**理科实验学业水平考试流程**

**一、考试时间**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 批次 | 进入候考室时间 | 离开候考室、  进入考场时间 | 考试时间 |
| 3月17日上午 | 第一批次  （24组144人） | 7∶20 | 7∶50 | 8∶00~9∶05 |
| 第二批次  （24组144人） | 8∶25 | 9∶05 | 9∶15~10∶20 |
| 第三批次  （24组144人） | 9∶50 | 10∶20 | 10∶30~11∶35 |
| 3月17日  下午 | 第四批次  （24组144人） | 13∶20 | 13∶50 | 14∶00~15∶05 |
| 第五批次  （24组144人） | 14∶25 | 15∶05 | 15∶15~16∶20 |
| 第六批次  （24组144人） | 15∶50 | 16∶20 | 16∶30~17∶35 |

**二、考试地点：**

候考室1在选科走班教学楼四楼最西侧，候考室2在选科走班教学楼三楼最西侧，候考室3在选科走班教学楼二楼最西侧。两个物理考场在理化生实验中心三楼，两个化学考场在理化生实验中心一楼，两个生物考场在理化生实验中心二楼，门口均贴好考场一、考场二的标签。

**三、行走路线：**

学生统一从高二教学楼直接穿过图书馆到走班教学楼的候考室，并按照准考证上的批次、组别、时间进入候考室，按照准考证上的分组，1-8组到候考室1,9-16组到候考室2,17-24组到候考室3，按座位号坐好。每组的1号为该小组的组长，进候考室后每一小组的组长按照老师的要求进行抽签。每个候考室有两个老师为引导员，每个候考室抽到考场1和考场2的同学分别在两个引导员的带领下，从选科走班教学楼和理化生实验中心之间最西侧南北走廊进相应的实验室。

**四、具体程序：**

本次实验考查每个学生都必须按规定的顺序考完三个实验，每场考试15分钟，每场考试间隔时间为10分钟。每场考试提前考完的学生在按规定整理好器材后请在教室里耐心等待其他同学，本场考完后在引导员的带领下到下一个考场进行下一个实验的考查。提醒：每一个实验考完在走廊上等引导员，等引导员带队到下个考场，不得擅自行动。候考室1的同学考试顺序为物理、化学、生物；候考室2的同学考试顺序为化学、生物、物理；候考室3的同学考试顺序为生物、化学、物理。每个候考室48人，8个小组，考试顺序相同。本次考试一共6个考场，物理、化学、生物各两个，每个考场分别有同学科的4组不同的实验。例如：候考室1第一小组的组长抽到的签为“物理/考场一/实验1/化学/考场一/实验1/生物/考场一/实验1，那么该小组6位同学就在引导员的带领下按顺序到理化生三个不同的考场考完三个实验。候考室2第二小组的组长抽到的签为“化学/考场二/实验2/生物/考场二/实验2/物理/考场二/实验2，那么该小组6位同学就在引导员的带领下按顺序到化生理三个不同的考场考完三个实验。所有实验均考完后自行回自己班级。特别注意：请班主任强调考试纪律，整个考试过程不得大声喧哗，尤其在两场之间衔接的10分钟内不得相互讨论，更不得自作主张独自到下一考场，必须在引导员的带领下到下一考场。

**五、理科实验考试考生守则**

1．严格遵守纪律，认真参加考试，服从工作人员的安排。

2．记住本人所在考试批次和组别，提前30分钟，携带身份证、准考证和必要文具进入准备室。

3.进入准备室后，保持安静，在工作人员指定位置按小组就坐。

4.由每小组的组长代表本组抽签，决定本小组的考场、试题序号。

5．考前10分钟，听从检录人员指挥，有序按时到达考场。

6．进入考场后，须出示准考证和身份证，在座位安静等候。待统一宣布考试开始后再进行实验操作。

7. 严格遵守考场纪律，开始、结束考试听从信号，考试过程中服从监考教师安排，不得左顾右盼，需独立完成实验操作。

8．完成相关实验操作，举手向监考教师示意，由监考教师评分后继续下一步操作。

9.考试结束后，得到监考教师同意后离开考场，并第一时间找到你小组的引导员。不得将器材和考试记录纸等带出考场，不得与尚未考试的考生接触或联系。

10．考试违纪违规处理参照《国家教育考试违规处理办法》执行。