

Тест по химии
Азотсодержащие гетероциклические соединения
10 класс

1. К гетероциклическим соединениям относятся
 - 1) циклогексан
 - 2) бензол
 - 3) пиридин
 - 4) фенол
 - 5) пиррол
2. Соединения, которые относят к конденсированным гетероциклам
 - 1) пиридин
 - 2) пиррол
 - 3) тимин
 - 4) гуанин
 - 5) пурин
3. К пуриновым основаниям относятся
 - 1) тимин
 - 2) гуанин
 - 3) урацил
 - 4) цитозин
 - 5) аденин
4. К пиримидиновым основаниям **не** относятся
 - 1) тимин
 - 2) гуанин
 - 3) аденин
 - 4) цитозин
 - 5) урацил
5. Являются гомологами
 - 1) тимин
 - 2) цитозин
 - 3) урацил
 - 4) гуанин
 - 5) аденин

*Ответы на тест по химии
Азотсодержащие гетероциклические соединения
10 класс*

1-35

2-45

3-25

4-23

5-13