



هم کلاسی  
Hamkelasi.ir

۱- مورد از عواطفی که موجب تخریب زیستگاهها می شود را نام ببرید:  
فشار زیاد آب، تارکمی، عدم تجزیهات، دما کم در اعماق آب

۲- سیاره هار درونی را با ذکر مثال تعریف کنید:

منظومه شمسی مشتمل از ستاره خورشید و ۸ سیاره که عبارتند از سیاره ها، کرونوس، نپتون، جیو، مریخ، مریخ و عطارد، زحل و اورانوس و قمرها کم دارند، مانند عطارد - زمین - مریخ

۳- جغرافیة داناتان به چه دلایلی، خطوط و تقسیمات فرضی را ابداع کرده اند؟

جغرافیة داناتان برابر تعیین موقعیت مکانی پدیده ها بر روی کره زمین و مطالعه درباره مکان ها، خطوط و تقسیمات فرضی را ابداع کردند.

۴- از عمایل محور قطبها بر سطح مدار گردش انتقالی زمین چه نتایجی به دست می آید؟ مورد

به دلیل همین عمایل زاویه تابش آفتاب در طول سال تغییر می کند، دراز شب و روز نامساوی می شود و فصل ها مختلف بوجود می آید.

۵- مکان دقیق تر از فرضی یک پدیده روی کره زمین را چه می نامند؟

موقعیت مکانی یک پدیده نام دارد.

۶- نتایج حرکت وضعی زمین را بنویسید:

یک دور چرخش کامل زمین به دور محور خودش که به ۲۴ ساعت زمان می برد را حرکت وضعی می گویند که باعث پیدایش شبانه روز می گردد.

۷- نتایج حرکت انتقالی زمین را بنویسید:

یک دور چرخش کامل زمین به دور خورشید را که یکسال یا ۳۶۵ روز طول می کشد حرکت انتقالی می گویند. حرکت انتقالی باعث رخ دادن فصل ها مختلف سال می گردد.

۸- درست یا نادرست بودن را تعیین کنید:

درست	نادرست	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	الف) سیاره ها درونی منظومه شمسی سطح گنبدی و جامه دارند.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب) در سیارات بیرونی تعداد قمرها بیشتر است.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ج) زمین سیاره منظومه شمسی غنثتری است.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	د) آهن سیاره منظومه شمسی نقرن می باشد.

۹- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

الف) گنبدی از مواد زیر از ویژگی های کره زمین نمی باشد.

سطح جامه  داشتن یک قمر  جذب سیارات بیرونی منظومه شمسی است

ب) حقیقتاً ما که خورشید در نیم کره ی شمالی بر مدار رأس سرطان عمود می تابد -----  
رخ می دهد.

انقلاب زمستانی  انقلاب تابستانی  اعتدال بهار  اعتدال پاییزی