

Biomolecules

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

1. Carbohydrate 2. Monosaccharide 3. Disaccharide 4. Polysaccharide

5. Glycosidic-Linkage 6. Glucose 7. Fructose 8. Starch 9. Cellulose 10. Glycogen

11. Protein 12. Amino-Acid 13. Peptide-Bond 14. Primary-Structure

15. Secondary-Structure 16. Tertiary-Structure 17. Quaternary-Structure

- 18. Denaturation** **19. Enzyme** **20. Active-Site** **21. Substrate** **22. Vitamin**
23. Fat-Soluble-Vitamins **24. Water-Soluble-Vitamins** **25. Nucleic-Acid** **26. Nucleotide**
27. DNA **28. Deoxyribonucleic** **29. RNA** **30. Ribonucleic** **31. Hormone**
32. Zwitterion