

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

ANG PAGGANAP NI JONATHAN SA ISANG SULYAP



Pagbabasa



Malapit nang Makatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2019



Matematika



Hindi Nakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2019



Araling Panlipunan



Nakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2019



Agham



Bihasa
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2019

Pumunta sa www.texasassessment.com
at mag-log in para matuto pa.

NATATANGING
ACCESS CODE NI
JONATHAN

28Q735

Mula sa Komisyonado

Ang mga pagsusulit ay bahagi ng buhay. Kukuha ang ating mga anak ng mga pagsusulit para makakuha ng lisensya sa pagmamaneho, para makapasok sa kolehiyo, at para rin makakuha ng mga partikular na trabaho. Bilang magulang ng apat na anak, alam kong walang iisang pagsusuri ang magsasabi sa akin ng lahat ng bagay tungkol sa aking mga anak. Ngunit idinisenyo ang mga STAAR na pagsusulit para magbigay ng kapaki-pakinabang na impormasyon tungkol sa kung gaano karami ang natutunan ng ating mga anak sa akademiko at kung gaano sila kahanda para sa kung ano man ang paparating.

Ang mga mag-aaral na makakatugon o magiging bihase sa antas ng baitang pagsapit ng pagtatapos sa high school ay mayroong mahigit sa 60% pagkakataon ng pagpasa sa kanilang mga klase sa kolehiyo, na siyang labis na magpapataas sa kanilang mga panghabambuhay na kikitain at posibilidad na magtagumpay. Nilalayan ng ulat na ito na magbigay sa inyo ng impormasyon tungkol sa kung gaano kahusay na natutunan ng inyong anak ang akademikong materyales sa paaralan ngayong taon at kung paano ninyo siya matutulungan na mas matuto pa.



Mike Morath, Komisyonado ng Edukasyon

Sulitin ang Oras sa Mga Conference sa Pagitan ng Mga Magulang at Guro

Mga Halimbawa ng Maaaring Itanong sa Guro:

- Saan pinakainteresante ang aking anak sa paaralan?
- May malalapit bang kaibigan ang aking anak sa klase at sa paaralan?
- Ano ang pinakamahalagang bagay na maaari kong gawin upang maihanda ang aking anak para sa high school?
- Ibinibigay ba ng aking anak ang lahat ng kanyang makakaya?
- Ano ang maaaring gawin ng aking anak na hindi pa niya ginagawa?
- Kumusta ang pagsasagawa ng aking anak sa mga gawain sa inyong klase?

Ang Kahulugan ng Mga Resulta

Ipinapakita ng ulat na ito kung gaano kahusay ang inyong anak sa pagsusuri. Mayroong apat na antas ng pagganap.



BIHASE SA ANTAS NG BAITANG

Nagpakita ng pagiging bihase sa kaalaman at mga kasanayan sa kurso — nasa tamang daan ang mag-aaral para sa pagiging handa sa kolehiyo at karera.



NAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May malawak na kaalaman sa nilalaman ng kurso — nakahanda ang mag-aaral na magpatuloy sa susunod na baitang.



MALAPIT NANG MAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May kaunting kaalaman sa nilalaman ng kurso, ngunit maaaring may napalampas na mga kritikal na elemento — kailangan ng mag-aaral ng karagdagang suporta sa paparating na taon.



HINDI NAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Hindi nagpakita ng pangunahing pagkaunawa sa mga inaasahan sa kurso — maaaring kailanganin ng mag-aaral ng matatag na suporta sa paparating na taon.

ID ng Mag-aaral: *****9883

Lokal na ID ng Mag-aaral: ---

Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

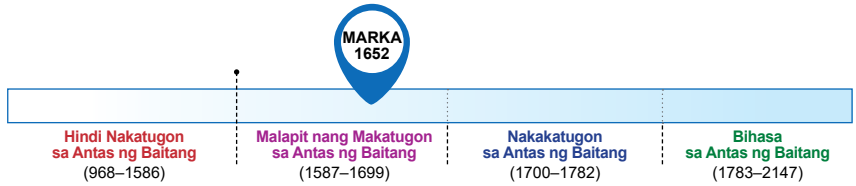
Pagbabasa

Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2019



MALAPIT NANG MAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 40% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.



Pumasa

Kaalaman at Mga Katagorya ng Kasanayan para sa Pagbabasa



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

8 Tama sa Kabuuan na 8



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan

7 Tama sa Kabuuan na 19



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon

12 Tama sa Kabuuan na 17

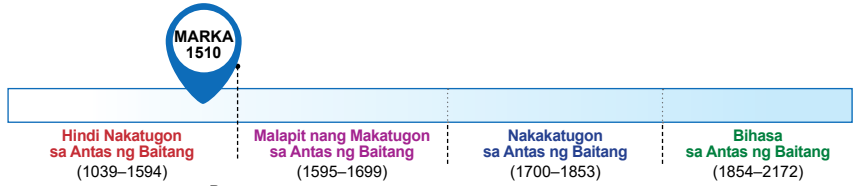
Matematika

Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2019



HINDI NAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 19% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.



Pumasa

Kaalaman at Mga Katagorya ng Kasanayan para sa Matematika



Mga Pagkataan at Ugnayan ng Mga Numero

0 Tama sa Kabuuan na 4



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

14 Tama sa Kabuuan na 16



Geometry at Sukat

15 Tama sa Kabuuan na 15



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

0 Tama sa Kabuuan na 7

Araling Panlipunan

Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2019



NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 63% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.



Pumasa

Kaalaman at Mga Katagorya ng Kasanayan para sa Araling Panlipunan



Kasaysayan

17 Tama sa Kabuuan na 17



Heograpiya at Kultura

0 Tama sa Kabuuan na 10



Pamahalaan at Pagkamamamayan

0 Tama sa Kabuuan na 10



Ekonomiya, Agham, Teknolohiya, at Lipunan

0 Tama sa Kabuuan na 7

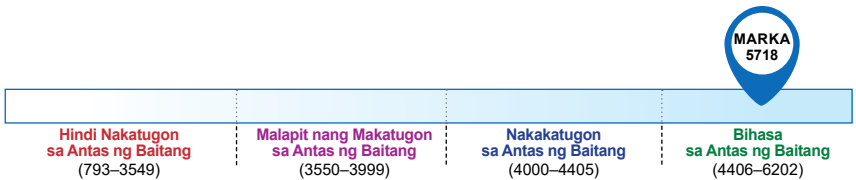
Agham

Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2019



BIHASA SA ANTAS NG BAITANG

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 97% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.



Pumasa

Mga Katagorya sa Kaalaman at Kasanayan Para sa Agham



Matter at Enerhiya

11 Tama sa Kabuuan na 11



Pwersa, Pagkilos, at Enerhiya

0 Tama sa Kabuuan na 7



Mundo at Kalawakan

10 Tama sa Kabuuan na 11



Mga Organismo at Kapaligiran

0 Tama sa Kabuuan na 7

28Q735

Gustong makita ang mga tanong na hindi nasagot nang tama ni JONATHAN? Gamitin ang code na ito para mag-log in.



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

Pag-usad: Mula sa Nakaraang Taon

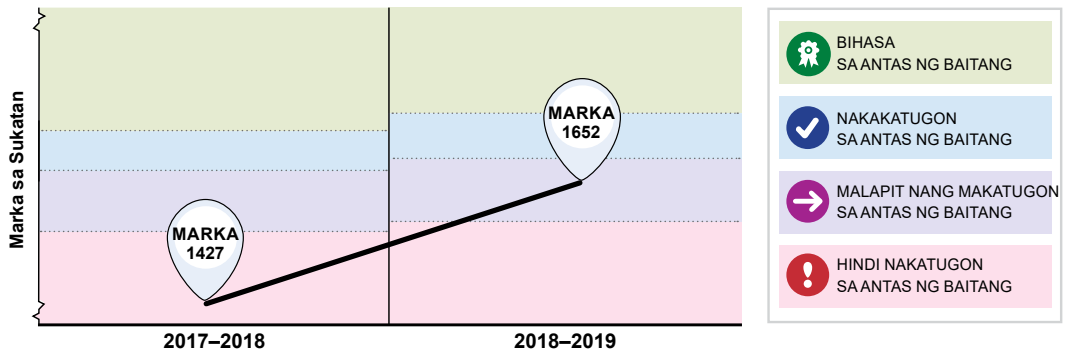
JONATHAN HERNANDEZ-JONES

Campus: 042 YAHOO M S **Pangkat ng Klase:** SEC E EIGHT FIV **Petsa ng Ulat:** HUNYO 2019 **Petsa ng Pagsusuli:** MAYO 2019

Pagbabasa

Inaasahang Pag-usad

Kasalukuyang Sukat ng Lexile:
1065L

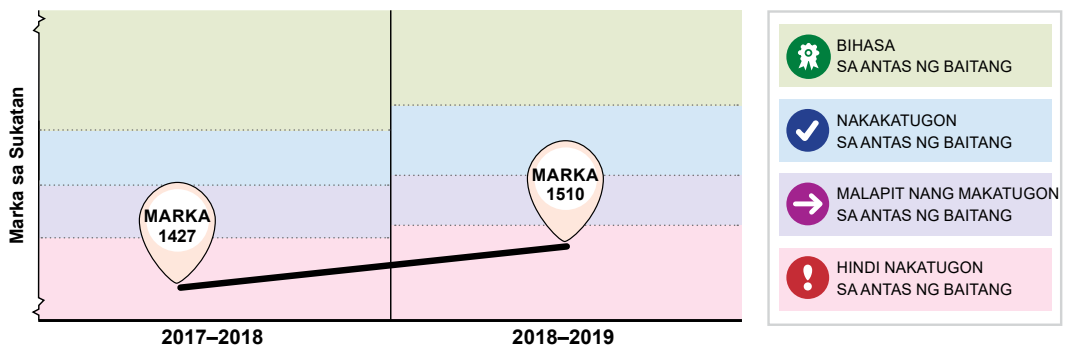


Matuto pa tungkol sa mga Antas sa Lexile at kung paano magagamit ang mga ito para matulungan ang iyong anak na magtagumpay sa [TexasAssessment.com](https://www.texasassessment.com).

Matematika

Limitadong Pag-usad

Kasalukuyang Sukat ng Quantile:
990Q



Matuto pa tungkol sa Mga Sukat ng Quantile at kung paano magagamit ang mga iton para tulungang umunlad ang iyong anak sa [TexasAssessment.com](https://www.texasassessment.com).

Kahulugan ng Pag-usad

Limitadong Pag-usad

Ang inyong anak ay nagpakita ng akademikong pag-usad na mas mababa sa inaasahan mula nakaraang taon hanggang sa taon na ito.

Inaasahang Pag-usad

Ang inyong anak ay nagpakita ng inaasahang akademikong pag-usad mula nakaraang taon hanggang sa taon na ito.

Mabilis na Pag-usad

Ang inyong anak ay nagpakita ng akademikong pag-usad na mas mataas sa inaasahan mula nakaraang taon hanggang sa taon na ito.

28Q735

Nais tumulong na suportahan ang pag-usad ni JONATHAN? Gamitin ang code na ito para mag-log in.

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

MGA MAPAGKUKUNANG INIANGKOP PARA KAY JONATHAN

Pagbabasa

Mga diskarte upang maging mas mahusay ang pag-unawa ng inyong anak sa pagbabasa sa baitang 8



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Tulungan ang inyong anak na mag-isip ng tanong tungkol sa isang interesanteng paksa. Pagkatapos ay magtulungan sa pagbabasa ng iba't ibang sanggunian upang malaman ang sagot. Gumamit ng teknolohiya (nang may patnubay ninyo), maging ng mga magazine, pahayagan, at kung naaangkop, ng tula at fiction upang malaman ang sagot.



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan

- Magbigay ng mga interesanteng fiction na aklat sa inyong anak. Basahin ang mga aklat nang mag-isa o magkasama. Sa inyong mga pag-uusap, pagtuunan ang pag-usad ng plot, iba't ibang point of view, at ang mga mapaglarawan o interesanteng salita.



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon

- Magmungkahi ng mga non-fiction na teksto na nauugnay sa isang pelikula o palabas sa tv na gusto ng anak ninyo. Halimbawa, kung nauugnay sa mga roller coaster ang isang palabas sa tv o pelikula, maaari kayong maghanap ng non-fiction na aklat tungkol sa mechanics ng mga roller coaster sa inyong lokal na aklatan.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Kung may gusto ang inyong anak, pasulatin siya ng isang talang nagpapaliwanag kung bakit niya gusto ang item, at nanghihimok sa inyong karapat-dapat siya para sa item.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 8



Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero

- Atasan ang inyong anak na mag-isip ng numero sa pagitan ng 100 at 225, at ipatantya sa kanya ang square root ng numerong iyon.
- Hayaan ang inyong anak na maghanap ng mga numero sa paligid, at atasan siyang uriin ang mga ito bilang mga real number, integer, atbp.



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Sa pagbiyahe, papunta man sa tindahan o upang magbakasyon, pagawain ang inyong anak ng mapa na nagsasaad kung gaano katagal ang biyahe nang quarter of the way, half way, three quarters of the way, o ang buong biyahe papunta sa lugar. Atasan siyang ihambing ang mga oras na ito sa aktwal na tagal ng biyahe.



Geometry at Sukat

- Ipa-compute sa inyong anak ang volume ng isang object sa paligid, gaya ng isang lata ng sopas.
- Atasan ang inyong anak na sukatin ang haba at diagonal ng isang mesa, at ipagamit sa kanya ang Pythagorean theorem upang malaman ang lawak nito.



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Ipa-compute sa inyong anak ang makukuhang simple interest kapag na-invest ang isang partikular na halaga ng pera sa isang porsyento sa loob ng isang taon.
- Atasan ang inyong anak na maghanap o gumawa ng mga scatterplot mula sa paligid at gumuhit ng trend line simula sa (0,0), na dadaan sa mga data point, at hayaan siyang gumawa ng pagtataya tungkol sa data na hindi kinakatawan ng isang point na na-plot sa graph.

Gumamit ng Find a Book tool sa [TexasAssessment.com](https://www.texasassessment.com) para humanap ng naaangkop na materyal sa pagbabasa para kay JONATHAN.

