1. Skrzyżowano świnkę morską o sierści czarnej oraz krótkiej, z świnką morską o sierści białej oraz długiej. Pierwsze pokolenie było jednolite czarne krótkowłose. Określ genotyp i fenotyp pokolenia rodzicielskiego, potomnego 1, oraz potomengo2.
2. U człowieka oczy brązowe dominują nad niebieskimi a praworęczność nad leworęcznością. Brązowooki, praworęczny mężczyzna ożenił się z kobietą praworęczną o niebieskich oczach. Ich pierwsze dziecko było niebieskookim, leworęcznym synem. Przedstaw genotyp i fenotyp pokolenia P, F1, F2.
3. Małżeństwo, mężczyzna z grupą krwi A i kobieta z grupą krwi B, mają jedno dziecko z grupą krwi O. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ich następne dziecko będzie miało krew grupy A.
4. Do sądu zgłoszono sprawę o ustalenie ojcostwa. Sąd nakazał zbadać grupę krwi matki, dziecka oraz 2 mężczyzn. Wyniki: dziecko- gr krwi 0, matka – gr krwi A, mężczyzna I – gr krwi A, mężczyzna II – gr krwi AB
5. Skrzyżowano świnkę morską o sierści czarnej oraz krótkiej, z świnką morską o sierści białej oraz

 długiej. Pierwsze pokolenie było jednolite czarne krótkowłose. Określ genotyp i fenotyp pokolenia

 rodzicielskiego, potomnego 1, oraz potomengo2.

1. U człowieka oczy brązowe dominują nad niebieskimi a praworęczność nad leworęcznością. Brązowooki, praworęczny mężczyzna ożenił się z kobietą praworęczną o niebieskich oczach. Ich pierwsze dziecko było niebieskookim, leworęcznym synem. Przedstaw genotyp i fenotyp pokolenia P, F1, F2.
2. Małżeństwo, mężczyzna z grupą krwi A i kobieta z grupą krwi B, mają jedno dziecko z grupą krwi O. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ich następne dziecko będzie miało krew grupy A.
3. Do sądu zgłoszono sprawę o ustalenie ojcostwa. Sąd nakazał zbadać grupę krwi matki, dziecka oraz 2 mężczyzn. Wyniki: dziecko- gr krwi 0, matka – gr krwi A, mężczyzna I – gr krwi A, mężczyzna II – gr krwi AB
4. Skrzyżowano świnkę morską o sierści czarnej oraz krótkiej, z świnką morską o sierści białej oraz

 długiej. Pierwsze pokolenie było jednolite czarne krótkowłose. Określ genotyp i fenotyp pokolenia

 rodzicielskiego, potomnego 1, oraz potomengo2.

1. U człowieka oczy brązowe dominują nad niebieskimi a praworęczność nad leworęcznością. Brązowooki, praworęczny mężczyzna ożenił się z kobietą praworęczną o niebieskich oczach. Ich pierwsze dziecko było niebieskookim, leworęcznym synem. Przedstaw genotyp i fenotyp pokolenia P, F1, F2.
2. Małżeństwo, mężczyzna z grupą krwi A i kobieta z grupą krwi B, mają jedno dziecko z grupą krwi O. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ich następne dziecko będzie miało krew grupy A.
3. Do sądu zgłoszono sprawę o ustalenie ojcostwa. Sąd nakazał zbadać grupę krwi matki, dziecka oraz 2 mężczyzn. Wyniki: dziecko- gr krwi 0, matka – gr krwi A, mężczyzna I – gr krwi A, mężczyzna II – gr krwi AB
4. Skrzyżowano świnkę morską o sierści czarnej oraz krótkiej, z świnką morską o sierści białej oraz

 długiej. Pierwsze pokolenie było jednolite czarne krótkowłose. Określ genotyp i fenotyp pokolenia

 rodzicielskiego, potomnego 1, oraz potomengo2.

1. U człowieka oczy brązowe dominują nad niebieskimi a praworęczność nad leworęcznością. Brązowooki, praworęczny mężczyzna ożenił się z kobietą praworęczną o niebieskich oczach. Ich pierwsze dziecko było niebieskookim, leworęcznym synem. Przedstaw genotyp i fenotyp pokolenia P, F1, F2.
2. Małżeństwo, mężczyzna z grupą krwi A i kobieta z grupą krwi B, mają jedno dziecko z grupą krwi O. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ich następne dziecko będzie miało krew grupy A.
3. Do sądu zgłoszono sprawę o ustalenie ojcostwa. Sąd nakazał zbadać grupę krwi matki, dziecka oraz 2 mężczyzn. Wyniki: dziecko- gr krwi 0, matka – gr krwi A, mężczyzna I – gr krwi A, mężczyzna II – gr krwi AB
4. Skrzyżowano świnkę morską o sierści czarnej oraz krótkiej, z świnką morską o sierści białej oraz

 długiej. Pierwsze pokolenie było jednolite czarne krótkowłose. Określ genotyp i fenotyp pokolenia

 rodzicielskiego, potomnego 1, oraz potomengo2.

1. U człowieka oczy brązowe dominują nad niebieskimi a praworęczność nad leworęcznością. Brązowooki, praworęczny mężczyzna ożenił się z kobietą praworęczną o niebieskich oczach. Ich pierwsze dziecko było niebieskookim, leworęcznym synem. Przedstaw genotyp i fenotyp pokolenia P, F1, F2.
2. Małżeństwo, mężczyzna z grupą krwi A i kobieta z grupą krwi B, mają jedno dziecko z grupą krwi O. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ich następne dziecko będzie miało krew grupy A.
3. Do sądu zgłoszono sprawę o ustalenie ojcostwa. Sąd nakazał zbadać grupę krwi matki, dziecka oraz 2 mężczyzn. Wyniki: dziecko- gr krwi 0, matka – gr krwi A, mężczyzna I – gr krwi A, mężczyzna II – gr krwi AB