

هیو، تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: جغرافیا عمومی

نام دبیر: سووفیا فرضی

تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/۹۵

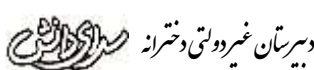
ساعت امتحان: ۸: صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

www.Heyvagroup.com

اولوی آذربایجان
آذربایجان

اولوی آذربایجان
آذربایجان



آزمون ترمه نوبت اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

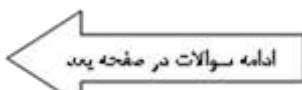
نام و نام خانوادگی:

مقطع و شنیه: دهم (یا پنجم- تجربی)

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات	ردیف
۱		<p>صحیح و غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. در اطراف رشته کوه بشاغرد ناهواری های میریخی وجود دارد.</p> <p>ب. در طرح سوال عبارات باید به صورت کلی و خبری مطرح شود.</p> <p>ج. منطقه کوهستانی آذربایجان شامل جفتای و ارسباران می شود</p> <p>د. جلگه باهوکلات و میناب در نوار شمالی است.</p>	۱
۱		<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر فرمایید.</p> <p>الف. پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد.</p> <p>ب. شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره مشخص گردید</p> <p>ج. رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات و می باشد.</p> <p>د. مهم ترین کمربند خشک و بیابانی در اثر عامل به وجود آمده است.</p>	۲
۴		<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱. ناهمواری های مرکزی ایران چند نوع هستند؟</p> <p>۲. چشممه های گل فشان در کدام مناطق ایران دیده می شود و علت فعالیت آن چیست؟</p> <p>۳. دو مورد از ابزارهای روش میدانی و کتابخانه ای را به ترتیب نام ببرید؟</p> <p>۴. گام دوم و چهارم پژوهش به ترتیب چه نام دارند؟</p> <p>۵. برای هر کدام از واژه های <u>چیز</u>, <u>چرا</u> و <u>چطور</u> یک مثال بزنید؟</p> <p>۶. معادل زمین شناسی، نقشه کشی، سنجش از دور، هندسه چه می باشد؟</p> <p>۷. انواع موقعیت جغرافیایی را نام ببرید. (با مثال)</p> <p>۸. دو توده آتشفسانی در ناحیه آذربایجان را نام ببرید؟</p>	۳
۱/۵		به ترتیب در اطراف خط استوا، مدار راس السرطان و راس الجدی چه نوع کانون های فشاری وجود دارند؟	۴
۱		منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟	۵
۱		دو راه مقابله با ریزگردها را بنویسید؟	۶
۱/۵		سه عامل جغرافیایی تنوع آب و هوای ایران را نام ببرید؟	۷
۱	 ادامه سوالات در صفحه بعد	داده های هواشناسی را با ذکر دستگاه ای اندازه گیری چه ایجاد کنید. www.Heyvagroup.com	۸

۱	در فصل تابستان	از سمت اقیانوس هند	توده هواي
	در فصل زمستان	از سمت	توده هواي مرطوب غربی
	در فصل تابستان	از سمت دریای سرخ	توده.....
	در فصل زمستان	از سمت شمال شرق و خراسان	توده هواي

۱	آنواع اقلیم ایران را با ذکر یک ویژگی و رنگ آن منطقه ذکر کنید؟	۱۰
۱	از پیوست کدام کوه ها می توان مثلثی را در قسمت کوه های مرکزی ترسیم کرد؟	۱۱
۱	چه اقداماتی برای کاهش آلودگی هوا می توان انجام داد؟	۱۲
۱	علل گسترش بیابان در شهر تهران چه می باشد؟ با ذکر مثال	۱۳
۱	چه اقداماتی برای مقابله با سیل در تهران می توان انجام داد؟	۱۴
۱	انواع آب و هواي استان تهران را با ذکر مثال نام ببريد؟	۱۵
۱	منابع آب استان تهران را نام ببريد.	۱۶

جمع بارم: ۲۰ نمره

بايد خداوند آرام می كرید و مطمئن باشید به شما همچو خواهد كرد.



نام درس: جغرافیای عمومی
نام دبیر: سوپیدا فرقی
تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/۹۵
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

دیستان غیر دولتی دختران صدیق (واسد فاطمی)

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه:	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف. ص ب. غ ج. غ د. غ		
۲	الف. جمع آوری اطلاعات	ب. کواترنر ج. اوراسیا و عربستان	د. منطقه پرشمار حاره ای
۳	۱. چین خورده مرکزی و توده نفوذی منفرد ۲. هرمزگان و سیستان بلوچستان - زمین شناختی ۳. مصاحبه و مشاهده - عکس های هوایی و کتاب ۴. تدوین فرضیه . پردازش اطلاعات ۵. وجود ریزگردها - تداوم خشکسالی - قطع درختان ۶. ژیومورفولوژی - کارت توگرافی - Gis ۷. موقعیت ریاضی و موقعیت نسبی ۸. سهند و سبلان		
۴	کم فشار- پرشمار / پرشمار		
۵	در شب های آرام و بی ابر زمستان، هوای سرد کنار زمین و بالای آن هوای گرم و بعد هوای سرد قرار دارد. و امکان جابه جایی هوای سرد به دلیل سنگینی آن وجود ندارد و آبودگی باقی می ماند.		
۶	احیای تالاب ها- طرح بیابان زدایی- تغییر در شیوه کشت و مدیریت آب		
۷	موقعیت جغرافیایی - توده های هوای ارتفاع و جهت کوهستان ها		
۸	دمای بارش. باد - دماسنج ، باران سنج ، بادسنج		
۹	موسی - دریای مدیترانه - سودانی - سیبری		
۱۰	اقلیم گرم و خشک زرد پرنگ- اقلیم خزری سبز- اقلیم شرجی زرد کمرنگ - اقلیم کوهستانی قهوه ای		
۱۱	آوج همدان . بزمان سیستان و جفتای خراسان		
۱۲	معاینه فنی خودرو - جذب سرب- طرح گازسوز		
۱۳	فشار جنب حاره ای - دور بودن از منابع رطوبتی		
۱۴	لایروبی جوی ها - احیای قنات ها . احداث شبکه فاضلاب		
۱۵	کوهستانی - کوهپایه ای - بیابانی و نیمه بیابانی		
۱۶	آب سطحی . آب های زیرزمینی		