



۱) کدام کانی حاصل فرایند تبخیری فراسیر شده است؟

- الف) ژئیس (ب) میکا (ج) گرافیت (د) مسکوویت

۲) سختی کدام کانی بیش تر است؟

- الف) تالک (ب) کلسیت (ج) کروندوم (د) همتیت

۳) کدام کانی نامهربان است؟

- الف) آزبست (ب) هالیت (ج) گرافیت (د) همانیت

۴) کدام کانی بیش تر می تواند موجب سرطان دستگاه تنفس شود؟

- الف) آزبست (ب) گرافیت (ج) همتیت (د) هالیت

۵) کدام کانی به نام دانشمند ایرانی ثبت شده است؟

- الف) آویسنیت (ب) همتیت (ج) لیمونیت (د) منیتیت

۶) کدام کانی سیلیکاتی است؟

- الف) هالیت (ب) ژئیس (ج) میکا (د) فیروزه

۷) کدام کانی سیلیکاتی نیست؟

- الف) فلدسپاست (ب) میکا (ج) مسکوویت (د) هالیت

۸) کدام کانی زیر جز جواهرات نیست؟

- الف) الماس (ب) یاقوت (ج) گرافیت (د) فیروزه

۹) از کانی ..... علاوه بر زیبایی در تولید اشعه ی لیزر استفاده می شود؟

- الف) زمرد (ب) فیروزه (ج) الماس (د) یاقوت

۱۰) چه ویژگی سبب می شود که یک کانی به عنوان جواهر مورد استفاده قرار گیرد؟

- الف) رنگ (ب) سختی (ج) کمیاب بودن (د) همه موارد



پاسخنامه ی علوم تجربی دوره ی اول متوسطه پایه ی هشتم درس یازدهم (کافی ها)

علوم تجربی				
۴	۳	۲	*	۱
۴	*	۲	۱	۲
۴	۳	۲	*	۳
۴	۳	۲	*	۴
۴	۳	۲	*	۵
۴	*	۲	۱	۶
*	۳	۲	۱	۷
۴	*	۲	۱	۸
*	۳	۲	۱	۹
*	۳	۲	۱	۱۰

علوم تجربی				
*	۳	۲	۱	۱۱
۴	۳	*	۱	۱۲
*	۳	۲	۱	۱۳
*	۳	۲	۱	۱۴
*	۳	۲	۱	۱۵
۴	۳	۲	*	۱۶
۴	۳	۲	*	۱۷
۴	۳	*	۱	۱۸
۴	۳	۲	*	۱۹