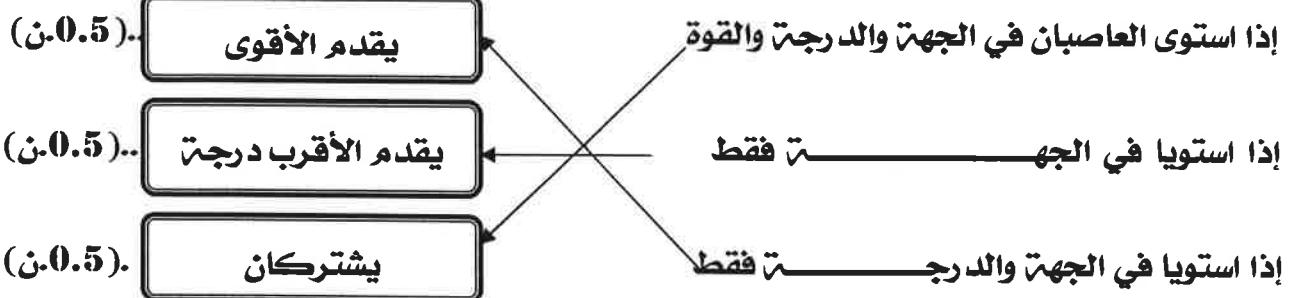


المستوى	الشعب أو المسالك	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
1 من سلك البكالوريا	مسلك العلوم الشرعية	الفرائض والتوقيت	2	ساعتان 2

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أولاً: الفرائض (10. نقط)

- ① - قوله ﷺ: «وَلَهُنَّ الرُّبْعُ مِمَّا تَرَكَتُمْ إِنْ لَمْ يَكُنْ لَكُمْ وَلَدٌ فَإِنْ كَانَ لَكُمْ وَلَدٌ فَلَهُنَّ الثُّمُنُ مِمَّا تَرَكَتُمْ»..... (2ن.)
- ② - تتعين للجد المقاسمة في خمس صور، وهي: إذا كان مع أخ، أو مع أخت، أو مع أخ وأخت، أو مع أختين، أو مع ثلاث أخوات..... (1ن.)
- ③ - أ- من لا يرث: ابن الأخت الشقيقة..... (0.5ن.)
للجدتين السدس بالاشتراك، وللأخت الشقيقة النصف، وللأخت للأب السدس، وللأخت للأم السدس..... (1ن.)
ب- من لا يرث: ابن البنت..... (0.5ن.)
للبنات النصف، ولكل واحد من بنت الابن والأب والأم السدس..... (1ن.)
- ④ - للفصل بذكر..... (1ن.)
- ⑤ - تسمى المعادة..... (0.5ن.)
- المسألة من ثلاث، ويستوي للجد المقاسمة والثلاث، فله واحد، ويكمل للأختين الثلثين اثنان، ولا شيء للأخ للأب..... (1ن.)
- ⑥ -



الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا
(يونيو 2016)

— عناصر الإجابة —

خاص بالمرشحين للمدرسين

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

ثانيا: التوقيت (10. نقط)

- ① - عن رسول الله ﷺ قال: (من اقتبس علما من النجوم اقتبس شعبة من السحر).....(1.ن)
- ② - ج=3 ز=7 يا=11 يه=15 يط=19 كج=23 كز=27.....(5،1.ن)
- ③ - يذكر المترشح سببين من الأسباب الثلاثة الآتية:
- لأنها محققة بينهم .
- لأنها الحدث الذي حول مجرى التاريخ البشري بميلاد الدولة الإسلامية .
- لأنها فرقت بين الحق والباطل(1.ن)
- ④ - نقسم عدد العام المطلوب على ثلاثين ونقابل الباقي بالأعوام الكبيسة- (2، 5، 7، 10، 13، 15، 18، 21، 24، 26، 29)- فإن وافق أحدها فالعام كبيس والا فهو بسيط.....(1.ن)
- ⑤ - أ- بالنسبة للعام العربي: (2، 5، 7، 10، 13، 15، 18، 21، 24، 26، 29).....(0،75.ن)
ب - بالنسبة للعام الميلادي: (4، 8، 12، 16، 20، 24، 28).....(0،75.ن)
- ⑥ - أ- اسم يوم 4 صفر عام 1416هـ:
 $1415 \div 210 = 6$ والباقي 155 $155 \times 155 = 20305$ $20305 \div 30 = 676$ والباقي 25 يجبر
 $676 + 1 + 683 = 1360$ والباقي 4
إذن فاتح محرم لعام 1416هـ هو يوم: الأربعاء
أس صفر هو 3، إذن فاتحه هو يوم: الجمعة
وعليه فيوم 4 منه هو يوم: الاثنين.....(1.ن)
ب - اسم يوم 4 فبراير عام 2028 م:
نحتفظ بالآحاد والعشرات، ثم نقسمها على 4، ونحتفظ بالخارج وهو 7، ثم نحتفظ بأس يناير وهو 7
لأن السنة كبيسة، ثم نحتفظ بأس القرن الذي توجد به السنة وهو 6.
نجمع المحفوظات (28+7+7+6) نضيف 1 يصبح المجموع 49 نقسمه على 7 يبقى 0
نعد ب 7 من يوم الأحد ننتهي إلى يوم السبت فهو مدخل يناير 2028
وحرف فبراير الدال وهو ب 4، إذن فاتح فبراير هو يوم: الثلاثاء
وعليه فيوم 4 منه هو يوم: الجمعة.....(1.ن)
- ⑦ - أ- الميلادي = ((الهجري - (الهجري ÷ 33) + 622)) (1.ن)
ب - الميلادي = ((الهجري + 622) - (الهجري ÷ 33)) (1.ن)