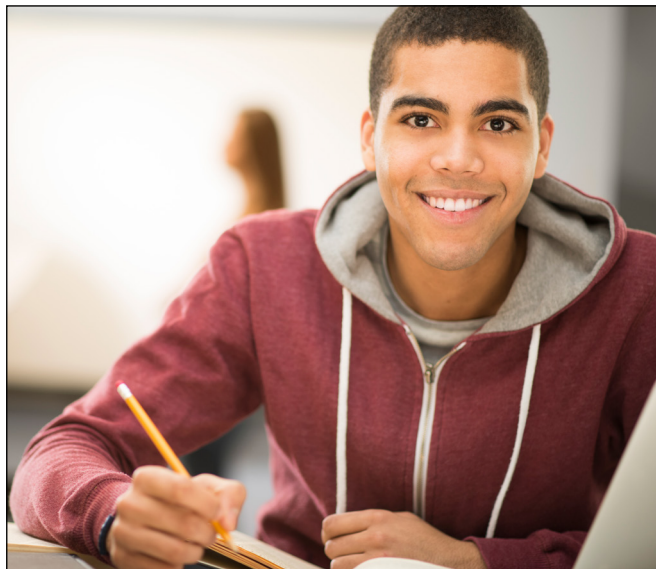


## 概述

- 课程结束考试计划 (EOCEP) 是一项全州范围的课程结束考试评估计划，适用于教授南卡罗来纳州 (SC) 标准英语 2、代数 1、生物学 1 及美国历史和宪法的高中课程。
- 在计算学生在这门课程中获得的最终成绩时，EOCEP 考试成绩占 20%。
- EOCEP 考试用于衡量学生一年中在这些科目中的学习情况。这些试题符合南卡罗来纳州的学术标准。所有四个科目的标准都发布在以下网址：<https://ed.sc.gov/tests/high/eocep/>。
- EOCEP 考试不计时，但每次测试必须在一个教学日内完成。
- 在线考试系统内置计算器和绘图工具，可供学生在代数 1 和生物学 1 考试中使用。所有手持计算器必须符合 EOCEP 计算器政策的要求，可在以下网址查看此政策：<https://ed.sc.gov/tests/high/eocep/>。
- 为获得南卡罗来纳州的高中文凭，学生必须通过生物学和美国历史课程考试，在该课程学习过程中需要进行该州的 EOCEP 考试。
- 残障学生必须按照他们 IEP 或 504 计划的要求在适当便利条件下参加这些测试，但有资格参加南卡罗来纳州备选评估 (SC-Alt) 的学生除外。SC-Alt 测试用于评估有严重认知障碍的学生。如需了解有关残障学生便利条件的信息，请访问以下链接：<https://ed.sc.gov/tests/assessment-information/testing-swld/>。
- 若 ILAP 作出规定，使用机器学习 (ML) 的学生须借助适当的调整措施参加 EOCEP 测试。
- 为符合满足联邦问责要求，所有高中生都需参加英语 2、代数 1 和生物 1 的 EOCEP 考试。

## 考试形式

- EOCEP 考试仅以计算机的在线考试方式进行。按照 IEP、504 计划或 ILAP，无法参加在线评估的学生将以笔试形式进行考试。
- 英语 2 考试分为单独进行的两个部分，即写作部分和阅读部分。写作部分有一道文本相关写作 (TDW) 题，该题包括一篇文章段落以及与该指定段落相关的写作提示。该提示要求学生分析此文本并写一篇短文以提供来自该段落的支持证据。
- 代数 1、生物学 1、美国历史和宪法及英语 2 — 阅读测试由机器评分的试题组成，包括技术强化题、技术强化建构题和趣味附加题。技术强化试题要求学生以不同方式在电脑上作答。





## 教程和在线工具培训 (OTT)

- 在线评估教程包括一组视频，这些视频提供关于在线测试系统导航方法的分步说明，并对此软件的主要功能提供了详细说明。在考试第一天之前，学生应该查看这些教程。
- 在线工具培训 (OTT) 是一个计算机模块，该模块模拟测试环境并让学生有机会在 EOCEP 考试之前试用测试软件和工具。OTT 中包括了这些考试中使用的所有类型试题的示例。
- 可通过以下网址（使用 Google Chrome）访问 EOCEP 的 OTT 和在线评估教程：  
<https://wbte.drcedirect.com/SC/portals/sc>。

## 分数报告

- 对于每次考试，学生成绩报告为量表分数和对应表现等级（例如超出要求、达到要求、最低程度达到要求和未达到要求）的字母。此量表分数的范围在0至100之间，但不等于正确答案所占百分比。对于每次考试，学生的成绩也会按照与学术标准相对应的类别报告为“低”、“中”或“高”。
- 学生个人报告的纸质副本将会被送至学区。各个学区负责确保在收到这些报告后尽快将其分发给家长和学校。

## 其他资源

- 准备参加 EOCEP 考试的学生会在开学第一天之前收到学术标准的纸质或电子副本。
- 试题示例、考试蓝本和本州考试窗口日期可见于以下 EOCEP 网页：<https://ed.sc.gov/tests/high/eocep/>。