

附件：各学科实施细则

语文学科：

1. 高中语文学科命题大赛内容共三部分：现代文阅读 I、现代文阅读 II 和文言文阅读。三部分缺一不可，放在一个 word 文档中，文档名为学校+姓名，题目中不出现任何个人信息，否则视为违规。

2. 材料的字数与 2023 年新高考 1 卷大体相当，试题设置参考近 3 年的新高考 1 卷，字体及格式参照新高考 1 卷。

3. 具体材料要求如下：

(1) 现代文阅读 I 为单文本，材料从选择性必修中册《怜悯是人的天性》中选取；

(2) 现代文阅读 II 为单文本，材料从史铁生的《我与地坛》中选取，不限于必修上的节选部分；

(3) 文言文阅读为双文本，材料一从选择性必修下《项脊轩志》中选取，材料二自选。

(4) 请在本文件规定的时间内发送到信箱：yzwanghonggen@163.com。

数学学科：

1. 要求与范围

参照《普通高中数学课程标准（2020年版）》

2. 题型与题量

(1) 参赛选手（可以个人名义单独参赛、也可以两人小组名义集体参赛）命制 10 道题（包括单选题 2 题，多选题 1 题，填空题 1 题，解答题 6 题）。

(2) 题型分别对应 2022 年、2023 年新高考 1 卷的第 7, 8, 12, 16 题以及 17-22 题，其中涉及的知识点顺序不用照搬，

(3) 10 道题中至少有两道题是情境题。

3. 难度与格式

(1) 难度控制在 0.50—0.65, 每道试题后附参考答案、预设难度值，命题意图或考核目标说明，并注明是原创还是改编，若是改编题须附上原题、出处及设计思路。

(2) 格式要求：①题目；②参考答案及评分标准；③考查目标和命题意图；④题目来源（原创题还是改编题）；⑤难度系数。

(3) 正文用五号宋体、上下左右边距设置为 2，行距设置为 1.5

4. 注意事项

(1) 所有参赛题目不能公开使用，版权归市教研院所有，供模拟考试时选用。

(2) 注明 作者姓名、单位、联系方式

(3) 请在本文件规定的时间内发送到信箱：

qiyujian@sina.com。

英语学科:

1.题型为阅读理解、七选五、完形和语法填空，题量和分值同高考。所有材料及题目必须原创，每个语篇注明出处，语篇内容覆盖人与自然、人与社会、人与自我三大主题，符合社会主义核心价值观。词汇控制在课标词汇范围内，但阅读 C、D 两篇要求 4%左右的生词率（含派生词、合成、转化词），题干和选项中不出现生词。试题难度控制在扬州市 0.7 左右。

2.阅读理解题：A 篇：应用文，词数 220 左右，3 题。B 篇：记叙或夹叙夹议文，词数 340 词左右，4 题。C 篇：说明文，词数 320 词左右，4 题。D 篇：说明文，340 词左右，4 题。阅读理解语篇覆盖三大主题语境和正向引导性，建议细节理解 7 题，推理判断 5 题，词义猜测 1 题，主旨大意 1 题，观点态度 1 题。避免直接提取细节信息的题，干扰项尽量避免无中生有，C、D 两篇题项具有较高的思维含量。

3.七选五：说明文，250 词左右，段中设空 4 题，段首/尾设空 1 题。

4.完形题：体裁为记叙文或夹叙夹议类型，词数控制在 250 词左右，选项不考语法结构，考查基于语境和逻辑的各类词义及短语辨析。

5.语法填空：说明文，话题为中国文化，210 词左右，考查考生对英语词法、句法以及语篇知识的掌握情况。

参赛作品按照要求标注文件名，发送至邮箱：2686357250@qq.com。

物理学科：

1. 题型与分值

三种题型：单项选择题、实验题（5小问，共15分）、计算题（小计算题：1-2小问，6分-8分；大计算题：3小问，12分-16分）。

2. 题量要求

题量为3题，至少1题原创（非改编），至少2种题型。有效题量少于3题的稿件不可评为一等奖。署名作者为2人的稿件，题量为4题，题型为3种。

3. 规范性要求

（1）题干叙述要符合逻辑，语法规则，文字简洁，图文结合。

（2）除物理单位字母、选择题选项ABCD用正体外，其他字母均用斜体，标点符号用中文标点。

（3）物理文字表述规范，专有名词与教材一致。

（4）配图清晰准确，物理图像符合教材规范。

（5）参考答案中所有公式用公式编辑器编辑，字体规范，字号为10号，选择题需对各选项进行简要解释，实验题和计算题需给出评分建议。

4. 稿件要求

（1）页面设置：纸张大小为16K，页边距上下左右均为2cm，行距为20磅。

（2）字体设置：字号为五号，中文字体为宋体，西文字体为Times New Roman。

（3）栏目设置：5个栏目及相应要求如下

【原始材料】若是改编试题，请在此处呈现原始试题及出处；若是原创试题，请在此处给出参考资料内容及出处。

【原创试题】在此处呈现命制的试题及参考答案和评分建议。

【创新之处】简述

【指导思想】简述

【命题意图】简述

（4）稿件报送：市直学校稿件报送到邮箱：刘昌荣 erong78@163.com；其他学校稿件经初评后由所在县（市、区）教育局教研室统一报送到指定邮箱。

化学学科:

1. 命题指导思想

参加本次比赛的试题应具有较高的信度、效度以及必要的区分度和适当的难度。命题理念需与近三年江苏高考试题一致,能体现化学学科的特点和评价趋势,重视考查学生对中学化学课程的学习水平,能关注对学生进入高等学校继续学习潜力的评价,充分体现试题对学生运用化学知识与技能解决真实情境中较为复杂问题能力的测量功能。

试题应以考查学生的科学素养和化学学科能力为主旨,以《普通高中化学课程标准(2017年版 2020年修订)》所要求的化学知识、技能与素养等为主要考查内容,重点考查学生对化学科学的认识、信息获取和加工、化学实验探究、化学学科思维和从化学视角分析解决问题等能力。

2. 试题命制要求

试题需关注对学生学科观念、学科思维、科学探究和学科价值的教育和考查,在试题的情境素材、呈现方式、设问角度和评分标准的层次性等方面有所变革、有所创新、有所突破;试题需注重情境设计与问题解决,让学生在不熟悉、较为复杂和不确定的问题情境中,结合自己所学的学科知识,运用学习时所形成的学科方法与学科思维,来分析并解决具体的化学问题,让他们在过程中展现出自己的学科知识、学科素养和学科水平,使答题成为运用知识与技能来思考和解决特定情境下化学问题的过程;试题需倡导真实应用与学科本源,通过具体真实的化学应用来设置问题情境,以实验原理、实验探究作为问题解决的模型和方法,以基本化学语言表征问题解决的过程与结果,考查化学基本问题,考查化学本源,充分展示化学在分子水平识别和创造物质、用化学语言表征物质的学科特征,充分彰显化学认识、理解、改造和保护世界的目的,充分体现化学实验性、应用性和创造性的学科特色。

3. 试题形式与内容

每位参赛教师需命制两道试题,一道为模拟江苏高考试题中选择题的组题,一道为模拟江苏高考试题非选择题中的一题。每道题均需附参考答案与评分标准。试题需格式规范、文字通顺、图表清晰,并体现江苏高考近几年的考查要求与变化趋势。

所有试题均需原创,收到试题后将首先进行网络查重。参赛教师需在每道题目后面简要附参考文献、命题意图以及难度系数,字数控制在200字以内。

4. 试题报送要求

各县(市、区)参赛试题由教研室统一打包报送,各市直学校参赛试题由教研组长统一打包报送。所有参赛试题请于2023年10月9日前发送至邮箱:yz_wang_feng@126.com。

生物学科：

1. 原创试题设计应根据高考评价体系的要求，落实核心素养考查理念。素材科学、新颖，问题设置合理，图表清晰，篇幅适中，答案详细、准确。

2. 参赛作品需针对一道原创非选择题，依次呈现标题、作者信息（单位、姓名及邮编）、试题、参考答案及解析、命题意图等（设计思路）。字数 2000 字（含插图和表格，每幅图表可按 300 字计算）。

3. 参赛作品标题统一格式为“‘试题内容’+试题设计”，如“‘光合作用’试题设计”；作者数量不超过 3 名；试题素材和图表若引自其他文献或媒体应注明出处；答案若为开放式，应说明作答要点；命题意图（设计思路）应着重介绍试题的设计理念、测试目标和素养考查要求等。

4. 参赛作品统一为 A4 幅面，要求排版整齐、美观；图表需标注名称；文末注明参赛者简介（姓名、单位、职称、学历、电子邮箱及其他详细联系方式等）。

5. 参赛作品以压缩包的形式提交，内含 Word 版作品、素材和图表来源参考文献以及原创承诺书（附件 1，本人签字）。压缩包文件应命名为“全部参赛者姓名+作品名称+电话”。

6. 各县(市、区)由教研室统一打包报送，各市直学校由教研组长统一打包报送。所有参赛试题请于本文件规定的时间发送至邮箱：liumanxi@163.com。

附：试题格式

“XXX” 试题设计（三号黑体）

XXX 中学 作者姓名（五号楷体）

1 试题设计（小四黑体）

XXX（五号宋体）

2 参考答案及解析（小四黑体）

2.1 参考答案（五号黑体）

(1) XXXXXXXX (2) XXXXXXXX (3) XXXXXXXX（五号宋体）

2.2 答案解析（五号黑体）

XXX（五号宋体）

3 命题指导思想、命题意图、创新之处、原始材料等（小四黑体）

3.1 命题指导思想

XXX（五号宋体）

3.2 ……

参考文献（五号黑体）

[1] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（五号宋体）

[2] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（五号宋体）

[3] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（五号宋体）

作者信息：姓名、单位、职称、学历、电子邮箱及其他详细联系方式。

政治学科:

1.无政治性问题:命题的情境材料及设问必须政治导向正确,关注国内外形势和党的路线方针政策,有利于引导学生形成正确的世界观、人生观和价值观。

2.体现2023年高考政治特点:试卷结构、题型分值、难度系数、排版要求等要素与2023年江苏政治高考卷一致,同时体现2024年政治高考命题趋势。

3.原创程度要求:纯经济类题(包括计算、图表)1题,综合类题(两模块及两模块以上)1题,试题原创度不低于70%,试题题号后请注明“原创”或“深度改编”字样。

4.内容科学规范:试题不能出现知识性、科学性错误和有争议的问题,内容表述清楚、简洁,无错别字和语病,图形和表格清晰准确、大小适中。试卷与答案须分开。

5.提交的参赛试卷应未曾对外公开发表或未经任何学校、教研机构及社会培训机构使用。

6.各县(市、区)由教研室统一打包报送,各市直学校由教研组长统一打包报送。所有参赛试题请于本文件规定的时间发送至邮箱:whf_hjzx@126.com。

附:试题格式

“XX”试题设计(三号黑体)

XXX中学 作者姓名(五号楷体), 手机号

1 试题设计(小四黑体)

XX (五号宋体)

2 参考答案及解析(小四黑体)

2.1 参考答案(五号黑体)

(1) XXXXXXXX (2) XXXXXXXX (3) XXXXXXXX (五号宋体)

2.2 答案解析(五号黑体)

XX (五号宋体)

3 命题指导思想、命题意图、创新之处、原始材料等(小四黑体)

历史学科:

1. 形式、内容与要求

(1) 知识范围: 高中历史五本教材。

(2) 试卷结构: 非选择题 2 题: 中外比较类试题 1 题, 分值为 16 分; 开放性试题 1 题, 分值为 12 分。

(3) 命题要求。

①试题要严格遵循《中国高考评价体系》的原则方向, 突出“一核四层四翼”的根本特征, 契合《普通高中历史课程标准(2017 版 2020 年修订)》的基本要求。

②无政治性问题: 命题的情境材料及设问必须政治导向正确, 利于引导学生形成正确的世界观、人生观和价值观。

③体现高考模拟特点: 试题结构、材料字数、设问方式、难度系数、排版要求等要素与近三年江苏历史高考卷一致, 同时体现 2024 年历史高考命题趋势。

④原创程度要求: 所有试题必须原创, 严禁抄袭。

⑤内容科学规范: 试题不能出现知识性、科学性错误和有争议的问题, 内容表述清楚、简洁, 无错别字和语病, 图形和表格清晰准确、大小适中, 试卷与答案须分开。

⑥材料来源规范: 所有素材必须来源规范。如引自著作, 需注明作者、篇名、出版社、何年版、页码等, 摘编按同样要求; 如引自于论文, 需注明: 作者、篇名、杂志、发行年月、页码等; 图表须注明出处, 如果是原创表、图, 必须注明数据来源。

⑦要有命题说明: 每题要有指导思想、设计意图、创新点说明、讲评建议。

(4) 报送要求

①参赛稿件在同一个 word 文档中, 以“单位+姓名+高中历史命题”命名, 内容按顺序包含下列三个部分:

a、参赛试题

b、参考答案(开放性试题需提供作答示例 1-3 则)

c、命题说明

②排版格式要求

材料用五号楷体, 题目用五号宋体, 单倍行距。

2、稿件报送

(1) 各县区参赛作品由教研员收齐、初审后打包发送到邮箱: yzhlscy@163.com.

(2) 市直学校参赛作品由教研组长统一打包发送到邮箱: yzhlscy@163.com.

地理学科:

1. 内容与要求

命题坚持以素养立意为主，旨在考查学生的地理关键能力和地理核心素养，每份参赛试卷包含 2 组选择题（每组选择题含 2-3 小题）和 1 大题综合题（每个综合题含 4-5 小问）。具体要求如下：

（1）命题范围：高中地理必修课程（地理 1、地理 2）和选择性必修课程（选择性必修 1 自然地理基础、选择性必修 2 区域发展和选择性必修 3 资源、环境与国家安全）。

（2）命题依据：《普通高中地理课程标准（2017 年版 2020 年修订）》和《中国高考评价体系》。

（3）命题要求：

①试题必须原创，严禁抄袭，不能出现政治性、科学性和规范性错误。试题在科学性、公平性、时代性和探究性等方面达到和谐统一，命题思路依据近三年江苏高考卷。

②每题要有试题设计、试题解析和参考答案（含评分标准）。试题设计尽可能以图、表、文字等情境材料组题，要求使用高清图片，图片丰富多彩，富有美感。

③每题要有命题说明：说明参考的原始试题或原始材料是什么，命题创新点在哪儿，命题意图是什么。

参赛稿件在同一个 word 文档中应包含四部分：①试题设计、②试题解析、③参考答案（含评分标准）、④命题说明。

（4）格式要求：

①图片、表格编号用图 1、表 1，五号楷体。图片排版以上下型环绕为宜。

②引用材料用五号楷体，题目用五号宋体。行距可根据页码适当调整。

2. 稿件报送

（1）各县区的地理学科参赛作品由当地教研员汇总后在指定时间发邮箱：
wuchunyan888888@163.com.

（2）市直学校和广陵区学校的地理学科参赛作品在指定时间发邮箱：
wuchunyan888888@163.com。