

(الميزان في الأقديمة والأوزان)

— — —

تأليف

العالم الغاضل سعادة على باشام بارك

مستخرج من جريدة الازهر

* (طبع) *

بالمطبعة الاميرية بيولاق مصر المحببة

سنة ١٣٠٩ هـ - سنة ١٨٩٢ م

فهرست الجزء الأول من كتاب الميزان في الأقىسة والماكاييل والأوزان

三

- ٦ المقلمة في الأقبية والأوزان المصرية القديمة

٨ الباب الأول في الأوزان

٨ الفصل الأول في الأوزان العبرانية

١٣ الفصل الثاني في الأوزان زمن البطالة

١٧ الفصل الثالث في الأوزان زمن الرومانيين

٢٥ الفصل الرابع في الأوزان العربية

٢٨ الدينار

٣٢ في أجزاء الدينار

٤٣ الدرهم

٤٦ الدانق

٤٨ في المثقال

٥٧ في الرطل

٦٩ في القنطار

٧٣ الباب الثاني في المكاييل

٧٣ الفصل الأول في المكاييل زمن البطالة والرومانيين

٨٣ الفصل الثاني في المكاييل العربية

٨٦ جدول يحتوى على كافة المكاييل الواردة في كتب العرب

٩٠ الفصل الثالث في مكاييل مصر في الوقت الحاضر

۲۷

(الميزان في الاقيضة والوزان)

— — —

تأليف

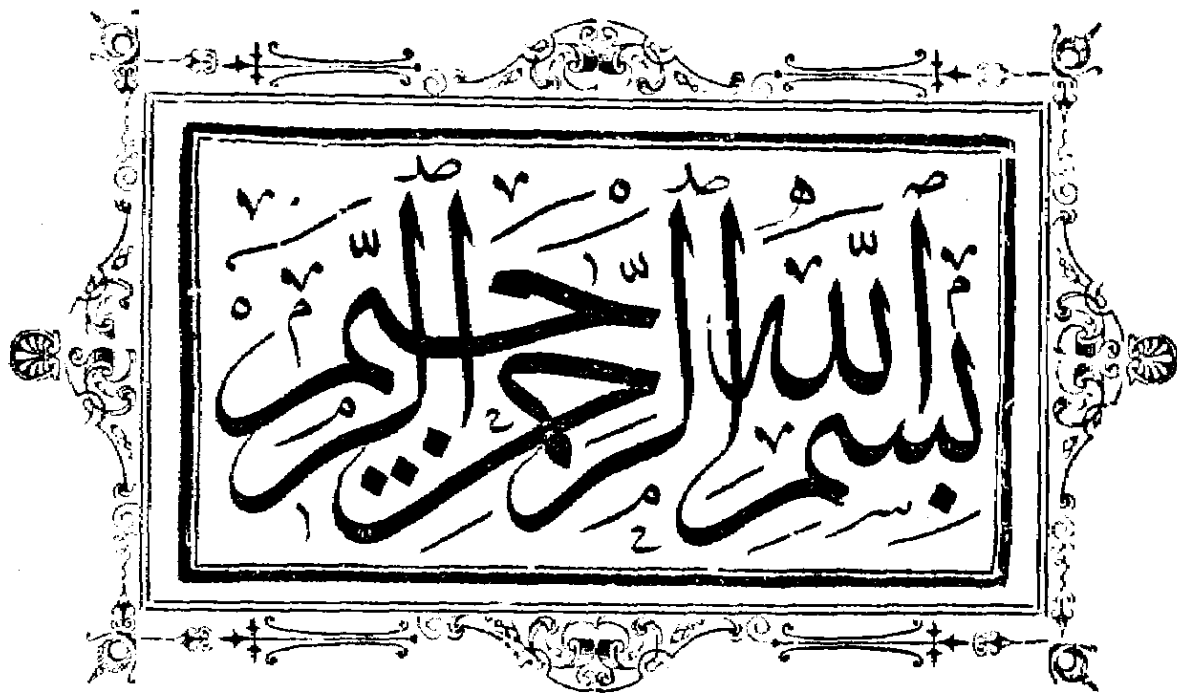
العالم الفاضل سعادة على باشام بارك

مستخرج من جريدة الازهر

* (طبع) *

بالمطبعة الاميرية ببولاق مصر الحبيبة

سنة ١٣٠٩ هـ - سنة ١٨٩٥ م



الحمد لله الذي وضع التوازن بين الاشياء دليلا على ماله من الكبriاء ورفع ابنيته هذا النظام على مقاييس الاحكام تزه عن الكيف والانحصار وكل شئ عنده بقدر قسم انصبة احسانه بعيار التدبير فلم تتفاوت في منهج العدل بغير ولاقطمير أوفانا كيلا من جزيل آله لا يكنا الوفاء بحق ثنائه والصلة والسلام على النبي الكريم وصحبه والآل الذين أزالوا بشموس عزهم ظلمات الضلال وهدوا الى الدين القويم وزروا بالقسطاس المستقيم

(وبعد) فليس يتحقق أن الأقيسة على اختلاف أنواعها هي القطب الذي تدور عليه رحى المعاملة فيما بين الناس وينضبط به أمر التبادل العام الذي هو أنس الثروة والمران وتتعين مقدار الحقائق الشرعية في الزكاة والصدقات وغيرها وبدونها لا يمكن الوصول الى هذه الغاية الشرفية فتتلاشى أو يفسد كثيرون من اصول الدين القويم وتعطل حركة المبادلة ويختل أمرها حيث لا يعرف الانسان كيف تكون ولذلك أخذت هذه المسألة

في سالف العصر جانباً من الأهمية عظيمها بين الأمم المتقدمة على تداولهم ونعتاقهم ولم تزل كذلك مطمعاً لانتظار العقلاة ومحز أبحاث العلماء ينقلها السلف إلى الخلف حتى وصلت إليها لابسة ثوباً من الخفاء فدعاني كل ذلك إلى صرف العناية نحو هذه المسألة المهمة رجاء الوقوف على أصلها وفصلها وقد شغلتني زمناً طويلاً وقرأت من أجلها كثيراً ووسائل شتى وصرت أردد الطرف وأسرح الفكر في كثير من الصحف وكلما صادفت قوله أخذته وقلبيه على راحتي التبصر وعرضته على مجلـك التأمل واستحلـلت معناه وأصلـلـتـهـ حتى ظهرـلـيـ من أقوـالـ كـثـيرـ منـ ثـقـاتـ الـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ اـشـتـغـلـواـ بـالـبـحـثـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـائـلـ مـبـنـاهـ حـتـىـ ظـهـرـلـيـ منـ أـقـوـالـ كـثـيرـ منـ ثـقـاتـ الـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ اـشـتـغـلـواـ بـالـبـحـثـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـائـلـ أـنـ مـرـجـعـ الـأـوزـانـ وـالـمـكـاـيـلـ وـأـنـوـاعـ الـمـقـايـيسـ عـنـدـ سـائـرـ الـأـمـمـ الـمـاضـيـةـ هـوـ الـاقـيـسـةـ الـطـوـلـيـةـ عـلـىـ معـنـىـ أـنـهـاـ مـنـسـوـبـةـ إـلـيـهـاـ فـالـأـوزـانـ مـنـسـوـبـةـ إـلـىـ الـقـدـمـ وـكـانـتـ تـنـطـلـقـ فـيـ الـقـدـيمـ عـلـىـ النـقـودـ كـمـاـنـ المـكـاـيـلـ مـنـسـوـبـةـ إـلـىـ الذـرـاعـ وـلـكـنـ اـطـولـ الـعـهـدـ وـكـثـرـ الـقـرـونـ الـعـدـيدـةـ تـنـسـيـ عـلـىـ ذـلـكـ وـاسـتـكـنـتـ نـحـنـ بـحـابـ الـخـفـاءـ وـقـدـ أـوـسـعـنـاـ الـكـلـامـ فـيـ الـخـطـطـ الـتـوـفـيقـيـةـ عـلـىـ النـقـودـ الـاسـلـامـيـةـ وـتـكـلـمـنـاـ عـلـىـ مـسـائـلـ شـتـىـ حـتـىـ اـجـمـعـ مـنـ ذـلـكـ جـزـءـ كـامـلـ وـلـمـ كـلـمـ عـلـىـ أـصـلـ مـأـخذـ النـقـودـ وـالـأـوزـانـ وـالـمـكـاـيـلـ هـلـ هـوـ اـنـشـاقـ أـوـ مـنـسـوبـ لـوـحـدةـ الـأـطـوـالـ كـاـهـوـ الـحـالـ الـآنـ عـنـدـ الـأـمـمـ الـفـرـنـسـاـويةـ فـانـهـاـ بـعـدـ أـنـ قـدـرـتـ وـحدـةـ الـأـطـوـالـ وـهـيـ الـمـرـنـسـيـتـ لـهـ الـنـقـودـ وـالـمـوـازـينـ وـالـمـكـاـيـلـ

يُقْرَأُ هَذَا مَسْأَلَةً أُخْرِي وَهِيَ أَنْهَاذَا كَانَ الْأَمْرُ كَذَلِكَ وَبَتَ أَنْ مَرْجِعُ الْأَوْزَانِ وَالْمَكَابِيلِ
هُوَ أَقْبَلَةُ الطَّوْلِ فَأَلَّا أَمْمَةٌ يُنْسَبُ هَذَا الْأَخْتَرَاعُ إِلَيْهِ بَلْ كَانَ وَلَا يَرَالُ حَتَّى
الآن أَتَرَهُ فِي كُلِّ فَوْقَ الْأَرْضِ فَكَثِيرٌ مِّنَ الْأَمْمَاتِ الْأُورُوبِيَّةِ حَتَّى الْآن يُسْتَعْمَلُ الدِّرْهَمُ
وَالْأَوْقِيَّةُ وَالرَّطْلُ وَالْقَنْطَارُ وَكَذَلِكَ الْأَمْمَةُ الْقَاطِنَةُ فِي قَطْعَةِ آسِيَا وَأَفْرِيَقِيَا وَمِنْ تَقْدِيمِهِمْ - مِنَ الْأَمْمَاتِ
مُثْلِ الرُّومَانِيِّينَ وَالْيُونَانِيِّينَ وَالْفَرْسِيِّينَ وَالْأَشْوَرِيِّينَ وَالْقَنْدِيقِيِّينَ وَغَيْرِهِمْ يَعْنِي أَنَّ
إِسْتَعْمَالَ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ كَانَ عَامًا فِي كُلِّ الْبَقَاعِ بِتَقْرُبِهِ فِي الْأَسْمَاءِ وَالْمَقَادِيرِ لَا يَخْلُلُ
يُنْسَبُهُمَا إِلَى الْوَحْيَةِ الْأَصْلِيَّةِ وَكَذَلِكَ كَانَتِ الْمَكَابِيلُ فَكَانَ لَهَا فِي جَهَةِ أَسْمَاءِ تَغْيِيرٍ
أَسْمَاءُهَا فِي جَهَةِ أُخْرِيٍّ لَكِنَّ مَقَادِيرَ الْكُلِّ مَأْخُوذَةٌ مِنَ الْأَذْرَاعِ وَرَاجِعَةٌ إِلَيْهِ كَمَا سَيَتَضَعُ
ذَلِكُمْ

والذى يغلب على الطبع انه في الازمان العتيقة- أزمان التوحش والتبرير العام سبقت
رثة سائر الازم في التقدم والحضارة والعلم وكثير بذلك صيتها وامتدت سلطوتها فلستوات
على ملاظورها من الامم وأدخلتهم تحت نير حكامها ونشرت فيما بينهم مدنيتها و المعارفها

وعوائدها وأدخلت ثقودها ومكاييلها وأوزانها في سائر معاهم فصارت هي الم Howell عليهما والم Howell بها ومن ياتى أقدم من الأمة المصرية في ذلك والتاريخ يخ كلامها ناطقة والآثار دالة وشاهدة على أنها هي التي سبقت كافة الأمم في العلوم والفنون والثروة فهي أول من عرف المذاق وأقر له بالوحدانية وليس له شعار العبادة والخضوع واليه تنسب سائر العلوم والقوانين التي هي السبب في رفع شأن الإنسان وارتفاعه من حضيض الهمجية إلى اوج الإنسانية والكمال وكفى بالكتابات القديمة والنقوش المسطورة على جدران المبانى شاهدا على أن الأمة المصرية كانت هي صاحبة الكلمة النافذة في المعمور من آسيا وأفريقيا وجزء البحر الأبيض المتوسط وهي التي بنت فيهم روح المعرفة وأزالت عنهم الهمجية والوحشية فبعد أن كانوا يهيمون على وجوههم في الغابات ويقتلون بالحشائش ويأدون إلى الكهوف ورؤس الأشجار خوفا من الوحوش أصبحوا مترفين آمنين بما أخذوه عن الأمة المصرية من العلم والصناعة يأدون إلى القرى والمدن ويشيدون المبانى العظيمة ويلبسون الملابس الفاخرة فانقلب ذلهم عزا وفقرهم غنى وزالت عنهم الهمجية والتوحش خصوصا بعد معرفتهم فن النلاحة وتعاطيهم له فشكروا بذلك من استخراج الخير من خبايا الأرض وتفتحت لهم كوزها فعمتهم البركات والخيرات وفازوا بنعم كانت مختفية في أستار جهائهم وفي أهرام مصر المرتفعة وهيا كلها الضخمة المكونة من الصخور الهائلة وبرايها الواسعة الالکاف ما يدل على عظم هذه الأمة وما بلغته من السعادة التي لم ينلها غيرها فامة كانت هذه أحوالها لا يبعد بل يتزوج أنها هي الأصل في اختراع وحدة الأطوال واليها نسبت صبغ الأوزان والمكاييل ولعلها نسبت أصل وحدة الأطوال وهي الدرجة الأرضية كما نوهنا عنه في الخطط التوفيقية عند الكلام على الأهرام وفي أيامنا هذه استكشف العلماء مما وجدوه مسطرا على جدران الآثار العتيقة في الأقاليم القبلية ما يدل على أن فراعنة مصر جاؤوا بجيوشهم الجرارة في قطعة أفريقيا وأسيا فكللت سنهما تحبوب البحر الأجر وبحر الهند والجم كلام كانت تحبوب الأبيض والأسود وكانت جيوشهم موزعة في كافة الأقاليم الداخلة تحت حكم مصر وكانت الدولة المصرية تتمد من جبال القوقاز إلى جبل الطارق وكان الخراج يجي من كافة المالك الخاجية إلى مصر فكللت مصر أذ ذالهى المنفردة بالعز والسيطرة ومن هنا لا يستذكر العقل أن تكون أقيسة جميع تلك الأقاليم وأوزانها ومكاييلها مصرية الأصل والذى يقوى ذلك ورشدنا إلى معرفة الحقيقة هو تبع ما كان مستعملادى كل أمة

تعاقبت على حكم الفراعنة من الأقىسة والماوزين والمكاييل ثم مقارنته بالذراع المصري الذي عبر على جملة منه في مبانيهم وهي كاهم العقيقة ولم تزل محفوظة حتى الآن في نحازات الآثار ببور سعيد طول كل منها وأقسامه على طول وأقسام ذراع النيل الموجود بجندية أسوان فان وجدنا ما كان لدى ذلك الامم يرجع الى مكعب الذراع ومكعب قدره ثبت المطلوب من أن الأقىسة والماوزين والمكاييل كلها مصرية ومنسوبة لوحدة الاطوال المصرية وهذا يقتضي أن نقف اولا على حقيقة الأقىسة المصرية ونعرف وحدتها التكون لذا من بعدها في مقارنة غيرها بها

وحيث ان الامة العبرانية أقامت بصرىخوا من ٥٠٠ عام ثم خرج بهم سيدنا موسى عليه السلام سنة ١٣٧٦ قبل المسيح وأسسوا مملكة يهودا ونقلوا اليها بحكم الطبيعة ما كان للصريين من المعلومات والقوانين والأقىسة وصنف الوزن والمكاييل كما يشير اليه كتب العبرانيين فيلزم أن ذات الكلام على الاوزان عند العبرانيين وبما أن البطالسة هم الذين عقبوا الفراعنة على تحتح مصر وخلفهم الرومانيون ثم جاءت العرب بعدهم وبالضرورة كان السلف من هذه الامة ينقل الى خلفه ما كان عنده من الأقىسة فيلزم أن تتبع هذا الترتيب في الكلام على ما كان لدى كل امة من ذلك معمولا على ما يوثق به من آقوال ثقات العلماء وآثار القدماء ناظما ذلك في سبط مقدمة وبابين وخطامة فالمقدمة في الأقىسة المصرية القديمة والباب الاول في الاوزان وفيه أربعة فصول الفصل الاول في الاوزان عند العبرانيين الثاني في الاوزان عند البطالسة الثالث في الاوزان عند الرومانيين الرابع في الاوزان عند العرب والباب الثاني في المكاييل وفيه فصلان يتضمنان الكلام عليها عند هذه الامم أيضا على الترتيب المذكور وثالث يتضمن الكلام على مكاييل مصر في الوقت الحاضر والرابع في الادرع بخوا كلاما أرجو أن يكون خدمة نافعة لابناء وطنى الذى أقبلت الناس فيه على العلم اقبال ملوكهم الانفس جناب الخديبو المعظم عزير الدبار المصرية (عباس حلمى باشا) أدام الله جلاله وباعته آماله وقد سمي هذا الكتاب (المiran في الأقىسة والمكاييل والاوzan) وهو مما أشرع في المقصد راجيا من الله السداد في القول مستعينا بن يده القوة والحاول فاقول وبالله التوفيق والهدایة

المقدمة

(في الأقيسة والأوزان المصرية القديمة)

إلى الآن لم يعثر على صنج الوزن ولا على المكاييل ولا المقود التي كانت مساعدة له عند المصريين في سالف الزمان غاية الامر أنه بعد البحث الشديد والفحص الطويل علماً بحقيقة وحدة الأطوال وهي الذراع وذلك أن العالم (جرار) الفرنساوى استكشف سنة ١٢١٣ هجرية مقاييساً للنيل في جزيرة أسوان ووجد فيه الذراع القديم الذي كان يقترب به علو النيل وهبوطه وكان منقسمًا إلى ثمانية وعشرين اصبعاً فاستنتج أن المصريين كانوا يستعملون الذراع المركب من سبع قبضات وكلب في ذلك تقدير رأطع ضمن الخطط المصرية للفرنساوية ومضى بعد ذلك عدة سنين ولم يتحقق قوله لدى كافة العلماء إلى أن عثرسيو (جومار) سنة ١٨٢٢ ميلادية على ذراع قال إن العرب وجدوه في خزانات منف وهو الذراع القديم المصري ثم بعد ذلك أظهرت عوامل البحث عدة أذرع في المباني القديمة واحد منها في خراب منف وهو من زمن فرعون مصر (أمنحتب) وهو من حجر ويوجد الآن في خزانة آثار مدينة فلورانس وفيها أيضاً ذراع آخر من أردواز وجد في إنسزارى وطوله ٥٦٥،٠ متر وفي قصر اللوفر ذراعان آخران من الخشب وفي خزانة الآثار بباريس آخر من سماق أخضر وهو قطعة مبتداة من الأصبع العاشر ومنتهية إلى السادس عشر وقد وجد آخر بمصر قريباً واثرها (سيويل شرب) من الإسكندرية وهي منقسمة إلى ٢٨ اصبعاً وفي مقابلة كل اصبع الذئبة الهيروجليفية ووُجِدَتْ أذرع أخرى من خشب صلب مصفر غير متنفسة الصنعة منقسمة إلى سبع قبضات والأربع قبضات الأول كل منها منقسم إلى أربعة أصابع وعلوها تجعيد المقدس (امون را) المعتمبر في مدينة طيبة وهي الآن في خزانة آثار مدينة لوندرو وطولها ٥٩٨،٥ متر وأخيراً قد (مسطرة) من خشب أيض عرضها سنترا وسمكتها ١٥ مليمتر تقريباً منقسمة إلى أربعة عشر قسماً متساوية وطولها ٤٨٩،٠١ متر وهي من زمن الملك فرعون هرولس ووُجِدَتْ في سرايا الكرنك فهى ذراعان كاملاً وبظاهر أنها كانت مع العملة ونسبت بين الأجرار

وقد أخذت أطوال تلك الأذرع فوجد أن المتوسط للوحدة هو ٥٣٤٥٥،٠ متر وأن طول ذراع مقاييس أسوان ٥٧٠،٠ متر والذى استنتاجه (نوتن) هو ٥٣٥٥،٠ متر

وبعض العلماء يعتبر المتوسط ٥٢٥ مترًا فهذا هو الذراع القديم المعنى بالملوكي ويوجد ذراع آخر معنى في كتب العبرانيين بذراع الاولاني وتكلم عليه (هيرودت) المؤرخ وقال انه جزء من ٤٠٠ جزء من الاستاده (الغلوة) وأن الغلوة جزء من ٦٠٠ جزء من الدرجة الأرضية المصرية وحيث عمل بالحسابات المضبوطة أن الدرجة الأرضية لمصر هي ١١٠٨٣٧,٦٨ مترًا فيقسمها على ٦٠٠ يكون الناتج ١٨٤٧١٢٨ مترًا وهذا المقدار يكون هو مقدار الغلوة وعند ما كان الفرنسيون بصر قاسوا أبعاد الهرم فوجدو ان ارتفاع كل وجه من أوجهه هو هذا المقدار فعلى ذلك ارتفاع وجه الهرم هو الغلوة فان قسم مقدارها السابق على ٤٠٠ كان مقدار الذراع العتيق المصري ٤٦٢ مترًا وحيث ان جميع العلماء الاقدمين وغيرهم متتفقون على أن القدم ثلثا الذراع وأن الغلوة ٦٠٠ قدم فيقسمها مقدار الغلوة السابق على ٦٠٠ يكون الناتج ٨٠٨ مترًا وهو قدم الذراع العتيق وبالنظر لما تقدم يكون الذراع والقدم والغلوة كل منها منسوب للدرجة الأرضية وتكون الدرجة ٦٠٠ غلوة أو ٤٠٠ ذراعاً أو ٣٦٠٠٠ قدمًا

ومقدار الذراع السابق وهو ٤٦٢ مترًا مذكور في كتب من كتب على أهرام مصر كمحمد ابن عبدالله بن عبدالحكم فإنه قال ان ضلع قاعدة وجه الهرم ٠٠١ ذراع سلطانية كل ذراع خمسة أذرع ويعلم من ذلك ان ضلع قاعدة الوجه ٠٥٠ ذراع وفي زمن الفرنساوية قيس أضلع القاعدة المربعة للهرم فوجد أن طول كل ضلع ٩٠٣,٢٣٠ مترًا أو ٣١٠٠ مترًا فان قسمت هذا المقدار على ٥٠٠ كان الناتج ٤٦٢ مترًا وهو عين ما وجدناه فيما سبق وأبراهيم بن وصيف شاه ذكر هذا المقدار بعينه

وذكر أبو الفرج في كتابه أن بطريقا يعقوبيا من أذطيكوس بالشام ساح مرة واحدة بارض مصر ومرة مع الخليفة المأمون سنة ٢١٤ هجرية المواقفة ٩٢٩ م وقال ان ضلع قاعدة الهرم ٠٥٠ ذراع وهو مثل الاقوال السابقة وابن رضوان قال ان ضلع الهرم ٠٥٠ ذراع بالذراع الاسود ٤٠٠ ذراع التبار فلو قسم مقدار القاعدة على ٥٠٠ ناتج المقدار السابق وعلى ٤٠٠ ينتهي ٥٧٧٥ متر وهو مقدار الذراع البليدي المستعمل الان عند الخياطين وغيرهم

فما تقدم يتضح أن مقدار الذراع العتيق هو ٤٦٢ مترًا وأن قدمه ٣٠٨ مترًا وهذا الذراع هو الاصل في جميع الأذرع كما يبين ذلك في الخطط التوفيقية في الكلام على

الاهرام وهذا الدراع مع الذراع الملكي السابق داخلان في الاقيسة والوزان والمكاييل
كما سينتضم وهنا نكتفي ببيان مكعب كل منها وقدمه فنقول
الذراع الملكي المكعب هو $525 \times 525 \times 525 = 0.3447$ لتر
مكعب قدم الذراع الملكي $35 \times 35 \times 35 = 0.02875$ لتر
ولو اعتبر مقدار ذراع (نون) وكان مقدار القدم 349 متر
ويكون مكعب الذراع $0.0235 \times 0.0235 \times 0.0235 = 0.00043466$ لتر
ويعادل مكعب قدمه $349 \times 349 \times 349 = 0.42500$ لتر
واختلف العلماء في أن أي الذراعين أقدم من الآخر والراجح أن الذراع الملكي هو
القدم وبعضهم يظن أن الرومي (هو ذراع الاواني) أصلي في بلاد فينيقيا كما أن الملكي
أصلي في بلاد مصر و بسبب الاختلاط دخل الذراع الرومي أرض مصر كا دخل الذراع
الملكي بلاد فينيقيا وعلى أي حال في كل الذراعين مصرى لأن المصريين هم الذين عمروا
جزائر اليونان وسواحل الشام وماجاورها من البلاد وسيائق أن أوزان الروم وغيرهم
من جاورهم مأخوذة عن المصريين

الباب الأول

في الأوزان

الفصل الأول

في الأوزان العبرانية

من أصفح تاريخ العبرانيين وجاس خلال سيرهم يعلم أنهم أقاموا بصرنخوا من ٥٠٠
عام ثم خرج بهم سيدنا موسى عليه السلام سنة ١٢٧٦ قبل المسيح وأسسوا عملكة يهودا كما
أشرنا إلى ذلك في المقدمة فلا بد أن يكونوا قد نقلوا إلى مملكتهم هذه بحكم الطبيعة
ما كان للصريين من الاقيسة والوزان والمكاييل وغيرها كما تدل عليه كتب العبرانية بن
فتسكون أوزانهم لاشك مصرية أخذوها من مصريين خرجوا منها فصارت هي المستعملة
عندهم وهي ستة

المئقال وهو الوحدة المنسوب إليها جميع صنف الوزن كبيرة كانت أو صغيرة
والمن و هو ستون منقادا

والكيلو وهو القنطرة عبارة عن خمسين منا ويعادل . . . ٣٠٠ مثقال
والبوا وهو نصف المثقال
والربعة وهي $\frac{5}{3}$ أو $\frac{1}{2}$ من المثقال
والبخار وهو أصغرها ويساوى $\frac{1}{3}$ من المثقال

وقد اشتغل كثيرون من العلماء في الأزمنة المختلفة بتعيين مقدار المثقال العبراني القديم وكتبوا في ذلك الكتب المطولة ونحن لا ندخل في هذا الموضوع بل نكتفى بإيراد نتيجة بحثهم الدقيقة وما تحقق لديهم منها من وزن ما وجد من هذه المثاقيل محفوظاً بخزانات أوروبا فنقول

قد علم من المباحث المارة الذكر أن البخار يساوى بالجرامات ٧٠٨ جراماً والربعة تساوى $\frac{5}{3}$ من المثقال = ٤٥٤ جراماً والبوا نصف المثقال = ٦٧٠ جراماً والمثقال = ١٤١٦ جراماً والمن = ٦٠ مثقالاً = ٨٤٩,٦ جراماً والكيلو = ٥٠ منا يساوى ٣٠٣ مثقال = ٤٢٤٨ كيلوجرام وهذا المقدار هو عين مكعب قدم الذراع الملوكى من الماء الصافى فعلى ذلك يكون القنطرة العبرى منسوبة للaciستة المصرية وبالمثل أجزاؤه وقد بقى هذا القنطرار مستعملًا عند اليهود زمناً إلى أن افتضت أحوال التجارة جعله قنطرارين كل منهما نصف الأصل فصار مقداره ٢١٢٤ كيلوجرام وحصلوا على هذا القنطرار بقسمة المثقال الفرعونى إلى أربعة أقسام متساوية عرف كل قسم منها بالدرهم ومقداره ٣٥٤ جراماً وقسموا الدرهم هذا إلى ستة أقسام عرف القسم منها باسم مياه ثم قسموا المياه إلى قسمين عرف القسم منها باسم بونديول وركبوا المن الجديد من ١٠٠ درهم وعرف هذا المن بالمن التجارى أو العرضى ومقداره ٣٥٤ جراماً وصار القنطرار الصغير ٦٠٠ درهم أو ١٥٠٠ مثقال وهو ٦٠ منا تجاريًا كل منها ٣٥٤ جراماً وبالبناء على ذلك صارت أقسام القنطرار الجديد هكذا

بونديول = ٢٩٥ جراماً = $\frac{1}{3}$ من الدرهم = $\frac{1}{28}$ من المثقال

مياه = ٥٩٠ جراماً = $\frac{1}{6}$ الدرهم = $\frac{1}{42}$ « «

درهم = ٣٥٤ = $\frac{1}{6}$ مثقال

سكل = ١٤١٦ جراماً = ١ مثقال

من = ٣٥٤ جراماً = ٢٥ سكل أو مثقال

وقد نشأمن ذلك أن أخبار اليهود يذكرون في كتبهم منين أحدهما التجارى والآخر المقدس وبالتأمل في مقدار القنطرار الكبير العبرانى أو الفرعونى الذى ذكرنا له ٤٤٨ بحد أن جراما المئي ٤٤٥ جراما وهذا المقدار عبارة عن مقدار المان الرومى فالقنطرار العبرى أو الفرعونى هو حينئذ ١٠٠ من رومية كل من منها ٤٤٥ جراما أو مائة درهم رومية كما هو قول يوسف الاسرائيلي ان القنطرار ١٠٠ من رومية أو اتيكية وسيأتى أن الدرهم الاتيكى كان موجودا في زمن النبي عليه الصلاة والسلام وهو الذي عرف بالدينار تارة وبالمنقال أخرى وبمحض به تقدر الحقوق الشرعية والسبعة منه عشرة دراهم شرعية

والقنطرار الكبير الفرعونى على قول القديس ابيقان ١٣٥ رطلا مصرى او رومانيا فالرطل حينئذ ٤٤٩,٨٤ أو ٣٤٠ جراما لانه عبارة عن خارج قسمة ٤٤٨ لـ على ١٢٥ وهذا المقدار عبارة عن ٨٠ درهما روميا أو دينارا عربيا لأن $80 \times 4 = 340$ جراما وهذا المقدار يساوى ٤ مثقالا فـ رعنينا فهو $\frac{1}{125}$ من القنطرار الفرعونى ويكون هذا الرطل مصرى الاصل وسيأتى أن الرطل البغدادى ٦٩ درهما روميا اتيكا فنسبة الرطل المصرى الرومانى الى الرطل البغدادى كنسبة ٥ الى ٦ يعني أن ستة أرطال مصرية رومانية عبارة عن خمسة أرطال ببغداديه

ثـ ان القنطرار الفرعونى ١٠٠ درهم رومية أو دينار وهو أيضا ٣ مثقال فرعونى والمقريرى في خططه نقل عن ابن دحية أن المثقال الفرعونى ثلاثة منها قيل عربية فعلى ذلك تكون ١٠٠ دينار ... ٩ مثقال عربى وتـ تكون النسبة بين الدينار والمنقال كالنسبة بين ١٠٩ يعني أن العشرة دنانير تسعه مثاقيل ويـستنبـط من هنا فـاعـدة بـسيـطة لـاجـل مـعـرـفـة الدـينـارـ متـى عـلمـ المـثـقالـ وـبـالـعـكـسـ

والـعـالمـ (ميـونـيتـ) الانـدـلـسـىـ وـهـوـ مـنـ أـكـبـرـ أـخـبـارـ يـهـودـ وـمـنـ أـهـلـ الـقـرـنـ الثـالـثـ قالـ فـبعـضـ مؤـلفـاهـ انـ المـثـقالـ العـبـرـىـ الـاصـلـىـ كانـ ٣٢٠ـ حـبـةـ وـفـيـ الـخـرابـ الثـانـىـ لـبـيـتـ المـقـدـسـ صـارـ تـكـبـيرـهـ عـنـ أـصـلـهـ لـاجـلـ أـنـ يـسـاوـىـ النـقـدـ المـعـرـفـ بالـسـيـلاـ فـصـارـ ٣٨٤ـ حـبـةـ شـعـيرـ وـفـالـ اـنـ حـبـةـ الشـعـيرـ تـسـاوـىـ $\frac{1}{96}$ ـ مـنـ الـدـينـارـ العـرـبـىـ وـسـيـأتـىـ أـنـ الـدـينـارـ العـرـبـىـ ٤٤٧ـ جـرامـاـ فـيـكـونـ مـقـدـارـ الـحـبـةـ ٤٤٠ـ وـ جـرامـاـ فـانـ ضـرـبـ هـذـاـ فـيـ ٣٢٠ـ كانـ النـاتـجـ

١٤٦ وهو عين المقدار السابق للثقال وحاصل ضرب ٣٨٤ في مقدار الحبة = ١٧
جراما = ٤ دنائير عربية

لأن $٤ \times ٣٥٤ = ١٧$ جراما ويكون مقدار الدينار بالحب ٩٦ حبة شعير والمقريري وغيره
قال ان الدينار ٩٦ حبة

ونسبة المثقال القديم الى السيلا كنسبة ٥ الى ٦ يعني أن المثقال القديم $\frac{5}{6}$ السيلا ففي
علم أحد هما علم الآخر والمنقال العبرى القديم كان منقسمًا الى ٢٠ قسماً والجديد
وهو السيلا ٤٤ قسماً والقسم يسمى الجираه ومقداره في الحالة الأولى ٧٠٨ در. وفي
الثانية ٥٩ در.

ويظهرلى أن هذا التقسيم يعنيه متبع في الدينار فانا نرى فقهاء الحنفية يجعلون الدينار
أو المثقال . ٢٠ قيراطا وغيرهم يجعلونه منقسمًا الى ٤٤ قيراطا ونرى ذلك أيضًا متبعاً عند
كافة الأمم فكأنه وصلهم من المصريين

ثم ان العالم (ميونيت) قال ان السيلا أربعة دراهم اي كية أو ذواذا والذواذا ستة ماهيم
أو او بول أو جираه والأوبول ٢٠ بونديوس كول ومن هنا يظهر أن الذواذا العبرانية
والدرهم الرومي والدينار العربي ثلاثة أمهاء لشيء واحد وأن كل منها ٩٦ حبة وقدره
بالمجرمات ٤٢٥ در

وفي الزمن القديم كان الدرهم منقسمًا الى ٩٦ قسماً كل منها يطلق عليه اسم حبة وكان
الرطل المركب من اثنى عشرة أوقية ٩٢١٦ حبة فالاوقية خارج قسمة هذا العدد على
 $12 = 768$ حبة وهي ٨ دراهم كل درهم ٩٦ حبة فلما جعل الرطل ١٦ أوقية صارت
الأوقية ٥٧٦ حبة بدلاً عن ٧٦٨ وبما أن الأوقية ٨ دراهم فقسمة ٥٧٦ على ٨ ناتجة
٧٦ حبة يعني أن رطل ١٦ أوقية درهمه ٧٢ حبة ورطل ١٢ أوقية درهمه ٩٦ حبة
ومقدار الرطل في الحالتين واحد وهو ٩٢١٦ حبة وسيبقى ان مقدار الحبة ٤٠٤٤٢٧ در.

جراما فلو ضربنا هذا المقدار في ٩٢١٦ كان الناتج ٤٠٨ جراماً وإذا ضربنا مقدار الحبة
في عدد حبات الأوقية نجد أن مقدار الأوقية ٣٤ جراماً ان كان الرطل ١٢ أوقية
جراماً ان كان الرطل ١٦ أوقية وسيأتي ان هذا الرطل هو الرطل البغدادي
المتكلم عليه في كتب الشرع وهو اثنتا عشرة أوقية وهذا الرطل ٩٦ درهماً روميا
أو ٩٦ ديناراً وحيث ان الدرهم الرومي منقسم الى ٩٦ حبة كما هو قول العالم (ميونيت)

وعيده فالدينار أيضاً منقسم إلى ٩٦ جبة والرطل المسكوبى المستعمل الآن في جهات من بلاد الروسية هو عين الرطل البغدادى ومنقسم إلى ٩٦ ذولوى أى درهم وكل ذولوى ٩٦ دوليت (جبة) وهذا الرطل لا يختلف رطل العراق في شيء أصلًا

و (أنايا) الارمني من أهال شيراز وكان من أهل القرن السابع من الميلاد قال إن المثقال الفرعونى . ٤٤ جبة شعير كل اثنتي عشرة جبة منها دانق

وتقدم ان العالم (ميونيت) قال بان المثقال الفرعونى . ٣٣ جبة شعير والنسبة بين هذين العددتين كالنسبة بين عددي ٩٦ ٧٢ وعلمه العرب يجعل الدينار تارة ٩٦ جبة وتارة ٧٢ جبة فالدينار حينئذ هو الدرهم الاتيكي فان أخذتنا مقدار الدينار وهو ٤٥ درهماً وقسمناه على ٧٢ نجد أن مقدار الجبة الواحدة ٠٥٩ در. جراماً وان ضربنا هذا المقدار في ٤٠ التي هي حب المثقال الفرعونى نجد ١٤١٦ جراماً وهو مقدار المثقال الفرعونى ولا يخالف قول (ميونيت) السابق وفي عبارة أنايا السابقة الدانق ١٢ جبة فمضرب ١٢ في ٠٥٩ در. جرام نجد ٧٠٨ در. جراماً وهو مقدار الجبهة العبرانية التي يبناها فيما سبق وقلنا انها $\frac{1}{3}$ من المثقال الفرعونى ويكون الدانق اسم الجبهة العبرانية وللاوضو الرومانية وأحياناً يزيدان تفرق بين الاولى والجبراه والدانق ويقولون ان المثقال الفرعونى عشرون دانقاً وان المائة دينارية رومانية من ضرب القيس نيرون كل ٩٠ دينارية منها رطل روماني وسبعين ونصف منها أوقية ومن تحريات العالم (بيترون) الفرنساوى علم ان الدينارية ٦٥٨٥ جبة شعير من جبات مدينة باريس وهي بالجرامات ٥٣ جراماً (وادوار برنار) قدر الدينارية ٥٥ جبة شعير الخميرى من جبات لوندرا وبالجرامات ٣٥٤ وهذا المقدار هو $\frac{1}{3}$ المثقال الفرعونى وتكون دينارية نيرون وهى وحدة النقد الرومانى في وقته هي الدرهم المنقسم إليه المثقال الفرعونى ويكون المثقال ١٤١٦ جراماً فهى حينئذ مصرية وكذلك الرطل المركب منها

واما تقدم يعلم ان القنطار العبرى هو مكعب قدم ملوكى من الماء وان مقداره ٤٢٥ كيلو وانه منقسم إلى ٣٠٠ مثقال والمثقال ١٤١٦ جراماً وان المثقال الفرعونى ثلاثة مثاقيل عربية فالقنطار حينئذ ٩٠٠ مثقال عربى ويكون مقدار المثقال العربى ٧٢ درهماً جراماً ثم لما قسم المثقال إلى أربعة أجزاء عرف الجزء منها بالدرهم ومقداره ٣٥٤ جراماً وجعل المائة درهم عبارة عن ٣٥٤ جراماً وقسم الدرهم إلى ٦ أجزاء كما تقدم

وعلمون أنّ بني إسرائيل دخلوا مصر مع نبي الله يعقوب سنة ١٧٠٦ قبل المسيح وخرجوا من مصر مع نبي الله موسى في سنة ١٢٧٦ بعد أن أقاموا بـ مصر نحو ٥٠٠ سنة فأوزانهم هي أوزان مصر أخذوها معهم ونشروها في مملكتهم وفي الممالك المجاورة لها فمن ذلك تكون أوزانهم هي أوزان الفراعنة في الأزمان القديمة وأكبر دليل على ذلك كونها منسوبة لقدم الذراع الملكي الموجود إلى الآن في مقاييس جزيرة أسوان وللذراع المحفوظة إلى يومنا هذا في بيت التحف في أكبر مدن أوروبا

الفصل الثاني

في الأوزان زمن البطالسة

لما تغلب خلفاء السكender على الديار المصرية وجلسوا على تخت الفراعنة ساروا بـ سير الفراعنة في الأمة المصرية ولم يغيروا الأوزان والمكاييل وصار المستعمل عندهم المن الذي قدره ٣٥٤ جراما وهو كل درهم ٣٥٤ وهو الممقابل الفرعوني وفي بعض الكتب يطلق عليه اسم الدرهم السكndري ومقدار المان ٣٥ مثقالا فرعونيا

ويوجد الآن في خزانات الآثار من بلاد أوربا ما يدل على هذا المن دلالة صحيحة ففي قصر الـ لوفر في مدينة باريس ثمن الآثار المحفوظة قطعة من الراتط مكتوب عليها خمسة أسطر بالـ الكتابة الهـيروجـليـ匪ـية المـصـرـيـة الـقـدـيـمة وهـيـ صـنـجـيـة وزـنـ وـقـدـ حـرـرـواـ وزـنـهاـ بـغـاـيـةـ الدـقـةـ وـالـضـيـطـ فـوـجـدـ ٣٥٢، ١٦ جـرامـاـ ثـمـ هـنـاكـ أـيـضـاـ قـطـعـةـ أـخـرىـ مـكـتـوبـ عـلـيـهاـ سـتـةـ أـسـطـرـ بـالـكـابـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيـمةـ وـمـقـدـارـ وزـنـهاـ ٣٥٤ جـرامـاـ وـثـالـثـةـ وزـنـهاـ ١٧٦، ٧٥ جـرامـاـ وـثـلـاثـ صـنـجـيـةـ صـغـيـرةـ منـ هـذـاـ الـقـبـيلـ وزـنـ الـأـولـىـ ٣٥٧ جـرامـاـ وـثـانـيـةـ ٣، ٥٧ وـثـالـثـةـ ٣، ٦٦ وـهـذـهـ الصـنـجـيـةـ مـصـرـيـةـ وـيـسـتـدـلـ مـنـهـاـ عـلـىـ الدـرـهـمـ الـمـصـرـيـ الـقـدـيـمـ وـأـنـهـ رـبـعـ المـمـقـابـلـ الفـرـعـونـيـ

وفي بلاد المانيا وزن الدوكا الالماني ٣،٥٠ جـرامـاـ فهو بلا ريب مصرى الأصل لأنـهـ عـيـنـ الدرـهـمـ الـمـصـرـيـ الـمـساـوىـ لـرـبـعـ المـمـقـابـلـ الفـرـعـونـيـ والـيـوـدهـمـ الـذـيـنـ أـدـخـلـوهـ فـيـ هـذـهـ الـجـهـاتـ بـسـبـبـ أـنـ التـجـارـةـ فـيـ الزـمـنـ الـقـدـيـمـ كـاتـ بـيـدـهـمـ وـكـاتـ لـهـمـ تـجـارـةـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ وـغـيـرـهـاـ

من الجوائز وكانوا يجاهبون ذلك من البلاد المشرقية كبلاد الهند وغيرها وكانت مصر في تلك المدة تؤمّن التجارة فكانت هي المجتمع فمن الممكن أنهم أخذوا الدرهم وغيرها من الأوزان وأدخلوه أوروبا

ومن كثة مدينة كاونيا من بلاد المانيا مقدارها ٣٤٥ جراماً عبارة عن ثلثي المثقال المصري البطليموسى الذى قدره ٣٥٤ جراماً والفرق يسير ويدل على أنها مصرية الأصل وفي مدينة كاونيا يطلق عليه اسم البنيس ويستعمل في وزن الذهب وهو عبارة عن ٥٦٧ درهماً فرعونياً وقد ضوعف فبلغ مقداره ٦٧٦ وهذا المقدار هو عين مقدار الرطل العربي الذى أصله مصرى ويساوى ٣٣ مثقالاً فرعونياً والمثقال الفرعوني كاسبى ١٤١٦ وهذا الدرهم والمن المركب من ١٠٠ درهم موجودان بكثرة في بلاد أوروبا في بودجان في بلاد الاندلس وببلاد البنادقة وببلاد ايطاليا ومدن كثيرة من مدن المانيا والبطالسة لم تغير القنطرار العبراني وهو القنطرار الفرعوني المساوى ٣٠٠ مثقال فرعوني أو ١٣٠٠ درهم كل درهم رباع المثقال الفرعوني وهو مصرى بلا شك لانه مساوى لمكعب قدم الذراع الملكى من الماء

وي بيانه أن الذراع الملكى القديم ٥٢٥ رم وقده ٣٥ رم ومكعب هذا المقدار ٤٢٨٧٥ وفرق بينه وبين ناتج السلاسلة آلاف مثقال فرعوني وهو ٥٤ كيلو نتاج من جعل الذراع ٥٢٥ رم بعد الخبر فان لم يجبر وجعل ٥٢٣ رم كما قال به (نيتون) الانكليزى كان مقدار القدم ٤٩ جرام عوضاً عن ٣٥ رم ومكعب ٣٤٩ رم هو ٥٤ كيلو جراماً وهذا عين مبلغ ٣٠٠ مثقال فرعوني والبطالسة بعد أن استقر لهم ملك مصر ضربوا نقودهم على موجب الأوزان المصرية فكانت نقودهم كما حتف ذلك العلماء كالآتى

درهم خناس	١
درهم فضة	٦٠
مثقال	٤٤٠
من الفضة	٦٠٠٠
استار الذهب	٦٠٠٠
قنطرار النحاس	٦٠٠٠

وقد حررت مقادير تلك الأوزان فوجدت كالتالي

٧ جراماً = درهم نحاس

٣٥٤ « = درهم الفضة وكان الدرهم من الفضة قيمته ستون درهماً نحاساً يعني
٣ مثقالاً فرعونياً

٦١٤ جراماً = سكل (مثقال) ذهب كانت قيمته بـ دراهم فضة أو ٢٤ درهم نحاس
يعني ١٢ مثقالاً فرعونياً

٣٥٤ « = من الفضة يعادل ٥ مثقالاً ذهباً أو ١٠٠ درهم فضة أو ستة آلاف درهم
نحاس أو ثلاثة آلاف مثقال فرعوني

٢٨٣٢ « = الورقة الذهب (استار) تعادل منها من الفضة أو ٥ مثقالاً ذهباً أو
٦٠٠ درهم نحاس

٥٤ كيلو = قنطرة نحاس = أوقية ذهب = من من الفضة

ومن يعن النظر في الجدول السابق يجد أن أوزان نقود البطالسة هي عين الأوزان المصرية القديمة فإن درهم النحاس مثلـاً ١٠ جيراه عبرانية أو $\frac{1}{3}$ مثقال فرعوني أو درهمان وفي زمن البطالسة دخل كثير من الروم ووطّنوا بالنها شتى من القطر المصري وسكن أغبلهم مدينة الاسكندرية لانها كانت مقر حكومة البطالسة وهم الذين أحدثوها وزخرفوا بالمعابد والمباني المشيدة فبقيت في مدنهم وبعدهم في زمن الرومانيين عاصمة هذه الأقطار ويلزم بالضرورة من الاختلاطدخول أوزان رومية في مصر غير أوزانها فقد وجدت صنج من وقتهم مكتوب عليها بالكتابة القديمة المصرية وزفت فعلم أن وزن واحدة منها ٨,٥٠٥ جراماً ونصف هذا المقدار ٤٢٥ جراماً لا يفرق عن الدرهم الرومي الذي مقداره ٤ جراماً وهو يساوى $\frac{1}{3}$ من القنطرة العبرى فعلى ذلك هو أيضاً مصرى الأصل

ووُجِدَتْ ثلَاثْ صنجٍ أخْرَى بِهَذِهِ الصُّنْفَةِ مُتوسِطَ وزنِ الْثَّلَاثَةِ ٨,٥٤٥ جراماً
وَالْعَالَمُ (كلى) قال إن الرطل الكبير السكندرى ٤٢٣,٨٦٩ جراماً وهذا المقدار يطابق

مقدار المَن الرومي بفارق بسيط فالرطل السكندرى المذكور في بعض الكتب لم يكن شيئاً آخر غير المَن الرومي وبسبب كثرة العِواملات بين مصر وبلاد آسيا دخل في مصر أيضاً أوزان آسية ولابد أن دخولها كان مع الفرس عند ما استولوا على هذه الديار وذلك قبل زمن البطالسة فن هنا يمكننا أن نقول أنه كان بديار مصر الأوزان الأصلية الفرعونية وهي التي عرفت فيما بعد بالبطلية وسميت في زمن البطالسة ثم الأوزان الرومية المركبة من الدرهم الرومي الذي مقداره ٤٢٥ جراماً فهـ من أوزان آسيا ولو أنه مصرى الأصل كاسبق

وهـ جدول الأوزان البطلية وسميتها

أوبول أو جيarah أو دانق	=	٧٠٨	جراماً
درهم	=	٣٥٤	»
من	=	٣٥٤	»
طالان أو قنطار	=	٤٢٤٨٠	كيلو ١٢٠٠ ١٢٠ جراماً

ويظهر من هذا الجدول أن الأوزان الفرعونية بقيت على حالها في زمن البطالسة وكان في زمانهم أوزان لوزن الماس والجواهر وهي مأخوذة من الدرهم الفرعوني المصري كما يظهر من هذا الجدول

قيراط الماس	=	٢٠٥	جرام
نصف الأوقية	=	٧٢	١٤٧٦ جراماً
أوقية	=	١٤٤	٢٩٥ جراماً
رطل أو من	=	٣٥٤	»

ومن يجـب التـبيـه عـلـيهـ هوـ أنـ الأـوـقـيـةـ الـوارـدةـ فـيـ هـذـاـ جـدولـ وـكـانـتـ فـيـ الـقـدـيمـ مـسـتـعـلـةـ فـيـ وزـنـ الـذـهـبـ هـىـ الـآنـ كـذـلـكـ فـيـ بلـادـ اوـروـبـاـ كـبـلـادـ الانـكـيـزـ وـغـيرـهـاـ فـيـ وزـنـ الـذـهـبـ ومـقـدـارـ المـسـتـعـلـةـ الـآنـ ٢٩٥٩٢ جـرامـاـ وـمـنـقـصـةـ هـىـ ١٤٤ قـيرـاطـاـ كـماـ كـانـتـ فـيـ السـابـقـ وـنـلـاحـظـ هـنـاـ انـ قـسـمةـ الدـرـهـمـ إـلـىـ خـمـسـةـ اـوـبـولـ فـيـ جـدولـ الـأـوـلـ عـوـضـاعـنـ ٦ـ الـتـيـ كـانـتـ هـىـ المـسـتـعـلـةـ عـادـةـ لـمـ يـتـكـلـمـ عـلـيـهـ أـحـدـ مـنـ الـعـلـاءـ فـتـنـ لـأـعـلـمـ وـقـتـ حـدـوـثـهـ وـلـاـ سـبـبـ حـدـوـثـهـ وـإـنـاـ مـعـلـومـ لـنـاـ أـنـ الـمـنـقـالـ الـعـبـرـانـيـ أـوـ الـفـرـعـونـيـ كـانـ مـنـقـصـةـ هـىـ عـشـرـينـ قـسـماـ كـانـصـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ التـورـةـ وـالـقـسـمـ هـوـ الـجـيـرـاءـ الـمـساـوىـ لـلـأـوـبـولـ كـماـ تـقـدـمـ وـمـساـوىـ اـسـدـسـ

الدرهم الرومي والبطالسة لم تغير مقدار المثقال لكنهم قسموه قسمين وأربعة وبهذا التقسيم صار النصف ١ جيراه والربع ٥ وأطلقوا اسم درهم على نصف المثقال
كما أطلقوا على رباعه

وسبعين فيما يأق أن هذه الأوزان بقيت عند العرب فلم يغيروا مقدارها لكنهم غيروا
أسماءها كما يظهر من هذا الجدول

درهم وهو الأبول	=	١
نواة وهي الدرهم	=	٥ = $\frac{1}{46}$
نش وهو الاستاندر	=	٢٠ = $\frac{1}{22}$
أوقية وهي الأنص	=	٤٠ = $\frac{1}{12}$
وطل وهو الامورا	=	٨٤٠ = ٢٨,٣٣

وبعض المؤلفين تكلم على أمنان كثيرة وعد منها من ١٦ أوقية ومن ١٨ ومن ٢٠
ومن ٣٠ أوقية وهذا الاخير لم يكن شيئاً آخر غير المن الفرعوني وهو من العبرانيين
وكان مستعملاً في مصر زمن البطالسة ويساوي عشرة مناقير فرعونية أو به من
القسطنطيني فـدره ٨٤٩,٦ جراماً وخارج قسمة هذا المقدار على ٣٠ هو
٢٨,٣٣ وهذا المقدار هو مقدار الأوقية المصرية الرومانية

الفصل الثالث

في الأوزان زمن الرومانيين

لما صارت مصر إلى الرومانيين بعد البطالسة استعملوا الرطل البطليمي الذي هو
٣٥٤ جراماً عبارة عن ١٠٠ درهم كل درهم $\frac{1}{46}$ المثقال الفرعوني فكان الرطل عبارة
عن ٢٥ مثقالاً فرعونياً ثم انهم أحذثوا رطلاً مركباً من ٩٦ درهماً بطليموسياً يعني
أقل من الرطل البطليمي بأربعة دراهم فصار مقدار هذا الرطل $96 \times 4 = 384$ جراماً وصار القسطنطيني ١٢٥ رطلاً عوضاً عن مائة رطل لأن

$$125 \times 4 = 480 = 384 \text{ كيلو}$$

$$420 \times 100 = 42000 \text{ كيلو}$$

فقطار ١٢٥ رطل رومانية لا يختلف عن قنطرار ١٠٠ رطل رومية وكل من الاثنين هو مكعب قدم الذراع الملوكى من الماء وكل من الاثنين لا يختلف عن القنطرار الفرعونى الذى مقداره .٥ مناموسويا أو فرعونيا والمن ٣٠ أوقية والأوقيبة مثقالان فرعونيان فالمثقال ٦٠ ويكون القنطرار $50 \times 60 = 3000$ مثقال أو ١٣٠٠ درهم ثم ان الرومانيين جعلوا الرطل منقسمًا الى ١٠٠ قسم كل قسم سمه درهم اقصاد درهمه ٣٩٨٤ جراما ودخل بلاد مصر الرطل الرومانى الذى مقداره ٣٦٥ جراما وهذا الرطل مصرى أيضا لانه ثلث مثقال كان مستعملًا في بلاد فينيقيا وببلاد الفرس وأسيا الصغرى وكان مقداره $\frac{1}{3}$ من مكعب قدم ذراع الاولى من الماء ومكعب هذا المقدار هو ٢٩,٢٢ كيلو وخارج قسمته على ٣٠٠ هو ٧٤ درهم وزلت هذا المقدار هو ٣٦٥ جرام وهو مقدار الدرهم الذى كان مستعملاً في هذه البلاد والمائة درهم منه ٣٦٥ جراما وهي الرطل الرومانى ولا يبعد كونه وصل إلى الرومانيين من المهاجرين الذين هاجروا من سكان هذه البلاد إلى إيطاليا بعد حرب ترداده ومن إيطاليا انتقل إلى سبونة إلى رومية ومنها إلى غيرها من بلاد الرومانيين

ومن أثينا الذي قدره ٥٨٦ جرام هو ٦٠ مثقالاً صغيراً تقريراً لـ ٦٠ × ٩,٧٤
 جرام = ٥٨٤,٤ جراماً أو ٥٨٥ جراماً ومن أثينا المذكور هو $\frac{1}{10}$ من مكعب قدم الارباني
 تقريراً لـ ٦٠ مثقالاً ان ضربت ٥٨٤,٤ جراماً تجده ٢٩٦١٨ كيلوجرام
 ثم ان من أثينا السابق ذكره هو ١٣٨ درهم رومية والدرهم الرومی کا قدمنا ٤,٢٥
 عبارة عن $\frac{1}{10}$ من مكعب قدم ملوكی من الماء وسبق أن هذا المکعب ٤٢٥ كيلوجرام
 فلو ضربت 25×138 لـ كان الخاصل ٥٨٦ فيتم بذلك أثينا من سوب لاقيسسة المصرية
 وكذلك الدرهم الروماني والرطل والمنثقال الفينيقي

و در همه ۳۰۴ گرام

والرطل المصري الروماني الذي أحدته الرومان في مصر وقدره ٣٤٩ جرام أو ٣٤ درهمه . والرطل الروماني الذي قدره ٣٢٥ جرام ودرهمه ٣٥٠ جرام وبقيه واحد من هذه الارطاليات أوقية والرطل ١٢ أوقية فكانت أوقية الرطل البطليوني ٢٩,٥ جرام وأوقية الرطل الجديد الذي عرف بالرطل المصري الروماني ٢٨ جراماً وأوقية الرطل الروماني ٢٧,٠٨ جراماً يعني أنه صار بضرائب الله أواق وللآن

يوجد في خزانات الـ "مار" أو روابض بوزن أوقية ٢٩,٥ ومنها ما وزنه ٣ أواق وبعضاً منها وزنه ١٤,٦٨ وهي عبارة عن أربعة دراهم وبعضاً منها ضعف ذلك يعني ٢٩,٣٦ وهي تقارب من $\frac{1}{3}$ من المتر البطليمي الذي هو ٣٥٤ جراماً وأوقيته ٢٩,٥ وأما المساوية $\frac{1}{2}$ من المتر البطليمي فهي تساوي $\frac{1}{2} \times 354 = 177$ من مكعب قدم ذراع الأواني من الماء تقرباً

وي بيان ذلك أن مكعب القدم الملوى من الماء كذا قدم يساوى ثلاثة آلاف مثقال فرعوني والقدم الرومي هو ثلثا ذراع الأواني الذي هو ٤٦٢ م فقدمه ٣٠٨ م ومكعبه = ١٠٠٠ اسـتـار مضـاعـف أو ٢٩٦٦ كيلوجرام فلورمنـزـنـاـ يـحـرـفـ نـاـ إلى مكعب القدم الرومي من الماء وبحـرـفـ نـاـ إلى مكعب القدم الملوى من الماء وبحـرـفـ نـاـ إلى المتر البطليمي الذي مقداره ٣٥٤ جراماً يحصل أن $\frac{1}{2} \times 20 = 10$ و تكون النسبة بين القدمين كالنسبة بين مكعباتهما يعني

$$n : n' :: (30.85) : (34.9) \quad \text{أو}$$

$n : n' :: 20.72 : 3$ ويحصل أن

$$n = \frac{3}{20.72} \text{ و يكون}$$

$$m = \frac{3}{20.72} \times 300 = 44.73$$

ومقدار الأُوقيـةـ يـسـتـخـرـجـ منـ هـذـهـ المـعـادـلـةـ

$$\frac{m}{12} = \frac{350 \times 3}{20.72 \times 12 \times 2} = \frac{10}{72.491}$$

يعني أن الأُوقيـةـ البطـلـيمـيـةـ هو جـزـءـ منـ أـلـفـ جـزـءـ منـ مـكـعـبـ قـدـمـ ذـرـاعـ الأوـانـيـ منـ المـاءـ تـقـرـبـاـ وهذا ظـاهـرـ لأنـ مـكـعـبـ الـقـدـمـ هو ٢٩,٦٦ كـيلـوـ وـخـارـجـ القـسـمـةـ عـلـىـ ١٠٠ـ هو ٢٩,٦٦ جـرامـاـ

وفي نسخة قديمة محفوظة الآن في كتبخانة مدينة باريس الملوكيـةـ مكتوبـةـ بالـخطـ الروـمـيـ ما معـناـهـ انـ الذـيـ كـانـ مستـعـلاـ فيـ زـمـنـ الرـوـمـاـنـيـينـ رـطـلـانـ وـكـانـ النـسـبةـ بينـهـماـ كـالـنـسـبـةـ بـيـنـ عـدـدـيـ ٧٢ـ وـهـذـهـ النـسـبـةـ لـاـتـخـرـجـ عـنـ مـقـدـارـيـ الرـطـلـيـنـ السـابـقـيـنـ وـهـذـهـ ماـ الرـطـلـ البطـلـيمـيـ ٣٥٤ـ جـرامـاـ وـالـرـطـلـ المـصـرـيـ الرـوـمـاـنـيـ ٣٣٩,٨٤ـ جـرامـاـ وـيـانـ ذـلـكـ لـوـنـسـرـتـ رـطـلـ ٣٥٤ـ جـرامـاـ فـيـ ٧٢ـ لـكـانـ الـحاـصـلـ ٣٥٨,٤٧ـ

بجrama وهذا الماصل نفسه هو الماصل من ضرب ٣٣٩,٨٤ جrama في ٧٥ فعلى ذلك تكون ٧٥ رطلا بالصـغـيرـهـى ٧٢ من الآخر والنسبة السابقة هي عين نسبة عددي ٩٦ الى ١٠٠ أو ٢٤ الى ٢٥ بالمقابل الفرعونية

وفي كتاب آخر من الكتبخانة المذكورة آنفاً أن المن السكندرى عشرون أوقية ونقل (أدوار بزنار) في مؤلفاته أن كثيراً من علماء الروم من أهل القرن الثاني والرابع من الميلاد وبعض علماء العرب ذكروا أن المن السكندرى ١٦٠ درهماً رومياً وهذا صحيح لأنك إن ضربت 160×25 رطلاً تجد الماصل ٦٨٠ جrama ونصف هذا الماصل هو ٣٤٠ جrama وهو مقدار الرطل المصري الروماني الذي قلنا أنه ٣٣٩,٨٤ جrama يساوى ٤٤ مثقالاً فرعونياً فالمـسـكـنـدـرـىـ السـابـقـ ذـكـرـهـ هوـ ضـعـفـ المنـ المـصـرـىـ الرـوـمـانـىـ وهذا كـماـ تـقـدـمـ أـصـلـهـ مـصـرـىـ فـالـمـسـكـنـدـرـىـ كـذـلـكـ وـبـاـ أـهـ عـشـرـونـ أـوـقـيـةـ فـالـأـوـقـيـةـ تـكـوـنـ أـرـبـعـةـ وـثـلـاثـيـنـ جـرـاماـ وـسـيـأـنـ أـنـ هـذـهـ الـأـوـقـيـةـ هـىـ أـوـقـيـةـ الرـطـلـ الـبـغـادـىـ الـذـىـ هوـ ١٦ـ أـوـقـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ ٩٦ـ دـرـهـمـ رـوـمـيـاـ فـالـأـوـقـيـةـ ٨ـ دـرـاهـمـ رـوـمـيـةـ وـمـقـدـارـ الرـطـلـ يـكـوـنـ ٤٠٨ـ جـرـاماـ وـيـكـوـنـ أـصـلـهـ مـصـرـىـ وـالـرـطـلـ الـبـغـادـىـ السـابـقـ ذـكـرـهـ أـحـدـهـ الرـوـمـانـيـوـنـ كـمـاـ أـنـهـمـ أـحـدـهـمـ أـحـدـهـوـاـ المـثـقـالـ الرـوـمـانـىـ بـأـنـ أـخـذـهـ ٩٦ـ مـثـقـالـ كـلـ مـثـقـالـ ٧٢ـ وـ٤ـ وـهـوـ ثـلـاثـ المـثـقـالـ الـفـرـعـونـىـ وـجـعـلـوـهـاـ ١٠٠ـ مـثـقـالـ فـصـارـ المـثـقـالـ الرـوـمـانـىـ ٥٣ـ وـ٤ـ وـصـارـ هـوـ الـمـسـتـعـلـ فـمـصـرـ وـأـكـثـرـ الـبـلـادـ فـالـمـثـقـالـ الرـوـمـانـىـ حـدـثـ عـنـ الـاجـزـاجـيـوـنـ الرـوـمـانـىـ وـهـوـ ثـلـاثـ المـثـقـالـ الـفـرـعـونـىـ فـأـصـلـ المـثـقـالـ الرـوـمـانـىـ مـنـ المـثـقـالـ الـفـرـعـونـىـ وـيـكـوـنـ مـصـرـىـ الـأـصـلـ

والطلان السابتان بقيها مستعملين في ديار مصر بعد أن دخلت هذه الديار في سلطة الخلفاء والدرهم المعتمبر في زكاة الذهب والفضة في زمن الرسول عليه السلام وفي زمن الخلفاء الراشدين والى زمن عبد الملك بن مروان كان جراماً من مائة وعشرين جراماً من الرطل المذكور ومقدارهذا الدرهم ٣٨٣٢ جrama ولو ضربت هذا المقدار في ١٣٠ لوجدت أن الماصل ٣٣٩,٨٤ جrama ولما ضرب الخليفة عبد الملك بن مروان السكة الإسلامية وجعل الدرهم ١٥ قيراطاً من قراريط المثقال كبر الدرهم بسيراً وصار ٣٩٥ جrama فهو جرام من مائة وعشرين جراماً من المن البطليموي لانك اذا ضربت ٣٩٥ في ١٣٠ وجدت الماصل ٣٥٤ ولو نسبت درهم عبد الملك الى درهم الخلفاء الراشدين لوجدت

أن النسبة بين الدرهمين كالنسبة بين عددي ٢٥٦ و ٢٤ يعني أن ٢٥ درهما من دراهم الخلفاء الرشادين تساوى ٢٤ درهما من دراهم عبد الملك وان نسبنا درهم الخلفاء الرشادين الى الرطل المصري الروماني نجد أن هذه النسبة $\frac{٢٦}{٢٤}$ أو $\frac{٣}{٢}$ يعني أنه متى علم درهم الخلفاء الرشادين علم بالسهولة درهم الرطل المصري الروماني وبالعكس ويبيان ذلك أن درهم الخلفاء الرشادين ٢٨٣٢ فباضافة خمسة عليه يكون الحاصل ٣٢٩٨٤ وهو درهم الرطل المصري الروماني وان طرحت من هذا الدرهم الخمس السابق كان الباقي درهم الخلفاء الرشادين

ونسبة درهم عبد الملك بن مروان وهو ٢,٩٥ الى الدرهم البطليموي وهو ٣,٥٤
نسبة ١٢٠ الى ١٠٠ وهذه النسبة تؤل الى $\frac{٦}{٥}$ يعني أن ستة دراهم من دراهم عبد الملك هي خمسة دراهم بطليموسية وي بيانه أن الدرهم البطليموي ٣,٥٤ جراما وضربه في ٥ حاصله ١٧٧٠ جراما وخارج قسمة هذا الحاصل على ٦ هو ٢,٩٥ جراما
وبالتأمل يظهر أن درهم الخلفاء الرشادين ودرهم عبد الملك أصلهما مصريان ومنسوبان الى الاوزان الفرعونية والعالم (أثانيا) الارمني الشيرازي اورد في مؤلفاته الاوزان المصرية التي كانت مستعملة بديار مصر في القرن السابع من الميلاد حين افتتحها المسلمين وقد ضبط تلك الاوزان العالم (فاسكيس كبيو) وقابلها على نسخ ثلاث للمؤلف المذكور ومحن نورد تلك الاوزان هنا كما اوردتها (فاسكيس) المذكورة

	حب
٢١	اساديون أولبيتون
٣٠١	فاشيت
٤٠٠	قيراطيون
١٦٠٠	سخن
٤٤٠٠	جرامار
٣٢٠٠	ترم
٤٨٠٠	سيم
٧٢٠٠	دراخم
٩٦٠٠	دهقان
٠٠٠٠	سكل
١٤٤	أوزئيتا وأوقيبة
٧٩١٥	ليبرا
	كمدينار
	طلان
٩٩٣٦	ششار
١٣٨	

وهذا الجدول يكفي لمعرفة جميع الاوزان الواردة فيه بمعرفة مقدار واحد منها والشنشار والدهقان هما اللذان يصلان الى هذه الغاية لأن (أنانيا) المذكور قال في بعض مؤلفاته ان الدهقان تسمى - الروم فوميسما وأوروس ومثقال والمنقال يسمى الصولي - دوس قسطنطين ويدخل مقداره في الرطل ٧٢ مرة وقال انه المثقال العربي وقد عرفنا أنه ٧٢ ليبرا والشنشار هو القنطرار وهو ٩٩٣٦ لأن الششار من كعب من ١٣٨ ليبرا والليبرا ٧٢ مثقال فيحصل من حاصل الضرب على هذا العدد . والليبرا هي ٣٣٩,٨٤ جراما وهو عين الرطل المصري الروماني المركب من ٩٦ درهما بطيموسيا كل درهم ٣٥٤ فيكون الششار

$339,84 \times 138 = 47,9$ يعني عشرة آلاف مثقال وحيث علمنا مقدار الششار والليبرا والمنقال فلا صعوبة في معرفة مقادير جميع الاوزان الواردة في جـ دول أنانيا

	وھاک بیانها
جرام	جبه = ٤٩٦ د. جرام
قيراط	» جبات = ١٩٧٧ د. »
جرامار	» جرامار = ٢٤ جبه = ١١٨ د.
ترم	» ترم = ٨ قراريط = ٣٢ جبه = ٥٧ د.
سیم	» سیم = ١٢ قيراط = ٤٨ جبه = ٣٦ د.
دراخم	» دراخم = ١٨ قيراط = ٧٢ جبه = ٥٤ د.
دهقان	» دهقان = ٣٤ قيراط = ٩٦ جبه = ٧٢ د.
سکل	» سکل = ٣٦ قيراط = ١٤٤ جبه = ٧٠٨ د.
أونیفیاً أو وقیہ	
	» ٢٨,٣٢
لیرا أور طل	
کندینار	» ٣٣٩,٨٤ کيلو
طلان	» طلان = ١٢٥ رطل = ٤٢٥٠٠ د.
ششار	» ششار = ١٣٨ رطل = ٤٦,٩ د.

وأنانيا قال ان القنطرار ٩٩٣٦ دهقانا (متقالا) وعلينا أن المثقال العربي ثلث المثقال الفرعوني والمثقال الفرعوني نصف وقيمة الرطل المصري الروماني وهي ٢٨٣٢ فھي متقالان فرعونيان فيكون المثقال العربي سدس الواقية لانه ثلث نصف مثقالين أو سدس الواقية ومقداره ٧٢ د. وحاصل ضربه في ٩٩٣٦ يساوى ٤٦,٨٩٨ كيلوجراما ولو قسمنا ٤٦,٨٩٨ على ١٣٨ لكان الناتج الرطل المصري الروماني وهو ٣٣٩,٨٤ جراما وبما أن الرطل ٩٦ درهما بطبعوسيا وأنه اثنتا عشرة أوقية فتكون الواقية ٨ دراهم بطبعوسية وقلنا في ماسبق أنها ستة مثاقيل فتقىكون نسبة المثقال الى الدرهم البطبعوسى كنسبة ٣ الى ٤ يعني أن كل ثلاثة مثاقيل عربية هي أربعه دراهم بطبعوسية والأوزان الواردة في الجدول السابق هي التي كانت بيادي مصر حين دخلها المسلمين في ابتداء القرن السابع من الميلاد وأمانيا المذكور كان اذ ذاك مصر وحررها تحريرا شافقا

وقد وجد على هامش احدى نسخ آمانيا المذكور مكتوب ما معناه أن الدرهم تس فيه

العرب درهما وهو كان درهم وزن لانقد وأن المايسيرا تشهله ١٠٨ مرة وهذا يصدق على الرطل المصري الروماني الذي قدره ٣٣٩,٨٤ جراما لأنك ان قسمت هذا الرطل على ١٠٨ نتج لك مقدار الدرهم ١٤ در ٣ جراما وهو قريب من درهم ٢١٢٥ جراما الجارى به وزن الاشياء بصرفى وقتنا هذا أعني في القرن الثالث عشر من الهجرة فينطبق تماما على الدرهم الناتج من ثلثي مثقال ٧٦ در

وجميع من كتبوا على الاوزان من العلماء متتفقون على أن القنطار السكندرى ١٢٠٠ درهم والدرهم هو الدرهم البطليمي ومقداره ٤٥٤ در ٣ جراما وهذا يطابق ماورد في التوراة من أن الطالان (القنطار) ١٢٠٠ درهم أو ٣٠٠ سكل (مثقال) ولو ضربت ١٢٠٠ في ٤٥٤ لوجدت الحاصل عين الناتج من ضرب ٣٠٠ في مقدار المثقال الفرعونى وهو ١٤١٦ جراما وكلا الحاصلين يساوى ٤٢٥ كيلو جراما وهذا المقدار هو عين مقدار الكيكار (قنطار عبرانى) الذى ذكر يوسف الاسرائى بلى أنه ١٠٠ من رومية والمن الرومى هو ٤٢٥ در ٣ جراما وهو نصف المائة العبرانى والمائة من رومية = ٤٢٥ كيلو جراما

وبعض المؤلفين جعل الطالان (القنطار) ١٢٥ رطلًا مصرىا رومانيا وهو أيضًا صحيح لأن $125 \times 1416 = 339,84$ = ٣٣٩,٨٤ كيلو وهذا القنطار هو مصرى وال عبرانيون يقولون عند خروجهم من مصر والقنطار المذكور يساوى مكعب قدم الذراع الملوكي من الماء كامتدام وبناء على ما سبق تكون الاوزان المصرية الرومانية كما يأتى

او بول (دانق)	= ١٠٨ در ٣ جراما
دراخم (درهم)	= ٥١ در ٣٥٤ «
سكتسل أو أجراجيون (مثقال)	= ٠٠١ در ٧٦ «
سكل أو استاتير (استار)	= ٢٠٠٣ در ١٤١٦ «
أنص (أوقية)	= ٤٠٨٦٢ در ٤٨٠٩٦ «
رطل	= ١٢١٢ در ٣٣٩,٨٤ «
منطبور (طالان مصرى) قنطار	= ٣٣٩,٨٤ كيلو

فكلات هذه الاوزان والاوزان البطليمية التي ذكرناها فيما سبق والاوزان الفرعونية الجمجم جاريًا في الاستعمال فكان موجوداً المان الفرعوني ٨٥٠ جراما عبارة عن ٦٠ مثقالا

فرعونيا والمن الرومي نصفه ٤٢٥ جراما عبارة عن ٣٠ مثقالا فرعونيا والمن المصري الروماني ٣٣٩,٨٤ عبارة عن ٢٤ مثقالا فرعونيا والمن الروماني ٣٣٥ جراما عبارة عن ٢٣ مثقالا فرعونيا والرطل البغدادي عبارة عن ٩٦ درهما رومانيا والدرهم الرومي ٤٢٥ وكان من القنطاطير القنطرار الكبير وهو الشثار العبراني قريب من ٧٤ كيلو جراما والطالان المصري وهو ٤٢٥ كيلو جراما والقنطرار المصري الروماني وهو ٣٣٩٨٤ كيلو جراما وليس يعيده كون قنطرار مصر القاهرة الآن هو القنطرار الكبير لأن قنطرار القاهرة في وقتنا هذا ١٠٠ رطل كل رطل ٤٢٥ جراما فالقنطرار ٤٢٥ كيلو والفرق هو ٢ كيلو حدث من نقص الدرهم

الفصل الرابع

في الأوزان العربية

لما استولت العرب على ما ستوها عليه من مملكة القياصرة وملكة الاكاسرة اعتبروا ما وجدوه من الأقىسة وصنج الوزن والمكاييل من دون أن يغيروا شيئاً من ذلك فكانت نقود الرومانيين ونقود فارس هي المتعامل بها في جزيرة العرب وفي غيرها من الممالك وحفظت كل جهة أوزانها وأقيمتها وتقديرها بما يبرهننا على أن ما كان موجوداً في مملكة الاكاسرة وفي مملكة القياصرة أصله مصرى ومنسوب إلى الأقىسة المصريين الفرعونية والعرب بعد اشراق نور الإسلام لم يغيروا شيئاً من ذلك فصار ما تكلم عليه علماء الإسلام في كتابهم هو مصرى ثم انما في الخطط التوفيقية خصصنا جزاً بأكمله للفنون الإسلامية وتكلمنا على الدرهم والدينار وبيننا أن درهم الملة = $\frac{1}{4}$ درهم الوزن أو الكيلو يعني الجاري به التعامل ومن تكلم من العلماء لا يفرق بين الدرهمين ولا بين الدينار والمقتال وفيما كتبوا يعني غالباً الدينار وسيونه عرفاً المقتال لكن الدينار هو غير المقتال وهو أكبر نقود الذهب وكانت قيم الأشياء تقدر به فيقال قيمة كذا ١٠٠ دينار أو أكثر أو أقل كما كان يقدر كذلك بدرهم النقد فكان يقال قيمة كذا من الأشياء كذا درهما وكان المقتال صنحة وزن فيقال وزن كذا من الأشياء ١٠٠ مثقال أو أكثر أو أقل كما يقال وزن كذا من الأشياء كذا درهما أو أوقية أو رطلان وحيث أن معرفة مقدار الدرهم والدينار والمقتال مهم لا يقف على حقيقة ماقصد

العلماء في مؤلفاتهم الشرعية وغيرها لزمننا أن نأتي بملخص ما ذكرناه بخصوص ذلك في
الخلط مع زيادة ما يلزم زيادة ل تمام الفائدة فنقول قال في تاريخ البلاذري عن محمد
ابن سعيد عن الواقدي عن سعيد بن مسلم بن بايك عن عبد الرحمن بن سايبط الجمحي
كانت لقريش أوزان في الجاهلية فدخل الإسلام فأقرت على ما كانت عليه وكانت
قريش تزن الفضة بوزن تسميه درهما وتن الذهب بوزن تسميه دينارا فكل ١٠ من
أوزان الدرهم ٧ من أوزان الدنانير وكان لهم وزن الشعيرة واحدا من ستين من وزن
الدرهم وكانت لهم الأوقية وزن ٤ درهما والنعش وزن ٢ درهما وكانت لهم النواة
وزن ٥ دراهم وكانت يتبعون بالتبصر على هذه الأوزان فلما قدم النبي صلى الله عليه
 وسلم مكة أقر لهم على ذلك اه

(قلت) استفينا من هذه العبارة أن الرسول عليه أفضل الصلاة والسلام أقر الأوزان
على ما كانت عليه في الجاهلية وأن الدرهم ستون حبة شعير والعشرة دراهم هي ٦٠٠
حبة = ٧ دنانير فيكون حب الدينار الواحد $\frac{5}{7}$ درهما ففي علم الدرهم علم الدينار
والوقيبة وباق الأوزان وسيأتي ذلك مفصلا إن شاء الله

وقال ابن عبد البر كانت الدرارم بأرض العراق والشرق كلها كسرى عليه صورة
كسرى واسمه فيها مكتوب بالفارسية وزن كل درهم منها مثقال اه

وقال المقريري في رسالته للنقود أعلم أن النقود التي كانت للناس على وجه الدهر على
نوعين السوداء الواقية والطيرية العتقاء وهما غالبا ما كان البشر يتعاملون به فالواقية
وهي البغالية هي دراهم فارس الدرهم وزنها وزن المثقال الذهب والدرارم الجواز تنقص
في العشرة ثلاثة فكل ٧ بغلية ١ بالجواز وكان لهم أيضا دراهم تسمى جوارقية
وكانت نقود العرب في الجاهلية الذهب والفضة لا غير ترد إليها من المالك دنانير الذهب
قىصرية من قبل الروم ودرارم فضة على نوعين سوداء وافية وطيرية عتقاء وكان وزن
الدرارم والدنانير في الجاهلية مثل وزنها في الإسلام من بين اه

وقال ابن الرفة المتفق عليه بين أصحابنا فيما وقفت عليه من كلامهم أن المتبادل من
حين وضع لم يختلف جاهليه ولا إسلاما

وقال في موضع آخر وكان ما يتعامل به من أنواع الدرارم في عصره عليه الصلاة والسلام
وفي القدر الأول من بعده نوعين منها الطيرى والبغلى

وقال البندنيجي والروياني وكانت الزكاة تجب في صدر الاسلام في ٣٠٠ منها فلما كان في زمن بني أمية أرادوا ضرب الدرهم فمظروا فإن ضربوا أحدهما بمفرده أضرروا بأرباب الاموال وأهل السممان من الزكاة بضمها وقسموها ما درهمين نخرج من ذلك كل درهم ستة دوانق والدائق على المشهور من حبات الشعير الموصوف $\frac{1}{8}$ حبة وزعم بعضهم أن الدائق كالمثقال لم يختلف جاهلية ولا اسلاماً وعزى منه ابن سريج في الدرهم وكافة العلماء متذمرون على أنه لم يتعرض أحد لوزن الدرهم إلى زمن عبد الملك بن مروان فضرب السكة الاسلامية وأبطل غيرها وبقيت السكة الاسلامية مستعملة على ما كانت عليه غير أنه حصل التغير في نقشها ويقال أول من فعل ذلك أبو جعفر المنصور وبعد الملك بن مروان جعل للدناينير مثاقيل من زجاج له لا تغير أو تحول إلى زيادة أو إلى تفاصيل وكانت قبل ذلك من بخاراء أه

وقال ابن الأثير كان الناس لا يعرفون صنع الوزن إنما يزنون الأشياء بعضها بعض فوضع سير اليهودي لعبد الملك الصنج أه

وقال الرادمي أجمع أهل العصر الأول على أن الدرهم ستة دوانق كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل ولم يتغير الحال جاهلية ولا اسلاماً أه

وقال في المجموع الصحيح الذي يتعين اعتماده واعتباره أن الدرهم المطلق في زمنه صلى الله عليه وسلم كان معروفاً بالوزن معروفاً المقدار وبه تتعلق الزكاة وغيرها من الحقوق والمقادير الشرعية ولا ينفع هذا من كونه كان هناك دراهم أخرى أقل أو أكثر من هذا المقدار فاطلاقه صلى الله عليه وسلم الدرهم محوول على المفهوم عند الاطلاق وهو ما كل درهم ٦ دوانق وكل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وأجمع أهل العصر الأول ومن بعدهم إلى يومنا هذا عليه ولا يجوز أن يحتمل على خلاف ما كان في زمنه وزمن خلفائه الراشدين أه

وقال المقريري قد تقرر أن المصطفي صلى الله عليه وسلم قال إن النقود في الاسلام على ما كانت عليه وأبو بكر لم يتعرض لها وكذا عمر غير أنه في سنة ثمانى عشرة هجرية وضع الجريب والدرهم وضرب عمر الدرهم على نقش الدرهم الكسرية وشكلها وأعيانها وجعل وزن كل ١٠ دراهم وزن ٧ مثاقيل وعثمان لم يضرب دراهم في خلافته ولما اجتمع الأمر لما وردت الكوفة والبصرة قال يا أمير المؤمنين إن العبد الصالح

صغر الدرهم وكبير القفيز فضرب معاوية السود المافقية من ٦ دوانق فتسكون ١٥ قيراطاً تنقص حبة أو حبتين وضرب دنانير عليها المثقال متقداد سيفاً ولما قام ابن الزبير بعكة ضرب الدرهم مدورة وضرب أخوه مصعب دراهم بالعراف وجعل كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل ثم لما آل الملك بعد الملك ضرب الدرهم والدنانير سنة ٧٧ شجرية وزن الدينار ٢٢ قيراطاً الأحبة بالشامي وجعل وزن الدرهم ١٥ قيراطاً والقيراط ٤ جبات والدائق ٢٥ قيراط وجعل عبد الملك الذي ضربه دنانير على المثقال الشامي وعد إلى درهم واف فإذا هو ٨ دوانق والي درهم من الصغار فإذا هو ٤ دوانق وجعل من الاثنين درهماً كل واحد ستة دوانق واعتبر المثقال فإذا هو لم يترج في بيان الدهور مؤقتاً محدوداً كل ١٠ دراهم وزن ٧ مثاقيل ولم يتعرض لتغييره اهـ

ونقل البلاذري في تاريخه قال محمد بن سعيد وزن الدرهم من دراهمنا هذه ١٤ قيراطاً من قراريط مثقالنا الذي جعل ٣٠ قيراطاً وهو وزن ١٥ قيراطاً من ٢١ قيراط وثلاثة أسابيع قيراط وقوله واحد وعشرين وثلاثة أسابيع يوافق العشرة سبعة كاماً هو المتبع في كتاب الفقه بخلاف قول المغريزي ٢٢ قيراطاً الأحبة فإن العشرة لا تسكون سبعة وسيجيء لذلك توضيح

وتلخص من هذه الأقوال أن الدرهم التي كانت في عصره عليه السلام على نوعين درهم واف وزنه وزن المثقال وهو ٨ دوانق وآخر وزنه ٤ دوانق وإن وزن الدرهم والدنانير في الجاهلية مثل وزنها في الإسلام مرتين وأن الدرهم كان معلوم الوزن والمقدار وإن ذلك لم تغيره الخلفاء الراشدون ومن بعدهم والكل متتفق على أن ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وفي زمن عمر العشرة دراهم ستة مثاقيل ودرهم معاوية خمسة عشرة قيراطاً الأحبة أو حبتين ودرهم عبد الملك خمسة عشر قيراطاً وديناره ٢٢ قيراطاً الأحبة على قول المغريزي فهو ٨٧ حبة وعلى قول ابن سعيد ٢١ وثلاثة أسابيع قيراط فهو ٨٥ حبة وخمسة أسابيع حبة

إلى هنا ليس علينا إلا بيان مقدار الدرهم والدينار

الدينار

لنا في تحديد الدينار أوجه نورد لها فنقول
(الوجه الأول) قد اجتهد العلماء بجمع ما ممكن جمعه من النقود القدامية والحديثية لكافة

الممالك وكل مملكة من الممالك الاوروباوية جعلت ذلك في خزانات الامارات والذى وجد من نقود الخلفاء صار وزنه بغاية الضبط وقد جمعنا ذلك في المخطط التوفيقية في جداول فن يريد الاطلاع عليهم ومعرفة نقود كل خليفة من خلفاء الاسلام فعليه بها ليستدل منها على الوزن والعيار للدرهم والدينار المعتبرين في زمن كل خليفة وهنائسكتني بابراز الوزن المتوسط فنقول

ان الوزن المتوسط لدinar واحد من سبعة دنار وجدت من ضرب عبد الملك بن مروان هو ٢٤٣ درهم والوزن المتوسط لدinar من تسعة دنار من ضرب الوليد الاول

٢٣٦ درهم

والوزن المتوسط لدinar من ٢٢ من ضرب سليمان

٢٤٦ درهم

٤٥٨ درهم

» » ٢٦ دينار من ضرب عمر الثاني

٤٥٥ درهم

» » ١٠ دنار من ضرب يزيد الثاني

٤٣١ درهم

» » ١٤ دينار من ضرب هشام

٤٤٧ درهم

» » ٢ من ضرب مروان

٤٤١ درهم

فلوأخذت متوسط الكل لوجدت وزن الدينار الواحد

ومن هذا الجدول يظهر جلياً أن الدينار هو الدرهم الرومي الذي تقدم أن كل ١٠٠٠ منه هي القدم المكعب الملوكي من الماء وأله قديم والعرب وجدوه جاري في الاستعمال فلم يغيروه

(الوجه الثاني) ان أحبكار اليهود ذكروا في كتبهم أن الدرهم الرومي سبة دوانق وابن الخرمام في الشهسيه قال ان الدينار سبة دوانق فهو الدرهم الرومي ثم ان أحبكار اليهود لا يفرقون بين الدانق العربي والأنجور الرومانية والجираه العبرانيه بل يقولون انها ثلاثة أسماء لشيء واحد وهو $\frac{1}{4}$ الدرهم الرومي وفيما سبق قاتنا ان الجيراه $\frac{1}{4}$ من المثقال الفرعوني وهذا يعادل ٧٠.٨ درهم ويكون هذا المقدار هو مقدار الدانق فلو ضربناه في ٦ لكان الحاصل ٤٣٨ درهم وهذا المقدار هو عين أوزان الدنار المحفوظة من ضرب الخلفاء ودنارين بعضهم ٤٥٠ درهم

(الوجه الثالث) أن جميع من تكلموا على نقود الذهب النازيسية جعلوا الدينار (الداريلن) ضعف الدرهم الرومي وقد صار وزن ٣٣ قطعة ذهب من ضرب الاكسنة ضربت في

أزمان مختلفة فوجد أن وزن الواحدة ٨٣٨ جراماً ونصف ذلك ١٩ جراماً وزن بعض القطع ٨٥ جرام ووزن غيرها قریب من ذلك والنصف ٢٥ وهو عين الدرهم الرومي ولا يختلف عن دنانير الخلفاء والأمويين وغيرهم ووحدة نقود الأذية داريلث أيضاً (درهم) وكانت هذه النقود مستعملة أيضاً في بلاد المخازم مع نقود الروم ونقود أخرى كانت تأتي من اليمن وببلاد المغرب وغير ذلك والعالم (اكسنوفون) الروماني قال في مؤلفاته إن الدرهم الفارسي الجماري المعاملة به في بلاد العرب ٥٧ أو بول رومية والعالم (هرسيوس) قال بأن وزن الدرهم الفارسي ٨ أو بول وتقديره أن الأو بول ٧٠٨ جرام فالدرهم الفارسي ٦٦٤ جرامات وفي زمن اردشير كان وزن المثقال الفارسي ٤٩ جرامات عبارة عن درهمين روميين الواحد ٤٢٤ ثم بعد اردشير بنحو ١٦١ سنة في زمن ساور الثالث صار وزن الدينار الفارسي ٤٢٥ وهو عين وزن الدرهم الرومي وبقي كذلك إلى زمن الاسلام فصار استعماله من دون تغيير ولا تبدل وكان مقدار الدرهم الرومي الذي صار هو الدينار العربي نصف المثقال الفارسي يؤكد قول المقريزى أن الدراهم والدنانير كانت في الجماهيرية قدرها مرتين في الاسلام (الوجه الرابع) قرأت في جرزال آسيا رسائلة العالم (سور) الفرنساوى قال فيما نقلنا عن الزهراوى ان السيلقون نصف أوقية وهو عشرون أو بولا أو ثلاثة مثاقيل وثلث اه والسيلقون هنا المثقال الفرعونى وهو المنقسم الى عشرين دانقاً ومساوى نصف الاوقية الرومانية وقدره كما تقدم ١٤١٦ جراماً فان قسمته على $\frac{1}{3}$ تجد مقدار المثقال ٤٢٥ جراماً فالمثقال الوارد في كتاب الزهراوى هو الدينار العربي وهو الدرهم الرومى ولا فرق بينه وبين دنانير الخلفاء (الوجه الخامس) قال فاسكيس كبيو الاسپانيولى في مؤلفاته عن (أدوار بزنار) قال انه في كثير من الاحيان لا يفرق بين الدينار والمثقال عند العرب لكنهم جعلوا للدينار وزنين أحدهما المثقال الرومانى والثانى الدرهم الرومى الذى قدره ٤٢٥ وجعلوا المثقال العربى .٣ قيراطاً وفي الكتب تارة يسمى ديناراً وتارة يسمى أوروم وجعلوا الدرهم الاتيكي ١٨ قيراطاً فعلى ذلك يستخرج المثقال العربى من هذه النسبة :: ٢٠ : ١٨
مقدار الدينار : مقدار المثقال

وحيث ان المقال ٢٧٣ و٤ فتكون النسبة السابقة هي ١٨ : ٢٠ :: مقدار الدينار
٢٧٣ و٤ جراماً ومنها يكون مقدار الدينار = ٢٥

بعض المؤلفين يجعل الدينار تسعين حبة والدرهم سنتين فالدينار حينئذ درهم ونصف
و(أدوار برثار) قال ان الدرهم الرومي درهم ونصف عربي فهو حيائنة عن الدينار والعالم
(صلدين) صرخ بأن الدينار يوس أو الاوروس هو الدرهم الرومي خفيئنة ثبت من ذلك
أن الدينار العربي هو الدرهم الرومي ومقداره درهم ونصف عربي

(الوجه السادس) قال العالم (ميونيت) وهو من أهل القرن الثالث من الميلاد ان المقال
الفرعوني القديم ٣٢٠ جبهة والحدث ٣٨٤ جبهة اه

ثم ان أذنبا الارمني قال ان الدانق 12 جبه فن هنا يكون الدينار $\frac{1}{2}$ دوانق لأن $\frac{1}{2} \times 12 = 6$ جبه وهو مقدار الدينار ولو ضربت 12×0.059 لوجدت الماصل 0.708 جرام وهو مقدار الجرام العبرانية فن هنا ظهر أن الدانق هو الجرام العبرانية

(الوجه السابع) يظهر من قول بعض العلماء أن الاكثر استعمالاً من الدرهم في زمن الرسول عليه السلام وزمن الخلفاء الراشدين درهمان أحدهما كبير وكان الدانق ثمنه والثاني صغير وكان الدانق ربعة وثمانين نعم أن الدانق هو الجيرah العبرانية وسيق أن مقداره ٧٠٨ د. جراما فبضربه في ٨ تجده المعاشر ٥٦٦٤ جرامات وهذا المقدار يطابق النقد الروماني المعروف بالدينيمة وكان مقداره $\frac{1}{4}$ من الرطل المصري الروماني الذي تقدم أن مقداره ٨٤ د. فان قسمته على ٦ تجده ٥٦٦٤ وهذا عين المقدار السابق وبساوى ٨ دوانق كل دانق ٧٠٨ د. جرام وكان هو درهم القيسار قسطنطين وكان يتعامل بنصفه في بلاد الجيزة وغيرها من البلاد فلوبجعث مقدار الدينيمة الرومانية التي هي ٨ دوانق على نصفها الذي كان يتعامل به أيضاً وكان ٤ دوانق يتحصل معه ١٢ دانقاً والنصف يكون ٦ دوانق وهو الدينار وبيان ذلك أن الدانق هو الجيرah العبراني ومقداره ٧٠٨ د. جرام

وحاصل ضربه في ٨ يكون ٥٦٦٤

وحاصل ضربه في ٤ يكون ٢٨٣٢

والمجموع

ونصفه

وهو مقدار وزن دنانير الخلفاء بلا فرق

فتلخص مما تقدم أن الدينار الإسلامي الذي كان في بلاد العرب زمن الرسول عليه الصلاة والسلام وفي زمن الخلفاء هو الدرهم الرومي وكان نصف المثقال الفارسي وكان هو المستعمل في بلاد فارس وغيرها ومن هنا بُت قول المقربى وغيره أن وزن الدرهم والدنانير في الجاهلية مثل وزنهما في الإسلام مرتين ثم لما آتى الأمر لعبد الملك لم يغيره وأنّت الدولة العباسية خذلت حذوه من سبقها وبقي مقدار الدينار ٤٥ درهماً ونارة ينقص أوريزيد قليلاً بحسب دقة الصنعة وعدمها

في أجزاء الدينار

ووجدت في جزء كتاب آسيا الفرنساوي في رسالة العالم (سوير) نقلًا عن مجموعة في علم الحساب بيان أجزاء الدينار فأبنتها هنا لنظام الفائدة

الدينار	=	٦ دواني
المائة	=	٤ طسوج
التسوچ	=	٢ حبتيز
الحبة	=	١٢ حب الشعير
حبة الشعير	=	٦ حبات خردل
حبة الخردل	=	١٢ فلس
الفلس	=	٦ قتيل
الذيل	=	٦ تغير
النغير	=	٦ قطمير
القطمير	=	١٢ ارزه

فعلي هذا يكون الدينار = ٤٣ طسوج = ٤٨ جبة = ٩٦ جبة شعير = ٥٧٦
 جبة خردل = ٦٩١٢ فاسا = ٤١٤٧٣ فتيلا = ٤٨٨٣٣ نقيرا = ١٤٩٥٩٩٥
 قطمهرا = ٤٠٩١٧٩١ أرفه

وبالنظر لهذا الجدول يظهر أن الدينار منقسم في الأصل إلى ٤٤ قسمًا كل منها يطلق عليه اسم الطسوج والطسوج ينقسم إلى ٥٥ قسمًا فصار الدينار منقسمًا إلى ٤٨ قسمًا وأضفروا تقدير كسور الدينار قسموه إلى أقسام أخرى حتى كان أصغر قسم هو الارزه والدينار يشتملها سبعة عشر مليونا وتسعمائة وخمسة عشر ألفا وتسعمائة وأربعين أجراء صغيرة جدا فكلمة شعيرة وخردل وفتيل ونغير وغير ذلك هي أسماء للدلالة على درجة الأقسام المنقسم إليها الدينار وأيضاً شعراً ولاخردلا كاترين

الدرة

ان متوسط وزن درهم من ۱۲ درهماً من ضرب عبد الملك بن مروان هو ۸۶۱

جRAMAً ومتوسط وزن درهم من ٥٨ درهمـما من ضرب الوليد الأول ٢٨٣٣ و ٢٨٥١	وزن درهم من ١٢ من ضرب سليمان
٢٨٠٠	» » ٧ دراهم من ضرب عمر الثاني
٢٧٦٠	» » ٢ من ضرب يزيد الثاني
٢٨٠٠	» » ٢٥ درهماً من ضرب هشام
٢٨٧٠	» » ٤ دراهم من ضرب الوليد الثاني
٢٧٦٠	» من ضرب ابراهيم
٢٧٧١	» » ٦ دراهم من ضرب مروان الثاني
٢٨١٤	» » ٥ من ضرب أبي العباس
٢٨٢٢	» » ٨٥ درهماً من ضرب المنصور
٢٨١٦	» » ١٦ من ضرب المهدي
٢٨٦٥	» » ١٣١ من ضرب هرون الرشيد
٢٨٦٠	» » ٤٤ من ضرب الامين
٢٩٠٨	» » ١٤ من ضرب المأمون
٢٨٧٣	» » من ضرب المعتصم وهكذا إلى المقتد

وبالتأنيل في هذا الجدول يظهر أن متوسط وزن الدرهم بمجموع دراهم الخلفاء هو ٢٨٢٩ جراماً وان أكبر متوسط وزن الدرهم هو ٢٩٠٨ والمتوسط الغالب دائري بين ٢٨٠ و ٢٨٧

وفي الجداول الواردة في الخطط التوفيقية بمجيء نقود الخلفاء من الفضة وزن الدرهم متغير فيكون ٢٩٧ وينقص الى ٢٧٠ وحيثند لا يمكن الجزم بأنه الأقل أو الأكبر ولكن يمكننا أن نقول ان الوزن الحقيقي مخصوص بين الأقل والأكبر فلا يمكن أقلي من الأصغر ولا أزيد من الأكبر ويلزمـنا أن نبحث عن مقداره بالتحقيق ونستعين في هذا البحث بأقوال العلماء الذين اشتغلوا بهذا الامر وقبل الشروع في ذلك نهدـله فـنقول ان جهـور علماء الاسلام أجمعـوا على أن الرسـول عليه الصـلاة والسلام وخلافـاه الرـاشـدين ومن تبعـهم لم يتعـرـضا للنـقود قال المـقرـيزـى ان المـقالـ منـذ وـضـعـ لم يـخـتـافـ جـاهـلـيـةـ وـلاـ اـسـلامـاـ وـقالـ أـيـضاـ وـلـابـعـتـ اللهـ نـبـيـناـ مـحـمـدـاـصـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـرـضـ زـكـةـ الـأـمـوـالـ فـنـقـودـ الـجـاهـلـيـةـ

يُقْعَلُ فِي كُلِّ خَسْنَةِ أَوْاقِ منَ الْفَضَّةِ الْخَالِصَةِ الَّتِي لَمْ تَغْشَ خَسْنَةَ دِرَاهِمٍ وَهِيَ النَّوَافَةُ وَفِرْضُ
فِي كُلِّ ٢٠ دِينَارًا نَصْفَ دِينَارٍ وَقَالَ وَالْأَوْقِيَةُ . ٤ درهماً وَالرَّطْلُ ١٢ أَوْقِيَةً فَيَكُونُ الرَّطْلُ
٤٨ درهماً وَالْأَوْقِيَةُ هُوَ نَصْفُ الْأَوْقِيَةِ حَوْلَتْ صَادِهِ شَبَّانًا فَقِيلَ نَسْنَشُ وَهُوَ عَشْرُونَ درهماً
وَالنَّوَافَةُ هُوَ خَسْنَةُ درَاهِمٍ قَالَ وَلَمْ يَأْبَعْ إِنَّهُ نَبِيُّنَا مُحَمَّدًا صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَفَرَأَ أَهْلَ
مَكَّةَ عَلَى ذَلِكَ كَلَمَهُ وَأَفَرَأَ النَّقْوَدَ فِي الْإِسْلَامِ عَلَى مَا كَانَتْ عَلَيْهِ فِي الْجَاهِلِيَّةِ وَنَقْلَ الْمَقْرِيرِيِّ
لِلْدَلَالَةِ عَلَى ذَلِكَ حَدِيثًا رَوَاهُ مِنْ طَرِيقِ مُسْلِمٍ وَأَبِي دَاوُدَ رَجُلَيْمَا اللَّهُ تَعَالَى مِنْ حَدِيثِ
أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَنْعَتِ الْعَرَاقَ دِرَاهِمَهَا
وَفَقِيرَهَا وَمَنْعَتِ الشَّامَ مَدَّهَا وَدِينَارَهَا وَمَنْعَتِ مَصْرَ إِرْدِبَهَا وَدِينَارَهَا فَذَكَرَ رَسُولُ اللَّهِ
صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ كُلَّ بَلْدٍ وَمَا تَحْتَصُ بِهِ مِنْ كَيْلٍ وَنَقْدٍ اهـ وَخَرَجَ النَّسَانِيُّ مِنْ
حَدِيثِ أَبْنِ عَمِّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ الْمَكِّالَ مَكِّالَ
أَهْلَ الْمَدِينَةِ وَالْمِيزَانَ مِيزَانَ مَكَّةَ اهـ وَقَالَ الْخَطَابِيُّ إِنَّمَا جَاءَ هَذَا الْحَدِيثُ فِي نُوعٍ
مَا يَعْلَمُ بِهِ أَحْكَامُ الشَّرِيفَةِ فِي حُقُوقِ اللَّهِ تَعَالَى دُونَ مَا يَتَعَاقَبُ بِهِ النَّاسُ فِي مَبِيعَاتِهِمْ - مـ
وَأَمْرُ مَعَايِشِهِمْ وَقُولَهُ الْوَزْنُ وَزَنُ أَهْلِ مَكَّةَ أَيْ فِي الْذَهَبِ وَالْفَضَّةِ خَصْوصًا دُونَ سَاعِـ
الْأَوْزَانِ وَمَعْنَاهُ أَنَّ الْوَزْنَ الَّذِي يَتَعَاقَبُ بِهِ حَقُّ الزَّكَاةِ فِي النَّقْدِ وَزَنُ أَهْلِ مَكَّةَ وَأَمَّا
قُولَهُ وَالْمَكِّالُ مَكِّالُ أَهْلِ الْمَدِينَةِ إِنَّمَا هُوَ الصَّاعُ الَّذِي يَتَعَاقَبُ بِهِ وَجُوبُ الْكَفَاراتِ وَتَجْبِـ
صَدَقَةُ الْفَطْرِ بِهِ وَيَكُونُ تَقْدِيرُ النَّفَقَاتِ وَمَا فِي مَعْنَاهَا بِعِيَارِهِ
وَكُلُّ هَذَا شَاهِدٌ عَدْلٌ عَلَى أَنَّ الرَّسُولَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَالْمُخْلَفُونَ الرَّاشِدِينَ رَضِيَ
اللَّهُ عَنْهُمْ لَمْ يَتَعَرَّضُوا لِلنَّقْوَدِ

وَذَكَرَ أَبُو الْعَبَّاسِ بْنُ سَرِيعٍ أَنَّ دِرَاهِمَ مَكَّةَ فِي زَمْنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ خَسْنَةً حَبَّةً وَهـ
حَبَّةٌ وَهـ دَوْانِقٌ وَكَانَتِ الْمَقْوَدُ الْجَارِيُّ التَّعَالَمُ بِهِمَا بَيْنَ النَّاسِ فِي أَرْضِ الْجَارِيِّ وَغَيْرِهَا
نَقْوَدُ فَارِسٍ وَالرُّومِ وَغَيْرِهَا وَكَانَتْ مُخْتَلِفَةً فَلِمَا اسْتَخَلَفَ أَبُو بَكْرَ الصَّدِيقَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ
لَمْ يَغْيِرْ النَّقْوَدَ اهـ

وَذَكَرَ الْمَقْرِيرِيُّ أَنَّهُ لِمَا اسْتَخَلَفَ عَمِّرَمْ يَتَرَضَّ لِثَيْ أَنَّ النَّقْوَدَ بِلَ أَفَرَّهَا عَلَى حَالِهَا فَلِمَا
كَانَتْ سَنَةُ ١٨ مِنَ الْهِجَرَةِ وَهِيَ السَّنَةُ الثَّامِنَةُ مِنْ خَلَاقَتِهِ ضَرَبَ الدِّرَاهِمَ عَلَى نَقْشِ
الْسَّكِّنِيَّةِ وَشَكَّلَهَا بِأَعْيَانِهِ وَفِي آخِرِ مَدَّتِهِ وَزَنُ كُلِّ عَشْرَةِ دِرَاهِمٍ ٦ مَنَاقِيلٌ فَلِمَا بَوَعَ
عُثْمَانَ ضَرَبَ دِرَاهِمَ تَقْشِمًا اللَّهُ أَكْبَرَ وَلِمَا اجْتَمَعَ الْأَمْرُ لِمَعَاوِيَةَ وَجَعَ لِزِيَادَ ابْنَ أَبِيسِهِ

الكوفة والبصرة قال يا أمير المؤمنين إن العبد الصالح أمير المؤمنين عمر بن الخطاب صغر الدرهم وكثير الفقير وقال فلوجعلت أنت عيارا دون ذلك العيار ازدادت الرعينة به رفقا ومضت لك به السنة الصالحة فضرب معاویة تلك الدرهم السود الناقصة من ستة دواوين فتسكون ١٥ قيراطا تتفص حبة أو حبتين اه

(قلت) يتضح من هذا أن نعامل الناس إلى زمن معاویة كان بدرهم الباهليه وقال المقريري وضرب زياد درهم وزن كل ١٠ منها ٧ مثاقيل فلما قام عبد الله بن الزبير رضي الله عنهما بعدة ضرب درهم مدورة وكان أول من ضرب الدرهم المستديرة وكان ما ضرب منها قبل ذلك مسوحا غليظا قصيرا وضرب آخره مصعب بن الزبير درهم بالعراق يجعل كل ١٠ منها ٧ مثاقيل اه

وفي تاريخ البلاذري أن محمد بن سعيد قال حدثنا سفيان بن عيينة عن أبيه أن أول من ضرب وزن ٧ الحرث بن عبد الله بن أبي ربيعة المخزومي أيام ابن الزبير اه وهذا يدل على أن وزن ٧ حادث في الإسلام قلت علمنا من ذلك أن النسبة $\frac{7}{10}$ الواقعية بين الدينار والدرهم كانت حاصلاً قبل عبد الملك لكنها لم تكن في كافة أنحاء المملكة وكانت هي وغيرها متعملاً بها فلما آتى عبد الملك بن هروان بعد مقتل عبد الله ومصعب ابن الزبير ضرب السكة الإسلامية واعتبر فيها نسبة $\frac{7}{10}$ وصار لا يتعامل في كافة أنحاء الخلافة الإسلامية إلا بالسكة الإسلامية ومنع التعامل بغيرها والمقود التي كانت على عبد الله بن زبير على مراتب ثلاثة كما ذكر ذلك في المبسوط فكان بعضها ٢٠ قيراطا وبعضها ١٢ قيراطا وبعضها ١٠ قراريط فالإلى وزن الدرهم وزن الدينار والثانية وزن كل ١٠ دراهم ستة مثاقيل والثالثة كل ١٠ دراهم خمسة مثاقيل

وذكر في تاريخ البلاذري أن الدرهم كانت من ضرب الأعاجم مختلفة بكاراً وصفاراً فكانوا يضربون منها وزن متساوٍ وهو وزن ٢٠ قيراطاً ويضربون منها وزن ١٢ قيراطاً ويضربون وزن ١٠ قراريط وهي أنصاف المثاقيل فلما من الله بالإسلام واحتياج في أداء الزكاة إلى الامر الوسط أخذوا ٢٠ قيراطاً و ١٢ قيراطاً و ١٠ قراريط فصار المجموع اثنين وأربعين قيراطاً فضربوا على وزن الثالث من ذلك وهو ١٤ قيراطاً فوزن الدرهم العربي ١٤ قيراطاً من قراريط الدينار فصار وزن كل ١٠ دراهم سبعة مثاقيل

والظاهر أن ذلك كان في زمن عبد الملك حينما ضرب السكة الإسلامية ومنع التعامل
لغيرها

وتخص من جميع مasicق أنه قبل الاسلام كانت الدرارم مختلفة فـكان منها ما كل
١٠ درارم ٦ مشاقيل وما كل ١٠ وزن ٥ وما وزن الدرارم وزن الدينار وان وزن
١٠ درارم ٧ مشاقيل حدث في الاسلام وصار لا يتعامـل الا بها من ابدا زمن
عهد الملك *

الآن نبحث عن مقدار الدرهم قبل زمن عبد الملك فنقول تقدّم أن المثقال العربي هو ثلث المثقال الفرعوني ومقداره ٢٠٤ وان الدينار هو الدرهم الرومي ومقداره ٢٥٤ وعلماء العرب لا يفرقون بين المثقال والدينار وبعدهم يقول ان المثقال يطلق عرفاً على الدينار وتقدّم أن المقريزي قال انه في آخر زمن عمرو كانت العشرة دراهم سنتة مثاقيل فإذا فرضنا أن المثقال هو الدينار نجد حاصل ضرب ٦ في ٤٢٥ = ٢٥٥ وضاعف ذلك ١٠ ونعود الروم التي كانت جارية بين الناس المعروفة بالهرقلية كانت ٦٦٤ جراما ولم يكن دراهما وزنها ١٠ و المقريزي ذكر أن الدراهم والمداناير وزنها في الجاهلية مثل وزنها في الاسلام من بين ونصف ٦٦٤ و ٣٢ هـ وهذا المقدار هو بـ المثقال العربي فيظهوره أن مراد المقريزي بالمثقال العربي لا للدينار وأيضاً لوقارنا درهم ٣٥٥ بأصغر وزن موجود في الجدول السابق للدراهم نجد أنه أصغر منه بكثير ومعلوم أن مقدار زكاة الاموال ثابت لا يتغير وكان يؤدى في زمن الخلفاء بـ نقودهم وبما أن هذا لم يبلغ أصغرها فلا يصح اعتماده لكن إذا ضربنا مقدار المثقال في ٦ نجد $6 \times 32 = 192$ درهما وهذا المقدار هو مقدار أوقيه الرطل المصري الروماني وحيث أنها ١٠ دراهم فالعشرون مقدار الدرهم في آخر مدة الفاروق وهو ٣٢ هـ وهو لا يختلف عن وزن دراهم السكة الاسلامية بل هو أكبر من دراهم زيد الشافعي ومن دراهم هرون الثاني وأيضاً كان من ذهن الدراهم الجاري التعامل بها ما العشرة منها وزن سنتة مثاقيل وفي الجاهلية كان الدينار هو المثقال وغير ذلك كان في زمن الرسول عليه السلام نقد روماني اسمه الدينار وهي ٨ دوافع وكان التعامل بها كما كان يتعامل بـ نصفها المسماى سالين وكان = ٤ دوافع وكان الرطل الروماني ٦٠ ديناريه والعرب جعلت الرطل ١٢٠ درهما والدرهم هو السالين الروماني وتقديم أن الدانق الفرعوني يساوى ٨٠٨ جراما فـ تكون الدينار $8 \times 808 = 6464$ جراما

ونصفها يكون هو السالين أو الدرهم العربي في زمن الرسول = ٢،٨٣٢ جراما
يساوي ٤ دوانق لأن $\frac{4}{4} \times 708$ جرام = ٢،٨٣٢ جراما

وهذا المقدار يساوي $\frac{1}{2}$ من المثقال العربي يعني $\frac{1}{2} \times 72$ جراما وبيان ذلك
أن المثقال الفرعوني كما تقدم ثلاثة مثاقيل عربية والمثقال الفرعوني ٢٠ دانقا فالدانق
حيث $\frac{1}{2}$ فرعوني يساوي $\frac{1}{3}$ عربي وحيث ان الدرهم العربي أو السالين الروماني
٤ دوانق فيكون

$$\frac{1}{2} \text{ فرعوني} = 4 \times \frac{3}{2} \text{ عربي أو}$$

$$\frac{1}{2} \text{ فرعوني} = \frac{3}{2} \times 6 \text{ عربي أو}$$

$$\frac{1}{2} \text{ فرعوني} = \frac{1}{2} \times 6 \text{ عربي}$$

أو ٤ دوانق فرعونية = $\frac{1}{2}$ من المثقال العربي وتقدم أن المثقال العربي ٧٢ جراما
فعشره يكون ٧٢ جراما و $\frac{1}{2}$ منه هو ٢،٨٣٢ جراما

والقدر المسمى بالدينار هو الذي أطلق عليه المقربين اسم الدرهم البغلي وقال انه
٤ دوانق والعالم (هرسيوس) قال بذلك أيضا وأدوار بربار قال ان المثقال سدس القيمة
المصرية الرومانية التي هي قيمة الرطل المصري الروماني الذي قلنا ان مقداره ٣٣٩،٨٤ جراما
جراما والقيمة المذكورة ٢،٨٣٢ وكانت ١٠ دراهم فالدرهم حيث $\frac{1}{2}$ من المثقال
الدرهم هو جيراه عبرانية أو أوبول رومانية لأن 4×708 جراما = ٢،٨٣٢ جراما
وهذا المقدار هو $\frac{1}{2}$ المثقال الفرعوني لأن المثقال الفرعوني ٦ دراهم وخمسة
جراما وهذا الدرهم = $\frac{1}{1000}$ من مكعب قدم الذراع الملوكي من الماء
والقطنطار الفرعوني يعادله ١٥٠٠٠ مرة يعني أن $15000 \times 1000 = 2,832,000$ كيلو
والقطنطار الفرعوني ١٣٠٠٠ درهم بطليموس كل درهم ٣٥٤ جراما فنسبة الدرهم
الذى كان قبل السكة الاسلامية وفي آخر زمن عمر وعلى موجبه كانت تؤخذ الزكاة
وهو ٢،٨٣٢ الى الدرهم البطليموسى كنسبة ٥ الى لأن $2,832 \times 5 = 2,832 \times 4 = 3,540$
جراما وسيأتي ان الخمسة دراهم هذه هي النواة

ولنا دليل آخر على أن درهم ٢،٨٣٢ هو الصحيح الذي يعتمد عليه وهو
اتفاق النقلة على أن أغلب ما كان يتعامل به من أنواع الدرهم في عصر النبي صلى
الله عليه وسلم والصدر الأول بعده نوعان من أنواع الدرهم المطبرى والبغلى وقال

المقري والدرهم الطبرى ثمانية دوانق والدرهم البغلى أربعة دوانق وقيل بالعكس اه وبعضاً قال انه في زمن أبي أمية جمع الدرهمن وقسمها نصفين خرج من ذلك درهم ستة دوانق وقال الماوردي ان الذى جمعهما عمر رضى الله عنه وقال غيره انه زيد ابن أبيه بل وقيل انه الحاج في زمن عبد الملك وكل هذه الاقوال يدل معناها على ان الدرهم الاسلامي هو نصف الدرهمن البغلى والطبرى المساوى أحدهما أربعة دوانق والآخر ثمانية فلو عترنا على الدراهم القديمة التي كانت جارية في زمن عمر ومن بعده قيل عبد الملك ووقفنا على أوزانها العجيبة ووجدنا ان نصف مجموع الدرهم الصغير والكبير هو ٢٨٣٢ و كان ذلك بجة فاطمة لكل شئ وقد وجدت في كتاب (وسكيس كسيو) بيان الدرهم الموجودة عليها اسم عمر وكذلك الدرهم التي ضربها عمال الخلفاء قبل عبد الملك وهي هذه

دراهم موجودة بمتحف مدينة باريس وعليها اسم عمر بالفارسى وبالعربى بسم الله
درهم وزنه ٣٤٨ درهم وزنه ٣٩٢
درهم وزنه ٣٩٢ درهم وزنه ٣٩٣

والمجموع = ١٥٦٤ درهم عليه اسم عمر ضرب في طبرستان ١٨٢١ ودرهم ١٩٠
عليه اسم عمر بالعربى ودرهم ١٩٠ ودرهم ١٨٢١ ومجموع ذلك هو ٤٤ و٧ ودرهم
باسم سعيد بالعربى ١٨٢٠ والمتوسط $\frac{١٥٦٤}{٢} = ٣٨١$ والمتوسط $\frac{٣٩٣}{٢} = ١٨٦$
ومجموع المتوسطين ٥٦٧ ونصف ذلك ٢٨٣٥ وهو يقرب من عدد ٢٨٣٢ جداً
والموجود في خزانة لوندرا من ضرب عمال الخلفاء هي الدراهم الآتية

اثنان ضرب عبد الله أحدهما ٠٤٠ والثانى ٠٣٩٠
اثنان ضرب سليم زيد أحدهما ١٠٤ والثانى ٣٧٠

واحد ضرب عبد العزيز ٣٩٧

واحد ضرب عبدالله بن الزبير ٣٦٧

اثنان ضرب عبد الله حازم ٣٩٧ م ٣٨٥

واحد ضرب خالد بن عبدالله ٣٨٥

اثنان ضرب المهلب بن أبي صفرة ٣٦٥ م ٣٧٠

اثنان ضرب أمية بن عبدالله ٣٧٠ م ٣٧٠

اثنان ضرب الخياج بن يوسف ٣٨٧ و ٣٨٩ والثاني

فلما سُبِّعَتْ درهمي ٤٢٠ و ١٠ و ٤ الالذين مجموعهما ٣٤٠ لكان مجموع الدرارم الباقية ٤٩٠ و ٤ وان أخذت المتوسط يعني قسمت ٤٩٠ على ١٣ يكون الخارج ٣٧٧ وهو مطابق لمتوسط الدرارم المضروبة وعليها اسم عمر ولو نسبت هذا للثقال الذي هو ٢٧٢ لوجده ثانية عشرة ألعشاره لأن عشر المثقال ٤٧٢ وحاصل ضربه في ٨ = ٣٧٧٦ فعلى ذلك الدرارم البغلي الباقي الذي قيل انه ثانية دواوين هو ٣٧٧٦ ويعاً أن الدرارم الطبرى نصفه فمضرب ٤ دواوين في ٤٧٢ نجد ١,٨٨٨ وهو مطابق للدرارم الموجود عليها اسم عمر بالفارسى وان جمعت الدرارمين كان وزنها = ٥,٦٦٤ وهو مقدار الدينار الرومانية وهي عبارة عن ١٢ عشر مثقال ونصفها سنة ألعشار المثقال = ٣٨٣٢ وهو درهم عمر وذكر الشيخ شهاب في ذخيته أن الدرارم المصرى ٦٤ حبة وهو أكبر من درهم الزكاة فإذا أُسقطت الزائد كان النصاب من درارم مصر ١٨٠ درارمها وحيثين فقط اه

$180 \times 64 = 1152 \times 64$ حبة يساوى النصاب

ثم ان درهم مصر ٣١٢٥ جراما فان قسم على ٦٤ حبة كان مقدار الحبة ٤٩ وحاصل ضرب ٤٩ . $\times 1152 = 560,46$ وان قسمت هذا الماصل على ٢٠٠ ينتج ٣٨٣ و هو عين درهم عمر وقد وجدت مع الخواجا (المبو) أحد مستخدمي الكتبخانة الخديوية درارميين مستديرين أحدهما ضرب في واسط سنة ١١٧ هجرية في خلافة هشام بن عبد الملك والثاني ضرب في أصحابهان في خلافة المؤمن سنة ١٩٩ وقد أجريت وزن الدرارمين في أودة الكيماء بالميزان الحسام بمعرفة حضرة أبا عيل افندى حسين فكان وزن درهم هشام ٢٧٥٤ جرام ووزن درهم المؤمن ٢٨١ جراما والكتابة التي على كل منها كوفية واضحة ففي أحد وجهى درهم هشام بسم الله ضرب هذا الدرهم بواسط سنة سبعة عشر و مائة وفي الوجه الآخر الله أَحَدُ الله الصمد إلى آخر السورة وفي دائره محمد رسول الله أرس له بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله ولو كره المشركون وقطر هذا الدرهم ٢٧٥ مليمترا ويزيد على قطر درهم المؤمن بقدر ٤ مليمترا وعلى أحد وجهى درهم المؤمن محمد رسول الله - ذو الرياستين وعلى الوجه الثاني بسم الله ضرب هذا الدرهم بعدينة أصحابهان سنة تسع وسبعين و مائة وفي دائره محمد

رسول الله أرسله بالهدى الى آخر الآية وقطره ٢٣٥ ملحيثرا فدرهم المأمون يقرب جدا من درهم ٢٨٣٦ و ٢ جرام الذى كان جاريا في زمن الرسول ومن خلفه من الخلفاء الى زمن معاوية وفرقه عن درهم عبد الملك هو ناشئ عن عدم اتقان الصناعة ومن طول زمن الاستعمال لم يتم انتظام استدارته اه ثم ان درهم ٢٨٣٦ لا يفرق عن درهم معاوية بن أبي سفيان وذلك أن درهم معاوية ١٥ قيراطا الا حبة أو حبتين وكان أقل من ستة دوانيق ودرهم عبد الملك ١٥ قيراطا سوا وهو ٦ دوائق فصح أن درهم معاوية أقل من ٦ دوائق ففي علنا درهم عبد الملك علنا بالنسبة له درهم معاوية ودرهم عبد الملك يمكن استخراجه من قول المقريري ان عبد الملك بن مروان ضرب الدنانير والدرهم بفعل وزن الدينار ٢٣ قيراطا الا حبة بالشامي وبجعل وزن الدرهم ١٥ قيراطا سوا والقيراط أربع حبات وكل دانق قيراطان ونصف اه

فقلت ان الم فقال العربي ٢٤ قيراطا ومقداره ٧٢٤ فان قسمت ٧٢٤ على ٤٤ تجده أن مقدار القيراط ١٩٦٧ و ٠ جراما وضرب هذا المقدار في ١٥ يحصل عنه الدرهم ٠٩٥ و يكون هذا المقدار وزن درهم عبد الملك ومقدار الدينار يكون مقدار القيراط $1967 \times 1967 = 384$ وهو يزيد عن مقدار الدرهم الرومي وعن مقدار وزن الدينار الذي تقدم في الجدول السابق لتوسط وزن دنانير الخلفاء لكن اذا اعتبرنا قول محمد بن سعيد الوارد في تاريخ البلاذري القائل بأن وزن الدرهم من دراهمنا هذه ١٤ قيراطا من قرارات مقالنا الذي جعل ٣٠ قيراطا وهو وزن خمسة عشر قيراطا من احد وعشرين وثلاثة أربعين بحد أن قوله هو الصواب لانه بضرب ٣٠ في مقدار القيراط وهو ١٩٦٧ و ٠ تجده أن مقدار الدينار ٢٤ و هو وزن أغلب دنانير الخلفاء وعلى ذلك فوزن درهم عبد الملك الذي نعمت عليه ونعت به في حساباتنا هو ٠٩٥ وزن الدينار ٢٣٤ وذلك لأنه مطابق لما اتفق عليه علماء الاسلام من أن العشرة دراهم سبعة مثاقيل

وقول المقريري يخالف ذلك لأن العشرة دراهم ١٥٠ قيراطا على قوله والسبعين دنانير ١٥٢٥٥ قيراطا بخلاف قول ابن سعيد فإن العشرة دراهم في التقسيم المعتبر بكرة ١٤٠ قيراطا والسبعين دنانير كذلك وفي التقسيم الشامي العشرة دراهم ١٥٠ قيراطا والسبعين دنانير كذلك فالاصح حينئذ قول ابن سعيد والآن نبحث عن درهم معاوية فنقول

حيث ان درهم عبد الملك هو ٦٠ جمه ويساوي ٩٥ ر٢ مقدار الحبة الواحدة يكون ٤٩٣ درهـ فـان طرحتـ حـبـتـينـ منـ درـهـ عـبـدـ الـمـلـكـ يـكـوـنـ الـبـاقـيـ هـوـ درـهـ مـعـاوـيـهـ وـهـوـ ٢٨٥ وـهـوـ قـرـيـبـ جـداـ مـنـ درـهـ ٢٨٣٢ـ الـذـىـ تـقـدـمـ أـنـهـ كـانـ فـيـ زـمـنـ الرـسـولـ عـلـيـهـ السـلـامـ وـفـيـ زـمـنـ أـبـيـ بـكـرـ وـعـرـ وـعـمـانـ

ومـاـيـشـتـ لـنـاـ أـنـ هـذـاـ دـرـهـ مـوـاـجـهـ فـيـ خـزـانـةـ لـونـدـرـهـ مـنـ ضـرـبـ زـيـادـيـنـ أـبـيـ سـفـيـانـ وـأـورـدـهـ (وـاسـكـيـسـ كـبـوـ)ـ فـيـ تـكـابـهـ وـقـالـ اـنـ وزـنـهـ بـغـاـيـةـ الضـيـطـ ٢٨٥ـ وـكـوـنـ وزـنـ الـدـيـنـارـ ٢٤ـ مـوـافـقـ لـلـوـزـنـ الـمـوـسـطـ لـكـثـيـرـ مـنـ الـدـنـاـنـيـرـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـجـدـولـ السـابـقـ فـيـ عـشـرـ دـنـاـنـيـرـ عـبـدـ الـمـلـكـ ٢٥ـ وـبعـضـهـاـ ٢٦ـ وـفـنـهـاـ مـاـهـوـ ٢٣ـ وـمـنـهـاـ مـاـهـوـ ٢٦ـ وـمـاـهـوـ ٢٤ـ

وهـكـذـاـ يـوـجـدـ فـيـ دـنـاـنـيـرـ الـوـلـيدـ الـأـوـلـ وـغـيـرـهـ مـاـ وـزـنـهـ أـكـثـرـ وـأـقـلـ وـالـاطـلـاعـ عـلـىـ جـدـولـ الـأـعـلـمـ الـذـهـبـ الـعـرـبـيـهـ الـمـضـرـوبـهـ فـيـ عـهـدـ خـالـفـاءـ الـمـشـرـقـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـخـطـطـ الـتـوـفـيقـيـهـ كـافـ فـيـ ذـلـكـ

وـسـبـقـ أـنـ أـفـلـنـاـ أـنـ الصـنـعـةـ فـيـ وـقـتـ أـنـ اـتـخـذـتـ السـكـةـ الـإـسـلـامـيـةـ لـمـ تـلـغـ غـايـتـهاـ فـيـ الـاـنـقـانـ فـانـ حـسـبـنـاـ درـهـ مـعـاوـيـهـ بـالـنـسـبـةـ لـدـرـهـ عـبـدـ الـمـلـكـ وـهـوـ ٩٥ـ رـ٢ـ نـجـدـ أـنـ الـحـبـةـ الـوـاحـدـةـ ٤٩٣ـ درـهـ أـوـ ٥ـ درـهـ جـراـماـ وـلـحـبـتـيـنـ بـ١ـ مـنـ الـجـرـامـ وـيـكـوـنـ مـقـدـارـ الـدـرـهـ ٢٨٥ـ وـفـرقـهـ عـنـ درـهـ عـمـرـ شـيـيـ إـسـيرـ وـبـنـاءـ عـلـىـ ذـلـكـ يـكـوـنـ درـهـ عـمـرـ ٢٨٣٢ـ جـراـماـ

درـهـمـ مـعـاوـيـهـ ٢٨٥ـ «

درـهـمـ عـبـدـ الـمـلـكـ ٩٥ـ «

وـدـرـهـ عـبـدـ الـمـلـكـ هـوـ $\frac{1}{12}$ ـ مـنـ الـرـطـلـ الـبـطـلـيـمـيـ الـذـىـ كـانـ مـسـتـعـملـاـ فـيـ بـلـادـ الشـامـ وـتـقـدـمـ أـنـ مـقـدـارـهـ ٣٥٤ـ جـراـماـ كـاـنـ درـهـ عـمـرـ كـانـ $\frac{1}{12}$ ـ مـنـ الـرـطـلـ الـمـصـرـيـ الـرـوـمـانـيـ الـذـىـ هـوـ ٣٩٨٤ـ وـأـنـ النـسـبـةـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ درـهـ عـمـرـ وـدرـهـ عـبـدـ الـمـلـكـ هـىـ النـسـبـةـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ الرـطـلـيـنـ وـهـىـ

١٠٠ : ٩٦ يـعـنـىـ أـنـ ١٠٠ـ درـهـمـ مـنـ درـهـمـ عـمـرـ تـسـاـوىـ ٩٦ـ درـهـمـاـ مـنـ درـهـمـ عـبـدـ الـمـلـكـ وـفـيـاـ سـيـقـ فـلـنـاـ أـنـ الـمـقـنـالـ الـفـرـعـونـيـ الـقـدـيمـ ١٤١٦ـ جـراـماـ كـانـ مـنـقـسـماـ إـلـىـ ٤٠ـ قـسـماـ فـكـانـ درـهـمـ عـمـرـ $\frac{1}{12}$ ـ مـنـهـ أـيـ $\frac{1}{12}$ ـ الـدـيـنـارـ الـفـرـعـونـيـ ثـمـ أـنـ الـمـقـنـالـ الـمـذـكـورـ

جمل منقسم الى ٤٤ فسما بعد الحراب الثاني بيت المقدس فصار مقدار القسم منه ٥٩ جرام ودرهم عبد الملك ٥ منها يعني $\frac{5}{44}$ وعلى ذلك يكون $\frac{5}{44} = \frac{5}{4}$ ومنها تخرج النسبة بين درهمي عمر وعبد الملك وهي ١٠٠ : ٩٦ فعلى ذلك متى علم أحد الدرهمين لاص-عوبية في معرفة الثاني مثلا اذا علم درهم عمر نصريه في ١٠٠ ونقسم الماصل على ٩٦ ينتهي درهم عبد الملك وبالعكس اذا علم درهم عبد الملك نصريه في ٩٦ ونقسم الماصل على ١٠٠ فينتهي درهم عمر ودرهم عبد الملك هما متساويان الى المقابل الفرعوني

وتقدير المقدار 5 دراهم في كل مائة درهم من الفضة الحالصة من
 الغش ونصف دينار في كل 30 ديناراً وحيث علمنا مقدار درهم الفضة في زمن الرسول
 والخلفاء الراشدين وهو $2,832$ وعلمنا كذلك درهم معاوية وهو $2,850$ ودرهم عبد
 الله وهو $2,950$ يمكننا معرفة حكمه تقدير النصاب بـ مائة درهم ومعرفة ما هو الرطل
 الشرعي المعمول 12 أوقية على حساب الواقعية 4 درهماً ولذلك نقول أن درهم الخليفة
 $113,280 = 4 \times 2,832$
 عمر $2,832$ والواقعية 4 درهماً فيكون مقدارها بالجرامات $4 \times 2,832 = 113,280$
 بـ جراماً ثم أن الرطل 12 أوقية أو 480 درهماً فيكون مقداره $12 \times 113,280 = 1,359,360$ نجد أنه يدخل
 $= 359,360$ كيلوجرام وان نسبنا هذا المقدار إلى رطل المقدار $339,840$ كيلو يعني أن الرطل
 فيه أربع مرات بلا فرق لأن $4 \times 339,840 = 339,840$ كيلو يعني أن الرطل
 الشرعي الذي هو 4 درهماً أربعة ارطال مصرية ورومانية وتقدير المقدار المصرى
 الرومانى 4 منها لا فرقونا فيكون الرطل الشرعي يساوى $4 \times 4 = 16$ منقاداً
 فرعونيا وهذا واضح لأن $16 \times 96 = 14,160$ كيلو وهو بين الباقي فن
 هنا يظهر أن الرطل الشرعي هو منسوب للمقاييس الفرعونية ثم ان الوارد في السنة أن
 مقدار نصاب زكاة الذمة مائتا درهم وقلة المدحوم $2,832 \times 200 = 566,400$ درهماً فيبيه
 $= 40,566$ جراماً وهذا المقدار هو مائة دينار رومانية لأن الدينار تساوى $5,664$
 فالمائة $40,566$ فينتج أن المائة درهم وهي النصاب هي 100 دينار رومانية
 وهي النقود الذي كان جاريًّا في بلاد الجبار في عهد الرسول عليه الصلاة والسلام وكان
 مقداره ثمان دواقيق فرعونية ونصفه أربعة وكانت الزكاة تؤدي من هذه النقود

ثم ان المائة ديناره هي رطل مصرى رومانى وئلنا رطل لأن الرطل المصرى الرومانى
٣٣٩و٨٤ جرام

وئلناه	٤٤٦,٥٦
والمجموع	٥٦٦٠

والرطل المصرى الرومانى ٤ مثقالا فرعونيا وئلناه ٦ مثقالا فرعونيا فيكون النصاب
الشرعى وهو ٢٠٠ درهم ٤ مثقالا فرعونيا ومة دار الزكاة خمسة دراهم والدرهم
 ٢٨٣٢ وحاصل ضرب $٥ \times ٢٨٣٢ = ١٤٦$ وهو وزن المثقال الفرعونى ويكون
في كل ٤ مثقالا فرعونيا مثقال واحد أو ٥٠ في كل ١٠٠ وهو ربع العشر
كما تقول الفقهاء ثم ان الرومانيين كان لهم نقد يسمى الليبيون وهو عين المثقال العربى
وكان لكل ٣٠ منه نصف الواحد يعني زكاة كل ٣ مثقالا نصف مثقال وذلك أنا
قلنا ان ٤ مثقالا فرعونيا زكاتها مثقال وحيث ان المثقال الفرعوني ٣ مثاقيل
عربى فستكون زكاة ١٢٠ مثقالا عربيا ٣ مثاقيل أو كل ٤ مثقالا عربى مثقالا
أو كل ٣ مثقالا بـ مثقال ونعلم أن المثقال ٧٢ درهم ونصفه ٣٦ وهذا المقدار الاخير
هو الدرهم الجوارق الذى قال المقرىزى انه ٥٤ دواوين لأن المثقال العربى أو الليبيون
تسعة دواوين فكان يتعامل فى وقت الرسول والخلفاء الراشدين بالليبيون ونصفه كما كان
يتعامل بالدينيه ونصفها وفي بعض كتب العرب يطلق على نصف الليبيون اسم هرقلاء
من اسم القىصر هرقليوس وكان معاصرًا للرسول عليه السلام وقبل الهجرة بسنة يعني
سنة ٦٢١ ميلادية ضرب هذا القىصر مقدارا وافرا من هذه النقود للصرف على
العسكرية ومن ذلك كثرو وجودها فى تلك الخقبة بلاد الحجاز ولما من الله بالاسلام
وتقرر الزكاة صارت بالطبع تؤخذ منها

ثم انا اذا اعتبرنا العشرين دينارا الذى هو النصاب أيضا نجد ان مقدار الزكاة نصف
دينار وذلك لأن في ٣ مثقالا عربيا نصف مثقال عربى كما سبق يعني ٣٦ درهم ونعلم مما
سبق أن العشرة دنانير ٩ مثاقيل فتحول العشرين مثقالا عربيا الى دنانير فنجد أن
العشرين مثقالا عربيا تساوى $٢٢ + \frac{٩}{٩}$ دينارا وزكاة هذا المقدار ٣٦ درهم وزكاة
الدينار الواحد خارج قسمة ٣٦ على $٢٢ + \frac{٩}{٩}$ وباجراء العملية نجد زكاة الدينار
الواحد ١٠٦٢ او ١٠٦٣ جرام وزكاة العشرين دينارا هي ٣٠×١٠٦٢ او ٣١٩٤ جرام

وهذا المقدار يساوى نصف دينار لأن الدينار هو ٢٤٨ درهم فثبت أن في كل ٢٠ ديناراً نصف دينار كما هو الحكم الشرعي . وبالمثل ثبت أن زكاة المائة درهم خمسة دراهم وذلك أن زكاة ٢ ديناراً نصف دينار والدينار ٢٤٨ درهم جراماً فالعشرون ديناراً ٨٤,٩٦ وزكتها نصف الدينار ١٢٤ درهم والمائة درهم هي ١٠٠ دينيمه كما سبق أعني ٤٥٦٦ جراماً فيستخرج زكتها من هذه النسبة ٨٤,٩٦ : ٤٥٦٦ : ١٢٤ : ٢٠

$$س و منه س = \frac{٤٥٦٦}{٢٠ \times ١٢٤} = ١٤١٦$$

وهذا المقدار يعني ١٤١٦ يساوى خمسة دراهم كل درهم ٢٨٣٢ جراماً فتكون زكاة ٢٠ درهم مثقالاً فرعونياً ويظهر مما قدمناه أولاً أن النصاب الذي هو ٢٠ درهم = ١٠٠ دينيمه رومانية = ٢٠٠ ساليك وهو نقد روماني أطلق عليه في الكتب العربية اسم الدرهم الظبي ومقداره ٢٨٣٢ أو ٤ دوانق وهو درهم عر

ثانياً ان النصاب = ٢٠ درهم = ١ رطل + $\frac{٢}{٣}$ رطل مصرى رومانى
ثالثاً ان النصاب ٢٠ درهم يساوى أربعين مثقالاً فرعونياً وإن الخمسة دراهم المتدرة لزكاة هي مثقال فرعوني وتكون زكاة الأربعين مثقالاً فرعونياً مثقالاً فرعونياً وزكاة العشرين مثقالاً فرعونياً نصف مثقال فرعوني

رابعاً الأربعون مثقالاً فرعونياً تساوى ١٢ مثقالاً عربياً والمثقال الفرعوني ثلاثة مثاقيل عربية فالزكاة في كل أربعين مثقالاً عربياً مثقال عربي وفي كل ٢٠ نصف مثقال

خامساً ان في كل ٢ ديناراً ديناراً وفي كل ٢٠ نصف دينار وحيث ثبت أن درهم عر وهو ٢٨٣٢ هو درهم الزكاة في زمن الرسول عليه السلام وفي زمن أبي بكر وعمر ومن تبعهم من الخلفاء إلى أن جاء معاوية بفعل الدرهم ١٥ قيراطاً الأحيمة أو حبتيين ولما ضربت السكة الإسلامية صارت هي المستعملة في جميع أنحاء المملكة الإسلامية في الزكاة وغيرها ومقدارها بالنسبة لمثقال عبد الملك لم يفرق عن مقدارها بالنسبة لدرهم عر

وذلك أن درهم عبد الملك ٩٥ و٢ والنصاب ٢٠ درهم فيكون مقداره ٥٩٠ جراماً وهذا المقدار عبارة عن رطل وثاني رطل بطليموسى والرطل البطليموسى ٢٥ مثقالاً فرعونياً وثانية $\frac{٢}{٣}$ ١٦ فيكون النصاب يساوى $\frac{٢}{٣} \times ١٦ = ١١,٧٦$ مثقالاً فرعونياً ويكون مقدار الزكاة

$٥ \times ٢٩٥ = ١٤٧٥$ يعني من قالا فرعونيا و $\frac{١}{٣}$ من المقال والمقال الفرعوني ثلاثة مثاقيل عربية فيكون النصاب ١٣٥ مقالاً عربياً وتحويل ١٣٥ مقالاً عربياً إلى دنانير نقول أن كل ١٠ دنانير $\frac{١}{٣}$ مثاقيل عربية فيكون المقابل إلى ١٣٥ مقالاً عربياً يستخرج من هذه النسبة

٩ : ١٠ : ١٣٥ : س و منه

$$س = \frac{١٣٥ \times ٩}{١٠} = ١٣٨,٨٨ \text{ ديناراً}$$

وزكاة هذا المقدار ١٤٧٥ وزكاة الدينار الواحد تستخرج من قسمة ١٤٧٥ على $١٣٨,٨٨$ وباجراء العملية نجد زكاة الدينار الواحد ١٠٦٢ او جراماً ويكون زكاة ٢٠ ديناراً $٢٠ \times ١٠٦٢ = ١٣٤$ وهو نصف دينار طبقاً للنص الشرعي ومن هنا ينتهي أن لا فرق بين الزكاة باعتبار درهم عمر أو درهم عبد الملك وكذلك لو أودنا معرفة الزكاة باعتبار درهم معاوية فلا نجد فرقاً

الدائق

في القديم والحادي الدائق $\frac{١}{٦}$ الدرهم وفي الأصل كان درهم النقد $\frac{٤}{٦}$ من المقال الفرعوني فهو حينئذ نفسه باعتبار المقال منقسمًا إلى ٣٠ قسمًا

ومما سبق تبين أن درهم النقد $\frac{٦}{٦}$ المقال العربي فهو حينئذ $٦ \times ٦ = ٤٧٢$ او ٤ جراماً ويكون دائق درهم النقد ٤٧٢ او جراماً ويكون الدرهم $٦ \times ٤ = ٢٤٨$ دوائق نقد $\times ٦٠٨$ او جراماً $= ٣٦٢$ وهو درهم عمر ودرهم ونصف نقد = دوائق نقد $= ٤$ دوائق نقد $= ٢٤٨$ او يعني أن درهم النقد تلسا الدينار ويمكن بالحساب الوصول إلى هذه النتيجة عينها وذلك أن المقال الفرعوني ينقسم إلى ٣٠ قسمًا كل قسم هو الدائق فالدائق حينئذ $\frac{٦}{٦}$ من المقال الفرعوني والمقال الفرعوني ٣ مثاقيل عربية فيكون الدائق الفرعوني $\frac{٣}{٦}$ وبهذا أن درهم النقد $\frac{٤}{٦}$ دوائق فرعونية فيكون الدرهم $\frac{٤}{٦} \times ٢ = \frac{٢}{٦}$ المقال العربي ويثبت المطلوب

ثم نعلم أن المقال العربي المستعمل في الوزن هو النقد الروماني المعروف بالليتون والدرهم الجوارق كلاج نصفه بحيث ان الدرهم الجوارق ٥ او ٤ دوائق فيكون المقال العربي أو

الميتون ٩ دوانق كيل أو وزن وبما أن الدرهم ٦ دوانق فالتسعة دوانق كيل درهم ونصف ويكون مقدار الدانق $\frac{1}{6}$ المثقال العربي = ٥٤٤ و. وهو دانق الكيل أو الوزن وبمقارنته هذا المقدار بدانق النقد نجد أن هذا الدانق يساوى دانق النقد زائداً عشرة وان ضربنا 544×6 نجد ٣١٤٦٤ وهذا المقدار هو ثلثا المثقال العربي والمعلوم أن درهم الكيل ثلثا المثقال فيكون هذا الدرهم هو درهم الكيل وان فارنه بدرهم النقد نجد أن درهم الكيل يساوى درهم النقد مرة وتسعم مرة يعني درهم الكيل يساوى $31464 + 283176 = 31464$ درهم الكيل يساوى درهم النقد زاده ٢٨٣١٧٦ وهو درهم النقد والنسبة بين الدرهمين كالنسبة بين الدانفين وهي ٩ : ١٠ يعني أن ٩ دراهم كيل تساوى ١٠ دراهم نقد وكذا ٩ دوانق كيل تساوى ١٠ دوانق نقد فلو ضربنا درهم النقد في ١٢٠ لصلنا على الرطل المصري الروماني وهو ٣٣٩٨٤ جراماً وان ضربنا درهم الكيل في ١٢٠ يكون الحاصل ٣٧٧٦ وهو الرطل العربي المنسوب اقدم ذراع مقاييس الروضة كما سيأتي ايضاً ويكون المن ٧٥٦ جراماً وهو المان الذي ذكره (فاسكينس كبو) في كتابه نقلاب عن العالم (كيلي) وقال ان المأمون هو الذي أحدثه وزری أن هذا الرطل وغيره منسوب للاوزان المصرية الفرعونية ثم انفق علينا أن الرطل المصري الروماني ٣٣٩٨٤ جراماً وعلمنا أن الرطل العربي ٣٧٧٦ والنسبة بينهما كالنسبة بين عددى ٩ و ١٠

لان

$$10 \times 33984 = 339840$$

$$9 \times 3776 = 33984$$

والحاصل واحد وتقديم أن نسبة دانق النقد إلى دانق الكيل كنسبة ٩ إلى ١٠ وان نسبة درهم النقد إلى درهم الكيل كنسبة ٩ إلى ١٠ ومن هاتين النسبتين تترکب هذه النسبة

درهم النقد : دانق النقد : درهم الكيل : دانق الكيل وبما أن دانق النقد $\frac{1}{6}$ درهم النقد كذلك دانق الكيل $\frac{1}{6}$ درهم الكيل

وأيضاً ان النسبة $\frac{1}{6}$ الواقة بين درهم النقد والدينار تكون كذلك بين درهم الكيل والمثقال يعني أنه كما أن عشرة دراهم نقد سبعة دنانير تكون كذلك العشرة دراهم كيل

سبعة مثاقيل كيل والمتفق عليه أن الدرهم الشرعي هو $50 + 5$ جبة والدينار 72 جبة فالعشرة دراهم 500 والسبعة دنانير 400 كذلك ولو جعلت $50 + 5$ جبة لدرهم الكيل تكون 72 جبة لائق الكيل والفقهاء لم توافق ذلك فيما كتبوه فحصل من ذلك ارتباط واضح لك ذلك فنقول

ان الدرهم الشرعي $50 + 5$ جبة فان اعتبرت درهم الكيل وهو $3,15$ تجد مقدار الجبة 625 جرام ويكون المثقال $72 \times 625 = 4500$ وهو المثقال الروماني أو مثقال الكيل ولو اعتبرت درهم النقد وهو $2,95$ جراماً تجد مقدار الجبة $1,059$ جراماً وان ضربت $72 \times 1,059 = 78,61$ تجد مقدار الدينار $82,3$

وتقديم أن بعضهم جعل الدرهم $57,61$ جبة شعير والمثقال $82,3$ فان اعتبرنا درهم الكيل $3,146$ تكون الجبة $1,055$ جراماً ويكون المثقال 526 جراماً وان اعتبرت درهم النقد بعد الملك تجد الجبة $1,0512$ جراماً والدينار يكون $1,0512 \times 72 = 78,61$ و كذلك لو أخذت درهم 60 جبة ومثقاله $85 + 5$ جبة وأجريت العمل باعتبار درهم الكيل تجد مقدار الجبة $1,0524$ جرام ومقدار المثقال 524 جراماً $= 5,85$ جبة $= 54$ جراماً وان اعتبرت درهم النقد تجد مقدار الجبة $1,0491$ جراماً والدينار 61 جراماً

فيخرج من هذا أن عدد جبات الشعير المعتبر ل الدينار ودرهم النقد هي نفسها احجام مثقال ودرهم الكيل وان نسبة $\frac{7}{6}$ واقعية بين دينار ودرهم النقد كما ألمّا واقعية بين مثقال ودرهم الكيل ويتبين انه كان عند العرب نوعان من الاوزان أحدهما خاص بالنقود ويتركب من الدينار والدرهم والدانق والآخرختص بالكيل ويتركب من المثقال والدرهم والدانق وبما أن المثقال هو الدينار في عرف الفقهاء وكانت النسبة بين أجزاء كل منها واحدة مع الاختلاف في أجزاء هذه الاجزاء حصل من هنا ارتباط واختلاف في أقوال العلماء

في المثقال

سبق القول بأن المثقال العربي ثلث المثقال الفرعوني الذي مقداره $1,416$ وتقديم أن هذا المثقال داخل في مكعب قدم الذراع الملوكي من الماء 3000 مرة ثم انقسمت

١٤٦ جرامات $\frac{3}{4}$ تتجه مقدار المثقال العربي $72\frac{4}{5}$ جرامات وانه سدس الواقية فالواقية حينئذ $28\frac{3}{4}$ = مثقالين فرعونيين والرطل $12\frac{1}{2}$ وقية فهو $24\frac{1}{2}$ مثقالا فرعونيا وهذا هو الرطل المصري الروماني ومقداره $339\frac{8}{4}$ جراما = $72\frac{4}{5}$ مثقالا عربيا ثم ان هذا الرطل كان منقسم الى 480 أوپول عبارة عن 12 وقية كل وقية 40 أوپول والرطل الشرقي 12 أوقية والأوقية 4 درهما فهو حينئذ 480 درهما والدرهم هو الاً أوپول ومقداره $70\frac{8}{9}$ دره. فيكون 480 درهما ماضروبا في $70\frac{8}{9}$ هى عين 480 أوپول في $70\frac{8}{9}$. ويكون الرطل الشرقي أصله الرطل الروماني المصري ثم صار تكبيره وأجزاؤه المركب منه اجعات لها العرب أسماء غير أسمائها الأصلية فحملت عوضا عن أوپول درهـ ما وعوضا عن دراهم نواة وعوضا عن سكل نش وعوضا عن نص بأوقية واسم ليبرابر طل فن هنا علم أصل رطل 480 درهما الوارد في كتب الفقه ومثقال مصر الآن هو درهم ونصف والدرهم 16 قيراطا من 4 قيراطا المجهولة للمثقال وقد حررنا الدرهم المتعامل به في القاهرة بجملة تجارب واستعمال الميزان الحساس الموجود بقاعة أجهزة الكيمياء بالمدارس فويidine 125 درهم المثقال $339\frac{8}{4}$ فيكون 480 وهو عين النقد الروماني المعروف بالليبيتون ولا ينقص عن الاجزاجيون وفي الاصل كلمة اجزاجيون معناها ميزان ثم جعلت اسمها للوحدة التي على مقتضاهما تقطع نقود الذهب في الضربات والعرب عربوها مثقالا والاجزاجيون أو الليبيتون هو المثقال الذي وجدته العرب بعد فتحهم البلاد التي كانت واقعة تحت حكم قياصرة الرومانين ومقداره الموجود الآن بمدينة القاهرة هو عين مقداره حينما ملكت العرب قصر مصر ولا يفرق عن المثقال الاصلى الذى هو ثالث المثقال الفرعوني ومقداره $72\frac{4}{5}$ جرامات غير $30\frac{3}{4}$ درام في ظرف هذه المدة الطويلة التي مضت من وقت البطالسة الى الان فالمثقال مصر ودرهمها منسوبان للمثقال الفرعوني وتقدم أنه كان يوجد مثقالان نسبة أحدهما للآخر كنسبة $100 : 96$ وهذه النسبة هي الواقعة بين الرطل البيطليمي والرطل المصري الروماني فان الاول 100 درهم كل درهم $35\frac{4}{5}$ فالرطل حينئذ $35\frac{4}{5}$ والثانى 96 والدرهم $35\frac{4}{5}$ فهو $339\frac{8}{4}$ والمثقال الاول هو $72\frac{4}{5}$ أخذ منه 96 مثقالا وجعلت 100 مثقال فصار المثقال $33\frac{3}{4}$ درهـ وهذا أحد دنه الرومانيون ولذلك عرف هذا المثقال بالمثقال الروماني وكان هو الاكثر استعمالا في مصر وغالب بلاد المملكة الرومانية وبوجوده غير هذين

المتقاليين مناقيل أخرى مستعملة بين الناس في الجهات المختلفة ولكن أصل جميعها منسوب للمقال الفرعوني إنما بعضها منسوب لوقية الرطل الأكبر وهو البطليمي ويبعضها منسوب لوقية الرطل الأصغر ومن الاستعمال حصل نقص في هذه المدة الطويلة في مقدارها الحقيقة لكنه نقص يسير لا يخرجها عن أصلها الفرعوني

مثل المقال الجزائري وحباب ٧٢٩، فأصله مقال ٧٢٤، ومسنوب لوقية الرطل المصري الروماني وهي ٣٢٨ ولا يختلف سدهم إلا بشيء يسير ومقال البصرة وهو ٦٦٥٥، هو أيضاً كذلك ومقال طرابلس الغرب ٧٦٨، ومقال القسطنطينية ٨١١، ومقال بوشير من بلاد فارس ٨٤، مسنوب به لوقية الرطل البطليمي التي هي ٢٩٥، وكل منها لا يفرق عن سدهم إلا بشيء يسير

والمناقيل الصغيرة كمقال دمشق الشام ٤٨٤، ومقال قلقطه من بلاد الهند ٤٤٧، أصله سدس الوقية الرومانية التي قدرها ٢٧١٦ وهي وقية الرطل الروماني

وهناك مناقيل أخرى أعرضنا عن ذكرها خوف الاطالة لأن الغرض ليس إلا بيان أصل المقال لامعراقة أنواع المناقيل المستعملة وقلنا أن هذه الأوزان جميعها منسوبة إلى المقال الفرعوني المناسب إلى الدزاع المصري فالموجد لها حينئذ مصر ولا غرابة في ذلك لأن أقليم مصر هو أقدم الأقاليم فيه بدع التمدن ومنه يرى إلى الأقاليم المجاورة والتاريخ ناطق بأن سلطنة الفراعنة امتدت إلى بلاد العرب وسواحل الشام وأرض العراق والهند وأسيا الصغرى إلى جبال آنقوفاز وأغاب المعمور من أرض افريقيا خصوصاً ما كان على ساحل البحر الرومي والبحر الأحمر والمصريون هم الذين عرروا أجزاء البحر الرومي وربما تقدّموا إلى ساحله الغربي واستعمروه فلا يبعد أنه انتقلت مع المصريين علومهم ومعارفهم فصارت إلى أهل تلك البقاع فأخذوا عنهم ما كان لهم من فن وصنعة وحرفة ويعود أن أمة كلامة المصرية بلغت غاية التمدن تعجز عن انتساب وحدة الأطوال لامر ثابت كالدرجة الأرضية ونسبة بعد ذلك صنخ الوزن ومكاييل الاجرام إلى وحدة الطول وعنهما أخذت الأمم المختلفة معهم بالعلاقات التجارية والسياسية كما هو الحال الآن فإن الأمم الفرنساوية وبعد أن قدرت وحدة الأطوال بالنسبة لخط نصف النهار أبطلت ما كان لها من القدم واستعملت الوحدة الجديدة المسماة بالمتر ونسبة لها النقود وصنخ الوزن

ومعايير الكيل والآن قد جرى ذلك لدى جميع البلاد الواقعة في حوزة تصرفهم وكذا بعض الأمم المجاورة لهم كل ذلك بقصد تسهيل المعاملات بين طوائف الخلق ثم إن لفظة مثقال تطلق في اصطلاح الفقهاء على دينار الذهب والعلم سوير الفرنساوى نقل فيما كتبه على النقود الإسلامية عن المنافع أن الدينار ١٠٠ شعيرة ودينار الجبار وهرقند ٩٦ شعيرة أه

وفي الأزمان السالفة كان الدينار والمثقال شيئاً واحداً مما يعني أن وزن الدينار هو المثقال وكان الموجود مثقالين المثقال الكبير وهو ٧٢ درهماً والخفيف هو ٥٣ درهماً فالاول ١٠٠ شعيرة ومقدار الشعيرة ٧٢ درهماً جراماً والستة وتسعون منه هي ٥٣ درهماً وكانت العشرة دراهم ٧ مثاقيل وذلك ظاهر لأن $7 \times 7 = 49$ وعشرون هذا المقدار هو درهم الكيل وهو ٣١٧١ درهماً وهذا الدرهم هو درهم الرطل البغدادي كالمصري وفيما سبق قلنا ان وزن درهم الفرس ضعف وزن الدرهم الرومي وقلنا ان الدرهم الرومي ٢٥ درهماً فضعفه ٨٥ وقلنا أيضاً انه قبل الهجرة ييسير كان درهم الفرس قدر الدرهم الرومي فقط ولما سطع نور الاسلام وتأيد بالنصر اتخذ اثناءه هذا الدرهم ولم يغيروا وزنه وصار هو الدينار ويشهد لذلك أقوال العلماء الواردة في تأليفهم

ولزيادة الفائدة نورد بعضها فنقول قال في المسوط الدرهم على عهد عمر رضي الله عنه على صرائب ثلات بعضها ٣٠ قيراطاً ك الدينار وبعضها ١٢ قيراطاً وبعضها ١٠ قراريط فأشاروا عليه بان يأخذ ثلات الجميس فصار ثلات المجموع ٤٤ قيراطاً وصار وزن عشرة ١٤٠ قيراطاً أه

وتقدم عن تاريخ البلاذرى أن الدراهـم كانت ضرب الاعاجم مختلفة كباراً وصغرى فـكانوا يضربون منها وزن مثقال وهو وزن ٣٠ قيراطاً ويضربون منها وزن ١٢ قيراطاً ويضربون ١٠ قراريط وهي أنصاف المثاقيل فـلما أتى الله بالاسلام واحتاج في أداء الزكاة الى الامر الوسط أخذـوا ٣٠ قيراطاً و ١٢ قيراطاً و ١٠ قراريط فـوجـدوا ذلك ٤٤ قيراطاً فـضرـبـوا عـلـى وزـنـ النـاثـ وـهـوـ ١٤ قـيرـاطـاـ فـوزـنـ الدرـهـمـ العـرـبـيـ ١٤ قـيرـاطـاـ منـ قـرـارـيطـ الـدـيـنـارـ الـعـزـيزـ فـصـارـ وزـنـ كـلـ ١٠ درـاهـمـ سـبـعـةـ مـشـاقـيلـ وـذـلـكـ ١٤٠ قـيرـاطـاـ وزـنـ سـبـعـةـ أـهـ

وفي موضع آخر قال كانت دراهم الاعاجم ما العشرة منها وزن ١٠ مثاقيل وما العشرة منها وزن ستة مثاقيل وما العشرة منها وزن خمسة مثاقيل بجمع ذلك فوجده ٢١ مثقالاً فأخذ ثلثه وهو سبعة مثاقيل وهذه الأقوال ترجع إلى قول واحد انه

فثلث الدينار = ٤٢٦ قيراطاً جراماً

ودرهم = ٢٥٣ قيراطاً «

ودرهم = ٢١١ قراريط «

فيكون المجموع = ٤٦ ٨٨٦

ونات هذا المقدار أربعة عشر قيراطاً أو ٩٥ درهماً وهو درهم عبد الملك كما وجدناه سابقاً باعتبار أن الدينار ٤٢٦ درهماً

والقول الثاني ١٠ دراهم = ١٠ مثاقيل = ٤٢٦ جراماً

١٠ دراهم = ٦ مثاقيل = ٢٥٣ قيراطاً

١٠ دراهم = ٥ مثاقيل = ٢١١ قراريط

والمجموعات = ٤٦ ٣٠ ٦ ٢١

ويكون الثالث ١٠ ٦ ٧ ٦ ٢٩٥٤

ولم يكن بين القولين فرق ويكون الدرهم ٩٥ درهماً وبعضهم قال ان الدرهم نصف وخمس الدينار وهو صحيح لأن نصف الدينار ١١ درهماً وخمسة ٨٤٤ جراماً والمجموع ٩٥ جراماً وفي كتاب تيسير الوقوف للناوى العشرة دراهم سبعة مثاقيل وقال اذا أضيف الى الدرهم ثلاثة أسبابه صار الدينار واذا نقص من المقال ثلاثة وأعشاره بقى الدرهم انتهى وهذا ظاهر لأن المقال ٤٢٦ وثلاثة وأعشاره ٤٢٦ نطرح من ٤٢٦ يكون الباقى هو الدرهم ٩٥ درهماً وان أضفت الى الدرهم ثلاثة أسبابه وهى ١٢٦ كان الدينار وجميع العلماء متتفقون على أن الدرهم الشرعي ٥٠ جبة وخمساً حبة والدينار ٧٦ جبة فان قسمت مقدار الدرهم وهو ٩٥ على عدد الحبة تجده أن مقدار الحبة ٠٠٥٨٥ وان ضربت هذا المقدار في عدد حبة الدينار يخرج مقدار الدينار ٤١٢ وهذا صحيح لأنك ان قسمت مقدار الدرهم ٩٥ على ٧٦ تجده مقدار الحبة

ونقل في المجموع عن ابن حزم أن دينار الذهب يحترق بمقدار الدينار ٤١٢ والدرهم ٥٧٦

وهذا صحيح لأنك ان قسمت مقدار الدرهم ٩٥ على ٧٦ تجده مقدار الحبة

٥١٦ درهماً فان ضربته في ٣٢ تجده مقدار الدينار ٤١٤

وبعض العلماء يقول ان المثقال ٦٠٠ جبة خردل بترى فالسبعينة ذنابر ٤٠٠ جبة وعشر هذا المقدار ٤٢٠ جبة هو الدرهم بالتحقيق لانك ان قسمت الدرهم على عدد الحب وضررت الخارج في حب الدينار تجد مقدار الدينار بلا فرق

وقال ابن عبد البر في التهيد كانت الدينارات في الجاهلية والاسلام بالشأن عند عرب الجاز كلها اوقية وزن الدينار مثقال كثقالنا هذا وهو درهماً وداتقان ونصف وخمسة أسباع جبة اه

وأقول يغلب علىظن أنه وقع تحريف في هذه العبارة لأن المقدسي جعل المثقال ٨٥ جبة ونص عبارته في النصائح الشرعية فيما على السلطان للرعاية الرطل المصري ١٤٤ درهماً والحقيقة ١٢ درهماً وأما المثقال فهو درهماً وداتقان وهو ٨٥ جبة والدرهم الشامي ٦٠ جبة اه

وحيث قال ان الدرهم ٦٠ جبة فالدرهماً فقط ١٢٠ فالتحريف ظاهر والصواب درهم لا درهماً لأنك لو جمعت مقدار الدرهم وهو ٢٩٥ على مقدار الدانقين يعني ثلث الدرهم وأضفت الى الحاصل نصف الدانق وخمسة أسباع جبة لو جدت أن الدينار ٤٢٢ وبالمثل لو جمعت الحب فامك تجد

٥٩,٥٠٠	=	الدرهم
١٩٨٣٣	=	والدانقين
٠٤٩٥٠	=	ونصف دانق
٠٠٦١٥	=	وخمسة أسباع جبة
٨٤٨٩٨	=	والمجموع
٨٥	أو	

ونقل العالم سوير عن الازهري أن الواقعية سبعة مثاقيل وأن المثقال درهم وداتقان ونصف = ٢٤ قيراطاً = ٨٨ جبة ودرهم الشامي ٦٠ جبة اه

وأقول ان الدينار ٤٢٢ هو المثقال في هذه العبارة وضرره في ٧ = ٢٩٥٤ وهي وقيمة الرطل البطليموسى = ١٠ دراهم من دراهم عبد الملك ثم ان الدرهم ٢٩٥ والدانقان ٩٨٣ و. ونصف الدانق ٤٦٠. والمجموع ١٧٩ و. وعبارة الازهري هذه

هي عبارة ابن عبد البر وهي الواردة في النصائح الشرعية وبها ان مقدار الدين ينقص
هذا فالنقض عليه ثلاثة خمسة أيام الحبة فلو أضيفت اربع

وقال المرحوم الشيخ أحمد منة الله الشهابي المالكي في رسالته على النقود ان المالكية
تعتبر المقال ٤٢ قيراطا والدرهم $\frac{1}{3}$ قيراطا والقيراط ٣ شعيرات والدرهم خسون
شعيرة وخمسا شعيرة فالمقال ٧٢ حبة وان ضربت $3 \times 16 + \frac{1}{3}$ لikan الماصل
٤٠٠ فلما انه اعتبر العشرة سبعة لان العشرة دراهم ٥٠٤ حبات والسبيعة مثاقيل
٤٠٠ وان اعتبرنا وزن الدينار ٢٢ درهما وقسمناه على ٧٢ نجد مقدار الحبة ٠٥٨٦ ر.
وفرضيمافي ٤٠٥ يكون مقدار الدرهم ٣,٩٥٤ وهو ما وجدناه سابقا

$$\text{وهو حب المثقال} \quad ٧٥ = \frac{٣}{٥} \times ٢٠$$

$$وهو ثقب الدرهم = ٣ \times \frac{٣}{٥} = ٦$$

وقال وبعضا من المتأخرین من المصریین جعلوا المثقال $\frac{6}{7}$ فیراطا والدرهم $\frac{1}{7}$ فیراطا
وجعلوا القیراط ثلاثة شعيرات ونحو شعيرة ونحو نصف شعيرة ولما وجدوا مافی ذلك من
الطول والصعوبة بالحسابات عدلوا الى التقدير بحسب القمع لان ۳ شعيرات ونحو
ونحو نصف شعيرة تعادل ۴ فحہات بحيث تكون ۸ فحہة تعادل ۳ شعيرة وهي
درهم وربع درهم فيكون الدرهم من القمع $\frac{64}{91}$ فحہة من اhalb المتوسط ويكون عبارة
المثقال $\frac{91}{64}$ فحہة و $\frac{1}{64}$ فحہة

فقط هنا قد اعتبر العشرة دراهم سبعة مثاقيل ولو أجريت الحساب في هذه الحالة توجدت
عین المقادير السابقة للدرهم والدينار مثلاً لوأخذت درهم عبد الملاك وهو ٢٩٥ جراماً
واستخرجت مقدار الحبة وضربيها في مقدار حب الدينار تجد أن مقداره ٤٦٢
ويستدل من ذلك على أن مقدار الدرهم والدينار لم يتغير ولو تغير عدد الحب لأن النسبة
باقية في كل تقسيم اعتبر

ثم قال الشيخ منه في رسالته أيضاً في القرن الثاني عشر خالفو المقال ٤٣ قيراطاً فزادوا قيراطاً وسمّي قيراط واسترالي زمننا هذا فيكون المقال درهماً ونصفاً

وقال فيكون النصاب من المثاقيل المتدولة الآن ١٩ مثقالاً وقيراطاً وسبع قيراطاً وأما النصاب بالدرهم فقد حرر العلامة الطحاوى في عام ٦٥ من القرن الثاني عشر بلغ ١٦٠ درهماً فزيادة الدرهم أذاله نسبة ربعه ولم يستمر ذلك فقد حرر الدرهم بدار الضرب المصرية سنة ١١٥٦ بحب الخردل وبدرهم الملك فايپاى المختوم بختمه فوافق الدرهم الشرعي في وزنه فتكون الدراهـم المصرية الآن هي التسـريـة ويكون الدرـهـم المصري الآن ٦٤ حبة من القمح وخمسين حبة وخمس حبة من الشعـير ورجع النصاب إلى مائـي درـهـم كـما كان وـقال ومن الدرـهـم تـركـبـ الـرـطـلـ وهو بالـبغـدـادـي ١٢٨ درـهـماً وأربعـةـ أـسـبـاعـ درـهـمـ وبـالمـصـرىـ ١٤٤ درـهـماً فـيزـيدـ عـلـىـ الـبـغـدـادـيـ بـنـسـبـةـ ثلاثةـ أـخـمـاسـ خـسـهـ

وذلك لأنـكـ انـ أـخـذـتـ ثـلـاثـ أـخـمـاسـ خـسـهـ ١٢٨ وـأـرـبـعـةـ أـسـبـاعـ أـخـمـاسـ وـضـعـمـتـهـ إـلـىـ هـذـاـ عـدـدـ كـانـ الـحـاـصـلـ ١٤٤ درـهـماً وـهـىـ عـبـرـةـ الـرـطـلـ المـصـرىـ ١٩

فـلـتـ اـنـ تـنـفـقـ عـلـيـهـ عـنـدـ كـافـةـ الـعـلـمـاءـ أـنـ العـشـرـةـ درـهـمـ سـبـعةـ مـثـاقـيلـ بـفـعـلـهـمـ المـثـاقـيلـ درـهـمـاـ وـنـصـفـاـ مـخـالـفـةـ ظـاهـرـةـ لـحـقـيقـةـ الـأـمـرـ لـأـنـ الدرـهـمـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـكـونـ ثـلـاثـ المـثـاقـيلـ بـعـدـ أـنـ كـانـ سـبـعةـ أـعـشـارـهـ وـيـنـتـجـ مـنـ ذـلـكـ كـبـرـ المـثـاقـيلـ

وـبـيـانـ ذـلـكـ أـنـ الـمـوـجـودـ الـآنـ بـالـقـاهـرـةـ درـهـمـانـ أحـدـهـماـ بـالـضـرـبـخـانـةـ بـالـقـالـعـةـ وـمـقـدـارـهـ ٣٠٨٩ جـراـماـ وـالـثـانـىـ هوـ الدـرـهـمـ الـجـارـىـ الـاخـذـ وـالـعـطـاءـ بـهـ بـيـنـ الـاـهـالـىـ وـمـقـدـارـهـ ٣١٢٥ كـماـ صـارـ تـحـرـيرـ ذـلـكـ بـعـرـفـةـ دـيـوـانـ الـمـالـيـةـ فـيـ هـذـهـ الـاـيـامـ الـاـخـرـىـ لـاجـلـ اـرـجـاعـهـاـ إـلـىـ الـأـوـزـانـ وـالـمـكـاـيـلـ الـاعـشـارـيـةـ الـمـرـغـوبـ اـسـتـعـالـهـاـ فـيـ مـصـرـ بـلـاـ عـنـ الـأـوـزـانـ وـالـمـكـاـيـلـ الـجـارـىـ اـسـتـعـالـهـاـ مـنـ قـدـيمـ بـهـذـهـ الـديـارـ

فـلـوـ اـعـتـرـنـاـ درـهـمـ الضـرـبـخـانـةـ يـكـونـ مـقـدـارـ المـثـاقـيلـ المـساـوـيـ إـلـىـ ٤٤ قـيرـاطـاهـوـ ٦٣ درـهـمـ وـهـوـ أـصـفـرـ مـنـ المـثـاقـيلـ الـمـعـتـبـرـ فـيـ الـاخـذـ وـالـعـطـاءـ وـمـقـدـارـهـ ٦٨ درـهـمـ ثـمـ أـنـ ضـرـبـنـاـ مـقـدـارـهـ درـهـمـ الضـرـبـخـانـةـ فـيـ ١٠ وـأـخـذـنـاـ سـبـعـهـ نـجـدـ أـنـ مـقـدـارـ الـدـيـنـارـ ٤٤ درـهـمـ جـراـماـ وـهـوـ يـزـيدـ عـنـ مـقـدـارـ دـيـنـارـ عـبـدـ الـمـلـكـ الـذـيـ تـقـدـمـ أـنـ الدرـهـمـ الرـوـمـيـ وـلـاـ يـزـيدـ مـقـدـارـهـ عـنـ ٥٥ درـهـمـ وـمـنـ قـوـلـ الشـيـخـ مـنـهـ يـعـلـمـ أـنـ ذـلـكـ لـمـ يـحـدـثـ الـأـفـيـ الـقـرـنـ الثـانـىـ عـشـرـ وـأـنـهـ زـادـواـ فـيـ المـثـاقـيلـ قـيرـاطـاـ وـسـبـعـ قـيرـاطـ وـذـلـكـ أـنـهـ يـنـتـجـ مـنـ نـسـبـةـ الـعـشـرـ درـهـمـ إـلـىـ سـبـعـةـ

مثاقيل أن المثقال يكون ٩١ حبة وثلاثة أس比اع حبة كامس إذا كان الدرهم ٦٤ حبة قع وكونهم جعلوا المثقال درهما ونصفا فكأنهم جعلوه ٩٦ حبة وهو زائد على ٩١ وثلاثة أس比اع بقدر أربع حبات وأربعة أس比اع حبة وهو يعادل قيراطا وسبعا فلو أ Osborne طنا من مقدار الدينار السابق وهو ٤٤٢ درهم ما يقابل ذلك لكان الناتج لا يختلف مقدار دينار عبد الملك الذي وجدناه وبين ذلك أن حب الدينار $91 + \frac{3}{7}$ فيستخرج مقدار الحبة ٤٨ درهم فيضربيها في ٤ وأربعة أس比اع وهي مقدار ما زاده على الدينار ينتهي ٤٠٢ درهم من الحرام فان استرئنناه من ٤٤٠ درهم يكون الباقى ٣٤٠ وهو لا يفرق عن دينار عبد الملك ولو اعتبرنا الدرهم الثاني وهو ٣١٢٥ لكان مقدار الدينار ٤٦٤ درهم وباستقاط ٤٠٢ درهم ما يكون الباقى ٣٥٤ درهم وهو أيضا مقدار دينار عبد الملك فلن هنا يفهم أنه إلى القرن الثاني عشر كانت مقدار الزكاة والنصاب كما كانت في زمن عبد الملك ومن بعده ولم يتغير ذلك الا من ابتداء القرن الثاني عشر ومع ذلك فالزيادة قليلة وتقرب من ٩ دراهم في النصاب وتنتهي هذه الزيادة من اعتبار درهم الضريبياته وهو ٣٠٨٩ درهم الذي أحده العثمانيون بعصر بدل درهم عبد الملك ونقل العالم سورالفرنساوي عن الإمام محمد الباقر أن المثقال الشرعي درهم وثلاثة أس比اع درهم وعشرون مثقالا تساوى $\frac{4}{7} \times ٤٠٢$ درهم مثقالا تساوى ٣٠٠ درهم $\frac{1}{4}$

قلت ان درهم عبد الملك ٣٩٥ درهمما تضربيه في ٣٠٠ تجده الحاصل ٥٩٠ درهمما تقسمه على ١٤٠ تجده المثقال الشرعي ٣١٤ درهم ويكون المثقال هو الدينار ونقل سورا أيضا عن النبراوى أن المثقال درهم ودانقان ونصف وهو ٣٤٠ قيراطا يساوى ٨٥ حبة أقول وقد سبق بيان ذلك ونقل أيضا عن الجبرى أن المثقال ٤٢ قيراطا والدرهم ١٦ درهم $\frac{4}{5}$

قلت هذا القول هو ماورد في رسالة الشيخ منه وان اعتبرت درهم عبد الملك ٣٩٥ وقسمته على ١٦ + $\frac{3}{7}$ تجده أن القيراط ١٧٥ درهم وان ضربته في ٣٤ تجده مقدار المثقال وهو الدينار ٤٣٠ درهم وقال الجبرى أيضا ان العشرة مناقيل ١٤ درهم + $\frac{3}{7}$ درهم وهو صحيح لأنك ان ضربت هذا العدد في مقدار درهم عبد الملك تجده مقدار الدينار ٤٢ درهم

قال الذهبي المقال المصرى يساوى المقال الشرعى وربع خمسه وان عشرين مثقالا
مصر ما تساوى ٥١ مثقالا شرعاً^{١٥}

(قلت) مثقال القاهرة الآن ٤٦,٢ جراماً وضربيه في ٢٠ يحصل عنه ٩٣,٦ وقسمته على ٤١ أعطي مقدار المثقال الشرعي ٦٤,٦ درهماً

فلاجل معرفة الدرهم الذي اعتبره الذهبي نضرب 64^4 في ٧ فتجد الم hasil $31,22$
 وعشرين هذا المقدار $31,22$ وهو درهم الكيل بعصر القاهرة يعني أنه اعتبر درهم
 الكيل عوضاً عن درهم عبد الملك ولم يعتبر درهم الضرب بخاتمة مثل الجبرى بل اعتبر درهم
 المعاملة الجازى بين الناس وهو $31,25$ ولذلك كان مقدار المiscal الناتج من حساباته
 أيضاً كبيراً . مقدار المiscal الناتج من حسابات الجبرى وكل منها بعيداً عن درهم عبد
 الملك لأن درهم عبد الملك هو درهم النقد وعلى مقتضاه تكون الزكاة والنصاب

في الرطل

اتفق كل علماء الباحثين عن الاوزان على وزن المثقال والدرهم واحتلقو في مقدار الرطل وقد جرى في كافة الانحاء على استعمال المثقال والدرهم في وزن الفضة والذهب والجواهر والأشياء الثمينة وأما الارطال فالأشياء التي تستعمل في وزنها تختلف قيمها فتها ما يستعمل في مثل الخطب والفحش والبن والجير ومنها ما يستعمل في الخبز واللحم والتوابيل والفاكه و منها ما يستعمل لوزن الكافور والعود والسكر ونحوها وبعضها يستعمل في وزن الأشياء الثمينة أو النادرة ومن هنا تتنوع الارطال واحتلقت مقاديرها فالارطال الكبيرة كالامنان وما ماثلها تستعمل في وزن الأشياء الدينية القيمة والصغرى للأشياء العالية القيمة والمتوسطة لمتوسطة القيمة وهي لا تعرض لإبيان الارطال المستعملة في كافة الانحاء فإن ذلك شرطه بطول

والذى نشتعل به هنا هو الرطل البغدادى لدخوله فى الاحكام الشرعية وقد اضطررت
أقوال العلماء في مقداره فقال النزوى انه $\frac{1}{4}$ درهما وقال أبو عبيدة ان صاع
الرسول خمسة أرطال وثلث رطل والمدربيع وهذا بالنسبة لرطلنا الذى هو ١٢٨ درهما
وزن $\frac{7}{8}$ يعني ان كل عشرة دراهم تزن سبعة مناقيل وهى دراهم كيل وبعضهم يقول

۱۳۰ درهم کیل

(فات) قول النووي ان الرطل $\frac{4}{7}$ درهما ناتج من كون الرطل أيضا $\frac{9}{7}$ مثقالا كما قال صاحب المنشى والتحرير في نصاب الحبوب ان رطل العراق $\frac{4}{7}$ درهما عبارة عن $\frac{9}{7}$ مثقالا وذكر ذلك أيضا ثابت بن قرا الخوراني وهو من الحكماء المعتبرين ولد سنة ٨٢٦ م وتوفي سنة ٩٠١ وقال ان الرطل $\frac{1}{12}$ أوقية وفي الروض المختار المن والمد متباويان كل منها رطلان والمن بوزن الفضة $\frac{1}{7}$ درهم وبوزن الذهب $\frac{1}{10}$ درهم مثقالا اه

والعلوم أن المن رطلان فالرطل $\frac{9}{7}$ مثقالا وقوله انه يساوى $\frac{4}{7}$ درهم ما ناتج من أن النسبة بين المثقال والدرهم كنسبة $10 : 7$ لانه يتراكب من ذلك نسبة وهي $7 : 10 : 90 : س$ ومنه

$$س = \frac{90}{7} = \frac{900}{4}$$

وبما أن الرطل انتها عشرة أوقية فان قسمت عدد $\frac{4}{7}$ $\frac{128}{7}$ على $\frac{12}{4}$ يكون مقدار الواقعية $\frac{5}{7}$ دراهما وسيأتي أن الدرهم $\frac{3}{17}$ جراما فيكون مقدار الواقعية $= 964 \frac{23}{34}$ جراما أو $34 \frac{3}{4}$ جراما

وبالتأمل في هذا المقدار ومقارنته بمقدار الرطل المصري الروماني الذي هو $84 \frac{4}{9}$ درهما نجد أن مقدار الواقعية عشره وبما أن الرطل البغدادي $\frac{12}{4}$ أوقية كما سبق فأوقيته هي عشر هذا الرطل ويكون مقدار الرطل $40 \frac{8}{4}$ جراما

وقول أبي عبيدة ان الرطل $\frac{128}{7}$ وعدد وقياته $\frac{12}{4}$ فوقته حينئذ $\frac{1}{10}$ دراهم ومن قال بأنه $\frac{130}{7}$ درهم تكون الواقعية على قوله $\frac{5}{7}$ دراهم وهذه الأقوال المختلفة لا تخل بمقدار الرطل فعلى القول بأنه $\frac{128}{7}$ درهما تكون الواقعية دائما $34 \frac{3}{4}$ والرطل $12 \times 34 \frac{3}{4}$ وأما الدرهم فيكون $187 \frac{3}{4}$ وعلي أن الرطل 130 والواقعية ثانية $40 \frac{8}{4}$ يكون الدرهم $134 \frac{3}{4}$ والعالم ميمونيات الاندلسي جعل الرطل 144 درهما ولم يغير عدد الاولى فدرهمه هو درهم النقد الذي كان مستعملا قبل استعمال السكة الاسلامية وتقدم أن مقداره $2832 \frac{2}{4}$ جراما لأنك ان ضربت 144 في 2832 جراما تجد الحاصل $40 \frac{8}{4}$ كما سبق ونقل العالم سوير عن جرجس الحكيم ان الواقعية $5 \frac{5}{7}$ مثقال وهي $\frac{10}{7}$ وقال واعلم أن الرطل العربي 12 وقية والواقعية 10 دراهم وهذا هو رطل العراق اه

و قوله ان الورقة ١٠ دراهم وخمسة أسابيع بوافق مائة درهم عن التدوير من أن الزطل
 $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهم فان اعتبرنا المقابل الوارد في عبارة برجس المذكور هو مقابل الذهب
 الذي مقداره ٢٥ درهم وضربيها ٥٧ مثاقيل في هذا المقدار نجد أن الورقة ٢١,٨٧٥
 براجما ويكون مقدار الدرهم ٣١٨٧

وان اعتبرنا المثقال الروماني وهو مثقال الكيل ومقداره ٥٣٤ نجد أن مقدار الواقعية ٣٣٩٨٥ وضرب مقدار الواقعية الأولى في ١٠ ينبع عنها الرطل المصري الروماني وضرب مقدار الواقعية الثانية في ١٠ ينبع الرطل بعينه وحيث قال ان الرطل العربي (البغدادي على قوله) ١٢ أوقية فضرب الواقعية في ١٢ يحصل عنده ٤٠٨ تقريباً كما سبق وقوله ان الواقعية ١٠ دراهم والرطل ١٢ أوقية فيكون الرطل على قوله ١٢٠ درهماً وهو يخالف رطل ١٣٠ ورطل ١٢٨ ورطل $\frac{6}{7}$ ١٢٨ و ١٤٤ لكن حيث أكد أنه الرطل البغدادي فضرورة يكون درهماً أكبر من دراهم هذه الأرطلاں ولمعرفته نضرب السبعة مثاقيل ونصفاً في مقدار المثقال الروماني فنجد الواقعية ٤٣ وحيث أنها ١٠ دراهم فالدرهم ٤٣ وهو درهم الرطل المصري الروماني الذي قلنا لهه ٣٣٩٨٤ لافذ ان ضربت ١٢٠ × ٤٣ نجد الم hasil ٤٠٨

ويمـا تقدـم يـكون الرـطل البـغدادـي إـما $\frac{4}{7}$ ١٥٨ درـهما وـالدرـهم ٣,١٧ وـإـما ١٢٨ درـها
وـمـقـدـار الدرـهم ٣,١٨٧ وـإـما ١٣٠ درـها وـيـكون الدرـهم ٤,٣,١٣٤ وـإـما ١٢٠ درـها
وـيـكون الدرـهم ٤,٣ بـحـرـاما وـإـما ١٤٤ درـها وـالدرـهم ٢,٨٣٢

الرسول عليه السلام هو المبابلي وبالواقي البغدادية ١٦ أوقية
الرطيل ٤٠٨٤ جراماً ونات بـ ٣٩٩٤ جراماً أو بالتقريب ٣٣ جراماً
وان ضربت هذا في ١٧ تجد الحاصل ٥٤٤ وهو رطل ونات بـ ١٣٦ الرطيل
وثلاثة الرطيل ٤٠٨٠ وهو من بابل فعلى ذلك يكون مقداره
١٢٨ درهماً فات سبق أن هذا الرطيل أصله المصري الروماني وتقديم أن مقداره
 $\frac{1}{10} \times 12 = 1$ أوقية من أواقي ١٠ دراهم وثلاثة درهم ويكون

وقال اليمني يطلق اسم رطل بوجه عام على ثلاثة أوزان رطل مكة ورطل المدينة ورطل العراق فرطل العراق نصف رطل مكة ونثلا رطل المدينة وقال رطل العراق هو منقادا اه

(فات) أراد بالمنقاد في كلامه الممقال الروماني يجعل مقداره ٤٤٨ عوضا عن ٤٥٣ فكانه نسبة للمقال الأصلي بعد نقصه يعني كونه ٦٨ فلوجعل الممقال الروماني على أصله ٤٥٣ يرجع رطل العراق الى ٩٠ منقادا كاصله ويكون رطل مكة ١٨٠ منقادا ورطل المدينة ١٣٠ منقادا والممقال ٤٥٣

وقال في الملحق رطل العراق عشرون استارا والاستار ستة دراهم ونصف درهم ورطل المدينة .٣ استارا اه

وفي قاموس الاوقيانوس الرطـل ١٢ أوقية والأوقية تساوى استارا ونثني استار والاستار ٥ منقادا والممقال ٣ درهم اه

(فلت) مراده بالمقال الروماني الذي قدره ٤٥٣ وضربه في ٤٥ ينتج ٣٨٥ و٣٨٥ دينار للاستار وضربه في ٣٠ يحصل عنه ٤٠٧ جراما للرطل وبما أنه جعل الاستار ٦٤٣ دراهم فالدرهم ١٧ جراما ويكون رطل المدينة ٦١١,٥٥ جراما لأن رطل المدينة ٣٠ استارا

وقوله الواقية استار ونثلا استار فهو $20385 \times 30 = 611,50$ وهي الواقية
البغدادية

وقال الممقال درهم وثلاثة أس比اع درهم وتقديم أن الدرهم ٣١٧ وثلاثة أس比اع هذا المقدار ١٣٥٨ والمجموع هو الممقال يساوى ٤٥٢٨ أو ٤٥٣ وهو الممقال الروماني وحيثئذ فالرطل الوارد في قاموس الاوقيانوس هو الرطل البغدادي المركب من ١٢ أوقية وتبينه هنا أن ذلك لواعتبرت بدل الممقال الروماني الممقال الذهب وهو ٤٥٣ جراما للكان الاستار ١٩,١٥٥ وتكون الواقية ٣١٦٨٧٥ وبضرب هذا في عدد أواق الرطل الروماني المصري ٣٠ يكون الناتج مقدار الرطل المصري الروماني

وفي كتاب جامع الرموز عند الكلام على زكاة رمضان قال المد الشرعي المعبر في هرة يساوى .٤ استارا والاستار ٥ منقادا والمقدار ١٨٠ منقادا اه

(فلت) تقدم أن الاستار ٣٨٥ و المثقال ٣٥٣ و الوجهة ٣٤ جراما والرطل ١٢ \times ٣٤
 جراما = ٤٠٨ جراما فيكون المد الشرعي في هرة ضعف مقدار الرطل البغدادي لأن
 $4 \times 385 = 1540$ جرام = رطلين ببغداديين
 وفي حاشية الكنز الصاع عند أبي حنيفة ومحمد $\frac{1}{7}$ أرطال على قول أهل العراف والرطل
 عندهما ٢٠ استارا كل استارا ٥٧ دراهم بالاتفاق ١٥

(فلت) هنا اعتبر الرطل ١٣٠ درهما لأن $6,5 \times 20 = 130$ والاكثر على أن الرطل
 $\frac{4}{7}$ درهما وعلى كل مقدار الرطل لم يتغير كما قدمنا
 قال التوسي في المنهج نصاب الزكاة خمسة أو سبعة وهو ١٦٠٠ رطل ببغدادي وبالدمشق
 $\frac{1}{3} 346$ رطلا وبعضهم يقول الاصح $\frac{6}{7} 342$ لأن الاصح ان رطليهم ببغدادي
 $\frac{4}{7} 128$ درهما ١٥

(فلت) لو ضربت ١٦٠٠ \times ١٣٠ لكان الحاصل ٢٠٨٠٠٠ درهم وحاصل ضرب $\frac{6}{7}$
 في ٦٠٠ درهم وهو الرطل الدمشقي ٢٠٨٠٠٠ ولو ضربت ٢٠٨٠٠ درهم في
 ٣٤٦ جراما وقسمت الحاصل على ١٦٠٠ يتبين مقدار الرطل البغدادي ٤١٢ جراما
 ولكنك لوأخذت $\frac{1}{7} 342$ وضربته في ٦٠٠ تجد الحاصل ٢٠٥٧١٤٢ وان ضربت
 ١٦٠٠ في $\frac{4}{7} 128$ تجد الحاصل ٢٠٥٧١٤٢ وهو عين السابق ويكون مقدار الرطل
 ٤٠٨ ويكون عدد $\frac{6}{7} 342$ هو الاصح

ونقل سوير عن الزهراوى ان رطل بغداد $\frac{4}{7}$ ١٢٨ درهم كيل يساوى ٢٠ استارا والرطل
 المصرى ١٤٤ درهم كيل والرطل الشامي ٦٠٠ درهم كيل ١٥ (فلت) يتضح من هذه
 العبارة ان درهم هذه الارطال الثلاثة هو درهم كيل

وحيث ان الرطل البغدادي $\frac{9}{7}$ مثقالا وهو عبارة عن $\frac{4}{7} 128$ درهما والمثقال ٣٥٣ ور٤
 حاصل ضرب $9 \times 90 = 408$ وقسمة 408 على $\frac{4}{7} 128$ يتبين مقدار الدرهم
 ٣١٧ يعني أن هذا هو مقدار الدرهم الشرعي

وان اعتبرت هذا المقدار للدرهم المصرى تجد أن الرطل المصرى يكون 144×17
 ٣ جرام يساوى ٤٥٦٤٨ جراما وفرقه عن رطل القاهرة الآن ٤٤٨ جرام لأن درهم
 القاهرة الآن ٣١٥٥ وضربه في ١٤٤ يساوى ٥٠٤ جراما وسيأتي أن رطل القاهرة

١٠٠ مثقال رومانية والمثقال الروماني ٥٣ درهما والرطل ٤٥٣ جراما ولا يفرق عن المقدار السالف غير ٣٤٨ جرام حصلت من جبر الكسور فندرهم القاهرة كان هو درهم الرطل البغدادي وفي كتاب دليل الكاتب الرطل المصري ١٢ وقيمة يساوي ٦٩١٢ جبة وبما أن الرطل ١٤٤ درهما فيكون مقدار الدرهم ٤٨ جبة ومقدار درهم مصر الآن ٣١٢٥ بـ بالنسبة لـ مثقال ٦٨ جـ ولو اعتبرنا المثقال الأصلي وهو ٧٢ جـ يكون مـقدار الدرـهم ١٤٧ درـهم فـلو قـسمـته عـلـى ٤٨ جـ تـجـدـ مـقدارـ الحـبة ٦٥٥ جـ وـ جـرامـاـ وـانـ ضـربـتـ هـذـاـ المـقـدـارـ فـعـدـ الـحـبـ وـهـوـ ٦٩١٢ـ وـجـدـتـ أـنـ مـقدـارـ الرـطـلـ المـصـرـىـ ٧٥٦ـ ٤٤ـ جـرامـ وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ ١٠٠ـ مـثـقـالـ روـمـانـيـ تـقـرـيـباـ لـكـنـ لـوـضـرـبـنـاهـ فـيـ مـقـدـارـ الـحـبـ بـاعـتـبـارـ الدـرـهـمـ الـحـالـيـ وـهـوـ ١٢٥ـ درـهمـ بـتـجـدـ أـنـ مـقدـارـ الرـطـلـ ٤ـ جـرامـاـ يـعـنـيـ أـنـ يـفـرقـ ٣ـ وـهـوـ شـيـ يـسـيرـ بـالـنـسـبـةـ لـلـسـدـةـ الـطـوـيلـةـ التـيـ هـرـتـ مـنـ وـقـتـ الـرـوـمـانـيـنـ إـلـىـ الـأـنـ وـانـ اـعـتـبـرـتـ درـهـمـ الضـرـبـيـنـ الـذـيـ حدـثـ فـيـ مـدـةـ آـلـ عـمـانـ كـاـ نـوـهـنـاـ لـذـلـكـ يـكـونـ مـقـدـارـ الرـطـلـ ١٤٤ × ١٤٦ = ٣٠٨٩ـ ٤٤ـ درـهمـ فـيـكـونـ نـقصـهـ عـنـ الـأـصـلـ ٨ـ جـرامـاتـ تـقـرـيـباـ ثـمـ اـنـاـ لـوـفـارـنـاـ رـطـلـ الـقـاهـرـةـ الـقـدـيمـ وـهـوـ ١٤٤ـ درـهمـ وـالـدـرـهـمـ ١٤٦ـ ٣ـ جـرامـ عـبـارـةـ عـنـ ١٢٥ـ ٥٣ـ درـهمـ بـالـرـطـلـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ وـهـوـ ٣٣٩ـ ٨٤ـ درـهمـ بـتـجـدـ أـنـ رـطـلـ الـقـاهـرـةـ يـزـيدـ عـنـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ بـقـدـرـ ١١٣ـ ٢٨٥ـ درـهمـ فـوـ التـفـاضـلـ بـيـنـ الرـطـلـيـنـ وـانـ ضـربـتـ هـذـاـ الفـرقـ فـيـ ٣ـ يـتـجـدـ الرـطـلـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ ٣٣٩ـ ٨٤ـ درـهمـ وـانـ ضـربـتـهـ فـيـ ٤ـ كـاـنـ النـاتـجـ هـوـ رـطـلـ الـقـاهـرـةـ ١٢٥ـ ٥٣ـ درـهمـ يـعـنـيـ أـنـ النـسـبـةـ بـيـنـ الرـطـلـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ وـرـطـلـ الـقـاهـرـةـ كـنـسـبـةـ ٣ـ إـلـىـ ٤ـ أـوـ أـنـ الرـطـلـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ ٣ـ لـلـاـثـةـ أـرـبـاعـ رـطـلـ الـقـاهـرـةـ وـسـبـقـ أـنـ الرـطـلـ المـصـرـىـ روـمـانـيـ ٤ـ مـثـقـالـاـ فـرـعـونـيـاـ أـوـ ٧ـ مـثـقـالـاـ عـرـبـيـاـ فـيـكـونـ رـطـلـ الـقـاهـرـةـ ٣ـ مـثـقـالـاـ فـرـعـونـيـاـ أـوـ ٩ـ٦ـ مـثـقـالـاـ عـرـبـيـاـ لـاـنـ حـاـصـلـ ضـرـبـ ٩ـ٦ × ٩ـ٦ درـهمـ = ٤٥٣ـ درـهمـ وـهـذـاـ المـقـدـارـ هـوـ عـبـارـةـ عـنـ ١٠٠ـ مـثـقـالـ روـمـانـيـهـ لـاـنـ ١٠٠ × ٤٥٣ درـهمـ = ٤٤ـ فـرـطـلـ الـقـاهـرـةـ قـدـيمـ وـمـسـوبـ لـلـأـوـزـانـ الـفـرـعـونـيـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيمـةـ وـاـنـقـاسـمـهـ إـلـىـ ١٤٤ـ درـهـمـ نـاتـجـ مـنـ كـوـنـ المـثـقـالـ ١٥ـ درـهـمـ وـحـاـصـلـ ضـرـبـ ماـيـسـاوـيـهـ الرـطـلـ مـنـ الـمـنـاقـيلـ وـهـوـ ٩ـ٦ـ فـيـ ١٥ـ درـهـمـ يـسـاوـيـ ١٤٤ـ درـهـمـ فـعـلـيـ هـذـاـ يـكـونـ الرـطـلـ المـصـرـىـ إـلـاـمـاـ ٩ـ٦ـ مـثـقـالـاـ عـرـبـيـاـ أـوـ

١٠٠ مثقال رومانية أو ١٤٤ درهم كيل والتقسيم الى ١٤٤ حادث لم يكن موجودا في وقت الرسول عليه الصلاة والسلام ولا في وقت الصحابة ولا على اهل القرن الخامس والسادس من الهجرة وقد اتبني على هذا التقسيم جعل الواقية ١٢ درهم كيل ولم يعلم ذلك في القديم واغاذ ذكر ديوسكيريوس أن المتن البطليمي ١٤٤ درهما لكن هذا المتن كان من كبا من ١٨ أوقية كل أوقية ٨ دراهم

وتقدم أن الرطل البغدادي ٩٠ مثقالا رومانية عبارة عن ٤٠٨ فهو $\frac{9}{4}$ الرطل المصري ففي علم أحدهما يعلم الآخر وهو أيضا يساوى ٩٦ دينارا لأن $96 \times 4 = 408$ وسبق أنه ١٢ وقية فالواقية $\frac{1}{12}$ دينار وقلنا أنها عشر الرطل المصري الرومانى وتكون نسبة الرطل الرومانى الذى هو ٣٣٩,٨٤ الى الرطل البغدادي كنسبة ٥ : ٦ يعني أن الرطل البغدادي مكون من الرطل المصري الرومانى زائدا عليه خمسة وذلك لأن المصري الرومانى يزن ٨٠ دينارا وخمسه ١٦ دينارا وبمجموعهما ٩٦ دينارا فالرطل البغدادي هو أيضا مصرى وكوته ٩٦ دينارا والمدينار ٥١ درهم يدلنا على أنه ١٤٤ درهم نقد والدرهم

٢٨٣٢ كمال صعيد

وذكر العالم واشكنيس الانداسى فى كتابه على النقود أنه وجد بيلاد الانداس سنة ١٨٥ م صنعة هذا الرطل بمدينة بلها محفوظة بالضربيخانه والمتوازى أنها قدية وباقية من وقت الفتح الاسلامى بهذه البلاد وقد حررها بغایة الضبط فوجد وزنها ٤٠٨ جراما وهذا الرطل ١٢ أوقية والواقية ٤٣ جراما فهى عين ما وجدناه سابقا وهذا الرطل يوجد في جنوب مملكة فرانسا منقسمًا بعض الجهات الى ١٤ أوقية وفي أخرى ١٦

وذكر في كتاب دليل الكاتب أن أوقية الرطل المصري ١٢ درهما تساوى ٥٧٦ جبة فلت اقسم ٥٧٦ على ١٢ نجده أن الدرهم ٤٨ جبة وبما أن الدرهم ١٢٥ جراما فيكون مقدار الجبة ٠,٦٥١ جراما ويكون مقدار الواقية $0.651 \times 12 = 7.812$ ويكون مقدار الرطل $12 \times 7.812 = 93.744$ جراما وهذا هو مقدار رطل القاهرة

وذكر المقربى أنه في وقته كان مثقال مصر ٣٤ قيراطا والقيراط ٣ حبات فعن اه (قلت) حينئذ المثقال ٧٢ جبة وحاصل ضرب $72 \times 651 = 46872$ أو

٤٦٩ وهو مثقال القاهرة اليوم ويدل على أن درهم ٢٥ او ٣ هو الدرهم المعترف وقت المقربى

والمعتبر عند الشيخ النوى ان رطل بغداد $\frac{4}{7}$ درهم = ٩ مثقالا شرعا وبالن مقابل المصرى $\frac{5}{7}$ وسبعين ثلث مثقال و $\frac{5}{7}$ مثقال فالرطل المصرى يساوى رطل بغداديا وثلاثة أخماس خمس رطل وانحسرا وعشرون رطل لا مصرى = ٢٨ رطل بغداديا اه

(قلت) تقدم أن الرطل المصرى في القديم ٤٥٣ جراما وضربه في ٢٥ = ١١٣٥ وقسمة هنا على ٢٨ ينتج الرطل البغدادى ٤٠٤ جراما عوضا عن ٤٠٨ التي قدرناها وهذا الفرق وهو ٣٦ حدث من جمله ٢٥ رطلا مصرى ٢٨ رطلا بغداديا الحال ليس ذلك فأن ٢٥ رطلا تعادل ٢٨ رطلا بغداديا وبيانه أن الرطل ١٠٠ مثقال رومانيه ومقدار ٢٥ رطلا هو ٢٥٠٠ مثقال ومقدار ٢٨ رطلا بغداديا هو ٢٥٣٠ مثقالا باعتبار أن الرطل البغدادى .٩ مثقالا والمقدار ٢٥٣٠ يزيد عن ٢٥٠٠ بقدر $\frac{5}{7}$ مثقال وتكون الحقيقة هي $\frac{7}{9}$ لأنك لو ضربتها في ٩ تجد الماصل ٢٥٠٠ ووجه الخطأ حصل من كونه جعل الرطل البغدادى $\frac{4}{7}$ درهما وجعل الرطل المصرى ١٤٤ درهما وفرض الدرهمين واحدا

وقال العالم وسكيس كبو على رطل ١٠٠ مثقال انه مستعمل بكثرة في بلاد الاسلام وكذلك باوروبا ولاشبها في أن دخوله هذه البلاد سببه اليهود فهم الذين أخذوه من البلاد المشرقة وأدخلوه اوروبا حينما كانت تجارة الذهب والفضة قاصرة عليهم والرطل المذكور مقداره ٤٦٩ جراما عبارة عن حاصل ضرب مثقال القاهرة ٤٦٩ × ١٠٠ وغير هذا الرطل توجد أرطالا أخرى مركبة من مثاقيل رومانية وهي

٤٥٣٤ رطل القاهرة على قول بعض السياحين

٤٤٧,٧٣ رطل القاهرة على قول بلبي

٤٤٤,٧٣ رطل القاهرة على قول جرار في ميدا هذا القرن

٤٤٧,٥٣ رطل القاهرة ذكره ايدوار برنار والعالم كلی وهو ١٢ وقية ومستعمل في بلاد العرب من قديم وأصله المثقال الرومانى

٤٥٢,١٨ رطل مسترائل من بلاد مقدونيا

تبراف كور من بلاد الهند ٤٥١,٦٥

وبالتأمل في هذه المقادير يعلم أن أصلها المثقال الروماني الذي مقداره ٥٣٤ وهو الأكثر انتشاراً في الديار المصرية فرطل مصر كان في الأصل ١٠٠ مثقال رومانية ويتقلبات الأحوال نقص عن أصله حتى إلى زمن العثمانيين نقص الدرهم كما توهنا بذلك غير مررة فصار الرطل ٤٤٥٤ وغير الارطالي السابقة كان يوجد بالبلاد الإسلامية رطل درهما ٣١٨ وجراها وهو مستعمل في مخا والبصرة وغيرهما من البلاد وحقيقة هذا الرطل ٣١٨ والرطل ١٥ وقيمة عبارة عن ١٥٠ درهماً فيكون مقدار الرطل ٤٦٧٤ وجراها وانقطع الآن من بلاد الإسلام عموماً استعمال الرطل المنقسم إلى ١٢٠ درهم كيل والتي الآن يوجد بكثرة في بلاد كثيرة من بلاد أوروبا وبعض العلماء بين مقداره ١٢٠ درهماً يجعله ١٢ وقيمة والحقيقة ١٠ دراهم وهو غير الرطل الذي مقداره ١٢٠ درهم تقدر عبارة عن ٣٣٩,٨٤ درهماً عن الرطل المصري الروماني والمقريري أزال الالتباس بقوله أن الواقية ١٠ دراهم كيل

وهذه الدرهم كل منها تكون رطلان ببغداديا وفيما سبق بياناً ان مقدار الدرهم ٤٣٤ متى كان الرطل البغدادي ١٢٠ درهماً وبينما أيضاً ان درهم الرطل العربي المركب من ١٢٠ درهماً هو ١٤٦٣ وجراها وهو عين مقدار درهم مخا المركبة وقيمه من ١٠ دراهم فعلى ذلك يكون مقدار رطل ١٢٠ درهم كيل ٣٧٨ وجراها

ونقل القادرى أن المتن العربي رطلان كل رطل ١٢ أوقية أو ١٢٠ درهماً وذكر بعض أمنان منها ما هو ٢٠ أوقية ومنها ما هو ٣ وقال المتن العربي ٢٢ أوقية ولم يفهم هذا الاخير الذي رطله ١١ أوقية والظاهر ان أوقية هذا الرطل هي عين أوقية الرطل البغدادي بما أن الأكثر استعمالاً أوقيته ٣٤ وجراها وحاصل ضرب هذا المقدار $\times 22 = 748$ وهذا المقدار لا يختلف عن من الإسكندرية الذي ذكره كلى وقال ان مقداره ٧٥٧ الا بشيء يسير ويكون الرطل ٣٧٤ وبقيته على ١٢٠ ينبع مقدار الدرهم ١١٨ فمن هنا يتبين وجود هذا الرطل في القديم ولنا دليل آخر على وجوده فيما نقله أدواريز نارمن ان المتن $\frac{1}{7}$ درهم نقد أو ١٨٠ ديناراً والنسبة بين عددي $\frac{1}{7} ٢٥٧$ ١٨٠ هي كالنسبة بين عددي ١٦٧ وذلك واضح من هذه

النسبة

$$س = ١٨٠ : ٧$$

$$س = \frac{١٨٠}{٧} = \frac{١}{٧}$$

ويكون مقدار الدرهم $\frac{١}{٧}$ وهو درهم النقد لعبد الملك بن مروان = ١٥ قيراطا = $\frac{١}{١٢}$ من الدرهم البطليموسى الذى هو ٣٥٤ ولو ضربت $٣٥٤ \times \frac{١}{٧} = ٥٧$ لكأن المخالص عين ماذكره كلى ثم ان رطل ٣٧٤ جراما هو الى الان مستعمل في بلاد الانكليز ويسمى ييراتوروا

قال وسكيس انه لم يعلم استعمال هذا الرطل قبل الاسلام وينسب وجوده للعرب لانه وجد مستعملا عندهم لاسينا ان درهم هذا الرطل وجد منسوبا لذراع مقياس الروضة لان القنطرار عمارة عن قدم مكعب من الماء من ذراع مقياس الروضة وان نسبة درهم هذا الرطل الى المثقال والقنطرار مساوية للنسبة الواقعة بين درهم النقد والمدينار والقنطرار السكندرى الذى هو مكعب قدم الذراع الملوكي أى الفرعونى وبما ان بعض من كتبوا على مقياس الروضة نسبوا ذراعه الى الخليفة المأمون ولا يبعد كون هذا الخليفة أوجد نظاما جديدا في الاوزان على نسق النظام المصرى القديم وحيث ان المثقال أصله السكستول أو الاجزاجيون المصرى الرومانى وهو ٧٢ جراما وكانت العرب أحدثت رطلا قدره ١٠٠ مثقال من هذه المثاقيل مثل المن الزوى الذى قدره ١٠٠ دينار عربى وهو ٢٥ جراما وكان القنطرار السكندرى ١٠٠ من وان القنطرار مساويا مكعب قدم الذراع القديم من الماء فلن الممكن أن الخليفة المأمون وعلماء وقته ذهبوا الى ايجاد نظام عربى للأقىسة والمكاييل والموازين مؤسسا بذلك النظام على المثقال والرطل الناتجين من قدم ذراع المقياس فاستخرج القدم أولا من القنطرار الجديد بان يجعل هذا القدم مساويا لضلوع مكعب من الماء تقله ثقل القنطرار الذى قدر رطله ١٠٠ مثقال ثم انه بعد أن عرف القدم استخرج الذراع باضافة نصف القدم الى القدم وكذا أجزاء الذراع والارطال والمكاييل وحيث ان القنطرار الموسوى أو المصرى الفرعونى مركب من ١٠٠ من رومية وكان يساوى ١٢٥ رطلا مصرية رومانية يعني $= ١٢٠٠$ درهم بطليموسية لأن $\frac{١٢٠٠}{٩٦} = ١٢٥$ فالخليفة المأمون قسم القنطرار الجديد الى أرطال عددها عدد أرطال القنطرار القديم ففتح مقدار الرطل ثم قسم الرطل

١٦٠ مثل الرطل القديم المنقسم إلى ١٢٠ قسمًا كل قسم منها هو درهم النقود فتح
من هذا التقسيم درهم الكيل وهو ٣١٧٤ د

وان اعتبرنا ذراع المقياس ٥٤١٤ رم، متر الناتج من متوسط الذراع يكون مقدار القدم
ثلثي الذراع = ٦٣٠، مترا ومحكم به ٦٩٠٠ كيلو ويكون المثقال $\frac{1}{٣٠}$ من مكعب
قدم ذراع المقياس ويكون المثقال ٤٦٩ رم، جراما والمدرهم يساوى $\frac{٢}{٣٠}$ مثقال = ٣١٢٧
وقد وجد ان النسبة بين درهم النقد وهو ٨٣٢ دينار وهو ٥٤٠ دينار عين النسبة
بين عددي ١٥٦ أو ٣٦٢ يعني ان درهم النقد $\frac{٦٣٢}{١٥٦}$ مثقال وهذه النسبة عينها
ووجدت بين درهم الكيل والمثقال يعني ان درهم الكيل $\frac{٣٠}{٦٣٢}$ المثقال وفي القديم القنطرار
أو الكبار العربي ١٠٠٠ دينار وقنطرار المأمون ١٠٠٠ مثقال وقنطرار القديم
١٥٠٠ درهم نقد كما ان قنطرار المأمون ١٥٠٠ درهم كيل وكل من القنطرارين ١٢٥
رطلا والرطل ١٢٠ درهما فاحدهما درهمه درهم النقد والآخر درهمه درهم الكيل
فالنسبة بين درهم الكيل والمثقال عين النسبة بين درهم النقد والدينار واتفقت كلية
العلماء ان رطل ١٠٠ مثقال هو ١٥٠ درهم كيل وفيما سبق قلنا ان الرومانيين جعلوا
الدرهم $\frac{٨}{٣٠}$ القيمة لأن الدرهم $٣٥٤ \times ٨ = ٣٨٣٢$ وهي الواقية المصرية
الرومانية ثم انهم أيضا جعلوا المثقال سدس الواقية فتكون النسبة بين الدرهم والمثقال
كالنسبة بين ٨ : ٦ أو ٤ : ٣ وبقي الامر على ذلك الى أن جعلت العرب المهرهم
ثلثي المثقال فهم أول من اخذ ذلك وفي القديم كان الدرهم $\frac{٣}{٦}$ المثقال لأن الدرهم
٣٥٤ وهو ثلاثة أرباع المثقال العربي الذي هو ٦٧٢ رم، هذا كلام واسكيس كبو
لكني أرى أن قنطرار ٦٩٤ كيلو هو عين قنطرار ١٣٨ رطلا مصرية رومانيا الوارد
فيما نقله أنايا الارمني من شيراز وتقدير ذكره فيما سبق لأن $١٣٨ \times ٣٣٩,٨٤$ جراما
يساوي ٦٩٤ كيلو ومن ذلك يكون هذا القنطرار قد يساوي موجودا من القنطرار المستعملة
في الديار المصرية زمن الرومانيين والعرب وجداه واستعملوه وكان قبل الخليفة المأمون
فلا يصح نسبة إليه ولا يعد كون العرب هم الذين جعلوا ١٣٨ رطلا عوضا عن
وصار الرطل عبارة عن ٣٧٥ رم، جراما عوضا عن رطل ٣٣٩,٨٤ جراما وهذا ظاهر
لأن قسمة ٦٩٤ على ١٣٨ ينتج عنها ٣٧٥,٥ وبجعلهم الرطل ١٣٠ درهم اصار الدرهم
٣١٢٨ جراما فينليق قنطرار مائة رطل كل رطل مائة مثقال وقنطرار مائة رطل كل رطل

مائة درهم رومانية أو مائة دينار كل منها مصرى ومسنوب للذراع الفرعونى وكذلك أرطال هذه الفناطير وغيرها وبالمثل دراهم هذه الأرطال ولنورد هنا تمام الفائدة النظام الجديد بجذاء النظام القديم ليكون الناشر على علم من كل منها

النظام المأمونى	النظام الفرعونى القديم
وزن قنطار عربى	وزن قنطار سكندرى ...
رطله ١٠٠ مثقال	أو قنطار المتن الرومى المركب
يساوى مكعب	من ١٠٠ درهم رومى
قدم ذراع	أو دينار مكعب
مقاييس الروضة	قدم مصرى فرعونى
وهو ثلثا ذراع	من الماء
الرطل المأمونى	رطل مصرى رومانى
أو المعتاد	مركب من ٩٦ درهما ...
للعرب كل	بطليموس بياكل
١٢٥ منها قنطار	١٠٠ منها قنطار
درهم كيل	سلبيك رومانى
المأمونون	أو درهم وهو
كل ١٢٠	درهم عمر كل
منها رطل عربى	١٢٠ منه رطل مصرى ...
رطل	روماني
أوجز	من روى وهو
من ١٠٠ جزء من القنطار العربى	جزء من ١٠٠
مثقال عربى	جزء من القنطار الفرعونى ..
وهو الاجزاجيون	الدينار العربى
المصرى	يساوى الدرهم
الروماني من	الروماني يساوى
الرطل	١٢٠ من المتن

في القنطر

قال الheroi القنطرار عند العرب المال الكثير وجاء في التفسير ملء مسک تو ر ذهبا
والمسک بفتح الميم وسكون السين هو الجلد وقال القاضي عياض أصله في لسان العرب
الجملة الكثيرة من المال وقال في لسان العرب القنطرار معيار كيل وزنه أربعون أوقية
من ذهب

(قلت) نعلم ان الرطل اثنتا عشرة وقية والاربعون وقية ثلاثة أرطال وثلث وليس ثم
قططاربم هذا الوزن والظاهر ان الاربعين أوقية من الذهب هي قيمة القنطرار من الفضة وبهانه
أن الاوقيه أربعون درهما ودرهم النقد هو ٢٨٣٢ جراما فالاوقيه ١١٣,٢٨ جراما
والاربعون اوقيه هي $4 \times 113,28 = 453$ كيلوجراما ولو ضربت $\frac{453}{453}$ هذا العدد
في ١٠ لikan الخاص $113,28 \times 100 = 11328$ كيلوجراما وهذا المقدار هو مقدار القنطرار المصري
الروماني الذي هو ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ منقال روماني عبارة عن ٤٥٣ جراما كما
ذكرنا ذلك غير مررة يعني ان الاربعين اوقيه ذهبا هي عشر هذ القنطرار
ونعلم ان نصاب الزكاة في المال ٣٠ دينارا أو ٣٠٠ درهم فالدينار من الذهب يقابل
١ دراهما من الفضة

ومن طريق اخرى نقول ان الاوقية ٢٨ دينارا بسبب ان العشرة دراهم سبعة دنانير فالاربعون اوقية هى ١١٢٠ وان حولتها الى جرامات بضرب ١١٢٠ في مقدار الدينار ٢٣ درء تجد الناتج ٧٢٤ كيلو وهو عشر قنطار ٧٤ كيلوحاصل من ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ مثلث عربية المثقال ٧٢٤ ففي كل من الحالتين قد لأن الأربعين اوقية من الذهب تعادل قنطارات من الفضة بالوزن وقد تحقق لدى أصحاب البحث بباحث شتى ان النسبة بين الذهب والفضة في الازمان القديمة والى سنتنة من الهجرة كانت كنسبة ١ : ١٣ ولا حاجة لنا في الدخول في مباحثهم فقط نقول نقلابن واشكين كيما نقله عن ادوار برنار ان الطالان (القنطار) الذهب ٧٠٠ مثقال والطالان من الفضة ٣٠٠ زورزا (نواة) يساوى ١٠٠٠ درهم فيكون الزورزا وهى النواة من الفضة خمسة دراهم كما يقول علماء الاسلام وهي زكاة المائة درهم من الفضة وذلك لان $٣٠٠ \times ٥ = ١٥٠٠$

درهم والدرهم هو الدرهم الرومي الذي مقداره ٤,٢٥ جراما وهو درهم الشام الذي سمي عند استيلاء العرب باسم دينار وان ٩٦ منه هي رطل العراق والطالان المركب من ١٠٠٠ منها = الطالان الاسكندري وهو القنطرار الفرعوني المساوى ٤,٢٥ كيلو وحيث ان ٧٠٠ منقال كل منقال منها = ٤,٦٩ جراما هي مساوية الى ١٠٠٠ درهم ومقدار ٧٠٠ منقال هو ٣,٢٨٣ كيلوجرام فتكون النسبة بين المعدين هي $\frac{٤,٢٥}{٣,٢٨٣} = \frac{١٣}{١٣}$ فت تكون النسبة بين الذهب والفضة كنسبة ١ : ١٣ وثبت بذلك ما قدمنا

ثم من بعد سنة ٤٠٠ من الهجرة صارت النسبة بين المعدين عند كافة الامم كالنسبة بين عددي ١٦ يعني أن الواحد من الذهب = ١٠ أمتاله من الفضة ومن يتأمل في أقوال علماء العرب يجد أنهم يعنون الوزن تارة والقيمة أخرى فيقولون القنطرار ١٠٠ رطل أو ١٢٠ أوقية وفي هذه الحالة اعتبروا الوزن لأن الرطل ١٢ أوقية والمائة رطل ١٢٠ أوقية وتارة يعنون القيمة مثلًا فيقولون القنطرار ١١٠٠ دينار وهو صحيح لأنك لو ضربت $1100 \times 4,25$ وزن الدينار تجد الماصل ٤,٦٧٥ كيلو وهذا المقدار ان ضربته في ١٠ كان الماصل ٤,٦٧٥ كيلو وهذا المقدار هو قنطرار ١٠٠ رطل كل رطل ١٠٠ منقال المنشال ٤,٦٨ مثلاً منقال القاهرة الآن فعلى ذلك تكون ١١٠٠ دينار هي قيمة قنطرار من الفضة قدره ١٠٠٠ منقال

وفي لسان العرب أيضاً قال ان القنطرار بلغة برب ١٠٠٠ منقال من ذهب وهذا يرجع أيضاً لما فاتنا لأن المنشال ٤,٦٨ جراماً وضربه في ١٠٠٠ يحصل منه ٤,٦٨٠ كيلو وهو عشر قنطرار ٤,٦٨ كيلو وهو قنطرار ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ منقال وقال ابن عباس القنطرار عمانون ألف درهم

وفي لسان العرب المعول عليه عند العرب ان القنطرار ٤,٦ دينار فن هنا يلزم ان الاربعة آلاف دينار من الذهب تساوى ثمانين ألف درهم ونعلم ان الدينار الكسرى اوى الفارسي هو ضعف الدينار العربي الذي هو ٤,٢٥ فالدينار الكسرى حينئذ ٨,٥ جراماً وحاصل ضرب $4000 \times 8,5 = 34,000$ كيلو وهذا هو القنطرار المصري الروماني الذي تقدم انه ٣٣,٩٨٤ كيلو ويما ان ٤,٦ دينار كسروية هي ٨٠٠ دينار

عربيه والدينار العربي قيمته ١٠ دراهم فقيمة ٠٠٠٤ درهم كسروية أو ٨٠٠ دينار
عربيه هي ٨٠٠٠ درهم كما قال ابن عباس
وقال ثعلب القنطرار ١٠٠ وقية (قلت) هذا صحيح باعتبار القيمة لأن ١٠٠ وقية عبارة
عن ٣٣,٩٨٤ وهو عشر قنطرار من الفضة قدره ٣٣,٩٨٤ كيلو وقال أيضاً القنطرار
١٠٠ أوقية من الذهب

(أقول) وهو صحيح أيضاً لأن أوقية الرطل البغدادي هي ٣٣,٩٨٤ جراماً كما قدمنا
وتصيرها في ١٠٠ يحدث عنه ٣٣,٩٨٤ كيلو وهو مقدار القنطرار المصري الروماني
وفي القاموس قال القنطرار ١٢٠ أوقية

(أقول) وهو صحيح أيضاً باعتبار الأوقية المصرية الرومانية وهي ٢٨٣٢ لأنه بتصيرها في
١٢٠ يكون الم hasil ٣٣,٩٨٤ كيلو وهو القنطرار المصري الروماني

ثم يجب علينا الآن التكلم على بعض القنطرارات المستعملة في القاهرة وغيرها وذكرها
علماء الأفريقي وغيرهم من ذلك قولهم ان قنطرار القاهرة مقداره على قول بعضهم ٩٠
رطل أو ليرا وبعضهم جمله ١٠٠ رطل ومنهم من قال ان القنطرار ١٠٥ أرطال وبعضهم
قال ١٢٠ وأخرون قالوا ١٥٠ وبجميع هذه المقادير اذا ضربتها في مقدار رطل القاهرة
يعطى مقادير قنطرات معروفة وبيان ذلك

$٩٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٤٧٥$ كيلوجراماً وهو قنطرار رطل العراق تقريباً لأن رطل العراق
بحسب ما سبق $\frac{٩}{١٠}$ الرطل المصري يعني $\frac{٩ \times ٤٤٧,٥}{١٠} = ٤٠٢٧٥$ وضرب هذا العدد في
١٠٠ ينتهي ٤٠٢٧٥

$١٠٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٤٧٥$ كيلو وهو قنطرار القاهرة المركب من رطل المثقال الروماني
لأن المثقال الروماني في الأصل ٥٣,٥ جراماً والرطل المصري مائة مثقال رومانية أي
٤٥٣ جراماً ولما اعتبر المثقال ٤٤٧٥ جراماً صار الرطل ٤٤٧٥ جراماً وصار القنطرار
 $١٠٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٤٧٥$ جراماً

١٢٠ في ٤٤٧,٥ = ٥٣,٧ كيلو قنطرار المتن البابلي الذي هو ١٦ أوقية وهو المان
السكندرى القديم المركب من ٢٠ أوقية رومانية لأن المتن البابلي كما تقدم ٥٤ جراماً
وهذا اعتبره ٥٣٧ فالنقص سبع جرامات وصار القنطرار ٧٢٣,٧

فقول يلزمـنا أن نـأـي بـعـض وـضـيـحـات عـلـى القـنـطـارـاـتـاـخـيـرـاـذـى عـرـفـاهـ بـقـنـطـارـمـيـونـيتـ وـيـلـزـمـنـا أـنـ نـأـي بـعـض وـضـيـحـات عـلـى القـنـطـارـاـخـيـرـاـذـى عـرـفـاهـ بـقـنـطـارـمـيـونـيتـ رـوـمـانـيـنـ وـهـوـ مـسـاوـيـ نـصـفـ القـنـطـارـالـشـرـعـيـ الذـى قـدـرـهـ ٤٨٠ درـهـماـ ٦٧,١٢٥ = ٤٤٧,٥ كـيلـوـوـهـوـ قـنـطـارـمـيـونـيتـ المـساـوىـ لـقـنـطـارـيـنـ مـصـرـيـنـ

قد علم مما تقدم ان العرب من امة ماء استيلائهم استعملوا ما وجدوا من الاوزان التي وجدوها في البلاد التي وقعت تحت حكمهم وتارة قسموا الاوزان قسمين وسموا أحدهما باسم الرطل والا كثرا استعملوا في ولاية مصر بعد حكومة الرومانيين كان الرطل البطليموسى المركب من ٩٦ درهما بطليموسية والدرهم ٣٥٤ جراما فن الممكן انهم ذكروا منا من هذا الرطل يعني انهم استجذروا وحدة ضعفه ويؤكد ذلك ما ورد عن العالم ادواد برناز نقلنا عن العالم ميمونيت وهو أن الطالان (القططار) المصرى ٦٢ ليبرا والليبرا ١٦ أوقية وزن الليبرا ٢٥٦ او روسا (دينار عربى) وعلنا فيما سبق ان الدينار العربى ٤,٢٥ جراما فالليبرا الواردة في عبارة ميمونيت = $256 \times 4,25$ جراما = ١,٠٨٨ كيلو ويكون مقدار القنطار هو

وبالتأمل في هذه الأعداد تجد أن الليبرا وهي 0.88 كيلو $\times 62 = 54.4$ جراماً يعني أن الليبرا ضعف المتر البابلي أوعشرون أوقية رومانية وهذه الواقعية كانت مستعملة في المتر السككتري يعني أن الليبرا كانت عبارة عن مئتين بابليتين أو سـككتدرانين جعلاً أرطالاً ولليبرا كانت منقسمة إلى 16 أوقية كل أوقية ضعف أوقية العراق لأن $16 \times 0.88 = 14.08$ كيلو ≈ 14.4 كيلو و منه ينبع أن الأوقية $= \frac{67.406}{992} = 0.67406$ جراماً

وعلنا ما تقدم أن مقدار القنطار $67,456$ كيلو وهذا ضعف القنطار المصرى الرومانى تقريبا ونعلم أيضا أن القنطار 100 رطل فينجز أن الرطل الداخل فى هذا القنطارات يترك من رطلين مصرىين رومائين وينظر أن الرومائين كما انهم أدخلوا فى مصر الرطل المكون من 96 درهما بسيطة أدخلوا أيضا الرطل المضعف أى من 96 درهما مضعفة وهذا الرطل هو الرطل السبعيني المنسوب إلى من ترجموا التوراة ورطل ميمونيت أيضا والقنطار الوارد في عبارة ميمونيت المذكورة هو عن القنطار الذى ذكره ادوار برثار نقلأ عن

بعضهم أنه ١٥٠ رطلا من أرطال مدينة منف القديمة وهذا الرطل هو بالتقريب الرطل الذي وجدته الفرنساوية حين دخولهم ديار مصر ووجدوا أن مقداره ٤٤٤ رطل جراما على قولها ٦٢٤٧٤ على قول آخر وكل من هذين المدين ان ضربته في ١٥٠ يقرب من قنطار ميونيت وهو ٦٧ كيلو

ويظهر أنه كان بعصر في زمن العالم ميونيت من ضعف المن البابلي لأن اليمبراتي قال أنها ٥٥٦ دينارا وجدناها بالضبط ٨٨ و $\frac{1}{2}$ وهي عبارة عن 2×544 جراما وكان يوجد بعصر قنطرة ضعف القنطرة المصري الروماني لانه = ٦٢ ليبرا في ١٠٨٨ = ٦٧,٤٥٦ كيلويساوي $100 \times 2 \times 28,27 = 237,28 = 100$ ضعف رطل مصرى رومانى

والرطل الشرعي الذى أوقيته أربعون درهما وهو اثنتا عشره أوقية المساوى الى ٤٨٠ درهما هو $4 \times 120 \times 28 = 4 \times 232 = 339,84 = 359,36$ كيلو فهو بغاية الضبط مقدار الرطل المصري الروماني أربع مرات والقنطرة ١٠٠ رطل عبارة عن ٤٨٠٠ درهما وهذا المقدار = ١٣٥,٩٣٦ كيلو وهذا عبارة عن $2 \times 67,456 = 23,723 = 23,723 \times 4 = 33,723$ يعني أربعة قناطير مصرية رومانية بفرق يسير

(الباب الثاني)

في المكاييل

(الفصل الأول في المكاييل زمن البطالسة والرومانيين)

لم تذكر المكاييل التي كانت للصريين لانه الى الان لم يستدل الا على القليل منها والظاهر أن البطالسة هم الذين أعقبوا الفراعنة وبالضرورة استعملوا ما كان بعصر في الازمان السابقة من المكاييل والأوزان وقد اتفقت كلة المؤرخين على أن البطالسة

أبقوا للصريين ما كان لهم من عوائد ورسوم وغير ذلك في بالضرورة لم يتعرضوا لازانهم
ويمكّيل لهم ومن ذلك اكتنفينا بأن شخص ما عثرنا عليه من ذلك في الكتب الافرنخية
لتبدأ بزمن البطالسة ثم بما كان من ذلك زمن الرومانيين الذين أعقبوا البطالسة في حكم
مصر وبعد ذلك نبين ما كان من ذلك في زمن العرب عند مدخلات مصر مع غيرها
في حوزة سلطنتهم

في زمن البطالسة كان بصر الاردب وقال العالم ديدم المصري انه أربعة امداد ونصف فلما حكم الرومانيون فدروه بعدهم فصار $\frac{1}{3}$ بعدهم وقد حقق العالم وسكيس كپو مقدار المد الروماني فوجده ٨٦٥٦ لترا وضرب هذا المقدار في $\frac{1}{3}$ يحدث ٢٩ لترا تقريرا وبالتأمل في هذا العدد تجده أنه عبارة عن مكعب قدم الذراع الصغير المسمى عند العبرانيين بذراع الاولاني ومقداره ٤٦٢ مترا ونعلم أن القدم $\frac{1}{3}$ ذراع وثلاثة ٤٦٢ هو ١٣٠ مترا فان كعبته وجدت أن مكعبه ٢٩٢ لترا وحيث انه ٥٤ مد فيكون مقدار المد المصري القديم ٥٤٢ لترا وينظر من قول ديدم السالف الذكر أن الرومانيين لم يعوا الاردب بل أبقوه على أصله المصري وعبروه بعدهم فوجدوا أن ٥٤ امداد مصرية تساوى $\frac{1}{3}$ رومانية فعلى ذلك متى علم المد المصري أو الروماني علم الآخر ويؤكد هذا القول ما قاله القديس چيروم من أهل القرن السابع من الميلاد وكان مقيما بديار مصر من منذ ٣٠ سنة وشاهد الفتح الاسلامي في تفسير ما كتبه أزمشيل ان الاردب المصري $\frac{1}{3}$ رومانية وفي موضع آخر قال في تفسيره كلام القديس چيرمي ان السنة أرادب مصرية عشرون مدا رومانية ومؤدى القولين واحد لان حاصل ضرب ٦ في $\frac{1}{3}$ هي عشرون ووافق قول هذا الترتيس قول العالم فازيسوس حيث قال ان الثلاثة أرادب عشرة امداد وهو عن ما قال القديس چيروم لان

$$\text{أحداد} = \pi \frac{1}{r} \times 3$$

وهرون الاسكندرى ذكر في مؤلفاته كيلين معى أحد هما متريس وهو كيل كانت
نسبة الى متريس الرومانين كنسبة ٣ : ٢ وكلة متريس معروضة لقدم مكعب
وفيها سبق علمنا أن الاردب (أو متريس الرومانين) عبارة عن مكعب قدم الذراع الصغير
وهو ٢٩,٢ فتسخرج بالسهمولة مقدار الكيل الثاني حيث ان النسبة بينهما كالنسبة بين
٣ : ٢ بان نضرب ٢٩,٢ في ٣ فيتحصل ٦٧,٦ لتر

وبقسيمة على ٢ يكون الناتج ٤٣٨ تقريرًا وبالتالي في هذا المقدار نجد أنه يقرب جداً من مكعب قدم الذراع الملوكي ومن هنا يعلم أنه كان يوجد بعصر في القديم اردين أحدهما مقداره مكعب قدم الذراع الصغير والآخر مقداره مكعب القدم الملوكي والعالم جاليان قال في مؤلفاته أن اردب مصر خمسة أمداد رومانية وهو موافق لما قدمنا لأن خمسة في ٤٣٨ = ٨٦٥٦ لترًا وفيما كتبه كيلوبترا مايؤكد ذلك فأنه قال أن الاردب ١٠٨ سيكست والمعروف أن الاردب الذي قدره ٢٩٣٦ هو ٧٣ سيكست فيكون اردب ١٠٨ قريباً من ٤ لترًا

ونقل ادوار بزمار عن محمد الصفار أن الاردب ٦ وبيات والويبة ١٦ قدحاً وزنها من ٣٢ إلى ٤٣ رطلاً سكندرية والرطل السكندرى ١٤ درهماً وسيأتي بيان أن الويبة ١٦,٥ فالاردب عبارة عن $6 \times 16,5 = 99$ لترًا والقدر هو جزء من ٩٦ جزأً من الاردب فيستخرج مقداره من قسمة ٩٩ لترًا على سنة وتسعين فنجد أن خارج القسمة ١٠٣ لترًا وهذا المقدار هو الوحدة الصغيرة التي وجدت بجميع المكاييل التي صار العثور عليها ومحفوظة في خزانات الآثار باوروبا وكانت من ضمن المكاييل المصرية في الأزمان القديمة

ومن هذه الأواني ما وجد وزن ماقفيه ٥,٢٧٦ لترًا ومكتوب عليه بالكتابة الهيروجليفية عدد ٥

في قسمة العدد السابق على ٥ يكون الناتج ١٠٥ وآية أخرى وجدت حجمها ٤٠١ لترًا وأخرى حجمها ٩٧٥ لترًا وأخرى حجمها ١,٠٩٨ ومتوسط الجميع ١,٠٣٧ لترًا وفاز خزانة مدينة تورين من مملكة إيطاليا أنها مليء ماء بفاء وزنه ٣٤٩٤ كيلو ووزن فارغاً فوبحدو زنه ٢٣٩٦ كيلوفيكرون بحجمه ١,٠٩٨ لترًا وقد وجدت أوان أخرى أخذت أحجامها فوجد بعضها حجمه مثل حجم السابقة وبعضها قريب من ذلك والمتوسط بجمعها وجد ١,٠٤٧ لترًا وهذا المقدار يقرب من المقدار الذي وجدناه للقدر الناتج من عبارة محمد الصفار

وفي زمننا هذا يعني في القرن الثالث عشر من الهجرة هذا المقدار يساوى نصف مقدار القدر المصري المستعمل في القاهرة فإن حجم قدر القاهرة ٦٠٢ ونصفه ٣٠١ لترًا

ثم ان هرون الاسكندرى ذكر في مؤلفاته مدا غير الاردب وقال ان وزنه مملوأ فحراً أربعون رطلاً ولم يذكر جنس الرطل ومع هذا فيمكن لنا أن نتوصل لمعرفة ذلك بأن نقول ان الرطل الوارد في عبارته إما أن يكون الرطل الرومانى أو الرطل المصرى الرومانى لأنهما ما استعملان في زمان الرومانيين ثم ان هرون المذكور لم يذكر جنس القمح ومن الضروري اعتباره لمعرفة المد الوارد في كلامه وإن يكن القمح المتسلك عليه هو قمح مصر وجميع من كتب على هذا القمح المصرى جعل وزن الهيكتولتر أى المائة لتر منه ٧٩ كيلو مثلاً قال بين الرومانى ان القمح الوارد من الاسكندرية الى روما وزن المد الرومانى منه ٢٠ رطلاً و ١٠ أوقان وهذا يعادل ٦٧٧ كيلو لوان الرطل ٣٥ جرام فيكون مقدار ٢٠ رطلاً و ١٠ أوقان هو ٦٧٧ كيلو وحيث تقدم أن حجم المد هو ٦٥٦ لترًا فينتج أن وزن المائة لتر ٦٣٢ كيلو ويبيان ذلك يعلم من هذه النسبة

$$\text{ومنه "س" } \frac{\gamma W}{\lambda_{\text{ذ}} \sigma} = \gamma \lambda_{\text{ذ}} \sigma$$

قال العالم ميمونيت ان النسبة بين الماء والمسمح كالنسبة بين ١٠٠ و ٧٨ واللجننة
الفرنساوية التي تعينت بعمرفة الحكومة الفرنساوية مدة استيلائهم على ديار مصر
قررت أن الاردب يملأ من قع الوجه البحري يزن ٢٩٢ رطلا من أرطال المركبة
الفرنساوية القديمة ويعادل هذا المقدار ٩٣٤ كيلو وبما أن جنم اردب القاهرة
في وقته ١٨٣ لترافيمكون وزن الهيكتولتر ٧٨٥ وهو عين المقدار السابق وبيانه يعلم
من هذه النسبة ١٨٣ لتر : ١٤٣ كيلو : : ١٠٠ : س ومنه س = $\frac{143}{183} \times 785$
بقي علينا الآن أن نبحث عن مقدار المد المتكلم عليه هرون الاسكندرى فنقول
ان مقدار الهيكتولتر هو ٧٩ كيلو بالنسبة لقمع الوجه البحري وقد يصل تارة الى
٨٠ والى ٨٦ كيلو وأولا نعتبر الرطل الرومانى الذى علمنا فيما سبق أن مقداره ٣٢٥ جراما
ونضربه في ٤ فيمكون حاصل الضرب

$$40 \times 220 \text{ جراماً أو } 1200 \text{ كيلو}$$

وباعتبار وزن الهيكتولتر ٧٩ كيلو يستنتج أن ما يقابل ١٣ كيلو هو ١٦,٤٥ لتروه وحجم المد الوارد في كلام هرون الاسكندرى وهذا المقدار هو مقدار الورقة التي هي سدس الاردب وواردة في عمارة محمد الصفار السابقة الذكر

فإذا فرض أن هرون اعتبر الرطل المصري الروماني الذي مقداره ٣٣٩,٨٤ يكون حاصل الضرب $٤٠ \times ٤٠ = ١٣٥٩٣,٦٠$ جراماً وباعتبار أن الهيكنولتر = ٨٢ كيلو يكون حجم المد الموافق ١٣,٥٩٣ كيلو هو ١٦,٥٧ لترا وهذا المقدار لا يفرق عن السابق إلا بشيء يسير

ومن هنا ثبت أن المد الذي قال هرون أنه ٤ رطلاً لم يكن شيئاً آخر سوى الوبية التي هي سدس أرجب ٩٩,٠٠ لترا

ومن المستغرب أن الأرجب الوارد في عبارة محمد الصفار المارة الذكر هو بغاية الضبط مكعب الذراع الصغير المعروف بذراع الاولى كما قدمنا وثبتنا ان مقداره ٤٦ درهماً، وعبارة محمد الصفار تفي بذلك أيضاً فانه قال ان الأرجب ٦ ويات أو ٦٩ قدحاً وان وزن الوبية ٣٣ أو ٤٣ رطلاً وان الرطل ١٤٤ درهماً ووزن الدرهم ٦٤ جبة وان هذا الأرجب يساوى مكعب الذراع اه

وهذه العبارة اشافت على أمور مهمة أولاً ان الوبية عند علماء العرب ٦ صيغان وان الصاع ملواً قعاً $\frac{١}{٥}$ أرطاب بغدادية فعلى ذلك يكون مقدار الوبية $٦ \times \frac{١}{٥} = ١,٢$ وحيث ان الصفار أعطى هذا المقدار للوبية فيكون الرطل الوارد في كلامه هو رطل العراق وقدم أن بعض العلماء يجعله ١٢٨ درهماً وبعضهم $\frac{٤}{٧} = ١٢٨$ وغيرهم يجعله ١٣٠ والصفار يجعله ١٤٤ درهماً سكتدريراً لكنه ضبط الدرهم بان جعله ٦٤ جبة فجع ونعلم ان لفظة درهم تطلق على درهم النقد وعلى درهم الكيل وان مقدار الجبة = $\frac{١}{٩٦}$ ديناراً ذهباً الذي علمنا ان مقداره ٢٥٤ جراماً فلو قسمنا هذا المقدار على ٩٦ لوجدنا مقدار الجبة = ٤٤٢٧ درهماً وبضربه في ٦٤ يكون الناتج $٦٤ \times ٤٤٢٧ = ٣٤٤٢٨$ جراماً وهو درهم النقد في زمن الخليفة عمر بن الخطاب وغيره من الخلفاء الراشدين فلو نضربنا ٣٤٤٢٨ في ٤٠٤٠٠ جراماً وبضربه في ١٤٤ لوجدنا مقدار الرطل الوارد في كلام الصفار ٤٠٧٩٥ وهو المقدار الذي وجدناه فيما يسبق لمقدار الرطل البغدادي ومن هنا يتضح أن الوبية الواردة في عبارة محمد الصفار هي الوبية الواردة في مؤلفات علماء الإسلام ويكون مقدارها ١٦,٥ لترا فيكون الأرجب $٦ \times ١٦,٥ = ٩٩,٠٠$ لترا

وهذا المقدار هو مكعب ذراع الاولى فإنأخذنا جذرها نخرج مقدار الذراع ٤٦٦٦٦ و هو مقدار ذراع الاولى الوارد في كتب العبرانيين والذراع الصغير المقدر به قلنا هجر

ئم ان ممدا الصغار أوردي مؤلفاته ان اردب مصر ٤٠٠ رطل سكتدر يا كل رطل ١٤٤
درهما والدرهم ٦٤ حبة والدينار ٩٦ حبة اه
ونعلم ان الدينار ٥٢ درهاما ومن هذه النسبة

$$96 : 64 : 400 : 4 : \text{س} = 2832 \text{ جراما}$$

ويكون مقدار الرطل $144 \times 400 = 2832$ جراما او ٤٠٨ جراما ويكون
مقدار الاردب $204 \times 408 = 83,232$ لترًا وهو نصف الوسق ويكون الوسق
ضعف هذا المقدار يعني 1664 لترًا ومن هنا تأكيد من غير شك مقدار الرطل
البغدادي ومقدار اللوبيه ومقدار الاردب

وقولنا ان ذراع الاواني السابق الذكر هو أيضا المذراع المعترف تقدير ما قلته هجر عند
فقهاء الشافعية

والاصل في ذلك أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال اذا بلغ الماء قلتين من قلال
هجر لم يحمل خبشا وفي رواية أنه لا يحيث

والقلة الواحدة من القلتين قدرها الامام الشافعى رضى الله عنه أخذنا عن شيخ شيخه
ابن جريج الراوى للقلة التي عندها رسول الله صلى الله عليه وسلم بقوله اذا بلغ الماء
قلتين بقربتين ونصف من قرب المجاز واحدتها لا تزيد على مائة رطل بغدادى فصار
مجموع القلتين المذكورتين وزنا ٥٠٠ رطل بغدادى بتقدير الشافعى

وتقديرها بالمساحة اذا كان محل القلتين ذراعا وربعا بذراع الادمى طولا وعرض اعماقا
ونقل في شرح الزيد تأليف الامام نعيم الدين محمد بن احمد بن خميس الرملى المولود
بعصرى سليم جادى الاولى سنة ٩١٩ هجرية المتوفى نهار الاحد ثالث عشر جادى
الاولى سنة ١٠٠٤ هجرية قال ان وزن ماء قلتي هجر ٥٠٠ رطل بغدادى وبالمصري
 $\frac{3}{7} ٤٤٤$ رطلامصر ياوبناء على ذلك يكون الرطل البغدادى بالنسبة لمصرى = ٤٠٨٩٢٨٥٨
رطلان وان حولته الى دراهم تجد $\frac{4}{7} ١٢٨$ درهما فان حولنا هذه الارطال الى دراهم تجد

$$144 \times 446,429 = 64280,776$$

$$\text{ويتحويل ٥٠٠ رطل الى دراهم تجد } 500 \times \frac{4}{7} = 128,64280,77$$

وهو عين المقدار الناتج من ضرب $\frac{3}{7} \times ٤٤٦ \times ١٤٤$ فيكون الدرهم المعتبر في شرح الزيد هو درهم الكيل وهو الدرهم المصري وتقسم أن درهم الرطل البغدادي هو غير المصري فافهم ثم ان حوت الدرهم الى جرامات باعتباره ٣١٢ جراما تجد أن $\frac{3}{7} \times ٤٤٦ = ٥٧,٥٠$ لترًا وهو ضعف مكعب ذراع الاواني تقريبا او مكعب ذراع الاواني الذي هو ٤٦٦٦٦ درهما مترا هو ٩٩٦٨٩ لترًا وهذا المقدار هو نصف ٣٠٠ تقريبا يعني أن كل قلة من قلته من هجر ذراع مكعب وزنتها ٥٠ رطلا ببغداديا والدليل على ذلك أن تضرب ٥٠ في $\frac{4}{7} \times ١٢٨$ فتجد الحاصل ٣٢١٤٣ درهما تضربه في ٣١٢ جراما تجد الحاصل ١٠٠ لترًا وهو عين المقدار السابق تقريبا

وبناء على ما تقدم ينبع من عبارة محمد الصفار السابقة

أولا - مقدار درهم النقد الإسلامي في زمن عمر رضي الله تعالى عنه ٢٨٣٣

ثانيا - مقدار الرطل البغدادي ٤٠٨ جراما

ثالثا - مقدار الوية العربية ومقدار مد هرون الاسكندرى المساوى لها $١٦,٥$ لترًا

رابعا - مقدار اردب ست وبيات وهو الاردب السكيندرى المساوى ستة أمداد رومانية المساوى مكعب ذراع الاواني = ٩٩ لترًا

خامسا - مقدار القدر وهو جزء من ٩٦ جزءا من الاردب = ١٠٣ لترًا وهو عين المقدار الذي وجدتجم الاواني المحفوظة في خزانات الامارات بعدن أوروبا

وانقسام الاردب الى ٩٦ قدحا مؤكدا بما ورد عن السيوطى في تاريخه لمصر حيث قال يستعمل في القاهرة اردب من ٦ وبيات وان الوية أربعة أرباع أو مكاكين والربع أربعة أقداح يعني أن الاردب ٩٦ قدحا والوية ١٦ ولو أن هذا التقسيم هو عين تقسيم محمد الصفار لكن ربما يظن أن السيوطى تكلم على اردب القاهرة المعروف انه ١٨٢ لترًا لانه ينقسم أيضا الى ٢٤ ربما وابن الامر كذلك لأن السيوطى أزال الالتباس بقوله أما الاردب فست وبيات وليس احدى عشرة وان القدر وزنه ملوكجما ٣٣ درهـما فلابجل معرفة ماذهب اليه هذا العالم يلزمـنا معرفة جنس القمح الوارد في عبارةه لأن وزن القمح متغير ومن التجارب العـديدة التي عملت على القمح بـمعرفة الفرساوية مدة استيلائهم على مصر علمـأن وزن الاردب من بقـع الوجه القبـلي ٢٦٤ رطلا مركـه

وزن اردب قمح من قمح الوجه البصري ٢٩٥ رطلاً مركب فيفتح من هذا أن الهيكتولتر من قمح الوجه القبلي ٧١ كيلو والهيكتولتر من قمح الوجه البصري ٧٩ كيلو ثم من تجارب أخرى أجريت لها على الغلال في جزيرة الروضة والمقياس وجدوا أن وزن الاردب ٣٦ رطلاً مركب وفي السوق ٣٥٠ رطلاً مركب ويتبين أن الهيكتولتر من هذا الأخير ٦٦ كيلو

فلواعتبرنا ٦٦ كيلو وهو أنها الهيكتولتر يكون المقابل إلى ٢٣٢ درهماً من القمح ٢٥١ من الماء ويكون مقدار القدر $251 \text{ درهما} \times 2,12 = 530,5$ لتر ويكون مقدار القدر $96 \times 90,95 = 876,4$ لتر الذي هو مقدار اردب القاهرة

فإن أخذنا مقدار ٣٦ رطلاً مركب عوضاً عن ٣٥٠ يكون وزن الهيكتولتر ٧١ كيلو جراماً وباجراء العملية السابقة نجده أن ما يقابل ٢٣٢ درهماً من القمح هو ٤٣١ درهماً من الماء فتبين أن حجم القدر ٣٤ لتراً ويكون مقدار الاردب ٩٩٣٦٤ لتراً ويستدل من هذا أن الاردب الوارد في عبارة السيفوطى هو عين الاردب المشكّل عليه محمد الصفار وهو ٦ ويات = ٩٩ لتراً والوية ١٦,٥ لتراً والربع أو المكوان = ١٢ لتراً والقدر ١٠٣ لتر وعليه فقول السيفوطى ومحمد الصفار مطابق لأواني الكيل الموجدة في خزانات الآثار بأوروبا ومكتوب عليها بالخط القديم المصري وعما ذكر السيفوطى أيضاً أنه يوجد في الريف اردب من ثلاثة ويات وحيث قلنا ان الوية ١٦,٥ لتراً فيكون مقدار هذا الاردب $3 \times 16,5 = 49,5$ لتراً وهذا الاردب هو من الارادب القديمة المصرية ويعكس معرفة أصله وذلك أنه مذكور فيما كتبه الفرنساوي في خططهم لمصر أن النسبة بين اردب أسيوط واردب القاهرة كالنسبة بين عدد ١٢ وحيث أن اردب القاهرة ١٨٣ لتراً فيكون اردب أسيوط ١٩٨,٥ لتراً

ثم معلوم أن العرب يجعلون الاردب ربع الدين أو الكتر أو الجريب وان الدين هو مكعب الذراع الهاشمى والعرب حينما ملكوا مصر وجدوا بها الاردب تارة ثلاثة ويات وتارة ٦ ويات فاتبعوا طريقة التبعية عندهم بأن ضربوا كلافي ، والدليل على ذلك أن اردب القاهرة ١٨٣ لتراً ورباعه ٥٥ لتر وهذا المقدار هو مكعب قدم ذراع المقياس

لانذراع المقياس طوله ٥٤ مترًا وقده ٦٣٠. مترا ومكعب هذا القدم هو ما تقدم تقريباً فعلى ذلك يكون اردب القاهرة = أقدام مكعبة من أقدام ذراع المقياس وهذا الكيل مستعمل لأنـ في بلاد الاندلس ولارب أنـ العرب هم الذين أدخلـوه في بلاد الاندلـس مع ما دخلـوه فيها من أمور أخرى

واردب أسيوط ١٩٨٥ ورباعـه ٤٩,٦٢ لـترا فهو أربعـة أمـثال اردب ثلاث وـيات واردب رشيد نسبـته الى اردب القاهرة كـنسبة ٣ : ٢ فـقدرـه ٣٧٣ ورباعـه ٦٨٢٥ وهو مـقدار الـاردب العـربـي بـفرق يـسرـيـعـتـفـرـ وـهـماـ تـقـدـمـ يـعـلمـ أـنـ اـرـدـبـ أـسـيـوـطـ لمـ يـكـنـ شـيـاـ آخرـ غـيرـ مـكـرـرـ اـرـدـبـ ثـلـاثـ وـيـاتـ

ولـنا دـلـيـلـ عـلـىـ وجـودـ اـرـدـبـ ثـلـاثـ وـيـاتـ فـيـ الـأـزـمـانـ الـقـدـيـمـةـ وـبـيـانـهـ أـنـ هـرـونـ السـكـنـدـرـيـ قالـ انـ النـسـبـةـ بـيـنـ الـذـرـاعـ الـرـومـانـيـ وـالـذـرـاعـ الـمـصـرـيـ هيـ كـالـنـسـبـةـ بـيـنـ عـدـدـ ٦٦٥ـ وـيـسـخـرـجـ أـنـ الـذـرـاعـ الـمـصـرـيـ ٥٣ـ مـوـرـ وـمـكـعـبـ هـذـاـ عـدـدـ ١٤٨٨ـ لـتراـ وـثـلـثـ هـذـاـ مـقـدـارـ ٦٩,٦٤ـ وـهـوـ مـقـدـارـ اـرـدـبـ ثـلـاثـ وـيـاتـ

وـأـحـدـ الـمـؤـلـفـينـ الـسـمـىـ كـيـلـوـبـاـتـاـ فـتـكـامـهـ عـلـىـ الـمـكـاـيـلـ الشـامـيـةـ وـالـرـومـانـيـةـ قـالـ اـنـ يـوـجـدـ مـيـكـالـ (مـتـريـسـ)ـ قـدـرهـ ٩٠ـ سـكـتـيرـ رـومـانـيـ وـحيـثـ اـنـ مـقـدـارـ السـكـتـيرـ رـومـانـيـ ٥٤١٦٦ـ مـوـرـ اـنـ traـ فـيـكـونـ مـقـدـارـ الـمـيـكـالـ التـكـلـمـ عـلـيـهـ يـساـوىـ ٩٠ × ٥٤١٦٦ـ مـوـرـ اـنـ traـ = ٤٨٧٥ـ وـهـوـ قـرـيبـ جـداـ مـنـ ٤٩٥ـ

وـالـذـىـ تـهـمـنـاـ مـعـرـفـتـهـ هـوـ أـنـ اـرـدـبـ ثـلـاثـ وـيـاتـ أـصـلـيـ قـائـمـ بـذـانـهـ وـلـيـسـ لـتـعـلـقـ بـارـدـبـ ٦ـ وـيـاتـ وـلـوـ أـنـ كـلـ مـنـهـاـ مـقـسـومـ إـلـىـ ٩٦ـ قـسـمـاـكـلـ مـنـهـاـ قـدـحـ وـانـ قـدـحـ اـرـدـبـ ثـلـاثـ وـيـاتـ هـوـ الـوـحدـةـ النـاتـجـةـ مـنـ أـوـانـيـ الـكـيـلـ الـمـحـفـوظـ بـخـزـانـاتـ أـورـوبـاـ وـقـدـنـجـ مـنـ وزـنـ أـحـدـهـاـ الـمـكـتـوبـ عـلـيـهـ بـالـكـتـابـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيـمـةـ رقمـ ٢٥ـ اـنـ وزـنـهـ ١٢٣ـ رـمـ وـمـنـ وزـنـ آخـرـ هـرـقـومـ عـلـيـهـ عـدـدـ ١٢ـ اـنـ وزـنـهـ ٤٤ـ رـمـ فـلـوـقـسـعـنـاـ الـمـقـدـارـ الـأـوـلـ عـلـىـ ٢٥ـ يـتـجـ مـقـدـارـ الـوـحدـةـ ٤٨٨٨ـ مـوـرـ اـنـ traـ وـقـسـمـةـ الثـانـيـ عـلـىـ ١٢ـ يـتـجـ ٥٣٦٦ـ مـوـرـ اـنـ traـ وـمـتـوـسـطـ الـعـدـدـيـنـ ٥١٢ـ وـ٥ـ

traـ وـهـوـ قـرـيبـ جـداـ مـنـ نـصـفـ مـقـدـارـ قـدـحـ اـرـدـبـ الـثـلـاثـ وـيـاتـ الـسـابـقـ

وـهـذـهـ الـوـحدـةـ توـجـدـ مـسـنـمـلـهـ فـيـ مـصـرـ وـكـذـلـكـ فـيـ بلـادـ الـانـدـلـسـ وـتـعـرـفـ عـنـ دـهـمـ باـسـمـ كـارـتيـوـ وـهـيـ جـزـءـ مـنـ ٣٢ـ جـزـءـ كـيـلـ كـبـيرـ يـعـرـفـ عـنـهـمـ باـسـمـ قـنـطـارـ وـهـوـ قـدـرـ الـوـيـةـ

بالفرق فارب ثلاث ويات باعتبار كل وية ٣٢ قطارة يكون ٩٦ وبما أنه منقسم إلى ٩٦ قدحا فالوحدة تكون ٣٢ قدحا

ومن جميع ما تقدم لا يق شبهة في وجود اربب ثلاث ويات ضمن المكاييل المصرية القديمة وبعض المؤلفين جعل هذا الارب سدس الكر العبراني ومن التحقيقات الصحيحة علم أن الكر العبراني = ١٠ متريس روميية أو ١٠ أقدام مكعبه والقدم هو قدم دراع الاولى وقدره ٣٠٨ مترا مترومكعبه ٢٩٣٦ لترًا وعشرون أمثال هذا المقدار ٢٩٣٦ وسدس هذا المقدار ٤٩٥ وهو مقدار اربب ثلاث ويات الذي تقدم

الآن نرجع إلى ما ورد في كلام السيوطي والصفار من أن الارب ينقسم إلى ٦ ويات ولوية أربعة أرباع أو مكاكين كل منها أربعة أقداح وهذا التقسيم هو التقسيم القديم عند المصريين في الازمان الغابرة ولم تغيره الامم الفاتحة كالبطالسة والرومانيين والعرب بعد فتح مصر أوسعوا فيه بجعلوا له تقسيما آخر أخذوه عن بعض البلاد التي استولوا عليها كبلاد بابل والسريانيين وغيرهم وبسبب عدم الأفصاح عن مقادير بعضها وقع الخلاف

مثل المكولا علمنا فيما سبق أن مقداره ١٣٤ لترًا وهو عن المقدار الذي وجد لأحد الاولى المحفوظة في خزانات الانبار فهو مصرى وقد تم وآنية أخرى وجدت ضعف المكولا وغيرها وجدت مكوكا واحدا وفي خزانة بريطانيا العظمى انه قدره مكولا كامل وآخر قدره ثلاثة مكاكين

ولوقارنا بين المكاييل الناتجة من عبارة الصفار وبين المكاييل الرومية لوحدهنها واحدة فان عند الروم الميدعين ٩٦ سبكتا كما ان الارب ٩٦ قدحا والارب ٦ ويات والميدعين ٦ هيكت أو مود ولوية ؟ مكاكين والمذكورة أوضاع الشينيس وكل شينيس أربعة أقداح أو سبكت

ثم ان القديس ابيفان ذكر ارببا غير الارب السابقة وقال انه نصف الكر ويسمى عند العبرانيين لينس وهذا الارب مذكور في التلمود باسم الارب العظيم وكذا في قاموس القبط وينظر أنه قديم فان قسمنا مقدار الكر وهو ٢٩٣٦ على ٢ تحصل ١٤٦,٠٨ لترًا وهذا المقدار هو مكعب الدراع الملوكي الذي هو ٥٢٥ مترا

وما تقدم يعلم أن الارادب التي كانت في القديم بديار مصر هي
 أولاً - ارب ٤٩,٣٦ لترًا وهو مكعب قدم ذراع الاولى
 ثانياً - ارب ٤٣,٥ وهو مكعب قدم الذراع الملوكي
 ثالثاً - ارب ٤٩,٥ وهو مكعب قدم الذراع العبرى ٥٥,٠
 رابعاً - ارب ٩٩ لترًا وهو مكعب ذراع الاولى
 خامساً - ارب ١٤٦,٨ لترًا وهو مكعب الذراع الملوكي
 سادساً - ارب ٣٦٠١٧٠ وهو مكعب الذراع العبرى وهو الوسق
 وهاله أجزاء اربب قدم ذراع الاولى وكانت هي المسعملة عند الرومانيين
 سكت (مائات)
 $1 = ٤٠٨$ لتر
 ضعف شنيس أو ربع هيكت
 $1 \frac{1}{4} = ١,٦٣١$
 هيكت (حبوب)
 $1 \frac{1}{4} = ٦,٥٢٨$
 اربب (ميريس مائع وحب)
 $1 \frac{1}{3} = ٧٢١٨$
 ميدين (حبوب)
 $1 \frac{1}{3} = ٢٩,٣٦$
 وبالاطلاع على هذا الجدول يعلم ان اجزاءه متساوية لمكعب قدم ذراع الاولى وقد تقدم
 انه مصرى
 وأجزاء اربب ذراع الاولى هي

١ = ١٠٣ لتر	قدح
$1 \frac{1}{4} = ٤١٦$	مكولة
$1 \frac{1}{4} = ١٦٥$	وبيبة
$1 \frac{1}{4} = ٩٦٢٤$	اردب

(الفصل الثاني في المكاييل العربية)

بالتأمل فيما ورد عن علماء العرب فيما كتبوه على المكاييل نجد أن جميع المكاييل
 التي تكلموا عليها بينها وبين بعضها نسبة بسيطة فيلزمنا حينئذ أن نتكلم على تلك
 النسبة ثم بعد ذلك نتكلم على مقادير تلك المكاييل بالنسبة إلى المكاييل المترية والسبعين
 الذي أوجبنا لاختبار السبعين على هذا الطريق هو أنه متى علمنا مقدار أحددها عانا

بالسهولة مقادير الآخر وقد علمنا من مراجعة ما كتب في هذا المعنى ان أصغر جمع المكاييل هو المد واتفقت كلة العلماء على أنه ربع الصاع فالصاع حينئذ أربعة أمداد وان الورقة ٢ صيغان فهي ٤٤ مدا والقفيز ١٢ صاعا فهو ٤٨ مدا وبعضهم أطلق اسم القفيز على ضعف هذا المقدار يعني ٩٦ مدا وفي بعض المؤلفات الجريب أربعة أقفزة أو ٣٨٤ مدا وينتظر من هذا أن القفيز ٩٦ مدا بدل ٤٨ وهو الوارد في بعض المؤلفات لأن $4 \times 96 = 384$

وهذا المقدار = 8×48 ويكون هنالك قفراً زائد أحدهما ضعف الآخر وفي القاموس القبطي الوزنة كيل قدره ١٢٨ رطلا يعني ضعف القفيز المساوى ٦٤ رطلا كاسياتي والعرب كثيراً ما تطلق الاسم الواحد على مكاييل بعضها ضعف الآخر وكثيراً ما يسمى القفيز المضعف وهو ١٢٨ رطلا أربضاً والنحثري ذكرأن أربعة من هذه الارادب تكون الدن أو الجريب المكون من ٣٨٤ مدا وبعض المؤلفين جعل الجريب ١٠ أقفزة وسبعين فيما سياتي أن هذه الأقفة هي أقفة مضاعفة أو متساوية لاردب ١٢٨ رطلا وغير المكاييل السابقة ت يوجد في القواميس وغيرها ميكال يسمى الشيلة (كيمله) أو شيلاجا أو كيلاجا والقسـط والمكـولـة والفرق بالفاء وقال في الصحاح هو ميكال معروف بالمديـنة ووهو ١٦ رطلا و قال والجمع فرقـان والصاع ثـلـثـ الفـرقـ وبـالـفتحـ مـيكـالـ ٨٠ رـطـلا

(فات) حينئذ هو ١٥ صاعاً وأكثر العلماء على أن الفرق ثـلـثـ مـكـولـةـ وبـعـضـ المؤـلـفـينـ يعتبر أن الكيلجة تساوى الشيلة الفارسية وهذه لم تكن شيئاً آخر غير الكيل المعروف بالكيليت في قول أكسنوفون والقسـط هو الكيليت العبرانية حرفاً العـربـ ويـسـتفـادـ منـ قولـ المـقـرـيـ فيـ رسـالـتـهـ أـنـ القـسـطـ مـذـانـ لـانـ قـالـ أـنـ الفـرقـ المـساـوىـ ٦ـ أـقـسـاطـ = ١٢ـ مـداـ وـلـوـأـنـ هـذـاـ القـولـ هـوـ إـقـولـ الشـائـعـ لـكـنـ بـعـضـ العـلـاءـ قـالـ أـنـ ١٢ـ مـداـ أـوـ الفـرقـ هـىـ خـمـسـةـ أـقـسـاطـ وـأـنـاـ مـيزـوـهـاـ بـاـنـهاـ أـمـوـيـةـ فـيـفـتـجـ منـ ذـلـكـ أـنـهـ بـوـجـدـ قـسـطـانـ فـيـ الـاسـتـعـالـ وـكـانـ النـسـبـةـ بـيـنـهـمـاـ كـاـنـسـبـةـ بـيـنـ عـدـدـ ٥ـ ٦ـ وـكـانـ كـلـ خـمـسـةـ أـقـسـاطـ أـمـوـيـةـ سـتـةـ أـقـسـاطـ مـعـتـادـ وـكـلـ مـنـهـاـ ١٢ـ مـداـ وـسـبـعـينـ فـيـمـاـ يـأـتـيـ أـنـ مـقـدـارـ المـدـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـأـنـترـ ٣٢٨٨٣ـ دـ.ـ إنـاـ مـقـدـارـ القـسـطـ المـعـتـادـ مـدـانـ أـوـ $\frac{1}{4}$ ـ مـنـ القـفـيزـ العـربـيـ وـعـلـىـ ذـلـكـ

يكون مقداره ٣٧٧ لترًا وهذا المقدار هو عين مقدار كيلو اكسنوفون وهو القسط المعتمد عليه يمكننا استخراج مقدار القسط الاموي من هذه النسبة

$$٥ : ٦ : ٣٧٧ : سه ومنه سه = ١٦٥٢$$

وهذا المقدار يساوى ٣ شنيس رومانية أو $\frac{1}{4}$ من الميدان الروماني وكان للرومانيين غير ذلك كيل يسمونه ماريis مقداره عين هذا المقدار فلا يبعد ان العرب استعملته وأطلقوا عليه اسم القسط الاموي كما ان القسط المعتمد لم يكن شيئا آخر سوى الكيلجة لأن المتفق عليه أن الكيلجة $\frac{7}{8}$ من أو $\frac{3}{4}$ أرطال عربية والرطل العربي ٣٧٥ جراما كما قلمنا فيكون مقدار الكيلجة ٤١ لتر وهو عين مقدار القسط المعتمد الذي تقدم أنه ٣٧٥ لترًا أو ٤١ وحيث ان الكيلجة تساوى قسطا من كيلو من مدن فالملوك يكون ستة أمداد والويبة ٤ مكاكيل لأن الويبة ٦ صيعان أو ٤ مداوفال بعضهم أن ١٢ صاعا تعادل ٨ مكاكيل فعلى هذا تكون النسبة بين هذين الكيليين كالنسبة بين عددي ١٢٦٨ و ٣٦٢ .

وحيث ان الصاع يسع ٤ أمداد فالملوك يسع ٦ أمداد والسائل بذلك قال في موضع آخر ان الويبة مكونة لأنه جعل السنت وبيات ١٢ مكونة والظاهر ان الملوك هنا ضعف المكولا السابق ومثل ذلك يوجد كثيرا في كتب العرب لأنهم يطلقون اسم الشي الواحد على نصفه تارة وعلى ضعفه تارة أخرى ومقدار المكولا يتبع من الكيلجة أو القسط وهو ثلث المكولا ونسبة المكولا إلى صاع كنسبة ٣ إلى ٤

ونقل ادوار بزنا عن المطرزي أن الجesse مكاكيل تعادل ٥٧ صيعان وورد من بعضهم ان الأردب ١٢ صاعا أو ٨ مكاكيل فيتضح أن النسبة بين هذين الكيليين كالنسبة بين عددي ٣٦٢ كما قلمناه

والفرق يسع ١٢ مدا أو ٣ صيعان فهو حيئذ نصف الويبة وذكر المقريري في رسالته العرق بالعين وفي القاموس هو الوزيل الكبير وهو المذكور في كتب الحديث وذكر المقريري أيضا الوسق ولم يعين بالضبط مقدار العرق بل قال ان بعضهم جعله ١٥ صاعا والبعض جعله ٣٠ صاعا والمقدار الاول يطابق بالضبط مترين هرون السكندرى يعنى يساوى مكعب قدم الذراع الفرعونى القديم لأن ١٥ صاعا تعادل ١٠ مكاكيل وحجم

• وهذا جدول يحتوى على كافة المكاييل الواردة في كتاب العرب

رطل	١	$\frac{1}{3}$	=	المد
»	٥	$\frac{1}{3}$	=	الصاع
»	١٦		=	الفرق
»	٣٢		=	الواية
»	٦٤		=	القفيز
»	١٢٨		=	الاردب

ومقدار المكاييل المنسوبة إلى الرطل العربي الذي جعله بعضهم من ايجاد الخلية-بة
المأمون هي

الكمحة = ٣ رطل

الكون = ١١ »

ولتبه هنا على أن أغلب علماء الإسلام متذمرون على ماذ كرنا لكن منهم من قال إن علماء العراق يقولون ان صاع الرسول عليه الصلاة والسلام يسع ثمانية أرطال والمد يسع رطلين ويعتمدون في ذلك على روایتین الاولى ان الرسول عليه الصلاة والسلام استعمل في الغسل صاعاً والثانية انه كان يستعمل للوضوء رطلين على قول ومدا واحداً على قول آخر والقولان ما لهما واحد وقبل أن نبين ذلك نقول ان كمية الماء المستعملة في الوضوء لم تكن ثابتة لا أقول عائشة رضي الله عنها ان الرسول عليه السلام لم يستعمل للوضوء أقل من مد ولا أقل من صاع في الغسل وهذا يدل على أن المد والصاع كانوا ثباتاً صغيراً يعني أقل ما يستعمل وان الرسول عليه السلام كان يستعمل في الوضوء أكثر من مد وفي الفسل أكثر من صاع وهذا ثابت بقول أنس بن مالك صاحب رسول الله صلى الله عليه وسلم فإنه قال انه ~~كان~~ يستعمل في وضوئه مدا وفي الغسل من صاع إلى خمسة أمداد والفرق الناتج بين علماء العراق وبين غيرهم من علماء العرب نشأ من أن علماء العراق يعتبرون كمية الماء المظروف في المد أو الصاع وغيرهم اعتبار كمية الحب التي يستوعبها هذان الكيلان وهذا مبني على ماذ كره ابيه بن هرون من أن جميع أهل الجاز عليهم وجاهلهم يعلم حقيقة ما تستوعبه تلك الاولى في أسواقهم وفي تطبيق السنة فيما يتعلق برزكانه الفطر أو عشرة الأراضي وغيرها ذلك ولم يختلف منهم أحد في أن المد $\frac{1}{3}$ رطلاً والصاع $\frac{1}{5}$ رطلاً والفرق $\frac{1}{2}$ رطلاً نصف الصاع وبالتالي في ذلك يعلم أن خمسة أرطال وثلث رطل يوافق ما يستوعب الصاع من الحب والثانية أرطال وواافق ما يستوعبه من الماء للغسل والثانية أرطال الواردة هنا هي عدد ذكرها لما ذكر بعضهم من أن الصاع أقل من ثمانية أرطال وأكثر من سبعة وهو صحيح لأنك إن أجريت الحساب باعتبار أن النسبة بين ثقل الحب وثقل الماء كالنسبة بين عددي $3\frac{1}{4}$ تجد أن الخمسة أرطال وثلث من حب القمح تعادل أكثر من سبعة أرطال من الماء وأقل من ثمانية وهذا ظاهر من هذه النسبة

$$V_1 = \frac{0.33X_4}{r} = \text{مدة سداد: } 0.33 \text{ : ٤ : ٣}$$

بقي علينا أن نعيّن مقدار ما يســـتوّع به الصاع ثم بعد ذلك نعيّن مقدار اجزاءه وأضـــعافه فنقول إن خمسة أرطال وزلت من القمع تعادل من الماء ٧٥,٦ لترًا وبيانه واضح من هذه النسبة وهي

٧٩ : ١٠٠ : ٥,٣٣ : سے و منها

$$T_{\text{yo}} = \frac{\text{orr}}{\sqrt{3}} = \omega$$

وبضرب هذا المقدار في ٤٠٨ جراما وهو رطل العراق ينتج ٤٠٨ جراما \times ٦,٧٥ لترًا = ٢٧٥٤ وناء عليه صار سلسلة تعميم مقدار نافق الميكائيل كثاني الحدود الآتى

أثرا	٦٨٨٠	=	١	مدد
	١٣٧٧	=	٢	قسط
	٢,٧٥٤	=	٤	صاع
	٤,١٣١	=	٦	مكولة
	٨,٣٦٢	=	١٢	فرق
	١٦,٥٥٤	=	١٤	وينة

۳۲,۰۴۸	=	۴۸	فیز
۶۷,۰۹۶	=	۹۶	ارب
۲۶۴,۳۶۴	=	۲۸۴	دن

وعلمون أن الدن أو الجريب يساوى $\frac{1}{4}$ أرجل عربية أو يساوى مكعب الذراع الفارسي
الذى مقداره $4\frac{1}{2}$ د. مترا لانا اذا كعبنا هذا المقدار وجدنا ان الدن $4\frac{1}{2}$ لترا وهو عن
المقدار السابق في الخدول المستخرج من مقدار المد والصاع الذى صار استنباطه من القمع
الذى يستوعبه الصاع كأنقدم وهذا يثبت صحة المقايير السابقة ويعان الذراع الفارسي
قدمان كل قدم $3\frac{1}{2}$ د. مترا وان مكعب هذا القدم هو $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ لترا أو $3\frac{1}{2}$ لترا تقريبا
فيكون الاردب العربي الذى هو $6\frac{1}{2}$ لتر قدمن مكعبين والدن $\frac{1}{4}$ أقدام مكعبية

٦٩٣ لترا والعربانيون تسمى الليتش الاردب العظيم أو الكبير فعلى هــذا يكون الكر ضهف مكعب الذراع الفرعوني والليتش ذراع فرعونى ملوكى مكعب

واردب رشيد كانت نسبته الى اردب القاهرة الذى يطلق كنسبة ٣ : ٢ فمقداره حينئذ ٢٧٦ لترا أو أربعة أردادب عربية أو مكعب الذراع الفارسى الذى مقداره ٤٦٠ لترا واردب دمياط أو الضريبة نسبته الى اردب القاهرة كنسبة ٣٦ : ١٣ فيفتح ان مقداره ٥١٢ لترا أو ٨ أردادب عربية وهذا التكيل يطلق عليه اسم الضريبة وبشهادة الدين المركب من ثمانية أقفيز ومن الممكن أن العرب لما تظروا أن القفيز $\frac{1}{4}$ الدين أو مكعب الذراع أحذثوا دنا جديدا من كبا من ثمانية أردادب وبعض العلماء أطلق على الاردب اسم القفيز والذي يقوى هذا القول هو التكيل الموجود الان بتونس ويعرف بالقفيز ومقداره ٥٢٨,٦ لترا وينقسم الى ١٦ ويسة أو ١٩٦ صاعا وان قسمت ٥٢٨,٦ على ١٩٦ تجده مقدار الصاع ٢,٧٥٤ وهو عين مقدار صاع الرسول عليه الصلاة والسلام الذى قدرناه فيما سبق واللوبيه ٤,٣٣ لترا وبالتأمل يعلم أن قفيز تونس هو عين الضريبة أو الاردب الدمياطى ويساوي ذراعين مكعبين أو ثمانية أردادب أو ١٦ قفيزا أو ١٩٦ صاعا والتساوي الحالى بين صاع تونس وصاع الرسول وبين وبيه تونس وقفيز الرسول يدل على صحة تقديراتنا السابقة

(الفصل الثالث فى مكاييل مصرى الوقت الحاضر)

لم يرق من جميع الارداد المارة الذى غير اردب واحد وهو اردب ١٩٨ لترا وهو منقسم الى ٦ وبيات ولوبيه كيلتان فالاردب يساوى ١٢ كيله والكيله ربما فالاردب ٤٤ ربعا والربع ملوتان فالاردب ٤٨ ملاده والملاده قدمان فالاردب ٩٦ قدمان والقدر نصفية فالاردب ١٩٦ نصفية والنصفية ربعتان فالاردب ٣٨٤ ربعة والرابعة ثنتان فالاردب ٧٦٨ ثنتان والثمنة خروبةان فالاردب ١٥٣٦ خروبة والخروبة قيراطان فالاردب ٣٠٧٣ قيراطا وان فارقت مقدار اردب مصر مقدار اردب الصفار والسيوطى المتقدم ذكره وهو ٩٩ لترا المساوى لمكعب ذراع الاولى وهو ٤٦٠ م تجده أن هــذا الاردب نصف اردب القاهرة بلا فرق فالاردب القاهرة ذراعان مكعبان وان فارنت اردب القاهرة

بالاردب العربي وهو ٦٦ لترًا تجده أن هذا الاردب ثلث اردب القاهرة ثم ان نصف ٩٩ لترًا هو ٤٩٥ لترًا وهو مكعب قدم ذراع ٥٥٤ م العبرى أو البطليموسى وان فارنة اردب القاهرة به تجده أن اردب القاهرة أربعة أقدام مكعبة لأن $4 \times 495 = 1980$ لترًا

ثم ان قسمنا مقدار الاردب على ٢ نجد أن الخارج ٣٣ لترًا وهو مقدار الوية وبما ان مكعب قدم الذراع الفارسى الذى قلنا انه ٦٤ م وقديمه ٣٣ م هو ٣٣ لترًا فيكون اردب القاهرة ٦ أقدام هاشمية مكعبة وتقديم أن الدن أربعة أردادب عربية واردب القاهرة ثلاثة أردادب عربية فاردب القاهرة ثلاثة أرباع الدن وتقديم أن مقدار الصاع ٧٥ لترًا فلو قسمت اردب القاهرة على مقدار الصاع تجده أن اردب القاهرة ٧٣ صاعا بلا فرق

وفي القاموس الاردب ٢٤ صاعا فهو ثلث ٧٣ ويكون الاردب الوارد في القاموس ثلث اردب القاهرة وحيث ان اردب القاهرة ٢٤ ربعا فالصاع $\frac{1}{4}$ منه ثلث الربع وبما أن الرابع أربعة أقداح فالصاع $\frac{1}{4}$ قدح يساوى قدحا وثلثا بغاية الضبط وهذا قاله العلامة الزرقاني ونص عبارته وفي زماننا ١٠٤٥ م وقبله يسيرا إلى ١٠٨٩ م حرر النصاب فوجد أربعة أردادب وربعة بيكيل مصر لكن الكيل الآن وفي زمن المنوفى كان صغيراً وذلك لأن الصاع الآن قدح وثلث اه ونعلم من هذه العبارة ان اردب القاهرة من ١٠٨٩ م إلى وقتنا هذا وهو ١٣٧ م لم يغير وان الاردب في الأزمان السابقة كان صغيراً وقول الشيخ محمد عرفة الدسوقي المتوفى ١٢٣٢ م في حاشيته على الشرح الكبير على مختصر خليل المالكي يوافق قول الزرقاني ونص عبارته وقد حرر النصاب بالكيل عن قريب فوجد أربعة أردادب وويبة بيكيل بولاق وذلك لأن كل ربع مصرى الآن ثلاثة أصوع والرابعة أردادب وويبة ثلثمائة صاع وذلك قدر الخمسة أو سق اه قلت وهذا يوافق في جميع أقواله قول الزرقاني وبينما ١٤٣ سنة ويكون الصاع قدحا وثلثا ويكون الاردب الى ١٢٣٢ م على ما كان عليه ١٠٨٩ م

والعلامة الطحاوى حرر النصاب ١١٧٥ م فوجده أربعة أردادب وويبة كما كان في زمن الررقانى واستمر ذلك إلى وقتنا هذا ١١٤١ م لأن الكيل لم يزد ولم ينقص إلى

المدة المذكورة اه وفي حوانى التحرير وابن قاسم من كتب الشافعية ما يوافق عبارة الزرقانى والكيل فى الازمان الاخيرة وقد حصر النصاب فيها فوجد أربعة أرداد وويسة الى الان اه

وفي الازمان السابقة على زمن الزرقانى كان الاردب أصغر مما هو الان وينظر ذلك من أقوال العلماء فيما ذكروه بخصوص نصاب زكاة الفطر

مثلاً ذكر العلامة القموى وكان من علماء الشافعية وبوى حسبة مصر ١٧٣٧ـهـ ان النصاب باردب مصر ستة أرداد وربع يجعل القدر بين صاعاً كز كاه الفطر وكفاره اليدين اه وينظر أن الاردب هنا أصغر من اردب القاهرة الذى اعتبره الزرقانى لأن النصاب واحد وبما أن القموى قال انه ستة أرداد وربع فنعلم أن الاردب ٩٦ قد حفظ ضرب $96 \times \frac{1}{4} = 600$ فدح وحيث ان النصاب خمسة أوسق والوسق ٦٠ صاعاً فالنصاب حينئذ ٣٠٠ صاع فعلى ذلك يكون الصاع قدره من أقداح الاردب الذى اعتبره ولاصعوبة في معرفة الاردب المذكور وذلك انه تقدم أن مقدار الصاع ٢٧٥ وبما أنه يساوى قدره في معرفة الاردب كل اردب وهو مقدار قدح اردب القموى فبضربه في ٩٦ عدد أقداح الاردب يحصل على ١٣٢ لترا وهو عبارة عن ثلث اردب القاهرة الان ويساوى اردين عربين أو نصف الدن الذى هو أربعة أرداد عربية كل اردب منها ٦٦ لترا وقلنا انه مكعب الذراع الفارسي وحيث ان اردب القموى ثلثا اردب القاهرة الان فقد حده ثلثا قدح اردب القاهرة ويكون مقدار القدر بين المذكورين جعلهما القموى للنصاب عبارة عن قدر وثلث من أقداح اردب القاهرة

والشيخ عبد الباقى الزرقانى المتوفى ١٠٩٩ـهـ ذكر في شرحه على مختصر خليل المالكى قوله وقدر ذلك أى النصاب باردب المصرى يختلف بحسب كبرها وصغرها فكان في القديم عشرة أرداد كما قال الإمام ابن القاسم لصغر الاردب وفي زمن القاضى عبد الوهاب البغدادى المتوفى ١٠٨٨ـهـ ثمانية أرداد وثلث اردب وفي زمن المنوفى المتوفى ١٠٤٩ـهـ أو ١٠٤٧ـهـ ستة أرداد ونصف اردب ونصف ويسة وفي زمننا ١٠٤٣ـهـ أو قبله يسير إلى ١٠٨٩ـهـ لم يتغير عن أربعة أرداد وويسة اه والاردب الواردة في

هذه العبارة يمكن معرفتها مثلاً قوله النصاب عشرة أرادب صحيح لأن النصاب تلثاً
صاع وعشرين . ٣ صاعاً وهو الأردب الوارد هنا ونسبة إلى الأردب العربي الذي هو
٢٤ صاعاً ومساوٍ إلى ٦٦ لترًا كنسبة ٥ إلى ٤ وتركيب هذه النسبة

卷之三

ومنها سه = ٥٠ لترًا وهو أردب قديم كان بعصر عند الفتح وذكر محمد الصفار أنه
 ٤٠٤ رطلاً ببغداديا ولو ضربت ٤٠٠ في مقدار الرطل البغدادي تجد هذا المقدار ثم
 أن ٨٢٥ لترًا هو نصف الوسق الذي تقدم أنه ١٦٥ لترًا عبارة عن ٦٠ صاعاً فيكون
 هذا الأردب . ٣ صاعاً كاملاً سبق وقلنا أن أردب القاهرة = ٧٢ صاعاً فنسبة إلى هذا
 الأردب كنسبة ١٢ إلى ٥ يعني أن ١٢ أرධًا منه تعادل خمسة أردادب من أردادب
 القاهرة وهو صحيح لأن $72 \times 5 = 12 \times 30$ صاعاً ويكون
 قدح هذا الأردب نسبة إلى قدح أردب القاهرة كنسبة ٥ إلى ١٢ وحيث نعلم أن قدح
 أردب القاهرة مساوٍ لـ ٦٠ لترًا فيكون قدح هذا الأردب مستخرجًا من هذه النسبة
 ١٢ : ٥ : ٣٠ : ٦٠ : س = ٨٦، لترًا وبما أن الصاع يساوي قدرًا وئلنا من أقداح
 أردب القاهرة فتكون نسبة ٥ : ١٢ : ٣٠ : ٦٠ : س منه س = ٣٦ قدرًا يعني
 أن الصاع مساوٍ ثلاثة أقداح وخمساً من أقداح هذا الأردب وهذا أيضاً صحيح لأن
 قدح هذا الأردب ٨٦ لترًا وبضربه في ٣٦ نجد الم hasil = ٢٩٥٢ وهذا مقدار
 الصاع الذي وحدناه فيما سبق ويكون النصاب عشرة أردادب كل منها يساوي نصف
 الوسق وإن نسبناه إلى أردب القاهرة الآن نجد أن الثلاثة أقداح وخمساً هي قدح
 وثلاث بقدح أردب مصر لأن القدر = ٦٠ لترًا ونلت هذا المقدار ٦٨٦ لترًا وحاصل
 الجمع هو ٢٧٤٦ وهذا مقدار الصاع

وقول القاضى عبد الوهاب البغدادى ان النصاب مئانية أرادب وثلث صحيح أيضاً وذلك
ان الاردب ثلاثة اثلاط فيكون مئانية أرادب وثلث ٣٥ ثلثا والنصاب تلسانية صاع
وبقسمة هذا على ٣٥ يحصل ثلث الاردب اثنا عشر صاعاً والاردب يكون ٣٦ صاعاً
وتقىدم أن الاردب المصرى ٧٢ صاعاً فيكون الاردب الوارد في عبارة الشيخ عبد الوهاب
نصف اردب القاهرة وهذا النصف هو ٩٩ اثراً وهو مكعب ذراع الاولاني ومحمد الصفار

ذكر هذا الاردب وقدح هذا الاردب يكون نصف قدح اردب القاهرة وقد علمنا أن مقدار قدح اردب القاهرة ٦٠٠ لترًا فنصله يكون ١٠٣٠ والصاع يكون بهذا القدر الاخير قدحين وثانيين وبيانه ان القدحين ٦٠٠ لتر او اللثان ٦٨٦ و مجموعهما ٧٤٦ لترًا وهو عين مقدار الصاع الذي تقدر فيما سبق وقول المتنوفي ان النصاب تناية أردادب ونصف اردب ونصف وبية لم يوافق الصواب لأنما ان حولنا الاردادب وكسرها الى انصاف وبيات نجد ٧٩ نصف وبية وبقى مقدار النصاب وهو .٣٠ صاع نجد ان نصف الوبية ٣٨ صاعاً ومقدار الصاع ٧٥ لترًا فيضر به في ٣٨ نجد مقدار نصف الوبية ١٠٤٥ و مقدار الوبية ضعف ذلك ٩٠ لترًا والاردب ست وبيات مقداره ١٥٤ وهو أقل من اربدين عربين

وقال الشيخ سليمان الجل المتفوقي سنة ١٢٠٤ في حاشيته على شرح المنجز وكيله (أي النصاب) بالاردب المصري كما قاله القمولي ستة أردادب وربع اردب وهو المعتمد يجعل القدحين صاعاً كافياً في زكاة الفطر وكفارة اليدين اهـ

وقال السبكي انه خمسة أردادب ونصف وثلث لانه اعتبر القدح المصري بالمد الذي حرره فوسع مدين وسبعاً تقريراً فالصاع قدحان الاسبعين من مد وكل خمسة عشر مدًا سبعة أقداح وكل خمسة عشر صاعاً وبية ونصف وربع قتلةون صاعاً ثلاثة وبيات ونصف وثلاثمائة صاع خمسة وثلاثةون وبية وهي خمسة أردادب ونصف فالنصاب على قوله خمسمائة وستون قدحاً وعلى الاول ستائة قدح اهـ وما تقدم هو الموافق لأن $\frac{1}{4} \times 96 = 24$ قدحاً وقول القمولي هو المعتمد وبيانه أن مقدار الصاع ٧٥ لترًا والصاع أربعة أعداد مقدار المد حينئذ ٦٨٧٥ لترًا والمدان ٣٧٥ مد يضاف لذلك سبع مد وهو ٩٨٢ مدـ لترًا فيكون مقدار القدح على قول السبكي ٤٧٣٢ مد لترًا ومقدار القدحين ٦٤٦٤ وبطرح سبعي مد ١٩٦٤ مد لترامنه يكون الباقي ٢٧٥ وهو مقدار الصاع كما تقدم

يقى عليهـ أن نعين الاردب الذى قدحـه مدان وسبعين ٤٧٣٢ مدـ ولذلك نضربـ هذا المقدار فى ٩٦ عدد أقداح الاردب فنحصل على ١١١٤٢٤ مدـ لترًا والاردب الأقرب من عدد ١١١٤ مدـ هو أردب ٩٩ لترًا وهذا يتقصـ عن اردب السبكي ١٢ فلو فرضـ ان

السبكي حذف السبع لصادف قوله العجمة ووافق قول القمياني ان القدح مدان وبيان ذلك أناقلنا ان مقدار المدين ١٣٧٥ لتر وبصريه في ٩٦ يكون الحال ١٣٢ لتر وبمقارنة هذا المقدار بقى مقدار اردب القاهرة نجد أنه ثلثاءه فيكون قدح اردب ١٣٢ ثلثي قدح الاردب المصري ويكون الصاع مساوياً قدحين أو قدرها وثلاث من أقداح اردب القاهرة ثم ان السبكي والقمياني هما من أهل عصر واحد

وقال الشيخ سليمان البجيري المتوفى سنة ١٤٢١ في حاشيته على شرح المنبيج في زكاة الزرع وهو (أي النصاب) بالاردب المصري ستة أردادب الاسدسا حرره السبكي بناء على ان الصاع قدحان بالمصري الاسبكي مد وقال القمياني ستة أردادب وربع اردب يجعل الصاع قدحين كزكبة الفطر وكفاره اليدين وما قاله القمياني هو المرتضى المعتمد اهـ فـ هنا انصح انه لم يوافق قول السـبـكـي اهـ فـنـ جـيـعـ ذـلـكـ يـعـلـمـ انـ الصـاعـ قدـحـ وـلـتـ بـقـدـحـ اـرـدـبـ الـقـاهـرـةـ الـذـىـ هـوـ ٦٠٠ لـتـراـوـانـ الصـاعـ ٢٧٥ لـتـراـ

ول تمام الفائدة نورد قول الشيخ الامام أبي العباس نجم الدين أحـدـيـنـ مـحـمـدـيـنـ عـلـيـ بـنـ الرـفـةـ الشـافـعـيـ رـسـمـهـ اللـهـ فـيـ رسـالـتـهـ الـاـيـضـاحـ وـالـتـبـيـانـ فـيـ مـعـرـفـةـ الـكـيـلـ وـالـمـيزـانـ قـالـ وـوـجـدـتـ بـدـارـ الـحـسـبـةـ بـعـصـرـ حـيـنـ وـلـيـتـهـ كـيـلاـ مـنـ نـخـاسـ مـفـرـغـ قـطـعـةـ وـاحـدـةـ مـنـقـوـشـاـ عـلـىـ دـاـمـرـهـ فـيـ ضـمـنـ سـطـرـيـنـ بـسـمـ اللـهـ الرـجـنـ الرـحـيمـ عـمـلـ فـيـ أـيـامـ الـمـلـكـ الـعـزـيزـ خـلـدـ اللـهـ مـلـكـهـ بـرـسـمـ الـفـقـيـهـ الـامـامـ الزـاهـدـ شـهـابـ الدـينـ مـتـوـيـ حـسـبـةـ الـمـسـلـيـنـ أـعـزـ اللـهـ أـحـكـامـهـ عـبـرـ (بـالـبـاءـ الـمـوـحـدـةـ) هـذـاـ المـدـعـلـىـ صـاعـ الـبـيـ صـلـيـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ وـعـلـىـ آـلـهـ وـحـرـرـ عـلـىـ الـاـصـلـ الـحـقـ الـمـعـتـبـرـ بـالـمـاءـ الصـافـيـ فـوـافـقـ وزـنـ الـمـاءـ ثـلـاثـةـ وـسـبـعـةـ وـثـلـاثـيـنـ درـهـماـ وـذـلـكـ بـتـارـيخـ الـيـوـمـ الثـالـثـ عـشـرـ مـنـ رـبـيعـ الـاـوـلـ ١٤٩١ـهـ وـالـارـدـبـ الـمـصـرـيـ مـنـهـ تـرـكـبـ لـأـنـ يـسـعـ مـسـوـحاـ مـنـ حـبـ الـخـرـدـلـ وـالـبـرـسـيمـ ثـلـاثـيـ قـدـحـ كـلـ ٢٤ـ مـنـهـ وـيـسـةـ الـمـصـرـيـ وـالـارـدـبـ مـنـهـ يـكـونـ ٤٤ـ كـيـلاـ وـوـقـعـ فـيـ نـفـسـيـ أـنـاـ جـعـلـ ذـلـكـ لـتـكـونـ نـسـبـةـ إـلـىـ الـارـدـبـ كـنـسـبـةـ الـدـرـهـمـ إـلـىـ الرـطـلـ الـمـصـرـيـ أـذـ هـوـ ١٤٤ـ درـهـمـاـ أـوـ ١٢ـ وـقـيـةـ كـلـ وـقـيـةـ ١٢ـ درـهـمـاـ اـهـ فـلـوـ أـرـدـنـاـ مـعـرـفـةـ مـقـدـارـ هـذـاـ المـدـ نـقـسـمـ مـقـدـارـ الـارـدـبـ الـمـصـرـيـ وـهـوـ ١٩٨ـ عـلـىـ ١٤٤ـ نـجـدـ مـقـدـارـ هـذـاـ المـدـ ١٣٧٥ـ لـتـراـ وـضـعـفـهـ ٢٧٥ـ لـتـراـ وـهـوـ مـقـدـارـ الـصـاعـ وـبـاـ أـنـ الصـاعـ أـربـعـةـ أـمـدـادـ فـالـكـيـلـ الـذـكـورـ هـوـ مـدـانـ

ثم ان ٣٣٧ درهما من الماء تعادل ٣٣٢ درهما من القمح وذلك ظاهر من هذه النسبة

$$100 : س = ٧٨ : ٣٣٧$$

ومقدار س = $\frac{100 \times ٣٣٧}{٧٨} = ٤٣٢$ ومقدار الدرهم بالجرام ١٧ جرام متصل
 ٤٣٢×٣٧ جرام = ١٧٠١ لتر وهو ثلثا القدر المصري الذي قدره ٦٠٢ لتر وقال
 ابن الرفعه انه ثلثا القدر المصري وهو الصحيح ومن هنا يظهر أنه في وقت ابن الرفعه
 كان الاردب المصري كما هو الان

(تبسيه) - قال قدامة وغيره من علماء الاسلام الكر ٦٠ قفيزا والقفيز ثمانية مكاكيل
 والمكولا صاع ونصف (فات) ينبع من ذلك ان الكر ٧٢٠ صاعاً لان $٦٠ \times ٨ = ٤٨٠$
 مكوكاً وحاصل ضرب ٤٨٠ مكوكاً في صاع ونصف هو ٧٢٠ صاعاً وفيما تقدم أوضحتنا
 أن الصاع قدح وثلث من أقداح اربد القاهرة الان فيكون مقدار الكر ٩٦٠ قدحاً
 وبما أن اربد القاهرة ٩٦ قدحاً فالكر ١٠ اربد مصرية ثم ان الكر ١٢ وسقاً
 فالوسق حينئذ عشر كيلات من اربد القاهرة وبما أن النصاب خمسة أو سق فهو
 حينئذ خسون كيله أو أربعة اربد وسدس أو خمسة وعشرون ومية ثم ان الكر ٦٠
 قفيزاً والقفيز حينئذ ١٢ صاعاً لان الكر ٧٢ صاعاً او قسمة هذا المقدار على ٦٠ ينبع ١٢
 صاعاً وحيث ان الصاع قدح وثلث فالقفيز حينئذ ١٦ قدح فهو ٤ كيلات من كيلات
 اربد القاهرة أو ثلث اربد ثم ان القفيز ثمانية مكاكيل وتقدم أن القفيز
 ١٦ قدح بالمكولا حينئذ $\frac{١٦}{٨} = ٢$ قدحين أو ملوكه وبكيل القاهرة

ثم ان المكولا صاع ونصف وتقديم ان المكولا

قدحان فيكون مقدار الصاع قدحاً

وثلث قدح وهو مطابق

ما قدمنا

تم

(تم الجزء الاول ويليه الجزء الثاني وهو مشتمل على الاقيسة وأوله بسم الله الرحمن الرحيم
 الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبيه الكريم الخ)