

۱۱۰- درباره‌ی قطب شمال و جنوب مغناطیسی، کدام گزینه درست است؟

(۱) مقدار مانیتیت‌های سنگ‌های قاره‌ی اروپا و آمریکا متفاوت بوده است.

(۲) مسیر حرکت قطب شمال مغناطیسی از جزایر هاوایی تا محل امروزی می‌باشد.

(۳) در پایان هر دوره‌ی زمین‌شناسی محل آن‌ها وارونه شده است.

(۴) همواره، قطب‌های جغرافیایی و مغناطیسی در نزدیکی هم بوده‌اند.

زمین علاوه بر دو قطب شمال و جنوب جغرافیایی، دارای دو قطب شمال و جنوب

مغناطیسی نیز هست که بر هم منطبق نیستند، ولی در نزدیکی همدیگر قرار دارند.