**السلالات المغولية والصينية:-** قبل التطرق لها يمكننا معرفة السلالات البشرية وخصائصها بشكل مختصر وعلى النحو الاتي:

**السلالات البشرية:**

كان البشر شعوبا وقبائل، وتلك الشعوب والقبائل هاجرت وانتقلت وأصبح لكل تلك الشعوب والقبائل سمات خاصة يتصفون بها نتيجة لطبيعة تلك المنطقة، ومن هنا ينقسم بنو البشر إلى ثلاث سلالات ،القوقاز، المغول، الزنوج.

**خصائص السلالات البشرية**

السلالة الرئيسية خصائص السلالة مناطق إستقرار السلالة فصائل السلالة

السلالة القوقازية البشرة بيضاء. البشرة سمراء. العيون متوسطة. أنف ضيق. رأس ضيق. شعر مموج. قارة أوروبا. شمال إفريقيا. شبه الجزيرة الهندية الفصيلة النودية. الفصيلة الألبية. فصيلة البحر المتوسط. الفصيلة الهندوسية.

السلالة المغولية البشرة صفراء. شعر مستقيم. رأس عريض. عظام الخد بارزة. أنف متوسط وأنف عريض. عيون ضيقة. كوريا. كمبوديا. الصين. سيبيريا مغول العالم القديم. مغول العالم الجديد. مغول المحيط الهادي. الاسكيمو. الهنود الحمر. جماعة التنجوس

السلالة الزنجية بشرة سوداء. أنف عريض ومسطح. شفاه غليضة. القامة بين متوسط وقصير. شعر بين المجعد والمفلفل. العيون واسعة إفريقيا. غينيا الجديدة. ميلانيزيا. شبه جزيرة ملايوا. زنوج افريقيا. الأقزام. البانتو. النيليون الحاميون. البوشمن والهوتنتوت.

**تصنيف السلالات البشرية**

يصنف البشر حسب سماتهم الهيكلية والشكلية إلى:

الصفات الهيكلية

القامة

تنقسم أطوال السلالات البشرية إلى:

• الأقزام148 سم

• القصير:148-158 سم

• متوسط القامة:158-168سم

• طويل القامة:168-180سم

• طويل جدا180سم

الرأس

تختلف رؤوس السلالات البشرية حسب النبية الرأسية (قسمة عرض الرأس على طوله ضرب 100) إلى:

• رؤوس طويلة75%

• رؤوس متوسطة:75-80%

• رؤوس عريضة80%

الوجه

للوجه سمات بفضلها تميز بين سلالة وأخرى:\*مقدار طول الوجه وعرضه

• درجة بروز القسم الأسفل منه

• شكل الجبهة

الصفات الشكلية

الأنف

تختلف أنوف السلالات البشرية حسب النسبة الأنفية:

• أنف عريض85%

• أنف متوسط:80-85%

• أنف ضيق80%

العين

توجد ثلاث أحجام من العيون

• عيون كبيرة90%

• عيون متوسطة:83-89%

• عيون صغيرة83%

الشعر

هناك ثلاث أشكال للشعر تميز السلالات البشرية:

• الشعر المستقيم: تتميز بها السلالة المغولية.

• الشعر المموج: يسود شعوب غرب آسيا وأوروبا وإفريقيا والهند وأستراليا.

• الشعر الصوفي: يتسم به الزنوج.