

## آزمون فصل یک زمین شناسی پایه یازدهم

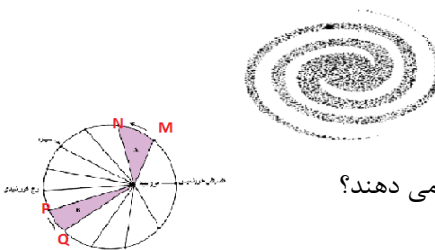
### نام و نام خانوادگی:

۱-نظریه خورشید مرکزی توسط کدام دانشمند مطرح گردید؟ الف) بطلمیوس ب) کپلر ج) کوپرنیک د) تیکو براهه

۲-در نظریه زمین مرکزی زمین در بین کدام اجرام قرار دارد؟

الف) مریخ و زهره ب) زهره و عطارد ج) عطارد و ماه د) ماه و زمین

۳-شکل روپرتو نشانگر چیست؟ الف) خورشید ب) زحل ج) کهکشان راه شیری د) زهره



۴-با توجه به قانون دوم کپلر محدوده های MN و PQ به ترتیب کدام ماه های شمسی را نشان می دهند؟

الف) شهریور-اسفند ب) بهمن-مرداد ج) دی-خرداد د) خرداد-دی

۵-با توجه شکل کدام جمله زیر نادرست است؟

الف) در قطب جنوب شش ماه روز است

ب) در قطب شمال شش ماه شب است

ج) نیمکره جنوبی فصل تابستان است

د) خورشید بر مدار راس السرطان عمود می تابد

۶-خورشید به کدام مدار تقریباً عمود بتابد در شهر شما طول مدت شب و روز بیشترین اختلاف را خواهد داشت؟

الف) استوا ب) کمی شمال استوا ج) راس الجدی د) کمی جنوب استوا

۷-زمانی که در قطب جنوب مدت زمان روز ۱۲ ساعت است در همون موقع مدت روز در استوا و قطب شمال چند ساعت است؟

الف) ۱۲-۱۸ ب) ۱۲-۲۴ ج) ۱۲-۲۴ د) ۱۸-۲۴

۸-تیر چراغ برقی درست بر روی مدار راس السرطان قرار دارد این تیر به هنگام ظهر شرعی کدام روز ماه خورشیدی بلندترین سایه را دارد؟

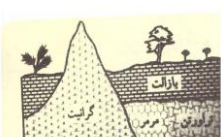
الف) مهر ب) دی ج) فروردین د) تیر

۹-در کدام روز سرعت گردش زمین به دور خورشیداز سایر روزها بیشتر است؟ الف) اول فروردین ب) اول خرداد ج) اول تیر د) اول دی

۱۰-نیمه عمر رادیوم ۲۲۶ حدود ۱۶۰۰ سال است. در یک نمونه سنگ رادیوم دار چند سال طول میکشد تا  $\frac{7}{8}$  رادیوم تخربی شود؟

۱۱-در شکل فرضی مقابل، قدیمی ترین نوع سنگ کدام است؟

الف) مرمر ب) تراورتن ج) بازالت د) گرانیت



۱۲-سن نسبی سنگ های اطراف کوه الوند به ترتیب کدام است؟

الف) رسوبی-آذرین-دگرگونی ب) آذرین-دگرگونی-رسوبی ج) دگرگونی-رسوبی د) رسوبی-دگرگونی-آذرین

۱۳-استخوان های خزنه ای در میان یک لایه سنگی حاوی ماده رادیوакتیو با نیمه عمر ۷۵ میلیون سال پیدا شده است. اگر ۱۶/۱۵ این

ماده رادیوакتیو تخربی شده باشد. خزنه در چه دورانی زندگی می کرده است؟ الف) پرکامبرین ب) پالئوزوئیک ج) مژوزوئیک د) سنوزوئیک

۱۵-جهاتی خالی را با کلمه مناسب پر کنید.

الف) به مجموعه ای از گاز و گرد و غبار و میلیاردها جرم آسمانی مانند منظومه ها و ستاره ها و سیارات، ..... میگویند

ب) در ابتدای تابستان خورشید بر مدار ..... عمود می تابد. ج) نظریه زمین مرکزی توسط ..... مطرح شد. د) نخستین خزنه در

دوره ی ..... ظاهر شد. هر عنصر رادیو اکتیو پس به فروپاشی به یک عنصر ..... تبدیل می شود. ی خورشید نیمه شب در اول ماه ..... در قطب شمال قابل رویت هست. طول روز این زمان ..... ساعت می باشد.

۱۶-کلمه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید؟ الف) به فاصله زمین تا خورشید (سال نوری- واحد نجومی) می گویند. ب) در تکوین سیاره ی

زمین سنگهای (آذرین-رسوبی) ابتدا بوجود امدند. ج) اولین دوره ی دوران پالئوزوئیک (پرمین- کامبرین) می باشد. د) بر طبق چرخه

ویلسون در مرحله (برخورد-بسته شدن) سنک کرده اقیانوسی دچار فرورانش شده و اقیانوس کوچک تر و در نهایت بسته می شود. و) اورانیوم

۲۳۸ پس از فروپاشی به سرب (۲۰۶-۲۰۷) تبدیل می شود.

۱۸-درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید؟ الف) طبق نظریه خورشید مرکزی زمین و سیارات دیگر در مدارهای بیضی شکل به دور

خورشید می چرخند. ب) میانگین دمای هوا در عرض های ۶۶/۵ تا ۹۰ شمالی و جنوبی کمتر از ۸ درجه سانتیگراد است. ج) دوره ی تریا

جزو دوران پالئوزوئیک است. د) تعیین سن سنگ ها از نظر پیش بینی حوادث احتمالی آینده اهمیت دارد.

۱۹-بزرگترین واحد زماني زمين شناسی کدام است؟ الف) دوره ب) دوران ج) ائون د) دور

۲۰-پیدايش نخستين ماهي هاي زره دار و نخستين پستانداران به ترتيب مربوط به کدام دوره می باشند؟

الف) اردويسين -کرتاسه ب) اردويسين -ژوراسيك ج) ژوراسيك -کرتاسه د) ژوراسيك -کربونيفر

۲۱-در شکل روپرو قديمي ترين و جوان ترين پديده کدامند؟

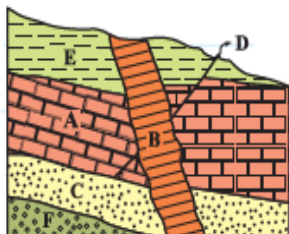
الف) F و B ب) D و F ج) D و F

۲۲-بر اساس چرخه ويلسون امروز شرق افريقا در کدام مرحله قرار دارد؟

الف) باز شدگی ب) برخورد ج) بسته شدن د) گسترش

۲۳-شکل روپرو کدام مرحله چرخه ويلسون را نشان می دهد؟

الف) باز شدگی ب) برخورد ج) بسته شدن د) گسترش



۲۴-عبارات سمت راست را به کلمات سمت چپ وصل کنيد؟

۱-راس الجدى	الف) عصر يخندان
۲-راس السرطان	ب) تنوع پستانداران
۳-منطقه حاره	ج) محدوده‌ی بين عرض‌های جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمال و جنوب
۴-استوا	د) میانگین دما‌ی آن بین ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد است
۵-پرمین	ر) خورشید در اول بهار بر اين مدار عمود می تابد
۶-ترشیاری	ز) خورشید در اول تیر بر اين مدار عمود می تابد
۷-معتلده	و) در اول دی اجسام واقع بر روی اين مدار سایه ندارند
۸-کرتاسه	

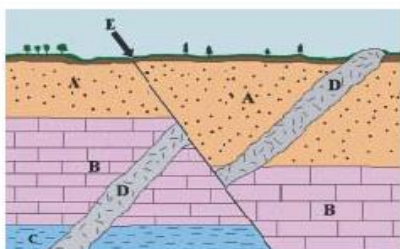
۲۵-در شکل روپرو ترتيب سن از قدیم به جدید کدامست؟

الف) A-B-E-D-C(د) D-E-B-A-C(ج) D-E-A-B-C(ب) E-D-A-B-C(د)

۲۶-زمان يك دور گرخش ستاره اي به دور خورشيد  $5\sqrt{5}$  سال زمینی می باشد

فاصله اين ستاره تا خورشيد چند دقیقه نوری است؟

الف) ۴۱/۵ ب) ۵۸/۱ ج) ۹۲/۵۴ د) ۲۳/۲۵



۲۷-در جدول روپرو فاصله چهار سياره تا خورشيد بر حسب دقیقه نوری امده است کدام سياره از نظر زمانی سريع تر از بقیه به دور خورشيد

می چرخد؟ الف) A ب) B ج) C د) D

سياره	A	B	C	D
فاصله از خورشيد	۶۶/۴	۴۱/۵	۵۸/۱	۴۹/۸