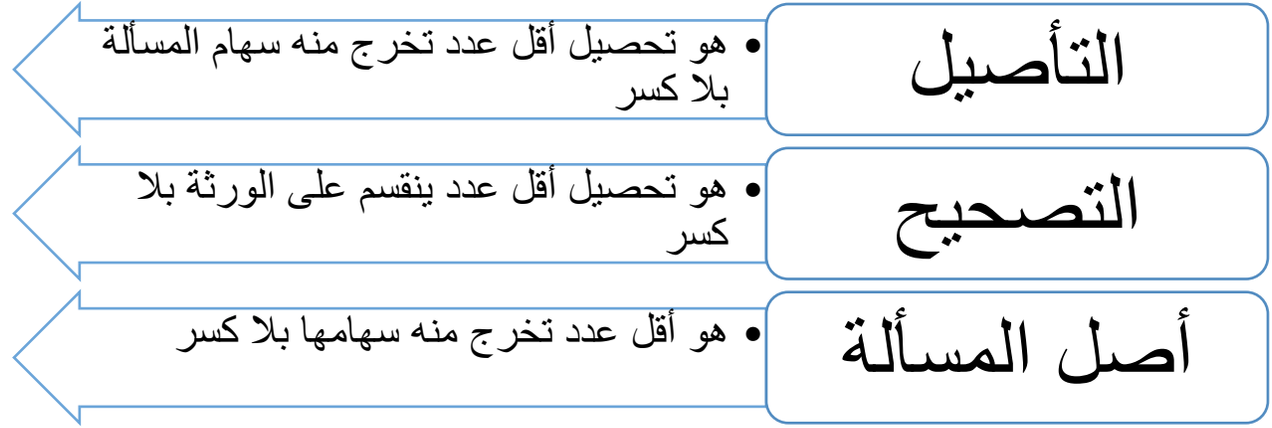


شرح كتاب الفرائض (المواريث)

أم مارية الأثرية

«د. آلاء ممدوح محمود»

التأصيل والتصحيح



تطبيقات عملية

هلك هالك عن خمسة أبناء ذكور

أصل المسألة = ٥

١	ابن	ب " تقسم التركة عليهم بالتساوي "
١	ابن	

١	ابن	
١	ابن	
١	ابن	

وبهذا يتبين أن كل ابن له سهم من التركة.

مثال ٢: هلك هالك عن ابن وبنتين.

أصل المسألة = ٤

٢	ابن	للذكر مثل حظ الانثيين
١	بنتين	
١		

وبهذا يتبين: أن الإبن له سهمان من التركة، وكل بنت لها سهم واحد.

أصل المسألة دائرة على مقام صاحب
الفرض

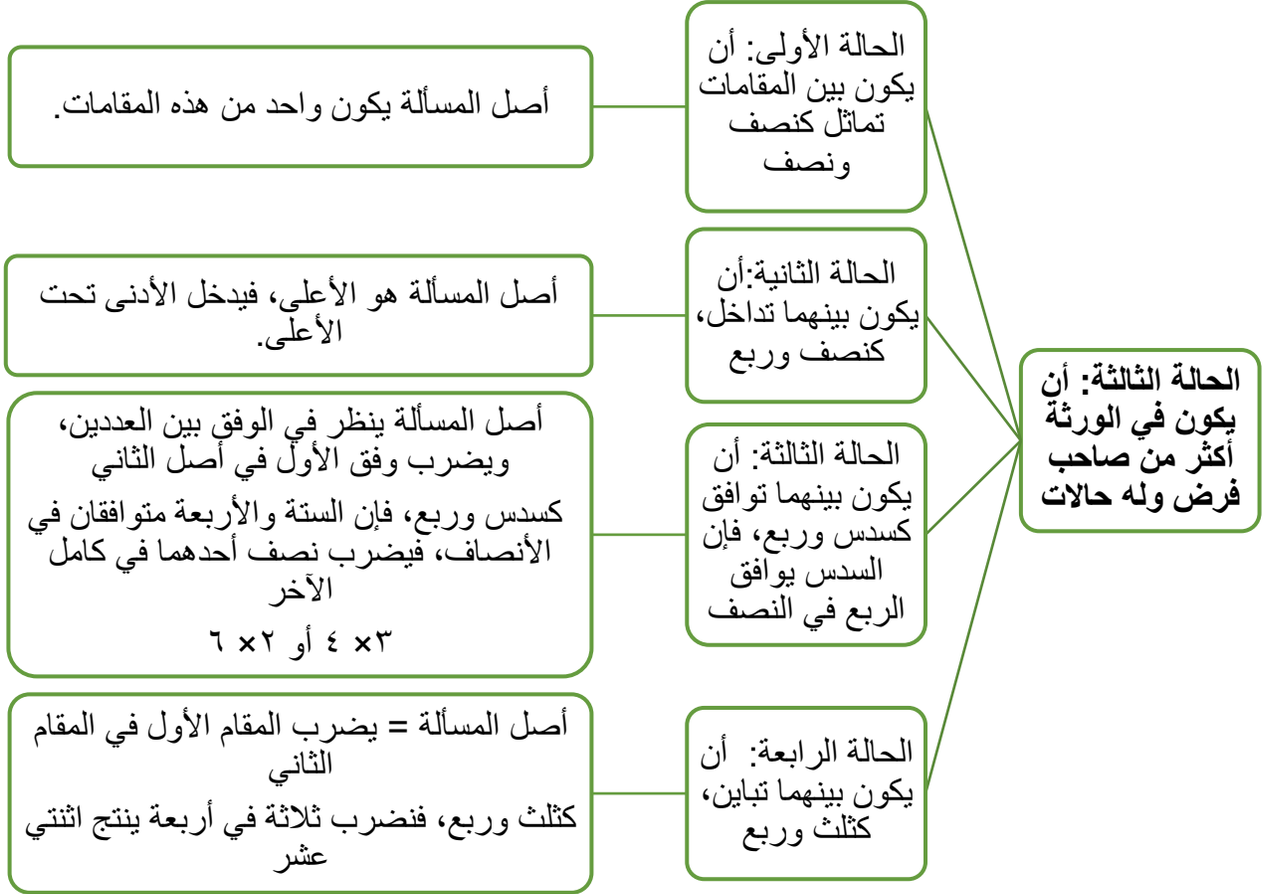


الحالة الثانية: أن يكونوا أصحاب
فروض مع عصبات

مثال ١: هلك عن (أب - ابن - بنتين) فما نصيبهم؟

أصل المسألة = ٦

١	أب	٦/١
٥	ابن	ب
	بنتين	



تطبيقات عملية:

الحالة الأولى: أن يكون بين المقامات تماثل ____ فيكون أصل المسألة واحد منها.

هلك هالك عن: (زوج - اخت لأب) فما نصيبهما؟

أصل المسألة = ٢

١	زوج	٢/١
١	أخت لأب	٢/١

الحالة الثانية: أن يكون بينهما تداخل ____ أصل المسألة هو الأعلى

مثال: هلك هالك عن (زوجة - بنت - أخ لأب) فما نصيبهم؟

أصل المسألة = ٨

١	زوجة	٨/١
٤	بنت	٢/١
٣	أخ لأب	ب

الحالة الثالثة: أن يكون بينهما توافق _____ أصل المسألة ينظر في الوفق بين العددين، ويضرب وفق الأول في أصل الثاني

مثال: هلك هالك عن (أم - زوجة - ابن ابن) فما نصيبهم؟

أصل المسألة = ٢٤

٣	زوجة	٨/١
٤	أم	٦/١
١٧	ابن ابن	ب

الحالة الرابعة: أن يكون بين المقامات تباين _ أصل المسألة = يضرب المقام الأول في المقام الثاني

هلكت عن (زوج - أم - جد) فما ميراثهم؟

أصل المسألة = ٦

٣	زوج	٢/١
٢	أم	٣/١
١	جد	ب

التصحيح

إذا لم تنقسم سهام فريق من الورثة قسمة صحيحة فاضرب عددهم في أصل المسألة.

مثال: هلكت عن (زوج - أم - ثلاثة إخوة أشقاء) فما ميراثهم؟

أصل المسألة = $3 \times 6 = 18$

$9 = 3 \times 3$	زوج	$\frac{2}{1}$
$3 = 3 \times 1$	أم	$\frac{6}{1}$
$6 = 3 \times 2$	ثلاثة إخوة ش	ب

التوضيح:

لو نظرنا للمسألة سنجد الإخوة الأشقاء ثلاثة وأن نصيبهم سهمان، فلاتصح قسمة $3 \div 2$

لأنه لا بد أن تكون السهام عدد صحيح.

فنضرب رأس المسألة في عدد الإخوة (3) ونضرب نصيب كل وارث في (3) لتصحيح المسألة.

د. ام مارية الاثرية

"الفقه الميسر"

الفرائض "المواريث"

