

Modèles Des Lettres Géométriques

Les Lettres Séparées,

Les Lettres Connectées

Et Les Lettres Mixtes

Est-ce invention ou découverte?

Table des matières

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

<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)

1.1- modèles des lettres géométriques séparées

Les lettres ne sont jamais reliées entre elles et reposent sur 2 carrés attachés verticalement.

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُنْفَصِلَةُ - تَلَدِيوِيَّة - لَدَنْدَلِيوِيَّة - لَهَنْدَلِيوِيَّة

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	پ	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							م	م	6
		ص			ف	ف				ط	ط	7			
				ة	ق	ق									
				ة		ظ				ظ	د	د	9		
					ز	ز				و				و	13-10
				ذ	ذ										
Nil	ك	ك	ل	ل	ه	ه									

(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُنْفَصِلَةُ - تَلَدِيوِيَّة - لَدَنْدَلِيوِيَّة - لَهَنْدَلِيوِيَّة

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 - ث-ل-ح-ه-ف-ك-ل-ن-ك-س-ي-ي-ة-ك - ل-م-ت-ت-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	ح	ح	2															
Au-dessous	چ	ch			ج	ج																		
Au-dessus			غ	g	غ	غ	ط	ع	3															
		ش	ش							س	س	4												
					ض	ض							ص	ص	5									
		ف	ف	ق	ق	ف										م	م	6						
				ة	ة	ط													ط	ط	7			
					ز	ز																ر	ر	8
					ذ	ذ																		
Nil	ك	ك	ل	ل	ه	ه	و	و	13-10															

(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

الحروف الهندسيّة المتّصلة - ث-ل-ح-ه-ف-ك-ل-ن-ك-س-ي-ي-ة-ك - ل-م-ت-ت-ط-ل-ة

1.3- Modèle des lettres géométriques mixtes

Dans ce modèle, certaines lettres n'acceptent pas la connexion au-delà d'elles et ne se termine par un joint.

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُخْتَلَطَةُ - ثَلَاثُ حُرُوفٍ - لِهَنْدَسِيَّةٍ - لِمَخْتَلَطَةٍ

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	ي	ب	ب				
Au-dessus					خ	خ	د	ح	2	
Au-dessous	چ	ch			ج	ج				
Au-dessus			غ	g	غ	غ	س	ع	3	
		ش	ش							ص
					ظ	ظ	م	م	5	
		ث	v	ق	ق	ف				ف
				ة	ة	ظ	ظ	ر	ر	7
						ز	ز			
						ذ	ذ	و	و	9
Nil	ك	ك	ل	ل	ه	ه				

(Lorsque les voyelles courtes sont supprimées)

أَلْحُرُوفُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُخْتَلَطَةُ - ثَلَاثُ حُرُوفٍ - لِهَنْدَسِيَّةٍ - لِمَخْتَلَطَةٍ

2- Les Lettres géométriques séparées

2.1- Les lettres géométriques séparées et les signes diacritiques

Les lettres géométriques séparées sont une copie exacte des lettres arabes dans la prononciation, mais elles diffèrent d'une manière étrange dans la mesure où le chercheur pense qu'elles sont l'originale et non l'inverse. Cela signifie un retour au premier carré, à la maison carrée cananéenne qui symbolisait la lettre B de l'alphabet.

Elles se distinguent par le fait que chaque lettre a un son et une forme unique, et que chaque lettre a un état de mouvement ou Sukoon, symbolisé par une marque diacritique spéciale écrite au-dessus ou au-dessous de la lettre consonne ou après elle comme une lettre voyelle.

Elles comprennent 28 lettres consonnes en plus du Taa liée, qui se prononce (h) aux arrêts et (t) autrement, et 4 lettres anglaises arabisées. Ceux-ci comprennent également 5 voyelles courtes et 5 voyelles longues écrites après les lettres de consonnes.

Il existe d'autres signes qui peuvent être remplacés par des lettres consonnes et des voyelles courtes. La lettre accentuée est remplacée par une double consonne suivie d'une voyelle. Le Tanween est remplacé par une voyelle courte suivie d'un (n) statique. Le Maddah est traité comme un mouvement extra-long.

Les lettres géométriques ne reconnaissent pas les lettres muettes, qui ne se prononcent pas toujours comme le solaire (l), et sont complètement négligées. Hamzatu -wasl est remplacé par un joint lors de la connexion des mots. Enfin, la lettre géométrique Alif et la lettre Hamzah sont identiques car Alif n'est plus utilisé comme voyelle.

Offah	Kashah	Kasrah	Dumma	Fathah	Voyelles courtes anglaises et arabes communes		
◡	◡	◡	◡	◡			
o	e	i	u	a			
Mad Off	Mad Kash	Mad Kasr	Mad Dum	Mad Fath	Voyelles longues anglaises et arabes communes		
		ي	و	ا			
◡	◡	◡	◡	◡			
O	E	I	U	A			
Maddah	Shaddah	Tanween Kasr	Tanween Dum	Tanween Fath	Sukoon	Waslah	Marques arabes
~	◡	◡	◡	◡	◡		
◡	◡	◡	◡	◡	◡	-	
~	W	N	M	L	G	-	

العلامات العَرَبِيَّةُ وَحُرُوفُ الْعِلَّةِ الْإِنْجِلِيزِيَّةِ - الخالقAmAtu -لقرابيyyatu wa curUfu -لqillati -لxingllziyyah

2.2- Les lettres géométriques séparées et les lettres latines correspondantes

Les lettres géométriques séparées peuvent être converties en lettres latines correspondantes (Iml) 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	Lettres pointillées						Lettres non pointillées			#				
	3 Points			2 Points		1 Point								
Endroit														
Au-dessus	B	ث	ث	t	ت	ت	n	ن	ن	x	ث	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	س	ص	5	
	v	ث	v	K	ق	ق	f	ث	ف	m	م	م	6	
				R	ة	ة	Z	ظ	ظ	T	ط	ط	7	
							z	ظ	ز	r	ر	ر	8	
							P	ظ	ذ	d	د	د	9	
	Nil	k	ك	ك	l	ل	ل	h	ه	ه	w	و	و	13-10

ح-ك-ع-غ-ق-غ - ل-ل-ت-ر-ي-ب-ب-ظ-ظ - ل-و-د-د-ب-ب-ة-ة (Taham)

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

2.3- Les lettres géométriques séparées et les lettres anglaises correspondantes

Les lettres géométriques séparées peuvent être converties en lettres latines correspondantes en changeant la police et vice versa. Selon la manière d'écriture arabe {wAw}, les lettres géométriques peuvent être converties en lettres anglaises correspondantes en éditant 8 grandes lettres latines (B, H, F, R, C, Q, Z, P) en lettres composées (th, ch, sh, t/h, kh, gh, dh, dh). La lettre arabe Taa Liée becomes (h) aux arrêts ou (t) autrement.

Endroit des points	Lettres pointillées						Lettres non pointillées	#						
	3 Points		2 Points		1 Point									
Au-dessus	th	ث	ث	t	ت	ت	n	ن	ن	x	ك	ا	1	
Au-dessous	p	پ		y	ي	ي	b	ب	ب					
Au-dessus							kh	خ	خ	c	ك	ح	2	
Au-dessous	ch	چ					j	ج	ج					
Au-dessus				g	غ	غ	gh	غ	غ	q	ق	ع	3	
		sh	ش	ش						s	س	س	4	
							D	ذ	ذ	S	س	ص	5	
		v	و		K	ك	ق	f	ف	m	م	م	6	
					t/h	ت	ه	Dh	ظ	ظ	T	ط	ط	7
								z	ز	ز	r	ر	ر	8
								dh	ذ	ذ	d	د	د	9
Nil	k	ك	ك	L	ل	ل	h	ه	ه	w	و	و	13-10	

ت=ل=ك=ع=غ=ث=ث - ل=ت=ن=ق=ل=ر=غ=ي=ي=ث=ث - ل=و=د=ل=ل=و=و=و=و (Taham)

الخروف الإنجليزية المطابقة (واو) - xalcurUfu -lxingllziyyatu -lmuTAbiKah (wAw)