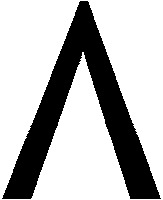
Раздел №1. Биохимические основы наследовательности

Ребус №1

Информацию о структуре одного белка несет

C:\Users\Стас\Desktop\koma1.jpgC:\Users\Стас\Desktop\direct.gif 3 =И

Ребус №2

Стартовой аминокислотой является

C:\Users\Стас\Desktop\direct.gif 1 = М C:\Users\Стас\Desktop\direct.gif 2 = Н

Ребус №3

Носителем наследственной информации является

C:\Users\Стас\Desktop\koma2.jpg

Ребус№4

Набор хромосом клетки называют

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ребусы | ребусы ребусы | | |  |  | | --- | --- | |  | ребусы ребусы | | ребусы |

Ребус№5

**Наука о наследственности и изменчивости**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ребусы | ребусы  ребусы 3  = Е | |  |  | | --- | --- | | ребусы | ребусы ребусы | |

Ребус№6

**Деление ядра путем перешнуровывания без образования веретена деления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ребусы | ребусы  ребусы 1  = М | ребусы |

Ребус№7

**Небелковая часть фермента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ребусы | ребусы | ребусы  ребусы 1  = М |

Ребус№8

**Одноклеточные организмы, имеющие неоформленное ядро**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ребусы  ребусы ~~4~~ | ребусы | |  |  | | --- | --- | | ребусы | ребусы ребусы | |

Ребус№9

**Восстановление молекулы ДНК называется**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ребусы | ребусыребусы | ребусы | ребусы  ребусы + Ф |

Ребус№10

**Верхний слой атмосферы называется**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ребусы | ребусы ребусы | | ребусы | ребусы  ребусы + Ф |

Ответы

Ребус №1, Триплет

Ребус№2, Метионин

Ребус№3, Ген

Ребус№4, Кариотип

Ребус№5, Генетика

Ребус№6, Амитоз

Ребус№7, Кофермент

Ребус№8, Прокариоты

Ребус№9, Биосфера

Ребус№10, Экзосфера