

زمین‌شناسی

- ۱- زاویه تابش خورشید در اول دی ماه بر کدام مدار عمود است؟

۱) ۳۰ درجه شمالی      ۲) ۴۱ درجه شمالی  
۳) ۶۶/۵ درجه جنوبی      ۴) ۲۳/۵ درجه جنوبی

۲- کدام گزینه علت مناسبی برای عبارت زیر است؟

«خزندگان در اوایل دوره کربونیfer ظاهر و طی ۷۰-۸۰ میلیون سال، جثه آن‌ها بزرگ‌تر شد.»

۱) حرکت ورقه‌های سنگ کرده و به وجود آمدن اقیانوس‌ها  
۲) پیدایش نخستین سلول‌های هسته‌دار و تشکیل زیست‌کره  
۳) تغییرات شرایط آب و هوایی و تشکیل سنگ‌ها  
۴) تغییرات شرایط آب و هوایی و تشکیل سنگ‌ها

۳- کدام رویداد زیستی قدیمی‌تر می‌باشد؟

۱) ماهی زردادر      ۲) تریلوپیتها  
۳) دایناسورها      ۴) گیاهان گل‌دار

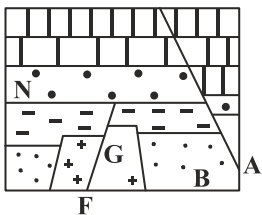
۴- خورشید به کدام مدار عمود بتابد، در شهر شما طول مدت شب و روز بیش‌ترین اختلاف را دارد؟

۱) جنوب استوا      ۲) رأس‌الجدى  
۳) شمال استوا      ۴) استوا

۵- پس از ۲۷ روز چه کسری از ماده رادیواکتیو با نیمه‌عمر ۹ روز باقی می‌ماند؟

۱)  $\frac{1}{6}$       ۲)  $\frac{1}{8}$       ۳)  $\frac{1}{4}$       ۴)  $\frac{1}{2}$

۶- در شکل مقابل، ترتیب وقایع را از جدید به قدیم مشخص کنید.



- ۷- بسته شدن اقیانوس تیس نتیجه کدامیک از پدیده‌های زیر می‌باشد؟

  - (۱) رانده شدن ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر
  - (۲) رسیدن مواد مذاب سست کرده به بستر اقیانوس
  - (۳) برخورد ورقه‌های قاره‌ای به یکدیگر
  - (۴) ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فرو رانده شود.

۸- بر طبق قانون سوم کیلر زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید با افزایش فاصله از خورشید چه تغییری می‌کند؟

  - (۱) در مدت زمان مساوی مساحت مساوی ایجاد می‌کند.
  - (۲) مربع زمان گردش سیاره و خورشید است.
  - (۳) مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.
  - (۴) افزایش می‌یابد.

۹- تشکیل سنگ‌های رسوی نتیجه کدامیک از پدیده‌های زیر است؟

  - (۱) تجمع ذرات کیهانی
  - (۲) فوران آتششن

۱۰- سن واقعی نمونه‌ها چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟

  - (۱) عناصر پرتوزا
  - (۲) عنصر پایدار
  - (۳) مواد رادیواکتیو
  - (۴) شواهد زمین ساختی
  - (۵) حرکت ورقه‌های سنگ کرده