



المناشفات

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

الصفحة الرئيسية

أولاً : تعريف المنساخة

ثانياً : أنواع المنساخات

ثالثاً : حساب المنساخات

أولاً : تعريف المتاسخة

موت وارث أو أكثر قبل قسمة التركة

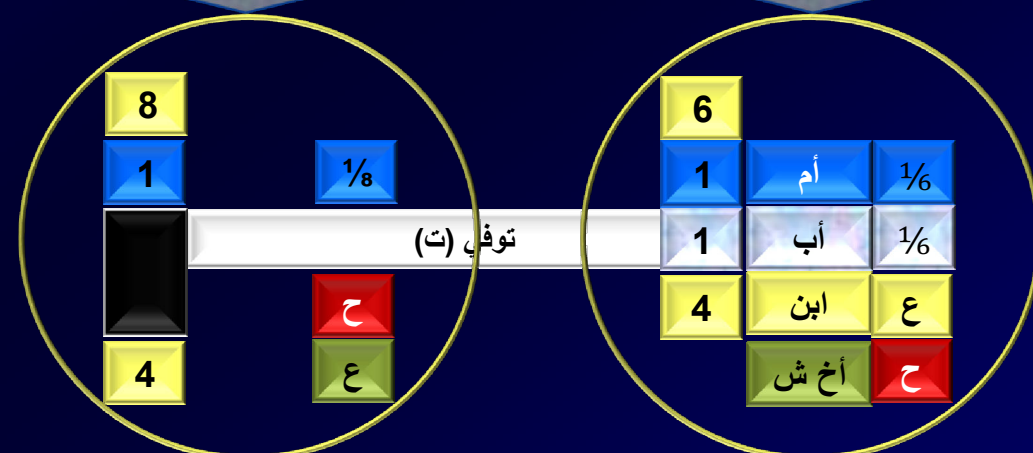
مثال : توفي جمال عن : أم ، وأب ، وابن ، وأخ شقيق. ثم توفي الأب قبل القسمة

الفرضية الجامعية

فرضية الميت الثاني

فرضية الميت الأول

المتاسخة



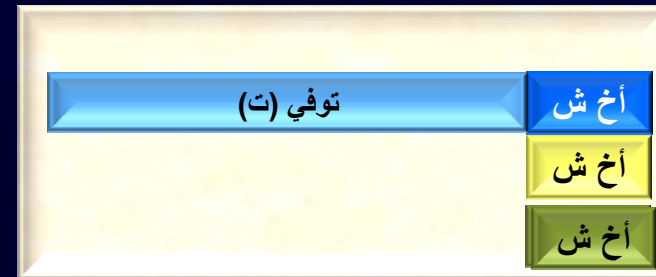
المتاسخة جامعه لفرضيتيين أو أكثر في فرضية واحدة تجعل لكل وارث من الورثة في الفريضتين سهما من أصل واحد، تسهيلا للحساب و لقسمة حقوق الورثة من أصل واحد فقط .

المناسخات

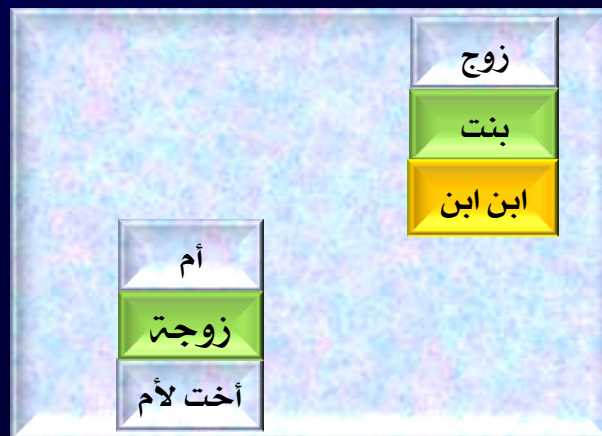
ثانياً: أنواع المناسخات

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



المناسخات

ثالثاً: قواعد وخطوات 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

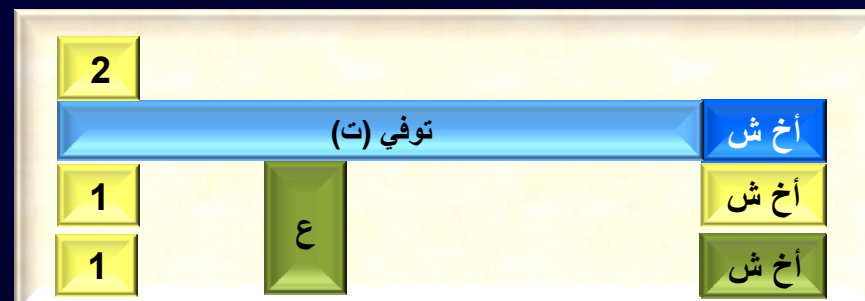
المحاضرة الرابعة عشرة : المنساخات

الصورة الأولى : ورثة الأول هم ورثة الثاني من جهة واحدة

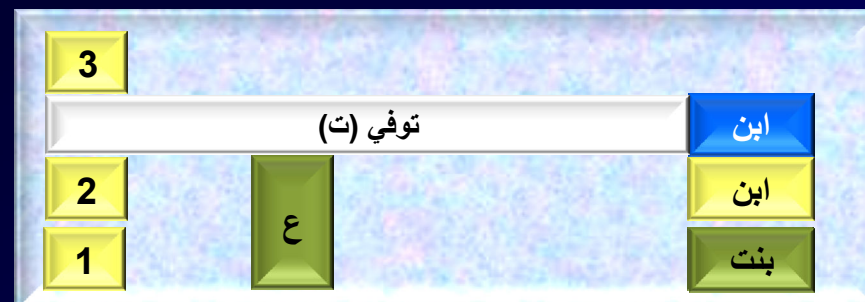
في هذه الحالة نلغي الميت الأول ، ونبه لموته ، ثم نوصل الفريضة من رؤوس عصبة الفريضة الثانية

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 :



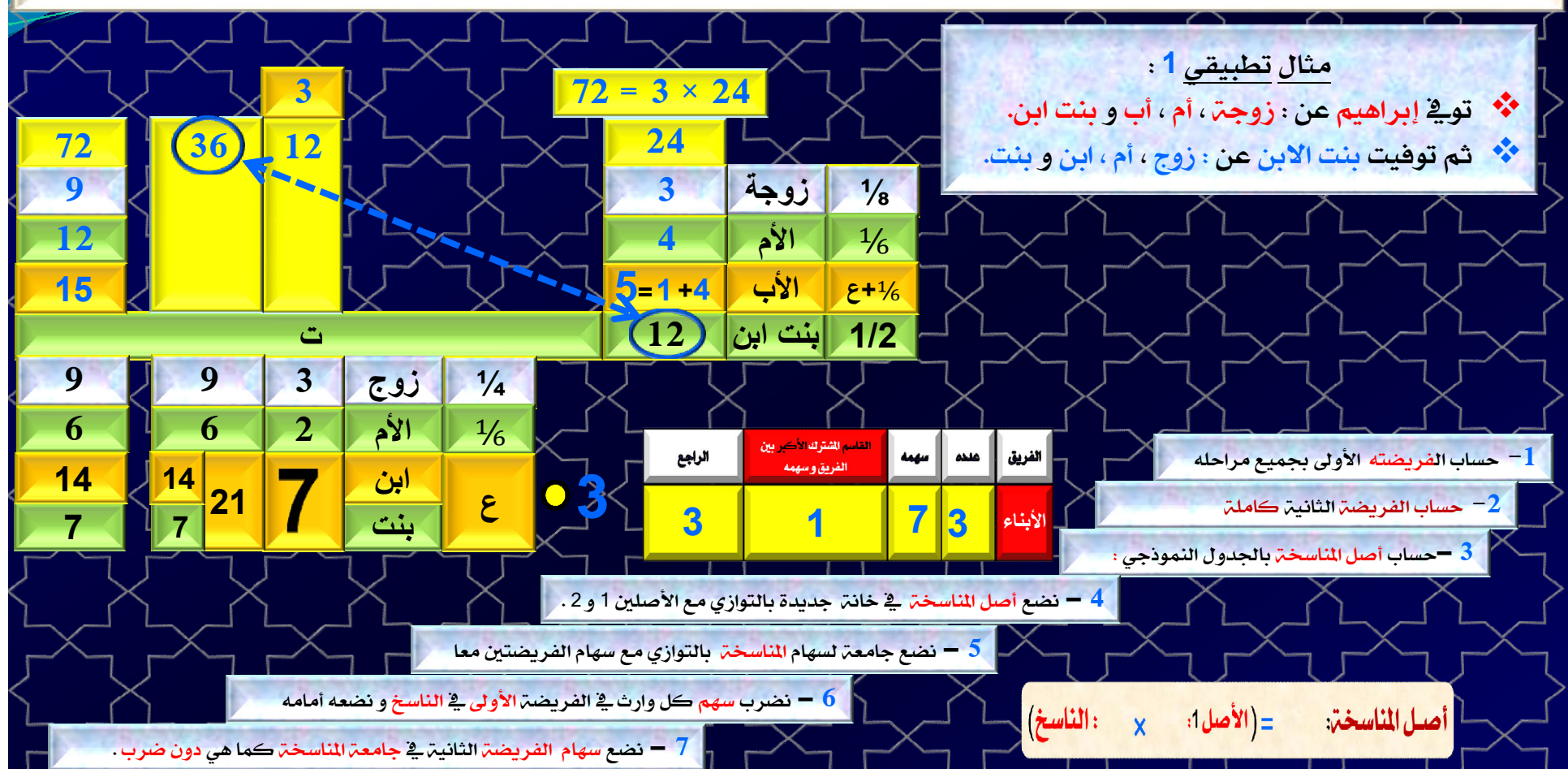
ثالثاً: حساب المنسخات

المحاضرة الرابعة عشرة : المنسخات

الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول

مثال تطبيقي 1:

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



الأصل الثاني (ص2)	الأصل الأول (ص1)	جامع المنسخة	نوابع المنسخة	أصل المنسخة
36	24	12	12	$72 = 3 \times 24$

ثالثاً: حساب المتناسخات

المحاضرة الرابعة عشرة : المتناسخات

الصورة الثانية : ورثة الثاني هم غير ورثة الأول

مثال تطبيقي 2 :

- ❖ توفيت هنا عن: زوج، بنت، ابن ابن و بنت ابن.
- ❖ ثم توفي زوجها عن: أم، زوجة، اخت لأم وأختين لأب.

الرابع	القاسم المشترك الأكبر بين الفريق و سهامه	سهامه	عدد	الفريق
3	1	1	3	أبنا ابن

حساب الفريقه الأولى بجميع مراحله

حساب الفريقه الثانية كاملة

حساب أصل المتناسخة بالجدول النموذجي :

نضع أصل المتناسخة في خانة جديدة بالتوالي مع الأصلين 1 و 2 .

نضع جامعة لسهام المتناسخة بالتوالي مع سهام الفريقتين معا

نضرب سهم كل وارث في الفريقه الأولى في المتناسخ و نضعه أمامه

نضع سهام الفريقه الثانية في جامعة المتناسخة كما هي دون ضرب .

أصل المتناسخة: = (الأصل 1: الأصل 2: الناسخ) ×

جدول حساب المتناسخة

الأصل الأول (ص 1)	الأصل الثاني (ص 2)	سهام ميت الفريقه الأولى من الأصل الأول	القاسم المشترك الأكبر بين (ص 2) و سهام ميتها	الناسخ (ن)	أصل المتناسخة
12	15	3	3	$5 = \frac{15}{3}$	$60 = 5 \times 12$

ثالثاً : حساب المتناسخات

المحاضرة الرابعة عشرة : المتناسخات

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

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

المثال الأول:

$$42 = 7 \times 6$$



أصل المتناسخة

الناسخ (ن)

ص² يقسم على قم¹ بين ص² و س²

$$42 = (ص:1) \times (6:7) \times (ن:1)$$

$$7 = \frac{7}{1}$$

القاسم المشترك الأكبر (ق، م)
بين (ص²) و سهم ميتها

سهم ميت الفريضة 2
من الأصل الأول

الأصل الثاني
(ص²)

الأصل الأول
(ص¹)

$$1$$

$$1$$

$$7$$

$$6$$

5 - نضع جامعه جديدة لسهام المتناسخة بالتوязى مع السهام السابقة، تتكون ثلاثة أعمدة:

❖ الأول : لسهام ورثة 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، التصحيف، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورثة الميت الثاني و حساب فريضته كالتالي :

3 - حساب أصل المتناسخة بالجدول التمودجي :

4 - نضع أصل المتناسخة في خانة جديدة بالتوязى مع الأصلين 1 و 2 .

المحاضرة الرابعة عشرة : المنسخات

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

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

المثال الثاني :

$$114 = 19 \times 6$$



جدول حساب أصل المنسخة

أصل المنسخة

الناسخ (ن)

القاسم المشترك الأكبر (ق، م)
يقسم على ق ١ بين ص ٢ و س ٢

سهم ميت الفريضة 2
من الأصل الأول

الأصل الثاني
(ص ٢)

الأصل الأول
(ص ١)

$$114 = 19 \times 6 \quad (\text{ص ١} : 6) \times (\text{ص ٢} : 19) =$$

$$19 = \frac{19}{1} : 1 \quad (\text{ق، م} : 1)$$

1

1

19

6

5 - نضع جامعه جديدة لسهام المنسخة بالتواري مع السهام السابقة ، تتكون ثلاثة أعمدة:

1 - حساب الفريضته الأولى (التأصيل، التصحيف، العول، الرد، الجد).

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

2 - تحديد ورثة الميت الثاني وحساب فريضته كالتالي :

❖ الثاني : لسهام الفريضة الثانية دون ضرب .

3 - قاعدة حساب أصل المنسخة وجدول حسابه

❖ الثالث : نجمع فيه سهام كل وارث من الفريضتين.

4 - نضع أصل المنسخة في خانة جديدة بالتواري مع الأصلين 1 و 2.

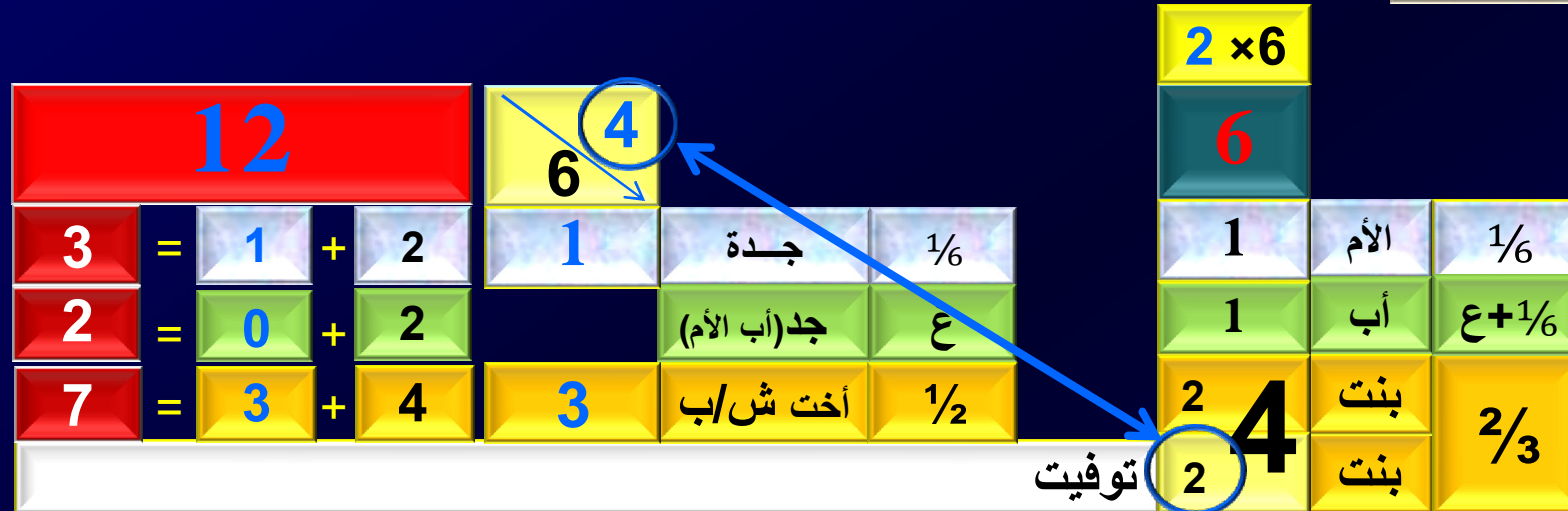
ثالثاً: حساب المنسخات

المحاضرة الرابعة عشرة : المنسخات

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

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

المثال الثالث:



الأصل المنسخة	الناسخ (ن)	القاسم المشترك الأكبر (ق، م، ب)	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص 2)	الأصل الأول (ص 1)
$12 = 6 \times 2$ (ص 1 : 6) × (ص 2 : 2) =	$2 = \frac{4}{2}$ (ص 2 : 2) / (ص 1 : 1)	2	2	4	6

6 - نضع جامدة جديدة لسهام المنسخة بالتوالي مع السهام السابقة، تكون ثلاثة أعمدة:

❖ الأول : لسهام ورثة 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، التصحيف، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورثة الميت الثاني وحساب فريضته كالتالي :

3 - نضع جدولًا نموذجيًا لحساب أصل المنسخة هي

4 - نضع أصل المنسخة في خانة جديدة بالتوالي مع الأصلين 1 و 2 .

المحاضرة الرابعة عشرة : المنساخات

الصورة الثالثة : ورثة الثاني هم ورثة الأول أو بعضهم فقط

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

12		
4	=	1 + 3
2	=	0 + 2

1	الأب	ع
1	جد: أم الأم	غ
	توف	

1×12

12

3

2

2

2

1

المثال الرابع :

أخش	ح
أخش	
أخت ش	

زوج

أب

ابن

ابن

ابن

بنت

ع

جداول حساب المنسخة					
الأصل المنسخة	الناسخ (ن)	القاسم المشترك الأكبر (ق، م)	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (ص 2)	الأصل الأول (ص 1)
12	$1 = \frac{1}{1}$	$\frac{1}{1} : \frac{1}{1}$	1	4	12

6 - نضع جامعة جديدة لسهام المنسخة بالتوافي مع السهام السابقة، تتكون ثلاثة أعمدة:

❖ **الأول :** لسهام ورثة 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، التصحيف، العول، الرد، الجد).

2 - تحديد ورثة الميت الثاني و حساب فريضته كالتالي :

3 - حساب أصل المنسخة في الجدول النموذجي

5 - نضع أصل المنسخة في خانة جديدة بالتوافي مع الأصلين 1 و 2.