

# Questionário Kahoot

## Sistema do complemento 2

1. A convertase do C5 da via clássica é constituída por

- A. C3bBb3b
- B. C4b2b3b
- C. C3b2b3b
- D. C4b2a3b

2. O MAC é constituído por

- A. C5bC6C7C8(C9)n
- B. C5aC6C7C8(C9)n
- C. C5C6C7C8(C9)n
- D. C5C6C4C8(C9)n

3. O receptor do C3b do complemento **CR1** desempenha uma função de

- A. Adesão celular
- B. Regulação da activação da célula B
- C. Regulador da activação do C3
- D. Aumento da permeabilidade vascular

4. Os receptores do iC3b do complemento CR3 e CR4 têm função de

- A. Adesão celular
- B. Regulação da activação do C3
- C. Aumento da permeabilidade vascular
- D. Desgranulação de mastócitos

5. As proteínas CR1, MCP e C4BP são proteínas reguladoras do complemento que têm em comum

- A. Serem proteínas extracelulares
- B. Serem moléculas de adesão
- C. Serem enzimas
- D. Serem cofactores da actividade do factor I

6. A proteína S e o CD59 são proteínas do complemento

- A. Envolvidos na activação do C3
- B. Envolvidos na activação do C5
- C. Envolvidos na regulação da formação do MAC
- D. Envolvidos na activação do factor I

## Respostas

1. D
2. A
3. C
4. A
5. D
6. C