

Kính gửi Quý gia đình,

Các trang sau đây trình bày cho quý vị cách giải thích Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh, tóm tắt kết quả thực hiện của học sinh trong lần thực thi Đánh Giá Tiến Bộ của Học Sinh trên toàn Tiểu bang Iowa (ISASP - Iowa Statewide Assessment of Student Progress) gần đây nhất. ISASP nhằm mục đích cung cấp thông tin cho các nhà trường và gia đình về kết quả thực hiện của học sinh theo Tiêu Chuẩn Học Tập Cốt Lõi của Iowa.

Trang 1 của báo cáo trình bày tổng quan về mức độ học sinh thực hiện trong bài kiểm tra từng môn học của ISASP. Bài kiểm tra môn học có một thang điểm, hình ảnh đồ họa thang điểm thực hiện và mức thành tích dựa trên thang điểm. Mô tả kết quả thực hiện của học sinh cung cấp nhiều thông tin hơn về kiến thức và kỹ năng của những học sinh tiêu biểu ở mức thành tích của học sinh.

Trang 2 của báo cáo trình bày mức độ học sinh thực hiện trong các Lĩnh Vực Cốt Lõi (Core Domain) của Iowa liên quan đến bài kiểm tra từng môn học. Các lĩnh vực là phạm vi trọng tâm theo nội dung cụ thể đối với môn học. Các lĩnh vực được liệt kê cho bài kiểm tra từng môn học và mức kết quả thực hiện cho biết khả năng học sinh đã làm so với kết quả thực hiện của các bạn học cùng cấp lớp trong tiểu bang Iowa.

Trang 3 của báo cáo trình bày mức độ học sinh thực hiện trong lần thực thi ISASP hiện tại so với điểm số mà học sinh đạt được trong những năm trước. Biểu đồ này hỗ trợ việc thảo luận về sự phát triển của học sinh được thể hiện qua những thay đổi về điểm số theo thời gian.

Trang 4 trình bày mức độ học sinh thực hiện trong bài kiểm tra Viết. Trình bày điểm số của học sinh trong bốn phạm vi (Bài tập nhanh, Phát triển, Tổ chức và Sử dụng ngôn ngữ) cùng với điểm trung bình của học khu. Ngoài ra, kết quả kiểm tra được trình bày trong khuôn khổ Độ sâu kiến thức (DOK - Depth of Knowledge). Mỗi mục kiểm tra liên quan đến một DOK cho biết loại và mức độ tư duy và lập luận cần thiết của học sinh. Phân số cho biết điểm mà học sinh đạt được trong tổng số điểm có thể có ở mỗi mức DOK được hiển thị.

Khi quý vị xem kết quả ISASP, hãy dành thời gian để trao đổi về kết quả với học sinh. Hãy đặt câu hỏi và lắng nghe ý kiến của học sinh về những điểm mạnh học tập, những hỗ trợ thêm nào sẽ giúp ích và điều gì thu hút học sinh trong lớp học. Liên hệ nhà trường với phản hồi này và kết quả ISASP để tìm hiểu thêm về cách tiếp tục hỗ trợ sự tiến bộ của học sinh.

Trân trọng kính chào,
Chương trình kiểm tra của Iowa



ISASP

IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS

ISASP là một phương thức đánh giá mới trên toàn tiểu bang phù hợp với các Tiêu chuẩn Cốt lõi của Iowa. Phương thức này đánh giá rõ ràng và chính xác kết quả học tập của học sinh, thích hợp và có thể thực hiện đối với học sinh, phụ huynh, nhà giáo dục và tiểu bang. Hướng dẫn này giải thích cách đọc Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh.

Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh

Trang 1/4

1 STUNAME LASTNAME-ELAMATHSCI
STATE ID# 0123456789
SCHOOL NAME (5678)
DISTRICT NAME (1234)
GRADE 5

The State of Iowa is committed to delivering a high quality assessment for its students. The Iowa Statewide Assessment of Student Progress (ISASP) is aligned with the Iowa Core Academic Standards. These results will provide educators, parents, and students important information about student performance that can be used to guide learning to best help each student.

Overview of how FIRSTNAME performed on the ISASP

ENGLISH LANGUAGE ARTS TOTAL Scale Score: **475** Achievement Level: **PROFICIENT**

The English Language Arts (ELA) Total scale score is the combination of your Reading (999) and Language/Writing (999) scale scores.

A student at this level has the knowledge, skills and abilities to be proficient in ELA. This may include the ability to read, comprehend and analyze literary and informational texts. This may also include the ability to write coherent pieces that are appropriate, organized, and use standard English. Page two of this report provides information about your student's performance in the domains of ELA.

More information about your student's English Language Arts Total score can be found at <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>.

MATHEMATICS Scale Score: **410** Achievement Level: **NOT YET PROFICIENT**

A student at this level has not demonstrated the knowledge, skills and abilities to be proficient in Mathematics. Page two of this report provides more information about your student's performance in the domains of Mathematics.

More information about your student's Mathematics score can be found at <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>.

SCIENCE Scale Score: **551** Achievement Level: **ADVANCED**

A student at this level has the knowledge, skills and abilities to be advanced in Science. This includes using the Science and Engineering Practices and Cross Cutting Concepts to demonstrate an analytical understanding of life, physical, and earth/space science. The student communicates core ideas and concepts through complex practices of science. Page two of this report provides information about your student's performance in the domains of Science.

More information about your student's Science score can be found at <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>.

<http://iowa.pearsonaccessnext.com/>
Page 1 of 2 mmdjyy-20000000-12345678-00000000

1. THÔNG TIN HỌC SINH

Tên của học sinh, ID học sinh của tiểu bang Iowa, trường, học khu và cấp lớp xuất hiện ở đầu trang thứ nhất.

2. THƯỚC ĐO KẾT QUẢ THỰC HIỆN

Thước đo kết quả thực hiện cung cấp hình ảnh đồ họa về Mức thành tích của học sinh. Phạm vi điểm số cho từng mức thành tích được hiển thị bên dưới ảnh đồ họa.

3. THANG ĐIỂM

Thang điểm là điểm số cho phép so sánh giữa các cấp lớp và các năm.

4. MỨC THÀNH TÍCH

Mức thành tích thể hiện kết quả thực hiện của học sinh trong bài kiểm tra và giải thích chung về những điều học sinh biết và có thể làm.

5. MÔ TẢ KẾT QUẢ THỰC HIỆN

Mô tả kết quả thực hiện giải thích khả năng hiểu nội dung của học sinh cụ thể cho cấp lớp.

*Lưu ý: Nếu quý vị không nhìn thấy điểm số cho **một bài kiểm tra được liệt kê**, vui lòng liên hệ trường học của con quý vị để biết thêm thông tin. Quý vị có thể tìm hiểu thêm thông tin về ISASP và Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh trên trang <https://iowa.pearsonaccess.com/>.



Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh

Trang 2/4

ISASP FIRSTNAME LASTNAME-ELAMATH
GRADE 6 STATE ID# 0123456789

STUDENT PERFORMANCE BY DOMAIN

Domain performance can provide insight into your student's strengths and opportunities for improvement. In the tables below your student's performance is displayed by domain.

6

ELA-READING Domains

	STUDENT PERFORMANCE		
	Low	Middle	High
Key Ideas and Details		✓	✓
Craft and Structure		✓	
Integration of Knowledge and Ideas		✓	

ELA-LANGUAGE/Writing Domains

	STUDENT PERFORMANCE		
	Low	Middle	High
Research to Build and Present Knowledge	✓		
Production and Distribution of Writing			✓
Text Types and Purposes	✓		
Conventions of Standard English / Knowledge of Language			✓
Vocabulary Acquisition and Use		✓	

7

MATHEMATICS Domains

	STUDENT PERFORMANCE		
	Low	Middle	High
Ratios and Proportional Relationships	✓		
The Number System		✓	
Expressions and Equations		✓	
Statistics and Probability	✓		
Geometry	✓		

<https://iowa.pearsonaccess.com/>
Page 2 of 4

6. CÁC LĨNH VỰC CỐT LÕI CỦA IOWA

Các Lĩnh vực Cốt lõi của Iowa là những phạm vi trọng tâm theo nội dung và cấp lớp được kiểm tra. Ví dụ như, Ý tưởng *then chốt* và *Chi tiết* là lĩnh vực về kỹ năng Đọc của lớp 6.

7. KẾT QUẢ THỰC HIỆN TRONG LĨNH VỰC

Kết quả thực hiện của học sinh trong các Lĩnh vực Cốt lõi của Iowa được phân loại là Thấp, Trung bình hoặc Cao. Trong các điểm số của tất cả học sinh trong từng Lĩnh vực, 20% cao nhất được phân loại là Cao, 20% thấp nhất được phân loại là Thấp và 60% trung bình được phân loại là Trung bình.

ISASP ĐÁNH GIÁ:

Đọc

Dành cho lớp 3 -11

Ngôn ngữ và Viết

Dành cho lớp 3 -11

Toán

Dành cho lớp 3 -11

Khoa học

Dành cho lớp 5, 8 và 10



Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh

Trang 3/4

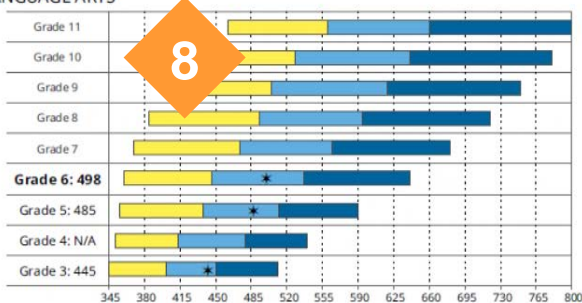
ISASP FIRSTNAME LASTNAME-ELAMATH

GRADE 6 STATE ID# 0123456789

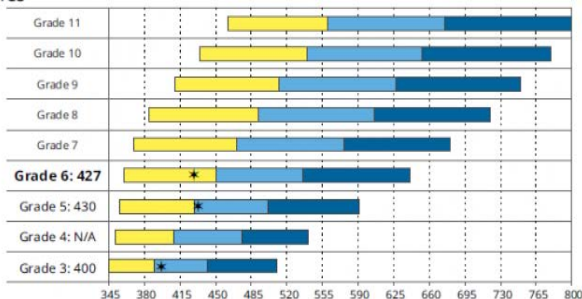
GROWTH

Growth is determined by comparing a student's scale score from a previous year with this year's scale score. The bar graph below displays the range of scale scores associated with each achievement level for the grades in which the ISASP is administered. Your student's scale scores are marked on the corresponding bar graph with a * (star).

ENGLISH LANGUAGE ARTS



MATHEMATICS



ACHIEVEMENT LEVELS: NOT YET PROFICIENT PROFICIENT ADVANCED

<https://iowa.pearsonaccess.com/>

Page 3 of 4

8. PHÁT TRIỂN

Trang Phát triển cung cấp thông tin về điểm số hiện tại của học sinh và bất cứ điểm số nào liên quan đến các lần thực thi ISASP trước đây.

Các thanh màu cho biết ba mức thành tích và thang điểm của học sinh được đánh dấu trên biểu đồ dạng thanh với dấu * (ngôi sao).

Thang điểm trong từng môn học là trên thang điểm thông thường và có thể được so sánh trực tiếp để xác định mức độ thay đổi kết quả thực hiện của học sinh theo thời gian.



Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh

Trang 4/4

ISASP GRADE 6 FIRSTNAME LASTNAME-ELAMATH STATE ID# 0123456789

WRITING RUBRIC SCORES

Your student's essay was scored on four independent elements of writing: Prompt Task, Development, Organization, and Language Use. Specific descriptions of each score point associated with each element may be found online (<https://iowa.pearsonaccess.com/rubrics/>). The graph shows the scores your student earned on each element. The + (plus) indicates the district Average Score for each element.

Element	Score
Prompt Task	2 of 5
Development	5 of 5
Organization	1 of 5
Language Use	3 of 5

DEPTH OF KNOWLEDGE (DOK)

Each item on the ISASP is identified with a depth of knowledge (DOK) level. DOK, or cognitive complexity, reflects the type and level of thinking and reasoning required of students when interacting with a particular item. The table displays a fraction indicating the points your student earned out of the total points possible in that DOK level.

Student's Points Earned / Total Points Possible

	ELA- READING	ELA - LANGUAGE/ WRITING	MATHEMATICS
Essential Competencies (DOK 1)	7 / 10	6 / 12	6 / 18
Conceptual Understanding (DOK 2)	10 / 17	7 / 13	5 / 11
Extended Reasoning (DOK 3)	4 / 7	3 / 8	3 / 10

<https://iowa.pearsonaccess.com/>
Page 4 of 4

9. CHUYÊN MỤC VIẾT

Các bài luận của học sinh được chấm điểm dựa trên bốn yếu tố viết độc lập:

- Bài tập nhanh
- Phát triển
- Tổ chức
- Sử dụng ngôn ngữ

Biểu đồ thể hiện điểm số của học sinh trong từng yếu tố.

Dấu + (cộng) cho biết Điểm trung bình của học khu cho từng yếu tố.

Điểm số của học sinh và so sánh với điểm trung bình của học khu có thể cho biết điểm mạnh và điểm yếu cần cải thiện.

10. ĐỘ SÂU KIẾN THỨC

Độ sâu kiến thức (DOK) cho biết loại và mức độ tư duy và lập luận cần thiết của học sinh để trả lời câu hỏi kiểm tra (DOK 3 cho biết độ phức tạp nhận thức cao hơn DOK1).

Bảng trình bày các phân số cho biết điểm mà học sinh đạt được trong tổng số điểm có thể có ở mức DOK đó.

ISASP thông tin cho các học sinh, phụ huynh, nhà giáo dục và tiểu bang về mức độ thực hiện của học sinh Iowa theo Tiêu chuẩn Cốt lõi của Iowa. Nhằm giúp cung cấp thông tin hữu ích về các phạm vi mà học sinh đang thực hiện tốt và những phạm vi mà trẻ có thể cần hỗ trợ thêm. Học sinh và phụ huynh nên xem xét kết quả từ Báo Cáo Cá Nhân Học Sinh và liên hệ với nhà trường để được phản hồi thêm.