1 реакция дегидрирования - C2H6 = C2H4+H2

2 Недостающий реагент в реакции С2H4+X=C2H6 -- H2

3 При сгорании орг. Вещества массой 3,9 – бензол

4 Для алканов не характерны реакции – присоединения

5 Какая изомерия не характерна для алкинов – пространственная

6 СnH2n – алкены

7 R-COOH+HOR – RCOOR+H2O – реакция этерификации

8 C2H4+H2O=C2H5OH – гидратация

9 К моносахаридам относятся – глюкоза, фруктоза, рибоза

10 Укажите недостающий реагент в реакции – Н2

11 Установите соответствие (ацителин – SP;этилен - SP2;метан - SP3)

12 Большая молекула… -- полимер

13 Укажите формулы этилена – С2Н4

14 Укажите многоатомный спирт – НО-СН2-СН2-ОН

15 Выберите верный ответ Углеводороды – С и Н

16 Установите соответствие C6H5CH3-Арен; С3H4-Диен; C2H5OH-Предельный спирт; C2H5COOH-Карбоновая кислота;

17 Назовите вещество – 4,4-диметилпептен-2

18 Группа атомов NH2 входит в состав… - аминов.

19 В результате реакции вулканизации образуется – резина

20 Укажите формулу уксусной кислоты – CH3COOH

21 Укажите пару гомологов - ?

22 Укажите тип химической связи - пи