

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

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

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: دهم انسانی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

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

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

۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از آمارنامه‌ها و نقشه‌ها جز منابع روش محسوب می‌شود. - مطالعه و بررسی پژوهش‌های دیگران در اصطلاح گفته می‌شود. - با توجه به این که ایران در مجاورت خلیج فارس، دریای عمان و تنگه هرمز قرار دارد. این عبارت بیان کننده موقعیت است. - رشته کوه زاگرس از در کردستان تا کشیده شده است. - گسترش سیلاب‌دشت‌ها و تغییر مجاری رودها از پیامدهای افزایش است. - در نواحی داخلی کشور به دلیل و سواحل جنوبی کشور به دلیل بارش کمی را دریافت می- کنند. - در لایه با افزایش هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع، دمای هوا حدود ۶ درجه سانتی‌گراد کاهش می‌یابد. - پاسخ پیشنهادی و حدس اندیشمندانه محقق به سوال تحقیق است. - و از ویژگی‌های آب و هوای گرم و شرجی است. - توده هوایی در کشور ما منجر به ریزش باران یا برف نمی‌شود. - ، و از عوامل شکل‌گیری ریزگردهاست. <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
۶	<p>در مقابل هر عبارات صحیح علامت ✓ و هر عبارت غلط علامت ✗ قرار دهید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - جغرافیا با کمک گرفتن از سایر علوم به سوالات خود پاسخ می‌دهد. - سرزمین‌های پست و هموار شامل دشت‌ها در نواحی داخلی و جلگه‌های کم ارتفاع در سواحل دریاها می‌شود. - از اتصال کوه های بزمان، آوج و سهند منطقه کوهستانی مرکزی تشکیل می‌شود. - کوههای مینیاتوری در جنوب استان سیستان و بلوچستان و اطراف چاله جازموریان قرار دارند. - خلیج فارس، بزرگ‌ترین پهنه آبی محصور در خشکی است که تامین کننده ۹۰٪ از خاويار جهان نیز می‌باشد. - کوههای دماوند، سهند و سبلان که بر اثر فعالیت‌های آتش‌نشانی به وجود آمده‌اند. - در <u>حال</u> وارونگی در لایه اول جو، با افزایش ارتفاع از سطح زمین دمای هوا کاهش می‌یابد. - تایید یا رد فرضیه یا فرضیه‌های پژوهشگر در مرحله نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادهایست. 	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- گل‌فشن را تعریف کنید. (۱)

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

۶- سه مورد از عوامل انسانی تغییر دهنده 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)

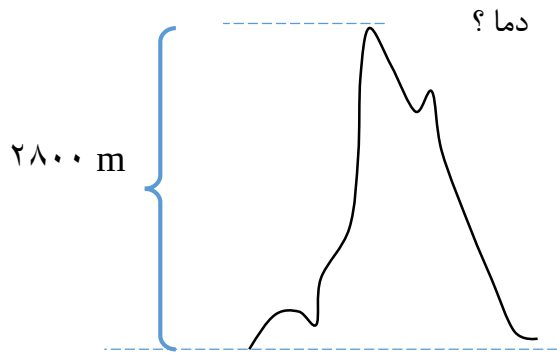
۹- چه عواملی در شکل‌گیری بیابان‌های ایران نقش داشته است؟ ۳ مورد (۰/۷۵)

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 سانتی گراد کاهش می یابد؟ (۰/۷۵)



صفحه ۱۴ از ۴

جمع نمرات : ۲۰

موفق باشید

۱/۲۵	<p>- ۱</p> <p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>کاهش اکسیژن و مشکلات تنفسی از محدودیتهای کدام یک از نواحی زیر است؟</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> کوهستانی <input type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی</p> <p>کاشت گیاهان گُنار، اکالیپتوس و بنه از راه کارهای حفاظتی کدام یک از نواحی زیر محسوب می‌شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> کوهستانی <input checked="" type="checkbox"/> بیابانی <input type="checkbox"/> ساحلی <input type="checkbox"/> استوایی</p> <p>وایتکر در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها به کدام عوامل توجه داشت؟</p> <p><input type="checkbox"/> بارش - پوشش گیاهی <input checked="" type="checkbox"/> دما - پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> دما - بارش</p> <p>نوع فرسایش (کاوشی - تراکمی) طاق دریایی - دماغه ماسه‌ای و دودکش جن به ترتیب کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p><input type="checkbox"/> کاوشی - تراکمی - کاوشی <input checked="" type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی - کاوشی</p> <p><input type="checkbox"/> کاوشی - تراکمی - کاوشی <input checked="" type="checkbox"/> تراکمی - کاوشی - کاوشی</p> <p>عامل تمایز بین سیاره ما و سایر سیارات است.</p> <p><input type="checkbox"/> سنگ کره <input checked="" type="checkbox"/> هوا کره <input type="checkbox"/> زیست کره <input type="checkbox"/> اب کره</p>
۳/۵	<p>۲</p> <p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>بر اثر جریان آب رودها دره‌های U و بر اثر فرسایش یخچالی دره‌های U پدید می‌آیند. (U-U)</p> <p>زبان قوم سامی در میان مردم عرب و یهود و زبان قوم حامی در میان مردم شمال افریقا 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. (حرف مواد - رسوب‌گذاری مواد).</p> <p>غارهای علی صدر همدان و گَتلَه خور زنجان نمونه‌هایی از آشکال فرسایشی هستند. (تراکمی - کاوشی - کارستی). (ج: کارستی)</p>

	<p>به سنگها و رسوباتی که یخچال‌ها با خود حمل می‌کنند می‌گویند. (مorn- یخ رُفت) در مجاورت مدارهای رأس السرطان و راس الجدی بیابان‌های شکل می‌گیرد. (بیابان‌های گرم) بیابان‌های آتاکاما و نامیب بر اثر به وجود آمده‌اند. (وجود مرکز پرشوار و صعود نکردن هوا) 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 جgm 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 بازارگانی جهان زندگی می‌کنند. (غ)</p>	۳
۵/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- چشم‌انداز فرهنگی به چه معناست؟ منظرة 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 وفتح سرزمین‌ها- تجارت- مهاجرت</p> <p>۳- دو مورد از راهکارهای حفاظت از نواحی ساحلی را نام ببرید؟ (۰/۵) نصب و احداث انواع حفاظه‌های 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-</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">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 فتوسنترز غذا می‌سازند و حیات دیگر موجودات به آن وابسته است.</p> <p>۸- نقشه ای که در آن پستی و بلندی‌های زمین و میزان ارتفاع آن نمایش داده می‌شود.</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">۹- نتایج حرکات ناشی از صفحات را بنویسید؟ (۰/۵) ایجاد چین‌خوردگی- شکست‌ها (گسل‌ها)- پیدایش کوه‌های آتش‌فشانی</p> <p>۱۰- علت ایجاد بیانان‌های گبی یا تکله‌ماکان 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>۰</p>
---	----------

<p>۵/۵</p>	<p>سوالات تشریحی</p> <p>۱- کلوت یا یاردانگ چیست؟ (۱)</p> <p>کلوت در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه‌های قدیم پدید می‌آیند و بر اثر فرسایش ابی 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>
------------	---

جمع نمرات ۲۰:

موفق باشید

در نواحی کوهستانی سنگهایی که قابلیت احلال 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 چشم‌های اهکی را پدید می‌آورند که در اصطلاح به انها 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 جایه‌جایی آنها توسط عوامل آب، باد، یخچال فرسایش می‌گویند. سه مرحله ۱- کنده شدن مواد از جای خود (حفر) ۲- انتقال ۳- رسوب‌گذاری یا انباسته شدن مواد در مکان‌های دیگر

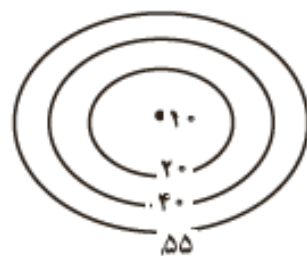
۰/۵

با توجه به شکل‌ها پاسخ دهید.

فرورفتگی یا بالا آمدگی را برای هر شکل مشخص نمایید.



برآمدگی.....



فرورفتگی.....

۱

نیمرخ توپوگرافی عارضه زیر را رسم کنید.

