

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته:

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶/۴ تهران

دبیرستان غیردولتی سرای دانش

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس: جغرافیا دهم

نام دبیر: سرای دانش

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۴

ساعت امتحان: ۰۰: ۸: صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نام دبیر:		نام دبیر:	
نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نام دبیر:		نام دبیر:	
محل مهر و امضا: مدیر		محل مهر و امضا: مدیر	
ردیف	سؤالات	ردیف	سؤالات
۱	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید (الف) واژه جغرافیا برای اولین بار توسط اراتوستن دانشمند رومی ارائه شد. (ب) ایران در عرض جغرافیایی ۴۴ تا ۶۳ درجه طول شرقی واقع شده است. (ج) حس کنجکاوی انسان درباره جهان و مسائل گوناگون آن سبب تلاش او برای کشف ناشناخته ها شده است. (د) ناهمواری های ایران بیشتر طی دوران کواترنر شکل نهایی یافته است.	۱	
۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید (الف) روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری پدیده ها در یک مکان به صورت ادامه دارد و سبب تغییر شکل مکان ها می شود. (ب) در روش جمع آوری اطلاعات روش در تمامی پژوهش های علمی مورد استفاده قرار می گیرد. (ج) محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی، موقعیت آن مکان است. (د) رشته کوه از برخورد دو صفحه ی شبه جزیره عربستان و صفحه ی اوراسیا به وجود آمده است.	۲	
۱	با استفاده از کلمات داده شده به عبارت ها پاسخ دهید. (یک کلمه اضافی است). (جلگه ها - کوهستان ها - منطقه کوهستانی آذربایجان - دشت ها - شمال خراسان) (الف) سرزمین های هموار یا نسبتاً هموار که حصار کوهستانی آن ها را فرا گرفته است. (ب) اغلب بیش از هزار متر از سطح دریاهای آزاد ارتفاع دارند. (ج) سهند و سبلان در این منطقه واقع شده اند. (د) از رشته کوه های مهم این منطقه می توان به بینالود اشاره کرد.	۳	
۱	هر کدام از عبارت های ستون سمت راست مربوط به کدام سؤال کلیدی در جغرافیا ستون سمت چپ است؟ (در ستون سمت چپ یک مورد اضافی است).		
۱	(الف) به روند زمانی موضوعات می پردازد. (ب) به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می پردازد. (ج) بر ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد. (د) با رکن اساسی جغرافیا یعنی مکان وقوع پدیده ها سروکار دارد.	۴	(۱) چه چیز (۲) کجا (۳) چه کسی (۴) چطور (۵) چه موقع

<p>۱</p>	<p>در جملات زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) یکی از مراحل حساس پژوهش (طرح سؤال - فرضیه سازی) است.</p> <p>ب) جغرافی دان با هدف (مهاجرپذیری - توسعه یک شهر) به مطالعه همه جانبه می پردازد.</p> <p>ج) شناخت توان ها و ظرفیت های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن (نیست - است).</p> <p>د) سنجش از دور و نقشه کشی در (جغرافیای طبیعی - فنون) جغرافیایی مورد بررسی قرار می گیرند.</p>	<p>۵</p>
<p>۲</p>	<p>پاسخ صحیح را از میان چهار گزینه انتخاب کنید.</p> <p>۱- کدام دشت حاصل انحلال مواد آهکی و هموار شدن زمین است؟</p> <p>الف) دشت قزوین (ب) دشت نهاوند (پ) دشت ارژن (ت) دشت لوت</p> <p>۲- به ترتیب عبارت های زیر به کدامیک از سئوالات کلیدی جغرافیا اشاره دارد.</p> <p>- بر ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد - به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می پردازد - روابط متقابل انسان و محیط را مورد توجه قرار می دهد.</p> <p>الف) چطور؟ - چرا؟ - چه کسی؟ (ب) چطور؟ - چه موقع؟ - کجا؟ (پ) چه چیز؟ - چطور؟ - چه کسی (ت) چه چیز؟ - چه موقع؟ - کجا؟</p> <p>۳- کدامیک از گزینه های زیر در شاخه واحدی از جغرافیا قرار دارند؟</p> <p>الف) جغرافیای نظامی، جغرافیای روستایی (ب) جغرافیای زیستی، جغرافیای روستایی (پ) جغرافیای روستایی، جغرافیای خاکها (ت) نقشه کشی، جغرافیای شهری</p> <p>۴- کدامیک از ویژگی های آب و هوای گرم و شرجی است؟</p> <p>الف) بارندگی زیاد- رطوبت بالا- دمای بالا (ب) بارندگی اندک- رطوبت بالا- دمای بالا (پ) بارندگی اندک- اعتدال دما- پوشش گیاهی غنی (ت) بارندگی زیاد- اختلاف دما- فقر پوشش گیاهی</p> <p>۵- نخستین اثر طبیعی ایران در فهرست میراث جهانی یونسکو کدام است؟</p> <p>الف) قله دماوند (ب) دریای عمان (پ) جلگه مازندران (ت) بیابان لوت</p> <p>۶- به ازای هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع در لایه تروپوسفر جو زمین دمای هوا به طور میانگین حدودا کاهش می یابد.</p> <p>الف) ۵ درجه (ب) ۶ درجه (پ) ۷ درجه (ت) ۱۰ درجه</p> <p>۷- کدامیک از عوامل آلودگی زیست محیطی استان تهران نیست؟</p> <p>الف) وضعیت ناهمواری های تهران (ب) وجود مراکز صنعتی (پ) منابع گرمایشی و سرمایشی (ت) زلزله خیز بودن استان</p> <p>۸- کدام گزینه ویژگی مراتع استان تهران را به درستی بیان کرده است؟</p> <p>الف) در مناطق جنوبی استان - ۳۰۰ میلی متر باران - دمای بالا - خاک مساعد (ب) در مناطق شمالی استان - ۳۰۰ میلی متر باران - دمای کافی - خاک مساعد (پ) در مناطق جنوبی استان - ۲۰۰ میلی متر باران - دمای بالا - خاک مساعد</p>	<p>۶</p>

	ت) در مناطق شمالی استان - ۲۰۰ میلی متر باران - دمای کافی - خاک مساعد				
۲	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- از پیوست کدام کوه‌ها می‌توان مثلثی را در قسمت کوه‌های مرکزی ترسیم کرد؟</p> <p>۲- گام دوم و چهارم پژوهش به ترتیب چه نام دارد؟</p> <p>۳- مشخصات توده هوای مرطوب غربی را بنویسید.</p> <p>۴- کوه‌های شمال خراسان را نام ببرید و ویژگی آنها را بنویسید.</p> <p>۵- رودهای مهم استان تهران را نام ببرید.</p>				۷
۱	جدول زیر را کامل کنید.				۸
	نام توده هوا	جهت نفوذ به کشور	زمان ورود به کشور	منشأ	
		شمال غرب ایران		عربستان	
۲	دلایل اهمیت خلیج فارس را بیان نمایید.				۹
۲	از عوامل مؤثر در تنوع آب و هوای استان تهران به دو مورد اشاره کنید.				۱۰
۱	از عمده ترین چشمه های استان تهران دو مورد را بنویسید.				۱۱
۱	بزرگترین جنگل های دست کاشت در غرب و شمال شرق تهران چه نام دارند؟				۱۲
۱	مهم ترین نقاط بهمن خیز استان تهران را بنویسید.				۱۳
۱	حوضه آبریز را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید؟				۱۴
۱	منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟				۱۵
۱	دلایل اهمیت دریای عمان را شرح دهید.				۱۶
صفحه ی ۳ از ۳					



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه تهران

دبیرستان غیر دولتی سرای دانش

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس: جغرافیا
نام دبیر: سرای دانش
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۲
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر			
۱	الف) نادرست ب) نادرست ج) درست د) نادرست				
۲	الف) جریان پیوسته ب) کتابخانه ای ج) مطلق (یا ریاضی) د) زاگرس				
۳	الف) دشت ها ب) کوهستان ها ج) منطقه ی کوهستانی آذربایجان د) شمال خراسان				
۴	الف) ۵ ب) ۴ ج) ۱ د) ۲				
۵	الف) فرضیه سازی ب) توسعه ی یک شهر ج) نیست د) فنون جغرافیایی				
۶	۱) پ ۲) پ ۳) الف ۴) ب ۵) ت ۶) ب ۷) ت ۸) ب				
۷	۱ کوه جغتای در خراسان رضوی - کوه بزمان در سیستان و گردنه آوج در استان قزوین ۲ تدوین فرضیه - پردازش اطلاعات ۳ رطوبت دریای مدیترانه و اقیانوس اطلس را در دوره سرما به ایران منتقل می کند و باعث برف و باران است. ۴ این کوه ها به طور منظم و موازی در شمال شرقی ایران قرار دارند. آلا داغ - هزار مسجد و بینالود ۵ لار - جاجرود - حبله رود و سولقان				
۸	نام توده هوا	جهت نفوذ کشور	زمان ورود به کشور	منشأ	اثر آب و هوا
	توده هوای مرطوب غربی	شمال غرب ایران	فصل زمستان	دریای مدیترانه اقیانوس اطلس	سبب بارش برف و باران
	توده هوای گرم و خشک	جنوب و جنوب غربی	تابستان	عربستان	افزایش شدید دما
۹	تجارت دریایی، وجود منابع عظیم نفت و گاز (در مسیر آن) ، پرورش انواع ماهی، میگو، و صید مروارید.				
۱۰	به سبب داشتن شیب ملایم و خاکهای آبرفتی				
۱۱	چشمه آبعلی / آب البرز / چشمه علی / اعلی				
۱۲	پارک چیتگر در غرب و پارک جنگلی لویزان در شمال شرق				
۱۳	دیزین ، فیروزکوه				
۱۴	محدوده ای که با توجه به شکل زمین و شیب ناهمواری ها آب های جاری را به پایین ترین نقطه هدایت می کند. حوضه آبریز داخلی و خارجی				
۱۵	قرار گرفتن یک لایه هوای گرم میان دو لایه هوای سرد بر اثر نبود حرکت صعودی و جابجایی هوا را وارونگی دما می گویند.				
۱۶	مجاورت با آب های آزاد یا اقیانوس هند. وجود سواحل مناسب از نظر اقتصادی و نظامی				
جمع بارم : ۲۰ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح :		امضاء:	



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد