



APOSTILA 1- BIOQUÍMICA- ROTEIRO 2-

2021

NOME: _____ DATA _____

INORGÂNICO

1. SOBRE ADH
_ SINÔNIMO
_ PRODUÇÃO E SECREÇÃO
_ AÇÃO
2. QUAIS AS DIFERENÇAS ENTRE DIABETES MELLITUS E INSÍPIDA
3. EXPLIQUE AÇÃO DOS POLUENTES NA ÁGUA
4. EXPLIQUE SECA FISIOLÓGICA
5. EXPLIQUE DIXON
6. EXPLIQUE OS HORMÔNIOS DA TITEOIDE
_ COMPOSIÇÃO
_ EXCESSO
_ FALTA
7. EXPLIQUE AS MATRIZES ÓSSEAS
8. EXPLIQUE O CONTROLE HOMEOSTÁTICO DO CÁLCIO DO OSSO
9. CITE E EXPLIQUE OS TIPOS DE BÓCIO
10. SOBRE ENZIMAS
- COMPOSIÇÃO QUÍMICA
- FUNÇÃO
- CARACTERÍSTICAS
11. O QUE É HOLOENZIMA?
12. EXPLIQUE A RELAÇÃO DO SOL E VIT D
13. O QUE É OSTEOPOROSE? QUAIS SUAS CAUSAS
14. CITE OS PREJUÍZOS DAS HIPERVITAMINOSES
15. CITE O NOME-FONTE-FUNÇÃO-AVITAMINOSE
16. EXPLIQUE A RELAÇÃO DO SÓDIO E POTÁSSIO COM IMPULSO

ORGÂNICO

17. Cite os monossacarídeos e suas funções
 18. Cite os dissacarídeos
 19. Cite os polisacarídeos e suas funções
 20. Explique a curva glicêmica pós alimentação e em jejum
 21. O que é diabetes mellitus?
Descreva o quadro generalizado
 22. Diferencie a diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2
 23. O que é intolerância a lactose, galactosemia e alergia ao leite
 24. O que é e quais as vantagens da fibra?
 25. Quais seres vivos digerem a cellulose?
 26. Como é a digestão e absorção da gordura?
 27. Cite as funções:
_ cerídeos,
_ triglicerídeos,
_ caroteno
_ fosfolipídeos,
 28. Cite as origens e as funções do colesterol
 29. O que é aterosclerose?
-