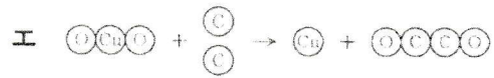
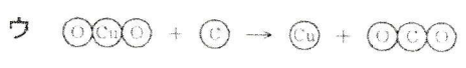
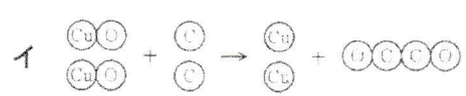
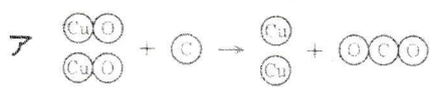
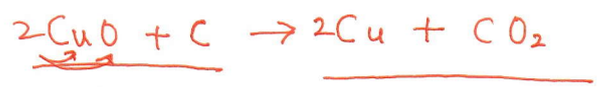


(4) この実験で起こった化学変化のようすをモデルで表したものと  
して適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号  
を書きなさい。ただし、銅原子は(Cu)、酸素原子は(O)、  
炭素原子は(C)で表すものとする。



(ア)

酸化銅に炭素を加えて加熱すると、銅と二酸化炭素  
ができた。



Cu ≠ 2

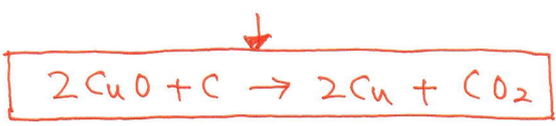
Cu ≠ 2

O ≠ 2

O 2

C 1

C 1



だから、  
‘ア’になる。