

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 गणित की महत्वपूर्ण संकल्पनाओं के बारे में उनकी समझ बढ़ा सकते हैं।

पढ़ना

आपके बच्चे की श्रेणी 7 के पढ़ने की समझ बढ़ाने के उपाय



वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वश्लेषण

- बच्चे को किसी ऐसे व्यक्तित्व के बारे में सोचने को कहें जो उसे अच्छा लगता है। ऐसे व्यक्तित्व की जीवनी पढ़ाएँ और उसकी फ़िल्म दिखाएँ। जीवनी को दोनों साथ मिलाकर पढ़ें और समानताओं और असमानताओं पर चर्चा करें।
- वैश्विक परदृश्य पर चर्चा करें बच्चे को एक ही घटना के बारे में अलग अलग स्रोतों से समाचार लेख पढ़ने को कहें। चर्चा करें कि एक ही घटना को किस तरह अलग अलग प्रस्तुत किया गया है और क्यों।



साहित्यिक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- किसी काल्पनिक रचना को पढ़ने समय अपने बच्चे को कोई वशिष्य लक्ष्य दें। इस लक्ष्य में गर्मियों में आठवी कक्षा की कतिबे पढ़ना या हर महीने शब्दकोश से बड़ी संख्या में शब्द सीखना शामिल हो सकता है।



सूचनात्मक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अपने बच्चे के साथ समाचार-पत्र या पत्रिका पढ़ें। लेख में दिए गए साक्ष्य का प्रयोग करते हुए सामान्य मान्यताओं या विचार से उसे तथ्यों को समझने दें।



रचना लिखना, पुनरीक्षण और संपादन

- बच्चे से कहें कि क्या वह अपने सपनों का घर या बेडरूम डिजाइन कर सकता है। उसे अपने मॉडल और डिजाइन संबंधी फैसलों के कारणों के बारे में कुछ पैराग्राफ लिखने को कहें।

गणित

अपने बच्चे की श्रेणी 7 के गणित की समझ बढ़ाने के उपाय



अंकीय प्रस्तुती और संबंध

- रोजमर्रा के जीवन में आने वाली संख्याओं को पूर्णांकों, भिन्न आदि में वर्गीकृत करने को कहें।
- बच्चे को ऐसे प्रयोग के परिणाम की संख्या का अनुमान लगाने को कहें जसि यदि सैद्धांतिक और अनुप्रयोगीय दोनों संभावनाओं का प्रयोग करते हुए 200 बार दोहराया जाता है और परिणामों की तुलना करने को कहें।



परिगणन और बीजगणतीय संबंध

- बच्चे को प्रारंभिक बद्धि और परिवर्तन की दर दें, जैसे प्रारंभिक बद्धि 2 फीट दूर है जो 15 फीट प्रति मिनट हल रहा है। बच्चे को $y = mx + b$ में एक परिस्थिति का समीकरण लिखने को कहें। इसके बाद बच्चे को समापन दूरी दें और उसे समीकरण लिखने और हल करने दें।



ज्यामिती और मापन

- बच्चे को तीन या चार कमरों की लंबाई-चौड़ाई मापने को कहें और एक नश्चिति स्केल फैक्टर देकर कमरों की स्केल ड्राइंग बनाने को कहें।
- नागरिक सभ्यता के रूप में जसि तरह हमने अंको की खोज की, उसके तरीकों के बारे में उसे शोध करने को कहें।



आंकड़ों का वश्लेषण और नजि वृत्तीय साक्षरता

- बच्चे को एक सर्वेक्षण के डेटा से एक सरकल ग्राफ बनाने को कहें, जैसे पार्कगि की जगह में देखने वाली गाड़ियों का प्रकार आदि।
- बच्चे को एक नश्चिति राशियाँ बताकर बजट बनाने को कहें और वभिन्न वर्गों के प्रतिशत का परिकलन करने को कहें।

सूचि अभभावक। बेहतर विद्यालय।

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 विद्यार्थियों 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 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 — विद्यार्थी कॉलेज और करियर की तैयारी के लिए सही राह पर है।



ग्रेड लेवल को पूरा करना

पाठ्यक्रम की सामग्री की बहुत अच्छी जानकारी है — विद्यार्थी 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 — विद्यार्थी को आने वाले वर्ष में अतिरिक्त सहायता की आवश्यकता है।



ग्रेड लेवल की पूर्ति नहीं करता/करती है

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

आयुक्त से

परीक्षाएं जीवन का हिसा होती हैं। हमारे बच्चे ड्राइवगि 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 पतिता 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 विद्यार्थी 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 विद्यालय में इस वर्ष की शैक्षणिक सामग्री को कतिना सीखा है और आप उसे किस तरह और अधिक सिखा 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?

28Q9GT

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें



Maack Morath

माइक मोराथ, शिक्षा आयुक्त

जन्म तिथि: 12/01/01 वदियार्थी आईडी: *****9473 स्थानीय वदियार्थी की आईडी --- जिला: 257-999 ZY CRUSE ISD

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



पढ़ना



मास्टर

श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख: वसंत 2018



गणति



मास्टर

श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख: वसंत 2018



लखिना

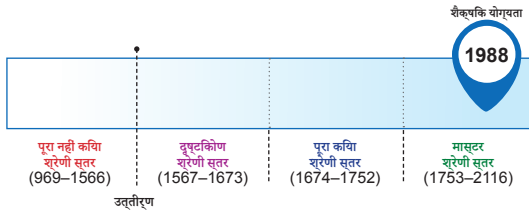


मास्टर

श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख: वसंत 2018

पढ़ना परीक्षा की तारीख: वसंत 2018

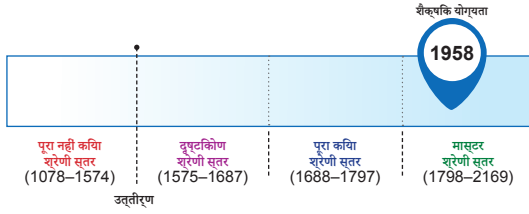


सही उत्तर ढंघि	सही उत्तर ढंघि
1. बनिनिन पीढियि की समझ / वशिलेपण	8 म 8
2. साहित्यिक सामग्री को समझना / वशिलेपण करना	17 म 18
3. सूचनात्मक सामग्री को समझना / वशिलेपण करना	15 म 16
कुल	40 म 42

96वा
प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 7 के सभी बच्चे के समान या उनसे 96% अधिक अंक अर्जित किए।

गणति परीक्षा की तारीख: वसंत 2018



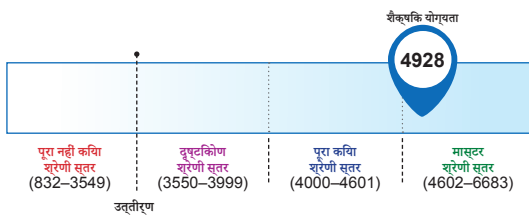
सही उत्तर ढंघि	सही उत्तर ढंघि
1. अकीय परसतुती और संबंध	6 म 6
2. परिणमन और बीजगणतीय संबंध	15 म 15
3. ज्यामिती और मानन	12 म 12
4. आंकडों का वशिलेपण और नजी वरितीय साक्षरता	5 म 7
कुल	38 म 40

94वा
प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 7 के सभी बच्चे के समान या उनसे 94% अधिक अंक अर्जित किए।

वर्तमान प्रमात्रा मापन **1847Q**

लखिना परीक्षा की तारीख: वसंत 2018



भारत अंक	सही उत्तर ढंघि
1. रचना	16 म 16
बहुवकिलपी प्रश्न	12 म 13
2. परिशोधन	15 म 17
3. संपादन	15 म 17
सद्वकिलपी प्रश्न का कुल	27 म 30
कुल	43 म 46

91वा
प्रतिशत

Your child scored the same or better than 91% of all Grade 7 students in Texas.



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

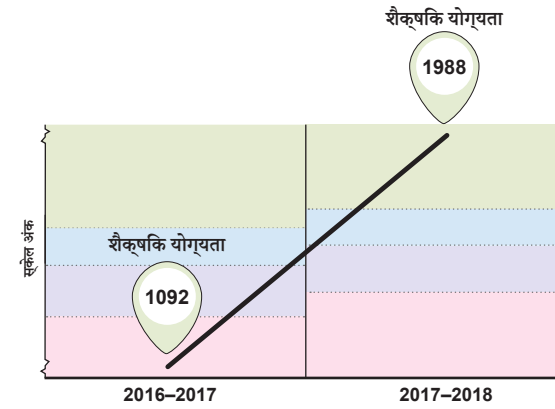
कोड प्रवर्धित करें और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दबाएँ।

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

पठन

त्वरति प्रगति

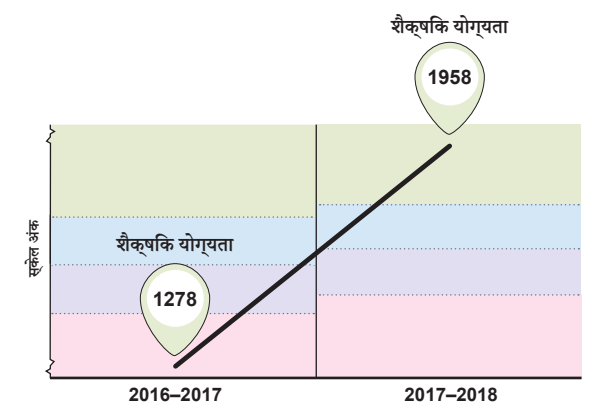
आपके बच्चे ने 1 साल के नरिदेश के मुताबकि अधिक प्रगति की है



गणति

त्वरति प्रगति

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



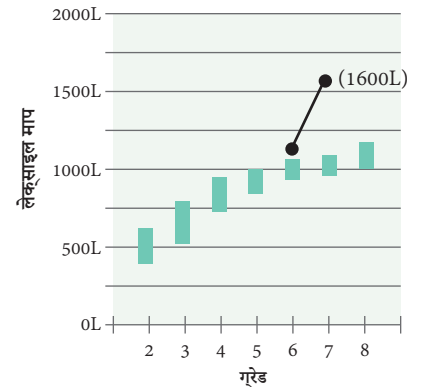
आपके बच्चे के पठन माप का इतिहास (लेक्साइल® माप)

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



आपके बच्चे का लेक्साइल इतिहास

वर्तमान लेक्साइल माप: 1600L



■ 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