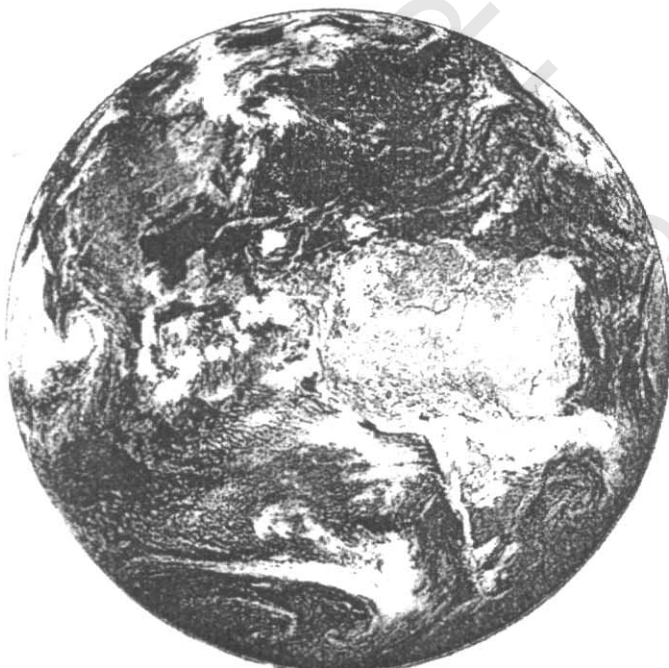


## الفصل الثاني

### كوكب الأرض

- \* الغلاف المائي .
- \* الجاذبية الأرضية .
- \* القمر .
- \* الغلاف الجوى .
- \* الغلاف الصخري .
- \* الإشعاع الشمسي
- \* حركة الأرض وحركة القمر .



## الفصل الثاني : كوكب الأرض The Earth



أحد كواكب المجموعة الشمسية ، يتكون من لب مركزي يحيط به غلاف صخري يكون القارات بينها أحواض ضخمة من البحار والمحيطات والأنهار مكونة الغلاف المائي ، ويحيط بالكوكب غلافاً هوائياً كثيفاً هي الغلاف الجوي .

### (١) الغلاف الجوى The atmosphere

يتكون من غازات وأبخرة متنوعة الخواص منها ، الأكسجين والنيدروجين وثاني أكسيد الكربون والأوزون والهيدروجين وبخار الماء وغازات خاملة مثل الأرجون وكلها غازات عديمة اللون والطعم والرائحة .

هذا إلى جانب الغازات التي تنطلق في المناطق البركانية وحقول البترول ومنها النشادر والغازات الكبريتية وتتميز برائحتها النفاذة .

ويكون الأكسجين ٢٠,٤٪ من حجم الهواء والنيدروجين ٧٨,٦٪ والأكسجين ضروري لجميع الكائنات الحية في عملية التنفس . والنيدروجين ضروري ليكبح عمليات الاحتراق .

ويتألف الغلاف الجوي من عدة طبقات جوية لكل منها خصائصها وأهم هذه الطبقات :

(١) التروبوسفير **Troposphere**

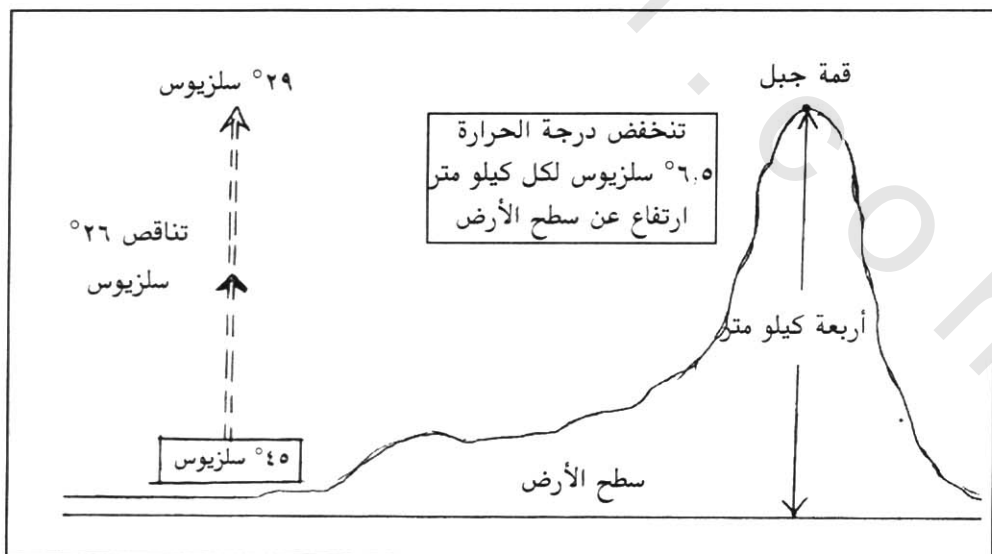
(٢) الأستراتوسفير **Stratosphere**

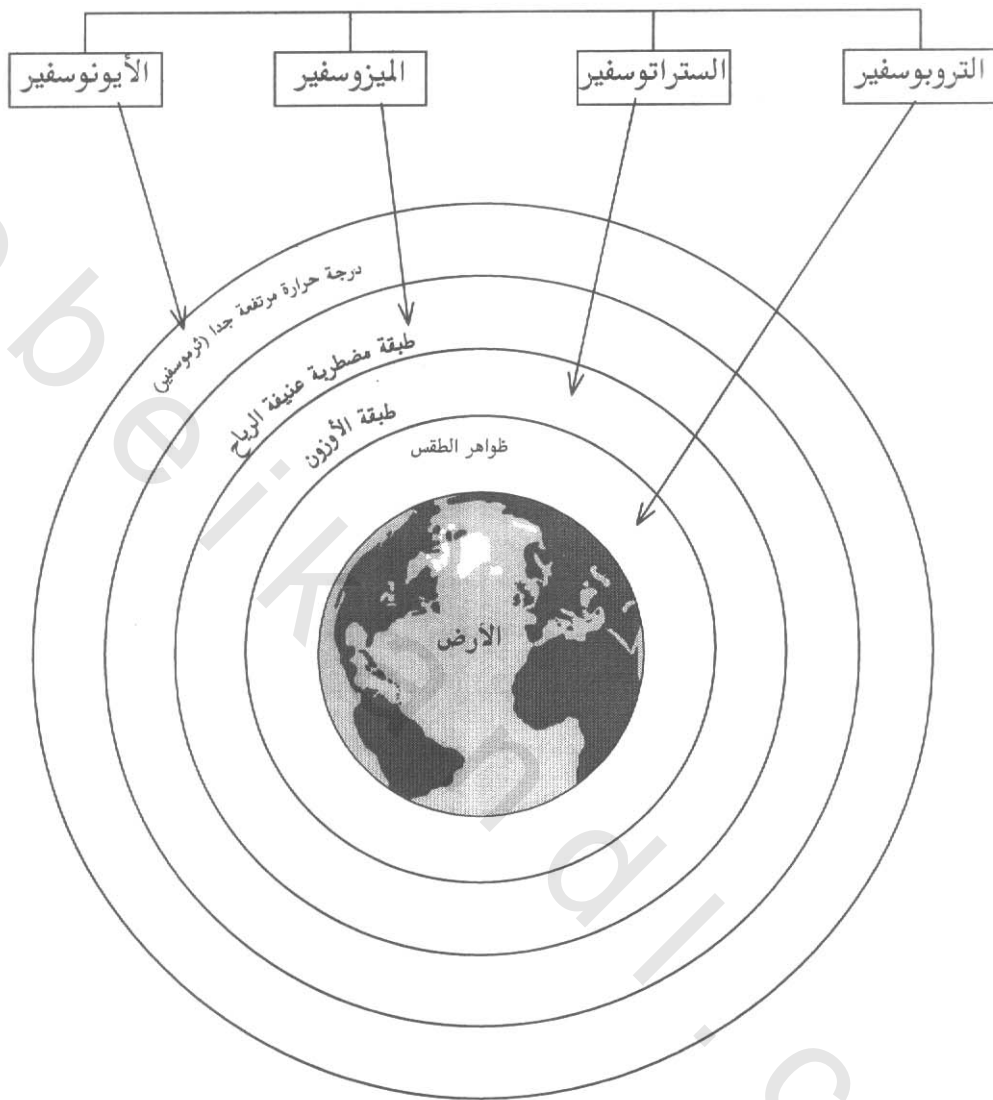
(٣) الميزوسفير **Mesosphere**

(٤) الأيونوسفير **Ionosphere**

\* طبقة التروبوسفير :

مجموعة الغازات والأبخرة التي تغلف سطح الأرض ، ويتراوح سمك الهواء في هذه الطبقة بين عشرة كيلومترات عند القطبين وعشرين كيلو متراً عند خط الاستواء ، وتميز هذه الطبقة بكثرة السحب والأتربة وبخار الماء وتقل درجة حرارتها كلما ابتعدنا عن سطح الأرض - وهذه الطبقة ذات أهمية حيوية للإنسان لاحتوائها على الأكسجين كما أن لها أهمية جيولوجية فيما يتعلق بأثر حركة الرياح في هذه الطبقة على تضاريس الأرض .





### \* طبقة الاستراتوسفير :

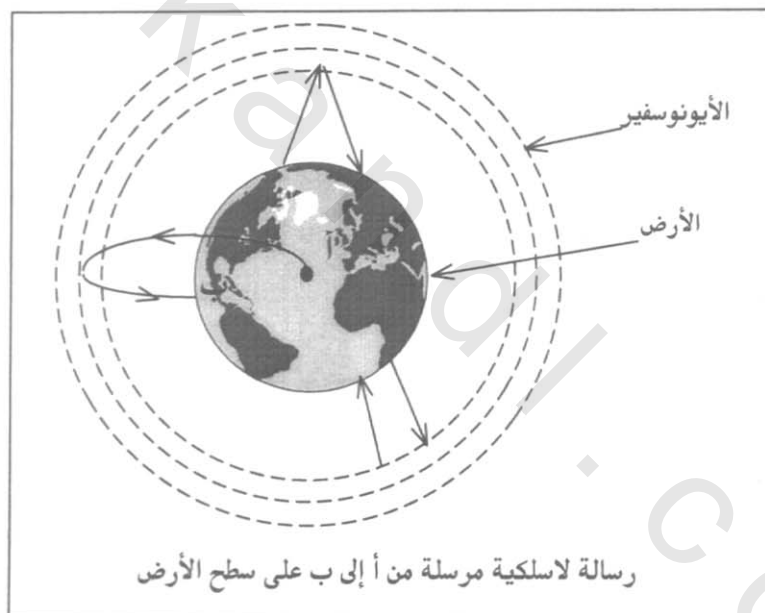
تلى طبقة التروبوسفير ويصل متوسط سمكها إلى ٥٠ كيلو متراً وتقل فيها نسبة الأتربة والسحب وبخار الماء ، وتحتوي هذه الطبقة غاز الأوزون الذي يشكل طبقة تعوق نفاذ أغلب الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الفضاء إلى سطح الأرض مما يكفل استمرارية الحياة .

### \* طبقة الميزوسفير :

تلی طبقة الاستراتوسفير وتمتد ٨٠ كيلو مترا من سطح الأرض ، وتنمیز بأنها طبقة مضطربة عنيفة الرياح .

### \* طبقة الأيونوسفير :

الطبقة الخارجية من الغلاف الجوي ، تحتوى العناصر الغازية في حالة أيونية نتيجة تأثیرها بالأشعة الكونية وذلك يجعلها جيدة التوصيل للكهرباء وتعتبر بمثابة سطح عاكس للموجات اللاسلكية عبر الكرة الأرضية ، وتمتد هذه الطبقة أكثر من ٨٠ كيلو مترا من سطح الأرض ودرجة الحرارة مرتفعة جدا .



### \* الغلاف المائي : The Hydrosphere

تشكل مياه أحواض البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات الغلاف المائي ، وتغطى أكثر من ٧٥ % من جملة مساحة سطح الأرض إلى جانب المياه الأرضية بباطن الأرض . ويتمتد الغلاف المائي مكونا ما يعرف بمستوى سطح البحر المتعارف عليه والذي تنسب

إليه ارتفاعات الجبال والهضاب وانخفاض السهول والوديان ، والغلاف المائي يحتوى المياه العذبة فى أحواض الأنهر وبعض البحيرات والآبار والعيون ومياه البحر التى تحتوى أملاح الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم ، ولهذا فإن الغلاف المائي بجانب كونه من العناصر الأساسية الازمة لحياة الإنسان فإن له أهميته الجيولوجية الفعالة التى تحدث تغيرا فى شكل اليابسة .

### \* الغلاف الصخري : The lithosphere

يحيط الغلاف الصخري ، باللب ويتراوح سمك هذا الغلاف بين ٢٨٠٠ إلى ٢٩٠٠ كيلو متر طبقا لما حده بدقه العالم الجيولوجي جوتنبرج Gutenberg فى بداية القرن ، وأثبتت العالم وهو Moho أن هذا الغلاف يتربى من غلافين أحدهما خارجى يبلغ متوسط سمك صخوره ٤ كيلو مترا ويسمى القشرة الأرضية والآخر داخلى ويبلغ سمكه ٢٩٠٠ كيلو مترا ويسمى الوشاح .

#### (١) القشرة الأرضية :

تتكون من طبقتين متفاوتتين فى السمك ومحتفتين فى التكوين الصخري إحداهما خارجية وتسمى طبقة السياں Sial والأخرى داخلية وتسمى طبقة السيما Sima .

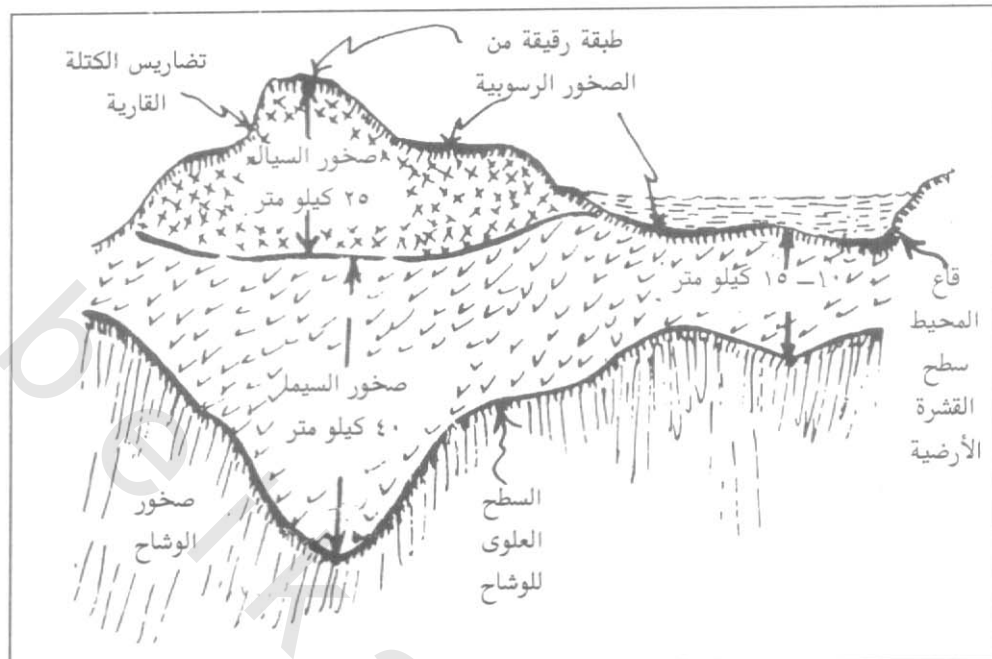
#### \* طبقة السياں Si-Al :

تتركب من صخور الجرانيت الغنية بعنصرى السليكون والألومنيوم ( Si/Al ) وهذه الطبقة تختفى تحت أحواض البحار والمحيطات ويبلغ سمكها أقصاه تحت الكتل القارية حيث يصل إلى ٢٥ كيلو مترا .

#### \* طبقة السيما Si-Ma :

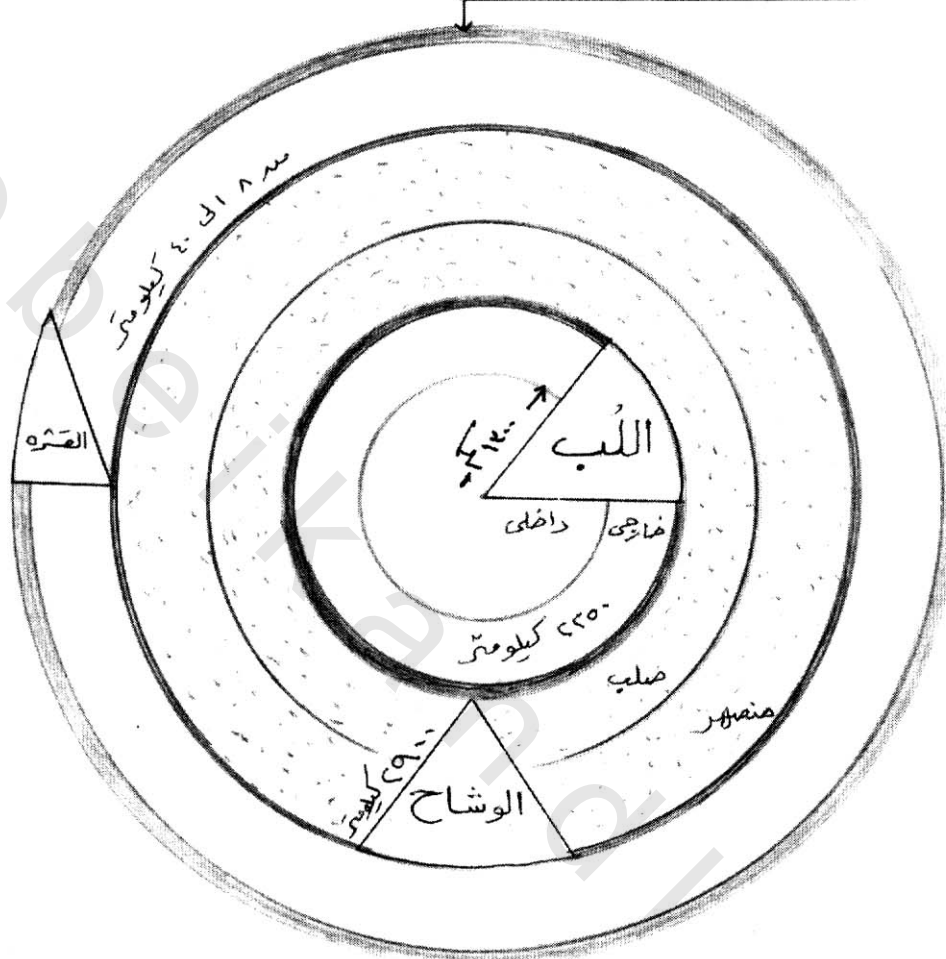
تتركب من صخور البازلت الغنية بعنصرى السليكون والмагنيسيوم ( Si / Ma ) وهى ذات كثافة أكبر من صخور السياں – وصخور السيما تختلف فى السمك فهى بين ١٠ إلى ١٥ كيلو مترا تحت أحواض البحار ويصل إلى ٤٠ كيلو مترا تحت الجبال والهضاب .

\* ( لا يقتصر تكوين القشرة الأرضية على الصخور النارية بل يغطى أجزاء من سطحها الصخور الرسوبيّة التي تتكون نتيجة نشاط عوامل التعرية ) .



## : The Mantle (٢) الوشاح

يتتألف صخوره من الحديد والمagnesiوم والسلیكون تحت درجة حرارة عالية جدا قد تصل لأكثر من  $2000^{\circ}\text{م}$  وتحت ضغط مرتفع ، والتأثير العالى لكل من الحرارة والضغط على هذه الصخور يجعلها فى حالة بين السiolة والجمودة أى فى حالة تمييع ؛ ولهذا فإن الوشاح هو المصدر الأساسى للحمم والمصهورات الملتهبة التى تندفع من باطن الأرض عند ثورة البراكين .



### \* لب الأرض : The core \*

التصور الحديث لتكوين لب الأرض جاء من دراسات علماء الزلازل وعلى رأسهم العالم فيكترت Weichert والعالم ليهمان Lehman ويوضح هذا التصور تكوين لب الأرض على النحو التالي :

#### (أ) لب داخلي :

مركزي كروي الشكل قطره حوالي 1300 كيلو متر ، ويتألف من صخور صلبة عناصرها من الحديد والنيكل وكثافتها 15 جم/سم<sup>3</sup> وتبلغ درجة الحرارة أكثر من 300 درجة يصل الضغط في هذا اللب الداخلي لأكثر من 3 مليون ضغط جوى .

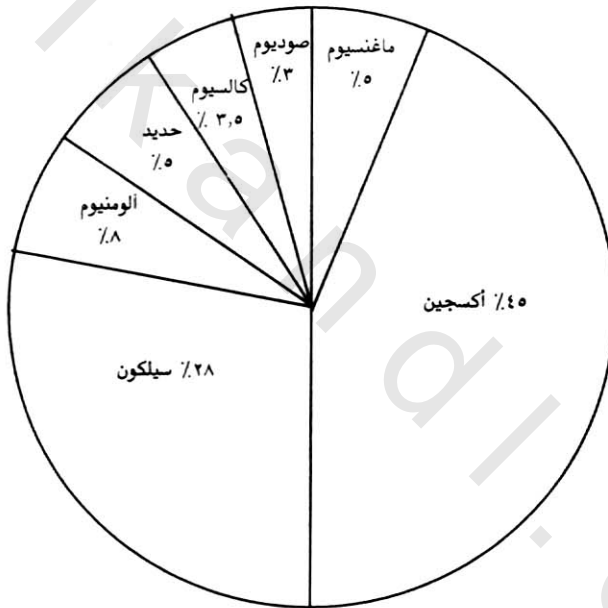
## (ب) اللب الخارجي :

يتراوح سمكه بين ٢٠٠٠ - ٢٢٥٠ كيلو مترا ، ويتألف بصفة أساسية من مصهور الحديد والنيكل والكروم تحت ضغط ٢ مليون ضغط جوى وكتافة ١٠ جم / سم<sup>٣</sup> ودرجة حرارة مطلقة تصل إلى ٢٥٠٠ درجة .

ولقد عززت الاكتشافات الحديثة هذا التصور لمكونات لب الأرض ومكنت العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض .

### \* العناصر التي تدخل في تركيب صخور الأرض :

أكثرها انتشارا الأكسجين يليه السليكون ثم الألومنيوم فالحديد والصوديوم والماگنيسيوم .



### \* الجاذبية الأرضية :

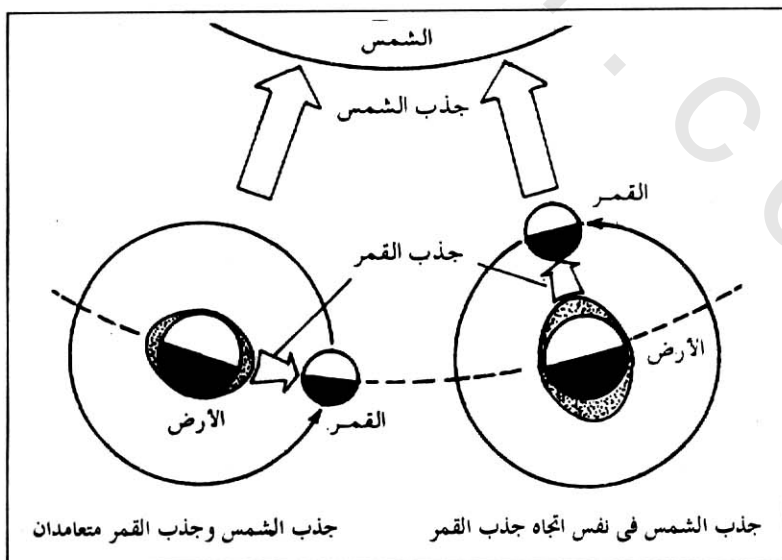
إذا رميت كرة أو حجرا لأعلى فإنه يسقط على الأرض وهذا معناه أن هناك قوة ما تجذبها إلى الأرض ، و تستطيع أن تدرك هذه القوة عندما تحمل جسمًا بيده فإن القوة ( وزن الجسم ) هي قوة جذب الأرض لهذا الجسم ، ويرجع هذا الاكتشاف إلى العالم اسحق نيوتن الذي اكتشف القوة الجاذبة للأجسام والتي تشد الأجسام إلى سطح الأرض وهي التي تؤدي إلى أن جميع الأجسام يصبح لها وزن .

وعندما ترتفع الأجسام بعيداً عن سطح الأرض (مثل الطائرة) فإن وزنها يقل لأن قوة الجاذبية الأرضية عليها تقل ، ويلاحظ رواد الفضاء أن هناك نقصاً تدريجياً في أوزانهم كلما ارتفعوا في الفضاء .

وعندما تنطلق مركبة فضائية من الأرض إلى القمر تخرج تدريجياً من مجال جاذبية الأرض لتدخل مجال جاذبية القمر حيث أنها أضعف بحوالي ٦ مرات ، فالرجل الذي يزن ٦٠ كيلو جراماً على سطح الأرض يزن ١٠ كيلو جرامات على سطح القمر .

**وتتحكم الجاذبية الأرضية في استمرارية حركة القمر حول الأرض بتوازنها مع قوة الطرد المركزي الناشئة عن دوران القمر .**

كما تتحكم الجاذبية الأرضية في كتل جميع الأجسام الموجودة على سطح الأرض وتتأثر الأرض بجاذبية كل من القمر والشمس ويظهر أثر ذلك في الغلاف المائي فيما يعرف بظاهرة المد والجزر ، وتشاهد هذه الظاهرة على الشواطئ حيث ترتفع المياه لتغطى جزءاً من رمال الشاطئ ثم تنحسر بعد فترة متباعدة عن الشاطئ ، ويكون المد أكثر ارتفاعاً والجزر أكثر انخفاضاً مرتين في الشهر تقريباً ، وذلك عندما يكون القمر بدراً أو محاذاً حيث يحدث جذب للشمس في نفس اتجاه جذب القمر (قوة جذب كل من الشمس والقمر للأرض في اتجاه واحد) أما إذا تعاونت جاذبية القمر مع جاذبية الشمس (ويحدث ذلك مرتين في الشهر أيضاً) فإن المد يكون منخفضاً . ويستفاد من هذه الظاهرة في إدارة التوربينات لتوليد الكهرباء في بعض المناطق من العالم .



## \* الإشعاع الشمسي :

يصل إلى الأرض من الشمس إشعاع يحتوى على نسب متباعدة من الضوء الذى تختلف ألوانه بين الأحمر والبنفسجى إلى جانب الإشعاعات الحرارية والأشعة فوق البنفسجية . ويصل ضوء الشمس نهايته العظمى عند انتصاف النهار ، وهو فى فصل الصيف ضعف قيمته فى فصل الشتاء ولهذا الضوء اتصال وثيق بنمو النبات وتكوين الأزهار .

وتصل حرارة الشمس إلى الأرض فى صورة الأشعة تحت الحمراء - ويتناقص الإشعاع الشمسي بدخوله جو الأرض حيث يحدث له تشتت بتأثير جزيئات الهواء والغبار وأكبر قدر من الإشعاع الشمسي هو ما يصل إلى خط الاستواء وأقل قدر يصل إلى القطبين ويتعامد الإشعاع الشمسي على خط الاستواء يوم ٢١ مارس ثم يوم ٢٢ سبتمبر حيث يتساوى الليل والنهار فى أنحاء الأرض وفيما بعد ٢١ مارس تبدأ الشمس تهاجر ظاهريا نحو الشمال فيزيد طول النهار فى نصف الكرة الشمالي ويبلغ أقصاها ٢١ يونيو ثم تبدأ الهجرة الظاهرية نحو الجنوب بعد ٢٢ سبتمبر حتى تبلغ أقصاها فى ٢٢ ديسمبر ، ومن ثم تعود مرة أخرى . . وتبعاً لما سبق يتغير طول النهار من فصل آخر . . وينعدم الإشعاع الشمسي عند القطب الشمالي من ٢٢ سبتمبر إلى ٢١ مارس لأن الشمس لا تشرق هناك خلال هذه المدة ، ويكون الإشعاع ظاهراً فى المدى القصيرة بين ٢١ مارس ، ٢٢ سبتمبر إلا أن حرارة الجو عند القطب - مع وجود هذا الإشعاع - تستمر دون نقطة التجمد طول الصيف نظراً لميل الأشعة بدرجة كبيرة وضياع ما يفقد منها خلال الجو فى إذابة ثلوج الشتاء .

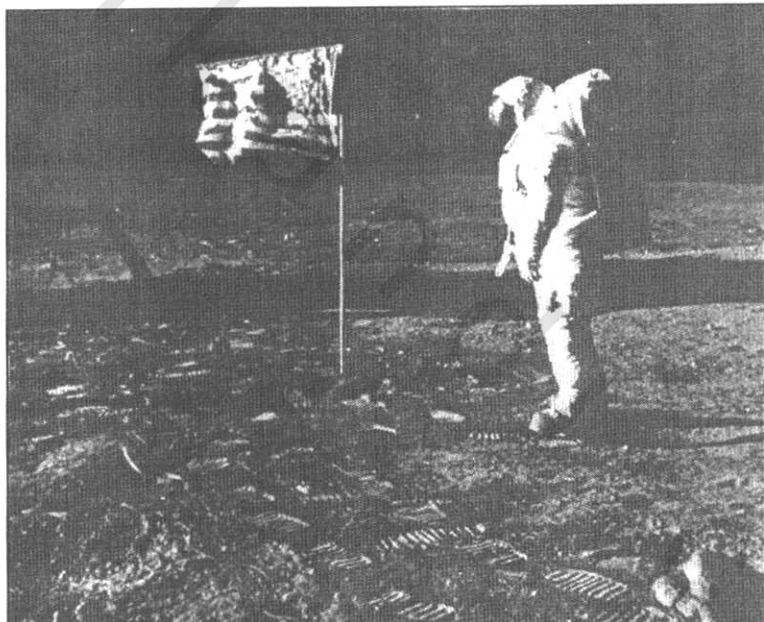
## \* القمر : The moon

أقرب جار لنا فى الفضاء ويبعد عن الأرض ٣٨٤٠٠٠ كيلو متر ، يكمل دورته حول الأرض فى ٢٧ يوماً وفى نفس المدة يكمل دورة حول محوره ( لذلك يظل نفس الوجه منه فى مواجهة الأرض دائماً ) . والقمر غير منير بذاته وإنما يعكس ضوء الشمس . وعندما يقع القمر بين الأرض والشمس لا يمكن مشاهدته ولكن عندما ينتقل

في مداره يتغير شكله لأن الشمس تنير المزيد منه تدريجيا حتى يصبح بدوا ثم يأخذ في التناقص حتى يختفي ثانية وتدعى تلك الأشكال أوجه القمر .

ويظهر على القمر بقع داكنة عبارة عن سهول جافة متعددة - ولا يوجد بالقمر أي ماء أو هواء ولا تسمح بيئته بالحياة ، وترتفع درجة حرارته نهارا إلى  $100^{\circ}\text{S}$  وتهبط ليلا إلى  $100$  درجة تحت الصفر - ويتساوى الليل والنهار في القمر ويدوم كل منهما  $14$  يوماً أرضيا .

وسطح القمر صخري به أودية واسعة بركانية وسلالات جبلية وقد هبط على سطح القمر رواد الفضاء الأميركيون لأول مرة عام  $1969$  من رواد أبوallo .



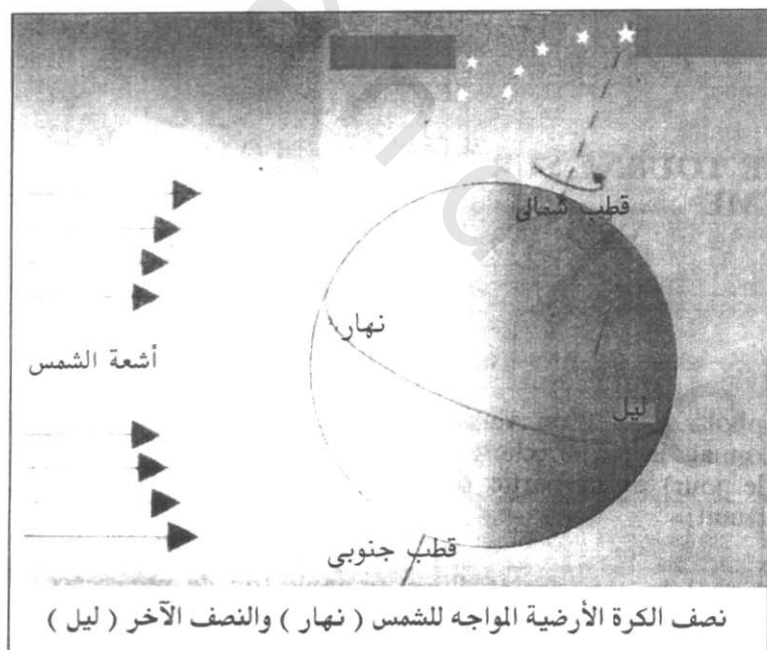
رائد الفضاء الأميركي يرفع العلم على سطح القمر

## \* حركة الأرض وحركة القمر :



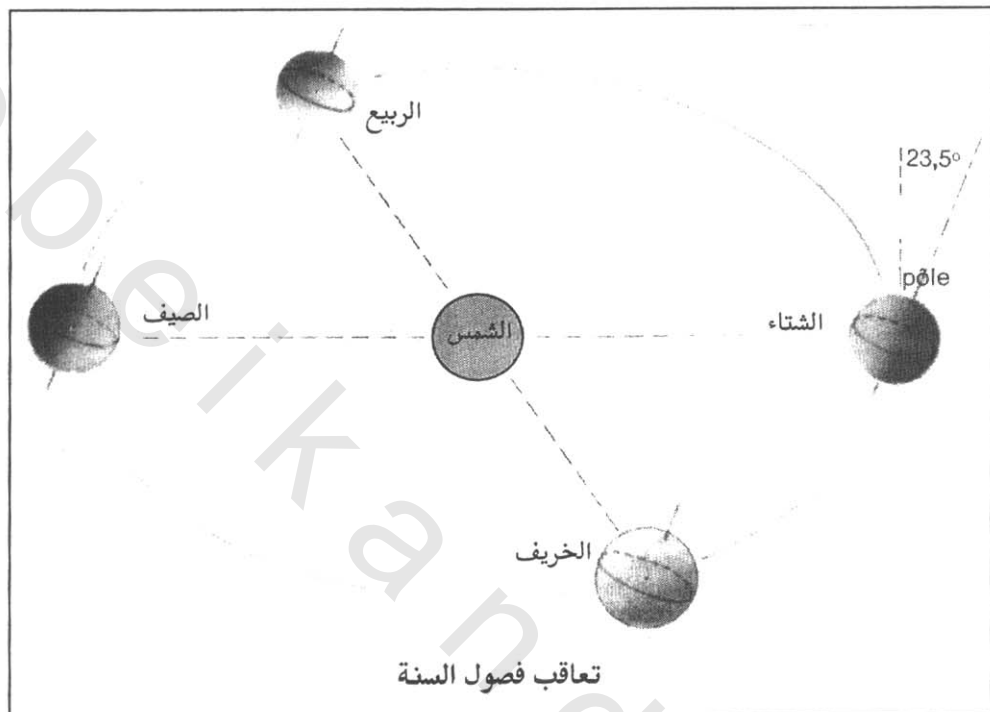
تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة وهو ما يعرف باليوم الشمسي . . . ومحور الأرض خط تخيلي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي وهذا المحور يميل بمقدار  $23,5^{\circ}$  على الاتجاه العمودي على مستوى مدار الأرض حول الشمس .

ونتيجة دوران الأرض حول محورها تحدث ظاهرة تعاقب الليل والنهار ويرجع اختلاف طول الليل والنهار إلى ميل محور الأرض .



ودوران الأرض حول الشمس ينشأ عنه تعاقب فصول السنة ( الصيف والخريف والشتاء والربيع ) وفي فصل الصيف النهار أطول من الليل في نصف الكرة الشمالي

وفي فصل الشتاء يكون الليل أطول من النهار ، ويتساوى طول الليل والنهار في فصل الخريف والربيع .



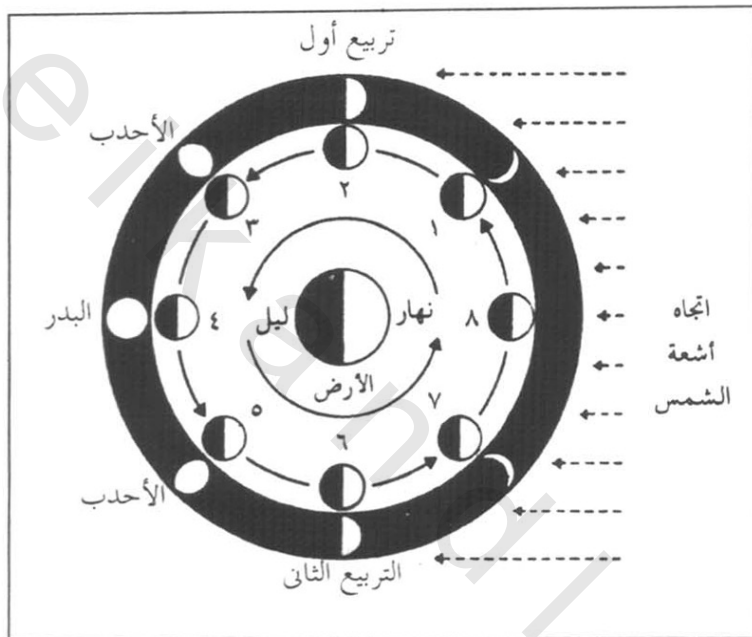
ويتم دوران الأرض حول الشمس في مسار بيضاوي بسرعة متوسطة ٢٨,٥ كيلو متر/ثانية وهذه السرعة تزداد وتقل تبعًا لبعد أو قرب الأرض عن الشمس ، ويبلغ متوسط بعد الأرض عن الشمس ١٤٩,٦ مليون كيلو متر ويعرف هذا البعد بالوحدة الفلكية ، وتكمل الأرض دورتها حول الشمس في  $\frac{1}{2}$  ٣٦٥ يوم وهو ما نسميه بالعام .

#### \* دوران القمر :

يدور حول الأرض في نفس الفترة الزمنية التي يدور فيها حول محوره وهي ٢٧,٣٢ يوماً . ولذلك نرى دائمًا نفس الوجه للقمر عندما ننظر إليه من الأرض ، ويبدو القمر دائمًا متحركاً من الشرق والغرب ويتأخر إشراق القمر على سطح الأرض كل يوم

٥٠ دقيقة عن اليوم السابق كما تختلف دورة القمر حول الأرض ما بين شهر وآخر في حدود سبع ساعات .

ينشأ عن دوران القمر حول الأرض عدة ظواهر منها حدوث أطوار القمر ( أوجه القمر ) حيث يأخذ القمر أطواراً منذ بداية الشهر العربي وحتى نهايته وهذه الأطوار هي : الهلال - التربع الأول - الأحدب - البدر - الأحدب - التربع الثاني - الهلال - المحاق .

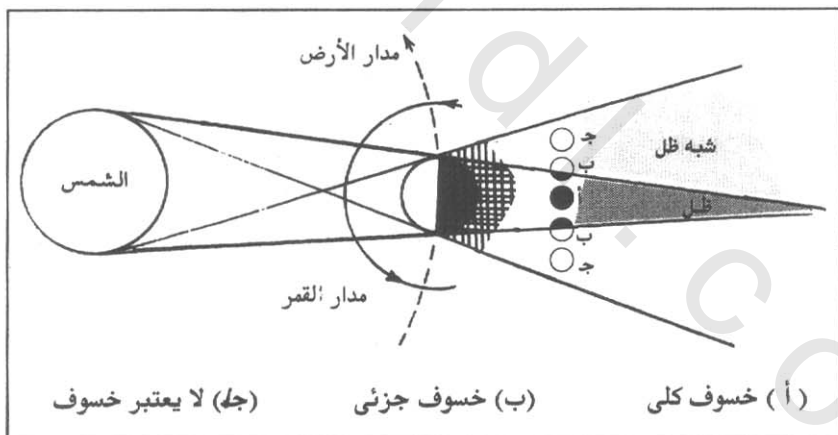


هلال		١- مع بداية الشهر العربي
التربع الأول ( نصف القمر )		٢- بعد سبعة أيام ( من بداية الشهر العربي )
الأحدب ( القمر المحدب )		٣- في اليوم الحادى عشر من الشهر العربي
البدر ( القمر كامل )		٤- عند منتصف الشهر العربي

الأحدب ( القمر المحدب )		٥ - في اليوم السابع عشر
التربيع الأخير ( نصف القمر )		٦ - في نهاية الأسبوع الثالث
هلال		٧ - في اليوم السابع والعشرين
المحاق ( القمر مختفى )		٨ - بعد مضي تسعه وعشرين يوماً

### \* خسوف القمر :

يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر في طور البدر ويكون القمر على نفس خط الأرض والشمس ، وعندما يتواجد القمر في مخروط ظل الأرض يصبح على هيئة قرص أسود ويسمى **الخسوف الكلى** وعندما يتواجد القمر جزئياً في منطقة ظل الأرض يحدث **الخسوف الجزئي** وعند وقوع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض فإنه يبدو كقرص أحمر مضاء بإضاءة خافتة ولا يعتبر خسوفاً .



### \*كسوف الشمس :

ظاهرة ترتبط بحركة الأرض والقمر وتحدث عندما يكون القمر في المحاق وفي وضع الاقتران بين الشمس والأرض أي يقع القمر على الخط الواصل بين الشمس والأرض .

ويكون الكسوف كلياً وتشاهد الشمس كقرص أسود عندما تشاهد في منطقة ظل القمر على الأرض ، ويكون الكسوف جزئياً عندما يشاهد في منطقة شبه ظل القمر على الأرض حيث يحجب القمر جزءاً من قرص الشمس ، ويكون الكسوف حلقياً عندما يكون القمر في أقرب نقطة له من الشمس حيث ينتهي مخروط ظله في الفضاء وتبدو الشمس في هذه الحالة كقرص أسود محاط بهالة مضيئة ويستفاد من هذه الظاهرة في دراسة جو الشمس .

