

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 6 के पढ़ने की समझ बढ़ाने के उपाय



वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वश्लेषण

- ऐसे वषियों के बारे में सोचें जो आपके बच्चे को रुचिकर लग सकते हैं जैसे न्याय, टीमवर्क या डर से जीतना। पसंदीदा वषिय वाली कतिबो या फल्लिमो की खोज करें। उन पर चर्चा करें और उनकी तुलना करें।
- बच्चे को ऐसे वयक्तिके बारे में सोचने को कहें जो उसे अच्छा लगता है। ऐसे वयक्तिकी जीवनी पढ़ाएँ और उसकी फल्लिम दिखाएँ। जीवनी को दोनों साथ मलिकर पढ़ें और समानताओं और असमानताओं पर चर्चा करें।



साहित्यिक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अपने बच्चे को तरह तरह की पौराणिक कहानियाँ बताएँ और चर्चा करें कि ऐसी कहानियाँ अन्य काल्पनिक कहानियों से किस तरह समान या अलग हैं।



सूचनात्मक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अगली बार जब आप किसी फरनीचर का कोई टुकड़ा जोड़ रहे हों या अपने घर के किसी उपकरण का कोई पुर्जा लगाने के लिए मैनुअल को पढ़ रहे हों तो अपने बच्चे से कहें कि वह दिए गए नरिदेशों को पढ़कर सुनाए और बारी-बारी से उसे पूरा करने में आपकी मदद करें। यदि ऐसे नरिदेशों में केवल चित्र दिए गए हैं तो बच्चे से कहें कि ऐसे चित्रों या कार्य के अनुसार नरिदेश लिखें।



रचना लखिना, पुनरीक्षण और संपादन

- परिवार का नुस्खा अपने परिवार के किसी वयंजन को अपने बच्चे के साथ पकाएँ और उस वयंजन के इतहास के बारे में बताएँ। बच्चे से कहें कि वयंजन बनाने की वधि और अपने परिवार में उसके इतहास के बारे में लिखें।

गणति

अपने बच्चे की श्रेणी 6 के गणति की समझ बढ़ाने के उपाय



अंकीय प्रस्तुती और संबंध

- एक वजिजापन का इस्तेमाल करते हुए, अपने बच्चे से कहें कि उसकी कुल लागत से छूट को घटाते हुए अदा की जाने वाली राशि को अंश/हर या दशमलव में बताएँ। बच्चे को दोनों तरह से अदा की जाने वाली राशि के अंश या प्रतशित को बदलने को कहें। जैसे, 1/3 छूट है तो 2/3 कीमत अदा करनी होगी जो लगभग 67% या 0.67 होगी।



परगणन और बीजगणतीय संबंध

- बच्चे को लाभ और हानि का वविरण समझाएँ। उसे बताएँ कि कौन से अंक धनात्मक होते हैं और कौन से ऋणात्मक। इस वविरण के गणति को दोबारा जाँच करने को कहें।



ज्यामति और मापन

- किसी बक्से की ऊँचाई, लंबाई और चौड़ाई मापने को कहें। उसे उसका आयतन का परकिलन करने दें और उस माप को छोटी या बड़ी इकाइयों में बदलने को कहें और उसके बाद आयतन का परकिलन दोबारा करने को कहें। से माप और आयतन की तुलना करने को कहें। देखें कि क्या वह तरीके को समझ सकता है।



आंकड़ों का वश्लेषण और नज्दी ववित्तीय साक्षरता

- बच्चे को रोजमर्रा के जीवन में दखिने वाले दो समान सेट की माप लेने को कहें, जैसे दो अलग अलग पीधों के पत्ते। दोनों तरह के डेटा से उसे एक बॉक्स और वृहसिकर प्लॉट बनाने को कहें और चर्चा करें कि ये प्लॉट दोनों सेट के बारे में क्या बताता है।

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 शक्षिक या प्राचार्य से बात करें या अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com पर संपर्क करें।



परणाम का क्या मतलब है

यह रपिर्ट दर्शाती है कि मूल्यांकन 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 अपेक्षाओं को कोई बुनियादी समझ नहीं है — वदियार्थी को आने वाले वर्ष में महत्वपूर्ण सहायता की आवश्यकता पड़ सकती है।

आयुक्त से

परीक्षाएं जीवन का हसिसा होती हैं। हमारे बच्चे इराइवगि लाइसेंस पाने के लिए, कॉलेज में प्रवेश पाने के लिए, और यहां तक कि कुछ नौकरियों 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 करने का 60% से भी अधिक संभावना होती है, जिससे 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 सिखा सकते हैं।

अभभावक-शक्षिक की बैठक के समय को अधिकतम करें

शक्षिक 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?

28Q5NC

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें



माइक मोराथ, शक्षिा आयुक्त

जन्म तिथि 06/01/01 वदियार्थी आईडी: *****9911 स्थानीय वदियार्थी की आईडी --- जिला 257-999 ZY CRUSE ISD

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक

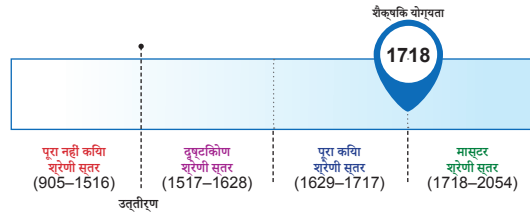


परीक्षा की तारीख वसंत 2018



परीक्षा की तारीख वसंत 2018

पढ़ना

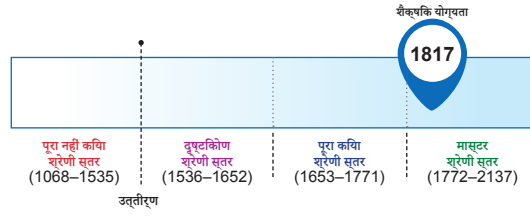


वर्ग	सही उत्तर कृति
1. वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वशिलेपन	7 न 8
2. साहित्यिक सामग्री को समझना / वशिलेपन करना	15 न 17
3. सूचनात्मक सामग्री को समझना / वशिलेपन करना	13 न 15
कुल	35 न 40

85वा
प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 6 के सभी बच्चे के समान या उससे 85% अधिक अंक अर्जित किए।

गणति



वर्ग	सही उत्तर कृति
1. अंकित प्रस्तुति और संबंध	9 न 10
2. परिणाम और बीजगणितीय संबंध	13 न 15
3. ज्यामिती और मापन	5 न 6
4. आंकड़ों का वशिलेपन और नजदीक वदिततीय साक्षरता	6 न 7
कुल	33 न 38

91वा
प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 6 के सभी बच्चे के समान या उससे 91% अधिक अंक अर्जित किए।

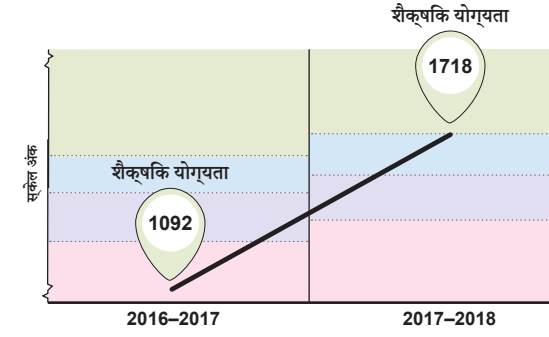
वर्तमान प्रमात्रा मापन **1987Q**

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

पठन

त्वरति प्रगति

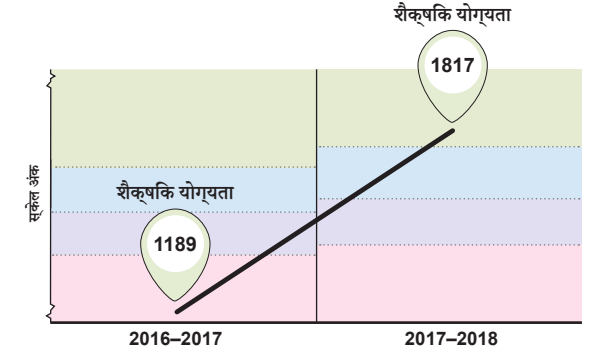
आपके बच्चे ने 1 साल के नरिदेश के मुताबिक अधिक प्रगति की है



गणति

त्वरति प्रगति

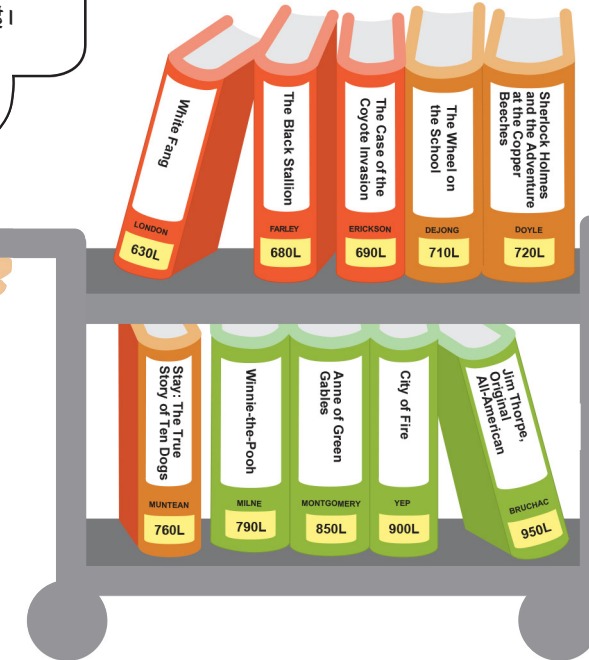
आपके बच्चे ने 1 साल के नरिदेश के मुताबिक अधिक प्रगति की है



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

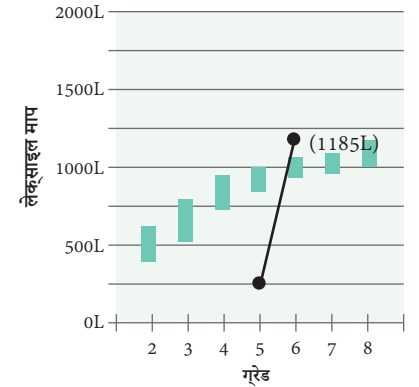
लेक्साइल माप उन सामग्रियों की कठिनाई दर्शाता है जिन्हें आपका बच्चा सफलतापूर्वक पढ़ सकता है।

यहां आपके बच्चे की ग्रेड के लिए अनुशंसित कुछ कतिावे दी गई है।



आपके बच्चे का लेक्साइल इतहास

वर्तमान लेक्साइल माप: **1185L**



अपेक्षित ग्रेड लेवल सीमा

कॉपीराइट © 2017 MetaMetrics.



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

गणति का कौशल बढ़ाने तथा घर बैठे गर्मियों की गणति चुनौती कार्यक्रम में भाग लेने के उपयोगी उपाय और साधन के लिए, कृपया www.texasassessment.com देखें।

1. www.texasassessment.com पर जाएं
2. मानीटर की बाईं ओर अपना यूनीक एक्सेस कोड पाएँ
3. कोड प्रवधि करे और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दवाएँ!



अपने बच्चे के लेक्साइल लेवल के बारे में अधिक जानें

अंतर्क्रियामक 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 देखें