Cuestionario de estructura tridimensional de las proteinas

- 1. ¿Qué estructura determina la función de una proteína?
- a) Secuencia de nucleótidos
- b) Estructura primaria
- c) Estructura tridimensional
- d) Presencia de iones metálicos
- 2. Las interacciones más importantes que estabilizan la estructura de una proteína son de naturaleza:
- a) Covalente
- b) No covalente
- c) lónica
- d) Metálica
- 3. La conformación tridimensional de una proteína está determinada principalmente por:
- a) Enlaces covalentes
- b) La secuencia de aminoácidos
- c) La interacción con lípidos
- d) La concentración de sales en el entorno
- 4. Las proteínas nativas se caracterizan por:
- a) Poseer múltiples formas estructurales
- b) Estar desnaturalizadas
- c) Tener una conformación funcional estable
- d) No tener una función específica
- 5. La energía libre de Gibbs (G) en proteínas plegadas es:
- a) Alta
- b) Inestable
- c) La más baja posible
- d) No influyente en la estabilidad



- 6. La estabilidad de una proteína depende en gran medida de:
- a) Enlaces disulfuro
- b) Interacciones débiles
- c) La forma de la hélice alfa
- d) Los residuos de carbono
- 7. El efecto hidrofóbico es importante porque:
- a) Facilita la solubilidad en agua
- b) Promueve la interacción con otras proteínas
- c) Estabiliza la conformación globular
- d) Aumenta la rigidez estructural
- 8. La estructura secundaria de las proteínas incluye principalmente:
- a) Hélice alfa y hoja beta
- b) Hélice alfa y enlaces disulfuro
- c) Hojas beta y puentes iónicos
- d) Giros de 180 grados
- 9. El enlace peptídico en las proteínas es:
- a) Flexible
- b) Rígido y plano
- c) Inestable
- d) Rompible con poca energía
- 10. La conformación beta se caracteriza por tener una disposición:
- a) Helicoidal
- b) Zigzag
- c) Circular
- d) Desordenada
- 11. La estabilidad de la hélice alfa se debe principalmente a:
- a) Interacciones hidrofóbicas
- b) Puentes de hidrógeno
- c) Enlaces iónicos



- d) Enlaces disulfuro
- 12. El número de residuos de aminoácidos por giro en la hélice alfa es:
- a) 4.5
- b) 2.7
- c) 3.6
- d) 5.2
- 13. Las proteínas fibrosas son típicamente:
- a) Solubles en agua
- b) Insolubles en agua
- c) Desordenadas estructuralmente
- d) De naturaleza globular
- 14. La hoja beta se estabiliza principalmente por:
- a) Enlaces disulfuro
- b) Puentes de hidrógeno entre cadenas adyacentes
- c) Interacciones hidrofóbicas
- d) Puentes iónicos
- 15. La estructura terciaria de las proteínas está formada por:
- a) Enlaces peptídicos
- b) Hélices alfa y hojas beta
- c) Plegamientos de la cadena polipeptídica
- d) Interacciones débiles
- 16. Las proteínas nativas son marginalmente estables porque la diferencia de energía entre los estados plegado y desplegado es:
- a) Muy alta
- b) Muy baja
- c) Insignificante
- d) Inmanejable
- 17. El efecto hidrofóbico en la estabilización de proteínas se debe a:
- a) Aumento de entropía del agua circundante



- b) Disminución de energía interna
- c) Disminución de entropía de la proteína
- d) Incremento en la energía libre
- 18. La proteína alfa-queratina está involucrada principalmente en:
- a) Catálisis enzimática
- b) Estructura y protección de tejidos
- c) Transporte de oxígeno
- d) Digestión de lípidos
- 19. Las proteínas con estructura terciaria globular son generalmente:
- a) Insolubles en agua
- b) Solubles en agua
- c) Estructuras rígidas
- d) No funcionales
- 20. El colágeno se organiza en:
- a) Hélices alfa
- b) Triple hélice
- c) Hojas plegadas
- d) Estructuras globulares
- 21. Las interacciones no covalentes débiles son importantes en la estabilización de proteínas porque:
- a) Son más fáciles de romper y reformar
- b) Crean enlaces fuertes
- c) Facilitan la formación de enlaces covalentes
- d) Aumentan la rigidez estructural
- 22. La desnaturalización de proteínas puede ocurrir por:
- a) Incremento en la entropía
- b) Temperatura extrema
- c) Disminución de energía libre
- d) Reducción de enlaces disulfuro



- 23. La renaturalización de una proteína desnaturalizada depende de:
- a) La temperatura

b) La secuencia de aminoácidos

- c) La concentración de sales
- d) La interacción con otros polímeros
- 24. Los giros beta son importantes porque:
- a) Permiten el cambio de dirección en la cadena polipeptídica
- b) Estabilizan la hélice alfa
- c) Rompen los enlaces covalentes
- d) Permiten la desnaturalización controlada
- 25. El plegamiento correcto de las proteínas puede ser asistido por:
- a) Chaperonas
- b) Proteasas
- c) Lisosomas
- d) Complejos ribosómicos
- 26. La mioglobina es un ejemplo de:
- a) Proteína fibrosa
- b) Proteína globular
- c) Enzima digestiva
- d) Carbohidrato estructural
- 27. La hélice alfa de la alfa-queratina se estabiliza por:
- a) Interacciones iónicas
- b) Puentes de hidrógeno
- c) Enlaces disulfuro
- d) Interacciones de Van der Waals
- 28. El colágeno tipo I se encuentra principalmente en:
- a) Piel y huesos
- b) Músculos y corazón



- c) Enzimas y hormonas
- d) Plasma sanguíneo
- 29. La función principal de la mioglobina es:
- a) Almacenamiento y liberación de oxígeno en células musculares
- b) Transporte de lípidos
- c) Catálisis de reacciones químicas
- d) Digestión de carbohidratos
- 30. Las proteínas nativas tienden a mantener su estructura gracias a:
- a) Interacciones hidrofóbicas y enlaces de hidrógeno
- b) Interacciones iónicas exclusivamente
- c) Disminución de la energía cinética
- d) Incremento de la temperatura