оК∰: ПоЖОЖ≥ ПоНЭоЭо ≎ЧНо

10 ASTAIDSO 1948

Déclaration Universelle des Droits de l'Homme

Traduction en langue AMAZIGHE - Maroc

Par AZETTA AMAZIGH

+oXLloO+

HHZY +Xo +8KXo | \$HHoH\$ | Ko5Xo+ 50| Y +oLIIo +oloHXol+ A \$EXEAAX | \$XOHo| | | | | | | | +0OoH | +AOH+ A +XOH+ A \$HOo Y \$EoEoH.

+X +oC++oL++1 +XOHo1 +XH+0Lo1 +XH+1 +L0A +ACOC1 +O +ACOC1 +ACOH1 +

Λ ΗΗΣΥ ΕΘΙΟΚΙΟΙΚΙ ΣΧΕΘΕΙ, Ο ΤΙΘΣΙ Ι ΤΕΟΛΛΟΘΤ Ι ΤΕΤΤΟ ΣΕΙΙΙ, Ο ΤΟΛΟΚΟ Α ΣΕΙΣ ΙΙΧΟΟΚ ΘΕΟΕΝΟΙ ΘΕΘΚΟΟ Ι ΤΑΟΤΕΣΣΙ Λ ΣΧΟΤΟΙ ΞΗΧΧΟΧΙ Ι ΞΗΧΧΟΧΙ Ι ΞΗΧΝΟΙ.

 $\land \ \mathsf{HH} \exists \forall \ \exists \mathsf{Xo} \ \exists \mathsf{HO} \land \mathsf{O} \ \exists \mathsf{X} \circ \exists \mathsf{HO} \land \mathsf{I} \land \ \mathsf{H} \land \mathsf{H} \exists \mathsf{H} \circ \mathsf{I} \land \mathsf{I}$

₹ΘΟοΉΥ Λ «ΧΟοΙ οΕοτος οΗΨ» οΕοΕΗοΙ Ι ΣЖΟΉΟΙ Ι «ΉΧοΙ οΛ, ΉοΛ ος Χ τοι «ΟΙΙΣΟ ΙΙο Ο ΣΗοΚ οΛ ΙΙ οΙΙΕΙ οΚ" ΣΧΛ«ΛΙ Λ +Ε+το ΉοΛΛ οΚ" ΕΣΛΛΙ Λ ΣΗΟΛΞΟΙ Ι LIGE»Ι, ΣΚ++ΞΙ

 $\begin{array}{l} \mathsf{oHY}: \mathsf{oA}, \mathsf{oA} \land \mathsf{iOI}, \mathsf{O}: \mathsf{OOHEA} \land \mathsf{:OOMEA}, \mathsf{OOS:YH}: \mathsf{IA}: \mathsf{XOOM}: \mathsf{XMOM}: \mathsf{XMOM}:$

οΓοΧΟοΛ 1

οΟ Λ ++ΗοΗοΙ ΕξΛΛΙ ΧοΙ ξΗθΗΝΕΤΙ ΕΧοΛΛΟΙ Υ ΠΟΛΛΌ Λ ΣΧΟΉοΙ. ΣΣΗΣ ΟΚ" ΛΟΟΟΙ ΙΗΝΕ Λ ΙΉΟΟΚ. ΣΗΗο ΜΙΟ ΟΛ ++ΕΣΟΙΙΟΟΙ ΙΧΟΟ+ΟΙ Ο ΤΟΧΕΟ+.

οΓοΧΟοΛ 2

 \mathbb{K}° 501 SXEOQ ON SEET WHILL SXOTION A HOTESSI HIS SHIGH Y HIT ON, ON TO SERS TO SONS, XIN LIST SXOTION, IY HOLD, IY THATHOST, IY OON, IY HOLD, IY HO

οΓοΧΟοΛ 3

K: SOI SHHO AOOO : XOH Y +: AO+ A +AOHS+ A +IHO: + +OISEOI+.

οΓοΧΟοΛ 4

οΠν τοι 3Ο επέου ον νουδ είξι ξωροχί, την ον εππίπο ου ξωθοή ο μχοί.

οΓοΧΟοΛ 5

SO A SEEOI ON SEHE OOOHSHII OLIA SOI, SHO HEEOROH EXUCII HHE EOOEXXESI OAASO I SHEKOI.

οΓοΧΟοΛ 6

Κε τοι εμμο ΛοΟΟ εχΟΗ ι +εκχο ι εξοι ιΟ οχΟΗοι Υ Κοτλο+ οΛΥοΟ.

οΕοΧΟοΛ 7

ΕΧΟΛΛΟΙ ΟΚΉ ΕΣΛΛΙ ΕΙΣΛ Ι ΝΗΧΙ ΣΣΗΣ ΛΟΟΟΙ ΝΧΟΉ Ι ΝΑΈΕΝ Ι ΝΗΧΙ ΟΕΟ ΟΘΙΝΑΣΝ, ΥΣΚΗΗΣ ΛΟΟΟΙ ΣΗΗΟ ΝΧΟΉ Υ ΝΑΈΕΝ ΣΕΧΟΛΛΟΙ ΕΙΣΛ Ι ΟΘΙΝΑΣΝ ΙΙΟ ΛΗΝΟ ΣΕΟΝΟΚΙΙ ΛΗΝΗΝ ΣΟΛ.

ο ΚοΟΧοΙο

K: 50| \$HH0 A000 : XOH OA \$H+: 0 +\$IHX0O\$| +\$IOC:O\$| \$Y \$HH0 RO0 : XXX0H Y \$XOH0| IIO HH\$ 500 \$HR0 : H:XI.

οΓοΧΟοΛ 9

οΕοΧΟοΛ 10

 $\begin{tabular}{l} \mathbb{Z}_{0} \land $\mathbb{N}_{0} = \mathbb{E}_{0} \land \mathbb{E}_{0} \mathbb{E}_{0}$

οΕοΧΟοΛ 11

SOS + SHS SORKSE XH KOo I SoI oOA SOoSI Y CISA I + AoO S + SHSI XSO + IHO S + SI I I SCMoY.

οΓοΧΟοΛ 12

50 \$X000 0A 75H5 RO0 5RCCE \$XCCI Y +5AO+ \$\frac{2}{3} 10 RO0 | 701 | 17A +\$1 + LII 0 | 110 | 17A 0\frac{2}{3} 110 | 17A \$\frac{2}{3} 110 | 17A 0\frac{2}{3} 110

οΓοΧΟοΛ 13

 \mathbb{K}° fol about that the soft field in the soft in the soft of asometric field in the s

οΓοΧΟοΛ 14

 $\hbox{\rm K$^\circ$ fol Λ\circ OO of AOH on $EE$$$\Lambda $^\circ$ of $FootsOH$ foel if Λ\circ Λ\circ $OLIH$ of $ASOCI. }$

᠄Ο ΣΗ+3ΗΚο ᠄ЖΟΉ οΛ Σ LIGHO ΣΕΓ\$ΛΛοΙ οΉοΛ οΛ ΣΘΛοΘὲ ΧΗ ΘΡΚΚΣΕ ΣΘΟ+οΙ ΙΥΛ +ΣΨοΔΙΟΣΔΣΙ ΗΗΣ ∜Ο ΣΘΟ≎CΚοΙ Λ ΣΔΙ+οΟΙ Λ ΣΕΙЖοΣΙ Ι +Ε++ο ΣΕ\$ΙΙ.

οΕοΧΟοΛ 15

Κε ΣοΙ ≾ΗΗο ΛοΟΘ εЖΟΉ Ι ΗοΕεΙ+ ΙΙΘ.

 $\begin{tabular}{ll} $ \circ O \in XOOO \circ A \in HLOKKOO : XOH I + IOC: I+ IYA LIOIIO : OOI \circ +O : OIHH. \end{tabular}$

οΓοΧΟοΛ 16

SO ETTERE RETTEMENT FOR ET EOG SONG A TETTOOT A SO ENE TENHOOL OWNER.

ELH ON EOROOI X +LIIO ON +X +:HXEI+, II+OI ON EXOI +OOEHO I LIOE:I.

οΓοΧΟοΛ 17

K: SOI SHHO NOOO : XOH I + SHE+ ON SEHE E LISH 110 IY N LIESSOE.

≎Ο ξΧοΘΘο οΛ ++≎ΚοΘ +ξΗξ+ Ι ο∐Λ ΣοΙ.

οΓοΧΟοΛ 18

\(\text{K}\) 501 \(\text{2HH}\) A0OO \(\text{3M}\) AOOO \(\text{3M}\) AOOO \(\text{3M}\) A \(\text{4H}\) \(\text{1M}\) A \(\text{2H}\) A \(\text{2H}\) A \(\text{2H}\) AOOO \(\text{3M}\) A \(\text{2H}\) A \(\text{

οΓοΧΟοΛ 19

Κέ ΣοΙ ΣΗΗΟ ΛΟΟΟ ΙΚΟΉ Ι ΤΛΟΉΣΤ Ι ΤΟΙΙΟΣΤ Λ ΤΙΙΙΙΣΤΑΙ Ο ΟΚ" ΣΕΟΘΟΙ ΙΘΌΘΟΙ.

οΕοΧΟοΛ 20

 $\label{eq:constraint} ^{\sharp}O \ \xi \# EoQ \ \, \& + to \ \, fol \ \, o \wedge \ \, \xi \Theta \# X \xi \# \ \, \exists t \ \, fol \ \, o \wedge \ \, \xi \& CE \ \, O \ \, \& Oo \ \, I \ \, + EOE \ \, \exists t \, .$

οΓοΧΟοΛ 21

 $\pm 2 \text{Oo} + 1 \text{ } \text{ } \text{$\mathbb{Z}} \text{$\Lambda$} \text{ } \text{$\bullet$} \text{$

οΓοΧΟοΛ 22

 $\begin{tabular}{ll} \mathbb{K}° $ $\circ 1 $\mathbb{H}O_{\circ}$ $\circ 1$

οΓοΧΟοΛ 23

K\$ 50| \$HH0 Λ000 \$#OH | +0L\$05, Λ +ΛOH\$+ | \$0+05 | +0L\$05 | IO, X +H0Λ\$LI\$| +\$#OH0|\$| Λ 5\$000| \$ +L\$05 | \$H00X | EX0H | +X\$H\$.

Κε τοι εμμο ΛοΟΟ εχΟΉ ι εΣΧεΛΛε Υ ΤΥΟοΛ Ι ΤΙΙΙΕΟΕ.

K\$ 501 30L\$0\$! Λοθο 0*OH 0Λ 50E% +\$YO0Λ 110 \$%0H1 Λ 5\$00! 10 00 \$\$KK\$!, 1+0 Λ +LIIo 110, 50+ +\$ΛΟ+ \$\$\delta\$ 101, \$\delta\$ 140!, 110 EE\$ \$\frac{1}{2}\$ +\$\$\delta\$ 01, EX \$\frac{1}{2}\$ +\$\frac{1}{2}\$ (E\$ \$\delta\$ 01] | \$\frac{1}{2}\$ HO\$ 010 \$\delta\$ 010 \$\delta\$ (II) \$\delta\$ 02 \$\delta\$ \$\delta\$ 100, \$\delta\$ 1+\$\delta\$ 01 | \$\delta\$ 100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 11000, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 11000, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 11000, \$\delta\$ 1100, \$\delta\$ 11000, \$\delta\$ 11000, \$\delt

R: FOI EHHO NOOO SKOH ON EORO IYN ON FEHE N EIESHHO OHON ON FEHE SKEES I LIOFONO IIO.

οΓο**Σ**ΩοΛ 24

√ € 501 ₹HH0 ΛοΟΘ \$\(\frac{\pi}{\pi} \) \(\frac{\pi}{\pi}

οΓοΧΟοΛ 25

 $\begin{array}{l} \mathbb{K}^{\circ} \text{ fol AoOO o \#OH I SOUSO I + *AO+ oO A 5000I $2+A005 IIO, A + *EO+ IIO A + $1+UIO IIO, O 00++o5+$1+E+Co, A $4,0051 A + \#A^0+A A $4,0051 A + IOH^0+$1+$1+$10E^0$

 $\text{on self noO to} \\ \text{with n slioO soi} \\ \text{selfon oloC:} \\ \text{onoLOoI} \\ \text{sonnih} \\ \text{nn tleffe soiCoho} \\ \text{slioIR}.$

οΓοΫΟοΛ 26

 $\begin{array}{l} \mathbb{K}: \ \, \text{Fol. AOOO}: \mathbb{KOH} \ \, 1: \ \, \text{ONCE}, \ \, \text{ONCE}: \ \, \text{ONCE}: \ \, \text{ONCE}: \ \, \text{ONCHEAD}: \ \,$

OOXES SHOW OO ON SIIGH OBSYNS I LISACO GIORNOI A TASOS I SIDWO I SWOHOIII I SHNOI A TAOHSSEL TEHNNONSEL SHOW ON SHN TO YEHT S TEALARNO A SEOKEGH INO I TETTO A SNOOLI I TWO ON A SONA A SONA I SECONSTILL TETTO SESIL (FOR ON THE TOTAL TO SESTION OF THE TOTAL TO SESTION OF THE SECONSTILL TETTO SECONSTI

SHHo SMOH oEMLoO SOO AOO EolHoI oA O+SI oIoLI I +YOS 5 +oOLo IIOI.

οΕοΧΟοΛ 27

Κ° 50Ι ΣΗΗο ΛΟΟΟ \$\(\frac{\pi}{2}\)OHOΛ 50LIO Y +\$\(\chi\)ΛΟ+ Ι LIOE\$! ΙΙΟ +οΛΗΟοΙ+ Λ +\(\frac{\pi}{2}\)Cξ, 50LIO 0LIΛ X \$\(\chi\)CE\$!+X Ι +\(\chi\)0Θ0οΙΣΙ ΣΟΉοΣΛ ΧΣ+ΟΙ+.

 $K^{\circ} \text{ fol fillo hood} \text{ $$\#\text{M}$ + N + $\text{N}$$

οΕοΧΟοΛ 28

 $\texttt{K$:} \ \, \texttt{SoI} \ \, \texttt{EHHo} \ \, \texttt{AOO} \ \, \texttt{SMOH} \ \, \texttt{A} \ \, \texttt{SOHo} \ \, \texttt{A} \ \, \texttt{SCKoI} \ \, \texttt{Y} \ \, \texttt{OHO$:} \ \, \texttt{ONO.} \\ \, \texttt{ONO.} \ \, \texttt{HHI} \ \, \texttt{Y} \ \, \texttt{HHO} \ \, \texttt{SMOHo} \ \, \texttt{A} \ \, \texttt{AOHESSEI} \ \, \texttt{HHI} \ \, \texttt{A} \ \, \texttt{SCKoI} \ \, \texttt{Y} \ \, \texttt{OHY$:} \ \, \texttt{OA}. \\ \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \\ \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \\ \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \ \, \texttt{OA}. \\ \ \, \texttt{$

οΓοΧΟοΛ 29

 $\label{eq:conditional} \texttt{K$:} \ \texttt{fol} \ \ \texttt{oO} \ \ \texttt{\xi+tol} \ \ \texttt{O} \ \ \texttt{Y} \ \ \texttt{tls} \ \ \texttt{SIIo} \ \ \texttt{C}$: \ \texttt{\xi*EoQ} \ \ \texttt{O} \ \ \texttt{tXE} \ \texttt{I} \ \ \texttt{t}$: \ \texttt{AO+IIO}.$

YERIIO RO XOIT TYOLIOELIEI O A ERROI OA EEOROOI EXOTIOI OA EIEA I ELITTO A EEIXOSI I TETTO EEII.

οΓοΧΟοΛ 30