**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