



NAMA:

TARIKH:

Arahan: Mohon baca soalan dengan teliti dan jawab sebaik mungkin.

TP2 ~ Tarik pilihan jawapan dan letakkan di dalam petak biru.

Autosom <i>Autosome</i>	Protein <i>Protein</i>	Kromosom seks <i>Sex chromosome</i>	DNA <i>DNA</i>	Gen <i>Gene</i>	Nukleotida <i>Nucleotide</i>
----------------------------	---------------------------	--	-------------------	--------------------	---------------------------------

(a) P: \_\_\_\_\_  
(1 pasang/pair)

(b) Q: \_\_\_\_\_  
(22 pasang/pairs)

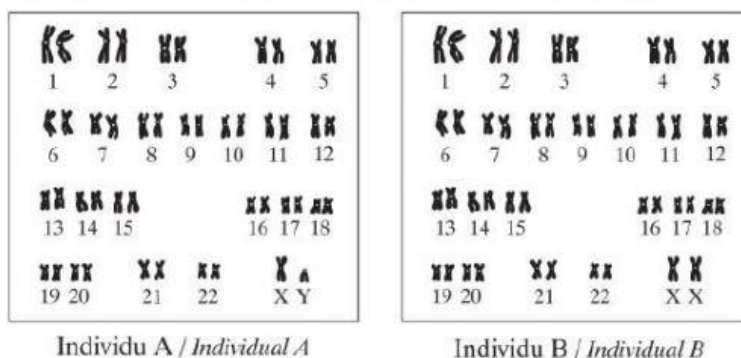
(c) \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_  
dalam bentuk heliks ganda dua.  
\_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ in  
double helix form.

(d) Unit-unit \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ units

(e) \_\_\_\_\_

TP3 ~ Klik di ruangan bergaris hitam untuk memilih jawapan bagi setiap pecahan soalan

Rajah berikut menunjukkan penyusunan kromosom homolog individu A dan B. **TP3**  
The following diagram shows the arrangement of homologous chromosome of individuals A and B.



(a) Apakah istilah yang digunakan bagi rajah tersebut?  
What is the term used for the diagram?

\_\_\_\_\_

(b) Apakah jantina bagi individu A dan B?  
What is the gender for individuals A and B?

Individu A / Individual A:  
\_\_\_\_\_

Individu B / Individual B:  
\_\_\_\_\_