



15

ملامة المواريث

# المناسبات

د. كمال بلحرکتة

كلية العلوم القانونية و الاقتصادية و الاجتماعية

[www.belherkate.ma](http://www.belherkate.ma)

[k.belherkate@uiz.ac.ma](mailto:k.belherkate@uiz.ac.ma)

الحقوق محفوظة للمؤلف المحرر

الإيداع القانوني : 41127

الترقيم الدولي : 9-7-9386-9920-978

الصفحة الرئيسية

أولاً : تعريف المناسخات

ثانياً : أنواع المناسخات

ثالثاً : حساب المناسخات

أولاً: تعريف المناسخة

## موت وارث أو أكثر قبل قسمة التركة

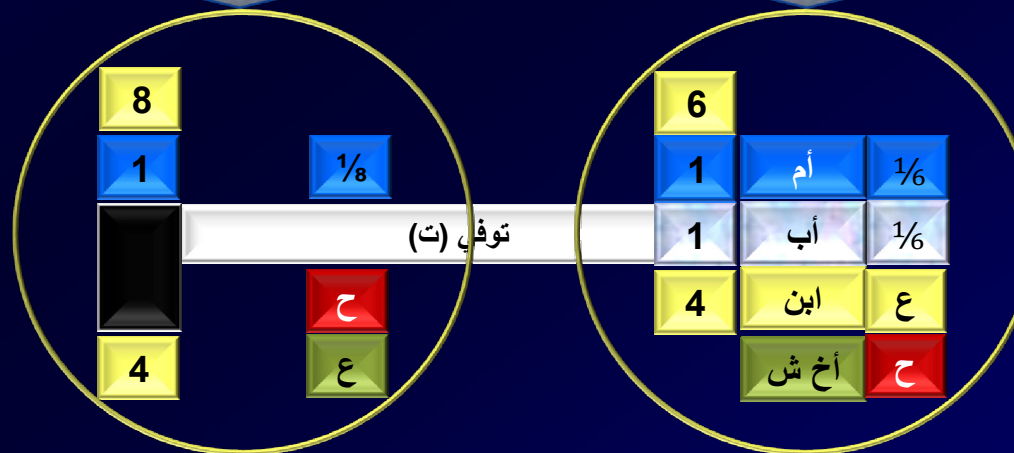
مثال: توفي جمال عن: أم، وأب، وابن، وأخ شقيق. ثم توفي الأب قبل القسمة

الفريضة الجامعة

فريضة الميت الثاني

فريضة الميت الأول

المناسخة

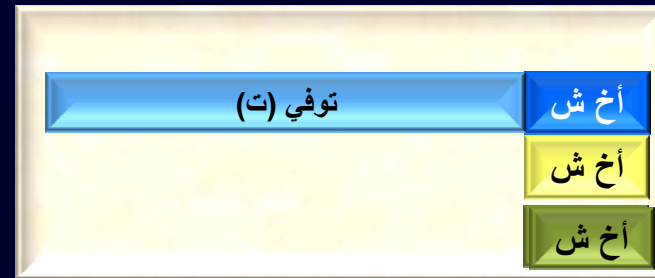


المناسخة جامعة لفريضتين أو أكثر في فريضة واحدة تجعل لكل وارث من الورثة في الفريضتين سهما من أصل واحد، تسهيلا للحساب و لقسمة حقوق الورثة من أصل واحد فقط.

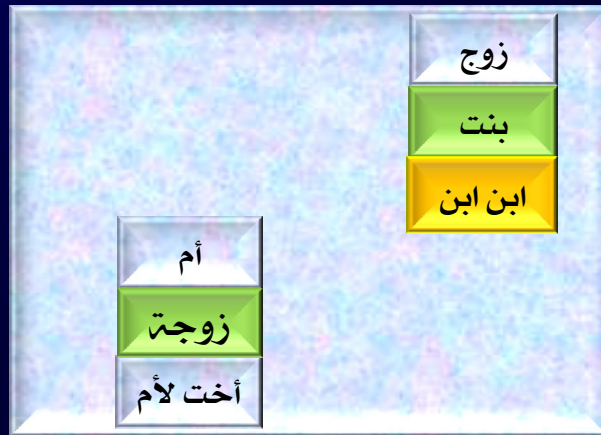
ثانيا : أنواع المناسخات

للمناسخات صور منها :

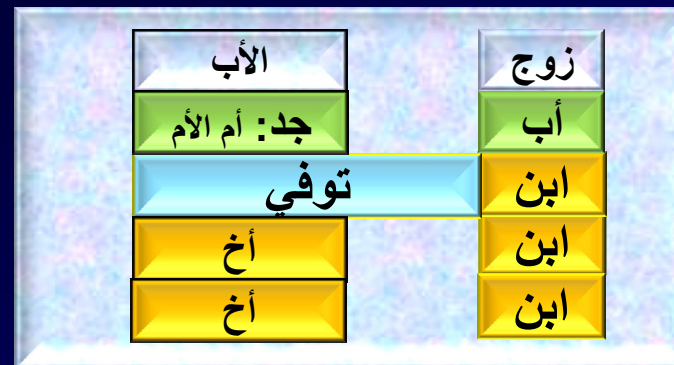
الصورة الأولى : ورثة الأول هم ورثة الثاني من جهة واحدة :



الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول :



الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم



ثالثا : قواعد و خطوات حساب المناسخات

الصورة الأولى : ورثة الأول هم ورثة الثاني من جهة واحدة

الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول .

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو البعض منهم فقط

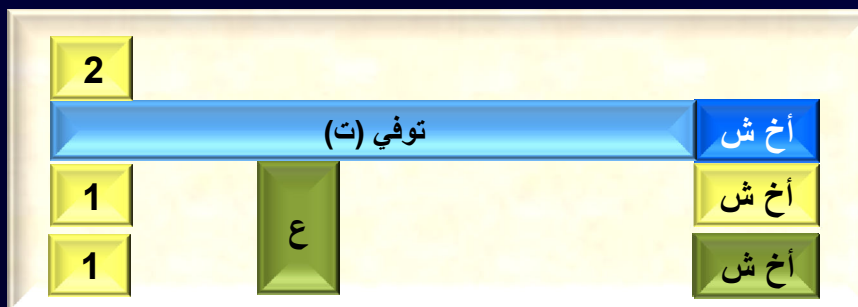
## المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخات \_\_\_\_\_ ثالثا : حساب المناسخات

**الصورة الأولى :** ورثة الأول هم ورثة الثاني من جهة واحدة

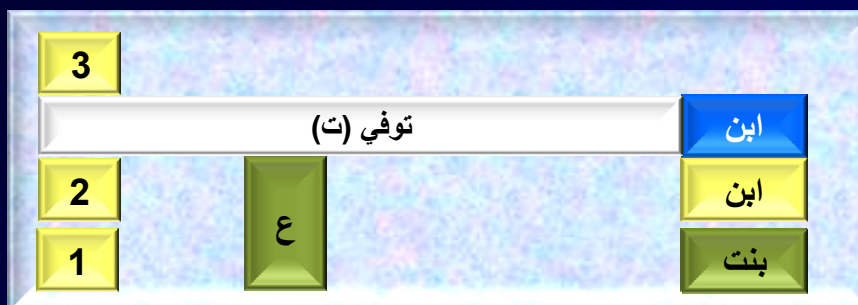
في هذه الحالة تلغي الميت الأول ، وننبه لموته ، ثم نؤصل الفريضة من رؤوس عصبية الفريضة الثانية

لأن ورثة الأول هم ورثة الثاني بنفس الأنصبة ، وتكون هذه الصورة في حالتين :

**1- وارثين من الثاني من جهة واحدة ؛ هي نفس الجهة التي ورثوا بها من الأول.**



**2- وارثين من الثاني بجهة واحدة ؛ لكن غير الجهة التي ورثوا بها من الأول :**



المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخت **ثالثا : حساب المناسخت**  
**الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول**

## مثال تطبيقي 1 :

- ❖ توفي إبراهيم عن : زوجة ، أم ، أب و بنت ابن.
- ❖ ثم توفيت بنت الابن عن : زوج ، أم ، ابن و بنت.

72	36	3	12	24	3	زوجة	1/8
9				3	4	الأم	1/6
12				5 = 1 + 4	12	الأب	ع + 1/6
15				12		بنت ابن	1/2
ت							
9	9	3	زوج	1/4			
6	6	2	الأم	1/6			
14	14	21	ابن	ع			
7	7	7	بنت	ع			

الفرق	عنده	سهمة	القاسم المشترك الأكبر بين الفریق و سهمه	الراجع
3	7	1	3	3

1- حساب الفريضة الأولى بجميع مراحلها

2- حساب الفريضة الثانية كاملة

3- حساب أصل المناسخة بالجدول النموذجي :

4- نضع أصل المناسخة في خانة جديدة بالتوازي مع الأصلين 1 و 2 .

5- نضع جامعة لسهام المناسخة بالتوازي مع سهام الفريضتين معا

6- نضرب سهم كل وارث في الفريضة الأولى في الناسخ و نضعه أمامه

7- نضع سهام الفريضة الثانية في جامعة المناسخة كما هي دون ضرب .

أصل المناسخة : = (الأصل : 1 : x : الناسخ)

جدول حساب أصل المناسخة	أصل المناسخة	أصل الأول (ص1)	الأصل الثاني (ص2)	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) بين (ص2) و سهم ميتها	ص2 يقسم على ق.م.أ بين ص2 و صم	أصل المناسخة
	72 = (3 : ن) × (24 : ص1)	24	36	12	12	ص2 : 36 = 12 : ق.م.أ	3

المحاضرة الرابعة عشرة : المناسختات ————— ثالثا : حساب المناسختات

الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول

مثال تطبيقي 2 :

❖ توفيت حنا عن : زوج ، بنت ، ابن ابن و بنت ابن.  
❖ ثم توفيت زوجها عن : أم ، زوجة ، أخت لأم و أختين لأب.

60	15	3		
	12	4		
		3	1	زوج 1/4
30		6	2	بنت 1/2
10		2	3	ابن ابن ع • 3
5		1	3	بنت ابن
2	2	2	أم	1/6
3	3	3	زوجة	1/4
2	2	2	أخت لأم	1/6
4	4	8	أخت لأب	2/3
4	4	4	أخت لأب	

الفرق	ملكه	سهمة	القاسم المشترك الأكبر بين الفرق و سهمه	الراجع
أبنا ابن	3	1	1	3

1- حساب الفريضة الأولى بجميع مراحلها

2- حساب الفريضة الثانية كاملة

3- حساب أصل المناسخة بالجدول النموذجي :

4- نضع أصل المناسخة في خانة جديدة بالتوازي مع الأصليين 1 و 2 .

5- نضع جامعة لسهام المناسخة بالتوازي مع سهام الفريضتين معا

6- نضرب سهم كل وارث في الفريضة الأولى في الناسخ و نضعه أمامه

7- نضع سهام الفريضة الثانية في جامعة المناسخة كما هي دون ضرب .

أصل المناسخة : = (الأصل : 1 : × : الناسخ)

جدول حساب أصل المناسخة	أصل المناسخة	أصل الأول (ص1)	أصل الثاني (ص2)	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	القاسم المشترك الأكبر (ق.أ) بين (ص2) و سهم ميتها	الناسخ (ن)	أصل المناسخة
	12	15	3	3	3	ص2 : 15 = 5 : 3	ص1 : 12 × (5 : ن) = 60



المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخت ثالثا : حساب المناسخت  
 الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

المثال الأول :

توفي علي عن: أم ، أب و بنتين ، ثم توفيت الأم قبل قسمة التركة الأولى

$$42 = 7 \times 6$$



## جدول حساب أصل المناسخت

أصل المناسخت	الناسخ (ن) ص2 يقسم على ق م ا بين ص2 و س م	القاسم المشترك الأكبر (ق، م، ا) بين (ص2) و سهم ميتها	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص2)	الأصل الأول (ص1)
$42 = (ن : 7) \times (ص1 : 6)$	$7 = \frac{7}{1} : ق، م، ا$	1	1	7	6

5 - نضع جامعة جديدة لسهام المناسخت بالتوازي مع السهام السابقة ، تتكون ثلاثة أعمدة:

❖ الأول : لسهام ورتة الفريضة الثانية من الأولى : مضروبة في الناسخ .

❖ الثاني : لسهام الفريضة الثانية كما هي دون ضرب .

❖ الثالث : نجمع فيه سهام كل وارث من الفريضتين .

1 - حساب الفريضة الأولى (التأصيل، التصحيح، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورتة الميت الثاني و حساب فريضة كالتالي :

3 - حساب أصل المناسخت بالجدول النموذجي :

4 - نضع أصل المناسخت في خانة جديدة بالتوازي مع الأصليين 1 و 2 .

المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخت ثالثا : حساب المناسخت

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

المثال الثاني :

توفيت علي عن: أم ، أب و بنتين ، ثم توفي الأب قبل قسمة التركة الأولى



جدول حساب أصل المناسخت

أصل المناسخت	الناسخ (ن) ص2 يقسم على ق م ا بين ص2 و س م	القاسم المشترك الأكبر (ق، م، ا) بين (ص2) و سهم ميتها	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص2)	الأصل الأول (ص1)
$114 = (ن: 19) \times (ص1: 6)$	$19 = \frac{19: 2}{1: 1}$ ق، م، ا	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>6</b>

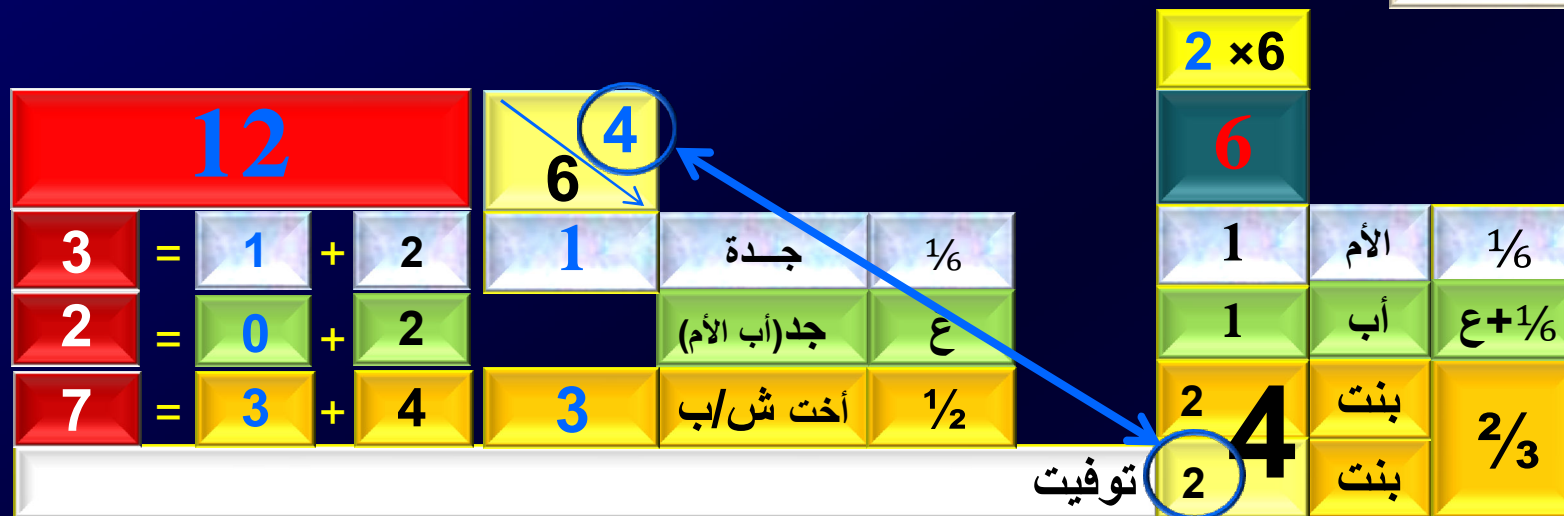
- 1- حساب الفريضة الأولى (التأصيل، التصحيح، العول، الرد، الجد).
  - 2- تحديد ورثة الميت الثاني وحساب فريضته كالتالي:
  - 3- قاعدة حساب أصل المناسخت وجدول حسابه
  - 4- نضع أصل المناسخت في خانة جديدة بالتوازي مع الأصلين 1 و 2.
- 5- نضع جامعة جديدة لسهام المناسخت بالتوازي مع السهام السابقة، تتكون ثلاثة أعمدة:
- ❖ الأول: لسهام ورثة الفريضة الثانية من الأولى؛ مضروبة في الناسخ.
  - ❖ الثاني: لسهام الفريضة الثانية دون ضرب.
  - ❖ الثالث: نجمع فيه سهام كل وارث من الفريضتين.

المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخت ثالثا : حساب المناسخت

**الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط**

المثال الثالث :

توفيت ابراهيم عن: أم ، أب و بنتين من نفس الزوج، ثم توفيت إحدى البنيتين قبل قسمة التركة الأولى



جدول حساب أصل المناسخت

أصل المناسخت	الناسخ (ن) ص 2 يقسم على ق م ا بين ص 2 و س م	القاسم المشترك الأكبر (ق، م، ا) بين (ص 2) و سهم ميتها	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص 2)	الأصل الأول (ص 1)
12 = (ن: 2) × (ص: 6)	2 = $\frac{4}{2}$ : ص 2 : ق، م، ا	2	2	4	6

6 - نضع جامعة جديدة لسهام المناسخت بالتوازي مع السهام السابقة، تتكون ثلاثة أعمدة:

❖ الأول: لسهام ورتة الفريضة الأولى عدا الميت : مضروبة في الناسخ .

❖ الثاني: لسهام الفريضة الثانية فقط دون ضرب.

❖ الثالث: نجمع فيه سهام كل وارث من الفريضتين.

1 - حساب الفريضة الأولى (التأصيل، التصحيح، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورتة الميت الثاني و حساب فريضته كالتالي :

3 - نضع جدولا نموذجيا لحساب أصل المناسخت هي

4 - نضع أصل المناسخت في خانة جديدة بالتوازي مع الأصليين 1 و 2.

المحاضرة الرابعة عشرة : المناسخت ثالثا : حساب المناسخت

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

توفيت سلمى عن: زوج ، أب ، ثلاثة أبناء و بنت ، ثم توفي الابن

<b>12</b>			<b>1</b>		<b>1 × 12</b>			المثال الرابع :				
4	=	1	+	3	1	ع	3	زوج	1/4			
2	=	0	+	2	جد: أم الأم	غ	2	أب	1/6			
					توف			2	ابن			
2	=	0	+	2	أخ ش			2	ابن			
2	=	0	+	2	أخ ش	ح			2	ابن		
2	=	0	+	1	أخت ش			1	بنت	ع		

جدول حساب أصل المناسخة

أصل المناسخة	الناسخ (ن) ص2 يقسم على ق م ا بين ص2 و س م	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) بين (ص2) وسهم ميتها	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص2)	الأصل الأول (ص1)
$12 = (ن: 1) \times (ص1: 12)$	$1 = \frac{ص2: 1}{ق, م, ا: 1}$	1	4	1	12

6 - نضع جامعة جديدة لسهام المناسخة بالتوازي مع السهام السابقة ، تتكون ثلاثة أعمدة:

❖ الأول : لسهام ورتة الفريضة الثانية غير الميت ؛ مضروبة في الناسخ .

❖ الثاني : لسهام الورثة من لفريضة الثانية كما هي .

❖ الثالث : نجمع فيه سهام كل وارث من الفريضتين.

1 - حساب الفريضة الأولى (التأصيل، التصحيح، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورتة الميت الثاني و حساب فريضته كالتالي :

3 - حساب أصل المناسخة في الجدول النموذجي

5 - نضع أصل المناسخة في خانة جديدة بالتوازي مع الأصليين 1 و 2 .