

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۷ مدت امتحان: ۶۰ دقیقه محل درج نمره و امضای دبیر: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ساوه دوره دوم متوسطه دبیرستان غیر انتفاعی هجراب	امتحان درس: جغرافیا ۲ نام و نام خانوادگی: رشته: انسانی پایه: یازدهم نام دبیر: لیلا چوپانی پور
بارم	شرح سوالات	ردیف
۱	<p style="text-align: center;">صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) تعیین مرز نواحی انسانی ، راحت تر از نواحی طبیعی است.</p> <p>(۲) جبهه قطبی در تغییرات آب و هوایی کشور ما نقش مهمی دارد.</p> <p>(۳) انبوه ترین و متراکم ترین پوشش گیاهی در زیست بوم توندرا وجود دارد.</p> <p>(۴) تپه ها نسبت به کوه ها ارتفاع بیشتری دارند.</p>	۱
۲/۵	<p style="text-align: center;">گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>(۱) انتخاب معیارها و ملاک ها برای تعیین حدود یک ناحیه، به کدام عامل بستگی دارد؟</p> <p>الف) محیط جغرافیایی (ب) طرز فکر (ج) شیوه کار (د) هدف مطالعه و تحقیق</p> <p>(۲) نواحی انسانی در چه بستری شکل می گیرد؟</p> <p>الف) طبیعی (ب) سیاسی (ج) اجتماعی (د) تجاری</p> <p>(۳) کدام مورد از کاربری های جزیره های مصنوعی خلیج فارس <u>نیست</u>؟</p> <p>الف) ارتباطی (ب) مسکونی (ج) تفریحی (د) تجاری</p> <p>(۴) کدام ناحیه طبیعی در مرز سه استان خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و کرمان قرار دارد؟</p> <p>الف) کوه های سیستان (ب) بیابان لوت (ج) دشت کویر (د) کوه های تفتان</p> <p>(۵) در رسوبات نرم به جا مانده از دریاچه های قدیم ، پدید می آید.</p> <p>الف) یاردانگ (ب) گرزدیو (ج) برخان (د) رگ</p>	۲

بارم	ادامه شرح سوالات	ردیف
۳	<p>هر یک از جملات زیر را با کلمات صحیح پر کنید.</p> <p>(۱) ناحیه بندی کاری صرفاً است.</p> <p>(۲) بیشترین تغییرات آب و هوایی در لایه به وجود می آید.</p> <p>(۳) در هوازدگی شیمیایی رطوبت و از عوامل مهم هستند.</p> <p>(۴) در ناحیه بندی بر اساس زبان و مذهب از معیار استفاده شده است.</p> <p>(۵) دره های U شکل معمولاً بر اثر فرسایش طی هزاران سال پدید آمده اند.</p> <p>(۶) بر روی منطقه سرد یک مرکز پر فشار یا ایجاد می شود.</p>	۳
۶/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(۱) از دریافت نامساوی انرژی خورشید بر سطح زمین چند منطقه پدید می آید؟</p> <p>(۲) چرا با آنکه در سواحل جنوبی ایران تبخیر و رطوبت زیاد است ولی بارندگی ناچیز است؟</p> <p>(۳) نتایج حرکت ورقه های تشکیل دهنده پوسته زمین چیست؟</p> <p>(۴) فعالیت موجودات زنده (گیاهان و جانوران) در سنگ ها موجب چه تغییراتی می شود؟</p> <p>(۵) منظور از کانون ناحیه چیست؟</p> <p>(۶) هوازدگی شیمیایی در دامنه های غربی زاگرس بیشتر رخ می دهد یا در نواحی مرکزی ایران؟ چرا؟</p> <p>(۷) ساحل یا کرانه دریا کجاست؟</p> <p>(۸) در چاله های بادی چه زمانی فرسایش بادی کند و سپس متوقف می شود؟</p> <p>(۹) نقشه توپوگرافی چیست؟</p> <p>(۱۰) دو گیاه سازگار با نواحی بیابانی برای مقابله با فرسایش خاک نام ببرید.</p> <p>(۱۱) کدام قابلیت محیطی در هر سه محیط (بیابان، ساحل و کوهستان) وجود دارد؟</p> <p>(۱۲) اشکال کارستی نتیجه انحلال چه نوع سنگ هایی است؟</p> <p>(۱۳) در جاهایی که منحنی های میزان به هم نزدیک یا مماس می شوند نشانگر چیست؟</p>	۴

ردیف	ادامه شرح سوالات	بارم
۵	تفاوت هوا با آب و هوا را با مثال توضیح دهید.	۱/۵
۶	بارش همرفتی چگونه صورت می گیرد؟	۱
۷	هرچه ارتفاع بالاتر می رود و شیب دامنه کوه بیشتر می شود چه تغییری در پوشش گیاهی و عمق خاک به وجود می آید؟	۱
۸	برخی از راهکارهای حفاظت از نواحی ساحلی را بنویسید. (سه مورد)	۱/۵
۹	منظور از دمای حداقل و حداکثر روزانه چیست؟	۱
۱۰	با رسم سه منحنی میزان نیم رخ توپوگرافی تپه را رسم کنید.	۱
	جمع نمره: ۲۰	
	موفق باشید	