

ردیف	پاسخنامه مطالعات اجتماعی نهم متوسطه (صفحه اول)
۱	<p>الف) درست. وسعت آب‌ها در نیم‌کره‌ی جنوبی ۸۲ درصد و در نیم‌کره‌ی شمالی ۶۰ درصد است در نتیجه وسعت آب‌ها در نیم‌کره‌ی جنوبی بیشتر از نیم‌کره‌ی شمالی است.</p> <p>(۵/۰ نمره) (فیضی) (درس سوم - فصل دوم - چهره‌ی زمین - خشکی‌ها - صفحه ۱۶ کتاب درسی) (دشوار)</p> <p>ب) نادرست، پایین‌ترین لایه، که نزدیک به سطح زمین است، وُرد سپهر (تروپوسفر) نام دارد. تشکیل ابرها و بسیاری از تغییرات آب و هوایی در این لایه صورت می‌گیرد. (۵/۰ نمره) (فیضی) (درس چهارم - فصل دوم - آب فراوان، هوای پاک - هواکره (اتمسفر) - صفحه ۲۴ کتاب درسی) (دشوار)</p>
۲	<p>الف) در اول تیر ماه، خورشید در نیم‌کره‌ی شمالی (۲۵/۰ نمره) به مدار رأس السرطان به طور عمودی می‌تابد در این هنگام که طولانی‌ترین روز در این نیم‌کره است و به آن انقلاب تابستانی می‌گویند فصل تابستان آغاز می‌شود در حالی که در همین زمان در نیم‌کره‌ی جنوبی فصل زمستان آغاز می‌شود. (۲۵/۰ نمره) (فیضی) (درس دوم - فصل اول - حرکات زمین - حرکت انتقالی، پیدایش فصول - صفحه ۱۲ کتاب درسی) (متوسط)</p> <p>ب) پراکندگی کانون‌های فشار (۵/۰ نمره) (مناطق فشار زیاد و مناطق فشار کم) از عوامل مهم جریان عمومی هوا و تغییرات آب و هوایی در مناطق مختلف است. (فیضی) (درس چهارم - فصل دوم - آب فراوان، هوای پاک - عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان - فشار هوا و جریان باد - صفحه ۲۶ کتاب درسی) (دشوار)</p>
۳	<p>الف) گزینه‌ی «۳» - ما هر روز در آسمان خورشید را می‌بینیم که از مشرق طلوع می‌کند. هنگام ظهر خورشید تقریباً بالای سر ماست و هنگام عصر رفته رفته به سمت مغرب حرکت و در آن سمت غروب می‌کند این جابه‌جایی یا حرکت خورشید در آسمان، حرکت ظاهری است. (۵/۰ نمره) (فیضی) (درس دوم - فصل اول - حرکات زمین - حرکت وضعی - صفحه ۹ کتاب درسی) (متوسط)</p> <p>ب) گزینه‌ی «۲» - خشکی‌ها زودتر از آب‌ها گرم می‌شوند و سریع‌تر گرمای خود را از دست می‌دهند. آب‌ها بیشتر از خشکی‌ها گرما را در خود ذخیره می‌کنند. به همین سبب اقیانوس‌ها و دریاها موجب اعتدال دمای نواحی مجاور خود در زمستان و تابستان می‌شوند و گرما و سرمای مناطق را کاهش می‌دهند. (۵/۰ نمره) (فیضی) (درس چهارم - فصل دوم - آب فراوان، هوای پاک - عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان، دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها و دریاها - صفحه ۲۵ کتاب درسی) (دشوار)</p>
۴	<p>کره‌ی زمین برای آن‌که یک دور یا ۳۶۰ درجه به دور خود بچرخد، ۲۴ ساعت وقت لازم دارد. پس اگر ۳۶۰ محیط کره‌ی زمین را به ۲۴ قاج تقسیم کنیم، هریک 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 گرفته‌اند، به‌طور توافقی ساعت یکسانی دارند.</p> <p>(۲ نمره) (فیضی) (درس دوم - فصل اول - حرکات زمین - ساعت واقعی، ساعت رسمی، - صفحه ۱۰ کتاب درسی) (دشوار)</p>
۵	<p>ناهمواری‌های جوان: قله‌های نوک‌تیز (۲۵/۰ نمره)</p> <p>شیب دامنه‌ها تند (۲۵/۰ نمره)</p> <p>دره‌ها تنگ (۲۵/۰ نمره)</p> <p>شکل V (۲۵/۰ نمره)</p> <p>ناهمواری‌های پیر:</p> <p>قله‌ها به شکل گنبدی (۲۵/۰ نمره)</p> <p>شیب دامنه‌ها ملایم (۲۵/۰ نمره)</p> <p>دره‌های باز (۲۵/۰ نمره)</p> <p>شکل U (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(فیضی) (درس سوم - فصل دوم - چهره‌ی زمین - ناهمواری‌ها - صفحه ۱۸ کتاب درسی) (متوسط)</p>

ردیف	پاسخ نامه مطالعات اجتماعی نهم متوسطه (صفحه دوم)
۶	<p>در جاهایی که اقیانوس ها با خشکی تماس دارند، اغلب ناحیه ای کم عمق با ژرفایی کمتر از ۲۰۰ متر دیده می شود که به آن فلات قاره (ایوان خشکی) می گویند. (۱ نمره)</p> <p>معمولا فلات قاره ها از نظر وجود منابع سرشار نفت و گاز و جزایر ماهیگیری اهمیت زیادی دارند. (۱ نمره)</p> <p>(فیضی) درس چهارم - فصل دوم - آب فراوان، هوای پاک - ناهمواری های کف اقیانوس ها - صفحه ۲۲ کتاب درسی (متوسط)</p>
۷	<p>عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان</p> <p>(۱) زاویه تابش خورشید و عرض جغرافیایی (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(۲) دوری و نزدیکی به اقیانوس ها و دریاها (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(۳) ارتفاع از سطح زمین (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(۴) فشار هوا و جریان باد (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(فیضی) درس چهارم - فصل دوم - آب فراوان، هوای پاک - عوامل مؤثر بر آب و هوای جهان - صفحه ۲۴، ۲۵، ۲۶ کتاب درسی (متوسط)</p>