

२२/०८/१६

प्रमेत्ता : प्रिया
राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय

प्रमेत्ता : लक्ष्मी राजा राजेश्वरी
राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय

राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय कोषल उपायकारी

प्रियांका विद्यालय अवधि २-३

प्रियांका

प्रियांका
राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय
२००९

प्रियांका
राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय

प्रियांका
राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय
२००९

२००९ वर्षात्
“प्रियांका” नामक विद्यालय एक विद्यालय है जो अपने विद्यार्थियों को अपनी भाषा और संस्कृतीय विद्याओं का अध्ययन में बहुत उत्तम रूप से उपलब्ध कराता है। इसका उद्देश्य विद्यार्थियों को अपनी भाषा और संस्कृतीय विद्याओं का अध्ययन में बहुत उत्तम रूप से उपलब्ध कराता है।

प्रियांका

प्रियांका विद्यालय का संचालक : लक्ष्मी

प्रियांका विद्यालय का संचालक : लक्ष्मी

लक्ष्मी

लक्ष्मी विद्यालय का संचालक : लक्ष्मी

लक्ष्मी विद्यालय का संचालक : लक्ष्मी

लक्ष्मी

प्रियांका विद्यालय : १८/०८/१६

लक्ष्मी विद्यालय : १८/०८/१६

लक्ष्मी विद्यालय : १८/०८/१६

लक्ष्मी

लक्ष्मी विद्यालय : १८/०८/१६



राष्ट्रीय संस्कृत विद्यालय

लक्ष्मी विद्यालय

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < CrD^{95}(R) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,R,1} = 0.5^\circ$$

$$\alpha_{K,R,1} = 26.3^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < CrD^{95}(R) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

רַבְבָּרָה 1.3

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < CrD^{95}(P) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,1} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,P,1} = 17.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < CrD^{95}(P) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

רַבְבָּרָה 1.2

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < CrD^{95}(E) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 0.4^\circ$$

$$\alpha_{K,E,1} = 11.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < CrD^{95}(E) : \text{ו.ת.ז}$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.5^\circ$$

$$\alpha_{K,E,2} = 11.2^\circ$$

רַבְבָּרָה 1.1

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

רַבְבָּרָה

דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

9611910233 מ.פ.ת 52 נ.ע.נ.ל.ל.ת



דָּנַּיְלָה : כְּפָרָה

ל.ב.ב. מ.ל.ת.ב.ן

۲۲۷۹ - ۲.۱۳ ۹۸۵ ۲۲/۰۸/۱۶ / ۲۱۲۸-۷۷

دین پارسیان

/۱۱۲۸

R11 : این دنبالهای خود را یادداشت کنید و پذیرفتهای آنها را

$$\alpha_2 \leq \alpha_{\text{ave}} < 27^\circ$$

$$\alpha_{\text{ave}} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 19.9^\circ$$

$$\alpha_2 = \alpha_{0.2} + Dj = 19.6^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

$$Dj = \left(\Delta \alpha_{P,2} + (\nabla \alpha_{R,2} - \nabla \alpha_{P,2}) \cdot \frac{\alpha_{K,R,2} - \alpha_{K,P,2}}{\alpha_{0,2} - \alpha_{K,P,2}} \right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$$\alpha_{K,P,2} \leq \alpha_{0,2} < \alpha_{K,R,2}$$

$$\alpha_{0,2} = 18.9^\circ$$

$$\alpha_1 = \alpha_{0,1} + Dj = 20.2^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

$$Dj = \left(\Delta \alpha_{P,1} + (\nabla \alpha_{R,1} - \nabla \alpha_{P,1}) \cdot \frac{\alpha_{K,R,1} - \alpha_{K,P,1}}{\alpha_{0,1} - \alpha_{K,P,1}} \right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$$\alpha_{K,P,1} \leq \alpha_{0,1} < \alpha_{K,R,1}$$

$$\alpha_{0,1} = 19.5^\circ$$

: این دنبالهای خود را

دسته ۳ ترکیب ۳ دین را در

9611911233 ، دین پارسیان را در می بینید



جمهوری اسلامی ایران
سازمان امارت اسلامی

لینک منتشر شده

ڈیکھا : پڑھا

ڈیکھا : پڑھا

$$\begin{aligned} |\Delta \alpha_{R,2}| &< \text{CrD}_{95}(R) : \text{عتد} \\ |\Delta \alpha_{R,1}| &< \text{CrD}_{95}(R) : \text{عتد} \\ \Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} &= 0.6^\circ \\ \alpha_{K,R,1} &= 26.3^\circ \\ \alpha_{K,R,2} &= 26.2^\circ \end{aligned}$$

R میں مذکور 1.3

ڈیکھا : پڑھا

ڈیکھا : پڑھا

$$\begin{aligned} |\Delta \alpha_{P,2}| &< \text{CrD}_{95}(P) : \text{عتد} \\ |\Delta \alpha_{P,1}| &< \text{CrD}_{95}(P) : \text{عتد} \\ \Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} &= 1.1^\circ \\ \alpha_{K,P,1} &= 17.1^\circ \\ \alpha_{K,P,2} &= 17.1^\circ \end{aligned}$$

P میں مذکور 1.2

ڈیکھا : پڑھا

ڈیکھا : پڑھا

$$\begin{aligned} |\Delta \alpha_{E,2}| &< \text{CrD}_{95}(E) : \text{عتد} \\ |\Delta \alpha_{E,1}| &< \text{CrD}_{95}(E) : \text{عتد} \\ \Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} &= 0.5^\circ \\ \alpha_{K,E,1} &= 11.1^\circ \\ \alpha_{K,E,2} &= 11.2^\circ \end{aligned}$$

E میں مذکور 1.1

مذکور 1:

مذکور 2:

ڈیکھا : پڑھا

9611910232، ڈیکھا : پڑھا



یونیورسٹی اپنے لئے

لیکچر فارم

٢٢٧٩ - ٢.٢٦ ٩٢٥ ٢٢/٠٨/١٦ / ٢٢٢٦-٧٦

٦١٢٦-٧٦

/٦١٢٦-٧٦

R10 : این تابع میزان تراویح پذیران پس از

.2.4

$$\alpha_0 \leq \alpha_{\text{ave}} < 19^\circ$$

.2.3

$$\alpha_{\text{ave}} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 17.4^\circ$$

$$\alpha_2 = \alpha_{0.2} + Dj = 17.5^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

.2.2

$$\alpha_{0.2} = 16.8^\circ$$

$$\alpha_1 = \alpha_{0.1} + Dj = 17.3^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

$$Dj = \frac{\alpha_{E,1} + (\Delta \alpha_{P,1} - \Delta \alpha_{E,1})}{\alpha_{0,1} - \alpha_{K,E,1}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$$\alpha_{K,E,1} \leq \alpha_{0,1} < \alpha_{K,P,1}$$

.2.1

$$\alpha_{0,1} = 16.6^\circ$$

: این تابع میزان تراویح

دسته ۳ تراویح میزان تراویح

9611911232 داد این تابع میزان تراویح



ایرانیان دادگستری

لیست نتایج

דוחות טכניים

דוחות טכניים

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < CrD_{95}(R) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,p} - \alpha_{K,R,1} = 0.6^\circ$$

$$\alpha_{K,R,1} = 26.2^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < CrD_{95}(R) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

דוחות טכניים 1.3

דוחות טכניים

דוחות טכניים

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < CrD_{95}(P) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,p} - \alpha_{K,P,1} = 1.0^\circ$$

$$\alpha_{K,P,1} = 17.2^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < CrD_{95}(P) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,p} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

דוחות טכניים 1.2

דוחות טכניים

דוחות טכניים

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < CrD_{95}(E) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,E,1} = 11.8^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < CrD_{95}(E) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.8^\circ$$

$$\alpha_{K,E,2} = 11.5^\circ$$

דוחות טכניים 1.1

דוחות טכניים 1:

דוחות טכניים

דוחות טכניים 2:

9611910210 דוחות טכניים ינואר 1997



הוּאֵת וְהַעֲמָדָה



לינה מילר

2279 - ۰۲.۱۲۰۷۲۰ ۱۴/۰۸/۱۶ /۰۲۲۱-۵۷

نپذلپ فیوگت

/۰۲۲۱۲۰۷۲۰

R10 : این تابع چند پعنم را که پذلپ فیوگت

$$10^\circ \leq \alpha_{\text{ave}} < 19^\circ$$

$$\alpha_{\text{ave}} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 13.8^\circ$$

$$\alpha_2 = \alpha_{0.2} + Df = 14.0^\circ$$

$$Df = 0.6^\circ$$

$$Df = \left(\Delta \alpha_{E,2} + (\Delta \alpha_{P,2} - \Delta \alpha_{E,2}) \right) \cdot \frac{\alpha_{K,P,2} - \alpha_{K,E,2}}{\alpha_{0,2} - \alpha_{K,E,2}} \cdot \sqrt{2}$$

$$\alpha_{K,E,2} \leq \alpha_{0,2} < \alpha_{K,P,2}$$

$$\alpha_{0,2} = 13.4^\circ$$

$$\alpha_1 = \alpha_{0,1} + Df = 13.7^\circ$$

$$Df = 0.8^\circ$$

$$Df = \left(\Delta \alpha_{E,1} + (\Delta \alpha_{P,1} - \Delta \alpha_{E,1}) \right) \cdot \frac{\alpha_{K,P,1} - \alpha_{K,E,1}}{\alpha_{0,1} - \alpha_{K,E,1}} \cdot \sqrt{2}$$

$$\alpha_{K,E,1} \leq \alpha_{0,1} < \alpha_{K,P,1}$$

$$\alpha_{0,1} = 12.9^\circ$$

:نپذلپ فیوگت ۰۲

دست ۳ تابع ۳ داد

۹۶۱۱۹۱۰۲۱۰ داد نپذلپ فیوگت



ایرانی دادگاهی



דוחות: מיפוי

דוחות: מיפוי

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < \text{CrD}_{95}(R) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,1} = 0.6^\circ$$

$$\alpha_{K,R,1} = 26.2^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < \text{CrD}_{95}(R) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

Ridge 1.3

דוחות: מיפוי

דוחות: מיפוי

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < \text{CrD}_{95}(P) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,1} = 1.0^\circ$$

$$\alpha_{K,P,1} = 17.2^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < \text{CrD}_{95}(P) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

Pridge 1.2

דוחות: מיפוי

דוחות: מיפוי

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < \text{CrD}_{95}(E) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 1.1^\circ$$

$$\alpha_{K,E,1} = 11.8^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < \text{CrD}_{95}(E) : \text{ו77}$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.8^\circ$$

$$\alpha_{K,E,2} = 11.5^\circ$$

E ridge 1.1

: סדרה 1:

סדרה 1:

דוחות: מיפוי

9611910211 דוחות: מיפוי



ישראל מיפוי ומדידה

לינה דינ-ט

תובנות

2279 - 2.1N נסיך 14/08/16 / 222-5

טבליות

רלו : אין סנהדרה פונטוטייא פודטן פונטייא

RLO

$$10^\circ \leq \alpha_{\text{ave}} < 19^\circ .2.4$$

$$\alpha_{\text{ave}} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 15.5^\circ .2.3$$

$$\alpha_2 = \alpha_{0.2} + Dj = 15.2^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

$$Dj = \left(\Delta \alpha_{E,2} + (\nabla \alpha_{P,2} - \nabla \alpha_{E,2}) \frac{\alpha_{K,P,2} - \alpha_{K,E,2}}{\alpha_{0,2} - \alpha_{K,E,2}} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\alpha_{K,E,2} \leq \alpha_{0,2} < \alpha_{K,P,2}$$

$$\alpha_{0,2} = 14.5^\circ .2.2$$

$$\alpha_1 = \alpha_{0,1} + Dj = 15.9^\circ$$

$$Dj = 0.7^\circ$$

$$Dj = \left(\Delta \alpha_{E,1} + (\nabla \alpha_{P,1} - \nabla \alpha_{E,1}) \frac{\alpha_{K,P,1} - \alpha_{K,E,1}}{\alpha_{0,1} - \alpha_{K,E,1}} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\alpha_{K,E,1} \leq \alpha_{0,1} < \alpha_{K,P,1}$$

$$\alpha_{0,1} = 15.2^\circ .2.1$$

תובנות .2

טבליות .2

9611910211 ידיה נפה צבאי דינמי



טבליות דינמי דינמי

טבליות דינמי