**1. Означи физичке промене:**

фотосинтеза

испаравање воде

замрзавање воћа

труљење јабуке

млевење бибера

**2. Шта је сублимација?**

Прелазак из гасовитог у техничко агрегатно стање.

Прелазак из гасовитог у техничко агрегатно стање.

Прелазак из чврстог у гасовито агрегатно стање.

Прелазак из чврстог у техничко агрегатно стање.

**3. Означи тврђења у којима су изнета физичка својства супстанци:**

За разлику од бакра, злато не мења боју дужим стајањем на ваздуху.

Поред сребра и бакра, злато има највећу проводљивост топлоте и електричне струје од свих елемената.

Злато не реагује са кисеоником.

Елементарно злато је мекан метал , са карактеристичном јаком жутом сјајном „златном“ бојом.

**4. Топљење свеће је:**

хемијска промена

физичка промена

**5. Прелазак из гасовитог у техничко агрегатно стање назива се:**

**6. Означи хемијске промене:**

растварање соли у води

топљење сладоледа

сагоревање угља

печење хлеба

сушење веша

**7. Гвожђе поседује магнетна својства. То је:**

физичко својство гвожђа

хемијско својство гвожђа

**8. Када се гранула цинка (метал сивкасте боје) убаци у хлороводоничну киселину запажа се** издвајање мехурића гаса. Настали гас је водоник. Наведени процес представља:

физичку промену

хемијску промену