**第十一届广东省本科高校师范生技能大赛**

**生物组竞赛方案**

**一、大赛承办单位、时间及地点**

1.承办单位：华南师范大学生命科学学院

2.比赛时间：2023年8月25-27日（暂定）

3.比赛地点：华南师范大学石牌校区

**二、参赛对象及报名**

1.参赛对象

广东省高校生物科学（师范）本科专业2020级全日制在校生。

2.报名时间、方式及要求

为促进师范生教学技能提高，让更多学生进入现场比赛，本届省赛包括初赛和决赛两个阶段，初赛由各高校自行组织，初赛后每所学校派6名选手进入现场决赛。决赛由承办方组织进行评比，现场决赛环节竞赛内容含教学设计、说教学设计思路、模拟授课和现场答辩4个环节。

报名参加省赛决赛环节的选手，以学校为单位，按照“三、竞赛规则和竞赛流程”之“2.竞赛内容”要求按时（见附件1）填写附件2报名参赛。

**三、竞赛规则和竞赛流程**

1.现场决赛竞赛形式:竞赛由教学设计、说教学设计思路、模拟授课和现场答辩4个环节组成。

2.竞赛内容

（1）现场决赛期间，每个参赛院校至少有一名教师担任领队。报到时，参赛选手需携带本人学生证和身份证以便核对身份，同时提交《教学设计》的纸质版和电子版。纸质版一式8份，打印和装订规格为正文采用宋体小四号字，A4 纸双面打印（封面页单面打印），上下左右边距均为2.5 cm，左侧装订线1 cm，左侧平钉，后附相应教学内容的教材复印件。电子版（需保留选手相关信息）复制至工作人员指定电脑，以备查。（电子档提前两天发到承办单位指定邮箱）

（2）选手提前将比赛使用的“说教学设计思路”和“模拟授课”多媒体课件复制至大赛专用电脑，课件名及课件内容不得出现涉及选手的校名、校徽、姓名、指导老师等个人或单位信息。若有违反，将取消参赛资格。

（3）现场决赛将采用平行分组同时比赛的方式进行。每所学校将参加决赛的选手分成A、B组，参加每组决赛的3位选手自行选择上、下午及晚上场次，以确保每组每个时间段均有1位选手参加决赛。决赛当天，各组上、下午及晚上场的选手在规定时间、指定地点现场抽签确定决赛次序。

（4）比赛用多媒体课件的文件格式需符合下列规定：①PPT 文档和Word 文档请使用“Microsoft office 2010 专业版”编辑保存为“.pptx”格式和“.docx”格式；或使用金山软件“WPS 11.1”编辑保存为“.dps”格式和“.wps”格式。

②视频文件请使用MP4 格式，分辨率应不大于1024p\*768p，比特率应在2000K 以下，为保证播放正常，建议嵌入到幻灯片内。

（5）计时规则：从选手说话或者板书开始计时，说课和模拟授课连续计时。3分钟时举牌提示，10分钟时会有“剩余一分钟”提示，11分钟时会有“时间到”提示；在评委提问环节，3分钟时会有“时间到”提示。

（6）比赛场地为多媒体教室，备有电脑、投影仪等多媒体设备以及黑板（或白板）、粉笔（色彩笔）、磁吸、激光笔及黑板刷等常规教学用具。若选手在模拟授课环节中涉及教具或实验演示，所需的特殊教具、实验器材和药品由选手自备。比赛时将由承办单位提供若干名生物科学（师范）专业的本科生担任模拟学生。

**四、评审规则**

现场决赛阶段评委针对每位选手在各环节的表现在相应的评分表中逐项评分。所有比赛结束后，在大赛评委会监督下，大赛组委会将进行成绩复查、排名、还原选手姓名等工作（具体评审操作规程以本届大赛评委会制定的《评审规则的细则》为准）。

**五、命题范围**

参赛者自行选择《义务教育生物课程标准（2011 年版）》和《普通高中生物学课程标准（2017年版2020年修订）》中所规定的教学内容（版本不限）。

**六、决赛阶段评委会、评分及奖励**

1.大赛决赛评委会

本次决赛的评委均为中学一线高级生物教师，由广东省新师范教指委委员从专家库中随机抽取产生，每组评委为5人，所有评委分组在比赛当天早上抽签决定，评委组组长由评委自主推荐产生。凡选手报名表中出现的老师均不得作为评委。

2. 大赛督导委员会

本次比赛每组设督导一位，督导由广东省新师范教指委委员从各中学及大学专家库中随机抽取产生。

3.评分

（1）教学设计片断（文稿）：由大赛评委会组织专家对选手撰写的《教案片断设计》进行匿名评审，满分10分。

（2）说教学设计思路：选手阐述参赛教学片断的设计思路，时间为3-4分钟，满分30分。

（3）模拟授课：选手根据设计的教学片断进行模拟授课，每位选手模拟授课时间为6-7分钟；重点展示某项教学技能，如提问、讲解、演示等技能，满分50分。

（4）现场答辩：评委针对选手的教学片断设计、说教学设计思路和模拟授课等环节进行提问，并根据选手的回答情况进行评分，时间为2-3分钟，满分10分。

3.奖项设置

全部选手比赛结束后经现场监督人员核查无误宣布获奖选手分数。本次大赛按A、B两组单独打分、单独排序，设一等奖、二等奖和三等奖。其中，一等奖占10%、二等奖占15%、三等奖占25%。一等奖获奖选手的第一指导教师颁发优秀指导教师奖。

**七、评分标准（详见评分表）**

**八、大赛生物科组委会**

主 任：阳成伟

副 主 任：李雪峰

学科秘书：肖 智、黄少旭

成 员：唐 田、冯翊果

**九、大赛生物科组委会联系方式**

肖 智：18998437118

黄少旭：13712440588

通讯地址：广东省广州市天河区中山大道西55号华南师范大学生物科学学院；邮编：510631

**第十一届广东省本科高校生物专业师范生教学技能大赛（决赛）**

**教学设计评分表**

选手顺序：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评分标准** | | **得分** |
| 学科内容学习目标  （1分） | 核心素养目标阐述正确，具有可操作性、可评价性，所使用的行为动词须突出学生的主体地位。符合学科特点和学生认知规律。 | |  |
| 技能训练目标（1分） | 正确阐明在教学过程中所运用的重点展示技能的目标要求。 | |  |
| 教学重难点（0.5分） | 教学重点、难点分析正确、设置得当。 | |  |
| 教学过程  （5分） | 教师行为  （2分） | 教学情景创设有新意，正确体现目标，内容充实、适当，环节清晰，过渡自然，有效引导学生参与，启发学生思考，呈现方式合理。 |  |
| 学生行为  （1分） | 体现新课程理念，运用探究、自主、合作等学习方式适当、正确。 |
| 设计意图  （2分） | 能突出重点、突破难点，达成教学目标。突出学科教学特点，符合学习者特征。 |
| 文档规范  （0.5分） | 内容完整，语言清晰、简洁，图表运用得当。排版规范、整齐美观，布局合理。 | |  |
| 设计思路说明（2分） | 1.说明所选教学内容的地位、作用；知识结构、教学任务分析清晰、正确。  2.正确分析学习者的起点水平、动机、认知特点和学习风格等。  3.设计思路要说明在整个教学过程中如何利用重点展示的教学技能突出重点、突破难点，达成教学目标，渗透生物学科核心素养的。 | |  |
| **总分：** | | |  |
| 评价要点    评委签名：  年 月 日 | | | |

**说明：**本表满分10分,由评委填写，为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价。

**第十一届广东省本科高校生物专业师范生教学技能大赛（决赛）**

**说课评分表**

选手编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | 评定指标 | （满分30分） | 实际得分 |
| 阐述思路 | 1.教学策略选择的适宜性 6分 | 18分 |  |
| 2.灵活而有效地调整、组织阐述内容 6分 |
| 3思路清晰、富有条理 6分 |
| 基本能力 | 1.能够清楚地表达自己的观念，没有科学性错误 4分 | 12分 |  |
| 2.语言流畅、生动、富有感染力 4分 |
| 3.时间分配合理 4分 |
| 得分合计 | | |  |
| 评价要点：  评委签字：  年 月 日 | | | |

说明：本表满分30分,由评委填写，为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价。

**第十一届广东省本科高校生物专业师范生教学技能大赛（决赛）**

**模拟授课评分表**

选手编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价指标** | **得分** |
| 教学内容  （5分） | 1.善于把握生物课程标准，注重通过灵活地整合教学内容进行教学 1分 |  |
| 2.讲授内容具有逻辑性 1分 |
| 3.体现学科思想和价值 1分 |
| 4.教学重点突出，注意利用学生已有知识经验进行知识建构，突破难点 2分 |
| 教学过程  （15分） | 1.善于指导学生的学习，围绕重点问题和难点问题引导学生积极探究 2分 |  |
| 2.教学中注重创设教学情境，师生互动默契，课堂气氛活跃、有序 2分 |
| 3.教学方法运用合理，教具运用恰到好处 2分 |
| 4.展现以学生为主体的教学理念，学生有效参与课堂学习，体现动脑与动手相结合  2分 |
| 5.教学具有启发性、形象性和生动性 2分 |
| 6.讲解逻辑严密、思路清晰、知识准确 3分 |
| 7.灵活处理教学事件，体现教学智慧 2分 |
| 教学技能  （15分） | 1.教学演示（或实验演示）规范、熟练 3分 |  |
| 2.板书、板图和课件设计合理、科学、美观 3分 |
| 3.提问富有启发性，问题分析准确、全面 3分 |
| 4.使用普通话，语言生动清晰，表达准确、简洁易懂，语速适宜 3分 |
| 5.有效控制时间，能灵活运用课堂活动组织的技巧 3分 |
| 教学创新  （5分） | 1.内容创新：教学情境创设独特，教学内容理解独特 2分 |  |
| 2.手段创新：实验手段设计效果显著，教具、多媒体课件设计、现代教育技术应用等有创意 2分 |
| 3.形式创新：课堂教学活动组织、实施、过程评价有特色，互动性强，学法指导恰当等 1分 |
| 教学效果  （5分） | 1.教学目标基本达成 3分 |  |
| 2.促进学生在知识、思维、方法、技能、情感态度和价值观等多方面全面发展 2分 |
| 综合表现  （5分） | 1.着装整洁得体，教态自然大方，有自信心，亲和力强 1分 |  |
| 2.科学、人文素养水平高，体现生物学科思想和价值 1分 |
| 3.思维敏捷、灵活，逻辑性强 1分 |
| 4.在课堂教学中能够体现课改新理念、新方法 1分 |
| 5.具有职业精神，体现学生的主体性，教书育人 1分 |
| 得分合计 | |  |
| 评价要点：  评委签名：  年 月 日 | | |

填表说明：本表满分50分，由评委填写，为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价。

**第十一届广东省本科高校生物专业师范生教学技能大赛（决赛）**

**现场提问评分表**

选手编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分要点** | **满分**  **（20分）** | **实际得分** |
| 1． 准确理解问题，回答切中问题的要害与关键 | 3 |  |
| 2． 回答问题思维灵活，能用理论与事实说明问题 | 3 |  |
| 3． 回答言简意赅，概括性强，条理清晰 | 2 |  |
| 4． 回答问题语言流畅，语速适中 | 2 |  |
| **得分合计** |  | |
| 评价要点：  评委签名：  年 月 日 | | |

填表说明：本表满分10分，由专家评委填写，为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价。

**附件1：**

**一、大赛日程安排及大赛地点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **报名及决赛时间** | **竞赛地点** |
| **生物组** | 决赛报名时间：2023年8月1-18日（暂定）  决 赛 时 间：2023年8月25-27日（暂定） | 华南师范大学生科院（石牌校区） |

**备注：各参赛高校须于竞赛报名时间截止之前将相关信息按要求报送给学科组委会。**

**二、参赛对象及参赛名额**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **参赛对象** | **参赛名额** |
| **生物组** | 广东省高校生物科学（师范）本科专业2020级全日制在校生。 | 凡2020级招收生物科学（师范）本科生的院校各派6位选手参加决赛 |

**三、报名方式及要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **联系人及联系方式** | **备注** |
| **生物组** | 黄少旭：13712440588  肖 智：18998437118  通讯地址：广东省广州市天河区中山大道西55号华南师范大学生命科学学院 | 请于2023年8月1-18日用电子邮件提交报名表电子版和纸质版扫描件（单位盖章） |

**注意事项：**

1.大赛的报名组织工作以学校为单位，每个学校（单位）指定一名带队教师作为教师联系人。

2.竞赛时参赛选手请携带学生证、身份证等证件原件，以备比赛核查；参加决赛选手比赛过程中一律穿着职业正装。

3.报名表请按附件2格式（决赛第一阶段可自行设计报名表），并于各规定报名截止日期前提交至生物科竞赛组委会。

4.所有邮寄资料将以邮戳或快递收件日为准，逾期则视为自动放弃比赛。请各参赛学校邮寄资料后发送邮件或联系各学科组进行确认。

5. 学科组委会在征得主办单位同意的前提下，有权在非商业性行为中无偿使用相关参赛资料，赛后比赛过程的各种影像资料实现参赛单位之间的共享，各参赛单位届时要与主办方签署相关的共享协议。

**附件2：**

**第十一届广东省 专业师范生教学技能大赛报名表**

参赛学校（教务处盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **带队教师姓名** |  | | **联系电话** |  | **E-mail** |  | **通讯地址** |  |
| **选手姓名** | **年级及专业** | **身份证号码** | **性别** | **联系电话** | **指导教师**  **（姓名、职称）** | **模拟授课/说课题目** | **教材版本** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |

**备注： 1.本表为报名表连同参赛学生信息表，请于各要求报名截止日之前向各学科组委会同时提交电子版（盖章扫描件）和纸质版报名资料；**

**2.如需提供住宿，请提前与学科竞赛组指定负责人联系；**

**3.如学科组报名还需其他资料，请按各学科组要求操作。**

**附件3：**

**第十一届广东省本科高校师范生教学技能大赛带队老师、指导教师信息表**

参赛学校（教务处盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **带队老师姓名** | **身份证号码** | **性别** | **联系方式** | **职称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
| **指导教师姓名** | **身份证号码** | **性别** | **联系方式** | **职称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |