

六安市2008年初中升学理科实验操作能力考试规程 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E5_85_AD_E5_AE_89_E5_B8_822_c64_473848.htm 为规范理科实验操作考试工作，特制定本规程。

一、考试对象 参加2008年初中毕业升学考试的应届、历届毕业生。

二、考试内容 考试内容为学科《课程标准》规定的学生分组试验中的必做试验。

三、考试科目 物理和化学学科。

四、考试时间 理科试验操作考试时间在5月底前完成，具体时间由各县、区教育局自定，各县、区须将具体考试时间报市教育局基教科备案。

五、考试成绩 考试成绩计入初中毕业学业考试成绩总分。同时作为初中毕业生综合素质评价“实践与创新”维度的实证材料，维度的等级认定该项考试成绩占50%。

六、考试组织

(一) 初中升学理科实验操作考试工作由县、区教育局组织实施，教仪站具体负责。

(二) 全市统一命题，统一评分标准，统一考试方法。

(三) 各县区负责组织报名，确定考点，组建考试队伍，安排考试日程，组织施考。

七、考点及考场

(一) 考点设置学校应具备开设24组分组试验的能力。

(二) 每个考点至少设2个考场，理、化、各一个，每个考场至少18组。

(三) 考点设置考试警戒区，并有明显的警戒线，警戒区域出口处设执勤人员。

(四) 考点在考前应按试题要求备齐备好实验器材，并有足够的备用仪器、药品等，以便随时更换。

(五) 每组实验桌上必须配备有必要的废物罐、废液罐、洗涤用水、擦桌布等，并贴好固定桌号。

(六) 考点设有试卷保管室、待测考生休息室、医务室。

(七) 各考点要在校门口张贴“×××年中考理科实验操作考试×××中学考点”的

横幅、标语，在校内醒目处张贴《实验操作考试考生须知》、《考生违反实验操作考试纪律的行为和处罚》。存车处、医务室、厕所、点名处等要有明显标志。（八）考试前一天封闭考场，停考期间关闭考场，除准备仪器、药品的考务人员外，其他一律不得进入。

八、考务人员（一）每考点设正、副考点主任各1名。（二）考场内：每考场设主考1人，考核评分员6人，监考员2人，监考人员由县区教育局选派。（三）考场外：负责组织引导考生入场的领考员1人，考点点名抽签的2人（1人负责点名抽签，1人负责监签），负责准备仪器的2-3人，试卷保密2人，其他考务人员自定。（四）考务人员必须佩戴相关胸证，恪尽职守，严守纪律。

九、考生入场（一）考生经点名后，由考务人员带队进入警戒区，然后由考务员宣读考生须知，讲解抽签事宜。（二）抽签：设签36个，物理、化学各18个，签上标明考场和桌号，采取36人一次性抽签，当众由考生自己抽，严禁代抽、严禁对换签号，否则取消考试资格。抽签后由考务人员带入考场。（三）考核评分员在考生入场前按试题要求，将仪器调试到应考状态。

十、考试（一）考生考试时间为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。（二）考核评分员根据“评分标准”当场按步骤赋分，简要说明扣分原因，并在评分表上签字后交监考员。（三）考核评分员在赋分时，如果需要修改考生成绩，必须经主考同意，并在评分表的修改处当场由考核评分员和主考共同签字。（四）每科考试结束，监考员收齐试卷和评分表后认真清点，按小号在上大号在下顺序装订后装入试卷密封袋当场密封，并填写密封袋封面的有关栏目后交主考签

字保管，主考在每半天考试停止后，送交试卷保管人员。

十一、试卷传递及保密（一）试卷保管员提前半小时按上午（下午）场次一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，由主考和监考员共同将密封试卷袋送试卷保管室。（二）整个考试结束，将全部试卷（考生评分表）送交各县、区实验操作考试办公室，进行登分。

十二、考试期间：市教育局向各县区派巡视人员，负责监察考试实施情况。

十三、考试安全：考试期间各县区要采取有效安全保正措施，确保考务人员和考生的人身安全。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com