

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص الوحدة الثالثة التركات

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← تربية اسلامية ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة تربية اسلامية في الفصل الثاني

مقرر حفظ الآيات	1
تطبيقات على الوحدة الأولى: التوحيد	2
ملخص درس الابتداء	3
ملخص وحدة عالمية الإسلام	4
مسائل في الميراث مع الحل	5

ملخص الوحدة الثالثة (التركات)

الورثة من الذكور:

① الزوج:

❖ (يرث $\frac{1}{2}$) ⇔ عند عدم وجود الفرع الوارث .

❖ (يرث $\frac{1}{4}$) ⇔ عند وجود الفرع الوارث .

س١: اذكر ميراث الزوج في كلا من الامثلة التالية:

١- زوج + اب . ⇔ $\frac{1}{2}$

٢- زوج + أم . ⇔ $\frac{1}{2}$

٣- زوج + اب + ابن . ⇔ $\frac{1}{4}$

② الاب:

❖ (يرث $\frac{1}{6}$ فرضاً) ⇔ عند وجود الفرع الوارث الذكر

❖ (يرث $\frac{1}{6}$ فرضاً والباقي تعصيباً) ⇔ عن وجود الفرع الوارث من الإناث .

❖ (بالتعصيب) ⇔ عند عدم وجود الفرع الوارث .

س٢: اذكر ميراث الاب في كلا من الامثلة التالية:

١- زوج + جد + اب + بنت . ⇔ $\frac{1}{6}$ فرضاً والباقي تعصيباً

٢- زوج + اب + جد + ابن . ⇔ $\frac{1}{6}$ فرضاً .

③ الجد :

- ❖ يرث $(\frac{1}{6}$ فرضاً) ⇨ عند الفرع الوارث الذكر .
- ❖ يرث $(\frac{1}{6}$ فرضاً والباقي تعصياً) ⇨ عند وجود الفرع الوارث من الإناث .
- ❖ يرث (بالتعصيب) ⇨ عند عدم وجود الفرع الوارث .
- ❖ لا يرث ⇨ في حالة وجود الاب .

⊛ الحاجب : الاب وكل جد اقرب يحجب الأبعد

س٣: اذكر ميراث الجد في كلا من الامثلة التالية :

١- جد + ٣ ابناء . ⇨ $\frac{1}{6}$

٢- زوج + اب + جد + بنت . ⇨ لا يرث

٣- زوج + بنت + جد . ⇨ $\frac{1}{6}$ فرضاً والباقي تعصياً

④ الأبناء :

- ❖ عند وجود بنات ⇨ للذكر مثل حظ الانثيين .
- ❖ كامل التركة ⇨ عند الانفراد .
- ❖ باقي التركة ⇨ بعد أخذ اصحاب الفروض فروضهم .

س٤: اذكر ميراث الأبناء في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + اب + ٣ ابناء . ⇨ باقي التركة تعصياً

٢- زوج + جد + ابن + ٣ بنات . ⇨ عسبة بالغير للذكر مثل حظ الانثيين .

٣- ١٠ ابناء . ⇨ باقي التركة تعصياً .

٥ الأخ الام

- ❖ يرث $(\frac{1}{6})$ ⇐ عند الانفراد وعدم وجود الفرع الوارث وعدم وجود الاب او الجد .
- ❖ يرث $(\frac{1}{3})$ ⇐ عند التعدد مع عدم الفرع الوارث وعدم الاصل من الذكور .
- ❖ لا يرثوا ⇐ عند وجود الاصل الوارث والفرع الوارث ووجود الاب او الجد وإن علا .

☆ الحاجب : الابن ، ابن الابن ، البنت، بنت الابن، الاب ، الجد .

س٥: اذكر ميراث الاخ لام في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + اخ لام . ⇐ $\frac{1}{6}$

٢- زوج + جد + ٣ إخوة لام + اب + ابن . ⇐ لا يرثوا لوجود الفرع الوارث .

٣- زوج + جد + ٤ إخوة ام . ⇐ لا يرثوا .

٦ الأخ لاب

- ❖ يرثوا بالتعصيب .
- ❖ لا يرثوا ⇐ عند وجود الاصل والفرع الوارث الذكر ووجود الاخوة الاشقاء .

س٥: اذكر ميراث الاخ لاب في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + اخ لام + اخ لاب . ⇐ باقي التركة تعصبا .

٢- زوج + ٣ إخوة لاب . ⇐ باقي التركة تعصبا .

⑦ الأعمام

❖ يرثوا بالتعصيب

❖ لا يرثوا ⇐ عند وجود الاصل والفرع الذكر ووجود الاخوة الاشقاء ووجود الاب .

⊛ الحاجب: بالفرع والاصل الذكر والاشقاء الاخ لاب ابن الاخ الشقيق ابن الاخ لاب

س٦: اذكر ميراث الاعمام في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + ٣ اعمام + جد . ⇐ لا يرثوا

٢- اخ لام + اب + اخ لاب + عم . ⇐ لا يرث .

⊞ الورثة من الإناث :

① الزوجة

❖ ترث $(\frac{1}{4})$ ⇐ عند عدم وجود الفرع الوارث .❖ ترث $(\frac{1}{8})$ ⇐ عند وجود الفرع الوارث .

س١: بين نصيب الزوجة من الميراث في الامثلة التالية :

١- زوجة + اب + بنت . ⇐ $\frac{1}{8}$ ٢- زوجة + جد + اب + زوج لام . ⇐ $\frac{1}{4}$ ٣- ٣ زوجات + اب . ⇐ $\frac{1}{4}$

② الأم

❖ ترث $(\frac{1}{3})$ ⇨ عند عدم وجود الفرع الوارث وعدم وجود اثنين من الاخوة .

❖ ترث $(\frac{1}{6})$ ⇨ عند وجود الفرع الوارث وكان للميت عدد من الاخوة والاخوات .

❖ ترث $(\frac{1}{3})$ الباقي ⇨ عند وجود المسألتين العمريتين .

س٢: وضح نصيب الام من الميراث في الامثلة التالية :

١- زوج + اب + ام . ⇨ $\frac{1}{3}$ الباقي .

٢- ام + زوج + ابن . ⇨ $\frac{1}{6}$.

٣- ام + اب + اخوين شقيقين . ⇨ $\frac{1}{6}$.

③ الجدة

❖ ترث $(\frac{1}{6})$ ⇨ عند الإنفراد .

❖ ترث $(\frac{1}{6})$ ⇨ يقسم بينهن عند التعدد .

❖ لا ترث ⇨ عند وجود الام .

★ الحاجب : الام ، وكل جدة اقرب

س٣: بين نصيب الجدة من الميراث في الامثلة التالية :

١- جدة + اب + ابن . ⇨ $\frac{1}{6}$

٢- زوجة ام + جدة . ⇨ لا ترث

④ البنت

- ❖ ترث $(\frac{1}{2})$ ⇐ عند الإنفراد مع عدم الاخ العاصب .
- ❖ ترث $(\frac{2}{3})$ ⇐ عند التعدد مع عدم وجود العاصب .
- ❖ ترث بالتعصيب ⇐ عند وجود الاخ .

س٤: وضح نصيب البنت في كل من الامثلة التالية :

١- بنت + زوج + اب . ⇐ $\frac{1}{2}$

٢- ام + بنتين . ⇐ $\frac{2}{3}$

⑤ بنت الابن

عند الاختلاف	عند الاتفاق
❖ ترث $(\frac{1}{6})$ مع البنت الواحدة وعدم وجود عاصب	❖ ترث $(\frac{1}{2})$ عند الانفراد وعدم وجود العاصب وعدم وجود البنت
❖ ترث (الباقي تعصيباً) مع البنت ومع العاصب وعدم الابن او ابن الابن	❖ ترث $(\frac{2}{3})$ عند التعدد وعدم وجود عاصب
❖ (لا ترث) ، مع البنات او بنات الابن الاقرب منها عند عدم وجود عاصب	❖ ترث عسبة بالغير ، مع ابن الابن

★ الحاجب : الابن ، البناتان

س٥: بين ميراث بنت الابن في كل من الامثلة التالية :

١- زوج + بنت الابن + جد . ⇐ $\frac{1}{2}$

٢- زوجة + بنت الابن + اب . ⇐ $\frac{1}{2}$

٣- زوج + بنت الابن + اخ شقيق . ⇐ $\frac{2}{3}$

⑥ الأخت الشقيقة

- ❖ ترث $(\frac{1}{2})$ ⇨ عند الانفراد وعدم وجود الفرع الوارث وعدم العاصب وعدم الاصل الذكر .
- ❖ ترث $(\frac{2}{3})$ ⇨ عند التعدد وعدم وجود العاصب وعدم وجود الاصل الذكر .
- ❖ ترث (بالتعصيب) ⇨ مع الاخ الشقيق .
- ❖ ترث (عصبه بالغير) ⇨ مع البنت وبنت الابن .
- ❖ (لا ترث) ⇨ مع وجود الاصل والفرع الوارث .

★ الحاجب : الابن ، ابن الابن ، الاب ، الجد

س٦: بين نصيب الأخت الشقيقة من الميراث في كل من الامثلة التالية :

- ١- زوج + أخت شقيقة + اب . ⇨ لا ترث .
- ٢- زوج + أخت شقيقة . ⇨ $\frac{1}{2}$.
- ٣- زوج + بنتين + بنت الابن + أخت شقيقة . ⇨ عصبه بالغير .

⑦ الأخت لاب

- تحل محل الشقيقة مع عدمها وتختلف عنها في الصور التالية :

- ❖ ترث $(\frac{1}{6})$ ⇨ تكملة للثلاثين مع الشقيقة .
- ❖ ترث (بالتعصيب) ⇨ مع الاخ لاب والبنات .
- ❖ (لا ترث) ⇨ مع الشقيقة والفرع الوارث الذكر والشقيقتين .

★ الحاجب : الابن ، ابن الابن ، الجد ، الاخ الشقيق ، الأخت الشقيقة إذا كانت عصبه بالغير

س٧: بين ميراث الأخت لاب في كل من الامثلة الآتية :

- ١- زوج + أخت لاب + اب + جد + اخ شقيقة . ⇨ لا ترث
- ٢- زوج + أخت شقيقه + أخت لاب . ⇨ $\frac{1}{2}$

⑧ الاخت لام

❖ ترث $(\frac{1}{6})$ ⇨ عند الانفراد وعدم الفرع الوارث وعدم الاب والجد .

❖ ترث $(\frac{1}{3})$ ⇨ عند التعدد وعدم الفرع الوارث والاصل الوارث المذكر .

❖ (لا ترث) ⇨ عند وجود الفرع الوارث والاصل الوارث المذكر .

★ الحاجب : الابن ، ابن الابن ، البنت ، بنت الابن ، الاب ، الجدّ

ملخص الميراث

الفروض	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
اصحاب الفروض (لكل منهم شروط)	- الزوج ، البنات ، بنات ، الابن ، الاخت ، الشقيقة ، اخت الاب	- الزوج الزوجة	الزوجة	- البنات فاكثر - بنتا الابن فاكثر - الشقيقتان فاكثر - الاختان الاب فاكثر	- الام - الاخوة الام	- الاب - الجد - الام - الاخ الام - بنت ابن فاكثر - الاخت الاب

◆ أولاً : الزوجان /

الزوجة	الزوج	////////////////////
الربع	النصف	عدم وجود الفرع الوارث
الثلث	الربع	وجود الفرع الوارث

• الفرع الوارث : يشمل الذكر والانثى

◆ ثانياً : الاصول (الاب ، الجد ، الام ، الجده) /

الجدة	الام	الجد	الاب	////////////////////
ترث الجدة : السدس عند عدم وجود الام تحجب (لا ترث) مع وجود الام	وجود عدد من الاخوة والاخوات ترث السدس	يرث الجد : كميراث الاب عند عدم وجود الاب يحجب (لا يرث) مع وجود الاب	السدس فرضاً فقط السدس فرضاً + الباقي تعصيباً يرث تعصيباً	وجود الفرع الوارث الذكر وجود الفرع الوارث الانثى عدم وجود الفرع الوارث

◆ ثالثاً : الفروع (الابناء وإن نزلوا والبنات) /

الابناء		
الابن يحجب ←	ابن الابن مع عدم وجود الابن او ابن الابن الاقرب	//////////
كامل التركة	نفسه	الإفراد
للذكر مثل حظ الانثيين	نفسه	الإشتراك مع الاخوات الاناث
الباقى تعصيبا	نفسه	مع اصحاب الفروض

البنات				
البنات	بنت الابن (تتخلف عنها)	بنت الابن (تتفق معها)	بنت الابن (تتخلف عنها)	//////////
النصف	مع البنت الواحدة او مع بنت الابن الاقرب منها وعدم العاصب وعدم الابن	نفسها	السدس	الانفراد
الثلاثان	مع البنت او البنات وبنت الابن الاقرب منها مع العاصب وعدم الابن او ابن الابن الاقرب للميت	نفسها	الباقى تعصيبا	البناتان فأكثر
بالتعصيب	مع البنات او بنات الابن الاقرب منها إن لم يكن معها عاصب ومع الابن او ابن الابن الاقرب منها	نفسها	لا ترث	بنت فأكثر مع الاخوة الذكور

❖ الإخوة والإعمام :

الإعمام	الإخوة لاب يحبب ←	الإخوة الأشقاء يحبب ←	الاخ لام	///////// /////////
عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد + عدم وجود الاخوة الأشقاء وعدم وجود الاخوة لاب وعدم وجود ابناء الأشقاء وعدم وجود ابناء الاخوة لاب	عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد + عدم وجود الاخوة الأشقاء .	عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد	السدس	عند الانفراد وعدم الفرع الوارث والاصل الوارث
			الثلاث يقسم بالتساوي	عند التعدد وعدم الفرع الوارث والاصل الوارث
			لايرث شيئاً	عند وجود الفرع والاصل الوارث

❖ الاخوات :

الاخت لام	الاخت لاب		الاخت الشقيقة		
	تختلف عنها	نفس الاخت الشقيقة			
حالاتها نفس حالات الاخ لام تماما	السدس	مع الشقيقة	مع عدم وجود الاخت الشقيقة	عند الانفراد وعدم الفرع الوارث والاصل الوارث الذكر	
	بالتعصيب	مع البنت ومع الاخ و اخيها لاب		الثلاثان	عند التعدد وعدم الفرع الوارث والاصل الوارث الذكر
	لا ترث شيئاً	مع الشقيق ومع الشقيقتين		معهن بالتعصيب	مع البنت او بنت الابن منفردة او متعدده
			بالتعصيب للذكر مثل حظ الانثيين	مع العاصب (الاخ)	