



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی :

عنوان درس : زمین در فضای زمین در فضا

رشته تحصیلی / گد درس : جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ، جغرافیای انسانی (روستایی) ، جغرافیای انسانی (شهری) ، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، آب و هوا، - ۱۲۱۶۰۴۱ - شناسی ۱۲۱۶۳۸۳

۱- بنیانگذار ستاره شناسی یونانی کدامیک از افراد زیرمی باشد؟

۴. اقليدس

۳. تالس

۲. اراتوستن

۱. ارسسطو

۲- در قسمت های پایین جو، بخار آب کدام تابش را جذب می کند؟

۴. فرابنفش

۳. مریبی

۲. غیر مریبی

۱. فرو سرخ

۳- کدام پرتو از فرآیندهای مهم در جهان ، از جمله تولد و مرگ ستارگان اطلاعاتی به دست می دهد؟

۴. گاما

۳. ایکس

۲. فرو سرخ

۱. فرابنفش

۴- در کدامیک از تلسکوپ ها به جای عدسی شیئی از آینه استفاده می شود؟

۴. انعکاسی

۳. اشعه ای

۲. رادیویی

۱. شکستی

۵- ماهواره ای که توانسته تصویر بسیار زیبایی از گاز و غبارهای بین ستاره ای در اختیار ستاره شناسان قرار دهد چه نام دارد؟

۴. هابل

۳. روست

۲. فروسخ

۱. فرابنفش

۶- اولین دانشمندی که جهان را کروی تصور کرد چه کسی می باشد؟

۴. گالیله

۳. اراتوستن

۲. فیثاغورت

۱. تالس

۷- در خلال قرون وسطی ، با استقرار و تثبیت اسلام ، کدام علم در این قلمرو رونق یافت؟

۴. ستاره شناسی

۳. زمین شناسی

۲. متابیزیک

۱. فیزیک

۸- پس از چند سال از ادامه انسیباط، جهان به حالتی که امروزه دارا می باشد رسیده است؟

۴. ۲۵ بیلیون سال

۳. ۲۰ بیلیون سال

۲. ۱۵ بیلیون سال

۱. ۱۰ بیلیون سال

۹- تنها کهکشان بزرگی که با چشم غیر مسلح دیده می شود چه نام دارد؟

۴. مازلانی کوچک

۳. مازلانی بزرگ

۲. راه شیری

۱. آدرومدا

۱۰- کدامیک از انواع سحابی ها حاوی ابرهایی از گازهای برانگیخته با چگالی پایین می باشد؟

۴. سحابی سراسبی

۳. سحابی اریک

۲. سحابی نشری

۱. سحابی انعکاسی

۱۱- در فرآیند همچوشه از ترکیب اتم های هیدروژن کدام ماده ایجاد می شود؟

۳. کربن

۲. اکسیژن

۱. آهن

hdaneshjoo.ir

صفحه ۱ از ۳

نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

۱۰.۱۰/۱۰.۴۵۲۴۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی :

عنوان درس : زمین در فضای زمین در فضا

رشته تحصیلی / گد درس : جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
(جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، آب و هوا
شناسی ۱۲۶۳۸۳)

۱۲- کدام مورد ، یک ستاره نوترونی با چرخش سریع است؟

۱. تپ اختر ۲. نواختر ۳. کوازار ۴. ابرنواختر

۱۳- کدامیک از ستاره های زیر شبیه ستاره یا اخترناما می باشد؟

۱. نواختران ۲. سیاه چاله ها ۳. کوازار ۴. تپ اختر

۱۴- صفحه ای که مدار گردش سالیانه زمین به دور خورشید روی آن قرار دارد چه نامیده می شود؟

۱. دایره البروج ۲. منطقه البروج ۳. عرض جغرافیایی ۴. طول جغرافیایی

۱۵- براساس کدام روش می توان با اطلاع از ساعت ظهر یک نقطه و اختلاف آن با ظهر نقطه دیگر اختلاف ساعت بین دو نقطه را تعیین نمود؟

۱. روش نجومی ۲. روش ساعت ۳. روش عرض جغرافیایی ۴. روش رادیوتلکراف

۱۶- زاویه بین نصف النهار جغرافیایی و نصف النهار مغناطیسی زمین در یک محل را چه می نامند؟

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

۱۷- در هر نیمه عمر، چند درصد از عنصر پرتوزا به عنصر جدیدی تبدیل می شود؟

۱. ۳۰ درصد ۲. ۶۰ درصد ۳. ۵۰ درصد ۴. ۷۰ درصد

۱۸- کدامیک از لایه های جو زمین لایه ای گذار جو به فضای کیهانی بوده و سرعت ذرات در آن بسیار زیادمی باشد؟

۱. اگزوسفر ۲. ترموسفر ۳. یونوسفر ۴. مزوسفر

۱۹- مسیر جریان های دریایی در نیمکره شمالی به چه صورت می باشد؟

۱. پاد ساعتگرد ۲. ساعتگرد ۳. شرق به غرب ۴. چرخشی

۲۰- در حرکت تقدیمی کلی زمین ، تأثیرنیروی گرانشی سایر سیارات در حدود چند درصد می باشد؟

۱. چهار درصد ۲. سه درصد ۳. دو درصد ۴. پنج درصد

۲۱- نزدیکترین سیاره به زمین بعد از خورشید کدامیک از سیاره های زیر می باشد؟

۱. فوبوس ۲. قمر کالیستو ۳. اورانوس ۴. بروکسیمای قنطورس

hdaneshjoo.ir

صفحه از ۳ نیمسال دوم ۹۵-۹۶

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین در فضای زمین در فضا

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۴۱) -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، آب و هوا
شناسی ۱۲۱۶۳۸۳

۲۲- فرآیندی که می تواند منبع اصلی انرژی در ستارگان باشد چه نام دارد؟

۱. همچوشه هسته ای ۲. شکافت هسته ای ۳. تجزیه هسته ای ۴. همچوشه هیدروژنی

۲۳- بیشترین انرژی خورشید از کدام قسمت آن به زمین گسیل می شود؟

۱. جو خارجی ۲. تاج ۳. رنگین سپهر ۴. شید سپهر

۲۴- کدامیک از پدیده های خورشیدی به هنگام خورشید گرفتگی کامل به خوبی و به کمک دستگاه های نجومی دیده می شوند؟

۱. شراره های خورشیدی ۲. زبانه های خورشیدی ۳. لکه های خورشیدی ۴. پلازما

۲۵- نزدیکترین سیاره به خورشید که نسبت به سیاره های دیگر دارای سرعت متوسط مداری بیشتری می باشد چه نام دارد؟

۱. پلوتو ۲. مریخ ۳. عطارد ۴. زهره

۲۶- کدامیک از دشتلهای زیر بزرگترین دشت مریخ بوده که در آن هیچ ارتفاعی وجود ندارد؟

۱. دشت هلاس ۲. دشت فوبوس ۳. دشت دیموس ۴. دشت میانی

۲۷- کدامیک از سیاره های زیر در تابستان ها تیره تر و در زمستان ها درخشانتر می باشد؟

۱. نپتون ۲. مریخ ۳. اورانوس ۴. پلوتو

۲۸- پیدایش روز و شب بر اثر کدام حرکت زمین به وجود می آید؟

۱. حرکت انتقالی ۲. حرکت چرخشی ۳. حرکت اعتدالی ۴. حرکت گردشی

۲۹- در دوره اول زمین شناسی (دونین) با توجه به فسیل های های به دست آمده هر سال چند روز بوده است؟

۱. ۳۵۰ روز ۲. ۳۶۵ روز ۳. ۴۰۰ روز ۴. ۴۱۰ روز

۳۰- در کدامیک از دستگاه های زمانی محل اجرام سماوی در آسمان تعیین می گردد؟

۱. زمان منطقه ای ۲. زمان نجومی ۳. زمان خورشیدی متوسط ۴. زمان

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir