

Modélisation des Lettres Géométriques

Les Lettres Séparées,

Connectées

Et Mixtes

Invention ou Découverte?

Table des Matières

1- Modèles des lettres géométriques	1
1.1- Modèle des lettres géométriques séparées	2
1.2- Modèle des lettres géométriques connectées	3
1.3- Modèle des lettres géométriques mixtes.....	4
2- Les Lettres géométriques séparées	5
2.1- Les lettres géométriques séparées et les signes diacritiques.....	5
2.2- Les lettres géométriques séparées et les lettres latines correspondantes.....	6
2.3- Les lettres géométriques séparées et les lettres anglaises correspondantes	7

<https://tahawaw.com>

1- Modèles des lettres géométriques

Trois modèles de lettres arabes géométriques séparées, connectées et mixtes ont été développés. Le premier modèle a été le noyau de la méthode d'écriture géométrique (Taha)

Les lettres arabes sont écrites sous plusieurs formes manuelles, telles que Naskh, et Kufi, ainsi que plusieurs polices dans l'ordinateur. Ce sont des lettres connectées conçues pour l'écriture manuscrite afin que la forme classique de la lettre change selon sa position dans le mot. Alors que les lettres grecques et latines séparées sont utilisées pour écrire des mots.

La forme géométrique des lettres ne change pas dans le mot, mais elle peut différer légèrement d'un modèle à l'autre. Bien que le modèle de lettres géométriques mixtes soit le plus proche des lettres arabes classiques, le modèle de lettres géométriques séparées est le plus susceptible de concourir et de gagner sans conteste, à l'instar des chiffres arabes.

Les lettres géométriques arabes ne confondent pas les lettres consonnes avec les voyelles arabes, qui ne sont que de longs mouvements appelés "Mudood". Ils traitent les voyelles courtes et longues de la même manière. Elles sauvent la Hamzah de sa situation difficile avec les voyelles. La lettre géométrique Hamzah ou Alif est écrite d'une manière unique.

Les 13 lettres arabes géométriques non pointées sont de deux types :

- 6 lettres géométriques courtes composées de la forme d'un carré, de quatre carrés ouverts et d'un angle droit appelé Nabira avec Hamzah au-dessus. Toutes les lettres courtes acceptent les points.
- 7 lettres géométriques longues consistent à ajouter un côté au-dessus ou à ajouter deux côtés au-dessous ou au-dessus de chacun de Nabira, du carré ouvert gauche et du carré. Trois lettres longues acceptent les points. L'arrangement suivant de 13 lettres géométriques non pointées est appelé Tardi qui diffère de l'arrangement Ahmadi où de longues lettres sont incrustées au milieu:



Les 15 lettres arabes géométriques pointillées et des 4 lettres spécifiques à l'anglais sont faites par ajouter des points. La Tied Taa (ﺕ) se prononce Haa aux arrêts comme suit :



Ainsi, le total de 32 lettres géométriques phonétiques est capable avec des voyelles, qui ne sont que des mouvements courts et longs, d'écrire des textes arabes, anglais et français de droite à gauche et de gauche à droite avec les lettres géométriques inversées.

1.1- Modèle des lettres géométriques séparées

Les lettres ne sont jamais reliées entre elles et faites de 2 carrés attachés verticalement.

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُنْفَصِلَةُ - دَلِدِيَه - لَدَنْدِيِيَه - لَهَنْدَلِكَة

Endroit des points	Lettres pointillées						Lettres non pointillées		#															
	3 Points		2 Points		1 Point																			
Au-dessus	ث	ث	ت	ت	ن	ن	ا	أ	1															
Au-dessous	ث	p	ي	ي	ب	ب																		
Au-dessus					خ	خ	ح	ح	2															
Au-dessous	چ	ch			ج	ج																		
Au-dessus			غ	g	غ	غ	ع	ع	3															
		ش								س	س	4												
					ض	ض							ص	ص	5									
		v	ق	ق	ف	ف										م	م	6						
			ة	ة	ظ	ظ													ط	ط	7			
					ز	ز																ر	ر	8
					ذ	ذ																		
Nil	ك	ك	ل	ل	ه	ه	و	و	13-10															

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُنْفَصِلَةُ - دَلِدِيَه - لَدَنْدِيِيَه - لَهَنْدَلِكَة
(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

1.2- Modèle des lettres géométriques connectées

Toutes les lettres acceptent le lien avec ce qui les précède et les suit. Il y a un certain changement dans la forme des lettres séparées et chaque lettre se termine par un joint.

الأحرف الهندسيّة المتّصلة - ثلحرف - لة-نك-سيي-ة ه - لهتت-ط-ل-ة

Endroit des points	Lettres pointillées						Lettres non pointillées		#															
	3 Points		2 Points		1 Point																			
Au-dessus	ث	ث	ت	ت	ن	ن	ث	أ	1															
Au-dessous	پ	p	پ	ي	ب	ب																		
Au-dessus					خ	خ	خ	ح	2															
Au-dessous	چ	ch			ج	ج																		
Au-dessus			غ	g	غ	غ	ط	ع	3															
		ش	ش							س	4													
					ض	ض						ص	5											
		ڤ	v	ق	ق	ف								ف	م	6								
				ة	ة	ظ								ظ			ط	7						
						ز								ز					ر	8				
						ذ								ذ							د	9		
	Nil	ك	ك	ل	ل	ه								ه									و	13-10

الأحرف الهندسيّة المتّصلة - ثلحرف - لةنكسيي-ة - لمتتلة

(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

1.3- Modèle des lettres géométriques mixtes

Certaines lettres n'acceptent pas la connexion au-delà d'elles et ne se termine pas par un joint.

الْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُخْتَلَطَةُ - ثَلَاثُ حُرُوفٍ - لِهَنْدَسِيَّةٍ - لِمُخْتَلَطَةٍ

Endroit des points	Lettres non pointillées						Lettres non pointillées	#		
	3 Points		2 Points		1 Point					
Au-dessus	ث	ث	ت	ت	ن	ن	ث	أ	1	
Au-dessous	پ	p	پ	پ	ب	ب				
Au-dessus					خ	خ	ح	ح	2	
Au-dessous	چ	ch			ج	ج				
Au-dessus			غ	g	غ	غ	ع	ع	3	
		ش	ش							س
					ظ	ظ	ص	ص	5	
		ث	v	ق	ق	ف				ف
				ة	ة	ظ	ظ	ط	ط	7
						ز	ز			
						ذ	ذ	د	د	9
Nil	ك	ك	ل	ل	ه	ه	و			

الحروف الهندسيّة المختلطة - ثلث حروف - لهندسيّة - لمختلطة

(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

2.2- Les lettres géométriques séparées et les lettres latines correspondantes

Les lettres géométriques séparées peuvent être converties en lettres latines correspondantes (lml) et vice versa en changeant la fonte. Afin de faire correspondre les lettres géométriques aux lettres latines lettre par lettre, toutes lettres latines minuscules et majuscules sont redéfinies pour inclure toutes les lettres arabes et anglaises.

Points Endroit	Lettres pointillées						Lettres non pointillées			#			
	3 Points			2 Points							1 Point		
Au-dessus	B	ث	ث	t	ت	ت	n	ن	ن	x	خ	ا	1
Au-dessous	p	پ	p	y	ي	ي	b	ب	ب				
Au-dessus							C	ث	خ	c	ك	ح	2
Au-dessous	H	ح	ch				j	ا	ج				
Au-dessus				g	غ	غ	Q	ق	غ	q	ق	ع	3
	F	ث	ش							s	س	س	4
							D	د	ض	S	د	ص	5
	v	ث	v	K	ق	ق	f	ث	ف	m	م	م	6
				R	ر	ة	Z	ظ	ظ	T	ط	ط	7
							z	ظ	ز	r	ر	ر	8
							P	ظ	ذ	d	ذ	د	9
Nil	k	ك	ك	l	ل	ل	h	ه	ه	w	و	و	13-10

ك-ل-ع-غ-ق-ح-ص-ط-ر-ذ-و (Taham)

الخروف اللاتينية المطابقة (حلم) - xalcurUfu -llatIniyYaRu -lmuTAbiKaR (lml)

