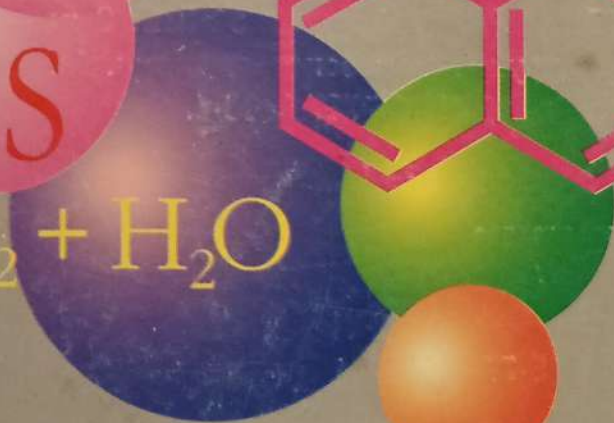
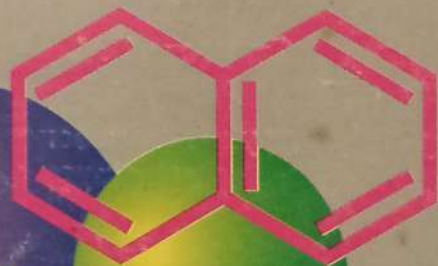
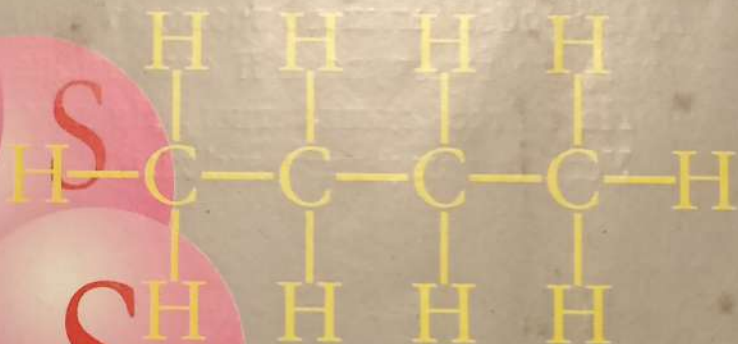
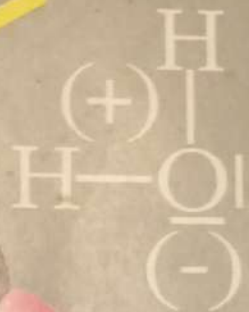
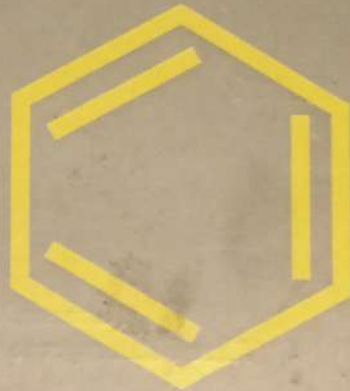


В. І. СТАРОСТА

Робочий зошит

з ХІМІЇ

8 клас



ББК 24.1я721
С77

Рекомендовано Міністерством освіти України.
(Лист Міністерства освіти України № 1/11 — 332 від 03.03.1997 р.)

ЮНІ ДРУЗИ!

Ви починаєте вивчати надзвичайно цікаву науку — хімію, або точніше — чарівницю-хімію. Даний посібник-зошит — ваш помічник та тренажер у навчанні. Вас чекають різноманітні завдання, а тому намагайтеся виконувати їх сумлінно. Частина завдань помічена зірочкою — проявіть винахідливість і спробуйте самі скласти та розв'язати завдання аналогічні та протилежні за змістом. Спочатку цю роботу можете проводити разом з учителем, але поступово пробуйте виконувати її самостійно.

Не бійтесь помилятися. Не помиляється той, хто не працює.
Успіхів вам у вивченні хімії!

Автор.

Староста В. І.

С77 . Робочий зошит з хімії; 8 кл.— К.: Равлик, 1997.— 80 с.: Іл. Зошит з друкованою основою для учнів.
ISBN 5-7707-9503-4.

4306021500
С 97

ББК 24.1я721

ISBN 5-7707-9503-4

© В. І. Староста, 1997.
© Видавництво «Равлик», 1997.

ПОЧАТКОВІ ХІМІЧНІ ПОНЯТТЯ

Речовини. Властивості речовин. Чисті речовини і суміші

1. Зазначте з наведеного переліку:

1. Фізичні тіла: _____
2. Речовини: _____

а) скло; б) залізо; в) парта; г) ложка; д) алюміній; ж) вода; з) пробірка;
к) цукор; л) цвях; м) вуглекислий газ.

2. Зазначте речовини (матеріали), які не зустрічаються в природі, а добуті людиною штучно: _____

а) нафта; б) вугілля; в) кухонна сіль; г) папір; д) вода; ж) алмази; з) бензин; к) природний газ; л) фарба; м) пластмаси;

3. Розподіліть наведені поняття на речовини, ознаки і явища:

1. Речовини: _____
2. Ознаки: _____
3. Явища: _____
а) іржа; б) іржавіння; в) розчинення; г) розчинний; д) сіль; ж) кисень;
з) конденсація; к) твердий; л) безбарвний; м) горючий.

4. Згрупуйте наведені речовини за пропонуваними ознаками:

1. Колір:
безбарвні: _____
забарвлені: _____
2. Здатність до горіння:
горючі: _____
негорючі: _____
3. Агрегатний стан:
тверді: _____