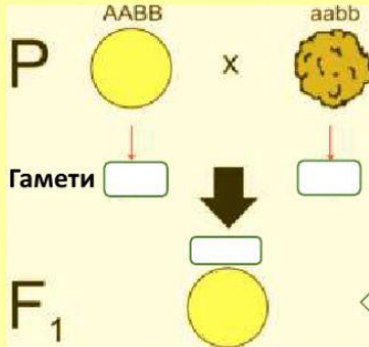




Третій закон Менделя

ЗАКОН НЕЗАЛЕЖНОГО СПАДКУВАННЯ ОЗНАК: кожна пара ознак успадковується від інших ознак.



Домінантна ознака за забарвленням:
 Рецесивна ознака за забарвленням:
 Домінантна ознака за характером поверхні:
 Рецесивна ознака за характером поверхні:

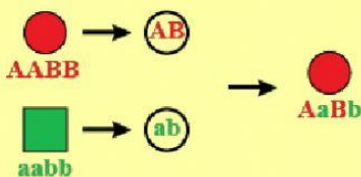
Спостерігається прояв закону гібридів першого покоління

Тип схрещування:

Записати можливі генотипи гамет:



Назва генотипу AaBb



Домінантна ознака за забарвленням:
 Рецесивна ознака за забарвленням:
 Домінантна ознака за формою:
 Рецесивна ознака за формою:

(Відповіді вписувати як іменник чоловічого роду)

Поставити відповідний генотип:

	AB	Ab	aB	ab	
AB	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AaBb
Ab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	aabb
aB	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AaBB
ab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AaBb

Розщеплення за ознакою кольору: : = :

Розщеплення за ознакою форми: : = :

Розщеплення при дигібридному схрещуванні:

: : :
 червоних круглих червоних квадратних зелених круглих зелених квадратних

Фенотипи нащадків другого покоління ідентичні батьківським формам: а) б)

Фенотипи нащадків другого покоління, відмінні від батьківських форм: а) б)

_____ - процес, що приводить до виникнення нових (Одне слово з великої літери) поєднань проявів ознак і збільшення генетичної різноманітності.