Universidade de São Paulo – Instituto de Química – Disciplina QBQ204 somente parte de Biologia Molecular

Oferecimento de 2016s1

Perguntas que os alunos deveriam ser capazes de responder ao concluir esta parte da disciplina. Atenção: lista não exaustiva!

- 1. Quais as funções do DNA numa célula?
- 2. Qual é a estrutura tridimensional do DNA? Faça um desenho.
- 3. Quais são os componentes do DNA?
- 4. Como é o pareamento das bases de DNA?
- 5. Por que o DNA é uma molécula bastante estável?
- 6. Por que se diz que DNA é formado por duas fitas anti-paralelas?
- 7. Faça um desenho que mostrando as fitas pareadas. Inclua no esboço a direção de cada fita (indicando as pontas 5' e 3' de cada fita).
- 8. Que aspectos da estrutura e composição do DNA permitem a ele cumprir suas funções?
- 9. Mostre o complemento reverso das sequências ATGGCATTG; TTGCAGTA; AAGCTGCA; AUAGAUA.
- 10. Quais são as diferenças principais entre DNA e RNA?
- 11. O que é o dogma central da biologia molecular? Faça um desenho.
- 12. Por que moléculas de RNA conseguem desempenhar diferentes funções?
- 13. Como se diferem proteínas e DNA em termos de suas funções?
- 14. Quais são os componentes moleculares de uma proteína?
- 15. Como se diferenciam os aminoácidos entre si?
- 16. O que tem a ver a estrutura tridimensional de uma proteína com sua função?
- 17. Descreva (e desenhe) os 2 principais tipos de estrutura secundária que uma proteína pode apresentar.
- 18. O que é o código genético?
- 19. O que significa dizer que o código genético é degenerado?
- 20. Se houvesse 70 diferentes aminoácidos nas proteínas, qual o tamanho mínimo de um codon? e se houvesse apenas 12 aminoácidos?
- 21. O que é uma mutação sinônima? o que é uma mutação não-sinônima?
- 22. Qual é a consequência para o processo de replicação de DNA do fato de que a síntese de um novo trecho de DNA ter que ser feito sempre na direção $5' \rightarrow 3'$?
- 23. Como se pode relacionar a velocidade de replicação (em pb por minuto) com o tempo de crescimento de bactérias em placas de Petri?

- 24. Verdadeiro ou falso: a DNA polimerase é capaz de iniciar a replicação assim que a helicase abre a hélice dupla. Justifique.
- 25. Defina íntrons, éxons e splicing alternativo.
- 26. Traduza as seguintes sequências de DNA em sequências de aminoácidos: AUGCUAGUUUGGACGGAACAGUGACGA; AUGUAGUUUGGACGGAACAGUGACGAAU.
- 27. Supondo que essas sequências estivessem sendo de fato traduzidas num ribosomo, começando pela primeira base, quais dessas sequências seriam traduzidas integralmente? Por quê?
- 28. O que é a reação em cadeia da polimerase?