

4

ملكة المواريث



طرق الارث وأنواع الوراثة

د. كمال بلحركة

كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية

www.belherkate.ma

k.belherkate@uiz.ac.ma

الحقوق محفوظة للمؤلف المحرر
الإيداع القانوني : 41127
الترقيم الدولي : 978-9920-9386-7-9

توفيت ميمونة عن : زوج ، و ابن

1. ما هو نصيب كل وارث مع الدليل ؟

2. ما هو طريق ميراث كل من الزوج والابن ؟

تمرين ?

﴿فإن كان له زوجان فلكل زوج ربع مما ترك﴾

زوج

$\frac{1}{4}$

الفرض

«الحقوا الفرائض بأهلها، فما بقي فلأولى رجل ذكر»

ابن

ع

التعصيّب

حُرث الميراث

التعصيّب

الفرض

طرق الإرث

التعصيّب

أولاً : تعريف العاصب

ثانياً : ميراث العاصب

ثالثاً : ترتيب العصبة

رابعاً : أنواع العصبة بالنسبة

الفرض

أولاً : تعريف الفرض

ثانياً : الفرض المقدّمة

ثالثاً : الفرض وأصحابها

أنواع الوراثة

ملكة المواريث

حرب الإرث و أنواع الوراثة

المحاضرة الرابعة

طرق الإرث : طريق الفرض

أولاً : تعريف الفرض

نصيب مقدر شرعاً : لورثة واحد أو لورثة متعددين :



ثانياً : الفرض المقدر

النصف و نصفه و نصف النصف



الثلثان و نصفهما و نصف النصف



طرق الإرث : طريق الفرض

ثالثاً : الفرض وأصحابها



طرق الإرث : طريق التعصيب

أولاً : تعريف العاصب

1 - تعريف التعصيب :

نصيب غير مقدر شرعاً، لوارث واحد أو أكثر



أ - التعصيب :

ب - العصبة :

- . قرابة الرجل لأبيه ، وكل من يصلكم بالهالك ذكر .
- . و من جعله الشرع عاصبا (بيت المال // الخزينة العامة)

2 - أسباب التعصيب:

يكون الوارث عاصبا **بالسبب:** الخزينة العامة

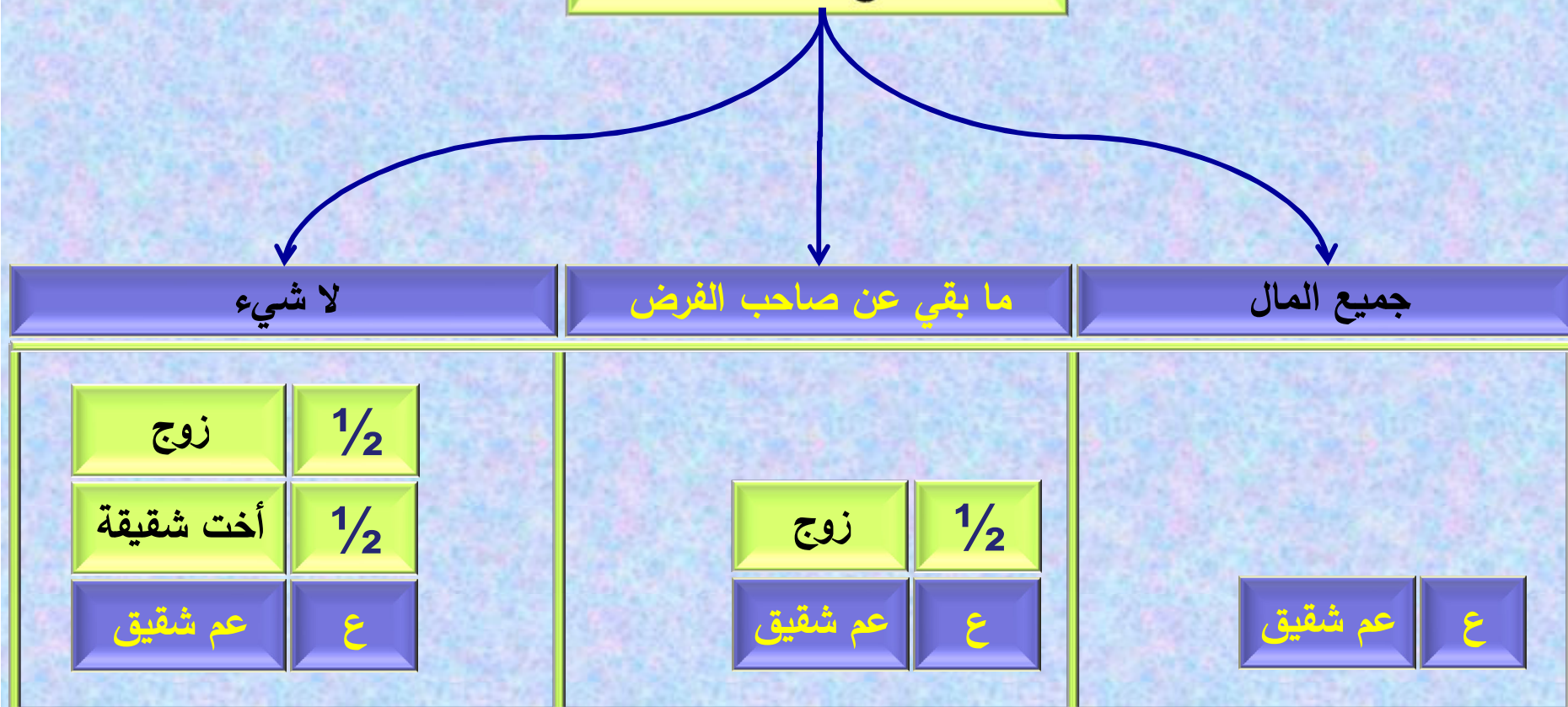
أ . السبب:

يكون الوارث عاصبا **بالنسبة:** عصبة الميت .

ب . النسبة:

طرق الإرث : طريق التعصيب

ثانية : ميراث العاصب



قارن بين حالات ميراث العُم الشقيق في هذه المسائل ؟

طرق الإرث : طريق التعصيب

ثالثاً : ترتيب العصبة

التقديم بالجهة

متى اختلفت جهة الوراثة
تقسم الجهة الأقرب للميت

جهة الأبوة	أب	ع
جهة الأخوة	الأخ	

- أ. ما هي جهة كل وارث ؟
ب. ما هو نصيب كل وارث ؟
ج. لماذا يرث الأب و لا يرث الأخ ؟

لأن جهة الأبوة مقدمة على جهة الأخوة

التقديم بالدرجة

متى اشترك الوراثة في الجهة
تقسم الدرجة الأقرب للميت

جهة البنوة	ابن	ع
	ابن ابن	

- أ. ما هي جهة كل وارث ؟
ب. ما هو نصيب كل وارث ؟
ج. لماذا يرث ابن و لا يرث ابن ابن ؟

لأن ابن أعلى درجة من ابن ابن

التقديم بالقوة

متى اشترك الوراثة:
في الجهة وفي الدرجة

قدم الأقوى صلة بالميت

جهة الأخوة	أخ ش	ع
	أخ ب	

- أ. ما هي جهة كل وارث ؟
ب. ما هو نصيب كل وارث ؟
ج. لماذا يرث الأخ ش و لا يرث الأخ ب ؟

لأن الأخ الشقيق أقوى صلة بالميت من الأخ لـ ب

طرق الإرث : طريق التعصي

التقديم بالجهة

متى
اخترت الجهة
قدمت
الجهة الأقرب
للميت

جهة البناء

ابن ابن ابن

ع

جهة الأخوة

أخ شقيق

لأن جهة البناء مقدمة على جهة الأخوة

جهة الأخوة

ابن ابن أخي ش

ع

جهة العمومة

العم ش

لأن جهة الأخوة مقدمة على جهة العمومة

جهة البناء

ابن ابن ابن ابن

ع

جهة العمومة

العم ش

لأن جهة البناء مقدمة على جهة العمومة

طرق الإرث : طريق التعصيب

التقديم بالدرجة

متى اشتراك الورثة

في

الجهة

تقدم الدرجة الأقرب للميت

جهة الأبوة

الأب

ع

الجد

لأن **الأب** أعلى درجة من **الجد**

جهة البنوة

ابن ابن ابن

ع

ابن ابن ابن ابن

لأن **ابن ابن ابن** أعلى درجة من **ابن ابن ابن ابن**

جهة الأخوة

أخ شقيق

ع

ابن **أخ شقيق**

لأن **الأخ** أعلى درجة من **ابن الأخ الشقيق**

جهة العمومة

عم لأب

ع

ابن ابن **عم لأب**

لأن **العم لأب** أعلى درجة من **ابن ابن عم لأب**

طرق الإرث : طريق التعصي

التقديم بالقوة

متى
اشترك الورثة
في
الجهة مع الدرجة
قدم الأقوى صلة بالميّت

هذا التقديم يكون فقط في جهتي:

الأخوة أو العمومة

جهة الأخوة

الأخ ش

ع

الأخ لأب

لأن الأخ الشقيق أقوى قربا من الأخ لأب

جهة الأخوة

ابن اخ شقيق

ع

ابن أخي لأب

لأن ابن الأخ الشقيق أقوى قربا من ابن الأخ لأب

جهة العمومة

عم شقيق

ع

عم لأب

لأن العم الشقيق أقوى قربا من العم لأب

جهة العمومة

ابن عم شقيق

ع

ابن عم لأب

لأن ابن العم الشقيق أقوى قربا من ابن العم لأب

طرق الإرث : طريق التعصي



تمرين تطبيقي : الترتيب بالجهة

عم للأب

أخ للأب

ابن

الأب

عم شقيق

ابن عم للأب

أخ شقيق

الجد

ابن ابن

ابن أخي للأب

ابن أخي شقيق

ابن ابن ابن

جد للأب

ترتيب هؤلاء العصبة حسب قربهم من الميت

البنوة

الأبواة

الأخوة

العمومة



تمرين تطبيقي : رتب هؤلاء الورثة بحسب جهاتهم ؟

ابن عم لأب

أخ لأب

ابن ابن ابن

جد الأب

عم لأب

عم شقيق

أخ شقيق

الأب

ابن

ابن أخي لأب

ابن أخي شقيق

ابن ابن

الجد

البنوة

الأبواة

الأخوة

العمومة



تمرين تطبيقي : الترتيب بالجهة و الدرجة و القوة

ابن ابن ابن

ابن

ابن ابن

جد الأب

الأب

الجد

البنوة

الأبوبة

أخ لأب

أخ شقيق

ابن أخ لأب

ابن أخ شقيق

الأخوة

ابن عم لأب

عم لأب

عم شقيق

العمومة

رابعاً : أنواع العصبة بالنسبة

أمثلة العاصب				المعصب	ال العاصب	
		المعصب	جنسه	المعصب	جنسه	نوعه
زوج	$\frac{1}{4}$	جدة	$\frac{1}{6}$	نفسه	ذكر	بنفسه
ابن	ع	ابن	ع			
ابن	ع	زوجة	$\frac{1}{8}$	الابن	ذكر	أنثى
بنت		بنت	$\frac{1}{2}$		الابن	غيره
بنت	$\frac{1}{2}$	عم	ع	شقيقة	أنثى	أنثى
شقيقة	ع	شقيقة	$\frac{1}{2}$		البنت	غيره مع

ما هو الفرق بين هؤلاء العصبة وكيف نميز بينهم؟



		الوراثة	نوع العاصل
ابن	ع	ذكر يكون عاصبا بذاته و لا يحتاج لمن يعصبه الأصول : <u>الأب ، الجد . الفروع : البنوة ، الحواشي</u> : <u>الأخوة و العمومة</u>	بنفسه
ابن	ع	أنشى ترث بالفرض وتصير عاصبة بوجود ذكر من نفس جهة إرثها: <u>البنت ، بنت الابن ، الأخ الشقيقة ، الأخ للأب</u>	بغيره
بنت	$\frac{1}{2}$	أنشى ترث بالفرض وتصير عاصلة بوجود البنت أو بنت الابن : <u>الأخ الشقيقة ، الأخ للأب</u>	مع غيره
شقيقة	ع		

تمرين تطبيقي

املا الجدول التالي محددا : العاصل ونوعه و جنسه ، ومعصبه و جنسه

طرق الإرث : طريق التعصّب

3 - تمرين تطبيقي:

المعصب		العاصب			المثال				
جنسه	المعصب	جنسه	نوعه	تحديد					
	نفسه	ذكر	بنفسه	ابن ابن	<table border="1"> <tr> <td>زوجة</td><td>$\frac{1}{8}$</td></tr> <tr> <td>ابن ابن</td><td>ع</td></tr> </table>	زوجة	$\frac{1}{8}$	ابن ابن	ع
زوجة	$\frac{1}{8}$								
ابن ابن	ع								
	نفسه	ذكر	بنفسه	شقيق	<table border="1"> <tr> <td>شقيق</td><td></td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td>ع</td></tr> </table>	شقيق		شقيقة	ع
شقيق									
شقيقة	ع								
ذكر	الأخ الشقيق	أنثى	بغيرها	شقيقة	<table border="1"> <tr> <td>بنت</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td>ع</td></tr> </table>	بنت	$\frac{1}{2}$	شقيقة	ع
بنت	$\frac{1}{2}$								
شقيقة	ع								
أنثى	البنت	أنثى	مع غيرها	شقيقة	<table border="1"> <tr> <td>بنت</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td>ع</td></tr> </table>	بنت	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	ع
بنت	$\frac{1}{2}$								
أخت لأب	ع								
أنثى	البنت	أنثى	مع غيرها	أخت لأب	<table border="1"> <tr> <td>بنت</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td>ع</td></tr> </table>	بنت	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	ع
بنت	$\frac{1}{2}$								
أخت لأب	ع								
	نفسه	ذكر	بنفسه	الأب	<table border="1"> <tr> <td>الأب</td><td></td></tr> <tr> <td>أخ لأم</td><td>ع</td></tr> </table>	الأب		أخ لأم	ع
الأب									
أخ لأم	ع								
	نفسه	ذكر	بنفسه	أخ لأب	<table border="1"> <tr> <td>أخ لأب</td><td></td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td>ع</td></tr> </table>	أخ لأب		أخت لأب	ع
أخ لأب									
أخت لأب	ع								
ذكر	الأخ لأب	أنثى	بغيرها	أخت لأب					

أنواع الوراثة

بالفرض فقط	<table border="1"> <tr> <td>زوج</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>أخ</td> <td>ع</td> </tr> </table>	زوج	$\frac{1}{2}$	أخ	ع	<table border="1"> <tr> <td>زوج</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> </tr> <tr> <td>ابن</td> <td>ع</td> </tr> </table>	زوج	$\frac{1}{4}$	ابن	ع	الزوج				
زوج	$\frac{1}{2}$														
أخ	ع														
زوج	$\frac{1}{4}$														
ابن	ع														
بالفرض	بالفرض														
بالتعمسيب فقط	<table border="1"> <tr> <td>جدة</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> </tr> <tr> <td>ابن</td> <td>ع</td> </tr> </table>	جدة	$\frac{1}{6}$	ابن	ع	<table border="1"> <tr> <td>زوجة</td> <td>$\frac{1}{8}$</td> </tr> <tr> <td>ابن</td> <td>ع</td> </tr> </table>	زوجة	$\frac{1}{8}$	ابن	ع	الابن				
جدة	$\frac{1}{6}$														
ابن	ع														
زوجة	$\frac{1}{8}$														
ابن	ع														
بالتعمسيب	بالتعمسيب														
بالفرض فقط أو بالتعمسيب فقط	<table border="1"> <tr> <td>ابن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>البنت</td> <td>ع</td> </tr> </table>	ابن		البنت	ع	<table border="1"> <tr> <td>زوج</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> </tr> <tr> <td>بنت</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> </table>	زوج	$\frac{1}{4}$	بنت	$\frac{1}{2}$	البنت				
ابن															
البنت	ع														
زوج	$\frac{1}{4}$														
بنت	$\frac{1}{2}$														
بالتعمسيب	بالفرض														
بالفرض فقط أو بالتعمسيب فقط أو بالفرض والتعمسيب معاً	<table border="1"> <tr> <td>الأب</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>+</td> <td>ع</td> </tr> <tr> <td>البنت</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الأب	$\frac{1}{6}$	+	ع	البنت	$\frac{1}{2}$			<table border="1"> <tr> <td>الأب</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> </tr> <tr> <td>الابن</td> <td>ع</td> </tr> </table>	الأب	$\frac{1}{6}$	الابن	ع	الأب
الأب	$\frac{1}{6}$	+	ع												
البنت	$\frac{1}{2}$														
الأب	$\frac{1}{6}$														
الابن	ع														
بالفرض والتعمسيب	بالفرض														
4 . ما هو الفرق بين طرق إرث البنت و طرق إرث الأب؟		1 . كيف يرث الأب في هذه المسائل ؟													

أنواع الوراثة



1. الوارثون بالفرض فقط :

الأخ لأم

الأخت لأم

الجدة

الأم

الزوجة

الزوج

2. الوارثون بالتعصيب فقط :

ابن العم

العم

ابن الأخ ب

ابن أخي ش

الأخ ب

الأخ ش

ابن الابن

الابن

3. الوارثون بالفرض فقط أو بالتعصيب فقط :

الأخت لأب

الأخت الشقيقة

بنت الابن

البنت

4. الوارثون بالتعصيب فقط أو بالفرض فقط أو بهما معاً :

الجد

الأب

12			
2	الأم	$\frac{1}{6}$	
4	بنت ابن		$\frac{2}{3}$
4	بنت ابن		
الباقي 2	شقيقة		
	جد		

جدول حساب الأفضل للجد			
1	$\frac{6}{6}$	<u>الأصل</u> <u>6</u>	س
1.66	$\frac{5}{3}$	<u>الباقي</u> <u>3</u>	ث.ب
2	$2 \times \frac{5}{5}$	<u>الباقي</u> <u>5</u>	م.ب