

# JONATHAN के लिए अनुकूलित संसाधन

## पठन

अपने बच्चे की ग्रेड 5 पठन की समझ सुधारने की रणनीतियां



### सभी शैलियों की समझ/विश्लेषण

- यदि आपका बच्चा फ़रसी फ़रसी पुस्तक पर अधिक परिश्रम कर रहा है अथवा उससे ऊब गया है, तो पुस्तक को अलग रख दें। अपने बच्चे को आनन्द के लिए आशयित फ़रसी कठिन अथवा अरुचकर पुस्तक के साथ घुपके रहने को प्रवश करना इस प्रचार को मजबूत बनाएगा फ़र पठन एक उबाऊ काम है। एक अधिक सुगम और आनन्ददायी पुस्तक खोजने में अपने बच्चे की सहायता करें।



### साहित्यिक पाठ की समझ/विश्लेषण

- अपने बच्चे को फ़रसी पुस्तक की श्रृंखला को पढ़ने के लिए प्रोत्साहित करें। फ़रसी पुस्तक की श्रृंखला पढ़ने से आपके बच्चे के लिए यह समझना आसान हो जाता है फ़र पुस्तक में क्या चल रहा है, और यह उनकी समर्थता की भावना को बढ़ाता है। जैसे-जैसे उनकी समझ और प्रवाह बढ़ता है, वैसे-वैसे उनके पढ़ने का आत्मप्रवास भी बढ़ता है।



### सूचनात्मक पाठ की समझ/विश्लेषण

- फ़रसी सूचनात्मक पाठ को जांचने के लिए सरसरी नज़र डालना (स्क्रीनिंग) या उसकी बारीकी से जांच करना (स्कैनिंग)। अपने बच्चे से समग्र रूप से समझने के लिए फ़रसी लेख की बारीकी से जांच करवाएं। हर एक पृष्ठ को पढ़ने के प्रपरीत आवश्यकतानुसार स्क्रीनिंग या स्कैनिंग करने पर प्रचार-प्रमर्श करें।
- जब आप एक अकाल्पनिक पाठ पढ़ रहे हों तब अपने बच्चे को दिखाएं फ़र महत्वपूर्ण तथ्यों एवं आंकड़ों को समझने के लिए नोट्स फ़रस प्रकार बनाएं।



### लेखन: रचना, पुनरीक्षण एवं संपादन

- हूला हूपस का उपयोग करके यह चर्चा करने के लिए एक वेन आरेख बनाएं फ़र फ़रस प्रकार प्रचार कुछ तरीकों से भन्न और कुछ अन्य में समान हो सकते हैं। आपके बच्चे द्वारा फ़रसी तुलना पर और उनकी रूच के प्रषय के प्रपरीत कोई संक्षिप्त रचना लिखने के पूर्व वेन आरेख के भीतर प्रचार-मंथन करने के लिए नोट कार्ड का उपयोग करें।

## गणित

अपने बच्चे की ग्रेड 5 गणित की समझ सुधारने की रणनीतियां



### संख्यात्मक प्रतिनिधित्व एवं संबंध

- वस्तुओं के एक सेट को इकट्ठा करें। अपने बच्चे को उन्हें अलग-अलग संख्याओं की पंक्तियों और स्तंभों में व्यवस्थित करने को और यह पहचानने को कहें फ़र क्या वस्तुओं की संख्या अभाज्य या भाज्य है (अभाज्य संख्याएं केवल एक पंक्ति या एक स्तंभ में बिना फ़रसी शेष के रखी जा सकती हैं) और वह हर बार पंक्तियों, स्तंभों, और वस्तुओं की संख्या को पहचाने। वस्तुओं की अलग-अलग संख्याओं के साथ इसे दोहराएं।
- अपने बच्चे से उन संख्याओं को क्रम में रखवाएं जिन्हें वे अपनी दैनिक जीवन में देखते हैं।



### संगणनाएं एवं बीजगणितीय संबंध

- भोजन बनाते समय, अपने बच्चे से पूछें फ़र यदि आपको रैसपी को दोगुना करना पड़ जाए तो हर एक सामग्री और फ़रतनी लगेंगी, इसे आधे में काटें, या एक-तिहाई में काटें।
- फ़रसी रेस्तरां या दुकान में आपको बिल प्रलने या चेकआउट करने के पहले, अपने बच्चे से आपकी खरीदारियों की कुल लागत का अनुमान लगावाएं। वास्तविक योग से तुलना करके देखें फ़र वह अनुमान फ़रतना करीबी था।



### ज्यामिति और मापन

- आपके बच्चे से टेप के माप का उपयोग करके घर के हर एक कमरे का क्षेत्रफल निकलवाएं।
- अपने बच्चे से यह निर्धारण करवाएं फ़र आपके परिवार का हर एक सदस्य फ़रतने सेन्टीमीटर / मीटर या इंच / फ़ीट लंबा है।



### डेटा विश्लेषण और व्यक्तिगत वित्तीय साक्षरता

- अपने बच्चे को एक पूर्वनिर्धारित राश दें। बच्चे से पूछें फ़र कौन-सा खरीद निर्णय सबसे अच्छा है और क्यों? उदाहरण के लिए, मान लीजिए फ़र पांच लोगों को खलाने के लिए हमारे पास 20 डॉलर हैं। हम ऐसा क्या खरीद सकते हैं जिससे हम सभी की पूर्ति हो जाएगी?
- अपने बच्चे से एक ऐसा ग्राफ बनवाएं जो प्रत्येक सप्ताह की स्कूल यात्रा की दूरी दिखाता हो। फ़र उनसे एक महीने, एक वर्ष, तीन वर्ष, इत्यादि में तय की गई दूरी का निर्धारण करने को कहें।



JONATHAN के लिए यथोचित पठन सामग्री खोजने के लिए [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov) पर 'फ़ाइन्ड अ बुक' टूल का उपयोग करें।

# JONATHAN HERNANDEZ-JONES

FIRST NAME का प्रदर्शन - एक नज़र में



पठन



ग्रेड लेवल के अपात्र

परीक्षण दिनांक: अप्रैल 2021



गणित



ग्रेड लेवल के निपुण

परीक्षण दिनांक: अप्रैल 2021



विज्ञान



ग्रेड लेवल के पात्र

परीक्षण दिनांक: मई 2021

JONATHAN का  
यूनीक एक्सेस कोड

999999

[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov) पर जाएं तथा और अधिक जानने हेतु लॉग-इन करें।

## कमिश्नर की ओर से

परीक्षण आपके जीवन का भाग हैं। हमारे बच्चे ड्राइवर लाइसेंस लेने के लिए, कॉलेज में प्रवेश के लिए, और यहां तक फ़र कतिपय नौकरियों के लिए भी परीक्षा देंगे। स्वयं चार बच्चों के अभिभावक के रूप में, मैं जानता हूँ फ़र कोई भी परीक्षण मुझे मेरे बच्चों के बारे में सभी कुछ नहीं बता सकता है। लेकिन STAAR परीक्षाओं को इस संबंध में उपयोगी जानकारी प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है फ़र हमारे बच्चों ने अकादमिक स्तर पर फ़रतना-कुछ सीखा है और वे आगे बढ़ने के लिए फ़रतना तैयार हैं।



माइक मोरथ, कमिश्नर ऑफ़ एजुकेशन

अभिभावक-शिक्षक सम्मेलनों के दौरान समय को उच्चतम सीमा तक बढ़ाना

शिक्षक/शिक्षिका से पूछे जाने वाले आसान प्रश्न:

- आप मेरे बच्चे के सामर्थ्य के रूप में क्या देखते हैं?
- स्कूल में मेरे बच्चे को सबसे अधिक रुचकर क्या लगता है?
- क्या मेरा बच्चा/बच्ची उसके सहपाठियों के साथ प्रल-जुलकर रहता/ती है?
- वह सर्वाधिक महत्वपूर्ण चीज़ क्या है जो मैं अपने बच्चे को प्रल-स्कूल की तैयारी कराने के लिए कर सकता/ती हूँ?
- क्या मेरा बच्चा/बच्ची अपना सर्वोत्तम प्रयास करता है?
- मेरे बच्चे को और ऐसा क्या करना चाहिए जो वह पहले से नहीं कर रहा/रही है?
- आपको क्या लगता है फ़र मेरे बच्चे के लिए सबसे बड़ी चुनौतियां क्या हैं, और मैं उन चुनौतियों के साथ उसकी सहायता फ़रस प्रकार कर सकता/ती हूँ।

### परिणामों का क्या अर्थ है

यह रिपोर्ट दर्शाती है फ़र आपके बच्चे ने STAAR पर फ़रतना अच्छा प्रदर्शन किया है। प्रदर्शन के चार स्तर हैं।



#### निपुण ग्रेड लेवल

पाठ्यक्रम के ज्ञान और कौशलों की निपुणता दर्शाई है — प्रदयार्थी कॉलेज जाने और करियर रेडीनेस की दिशा में बढ़ रहा(ही) है।



#### पात्र ग्रेड लेवल

पाठ्यक्रम अन्तर्वस्तु का सुदृढ़ ज्ञान — प्रदयार्थी अगले ग्रेड में बढ़ने के लिए तैयार है।



#### निकट ग्रेड लेवल

पाठ्यक्रम अन्तर्वस्तु का अल्प ज्ञान है फ़रन्तु महत्वपूर्ण मूलतत्वों की अनुपस्थिति है — प्रदयार्थी को आगामी वर्ष में अतिरिक्त सहायता की आवश्यकता है।



#### ग्रेड लेवल के अपात्र

पाठ्यक्रम की अपेक्षाओं की मूल समझ नहीं दर्शाता — प्रदयार्थी को आगामी वर्ष में महत्वपूर्ण सहायता की आवश्यकता हो सकती है।

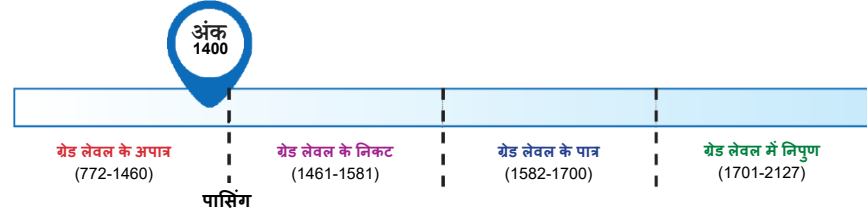
विद्यार्थी आईडी: \*\*\*\*\*9999

स्थानीय विद्यार्थी आईडी: 99999

ज़िला: 999-999 ज़िले का नाम

**पठन** परीक्षण दिनांक: अप्रैल 2021

**ग्रेड लेवल के अपात्र**  
आपके बच्चे ने टेक्सास में ग्रेड 5 के सभी प्रद्व्यार्थियों के 25% के बराबर या उससे अच्छा स्कोर [क्रया]।

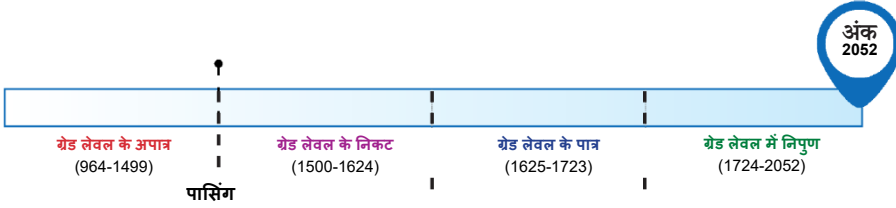


**पठन के लिए ज्ञान और कौशलों की श्रेणियां**

- सभी शैक्षणिक प्रश्नों की समझ/प्रश्लेषण: कुल 8 में से 2 सही
- साहित्यिक पाठ की समझ/प्रश्लेषण: कुल 16 में से 6 सही
- सूचनात्मक पाठ की समझ/प्रश्लेषण: कुल 14 में से 4 सही

**गणित** परीक्षण दिनांक: अप्रैल 2021

**ग्रेड लेवल के निपुण**  
आपके बच्चे ने टेक्सास में ग्रेड 5 के सभी बच्चों के 95% के बराबर या उससे अच्छा स्कोर [क्रया]।



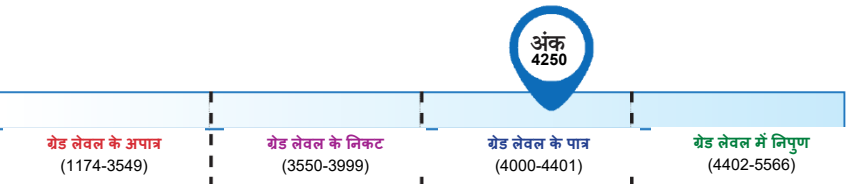
**गणित के लिए ज्ञान और कौशलों की श्रेणियां**

- संख्यात्मक प्रतिनिधित्व एवं संबंध: कुल 6 में से 6 सही
- संगणनाएं एवं बीजगणितीय संबंध: कुल 17 में से 17 सही
- ज्यामिति और मापन: कुल 9 में से 9 सही
- डेटा [प्रश्लेषण एवं व्यक्तिगत] प्रतीय साक्षरता: कुल 4 में से 4 सही

★ यह बैज इंगित करता है कि आपका बच्चा उन्नत गणित पाठ्यक्रम सामग्री से सार्थक रूप से जुड़ने के लिए तैयार है। यह उन्नत गणित के लिए उनकी तैयारी को मापने में सहायता करने के लिए अनेक उपकरणों में से एक है।

**विज्ञान** परीक्षण दिनांक: मई 2021

**ग्रेड लेवल के पात्र**  
आपके बच्चे ने टेक्सास में ग्रेड 5 के सभी प्रद्व्यार्थियों के 77% आपके बच्चे ने टेक्सास में ग्रेड 5 के सभी बच्चों के 77% के बराबर या उससे अच्छा स्कोर [क्रया]।



**विज्ञान के लिए ज्ञान और कौशलों की श्रेणियां**

- पदार्थ एवं ऊर्जा: कुल 6 में से 5 सही
- बल, गति एवं ऊर्जा: कुल 8 में से 7 सही
- पृथ्वी एवं अंतरिक्ष: कुल 10 में से 7 सही
- प्राणी एवं पर्यावरण: कुल 12 में से 8 सही

कैम्पस: 999 कैम्पस का नाम

क्लास ग्रुप: ग्रुप का नाम

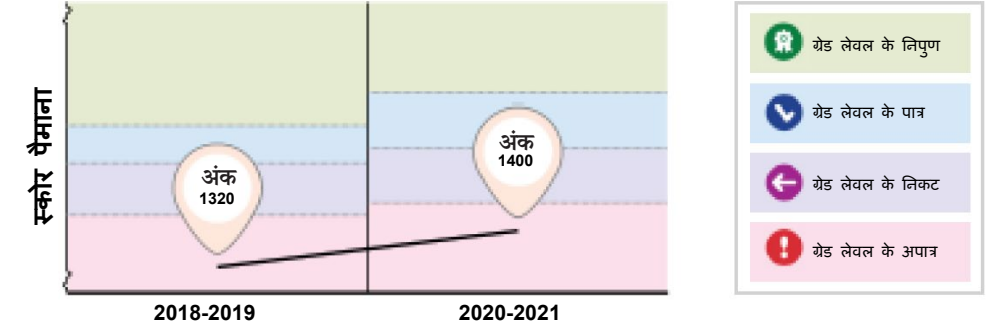
रिपोर्ट दिनांक: जून 2021

परीक्षण दिनांक: मई 2021

कोविड-19 के कारण, प्रगति की गणना स्प्रिंग 2019 और स्प्रिंग 2021 के मूल्यांकन परिणामों का उपयोग करके की गई थी। 2018-2019 और 2020-2021 स्कूल वर्षों से अपने बच्चे की अनुदेशात्मक और आधुनिक दशाओं को ध्यान में रखते हुए, आप इन सूचनाओं का उपयोग इन पूरे दो वर्षों में अपने बच्चे के शैक्षणिक प्रदर्शन का आकलन करने हेतु अनेक उपकरणों में से एक के रूप में कर सकते हैं।

**पठन**

**सीमित प्रगति**

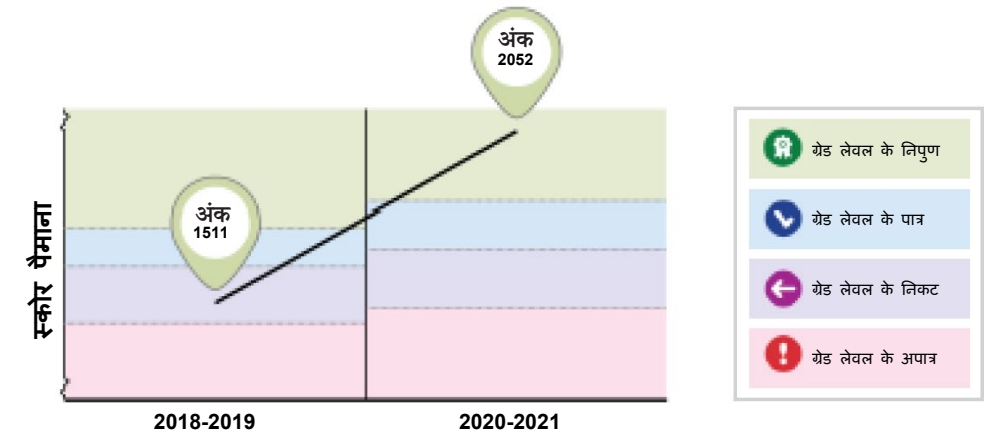


लेक्साइल माप: 700L

TexasAssessment.gov पर लेक्साइल मापों और इस बारे में जानें कि वे किस प्रकार आपके बच्चों की सहायता कर सकते हैं।

**गणित**

**त्वरित प्रगति**



क्वान्टाइल माप: 1785Q

TexasAssessment.gov पर क्वान्टाइल मापों और इस बारे में जानें कि वे किस प्रकार आपके बच्चों की सहायता कर सकते हैं।

**प्रगति लेजेंड**

**सीमित प्रगति**

आपके बच्चे ने [प्रछले वर्ष से इस वर्ष तक अपेक्षित] शैक्षणिक सुधार से कम सुधार प्रदर्शित [क्रया] है।

**अपेक्षित प्रगति**

आपके बच्चे ने [प्रछले वर्ष से इस वर्ष तक अपेक्षित] शैक्षणिक सुधार को प्रदर्शित [क्रया] है।

**त्वरित प्रगति**

आपके बच्चे ने [प्रछले वर्ष से इस वर्ष तक अपेक्षित] शैक्षणिक सुधार से अधिक सुधार प्रदर्शित [क्रया] है।

999999

JONATHAN द्वारा प्रश्नों के दिये गए गलत उत्तरों को देखना चाहते हैं? लॉग-इन करने के लिए इस कोड का उपयोग करें।

[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)

999999

क्या आप JONATHAN की प्रगति का समर्थन करने में सहायता करना चाहते हैं? लॉग-इन करने के लिए इस कोड का उपयोग करें।

[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)