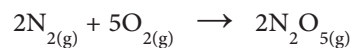


מهمة تشخيصية تأكسد-اختزال- كم مول الكترونات؟

1. تم تفاعل التأكسد-اختزال التالي:



اجريت التجربة التالية: ل-2.8 غرام نيتروجين, $\text{N}_{2(g)}$, أضيف فائض أكسجين, $\text{O}_{2(g)}$.

(1) كم مول الكترونات مر في التجربة أعلاه؟

أ. 1

ب. 2

ج. 10

د. 20

أ. 40

(2) علل.

2. أشر ب - √ كيف تعاملت مع المهمة :

	1	2	3	4	5	
كان سهلا						كان صعبا

عملا ممتعا!