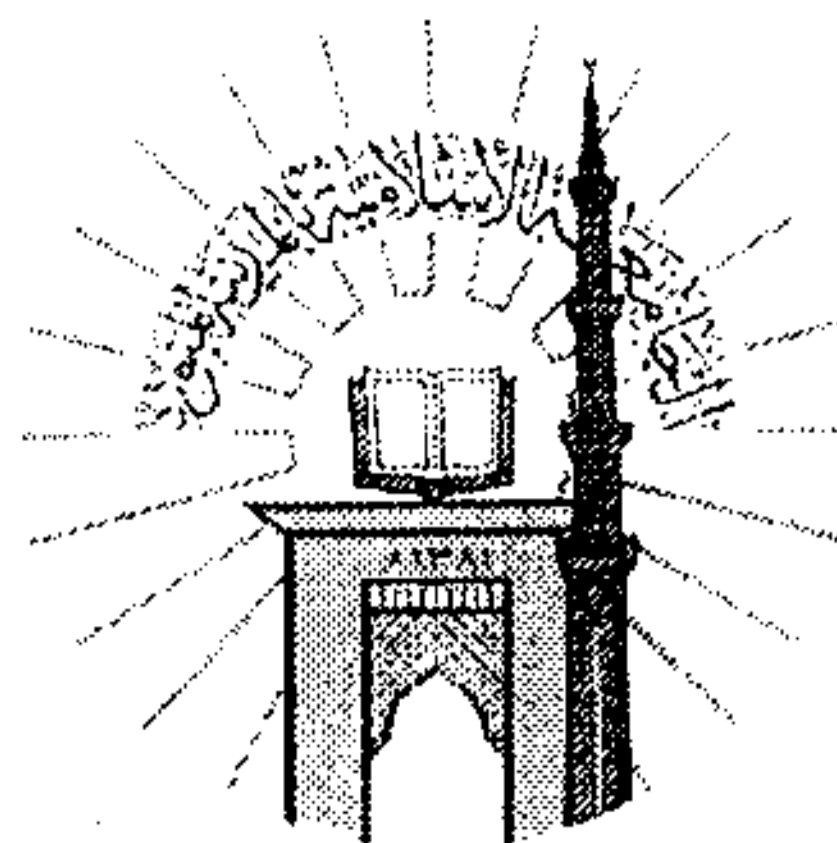


أ. ب. عبد الفتاح محمد حبيب

اللَّهُ رَبُّنَا مِنْ
الْعَرَبِيَّةِ
وَمَا آتَتِ الْيَمِّ

201
2015
500
2012



الْمَهْلَكَةُ بِكُلِّ الْعَيْنِ شَرِيفَةُ الْمَسْجِدِ الْعَالِيِّ
وزَارَةُ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ
جَامِعَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ بِالْمَدِينَةِ الْمُنُورَةِ

كلية اللغة العربية
قسم اللغويات

محاضرة

الأرقام العربية وما آلت إليه

أُقيمت يوم الاثنين عقب صلاة المغرب ١٤٣١ / ٥ / ١٢ هـ

بقاعة المحاضرات الكبرى بالجامعة الإسلامية

القاء

أ. د : عبد الفتاح محمد حبيب

الأستاذ في كلية اللغة العربية / الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة

بين الفينة والفينية ترتفع بعض الأصوات من إخواننا في دول المغرب العربي، وبعض من دول المشرق العربي تنادي بنبذ وطمس رقمنا العربي الشرقي الأصيل (٠١٢٣٤٥٦٧٨٩) لصالح صورة الرقم الغباري المستعمل في أوربة: (٥١٢ ٣٤٥٦٧٨٩).

ومن الإنصاف أن نشير إلى أنَّ الكثيرين تلقُّفوا هذه الدعوة بحسن نية، ومن ثم بات على الباحثين واجب تجاه لغتهم وهو يبيّن أن يتفحّصوا الأمر، ويتبّعوا منه؛ ليكتشفوا أنَّ مسيرة الدعوة إلى اقتلاع أرقامنا العربية المشرقة قد استمرّت بلا هوادة منذ ما يناهز الخمسين عاماً.

إخواننا المغاربة مصرون على أن يحذو المشارقة حذوهم في رسم الأرقام وصورتها حذو النعل بالنعل، وكلما حمد الموضوع حرّكوه من جديد، وغذوا جذوته، والمشارقة يردون ويدافعون، وصارت قضية ولا أبا حسن لها.

قلنا لهم:

نحن بما عندنا وأنت بما عندك راضٍ والرأي مختلف
قالوا: لا.

قلنا لهم: لتعاون فيما اتفقنا عليه، ويعذر بعضاً فيما اختلفنا فيه.

قالوا: لا ولا.

قلنا لهم: إنَّ أرقامكم التي سميت بالغبارية قد انتقلت إلى أوربة عن طريق الأندلس، ومن ثم عدّل فيها الأوربيون بما يتاسب مع شكل حروفهم، ثم ردّوها إلينا مشوّهة.

قالوا: لا، ولا، ولا.

قلنا لهم: إنَّ المجمع العلمي العراقي، ومجمع اللغة العربية الأردني قد رأيا: أنَّ كلاً من الأرقام المشرقة والمغاربية ذو أصولٍ عربية، فبائيهما أخذنا فنحن على هدى من تراثنا.

قالوا: لا، وألف لا.

حاورناهم في مجمع اللغة العربية بالقاهرة، وجامعة الدول العربية بالقاهرة، فما كان منهم إلا أن قالوا: أرقامكم في المشرق أرقام هندية أعمجية دخلة، وأرقامنا المستعملة في بلاد المغرب العربي وأوربة وغيرها عربية أصلية.

عندئذ تمثّلنا قول الشاعر:

كضرائر الحسناء قلن لوجهها حسداً وبغضاً إله لدميم

وإليكم القصّة من بدئها إلى منتهاها مجرّدة عن الهوى والغرض، مدعومة بالوثائق والحقائق التاريخيّة.

بدأت كتابة الأرقام والحساب بالأرقام منذ نشوء الكتابة لأول مرّة، وذلك في حدود سنة ٣٥٠٠ قبل الميلاد، وبدأت أول المدوّنات في المعارف الرياضيّة عند منتصف ألف الثالث ق.م، ونضجت في نهاية ألف الثالث.

وقيل: إنّ البابليّين – كما يروي الباحثون – في مقدمة الأمم القديمة التي عنيت بهذا العلم؛ حيث أثبتت التقنيّات المستمرة أنّهم كانوا يعرفون شيئاً من المتواлиّات العدديّة والهندسيّة، وأنّهم استعملوا النّظام السّتيّني، وكما يُعرفون شيئاً عن النّسبة والتّناسب^(١).

وكان في عصرهم – وربّما بعدهم – المصريّون القداميّ؛ حيث وجد العلماء في بردّي أحmis الذي يرجع تاريخه إلى سنة ١٧٠٠ ق.م معادلة الدرجة الأولى ذات المجهول الواحد، ورمزاً خاصاً للكمية المجهولة، كحال اليوم في علم الجبر، وما يدلّ على استخدام المعادلات. وكان لليونانيّين إضافات مهمّة؛ حيث أخذوا كثيراً عن المصريّين، وكانوا على اتصال بالبابليّين.

والهنود أدلو بدلوا لهم أيضاً، ولا ينسى المؤرّخون اسم الرياضي الهندي (اريا بهاتا) من علماء القرن الخامس الميلادي، و(برهما جوبتا) من علماء القرن السابع^(٢).

أمّا العرب، فلم يكن لهم في عصر الجاهليّة معرفة بالرياضيات على الوجه العلمي الصحيح، لا فيما بينهم لتيسير شؤون حياتهم ومعاملاتهم، وضبط الزمان والمكان بالمقاييس البدائيّة، على أنّ التّعداد كان معروفاً عند العرب منذ الجاهليّة، وهو يشابه ما استعمله غيرهم من الأمم السّاماّية.

(١) تقدّم العرب العلمي في الرياضيات والفلك، لقدری حافظ طوفان، ص ٢٨، ط القاهرة، ١٩٥٤ م.

(٢) السابق، ص ٢٠، ومقدمة كتاب الجبر والمقابلة ٨-٧، والأرقام العربيّة، محمد حسن آل ياسين ص ٣، ٤. ط طبع العلمي العراقي، بغداد، ١٩٨٢ م.

ففي جنوب الجزيرة العربية كان يشار للأرقام الأربع الأولى بعضيات (أعواد) رأسية، كالهيروغليفية، أو شبيهة بالمسامير المسماوية، أما الأرقام خمسة وعشرة ومئة وألف فكان يشار إليها بالحرف الأول من اسمها، وهو المعروف بالخط (المسند) في حدود المئة العاشرة قبل الميلاد على وجه التقرير. والشواهد الباقية مما كتب بهذا الخط أو القلم ليست كافية في إبراز الملامح العلمية التفصيلية؛ لأنّ الباحثين لم يعثروا حتى اليوم على نصّ يحمل علاماتكسور الأعداد، أو يدلّ على استعمال علامات خاصة بالجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب، أو علامات للتربع أو للجذور، وأمثال ذلك من العلامات المستعملة في الرياضيات^(١).

وفيما يأتي جريدة بتلك الأرقام التي استعملها العرب في ذلك التاريخ العيد:

$٥٥٥٥ = ٤٠$	$١٦٥ = ١٦$	$١ = ١$
$٧ = ٥٠$	$١١٦٥ = ١٧$	$١١ = ٢$
$٥٩ = ٦٠$	$١١٦٦٥ = ١٨$	$١١١ = ٣$
$٥٥٩ = ٧٠$	$١١٦٦٦٥ = ١٩$	$١١١١ = ٤$
$٥٥٥٩ = ٨٠$	$٥٥ = ٢١$	$\frac{٦}{٥} = ٥$
$٥٥٥٥٩ = ٩٠$	$١٠٥ = ٢١$	$١٦ = ٦$
$٦٨٨ = ١٠٠$	$١١٥٥ = ٢٢$	$١١٦ = ٧$
$\frac{٦}{١} = ١٠٠$	$١١١٥٥ = ٢٢$	$١١٦٦ = ٨$
	$١٦٥٥ = ٢٥$	$١١٦٦٦ = ٩$
	$١٦٦٥ = ٢٦$	$٥ = ١٠$
	$١٦٦٦٥ = ٢٧$	$١٥ = ١١$
	$١٦٦٦٦٥ = ٢٨$	$١١٥ = ١٢$
	$١٦٦٦٦٦٥ = ٢٩$	$١١١٥ = ١٣$
	$٥٥٥ = ٢٠$	$١١١٦٥ = ١٤$
		$\frac{٦}{٥} = ١٥$

(١) المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام، للدكتور جواد علي ٢٢٦/٨

يقول الدكتور: جواد علي في شرح هذه الأرقام وتحليلها: "يعبر عن العدد من الواحد إلى الأربعة بخطوط عمودية، فيرمز الخط العمودي الواحد عن الواحد، ويرمز الخطان العموديان المتوازيان عن الرقم (٢)، وإذا أرادوا كتابة الرقم (٣) وضعوا ثلاثة خطوط عمودية متوازية للدلالة عليه، أما الرقم (٤) فيمثل بأربعة خطوط عمودية متوازية، وأما الرقم (٥) فيرمز عنه بالحرف (خ) الذي هو الحرف الأول من الكلمة (خمس). وإذا أرادوا الإشارة إلى الرقم (٦) وضعوا خط عمودياً على الجانب الأيسر لحرف الخاء ...، وإذا أرادوا الرقم (٧) وضعوا خطين عموديين على الجانب الأيسر لحرف خمسة ... وإذا أرادوا الرقم (٨) وضعوا على الجانب الأيسر من الحرف خاء ثلاثة خطوط ... أما الرقم (٩) فيتكون من مجموع رقم (٥) الذي يرمز عنه الخاء ومن خطوط عمودية أربعة، وأما الرقم (١٠) فيرمز إليه بحرف العين الذي يمثل الحرف الأول من الكلمة عشرة، أما الرقم مئة فيرمز عنه بالحرف الأول من الكلمة مئة؛ أي: بحرف الميم، وأما الرقم (١٠٠٠) فيرمز عنه بالحرف (ألف)، أي: بالحرف الأول من الكلمة أيضاً. ومن المحظوظ أنَّ العرب الجنوبيين استعملوا الحروف الأولى من أسماء بعض الأرقام عوضاً عن الأرقام نفسها.

والظاهر أنَّ استعمالهم حرف الخاء مقام العدد (٥) جعلهم يحارون بعض الحرية في التعبير عن العدد (٥٠) الذي يبدأ مثل العدد (٥) بحرف الخاء، فتخصيص هذا الحرف بالعدد (٥) جعل من غير الممكن تخصيصه بالعدد (٥٠). ولما كان من الصعب كتابة الـ(٥) عشر مرات للتعبير عن العدد (٥٠) فكروا في حل آخر، وقد جعلوا ذلك الحل من حقيقة العدد (٥٠) الرياضية، فالعدد (٥٠) هو نصف الـ(١٠٠) كما هو معلوم، ولما كان حرف الميم يرمز عن المائة، والمائة هي حاصل جمع خمسين مع خمسين، ولما كان حرف الميم في المسند هو على شكل خط عمودي يرتكز عليه مثليان قاعدتهما ملتصقة بذلك العمود، فإنَّ كلَّ مثلث من ذينك المثلثين يعبر في الواقع عن الرقم (٥٠)، فهذاهم تفكيرهم هذا إلى رفع المثلث الأسفل؛ ليبقى مثلث واحد هو المثلث الأعلى مرتكزاً على الخط العمودي؛ ليعبر عن قيمته المتبقية، وهي خمسون، وصار هذا الرمز الذي هو نصف حرف الميم رمزاً عندهم للعدد (٥٠).

وأمّا الأعداد التي تلي العشرة فيبدأ بها بحرف العين أوّلاً، ومعناه عشرة، ثمّ تليه بقية الزيادة؛ أي: مقدار زيادة ذلك العدد عن العشرة^(١).

وعندما ظهر الإسلام، وانتشرت تعاليمه في رقعة البلاد الإسلامية انبثق ازدهار اقتصاديّ سايره نشاط ثقافيّ التقت فيه علوم العرب المسلمين بعلوم غيرهم من البلاد المفتوحة، ولم يكن لديهم ما يرמזون به إلى الأعداد؛ لبعد العهد بـ(المسند) حروفه وأرقامه، وانقطاع العلاقة بكلّ ما يقول إليه، فبادروا بادئ بدء إلى إعطاء حروفهم الأبجدية قيمًا حسابيّة معينة، يستعينون بها على قضاء حوائجهم وضبط تواريχهم، فكانوا يرمّزون إلى الواحد بحرف الألف، وإلى الاثنين بحرف الباء، وإلى الثلاثة بحرف الجيم، وهكذا، وأطلقوا على ذلك اسم (حساب الجمل)، ويقال له: حسابُ الأبجدية، وحساب أبي جاد وترتيب الحروف في هذا الحساب على النحو المعروف.

أبجد .. هوز .. حطي .. كلمن .. سعفص .. قرشت .. ثخذ .. ضطبع.

وهي ثانية وعشرون حرفاً: التسعة الأولى للأحاد، والثانية للعشرات، والتسعة الثالثة للمئات، وحرف واحد، وهو الغين للألاف.

هكذا:

ق = ١٠٠	ي = ١٠	أ = ١
ر = ٢٠٠	ك = ٢٠	ب = ٢
ش = ٣٠٠	ل = ٣٠	ج = ٣
ت = ٤٠٠	م = ٤٠	د = ٤
ث = ٥٠٠	ن = ٥٠	ه = ٥
خ = ٦٠٠	س = ٦٠	و = ٦
ذ = ٧٠٠	ع = ٧٠	ز = ٧
ض = ٨٠٠	ف = ٨٠	ح = ٨
ظ = ٩٠٠	ص = ٩٠	ط = ٩
غ = ١٠٠٠		

ومثال ذلك قول بعضهم:

أَنْتَ شَدِّيْه يَرِيْم الْنَّسْوَى بِيتَه بَشَارِيْخ خَلِيْفَه

فإن ذلك كان سنة ألف وأربعين من الهجرة، وقد عبر عنها بقوله: نختم، فإن الخاء
عبارة عن ستمائة، والتاء عن أربعين، فيكون المجموع طبق أعوام التاريخ
المذكور.

ومن قبل العرب استعمل السريان حروف الهجاء للأرقام العددية^(١). لكنّ العرب وجدوا صعوبة في استعمال حساب الجمل؛ إذ إنّ هذا النّظام لا يلبي جميع حاجاتهم الحسابية من القسمة والضرب وغيرهما، كذلك وجدوا صعوبة في استعمال الأرقام الرومانية قال هيويستن بانكس - أحد أساتذة الرياضيات الغربيين في كتابه: (الرياضيات الحديثة): "باستطاعة المرء استعمال الأعداد الرومانية في حالة الجمع، أمّا إذا حاول إجراء عمليّات الضرب والقسمة فهنا تتميّز الأعداد العربيّة التي توفر لنا الوقت والمادة الحسابية المضبوطة"^(٢).

تحدّثنا المصادر عن وصول أجزاءٍ من كتابٍ وضعه راهبٌ سريانيٌّ؛ هو: سويس سيخت سنة ٦٢٦م وقد عتب على قومه فيه لشدة إعجابهم بكلّ ما هو رومانيٌّ وأنّ لدى غير الرومان ما يستحقُ الإعجاب؛ حيث إنَّ الهندود بتسعة أرقام فقط يستطيعون أن يكتبوا أيّ عدد كائناً ما كان. هذا النص يؤخذ منه ثلاثة أشياء: أولها: أنَّ الناس في الشرق الأوسط وجدوا صعوبةً في التعامل مع الأرقام الرومانية. وثانيها: أنَّ الأرقام الهندية بدأت تتسلّب أخبارها إلى الشرق الأوسط في القرن السابع الميلاديّ. وثالثها: أنَّ الصيغة المشتقّة من العربية الذي معناه الفراغ — كما يُرى في رسومه — من الابتكار العربيّ.

والسؤال الآن: كيف وصلت الأرقام الهندية إلى أرض العرب؟ هنا قيل: لم يُعثر على آية إشارة لكاتب أو حاسب هنديٌّ، ولا على أي لفظ سنسكريتيٌّ في مصطلحات علم

(١) الأرقام العربية: القضية والحلّ، أ.د عبد الفتاح محمد حبيب، ص ٣٧.

(٢) الأرقام العربية، للدكتور قاسم علي سعد، ضمن مجلة الأحمدية، إصدار دار البحوث للدراسات الإسلامية وإحياء التراث بدبي، العدد الثالث، محرم ١٤٢٠ هـ، ص ٢٧٠.

الرّياضيات يُستدلّ منها أنّ الأرقام اقْتَبِسَت في الأساس من الهنود، وقد علّم الدّكتور / أحمد سعيدان ذلك بأنّه لعلّ العرب لُقّنوا هذا العلم مشافههً من هنود يقيمون بين ظهريّهم، ويتكلّمون العربيّة مثلهم^(١). وذكرت بعض المصادر أنّ أول اتصالٍ عرب المشرق بالهنود كان أثناء فتح الحجاج للسنّد سنة ٩٢ هـ - ٧١٠ م، وفتح أبي جعفر المنصور لقابل وكشمير سنة ٤٣ هـ - ٧٦٠ م، وذكرت مصادر تاريخية أخرى أنّ الأرقام الهندية شوهدت في مخطوط مؤرخ في القرن الرابع الهجري (٣٦٦ هـ). وأيّاً كان الأمر فإنّ المؤرّخ اليعقوبي قد نسب وضع هذه الأرقام لأحد ملوك الهند^(٢)، وأنّ الإقليدسي سمّاه أحرف الهند^(٣)، وأنّ ابن النديم عزّاها إلى السنّد^(٤)، وأنّ ابن الياسرين قد عدّ حساب الغبار في جملة أعمال أهل الهند^(٥)، وأنّ نصير الدين الطوسي ذكر أنها منسوبة إلى الهند^(٦). والهنود كانت لديهم عدّة طرقٍ في التّرقيم، لكنّ العرب قاموا بتهذيبها وتشييدها، وكونوا من ذلك سلسلتين: الأولى: الأرقام الهندية أو المشرقيّة. والثانية: الأرقام الغباريّة. وهاتان التّسميتان لا تعنيان وجود شيئين مختلفين، بل هما اسمان لمسمى واحد، هو الرّقم المنقول نفسه؛ إذ يسمّى الهندي تارّةً؛ لأنّه مأخوذ من الهند، ويسمّى الغباري؛ لأنّ أهل الهند كانوا يتّخذون لوحًا أسود اللّون يمدّون عليه الغبار، وينقسمون فيه ما شاءوا؛ ولذلك يسمّى حساب الغبار. وتسمّى الأرقام الهندية الأرقام النّجاريّة أيضًا نظراً إلى النّجر، وهو نحت الخشب، أي: إنّهم كانوا ينحوون في الواح الخشب الأرقام التي يحتاجونها في عملياتهم.

أما الذي شاع فتسميتان، الأولى: الأرقام المشرقيّة، ويطلق عليها أيضًا الأرقام الهندية،

(١) مقدمة كتاب: (جومع الحساب للطوسى) للدّكتور: أحمد سعيدان، مجلّة الأبحاث الـبـيـرـوـتـيـة، السـنـة ٢٠، الجزء ٢، حـزـيرـان ١٩٦٧، ص ٤٠٤ . والأرقام العربيّة لـمـحمد حـسـن آل يـاسـين ص ١٠ .

(٢) تاريخ اليعقوبي ٦٦/١، طبعة النجف ١٣٥٨ هـ .

(٣) الفصول في الحساب الهندي ص ٣٨٦ ، طبعة عمان ١٩٧٣ م .

(٤) الفهرست ص ٢٠ ، طهران ١٩٧١ م .

(٥) كتابه: (تلقيح الأفكار)، وقد نُشرت صفحاتان منه في مجلّة اللسان العربي المغربية، المجلد ١٠، الجزء ١، ١٩٧٣/١، ضمن بحث عنوانه (دليل جديد علىعروبة الأرقام المستعملة في المغرب العربي) بقلم أبي فارس، ص ٢٣١ . ٢٣٣

(٦) جومع الحساب ص ١١٤ .

وهي التي تستعمل في المشرق العربي، والثانية: الأرقام الغبارية، ويطلق عليها الأوروبية أيضاً، وهي التي يستعملها أهل أوربا وأهل المغرب العربي.

إذن من الخطأ أن تسمى الغبارية بالأرقام العربية الأصلية، والشرقية بالهندية الأعجمية الدخيلة؛ لأنهما منقولان من أصل واحد، وهو الهند، وصار الرقمان عربين، عرب المشرق ارتضوا الشكل المستعمل الآن في المشرق، وهو يساير ليونة الحرف العربي، وميزاته الانسياوية، وارتضى أهل المغرب الشكل المستعمل عندهم، وهو المسمى بالغباري.

ومن ثم يمكن أن نقرر حقيقة تاريخية موثقة أن الأرقام المشرقة هندية النجار، عربية الشعار، والأرقام الغبارية الغربية هندية النجار، عربية الشعار، أوروبية الدثار، وبيان ذلك أن الرقم المشرقي مر بمرحلة واحدة على يد عرب المشرق من تهذيب وتشذيب، بعد هذا الأصل الهندي، فهو هندي النجار، أي الأصل، عربي الشعار، أي: المرحلة الأولى بعد الأصل، والشعار هو الثوب الأول الذي يلي اللحم.

أما الرقم الغباري فقد مر بمرحلتين بعد الأصل الهندي، المرحلة الأولى على يد عرب المغرب، وهي المعبر عنها بالشعار، والمرحلة الثانية على يد الأوروبيين، وهي الم عبر عنها بالدثار، والدثار هو الثوب الثاني الذي يلي الشعار.

وكون الأرقام المشرقة والغبارية منقوله من الهند هو ما عليه الجمهر من المؤرخين والباحثين - كما أسلفت -، حتى قال بعضهم وهو الشيخ محمد حسن آل ياسين: "وقد أصبح ذلك من الحقائق المسلمة، التي لا تحتاج إلى مزيد بحث أو بيان"^(١).

ومع ذلك رأى بعضهم وهو الأستاذ هزاع بن عيد الشمري - وهو سعودي - أن الأرقام العربية المشرقة ليست مأخوذه من أصل هندي، بل لها علاقة بالأرقامعروبية القديمة، كالحميرية والفينيقية، والتدمري، والإرمي، فالرقم العربي الحديث [١] هو تماماً فيما يقابلها بالحميرية، والفينيقية، والإرمي، والتدمري، والنبطية، والرقم العربي [٢] هو شكله تماماً في التدمري، والرقم العربي الحديث [٣] هو نفسه الإرمي، وأوضح أن الأرقام العربية المشرقة لها علاقة بالحرف العربي الحديث، فنحو رقم [١] خط مستقيم، يشارك في

(١) الأرقام العربية ص ١١.

استقامته الكثير من الحروف الهجائية المستعملة كالألف، والرقم [٢] إن جرد من خطه المستقيم يأخذ صورة الحروف: (ب، وث)، والرقم [٣] يأخذ كثيراً من الحرف (س)، والرقم [٤] يأخذ صورة الحرف: (ع، وغ)، والرقم [٥] مثل الهاء المدورة المفردة (ه)، والرقم [٦] يأخذ صورة اللام معكوسه، والرقم [٧] يأخذ صورة لام ألف، ورقم [٨] عكسه، ورقم [٩] كطاء معكوسه، ورأى أن الأرقام العربية المشرقية برسماها الحالي وهندسة خطها ضبط دقيق من الخط، اعتمد في عصر الخليفة أبي جعفر المنصور، حيث كلف محمد بن إبراهيم الفزاري، المتوفى سنة ١٨٠ هـ / ٧٩٦ م بوضعها، وبذلك تسمى الأرقام البغدادية؛ نسبة إلى مكان رسماها^(١). وأيده في هذا الرأي الأستاذ الدكتور: محمد يونس الحملاوي، وهو مصرى يعمل أستاداً في كلية الهندسة/ جامعة الأزهر.

وأرى إنصافاً للتاريخ والحقائق أنه لا مانع من أنّ الأرقام العربية إجمالاً مأخوذة من الهند، وعندما وطئت أقدامها أرض العرب هذبها العرب وفق موروثهم من الأرقام العروبية القديمة، ووفق شكل الحرف العربي، وأنواع الخطوط العربية والفارسية والعثمانية، مسيرة بذلك ليونة هذا الحرف، وميزاته الانسيابية في مختلف الخطوط المعروفة.

هذا، والرقم الغباري المستعمل في المغرب العربي هو الذي انتقل إلى الأندلس نظراً للقرب المكاني، ومن الأندلس انتقل إلى أوربا يد "جييربير"، وقد عاش في المدة ما بين (٣١٨ - ٣٩٤) من الهجرة، بعد أن تلقى الرقم الغباري والنظام العشري على يد علماء مسلمين في الأندلس، وذلك في حدود سنة ٣٦٦ من الهجرة، وعن طريق خطوطه "فجيليانس" التي تحفظ الآن في مكتبة "مدريد"، وهي تحتوي على وصف للأرقام من واحد إلى تسعه، وبدون الصفر، وهذا هو شكل الأرقام فيها، وقد كتبت من اليمين إلى اليسار^(٢).

نلحظ أن شكل (الاثنين، والثلاثة، والأربعة، والخمسة) مختلف عن صورتها المستعملة الآن في أوروبا، وفي بلاد المغرب العربي، وهذا يدل دلالة قاطعة على أن هذه الأرقام عندما ذهبت إلى أوروبا عدلوا فيها وفق حروفهم في الاستدارة، ثم ردوها إلينا مشوهه بعد ذلك،

(١) الأرقام العربية أصل من أصول الخط العربي، تأليف هزاع الشمربي، من ص ٢٣ إلى ص ٣١ بتصرف.

(٢) انظر شكل (١) من ملحق الصور.

وهذا الشكل يمثل مرحلة للرقم الغباري قبل أن ينتقل إلى أوربا، وكذا شكل الرقم الغباري الذي أورده ابن الياسمين المتوفى سنة: ٦٠١هـ، في كتابه: "تلقيح الأفكار في العمل برسوم الغبار"، هذه هي صفحة العنوان^(١)، الصفحة التي بعد ذلك هي صفحة: ٤٨ نرى فيها في السطر الرابع الأرقام: (١٤١٥٧٠) حيث نلحظ أنّ شكل (الأربعة، والخمسة) مختلف عما هما الآن، السطر ١٤، رقم ٥٢٨ نلحظ أيضًا أن شكل رقم (٥) مختلف عما هو عليه الآن^(٢).

من هذا يتضح أنّ الأربعة والخمسة في تلقيح الأفكار غير المستعملتين الآن، وأن (الاثنين، والثلاثة، والأربعة، والخمسة) في خطوطه "فجيليانس" تشدّ عما هو مستعمل الآن، وهذا لم يحدث مع الأرقام المشرقية التي لم تخدش ليونتها بعد التعديل العربي.

لقد بدأت الدعوة إلى توحيد الأرقام لتكون كلها غبارية سنة: ١٣٨١ من الهجرة ١٩٦١م، في مؤتمر التعريب الذي عقد في المملكة المغربية، وفي سنة: ١٣٨٣هـ / ١٩٦٣م عقدت في تونس برعاية جامعة الدول العربية حلقة دراسية، وأوصت باستعمال الأرقام الغبارية، مما حمل إدارة الثقافة بالجامعة على حث الدول العربية على الأخذ بتوصيات حلقة تونس، لكن وزارة الإعلام بدولة الكويت تعقبت تلك التوصيات، في تقرير وجهته إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم استهجنت فيه الدعوة إلى استعمال الأرقام الغبارية، ونبذ الأرقام المشرقية، وطلبت إدراج تقريرها في أعمال مؤتمر التعريب الثاني، وتم عقد هذا المؤتمر في الجزائر، سنة: ١٣٩٣هـ / ١٩٧٣م، برعاية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وكلف المؤتمر لجنة الأرقام والرموز المنشقة عنه بدراسة المسألة، وقد أيدت اللجنة توصيات حلقة تونس، بيد أن المؤتمر لم يرض بحكمها، بل قررمواصلة الدراسة، طالبا من المحامى العلمية واللغوية إبداء الرأي فيها، وكان رأي الجمع العلمي العراقي، وبجمع اللغة العربية الأردنى أن كلا من الأرقام المشرقية والمغربية ذو أصول عربية، فبأيهمَا أخذنا فنحن على هدى من تراثنا^(٣).

(١) انظر شكل (٢) من ملحق الصور.

(٢) انظر شكل (٣)، (٤) من ملحق الصور.

(٣) الأرقام العربية، للدكتور قاسم علي سعد ٢٧٣، ٢٧٤.

وفي هذا السياق أشير إلى ما قام به مجمع اللغة العربية بالقاهرة، والاتحاد المجامع العربية من دراسات انتهت كلها إلى التمسك بالأرقام العربية المشرقية؛ حيث إن هذه الأرقام كتب بها أكثر من ٩٠٪ من تراثنا العلمي، كما أنها تحمل في طياتها سمة اللغة العربية؛ من حيث اتجاهها من اليمين إلى الشمال، حيث التدرج من الأحد إلى العشرات، وهذا هو اتجاه الكتابة العربية، وهكذا^(١).

ومن الجدير بالذكر أن الأرقام المشرقية كانت إلى عهد قريب منتشرة في بلاد المغرب، ففي الجزائر مثلاً كانت الصحف العربية تستخدمة، ويوضح ذلك في (المنتقد) و(الشهاب) اللتين كان عبد الحميد بن باديس يصدرهما منذ عام ١٩٢٥ من الميلاد، وفي (البصائر) التي كان يصدرها ويحرر فيها منذ سنة ١٩٣٥ م محمد سعيد الزاهري، ومحمد البشير الإبراهيمي، وكان الرقم المشرقي نفسه يكتب في الإجازات العلمية، والنصب التذكارية، والمقابر، والمخطوطات، وحينما أصدرت الجزائر أول عملة وطنية سنة ١٩٦٤ من الميلاد كان الرقم المشرقي عليها.

وتونس إلى منتصف القرن العشرين كانت تكتب الأرقام المشرقية. قال ذلك الدكتور: محمد الحبيب بن الحوجة، وهو من كبار علماء تونس الأجلاء.

وفي مدينة الرباط بالمغرب صدر عن المطبعة المغربية الأهلية بتدريب الفاسي كتاب "إتحاف أعلام الناس بحمل أخبار حاضرة مكناس" لابن زيدان في سنة ١٩٢٩ من الميلاد، وقد سجل تاريخ طبعته الأولى بالأرقام المشرقية، وغير ذلك كثير وكثير.

إن الدول العربية التي تستعمل الأرقام الغبارية الآن ما كانت تستعملها إبان مدة الاحتلال، وقت أن كان الحفاظ على الهوية العربية يمثل جزءاً من الكيان الوطني^(٢)، لكن هذا التحول من قبل المغاربة إلى الأرقام المشرقية لم يسترح إليه الأوروبيون، فعملوا بكل سبيل مستطاع إلى إقناع دول المغرب كي يستعملوا الأرقام العربية المعدلة – كما أشرت سابقاً، وعندما ذكرت هذا الأمر في بجمع اللغة العربية بالقاهرة يوم الأحد، التاسع من أبريل، سنة

(١) أرقامنا العربية المشرقية الأصلية ، للدكتور: محمد يونس الحملاوي، ضمن رسالة التعريب، العدد الأول، جمادى الثاني، ١٤٢١هـ، سبتمبر ٢٠٠٠م.

(٢) المصدر السابق.

٢٠٠٠ من الميلاد تعليقاً على محاضرة "الأرقام العربية المشرقية؛ أصالتها وكفاءتها" للدكتور: عبد الحافظ حلمي، عضو الجمع، ورئيس الجمعية المصرية لتعريف العلوم، والدكتور: محمد الحملاوي، الأستاذ في كلية الهندسة في جامعة الأزهر ، قال الأستاذ علي رجب المدي عضو الجمع من ليبيا: "إن استعمال المغاربة للأرقام المشرقية كان من باب التعاطف مع الشرق، حين كان الاحتلال جاثماً على صدره". وكلام الأستاذ المدي يفهم منه أن الإنسان في بلدان المغرب لديه إحساس باطني بأن استعمال الأرقام الغبارية التي تستعملها أوربا فيها تبعية لهم؛ بدليل أنهم قطعوا هذه التبعية حين كان الشرق محتلاً، وكانت دولهم أيضاً محتلة، وأنا أسأل ترتيباً على كلامه لم لا يستمر هذا التعاطف مع الشرق؟ وأي السلالتين أقصى بالعرب أهي الأرقام المشرقية التي بقى في أرض العرب محتفظة بطبعها العربي؟ أم هي التي ذهبت إلى أوربا وعدّل فيها ثم ردوها إلينا؟

وإذا كنا نبحث عن الأقدم فمن المسلم به بين علماء الشرق والمغرب أن الأرقام المشرقية أقدم؛ فقد أوردها محمد بن موسى الخوارزمي المتوفى أوائل القرن الثالث الهجري ٢٣٢ من الهجرة، التاسع الميلادي في كتابه: "الجبر والمقابلة"^(١)، وكان كتابه هذا الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة، وقد نقل إلى اللاتينية، وظل مرجعاً للعلماء الحاسين، كما بقي علم الحساب نفسه قررونا معروفاً باسم "الغوريثمي" "ALgorithmi" نسبة إلى عالمينا العربي^(٢)، وأوردها كذلك اليعقوبي في تاريخه الذي أنه منتصف القرن الثالث الهجري، ثم أوردها أبو الحسن الإقليدي في كتابه: "الفصول في الحساب الهندي" الذي وضعه سنة ٣٤١ من الهجرة، ثم سردها ابن النديم في "الفهرست" في أواخر القرن الرابع الهجري، وغيرهم الكثير من الكتاب والمؤرخين والحساب.

أما أقدم مصدر يحكي شكل الأرقام الغبارية فهو كتاب: "تلقيح الأفكار في العمل برسوم الغبار"، لابن الياسمين، المتوفى سنة ٦٠١ من الهجرة، يؤخذ من ذلك أن القرون التي سبقت ابن الياسمين كان أهل المغرب فيها يستعملون الأرقام المشرقية، وكانت هي المستعملة

(١) انظر شكل (٥) من ملحق الصور.

(٢) أثر العرب والإسلام في النهضة الأوروبية ١٩٥، ١٩٦.

في كل الكتابات والألواح، والمؤلفات المعنية بمسائل العلوم، والرياضيات، منذ القرن الثالث الهجري، أي: قبل عصر ابن الياسمين بثلاثة قرون، وليس أدل على هذه الحقيقة من أننا لم نجد نصا يذكر الشكل المغربي أقدم من نص ابن الياسمين المتوفى سنة: ٦٠١ من الهجرة^(١). ويرى بعض الباحثين أن الأرقام التي تداولها المغاربة وأطلقوا عليها اسم الأرقام الغبارية كانت في الأساس هي الأرقام المشرقية، ثم قام المغاربة بتحويلها، ونقلها من الوضع العمودي إلى الوضع الأفقي، فكان شأنها في ذلك شأن الحروف العربية الكتابية التي أدخل عليها المغاربة شيئاً من التحويل في شكلها ونقطها، فأصبح رسماً مختلفاً في الجملة عما يرسمه غيرهم من العرب عموماً^(٢).

والذي يبدو لي أن المغاربة قد اختاروا الأرقام العربية المشرقية أثناء القرون الثلاثة التي سبقت ابن الياسمين؛ لأنها متجانسة مع حروف اللغة العربية، والموروث الرقمي من العروبية القديمة، مع احتفاظهم بالأرقام الغبارية فقط من دون استخدام لها نظراً إلى تجانسها مع الحروف الهندية واللاتينية^(٣).

وأبلغ رد على تلك الدعوات الملحقة المتكررة لتغيير الرقم المشرقي لصالح الرقم الغباري المستخدم في المغرب العربي وأوروبا منذ خمسين عاماً وحتى الآن قرار مجلس المجمع الفقهي الإسلامي لرابطة العالم الإسلامي في دورته السابعة، سنة : ٤٠٤ من الهجرة، لاسيما أن أعضاء المجلس يمثلون عامة أقاليم العالم الإسلامي، فمنهم المشرقي، ومنهم المغربي، وقد تضمن هذا القرار قرار مجلس هيئة كبار العلماء بالمملكة العربية السعودية في دورته الحادية والعشرين سنة: ١٤٠٣ من الهجرة.

قرار المجمع الفقهي الإسلامي:

"الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، سيدنا ونبينا محمد، وآلـهـ وصحبهـ، وسلم تسليماً كثيراً. أما بعد:

(١) الأرقام العربية لمحمد حسن آل ياسين / ٢٣ .

(٢) السابق / ٢٣ .

(٣) أرقامنا العربية المشرقية الأصيلة، للدكتور الحملاوي.

فإن مجلس المجمع الفقهي الإسلامي قد نظر في الكتاب الوارد إلى الأمانة العامة لرابطة العالم الإسلامي من معالي وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية في الأردن الأستاذ: كامل الشريف، والبحث المقدم إلى مجلس الوزراء الأردني بعنوان: "الأرقام العربية من الناحية التاريخية"، ومتضمن أن هناك نظرية تشيع بين بعض المثقفين مفادها أن الأرقام العربية في رسماها الراهن هي أرقام هندية، وأن الأرقام الأروبية هي الأرقام العربية الأصيلة، ويقودهم هذا الاستنتاج إلى خطوة أخرى هي الدعوة إلى اعتماد الأرقام في رسماها الأوروبي في البلاد العربية، داعمين هذا المطلب بأن الأرقام الأوروبية أصبحت وسيلة للتعامل الحسابي مع الدول والمؤسسات الأجنبية التي باتت تملك نفوذاً واسعاً في المجالات الاقتصادية والاجتماعية في البلدان العربية، وأن ظهور أنواع الآلات الحسابية والكمبيوتر التي لا تستخدمن إلا هذه الأرقام يجعل اعتماد رسم الأرقام الأوروبية في البلاد العربية أمراً مرغوباً فيه إن لم يكن شيئاً محتوماً لا يمكن تفاديه.

ونظر أيضاً فيما تضمنه البحث المذكور من بيان للجذور التاريخية لرسم الأرقام العربية والأوروبية، واطلع المجلس أيضاً على قرار مجلس هيئة كبار العلماء في المملكة العربية السعودية في دورته الحادية والعشرين، المنعقدة في مدينة الرياض، ما بين ٢٨-١٧ من شهر ربيع الآخر، عام: ١٤٠٣ من الهجرة في هذا الموضوع، ومتضمن أنه لا يجوز تغيير رسم الأرقام العربية المستعملة حالياً إلى رسم الأرقام المستعملة في العالم الغربي للأسباب التالية:

١. إنه لم يثبت ما ذكره دعوة التغيير من أن الأرقام المستعملة في الغرب هي الأرقام العربية، بل إن المعروف غير ذلك، الواقع يشهد له، كما أن مضي القرون الطويلة على استعمال الأرقام الحالية في مختلف الأحوال والحالات يجعلها أرقاماً عربية، وقد وردت في اللغة العربية كلمات لم تكن في أصولها عربية، وباستعمالها أصبحت من اللغة العربية، حتى إنه وجد شيء منها في كلمات القرآن الكريم، وهي التي توصف بأنها كلمات معربة.

٢. إن الفكرة لها نتائج سعيدة، وآثار ضارة، فهي خطوة من خطوات التغريب للمجتمع الإسلامي تدريجياً، يدل لذلك ما ورد في الفقرة الرابعة من التقرير المرافق لمعاملة، ونصها: (صدرت وثيقة من وزارة الإعلام في الكويت تفيد بضرورة تعميم الأرقام المستخدمة في أوروبا، لأسباب أساسها وجوب التركيز على دواعي الوحدة الثقافية

والعلمية، وحتى السياحية على الصعيد العالمي).

٣. إنها – أي هذه الفكرة – ستكون مهددة لتغيير الحروف العربية واستعمال الحروف اللاتينية بدل العربية، ولو على المدى البعيد.

٤. إنها أيضاً مظاهر من مظاهر التقليد للغرب، واستحسان طرائقه.

٥. إن جميع المصاحف والتفسيرات والمعاجم والكتب المؤلفة كلها تستعمل الأرقام الحالية في ترقيمها، أو في الإشارة إلى المراجع، وهي ثروة عظيمة هائلة، وفي استعمال الأرقام الإفرنجية الحالية عوضاً عنها ما يجعل الأجيال القادمة لا تستفيد من ذلك التراث بسهولة ويسر.

٦. ليس من الضروري متابعة بعض البلاد العربية التي درجت على استعمال رسم الأرقام الأوروبية، فإن كثيراً من تلك البلاد قد عطلت ما هو أعظم من هذا وأهم، وهو تحكيم شريعة الله كلها، مصدر العز والسيادة والسعادة في الدنيا والآخرة، فليس عملها حجة.

وفي ضوء ما تقدم يقرر مجلس المجمع الفقهي الإسلامي ما يلي:

١. التأكيد على مضمون القرار الصادر عن مجلس هيئة كبار العلماء في المملكة العربية السعودية في هذا الموضوع، والمذكور آنفاً، المتضمن عدم جواز تغيير رسم الأرقام العربية المستعملة حالياً برسم الأرقام الأوروبية المستعملة في العالم الغربي؛ للأسباب المبينة في القرار المذكور.

٢. عدم جواز قبول الرأي القائل بعميم رسم الأرقام المستخدمة في أوروبا بالحججة التي استند إليها من قال ذلك؛ وذلك لأنّ الأمة لا ينبغي أن تدع ما اصطلحت عليه قروناً طويلاً لمصلحة ظاهرة، وتتخلى عنه تبعاً لغيرها.

٣. تنبية ولادة الأمر في البلاد العربية إلى خطورة هذا الأمر، والخلولة دون الوقوع في شرك هذه الفكرة الخطيرة العواقب على التراث العربي والإسلامي.

والله ولي التوفيق، وصلى الله وسلم على سيدنا محمد النبي الأمي وعلى آله وصحبه

وسلم^(١).

أسماء أعضاء المجلس الموقعين على القرار:

عبد العزيز بن عبد الله بن باز (رئيس مجلس المجمع الفقهى)، عبد الله عمر نصيف (نائب الرئيس)، عبد الله عبد الرحمن البسام، صالح بن فوزان بن عبد الله الفوزان، محمد بن عبد الله بن سبيل، مصطفى أحمد الزرقا، محمد محمود الصواف، محمد صالح بن عثيمين، محمد رشيد قباني، محمد الشاذلي النيفر، أبو بكر جومي، عبد القدوس الهاشمى، محمد رشيدى، محمد أحمد قمر (مقرر مجلس المجمع الفقهى الإسلامي).

قائمة المصادر والمراجع

- ١- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية: بقلم مجموعة من الباحثين.
- ٢- الأرقام العربية أصل من أصول الخط العربي: تأليف هزاع بن عيد الشمري، الطبعة الأولى، ١٤٢٠هـ - ٢٠٠٠م، دار أجا/ الرياض.
- ٣- الأرقام العربية: تأليف د/ قاسم علي سعد، ضمن مجلة الأحمدية، مجلة علمية دورية تصدر عن دار البحث للدراسات الإسلامية وإحياء التراث بدبي، العدد الثالث، محرم ١٤٢٠هـ - أبريل ١٩٩٩م، الصفحات (٣٠٥ - ٢٦١).
- ٤- الأرقام العربية، القضية والحل: للكتور عبد الفتاح محمد حبيب. ط الأولى، ١٤٢١هـ - ٢٠٠١م ، مركز آيات للطباعة، الزقازيق/ مصر.
- ٥- الأرقام العربية: للشيخ محمد حسن آل ياسين، ط المجمع العلمي العراقي/ بغداد، ١٩٨٢م.
- ٦- أرقامنا العربية المشرقة الأصيلة: للكتور محمد يونس الحملاوي، ضمن رسالة التعريب، العدد الأول، جمادى الآخرة، ١٤٢١هـ - سبتمبر ٢٠٠٠م، جمعية تعريب العلوم / مصر.
- ٧- تاريخ اليعقوبي: ط النجف ١٣٥٨هـ.
- ٨- تقدم العرب العلمي في الرياضيات والفلك: لقدری حافظ طوقان، ط١، القاهرة، ١٩٥٤م.
- ٩- تلقيح العرب، لابن الياسمين: نشرت صفحاتان منه في مجلة اللسان العربي المغربي، المجلد العاشر، ج ١، سنة ١٩٧٣م، ص ٢٣٢ - ٢٣٣.
- ١٠- الجبر والمقابلة، للخوارزمي: تحقيق علي مصطفى شرفه، وأحمد مرسى بدر، ط القاهرة ١٩٦٨م.
- ١١- جوامع الحساب للطوسى: تحقيق د/ أحمد سعيدان، مجلة الأبحاث البيروتية، السنة ٢٠، ج ٢، ١٩٦٧م.

إلقاء: أ.د عبد الفتاح بن محمد حبيب

٢٠

١٢ - الفصول في الحساب الهندي، للإقليمي: تحقيق د/ أحمد سعيدان، ط

عمان ١٩٧٣ م.

١٣ - الفهرست لابن النديم: ط طهران ١٩٧١ م.

١٤ - المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام: للكتور / جوار علي، ط بيروت

١٩٧١ م.

محاضرة: الأرقام العربية وما آلت إليه

٢١

ملحق الصور والأشكال

إلقاء: أ.د عبد الفتاح بن محمد حبيب

٢٢

شكل (١)

الأرقام الغجرية كما وردت في مخطوطة (جيبليانس)

٩٨٧٦٤٢٣

نقل هذه الصورة الروقة، // محمد عبد الكليم، نجوى في كتابه (الأرقام العربية)

شكل (٢)

نحو الأشكال والمعالم بصفة العبرة

لـ محمد عبد الحليم حسـام

١٩٩٢



48

شكل (٤)

قال عبدالله أو عبد الرحمن المغربي البربرى الفاسى المعروف بابن الياسمين المتوفى سنة ٦٠٠ أو ٦٠١ هـ في كتابه « تلقيح الأفكار في العمل برسم الغبار » (٣) :

الْتِي وَصَعَّبَ لِلْعَدْدِ لِتَسْعَهُ أَنْتَكَالٌ تَنْكِبُ عَلَيْهَا جَمِيعُ الْعَدْدِ
 وَهُنَّ الَّتِي لَنَا اسْتَدَالُ الْعُبَارُ وَهُنَّ ٢١ ٣٤٦٦٧٨ وَهُنَّ
 وَقَرْنَشُونَ إِنَّا هَكَذَا ٢١٣ ٣٤٦٦٧٨ وَلِلَّذِينَ إِنَّا
 عَنْدَنَا عَلَى الْوَضْعِ الْأَوَّلِ وَلَوْا صَطَّلُتْ مَعَ نَفْسَكَ لَمْ يَكُنْ يَنْدِلُهُ
 إِنْ عَكَسْتَهَا لِجَازَ وَوَجَهَ الْعَدْدَ تَعْلَمَ كَمْ لَمْ يَتَدَلَكَ

شكل (٥)

المال الأول مائة زنة بمطاعم الزيه ونصف الجزار مبلغ ذي قبعة
 وهو عطرة وكوز حزماء أكثر من هنا
 للراردة اردت عليه داجراً وعشرين حارداً كرشل
 عشره اجزاء ولهن عشره
 وذلك ما ارتأى نسق د

٣	٣	٣
٣	٣	٣
٣	٣	٣

ولما

هذا الكتاب منشور في

