

Asignatura: Biología	Profesor:
Curso: 2 BGU A - B	
Fecha:	Nota:

A. TEMA: ADN

1. DEFINA si los siguientes enunciados son verdadero o falso.

1.1. Sigla de ácido desoxirribonucleico con siglas ARN, proteína compleja que se encuentra en el núcleo de las células y constituye el principal constituyente del material genético de los seres vivo. ()

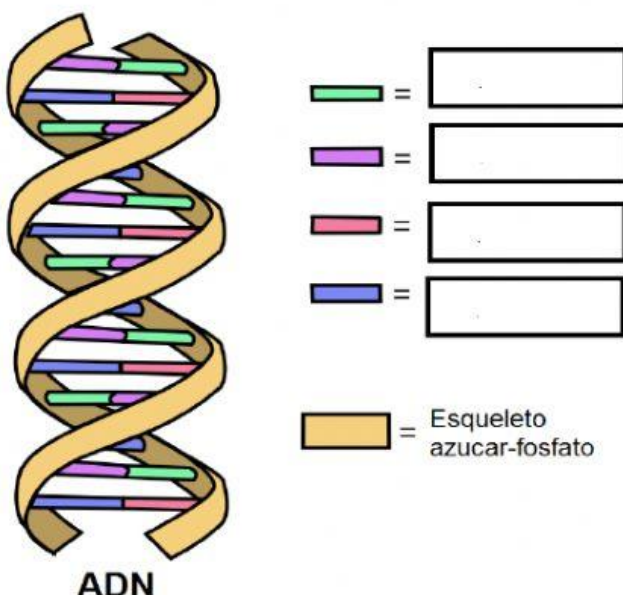
1.2. En el ADN hay cuatro nucleótidos o bases: adenina (A), citosina (C), guanina (G) y timina (T). Estas bases forman pares específicos (A con T y G con C). ()

1.3. El ácido ribonucleico es un ácido nucleico con siglas (ADN) formado por una cadena de ribonucleótidos. Está presente tanto en las células procariotas como en las eucariotas, y es el único material genético de ciertos virus. ()

1.4. Las bases nitrogenadas del ADN es citosina, adenina, guanina y urocílo. ()

1.5. Cuando una hebra tiene una base de adenina, la otra tiene una de timina. Y cuando una tiene una base de citosina, la otra es de guanina. ()

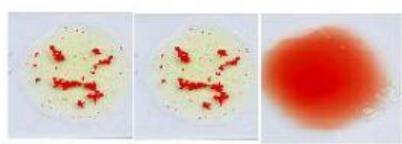
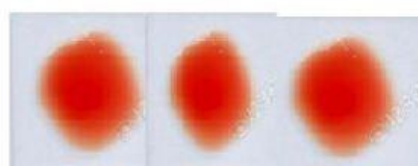
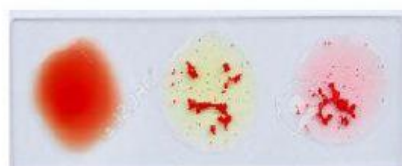
2.1. COMPLETE las partes del ADN



B. TEMA: Rh y grupo sanguíneo

DETERMINE el tipo de sangre, observe si se presenta aglutinación en la sangre.

A B D



A B D

