

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با هشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

| | |
|--|--|
| فصل هفتم: ایران در عصر مشروطه درس سیزدهم: نهضت مشروطه ۶۷ درس چهاردهم: ایران در دوران حکومت پهلوی ۷۴ فصل هشتم: سقوط حکومت شاهنشاهی و شکل‌گیری نظام جمهوری اسلامی درس پانزدهم: انقلاب اسلامی ایران ۸۱ درس شانزدهم: ایران در دوران پس از پیروزی انقلاب اسلامی ۸۷ | فصل اول: سیارهٔ ما، زمین درس اول: زمین، مهد زیبای انسان‌ها ۵ درس دوم: حرکات زمین ۱۲ |
| فصل نهم: فرهنگ و هویت درس هفدهم: فرهنگ ۹۲ درس هجدهم: هویت ۹۷ | فصل دوم: سنگ‌کرده، آب‌کرده، هواکرده درس سوم: چهوئهٔ زمین ۱۸ درس چهارم: آب فراوان، هوای پاک ۲۱ |
| فصل دهم: خانواده و جامعه درس نوزدهم: ارزش‌ها و کارکردهای خانواده ۱۰۲ درس بیستم: آرامش در خانواده ۱۰۶ | فصل سوم: زیست‌کرده، تنوع شگفت‌انگیز درس پنجم: پرآکندگی زیست‌بوم‌های جهان ۲۷ درس ششم: زیست‌بوم‌ها در خطرند ۳۱ |
| فصل یازدهم: حکومت و مردم درس بیست‌ویکم: نهاد حکومت ۱۱۰ درس بیست‌ودوم: حقوق و تکاليف شهروندی ۱۱۵ | فصل چهارم: ساکنان سیارهٔ زمین درس هفتم: جمعیت جهان ۳۴ درس هشتم: بی‌عدالتی و نابرابری در جهان ۴۰ |
| فصل دوازدهم: بهره‌وری درس بیست‌وسوم: بهره‌وری چیست؟ ۱۲۰ درس بیست‌وچهارم: اقتصاد و بهره‌وری ۱۲۴ آزمون نیمسال دوم ۱۲۷ | فصل پنجم: عصر یکپارچگی و شکوفایی درس نهم: ایرانی متعدد و یکپارچه ۴۵ درس دهم: اوضاع اجتماعی، اقتصادی، علمی و فرهنگی ایران در عصر صفوی ۵۱ |
| | فصل ششم: ایران از عهد نادرشاه تا ناصرالدین‌شاہ درس یازدهم: تلاش برای حفظ استقلال و اتحاد سیاسی ایران ۵۵ درس دوازدهم: در جستجوی پیشرفت و رهایی از سلطه خارجی ۶۱ آزمون نیمسال اول ۶۶ |
| | پاسخ‌نامهٔ تشریحی |
| | ۱۳۰ |

فصل اول

درس ۱

زمین، معدن‌زیبایی اسماون‌ها



آیه ۵۷ سوره غافر: «قطعاً آفرینش آسمان‌ها و زمین بسیار بزرگ‌تر (و شکوهمندتر) از آفرینش مردم است ولی بیشتر مردم این را درک نمی‌کنند».

آسمان بسیار عظیم و زمین پهناور، هر دو از مخلوقات و نشانه‌های قدرت خداوند هستند.

یک ستاره به نام خورشید که در مرکز منظومه شمسی قرار دارد و سرچشمۀ اصلی زندگی بر روی زمین است. اجرام آسمانی متعدد که در مدارهای پیرامون منظومه می‌گردند.



مقایسه اندازه خورشید و سیاره‌های منظومه خورشیدی

هشت سیاره اجرام دیگر

سیاره‌های درونی سیاره‌های بیرونی

برجیس

تیر

۴/۵ میلیارد سال عمر دارد. (مانند زمین)

منظومه شمسی

نقطه‌ای کوچک از کهکشان راه شیری است.

قسمت‌های مختلف آن

کیوان

ناهید

۱- نزدیک به خورشید

اورانوس

۲- دارای سطح‌های سنگی و جامد

نپتون

مریخ (بهرام)

کهکشان راه شیری

زمین

زمین

مریخ (بهرام)

زمین



- بعضی از سیاره‌های خورشیدی، قمرهایی دارند که به دور این سیاره‌ها می‌گردند.

زمین

- ۱- با همه وسعت و شکافتهایش تنها بخش بسیار کوچکی از فضای بی‌کران کیهان (جهان مادی) است.
- ۲- بزرگ‌ترین سیاره از میان سیاره‌های نزدیک به خورشید است.
- ۳- سومین سیاره منظمه خورشیدی است.
- ۴- عمر زمین و منظمه خورشیدی حدود $4/5$ میلیارد سال تخمین زده است.
- ۵- دارای یک قمر به نام «ماه» است.
- ۶- مساحت آن، 51° میلیون کیلومتر مربع است.
- ۷- پوشیده شده از خشکی‌ها (قاره‌ها) و آب‌ها است.



خورشید

- ۱- یک ستاره از منظمه خورشیدی است.
- ۲- یکی از میلیاردها ستاره کهکشان راه شیری است.
- ۳- هشت سیاره به دور آن می‌چرخد.
- ۴- مرکز منظمه خورشیدی است.
- ۵- جزء ستاره‌های کهکشان راه شیری است.

سیاره‌های دو اسمی

تیر: عطارد برجیس: مشتری کیوان: زحل بهرام: مریخ ناهید: زهره

موقعیت مکانی

- تعیین مکان دقیق یک پدیده و قرارگرفتن آن روی کره زمین را موقعیت مکانی گویند.
- جغرافی‌دانان برای تعیین مکان هر پدیده روی زمین، خطوط و تقسیم‌های فرضی مدارها و نصف‌النهارها را ابداع کردند.

مدارها: اون نقطه از زمین که با قطب شمال و قطب پنوب فاصله کسان داره رو در نظر بگیرید؛ از اون نقطه می‌شه یه دایره دور زمین کشید؛ به اون دایره فرضی

(استوا) می‌گن؛ پس:

- دایره بزرگی را که در فاصله مساوی از دو قطب شمال و جنوب به دور زمین فرض می‌شود، استوا می‌نامند.
 - به دایره‌های دیگری که، در هر دو نیم‌کره شمالی و جنوبی زمین، به موازات استوا رسم شده‌اند، مدار می‌گویند.
 - مدار استوا (مدار مبدأ) صفر درجه است.
 - مدارهای زمین از استوا تا قطب شمال، 90° تا 90° درجه و از استوا تا قطب جنوب، 0° تا 90° درجه است.
-

مثال از استوا تا قطب شمال، 2 مدار فرض کردیم؛ هر کدام چند درجه است؟

مثال از استوا تا قطب جنوب، 9 مدار فرض کردیم؛ هر کدام چند درجه است؟

مثال از قطب شمال تا قطب جنوب، 18 مدار فرض کردیم؛ هر کدام چند درجه است؟

نصفالنهار

یک نیم‌دایره از قطب شمال تا قطب جنوب تصویر کنید (هم از این طرف زمین، هم از اون طرف زمین)، هلا زمین به دو تا نیم‌کره شرقی و غربی تبدیل شد؛ به این نیم‌دایره فرضی «نصفالنهار» می‌گذر، پس:

- به نیم‌دایره‌های فرضی که از قطب شمال تا قطب جنوب کشیده شده‌اند و طول مساوی دارند و زمین را به دو نیم‌کره شرقی و غربی تقسیم می‌کنند، نصفالنهار می‌گویند.

رصدخانه گرینویچ

۱- در شهر لندن است.

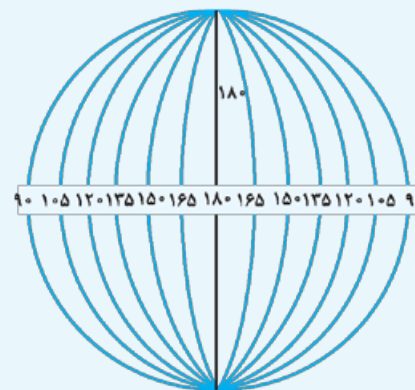
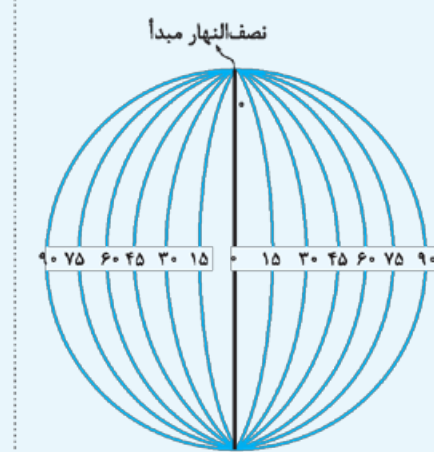
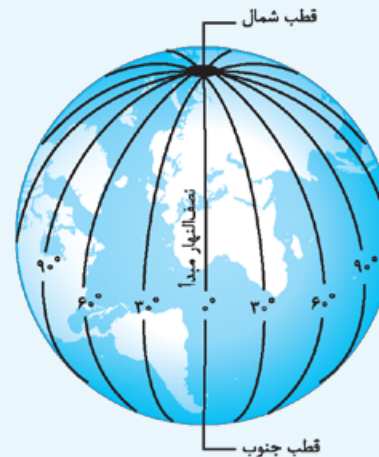
۲- نصفالنهاری که از آن عبور می‌کند به عنوان نصفالنهار مبدأ است.

نصفالنهار مبدأ

۱- زمین را به دو نیم‌کره مساوی شرقی و غربی تقسیم می‌کند.

۲- صفر درجه است.

نصفالنهارهای دیگر (به‌جز مبدأ) از صفر تا 180° درجه غربی و از صفر تا 180° درجه شرقی درجه‌بندی شده‌اند. زیرا محیط زمین 360° درجه است.



موقعیت جغرافیایی کشور ایران: ایران در نیم‌کره شمالی خط استوا و در نیم‌کره شرقی نصفالنهار قرار دارد.



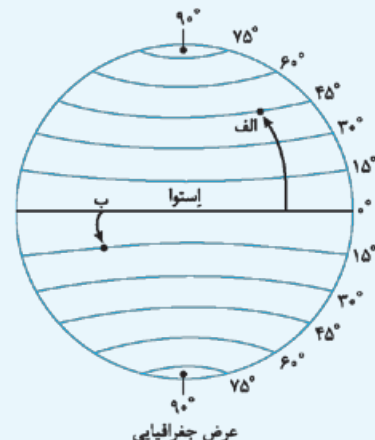
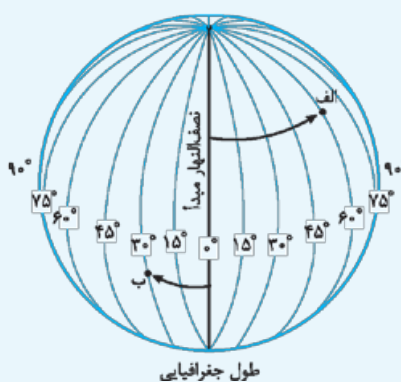
طول و عرض جغرافیایی (مختصات جغرافیایی)

اگر شبکه مدارها و نصف النهارها را داشته باشیم، می توانیم طول و عرض جغرافیایی به نقطه رو به دست پیاریم!

مختصات جغرافیایی: هر نقطه از کره زمین روی یک مدار و یک نصف النهار مشخص قرار دارد که به آن مختصات جغرافیایی آن نقطه می گویند.

● **عرض جغرافیایی** ← فاصله هر مکان از نصف النهار مبدأ، بر حسب درجه.

● **طول جغرافیایی** ← فاصله هر مکان از مدار استوا، بر حسب درجه.



● برای نوشتن طول و عرض جغرافیایی، از علائم اختصاری انگلیسی استفاده می شود.

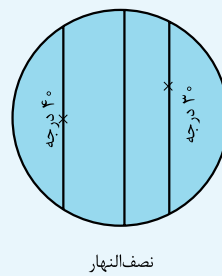
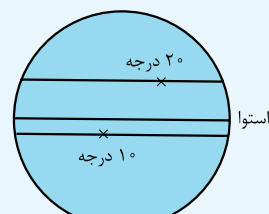
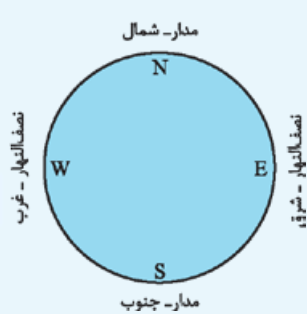
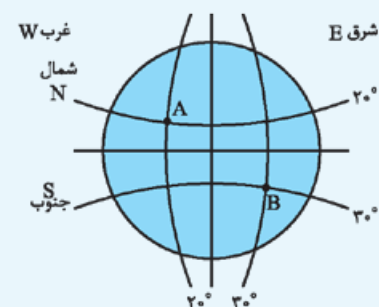
مختصات جغرافیایی

عرض جغرافیایی
طول جغرافیایی

N شمالی
S جنوبی
W غربی
E شرقی

A ۲۰° W غرب
N ۲۰° شمال

B ۳۰° E شرق
S ۳۰° جنوب



استفاده از ماهواره در تعیین موقعیت

دلایل اهمیت تعیین موقعیت برای انسان‌ها از گذشته تاکنون

- ۱- بفهمند در کجا قرار دارند.
- ۲- در مسیر حرکت خود به مقصد مشخص راه را گم نکنند.

ابزارهای اولیه در تعیین مکان و مسیر به ترتیب عبارت‌اند از:

- ۱- ستارگان
- ۲- اسطرلاب
- ۳- نقشه‌های اولیه
- ۴- قطب‌نما

چگونگی‌رسیدن به استفاده از ماهواره در دهه‌های اخیر:

تلاش برای مسیریابی و تعیین مکان با روش‌های دقیق که در هر شرایطی بتوان با کمک آن، عملیات ناویگی را انجام داد در دهه‌های اخیر منجر به استفاده از ماهواره برای تعیین موقعیت‌های مکانی شد.

- ناویگی ماهواره‌ای روش جدیدی است که در آن از چندین ماهواره برای ارائه موقعیت، جهت جغرافیایی و مسیر حرکت استفاده می‌شود.
- مبنای کار سیستم‌های ماهواره‌ای بر پایه امواج رادیویی است که بین ماهواره و گیرنده‌های مختلف رد و بدل می‌شود.
- جمهوری اسلامی ایران در اردیبهشت ۹۹ توانست ماهواره نورا را با ماهواره‌بر قاقد در مدار زمین قرار دهد.

چرا تنها چند کشور در جهان توانستند در مدار زمین ماهواره قرار دهند؟

چون قراردادن یک ماهواره در مدار به ساختی خاص و موتورهایی با آخرین دانش و فناوری روز و هم‌چنین محاسبات دقیق علمی و پیچیده خاص نیاز دارد.

- جهت قبله در هر شهر به موقعیت جغرافیایی آن نسبت به مکه بستگی دارد.
- قبله در ایران به سمت جنوب غربی، آنکارا به سمت جنوب، آدیس‌آبابا به سمت شمال و قاهره به سمت جنوب شرقی است.
- مردم بندرعباس نسبت به مردم تبریز برای این که در جهت قبله قرار بگیرند بیشتر به غرب متایل می‌شوند.
- امروزه به وسیله (GPS)، که نوعی موقعیت‌یاب است، جهت قبله نیز مشخص می‌شود.





پرسش‌های درس اول

۱ پاسخ درست را مشخص کنید.

۲ سومین سیاره زمین است.

الف: زمین **ب:** زحل **ج:** ناهید **د:** مریخ

کدام گزینه از چهار سیاره درونی منظمه خورشیدی محسوب نمی‌شود؟

الف: مریخ **ب:** زمین **ج:** ناهید **د:** زحل

ایرانیان در جهت ایران نماز می‌خوانند.

الف: جنوب غربی **ب:** جنوب شرقی **ج:** شمال غربی **د:** شمال شرقی

کهکشان راهشیری بیش از چند میلیارد ستاره دارد؟

الف: ۲۰۰ میلیارد **ب:** ۳۰۰ میلیارد **ج:** ۴۰۰ میلیارد **د:** ۵۰۰ میلیارد

دایره بزرگی که در فاصله مساوی از دو قطب شمال و جنوب به دور زمین فرض می‌شود چیست؟

الف: مدار رأس‌السرطان **ب:** مدار رأس‌الجدي **ج:** خط استوا **د:** نصف‌النهار

جاهاي خالي را با کلمات مناسب كامل کنيد.

۱ سیاره‌های منظمه خورشیدی به دو صورت و هستند.

۲ منظمه خورشیدی دارای یک ستاره به نام و هشت است.

۳ سیاره‌های درونی منظمه خورشیدی دارای سطوحی و هستند.

۴ امروزه به وسیله تعیین مسیریابی مکانی انجام می‌شود.

۵ حدود میلیون سال طول می‌کشد تا خورشید، مرکز کهکشان راهشیری را دور بزند.

۶ کشور ایران در نیم‌کره خط استوا و در نیم‌کره نصف‌النهار قرار دارد.

۷ امروزه به وسیله که نوعی موقعیت‌یاب است، جهت نیز مشخص می‌شود.

۸ مبنای کار ناوی برای ماهواره تعیین موقعیت مکان بر پایه است.

۹ ایرانیان در جهت ایران نماز می‌خوانند.

۱۰ جملات درست و نادرست را مشخص کنید.

-
-
-
-
-
-
-
-

۱ سیاره‌های بیرونی منظمه خورشیدی نزدیک تر به خورشید و دارای سطوحی سنگی و جامدند.

۲ زمین سومین سیاره منظمه خورشیدی است و فاصله آن تا خورشید، ۱۵۰ میلیون کیلومتر است.

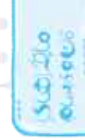
۳ ایرانیان در جهت جنوب شرقی نماز می‌خوانند.

۴ امروزه به وسیله ماهواره تعیین مسیریابی مکانی انجام می‌شود.

۵ فاصله هر مکان تا نصف‌النهار مبدأ بر حسب درجه، عرض جغرافیایی نام دارد.

۱۱ با فلش وصل کنید.

- | | |
|--|-----------------------------|
| ○ تعیین طول و عرض جغرافیایی | ○ منظمه خورشیدی |
| ○ بیرونی و درونی | ○ کهکشان راهشیری |
| ○ دارای یک ستاره و هشت سیاره | ○ عمر زمین و منظمه خورشیدی |
| ○ با قطر هسته‌ای برابر $10,000$ سال نوری | ○ سیاره‌های منظمه خورشیدی |
| ○ با استفاده از مدارها و نصف‌النهارها | ○ تعیین مکان هر پدیده |
| ○ استفاده از علائم اختصاری | ○ نوشتن طول و عرض جغرافیایی |
| ○ ۴/۵ میلیارد سال | ○ مختصات جغرافیایی |



۱ به پرسش‌های زیر پاسخ تشریحی دهید.

۲ سیاره‌های منظومه خورشیدی به چند صورت هستند؟ آن‌ها را نام ببرید.

۳ خصوصیات کهکشان راه‌شیری را بنویسید.

۴ چهار مورد از خصوصیات زمین در منظومه خورشیدی را بنویسید.

۵ معنی آیه ۵۷ سوره غافر را بنویسید.

۶ خط استوا و مدار را شرح دهید.

۷ نصف‌النهار چیست؟

۸ طول جغرافیایی را شرح دهید.

۹ عرض جغرافیایی را شرح دهید.

۱۰ مردم ایران به کدام طرف نماز می‌خوانند؟

۱۱ از استوا تا قطب شمال، ۹ مدار داریم، هر کدام چند درجه است؟

۱۲ از قطب شمال تا قطب جنوب، ۱۰ مدار داریم، هر کدام چند درجه است؟

۱۳ از استوا تا قطب جنوب، ۱۵ مدار داریم، هر کدام چند درجه است؟

۱۴ مختصات جغرافیایی نقاط روی شکل را به دست آورید.

۱۵ ابزارهای اولیه در تعیین مکان و مسیر موقعیت‌یابی را به ترتیب نام ببرید.

۱۶ ویژگی امواج رادیویی در ناویگری ماهواره چیست؟

۱۷ ناویگری ماهواره را تعریف کنید.

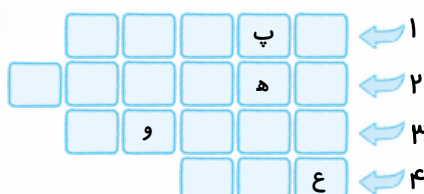
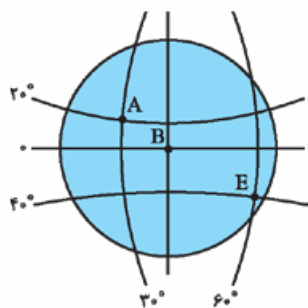
۱۸ جدول زیر را با توجه به سؤال‌های داده شده کامل کنید.

۱ نام یکی از سیاره‌های بیرونی منظومه خورشیدی است.

۲ خورشید از ستاره‌های راه شیری است.

۳ کشور ایران در نیم‌کره شمالی قرار دارد.

۴ فاصله هر مکان با مدار استوا، بر حسب درجه، جغرافیایی است.





پاسخ‌نامه شریحی

پاسخ پرسش‌های درس اول

۱- بزرگ‌ترین سیاره نزدیک به خورشید - ۲- سومین سیاره منظمه خورشیدی ۳- فاصله آن تا خورشید ۱۵۰ میلیون کیلومتر است.

۴- عمر زمین و منظمه خورشیدی $\frac{4}{5}$ میلیارد سال است.

۵- «قطعاً خلقت آسمان‌ها و زمین، بسیار بزرگ‌تر از خلقت بشر

است ولی بیش‌تر مردم این را درک نمی‌کنند».

۶- نیم‌دایره بزرگی را که در فاصله مساوی از دو قطب شمال و

جنوب به دور زمین فرض می‌شود استوا می‌نامند.

۷- دایره‌های دیگری را که در هر دو نیم‌کره شمالی و جنوبی زمین،

به موازات استوا رسم شده‌اند، مدار می‌نامند. مدارهای زمین از

استوا تا قطب شمال بین 90° تا 0° درجه و از استوا تا قطب جنوب

بین 0° تا 90° درجه است.

۸- نیم‌دایره‌های فرضی را که از قطب شمال تا قطب جنوب کشیده

شده‌اند و طول مساوی دارند و زمین را به دو نیم‌کره شرقی و

غربی تقسیم می‌کنند، نصف‌النهار می‌نامند.

۹- فاصله هر مکان با نصف‌النهار مبدأ، بر حسب درجه، طول جغرافیایی

آن مکان است.

۱۰- فاصله هر مکان با مدار استوا، بر حسب درجه، عرض جغرافیایی

آن مکان است.

$$90^{\circ} \div 9 = 10^{\circ}$$

۱۱- جنوب غربی

$$90^{\circ} \div 10 = 9^{\circ}$$

$$180^{\circ} \div 10 = 18^{\circ}$$

۱۲- $A\left| \begin{array}{l} 30^{\circ}W \\ 20^{\circ}N \end{array} \right. \quad B\left| \begin{array}{l} 0^{\circ} \\ 0^{\circ} \end{array} \right. \quad C\left| \begin{array}{l} 60^{\circ}E \\ 40^{\circ}S \end{array} \right. \quad 13-$

ستارگان - اسطر لاب - نقشه‌های اولیه - قطب‌نما

۱۴- بین ماهواره و گیرنده‌های مختلف اطلاعات رد و بدل می‌کند.

۱۵- روشی جدید که در آن از چندین ماهواره برای ارائه موقعیت و

جهت جغرافی و مسیر حرکت استفاده می‌شود.

۱۶- پاسخ

۱۷- کهکشان

۱۸- عرض

۱- پاسخ ۱ گزینه د ۲ گزینه ج ۳ گزینه الف ۴ گزینه ج

۵- پاسخ ۲ بیرونی - درونی ۱ ۶- سنگی - جامد ۲ ۷- ۲۵۰ GPS ۸- جنوب غرب

۹- پاسخ ۳ نادرست ۱ ۱۰- نادرست ۲ ۱۱- نادرست ۳

۱۲- پاسخ ۴ سیاره‌های منظمه خورشیدی ۱ ۱۳- کهکشان راه شیری ۲ ۱۴- سیاره‌های منظمه خورشیدی ۳

۱۵- عمر زمین و منظمه خورشیدی ۴ ۱۶- تعیین مکان هر پدیده ۱ ۱۷- نوشتن طول و عرض جغرافیایی ۲ ۱۸- مختصات جغرافیایی ۳

۱۹- پاسخ ۵ سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۱ ۲۰- کهکشان راه شیری ۲ ۲۱- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۳ ۲۲- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۴ ۲۳- عمر زمین و منظمه خورشیدی ۵ ۲۴- تعیین مکان هر پدیده ۶ ۲۵- نوشتن طول و عرض جغرافیایی ۷ ۲۶- مختصات جغرافیایی ۸

۲۷- پاسخ ۶ سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۱ ۲۸- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۲ ۲۹- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۳ ۳۰- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۴ ۳۱- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۵ ۳۲- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۶ ۳۳- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۷ ۳۴- سیاره‌هایی دارای یک ستاره و هشت سیاره ۸

۳۵- پاسخ ۷ نادرست ۱ ۳۶- نادرست ۲ ۳۷- نادرست ۳

۳۸- پاسخ ۸ نادرست ۱ ۳۹- نادرست ۲ ۴۰- نادرست ۳

۴۱- پاسخ ۹ نادرست ۱ ۴۲- نادرست ۲ ۴۳- نادرست ۳

۴۴- پاسخ ۱۰ نادرست ۱ ۴۵- نادرست ۲ ۴۶- نادرست ۳

۴۷- پاسخ ۱۱ نادرست ۱ ۴۸- نادرست ۲ ۴۹- نادرست ۳

۵۰- پاسخ ۱۲ نادرست ۱ ۵۱- نادرست ۲ ۵۲- نادرست ۳

۵۳- پاسخ ۱۳ نادرست ۱ ۵۴- نادرست ۲ ۵۵- نادرست ۳

۵۶- پاسخ ۱۴ نادرست ۱ ۵۷- نادرست ۲ ۵۸- نادرست ۳

۵۹- پاسخ ۱۵ نادرست ۱ ۶۰- نادرست ۲ ۶۱- نادرست ۳

۶۲- پاسخ ۱۶ نادرست ۱ ۶۳- نادرست ۲ ۶۴- نادرست ۳

۶۵- پاسخ ۱۷ نادرست ۱ ۶۶- نادرست ۲ ۶۷- نادرست ۳

۶۸- پاسخ ۱۸ نادرست ۱ ۶۹- نادرست ۲ ۷۰- نادرست ۳

۷۱- پاسخ ۱۹ نادرست ۱ ۷۲- نادرست ۲ ۷۳- نادرست ۳

۷۴- پاسخ ۲۰ نادرست ۱ ۷۵- نادرست ۲ ۷۶- نادرست ۳

۷۷- پاسخ ۲۱ نادرست ۱ ۷۸- نادرست ۲ ۷۹- نادرست ۳

۸۰- پاسخ ۲۲ نادرست ۱ ۸۱- نادرست ۲ ۸۲- نادرست ۳

۸۳- پاسخ ۲۳ نادرست ۱ ۸۴- نادرست ۲ ۸۵- نادرست ۳

۸۶- پاسخ ۲۴ نادرست ۱ ۸۷- نادرست ۲ ۸۸- نادرست ۳

۸۹- پاسخ ۲۵ نادرست ۱ ۹۰- نادرست ۲ ۹۱- نادرست ۳

۹۲- پاسخ ۲۶ نادرست ۱ ۹۳- نادرست ۲ ۹۴- نادرست ۳

۹۵- پاسخ ۲۷ نادرست ۱ ۹۶- نادرست ۲ ۹۷- نادرست ۳

۹۸- پاسخ ۲۸ نادرست ۱ ۹۹- نادرست ۲ ۱۰۰- نادرست ۳