

受精卵的染色体数目,精子染色体数目,人口腔上皮细胞,卵细胞和心肌?

受精卵的染色体数目46,

人的生殖细胞中含有的染色体的情况是 ( ) A . 46条, 46种形态  
B . ?

【答案解析】试题分析：在形成生殖细胞的过程中，成对的染色体分开，每对染色体中的一条进入精子或卵细胞中，因此生殖细胞中的染色体数比体细胞中的少一半，正常人的体细胞染色体数目为23对，因此生殖细胞中染色体的数目是23条，23条染色体形态不同。

如何从图片判断染色体组数和单倍体多倍体?

命中有双对象是什么意思

对人体来说，其生殖细胞中有23条染色体，每条染色体上就是一个DNA大分子，而每个DNA分子上至少有上千个基因，所以在人体内会有上万个基因，而每个基因分别控制人体各种各样性状（包括五官、相貌、肤色、高矮、胖瘦等等）这样在繁衍过程中就会出现各种不同的基因组合，出现不同的五官与相貌。