

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص الوحدة الثالثة الترکات

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: التجويد	2
ملخص درس الابتداء	3
ملخص وحدة عالمية الإسلام	4
مسائل في الميراث مع الحل	5

ملخص الوحدة الثالثة (التراث)

الورثة من الذكور :

① الزوج :

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

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

س ١: اذكر ميراث الزوج في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + اب . $\frac{1}{2} \leftrightarrow$

٢- زوج + أم . $\frac{1}{2} \leftrightarrow$

٣- زوج + اب + ابن . $\frac{1}{4} \leftrightarrow$

② الاب :

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

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

❖ (بالتعصيب) \leftrightarrow عند عدم وجود الفرع الوارث .

س ٢: اذكر ميراث الاب في كلا من الامثلة التالية :

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

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

③ الجد:

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

❖ يرث ($\frac{1}{6}$ فرضاً والباقي تعصيماً) \leftrightarrow عند وجود الفرع الوارث من الإناث .

❖ يرث (بالعصيماً) \leftrightarrow عند عدم وجود الفرع الوارث .

❖ لا يرث \leftrightarrow في حالة وجود الآب .

★ الحاجب : الآب وكل جد أقرب يحجب الأبعد

س٣: اذكر ميراث الجد في كلا من الأمثلة التالية :

١- جد + ٣ أبناء . $\leftrightarrow \frac{1}{6}$

٢- زوج + آب + جد + بنت . \leftrightarrow لا يرث

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

④ الابناء:

❖ عند وجود بنات \leftrightarrow للذكر مثل حظ الانثيين .

❖ كامل التركة \leftrightarrow عند الانفراد .

❖ باقي التركة \leftrightarrow بعدأخذ أصحاب الفروض فروضهم .

س٤: اذكر ميراث الابناء في كلا من الأمثلة التالية :

١- زوج + آب + ٣ أبناء . \leftrightarrow باقي التركة تعصيماً

٢- زوج + جد + ابن + ٣ بنات . \leftrightarrow عصبة بالغير للذكر مثل حظ الانثيين .

٣- ١٠ أبناء . \leftrightarrow باقي التركة تعصيماً .

⑤ الأخ الام

- ❖ يرث $(\frac{1}{6}) \Leftrightarrow$ عند الانفراد وعدم وجود الفرع الوارث وعدم وجود الاب او الجد .
- ❖ يرث $(\frac{1}{3}) \Leftrightarrow$ عند التعدد مع عدم الفرع الوارث وعدم الاصل من الذكور .
- ❖ لايرثوا \Leftrightarrow 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 كلام من الامثلة التالية :

- ١- زوج + اخ لام $\Leftrightarrow \frac{1}{6}$
- ٢- زوج + جد + إخوة لام + اب + ابن \Leftrightarrow لايرثوا لوجود الفرع الوارث .
- ٣- زوج + جد + إخوة ام \Leftrightarrow لايرثوا .

⑥ الأخ لاب

- ❖ يرثوا بالتعصيب .
- ❖ لايرثوا \Leftrightarrow عند وجود الاصل والفرع الوارث الذكر ووجود الاخوة الاشقاء .

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

- ١- زوج + اخ لام + اخ لاب \Leftrightarrow باقي التركة تعصيبا .
- ٢- زوج + إخوة لاب \Leftrightarrow باقي التركة تعصيبا .

⑦ الاعماء.

❖ يرثوا بالتعصيب

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

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

س٦: اذكر ميراث الاعماء في كلا من الامثلة التالية :

١- زوج + 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 $(\frac{1}{3}) \Leftrightarrow$ عند عدم وجود الفرع الوارث وعدم وجود اثنين من الاخوة .
- ❖ ترث $(\frac{1}{6}) \Leftrightarrow$ عند وجود الفرع الوارث وكان للميت عدد من الاخوة والاخوات .
- ❖ ترث $(\frac{1}{3} \text{ الباقي}) \Leftrightarrow$ عند وجود المماليق العمرتيين .

س٢: وضح نصيب الأم من الميراث في الامثلة التالية :

$$1 - \text{زوج + اب + ام} \Leftrightarrow \frac{1}{3} \text{ الباقي} .$$

$$2 - \text{ام + زوج + ابن} \Leftrightarrow \frac{1}{6}$$

$$3 - \text{ام + اب + اخوين شقيقين} \Leftrightarrow \frac{1}{6}$$

③ الجدة

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

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

❖ لا ترث \Leftrightarrow عند وجود الأم .

★ الحاجب : الأم ، وكل جدة اقرب

س٣: بين نصيب الجدة من الميراث في الامثلة التالية :

$$1 - \text{جدة + اب + ابن} \Leftrightarrow \frac{1}{6}$$

$$2 - \text{زوجة ام + جدة} \Leftrightarrow \text{لا ترث}$$

④ **البنت**

❖ ترث $(\frac{1}{2})$ ⇔ عند الإنفراد مع عدم الاخ العاصل .

❖ ترث $(\frac{2}{3})$ ⇔ عند التعدد مع عدم وجود العاصل .

❖ ترث بالتعصيب ⇔ عند وجود الاخ .

س٤: وضح نصيب البنت في كل من الامثلة التالية :

١- بنت + زوج + اب . $\Leftrightarrow \frac{1}{2}$

٢- ام + بناتين . $\Leftrightarrow \frac{2}{3}$

⑤ **بنت الابن**

عند الاختلاف	عند الاتفاق
❖ ترث $(\frac{1}{6})$ مع البنت الواحدة وعدم وجود عاصل	❖ ترث $(\frac{1}{2})$ عند الانفراد وعدم وجود العاصل وعدم وجود البنت
❖ ترث (الباقي تعصيما) مع البنت ومع العاصل وعدم الابن او ابن الابن	❖ ترث $(\frac{2}{3})$ عند التعدد وعدم وجود عاصل
❖ (لاترث) ، مع البنات او بنات الابن الاقرب منها عند عدم وجود عاصل	❖ ترث عصبة بالغير ، مع ابن الابن

★ الحاجب : الابن ، البنتان

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

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

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

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

⑥ الاخت الشقيقة

- ❖ ترث $(\frac{1}{2}) \Leftrightarrow$ عند الانفراد وعدم وجود الفرع الوارث وعدم العاصب وعدم الاصل الذكر .
- ❖ ترث $(\frac{2}{3}) \Leftrightarrow$ عند التعدد وعدم وجود العاصب وعدم وجود الاصل الذكر .
- ❖ ترث (بالتعصيب) \Leftrightarrow مع الاخ الشقيق .
- ❖ ترث (عصبة بالغير) \Leftrightarrow مع البنـت وبنـت الابـن .
- ❖ (لاترث) \Leftrightarrow مع وجود الاصل والفرع الوارث .

★ الحاجـب : الابـن ، ابن الابـن ، الابـ، الجـد

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

١- زوج + اخت شقيقة + اب . \Leftrightarrow لاترث .

٢- زوج + اخت شقيقة . \Leftrightarrow $\frac{1}{2}$

٣- زوج + بنـتـين + بنـتـ الـبـنـ + اخت شـقـيقـة . \Leftrightarrow عصـبةـ بالـغـيرـ .

⑦ الاخت لاـبـ

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

❖ ترث $(\frac{1}{6}) \Leftrightarrow$ تكمـلةـ للـثـلـثـيـنـ معـ الشـقـيقـةـ .

❖ ترث (بالتعصيب) \Leftrightarrow مع الاخ لاـبـ وـالـبـنـاتـ .

❖ (لاترث) \Leftrightarrow مع الشـقـيقـةـ وـالـفـرعـ الـوـارـثـ الذـكـرـ وـالـشـقـيقـيـنـ .

★ الحاجـب : الابـن ، ابن الابـن ، الجـد ، الاـخـ الشـقـيقـ ، الاـختـ الشـقـيقـةـ إـذـاـ كـانـتـ عـصـبةـ بـالـغـيرـ

س٧: بين ميراث الاخت لاـبـ في كل من الامثلة الآتية :

١- زوج + اخت لاـبـ + اـبـ + جـدـ + اـخـ شـقـيقـةـ . \Leftrightarrow لاترث

٢- زوج + اخت شـقـيقـهـ + اخت لاـبـ . \Leftrightarrow $\frac{1}{2}$

⑧ الاخت لام

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

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

❖ (لاترث) \Leftrightarrow عند وجود الفرع الوارث والاصل الوارث المذكر .

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

ملخص الميراث

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	الفرض
<ul style="list-style-type: none"> - الاب - الجد - الام - الاخ الام - بنت ابن - فاكثر - الاخت الاب 	<ul style="list-style-type: none"> - الام - الاخوة - الام 	<ul style="list-style-type: none"> - البنتان - فاكثر - بنتا الابن - فاكثر - الشقيقان - فاكثر - الاختان - الاب فاكثر 	<ul style="list-style-type: none"> - الزوجة - الزوجة 	<ul style="list-style-type: none"> - الزوج - الزوج 	<ul style="list-style-type: none"> - الزوج ، البنت ، الابن ، الاخت ، الشقيقة ، اخت الاب 	<p style="text-align: center;">اصحاب الفرض (كل منهم شروط)</p>

﴿ اولاً : الزوجان / ﴿

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

• الفرع الوارث : يشمل الذكر والانثى

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

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

❖ ثالثاً : الفروع (الابناء وإن نزلوا والبنات) /

الابناء		
ابن الابن مع عدم وجود الابن او ابن الابن الاقرب	الابن يحجب ←	//////////
نفسه	كامل التركة	الانفراد
نفسه	لذكر مثل حظ الاثنين	الاشتراك مع الاخوات الاناث
نفسه	الباقي تعصيبا	مع اصحاب الفروض

البنات				
بنت الابن (تختلف عنها)	بنت الابن (تتفق معها)	البنت	البنات	
السدس	مع البنت الواحدة او مع بنت الابن الاقرب منها و عدم العاصب و عدم الابن	نفسها	النصف	الانفراد
الباقي تعصيبا	مع البنت او البنات وبنت الابن الاقرب منها مع العاصب و عدم الابن او ابن الابن الاقرب للمير	نفسها	الثلاث	البنتان فاكثر
لاترث	مع البنات او بنات الابن الاقرب منها إن لم يكن معها عاصب ومع الابن او ابن الابن الاقرب منها	نفسها	بالتعصيب	بنت فاكثر مع الاخوة الذكور

❖ الإخوة والإعمام :

الاعمام	الاخوة لاب يحجب ←	الاخوة الاشقاء يحجب ←	الاخ لام	////////////////// //////////////////
عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد + عدم وجود الاخوة الاشقاء و عدم وجود الاخوة لاب و عدم وجود ابناء الاشقاء و عدم وجود ابناء الاخوة لاب	عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد+ عدم وجود الاخوة الاشقاء .	عدم وجود ابناء عدم وجود اباء او اجداد	السدس	عند الانفراد و عدم الفرع والوارث والاصل الوارث
			الثلث يقسم بالتساوي	عند التعدد و عدم الفرع الوارث والاصل الوارث
			لايرث شيئاً	عند وجود الفرع والاصل الوارث

❖ الاخوات :

الاخت لام	الاخت لاب		الاخت الشقيقة	النصف	عند الانفراد و عدم الفرع والوارث والاصل الوارث الذكر
	تختلف عنها	نفس الاخت الشقيقة			
حالاتها نفس حالات الاخ لام تماماً	السدس	مع الشقيقة	مع عدم وجود		
	بالتعصيب	مع البنـت و مع الاخ و اخـيها لاب	الاخت الشقيقة	الثلثان	عند التعدد و عدم الفرع والوارث والاصل الوارث الذكر
	لاترث شيئاً	مع الشقيق و مع الشقيقتـين	معهن بالتعصيب		مع البنـت او بنـت الابن منفردة او متعددة
			بالتعصيب للذكر مثل حظ الانثـيين		مع العاصـب (الاخ)