

بسمه تعالی

« دبیرستان دخترانه صدیقه کبری (س) »

دبیر: شیرین سرگلزهی

سوالات تستی جغرافیای یازدهم انسانی

درس چهارم-ناهمواری ها و اشکال زمین

عوامل ایجاد نواحی مختلف بر روی کره زمین ..... است.	الف) شکل و نوع ناهمواری ها	ب) چهره و اشکال زمین	ج) موارد الف و ب	د) عوامل آب و هوایی	۱
سنگ کره بخش ..... زمین است که حالت ..... دارد.	الف) خارجی-جامد	ب) داخلی-مایع	ج) خارجی-مایع	د) خارجی-شکل ندارد	۲
چهار ناهمواری اصلی و عمده سطح زمین عبارتند از:	الف) فلاتها	ب) کوهها و تپه ها	ج) دشت	د) همه موارد	۳
..... سرزمینهای مرتفع و نسبتاً همواری که در کوهستانها محصور بوده است.	الف) کوه ها	ب) تپه ها	ج) فلاتها	د) دشتها	۴
کناره های فلاتها را ..... به نواحی ..... متصل می کند.	الف) شیب تند-پست	ب) شیب تند-مرتفع	ج) شیب تند-هموار	د) شیب تند-ناهموار	۵
کوه دارای ..... است اما فلات مرتفع و نسبتاً ..... است.	الف) قله-مسطح	ب) قله-هموار	ج) شیب-مسطح	د) شیب-هموار	۶
تپه ها نسبت به کوهها ارتفاع ..... دارند اما از نواحی پیرامون خود ..... .	الف) بیشتری-بلندترند	ب) کمتری-بلندترند	ج) چندانی ندارند-بلندترند	د) چندانی-بلندترند	۷
عواملی که موجب پیدایش و شکل گیری ناهمواریها در سطح زمین می شوند کدامند؟	الف) عوامل درونی	ب) عوامل بیرونی	ج) موارد الف و ب	د) عوامل سطحی	۸
چهره زمین طی زمان بر اثر ..... و ..... تغییر می کند.	الف) عوامل شیمیایی و باد	ب) فرسایش و آب	ج) هوازگی و فرسایش	د) هوازگی و آبها	۹
فرایندی که طی آن سنگها خرد و متلاشی و تجزیه می شوند ..... نام دارد.	الف) فرسایش	ب) تجزیه	ج) هوازگی	د) هوازگی شیمیایی	۱۰
در هوازگی فیزیکی در ترکیب شیمیایی سنگها تغییری ..... .	الف) به وجود نمی آید	ب) به وجود می آید	ج) تغییر شکل می دهد	د) تغییر شکل نمی دهد	۱۱

۱۲	در هواز دگی شیمیایی ساختمان کانی ها و ترکیب شیمیایی سنگها تغییر ..... (الف) می کند (ب) نمی کند (ج) می دهد (د) نمی دهد
۱۳	عوامل مهم هواز دگی عبارتند از: (الف) اکسیژن و رطوبت (ب) اکسیژن و گرما (ج) رطوبت و گرما (د) رطوبت و فرسایش
۱۴	باران اسیدی موجب ..... در سنگها می شود. (الف) تغییرات فیزیکی (ب) تغییرات شیمیایی (ج) تغییرات هیدرولوژیکی (د) تغییرات بیولوژیکی
۱۵	سرعت هواز دگی در سنگها به عواملی همچون ..... بستگی دارد. (الف) جنس سنگها (ب) نوع آب و هوا (ج) زمان (د) همه موارد
۱۶	هواز دگی و فرسایش همراه با یکدیگر موجب ..... می شوند. (الف) فرسایش (ب) تغییر (ج) تغییر چهره زمین (د) هواز دگی
۱۷	فرسایش عبارت است از جدا شدن ..... و ..... از بستر خود و جابجایی آنها توسط عوامل مختلف همچون ..... و ..... (الف) ذرات سنگ و خاک، آب و باد (ب) شن و ماسه، جزر و مد (ج) ریگ و شن، نیروی جاذبه و آب (د) خاک و دانه های شن، باد و هواز دگی
۱۸	سه مرحله فرسایش عبارتند از: (الف) کنده شدن مواد از جای خود (حفر) (ب) انتقال (ج) رسوب گذاری یا انباشته شدن مواد در مکانهای دیگر (د) همه موارد
۱۹	فعالتهای مربوط به تکتونیک ورقه ای از طریق ..... کوهها را به وجود می آورند. (الف) چین خوردگی (ب) گسل ها و یا بالا آمدن مواد مذاب (ج) شکل گیری آتشفشان (د) همه موارد
۲۰	عوامل مهم هواز دگی در کوهستانها ..... (الف) دمای شب و روز (ب) یخ بستن آب در شکافها و درزها (ج) موارد الف و ب (د) یخچالها
۲۱	دو عامل فرسایش در کوهستانها عبارتند از: (الف) آبهای جاری (ب) یخچالها (ج) موارد الف و ب (د) رطوبت و دما
۲۲	دره های V شکل معمولاً بر اثر چه عواملی شکل می گیرند؟ (الف) دامنه های تنگ و پرشیب (ب) جریان آب رودها (ج) فرسایش آبی (د) موارد ب و ج
۲۳	علت نامگذاری دره های V شکل چیست؟ (الف) جریان آب (ب) فرسایش (ج) دامنه های وسیع و کم شیب (د) دامنه های تنگ و پرشیب

۲۴	به سنگها و رسوباتی که یخچالها لا خود حمل می کنند ..... می گویند. الف) توده یخ      ب) مورن یا یخرفت      ج) مورن کناری      د) مورن زیرین
۲۵	دره های V شکل معمولاً بر اثر ..... طی هزاران سال پدید می آیند. الف) فرسایش یخچالی      ب) فرسایش      ج) امواج      د) جزرومد
۲۶	پدیده های فرسایشی چون غارهای طبیعی و چشمه های آهکی در اصطلاح به آنها ..... گفته می شود. الف) اشکال مارنی      ب) اشکال کارستیک      ج) اشکال استلاگمیت      د) موارد الف و ب
۲۷	در ایران اشکال کارستی به ویژه در ..... زیاد است. الف) کوههای البرز      ب) کوههای زاگرس      ج) کوههای مرکزی ایران      د) کوههای جنوبی ایران
۲۸	نمونه هایی از اشکال فرسایش کارستی را بنویسید. الف) غار علی صدر همدان      ب) کتله خو زنجان      ج) قلعه رستم زابل      د) موارد الف و ب
۲۹	عامل مهم فرسایش در مناطق خشک و بیابانی ..... است. الف) بیولوژیک      ب) خاک      ج) آب      د) باد
۳۰	چرا فرسایش در بیابانها شدت دارد؟ الف) شرایط آب و هوایی خشک      ب) وزش بادهای شدید      ج) وجو خاکهای نرم و فقر پوشش گیاهی      د) همه موارد
۳۱	دو فرایند اشکال فرسایش در بیابانها عبارتند از: الف) کاوشی و تراکمی      ب) باد و خاک      ج) هوازگی شیمیایی و بیولوژیکی      د) هوازگی فیزیکی و شیمیایی
۳۲	فرسایشی که بیشتر حاصل کنده شدن ذرات از یک مکان و انتقال آنها به مکان دیگر است ..... می باشد. الف) کاوشی      ب) تراکمی      ج) انحلالی      د) باد
۳۳	انتقال ماسه های ریز و شن توسط باد و باقی ماندن سنگهای درشت ..... می گویند. الف) دشت ریگی      ب) سنگ فرش بیابانی      ج) رگ      د) همه موارد
۳۴	چاله های بادی که عمق بعضی از آنها به ..... متر می رسد در ..... وجود دارد. الف) ۲۰ متر-در کویر لوت      ب) ۴۰ متر-دشت لوت      ج) ۱۰ متر-ریگزارهای نمکی      د) ۳۰ متر-تفتان
۳۵	برجسته ترین کلوتهای در غرب بیابان لوت در منطقه ..... در استان کرمان وجود دارد. الف) ارگ بم      ب) بم      ج) شهداد      د) جیرفت
۳۶	کلوتهای ..... در رسوبات نرم بجا مانده از ..... پدید آمد. الف) کارست-دریای خزر      ب) دشت ریگی-مسيله قم      ج) چاله های بادی-دریاچه      د) یاردانگ-دریاچه های قدیم

۳۷	کلوتها حاصل فرسایش ..... هستند. الف) بادی      ب) آبی      ج) بادی و آبی      د) شیمیایی
۳۸	کلوتها در کجا مشاهده می شوند؟ الف) آمریکا-مصر      ب) چین-ایران      ج) موارد الف و ب      د) هند-پاکستان
۳۹	به فرسایشی که حاصل انباشته شدن ذرات توسط پادرویک مکان باشد اشکال ..... می گویند. الف) کاوشی      ب) تراکمی      ج) تلماسه      د) تپه
۴۰	فرایندی که موجب حرکت مداوم تلماسه می شود ..... الف) وزش باد ماسه های دامنه را حرکت می دهد ب) با وزش باد ماسه های دامنه روبه باد به طرف بالا رانده می شود و پس از رسیدن به قله در دامنه پستی فرود می آید و همانجا انباشته می شود ج) حرکت ماسه های دامنه بر اثر وزش باد باعث رسیدن به قله می شود د) موادی که در قله انباشته می شود حرکت می کنند
۴۱	یکی از انواع تپه های ماسه ای ..... است. الف) تلماسه      ب) یاردانگ      ج) گرزدیو      د) برخان
۴۲	برخانها ..... هستند. الف) تپه های ماسه ای هلالی شکل      ب) تپه های ماسه ای هلالی شکل و منفرد ج) تپه هایی با بلندی ۲ متر      د) تپه هایی با دو زائده در خلاف جهت باد هستند
۴۳	ساحل یا ..... منطقه تماس ..... است. الف) بستر رود-رود و خشکی      ب) کرانه-خشکی و دریا ج) دریا-دریا و خشکی      د) کناره دریا-دریا و رود
۴۴	سواحل صخره ای طی سالیان دراز ممکن است بر اثر فرسایش به سواحل ..... تبدیل شوند. الف) هموار      ب) پست      ج) جزیره ای      د) سنگی
۴۵	مناطق ساحلی به طور مداوم تحت تأثیر .....، ..... و ..... قرار می گیرند. الف) امواج دریا، جزر و مد و باد      ب) مرجان ها، امواج و بادهای ج) انحلال، باد و آب      د) مواد آهکی، باد و آب
۴۶	نیروی امواج به ویژه زمانی که دریا ..... باشد زیاد است. الف) باد      ب) جزر و مد      ج) آرام      د) طوفانی

عوامل مؤثر در فرسایش سنگهای ساحلی .....	۴۷
(الف) انحلال سنگهای آهکی سواحل در آب دریا (ب) نفوذ آب به شکاف ها و درزهای این نوع سنگها (ج) موارد الف و ب (د) هوازدگی شیمیایی و فیزیکی	
اشکال فرسایش کاوشی در سواحل صخره ای دریا .....	۴۸
(الف) ستونهای سنگی دریایی (ب) غارها (ج) طاق های دریایی (د) همه موارد	
اشکال فرسایش تراکمی عبارتند از:	۴۹
(الف) آب سنگها و جزایر مرجانی (ب) باتلاقها (ج) زبانه یا دماغه ماسه ای (د) همه موارد	
به نقشه ای که در آن پستی ها و بلندی های زمین و میزان ارتفاع نمایش داده شود .....	۵۰
(الف) نقشه توپوگرافی (ب) نقشه هیدروگرافی (ج) نقشه هیدرولوژی (د) نقشه کلیماتولوژی	
خطی که نقاطی را که ارتفاع یکسان دارند به یکدیگر وصل می کند .....	۵۱
(الف) خط مبنا (ب) خط القو (ج) خط الرأس (د) منحنی میزان	
با استفاده از منحنی های میزان یک نقشه می توان به .....	۵۲
(الف) برجستگی ها و فرورفتگی ها (ب) دره و پرتگاه (ج) نوع و میزان شیب (د) همه موارد	
در نقشه های توپوگرافی در جاهایی که منحنی های میزان از یکدیگر فاصله دارند شیب زمین .....	۵۳
(الف) ملایم (ب) تند (ج) محدب (د) مقعر	
در یک نقشه توپوگرافی فاصله ای که برای نمایش اختلاف ارتفاع در نظر گرفته می شود در تمام نقشه ها .....	۵۴
(الف) یکسان (ب) متفاوت (ج) فاصله دار (د) یکدست	

پاسخنامه سؤالات تستی جغرافیای یازدهم انسانی

د	۲۸	ج	۱
د	۲۹	الف	۲
د	۳۰	د	۳
الف	۳۱	ج	۴
الف	۳۲	الف	۵
د	۳۳	الف	۶
ب	۳۴	ب	۷
ج	۳۵	ج	۸
الف	۳۶	ج	۹
ج	۳۷	ج	۱۰
ج	۳۸	الف	۱۱
ب	۳۹	الف	۱۲
ب	۴۰	الف	۱۳
د	۴۱	ب	۱۴
ب	۴۲	د	۱۵
ب	۴۳	ج	۱۶
ب	۴۴	الف	۱۷
الف	۴۵	د	۱۸
د	۴۶	د	۱۹
ج	۴۷	ج	۲۰
د	۴۸	ج	۲۱
د	۴۹	د	۲۲
الف	۵۰	د	۲۳
د	۵۱	الف	۲۴
د	۵۲	ب	۲۵
الف	۵۳	د	۲۶
الف	۵۴	ب	۲۷