ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Coordenação celular**

1. Os principais componentes dos nucléolos são:
2. DNA e RNA.
3. DNA e proteínas
4. RNA e proteínas
5. DNA e fosfatos
6. Água e proteínas
7. Na formação do RNA entram:
8. Timina e ribose
9. Guanina e desoxirribose
10. Citosina e desoxirribose
11. Uracila e ribose
12. Adenina e desoxirribose
13. As enzimas que controlam a autoduplicação do DNA e a transcrição do RNA são respectivamente:
14. DNase e RNase
15. RNA-polimerase e DNA-polimerase
16. DNA-polimerase e RNA-polimerase
17. RNase e DNase
18. RNA-polimerase e DNase
19. Como o núcleo está estruturado?

R.

1. O que se entende por código genético?

R.