

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد للبيكالوريا (المترشحون الأحرار)	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس بولمان
الدورة العادية 2013	المستوى :	السنة الثانية من سلك البكالوريا	
مدة الإنجاز 2 س	المادة :	الفرائض والتوقيت (الموضوع)	
2	الشعب (ة) :	التعليم الأصيل / مسلك العلوم الشرعية	

الفرائض: (10 نقط)

أولاً: التنزيل إحلال غير وارث محل وارث. وهو نوع من الوصية

1 مثل للتنزيل.

2 بين كيفية قسمة التنزيل بين الذكور والإناث.

3 صحح الفريضتين الآتيتين، وبين ما يستحقه المنزل في الأولى، والموصى له في الثانية:

أ - أم - جد - ثلاثة أبناء - ابن ابن منزل منزلة أبيه في الميراث.

ب- ثلاثة إخوة أشقاء - موصى له بالربع.

(5.5 نقط)

ثانياً:

قال الشيخ الرسموكي في الأصناف التي يقع فيها الانكسار:

يَقَعُ الْإِنْكَسَارُ لِلْوَرَاثِ لِصِنْفٍ أَوْ صِنْفَيْنِ أَوْ ثَلَاثِ

1 ما الانكسار في اصطلاح الفرضيين؟

2 صحح الفريضة الآتية، وبين كيف صححت الانكسار الموجود بها:

* هلك زوج عن زوجتين، وأم، وأخ لأم، وابن.

(3 نقط)

ثالثاً:

انقل الجدول الآتي إلى ورقة تحريرك، واملاه بما يناسب:

التعلييل	صحيح/خطأ	نوع التصرف
		أوصى محمد لزوجته بثلث تركته
		فريضة تشتمل على: زوج، وام، واب. ورث فيها الفرضي الأب والأم الباقي بالتعصيب
		فريضة يرث فيها: الزوج 1/4 والبنات 1/2 فأصلها من 4 لأن المقامين بينهما توافق

أما المنازل فهي أجزاء ونجوم من البروج تمر أمامها السيارات، والشمس، والقمر، وإنما نسبت للقمر لكثرة مروره عليها لسرعة حركته والبرج 30 درجة، ويساوي منزلتين وثلث تقريباً...

السماء والأرض والفضاء: للطوخي، ج. 1 ص 160.

1 عرف المصطلحات الآتية: البروج - السيارات - القمر. (1.5 ن)

2 اذكر أقرب كوكب سيار إلى الأرض، مع تحديد المسافة. (1 ن)

3 إذا كان كل برج يساوي منزلتين وثلث منزلة، فكم في كل ثلاثة بروج من منزلة. (0.5 ن)

4 ما مصدر الثلاثة التي نضيفها دائماً إلى ماضي الفصل عند استخراجنا لمنزلة الشمس ليوم من الأيام؟ (0.5 ن)

5 احسب المنزلة التي هل فيها هلال محرم 1421 هـ الموافق لـ 23 أبريل 2311 ف. (2 ن)

6 انقل الجدول الآتي وأجب عما فيه: (1.5 ن)

المنزلة	فصلها	شمالية أو جنوبية
المنزلة		

7 احسب حركة الإ. (1 ن)

8 استخرج مدخل السنة الفلاحية الموافقة لعام 1434 هـ. (1.5 ن)