

FIRSTNAME M. LASTNAME

ग्रेड: 9

जन्म तिथि: 03/01/2007

छात्र आईडी: \*\*\*\*\*9999

स्थानीय छात्र आईडी: 999999999

जिला: 999-999 DISTRICTNAMEXX

चार बच्चों के माता-पिता के रूप में स्वयं, मैं जानता हूँ कि कोई भी अकेला परीक्षण मुझे मेरे बच्चों के बारे में सब कुछ नहीं बता सकता है। हालांकि, STAAR विकल्प 2 परीक्षणों को इस बारे में उपयोगी जानकारी प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है कि हमारे बच्चों ने अकादमिक रूप से कितना सीखा है और आगे आने वाली चीजों के लिए वे कितने तैयार हैं। यह रिपोर्ट आपको इस बारे में जानकारी देती है कि आपका बच्चा आपके बच्चे के ग्रेड स्तर के अनुरूप पूर्वापेक्षा कौशल पर कैसा प्रदर्शन कर रहा है और आपको और भी अधिक सीखने में उनकी मदद करने के लिए संसाधन प्रदान करता है।



Mike Morath, शिक्षा आयुक्त

कार्य-निष्पादन स्तर

→ स्तर I: विकासशील

छात्रों को अतिरिक्त निर्देशात्मक सहायता की आवश्यकता होती है।

✓ स्तर II: संतोषजनक

छात्र निर्देशात्मक सहायता से अगले ग्रेड या पाठ्यक्रम के लिए पर्याप्त रूप से तैयार हैं।

🌟 स्तर III: पूरा किया

छात्र निर्देशात्मक सहायता से अगले ग्रेड या पाठ्यक्रम के लिए अच्छी तरह से तैयार हैं।

आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में

⊕⊖ बीजगणित I



स्तर III: पूरा किया

🔬 जीवविज्ञान



स्तर II: संतोषजनक

📖 अंग्रेजी I



स्तर III: पूरा किया

बीजगणित I

वसंत 2023

पूरा किया



		413
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-360)	पूरा किया (361-500)

रिपोर्टिंग श्रेणी

प्राप्त किए गए अंक

1. संख्या और बीजीय विधि	8 of 8
2. रेखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन	8 of 8
3. रेखिक संबंधों को लिखना और हल करना	8 of 8
4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	6 of 8
5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	8 of 8
<b>कुल योग</b>	<b>38 of 40</b>

जीवविज्ञान

वसंत 2023

संतोषजनक



	337	
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-382)	पूरा किया (383-476)

रिपोर्टिंग श्रेणी

प्राप्त किए गए अंक

1. कोशिका संरचना और फ़ंक्शन	6 of 8
2. आनुवंशिकता तंत्र	5 of 8
3. जैविक विकास और वर्गीकरण	7 of 8
4. जैविक प्रक्रियाएं और प्रणालियां	6 of 8
5. पर्यावरण प्रणाली के भीतर अंतरनिर्भरता	5 of 8
<b>कुल योग</b>	<b>29 of 40</b>

अंग्रेजी I

वसंत 2023

पूरा किया



		419
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-366)	पूरा किया (367-505)

रिपोर्टिंग श्रेणी

प्राप्त किए गए अंक

1. पढ़ना	24 of 24
2. लेखन	14 of 16
<b>कुल योग</b>	<b>38 of 40</b>



अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं [TexasAssessment.gov](https://TexasAssessment.gov).

## STAAR विकल्प 2 रिपोर्ट कार्ड को समझना

आपके बच्चे ने वसंत 2023 में STAAR विकल्प 2 लिया। छात्र एक-से-एक सेटिंग में किसी प्रशिक्षित परीक्षण व्यवस्थापक द्वारा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देते हैं। परीक्षण प्रश्न टेक्सास आवश्यक ज्ञान और कौशल (TEKS), राज्यव्यापी पाठ्यक्रम से जुड़े पूर्वापेक्षा कौशल पर आधारित हैं। प्रत्येक STAAR विकल्प 2 मूल्यांकन पर परीक्षण की गई सामग्री और कौशल को सामग्री श्रेणियों में एक साथ समूहीकृत किया जाता है।

नीचे दी गई सामान्य रिपोर्ट छवियां इस बारे में विवरण प्रदान करती हैं कि STAAR विकल्प 2 रिपोर्ट कार्ड में क्या जानकारी प्रदान की गई है।

आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में	आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में		
इस वर्ष उन सभी परीक्षाओं के परिणामों का परिणाम सारांश में दर्शाया गया है जिनमें छात्र ने भाग लिया था।	<b>बीजगणित I</b>  स्तर II: संतोषजनक	<b>जीवविज्ञान</b>  स्तर III: पूरा किया	<b>अंग्रेजी I</b>  स्तर I: विकासशील

निष्पादन स्तर	स्केल स्कोर	रिपोर्टिंग श्रेणी														
आप प्रत्येक परीक्षण के लिए छात्र का प्रदर्शन स्तर देख सकते हैं।	आप प्रत्येक परीक्षण के लिए छात्र का सटीक स्कोर और कहां पर स्कोर तीन प्रदर्शन स्तरों के संबंध में है, देख सकते हैं।	प्रत्येक परीक्षा के लिए अंकों को प्रमुख रिपोर्टिंग श्रेणियों में अलग-अलग प्रस्तुत किया गया है।														
<b>बीजगणित I</b> वसंत 2023 संतोषजनक 	337 विकासशील (100-299)   संतोषजनक (300-360)   पूरा किया (361-500)	<b>रिपोर्टिंग श्रेणी</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>रिपोर्टिंग श्रेणी</th> <th>प्राप्त किए गए अंक</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. संख्या और बीजीय विधि</td> <td>6 of 8</td> </tr> <tr> <td>2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन</td> <td>5 of 8</td> </tr> <tr> <td>3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना</td> <td>7 of 8</td> </tr> <tr> <td>4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण</td> <td>6 of 8</td> </tr> <tr> <td>5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण</td> <td>5 of 8</td> </tr> <tr> <td><b>कुल योग</b></td> <td><b>29 of 40</b></td> </tr> </tbody> </table>	रिपोर्टिंग श्रेणी	प्राप्त किए गए अंक	1. संख्या और बीजीय विधि	6 of 8	2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन	5 of 8	3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना	7 of 8	4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	6 of 8	5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	5 of 8	<b>कुल योग</b>	<b>29 of 40</b>
रिपोर्टिंग श्रेणी	प्राप्त किए गए अंक															
1. संख्या और बीजीय विधि	6 of 8															
2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन	5 of 8															
3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना	7 of 8															
4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	6 of 8															
5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	5 of 8															
<b>कुल योग</b>	<b>29 of 40</b>															

परिवार पोर्टल	अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं
अपने बच्चे के अंकों को ऑनलाइन देखने के लिए माता-पिता विशिष्ट एक्सेस कोड का इस्तेमाल करके फैमिली पोर्टल पर लॉग-इन कर सकते हैं।	<b>XXX999</b> Unique Access Code <a href="https://tea.texas.gov/special-ed/parents/">TexasAssessment.gov</a>

## माता-पिता के संसाधन

पूर्वापेक्षित कौशलों के माध्यम से TEKS को एक्सेस करने वाले छात्रों के माता-पिता और अभिभावकों के लिए ऑनलाइन फैमिली संसाधनों से संबंधित अधिक जानकारी के लिए, निम्नलिखित को देखें <https://tea.texas.gov/special-ed/parents/>.

STAAR विकल्प 2 के बारे में अधिक जानकारी के लिए, अपने बच्चे के स्कूल से संपर्क करें।



अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं
<b>XXX999</b> Unique Access Code <a href="https://tea.texas.gov/special-ed/parents/">TexasAssessment.gov</a>



## टेक्सास राज्य ऐकेडेमिक रैडीनेस के आकलन (STAAR) विकल्प 2

## 2023 STAAR विकल्प 2 रिपोर्ट कार्ड

FIRSTNAME M. LASTNAME

ग्रेड: 9

जन्म तिथि: 03/01/2007

छात्र आईडी: \*\*\*\*\*9999

स्थानीय छात्र आईडी: 999999999

जिला: 999-999 DISTRICTNAMEXX

चार बच्चों के माता-पिता के रूप में स्वयं, मैं जानता हूँ कि कोई भी अकेला परीक्षण मुझे मेरे बच्चों के बारे में सब कुछ नहीं बता सकता है। हालांकि, STAAR विकल्प 2 परीक्षाओं को इस बारे में उपयोगी जानकारी प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है कि हमारे बच्चों ने अकादमिक रूप से कितना सीखा है और आगे आने वाली चीज़ों के लिए वे कितने तैयार हैं। यह रिपोर्ट आपको इस बारे में जानकारी देती है कि आपका बच्चा आपके बच्चे के ग्रेड स्तर के अनुरूप पूर्वापेक्षा कौशल पर कैसा प्रदर्शन कर रहा है और आपको और भी अधिक सीखने में उनकी मदद करने के लिए संसाधन प्रदान करता है।



Mike Morath, शिक्षा आयुक्त

## स्तर I: विकासशील

छात्रों को अतिरिक्त निर्देशात्मक सहायता की आवश्यकता होती है।

## स्तर II: संतोषजनक

छात्र निर्देशात्मक सहायता से अगले ग्रेड या पाठ्यक्रम के लिए पर्याप्त रूप से तैयार हैं।

## स्तर III: पूरा किया

छात्र निर्देशात्मक सहायता से अगले ग्रेड या पाठ्यक्रम के लिए अच्छी तरह से तैयार हैं।

## आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में



## अंग्रेजी II



स्तर II: संतोषजनक



## संयुक्त राज्य अमेरिका इतिहास



स्तर I: विकासशील

## अंग्रेजी II

वसंत 2023

## संतोषजनक



	331	
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-365)	पूरा किया (366-508)

## रिपोर्टिंग श्रेणी

प्राप्त किए गए अंक

1. पढ़ना	21 of 24
2. लेखन	8 of 16

कुल योग 29 of 40

## संयुक्त राज्य अमेरिका इतिहास

वसंत 2023

## विकासशील



	167	
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-367)	पूरा किया (368-484)

## रिपोर्टिंग श्रेणी

प्राप्त किए गए अंक

1. इतिहास	0 of 8
2. रेखागणित और संस्कृति	2 of 16
3. सरकार और नागरिकता	0 of 8
4. अर्थशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और समाज	0 of 8

कुल योग 2 of 40

आपके बच्चे के लिए दो रिपोर्ट कार्ड हैं क्योंकि इस वर्ष आपके बच्चे का तीन से अधिक विषयों में मूल्यांकन किया गया था। STAAR विकल्प 2 परीक्षाओं के बारे में अधिक जानकारी के लिए, कृपया अपने बच्चे के स्कूल से संपर्क करें।



अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं  
[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

## STAAR विकल्प 2 रिपोर्ट कार्ड को समझना

आपके बच्चे ने वसंत 2023 में STAAR विकल्प 2 लिया। छात्र एक-से-एक सेटिंग में किसी प्रशिक्षित परीक्षण व्यवस्थापक द्वारा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देते हैं। परीक्षण प्रश्न टेक्सास आवश्यक ज्ञान और कौशल (TEKS), राज्यव्यापी पाठ्यक्रम से जुड़े पूर्वापेक्षा कौशल पर आधारित हैं। प्रत्येक STAAR विकल्प 2 मूल्यांकन पर परीक्षण की गई सामग्री और कौशल को सामग्री श्रेणियों में एक साथ समूहीकृत किया जाता है।

नीचे दी गई सामान्य रिपोर्ट छवियां इस बारे में विवरण प्रदान करती हैं कि STAAR विकल्प 2 रिपोर्ट कार्ड में क्या जानकारी प्रदान की गई है।

आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में	आपके बच्चे का प्रदर्शन एक नज़र में		
इस वर्ष उन सभी परीक्षाओं के परिणामों का परिणाम सारांश में दर्शाया गया है जिनमें छात्र ने भाग लिया था।	<b>बीजगणित I</b>  स्तर II: संतोषजनक	<b>जीवविज्ञान</b>  स्तर III: पूरा किया	<b>अंग्रेजी I</b>  स्तर I: विकासशील

निष्पादन स्तर	स्केल स्कोर	रिपोर्टिंग श्रेणी																	
आप प्रत्येक परीक्षण के लिए छात्र का प्रदर्शन स्तर देख सकते हैं।	आप प्रत्येक परीक्षण के लिए छात्र का सटीक स्कोर और कहां पर स्कोर तीन प्रदर्शन स्तरों के संबंध में है, देख सकते हैं।	प्रत्येक परीक्षा के लिए अंकों को प्रमुख रिपोर्टिंग श्रेणियों में अलग-अलग प्रस्तुत किया गया है।																	
<b>बीजगणित I</b> वसंत 2023 संतोषजनक 	337 <table border="1"> <tr> <td>विकासशील (100-299)</td> <td>संतोषजनक (300-360)</td> <td>पूरा किया (361-500)</td> </tr> </table>	विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-360)	पूरा किया (361-500)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>रिपोर्टिंग श्रेणी</th> <th>प्राप्त किए गए अंक</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. संख्या और बीजीय विधि</td> <td>6 of 8</td> </tr> <tr> <td>2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन</td> <td>5 of 8</td> </tr> <tr> <td>3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना</td> <td>7 of 8</td> </tr> <tr> <td>4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण</td> <td>6 of 8</td> </tr> <tr> <td>5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण</td> <td>5 of 8</td> </tr> <tr> <td><b>कुल योग</b></td> <td><b>29 of 40</b></td> </tr> </tbody> </table>	रिपोर्टिंग श्रेणी	प्राप्त किए गए अंक	1. संख्या और बीजीय विधि	6 of 8	2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन	5 of 8	3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना	7 of 8	4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	6 of 8	5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	5 of 8	<b>कुल योग</b>	<b>29 of 40</b>
विकासशील (100-299)	संतोषजनक (300-360)	पूरा किया (361-500)																	
रिपोर्टिंग श्रेणी	प्राप्त किए गए अंक																		
1. संख्या और बीजीय विधि	6 of 8																		
2. रैखिक संबंधों का वर्णन और रेखांकन	5 of 8																		
3. रैखिक संबंधों को लिखना और हल करना	7 of 8																		
4. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	6 of 8																		
5. चतुष्पदीय फ़ंक्शन और समीकरण	5 of 8																		
<b>कुल योग</b>	<b>29 of 40</b>																		

परिवार पोर्टल	अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं
अपने बच्चे के अंकों को ऑनलाइन देखने के लिए माता-पिता विशिष्ट एक्सेस कोड का इस्तेमाल करके फैमिली पोर्टल पर लॉग-इन कर सकते हैं।	<b>XXX999</b> Unique Access Code <a href="https://tea.texas.gov/special-ed/parents/">TexasAssessment.gov</a>

## माता-पिता के संसाधन

पूर्वापेक्षित कौशलों के माध्यम से TEKS को एक्सेस करने वाले छात्रों के माता-पिता और अभिभावकों के लिए ऑनलाइन फैमिली संसाधनों से संबंधित अधिक जानकारी के लिए, निम्नलिखित को देखें <https://tea.texas.gov/special-ed/parents/>.

STAAR विकल्प 2 के बारे में अधिक जानकारी के लिए, अपने बच्चे के स्कूल से संपर्क करें।



अपने बच्चे के स्कोर और पिछले साल से प्रगति ऑनलाइन देखने के लिए, जाएं
<b>XXX999</b> Unique Access Code <a href="https://tea.texas.gov/special-ed/parents/">TexasAssessment.gov</a>