

ELPT家長指南

值此各個學校和學生們為英文語文能力測驗 (ELPT Connect) 開啟最終準備之際，路易斯安那州教育部 (LDOE) 特製作本指南，向各位家長提供本測驗的基本情況以及您和孩子參加測驗時所需的資訊。

瞭解本測驗

英文語文能力測驗：ELPT

被認為英文學習者 (English Learners, 簡稱ELs) 的K-12年級學生參加ELPT測驗。本線上評估不計時，衡量的是學生四個語文領域的英文能力：

- 閱讀
- 寫作
- 說話
- 聆聽

符合英文學習者測驗標準的學生，隨著每年不斷取得進步，可以透過ELPT評估英文語文能力。透過運用新興技術和創新方法，ELPT可以衡量進步情況，鼓勵根據學生表現重新劃分相應年級，並判斷哪些學校系統達到英文學習者責任目標。

測驗結果將用於評估學生的英文能力水平，判斷學生需要哪些語文服務和支援來充分參與核心內容課程。

英文學習者應持續參加本評估，直至達到“精通”水平。當學生能夠用英語獨立展示、闡釋、合作並成功完成符合其年級水平的學科學習任務時，其英文語文能力即為精通水平。

即便是拒絕參加英文學習計畫的學生，也必須參加ELPT測驗。患有最嚴重認知障礙的學生，可能有資格參加ELPT Connect測驗。更多詳情，請參閱[ELPT Connect家長指南](#)。

ELPT測驗設計和表現水平

ELPT測試衡量並反映學生整體英文語文能力以及在閱讀、寫作、說話、聆聽等語文領域的表現。各語文領域對應不同的等級分數，這些分數匯總形成整體能力評估結果。ELPT共分五種表現水平和三種能力等級。達到精通等級需同時滿足全部四個領域的要求。

表現水平	定義
1級	初級：具備少量的符合年級水平的英文語文能力，將受益於英語學習計畫的支援
2級	中級初期：有證據表明正在發展符合年級水平的英文語文能力，將受益於英語學習計畫的支援
3級	I中級：能運用部分符合年級水平的英文語文能力，將受益於英語學習計畫的支援
4級	高級初期：具備參與符合年級水平的學科教學所需的英文語文能力，其水平與非英文學習者相當
5級	高級：在ELPT中表現出優秀的英文語文能力

學生將獲得各領域表現水平得分和整體能力等級。

能力等級	定義
初級	當學生尚不能用英語展示、闡述並合作完成符合其年級水平的學科學習任務時，其英文語文能力即為初級水平。被認為初級水平的學生有資格繼續享受計畫支援。
進階	當學生能夠在說明下用英語展示、闡釋並合作完成符合其年級水平的學科學習任務時，其英文語文能力即為進階水平。被認為進階水平的學生有資格繼續享受計畫支援。
精通	當學生能夠用英語獨立展示、闡釋、合作並成功完成符合其年級水平的學科學習任務時，其英文語文能力即為精通水平。被認為精通水平的學生有資格重新定級。

能力等級由學生在各領域的表現水平決定。額外資訊將包括在學生的分數中。



線上測驗時間: 2025年2月10日-3月19日

在此期間,各學校可自行安排線上測驗時間;因此,測驗日期和測驗科目順序將因學校而異。

測驗結果

各學校和學校系統將在五月份收到ELPT測驗結果。各學校系統可自行決定共用該資訊的方式,但需向教師、家長和學生提供學生在各領域的英文能力水平。測試結果將包括各領域的表現水平和整體能力等級。

[請參閱LEAP 2025學生報告家長指南](#)

,瞭解更多測驗結果資訊以及測驗結果對您孩子的重要性。 →



考試準備

瞭解孩子的學習情況

請查看[路易斯安那州英文學習者銜接標準 \(LA Connectors for ELs\)](#),瞭解學生所在年級的學習要求。路易斯安那州英文學習者銜接標準將語文和學科知識習得聯繫起來。銜接標準強調並闡述了英文學習者掌握各門課程技能時所需要的語文重點、語文知識和語文運用技能。路易斯安那州英文學習者銜接標準透過提供學習複雜課文、參與挑戰性活動的機會,讓學生掌握各學科所需的語文能力並有效參與課堂教學,從而與英文母語者參與相同的學科和課程學習。

幫助孩子的其他方式包括:

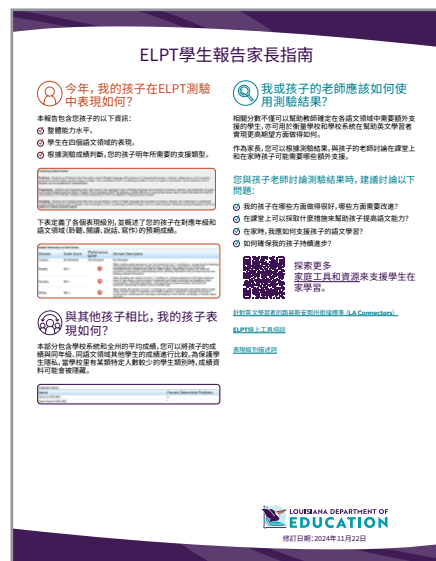
- ✔ 讓孩子對著您 (或更年幼的弟弟妹妹) 朗讀。
- ✔ 去本地圖書館借閱有聲書。
- ✔ 參加孩子學校的家長會。
- ✔ 觀看英文電視節目或聽英文歌曲。
- ✔ 同時練習用母語閱讀和寫作 (研究表明,這樣做有助於提高英文讀寫能力)。

實用連結

[路易斯安那州英文學習者銜接標準 \(LA Connectors for ELs\)](#)

[ELPT線上工具培訓](#)

[ELPT學生報告家長指南](#)



如需瞭解本評估或任何其他全州評估的詳細資訊,請與孩子的校長或老師聯絡,或傳送電子郵件至assessment@la.gov聯絡路易斯安那州教育部。

掃描二維條碼,瀏覽本資源中的超連結。



修訂日期:2024年12月2日