

الصفحة  
1  
2



C : RS 19

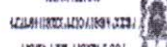
## الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا

( الدورة الإستدراكية : 2017 )

- عناصر الإجابة -

→ خاص بالمرشحين الممدرسين →

السلطة المدنية  
وزارتها الجهة راعي مدن  
وبلديات وبلديات  
الإقليمية المخولة للتربية والتكتون  
مراكش-آسفي  
المراكز الفنية لامتحانات



الإقليمية المخولة للتربية والتكتون

مراكش-آسفي

المراكز الفنية لامتحانات

مراكش-آسفي

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

X بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفرائض:

- 1- أصول الفريضة هي أقل عدد يكون منقسمًا على الورثة بدون كسر (انظر ص: 24 من الكتاب المقرر). 0,5 ن  
 ب- أي استغراق الفرض جميع التركة (ص: 52). 0,5 ن  
 ج- ما يقع بين الزوجين بسبب نفي حمل أو دعوى رؤية الزنا، فيتحققان (ص: 20). 0,5 ن

2- ذكر المرشح لأحد الجوابين كاف

أ- قتل ورق واحتلال دين

ب- عدم الاستهلال، الشك، اللعان، الكفر، الرق، الزنا، القتل..... 1 ن

3- أ- الأحظى للجد هو السدس لوجود الإخوة الأشقاء مع أصحاب فروض . 0,5 ن

ب- الأحظى للجد المقاسمة لأن عدد الإخوة أقل من مثيله . 0,5 ن

ج- يirth بالمعادة حيث يعد الأخ الشقيق الأخ لأب مثله ليزيد في نصيبه . 0,5 ن

4- قال الله تعالى: (وَإِنْ كَانُوا إِخْوَةً رِجَالًا وَنِسَاءً...) (من الآيات 176 من سورة النساء) 1 ن

5- الأم تحجب الجدة للأب والجدة للأم..... 0,5 ن

6- الأب يحجب الجدة للأب..... 0,5 ن

الجدة للأم القربى تحجب الجدة للأب البعدى . 0,5 ن

-6

❖ أ- الزوج: النصف - الأخنان لأم؛ الثلث - الأخنان لأب؛ ابن العم - ابن العم: محجوب 0,75 ن

- أصلها: ستة وعالت لتسعة . 0.5 ن

❖ ب- الزوجة: الرابع - الجدة للأب؛ السادس - ابن الأخ الشقيق؛ عاصب - الأربعteen إخوة لأم؛ الثلث . 0,75 ن

أصلها: اثنا عشر..... 0,5 ن

❖ ج- الأب: السادس - الأم؛ السادس - الابن؛ عاصب - الزوجة؛ الثمن - ابن الأخ للأب؛ محجوب . 0,5 ن

أصلها: أربعteen وعشرون . 0,5 ن

12		(ب)
3	زوجة 4/1	
2	جدة لأب 6/1	
1	أخ لأم 3/1	
1	أخ لأم	
1	أخ لأم	
1	لأخ لأم	
3	ع ابن أخي شقيق	

9	6	(ا)
3	3	زوج 2/1
1	1	أخت لأم 3/1
1	1	أخت لأم
2	2	أخت لأب 3/2
2	2	أخت لأب
ابن عم شقيق	حجب	حجب

24	3	ج
3	8/1	زوجة
4	6/1	أم
4	6/1	أب
13	ع ابن	

### الامتحان الجهوي الموحد لامتحانات البكالوريا

( الدورة الإستدراكية : 2017 )

- عناصر الإجابة .

☞ خاص بالمرشحين الممدرسين ☞

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

#### التوفيق :

- 1- الشهر العربي: عبارة عن المدة التي بين رؤية الهلال بالعين المجردة عشيّة عقب غروب الشمس إلى رؤيتها مرة ثانية كذلك.  
 - هو مدة ما بين اجتماع القمر مع الشمس في نقطة معينة من الفلك، وبين اجتماع آخر معها في نقطة أخرى منه .
- ( الكتاب المقرر : 114 ) ( ملاحظة : إن أكتفى المرشح بأحد التعريفين يكفي ذلك ) ..... 0.5 ن
- ب- هو تحديد وقت الحادث ونحوه ، وضبط المدة الزمنية بينه وبين حدث آخر ..... 0.5 ن
- 2- نقدم عدد التكرار على الشين ( الكتاب المقرر : 104 ) ..... 0.5 ن
- 3- هي ( 1 - 3 - 6 - 8 - 11 - 12 - 14 - 16 - 17 - 19 - 20 - 22 - 23 - 25 - 27 - 28 - 30 ) ..... 1 ن
- 4- أ- نقسم السنة المطلوبة على 4 ، فإن قبلت القسمة بدون باق فهي كبيسة ، وإن لم تقبل القسمة على 4 ، بأن بقي 1 أو 2 أو 3 فالسنة بسيطة ..... 0.75 ن
- ب- إن كانت بعد سنة 1582 نقض الطرف على الصفرتين ، ونقسم المئات والآلاف فقط على 4 ، فإن قبلت القسمة على 4 بدون باق فهي كبيسة ، والا فهي بسيطة ( الكتاب المقرر : 136 ) ..... 0.75 ن
- 5- الجدول ..... 1 ن

البسط والكبس	القرن 20	القرن 21	مدخل السنين أسماء الأيام
ك	16	28	السبت
	17	1	الاثنين
	18	2	الثلاثاء
	19	3	الاربعاء

- 6- نبحث أولاً عن مدخل بنياير لسنة 2000م / وبما أن آحاده وعشراته أصفارا ، تأخذ السنة قبله 1999 والباقي من قسمة الآحاد والعشرات وهما 99 على 28 هو 15 .
- فإذا دخلنا به في جدول القرن العشرين وجدنا المقابل له يوم الجمعة وهو مدخل سنة 1999 ، وعليه فاليوم الموالي له يوم السبت وهو مدخل سنة 2000م ، ويوم 18 منه سيكون هو يوم الثلاثاء ..... 2 ن
- 7- \* الطريقة الثانية ..... 1.5 ن

$$= \underline{h} + ( 622 + \underline{h} ) = 622 + ( \underline{h} )$$

33

$$= 911 - ( 622 + 911 ) = 911 - 622 = 299$$

33

$$= 911 - 1533 = 911 - 1533 = 388$$

33

$$= 27 - 1533 = 27 - 1533 = 1506$$

$$= m = 622 + ( \underline{h} )$$

33

$$= m = 622 + ( 911 - 911 ) = 622 + 0 = 622$$

33

$$= m = 622 + ( 27 - 911 ) = 622 + 27 - 911 = 622 - 684 = 388$$

$$= m = 1506$$

$$= m = 1506$$