

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

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

٤- ١- 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.

- 4 بنات و 5 أبناء: يرثونباقي عصبة بالغير للذكر مثل حظ الأنثيين.

- أم : ترث السدس لوجود الفرع الوارث للمورث.

من لا يرث هم:

- جدة لأب: لأنها محجوبة حجب حرمان بالأم.

- 5 أبناء أخ شقيق: لأنهم محظوظون حجب حرمان بالأبناء.

- ابن عم لأب: لأنه محجوب حجب حرمان بالأبناء وبأبناء الأخ الشقيق.

حل المسألة:

عدد رؤسهم 14 هو جزء السهم نجربه في أهل المسألة وفي سهم كل وارث للتحجيم

زوجة- 4 بنات- 5 أبناء- أم 24 أصل المسألة

$$\frac{1}{8} \times 24 = 3$$

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

$$336 = 56 + 238 + 42$$

لكل ابن 34 سهم

لكل بنت 17 سهم

٢- توفيت عن: زوج- أم- جدة لأم- أختان وأخ لأم- ابن توفي معها في حادث مرور- ابن ابن مرتد- اخت وأخوان أشقاء.

من يرث هم:

- زوج: يرث النصف لانعدام الفرع الوارث لزوجته المتوفاة.

- أم: ترث السدس لوجود 2 فأكثر من الإخوة لأم والأشقاء في هذه المسألة.

- أختان وأخ لأم: يرثون الثلث لتعديهم ويقسمونه للذكر مثل حظ الأنثى.

- اخت وأخوان أشقاء: يرثون الثلث مع أختان وأخ لأم يقسمونه معهم بالتساوي للذكر مثل حظ الأنثى وهذا لأن هذه المسألة تسمى بالمسألة المشتركة وهي من المسائل الشاذة.

من لا يرث هم:

- جدة لأم: لأنها محجوبة حجب حرمان بالأم.

- أخ لأب: لأنه محجوب حجب حرمان بالأخوان الشقيقان.

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

- ابن ابن مرتد: ممنوع من الميراث بسبب الكفر \rightarrow اختلاف الدين بينه وبين المورث.

حل المسألة:

$$\begin{array}{r}
 \text{زوج - أم - اختنان وأخ لأم - اخت وأخوان أشقاء } 6 \\
 \text{الباقي عصبة بالغير} \\
 \hline
 1 \quad 1 \\
 3 \quad 6 \quad 2 \\
 \hline
 2 \quad + \quad 1 + 3
 \end{array}$$

أصل المسألة

المسألة المشتركة و $\frac{1}{6}$ من الماء المقادمة

+ سقطوا لاستغراق الفروض التركة = 6

عدد الرؤوس: $2 = 3$ و 3 هي جزء السهم نهرية في أصل المسألة وهي سهم على وارث المتعين

زوج - أم - اختنان وأخ لأم - اخت وأخوان أشقاء \rightarrow أصل المسألة

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \\
 \hline
 6 \quad 2 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

الاشتراك في 1

$$\begin{array}{r}
 3 \times 6 = \\
 \hline
 18 = \text{الأصل المعمول به}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \times 2 + 3 \times 1 + 3 \times 3 \\
 \hline
 6 + 3 + 9
 \end{array}$$

لكل أخ سهم $\frac{1}{6}$
لكل اخت سهم $\frac{1}{18}$

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

من يرث هم:

- 4 زوجات إداهن لم يدخل بها: لأن العقد الصحيح موجب للإرث حتى وإن لم يتم الدخول بها، ويشتراكن في نصيب النمن لوجود الفرع الوارث لزوجهن المتوفى.

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

- 4 بنات: يرثن الثنان لعددهن ولعدم وجود ذكر في درجتهن

من لا يرث هم:

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

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

- بنت ابن: محجوبة حجب حرمان لوجود اثنان من البنات أعلى منها درجة.

- أخوان لأم: محجوبان بالفرع الوارث 4 بنات وبنات الأبناء.



حل المسألة:

أصل المسألة 4 زوجات - جدتان - 4 بنات = 24

$$\begin{array}{r}
 95 \\
 \times 2 \\
 \hline
 18 \\
 16 \\
 \hline
 24
 \end{array}$$

23 مسألة ردية

لديه 2 زوجات بينهما تداخل تأخذ أكبرهما وهو 4 ونضربيه في أصل المسألة وفي سهم كل وارث

أصل المسألة 8 زوجات - جدتان - 4 بنات = 4 بخطي

$$\begin{array}{r}
 95 \\
 \times 3 \\
 \hline
 28 \\
 16 \\
 \hline
 44
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 \\
 \times 1 \\
 \hline
 95
 \end{array}$$

$$40 = 7 \times 4 + 7 \times 1$$

$$\begin{array}{r}
 95 \\
 \times 4 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

$$160 = 4 \times 28 + 4 \times 7 + 4 \times 5$$

$$\begin{array}{r}
 95 \\
 \times 4 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

$$160 = 112 + 28 + 20$$

لكل زوجة 5 سهام.

لكل جدة 14 سهام.

لكل بنت 28 سهام.

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

من يرث هم:

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

بنت ابن: ترث السدس لوجود أنثى واحد أعلى منها درجة وهي البنت.

اخت شقيقة: تأخذ الباقي عصبة مع الغير لأنها هنا تعصبت مع البنت وبنت الإبن.

من لا يرث هم:

أخ لأب: لأنه محظوظ بالأخت الشقيقة المعصبة مع الغير.

عم شقيق: محظوظ بالأخت الشقيقة المعصبة مع الغير وبالأخ لأب.

حل المسألة

بنت - بنت ابن - أخت شقيقة 6

الباقي عصبة مع الغير 1 1

6 2

6 = 2 + 1 + 3

