

洛阳高新区文化教育体育局文件

洛开文教〔2017〕7号

洛阳高新区文化教育体育局 关于做好 2017 年中招理化生实验操作考试的 通 知

区属各中学：

按照河南省教育厅《关于印发河南省中招理化生实验操作考试实施细则（试行）的通知》（教技装〔2008〕217号）和洛阳市教育局《关于2017年中招理化生实验操作考试的通知》（洛教装〔2017〕24号）文件要求，现将2017年中招理化生实验操作考试工作的有关事项通知如下：

一、加强领导，健全组织

开展中招实验操作考试是初中毕业生学业考试的一项重要内容，是基础教育课程改革实施素质教育的迫切需要，有利于全面

贯彻党的教育方针，有利于中小学实验室建设和实验教学工作，有利于基础教育课程改革和发展。因此，各学校要高度重视，加强领导，建立健全领导机构，确保我区 2017 年中招实验操作考试工作进行顺利。

区中招实验操作考试工作领导小组成员如下：

组 长：孙健通（文教体局局长）

副组长：董高峰（文教体局副局长）

余 菁（文教体局副局长）

赵新东（文教体局教育督导处处长）

成 员：朱红杰、赵小伟、白永亮、江景涛、王新红、宁珂

领导小组下设办公室：

办公室主任：赵小伟（基础教育办公室主任）

副主任：王新红、宁珂（基础教育办公室）

办公室负责我区中招实验操作考试、设置考点、制定评分标准、考务细则、培训考务人员、组织考试、登录汇总成绩等工作。办公地点设在区文教体局基础教育办公室。

二、实验操作考试对象

应届初中毕业生和在我市报名参加中招文化课统考的往届生均要参加实验操作考试。

三、实验操作考试科目及考试时间

（一）考试科目

实验操作考试的科目为物理、化学、生物 3 科，24 份试卷。每位考生 1 份试卷，每份试卷包含上述 3 科的实验考试题。实验

操作考试前，由考生随机抽签确定其考试题。每一位监考教师负责监考物理、化学、生物 3 科的实验操作。

（二）考场设置

全区设三个考点：1、2017 年 4 月 25 日上午辛店一中考点（考生为辛店一中学生）；2、2017 年 4 月 25 日下午洛龙五中（考生为洛龙五中、洛龙六中学生）；3、2017 年 4 月 26 日孙二中考点（考生为孙一中、孙二中和涧西区大所中学学生）。

（三）考试时间

我区中招实验操作考试工作定于 2017 年 4 月 25 日—26 日。

实验操作考试的具体时间为每场 15 分钟，两场考试中间准备时间不超过 5 分钟。

四、试题结构

2017 年全省中招理、化、生实验操作考试由省中招理、化、生实验操作考试办公室统一命题，全省共命制四个试题单元，每单元内含 6 道理化生实验操作试题。

（一）试题分值和难度区分。每道试题分值为 30 分，含物理、化学、生物实验操作项目各 1 个。试题中的实验操作项目，按难度、完成时间的不同，分为两类：较难的实验为主考题，一般的实验为副考题。

（二）主副考题分值比例。每道试题主副考题分值比例为 16: 6: 6: 2，即主考题 1 个占 16 分；副考题 2 个各占 6 分；考试结束后整理实验器材占 2 分。

（三）学科结构。每个单元 6 道试题中物理为主考题的 3 题，

化学为主考题的 2 题，生物为主考题的 1 题。

五、试题抽取

(一) 试题采取随机抽取的办法：由我区中招实验操作考试办公室采用市统一中招实验操作考试试题。

(二) 试卷于开考前两天由区考试办派专人到市考试办领取，并由市考试办派专人押运。监考教师的培训于开考前一天进行。

六、考点、考场设置及要求

(一) 考点设置及要求。

区考试办负责本辖区内的考点设置工作，考点数量根据我区学生人数，实验室装备达标情况，理、化、生教师情况确定，根据考生人数分片设立考点。

承担考点任务的学校，其实验室建设和教学仪器配备必须达到《河南省初级中学教育技术装备标准（试行）》或《河南省普通高中教育技术装备标准（试行）》规定的基本要求，考点实验室台凳、水、电、通风、安全等设施齐全、规范，考试所有的教学仪器、器材和药品必须符合相关标准，质量合格，数量充足。每个考点至少要设 2 个考场，同时，设考务办公室、考生准备室、考生抽签处、试卷保管室、卫生室、带队教师休息室等。

(二) 考场设置及要求。

每个考场根据实验操作考试题，按物理、化学、生物 3 科为 1 组，考场应设置 12 组实验仪器。考生以 24 人 1 组进行编组，同时分别进入考场。

每个考场要准备好一定数量的实验台和相应的实验器材。凡在考试中需要随时更换、补充的实验器材和试剂等要备足用量，实验台上要标出试题签号。考场必须在实验室进行。

（三）全面落实“三固定一调整”。

“三固定一调整”指每场考试实验题目固定、实验器材固定、监考教师固定、调整试验台签号。考生在考前通过抽签确定考题，然后持台签号、准考证到指定的考场实验台进行实验操作考试。各地要在考试组织过程中严格遵守“三固定一调整”的规定，不得考场台签号多场固定不变。要规范组织学生抽签，加强考生抽签确定考题的随机性。各考点不得在抽签后组织考生对所抽试题进行练习。

（四）成绩登统及公布。

严密组织成绩登统工作，考点学校要设立专门保密室，确实做到程序严密，成绩登统过程中要做到工作人员相互监督、制约，确保准确公正。坚决避免分数登统、管理、公布过程中人为因素的干扰。要按照当地中招成绩复核办法，制定考生分数复核程序和办法，考场视频资料和学生考试过程中的试卷、答题卡按照当地中招管理规定执行。考场视频资料不作为后期成绩复核的依据。

七、考务人员配备及责任要求

中招物理、化学、生物实验操作考试以区为单位进行，设考区主任1名、副主任2名，考点设主考1名、副主考2名（其中1名兼保密员，负责收发试卷）。监考人员若干名，按一场考试中监考人员与考生1:1的比例配备，负责监考和评分工作。其他人

员配备。考试准备员 3 名，物理、化学、生物各 1 名，负责准备、补充、调换实验器材及试剂。

司铃员 1 名，负责发送考试信号；

检录员 2 名，负责组织考生按报到顺序点名；

抽签员 1 名，负责组织考生抽签，确定考生测试科目及题目；

领考员 2 名，负责引导考生按时、有序进入考场；

纪检员 1 名，负责考点纪律监察，处理违纪事件；

保卫员 1 名，负责维护考点秩序和安全；

医务人员 1 名，负责对考生临时伤病的治疗。

八、经费保障

根据省教育厅《关于调整我省中招报名考务费收费标准的通知》（豫计收费〔2003〕996 号）和洛阳市教育局、财政局《关于在全市义务教育阶段学校实施“四免一补”的通知》（洛教计〔2015〕182 号）精神，每生考务费计 12 元，按学校隶属关系，由区财政负担。

九、其他事项

（一）为了确保考生在考试期间人身安全，各学校对安全工作要高度重视，加强领导，实行一把手负责制，指定专人负责，采取严密的安全防范措施，真正做到万无一失。考生由所在学校统一组织专人带队步行到达或离开考点，往返途中一般不租车或搭乘便车；确需乘车的，一定要选择车况良好，证照齐全的班车。

（二）考前点名时，考生未到视为自动放弃考试。考生因病因事确实不能按时参加考试，由考生所在学校向区考试办请假，

经批准后，可按市考试办指定的时间参加补考。

（三）考生确因生理缺陷或其它特殊原因不能参加实验操作考试，应持县级以上医院证明或有关材料，由考生所在学校统一报名时到区考试办办理有关手续，经区考试办核准，可不参加考试，成绩记 18 分。

（四）每个考点设 24 个抽签号，由考生本人第一次抽签确定其在本组顺序号，在准备室进行第二次抽签确定其题签号，对号入座。严禁代抽，严禁考生对换签号，否则，取消考试资格，成绩计 0 分。

（五）中招实验操作考试期间，工作人员的交通、食宿费用，由区考试办统一安排，统一标准，统一结算，严禁铺张浪费。

（六）教育行政部门要与学校逐级签订安全责任书。

附件：1. 高新区 2017 年中招实验操作考试工作安全责任书
2. 高新区 2017 年中招实验操作考试免试审批表

2017 年 3 月 14 日

附件 1

高新区 2017 年中招实验操作考试工作 安全责任书

为保证 2017 年中招实验操作考试工作的顺利进行，确保师生的人身安全和实验安全，特签订安全责任书如下：

一、区考试办和学校要切实重视实验操作考试安全工作。在实验操作考试之前，各学校要对师生再进行一次安全知识教育，增强安全意识，清除麻痹大意思想。

二、区考试办要组织人员对考点设置进行一次全面检查，切实搞好防火、防盗、防中毒、防漏电，清除一切安全隐患。

三、学校要统一组织学生安全到达和离开考点，往返途中一般不租车或搭乘便车；学校距考点较远，确需乘车，一定选择车况良好，证照齐全的班车，确保师生交通安全。

四、学校选派责任心强的教师带队，主管安全工作的校长必须参加带队，监护安全责任。

学校（盖章）

考试办公室（盖章）

负责人（签字）

负责人（签字）

2017 年 月 日

2017 年 月 日

附件 2

高新区 2017 年中招实验操作考试免（缓）试审批表

学校				免（缓）试		二寸照片 县（市）区 加盖骑缝章
姓名		性别		家长电话		
毕业学校				实验考试 报名序号		
免 (缓) 试 理 由	免试：交验县以上医院诊断结论、残疾证 缓试：交验学生或家长书面申请					
学 校 意 见	班主任： 校长： （公章） 年 月 日					
县 试 市 办 区 意 考 见	负责人： （公章） 年 月 日					
市 考 试 办 意 见	负责人： （公章） 年 月 日					

注：1、本表一式三份，市、县（市）区考试办、学校各存档一份。
 2、此表可复印。

