

تم تحميل وعرض المادة من
موقع كتبي المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة وحلولها ، توزيع مناهج ، تحضير ،
أوراق عمل ، عروض بوربوينت ، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

الوحدة التاسعة

الحجب

يتوقع منك أحي الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن :

١. تبين المراد بالحجب.
٢. تذكر أقسام الحجب.
٣. تعدد أهم قواعد حجب الحرمان.
٤. تدرك أهمية معرفة أحكام الحجب في قسمة الإرث .
٥. تتمكن من القسمة الأولية للمسائل المتضمنة للحجب.

التَّجْبِبُ

تعريفه

التَّجْبِبُ في اللغة : المنع ، ومنه سمي البواب حاجباً لأنه يمنع من الدخول .
وفي الاصطلاح : منع من قام به سبب الإرث من الإرث كله أو بعضه .

فكر

أي العبارات التالية تطابق معنى الحجب ؟

- ١- عدم حصول شخص ما من إرث من أحد الموتى . ()
- ٢- منع الوارث من حقه كله أو بعضه . ()
- ٣- منع شخص ما من الإرث من أحد الموتى . ()

أقسام التَّجْبِبِ

التَّجْبِبُ قسمان :

القسم الأول : التَّجْبِبُ بالوصف

وهو منع من قام به سبب الإرث من إرثه بالكلية ؛ لوجود مانع من موانع الإرث الثلاثة : (الرق والقتل واختلاف الدين) .
وهذا القسم يمكن أن يدخل على جميع الورثة ، والمحجوب بوصف وجوده كعدمه ، فلا يرث ولا يحجب غيره من الإرث .

التقويم



- س ١ - اكتب تعريفاً للحجب بصيغة أخرى حسب فهمك .
- س ٢ - اذكر أقسام الحجب ، وعرف كل قسم .
- س ٣ - أجب بوضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية ، مع تصحيح الخطأ :
- أ- المحجوب بوصف قد يحجب غيره من الورثة . ()
- ب - المحجوب بشخص قد يحجب غيره حجب حرمان . ()
- ت - الجدة أم الأب ترث مع وجود الأب . ()
- ث - حجب الحرمان يرد على جميع الورثة . ()
- ج - لا يرث ابن الأخ لأب مع وجود ابن الأخ الشقيق . ()
- س ٤ - ينقسم حجب النقصان إلى قسمين ، اذكرهما مع التمثيل لكل قسم بمثال واحد .



س ١ - اكتب تعريفاً للحجب بصيغة أخرى حسب فهمك .

الْحَجْبُ فِي اللُّغَةِ : المَنع ، ومنه سمي البواب حاجباً لأنه يمنع من الدخول .
وفي الاصطلاح : منع من قام به سبب الإرث من الإرث كله أو بعضه .



س ٢ - اذكر أقسام الحجب ، وعرف كل قسم .

الْحَجْبُ قِسْمَان :

القسم الأول : الحجب بالوصف

وهو منع من قام به سبب الإرث من إرثه بالكلية؛ لوجود مانع من موانع الإرث الثلاثة : (الرق والقتل واختلاف الدين) .
وهذا القسم يمكن أن يدخل على جميع الورثة، والمحجوب بوصف وجوده كعدمه، فلا يرث ولا يحجب غيره من الإرث .

القسم الثاني : الحجب بالشخص

وهو الحجب الذي يكون بسبب شخص لا لمانع في الوارث .
وهو نوعان :

النوع الأول : حجب الحرمان

وهو منع من قام به سبب الإرث من الإرث بالكلية بسبب شخص .

النوع الثاني : حجب النقصان

وهو منع الوارث من أوفر حظيه .
وهذا النوع يمكن أن يدخل على جميع الورثة .



س ٣ - أجب بوضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية، مع تصحيح الخطأ:

أ- المحجوب بوصف قد يحجب غيره من الورثة . (X)

المحجوب بوصف وجوده كعدمه، فلا يرث ولا يحجب غيره

ب - المحجوب بشخص قد يحجب غيره حجب حرمان . (√)

ت - الجدة أم الأب ترث مع وجود الأب . (√)

ث - حجب الحرمان يرد على جميع الورثة . (X)

جميع الورثة يمكن أن يُحجبوا حجب حرمان ما عدا ستة: الأب والأم، والابن والبنت والزوج والزوجة.

ج - لا يرث ابن الأخ لأب مع وجود ابن الأخ الشقيق . (√)

س ٤ - ينقسم حجب نقصان إلى قسمين، اذكرهما مع التمثيل لكل قسم
بمثال واحد .

القسم الأول : حجب نقصان سببه الانتقال ، وله أربع صور :

ج

١- انتقال من فرض إلى فرض أقل منه، كانتقال الزوج من النصف إلى الربع في حال وجود الفرع الوارث .

٢- انتقال من فرض إلى تعصيب أقل منه، كانتقال البنت من النصف إلى التعصيب بالغير في حال وجود

الابن .

٣- انتقال من تعصيب إلى فرض أقل منه، كانتقال الأب من التعصيب إلى السدس في حال وجود الابن .

٤- انتقال من تعصيب إلى تعصيب أقل منه، كانتقال الأخت الشقيقة من التعصيب مع الغير إلى التعصيب

بالغير في حال وجود الأخ الشقيق^(١) .

القسم الثاني : حجب نقصان سببه الازدحام ، وله ثلاث صور :

١- ازدحام في فرض ، كازدحام الزوجات في الربع والجدات في السدس .

٢- ازدحام في تعصيب ، كازدحام الأبناء فيما يتبقى بعد القروض .

٣- ازدحام في عول ، وسيأتي بيانه بمشيعة الله تعالى .

الوحدة العاشرة

وحدة تأصيل المسائل

يتوقع منك أخي الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن :

- ١ - تبين المراد بالتأصيل.
- ٢ - تعرف كيفية تأصيل المسائل .
- ٣ - تذكر أصول المسائل وأقسام مسائل الورثة.
- ٤ - تتمكن من حل المسائل حلاً سليماً.

التأصيل

تعريفه

هو تحصيل أقل عدد يخرج منه فرض المسألة أو فروضها بلا كسر .
وفائدة التأصيل تسهيل الوصول إلى قسمة التركة على الوجه الصحيح .

كيفية التأصيل

لا تخلو المسألة التي يراد قسمتها من ثلاث حالات :
الحال الأولى : ألا يكون في المسألة فروض

أي أن جميع الورثة عصبية، فأصل المسألة من عدد رؤوسهم بجعل الذكر عن أنثيين .

الأمثلة

مثال (١)

توفي شخص عن ثلاثة أبناء، فأصل المسألة من ثلاثة، لكل واحد : واحد .

٣	
١	ابن
١	ابن
١	ابن

مثال (٢)

توفي شخص عن أخوين لأب وثلاث أخوات لأب، فالمسألة من سبعة، للذكر اثنان وللأنثى واحد .



- س ١ - ما المراد بالتأصيل؟
- س ٢ - ما فائدة التأصيل؟
- س ٣ - بين كيفية تأصيل مسائل الورثة في الحالات التالية، مع التمثيل:
- أ - إذا كان الورثة كلهم عصبية .
- ب - إذا لم يكن في المسألة إلا فرض واحد .
- س ٤ - من طرق تأصيل المسائل، التأصيل باستعمال النسب الأربع، بين ما يلي :
- أ - المراد بالمماثلة، وكيفية التأصيل إذا كان بين الأعداد تماثل .
- ب - الموافقة، وكيفية التأصيل إذا كان بين الأعداد توافق .
- س ٥ - اذكر أصول المسائل .
- س ٦ - ما المراد بالمسألة العادلة؟ مع التمثيل .



س ١ - ما المراد بالتأصيل؟

تعريفه

هو تحصيل أقل عدد يخرج منه فرض المسألة أو فروضها بلا كسر.
وفائدة التأصيل تسهيل الوصول إلى قسمة التركة على الوجه الصحيح.

س ٢ - ما فائدة التأصيل؟

وفائدة التأصيل تسهيل الوصول إلى قسمة التركة على الوجه الصحيح.

س ٣ - بين كيفية تأصيل مسائل الورثة في الحالات التالية، مع التمثيل:

أ - إذا كان الورثة كلهم عصبية.

لا يكون في المسألة فروض

فأصل المسألة من عدد رؤوسهم بجعل الذكر عن أنثيين.

مثال (٢)

توفي شخص عن أخوين لأب وثلاث أخوات لأب، فالمسألة من سبعة، للذكر اثنان وللأنثى واحد.

٧	
٢	أخ الأب
٢	أخ الأب
١	أخت لأب
١	أخت لأب
١	أخت لأب

ب - إذا لم يكن في المسألة إلا فرض واحد .

أصل المسألة هو مقام ذلك الفرض .

مثال (١)

توفي شخص عن زوجة وابن، فللزوجة الثمن لوجود الفرع الوارث، وللابن الباقي تعصيباً، وأصل المسألة من ثمانية .

٨		
١	$\frac{1}{8}$	زوجة
٧	ب	ابن

س ٤ - من طرق تأصيل المسائل، التأصيل باستعمال النسب الأربع، بين ما يلي :

أ - المراد بالمماثلة، وكيفية التأصيل إذا كان بين الأعداد تماثل .

المماثلة : أن يتساوى العدداً في المقدار، مثل : (٦ و ٦) فيؤخذ أحدهما .

ب - الموافقة، وكيفية التأسيس إذا كان بين الأعداد توافق .

ج

٣- **الموافقة:** أن يكون بين العددين قواسم مشتركة غير الواحد ولا ينقسم أكبرهما على أصغرهما إلا بكسر، مثل: (٦ و ٨) فيضرب كامل أحدهما بؤفوق الآخر، والوفوق: حاصل قسمة أحد العددين على القاسم المشترك بينهما.

س ٥ - اذكر أصول المسائل .

ج

الأصول المتفق عليها عند أهل الفرائض سبعة، هي: ٢، ٣، ٤، ٦، ٨، ١٢، ٢٤ .

س ٦ - ما المراد بالمسألة العادلة ؟ مع التمثيل .

١- المسألة العادلة: وهي التي ساوت سهام فروضها أصل المسألة .

مثال

توفي شخص عن أم وأخت شقيقة وأخت لأب وأخ لأم، فلام السدس لوجود الجمع من الإخوة، وللأخت الشقيقة النصف لعدم المعصب والمشارك والفرع والأصل الذكر، وللأخت لأب السدس تكملة الثلثين وللأخ لأم السدس لعدم الفرع والأصل الذكر وعدم المشارك، وأصل المسألة من (٦) .

٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
٣	$\frac{1}{2}$	أخت ش
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب
١	$\frac{1}{6}$	أخ لأم

يلحظ هنا أن مجموع سهام الفروض يساوي أصل المسألة، فالمسألة إذاً عادلة .

ج