

**ТЕСТ НА
ТЕМУ:
«УГЛЕВОДЫ»
для 10 класса**

1. К углеводам относится вещество, молекулярная формула которого:

- A) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$;
- Б) $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$;
- В) $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$;
- Г) $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$.

2. Какое из веществ не подвергается гидролизу?

- А) Крахмал;
- Б) Глюкоза;
- В) Целлюлоза;
- Г) Сахароза.

3. Какое из перечисленных веществ не является углеводом?



4. Полисахаридом является:

- А) глюкоза;
- Б) рибоза;
- В) сахароза;
- Г) крахмал.

5. Дисахаридом является углевод, название которого:

- А) крахмал;
- Б) сахароза;
- В) глюкоза;
- Г) целлюлоза.

6. Как альдегид и как спирт глюкоза взаимодействует с веществом, формула которого:

- А) Ag_2O ;
- Б) H_2 ;
- В) $\text{Cu}(\text{OH})_2$;
- Г) KOH .

7. Общая формула углеводов
условно принята:

- А) $C_n H_{2n} O_n$;
- Б) $C_n H_{2n} O_m$;
- В) $C_n H_{2m} O_m$;
- Г) $C_n (H_2 O)_m$.

8. Качественной реакцией на глюкозу является реакция с:

- А) $\text{Cu}(\text{OH})_2$;
- Б) FeCl_3 ;
- В) $\text{I}_2\text{(раствор)}$;
- Г) CuO .

9. Вещества с помощью

которых осуществляется
реакция фотосинтеза:

- А) CO;
- Б) CO₂;
- В) O₂;
- Г) H₂O;
- Д) гемоглобин;
- Е) хлорофилл;
- Ж) C₂H₅OH;
- З) C₆H₁₂O₆.

10. В каком продукте
наибольшее содержание
углеводов?

- А) Мясо;
- Б) Банан;
- В) Хлеб;
- Г) Конфета.