

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: دهم 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 دهم

نام دبیر: خانم امینی

تاریخ امتحان: ۱۳۰۱/۱۰/۱۹

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>جواب صحیح را مشخص نمایید.</p> <p>- با توجه به تأثیر جهت رشته کوه‌ها در پراکندگی جغرافیایی بارش کدام یک از موارد زیر صحیح‌تر است؟</p> <p>دامنه شمالی البرز و دامنه غربی زاگرس بارش بیشتری در مقایسه با دامنه جنوبی البرز و دامنه شرقی زاگرس دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>دامنه شمالی البرز و دامنه غربی زاگرس بارش کمتری در مقایسه با دامنه جنوبی البرز و دامنه شرقی زاگرس دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>دامنه شمالی البرز و دامنه غربی زاگرس بارش یکسانی در مقایسه با دامنه جنوبی البرز و دامنه شرقی زاگرس دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>دامنه شمالی البرز و دامنه غربی زاگرس تفاوت چندانی با دامنه جنوبی البرز و دامنه شرقی زاگرس ندارند. <input type="checkbox"/></p> <p>- در اطراف خط استوا فشار حاره‌ای تشکیل می‌شود و دارای آب و هوای است.</p> <p>پر- گرم و مرطوب <input type="checkbox"/> پر- گرم و خشک <input type="checkbox"/> کم- گرم و مرطوب <input type="checkbox"/> کم- گرم و خشک <input type="checkbox"/></p> <p>- ایران به ترتیب طولانی‌ترین و کوتاه‌ترین مرز را با کدام یک از کشورهای همسایه زیر دارد؟</p> <p>ارمنستان- عراق <input type="checkbox"/> عراق- ترکیه <input type="checkbox"/> عراق- ارمنستان <input type="checkbox"/> ترکیه-عراق <input type="checkbox"/></p> <p>- کدام یک از دشتهای زیر به ترتیب بر اثر انحلال مواد آهکی و انباشت مواد حاصل از فرسایش شکل گرفته‌اند؟</p> <p>لوت- نهاوند <input type="checkbox"/> ارژن-نهاوند <input type="checkbox"/> نهاوند- کاکان <input type="checkbox"/> ماهی‌دشت-ارژن <input type="checkbox"/></p> <p>- از برخورد دو صفحهٔ عربستان و اوراسیا کدام رشته کوه به وجود آمده است؟</p> <p>البرز <input type="checkbox"/> زاگرس <input type="checkbox"/> کوه شمال خراسان <input type="checkbox"/> رشته کوه تالش <input type="checkbox"/></p> <p>- کدام یک از موارد زیر جز سه عامل جغرافیایی در تنوع آب و هوای کشورمان است؟</p> <p>عرض جغرافیایی، قرار گیری ایران در کمربند پرفشار جنب حاره، نزدیکی به دریاها و دوری از منابع رطوبتی <input type="checkbox"/></p> <p>موقعیت جغرافیایی، میزان ارتفاع و جهت کوهستان، نزدیکی به دریاها و دوری از آن و منابع رطوبتی <input type="checkbox"/></p> <p>موقعیت جغرافیایی، میزان ارتفاع و جهت کوهستان‌ها، ورود توده‌های هوا به کشور <input type="checkbox"/></p> <p>موقعیت جغرافیایی، قرار گرفتن ایران در کمربند پرفشار جنب حاره، ورود توده‌های هوا به کشور <input type="checkbox"/></p> <p>- تنها توده هوایی که باعث افزایش شدید دما می‌شود؟</p> <p>توده هوای گرم و خشک <input type="checkbox"/> توده هوای مرطوب موسمی <input type="checkbox"/> توده هوای سیبری <input type="checkbox"/> توده هوای سودانی <input type="checkbox"/></p> <p>- مهم‌ترین سامانه بارشی در ایران که در دورهٔ سرد سال وارد کشور شده موجب ریزش برف و باران می‌شود؟</p> <p>توده هوای مرطوب موسمی <input type="checkbox"/> توده هوای سودانی <input type="checkbox"/> توده هوای گرم و خشک <input type="checkbox"/> توده هوای مرطوب غربی <input type="checkbox"/></p>	۲
	صفحه ۱ از ۴	

۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>- استفاده از آمارنامه‌ها و نقشه‌ها جز منابع روش محسوب می‌شود.</p> <p>- مطالعه و بررسی پژوهش‌های دیگران در اصطلاح گفته می‌شود.</p> <p>- با توجه به این که ایران در مجاورت خلیج فارس، دریای عمان و تنگه هرمز قرار دارد. این عبارت بیان کننده موقعیت است.</p> <p>- رشته کوه زاگرس از در کردستان تا کشیده شده است.</p> <p>- گسترش سیلاب‌دشت‌ها و تغییر مجاری رودها از پیامدهای افزایش است.</p> <p>- در نواحی داخلی کشور به دلیل و سواحل جنوبی کشور به دلیل بارش کمی را دریافت می‌کنند.</p> <p>- در لایه با افزایش هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع، دمای هوا حدود ۶ درجه سانتی‌گراد کاهش می‌یابد.</p> <p>- پاسخ پیشنهادی و حدس اندیشمندانه محقق به سوال تحقیق است.</p> <p>- و از ویژگی‌های آب و هوای گرم و شرجی است.</p> <p>- توده هوایی در کشور ما منجر به ریزش باران یا برف نمی‌شود.</p> <p>..... ، و از عوامل شکل‌گیری ریزگردهاست.</p> <p>..... ، و از مهم‌ترین داده‌های هواشناسی است که در ایستگاه‌های سینوپتیک اندازه‌گیری می‌شود.</p> <p>وارونگی دما معمولاً در ماه‌های در شهرهای بزرگ اتفاق می‌افتد.</p>	۲
۲	<p>در مقابل هر عبارات صحیح علامت ✓ و هر عبارت غلط علامت × قرار دهید.</p> <p>- جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می‌دهد.</p> <p>- سرزمین‌های پست و هموار شامل دشت‌ها در نواحی داخلی و جلگه‌های کم ارتفاع در سواحل دریاها می‌شود.</p> <p>- از اتصال کوه‌های بزمان، آوج و سه‌هند منطقه کوهستانی مرکزی تشکیل می‌شود.</p> <p>- کوه‌های مینیاتوری در جنوب استان سیستان و بلوچستان و اطراف چاله جازموریان قرار دارند.</p> <p>- خلیج فارس، بزرگ‌ترین پهنه آبی محصور در خشکی است که تامین کننده ۹۰٪ از خاویار جهان نیز می‌باشد.</p> <p>- کوه‌های دماوند، سه‌هند و سبلان که بر اثر فعالیت‌های آتشفشانی به وجود آمده‌اند.</p> <p>- در حالت وارونگی در لایه اول جو، با افزایش ارتفاع از سطح زمین دمای هوا کاهش می‌یابد.</p> <p>- تایید یا رد فرضیه یا فرضیه‌های پژوهشگر در مرحله نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادهاست.</p>	۳
۱۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>۱- دید ترکیبی به چه معناست؟ (۰/۷۵)</p> <p>۲- یک فرضیه مرتبط با طرح سوال «عوامل موثر در افزایش جمعیت شهر کرج در دهه اخیر چیست؟» بنویسید. (۰/۵)</p> <p>۳- دلایل اهمیت تنگه هرمز در چیست؟ (۲ مورد). (۰/۵)</p>	۴
	صفحه ۲ از ۴	

۴- گل‌فشان را تعریف کنید. (۱)

۵- علل پیدایش دشت‌ها را فقط نام ببرید؟ (۱)

۶- سه مورد از عوامل انسانی تغییر دهندهٔ جلگه‌ها را بنویسید. (۰/۷۵)

۷- با ذکر مثال تفاوت هوا و آب و هوا را بیان کنید. (۱)

۸- توده هوا را تعریف کنید. (۱)

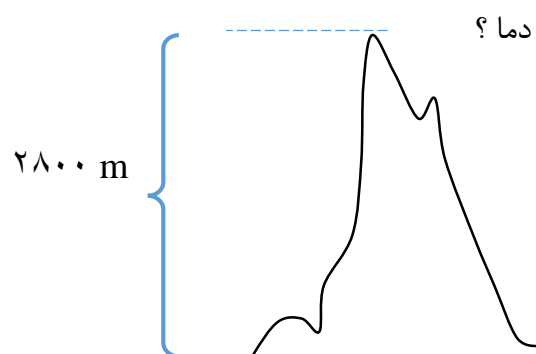
۹- چه عواملی در شکل‌گیری بیابان‌های ایران نقش داشته است؟ ۳ مورد (۰/۷۵)

۱۰- کویر را تعریف کنید؟ (۱)

۱۱- ۴ مورد از پیامدهای منفی بحران ریزگردها را بنویسید؟ (۱)

۱۲- وارونگی دما را تعریف کنید (۱).

۱۳- اگر ارتفاع کوهی ۲۸۰۰ متر باشد. تا رسیدن به قله کوه دمای هوا چند درجه سانتی‌گراد کاهش می‌یابد؟ (۰/۷۵)



صفحه ۴ از ۴

جمع نمرات: ۲۰

موفق باشید

۱/۲۵	<p>۱- گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>کاهش اکسیژن و مشکلات تنفسی از محدودیت‌های کدام یک از نواحی زیر است؟ <input checked="" type="checkbox"/> کوهستانی <input type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی</p> <p>کاشت گیاهان گنار، آکالیپتوس و بنه از راه‌کارهای حفاظتی کدام یک از نواحی زیر محسوب می‌شود؟ <input checked="" type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی <input type="checkbox"/> کوهستانی</p> <p>وایتکر در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها به کدام عوامل توجه داشت؟ 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؟ <input type="checkbox"/> تراکمی - تراکمی <input checked="" type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی <input type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی <input type="checkbox"/> کاوشی - تراکمی <input type="checkbox"/> تراکمی - تراکمی <input type="checkbox"/> تراکمی - تراکمی</p> <p>عامل تمایز بین سیاره ما و سایر سیارات است. <input type="checkbox"/> زیست کره <input type="checkbox"/> هوا کره <input checked="" type="checkbox"/> هوا کره <input type="checkbox"/> سنگ کره</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) زبان قوم سامی در میان مردمعرب و یهود..... و زبان قوم حامی در میان مردم ...شمال افریقا..... رواج دارد. بیابان‌زایی به معنی و بیابان زدایی یعنی (گسترش بیابان- جلوگیری از گسترش بیابان) تپه ماسه‌ای هلالی شکل و منفرد که دو بازو در جهت باد دارد نام دارد. (برخان) اشکال فرسایش کاوشی ناشی از و اشکال فرسایشی تراکمی ناشی از است. (حفر مواد- رسوب‌گذاری مواد). 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) 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>	
<p>۵/۵</p>	<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>	<p>۵</p>

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)

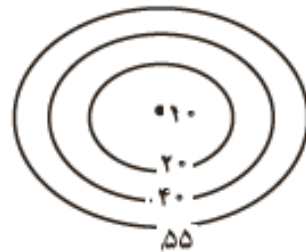
فرسایش به جدا شدن ذرات سنگ و خاک از بستر خود و جابه‌جایی آنها توسط عوامل آب، باد، یخچال فرسایش می‌گویند. - سه مرحله ۱- کنده شدن مواد از جای خود (حفر) ۲- انتقال ۳- رسوب‌گذاری یا انباشته شدن مواد در مکان‌های دیگر

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

