

CARI KATA

S	E	L	M	E	M	B	E	S	A	R	B	E
A	R	E	P	L	I	K	A	S	I	D	N	A
G	K	Z	Y	F	Y	A	G	N	O	S	G	T
I	E	I	T	G	U	N	E	E	L	E	F	E
T	V	X	A	H	H	A	O	F	S	L	D	L
T	Y	D	O	S	Q	F	F	F	I	M	P	O
A	V	I	K	G	M	S	F	F	S	E	O	F
P	R	O	F	A	S	A	I	I	P	M	U	A
M	B	L	V	B	N	M	L	T	A	B	T	S
E	N	P	A	A	S	D	F	G	N	A	G	A
A	M	A	Q	W	E	R	T	Y	I	H	V	I
Z	S	H	T	P	R	O	F	A	S	A	I	I
M	E	T	A	F	A	S	A	B	N	G	J	U
W	E	T	E	L	O	F	A	S	A	I	N	L

PETUNJUK

1. Apakah nama tempat yang berlakunya pindah silang.	6. Pada fasa ke berapakah pindah silang berlaku?	10. Pada fasa ke berapakah, sel anak yang terbentuk hanyalah dua sahaja?
2. Pada fasa apakah pindah silang tidak lagi berlaku?	7. Proses penyusunan kromosom dikenali sebagai .	11. Fasa yang menghasilkan empat sel anak yang haploid
3. Berapakah jumlah kromosom yang harus ada dalam manusia?	8. Pada fasa ke berapakah kromosom akan bersusun pada satrah khatulistiwa?	
4. Apakah bilangan kromosom dalam sel anak selepas menjalani proses meiosis II?	9. Pada fasa ke berapakah, gentian gelendong akan mengecut dan memendek menyebabkan kromosom tertarik?	
5. Apakah yang terjadi pada proses interfasa?		