

پرسش اجتماعی درس ۶




در جای خالی کلمات مناسب بنویسید.


صبح ها خورشید از سمت طلوع می کند.

صبح ها خورشید از سمت **مشرق** طلوع می کند.

زمینی که روی آن زندگی می کنیم، کره ی بسیار بزرگی است که به آن
می گویند.



زمینی که روی آن زندگی می کنیم، کره ی بسیار بزرگی است که به آن **کره ی زمین**
می گویند.



بالاترین نقطه ای که روی کره ی جغرافیایی است، نام دارد.

بالاترین نقطه ای که روی کره ی جغرافیایی است، **قطب شمال** نام دارد.

بین دو جهت اصلی جنوب و مغرب، جهت فرعی قرار دارد.

بین دو جهت اصلی جنوب و مغرب، جهت فرعی **جنوب غربی** قرار دارد.

شمال غربی بین دو جهت اصلی و قرار دارد.

شمال غربی بین دو جهت اصلی **شمال** و **مغرب** قرار دارد.




درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

بالاترین نقطه ای که روی کره ی جغرافیایی می بینید، قطب جنوب نام دارد.

جنوب غربی جزء جهت های اصلی است.

همه ی مکان ها به طور دقیق در جهت های اصلی قرار نگرفته اند.





درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

بالاترین نقطه ای که روی کره ی جغرافیایی می بینید، قطب جنوب نام دارد. **نادرست**

جنوب غربی جزء جهت های اصلی است. **نادرست**

همه ی مکان ها به طور دقیق در جهت های اصلی قرار نگرفته اند. **درست**



گزینه ی درست را انتخاب کنید.



کدام یک جزء جهت های فرعی نیست؟

الف) شرق

ب) شمال غربی

ج) جنوب غربی

د) جنوب شرقی




کدام یک جزء جهت های فرعی نیست؟

الف) شرق ✕

ج) جنوب غربی

ب) شمال غربی

د) جنوب شرقی



وسیله ای که جهت قطب شمال و جنوب زمین را نشان می دهد، چه نام دارد؟

ب) قطب نما

الف) کره ی جغرافیایی

د) دماسنج

ج) نقشه



وسیله ای که جهت قطب شمال و جنوب زمین را نشان می دهد، چه نام دارد؟

ب) قطب نما ✖

د) دماسنج

الف) کره ی جغرافیایی

ج) نقشه

نوک رنگی قطب نما، همیشه در کدام جهت قرار دارد؟

(ب) غرب

(الف) جنوب

(د) شمال

(ج) شرق

نوک رنگی قطب نما، همیشه در کدام جهت قرار دارد؟

ب) غرب

الف) جنوب

د) شمال ✕

ج) شرق


به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

جهت‌های اصلی را نام ببرید.





جهت‌های اصلی را نام ببرید. **شمال** - جنوب - شرق - غرب






در صبح آفتابی چگونه می‌توانیم جهت‌های جغرافیایی را پیدا کنیم؟







در صبح آفتابی چگونه می‌توانیم جهت‌های جغرافیایی را پیدا کنیم؟ اگر در یک صبح آفتابی، در حیاط خانه یا مدرسه طوری بایستیم که دست راست ما به طرف خورشید باشد و دست چپ ما به طرف مغرب، روبه‌روی ما شمال و پشت سرمان جنوب است.



کره‌ی زمین را تعریف کنید.



کره‌ی زمین را تعریف کنید. زمینی که ما روی آن زندگی می‌کنیم و شهرها و کشورها روی آن قرار دارند، کره‌ی بسیار بزرگی است که به آن کره‌ی زمین گفته می‌شود.






قطب شمال کجاست؟




قطب شمال کجاست؟ بالاترین نقطه روی کره‌ی زمین، قطب شمال نامیده می‌شود.


قطب جنوب کجاست؟




قطب جنوب کجاست؟ به پایین ترین نقطه‌ی زمین که روبه‌روی قطب شمال قرار دارد، قطب جنوب می‌گویند.




قطب جنوب در چه جهتی نسبت به قطب شمال قرار گرفته است؟




قطب جنوب در چه جهتی نسبت به قطب شمال قرار گرفته است؟ روبه روی قطب
شمال قرار دارد.




قطب نما چیست؟




قطب‌نما چیست؟ وسیله‌ای است که جهت قطب شمال و جنوب زمین را نشان می‌دهد.




عقربه‌ی قطب‌نما از چه جنسی است و چگونه قرار می‌گیرد؟




عقربه‌ی قطب‌نما از چه جنسی است و چگونه قرار می‌گیرد؟ **عقربه‌ی مغناطیسی**
(آهن‌ربایی) دارد که نوک رنگی آن همیشه در جهت شمال قرار می‌گیرد.



جهت‌های فرعی یعنی چه؟



جهت‌های فرعی یعنی چه؟ همه‌ی مکان‌ها به طور دقیق در جهت‌های اصلی قرار
نگرفته‌اند. به این جهت‌ها که بین جهت‌های اصلی قرار دارند، جهت‌های فرعی می-
گویند.



جهت‌های فرعی را نام ببرید.

جهت‌های فرعی را نام ببرید. شمال شرقی، شمال غربی، جنوب شرقی، جنوب غربی