



الاسم : الصف :

كَمْ عَدَدُ ذَرَّاتِ عُنْصُرِ الْأُكْسِجِينِ فِي الصِّيغَةِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ $C_6H_{12}O_6$ ؟

0



6



18



12



اسْخِبِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ إِلَى الْفَرَاغِ الْمُنَاسِبِ لِتُكْتَمَلَ الْجُمْلَةُ :

دَرَّاجَةٌ ثَلَاثِيَّةُ الْعَجَلَةِ



دَرَّاجَةٌ ثَنَائِيَّةُ الْعَجَلَةِ



دَرَّاجَةٌ أَحَادِيَّةُ الْعَجَلَةِ



أَلْقِ

• الْبَادِنَةُ أَحَادِيَّةٌ تَعْنِي

أَلْقِ

• الْبَادِنَةُ ثَنَائِيَّةٌ تَعْنِي

أَلْقِ

• الْبَادِنَةُ ثَلَاثِيَّةٌ تَعْنِي

ثَلَاثَةٌ

أَرْبَعَةٌ

اِثْنَيْنِ

وَاحِدًا



الاسم : الصف :

يحتوي ثاني أكسيد النيتروجين على ذرة نيتروجين واحدة، وذرتين أكسجين. اختر الصيغة الكيميائية الصحيحة للمركب من الخيارات الواردة أدناه.

NO ☐

N₂O ☐

NO₂ ☐

N₂O₃ ☐

قم بتوصيل كل صورة بالوصف المناسب.

الوصف

الصيغة الكيميائية

العناصر

الذرة

المركب

الصورة

