

2023 年生物竞赛·云课堂【BOC4-周周考】课程（直播班）-执行流程说明

主办单位：北斗学友教育集团

一、自 2023 年 2 月 26 日（含）起，每周日进行 1 次，共计 10 次（详情参见报名通知）。

四、课程安排

内容	容量	说明
细胞生物学	1 天	细胞结构；信号转导；细胞周期、癌变、分化等
生物化学	1 天	核酸和蛋白质；酶及其动力学；各重要代谢途径
遗传学	1 天	分子遗传、同源重组、经典遗传、染色体畸变等
植物生理学	1 天	水盐代谢；光合作用；植物激素；抗逆、成花等
植物学	1 天	种子植物形态解剖比较及分类概况；孢子植物分类
动物生理学	1 天	神经、激素、呼吸、消化、血液、泌尿、生殖等
动物学	1 天	重要代表动物形态解剖及比较；简要动物系统学
生态学	1 天	生态学核心概念、原理；生态学应用；环境问题
进化生物学	1 天	演化学说；分子演化；物种；进化树；生物信息
生物技术	1 天	细胞技术；经典生化技术；分子技术；遗传技术
大联考二	1 次	免费赠送，3 月 12 日进行，全国联赛模拟考试
热身赛	1 次	免费赠送，5 月 11 日进行，全国联赛模拟考试

二、每次考试时间均为 2 小时，解析约 3 小时，试卷为 A4 纸 14-18 页，约 100-200 题，各模块不等。

三、每次周日上午 10:00-12:00 考试，考试期间提交后实时出分，下午 14:00 开始直播讲评试题。考试开放时间截止到联赛前，但请尽量安排在规定的时间内参加考试。

四、参加考试与解析流程，请参考随试卷寄送的《操作手册》或参考下页电子版。



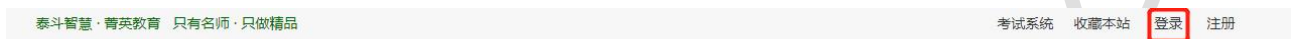
2023 年学员操作手册

一、如何登入北斗官网观看视频课程

1. 进入北斗学友官网 <https://www.biodo.com>

1. (建议使用 PC 端进行观看达到最佳观看效果)
2. (建议使用 Chrome 浏览器观看)

2. 点击右上角【登录】按钮



3. 输入手机号和密码，默认密码为学员手机号的后六位

北斗学友 用户登录

名牌大学路上，我们始终一起

请输入手机号码

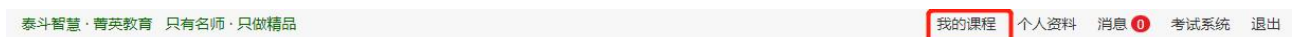
输入密码

下次自动登录 验证码登录 忘记密码?

登录

新用户注册

4. 成功登录后，点击【我的课程】



5. 在【全部课程】或【我的直播】分类，找到购买的课程点击**标题**进入课程详情



6. 在课程详情中点击【会员观看】

首页 > 生物竞赛 > 2023年生物竞赛·云课堂【BOC4-周周考】课程（直播班）_模块过关考试，押题预测



7. 输入验证信息（学员手机号）



8. 成功进入直播观看界面 (注:当讲师开启直播后才能看到直播画面)



二、如何登入考试系统进行考试

1. 进入北斗学友官网 www.biodo.com, 点击右上方考试系统;或者直接打开考试系统链接

<http://examin.biodo.com/user/login>

(建议使用 PC 端、Chrome 浏览器进行考试)



2. 输入自己**报名手机号**和**网页验证码**,点击**登录**

登录

请输入手机号密码登录

密码同主站密码

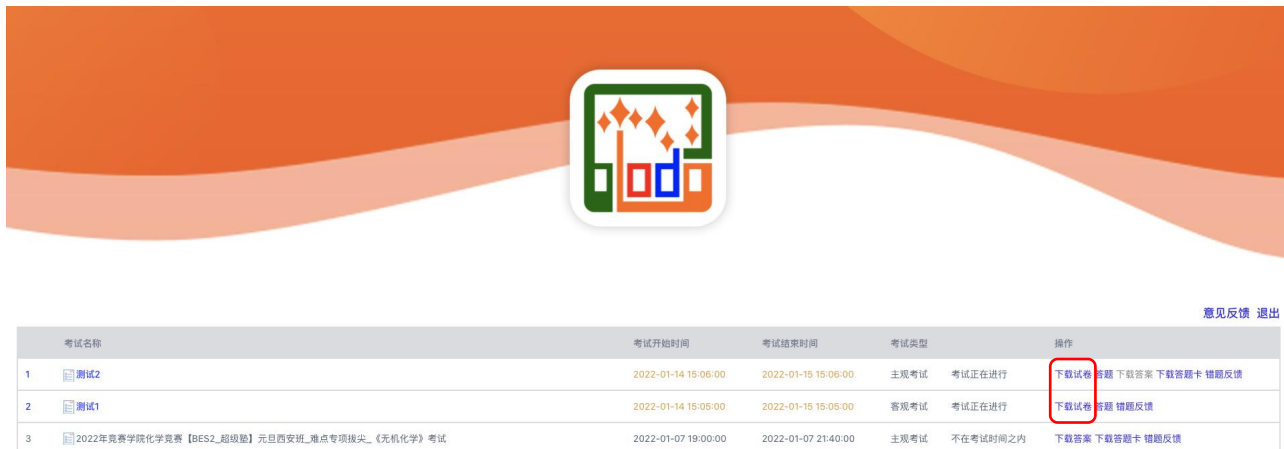




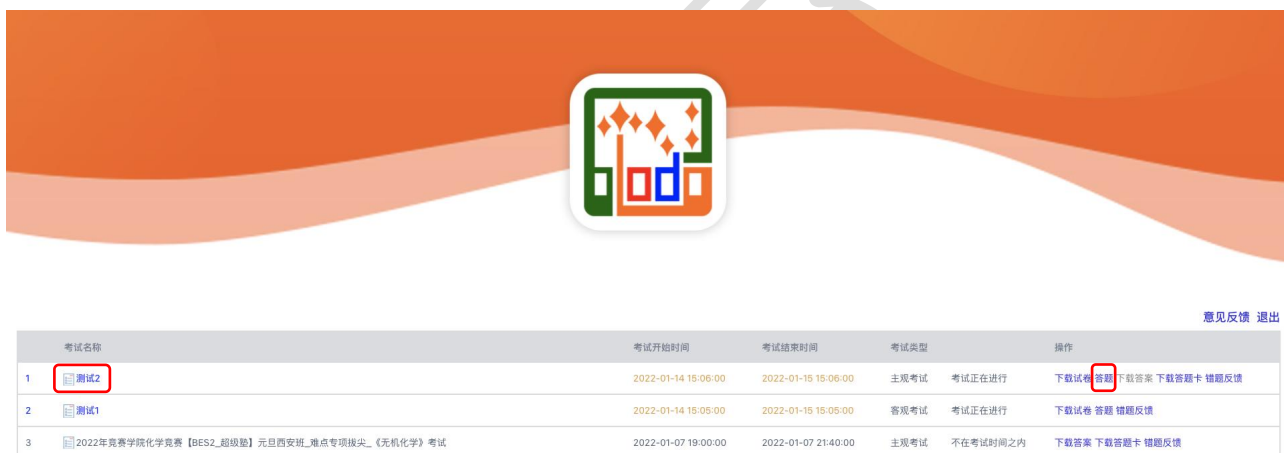
3. 在考试列表里找到考试，点击生成试卷（若已邮寄纸质版试卷，则不开通电子版试卷下载）

注意事项：

1. 过期的考试和未开始的考试无法进入
2. 老师未上传试卷时，右侧会提示暂未上传试卷
3. 老师已上传试卷时，点击生成试卷需等待一到两分钟，进行试卷下载(如果下载不了，刷新页面点击下载试卷即可)



4. 点击考试名称或者答题卡按钮，进入答题界面



5. 进入答题界面

(客观题:选择题 直接点击选择选项即可)



主观题需要将手写的答案进行拍照提交

(主观题：点击虚线框内，自动打开手机/电脑照片选择界面，选择照片;如果上传不成功请联系班主任)



测试2 

iPad无法上传文件,请使用手机或电脑进行上传

姓名:	手机号:
学校:	总分:

主观题一



提交答题卡 保存为草稿

6. 点击【提交答题卡】或者【保存为草稿】即可

注意事项:

1. 答题卡提交完毕后，无法修改答案
2. 草稿箱可以将答案保存，否则退出考试系统重新进入，答案将丢失
3. 仅保存草稿箱不提交答题卡，视为未交卷

