

कॉलेज और करिअर का रोडमैप — ग्रेड 10

2018 STAAR रिपोर्ट कार्ड

कॉलेज की योजना

कॉलेज में सफलता की रणनीतियाँ



कॉलेज और डिग्री प्रोग्राम के बारे में जानना

- उन कॉलेजों और विश्वविद्यालयों में जाएँ जिनमें आपकी रुचि है, या अपने माता-पिता के साथ किसी स्थानीय कॉलेज में जाएँ।
- कॉलेज में पढ़ाई करने के मेजर और प्रोग्राम को जानें।
- अपनी प्राथमिकताओं के आधार पर अपने पसंदीदा कॉलेजों को रैंक करें।



हाई स्कूल में कॉलेज की तैयारी करना

- एडवांस्ड प्लेसमेंट और इंटरनेशनल स्नातक स्तर की शैक्षणिक कक्षाओं जैसे उन्नत कोर्सवर्क, और स्थानीय सामुदायिक कॉलेज द्वारा दी जाने वाली दोहरी क्रेडिट विकल्प में नामांकन करें।
- SAT और ACT की तैयारी करें।
- SAT और/या ACT की तैयारी करें।



कॉलेज का संक्षेप विवरण बनाएं

- पाठ्यक्रम गतिविधियों और सामुदायिक सेवा के अवसरों में शामिल हों (कॉलेज ऐसे विद्यार्थी खोजते हैं जो अपने विद्यालय में सक्रिय नेतृत्वकर्ता हैं)।
- ग्रीष्मकालीन संवर्द्धन कार्यक्रम में भाग लें (अवसरों के लिए स्थानीय विश्वविद्यालयों और अपने स्थानीय स्कूल जिले की जांच करें)।

कॉलेज और कैरियर योजना

www.futurereadytexas.com पर तैयारी करने में आपकी सहायता करने के लिए संसाधनों और जानकारी के बारे में पता करें

अपने हाई स्कूल काउंसलर से पूछने के लिए सुझाए गए सवाल

1. अगला कॉलेज और कैरियर मेला कब है?
2. मेरे विद्यालय में करिअर और तकनीकी शिक्षा (CTE) के कौन-कौन से अवसर मिलते हैं?
3. कौन-कौन सी दोहरे क्रेडिट, उन्नत प्लेसमेंट, या अंतर्राष्ट्रीय स्नातक उपाधि वाली कक्षाएं उपलब्ध हैं, और किनसे मुझे अपने कॉलेज और करिअर के लक्ष्य हासिल करने में मदद मिलेगी?
4. ACT और SAT के लिए परीक्षा सारणी क्या है? हमारा जिला कॉलेज परीक्षा की तैयारी के लिए क्या पेशकश करता है?
5. नेशनल मेरिट स्कॉलरशिप क्वालिफाइंग टेस्ट (NMSQT) क्या है और मुझे उसका लाभ किस तरह मिल सकता है?
6. ग्रीष्मकालीन इंटरशिप और कैरियर कौशल-निर्माण कार्यक्रमों के बारे में मुझे कहां से जानकारी मिल सकती है?
7. मैं अपना समर्थन (एंडोर्समेंट) किस तरह बढ़ाऊँ? टेक्सास में, विद्यार्थी 10वीं ग्रेड से यह बदलाव कर सकते हैं। (इस वर्ष के बाद, मैं केवल किसी एंडोर्समेंट को छोड़ सकता/सकती हूँ।)

28Q45Z

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें

करिअर की तैयारी करें

करिअर की योजना बनाने की गतिविधियाँ



करिअर के विकल्प पता करना

- अपनी रुचि और जीवनशैली की अपेक्षाओं के आधार पर करियर और व्यवसाय खोजें या स्थानीय इंटरशिप के अवसरों के बारे में पूछें।
- अपने करियर रुचि से जुड़े तकनीकी शिक्षा (CTE) और करियर पाठ्यक्रम प्रस्तावों में नामांकन करें, या अपने समुदाय में इंटरशिप के अवसर देखें।



अध्ययन के पाठ्यक्रम की योजना बनाना

- यह सुनिश्चित करने के लिए कि आपका अनुमोदित निर्णय आपके करियर रुचियों के साथ संरेखित है, उसकी समीक्षा करें।
- CTE पाठ्यक्रमों के ऐसे केंद्रित अनुक्रम में नामांकन कराएं जो उद्योग-आधारित प्रमाणपत्रों और कार्य-आधारित शिक्षण के अवसरों की ओर आगे ले जाएंगे।



करिअर-आधारित अवसरों के बारे में पता लगाना

- किसी ऐसे करिअर और तकनीकी विद्यार्थी संगठन से जुड़ें जहां आप वास्तविक-दुनिया की गतिविधियों के माध्यम से अपने करिअर की तैयारी की कुशलताओं को लागू कर सकें।
- व्यवसायों या अन्य संगठनों द्वारा आयोजित समर करिअर कौशल-निर्माण कार्यक्रमों में भाग लेने पर विचार करें।

सूचित अभिभावक। बेहतर विद्यालय।

STAAR परिणाम

स्टेट ऑफ़ टेक्सास असेसमेंट ऑफ़ एकेडेमिक रेडीनेस

2018 STAAR रिपोर्ट कार्ड



STAAR परीक्षा के बारे में

आपके बच्चे ने वसंत 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 रिपोर्ट 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।



परिणाम का क्या मतलब है

यह रिपोर्ट दर्शाती है कि मूल्यांकन पर आपके बच्चे ने कितनी अच्छी तरह से काम किया है। प्रदर्शन के 4 स्तर हैं।

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 पिता 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 कितने 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, जिससे जीवनभर कमाई करने और सफलता की संभावनाएं महत्वपूर्ण रूप से बढ़ जाती हैं। इस रिपोर्ट का उद्देश्य आपको इस बारे में जानकारी देना है कि आपके बच्चे ने इस वर्ष विद्यालय में इस वर्ष की शैक्षणिक सामग्री को कितना सीखा है और आप उसे किस तरह और अधिक सिखा सकते हैं।



मास्टर ग्रेड लेवल

यह पाठ्यक्रम के ज्ञान और कुशलता में महारथ दर्शाता है — विद्यार्थी कॉलेज और करिअर की तैयारी के लिए सही राह पर हैं।



ग्रेड लेवल को पूरा करना

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



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।



माइक मोराथ, शक्ति आयुक्त

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



अंग्रेजी I



संतुष्ट करता है
श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018

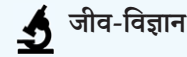


बीजगणित I



मास्टर
श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018



जीव-विज्ञान



संतुष्ट करता है
श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017

अंग्रेजी I परीक्षा की तारीख वसंत 2018

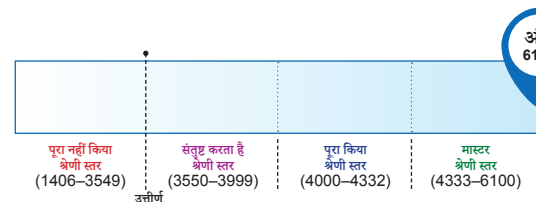


श्रेणी रचना लेखन	अंकों का सारांश
4. रचना	10 में 16
बहु-विकल्पीय	सही उत्तर दिए
1. सभी शैलियों की समझ/विरलेपण	8 में 8
2. साहित्यिक लेख की समझ/विरलेपण	13 में 13
3. सूचनात्मक लेख की समझ/विरलेपण	13 में 13
5. संशोधन	0 में 9
6. संपादन	0 में 9
कुल बहु-विकल्पीय अंक	34 में 52
कुल	44 में 68

52 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उससे 52% अधिक अंक अर्जित किए।

बीजगणित I परीक्षा की तारीख वसंत 2018



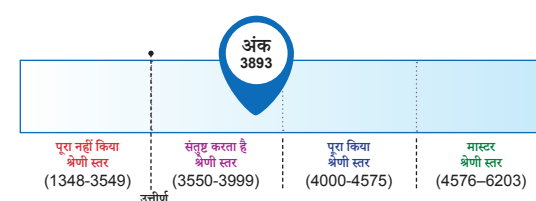
वर्ग	सही उत्तर दिए
1. संख्या और बीजगणितीय तरीके	11 में 11
2. रैखिक फंक्शंस, समीकरण और असमानताओं का वर्णन और ग्राफिंग करना	12 में 12
3. रैखिक फंक्शंस, समीकरण और असमानताओं का लेखन और हल करना	14 में 14
4. द्वघात फंक्शंस और समीकरण	11 में 11
5. घातीय कार्य और समीकरण	6 में 6
कुल	54 में 54

100 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उससे 100% अधिक अंक अर्जित किए।

वर्तमान प्रमाला मापन 1300Q

जीव-विज्ञान परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017



वर्ग	सही उत्तर दिए
1. कोशिका संरचना और फंक्शन	5 में 11
2. आनुवंशिकी के तंत्र	2 में 11
3. जैविक विकास और वर्गीकरण	6 में 10
4. जैविक प्रक्रियाएं और प्रणालियां	8 में 11
5. पर्यावरणीय प्रणालियों के भीतर परस्पर निर्भरता	9 में 11
कुल	30 में 54

33 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उससे 33% अधिक अंक अर्जित किए।

28Q45Z

यूनीक एक्सेस कोड

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

गणित का कौशल बढ़ाने तथा घर बैठे गर्मियों की गणित 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 प्रविष्ट करें और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दबाएँ!

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



अंग्रेजी II



संतुष्ट करता है
श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018



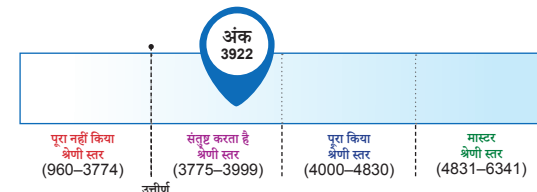
यूपएस इतिहास



पूरा नहीं किया
श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018

अंग्रेजी II परीक्षा की तारीख वसंत 2018

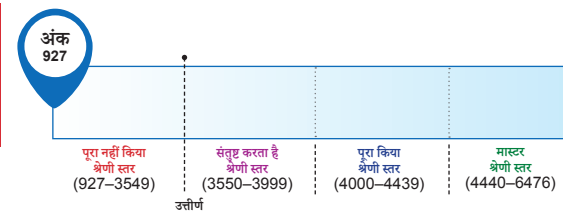


श्रेणी रचना लेखन	अंकों का सारांश
4. रचना	10 में 16
बहु-विकल्पीय	सही उत्तर दिए
1. सभी शैलियों की समझ/विरलेपण	8 में 8
2. साहित्यिक लेख की समझ/विरलेपण	13 में 13
3. सूचनात्मक लेख की समझ/विरलेपण	13 में 13
5. संशोधन	1 में 9
6. संपादन	0 में 9
कुल बहु-विकल्पीय अंक	35 में 52
कुल	45 में 68

49 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उससे 49% अधिक अंक अर्जित किए।

यूपएस इतिहास परीक्षा की तारीख वसंत 2018



वर्ग	सही उत्तर दिए
1. इतिहास	0 में 30
2. भूगोल और संस्कृति	0 में 12
3. सरकार और नागरिकता	0 में 10
4. अर्थशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी, और समाज	0 में 16
कुल	0 में 68

0 प्रतिशत

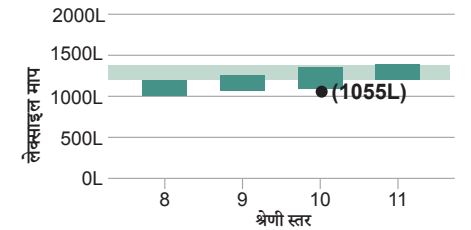
आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उससे 0% अधिक अंक अर्जित किए।

आपके बच्चे के ग्रेड के लिए सुझाई गई कुछ किताबें यहां दी गई हैं



Lexile माप आपके बच्चे द्वारा सफलतापूर्वक पढ़ी जा सकने वाली सामग्री की कठिनाई को इंगित करता है।

आपके बच्चे के Lexile® इतिहास सबसे हाल के Lexile माप: 1055L



■ = अपेक्षित ग्रेड स्तर सीमा
■ = अपेक्षित कॉलेज और कैरियर रेडीनेस (CCR) सीमा। CCR सीमा 1200L-1380L है।

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