PÍSOMNÉ OPAKOVANIE A:

1.Vysvetli pojmy: gén, dedičnosť, DNA

2.Druhý Mendelov zákon – znenie, kríženie, výsledok

3.Telové bunky človeka – uveď príklady aspoň dvoch + napíš koľko chromozómov takéto bunky obsahujú

4.Červená farba kvetu je kódovaná dominantnou alelou, biela farba recesívnou alelou.

Zisti, aká je pravdepodobnosť vzniku bielokvetého potomstva, ak navzájom krížime:

Červenokvetú rastlinu (heterozygot) s bielokvetou rastlinou (recesívny homozygot).

PÍSOMNÉ OPAKOVANIE B:

1.Vysvetli pojmy: chromozóm, premenlivosť, DNA

2.Prvý Mendelov zákon – znenie, kríženie, výsledok

3.Pohlavné bunky človeka – uveď príklady týchto buniek+ napíš koľko chromozómov takéto bunky obsahujú

4.Červená farba kvetu je kódovaná dominantnou alelou, biela farba recesívnou alelou.

Zisti, aká je pravdepodobnosť vzniku bielokvetého potomstva, ak navzájom krížime:

Červenokvetú rastlinu (heterozygot) s červenokvetou rastlinou (dominantný homozygot).

PÍSOMNÉ OPAKOVANIE A:

1.Vysvetli pojmy: gén, dedičnosť, DNA

2.Druhý Mendelov zákon – znenie, kríženie, výsledok

3.Telové bunky človeka – uveď príklady aspoň dvoch + napíš koľko chromozómov takéto bunky obsahujú

4.Červená farba kvetu je kódovaná dominantnou alelou, biela farba recesívnou alelou.

Zisti, aká je pravdepodobnosť vzniku bielokvetého potomstva, ak navzájom krížime:

Červenokvetú rastlinu (heterozygot) s bielokvetou rastlinou (recesívny homozygot).

PÍSOMNÉ OPAKOVANIE B:

1.Vysvetli pojmy: chromozóm, premenlivosť, DNA

2.Prvý Mendelov zákon – znenie, kríženie, výsledok

3.Pohlavné bunky človeka – uveď príklady týchto buniek+ napíš koľko chromozómov takéto bunky obsahujú

4.Červená farba kvetu je kódovaná dominantnou alelou, biela farba recesívnou alelou.

Zisti, aká je pravdepodobnosť vzniku bielokvetého potomstva, ak navzájom krížime:

Červenokvetú rastlinu (heterozygot) s červenokvetou rastlinou (dominantný homozygot).