

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضا، زمین در فضا

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زمین‌های کوهستانی)، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید، ۱۴۰۰-۱۲۱۶)

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۱- اختر فیزیک چه بخشی از علم نجوم را مورد بررسی قرار می‌دهد؟

۱. حرکات ظاهری و حقیقی ستارگان

۱. حرکت وجابجایی اجرام سماوی

۴. قوانین عمومی تکامل طبیعی و مادی جهان

۳. خواص فیزیکی و شیمیایی کهکشان

۲- کدام امواج توسط لایه اوزون در محدوده ۲۰ تا ۳۰ کیلومتری جو زمین به طور کامل جذب می‌شود؟

۱. امواج ایکس

۲. امواج فروسرخ

۳. امواج فرابنفش

۴. امواج گاما

۳- یکی از معایب تلسکوپ‌های شکستی چه می‌باشد؟

۲. دید واضحی ندارد.

۱. قدرت تفکیک کمی دارد.

۴. ناظرباید در ارتفاع ۱۳ متری بالای سکو قرار گیرد.

۳. اعوجاج نوری قدرت دید را محدود می‌کند.

۴- خوش صورت فلکی گیسو در چه فاصله‌ای از زمین قرار دارد؟

۱. ۲۰۰ میلیون سال نوری

۱. ۳۰۰ میلیون سال نوری

۴. ۴۰۰ میلیون سال نوری

۳. ۱۰۰ میلیون سال نوری

۵- کهکشان ابرهای مازلانی در نزدیکی قطب جنوب در چه فاصله از زمین قرار دارد؟

۲. ۱۱۵ هزار سال نوری

۱. ۱۵۰ هزار سال نوری

۴. ۴۰۰ هزار سال نوری

۳. ۲۰۰ هزار سال نوری

۶- عمدۀ ستاره‌های یک کهکشان در کجا قرار دارد؟

۴. هاله کهکشان

۳. لبه کهکشان

۲. هسته کهکشان

۱. صفحه کهکشان

۷- منشا وجودی ستارگان چه می‌باشد؟

۲. صفحه‌ی کهکشانی

۱. ابرهای متراکم و گازوغبار

۴. فعل و انفعالات هلیوم

۳. ترکیب اتم‌های هیدروژن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضا، زمین در فضا

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نیمه‌فولوژی)
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 ۱۲۱۶۰۴۱ - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۸- یکی از فرقهای اساسی ستاره‌ها و سیاره‌ها چه می‌باشد؟

۱. ستارگان نور ثابتی دارند ولی سیاره‌ها نور متغیری دارند.
۲. ستارگان دارای حیات و مرگند ولی سیاره‌ها چنین نیستند.
۳. ستارگان متغیر هستند ولی سیارات ثابت هستند.
۴. ستارگان از جنس خاکی و سیارات از جنس گاز هستند.

۹- سه سیاره از سیارات منظومه شمسی که خاکی هستند، کدامند؟

۱. زمین، مریخ، عطارد
۲. مریخ، زمین، مشتری
۳. عطارد، زمین، زهره
۴. زمین، زهره، اورانوس

۱۰- نو اختران چه نوع ستارگانی هستند؟

۱. بیشتر عمرشان را طی کرده و در مراحل آخر زندگی هستند.
۲. تازه متولد شده اند و در مراحل اولیه زندگی هستند.
۳. در اواسط زندگی شان هستند.
۴. در مرحله انهدام و تولد دیگر هستند.

۱۱- صفحه دایره البروج چه حرکتی را نشان می‌دهد؟

۱. مدار گردش سالیانه زمین به دور خورشید را نشان می‌دهد.
۲. مدار گردش شبانه روزی زمین به دور خودش را نشان می‌دهد.
۳. مدار گردش زمین حول محور خودش را نشان می‌دهد.
۴. مدار گردش زمین حول محور نصف النهاری را نشان می‌دهد.

۱۲- هر نقطه از زمین در هر ساعت چند درجه دوران دارد؟

۱. ۲۵ درجه
۲. ۲۴ درجه
۳. ۱۵ درجه
۴. ۳۶ درجه

۱۳- تپ اخترها چه نوع ستارگانی هستند؟

۱. یک ستاره ثابت با نور درخشان
۲. یک ستاره در حال اضمحلال
۳. یک ستاره نوترونی با چرخش سریع
۴. یک ستاره نوترونی با نور نامنظم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضا، زمین در فضا

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نیمه‌فولمزی)
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 ۱۲۱۶۰۴۱ - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۱۴- امتداد محور زمین در فضا به فاصله تقریباً یک درجه از کنار چه ستاره ای می‌گذرد؟

۱. ستاره قطبی (جذی) ۲. ستاره شعرای یمانی ۳. ستاره نسر واقع (وگا) ۴. ستاره آلفا قنطورس

۱۵- صفحه دایره البروج نسبت به سطح استوای زمین چگونه است؟

۱. برهم عمود هستند.
 ۲. زاویه تقریباً $23\frac{1}{5}$ درجه می‌سازد.
 ۳. برهم منطبق هستند.
 ۴. زاویه تقریباً 66 درجه می‌سازد.

۱۶- بزرگترین مدار زمین چه نام دارد؟

۱. دایره نصف النهار ۲. دایره استوا ۳. دایره البروج ۴. دایره قطبی

۱۷- قطب شمال مغناطیسی زمین فعلاً در کجا قرار دارد؟

۱. در نزدیکی خلیج هودسن در کانادا
 ۲. در نزدیکی گرینلند
 ۳. در نزدیکی ایسلند
 ۴. در نزدیکی شبیه جزیره آلاسکا

۱۸- زاویه بین نصف النهار جغرافیایی با نصف النهار مغناطیسی زمین را در یک محل چه می‌گویند؟

۱. میل مغناطیسی ۲. انحراف مغناطیسی ۳. میدان مغناطیسی ۴. جهت مغناطیسی

۱۹- تغییرات ادواری مغناطیسی زمین به چه علت است؟

۱. تغییرات وضعیت سنگهای مغناطیسی پوسته زمین
 ۲. تغییرات حرکات همرفتی داخل زمین
 ۳. تغییرات کلفهای خورشیدی

۲۰- معکوس شدن میدان مغناطیسی زمین در چه زمانی اتفاق افتاده است؟

۱. دو میلیارد سال پیش
 ۲. یک میلیارد سال پیش
 ۳. چهار میلیارد سال پیش
 ۴. سه میلیارد سال پیش

۲۱- چه عاملی ممکن است باعث قطع ارتباطات رادیویی و تغییرات اساسی در میدان مغناطیسی زمین شوند؟

۱. زبانه‌های خورشیدی
 ۲. لکه‌های خورشیدی
 ۳. شراره‌های خورشیدی
 ۴. بادهای خورشیدی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضا، زمین در فضا

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نیمه‌فولوزی)
www.PnuNews.com www.PnuNews.net
 ۱۲۱۶۰۴۱ - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۲۲- شدت میدان مغناطیسی زمین در کدام منطقه بیشتر است؟

- ۱. در استوای مغناطیسی زمین
- ۲. در قطب مغناطیسی زمین
- ۳. در عرض ۲۵ درجه شمالی زمین
- ۴. در عرض ۳۵ درجه جنوبی زمین

۲۳- چرخه مغناطیسی لکه های خورشیدی دارای دوره تناوبی چند ساله است؟

- ۱. ۵ ساله
- ۲. ۱۰ ساله
- ۳. ۲۲ ساله
- ۴. ۱۰۰ ساله

۲۴- فرآیند کامل شکل گیری سیاره های زمین مانند، در طول چه دوره ای اتفاق افتاده است؟

- ۱. ۱ میلیون سال
- ۲. ۱۰ میلیون سال
- ۳. ۵۰ میلیون سال
- ۴. ۱۵ میلیون سال

۲۵- کدام سیاره منظومه شمسی نامنظم ترین شکل مدار را دارد؟

- ۱. عطارد
- ۲. زهره
- ۳. مشتری
- ۴. اورانوس

۲۶- محتمل ترین سیاره ای که می تواند موجودات زنده ای نظیر خزه و گلشنگ ها را در آن یافت کدام سیاره است؟

- ۱. عطارد
- ۲. مریخ
- ۳. زحل
- ۴. اورانوس

۲۷- قطعات بزرگ سنگهای آسمانی که به زمین برخورد می کنند، چه نام دارند؟

- ۱. شهابواره
- ۲. شهاب سنگ
- ۳. شهاب
- ۴. سنگواره

۲۸- کدام یک از موارد زیر نتیجه جغرافیایی کرویت زمین است؟

۱. اشعه خورشید به تمام قسمتهای زمین یکسان نمی تابد.

۲. در نیمکره شمالی در بالای مدار راس السرطان خورشید در شمال است.

۳. در نیمکره جنوبی در بالای مدار راس الجدی خورشید در جنوب است.

۴. با تغییر افق، وضع آسمان برای ناظر فرق نمی کند.

۲۹- در چه موقعی از سال در تمام کره زمین طول شب و روز باهم برابر می شود؟

- ۱. اویل تیرماه و اویل مهر ماه
- ۲. اویل فروردین و اویل دی ماه
- ۳. اویل فروردین و اویل مهر ماه
- ۴. اویل تیرماه و اویل دی ماه

۳۰- زمان متوسط محلی نصف النهار مرکزی هر مکان چه نامیده می شود؟

- ۱. زمان نجومی
- ۲. زمان نجومی محلی
- ۳. زمان منطقه ای
- ۴. زمان متوسط

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضای زمین در فضا

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نیمه‌فولمزی)
www.PnuNews.net
۱۲۱۶۰۴۱) - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳