附件2：理论知识竞赛样题

一、单选题

1．各行各业的职业道德规范（ ）。

A．完全相同 B．有各自的特点

C．适用于所有的行业 D．适用于服务性行业

2．化学分析员的职业守则最重要的内涵是（ ）。

A．爱岗敬业，工作热情主动

B．认真负责，实事求是，坚持原则，一丝不苟地依据标准进行检验和判定 C．遵守劳动纪律

D．遵守操作规程，注意安全

二、多选题

1．化学分析员的职业守则包括（ ）。

A．认真负责，实事求是，坚持原则，一丝不苟地依据标准进行检验和判定 B．努力学习，不断提高基础理论水平和操作技能

C．遵纪守法，不谋私利，不徇私情

D．爱岗敬业，工作热情主动

2．下列（ ）属于化学分析员职业守则内容。

A．爱岗敬业 B．认真负责 C．努力学习 D．遵守操作规程

3．下列属于化学分析员职业守则内容的是（ ）。

A．爱岗敬业，工作热情主动

B．认真负责，实事求是，坚持原则，一丝不苟地依据标准进行检验和判定 C．努力学习，不断提高基础理论水平和操作技能

D．遵纪守法，热爱学习

三、判断题

1．认真负责，实事求是，坚持原则，一丝不苟地依据标准进行检验和判定是化学检验工的职业守则内容之一。（ ）

2．分析检验的目的是为了获得样本的情况，而不是为了获得总体物料的情况。（ ）

四、计算题

1.把下面的测量数据修约为三位数的有效数字

0.07253 36.080 25.3542 3.2841

2.分析天平称量A、B两物体的质量分别为1.6380g和0.1637g，A、B两物体质量的真实值分别为1.6381g和0.1638g，则两物体的相对误差分别是多少？