

وذكر لي احد المواطنين انه اقام زمناً طويلاً في الهند ورأى اهلها يتخذون عصير  
البندورة للتخلص من آفة المألوش

ومن الوسائط التي نشير الى استعمالها ان تجمل في البساتين الملاجيم او الضفادع  
المعروفة بالسامة (crapauds) فانها تأكل المألوش أكلاً ذريعاً في الليل عند خروجها  
من اوكارها

فهذه وسائل عديدة يمكن الالتجاء اليها عند الحاجة وحسب الظروف والاحوال.  
وعلى الله الاتكال

## قوس قزح

للاب الكيس مالون اليسوى (تنس)

٤

قوس قزح ظاهرة جوية مبنية على نوايس انعكاس النور وانكساره التي ذكرناها  
في العدد السابق. فان انعكاس النور فيها ظاهر لانها تحدث في الجهة الموازية للشمس.  
اماً انكسار النور فيرى من انحلال الاشعة الى سبعة ألوان الطيف كما مر  
ولكن في اي وسط يحدث للاشعة مثل هذه التحولات أعل في السماء مشهوراً  
يجتاز فيه النور فينحل مثل هذا الانحلال؟ أجل ان في الجو ما يقوم مقام المرشود ألا  
وهي نقط المطر التي منها يتكون السحاب. والدليل على ذلك ان قوس الغمام لا تظهر  
ألا في وقت تدوم السماء او يكون الجو غائماً. فان الاشعة تنفذ في نقط المطر على  
زاوية معلومة تتم بها نوايس الانكسار والانعكاس. وما يويد ذلك انك ترى ألوان  
قوس السحاب في المياه الفوّارة والشلالات اذا قابلت الشمس

ولم سائلاً ما هو سبب استدارة قوس قزح؟ ولماذا يظهر لها قوس ثانية  
فرعية؟ وهل يمكن ان يكون اكثر من قوسين؟ وما هي علة اختلاف ترتيب الألوان  
بين القوس العليا والقوس الفرعية؟ كل هذه الاسئلة سينجلي امرها ان شاء الله في ما  
يأتي من الشرح على هذه الحادثة الطبيعية

فلتعتبر اشعة من الشمس ش ش تنفذ في نقطة كروية من المطر عند



وما تقدم يمكننا ان نفهم ليس فقط سبب حدوث قوس قزح واستدارتها لكن  
ايضا سبب وقوع قوسين في وقت واحد تركب احدهما الاخرى كما ترى في الشكل  
الحادي عشر. وتدعى القوس الداخلية قوساً اصلياً والقوس الخارجة العليا قوساً فرعية



الشكل الحادي عشر

وتطيل القوس الاصلية شمول على ناموس انعكاس الازر انعكاساً واحدة عن  
باطن نقط المطر المنبثة في الجو. ولما كانت هذه النقط تلحق بعضها فيمكن اعتبارها  
كأنها نقط ثابتة. واذا افترضنا ان الشمس توصل شعاعين ش ش من اشعتها الى  
نقطتين من المطر ن ن فينكسر الشعاعان عند نفوذهما في النقطتين وينعكسان الى عين  
الناظر ع فيانكسر الشعاعين تبدر ألوان الطيف الشمسي. ولما كان الاحمر اكثر  
انكساراً من بقية الألوان فتراه العين أعلى منها في النقطة ن أما البنفسجي فتراه في  
النقطة ن لأنه اقل انكساراً منها وترى بقية الألوان بين النقطتين على مقتضى  
دليل انكسارها

أما القوس الفرعية فأنها تملأ بانعكاس الاشعة عن باطن النقطة انعكاسين كما  
ترى في الشكل الحادي عشر. وذلك بان يقع شعاعان ش ش في نقطتين ن ن  
فتنثذ الشعاع من اسفلها فتكسر منعكسة الى فوق ثم تنعكس ثانية عن اعلاها  
وتخرج فاذا خرجت منها انكسرت الى اسفل حتى تصيب عين الناظر ع فترى الألوان  
من جراء الانكسارين بخلاف ترتيبها في القوس الاصلية اعني أنها ترى البنفسجي فوق

الاحمر والاحمر في اسفل الطيف وبينهما بقية الالوان  
 هذا وان القوس الفرعية المذكورة اعرض من القوس الاصلية لان عرضها ١١ ٣ اما  
 الاصلية فعرضها ١٥ ٢ فقط . لكن القوس الفرعية اقل اشراقاً من الاصلية لان النور  
 فيها يتكسر مرتين كما سبق فيضف بذلك . وهي تتوارى عن العيان اذا بلغ ارتفاع  
 الشمس فوق الافق ٥٩ ٩ . اما اذا كان ارتفاعها لا يتجاوز ١٢ ١ فالقوس الاصلية لا  
 تظهر بل تبقى تحت الأفق . ومن هذا يتضح سبب ظهور قوس الغمام صباحاً ومساءً  
 فقط لان محور النظر يتعد بقدار ارتفاع الشمس . ويتضح ايضاً مما تقدم ان هذا الأثر  
 العلوي هو حادث مكاني فاذا نظر اليه شخصان وجدا بعض الاختلاف في حالته لاسيا  
 اذا ابتعدا عن بعضهما قليلاً فان كل واحد يرى طرفي القوس في امكنة مختلفة وان جرى  
 الناظر سائراً رأى القوس تنتقل من مكان الى آخر

٥

هذا وللتبر أيضاً قوس قزح تظهر ليلاً في بعض الاحيان . ولما كان نور القمر مستعاراً  
 من نور الشمس لا ترى ألوانه السبعة ناصعة بل كددة رمداً . وقد ذكر المشرق ( ٢ :  
 ١٣١ ) حادثين يثبتان حقيقة ظهور قوس قزح قري وفي العام الماضي ظهر في بيروت في  
 ٢٨ آذار بعد غروب الشمس بساعتين ودام نحو ثلث الساعة . وكان الاقدمون راقبوا  
 ذلك سابقاً وذكره ارسطو في كتاب الظواهر الجوية لكنه قرأ ان حدوثه نادر لعدم  
 استيفاء شروط ظهور قوس قزح ليلاً لاسيا لاختلاف وجه القمر  
 وان كانت الأقواس القمرية قليلة الحدوث فكثيراً ما يحيط بالقمر عند ما يمر عليه  
 غمام خفيف دوائر متراكزة من النور يدعونها اكليلاً او ندأة . وهذا الاكليل يمدق ايضاً  
 بالشمس لكنه لا يرى في الغالب لشدة نورها الباهر . اما سبب فانكاس الاشعة التي  
 تصدر من هذين النيرين عند مرورها في خلايا صغيرة من دقائق الابخرة المتكاثفة في  
 السحاب والمتوسطة بينا وبين هذين النيرين . والاكليل المذكور يكون ايض اللون حول  
 القمر اما حول الشمس فهو متلون بالوان قوس قزح بحيث يكون اللون الاحمر خارجاً  
 والبنفسجي باطناً . وقطر الاكليل يختلف بين درجة الى ٤ درجات  
 ومن المناظر العلوية التي تحدث في الجو دارات مختلفة تمدق بالقمر او الشمس منها  
 الهائلة وهي حلقة حول القمر اوسع قطراً من الاكليل فيها ألوان الطيف الا انها كددة

غيراً. ومنها الظنارة وهي دائرة للشمس بمنزلة المائلة للقمر ويدعوها العرب أيضاً آية  
تكتنف الشمس اذا مرت اشعتها في دقائق سحابة متبلورة توجد في طبقات الساب.  
العليا وربما ظهر دائرتان معاً قطر الكبرى الخارجة ٤٦ والشمري ٢٣ وهذه الطاقة  
تكون ملونة بالون الطيف يكون الاحمر في الداخل والبنفسجي في الخارج  
وعند حدوث هذه الطاقة حول الشمس تحصل آثار اخرى جووية يهية المنظر  
كتمدُّ الدارات على اشكال هندسية غاية في الجمال. وربما ظهرت شمس كاذبة على  
قطر بعض هذه الدارات خارجاً عنها. لكن هذه الحوادث الجوية قد خص الله بها بعض  
البلاد القريبة من القطبين لا نرى في اقطارها الشرقية منها شيئاً فاكثفنا بذكرها ليعلم  
قرآناً ما ابدعه الله في ارضنا من عجائب الخلقات. وغرائب المصنوعات. فيزيد شكرهم  
لباري الكائنات سبحانه وتعالى تبارك اسمه في اقاصي الارض واعالي السموات

## تناقض الدين والعلم

بحث فلسفي للاب لويس شيخو اليسوعي

قال ايبيلوف باكون: فنة العلم تُبد من الله وكثرتة تقرب اليه

ما كنا لنظن ان صاحب الهلال يجول في ميدان ليس هو من فرسانه. فأنه  
سأحه الله كان قرَف في مجلته (ص ١٢١) مرة اولى زعماء الدين بانهم لا يفرقون بين  
الدين والعلم وذلك لأنهم أنفوا من المصادقة على قوله الباطل في ناموس الارتقاء. وما  
شابه ذلك من الآراء الواهنة التي دافع عنها باسم العلم والعلم منها مناط الثريا  
فاجينا كاتب الهلال في المشرق (٣: ١٩٠) أنه على ضلال ميين وان زعماء الدين  
اعرف من غيرهم بقدر العلم وخواصه التي تفرق بينه وبين الدين ولكننا انكرنا عليه  
التصل بينهما لأنهما شعبا أصل واحد وسليلا أبوة هو الله عز وجل رب العلم رب  
الدين مما فلا يمكن وجود تضاد بينهما البتة. وختنا ذلك بقولنا « ان كل من يتأني  
حقيقة واحدة علمية تناقض تالیه الاصلية هو دين فاسد لا يجوز للانسان ان يتبعه »  
وكان بوسعا ان نقلب هذه القضية فنقول « ان كل علم يناقض تعاليم الدين المستقيم