

## المحاضرة الثالثة

### الكوكبات النجمية Constellations

#### مقدمة :

إذا ما دققنا النظر في تشكيلات النجوم على صفحة السماء شمالاً وجنوباً ، لوجدناها تتركز في جمهرات أو كوكبات نجمية (Constellations) ، تخيلها الأقدمون في أشكال معينة تتشابه مع الحيوانات والطيور أو بعض الأشياء الأخرى . ولقد سميت الكوكبات بأسماء يونانية ولاتينية وعربية ، وبعضها يحمل أسماء الآلهة وأبطال الأساطير الإغريقية . ويبلغ العدد الكلى للكوكبات النجمية فى نصف الكرة الشمالى والجنوبى حوالي 90 كوكبة . ومن أشهرها كوكبة الدب الأصغر الذى يقع النجم القطبى فيها ، وكذلك كوكبنا الدب الأكبر وذات الكرسى التى يمكن الالهتماء بواسطتها إلى موقع النجم القطبى واتجاه الشمال . وكذلك كوكبة التنين الذى كان يشير أحد نجومها إلى اتجاه الشمال أيام الفراعنة ، أى منذ 2700 عام قبل الميلاد ، حيث يتغير اتجاه الشمال من وقت إلى آخر ، نظراً لturning محور الأرض الذى يتم دورة كاملة خلال 26000 سنة .

ونورد فيما يلى وصفاً مختصراً لبعض الكوكبات النجمية الهامة التى يمكن الاسترشاد بها فى معرفة الاتجاهات الأصلية وبعض الأغراض الملاحية على الأرض وفي الفضاء الكونى .

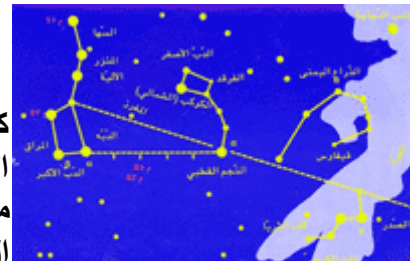
#### • كوكبة الدب الأكبر (URSA MAJOR) :

هي كوكبة تقع في المنطقة القطبية الشمالية . ولقد سميت هذه الكوكبة على مر السنين بأسماء مختلفة ، حيث تخيلها الرومان على هيئة أبقار مقرونة ، بينما تخيلها هنود أمريكا على هيئة ملعة ، وأهالى أمريكا الوسطى على هيئة شخص وحيد الساق .



أما العرب فتخيلوها قافلة من الإبل ، وفى مصر يسمونها المغرفة . وتعتبر كوكبة الدب الأكبر من الكوكبات القطبية الأساسية فى القبة السماوية الشمالية التى يستدل منها على اتجاه الشمال .

## ▪ كوكبة الدب الأصغر (URSA MINOR) :

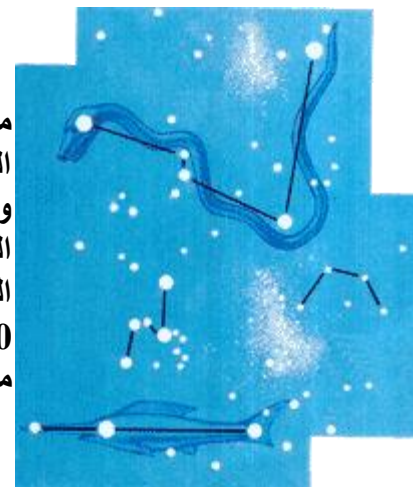


وهو مشابه في الشكل للدب الأكبر ، حيث ترسم نجومه السبعة كوكبة أيضا ، ما عدا الذيل فله انحناء معكوس بالمقارنة بالدب الأكبر . ويقع النجم القطبي في آخر الذيل على بعد حوالي 0.8 درجة من القطب الشمالي الحقيقي للكرة السماوية . وتتجدر الإشارة إلى أن النجم القطبي يبعد عن الأرض 470 سنة ضوئية

كوكبات الدب الأصغر والدب الأكبر  
تتبرأ إلى النجم القطبي مع الطريق ثني

السنة الضوئية = المسافة التي يقطعها الضوء في عام بسرعة 300 ألف كيلو في الثانية = 6 مليون ميل = 9.6 مليون كم ) . كما أن كتلته النجم القطبي ثمانية أضعاف كتلة الشمس التي تساوى 333 ألف مرة كتلة الأرض .

## ▪ كوكبة التنين (DRACO) :



مجموعة من النجوم تكون تنينا طويلا يتلوى يديه برأسه ناحية النجم المعروف بالنسور الواقع . ويحيط بالدب الأصغر ويفصل بينه وبين الدب الأكبر . وكان أحد نجوم الذيل لهذه الكوكبة هو النجم القطبي أيام الفراعنة ، نظرا للحركة المغزالية لمحور الأرض القطبي ، الذي يرسم على صفحة السماء دورة كاملة خلال 26000 سنة . توجد مجرتان في منطقة السديم على بعد حوالي 7 ملايين سنة ضوئية وبه سديم كوكبي على بعد 1300 سنة ضوئية .

## ▪ كوكبة ذات كرسي (CASSIOPIA) :

كوكبة قطبية أيضا يسهل ملاحظتها لأن نجومها الامعة ترسم حرف W باللغة الإنجليزية . وتجسد نجوم الكوكبة ملكة جالسة على عرشها ويمر الطريق اللبناني أو سكة التبانة خلال هذه الكوكبة . ويستدل بواسطة هذه الكوكبة على اتجاه النجم القطبي حيث تقع على مسافة متساوية منه في الاتجاه المضاد للدب الأكبر . ولقد تم رصد انفجار في هذه الكوكبة في عام 1572 ميلادية حيث وصل لمعان الانفجار قدرًا يزيد عن لمعان كوكب الزهرة .



كوكبات المرأة الممتدة والدحصان الأعظم  
و ذات الكرسي مع الطريق ثني

## • كوكبة المرأة المسلسلة : (ANDROMEDA)

وهي من الكوكبات القطبية الشمالية وتعتبر أختا لذات الكرسي ويتميزها وجود مجرة كبيرة بها تشبه إلى حد كبير المجرة التي نعيش فيها . وتعرف هذه المجرة بمجرة اندروديда وتبعد عنا 2 مليون سنة ضوئية.



## • كوكبة الجبار : (ORION)

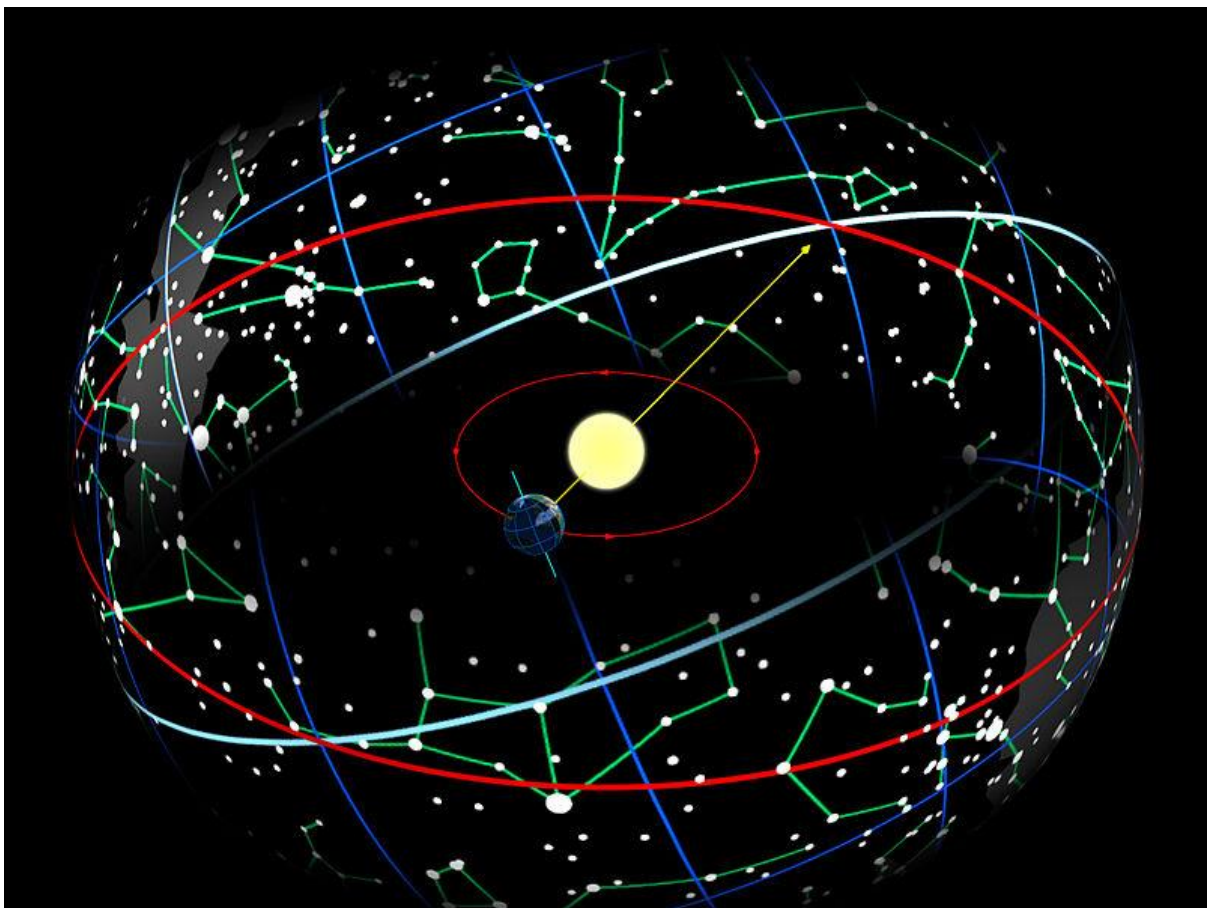
من أجمل الكوكبات ، وأهم نجم في هذه الكوكبة إبط الجوزاء وهو نجم عظيم عملاق أحمر قطره 400 ضعف قطر الشمس ، ويقع على بعد 520 سنة ضوئية منا ، تولد فيه النجوم حيث يوجد في مركزه نجوم حديثة التكوين يتراوح عمرها ما بين عشرة آلاف ومائة ألف سنة . ويبعد عنا هذا السديم بحوالي 1600 سنة ضوئية . والجبار كان صيادا كبيرا يتباهى بقوته وقدرته على قتل أى حيوان مهما كان ، وكان له صراع كبير ورهيب مع العقرب مما دعا الآلهة للفصل بينهما في موضعين متقابلين على القبة السماوية بحيث لا يتواجهان في آن واحد فق الأفق .



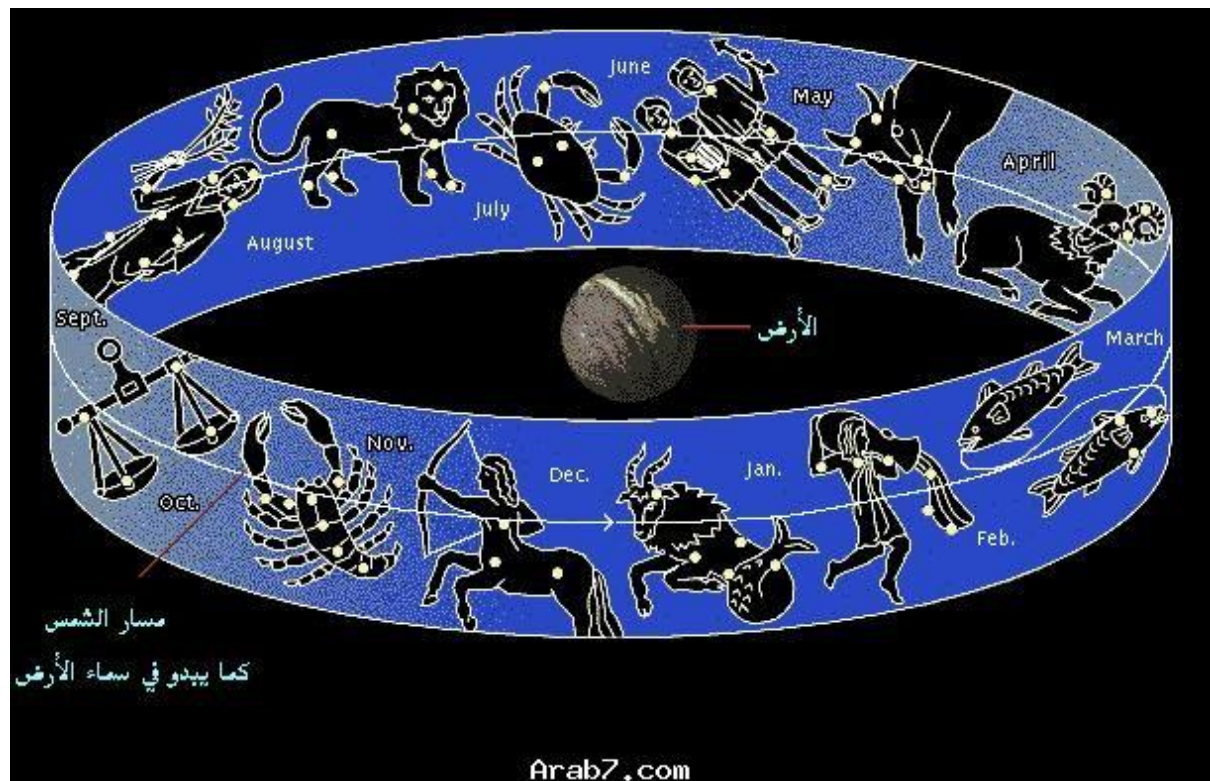
## دائرة البروج:

دائرة البروج **zodiac** دائرة عظمى تحدد مسار [الشمس](#) الظاهري السنوي بين النجوم (انعكاس لمسار الأرض حول الشمس) ويطلق اسم كوكبات البروج على الكوكبات التي تمر بها دائرة البروج.

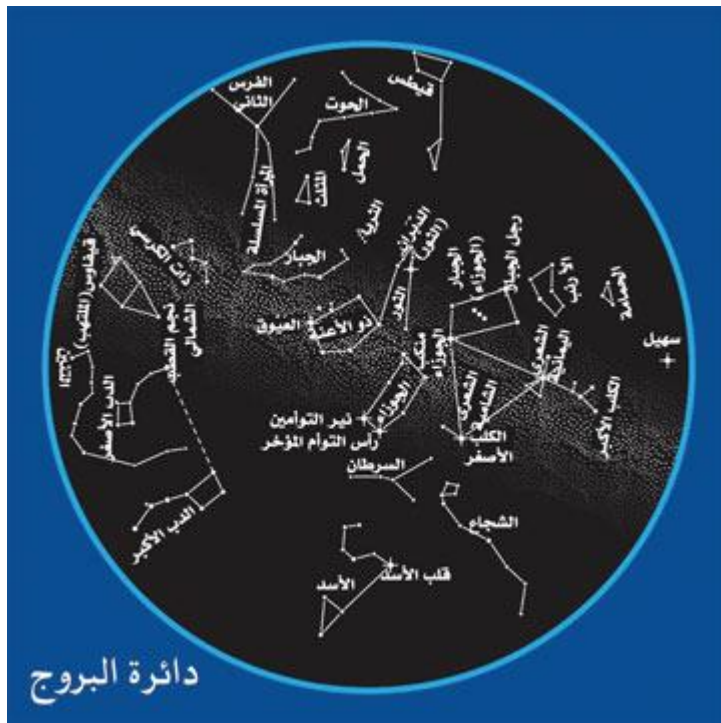
**منطقة البروج:** هي النطاق او الحزام الوهمي الذي توجد فيه الشمس وكونكباتها. هذا الحزام يلتف حول السماء سمه على القبة السماوية حوالي **18** درجة ومقسم الى اثنتي عشرة كوكبة نجمية كل كوكبة تدعى بالبرج.



تتألف دائرة البروج من الكوكبات (مجموعات النجوم) الموزعة على نطاق سماوي عرضه  $18^{\circ}$  درجة حول دائرة الحركة الظاهرية للشمس. وهذه هي الكوكبات التي تقع [الشمس](#) في كلٍ منها مدة من الزمن في كل عام. وقد عرف القديم 12 كوكبة بروجية وهي: الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والعذراء والميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت. ولا تقع هذه الكوكبات بكاملها داخل دائرة البروج. وبالمقابل يعثر على أجزاء من كوكبات أخرى داخل هذه الدائرة. ومع أن هذه الكوكبات البروجية كان لها أثر مهم في ثقافات العالم القديم، فإنها لم تكن مألوفة عند بعض الشعوب القديمة مثل الهنود الحمر.



الحمل	الدلو	الجدي	القوس	العقرب	الميزان	العذراء	الأسد	السرطان	الجواز	الثور	الحوت
♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♏	♑	♒	♓



ومن غير الممكن رصد **الكوكبة** التي تقع فيها الشمس في وقت من الأوقات، بل إن أفضل الكوكبات التي يمكن رصدها عندئذ هي تلك التي تقابل **الشمس** على دائرة البروج. وهكذا فعندما تقع **الشمس** في كوكبة الجوزاء في شهر حزيران، فإن أفضل ما يمكن رصده كوكبنا العقرب والقوس. لذا فإن الكوكبات البروجية تكون في نصف الكرة الأرضية الشمالي دون الأفق في ليالي الصيف، وفوقه في ليالي الشتاء. وفي الشتاء ترى كوكبنا الثور والجوزاء بوضوح. ويجب عدم الخلط بين كوكبات دائرة البروج وبين بروج دائرة البروج التي تحمل الأسماء نفسها، والتي تتطوّي على أهمية بالغة في صنعة التنجيم. وفي وقت مضى كانت هذه البروج والكوكبات متطابقة، لكن مبادرة الاعتدالين، (وهي حركة بطيئة لنقطتي الاعتدال الربيعي والخريفي على دائرة الحركة الظاهرية للشمس تجري بسرعة قدرها قرابة 50 ثانية قوسية في العام باتجاه الغرب)، قد أخرجت البروج عن الكوكبات المشتركة معها بالاسم. ويترتب على ذلك أن نقطتي الاعتدال هاتين نقطعنان قوساً قدرها نحو 30 درجة كل 2150 سنة، ونحو 360 درجة كل 25800 سنة. وهكذا فإنه منذ أيام هيبارخوس Hipparchus نحو عام 135 قبل الميلاد حتى اليوم، سارت نقطتنا الاعتدال مسافة برج تقريباً. ومن ثم فإن كوكبة الحمل تقع الآن في برج الثور، وكوكبة الثور واقعة اليوم في برج الجوزاء، وهلم جراً.

## الفصول الفلكية الاربعة:

## كيف يحدث الفصول الأربع

يوجد خط استواءً أرضيًّا يقسم الكُرة الأرضية إلى نصفٍ شماليٍّ ونصفٍ جنوبِيٍّ كذلك يوجد خط استواءً بيضاويًّا واحداً كل 365.25 يوماً مكونةً السنة. تدور الأرض نفسها دوراً كاملةً كل 24 ساعةً مكونةً اليوم وتدور الأرض حول الشمس في مدار

سماوي يقسم الكرة السماوية نصف شمالي و نصف جنوي يتوافق مع خط الاستواء الأرضي . يوجد للشمس منازل و هي الاثنى عشر برجاً تسير في مدار يسمى دائرة البروج و يسير البرج حول الشمس بدءً من 21 كل شهر تقريباً ليكمل شهر أي (30) يوم تقريباً ، ثم يبدأ البرج الذي بعده ليكمل نفس المسير .

تدور الأرض حول الشمس في مدار بيضاوي دورة واحدة في السنة فيحدث اختلاف في زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض فيحدث الفصول الأربع مكونة اعنة الـ 4 ، وانقلابين في السنة .  
يميل محور الأرض (23,27 درجة) أثناء دورانها حول الشمس ، تميل دائرة الاستواء السماوي على دائرة البروج بزاوية (23,27) درجة . عند وصول الأرض خلال حركتها الانتقالية في نقطة تتقاطع بها دائرة البروج على خط الاستواء السماوي

في برج الحمل في يوم 21 مارس تكون اعتدال ربيعي بزاوية تساوي صفر درجة ( يقول بعض العلماء أن الاعتدال الربيعي في يومنا هذا يبدأ من برج الحوت وليس الحمل بسبب تردد محور الأرض .

بعد مسيرة 3 أشهر أي في (22 يونيو) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج السرطان فيحدث انقلاب صيفي بزاوية تساوي (90) درجة

بعد مسيرة 3 أشهر أخرى أي في (21 سبتمبر) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج الميزان فيحدث اعتدال خريفي بزاوية تساوي (180) درجة .

بعد مسيرة 3 أشهر أيضاً أي في (22 ديسمبر) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج الجدي فيحدث انقلاب شتوي بزاوية تساوي (360) درجة



فصل الشتاء



فصل الربيع



فصل الخريف

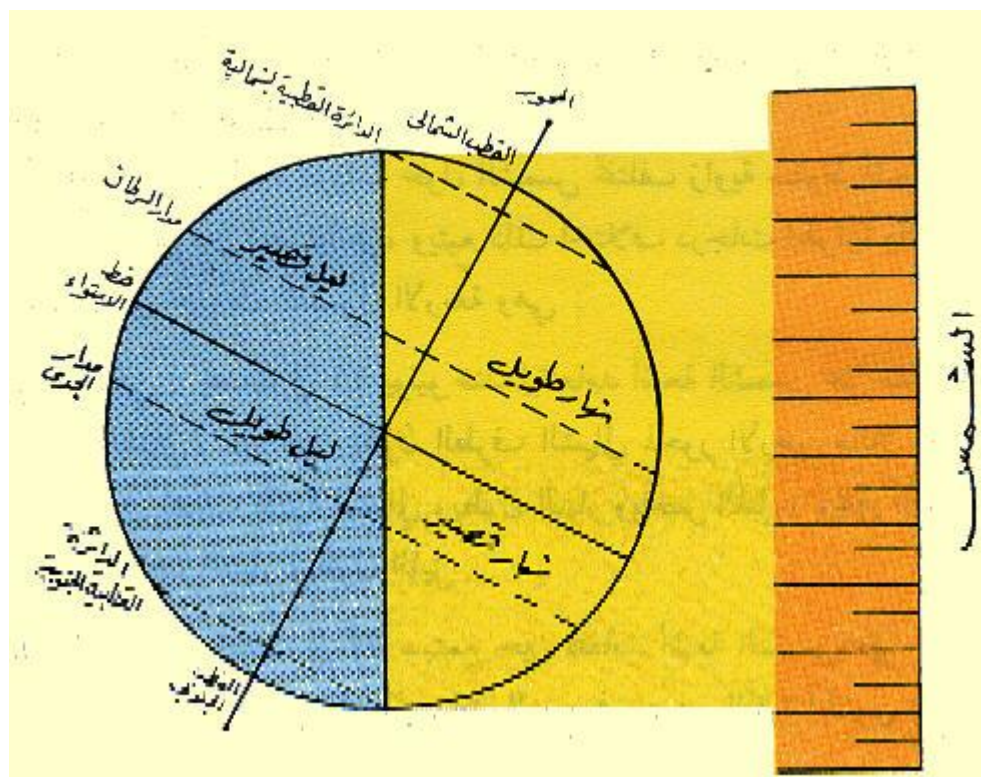


فصل الصيف

## مفهوم الاعتدال

يحدث اعتدالين ، الأول يحدث في فصل الربيع في 21 مارس في نصف الكرة الشمالي فيدخل فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي . والاعتدال الثاني يحدث في فصل الخريف في 21 سبتمبر في نصف الكرة الشمالي فيدخل فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي.

يتساوى في الإعتدالين الليل والنهار في المناطق المدارية التي تقع على خط الاستواء، حيث تكون الشمس عاًمودية عليه. و تشرق عليها الشمس من جهة المشرق تماماً، وتغرب جهة المغرب تماماً، مما يساعد الباحثين في معرفة جهة الشرق الحقيقية الشمالي والجنوبي، حيث إن النهار يدوم في منطقة القطبين 6 أشهر، والليل يدوم بها أيضاً لمدة 6 أشهر بسبب ميلان أشعة الشمس عنهما وتركزها على خط الاستواء، وكذلك ميلان محور الأرض حول الشمس 23,27 درجة.



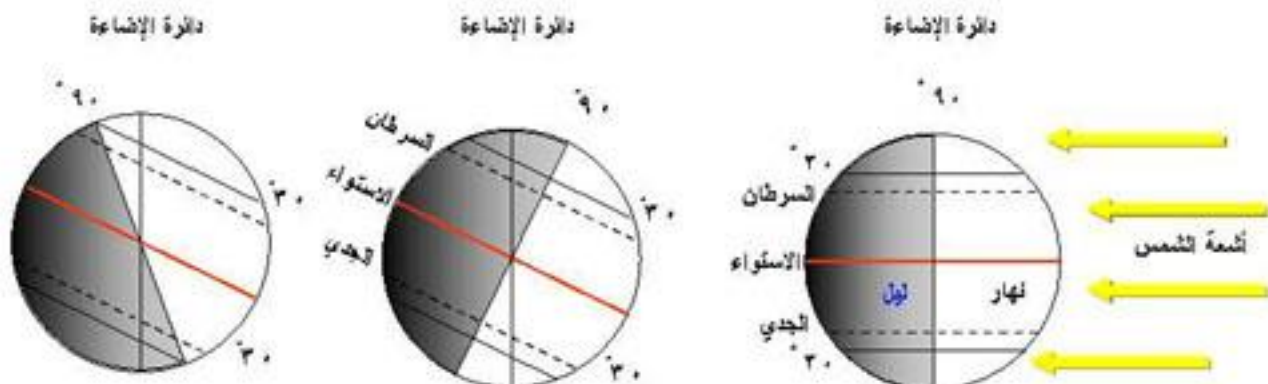
## مفهوم الانقلاب

يحدث الانقلاب الصيفي حين تكون الشمس في موقعها في أقصى الشمال (نصف الكرة الشمالي) . وتكون في وضع رأسى مباشر فوق مدار السرطان . خط عرض (23,27 درجة) شمالا

يحدث الانقلاب الشتوى حين تكون الشمس في موقعها في أقصى الجنوب (في نصف الكرة الجنوبي) وتكون في وضع رأسى مباشر فوق مداراً لجدي . خط عرض (23,27 درجة) جنوبا . (انظر لصورة (الألبيدو

الشكل الرقم ٦

### تقسيم الفصول الأربع



**ج** الانقلاب الشتوى الشمالي : يقتصر النهار في نصف الكرة الشمالي ويطول في نصف الجنوبي

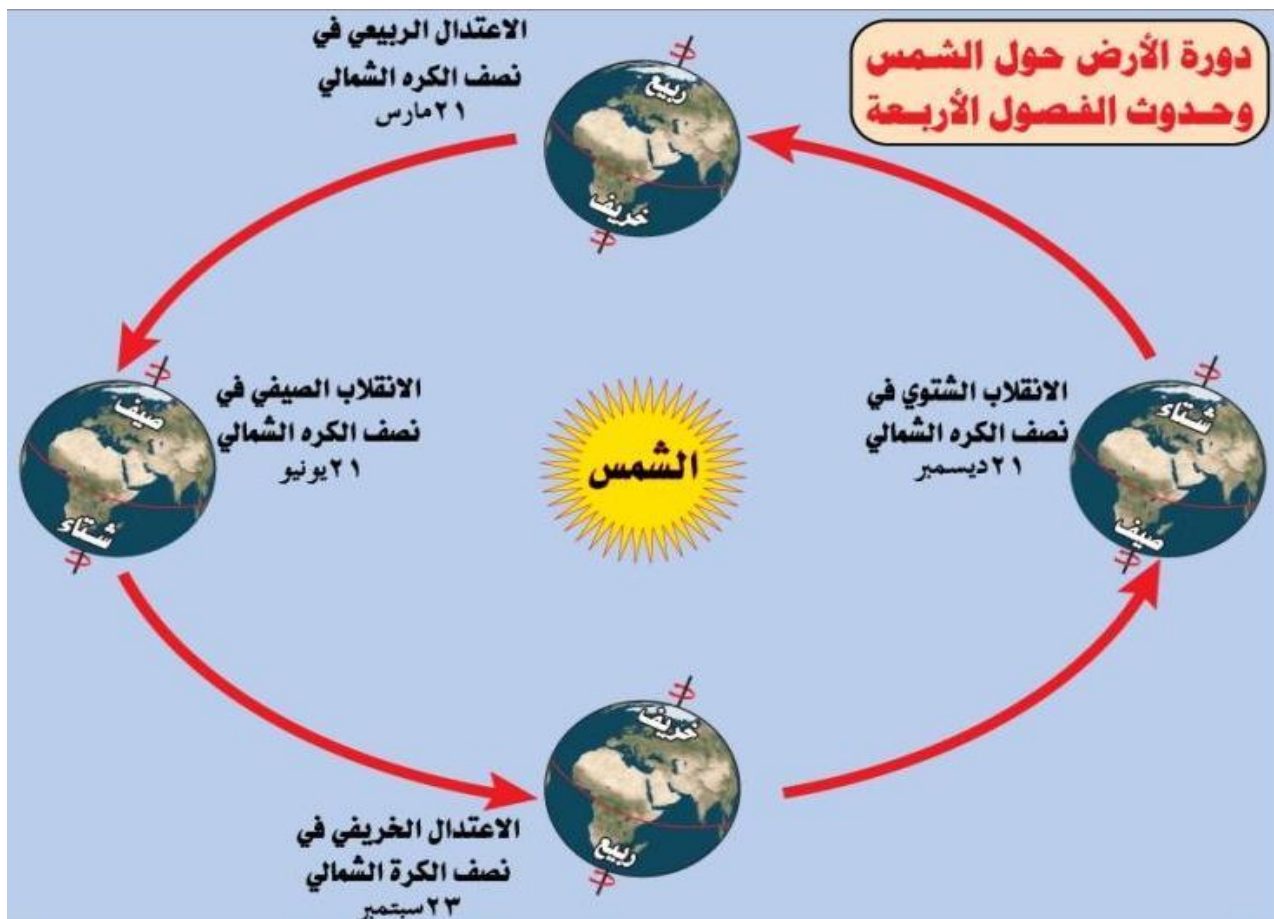
**ب** الانقلاب الصيفي الشمالي : يطول النهار في نصف الكرة الشمالي ويقصر في نصف الجنوبي ملاحظة النهار الدائم وراء الدائرة القطبية الشمالية

١ الاعدالان (الربيع والخريف) يتساوى طول الليل والنهار على سطح الأرض

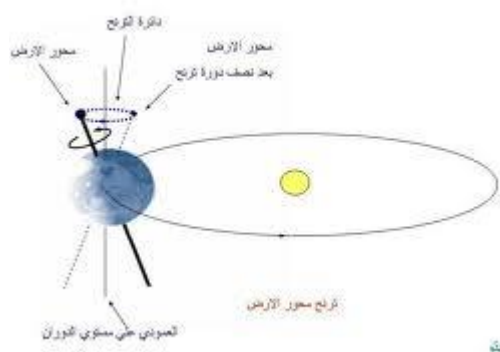
يوم الانقلاب الصيفي هو أطول يوم في السنة ، ويحدد بداية دخول الصيف في 22 يونيو. يوم الانقلاب الشتوى هو أقصر يوم في السنة ، ويحدد بداية دخول الشتاء في 22 ديسمبر. الصيف يكون النهار أطول من الليل ، والشتاء يكون النهار أقصر من الليل ، والشمس لا تشرق من الشرق تماما.

في الانقلاب الصيفي تكون الشمس واقعة في المركز الأبعد عن الأرض ، ويبلغ البعد بينهما ليس (22 يوم) إنما في (أول يوليو) ويقال أن الشمس موجودة في نقطة الأوج.

في الانقلاب الشتوى تكون الشمس واقعة في المركز الأقرب عن الأرض ، ويبلغ البعد بينهما ليس (22 يوم) إنما في (أول يناير) ويقال أن الشمس موجودة في نقطة الحضيض.



ماذا لو كان محور الأرض منطبقاً على مستوى مدارها؟



تنجم الفصول كما هو معلوم عن ميل محور الأرض على مستوى مدارها. لو كان محور الأرض عمودياً على مستوى مدارها ل كانت الشمس على الدوام فوق خط الاستواء. تغدو الفروق الحرارية المترتبة على اقتراب الأرض وابتعادها عن الشمس أكبر في هذه الحالة.

ما الذي يحدث لو انطبق محور الأرض على مستوى مدارها حول الشمس. يمتد اليوم الم الشمس حتى سبعين يوماً وبعكسه الليل. تتميز الفصول بالقوسية البالغة إذ تصل فروق درجات الحرارة بين فصل وآخر حتى مئة درجة. تزداد الاختلافات بين الساعات البيولوجية لبني البشر ويعدو التفاهم بينه صعباً إن المناطق الاستوائية هي المناطق الأفضل على هذا الكوكب حيث يكون طول اليوم بحدود 24 ساعة. تصبح أحداث الخسوف والكسوف نادرة ولا تقع إلا مرة كل 40 سنة . لا تتكرر أطوار القمر. تعاني الأطوار القمرية المتتاظرة من التغير بشكل شهري كما تترنح رؤية القمر البدر. يفقد المد والجزر دوريته.

لن تنشأ الحياة إلا في منطقة خط الاستواء، لكنها تنتشر وتأخذ بالتلاؤم مع مناطق شديدة البرودة والظلمة أو الحر والضوء. إن صمدت الحياة بعد ذلك فلن تكون حياة موحدة الموصفات بل صفات متناقضة من الكائنات. يزداد مثلاً عدد الحيوانات التي تتحول إلى سبات في الشتاء. أما الأشجار فتكون إبرية على نحو خاص عند الاستواء كما تقوم بتزويد نفسها بنظام تكييف خاص..