

الصفحة
1 / 2

الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا  
( الدورة الاستدراكية : يوليوز 2015 )

- عناصر الإجابة -

البلدية المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
مراكش - تانسيفت - الحوز  
قسم الشؤون التربوية  
مصلحة الامتحانات

C : RR 19

خاص بالمرشحين للمدرسين

المستوى	الشعب أو المسالك	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
1 من سلك البكالوريا	مسلك العلوم الشرعية	الفرائض والتوقيت	2	ساعتان 2

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### الفرائض:

- أ - العاصب بغيره هي الأنثى التي تصير عاصبة بسبب وجود العاصب بنفسه المساوي لها في الجهة والدرجة ..... 0,5  
ب - الفرض المستغرق. أي استغراق الفروض جميع التركية(ص:52)..... 0,5
- أ - الزوج: (فَإِنْ كَانَ لَهُنَّ وَلَدٌ فَلَكُمْ الرُّبْعُ مِمَّا تَرَكَنَّ مِنْ بَعْدِ وَصِيَّةٍ يُوَصِّينَ بِهَا أَوْ دَيْنٍ)..... 0,5  
ب - الزوجة: (وَلَهُنَّ الرُّبْعُ مِمَّا تَرَكَنَّ إِنْ لَمْ يَكُنْ لَكُمْ وَلَدٌ)..... 0,5  
ج - الأحكام المتضمنة:
- أ - إرث الأخ للأُم السدس في حال الانفراد..... 0,25  
ب - إرث الإخوة للأُم الثلث في حال التعدد..... 0,25  
ج - قسمة الثلث بين ذكورهم وإناثهم قسمة مساواة في حال التعدد..... 0,5
- أ - نوع الحجب الذي يلحق الإخوة للأُم: حجب حرمان..... 0,5  
ب - يحجبهم: أربعة من الفروع وهم الابن والبنات وابن الابن وبنات الابن، واثنان من الأصول وهما: الأب والجد وإن علا.. 0,75
- أ - يرث الثلث كل من الأم والإخوة للأُم والجد..... 0,75  
ب - سبعة، وهي: النصف إذا كانت واحدة، 2- والثلثان إذا تعددت 3- والسدس إذا كانت مع شقيقة واحدة 4- وتعصيها مع البنات أو بنت الابن 5- ومفاسمتها للجد إذا كانت المقاسمة أفضل له 6- وتعصيب الأخ للأب لها بالتفاضل 7- وأخذها ما فضل عن عد الشقيقة إياها على الجد في المعادة..... 2,5
- أ - سيكون أصل المسألة: أربع وعشرون..... 0,5  
ب - التعليل: لوجود التوافق بين مقام ثمن الزوجة ومقام سدس الأب، ثم لوجود التداخل بين الناتج عن النظر السابق وهو 24 وبين سدس الأم..... 0,5
- أ - للأب التعصيب وللأُم الثلث والأخ للأُم محجوب..... 0,5  
ب - للأُم السدس وللزوجة الربع وللأخوين للأُم الثلث والعم الشقيق عاصب..... 0,5  
ج - الأخ الشقيق عاصب وللأخ والأختين للأُم الثلث..... 0,5

### التوقيت:

- أ - الشهر العربي: شرعا عبارة عن المدة التي بين رؤية الهلال بالعين المجردة عشية عقب مغيب الشمس إلى رؤيته مرة ثانية كذلك. وفلكيا مدة ما بين اجتماع القمر مع الشمس في نقطة معينة من الفلك وبين اجتماع آخر معها في نقطة أخرى منه. (يكتفى بأحد التعريفين)..... 0,5  
ب - التاريخ: هو تحديد وقت الحادث ونحوه، وضبط المدة الزمنية بينه وبين حدث آخر..... 0,5
- أ - لأنه من الأشهر الحرم، وأول الشهور في العد، ولأنه أول شهر يأتي بعد موسم الحج..... 0,5
- أ - توفي البخاري رحمه الله في (ل) رمضان عام (رنو) هجرية..... 0,5
- ..... 2

من كل ثلاثين عاما عربيا	
الأعوام البسيطة هي:	الأعوام الكبيسة هي:
17-16-14-12-11-9-8-6-4-3-1	-26-24-21-18-15-13-10-7-5-2
30-28-27-25-23-22-20-19-	29

5 الشهر العربية الاثنا عشر مرتبة ترتيبها المعهود ..... 1

6  $4 = 4 \div 16$  والباقي 0 فالسنة كبيسة لأن عدد القرون يقبل القسمة على 4 بدون باق.....0,5

$4 = 4 \div 18$  والباقي 2 فالسنة بسيطة لأن عدد القرون لا يقبل القسمة على 4 بدون باق.....0,5

7 1992  $23=4 \div 92$   $123=1+122$   $122=0+7+23+92$   $17=7 \div 123$  والباقي 4

نبدأ العد من يوم الأحد نقف على الأربعاء، إذن الأربعاء هو مدخل سنة 1992م، ننظر مدخل سنة 1992م هو الأربعاء ، وحرف شهر غشت هو الجيم والجيم بثلاثة، فإذا بدأنا بها من يوم الأربعاء، انتهينا ليوم الجمعة، وبما أن السنة كبيسة نضيف واحدا، ويكون مدخل غشت هو

السبت، ويكون يوم 6 غشت 1992 م هو الخميس.....2

8

$$\begin{array}{l|l} \text{أ} & \\ \hline \begin{array}{l} \text{م} = (33 \div 622) - (\text{هـ} + 622) \\ \text{م} = (33 \div 1420) - (1420 + 622) \\ \text{م} = 43 - (1420 + 622) \\ \text{م} = 43 - 2042 \\ \text{م} = 1999 \end{array} & \begin{array}{l} \text{م} = 622 + ((33 \div 622) - (\text{هـ} - 622)) \\ \text{م} = 622 + ((33 \div 1420) - 1420) \\ \text{م} = 622 + (43 - 1420) \\ \text{م} = 622 + 1377 \\ \text{م} = 1999 \end{array} \end{array}$$

إذن الموافق الميلادي لعام 1420هـ هو 1999 ميلادية. (يتوصل إلى هذه النتيجة بإحدى المعادلتين) .....2