

ATIVIDADE 1 AVALIATIVA DIVERSIFICADA DE BIOLOGIA – 1º BIMESTRE/2022

Nome: _____ Nº _____ Série: 3ª ___ Data: ___/02/2022

Professor: Rafael Mantuaneli Ferraro

GENÉTICA – 1ª Lei de Mendel

Leia, analise e escreva a resposta correta.

1. Com base nos conceitos estudados da primeira Lei de Mendel foram cruzados dois progenitores obtidos na primeira geração (F1), os quais carregam um alelo dominante e um alelo recessivo. Complete a tabela abaixo para demonstrar o resultado deste cruzamento:

QUADRO DE PUNNETT

Progenitores	A	a
A		
a		

2. Um Biólogo cruzou flores silvestres de cor lilás (BB) com flores de laboratório de cor branca (bb). Na F1 todas as flores foram lilás. Complete o quadro abaixo:

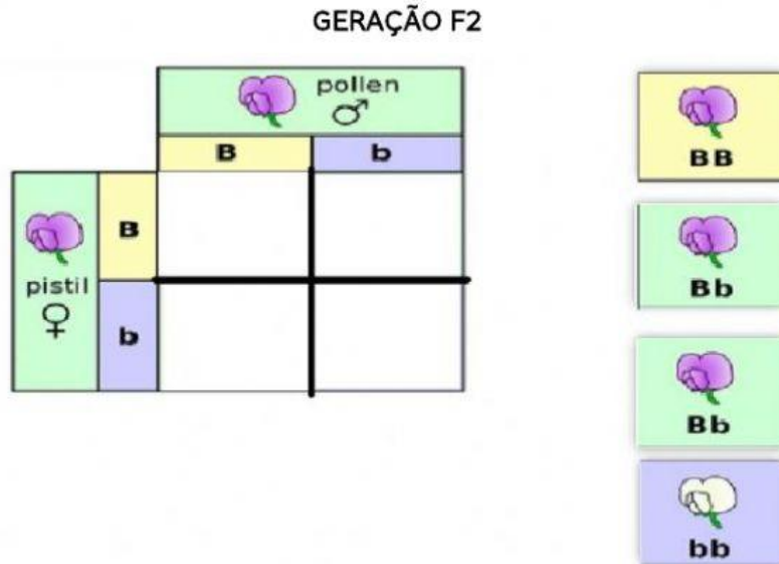
GERAÇÃO F1

		 pollen ♂		
		B	B	
 pistil ♀	b			 Bb
	b			 Bb
				 Bb
				 Bb

Explique como Mendel interpretou esse resultado:

ATIVIDADE 1 AVALIATIVA DIVERSIFICADA DE BIOLOGIA – 1º BIMESTRE/2022

3. Complete o quadro abaixo:



Explique como Mendel interpretou esse resultado:

4. Determine a proporção fenotípica e genotípica da geração F2.

PROPORÇÃO FENOTÍPICA: % das flores lilás (caráter dominante)

% das flores brancas (caráter recessivo)

De cada 4 flores são lilás e é branca.

Relação fenotípica:

PROPORÇÃO GENOTÍPICA:

BB % Homozigoto dominante

Bb %

bb %

Relação genotípica: