

سؤال امتحان درس: جغرافیای ایران و استان شناسی	رشته: تجربی	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
پایه دهم متوسطه دوم (دیپلم غیردولتی امین)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	تعداد صفحات: ۲	صفحه
نام و نام خانوادگی:			

ردیف	شرح سؤال	بارم												
۱	عبارات درست و یا نادرست را مشخص کنید: - "با افزایش ارتفاع دما کاهش می یابد" یک اصل آب و هواشناسی است. - روش کتابخانه ای در تمامی پژوهش های علمی مورد استفاده قرار می گیرد. - تنگه هرمز آبراهه هلالی شکلی است که آب های آزاد اقیانوس اطلس و دریای عمان را به خلیج فارس متصل می کند. - بخش اعظم چین خوردگی های وسیع البرز حاصل فعالیت های آتشفشانی در دوره کواترنر است. - پیشروی پرفشار جنب حاره ای در تابستان به داخل ایران مانع ریزش باران در دوره گرم سال می شود.	۱/۲۵												
۲	عبارت مناسب داخل کمانک را انتخاب کنید. - سازه های آبی شوشتر نمونه ای از عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی از گونه (درک توان و استفاده از منابع - نگاه سودجویانه برای رسیدن به خواسته ها) می باشد. - مطالعه سابقه، پیشینه مسئله و نتایج پژوهش دیگران در مرحله (جمع آوری اطلاعات - طرح سؤال و بیان مسئله) انجام می شود. - محل دقیق هر پدیده یا مکان با توجه به طول و عرض جغرافیایی (موقعیت مطلق - موقعیت نسبی) آن مکان است. - از برخورد دو صفحه عربستان و اوراسیا رشته کوه (البرز - زاگرس) به وجود آمده است.	۱												
۳	عبارات های سمت راست را به طور مناسب به سمت چپ مربوط کنید. (یک مورد سمت چپ اضافی است)	۱												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">A</th> <th style="width: 50%;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- کجا؟</td> <td>الف) علت وقوع</td> </tr> <tr> <td>۲- چرا؟</td> <td>ب) رکن اساسی جغرافیا</td> </tr> <tr> <td>۳- چه کسی (چه کسانی)؟</td> <td>ج) روابط متقابل انسان و محیط</td> </tr> <tr> <td>۴- چطور؟</td> <td>د) روند زمانی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ه) بررسی سیر تکوین و تحول پدیده</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	۱- کجا؟	الف) علت وقوع	۲- چرا؟	ب) رکن اساسی جغرافیا	۳- چه کسی (چه کسانی)؟	ج) روابط متقابل انسان و محیط	۴- چطور؟	د) روند زمانی		ه) بررسی سیر تکوین و تحول پدیده	
A	B													
۱- کجا؟	الف) علت وقوع													
۲- چرا؟	ب) رکن اساسی جغرافیا													
۳- چه کسی (چه کسانی)؟	ج) روابط متقابل انسان و محیط													
۴- چطور؟	د) روند زمانی													
	ه) بررسی سیر تکوین و تحول پدیده													
۴	با استفاده از عبارات داده شده به سؤالات پاسخ دهید. (یک عبارت اضافی است) دید ترکیبی - جغرافیای پزشکی - جغرافیای اقتصادی - جغرافیای رفتاری - مطالعه چگونگی معیشت گروه های انسانی در مکان های مختلف در رابطه با محیط زندگی انسان. (.....) - مطالعه همه جانبه و جامع پدیده ها با تمام ویژگی های آن در یک مکان. (.....) - شاخه ای از جغرافیا که در زمینه پراکندگی تأثیرات عوامل محیطی بر سلامت انسان مطالعه می کند. (.....)	۰/۷۵												
۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. - بسیاری از فعالیت های انسان در محل معینی انجام می شود که آن را می نامند. - از تعامل محیط طبیعی و محیط انسانی به وجود می آید. - مهم ترین عامل تشخیص و جدایی هر کشور از کشور همسایه است. - در کشور ما تعداد سکونتگاه های شهری و روستایی در مناطق پایکوهی و جمعیت در آنها است.	۱/۲۵												
۶	یک مورد از عملکرد مثبت و یک مورد از عملکرد منفی انسان در نواحی بیابانی را بنویسید.	۰/۵												
۷	فرضیه چیست؟	۰/۵												
۸	منظور از پردازش اطلاعات چیست؟	۰/۵												
۹	کدام عوامل انسانی ناهمواری البرز را به شکل ناپایدار در آورده است؟ (چهار مورد)	۱												
۱۰	دو مورد از عوامل ناپایداری زاگرس را بنویسید.	۰/۵												

۱/۵	<p>هر یک از موارد زیر به کدام مرحله از مراحل پژوهش مربوط می‌شود؟</p> <p>- بین تبدیل زمین‌های زراعی به باغات مرکبات و سیاه‌ریشه با کمبود آب شهرستان نکا رابطه مستقیم وجود دارد. (.....)</p> <p>- علل تمایل کشاورزان نکا به تبدیل زمین‌های زراعی به باغات مرکبات و سیاه‌ریشه کدامند؟ (.....)</p> <p>- پژوهشگر با مقایسه تصاویر ماهواره‌ای بیست سال اخیر تغییر کشت زمین‌های کشاورزی شهرستان نکا را مورد بررسی قرار داد. (.....)</p> <p>- با توجه به تولید انواع میوه در باغات شهرستان نکا لازم است صنایع تبدیلی در این شهرستان ایجاد شود. (.....)</p> <p>- اختلاف درآمد محصولات باغی نسبت به محصولات زراعی موجب تمایل کشاورزان به توسعه باغات در شهرستان نکا شده است. (.....)</p> <p>- با استفاده از روش‌های آماری نوع گونه‌های درختی باغات و درآمد حاصل از آن مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. (.....)</p>	۱۱																									
۱	<p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام پهنه آبی مجاور کشورمان می‌باشد. (دریای خزر - خلیج فارس - دریای عمان)</p> <p>- نقش ارتباطی بین سه قاره آسیا، اروپا و آفریقا (.....) - مجاورت با آب‌های آزاد جهان (.....)</p> <p>- بزرگترین پهنه آبی محصور در خشکی (.....) - دارای سواحل با قابلیت‌های دفاعی مناسب (.....)</p>	۱۲																									
۰/۲۵	دشت چه تشابه و چه تفاوتی با جلگه دارد؟	۱۳																									
۱	دو مورد از عوامل طبیعی و دو مورد از عوامل انسانی تغییردهنده جلگه را بنویسید.	۱۴																									
۰/۵	دو مورد از ارزش‌های اقتصادی نواحی کوهستانی را بنویسید.	۱۵																									
۱	<p>با توجه به انواع آب‌وهوای ایران و با استفاده از داده‌های جدول زیر نوع آب‌وهوای شهرهای A، B، C و D را مشخص کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شهر</th> <th>میانگین دمای سالانه (C^0)</th> <th>فشار بخار آب</th> <th>میانگین بارش سالانه (mm)</th> <th>نوع آب‌وهوا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۲۶</td> <td>۲۰</td> <td>۲۵۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۱۶</td> <td>۱۶</td> <td>۹۰۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>۲۰</td> <td>۷</td> <td>۱۵۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>۱۰</td> <td>۷</td> <td>۴۰۰</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	شهر	میانگین دمای سالانه (C^0)	فشار بخار آب	میانگین بارش سالانه (mm)	نوع آب‌وهوا	A	۲۶	۲۰	۲۵۰		B	۱۶	۱۶	۹۰۰		C	۲۰	۷	۱۵۰		D	۱۰	۷	۴۰۰		۱۶
شهر	میانگین دمای سالانه (C^0)	فشار بخار آب	میانگین بارش سالانه (mm)	نوع آب‌وهوا																							
A	۲۶	۲۰	۲۵۰																								
B	۱۶	۱۶	۹۰۰																								
C	۲۰	۷	۱۵۰																								
D	۱۰	۷	۴۰۰																								
۱	<p>دمای نقطه A در ارتفاع ۲۰۰۰ متری ۱۰ درجه سانتی‌گراد است، اختلاف دمای نقاط B در ارتفاع ۴۰۰۰ متری و C در ارتفاع ۱۰۰۰ متری و دمای نقطه C را حساب کنید. (تمام محاسبات نوشته شود)</p>	۱۷																									
۱	ویژگی‌های اصلی مناطق خشک و بیابانی را بنویسید.	۱۸																									
۰/۵	یک عامل ایجاد ریزگردها و یک راه مقابله با آن را بنویسید.	۱۹																									
۱	در شرایط وارونگی دما چه کسانی بیشتر در معرض خطر قرار می‌گیرند؟ چرا؟	۲۰																									
۱	<p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام ناحیه کوهستانی ایران می‌شود؟</p> <p>- ناهمواری‌های این ناحیه شامل کوه‌های چین‌خورده و توده‌های آذرین منفرد است. (.....)</p> <p>- پدیده گل‌فشان و ناهمواری‌های مریخی (.....)</p> <p>- شیب عمومی آن به سمت خزر بیش از منطقه آذربایجان است. (.....)</p> <p>- وجود گنبد‌های نمکی به‌عنوان زیباترین و فعال‌ترین پدیده (.....)</p>	۲۱																									
۰/۵	بر روی نقشه زیر مرکز پرفشار و کم‌فشار را مشخص کنید.	۲۲																									
۱	<p>نقشه زیر را به‌دقت ملاحظه نموده و به پرسش‌ها اسخ دهید.</p> <ol style="list-style-type: none"> نام توده هوا: نام قله آتش‌فشانی: نام جلگه: نام دشت: 	۲۳																									

به نام خدا

سؤال امتحان درس: جغرافیای ایران و استان شناسی	رشته: تجربی	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
پایه دهم متوسطه دوم (دیپلم غیردولتی امین)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	تعداد صفحات:	۲ صفحه
پاسخنامه			

ردیف	پاسخ سؤالات	بارم										
۱	عبارات درست و یا نادرست را مشخص کنید: - نادرست - درست - نادرست - نادرست - درست	۱/۲۵										
۲	عبارت مناسب داخل کمانک را انتخاب کنید. - درک توان و استفاده از منابع. - طرح سؤال و بیان مسئله - موقعیت مطلق - زاگرس	۱										
۳	عبارات‌های سمت راست را به طور مناسب به سمت چپ مربوط کنید. (یک مورد سمت چپ اضافی است)	۱										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- لف</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- ج</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴- ه</td> <td></td> </tr> </table>	A	B	۱- ب		۲- لف		۳- ج		۴- ه		
A	B											
۱- ب												
۲- لف												
۳- ج												
۴- ه												
۴	با استفاده از عبارات داده شده به سؤالات پاسخ دهید. (یک عبارت اضافی است) - جغرافیای اقتصادی - دید ترکیبی - جغرافیای پزشکی	۰/۷۵										
۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. - مکان - محیط جغرافیایی - مرز - بیشتر - متراکم	۱/۲۵										
۶	گردشگری - مطالعات نجومی و ... - آفرود - ریختن زباله - از بین بردن پوشش گیاهی و ...	۰/۵										
۷	پاسخ پیشنهادی و حدس اندیشمندانه محقق به سؤال تحقیق	۰/۵										
۸	حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ الاعات مرتبط با پژوهش	۰/۵										
۹	گسترش شهرهای پررونق اقتصادی - احداث جاده‌های ارتباطی - احداث سدها - هدایت رودخانه و بهره‌برداری از آنها و ...	۱										
۱۰	تغییر جریان رودها به علت تغییرات اقلیمی - توفان‌های گردوغبار و ...	۰/۵										

۱/۵	<p>هر یک از موارد زیر به کدام مرحله از مراحل پژوهش مربوط می‌شود؟</p> <p>- تدوین فرضیه</p> <p>- طرح سؤال و بیان مسئله</p> <p>- جمع‌آوری اطلاعات</p> <p>- نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهاد</p> <p>- تدوین فرضیه</p> <p>- پردازش اطلاعات</p>	۱۱																									
۱	<p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام پهنه آبی مجاور کشورمان می‌باشد. (دریای خزر - خلیج فارس - دریای عمان)</p> <p>- خلیج فارس - دریای عمان</p> <p>- دریای خزر - دریای عمان</p>	۱۲																									
۰/۷۵	هر دو هموارند - اطراف دشت را کوه ولی جلگه از یک طرف به کوه از رف دیگر به دریا، دریاچه محدود می‌شود.	۱۳																									
۱	جزر و مد - توفان‌های دریایی و ... - اسکله‌سازی - بندرسازی و ...	۱۴																									
۰/۵	ذخایر آب - معدن و ذخایر طبیعی و ...	۱۵																									
۱	<p>با توجه به انواع آب‌وهوای ایران و با استفاده از داده‌های جدول زیر نوع آب‌وهوای شهرهای A، B، C و D را مشخص کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شهر</th> <th>میانگین دمای سالانه (C^0)</th> <th>فشار بخار آب</th> <th>میانگین بارش سالانه (mm)</th> <th>نوع آب‌وهوا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۲۶</td> <td>۲۰</td> <td>۲۵۰</td> <td>گرم و شرجی</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۱۶</td> <td>۱۶</td> <td>۹۰۰</td> <td>معتدل خزری</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>۲۰</td> <td>۷</td> <td>۱۵۰</td> <td>گرم و خشک</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>۱۰</td> <td>۷</td> <td>۴۰۰</td> <td>کوهستانی</td> </tr> </tbody> </table>	شهر	میانگین دمای سالانه (C^0)	فشار بخار آب	میانگین بارش سالانه (mm)	نوع آب‌وهوا	A	۲۶	۲۰	۲۵۰	گرم و شرجی	B	۱۶	۱۶	۹۰۰	معتدل خزری	C	۲۰	۷	۱۵۰	گرم و خشک	D	۱۰	۷	۴۰۰	کوهستانی	۱۶
شهر	میانگین دمای سالانه (C^0)	فشار بخار آب	میانگین بارش سالانه (mm)	نوع آب‌وهوا																							
A	۲۶	۲۰	۲۵۰	گرم و شرجی																							
B	۱۶	۱۶	۹۰۰	معتدل خزری																							
C	۲۰	۷	۱۵۰	گرم و خشک																							
D	۱۰	۷	۴۰۰	کوهستانی																							
۱	<p>$۴۰۰۰ - ۱۰۰۰ = ۳۰۰۰$</p> <p>اختلاف دمای B و C $۳ \times ۶ = ۱۸$</p> <p>دمای نقطه C $۱۰ + ۶ = ۱۶$</p>	۱۷																									
۱	بارندگی کم و نامنظم - تبخیر و تعرق زیاد - کمبود پوشش گیاهی	۱۸																									
۰/۵	کاهش ریزش‌های جوی و ... - احیای تالاب‌ها و ... (ص ۴۶)	۱۹																									
۱	کودکان و بیماران قلبی به دلیل افزایش آلودگی هوا	۲۰																									
۱	<p>- مرکزی</p> <p>- کوه‌های شرق و جنوب شرق</p> <p>- تالش</p> <p>- زاگرس</p>	۲۱																									
۰/۵		۲۲																									
۱	<p>نقشه زیر را به دقت ملاحظه نموده و به پرسش‌ها اسخ دهید.</p> <ol style="list-style-type: none"> نام توده هوا: سرد سیبری نام قله آتش‌فشانی: تفتان نام جلگه: خوزستان نام دشت: لوت 	۲۳																									



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد