Ácidos nucleicos.

1. El sacárido que forma parte de los ácidos nucleicos es :
2. Fructosa
3. Glucosa
4. Ribosa
5. ninguna
6. Las bases nitrogenadas propias del ADN son:
7. Adenina,timina,guanina,uracilo
8. Citosina,uracilo,guanina,timina
9. Adenina,guanina, citosina, tinima
10. ninguna
11. Un nucleótido está formado por:
12. Osfato,purina,base nitrogenada
13. Fosfato,fructosa,base nitrogenada
14. Fosfato,pentosa,base nitrogenada
15. ninguna
16. En el ADN, las bases nitrogenadas se emparejan:
17. A-T y C-G
18. A-C y T-G
19. A-G y T-C
20. ninguna
21. Una de las siguientes afirmaciones es falsa:
22. El ARN contiene uracilo, El ADN contiene timina
23. El ARN es de cadena sencilla, el ADN es de cadena doble
24. El ARN nunca se encuentra en el núcleo,el ADN nunca se encuentra en el citoplasma
25. ninguna
26. La elaboración de uno de estos ARN, no necesita un proceso de maduración:
27. ARNr.
28. ARNm
29. ARNt
30. ninguna
31. Los enzimas de naturaleza no proteíca se denominan:
32. Ribozimas
33. Polimerasas
34. Ribosomas
35. ninguna
36. Los ARNm de las células eucarioticas poseen un extremo 5' un grupo:
37. Metil guanosina.
38. Trifosfato.
39. Metil citosina
40. ninguna
41. ¿Cuál de estas sustancias se usa para combatir el VIH?:
42. NAD
43. ATP
44. AZT
45. ninguna
46. Una desnaturalización del ADN se puede producir por:
47. Cambios de temperatura
48. Agregar un ácido
49. Las anteriores son ciertas..
50. Ninguna
51. Abreviación de ácido ribonucleico.
52. DNE
53. ARN
54. ARM
55. POR
56. Los acidos nucleicos fueron descubiertos por:
57. Watson
58. Crick
59. Miescher
60. Bornh

1. El primer modelo del ADN tiene forma de:
2. Doble hélice
3. Circulo
4. Cuadrado
5. Cubo
6. ¿Por qué están formados los ácidos nucleicos?
7. Base de azufre
8. Una pentosa
9. Nucleótidos
10. Proteínas
11. Son compuestos orgánicos heterocíclicos que incluyen dos o más átomos de nitrógeno.
12. Bases nitrogenadas
13. Pentosas
14. Fosfato
15. Grupo fosfato