

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف ملخص الدروس والمفاهيم في مادة العلوم للفصل الثاني

موقع المناهج ← ← الفصل الثاني ← ← علوم ← ← الصف السابع

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

أنشطة متنوعة وهامة في العلوم	1
مذكرة مراجعة في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي، الوحدة الرابعة، استمرارية الحياة، استعداد لامتحان نهاية الفصل الثاني	2
ملخص مادة العلوم للتطبيق الشامل	3
نشاط الكهرباء التيارية 1	4
نشاط التيار الكهربائي	5

ملخص الدروس والمفاهيم في مادة

العلوم

للصف الأول إعدادي الفصل الدراسي الثاني
لعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

الكتاب هو المرجع الأساسي للطالبة وهذه المذكرة لا تغني عنه



اسم الطالبة:

الصف:

إعداد: أ. رباب السيد عيسى علي



المحتويات

الوحدة الخامسة: تنوع الحياة

الفصل التاسع: الحيوانات اللافقارية

- الدرس الأول: الإسفنجيات والجوفمعويات والديدان المفلطحة والديدان الإسطوانية
- الدرس الثاني: الرخويات والديدان الحلقيه والمفصليات وشوكيات الجلد

الفصل العاشر: الحيوانات الفقارية

- الدرس الأول: الحبليات: الأسماك والبرمائيات والزواحف
- الدرس الثاني: الطيور والثدييات

الوحدة السادسة: ما وراء الأرض

الفصل الحادي عشر: الغلاف الجوي

- الدرس الأول: الغلاف الجوي والطقس
- الدرس الثاني: الكتل والجبهات الهوائية

الفصل الثاني عشر: استكشاف الفضاء

- الدرس الأول: الأرض والنظام الشمسي
- الدرس الثاني: الفضاء والنجوم والمجرات



الوحدة الخامسة: تنوع الحياة

الفصل التاسع: الحيوانات اللافقارية

الإسفنجيات والجوفمعويات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية

الدرس
الأول

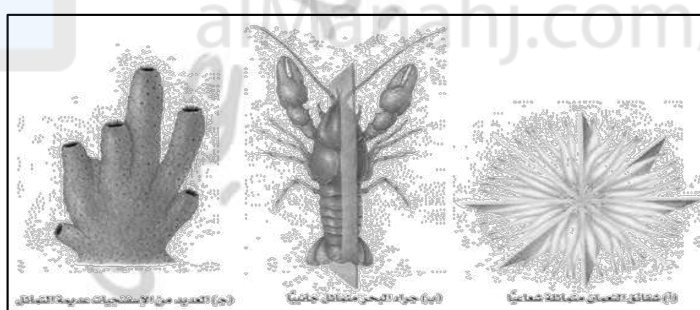
❖ خصائص الحيوانات وتصنيفها:

• خصائص الحيوانات:

- ١- مخلوقات حية عديدة الخلايا فكل خلية تقوم بوظيفة متخصصة
- ٢- معظم خلايا الحيوانات لها نواة وغضروفات فهي حقيقة النوى
- ٣- لا تستطيع صنع غذائها بنفسها فبعضها تتغذى على النباتات وأخرى على الحيوانات والبعض الآخر تتغذى على النباتات والحيوانات
- ٤- تهضم غذائها فتحول قطع الطعام الكبيرة إلى قطع صغيرة
- ٥- تتحرك من مكان لآخر بحثاً عن المأوى والغذاء والتزاوج وللهروب من المفترسات

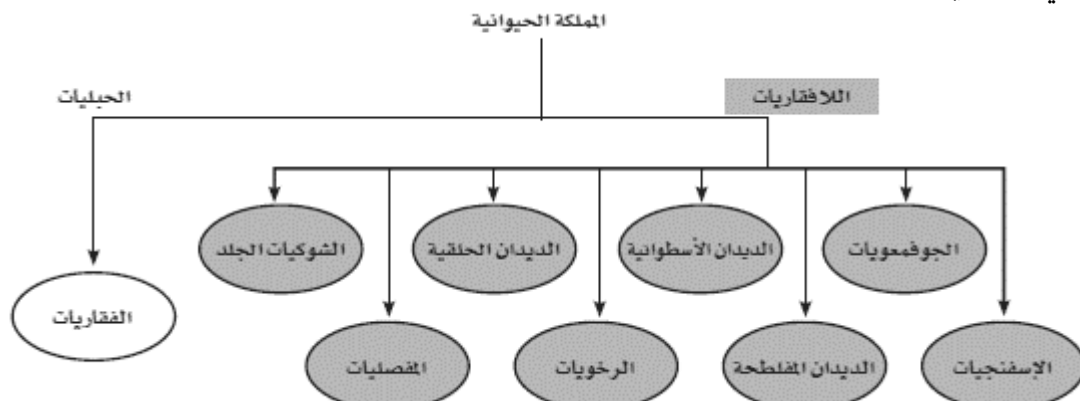
• التمايز:

- التمايز هو تنظيم أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه إلى أنساق طولية أو شعاعية متتشابهة
- التمايز ثلاثة أنواع:
 - ١- تماثل جانبي: تكون فيه أنساق متماثلة فكل جزء منها بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في المرأة كما في الجراد والثعبان والحشرات
 - ٢- تماثل شعاعي: تكون فيه أنساق متماثلة ومرتبة دائرياً حول نقطة مركبة كما في شقائق النعمان والهيدرا
 - ٣- عديمة التمايز: لا يمكن تقسيمه لأنساقاً متتشابهة كما في الإسفنج



• تصنيف الحيوانات:

- قسمت الحيوانات إلى لافقاريات وتشكل حوالي ٩٧% من عالم الحيوان، وحبليات
- لا تحتوي الحيوانات اللافقارية على العمود الفقري، أما الحبليات فلها جبل ظهرى يظهر على هيئة عمود فقري في الفقاريات



الإسفنجيات

مثال: الإسفنج كائن حي بحري يعيش ملتصقاً بالصخور، وصُنفَ على أنه حيوان وذلك لأنه:
لا يستطيع صنع غذائه بنفسه



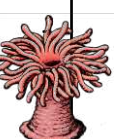
التكاثر	التنفس	التغذية	تركيب الجسم	
جنسى	لجنسي			
يطلق الإسفنج الحيوانات المنوية في الماء فتدخل لإسفنج آخر وتختبب البويضة فت تكون اليرقة التي تغادر جسم الإسفنج وتثبت نفسها في مكان آخر لتعطي إسفنج جديد	(التبرعم) نمو برم على جانب جسم الإسفنج الصلي ثم ينفصل ويثبت نفسه في مكان آخر لتكون إسفنج جديد مطابق للإسفنج الأصلي	تدفق الأكسجين عبر مسام الجسم إلى التجويف المركزي الذي يحوي خلايا مزودة بأسواط لإستمرار تدفق الماء في الجسم	تصفية الطعام من الماء الغني بالمخلوقات المجهرية عبر خلايا متخصصة تبلع وتهضم وتنقل الطعام لأجزاء الجسم وتتخلص من الفضلات	طبقتين من الخلايا

فسي: تمتاز معظم الإسفنجيات التي تتکاثر جنسياً بأنها خنثى
لأن الفرد الواحد قادر على تكوين البويضات والحيوانات المنوية

فسي: تسمى الإسفنجيات بالمتغذيات بالترشيح (التصفية)
لأنها تقوم بتصفية المواد الغذائية العالقة في الماء الداخل إلى جسمها عبر الثقوب أو المسامات

الجوفمعويات

سميت بالجوفمعويات لأن أجسامها مجوفة، كما أنها تسمى بالласعات وذلك لأنها تطلق خلايا
ласعة لاصطياد الفريسة



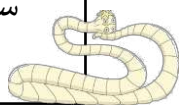
الجوفمعويات حيوانات متماثلة شعاعياً مثل الهيدرا، شقائق النعمان، المرجان وقنديل البحر

التكاثر	التنفس	التغذية	تركيب الجسم	
لجنسي	جنسى			
إطلاق البويضات والحيوانات المنوية في الماء وتحدث عملية الإخراج لتكون حيوان جديد	(التبرعم) عبر نمو برعم على جانب جسم الهيدرا وينفصل ليكون فرد جديد	تحصل على الأكسجين من الماء المحيط بها وتطرح غاز ثاني أكسيد الكربون	تطلق مجساتها خلايا ласعة تسمى الحوبيصلات الخيطية للإمساك بالفريسة تشمل الجسم كله	طبقتين من الخلايا الطبقة الداخلية تمثل التجويف الهضمي وخلايا عصبية تشكل معاً شبكة عصبية تشمل الجسم كله

فسي: تستطيع الجوفمعويات الحصول على غذائها من جميع الجهات المحيطة بها
لأنها حيوانات متماثلة شعاعياً

الديدان
المفلطحة

سميت بالديدان المفلطحة أي الديدان المسطحة وهي ذات تماثل جانبي مثل دودة البلانايريا والدودة الشريطية



الجهاز الهضمي	تركيب الجسم	خصائص عامة
لا تحتوي على جهاز هضمي	جسمها مكون من ثلاث طبقات من الأنسجة	- أجسامها طويلة ومفلطحة - ذات تماثل جانبي - قد تعيش حرة كالبلانايريا أو متطفلة كالدودة الشريطية

الدودة الشريطية:

- تعيش متطفلة في أمعاء الإنسان
- تثبت نفسها في جدار الأمعاء بواسطة ممتصات وخطاطيف موجودة في رأسها
- تتغذى على الطعام المهضوم في أمعاء الإنسان
- يصاب بها الإنسان عند تناوله الحوم النيئة التي تحتوي على اليرقات

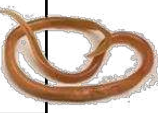
دورة حياة الدودة الشريطية:

- تنمو الدودة الشريطية بتكون قطع جديدة خلف الرأس، حيث تحتوي القطعة الواحدة على أعضاء تناسلية ذكرية (الحيوانات المنوية) وأنثوية (البوopies)
- يحدث الإخضاب داخل القطعة الواحدة وعندما تمتليء تنفصل وتخرج مع غائط الإنسان
- تنتقل إلى العائل المتوسط (الأبقار) لتطور بداخله عن طريق فقس البويبة فتخرج اليرقة وتحفر نفسها في اللحم (عضلات الأبقار)
- يصاب الإنسان بالدودة الشريطية عندما يأكل لحاماً نيناً غير مطبوخ يحتوي على اليرقات



الديدان الإسطوانية

ديدان إسطوانية الشكل وذات تماثل جانبي، من أمثلتها دودة الإسكارس والدودة القلبية قد تعيش محللة، مفترسة أو متطفلة



أمثلة عليها	الجهاز الهضمي	الخصائص العامة
دودة الإسكارس التي تصيب الإنسان الدودة القلبية التي تصيب قلب الكلاب	لها جهاز هضمي ذو فتحتان، فتحة الفم وفتحة الشرج لخروج الفضلات	أجسامها مكونة على شكل أنبوب بداخل أنبوب، بينهما تجويف مملوء بسائل، الأنبوب الخارجي يمثل جدار الجسم، والأنبوب الداخلي يمثل القناة الهضمية

فسي: الديدان الإسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة لأنها تملك جهازاً هضميّاً ذو فتحتين (فتحة الفم وفتحة الشرج)

الرخويات والديدان الحلقة والمفصليات وشوكيات الجلد

الدرس
الثاني

الرخويات

حيوانات رخوة (لينة)، ذات تماثل جانبي ولمعظمها أصداف



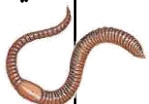
الجهاز الدوري	الجهاز الهضمي	الجهاز التنفسi	الخصائص العامة
<ul style="list-style-type: none"> - جهاز دوري مفتوح (ليس لها أوعية دموية بل يتدفق الدم في الأعضاء) كالمحار والحلزون - جهاز دوري مغلق (لها أوعية دموية) كالحبار والأخطبوط 	<ul style="list-style-type: none"> - جهاز هضمي ذو فتحتين لها عضو يسمى الطاحنة ويشبه اللسان حيث يحتوي على صفين من البروزات تشبه الأسنان لطحن الطعام 	<ul style="list-style-type: none"> عملية تبادل الغازات المائية الرئتان للرخويات المعيش في اليابسة 	<ul style="list-style-type: none"> - لمعظمها أصداف - لها قدم عضلية تتحرك بها وتثبت نفسها في التربة بواسطتها - يغلف جسمها غشاء رقيق يسمى العباءة التي تفرز المادة المكونة للأصداف - بين الجسم والعباءة تجويف يسمى تجويف العباءة

الوظيفة	العضو
الدعم والحماية	الأصداف
الحركة والتثبيت في التربة	القدم العضلية
تفرز المادة المكونة للأصداف	العباءة
تحتوي على صفين من البروزات لطحن الطعام	الطاحنة

جهاز دوري مغلق	جهاز دوري مفتوح	وجه المقارنة
يحتوي على الأوعية الدموية لنقل الدم خلالها	لا يحتوي على أوعية دموية بل يتدفق الدم عبر أعضاء الجسم	وجود الأوعية الدموية
الحبار والأخطبوط	المحار والحلزون	مثال

الديدان الحلقة

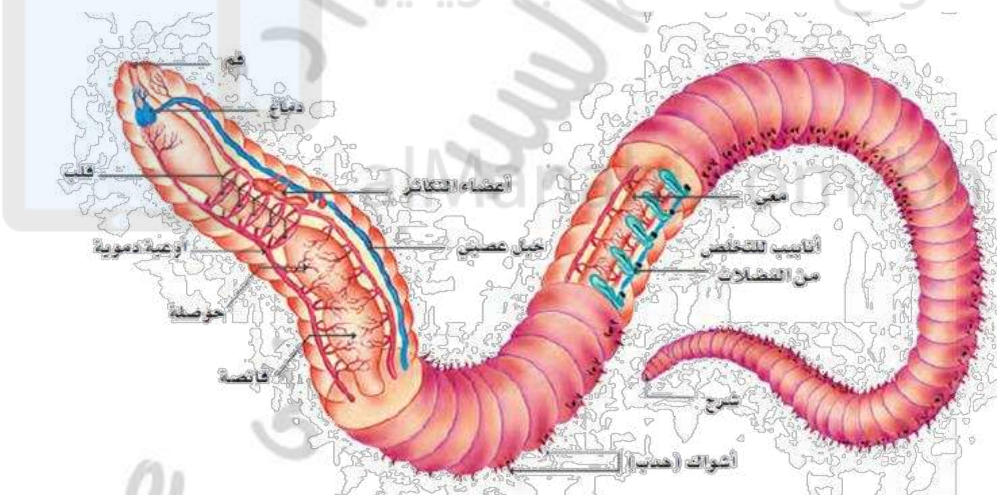
ديدان يتكون جسمها من أكثر من ١٠٠ قطعة أو حلقة متكررة تكسبها مرونة كبيرة في الحركة، كما أنها تمتلك تجويفاً داخلياً يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم من أمثلتها دودة الأرض ودودة العلق



الجهاز الدوري	الجهاز الهضمي	الخصائص العامة
جهاز دوري مغلق	جهاز هضمي مكتمل ذو فتحتين	<ul style="list-style-type: none"> - جسمها يتكون من أكثر من ١٠٠ قطعة أو حلقة متكررة تمنحها المرونة - تحتوي كل حلقة على جزء من القناة الهضمية وخلايا عصبية وأوعية دموية

مثال: دودة الأرض:

الجهاز الدوري	التنفس	التغذية	الحركة
لها جهاز دوري مغلق مكون من أوعية دموية وخمسة قلوب	<ul style="list-style-type: none"> - تبادل الغازات عبر جلدها - الجلد مغطى بطبقة من المخاط 	<ul style="list-style-type: none"> - تبتلع التربة خلال حركتها وتتغير على المواد العضوية الموجودة بداخلها - يخزن التراب في الحوصلة ثم ينتقل إلى القانصة حيث يطحن ثم يدفع للأمعاء التي تهضممه وتنقله للدم - تخرج الفضلات خارج الجسم عبر فتحة الشرج 	<ul style="list-style-type: none"> - لها أشواك لتثبت نفسها في التربة - تتحرك بواسطة إنقباض وانبساط العضلات



لدوة الأرض أجهزة منها جهاز الدوران، والتكاثر، والإخراج، والجهاز الهضمي، والعضلي



فسي: لدوة الأرض أشواك صغيرة تغطي جسمها
تستخدم الأشواك لتثبت نفسها في التربة



فسي: إزالة المخاط من على جسم دودة الأرض يؤدي إلى موتها خنقاً
لأنها تتنفس عن طريق الجلد



المفصليات

- ١- تحتوي على زوائد مفصالية وهي تراكيب تنمو من الجسم مثل الكلابات والأرجل والقرون
- ٢- ذات تماثل جانبي
- ٣- أجسامها مقسمة لحلقات أو قطع
- ٤- هيكلها الخارجي صلب من مادة الكيتين يدعمها ويحميها ويقلل من فقدان الماء
- ٥- تستبدل الهيكل الخارجي كل فترة خلال عملية الانسلاخ



فسي: تستبدل المفصليات هيكلها الخارجي عن طريق عملية الانسلاخ لأن الهيكل الخارجي لا ينمو فيضيق عليها ويتمزق



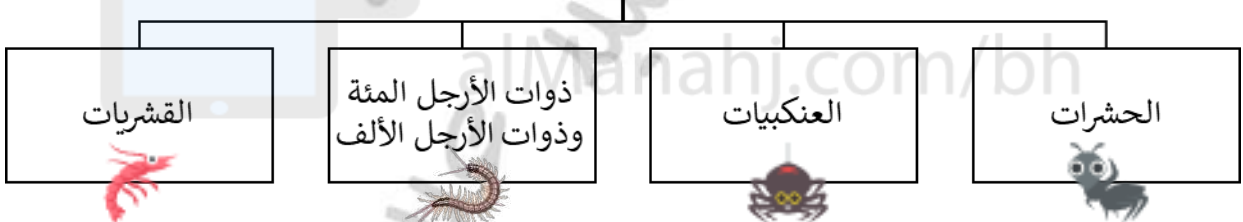
فسي: يعطي جسم المفصليات هيكل كيتيني خارجي صلب يقدم الدعم والحماية لها، كما يقلل من فقدان الماء



فسي: تسمية المفصليات بهذا الاسم لأنها تمتلك زوائد مفصالية كالأرجل وقرون الاستشعار والكلابات



المفصليات



أمثلة: النحلة والفراشة والنملة والجراده والصرصور والمن واليعسوب والخنفسيه وحشرة العث الطنانة

الحشرات



يتكون جسمها من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي:
 ١. الرأس: يحتوي على الأعضاء الحسية (العيون وقرنا الاستشعار)
 ٢. الصدر: لها ٦ أرجل مفصالية وجناحان أو أربعة أجنحة
 ٣. البطن: يحتوي على الأعضاء التناسلية
 جهازها الدورى مفتوح فىنقل الغذاء والفضلات إلى كل أجزاء الجسم
 يحدث للحشرات نوعين من التحول الكامل وغير كامل
 تنفس بواسطة الشغور التنفسية وهي فتحات موجودة على جانبي الصدر
 والبطن وتتصل بأنابيب دقيقة توصل الأكسجين إلى أنسجة جسم الحشرة

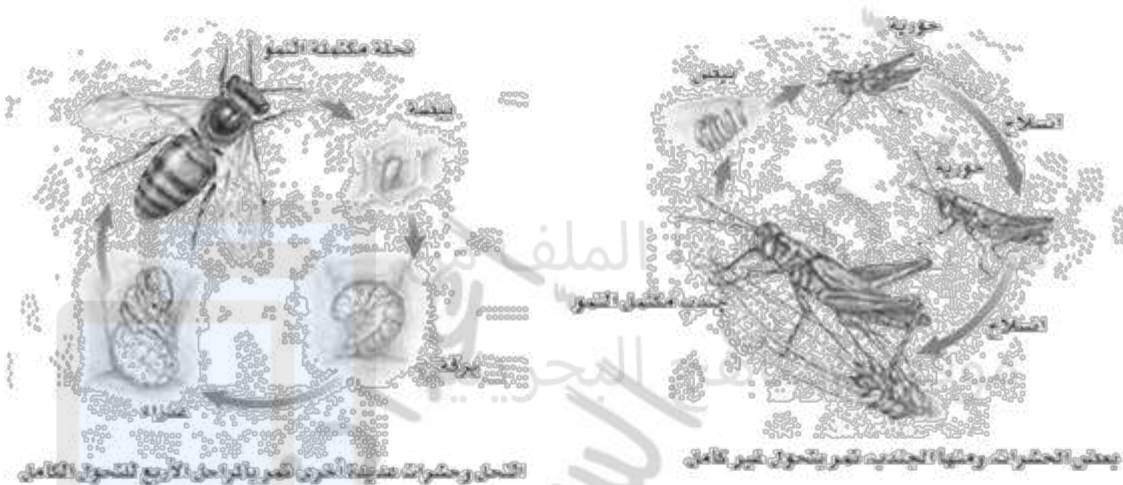


النهاية
العامة

التحول: هو تغير كامل أو غير كامل في شكل المخلوق الحي أثناء نموه



التحول الغير كامل	التحول الكامل	وجه المقارنة
بيضة - حورية - حشرة مكتملة النمو	بيضة - يرقة - عنزراء - حشرة مكتملة النمو	مراحل التحول
الصرصور والجندب والمن	الفراشة والنملة والنحلة	أمثلة



أمثلة: العنكبوت النساج والعنكبوت القفاز والحلم والقراد والعقارب

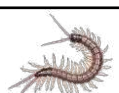
العنكبيات



- جسمها مكون من قطعتين هما الرأس صدر - والبطن
- لها 8 أزواج في منطقة الرأس صدر
- العنكبوت مفترس يستخدم الزوجين الموجودين بالقرب من الفم لحقن الفريسة وثبيتها وفرز مادة عليها وتحولها لسائل لتشربه



ذوات الأرجل المئية وذوات الأرجل الآلف



- أجسامها رفيعة وطويلة ومقسمة لقطع (عقل)
- ذوات الأرجل المئية: مفترسة تحتوي على زائدتين في كل قطعة
- ذوات الأرجل الآلف: غير مفترسة تحتوي على أربع زوائد في كل قطعة



أمثلة: السرطان وجراد البحر والجمبri وقمم الخشب وبعض العوالق الحيوانية

القشريات



- لمعظمها هيكل خارجي كبير يمكنها من التحرك بسهولة في الماء
- أكبر أنواع المفصليات حجماً
- القسم الأعظم منها عبارة عن حيوانات بحرية صغيرة
- تعد مصدراً للغذاء مثل جراد البحر والجمبri
- لها أربعة قرون استشعار متصلة بالرأس
- لها زواائد مفصالية عديدة في منطقة الرأس صدر والبطن



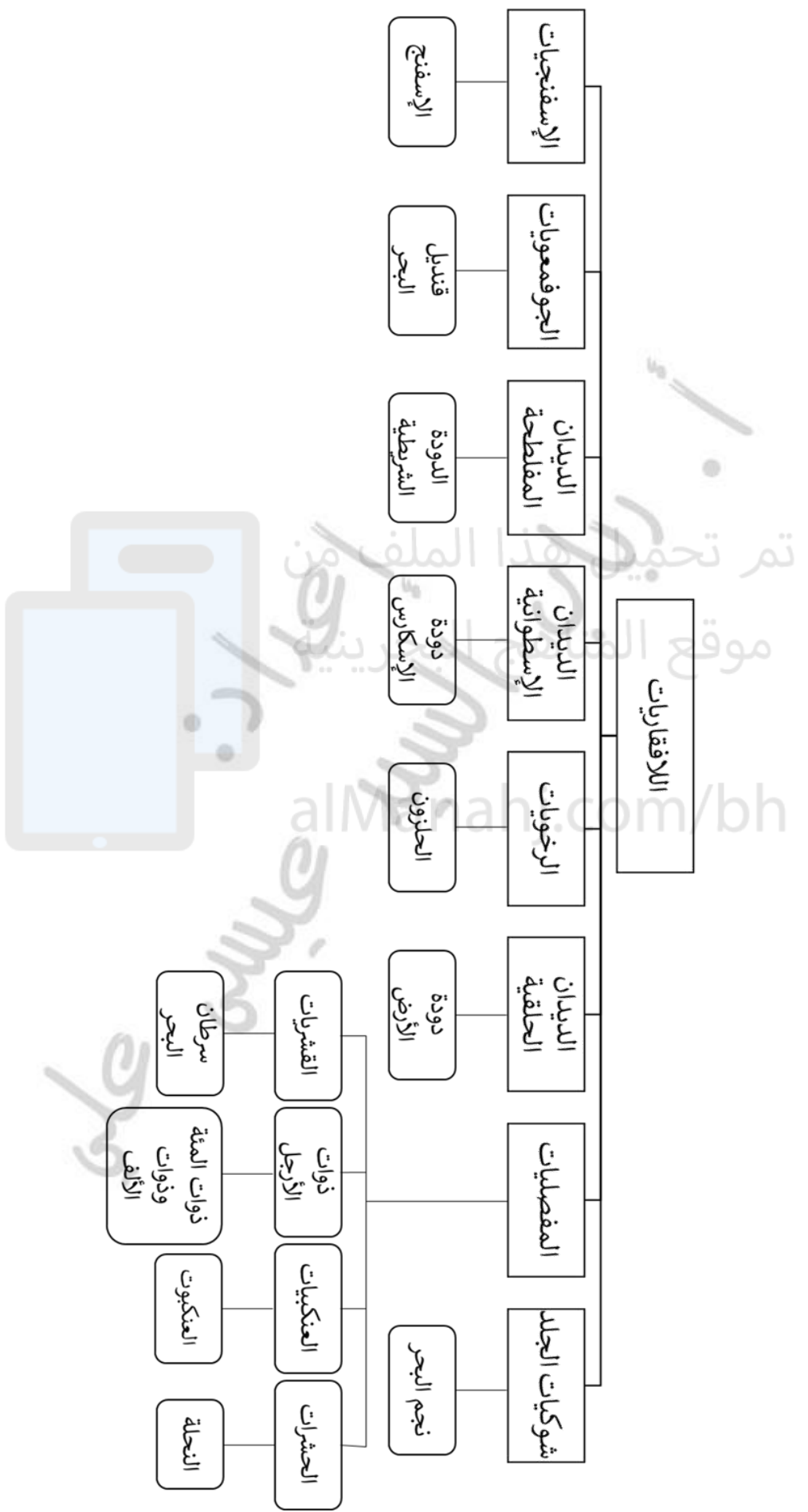
الفن
الفن
الفن
الفن

شوكيات الجلد

- متماثلة شعاعياً
- أمثلة عليها: نجم البحر وقنفذ البحر وخيار البحر ودولاب البحر ونجمة الشمس
- لها أشواك ذات أطوال مختلفة
- لها هيكل داخلي مكون من صفائح شبه عظمية
- لها جهاز عصبي بسيط
- ليس لها رأس ودماغ
- بعضها مفترس يتغذى على المحار وبعضها يرشح غذاءه من الماء
- تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوية
- يتميز نجم البحر بقدرته على تجديد الأجزاء المفقودة



على



الفصل العاشر: الحيوانات الفقارية

الحبليات: الأسماك والبرمائيات والزواحف

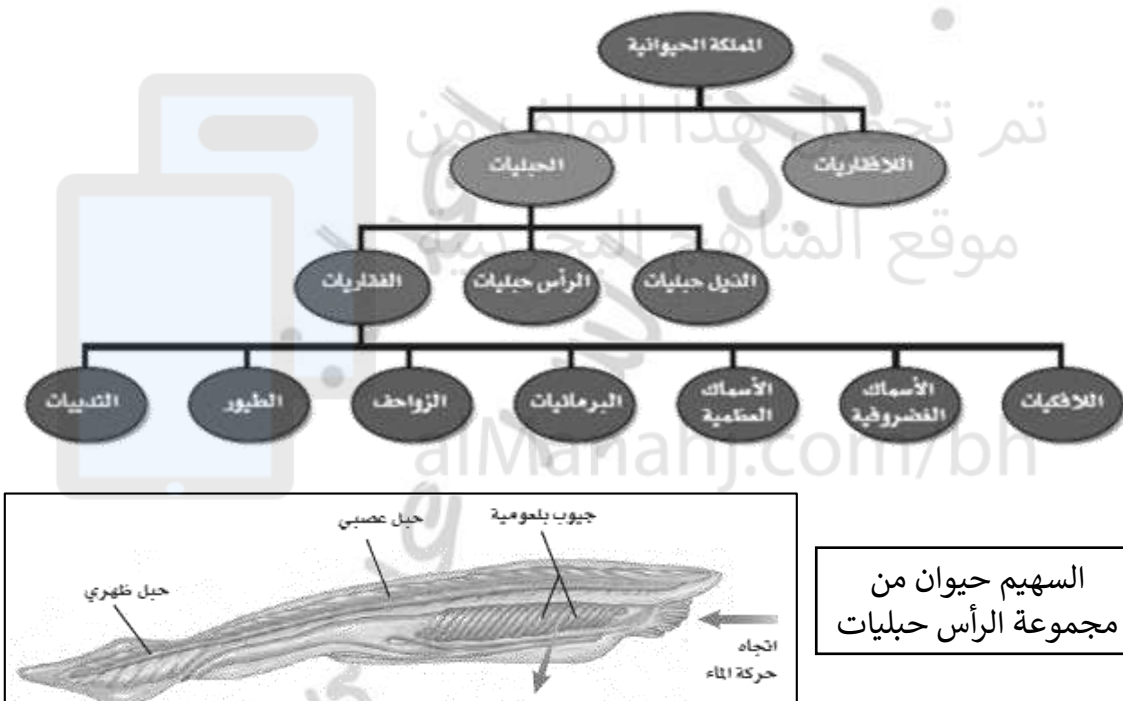
الدرس
الأول

❖ الخصائص العامة للحبليات:

١. لها حبل ظهري وهو حبل رفيع مرن يمتد على طول الجسم
٢. لها جيوب بلعومية وهي فتحات تصل تجويف الجسم بالبيئة المحيطة
٣. لها حبل ظهري يتغير أحد طرفيه ليكون الدماغ

• تصنیف الحیوانات:

- قسمت الفقاريات إلى عدة مجموعات بناءً على شكل الجسم وتركيبه، ودرجة حرارة جسمه



• درجة الحرارة:

تأثير درجة الحرارة

ذوات الدم
البارد

ذوات الدم
الحار

حيوانات متغيرة درجة الحرارة

تتغير درجة حرارة جسمها بتغير
درجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه
مثل الزواحف والبرمائيات والأسماك

حيوانات ثابتة درجة الحرارة

لا تتغير درجة حرارة جسمها بتغير
درجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه
مثل الطيور والتدييات

الأسماء



- فقاريات تعيش في الماء العذب أو المالح
- ذوات الدم البارد
- لها تراكيب خيطية لحمية مليئة بالشعيرات تسمى الخياشيم حيث تحدث عملية تبادل الغازات
- لها عدة أزواج من الزعانف وهي:
 - ١- الزعانف الظهرية والبطنية ← تساعد على اتزان السمكة
 - ٢- الزعانف الجانبية ← تساعد على تحريك السمكة
 - ٣- الزعنفة الذيلية ← تساعد السمكة على الإندفاع في الماء
- يغطي جلدتها قشور وهي عبارة عن صفائح عظمية مستديرة ورقية
- للأسماك ثلاثة أنواع العظمية والغضروفية واللافكيات

السمائين العامة



اللافكيات	الأسماك الغضروفية	الأسماك العظمية	وجه المقارنة
هيكلها غضروفي	هيكلها عظمي	هيكلها عظمي	تركيب الجسم
لا تغطيها القشور	قشورها خشنة كورق الصنفورة	قشور عظمية مغطاة بطبقة من المخاط	غطاء الجسم
- جسمها أنبوبي طويل - لها فم دائري بدون فكوك يحتوي على تراكيب تشبه الأسنان - تعيش متطفلة فهي مفترسة - تثبت نفسها في جسم العائل بواسطة عضلات الفم القوية والتراكيب التي تشبه الأسنان تخترق جلد السمكة وتتغذى على دمها	- لها فكوك متحركة - لها أسنان حادة تحورت من قشور - حيوانات مفترسة	- شكلها إنسائي يمكنها من الحركة بسهولة - لها مثانة غازية تمكّنها من الطفو والغوص في الماء (عند امتلاء المثانة بالغاز ترتفع السمكة لأعلى وعند إفراغها تغوص السمكة لأسفل) - الإخصاب خارجي في الماء - البيض غير مغطى بقشور	الخصائص العامة
الجلكي	الشفينينات - القرش	الشعري - السلمون - السمكة الذهبية	أمثلة

البرمائيات

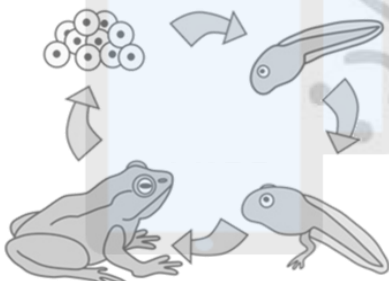


- تقضي جزء من حياتها على اليابسة والجزء الآخر في الماء
- ذوات الدم البارد
- هيكلها الداخلي مكون من عظام تدعم الجسم
- لها أرجل خلفية قوية تساعدها على القفز والسباحة
- من أمثلتها العلجمون والسلموندر المرقط بالأحمر والضفادع

السمائين العامة

تكييف البرمائيات:

١. خلال فصل الشتاء تدفن نفسها في الطين وتكون في فترة خمول وتدخل البيات الشتوي
٢. خلال فصل الصيف تختبئ في الأماكن الأكثر رطوبة وتكون في فترة خمول وتدخل البيات الصيفي
٣. البرمائيات الصغيرة تنفس بالخياشيم والبرمائيات البالغة تنفس بالرئتين أو عن طريق الجلد
٤. تحدث عملية تبادل الغازات في جلد البرمائيات البالغة الذي يغطي بالمخاط للمحافظة على رطوبته
٥. يتكون قلبها من ثلاثة حجرات
٦. تكيفت حاسة السمع فيها بطبقة تهتز استجابة للموجات الصوتية
٧. لها عينان كبيرتان تساعدها على الإمساك بالفريسة
٨. تتغذى على الحشرات ولها لسان مثبت من الأمام وسائل من الخلف، يندفع بشكل خاطف للإمساك بالفريسة
٩. التحول في البرمائيات كامل كالضفدع والإخضاب خارجي وببعضها غير مغطى بالقشور



دورة حياة الضفدع (التحول في الضفدع)

فوري: تستخدم البرمائيات البالغة كالضفدع جلدتها للتتنفس

لأن القلب فيها مكون من ثلاثة حجرات فالدم المحمّل بالأكسجين يختلط بالدم المحمل بثاني أكسيد الكربون مما يقلل من كمية الأكسجين فتلتجأ إلى الجلد للتتنفس شريطة أن يكون رطباً

الزواحف

- فقاريات متغيرة درجة الحرارة
- جلدتها جاف مغطى بالحرافش يمنع فقدانها للماء ويحميها من المفترسات
- لا تعتمد على الماء في تكاثرها
- أمثلة عليها السحالي والأفاعي والسلحفاف والتسمّاح
- بعضها يتغذى على الحشرات والديدان والأسماك كالسلحفاف ولها غطاء صلب لتحمي به من الأعداء
- بعضها مفترسة كالتماسيح
- تكيفت للتکاثر على اليابسة عن طريق الإخضاب الداخلي والبيضة المغطاة بالقشور (البيضة الأمنيونية)



الزواحف
العامية



الطيور والثدييات

الدرس
الثاني

الطيور

- فقاريات من ذوات الدم الحار
- لها جناحان ورجلان ومنقار
- يستطيع مربو الطيور التعرف عليها من خلال ملاحظة شكل الجناحان والمنقار والأقدام
- يغطي جسمها الرئيس
- تتكاثر بالبيض المغطى بالقشور
- تتغذى على الأسماك والحشرات واللحوم
- تنفس بالرئتان اللتان تتصلان بأكياس هوائية توفر مصدراً للأكسجين

الجناح
المنقار
العواود

التكيف للطيران

تمكّن الطيور من الطيران لعدة أسباب وهي:



١. شكلها الإنسياني
٢. هيكلها العظمي خفيف وقوى
٣. عظامها مجوفة
٤. عظامها ذات شبكة داخلية تزيد من قوة العظم
٥. فقرات الذيل مندمجة

وظائف الريش:

هناك نوعان من الريش ولكل منهما وظيفة خاصة به موضحة في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الريش الخارجي (الكونتوري)	الريش الداخلي (الزغب)
المفهوم	ريش قوي وخفيف يكسب الطائر شكله الإنسياني خارجي ولونه	ريش خفيف ناعم صغير موجود في صغار وكبار الطيور
الوظيفة	١- يوجه الطائر ويمنحه الاتزان كما في ريش الذيل والأجنحة ٢- يساعد على جذب الأزواج في موسم الإخصاب ٣- يستخدم للتمويه للحماية من المفترسات	١- يعمل كطبقة عازلة تحتفظ بالهواء الدافء بالقرب من جلد الطير



فيري: يمتلك طائر النعام أرجلًا قوية
ليتمكن من الركض أو الجري بسرعة



فيري: يمتلك النسر مخالب وجناحان كبيران يشبه الطائرة فيهما يستخدم النسر المخالب الحادة للإمساك بالفريسة. أما الأجنحة الكبيرة فتوفر قوة رفع تمكّنه من التلقيح عاليًا لفترة طويلة كما في الطائرة

الثدييات

- فقاريات من ذوات الدم الحار
- أمثلة عليها الخلد والقطط والخفافيش والدلفين والخيل والإنسان
- إناثها تملك غدد لبنية تفرز الحليب لتغذية الصغار
- جلدها عادة مغطى بالشعر لحمايتها من البرودة والحرارة والدب يغطي جسمه الفرو والبعض كالإنسان له شعر خفيف
- لها أسنان مختلفة ولكل منها وظيفة خاصة بها



الثدييات
العامة

أضراس خلفية مسطحة	أضراس أمامية حادة (الأنياب)	القواطع	نوع الكائن الحي
طحن الطعام	-	قطع الخضار	آكلات النباتات
-	تمزيق الفريسة	-	آكلات اللحوم
طحن الطعام	مضغ اللحم	قطع الخضار	مزدوجة التغذية

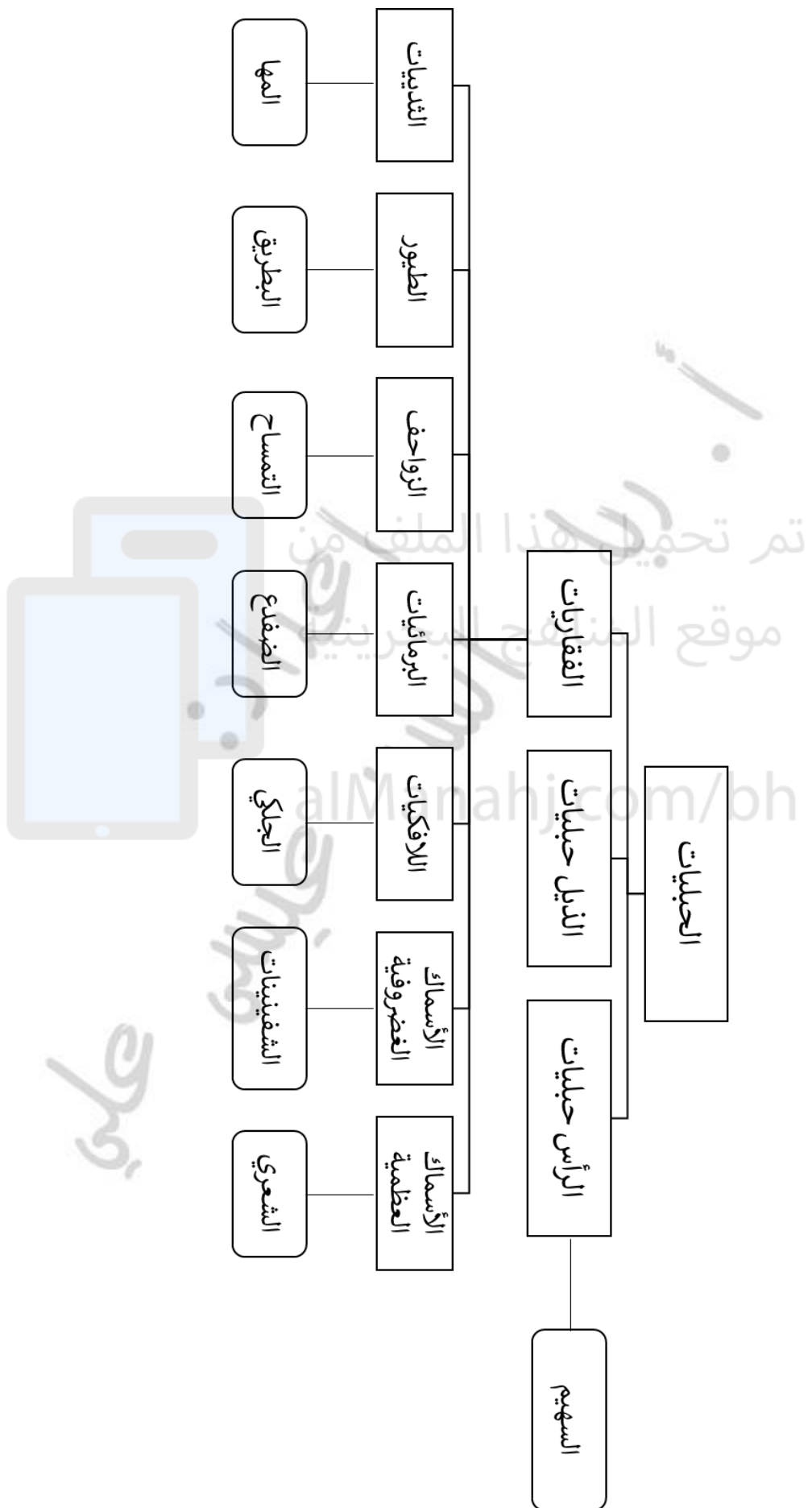
- تنفس بالرئتين التي تتصل بأكياس هوائية تمسي الهويصلات الهوائية
- لها جهاز عصبي متخصص قادر على التعلم والتذكر ودماغ كبير
- ينمو الجنين في عضو يسمى الرحم

الثدييات
العامة

أنواع الثدييات:

قسمت الثدييات تبعاً لاختلاف مراحل نمو الجنين إلى ثلاثة أنواع

نوع الثدييات	الثديات الأولية	الثديات الكيسية	الثديات المشيمية
-	لا تلد صغارها بل تتكاثر بوضع البيض الذي له قشور تحتضن الإناث البيض لعشرة أيام حتى يفقس لا يوجد لدى الإناث حلمات أثداء لترضع صغارها تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق جلد الأم أو فروعها	- تحمل صغارها في كيس أو جراب تبقى الأجنة في رحم الأم بضعة أسبوع فتولد عمياً ودون شعر وغير مكتملة النمو تزحف الصغار مستخدمة حاسة الشم حتى تصل لحلمات الغدد اللبنية	سميت بذلك لأنها تمتلك مشيمة وهي عضو كيس ينشأ عن أنسجة من الجنين والرحم تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات في المشيمة بين دم الأم ودم الجنين يتصل الجنين بالمشيمة عن طريق الحبل السري لها القدرة على العيش في البيئات المختلفة تساعد النباتات على التلقيح العديد منها مهدد بالإندثار
خصائصها	-	-	-
أماكن تواجدها	غينيا الجديدة وأستراليا	تسمانيا وأستراليا وأمريكا	كل مكان
أمثلة عليها	منقار البط وأكل النمل الشوكي	الكنغر وال考والا والأبوسوم	الغزلان والأيل والخفافيش والحوت والمها



الوحدة الخامسة: ما وراء الأرض

الفصل الحادي عشر: الغلاف الجوي

الغلاف الجوي والمطقوس

الدرس
الأول

❖ الغلاف الجوي ومكوناته:

الغلاف الجوي: طبقة من الغازات المحيطة بالأرض وتقوم بتزويدنا الغازات الضرورية للحياة



العالم جاليليو غاليلي: أول من استنتج أن للهواء وزناً ويحوي مادة



فسي: لا يمكننا أن نحس بالغلاف الجوي

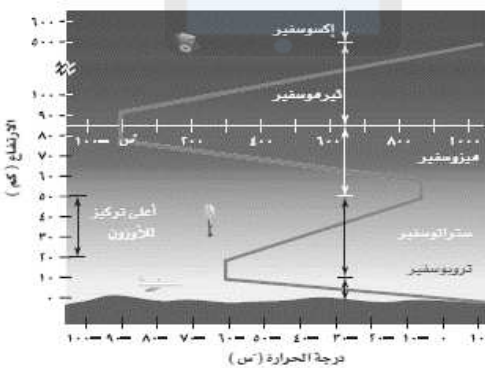
لأنه يولد ضغطاً في جميع الجهات

يتكون الغلاف الجوي من:

١. الغازات: الأكسجين ٢١% - النيتروجين ٨٧% - الغازات الأخرى ١%
٢. الهباء الجوي: مواد صلبة كالغبار والأملاح وحبوب اللقاح ومواد سائلة كالقطيرات الحمضية

طبقات الغلاف الجوي:

قسمت طبقات الغلاف الجوي تبعاً لاختلاف درجات الحرارة والإرتفاعات إلى خمس طبقات:



١. طبقة التربوسفير
٢. طبقة الستراتوسفير
٣. طبقة الميزوسفير
٤. طبقة الثيرموسفير
٥. طبقة الإكسوسفير

طبقة الإكسوسفير	طبقة الثيرموسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة التربوسفير	إسم الطبقة
أكبر من ٥٠٠ كم	من ٨٥ إلى ٥٠٠ كم	من ٨٥ إلى ٥٠ كم	من ١٠ إلى ٥٠ كم	تمتد لإرتفاع ١٠ كم	الارتفاع
-تحتوي على القليل من الذرات -لا يوجد حد فاصل بينها وبين الفضاء	-ترتفع فيها درجات الحرارة -تصفي أشعة الشمس من الأشعة السينية وأشعة جاما -تعكس موجات الراديو وتقيها داخل الغلاف الجوي -الجزء السفلي منها متأين لأن ذراته مشحونة كهربائياً فسميت بالأيونوسفير	-أكبر طبقات الغلاف الجوي برودة	-يتركز فيها معظم الأوزون الجوي -تزداد درجة حرارتها كلما ارتفعنا للأعلى	-تشكل فيها الغيوم -تحدث فيها التقلبات المناخية-تقل درجات حرارتها كلما ارتفعنا للأعلى	أهم مميزاتها

عوامل الطقس:

الطقس: الحالة السائدة في الغلاف الجوي

الراصد الجوي: الشخص الذي يتبع بيانات الطقس باستمرار لتوقع الحالة الجوية

- تتضمن عوامل الطقس كلاً من درجة الحرارة والضغط الجوي والرطوبة والغيوم وسرعة الرياح واتجاهها

عوامل الطقس	درجة الحرارة	وزن عمود الهواء من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي والمؤثر في وحدة المساحة	الضغط الجوي	الريح	الرطوبة
المفهوم	سرعة حركة جزيئات الهواء	مقياس لمتوسط سرعة حركة جزيئات الهواء	وزن عمود الهواء من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي والمؤثر في وحدة المساحة	تحرك كمية كبيرة من الهواء فوق منطقة محددة بسبب التوزيع الغير منتظم لدرجات الحرارة	كمية بخار الماء الموجودة في الغلاف الجوي
جهاز القياس	الثيرmomتر	البارومتر	الأنيومومتر		
وحدة القياس	درجة سيليزية أو فيهرنهايتيه	الباسكال	(نيوتون / متر مربع)	العقدة أو الكيلومتر / ساعة	

درجة الندى: درجة الحرارة التي يصل إليها الهواء لحالة الإشباع

التوصيل: عملية نقل الطاقة عن طريق الاصطدام، فعندما تصطدم جزيئات الهواء السريعة بجزيئات الهواء البطيئة تنتقل الطاقة من الجزيئات السريعة إلى البطيئة

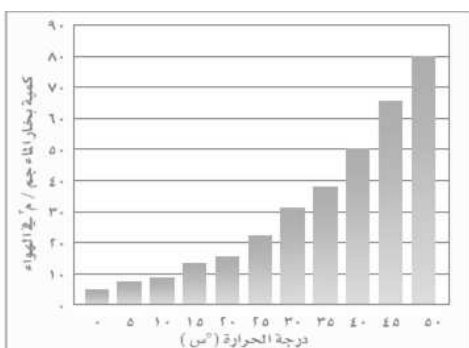
• نقل الطاقة (الحمل الحراري):

خلال عملية التوصيل تنتقل الحرارة من سطح الأرض إلى الهواء الملمس له فتقل كثافته، وتتسارع حركة جزيئاته وتتحرك إلى الأعلى، فيؤدي ذلك إلى تخلخل الهواء وتكوين مناطق ذات ضغط جوي منخفض.

عندما يبرد الهواء في الأعلى تزاد كثافته، وتقل حركة جزيئاته وتقترب من بعضها البعض وتتحرك إلى الأسفل فيكون مناطق ذات ضغط جوي مرتفع، وهكذا يتحرك الهواء صعوداً ونزولاً

فسري: ماذا يحدث إذا ازداد الفرق بين درجة الحرارة والضغط بين منطقتين تزداد سرعة الرياح وقوتها





العلاقة بين كمية بخار الماء ودرجة الحرارة:

كمية بخار الماء التي يمكن أن يحملها الهواء الساخن أكبر من كمية بخار الماء التي يمكن أن يحملها الهواء البارد



الرطوبة النسبية: كمية بخار الماء الموجودة فعليًا في الهواء عند درجة حرارة معينة مقارنةً بكمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند تلك الدرجة



زيادة الرطوبة النسبية:

عند انخفاض درجة الحرارة دون حدوث تغيير في كمية بخار الماء (إذا لم يحصل تكافُف)

الرطوبة النسبية % ١٠٠ :

عندما يحتوي الهواء على الحد الأقصى من بخار الماء عند درجة حرارة معينة



تقاس الرطوبة النسبية بجهاز يسمى الهيجرومتر، وهو عبارة عن جهاز مكون من ثرمومترتين متشابهتين أحدهما جاف والآخر رطب



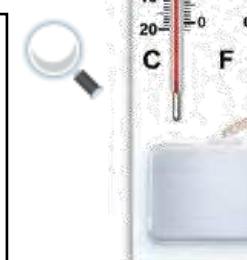
الثرمومتر الجاف:

يقيس درجة حرارة الهواء



الثرمومتر الرطب:

يقيس درجة حرارة الهواء ولكنها تكون أقل من درجة الحرارة التي يسجلها **الثرمومتر الجاف**



فوري: يسجل الترمومتر الرطب درجة حرارة أقل من تلك التي يسجلها

الثرمومتر الجاف

لأن مستودعه الرئيسي يكون ملفوفًا بقطعة قماش مبللة، فالماء الذي يتبخّر من تلك القطعة يستمد طاقته من مستودع الرئيسي، فتقل درجة الحرارة التي يسجلها

ماذا يحدث لفرق بين قراءة الترمومترتين في الحالات التالية:

١- عندما يكون الجو جافاً؟

يكون فرق درجة الحرارة بين الترمومترتين أكبر بسبب ازدياد معدل التبخر من قطعة القماش

٢- عندما يكون الجو رطبًا؟

يكون فرق درجة الحرارة بين الترمومترتين أقل بسبب نقصان معدل التبخر من قطعة القماش

٣- الرطوبة النسبية % ١٠٠ ؟

تكون قراءة الترمومترتين متساوية بسبب توقف التبخر من قطعة القماش



الجدول ١ جدول الرطوبة النسبية

الفرق بين درجتي حرارة الترمومترين الجاف والرطب									
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٦	١٥	٢٤	٣٤	٤٤	٥٥	٦٦	٧٧	٨٨	٩٠
١٢	٢١	٢٩	٣٩	٤٨	٥٨	٦٨	٧٨	٨٩	٩٢
١٤	١٨	٢٦	٣٤	٤٣	٥١	٦١	٧٠	٧٩	٨٠
١٥	٢٣	٣٠	٣٨	٤٦	٥٤	٦٣	٧١	٨١	٩٠
٢٠	٢٧	٣٤	٤١	٤٩	٥٧	٦٥	٧٣	٨٢	٩١
٢٤	٣١	٣٧	٤٤	٤١	٥٩	٦٦	٧٤	٨٣	٩١
٢٨	٣٤	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	٢٩	٣١	٣٢	٣١
٣١	٣٧	٣٣	٢٩	٢٦	٢٢	٢٩	٣٧	٣٤	٣٢
٣٤	٤١	٤٦	٤١	٣٨	٣٤	٣١	٣٨	٣٥	٣٣
٣٧	٤٢	٤٨	٤٣	٣٩	٣٥	٢٧	٢٨	٢٥	٢٨
٣٩	٤٤	٤٠	٣٥	٣١	٢٧	٢٣	٢٩	٢٦	٣٠
٤١	٤٦	٤١	٣٧	٣٣	٢٧	٢٤	٢٨	٢٣	٣٢
٤٣	٤٨	٤٣	٣٧	٣٣	٢٩	٢٥	٢٧	٢٣	٣٤
٤٥	٤٠	٤٤	٣٩	٣٤	٢٧	٢٥	٢١	٢٧	٣٦
٤٧	٤١	٤٦	٣٦	٣٢	٢٩	٢٦	٢٤	٢٨	٣٨
٤٨	٤٣	٤٥	٣٦	٣٢	٢٧	٢٧	٢٤	٢٨	٤٤

كيفية إيجاد الرطوبة النسبية باستخدام الجدول:

- تحديد درجة حرارة الترمومتر الجاف ودرجة حرارة الترمومتر الرطب
- إيجاد الفرق بين قراءة الترمومتر الجاف والترمومتر الرطب
- قراءة الرقم الموجود تحت فرق الدرجات والمحاذي للدرجة التي يقرأها الترمومتر الجاف

إيجاد الرطوبة النسبية:

إذا كانت قراءة الترمومتر الجاف والرطب في جهاز الهيجرومتر هي ٢٤ °س، ٢٠ °س على الترتيب. مستعينةً بجدول الرطوبة النسبية المجاور أوجدي مقدار الرطوبة النسبية في هواء المنطقه.

طريقة الحل:

- قراءة الترمومتر الجاف: ٢٤ °س
- قراءة الترمومتر الرطب: ٢٠ °س
- الفرق بين درجتي حرارة الترمومترتين الجاف والرطب هي: $24 - 20 = 4$ °س
- من خلال جدول الرطوبة النسبية، نقرأ الرقم الموجود تحت فروق الدرجات (٤ °س) ، والمحاذي لقراءة الترمومتر الجاف (٢٤ °س) لتحديد الرطوبة النسبية
- نجد أن: الرطوبة النسبية = ٦٩ %

كيفية إيجاد الرطوبة النسبية باستخدام القانون عند درجة حرارة معينة:

$$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{\text{كمية بخار الماء الموجودة فعليًا في الهواء}}{\text{كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها}} \times 100$$



إيجاد الرطوبة النسبية:

إذا كانت كتلة الهواء في المتر المكعب الواحد في منطقةٍ ما ٥٠ جم عند درجة حرارة ٤٠ °س. ما الرطوبة النسبية لهذا الهواء، عندما تصبح كمية بخار الماء في المتر المكعب الواحد ٤٠ جم.

طريقة الحل:

$$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{\text{كمية بخار الماء الموجودة فعليًا في الهواء}}{\text{كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها}} \times 100$$

$$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{4}{50} \times 100 = 80\%$$



الغيوم:

ت تكون عندما تكون درجة الحرارة منخفضة بما فيه الكفاية فت تجتمع قطرات الماء، وتصنف الغيوم اعتماداً على الارتفاع إلى غيوم منخفضة ومتعددة ومرتفعة



مرتفعة	متعددة	منخفضة	نوع الغيوم
أكثر من ٨٠٠٠ م	٨٠٠٠ - ٢٠٠٠ م	٢٠٠٠ م أو أقل	الارتفاع
بلورات الثلج	أمطار خفيفة	الضباب	تأثيراتها

الهطل:

عندما تصبح قطرات الماء أو بلورات الثلج كبيرة الحجم ولا تستطيع الغيوم حملها وتتساقط على هيئة مطر أو ثلج أو برد. يعتمد نوع الهطل على درجة حرارة الغلاف الجوي



كيفية التكون	نوع الهطل
عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة حرارة تجمد الماء	المطر
عندما تكون درجة حرارة الهواء العلوي أكبر من درجة التجمد ودرجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض أقل من درجة التجمد	الثلج
كرات ثلجية صلبة تتكون في الغيوم المرتفعة نتيجة تيارات هوائية صاعدة ونازلة	البرد

دوره الماء:

تبدأ بتبخير الماء من المسطحات المائية وكذلك النتح من النباتات ثم يتكتف بخار الماء ويحدث الهطل وينزل المطر ويتجمع في المسطحات المائية لتستمر دورة الماء



التبخير: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية



النتح: عملية تبخير الماء من النباتات



التكتف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة



الفصل الثاني: الغلاف الجوي

الكتل والجبهات الهوائية

الدرس
الثاني

الكتلة الهوائية: تجمع ضخم من الهواء فوق منطقة محددة من سطح الأرض
الكتل الهوائية نوعان: كتلة هوائية دافئة وكتلة هوائية باردة



مراكز الضغط المرتفع والمنخفض:

أثر قوة كوريولوس: هو تأثير دوران الأرض حول نفسها في اتجاه الرياح المتحركة



مركز الضغط المنخفض	مركز الضغط المرتفع	وجه المقارنة
من خط الاستواء إلى النصف الجنوبي من الكره الأرضية	النصف الشمالي من الكره الأرضية	الموقع
عكس عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	اتجاه دوران الرياح

الجبهة الهوائية: الحد الفاصل بين كتلتين هوائيتين مختلفتين في درجة الحرارة
الجبهات الهوائية ثلاثة أنواع: باردة ودافئة ثابتة (رابضة)



الجبهة الهوائية الثابتة (الرابضة)	الجبهة الهوائية الدافئة	الجبهة الهوائية الباردة	وجه المقارنة
			صورة توضيحية
التقاء كتلة هوائية باردة مع كتلة هوائية دافئة دون أن تتقدم إحداها على الأخرى	تقدّم كتلة هوائية دافئة نحو كتلة هوائية باردة	تقدّم كتلة هوائية باردة نحو كتلة هوائية دافئة	المفهوم
تشكل الغيوم وتهطل الأمطار على طول الجبهة وقد يكون المطر غزيرًا بسبب ببطء تحرك الجبهة	أمطار منتظمة تدوم لفترة طويلة فوق منطقة واسعة	أمطار غزيرة تستمر لفترة قصيرة	الأحوال الجوية المصاحبة لها

الأحوال الجوية القاسية:

تؤدي الأحوال الجوية إلى حدوث رياح قوية وأمطار غزيرة، مع إمكانيةإصابة البشر وتدمير المنشآت ومنها: العواصف الرعدية، والأعاصير القمعية، والأعاصير البحرية

**العواصف الرعدية:**

بعد حدوث البرق ترتفع درجة حرارة الهواء في منطقة حدوثها فيسخن الهواء ويتمدد بشكل مفاجئ ويرتفع لأعلى مما يؤدي إلى تدفق الطبقات الهوائية المحيطة بتلك المنطقة فتصادم الطبقات الهوائية محدثة صوتاً يسمى الرعد



فوري: نرى البرق (الضوء) قبل سماع صوت الرعد (الصوت) خلال العاصفة الرعدية لأن الضوء أسرع من الصوت



الأعاصير البحرية (الهورikan)	الأعاصير القمعية (التورنادو)	وجه المقارنة
قطرها ١٠٠٠ كم	قطرها أقل من ٢٠٠ م	الحجم
آلاف الكيلومترات	أقل من ١٠ كم	المسافة المقطوعة
أسابيع	١٥ دقيقة	مدة الإستمرار
تتكون في مناطق الضغط المنخفض وتأثر بقوة كوريولوس فتدور الرياح عكس عقارب الساعة حول مركز العاصفة	تحدث بسبب التيارات الهوائية الصاعدة التي تبدأ بالدوران على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع	آلية التكون
لا تكون غيوم في مركز الإعصار	تكون في مركز الإعصار الغيوم	تكون الغيوم
الكوارث والدمار	الكوارث والدمار	الآثار الجانبية

فوري: عدم وجود غيوم في مركز الإعصار البحري لأن الهواء البارد الجاف يهبط إلى الأسفل وينبع تكون الغيوم

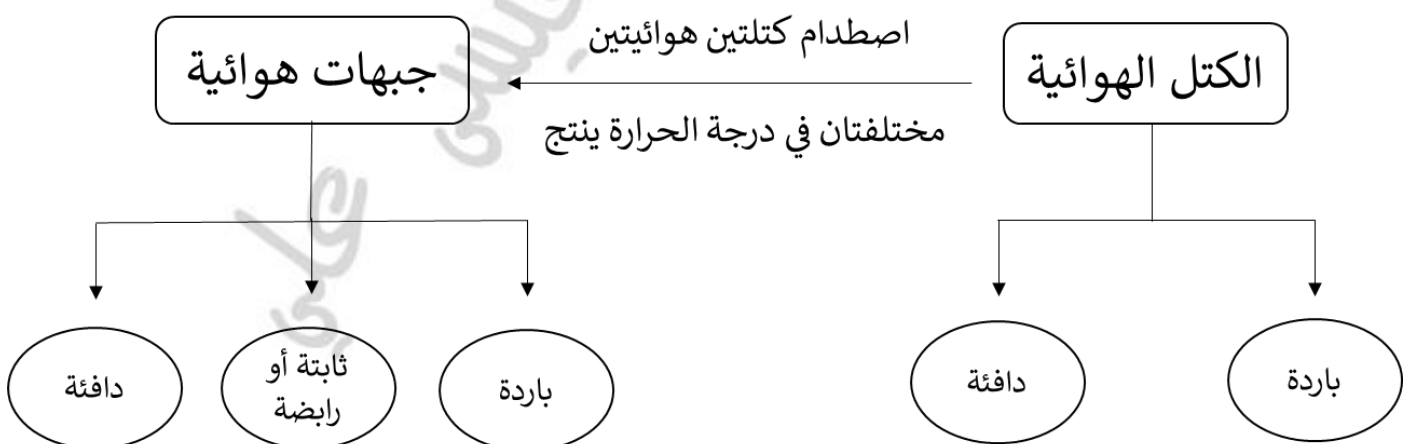


فوري: تكون العواصف الرعدية في مناطق الجبهات الباردة لأن الهواء الرطب الدافئ يرتفع على طول الجبهات الباردة إلى أعلى، فيتكاثف وتشكل الغيوم التي تكون بدورها مختلفة الشحنات، مما يؤدي إلى حدوث البرق وارتفاع درجة الحرارة مشكلةً عندئذ منطقة ضغط منخفض فيندفع الهواء في جميع الاتجاهات مكوناً الرعد والعواصف الرعدية



فوري: أهمية التقنية الحديثة كالرادار والأقمار الإصطناعية والحواسيب في عمليات الرصد الجوي لأنها تساعد المتنبئين الجويين على مراقبة مساحات واسعة من الغلاف الجوي، وجمع البيانات بسرعة، وعمل نماذج مستقبلية لظواهر الطقس





الفصل الثاني عشر: استكشاف الفضاء

الأرض والنظام الشمسي

الدرس
الاول

الفصول الأربع	الليل والنهار	الظاهرة
ميل محور الأرض عند دورانها حول الشمس	دوران الأرض حول محورها	سبب حدوثها
٣٦٥,٢٥ يوم (سنة كاملة)	٢٤ ساعة (يوم كامل)	المدة المستغرقة

المدار: المسار الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر

المحور: خط وهي يدور حوله الجسم

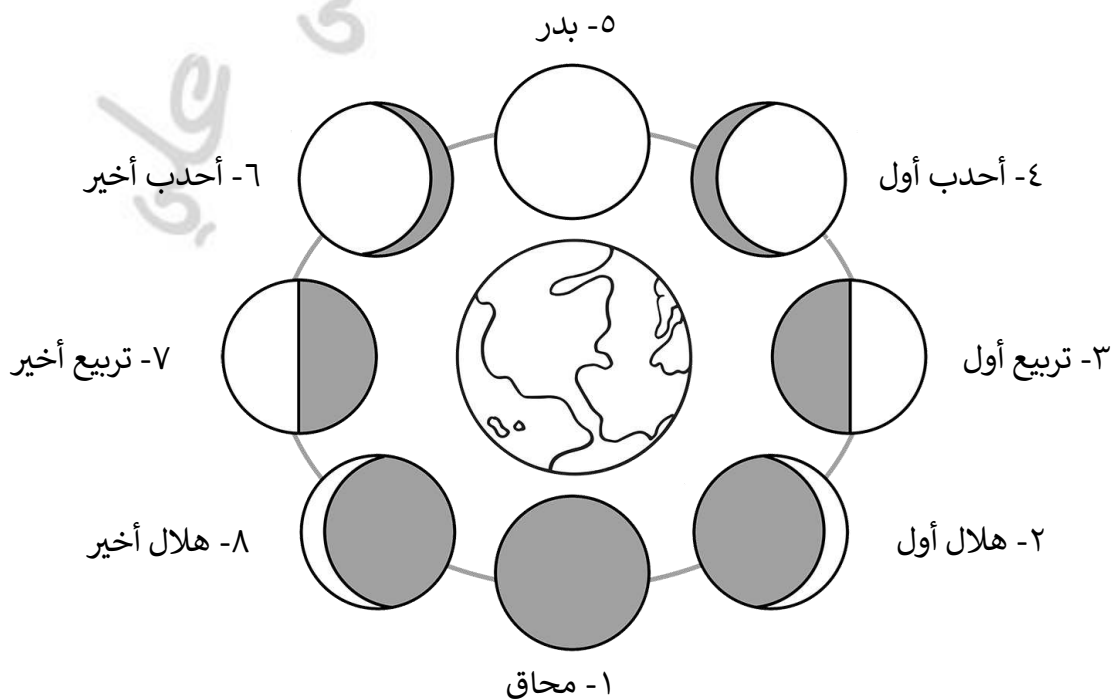
- سطح القمر مليء بالفوهات التي تكونت بسبب النيازك التي سقطت عليه، كما يحتوي على مناطق منبسطة تسمى بحر القمر (ماريا) التي تكونت بسبب خروج الحمم من البراكين التي كانت نشطة فيه، كما يحتوي على مناطق جبلية جيدة الإضاءة تسمى (مرتفعات القمر)
- يحتاج القمر لـ ٢٩,٥ يوم ليدور حول الأرض دورة واحدة
- القمر معتم وليس مضيء والضوء الذي يصل إلينا ما هو إلا إنعكاس لضوء الشمس عليه

فسي: نرى جهة واحدة من القمر مواجهة للأرض لأن القمر يدور حول نفسه وحول الأرض بالسرعة نفسها

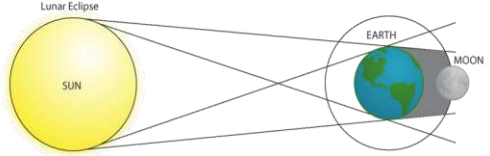
ظواهر سببها العلاقة بين الشمس والأرض والقمر:

أطوار القمر:

أطوار القمر: اختلاف الشكل الظاهري للقمر خلال الشهر الواحد، نتيجةً لاختلاف موقعه بالنسبة للأرض والشمس أثناء دورانه حول الأرض الذي يتم في ٢٩,٥ يوم



كسوف الشمس وكسوف القمر:

اسم الظاهرة	كسوف الشمس	كسوف القمر
صورة توضيحية	منطقة كسوف جزئي منطقة كسوف كلي	Lunar Eclipse 
كيفية حدوث الظاهرة	وقوع القمر بين الأرض والشمس حيث يحجب القمر ضوء الشمس من الوصول للأرض	وقوع الأرض بين الشمس والقمر حيث تحجب الأرض ضوء القمر عن القمر
طور القمر أثناء حدوث الظاهرة	قمر جديد (المحاق)	البدر

المد والجزر:



المد والجزر: ارتفاع مستوى الماء في البحر (المد) وانخفاض مستوى ماء البحر (الجزر)



المناطق التي تواجه القمر تتعرض فيها مياه البحار والمحيطات للمد، أما المناطق بعيدة أو التي لا تواجه القمر تتعرض فيها مياه البحار والمحيطات للجزر

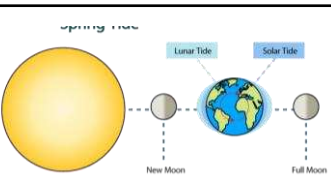
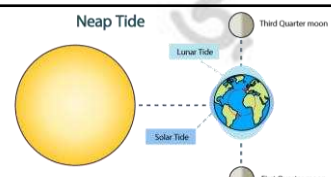
فسي: تغير موقع المد والجزر بشكل دوري بسبب دوران الأرض حول نفسها (حول محورها)



تأثير الشمس على المد والجزر:



فسي: تؤثر الشمس على حركة المد والجزر ولكن بشكل أقل من تأثير القمر بسبب بُعد الشمس عن الأرض مقارنة بُعد القمر عنها

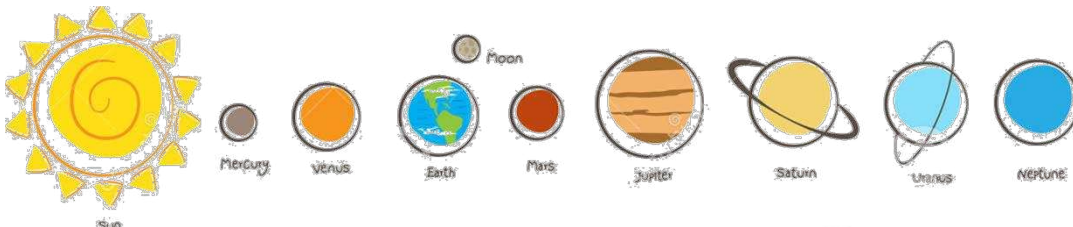
نوع المد	مَد الريبيع	المد المنخفض
صورة توضيحية		
كيفية حدوث الظاهرة	وقوع الشمس والأرض والقمر على خطٍ واحد فيبلغ المد ارتفاعه الأقصى والجزر انخفاضه الأدنى	تشكيل كل من الشمس والقمر زاوية قائمة (٩٠°) مع الأرض فيبلغ المد أدنى ارتفاع له والجزر أعلى انخفاض له
سبب حدوث الظاهرة	اتحاد جاذبية الشمس والقمر في اتجاه واحد	تقلص جاذبية الشمس من أثر جاذبية القمر

المسافات في النظام الشمسي:

سبب دوران الكواكب وبقى الأجسام حول الشمس: جاذبية الشمس الكبيرة جداً



النظام الشمسي: نظام مكون من ثمانية كواكب وأجسام أخرى تدور حول الشمس



الوحدة الفلكية: متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي ١٥٠ مليون كم

حساب المسافات:

يبعد جرم فضائي عن الشمس مقدار ٣ وحدات فلكية. كم يبعد هذا الجرم بوحدة الكيلومتر؟

$$3 \times 150,000,000 \text{ كم} = 450,000,000 \text{ كم}$$

فوري: للوحدة الفلكية أهمية كبيرة في قياس المسافات في النظام الشمسي لأن الوحدة الفلكية تستطيع التعبير عن المسافات الكبيرة في النظام الشمسي باستخدام أرقام صغيرة

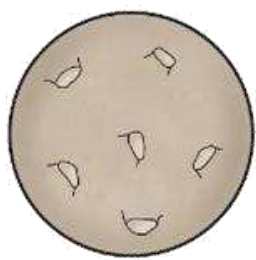
الكواكب الداخلية للنظام الشمسي:

الكواكب الداخلية (الكواكب الصخرية): هي كواكب صلبة تحتوي على معادن شبيهة بتلك المعادن الموجودة في الأرض، وهي صغيرة الحجم وذات كثافة عالية تشمل مجموعة الكواكب الداخلية كلاً من: عطارد والزهرة والأرض والمريخ



	أقرب الكواكب وأصغرها حجماً يغطي سطحه فوهات ولا يحتوي على غلاف جوي بسبب صغر حجمه وضعف جاذبيته فتنطلق غازاته في الفضاء تبلغ حرارته في النهار ٤٢٥ °S وفي الليل تبلغ ١٧٠ °S	كوكب عطارد
	يصعب رؤيته لأنه محاط بالغيوم التي تحبس الحرارة فتصل لـ ٤٧٢ °S	كوكب الزهرة
	الكوكب الثالث، درجة حرارة سطحه تسمح بوجود الماء بحالاته الثلاثة وتحمي طبقة الأوزون من الأشعة الضارة ويحتوي على الغلاف الجوي والمائي	كوكب الأرض
	يتميز بوجود فصوص مختلفة ويحوي جليداً عند قطبيه وتثبت تضاريسه على أنه كان يحوي ماءً سائلاً. يتميز الكوكب باللون الأحمر لأنه غني بأكسيد الحديد	كوكب المريخ

كوكب عطارد:

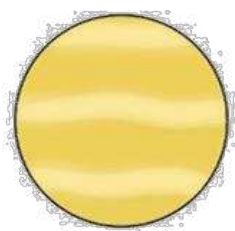


فسيري: تتفاوت درجة الحرارة على سطح كوكب عطارد بين الليل والنهار كثيراً بسبب قربه من الشمس وعدم وجود غلاف جوي محاط به

فسيري: وجود الفوهات على سطح كوكب عطارد بسبب اصطدام النيازك به

فسيري: عدم وجود غلاف جوي في كوكب عطارد بسبب قربه من الشمس وضعف جاذبيته مما يؤدي لانطلاق غازاته في الفضاء

كوكب الزهرة:



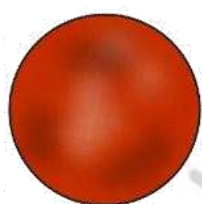
فسيري: صعوبة رؤية كوكب الزهرة لأنه محاط بالغيوم الكثيفة

فسيري: ارتفاع درجة حرارة سطح كوكب الزهرة إلى 472 ° لأن الغيوم المحيطة بالكوكب تقوم باحتباس طاقة الشمس على سطح الكوكب



فسيري: استمرار الحياة على سطح كوكب الأرض بسبب وجود الغلافين الجوي والمائي في الأرض

فسيري: وجود طبقة الأوزون ضمن الغلاف الجوي للأرض لأنها تقوم بامتصاص الأشعة الضارة (الأشعة فوق البنفسجية) فتحميها من تأثيراتها الضارة



فسيري: تسمية المريخ بالكوكب الأحمر بسبب وجود أكسيد الحديد في صخور الكوكب

حزام الكويكبات:



الكويكبات (تصغير كوكب) وهي عبارة عن قطع صخرية مكونة من معادن تشبه تلك التي تدخل في تركيب الكواكب الصخرية والأقمار

يقع حزام الكويكبات بعد كوكب المريخ حيث تنتشر أعداد كبيرة من القطع الصخرية التي تختلف في أحجامها وحجومها، وتسبح في الفضاء وتدور حول الشمس



الكواكب الخارجية للنظام الشمسي:



الكواكب الخارجية (الكواكب الغازية): هي كواكب ليس لها سطح صلب ولكن بعضها يملك يحتوي على لب صلب، وهي كواكب كبيرة الحجم وذات كثافة قليلة تشمل مجموعة الكواكب الخارجية كلاً من: المشتري وزحل وأورانوس ونبتون

	أكبر كواكب المجموعة الشمسية – أيامه قصيرة وتساوي 10 ساعات لأنّه يدور بسرعة حول نفسه- ويحوي دوامة حمراء بجانب وسطه وهي عبارة عن عاصفة ريحية ضخمة- يدور حول المشتري 61 قمراً	كوكب المشتري
	له عدة حلقات عريضة كل منها تتكون من حلقات أصغر فأصغر وتصل للمائات- تحتوي هذه الحلقات على قطع من الثلج والصخر يدور حوله 63 قمراً	كوكب زحل
	له محور دوران أفقي لذا يبدو وكأنه مضجع على جنبه يتكون غلافه الجوي من الهيدروجين والهيليوم لونه أخضر مائل للزرقة بسبب وجود غاز الميثان وله عدة حلقات ويدور حوله 27 قمراً	كوكب أورانوس
	آخر كواكب المجموعة الشمسية ولونه ازرق يتكون غلافه الجوي من غاز الهيدروجين والهيليوم والميثان يدور حوله 13 قمراً	كوكب نبتون

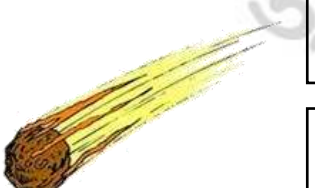
فوري: يتميز كوكب أورانوس باللون الأخضر المائل للزرقة
 بسبب وجود غاز الميثان في هذا الكوكب

أجرام أخرى في النظام الشمسي:



المذنب: جسم كبير من الثلج والصخور، يدور حول الشمس ويولّ ذيلاً مضيئاً عند اقترابه منها

فوري: تتميز المذنبات بوجود ذيول مضيئة
 تظهر الذيول عند اقتراب المذنبات من الشمس فتبخر بعض ثلوجها وتنفث الرياح الشمسية عليها دقائق من البخار والغبار



الشهب: قطع صخرية أو معدنية تنفصل عن الكويكبات وتصل إلى الغلاف الجوي فتنصهر

فوري: تتبخر الشهب عند وصولها إلى الغلاف الجوي
 لأن الغلاف الجوي يرفع من درجة حرارتها وتتبخر



النيازك: هي الشهب التي لا تنصهر وتصل أجزاء منها إلى سطح الأرض، ولها ثلاثة أنواع:

- ١- نيزك حديدية
- ٢- نيزك صخرية
- ٣- نيزك صخرية حديدية وهذه نادرة جداً

الفضاء والنجوم المجران

الدرس
الثاني

الموجات الكهرومغناطيسية:

الإشعاع: شكل من أشكال الطاقة ينتقل من مكان لآخر عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية وسميت بالأشعة الكهرومغناطيسية



فسي: تسمية الموجات الكهرومغناطيسية بهذا الاسم لأنها تمتلك خواصاً مغناطيسية وكهربائية



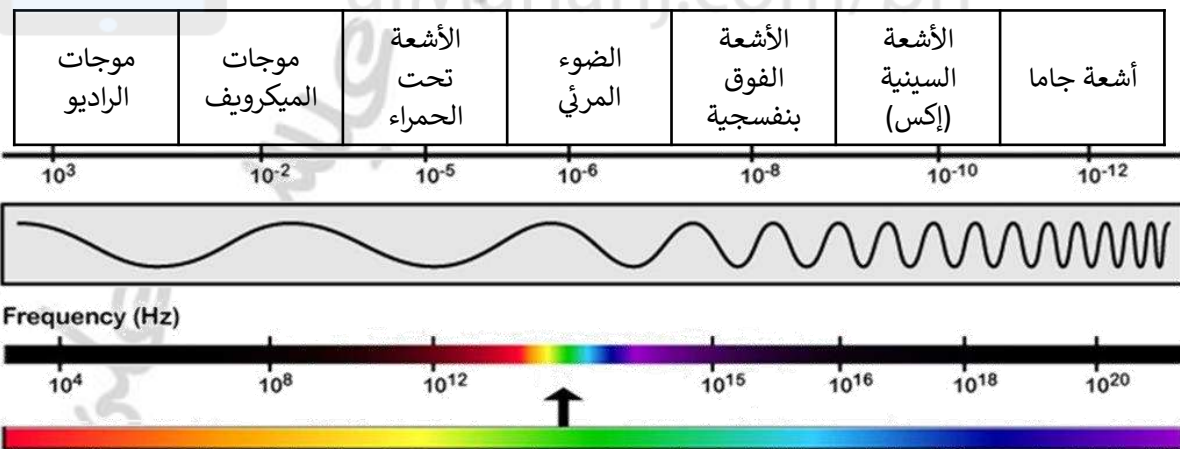
تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية أو الأشعة الكهرومغناطيسية عبر كل من الفراغ والمادة وهي موجودة في كل مكان وهي سبعة أنواع جمعت ورتب كلها في سلسلة واحدة سميت بالطيف الكهرومغناطيسي



الطيف الكهرومغناطيسي: مدّى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية



موجات الطيف الكهرومغناطيسي سبعة وهي:
أشعة جاما ، الأشعة السينية (إكس) ، الأشعة فوق بنفسجية ، الضوء المرئي ، الأشعة تحت الحمراء ، موجات الميكرويف ، موجات الراديو
رُتب هذه الأشعة أو الموجات حسب طولها الموجي وهي تختلف باختلاف كلاً من التردد والطول الموجي



العلاقة بين التردد والطول الموجي:

كما زاد التردد لموجة ما قلَّ طولها الموجي (العلاقة عكسيّة)

- أشعة جاما هي الأقل طول موجي، ولكنها الأعلى ترددًا
- موجات الراديو هي الأكبر طول موجي، ولكنها الأدنى ترددًا
- في الضوء المرئي: اللون الأحمر هو الأقل تردد والأعلى طول موجي، أما اللون البنفسجي فهو الأعلى تردد والأقل طول موجي



فسي: يُعد الصوت من الموجات رغم أنه لا ينتقل في الفراغ لأن الصوت موجة ميكانيكية فقط



فسي: يمكن الإنسان الذي يعيش على الأرض من سماع صوت رواد الفضاء أثناء استكشافهم الفضاء **الخارجي في محطات المراقبة الأرضية** عندما يتكلم رواد الفضاء عبر الميكروفون فإن موجات الصوت تتركب مع موجات كهرومغناطيسية تسمى موجات الراديو، وهي تنتقل عبر فراغ الفضاء حتى تصل إلى الغلاف الجوي الأرضي حيث يتم فصل الموجات الصوتية عن موجات الراديو بواسطة بعض المعدات الكهربائية ومكبرات الصوت



وسائل رصد الكون:



المناظير الفلكية البصرية:

تستعمل الضوء المرئي لتكوين صورة مكبرة للأجسام، حيث يتم تجميع الضوء عن طريق مرآة مقعرة أو عدسة محدبة اللتان تمثلان العدسة الشيئية، وهي بدورها تنقل الصورة للعدسة العينية التي تكبرها لتظهر للناظر بصورة مكبرة جداً → الصورة المجاورة تمثل تلسكوب هيل الموجود خارج الغلاف الجوي



فسي: تم وضع منظار هيل خارج الغلاف الجوي لتجنب التداخل (التأثير السلبي) الذي يسببه الغلاف الجوي الأرضي

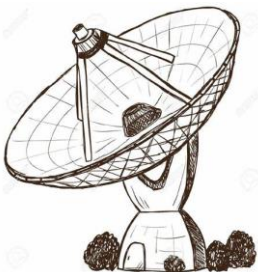


عدسة عينية	عدسة شيئية	عدسة عينية	صورة توضيحية
منظار فلكي عاكس	منظار فلكي كاسر	نوع المنظار الفلكي	
مرآة مقعرة مرآة مستوية عدسة عينية	عدسة محدبة عينية عدسة محدبة شيئية	التركيب	
عكس الضوء باستخدام مرآة مقعرة	كسر الضوء باستخدام عدسة محدبة	مبدأ عمله	



المناظير العاكسة الضخمة:

طور العلماء مناظير فلكية عاكسة بأحجام كبيرة فمنها منظار فلكي ذو مرآة قطرها ١٠ م، وبعضها يحوي مرآة مكونة من أربع قطع، قطر كل قطعة ٨ م



المناظير الفلكية الراديوية: منظار يجمع موجات الراديو المتنقلة عبر الفضاء ويسجلها، ثم يحولها إلى صورة



يستعمل المنظار الراديو في الليل والنهار وفي جميع ظروف الطقس، حيث تصل موجات الراديو إلى قرص مقرن يقوم بعكس الموجات إلى اللاقط، ثم تحول إلى المستقبل الذي يتلقى الأشعة ومن ثم يتم تحويلها إلى معلومات



فسيّر: تستعمل المناظير الراديوية طول النهار وفي أصعب الظروف الجوية لأن المنظار الراديو لا يتأثر بالغلاف الجوي

النجوم:



الشمس أحد أقرب النجوم من الأرض ولأن ضوئها يجعل الغلاف الجوي ساطعاً فإن النجوم الأخرى لا تُرى نهاراً



المجموعات النجمية (الكوكبات): هي مجموعات من النجوم ذات شكل ثابت في السماء، شبهها القدماء بأشكال بعض الحيوانات وسموها بأسمائهم مثل الدب الأكبر والدب الأصغر وذات الكرسي



ألوان النجوم:

تظهر النجوم بألوانٍ مختلفة، حيث يعكس لون النجم درجة حرارته، فالنجوم لأقل درجة حرارة هي النجوم الحمراء، وتعد النجوم الصفراء متوسطة درجة الحرارة، أما النجوم الزرقاء فهي أعلى درجة حرارة النجوم



أحجام النجوم:

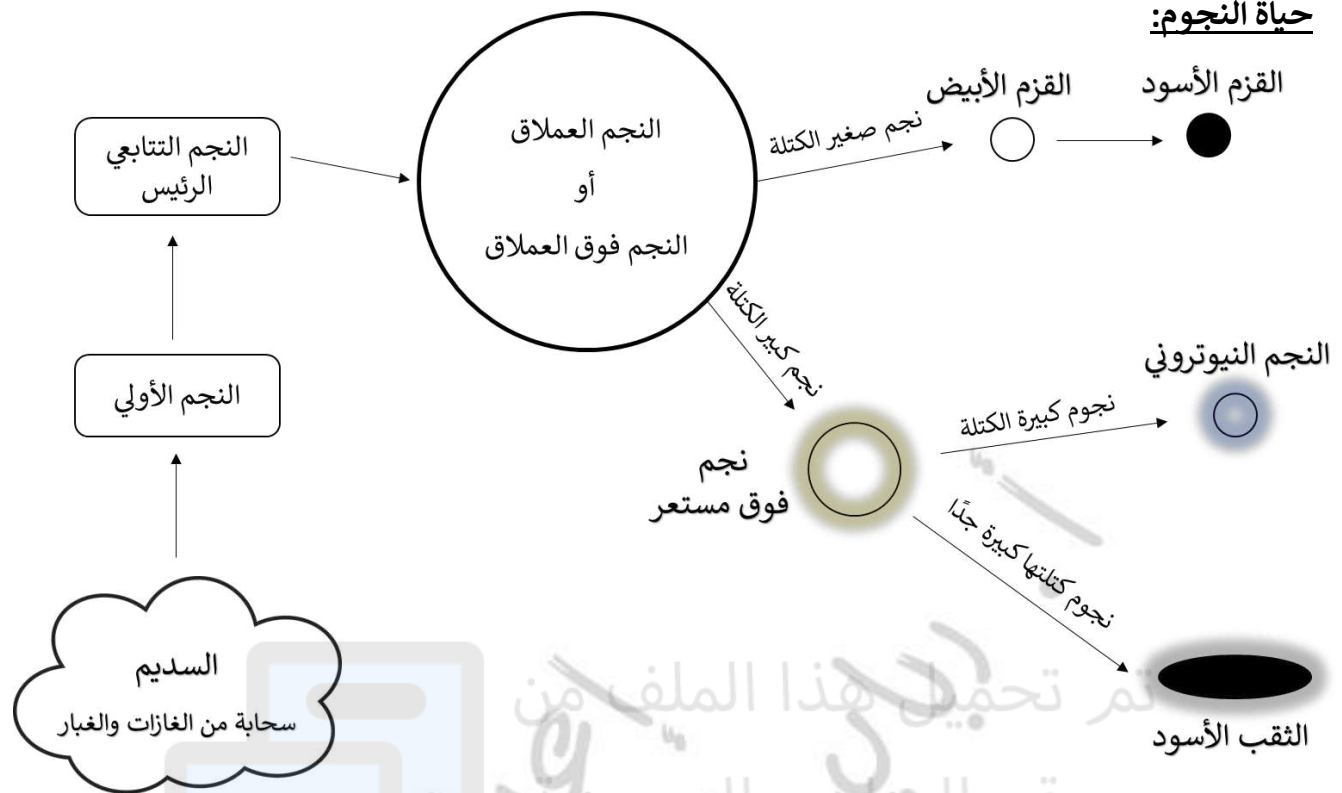
تظهر النجوم بأحجام مختلفة فمنها الكبيرة ومنها المتوسطة والصغيرة تعدد الشمس نجماً متوسط الحجم أصفر اللون (متوسط درجة الحرارة)، أما نجم يد الجوزاء نجماً كبيراً



فسيّر: تبدو النجوم وكأنها تتحرك في السماء وقد تظهر في فصول معينة من السنة لأن الأرض تدور حول محورها، فتبعد لنا النجوم وكأنها تتحرك. كما أنها تظهر في فصول معينة من السنة، نتيجةً لدوران الأرض حول الشمس



حياة النجوم



ماذا يحدث في الحالات التالية؟!

١- إذا كانت كتلة اللب في النجم فوق المستعر أقل من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس؟
يتتحول إلى نيوتروني

٢- إذا كانت كتلة اللب في النجم فوق المستعر أكبر ٣ مرات من كتلة الشمس؟
ينكمش النجم بشدة مكوناً ثقباً أسود

٣- انهيار لب النجم فوق العملاق؟
ينفجر النجم ويكون نجماً فوق مستعر، والغبار والغازات الصادرة عن الانفجار تكون جزءاً من نجم آخر جديد

٤- انهيار لب النجم العملاق؟
سيتشكل قرم أبيض

فوري: تحول النجم التابع الرئيس لنجم فوق عملاق
لأنه استهلك الوقود في مركز النجم الكبير فتمدد وأصبح نجماً فوق عملاق

العلاقة بين كتلة النجم والزمن المستغرق لدوره حياته:
تعتمد دورة حياة النجم على كتلتها، فكلما زالت الكتلة قلت الفترة الزمنية لدوره حياته
(علاقة عكسية)

فوري: تكون الثقب الأسود
عندما تكون كتلة النجم كافية في مرحلة النجم فوق المستعر، فإن له ينكمش
ويكون ثقباً أسود

ال مجرات:

المجرة: تجمع من النجوم والكواكب والغازات والغبار حيث يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية



أنواع المجرات:

- ١- المجرات الإهليليجية: بيضاوية الشكل ذات مجموعات نجمية متراصّة
- ٢- المجرات الحلزونية: تحتوي على مركز ولها أذرع حلزونية تخرج منه
- ٣- المجرات الغير منتظمة: كثيرة الانتشار، ليس لها شكل محدد وهي غالباً ما تكون صغيرة
- ٤- المجرات الحلزونية إسطوانية المركز: القرص المركزي فيها على شكل مستطيل يخرج من طرفيها ذراعان



مجرة درب التبانة ومجرة المرأة السلسلة من المجرات الحلزونية



الكون:

الكون: تجمع من المجرات مع بعضها البعض وبشكل متحرك مبتعداً عن مجرتنا (درب التبانة)



السنة الضوئية: هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة وتساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً



تبلغ سرعة الضوء في الفراغ حوالي ٣٠٠٠٠ كم في الثانية



فوري: تُعد السنة الضوئية أفضل وحدة فلكية في قياس المسافات بين المجرات لأن المسافات بين المجرات شاسعة جداً وهي أكبر بكثير من المسافة داخل النظام الشمسي، لذا نحتاج إلى وحدة قياس أكبر



