

الاثنين 6 رمضان 1431 هـ  
و 16 آب/أغسطس 2010 م

## هلال شوال لعام 1431 هـ

- 1- أكدت الحسابات الفلكية الدقيقة أن هلال شهر شوال لعام 1431 هـ يولد في الساعة (10) و(30) دقيقة حسب التوقيت العالمي الموحد (غرينتش GMT) من صباح يوم الأربعاء الواقع في (8) أيلول/سبتمبر 2010 م أو ما يوافق الساعة (13) و(30) دقائق حسب التوقيت المحلي لمكة المكرمة.
- 2- وتدل الدراسات الفلكية لإمكانية رؤية الهلال حسب الشروط التي تباها المجلس الأوروبي للإفتاء والبحوث في قراره الذي اتخذ في دورته العادية التاسعة عشرة المنعقدة في استانبول في الفترة 8-12 رجب 1430 هـ الموافق 30 حزيران - 4 تموز (يوليو) 2009 م أن الرؤية ممكنة في عدد من دول أمريكا اللاتينية.
- 3- ففي مدينة سانتياغو مثلا تغرب الشمس في الساعة (29: 18) ويغرب القمر في الساعة (04: 19) أي أن القمر يتأخر في غروبه عن الشمس بـ (35) دقيقة ويكون ارتفاعه فوق الأفق أكثر من (6) درجات. وفي مدينة قرطبة من الأرجنتين تغرب الشمس في الساعة (05: 19) ويغرب القمر في الساعة (37: 19) أي يتأخر القمر في غروبه عن الشمس بـ (32) دقيقة ويكون ارتفاعه فوق الأفق أكثر من (5) درجات.
- 4 - وبناء على هذه الشروط وعلى ما أكده المجلس الفقهي الدولي في قراره رقم (18) في مؤتمره الثالث لعام 1986م، أنه لا عبرة باختلاف المطالع لعموم الخطاب: " صُومُوا لِرُؤْيَيْهِ وَأَفْطِرُوا لِرُؤْيَيْهِ"، لذا سيكون أول شهر شوال لعام 1431 هـ ( أول أيام عيد الفطر المبارك ) بإذن الله تعالى في يوم الخميس الموافق لـ (9) أيلول/سبتمبر 2010 م .

سائلين الله تعالى أن يستقبل المسلمون هذا الشهر المبارك وهم في خير وبركة وعزة ومنعة .

الأستاذ الدكتور  
محمد الهواري