

2022年初中学考体育现场考试 男生1000米、女生800米仍为必考项目

本报记者 安京京

初中学考体育现场考试 5月举行

(上接第1版)

各区要建立考前14天健康监测制度。在校生由初中校负责,外省回京和往届生等非在校生由区考试中心负责,完成考前48小时内核酸检测。考前48小时内核酸检测结果为阴性考生方可正常参加考试。落实返京疫情防控政策要求。加强对未返京考生情况摸排工作,提醒考生严格遵守返京相关政策规定,考生返京后满7天方可正常参加考试。

实行考生涉疫情况动态监控。自考前14天开始,各区通过中招信息平台“体育现场考试涉疫考生”页面,每天更新本区涉疫考生信息。考试工作人员要做到3个“100%”,即100%考前14天健康监测,100%接种新冠肺炎疫苗,100%进行考前48小时内核酸检测。

海淀区中招办主任王树明介绍,今年海淀共有2.2万名考生参加体育现场考试。考试现场将安排专门的保洁人员在考试期间和考试后进行场地清洗消毒。考点还安排了两辆救护车随时待命,确保考生顺利完成考试。

通州区中招办有关负责人说,通州针对体育现场考试制定了疫情防控方案和应急预案,并将根据疫情变化及时调整。由于今年通州考生人数增加,体育考试相关设备也进行了增设,减轻了每个单元的考试任务,缓解了疫情压力。同时,各校考生不混排,不交叉,尽量减少考生之间的接触。房山区今年共有5326名考生参加体育现场考试,该区将严格落实疫情防控要求,确保应考尽考,平安有序。除精细做好所有考试工作人员考前48小时内核酸检测外,每天还安排20%的工作人员随同考点考生参加核酸检测,确保所有人员考试期间身体健康。

李奕说,中招体育现场考试如期进行的目的就在于给出一个明确的引导和信号:越是在疫情情况下,越是要坚持锻炼、强健体魄、增强抵抗力。在疫情情况下开展体育现场考试,本市已经积累了有效的经验,能够保障考试顺利开展。

每个考点设置一名专职防疫副主考

考试期间,考点内区域疫情防控工作将按考试实施时段校园防控要求进行。考点增加主考、副主考等岗位有关疫情防控工作职责。每个考点设置一名专职防疫副主考,由卫健或疾控部门专业人员担任,协助主考负责涉及疫情防控的常规工作和突发事件处置工作。考点需配备急救车辆和专业救护人员,用于身体异常考生的应急处置和救护。

各区要在考试前做好考点设置,做好考点内密闭场所的通风。合理设置考试路线,避免考生交叉。考点入口要设置体温检测通道,配置自动体温检测仪或手持式体温枪,对考生和考试工作人员进行体温检测。考点

人口外应设置发热考生隔离等候区。每考点设置一个应急处置区,用来安排和处置考试过程中出现身体异常的考生。

各考试项目场地要设置等候区,考生在等候区内要保持1米间距。考点要在区卫生健康部门、疾控机构指导下,每天上午及下午考试前,由专人对考试场所、通道、区域、器械、设备、桌椅等进行清洁消毒,并确保消毒后通风30分钟以上再进行考试,消毒后明确张贴完成标识。各考试项目场地入口处放置免洗手消毒液,要求考生入场时均要进行手消毒。考生在考试过程中不能佩戴口罩。考试期间,各考点要维护好考点周边秩序,扩大考点外警戒范围,防止家长聚集。

考生发热将第一时间转移至应急区域

各考点要在入口处提醒考生和考试工作人员佩戴口罩,如未携带,将发放一次性医用口罩。考试工作人员或考生入场体温复测仍不合格的,由考点防疫副主考会同主考及时进行研判,现场确定其是否具备参加考试和组织考试工作的条件,凡不具备相关条件的,不得参加考试或承担考试工作,并及时就医。

考试过程中出现有考生发热、咳嗽、呕吐、腹泻等呼吸道或消化道症状时,应第一时间将考生转移到应急处置区域,由考点防疫副主考会同主考及时对考生身体状况进行研判,确定是否

需要进行观察或到专业机构进行进一步检查。如果有呕吐物、排泄物及分泌物直接污染地面或考试器械,应立即停止被污染场地和器械的使用,并向同组其他考生做好解释,避免引起恐慌。

北京教育考试院中招办有关负责人说,各校要加强考生身体健康检查,杜绝学生带病带伤参加考试。各区要对考生身体健康情况进行摸底,坚决制止不适宜剧烈运动的考生参加体育现场考试。同时,规范免考和缓考考生的资格审查及办理程序,严格执行有关标准,并按程序办理相关手续。

现场考试由必考选考项目组成

根据北京市教委文件要求,初中学考体育现场考试由必考项目和选考项目组成。男生1000米和女生800米为必考项目;男生需要从足球、篮球、排球中选择一项,从实心球和引体向上中选择一项参加考试;女生

需要从足球、篮球、排球中选择一项,从实心球和仰卧起坐中选择一项参加考试。

全市体育现场考试安排在5月1日至31日进行,具体时间由各区确定。同一区的考生要在统一规定时间内完成考试,每名考生

的全部项目要在一个单元内(半天内)连续完成。如遇恶劣天气等特殊情况,由区考试领导小组决定是否中断考试。由于上述原因中断考试,不能在一个单元内考完3个项目的考生,经考务办公室批准,可在当天

考完。如当天不能考完,已经考试的项目成绩无效,其补考时间另行安排。1000米和800米是考生最后进行的考试项目,其他项目的考试顺序由各区自行安排。各区要集中组织测试,并当场向考生公布成绩。

初中学考体育考试满分40分

今年初中学考体育考试成绩满分为40分,其中现场考试30分,过程性考核10分。各单项成绩满分为10分,3个项目成绩之和与考生的过程性考核成绩一起计入升学考试总成绩。现场考试和过程性考试均保留原始成绩,不单独进行“四

舍五入”的处理。考试结束后两者相加,按“四舍五入”原则处理,作为考生本年度升学体育考试的最终成绩。

初中阶段在外埠就读需回京参加初中学考的北京市户籍考生,其体育考试最终成绩的核定办法为:参加区统一组织的体育现场

考试,考生体育现场考试得分 $\times 4/3$,为该考生的体育考试总分。往届生过程性考核成绩为毕业当年的过程性考核成绩。

北京教育考试院中招办有关负责人说,各区要加强考务工作人员培训,落实岗位职责,明确有关要求、流

程及技术规范,提高考务工作人员业务能力和水平,确保体育现场考试公平公正。同时,加强考生考前教育与培训,使考生和家长熟悉了解体育考试相关要求,指导考生科学合理进行考试项目的练习,做好考前身体准备和心理建设。

三类考生可免考

今年有三类考生可免考体育现场考试,其最终考试成绩按相应规定办理。

一是因残疾丧失运动能力而不能参加体育考试的考生,凭市残联颁发的残疾证书办理相关手续,现场考试以满分30分记录;过程性考核的计分办法按《北京市初中体育过程性考核方案》中的规定,根据考生参加体育活动的

加剧烈运动而长期免修体育课的考生,其最终成绩按照总分(40分)的60%(24分)计分。三是因临时伤病不能参加体育现场考试的考生,其最终成绩由两部分合计组成:现场考试成绩按满分30分的60%,即18分计分,过程性考核成绩与正常考生的计分办法相同。

免考考生要携带相关材料,填写《2022年初中学考体育现场考试免考申请表》,经家长签署意见、学

校初审盖章、区中小学卫生保健所确认后,由学校报区体育考试考务办公室审定。各区要严格执行免考和缓考的办理规定。

不能在规定时间内参加体育现场考试的考生可申请缓考。缓考考生要在进入考场前办理手续。考生进入考场后,不得申请缓考。女生因特殊生理期或考生因临时伤病等原因不能在规定时间内参加体育现场考试的,可申请缓考。如因特殊生理期原因,要

填写《2022年初中学考体育现场考试缓考申请表》。除缓考考生、学校医务人员和学校负责人要签字外,区体育考试领导小组负责人也要签字同意。因伤病原因申请缓考的考生还要出具区级及以上医疗部门的诊断证明。缓考要在区统一体育考试结束后的第二周集中进行,并严格按照统一体育考试的相关要求实施。在规定时间内仍不能参加缓考的考生,按免考第三类考生处理。

附录1

初中毕业升学体育现场考试成绩标准(男)

1000米(分/秒)	足球(秒)	篮球(秒)	排球(次)	引体向上(次)	实心球(米)	分数
3'37"	13.3	12.1	40	13	10.0	10
3'40"	13.7	12.3	38	12	9.4	9.5
3'46"	14.2	12.9	35	11	8.6	9.0
3'52"	14.5	13.3	32	10	8.1	8.5
4'03"	15.0	14.0	29	9	7.8	8.0
4'13"	15.4	14.4	26	8	7.6	7.5
4'23"	15.9	15.0	23	7	7.4	7.0
4'36"	16.7	16.1	21	6	6.9	6.5
4'49"	17.3	16.8	19	5	6.6	6.0
4'52"	17.7	17.2	16	4	6.4	5.5
4'57"	18.2	17.5	14		6.0	5.0
5'03"	18.8	18.0	12	3	5.7	4.5
5'08"	19.3	18.6	11		5.4	4.0
5'13"	19.9	19.1	10	2	5.1	3.5
5'18"	20.6	19.7	9		4.8	3.0
5'21"	21.3	20.3	8		4.5	2.5
5'26"	22.3	21.4	7	1	4.1	2.0
5'29"	23.3	22.5	6		3.7	1.5
5'31"	24.3	23.6	5		3.3	1.0
5'33"	25.3	24.5	4		3.0	0.5
5'34"	25.4	24.6	3		2.9	0

附录2

初中毕业升学体育现场考试成绩标准(女)

800米(分/秒)	足球(秒)	篮球(秒)	排球(次)	仰卧起坐(次/分钟)	实心球(米)	分数
3'24"	14.9	13.3	40	49	7.6	10
3'27"	15.3	13.8	38	47	7.4	9.5
3'30"	15.8	14.5	35	44	7.2	9.0
3'34"	16.2	15.1	32	42	7.0	8.5
3'42"	16.7	15.9	29	40	6.8	8.0
3'49"	17.1	16.4	26	37	6.6	7.5
3'55"	17.7	17.1	23	34	6.4	7.0
4'03"	18.5	18.2	21	30	6.0	6.5
4'12"	19.2	19.1	19	27	5.6	6.0
4'20"	19.7	19.6	16	26	5.5	5.5
4'25"	20.2	20.1	14	25	5.4	5.0
4'28"	21.0	20.6	12	24	5.3	4.5
4'32"	21.6	21.0	11	23	5.1	4.0
4'36"	22.4	21.5	10	22	4.9	3.5
4'40"	23.2	22.0	9	21	4.5	3.0
4'45"	24.0	22.5	8	20	4.3	2.5
4'50"	25.1	23.0	7	19	4.0	2.0
4'55"	26.2	23.8	6	18	3.8	1.5
4'58"	27.3	24.9	5	17	3.7	1.0
5'03"	28.4	25.8	4	16	3.6	0.5
5'04"	28.5	25.9	3	15	3.5	0