

(الميزان فى الاقيسة والاوزان)

—

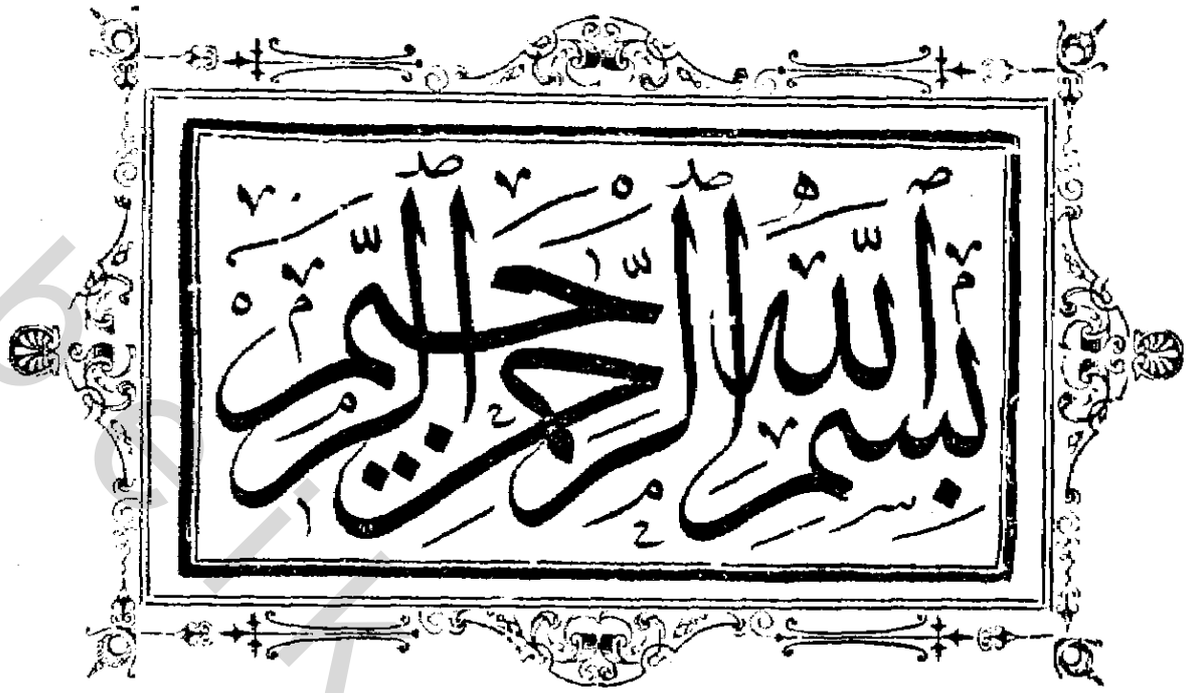
تأليف

العالم الفاضل سعادة على باشا مبارك

مستخرج من جريدة الازهر

﴿ فهرست الجزء الأول من كتاب الميزان في الأقيسة والمكاييل والأوزان ﴾

صفحة	
٦	المقدمة في الأقيسة والأوزان المصرية القديمة
٨	الباب الأول في الأوزان
٨	الفصل الأول في الأوزان العبرانية
١٣	الفصل الثاني في الأوزان زمن البطالسة
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 المنقال
٥٧	في الرطل
٦٩	في القنطار
٧٣	الباب الثاني في المكاييل
٧٣	الفصل الأول في المكاييل زمن البطالسة والرومانيين
٨٣	الفصل الثاني في المكاييل العربية
٨٦	جدول يحتوي على كافة المكاييل الواردة في كتب العرب
٩٠	الفصل الثالث في مكاييل مصر في الوقت الحاضر



المد لله الذي وضع التوازن بين الاشياء دليلا على ماله من الكبرياء ورفع ابنية
هذا النظام على مقاييس الاحكام تنزهه عن الكيف والانشصار وكل شئ عنده بمقدار
قسم أنصبة احسانه بعبارة التدبير فلم تتفاوت في منهج العدل بتقير ولا قطمير أوفانا
كيلا من جزيل آله لا يمكننا الوفاء بحق ثنائه والصلاة والسلام على النبي الكريم
وصحبه والآل الذين أزالوا بشموس عزمهم ظلمات الضلال وهدوا الى الدين القويم
ووزنوا بالقسطاس المستقيم

﴿وبعد﴾ فليس يخفى أن الاقيسة على اختلاف أنواعها هي القطب الذي تدور عليه
رحى المعادلة فيما بين الناس ويتضبط به أمر التبادل العام الذي هو أس الثروة والعمران
وتعين مقادير الحقوق الشرعية في الزكاة والصدقات وغيرها وبدونها لا يمكن الوصول الى
هذه الغاية الشريفة فيتلاشى أو يفسد كثير من اصول الدين القويم وتتعطل حركة
المبادلة ويختل أمرها حيث لا يعرف الانسان كيف تكون ولذلك أخذت هذه المسئلة

في سالف العصر جانباً من الأهمية عظيمياً بين الأمم المتقدمة على تداولهم وتعاقدهم ولم
تزل كذلك مطمح أنظار العقلاء ومخز أبحاث العلماء ينقلها السلف الى الخلف حتى
وصلت اليها لابساً ثوباً من الخفاء فدعاني كل ذلك الى صرف العناية نحو هذه المسئلة
المهمة رجاء الوقوف على أصلها وفصلها وقد شغلني زمناً طويلاً وقرأت من أجلها كتباً
ورسائل شتى وصرت أرتد الطرف وأسرح الفكر في كثير من الصحف وكلما صادفت قولاً
أخذته وقلبتة على راحتي التبصر وعرضته على محك التأمل واستجلبت معناه وأصل
مبناه حتى ظهر لي من أقوال كثير من ثقات العلماء الذين اشتغلوا بالبحث في هذه المسائل
أن مرجع الاوزان والمكاييل وأنواع المقاييس عند سائر الأمم الماضية هو الاقيسة
الطولية على معنى أنها منسوبة اليها فالاوزان منسوبة الى القدم وكانت تطلق في القديم
على النقود كما أن المكاييل منسوبة للذراع ولكن لطول العهد وكثر القرون العديدة تنوسى
ذلك واستكن تحت حجاب الخفاء وقد أوسعنا الكلام في الخطط التوفيقية على النقود
الاسلامية وتكلمنا على مسائل شتى حتى اجتمع من ذلك جزء كامل ولم تكلم على أصل
مأخذ النقود والاوزان والمكاييل هل هو اتفاق أو منسوب لوحدة الاطوال كما هو الحال
الآن عند الأمة الفرنسية فانها بعد أن قدرت وحدة الاطوال وهي المتر نسبت له
النقود والموازين والمكاييل

بقي هنا مسئلة اخرى وهي أنه اذا كان الامر كذلك وثبت أن مرجع الاوزان والمكاييل
هو أقيسة الطول فألى أى أمة ينسب هذا الاختراع العجيب الذى كان ولا يزال حتى
الآن أثره فى كافة بقاع الارض فكثير من الأمم الاوروبوية حتى الآن يستعمل الدرهم
والاوقية والرطل والقنطار وكذا الأمم القاطنة فى قطعة آسيا وأفريقيا ومن تقدمهم
من الأمم مثل الرومانيين واليونان والفرس والاشوريين والفينيقيين وغيرهم بمعنى أن
استعمال هذه الاشياء كان عاماً فى كافة البقاع بتفرع فى الاسماء والمقادير لا يخل
بنسبتها الى الوحدة الاصلمية وكذلك كانت المكاييل فكان لها فى جهة أسماء تغاير
أسماءها فى جهة أخرى لكن مقادير الكل مأخوذة من الذراع وراجعة اليه كما سبتضح
ذلك

والذى يغلب على الظن انه فى الأزمان العتيقة أزمان التوحش والتبرير العام سبقت
رمة سائر الأمم فى التقدم والحضارة والعلم وكبريدك صيتها وامتدت سطوتها فاستوت
على ما جاورها من الأمم وأدخلتهم تحت نيرأحكامها ونشرت فيما بينهم مبادئها ومعارفها

وعوائلها وأدخلت نفودها ومكاييلها وأوزانها في سائر معاملاتهم فصارت هي المعول عليها والمعمول بها ومن ياترى أقدم من الامة المصرية في ذلك والتواريخ كلها ناطقة والآثار دالة وشاهدة على أنها هي التي سبقت كافة الامم في العلوم والتقدم والثروة فهي أول من عرف الخالق وأقر له بالوحدانية ولبس له شعائر العبادة والخضوع واليها تنسب سائر العلوم والقوانين التي هي السبب في رفع شأن الانسان وارتقائه من حضيض الهمجية الى اوج الانسانية والكمال وكفى بالكلمات القديمة والنقوش المسطرة على جدران المباني شاهدا على أن الامة المصرية كانت هي صاحبة الكلمة النافذة في المعمور من آسيا وأفريقيا وجزائر البحر الابيض المتوسط وهي التي بنت فيهم روح المعرفة وأزالت عنهم الهمجية والوحشية فبعد أن كانوا يهيمون على وجوههم في الغابات ويقنطون بالحشائش ويأوون الى الكهوف ورؤس الاشجار خوفا من الوحوش أصحوا مترفين آمنين بما أخذوه عن الامة المصرية من العلم والصناعة يأوون الى القرى والمدن ويشيدون المباني العظيمة ويلبسون الملابس الفاخرة فانقلب ذلهم عزا وفقيرهم غنى وزالت عنهم الهمجية والتوحش خصوصا بعد معرفتهم فن الملاحة وتعاطيهم له فتمكنوا بذلك من استخراج الخير من خبايا الارض وتفتحت لهم كنوزها فعمتهم البركات والخيرات وفازوا بنم كانت مخفية في أستار جهالهم وفي أهرام مصر المرتفعة وهياكلها الضخمة المدكوة من الصخور الهائلة وبرابها الواسعة الاكاف ما يدل على عظم هذه الامة وما بلغت من السعادة التي لم ينلها غيرها فأمة كانت هذه أحوالها لا يبعد بل يتبرح أنها هي الاصل في اختراع وحدة الاطوال واليها نسبت صبح الاوزان والمكاييل وعلها نسبت أصل وحدة الاطوال وهي الذراع الى الدرجة الارضية كما نوهنا عنه في الخطط التوفيقية عند الكلام على الاهرام وفي أيامنا هذه استكشف العلماء مما وجدوه مسطرا على جدران الآثا العتيقة في الاقاليم القبلية ما يدل على أن فراعنة مصر جالوا بجيوشهم الحرارة في قطعة أفريقيا وآسيا فكانت سننهم تجوب البحر الاحمر وبحر الهند والعجم كما كانت تجوب الابيض والاسود وكانت جيوشهم موزعة في كافة الاقاليم الداخلة تحت حكم مصر وكانت الدولة المصرية تمتد من جبال القوقاز الى جبل الطارق وكان الخراج يعجبى من كافة الممالك الخراجية الى مصر فكانت مصر إذ ذاك هي المنفردة بالعز والسطوة ومن هنا لا يستنكر العقل أن تكون أقنسة جميع تلك الاقاليم وأوزانها ومكاييلها مصرية الاصل والذي يقوى ذلك ويرشدنا الى معرفة الحقيقة هو تتبع ما كان مستعملا لدى كل أمة

تعاقبت على حكم الفراعنة من الاقيسة والموازين والمكاييل ثم مقارنته بالذراع المصرى الذى عثر على جلة منه فى مبانيهم وهياكلهم العتيقة ولم تزل محفوظة حتى الآن فى خزانات الآثار بأوروبا وطول كل منها وأقسامه على طول وأقسام ذراع النيل الموجود بمدينة أسوان فإن وجدنا ما كان لدى تلك الامم يرجع الى مكعب الذراع ومكعب قدمه ثبت المطلوب من أن الاقيسة والموازين والمكاييل كلها مصرية ومنسوبة لوحد الاطوال المصرية وهذا يقتضى أن نقف اولا على حقيقة الاقيسة المصرية ونعرف وحدتها لتكون لنا مرجعا فى مقارنة غيرها بها

وحيث ان الامة العبرانية أقامت بمصر نحو من ٥٠٠ عام ثم خرج بهم سيدنا موسى عليه السلام سنة ١٢٧٦ قبل المسيح وأسسوا مملكة يهوذا ونقلوا اليها بحكم الطبيعة ما كان للمصريين من المعلومات والقوانين والاقيسة وصنع الوزن والمكاييل كما يشير اليه كتب العبرانيين فيلزم أن ننفي بالكلام على الاوزان عند العبرانيين وبما أن البطالسة هم الذين عقبوا الفراعنة على تخت مصر وخلفهم الرومانيون ثم جاءت العرب بعدهم وبالضرورة كان السلف من هذه الامة ينتقل الى خلفه ما كان عنده من الاقيسة فيلزم أن تتبع هذا الترتيب فى الكلام على ما كان لدى كل أمة من ذلك معمولا على ما يوثق به من أقوال ثقات العلماء وآثار القدماء ناظما ذلك فى سطر مقدمة وبابين وخاتمة فالمقدمة فى الاقيسة المصرية القديمة والباب الاول فى الاوزان وفيه أربعة فصول الفصل الاول فى الاوزان عند العبرانيين الثانى فى الاوزان عند البطالسة الثالث فى الاوزان عند الرومانيين الرابع فى الاوزان عند العرب والباب الثانى فى المكاييل وفيه فصلان يتضمنان الكلام عليها عند هذه الامم أيضا على الترتيب المذكور وثالث يتضمن الكلام على مكاييل مصر فى الوقت الحاضر والخاتمة فى الأذرع فجاء كتابا أرجو أن يكون خدمة نافعة لآبناء وطنى الذى أقبلت الناس فيه على العلم اقبال ما ليكهم الانغم جناب الخديو المعظم عزيز الديار المصرية (عباس حلمى باشا) أدام الله جلاله وبلغه آماله وقد سميت هذا الكتاب (الميزان فى الاقيسة والمكاييل والاوزان) وهأنأ أشرع فى المتصود راجيا من الله السداد فى القول مستعينا بمن بيده القوة والحول فأقول وبالله التوفيق والهداية لاقوم طريق

المقدمة

(في الاقيسة والاوزان المصرية القديمة)

الى الآن لم يعثر على صبح الوزن ولا على المكاييل ولا النقود التي كانت مستعملة عند المصريين في سالف الزمان غاية الامر أنه بعد البحث الشديد والفحص الطويل علمت حقيقة وحدة الاطوال وهي الذراع وذلك أن العالم (جرار) الفرنساوى استكشف سنة ١٢١٣ هجرية مقياسا للنيل في جزيرة أسوان ووجد فيه الذراع القديم الذي كان يتدبره علوانيل وهبوطه وكان منقسما الى ثمانية وعشرين اصبعاً فاستنتج أن المصريين كانوا يستعملون الذراع المركب من سبع قبضات وكتب في ذلك تقريراً طبع ضمن الخطط المصرية للفرنساوية ومضى بعد ذلك عدة سنين ولم يتحقق قوله لدى كافة العلماء الى أن عمر مسيو (جومار) سنة ١٨٢٢ ميلادية على ذراع قال ان العرب وجدته في خزانات منف وهو الذراع القديم المصرى ثم بعد ذلك أظهرت عوامل البحث عدة أذرع في المباني القديمة واحد منها في خراب منف وهو من زمن فرعون مصر (أمنمهتب) وهو من حجر ويوجد الآن في خزنة آثار مدينة فلورانس وفيها أيضا ذراع آخر من أردواز وجدته انستازى وطوله ٥٢٦٥. متر وفي قصر اللوفر ذراعان آخران من الخشب وفي خزنة الآثار بباريس آخر من سماق أخضر وهو قطعة مبتدأة من الاصبع العاشر ومنتهية الى السابع عشر وقد وجد آخر بمصر قريبا واشتراها (هوبل شرب) من الاسكندرية وهي منقسمة الى ٢٨ اصبعاً وفي مقابلة كل اصبع الكتابة الهيروغليفية ووجدت أذرع أخرى من خشب صلب مصفر غير متقنة الصنعة منقسمة الى سبع قبضات والاربع قبضات الاول كل منها منقسم الى أربعة أصابع وعليها تجييد المقدس (امون را) المعتبر في مدينة طيبة وهي الآن في خزنة آثار مدينة لوندرة وطولها ٥٢٥٩٨. متراً وأخيراً قده (مسطرة) من خشب أبيض عرضها سنتيمتر ومكها ١٥ ملليمتر تقريبا منقسمة الى أربعة عشر قسماً متساوية وطولها ٤٨٩.٢ متر وهي من زمن الملك فرعون هروس ووجدت في سرايا الكرنك فهي ذراعان كاملان ويظهر أنها كانت مع العملة ونسبت بين الاجار

وقد أخذت أطوال تلك الأذرع فوجد أن المتوسط للوحدة هو ٥٢٥٣٤٥٥. متراً وأن طول ذراع مقياس أسوان ٥٢٧. متراً والذي استنتجه (نوتون) هو ٥٢٣٥. متر

وبعض العلماء يعتبر المتوسط ٥٢٥.٠٠٠ مترا فهذا هو الذراع القديم المسمى بالملوكي ويوجد ذراع آخر مسمى في كتب العبرانيين بذراع الاواني وتكلم عليه (هيرودت) المؤرخ وقال انه جزء من ٤٠٠ جزء من الاستاده (الغلاة) وأن الغلاة جزء من ٦٠٠ جزء من الدرجة الارضية المصرية وحيث علم بالحسابات المضبوطة أن الدرجة الارضية لمصر هي ١١٠.٨٢٧,٦٨ مترا فبقسمتها على ٦٠٠ يكون الناتج ١٨٤,٧١٢٨ مترا وهذا المقدار يكون هو مقدار الغلاة وعند ما كان الفرنسيون بمصر قاسوا أبعاد الهرم فوجدوا ان ارتفاع كل وجه من أوجهه هو هذا المقدار فعلى ذلك ارتفاع وجه الهرم هو الغلاة فان قسم مقاديرها السابق على ٤٠٠ كان مقدار الذراع العميق المصرى ٤٦٢,٠ مترا وحيث ان جميع العلماء الاقدمين وغيرهم متفقون على أن القدم ثلثا الذراع وأن الغلاة ٦٠٠ قدم فبقسمة مقدار الغلاة السابق على ٦٠٠ يكون الناتج ٣٠٨,٠ مترا هو قدم الذراع العميق وبالنظر لما تقدم يكون الذراع والقدم والغلاة كل منها منسوب للدرجة الارضية وتكون الدرجة ٦٠٠ غلاة أو ٢٤٠٠٠٠ ذراعا أو ٣٦٠٠٠٠ قدما

ومقدار الذراع السابق وهو ٤٦٢,٠ مذكور في كتب من كتب على أهرام مصر كحمد ابن عبد الله بن عبد الحكم فانه قال ان ضلع قاعدة وجه الهرم ١٠٠ ذراع سلطانية كل ذراع خمسة أذرع ويعلم من ذلك ان ضلع قاعدة الوجه ٥٠٠ ذراع وفي زمن الفرنسيين قيس أضلع القاعدة المربعة للهرم فوجد أن طول كل ضلع ٢٣٠,٩٠٢ مترا أو ٢٣١,٠ مترا فان قسمت هذا المقدار على ٥٠٠ كان الناتج ٤٦٢,٠ وهو عين ما وجدناه فيما سبق وابراهيم بن وصيف شاه ذكر هذا المقدار بعينه

وذكر أبو الفرج في كتابه أن بطريقا يعقوبيا من أنطيكوس بالشام ساح مرة وحده بارض مصر ومرة مع الخليفة المأمون سنة ٢١٤ هجرية الموافقة ٩٢٩ م وقال ان ضلع قاعدة الهرم ٥٠٠ ذراع وهو مثل الاقوال السابقة وابن رضوان قال ان ضلع الهرم ٥٠٠ ذراع بالذراع الاسود ٤٠٠ ذراع النجار فلو قسم مقدار القاعدة على ٥٠٠ ينتج المقدار السابق وعلى ٤٠٠ ينتج ٥٧٧٥,٠ متر وهو مقدار الذراع البلدى المستعمل الآن عند الخياطين وغيرهم

فما تقدم يتضح أن مقدار الذراع العميق هو ٤٦٢,٠ مترا وأن قدمه ٣٠٨,٠ مترا وهذا الذراع هو الاصل في جميع الأذرع كما بينا ذلك في الخطط التوفيقية في الكلام على

الاهرام وهذا الذراع مع الذراع الملوكى السابق داخلان فى الاقيسة والاوزان والمكاييل كما سيتضح وهنا نكتفى ببيان مكعب كل منهما وقدمه فنقول

الذراع الملوكى المكعب هو $0,525 \times 0,525 \times 0,525 = 0,144703$ لترا

مكعب قدم الذراع الملوكى $0,35 \times 0,35 \times 0,35 = 0,042875$ لترا

ولو اعتبر مقدار ذراع (فوتون) لكان مقدار القدم $0,349$ مترا

ويكون مكعب الذراع $0,0235 \times 0,0235 \times 0,0235 = 0,000013$ لترا

ويكون مكعب قدمه $0,349 \times 0,349 \times 0,349 = 0,042500$ لترا

واختلف العلماء فى أن أى الذراعين أقدم من الآخر والارجح أن الذراع الملوكى هو الاقدم وبعضهم يظن أن الرومى (هو ذراع الاوانى) أصلى فى بلاد فينيقيا كما أن الملوكى أصلى فى بلاد مصر وبسبب الاختلاط دخل الذراع الرومى أرض مصر كما دخل الذراع الملوكى بلاد فينيقيا وعلى أى حال فكلا الذراعين مصرى لان المصريين هم الذين عمروا جزائر اليونان وسواحل الشام وماجاورها من البلاد وسيأتى أن أوزان الروم وغيرهم ممن جاورهم مأخوذة عن المصريين

الباب الاول

فى الاوزان

الفصل الاول

فى الاوزان العبرانية

من تصفح تاريخ العبرانيين وجاس خلال سيرهم يعلم أنهم أقاموا بمصر نحو من ٥٠٠ عام ثم خرج بهم سيدنا موسى عليه السلام سنة ١٢٧٦ قبل المسيح وأسسوا مملكة يهوذا كما أشرنا ان ذلك فى المقدمة فلا بد أن يكونوا قد نقلوا الى مملكتهم هذه بحكم الطبيعة ما كان للمصريين من الاقيسة والاوزان والمكاييل وغيرها كما تدل عليه كتب العبرانيين فتكون أوزانهم لاشك مصرية أخذوها من مصر حين خرجوا منها فصارت هى المستعملة عندهم وهى ستة

المثقال وهو الوحدة المنسوب اليها جميع صبح الوزن كبيرة كانت أو صغيرة

والمن وهو ستون مثقالا

والكيكار وهو القنطار عبارة عن خمسين منا وبعادل . . . ٣ مثقال

والبقا وهو نصف المثقال

والربعة وهي $\frac{٥}{١٢}$ أو $\frac{١}{٤}$ من المثقال

والجيره وهو أصغرهما ويساوى $\frac{١}{١٢}$ من المثقال

وقد اشتغل كثير من العلماء في الأزمنة المختلفة بتعيين مقدار المثقال العبراني القديم وكتبوا في ذلك الكتب المطولة ونحن لا ندخل في هذا الموضوع بل نكتفي بإيراد نتيجة أبحاثهم الدقيقة وما تحقق لديهم منها ومن وزن ما وجد من هذه المثاقيل محفوظا بجزائرات أوربا فنقول

قد علم من المباحث المارة المذكور أن الجيره يساوى بالجرامات ٠,٧٠٨ جراما والربعة تساوى $\frac{٥}{١٢}$ من المثقال = ٣,٥٤ جراما والبقا نصف المثقال = ٧,٠٨ جراما والمثقال = ١٤,١٦ جراما والمن = ٦٠ مثقالا = ٨٤٩,٦ جراما والكيكار = ٥٠ منا يساوى . . . ٣ مثقال = ٤٢,٤٨ كيلو جرام وهذا المقدار هو عين مكعب قدم الذراع الملوكي من الماء الصافي فعلى ذلك يكون القنطار العبري منسوبا للاقيسة المصرية وبالمثل أجزاؤه وقد بقي هذا القنطار مستعملا عند اليهود زمنا إلى أن اقتضت أحوال التجارة جعله قنطارين كل منهما نصف الاصل فصار مقداره ٢١,٢٤ كيلو جرام وحصلوا على هذا القنطار بقسمة المثقال الفرعوني إلى أربعة أقسام متساوية عرف كل قسم منها بالدرهم ومقداره ٣,٥٤ جراما وقسموا الدرهم هذا إلى ستة أقسام عرف القسم منها باسم ميه ثم قسموا الميه إلى قسمين عرف القسم منها باسم يونديول وركبوا المن الحديد من ١٠٠ درهم وعرف هذا المن بالمن التجارى أو العرفى ومقداره ٣٥٤ جراما وصار القنطار الصغير . . . ٦٠٠ درهم أو ١٥٠٠ مثقال وهو ٦٠ منا تجاريا كل منها ٣٥٤ جراما وبالبناء على ذلك صارت أقسام القنطار الجديد هكذا

يونديول = ٠,٢٩٥ جراما = $\frac{١}{١٢}$ من الدرهم = $\frac{١}{٤٨}$ من المثقال

مياه = ٠,٥٩٠ جراما = $\frac{١}{٦}$ الدرهم = $\frac{١}{٢٤}$ » »

درهم = ٣,٥٤ = $\frac{١}{٢}$ مثقال

سكك = ١٤,١٦ جراما = ١ مثقال

من = ٣٥٤ جراما = ٢٥ سكك أو مثقال

وقد نشأ من ذلك أن أحبار اليهود يذكرون في كتبهم منين أحدهما التجارى والاخر المقدس وبالتأمل في مقدار القنطار الكبير العبرانى أو الفرعونى الذى ذكرنا أنه ٤٢٠٤٨ نجد أن جزأه المئتين ٤٢٥ جراما وهذا المقدار عبارة عن مقدار المن الرومى فالقنطار العبرى أو الفرعونى هو حينئذ ١٠٠ من رومية كل من منها ٤٢٥ جراما أو مائة درهم رومية كما هو قول يوسف الاسرائيلى ان القنطار ١٠٠ من رومية أو اتيكية وسيأتى أن الدرهم الايكي كان موجودا في زمن النبي عليه الصلاة والسلام وهو الذى عرف بالدينار تارة وبالتقال اخرى وبجسبه تقدر الحقوق الشرعية والسبعة منه عشرة دراهم شرعية

والقنطار الكبير الفرعونى على قول القديس ابيفان ١٢٥ رطلا مصريا رومانيا فالرطل حينئذ ٢٣٩,٨٤ أو ٣٤٠ جراما لانه عبارة عن خارج قسمة ٤٢٥,٤٨ لـ على ١٢٥ وهذا المقدار عبارة عن ٨٠ درهما روميا أو دينارا عربيا لان $٨٠ \times ٤,٢٥ = ٣٤٠$ جراما وهذا المقدار يساوى ٢٤ مثقالا فرعونيا فهو $\frac{١}{١٣٥}$ من القنطار الفرعونى ويكون هذا الرطل مصرى الاصل وسيأتى أن الرطل البغدادى ٩٦ درهما روميا اتيكيا فنسبة الرطل المصرى الرومانى الى الرطل البغدادى كنسبة ٥ الى ٦ يعنى أن ستة أرطال مصرية رومانية عبارة عن خمسة أرطال بغدادية

ثم ان التنتطار الفرعونى ١٠٠٠٠ درهم رومية أو دينار وهو أيضا ٣٠٠٠ مثقال فرعونى والمقريرى في خطظه نقل عن ابن دحية أن المثقال الفرعونى ثلاثة مثاقيل عربية فعلى ذلك تكون ١٠٠٠٠ دينار ٩٠٠٠ مثقال عربى وتكون النسبة بين الدينار والمثقال كالنسبة بين ٩٠٠٠ يعنى أن العشرة دنانير تسعة مثاقيل ويستنبط من هنا قاعدة بسيطة لاجل معرفة الدينار متى علم المثقال وبالعكس

والعالم (ميمونيت) الاندلسى وهو من أكبر أحبار اليهود ومن أهل القرن الثالث قال في بعض مؤلفاته ان المثقال العبرى الاصلى كان ٣٢٠ حبه وفي الخراب الثانى لبيت المقدس صار تكبيره عن أصله لاجل أن يساوى النقد المعروف بالسيلافصار ٣٨٤ حبة شعير وقال ان حبة الشعير تساوى $\frac{١}{٩٦}$ من الدينار العربى وسيأتى أن الدينار العربى ٤٢٥,٤٨ جراما فيكون مقدار الحبة ٠,٤٤٢٧. جراما فان ضربت هذا في ٣٢٠ كان الناتج

١٤١٦ وهو عين المقدار السابق للمثقال وحاصل ضرب ٣٨٤ في مقدار الحبة = ١٧
جراما = ٤ ذنانير عربية

لان $٤ \times ٤٠٢٥ = ١٧$ جراما ويكون مقدار الدينار بالحب ٩٦ حبة شعير والمقريري وغيره
قال ان الدينار ٩٦ حبة

ونسبة المثقال القديم الى السبلا كنسبة ٥ الى ٦ يعنى أن المثقال القديم $\frac{٥}{٦}$ السبلا فى
علم أحدهما علم الآخر والمثقال العبرى القديم كان ينقسم الى ٣ قسماء والحديد
وهو السبلا ٢٤ قسماء والقسم يسمى الجيراه ومقداره فى الحالة الاولى ٧٠٨. وفى
الثانية ٥٩٠.

ويظهر لى أن هذا التقسيم بعينه متبع فى الدينار فانا نرى فقهاء الحنيفة تجعل الدينار
أو المثقال ٣ قيراطا وغيرهم يجعله منقسما الى ٢٤ قيراطا ونرى ذلك أيضا متبعاً عند
كافة الامم فكانت وصلهم من المصريين

ثم ان العالم (ميمونيت) قال ان السبلا أربعة دراهم انكية أو ذونا والذونا ستة ماهيم
أو اوپول أو جيراه والاوپول ٢ بونديوسكول ومن هنا يظهر أن الذونا العبرانية
والدرهم الرومى والدينار العربى ثلاثة أسماء لشيء واحد وأن كلا منها ٩٦ حبة وقدره
بالجرامات ٤٢٥

وفى الزمن القديم كان الدرهم منقسما الى ٩٦ قسماء كل منها يطلق عليه اسم حبة وكان
الرطل المركب من اثنتى عشرة أوقية ٩٢١٦ حبة فالأوقية خارج قسمة هذا العدد على
 $١٢ = ٧٦٨$ حبة وهى ٨ دراهم كل درهم ٩٦ حبة فلما جعل الرطل ١٦ أوقية صارت
الأوقية ٥٧٦ حبة بدلا عن ٧٦٨ وبما أن الأوقية ٨ دراهم فقسمة ٥٧٦ على ٨ ناتجه
٧٢ حبة بمعنى ان رطل ١٦ أوقية درهمه ٧٢ حبة ورطل ١٢ أوقية درهمه ٩٦ حبة
ومقدار الرطل فى الحالتين واحد وهو ٩٢١٦ حبة وسبق ان مقدار الحبة ٤٤٢٧.٠٤٤٢٧.
جراما فلو ضربنا هذا المقدار فى ٩٢١٦ كان الناتج ٤.٠٨ جراما وانما ضربنا مقدار الحبة
فى عدد حبات الأوقية نجد أن مقدار الأوقية ٣٤ جراما ان كان الرطل ١٢ أوقية
٢٥,٠٦ جراما ان كان الرطل ١٦ أوقية وسياتى ان هذا الرطل هو الرطل البغدادى
المتكلم عليه فى كتب الشرع وهو اثنتا عشرة أوقية وهذا الرطل ٩٦ درهما روميا
أو ٩٦ ديناراً وحيث ان الدرهم الرومى منقسم الى ٩٦ حبة كما هو قول العالم (ميمونيت)

وغيره فالدينار أيضا منقسم الى ٩٦ حبة والرطل المسكوبي المستعمل الآن في جهات من بلاد روسيا هو عين الرطل البغدادي ومنقسم الى ٩٦ ذلولى أى درهم وكل ذلولى ٩٦ دوليك (حبه) وهذا الرطل لا يخالف رطل العراق فى شئ أصلا

و (أنايا) الارمنى من أهالى شيراز وكان من أهل القرن السابع من الميلاد قال ان المئقال الفرعونى ٢٤٠ حبة شعير كل اثنتى عشرة حبة منها دانق

وتقدم ان العالم (ميمونيت) قال بان المئقال الفرعونى ٣٢٠ حبة شعير والنسبة بين هذين العددين كالنسبة بين عددى ٩٦ و ٧٢٦ وعلما العرب تجعل الدينار تارة ٩٦ حبة وتارة ٧٢ حبة فالدينار حينئذ هو الدرهم الايبكى فان أخذنا مقدار الدينار وهو ٤,٢٥ جراما وقسمناه على ٧٢ نجد أن مقدار الحبة الواحدة ٠,٥٩ جراما وان ضربنا هذا المقدار فى ٢٤٠ التى هى حب المئقال الفرعونى نجد ١٤,١٦ جراما وهو مقدار المئقال الفرعونى

ولا يخالف قول (ميمونيت) السابق وفى عبارة أنايا السابقة الدانق ١٢ حبة فنضرب ١٢ فى ٠,٥٩ جرام نجد ٧,٠٨ جراما وهو مقدار الجيراه العبرانية التى بينها فيما سبق

وقلنا انها $\frac{1}{2}$ من المئقال الفرعونى ويكون الدانق اسما للجيراه العبرانية وللأوبول الرومانية وأخبار اليهود لا تفرق بين الأوبول والجيراه والدانق ويقولون ان المئقال الفرعونى عشرون دانقا وان المت مائة دينيه رومانية من ضرب القيصر نيرون كل ٩٠ دينيه

منها رطل رومانى وسبعة ونصف منها أوقية ومن تحريات العالم (لپترون) الفرنساوى علم ان الدينيه ٦٥,٨٥ حبة شعير من حبات مدينة باريس وهى بالجرامات ٣,٥٥ جراما (وادوار برنار) قدر الدينيه ٥٥ حبة شعير انجليزى من حبات لوندرا وبالجمادات ٣,٥٤

وهذا المقدار هو $\frac{1}{2}$ المئقال الفرعونى وتكون دينيه نيرون وهى وحدة النقد الرومانى فى وقته هى الدرهم المنقسم اليه المئقال الفرعونى ويكون المئقال ١٤,١٦ جراما فهى حينئذ مصرية وكذلك الرطل المركب منها

ومما تقدم يعلم ان القنطار العبرى هو مكعب قدم ملوكى من الماء وان مقداره ٤,٢٥ وانه منقسم الى ٣٠٠٠ مئقال والمئقال ١٤,١٦ جراما وان المئقال الفرعونى ثلاثة مئقال عريية فالقنطار حينئذ ٩٠٠٠ مئقال عربى ويكون مقدار المئقال العربى ٤,٧٢

جراما ثم لما قسم المئقال الى أربعة أجزاء عرف الجزء منها بالدرهم ومقداره ٣,٥٤ جراما وجعل المت ١٠٠ درهم عبارة عن ٣٥٤ جراما وقسم الدرهم الى ٦ أجزاء كما تقدم

ومعلوم أن بنى اسرائيل دخلوا مصر مع نبي الله يعقوب سنة ١٧٠٦ قبل المسيح وخرجوا من مصر مع نبي الله موسى فى سنة ١٢٧٦ بعد ان أقاموا بمصر نحو ٥٠٠ سنة فأوزانهم هى أوزان مصر أخذوها معهم ونشروها فى ملكتهم وفى الممالك المجاورة لها فمن ذلك تكون أوزانهم هى أوزان الفراعنة فى الأزمان القديمة وأكبر دليل على ذلك كونها منسوبة لقدم الذراع الملوكى الموجود الى الآن فى قياس جزيرة اسوان وللأذرع المحفوظة الى يومنا هذا فى بيوت التحف فى أكبر مدن أوروبا

الفصل الثانى

فى الأوزان زمن البطالسة

لما تغلب خلفاء الاسكندر على الديار المصرية وجلسوا على تحت الفراعنة ساروا بسير الفراعنة فى الامة المصرية ولم يغيروا الأوزان والمكاييل وصار المستعمل عندهم المن الذى قدره ٣٥٤ جراما وهو ١٠٠ درهم كل درهم ٣,٥٤ وهو المئقال الفرعونى وفى بعض الكتب يطلق عليه اسم الدرهم الاسكندرى ومقدار المن ٢٥ مثقالا فرعونيا

ويوجد الآن فى خزانات الآثار من بلاد أوروبا ما يدل على هذا المن دلالة صحيحة فى قصر اللوفر فى مدينة باريس ضمن الآثار المحفوظة قطعة من الزايط مكتوب عليها خمسة أسطر بالكتابة الهيروغليفية المصرية القديمة وهى صنجة وزن وقد حرروا وزنها بغاية الدقة والضبط فوجد ٣٥٢,١٦ جراما ثم هناك أيضا قطعة أخرى مكتوب عليها ستة أسطر بالكتابة المصرية القديمة ومقدار وزنها ٣٥٤ جراما وثلاثة وزنها ١٧٦,٧٥ جراما وثلاث صنج صغيرة من هذا القبيل وزن الاولى ٣,٥٧ جراما والثانية ٣,٥٦ والنالسة ٣,٦٢ وهذه الصنج مصرية ويستدل منها على الدرهم المصرى القديم وأنه ربع المئقال الفرعونى

وفى بلاد ألمانيا وزن الدوكا الألماني ٣,٥٠ جراما فهو بلا ريب مصرى الاصل لانه عين الدرهم المصرى المساوى لربع المئقال الفرعونى واليهود هم الذين أدخلوه فى هذه الجهات بسبب أن التجارة فى الزمن القديم كانت بيدهم وكانت لهم تجارة الذهب والفضة وغيرها

من الجواهر وكانوا يجابون ذلك من البلاد المشرقية كبلاد الهند وغيرها وكانت مصر في تلك المدة تؤمها التجارة فكانت هي المجتمع فن الممكن أنهم أخذوا الدرهم وغيره من الاوزان وأدخلوه أوروبا

ومركة مدينة كلونيا من بلاد ألمانيا مقدارها ٢٣٤,٥ جراما عبارة عن ثلثي المن المصري البطليموسى الذى قدره ٣٥٤ جراما والفرق يسير ويدل على انها مصرية الاصل وفى مدينة كلونيا يطلق عليه اسم البينيس ويستعمل فى وزن الذهب وهو عبارة عن ٥٦٧ درهما فرعونيا وقد ضعف فبلغ مقداره ٤٦٧,٦ وهذا المقدار هو عين مقدار الرطل العربى الذى أصله مصرى ويساوى ٣٣ مثقالا فرعونيا والمثقال الفرعونى كما سبق ١٤,١٦ وهذا الدرهم والمن المركب من ١٠٠ درهم موجودان بكثرة فى بلاد أوروبا فيوجدان فى بلاد الأندلس وبلاد البنادقة وبلاد إيطاليا ومدن كثيرة من مدن ألمانيا والبطالسة لم تغير القنطار العبرانى وهو القنطار الفرعونى المساوى ٣٠٠٠ مثقال فرعونى أو ١٢٠٠٠ درهم كل درهم ربع المثقال الفرعونى وهو مصرى بلا شك لانه مساو لمكعب قدم الذراع الملوكى من الماء

وبيانه أن الذراع الملوكى القديم ٥٢٥,٥ م. وقدمه ٣٥,٣ م. ومكعب هذا المقدار ٤٢,٨٧٥ والفرق بينه وبين ناتج الثلاثة آلاف مثقال فرعونى وهو ٤٢,٥ كيلو نتج من جعل الذراع ٥٢٥,٥ م. بعد الجبر فان لم يجبر وجعل ٥٢٣,٥ م. كما قال به (نيوتون) الانكليزى كان مقدار القدم ٣٤٩,٩ م. عوضا عن ٣٥,٣ م. ومكعب ٣٤٩,٩ م. هو ٤٢,٥ كيلو جراما وهذا عين مبلغ ٣٠٠٠ مثقال فرعونى والبطالسة بعد أن استقر لهم ملك مصر ضربوا نقودهم على موجب الاوزان المصرية فكانت نقودهم كما حقق ذلك العلماء كالاتى

١				درهم نحاس
٦٠	١			درهم فضة
٢٤٠	٤	١		مثقال
٦٠٠٠	١٠٠	٢٥	١	من الفضة
٦٠٠٠	١٠٠	٢٥	١	استار الذهب
٦٠٠٠	١٠٠	٢٥	١	قنطار النحاس

وقد حرت مقادير تلك الاوزان فوجدت كالاتى

٧,٠٨ جراما = درهم نحاس

٣,٥٤ » = درهم الفضة وكان الدرهم من الفضة قيمته ستون درهما نحاسا يعنى
٣٠ مثقالا فرعونيا

١٤,١٦ جراما = سكل (مثقال) ذهب كانت قيمته ٤ دراهم فضه أو ٢٤ درهم نحاس
يعنى ١٢٠ مثقالا فرعونيا

٣٥٤ » = من الفضة يعادل ٢٥ مثقالا ذهباً أو ١٠٠ درهم فضة أو ستة آلاف درهم
نحاس أو ثلاثة آلاف مثقال فرعونى

٢٨,٣٢ » = الوقية الذهب (استار) تعادل منا من الفضة أو ٢٥ مثقالا ذهباً أو
٦٠٠٠ درهم نحاس

٤٢,٥ كيلو = قنطار نحاس = أوقية ذهب = من من الفضة

ومن يعنى النظر فى الجدول السابق يجب أن أوزان نقود البطالسة هى عين الاوزان
المصرية القديمة فان درهم النحاس مثلا ١٠ جيره عبرانية أو ١/١٠ مثقال فرعونى أو
درهمان وفى زمن البطالسة دخل كثير من الروم ويوطنوا بانحاء شتى من القطر المصرى
وسكن أغلبهم مدينة الاسكندرية لانها كانت مقر حكومة البطالسة وهم الذين أحدثوها
وزخرفوها بالمعابد والمباني المشيدة فبقيت فى مدتهم وبعدهم فى زمن الرومانيين عاصمة
هذه الاقطار ويلزم بالضرورة من الاختلاط دخول أوزان رومية فى مصر غير أوزانها
فقد وجدت صنج من وقتهم مكتوب عليها بالكاتب القديمة المصرية وزنت فعلم أن وزن
واحدة منها ٨,٥٠٠ جراما ونصف هذا المقدار ٤,٢٥٠٠ رء لا يفرق عن الدرهم الرومى
الذى مقدار ٤,٢٥٠ جراما وهو يساوى ١/١٠ من القنطار العبرى فعلى ذلك هو أيضا
مصرى الاصل

ووجدت ثلاث صنج أخرى بهذه الصنة متوسط وزن الثلاثة ٨,٥٤٥ جراما
والعالم (كلى) قال ان الرطل الكبير السكندرى ٤٢٣,٨٦٩ جراما وهذا المقدار يطابق

مقدار المن الرومي بفرق يسير فالرطل السكندري المذكور في بعض الكتب لم يكن شياً آخر غير المن الرومي وبسبب كثرة المعاملات بين مصر وبلاد آسيا دخل في مصر أيضاً أوزان آسوية ولا بد أن دخولها كان مع الفرس عندما ما استولوا على هذه الديار وذلك قبل زمن البطالسة فمن هنا يمكننا أن نقول أنه كان بديار مصر الأوزان الأصلية الفرعونية وهي التي عرفت فيما بعد بالبطليموسية في زمن البطالسة ثم الأوزان الرومية المركبة من الدرهم الرومي الذي مقداره ٤,٢٥ جراماً فهي من أوزان آسيا ولو أنه مصري الاصل كما سبق

وهذا جدول الأوزان البطليموسية

اوپول أو جيره أو دانق	=	٧٠٨	جراما
درهم	=	٣٥٤	»
من	=	٣٥٤	»
١٠٠	=	٥٠٠	»
١٢٠	=	٤٢٤٨٠	كيلو

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

قيراط الماس	=	٢٠٥	جرام
نصف الاوقية	=	١٤٧٦	»
أوقية	=	٢٩٥	»
رطل أو من	=	٣٥٤	»

ومما يجب التنبيه عليه هو أن الأوقية الواردة في هذا الجدول وكانت في القديم مستعملة في وزن الذهب هي إلى الآن كذلك في بلاد أوروبا وبلاد الإنكليز وغيرها في وزن الذهب ومقدار المستعملة الآن ٢٩,٥٩٢ جراماً ومنقسمة إلى ١٤٤ قيراطاً كما كانت في السابق ونلاحظ هنا أن قسمة الدرهم إلى خمسة أوپول في الجدول الأول عوضاً عن ٦ التي كانت هي المستعملة عادة لم يتكلم عليه أحد من العلماء فبحرنا لانعلم وقت حدوثه ولا سبب حدوثه وإنما المعلوم لنا أن المنقال العبراني أو الفرعوني كان منقسماً إلى عشرين قسماً كما نض على ذلك في التوراة والقسم هو الجيره المساوي للأوپول كما تقدم ومساو سدس

الدرهم الرومي والبطالسة لم تغير مقدار المتقال لكنهم قسموه قسمين وأربعة وبهذا التقسيم صار النصف ١٠ جيرا والربع ٥ وأطلقوا اسم درهم على نصف المتقال كما أطلقوه على ربه

وسنين فيما يأتي أن هذه الاوزان بقيت عند العرب فلم يغيروا مقدارها لكنهم غيروا أسماءها كما يظهر من هذا الجدول

درهم وهو الأوبول	=	١
نواة وهي الدرهم	=	٥ = $\frac{1}{46}$
نش وهو الاستاير	=	٢٠ = $\frac{1}{23}$
أوقية وهي الأانس	=	٤٠ = $\frac{1}{12}$
رطل وهو الليورا	=	٨٤٠ = ١

وبعض المؤلفين تكلم على أمان كثيرة وعدت منها من ١٦ أوقية ومن ١٨ ومن ٢٠ ومن ٣٠ أوقية وهذا الأخير لم يكن شياً آخر غير المن الفرعوني وهو من العبرانيين وكان مستعملاً في مصر زمن البطالسة ويساوي عشرة مثاقيل فرعونية أو $\frac{1}{6}$ من القنطار الفرعوني فقدره ٨٤٩,٦ جراماً وخارج قسمة هذا المقدار على ٣٠ هو ٢٨,٣٢ وهذا المقدار هو مقدار الأوقية المصرية الرومانية

الفصل الثالث

في الاوزان زمن الرومانيين

لما صارت مصر الى الرومانيين بعد البطالسة استعملوا الرطل البطليموسي الذي هو ٣٥٤ جراماً عبارة عن ١٠٠ درهم كل درهم $\frac{1}{4}$ المتقال الفرعوني فكان الرطل عبارة عن ٢٥ مثقالاً فرعونياً ثم انهم أحدثوا رطلاً مركباً من ٩٦ درهماً بطليموسياً يعني أقل من الرطل البطليموسي بأربعة دراهم فصار مقدار هذا الرطل ٩٦×٣٥٤ يساوي ٣٣٩,٨٤ جراماً وصار القنطار ١٢٥ رطلاً عوضاً عن مائة رطل لأن

$$٣٣٩,٨٤ \times ١٢٥ = ٤٢,٤٨٠ \text{ كيلو}$$

$$٤٢٥ \times ١٠٠ = ٤٢,٥٠٠ \text{ كيلو}$$

(٣ م - ميران)

فقنطار ١٢٥ رطلا رومانية لا يختلف عن فنطار ١٠٠ رطل رومانية وكل من الاثنين هو مكعب قدم الذراع الملوكي من الماء وكل من الاثنين لا يختلف عن القنطار الفرعوني الذي مقداره ٥٠ مناموسويا أو فرعونيا والمن ٣٠ أوقية والأوقية مثقالان فرعونيان فالمن ٦٠ مثقال ويكون القنطار $٥٠ \times ٦٠ = ٣٠٠٠$ مثقال أو ١٢٠٠٠ درهم

ثم إن الرومانيين جعلوا الرطل منقسما إلى ١٠٠ قسم كل قسم سمويه درهما فصار درهمه ٣,٣٩٨٤ جراما ودخل بلاد مصر الرطل الروماني الذي مقداره ٣٢٥ جراما وهذا الرطل مصرى أيضا لأنه ثلث مثقال كان مستعملا في بلاد فينيقية وبلاد الفرس وآسيا الصغرى وكان مقداره $\frac{1}{7}$ من مكعب قدم ذراع الاواني من الماء ومكعب هذا القدم ٢٩,٢٢ كيلوغرام قيمته على ٣٠٠٠ هو ٩,٧٤ جرام وثالث هذا المقداره هو ٣,٢٥ جرام وهو مقدار الدرهم الذي كان مستعملا في هذه البلاد والمائة درهم منه ٣٢٥ جراما وهي الرطل الروماني ولا يبعد كونه وصل إلى الرومانيين من المهاجرين الذين هاجروا من سكان هذه البلاد إلى إيطاليا بعد حرب ترواده ومن إيطاليا انتقل إلى رومانية ومنها إلى غيرها من بلاد الرومانيين

ومن أتينا الذي قدره ٥٨٦ جرام هو ٦٠ مثقالا صغيرا تقريبا لأن $٦٠ \times ٩,٧٤$ جرام = ٥٨٤,٤ جراما أو ٥٨٥ جراما ومن أتينا المذكور هو $\frac{1}{10}$ من مكعب قدم الاواني تقريبا لأنك ان ضربت $٥٨٤,٤ \times ٥٠$ جراما تجد ٢٩,٢١٨ كيلوجرام

ثم إن من أتينا السابق ذكره هو ١٣٨ درهم رومانية والدرهم الرومي كما قدمنا ٤,٢٥ عبارة عن $\frac{1}{10}$ من مكعب قدم ملوكي من الماء وسبق أن هذا المكعب ٤,٢٥ كيلوجرام فلو ضربت $٤,٢٥ \times ١٣٨$ لكان الحاصل ٥٨٦ فينتذن من أتينا منسوب للاقيسة المصرية وكذلك الدرهم الروماني والرطل والمثقال الفينيقي

وبناء على ما ذكرنا كان في زمن الرومانيين ثلاثة أرطال الاول الرطل البطليموسي وقدره ٣٥٤ جرام ودرهمه ٣,٥٤ جرام

والرطل المصري الروماني الذي أحدثه الرومانيون وقدره ٣,٣٩,٨٤ جرام أو ٣٤٠ جرام ودرهمه ٣,٤٠ جرام والرطل الروماني الذي قدره ٣٢٥ جرام ودرهمه ٣,٢٥ جرام وجميعها مصرية الاصل وكان بمصر لكل من هذه الارطال أوقية والرطل ١٢ أوقية فكانت أوقية الرطل البطليموسي ٢٩,٥٥ جرام وأوقية الرطل الجديد الذي عرف بالرطل المصري الروماني ٢٨,٣٢ جراما وأوقية الرطل الروماني ٢٧,٠٨ جراما يعني أنه صار بمصر ثلاثة أواق وللاّن

يوجد في خزانات الآتار بأوروبا صيغ وزنها وزن أوقية ٢٩,٥ ومنها ما وزنه ٢٩,٤٨ ومنها ما وزنه ٣ أواق وبعضها وزنه ١٤,٦٨ وهي عبارة عن أربعة دراهم وبعضها ضعف ذلك يعني ٢٩,٣٦ وهي تقرب من $\frac{1}{3}$ من المن البطليموسى الذى هو ٣٥٤ جراما وأوقيته ٢٩,٥. وأما المساوية $\frac{1}{3}$ من المن البطليموسى فهي تساوى $\frac{1}{3}$ من مكعب قدم ذراع الأوانى من الماء تقريبا

وبيان ذلك أن مكعب القدم الملوكى من الماء كما تقدم يساوى ثلاثة آلاف مثقال فرعونى والقدم الرومى هو ثلثا ذراع الأوانى الذى هو ٤٦٢.٥ م فتقدمه ٣٠٨.٥ م ومكعبه = ١٠٠٠ استمار مضاعف أو ٢٩,٢٢ كيلو جرام فلورمنا بحرف ن الى مكعب القدم الرومى من الماء وبحرف ن الى مكعب القدم الملوكى من الماء وبحرف م الى المن البطليموسى الذى مقداره ٣٥٤ جراما يحصل أن $\frac{1}{3} \times ٢٥ = ٨.٣٣$ وتكون النسبة بين القدمين كالنسبة بين مكعباتهما يعنى

$$ن : ن :: (٠.٣٠٨٥) : (٠.٣٤٩) \text{ أو}$$

$$ن : ن :: ٢٠.٧٢ : ٣ \text{ ويحصل أن}$$

$$ن = \frac{٣}{٢٠.٧٢} \text{ ويكون}$$

$$٢٥ \times \frac{٣}{٣٠٠٠ \times ٢٠.٧٢} = ٨$$

ومقدار الأوقية يستخرج من هذه المعادلة

$$\frac{١}{٩٩٣} = ن \times \frac{١٥}{٧٤٤٩١} = \frac{٣٥ \times ٣}{٢٠.٧٢ \times ١٢ \times ٢} = \frac{٢}{١٢}$$

يعنى أن الأوقية البطليموسية هي جزء من ألف جزء من مكعب قدم ذراع الأوانى من الماء تقريبا وهذا ظاهر لان مكعب القدم هو ٢٩,٢٢٠ كيلو وخارج القسمة على ١٠٠٠ هو ٢٩,٢٢ جراما

وفي نسخة قديمة مخطوطة الآن في كتيخانه مدينة باريس الملوكية مكتوبة بالخط الرومى ما معناه ان الذى كان مستعملا في زمن الرومانيين وطلان وكانت النسبة بينهما كالنسبة بين عددي ٧٢ و ٧٥ وهذه النسبة لا تخرج عن مقدارى الرطلين السابقين وهما الرطل البطليموسى ٣٥٤ جراما والرطل المصرى الرومانى ٣٣٩,٨٤ جراما وبيان ذلك أنك لو ضربت رطل ٣٥٤ جراما في ٧٢ لكان الحاصل ٢٥٨٤٧

جراما وهذا الحاصل نفسه هو الحاصل من ضرب ٣٣٩,٨٤ جراما في ٧٥ فعلى ذلك تكون ٧٥ رطلا بالصغير هي ٧٢ من الآخر والنسبة السابقة هي عين نسبة عددي ٩٦ الى ١٠٠ أو ٢٤ الى ٢٥ بالمناويل الفرعونية

وفي كتاب آخر من الكتبخانة المذكورة آنفا أن المن السكندري عشرون أوقية ونقل (أدوار برنار) في مؤلفاته أن كثيرا من علماء الروم من أهل القرن الثاني والرابع من الميلاد وبعض علماء العرب ذكروا أن المن السكندري ١٦٠ درهما روميا وهذا صحيح لانك ان ضربت ١٦٠ × ٢٥ = ٤٠٠ تجد الحاصل ٦٨٠ جراما ونصف هذا الحاصل هو ٣٤٠ جراما وهو مقدار الرطل المصرى الرومانى الذى قلنا انه ٣٣٩,٨٤ جراما يساوى ٢٤ مثقالا فرعونيا فالمن السكندري السابق ذكره هو ضعف المن المصرى الرومانى وهذا كما تقدم أصله مصرى فالمن السكندري كذلك وبما أنه عشرون أوقية فالأوقية تكون أربعة وثلاثين جراما وسيأتى أن هذه الأوقية هي أوقية الرطل البغدادى الذى هو ١٢ أوقية عبارة عن ٩٦ درهما روميا فالأوقية ٨ دراهم رومية ومقدار الرطل يكون ٤٠٨ جراما ويكون أصله مصريا والرطل البغدادى السابق ذكره أحدثه الرومانيون كما أنهم أحدثوا المئقال الرومانى بأن أخذوا ٩٦ مثقالا كل مثقال ٧٢ و٤ وهو ثلث المئقال الفرعونى وجعلوها ١٠٠ مثقال فصار المئقال الرومانى ٤,٥٣ وصار هو المستعمل فى مصر وأكثر البلاد فالئمقال الرومانى حدث عن الاجراجيون الرومانى وهو ثلث المئقال الفرعونى فأصل المئقال الرومانى من المئقال الفرعونى ويكون مصرى الاصل

والرطلان السابقان بقيا مستعملين فى ديار مصر بعد أن دخلت هذه الديار فى سيطرة الخلفاء والدرهم المعتبر فى زكاة الذهب والفضة فى زمن الرسول عليه السلام وفى زمن الخلفاء الراشدين والى زمن عبد الملك بن مروان كان جزءا من مائة وعشرين جزءا من الرطل المذكور ومقدار هذا الدرهم ٢,٨٣٢ جراما ولو ضربت هذا المقدار فى ١٢٠ لوجدت أن الحاصل ٣٣٩,٨٤ جراما ولما ضرب الخليفة عبد الملك بن مروان السكة الاسلامية وجعل الدرهم ١٥ قيراطا من قراريط المئقال كبر الدرهم يسيرا وصار ٢,٩٥ جراما فهو جزء من مائة وعشرين جزءا من المن البطليموسى لانك اذا ضربت ٢,٩٥ فى ١٢٠ وجدت الحاصل ٣٥٤ ولو نسبت درهم عبد الملك الى درهم الخلفاء الراشدين لوجدت

أن النسبة بين الدرهمين كالنسبة بين عددي ٢٤ ٢٥ ٦ بمعنى أن ٢٥ درهماً من دراهم الخلفاء الراشدين تساوي ٢٤ درهماً من دراهم عبد الملك وان نسبتنا درهم الخلفاء الراشدين الى الرطل المصري الروماني نجد أن هذه النسبة $\frac{٦٦}{١٣}$ أو $\frac{٤}{١}$ بمعنى أنه متى علم درهم الخلفاء الراشدين علم بالسهولة درهم الرطل المصري الروماني وبالعكس وبيان ذلك أن درهم الخلفاء الراشدين ٢,٨٣٢ قباضافة خمسة عليه يكون الحاصل ٣,٣٩٨٤ وهو درهم الرطل المصري الروماني وان طرحنا من هذا الدرهم الخمس السابق كان الباقي درهم الخلفاء الراشدين

ونسبة درهم عبد الملك بن مروان وهو ٢,٩٥ الى الدرهم البطلميوسى وهو ٣,٥٤ كنسبة ١٢٠ الى ١٠٠ وهذه النسبة تؤل الى $\frac{٥}{٦}$ بمعنى أن ستة دراهم من دراهم عبد الملك هي خمسة دراهم بطلميوسية وبيانه أن الدرهم البطلميوسى ٣,٥٤ جراماً وضربه في ٥ حاصله ١٧,٧٠ جراماً وخارج قسمة هذا الحاصل على ٦ هو ٢,٩٥ جراماً

وبالتأمل يظهر أن درهم الخلفاء الراشدين ودرهم عبد الملك أصلهما مصريان ومنسوبان الى الاوزان الفرعونية والعالم (أثانياً) الارمنى الشيرازى أورد فى مؤلفاته الاوزان المصرية التى كانت مستعملة بديار مصر فى القرن السابع من الميلاد حين افتتحها المسلمون وقد ضبط تلك الأوزان العالم (فاسكيس كيو) وقابلها على نسخ ثلاث للمؤلف المذكور ونحن نورد تلك الأوزان هنا كما أوردها (فاسكيس) المذكور

١	حب
٢	اساديون أوليبتون
٣	فاشيت
٤	قيراطيون
١٦	سبخ
٢٤	جرامار
٣٢	ترم
٤٨	سيم
٧٢	دراخم
٩٦	دهقان
٠٠	سكل
٠	أونيميا وأوقية
٦٩١٢	ليبرا
	كندينار
	طلان
	شنشار

وهذا الجدول يكفي لمعرفة جميع الاوزان الواردة فيه بمعرفة مقدار واحد منها والشنشار والدهقان هما اللذان يوصلان الى هذه الغاية لان (أناثيا) المذكور قال في بعض مؤلفاته ان الدهقان تسميه الروم نوميديا وأوروس ومثقال والمثقال يسمى الصولييدوس قسطنطين ويدخل مقداره في الرطل ٧٢ مرة وقال انه المئقال العربي وقد عرفنا أنه ٤٧٢ والشنشار هو القنطار وهو ٩٩٣٦ لأن الشنشار مركب 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 بطليموسيا كل درهم ٣,٥٤ فيكون الشنشار

لح
 $٤٦,٩ = ٣٣٩,٨٤ \times ١٣٨$ يعني عشرة آلاف مثقال وحيث علمنا مقدار الشنشار والليبرا والمثقال فلا صعوبة في معرفة مقادير جميع الاوزان الواردة في جدول أناثيا

		وهالك بيانها	
جرام	٠.٤٩٢	=	حبه
»	٠.١٩٦٧	=	قيراط
»	١.١٨	=	٤ حبات
»	١.٥٧	=	٢٤ حبه
»	٢.٣٦	=	٣٢ حبه
»	٣.٥٤	=	٤٨ حبه
»	٤.٧٢	=	٧٢ حبه
»	٧.٠٨	=	٩٦ حبه
»	٢٨.٣٢	=	١٤٤ حبه
»	٣٣٩.٨٤	=	٣٦ قيراط
»	٣٣.٩٨٤	=	١٠٠ رطل
»	٤٢.٥٠٠	=	١٢٥ رطل
»	٤٦.٩	=	١٣٨ رطل

وأنايا قال ان القنطار ٩٩٣٦ دهقانا (مثقالا) وعلمنا أن المئقال العربي ثلث المئقال الفرعوني والمئقال الفرعوني نصف وقيمة الرطل المصري الروماني وهي ٢٨,٣٢ فهي مئقالان فرعونيان فيكون المئقال العربي سدس الوقية لانه ثلث نصف مئقالين أو سدس الوقية ومقداره ٤,٧٢ وحاصل ضربه في ٩٩٣٦ يساوي ٤٦,٨٩٨ كيلو جراما ولو قسمنا ٤٦,٨٩٨ على ١٣٨ لكان الناتج الرطل المصري الروماني وهو ٣٣٩,٨٤ جراما وبما أن الرطل ٩٦ درهما بطليموسيا وأنه اثنا عشرة أوقية فتكون الوقية ٨ دراهم بطليموسية وقلنا فيما سبق انها ستة مثاقيل فتكون نسبة المئقال الى الدرهم البطليموسية كنسبة ٣ الى ٤ يعنى أن كل ثلاثة مثاقيل عربية هي أربعة دراهم بطليموسية والاوزان الواردة في الجدول السابق هي التي كانت بديار مصر حين دخلها المسلمون في ابتداء القرن السابع من الميلاد وأنايا المذكور كان إذ ذاك بمصر وحررها تحريرا شافيا

وقد وجد على هامش احدى نسخ أنايا المذكور مكتوب مامعناه أن الدراهم تسميه

العرب درهما وهو كان درهم وزن لانقده وأن الليبرا تشبهه ١٠٨ مرة وهذا يصدق على الرطل المصري الروماني الذي قدره ٣٣٩,٨٤ جراما لانك ان قسمت هذا الرطل على ١٠٨ نتج لك مقدار الدرهم ٣,١٤ جراما وهو قريب من درهم ٣,١٢٥ جراما الجارى به وزن الاشياء بمصر في وقتنا هذا أعنى في القرن الثالث عشر من الهجرة فينتطبق تماما على الدرهم الناتج من ثلثي مثقال ٤,٧٢

وجميع من كتبوا على الاوزان من العلماء متفقون على أن القنطار السكندري ١٢٠٠٠ درهم والدرهم هو الدرهم البطلميوسى ومقداره ٣,٥٤ جراما وهذا يطابق ماورد في التوراة من أن الطالان (القنطار) ١٢٠٠٠ درهم أو ٣٠٠٠ سكل (مثقال) ولوضربت ١٢٠٠٠ في ٣,٥٤ لوجدت الحاصل عين الناتج من ضرب ٣٠٠٠ في مقدار المثقال الفرعونى وهو ١٤,١٦ جراما وكلا الحاصلين يساوى ٤٢,٥ كيلو جراما وهذا المقدار هو عين مقدار الكيكار (قنطار عبرانى) الذى ذكر يوسف الاسرائيلى أنه ١٠٠ من رومية والمن الرومى هو ٤,٢٥ جراما وهو نصف المن العبرانى والمائة من رومية = ٤٢,٥ كيلو جراما

وبعض المؤلفين جعل الطالان (القنطار) ١٢٥ رطلا مصريا رومانيا وهو أيضا صحيح لان $٣٣٩,٨٤ \times ١٢٥ = ٤٢,٥$ كيلو وهذا القنطار هو مصرى والعبرانيون نقلوه عند خروجهم من مصر والقنطار المذكور يساوى مكعب قدم الذراع الملوكى من الماء كما تقدم وبناء على ما سبق تكون الاوزان المصرية الرومانية كما يأتى

١ = ٧٠٨ .	جراما	اوپول (دانق)
» ٣,٥٤	٥ ١	دراخم (درهم)
» ٤,٧٢	٠٠ ١	سكستول أو أجراجيون (مثقال)
» ١٤,١٦	٢٠٠ ٣ ١	سكل أو استاتير (استار)
» ٢٨,٣٢	٤٠٨ ٦ ٢ ١	أنص (أوقية)
» ٣٣٩,٨٤	٤٨٠ ٩ ٦ ٧ ٢ ٢ ٤ ١ ٢ ١	رطل
» ٣٣,٩٨٤	كيلو	منظبور (طالان مصرى) قنطار

فكانت هذه الاوزان والاوزان البطلميوسية التى ذكرناها فيما سبق والاوزان الفرعونية الجميع جاريا فى الاستعمال فكان موجودا المن الفرعونى ٨٥٠ جراما عبارة عن ٦٠ مثقالا

فرعونيا والمان الرومي نصفه ٤٢٥ جراما عبارة عن ٣٠ مثقالا فرعونيا والمان المصري الروماني ٣٣٩,٨٤ عبارة عن ٢٤ مثقالا فرعونيا والمان الروماني ٣٢٥ جراما عبارة عن ٢٣ مثقالا فرعونيا والرطل البغدادي عبارة عن ٩٦ درهما روميا والدرهم الرومي ٤,٢٥ وكان من القناطر القنطار الكبير وهو الشنشار العبراني قريب من ٤٧ كيلو جراما والطلالان المصري وهو ٤,٢٥ كيلو جراما والقنطار المصري الروماني وهو ٣٣,٩٨٤ كيلو جراما وليس يبيعد كون قنطار مصر القاهرة الآن هو القنطار الكبير لأن قنطار القاهرة في وقتنا هذا ١٠٠ رطل كل رطل ٤٥٠ جراما فالقنطار ٤٥ كيلو والفرق هو ٢ كيلو حدث من نقص الدرهم

الفصل الرابع

في الاوزان العربية

لما استولت العرب على ما استولوا عليه من مملكة القياصرة ومملكة الاكسرة اعتبروا ما وجدوه من الاقيسة وصنح الوزن والمكاييل من دون أن يغيروا شيئا من ذلك فكانت نقود الرومانيين ونقود فارس هي المتعامل بها في جزيرة العرب وفي غيرها من الممالك وحفظت كل جهة أوزانها وأقيستها وتقدم أنا برهنا على أن ما كان موجودا في مملكة الاكسرة وفي مملكة القياصرة أصله مصري ومنسوب الى الاقيسة المصرية الفرعونية والعرب بعد اشراق نور الاسلام لم يغيروا شيئا من ذلك فصار ما تكلم عليه علماء الاسلام في كتبهم هو مصري ثم انا في الخطط التوفيقية خصصنا جزءا بأكمله للنقود الاسلامية وتكلمنا على الدرهم والدينار وبيننا أن درهم النقد غير درهم الوزن أو الكيل يعني الجاري به التعامل ومن تكلم من العلماء لا يفرق بين الدرهمين ولا بين الدينار والمثقال وفيما كتبوه يعنون غالبيا الدينار ويسمونه عرفا المثقال لكن الدينار هو غير المثقال وهو أكبر نقود الذهب وكانت قيم الاشياء تقدر به فيقال قيمة كذا ١٠٠ دينار أو أكثر أو أقل كما كان يقدر كذلك بدرهم النقد فكان يقال قيمة كذا من الاشياء كذا درهما وكان المثقال صنحة وزن فيقال وزن كذا من الاشياء ١٠٠ مثقال أو أكثر أو أقل كما يقال وزن كذا من الاشياء كذا درهما أو اوقية أو رطلا

وحيث ان معرفة مقدار الدرهم والدينار والمثقال مهم للوقوف على حقيقة ما قصد

العلماء في مؤلفاتهم الشرعية وغيرها لزمنا أن نأتي بملخص ما ذكرناه بخصوص ذلك في الخطط مع زيادة ما يلزم زيادته لتمام الفائدة فنقول قال في تاريخ البلاذري عن محمد ابن سعيد عن الواقدي عن سعيد بن مسلم بن بابك عن عبد الرحمن بن سابط الجمحي كانت لقريش أوزان في الجاهلية فدخّل الاسلام فأقرت على ما كانت عليه وكانت قريش تزن الفضة بوزن تسميه درهما وتزن 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 الاوقية وزن ٤٠ درهما والنس وزن ٢٠ درهما وكانت لهم النواة وزن ٥ دراهم وكانوا يتبايعون بالتبر على هذه الاوزان فلما قدم النبي صلى الله عليه وسلم مكة أقرهم على ذلك اه

(قلت) استفدنا من هذه العبارة أن الرسول عليه أفضل الصلاة والسلام أقر الأوزان على ما كانت عليه في الجاهلية وأن الدرهم ستون حبة شعيرة والعشرة دراهم هي ٦٠٠ حبة = ٧ دنانير فيكون حب الدينار الواحد $\frac{600}{7}$ حبة فتي علم الدرهم علم الدينار والوقية وباقي الأوزان وسأقي ذلك مفصلا ان شاء الله

وقال ابن عبد البر كانت الدراهم بأرض العراق والمشرق كلها كسروية عليها صورة كسرى واسمه فيها مكتوب بالفارسية وزن كل درهم منها مثقال اه

وقال المقرري في رسالته للنقود اعلم أن النقود التي كانت للناس على وجه الدهر على نوعين السوداء الوافية والطبرية العتقاء وهما غالب ما كان البشري يتعاملون به فالوافية وهي البغلية هي دراهم فارس الدرهم وزنه وزن المثقال الذهب والدراهم الجواز تنقص في العشرة ثلاثة فكل ٧ بغلية ١٠ بالجواز وكان لهم أيضا دراهم تسمى جوارقية وكانت نقود العرب في الجاهلية الذهب والفضة لا غير ترد اليها من الممالك دنانير الذهب قيصرية من قبل الروم ودراهم فضة على نوعين سوداء وافية وطبرية عتقاء وكان وزن الدراهم والدنانير في الجاهلية مثل وزنها في الاسلام مرتين اه

وقال ابن الرفعة المتفق عليه بين أصحابنا فيما وقفت عليه من كلامهم أن المثقال من حين وضع لم يختلف جاهلية ولا اسلاما

وقال في موضع آخر وكان ما يتعامل به من أنواع الدراهم في عصره عليه الصلاة والسلام وفي الصدر الاول من بعده نوعين منها الطبري والبغلي

وقال البندنجي والروياتي وكانت الزكاة تجب في صدر الاسلام في ٢٠٠ منها فلما كان في زمن بنى أمية أرادوا ضرب الدراهم فنظروا فان ضربوا أحدهما بغيره أضروا بأرباب الاموال وأهل السهمان من الزكاة فجمعوهما وقسموهما درهمين فخرج من ذلك كل درهم ستة دنانق والدانق على المشهور من حبات الشعير الموصوف $\frac{1}{8}$ حبة وزعم بعضهم أن الدانق كالمئة قال لم يختلف جاهلية ولا اسلاما وعزى مثله لابن سريج في الدرهم وكافة العلماء متفقون على أنه لم يتعرض أحد لوزن الدرهم الى زمن عبد الملك بن مروان فضرب السكة الاسلامية وأبطل غيرها وبقيت السكة الاسلامية مسنملة على ما كانت عليه غير أنه حصل التغيير في نقشها ويقال أول من فعل ذلك أبو جعفر المنصور وعبد الملك بن مروان جعل للدنانير مثاقيل من زجاج لئلا تتغير أو تتحول الى زيادة أو الى نقص وكانت قبل ذلك من حجارة اه

وقال ابن الاثير كان الناس لا يعرفون صنج الوزن انما يزنون الاشياء بعضها ببعض فوضع سهر اليهودي لعبد الملك الصنج اه

وقال الرافعي أجمع أهل العصر الاول على أن الدرهم ستة دنانق كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل ولم يتغير الحال جاهلية ولا اسلاما اه

وقال في المجموع الصحيح الذي يتعين اعتماده واعتباره أن الدرهم المطلق في زمنه صلى الله عليه وسلم كان معلوما بالوزن معروف المقدار وبه تتعلق الزكاة وغيرها من الحقوق والمقادير الشرعية ولا يمنع هذا من كونه كان هناك دراهم أخرى أقل أو أكثر من هذا المقدار فاطلاقه صلى الله عليه وسلم الدرهم محمول على المفهوم عند الاطلاق وهو ما كل درهم ٦ دنانق وكل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وأجمع أهل العصر الاول ومن بعدهم الى يومنا هذا عليه ولا يجوز أن يجمعوا على خلاف ما كان في زمنه وزمن خلفائه الراشدين اه

وقال المقرري قد تقرر أن المصطفى صلى الله عليه وسلم قال ان 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 الدراهم على نقش الدراهم الكسروية وشكلها وأعيانها وجعل وزن كل ١٠ دراهم وزن ٦ مثاقيل وعثمان لم يضرب دراهم في خلافته ولما اجتمع الامر لماوية وجمع لزياد الكوفة والبصرة قال يا أمير المؤمنين ان العبد الصالح

صغر الدرهم وكبر القفيز فضرب معاوية السود الناقصة من ٦ دوانق فتكون ١٥ قيراطا تنقص حبة أو حبتين وضرب دنابير عليها تمثال متقلد سيفا ولما قام ابن الزبير بمكة ضرب الدراهم مدورة وضرب أخوه مصعب دراهم بالعراق وجعل كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل ثم لما آل الملك لعبد الملك ضرب الدراهم والدنابير سنة ٧٦ هجرية وزن الدينار ٢٢ قيراطا الاحبة بالشامى وجعل وزن الدرهم ١٥ قيراطا والقيراط ٤ حبات والدانق ٢,٥ قيراط وجعل عبد الملك الذى ضربه دنابير على المئقال الشامى وعمد الى درهم واف فاذا هو ٨ دوانق والى درهم من الصغار فاذا هو ٤ دوانق وجعل من الاثني درهمين كل واحد ستة دوانق واعتبر المئقال فاذا هو لم يبرح في ابان الدهور مؤقنا محدودا كل ١٠ دراهم وزن ٧ مثاقيل ولم يتعرض لتغييره اه

ونقل البلاذرى في تاريخه قال محمد بن سعيد وزن الدرهم من دراهمنا هذه ١٤ قيراطا من قراريط مئقالنا الذى جعل ٢٠ قيراطا وهو وزن ١٥ قيراطا من ٢١ قيراط وثلاثة أسباع قيراط وقوله واحد وعشرون وثلاثة أسباع يوافق العشرة سبعة كما هو المتبع في كتب الفقه بخلاف قول المقرئى ٢٢ قيراطا الاحبة فان العشرة لاتكون سبعة وسيجيء لذلك توضيح

وتلخص من هذه الاقوال أن الدراهم التى كانت في عصره عليه السلام على نوعين درهم واف وزنه وزن المئقال وهو ٨ دوانق وأخروزيه ٤ دوانق وان وزن الدراهم والدنابير في الجاهلية مثل وزنها في الاسلام مرتين وأن الدرهم كان معلوم الوزن والمقدار وان ذلك لم تغيره الخلفاء الراشدون ومن بعدهم والكل متفق على أن ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وفي زمن عمر العشرة دراهم ستة مثاقيل ودرهم معاوية خمسة عشرة قيراطا الاحبة أو حبتين ودرهم عبد الملك خمسة عشر قيراطا وديناره ٢٢ قيراطا الاحبة على قول المقرئى فهو ٨٧ حبه وعلى قول ابن سعيد ٢١ وثلاثة أسباع قيراط فهو ٨٥ حبة وخمسة أسباع حبة

الى هنا ليس علينا الا بيان مقدار الدرهم والدينار

الدينار

لنا في تحديد الدينار أوجه نوردتها فنقول
(الوجه الاول) قد اجتهد العلماء بجمع ما أمكن جمعه من النقود القديمة والحديثة لكافة

الممالك وكل مملكة من الممالك الأوروبية جعلت ذلك في خزانات الآثار
والذي وجد من نقود الخلفاء صار وزنه بغاية الضبط وقد جمعنا ذلك في الخطة التوفيقية
في جداول فن يريد الاطلاع عليها ومعرفة نقود كل خليفة من خلفاء الاسلام فعليه بها
ليستدل منها على الوزن والعيار للدرهم والدينار المعتمدين في زمن كل خليفة وهناك كتب
بإيراد الوزن المتوسط فنقول

ان الوزن المتوسط لدينار واحد من سبعة دنانير وجدت من ضرب عبد الملك بن مروان	هو ٤٢٤٣ جرام والوزن المتوسط لدينار من تسعة دنانير من ضرب الوليد الاول
هو ٤٢٣٦	هو
والوزن المتوسط لدينار من ٢٢ من ضرب سليمان	
٤٢٤٦	» » » » ٢٦ دينار من ضرب عمر الثاني
٤٢٥٨	» » » » ١٠ دنانير من ضرب يزيد الثاني
٤٢٥٠	» » » » ١٤ دينار من ضرب هشام
٤٢٢١	» » » » ٢ من ضرب مروان
٤٢٤٧	فلو أخذت متوسط الكل لوجدت وزن الدينار الواحد
٤٢٤١	

ومن هذا الجدول يظهر جليا أن الدينار هو الدرهم الرومي الذي تقدم أن كل ١٠٠٠٠ منه هي القدم المكعب الملوكي من الماء وأنه قديم والعرب وجدوه جاريا في الاستعمال فلم يغيروه

(الوجه الثاني) ان أحبار اليهود ذكروا في كتبهم أن الدرهم الرومي ستة دنانير وابن الخرام
في الشمسية قال ان الدينار ستة دنانير فهو الدرهم الرومي ثم ان أحبار اليهود لا يفرقون
بين الدنانير العربي والأوپول الرومانية والجيراه العبرانية بل يقولون انها ثلاثة أسماء
لشيء واحد وهو $\frac{1}{6}$ الدرهم الرومي وفيما سبق قلنا ان الجيراه $\frac{1}{6}$ من المثلث الفرعوني
وهذا يعادل ٧.٨ در. جرام ويكون هذا المقدار هو مقدار الدنانير فلو ضربناه في ٦
لكان الحاصل ٤٢٤٨ وهذا المقدار هو عين أوزان الدنانير المحفوظة من ضرب
الخلفاء ودنانير بعضهم ٤٢٥٠

(الوجه الثالث) أن جميع من تسلموا على نقود الذهب الفارسية جعلوا الدينار (الداريك)
ضعف الدرهم الرومي وقد صار وزن ٣٣ قطعة ذهب من ضرب الاكسرة ضربت في

أزمان مختلفة فوجد أن وزن الواحدة ٨,٣٨ جرام ونصف ذلك ٤,١٩ جراما ووزن بعض القطع ٨,٥٥ جرام ووزن غيرها قريب من ذلك والنصف ٤,٢٥ وهو عين الدرهم الرومي ولا يختلف عن دنانير الخلفاء والامويين وغيرهم

ووحدة نقود الذهب عند الفرس يطلق عليها اسم داريك (دينار) ووحدة نقود النضة داريك أيضا (درهم) وكانت هذه النقود مستعملة أيضا في بلاد الحجاز مع نقود الروم ونقود أخرى كانت تأتي من اليمن وبلاد المغرب وغير ذلك

والعالم (الكسنوفون) الروماني قال في مؤلفاته ان الدرهم الفارسي الجارية المعاملة به في بلاد العرب ٧,٥ أوبول رومية والعالم (هرسيوس) قال بان وزن الدرهم الفارسي ٨ أوبول وتقدم أن الأوبول ٧,٠٨ جرام فالدرهم الفارسي ٥,٦٦٤ جرامات وفي

زمن اردشير كان وزن المئقال الفارسي ٨,٤٩ جرامات عبارة عن درهمن روميين الواحد ٤,٢٤٥ ثم بعد اردشير بنحو ١٦١ سنة في زمن سابور الثالث صار وزن الدينار الفارسي ٤,٢٥ وهو عين وزن الدرهم الرومي وبقي كذلك الى زمن الاسلام فصار استعماله من دون

تغيير ولا تبدل وكون مقدار الدرهم الرومي الذي صار هو الدينار العربي نصف المئقال الفارسي يؤكد قول المقرئ ان الدراهم والدنانير كانت في الجاهلية قدرها مرتين في الاسلام

(الوجه الرابع) قرأت في جرنال آسيا رسالة للعالم (سوير) الفرنسي قال فيها نقلا عن الزهراوي ان السيلقون نصف أوقية وهو عشرون أوبولا أو ثلاثة مثاقيل وثلاث ا٥ والسيلقون هنا المئقال الفرعوني وهو المنقسم الى عشرين دانقا ومساوي نصف الأوقية

الرومانية وقدره كما تقدم ١٤,١٦ جراما فان قسمته على $\frac{1}{3}$ تجدد مقدار المئقال ٤,٢٥ جراما فالمئقال الوارد في كلام الزهراوي هو الدينار العربي وهو الدرهم الرومي

ولا فرق بينه وبين دنانير الخلفاء

(الوجه الخامس) نقل فاسكيس كيو الاسبانيولي في مؤلفاته عن (أدوار برنار) قال انه في كثير من الاحيان لا يفرق بين الدينار والمئقال عند العرب لكنهم جعلوا للدينار وزنين أحدهما المئقال الروماني والثاني الدرهم الرومي الذي قدره ٤,٢٥ وجعلوا المئقال

العربي ٣٠ قيراطا وفي الكتب تارة يسمى دينار وتارة يسمى أرووس وجعلوا الدرهم الاتيكي ١٨ قيراطا فعلى ذلك يستخرج المئقال العربي من هذه النسبة ٢٠ : ١٨ ::

مقدار الدينار : مقدار المئقال

وحيث ان المئقال ٤٧٢ و٤٠ فتكون النسبة السابقة هي ١٨ : ٢٠ :: مقدار الدينار
: ٤٧٢ جراما ومنها يكون مقدار الدينار = ٤٢٥

وبعض المؤلفين يجعل الدينار تسعين حبة والدرهم ستين فالدينار حينئذ درهم ونصف
و(أدوار برنار) قال ان الدرهم الرومي درهم ونصف عربي فهو حينئذ عين الدينار والعالم
(صلدين) صرح بأن الدينار يوس أو الأوروس هو الدرهم الرومي حينئذ ثبت من ذلك
أن الدينار العربي هو الدرهم الرومي ومقداره درهم ونصف عربي

(الوجه السادس) قال العالم (ميمونيت) وهو من أهل القرن الثالث من الميلاد ان المئقال
الفرعوني القديم ٣٢٠ حبه والجديد ٣٨٤ حبه اهـ

وفيما سبق قلنا ان المئقال الفرعوني القديم ١٦ ر ١٤ جراما فبقسمته على ٣٢٠ نجد
مقدار الحبة الواحدة ٠.٤٤٢٥ ر. ثم قال ان الدينار ٩٦ حبه فبضربه في مقدار
الحبة نجد مقدار الدينار ٤٢٤٨ و٤٠ جراما وهو ما وجدناه سابقا والمئقال الجديد يكون
٣٨٤ مضروبا في مقدار الحبة الواحدة ينتج منه ١٧ جراما ونقل (أدوار برنار) أن
المئقال الجديد العبراني أربعة دنانير عربية فان قسمنا ١٧ جراما على ٤ نجد أن
مقدار الدينار ٤٢٤٨ و٤٠ جراما والعالم (ميمونيت) قال ان الشبلا (المئقال الجديد) أربعة
دراهم رومية أوزوزا والزوزا ٦ ماهيم (دانق أو أو بول) وحيث قال ان المئقال الجديد
٣٨٤ حبه فبقسمته على ٤ يكون الناتج ٩٦ حبه يعني أن الدرهم الرومي ٩٦ حبه
وسبق أن الدينار ٩٦ حبه فالدينار هو الدرهم الرومي والعالم أنانيا الشيرازي الارمني
قال ان المئقال القديم ٢٤٠ حبه والدينار ٧٢ حبه فان قسمنا مقدار المئقال القديم
وهو ١٤١٦ ر على ٢٤٠ نجد مقدار الحبة ٥٩ ر. جراما وان ضربتها في ٧٢ نجد
الناتج ٤٢٤٨ ر لمقدار الدينار وهو لا يخالف مقدار الدرهم الرومي ولا مقدار الدينار
العربي ضرب الخلفاء أمويين أو عباسيين فالدينار الاسلامي هو حينئذ الدرهم الرومي
ومقداره ٤٢٥ جراما

ثم ان أنانيا الارمني قال ان الدانق ١٢ حبه فن هنا يكون الدينار ٦ دانق لان ٦
× ١٢ = ٧٢ حبه وهو مقدار الدينار ولو ضربت ١٢ × ٥٠.٠٥٩ لوجدت الحاصل
٧٠٨ ر. جرام وهو مقدار الجيراه العبرانية فن هنا ظهر أن الدانق هو الجيراه العبرانية

(الوجه السابع) يظهر من قول بعض العلماء أن الاكثر استعمالا من الدراهم في زمن الرسول عليه السلام وزمن الخلفاء الراشدين درهمان أحدهما كبير وكان الدائق ثمنه والثاني صغير وكان الدائق ربعة وثمن نعلم أن الدائق هو الجيراه العبرانية وسبق أن مقداره ٧٠٨. جراما فبضربه في ٨ نجد الحاصل ٥٦٦٤ جرامات وهذا المقدار يطابق النقد الروماني المعروف بالدينيميه وكان مقداره $\frac{1}{4}$ من الرطل المصري الروماني الذي تقدم أن مقداره ٨٤, ٣٣٩ فان قسمته على ٦. نجد ٥٦٦٤ وهو ذا عين المقدار السابق ويساوى ٨ دوانق كل دائق ٧٠٨. جرام وكان هو درهم القيصر قسطنطين وكان يتعامل بنصفه في بلاد الحجاز وغيرها من البلاد فلوجعت مقدار الدينيميه الرومانية التي هي ٨ دوانق على نصتها الذي كان يتعامل به أيضا وكان ٤ دوانق يتحصل معك ١٢ دانقا والنصف يكون ٦ دوانق وهو الدينار وبيان ذلك أن الدائق هو الجيراه العبراني ومقداره ٧٠٨. جرام

٥٦٦٤	وحاصل ضربه في ٨ يكون
٢٨٣٢	وحاصل ضربه في ٤ يكون
٨٤٩٦	والمجموع
٤٢٤٨	ونصفه

وهو مقدار وزن دنائير الخلفاء بلا فرق

فتلخص مما تقدم أن الدينار الاسلامي الذي كان في بلاد العرب زمن الرسول عليه الصلاة والسلام وفي زمن الخلفاء هو الدرهم الرومي وكان نصف المئقال الفارسي وكان هو المستعمل في بلاد فارس وغيرها ومن هنا ثبت قول المقرئ وغيره ان وزن الدراهم والدنانير في الجاهلية مثل وزنها في الاسلام مرتين ثم لما آل الامر لعبد الملك لم يغيره وأتت الدولة العباسية فخذت حذو من سبقها وبقي مقدار الدينار ٤٢٥ وتارة ينقص أو يزيد قليلا بحسب دقة الصنعة وعدمها

في أجزاء الدينار

وجدت في جرنال آسيا الفرنسية في رسالة العالم (سوير) نقلا عن مجموعة في علم الحساب بيان أجزاء الدينار فأثبتها هنا لتمام الفائدة

الدينار	=	٦	دوانق
الدائق	=	٤	طسوج
الطسوج	=		حبتين
الحبة	=		حبتين من حب الشعير
حبة الشعير	=	٦	حبات خردل
حبة الخردل	=	١٢	فلس
الفلس	=	٦	فتيل
الفتيل	=	٦	نقير
النقير	=	٦	قطمير
القطمير	=	١٢	ارزه

فعلى هذا يكون الدينار = ٢٤ طسوج = ٤٨ حبة = ٩٦ حبة شعير = ٥٧٦
حبة خردل = ٦٩١٢ فلسا = ٤١٤٧٢ فتيلة = ٢٤٨٨٣٢ نقيرا = ١٤٩٢٩٩٢
قطميرا = ١٧٩١٥٩٠٤ أرزه

وبالنظر لهذا الجدول يظهر أن الدينار منقسم في الاصل الى ٢٤ قسما كل منها يطلق
عليه اسم الطسوج والطسوج ينقسم الى قسمين فصار الدينار منقسما الى ٤٨ قسما
واضرورة تقدير كسور الدينار قسموه الى أقسام أخرى حتى كان أصغر قسم هو الارزه
والدينار يشملها سبعة عشر مليوناً وتسعمائة وخمسة عشر ألفاً وتسعمائة وأربعة أجزاء
صغيرة جدا فكلمة شعيرة وخردل وفتيل ونقير وغير ذلك هي أسماء للدلالة على درجة
الاقسام المنقسم اليها الدينار وليست شعيرا ولا خردلا كالتين

الدرهم

وقد وضعنا جداول تشمل على وزن الدراهم المحفوظة حتى الآن في خزانات الآثار
ياوروبا من ضرب الخلفاء وهنا نورد الوزن المتوسط لدرهم مما وجد من ضرب الخلفاء
ليعلم مقدار وزن الدرهم فنقول
ان متوسط وزن درهم من ١٢ درهما من ضرب عبد الملك بن مروان هو ٢٨٦١

جراما ومتوسط وزن درهم من ٥٨ درهما من ضرب الوليد الاول ٢٠٨٣٣	جراما
٢٠٨٥١	من ضرب سليمان ١٢
٢٠٨٠٠	دراهم من ضرب عمر الثاني ٧ » » »
٢٠٧٦٠	من ضرب يزيد الثاني ٢ » » »
٢٠٨٠٠	درهما من ضرب هشام ٢٥ » » »
٢٠٨٧٠	دراهم من ضرب الوليد الثاني ٤ » » »
٢٠٧٦٠	من ضرب ابراهيم » » »
٢٠٧٧١	دراهم من ضرب مروان الثاني ٦ » » »
٢٠٨١٤	من ضرب أبي العباس » » » »
٢٠٨٢٢	درهما من ضرب المنصور ٨٥ » » »
٢٠٨١٦	من ضرب المهدي » » » »
٢٠٨٦٥	من ضرب هرون الرشيد » » » »
٢٠٨٦٠	من ضرب الامين » » » »
٢٠٩٠٨	من ضرب المأمون » » » »
٢٠٨٧٣	من ضرب المعتصم وهكذا الى المعتمد » » »

وبالتأمل في هذا الجدول يظهر أن متوسط وزن الدرهم لمجموع دراهم الخلفاء هو ٢٠٨٢٩ جراما وان أكبر متوسط وزن الدرهم هو ٢٠٩٠ والمتوسط الغالب دائر بين ٢٠٨٠ و ٢٠٨٧

وفي الجداول الواردة في الخطط التوفيقية لجميع نقود الخلفاء من الفضة وزن الدرهم متغير فيكون ٢٠٩٧ وينقص الى ٢٠٧٠ وحينئذ لا يمكن الجزم بأنه الاقل أو الاكبر ولكن يمكننا أن نقول ان الوزن الحقيقي منحصر بين الاقل والاكبر فلا يكون أقل من الاصغر ولا أزيد من الاكبر ويلزمنا أن نبحث عن مقداره بالتحقيق ونستعين في هذا البحث بأقوال العلماء الذين اشتغلوا بهذا الامر وقبل الشروع في ذلك نهدله فنقول ان جمهور علماء الاسلام أجمعوا على أن الرسول عليه الصلاة والسلام وخلفاءه الراشدين ومن تبعهم لم يتعروا للنقود قال المقرري ان المئقال منذ وضع لم يختلف جاهلية ولا اسلاما وقال أيضا ولما بعث الله نبينا محمدا صلى الله عليه وسلم فرض زكاة الاموال في نقود الجاهلية

فجعل في كل خرس أواق من الفضة الخالصة التي لم تغش خمسة دراهم وهي النواة وفرض في كل ٢٠ ديناراً نصف دينار وقال الأوقية . ٤ درهما والرطل ١٢ أوقية فيكون الرطل ٤٨٠ درهما والنص هو نصف الأوقية حوت صاده شينا فقبل نش وهو عشرون درهما والنواة وهي خمسة دراهم قال ولما بعث الله نبينا محمداً صلى الله عليه وسلم أقر أهل مكة على ذلك كله وأقر النقود في الإسلام على ما كانت عليه في الجاهلية ونقل المقريني للدلالة على ذلك حديثاً رواه من طريق مسلم وأبي داود رحمهما الله تعالى من حديث أبي هريرة رضي الله عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم منعت العراق درهمها وقنيزها ومنعت الشام مدها ودينارها ومنعت مصر إردبها ودينارها فذكر رسول الله صلى الله عليه وسلم كل بلد وما تخصص به من كيل ونقد اه وخرج الناس من حديث ابن عمر رضي الله عنهما عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال الميكال ميكال أهل المدينة والميزان ميزان مكة اه وقال الخطابي انما جاء هذا الحديث في نوع ما يتعلق به أحكام الشريعة في حقوق الله تعالى دون ما يتعلق به الناس في مبيعاتهم وأمور معاشهم وقوله الوزن وزن أهل مكة أى في الذهب والفضة خصوصاً دون سائر الأوزان ومعناه أن الوزن الذي يتعلق به حق الزكاة في النقد وزن أهل مكة وأما قوله والميكال ميكال أهل المدينة انما هو الصاع الذي يتعلق به وجوب الكفارات وتجب صدقة الفطر به ويكون تقدير النشقات وما في معناها بعبارة وكل هذا شاهد عدل على أن الرسول عليه الصلاة والسلام والخلفاء الراشدين رضي الله عنهم لم يتعرضوا للنقود

وذكر أبو العباس بن سريج أن درهم مكة في زمن النبي عليه الصلاة والسلام خمسون حبة و $\frac{1}{2}$ حبة وهو ٦ دوانق وكانت النقود البخارى التعامل بها بين الناس في أرض الحجاز وغيرها نقود فارس والروم وغيرها وكانت مختلفة فلما استخلف أبو بكر الصديق رضي الله عنه لم يغير النقود اه

وذكر المقريني أنه لما استخلف عمر لم يتعرض لشيء من النقود بل أقرها على حالها فلما كانت سنة ١٨ من الهجرة وهي السنة الثامنة من خلافته ضرب الدراهم على نقش المكسروية وشكلها بأعيانها وفي آخر مدته وزن كل عشرة دراهم ٦ مناقيل فلما بويع عثمان ضرب دراهم نقشها الله أكبر ولما اجتمع الأمر لمعاوية وجمع لزيد ابن أبيه

الكوفة والبصرة قال يأمر المؤمنين ان العبد الصالح أمير المؤمنين عمر بن الخطاب صغر الدرهم وكبر القفيز وقال فلو جعلت أنت عيارا دون ذلك العيار ازدادت الرعيمة به رفقا ومضت لك به السنة الصالحة فضرب معاوية تلك الدراهم السود الناقصة من ستة دوانق فتكون ١٥ قيراطا تنقص حبة أو حبتين اه

(قلت) يتضح من هذا أن تعامل الناس الى زمن معاوية كان بدراهم الجاهلية وقال المقرئى وضرب زياد دراهم وزن كل ١٠ منها ٧ مثاقيل فلما قام عبد الله بن الزبير رضى الله عنهما بمكة ضرب دراهم مدقورة وكان أول من ضرب الدراهم المستديرة وكان ماضرب منها قبل ذلك ممسوحا غليظا قصيرا وضرب أخوه مصعب بن الزبير دراهم بالعراق وجعل كل ١٠ منها ٧ مثاقيل اه

وفى تاريخ البلاذرى أن محمد بن سعيد قال حدثنا سفیان بن عيينة عن أبيه ان أول من ضرب وزن ٧ الحرث بن عبد الله بن أبي ربيعة المخزومي أيام ابن الزبير اه وهذا يدل على أن وزن ٧ حدث فى الاسلام قلت علمنا من ذلك أن النسبة $\frac{٧}{١٠}$ الواقعة بين الدينار والدرهم كانت حاصلة قبل عبد الملك لكنها لم تكن فى كافة أنحاء المملكة وكانت هى وغيرها متعاملا بها فلما آل الامر الى عبد الملك بن مروان بعد مقتل عبد الله ومصعب ابني الزبير ضرب السكة الاسلامية واعتبر فيها نسبة $\frac{٧}{١٠}$ وصار لا يتعامل فى كافة أنحاء الخلافة الاسلامية الا بالسكة الاسلامية ومنع التعامل بغيرها

والنقود التى كانت على عهد عمر رضى الله عنه على مراتب ثلاث كما ذكر ذلك فى المبسوط فكان بعضها ٢٠ قيراطا وبعضها ١٢ قيراطا وبعضها ١٠ قيراطا فالأولى وزن الدرهم وزن الدينار والثانية وزن كل ١٠ دراهم ستة مثاقيل والثالثة كل ١٠ دراهم خمسة مثاقيل

وذكر فى تاريخ البلاذرى أن الدراهم كانت من ضرب الاعاجم مختلفة بكارا وصغارا فكانوا يضربون منها وزن مثقال وهو وزن ٢٠ قيراطا ويضربون منها وزن ١٢ قيراطا ويضربون وزن ١٠ قيراطا وهى أنصاف المثاقيل فلما من الله بالاسلام واحتجج فى أداء الزكاة الى الامر الوسط أخذوا ٢٠ قيراطا و١٢ قيراطا و١٠ قيراطا فصار المجموع اثنين وأربعين قيراطا فضربوا على وزن الثلث من ذلك وهو ١٤ قيراطا فوزن الدرهم العربى ١٤ قيراطا من قيراط الدينار فصار وزن كل ١٠ دراهم سبعة مثاقيل

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

وتلخص من جميع ما سبق أنه قبل الإسلام كانت الدراهم مختلفة فكان منها ما كل
١٠ دراهم ٦ مثاقيل وما كل ١٠ وزن ٥ وما وزن الدرهم وزن الدينار وان وزن
١٠ دراهم ٧ مثاقيل حدث في الإسلام وصار لا يتعامل إلا بها من ابتداء زمن
عبد الملك

الآن نبحت عن مقدار الدرهم قبل زمن عبد الملك فنقول تقدم أن المئقال العربي
هو ثلث المئقال الفرعوني ومقداره ٤,٧٢ و٤ وان الدينار هو الدرهم الرومي ومقداره
٤,٢٥ وعلماء العرب لا تفرق بين المئقال والدينار وبعضهم يقول ان المئقال يطلق عرفاً
على الدينار وتقدم أن المقرئى قال انه في آخر زمن عمر كانت العشرة دراهم ستة
مثاقيل فإذا فرضنا أن المئقال هو الدينار نجد حاصل ضرب ٦ في ٤,٢٥ = ٢,٥٥
وضعف ذلك ١٠,٥ ونقود الروم التي كانت جارية بين الناس المعروفة بالهرقلية كانت
٥,٦٦٤ جراماً ولم يكن دراهم وزنها ١٠,٥ والمقرئى ذكر أن الدراهم والدينار وزنها
في الجاهلية مثل وزنها في الإسلام مرتين ونصف ٥,٦٦٤ هو ٢,٨٣٢ وهذا المقدار
هو $\frac{1}{3}$ المئقال العربي فيظهر أن مراد المقرئى بالمئقال المئقال العربي لا الدينار وأيضاً
لو قارنا درهم ٢,٥٥ بأصغر وزن موجود في الجدول السابق للدراهم نجده أصغر منه
بكثير ومعلوم أن مقدار زكاة الاموال ثابت لا يتغير وكان يؤدي في زمن الخلفاء بنقودهم
وبما أن هذا لم يبلغ أصغرها فلا يصح اعتماده لكننا اذا ضربنا مقدار المئقال في ٦
نجد $٦ \times ٤,٧٢ = ٢٨,٣٢$ وهذا المقدار هو مقدار أوقية الرطل المصرى الرومانى
وحيث انها ١٠ دراهم فالعشر هو مقدار الدرهم في آخر سدة الفاروق وهو ٢,٨٣٢
وهو لا يختلف عن وزن دراهم السكة الإسلامية بل هو أكبر من دراهم يزيد الثانى
ومن دراهم مروان الثانى وأيضاً كان من ضمن الدراهم الجارى التعامل بها ما العشرة
منها وزن ستة مثاقيل وفي الجاهلية كان الدينار هو المئقال وغير ذلك كان في زمن
الرسول عليه السلام نقد روماني اسمه الدينيه وهى ٨ دوانق وكان يتعامل بها كما كان
يتعامل بتصنها المسمى ساليك وكان = ٤ دوانق وكان الرطل الرومانى ٦٠ دينيه
والعرب جعلت الرطل ١٢٠ درهماً والدرهم هو الساليك الرومانى وتقدم أن الدانق
الفرعوني يساوى ٧,٠٨ جراماً فتكون الدينيه $٨ \times ٧,٠٨$ جراماً = ٥,٦٦٤ جراماً

ونصفها يكون هو السالينك أو الدرهم العربي في زمن الرسول = ٢,٨٣٢ جراما يساوى ٤ دوانق لان $٤ \times ٧٠٨ = ٢,٨٣٢$ جراما

وهذا المقدار يساوى $\frac{٦}{١١}$ من المئقال العربي يعنى $٦ \times ٧٢ = ٤٧٢$. جراما وبيان ذلك أن المئقال الفرعونى كما تقدم ثلاثة مثاقيل عربية والمئقال الفرعونى ٣٠ دانقا فالدانق حينئذ $\frac{١}{١١}$ فرعونى يساوى $\frac{٣}{١١}$ عربى وحيث ان الدرهم العربى أو السالينك الرومانى ٤ دوانق فيكون

$$\frac{٦}{١١} \text{ فرعونى} = ٤ \times \frac{٣}{١١} \text{ عربى أو}$$

$$\frac{٦}{١١} \text{ فرعونى} = ٦ \times \frac{٢}{١١} \text{ عربى أو}$$

$$\frac{٦}{١١} \text{ فرعونى} = ٦ \times \frac{١}{١١} \text{ عربى}$$

أو ٤ دوانق فرعونية = $\frac{٦}{١١}$ من المئقال العربى وتقدم أن المئقال العربى ٧٢ و٤٧٢ فعشره يكون ٤٧٢. جراما و $\frac{٦}{١١}$ منه هو ٢,٨٣٢

والمقدّم المسمى بالدينىيه هو الذى أطلق عليه المقر بيزى اسم الدرهم البغلى وقال انه ٨ دوانق والعالم (هرسيوس) قال بذلك أيضا (أدوار برنار) قال ان المئقال سدس الوقية المصرية الرومانية التى هى وقية الرطل المصرى الرومانى الذى قلنا ان مقداره ٣٣٩,٨٤ جراما والوقية المذكورة ٢٨,٣٢ وكانت ١٠ دراهم فالدرهم حينئذ ٢,٨٣٢ وهذا الدرهم هو ٤ جبراه عبرانية أو أوبول رومانية لان $٤ \times ٧٠٨ = ٢,٨٣٢$ جراما وهذا المقدار هو المئقال الفرعونى لان المئقال الفرعونى ١٤,١٦ جراما وخمسه ٢,٨٣٢ جراما وهذا الدرهم = $\frac{١}{١٥٠٠٠}$ من مكعب قدم الذراع الملوكى من الماء والقنطار الفرعونى يعادله ١٥٠٠٠ مرة يعنى أن $٢,٨٣٢ \times ١٥٠٠٠ = ٤٢٥٠$ كيلو والقنطار الفرعونى ١٢٠٠٠ درهم بطليموسى كل درهم ٣,٥٤ جراما فنسبة الدرهم الذى كان قبل السكة الاسلامية فى آخر زمن عمرو على موجب ما كانت تؤخذ الزكاة وهو ٢,٨٣٢ الى الدرهم البطليموسى كنسبة ٥ الى ٤ لان $٢,٨٣٢ \times ٥ = ٣,٥٤ \times ٤$ جراما وسمياتى ان الخمسة دراهم هذه هى النواة

ولنا دليل آخر على أن درهم ٢,٨٣٢ هو الصحيح الذى يعتمد عليه وهو اتفاق النقلة على ان أغلب ما كان يتعامل به من أنواع الدراهم فى عصر النبى صلى الله عليه وسلم والصدر الاول بعده نوعان من أنواع الدراهم الطبرى والبغلى وقال

المقرري والدرهم الطبري ثمانية دوانق والدرهم البغلي أربعة دوانق وقيل بالعكس اه
وبعضهم قال انه في زمنى بنى أمية جمع الدرهمان وقسما نصفين نخرج من ذلك درهم
سته دوانق وقال الماوردى ان الذى جمعهما عمر رضى الله عنه وقال غيره انه زياد ابن
أبيه بل وقيل انه الحجاج فى زمن عبد الملك وكل هذه الأقوال يدل معناها على ان الدرهم
الاسلامى هو نصف الدرهمين البغلي والطبري المساوي أحدهما أربعة دوانق والآخر ثمانية
فلو عثرنا على الدراهم القديمة التى كانت جارية فى زمن عمر ومن بعده قبل عبد الملك
ووقفنا على أوزانها الصحيحة ووجدنا ان نصف مجموع الدرهم الصغير والكبير هو ٢٨٣٢
كان ذلك حجة قاطعة لكل شك وقد وجدت فى كتاب (وسكيس كيميو) بيان الدراهم
الموجودة وعليها اسم عمر وكذلك الدراهم التى ضربها عمال الخلفاء قبل عبد الملك وهى
هذه

دراهم موجودة بمتحف مدينة باريس وعليها اسم عمر بالفارسي وبالعربي بسم الله

درهم وزنه ٣,٤٨ درهم وزنه ٣,٩٢

درهم وزنه ٣,٩٢ درهم وزنه ٣,٩٢

والمجموع = ١٥,٢٤ درهم عليه اسم عمر ضرب فى طبرستان ١,٨٢ ودرهم ١,٩٠
عليه اسم عمر بالعربي ودرهم ١,٩٠ ودرهم ١,٨٢ ومجموع ذلك هو ٤٤ و ٧ ودرهم
باسم سعيد بالعربي ١,٨٢٠ والمتوسط $\frac{١٥,٢٤}{٢} = ٣,٨١$ والمتوسط $\frac{٧,٤٤}{٢} = ٣,٧٢$
ومجموع المتوسطين ٥,٦٧ ونصف ذلك ٢,٨٣٥ وهو يقرب من عدد ٢,٨٣٢ جدا
والموجود فى خزنة لوندرة من ضرب عمال الخلفاء هى الدراهم الآتية

اثنان ضرب عبد الله أحدهما ٤,٢٠ والثانى ٣,٩٠

اثنان ضرب سليم زياد أحدهما ١٠ ر٤ والثانى ٣,٧٠

واحد ضرب عبد العزيز ٣,٩٧

واحد ضرب عبد الله بن الزبير ٣,٢٧

اثنان ضرب عبد الله حازم ٣,٩٧ م ٣,٨٥

واحد ضرب خالد بن عبد الله ٣,٨٥

اثنان ضرب المهلب بن أبي صفرة ٣,٦٥ م ٣,٧٠

اثنان ضرب أمية بن عبد الله ٣,٧٠ م ٣,٧٠

اثنا عشر ضرب الحجاج بن يوسف ٣,٨٧ والثاني ٣,٨٩

فلما استبعدت درهمي ٤,٢٠ و ١٠ و ٤ اللذين مجموعهما ٨,٣٠ لكان مجموع الدراهم الباقية ٤٩,٠٢ وان أخذت المتوسط يعني قسمت ٤٩,٠٢ على ١٣ يكون الخارج ٣,٧٧ وهو مطابق لمتوسط الدراهم المضروبة وعليها اسم عمر ولو نسبت هذا للمقال الذي هو ٤,٧٢ لوجدته ثمانية أعشاره لان عشر المقال ٤,٧٢. وحاصل ضربه في ٨ = ٣,٧٧٦ فعلى ذلك الدرهم البغلي الوافي الذي قيل انه ثمانية دوانق هو ٣,٧٧٦ وبما أن الدرهم الطبري نصفه فنضرب ٤ دوانق في ٤,٧٢ نجد ١,٨٨٨ وهو مطابق للدراهم الموجودة عليها اسم عمر بالفارسي وان جمعت الدرهمين كان وزنها = ٥,٦٦٤ وهو مقدار الدينيه الرومانية وهي عبارة عن ١٢ عشر مقال ونصفها ستة أعشار المقال = ٢,٨٣٢ وهو درهم عمر وذكر الشيخ شهاب في ذخيره أن الدرهم المصري ٦٤ حبة وهو أكبر من درهم الزكاة فاذا أسقطت الزائد كان النصاب من دراهم مصر ١٨٠ درهما وحبتين فقط اهـ

قلت $١٨٠ \times ٦٤ = ١١٥٢ \times ١١٥٤$ حبتين = حبة يساوي النصاب

ثم ان درهم مصر ٣,١٢٥ جراما فان قسم على ٦٤ حبة كان مقدار الحبة ٤٩.٠٠. وحاصل ضرب ٤٩.٠٠ $\times ١١٥٤ = ٥٦٥,٤٦$ وان قسمت هذا الحاصل على ٢٠٠ ينتج ٢,٨٢٣ وهو عين درهم عمر وقد وجدت مع الخواجا (لبو) أحد مستخدمي الكتبخانة الخديوية درهمن مستديرين أحدهما ضرب في واسط سنة ١١٧ هجرية في خلافة هشام بن عبد الملك والثاني ضرب في أصبهان في خلافة المأمون سنة ١٩٩ وقد أجريت وزن الدرهمين في أودة الكيمياء بالميزان الحساس بعرفة حضرة اسمعيل افندي حسنين فكان وزن درهم هشام ٢,٧٥٤ جرام ووزن درهم المأمون ٢,٨١ جراما والسكابة التي على كل منهما كوفية واضحة ففي أحد وجهي درهم هشام بسم الله ضرب هذا الدرهم بواسطة سنة سبعة عشر ومائة وفي الوجه الآخر الله أحد الله الصمد الى آخر السورة وفي دائره محمد رسول الله أرسله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله ولو كره المشركون وقطر هذا الدرهم ٢٧٥٥ ملليمترًا ويزيد على قطر درهم المأمون بقدر ٤ ملليمتر موعلى أحد وجهي درهم المأمون محمد رسول الله - ذو الرياستين وعلى الوجه الثاني بسم الله ضرب هذا الدرهم بمدينة أصبهان سنة تسع وتسعين ومائة وفي دائره محمد

رسول الله أرسله بالهدى الى آخر الآية وقطره ٢٣٥٠ ملليمترا فدرهم المأمون يقرب جدا من درهم ٢٠٨٣٢ جرام الذي 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 لعدم انتظام استدارته اه ثم ان درهم ٢٠٨٣٢ لا يفرق عن درهم معاوية بن أبي سفيان وذلك أن درهم معاوية ١٥ قيراطا الاحبة أو حبتين وكان أقل من ستة دوانق ودرهم عبد الملك ١٥ قيراطا سواء وهو ٦ دوانق فصح أن درهم معاوية أقل من ٦ دوانق فتي علمنا درهم عبد الملك علمنا بالنسبة له درهم معاوية ودرهم عبد الملك يمكن استخراجه من قول المقرري ان عبد الملك بن مروان ضرب الدينار والدرهم فجعل وزن الدينار ٢٢ قيراطا الاحبة بالشاهي وجعل وزن الدرهم ١٥ قيراطا سواء والقيراط أربع حبات وكل دانق قيراطان ونصف اه

قلت ان المقياس العربي ٢٤ قيراطا ومقداره ٤٧٢ فان قسمت ٤٧٢ على ٢٤ نجد أن مقدار القيراط ١٩٦٧. جراما وضرب هذا المقدار في ١٥ يحصل عنه الدرهم ٢٩٥٠. ويكون هذا المقدار وزن درهم عبد الملك ومقدار الدينار يكون ٢١٧٥ × مقدار القيراط ١٩٦٧. = ٤٢٨ وهو يزيد عن مقدار الدرهم الرومي وعن مقدار وزن الدينار الذي تقدم في الجدول السابق لمتوسط وزن دنانير الخلفاء لكن اذا اعتبرنا قول محمد بن سعيد الوارد في تاريخ البلاذري القائل بأن وزن الدرهم من دراهمنا هذه ١٤ قيراطا من قراريط منقالتنا الذي جعل ٢٠ قيراطا وهو وزن خمسة عشر قيراطا من احدى وعشرين وثلاثة أسباع نجد أن قوله هو الصواب لانه بضرب $21 \frac{3}{7}$ في مقدار القيراط وهو ١٩٦٧. نجد أن مقدار الدينار ٤٢٢ وهو وزن أغلب دنانير الخلفاء وعلى ذلك فوزن درهم عبد الملك الذي نعتمد عليه ونعتبره في حساباتنا هو ٢٩٥٠ ووزن الدينار ٤٢٢ وذلك لأنه مطابق لما اتفق عليه علماء الاسلام من أن العشرة دراهم سبعة مثاقيل

وقول المقرري يخالف ذلك لان العشرة دراهم ١٥٠ قيراطا على قوله والسبعة دنانير ١٥٢٢٥ قيراطا بخلاف قول ابن سعيد فان العشرة دراهم في التقسيم المعتبرة ١٤٠ قيراطا والسبعة دنانير كذلك وفي التقسيم الشاهي العشرة دراهم ١٥٠ قيراطا والسبعة دنانير كذلك فالاصح حينئذ قول ابن سعيد والآن نبحث عن درهم معاوية فنقول

حيث ان درهم عبد الملك هو ٦ حبة ويساوى ٢,٩٥ مقدار الحبة الواحدة يكون
٢,٤٩٢. فان طرحنا حبتين من درهم عبد الملك يكون الباقي هو درهم معاوية وهو
٢,٨٥ وهو قريب جدا من درهم ٢,٨٣٢ الذى تقدم أنه كان فى زمن الرسول عليه
السلام وفى زمن أبى بكر وعمر وعثمان

ومما يثبت لنا أن هذا الدرهم هو درهم معاوية ما وجد فى خزائن لوندرة من ضرب زياد بن
أبى سفيان وأورده (واسكيس كيو) فى كتابه وقال ان وزنه بغاية الضبط ٢,٨٥
وكون وزن الدينار ٤,٢٢ موافق للوزن المتوسط لكثير من الدينار الواردة فى الجدول
السابق فبعض دينار عبد الملك ٤,٢٥ وبعضها ٤,٢٢ ومنها ما هو ٤,٢٣ ومنها
ما هو ٤,٢٦

وهكذا يوجد فى دينار الوليد الاول وغيره ما وزنه أكثر وأقل والاطلاع على جدول
العملة الذهب العربية المضروبة فى عهد خلفاء المشرق الموجودة فى الخطط التوفيقية
كاف فى ذلك

وسبق أن قلنا ان الصنعة فى وقت أن اتخذت السكة الاسلامية لم تبلغ غايتها فى الاتقان
فان حسبنا درهم معاوية بالنسبة لدرهم عبد الملك وهو ٢,٩٥ نجد أن الحبة الواحدة
٢,٤٩٢٣ جراما أو ٠,٠٥ جراما والحبتين $\frac{1}{11}$ من الجرام ويكون مقدار الدرهم
٢,٨٥ وفرقه عن درهم عمر شئ يسير وبناء على ذلك يكون

درهم عمر ٢,٨٣٢ جراما

درهم معاوية » ٢,٨٥

درهم عبد الملك » ٢,٩٥

ودرهم عبد الملك هو $\frac{1}{11}$ من الرطل البطليموسى الذى كان مستعملا فى بلاد الشام
وتقدم أن مقداره ٣٥٤ جراما كما أن درهم عمر كان $\frac{1}{11}$ من الرطل المصرى الرومانى
الذى هو ٣٣٩,٨٤ وأن النسبة الواقعة بين درهم عمر ودرهم عبد الملك هى النسبة
الواقعة بين الرطلين وهى

١٠٠ : ٩٦ يعنى أن ١٠٠ درهم من دراهم عمر تساوى ٩٦ درهما من دراهم
عبد الملك وفيما سبق قلنا ان المئثال الفرعونى القديم ١٤,١٦ جراما كان منقسما
الى ٢٠ قسما فكان درهم عمر $\frac{1}{20}$ منه أى $\frac{1}{20}$ الدينار الفرعونى ثم ان المئثال المذكور

جعل منقسما الى ٢٤ قسما بعد الخراب الثاني لبيت المقدس فصار مقدار القسم منه ٥٩ و جرام و درهم عبد الملك ٥ منها يعنى $\frac{٥}{٢٤}$ وعلى ذلك يكون $\frac{٤}{٢٤} = \frac{٥}{٢٤}$ ومنها تنتج النسبة بين درهمى عمر و عبد الملك وهى ١٠٠ : ٩٦ فعلى ذلك متى علم أحد الدرهمين لاصعوبة فى معرفة الثاني مثلا اذا علم درهم عمر نضربه فى ١٠٠ ونقسم الحاصل على ٩٦ ينتج درهم عبد الملك وبالعكس اذا علم درهم عبد الملك نضربه فى ٩٦ ونقسم الحاصل على ١٠٠ فينتج درهم عمر و درهم عبد الملك هما منسوبان الى المنقال الفرعونى

وتقدم أن مقدار الزكاة المقدرة ٥ دراهم فى كل مائتى درهم من الفضة الخالصة من الغش ونصف دينار فى كل ٢٠ دينارا وحيث علمنا مقدار درهم الفضة فى زمن الرسول والخلفاء الراشدين وهو ٢,٨٣٢ وعلمنا كذلك درهم معاوية وهو ٢,٨٥ و درهم عبد الملك وهو ٢,٩٥ يمكننا معرفة حكمة تقدير النصاب بمائتى درهم ومعرفة ما هو الرطل الشرعى المجموع ١٢ أوقية على حساب الأوقية ٤ درهما ولذلك نقول ان درهم الخليفة عمر ٢,٨٣٢ والأوقية ٤ درهما فيكون مقدارها بالجرامات $٢,٨٣٢ \times ٤ = ١١٣,٢٨$ جراما ثم ان الرطل ١٢ أوقية أو ٤٨ درهما فيكون مقداره $١١٣,٢٨ \times ١٢ = ١,٣٥٩,٣٦$ كيلو جرام وان نسبنا هذا المقدار الى رطل نجد أنه يدخل فيه أربع مرات بلا فرق لان $١,٣٥٩,٣٦ = ٣٣٩,٨٤ \times ٤$ كيلو بمعنى أن الرطل الشرعى الذى هو ٤٨ درهما أربعة ابطال مصرية رومانية وتقدم أن الرطل المصرى الرومانى ٢٤ منقالا فرعونيا فيكون الرطل الشرعى يساوى $٢٤ \times ٩٦ = ٩٦$ منقالا فرعونيا وهذا واضح لان $١,٣٥٩,٣٦ = ١٤,١٦ \times ٩٦$ كيلو وهو عين السابق فن هنا يظهر أن الرطل الشرعى هو منسوب للمقال الفرعونى ثم ان الوارد فى السنة أن مقدار نصاب زكاة الفضة مائتا درهم وقلنا ان الدرهم ٢,٨٣٢ فيكون $٢,٨٣٢ \times ٢٠٠ = ٥٦٦,٤٠$ جراما وهذا المقدار هو مائة دينيه رومانية لان الدينيه تساوى ٥,٦٦٤ فالمائة ٥٦٦,٤٠ فينتج أن المائتى درهم وهى النصاب هى ١٠٠ دينيه رومانية وهى النقد الذى كان جاريا فى بلاد الحجاز فى عهد الرسول عليه الصلاة والسلام وكان مقداره ثمان دنانق فرعونية ونصفه أربعة وكانت الزكاة تؤدى من هذه النقود

ثم ان المائة دينييه هي رطل مصرى روماني وثلاثا رطل لان الرطل المصرى الرومانى

٣٣٩,٨٤ جرام

» ٢٢٦,٥٦

٥٦٦,٤٠

وثلاثا

والمجموع

والرطل المصرى الرومانى ٢٤ مثقالا فرعونيا وثلاثا ١٦ مثقالا فرعونيا فيكون النصاب الشرعى وهو ٢٠٠ درهم . ٤ مثقالا فرعونيا ومقدار الزكاة خمسة دراهم والدرهم ٢,٨٣٢ وحاصل ضرب ٥ × ٢,٨٣٢ = ١٤,١٦ وهو وزن المثقال الفرعونى ويكون فى كل ٤ مثقالا فرعونيا مثقال واحد أو ٢,٥ فى كل ١٠٠ وهو ربع العشر كما تقول الفقهاء ثم ان الرومانيين كان لهم نقد يسمى الليبتون وهو عين المثقال العربى وكان لكل ٢٠ منه نصف الواحد يعنى زكاة كل ٢٠ مثقالا نصف مثقال وذلك أنا قلنا ان ٤ مثقالا فرعونيا زكاتها مثقال وحيث ان المثقال الفرعونى ٣ مثاقيل عربية فتكون زكاة ١٢٠ مثقالا عربيا ٣ مثاقيل أو كل ٤ مثقالا عربيا مثقالا أو كل ٢٠ مثقالا مثقالا ونعلم أن المثقال ٤,٧٢ ونصفه ٢,٣٦ وهذا المقدار الاخير هو الدرهم الجوارقى الذى قال المقريرى انه ٥,٥ دوانق لان المثقال العربى أو الليبتون تسعة دوانق فكان يتعامل فى وقت الرسول والخلفاء الراشدين بالليبتون ونصفه كما كان يتعامل بالدينبيه ونصفها وفى بعض كتب العرب يطلق على نصف الليبتون اسم هرقل من اسم القيصر هرقلوس وكان معاصرا للرسول عليه السلام وقبل الهجرة بسنة يعنى سنة ٦٢١ ميلادية ضرب هذا القيصر مقدارا وافرا من هذه النقود للصرف على العسكرية ومن ذلك كثرة وجودها فى تلك الحقبة ببلاد الحجاز ولما من الله بالاسلام وتقررت الزكاة صارت بالطبع تؤخذ منها

ثم انا اذا اعتبرنا العشرين دينارا الذى هو النصاب أيضا نجد ان مقدار الزكاة نصف دينار وذلك أن فى ٢٠ مثقالا عربيا نصف مثقال عربى كما سبق يعنى ٢,٣٦ ونعلم مما سبق أن العشرة دنانير ٩ مثاقيل فتحول العشرين مثقالا عربيا الى دنانير فنجد أن العشرين مثقالا عربيا تساوى ٢٢ + $\frac{٢}{٩}$ ديناراً وزكاة هذا المقدار ٢,٣٦ وزكاة الدينار الواحد خارج قسمة ٢,٣٦ على ٢٢ + $\frac{٢}{٩}$ وباجراء العملية نجد زكاة الدينار الواحد ١٠,٦٢ . جرام وزكاة العشرين دينارا هي ٢٠ × ١٠,٦٢ . جرام = ٢١٢٤

وهذا المقدار يساوي نصف دينار لان الدينار هو ٤,٢٤٨ فثبت أن في كل ٢٠ دينارا نصف دينار كما هو الحكم الشرعي . وبالمثل يثبت أن زكاة المائتي درهم خمسة دراهم وذلك أن زكاة ٢٠ دينارا نصف دينار والدينار ٤,٢٤٨ جراما فالعشرون دينارا ٨٤,٩٦ وزكاتها نصف الدينار ٢,١٢٤ والمائتا درهم هي ١٠٠ دينيه كما سبق أعنى ٥٦٦,٤ جراما فيستخرج زكاتها من هذه النسبة ٨٤,٩٦ : ٥٦٦,٤ : : ٢,١٢٤ : : س ومنه $s = \frac{2124 \times 5664}{8496}$ = ١٤,١٦ وهذا المقدار يعنى ١٤,١٦ يساوي خمسة دراهم كل درهم ٢,٨٣٢ جراما فتكون زكاة ٢٠٠ درهم منقلا فرعونيا ويظهر مما قدمناه أولا أن النصاب الذي هو ٢٠٠ درهم = ١٠٠ دينيه رومانية = ٢٠٠ ساليك وهو نقد روماني أطلق عليه في الكتب العرب اسم الدرهم الطبري ومقداره ٢,٨٣٢ أو ٤ دوانق وهو درهم عمر

ثانيا ان النصاب = ٢٠٠ درهم = ١ رطل + $\frac{2}{3}$ رطل مصرى روماني
ثالثا ان النصاب ٢٠٠ درهم يساوي أربعين منقلا فرعونيا وان الخمسة دراهم المتدرة للزكاة هي منقال فرعونى وتكون زكاة الاربعين منقلا فرعونيا منقلا فرعونيا وزكاة العشرين منقلا فرعونيا نصف منقال فرعونى
رابعا الاربعون منقلا فرعونيا تساوى ١٢٠ منقلا عربيا والمنقال الفرعونى ثلاثة مناقيل عربية فالزكاة في كل أربعين منقلا عربيا منقال عربى وفي كل ٢٠ نصف منقال

خامسا ان في كل ٤٠ دينارا دينارا وفي كل ٢٠ نصف دينار وحينئذ يثبت أن درهم ٤٠ وهو ٢,٨٣٢ هو درهم الزكاة في زمن الرسول عليه السلام وفي زمن أبى بكر وعمر ومن تبعهم من الخلفاء الى أن جاء معاوية فجعل الدرهم ١٥ قيراطا الاحبة أو حبتين ولما ضربت السكة الاسلامية صارت هي المستعملة في جميع أنحاء المملكة الاسلامية في الزكاة وغيرها ومقدارها بالنسبة لمنقال عبد الملك لم ينرق عن مقدارها بالنسبة لدرهم عمر

وذلك أن درهم عبد الملك ٢,٩٥ والنصاب ٢٠٠ درهم فيكون مقداره ٥٩٠ جراما وهذا المقدار عبارة عن رطل وثلاثين رطل بطليموسى والرطل البطليموسى ٢٥ منقلا فرعونيا وثلاثه $\frac{2}{3}$ فيكون النصاب يساوى $\frac{2}{3}$ ٤١,٦٦ منقلا فرعونيا ويكون مقدار الزكاة

$٥ \times ٢,٩٥ = ١٤,٧٥$ يعنى منقلا فرعونيا و $\frac{١}{٣٢}$ من المئقال والمئقال الفرعوني ثلاثة
مناقيل عربية فيكون النصاب ١٢٥ منقلا عربيا ولتحويل ١٢٥ منقلا عربيا الى
دنانير نقول ان كل ١٠ دنانير ٩ مناقيل عربية فيكون المقابل الى ١٢٥ منقلا
عربيا يستخرج من هذه النسبة

$$٩ : ١٠ :: ١٢٥ : \text{س ومنه}$$

$$\text{س} = \frac{١٢٥ \times ١٠}{٩} = ١٣٨,٨٨ \text{ دينار}$$

وزكاة هذا المقدار ١٤,٧٥ وزكاة الدينار الواحد تستخرج من قسمة ١٤,٧٥ على
١٣٨,٨٨ وباجراء العملية نجد زكاة الدينار الواحد ١٠,٦٣. جراما ويكون زكاة ٢٠
دينارا $٢٠ \times ١٠,٦٣ = ٢١٢,٤$ وهو نصف دينار طبقا للنص الشرعي ومن هنا
ينتج أن لا فرق بين الزكاة باعتبار درهم عمر أو درهم عبد الملك وكذلك لو أردنا معرفة
الزكاة باعتبار درهم معاوية فلا نجد فرقا

الدائق

في القديم والحادث الدائق $\frac{١}{٦}$ الدرهم وفي الاصل كان درهم النقد $\frac{٤}{٦}$ من المئقال الفرعوني
فهو حينئذ خمسة باعتبار المئقال منقسما الى ٢٠ قسما

ومما سبق تبين أن درهم النقد $\frac{٦}{٦}$ المئقال العربي فهو حينئذ $٠,٤٧٢ \times ٦ = ٨٣٢$
٢٠ جراما ويكون دائق درهم النقد $٠,٤٧٢$ جراما ويكون الدرهم $٠,٤٧٢ \times ٦ = ٤$
 $\times ٧٠٨ = ٢,٨٣٢$ جراما وهو درهم عمر ودرهم ونصف نقد $= ٩$ دوائق نقد
 $= ٢٤٨$ و٤ يعنى أن درهم النقد ثلثا الدينار ويمكن بالحساب الوصول الى هذه النتيجة
عينها وذلك أن المئقال الفرعوني ينقسم الى ٢٠ قسما كل قسم هو الدائق فالدائق
حينئذ $\frac{١}{٦}$ من المئقال الفرعوني والمئقال الفرعوني ٣ مناقيل عربية فيكون الدائق
الفرعوني $\frac{٣}{٦}$ وبما أن درهم النقد ٤ دوائق فرعونية فيكون الدرهم $\frac{٣ \times ٤}{٦}$ أو
 $\frac{٦ \times ٢}{١٠ \times ٢} = \frac{٦}{١٠}$ المئقال العربي ويثبت المطلوب

ثم نعلم أن المئقال العربي المستعمل في الوزن هو النقد الروماني المعروف بالليبتون والدرهم
الجوارقي كان نصفه وحيث ان الدرهم الجوارقي ٥,٠٤ دوائق فيكون المئقال العربي أو

الليبتون ٩ دوانق كيل أووزن وبما أن الدرهم ٦ دوانق فالتسعة دوانق كيل درهم ونصف ويكون مقدار الدانق $\frac{1}{6}$ المئقال العربي = ٠.٥٢٤٤ وهو دانق الكيل أوالوزن وبمقارنة هذا المقدار بدانق النقد نجد أن هذا الدانق يساوي دانق النقد زائدا عشرة وان ضربنا ٠.٥٢٤٤ $\times ٦$ نجد ٣,١٤٦٤ وهذا المقدار هو ثلثا المئقال العربي والمعلوم أن درهم الكيل ثلثا المئقال فيكون هذا الدرهم هو درهم الكيل وان قارناه بدرهم النقد نجد أن درهم الكيل يساوي درهم النقد مرة ونصف مرة يعني درهم الكيل يساوي ٣,١٤٦٤ = ٢,٨٣١٧٦ + ٠,٣١٤٦٤ ودرهم الكيل ان نقصه عشرة كان درهم المئقالان درهم الكيل ٣,١٤٦٤ - ٠,٣١٤٦٤ = ٢,٨٣١٧٦ وهو درهم النقد والنسبة بين الدرهمين كالنسبة بين الدانقين وهي ٩ : ١٠ يعني أن ٩ دراهم كيل تساوي ١٠ دراهم نقد وكذا ٩ دوانق كيل تساوي ١٠ دوانق نقد فلو ضربنا درهم النقد في ١٢٠ حصلنا على الرطل المصري الروماني وهو ٣٣٩,٨٤ جراما وان ضربنا درهم الكيل في ١٢٠ يكون الحاصل ٣٧٧,٦ وهو الرطل العربي المنسوب اقدم ذراع مقياس الروضة كما سيأتى ايضاحه ويكون المن ٧٥٦ جراما وهو المن الذي ذكره (فاسكيس كيو) في كتابه نقلا عن العالم (كيل) وقال ان المأمون هو الذي أحدثه ونرى أن هذا الرطل وغيره منسوب للاوزان المصرية الفرعونية ثم انا قد علمنا أن الرطل المصري الروماني ٣٣٩,٨٤ جراما وعلمنا أن الرطل العربي ٣٧٧,٦ والنسبة بينهما كالنسبة

بين عددي ٩ و ١٠

$$٣٣٩,٨٤ = ٣٣٩,٨٤ \times ١٠$$

لان

$$٣٣٩,٨٤ = ٣٧٧,٦ \times ٩$$

والحاصل واحد وتقدم أن نسبة دانق النقد الى دانق الكيل كنسبة ٩ الى ١٠ وان نسبة درهم النقد الى درهم الكيل كنسبة ٩ الى ١٠ ومن هاتين النسبتين نتركب 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

وأیضا ان النسبة $\frac{٩}{١٠}$ الواقعة بين درهم النقد والدينار تكون كذلك بين درهم الكيل والمئقال بمعنى أنه كما أن عشرة دراهم نقد سبعة دنانير تكون كذلك العشرة دراهم كيل

سبعة مثاقيل كيل والمنفق عليه أن الدرهم الشرعي هو $٥٠ + \frac{١}{٢}$ حبة والدينار ٧٢ حبة فالعشرة دراهم ٥٠٤ والسبعة دنانير ٥٠٤ كذلك ولو جعلت $٥٠ + \frac{١}{٢}$ حبة لدرهم الكيل تكون ٧٢ حبة لثقال الكيل والفقهاء لم توضح ذلك فيما كتبوه فحصل من ذلك ارتباك وانوضح لك ذلك فنقول

ان الدرهم الشرعي $٥٠ + \frac{١}{٢}$ حبة فان اعتبرت درهم الكيل وهو ٣,١٥ تجدمقدار الحبة ٠,٦٢٥ جرام ويكون المئقال ٧٢ \times ٠,٦٢٥ = ٤,٥٠ وهو المئقال الروماني أو مئقال الكيل ولو اعتبرت درهم النقد وهو ٢,٩٥ تجدمقدار الحبة ٠,٥٩ جراما وان ضربت $٧٢ \times ٠,٥٩$ تجدمقدار الدينار ٤,٢٥

وتقدم أن بعضهم جعل الدرهم ٥٧,٦١ حبة شعير والمئقال ٨٢,٣ فان اعتبرنا درهم الكيل ٣,١٤٦ تكون الحبة ٠,٥٥ جراما ويكون المئقال ٤,٥٢٦ وان اعتبرت درهم النقد لبعيد الملك تجد الحبة ٠,٥١٢ جراما والدينار يكون $٨٢,٣ \times ٠,٥١٢ = ٤,٢١$ وكذلك لو أخذت درهم ٦٠ حبة ومثقاله $٨٥ + \frac{١}{٧}$ حبة وأجريت العمل باعتبار درهم الكيل تجدمقدار الحبة ٠,٥٢٤ جرام ومقدار المئقال $٠,٥٢٤ \times \frac{١}{٧} = ٨٥$ حبة = ٤,٥٤ وان اعتبرت درهم النقد تجدمقدار الحبة ٠,٤٩١ والدينار ٤,٢١

فينتج من هذا أن عدد حبات الشعير المعتبر لدينار ودرهم النقد هي نفسها حبات مئقال ودرهم الكيل وان نسبة $\frac{٧}{١١}$ واقعة بين دينار ودرهم النقد كما أنها واقعة بين مئقال ودرهم الكيل ويتضح أنه كان عند العرب نوعان من الاوزان أحدهما خاص بالنقود ويتركب من الدينار والدرهم والدانق والآخر شتص بالكيل ويتركب من المئقال والدرهم والدانق وبما أن المئقال هو الدينار في عرف الفقهاء وكانت النسبة بين أجزاء كل منهما واحدة مع الاتحاد في أسماء هذه الأجزاء حصل من هنا ارتباك واختلاف في أقوال العلماء

في المئقال

سبق القول بأن المئقال العربي ثلث المئقال الفرعوني الذي مقداره ١٤,١٦ وتقدم أن هذا المئقال داخل في مكعب قدم الذراع المملوكي من الماء ٣٠٠٠ مرة ثم ان قسمت

١٤١٦ جراما على ٣ نيج مقدار المئقال العربي ٤٧٢،٤ جرامات وانه سدس الوقية فالوقية حينئذ ٢٨٣٢ = مئقالين فرعونيين والرطل ١٢ وقية فهو ٢٤ مئقالا فرعونيا وهذا هو الرطل المصرى الرومانى ومقداره ٣٣٩،٨٤ جراما = ٧٢ مئقالا عربيا ثم ان هذا الرطل كان منقسما الى ٤٨٠ أوبول عبارة عن ١٢ وقية كل وقية ٤٠ أوبول والرطل الشرعى ١٢ أوقية والاقوية ٤ درهما فهو حينئذ ٤٨٠ درهما والدرهم هو الأوبول ومقداره ٧٠٨. فيكون ٤٨٠ درهما مضروباً في ٧٠٨. هي عين ٤٨٠ أوبول في ٧٠٨. ويكون الرطل الشرعى أصله الرطل الرومانى المصرى ثم صار تكبيره وأجزاؤه المتركب منها جمعيات لها العرب أسماء غير أسمائها الاصلية فجعلت عوضا عن أوبول درهما وعوضا عن دراهم نواة وعوضا عن سكل نش وعوضا أنص بأوقية واسم ليبر رطل فن هنا علم أصل رطل ٤٨٠ درهما الوارد في كتب النقح

ومئقال مصر الآن هو درهم ونصف والدرهم ١٦ قيراطا من ٢٤ قيراطا المجمولة للمئقال وقد حرزنا الدرهم المتعامل به في القاهرة بجملة تجارب واستعمال الميزان الحساس الموجود بقاعة أجهزة الكيمياء بالمدارس فوجدناه ٣١٢٥،٣ فيكون المئقال ٤٦٩،٤ وهو عين النقد الرومانى المعروف بالليبتون ولا يتقص عن الاجزاجيون وفي الاصل كلمة اجزاجيون معناها ميزان ثم جعلت اسما للوحدة التى على مقتضاها تقطع نقود الذهب في الضرب بخانات والعرب عرّبوها مئقالا والاجزاجيون أو الليبتون هو المئقال الذى وجدته العرب بعد فتحهم البلاد التى كانت واقعة تحت حكم قياصرة الرومانيين ومقداره الموجود الآن بمدينة القاهرة هو عين مقداره حينما ملكت العرب قطر مصر ولا يفرق عن المئقال الاصلى الذى هو ثلث المئقال الفرعونى ومقداره ٤٧٢،٤ جرامات غير ٣٠٣. جرام في ظرف هذه المدة الطويلة التى مضت من وقت البطالسة الى الآن فنقال مصر ودرهمها منسوبان للمئقال الفرعونى وتقدم أنه كان يوجد مئقالان نسبة أحدهما للآخر كنسبة ١٠٠ : ٩٦ وهذه النسبة هي الواقعة بين الرطل البطليموسى والرطل المصرى الرومانى فان الاول ١٠٠ درهم كل درهم ٣٥٤ فالرطل حينئذ ٣٥٤ والثانى ٩٦ والدرهم ٣٥٤ فهو ٣٣٩،٨٤ والمئقال الاول هو ٤٧٢،٤ أخذ منه ٩٦ مئقالا وجعلت ١٠٠ مئقال فصار المئقال ٤٥٣،٤ وهذا أحدثه الرومانيون ولذلك عرف هذا المئقال بالمئقال الرومانى وكان هو الاكثر استعمالا في مصر وغالب بلاد المملكة الرومانية وبوجد غير هذين

المثقالين مثاقيل أخرى مستعملة بين الناس في الجهات المختلفة ولكن أصل جميعها منسوب للمثقال الفرعوني انما بعضها منسوب لوقية الرطل الاكبر وهو البطليموسى وبعضها منسوب لوقية الرطل الاصغر ومن الاستعمال حصل نقص في هذه المدة الطويلة في مقاديرها الحقيقية لكنه نقص يسير لا يخرجها عن أصلها الفرعوني

مثالاً مثقال الجزائر وحلب ٤,٧٢٩ فأصله مثقال ٤,٧٢٢ ومنسوب لوقية الرطل المصرى الرومانى وهى ٢٨,٣٢ ولا يخالف سدسها الا بشئ يسير ومثقال البصرة وهو ٤,٦٦٥ هو أيضاً كذلك ومثقال طرابلس الغرب ٤,٧٦٨ ومثقال القسطنطينية ٤,٨١١ ومثقال بوشير من بلاد فارس ٤,٨٤٤ منسوبة لوقية الرطل البطليموسى التى هى ٢٩,٥ وكل منها لا يفرق عن سدسها الا بشئ يسير

والمثاقيل الصغيرة كمثقال دمشق الشام ٤,٤٨٤ ومثقال قنطرة من بلاد الهند ٤,٤٧٤ أصله سدس الوقية الرومانية التى قدرها ٢٧,١٦ وهى وقية الرطل الرومانى

وهناك مثاقيل أخرى أعرضنا عن ذكرها خوفاً الاطالة لان الغرض ليس الا بيان أصل المثقال لامعرفة أنواع المثاقيل المستعملة وقتلنا ان هذه الاوزان جميعها منسوبة الى المثقال الفرعوني المنسوب الى الذراع المصرى فالوجود لها حينئذ مصر ولا غرابة فى ذلك لان اقليم مصر هو أقدم الاقاليم فيه بدء التمدن ومنه سرى الى الاقاليم المجاورة والتاريخ ناطق بان سلطنة الفراعنة امتدت الى بلاد العرب وسواحل الشام وأرض العراق والهند وآسيا الصغرى الى جبال انقوفاز وأغاب المعور من أرض افريقيا خصوصاً ما كان على ساحل البحر الرومى والبحر الاحمر والمصريون هم الذين عمروا اجزاء البحر الرومى وربما تقدموا الى ساحله الغربى واستعمروا فلا يبعد أنه انتقلت مع المصريين علومهم ومعارفهم فصارت الى أهل تلك البقاع فأخذوا عنهم ما كان لهم من فن وصنعة وحرفة ويبدأ ان كلمة المصرية بلغت غاية التمدن تعجز عن انتساب وحدة الاطوال لاهم ثابت كالدرجة الارضية ونسبت بعد ذلك صنع الوزن ومكاييل الاجسام الى وحدة الطول وعندهم أخذت الامم المختلطة معهم بالعلاقات التجارية والسياسية كما هو الحال الآن فان الامم الفرنساوية بعد ان قدرت وحدة الاطوال بالنسبة لخط نصف النهار أبطلت ما كان لها من القديم واستعملت الوحدة الجديدة المسماة بالمتر ونسبت لها النقود وصنع الوزن

ومعايير الكيل والآن قد جرى ذلك لدى جميع البلاد الواقعة في حوزة تصرفهم وكذا بعض الامم المجاورة لهم كل ذلك بقصد تسهيل المعاملات بين طوائف الخلق ثم ان لفظة منقال تطلق في اصطلاح الفقهاء على دينار الذهب والعالم سوير الفرنساوى نقل فيما كتبه على النقود الاسلامية عن المنافع أن الدينار ١٠٠ شعيرة ودينار الحجاز وسمرقند ٩٦ شعيرة اهـ

وفي الازمان السالفة كان الدينار والمثقال شيئاً واحداً بمعنى أن وزن الدينار هو المثقال وكان الموجود منقالين المثقال الكبير وهو ٤٧٢ر، والخفيف هو ٤٥٣ر، قالوا ١٠٠ شعيرة ومقدار الشعيرة ٤٧٢ر، جراما والستة وتسعون منه هي ٤٥٣ر، وكانت العشرة دراهم ٧ مثاقيل وذلك ظاهر لان $٤٥٣ \times ٧ = ٣١٧١$ وعشر هذا المقدار هو درهم الكيل وهو ٣١٧١ر وهذا الدرهم هو درهم الرطل البغدادي كما سيأتي

وفيما سبق قلنا ان وزن درهم الفرس ضعف وزن الدرهم الرومي وقلنا ان الدرهم الرومي ٤٢٥ر، فضعفه ٨٥٠ر، وقلنا أيضا انه قبل الهجرة يبسّر كان درهم الفرس قدر الدرهم الرومي فقط ولما سطع نور الاسلام وتأييد بالنصر اتخذ الخلفاء هذا الدرهم ولم يغيروا وزنه وصار هو الدينار ويشهد لذلك أقوال العلماء الواردة في تأليفهم

ولزيادة الفائدة نورد بعضها فنقول قال في المبسوط الدرهم على عهد عمر رضي الله عنه على مراتب ثلاث بعضها ٢٠ قيراطا والدينار وبعضها ١٢ قيراطا وبعضها ١٠ قيراطا فاشاروا عليه بان يأخذ ثلث الجميع فصار ثلث المجموع ١٤ قيراطا وصار وزن عشرة ١٤٠ قيراطا اهـ

وتقدم عن تاريخ البلاذري أن الدراهم كانت ضرب الاعاجم مختلفة كبارا وصغارا فكانوا يضربون منها وزن منقال وهو وزن ٢٠ قيراطا ويضربون منها وزن ١٢ قيراطا ويضربون ١٠ قيراطا وهي أنصاف المثاقيل فلما أتى الله بالاسلام واحتج في أداء الزكاة الى الامر الوسيط أخذوا ٢٠ قيراطا و ١٢ قيراطا و ١٠ قيراطا فوجدوا ذلك ٤٢ قيراطا فضربوا على وزن الثالث وهو ١٤ قيراطا فوزن الدرهم العربي ١٤ قيراطا من قيراط الدينار العزيز فصار وزن كل ١٠ دراهم سبعة مثاقيل وذلك ١٤٠ قيراطا وزن سبعة اهـ

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 فجمع ذلك فوجد ٢١ مثقالا فأخذ ثلثه وهو سبعة مثاقيل وهذه الأقوال ترجع الى قول واحد اهـ

قلت الدينار	٢٠ قيراطا	=	٤٢٢	جراما
ودرهـم	١٢ قيراطا	=	٢٥٣	»
ودرهـم	١٠ قراريط	=	٢١١	»
فيكون المجموع	٤٢	=	٨٨٦	

وثالث هذا المقدار أربعة عشر قيراطا أو ٢٩٥ وهو درهم عبد الملك كما وجدناه سابقا باعتبار أن الدينار ٤٢٢

والقول الثاني

١٠ دراهم = ١٠ مثاقيل = ٤٢٢
١٠ دراهم = ٦ مثاقيل = ٢٥٣
١٠ دراهم = ٥ مثاقيل = ٢١١

والمجموعات

ويكون الثالث ١٠ ٧ ٢٩٥٤

ولم يكن بين القولين فرق ويكون الدرهم ٢٩٥ جرام وبعضهم قال ان الدرهم نصف وخس الدينار وهو صحيح لان نصف الدينار ٢١١ وخسه ٨٤٤ والمجموع ٢٩٥ وفي كتاب تيسير الوقوف للناوى العشرة دراهم سبعة مثاقيل وقال اذا أضيف الى الدرهم ثلاثة أسباعه صار الدينار واذا نقص من المثقال ثلاثة أعشاره بقى الدرهم انتهى

وهذا ظاهر لان المثقال ٤٢٢ وثلاثة أعشاره ١٢٦٦ تطرح من ٤٢٢ يكون الباقي هو الدرهم ٢٩٥٤ وان أضفت الى الدرهم ثلاثة أسباعه وهى ١٢٦٦ كان الدينار وجميع العلماء متفقون على أن الدرهم الشرعى ٥٠ حبة وخسا حبة والدينار ٧٢ حبة فان قسمت مقدار الدرهم وهو ٢٩٥ على عدد الحب تجد أن مقدار الحبة ٠٠٥٨٥

وان ضربت هذا المقدار فى عدد حب الدينار يخرج مقدار الدينار ٤٢١٢

ونقل فى المجموع عن ابن حزم أن دينار الذهب بمكة ٨٢٣ والدرهم ٥٧٦١ اهـ وهذا صحيح لانك ان قسمت مقدار الدرهم ٢٩٥ على ٥٧٦١ تجد مقدار الحبة ٠٠٥١٢ فان ضربته فى ٨٢٣ تجد مقدار الدينار ٤٢١٤

وبعض العلماء يقول ان المئقال ٦٠٠٠ حبة خردل بترى فالسبعة دنائير ٤٢٠٠٠ حبة وعشر هذا المقدار ٤٢٠٠ حبة هو الدرهم بالتحقيق لانك ان قسمت الدرهم على عدد الحب وضربت الخارج في حب الدينار تجد مقدار الدينار بلا فرق

وقال ابن عبد البر في التمهيد كانت الدناير في الجاهلية والاسلام بالشأم عند عرب الحجاز كلهاوقية وزن الدينار مئقال كثقلنا هذا وهو درهمان ودانقان ونصف وخمسة أسباع حبة اه

وأقول يغلب على الظن أنه وقع تحريف في هذه العبارة لان المقدسي جعل المئقال ٨٥ حبة ونص عبارته في النصائح الشرعية فيما على السلطان للرعية الرطل المصري ١٤٤ درهما والوقية ١٢ درهما وأما المئقال فهو درهمان ودانقان وهو ٨٥ حبة والدرهم الشامي ٦٠ حبة اه

وحيث قال ان الدرهم ٦٠ حبة فالدرهمان فقط ١٢٠ فالتحريف ظاهر والصواب درهم لادرهمان لانك لو جمعت مقدار الدرهم وهو ٢٩٥ على مقدار الدانقين يعنى ثلث الدرهم وأضفت الى الحاصل نصف الدائق وخمسة أسباع حبة لوجدت أن الدينار ٤٢٢ وبالمثل لو جمعت الحب فانك تجد

٥٩,٥٠٠	=	الدرهم
١٩,٨٣٣	=	والدانقين
٠٤,٩٥٠	=	ونصف دائق
٠٠,٦١٥	=	وخمسة أسباع حبة
<u>٨٤,٨٩٨</u>	=	والمجموع

ونقل العالم سوير عن الازهرى أن الوقية سبعة مثاقيل وان المئقال درهم ودانقان ونصف = ٢٤ قيراطا = ٨٨ حبة ودرهم الشام ٦٠ حبة اه

وأقول ان الدينار ٤٢٢ هو المئقال في هذه العبارة وضربه في ٧ = ٢٩٥٤ وهي وقية الرطل البطلموسى = ١٠ دراهم من دراهم عبد الملك ثم ان الدرهم ٢٩٥ والدانقان ٩٨٣. ونصف الدائق ٢٤٦. والمجموع ٤١٧٩ وعبارة الازهرى هذه

هي عبارة ابن عبد البر وهي الواردة في النصائح الشرعية وبما ان مقدار الدينار ينقص هنا فالنقص سببه ترك خمسة أسباع الحبة فلو أضيفت اصح

وقال المرحوم الشيخ أحمد منة الله الشباسي المالكي في رسالته على النقود ان المالكية تعتبر المئقال ٢٤ قيراطا والدرهم $\frac{2}{3}$ ١٦ قيراطا والقيراط ٣ شعيرات والدرهم خمسون شعيرة وخمسا شعيرة فالمئقال ٧٢ حبة وان ضربت ٣ × ١٦ + $\frac{2}{3}$ لكان الحاصل ٥٠٤ فكانت اعتبر العشرة سبعة لان العشرة دراهم ٥٠٤ حبات والسبعة مئاقيل ٥٠٤ وان اعتبرنا وزن الدينار ٤٢٢٤ وقسمناه على ٧٢ نجد مقدار الحبة ٥٨٦٠٠٠٠٠٠ ويضرب في ٥٠٤ يكون مقدار الدرهم ٢٩٥٤ وهو ما وجدناه سابقا

وقال أيضا وفقهاء الحنفية تجعل المئقال ٢٠ قيراطا والدرهم ١٤ قيراطا وتجعل القيراط $\frac{3}{4}$ ٣ حبة شعيرة وهو عين السابق لان

$$\text{وهو حبة المئقال} \quad 72 = 3 \frac{3}{4} \times 20$$

$$\text{وهو حبة الدرهم} \quad 504 = 3 \frac{3}{4} \times 140$$

وقال وبعض المتأخرين من المصريين جعلوا المئقال $\frac{7}{8}$ ٢٢ قيراطا والدرهم ١٦ قيراطا وجعلوا القيراط ثلاث شعيرات وثمان شعيرة وثمان شعيرة ولما وجدوا ما في ذلك من الطول والصعوبة بالحسابات عدلوا الى التقدير بحب القمح لان ٣ شعيرات وثمان وخمس ثمن شعيرة تعادل ٤ قحعات بحيث تكون ٨٠ قحعة تعادل ٦٣ شعيرة وهي درهم وربع درهم فيكون الدرهم من القمح ٦٤ قحعة من الحب المتوسط ويكون عبء المئقال ٩١ قحعة و $\frac{2}{7}$ قحعة

قلت هنا قد اعتبر العشرة دراهم سبعة مئاقيل ولو أجريت الحساب في هذه الحالة لوجدت عين المقادير السابقة للدرهم والدينار مثلا لو أخذت درهم عبد الملك وهو ٢٩٥٥ جراما واستخرجت مقدار الحبة وضربتها في مقدار حب الدينار نجد أن مقداره ٤٢٢٤ ويستدل من ذلك على أن مقدار الدرهم والدينار لم يتغير ولو تغير عدد الحب لان النسبة باقية في كل تقسيم اعتبر

ثم قال الشيخ منة في رسالته أيضا ان في القرن الثاني عشر خلفوا جعلوا المئقال ٢٤ قيراطا فزادوا قيراطا وسبع قيراط واستمرالى زمننا هذا فيكون المئقال درهما ونصفا

وقال فيكون النصاب من المناقيل المتداولة الآن ١٩ مثقالا وقيراطا وسبع قيراط
وأما النصاب بالدرهم فقد حرره العلامة الطحاوى في عام ٦٥ من القرن الثانى عشر
فبلغ ١٦٥ درهما فزيد في الدرهم اذالك بنسبة رבעه ولم يستمر ذلك فقد حرر الدرهم
بدار الضرب المصرية سنة ١١٥٦ بحسب الخردل وبدرهم الملك قايتماى المختوم بمختمه
فوافق الدرهم الشرى في وزنه فتكون الدراهم المصرية الآن هى الشرعية ويكون
الدرهم المصرى الآن ٦٤ حبة من القمح وخمسين حبة وخمى حبة من الشعير
ورجع النصاب الى مائتى درهم كما كان وقال ومن الدرهم تركب الرطل وهو بالبغدادى
١٢٨ درهما وأربعة أسباع درهم وبالمصرى ١٤٤ درهما فزيد على البغدادى بنسبة
ثلاثة أخماس خمسة

وذلك لانك ان أخذت ثلاث أخماس خمس ١٢٨ وأربعة أسباع الخمس وضممتها الى
هذا العدد كان الحاصل ١٤٤ درهما وهى عبرة الرطل المصرى اه

قلت ان المتفق عليه عند كافة العلماء أن العشرة دراهم سبعة مناقيل فجعلهم المنقال
درهما ونصفا مخالفة ظاهرة لحقيقة الامر لان الدرهم فى هذه الحالة يكون ثلثى
المنقال بعد أن كان سبعة أعشاره وينتج من ذلك كبر المنقال

وبيان ذلك أن الموجود الآن بالقاهرة درهما من أحدهما بالضر بخانة بالقاعة ومقداره
٣٠٨٩ جراما والثانى هو الدرهم الجارى الاخذ والعطاء به بين الاهالى ومقداره
٣١٢٥ كما صار تحرير ذلك بمعرفة ديوان المالية فى هذه الايام الاخيرة لاجل ارجاعها
الى الاوزان والمكاييل الاعشارية المترية المرغوب استعمالها فى مصر بدلا عن الاوزان
والمكاييل الجارى استعمالها من قديم بهذه الديار

فلو اعتبرنا درهم الضرب بخانة يكون مقدار المنقال المساوى الى ٢٤ قيراطا وهو ٤٦٣٣
وهو أصغر من المنقال المعتبر فى الاخذ والعطاء ومقداره ٤٦٨ ثم ان ضربنا مقدار
درهم الضرب بخانة فى ١٠ وأخذنا سبعة نجد أن مقدار الدينار ٤٦١٢ جراما وهو
يزيد عن مقدار دينار عبد الملك الذى تقدم انه الدرهم الرومى ولا يزيد مقداره عن
٤٢٥ ومن قول الشيخ منة يعلم أن ذلك لم يحدث الا فى القرن الثانى عشر وأنهم
زادوا فى المنقال قيراطا وسبع قيراط وذلك أنه ينتج من نسبة العشرة دراهم الى سبعة

مناقيل أن المئقال يكون ٩١ حبة وثلاثة أسباع حبة كما هو إذا كان الدرهم ٦٤ حبة قح وكونهم جعلوا المئقال درهما ونصفا فكانهم جعلوه ٩٦ حبة وهو يزيد على ٩١ وثلاثة أسباع بقدر أربع حبات وأربعة أسباع حبة وهو يعادل قيراطا وسبعما فلو أسقطنا من مقدار الدينار السابق وهو ٤١٢٫٤٤ ما يقابل ذلك لكان الناتج لا يخالف مقدار دينار عبد الملك الذي وجدناه وبين ذلك أن حب الدينار ٩١ + $\frac{3}{7}$ فيستخرج مقدار الحبة ٤٨٫٠٤٨ فيضربها في ٤ وأربعة أسباع وهي مقدار ما زادوه على الدينار ينتج ٢١٫٠ من الجرام فإن استرنا من ٤١٫٤٤ يكون الباقي ٢٠٫٤ وهو لا يفرق عن دينار عبد الملك ولو اعتبرنا الدرهم الثاني وهو ٣١٢٥ لكان مقدار الدينار ٤٤٦٤ وبإسقاط ٢١٫٠ جراما يكون الباقي ٤٢٥ وهو أيضا مقدار دينار عبد الملك فمن هنا يفهم أنه إلى القرن الثاني عشر كانت مقادير الزكاة والنصاب كما كانت في زمن عبد الملك ومن بعده ولم يتغير ذلك إلا من ابتداء القرن الثاني عشر ومع ذلك فالزيادة قليلة وتقرّب من ٩ دراهم في النصاب ونتجت هذه الزيادة من اعتبار درهم الضربخانه وهو ٣٠٨٩ الذي أحدثه العثمانيون بمصر بدل درهم عبد الملك

ونقل العالم سويرالفرنساوي عن الامام محمد الباقر أن المئقال الشرعي درهم وثلاثة أسباع درهم وعشرون مثقالا تساوي $\frac{4}{7}$ ٢٨ ثم ١٤٠ مثقالا تساوي ٢٠٠ درهم اه

قلت ان درهم عبد الملك ٢٩٥ جراما تضربه في ٢٠٠ تجد الحاصل ٥٩٠ جراما تقسمه على ١٤٠ تجد المئقال الشرعي ٤٢١٤ ويكون المئقال هو الدينار ونقل سوير أيضا عن البراوي أن المئقال درهم ودانقان ونصف وهو ٢٤ قيراطا تساوي ٨٥ حبة أقول وقد سبق بيان ذلك ونقل أيضا عن الجبرتي أن المئقال ٢٤ قيراطا والدرهم ١٦ $\frac{4}{7}$ اه

قلت هذا القول هو ما ورد في رسالة الشيخ منة وان اعتبرت درهم عبد الملك ٢٩٥ وقسمته على ١٦ + $\frac{4}{7}$ تجد أن القيراط ١٧٥٫٠ وان ضربته في ٢٤ تجد مقدار المئقال وهو الدينار ٤٢٠٫٤

وقال الجبرتي أيضا ان العشرة مناقيل ١٤ درهم + $\frac{2}{7}$ درهم وهو صحيح لان ذلك ان ضربت هذا العدد في مقدار درهم عبد الملك تجد مقدار الدينار ٤٢٢٫٤

قال الذهبي المنقال المصري يساوي المنقال الشرعي وربيع خمسة وان عشرين منقالا
مصريا تساوي ٢١ منقالا شرعيا ٥١
(قلت) منقال القاهرة الآن ٤,٦٨ جراما وضربه في ٢٠ يحصل عنه ٩٣,٦ وقسمته على
٢١ تعطى مقدار المنقال الشرعي ٤,٤٦
فلاجل معرفة الدرهم الذي اعتبره الذهبي نضرب ٤,٤٦ في ٧ فتجد الحاصل ٣١,٢٢
وعشر هذا المقدار ٣,١٢٢ وهو درهم الكيل بمصر القاهرة يعني أنه اعتبر درهم
الكيل عوضا عن درهم عبد الملك ولم يعتبر درهم الضرب بخانة مثل الجبرتي بل اعتبر درهم
المعاملة الجاري بين الناس وهو ٣,١٢٥ ولذلك كان مقدار المنقال الناتج من حساباته
أيضا أكبر من مقدار المنقال الناتج من حسابات الجبرتي وكل منهما بعيد عن درهم عبد
الملك لان درهم عبد الملك هو درهم النقد وعلى مقتضاه تكون الزكاة والنصاب

في الرطل

اتفقت كلمة العلماء الباحثين عن الاوزان على وزن المنقال والدرهم واختلفوا في
مقدار الرطل وقد جرى في كافة الانحاء على استعمال المنقال والدرهم في وزن الفضة
والذهب والجواهر والاشياء الثمينة وأما الارطال فالاشياء التي تستعمل في وزنها تختلف
قيمها فبعضها يستعمل في مثل الخبز والفحم والتبن والخبز ومنها ما يستعمل في الخبز واللحم
والتوابل والفواكه ومنها ما يستعمل لوزن الكافور والعود والسكر ونحوها وبعضها
يستعمل في وزن الاشياء الثمينة أو النادرة ومن هنا تنوعت الارطال واختلفت مقاديرها
فالارطال الكبيرة كالامنان ومماثلها تستعمل في وزن الاشياء الدنيئة القيمة والصغيرة
للشياء العالية القيمة والمتوسطة لمتوسطة القيمة ونحن لا تعرض لبيان الارطال المستعملة
في كافة الانحاء فان ذلك شرحه يطول

والذي نشتغل به هنا هو الرطل البغدادي لدخوله في الاحكام الشرعية وقد اضطربت
أقوال العلماء في مقداره فقال النووي انه $\frac{4}{7}$ ١٢٨ درهما وقال أبو عبيدة ان صاع
الرسول خمسة ارطال وثلاث رطل والمدربعه وهذا بالنسبة لرطلنا الذي هو ١٢٨ درهما
وزن ٧ يعني ان كل عشرة دراهم وزن سبعة مثاقيل وهي دراهم كيل وبعضهم يقول
١٣٠ درهم كيل

وقال اليمنى يطلق اسم رطل بوجه عام على ثلاثة أوزان رطل مكة ورطل المدينة ورطل العراق فرطل العراق نصف رطل مكة وثلاث رطل المدينة وقال رطل العراق ٩١ مثقالا هـ

(قلت) أراد بالمثقال فى كلامه المثقال الرومانى ويجعل مقداره ٤,٤٨ درع عوضا عن ٤,٥٣ فكانه نسبة للمثقال الاصلى بعد نقصه يعنى كونه ٤,٦٨ و٤ فلو جعلت المثقال الرومانى على أصله ٤,٥٣ يرجع رطل العراق الى ٩٠ مثقالا كاصله ويكون رطل مكة ١٨٠ مثقالا ورطل المدينة ١٣٠ مثقالا والمثقال ٤,٥٣

وقال فى الملتقى رطل العراق عشرون استارا والاستار ستة دراهم ونصف درهم ورطل المدينة ٣٠ استارا هـ

وفى قاموس الاوقيانوس الرطل ١٢ أوقية والاقوية تساوى استارا وثلاثى استار والاستار ٥٤ مثقالا والمثقال $\frac{٣}{٧}$ درهم هـ

(قلت) مراده بالمثقال المثقال الرومانى الذى قدره ٤,٥٣ وضربه فى ٤,٥ ينتج ٢٠,٣٨٥ للاستار وضربه فى ٢٠ يتحصل عنه ٤٠٧ جراما للرطل وبما أنه جعل الاستار ٦,٤٢ دراهم فالدرهم ٣,١٧ جراما ويكون رطل المدينة ٦١١,٥٥ جراما لان رطل المدينة ٣٠ استارا

وقوله الاوقية استار وثلاثى استار فهى $٢٠,٣٨٥ \times ١٣,٥٩٠ = ٩٧٥,٣٣$ وهى الاوقية البغدادية

وقال المثقال درهم وثلاثة أسباع درهم وتقدم أن الدرهم ٣,١٧ وثلاثة أسباع هذا المقدار ١,٣٥٨ والمجموع هو المثقال يساوى ٤,٥٢٨ أو ٤,٥٣ وهو المثقال الرومانى وحينئذ فالرطل الوارد فى قاموس الاوقيانوس هو الرطل البغدادى المركب من ١٢ أوقية ونبه هنا أنك لو اعتبرت بدل المثقال الرومانى المثقال الذهب وهو ٤,٢٥ جراما لمكان الاستار ١٩,١٢٥ وتكون الاوقية ٣,١٨٧٥ وبضرب هذا فى عدد أواق الرطل الرومانى المصرى $\frac{٢}{٣}$ ١٠ يكون الناتج مقدار الرطل المصرى الرومانى

وفى كتاب جامع الرموز عند الكلام على زكاة رمضان قال المد الشرى المعبر فى هراة يساوى ٤٠ استارا والاستار ٤٥ مثقالا والمد ١٨٠ مثقالا هـ

(قلت) تقدم أن الاستار ٢٠٣٨٥ ر. والمثقال ٤,٥٣، والوقية ٣٤ جراما والرطل ١٢ × ٣٤ جراما = ٤٠٨. جراما فيكون المد الشرعي في هرة ضعف مقدار الرطل البغدادي لأن ٤٠ × ٢٠٣٨٥ = ٨١٥,٤ جرام = رطلين بغدادين وفي حاشية الكنز الصاع عند أبي حنيفة ومحمد ٨ أرطال على قول أهل العراق والرطل عندهما ٢٠ استارا كل استار ٦,٥٥ دراهم بالاتفاق اه

(قلت) هنا اعتبر الرطل ١٣٠ درهما لأن ٦,٥ × ٢٠ = ١٣٠ والاكثر على أن الرطل $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهما وعلى كل مقدار الرطل لم يتغير كما قدمنا قال النووي في المنهاج نصاب الزكاة خمسة أوسق وهو ١٦٠٠ رطل بغدادي وبالدمشقي $\frac{١}{٧}$ ٣٤٦ رطلا وبعضهم يقول الاصح $\frac{٦}{٧}$ ٣٤٢ رطلا لأن الاصح ان رطلهم بغدادي $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهما اه

(قلت) لو ضربت ١٦٠٠ × ١٣٠ لكان الحاصل ٢٠٨٠٠٠ درهم وحاصل ضرب $\frac{٤}{٧}$ ٣٤٦ في ٦٠٠ درهم وهو الرطل الدمشقي ٢٠٨٠٠٠ ولو ضربت ٢٠٨٠٠٠ درهم في ٣,١٧ جراما وقسمت الحاصل على ١٦٠٠ ينتج مقدار الرطل البغدادي ٤١٢ جراما ولكنك لو أخذت $\frac{٦}{٧}$ ٣٤٢ وضربته في ٦٠٠ تجب الحاصل ٢٠٥٧١٤,٢ وان ضربت ١٦٠٠ في $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ تجب الحاصل ٢٠٥٧١٤,٢ وهو عين السابق ويكون مقدار الرطل ٤٠٨ ويكون عدد $\frac{٦}{٧}$ ٣٤٢ هو الاصح

ونقل سوير عن الزهراوى ان رطل بغداد $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهم كيل يساوى ٢٠ استارا والرطل المصرى ١٤٤ درهم كيل والرطل الشامى ٦٠٠ درهم كيل اه (قلت) يتضح من هذه العبارة ان درهم هذه الارطال الثلاثة هو درهم كيل

وحيث ان الرطل البغدادي ٩ مثقالا وهو عبارة عن $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهما والمثقال ٤,٥٣ فحاصل ضرب ٩٠ × ٤,٥٣ = ٤٠٨ وقسمة ٤٠٨ على $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ ينتج مقدار الدرهم ٣,١٧ يعنى أن هذا هو مقدار الدرهم الشرعي

وان اعتبرت هذا المقدار للدرهم المصرى تجب أن الرطل المصرى يكون ١٤٤ × ١٧ ر ٣ جرام يساوى ٤٥٦,٤٨ جراما وفرقه عن رطل القاهرة الا أن ٦,٤٨ جرام لان درهم القاهرة الا أن ٣,١٢٥ وضربه في ١٤٤ يساوى ٤٥٠ جراما وسيأتى أن رطل القاهرة

١٠٠ مثقال رومانية والمثقال الرومانى ٤,٥٣ جراما والرطل ٤٥٣ جراما ولا يفرق عن المقدار السالف غير ٣,٤٨ جرام حصلت من جبر الكسور فدرهم القاهرة كان هو درهم الرطل البغدادى

وفى كتاب دليل الكاتب الرطل المصرى ١٢ وقية يساوى ٦٩١٢ حبة وبما أن الرطل ١٤٤ درهما فيكون مقدار الدرهم ٤٨ حبة

ومقدار درهم مصر الآن ٣,١٢٥ بالنسبة للمثقال ٤,٦٨ ولو اعتبرنا المثلث الاصلى وهو ٤,٧٢ يكون مقدار الدرهم ٣,١٤٧ فلو قسمته على ٤٨ تجد مقدار الحبة ٠,٦٥٥ جراما وان ضربت هذا المقدار فى عدد الحب وهو ٦٩١٢ وجدت أن مقدار الرطل المصرى ٤,٥٢٧ جرام وهو عبارة عن ١٠٠ مثقال رومانية تقريبا

لكن لو ضربناه فى مقدار الحبة باعتبار الدرهم الحالى وهو ٣,١٢٥ ينتج أن مقدار الرطل ٤٥٥ جراما يعنى انه يفرق ٣ وهو شئ يسير بالنسبة للسنة الطويلة التى مرت من وقت الرومانيين الى الآن وان اعتبرت درهم الضرب بخانه الذى حدث فى مدة آل عثمان كما نوهنا لذلك يكون مقدار الرطل ١٤٤ × ٣,٠٨٩ = ٤٤٤ و ٨١٦ فيكون نقصه عن الاصل ٨ جرامات تقريبا

ثم انا لو قارنا رطل القاهرة القديم وهو ١٤٤ درهم والدرهم ٣,١٤٦ جرام عبارة عن ٤٥٣,١٢٥ بالرطل المصرى الرومانى وهو ٣٣٩,٨٤ نجد أن رطل القاهرة يزيد عن المصرى الرومانى بقدر ١١٣,٢٨٥ فهو التفاضل بين الرطلين وان ضربت هذا الفرق فى ٣ ينتج الرطل المصرى الرومانى ٣٣٩,٨٤ وان ضربته فى ٤ كان الناتج هو رطل القاهرة ٤٥٣,١٢٥ يعنى أن النسبة بين الرطل المصرى الرومانى ورطل القاهرة كنسبة ٣ الى ٤ وأن الرطل المصرى الرومانى ثلاثة أرباع رطل القاهرة وسبق أن الرطل المصرى الرومانى ٢٤ مثقالا فرعونيا أو ٧٢ مثقالا عربيا فيكون رطل القاهرة ٣٢ مثقالا فرعونيا أو ٩٦ مثقالا عربيا لان حاصل ضرب ٩٦ × ٤,٧٢ = ٤٥٣,١٢ وهذا المقدار هو عبارة عن ١٠٠ مثقال رومانية لان ٤,٥٣ × ١٠٠ = ٤٥٣ فرطل القاهرة قديم ومنسوب للاوزان الفرعونية المصرية القديمة وانقسامه الى ١٤٤ درهما ناتج من كون المثلث ١,٥٥ درهم وحاصل ضرب ما يساويه الرطل من المائيل وهو ٩٦ فى ١,٥٥ درهم يساوى ١٤٤ درهما فعلى هذا يكون الرطل المصرى إما ٩٦ مثقالا عربيا أو

١٠٠ منقال رومانية أو ١٤٤ درهم كيل والتقسيم الى ١٤٤ حادث لم يكن موجودا في وقت الرسول عليه الصلاة والسلام ولا في وقت الصحابة ولا علماء القرن الخامس والسادس من الهجرة وقد انبنى على هذا التقسيم جعل الوقية ١٢ درهم كيل ولم يعلم ذلك في القديم وانما ذكر ديوسكوريدس أن المن البطليموسى ١٤٤ درهما لكن هذا المن كان مر كبا من ١٨ أوقية كل أوقية ٨ دراهم

وتقدم أن الرطل البغدادي ٩٠ مثقالا رومانية عبارة عن ٤٠٨ فهو $\frac{٩}{١}$ الرطل المصرى حتى علم أحدهما يعلم الآخر وهو أيضا يساوى ٩٦ دينار لان $٤٠٨ = ٤,٢٥ \times ٩٦$ وسبق أنه ١٢ وقية فالوقية ٨ دنانير وقلنا انها عشر الرطل المصرى الرومانى وتكون نسبة الرطل الرومانى الذى هو ٣٣٩,٨٤ الى الرطل البغدادي كنسبة ٥ : ٦ يعنى أن الرطل البغدادي مكون من الرطل المصرى الرومانى زائدا عليه خمسة وذلك لان المصرى الرومانى يزن ٨٠ دينارا وخمسة ١٦ دينارا ومجموعهما ٩٦ دينارا فالرطل البغدادي هو أيضا مصرى وكونه ٩٦ دينارا والدينار ١,٥ درهم يدلنا على أنه ١٤٤ درهم نقد والدرهم ٢,٨٣٢ كما قال صغيد

وذكر العالم واشكيس الاندلسى فى كتابه على النقود أنه وجد ببلاد الاندلس سنة ١٨٠٥ حبة م صنجة هذا الرطل بمدينة بلبا محفوفة بالضربحانه والمتواتر أنها قديمة وباقية من وقت الفتح الاسلامى بهذه البلاد وقد حررها بغاية الضبط فوجد وزنها ٤٠٨ جراما وهذا الرطل ١٢ أوقية والوقية ٣٤ جراما فهى عين ما وجدناه سابقا وهذا الرطل يوجد فى جنوب مملكة فرانس منقسما فى بعض الجهات الى ١٤ أوقية وفى أخرى ١٦

وذكر فى كتاب دليل الكاتب أن أوقية الرطل المصرى ١٢ درهما تساوى ٥٧٦ حبة قلت اقسام ٥٧٦ على ١٢ نجد أن الدرهم ٤٨ حبة وبما أن الدرهم ٣,١٢٥ جراما فيكون مقدار الحبة ٠,٦٥١ جراما ويكون مقدار الوقية $٠,٦٥١ \times ٥٧٦ = ٣٧٤,٩٧٦$ ويكون مقدار الرطل ١٢ $٣٧٤,٩٧٦ \times ١٢ = ٤٤٩,٩٧١٢ = ٤٥٠$ جراما وهذا هو مقدار رطل القاهرة

وذكر المقربرى أنه فى وقته كان منقال مصرى ٢٤ قيراطا والقيراط ٣ حبات قمح اه (قلت) حينئذ المنقال ٧٢ حبة وحاصل ضرب $٧٢ \times ٠,٦٥١ = ٤٦,٨٧٢$ أو =

٤٠٦٩ وهو مثقال القاهرة اليوم ويدل على أن درهم ٣٠١٢٥ هو الدرهم المعتبر في وقت المقرري

والمعتبر عند الشيخ النووي ان رطل بغداد $\frac{4}{7}$ ١٢٨ درهم = ٩٠ مثقالا شرعيا وبالناقل المصري $\frac{1}{4}$ ٨٥ وسبع ثلث مثقال و $\frac{4}{5}$ مثقال فالرطل المصري يساوي رطلا بغداديا وثلاثة أخماس خمس رطل والخمسة وعشرون رطلا مصريا = ٢٨ رطلا بغداديا اه

(قلت) تقدم أن الرطل المصري في القديم ٤٥٣ جراما وضربه في ٢٥ = ١١٣٢٥ وقسمة هنا على ٢٨ ينتج الرطل البغدادي ٤٠٤٤٠٤٤ جراما عوضا عن ٤٠٨ التي قدرناها وهذا الفرق وهو ٣٠٦ حدث من جعله ٢٥ رطلا مصريا ٢٨ رطلا بغداديا والحال ليس ذلك فان ٢٥ رطلا تعادل ٢٨ رطلا بغداديا ويانه أن الرطل ١٠٠ مثقال رومانية ومقدار ٢٥ رطلا هو ٢٥٠٠ مثقال ومقدار ٢٨ رطلا بغداديا هو ٢٥٢٠ مثقالا باعتبار أن الرطل البغدادي ٩٠ مثقالا والمقدار ٢٥٢٠ يزيد عن ٢٥٠٠ بقدر $\frac{2}{9}$ مثقال وتكون الحقيقة هي $\frac{27}{9}$ لأنك لو ضربتها في ٩٠ تجد الحاصل ٢٥٠٠ ووجه الخطأ حصل من كونه جعل الرطل البغدادي $\frac{4}{7}$ ١٢٨ درهما وجعل الرطل المصري ١٤٤ درهما وفرض الدرهمين واحدا

وقال العالم وسكيس كيو على رطل ١٠٠ مثقال انه مستعمل بكثرة في بلاد الاسلام وكذلك باوروبا ولاشبهة في أن دخوله هذه البلاد سببه اليهود فهم الذين أخذوه من البلاد الشرقية وأدخلاه اوروبا حينما كانت تجارة الذهب والفضة قاصرة عليهم والرطل المذكور مقداره ٤٦٩ جراما عبارة عن حاصل ضرب مثقال القاهرة ٤٠٦٩ × ١٠٠ وغير هذا الرطل توجد أرتال أخرى مركبة من مثاقيل رومانية وهي

رطل القاهرة على قول بعض السياحين	٤٥٣,٤٤
رطل القاهرة على قول بلبي	٤٤٧,٧٣
رطل القاهرة على قول جرار في مبدا هذا القرن	٤٤٤,٧٣
رطل القاهرة ذكره ايدوار برنار والعالم كلى وهو ١٢ وقية ومستعمل في بلاد العرب من قديم وأصله المثقال الروماني	٤٤٧,٥٣
رطل مسترأل من بلاد مقدونيا	٤٥٢,١٨

٤٥١,٦٥ تيرافى كور من بلاد الهند

وبالتأمل فى هذه المقادير بعلم ان أصلها المثقال الرومانى الذى مقداره ٤,٥٣ وهو الأكثر استعمالا فى الديار المصرية فرطل مصر كان فى الاصل ١٠٠ مثقال رومانية وبتقلبات الاحوال نقص عن أصله حتى الى زمن العثمانيين نقص الدرهم كأنهنا بذلك غير مرة فصار الرطل ٤٤٥ وغير الارطال السابقة كان يوجد بالبلاد الاسلامية رطل درهمه ٣,١٨ جراما وهو مستعمل فى محنا والبصرة وغيرهما من البلاد ووقية هذا الرطل ٣١,١٨ والرطل ١٥ ووقية عبارة عن ١٥٠ درهما فيكون مقدار الرطل ٤٦٧ جراما وانقطع الآن من بلاد الاسلام عموما استعمال الرطل المنتقسم الى ١٢٠ درهم كيل والى الآن يوجد بكثرة فى بلاد كثيرة من بلاد أوروبا وبعض العلماء بين مقداره ١٢٠ درهما وجعله ١٢ ووقية والوقية ١٠ دراهم وهو غير الرطل الذى مقداره ١٢٠ درهم فقد عبارة عن ٣٣٩,٨٤ عبارة عن الرطل المصرى الرومانى والمقرىزى أزال الاتباس بقوله ان الوقية ١٠ دراهم كيل

وهذه الدراهم كل ١٢٨ منها تكون رطلا بغداديا وفيما سبق بينا ان مقدار الدرهم ٣,٤ متى كان الرطل البغدادى ١٢٠ درهما وبيننا أيضا ان درهم الرطل العربى المركب من ١٢٠ درهما هو ٣,١٤٦ جراما وهو عين مقدار درهم محنا المركبة وقيته من ١٠ دراهم فعلى ذلك يكون مقدار رطل ١٢٠ درهم كيل ٣٧٨ جراما

ونقل القادري ان المن العربى رطلان كل رطل ١٢ أوقية أو ١٢٠ درهما وذ كر بعض أمنان منها ماهو ٢٠ أوقية ومنها ماهو ٣٠ وقال والمن العربى ٢٢ أوقية ولم يفهم هذا الاخير الذى رطله ١١ أوقية والظاهر ان أوقية هذا الرطل هى عين أوقية الرطل البغدادى بما أن الاكثر استعمالا أوقيته ٣٤ جراما وحاصل ضرب هذا المقدار $٢٢ \times ٧٤٨ = ١٦٤٥٦$ وهذا المقدار لا يختلف عن من الاسكندرية الذى ذكره كلى وقال ان مقداره ٧٥٧ الا بشئ يسير ويكون الرطل ٣٧٤ وبقسمة على ١٢٠ ينتج مقدار الدرهم ٣,١١٨ فمن هنا يثبت وجود هذا الرطل فى القديم ولنا دليل آخر على وجوده فيما نقله ادواربرنار من ان المن $\frac{1}{7}$ ٢٥٧ درهم نقدا أو ١٨٠ دينارا والنسبة بين عددى $\frac{1}{7}$ ٢٥٧ ١٨٠ ٦ هى كالتسبة بين عددى ١٠ ٧٦ وذلك واضح من هذه

النسبة

$$٧ : ١٠ :: ١٨٠ : س \text{ ومنه}$$

$$س = \frac{١٨٠٠}{٧} = \frac{١}{٧} = ٢٥٧$$

ويكون مقدار الدرهم ٢,٩٥ وهو درهم النقد لعبد الملك بن مروان = ١٥ قيراطا = $\frac{١}{١٢}$ من المنّ البطليموسى الذى هو ٣٥٤ ولو ضربت ٢,٩٥ $\times \frac{١}{٧}$ لكان الحاصل عين ما ذكره كلّى ثم ان رطل ٣٧٤ جراما هو الى الآن مستعمل في بلاد الانكليز ويسمى بيراتوروا

قال وسكيس انه لم يعلم استعمال هذا الرطل قبل الاسلام وينسب وجوده للعرب لانه وجد مستعملا عندهم لاسيما ان درهم هذا الرطل وجد منسوبا للذراع مقياس الروضة لان القنطار عبارة عن قدم مكعب من الماء من ذراع مقياس الروضة وان نسبة درهم هذا الرطل الى المنقال والقنطار مساوية للنسبة الواقعة بين درهم النقد والدينار والقنطار السكندرى الذى هو مكعب قدم الذراع الملوكى أى الفرعونى وبما ان بعض من كتبوا على مقياس الروضة نسبوا ذراعه الى الخليفة المأمون ولا يعد كون هذا الخليفة أوجد نظاما جديدا فى الاوزان على نسق النظام المصرى القديم وحيث ان المنقال أصله السكستول أو الاجزاجيون المصرى الرومانى وهو ٤,٧٢ جراما وكانت العرب أحدثت رطلا قدره ١٠٠ منقال من هذه المناقيل مثل المنّ الرومى الذى قدره ١٠٠ دينار عربى وهو ٢٥ ر٤ جراما وكان القنطار السكندرى ١٠٠ منّ وان القنطار مساو لمكعب قدم الذراع القديم من الماء فمن الممكن أن الخليفة المأمون وعلماء وقته ذهبوا الى ايجاد نظام عربى للاقيسة والمكاييل والموازين مؤسسا ذلك النظام على المنقال والرطل الناتجين من قدم ذراع المقياس فاستخرج القدم أولا من القنطار الجديد بان جعل هذا القدم مساويا لضلع مكعب من الماء ثقله ثقل القنطار الذى قدر رطله ١٠٠ منقال ثم انه بعد أن عرف القدم استخرج الذراع باضافة نصف القدم الى القدم وكذا أجزاء الذراع والارطال والمكاييل وحيث ان القنطار الموسوى أو المصرى الفرعونى مركب من ١٠٠ منّ رومية وكان يساوى ١٢٥ رطلا مصرية رومانية يعنى = ١٢٠٠٠ درهم بطليموسية لأن $\frac{١٢٠٠٠}{٩٦} = ١٢٥$ فالخليفة المأمون قسم القنطار الجديد الى أرطال عددها عدد أرطال القنطار القديم فنتج بمقدار الرطل ثم قسم الرطل

الى ١٢٠ مثل الرطل القديم المنقسم الى ١٢٠ فسيما كل قسم منها هو درهم النقد فتج
من هذا التقسيم درهم الكيل وهو ٣,١٢٧

وان اعتبرنا ذراع المقياس ٥٤١٤ ر. متر الناتج من متوسط الأذرع يكون مقدار القدم
ثلثي الذراع = ٣٦ ر. مترا ومكعبه ٤٦,٩٠٠ كيلو ويكون المئقال $\frac{1}{3}$ من مكعب

قدم ذراع المقياس ويكون المئقال ٤,٦٩ جراما والدرهم يساوي $\frac{1}{3}$ مئقال = ٣,١٢٧
وقد وجد ان النسبة بين درهم النقد وهو ٢,٨٣٢ والدينار وهو ٤,٢٥ عين النسبة

بين عددي ١٠ و ١٥٦ أو ٣٦٢ يعنى ان درهم النقد $\frac{1}{3}$ مئقال وهذه النسبة عينها
وجدت بين درهم الكيل والمئقال يعنى ان درهم الكيل $\frac{1}{3}$ المئقال وفي القديم القنطار

أو الكيكار العبرى ١٠٠٠٠ دينار وقنطار المأمون ١٠٠٠٠ مئقال والقنطار القديم
١٥٠٠٠ درهم نقد كما ان قنطار المأمون ١٥٠٠٠ درهم كيل وكل من القنطارين ١٢٥

رطلا والرطل ١٢٠ درهما فأحدهما درهمه درهم النقد والآخر درهمه درهم الكيل
فالنسبة بين درهم الكيل والمئقال عين النسبة بين درهم النقد والدينار واتفقت كلمة

العلماء ان رطل ١٠٠ مئقال هو ١٥٠ درهم كيل وفيما سبق قلنا ان الرومانيين جعلوا
الدرهم $\frac{1}{8}$ الوقية لان الدرهم ٣,٥٤ × ٨ = ٢٨,٣٢ وهى الاوقية المصرية

الرومانية ثم انهم أيضا جعلوا المئقال سدس الوقية فتكون النسبة بين الدرهم والمئقال
كالنسبة بين ٨ : ٦ أو ٤ : ٣ وبقي الامر على ذلك الى أن جعلت العرب الدرهم

ثلثي المئقال فهم أول من اتخذ ذلك وفي القديم كان الدرهم $\frac{3}{4}$ المئقال لان الدرهم
٣,٥٤ وهو ثلاثة أرباع المئقال العبرى الذى هو ٤,٧٢ هذا كلام واسكيس كيو

لكنى أرى أن قنطار ٤,٦٩ كيلو هو عين قنطار ١٣٨ رطلا مصريا رومانيا الوارد
فيما نقله اثنانيا الارمنى من شيراز وتقدم ذكره فيما سبق لان ١٣٨ × ٣,٣٩,٨٤ جراما

يساوى ٤,٦٩ كيلو ومن ذلك يكون هذا القنطار قديما وموجودا من القناطير المستعملة
في الديار المصرية زمن الرومانيين والعرب وجدوه واستعملوه وكان قبل الخليفة المأمون

فلا يصح نسبه اليه ولا يعد كون العرب هم الذين جعلوا ١٢٥ رطلا عوضا عن ١٣٨
وصار الرطل عبارة عن ٣٧٥,٥٥ جراما عوضا عن رطل ٣٣٩,٨٤ جراما وهذا ظاهر

لان قسمة ٤,٦٩ على ١٢٥ ينتج عنها ٣٧٥,٥٥ ويجعلهم الرطل ١٢٠ درهما صار الدرهم
٣,١٢٨ جراما فينبذ قنطار مائة رطل كل رطل مائة مئقال وقنطار مائة رطل كل رطل

مائة درهم رومية أو مائة دينار كل منها مصري ومنسوب للذراع الفرعوني وكذلك أرطال
هذه القناطر وغيرها وبالمثل دراهم هذه الأبطال
ولنورد هنا تمام الفائدة النظام الجديد بجذاه النظام القديم ليكون التشارى على علم من
كل منهما

النظام المأموني		النظام النقدي الفرعوني القديم
وزن قنطار عربي		وزن قنطار سكندري ...
رطبه ١٠٠ منقال		أو قنطار المن الرومي المركب
يساوي مكعب		من ١٠٠ درهم رومي ...
قدم ذراع	$= ٤٦٩ \mid ٤٢٥ =$	أو دينار ثقل مكعب ...
مقياس الروضة		قدم مصري فرعوني ...
وهو ثلثا ذراع		من الماء
الرطل المأموني		رطل مصري روماني ...
أو المعتاد		مركب من ٩٦ درهما ...
للغرب كل	$= ٣٧٨,٤ \mid ٣٣٩,٨٤ =$	بطليموسيا كل
١٢٥ منها قنطار		١٠٠ منها قنطار
درهم كيل		سليك روماني
المأمون	$= ٣,١٢٦ \mid ٢,٨٣٢ =$	أو درهم وهو
كل ١٢٠		درهم ٤ كل
منها رطل عربي		١٢٠ منه رطل مصري ...
رطل		روماني
أوج جزء	$= ٤٦٩ \mid ٤٢٥ =$	من رومي وهو
من ١٠٠ جزء من القنطار العربي		جزء من ١٠٠
منقال عربي		جزء من القنطار الفرعوني ..
وهو الاجزاجيون		الدينار العربي
المصري	$= ٤,٦٩ \mid ٤,٢٥ =$	يساوي الدرهم
الروماني ١١ من		الرومي يساوي
الرطل		١ من المن

في القنطار

قال الهروي القنطار عند العرب المال الكثير وجاء في التفسير ملء مسك ثور ذهباً والمسك بفتح الميم وسكون السين هو الجلد وقال القاضي عياض أصله في لسان العرب الجملة الكثيرة من المال وقال في لسان العرب القنطار معيار كليل وزنه أربعون أوقية من ذهب

(قلت) نعلم ان الرطل اثنا عشرة وقيمة الأربعون وقيمة ثلاثة أرطال وثلاث وليس ثم قنطار بهذا الوزن والظاهر أن الأربعين أوقية من الذهب هي قيمة القنطار من الفضة وبيانه أن الأوقية أربعون درهماً ودرهم النقد هو ٢٨٣٢ جراماً فالأوقية ١١٣,٢٨ جراماً والأربعون أوقية هي $4 \times 113,28 = 453,12$ كيلو جراماً ولو ضربت هذا العدد في ١٠ لكان الحاصل ٤٥٣١ كيلو جراماً وهذا المقدار هو مقدار القنطار المصري الروماني الذي هو ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ مثقال روماني عبارة عن ٤٥٣ جراماً كما ذكرنا ذلك غير مرة بمعنى أن الأربعين أوقية ذهباً هي عشر هذا القنطار

ونعلم ان نصاب الزكاة في المال ٢٠ ديناراً أو ٢٠٠ درهم فالدينار من الذهب يقابل ١٠ دراهم من الفضة

ومن طريق أخرى نقول ان الأوقية ٢٨ ديناراً بسبب أن العشرة دراهم سبعة دنائير فالأربعون أوقية هي ١١٢٠ وان حوّلتها الى جرامات بضرب ١١٢٠ في مقدار الدينار ٤٢٢ نجد الناتج ٤٧٢ كيلو وهو عشر قنطار ٤٧ كيلو الحاصل من ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ مثقال عربية المثقال ٤٧٢ ففي كل من الحالتين قصداً الأربعين أوقية من الذهب تعادل قنطاراً من الفضة بالوزن وقد تحقق لدى أصحاب البحث بمباحث شتى ان النسبة بين الذهب والفضة في الأزمان القديمة والى سنة من الهجرة كانت كنسبة ١ : ١٣ ولا حاجة لنا في الدخول في مباحثهم فقط نقول نقلاً عن واسكينس كيوما نقله عن ادوار برنار ان الطالان (القنطار) الذهب ٧٠٠ مثقال والطلان من الفضة ٢٠٠٠ زوزا (نواة) يساوي ١٠٠٠٠ درهم فيكون الزوزا هي النواة من الفضة خمسة دراهم كما يقول علماء الاسلام وهي زكاة المائتي درهم من الفضة وذلك لان $2000 \times 5 = 10000$

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 والاطالان المركب من
١٠٠٠٠ منها = الطالان الاسكندري وهو القنطار الفرعوني المساوي ٤,٢٥ كيلو

وحيث ان ٧٠٠ منقال كل منقال منها = ٤,٦٩ جراما هي مساوية الى ١٠٠٠٠
درهم ومقدار ٧٠٠ منقال هو ٣,٢٨٣ كيلو جرام فتكون النسبة بين المعدنين هي
 $\frac{4250}{3283} = 13$ فتكون النسبة بين الذهب والفضة كنسبة ١ : ١٣ وثبت بذلك
ماقدمنا

ثم من بعد سنة ٤٠٠ من الهجرة صارت النسبة بين المعدنين عند كافة الامم كالنسبة
بين عددي ١٠٦١ يعني أن الواحد من الذهب = ١٠ أمثاله من الفضة ومن يتأمل
في أقوال علماء العرب يجد أنهم يعنون الوزن تارة والقيمة اخرى فيقولون القنطار ١٠٠
رطل أو ١٢٠٠ أوقية وفي هذه الحالة اعتبروا الوزن لان الرطل ١٢ أوقية والمائة
رطل ١٢٠٠ أوقية وتارة يعنون القيمة مثلا فيقولون القنطار ١١٠٠ دينار وهو صحيح
لانك لو ضربت ١١٠٠ × ٤,٢٥ وزن الدينار تجد الحاصل ٤,٦٧٥ كيلو وهذا المقدار
ان ضربته في ١٠ كان الحاصل ٤٦,٧٥ كيلو وهذا المقدار هو قنطار ١٠٠ رطل كل
رطل ١٠٠ منقال المتقال ٤,٦٨ مثل مثل منقال القاهرة الآن فعلى ذلك تكون ١١٠٠
دينار هي قيمة قنطار من الفضة قدره ١٠٠٠٠ منقال

وفي لسان العرب أيضا قال ان القنطار بلغة بربر ١٠٠٠ منقال من ذهب وهذا يرجع
أيضا لما قلنا لان المتقال ٤,٦٨ جراما وضربه في ١٠٠٠ يتحصل منه ٤,٦٨٠ كيلو وهو
عشر قنطار ٤,٦٨٠ كيلو وهو قنطار ١٠٠ رطل والرطل ١٠٠ منقال
وقال ابن عباس القنطار ثمانون ألف درهم

وفي لسان العرب المعول عليه عند العرب ان القنطار ٤٠٠٠ دينار فن هنا يلزم ان
الاربعة آلاف دينار من الذهب تساوي ثمانين ألف درهم ونعلم ان الدينار الكسروي
أى الفارسي هو ضعف الدينار العربي الذي هو ٤,٢٥ فالدينار الكسروي حينئذ ٨,٥٠
جراما وحاصل ضرب ٤٠٠٠ × ٨,٥٠ = ٣٤ كيلو وهذا هو القنطار المصري الروماني
الذي تقدم انه ٣٣,٩٨٤ كيلو واما ان ٤٠٠٠ دينار كسروية هي ٨٠٠٠ دينار

عربية والدينار العربي قيمته ١٠ دراهم فقيمة ٤٠٠٠ درهم كسروية أو ٨٠٠٠ دينار عربية هي ٨٠٠٠٠ درهم كما قال ابن عباس وقال ثعالب القنطار ١٠٠ وقية (قلتم) هذا صحيح باعتبار القيمة لان ١٠٠ وقية عبارة عن ٣,٣٩٤٨ وهو عشر قنطار من الفضة قدره ٣٣,٩٨٤ كيلو وقال أيضا القنطار ١٠٠٠ أوقية من الذهب

(أقول) وهو صحيح أيضا لان أوقية الرطل البغدادي هي ٣٣,٩٨٤ جراما كما قدمنا وضربها في ١٠٠٠ يحدث عنه ٣٣,٩٨٤ كيلو وهو مقدار القنطار المصري الروماني وفي القاموس قال القنطار ١٢٠٠ أوقية

(أقول) وهو صحيح أيضا باعتبار الأوقية المصرية الرومانية وهي ٢٨,٣٢ لان ضربها في ١٢٠٠ يكون الحاصل ٣٣,٩٨٤ كيلو وهو القنطار المصري الروماني

ثم يجب علينا الآن التكلم على بعض القناتير المستعملة في القاهرة وغيرها وذكرها علماء الأفرنج وغيرهم من ذلك قولهم ان قنطار القاهرة مقداره على قول بعضهم ٩٠ رطلا أولبرا وبعضهم جعله ١٠٠ رطل ومنهم من قال ان القنطار ١٠٥ أرطال وبعضهم قال ١٢٠ وآخرون قالوا ١٥٠ وجميع هذه المقادير اذا ضربتها في مقدار رطل القاهرة يعطى مقادير قناتير معلومة وبيان ذلك

$٩٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٠,٢٧٥$ كيلو جراما وهو قنطار رطل العراق تقريبا لان رطل العراق بحسب ما سبق $\frac{٩}{١٠}$ الرطل المصري يعنى $\frac{٩ \times ٤٤٧,٥}{١٠} = ٤٠,٢٧,٥$ وضرب هذا العدد في ١٠٠ ينتج ٤٠,٢٧٥

$١٠٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٤,٧٥٠$ كيلو وهو قنطار القاهرة المركب من رطل المئقال الروماني لان المئقال الروماني في الاصل ٥٣,٥٣ جراما والرطل المصري مائة مئقال رومانية أعنى ٤٥٣ جراما ولما اعتبر المئقال ٤٤,٧٥ جراما صار الرطل ٤٤٧,٥ جراما وصار القنطار $١٠٠ \times ٤٤٧,٥ = ٤٤,٧٥٠$ جراما أو ٤٤,٧٥٠ كيلو

١٢٠ في $٤٤٧,٥ = ٥٣,٧$ كيلو قنطار المن البابلي الذي هو ١٦ أوقية وهو المن السكندري القديم المركب من ٢٠ أوقية رومانية لان المن البابلي كما تقدم ٥٤٤ جراما وهنا اعتبره ٥٣٧ فالنقص سبع جرامات وصار القنطار ٥٣,٧

١٥٠ × ٤٤٧,٥ = ٦٧,١٢٥ كيلو وهو قنطار ميمونيت المساوى لقنطارين مصريين رومانين وهو مساوى نصف القنطار الشرعى الذى قدره ٤٨٠ درهما ويلزمنا أن نأتى ببعض توضيحات على القنطار الاخير الذى عرفناه بقنطار ميمونيت فنقول

قد علم مما تقدم ان العرب من ابتداء استيلائهم استعمالوا ما وجدوه من الاوزان التى وجدوها فى البلاد التى وقعت تحت حكمهم وتارة قسموا الاوزان قسمين وسموا أحدهما باسم الرطل والاكثر استعمالا فى ولاية مصر بعد حكومة الرومانين كان الرطل البطلميوسى المركب من ٩٦ درهما بطلموسية والدرهم ٣٥٤ جراما فمن الممكن انهم ركبوا منا من هذا الرطل يعنى انهم استجدوا وحدة ضعفه ويؤكد ذلك ماورد عن العالم ادوار برنار نقلا عن العالم ميمونيت وهو أن الطالان (القنطار) المصرى ٦٢ ليبرا والليبرا ١٦ أوقية ووزن الليبرا وزن ٢٥٦ اوروسا (دينار عربى) وعلما فيما سبق ان الدينار العربى ٤٢٥ جراما فالليبرا الواردة فى عبارة ميمونيت = ٢٥٦ × ٤٢٥ جراما = ١٠٨٨ كيلو ويكون مقدار القنطار هو

١٠٨٨ × ٦٢ كيلو = ٦٧,٤٥٦ كيلو لو ومنه ينتج ان الأوقية $\frac{٦٧,٤٥٦}{٩٩٢} = ٦٨$ جراما وبالتأمل فى هذه الاعداد نجد ان الليبرا وهى ١٠٨٨ كيلوتساوى ٢ × ٥٤٤ جراما يعنى ان الليبرا ضعف المن البابلى أو عشرون أوقية رومانية وهذه الأوقية كانت مستعملة فى المن السكندرى يعنى ان الليبرا كانت عبارة عن منين بابليين أو اسكندرانيين جعلوا أرطالا والليبرا كانت منقسمة الى ١٦ أوقية كل أوقية ضعف أوقية العراق لان ١٦ أوقية من أوقى العراق تساوى نصف الليبرا أو المن البابلى

وعلما مما تقدم أن مقدار القنطار ٦٧,٤٥٦ كيلو وهذا ضعف القنطار المصرى الرومانى تقريبا ونعلم أيضا أن القنطار ١٠٠ رطل فينتج أن الرطل الداخلى فى هذا القنطار يتركب من رطلين مصرين رومانين ويظهر أن الرومانين كما انهم أدخلوا فى مصر الرطل المكون من ٩٦ درهما بسيطة أدخلوا أيضا الرطل المضعف أى من ٩٦ درهما مضعفة وهذا الرطل هو الرطل السبعينى المنسوب الى من ترجوا التوراة ورطل ميمونيت أيضا والقنطار الوارد فى عبارة ميمونيت المذكور هو عين القنطار الذى ذكره ادوار برنار نقلا 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 ٤٤٤,٧٣ جراما على قول ٤٤٦,٢٤٧٦ على قول آخر وكل من هذين العدين ان ضربته في ١٥٠ يقرب من قنطار ميمونيت وهو ٦٧ كيلو

ويظهر أنه كان بمصر في زمن العالم ميمونيت من ضعف المن البابلي لان الليبرا التي قال انها ٢٥٦ دينارا وجدناها بالضبط ٠,٨٨ ر $\frac{1}{1}$ وهي عبارة عن ٢ × ٥٤٤ جراما وكان يوجد بمصر قنطار ضعف القنطار المصري الروماني لانه = ٦٢ ليبرا في ١,٠٨٨ = ٦٧,٤٥٦ كيلويساوى ١٠٠ × ٢ × ٣٣٧,٢٨ = ١٠٠ ضعف رطل مصرى روماني

والرطل الشرعى الذى أوقيته أربعون درهما وهو اثنتا عشره أوقية المساوى الى ٤٨٠ درهما هو ٤ × ١٢٠ × ٢,٨٣٢ = ٤ × ٣٣٩,٨٤ = ١,٣٥٩,٣٦ كيلو

فهو بغاية الضبط مقدار الرطل المصرى الروماني أربع مرات والقنطار ١٠٠ رطل عبارة عن ٤٨٠٠٠ درهما وهذا المقدار = ١٣٥,٩٣٦ كيلو وهذا عبارة عن ٢ × ٦٧,٤٥٦ = ٣٣,٧٢٣ × ٢ × ٢ = ٣٣,٧٢٣ × ٤ = يعنى أربعة قناطير مصرية رومانية بفرق يسير

(الباب الثانى)

فى المكاييل

(الفصل الاول فى المكاييل زمن البطالسة)

(والرومانيين)

لم تذكر المكاييل التي كانت للمصريين لانه الى الآن لم يستدل الا على القليل منها والظاهر أن البطالسة هم الذين أعقبوا الفراعنة وبالضرورة استعملوا ما كان بمصر فى الازمان السابقة من المكاييل والاوزان وقد اتفقت كلمة المؤرخين على أن البطالسة

أبقوا للمصريين ما كان لهم من عوائد ورسوم وغير ذلك فبالضرورة لم يتعرضوا لاوزانهم وسكاييلهم ومن ذلك ا كنفينا بان نلخص ما عثرنا عليه من ذلك في الكتب الافرنجية 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 ما دخلت مصر مع غيرها في حوزة ساطتهم

ففي زمن البطالسة كان بمصر الارب و قال العالم ديدم المصرى انه أربعة أمداد ونصف فلما حكم الرومانيون قدروه بدهم فصار $\frac{1}{3}$ بدهم وقد حقق العالم وسكيس كيو مقدار المد الرومانى فوجده ٨٦٥٦ لترا وضرب هذا المقدار في $\frac{1}{3}$ يحدث ٢٩ لترا تقريبا وبالتأمل في هذا العدد تجد أنه عبارة عن مكعب قدم الذراع الصغير المسمى عند العبرانيين بذراع الاوانى ومقداره ٤٦٢.٤٠ مترا ونعلم أن القدم $\frac{1}{3}$ ذراع وثلاثا ٤٦٢.٠ هو ٣٠٨.٠ مترا فان كعبته وجدت أن مكعبه ٢٩٢.٢ لترا وحيث انه ٤٥ مد فيكون مقدار المد المصرى القديم ٦٥٢١ لترا ويظهر من قول ديدم السالف الذكر أن الرومانيين لم يغيروا الارب بل أبقوه على أصله المصرى وعبروه بدهم فوجدوا أن ٤٥ أمداد مصرية تساوى $\frac{1}{3}$ رومانية فعلى ذلك متى علم المد المصرى أو الرومانى علم الآخر ويؤكد هذا القول ما قاله القديس جيروم من أهل القرن السابع من الميلاد وكان مقيما بديار مصر من منذ ٢٠ سنة وشاهد الفتح الاسلامى في تفسير ما كتبه أزمشيل ان الارب المصرى $\frac{1}{3}$ رومانية وفي موضع آخر قال في تفسيره كلام القديس جبري ان الستة أراب مصرية عشرون مدا رومانية ومؤدى القولين واحد لان حاصل ضرب ٦ في $\frac{1}{3}$ هو عشرون ووافق قول هذا القديس قول العالم فانيسوس حيث قال ان الثلاثة أراب عشرة أمداد وهو عين ما قال القديس جيروم لان

$$٣ \times \frac{1}{3} = ١٠ \text{ أمداد}$$

وهرون الاسكندرى ذكر في مؤلفاته كيلين مسمى أحدهما مترتيس وهو كيل كانت نسبته الى مترتيس الرومانيين كنسبة ٣ : ٢ و كلمة مترتيس معوضة لقدم مكعب وفيما سبق علمنا أن الارب (أو مترتيس الرومانيين) عبارة عن مكعب قدم الذراع الصغير وهو ٢٩٢.٢ فنستخرج بالسهولة مقدار الكيل الثانى حيث ان النسبة بينهما كالنسبة بين ٣ : ٢ بان نضرب ٢٩٢.٢ في ٣ فيحصل ٨٧٦.٦ لترا

وبقسمة على ٢ يكون الناتج ٤٣,٨٨ تقريباً وبالنظر في هذا المقدار نجد أنه يقرب جداً من مكعب قدم الذراع الملوكي ومن هنا يعلم أنه كان يوجد بمصر في القديم اربان أحدهما مقداره مكعب قدم الذراع الصغير والآخر مقداره مكعب القدم الملوكي

والعالم جاليلان قال في مؤلفاته ان ارب مصر خمسة أمـداد رومانية وهو موافق لما قدمنا لان خمسة في ٨,٦٥٦ = ٤٣,٢٨ لترا وفيما كتبه كيلوبترا مايو كد ذلك فإنه قال ان الارب ١٠,٨ سيكست والمعرروف أن الارب الذي قدره ٢٩,٣٦ هو ٧٢ سيكست فيكون ارب ١٠,٨ قريبا من ٤٤ لترا

ونقل ادوار برنار عن محمد الصفار أن الارب ٦ وبيات والوية ١٦ قدحا ووزنها من ٣٢ الى ٣٤ رطلا سكندريا والرطل السكندري ١٤٤ درهما وسأني بيان أن الوية ١٦,٥ فالارب عبارة عن ٦ × ١٦,٥ = ٩٩ لترا والقدح هو جزء من ٩٦ جزءاً من الارب فيستخرج مقداره من قسمة ٩٩ لترا على ستة وتسعين فنجد أن خارج القسمة ١,٠٣ لترا وهذا المقدار هو الوحدة الصغيرة التي وجدت لجميع المكاييل التي صار العثور عليها ومحفوظة في خزانات الآثار بأوروبا وكانت من ضمن المكاييل المصرية في الازمان القديمة

ومن هذه الاواني ما وجدوزن ما فيه ٥,٢٧٦ لترا ومكتوب عليه بالكتابة الهيروغليفية عدد ٥

فبقسمة العدد السابق على ٥ يكون الناتج ١,٠٥ وانية أخرى وجد حجمها ١,٠٤ لترا وأخرى حجمها ٠,٩٧٥ لترا وأخرى حجمها ١,٠٩٨ ومتوسط الجميع ١,٠٣٧ لترا وفي خزانة مدينة تورين من مكتبة ايطاليا اناء مليء ماء فجاء وزنه ٣,٤٩٤ كيلوووزن فارغاً فوجدوزنه ٢,٣٩٦ كيلوفيكون حجمه ١,٠٩٨ لترا وقد وجدت أوان أخرى أخذت أحجامها فوجد بعضها حجمه مثل حجم السابقة وبعضها قريب من ذلك والمتوسط لجميعها وجد ١,٠٤٧ لترا وهذا المقدار يقرب من المقدار الذي وجدناه للقدح الناتج من عبارة محمد الصفار

وفي زمننا هذا يعنى في القرن الثالث عشر من الهجرة هذا المقدار يساوي نصف مقدار القدح المصري المستعمل في القاهرة فان حجم قدح القاهرة ٢,٠٦ ونصفه ١,٠٣ لترا

ثم ان هرون الاسكندري ذكر في مؤلفاته مدا غير الاردب وقال ان وزنه مملواً قمحا أربعون رطلا ولم يذ كر جنس الرطل ومع هذا فيمكن لنا أن نتوصل لمعرفة ذلك بأن نقول ان الرطل الوارد في عبارته إما أن يكون الرطل الروماني أو الرطل المصري الروماني لانهما هما المستعملان في زمن الرومانيين ثم ان هرون المذكور لم يذ كر جنس القمح ومن الضروري اعتباره لمعرفة المد الوارد في كلامه ولـمـكـن القمح المتكلم عليه هو قمح مصر وجميع من كتب على هذا القمح المصري جعل وزن الهيكنتولتر أى المائة لتر منه ٧٩ كيلو مثلاً قال بلين الروماني ان القمح الوارد من الاسكندرية الى رومة وزن المد الروماني منه ٢٠ رطلاً ١٠ أواق وهذا يعادل ٦,٧٧ كيلولان الرطل ٣٢٥ جرام فيكون مقدار ٢٠ رطلاً ١٠ أواق هو ٦,٧٧ كيلو وحيث تقدم أن حجم المد هو ٨,٦٥٦ لتراً فينتج أن وزن المائة لتر ٧٨,٢٢ كيلو وبيان ذلك يعلم من هذه النسبة

$$٨,٦٥٦ : ٦,٧٧ :: ١٠٠ : س$$

$$\text{ومنه } س = \frac{٦٧٧}{٨,٦٥٦} = ٧٨,٢٢$$

وقال العالم ميمونيت ان النسبة بين الماء والقمح كالنسبة بين ١٠٠ و ٧٨٦ واللجنة الفرنسية التي تعينت لمعرفة الحكومة الفرنسية مدة استيلائها على ديار مصر قررت أن الاردب مملواً من قمح الوجه البحرى يزن ٢٩٢ رطلاً من أرطال المركة الفرنسية القديمة ويعادل هذا المقدار ٩٣٤,١٤٢ كيلو وبما أن حجم اردب القاهرة في وقته ١٨٢ لتراً فيكون وزن الهيكنتولتر ٧٨,٥ وهو عين المقدار السابق وبيانه يعلم من هذه النسبة ١٨٢ لتراً : ١٤٣ كيلو : ١٠٠ : س ومنه س = $\frac{١٤٣٠٠}{١٨٢} = ٧٨,٥$

بقى علينا الآن أن نبحث عن مقدار المد المتكلم عليه هرون الاسكندري فنقول ان مقدار الهيكنتولتر هو ٧٩ كيلو بالنسبة لقمح الوجه البحرى وقد يصل تارة الى ٨٠ والى ٨٢ كيلو وأولاً نعتبر الرطل الروماني الذى علمنا فيما سبق أن مقداره ٣٢٥ جراماً ونضربه فى ٤٠ فيكون حاصل الضرب

$$٣٢٥ \times ٤٠ = ١٣٠٠٠ \text{ جراماً أو } ١٣ \text{ كيلو}$$

وباعتبار وزن الهيكنتولتر ٧٩ كيلو يستنتج أن ما يقابل ١٣ كيلو هو ١٦,٤٥ لتراً وهو حجم المد الوارد فى كلام هرون الاسكندري وهذا المقدار هو مقدار الوية التى هى سدس الاردب وواردة فى عبارة محمد الصفار السابقة الذ كر

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

ومن هنا يثبت أن المد الذي قال هرون انه ٤٠ رطلا لم يكن شياً آخر سوى الوية التي هي سدس اردب ٩٩,٠٠ لترا

ومن المستغرب أن الاردب الوارد في عبارة محمد الصفار المارة الذكر هو بغاية الضبط مكعب الذراع الصغير المعروف بذراع الاواني كما قدمنا وقلنا ان مقداره ٦٢,٤٦٠ ر. وعبارة محمد الصفار تفيد ذلك أيضا فانه قال ان الاردب ٦ ويات أو ٩٦ قدحا وان وزن الوية ٣٢ أو ٣٤ رطلا وان الرطل ١٤٤ درهما ووزن الدرهم ٦٤ حبة وان هذا الاردب يساوي مكعب الذراع اه

وهذه العبارة اشقلت على أمور مهمة أولا ان الوية عند علماء العرب ٦ صبعان وان الصاع مملو قعا $\frac{١}{٣}$ أرطال ببغدادية فعلى ذلك يكون مقدار الوية $٦ \times \frac{١}{٣} = ٢$ وحيث ان الصفار أعطى هذا المقدار للوية فيكون الرطل الوارد في كلامه هو رطل العراق وتقدم أن بعض العلماء يجعله ١٢٨ درهما وبعضهم $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ وغيرهم يجعله ١٣٠ والصفار جعله ١٤٤ درهما سكندريا لكنه ضبط الدرهم بان جعله ٦٤ حبة قمح

ونعلم ان لفظه درهم تطلق على درهم النقد وعلى درهم الكيل وان مقدار الحبة = $\frac{١}{٩٦}$ دينار ذهبا الذي علمنا ان مقداره ٤,٢٥ جراما فلوقسمنا هذا المقدار على ٩٦ لوجدنا مقدار الحبة = $٠,٠٤٤٢٧$ جراما وبضربه في ٦٤ يكون الناتج $٢,٨٣٢٧٠٤$ جراما = ٢,٨٣٣ وهو درهم النقد في زمن الخليفة عمر بن الخطاب وغيره من الخلفاء الراشدين فلوضربنا ٢,٨٣٢ جراما في ١٤٤ لوجدنا مقدار الرطل الوارد في كلام الصفار وهو المقدار الذي وجدناه فيما سبق لمقدار الرطل البغدادي ومن هنا يتضح أن الوية الواردة في عبارة محمد الصفار هي الوية الواردة في مؤلفات علماء الاسلام ويكون مقدارها ١٦,٥ لترا فيكون الاردب $٦ \times ١٦,٥ = ٩٩,٠٠$ لترا

وهذا المقدار هو مكعب ذراع الاواني فان أخذنا جذره خرج مقدار الذراع ٤,٦٢٦٦٦ ر. وهو مقدار ذراع الاواني الوارد في كتب العبرانيين والذراع الصغير المقداره قلنا هجر

ثم ان محمدا الصفار أورد في مؤلفاته ان اردب مصر ٢٠٤ رطلا سكندريا كل رطل ١٤٤ درهما والدرهم ٦٤ حبة والدينار ٩٦ حبة ٥١ ونعلم أن الدينار ٤٢٥ جراما ومن هذه النسبة

$$٩٦ : ٦٤ :: ٤٢٥ : س$$

$$س = ٢,٨٣٢ \text{ جراما}$$

ويكون مقدار الرطل ١٤٤ \times ٢,٨٣٢ = ٤٠٧,٩٥٢ جراما أو ٤٠٨ جراما ويكون مقدار الارب ٢٠٤ \times ٤٠٨ جراما = ٨٣,٢٣٢ لترا وهو نصف الوسق ويكون الوسق ضعف هذا المقدار يعني ١٦٦,٤٦٤ لترا ومن هنا تأكد من غير شك مقدار الرطل البغدادى ومقدار الويبة ومقدار الارب

وقولنا ان ذراع الاواني السابق الذكر هو أيضا الذراع المعتبر في تقدير ماء قلتي هجر عند فقهاء الشافعية

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

والقللة الواحدة من القلتين قدرها الامام الشافعي رضى الله عنه أخذا عن شيخ شيوخه ابن جريج الراوى للقللة التي عندها رسول الله صلى الله عليه وسلم بقوله اذا بلغ الماء قلتين بقربتين ونصف من قرب الحجاز وواحدتها لا تزيد على مائة رطل بغدادى فصار مجموع القلتين المذكورتين وزنا ٥٠٠ رطل بغدادى بتقدير الشافعي

وتقديرها بالمساحة اذا كان محل القلتين ذراعا وربعا بذراع الاذى طولاً وعرضاً وعمقا ونقل في شرح الزيد تاليف الامام شمس الدين محمد بن أحمد بن خنيس الرملى المولود بمصر في سلخ جادى الاولى سنة ٩١٩ هجرية المتوفى نهار الاحد ثالث عشر جادى الاولى سنة ١٠٠٤ هجرية قال ان وزن ماء قلتي هجر ٥٠٠ رطل بغدادى وبالمصرى $\frac{٤}{٧}$ ٤٤٦ رطلا مصرى او بناء على ذلك يكون الرطل البغدادى بالنسبة للمصرى = ٨٩٢٨٥٨ رطلا وان حولته الى دراهم نجد $\frac{٤}{٧}$ ١٢٨ درهما فان حولنا هذه الارطال الى دراهم نجد

$$٤٤٦,٤٢٩ \times ١٤٤ = ٦٤٢٨٥,٧٧٦$$

$$\text{وتحويل } ٥٠٠ \text{ رطل الى دراهم نجد } ٥٠٠ \times \frac{٤}{٧}, ١٢٨ = ٦٤٢٨٥,٧٧ \text{ درهما}$$

وهو عين المقدار الناتج من ضرب $\frac{3}{4} \times 446 = 144$ فيكون الدرهم المعتبر في شرح الزبدهو درهم الكيل وهو الدرهم المصرى وتقدم أن درهم الرطل البغدادي هو غير المصرى فافهم ثم ان حوت الدرهم الى جرامات باعتباره 3,12 جراما تجد أن $\frac{3}{4} \times 446 = 200,57$ لترا وهو ضعف مكعب ذراع الاواني تقريبا ومكعب ذراع الاواني الذي هو 462666,0 مترا هو 99,289 لترا وهذا المقدر هو نصف 200 تقريبا بمعنى أن كل قلة من قلاتي هجر ذراع مكعب ووزنها 200 رطلا بغداديا والدليل على ذلك أن تضرب 200 في $\frac{4}{128} = 321,43$ درهمها تضربه في 3,12 جراما تجد الحاصل 100 لترا وهو عين المقدار السابق تقريبا

وبناء على ما تقدم ينتج من عبارة محمد الصفار السابقة

أولا - مقدار درهم النقد الاسلامي في زمن عمر رضى الله تعالى عنه 2,832

ثانيا - مقدار الرطل البغدادي 4,08 جراما

ثالثا - مقدار الوية العربية ومقدار مدهون الاسكندري المساوي لها 16,0 لترا

رابعا - مقدار اردب ست وبيات وهو الاردب السكندري المساوي ستة أمداد

رومانية المساوي مكعب ذراع الاواني = 99 لترا

خامسا - مقدار القدح وهو جزء من 96 جزءا من الاردب = 1,03 لترا وهو عين

المقدار الذي وجد لحجم الاواني المحفوظة في خزانات الآثار بمدن أوروبا

وانقسام الاردب الى 96 قدحا مؤكدا بما ورد عن السيوطي في تاريخه لمصر حيث قال

يستعمل في القاهرة اردب من 6 وبيات وان الوية أربعة أرباع أو مكا كيك والربع

أربعة أقداح بمعنى أن الاردب 96 قدحا والوية 16 ولوأن هذا التقسيم هو عين تقسيم

محمد الصفار لكن ربما يظن أن السيوطي تكلم على اردب القاهرة المعروف انه 182

لترا لانه ينقسم أيضا الى 24 ربعا وليس الامر كذلك لان السيوطي أزال الالتباس

بقوله أما الاردب فست وبيات وليس احدى عشرة وان القدح وزنه 232

درهما فلجل معرفة ما ذهب اليه هذا العالم يلزمنا معرفة جنس القمح الوارد في عبارته

لان وزن القمح متغير ومن التجارب العديدة التي عملت على القمح بمعرفة الفرنساوية

مدة استيلائهم على مصر علم أن وزن الاردب من قمح الوجه القبلي 264 رطلا مرکه

ووزن اردب قمح من قمح الوجه البحرى ٢٩٢ رطلا مرکه فينتج من هذا أن الهيكولتر من قمح الوجه القبلى ٧١ كيلوا الهيكولتر من قمح الوجه البحرى ٧٩ كيلوا ثم من تجارب أخرى أجروها على الغلال فى جزيرة الروضة والمقياس وجدوا أن وزن الاردب ٢٦٠ رطلا مرکه وفى السوق ٢٥٠ رطلا مرکه وينتج أن الهيكولتر من هذا الاخير ٦٦ كيلو

فلو اعتبرنا ٦٦ كيلو وهو أقلها للهيكولتر يكون المقابل الى ٢٣٢ درهما من القمح ٢٥١ من الماء ويكون مقدار القدح ٢٥١ درهما $\times ٢,١٢ = ١,٠٩٥$ لتر ويكون مقدار الاردب $٩٦ \times ١,٠٩٥ = ١٠٥$ لتر وهو ينقص بكثير عن ١٨٢ لترا الذى هو مقدار اردب القاهرة

فان أخذنا مقدار ٢٦٤ رطلا مرکه عوضا عن ٢٥٠ يكون وزن الهيكولتر ٧١ كيلو جراما وباجراء العملية السابقة نجد أن مايقابل ٢٣٢ درهما من القمح هو ٢٣١,٤ درهما من الماء فينتج أن حجم القدح ١,٠٣٤ لتر ويكون مقدار الاردب ٩٩,٢٦٤ لترا ويستدل من هذا أن الاردب الوارد فى عبارة السيوطى هو عين الاردب المتكلم عليه محمد الصفار وهو ٦ وبيات = ٩٩ لترا والوية ١٦,٥ لترا والرابع أو المكوك = ٤,١٢ لترا والقدح ١,٠٣ لترا وعليه فقول السيوطى ومحمد الصفار مطابق لاوانى الكيل الموجودة فى خزانات الآثار بأوروبا ومكتوب عليها بالخط القديم المصرى ومما ذكر السيوطى أيضا أنه يوجد فى الريف اردب من ثلاث وبيات وحيث قلنا ان الوية ١٦,٥ لترا فيكون مقدار هذا الاردب $٣ \times ١٦,٥ = ٤٩,٥$ لترا وهذا الاردب هو من الارادب القديمة المصرية ويمكن معرفة أصله وذلك أنه مذكور فيما كتبه الفرنساوية فى خطهم لمصر أن النسبة بين اردب اسيوط و اردب القاهرة كالنسبة بين عدد ١٢ ١١ ٦ وحيث ان اردب القاهرة ١٨٢ لترا فيكون اردب أسيوط ١٩٨,٥ لترا

ثم معلوم أن العرب تجعل الاردب ربع الدن أو الكتر أو الجريب وان الدن هو مكعب الذراع الهائى والعرب حينما ملكوا مصر وجدوا بها الاردب تارة ثلاث وبيات وتارة ٦ وبيات فاتبعوا طريقةتهم المتبعة عندهم بان ضربوا كلافى ٤ والدليل على ذلك أن اردب القاهرة ١٨٢ لترا وربعه ٤٥,٥ لترا وهذا المقدار هو مكعب قدم ذراع المقياس

لان ذراع المقياس طوله ٥٤.٠٠٠ مترًا وقدمه ٣٦.٠٠٠ مترًا ومكعب هذا القدم هو ما تقدم تقريباً فعلى ذلك يكون اردب القاهرة ٤ أقدام مكعبة من أقدام ذراع المقياس وهذا الكيل مستعمل للآن في بلاد الاندلس ولاريب أن العرب هم الذين أدخلوه في بلاد الاندلس مع ما أدخلوه فيها من أمور أخرى

واردب أسيوط ١٩٨,٥ وربعه ٤٩,٦٢ لترا فهو أربعة أمثال اردب ثلاث وبيات وارديب رشيد نسبتته الى اردب القاهرة كنسبة ٣ : ٢ فمقداره ٢٧٣ وربعه ٦٨,٢٥ وهو مقدار الاردب العربي بفرق يسير يغتفر وما تقدم يعلم أن اردب أسيوط لم يكن شيئاً آخر غير مكرر اردب ثلاث وبيات

ولنا دليل على وجود اردب ثلاث وبيات في الازمان القديمة وبيانه أن هرون السكندري قال ان النسبة بين الذراع الروماني والذراع المصري هي كالنسبة بين عددي ٦٦٥ و١٠٠٠ ويستخرج أن الذراع المصري ٥٣.٠٠٠ من المتر ومكعب هذا العدد ١٤٨,٨ لترا وثلاث هذا المقدار ٤٩,٦٢ وهو مقدار اردب ثلاث وبيات

وأحد المؤلفين المسمى كيلوباترا في تكلمه على المكييل الشامسية والرومانية قال انه يوجد مكيال (مترتيس) قدره ٩٠ سكتير روماني وحيث ان مقدار السكتير الروماني ٥٤١٦٦.٠٠٠ لترا فيكون مقدار المكيال المتكلم عليه يساوي ٩٠×٥٤١٦٦.٠٠٠ لترا = ٤٨,٧٥ وهو قريب جداً من ٤٩,٥

والذي تهمننا معرفته هو أن اردب ثلاث وبيات أصلي قائم بذاته وليس له تعلق باردب ٦ وبيات ولو أن كلا منهما مقسوم الى ٩٦ قسمًا كل منها قدح وان قدح اردب ثلاث وبيات هو الوحدة الناتجة من أواني الكيل المحفوظة بمخزانات أوروبا وقد نتج من وزن أحدها المكتوب عليه بالكتابة المصرية القديمة رقم ٢٥ ان وزنه ١٢,٢٢ ومن وزن آخر من قوم عليه عدد ١٢ أن وزنه ٦,٤٤ فلو قسمنا المقدار الاول على ٢٥ ينتج مقدار الوحدة ٤٨٨٨.٠٠٠ لترا وقسمه الثاني على ١٢ ينتج ٥٣٦٦.٠٠٠ لترا ومتوسط العددين ٥١٢.٠٠٠ لترا وهو قريب جداً من نصف مقدار قدح اردب الثلاث وبيات السابق

وهذه الوحدة توجد مستعملة في مصر وكذلك في بلاد الاندلس وتعرف عندهم باسم كارتيو وهي جزء من ٣٢ جزأ من كيل كبير يعرف عندهم باسم قنطار وهو قدر الويبة

بلافرق فاردب ثلاث وبيات باعتبار كل وية ٣٢ قنطاره يكون ٩٦ وبما أنه منقسم الى ٩٦ قدحا فالوية تكون ٣٢ قدحا

ومن جميع ما تقدم لا يبقى شبهة في وجود اردب ثلاث وبيات ضمن المكاييل المصرية القديمة وبعض المؤلفين جعل هذا الاردب سدس الكر العبراني ومن التحقيقات الصحيحة علم أن الكر العبراني = ١٠ متريس روميسة أو ١٠ أقدام مكعبة والقدم هو قدم ذراع الاواني وقدره ٣٠٨. متر ومكعبه ٢٩٢٦ لترًا وعشرة أمثال هذا المقدار ٢٩٣٦ وسدس هذا المقدار ٤٩٥ وهو مقدار اردب ثلاث وبيات الذي تقدم

الآن نرجع الى ماورد في كلام السيوطي والصفار من أن الاردب ينقسم الى ٦ وبيات والوية أربعة أرباع أو مكاييل كل منها أربعة أقداح وهذا التقسيم هو التقسيم القديم عند المصريين في الازمان الغابرة ولم تغيّر الامم الفاتحة كالبطالسة والرومانين والعرب بعد فتح مصر أو سعوا فيه فجعلوا له تقسيمًا آخر أخذوه عن بعض البلاد التي استولوا عليها كبلاد بابل والسريانيين وغيرهم وبسبب عدم الافصاح عن مقادير بعضها وقع الخلاف

مثلا المكوك علمنا فيما سبق أن مقداره ١٣ ر٤ اترًا وهو عين المقدار الذي وجد لاحد الاواني المحفوظة في خزانات الآثار فهو مصري وقديم وآنية أخرى وجدت ضعف المكوك وغيرها وجدت مكوكا واحدا وفي خزانة بريتانيا العظمى اناه قدره مكوك كامل وآخر قدره ثلاثة مكاييل

ولوقارنا بين المكاييل الناتجة من عبارة الصفار وبين المكاييل الرومية لوجدناها واحدة فان عند الروم الميدين ٩٦ سيكًا كما ان الاردب ٩٦ قدحا والاردب ٦ وبيات والميدين ٦ هيكت أو مد والوية ٤ مكاييل والمد كذلك أضعف الشينس وكل شينس أربعة أقداح أو سيكت

ثم ان القديس ايبيفان ذكر اردبا غير الازادب السابقة وقال انه نصف الكرويسمي عند العبرانيين لينس وهذا الاردب مذكور في التلمود باسم الاردب العظيم وكذا في خاموس القبط ويظهر أنه قديم فان قسمنا مقدار الكر وهو ٢٩٣٦ على ٢ تحصل ١٤٦٠٨ لترًا وهذا المقدار هو مكعب الذراع الملوكي الذي هو ٥٢٥٠ مترًا

ومما تقدم يعلم أن الارادب التي كانت في القديم بديار مصر هي

أولا - اردب ٢٩,٣٦ لترا وهو مكعب قدم ذراع الاواني

ثانيا - اردب ٤٣,٥ وهو مكعب قدم الذراع الملوكي

ثالثا - اردب ٤٩,٥ وهو مكعب قدم الذراع العبرى ٥٥,٥٥

رابعاً - اردب ٩٩ لترا وهو مكعب ذراع الاواني

خامساً - ١٤٦,٨ لترا وهو مكعب الذراع الملوكي

سادساً - اردب ١٧٠,٣٦ وهو مكعب الذراع العبرى وهو الوسط

وهالك اجزاء اردب قدم ذراع الاواني وكانت هي المستعملة عند الرومانيين

سكت (مائعات) $١ = ٤٠٨$ لتر

ضعف شنيس أو ربع هيكت $١ = ٤$ ١,٦٣١

هيكت (حبوب) $١ = ٤$ ١٦ ٦,٥٢٨

اردب (ميريس مائع وحب) $١ = ٧٢$ ١٨ ٢٩,٣٦

ميدمين (حبوب) $١ = ٩٦$ ٢٤ ٣٩,١٤٧

وبالاطلاع على هذا الجدول يعلم ان اجزائه منسوبة لمكعب قدم ذراع الاواني وقد تقدم

انه مصرى

وأجزاء اردب ذراع الاواني هي

قدح $١ = ١$ ١,٠٣ لتر

مكوك $١ = ٤$ ٤,١٢

ويبة $١ = ٤$ ١٦ ١٦,٥

اردب $١ = ٩٦$ ٢٤ ٦ ٩٩,٠٠

(الفصل الثاني في المكييل العربية)

بالتأمل فيما ورد عن علماء العرب فيما كتبوه على المكييل نجد أن جميع المكييل التي تكلموا عليها بينها وبين بعضها نسبة بسيطة فيلزمنا حينئذ أن نتكلم على تلك النسبة ثم بعد ذلك نتكلم على مقادير تلك المكييل بالنسبة الى المكييل المترية والسبب الذي أوجبنا لاختيار السببر على هذا الطريق هو أنه متى علمنا مقدار أحدها علمنا

بالسهولة مقادير الاخر وقد علمنا من مراجعة ما كتب في هذا المعنى ان أصغر جميع المكاييل هو المدد واتفقت كلمة العلماء على أنه ربع الصاع فالصاع حينئذ أربعة أمداد وان الوية ٦ صيعان فهي ٢٤ 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 وينتج من هذا أن القفيز ٩٦ مدا بدل ٤٨ وهو الوارد في بعض المؤلفات لان

$$٣٨٤ = ٩٦ \times ٤$$

وهذا المقدار $٤٨ \times ٨ =$ ويكون هناك قفيزان أحدهما ضعف الآخر وفي القاموس القبطي الوزن كيل قدره ١٢٨ رطلا يعني ضعف القفيز المساوي ٦٤ رطلا كما سيأتي والعرب كثيرا ما تطلق الاسم الواحد على مكاييل بعضها ضعف الآخر وكثيرا ما يسمى القفيز المضعف وهو ١٢٨ رطلا أردبا والزمنخري ذكر أن أربعة من هذه الارادب تكوّن الدن أو الجريب المكون من ٣٨٤ مدا وبعض المؤلفين جعل الجريب ١٠ أقفزة وسنين فيما سيأتي ان هذه الاقفزة هي أقفزة مضاعفة أو مساوية لاردب ١٢٨ رطلا وغير المكاييل السابقة يوجد في القواميس وغيرها ميكال يسمى الشيلة (كيله) أو شيلاجا أو كيلاجا والقسط والمكوك والفرق بالفاء وقال في الصحاح هو ميكال معروف بالمدينة وهو ١٦ رطلا وقال والجمع فرقان والصاع ثلث الفرق وبالفتح ميكال ٨٠ رطلا

(قات) حينئذ هو ١٥ صاعا وأكثر العلماء على أن الفرق ثلث مكوك وبعض المؤلفين يعتبر أن الكيلة تساوي الشيلة الفارسية وهذه لم تكن شيئا آخر غير الكيل المعروف بالكيث في قول اكسوفون والقسط هو الكيث العبرانية حرفها العرب ويستفاد من قول المقريري في رسالته أن القسط مدان لانه قال ان الفرق المساوي ٦ أقساط $= ١٢$ مدا ولو أن هذا القول هو القول الشائع لكان بعض العلماء قال ان ١٢ مدا أو الفرق هي خمسة أقساط وانما ميزوها بانها أموية فينتج من ذلك أنه يوجد قسطان في الاستعمال وكانت النسبة بينهما كالنسبة بين عددي ٥ و ٦ وكان كل خمسة أقساط أموية ستة أقساط معتادة وكل منها ١٢ مدا وسنين فيما يأتي أن مقدار المدد بالنسبة الى المتر ٦٨٨٣ر. انما مقدار القسط المعتاد مدان أو $\frac{١}{٢٤}$ من القفيز العربي وعلى ذلك

يكون مقداره ١٣٧٧ لترا وهذا المقدار هو عين مقدار كيث اksenofon وهو القسط المعتاد وعليه يمكننا استخراج مقدار القسط الاموى من هذه النسبة

$$٥ : ٦ :: ١٣٧٧ : س \quad س \text{ ومنه } س = ١٦٥٢$$

وهذا المقدار يساوى ٢ شنيس رومانية أو $\frac{1}{4}$ من المدين الرومانى وكان للرومانيين غير ذلك كيل يسهونه ماريس مقداره عين هذا المقدار فلا يبعد ان العرب استعملته وأطلقت عليه اسم القسط الاموى كما ان القسط المعتاد لم يكن شيا آخر سوى الكيلجة لان المتفق عليه أن الكيلجة $\frac{7}{8}$ من أو $\frac{3}{4}$ أرطال عربية والرطل العربى ٣٧٥ جراما كما قدمنا فيكون مقدار الكيلجة ٤١٤ لترا وهو عين مقدار القسط المعتاد الذى تقدم أنه ١٣٧٥ لترا أو ١٤٠٠ حيث ان الكيلجة تساوى قسما صريحا من مدين فالمكوك يكون ستة أمداد والوية ٤ مكايك لان الوية ٦ صيعان أو ٢٤ مدا وقال بعضهم ان ١٢ صاعا تعادل ٨ مكايك فعلى هذا تكون النسبة بين هذين الكيلين كالنسبة بين عددى ٨ ١٢ ٦ ٢ أو بين ٢ ٦ ٣

وحيث ان الصاع يسع ٤ أمداد فالمكوك يسع ٦ أمداد والقائل بذلك قال فى موضع آخر ان الوية مكوكان لانه جعل الست وبيات ١٢ مكوكا والتظاهر ان المكوك هنا ضعف المكوك السابق ومثل ذلك يوجد كثيرا فى كتب العرب لانهم يطلقون اسم الثنى الواحد على نصفه تارة وعلى ضعفه تارة أخرى ومقدار المكوك يتعين من الكيلجة أو القسط وهو ثلث المكوك ونسبة المكوك الى صاع كنسبة ٣ الى ٢

ونقل ادوار بنار عن المطرزي أن الخمسة مكايك تعادل ٧,٥ صيعان وورد عن بعضهم ان الارذب ١٢ صاعا أو ٨ مكايك فينتج أن النسبة بين هذين الكيلين كالنسبة بين عددى ٢ ٦ ٣ كما قدمناه

والفرق يسع ١٢ مدا أو ٣ صيعان فهو حينئذ نصف الوية وذكر المقرزى فى رسالته العرق بالعين وفى القاموس هو الزبيل الكبير وهو المذكور فى كتب الحديث وذكر المقرزى أيضا الوسط ولم يعين بالضبط مقدار العرق بل قال ان بعضهم جعله ١٥ صاعا والبعض جعله ٢٠ صاعا والمقدار الاول يطابق بالضبط متريس هرون السكندرى يعنى يساوى مكعب قدم الذراع الفرعونى القديم لان ١٥ صاعا تعادل ١٠ مكايك وحجم

المكوك يساوي $\frac{1}{3}$ مكعب القدم الفرعوني بلا فرق ولهذا السبب بعض علماء العرب يطلق اسم المكوك على الكيل العبراني المسمى جومور والمقدار الثاني وهو عشرون صاعا يعادل $\frac{1}{3}$ جزء من ١٠ أراذب كل اراذب منها ١٢٨ رطلا والوسق ٦٠ صاعا يعادل اراذب ١٠ وبيات والوية ١٦٥ لترا

فالارذب ١٦٥ لترا وهذا المقدار يقرب جدا من مكعب الذراع العبراني الذي مقداره ٥٥٠٠ مترا

وهالك جدولاً يحتوي على كافة المكاييل الواردة في كتب العرب

١									المد
٢	١								القسط (كيلجة) أو كبيت
٤	٢	١							صاع
٦	٣	$1\frac{1}{3}$	١						مكوك
١٢	٦	٤	٢	١					فرق
٢٤	١٢	٦	٤	٢	١				ويية
٤٨	٢٤	١٢	٨	٤	٢	١			قفيز
٩٦	٤٨	٢٤	١٦	٨	٤	٢	١		اراذب
٣٨٤	١٩٢	٩٦	٦٤	٣٢	١٦	٨	٤	١	دن أو جريب

وعلماء العرب ينسبون جميع ذلك الى الرطل البغدادي ماعدا الكيلجة والمكوك فينسبونهما الى الرطل العربي وهالك جدول المكاييل المقدرة بالرطل البغدادي وبيان مقاديرها بالرطل

رطل	$1\frac{1}{3}$	=	المد
»	٥	=	الصاع
»	١٦	=	الفرق
»	٣٢	=	الوية
»	٦٤	=	القفيز
»	١٢٨	=	الاراذب

ومقادير المكييل المنسوبة الى الرطل العربى الذى جعله بعضهم من ايجاد الخليفة

المأمون هى

$$\frac{3}{4} = \text{رطل الكيلبة}$$

$$\frac{1}{4} = \text{المكوك} \quad \text{»} \quad 11$$

ولننبه هنا على ان أغلب علماء الاسلام متفقون على ما ذكرنا لكن منهم من قال ان علماء العراق يقولون ان صاع الرسول عليه الصلاة والسلام يسع ثمانية أرطال والمد يسع رطلين ويعتمدون فى ذلك على روايتين الاولى ان الرسول عليه الصلاة والسلام استعمل فى الغسل صاعا والثانية انه كان يستعمل للوضوء رطلين على قول ومد واحد على قول آخر والقولان ما لهما واحد وقبل أن نبين ذلك نقول ان كمية الماء المستعملة فى الوضوء لم تكن ثابتة لقول عائشة رضى الله عنها ان الرسول عليه السلام لم يستعمل للوضوء أقل من مد ولا أقل من صاع فى الغسل وهذا يدل على أن المد والصاع كانا نهاية صغرى يعنى أقل ما يستعمل وان الرسول عليه السلام كان يستعمل فى الوضوء أكثر من مد وفى الغسل أكثر من صاع وهذا ثابت بقول أنس بن مالك صاحب رسول الله صلى الله عليه وسلم فانه قال انه كان يستعمل فى وضوئه مدا وفى الغسل من صاع الى خمسة أمداد والفرق الناتج بين علماء العراق وبين غيرهم من علماء العرب نشأ من أن علماء العراق يعتبرون كمية الماء المظروف فى المد أو الصاع وغيرهم اعتبر كمية الحب التى يستوعبها هذان الكيلان وهذا مبني على ما ذكره اسحق بن هرون من أن جميع أهل الحجاز عالمهم وجاهلهم يعلم حقيقة ما استوعبه تلك الاواني فى أسواقهم وفى تطبيق السنة فيما يتعلق بزكاة الفطر أو عشور الاراضى وغير ذلك ولم يختلف منهم أحد فى أن المد $\frac{1}{16}$ رطلا والصاع $\frac{1}{4}$ رطلا والفرق ١٦ والقسط نصف الصاع وبالتأمل فى ذلك يعلم ان خمسة أرطال وثلاث رطل توافق ما يستوعب الصاع من الحب والثمانية أرطال توافق ما يستوعبه من الماء للغسل والثمانية أرطال الواردة هنا هى عدد تقريبي لما ذكر بعضهم من أن الصاع أقل من ثمانية أرطال وأكثر من سبعة وهو صحيح لانك ان أجريت الحساب باعتبار أن النسبة بين ثقل الحب وثقل الماء كالنسبة بين عددى ٣ و ٤ تجد أن خمسة أرطال وثلاث من حب القمح تعادل أكثر من سبعة أرطال من الماء وأقل من ثمانية وهذا ظاهر من هذه النسبة

$$٧٩ : ٤ :: ٥٣٣ : س. \text{ ومنه } س = \frac{٥٣٣ \times ٤}{٣} = ٧٩١$$

ثم ان من يقول ان الصاع والمد رطلان لم يذ كر جنس الرطل بخلاف القائلين بان الصاع خمسة أرطال وثلاث فانهم مؤ كدون أن الرطل هو الرطل البغدادي فلا يبعد أن الثمانية أرطال هي أرطال بابلية لان المن البابلي ٥٤٤ درهما وهو رطلان فالرطل ٢٧٢ درهما كما ذكر ذلك ادوار برنار وتقدم أن الرطل البغدادي ٤.٨ درهما ورطل وثلاث بغدادي هي ٥٤٤ درهما عين رطلين بابلين فلا يكون هناك خلاف بين القولين وما أجراه الخليفة أبو جعفر المنصور والامام مالك حينما كان بالحج يؤكده ما قدمناه وأما الخمسة أرطال وثلاث هي ما استوعبه الصاع من حب القمح فقد ورد عن الشيخ أبي اسحق الشيرازي نقلا عن القاضي عمر بن حبيب الشافعي وصف ما أجراه الخليفة لتحقيق الصاع وان الذي استعمل هو الصاع المستعمل في السوق لكيل الحبوب ومقداره $\frac{١}{٣}$ ٥ أرطال وفيما سبق علمنا أن مقدار رطل العراق هو ٤.٨ جراما وان مقدار الهيكثواتر من القمح في الشام والحجاز ٧٩ كيلو جراما

بقي علينا أن نعين مقدار ما استوعبه الصاع ثم بعد ذلك نعين مقادير اجزائه وأضعاؤه فنقول ان خمسة أرطال وثلاث من القمح تعادل من الماء ٦٧٥ لترا وبيانه واضح من هذه النسبة وهي

$$٧٩ : ١٠٠ :: ٥٣٣ : س \text{ ومنها}$$

$$س = \frac{٥٣٣}{٧٩} = ٦٧٥$$

وبضرب هذا المقدار في ٤.٨ جراما وهو رطل العراق ينتج ٤.٨ جراما \times ٦٧٥ لترا = ٦٧٥٤ و بناء عليه صار سهلا تعيين مقادير باقي المكاييل كما في الجدول الآتي

مسد	١	=	٠,٦٨٨	لترا
قسط	٢	=	١,٣٧٧	
صاع	٤	=	٢,٧٥٤	
مكوك	٦	=	٤,١٢١	
فرق	١٢	=	٨,٢٤٢	
ويسة	١٤	=	١٦,٥٢٤	

قفيز	٤٨	=	٣٣,٠٤٨
اردب	٩٦	=	٦٦,٠٩٦
دن	٣٨٤	=	٢٦٤,٣٦٤

ومعلوم أن الدن أو الجريب يساوى ٤ أرداب عربية أو يساوى مكعب الذراع الفارسي الذى مقداره ٦٤ ر. مترا لانا اذا كعبنا هذا المقدار وجدنا ان الدن ٢٦٤ لترا وهو عين المقدار السابق فى الجدول المستنتج من مقدار المد والصاع الذى صار استنباطه من القمح الذى يستوعبه الصاع كما تقدم وهذا يثبت صحة المقادير السابقة وعما ان الذراع الفارسي قدما ن كل قدم ٣٢ ر. مترا وان مكعب هذا القدم هو ٣٢٧٦٨ لترا أو ٣٣ لترا تقريبا فيكون الاردب العربي الذى هو ٦٦ لترا قدمين مكعبين والدن ٨ أقدام مكعبة

ويظهر أن العرب استعملت أرداب مضاعفة مثل ما وجدوه فى البلاد التى حكموها وقد بين أحد علماء الافرنج أربعة منها فى الديار المصرية أحدها اردب القاهرة ومقداره يختلف من ١٨٢ لترا الى ١٨٤ لترا وهو أربعة أرداب صغيرة قديمة الواحد منها ٤٦ لترا وكان يوافق الميكال المسمى فنيجة ببلاد الاندلس ولا ريب فى أن العرب هم الذين أدخلوه فى هذه البلاد بعد أن استولوا عليها بل أدخلوا كثيرا من صبح الوزن ومقدار الفنيجة مساو لمكعب قدم ذراع مقياس الروضة الواقعة أمام مصر العتيقة الآن فكان اردب القاهرة أربعة أقدام مكعبة بهذا القدم وهذا الاردب بطل استعماله بمصر الآن واستعوض باردب مدينة أسبوط وهو ثانى الاربعة وقد تحقق مقداره من ١٩٨ لترا وكانت نسبة اردب القاهرة القديم اليه كنسبة ١١ : ١٢ وهو عبارة عن ضعف مكعب ذراع الاوانى الذى مقداره ٤٦٢ ر. مترا لان مكعب هذا الذراع كما تقدم ٩٩ لترا وان أخذ قدم هذا الذراع وكعب كان مقداره ٢٩,٣٦ لترا وهو اردب قديم مصرى ورد ضمن المكاييل الواردة فى مؤلفات العرب والروم وخسة أمثال مكعب هذا القدم يساوى بالضبط مكعب الذراع الملوكى الفرعونى الذى مقداره ٥٢٥ ر. مترا وهو ذراع مقياس مدينة اصوان الآن لانك ان ضربت ٢٩,٣٦ × ٥ كان الناتج ١٤٦,٨٠ لترا ومكعب ذراع ٥٢٥ ر. هو ١٤٦,٨٠ والمقداران واحد بالفرق وهذا المقدار هو مقدار اردب قديم مصرى سمي فى كتب العبرانيين باسم ليتش وكان نصف الكر الذى مقداره

٢٩٣,٦ لترا والعبرانيون تسمى الليتش الاردب العظيم أو الكبير فعلى هذا يكون الكر
ضعف مكعب الذراع الفرعوني والليتش ذراع فرعوني ملوكي مكعب

واردب رشيد كانت نسبتته الى اردب القاهرة الذي بطل كنسبة ٣ : ٢ فقدره حينئذ
٢٧٦ لترا أو أربعة أرداب عربية أو مكعب الذراع الفارسي الذي مقداره ٠,٦٤ مترا
واردب دمياط أو الضريبة نسبتته الى اردب القاهرة كنسبة ٣٦ : ١٣ فينتج ان مقداره
٥١٢ لترا أو ٨ أرداب عربية وهذا الكيل يطلق عليه اسم الضريبة ويشبهه الدن
المركب من ثمانية أقفزة ومن الممكن أن العرب لما نظروا أن القفيز $\frac{1}{8}$ الدن أو مكعب
الذراع أحدثوا ذنا جديدا مركبا من ثمانية أرداب وبعض العلماء أطلق على الاردب
اسم القفيز والذي يقوى هذا القول هو الكيل الموجود الآن بتونس ويعرف بالقفيز
ومقداره ٥٢٨,٦ لترا ويتقسم الى ١٦ وية أو ١٩٢ صاعا وان قسمت ٥٢٨,٦ على
١٩٢ تجد مقدار الصاع ٢,٧٥٤ وهو عين مقدار صاع الرسول عليه الصلاة والسلام الذي
قدرناه فيما سبق والوية ٣٣,٠٤ لترا وبالتأمل يعلم أن قفيز تونس هو عين الضريبة
أو الاردب اليمياطي ويساوي ذراعين مكعبين أو ثمانية أرداب أو ١٦ قفيزا أو ١٩٢
صاعا والتساوي الحاصل بين صاع تونس وصاع الرسول وبين وية تونس وقفيز الرسول
يدل على صحة تقديراتنا السابقة

(الفصل الثالث في مكاييل مصر في الوقت الحاضر)

لم يبق من جميع الارادب المائة المذكور غير اردب واحد وهو اردب ١٩٨ لترا وهو منقسم
الى ٦ ويات والوية كيلتان فالاردب يساوي ١٢ كيله والكيله ربعان فالاردب ٢٤
ربعا والربع ملوتان فالاردب ٤٨ ملوة والملوة قدحان فالاردب ٩٦ قدحا والقدح نصفية
فالاردب ١٩٢ نصفية والنصفية ربعتان فالاردب ٣٨٤ ربعة والربعة ثمتان فالاردب
٧٦٨ ثمة والثمة خروبتان فالاردب ١٥٣٦ خروبة والخروبة قيراطان فالاردب ٣٠٧٢
قيراطا وان قارنت مقدار اردب مصر بمقدار اردب الصغار والسيوطي المتقدم ذكره وهو
٩٩ لترا المساوي لمكعب ذراع الاواني وهو ٦٢,٤٦ م تجد أن هذا الاردب نصف
اردب القاهرة بلا فرق فاردب القاهرة ذراعان مكعبان وان قارنت اردب القاهرة

بالاردب العربي وهو ٦٦ لترا تجد أن هذا الاردب ثلث اردب القاهرة ثم ان نصف ٩٩ لترا هو ٤٩,٥ لترا وهو مكعب قدم ذراع ٥٠٥٤ م العبرى أو البطليموسى وان فازنت اردب القاهرة به تجد أن اردب القاهرة أربعة أقدام مكعبة لان $٤ \times ٤٩,٥ = ١٩٨$ لترا

ثم ان قسمنا مقدار الاردب على ٦ نجد أن الخارج ٣٣ لترا وهو مقدار الويبة وبما ان مكعب قدم الذراع الفارسى الذى قلنا انه ٦٤ م وقدمه ٣٢ م هو ٣٣ لترا فيكون اردب القاهرة ٦ أقدام هاشمية مكعبة وتقدم أن الدن أربعة أراذب عربية و اردب القاهرة ثلاثة أراذب عربية فاردب القاهرة ثلاثة أرباع الدن وتقدم أن مقدار الصاع ٢,٧٥ لترا فلو قسمت اردب القاهرة على مقدار الصاع تجد أن اردب القاهرة ٧٢ صاعا بلا فرق

وفى القاموس الاردب ٢٤ صاعا فهو ثلث ٧٢ ويكون الاردب الوارد فى القاموس ثلث اردب القاهرة وحيث ان اردب القاهرة ٢٤ ربعا فالصاع حينئذ ثلث الربع وبما أن الربع أربعة أقداح فالصاع $\frac{٤}{٣}$ قدح يساوى قدحا وثلثا بغاية الضبط وهذا قاله العلامة الزرقانى ونص عبارته وفى زمننا سنة ١٠٤٢ م وقبله يسيرو الى سنة ١٠٨٩ م حرر النصاب فوجد أربعة أراذب وربعة بكيل مصر لكن الكيل الآن وفى زمن المتوفى كان صغيرا وذلك لان الصاع الآن قدح وثلث اه ونعلم من هذه العبارة ان اردب القاهرة من سنة ١٠٨٩ م الى وقتنا هذا وهو سنة ١٣٠٧ م لم يغير وان الاردب فى الازمان السابقة كان صغيرا وقول الشيخ محمد عرفة الدسوقى المتوفى سنة ١٢٣٢ م فى حاشيته على الشرح الكبير على مختصر خليل المالكي يوافق قول الزرقانى ونص عبارته وقد حرر النصاب بالكيل عن قريب فوجد أربعة أراذب وويبة بكيل بولاق وذلك لان كل ربع مصرى الآن ثلاثة أصوع والاربعة أراذب وويبة ثلثمائة صاع وذلك قدر الخمسة أوسق اه قلت وهذا يوافق فى جميع أقواله قول الزرقانى وبينهما ١٤٣ سنة ويكون الصاع قدحا وثلثا ويكون الاردب الى سنة ١٢٣٢ م على ما كان عليه سنة ١٠٨٩ م

والعلامة الطحاوى حرر النصاب سنة ١١٦٥ م فوجده أربعة أراذب وويبة كما كان فى زمن الزرقانى واستمر ذلك الى وقتنا هذا سنة ١١٩١ م لان الكيل لم يزد ولم ينقص الى

المدة المذكورة اه وفي حواشي التحرير وابن قاسم من كتب الشافعية ما يوافق عبارة الزرقاني والكيل في الازمان الاخيرة وقد حرر النصاب فيها فوجد أربعة أراذب وويصة الى الآن اه

وفي الازمان السابقة على زمن الزرقاني كان الارذب أصغر مما هو الآن ويظهر ذلك من أقوال العلماء فيما ذكره بخصوص نصاب زكاة الفطر

مثلا ذكر العلامة القمولى وكان من علماء الشافعية وولى حاسبة مصر سنة ٧٢٧ هـ ان النصاب بأرذب مصر ستة أراذب وربيع يجعل القدحين صاعا كزكاة الفطر وكفارة اليمين اه ويظهر أن الارذب هنا أصغر من اردب القاهرة الذى اعتبره الزرقاني لان النصاب واحد وبما أن القمولى قال انه ستة أراذب وربيع ونعلم أن الارذب ٩٦ قدحا فنضرب ٩٦ $\times \frac{1}{4}$ نجد ٦٠٠ قدح وحيث ان النصاب خمسة أوسق والوسق ٦٠ صاعا فالنصاب حينئذ ٣٠٠ صاع فعلى ذلك يكون الصاع قدحين من أقداح الارذب الذى اعتبره ولا صعوبة فى معرفة الارذب المذكور وذلك انه تقدم أن مقدار الصاع ٢٧٥ وبما أنه يساوى قدحين على رأى القمولى فنصفه هو ١٣٧٥ لترا وهو مقدار قدح اردب القمولى فبضربه فى ٩٦ عدد أقداح الارذب يتحصل على ١٣٢ لترا وهو عبارة عن ثلثى اردب القاهرة الآن ويساوى اردبين عربيين أو نصف الذن الذى هو أربعة أراذب عربية كل اردب منها ٦٦ لترا وقلنا انه مكعب الذراع الفارسى وحيث ان اردب القمولى ثلثا اردب القاهرة الآن فقدحه ثلثا قدح اردب القاهرة ويكون مقدار القدحين اللذين جعلهما القمولى للنصاب عبارة عن قدح وثلث من أقداح اردب القاهرة

والشيخ عبد الباقي الزرقاني المتوفى سنة ١٠٩٩ هـ ذكر فى شرحه على مختصر خليل المالكي قوله وقد ردد ذلك أى النصاب بالأرذب المصرى يختلف بحسب كبرها وصغرها فكان فى القديم عشرة أراذب كما قال الامام ابن القاسم لصغر الارذب وفى زمن القاضى عبد الوهاب البغدادى المتوفى سنة ٤٨٢ هـ ثمانية أراذب وثلث اردب وفى زمن المنسوفى المتوفى سنة ٧٤٩ هـ أو سنة ٧٤٧ هـ ستة أراذب ونصف اردب ونصف وويصة وفى زمننا سنة ١٠٤٣ هـ أو قبله بيسير الى سنة ١٠٨٩ هـ لم يتغير عن أربعة أراذب وويصة اه والأراذب الواردة فى

هذه العبارة يمكن معرفتها مثلا قوله النصاب عشرة أراذب صحيح لان النصاب ثلثمائة صاع وعشره ٣ صاعا وهو الارذب الوارد هنا ونسبته الى الارذب العربي الذي هو ٢٤ صاعا ومساو الى ٦٦ لترا كنسبة ٥ الى ٤ وتركيب هذه النسبة

$$٤ : ٥ :: ٦٦ : س$$

ومنها س = ٨٢,٥ لترا وهو اردب قديم كان بعصر عند الفتح وذكر محمد الصفار أنه ٢٠٤ رطلا بغداديا ولو ضربت ٢٠٤ في مقدار الرطل البغدادي نجد هذا المقدار ثم ان ٨٢,٥ لترا هو نصف الوسط الذي تقدم انه ١٦٥ لترا عبارة عن ٦٠ صاعا فيكون هذا الارذب ٣ صاعا كما سبق وقلنا ان اردب القاهرة ٧٢ صاعا فنسبته الى هذا الارذب كنسبة ١٢ الى ٥ يعني ان ١٢ اردبا منه تعادل خمسة أراذب من أراذب القاهرة وهو صحيح لان $٥ \times ٧٢ = ٣٠ \times ١٢ = ٣٦٠$ صاعا ويكون قدح هذا الارذب نسبه الى قدح اردب القاهرة كنسبة ٥ الى ١٢ وحيث نعلم ان قدح اردب القاهرة مساو ٢,٠٦ لترا فيكون قدح هذا الارذب مستخرجا من هذه النسبة $١٢ : ٥ :: ٢,٠٦ : س = ٨٦,٠$ لترا وبما أن الصاع يساوي قدحا وثلثا من أقداح اردب القاهرة فتكون نسبه $٥ : ١٢ :: ٨٣٣ : س$ ومنه $س = ٣,٢$ قدحا يعني ان الصاع مساو ثلاثة أقداح وخسا من أقداح هذا الارذب وهذا أيضا صحيح لان قدح هذا الارذب ٨٦,٠ من اللتر وبضربه في $٣,٢$ نجد الحاصل $٢,٧٥٢$ وهذا مقدار الصاع الذي وجدناه فيما سبق ويكون النصاب عشرة أراذب كل منها يساوي نصف الوسط وان نسبناه الى اردب القاهرة الآن نجد أن الثلاثة أقداح وخسا هي قدح وثلث بقدح اردب مصر لان القدح $٢,٠٦$ لترا وثلث هذا المقدار $٦٨٦,٠$ لترا وحاصل الجمع هو ٢٧٤٦ وهذا مقدار الصاع

وقول القاضي عبد الوهاب البغدادي ان النصاب ثمانية أراذب وثلث صحيح أيضا وذلك ان الارذب ثلاثة أثلاث فيكون ثمانية أراذب وثلث ٢٥ ثلثا والنصاب ثلثمائة صاع وبقسمة هذا على ٢٥ يخص ثلث الارذب اثنا عشر صاعا والارذب يكون ٣٦ صاعا وتقدم أن الارذب المصري ٧٢ صاعا فيكون الارذب الوارد في عبارة الشيخ عبد الوهاب نصف اردب القاهرة وهذا النصف هو ٩٩ لترا وهو مكعب ذراع الاواني ومحمد الصفار

ذكر هذا الارب و قدح هذا الارب يكون نصف قدح اردب القاهرة وقد علمنا أن مقدار قدح اردب القاهرة ٢,٠٦ لترا فنصفه يكون ١,٠٣ والصاع يكون بهذا القدح الاخير قدحين وثلاثين وبيانان القدحين ٢,٠٦ لترا والثلاثان ٢,٨٦ . مجموعهما ٢,٧٤٦ لترا وهو عين مقدار الصاع الذي تقدر فيما سبق وقول المتوفى ان النصاب ثمانية أرباب ونصف اردب ونصف وية لم يوافق الصواب لانا ان حوانا الارادب وكسرهما الى انصاف ويات نجد ٧٩ نصف وية وبقسمة مقدار النصاب وهو ٣٠٠ صاع نجد ان نصف الوية ٣,٨ صاعا ومقدار الصاع ٢,٧٥ لترا فيضربه في ٣,٨ نجد مقدار نصف الوية ١٠,٤٥ ومقدار الوية ضعف ذلك ٢٠,٩ لترا والاردب ست ويات تقدره ١٢٥,٤ وهو أقل من اردبين عربيين

وقال الشيخ سليمان الجمل المتوفى سنة ١٢٠٤هـ في حاشيته على شرح المنهج وكيهله (أى النصاب) بالاردب المصرى كما قاله القولى ستة أرباب وربيع اردب وهو المعتمد يجعل القدحين صاعا كما فى زكاة الفطر وكفارة اليمين اهـ

وقال السبكي انه خمسة أرباب ونصف وثلاث لانه اعتبر القدح المصرى ببلاد الذى حرره فوسع مدين وسبعها تقريبا فالصاع قدحان الاسبعين من مد وكل خمسة عشر مدا سبعة أقداح وكل خمسة عشر صاعا وية ونصف وربيع فثلاثون صاعا ثلاث ويات ونصف وثلثمائة صاع خمسة وثلاثون وية وهى خمسة أرباب ونصف فالنصاب على قوله خمسمائة وستون قدحا وعلى الاول ستمائة قدح اهـ وما تقدم هو الموافق لان $\frac{1}{4} \times 6 = 96$ قدحا وقول القولى هو المعتمد وبيانه أن مقدار الصاع ٢,٧٥ لترا والصاع أربعة أمداد فمقدار المد حينئذ ٢,٨٧٥ . لترا والمدان ١,٣٧٥٠ يضاف لذلك سبع مد وهو ٩,٨٢٠ . لترا فيكون مقدار القدح على قول السبكي ١,٤٧٣٢ لترا ومقدار القدحين ٢,٩٤٦٤ ويطرح سبعى مد ١,٩٦٤ . لترا منه يكون الباقي ٢,٧٥ وهو مقدار الصاع كما تقدم

بقي علينا أن نعين الارب الذى قدحه مدان وسبع ١,٤٧٣٢ ولذلك نضرب هذا المقدار فى ٩٦ عدد أقداح الارب فنحصل على ١١١,٤٢٤ لترا والارب الاقرب من عدد ١١١,٤٢٤ هو أرب ٩٩ لترا وهذا يتقص عن اردب السبكي ١٢ فلوفرض ان

السبكي حذف السبع لصادف قوله الصحة ووافق قول القمولى ان القدح مدان وبيان ذلك أنقلنا ان مقدار المدين ١٣٧٥ ر١ وبضربه في ٩٦ يكون الحاصل ١٣٢ لترا وبمقارنة هذا المقدار بمقدار اردب القاهرة نجد أنه ثلثاه فيكون قدح اردب ١٣٢ ثلثي قدح الاردب المصرى ويكون الصاع مساويا قدحين أو قدحا وثلثا من أقداح اردب القاهرة ثم ان السبكي والقمولى هما من أهل عصر واحد

وقال الشيخ سليمان البجيرى المتوفى سنة ١٢٢١هـ في حاشيته على شرح المنهج في زكاة الزرع وهو (أى النصاب) بالاردب المصرى ستة أراذب الاسدسا حرره السبكي بناء على ان الصاع قدحان بالمصرى الاسبعى مد وقال القمولى ستة أراذب وربيع اردب يجعل الصاع قدحين كزكاة الفطر وكفارة اليمين وما قاله القمولى هو المرتضى المعتمد اهـ فن هنا اتضح انه لم يوافق قول السبكي اهـ فن جميع ذلك يعلم أن الصاع قدح وثلث بقدح اردب القاهرة الذى هو ٢٠٦ لترا وان الصاع ٢٧٥ لترا

ولتمام الفائدة نورد قول الشيخ الامام أبى العباس نجم الدين أحمد بن محمد بن على بن الرفعة الشافعى رحمه الله فى رسالته الايضاح والتبيان فى معرفة الكيل والميزان قال ووجدت بدار الحسبة بمصر حين وليتها كيلا من نحاس مفرغ قطعة واحدة منقوشا على دائره فى ضمن سطرين بسم الله الرحمن الرحيم عمل فى أيام الملك العزيز خلد الله ملكه برسم الفقيه الامام الزاهد شهاب الدين متولى حسبة المسلمين أعز الله أحكامه عبر (بالباء الموحدة) هذا المدعى صاع النبى صلى الله عليه وسلم وعلى آله وحرر على الاصل المحقق المعتبر بالماء الصافى فوافق وزن الماء ثلثمائة وسبعة وثلثين درهما وذلك بتاريخ اليوم الثامن عشر من ربيع الاول سنة ٥٩١هـ والاردب المصرى منه تركب لأن يسع مسوحا من حب الخردل والبرسيم ثلثي قدح كل ٢٤ منه وييسه بالمصرى والاردب منه يكون ٤٤٤ كيلا ووقع فى نفسى انه انما جعل ذلك لتكون نسبته الى الاردب كنسبة الدرهم الى الرطل المصرى اذ هو ١٤٤ درهما أو ١٢ وقية كل وقية ١٢ درهما اهـ فلو أردنا معرفة مقدار هذا المد تقسم مقدار الاردب المصرى وهو ١٩٨ على ١٤٤ نجد مقدار هذا المد ١٣٧٥ لترا وضعفه ٢٧٥ لترا وهو مقدار الصاع وبما أن الصاع أربعة أمداد فالكيل المذكور هو مدان

ثم ان ٣٣٧ درهما من الماء تعادل ٤٣٢ درهما من القمح وذلك ظاهر من هذه النسبة

$$٣٣٧ : ٤٣٢ :: ٧٨ : ١٠٠$$

ومقدار سه = $\frac{١٠٠ \times ٣٣٧}{٧٨} = ٤٣٢$ ومقدار الدرهم بالجرام ٣,١٧ جرام متحصل

$٣١٧ \times ٤٣٢ = ١,٣٧$ اترا وهو ثلثا القدح المصرى الذى قدره ٢,٠٦ لتر وقال

ابن الرفعة انه ثلثا القدح المصرى وهو الصحيح ومن هنا يظهر أنه فى وقت ابن الرفعة

كان الاردب المصرى كما هو الآن

(تنبيه) - قال قدامة وغيره من علماء الاسلام الكر ٦٠ قفيزا والقفيز ثمانية مكا كيك

والمكوك صاع ونصف (قلت) ينتج من ذلك ان الكر ٧٢٠ صاعا لان $٨ \times ٦٠ = ٤٨٠$

مكوكا وحاصل ضرب ٤٨٠ مكوكا فى صاع ونصف هو ٧٢٠ صاعا وفيما تقدم أوضحنا

أن الصاع قدح وثلث من أقداح اردب القاهرة الآن فيكون مقدار الكر ٩٦٠ قدحا

وبما أن اردب القاهرة ٩٦ قدحا فالكر ١٠ أردادب مصرية ثم ان الكر ١٢ وسقا

فالوسق حينئذ عشر كيلات من كيل اردب القاهرة وبما أن النصاب خمسة أوسق فهو

حينئذ خمسون كيله أو أربعة أردادب وسدس أو خمسة وعشرون وية ثم ان الكر ٦٠

قفيزا فالقفيز حينئذ ١٢ صاعا لان الكر ٧٢٠ صاعا وقسمة هذا المقدار على ٦٠ ينتج ١٢

صاعا وحيث ان الصاع قدح وثلث فالقفيز حينئذ ١٦ قدحا فهو ٤ كيلات من كيلات

اردب القاهرة أو ثلث اردب ثم ان القفيز ثمانية مكا كيك وتقدم أن القفيز

$$١٦ \text{ قدحا فالمكوك حينئذ } \frac{١٦}{٨} = \text{قدحين أو مائة بكيل القاهرة}$$

ثم ان المكوك صاع ونصف وتقدم ان المكوك

قدحان فيكون مقدار الصاع قدحا

وثلث قدح وهو مطابق

لما قدمنا

ثم

(تم الجزء الاول و بلييه الجزء الثانى وهو مشتمل على الاقيسة وأوله بسم الله الرحمن

الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على نبيه الكريم الخ)