

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا (المترشحون الأحرار)	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس بولمان
2014	الدورة العادية	المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا	
2	مدة الإجازة	المادة : الفرائض والتوقييت (الموضوع)	
2	المعامل	الشعب (ة) : التعليم الأصيل / مسلك العلوم الشرعية	

**الفرائض (10 نقط)**

**أولاً:**

قال العلامة محمد التاويل:

العول في الفرائض الزيادة \*\*\* في اسهم الفرائض المعالة  
وأما فريضة لاتوعب \*\*\* سهامها فالعول فيها واجب

- 1 عرف العول لغة واصطلاحاً.
- 2 اذكر أصول الفرائض وميز مايعول منها وما لايعول.
- 3 أصل الفريضة الآتية واحسب نسبة العول فيها. هلك زوج عن زوجة وجدة وأختين لأب وأخوين لأم. ... (3.5 ن)

**ثانياً:**

المناسخة في اصطلاح علماء الفرائض أن يموت شخص فلا تقسم تركته حتى يموت من ورثته وارت  
أو أكثر ، أو موت من يشارك الورثة في التركة قبل قسمها. منار الفرائض والتوقييت السنة الثانية باكالوريا ص 47.

- 1 استخرج من التعريف أنواع المناسحات.
- 2 ماهي المراحل المتبعة في كيفية العمل في المناسخة المنفردة.
- 3 أنجز الفريضة الآتية:  
هلكت امرأة عن زوج وابنين وبنت ولم تقسم تركتها بين هؤلاء الورثة حتى هلك الزوج عن نفس الابنين والبنت فكيف تقسم المسألة بين الورثة بجامعة واحدة. .... (5 ن)

أتمم ملء الجدول الآتي بعد نقله إلى ورقة التحرير. .... (1.5 ن)

التعليل	صحيح/خطأ	التصرف
		في التنزيل يقسم المال بين المنزلين بالتساوي
		الإثنا عشر تعول إلى سبعة وعشرين
		فريضة تشتمل على زوج وام وأخوين لأم واخ شقيق واخت شقيقه، ورث فيها الفرضي الأخوين لأم والشقيق والشقيقة بالتساوي

**أولاً:**

يسمى مدار الشمس السنوي الظاهري على القبة السماوية باسم دائرة البروج، ويتقاطع مع دائرة خط الاستواء السماوي في نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي في نصف الكرة الشمالي. " من أسرار القرآن لزغلول النجار

- 1 ماهي الطريقة التي يتوصل بها إلى معرفة الاعتدال الربيعي لكل عصر؟

2 احسب الاعتدال الربيعي لعام 1210هـ.

3 استخرج التاريخ الفلاحي الموافق ل7 شتنبر الميلادي. .... (5 ن)

**ثانياً:** قال Y في سورة الفرقان [ ]



- 1 اذكر القاعدة التي تعرف بها درجة الشمس من برجها.

2 استخرج درجة الشمس من برجها للأيام الآتية:

( أ ) 3 مارس الفلاحي

( ب ) 16 غشت الفلاحي.

3 استخرج مدخل السنة الفلاحية الموافقة لعام 1410هـ. .... (5 ن)