

अभभावक संसाधन टूल



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

पढ़ना

आपके बच्चे की श्रेणी 8 के पढ़ने की समझ बढ़ाने के उपाय



वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वश्लेषण

- बच्चे से कहे कि यह अपने पसंदीदा वषिय के बारे में कोई प्रश्न पूछें। इसके बाद दोनों मिलकर उसका उत्तर पाने के लिए अलग अलग स्रोतों की तलाश करें। पत्रिकाओं, समाचार-पत्रों के साथ-साथ प्रौद्योगिकी (अपनी नगरानी में) का प्रयोग करें और यदि आवश्यक हो तो उत्तर पाने के लिए कविता और कल्पना का भी इस्तेमाल करें।



साहित्यिक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अपने बच्चे को उसकी पसंदीदा काल्पनिक कहानी की किताब दें। इस किताब को अलग-अलग या साथ मिलकर पढ़ें। अपनी बातचीत में, किस तरह कहानी गढ़ी गई, अलग-अलग वचार कैसे आए और रोमांचक और रोचक भाषा के बारे में चर्चा करें।



सूचनात्मक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- फ़िल्म या टीवी शो जो आपका बच्चा पसंद करता है, उससे संबंधित वास्तविक सामग्री दें। जैसे, यदि ऐसी फ़िल्म या टीवी शो में रोलर कोस्टर है तो आसपास के पुस्तकालय से ऐसी वास्तविक किताब लेकर आएँ जिसमें रोलर कोस्टर के वजिज्ञान के बारे में लिखा हो।



रचना लिखना, पुनरीक्षण और संपादन

- यदि आपका बच्चा कुछ चाहता है तो ऐसी चीज उसे क्यों चाहिए, यह बात उसे लिखकर आपको समझाने को कहे।

गणित

अपने बच्चे की श्रेणी 8 के गणित की समझ बढ़ाने के उपाय



अंकीय प्रस्तुती और संबंध

- बच्चे को 100 और 225 के बीच की कोई संख्या बताने को कहे और उस संख्या का वर्गमूल बताने को कहे।
- रोजमर्रा के जीवन में आने वाली संख्याओं का पता कर उन्हें वास्तविक संख्याओं, भिन्न आदि में वर्गीकृत करने को कहे।



परगणन और बीजगणतीय संबंध

- किसी दुकान पर या छुट्टियों में जाते समय, बच्चे को नकशा बनाने को कहे और एक चौथाई यात्रा, आधी यात्रा, तीन चौथाई यात्रा और पूरी यात्रा करने में कतिना समय लगेगा, इसका पता लगाने को कहे। इन समयों को वास्तव में लगे समय से तुलना करने को कहे।



ज्यामिती और मापन

- बच्चे को रोजमर्रा दखिने वाली वस्तुओं के आयतन का पता लगाने को कहे जैसे सूप का डब्बा।
- बच्चे को एक टेबल की लंबाई और कोनों की माप करने को कहे और उसकी चौड़ाई का पता लगाने के लिए पाइथागोरस सदिधांत का प्रयोग करने को कहे।



आंकड़ों का वश्लेषण और नजी वत्तीय साक्षरता

- जब एक नशिचति राशा एक वर्ष के लिए नविश की जाती है तो उस पर अर्जति होने वाले साधारण ब्याज की राशा प्रतशित के रूप में पता लगाने को कहे।
- बच्चे को रोजमर्रा की घटनाओं से एक स्कैटरप्लॉट बनाने को कहे और डेटा बढिओ पर (0,0) से शुरु करते हुए एक प्रवृत्ता रेखा खीचने को कहे और ग्राफ पर अंकति बढिओं से पता न चलने वाले डेटा का पूर्वानुमान करने को कहे।

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 कही 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 की 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 पूर्वा नहीं करता/करती है

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

आयुक्त से

परीक्षाएं जीवन का हिससा होती हैं। हमारे बच्चे ड्राइविंग 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 है 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, 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 सखिा 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?

28Q9GB

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें



माइक मोराथ, शक्षिा आयुक्त

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



पढ़ना



दृष्टिकोण

श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख मार्च 2018



गणति



पूरा किया

श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख मार्च 2018



सामाजिक अध्ययन



पूरा नहीं किया

श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख मई 2018



वजिज्ञान



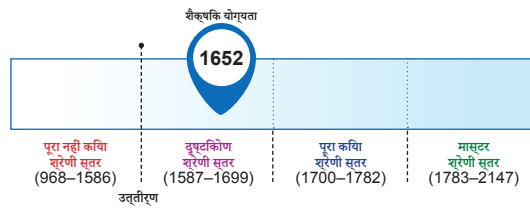
मास्टर

श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख मई 2018

पढ़ना परीक्षा की तारीख मार्च 2018



दृष्टिकोण



बच्चा	सही उत्तर दधि
1. विभिन्न पीढ़ियों की समझ / विलेपण	8 म 8
2. साहित्यिक सामग्री को समझना / विलेपण करना	7 म 19
3. सूचनात्मक सामग्री को समझना / विलेपण करना	15 म 17
कुल	30 म 44

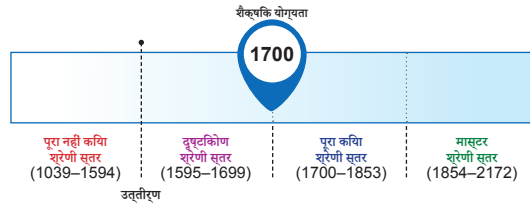
40वा

प्रतिशत
आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 8 के सभी बच्चे के समान या उनसे 40% अधिक अंक अर्जित किए।

गणति परीक्षा की तारीख मार्च 2018



पूरा किया



बच्चा	सही उत्तर दधि
1. अंकगणित परसूती और संबंध	0 म 4
2. परतगणन और बीजगणतीय संबंध	14 म 16
3. ज्यामिती और मापन	15 म 15
4. आंकड़ों का विलेपण और नज्दी विलेपण साक्षरता	0 म 7
कुल	29 म 42

63वा

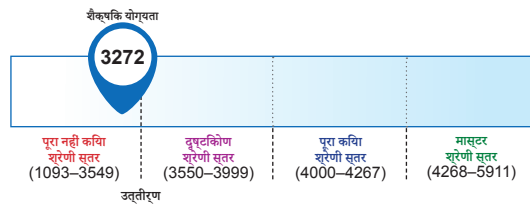
प्रतिशत
आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 8 के सभी बच्चे के समान या उनसे 63% अधिक अंक अर्जित किए।

वर्तमान प्रमात्रा मापन **847Q**

सामाजिक अध्ययन Test Date: May 2018



पूरा नहीं किया



बच्चा	सही उत्तर दधि
1. इतिहास	17 म 17
2. भूगोल और संस्कृति	0 म 10
3. सरकार और नागरिकता	0 म 10
4. अर्थशास्त्र, वजिज्ञान, प्रौद्योगिकी, और समाज	0 म 7
कुल	17 म 44

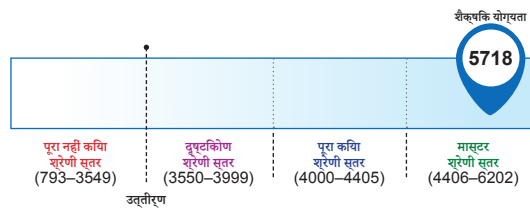
19वा

प्रतिशत
आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 8 के सभी बच्चे के समान या उनसे 19% अधिक अंक अर्जित किए।

वजिज्ञान Test Date: May 2018



मास्टर



बच्चा	सही उत्तर दधि
1. पदार्थ और ऊर्जा	11 म 11
2. गर्त, चाल और ऊर्जा	9 म 9
3. पृथ्वी और अंतरिक्ष	10 म 11
4. जीव और पर्यावरण	10 म 11
कुल	40 म 42

97वा

प्रतिशत
आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 8 के सभी बच्चे के समान या उनसे 97% अधिक अंक अर्जित किए।



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।



www.texasassessment.com पर जाएं



मानीटर की बाईं ओर अपना यूनीक एक्सेस कोड पाएँ

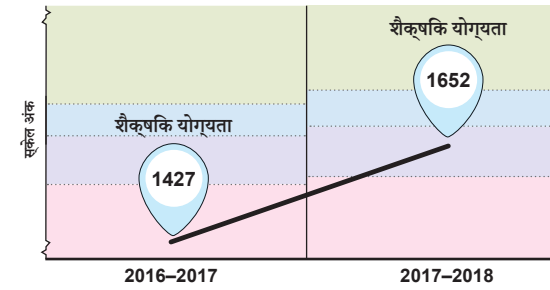


कोड प्रवर्धित करें और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दबाएँ।

पठन

अपेक्षित प्रगति

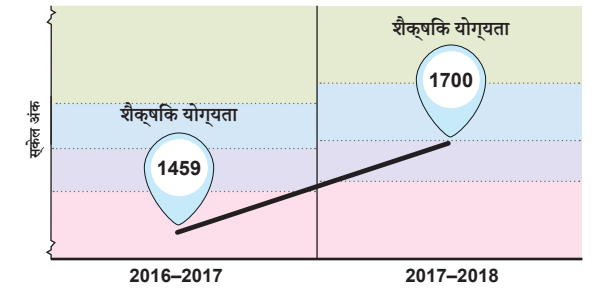
आपके बच्चे ने 1 वर्ष के अनुदेश के लिए अपेक्षित प्रगति दिखाई है



गणति

अपेक्षित प्रगति

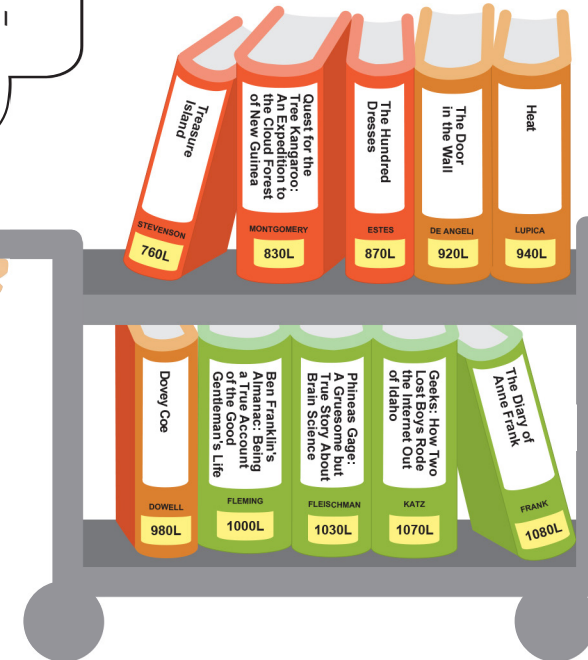
आपके बच्चे ने 1 वर्ष के अनुदेश के लिए अपेक्षित प्रगति दिखाई है



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

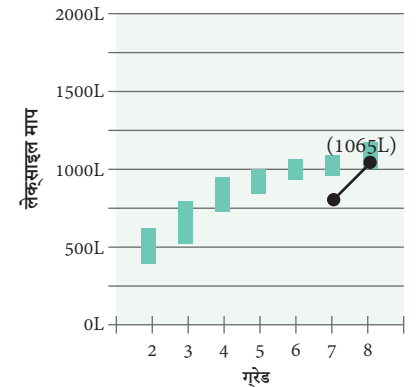
लेक्साइल माप उन सामग्रियों की कठिनाई दर्शाता है जिन्हें आपका बच्चा सफलतापूर्वक पढ़ सकता है।

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



आपके बच्चे का लेक्साइल इतिहास

वर्तमान लेक्साइल माप: **1065L**



■ अपेक्षित ग्रेड लेवल सीमा

कॉपीराइट © 2017 MetaMetrics.



अपने बच्चे के लेक्साइल लेवल के बारे में अधिक जानें

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

www.texasassessment.com/lexile देखें