

(ش)

وزارت صنعت معدن و تجارت

سازمان صنعت معدن و تجارت آذربایجان شرقی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۲
شماره: ۰۵/۲۹۳۷۹
پیوست: دارد

ریاست محترم خانه صنعت معدن و تجارت آذربایجان شرقی

دیرمال نشریه علمی صنعت اسلام

ریاست محترم آستان بازرگانی، صنعت، معدن و کشاورزی پیزد

سلام علیکم

احترام‌آمیز پیوست تصویرنامه شماره ۱۴۰۱/۰۵/۹ ۱۴۰۱/۰۶/۱۷۶۴۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۷۶۴۱ سرپرست محترم اداره کل خوب‌آسیا سازمان توسعه تجارت ایران در خصوص اعزام هیات تجاری ایران به نمایشگاه جوتکس و برگزاری همایش فناوری ایران در اماراتهای عربی - دبی از تاریخ ۱۸ لغایت ۲۲ مهرماه سالجاری جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحدهای تحت پوشش ارسال می‌گردد.

علی بابایی

سرپرست معاونت

امور بازرگانی و توسعه تجارت

برادران فرج

سرپرست اداره کل خوب‌آسیا

۱۴۰۱/۰۶/۱۷

ردیله:

سرپرست محترم اداره کل خوب‌آسیا معاون توسعه تجارت ایران - جهت استحضار رهنماء کلرنسی خدمت پیلرگانی خارج

GITEX
G L O B A L

جِتَسْ

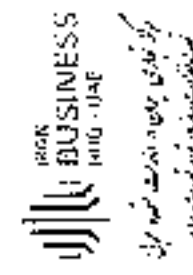
بُنْدَارِي
بُنْدَارِي
بُنْدَارِي
بُنْدَارِي
بُنْدَارِي

جهت کسب و کار
با ما در ارتباط باشید

BizLeadersHub.com

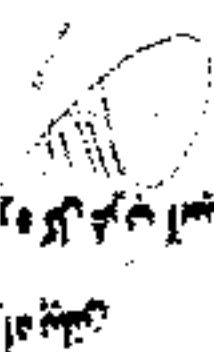
TEH © ٩٣٥١٦٢٣٥٣
RAN © ٩٧١٤٣٣٥٩٥٩

DU © ٩٧١٤٣٣٥٩٥٩
BAI © ٩٧١٤٠٤٦٥٤٣٨



4- μ (μ) 8- μ) 1- μ 3- μ 5- μ

“**କାନ୍ତିରେ ପାଦମୁଖରେ ପାଦମୁଖ**”
ଏହାରେ କାନ୍ତିରେ ପାଦମୁଖରେ ପାଦମୁଖ
ଏହାରେ କାନ୍ତିରେ ପାଦମୁଖରେ ପାଦମୁଖ



Digitized by srujanika@gmail.com

၁၃၂

ଶ୍ରୀ ପ୍ରମାଣ ଏକାନ୍ତର୍ଜାଲ ପରିଷଦ୍, ବ୍ୟାଙ୍ଗନ, ଓଡ଼ିଶା ଏ କାଳେରେ ଯାହାର ଏକ

ଶ୍ରୀ ମାତ୍ରି କୁଟି ଜାତି ପାଦାନ୍ତର ଯାଇଲେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

ગુજરાતી લાંબા કાવ્ય

Digitized by srujanika@gmail.com

Φ



Geography

22: 10:00:00 6/9/01

www.english-test.net

مکانیزم ایجاد این پدیده را در مقاله هایی مذکور شده است.



କୁଣ୍ଡଳ ପାଦରେ ଶିଖିଲା ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

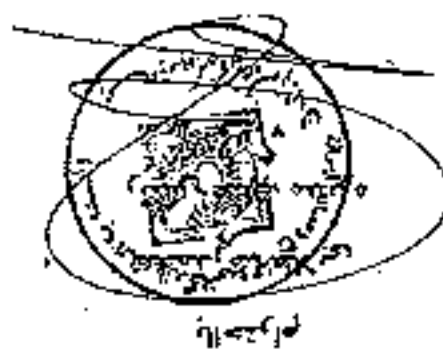
ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



وَمِنْ أَنْتَ مُرْسِلٌ

$$\begin{aligned} \text{Slope} &= -\frac{1}{2} \\ \text{Y-intercept} &= 2 + (-\frac{1}{2})(0) = 2 \end{aligned}$$

وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ



၁၁၂



مکانیزم این اتفاق را در مقاله هایی که در اینجا آورده شدند توضیح داده اند

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
3. $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$