

# अभभावक संसाधन टूल



नीचे ऐसे उपाय और कार्यकलाप दिए गए हैं जो, आपके बच्चे के लिए विशेष रूप से, बनाए गए हैं जिनसे आप घर पर पढ़ने और गणति की महत्वपूर्ण संकल्पनाओं के बारे में उनकी समझ बढ़ा सकते हैं।

## पढ़ना

आपके बच्चे की श्रेणी 5 के पढ़ने की समझ बढ़ाने के उपाय



### वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वश्लेषण

- उस कार्यक्रम के बारे में पढ़ें जसमें आप और आपके बच्चे ने भाग लिया था या जस पर आपने बातचीत की थी, उसके बारे में खुद लिखें। ऐसी दो बातों को पढ़ें और उनके बीच के अंतर की तुलना करें जैसे ऐसी बातों को किस दृष्टिकोण से लिखा गया।
- अपने बच्चे को प्रोत्साहित करें कि वह अपने छोटे भाई-बहन द्वारा लिखी बात को पढ़ें। यह सुनिश्चित करने के लिए कि उसमें पढ़ने की आदत बन रही है, सप्ताह में एक बार सोते समय उसे धार्मिक सामग्री पढ़ने के लिए दें।



### साहित्यिक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- बीच-बीच में अपने स्थानीय पुस्तकालय जाएं। अपने बच्चे को तरह तरह की किताबें देखने दें, काल्पनिक और गैर-काल्पनिक दोनों।
- उनकी गलतियों को प्यार से ठीक करें। उसके लिए पूरा वाक्य दोबारा पढ़ें। बुराई नकालने के बजाय, गलतियों को सहजता से ठीक करें जैसे, “ओह, यह ठीक नहीं है, सही शब्द है...”



### सूचनात्मक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- कुछ साथ पकाने से पहले बच्चे को नुस्खा पढ़ने दें। किसी शब्द के संक्षिप्त रूप के अर्थ पर और उसे व्यावहारिक रूप से कैसे लिखा जाना चाहिए, इस चर्चा करें।



### रचना लिखना, पुनरीक्षण और संपादन

- अपने वचिरो और चुनौतियों को रोज एक डायरी में लिखने के लिए प्रोत्साहित करें।

## गणति

अपने बच्चे की श्रेणी 5 के गणति की समझ बढ़ाने के उपाय



### अंकीय प्रस्तुती और संबंध

- रोजमर्रा के जीवन में आने वाले सबसे कम से सबसे अधिक और सबसे अधिक से सबसे कम वाले पूर्णांकों के बारे में बच्चे की समझ देखें। जैसे परचून के सामान की पर्ची, खाद्य पदार्थों की कीमत, बैंक्स पर लिखी संख्याएँ (मात्रा, वजन, कैलेंडर, नमक की मात्रा, प्रोटीन, शुगर की मात्रा आदि), सड़क के चहिन या गैस की कीमत।
- बच्चे को रोजमर्रा के जीवन में देखने वाले दशमलव को वसितार में लिखने को कहें (जैसे 0.25 को  $2 \times 0.10 + 5 \times 0.01$ )



### परगणन और बीजगणतीय संबंध

- कुछ वस्तुओं की संख्या को हर संभव श्रेणी में सजाएँ। बच्चे से ऐसी वस्तुओं की पंक्तियाँ, कॉलम और कुल संख्या बताने को कहें।
- किसी रसीद की चार-पांच वस्तुओं के योग को दोबारा जाँच करने को कहें।



### ज्यामति और मापन

- अपने बच्चे को अलग अलग यूनटि (फीट और इंच या सेंटीमीटर और मीटर) का प्रयोग करते हुए वस्तुओं की लंबाई मापने को कहें और कन्वर्शन (एक फुट में 12 इंच या एक मीटर में 100 सेंटीमीटर) का प्रयोग करते हुए माप को दोबारा जाँचने को कहें।



### आंकड़ों का वश्लेषण और नजी वतितीय साक्षरता

- बच्चे को रोजाना इस्तेमाल किए जाने वाले सामान का संग्रह दे जैसे मार्कर का सेट या मोजे का डबिबा। उसे बार ग्राफ बनाने को कहें और उस बार ग्राफ का प्रयोग वस्तुओं को दर्शाने वाले स्टेम और लीफ बनाने के लिए कहें।
- बच्चे से पे स्टव देखने को कहें और कुल आय और शुद्ध आय पहचानने को कहें।

सूचति अभभावक। बेहतर वदियालय।

# STAAR परणाम

स्टेट ऑफ़ टेक्सास असेसमेंट ऑफ़ एकेडेमिक रेडीनेस

## 2018 STAAR रपिर्ट कार्ड



### STAAR परीक्षा के बारे में

आपके बच्चे ने मई 2018 के STAAR में भाग लिया। यह परीक्षा वदियार्थियों से उन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कहती है जो उनके करियर या कॉलेज की तैयारी के लिए आवश्यक ज्ञान और कौशल को मापने वाले होते हैं। यदि आप इस रपिर्ट के बारे में कोई प्रश्न पूछना चाहते हैं तो कृपया अपने बच्चे के शिक्षक या प्राचार्य से बात करें या अधिक जानकारी के लिए [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) पर संपर्क करें।



### परणाम का क्या मतलब है

यह रपिर्ट दर्शाती है कि मूल्योंकन पर आपके बच्चे ने कतिनी अच्छी तरह से काम किया है। प्रदर्शन के 4 स्तर हैं।



#### मास्टर ग्रेड लेवल

यह पाठ्यक्रम के ज्ञान और कुशलता में महारत दर्शाता है — वदियार्थी कॉलेज और करियर की तैयारी के लिए सही राह पर है।



#### ग्रेड लेवल को पूरा करना

पाठ्यक्रम की सामग्री को बहुत अच्छी जानकारी है — वदियार्थी अगले ग्रेड में जाने के लिए तैयार है।



#### ग्रेड लेवल की तरफ आगे बढ़ रहा/रही है

पाठ्यक्रम की सामग्री की कुछ जानकारी है, लेकिन शायद महत्वपूर्ण तत्व अनुपलब्ध हैं — वदियार्थी को आने वाले वर्ष में अतिरिक्त सहायता की आवश्यकता है।



#### ग्रेड लेवल की पूर्ता नहीं करता/करती है

पाठ्यक्रम की सामग्री को कोई बुनियादी समझ नहीं है — वदियार्थी को आने वाले वर्ष में महत्वपूर्ण सहायता की आवश्यकता पड़ सकती है।

## आयुक्त से

परीक्षाएं जीवन का हिस्सा होती हैं। हमारे बच्चे ड्राइविंग लाइसेंस पाने के लिए, कॉलेज में प्रवेश पाने के लिए, और यहां तक कि कुछ नौकरियां पाने के लिए भी परीक्षा देंगे। दो बच्चों के पति के रूप में, मैं जानता हूँ कि कोई एक परीक्षा मुझे मेरे बच्चों के बारे में सब कुछ नहीं बता सकती। लेकिन STAAR परीक्षाओं को इस तरह तैयार किया गया है जो इस बारे में उपयोगी जानकारी देती हैं कि हमारे बच्चों ने शैक्षणिक रूप से क्या कुछ सीखा है और वे आगे आने वाली चुनौतियों के लिए कतिने तैयार हैं।

जो वदियार्थी हाई स्कूल ग्रेजुएशन तक ग्रेड लेवल को पूरा कर लेते हैं या उसमें मास्टर हो जाते हैं, उनके लिए अपनी कॉलेज की कक्षाएं उत्तीर्ण कर लेने का 60% से भी अधिक संभावना होती है, जसिसे जीवनभर कमाई करने और सफलता की संभावनाएं महत्वपूर्ण रूप से बढ़ जाती हैं। इस रपिर्ट का उद्देश्य आपको इस बारे में जानकारी देना है कि आपके बच्चे ने इस वर्ष वदियालय में इस वर्ष की शैक्षणिक सामग्री को कतिना सीखा है और आप उसे किस तरह और अधिक सखिा सकते हैं।

## अभभावक-शिक्षक की बैठक के समय को अधिकतम करें

शिक्षक से पूछे जाने वाले नमूना प्रश्न:

- स्कूल में मेरे बच्चे की सबसे ज्यादा रुची किसमें है?
- क्या कक्षा या स्कूल में मेरे बच्चे के अच्छे दोस्त हैं?
- अपने बच्चे को हाई स्कूल के लिए तैयार करने के लिए मैं सबसे महत्वपूर्ण काम क्या कर सकता हूँ?
- क्या मेरा बच्चा अपने पूरे प्रयास करता है?
- मेरा बच्चा ऐसा क्या कर सकता है जो वह पहले से नहीं कर रहा या रही है?
- आपकी कक्षा में मेरे बच्चे के काम पूरा करने की स्थिति कैसी है?

26Y5R7

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) देखें



माइक मोराथ, शिक्षा आयुक्त

जन्म तिथि 01/01/75 वदियार्थी आईडी: \*\*\*\*\*9901 स्थानीय वदियार्थी की आईडी --- जिला 257-999 ZY CRUSE ISD

### आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



पढ़ना



दृष्टिकोण

श्रेणी स्तर  
परीक्षा की तारीख मार्च 2018



गणति



दृष्टिकोण

श्रेणी स्तर  
परीक्षा की तारीख मार्च 2018



वज्जान



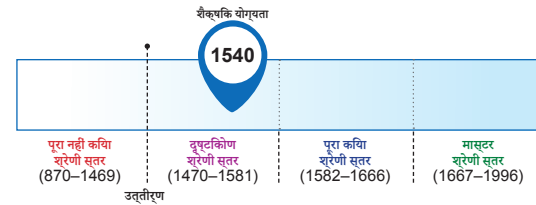
दृष्टिकोण

श्रेणी स्तर  
परीक्षा की तारीख मई 2018

### पढ़ना परीक्षा की तारीख मार्च 2018



दृष्टिकोण



बर्ष	सही उत्तर दधि
1. वनिनिन पीदधि की समद / वरिलेपण	7 म 8
2. सहविक धमगरी को समदना / वरिलेपण करना	9 म 16
3. सनानलक सामगरी को समदना / वरिलेपण करना	9 म 14
<b>कुल</b>	<b>25 म 38</b>

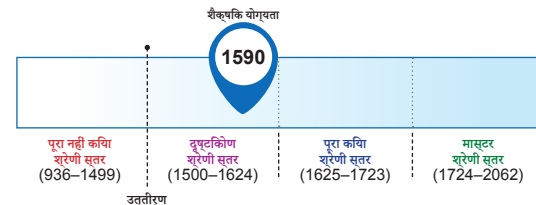
**39वा**  
प्रतशिमक

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 5 के सभी बच्चे के समान या उनसे 39% अधिक अंक अर्जति किए।

### गणति परीक्षा की तारीख मार्च 2018



दृष्टिकोण



बर्ष	सही उत्तर दधि
1. अकीय परसुती और संबध	4 म 6
2. परगिणन और बीजगणति संबंध	12 म 17
3. ज्वामती और मापन	6 म 9
4. आंकड़ों का वरिलेपण और नजि बरिलेपण साकरता	2 म 4
<b>कुल</b>	<b>24 म 36</b>

**51वा**  
प्रतशिमक

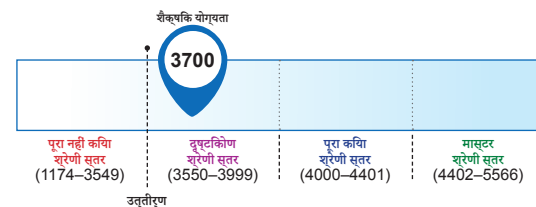
आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 5 के सभी बच्चे के समान या उनसे 51% अधिक अंक अर्जति किए।

वर्तमान प्रमातरा मापन **847Q**

### वज्जान परीक्षा की तारीख मई 2018



दृष्टिकोण



बर्ष	सही उत्तर दधि
1. पदार्थ और ऊर्जा	2 म 6
2. गर्त, घाल और ऊर्जा	3 म 8
3. पृथ्वी और अंतरिक्ष	4 म 10
4. जीव और वातावरण	4 म 12
<b>कुल</b>	<b>13 म 36</b>

**45वा**  
प्रतशिमक

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 5 के सभी बच्चे के समान या उनसे 45% अधिक अंक अर्जति किए।



## क्या स्कूल में अपने बच्चे की मदद करने के लिए और संसाधन चाहिए?

गणति का कौशल बढ़ाने तथा घर बैठे गर्मथी की गणति चुनीती कार्यक्रम में भाग लेने के उपयोगी उपाय और साधन के लिए, कृपया

[www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) देखें।

1

[www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) पर जाएँ

2

मानीटर की बाईं ओर अपना यूनीक एक्सेस कोड पाएँ

3

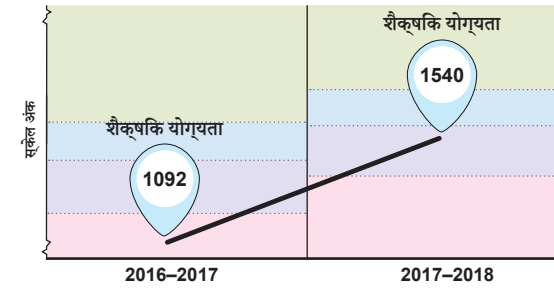
कोड परबधित करे और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दवाएँ।

कैम्पस: 042 YAHOO M S कक्षा समूह: SEC E FIVE FIVE रिपोर्ट दिनांक: जून 2018 परीक्षा दिनांक: मई 2018

### पठन

#### अपेक्षति प्रगति

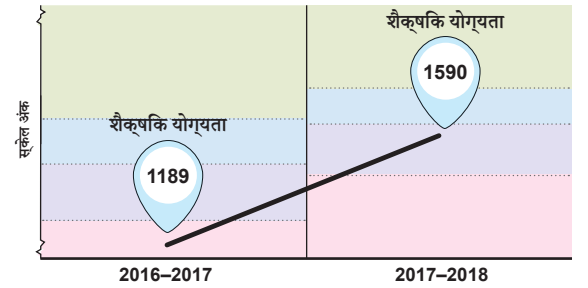
आपके बच्चे ने 1 वर्ष के अनुदेश के लिए अपेक्षति प्रगति दिखाई है



### गणति

#### अपेक्षति प्रगति

आपके बच्चे ने 1 वर्ष के अनुदेश के लिए अपेक्षति प्रगति दिखाई है



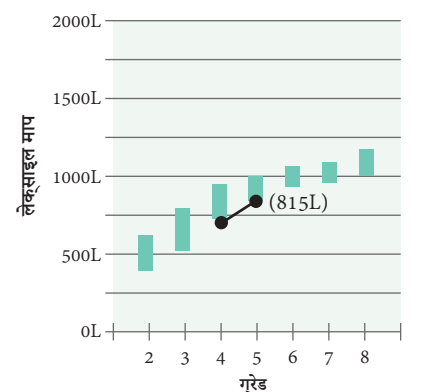
## आपके बच्चे के पठन माप का इतहास (लेक्साइल® माप)

लेक्साइल माप उन सामग्रियों की कठिनाई दर्शाता है जिन्हें आपका बच्चा सफलतापूर्वक पढ़ सकता है।



### आपके बच्चे का लेक्साइल इतहास

वर्तमान लेक्साइल माप: **815L**



कॉपीराइट © 2017 MetaMetrics.



## अपने बच्चे के लेक्साइल लेवल के बारे में अधिक जानें

अंतरक्रियामक Lexile Growth Planner™ और Find A Book Tool सहित, अपने बच्चे के पढ़ने के स्तर के इतहास के बारे में अधिक जानने के लिए

[www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile) देखें