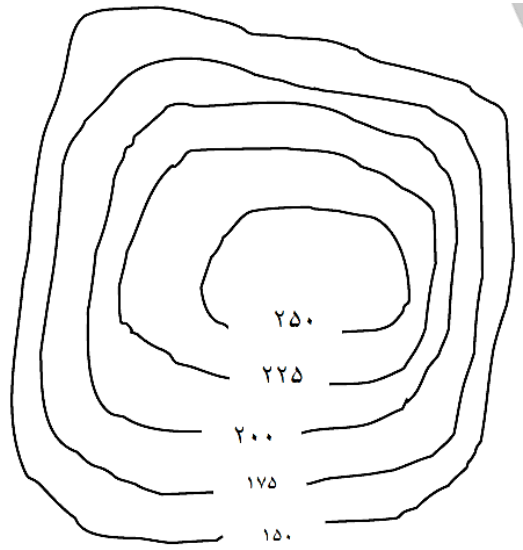
جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش فلسطین
 آزمون ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نام درس: جغرافیای یازدهم
 نام دبیر: خانم امینی
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۹
 ساعت امتحان: ۹ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

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

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، آکالیپتوس 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 - 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 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</p> <p>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 هوازگی 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- کلوت 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>  <p>.....</p> <p>.....</p>	۶
۱	<p>نیمرخ توپوگرافی عارضه زیر را رسم کنید.</p> 	۷

جمهوری اسلامی ایران
اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش فلسطین
کلید ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام و نام خانوادگی:
نام درس : جغرافی یازدهم انسانی
نام پدز:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: صفحه

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 دره‌هایV..... و بر اثر فرسایش یخچالی دره‌هایU..... پدید می‌آیند. (U-V)</p> <p>زبان قوم سامی در میان مردمعرب و یهود..... و زبان قوم حامی در میان مردمشمال 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 رفت)</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 ناحیه 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 ریشه 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 درجه 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؟ منظره 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) تشبیت 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) نقشه ای 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

در نواحی کوهستانی سنگ‌هایی که قابلیت انحلال در آب را دارند مانند سنگ‌های اهکی 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 اهکی را پدید می‌آورند که در اصطلاح به آنها اشکال کارستی می‌گویند.

۴- فرسایش را تعریف کنید و مراحل آن را بنویسید. (۲)

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

با توجه به شکل‌ها پاسخ دهید.

فرورفتگی یا بالآمدگی را برای هر شکل مشخص نمایید.



.....برآمدگی.....



.....فرورفتگی.....

نیمرخ توپوگرافی عارضه زیر را رسم کنید.

۱

