

العلامة 20/20	الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الخامس في مقياس قانون الأسرة المواريث يوم 2020/1/23	جامعة محمد بوضياف - المسيلة كلية الحقوق والعلوم السياسية - قسم الحقوق السنة الثالثة القانون الخاص
------------------	---	---



السؤال: بين من يرث ومن لا يرث مع التعليل ثم حل المسائل
الإجابة

4 1- توفي عن: زوجة - 4 بنات - 5 أبناء - جدة لأب - 5 أبناء أخ شقيق - ابن عم لأب - أم.
من يرث هم:

- زوجة: ترث الثمن لوجود الفرع الوارث للمورث. (0,25)
- 4 بنات و 5 أبناء: يرثون الباقي عسبة بالغير للذكر مثل حظ الأنثيين. (0,25)
- أم: ترث السدس لوجود الفرع الوارث للمورث. (0,25)
- من لا يرث هم:
- جدة لأب: لأنها محجوبة حجب حرمان بالأم. (0,25)
- 5 أبناء أخ شقيق: لأنهم محجوبون حجب حرمان بالأبناء. (0,25)
- ابن عم لأب: لأنه محجوب حجب حرمان بالأبناء وبأبناء الأخ الشقيق. (0,25)

حل المسألة:

عدد رؤوسهم 14 هو جزء السهم نجربه في أصل المسألة وفي سهم كل وارث للتمحيص

زوجة - 4 بنات - 5 أبناء - أم أصل المسألة

ع بالغير $\frac{1}{6}$ 1
8

$$14 \times 24 = 14 \times 4 + 14 \times 17 + 14 \times 3$$

$$336 = 56 + 238 + 42$$

لكل ابن 34 سهم (0,25)

لكل بنت 17 سهم (0,25)

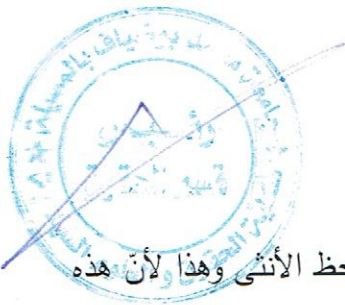
2 - توفيت عن: زوج - أم - جدة لأم - أخ لأب - أختان وأخ لأم - ابن توفي معها في حادث مرور - ابن ابن مرتد - أخت وأخوان أشقاء.

من يرث هم:

- زوج: يرث النصف لانعدام الفرع الوارث لزوجته المتوفية. (0,25)
- أم: ترث السدس لوجود 2 فأكثر من الإخوة لأم والأشقاء في هذه المسألة. (0,25)
- أختان وأخ لأم: يرثون الثلث لتعددتهم ويقسمونه للذكر مثل حظ الأنثيين. (0,25)
- أخت وأخوان أشقاء: يرثون الثلث مع أختان وأخ لأم يقسمونه معهم بالتساوي للذكر مثل حظ الأنثيين وهذا لأن هذه المسألة تسمى بالمسألة المشتركة وهي من المسائل الشاذة. (0,25)

من لا يرث هم:

- جدة لأم: لأنها محجوبة حجب حرمان بالأم. (0,25)



- أخ لأب: لأنه محجوب حجب حرمان بالأخوان الشقيقان. ٥٤٣

- ابن توفي معها في حادث مرور: ممنوع من الميراث للشك في أيهما مات أولا الوارث أم المورث. ٥٤٣

- ابن ابن مرتد: ممنوع من الميراث بسبب الكفر أي اختلاف الدين بينه وبين المورث. ٥٤٣

حل المسألة:

زوج- أم- أختان وأخ لأم- أخت وأخوان أشقاء 6 أصل المسألة

1 1 1
الباقي عسبة بالغير ٥٧٣

المسألة المشتركة وهي من المسائل المشادة 3 6 2

1 + 3 + 2 + سقطوا لاستغراق القروض التركة = 6

عدد الرؤوس: 6: 2 = 3 و 3 هي جزء السهم فجزءه في أصل المسألة وفي سهم كل وارث للتجميع

زوج- أم- أختان وأخ لأم- أخت وأخوان أشقاء 6 أصل المسألة ٥٧٣

1 1

6 2 الاشتراك في 1 ٥٣

3

3 × 3 + 3 × 1 + 3 × 2 = 3 × 6 = 18

9 + 3 + 6 = 18 الأصل المعمول به ٥٤٣

لكل أخ سهم ٥٥
لكل أخت سهم

3- توفي عن: 4 زوجات إحداهن لم يدخل بها- جدتان - 5 بنات إحداهن مسيحية- أب توفي قبله بلحظات- بنت ابن- أخوان لأم.

من يرث هم:

4 زوجات إحداهن لم يدخل بها: لأن العقد الصحيح موجب للإرث حتى وإن لم يتم الدخول بها، ويشتركن في نصيب الثمن لوجود الفرع الوارث لزوجهن المتوفي. ٥١٣

جدتان: تشتركان في فرض السدس لعدم وجوب الحاجب لهما وهي الأم أو الأب الذي يحجب أمه. ٥١٤

4 بنات: يرثن الثلثان لتعددتهن ولعدم وجود ذكر في درجتهم. ٥١٤

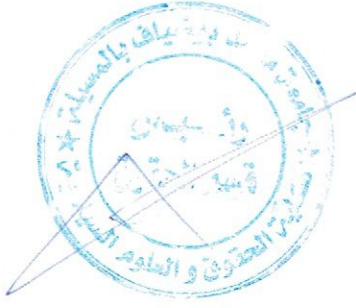
من لا يرث هم:

البنت المسيحية: ممنوعة من الميراث بسبب اختلاف الدين بينها وبين المورث أي الكفر. ٥١٤

أب توفي قبله بلحظات: لأنه من شروط الإرث أن يكون الوارث حيا عند موت مورثه ولو بلحظة. ٥١٤

بنت ابن: محجوبة حجب حرمان لوجود اثنتان من البنات أعلى منها درجة. ٥١٤

أخوان لأم: محجوبان بالفرع الوارث 4 بنات وبنت الابن. ٥١٤



حل المسألة:

4 زوجات - جدتان - 4 بنات أصل المسألة 24

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$
---------------	---------------	---------------

3 = 16 + 4 + مسألة ردية 23

4 = 2 يوجد بينهما تداخل نأخذ أكبرهما وهو 4 ونضربه في أصل المسألة وفي سهم كل وارث **للتبسيط**

أصل المسألة 8 زوجات - جدتان - 4 بنات أصل المسألة **يبلغ 93**

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$
---------------	---------------	---------------

الباقي 7 = 40 = 8 × أصل مسألة الزوجات = 7 × 4 + 7 × 1

4 × 40 = 4 × 28 + 4 × 7 + 4 × 5

160 = 112 + 28 + 20 = الأصل الجديد المعمول به **93**

لكل زوجة 5 أسهم
لكل جدة 14 سهما.
لكل بنت 28 سهما.

3,50 4- توفي عن: بنت - بنت ابن - أخ لأب - عم شقيق - أخت شقيقة.

من يرث هم:

بنت: ترث النصف لأنها واحدة منفردة عن ذكر وأنثى في درجتها. **93**

بنت ابن: ترث السدس لوجود أثنى واحد أعلى منها درجة وهي البنت **93**

أخت شقيقة: تأخذ الباقي عسبة مع الغير لأنها هنا تعصبت مع البنت وبنت الإبن. **93**

من لا يرث هم:

أخ لأب: لأنه محجوب بالأخت الشقيقة المعصبة مع الغير. **93**

عم شقيق: محجوب بالأخت الشقيقة المعصبة مع الغير وبالأخ لأب **93**

حل المسألة

بنت - بنت ابن - أخت شقيقة أصل المسألة **93**

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
---------------	---------------

الباقي عسبة مع الغير **93**

6 = 2 + 1 + 3 **93**

