期末考试方案说明——《大学化学基础》期末考试说明文档(2)

内容:

- 1. 考试形式
- 2. 考试时间
- 3. 试题类型、题量及评分
- 4. 考试和监考平台
- 5. 应急(备用)平台
- 6. 发卷、收卷步骤
- 7. 考试过程中对监考中断情况的对策及应急处理方案
- 8. 本门课程的考试要求
- 9. 成绩评定占比

附件:《大学化学基础》期末考试答题纸

1. 考试形式: 闭卷

答卷期间,允许使用实体计算器,允许有限电脑操作阅读试题,禁止使用手机。

2. 考试时间:

2020年7月1日,星期三,8h00-10h00,(7h30,须进入监考平台考场)

3. 试题类型、题量及评分

主观题 4 道大题, 每题 4-8 问; 类型包括推导、计算和过程分析; 过程分数和结果分数占比为 3:1;

题目分数 100 分; 另有 15 分法语作答、书写格式和提交格式的加分。

4. 考试和监考平台

监考平台: 腾讯会议

考卷发放:企业微信平台,群发

答卷收取: 发送邮箱: zhongrui.chen@mail.buct.edu.cn

5. 应急(备用)平台

监考平台: 企业微信

考卷发放:腾讯会议,监考群发

答券收取: Microsoft Teams 课程群登录提交

6. 发卷、收卷步骤

- 1) 考试开始前 30 分钟,学生必须以"班级一姓名"的命名方式进入指定平台即线上考场; 监考人员在监控平台和学生逐一进行监控画面的调试, 保证监控平台能够看到学生的桌面,书写位置和学生的脸部。
- 2) 考试开始前10分钟,企业微信平台群发考卷,学生下载试题。
- 3) 考试开始30分钟后进入线上考场的学生考试无效。考试开始30分钟后, 仍不能达到监考技术要求的学生考试无效。
- 4) 考试结束 15 分钟后上传试卷的视为无效。允许提前交卷。任何情况下, 须收到老师确认信息后方可退出考场。
- 5) 若开考前 5 分钟学生还没有将试题下载完毕、考试结束过后临近 15 分钟 仍无法上传答卷,请及时联系监考或主考老师。

7. 考试过程中对监考中断情况的备用策略及应急处理方案:

监考中断的定义,包括:

- 1) 考生的画面长时间静止:
- 2) 考生离开摄像头区域:
- 3) 异常黑屏或掉线退出考场。

注意! 出现以上情况时都将被记录,并可能被判定为考试无效。

先行对策:

1) 学生事先调整好监考摄像位置,防止覆盖区域过小,并良好固定手机。 准备足够的书写材料和工具。

摄像头位置要求:考生背后向左或向右 45-60°侧后方,高于书写桌面,横屏拍摄。距离以能够看到桌面书写位置、电脑屏幕和学生的整个上半身为准。

2) 学生和监考、主考老师,在考试期间,需要保持备用设备在第二(备用) 平台的登录状态。

例如,学生使用手机进行进入考场,同时使用电脑或另一台手机登录企业微信。

- 3) 学生需要提供应急电话号码,备用。
- 4) 进入考场用手机,应该连接外接电源。并且在保持音频连接,能够听到 监考老师指令说明。

应急处理:

- 1) 出现"监考中断"1) 或 2) 情况时, 监考老师会在第一时间语音提醒;
- 2) 语音已经掉线情况,"监考中断"情况 3), 主考监考老师会通过微信平台

发送文字提醒。

以上两种情况,学生需要及时回复信息,简要说明情况,并尽快重新回 到考场,发送监考画面。

- 3) 如学生在 30 秒内对监考老师的语音及文字指令没有回应,将会被记录。 此时,监考老师应该拨打应急电话直接联络考生确认情况。
- 4) 极端情况下,监考平台出现大面积崩溃。学生首先查看文字消息,确认 主考老师发出的文字指令;尝试重新上线,或转换备用平台,继续完成 考试:如果始终无法达到考试需要,由主考老师通知择日再考。

8. 本门课程的考试要求

1) 进入考场准备阶段需要在摄像头前出示实体的函数计算器。

答题纸使用和答案书写:

- 2) 答题可以使用 A4 或者 B5 大小纸张, 竖版使用; 允许使用浅色横线纸或 白纸答题; 禁止使用格子纸或深色(黑色)横线纸作答。
- 3) 答题首页须写明:课程名称、课程代码(CHM14401T)、姓名、学号、班级、共 XX 页 第 XX 页。答题续页应至少写明:学号、共 XX 页 第 XX 页。附件中的答题纸可以打印使用,也可作为格式参考。
- 4) 使用黑色笔作答。作图应使用直尺。
- 5) 作答时,页面左侧或右侧留空3厘米左右。禁止分成左右多栏作答。

答案扫描上传要求:

- 6) 答案上传前进行顺序扫描处理,使用黑白滤镜去除底色(如果有颜色标记可以使用"白板"模式),合并生成1个PDF文件。文件命名: 学号-姓名.pdf。流程可参看文件:《大学化学基础》期末考试说明文档(1).pdf
- 7) PDF 作为直接的附件发送到主考邮件 2017500012@mail. buct. edu. cn ,同时抄送自己。邮件标题: 学号-姓名。 禁止使用超大附件等链接发送答案。
- 8) 随后检查自己是否收到刚才的邮件。检查所有命名。打开附件,查看是 否清晰等。如有问题,立刻修改重新发送。
- 9) 等待老师回复确认邮件;同时,上传答案到 Teams 课程 Chimie 1A 中的提交窗口,作为备份。两者同时存在时,以邮箱的最后发送版本为准。
- 10) 收到主考老师的"收到"确认后可以下线离开。注意! 在此之前不要离开考场,或关闭语音。

答案提交上传流程已经进行测试,有任何问题,请在考前询问主考老师。 建议学生对选用答题纸进行拍摄效果测试,如有疑问,同样提前询问老师。

9. 成绩评定占比

总评成绩组成包括:

期末考试 35%; 课堂表现 10%; 课堂笔记 (期中) 15%; 单元测验 20%; 小组作业 20%。

附件:《大学化学基础》期末考试答题纸 见下页

北京化工大学 2019-2020 学年第二学期

《大学化学基础》期末考试答题纸

课程代码	С	Н	M	1	4	4	0	1	T
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

姓名:	学号:	班级	班级:					
			首页	答	歩共 _	_ 页:	第	_页
			答卷	—— 内容	(注:	写清题号,	只写答	案)

《大学化学基础	》答题纸	续页	学号:	_ 答卷共	_ 页 第	_页
				_	<u></u>	