

درس ۱: گوی آبی زیبا

هایگاه زمین در کیهان

□ منظومه‌ی خورشیدی: نقطه‌ی کوچکی از «کهکشان راه شیری» است که دارای یک ستاره به نام خورشید و ۸ سیاره است.

✓ هشت سیاره‌ی منظومه‌ی خورشیدی:

سیاره‌های درونی ⇐

۱- نزدیک به خورشیدند، ۲- دارای سطوح سنگی و جامدند

مریخ (بهرام)/ زمین/ ناهید (زهره)/ تیر

سیاره‌های بیرونی: ⇐

۱- نسبت به خورشید دورترند، ۲- از گازهای مختلف تشکیل شده‌اند

نپتون/ اورانوس/ کیوان/ برجیس (مشتری)

✓ برخی سیاره‌های منظومه‌ی خورشیدی قمر دارند و در سیاره‌های گازی (بیرونی)، تعداد قمرها بیشتر است. (به طور مثال، زمین یک قمر به نام ماه دارد و برای سیاره‌ی مشتری بیش از ۶۰ قمر کشف شده است).

□ زمین: بزرگ‌ترین سیاره‌ی درونی و سومین سیاره‌ی منظومه‌ی خورشیدی است که در فاصله‌ی ۱۵۰ کیلومتری خورشید قرار دارد و مساحت آن ۵۱۰ میلیون کیلومتر مربع است و سطح آن را خشکی‌ها (قاره‌ها) و آب‌ها پوشانده است.

موقعیت مکانی

□ موقعیت مکانی: موقعیت مکانی یک پدیده، یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن روی کره‌ی زمین این موقعیت توسط مدارها و نصف‌النهارها معین می‌شود.

✓ مدارها: دایره‌های فرضی که به موازات استوا، در دو نیمکره‌ی شمالی و جنوبی هستند و بین ۰ تا ۹۰ درجه‌ی شمالی و جنوبی درجه‌بندی شده‌اند. مدار استوا، مدار مبدأ و صفر درجه است.

✓ نصف‌النهارها: نیم‌دایره‌های فرضی هستند که از قطب شمال تا قطب جنوب کشیده شده‌اند و بین ۰ تا ۱۸۰ درجه شرقی و غربی درجه‌بندی شده‌اند. نصف‌النهار مبدأ صفر درجه است و از رصدخانه‌ی گرینویچ شهر لندن عبور می‌کند.

مختصات جغرافیایی (طول و عرض جغرافیایی)

□ هر نقطه‌ای از کره‌ی زمین روی یک مدار و یک نصف‌النهار مشخص قرار دارد که به آن «مختصات جغرافیایی» آن نقطه گویند.

✓ طول جغرافیایی: فاصله‌ی یک مکان با نصف‌النهار مبدأ بر حسب درجه.

✓ عرض جغرافیایی: فاصله‌ی یک مکان با مدار استوا بر حسب درجه.



جاگاه زمین در کیهان

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۱- منظومه‌ی خورشیدی دارای چند سیاره است؟

- (۲) ۶ سیاره درونی و ۴ سیاره بیرونی
(۴) ۸ سیاره درونی و ۸ سیاره بیرونی

- (۱) ۴ سیاره درونی و ۴ سیاره بیرونی
(۳) ۸ سیاره درونی و ۴ سیاره بیرونی

۲- چهار سیاره‌ی نزدیک به خورشید سطح دارند و به آن‌ها سیاره‌های درونی می‌گویند. چهار سیاره دورتر که از ...

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

تشکیل شده‌اند، سیاره‌های بیرونی نامیده می‌شوند.

- (۲) سنگی و جامد- گازهای مختلف و خطرناک
(۴) سنگی و جامد- مایعات و گازها

- (۱) مایع و روان- گازهای مختلف و خطرناک
(۳) سخت و نیمه جامد- گازهای مختلف و غبار

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۳- در میان چهار سیاره‌ی نزدیک به خورشید کدام سیاره بزرگ‌تر است؟

- (۴) بهرام

- (۳) مشتری

- (۲) زمین

- (۱) کیوان

۴- زمین در چه فاصله‌ای از خورشید قرار گرفته و دانشمندان عمر آن را چقدر تخمین زده‌اند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

- (۲) ۱۶۰ میلیون کیلومتری- ۲/۵ میلیارد سال
(۴) ۱۵۰ میلیون کیلومتری- ۲/۵ میلیارد سال

- (۱) ۱۶۰ میلیون کیلومتری- ۴/۵ میلیون سال
(۳) ۱۵۰ میلیون کیلومتری- ۴/۵ میلیارد سال

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۵- براساس نظریه‌ی دانشمندان، منظومه‌ی خورشیدی چگونه به وجود آمده است؟

- (۱) این منظومه از اجرام متشكل از فلزات و سنگهای بین ستاره‌ای پدید آمده است.
(۲) این منظومه از مواد متشكل از مایعات و هاله‌های بین ستاره‌ای پدید آمده است.
(۳) این منظومه از انفجار چند ابر نواختر و ترکیب بین ستاره‌ها پدید آمده است.
(۴) این منظومه از ابری متشكل از گازها و غبارهای بین ستاره‌ای پدید آمده است.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۶- چهار سیاره‌ی درونی منظومه خورشیدی به ترتیب نزدیکی به خورشید کدام‌اند؟

- (۲) تیر، ناهید، زمین و مریخ
(۴) ناهید، تیر، زمین و بهرام

- (۱) تیر، ناهید، زمین و مریخ
(۳) ناهید، تیر، زمین و بهرام

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۷- کدام‌یک برای کره زمین یک قمر محسوب می‌گردد؟

- (۴) تیر

- (۳) ماه

- (۲) زهره

- (۱) زحل

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۸- سیاره‌ی مشتری حدود چند قمر دارد؟

- (۴) بیش از ۱۶ قمر

- (۳) بیش از ۶۰ قمر

- (۲) ۲۲ قمر

- (۱) ۱۴ قمر

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۹- قطر خورشید حدود قطر زمین و جرم آن جرم زمین است.

- (۲) ۱۳۹ برابر- ۳۳۰ هزار برابر
(۴) ۱۰۰ برابر- ۳۵۰ هزار برابر

- (۱) ۱۰۹ برابر- ۳۳۰ هزار برابر
(۳) ۴۰۹ برابر- ۳۶۰ هزار برابر

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳)

۱۰- مساحت کره زمین چند کیلومتر مربع است؟

- (۴) ۷۳۰ میلیون

- (۳) ۵۱۰ میلیون

- (۲) ۱۵۵ میلیون

- (۱) ۲۵۰ میلیون



موقعیت مکانی

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۵)

- ۱۱- منظور از موقعیت مکانی یک پدیده چیست؟
 ۱) یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن روی کره زمین.
 ۲) یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن روی یک نقشه.
 ۳) یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن در منظمه‌ی خورشیدی.
 ۴) یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن روی کره جغرافیایی.

۱۲- دایره‌ی بزرگی که در فاصله‌ی مساوی از دو قطب شمال و جنوب به دور زمین کشیده شده چه نام دارد؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۵)

- ۱) نصف‌النهار ۲) خط استوا ۳) مدار رأس‌السرطان ۴) مدار رأس‌الجدى
- ۱۳- به دایره‌هایی که در هر دو نیم‌کره‌ی شمالی و جنوبی به موازات استوا رسم شده‌اند چه می‌گویند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۵)

- ۱) نیم‌دایره‌های فرضی ۲) طول و عرض جغرافیایی ۳) مدار ۴) نصف‌النهار
- ۱۴- نیم‌دایره‌های فرضی را که از قطب شمال تا قطب جنوب کشیده شده‌اند و طول مساوی دارند، در علم جغرافیا چه می‌نامیم؟

- ۱) عرض جغرافیایی ۲) طول جغرافیایی ۳) مدار ۴) نصف‌النهار
- ۱۵- برای درجه‌بندی نصف‌النهارها، کدام نقطه از کره زمین را به عنوان نصف‌النهار مبدأ تعیین کرده‌اند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۵)

- ۱) رصدخانه گرینویچ لندن ۲) شهر نیویورک ۳) کویر لوت ایران ۴) بیابان گبی
- ۱۶- نصف‌النهار مبدأ و امتداد آن، کره زمین را به دو نیم‌کره تقسیم کرده است.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۵)

- ۱) نامساوی شمالی و جنوبی ۲) مساوی شرقی و غربی ۳) مساوی شمالی و جنوبی ۴) نامساوی شرقی و غربی

مفهوم‌های جغرافیایی (طول و عرض جغرافیایی)

- ۱۷- هر نقطه از کره زمین روی یک مدار و یک نصف‌النهار مشخص قرار دارد که به آن‌ها آن نقطه می‌گویند.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۶)

- ۱) عرض جغرافیایی ۲) نصف‌النهار مبدأ ۳) مختصات جغرافیایی ۴) طول جغرافیایی
- ۱۸- کدام یک از تعاریف زیر مشخصات طول جغرافیایی را بیان می‌کند؟

- ۱) طول جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار رأس‌الجدى بر حسب درجه.
 ۲) طول جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار استوا بر حسب درجه.
 ۳) طول جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار رأس‌السرطان بر حسب درجه.
 ۴) طول جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با نصف‌النهار مبدأ بر حسب درجه.

۱۹- منظور از اصطلاح عرض جغرافیایی چیست؟

- ۱) عرض جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار استوا بر حسب درجه.
 ۲) عرض جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار رأس‌الجدى بر حسب درجه.
 ۳) عرض جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با نصف‌النهار مبدأ بر حسب درجه.
 ۴) عرض جغرافیایی هر مکان عبارت است از فاصله‌ی آن مکان با مدار رأس‌السرطان بر حسب درجه.

۲۰- برای نوشتن طول و عرض جغرافیایی، از علائم اختصاری (شمالی)، (جنوبی)، (شرقی) و (غربی) استفاده می‌شود.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۶)

N-W-S-E (۴)

E-N-W-S (۳)

N-S-E-W (۲)

N-W-E-S (۱)



درس ۲: حرکات زمین

مرکت وضعی

□ چرخش زمین را به دور محور خود که هر ۲۴ ساعت یک بار است، حرکت وضعی گویند.

✓ نتیجه‌ی حرکت وضعی زمین: ۱- پدید آمدن شب و روز - ۲- اختلاف ساعت

✓ نکته: حرکت خورشید از طلوع تا غروب آن (از مشرق به مغرب)، یک حرکت ظاهراً است و در واقع خورشید جایه‌جا نمی‌شود بلکه این زمین است که می‌چرخد و نقاط مختلف آن در برابر خورشید قرار می‌گیرد.
- چرخش زمین از غرب به شرق است.

ساعت واقعی: مبنای ساعت (زمان) واقعی، موقعیت خورشید در آسمان است.

ساعت رسمی: اگر ۳۶۰ درجه محیط کره‌ی زمین را به ۲۴ قاج (۲۴ ساعت) تقسیم کنیم، هر یک از قاج‌ها ۱۵ درجه پهنا دارد. پس هر منطقه‌ی زمانی یک قاج است و یک ساعت را به خود اختصاص می‌دهد. بنابراین همه‌ی نصف‌النهارهایی که داخل یک قاج قرار دارند، به طور توافقی ساعت یکسانی دارند. در برخی از کشورهای وسیع مانند چین چند ساعت رسمی وجود دارد.

مرکت انتقالی

□ یک دور کامل چرخش زمین به دور خورشید را که یک سال طول می‌کشد، حرکت انتقالی گویند.

✓ از نتایج مهم حرکت انتقالی پدید آمدن فصل‌ها است.

✓ **مايل بودن محور قطب‌ها** بر سطح مدارگردش انتقالی زمین سبب می‌شود:

(۱) زاویه‌ی تابش آفتاب در طول سال تغییر کند، (۲) در طی یک سال، زمین در موقعیت‌های مختلفی در برابر خورشید قرار گیرد. (۳) درازی شب و روز نامساوی شود و (۴) فصل‌های مختلف به وجود آید.

□ **پیدایش فصول:**

✓ **انقلاب تابستانی:** در اول تیرماه، تابش خورشید در نیمکره‌ی شمالی به مدار رأس السرطان به صورت عمودی است و منطقه‌ی وسیع تری در معرض نور خورشید قرار دارد \Leftarrow طول روزها از شبها بیشتر است \Leftarrow طولانی‌ترین روز در نیمکره‌ی شمالی است.

✓ **انقلاب زمستانی:** در اول دی ماه، تابش خورشید در نیمکره‌ی جنوبی به مدار رأس الجدی به صورت عمودی است. \Leftarrow در اول دی ماه در نیمکره‌ی شمالی بخش کم وسعت‌تری از کره‌ی زمین تابش خورشید را دریافت می‌کند \Leftarrow طول روزها از شبها کوتاه‌تر است \Leftarrow کوتاه‌ترین روز سال در نیمکره‌ی شمالی است.

✓ **اعتدالین:** در اول بهار و اول پاییز درازای شب و روز با هم برابر می‌شود یعنی مسیری که منطقه‌ی روشن زمین می‌پیماید با مسیر منطقه‌ی تاریک برابر است که به این دو زمان، اعتدالین یا اعتدال بهاری و پاییزی می‌گویند.

در مناطق مجاور استوا، مسیر پیموده شده در دو منطقه‌ی تاریک و روشن همواره یکسان است و در نتیجه طول روز و شب همواره مساوی است.



هزکت وضعي

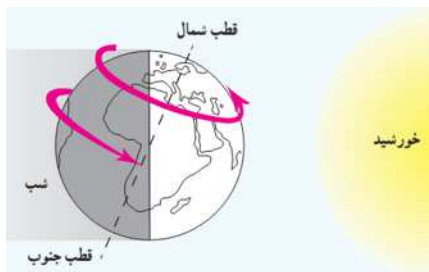
-۲۱ کدام یک از گزینه‌های زیر حرکت وضعی زمین را بیان می‌کند؟ (مرتبه با متن صفحه ۹)

- ۱) زمین در هر ۲۴ ساعت یک بار به دور خورشید می‌چرخد، که به آن حرکت وضعی می‌گویند.
- ۲) زمین در هر سال یک بار به دور خورشید می‌چرخد، که به آن حرکت وضعی می‌گویند.
- ۳) زمین در هر ۲۴ ساعت یک بار به دور محور خود می‌چرخد، که به آن حرکت وضعی می‌گویند.
- ۴) زمین در هر سال یک بار به دور محور خود می‌چرخد، که به آن حرکت وضعی می‌گویند.

-۲۲ ما هر روز در آسمان، خورشید را می‌بینیم که از مشرق طلوع می‌کند. هنگام ظهر، خورشید تقریباً بالای سر ماست و هنگام عصر رفته به سمت غروب می‌کند. این جایه‌جایی یا حرکت خورشید در آسمان، ... است. (مرتبه با متن صفحه ۹)

- ۱) حرکت انتقالی ۲) حرکت وضعی ۳) حرکت رسمی ۴) حرکت ظاهري

-۲۳ تصویر زیر بیانگر کدام نکته است؟ (مرتبه با تصویر صفحه ۹)



- ۱) زمین از غرب به سمت شرق می‌چرخد.
- ۲) محور اصلی زمین جهت جنوبی- شمالی دارد.
- ۳) زمین از شرق به سمت غرب می‌چرخد.
- ۴) محور اصلی زمین از قاره‌ی آفریقا گذر می‌کند.

-۲۴ نتیجه‌ی اصلی حرکت وضعی زمین کدام گزینه است؟ (مرتبه با متن صفحه ۱۰)

- ۱) به وجود آمدن نیروی جاذبه و اختلاف ساعت
- ۲) پدید آمدن شب و روز و اختلاف ساعت
- ۳) پدیدار شدن فصول مختلف سال و تفاوت بیوم‌ها
- ۴) پدید آمدن شب و روز و جذر و مد

-۲۵ حدود ۱۴۰ سال پیش، در یک کنفرانس بین‌المللی، کشورها توافق کردند که به جای ... از ... استفاده کنند.

(مرتبه با متن صفحه ۱۰)

- ۱) ساعت رسمی- ساعت واقعی
- ۲) ساعت دوگانه- ساعت واقعی
- ۳) ساعت واقعی- ساعت رسمی
- ۴) ساعت رسمی - ساعت چندگانه

-۲۶ کره‌ی زمین برای آنکه یک دور یا ۳۶۰ درجه به دور خود بچرخد، ۲۴ ساعت وقت لازم دارد. پس اگر ۳۶۰ درجه محیط کره زمین را به ۲۴ قاج تقسیم کنیم، هر یک از قاج‌ها ۱۵ درجه پهنا دارد که بیانگر ساعت ... می‌باشد.

(مرتبه با متن صفحه ۱۰)

- ۱) توافقی
- ۲) دوگانه
- ۳) واقعی
- ۴) رسمی

-۲۷ در کدام یک از کشورهای وسیع زیر چند ساعت رسمی وجود دارد؟ (مرتبه با متن صفحه ۱۱)

- ۱) چین ۲) روسیه ۳) امریکا ۴) بزریل

مرکت انتقالی

-۲۸- به یک دور کامل گردش زمین به دور خورشید که یکسال طول می‌کشد چه می‌گویند؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۲)

۴) حرکت چرخشی

۳) حرکت افقی

۲) حرکت انتقالی

۱) حرکت وضعی

-۲۹- زمین با چه میانگین سرعتی به دور خورشید می‌چرخد و مدار آن به چه شکلی است؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۲)

۲) ۲۰ کیلومتر در ثانیه- بیضی شکل

۱) ۳۵ کیلومتر در ثانیه- دایره‌ای شکل

۴) ۳۰۰ کیلومتر در ثانیه- دایره‌ای شکل

۳) ۳۰ کیلومتر در ثانیه- بیضی شکل

-۳۰- مدت زمان واقعی یک دور کامل گردش زمین به گرد خورشید است و سال کبیسه روز دارد.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۲)

۲) ۳۶۵ روز و ۴ ساعت- ۳۶۵

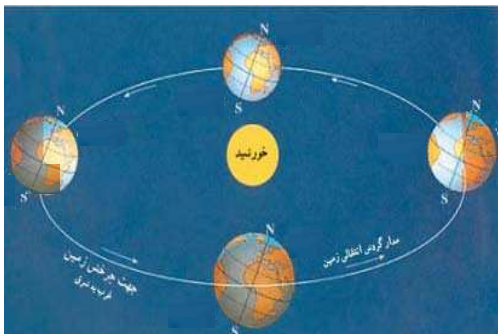
۱) ۳۶۴ روز و ۶ ساعت- ۳۶۶

۴) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت- ۳۶۵

۳) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت- ۳۶۵

(مرتبه با تصویر صفحه‌ی ۱۳)

-۳۱- تصویر رو به رو بیانگر کدام مطلب است؟



۱) حرکت انتقالی زمین و پدید آمدن فصل‌ها

۲) حرکت دورانی زمین و پدید آمدن شب و روز

۳) حرکت انتقالی زمین و پدید آمدن شب و روز

۴) حرکت وضعی زمین و پدید آمدن فصل‌ها

-۳۲- محور قطب‌ها بر سطح مدار گردش زمین، است و به همین دلیل فصل‌های مختلف به وجود می‌آید.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۲)

۴) انتقالی- عمود

۳) وضعی- عمود

۲) انتقالی- مایل

۱) وضعی- مایل

-۳۳- علت تغییر زاویه‌ی تابش آفتاب در طول سال و نامساوی بودن طول شب و روز چیست؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۲)

۲) دوری و نزدیکی به خورشید

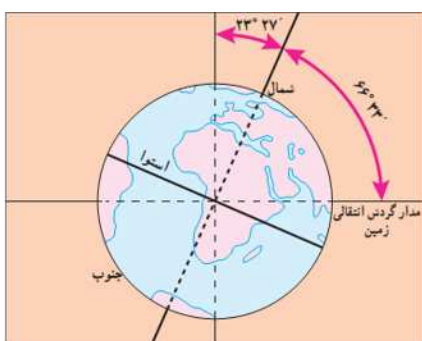
۱) حرکت وضعی زمین

۴) حرکت انتقالی زمین

۳) مایل بودن محور قطب‌ها

(مرتبه با شکل صفحه‌ی ۱۲)

-۳۴- تصویر رو به رو کدام یک از مفاهیم جغرافیایی را نمایان می‌سازد؟



۱) حرکت انتقالی زمین

۲) گردش شب و روز

۳) حرکت وضعی زمین

۴) مایل بودن محور قطب‌ها

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۱۲)

۳۵- انقلاب تابستانی در چه روزی و در کدام نیمکره صورت می‌گیرد؟

- ۱) اول تیر ماه- نیمکره‌ی شمالی
- ۲) اول دی ماه- نیمکره‌ی شمالی
- ۳) اول شهریور ماه- نیمکره‌ی جنوبی
- ۴) اول تیر ماه- نیمکره‌ی جنوبی

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۱۲)

۳۶- انقلاب زمستانی در چه روزی و در کدام نیمکره صورت می‌گیرد؟

- ۱) اول تیرماه- نیمکره‌ی شمالی
- ۲) اول دی ماه- نیمکره‌ی شمالی
- ۳) اول دی ماه- نیمکره‌ی جنوبی
- ۴) اول تیرماه- نیمکره‌ی جنوبی

۳۷- طولانی‌ترین روز و طولانی‌ترین شب سال در نیمکره شمالی به ترتیب در چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۱۲)

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| ۲) اول دی‌ماه و اول دی‌ماه | ۱) اول دی‌ماه و اول تیرماه |
| ۴) اول تیرماه و اول دی‌ماه | ۳) اول آبان‌ماه و اول دی‌ماه |

۳۸- در دو موقع از سال، درازی روز و شب برابر می‌شود، یعنی مسیری که منطقه‌ی روشن زمین می‌پیماید با مسیر

منطقه‌ی تاریک برابر است. به این دو زمان، ... می‌گویند.

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۱۲)

- ۱) اعتدالین(اعتدال بهاری و اعتدال پاییزی)
- ۲) انقلاب (اعتدال بهاری و اعتدال تابستانی)
- ۳) انقلاب (اعتدال بهاری و اعتدال زمستانی)
- ۴) اعتدالین (اعتدال زمستانی و اعتدال پاییزی)



درس ۳: چهره‌ی زمین

□ محیط‌های تشکیل‌دهنده‌ی سیاره‌ی زمین:

- ۱- **سنگ‌کرہ** (لیتوسфер) \Leftarrow بخش خارجی کره‌ی زمین یا پوسته‌ی آن که **جامد** است و از **سنگ و خاک** تشکیل شده است.
- ۲- **آب‌کرہ** (هیدروسfer) \Leftarrow شامل دریاها و اقیانوس‌ها، دریاچه‌ها، رودها و بقیه آب‌های سطحی، زیرزمینی، یخچال‌ها و نزولات جوی است.
- ۳- **هواکرہ** (اتمسفر) \Leftarrow شامل **غازهایی** است که دور تا دور کره‌ی زمین را فرا گرفته‌اند.
- ۴- **زیست‌کرہ** (بیوسfer) \Leftarrow **محیط مناسب** برای زندگی انسان و دیگر موجودات زنده است (سه محیط قبل با هم سیاره‌ی زمین را برای زندگی مناسب می‌سازند).

فلشکی‌ها و ناهمواری‌ها

- ✓ وسعت خشکی‌های زمین نسبت به آب‌ها **کم‌تر** است. (آب‌ها حدود ۷۱ درصد سطح زمین را تشکیل می‌دهند.)
- ✓ جلگه‌های پهناور جهان در کنار دریاها و رودهای بزرگ تشکیل شده‌اند.
- ✓ **فلات‌ها**: سرزمین‌های نسبتاً هموار اما مرنفعی هستند که از اطراف به سرزمین‌های کمارتفاع و پست متنه‌ی می‌شوند. فلات‌ها، **کوه‌های بسیار بلند با قله‌های نوک‌تیز** را در بر گرفته‌اند. فلات تبت بلندترین فلات جهان است. -کوه‌های بسیار مرتفع جزء ناهمواری‌های جوان هستند. \Leftarrow دامنه‌ی آن‌ها شیب تند دارد و دره‌های آن‌ها تنگ و به شکل V است.
- کوه‌های کمارتفاع با گذشت زمان و فرسایش \Leftarrow قله‌ها به شکل گنبدی در آمده‌اند و شیب دامنه‌ها ملایم است و دره‌ها باز و به شکل U است.

□ عوامل پیدایش و تغییر شکل ناهمواری‌های کره‌ی زمین:

(الف) عوامل طبیعی:

- ۱- عوامل درونی:
 - ✓ ورقه‌ها (پوسته و گوشته‌ی فوقانی) روی بخش خمیری شکل گوشه‌یه یا نرم‌کرده به سه شکل حرکت می‌کنند، از هم دور یا به هم نزدیک می‌شوند، به هم برخورد می‌کنند یا در امتداد هم می‌لغزند. این حرکات بسیار کند است، اما در طی میلیون‌ها سال، تغییرات زیادی در ناهمواری‌ها به وجود می‌آورد.
 - ✓ از نتایج حرکت ورقه‌ها، ایجاد چین خوردگی‌ها و رشته کوه، شکست‌ها (گسل‌ها) و کوه‌های آتش‌فشانی است.
- ۲- عوامل بیرونی:
 - ناهمواری‌ها بر اثر نیروهای درونی پدید می‌آیند اما عوامل بیرونی مانند **هوازدگی**، **فرسایش آبی**، **فرسایش بادی** و **فرسایش یخچالی** تغییرات زیادی در چهره‌ی ناهمواری‌ها پدید می‌آورد.

(ب) عوامل انسانی:

انسان همواره برای رفع نیازهای خود و بهره‌برداری از محیط طبیعی، چهره‌ی ناهمواری‌ها را تغییر داده است.



-۳۹- سیاره‌ای که ما در آن زندگی می‌کنیم از چه محیط‌هایی تشکیل شده است؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

- (۱) سنگ‌کرده، هواکره و زیستکرده
- (۲) سنگ‌کرده، آب‌کرده، هواکره و زیستکرده
- (۳) هواکره، سنگ‌کرده و آب‌کرده
- (۴) نرم‌کرده، آب‌کرده، هواکره و زیستکرده

-۴۰- بخش خارجی کره‌ی زمین یا پوسته‌ی آن که حالت جامد دارد و از سنگ و خاک تشکیل شده، چه نام دارد؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

- (۱) بیوسفر
- (۲) اتمسفر
- (۳) لیتوسفر
- (۴) هیدروسفر

-۴۱- ... شامل اقیانوس‌ها و دریاها، دریاچه‌ها، رودها و بقیه‌ی آب‌های سطحی، آب‌های زیرزمینی، یخچال‌ها و نزولات

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

جوی می‌شود.

- (۱) لیتوسفر
- (۲) بیوسفر
- (۳) اتمسفر
- (۴) هیدروسفر

-۴۲- به محیطی که شامل گازهایی است که دور تا دور کره‌ی زمین را فرا گرفته‌اند، چه می‌گویند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

- (۱) سنگ‌کرده
- (۲) هواکره
- (۳) آب‌کرده
- (۴) زیستکرده

-۴۳- سه محیط هواکره، سنگ‌کرده و آب‌کرده با هم سیاره‌ی زمین را برای زندگی انسان و دیگر موجودات زنده یعنی ... مناسب می‌سازند.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

فتشکی‌ها و ناهمواری‌ها



-۴۴- چه مقدار از حجم سطح زمین را آب تشکیل می‌دهد و وسعت این آب‌ها در کدام نیم‌کره بیشتر است؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

- (۱) ۷۱ درصد- نیم‌کره‌ی شمالی
- (۲) ۶۰ درصد- نیم‌کره‌ی جنوبی
- (۳) ۷۱ درصد- نیم‌کره‌ی جنوبی
- (۴) ۴۰ درصد- نیم‌کره‌ی شمالی

-۴۵- پنج مجموعه‌ی بزرگ خشکی‌ها بر روی نقشه‌ی جهان نما کدام‌اند؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۷)

- (۱) قاره‌های آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکا، استرالیا و قطب شمال
- (۲) قاره‌های آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکا، قطب جنوب
- (۳) قاره‌های آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکا، استرالیا و گرینلند
- (۴) قاره‌های آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکا، استرالیا و اقیانوسیه

-۴۶- کدام پدیده‌های جغرافیایی با رنگ سبز در نقشه‌ی ناهمواری‌های جهان نمایش داده می‌شود؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۷)

- (۱) کوهستان‌ها و سرزمین‌های مرتفع
- (۲) جلگه‌ها و دشت‌ها (سرزمین‌های پست)
- (۳) نواحی بیابانی، فلات‌ها و کوه‌های بلند
- (۴) جنگل‌ها و نواحی پردرخت

-۴۷- نواحی کوهستانی و فلات‌ها در نقشه‌های ناهمواری جهان به چه رنگی ترسیم شده‌اند؟ (مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۷)

- (۱) زرد و قهوه‌ای
- (۲) سبز و قهوه‌ای
- (۳) قرمز و زرد
- (۴) هاشور زرد و قرمز

۴۸- سرزمین‌های نسبتاً هموار اما مرتفع که از اطراف به سرزمین‌های کم ارتفاع و پست منتهی می‌شوند، چه نام دارند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۷)

۴) دشت

۳) فلات

۲) جلگه

۱) کوهپایه

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۷)

۴) تبت

۳) هیمالیا

۲) ایران

۱) سیبری

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

T ۳

V ۲

U ۱

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

دره‌های کوههای کم ارتفاع با شبیه دامنه‌های ملایم به چه شکل دیده می‌شوند؟

T ۴

X ۳

V ۲

U ۱

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

۵۱- عوامل پیدایش و تغییر شکل ناهمواری‌ها کدام‌اند؟

۲) طبیعی و انسانی

۱) فعال و غیرفعال

۴) طبیعی و غیرطبیعی

۳) درونی و بیرونی

۵۲- کدام‌یک از ورقه‌های تشکیل‌دهنده‌ی زمین، بخش‌هایی از قاره‌ها تا کف اقیانوس‌ها را در بر می‌گیرند؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۶)

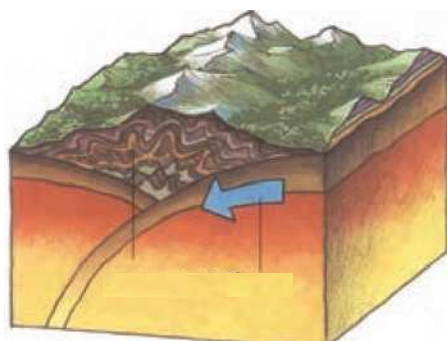
۲) پوسته و گوشه‌ی فوکانی

۱) پوسته و نرم‌کره

۴) پوسته و تمام گوشه

۳) گوشه‌ی فوکانی و بخش خمیری شکل گوشه

۵۳- تصویر زیر نشان‌دهنده‌ی یکی از نتایج حرکت ورقه‌ها یعنی است.



۱) کوههای چین خورده

۲) کوههای آتشفسان

۳) شکستگی (گسل)

۴) کوه و دره

۵۵- ناهمواری‌ها بر اثر نیروهای پدید می‌آیند و بر اثر عوامل چهره‌شان تغییرات زیادی پیدا می‌کند.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۹)

۴) بیرونی- انسانی

۳) درونی- بیرونی

۲) انسانی- بیرونی

۱) بیرونی- دورنی

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۹)

۵۶- کدام‌یک جزء عوامل بیرونی تغییر شکل ناهمواری‌ها نیست؟

۱) هوازدگی

۲) حرکت ورقه‌های زمین

۳) فرسایش آبی

۴) فرسایش یخچالی

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۱۹)

۵۷- علاوه بر عوامل طبیعی، کدام عامل نقش مهمی در تغییر شکل ناهمواری‌ها دارد؟

۴) آتشفسان و رانش

۳) سبل و زلزله

۲) طوفان و سونامی

۱) عوامل انسانی



درس ۴: آب فراوان، هوای پاک

آبکره (هیدروسfer)

✓ پهناورترین و عمیق‌ترین اقیانوس جهان: اقیانوس آرام (دراز گودال ماریانا در این اقیانوس است).

□ ناهمواری‌های کف اقیانوس‌ها:

فشار زیاد آب، تاریکی، دمای کم در اعماق آب، سبب دشواری کاوش درباره‌ی اقیانوس‌ها و بستر آن‌ها می‌شود.

✓ **فلات قاره یا ایوان خشکی**: در جاهایی که اقیانوس‌ها با خشکی تماس دارند؛ اغلب ناحیه‌ای کم‌عمق با ژرفایی کمتر از ۲۰۰ متر دیده می‌شود که به آن **فلات قاره یا ایوان خشکی** می‌گویند.

↔ اهمیت زیاد **فلات قاره‌ها** به سبب: وجود منابع سرشار **نفت و گاز و جزایر ماهی‌گیری** است.

✓ **شیب قاره**: بعد از **فلات قاره** ناگهان شیب زیاد می‌شود تا عمق ۵۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متری ادامه می‌یابد که به این بخش **شیب قاره** می‌گویند.

✓ جریان‌های دریایی گرم و سرد بر آب و هوای مناطقی که از مجاورت آن‌ها عبور می‌کنند تأثیر می‌گذارد.

✓ محل تلاقی آب‌های گرم و سرد از **مهمن** ترین مناطق **صید ماهی جهان** است.

✓ اقیانوس‌ها یکی از منابع مهم **تأمین غذا** برای انسان هستند و به طور غیر مستقیم منبع **تأمین آب شیرین** برای ساکنان جهان‌اند. اما انسان‌ها با صید بی‌رویه و انبوه ماهی‌ها، دفن زباله‌های اتمی و سمی کارخانه‌ها و ریختن پلاستیک و مواد تجزیه نشدنی در اقیانوس‌ها و ... موجب آلودگی آن‌ها می‌شوند.

هواکره (اتمسfer)

✓ لایه‌ای از گاز است که از سطح زمین تا ارتفاع ۱۰۰۰۰ کیلومتری اطراف کره‌ی زمین را در برگرفته است.

✓ مخلوطی از گازهای نیتروژن (%۷۸)، اکسیژن (%۲۱) و سایر گازها مانند دی‌اکسیدکربن و بخارآب است.

✓ **ورددسپهر**(تروپوسفر)، **پایین ترین لایه** اتمسفر که نزدیک سطح زمین است و **تشکیل ابرها** و بسیاری از **تغییرات آب و هوایی** در آن صورت می‌گیرد.

عوامل مؤثر بر آب و هوایجهان



۱- زاویه‌ی تابش خورشید و عرض جغرافیایی	۲- دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها و دریاها	۳- ارتفاع از سطح زمین	۴- فشار هوای جریان باد
یکسان نتاییدن خورشید به زمین سه منطقه را پدید می‌آورد: (۱) گرم در دو طرف استوا (۲) معتدل شمالی و جنوبی (۳) سرد در مجاورت قطب‌ها	آب‌ها دیرتر گرم شده و بیشتر از خشکی‌ها گرم‌را در خود ذخیره می‌کنند ↔ اقیانوس‌ها و دریاها باعث تعديل دمای نواحی مجاور خود در زمستان و تابستان می‌شوند.	هرچه از سطح زمین بالاتر رویم دما کمتر می‌شود؛ همچنین ارتفاعات مانع نفوذ توده‌های مرطوب به نواحی آن سوی خود می‌شوند.	جریان هوای جایی که فشار بیش‌تری دارد به جایی که فشار کم‌تری دارد، باد به وجود می‌آورد. پراکندگی کانون‌های فشار (مناطق فشار زیاد و فشار کم)، از عوامل مهم جریان عمومی هوای تغییرات آب و هوایی است.

✓ یکی از عوامل مهم افزایش دما طی صد سال گذشته زیاد شدن تعداد خودروها و افزایش فعالیت‌های صنعتی انسان است که از سوخت‌های فسیلی استفاده کرده و سبب آلودگی هوای افزایش گازهای گلخانه‌ای در هواکره می‌شوند.

پنج مجموعه‌ی آبی بزرگ

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۱)

۴) منجمد جنوبی

۳) آرام

۲) منجمد شمالی

۱) اطلس

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۱)

۴) برابر

۳) برابر

۲) برابر

۱) برابر

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۱)

۴) آرام-فیلیپین

۳) اطلس-برزیل

۲) آرام-مالزی

۱) هند-آرژانتین

۵۸- پهناورترین و عمیق‌ترین اقیانوس کره‌ی زمین چه نام دارد؟

۵۹- مساحت اقیانوس آرام چند برابر کشور ایران است؟

۶۰- درازگودال ماریانا در کدام اقیانوس و نزدیک کدام کشور واقع شده است؟

۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر از موانع و مشکلات مطالعه درباره اقیانوس‌ها و بستر آن‌ها محسوب نمی‌شود؟

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۱)

۴) دمای کم در اعمق آب

۳) تاریکی اعمق آب

۲) فشار زیاد آب

۱) وسعت آب

۶۲- به نواحی کم عمق با ژرفای کمتر از ۲۰۰ متر، در جاهایی که اقیانوس‌ها با خشکی تماس دارند، چه می‌گویند؟

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۲)

۴) دلتا

۳) شیب قاره

۲) فلات قاره

۱) مساحت قاره

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۲)

۶۳- معمولاً فلات قاره‌ها از چه نظری دارای اهمیت هستند؟

۱) وجود منابع سرشار نفت و گاز و جزایر گردشگری

۲) وجود منابع سرشار از انرژی‌های نو و جزایر ماهیگیری

۳) وجود منابع سرشار نفت و گاز و جزایر ماهیگیری

۴) وجود منابع سرشار انرژی‌های نو و جزایر گردشگری

۶۴- بعد از فلات قاره ناگهان شیب زیاد می‌شود و تا عمق ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ متری ادامه می‌یابد که به این بخش ... می‌گویند.

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۲)

۴) شیب قاره

۳) فلات قاره

۲) ایوان خشکی

۱) جزیره‌ی مرجانی

انسان و اقیانوس‌ها

(مرتبط با متن صفحه‌ی ۳۲)

۲) منبع مهم تأمین غذا

۱) تعدیل آب و هوای کره زمین

۴) منبع غیر مستقیم تأمین آب شیرین

۳) حمل و نقل کم هزینه

۶۵- کدامیک از موارد زیر شامل مزایای اقیانوس‌ها برای انسان‌ها نمی‌شود؟

هوا کره (اتمسفر)

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۲۴)

۶۶- هواکره مخلوطی از کدام گازها است؟

- ۱) بخار آب، اکسیژن و نیتروژن، هلیوم، متان
- ۲) دی اکسیدکربن و بخار آب، اکسیژن و نیتروژن
- ۳) بخار آب، اکسیژن و نیتروژن، ازت و متان
- ۴) دی اکسیدکربن و بخار آب، اکسیژن و هیدروژن

۶۷- هواکره از لایه‌های مختلف تشکیل شده و پایین‌ترین لایه، که نزدیک به سطح زمین است، نام دارد.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۲۴)

۴) استراتوسفر

۳) تروپوسفر

۲) لیتوسفر

۱) هیدروسفر

۶۸- تشکیل ابرها و بسیاری از تغییرات آب و هوایی در کدام لایه از هواکره صورت می‌گیرد؟

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۲۴)

۴) تروپوسفر

۳) اگزوسفر

۲) مزوسفر

۱) ترموسفر

عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان

۶۹- کدام یک از موارد زیر جزء عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان محسوب نمی‌شود؟ (مرتبه با متن صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

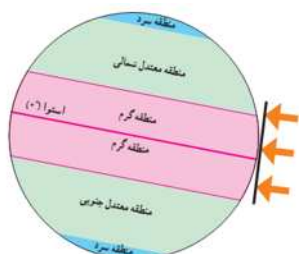
- ۱) زاویه‌ی تابش خورشید و عرض جغرافیایی
- ۲) دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها و دریاهایا
- ۳) موقعیت جغرافیایی و درصد رطوبت
- ۴) ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا و جریان باد

۷۰- یکسان نتابیدن خورشید به سطح زمین، چند منطقه را در روی زمین پدید می‌آورد؟

(مرتبه با متن صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

- ۱) سه منطقه؛ گرم، سرد و مرطوب
- ۲) دو منطقه؛ گرم و شرجی و سرد
- ۳) دو منطقه؛ گرم و مرطوب و سرد
- ۴) سه منطقه؛ گرم، سرد و معتمد

۷۱- تصویر زیر کدام یک از عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان را نشان می‌دهد؟ (مرتبه با متن صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



- ۱) زاویه‌ی تابش خورشید و عرض جغرافیایی
- ۲) فشار هوا و جریان باد
- ۳) ارتفاع از سطح زمین
- ۴) دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها و دریاهایا



۷۲- اقیانوس‌ها و دریاها موجب اعتدال دمای نواحی مجاور خود در زمستان و تابستان می‌شوند. در همین راستا کدام

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳۵)

گزینه به درستی علت را بیان می‌کند؟

۱) آب‌ها دیرتر از خشکی‌ها گرم می‌شوند و سریع‌تر گرمای خود را از دست می‌دهند.

۲) آب‌ها زودتر از خشکی‌ها گرم می‌شوند و سریع‌تر نیز گرمای خود را از دست می‌دهند.

۳) آب‌ها و خشکی‌ها در یک زمان گرم می‌شوند اما آب‌ها گرما را در خود ذخیره می‌کنند.

۴) آب‌ها دیرتر از خشکی‌ها گرم می‌شوند و بیش‌تر از خشکی‌ها گرما را در خود ذخیره می‌کنند.

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳۶)

۷۳- کدام گزینه در مورد ارتفاعات صدق نمی‌کند؟

۱) از نفوذ توده‌های مرطوب به نواحی آن سوی خود جلوگیری می‌کنند.

۲) گرما را در خود ذخیره می‌کنند و موجب اعتدال دمای نواحی مجاور خود می‌شوند.

۳) بر فراز قله‌ها و کوه‌ها و دامنه‌ها دما پایین‌تر از نواحی پست است.

۴) ارتفاعات جهت وزش بادها را تغییر می‌دهند.

۷۴- در لایه‌ی . . . ، هر چه از سطح زمین بالاتر می‌رویم دمای هوا کم می‌شود و به ازای هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع، دما . . .

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳۶)

سانتی‌گراد کاهش می‌یابد.

۲) وردسپهر-۶ درجه

۱) وردسپهر-۸ درجه

۴) میان سپهر-۶ درجه

۳) میان سپهر-۹ درجه

(مرتبه با متن صفحه‌ی ۳۶)

۷۵- بادها چگونه به وجود می‌آیند؟

۱) هوا همیشه از جایی که فشار کم‌تری دارد به سمت جایی که فشاری وجود ندارد جریان می‌یابد.

۲) هوا همیشه از جایی که فشار بیش‌تری دارد به سمت جایی که فشاری وجود ندارد جریان می‌یابد.

۳) هوا همیشه از جایی که فشار کم‌تری دارد به سمت جایی که فشار بیش‌تری وجود دارد جریان می‌یابد.

۴) هوا همیشه از جایی که فشار بیش‌تری دارد به سمت جایی که فشار کم‌تری وجود دارد جریان می‌یابد.

