

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

عناصر الإجابة

الفرائض:

أولاً:

- حجب النقل: منع الوارث من سهم أكثر إلى سهم أقل بسبب وجود وارث آخر.
(1ن)
- يحجب حجب إسقاط: الجد، وابن الابن.
(1ن)
- تحجب ب: الأم، وبالأب إن كانت من جهته، والبعدي من جهة الأب تحجبها القربى من جهة الأم، ويحجبونها جميعاً حجب إسقاط.
(1ن)

ثانياً:

- قال تعالى: ﴿...﴾
الأية 11. (1ن)
- ترث بالتعصيب إذا وجد معها شقيقها، فتقسم التركة بينهما بالتفاضل.
(1ن)
-

النصف	الربع	السدس
البنات	الزوج	الأب
الأخت لأب	الزوجة	بنات الابن
الأخت الشقيقة		الجد

(2 ن)

ثالثاً:

- الزوجة: لها الربع لعدم الفرع الوارث، والجددة للأم: لها السدس لعدم انفصالها بذكر، والجد له: ما بقي بالتعصيب لعدم وجود الفرع الوارث.
(1.5ن)
- الزوج: له النصف لعدم وجود الفرع، والأم: ترث الثلث لعدم وجود الفرع والمتعدد من الإخوة، والأخ للأم: له السدس لانفراده.
(1.5ن)

التوقيت:

أولاً:

- القاعدة التي يتحدث عنها النص هي طريقة استخراج مدخل الشهور الميلادية.
(0.5ن)
- مدخل سنة 2056م: $56 \div 4 = 14$ ، وأُسُّ شهر يناير 7 لأن السنة كبيسة، وأس القرن الذي توجد فيه السنة هو 6 - لأن 2056 توجد في القرن 21 - ثم نجمع المحفوظات الأربع: $56 + 7 + 6 + 1 = 83$ - فاتح السنة المطلوبة - $84 =$
نقسمه على 7 فيبقى 0. فنعدُّ بسبعة من يوم الأحد فننتهي إلى السبت، وهو مدخل سنة 2056.
- مدخل شهر فبراير 2056: حرفه (د) = 4 نعد بها من يوم السبت لنصل إلى يوم الثلاثاء. (2.5ن)
- 1985: $85 \div 4 = 21$ والباقي 1. فالسنة بسيطة لأن الأحاد والعشرات لا تقبل القسمة على 4 بدون باق.

2034: $34 \div 4 = 08$ والباقي 2. فالسنة بسيطة لأن الأحاد والعشرات لا تقبل القسمة على 4 بدون باق.

(ن2)

ثانياً

1 الأشهر الحرم: ذو القعدة - ذو الحجة - محرم - رجب.

(ن1)

2 الأشهر الهجرية الزوجية عند علماء الفلك هي التي تتكون من 29 يوماً. وهي على الترتيب: صفر - ربيع الثاني - جمادى الثانية - شعبان - شوال - ذو الحجة (في العام الكبيس يكون من 30 يوماً). (ن2)

3 $1089 - 622 = 467 = 32 \div 467 + 14 = 481$.

فالتاريخ الهجري الموافق للتاريخ الميلادي لميلاد ابن عطية هو
481 (ن2)

20