المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف ميلة معهد الحقوق والعلوم السياسية

الإجابة النموذجية للامتحان التعويضي الخاص بمقياس: المواريث

السوال الأول:

قم بحساب الميراث فالمسالتين التاليتين:

المسالة الأولى:

توفیت وترکت: زوج، 3 اخوات لاب

0.5 18 ن	0.5 ن	.06	اصل المسالة:
9 اسهم 0.5 ن	0.5 ن	3 اسهم	زوج 1⁄2 🗸 0.5
12 اسهم. 0.5 ن	0.5 ن	4 اسهم	3 اخوات لاب 3/2 0.5 ن

هناك تباين بين: 3 رؤوس لاخوات لاب و سهامهن 4، اذن ناخذ عدد الرؤوس (3) ونضربه في اصل المسالة (6) و الناتج هو اصل المسالة الجديد: 18. 1ن

المسالة الثانية:

توفيت عن: زوج، 5 أبناء، بنت

0.5 .44	0.5 4 ن	اصل المسالة:
11 سهم 0.5 ن	1 سىھم. 0.5 ن	زوج 1⁄4 0.5 ن
33 سهم للذكور مع	يرثون مع البنت	5 أبناء بالتعصيب مع
البنت 0.5 ن	بالتعصيب	0.5 ن
للبنت: 3 اسهم	(الباقي) 3 اسهم	
لكل ابن ذكر: 6 اسهم	0.5 ن	
		البنت

نعمل بقاعدة للذكر مثل حظ الانثيين: لدينا 5 أبناء ذكور في 2 والناتج = 10

اذن لدينا 10 رؤوس ذكور و بنت واحدة، وبالتالي صاروا: 11 وارث بالتعصيب

نلاحظ ان 11 وارث بالتعصيب لا نستطيع تقسيم عليهم 3 اسهم (وجود انكسار).

و لاز الة الانكسار نقوم \cdot : مقارنة المحفوظ : \cdot 11 نجدها علاقة تباين، ومنه ناخذ عدد الرؤوس ونضربه (عملية ضرب) في اصل المسالة (4) والناتج = 44 وهو اصل المسالة الجديد. 1 ن

السؤال الثاني:

اشرح معنى أصحاب العصبة في الميراث:

هم الورثة اللذين يستحقون التركة كلها عند الانفراد عن الفروض، واذا وجدوا فانهم ياخذون الباقي، واذا لم يبقى شيئ بعد أصحاب الفروض فلا شيئ لهم. 1 ن

والعصبة 3 أنواع هم:

- العاصب بنفسه: هو الوارث الذي لا تتوسط انثى في نسبه للميت، فهو يدلي اليه بالذكور فقط ومرتبون العصبة بالنفس بالترتيب التالى: جهة البنوة، جهة الابوة، جهة الاخوة، جهة العمومة. 3ن
- العاصب بغيره: هو كل انثى فرضها النصف، والثلثان عند التعدد وتصبح عصبة باخيها او ابن عمها المساوي لها في الدرجة، فيرثان بالتعصيب للذكر مثل حظ الانثيين. 3 ن
- العصبة مع الغير: خاصة بالاخت الشقيقة او لاب سواء كانت واحدة او تعددت فانهن يصرن عصبة مع البنت الصلبية او بنت الابن، اذا لم يكن معهن معصب من الذكور وعدم وجود الجد فتاخذ الأخت الشقيقة او لاب التي صارت عصبة مع البنت او بنت الابن، الباقي من التركة بعد أصحاب الفروض واستغرقت الفروض جميع التركة فلا شيئ لها. 3 ن

د ايمان بغدادي.