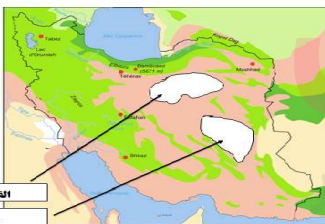
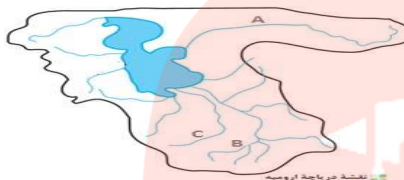


رشته تحصیلی: تجربی و ریاضی پایه: دوم متوسطه نام دبیر: صمدی شماره صندلی:	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی: نام درس: جغرافیای ایران و استان تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۰۸ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه										
بارم	سؤالات	ردیف										
.۲۵/.۲۵/.۲۵/.۲۵	جملات صحیح و غلط را مشخص کنید. الف) پرسش چطور، به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده ها می پردازد. ب) مرزهایی، امکان دسترسی به سایر کشورهای جهان را امکان پذیر می سازد. ج) منطقه کوهستانی البرز، منطقه آذربایجان را از دریای خزر جدا کرده است. د) آب و هوای آنی وزودگذر و کوتاه مدت از عناصر جو گفته می شود.	۱										
.۲۵/.۲۵/.۲۵/.۲۵	جای خالی را تکمیل کنید. الف) جغرافی دان با دید..... موضوعات را مطالعه و بررسی می کند. ب) پس از جمع آوری واستخراج اطلاعات به مرحله ..... می رسیم. ج) تنگه هرمز، آبراهه هلالی شکلی است که اقیانوس هند و دریای ..... را به خلیج فارس متصل می کند. د) مهم ترین عامل ریزش برف و باران در کشور ..... می باشد.	۲										
.۵/.۵/.۵/.۵	پاسخ کوتاه دهید. الف) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا کدامند؟ ب) چرا ایران از کشورهای مهم در منطقه خلیج فارس است؟ ج) مهم ترین علت خشکی آب و هوای ایران چیست؟ د) دریای خزر در شمال از طریق کدام کانال به دریای سیاه ارتباط پیدا کرده است؟	۳										
۱	عملکرد انسان در ارتباط با محیط طبیعی به چند گونه است؟	۴										
۱	چرا فرضیه سازی یکی از مراحل حساس پژوهش است؟	۵										
.۵	با توجه به نقشه، دشت کویر و بیابان لوت را مشخص کنید.	۶										
۱/.۵		۷										
.۷۵/.۵	الف) ارزش اقتصادی نواحی کوهستانی را بیان کنید. ب) دورشته کوه مهم شمال خراسان را نام ببرید.	۸										
۱	الف) علت های گوناگونی آب و هوایی ایران را ذکر کنید. ب) علت تشکیل گل فشان ها را بنویسید.	۹										
	جدول را کامل کنید.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام توده هوا</th> <th>جهت نفوذ</th> <th>زمان ورود</th> <th>منشا</th> <th>اثرات آب و هوایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نام توده هوا	جهت نفوذ	زمان ورود	منشا	اثرات آب و هوایی	.....	.....	.....	.....	.....	
نام توده هوا	جهت نفوذ	زمان ورود	منشا	اثرات آب و هوایی								
.....	.....	.....	.....	.....								

رشته تحصیلی: تجربی و ریاضی پایه: دوم متوسطه نام دبیر: صمدی شماره صندلی:	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی: نام درس: جغرافیای ایران و استان تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۰ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
بارم	ادامه سؤالات	ردیف
.۷۵	با توجه به نقشه، مهم ترین رودهایی که به دریاچه ارومیه ختم می شوند را مشخص کنید. 	۱۰
۲	مهم ترین آلاینده هایی که دریاهای ایران را تهدید می کنند کدامند؟ (ذکر ۴ مورد)	۱۱
۲	در مورد اصطلاحات زیر توضیح دهید. الف) موقعیت نسبی      ب) ناهمواری های مریخی      ج) وارونگی دمایی      د) کانون آبگیر فصلی	۱۲
	سؤالات استان	
.۵	الف) گردنده های ..... مهم ترین راه های عبور از استان اردبیل به استان گیلان است.	۱۳
.۵	ب) مناطق جنوبی استان به دلیل ..... از بارش بیشتری برخوردار است.	
.۷۵	الف) در دامنه شمالی توده سبلان کدام رودها قرار گرفته اند و به کدام حوضه جریان می یابند؟	۱۴
.۷۵	ب) چرا دشت اردبیل از نواحی عمده کشاورزی استان محسوب می شود؟	
.۵	الف) هدف از ایجاد منطقه حفاظت شده مغان چیست؟	۱۵
۱	ب) دومورد از تاثیر ناهمواری ها بر زندگی مردم استان اردبیل را بیان کنید.	
۱	موارد مشخص شده روی نقشه را بنویسید. 	۱۶
۲۰	جمع بارم طرح سؤال: صمدی	



	بسمه تعالی	نام درس: جغرافی ایران و استان تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۰ مدت امتحان: ۷۵ دقیقه رشته تحصیلی: تجربی و ریاضی
کلید سوالات	ردیف	
الف) ص ۲۵/. . . . . ج) غ ۲۵/. . . . . ب) ص ۲۵/. . . . . د) غ ۲۵/. . . . .	۱	
الف) کل نگری ۲۵/. . . . . ب) پردازش ۲۵/. . . . . ج) عمان ۲۵/. . . . . د) مرطوب غربی ۲۵/. . . . .	۲	
الف) مکان ۲۵/. . . . . ب) عوامل طبیعی ۲۵/. . . . . ج) عوامل انسانی ۲۵/. . . . . د) به دلیل قرار گیری در کمر بند پرفشار جنب حاره ۵/. . . . . e) کanal دن ۲۵/. . . . . f) ولگا ۵/. . . . .	۳	
درک توان ها ۲۵/. . . . . استفاده از منابع برای رفع نیاز ها ۲۵/. . . . . نگاه سودجویانه ۲۵/. . . . . برای رسیدن به خواسته ها ۲۵/. . . . .	۴	
چون فرضیه ها در هر پژوهش، نقش راهنمای دارد ۵/. . . . . و به فعالیت های پژوهش جهت می دهد ۵/. . . . .	۵	
الف) دشت کویر ۲۵/. . . . . ب) بیابان لوت ۲۵/. . . . .	۶	
الف) ذخایر آب ۲۵/. . . . . ب) ذخایر طبیعی ۲۵/. . . . . دامپوری ۲۵/. . . . . محل سرچشمہ رودها ۲۵/. . . . . ب) هزار مسجد ۲۵/. . . . . الا داغ ۲۵/. . . . .	۷	
الف) موقعیت جغرافیایی ۲۵/. . . . . ب) فعالیت های زمین ساختی ۵/. . . . . ارتفاع و جهت کوهستان ها ۲۵/. . . . . توده های هوای ۲۵/. . . . .	۸	
گرم و خشک ۲۵/. . . . . جنوب غرب ۲۵/. . . . . تابستان ۲۵/. . . . . افزایش دما ۲۵/. . . . .	۹	
A) تلخه رود ۲۵/. . . . . B) زرینه روود ۲۵/. . . . . C) سیمینه روود ۲۵/. . . . .	۱۰	
زباله های جامد ۵/. . . . . فضایل شهری، صنعتی و کشاورزی ۵/. . . . . استخراج نفت ۵/. . . . . آلینده شیمیایی و رادیو اکتیو ۵/. . . . .	۱۱	
الف) محل قرار گیری پدیده ۲۵/. . . . . ب) کوه های فرسایش یافته ۲۵/. . . . . با چاله ها و گودال های عمیق ۲۵/. . . . . ج) افزایش ارتفاع دما افزایش می یابد ۲۵/. . . . . د) حرکت صعودی و جابجایی صورت نمی گیرد ۵/. . . . . اگر کانون آبگیر در فصول سرد ۲۵/. . . . .، ذخیره برف را تا ابتدای ماه های گرم سال حفظ می کند ۲۵/. . . . .	۱۲	
الف) حیران ۲۵/. . . . . ب) کوهستانی بودن ۲۵/. . . . . اسلام ۲۵/. . . . . نزدیکی به خزر ۲۵/. . . . .	۱۳	
الف) اهرچای ۲۵/. . . . . ب) به دلیل خاک نرم ۲۵/. . . . . قره سو ۲۵/. . . . . حوضه رود ارس ۲۵/. . . . . رسوبی ۲۵/. . . . . آتششانی ۲۵/. . . . .	۱۴	
الف) احیای نسل آهو ۵/. . . . . ب) محل استقرار شهرها و روستاهای استان ۵/. . . . . محل فعالیت کشاورزی و بازاری ۵/. . . . .	۱۵	
رود ارس ۲۵/. . . . . کشور آذربایجان ۲۵/. . . . . رشته کوه تالش ۲۵/. . . . . استان آذربایجان شرقی ۲۵/. . . . .	۱۶	
طرح سوال: زهرا صمدی		

