

कॉलेज और करिअर का रोडमैप — ग्रेड 9

2018 STAAR रिपोर्ट कार्ड

कॉलेज की योजना

कॉलेज में सफलता की रणनीतियाँ



कॉलेज और डिग्री प्रोग्राम के बारे में जानना

- कॉलेज, डिग्री प्रोग्राम और प्रवेश संबंधी आवश्यकताओं के बारे में जानने के लिए किसी कॉलेज या करिअर फ़ेयर में भाग लें।
- उन कॉलेजों का “आभासी भ्रमण(वर्चुअल टूर)” करें जिनमें आपकी रुचि है, या अपने माता-पिता के साथ किसी स्थानीय कॉलेज में जाएं।



हाई स्कूल में कॉलेज की तैयारी करना

- किसी स्थानीय सामुदायिक कॉलेज द्वारा प्रदत्त उन्नत प्लेसमेंट और अंतर्राष्ट्रीय स्नातक उपाधि कक्षाओं तथा दोहरे क्रेडिट विकल्पों जैसे उन्नत पाठ्यक्रमों को जानें।
- PSAT (पी-सैट), ACT Aspire (एस्पिर), और/या टेक्सास सक्सेस इनीशिएटिव (TSI) परीक्षा जैसे कॉलेज की तैयारी कराने वाले आकलनों की तैयारी करें।



कॉलेज का संक्षेप विवरण बनाएं

- अतिरिक्त गतिविधियों में शामिल हों (कॉलेज ऐसे छात्रों की तलाश करता है जो अपने स्कूल में सक्रिय नेता हों)।
- किसी समर एनरिचमेंट प्रोग्राम में भाग लें (अवसरों के लिए स्थानीय विश्वविद्यालय और अपने स्थानीय स्कूल डिस्ट्रिक्ट में जाकर पता 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

- मैं कॉलेज और करिअर विकल्पों के बारे में और जानना चाहता/चाहती हूँ। कॉलेज और करिअर फ़ेयर कब लगता है?
- मेरे विद्यालय में ऐसे कौन-कौन से करिअर और तकनीकी शिक्षा (CTE) के अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं जिनसे कोई उद्योग-आधारित प्रमाणपत्र या कार्य-आधारित शिक्षा का अवसर मिल सकता है?
- मैं 10वीं, 11वीं, 12वीं ग्रेड में कौन-कौन से अन्य कॉलेज क्रेडिट और करिअर की तैयारी करने वाली कक्षाओं में भाग ले सकता/सकती हूँ? मैं दोहरे क्रेडिट या उन्नत प्लेसमेंट पाठ्यक्रमों की तैयारी किस तरह करूँ?
- मैं PSAT, TSIA, और/या ACT Aspire परीक्षा में भाग लेने के लिए किस तरह साइन अप करूँ? मैं उसकी तैयारी किस तरह करूँ? क्या कोई विस्तीय सहायता उपलब्ध है?
- मुझे स्थानीय समर एनरिचमेंट प्रोग्राम और करिअर-बिल्डिंग स्किल प्रोग्राम के बारे में जानकारी कहाँ मिल सकती है?

करिअर की तैयारी करें

करिअर की योजना बनाने की गतिविधियाँ



करिअर के विकल्प पता करना

- अपनी रुचियों और जीवनशैली की अपेक्षाओं के आधार पर करिअर और नौकरियों पर शोध करें, या स्थानीय इंटरनशिप अवसरों के बारे में पता लगाएं।
- अपनी रुचि के करिअर से जुड़े करिअर एंड टेक्निकल एजुकेशन (CTE) कोर्स में नामांकन कराएं।



अध्ययन के पाठ्यक्रम की योजना बनाना

- यह सुनिश्चित करने के लिए अपने समर्थन निर्णय की समीक्षा करें कि वह आपकी करिअर रुचियों के अनुरूप हो।
- 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 जहाँ आप वास्तविक-विश्व की गतिविधियों के माध्यम से अपने करिअर की तैयारी की कुशलताओं के लिए आवेदन 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 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।

28Q5B6

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें



माइक मोराथ, शिक्षा आयुक्त

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक

अंग्रेजी I

पूरा नहीं किया
श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख वसंत 2018

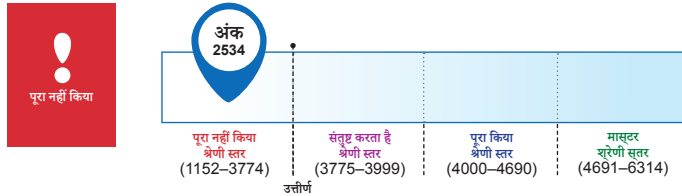
बीजगणित I

पूरा नहीं किया
श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख वसंत 2018

जीव-विज्ञान

संतुष्ट करता है
श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख वसंत 2018

अंग्रेजी I परीक्षा की तारीख वसंत 2018

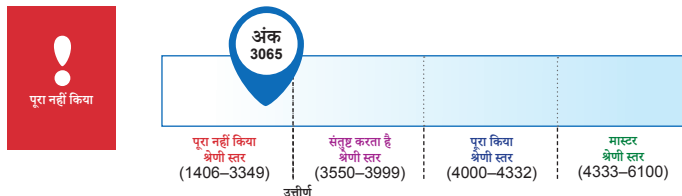


श्रेणी रचना लेखन 4. रचना	अंकों का सारांश 6 में 16
बहु-विकल्पीय	सही उत्तर दिए
1. सभी शैलियों की समझ/विश्लेषण	0 में 8
2. साहित्यिक लेख की समझ/विश्लेषण	0 में 13
3. सूचनात्मक लेख की समझ/विश्लेषण	0 में 13
5. संशोधन	0 में 9
6. संपादन	0 में 9
कुल बहु-विकल्पीय अंक	0 में 52
कुल	6 में 68

0 प्रतिशत

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

बीजगणित I परीक्षा की तारीख वसंत 2018



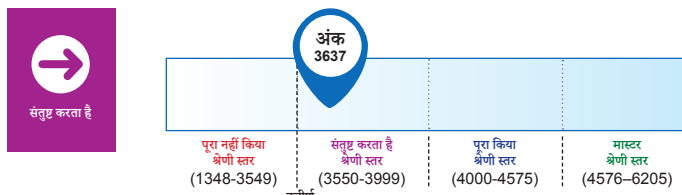
वर्ग	सही उत्तर दिए
1. संख्या और बीजगणितीय तरीके	2 में 11
2. रैखिक फंक्शंस, समीकरण और असमानताओं का वर्णन और ग्राफिंग करना	2 में 12
3. रैखिक फंक्शंस, समीकरण और असमानताओं का लेखन और हल करना	2 में 14
4. द्विघात फंक्शंस और समीकरण	2 में 11
5. घातीय कार्य और समीकरण	2 में 6
कुल	10 में 54

1 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उनसे 1% अधिक अंक अर्जित किए।

वर्तमान प्रमाणात्मक मापन **700Q**

जीव-विज्ञान परीक्षा की तारीख वसंत 2018



वर्ग	सही उत्तर दिए
1. कोशिका संरचना और फंक्शन	0 में 11
2. आनुवंशिकी के तंत्र	10 में 11
3. जैविक विकास और वर्गीकरण	10 में 10
4. जैविक प्रक्रियाएं और प्रणालियां	1 में 11
5. पर्यावरणीय प्रणालियों के भीतर परस्पर निर्भरता	2 में 11
कुल	23 में 54

16 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उनसे 16% अधिक अंक अर्जित किए।

28Q5B6

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 पाएं

3 कोड प्रविष्ट करें और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दबाएं!

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक

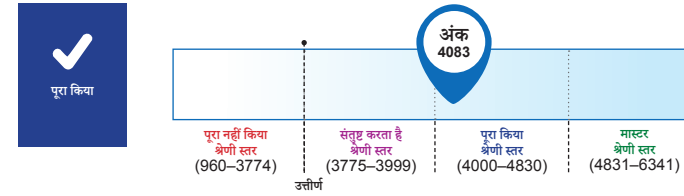
अंग्रेजी II

पूरा किया
श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017

यूएस इतिहास

मास्टर
श्रेणी स्तर
परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017

अंग्रेजी II परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017

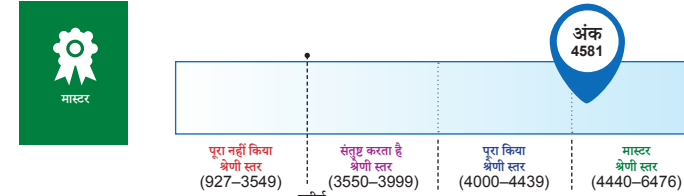


श्रेणी रचना लेखन 4. रचना	अंकों का सारांश 10 में 16
बहु-विकल्पीय	सही उत्तर दिए
1. सभी शैलियों की समझ/विश्लेषण	8 में 8
2. साहित्यिक लेख की समझ/विश्लेषण	13 में 13
3. सूचनात्मक लेख की समझ/विश्लेषण	13 में 13
5. संशोधन	5 में 9
6. संपादन	0 में 9
कुल बहु-विकल्पीय अंक	39 में 52
कुल	49 में 68

61 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उनसे 61% अधिक अंक अर्जित किए।

यूएस इतिहास परीक्षा की तारीख शीतकालीन सत्र 2017



वर्ग	सही उत्तर दिए
1. इतिहास	21 में 30
2. भूगोल और संस्कृति	12 में 12
3. सरकार और नागरिकता	10 में 10
4. अर्थशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी, और समाज	14 में 16
कुल	57 में 68

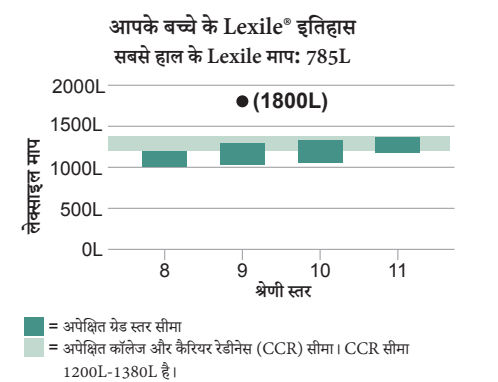
81 प्रतिशत

आपके बच्चे ने इस परीक्षा में सभी बच्चों के अंक के समान या उनसे 81% 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।



कॉपीराइट © 2017 MetaMetrics.



अपने बच्चे के लेक्साइल लेवल के बारे में अधिक जानें

अंतर्क्रियात्मक 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