

黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级 实验操作和体育考试实施方案

根据《安徽省教育厅关于做好 2026 年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2026〕29 号）和《黄山市教育局关于做好 2026 年初中学业水平考试工作的通知》（黄教基〔2026〕5 号）、《关于印发〈黄山市 2026 年初中学业水平体育与健康学科考试工作方案〉的通知》（黄教体卫艺〔2026〕1 号）要求，结合市直实际，制定本方案（以下称“《实施方案》”）。

一、指导思想

深入贯彻党的教育方针，落实德智体美劳“五大行动”要求，大力推进素质教育，培养学生创新精神、实践能力，以及良好的体育精神、意志品质，进一步提高学生体质健康水平，促进学生全面发展。

二、组织领导

为切实加强考试工作各环节的组织和领导，保证考试安全、平稳、顺利进行，黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级实验操作和体育考试工作在市教育局统一领导下进行。市教育局成立考试领导小组，由局长担任组长，局领导班子成员任副组长，相关科室负责人为领导小组成员，下设考务、仲裁、纪检、社会监督、医务、后勤、保卫等工作组。负责制定考试实施方案，确定考试办法、考试项目、评分标准、考试规则，对区县进行督查以及组织实施市直考生考试工作。负责联系卫健委，考试期间出动医疗

救护单元，确保考试过程中学生生命安全。其中市教育考试院负责考试整体组织和协调工作以及考试成绩的录入、汇总；基教科、体卫艺科、教科院、电教馆负责考试专业指导工作；市纪委监委驻市教育局纪检监察组、机关党委、机关纪委负责考试工作的纪律监察，组织社会监督，查处违纪违规行为。

三、考试对象与范围

凡参加我市 2026 年中考的应、历届初中毕业生，均须参加 2026 年初中学业水平九年级实验操作和体育考试（以下简称“实验操作考试”和“体育考试”）。

四、考试时间、地点

本年度市直九年级实验操作考试和体育考试同步进行，由市教育局统一组织，**考试时间为 2026 年 4 月 21 日开始（若天气等原因需改期则另行通知）**。考点设在屯溪五中，2 项考试原则上按先实验后体育的顺序进行，且须在半天内进行完毕（具体考试流程见附件 1、2）。

五、考试项目

（一）实验操作考试。考试科目为物理、化学两个学科，两科均须考试。每科均为 2 道题，每题 12 组卷，开考前随机抽取考试试题，每场考试时间均为 20 分钟，单科满分为 10 分，考试成绩以两科总分计入总分。

物理学科：A.测量小灯泡的电功率、B.测量液体的密度

化学学科：A.一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制、B.二氧化碳的实验室制取与性质

(二) 体育考试。考试总分为 60 分。设 1 个必考项目（30 分）和 2 个选考项目（各 15 分）。各单项成绩以 0 分为起点，不设最低分。体育考试成绩直接计入总分。

必考项目：男生 1000 米跑（女生 800 米跑）。

选考项目：1 分钟跳绳、坐位体前屈、立定跳远、男生引体向上（女生仰卧起坐）、足球运球、篮球运球。由考生从 6 项选考项目中任选两项参加考试，项目一经选定，不得更改。

所有项目的考试考生必须在半天内完成。具体时间以《考务手册》为准。若天气等原因无法如期进行考试，考试顺延，考试时间另行通知。**缓考暂定于 5 月 6 日上午 8 时在屯溪五中进行(若天气等原因需改期则另行通知)**。缓考的考试要求与正式考试相同。

六、考试实施流程

(一) 由市教育局根据学校报名参加 2026 年中考学生名单制定《九年级实验操作考试计分表》及《体育考试计分表》，考生使用统一测试号参加 2 项考试。市教育局根据各校考生数进行随机编组，各相关学校提前半天到市教育局领取已分组的实验操作考试计分表和体育考试计分表。

(二) 考生所在学校根据日程安排，在规定时间内将考生带到考点（**安排在上半的首批考生须在 7:30 前到达考点，下午的首批考生 13:30 前到达考点；其余场次的考生均需提前半小时到达考点**）；考生在考点大门口整队，有序进入考点；各校以计分表的顺序组织考生检录并进行考试。考试顺序为：首先物理实验

操作考试，然后化学实验操作考试，最后体育考试。

(三)参加实验操作考试的考生，由检录处根据测试进程按市教育考试院统一下发的《九年级实验操作考试计分表》分组编排入场顺序，每12名考生为一组，每批4组同步进行。工作人员对考生进行资格审查后，由检录员带到实验操作待考区进行抽签。编排为第1、2两组的考生在第1实验室参加考试(物理、化学同)，到抽签员A处抽签确定两科考试题目、操作台号；编排为第3、4两组的考生在第2实验室参加考试(物理、化学同)，到抽签员B处抽签确定两科考试题目、操作台号，按照先物理后化学的顺序进行试验操作，先由引导员A带至物理考场，引导员B待物理实验考试结束后回收物理抽签卡，将考生带至化学考场，引导员C待化学实验考试结束后回收化学抽签卡，将考生带至体育候考区。考生在考场监考教师安排下到相应操作台号就座并做考前准备，在规定时间内参加考试。每个考场内设6名监考教师和1名主考教师，每名监考教师考评不超过4名学生。监考教师核对考生姓名后将其测试号填写在《黄山市2026年初中学业水平九年级实验操作考试评分表》(与考题配套)中。考生考试结束，监考教师根据评分标准当场赋分、计分，记入评分表。考生如无异议，由考生和监考教师共同签字后交给主考教师，并由主考教师汇总整理后誊入《九年级实验操作考试计分表》，交考点考务组录入系统。校对无误，将成绩登记表原件装袋。待半天结束将评分表及计分表汇总后交主考，由主考贴封条交市教育考试院封存备查。

（四）两科实验操作考试全部结束之后，引导员 C 回收化学抽签卡，随后引导至体育考试待考区。引导员 D 根据对应的体育考试分组名单整队，配合技术人员完成检录工作，发放考生 IC 卡、号码背心，做好缓考、免考标注、记录，引导学生有序热身。待场内准备好后，由引导员 E 引导考生按背心序号顺序排队入场，同时提示考生带好所有随身物品，考生计分表交场内选项组。考生按所选的考试项目（每组同时考试人数不得超过 12 人）分别测试，单项测试后告知考生当次成绩。所有项目完全结束后，引导员 F 引导考生至出口处，将 IC 卡交技术人员刷卡，显示屏公示考生单项成绩及总分，考生确认无误后签字。如考生有疑议，可当场提出，现场工作人员无法解决可上报现场指挥进行处理。引导员 F 负责将已完成考试并签字确认的考生清场，与考生所在学校带队教师交接。引导工作依次循环进行。

（五）待缓考结束后，按照一式四份打印各校参加测试学生的九年级实验操作考试和体育考试成绩，1 份由学校公示，1 份交学校备查，另 2 份分别由市教育局、体卫艺科存档。

七、免考与缓考

（一）实验操作考试免考的有关规定及申请流程按照《黄山市教育局关于做好 2026 年初中学业水平考试工作的通知》（黄教基〔2026〕5 号）执行。被批准免试的考生按相应实验操作考试满分 60% 计算。考试时因考生本人操作因素造成事故受伤而中断考试的学生以实际得分计算。

（二）体育考试免考与缓考的有关规定及申请流程按照《关

于印发<黄山市 2026 年初中学业水平体育与健康学科考试工作方案>的通知》（黄教体卫艺〔2026〕1号）执行，确因伤、病或意外事故等原因，暂不能参加身体素质测试的考生，可书面申请，于一周后参加缓考。缓考仅限一次，且不得申请单项缓考。市直体育考试缓考暂定于5月6日上午在屯溪五中进行。缓考流程严格按正式考试的要求进行。

考生在规定的考试时间和轮次内，出现因突发疾病、受伤或中途离场等造成考试中中断的，与文化课考试中类似情况同等对待，只记录参考项目成绩，未参考项目不得分，不进行缓考。

八、考试纪律和社会监督

（一）考试纪律

1.封闭考场，考试工作人员凭工作证，考生由教师带队凭准考证入场。

2.考生必须端正考风，严格遵守考场纪律和考生须知（附件4、6）的相关要求，自觉服从监考教师、裁判及考务人员的管理，不无理取闹、不弄虚作假。对违纪考生，将视情节轻重给予批评教育、纪律处分、直至取消考试资格和相关考试成绩等方面的处理。

3.考试工作人员必须做到认真负责、坚持原则，对待考生既要严格要求，又要关心爱护。工作人员必须准时到岗、坚守岗位，不串岗、不弄虚作假、不徇私舞弊。对违纪的工作人员，一经发现立即将其停职，并视情节轻重给予批评教育、公开检查、通报批评、行政处分等方面的处理。各考点做好考试纪律执行记录。

如出现违规违纪情况，记录要写明时间、地点、违规违纪事实，并提出处理意见，及时报考试领导小组。

（二）社会监督

1.由机关党委组织牵头，聘请市政风行风监督员，组建由市纪委监委驻市教育局纪检监察组和市直初中学校家长代表组成的“市直初中学业水平九年级实验操作和体育考试”监督组，在考前和考试期间对考试组织相关工作开展现场督查，同时设立监督举报电话，接受社会监督。

2.在考点设置考试工作宣传栏、社会监督曝光栏，并在各报考点设置考生成绩公告栏，公开考试规程、评分标准和考场纪律及违纪处理等情况。

九、考试安全工作

（一）市直各初中学校要组织考生认真学习《实施方案》，熟悉考试规则（见附件3、5），对考生进行必要的安全、卫生、纪律等方面的教育。考试时各校要有校领导带队，班主任跟班，及时处置突发事件；带队领导和教师负责考试纪律和秩序，以及确保考生安全到达考点和安全返校。

（二）市直各初中学校要始终把学生的安全、健康放在第一位，体育考试前，必须组织学生进行常规体检，要和每一个学生家长对学生的健康状况进行确认。要严格审核学生的体检结果，特别要重视对考生心肺等内脏器官功能的反复检查，参加中考体育考试的学生心肺等内脏器官功能必须健康正常，无先天病患，无后天伤疾。对经医生诊断证明明确不能参加剧烈体育运动的学生

生，坚决实行免考。确实不宜参加中长跑的学生要通知家长劝其免考，杜绝各种意外事故发生。

作为建立健全初中学业水平九年级实验操作和体育考试安全保障机制的重要一环，学校要将考试中可能发生的意外伤害的知情告知书（附件7）下发到每一位考生手中，让考生及家长周知。考生及家长须在告知书回执上签字并交学校存档。

（三）在“初中学业水平九年级实验操作和体育考试”过程中如遇特殊情况，考生必须听从医嘱，服从安排；各校要教育学生和家长，以人为本，实事求是，既不能隐瞒疾病情况，也不能虚报疾病；考务人员要强化责任意识、安全意识，认真组织，努力工作，确保本次考试安全、公正、规范、平稳、有序进行。

（四）考点要加强对考试场地、实验设备和体育考试器材的安全检查，所有考务人员务必增强安全意识，合理使用和管理考试设备和器材，杜绝因实验设备及体育器材的管理和使用不善而造成意外伤害事故的发生。

（五）考点要严格控制考场周边及考场内人员密度，保持人员之间安全距离，切实减少人员聚集风险，确保师生生命安全和身体健康。体育考试每组参加考试考生不得超过12人。规范使用场地、器材并严格做好消毒工作。

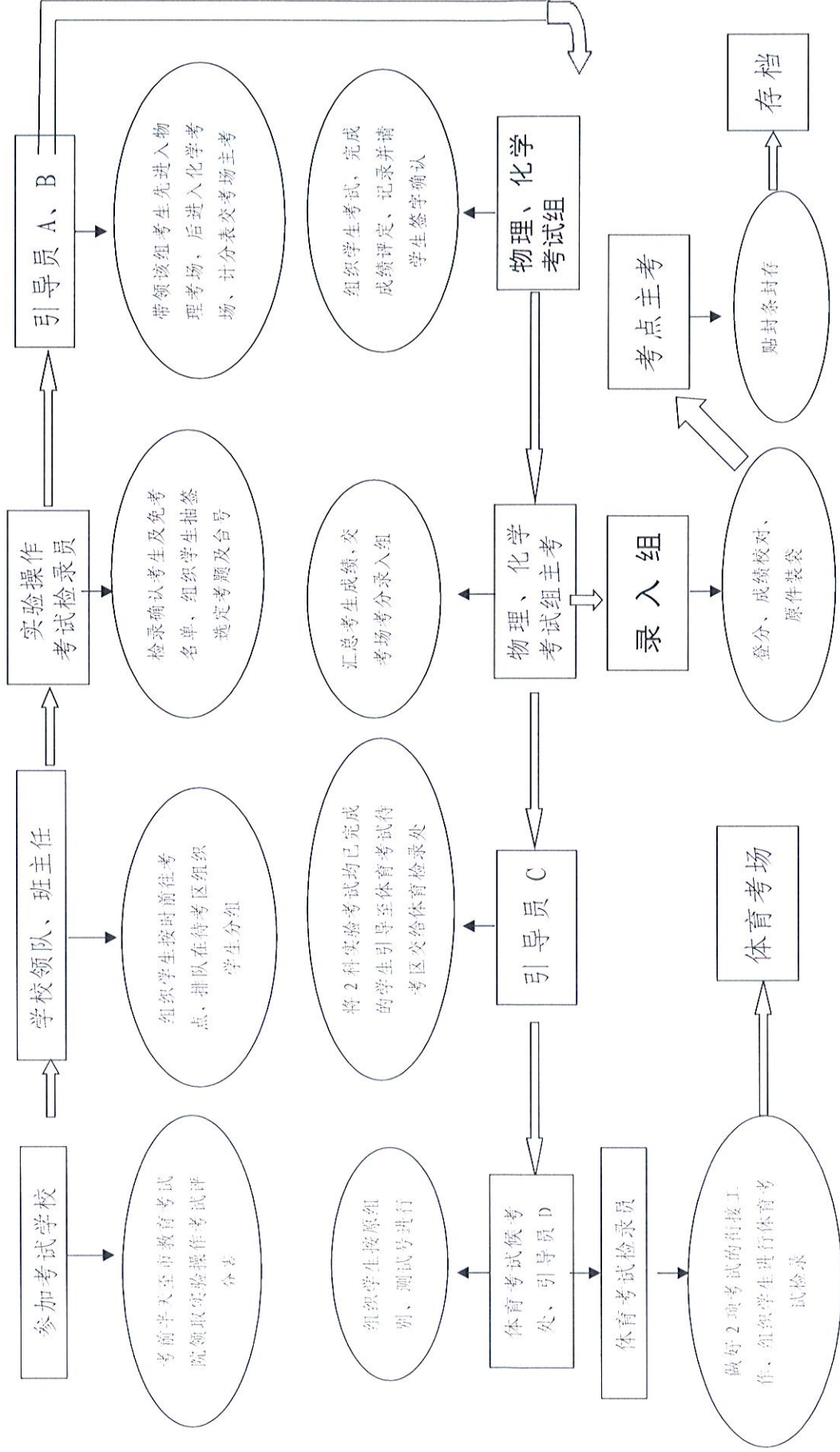
（六）考点要设立医疗救护点，配合医疗救护单元，保证考生在考试中的安全。

（七）《实施方案》由市教育局负责解释并处理未尽事宜。

- 附件：1.黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级实验操作
考试操作流程
- 2.黄山市 2026 年市直初中学业水平体育考试操作流
程
- 3.黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级实验操作
考试规则
- 4.黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级实验操作
考试考生须知
- 5.黄山市 2026 年市直初中学业水平体育考试规则
- 6.黄山市 2026 年市直初中学业水平体育考试考生须
知
- 7.家长告知书
- 8.黄山市 2026 年初中学业水平体育与健康学科考试
评分标准

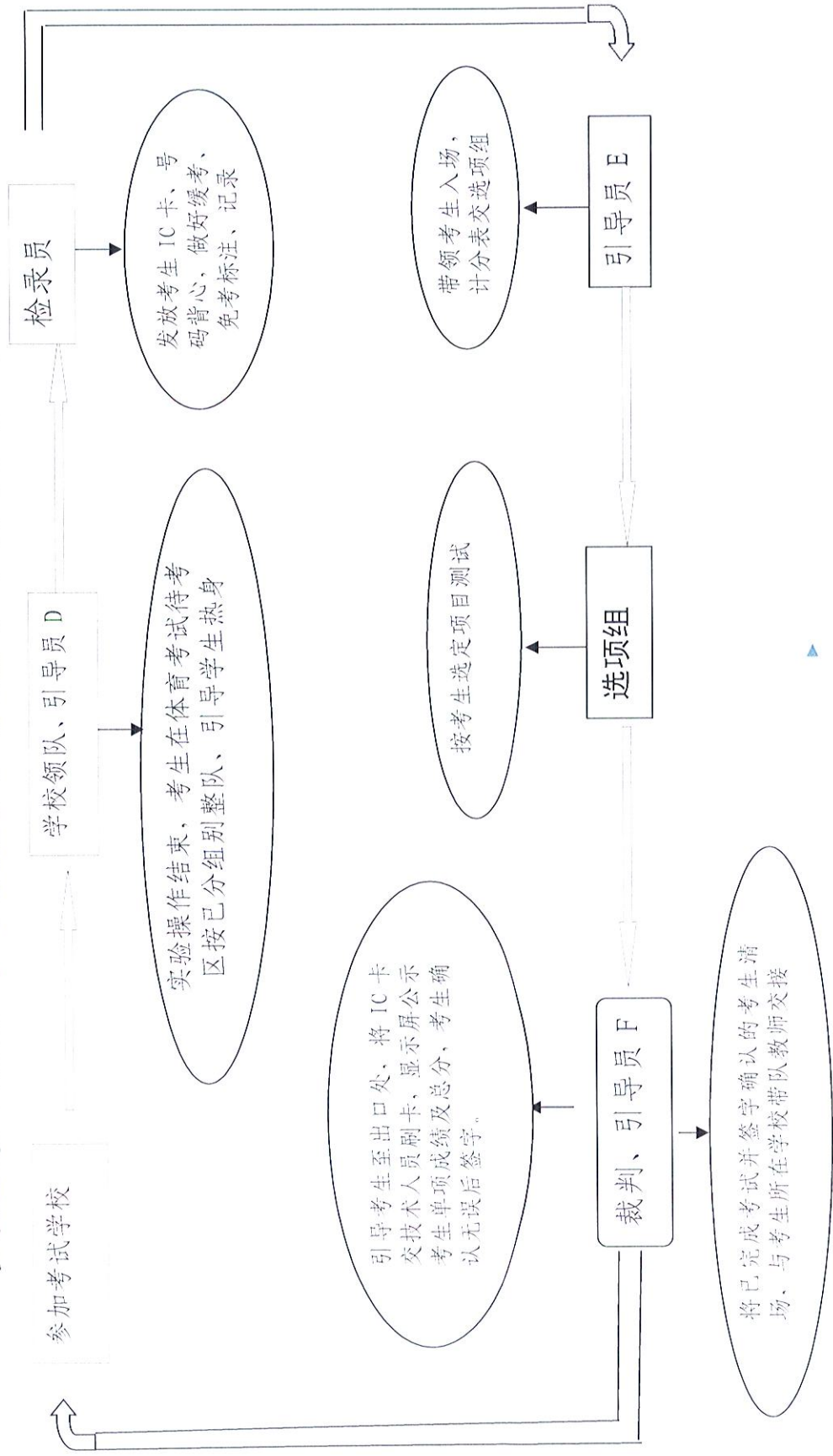
附件 1:

黄山市 2026 年市直初中学业水平九年级实验操作考试操作流程



附件 2:

黄山市 2026 年市直初中学业水平体育考试操作流程



附件 3

黄山市 2026 年市直初中学业水平 九年级实验操作考试规则

一、考生凭准考证参加考试。考生要按规定时间到达考点。考生未能按时到达考点参加所在组随机抽签的，按缺考处理。

二、考生根据考点工作人员安排分批次进入考点，由带队教师按测试号 12 人一组整队，在候考区进行随机抽签确定考试题目、实验台号（即签号）后，由引导员根据操作台号顺序编排整队。

三、考生进入考场，只准带必需的钢笔、圆珠笔及供辅助作图用的铅笔、橡皮、三角板等文具。不准携带书包和任何复习资料，也不准携带计算尺、计算器、眼镜盒、草稿纸和通讯工具。

四、考生在开考前 5 分钟，持准考证、抽签号在引导员的带领下进入相应考场，进场后凭抽签号对号入座。考生应在试卷上认真填写本人相关信息。主考教师发布开考信号后，考生方可开始答题或实验操作。

五、考试期间，考生不得离开考场。

六、对涉及试题内容和实验操作的疑问，考生不得向考评教师询问，如遇试卷分发错误、试题漏印、字迹模糊等不涉及试题内容的问题及实验器材出现问题，可举手询问。

七、答卷只能用一种颜色（蓝或黑色）笔（芯）答题。

八、考生不得在抽签号、实验考试试卷上作任何标记，如用两种及以上颜色墨水（芯）笔答题或填写实验考试试卷，均按违纪处理。

九、考生在考场内必须保持肃静，不准喧哗，不准交头接耳，不准左顾右盼。

十、考试结束信号发出后，考生应立即停止答题和实验操作，并在考评教师验收实验考试试卷后，方可离开考场。考生离开考场后，不得在考场或候考室附近逗留、谈笑、喧哗。

十一、严禁夹带、串通作弊、或由他人冒名替考等考场作弊行为。

附件 4

黄山市 2026 年市直初中学业水平 九年级实验操作考试考生须知

1.考生按学校和教育考试院统一下发的考试测试号,12 人一组,在待考区抽签确定考试题目、实验台号。

2.考生可带钢笔(圆珠笔、铅笔)、直尺、橡皮等文具进入考场,不允许带课本及教辅读物、通讯工具进入考场。

3.抽签完成后,考生在引导员的带领下整队进入考场,按座位号入座。考生进场后,保持安静,不得喧哗,听开考信号发出后才能答题操作。考生应在规定的考试时间和轮次内完成实验操作考试,考生未参加考试或中途离场均作自动弃考处理。

4.根据试题要求,认真完成操作。爱护仪器药品,注意防止污染,防止发生事故。

5.考生之间不得擅自调换考试题目和考场座位。

6.遵守考场纪律,服从安排。

附件 5

黄山市 2026 年市直初中学业水平 体育考试规则

一、中长跑（男生 1000 米、女生 800 米）

在标准塑胶跑道上进行，12 人一组，站立式起跑，发令器发出起跑信号，每人限跑一次，如有抢跑者，全组召回重跑；如摔跤或其他因素而未跑到终点的以实际成绩计分；如遇人为受阻等意外情况，经体育考试领导小组同意可给予一次补考（所有项目）。

二、跳绳

在规定区域内，12 人一组进行考试，考生手持跳绳，调节绳体长短并进行试跳，确认准备好后，听到开始考试口令，开始跳绳。动作规格为正摇双脚跳，每跳跃一次且摇绳一回环(一周圈)，计为一次。听到结束信号后停止，电子测试仪自动记录受试者 1 分钟时间内的跳绳次数。测试过程中跳绳拌脚失利，除该次不计数外，应继续进行。如考生握柄不规范，影响仪器记录成绩的，以仪器记录为准，每考生 1 次测试机会。

三、坐位体前屈

受试者两腿伸直，用绑腿带将膝关节固定，两脚平蹬测试纵板，坐在测试垫上，两脚分开约 10~15 厘米，上体前屈，两臂伸直前，用两手中指尖逐渐向前推动游标，直到不能前推为止。受试者应匀速向前推动游标，不得突然发力，两腿不能弯曲。测试计的脚蹬纵板内沿平面为 0 点，向内为负值，向前为正值。记录以厘米为单位，保留一位小数。每名考生测试 3 次，记录最好成绩。

四、仰卧起坐

考生坐在测试垫上，两脚放入搁脚杆内固定下肢，两手抱头，屈膝成 90 度，双手手指交叉抱于脑后。听到开始考试口令后，受试者快速起坐，双肘触及或超过双膝，然后还原为仰卧，双肩胛触垫为完成 1 次，仪器自动记录 1 分钟内仰卧起坐次数，每考生 1 次测试机会。如果受试者借用肘部撑垫的力量完成起坐及双肘未触及或超过双膝，该次不计数。

五、立定跳远

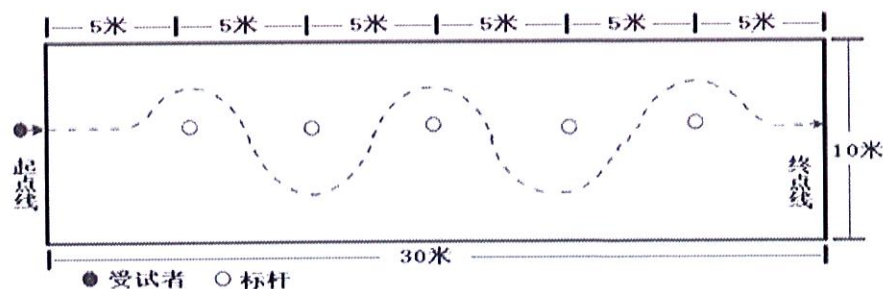
考生在立定跳远测试仪器上进行，两脚自然分开站立，站在起跳线后，脚尖不得踩线。两脚原地同时起跳，不得有垫步或连跳动作。丈量起跳线后缘至最近着地点后垂直距离。每人测试 3 次，记录最好成绩。以米为单位计分，保留两位小数。

六、引体向上

考生面对单杠自然站立，身体面对前方，跳起两手正握杠，分开与肩同宽，身体呈直臂悬垂静止姿势，进入预备状态。听到开始考试口令后，两臂同时用力向上引体。当下颌超过横杠时，表示完成 1 次，还原呈直臂悬垂姿势，再次两臂同时用力向上引体，循环完成以上动作，每考生一次测试机会。

七、足球运球

长度 40 米以上平整场地。测试场地宽 10 米，长 30 米。起点至第一杆距为 5 米，各杆间距 5 米，共设 5 根标志杆，如图所示。测试用球使用《足球竞赛规则》规定的比赛用球。



足球运球测试场地示意图

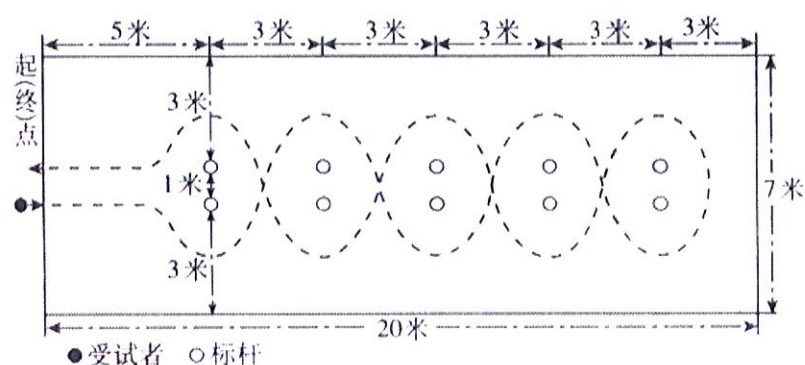
考生带球站立起点线后，出发口令发出后计时，考生依次以S形绕5根标志杆向终点运球，人、球均通过终点线计时结束。每人可测试2次，记录最好成绩。

考试过程中出现以下行为测试成绩无效：抢跑；漏绕标志杆；碰倒标志杆；人或球出测试区域；未按要求路线完成。

八、篮球运球

考试场地：20米×7米。起点线后5米处开始设置标志杆，每排设置2根，各排标志杆底座中心点之间相距3米，共设5排；每排的两根标志杆底座中心点之间相距1.0米，距同侧边线3.0米。标志杆10根（杆高1.2米）、中学生篮球。设置如下图。

考生在起点线后持球站立，出发口令发出后计时，单手运球



篮球运球测试场地示意图

依次过杆，每次过杆时可以换手运球，人、球均返回到起（终）点线计时结束。运球过程中球脱手应自行捡回，并在脱手处继续运球，计时不停止。每人可测试2次，记录最好成绩。

附件 6

黄山市 2026 年市直初中学业水平 体育考试考生须知

1.考生要注意安全，自备饮水，考前要充分做好准备活动，防止发生伤害事故。考生一律不准穿钉鞋参加考试。

2.考生必须按考试时间安排于考前 20 分钟做好准备活动，到检录处待检，如因个人原因错过考试时间或轮次，视自动弃权。

3.考生进入考场后，必须保持考场安静，遵守考场纪律，不准随意走动，不准大声喧哗、打闹及影响他人考试。

4.考生入场后，必须服从统一指挥，按考试项目安排顺序(自选项目)，逐项参加考试，所有项目考完结束签字确认个人成绩后，离开考场，不得在考场内滞留。

5.考生必须严格遵守考场纪律。严重违反纪律者将取消考试资格。

6.所有考试项目均采用机器测试，跳绳项目使用考点统一提供手柄带有电脑芯片的考试用绳。

附件 7

家长告知书

各位考生家长：

黄山市 2026 年市直初中学业水平体育考试(简称体育考试)即将开始,每位考生必须参加 3 个项目的体育考试。考试设 1 个必考项目:男生 1000 米跑(女生 800 米跑);考生另从 6 个项目中任选 2 个选考项目:1 分钟跳绳,坐位体前屈,立定跳远,男生引体向上(女生仰卧起坐),足球运球,篮球运球。一经选定,不得更改。为确保考试顺利进行,特将有关规定向您告知:

一、考试要点:

1.身体健康的应、往届初中毕业生均应按要求参加体育考试。

2.考生如有肢体残疾、心肺功能等疾病史,或在近期患急性疾病的,在考前确实不能参加考试的,应主动在考前申请办理免考手续,资格审批和考试成绩认定按黄教体卫艺〔2026〕1 号文件规定执行。

二、考试安全:

1.要指导孩子认真学习体育考试《考生须知》等相关要求;

2.家长必须始终把孩子的生命安全和身心健康放在第一位,有义务和责任主动配合学校杜绝各种意外伤害事故发生。

3.家长通过和考生沟通,了解考生的在校期间体育测试实际水平,决定是否办理免考手续。孩子生命安全无小事,不能隐瞒疾病情况。凡是因忽略、或隐瞒、或虚报而导致的一切伤亡事故均由考生家长或法定监护人负全责。

感谢各位同学、家长对我市初中学业水平考试工作的理解和支持!

考生姓名:

家长签名:

年 月 日

附件 8

黄山市 2026 年初中学业水平体育与健康学科考试评分标准

(总分 60 分)

单项	必考项目		选考项目 (六选二)												单项	
	分值	1000米 (分.秒)	800米 (分.秒)	1		2		3		4		5		6		
		男	女	男	女	男	女	引体 向上 (次)	仰卧 起坐 (次/分钟)	男	女	男	女	男		女
30	3' 40"	3' 25"	2.5	2.02	21.6	23.5	15	52	7.5	8.1	9.4	12	180	172	15	
28.5	3' 45"	3' 32"	2.45	1.96	19.7	21.8	14	50	7.7	8.6	9.8	12.3	175	167	14.7	
27	3' 50"	3' 39"	2.4	1.9	17.8	20.1	13	48	8.1	9.4	10.4	12.8	168	160	14.4	
25.5	3' 57"	3' 47"	2.33	1.83	15.8	18.4	12	45	8.5	10.2	11.1	13.4	160	153	14.1	
24	4' 05"	3' 55"	2.25	1.76	13.8	16.7	11	42	8.9	11.3	11.9	14.1	150	143	13.8	
23.4	4' 10"	4' 00"	2.21	1.73	12.4	15.4	—	40	9.4	12.3	12.8	14.8	140	133	13.5	
22.8	4' 15"	4' 05"	2.17	1.7	11	14.1	10	38	9.7	12.7	13.2	15.5	136	129	13.1	
22.2	4' 20"	4' 10"	2.13	1.67	9.6	12.8	—	36	10.1	13.3	13.7	16.6	130	123	12.6	
21.6	4' 25"	4' 15"	2.09	1.64	8.2	11.5	9	34	10.5	14	14.3	17.7	124	117	12.2	
21	4' 30"	4' 20"	2.05	1.61	6.8	10.2	—	32	11.1	14.8	15.1	19.2	116	109	11.7	
20.4	4' 35"	4' 25"	2.01	1.58	5.4	8.9	8	30	11.6	15.7	15.8	20.6	108	101	11.3	
19.8	4' 40"	4' 30"	1.97	1.55	4	7.6	—	28	11.9	16.4	16.4	21.4	103	96	10.8	
19.2	4' 45"	4' 35"	1.93	1.52	2.6	6.3	7	26	12.4	17.5	17.4	22.6	94	88	10.4	
18.6	4' 50"	4' 40"	1.89	1.49	1.2	5	—	24	12.9	18.6	18.3	23.9	86	80	9.9	
18	4' 55"	4' 45"	1.85	1.46	-0.2	3.7	6	22	13.5	20.1	19.6	25.5	75	69	9.5	
15	5' 15"	4' 55"	1.8	1.41	-1.4	2.9	5	20	14.1	21.6	20.8	27.1	64	58	9	
12	5' 35"	5' 05"	1.75	1.36	-2.6	2.1	4	18	14.5	22	21.6	27.8	60	54	7.5	
9	5' 55"	5' 15"	1.7	1.31	-3.8	1.3	3	16	15	22.7	22.9	28.8	53	48	6	
6	6' 15"	5' 25"	1.65	1.26	-5	0.5	2	14	15.5	23.3	24.1	29.9	46	42	4.5	
3	6' 35"	5' 35"	1.6	1.21	-6.2	-0.3	1	12	16.2	24.2	25.8	31.2	37	33	3	
1	6' 55"	5' 45"	1.55	1.16	-7.4	-1.1	—	10	16.9	25.1	27.5	32.6	28	25	1.5	
0	>6' 55"	>5' 45"	<1.55	<1.16	<-7.4	<-1.1	0	<10	17.6	26	29.2	34.1	19	17	1	
									>17.6	>26	>29.2	>34.1	<19	<17	0	