

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا (العادية: 2014) - عناصر الإجابة - خاص بالمترشحين للمدرسين			المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين مراكش - تانسيفت - الحوز قسم الشؤون التربوية مصلحة الإمتحانات	
1	2	C : RS 19				
مدة الإنجاز	المعامل	المادة	الشعب أو المسالك	المستوى		
ساعتان 2	2	الفرائض والتوقيت	مسلك العلوم الشرعية	1 من سلك البكالوريا		

سلم التنقيط

عناصر الإجابة :

- أ - لغة : يطلق على معان منها : التقدير 0,25
واصطلاحا : النصيب المقدر شرعا للوارث في التركة 0,25
ب - لغة : الشد والربط 0,25
واصطلاحا : النصيب غير المقدر ابتداء من الميراث (ص:23) 0,25
2) الإخوة للأم دون الإخوة الأشقاء ودون الإخوة للأب 1
3) في ثلاث حالات :
أ - وجود الجد مع الإخوة الأشقاء فقط أو للأب فقط وعدم وجود معهم من يرث بالفرض،
وله الأفضل من ثلث التركة أو المقاسمة 0,5
ب - وجوده مع الإخوة الأشقاء فقط أو للأب فقط ووجود معهم من يرث بالفرض، وله
الأفضل من سدس التركة أو المقاسمة أو ثلث الباقي 0,5
ج - وجوده مع الإخوة الأشقاء والإخوة للأب سواء وجد معهم من يرث بالفرض أم لا،
وهي المعادة. (ص:58 - 64) 0,5
4) انظره في ص:68 1
5) أ - للزوج النصف وللشقيقة النصف وللأخت للأب السدس 0,75
ب- للزوجة الثمن وللبنات الثلثان و لابن ابن و بنت ابن الباقي تعصبا 0,75
ج - للزوجة الربع ولابن الأخ الشقيق الباقي تعصبا ولا شيء لبنت الأخ الشقيق لكونها
لا ترث 1
د - لبنت الابن النصف وللأب السدس فرضا والباقي تعصبا وللأم السدس والأخ الشقيق
والعم الشقيق يحجبان بالأب 1
6) أ- الجدة للأب إذا كانت أبعد منها 0,5
ب- أربعة وعشرون 0,5
ج- الأم والأخ للأم والجدة والزوج والزوجة 0,5
د- عدم الاستهلال والشك واللعان والكفر والرق والزنا والقتل 0,5

الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا (العادية : 2014) - عناصر الإجابة - خاص بالمترشحين المدرسين				المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المعنى الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين مراكش - تانسيفت - الحوز قسم الشؤون التربوية مصلحة الامتحانات		
2	2	C : RS 19	المستوى	الشعب أو المسالك	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
2	ساعتان	2	1	مسلك العلوم الشرعية	الفرائض والتوقيت	2	2
من سلك البكالوريا							
لسم الله الرحمن الرحيم							
التوقيت :							
<p>(1) أ- هو تحديد وقت الحادث ونحوه، وضبط المدة الزمنية بينه وبين حدث آخر.(ص:107)..... 0,5 ب- هو مدة اجتماع القمر مع الشمس في الفلك اثنتي عشرة مرة على عدد الشهور ، أو هو الذي يمثل اثنتي عشرة دورة تامة للقمر حول الأرض.(ص:111)..... 0,5 ج- زيادة يوم كامل في آخر العام العربي (ص: 111) 0,5 د- هو العام العربي الذي تنتهي أيامه كلها ولا يدخل فيه فاتح يناير الذي هو رأس السنة العجمية .(ص:156)..... 0,5</p> <p>(2) أ - ب - ج - د - هـ - و - ز - ح - ط - ي - ك - ل - م - ن - ص - ع - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - ف - ض - ق - ر - س - ت - ث - خ - ذ - ظ - غ - ش 80 - 90 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 1</p> <p>(3) انظر الخطوات في ص:147-148 2</p> <p>(4) أ- ثمانية أيام بلياليها السبع..... 0,5 أ- 27 أبريل فلاحى..... 0,5 ب- 20 غشت فلاحى..... 0,5</p> <p>(5) أ- $83=4 \div 20$ والباقي 3 يلغى $83+1+0+1=105$ $105 \div 7=15$ والباقي 7 نبدأ بالعد بـ7 من يوم الأحد نقف على يوم السبت إذن يوم السبت هو فاتح يناير سنة 1983 م..... 1</p> <p>ب- $14=4 \div 3$ والباقي 2 يلغى $14+3+1+6+1=25$ $25 \div 7=3$ والباقي 4 نبدأ بالعد بـ4 من يوم الأحد نقف على يوم الأربعاء فيوم الأربعاء هو فاتح يناير سنة 2014 م حرف يونيه الهاء وقيمتها العددية 5 نبدأ بالعد من يوم الأربعاء نقف على يوم الأحد يوم الأحد هو فاتح يونيه ،وعليه فيوم 16 يونيه هو يوم الاثنين..... 1,5</p> <p>(6) هـ - (هـ \div 33) + 622 = م $1314 - (33 \div 1314) + 622 = م$ $622 + (39 - 1314) = م$ $1897 = 622 + 1275$ وبالمعادلة الأخرى: (622 + هـ) - (هـ \div 33) = م $1936 - (هـ \div 33) = م$ $1897 = 39 - 1936$ إذن هـ يوافقها 1897 م المطلوب الإجابة بإحدى الطريقتين..... 1</p>							