8 кл

Дата:14.05.20

Тема: Валентность и степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов.

1.Посмотрите видеоролик

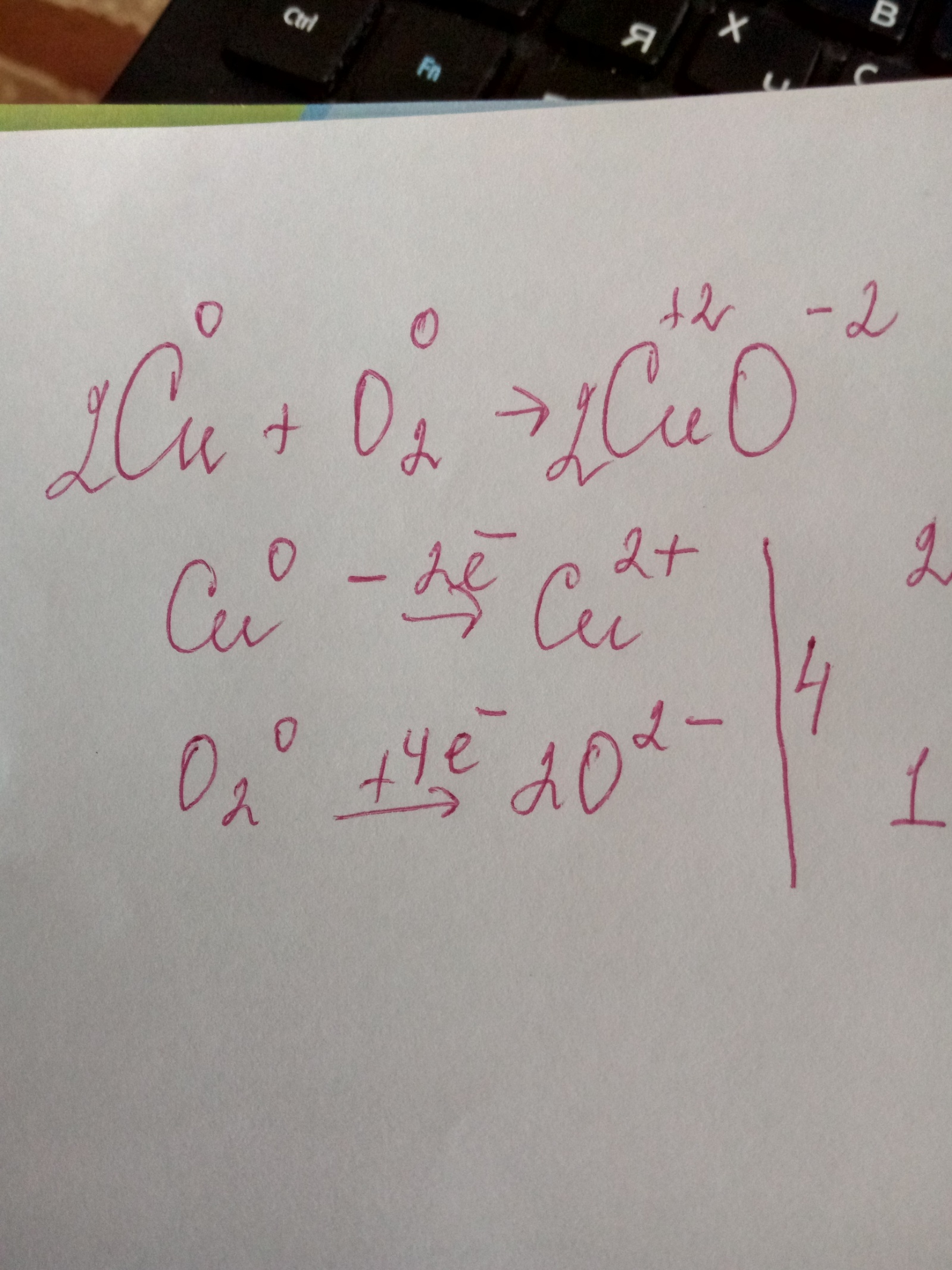
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12912988144131392189&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%208%20%D0%BA%D0%BB%20%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%B7%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%81%20%3A%20%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%B8%20%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B9%20%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2.&path=wizard&parent-reqid=1589366847167719-337815424952120023400295-production-app-host-man-web-yp-268&redircnt=1589366921.1>

2. Прочитайте П.57

Запишите в тетрадь и запомните правило вычисления степени окисления с.201

**3.Посмотрев внимательно видеоролик и прочитав параграф, определите степени окисления элементов в оксиде серы(4), оксиде бария, оксиде лития, серной кислоте, азотной кислоте**

**4. Посмотрите схему составления окислительно-восстановительных реакций и по такому образцу выполните в учебнике упр.2 (в) с.202**

****

**4. Д.З. П.57 . Решите задачу по вариантам (все, кто за Олесей и Викой -1, остальные -2).**

**В-1 с.202 №3, замените 0,1 моль на 12,8 г; В-2 с.202 №4 , замените 4г на 240 г.**

Ответы пришлите в электронный дневник или на почту [nad-ryadnova@yandex.ru](mailto:nad-ryadnova@yandex.ru)