

## 50 شرح منظومة المقادير الشرعية بالوحدات العصرية - عامر بهجت )القلتان والمد والصاع والذراع(

عامر بهجت

ثم انتقل بعد ذلك الى القلتين وقدرها بالوزن ليختتم الكلام عن الموازين وقدرها بالكيل ايضا ليكون شروعا في الكلام عن الاكيال فقال  
والقلتان بعد تسعين مائة لتر وكيل من مياه بارئة - 00:00:04

البارئة يعني نقية كيف جعلنا القلتين مائة وتسعين القلهاء خمس مائة رطل عراقي خمس مائة رطل الرطل العراقي هو اللي  
تكلمنا عنه هو الاصل الرطل العراقي طيب والرطل كما سبق - 00:00:22

ثلاث مائة واثنين وثمانين اذا ضربت خمس مائة في ثلاثة مائة واثنين وثمانين يطلع الناتج ها مية وواحد وتسعين كيلو جرام هو مية  
واحد وتسعين الف بس مية وواحد وتسعين الف ايش - 00:00:38

جرام ويصير ومائة وواحد وتسعين كيلو جرام واضح هذا نعم وفيه شيء مقرر عند العلماء ما ادرى في الفيزياء ولا في ايش مقرر ان  
الكيلو جرام من الماء يساوي اللتر من الماء هذا شيء واحد - 00:00:50

لتر موية وزنه كم كيلو كيلو موية كم لتر واضح فلذلك قدرها بشيء واحد قال مائة وواحد وتسعين ايش لتر وكيلو كل واحد لتر وكيلو  
من مياه بارئة من المياه النقية لأن الماء - 00:01:10

كما قلنا لازم نقدر بمادة واحدة حتى يتخد خلاص؟ فقدروه بالماء النقى في درجة حرارة معينة علميا اللتر يساوي الحجم الذي تحمله  
كمية واحد كيلو جرام من الماء النقى عند درجة حرارة ثلاثة فاصلة تسعة اثنين الى تسعة ثمانية - 00:01:29

ماشي اه يقول لك الكيلو جرام اللتر يساوي الحجم الذي تحمله كمية واحد كيلو جرام من الماء النقى عند درجة حرارة تقربيا اربعة  
درجة مئوية. ثلاثة فاصلة ثمانية وتسعين ترجع - 00:01:47

خروج نهائى والخروج عودة يا شيخ صح ها اقول خروج نهائى ولا خروج وعودة طيب ما شاء الله السابع من الكلام في الموازين المد  
قال المد رطل مع ثلث رطل. المد رطل وثلث - 00:02:03

وقد حسبنا الرطل فيما سبق فاذ بضرب ثلاثة مائة واثنين وثمانين ونص في واحد وثلث يطلع الناتج خمس مائة وعشرة واعطاك وقال  
وثلث وخلاص وانت احسبها ثم انتقل الى الكلام عن الاكيال - 00:02:25

وهنا فائدة مهمة ذكرها في الاقناع قال والوسق والصاع والمد مكاييل نقلت الى الوزن لتحفظ وتنقل كما ذكرنا ذلك والمكيل يختلف  
في الوزن فمنه تقيل كارز ومنه متوسط كالبر والعدس ومنه خفيف كالشعير والذرة فالاعتبار في ذلك بالمتوسط نصا يعني هم  
يقدرون - 00:02:42

في البر لانه من ايش المتوسط واضح نعم وفي هذا النقل فائدتان الفائدة الاولى صعوبة تناقل المكاييل وفائدة لما تقول صعوبة تناقل  
المكاييل ان تعرف يا اخي ان الصاع المتداول بالاسناد اليوم - 00:03:04

خلاص في صاع متداول بالاسناد اخذتوا شيخ ولا لا اخذتوه ممتاز. هذا الصاع المتداول بالاسناد هو شيء حسن جميل لكنه مما  
يستأنس به وليس مما يعتمد عليه برد ما ذكر ما هو مقرر في كتب الفقه ابدا - 00:03:26

لان الفقهاء اصلا من الاول قالوا ترى نحن قدرنا لك. هذه التقادير لانه الصاع صعب تداوله مع الازمة انت تتخيل في الزمن السابق في  
طبقات الاسناد هذه كان في مصنع يصنع لك الصاع بوحدة محددة - 00:03:49

لا هذا يزيد شوي هذا ينقص شوي تمام؟ فهو صعب ان ينتقل عبر الاجيال ولذلك لما يجينا صاع مسند لو فرضنا ان الاسناد كله صحيح تمام وخالف ما عندنا مما قرره الفقهاء - 00:04:02

بتوقف ولكن لا بأس ان يستند ان انس به. على ان اصلا في رجال اسناده من لا يعرف تمام في واحد اسمه ابو بكر احمد بن حنبل الموت لا تعرفوا ترجمتهم. احمد بن حنبل بس من هو؟ ما هو باحمد بن حنبل صاحبنا - 00:04:19

طيب على كل حال هو كالاسانيد والاجازات المتداولة التي لا يعتمد عليها تقول والله انا اروي بالاسناد كذا هذى اسانيد ايش بركة حلوة وكذا لكنها ليست عمد يرد بها ما هو مقرر في مدونات الفقهاء - 00:04:39

خلاص الفائدة الثانية انه احتاج الى تقديرها بالوزن. طيب اول كيل من هذه الاكيال هو المدقال والمدرطل مع ثلث رطل هذا الكلام عن وزنه. الكلام عن كيله سبع وست مئة بالملي اذا المد يساوي كم - 00:04:58

ست مئة وسبعة ملي لتر ونص هم الفرق بين الوزن والكيل هذا الكأس اذا ملأته بالشاي يأخذ نفس المساحة التي يأخذها الماء اذا ملأته به الحجم نفسه حجم نفسه هذا هو الكيل - 00:05:15

الحجم اذا وضع فيه مسامير او وضعت فيه ماء كله سيملاً الكأس حجم واحد صح ولا لا لكن لو وضعت على الميزان سيختلف اختلاف المادة هذا الوزن الوزن الثقل والكيل الحجب واضح؟ - 00:05:42

والوحدة المتعارف عليها اليوم للتقدير كم بقي على الاذان نعم الوحدة المتعارف عليها اليوم للتقدير بالكيل هي اللتر واضح طيب اذا هذا هو المد سبع وست مئة بالملي واما الصاع - 00:05:57

فهو دون لترتين ونصف. قال دون لترتين ونصف صاع. دون اللترتين ونصف. كم بالتقريب اثنين فاصلة اربعة ثلاثة اثنين لتر ثلاثة واربعين ملي او اربع مئة وثلاثين ملي لتر ووجه هذا الحساب - 00:06:14

انه لما تقرر عندنا ان الصاع الفين واربعين من البر الجيد الرزبين جينا وحسبنا هذا البر الجيد الرزبين. ونظرنا فيما يساويه من الحجم. خطيناه في وعاء. شفنا وبين يوصل الاثنين الفين واربعين جرام فقلنا خلاص هذا هو ايش - 00:06:34

الصاع وهناك طرق اخرى لحساب الصاع لكن هذا احسنها هنا اشكال يرد وهو هنا اشكالية اليد وهو ايش ان كثير ممن حسبو هذه بهذه الطريقة حسبو الصاع ممسوها يعني وضعوا البر ثم مسحوا الصاع - 00:06:52

والحنابلة ينصون على ان الصاع في باب السلم هذه المسألة مذكورة في باب السلم ان الصاع اذا تم التباع على صاع فانه يكون مسنهما يعني ايش مسنه؟ يعني تعبي الصاع وتترك الجبل هذا اللي فوق وما تممسحه - 00:07:22

لو قلت بعسكرك صاعا من التمر اسلنك صع وامسح من فوق لا اسلنك صعا مسمنا واضح اشكال اخر وهو ان الحنابلة رحمهم الله تعالى في كتبهم ذكرروا تقدير الصاع في باب المياه عند الكلام عن القلتين. وذكروا تقدير الصاع في باب الحبوب والثمار عند الكلام عن الزكاة. والتقدير عندهم بالوزن - 00:07:35

من هنا وهنا واحد وهذا مشكل من جهة ان وزن الماء يختلف عن وزن ثقل البر. كيف الجواب عن هذا؟ التمدد جوابا وهو ما ذكرناه من قضية التسلیم. ان خفة - 00:08:01

وزن البر يغوص بالتسليم فيتساوى حينئذ في الوزن مع الماء لكن هذه هذا الالتماس في الجواب منهم يحتاج الى تحقيق ولكن من باب يعني الاعتذار لهم طيب وعلى كل حال يبقى ان هناك اشكال - 00:08:15

في هذه المسألة - 00:08:36