



نام پدر :

نام و نام خانوادگی :  
نام آموزشگاه/حوزه امتحانی :

پایه: سوم راهنمایی تحصیلی

سوال درس: جغرافیا

سوالات در ۳... صفحه

### «شرق و مغرب از آن خداست»

#### «سوره بقره، آیه ۱۱۵»

الف) جملات صحیح را با حرف (ص) و جملات غلط را با حرف (غ) مشخص کنید.

۱- هر قدر نمودار ساده‌تر باشد، ارزش بیشتری دارد. ( )

۲- به مقدار آبی که در یک دقیقه از جایی معین از مسیر رود عبور می‌کند، آب دهی یا دبی رود می‌گویند. ( )

۳- علت اصلی گرم شدن زمین و سرد شدن آن در فصل‌های مختلف، فاصله‌ی زمین از خورشید است. ( )

در این کادر چیزی  
نویسید.

۱- تصحیح اول:

نمره

با عدد

با حروف

نام و نام خانوادگی

مصحح اول

امضا

۲- تصحیح دوم:

نمره

با عدد

با حروف

نام و نام خانوادگی

مصحح دوم

امضا

۳- تصحیح سوم:

(در صورت مغایرت  
نمره‌های موارد اول و دو)

نمره

با عدد

با حروف

نام و نام خانوادگی

مصحح سوم

امضا

۴- تجدید نظر نهایی

پس از رسیدگی به

اعتراضات:

نمره

با عدد

با حروف

نام و نام خانوادگی

تجددید نظر کننده

امضا

ب) گزینه‌ی صحیح را با علامت (X) مشخص کنید.

۱- به مجموعه‌ای از نقشه‌ها که در یک کتاب جمع‌آوری شده باشند، چه می‌گویند؟

ب) فرهنگ جغرافیایی

الف) نمودار

د) مدل جغرافیایی

ج) اطلس

۲- موادی که از آتش فشان در سطح زمین جاری می‌شوند، چه نام دارد؟

الف) بالا زدگی

ب) روانه

ج) بمب آتش فشانی

د) خاکستر

۳- از ستاره‌ی قطبی در شب برای پیدا کردن کدام جهت می‌توان استفاده کرد؟

الف) جنوب

ب) مشرق

ج) مغرب

د) شمال

ج) جملات زیر را کامل کنید.

۱- چگونگی پیدایش ناهمواری‌ها و شکلی که در آینده پیدا می‌کنند بر عهده‌ی ..... است.

۲- جابه‌جا شدن هوا از یک نقطه به نقطه‌ی دیگر را ..... می‌گویند.

۳- یکی از ساده‌ترین روش‌ها برای پیدا کردن جهت‌های جغرافیایی استفاده از ..... است.

نام و نام خانوادگی :



شمارک (بارم)	د) به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.
۱	۱- کدام عوامل ، شکل ناهمواری های ساحلی را تغییر می دهند؟ (۲مورد)
۱	۲- میزان نفوذ پذیری آب در زمین به چه عواملی بستگی دارد؟
۱	۳- زمین لرزه ها در سطح زمین چه تغییراتی ایجاد می کنند؟ (۲مورد)
۱	۴- برای جلوگیری از خطرات سیلاب ها چه اقداماتی می توان انجام داد؟ (۲مورد)
۱	۵- آب دریاها و اقیانوس ها بر اثر چه عواملی به شکل موج به جنبش در می آیند؟
۱	۶- پیدایش و توسعه ی هر یک از شهرهای زیر ، تحت تأثیر چه عاملی بوده است؟ الف) مشهد ( ) ب) کرمانشاه ( ) ج) اصفهان ( ) د) قم ( )
۱	۷- حفاظت از گیاهان و جانوران چه تأثیری در زندگی ما دارد؟ (۲مورد)
۱	۸- یکی از مهم ترین علل افزایش دما در شهرهای بزرگ چیست؟
۱	۹- به چه روستاهایی روستای پراکنده می گویند؟
۱	۱۰- دلایل طبیعی مهاجرت انسان ها را بنویسید. (۲مورد)

شمارک  
(بارم)

۱۱- رودی که عرض آن ۵۰۰ متر است بر روی نقشه با عرض ۵۰ سانتی متر دیده می شود ، مقیاس این نقشه چه قدر است؟ (با ذکر عملیات)

۱

۱۲- هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

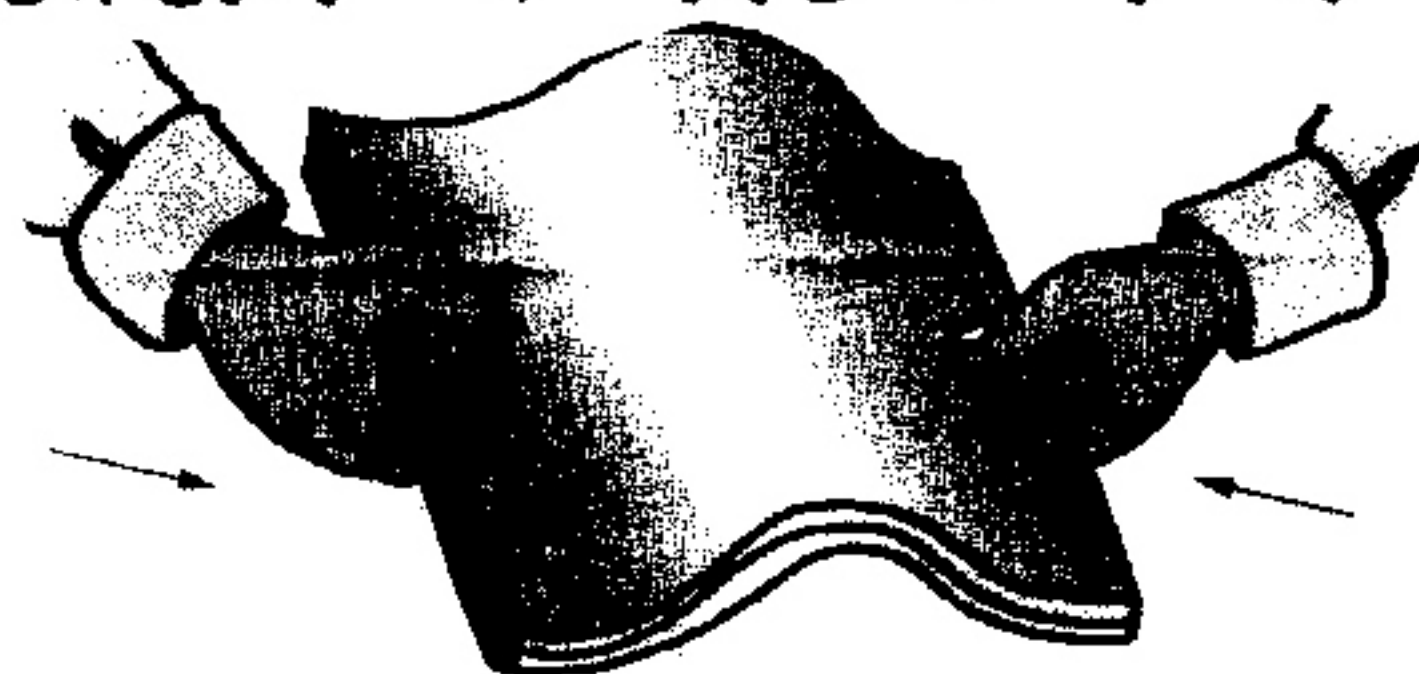
الف) عرض جغرافیایی :

ب) مدار :

۱۳- هر یک از شکل های زیر کدام یک از انواع چین خوردگی ها را نشان می دهد؟

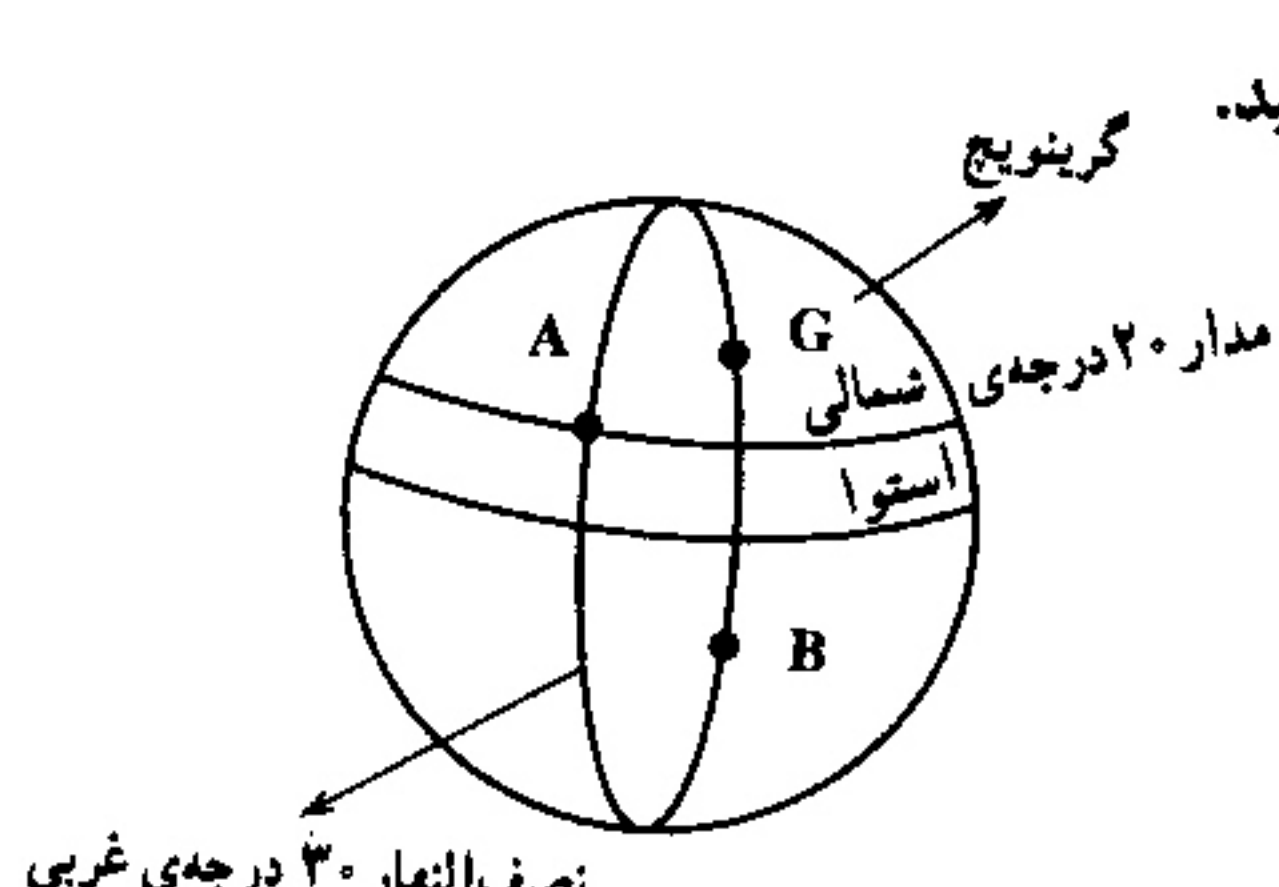


(الف) .....



(ب) .....

۱



نصف النهار .....

مدار .....

۱,۵

۱۴- با توجه به شکل زیر مختصات جغرافیایی نقطه A را مشخص کنید. گزینه

پدید آمدن شب و روز

حرکت انتقالی

پدید آمدن سال شمسی

حرکت وضعی

سال ۳۶۵ روز

سال کبیسه

سال ۳۶۶ روز



شماره سوال	ریز بارم	بارم (شمارک)
با عرض سلام خدمت همکاران عزیز، راهنمای تصحیح سوالات جغرافیا خدمتتان تقدیم می شود. به طورقطع نظر همکاران محترم در تصحیح ارجح می باشد.		
(الف) ۱- (ص) (۰/۵) ۲- (غ) (۰/۵) ۳- (ج) (۰/۵) ۴- (ب) (۰/۵) ۵- (د) (۰/۵)	ریز بارم	
ج) ۱- پیکرشناسان (۰/۵) ۲- باد (۰/۵) ۳- قطب نما (۰/۵) ۴- باد - باران - امواج (۰/۵) ۵- مورد کافیست هر مورد ۵/۰ نمره)		
۶- شیب زمین (۰/۵)، جنس خاک (۰/۵) ۷- باعث شکافتن و شکستگی پوسته زمین می شوند. خانه ها، پل ها و سدها را در نواحی شهری و روستایی خراب می کنند. مواد روی دامنه کوهها را به سمت پایین به حرکت در می آورند. (۰/۵) ۸- مورد کافیست هر مورد ۵/۰ نمره)		
۹- احداث شهرها و روستاهای در اطراف مخروطهای افکنه و دشت های (نواحی ای که سیل گیر نباشد)، احداث کانالهای سدها و آب بندها و جمع آوری آب سیلاب های برای مصارف ضروری کشاورزی و صنعتی. ، کاشتن بوته های درخت کاری در محل آبگیر سیلاب و... شخم زدن زمین های کشاورزی در جهت عمود بر شیب جریان آب. (۰/۵) ۱۰- موضعیت ارتباطی (۰/۲۵) ۱۱- وجود آب (۰/۲۵) ۱۲- مذهبی (۰/۲۵)		
۱۳- اختلاف فشار هوا (۰/۵)، وزش باد (۰/۵) ۱۴- استفاده از چوب درختان در مصارف صنعتی، استفاده ای دارویی، غذایی، پژوهشی و تحقیقاتی، جلوگیری از فرسایش خاک، تأمین اکسیژن توسط گیاهان، سرسیزی و زیبایی محیط و ... (۰/۵) ۱۵- زیاد شدن تعداد خودروها و کارخانه هایی است که از بنزین، نفت، گاز و زغال سنگ استفاده می کنند که باعث گرم شدن بیش از حد کره زمین می شود. (۰/۵) ۱۶- به روستاهایی که در آنها خانه های روستایی از یکدیگر فاصله دارند. (۰/۵) ۱۷- زمین های کشاورزی درین خانه ها قرار گرفته اند. (۰/۵) ۱۸- کم شدن آب، نامطلوب شدن شرایط آب و هوا، فقر شدن خاک، بلاحای طبیعی مانند سیل، زلزله (۰/۵) ۱۹- مورد کافیست هر مورد ۵/۰ نمره)		
۲۰- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۲۱- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۲۲- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۲۳- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۲۴- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۲۵- رسم شده اند. (۰/۵) ۲۶- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۲۷- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۲۸- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۲۹- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۳۰- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۳۱- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۳۲- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۳۳- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۳۴- رسم شده اند. (۰/۵) ۳۵- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۳۶- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۳۷- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۳۸- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۳۹- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۴۰- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۴۱- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۴۲- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۴۳- رسم شده اند. (۰/۵) ۴۴- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۴۵- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۴۶- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۴۷- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۴۸- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۴۹- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۵۰- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۵۱- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۵۲- رسم شده اند. (۰/۵) ۵۳- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۵۴- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۵۵- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۵۶- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۵۷- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۵۸- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۵۹- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۶۰- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۶۱- رسم شده اند. (۰/۵) ۶۲- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۶۳- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۶۴- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۶۵- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۶۶- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۶۷- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۶۸- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۶۹- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۷۰- رسم شده اند. (۰/۵) ۷۱- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۷۲- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۷۳- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۷۴- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۷۵- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۷۶- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۷۷- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۷۸- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۷۹- رسم شده اند. (۰/۵) ۸۰- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۸۱- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۸۲- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۸۳- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۸۴- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۸۵- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۸۶- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۸۷- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۸۸- رسم شده اند. (۰/۵) ۸۹- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۹۰- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۹۱- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۹۲- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۹۳- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۹۴- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۹۵- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۹۶- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۹۷- رسم شده اند. (۰/۵) ۹۸- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۹۹- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۰۰- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۰۱- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۰۲- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۰۳- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۰۴- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۰۵- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۰۶- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۰۷- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۰۸- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۰۹- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۱۰- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۱۱- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۱۲- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۱۳- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۱۴- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۱۵- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۱۶- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۱۷- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۱۸- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۱۹- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۲۰- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۲۱- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۲۲- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۲۳- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۲۴- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۲۵- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۲۶- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۲۷- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۲۸- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۲۹- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۳۰- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۳۱- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۳۲- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۳۳- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۳۴- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۳۵- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۳۶- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۳۷- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۳۸- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۳۹- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۴۰- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۴۱- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۴۲- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۴۳- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۴۴- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۴۵- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۴۶- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۴۷- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۴۸- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۴۹- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۵۰- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۵۱- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۵۲- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۵۳- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۵۴- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۵۵- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۵۶- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۵۷- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۵۸- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۵۹- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۶۰- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۶۱- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۶۲- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۶۳- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۶۴- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۶۵- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۶۶- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۶۷- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۶۸- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۶۹- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۷۰- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۷۱- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (۰/۵) ۱۷۲- سال کبیسه = ۳۶۶ روز (۰/۵)		
۱۷۳- مدار ۲۰ درجه ای شمالی (۰/۵) ۱۷۴- حرکت انتقالی = پدید آمدن سال شمسی (۰/۵) ۱۷۵- حرکت وضعی = پدید آمدن شب و روز (۰/۵) ۱۷۶- مدار ۲۰ درجه ای شمالي (۰/۵) ۱۷۷- نصف النهار ۳۰ درجه ای غربی (۰/۵) ۱۷۸- رسم شده اند. (۰/۵) ۱۷۹- (الف) فاصله که هر نقطه بر حسب درجه تا مدار استوا (۰/۵) (ب) دایره هایی فرضی که به موازات خط استوا بر روی کره جغرافیایی رسم شده اند. (۰/۵) ۱۸۰- (الف) خوابیده (۰/۵) (ب) قائم یا راست یا منظم (		