**Тэст**(7 клас)

**Вадарод—хімічны элемент і простае рэчыва**

**1.** Хімічны элемент вадарод чытаецца:

А) о Б) аш В) аш-2 Г) вадарод

**2**. Адносная атамная маса вадароду:

А) 1 Б) 16 В) 10 Г) 14,5

**3.** Адносная малекулярная маса простага рэчыва вадароду:

А) 1 Б) 16 В) 2 Г) 32

**4.** Малекулярная формула простага рэчыва вадарод:

А) CL2; Б) Н;  В) Н2; Г) О2;

**5**. У якім выпадку гаворка іде пра вадарод, як хімічны элемент:

А) уваходіць у склад паветра

Б) не мае колеру

В) уваходіць у склад вады

**6.**Пры збіранні вадароду шляхам выціскання паветра прабірку трэба трымаць:

А) уніз дном Б) уверх дном В) А і Б

**7**.Чаму вадарод здальны пранікаць нават праз сценкі металічнай пасудіны?

А) з-за сваіх памераў Б) з-за сваей масы В) А і Б

**8.** У колькі разоў вадарод лягчэй за кісларод:

А) 1 Б) 16 В) 10 Г) 14,5

**9.** Масавая доля вадароду ў вадзе

А) 11 Б) 16 В) 10 Г) 14,5

**10.** Вадарод можна сабіраць выцясненнем вады, бо ен:

А) добра раствараецца ў ей Б) дрэнна раствараецца ў ей

В) газападобнае рэчыва Г) не мае колеру і паху