

سلسلة في الجغرافيا

ماتحة القارئ

الطالب

محمد سعيد
الخامس

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وصلى
 اللهم علينا اليوم تخلف عما سجد فنهو يتكلم عند الكون والفضاء الخارجي وما يدور حولنا من مخلوقات
 الله سبحانه وتعالى كما لعبرنا عنها وتقرها ما منتظام به :
 ماهية الكون : الكون عبارة عن مجرات وحماوية كثيرة لها تلة الأعداد
 تعريف المجرة : مجموعة لها تلة من النجوم والكواكب الساجتة في فضاء الكون الذي لا يدرى كم عدد
 المجرة الشمسية : تعتبر نقطة صغيرة جداً في إحدى المجرات الشهيرة التي تعرف بمجرة درب اللبانة
 وتتألف المجرة من تلة كواكب لكل كوكب فصوصها وهي :
 بلوتو - نبتون - أورانوس - زحل - المشتري - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد - الشمس
 وكل كوكب من هذه الكواكب لها أنما خاصة به وأما الأرض فاهددها المعروفون بالشاهد
 ثم إن مسة واحدة في المشتري تساوي ٣١٨ مسة في الأرض لبعده عن الشمس وقرب الأرض
 إليها . مسة واحدة في عطارد تساوي ٧٨ يوم في الأرض ومسها تلة مسة بالمعراج إيماناً
 شعورياً عندنا من هذه التحليل
 ثم إن لبعده الشمس الأرض ... مع لم بجالياري ثمانية ربيع ، ولبعده الشمس عن الأرض
 ... ٥٠ الم بجالياري ثمان ونصف دقيقة . مسة الضو في الثانية ... لا كم
 ثم إن الفرق بين مسة الأرض وبين مسة المشتري هما أقرب نجميه إلى الأرض لبعده الشمس
 والفرق بينهما نجمان بلوتان في أسفل الدب الأكبر لأنه جماً ليس بالنجم لبعده بلوتان
 في أسفل الدب الأصفر .
 ثم إن أعظم مسة حالياً في العالم هو في لولايه المنة الأخرية اسمه بلوتان
 حجم مسة مسالة ٩ أقطار .

