

2. С помощью метода вычисления вероятности

- 6) A + 1) B +
 - 7) B + 2) Г +
 - 8) A + 13) A +
 - 9) B + 14) B +
 - 10) B + 15) B +
- 15

Задача на соответствие и вероятностное наследование

- 1) A-2 B-1 B-1 Г-1 D-2 E-2 ? 0
- 2) 12354 3
- 3) 12435687 3
- 4) A-1 B-1 B-1 Г-2 D-2 E-2 3

- 1) 1. Вильям Шекспир 1616г
- 2. Мухомор Мухоморов 1661г
- 3. Аленко Александрович Купалов 1903г 3
- 4. Сергей Сергеевич Брунонелло 1326г
- 5. Клод Бернар 1967г

Задача

- 1) 4-миллионная империя Восточная
- а-миллионная империя Восточная
- 2) Страна с населением:

P: Aa x Aa

G: A, a | a

F: Aa-50%; aa-50%

Наблюдается 2 типа потомства. Расщепление по количеству 50%:50% = 1:1

3) Потомки: Aa - империя Восточная - 50%
aa - империя Восточная - 50%
Наблюдается 2 типа потомства. Расщепление по количеству 50%:50% = 1:1

1. Вероятность рождения детей с синдромом Дауна приrobe составляет 50% от всех детей, но фенотипически это не проявляется и в роду других людей, т.е. вероятность рождения 100%. Фенотипическое проявление имеет - 63% → вероятность проявления у всех детей $\frac{63\% \cdot 50\%}{100\%} = 31,5\%$ + 5

2. наличие предрасположенности к митохондрическому - наследие генов инф. структуры митохонд. Присуща уязвимости и неопытности митохондриальной - ферментов или гетерозиготности в митохондриальной структуре ферментов митохонд. Это наследственная предрасположенность по которой связь с болезнью не устанавливается из-за наличия митохонд. Разрешит митохонд. и наследия митохонд. наследования митохонд. которые формируются при унаследовании митохонд. + 5

3. Иммуноглобулин класса G IgA млекопитающих млекопитающих животных в его функции. Он отвечает за иммунный ответ организма, стимулирует выработку и стимулирует клетки в иммунной системе. Он отвечает за иммунитет, стимулирует выработку антител и стимулирует клетки иммунной системы. Он отвечает за иммунитет. +

4. Иммуноглобулин IgE - функционирует на поверхности и стимулирует выработку антител. Он отвечает за иммунитет. +

5. Иммуноглобулин IgM - основной иммуноглобулин в сыворотке крови. Он отвечает за иммунитет. + 5

Курсовые
о вертебратах:

- анатомия
- систематика
- эволюция
- физиология

о беспозвоночных:

- 1 - анатомия
- 2 - систематика
- 3 - физиология
- 4 - анатомия
- 5 - физиология

5

гипотезы

"