**高一化学寒假作业说明**

亲爱的同学们，经过4个多月的学习，相信大家对化学都有了切实的感受，不管你是喜欢或是惧怕，亦或是爱恨交加，老师们都要祝贺你有了进步、有了选择。

我们根据不同的选科意向，给出了寒假作业的指导方案，希望同学们根据自己的实际情况，进行理性选择，并认真完成作业。

祝同学们寒假愉快，身体健康，学业进步！

**具体指导及要求如下**

**开学交作业时，请在作业的目录处，写上自己作业的选择A类/B类**

**第A类**：已经决定仅参加学业水平考试，不选考高考化学的同学，按照《赢在假期》这本寒假作业的目录，做以下老师节选出来的试题，其他的试题可以不做。（要用红笔更正答案）

P1-P2：轻松假期T1至T10(共10题)

P3: 轻松假期T1至T9(共9题)

P5: 轻松假期T1至T6(共6题)

P7-P8：轻松假期T1、T3、T4、T5、T6、T7、T8、T10(共8题)

P9-P10: 轻松假期T1至T8(共8题)

P12-P13：轻松假期T1、T2、 T3、T4、T5、T6、T10 (共7题)

P14: 轻松假期T1、T2、 T3、T4、T5、T6、T9 (共7题)

P16: 轻松假期T1、T4、T6、T7、T8 (共5题)

P17-P18：轻松假期T1至T10 (共10题)

P19-P20：轻松假期T1至T9 (共9题)

第B类：决定选考高考化学的同学，按照《赢在假期》这本寒假作业的目录，做巩固部分的假期作业（一）至假期作业（十）（要用红笔更正答案）。差不多每天一面的作业量。

**第C类**： 班级个别同学跟自己的任课化学老师协商，达成一致意见后，完成老师指定要求的寒假作业。

假期预习建议

预习硫及其化合物、氮和氮的化合物的相关知识

深圳中学高一化学全体教师

2021-1

**附：《赢在假期》部分印刷错误更正如下**

P5 T7 题干中方程式~~+Na~~~~2~~~~O~~应改为+2Na2O，此题答案应更正为B选项正确。答案解析中少了分析过氧根离子的价态变化

P8 T9(4) 图中箭头上方：加入少量~~MoO~~~~2~~应改为MnO2

P10 T7 题干设问应该为：不可能的是

P13 T12 选项C中单位应改为mol.kg-1

P14 T10 题干中装置图A，烧瓶内的右边导管应该伸入烧瓶液面以下，且烧瓶右边导管应与烧瓶连通。

P41 T2答案解析处，C处反应方程式转移电子数上一行的~~1mol~~改为2mol，下一行的~~0.05mol~~改为0.1mol

P44 T9答案（3）方程式漏写H2O。Cl2+NaOH=NaCl+NaClO+H2O