



关于 PSSA 的一般信息

哪些学校参加统考?

宾州所有教育局所属学校及特许学校都参加。非公立和私立学校也可自愿参加。

哪些学生参加统考?

除个别符合参加替代性考试特定标准的学生外, 所有学生应参加下列各科考试:

英语语言艺术和数学——三、四、五、六、七及八年级

科学——五、八年级

统考的内容由谁决定?

来自宾州的各级教育工作者选择统考所考察的知识点及技能。团队里有教师、教学督导、课程大纲主管及大学升学专家。他们还负责审核、编辑及批准考题。

由谁担任监考?

每个学校自行选择监考人。大多数情况下由学校老师负责监考。

成绩是如何公布的?

两份学生统考全科成绩单将送至参加考试的各学校及教育局, 由其分发给家长、教师、学生顾问和/或各校校长。宾州政府不会收到带有考生名字的成绩单。

学校的成绩报告将用于课程和规划方面的工作。教育局和特许学校可公布每所学校的 PSSA 统考成绩。宾州也将公布各学校的统考数据。

家长可以看考卷吗?

只在一种情况下可以。各学校必须制定政策, 确保家长或监护人有权在从学校收到考试材料之后到补考结束期间, 在他们方便的时间到学校查看考卷, 以确定州统考内容是否与其宗教信仰有冲突。这是条例规定的家长可以查看考卷的唯一理由。

家长必须签署保密协议, 统考考卷或有关考题的笔记不得带出学校。如果在查看统考考卷后, 家长或监护人出于宗教信仰冲突的原因, 不想让子女参加统考, 他们可向相应教育局局长、特许学校行政主管或地区职业技术学校 (AVTS) 主管呈交书面豁免请求让其孩子免考, 他们的权利将得到批准。家长或监护人应联系孩子所就读学校安排查看考卷事宜。

报告考试违规现象

家长 / 监护人如果认为考试中出现违规现象, 可以发电子邮件至 ra-edirregularities@pa.gov, 或拨打电话 844-418-1651 报告相关事件。

关于 PSSA 英语语言艺术统考的信息 (3-8 年级)

考试时间有多长?

英语语言艺术统考的时间一共约三至四个小时。你所在的教育局会通知你统考的时间。

考试包括哪些内容?

在英语语言艺术统考中, 每位学生完成三部分的试题。其中有些部分的内容对所有的考生都是一样的, 有些部分则为不同的问题。

考试包含哪些类型的题目?

题目的类型有多项选择题、基于文中证据的选择题、技术强化题, 以及自拟答案题。回答多项选择题时, 学生从四个选项中挑选正确答案。基于文中证据的选择题分为两个部分, 学生针对各部分问题选择一项或多项答案。技术强化题采用互动形式, 让学生构建答案。自拟答案题可能是一个简短问答题 (3 年级) 或基于文本的分析题 (4-8 年级)。简短问答题要求学生写出简短的回答来支持给出的答案。基于文本的分析题要求学生分析文章并利用文章里提供的证据来写一篇作文。

自拟答案题的答案是如何评分的？

英语语言艺术统考的文字回答由接受过英语语言艺术科目特定评分标准应用培训的评分员评分。简短问答题评分仅视答案内容而定。拼写和标点符号使用不计入评分。基于文本的分析题的评分视答案内容及写作技能而定。

英语语言艺术统考考些什么？

英语语言艺术统考针对六大考核类别及两种文章类型出题。学生回答独立的、评估语言能力的多项选择题。此外，考生在阅读几篇文学类和信息类文章之后，回答有关这些文章的问题。考生通过回答这些问题展现自己的理解能力和阅读技巧以及他们分析和解读不同类型文章的能力。

关于PSSA数学统考的信息 (3–8年级)

考试时间有多长？

数学统考的时间一共约两至三个小时。你所在的教育局会通知你统考的时间。

考试包括哪些内容？

在数学统考中，每位学生完成两部分的问题。其中有些部分的内容对所有的考生都是一样的，有些部分则为不同的问题。

考试包含哪些类型的题目？

题目的类型有三种：多项选择题、技术强化题和开放题。回答多项选择题时，学生从四个选项中挑选正确答案。技术强化题采用互动形式，让学生构建答案。开放题则要求学生自己写出答案。开放题通常需要考生提供细节来支持他们给出的答案（例如展示或描述完成运算的步骤）。

开放式问题的答案是如何评分的？

数学统考开放式问题的答案由接受过数学科目特定评分标准应用培训的评分员评分。数学考试评分仅视答案内容而定。拼写和标点符号使用不计入评分。

数学统考考些什么？

数学统考针对涵盖四部分教学内容的五大考核类别出题。考核类别及每项考核类别中各类考题的比例随年级的不同而有所不同。做A部分测试“数字和运算”考题时，4-8年级学生不能使用计算器。自拟答案题可能需要考生展示解题的全过程（例如运算过程、图表、画图等）和/或以文字形式解释解题过程。

关于PSSA科学统考的信息 (5及8年级)

考试时间有多长？

科学统考的时间一共约一至两个小时。你所在的教育局会通知你统考的时间。

考试包括哪些内容？

在科学统考中，五年级和八年级的学生完成两部分的问题。科学统考将由不同考试表格上的不同题组组成。

考试包含哪些类型的题目？

题目的类型有三种：多项选择题、技术强化题和开放式问题。回答多项选择题时，考生从四个选项中挑选正确答案。技术强化题采用互动形式，让学生构建答案。开放式问题则要求学生自己写出答案而开放式问题则要求学生自己写出答案。五年级和八年级的可能包括科学情境问题。

什么是科学情境问题？

科学情境问题里含有文字、图像和/或图表，并利用这些信息来描述某个课堂项目、实验或其它类似研究的结果。学生利用在科学情境问题里找到的信息来回答多项选择题。

开放式问题的答案是如何评分的？

科学统考开放式问题的答案由接受过科学科目特定评分标准应用培训的评分员评分。科学考试评分仅视答案内容而定。拼写和标点符号使用不计入评分。

科学统考考些什么？

科学统考针对四大考核类别出题：技术与工程、生命科学与环境素养和可持续性、物理科学以及地球与空间科学。每项考核类别中各类考题的比例随年级的不同而有所不同。