1.В ОСНОВЕ ГЕМА ЛЕЖИТ

1) пуриновое кольцо;

2) стерановые кольца;

3) протопорфириновое кольцо;

4) пиррольные кольца.

2. ГЕМОЛИЗ – ЭТО РАЗРУШЕНИЕ … .

3. СВЯЗАННЫЙ БИЛИРУБИН ОБРАЗУЕТСЯ В ПЕЧЕНИ ПУТЕМ КОНЪЮГАЦИИ С

1) глюкуроновой кислотой;

2) гиалуроновой кислотой;

3) глюкозой;

4) аскорбиновой кислотой;

5) гепарином.

4. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

1) гемолитической болезни новорожденных;

2) механической желтухи;

3) физиологической желтухи новорожденных;

4) паренхиматозной желтухи.

5. СВОБОДНЫЙ БИЛИРУБИН

1) токсичное вещество;

2) растворяется в воде;

3) не проходит через почечный барьер;

4) связан с глюкуроновой кислотой;

5) нетоксичное вещество;

6) не растворяется в воде.

6. АЛЬБУМИНЫ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФЦНКЦИИ

1) создают коллоидно-осмотическое давление крови;

2) транспортируют многие вещества;

3) являются резервом аминокислот;

4) выполняют защитные функции.

7. КОМПОНЕНТАМИ ОСТАТОЧНОГО АЗОТА ЯВЛЯЮТСЯ:

1) мочевина;

2) белки;

3) мочевая кислота;

4) креатинин.

8. ГАПТОГЛОБИН ПЕРЕНОСИТ:

1) вердоглобин;

2) биливердин;

3) гемоглобин;

4) билирубин.

9. ТРАНСФЕРРИН ТРАНСПОРТИРУЕТ:

1) медь;

2) железо;

3) гем;

4) билирубин.