

Tahtah Allel/droit de la famille/Semestre 1/Héritage en profondeur/Section 1						
Matricule	Nom	Prénom	Note	Absent	Absence Justifiée	Observation
191932064129	ABDELKADER MEKKI/عبد القادر مكي	Abderrahim/عبدالرحيم	0.0	OUI		
24042085793	ABDELLI/عبدلي	Mahdia/مهدية	15.0			
212132070675	AISSAOUI/عيساوي	Ouanassa/وناسة	12.5			
24042078498	ALLALI/علالي	Leyla/ليلي	0.0	OUI		
191932064127	AYOUZ/عيوز	Abdenacer/عبد الناصر	4.0			
202032063143	BELGUERGUID/بلقرقيد	MOHIEDDINE/محي الدين	3.0			
24062075659	BENAOUDA BENSOLTAN/بن سلطان	Sabrina/صبرينة	7.5			
24062074408	BENTABAK/بن تابق	Nawel/نوال	0.0	OUI		
212132072403	BIDAUI/بيداوي	Nour el imene/نور الإيمان	20.0			
2302208296	BOUCHERIT/بوشريط	Lwiza/لويزة	0.0	OUI		
171732064278	BOUGRINE/بوقرين	Abdelatif/عبد اللطيف	0.0	OUI		
212132069885	BOUMBADJI/بومباجي	Chaima/شيماء	6.0			
202032060671	BOUTOUREA/بوتورية	Anis/أنيس	0.0	OUI		
212132078052	DOUCHA/دوشة	Wafaa/وفاء	8.5			
191932066070	DOUHA/دوحة	El Batoul Afia/الباتول عافية	0.0	OUI		
24042003842	ESSAMEUT/الصامت	Samira/سميرة	5.0			
24042082914	HADJ LAHCENE/حاج لحسن	Nawel/نوال	16.5			
212132069037	HAMEL/حامل	Fatma zohra/فاطمة الزهراء	20.0			
24082069525	HAMLAUI/حملاوي	Imane/ايمان	0.0	OUI		
202032060569	HAMLAUI/حملاوي	Meryem nahla/مريم نهلة	0.0	OUI		
212132069611	HAMZAUI/حمزاوي	Ahmed walid/احمد وليد	1.0			
161632079742	KOLEI/قليبي	Billel amine/بلال امين	2.5			
212132073456	KOUCHI/كوشي	Amal/أمال	14.0			
212132068897	KREDIDECHE/قرديدش	Hadjila/حجييلة	9.5			
212132066416	LALAUI/لعللاوي	Koulaima djihen/كليمة جهان	5.0			
18122064317	MAHOUR/محور	Mohammed/محمد	0.0	OUI		
212132074415	MAINI/مايني	Aya/آية	3.0			
212132075122	MEBARKI/مباركي	Amina/أمينة	18.0			
212132066376	MEKKAUI/مكاوي	Rayhana/ريحانة	0.0	OUI		
212132074670	MOHAMMED MOKHTAR/مد مختار	Fatiha/فتيحة	8.5			
212132073448	TAFIANI/طفياني	Aya/آية	0.0	OUI		













--	--	--	--	--	--	--















--	--	--

كلية الحقوق والعلوم السياسية

جامعة الجيلالي بونعامة، خميس مليانة

قسم القانون الخاص

الإجابة النموذجية الخاصة بامتحان السداسي الأول. السنة الأولى ماسترقانون أسرة. مقياس

الميراث المعمق (2025/2024)

أولاً: مات شخص وترك: زوجة، جدة لأب و جدة لأم، و بنت إبن. وأخت لأم.

(6ن)

عدد الرؤوس	الورثة	الأنصبة	أصل المسألة 24
1	زوجة	8/1	3
2	جدة لأب	السدس مقاسمة	4
	جدة لأم		
1	بنت ابن	1/2	12
1	أخت لأم	محجوبة بينت الإبن	

يكون الحل كما يلي

المسألة الزوجية 8 (1ن)		المسألة الردية 6 (1ن)		المسألة الجامعة أصلها 32=4×8 (تباين) (1ن)		تصحيح المسألة 64=2×32 (1ن)	
زوجة	1	////	////	زوجة	4	رأس واحد	8=2×4
جدة لأم وجدة لأب	(7)	1	6/1	جدة لأم وجدة لأب	=7×1 7	رأسان	14=2×7 سبعة لكل واحدة
بنت ابن		3	2/1	بنت إبن	=7×3 21	رأس واحد	42=2×21

ثانياً: ماتت وتركّت: زوج ، أم ، أخت لأم و اخ لأم، و أخ شقيق و أختين شقيقتين، وابن أخ شقيق. وابن أخ لأم. (5ن)

الورثة	الأنصبة	أصل المسألة 6	ملاحظة	عدد الرؤوس	الورثة	أصل المسألة 6	التصحيح
زوج	2/1	3	هذه المسألة	1	زوج	15=5×3	30
أم	6/1	1	شاذة وهي	1	أم	5=5×1	
أخت وأخ لأم	3/1	2	المشتركة أو الحجرية ...	5	أخت لأم و أخ لأم أختين وأخ أشقاء	10=5×2	لكل واحد سهمين
أختين وأخ أشقاء	عصبة	لم يبقى شيء	وتحل بمشاركة الإخوة الأشقاء مع للذين لأم في 3/1				
ابن أخ شقيق	محجوب	//////////	//////////	///	//////////	////	////////
ابن أخ لأم	لا يرث	////////	////////	///	////////	////	////////

هذه المسألة هي المشتركة أو الحمارية أو اليمية أو الحجرية أو العمرية

ثالثاً: مات وترك، زوجة، و جد و ثلاث أخوات لأب و أخ لأب. وترك عشرون هكتارا من الأرض. (6ن)

منح السادس للجد 12			منح ثلث الباقي للجد 12			منح المقاسمة للجد 4 وبعده التصحيح 28		
زوجة	3	4/1	زوجة	3	4/1	زوجة	1	4/1
جد	2	1/1	جد	3	3/1	جد	3	مقاسمة
3 أخوات و أخ لأب	7	ع ص ة	3 أخوات ت و أخ لأب	6	عصبة	3 أخوات و أخ لأب	3	مقاسمة
بعده التصحيح 21 للجد 6			بعده التصحيح 7 ح					

يكون الأفضل للجد هو ثلث الباقي وعليه تحل المسألة كما يلي:

للجد ثلث الباقي أصل $60=5 \times 12$			عدد الرؤوس
15 = 5×3	4/1	زوجة	1
15=5×3	3/1	جد	1
30=5×6	عصبة	3 أخوات و أخ لأب	5

قيمة السهم 20 هكتار قسمة  $60 = 0.33$  هكتار

نقوم بضرب قيمة السهم في نصيب كل وارث لإيجاد نصيبه.

رابعاً: حدد الاستثناءات الواردة على قاعدة أن الأنثى لا تحجب الذكر.

(3ن)

الإستثناءات هي:

- 1\_ الأخت الشقيقة التي تعصبت مع الغير (الفرع الوارث المؤنث) تحجب كل من يحجبه الأخ الشقيق ولو كان ذكرا.
- 2\_ الأخت لأب التي تعصبت مع الغير (الفرع الوارث المؤنث) تحجب كل من يحجبه الأخ لأب ولو كان ذكرا.
3. الفرع الوارث المؤنث يحجب الأخوة لأم ولو كانوا ذكورا.