

ساعات شروع : ۹ صبح		 وزارت آموزش پرورش سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان مرکز فرزندان لنگرود پایه دهم انسانی- دوره دوم متوسطه	سوالات امتحانی درس : جغرافیای ایران و گیلان	
مدت امتحان : ۷۰ دقیقه			نام و نام خانوادگی :	
تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۱۵			تعداد صفحه: ۲ صفحه	
بارم	با توکل به خدا و با آرامش به سوالات پاسخ دهید		ردیف	
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- در جمع آوری اطلاعات، روش میدانی در تمامی پژوهش های علمی، مورد استفاده قرار می گیرد. ()</p> <p>ب- اینکه "در شمال ایران دریای خزر قرار دارد" نشان دهنده موقعیت نسبی ایران است. ()</p> <p>ج- یکی از عواملی که با توجه به آن می توان کوهستانهای ایران را تقسیم بندی کرد، تحولات ناهمواریها است. ()</p> <p>د- در آب و هوا مکان کوچکتري در نظر گرفته می شود و زمان زودگذر است. ()</p>		۱	
۲/۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- در مکان روند و به صورت جریانی پیوسته ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود.</p> <p>ب- پس از جمع آوری، استخراج و طبقه بندی اطلاعات، مرحله یعنی آغاز می شود.</p> <p>ج- ایران در طول جغرافیایی تا واقع شده است.</p> <p>د- فعالیت های در دوره سبب شکل گیری قله دماوند شده است.</p> <p>ه- مهم ترین سامانه بارشی در ایران است.</p>		۲	
۱	<p>در هر یک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید.</p> <p>الف- به سرزمین های همواری که حصار کوهستانی آنها را فرا گرفته (جلگه / دشت) می گویند.</p> <p>ب- ماهی دشت از (انحلال مواد آهکی و هموار شدن زمین / در حد فاصل تاقدیس ها) ایجاد شده است</p> <p>ج- بیشتر جلگه های ایران در سمت (شمال / جنوب) آن واقع شده اند.</p> <p>د- از ارزش اقتصادی دشت ها می توان به (دامداری / برگزاری مسابقات ورزشی) اشاره کرد.</p>		۳	
۱	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف- گل فشان ها در کجا قرار دارند و علت ایجاد آنها چیست.</p> <p>۱. در اطراف چاله جازموریان در کرمان - فرسایش</p> <p>۲. در استان هرمزگان و جنوب سیستان و بلوچستان - خروج گاز یا بخار آب</p> <p>۳. در غرب سیستان و بلوچستان - خروج گاز یا بخار آب</p> <p>۴. در استان هرمزگان - فرسایش</p> <p>ب- رشته کوه البرز چگونه به وجود آمده است.</p> <p>۱. از برخورد دو صفحه عربستان و اوراسیا</p> <p>۲. فعالیت های آتش فشانی سبب شکل گیری آن شده است</p> <p>۳. در اثر چین خوردگی توده های آذرین</p> <p>۴. کوه زایی مواد رسوبی طی میلیون ها سال</p>		۴	
۰/۷۵	<p>هر کدام از سوالات کلیدی زیر در جغرافیا، برچه موضوعی تاکید می کنند؟</p> <p>چرا: چه چیز: چه موقع:</p>		۵	

۲	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف- تعریف ارتوستن از جغرافیا چه بود؟</p> <p>ب- چرا تنگه هرمز مهم ترین آبراهه راهبردی جهان است؟</p> <p>ج- دو عامل انسانی تغییر دهنده زاگرس کدامند؟</p> <p>د- مهم ترین کمربند های خشک و بیابانی کره زمین در اثر چه عاملی به وجود آمده است؟</p>	۶
۱	معمولا عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به چند گونه می تواند باشد با ذکر مثال؟	۷
۵/۰	یکی از مراحل حساس پژوهش کدام گام پژوهش است و چه نام دارد؟	۸
۱/۲۵	موقعیت جغرافیایی هر کشور از چند نظر قابل مطالعه است نام برده و یک مورد را به دلخواه تعریف کنید؟	۹
۱	هر کدام از کوههای زیر متعلق به کدام منطقه کوهستانی کشور می باشند. زردکوه: ارسباران: بزمان: بشاگرد:	۱۰
۱/۵	نقش عرض جغرافیایی را بر آب و هوای ایران توضیح دهید؟	۱۱
۵/۰	چرا در وارونگی دما حرکت صعودی و جابه جایی هوا صورت نمی گیرد؟	۱۲
۱	در مورد ریز گردها به موارد خواسته شده پاسخ دهید. الف- یک عامل شکل گیری ریزگردها: ب- یک مورد از پیامدهای ریزگردها: ج- دو راه مقابله با ریزگردها:	۱۳
سوالات استان شناسی گیلان		
۱	موقعیت جغرافیایی استان گیلان را بنویسید؟	۱
۱	از عوامل اصلی و عمده شکل گیری جلگه گیلان چیست . و جلگه گیلان در کدام قسمت عریض می شود؟	۲
۱	بخار آب دریای خزر چه تاثیری بر آب و هوای گیلان دارد؟	۳
۱	دو مورد از راهکارهایی که برای احیای جنگل های گیلان باید مورد توجه قرار گیرد بنویسید؟	۴
۱	پیامدهای آلودگی آب را بیان کنید؟	۵
۲۰	موفق باشید و سربلند - پاک تژاد	جمع بارم

باسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح		رشته : انسانی		راهنمای تصحیح درس جغرافیای ایران و گیلان	
مدت امتحان ۷۰ دقیقه		تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۱۵		پایه دهم - دوره دوم متوسطه	
ردیف	راهنمای تصحیح				نمره
۱	الف- نادرست	ب- درست	ج- درست	د- نادرست	۱
۲	الف- تاثیر گذاری و تاثیر پذیری (۰/۵) ب- پردازش - حذف اطلاعات غیر ضروری (۰/۵) ج- ۴۴ تا ۶۳ درجه (۰/۵) د- آتش فشانی - کواترنر (۰/۵) ه- توده هوای مرطوب غربی (۰/۵)				۲/۵
۳	الف- دشت	ب- انحلال مواد آهکی و هموار شدن زمین	ج- جنوب	د- برگزاری مسابقات ورزشی (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۴	الف- در استان های هرمزگان و جنوب سیستان و بلوچستان- خروج گاز یا بخار آب (۰/۵) ب- کوه زایی مواد رسوبی طی میلیون ها سال (۰/۵)				۱
۵	چه چیز: بر ماهیت هر پدیده	چه موقع: به روند زمانی موضوع	چرا: به علت وقوع پدیده	۰/۷۵	۵
۶	الف- علم مطالعه زمین به عنوان جایگاه انسان (۰/۵) ب- چون دروازه خروجی نفت خلیج فارس است. (۰/۵) ج- احداث سدهای متعدد- احداث جاده ها و... (۰/۵) د- پرفشار جنب حاره ای (۰/۵)				۲
۷	درک توان ها و استفاده از منابع برای رفع نیازها مانند کشاورزی نگاه سود جویانه برای رسیدن به خواسته ها مانند قطع بی رویه درختان				۱
۸	گام دوم - فرضیه				۰/۵
۹	موقعیت ریاضی یا مطلق: محل دقیق هر پدیده یا مکان با توجه به طول و عرض جغرافیایی موقعیت نسبی: محل قرارگیری هر مکان نسبت به پدیده های طبیعی یا انسانی پیرامون خود				۱/۲۵
۱۰	زردکوه: زاگرس	ارسباران: آذربایجان	بزمان: مرکزی	بشاگرد: شرق و جنوب شرقی	۱
۱۱	در مناطق جنوبی ایران که در عرض های پایین جغرافیایی قرار دارد زاویه تابش خورشید نزدیک به عمود است ،مقدار تابش خورشید بیشتر و هوا گرم تر است. ولی در مناطق شمالی کشور که در عرض های بالای جغرافیایی قرار دارند زاویه تابش خورشید مایل تر است ،مقدار تابش کمتر و هوا سردتر است.				۱/۵
۱۲	در وارونگی دما هوای سرد و سنگین در مجاورت زمین ساکن است و لایه هوای گرم در بالای آن قرار می گیرد				۰/۵
۱۳	الف- کاهش ریزش های جوی (۰/۲۵) ب- عفونت های ریوی (۰/۲۵) ج- احیای تالاب ها و اجرای طرح مهار بیابان (۰/۵)				۱

استان شناسی گیلان		
۱	گیلان یکی از استان های شمالی ایران است که در کرانه جنوب غربی دریای خزر و دامنه های شمالی البرز غربی و دامنه های شرقی تالش واقع شده است.	۱
۱	رسوب گذاری رودها در سواحل دریا - جلگه گیلان در امتداد سفید رود عریض تر می شود.	۲
۱	سبب افزایش رطوبت نسبی در هوای گیلان شده است، شرایط مناسب برای بارش ایجاد می کند و موجب تعادل دمایی شبانه روز و فصول گرم و سرد سال می شود.	۳
۱	احداث پارک ها و ذخیره گاههای جنگلی و کنترل دام در عرصه های جنگلی	۴
۱	بر هم زدن تعادل اکوسیستم های آبی ، نابودی گیاهان و جانوران آبی ، به خطر انداختن سلامت مردم	۵

