Начало формы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.По родословной человека, представленной на рисунке, установите характер наследования признака "маленькие глаза", выделенного черным цветом (доминантный или рецессивный, сцеплен или не сцеплен с полом). Определите генотипы родителей и потомков F1 (1, 2, 3, 4, 5).

|  |  |
| --- | --- |
| http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/77570/innerimg0.gif | http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/77570/img371017n1.bmp |

 |

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.По изображенной на рисунке родословной установите характер проявления признака (доминантный, рецессивный), обозначенного черным цветом. Определите генотип родителей и детей в первом поколении.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
|  | http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/67590/innerimg0.gif |

  | Условные обозначения

|  |
| --- |
|  |
|  | http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/67590/innerimg1.gif |

  |

 |

Конец формы |

|  |  |
| --- | --- |
| http://85.142.162.119/os11/images/addfav.gif http://85.142.162.119/os11/admin/images/view0.gif | 468E9D |

Начало формы

|  |
| --- |
| 3.По изображённой на рисунке родословной установите характер проявления признака (доминантный или рецессивный), обозначенного черным цветом. Определите генотипы детей первого (1) и второго (2) поколений.http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/67593(copy1)/img710220n1.JPG |

Конец формы

Начало формы

|  |
| --- |
| 4.По изображённой на рисунке родословной определите и объясните характер наследования признака, выделенного чёрным цветом. Определите генотипы родителей,  потомков 1,2,3 и объясните формирование их генотипов.http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/BI.E11.C6.22(copy1)/img739656n1.png |

Начало формы

|  |
| --- |
| 5.По изображённой на рисунке родословной определите и объясните  характер наследования признака, выделенного чёрным цветом. Определите генотипы родителей 8, 9, потомков 11, 12 и объясните формирование их генотипов.http://85.142.162.119/os11/docs/CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4/questions/BI.E11.C6.20(copy1)/img739706n1.png |

6.По изображённой на рисунке родословной определите и объясните  характер наследования признака, выделенного чёрным цветом. Определите генотипы родителей, потомков обозначенных на схеме цифрами 2, 3, 8, и объясните их формирование.



7.По изображённой на рисунке родословной определите и объясните  характер наследования признака (доминантный или рецессивный, сцеплен или нет
с полом), выделенного чёрным цветом. Определите генотипы потомков, обозначенных на схеме цифрами 3, 4, 8, 11 и объясните формирование их генотипов.



Начало формы