

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

تعداد سوالات: تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: زمین در فضا، زمین در فضای کامپیوچر

رشته تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید، ۱۴۰۴-۱۴۰۱))

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۱- بررسی وضع کهکشانها، نواختران و به ویژه مساله انبساط جهان از مباحثت کدام بخش علم نجوم می باشد؟

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| ۱. هیأت و نجوم | ۲. اختر فیزیک | ۳. کیهان شناسی | ۴. کیهان زایی |
|----------------|---------------|----------------|---------------|

۲- سومین دوره از تاریخ علم نجوم از کدام قرن شروع شده است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------|
| ۱. هیجدهم | ۲. نوزدهم | ۳. شانزدهم | ۴. هفدهم |
|-----------|-----------|------------|----------|

۳- کدامیک از امواج اطلاعاتی در مورد تولد و مرگ ستارگان به دست می دهند؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ۱. امواج فروسرخ | ۲. پرتوهای ایکس | ۳. امواج فرابنفس | ۴. پرتوهای گاما |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|

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

- | | | | |
|----------|------------|------------|-------------|
| ۱. شکستی | ۲. انعکاسی | ۳. رادیویی | ۴. مغناطیسی |
|----------|------------|------------|-------------|

۵- کدام یک از دانشمندان عقیده داشت زمین مانند چوب بر آب شناور است؟

- | | | | |
|-------------|---------|-----------|----------------|
| ۱. فیثاغورث | ۲. تالس | ۳. اقلیدس | ۴. آنаксیمیندر |
|-------------|---------|-----------|----------------|

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

- | | | | |
|-----------------|---------|---------|------------|
| ۱. کشف فرابینفس | ۲. هابل | ۳. روست | ۴. فرو سرخ |
|-----------------|---------|---------|------------|

۷- قسمت اعظم جرم کهکشان در کدام بخش آن قرار دارد؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| ۱. لبه | ۲. هاله | ۳. بازو | ۴. مرکز |
|--------|---------|---------|---------|

۸- ستاره گانی که کوچکتر و سردهتر از خورشید می باشد با کدام نور می درخشند؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|----------|
| ۱. آبی | ۲. بنفش | ۳. قرمز | ۴. بیشمی |
|--------|---------|---------|----------|

۹- کدام یک از موارد زیر از ویژگی های تپ اخترها می باشد؟

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ۱. ستاره نوترونی با چرخش کند | ۲. سیاره نوترونی با چرخش سریع | ۳. ستاره نوترونی با چرخش سریع |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

۳. سیاره نوترونی با چرخش کند

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

- | | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------|
| ۱. مدار | ۲. محور زمین | ۳. منطقه البروج | ۴. دایره البروج |
|---------|--------------|-----------------|-----------------|

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : زمین در فضا، زمین در فضا

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

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۳

۱۱- وجود میدان مغناطیسی زمین اولین بار توسط چه کسی اثبات شد؟

- | | | | |
|-------------|------------|------------------|---------|
| ۱. فیشاغورث | ۲. وان آلت | ۳. ویلیام گیلبرت | ۴. تالس |
|-------------|------------|------------------|---------|

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

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۱۵ درجه | ۲. ۳۰ درجه | ۳. ۴۵ درجه | ۴. ۶۰ درجه |
|------------|------------|------------|------------|

۱۳- قطب شمال مغناطیسی زمین در کدام کشور قرار دارد؟

- | | | | |
|-----------|-------------|----------|-----------|
| ۱. آمریکا | ۲. استرالیا | ۳. مکزیک | ۴. کانادا |
|-----------|-------------|----------|-----------|

۱۴- در کدام یک از لایه ها به دلیل رقیق بودن هوا ، ماهواره ها قادر به ثبت دمای زیاد نمی باشند؟

- | | | | |
|-------------|-----------|------------|------------|
| ۱. تروپوسفر | ۲. مزوسفر | ۳. ترموسفر | ۴. یونوسفر |
|-------------|-----------|------------|------------|

۱۵- علت انحراف مسیر بادهای آلیزه و توشهای هوایی کدامیک از حرکات زمین می باشد؟

- | | | | |
|----------|------------|---------|-------------------|
| ۱. چرخشی | ۲. انتقالی | ۳. وزنی | ۴. انتقالی و وضعی |
|----------|------------|---------|-------------------|

۱۶- منشاء کدامیک از انرژی ها در روی زمین خورشید نمی باشد؟

- | | | | |
|-------------|--------|--------------------------|---------------|
| ۱. زغال سنگ | ۲. نفت | ۳. بقایای گیاهی و جانوری | ۴. رنگین سپهر |
|-------------|--------|--------------------------|---------------|

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

- | | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| ۱. رنگین سپهر | ۲. شید سپهر | ۳. تاج خورشیدی | ۴. جو خارجی |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

۱۸- چرخه مغناطیسی لکه های خورشیدی دارای دوره تنابوبی چند ساله می باشد؟

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| ۱. ۱ | ۲. ۲۲ | ۳. ۱۲ | ۴. ۲۰ |
|------|-------|-------|-------|

۱۹- از نظر شاینر زمان تنابوب خورشید در کدام منطقه بیشتر می باشد؟

- | | | | |
|----------|---------|------------|---------------|
| ۱. استوا | ۲. مدار | ۳. خشکی ها | ۴. اقیانوس ها |
|----------|---------|------------|---------------|

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

- | | | | |
|----------|------------|----------|---------|
| ۱. پلوتو | ۲. اورانوس | ۳. عطارد | ۴. زهره |
|----------|------------|----------|---------|

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

عنوان درس: زمین در فضای زمین در فضا

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

۲۱- زبانه هایی که به صورت شیارهای تیره رنگ در نواحی با میدان مغناطیسی قوی دیده می شوند چه نامیده می شوند؟

- | | | |
|------------|----------------------|----------------------|
| ۱. رشته ها | ۲. زبانه های خورشیدی | ۳. شراره های خورشیدی |
| ۴. پلاژها | | |

۲۲- کدامیک از سیاره ها در اساطیر یونان به خدای جنگ معروف بوده است؟

- | | | | |
|---------|----------|----------|---------|
| ۱. مریخ | ۲. عطارد | ۳. مشتری | ۴. زهره |
|---------|----------|----------|---------|

۲۳- هیدروژن عنصر اصلی ساختار کدامیک از سیاره ها می باشد؟

- | | | | |
|--------|----------|---------|---------|
| ۱. زحل | ۲. مشتری | ۳. زهره | ۴. مریخ |
|--------|----------|---------|---------|

۲۴- گردنی کدامیک از سیاره ها به دور خورشید از شرق به غرب می باشد؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|------------|
| ۱. عطارد | ۲. زهره | ۳. مریخ | ۴. اورانوس |
|----------|---------|---------|------------|

۲۵- کدامیک از قسمت های ستارگان دنباله دار همواره در جهت مخالف خورشید قرار دارند؟

- | | | | |
|---------|---------|-----------|---------|
| ۱. هسته | ۲. گیسو | ۳. دنباله | ۴. جامد |
|---------|---------|-----------|---------|

۲۶- از نظر کپلر مسیر حرکت سیاره ها به چه صورتی می باشد؟

- | | | | |
|---------|------------|----------|---------|
| ۱. بیضی | ۲. انتقالی | ۳. دایره | ۴. وضعی |
|---------|------------|----------|---------|

۲۷- اختلاف فرو رفتگی و برآمدگی در قطب و استوای زمین حدوداً چند کیلومتر می باشد؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ۱. ۱۱ کیلومتر | ۲. ۲۱ کیلومتر | ۳. ۲۱ کیلومتر | ۴. ۴۱ کیلومتر |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

۲۸- در تمام نقاط کره زمین طول روز و شب در کدام ماهها با هم برابر می باشند؟

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| ۱. اول دیماه و اول فروردین | ۲. اول فروردین و اول تیر | ۳. اول مهر و اول مهر |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|

۲۹- امتداد صفحه عمود بر راستای بدن ناظر تا کره سماوی را چه می نامند؟

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------------|
| ۱. سمت الراس | ۲. محور سماوی | ۳. افق سماوی | ۴. سمت القدم |
|--------------|---------------|--------------|--------------|

۳۰- اختلاف بین زمان خورشیدی حقیقی و زمان خورشیدی متوسط را چه می نامند؟

- | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------|
| ۱. معادله زمان | ۲. ساعت محلی | ۳. زمان بین المللی | ۴. زمان اتمی |
|----------------|--------------|--------------------|--------------|