

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد للبيكالوريا	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس بولمان
2014	الدورة الاستدراكية	المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا	
2	مدة الإنجاز	المادة : الفرائض والتوقيت (السلم)	
2	المعامل	الشعب(ة) : التعليم الأصييل / مسلك العلوم الشرعية	

www.9alami.com

الفرائض: (10 نقط)
أولاً:

- الفرض يطلق لغة على معان منها : التقدير . واصطلاحاً: هو النصيب المقدر شرعاً للوارث في التركة.
- التعصيب لغة : الشد والربط. واصطلاحاً: هو النصيب غير المقدر ابتداءً من الميراث.
- الورثة الذين يرثون بالفرض والتعصيب ولا يجمعون بينهما أربع إناث وهن: البنت – وبنت الابن وإن سفل – الأخت الشقيقة – الأخت لأب.
- قال تعالى في سورة النساء: "....." [1] $\frac{1}{4}$ من الأية 11

- المراد بالكلاية الميت الذي لم يخلف ولداً ولا والداً.
- أ – السدس عند الانفراد لا فرق بين الذكر والأنثى: "وإن كان رجل يورث كلالة أو امرأة وله أخ أو أخت فلكل واحد منهما السدس" النساء الآية 12
- ب – الأشتراك في الثلث عند التعدد: "فإن كانوا أكثر من ذلك فهم شركاء في الثلث" النساء الآية 12.

ب	أ
12	12
زوج	زوجة
1/4	1/4
بنت	أم
1/2	1/6
بنت ابن	أخ أم
2	1/6
1/6	أخت لام
ع	ع
أخت ش	عم شقيق
1	3
ح	
أخ لام	
0	

ثانياً:

التعليق	الحظ	الوارث
لوجود الفرع الوارث	1/4	زوج
لانفرادها وعدم وجود المعصب	1/2	بنت
لوجود الفرع الوارث	1/6	ام
لوجودها مع البنت	التعصيب	أخت ش

التوقيت: (10 نقط)
أولاً:

- الاهلة: جمع هلال . وهو أول حال القمر في بداية الشهر . مواقيت: جمع ميقات وهو ما يعرف به الوقت أي الزمن المقدر المعين .
- الفائدة التي تشير إليها الآية في علم التوقيت هي أنه يعرف به الهلال ، وما ينبني عليه من صوم وإفطار وحج .
- أ المدة التي يتم فيها اجتماع القمر مع الشمس هي : (29) يوماً و (12) ساعة و (مد) دقيقة و ثانيتان و (ح) أعشار الثانية .
- ب- تعادل السنة الشمسية (سنة) يوماً وخمس ساعات و (48) دقيقة و (مو) ثانية ، وهي تسير على خط يرسم مدار الأرض يبلغ طوله (940) مليون كلم .

ثانياً:

- المقصود من البيت بيان عدد أيام العام العربي وكيف ينشأ البسط والكبس . فالعام العربي إما بسيط وعدد أيامه 354 يوماً وإما كبس وأيامه 355 يوماً . وهذا الكبس يكون من الكسر "خمس وسدس" .
- أ) $47 = 30 \div 1420 = 30 / 11 \times 10 = 30 / 110 = 3$ والباقي 3 ، فهو عام كبيس لأن العدد 20 فوق 15 وأقل من 26 .
- ب) $47 = 30 \div 1418 = 30 / 11 \times 8 = 30 / 88 = 3$ والباقي 2 ، وهو عام بسيط لأن العدد 28 أكبر من 26 .
- أ) مدخل سنة 2013 م : $4 \div 13 = 3$ ، وأس شهر يناير 1 لأن السنة بسيطة وأس القرن الذي توجد فيه السنة هو 6 لأن 2013 توجد في القرن 21 ، ثم تجمع المحفوظات الأربع : $1 + 23 = 6 + 1 + 3 + 13 = 43$ (فاتح السنة المطلوبة) = $24 = 7$ على 3 والباقي 3 نعد به من يوم الأحد فيكون يوم الثلاثاء هو مدخل يناير 2013 .
- ب) $91 = 89 + 2 = 32 \div 89 = 622 - 711$ فالتاريخ الهجري الموافق ل 711 م هو 91 هـ .