Preverjanje NIT Točke: \_\_\_\_/38

1. Kaj je voda?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/4

1. Dopolni! (Vstavi sklenjen oz. nesklenjen ) Vodovodni sistem je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cevni sistem, centralna kurjava pa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cevni sistem. \_ \_\_\_/2

1. Katera voda ni pitna?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/2
2. Naštej vrste elektrarn. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ elektrarna. \_\_\_\_/5

1. Naštej osnovne (štiri) dele električnega kroga. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/3

1. Naštej dva prevodnika in izolatorja el. toka. Prevodnika sta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, izolatorja pa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/4

1. Vstavi (nasprotna, enaka). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pola magneta se privlačita,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pola pa se odbijata. \_\_\_/2

1. Snovi imajo različne lastnosti. Za vsak primer poišči primerno snov.

Prepušča svetlobo. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gori. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Je magnetna. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Se topi v vodi. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/4

1. Naštej vsaj štiri vrste nevarnih snovi: Snovi so lahko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . \_\_\_/4

1. V kakšnih agregatnih stanjih (treh) so lahko snovi. Snovi so lahko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stanju. \_\_\_/3

1. Poveži.

Vodni hlapi zmrzne

Voda se utekočini

Led izhlapeva \_\_\_/3

1. Zakaj Ločujem odpadke? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/2