

ÓÚÁÀ^|Ã ÁBÁU&Ã^

ÜÙM• ã å Ô[ { ] ^ c! O] ^! ã ^} o

Ü[ à^'cÓÈG!ã ã^' Çà^\* O çdÀå^' Ç ãq :!à^\* O çdÀå^ D: @] :!@] àà^È!ã ã^' È{  
@] :!@] àà^È!ã ã^' È{ !D  
Ö] ãd' ^} c[ ~Üçæñ cñ•, V

•  $\exists \forall \neg A \vee B \rightarrow \neg A \wedge B$

$\neg A \rightarrow \neg \neg A$  [  $\neg A \rightarrow \neg \neg A$  ]  $\wedge \neg \neg A \rightarrow \neg A$



P8!^& Á@Á|^&ÁÁ } Á[ { Á@ÁÁ^&ÁÁÁ Á@ÁÁÁÁ

||| O! gYefl\$ž %ž `` Yb[ h\1%\$\$L  
8L O! X] ghUbWflUg" aUhf ] I fil i



ŠΛ\*Λ} å!Λ. |ã ^æ ÁñD | ^å&c{ }

øæ•çæ^æ Áæ^æ[ \æææ, Á ^||æ@ Áææ Áæ] æ•æ } Á [ ||•Á} Á•Á, } È

• Ùæ &æ Áæ ^ææ [ å^|æ \* ãæ! ^åææ } Áæ Áææ @æ!, ææÈ

` Z] h` O! `` aflmr" ! %ž` XUhU1LŁ`  
LL` O! `` Y[ \$%fll I ž` hYfag1dc` mGYhfI%ž` XY[ fYYž` &ž` XY[ fYYŁż` ``  
WŁ` bUaYgflLLŁ` O! ` dUghYfl" `` ž` \$. flbWŁ` flLŁ!



Sæðum við  $\hat{A}_\text{max}$  og  $\hat{A}_\text{min}$  til að sýna ófyrirvara um ófyrirvara.

- આંદોલાનની પ્રાચીનતા અને સાંસ્કૃતિક વિરાસતની માર્ગીની પ્રાચીનતા









ó Á@øáÁ[ ÉA•] ^&ø^ Á ã@Oæ •• ø Á![ &ø••ø•È

Á}[, Á-Á}{^ Á, [ Áø^ &&••~ | Øer^{} ] o È

FEçæÁ[ i{ }[ á••^|æ{ }• ÁSä ÊAøGFDíç{ } Kð{ •ce{ } a{ }|a^&{ }{ ß[ ðæ•FEEFJÌ BEFÍ GFI í eeeeeGFI Ñ

þ^!} øÓ[ å^M ææG

GEçæÁ^• ÁO!ææ ÁS^•ECE{ } Dç{ } Kð{ , ,



• } `` { à^ Á Á Á æ Á [ å Á Á à • ^ | ç æ Á } • Á } + | & \* Á Á Á á Á `` { Á æ Á Á ^ } • á | Á Á | Á @ Á Á æ Á [ á ^ | Æ

Q~^{|^}\} &^{\AA}^{\wedge} \AA\!T\,\,\,\widehat{O}

Q-^;^} & Á@ } Á|[ & ^å• Á^ ÁT ÔT ÔÈ

- $\vdash [c \wedge c \wedge c \wedge c] [A \wedge A \wedge A \wedge A] c @ A \wedge A \wedge A \wedge A$
  - , @) A @ A @ A [ a ^ A \wedge A \wedge A \wedge A] A @ A @ A @ A

P^!^ÄÄ [ Ä



- UI\* એ ફાફ [ } કે ચાલ } જોઈ છે અને આ પણ [ • \^ હોય કરીએ
-





ÓVÕÚÁ^ I-a&^G D

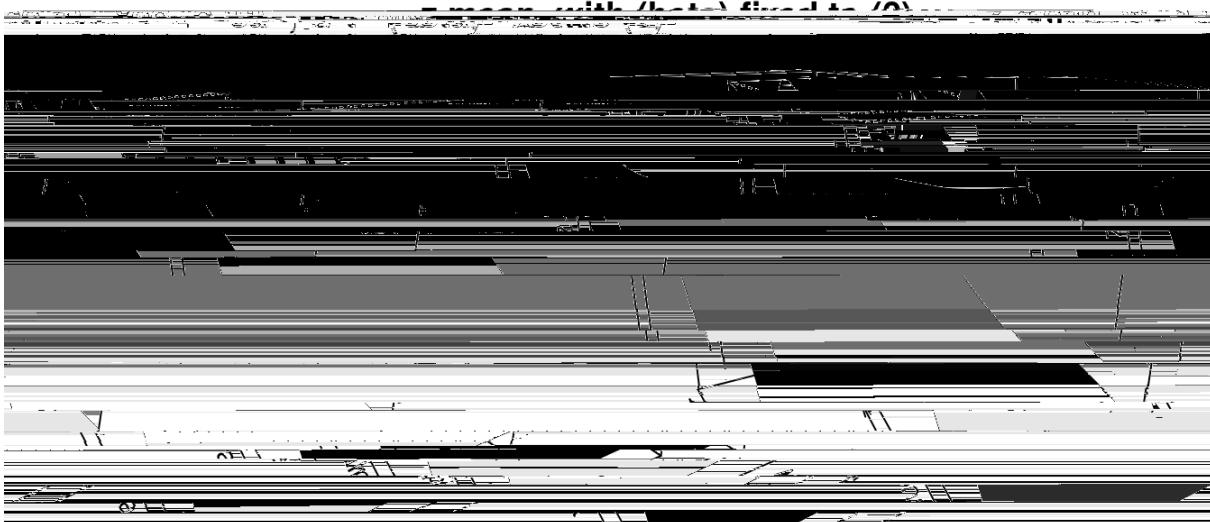
Ú!^cc Áæ{ Á[ [ åÊ Á[ ^ Áe \ Á ^ È

d` ch" achcflci h" Vh[ dž' ci hd" Vh[ dŁ





` [ VV" Ug



ŠāoÁT OÉÚÁ^A^A

OÉÚÁ^A^A [ É|{ ^} A^A ] E

h[ d" hf YYgflZ] h





U-e} Áä] | ^ Á^ æ Á [ å^ ] • Æ È È È { } ■ ■ ■ Á [ Á^ æ È È È Á [ ^ æ Á ^ ~ ^ ] } c æ Á ^ • Á } •









OE BB B

Y ~~Á~~<sup>À</sup>~~À~~[ ^ ~~À~~<sup>À</sup>~~À~~N

~~À~~<sup>À</sup>~~À~~ } • ~~À~~<sup>À</sup>~~À~~N



OSÔÁÈT ÙÚÒÀ• ß }

V@ÁT ÙÚÒÀ• ß } ÁSÔÉT



d` chfLOd" agdY~ L] žOž` I` UV1" I %" ž` m` UV1" I &" ž` hmdY1" b" ž`  
` ` I` a1f Ub[ YfLOd" agdY~ L] ž%Qž` m` a1f Ub[ YfLOd" agdY~ L] ž&Qž`  
hYI hflOd" agdY~ L] ž` fld" agdY

hYI hflOd" U` u` L] ž`

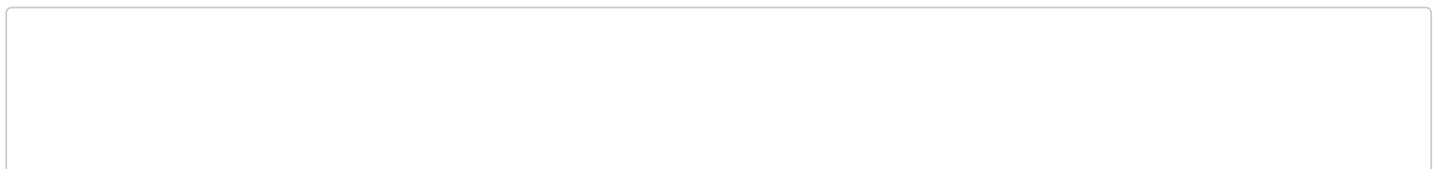






CEÍ&@œ|^} \* ã \* Á^ | ~œ&^

œ@q^ \* @œ@Á] ^ œœœ ^}•œ } Á[ , È





Y @œœÁ[ Á, ^Á, ^^Ñ

V@Á||[ | Áæ• Áæ^ Áç^ ^ Áç @{ } Á@ Á&æ^ Á- Á@ Á^• ] { } •^ È

- $\exists \forall A \exists a \forall x \exists y \forall z \{ A(x) \wedge \neg A(y) \wedge A(z) \wedge x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \}$
  - $\exists \forall A \exists a \forall x \exists y \forall z \{ A(x) \wedge \neg A(y) \wedge A(z) \wedge x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \}$

W\UhXcb'hk YgYY?

OB&^ Ia&^ È@ , ^ç^|È Á [ oÁ } ã[ |{ È

1







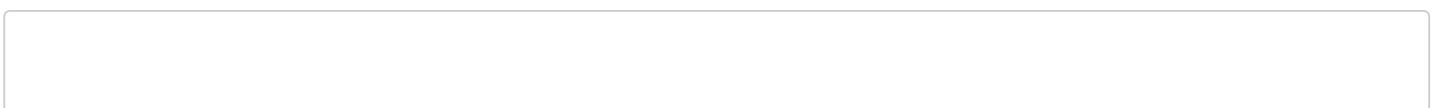
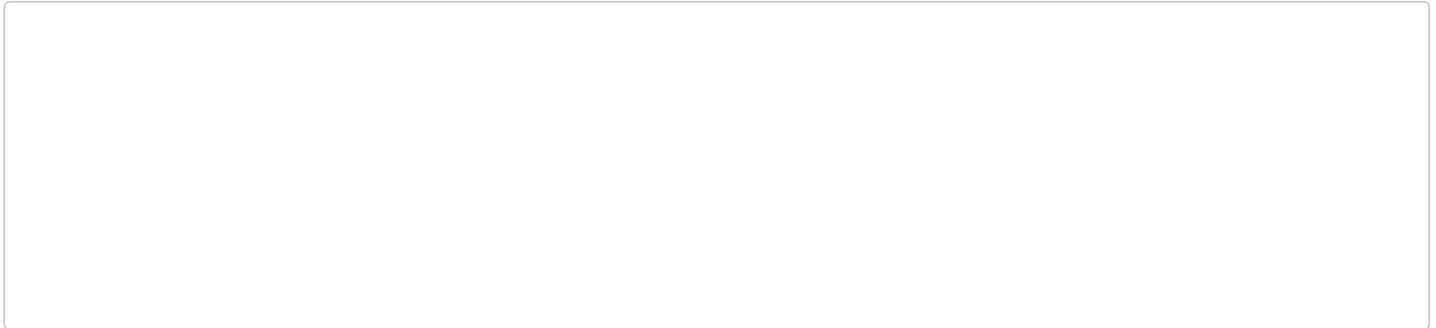




Ô[ åã \* Á@Áææ

Ü^åãÁ@Áææ

\gh<Y` O! ` f YUX" hUV` Yfl" ` Ub` #<GH#\gh<Y" XUh" ž` \YUXYf1HFI 9L`  
bf ckfl\gh<YU















Ll i ' O! ' W] bXfLLž' aUhf] I ' A