附件1

广州市初中学业水平考试地理科目

考试实施方案

一、考试内容

以《义务教育地理课程标准（2022年版）》的课程目标、课程内容、学业质量为依据命题，涵盖本课程所涉及的地球所处的宇宙环境，地球的自转和公转运动，地球表层的自然和人文环境，世界的大洲、地区和国家，中国的整体面貌、不同分区及家乡等部分。考查学生在真实情境与任务中，运用综合思维、区域认知观察和感悟地理环境，以及发现、认识、分析和评价人地关系问题的能力，彰显地理学科在培养学生的家国情怀、全球视野、人与自然和谐共生观念等方面的价值，引导地理学习朝着基于情境、探究问题、提升核心素养的方向转变，培养学生的人地协调观、综合思维、区域认知和地理实践力等核心素养。

二、考试方式

地理考试实行闭卷笔试，采用上机考试方式。

三、考试时间

八年级下学期结束前进行。具体时间以当年文件公布为准。

四、试卷结构

考试时长为60分钟，卷面满分为100分。

发挥不同题型的测试功能，从内容、情境、知识应用等不同角度设置试题难度。全卷由单项选择题和非选择题两部分组成，共32题。单项选择题共30题，每题2分，共60分；非选择题共2题，共40分。

五、成绩呈现

地理考试成绩以等级形式呈现。

六、考试组织

地理考试实行全市统一命题、统一组织各区具体实施，由计算机自动评分。

附件2

广州市初中学业水平考试生物学科目

考试实施方案

一、考试内容

以《义务教育生物学课程标准（2022年版）》的课程目标、课程内容、学业质量为依据命题，涵盖本课程所涉及的“生物体的结构层次”“生物的多样性”“生物与环境”“植物的生活”“人体生理与健康”“遗传与进化”“生物学与社会·跨学科实践”等七个学习主题。重点考查学生综合运用所学知识和方法等分析问题、解决问题的能力，试题内容和形式要注重综合性、探究性和开放性，要有利于培养学生的生命观念、科学思维、探究实践、态度责任等核心素养，要有利于引领教学方式改革。

二、考试方式

生物学考试实行闭卷笔试和实验操作考试，闭卷笔试采用上机考试方式。

三、考试时间

八年级下学期结束前进行。具体时间以当年文件公布为准。

四、试卷结构

生物学考试满分值为100分。其中，闭卷笔试分数为90分，考试时长为60分钟；实验操作考试分数为10分，考试时长为10分钟。

（一）闭卷笔试试卷。适当选用传统题型，以核心素养为维度创新试题形式。由单项选择题和非选择题两部分组成。单项选择题共30题，每题2分，共60分；非选择题共4题，共30分。

（二）实验操作考试试卷。共1题，共10分。

五、成绩呈现

生物学考试成绩为闭卷笔试分数与实验操作考试分数相加，经转换后以等级形式呈现。

六、考试组织

（一）生物学考试闭卷笔试实行全市统一命题、统一组织各区具体实施，由计算机自动评分。

（二）生物学考试实验操作考试由市统一命题，由各区具体实施。具体实施方案由各区根据市的要求制定，报市招考办备案后实施。实验操作考试范围于考前一个月公布。

附件3

广州市初中学业水平考试信息科技科目

考试实施方案

一、考试内容

以《义务教育信息科技课程标准（2022年版）》的课程目标、课程内容、学业质量为依据命题，以广东教育出版社《广州市信息技术教科书》初中第一、二、三册为考试内容范围（有部分为选学内容，不属于考试范围，另行通知）。试题设计应重视网络道德、科技伦理、信息安全等价值观与社会责任感方面的考核，全面考查学生的信息意识、计算思维、数字化学习与创新和信息社会责任等核心素养。

二、考试方式

信息科技考试实行上机考试。

三、考试时间

九年级上学期结束前进行。具体时间以当年文件公布为准。

四、试卷结构

考试时长为45分钟，满分值为100分。

创新试题形式，增加开放性、综合性、探究性试题，探索在线模拟情境、实践实验、虚拟仿真等类型试题的命制。全卷由单项选择题、判断题和操作题三部分组成。单项选择题共20题，每题1分，共20分；判断题共10题，每题1分，共10分；操作题约6题，共70分。

五、成绩呈现

信息科技考试成绩以等级形式呈现。

六、考试组织

信息科技考试实行全市统一命题、统一组织各区具体实施，由计算机自动评分。

附件4

广州市初中学业水平考试艺术科目

考试实施方案

一、考试内容

以《义务教育艺术课程标准（2022年版）》的课程目标、课程内容、学业质量为依据命题，涵盖本课程所涉及的音乐和美术2个学科内容。围绕欣赏（欣赏·评述）、表现（造型·表现）、创造（设计·应用）和联系/融合（综合·探索） 4类艺术实践活动，着重考查学生在完成艺术实践任务中所表现出来的欣赏、表现、创意等能力和审美情趣、价值观念，培养学生的审美感知、艺术表现、创意实践、文化理解等核心素养。

二、考试方式

艺术考试由音乐考试和美术考试两部分组成，均实行上机考试和实践考察，音乐、美术上机考试采用合考分卷的考试形式。

三、考试时间

实践考察安排在九年级上学期结束前进行，上机考试安排在九年级下学期结束前进行。具体时间以当年文件公布为准。

四、试卷结构

艺术考试满分100分，其中音乐、美术各50分。

（一）音乐考试

上机考试分数为35分，考试时长为30分钟；实践考察分数为15分，考试时长以试题要求为准。

1.上机考试试卷。由单项选择题和判断题两部分组成。单项选择题共25题，每题1分，共25分；判断题共10题，每题1分，共10分。

2.实践考察。共1道歌曲演唱试题，共15分。

（二）美术考试

上机考试分数为35分，考试时长为30分钟；实践考察分数为15分，考试时长以试题要求为准。

1.上机考试试卷。由单项选择题和判断题两部分组成。单项选择题共25题，每题1分，共25分；判断题共10题，每题1分，共10分。

2.实践考察。共1道手绘创作试题，共15分。

五、成绩呈现

广州市初中应届毕业生艺术考试成绩为音乐考试分数和美术考试分数相加，经转换后以等级形式呈现。

返穗生和往届生不参加音乐与美术实践考察，艺术考试成绩分数为（音乐上机考试成绩＋美术上机考试成绩）÷70×100，计算结果四舍五入取整，经转换后以等级形式呈现。

六、考试组织

（一）上机考试实行全市统一命题、统一组织各区具体实施，由计算机自动评分。

（二）实践考察由学校负责组织实施，在规定时间内上报成绩。因特殊情况需采用歌曲演唱以外的表现形式完成音乐实践考察，或采用手绘创作以外的表现形式完成美术实践考察的，由学生提出申请，学校根据实际情况进行处理并报区教育局审批。

七、免考事项

听力残疾或言语残疾考生可申请音乐学业水平考试免考，视力残疾或色盲、色弱、视觉障碍等考生可申请美术学业水平考试免考。由学生本人提出免考申请，残疾考生提供第二代及以上有效期内《中华人民共和国残疾人证》，色盲、色弱、视觉障碍等考生提供本市二级以上医疗机构诊断证明及就医病历，经学校审核后报区教育局审批同意，可予以免考。认定为符合音乐或者美术免考的考生，不予评定艺术考试成绩等级，其录取资格不受艺术考试成绩影响。