

- عناصر الإجابة -

خاص بالمترشحين للمدرسين

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

### لسم الله الرحمن الرحيم

سلم التنقيط

عناصر الإجابة :  
الفرائض :

- (1) يبين المترشح في شرحه:
- أ - الزوج والزوجة ..... 0,25
- ب - النصف والربع والثلث ..... 0,25
- ج - للزوج النصف إن لم يكن للزوجة الهالكة فرع، وله الربع إن كان لها فرع.  
و للزوجة الربع إن لم يكن لزوجها الهالك فرع، ولها الثلث إن كان له فرع..... 0,5
- (2) هم :- الزوج بشرط عدم الفرع الوارث للزوجة ذكرا كان أو أنثى ..... 0,5
- البنت بشرط انفرادها عن ولد الصلب ذكرا كان أو أنثى..... 0,5
- بنت الابن بشرط انفرادها عن ولد الصلب ذكرا كان أو أنثى، وولد الابن في درجتها
- الأخت الشقيقة بشرط انفرادها عن الأب، وولد الصلب ذكرا كان أو أنثى، وولد الابن
- والشقيق والشقيقة ..... 0,5
- الأخت للأب بشرط انفرادها عن الأخ والأخت للأب، وعن ذكر في الشقيقة..... 0,5
- (3) المستحق للتعصيب :
- أ- الابن ..... 1,5
- ب- الأخ الشقيق ..... 1,5
- ج- ابن الأخ للأب ..... 1,5
- د- الأب ..... 1,5
- هـ- الجد والأخ للأب ..... 1,5
- (4) أ- العاصب ..... 0,5
- ب- البنت - بنت الابن - الأخت الشقيقة - الأخت للأب ..... 1
- ج- الأصل والفرع..... 1
- (5) أ- للزوج النصف ثلاثة وللشقيقتين الثلثان أربعة لكل واحدة اثنان وللأختين للأم الثلث اثنان لكل واحدة واحد وللجدة السدس واحد، فأصل المسألة ستة وتعول إلى عشرة ..... 1
- ب - للزوجة الثلث ثلاثة، وللأم السدس أربعة، وللجد السدس أربعة، والباقي ثلاثة عشر لابن تعصبا..... 1
- أ- للبنتين الثلثان اثنان، والباقي واحد لبنت الابن وابن ابن الابن بالتعصيب..... 1

- عناصر الإجابة -

خاص بالمترشحين للمدرسين

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

أسم الله الرحمن الرحيم

التوقيت :

- 1) انظر ص: 114 من الكتاب المقرر..... 0,5
- 2) أ - ثمانية أشهر ..... 0,5  
ب - صفر، ربيع الأول، ربيع الثاني، جمادى الأولى، جمادى الثانية، شعبان، رمضان، شوال.. 0,5
- 3) أ - ثلاثة أشهر ..... 0,5  
ب - أربعة أشهر (ص: 115)..... 0,5
- 4) 16 يوليو 622 م ..... 0,5
- 5) إن بقي 0 نأخذ 28 (ص: 147) ..... 1
- 6) - فبراير =  $4=7\div 31$  والباقي 3،  $4=1+3$  وعليه فحرفه هو الدال  
وبنفس الطريقة يصل المترشح إلى :
- 7) أبريل حرفه (الزاي) - يوليو حرفه (الزاي) - أكتوبر حرفه (الحاء)..... 2  
 $2012$ ،  $3=4\div 12$ ،  $29=1+6+7+3+12$ ،  $4=7\div 29$ ، والباقي 1 الأحد مدخل السنة  
- يونيو حرفه الهاء، وهي ب5 ونضيف 1 لكونها كبيسة، يكون مدخله: الجمعة ..... 1
- 8) - وبنفس الطريقة يصل المترشح إلى أن غشت مدخله: الأربعاء..... 1  
 $(م - 622) + (32 \div (622 - م)) = هـ$   
 $(622 - 1990) + (32 \div (622 - 1990))$        $1368 + (32 \div 1368)$   
 $1410 = 1368 + 42$  1410 هـ هو الموافق لـ 1990 م ..... 2