

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای کواترنر

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۰۶۶)

۱- جان جولی سن زمین را از روی میزان نمک های محلول در آب اقیانوس ها چند سال تخمین زده است؟

۱. ۴/۵ میلیارد سال

۲. یک میلیارد و سیصد میلیون سال

۳. ۸۰-۹۰ میلیون سال

۴. ۴۰۰۴ سال

۵. ۱۰۰۲

۴- اگر تعداد عنصر مادری ۸۰۰ عدد باشد بعد از پنج نیمه عمر تعداد اتم های مادر باقی مانده چقدر می باشد؟

۱. ۲۰۰

۲. ۵۰

۳. ۱۰۰

۴. ۲۵

۳- فسیل هایی که روش پالئوزئوگرافی داشته و معرف وضعیت جغرافیایی زمان زیست خود از نظر آب و هوایی و شرایط زیستی باشند، چه نامیده می شوند؟

۱. فسیل های شاخص

۲. فسیل های رخساره ای

۳. فسیل های غیر شاخص

۴. فسیل های ممیز

۴- تریلوپیت ها فسیل های شاخص کدام دوران زمین شناسی می باشند؟

۱. پر کامبرین

۲. پالئوزوئیک

۳. مزو زوئیک

۴. سنوزوئیک

۵- کدام بخش محیط های یخچالی نقش مهمی را در رسوب گذاری یخچالی ایفا نمی کنند؟

۱. قسمت زیر یخچال ها

۲. قسمت کناره ای یخچال ها

۳. قسمت قلو قانی یخچال ها

۴. قسمت دروی خود یخچال ها

۶- گدام گزینه آخرین دوره یخچالی آلپی می باشد؟

۱. دونائو

۲. بی بر

۳. میندل

۷- تشکیل حوضه جدید اقیانوسی یا حرکات اپی روزنی که باعث تغییر ظرفیت اقیانوس ها و دریا ها شده و سطح اقیانوس را تغییر می دهد چه نامیده می شود؟

۱. تکتو - استاتیسم

۲. گلاسیو - استاتیسم

۳. ترمو - استاتیسم

۴. هیدرو - استاتیسم

۸- توده های یخی با ابعاد بزرگ که بر اثر تجزیه و تفکیک یخ در تورب ها ایجاد می شوند را چه می نامند؟

۱. پایپ کراک

۲. پالس

۳. تیغه های یخی

۴. پن گو

۹- هموار شدن تدریجی دشت های یخ زده در اثر فرآیندهای فرسایش چه نامیده می شود؟

۱. کربوکلاستیسم

۲. کربوتورپلیاسیون

۳. کربوپلیاسیون

۴. پرمافرست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: جغرافیای کوادرنر

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۶۱۲

۱۰- کدام گزینه مشخصه دوران رکسیستازی می باشد؟

- ۱. محدوده یک پیش روی و پس روی دریا
- ۲. تشدید شدن فعالیت های زیستی
- ۳. پیدایش جنگل ها و خاک ها
- ۴. کم شدن یا محو شدن پوشش گیاهی

۱۱- در کدام مرحله نوسانات اقلیمی دریاچه های بارانی کوچک شده و به صورت دریاچه های آب شور درآمده یا خشک شده اند؟

- ۱. دوره های بین یخ‌بندان
- ۲. دوره های یخچالی (وولدم)
- ۳. دوره های بین یخ‌بندان
- ۴. دوره یخچالی گونز

۱۲- به کوچک ترین بخش از گیاهان و جانوران هندیک به هم که با هم دیگر رابطه ارثی و ساختمانی داشته باشند چه گفته می شود؟

- ۱. گونه
- ۲. جنس
- ۳. راسته
- ۴. شاخه

۱۳- قدیمی ترین فسیل مهره داران در کدام دوره پیدا شده است؟

- ۱. کامبرین
- ۲. دونین
- ۳. سطورین
- ۴. اردوبیین

۱۴- حداقل شکوفایی تکاملی فیل های ماستودونت در کدام دوره اتفاق افتاده است؟

- ۱. سنوزوئیک
- ۲. مزوژوئیک
- ۳. پالئوزوئیک
- ۴. کرتاسه

۱۵- در پلیستوسن تحتانی کدام گونه اسب ظهرور پیدا کرده است؟

- ۱. مزوھیپوس
- ۲. مری کیپوس
- ۳. هیرا کوتربیوم

۱۶- قدیمی ترین اجداد گربه های امروزی (فلینا ها) مربوط به کدام زمان می باشدند؟

- ۱. ائوسن - اولیگوسن
- ۲. پلیستوسن - هولوسن
- ۳. میوسن - پلیوسن
- ۴. اولیگوسن - میوسن

۱۷- کدام گونه جزو گیاهان بدون آوند می باشد؟

- ۱. دم اسپیان
- ۲. جلیک ها
- ۳. سرخس ها
- ۴. پنجه گرگی ها

۱۸- گیاهان همیشه سبزی که برگ های خود را یک باره از دست نداده و برگ های سوزنی و ظریف آن ها طی چند سال می افتد، چه نامیده می شوند؟

- ۱. بازدانگان
- ۲. نهاندانگان
- ۳. نهانزادان آوندی
- ۴. گیاهان بدون آوند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: جغرافیای کوادرنر

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۶

- ۱۹- کدام سنگ فاقد پالینومورف می باشد؟

۱. سنگ رسی      ۲. زغال سنگ      ۳. شیل های دریایی      ۴. سنگ آهک

- ۲۰- افزایش پراکندگی کدام گیاه معرف آب و هوایی گرم و مرطوب در مرحله دوم یخچالی ورم می باشد؟

۱. کاج      ۲. بلوط      ۳. غان      ۴. زیتون

- ۲۱- مقدار نیتروزی مغناطیستی در هر نقطه از زمین را چه می نامند؟

۱. شدید میدان مغناطیستی      ۲. میل میدان مغناطیستی      ۳. انحراف میدان مغناطیستی      ۴. جهت میدان مغناطیستی

- ۲۲- با روش تعیین سن به وسیله شمارش ولزو، مدت یخبندان وروم چند سال محاسبه شده است؟

۱. چهل هزار سال      ۲. هشتاد هزار سال      ۳. شصت هزار سال      ۴. چهار هزار سال

- ۲۳- میانگین ارتفاع قاره ها در حال حاضر چند متر بیشتر از ارتفاع آن ها در آغاز دوره ائوسن می باشد؟

۱. ۲۵۰ متر      ۲. ۳۵۰ متر      ۳. ۴۵۰ متر      ۴. ۵۵۰ متر

- ۲۴- بر اساس نظریه میلانکوویج ترکیب کدام سه عامل دلیل آغاز فعالیت های وسیع یخچالی می باشد؟

۱. تغییرات در انرژی تابشی خورشید - چرخش کیهانی - خروج از مرکز  
۲. انحراف دایره البروج - تقدیم اعتدالین - خروج از مرکز  
۳. چرخش کیهانی - تقدیم اعتدالین - خروج از مرکز  
۴. تغییرات در انرژی تابشی خورشید - چرخش کیهانی - تقدیم اعتدالین

- ۲۵- سنگواره تمام جمجمه هایی که از قدیمی ترین ایام تا پایان دوران پارینه سنگی فوقانی یافت شده اند متعلق به کدام گروه جمجمه ها می باشند؟

۱. برآکی سفال - مزوسفال      ۲. مزوسفال - دولیگوسفال      ۳. برآکی سفال - هیدروسفال

- ۲۶- ظریف ترین مهره های بدن انسان کدام گروه مهره ها می باشند؟

۱. گردنبی      ۲. پشتی      ۳. کمری      ۴. اطلس

- ۲۷- گروه میمون هایی که دارای بینی پهن بوده و سوراخ های بینی آن ها دور از هم می باشد چه نامیده می شوند؟

۱. کاتارینین ها      ۲. لمورین ها      ۳. پلاتی رنین ها      ۴. سینومورف ها

سیوی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات: نسخی: ۳۰ تشریحی:

عنوان دورس: حفر آفیای کواکنر

رشته تحصیلی / گد درس: حفاظت از طبیعت (اقلیم شناسی)، حفاظت از طبیعت (ئومورفولوژی)، ۱۲۱۶۰۶۶

۴۸- کدام گروه جزو دیرینه آدمیان دوره بخش بندان و روم می‌باشد؟

۱. انسان مونت مورن ۲. انسان سوانسکومب ۳. انسان اشتینهاین ۴. انسان رودزیا

-۴۹- کلیه تغیراتی که روی مواد اولیه توسط انسان ها تا یک میلیون سال پیش صورت گرفته تحت عنوان کدام تمدن نامیده می شود؟

۱. تمدن قله سنگی
  ۲. تمدن پارینه سنگی
  ۳. تمدن میان سنگی
  ۴. تمدن نوسنگی

۳۰- کدام دویا نخستین آلب معاصر با نخندان ساز در اروپای شمالی می‌باشد؟

٤. دوئانه ٣. سیمین ٢. گونه ١. مندا

رقم	نوع المخلف	المعنى	الكلمة	نوع المخلف	المعنى	الكلمة
١	X	ج				عادى
٢	X	الف				عادى
٣	X	ج				عادى
٤	X	ب				عادى
٥	X	د				عادى
٦	X	د				عادى
٧	X	الغ				عادى
٨	X	ب				عادى
٩	X	ج				عادى
١٠	X	د				عادى
١١	X	ب				عادى
١٢	X	الغ				عادى
١٣	X	د				عادى
١٤	X	الغ				عادى
١٥	X	ب				عادى
١٦	X	ب				عادى
١٧	X	الغ				عادى
١٨	X	الغ				عادى
١٩	X	الغ				عادى
٢٠	X	د				عادى
٢١	X	الغ				عادى
٢٢	X	ج				عادى
٢٣	X	ج				عادى
٢٤	X	ب				عادى
٢٥	X	ب				عادى
٢٦	X	الغ				عادى
٢٧	X	ج				عادى
٢٨	X	د				عادى
٢٩	X	الغ				عادى