

الكاشف النجمي، الشمسي والقمرى

Rosa M. Ros, Francis Berthomieu

الاتحاد العالمى لعلم الفلك
الجامعة التقنية بـ: كتلونيا، اسبانيا
CLEA، فرنسا



الأهداف

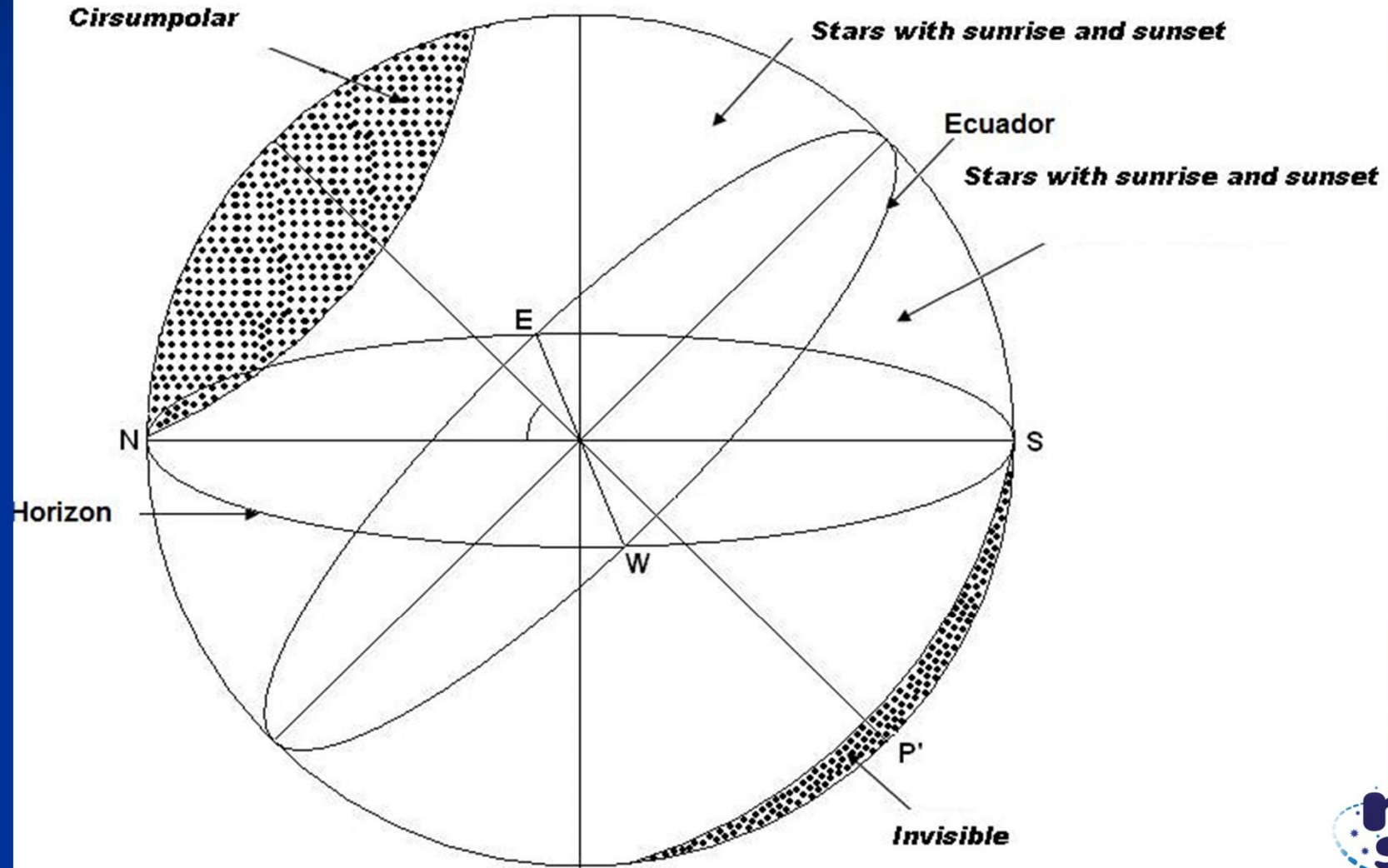
- فهم الحركة الظاهرية للنجوم، حسب خط العرض.
- فهم الحركة الظاهرية للشمس، حسب خط العرض.
- فهم الحركة الظاهرية للقمر وهيئاته، حسب خط العرض.

النشاط 1: الكاشف النجمي لإظهار

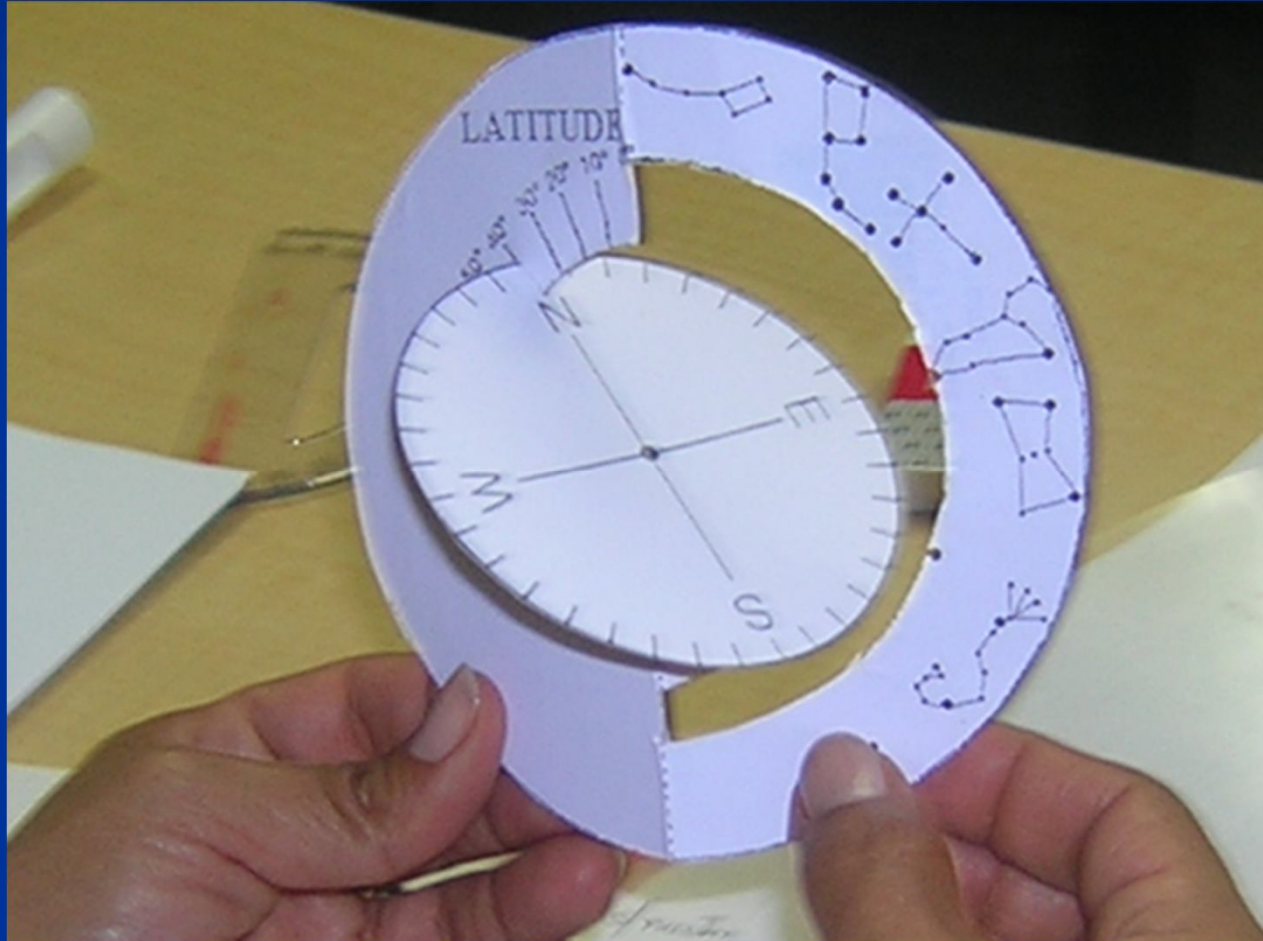
- مسارات النجوم في السماء.
- النجوم القطبية، النجوم التي تصعد وتنزل، النجوم التي لا تصعد.
- سافر إلى أي مكان إذا كنت تعرف خط العرض.
- (يمكنك صناعة جهاز محاكاة في أي مكان)



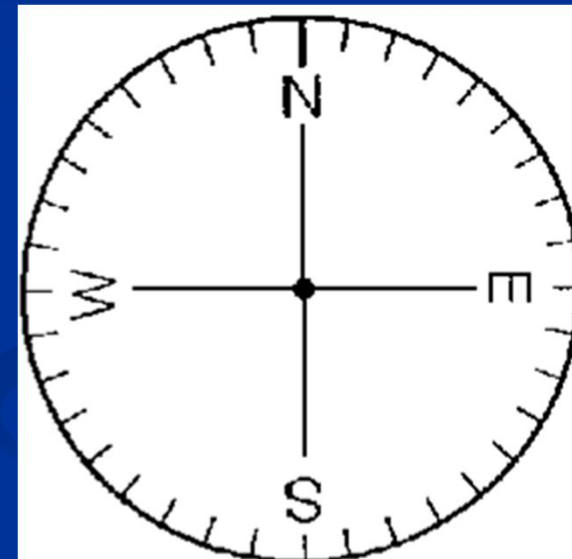
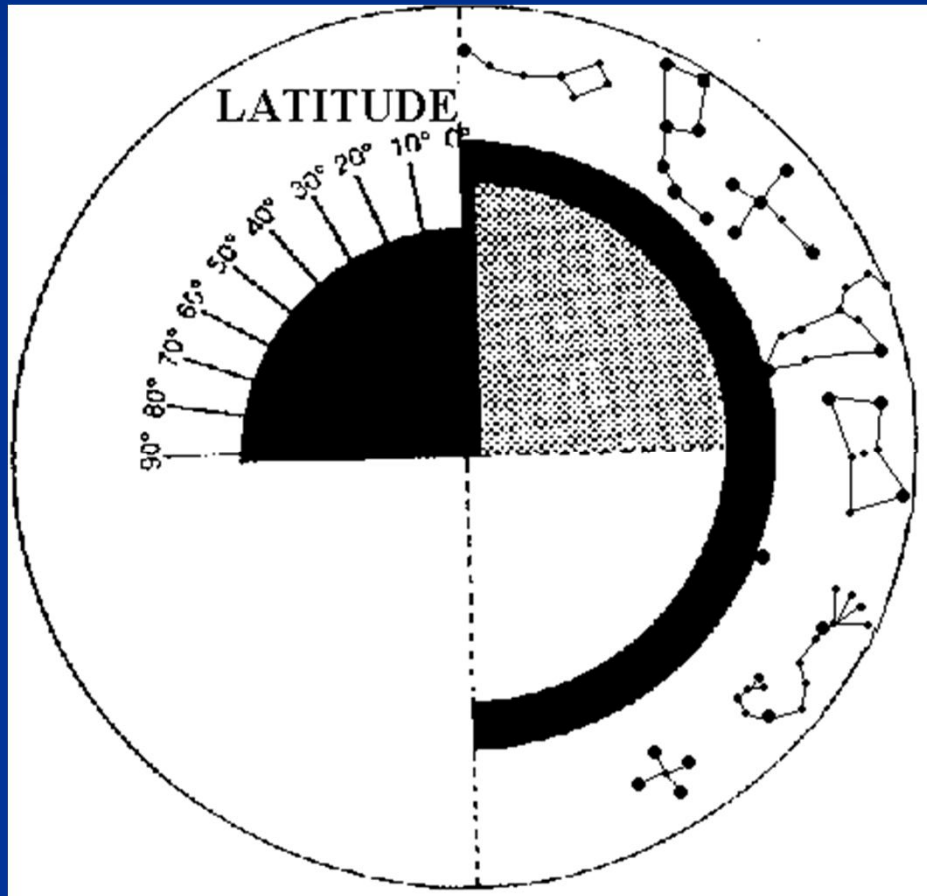
المنطقة القطبية / نجوم تصعد وتبقى / نجوم لا تصعد



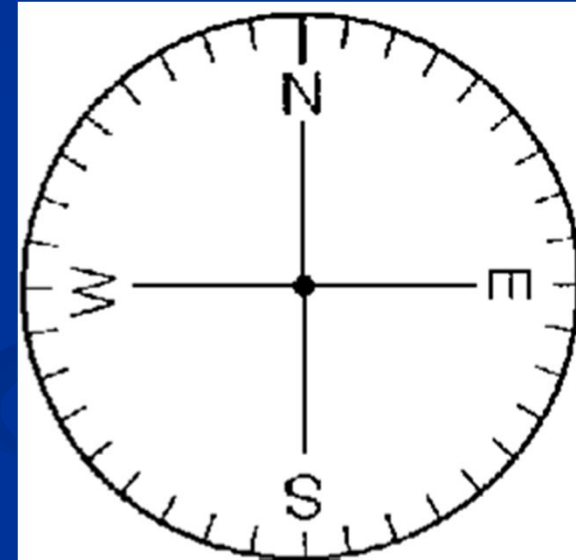
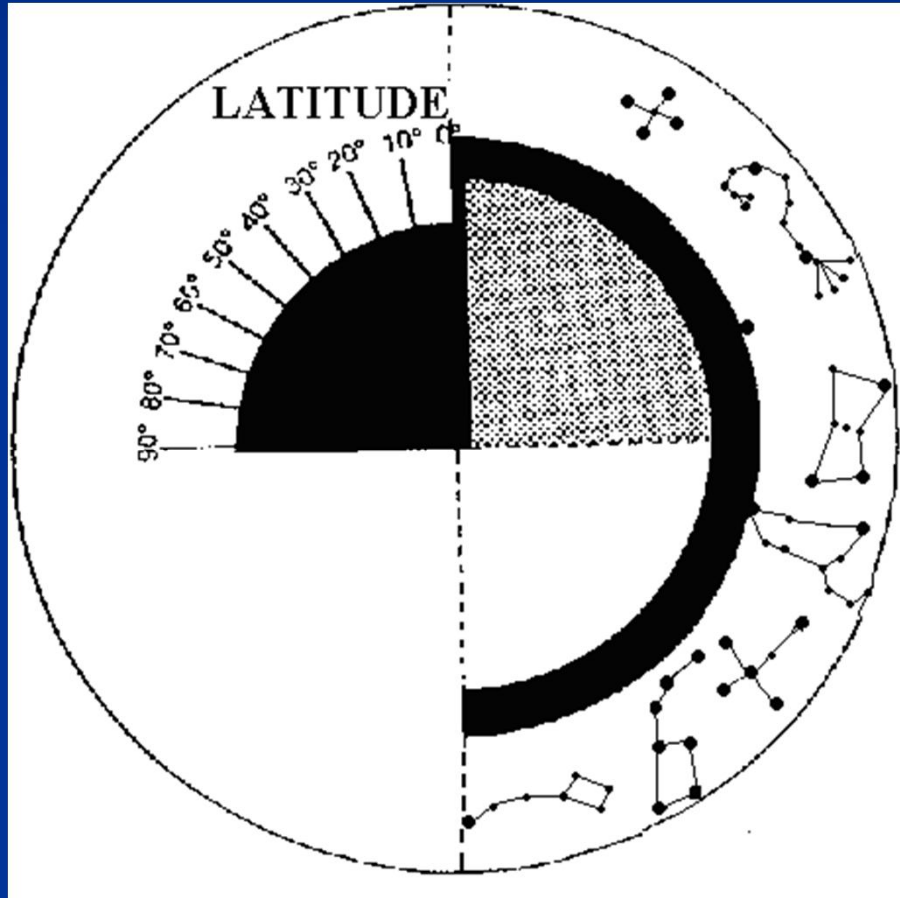
الكاشف النجمي



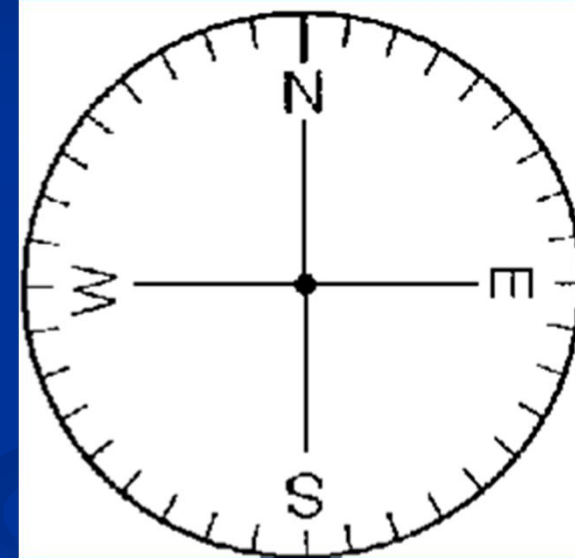
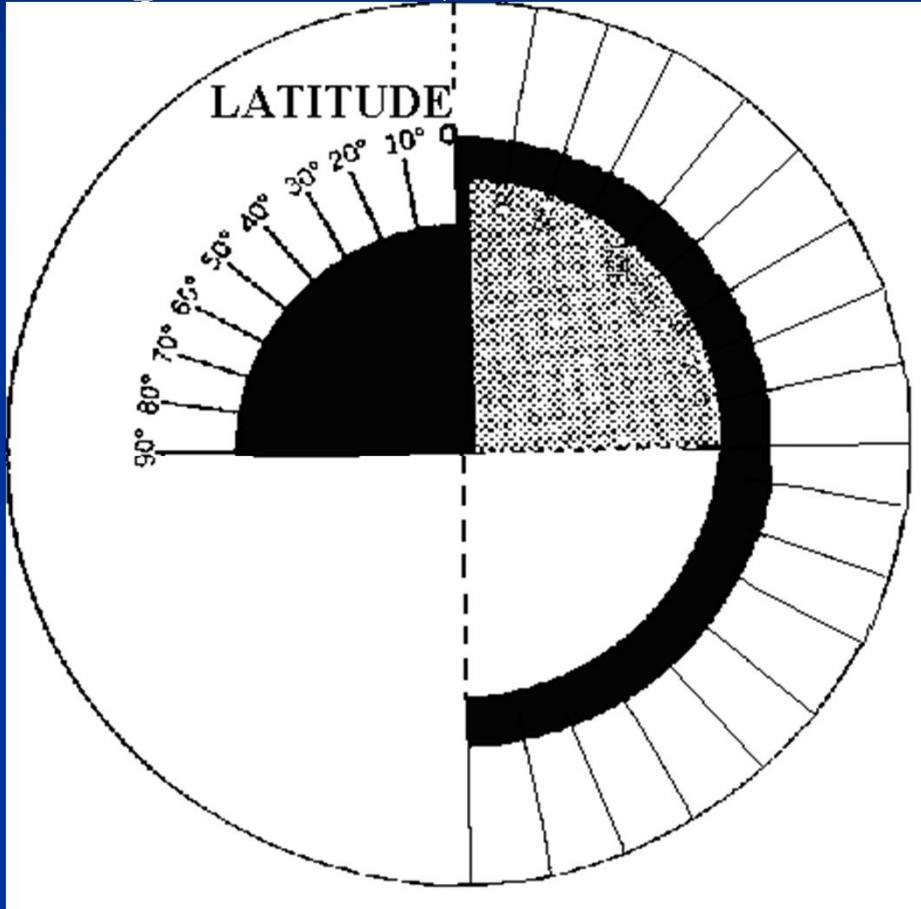
كاشف نجمي خاص بالنصف الشمالي من الكرة الأرضية



كاشف نجمي خاص بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية



كاشف نجمي فارغ (أضف الكوكبات النجمية التي تريدها)

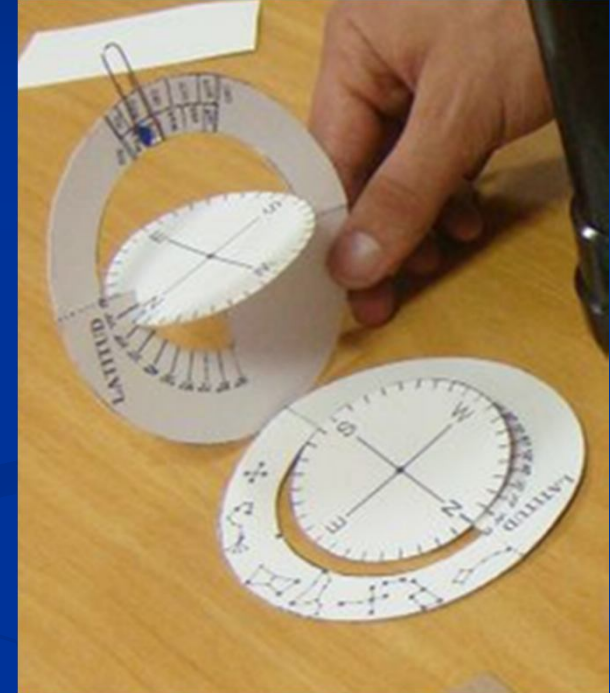


- الربيع
- الصيف
- الخريف
- الشتاء
- أو كل شهر



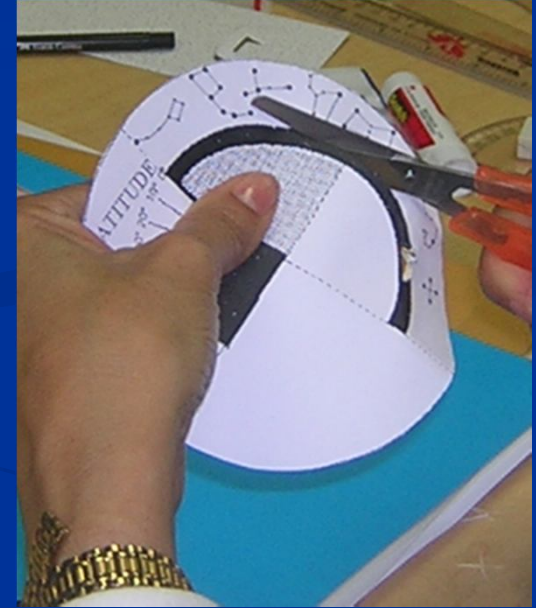
التركيب

- كل التوضيحات معطاة من أجل التركيب حسب:
- النصف الشمالي من الكرة الأرضية
- النصف الجنوبي من الكرة الأرضية



المرحلة 1: تعليمات الإنجاز

- قم بنسخ النموذج على ورق مقوى.
- قص القطعتين (الكبيرة والصغيرة) على طول الخط المستمر.
- تخلص من المناطق السوداء.
- اطوي الجزء الرئيسي على طول الخط المستقيم المتقطع.



المرحلة 2: تعليمات الإنجاز

- قص شق صغير فوق الحرف «N» (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) على قرص الأفق أو فوق الحرف «S» (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) على قرص الأفق ألصق الربع شمال-شرق «nord-est» (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) من قرص الأفق في الربع الرمادي من القطعة الأساسية. الحرف "W" يجب أن تتطابق مع خط العرض 90° أو ألصق الربع جنوب-غرب «sud-ouest» (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) من قرص الأفق في الربع الرمادي من القطعة الأساسية. الحرف "E" يجب أن تتطابق مع خط العرض 90° .
- حاول أن تكون حذرا في هذه العملية لأن دقة النموذج متعلقة بالمحاذاة الصحيحة للجزئين.



المرحلة 3: تعليمات الإنجاز

- ركب الشق « N » (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) داخل الربع على تدريجات خط العرض أو الشق « S » (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) داخل الربع على تدريجات خط العرض.
- أبقِ القرص الأفقي عموديا على درجات خط العرض.
- ابدأ استخدامه عن طريق إعداده لأي خط عرض مرغوب فيه ...

ميل المسارات النجمية

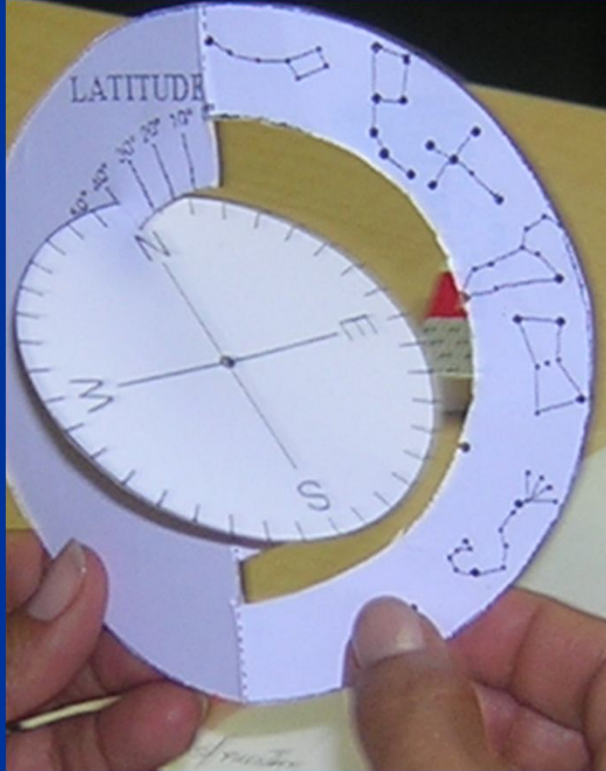
خ.ع 70°
Enontekiö
Finlande



خ.ع 41°
Montseny
Espane



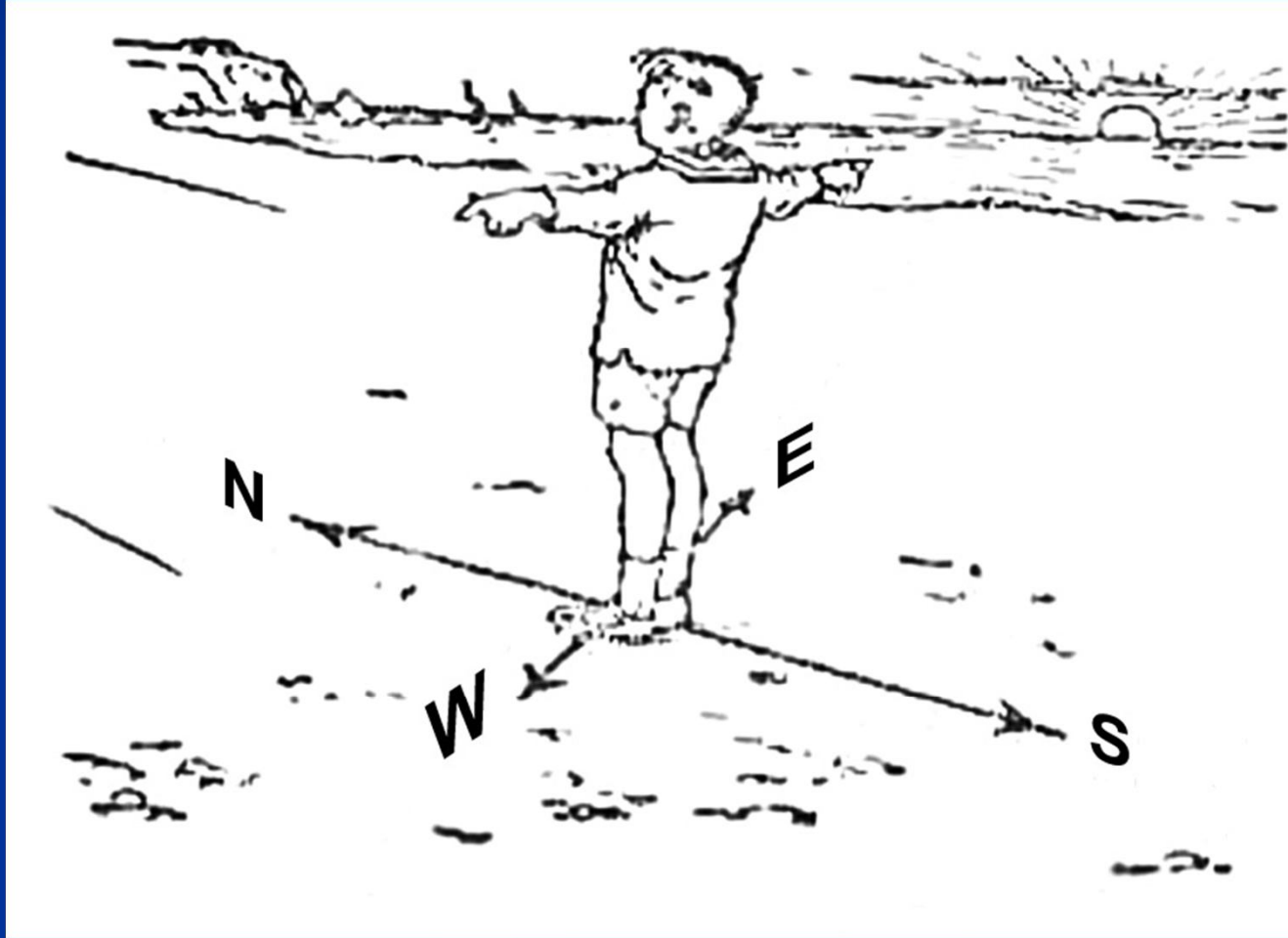
خ.ع 23°
Matehuala
Méxique



أين هو شروق الشمس ؟



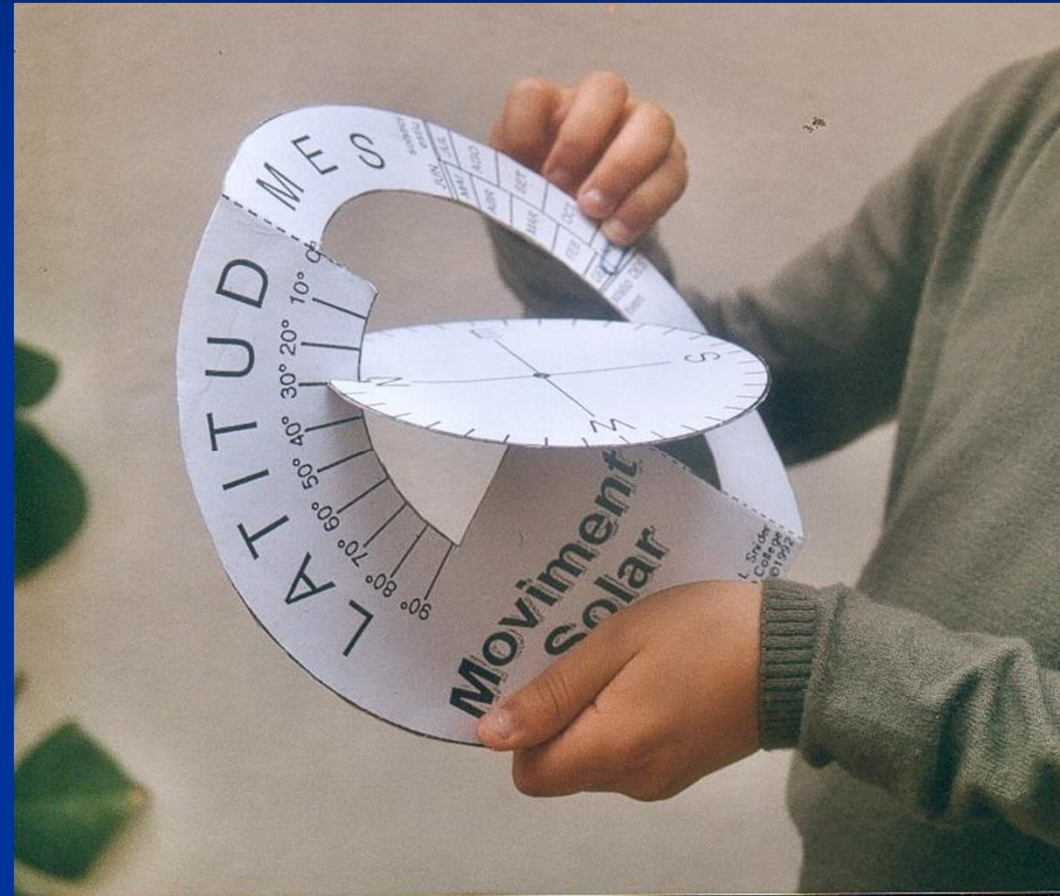
هل هذه الصورة صحيحة ؟



شروق الشمس يكون دائماً في اتجاه الشرق
وغروبها يكون دائماً في اتجاه الغرب.
هل هذا صحيح ؟



... مع كاشف آخر

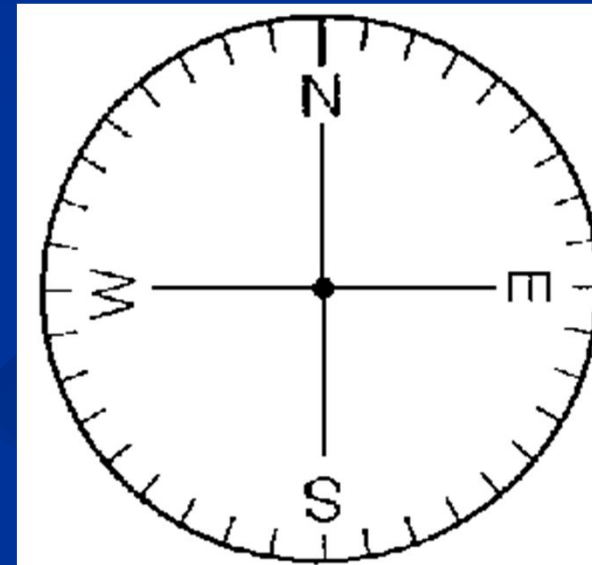
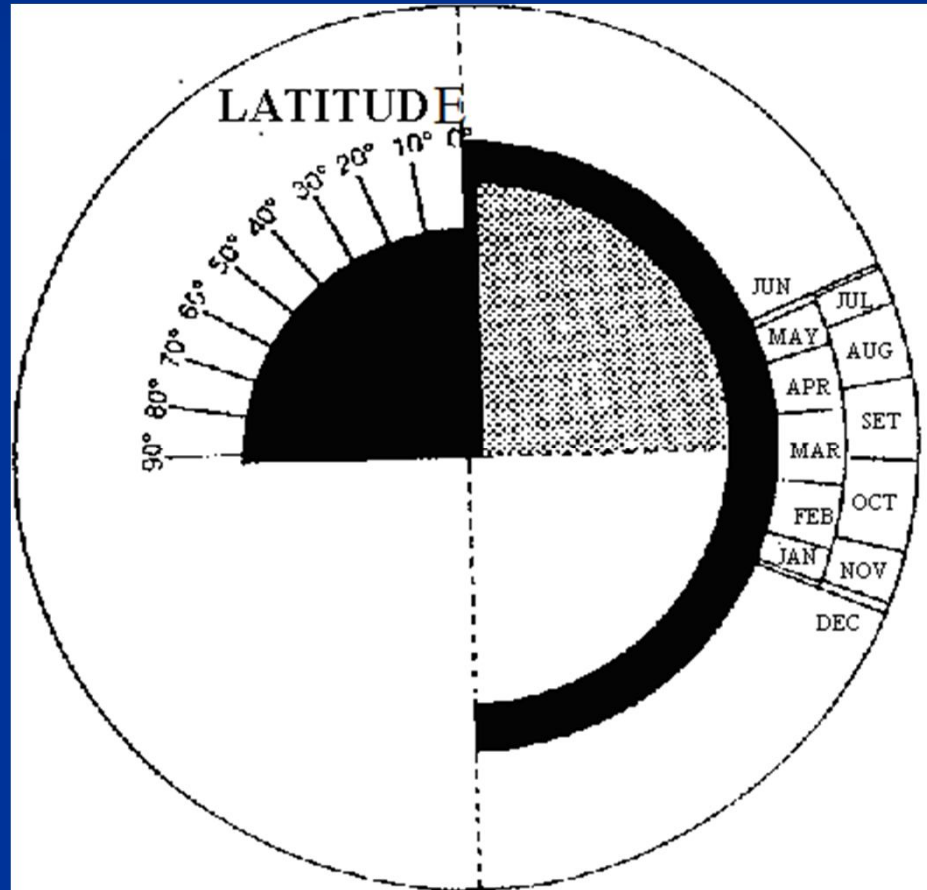


النشاط 2: الكاشف الشمسي لإظهار :

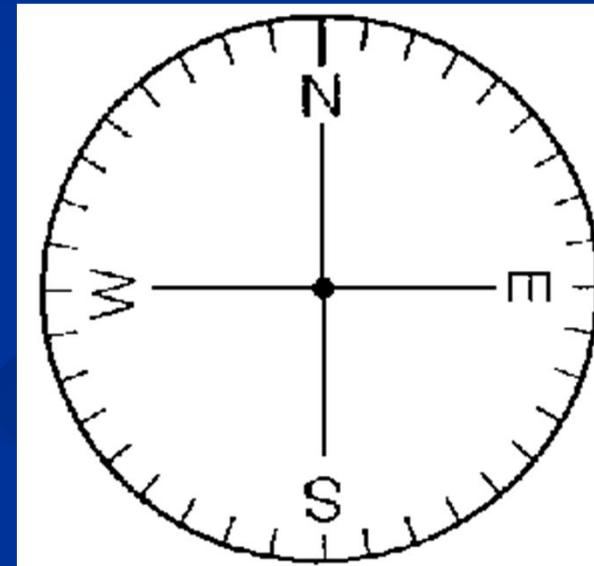
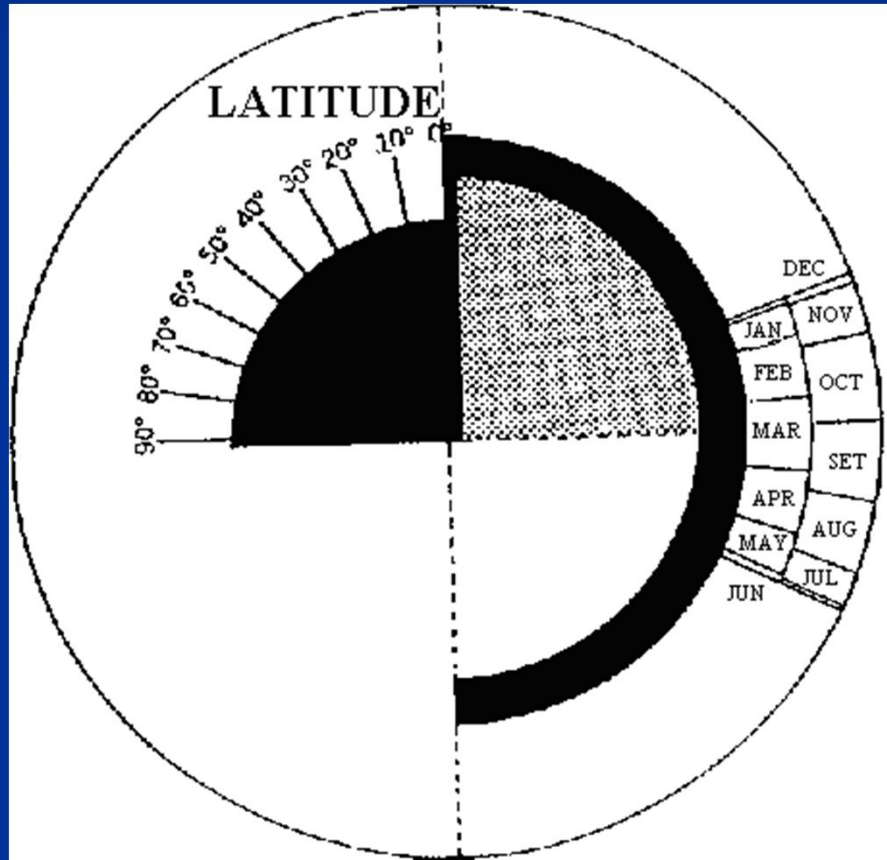
- المسار اليومي للشمس
- الحركة السنوية للشمس
- دراسة الشروق والغروب
- شمس منتصف الليل
- سافر إلى أي مكان إذا كنت تعرف خط العرض.



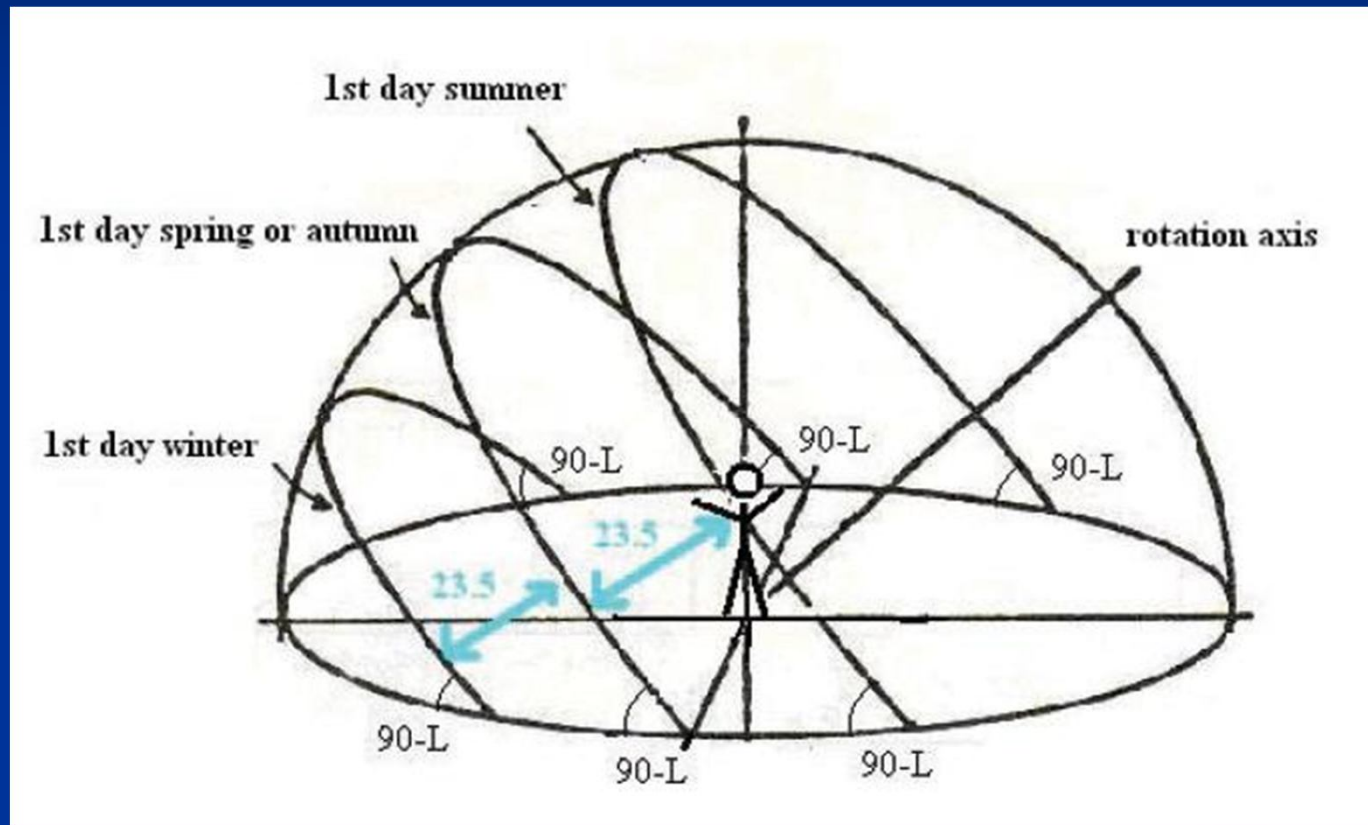
كاشف شمسي خاص بالنصف الشمالي من الكرة الأرضية



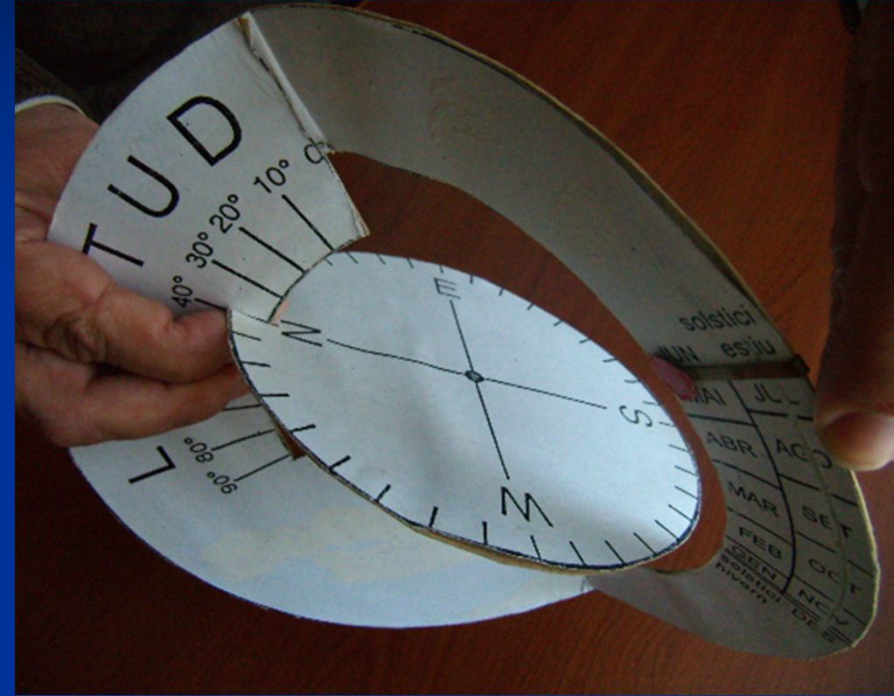
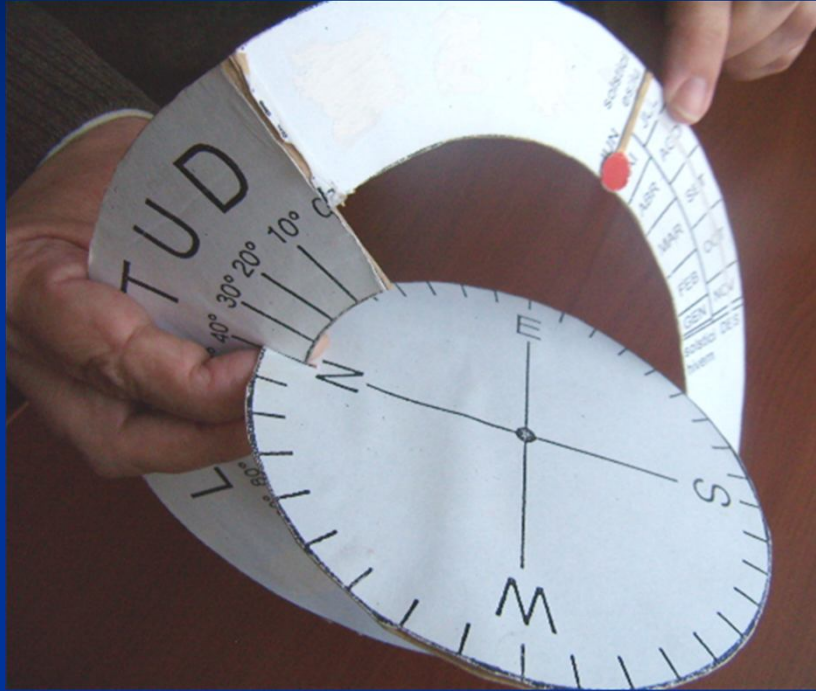
كاشف شمسي خاص بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية



حركات الشمس

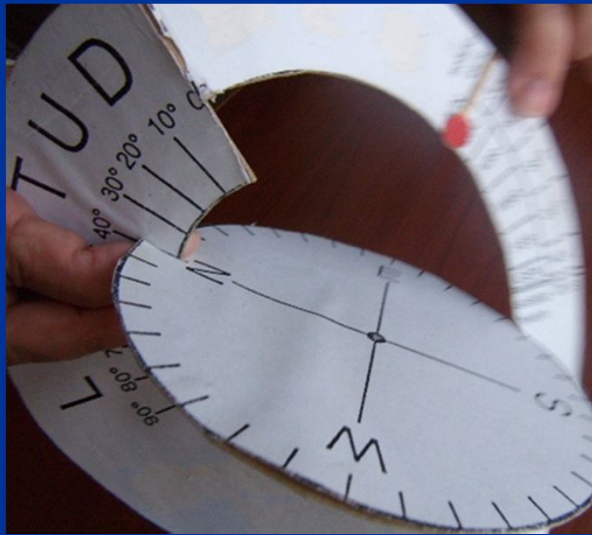


مسار الشمس



- ضع « N » على خط العرض الموافق
- ضع مؤشر موافق للتاريخ
- حرّك التاريخ «الذراع» لإظهار مسار الشمس طوال اليوم
- سجل مواقع الشروق والغروب

منحدر المسار الشمسي



خ.ع 70°
Enontekiö
Finlande



خ.ع 40°
Gandía
Españe



خ.ع 5°
Ladrillero
Colombie



ارتفاع المسار الشمسي



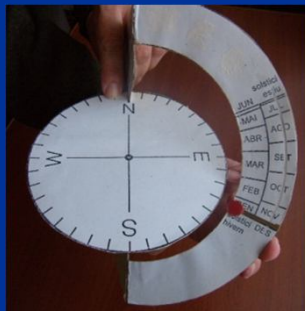
الصيف والشتاء في النرويج



غروب / شروق الشمس في أماكن مختلفة



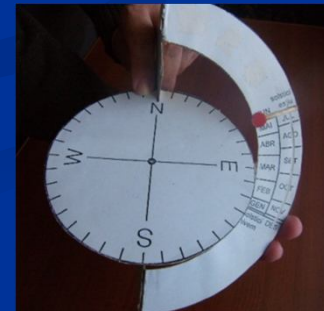
الشتاء



الربيع
الخريف



الصيف



غروب / شروق الشمس في أماكن مختلفة



2 ° Popayán, Colombia

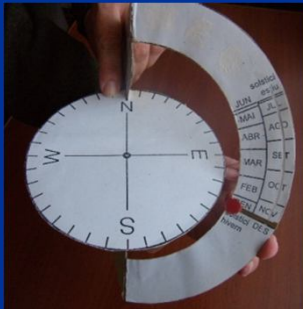


- 19° La Paz, Bolivia



- 43° Esquel, Argentina

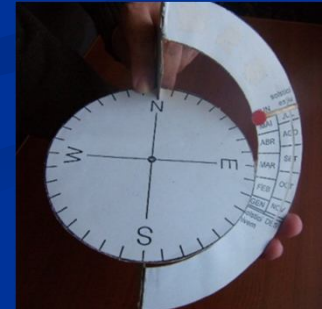
الشتاء



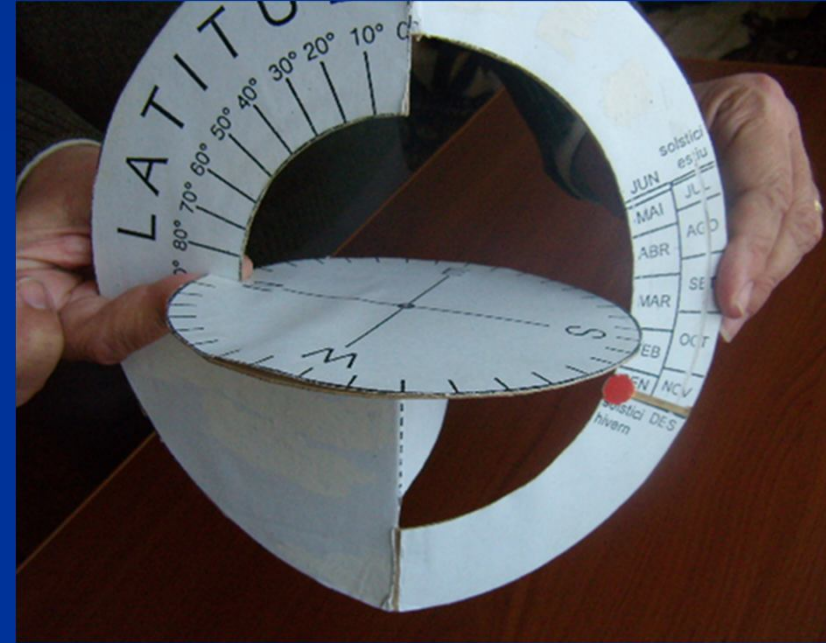
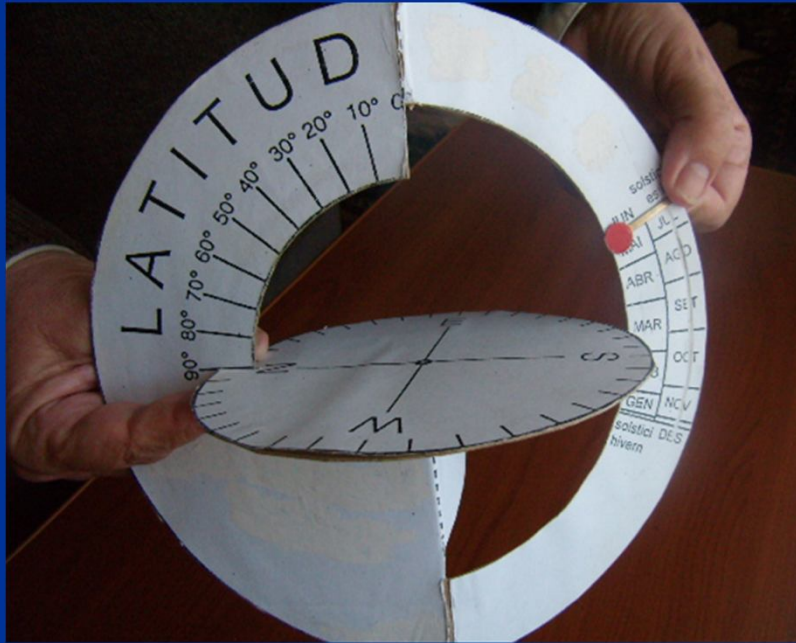
الربيع
الخريف



الصيف



الصيف والشتاء القطبي



عند القطبين، الشمس فوق الأفق لنصف سنة وأسفلها
لنصف الآخر.

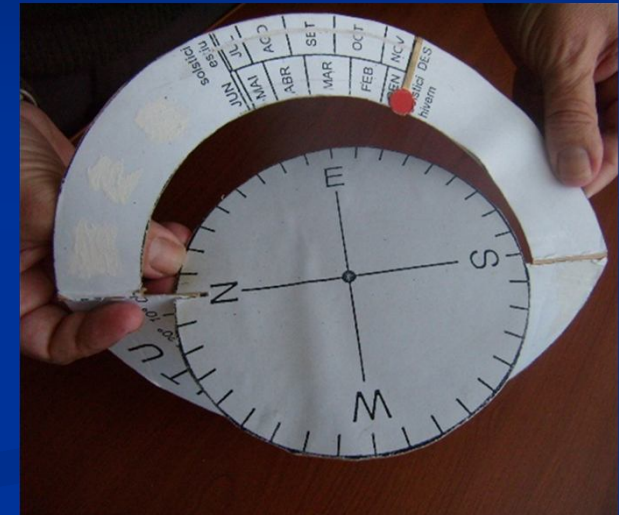
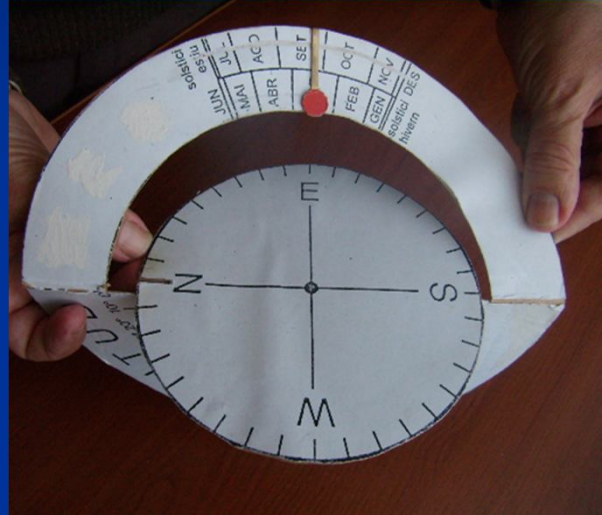
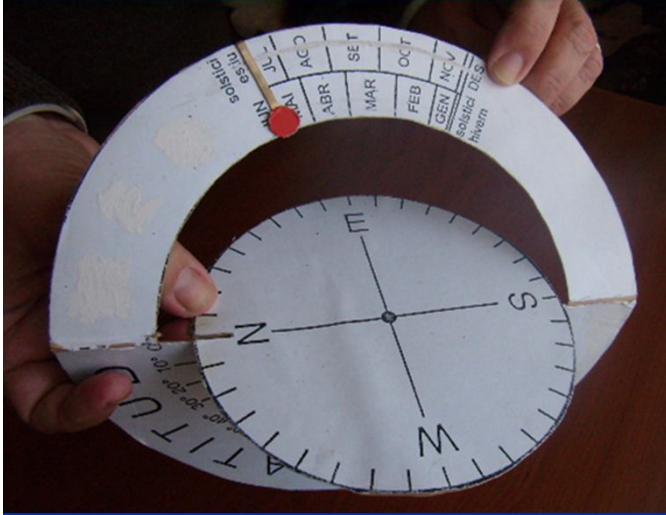
شمس منتصف الليل



تتحدّر الشمس حتى تتعدى خط الزوال ثم تبدأ في
الارتفاع عوض أن تنزل تحت الأفق

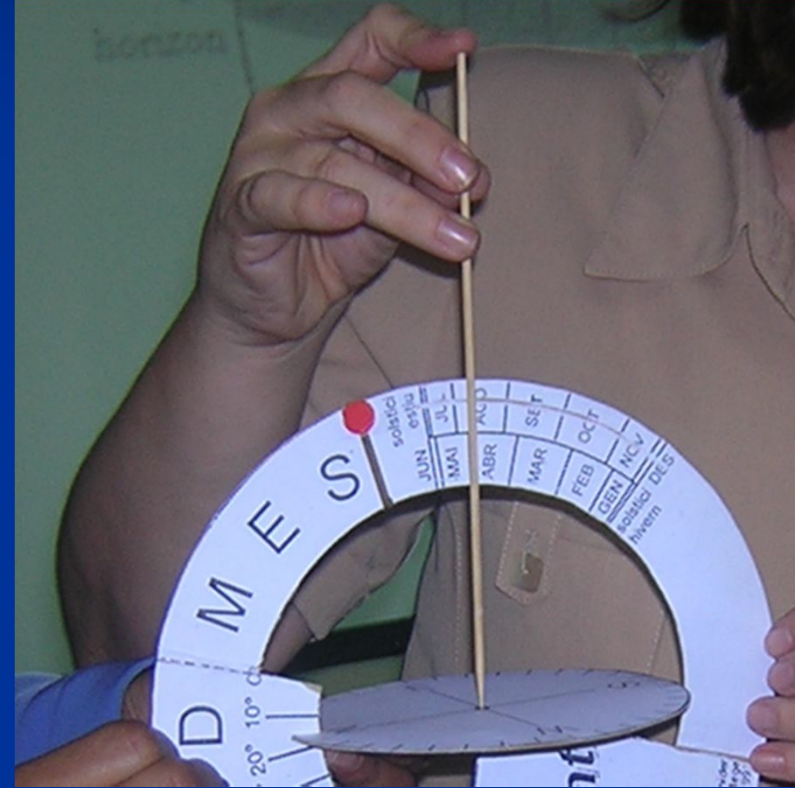


"الفصول عند خط الاستواء"



المسار الشمسي غالبا ما يكون عموديا على الأفق وطوله تقريبا نفسه خلال السنة.

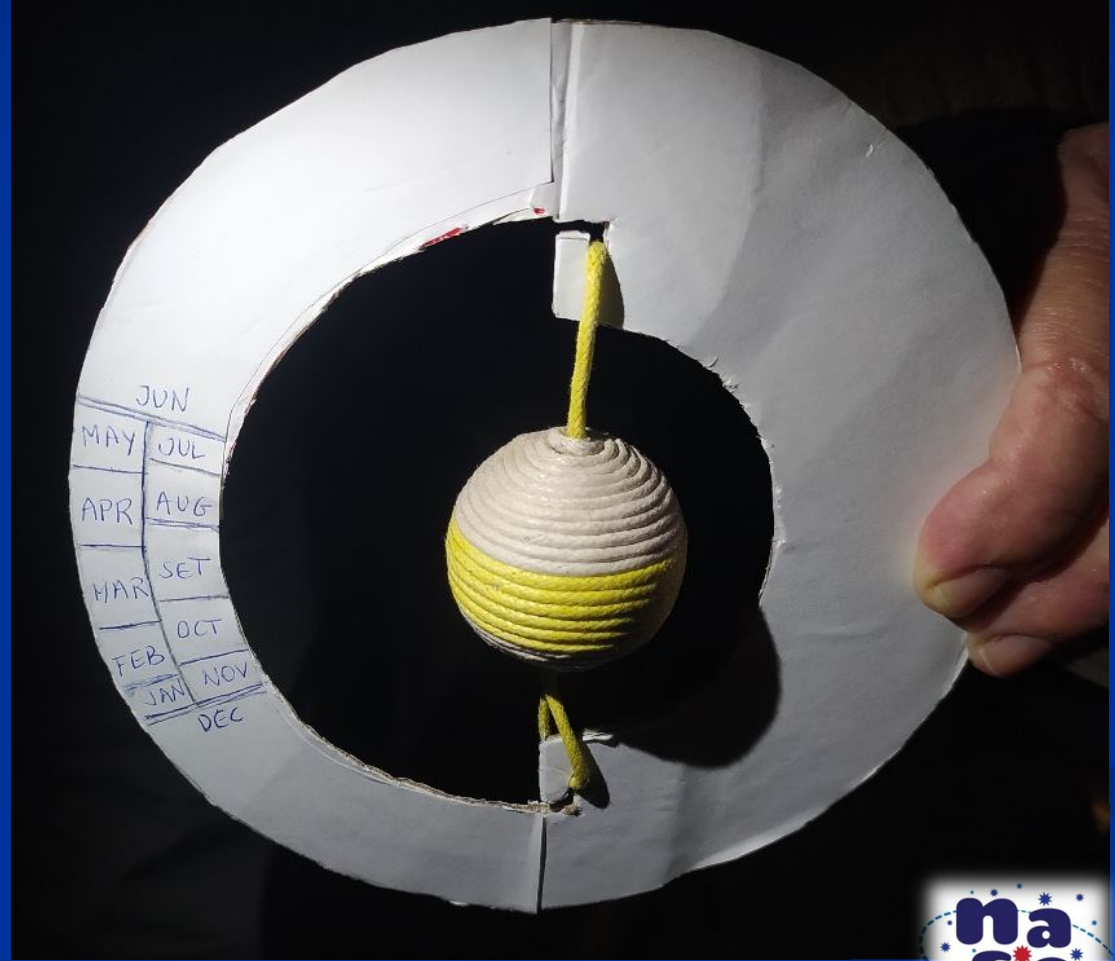
الشمس والسّمت



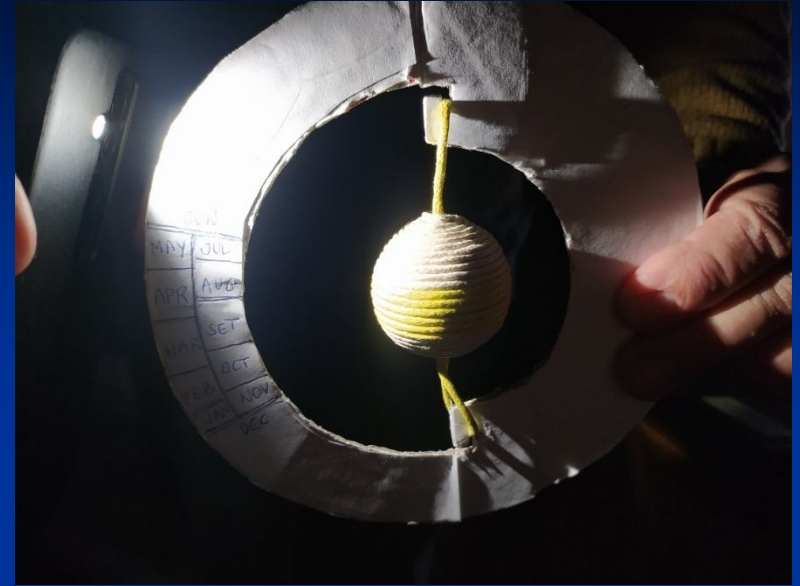
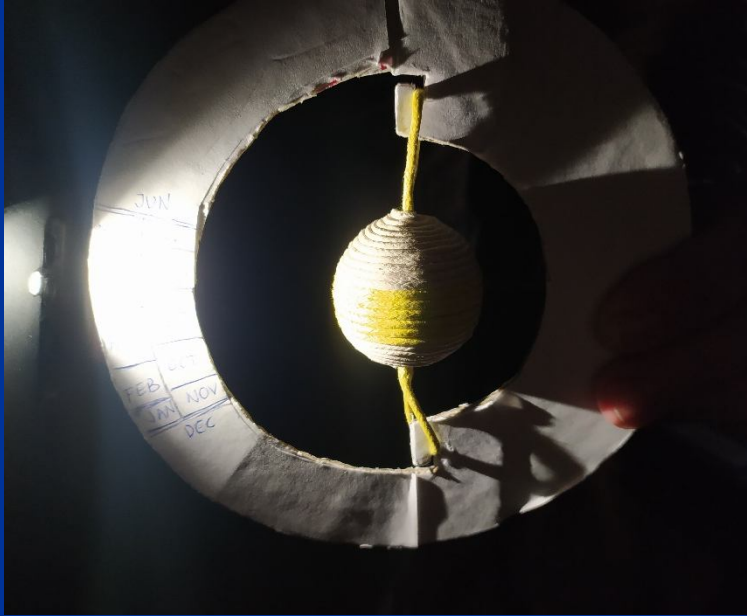
عند الزوال، الظل يكون عند الرجلين.

النشاط 3: معيد الأرض الموازي

- شرح موقع الشمس
باستخدام معيد
الأرض الموازي



النشاط 3: معيد الأرض الموازي



النشاط 4: الكاشف القمري

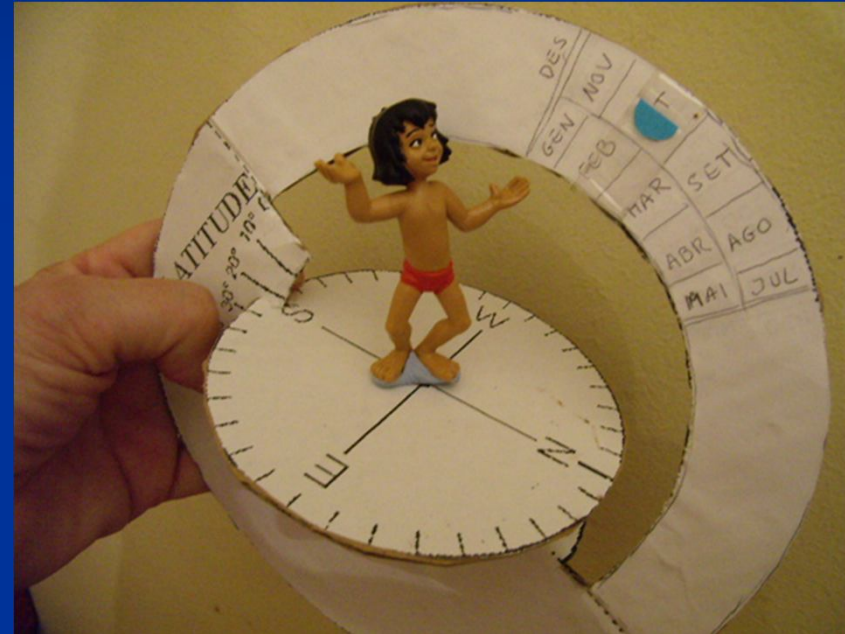
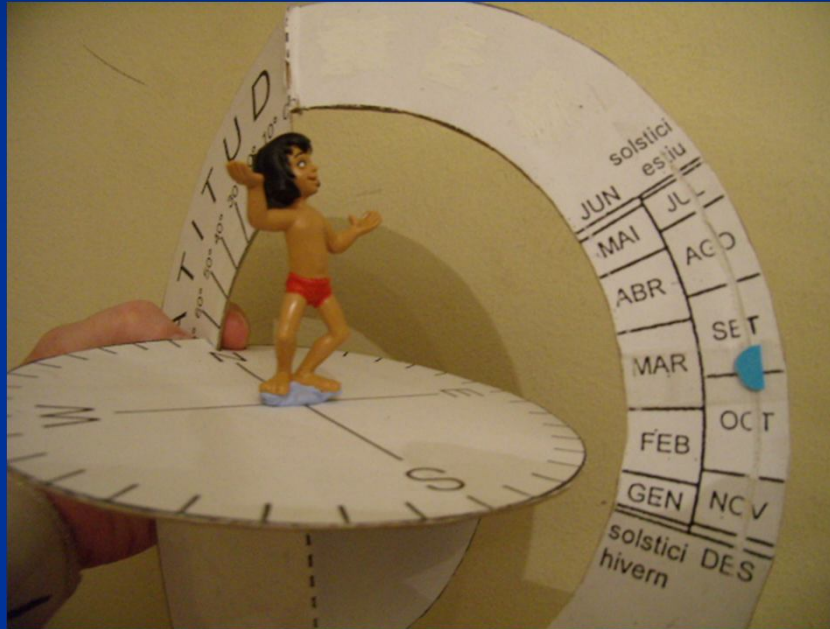
■ لماذا يبتسم القمر في أماكن معينة ؟



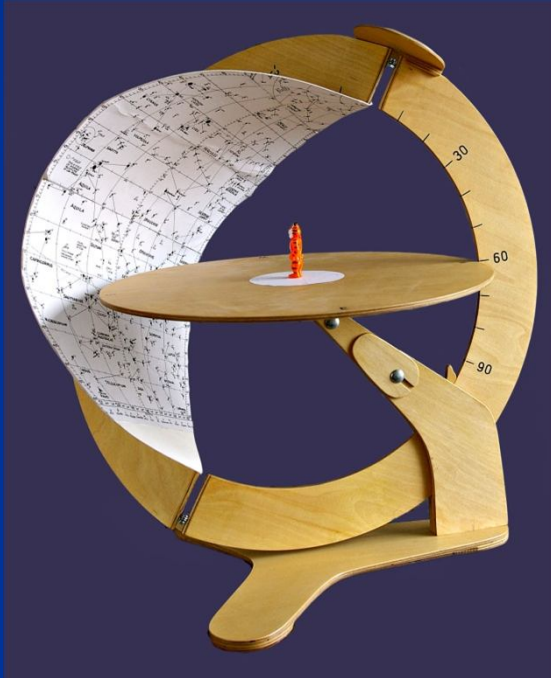
لماذا نعم أم لا ؟



كاشف قمري



كاشف كبير جدا (XXL)



شكرا جزىلا على
حسن انتباهكم

