霍邱县2022年初中学业水平理化实验操作考试

实 施 方 案

根据《六安市教育局关于切实做好2022年初中学业水平考试暨高中阶段学校考试招生工作的通知》（六教基〔2022〕6号）、《2022年六安市初中学业水平理科实验操作考试工作的补充通知》（六教秘〔2022〕71号）要求，为做好我县2022年初中学业水平理化实验操作考试，结合实际，特制定本实施方案。

一、考试对象与范围

2022年九年级学生，均须参加2022年初中学业水平理化实验操作考试（以下简称“实验操作考试”）。

二、考试科目与分值

2022年九年级实验操作考试科目为物理、化学两个学科，考生各抽取1个实验题目进行考试。每科考试时间为15分钟，分值均为10分，计入本年度高中阶段学校招生总分。

三、考试时间和地点

2022年5月下旬，在皖西经济技术学校进行，计划5天完成。具体考试日程视疫情防控等因素另行通知安排。

四、免考规定

因严重伤病或残疾等特殊情况，不能参加实验操作考试的考生，须持相关证明材料提出申请并经县教育局核批后方可予以免考，其成绩按实验操作考试总分值的70%计入总分。

**申请免考的程序是：**由考生提出书面申请，填写《免考申请表》（见附件2），详细注明免考原因并提交相关有效证明，经家长、班主任签字和学校批准后，报县教育局审批。县教育局在审批时，须安排2名以上的专门人员对免考考生进行目测，并由目测人签字。经审核批准同意免考的学生，免考申请表存入学生档案。

五、考试实施流程

**1.进入考点：**参考学校根据日程安排将考生安全带至考点（上午首批考生须在7:30前到达考点，下午首批考生2:00前到达考点)，提交《学校体温检测汇总表》（附件10）后，按疫情防控要求有序进入考点。具体考试日程，根据学校抽签结果予以公布。

**2.检录：**参考学校领队人员按照登分表顺序组织考生有序排队，24人为一组进行检录。检录时，考生出示准考证，接受纪检人员及考务工作人员查验。

**3.抽签：**根据检录处安排，由引导员将考生按组引导至抽签处，凭准考证抽签决定考场号及考试试题，并至候考室候考。严禁考生代抽、对换签号，若发现，将取消考试资格。

**4.考试：**考生由引导员引领至所抽考场进行考试，先考化学，后考物理。考试结束后，由引导员带至出口处，与考生所在学校带队教师交接。免考考生到考点免试办公室由专人进行确认，不再参加实验操作考试。

六、考试与成绩认定

1.考生凭准考证在规定时间参加考试。除免考考生外，考生未参加考试或考试中途离开考场，均视为自动弃考，参加几科考试计几科考试成绩，不考不得分。

2.考生考试时间每门学科为15分钟，由主考宣布考试开始后方能操作。考试结束，由主考宣布后考生停止操作并立即退场。

3.实验操作考试由考试评分员考核评分、现场打分，成绩单一式三份，经主考签字后交考场纪检人员收管，一份在指定位置张榜公布，一份交县招生办公室留存，一份交考生所在学校。

4.实验操作考试成绩要严格按照评分标准以整数计算，不得出现小数。

七、试卷传递及保管

1.试卷保管员提前半小时按上午（下午）场次将试卷送各考场交主考保管（须签字接单）。上午（下午）考试停止后，由主考将试卷密封交专人收取。

2.试卷保管员做好试卷保管工作，整个考试结束，将全部试卷（含考生评分表）送交县招生办公室保管。

八、疫情防控和安全保障

**1.严格落实疫情防控要求。**各参考学校、所有考生要严格执行《安徽省高等学校招生委员会 安徽省教育厅 安徽省卫生健康委员会 关于印发〈安徽省教育考试新冠肺炎疫情防控工作指引（2022版）〉的通知》（皖教秘〔2022〕209号）要求，倡导县外考生考前14天返回考试地，并落实属地疫情防控各项措施。

各参考学校要在学校防疫指导员的指导下，细化交通、饮食、考试极端天气应对和疫情防控工作流程，考试期间师生要全程佩戴口罩，接受2次体温检测，参考学校抵达考点时，须提交当日首次《体温检测汇总表》。考点学校按要求制定疫情防控方案和应急预案，规范设置、使用考试场所和器材，并严格做好消毒工作，严格对进入考场人员进行审查。

**2.严格落实安全保障。**各校要始终把学生安全放在第一位，严格实行理化实验操作考试安全工作责任制。要加强考生、考务人员的安全教育；坚决杜绝因安全教育不到位而发生的安全事故；要做好考试期间的交通安全，考生到考点参加实验操作考试要由学校派专人领队，领队要对考生的疫情防控、生活、交通安全等方面负责，不得租乘“黑车”、“无证车”、“带病车”等违规运营的车辆，驾驶员要符合疫情防控要求。各科考试实行全程监控摄像，全面做好考试期间的安全保障工作。

九、组织保障措施

**1.成立领导小组。**为确保考试科学、规范、安全、平稳进行，教育局成立“实验操作考试”工作领导小组，教育局领导现场指挥。

组 长：傅云飞

副组长：李继方、宋效红、巫 涛、杨明生、胡永阔、

商建新、冯德亮、刘照华、王秀江

成 员：局相关股室站办负责人

领导小组下设综合、考务、纪检、免考审核、疫情防控、宣传文秘、后勤保障、安全应急等工作组。

考点学校成立考务工作领导小组，校长任考点主任。考点主任是考点工作第一责任人，统筹考务工作。考点学校根据《霍邱县2022年初中学业水平理化实验操作考试实施方案》，制定考试相关实施细则，报教育局备案。同时，要对考试场地实行封闭管理、重点把守。

参考学校要相应成立“实验操作考试”领导小组，制定实施方案，统筹做好本次考试各项保障服务工作，领导小组成员及联系方式以电子稿形式于5月20日前报送至教育局电教仪器站，邮箱：hqxdjz@163.com，联系电话：6081177。

**2.做好宣传培训。**教育局将召开理化实验操作考试工作布置会和考点培训会，明确参考学校、考点学校及考试人员工作职责。考点学校要做好疫情防控、考场布置、志愿者选定及培训等前期准备工作。各参考学校要强化宣传培训，熟悉考试流程及关键环节，重点对照《考生须知》、《考生违纪处理办法》（附件7、8），加强考生考前教育。

**3.严明组织纪律。**各工作组、考点学校、参考学校要强化责任意识，严格落实疫情防控责任制和考试安全责任追究制。评分员、纪检员、考试工作人员要严格按照任务分工，坚守岗位，坚持原则，履职尽责。对疫情防控任务落实不到位，组织考试过程不严密，考场出现舞弊等违规违纪行为，将严格按照相关处理办法追责问责。

**4.强化后勤保障。**各工作组、考点学校、参考学校要保证考务经费开支，及时做好实验考试器材及耗材的维护、补充。保证疫情防控措施落实到位、防疫物资充足，确保本次实验操作考试平稳顺利。

附件：

1.实验操作考试流程

2.免考申请表

3.考生领队职责

4.评分员职责

5.纪检员职责

6.考试工作人员违纪处理办法

7.考生须知

8.考生违纪处理办法

9.志愿者选定及培训要求

10.体温检测汇总表

11.物理登分表

12.化学登分表

13.突发事件记录表

14.考生违规记录表

附件1：

霍邱县2022年初中学业水平理化实验操作

考 试 流 程

抽 签

（抽取考场号及考试试题）

候 考

（抽签后学生候考）

考场1

检 录

（核对考生信息，组织考生前往抽签处，24人一组）

进入考点

（以校为单位提交体温检测汇总表）

考场2

考场3

考场4

附件2：

霍邱县2022年初中学业水平实验操作考试免考申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  考生姓名 |   | 性别 |   | 年龄 |  | 照片  |
| 准 考 证 号 |  |
| 所在学校及班级 |   |
| 申请免考原因(附二级甲等或二级甲等以上医院证明病例) |    |
| 考生签名 |   | 考生家长签名 |   |
| 班主任签名 |  | 校长签名 |  |
| 公示结果 |  |
| 中心学校意 见 |  (盖章)  |
| 审核组意 见 |  |
| 县教育局审核意见 |  |

备注：1.申请理化免试考生填写本表一式二份；2.附县级以上医院证明及病例；

3.目测人签字至少有2人签字。

附件3：

考生领队职责

一、考生领队要提前2天通知考生考试时间、地点、场次。

二、考生领队应于考前一小时带领考生进入考点，熟悉考点环境、考试流程。

三、对考生进行考前教育，宣布考场纪律和考生须知，教育考生正确对待考试。

四、考生到达考点后，领队要和考生一起按考点办公室的安排，在指定地点休息，等待考试，要做到考生不离开领队，领队不离开考生，不准任何考生单独行动。

五、考前要对考生进行心理素质教育，沉着、冷静做好应考前的准备工作，正常发挥考试水平。

六、关心考生生活，负责安排考生往返交通，确保考生安全。

七、入场前清点考生人数，考前10分钟按考号顺序组织考生列队，等待点名。

八、考试结束，领队要及时组织考生返程，不得在考场周围逗留、喧哗。

九、做好上下联络，协助考点处理有关问题。

十、考生领队的带队证件不得借给他人使用。附件4：

评分员职责

 一、严格遵守统一作息时间，不迟到、不早退，确需请假须经领导组组长同意。

二、工作期间不擅离考场，不携带通讯工具，不向考生或带队传递考场内信息，不抽烟、不叙闲话、不串岗。

三、认真学习掌握评分标准，防止错评、误评。

四、一律佩带胸证，并使用统一发放的红色圆珠笔赋分。

五、记分要清楚，如需更正，必须经主考、纪检员签字。

六、经主考签字后，考生成绩一律交给指定的纪检人员。

七、评分人员应回避子女、亲属及本校考生，如遇此情况，应由其他老师临时替换。

八、评分人员以考场为单位，每半天随主考、纪检抽签轮岗。

附件5：

纪检员职责

一、认真学习和掌握实验操作考试有关政策和规定，并督促考点严格贯彻执行。

二、工作期间不得擅离考场，不携带任何通讯工具，不向场外传递场内信息，不抽烟、不叙闲话、不串岗。按规定时间到达考点。

三、全面了解考点工作情况。包括组织领导、试卷保密管理、考点设施、考场布置、监考培训、考生入场、退场、考场纪律及考后成绩交接公布等环节，对考点工作中违背有关规定的，应及时提请考点负责人注意，并督促其纠正。

四、发现考生违纪，予以制止，如实记录。不宜在考生座位前无故停留，以免影响考生。

五、发现监考人员、评分员要求不严，工作不负责任，应当场进行批评指正，情节严重者应告知考点主任和驻考点巡视人员处理。

六、忠于职守，坚持原则，不徇私情，谦虚谨慎，廉洁自律，圆满完成工作任务。

附件6：

考试工作人员违纪处理办法

一、考试工作人员在监考中不履行职责，接打手机、抽烟、看书、看报、打瞌睡、聊天、擅自离开岗位，经指出仍不改正的，取消当年考试工作人员资格，并给予通报批评。

二、考试工作人员有下列情形之一的，取消当年及下一年考试工作人员资格，并视其情节轻重给予行政处分。

1.利用监考或从事考试工作之便，为考生舞弊提供条件的；

2.评分员在每场开考前没有把仪器调试到应考状态而耽误考生考试的；

3.擅自变动考生实验操作考试时间，造成考点或部分考场纪律混乱的；

4.在学生实验操作考试过程中，对考生做指导与暗示的；

5.在监考和评分中，丢失、损坏考生答卷和教学仪器，造成严重后果的；

6.在评分中，擅自更改评分标准的；

7.指使、纵容、创造条件或伙同他人舞弊的；

8.利用考试工作之便，索贿、受贿、以权谋私的；

9.诬陷、打击、报复学生的；

10.偷换、涂改考生成绩的。

附件7：

实验操作考试考生须知

一、考生持准考证进入考场，不准携带任何书籍、实验报告、复习资料等，只许带必备文具。

二、考生在考前十分钟抽签入场，考试开始后不得入场。

三、考生要听从监考人员指挥。宣布考试开始方可动手操作，考试终止时间一到，立即停止操作并退场，且不得在考场附近逗留。不得与未测考生在一起交谈。考试期间不得以任何理由离开考场，否则以零分计算。

四、考生要爱护公物，保持考场卫生，不准乱倒化学废液，损坏实验仪器要按价赔偿。

五、考生在实验时要注意安全，防止各类事故的发生。

六、考生要严格遵守考试纪律，不得干扰和影响考核人员工作。有违纪者按有关规定处理。

七、凡开考未到者，视为缺考；不参加考试者，不予补考，一律视为零分，免考生除外。

附件8：

考生违纪处理办法

一、携带规定以外的物品进入考场的；

二、宣布考试开考前动手操作的；

三、考试终止后继续操作的；

四、在考场内吸烟，喧哗或有其它影响考场秩序的行为经劝阻仍不改正的；

五、考试期间故意毁坏实验仪器，浪费化学药品的；

六、拒绝、阻碍考试工作人员执行公务的；

七、威胁考试工作人员安全或公然侮辱、诽谤、诬陷考试工作人员的；

八、伪造证件，请他人代考的；

考生有前四种行为之一的，扣除该科所得分数的30％；有后四种行为之一的，取消其考试资格。

附件9：

志愿者选定及培训要求

一、选聘范围：皖西经济技术学校思想作风好、责任心强、纪律严明的优秀学生。

二、选聘条件：身体健康，纪律观念强，沟通协调能力突出者优先。

三、培训要求

1.志愿者一律佩戴证件，按时到岗，对所负责的工作认真、仔细。

2.掌握考试时间，考生进场后，协助纪检人员逐一核对准考证，严防冒名顶替。

3.忠于职守，坚持原则，不徇私情。

4.做好上下联络，协助考点处理有关问题。

5.在操作器材过程中，要爱护器材，并且及时回收。

6.如遇原本校考生或自己亲属应及时上报回避，由其他志愿者临时替换。

7.不得携带手机等通讯工具。

附件10：

霍邱县2022年初中学业水平实验操作考试体温检测汇总表

学校名称： 时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 检测时间 | 体温 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |

说明：进入考点前，提交考点疫情防控组。

## 附件11：

2022年初中学业水平实验操作考试登分表(物理)

**学校名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **准 考 证 号 码** | **姓 名** | **性别** | **分值** | **主考签名** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |

**说明：请学校按准考证号从小号到大号顺序复写一式三份。**

## 附件12：

2022年初中学业水平实验操作考试登分表(化学)

**学校名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **准 考 证 号 码** | **姓 名** | **性别** | **分值** | **主考签名** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |

**说明：请学校按准考证号从小号到大号顺序复写一式三份。**

## 附件13：

霍邱县2022年初中学业水平理化实验操作考试突发事件记录表

科目名称： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 准考证号 | 学 校 | 姓 名 | 性别 | 时间 | 原因 | 成绩 | 主考签名 | 纪检人员签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 附件14：

霍邱县2022年初中学业水平理化实验操作考试考生违规记录表

**科目名称：** 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 准考证号 | 学 校 | 姓 名 | 性别 | 时间 | 违规事实 | 成绩 | 主考签名 | 纪检人员签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |