

Tasdawit n Bgayet

Tamezdayt n tsekliwin d tutlayin

Agezdu n tutlayt d yidles amaziɣ

Aseggas wis sin L2 LMD

Iselmaden : BERKAI A. d MOUSSAOUI S.

Ass n 16 / 05 / 2023

Aseyti n ukayad n tesnimeslit

[Corrigé de l'EMD de phonologie]

Tamawt : yettwagdel usexdem n tseffaɣt [**Remarque** : l'usage de l'effaceur est interdit]

Err-d yef tferkit-a [répondez sur cette feuille]

1. (8 qn/pts) Efk-d ukkuz (4) n tyugiwin taddayin n tenmegla gar tergalin-a [Donnez quatre paires minimales d'opposition entre ces consonnes] : $m \sim n$; $c \sim s$

$n \sim d$	$b \sim m$
inim ~ idim : d tayuga taddayt n tenmegla gar n d d . (1)	yebla ~ yemla : d tayuga taddayt c tenmegla gar b d m .
yusa-d ~ yusa-n : // // //	isleb ~ islem : // // //
bnu ~ bdu : // // //	yerkeb ~ yerkem : // // //
newwer ~ dewwer : // // //	ibawen ~ imawen : // // //

Tamawt : wi d imedyaten i d-fkiy nekk, llan aṭas n yimediyaten-nniḍen.

2. (7 qn/pts) Kkes-d gar yimesla-ya imcalayen tiniḍ-d ma d ilellyen ney d uddsayanen [relevez parmi les sons suivants les variantes en indiquant leur type : libre ou combinatoire] : [t], [k], [b], [i], [T], [o], [æ], [b], [t], [T^s], [e], [g], [k], [a], [t], [u].

Imcalayen [Les variantes]	D ilellyen ney d uddsayanen [libres ou combinatoires]
- [t]/[ṭ] (1)	- D imcalayen uddsayanen
- [k]/[ḳ]	- D imcalayen uddsayanen
- [b]/[ḅ]	- D imcalayen uddsayanen
- [i]/[e]	- D imcalayen uddsayanen
- [u]/[o]	- D imcalayen uddsayanen
- [a]/[æ]	- D imcalayen uddsayanen
- [T]/[T ^s]	- D imcalayen ilellyen

3. (5 qn/pts) Kkes-d tiyugiwin tukmisin i yellan gar tergalin-a tiniḍ-d ticreḍt n ukmas-nsent (tirgalin yemgaraden s yiwen uttwel imsefru tiniḍ-d d acu-t) [*Relever les paires corrélatives parmi les consonnes suivantes en indiquant leur marque de corrélation (les consonnes qui ne se distinguent que par un seul trait distinctif en indiquant lequel)*] : *d, h, ġ, t, f, n, g, t, d, ε, k, t, b, N, h.*

Tayuga tukmist [<i>Paire corrélative</i>]	Ticreḍt n ukmas-is [<i>Sa marque de corrélation</i>]
- [t]/[ṭ] (1)	- D tufayt
- [n]/[N] (1)	- D tussda
- [t]/[d] (1)	- D tayect
- [h]/[ε] (0.5)	- D tayect
- [ḍ]/[ṭ] (0.5)	- D tayect
- [f]/[b] (0.5)	- D tayect
- [g]/[k] (0.5)	- D tayect

Afud igerrzen !