

# SELECTED RESPONSE

## C. Soal Menjodohkan



Cocokkan fenomena yang ditunjukkan pada video dengan konsep fisika yang tepat!

Fenomena Cahaya dalam Video			Konsep Fisika yang Sesuai
1. Pensil tampak bengkok dalam air	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A. Dispersi cahaya
2. Pelangi terbentuk setelah hujan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B. Pemantulan cahaya
3. Bayangan di cermin datar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C. Pembiasan cahaya
4. Warna-warni pada permukaan CD/DVD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D. Interferensi cahaya
5. Serat optik mengirim sinyal internet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E. Pemantulan total internal

## D. Refleksi Siswa



Tuliskan jawaban singkat (3–5 kalimat):

1. Dari video yang kamu tonton, fenomena apa yang paling menarik dan mengapa?
2. Menurutmu, bagaimana pemahaman tentang gelombang cahaya bermanfaat dalam teknologi modern seperti kamera, teleskop, atau serat optik?