

Se è su Europa insieme alla biologia cellulare e alla genetica
BOHAYSE IHPORITAT

1) Quali sono le domande costituenti della macromolecola biologica
2) Quali sono le tipi di legami covalente e non covalente che stabilizzano la macromolecola?

3) Che forma assumono le macromolecole biologiche?

4) Come si chiama il legame glicosidico? Ocatolico

5) L'omologia tra proteo e CO₂ legati all'atomo terminale dell'acido amminico?

6) Gli elettroni del NAD e del FADH₂ a che vengono ridotti nella pila di trasporto degli elettroni? Mitochondrione

7) Qual è l'enzima della glicolisi? Triosina piruvato

8) Qual è l'enzima della degradazione? NAD⁺ e FAD/NADH e FADH₂

9) Qual è un meccanismo che produce etanolo? Fermentazione alcolica dei lieviti

10) Legame peptidico o un legame covalente che si instaura tra due molecole, quando
11) COO⁻ di una ammina con il gruppo amminico dell'altra attraverso la condensazione

12) Legame che si forma nei carboidrati e il legame glicosidico il quale si
13) creatore nei lipidi e sono: legami esteri. Il legame degli acidi nucleici dei
14) nucleotidi e fosfolipidi

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari