



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم (ریاضی و تمبری)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: جغرافیا
 نام دبیر: حبیبه محبی
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۳
 ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
سؤالات	نمره	پاسخ
۱	۱.۵ نمره	صحيح يا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید الف) کوه های تالش از رشته کوه های شمالی کشور محسوب می شود. ب) جمع آوری اطلاعات چهارمین مرحله از مراحل پژوهش به حساب می آید... ج) تخت سلیمان از قله های مهم رشته کوه زاگرس می باشد.
۲	۱ نمره	گزینه صحیح را انتخاب کنید. (۱) اگر از سطح زمین ۲۰۰۰ متر ارتفاع بگیریم به طور میانگین دمای هوا چقدر تغییر می کند؟ الف) ۶ درجه کاهش ب) ۶ درجه افزایش ج) ۱۲ درجه کاهش د) ۱۲ درجه افزایش (۲) کدام گزینه از کوه های شمال خراسان به حساب می آید؟ الف) علم کوه ب) بینالود ج) سهند د) البرز
۳	۳ نمره	جاهای خالی را با کلمان مناسب پر کنید الف).....حجم بسسار بزرگی از هواست که ویژگی های فیزیکی آن بخصوص دما و رطوبت در سطح افقی در صدها کیلومتر تقریبا یکسان باشد. ب) جغرافیا علم بررسی روابط متقابل و است ج)..... و و از مهمترین داده های هواشناسی هستند.
۴	۱.۵ نمره	زیر شاخه های علم جغرافیا را نام ببرید؟
۵	۱ نمره	موقعیت مطلق یا ریاضی را تعریف کنید؟
۶	۱ نمره	روش مطالعه میدانی را شرح دهید
۷	۱ نمره	مراکز کم فشار یا پر فشار در هواشناسی به چه معناست؟
۸	۱.۵ نمره	تنوع آب و هوایی در کشور به چه عواملی بستگی دارد؟ (۳ مورد)
۹	۱ نمره	ناهمواری های مریخی را تعریف کنید؟

۱۰	گل افشان را تعریف کنید؟	۱ نمره
۱۱	هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور عوامل تغییر دهنده زاگرس را نام برده . برای هر کدام دو مثال بزنید؟	۱.۵ نمره
سوالات جغرافی استان تهران (استان شناسی)		
۱	سه مورد از جنگل های دست کاشت استان تهران را نام ببرید؟	۱.۵ نمره
۲	دو گسل مهم استان تهران را نام ببرید؟	۱ نمره
۳	دو محور و از مهمترین نقاط بهمن خیز استان تهران محسوب می شود.	۰.۵ نمره
۴	برداشت بی رویه آب های زیر زمینی چه خساراتی به شهر تهران وارد می کند؟	۱ نمره
۵	از منابع آب سطحی در استان تهران دو مورد را نام ببرید.	۱ نمره
صفحه ی ۲ از ۲		

جمع بارم : ۲۰ نمره





اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: جغرافیا
نام دبیر: مبینه ممبئی
تاریخ امتحان: ۲۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص ب) غ ج) غ	
۲	۱) ج ۲) ب	
۳	الف) توده هوا ب) انسان و محیط ج) دما و بارش و فشار هوا	
۴	جغرافیای طبیعی – فنون جغرافیا- جغرافیای انسانی	
۵	محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی ، موقعیت مطلق یا ریاضی آن مکان هست.	
۶	پژوهشگر در این روش برای گردآوری اطلاعات ناگزیز هست به مکان مورد تحقیق برورد و با مراجعه به افراد یا محیط و برقراری ارتباط مستقیم با مکان مورد مطالعه به گردآوری اطلاعات بپردازد	
۷	مراکز کم فشار و پرفشار توده های بزرگی از هوا هستند که پس از تشکیل در مسیر های خاصی شروع به حرکت میکنند این توده های هوا ممکن است دارای رطوبت و یا هوای خشک باشد و مناطق تحت نفوذ را موقتا تحت تاثیر قرار دهند.	
۸	موقعیت جغرافیایی – میزان ارتفاع و جهت کوهستان ها – ورود توده های هوایی به کشور	
۹	در کوه های شرق و جنوب شرق فرسایش ، شکل های زیبایی با دره ها ، چاله ها و گودالهای عمیق ایجاد کرده است که آنها را ناهمواری های مریخی و کوه های مینیاتوری هم می نامند	
۱۰	گل افشان ها معمولا به شکل گنبدی یا مخروطی شکل و در برخی جاها به صورت حوضچه های مملو از آب و گل مشاهده می شوند، گل افشان ها به علت خروج گاز یا بخار آب از اعماق زمین به بالا می آیند.	
۱۱	عوامل طبیعی مانند جریانات طغیانی رودها و طوفان و گرد و غبار عوامل انسانی مانند احداث سد و از بین بردن جنگل ها	
استان شناسی		
۱	لویزان – سرخه حصار – چیتگر	
۲	گسل مشا – گسل جنوب ری	
۳	دیزین و فیروز کوه	
۴	تخریب سرزمین که در نتیجه برداشت بی رویه از آب های زیرزمینی و افت شدید سطح سفره های آب زیرزمینی و به دنبال آن ، نشست زمین پدید آمده است . در بخش های جنوب و جنوب غربی تهران شاهد پدیده فرونشست زمین هستیم .	
۵	جاجرود- رودلار	
جمع بارم : ۲۰ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح :
		امضاء: