附件2

上海海洋大学 2023 级本科新生化学水平测试指南

一、测试流程

(1) 电脑端

学生通过泛雅网络平台进入所学课程"2023级本科新生化学水平测试",在 左侧列表找到"考试"按钮,在右侧考试列表选择"2023级新生化学水平测试"。 仔细阅读考试说明后,点击进入考试,完成测试后点击右上角"提交"按钮进行 提交即可(如下所示)。



▲ 泛雅	
2023级本科新生化 学水平测试	筛选 💿 全部 💿 已完成 💿 未完成
任务	2023年9月测试 符做
■ 章节	
🗩 讨论	
些 考试	



りど回			考试预览			<u>Xē</u>
2023年9月测试	一. 判断题 (共1题, 5.0分)					■ 当前题目 🔲 已作著 🔲 未作著
● 姓名: 字号	1. (####頭, 5.03) A	1				—. 判断题(5.0分) 1
型量: 满分: 考试时间: 	B 護 二. 简答题 (共1题, 5.0分)					二、简答题(5.0分) 2
						三. 计算题 (10.0分)

(2) 手机端

测试试卷发布后,学生将在**学习通 APP** 中收到"考试提交提醒",学生可 直接点击该提醒进入作答页面,也可在学习通 APP 点击"我学的课-作业/考试" 进入答题 (如下所示)。

中午12:39	P午12:390.9K/s 应 ⑦ 淵 零 ④ ≁			中午12:3910.0K/s 反 🗇 🕍 奈 💷 +				17:13 📲 👘					
	我	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<	课程	+	<	2023级2	本科新生化学水平测	川试 客服				
0		>	(〇、 提來			任务	章节	更多				
			200	四本利年生化学业園	7 30012-1		讨论		>				
📚 课程		>	202.	5级本科制主化子小1	- 20 kD,		作业/考试		>				
▶ 书架	_	>						新可查看是否有新任务					
▲ 云盘		>											
💫 小组		>											
📔 笔记本		>											
🗘 设置		>											
电脑端访问	可地址:i.chaoxing.c	om											
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	良											
=	0	<		= 0	<		_						

二、测试提醒

1. 测试题型均为客观题,请准备笔和草稿纸方便演算。

 2. 在测试过程中,学生如遇网络问题无法进入测试或试题刷新不了,请退出 重新登录。每填答一道题,系统将实时保存作答记录,但学生必须点击试卷最后 的"交卷",才能顺利提交试卷。测试结束或测试截止时间到,试卷将被自动提 交,逾时无法再进行作答。

3. 系统已设置 30 分钟后方可交卷,请勿提前提交。

三、注意事项

 1.请同学们准时参加测试。测试只组织一次,请同学们务必及时参加,以免 耽误后续课程安排。如确因客观原因无法参加测试或无法完成测试的同学,将自 动编入基础教学班学习。

2.请同学们应尽量使用配置较好、网络连接流畅的电脑进行测试,实在没有条件的,可以使用手机 app。测试过程中,除身份认证以外,请同学们切勿切换答题设备(如从电脑端切换到手机端、或从手机端切换到电脑端),以免因切换答题设备导致答题遗失。

使用电脑或手机测试时,应将无关的功能(比如通话)调成静音,将各类通 知弹出权限(比如微信、广告等)关闭,以免影响测试。

3. 同学们在测试之前和过程中,对于测试有疑问的地方以及后续的通知,将 在学校泛雅网络平台上发布,请同学尽快注册、登录泛雅平台,并及时查看。