

## اجابة تقريبيه لامتحان مقياس: قانون الأسرة – المواريث

### 2026.2025

**جواب السؤال الأول (03 ن):** من أصول المسائل التي لا تعول قطعاً: الثلاثة (3) والأربعة (4)، ذلك أن:

أ- كون أصل المسألة الثلاثة (03): فالتصور هنا حالتان:

الحال الأولى: وجود وارث في المسألة يستحق الثلث، أو من يستحق الثلثان، وآخر يأخذ الباقي، كمن مات عن أم وعم شقيق، وهنا كما هو

واضح لا عول فيها 0.75 ن

الحال الثانية: وجود وارثان يستحق أحدهما الثلث والآخر الثلثان كمات عن أخوين لأم وأختين لأب، وهنا أيضاً لا عول فيها. 0.75 ن

ب- كون أصل المسألة الأربعة (04): فالتصور في هذه المسألة أيضاً حالتان:

الحال الأولى: المسألة فيها وارث واحد يستحق الربع والباقي للآخر، كمن مات عن زوجة وأخ لأب، وهنا لا عول فيها. 0.5 ن

الحال الثانية: وارثان أحدهما يستحق الربع والآخر النصف، كزوج وبنت، وهنا كذلك لا يوجد عول. 0.5 ن

ومن المعلوم أن الفروض لا تجتمع مع نفسها في مسألة واحدة إلا النصف والسدس. 0.5 ن

**السؤال الثاني (17 ن):** تحديد نصيب كل وارث، مع التعليل، والتأصيل، وبيان الأسهم، وإعمال التصحيح، والعول، والرد

عند الاقتضاء؛ وفقاً لأحكام قانون الأسرة الجزائري في المسائل الثلاث الآتية:

**المسألة الأولى (06 ن):** توفي عن : زوجتان، 03 بنات، أم، أختان شقيقتان، أم أم.

الوارث	النصيب	التعليل	أصل المسألة:	أصل المسألة الجديد:
زوجتان	$\frac{1}{8}$ (فرضاً) 0.25 ن	لوجود الفرع الوارث 0.5 ن	24 0.5 ن	144 0.5 ن
03 بنات	$\frac{2}{3}$ (فرضاً) 0.25 ن	التعدد - عدم المعصب 0.5 ن	16 0.12 ن	96 0.12 ن
أم	$\frac{1}{6}$ (فرضاً) 0.25 ن	لوجود الفرع الوارث 0.5 ن	04 0.12 ن	24 0.12 ن
أختان شقيقتان	الباقى تعصبا 0.25 ن	تعصبا مع الغير 0.5 ن	01 0.12 ن	06 0.12 ن
أم أم	محجوبة 0.25 ن	محجوبة بالأم 0.5 ن	//// 0.12 ن	//// 0.12 ن

## المسألة الثانية (5ن): توفيت عن: زوجة، أم، أختان لأب، أخوين لأم.

الوارث	النصيب	التعليل	أصل المسألة: 12	أصل المسألة الجديد: 17
زوجة	$\frac{1}{4}$ (فرضاً) 0.25ن	لعدم الفرع الوارث 0.5ن	3	3 0.12ن
أم	$\frac{1}{6}$ (فرضاً) 0.25ن	لتعدد الإخوة 0.5ن	2	2 0.12ن
أختان لأب	$\frac{2}{3}$ (فرضاً) 0.25ن	-التعدد 0.5ن - عدم الفرع الوارث، والأصل المذكور. - عدم المعصب. - عدم وجود الأخ الشقيق أو الأخت الشقيقة.	8	8 0.12ن
أخوين لأم	$\frac{1}{3}$ (فرضاً) 0.25ن	عدم الحاجب (الأصل المذكور والفرع الوارث) 0.5ن	4	4 0.12ن

## المسألة الثالثة (6ن): توفي عن: زوجة، بنت، بنت ابن.

الوارث	النصيب	التعليل	أصل المسألة: 24
زوجة	$\frac{1}{8}$ (فرضاً) 0.25ن	لوجود الفرع الوارث 0.5ن	3 0.12ن
بنت	$\frac{1}{2}$ (فرضاً) 0.25ن	للافراد، وعدم المعصب 0.5ن	12 0.12ن
بنت ابن	$\frac{1}{6}$ تكملة لـ $\frac{2}{3}$ (فرضاً) 0.25ن	عدم المعصب، وعدم وجود الفرع الوارث المذكور الأعلى منها، ووجود بنت واحدة أخذت النصف 0.5ن	4 0.12ن

الملاحظ أن المسألة ردية، وهنا الورثة أصحاب فروض متعددة مع وجود أحد الزوجين، وحل المسألة يكون على النحو الآتي: 0.25ن

الوارث	أصل المسألة الزوجية: 8	أصل المسألة الردية: 4	أصل المسألة الجامعة: 32
زوجة	1 0.12ن	//////////////////// 0.12ن	4 0.12ن
بنت	7	3 0.12ن	21 0.12ن
بنت ابن	0.25ن	1 0.12ن	7 0.12ن