

Tautomerism

B D Y B Y G M S Y A D O U B L E L - X X
J L Y G X N H N L I Z - G U I N G G Y Z
P O L S E V W D Z N L P T W E H B X E C
- H Y E P H N S N X E W U T H Y I J R W
I O M M S D C K T Z T U P C K E W W X X
- C D V U S S I S - E W B V L D A I P M
G L O L V P Z E D I M I D I C - A C I D
P A U S V C V A R L P S T I E K F K A Z
H - B A L D E H Y D E - A L C O H O L F
T L L S E I G R I V R L V J G Z F S F K
N Y E T N Y Q E - R A O B V P J H V K U
E N - R L G U O A F T N Q X K S Q H Y H
V I B U H O F J Z P U E A L P H A X K Y
L V O C N T N P B L R G Y A E E N K Z D
O B N T N E Q T O V E C I P Z B F - Z R
S R D U I K F S H D K E T O - E N O L O
H T E R T A U T O M E R S S F L R Z - G
H A D A E H J B K R E Y F Z B K - G S E
K Z S L S K E T O - E N O L N D P P M N
H E E Q U U S K K T X M V V W Z W H R X

1. tautomers
2. keto-enol
3. keto
4. enol
5. hydrogen
6. double
7. keto-enol
8. solvent
9. temperature
10. ph
11. aldehyde-alcohol
12. vinyl-alcohol
13. double-bonded
14. alpha
15. imidic-acid
16. structural
17. less