



ROTEIRO 3 - APOSTILA 1- TURMA 2021

NOME: _____ DATA _____

1. Descreva genericamente as características químicas de uma proteína.
2. Por que podemos dizer que as proteínas são produtos gênicos?
3. Cite alimentos ricos em proteínas-fonte de aas-
4. Por que as leguminosas são ricas em proteínas? Exemplifique
5. Descreva o aas.
6. Em quais critérios variam as proteínas?
7. Quais os destinos dos aas ingeridos?
8. Quais fatores podem interferir na forma da proteína? Quais as consequências?
9. O que é desnaturação. Dê exemplos
10. Cite as funções
 - _ colágeno
 - _ actina e miosina
 - _ albumina
 - _ queratina
 - _ hemoglobina
 - _ hormônios
 - _ enzimas
 - _ anticorpos
 - _ fibrinogênio
 - _ melanina
11. Cite as características das enzimas
12. O que são anticorpos, quem produz, quais as ações?
13. O que é imunização ativa e passiva?
14. Quais as diferenças entre imunização ativa e passiva?
15. Quais os exemplos de passiva e ativa?
16. Cite as diferenças entre soro e vacina
17. Quais os tipos de vacinas
18. Como produzimos soro?
19. O que é HOLOENZIMA? O que é cofator?
20. O que é siclemia ou anemia falciforme?
21. O que é PKU ou fenilcetonúria?
22. O que é marasmo?
23. O que significa Kwaishorkor?
24. O que é celíaco?
