

## ELEMENTI IN SIMBOLI

cezij \_\_\_\_\_  
barij \_\_\_\_\_  
Y \_\_\_\_\_  
Kr \_\_\_\_\_  
železo \_\_\_\_\_  
vodik \_\_\_\_\_  
baker \_\_\_\_\_  
svinec \_\_\_\_\_  
helij \_\_\_\_\_  
U \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
kositer \_\_\_\_\_  
cirkonij \_\_\_\_\_  
Cd \_\_\_\_\_  
žveplo \_\_\_\_\_  
Ca \_\_\_\_\_  
Ag \_\_\_\_\_  
zlato \_\_\_\_\_  
bor \_\_\_\_\_  
F \_\_\_\_\_  
indij \_\_\_\_\_  
Ar \_\_\_\_\_  
ksenon \_\_\_\_\_  
tekočem  
fosfor \_\_\_\_\_  
aluminij \_\_\_\_\_  
enega  
mangan \_\_\_\_\_  
platina \_\_\_\_\_  
Rb \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_  
ogljik \_\_\_\_\_  
Co \_\_\_\_\_  
kalij \_\_\_\_\_  
  
Br \_\_\_\_\_  
  
Cl \_\_\_\_\_  
cink \_\_\_\_\_  
litij \_\_\_\_\_  
Na \_\_\_\_\_  
berilij \_\_\_\_\_  
Ir \_\_\_\_\_  
neon \_\_\_\_\_  
Si \_\_\_\_\_  
In \_\_\_\_\_  
I \_\_\_\_\_

Naštej vsaj tri elemente, ki so pri sobni temperaturi v trdem, dva ki sta v

in tri ki so v plinastem agregatnem stanju in

ki sublimira.

TRDNO: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ba \_\_\_\_\_  
Ni \_\_\_\_\_  
uran \_\_\_\_\_  
stroncij \_\_\_\_\_

TEKOČE: \_\_\_\_\_  
PLINASTO: \_\_\_\_\_  
EL.KI SUBL.: \_\_\_\_\_