جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان كلية العلوم الانسانية والعلوم الاجتماعية قسم العلوم الاسلامية

المقياس / المواريث والتركات السنة الثالثة فقه وأصوله الأستاذ : بلخير عثمان يوم 25 مارس 2020 .

السنة الجامعية 2020-2019

الموضوع الماضي: ميراث الجد مع الإخوة . (ملاحظة انتهى الدرس في المدرج 1 يوم الثلاثاء 10 مارس 2020)

موضوع اليوم: حل مسائل المناسخات - حصة يوم الثلاثاء 05 أفريل 2020 المدة الزمنية: ساعة ونصف.

أهداف الدرس: أتعرف على المقصود بالمناسخات، وطرق حل مسائلها في المواريث أداءها على على المقصود بالمناسخات.

- تعريف المناسخات - حالات المناسخات - مسائل وتطبيقات .

1- تعريف المناسخة:

أ- لغة : من النسخ وهو الرفع والازالة والنقل .

ب- اصطلاحا: وهو موت بعض الوارثين بعد موت مُورثهم وقبل تقسيم التركة. فينتقل نصيب الميت الجديد إلى ورثته وأصل الميراث قائم، فيعمل لهم أصل واحد للجميع، يأخذ منه جميع الورثة سهامهم.

2-كيفية حل مسائل المناسخة:

أولا: نعمل مسألة أولى للميت الأول ونعطي الورثة - بما فيهم الميت الثاني - سهامهم من أصل المسألة .

ثانيا: ثم نعمل مسألة ثانية جديدة للميت الثاني وذ ُ برز ورثته بكل دقة ثم نعطيهم سهامهم من أصل المسألة الجديد .فهاهنا مسألتان .

ملاحظة: المسائل السابقة نجري فيها كل العمليات المتعلقة بالمواريث من تصحيحات وغيرها. ثالثا : نعمل مسألة جامعة بين المسألتين ونجعل أصلها بأن نقارن بين سهم الميت الثاني من المسألة الأولى وبين أصل المسألة الثانية . فنجد بعد المقارنة ما يلي :

 $1-\frac{1}{1}$ وهي أن يكون سهم الميت الثاني من المسألة الأولى يساوي أصل المسألة الثانية ففي هذه الحالة نجعل أصل المسألة الجامعة هو نفسه أصل المسألة الأولى .

مثال تطبيقي :

ماتت وتركت : زوج ، أم ، عم شقيق . وقبل قسمة التركة توفي الزوج عن ابنين .

المسألة الجامعة	المسألة الثانية			(المسألة الأولى			
الأصل 6	الأصل 3	الورثة	الأنصبة	الأصل 6	الورثة	الانصبة		
_	-	الميت	_	3	زوج	2/1		
2	-	لا ترث	_	2	أم	3/1		
1	-	لا يرث	_	1	عم ش	ع		
3	3	ثلاثة أبناء						

فبعد تأصيل المسالة الأولى والثانية وعند المقارنة بين نصيب الميت الثاني (الزوج) من المسألة الأولى: والذي نجده 03. وبين أصل المسألة الثانية الذي هو: 03. نجد تماثلا. فأصل المسألة الجامعة هو أصل المسألة الأولى أي 06. أما عن سهام المسألة الجامعة فنعطى لكل وارث ما أخذه في مسألته وننقل سهامهم إلى خاناتهم في المسألة الجامعة.

2- التوافق : والمقصود بالتوافق قبول القسمة (نصيب الميت الثاني من المسألة الأولى - وأصل المسألة الثانية) على قاسم مشترك أكبر .

في هذه الحالة نستخرج وفق سهم الميت الثاني من المسألة الأولى ونجعله فوق رأس المسألة الثانية . ونستخرج وفق أصل المسألة الثانية ونجعله فوق المسألة الأولى .

وعندما نأتي لأصل المسألة الجامعة فإننا نضرب أصل المسألة الأولى بما فوقها . والناتج هو أصل المسألة الجامعة .

أما سهام المسألة الجامعة فهي حاصل ضرب سهام كل مسألة بالوفق الذي فوقها .

مثال تطبيقي : توفي عن زوجة ، بنت ، أم ، أخ شقيق . ثم ماتت البنت عن ابن والباقين .

المسألة الجامعة		لمسألة الثانية	3)	السألة الأولى			
الأصل 24	الأصل 6 (2)	الورثة	الأنصبة	الأصل (1) 24	الورثة	الانصبة	
2+3	1	أم	6/1	3	زوجة	8/1	
4	_	جدة	ح	4	أم	6/1	
_	_	الميت	_	12	بنت	2/1	
5	_	عم ش	ح	05	أخ شقيق	ع	
10	5	ابن	ع				

مثال تطبيقي ثاني : مات عن زوجة وبنت وأخ شقيقة . ثم ماتت البنت عن زوج وابن والباقين .

<u>المسألة</u> الجامعة		لمسألة الثانية	<u>tı</u>	السألة الأولى			
الأصل 24	الأصل (1) 12	الورثة	الأنصبة	الأصل 8 (3)	الورثة	الانصبة	
2+3	2	أم	6/1	1	زوجة	8/1	
-	_	الميتة	ح	4	بنت	2/1	
9	_	لا ترث	_	3	أخت ش	ع	
3	3	زوج	4/1				
7	7	ابن	ع				

3-الحالة الثالثة: التباين.

والمقصود بالتباين عدم قبول القسمة (نصيب الميت الثاني من المسألة الأولى – وأصل المسألة الثانية) على عدد واحد مشترك.

في هذه الحالة نأخذ كامل سهم الميت الثاني من المسألة الأولى ونجعله فوق رأس المسألة الثانية . ونأخذ كامل أصل المسألة الثانية ونجعله فوق المسألة الأولى .

وعندما نأتي لأصل المسألة الجامعة فإننا نضرب أصل المسألة الأولى بما فوقها . والناتج هو أصل المسألة الجامعة .

أما سهام المسألة الجامعة فهي حاصل ضرب سهام كل مسألة بالعدد الذي فوقها .

مثال تطبيقى:

مات عن أم وابن وبنت ، وماتت البنت عن زوج والباقين .

المسألة الجامعة	المسألة الثانية					السألة الأولى		
الأصل 108	الأصل 5) 6	الورثة	الأنصبة		التصر 18(الأصل 6	الورثة	الانصبة
5+18	1	جدة	6/1		3	1	أم	6/1
10+60	2	أخ ش	ع	10	15	5	ابن	_
_	_	الميتة	_	5	13	5	بنت	ع ب
15	3	زوج	2/1					

ملاحظة: يقع الطلبة في خلل واحد ؛ عند النسبة ، أي نسبة الورثة من الميت في المسألة الأولى إلى الميت الثاني ، فيرجى التركيز والانتباه . وها هي مجموعة من التمارين يرجى حلها بدقة وإرسالها في الحساب الشخصي لأستاذ المادة على موقع التواصل الاجتماعي . التمرين الأولى : توفي عن زوجة وبنتين من غيرها ، وأخ شقيق . وقبل تقسيم التركة ماتت إحدى البنتين عن زوج وبنت والباقين .

التمرين الثاني: توفي عن زوجة وام وأخوين شقيقين ، وقبل تقسيم التركة ماتت الأم عن ابنتيها وأبيها .

التمرين الثالث: توفيت عن زوج وأم وعم شقيق ، وقبل تقسيم التركة مات الزوج عن ثلاثة أبناء وأربع بنات .