

ملخص مادة

العلوم

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث

إعداد /

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



موقع اجاباتكم

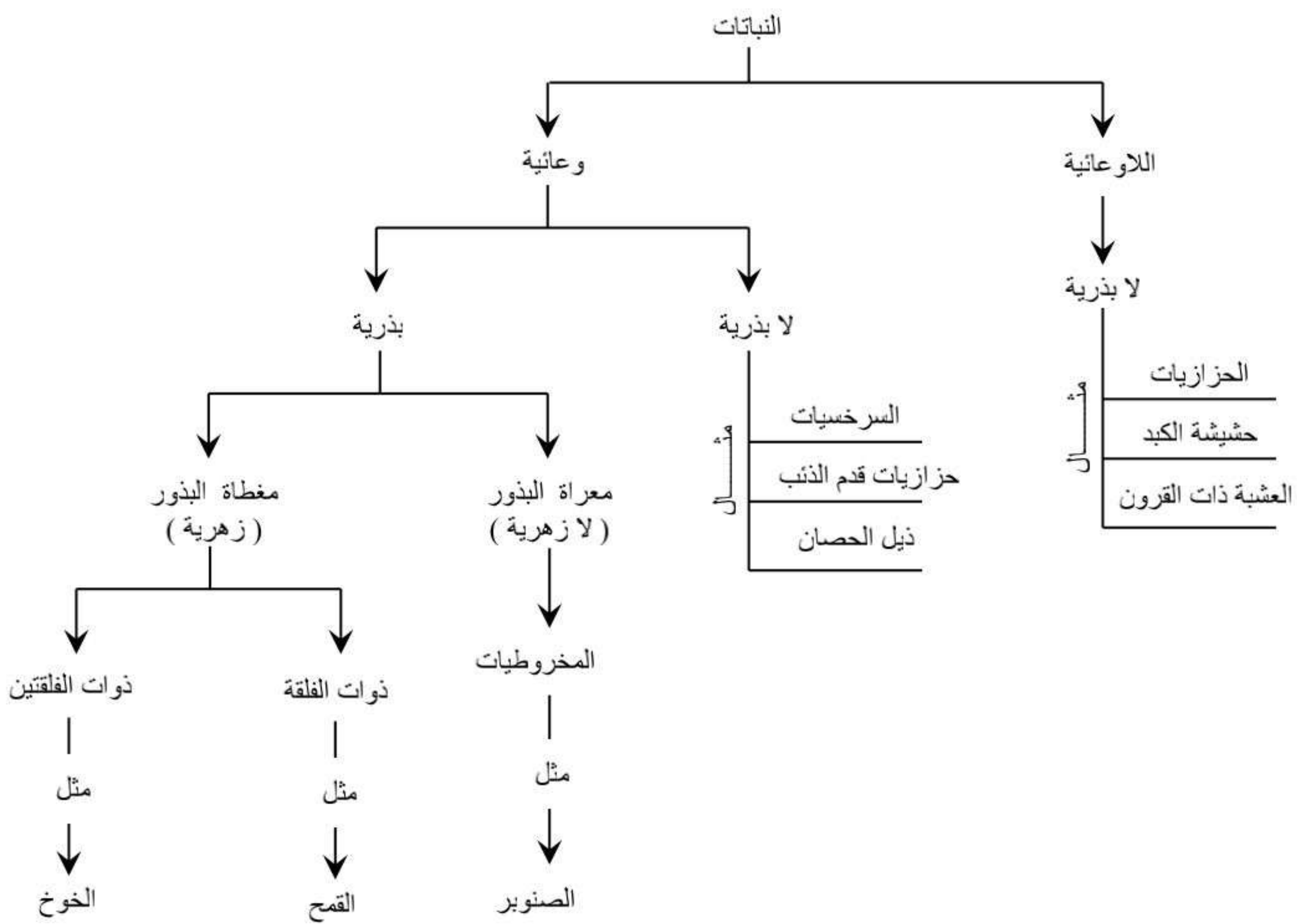
www.ajabatkum.com

الوحدة الخامسة

الفصل الناتع

الدرس الأول : النباتات الابذرية

مقدمة مهمة :



خصائص العامة للنباتات :

1. تختلف في أحجامها [منها صغيرة الحجم مثل السرخسيات ومنها اشجار عملاقة مثل شجرة الخشب الأحمر (السكوايا العملاقة)]
2. تمتلك جذور أو أشباه جذور تعمل على تثبيت النبات
3. تكيفت للعيش في مختلف البيئات (القطبية والاستوائية والصحراوية والمعتدلة)
4. كل النباتات تحتاج إلى الماء

تصنيف النباتات :

تصنف إلى فسمين هما :

- **النباثات اللاوعائية :** هي التي لا تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات
- **النباثات الوعائية :** هي التي تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات

☒ النباتات اللاوعائية الابذرية :

- لا تملك تراكيب (أنسجة وعائية) لنقل الماء والمواد داخل النبات
- تمتص الماء مباشرة عبر غشاء الخلية والجدار الخلوي (عن طريق الخاصية الأسموزية)
- تتکاثر بواسطة الأبواغ لأن ليس لها بذور
- أجزاء النبات عبارة عن أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق
- صغيرة الحجم (طولها من ٢ سم - ٥ سم وسمكها لا يتجاوز عدد قليل من الخلايا)
- تنمو بالمناطق الرطبة (بالقرب من الأنهر والخزانات ...)

**خصائصها
ومميزاتها**

▪ تعريف أشباه الجذور :

[هي تراكيب تشبه الجذور تعمل على تثبيت النبات في مكانه]

الخصائص والمميزات

- لها أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق
- لا تنتج بذور
- تتکاثر بواسطة الأبواغ
- توجد تراكيب التکاثر بالسيقان
- تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور وبالاماكن الرطبة

١- الحزازيات

- جسمها مسطح يشبه الورقة
- تملك أشباه جذور وليس جذور حقيقية
- كان يعتقد أن لها فائدة في علاج أمراض الكبد
- وهذا هو سبب تسميتها بهذا الاسم

٢- حشيشة الكبد

- جسمها مسطح يشبه الورقة
- تحوي على بلاستيدات خضراء واحدة بكل خلية
- تراكيبها التي تنتج الأبواغ تشبه قرون الماشية وهذا سبب التسمية

٣- العشبة ذات القرون

أمثله

☒ النباتات اللاوعائية والبيئة :

▪ تعريف الأنواع الرائدة :

هي المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة

لها القدرة على تحطيم الصخور بشكل بطيء مما يؤدي إلى تكوين تربة جديدة وعندما تكون كمية كافية من التربة تستطيع مخلوقات حية أخرى الانتقال إلى المنطقة

النباتات الوعائية الابذرية :	خصائصها ومميزاتها
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تملك تركيب (أنسجة وعائية) لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات ▪ أجزاء النبات عبارة عن جذور وسيقان وأوراق حقيقية ▪ تنمو بشكل أكبر من النباتات اللاوعائية ▪ تنمو بالمناطق القطبية والاستوائية ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ 	
الخصائص والمميزات	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ لها جذور وسيقان وأوراق ▪ تسمى أوراقها بالسعف ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ ▪ يبلغ طولها الآن من ٣ م إلى ٥ م ، وقد فيما كانت تصل إلى ٢٥ م ▪ تعيش بالمناطق الاستوائية 	١- السرخسيات
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ ▪ تملك أوراق إبرية ▪ تتكاثر بالأبواغ التي توجد في نهاية السيقان ▪ تعيش في المناطق القطبية والمدارية ▪ مهددة بالانقراض لاستخدامها في أغراض الزينة 	٢- حزازيات قدم الذئب (الصنوبريات الأرضية ، الحزازيات المسماوية)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تملك ساق مجوفة ومحاطة بنسيج وعائي حلقي ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ ▪ توجد الأبواغ في قمة الساق ▪ يكون طولها عادة أقل من المتر ▪ تنمو في المناطق الرطبة ▪ تستخدم في تلميع الأشياء وتنظيف أدوات المطبخ لأنها تحوي على مادة 	٣- ذيل الحصان السليكا

أهمية النباتات الالايزدريّة:

- #### ▪ تكوين الفحم الحجرى وتكوين مادة الخث

س/ كييف ي تكون الفحم الحجري من النباتات الابذرية ؟؟

عندما تموت النباتات الابذرية فإنها تغمر بالماء والطين وعند تعرضها للضغط والحرارة تتحول لفحم حجري مع مرور ملايين السنين

الخط :

مادة تنتج عندما تموت نباتات المستنقعات فيقل التراب المشبع بالماء من سرعة تحالها ومع الزمن تتحول بسبب الضغط لمادة الخث التي تستخدم في المناطق الفقيرة وقوداً لرخص ثمنه

☒ استخدام النباتات الوعائية الlapذرية:

١. تزيين المنازل
 ٢. تصنيع السلال
 ٣. يستخدم (الخث) في تحسين نوعية التربة
 ٤. تستخدم كغذاء (السيقان الجافة في نبات ذيل الحصان تطحن وتحول إلى طحين)
 ٥. تستخدم كعلاج شعبي (علاج الحروق ، واللدغات ، الحمى ، قشرة الرأس)

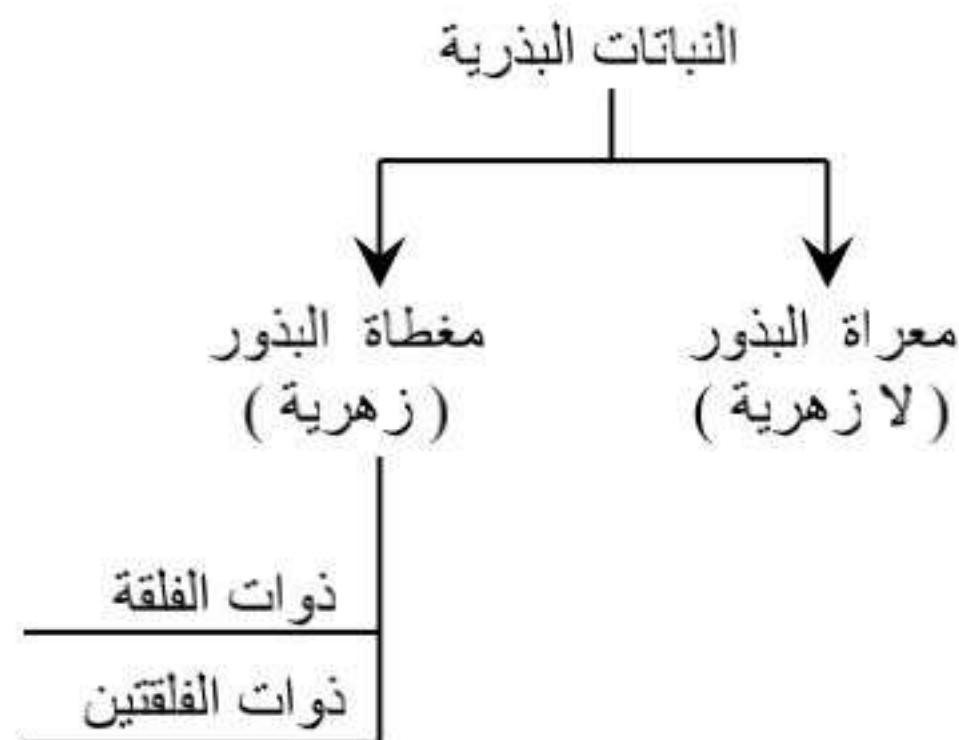
ملخص لأهم الفروق بين النباتات اللاوعائية الابذرية والنباتات الوعائية الابذرية

النباتات الوعائية الابذرية	النباتات اللاوعائية الابذرية
تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء
تحتوي على جذور وسيقان وأوراق حقيقة	تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق
تنمو في الأماكن الجافة والرطبة	تنمو في الأماكن الرطبة
تنمو بصورة أطول	تنمو صغيرة
مثل : السرخسيات وحزازيات قدم الذئب وذيل الحصان	مثل : الحزازيات وحشيشة الكبد والعشب ذات القرون .
تشابه في التكاثر بالأبوااغ وليس لهما أزهار أو بذور	

▪ حل مراجعة الدرس :

١.	ج ١	
٢.	٣.	
٤.	٥.	
النباتات الوعائية		النباتات اللاوعائية
نباتات تحتوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات		نباتات لا تحتوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات
السرخسيات		الحزازيات
<ul style="list-style-type: none"> ■ لها جذور وسيقان وأوراق ■ تسمى أوراقها بالسعف ■ تتکاثر بواسطة الأبوااغ ■ يبلغ طولها الآن من ٣ م إلى ٥ م ، وقد يمتد ■ كانت تصل إلى ٢٥ م ■ تعيش بالمناطق الاستوائية 		<ul style="list-style-type: none"> ■ لها أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق ■ لا تنتج بذور ■ تتکاثر بواسطة الأبوااغ ■ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ■ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور ■ وبالاماكن الرطبة
في البيئات المدمرة أو البيئات الجديدة أو البيئات غير المستقرة		ج ٤
نقل الماء والأملاح المعدنية والغذاء داخل النبات		ج ٥
<ul style="list-style-type: none"> ■ قد يموت . لأن النبات يحتاج إلى الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي ■ النباتات الوعائية الابذرية مصدر لفحm الحجري المستخدم في محطات توليد الكهرباء 		ج ٦
١٧ ٩		ج ٧

☒ مقدمة :



☒ خصائص النباتات البذرية :

١. لها جذور وساقان وأوراق
٢. تمتلك نسيج وعائي (خشب ولحاء) (جميعها وعائية)
٣. تنتج بذور
٤. تقوم بعملية البناء الضوئي

☒ تعريف البذرة :

[هي بوصلة مخصوصة ناضجة تحوي على جنين وهي وسيلة تكاثر للمحافظة على النوع]

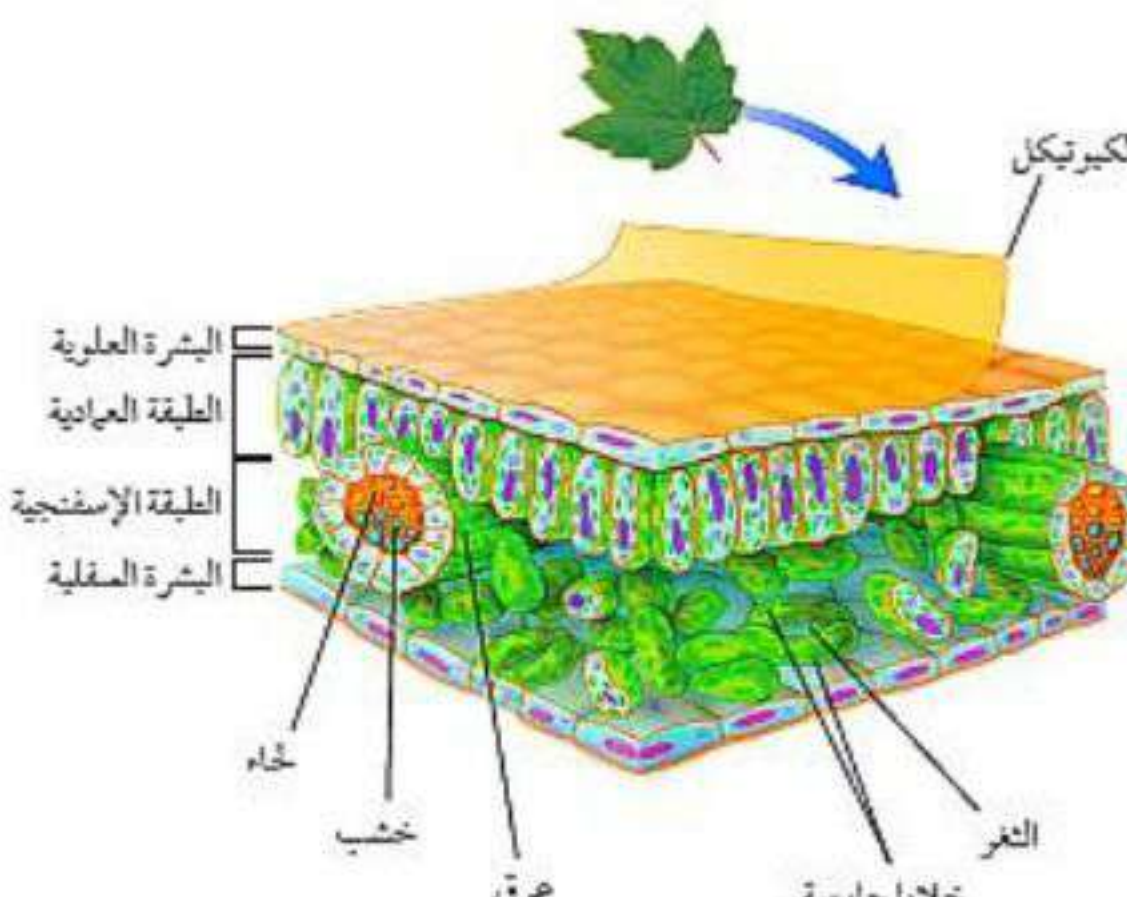
- تتركب البذرة من جنين ومخزون غذائي يمد الجنين بالطاقة الضرورية لنمو الجنين في أثناء دورة حياته

☒ تصنیف النباتات البذرية :

تصنف إلى مجموعتين هما :

- ١- نباتات معراة البذور (لا زهرية)
- ٢- نباتات مغطاة البذور (زهرية) وتنقسم إلى :
 - أ- نباتات ذات الفلقة
 - ب- نباتات ذات الفاقدين

☒ الأوراق :

 <p>تصنيع الغذاء (البناء الضوئي)</p>	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تتكون من بشرة علوية وبشرة سفلية كل بشرة عبارة عن طبقة رقيقة من الخلايا تغطي الورقة ▪ تقوم البشرة بحماية الورقة ▪ تحتوي البشرة على فتحات صغيرة تسمى (الثغور) وكل ثغر محاط (بخلitan حارستان) 	١. البشرة (بشرة علوية وسفلية)
<p>هي فتحات صغيرة على البشرة ، تسمح بدخول وخروج ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين إلى النبات</p>	الثغور
<p>هي خليتان تحيطان بالثغر وتقوم بالتحكم في فتح وإغلاق الثغر</p>	الخلايا الحارسة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقع بين البشرة العلوية والطبقة الإسفنجية ▪ تتكون من خلايا طويلة ورفيعة ومتراصة تحتوي على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء ▪ يصنع بهذه الطبقة معظم الغذاء لأنها يتم فيها معظم عملية البناء الضوئي 	٢. الطبقة العmadية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ توجد بين الطبقة العmadية والبشرة السفلية ▪ تحتوي على خلايا موزعة عشوائياً ويفصل بين خلاياها فراغات هوائية ▪ تحتوي هذه الطبقة على الأنسجة الوعائية والتي تتمثل بالعروق 	٣. الطبقة الإسفنجية
<p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تغلف طبقة (البشرة) في أوراق بعض النباتات بطبقة شمعية تسمى (الكيوتيكل) ▪ كل من طبقة البشرة والكيوتينيك طبقات <u>شفافة</u> لا تمنع وصول الضوء إلى الطبقة العmadية وذلك لإتمام عملية البناء الضوئي 	

☒ الساق :

<p>فوق سطح التربة وجوده</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يحمل الأوراق والتركيب التكاثري ▪ نقل المواد بين الأوراق والجذور عبر الأوعية الناقلة (النسيج الوعائي) (الخشب واللحاء) ▪ تخزين الماء والغذاء ▪ القيام بعملية البناء الضوئي ▪ المساعدة على تسلق النباتات الأخرى 	الوظيفة
<p>مثلاً : ساق النعناع</p>	١- ساق عشبية
<p>مثلاً : الساق المستخدمة في تصنيع الأثاث</p>	٢- ساق خشبية

☒ الجذور :

وجودها	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ غالبا تحت سطح التربة ▪ أحيانا توجد جذور فوق سطح التربة 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نقل الماء والأملاح المعdenية إلى الساق والأوراق ▪ تثبيت ودعم النبات ▪ تخزين الماء والغذاء ▪ امتصاص الأوكسجين ل القيام بعملية التنفس الخلوي

○ ملاحظة :

النباتات التي تنمو في الماء تكون غير قادرة على امتصاص الأوكسجين ، لأن الماء لا يحتوي على كميات كبيرة من الأوكسجين لذا ينمو جزء من جذورها خارج الماء للحصول على الأوكسجين من الهواء

☒ الأنسجة الوعائية :

التعريف	الوظيفة	النوع
هو نسيج يتكون من خلايا أنبوية مجوفة مرتب بعضها فوق بعض لتشكل وعاءً	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى أجزاء النبات ▪ يوفر الدعم للنبات 	1. الخشب
هو نسيج يتكون من خلايا أنبوية مرتب بعضها فوق بعض لتشكل تركيباً يسمى أنبوباً	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نقل الغذاء من أماكن تصنيعه إلى أجزاء النبات الأخرى 	2. اللحاء
هو نسيج يصنع خلايا الخشب واللحاء باستمرار	التعريف	3. الكامبيوم

○ ملاحظة :

ينتج عن نمو الخشب واللحاء زيادة سمك السيقان والجذور

☒ النباتات المعرة البذور (اللازهرية) :

▪ تعريفها : هي نباتات وعائية تكون بذورها غير محاطة بثمار ولا تكون أزهاراً .

خصائص ومميزات المخروطيات	الخصائص المميزة للنباتات معرة البذور (اللازهرية)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنتج نوعين من المخاريط (مخاريط أنثوية ومخاريط ذكرية) ▪ يوجد على الشجرة الواحدة ▪ تعتبر المخاريط تراكيب التكاثر في المخروطيات ▪ تنمو البذور في المخاريط الأنثوية لا في المخاريط الذكرية ▪ من أمثلتها : الصنوبر والتنوب والشجر الأحمر والعرعر 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ نباتات بذرية وبذورها غير محاطة بثمار (هذا سبب تسميتها بمعرة البذور) ✓ لا تكون أزهار ✓ معظمها نباتات معمرة ✓ نباتات وعائية ✓ معظم أوراقها إبرية الشكل أو حرشفية ✓ تعد (المخروطيات) أكثر معرة البذور شيوعاً وعدداً

☒ النباتات المغطاة البذور (الزهرية) :

▪ تعريفها : هي نباتات وعائية تكون بذورها محاطة بثمار وتكون أزهاراً .

الخصائص المميزة للنباتات المغطاة البذور (الزهرية)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ نباتات بذرية وتكون بذورها داخل ثمار (هذا سبب تسميتها بمغطاة البذور) ✓ تكون أزهار ✓ نباتات وعائية

☒ الأزهار :

- مثل : التفاح
- مثل : نبات الفراولة
- قد توجد البذور داخل الثمار
- قد توجد البذور على سطح الثمرة

☒ تصنیف النباتات مغطاة البذور (الزهرية) :

تصنیف إلى مجموعتين هي :

- 1- الباتات ذوات الفلقتين .
- 2- النباتات ذات الفلقتين .

☒ ذوات الفلقة وذوات الفلقتين :

ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة	وجه المقارنة
هي جزء من البذرة تخزن الطعام وتتكون من فلقتين	هي جزء من البذرة تخزن الطعام وتتكون من فلقة واحدة	التعريف
تتكون من فلقتين	تتكون من فلقة	البذرة
مضاعفات العدد أربعة أو العدد خمسة	مضاعفات العدد ثلاثة	عدد بتلات الزهرة
عربيضة ومسطحة	رفيعة وطويلة	شكل الورقة
متشاركة (عروق شبكيّة)	متوازية	الحزم الوعائية في الورقة (العروق)
حلقية	عشوانية	الحزم الوعائية في الساق
الفستق - الفاصولياء - الحمص - التفاح البرتقال - اللوزيات - العنبر	الأرز - الذرة - الشعير - الموز - التمر الأناناس - الزنبق - الأوركيدا	الأمثلة

❖ دورة حياة النباتات مغطاة الجذور (الزهريّة) :

تختلف دورة الحياة بحسب نوع النبات

نباتات المعاصرة	نباتات ذات الحولين	نباتات حولية
تحتاج لأكثر من سنتين لتكميل دورة حياتها وتنضج مثل نباتات معمرة خشبية تنتج أزهار وتنبى لعدة سنوات	تحتاج لأكثر من سنتين لتكميل دورة حياتها وتنضج مثل نباتات معمرة عشبية تموت بكل فصل شتاء ، وتنمو وتزهر في كل فصل ربيع	تحتاج لأكثر من سنتين لتكميل دورة حياتها في عامين تخزن كميات من الطعام تحت الأرض في الجذور والسيقان خلال السنة الأولى تستخدم الغذاء المخزون في النمو خلال السنة الثانية مثل : البدونس
		تحتاج لأكثر من سنتين لتكميل دورة حياتها في عام تنمو من الجذور كل عام

- هناك نباتات تكمل دورة حياتها في أقل من شهر بدءاً من نموها من بذرة إلى أن تنضج .

❖ أهمية النباتات البذرية :

١. تدخل في صناعة الورق
٢. صناعة الملابس من القطن
٣. مصدر وجبات غذائية لمعظم المخلوقات الحية

❖ منتجات النباتات البذرية :

النباتات مغطاة الجذور	النباتات معارة الجذور
الطعام - السكر - الشيكولاتة - القطن - الكتان - المطاط - الزيوت النباتية - العطور الأدوية - القرفة - النكهات - الأصباغ - الخشب	الخشب - الورق الصابون - الورنيش - الدهان - الشمع - العطور - الصنوبر - الأدوية

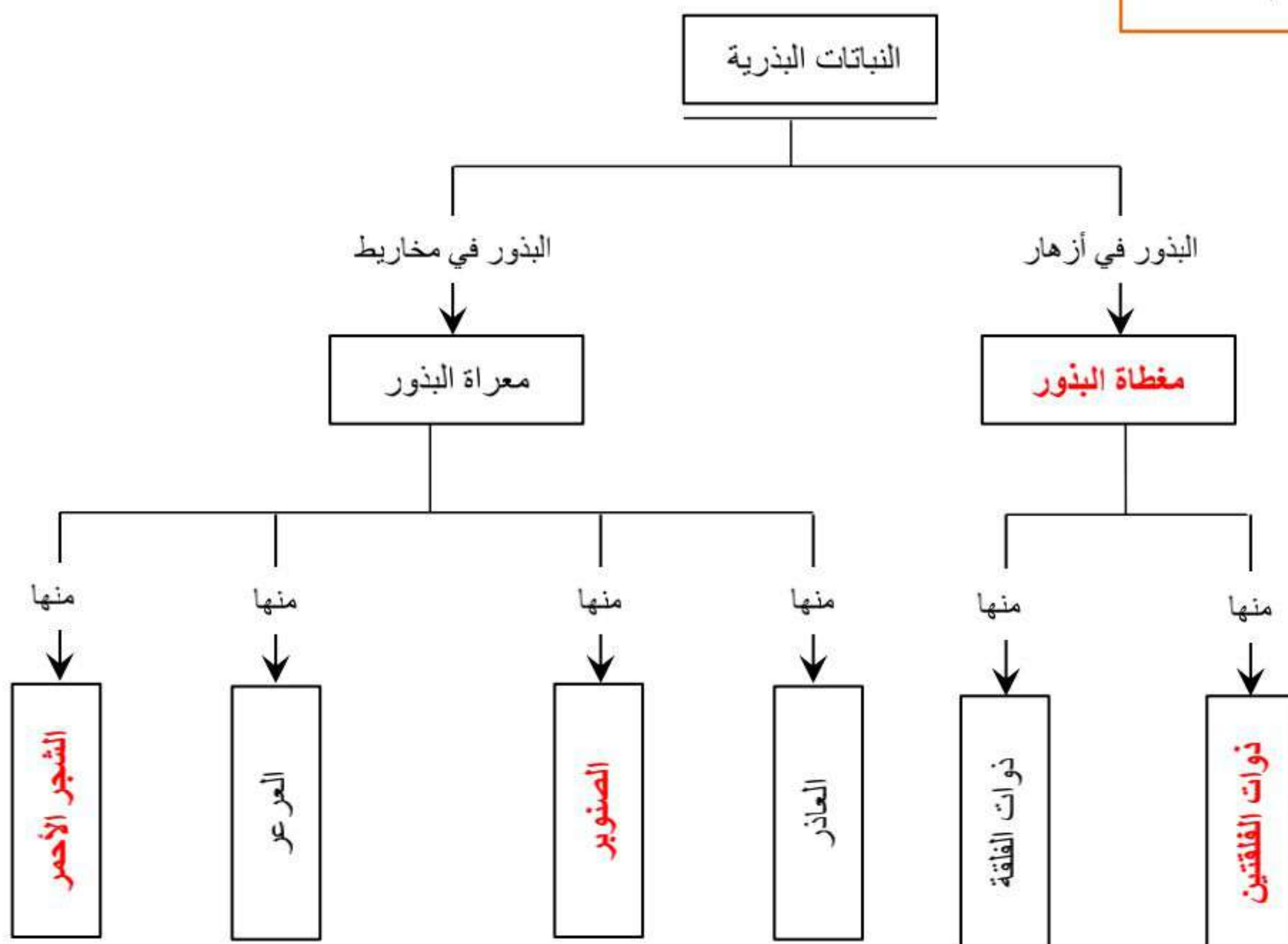
النباتات مغطاة الجذور	النباتات معارة الجذور
<ul style="list-style-type: none"> ○ مصدر غذاء : مثل الشعير والقمح والحمص والعدس ○ مصدر للألياف : تستخدم في صناعة الملابس (القطن والكتان) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ مصدر للخشب : يستخدم في عمليات البناء وصناعة الورق ○ الراتنج : تستخدم في صناعة الصابون والدهان ومواد التلميع وبعض الأدوية

▪ حل مراجعة الدرس :

	١. لها جذور وساقان وأوراق حقيقة ٢. لها نسيج عاني ٣. تنتج البذور ٤. تقوم بعملية البناء الضوئي	ج ١
	النباتات مغطاة البذور ١) تكون بذورها داخل ثمار ٢) تكون أزهار	ج ٢
	النباتات المعرابة البذور ١) بذورها غير محاطة بثمار ٢) لا تكون أزهار تنتهي إلى نباتات ذات الفلقتين	ج ٣
	لتنشيط ودعم النبات ولا متصاص كميات كافية من الماء	ج ٤
	قد يؤدي ذلك إلى تقليل معدل البناء الضوئي أو عدم حدوث البناء الضوئي	ج ٥
	متزوك للمعلم (يجب أن تظهر اجابات الطلاب العلاقة بين وجود البلاستيدات الخضراء وإنتاج السكر)	ج ٦

خريطة المفاهيم

١٠٥



▪ حل مراجعة الفصل التاسع :

▪ استخدام المفردات :

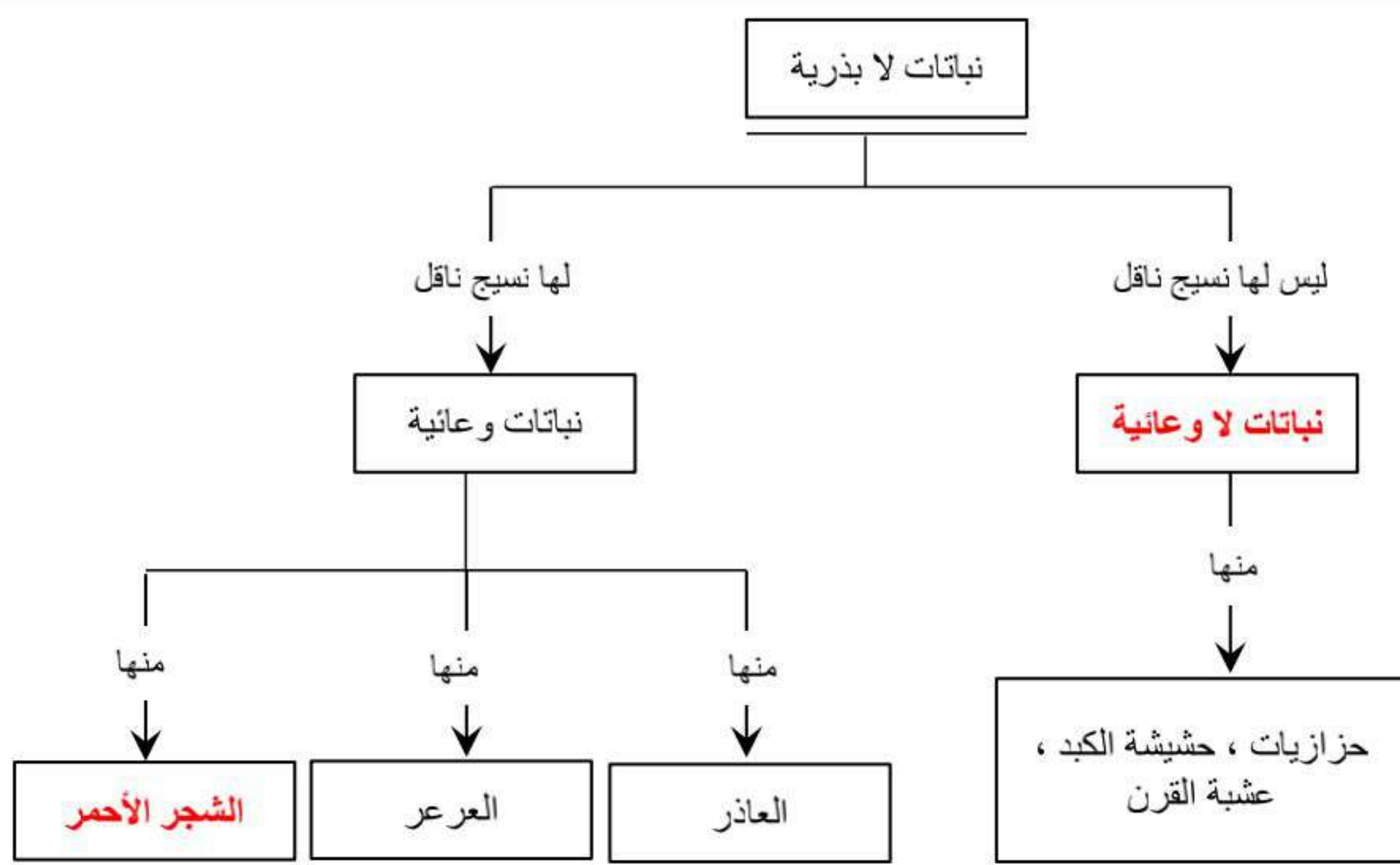
١	معرأة الجذور
٢	ذوات الفلقة
٣	أشباء الجذور
٤	الخشب
٥	النباتات اللاوعائية
٦	النباتات الرائدة
٧	الثغور

▪ تثبيت المفاهيم :

٨	ب	أ	ج	د	أ	د	ج	د	أ	ب	ب
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▪ التفكير الناقد :

١٧	قد يموت النبات أو يذبل بسبب فقدان كميات كبيرة من الماء
١٨	لأن جميع النباتات الزهرية هي نباتات وعائية
١٩	بيئة جافة (صحراوية)
٢٠	لأنه ليس لها نسيج وعائي ينقل الماء والمواد الأخرى ، وبالتالي فإنها تحصل على الماء عن طريق الامتصاص مباشرة
٢١	عن طريق تكسير وتقطيع الصخور وتحويلها إلى تربة ومع موتها وتحللها تحول إلى تربة لنمو النباتات الأخرى



نباتات لا بذرية حية ← تتحلل النباتات اللابذرية بعد موتها ← يتكون الخث ← ويتشكل الفحم

▪ أنشطة تقويم الأداء :

٢٤	متروك للمعلم
٢٥	من خلال معرفة عدد الثغور في سطحي الورقة (العلوي أو السفلي)
٢٦	عدد الخلايا الحارسة في السطح السفلي لورقة نبات الفول = $2 \times 281 = 562$ خلية حارسة

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

الدرس الأول : موارد البيئة

تعريف الموارد الطبيعية : هي عناصر البيئة المفيدة والضرورية لبقاء المخلوقات الحية

أنواع الموارد الطبيعية :

١. موارد متتجدة
٢. موارد غير متتجدة

وجه المقارنة	الموارد متتجدة	الموارد غير متتجدة
التعريف	هي موارد طبيعية يعاد تدويرها وتتجدد باستمرار في الطبيعة	هي موارد طبيعية تستهلك بسرعه أكبر من سرعة تعويضها في الطبيعة
المثال	▪ الشمس ▪ الماء ▪ الرياح (الهواء)	▪ الوقود الأحفوري ▪ المعادن (الماض ، الجرافيت) ▪ الفلزات (الحديد ، الألومنيوم ، النحاس ، الذهب ، الفضة ، الفولاذ ، التنجستون ، اليورانيوم) ▪ البلاستيك ، الدهان
▪ تعريف النفط :	هو بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في القشرة الأرضية	
س / عل : يعتبر النفط من الموارد غير المتتجدة !		
ج	لأنه يحتاج إلى ملايين السنين حتى يتكون من جديد	

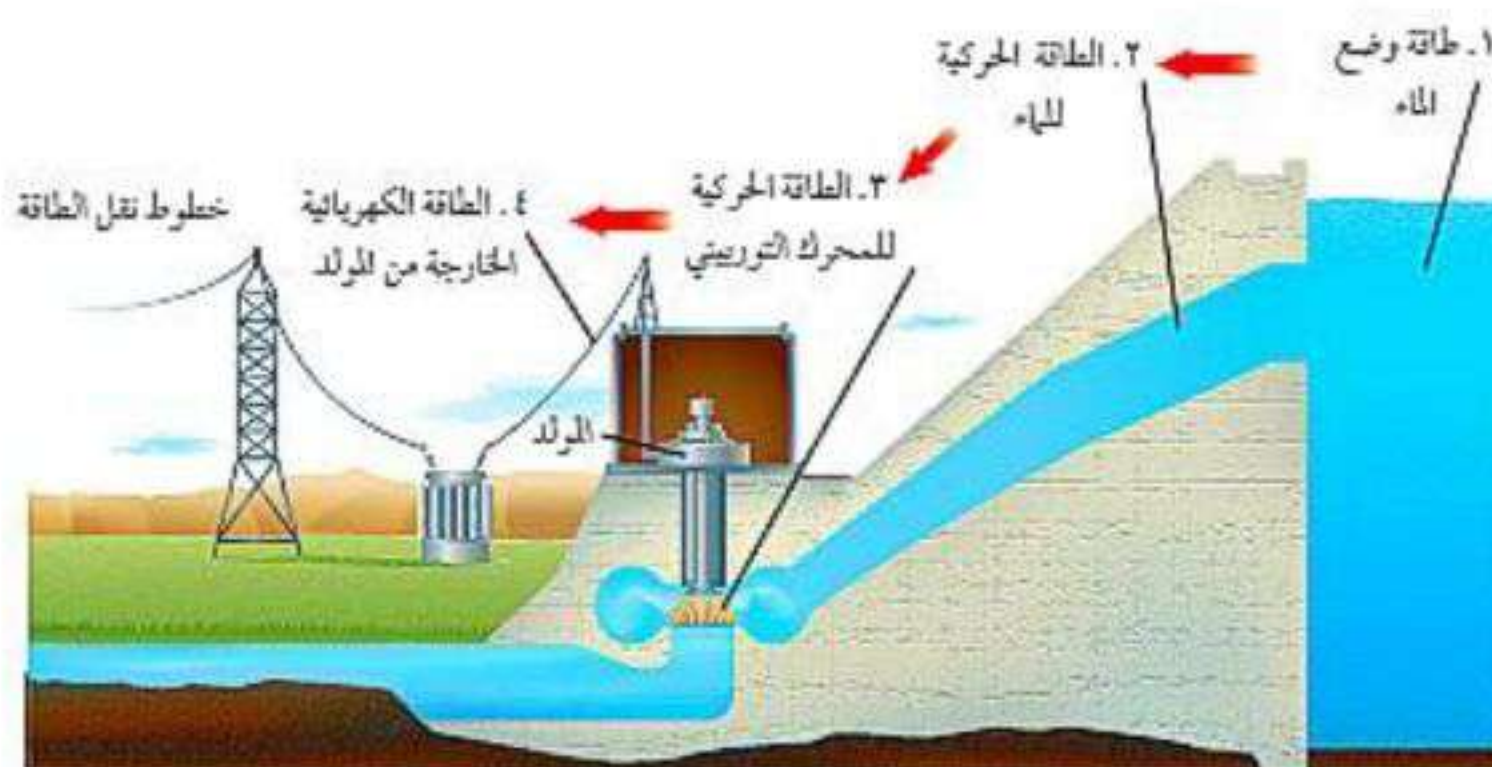
تعريف الوقود الأحفوري :

تعريفه	مثيل	الاستخدامات	المحافظة على الوقود الأحفوري	ارشادات التقليل من استخدام الوقود الأحفوري	فائدة
هو بقايا مخلوقات حية تكونت في القشرة الأرضية من ملايين السنين	٣- الغاز الطبيعي	٢- النفط	١- الفحم الحجري	وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات	نفط
				وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية	الفحم الحجري
				يستخدم في المصانع والطبخ ووقود لبعض الحافلات	الغاز الطبيعي
				▪ بسبب زيادة سعره في المستقبل ▪ تدمير النظام البيئي ▪ لأن استخراج الفحم الحجري يؤدي إلى تعرية طبقات التربة والصخور [▪ تلوث الهواء ▪ لأن احتراقه ينتج عنه فضلات غازية وظهور الضباب الدخاني والمطر الحمضي]	المحافظة على الوقود الأحفوري
				▪ إطفاء الأنوار عند مغادرة الغرفة ▪ استخدام وسائل النقل العام ▪ المشي أو استخدام الدرجات الهوائية	ارشادات التقليل من استخدام الوقود الأحفوري
				التقليل من استخدام الوقود الأحفوري يوفر مبالغ كبيرة من المال	فائدة

☒ بدائل الوقود الأحفوري :

١. الماء [الطاقة الكهرومائية]
٢. طاقة الرياح
٣. الطاقة النووية
٤. الطاقة الحرارية الجوفية
٥. طاقة البحار والمحيطات
٦. الطاقة الشمسية

☒ أولاً : الطاقة الكهرومائية

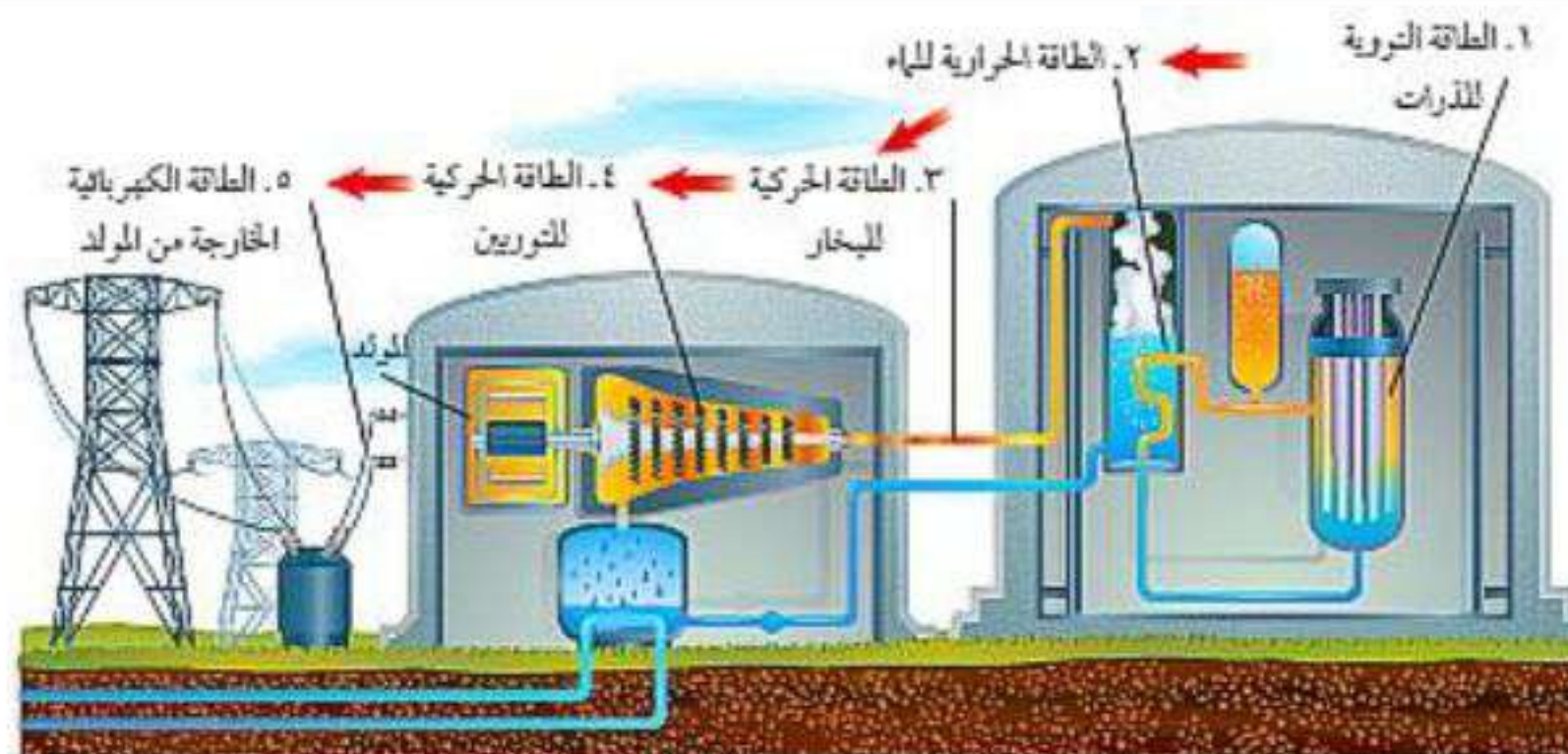


تعريفها	هي طاقة ناتجة عن استغلال طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء
الاستخدامات	محطات توليد الكهرباء
المزايا	<ul style="list-style-type: none">▪ أحد مصادر الطاقة المتجددة▪ لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<ul style="list-style-type: none">▪ تدمير البيئة [لأنها تحتاج إلى بناء سدود بالقرب من محطات توليد الكهرباء]

☒ ثانياً : طاقة الرياح

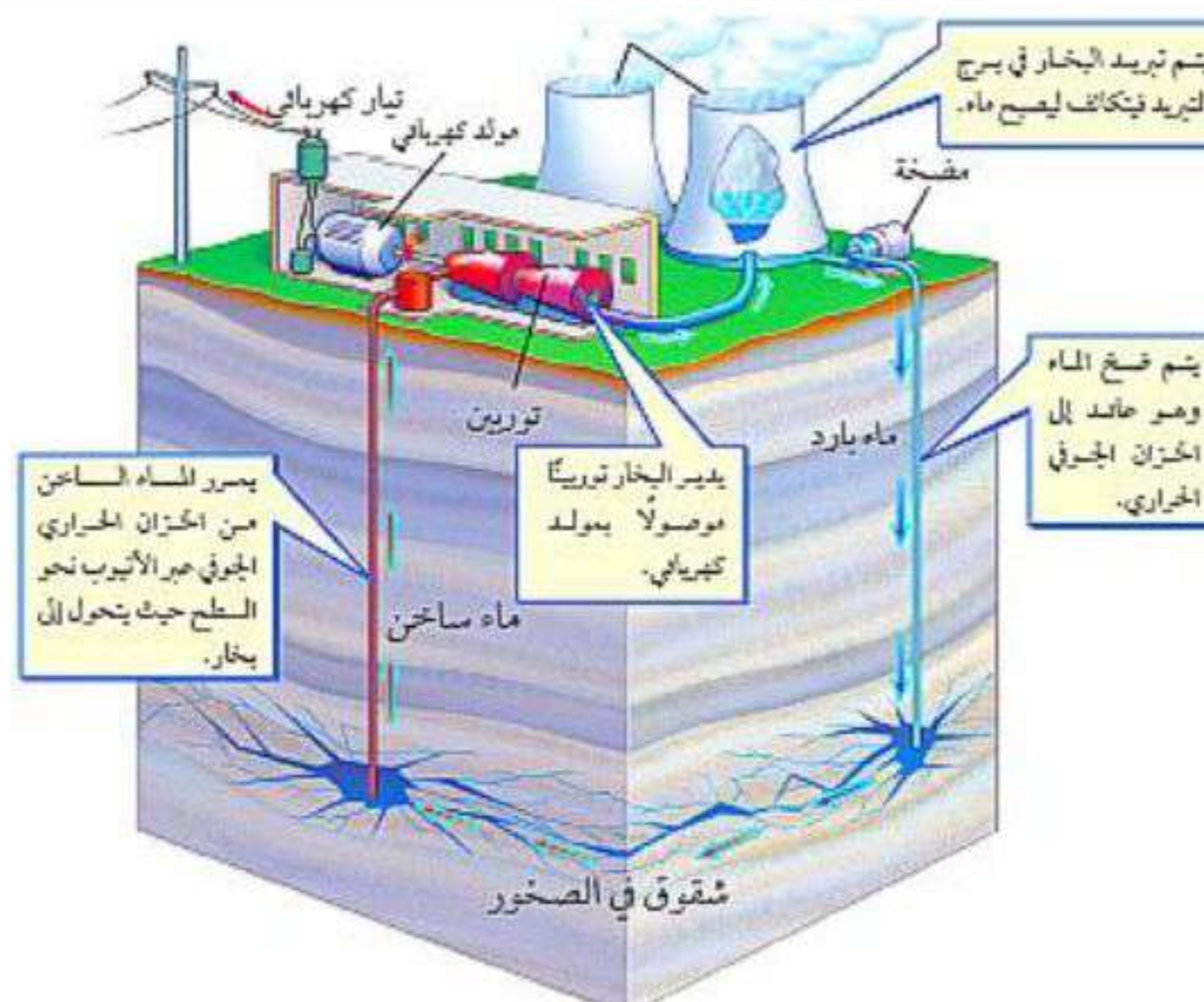
تعريفها	هي طاقة تعتمد على استغلال طاقة الرياح لإدارة مولدات الكهرباء
الاستخدامات	محطات توليد الكهرباء
المزايا	<ul style="list-style-type: none">▪ أحد مصادر الطاقة المتجددة▪ لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<p>استخدامها محدود [لأن أقل سرعة للرياح يمكن من خلالها توليد كهرباء هي ٣٢ كم / ساعة]</p> <p>[لأن توقف الرياح يعني توقف إنتاج الكهرباء]</p>

ثالثاً : الطاقة النووية



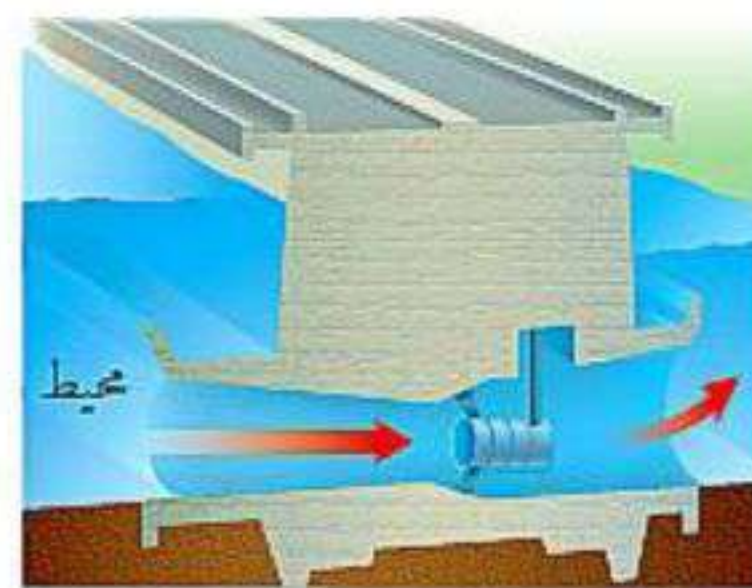
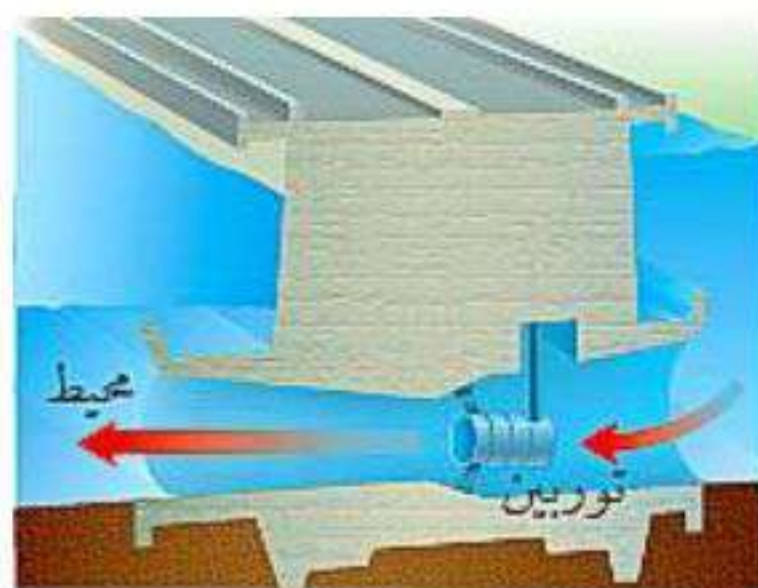
تعريفها	هي طاقة ناتجة عن انشطار انبوب عنصر اليورانيوم المشع مطلقة كميات هائلة من الطاقة
المثال	عنصر اليورانيوم
الاستخدامات	محطات توليد الكهرباء
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعطي طاقة كبيرة جداً
المزايا	<p>(١) كجم من الوقود النووي يعطي طاقة تعادل الطاقة التي ينتجهما (لتر) من الغاز الطبيعي ثلاثة ملايين مرة تقريباً</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ لا تسبب تلوث الهواء ▪ تحافظ على الوقود الأحفوري لفترة أطول
السلبيات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ كمية (اليورانيوم) في القشرة الأرضية غير متعددة ▪ تنتج مخلفات نشطة إشعاعية تشكل خطراً على حياة المخلوقات الحية
طرق التخلص منها	وضعها في حاويات واقية ومحكمة الإغلاق ومن ثم دفنه عميقاً في باطن الأرض
المخلفات النووية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أن يكون موقع الدفن بعيد عن مصادر المياه الجوفية ▪ أن يكون الموقع آمناً من حدوث الزلزال والأبراكين

٤ رابعاً : الطاقة الحرارية الجوفية



تعريفها	هي الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الأرض
مصدرها	انحلال أنوبي ذرات مشعة في باطن الأرض
الاستخدامات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ محطات توليد الكهرباء ▪ الاستشفاء
المزايا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أحد مصادر الطاقة المتعددة ▪ لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدامها محدود ▪ لأنها يجب أن تكون الخزانات الجوفية الحرارية قريبة من سطح الأرض [لأنها يجب أن تكون الخزانات الجوفية الحرارية قريبة من سطح الأرض]
الخزانات الحرارية الجوفية	تسخن الصخور المنصهرة الصخور الموجودة حولها والقريبة منها وعند وصول مياه الأمطار والمياه الجوفية عبر الشقوق إلى هذه الصخور الساخنة فإن الماء يسخن ويتشكل البخار الذي يستعمل في توليد الكهرباء
منشآت الطاقة الجوفية الحرارية	يتم حفر آبار للوصول إلى خزانات الطاقة الحرارية الجوفية والاستفادة من بخار الماء في إدارة مولدات محطات توليد الطاقة الكهربائية
ملاحظة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تزداد درجة حرارة الأرض مع ازدياد العمق . ▪ مثال : ▪ على عمق ٣ كم تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء ▪ على عمق ١٠٠ كم تصل درجة الحرارة إلى ٩٠٠ °س

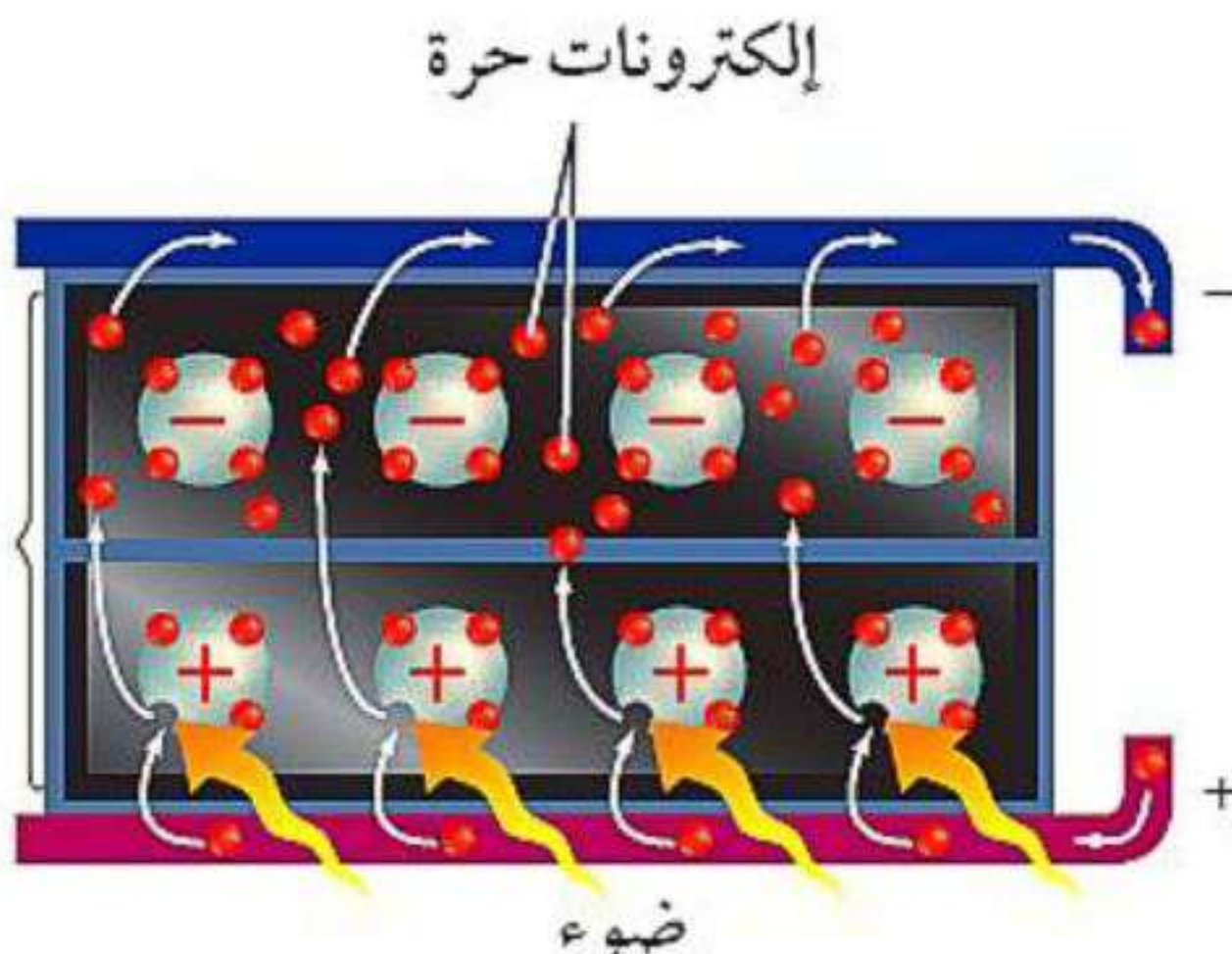
☒ خامساً : طاقة البحار والمحيطات



تعريف المد	تعريف المد هو ارتفاع مستوى الماء عند الشاطئ	تعريفات هامة
تعريف الجزر	تعريف الجزر هو انخفاض مستوى الماء عند الشاطئ	
الخدمات	محطات توليد الكهرباء	
المزايا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أحد مصادر الطاقة المتجدددة ▪ لا تسبب تلوث للهواء 	
السلبيات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدامها محدود [بسبب قلة الأماكن التي يكون فيها فرق الارتفاع بين المد والجزر كافي لاستغلال مثل هذا النوع من الطاقة] 	
ملاحظات هامة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يتم توليد الطاقة الكهربائية نحو ١٠ ساعات يومياً خلال عملية المد والجزر ▪ يحدث المد والجزر مررتين في اليوم 	

☒ سادساً : الطاقة الشمسية

تعريف الخلايا الشمسية (P.V)	هي خلايا تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية	
مزايا الخلايا الضوئية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ صغيرة الحجم ▪ سهولة الاستخدام ▪ تولد الكهرباء من ضوء الشمس 	
استخدامات الطاقة الشمسية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ محطات توليد الكهرباء ▪ تسخين الماء ▪ الطبخ ▪ التدفئة الداخلية للمنازل ▪ المركبات الفضائية ▪ الآلات الحاسبة 	
المزايا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أحد مصادر الطاقة المتجدددة ▪ لا تسبب تلوث للهواء 	
السلبيات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ باهظة الثمن (مكلفة ماديًّا) 	



▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	عناصر البيئة المفيدة والضرورية لبقاء المخلوقات الحية				
	الموارد غير المتجددة	الموارد المتجددة	وجه المقارنة		
	موارد طبيعية تستهلك بسرعه أكبر من سرعة تعويضها في الطبيعة	موارد طبيعية يعاد تدويرها وتتجدد باستمرار في الطبيعة	التعريف		
ج ٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الماس ▪ المعادن ▪ الفلزات ▪ النفط ▪ الغاز الطبيعي 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الطاقة الشمسية ▪ الطاقة الكهرومائية ▪ طاقة البحار والمحيطات ▪ الطاقة الحرارية الجوفية ▪ الرياح (الهواء) 	الأمثلة		
ج ٣	المزايا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مصدر غير متعدد ▪ تنتج مخلفات اشعاعية يصعب التخلص منها 			
ج ٤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تدفئة المنازل والماء (بصورة مباشرة) ▪ توليد الكهرباء (بصورة غير مباشرة) 				
ج ٥	لكي لا يتلوث بالإشعاعات النووية				
ج ٦	$\text{تحتاج سنوياً من البنزين} = \frac{١٥٠٠}{٣٠} = ٥٠٠ \text{ لتر}$				
ج ٧	$\text{مقدار الزيادة بدرجة الحرارة على عمق } ١٠ \text{ كم} = \frac{٥٠٠ \times ١٠}{٥٠} = ١٠٠^{\circ}\text{س}$				

الفصل العاشر

الدرس الثاني : التلوث وحماية البيئة

الوحدة الخامسة

☒ تلوث الهواء :

<p>تعريف الملوثات : هي مواد تلوث البيئة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ السناج ▪ الدخان والرماد ▪ المبيدات الحشرية ▪ النفايات وبقايا الفضلات ▪ الغازات [ثاني أكسيد الكربون ، أول أكسيد الكربون ، أكاسيد النيتروجين ، أكاسيد الكبريت] 	<p>أمثلة على بعض الملوثات</p>												
<p>1. عوادم السيارات والحافلات والمصانع 2. محطات توليد الطاقة 3. انفجار البراكين 4. الرياح المحملة بالغبار والرمال 5. احتراق الغابات 6. تبخر الدهانات والمواد الكيميائية</p>	<p>أسباب تلوث الهواء</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">تعريفه</th> <th style="text-align: center;">أسبابه</th> <th style="text-align: center;">اضراره</th> <th style="text-align: center;">طرق التقليل منه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">هو شكل من أشكال تلوث الهواء</td> <td style="text-align: center;">تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود</td> <td style="text-align: center;">الضباب الدخاني</td> <td style="text-align: center;">من أشكال تلوث الهواء</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1. التهاب العيون 2. صعوبة في التنفس</td> <td style="text-align: center;">استعمال وسائل النقل العامة استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء</td> <td style="text-align: center;">أضراره</td> <td style="text-align: center;">أسبابه</td> </tr> </tbody> </table>	تعريفه	أسبابه	اضراره	طرق التقليل منه	هو شكل من أشكال تلوث الهواء	تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود	الضباب الدخاني	من أشكال تلوث الهواء	1. التهاب العيون 2. صعوبة في التنفس	استعمال وسائل النقل العامة استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	أضراره	أسبابه	
تعريفه	أسبابه	اضراره	طرق التقليل منه										
هو شكل من أشكال تلوث الهواء	تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود	الضباب الدخاني	من أشكال تلوث الهواء										
1. التهاب العيون 2. صعوبة في التنفس	استعمال وسائل النقل العامة استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	أضراره	أسبابه										

☒ المطر الحمضي :

<p>تعريف المطر الحمضي</p> <p>هو تفاعل ماء المطر مع نواتج حرق الوقود الأحفوري الموجودة بالغلاف الجوي لتكوين أحماض قوية</p>	<p>الرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي</p> <p>$\text{pH} = 5.6$ فأقل</p>
<p>أسباب المطر الحمضي</p> <p>(الكبريت) الناتج عن حرق الفحم الحجري و (أكاسيد النيتروجين) الناتجة عن عوادم السيارات</p>	<p>تأثير المطر الحمضي</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ نزع المواد المغذية الموجودة في التربة ▪ خفض الرقم الهيدروجيني لماء البرك والبحيرات مما يسبب موت الطحالب والمخلفات الأخرى
<p>منع تشكل المطر الحمضي</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدام الوقود الخالي من الكبريت كالغاز الطبيعي أو الفحم الحجري الذي يحتوي على كميات قليلة من الكبريت ▪ استخدام مرشحات الهواء فهي تحجز ثاني أكسيد الكبريت قبل وصوله للغلاف الجوي ▪ تقليل استخدام السيارات أو استخدام السيارات الكهربائية 	

☒ الاحتباـس الحراري :



<p>تعريفه</p> <p>هو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس</p>				
<p>فائدـة الاحتباـس الحراري</p> <p>لو لا الاحتباـس الحراري لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جداً ول كانت الحياة على الأرض أمراً مستحيلاً</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وبالتالي فإن الاحتباـس الحراري يوفر للمخلوقات الحية إمكانية العيش والبقاء على سطح الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض نتيجة احتجاز أشعة الشمس 				
<p>مخاطر الاحتباـس الحراري</p> <p>زيادة نسبة (CO_2) بالغلاف الجوي بسبب زيادة معدلات حرق الوقود الأحفوري</p>				
<p>أسباب الاحتباـس الحراري</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">تعريفها</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">مثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)</td> </tr> </tbody> </table>	تعريفها	مثال	هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها	غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)
تعريفها	مثال			
هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها	غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)			
<p>غازات الدفيئة</p>				
<p>التغيرات التي يسببـها</p> <p>الاحتـار العالمي</p> <p>(الاحتـاس الحراري)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تغير النـظام البيئـي ✓ التـأثير على أنـواع المحـاصـيل ✓ زيـادة عـدد العـواصـف والأـعـاصـير ✓ انـصـهـار الـكتـل الـجـليـديـة الـقطـبـيـة مما يـؤـدي لـارتفاع مـسـتوـى سـطـح الـبـحـر وـغـرق الـمـنـاطـق السـاحـلـيـة ✓ انتـشار الـأـمـرـاـض مـثـل الـمـلـارـيـا بـسـبـب اـرـفـاق درـجـات الـحرـارـة 				

☒ استنزاف طبقة الأوزون :

موقع طبقة الأوزون	هي جزء من الغلاف الجوي وتوجد ضمن طبقة الستراتوسفير على ارتفاع ٢٠ كم فوق سطح الأرض
تكون طبقة الأوزون	تتكون نتيجة تفاعل كيميائي بين ضوء الشمس والأوكسجين ينتج عنه جزئ الأوزون (O ₃)
التركيب الكيميائي للأوزون	جزئ الأوزون يتكون من ارتباط ثلات ذرات أوكسجين (O ₃)
فائدة طبقة الأوزون	منع وامتصاص الأشعة فوق البنفسجية (UV) القادمة من أشعة الشمس والتي تعمل على تحطيم الخلايا الحية وتسبب سرطان الجلد
تعريفة	هو ظاهرة يقل فيها سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع
أسبابه	غازات مركبات الكلوروفلوروکربون (CFCs) المستخدمة في أجهزة التبريد والثلاجات ومكيفات الهواء
دور مركبات (CFCs) في ثقب طبقة الأوزون	تؤدي هذه المادة عند وصولها إلى طبقة الأوزون إلى تحطيم جزيئات الأوزون
مخاطر استنزاف طبقة الأوزون	زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد وهذا يعود إلى زيادة وصول كميات من الأشعة فوق البنفسجية
الاوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض	الاوزون في طبقات الجو العليا
يتكون بسبب حرق الوقود الأحفوري	يتكون بتفاعل ضوء الشمس مع الأوكسجين
له مخاطر منها : - تحطيم الرئتين - تحطيم الأنسجة الحساسة للنباتات والحيوانات - تساقط الأوراق الإبرية لنبات الصنوبر	مهم لحماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية

☒ تلوث الهواء داخل المباني :

قلة تدفق الهواء إلى داخل وخارج المبني	أسبابه
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تدخين السجائر ✓ الدهان والصمغ والسجاد ✓ بعض آلات التصوير والطابعات تطلق مادة (الفورمالدهيد) المسرطنة ✓ أول أكسيد الكربون ✓ الرادون المشع 	مثاله
غاز سام لا لون له ولا رائحة وينتج عن احتراق الوقود	خصائصه
باستخدام أجهزة إنذار تعمل وتعطي صوتاً عند ارتفاع تركيزه في الهواء	طرق الكشف عنه
غاز مشع ليس له رائحة ولا لون ينتج من بعض أنواع الصخور والتربة	خصائصه
الإصابة بسرطان الرئة	اضراره
باستخدام أجهزة إنذار تعمل وتعطي صوتاً عند ارتفاع مستوى تركيزه في المبني	طرق الكشف عنه
	الرادون

☒ تلوث الماء :

<ul style="list-style-type: none"> ✓ المياه السطحية ✓ مياه المحيطات ✓ المياه الجوفية 	مصادر الماء
<ul style="list-style-type: none"> • غسيل مياه الأمطار الملوثات الموجودة على سطح الأرض ونقلها إلى المسطحات المائية • إقامة القمامات والفضلات في الأنهر والبحيرات والمحيطات • تسرب الأسمدة الكيميائية من المزارع إلى البحيرات والجداول • زيادة أعداد الطحالب بالقرب من مصادر المياه كالبحيرات والجداول والأنهار • تسرب النفط في المحيطات (غسل خزانات وقود السفن أو تحطم خزانات نقل النفط فيها) 	طرق تلوث الماء
▪ س ١ / ما العوامل التي قد تزيد من أعداد الطحالب بالقرب من مصادر الماء ؟	
ج ١ / المياه الملوثة بالأسمدة والمحتوية على كميات كبيرة من النيتروجين تساعد على نمو الطحالب بشكل سريع	
▪ س ٢ / ما تأثير زيادة أعداد الطحالب على المخلوقات الحية الأخرى ؟	
ج ٢ / أنه عندما تموت الطحالب تقوم أعداد كبيرة من البكتيريا بتحليلها مما يؤدي إلى استهلاك كميات كبيرة من الأوكسجين الذائب في الماء ، وهذا النقص بالأوكسجين بدوره قد يؤثر على مخلوقات حية أخرى كالأسماك مما يسبب موتها وهلاكها	

❖ فقدان التربة (التعرية) :

<p>هي عملية حركة وانتقال التربة من مكان إلى آخر</p>	<p>تعريف التعرية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الأمطار والمياه الجارية • الرياح • النشاط الإنساني (مثل الحرف وقطع أشجار الغابات) 	<p>أسباب التعرية</p>
<p>موت المخلوقات الحية وخاصة تلك التي تعيش داخل المسطحات المائية كالبحيرات والأنهار والجداول [لأن نقل التراب خلال المياه قد يحجب ضوء الشمس من الوصول للداخل فيقل من عملية البناء الضوئي]</p>	<p>أضرار التعرية</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ وجود المصاطب على أطراف التلال (لأنها تقلل من جريان الماء إلى أسفل) ▪ الحراثة الكنتورية (لأنها تقلل من جريان الماء إلى أسفل) ▪ في الزراعة الشرطية تزرع الأغطية النباتية بين خطوط المحاصيل الزراعية (تقلل من تعرية الرياح) ▪ في حال وجود زراعة يجب عدم ترك التربة عارية 	<p>طرق التقليل من التعرية</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تساقط ملوثات الهواء على الأرض ✓ ترك المياه المتتسربة في التربة الملوثات خلفها ✓ دفن وطمر الإنسان القمامه أو النفايات تحت الأرض 	<p>أسباب تلوث التربة</p>
<p>مكاب النفايات</p>	<p>مثال</p>
<p>هي الفضلات التي تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية</p>	<p>تعريفها</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ المواد الكيميائية : مثل : (المبيدات الحشرية ، النفط ، المذيبات الصناعية) ✓ الفضلات المشعة مثل : (محطات الطاقة النووية أو المستشفيات) ✓ مواد التنظيف ✓ الأدوية 	<p>مثال</p>
<p>١- النفايات الصلبة</p>	
<p>٢- النفايات الخطرة</p>	
<p>أنواع النفايات</p>	

• ملحوظة :

الحراثة الكنتورية : هي الحراثة بخطوط متعمدة مع انحدار سطح التربة

☒ حماية الموارد الطبيعية :

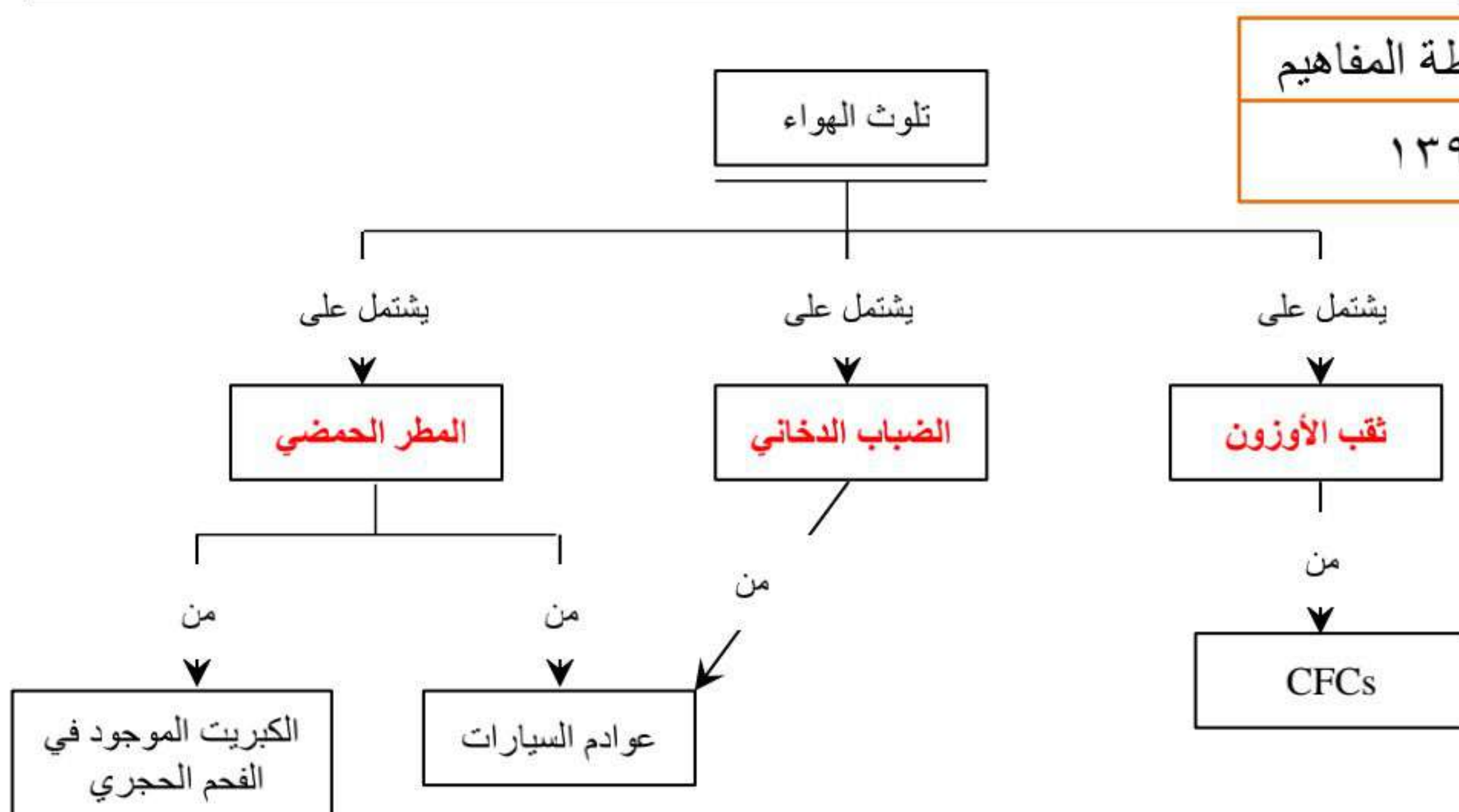
<ul style="list-style-type: none"> • تقليل الحاجة إلى مكاتب النفايات • ترشيد الاستهلاك • إعادة الاستخدام • التدوير 	طرق حماية الموارد الطبيعية															
<ul style="list-style-type: none"> ✓ التقليل من استخدام الوقود الأحفوري ✓ عدم شراء المواد التي لست في حاجتها ✓ شراء المواد التي تحوي على مواد تغليف قليلة ✓ شراء المواد المغلفة بمواد يعاد تدويرها ✓ الترشيد في استخدام الكهرباء والماء 	ترشيد الاستهلاك															
<p>هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدام حقيبة القماش لحمل المشتريات ▪ إعادة استخدام الإطارات التالفة باستخدامات أخرى مفيدة ▪ التبرع بالملابس ▪ استخدام أكياس المشتريات أكياس للنفايات ▪ أخذ أطباق تستخدم أكثر من مره بدل الأطباق الورقية 	التعريف أمثلة على إعادة الاستخدام															
<p>شكل من أشكال إعادة استخدام المادة ولكنها تحتاج إلى إعادة معالجة وتصنيع</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ بعض أنواع البلاستيك ✓ مخلفات الحداقة ✓ مخلفات المطابخ <ul style="list-style-type: none"> - يعد البلاستيك أكثر المواد صعوبة في عملية إعادة التدوير بسبب وجود عدة أنواع منه - تدل علامة إعادة التدوير الموجودة على المواد البلاستيكية على نوع البلاستيك 	تعريف إعادة التدوير أمثلة لمواد يمكن إعادة تدويرها															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">مكانية التدوير</th> <th style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">النوع</th> <th rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle; background-color: #e0e0e0;">أنواع البلاستيك</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها</td> <td style="text-align: center;">PETE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- أسهل الأنواع في إعادة التدوير</td> <td style="text-align: center;">١</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- يمكن إعادة تدويرها</td> <td style="text-align: center;">٢ و ٤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية</td> <td style="text-align: center;">٦ و ٧</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	مكانية التدوير	النوع	أنواع البلاستيك	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	PETE	- أسهل الأنواع في إعادة التدوير	١	- يمكن إعادة تدويرها	٢ و ٤	- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية	٦ و ٧	- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك		-	-	إعادة تدوير البلاستيك
مكانية التدوير	النوع	أنواع البلاستيك														
- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	PETE															
- أسهل الأنواع في إعادة التدوير	١															
- يمكن إعادة تدويرها	٢ و ٤															
- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية	٦ و ٧															
- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك																
-	-															
<p>- يتم إعادة تدوير المعادن التالية :</p> <p>(الحديد ، النحاس ، الالومنيوم ، الرصاص)</p>	إعادة تدوير المعادن															
<p>- يمكن إعادة تدوير الورق إلى سماد</p> <p>- إعادة تدوير الورق تحمي الأشجار وبالتالي توفر الماء والطاقة الكهربائية</p>	إعادة تدوير الورق															
<p>إعادة تدوير قصاصات العشب وقشور الخضروات والفواكه ومخلفات الحداقة ومزجها مع التربة لتحول وتحول لسماد يساعد بتخصيب التربة</p>	السماد الطبيعي (الكومبوست)															
س / عل : عملية إعادة الاستخدام أفضل من إعادة التدوير !!																
<p>لأن إعادة الاستخدام لا تحتاج إلى عمليات معالجة وتصنيع ولذلك لا تستهلك طاقة ولا ينتج عنها نفايات</p>	ج /															

▪ حل مراجعة الدرس :

١	١. الضباب الدخاني ٣. الاحتباس الحراري ٢. المطر الحمضي ٤. استنفاف الأوزون	
٢	تنمو الطحالب بأعداد كبيرة وعندما تموت وتبدأ تتحلل فإنها تستهلك كميات كبيرة من الأوكسجين وهذا بدوره يؤثر على مخلوقات حية أخرى فيسبب موتها	
٣	غازات مرکبات الكلوروفلوروکربون (CFCs) السبب زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد بسبب زيادة مرور كميات من الأشعة فوق البنفسجية المشكلات الناتجة	
٤	✓ التقليل من استخدام الوقود الأحفوري ✓ عدم شراء المواد التي لست في حاجتها ✓ شراء المواد التي تحوي على مواد تغليف قليلة ✓ شراء المواد المغلفة بمواد يعاد تدويرها ✓ الترشيد في استخدام الكهرباء والماء	
٥	استخدام حقيبة القماش لحمل المشتريات إعادة استخدام الإطارات التالفة باستخدامات أخرى مفيدة التبرع بالملابس استخدام أكياس المشتريات أكياس للنفايات أخذ أطباق تستخدم أكثر من مرّه بدل الأطباق الورقية	
٦	- قد تتسرّب عبر مسامات التربة إلى المياه الجوفية فتصبح هذه المياه تشكل خطراً على الإنسان - لأن إعادة الاستخدام لا تحتاج إلى عمليات معالجة وتصنيع ولذلك لا تستهلك طاقة ولا ينتج عنها نفايات	
٧	٦ = PH ٥ = PH ٤ = PH ٦ < ٥ < ٤ ترداد حمضيته ١٠ مرات ترداد حمضيته ١٠٠ مرات • إذن :	
	المحلول $\text{PH} = 4$ أكثر حموضة من $\text{PH} = 6$ بمقدار ١٠٠ مرّه	

خرائط المفاهيم

١٣٩



▪ حل مراجعة الفصل العاشر :

▪ استخدام المفردات :

١	النفط أحد أنواع الوقود الأحفوري
٢	التعرية تحلل البيئة وتنتج الملوثات
٣	كلاهما من أنواع ملوثات الهواء
٤	احتراق الوقود الأحفوري يزيد من نسبة ثاني أكسيد الكربون وبالتالي يزيد من الاحتباس الحراري
٥	الطاقة النووية تنتج المواد المشعة التي هي أحد النفايات الخطرة
٦	نواتج احتراق الوقود الأحفوري مثل (الكبريت ، أكسيد النيتروجين) من مسببات حدوث المطر الحمضى
٧	بعض الملوثات مثل (CFCs) تسبب استنزاف وتحطيم طبقة الأوزون
٨	يمكن الاستفادة من الموارد غير المتجدد كالمعادن مثلاً من خلال إعادة تدويرها
٩	استغلال طاقة الحرارة الجوفية يقلل من استخدام الوقود الأحفوري

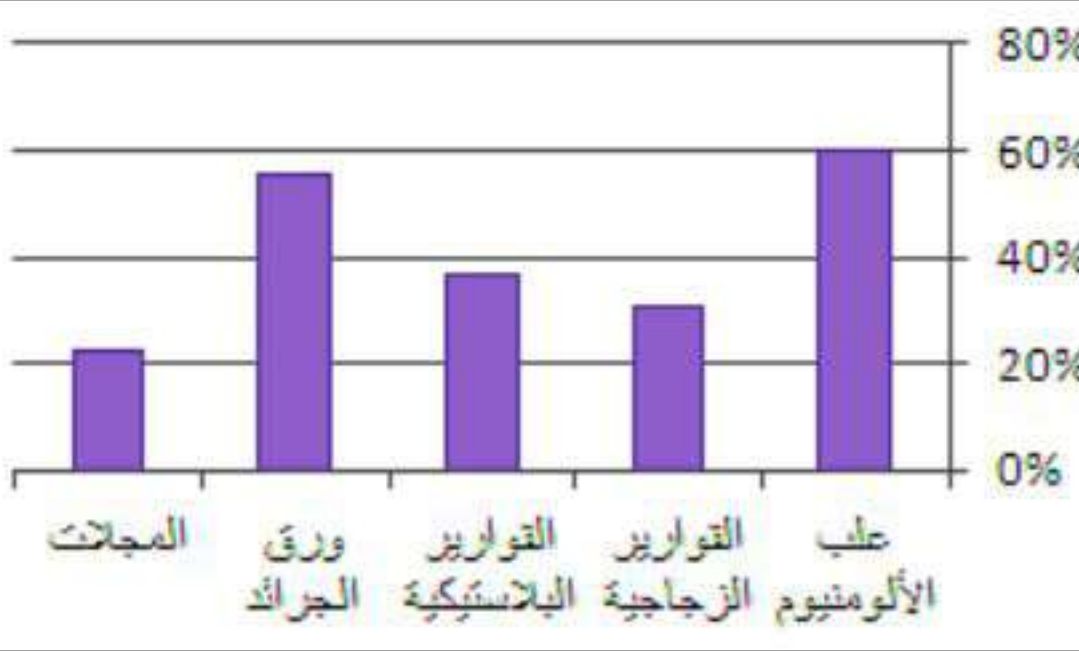
▪ تثبيت المفاهيم :

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠
ب	ج	ب	ج	ج	أ	ب

▪ التفكير الناقد :

١٧	من خلال استغلال الحرارة الجوفية في تسخين الماء وتحويله لبخار يستخدم في إدارة التوربينات لإنتاج الكهرباء
١٨	لأن الوقود الأحفوري ليس إلا بقايا مخلوقات حية (نباتية وحيوانية) تكونت في باطن الأرض خلال ملايين السنين
١٩	الصحراء لتوفر الطاقة الشمسية بشكل كبير
٢٠	لمنع التعرية الناتجة عن انجراف التربة
٢١	موارد متتجدة . لأنه يمكن تدويرها وإعادة استخدامها وتعويضها باستمرار
٢٢	- الطاقة الشمسية والرياح والماء والحرارة الجوفية جميعها تمثل موارد متتجدة - الطاقة النووية تمثل مورد غير متتجدد
٢٣	قطع أشجار الغابات يزيد من كميات (CO ₂) في الغلاف الجوي مما ينتج عنه زيادة في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري
٢٤	(متروك للمعلم) نظراً لاختلاف الإجابات

▪ أنشطة تقويم الأداء :

٢٥	(يجب أن يتضمن الملصق ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير)
٢٦	
٢٧	عدد القوارير الزجاجية = $\frac{٣١ \times ١٠٠}{١٠٠} = ٣١٠$ قارورة زجاجية
٢٨	التركيز بعد الزيادة = $\frac{٧٠ \times ٤٣٠}{١٠٠} + ٤٣٠ = ٧٣١$ جزءاً لكل مليون

اختبار مقىن الوحدة الخامسة

▪ أسئلة الاختيار من متعدد :

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ب	ج	د	د	ج	ب

▪ أسئلة الإجابات القصيرة :

٨	- الزهرة (أ) من ذوات الفلقة والزهرة (ب) من ذوات الفلقتين - ذوات الفلقة : عدد بتلات الأزهار ٣ ومضاعفاتها وتكون العروق في الأوراق متوازية بشكل طولي - ذوات الفلقتين : عدد بتلات الأزهار ٤ و ٥ ومضاعفاتها وتكون العروق في الأوراق متشابكة
٩	الذرة ، الأرز ، القمح ، النخيل ، الموز ، الشعير
١٠	التفاح ، الفول ، البرتقال ، البلوط ، العنبر ، الفاصولياء
١١	تحافظ النباتات على الماء من خلال طبقة (الكيوتيكل) وكذلك التغور التي تقلل من فقدان الماء أو من خلال تخزين الماء في الساقان أو الجذور
١٢	- المخروطيات : هي نباتات أعضاء التكاثر فيها مخاريط - تنتمي إلى مجموعة النباتات الوعائية البذرية معراة البذور (لا زهرية)
١٣	<ul style="list-style-type: none"> • الموارد المتتجددة : الشمس ، الرياح ، الماء • الموارد غير المتتجددة : الفحم الحجري ، النفط ، الغاز الطبيعي ، المعادن
١٤	الطاقة الشمسية
١٥	<ul style="list-style-type: none"> • فوائده : يعمل بمصدر متجدد وغير ملوث للبيئة • سلبياته : باهظ الثمن
١٦	<ul style="list-style-type: none"> ١- استخدام وسائل النقل العامة ٢- استخدام السيارات الكهربائية ٣- استخدام الدرجات الهوائية أو المشي
١٧	لا - لأن الرقم الهيدروجيني (PH) للمطر الحمضي = ٥ . ٦ فأقل
١٨	لأنه بدون ظاهرة الاحتباس الحراري يكون سطح الأرض بارد جداً مما يجعل الحياة عليها أمراً مستحيلاً
١٩	بسبب الأسمدة والمياه الملوثة بالمخلفات أو النفايات

▪ أسئلة الإجابات المفتوحة :

٢٠	(متزوك للمعلم) (يجب أن يتضمن المخطط البذرة والبذرة تنمو وتعطي نبات ناضج والنبات يعطي أزهار والأزهار تعطي بذور من جديد)								
٢١	- يمكن من خلال النباتات الحصول على : الملابس والطعام والمطاط والورق والقطن والدواء والأخشاب								
٢٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">النباتات الوعائية</th> <th style="width: 50%;">النباتات اللاوعائية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء</td> <td>لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء</td> </tr> <tr> <td>تحتوي على جذور وساقان وأوراق حقيقة</td> <td>تحتوي على أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق</td> </tr> <tr> <td>مثلاً : السرخسيات - حشيشة الكبد - العشب ذو القرون</td> <td>هي نباتات تحوي تراكيب وعائية لا تنتج بذور وتتكاثر عن طريق الأبواغ ومنها السرخسيات وذيل الحصان</td> </tr> </tbody> </table>	النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية	تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	تحتوي على جذور وساقان وأوراق حقيقة	تحتوي على أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق	مثلاً : السرخسيات - حشيشة الكبد - العشب ذو القرون	هي نباتات تحوي تراكيب وعائية لا تنتج بذور وتتكاثر عن طريق الأبواغ ومنها السرخسيات وذيل الحصان
النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية								
تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء								
تحتوي على جذور وساقان وأوراق حقيقة	تحتوي على أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق								
مثلاً : السرخسيات - حشيشة الكبد - العشب ذو القرون	هي نباتات تحوي تراكيب وعائية لا تنتج بذور وتتكاثر عن طريق الأبواغ ومنها السرخسيات وذيل الحصان								
٢٣	الموارد المتتجدد مثل الشمس والرياح والماء ليست متوفرة دائماً بكل المناطق والأماكن وفي كل الأوقات								

أثار الاحتبار العالمي :

- تغير النظام البيئي
- التأثير على أنواع المحاصيل
- زيادة عدد العواصف والأعاصير
- انصهار الكتل الجليدية القطبية مما يؤدي لارتفاع مستوى سطح البحر وغرق المناطق الساحلية
- انتشار الأمراض مثل الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة

٢٥

أسباب الاحتبار العالمي :

- زيادة كميات (CO₂) في الغلاف الجوي ، مما ينتج عنه احتجاز أشعة الشمس والحرارة فترتفع درجة حرارة الأرض
- تقليل استخدام الوقود الأحفوري يقلل من كميات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في الغلاف الجوي

٢٦

سوف تصبح العائلة غير قادرة على تسخين الماء والحصول على الماء الدافئ في الاستحمام أو الغسيل أو الطبخ

نوع البلاستيك	إمكانية التدوير
PETE	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها
١	- أسهل الأنواع في إعادة التدوير
٢ و ٤	<ul style="list-style-type: none"> - يمكن إعادة تدويرها - يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية
٦ و ٧	- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك

٢٧

☒ مقدمة :

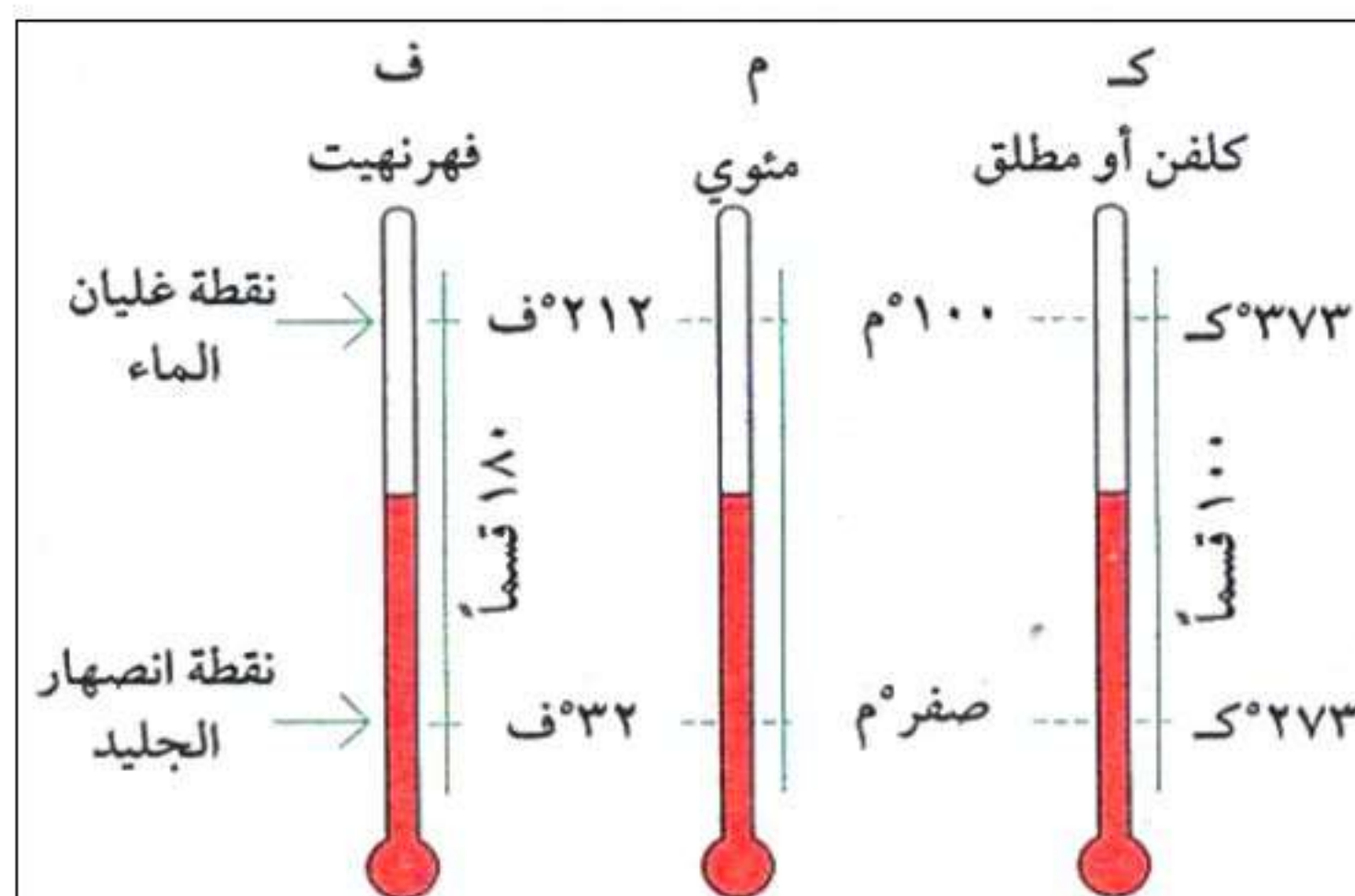
هي عملية انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد	تعريف الحرارة
هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم	تعريف درجة الحرارة
هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم	تعريف الطاقة الحرارية

☒ التمدد الحراري :

عندما يسخن الجسم تزداد الطاقة الحركية لجزيئات وتباعد عن بعضها البعض مما يؤدي إلى تمدد الجسم	تفسير سبب التمدد (كيفية حدوث التمدد)
عندما يبرد الجسم تقل الطاقة الحركية لجزيئات الجسم وتتقارب من بعضها البعض مما يؤدي إلى تقلص الجسم	تفسير سبب التقلص (كيفية حدوث التقلص)
١ - نوع المادة (حيث تمدد السوائل أكثر من المواد الصلبة) ٢ - مقدار التغير في درجة الحرارة	العوامل التي يعتمد عليها التمدد
تمدد وتشقق الأسفلت	مثال

☒ مقاييس درجة الحرارة :

قياس درجة الحرارة	استخدامها																				
مقاييس الحرارة الزئبقي	مثال																				
يعتمد على تمدد وتقلص السائل مع تغير درجة الحرارة	مبدأ عمل مقاييس الحرارة																				
يتكون من أنبوب زجاجي يحوي سائلًا بداخله يتمدد عند ارتفاع درجة الحرارة	تركيبيه																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان</th> <th>درجة غليان الماء</th> <th>درجة تجمد الماء</th> <th>رمز المقاييس</th> <th>نوع مقاييس درجة الحرارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٠٠ جزء</td> <td>١٠٠ °س</td> <td>صفر °س</td> <td>(س)</td> <td>السيلزي</td> </tr> <tr> <td>١٨٠ جزء</td> <td>٢١٢ °ف</td> <td>٣٢ °ف</td> <td>(ف)</td> <td>الفهرنهياتي</td> </tr> <tr> <td>١٠٠ جزء</td> <td>٣٧٣ ك</td> <td>٢٧٣ ك</td> <td>(ك)</td> <td>الكلفن (المطلق)</td> </tr> </tbody> </table>	تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	رمز المقاييس	نوع مقاييس درجة الحرارة	١٠٠ جزء	١٠٠ °س	صفر °س	(س)	السيلزي	١٨٠ جزء	٢١٢ °ف	٣٢ °ف	(ف)	الفهرنهياتي	١٠٠ جزء	٣٧٣ ك	٢٧٣ ك	(ك)	الكلفن (المطلق)	أنواع مقاييس درجة الحرارة
تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	رمز المقاييس	نوع مقاييس درجة الحرارة																	
١٠٠ جزء	١٠٠ °س	صفر °س	(س)	السيلزي																	
١٨٠ جزء	٢١٢ °ف	٣٢ °ف	(ف)	الفهرنهياتي																	
١٠٠ جزء	٣٧٣ ك	٢٧٣ ك	(ك)	الكلفن (المطلق)																	
$\circ F = \frac{9}{5} (\circ S + 32)$																					
$\circ S = \frac{5}{9} (\circ F - 32)$	معادلات تحويل درجات الحرارة																				
$\circ K = \circ S + 273$																					
$\circ S = \circ K - 273$	بين مقاييس درجات الحرارة																				



وسائل تدريبية على تحويلات درجات الحرارة بين مقاييس الحرارة المختلفة

• المعطيات : ${}^{\circ}\text{F} = 76$

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{S} = ???$

مثال

١٥٢

$${}^{\circ}\text{S} = \left({}^{\circ}\text{F} - 32 \right) \times \frac{5}{9}$$

الحل

$${}^{\circ}\text{S} = \left(76 - 32 \right) \times \frac{5}{9}$$

$${}^{\circ}\text{S} = (44) \times (0.555)$$

• المعطيات : ${}^{\circ}\text{F} = 98.6$

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{S} = ???$

١

١٥٢

$${}^{\circ}\text{S} = \left({}^{\circ}\text{F} - 32 \right) \times \frac{5}{9}$$

الحل

$${}^{\circ}\text{S} = \left(98.6 - 32 \right) \times \frac{5}{9}$$

$${}^{\circ}\text{S} = (66.6) \times (0.555)$$

• المعطيات : ${}^{\circ}\text{S} = 57$

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{F} = ???$

٢

١٥٢

$${}^{\circ}\text{F} = \left({}^{\circ}\text{S} + 32 \right) \times \frac{9}{5}$$

الحل

$${}^{\circ}\text{F} = \left(57 + 32 \right) \times \frac{9}{5}$$

$${}^{\circ}\text{F} = (89) \times (1.8)$$

▪ حل مراجعة الدرس :

<p>ج ١</p>	<p>- درجة الحرارة : متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة</p> <p>- الطاقة الحرارية : مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات المادة يرتبطان معاً بأن أي زيادة في درجة الحرارة يعني زيادة في الطاقة الحرارية والعكس صحيح</p>		
<p>ج ٢</p>	<p>درجة الحرارة على التدرج الكلفن هي الأكبر دائمًا (لأنها تتجه عن إصافة ٢٧٣ إلى قيمة درجة الحرارة على التدرج السيلزي)</p>		
<p>ج ٣</p>	<p>الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزئيات المادة وبالتالي تزداد الطاقة الحرارية بزيادة الطاقة الحركية وتنقص بنقصانها</p>		
<p>ج ٤</p>	<p>عندما تزداد درجة الحرارة فإن الطاقة الحركية للجزئيات تزداد وتبعد عن بعضها البعض مما يؤدي إلى تمدد المادة</p> <p>- وبذلك فإن مقدار التمدد يرتبط بالزيادة في درجة الحرارة</p>		
<p>ج ٥</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> المطلوب : $^{\circ}\text{س} = ??$ $^{\circ}\text{ك} = ??$ </td><td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> المعطيات : $^{\circ}\text{ف} = ١٨٠$ </td></tr> </table> <p>أولاً : درجة الحرارة على المقياس السيلزي :</p> <p>ثانياً : درجة الحرارة على المقياس الكلفن :</p> $^{\circ}\text{ك} = ^{\circ}\text{س} + ٢٧٣$ $^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (^{\circ}\text{ف} - ٣٢)$ $^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (١٨٠ - ٣٢)$ $^{\circ}\text{س} = (٠.٥٥٥) \times (١٤٨) = ٨٢.٢$	المطلوب : $^{\circ}\text{س} = ??$ $^{\circ}\text{ك} = ??$	المعطيات : $^{\circ}\text{ف} = ١٨٠$
المطلوب : $^{\circ}\text{س} = ??$ $^{\circ}\text{ك} = ??$	المعطيات : $^{\circ}\text{ف} = ١٨٠$		

الوحدة السادسة

الفصل الحادي عشر

الدرس الثاني : انتقال الحرارة

مقدمة :

- ✓ تنتقل الطاقة الحرارية بين جسمين إذا اختلفا في درجتي حرارتهما
- ✓ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
- ✓ يفقد الجسم الساخن طاقة حرارية فتقل درجة حرارته
- ✓ يكتسب الجسم البارد طاقة حرارية فترتفع درجة حرارته

طرائق انتقال الحرارة :

١. انتقال الحرارة بالتوسيط
٢. انتقال الحرارة بالحمل الحراري
٣. انتقال الحرارة بالإشعاع

أولاً : انتقال الحرارة بالتوسيط

هو انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين من خلال التلامس المباشر بينهما	التعريف
في المواد الصلبة بسهولة ثم في المواد السائلة ثم في المواد الغازية بصعوبة	حدوثه
بسبب تصادم جزيئات المادة مع الجزيئات المجاورة لها (انتقال الحرارة الاهتزازية من جزء إلى آخر)	التفسير العلمي
ذوبان مكعب من الجليد عند وضعه باليد	مثال
سرعة انتقال الطاقة الحرارية بالتوسيط في المواد الصلبة أسرع ثم في السوائل ثم في المواد الغازية	ملاحظات

ثانياً : انتقال الحرارة بالحمل الحراري

هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الجزيئات أو الذرات من مكان إلى آخر داخل المادة	التعريف	الحمل الحراري الطبيعي	٠١	أنواع العمل الحراري
في السوائل والغازات	حدوثه			
نتيجة حرية الجزيئات في المواد السائلة والغازية فإنها تنتقل من مكان إلى آخر حاملة معها الطاقة الحرارية	التفسير العلمي	تسخين الماء في الابريق	٠٢	ملاحظات
تسخين الماء في الابريق	مثال			
هو نقل الطاقة الحرارية بشكل طبيعي عندما يصعد المائع (سائل أو غاز) الساخن الأقل كثافة إلى أعلى ويحل محله مائع بارد أعلى كثافة	التعريف	الحمل الحراري القسري	٠٣	أمثلة على انتقال الحرارة
تسخين الماء في الابريق	مثال			
هو نقل الطاقة الحرارية من مكان لأخر بشكل قسري (اجباري) وذلك عندما تؤثر قوة خارجية في مائع (سائل أو غاز) فتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية	التعريف	الحمل الحراري الميكانيكي	٠٤	أمثلة على انتقال الحرارة
المروحة في أجهزة الحواسيب ، أجهزة التكيف	مثال			
جزيئات الماء الساخن تزداد سرعتها وتزداد طاقتها الحرارية وتبتعد عن بعضها البعض فتقل كثافة الماء الساخن ويتحرك إلى أعلى ليحل محله ماء بارد هابط إلى أسفل ذو كثافة أكبر				

☒ ثالثاً : انتقال الحرارة بالإشعاع

التعريف	هو انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية
حدوده	في المواد الصلبة والسائلة والغازية وخلال الفراغ
التفسير العلمي	بسبب موجات كهرومغناطيسية
مثال	- أشعة الشمس - المدفأة - الأجسام الساخنة بشكل عام

☒ الموصلات الحرارية :

تعريف الموصلات	هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة
مثال	الذهب ، النحاس ، الألومنيوم
سبب التوصيل	بسبب أن الإلكترونات في المواد الموصلة حرّة الحركة لضعف ارتباطها مع النواة فتنتقل من ذرة إلى أخرى ناقلةً معها الطاقة الحرارية
ملحوظة	أغلب الفلزات موصلات جيدة للحرارة
س / علّل : تصنّع قدور الطبخ من الألومنيوم أو الفلزات ؟؟؟	
ج /	لأنّ الفلزات تحوي على إلكترونات حرّة الحركة تساعد في نقل الطاقة الحرارية

☒ العوازل الحرارية :

تعريف العوازل	هي مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة
فائدة المواد العازلة	التقليل من انتقال الحرارة من وسط إلى وسط آخر
استخدامات المواد العازلة	✓ العزل الحراري في المباني ✓ مقابض القدور
أمثلة	١. الصوف الصخري (العزل الحراري للمباني) ٢. الهواء ٣. لوح زجاجي مزدوج بينهما طبقة من الهواء أو الغاز (للنوافذ والأبواب الزجاجية وثلاجات العرض) ٤. الفلين ٥. الفرو ٦. الريش
ملاحظات	الموصلات الجيدة تكون عوازل رديئة ، والعوازل الجيدة موصلات رديئة

☒ امتصاص الحرارة :

<p>هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة (١) كجم من المادة درجة سيليزية واحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> - في النهار تسخن رمال الشاطئ أسرع من الماء - في الليل تبرد رمال الشاطئ أسرع من الماء <ul style="list-style-type: none"> • يعتمد تغير درجة حرارة جسم ما على حرارته النوعية • المواد التي لها حرارة نوعية عالية تحتاج إلى طاقة حرارية أكبر لرفع درجة حرارتها مقارنة بالممواد التي لها حرارة نوعية منخفضة 	<p>تعريف الحرارة النوعية</p> <p>مثال</p> <p>ملاحظات هامة</p>
--	---

☒ التلوث الحراري :

<p>هو ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة ما بسبب إضافة الماء الحار إليه</p> <p>التخلص من الماء الحار في البحار أو البحيرات أو الأنهر</p>	<p>تعريف التلوث الحراري</p> <p>أسباب التلوث الحراري</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◦ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى استهلاك الأسماك والمخلفات الحية للأكسجين بشكل أكبر مما يؤدي إلى موت المخلفات الحية بسبب نقص الأوكسجين ◦ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى ازدياد حساسية بعض المخلفات المائية للملوثات الكيميائية والطفيليات والأمراض 	<p>تأثير التلوث الحراري</p> <p>(أضراره)</p>
<p>عن طريق تبريد الماء الحار للمصانع ومحطات توليد الطاقة قبل إلقائه في المسطحات المائية</p>	<p>طرق خفض التلوث الحراري</p>
<p>باستخدام أبراج خاصة</p>	<p>كيفية تبريد الماء الحار</p>

مقارنة بين طرائق انتقال الطاقة الحرارية

انتقال الحرارة بالإشعاع	انتقال الحرارة بالحمل	انتقال الحرارة بالتوصيل
<ul style="list-style-type: none"> ◻ لا تحدث هذه الطريقة في الجوامد والسوائل. ◻ تحدث في الهواء والفراغ. ◻ يتم في هذه الطريقة انتقال الطاقة الحرارية عن طريق موجات كهرومغناطيسية (الأشعة تحت الحمراء). 	<ul style="list-style-type: none"> ◻ لا تحدث في الجوامد لقوة الرابطة. ◻ تحدث في السوائل والغازات لضعف الرابطة. ◻ لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات. ◻ يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق الحركة الاهتزازية لجزيئات المعدن دون ان تغادر الجزيئات موقعها. ◻ التوصيل في المعادن يكون سريع لوجود الكترونات حررة الحركة تساهم في نقل الطاقة الحرارية. 	<ul style="list-style-type: none"> ◻ تحدث هذه الطريقة في المواد الجامدة بسهولة لقوة الرابطة. ◻ تحدث في المواد السائلة والغازية بصعبه لضعف الرابطة. ◻ لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات. ◻ يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق الحركة الاهتزازية لجزيئات المعدن دون ان تغادر الجزيئات موقعها. ◻ التوصيل في المعادن يكون سريع لوجود الكترونات حررة الحركة تساهم في نقل الطاقة الحرارية.

▪ حل مراجعة الدرس :

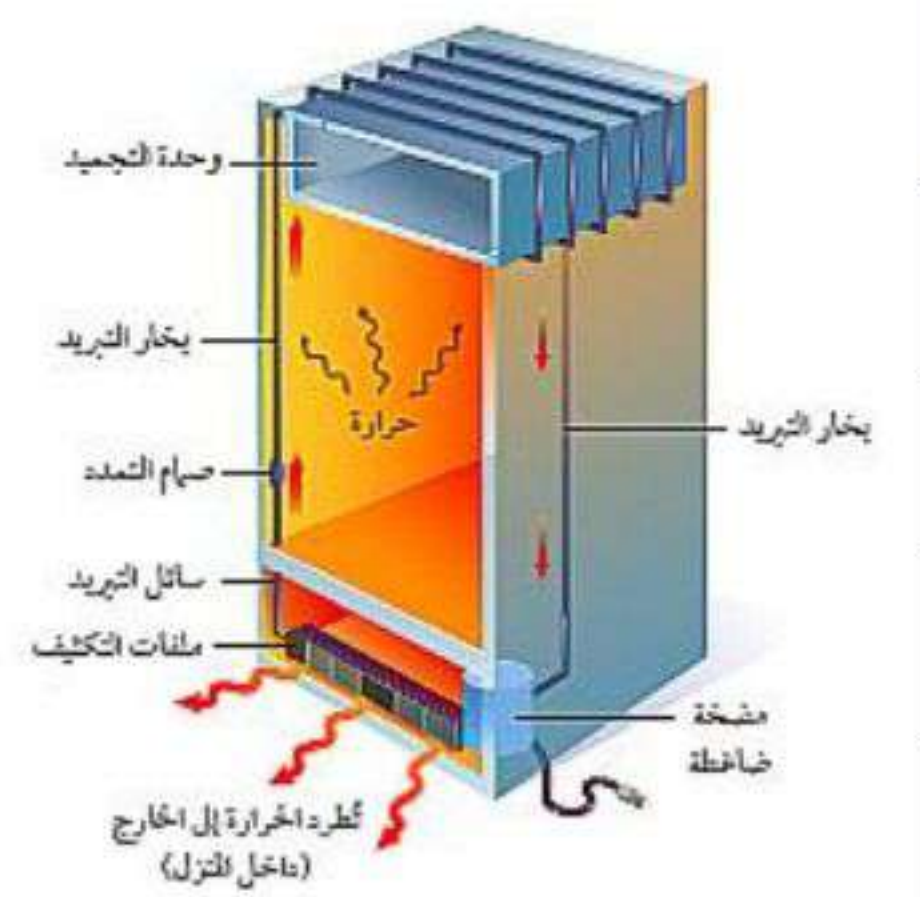
ج ١	لأن هذه المواد لا تملك إلكترونات حرارة الحركة تساعد في نقل الحرارة
ج ٢	- لأن الحرارة النوعية لرمال الشاطئ أقل من الحرارة النوعية لماء البحر وبالتالي تتغير درجة حرارة رمال الشاطئ أسرع من تغير درجة حرارة ماء البحر
ج ٣	لا - لأن الحرارة هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
ج ٤	- تنتقل جزيئات المائع ناقلة معها الطاقة الحرارية من مكان لأخر فالمائع الأسرع والأقل كثافة ينتقل إلى أعلى ويحل بدلاً منه في الأسفل مائع بارد وأكبر كثافة
ج ٥	لأن البطانية مادة عازلة تمنع انتقال الحرارة من جسمك إلى الوسط المحيط
ج ٦	- الأفضل بالقرب من أرضية الغرفة لأن هذه الطريقة تساعد على صعود الهواء الساخن إلى أعلى ويحل بدلاً منه هواء بارد إلى أن يتم تسخين وتتدفئة هواء الغرفة بالكامل
ج ٧	<p>التجربة هي كالتالي : وضع قطعة شمع عند نهايتي قضيب الحديد وقضيب الخشب بحيث يكون لهما نفس الطول والأبعاد ، ثم وضع الطرف الثاني لكلاهما في وعاء ماء ساخن ومن خلال انصهار قطعة الشمع يمكن تحديد أيهما موصلًا للحرارة</p> <p>المتغيرات المستقلة : درجة حرارة الماء الساخن أبعاد كل من الحديد والخشب</p> <p>المتغيرات التابعة : نوع المادة (الحديد والخشب)</p>

❖ المحركات الحرارية :

	تعريف المحرك الحراري								
هو آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية	تعريف آلة الاحتراق الداخلي								
هي مmotor حراري يتم احتراق الوقود فيها داخل حجرة احتراق خاصة (اسطوانة احتراق)	استخدامات المحرك الحراري								
السيارات ، الشاحنات ، الدراجات النارية ، القوارب ، الطائرات ، مجز العشب	تركيب المحرك الحراري								
١. اسطوانة احتراق (أو حجرات احتراق وعددتها أربع حجرات) ٢. مكبس يتحرك داخل اسطوانة الاحتراق إلى أعلى وإلى أسفل ٣. شمعة احتراق (بواجي) ٤. خليط من الوقود والهواء	أشكال متعددة من آلة الاحتراق الداخلي								
يعمل بالديزل من خلال ضغط الهواء في حجرة الاحتراق لدرجة عالية بحيث يشتعل الوقود دون الحاجة إلى شمعة احتراق	motor ديزل								
يعمل بالبنزين تدمج الأشواط الأربع في شوطين الشوط الأول خليطاً من شوطى الحقن والضغط والشوط الثاني خليطاً من شوطى الاشتعال والتخلص من العادم	motor مجز العشب								
تقوم الفكرة على اشتعال الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس للأسفل وتنتحول الحركة الترددية للمكبس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية تدبر المحور الرئيسي للمotor والذى يدور بدوره العجلات	فكرة عمل المحرك الحراري								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>١. شوط الحقن</td> <td>يتتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ، ويحقن الوقود على شكل رذاذ في الأسطوانة</td> </tr> <tr> <td>٢. شوق الضغط</td> <td>يتتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط خليط الهواء والوقود</td> </tr> <tr> <td>٣. شوط الاشتعال</td> <td>تعطي شمعة الاشتعال شارة فيتشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطةً المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي</td> </tr> <tr> <td>٤. شوط العادم</td> <td>يفتح صمام العادم بينما يتتحرك المكبس إلى أعلى دافعاً الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة</td> </tr> </tbody> </table>	١. شوط الحقن	يتتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ، ويحقن الوقود على شكل رذاذ في الأسطوانة	٢. شوق الضغط	يتتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط خليط الهواء والوقود	٣. شوط الاشتعال	تعطي شمعة الاشتعال شارة فيتشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطةً المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي	٤. شوط العادم	يفتح صمام العادم بينما يتتحرك المكبس إلى أعلى دافعاً الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة
١. شوط الحقن	يتتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ، ويحقن الوقود على شكل رذاذ في الأسطوانة								
٢. شوق الضغط	يتتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط خليط الهواء والوقود								
٣. شوط الاشتعال	تعطي شمعة الاشتعال شارة فيتشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطةً المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي								
٤. شوط العادم	يفتح صمام العادم بينما يتتحرك المكبس إلى أعلى دافعاً الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة								
❖ الطاقة الميكانيكية : تمثل مجموع طاقتى الوضع وطاقة الحركة للجسم ❖ كلما زاد عدد حجرات الاحتراق (الاسطوانات) كلما زادت قدرة المmotor الحراري	ملاحظات								

☒ الثلاجات :

تعد الثلاجات آلة ناقلة للطاقة الحرارية فهي تمتلك الطاقة الحرارية من الأطعمة التي بداخلها ثم تنقل هذه الطاقة إلى الخارج (الوسط المحيط)

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f2e5ec;">التركيب</th><th style="background-color: #f2e5ec;">وظيفته</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2e5ec;">صمام التمدد</td><td>يتحول سائل التبريد إلى غاز بارد جداً</td></tr> <tr> <td style="background-color: #f2e5ec;">مضخة ضاغطة</td><td>ضغط غاز التبريد فيصبح ساخن</td></tr> <tr> <td style="background-color: #f2e5ec;">ملفات التكييف</td><td>تحويل غاز التبريد إلى سائل ويفقد الطاقة الحرارية</td></tr> <tr> <td style="background-color: #f2e5ec;">سائل التبريد</td><td>المادة التي تمتلك الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها</td></tr> </tbody> </table>	التركيب	وظيفته	صمام التمدد	يتحول سائل التبريد إلى غاز بارد جداً	مضخة ضاغطة	ضغط غاز التبريد فيصبح ساخن	ملفات التكييف	تحويل غاز التبريد إلى سائل ويفقد الطاقة الحرارية	سائل التبريد	المادة التي تمتلك الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها	تركيب الثلاجة
التركيب	وظيفته											
صمام التمدد	يتحول سائل التبريد إلى غاز بارد جداً											
مضخة ضاغطة	ضغط غاز التبريد فيصبح ساخن											
ملفات التكييف	تحويل غاز التبريد إلى سائل ويفقد الطاقة الحرارية											
سائل التبريد	المادة التي تمتلك الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها											
<p>١- يمر سائل التبريد من خلال صمام التمدد نحو وحدة التجمد (الفريزر) فينخفض ضغطه ويتحول من سائل إلى غاز ويكون غاز بارد جداً ٢- يمتص غاز التبريد الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح أبداً</p>	<p style="background-color: #f2e5ec;">امتصاص الطاقة الحرارية</p>	كيفية عمل الثلاجة										
<p>١- يمر غاز التبريد من خلال المضخة الضاغطة التي تقوم بضغطه فيسخن وترتفع درجة حرارته ٢- يتدفق ويمر من خلال ملفات المكثف فيفقد الطاقة الحرارية إلى الهواء المحيط ويتحول إلى سائل ٣- يتم ضخ سائل التبريد مرة أخرى إلى صمام التمدد لتعاد الدورة من جديد</p>	<p style="background-color: #f2e5ec;">فقد الطاقة الحرارية</p>											

☒ المضخات الحرارية

الآلية عملها (الوظيفة)	نوع المضخة الحرارية
يقوم سائل التبريد بامتصاص الطاقة الحرارية من داخل المنزل ثم يضغط ليصبح مكتسباً مزيداً من الطاقة الحرارية (ساخن) ، فيفقد الطاقة الحرارية من خلال ملفاته الخارجية إلى خارج المنزل	١- مضخة حرارية للتبريد (مكيفات الهواء البارد)
يقوم سائل التبريد بامتصاص الطاقة الحرارية من الخارج ثم يضغط ليصبح مكتسباً مزيداً من الطاقة الحرارية (ساخن) ، فيفقد الطاقة الحرارية من خلال ملفاته إلى داخل المنزل	٢- مضخة حرارية للتدفئة (مكيفات الهواء التدفئة)

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	<ul style="list-style-type: none"> - يمتص سائل التبريد الطاقة الحرارية من داخل المبني - يسخن عندما يمر من خلال المضخة الضاغطة - يفقد الطاقة الحرارية للوسط الخارجي عند مروره خلال الملفات الخارجية - يمر عبر صمام التمدد فيبرد ويمر عبر الملفات الداخلية
ج ٢	لأن مزيج الوقود والهواء يتعرض لضغط عالي جداً يكفي لاشتعاله
ج ٣	بسبب شوط الاشتعال الذي يؤدي إلى اشتعال المزيج وتمدد الغازات الحارة
ج ٤	<ul style="list-style-type: none"> لا يمكن ذلك ▪ لأن الطاقة الحرارية الممتصة من هواء الغرفة يعاد إليها ثانية من خلال ملفات التكيف
ج ٥	<ul style="list-style-type: none"> - يتمدد سائل التبريد ويتحول إلى غاز ويصبح بارداً - يمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة - يضغط سائل التبريد خلال المضخة الضاغطة ويصبح ساخناً - تنتقل الطاقة الحرارية من سائل التبريد إلى الهواء الخارجي
ج ٦	يوضع بحيث تكون ملفات التكيف داخل الغرفة ثم يمتص الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي ويفقده داخل الغرفة
ج ٧	متروك للمعلم
	(يجب أن تتضمن خريطة المفاهيم حقن مزيج الهواء والوقود ومن ثم الضغط ومن ثم الاشتعال وتمدد الغازات الساخنة وضغطها على المكبس ثم عملية طرد الغازات والعوادم من خارج حجرة الاحتراق)

خريطة المفاهيم

١٦٧

في شوط الحقن يتحرك المكبس إلى أسفل فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ويحقن الوقود في الأسطوانة على شكل رذاذ

في شوط العادم يفتح صمام العادم فيتحرك المكبس لأعلى فيدفع الغازات الناتجة عن الاحتراق لخارج الأسطوانة

في شوط الضغط يتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط مخلوط ومزيج الوقود والهواء

في شوط الاشتعال تعطى شمعة الاشتعال شرارة تكفي لاشتعال الخليط وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطة المكبس لأسفل فيدور المحور الرئيسي

▪ حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

▪ استخدام المفردات :

١. يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية من خلال احتراق الوقود داخل آلة الاحتراق الداخلي
٢. الطاقة الحرارية في المصانع ومحطات الكهرباء تسخن الماء الذي يرفع درجة حرارة المسطحات المائية عند اضافتها إليها
٣. كلاهما من طرائق انتقال الحرارة فالتوصيل ينقل الحرارة بالللامس المباشر والحمل ينقل الحرارة من خلال تحرك المائع
٤. تنتقل الطاقة الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد من خلال ملامستهما بعملية تعرف بالتوصيل
٥. المواد التي لها حرارة نوعية عالية تحتاج طاقة حرارية كبيرة لتغير درجة حرارتها
٦. كلاهما من طرائق انتقال الحرارة فالتوصيل ينقل الحرارة بالللامس المباشر والاشعاع نقل الحرارة بالأمواج الكهرومغناطيسية
٧. كلاهما من طرائق انتقال الحرارة فالحمل هو نقل الحرارة بحركة المائع والاشعاع نقل الحرارة بالأمواج الكهرومغناطيسية
٨. الموصل الحراري هو مادة تنقل وتوصل الطاقة الحرارية بسهولة

▪ تثبيت المفاهيم :

٩. ب	١٠. د	١١. د	١٢. ج	١٣. ج	١٤. د	١٥. ب	١٦. أ	١٧. أ
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▪ التفكير الناقد :

١٨. لأن الطاقة الحرارية تنتقل من قاع الإناء إلى سطح الماء بطريقة الحمل
١٩. تعمل الطبقات على حصر كمية من الهواء بينهما مما يجعلها أكثر عزلًا للطاقة الحرارية
٢٠. تنتقل الطاقة الحرارية من الفتيل إلى الزجاج بالحمل في الغاز والإشعاع وتنتقل من الزجاج إلى الهواء المحيط بطريق التوصيل والإشعاع
٢١. متروك للمعلم (الألوان القاتمة تسخن أسرع)
٢٢. تساعد الفراغات القطع الخرسانية على التمدد صيفاً وبالتالي تمنع الأسوار من التحطّم أثناء التمدد

٢٣.	
٢٤. يصبح المعنطر موصلاً جيداً لانتقال الطاقة الحرارية ، لأن الماء أفضل من الهواء توصيلاً للطاقة الحرارية	
٢٥. الطاقة الحرارية لماء الحوض تساوي مجموع طاقتى الحرارة لكلا الكأسين ، ودرجة حرارة ماء الحوض تمثل كذلك درجتي حرارة الماء في الكأسين الزجاجيين	

▪ تابع حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

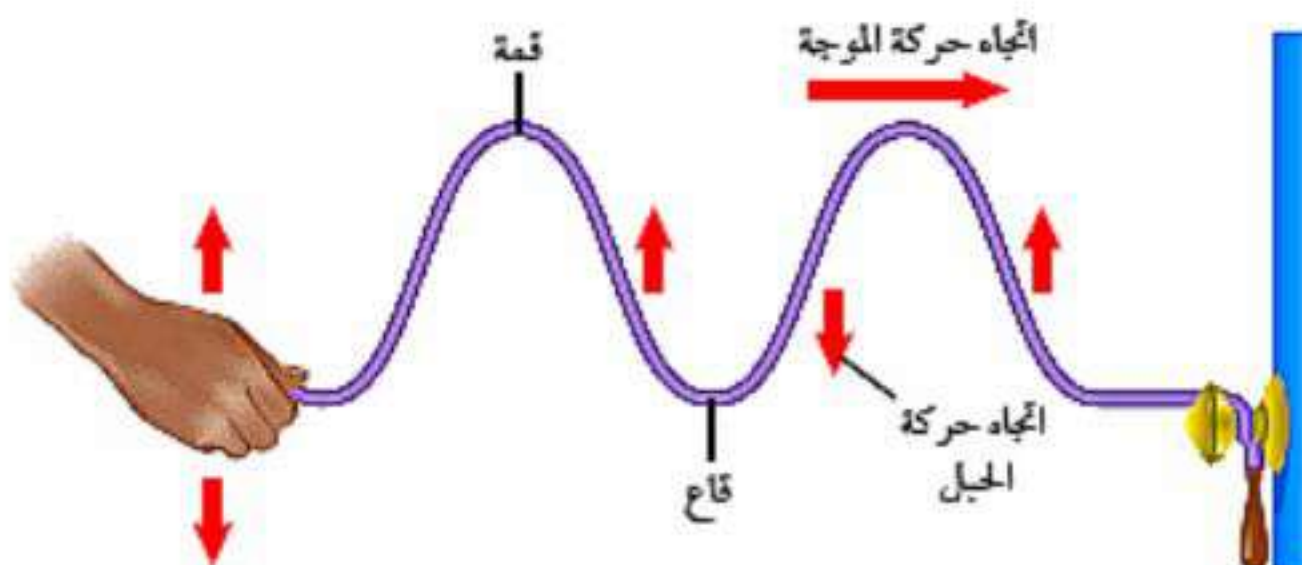
▪ أنشطة تقويم الأداء :

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ العمل له</th><th style="width: 50%;">نوع مقياس الحرارة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التمدد الحجمي للسوائل</td><td>مقياس الحرارة الكحولي</td></tr> <tr> <td>التمدد الحجمي للسوائل</td><td>مقياس الحرارة الزئبقي</td></tr> <tr> <td>التمدد الطولي للمعدن</td><td>مقياس الحرارة المعدني ذا المؤشر</td></tr> </tbody> </table>	الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ العمل له	نوع مقياس الحرارة	التمدد الحجمي للسوائل	مقياس الحرارة الكحولي	التمدد الحجمي للسوائل	مقياس الحرارة الزئبقي	التمدد الطولي للمعدن	مقياس الحرارة المعدني ذا المؤشر	
الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ العمل له	نوع مقياس الحرارة									
التمدد الحجمي للسوائل	مقياس الحرارة الكحولي									
التمدد الحجمي للسوائل	مقياس الحرارة الزئبقي									
التمدد الطولي للمعدن	مقياس الحرارة المعدني ذا المؤشر									
٢٦	$^{\circ}\text{ك} = ٢٠٠ - ٥٠ \times (^{\circ}\text{ف} - ٣٢)$	$^{\circ}\text{ف} = ٥٠ + \frac{٢٠٠ - ٥٠}{٥} \times (^{\circ}\text{س} - ٣٢)$								
٢٧	$^{\circ}\text{س} = ٨٠ + \frac{٢٠٠ - ٨٠}{٩} \times (^{\circ}\text{ف} - ٣٢)$	$^{\circ}\text{ف} = ٣٢ - \frac{٢٠٠ - ٨٠}{٩} \times (^{\circ}\text{س} - ٣٢)$								
٢٨	$^{\circ}\text{س} = ١٦.١١ + (٠.٥٥٥ \times ٥٦) = ٣١.١١ \text{ س}$	$^{\circ}\text{ف} = ٣٢ - \frac{٢٠٠ - ٣٢}{٩} \times (٣١.١١ - ٣٢) = ١٥ \text{ ف}$								
• إذن :	$\text{الفرق في درجات الحرارة على المقياس السيلزى} = ٣١.١١ - ١٦.١١ = ١٥ \text{ س}$									
٢٩	$^{\circ}\text{س} = ٢٧٣ - ٢٧٣ \times \frac{٢٨٦ - ٢٧٣}{١٣} = ١٣ \text{ س}$	$^{\circ}\text{ك} = ٢٧٣ - ٢٧٣ \times \frac{٢٨٦ - ٢٧٣}{١٣} = ١٣ \text{ ك}$								
٣٠	$^{\circ}\text{ف} = ٣٢ + \frac{٩}{٥} \times (١٢٦.٧٢ - ٣٢) = ٣٨.٤ \text{ ف}$	$^{\circ}\text{س} = \frac{٩}{٥} \times (٧٠.٤ \times ١.٨) + ٣٢ = ١٢٦.٧٢ \text{ س}$								

هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ وتحمل الطاقة	تعريف الموجة
موجات الراديو - موجات الصوت - موجات الضوء - موجات التلفاز - الأشعة السينية	أمثلة على الموجات
الموجات تنقل الطاقة من مكان إلى آخر	ملاحظة

☒ أنواع الموجات :

أ- موجات مستعرضة :



هي موجة ميكانيكية ناتجة عن حركة دقائق المادة في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة

التعريف

- الموجة المستعرضة تتكون من قمم وقيعان

ملاحظات

- النقاط العليا في الموجة تسمى قمة والنقط الدنلوا تسمى قيغان

- ربط طرف حبل وتحريك الطرف الثاني للأعلى والأسفل يتولد فيه موجات مستعرضة

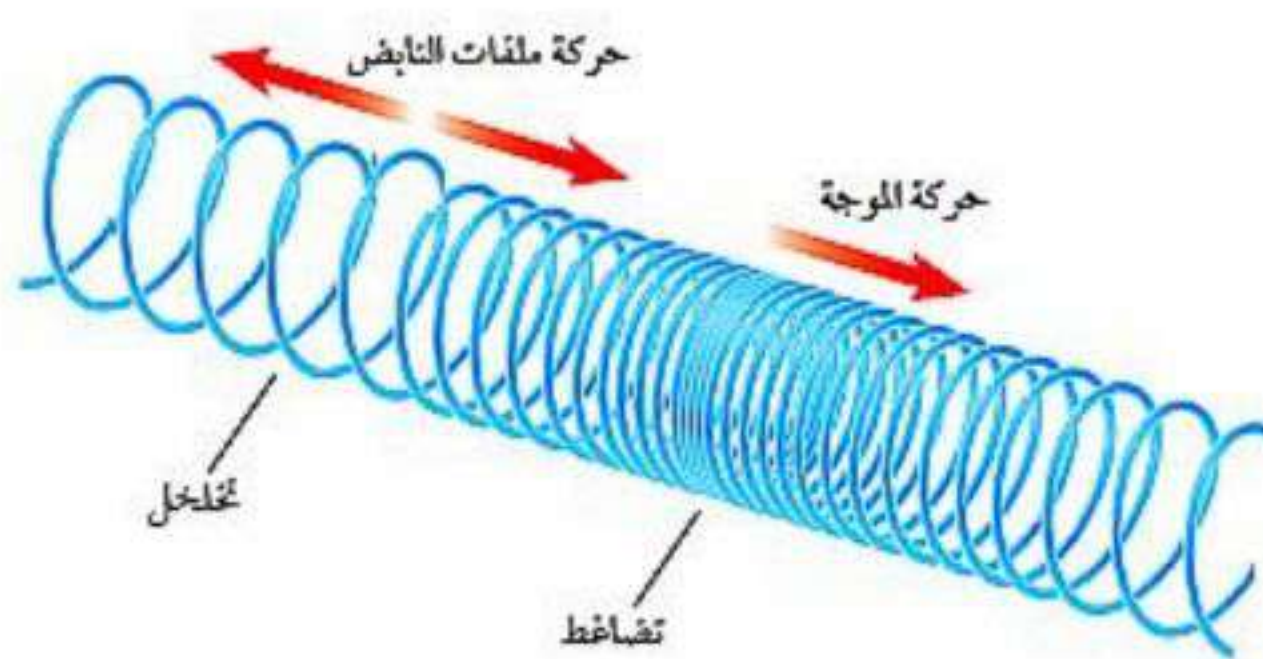
مثال

• الموجات المتولدة عند رمي حجر في ماء

١- الموجات الميكانيكية

(هي موجات تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها)

ب- موجات طولية :



هي موجة ميكانيكية ناتجة عن حركة دقائق المادة إلى الأمام والخلف مع اتجاه انتشار الموجة

التعريف

- الموجات الطولية تسمى الموجات التضاغطية

ملاحظات

- تتكون الموجات الطولية من تضاغط وتخلخل

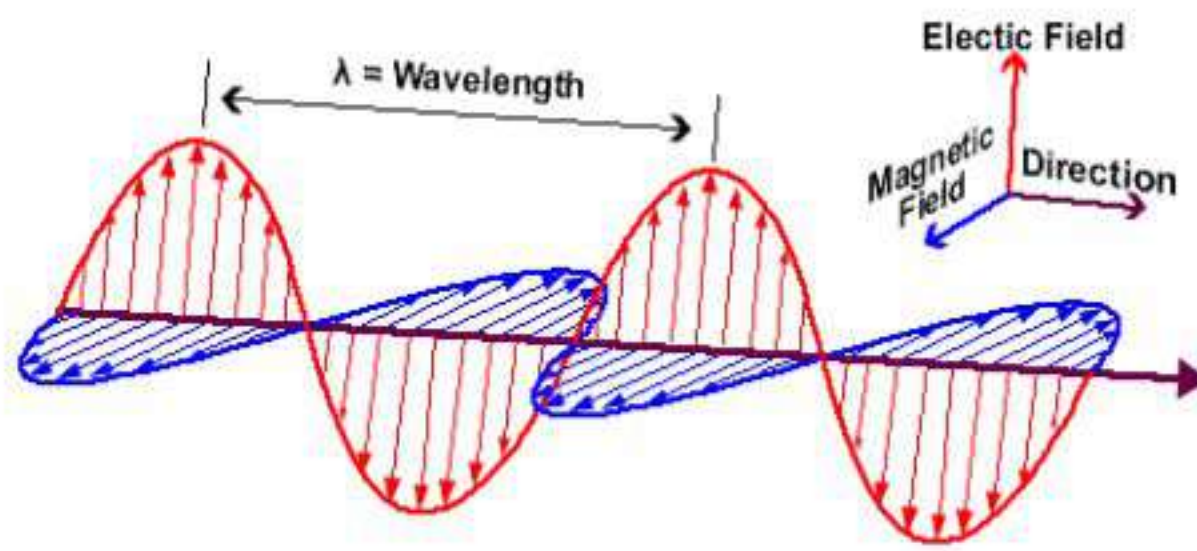
- التضاغط هو تقارب الموجة

- التخلخل هو تباعد الموجة

- الحركة المتولدة في نابض

مثال

• موجات الصوت



٢- موجات كهرومغناطيسية

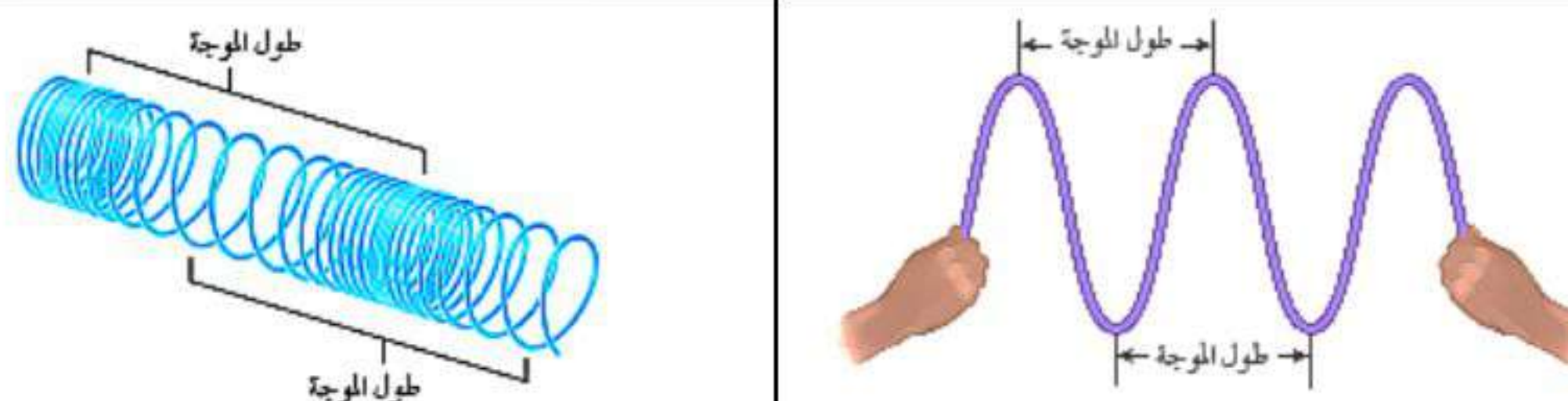
التعريف	هي موجات يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ
ملاحظات	- تتكون الموجات الكهرومغناطيسية من مجالين كهربائي ومتناطيسي - كلا المجالين يهتز بشكل عمودي على اتجاه انتشار الموجة
مثال	• موجات الضوء • موجات الراديو • موجات الأشعة السينية

☒ الموجات الزلزالية :

تتكون الزلزال من ثلاثة موجات وهي :

١. موجات طولية
 ٢. موجات مستعرضة
 ٣. موجات متدرجة (موجات رايلي) :
- ناتجة من تراكب الموجات الطولية والمستعرضة ، وهي المسببة لمعظم دمار المبني على سطح الأرض

☒ خصائص الموجات :



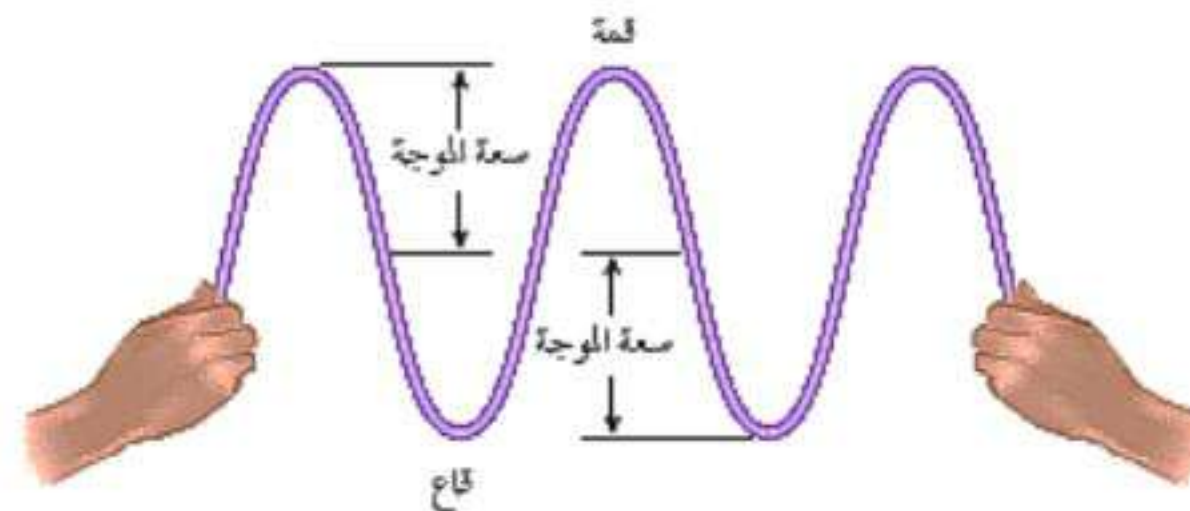
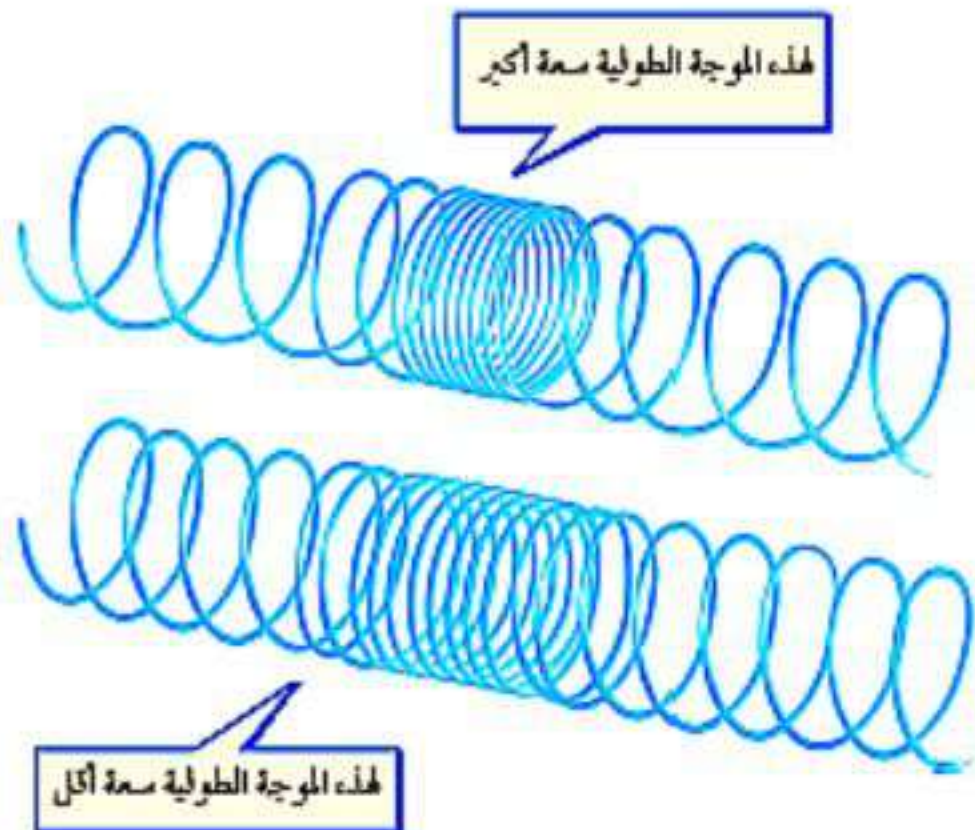
أ- الطول الموجي

تعريفه	هو المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى تتحرك بنفس السرعة والاتجاه
ملاحظات هامة	▪ الطول الموجي للموجات المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين ▪ الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين تضاغطين متتاليين أو تخلرين متتاليين

ب- تردد الموجة

التعريف

هو عدد الأطوال الموجية التي تعبّر نقطة محددة خلال ثانية



ج- سعة الموجة

هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع

سعة الموجة المستعرضة

هي كثافة المادة في موقع التضاغط والتخلخل

سعة الموجة الطولية

- تزداد سعة الموجة المستعرضة بزيادة المسافة بين القمة والقاع
- تزداد سعة الموجة الطولية بزيادة تقارب التضاغطات وزيادة تباعد التخلخلات
- تزداد سعة الموجة بزيادة الطاقة التي تحملها

ملاحظات هامة

$$f = \frac{\lambda}{v}$$

تردد الموجة (هرتز) سرعة الموجة (م / ث)

(هرتز) = (١ / ث) الطول الموجي (م)

حساب سرعة الموجة

د- سرعة الموجة

▪ تعتمد سرعة الموجة على نوع الوسط الناقل للموجة

ملاحظات هامة

▪ الهيرتز الواحد يعني اهتزاز واحد في الثانية أي طول موجي واحد يعبر في الثانية الواحدة

▪ الحرف (λ) : حرف يوناني ويعني الطول الموجي ويقاس بالمتر

() مسائل تدريبية (

• المعطيات : د = ٣٤ هرتز

$$\lambda = ١٠٠ \text{ م}$$

• المطلوب : ع = ???

$$ع = \lambda \times د$$

$$ع = ٣٤ \times ١٠٠$$

$$ع = ٣٤٠ \text{ م/ث}$$

مثال

١٧٩

الحل :

• المعطيات : م = ٠.٥٥

د = ٦٠ هرتز

• المطلوب : ع = ???

$$ع = \lambda \times د$$

$$ع = ٦٠ \times ٠.٥٥$$

$$ع = ٣٣ \text{ م/ث}$$

١

١٧٩

الحل :

• المعطيات : د = ١٥٠٠ هرتز

ع = ١٥٠٠ م/ث

• المطلوب : ع = ???

$$\lambda = \frac{ع}{د}$$

$$\lambda = \frac{١٥٠٠}{١٥٠٠}$$

$$\lambda = ١ \text{ م}$$

٢

١٧٩

الحل :

☒ الأمواج تغير اتجاهها :

	<p>تعريف الانعكاس</p> <p>هو ارتداد الموجة عندما تسقط على سطح عاكس</p> <p>الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع العمود المقام</p> <p>✓ أي أن :</p> <p style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;">زاوية السقوط = زاوية الانعكاس</p>	<p>قانون الانعكاس</p>	<p>أ- الانعكاس</p>
	<p>هو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر</p>	<p>تعريف الانكسار</p>	<p>ب- الانكسار</p>
	<p>هو انعطاف الموجات حول حواجز الجسم</p> <p>حجم الجسم مقارنة بطول الموجة</p>	<p>تعريف الحيود</p> <p>العوامل التي يعتمد عليها مقدار الحيود</p>	<p>ج- الحيود</p>
<p>الحيود أكبر ما يمكن إذا كانت أبعاد الجسم أقل من الطول الموجي</p>	<p>الحيود أصغر ما يمكن إذا كانت أبعاد الجسم أكبر من الطول الموجي</p>	<p>مقدار الحيود</p>	<p>• س / علل : يمكن سماع أصوات أناس في حجرة مجاورة بابها مفتوح حتى لو كنت لا تراهم ! بسبب أن الأطوال الموجية ل WAVES الصوت تماثل أبعاد كثيرة من الأجسام التي حولنا</p> <p style="text-align: right;">ج /</p>

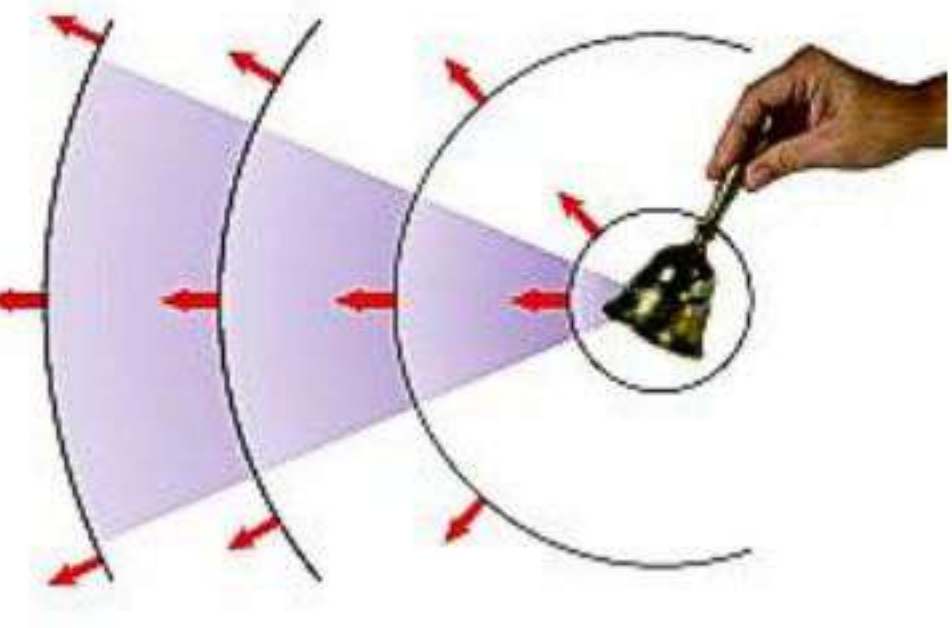
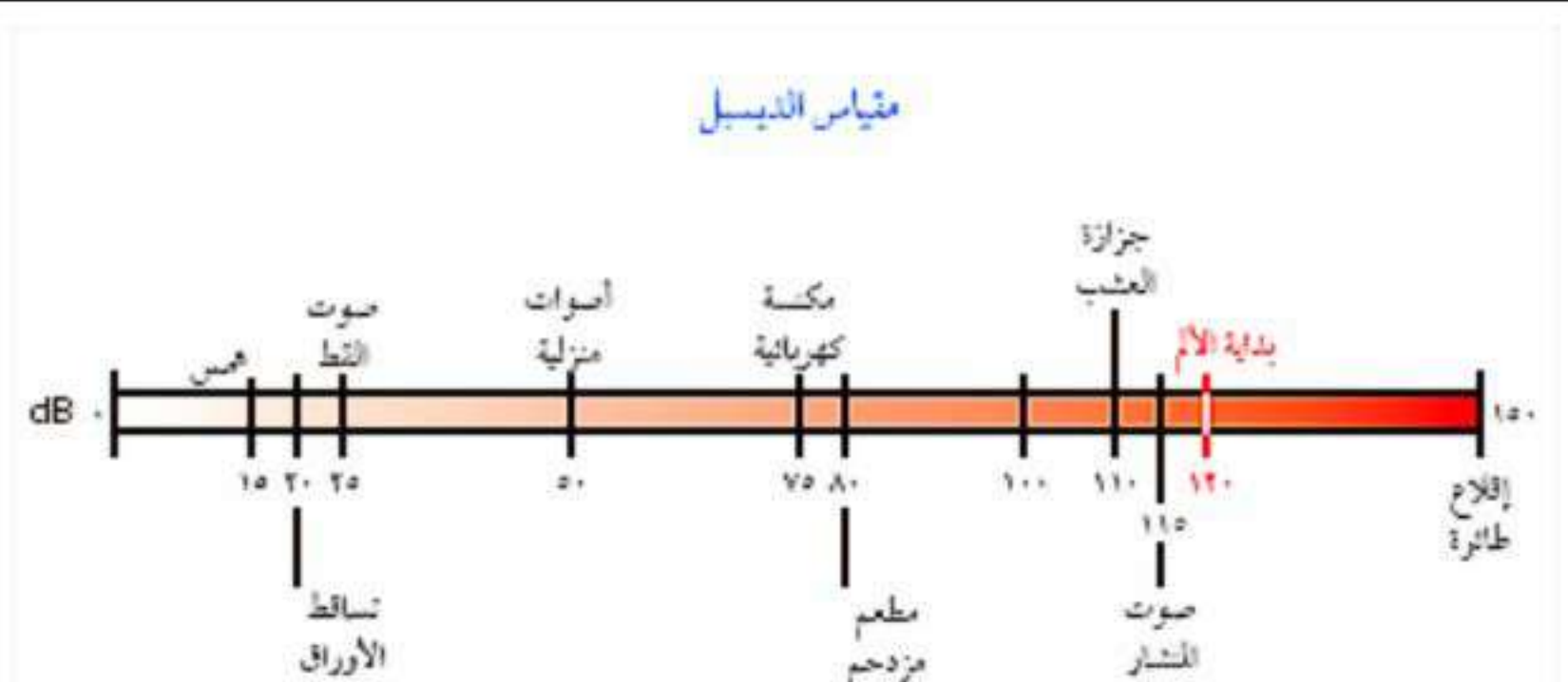
▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	تنقل الموجة الطاقة من جزء إلى جزء المجاور وهذا ..
ج ٢	- إذا كانت الموجة الطولية ذات سعة كبيرة فسوف تكون مناطق التضاغط أكثر تقارب ومناطق التخلخل أكثر تباعد - أما إذا كانت الموجة الطولية ذات سعة صغيرة فسوف تكون مناطق التضاغط متباينة نسبياً ومناطق التخلخل متقاربة نسبياً مقارنة مع الموجة السابقة
ج ٣	سوف يقل الطول الموجي (تناسب عكسي)
ج ٤	لأن الحجر الأثقل يمتلك طاقة حركية أكبر ، وكلما زادت الطاقة كلما زادت سعة الموجة
ج ٥	موجات الماء تسبب حركة الأنابيب للأعلى والأسفل
ج ٦	$ع = \lambda \times د$ $ع = ١.٥ \times ٠.٢$ $ع = ٠.٣ \text{ م} / \text{ث}$
ج ٧	$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{٣.٠}{٠.٥} = \lambda$ $٦.٠ = \lambda$

☒ تكون موجات الصوت :

	<ul style="list-style-type: none"> كل صوت ناتج عن جسم مهتز موجات الصوت موجات طولية (تضاغط وخلخل) موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها 	خصائص موجات الصوت
<p>✓ تعتمد سرعة الصوت على ما يلي :</p> <ol style="list-style-type: none"> نوع الوسط المادي حيث تنتقل موجات الصوت بسرعة أكبر بالأوساط الصلبة ثم السائلة ثم الغازية درجة حرارة الوسط تزداد سرعة الصوت خلال الوسط المادي مع زيادة درجة حرارة المادة وتقل السرعة بنقصان درجة حرارة المادة 	سرعة موجات الصوت	

☒ علو الصوت :

<p>كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تغطي مساحة محددة كل ثانية</p> 	<p>تعريف شدة الصوت</p> <ol style="list-style-type: none"> بعد مصدر الصوت كلما زاد بعد مصدر الصوت تتناقص شدة الصوت بسبب توزيع الطاقة التي تحملها الموجة الصوتية على مساحة أكبر سعة الموجة الصوتية فالأصوات التي سعتها كبيرة تحمل طاقة كبيرة وبالتالي شدتتها عالية 	العوامل التي يتوقف عليها شدة الصوت
<p>دبسيل (dB)</p> 	وحدة قياس شدة الصوت	

	٥٠ ديسبل	٤٠ ديسبل	٣٠ ديسبل	٢٠ ديسبل	١٠ ديسبل	شدة الصوت
	١٠٠٠٠ جول	١٠٠٠٠ جول	١٠٠٠ جول	١٠٠ جول	١٠ جول	طاقة الصوت
	٣٢ مره	١٦ مره	٨ مرات	٤ مره	٢ مره	علو الصوت

مقاييس الديسبل
وعلو الصوت

- من خلال الجدول نجد أنه :
- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ١٠ ديسبل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار عشرة أضعاف وعلو الصوت يتضاعف مرتين
- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ٢٠ ديسبل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار ١٠٠ مرة وعلو الصوت يتضاعف ٤ مرات

☒ التردد وحدة الصوت :

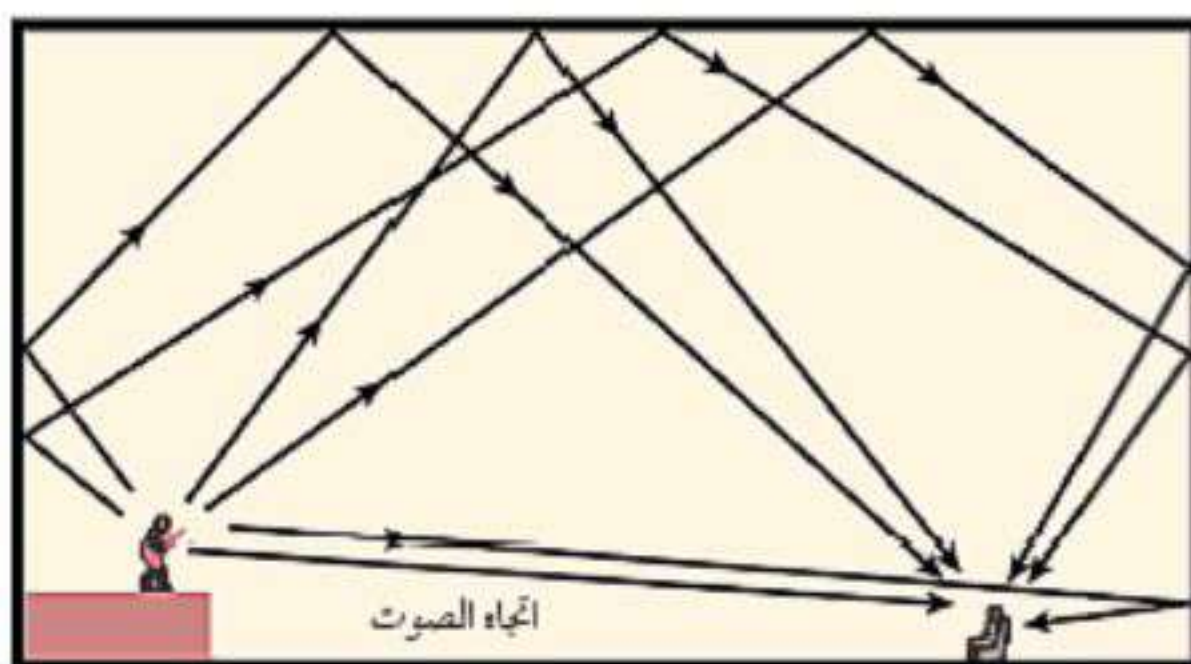
تعريف حدة الصوت	إدراك الإنسان لتردد الصوت
<ul style="list-style-type: none"> ○ تعتمد حدة الصوت على التردد ○ الأصوات الحادة تردداتها عالية والأصوات الغليظة تردداتها منخفضة ○ تستطيع أذن الإنسان سماع الأصوات التي تتراوح تردداتها بين (٢٠ هرتز إلى ٢٠,٠٠٠ هرتز) 	ملاحظات

☒ انعكاس الصوت :

تعريف الصدى	هو سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة
الخلص من الصدى	في القاعات الكبيرة والمسارح الكبيرة تبطئ جدرانها الداخلية وأسقفها بمواد لينة تعمل على امتصاص الموجات الصوتية بدلًاً من انعكاسها
فائدة الصدى	يستفاد من الصدى في تحديد موقع الأجسام التي تعرّض مسار الموجات الصوتية
أمثلة لفوائد الصدى	١- تستفيد (الخفافيش والدلافين) من الصدى في حركتها حيث ترسل موجات ثم تستقبل الموجات المنعكسة وتفسرها لتحديد موقع الحيوانات الأخرى وطبيعتها وخصائصها ٢- يستفيد الأطباء من الموجات فوق السمعية المنعكسة في إعطاء صورة بالحاسوب لأعضاء الجسم وفحص الأجنحة في فترات الحمل

الصدى

تكرار الصدى



تكرار الصدى هو تكرار سماع الصدى

يستفاد من تكرار الصدى في القاعات الكبيرة للتغلب على التناقض المستمر في شدة الموجات الصوتية بسبب الابتعاد عن مصدر الصوت . وذلك بتجميع الأصوات المنعكسة بحسابات دقيقة لمنع حدوث التشويش ووضوح الصوت

فائدتاً تكرار الصدى

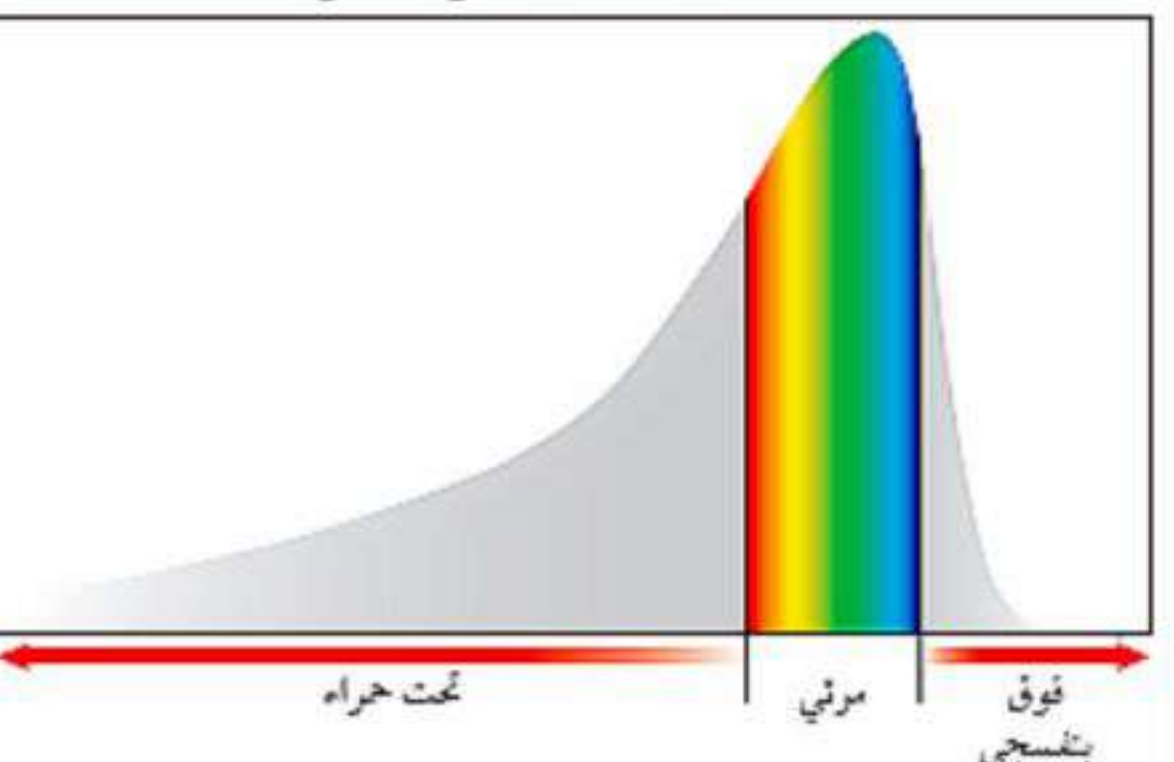
▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	لأن يدك تسبب اهتزاز في جزيئات الهواء ثم تنتقل هذه الاهتزازات إلى الأذن ومن ثم الدماغ الذي يميز هذه الاهتزازات على شكل صوت
ج ٢	انتقال الصوت في فصل الصيف يكون أسرع
ج ٣	<ul style="list-style-type: none"> ▪ كلاهما موجات طولية - الشخص الذي يصبح موجات صوته ذات سعة أكبر وتحمل طاقة أكبر - أما الشخص الذي يهمس موجات صوته ذات سعة أقل وتحمل طاقة أقل
ج ٤	عند وصول الصوت إلى الأذن فإنه يتسبب في اهتزاز طبلة الأذن ثم تنتقل هذه الاهتزازات إلى عظيمات الأذن الثلاث في الأذن الوسطى ثم يهتزز بعد ذلك سائل القوقعة وترسل هذه الاهتزازات إلى الدماغ لتفسيرها
ج ٥	بسبب حركة اليد بشكل بطيء ، وهذه الحركة البطيئة ينتج عنها صوت يتراوح منخفض جداً لا يمكن للأذن سماعه
ج ٦	$\frac{\text{علو الصوت الأول}}{\text{علو الصوت الثاني}} = \frac{32}{4} = 8 \text{ مرات}$
ج ٧	تضاعف شدة الصوت بمقدار (٣٠) ديسبل

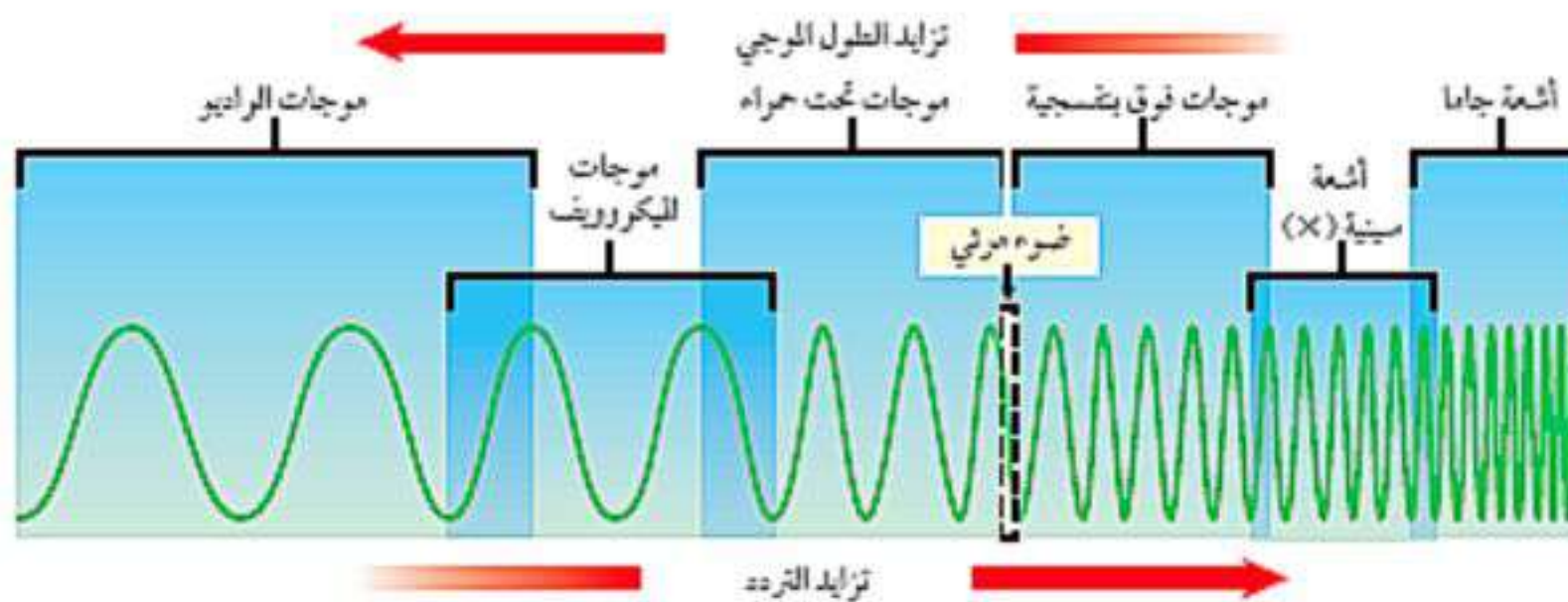
☒ خصائص موجات الضوء

تعريف الموجات الكهرومغناطيسية	هي موجات تنتقل عبر المادة أو الفراغ
سرعة الضوء	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تنتشر موجات الضوء في الفراغ بسرعة ٣٠٠٠٠٠ كم / ث ✓ تقل سرعة الضوء في المادة بسبب تصادمه مع دقائق المادة
الطول الموجي للضوء	<ul style="list-style-type: none"> ✓ الطول الموجي للضوء صغير جداً ✓ يقاس الطول الموجي للضوء بوحدة صغيرة جداً تسمى <u>(نانومتر)</u>
خصائص موجات الضوء	<ul style="list-style-type: none"> ✓ موجات الضوء هي موجات كهرومغناطيسية ✓ تنتقل موجات الضوء في الأوساط المادية والفراغ ✓ موجات الضوء موجات مستعرضة ✓ تتكون الموجات الكهرومغناطيسية من مجالين أحدهما كهربائي والأخر مغناطيسي
شدة الموجات الضوئية	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تعد شدة الموجات مقياساً لمقدار الطاقة التي تحملها ✓ فشدة موجات الضوء تحدد بمقدار سطوعه ، فالضوء الخافت له شدة منخفضة

☒ الموجات الكهرومغناطيسية القادمة من الشمس :

<p>موجات كهرومغناطيسية من الشمس</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • معظم الأشعة القادمة من الشمس تتكون من : الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء وجزء بسيط جداً من الأشعة فوق البنفسجية • الأشعة فوق البنفسجية مضرية وتسبب هلاك كل ما على سطح الأرض • الغلاف الجوي للأرض يعمل على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس
--	---

☒ الطيف الكهرومغناطيسي :



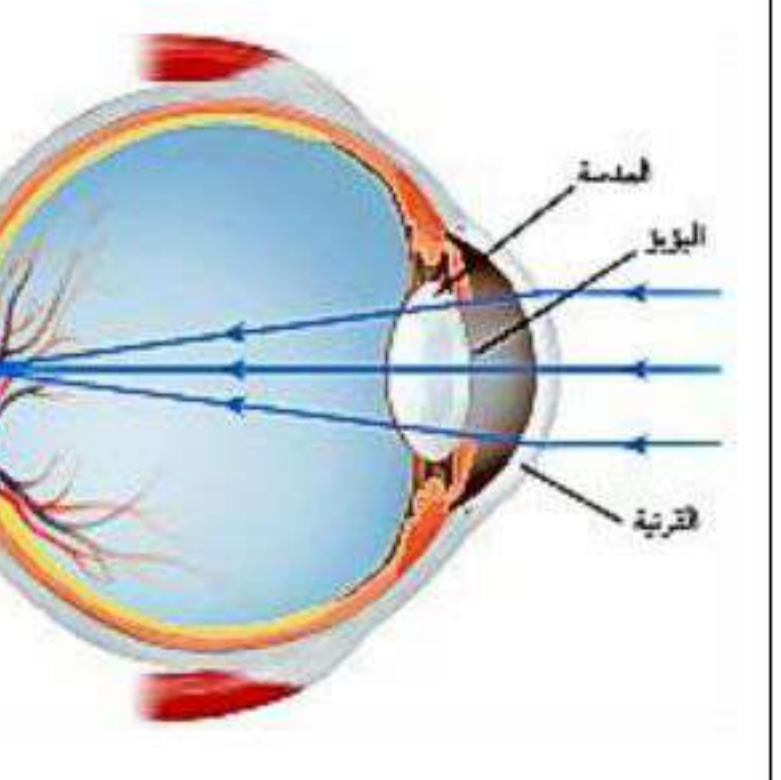
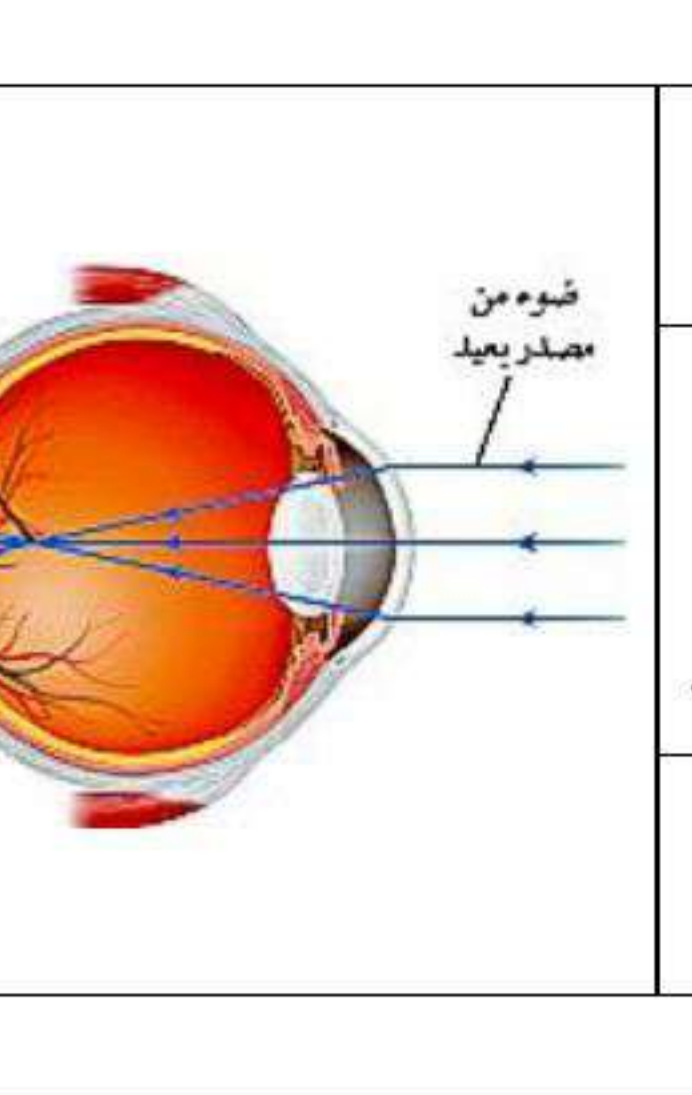
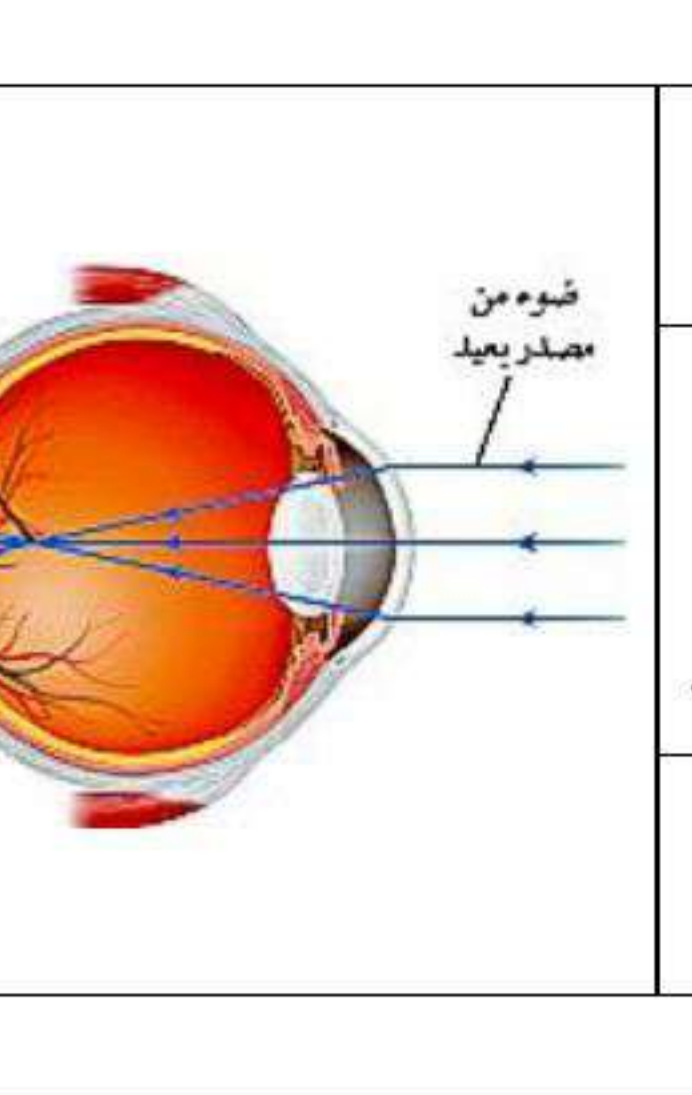
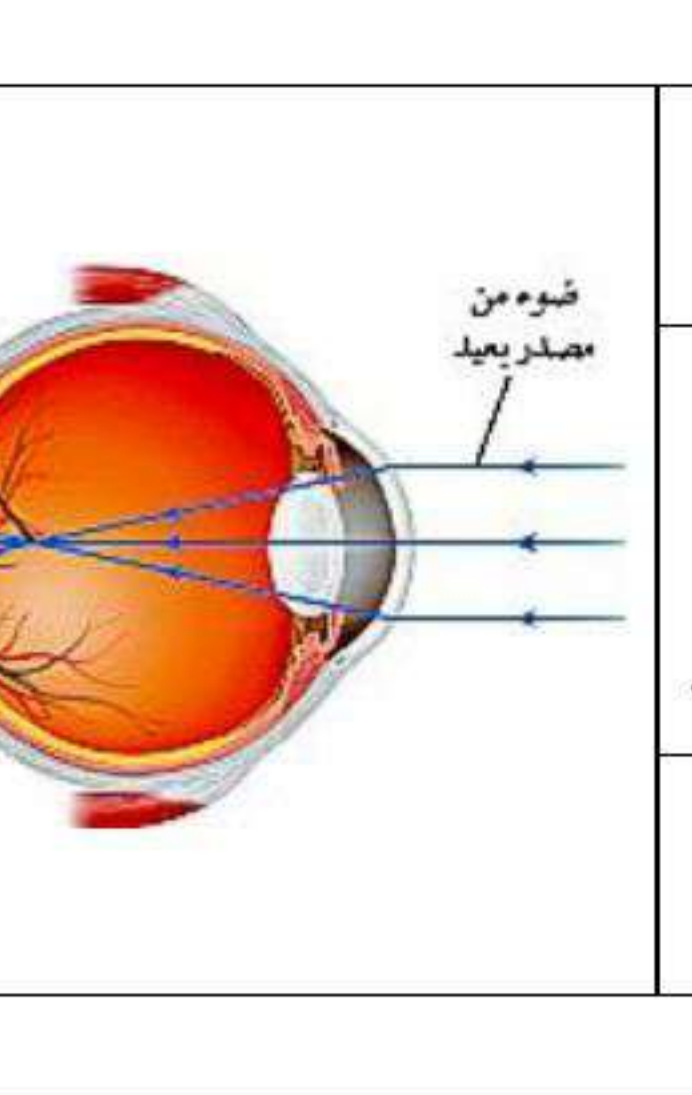
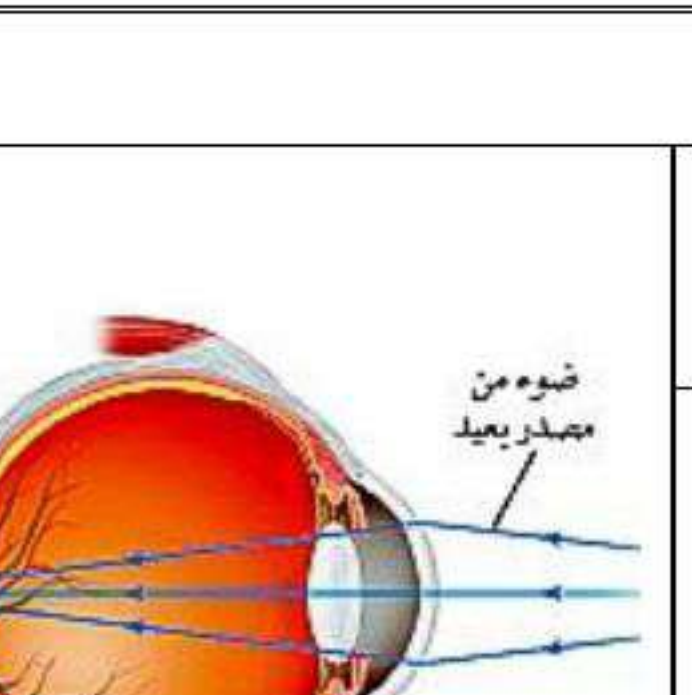
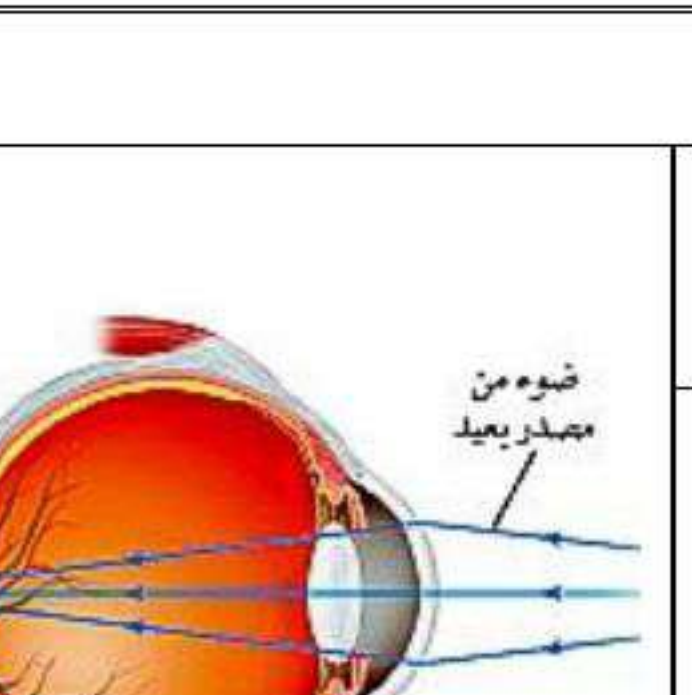
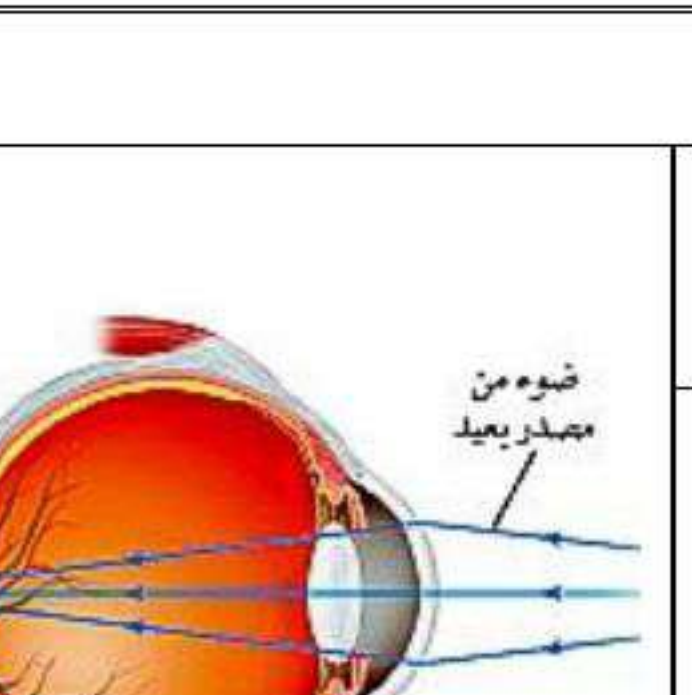
**تعريف الطيف
الكهرومغناطيسي**

هو مدى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية

الخصائص والأهمية	نوع الموجة	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ موجات الراديو يزيد طولها الموجي عن ٣٠ م ▪ موجات الميكروويف يتراوح طولها الموجي بين ١٠٠٠١ م إلى ٣٠ م ▪ تستخدم موجات الميكروويف في تسخين الطعام وتستخدم في إرسال واستقبال المعلومات عبر الهاتف النقال 	الراديو والميكروويف	١.
<p>▪ تعريفها :</p> <p>▪ هي موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي يراوح بين ١٠٠٠١ م إلى ٧٠٠ جزء من بليون من المتر [</p> <p>▪ تصدر هذه الموجات من جميع الأجسام الساخنة</p> <p>▪ يستفاد من هذه الأشعة في تحديد موقع الأجسام الساخنة في الظلام ، حيث تستخدم الجيوش وفرق الإنقاذ نظارات أو مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء</p>	تحت الحمراء	٢.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحصر أطواله الموجية بين ٤٠٠ م إلى ٧٠٠ جزء من بليون من المتر ▪ يمكن لعين الإنسان رؤية هذه الموجات لذلك يسمى الضوء المرئي ▪ الضوء الأبيض يتكون من سبعة ألوان عند تحليله من خلال منشور الضوء الأحمر أطولها طول موجي والضوء البنفسجي أقصرها طول موجي 	الضوء المرئي	٣.
<p>▪ تعريفها :</p> <p>▪ هي موجات كهرومغناطيسية أطوالها الموجية يتراوح بين ١٠ أجزاء إلى ٤٠٠ جزء من بليون من المتر [</p> <p>▪ تحمل طاقة أكبر من الضوء المرئي</p> <p>▪ تحوي أشعة الشمس على جزء من هذه الأشعة</p> <p>▪ تسبب سرطان الجلد</p> <p>▪ يحتاجها الإنسان بشكل قليل لتكوين فيتامين (د) لبناء العظام والأسنان</p>	فوق البنفسجية	٤.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ طولها الموجي أقصر من الأشعة فوق البنفسجية ▪ طاقتها وتردداتها أكبر من الأشعة فوق البنفسجية ▪ تستخدم في المجال الطبي في تصوير كسور العظام 	الأشعة السينية	٥.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ طولها الموجي قصير جداً ▪ طاقتها عالية جداً أعلى من الأشعة السينية ▪ تستخدم في الصناعات الغذائية من أجل قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة 	أشعة جاما	٦.

**أمثلة على الطيف
الكهرومغناطيسي**

العين ورؤيتها الضوء:

<p>تُرى العين الأجسام عندما يدخل الضوء المنعكَس عن الأجسام أو المُنبعَث من الأجسام إلى العين</p> <ul style="list-style-type: none"> ألوان الأجسام تُحدَّد بالأطوال الموجية المُنعكَسة عنها أو المُنبعَثة منها مثال: عند سقوط الضوء على الأجسام ذات اللون الأحمر ينعكس عنها الأطوال الموجية الواقع ضمن الجزء الأحمر في الطيف المرئي 	<p>كيفية رؤية العين للأجسام</p>				
 <p> تركيب العين</p> <ol style="list-style-type: none"> القرنية العدسة القزحية البؤبة الشبكة العصب البصري 	<p>سبب ألوان الأجسام</p>				
<table border="1"> <tr> <td>  </td><td> <p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم قبل الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطاله</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p> </td><td> <p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p> </td><td> <p>قصر النظر</p> </td></tr> </table>		<p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم قبل الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطاله</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p>	<p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p>	<p>قصر النظر</p>	<p>عيوب الابصار</p>
	<p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم قبل الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطاله</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p>	<p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p>	<p>قصر النظر</p>		
<table border="1"> <tr> <td>  </td><td> <p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم بعد الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) قصيرة جداً</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p> </td><td> <p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p> </td><td> <p>طول النظر</p> </td></tr> </table>		<p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم بعد الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) قصيرة جداً</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p>	<p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p>	<p>طول النظر</p>	
	<p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم بعد الشبكة لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) قصيرة جداً</p> <p>نظارات طبية أو تدخل جراحي بالليزر يعيد تشكيل القرنية</p>	<p>التعريف بالمشكلة</p> <p>السبب</p> <p>العلاج</p>	<p>طول النظر</p>		

- تحوي شبكة العين على خلايا حساسة للضوء وهي على نوعين هما :

أ - الخلايا العصوية :

حساسة للضوء الخافت وتساعد على الرؤية في الظلام	وظيفة اخلايا العصوية
--	----------------------

ب - خلايا مخروطية :

حساسة لرؤية الألوان المختلفة	وظيفة اخلايا المخروطية
------------------------------	------------------------

حساس للونين الأحمر والأصفر	النوع الأول
----------------------------	-------------

حساس للونين الأخضر والأصفر	النوع الثاني
----------------------------	--------------

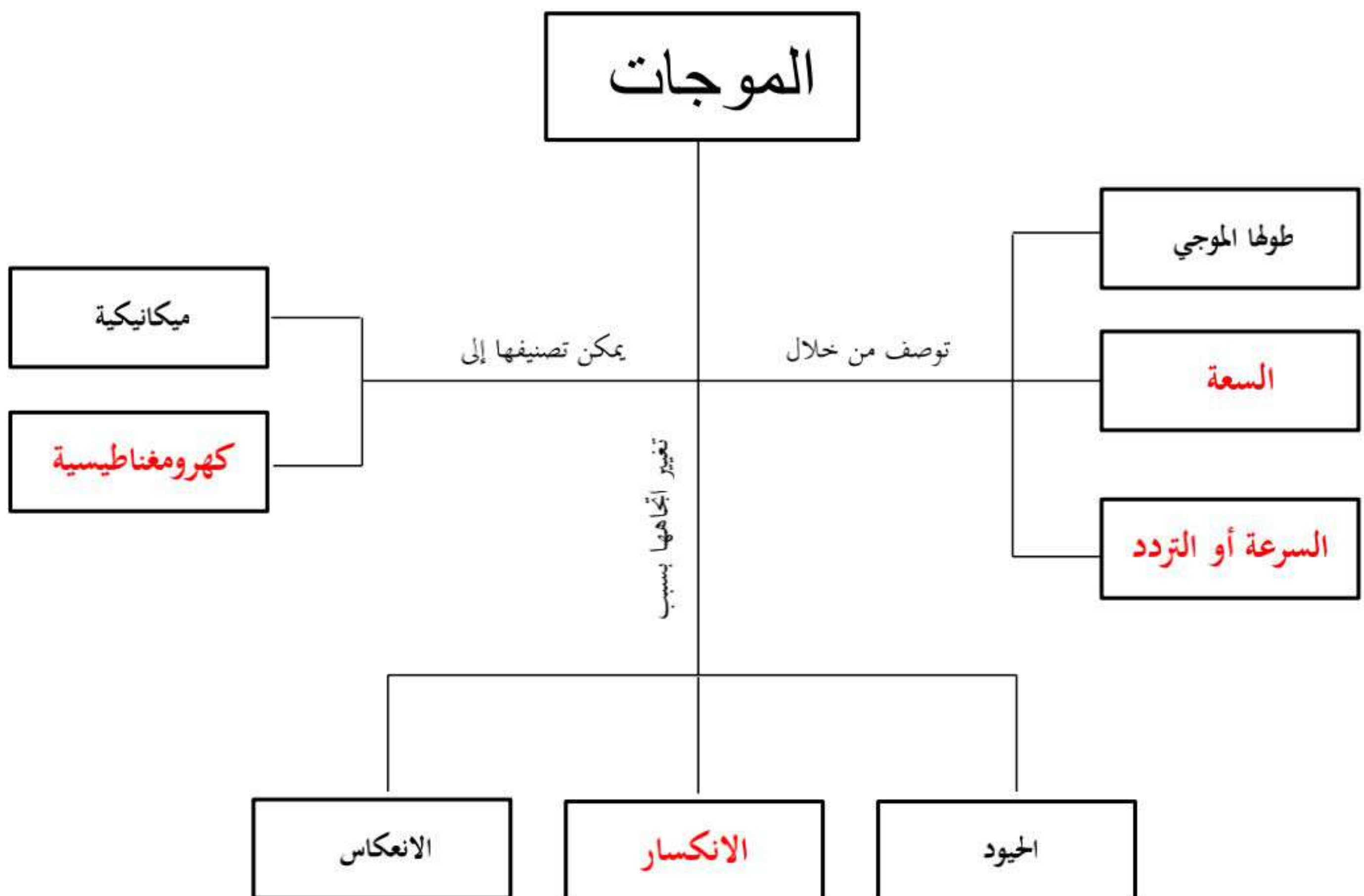
حساس للونين الأزرق والبنفسجي	النوع الثالث
------------------------------	--------------

أنواع اخلايا المخروطية

الخلايا المخروطية
والعصوية

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	الأطول طول موجي أشعة جاما	الأطول طول موجي موجات الراديو
ج ٢	أشعة جاما	موجات الضوء المرئي
ج ٣	لها طول موجي وتردد متوسط يقع بين موجات الراديو وأشعة جاما	لها طول موجي كبير أقل تردد
ج ٤	لأن معظم الأشعة فوق البنفسجية يتم حجبها ومنعها بواسطة الغلاف الجوي للأرض	كلاهما خلايا عصبية كلاهما توجدان بشبكة العين الخلايا العصوية حساسة للضوء الخافت الخلايا المخروطية حساسة لرؤية الألوان المختلفة
ج ٥	لأن طاقة الضوء تتشتت وتتوزع على مساحة أكبر كلما ابتعدنا عن مصدر الضوء	
ج ٦	في الدماغ يتم تحديد لون الجسم	يرسل الخلايا المخروطية إشارات إلى الدماغ
ج ٧	بسبب التصادم مع دقائق وذرات المادة ، أما في الفراغ فلا يوجد ذرات أو دقائق لعدم وجود المادة أصلًا	يدخل الضوء المنعكس للعين فيسقط على الشبكية ينعكس عن الجسم موجة اللون الأزرق يسقط الضوء على الجسم



▪ حل مراجعة الفصل الثاني عشر :

▪ استخدام المفردات :

الانكسار	١.
الحيود	٢.
الطيف الكهرومغناطيسي	٣.
الشدة (شدة الصوت)	٤.
المستعرضة	٥.
تردد	٦.
الطولية (التضاغطية)	٧.

▪ تثبيت المفاهيم :

١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
ب	د	ج	أ	ج	د	ب	ج	ب	أ

▪ التفكير الناقد :

لا تستطيع أذن الإنسان سماع موجات الراديو عند تشغيل المذياع ، ولكن يتم تحويل موجات الراديو إلى موجات صوتية داخل جهاز المذياع	١٨
$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{سرعة الموجة}}$	١٩
$\text{الزمن} = \frac{1337.66}{60} = 22.29 \text{ دقيقة} \approx 22 \text{ دقيقة}$	
$\text{الزمن} = \frac{40130000}{30000} = 1337.66 \text{ ثانية}$	
حدة الصوت تزداد بسبب الزيادة في التردد	٢٠
- الشكل العلوي : يمثل موجة معدلة السعة - الشكل السفلي : يمثل موجة معدلة التردد	٢١
نجد أن الضوء الأزرق أكثر انحرافاً والاحمر الأقل انحرافاً وبالتالي كلما زاد تردد الموجة وقل طولها الموجي زاد انحرافها	٢٢
- الأجسام القريبة : تصبح العدسة أكثر تحديداً - الأجسام بعيدة : تصبح العدسة أقل تحديداً	٢٣

▪ أنشطة تقويم الأداء :

	▪ متروك للمعلم	٢٤
	▪ متروك للمعلم	٢٥
علو صوت آلة قص العشب يزيد (٨ مرات) عن علو صوت المطعم	٢٦	
$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{٣٤٠}{١٥٠} = \lambda$ $م ٢,٣ \approx م ٢,٢٦ = \lambda$	٢٧	
$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{١٥٠٠}{٥٠٠٠٠} = \lambda$ $م ٠,٠٠٠٣ = \lambda$	٢٨	
$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{٣٠٠٠٠٠}{١٥} = د$ $د = ٢٠٠٠٠٠ هيرتز$	٢٩	

اختبار مقىن الوحدة السادسة

• أسئلة الاختيار من متعدد :

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	ب	ج	أ	د	د	د

• أسئلة الإجابات القصيرة :

يعمل الماء على تسخين الجليد وذوبانه ، لأن الحرارة سوف تنتقل من المادة الألسخن (الماء) إلى المادة الأبرد (الجليد)	٩
ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة لأن كثافتها أقل من كثافة الكتلة الهوائية الباردة (انتقال الحرارة بالحمل)	١٠
لأن محرك дизيل لا يحوي على شمعة احتراق وبالتالي يعمل بضغط الوقود لدرجة كبيرة تكفي لاشتعاله بحجرة الاحتراق .	١١
تضاعف الطاقة بمقدار (١٠٠) مرة	١٢
من أجل التخلص من الصدى وامتصاص موجات الصوت بدل انعكاسها	١٣

$$\lambda = \frac{343}{37,5} = \frac{9,146}{9,15} \text{ م} \approx 10 \text{ م}$$

$$\lambda = \frac{3000000}{10} = 300000 \text{ هيرتز}$$

• أسئلة الإجابات المفتوحة :

تجمع عدسة العين الضوء على الشبكية ومن ثم يسقط على الخلايا العصوية والمخاريط التي بدورها ترسل المعلومات إلى الدماغ لتتم رؤية الجسم	١٦
---	----

الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
	<ul style="list-style-type: none"> - كل منها ينتج عن الاهتزاز - كل منها يحتاج وسط مادي لانتقاله - كل منها لا ينتقل بالفراغ 	أوجه التشابه
<ul style="list-style-type: none"> - تتكون من قمة وقاع - تتحرك دقائق المادة عموديا على اتجاه انتشار الموجة 	<ul style="list-style-type: none"> - تتحرك دقائق المادة عموديا على اتجاه انتشار الموجة 	أوجه الاختلاف

<ul style="list-style-type: none"> - كلما احتوت المادة على ذرات متقاربة كلما زاد ذلك من سرعة انتقال موجة الصوت - زيادة درجة الحرارة تزيد من سرعة انتقال الصوت 	١٨
---	----

عندما يهتز الجرس ينتقل الاهتزاز إلى دقائق الهواء مؤثرا عليها بتضاغط وتخلخل فيسمع الصوت الناتج عن الجرس	١٩
--	----

مقدار الطاقة التي يعطيها الشخص للجرس من خلال هز الجرس بقوة أو برفق	٢٠
<ul style="list-style-type: none"> - لأن أطوال الموجات الصوتية يماثل أبعاد الجسم فتستطيع موجات الصوت الانعطاف من خلال ظاهرة الحيود - أما الرؤية فتعتمد على موجات الضوء وموجات الضوء ذات طول موجي قصير جداً مقارنة مع ابعاد الشجرة فلا يمكنها الانعطاف حول حواجز الشجرة وبالتالي لا يمكن رؤية الشخص 	٢١

- العمل الحراري : هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال انتقال دقائق المادة من مكان لأخر ناقلة معها الطاقة الحرارية

وجه المقارنة	الحمل الحراري الطبيعي	الحمل الحراري القسري
التعريف	هو نقل الطاقة الحرارية بشكل طبيعي عندما يصعد المائع الساخن الأقل كثافة إلى أعلى ويحل محله مائع بارد أعلى كثافة	هو نقل الطاقة الحرارية من مكان لأخر عندما تؤثر قوة خارجية في مائع فتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية
المثال	- تسخين ماء داخل ابريق - نسيم البر البحر	عمل المروحة داخل جهاز الحاسوب

٢٢

٢٣	بسبب أنها تحوي على إلكترونات حرة ، أي أن ارتباطها بالنواة ضعيف جداً
----	---

٢٤

٢٤	<ul style="list-style-type: none"> - يمر عبر صمام التمدد فينخفض ضغطه ويبعد ويتحول إلى غاز - يصل إلى حجرة التجمد فيمتص الطاقة الحرارة من الطعام - ينتقل إلى المضخة الضاغطة التي تقوم بضغطه فيسخن - يصل إلى ملفات التكثيف فيفقد الطاقة الحرارية إلى الوسط الخارجي ويتحول لسائل وتعاد الدورة من جديد
----	---

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اسم الطالب :

عدد : سعيد الغامدي

موقع منهجي
mnhaji.com



نظرة شاملة تعطي فكرة عامة عن المواضيع التي سيتناولها
كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الثالث

الوحدة الخامسة: النباتات وموارد البيئة

الفصل التاسع : النباتات

الدرس ٢	الدرس ١
النباتات البذرية	النباتات اللا بذرية

الفصل العاشر : موارد البيئة وحمايتها

الدرس ٢	الدرس ١
التلوث وحماية البيئة	موارد البيئة

الوحدة السادسة : الطاقة الحرارية وال WAVES

الفصل الحادي عشر : الطاقة الحرارية

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
الحركات والثلاثجات	انتقال الحرارة	درجة الحرارة

الفصل الثاني عشر : الموجات والصوت والضوء

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
الضوء	موجات الصوت	الموجات

قال الله تعالى :

﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ حَضِيرًا تُخْرِجُ مِنْهُ حَبَّاً مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّحْلِ مِنْ طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَائِيَّةٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَالرِّزْقُونَ وَالرُّمَانَ مُشْتَبِهًا وَغَيْرُ مُتَشَابِهٍ ا�ظُرُوا إِلَى ثَمَرٍ إِذَا أَثْرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ الأنعام ٩٩

تتراوح أنواع النباتات التي تم اكتشافها تقربياً إلى ٣٠٠٠٠ نوع
ويعتقد العلماء أن هناك أنواع لم تكتشف خاصة في الغابات المطيرة

خصائص النباتات

النباتات هي المصدر الرئيس

الغذاء	الأكسجين
--------	----------

تحتفل في أحجامها من نباتات مجهرية إلىأشجار عملاقة

لجميع النباتات جذور أو أشباه جذور تثبتها وتنقل لها الماء والأملاح
وبعضها له القدرة على التكيف في جميع البيئات

ولا غنى للنباتات عن الماء

قال الله تعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾

تصنف النباتات إلى مجموعتين رئيسيتين تسمى أقساماً

النباتات اللاوعائية	النباتات الوعائية
لا تحتوي على التراكيب الأنوية وستستخدم طرق أخرى لنقل الماء وأحياناً ينتقل فيها الماء مباشرة عبر جدار الخلية	تحتوي على تراكيب أنبوية الشكل تنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات تسمى أوعية

خصائص النباتات اللا بذرية : لا تنمو من البذور — تتكاثر بالأبواغ — لا تملك أزهار

تصنيف النباتات اللا بذرية إلى مجموعتين

النباتات الوعائية الابذرية	النباتات الوعائية الابذرية
تحتوي على أنسجة وعائية خلايا طويلة أنبوبية الشكل تحمل الماء والغذاء للنبات السرخسيات : تنمو بالقرب من الحزازيات ولها سيقان وجذور وتسمى أوراقها بالسعف وتوجد الأبواغ في تراكيب خاصة الحزازيات قدم الذئب : مثلا الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسماوية ولها أوراق إبرية الشكل وتحمل الأبواغ في تركيب صغير يوجد نهاية الساق وتعيش في المناطق القطبية امتداداً للمناطق المدارية وبعضها مهدد بالانقراض لاستخدامها للزينة ذيل الحصان : يتميز بتركيب الساق الفريد من نوعه مجوف ويمتاز باحتواه على عقد تتكون الأبواغ من تراكيب توجد في قمة الساق ويحتوى ذيل الحصان على مادة السليكا للتلميع وستخدم كنباتات منزلية وفي تصنيع السلال لعلاج الحروق واللدغات والحمى وقشرة الرأس الشكل ٤ ص ٩٢	سمكها بسيط جداً ويتراوح طولها بين ٢ - ٥ سم لها أشباه سيقان وأشباه أوراق وأشباه جذور (ليفية) تنمو في مناطق رطبة وتمتص الماء عبر الجدار الخلوي الحزازيات : توجد على جذوع الأشجار أو الصخور وبعضها تكيف للعيش في الصحراء الخشائش الكبدية : كان يعتقد أنها مفيدة لأمراض الكبد وتمتاز بجسمها المسطح وبأن ليس لها جذور الخشائش البومية (العشبة ذات القرون) : تحتوي على بلاستيد خضراء واحدة في كل خلية شكل التراكيب التي تنتج البوغ يشبه قرن الماشية تحمل أبواغ الحزازيات وحشيشة الكبد بواسطة الرياح و تستطيع النمو لتكون نباتات جديدة تسمى بالأنواع الرائدة وبنمو النباتات الرائدة وموتها تجتمع المواد المتحللة وقد وهبها الله عز وجل القدرة على تحطيم الصخور بشكل بطيء لتكوين تربة جديدة الشكل ٥ ص ٩٢
الشكل ٦ ص ٩٣	
الشكل ٧ ص ٩٣	

الأخث : بعد موت نبات المستنقع يقلل التراب المشبع بالماء من سرعة تحللها ومع مرور الزمن تتعرض بقايا النبات إلى الضغط الشديد وتحول إلى مادة تستخدمن كوقود في المناطق الفقيرة و مهمة في تحسين التربة

خصائص النباتات البدوية : تمتاز بأن لها أوراقاً وجذوراً وساقاناً ونسيجاً وعائياً كما أنها تنتج البذور

تراكيب النباتات البدوية ووظيفتها

التركيب	الشكل	صفحة
الأوراق	٩	٩٥
الساق	١٠	٩٦
الجذور	١١	٩٧
الأنسجة الوعائية	١٢	٩٨

النباتات البدوية

تصنف النباتات البدوية إلى مجموعتين

النباتات المغطاة البدور (الزهرية)		النباتات المعراة البدور (اللازهريّة)	
١٤ الشكل	نباتات تكون أزهاراً وتكون بذورها داخل الثمار كالخوخ وتنمو الثمرة من جزء أو أجزاء من زهرة أو أكثر وتعد من النباتات المألوفة	تشكل النباتات المعراة البدور معظم النباتات المعمّرة بذورها غير محاطة بثمار ! وهذا سبب التسمية ومن خصائصها : عدم قدرتها على تكوين أزهار	
الأزهار : تختلف أزهار المغطاة البدور في أحجامها وأشكالها وألوانها			
وتصنف النباتات مغطاة البدور في مجموعتين :			
ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة	الأوراق في معظم أنواعها : إبرية الشكل أو حرشفية تسمى بالنباتات الدائمة الخضرة	
١٠١ ص	أمثلة : ١٥ الشكل	ذوات الفلقتين ذوات الفلقة أمثلة : الموز والأناناس والتمر ويعد الأرز والذرة والشعير مصدرًا مهما للأطعمة الخزم الوعائية حلقية الخزم الوعائية عشوائية الأوراق رفيعة وطويلة العروق متوازية البتلات من مضاعفات العدد (٤ أو ٥) البتلات من مضاعفات العدد العدد ٣	
١٠٢ ص	١٦ الشكل	دوارة حياة مغطاة البدور النباتات الحولية ، النباتات ذات الحولين ، النباتات المعمّرة تراكيب التكاثر : هي المخاريط وتنمو البدور في : المخاريط الأنوثية	

أهمية النباتات البدوية

النباتات المغطاة البدور	النباتات المعراة البدور
الغذاء والسكر والشوكولاتة والقطن والكتان والمطاط والزيوت النباتية والعطور والأدوية والخشب والأصباغ	الخشب والورق والصابون والدهان والشمع والعطور والصنوبر والأدوية

تطبيق الفصل التاسع

النباتات

س ١ / أجب بنعم أو لا :

()	النباتات الوعائية ينتقل فيها الماء والمواد الغذائية الأخرى عبر جدار الخلية
()	يحتوي نبات ذيل الحصان على مادة السليكا للتلميع
()	الخشب ينقل الماء والمواد الذائبة إلا السكر في النبات
()	الحزم الوعائية في النبات ذات الفلقتين عشوائية
()	جميع النباتات البذرية زهرية

س ٢ / أكمل الفراغات التالية :

	العضو الرئيس من أجزاء النبات لصنع الغذاء هو
	يصنع خلايا الخشب واللحاء هو
	الموز والأناناس مثال على ذات
	يستخدم كوقود ويعتبر مهم في تحسين التربة
	تنمو البذور في النباتات معراة البذور في المخاريط
	عدد البتلات في النباتات ذات الفلقة الواحدة

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

السرخسيات	العرعر	الحزازيات	بذورها غير محاطة بثمار
الطبقة الإسفنجية	طبقة البشرة	الطبقة العmadية	مكان صنع الغذاء في الورقة
السرخسيات	العشبة ذات القرون	حشيشة الكبد	تحتوي على بلاستيدة خضراء واحدة

س ٤ / حدد مكان الأبوااغ في ما يلي

السرخسيات	ذيل الحصان	العشبة ذات القrons

تستخدم أوراق الشجر الضوء لتكون الغذاء خلال عملية البناء الضوئي
ثم ما تلبت هذه الأوراق أن تذبل وتسقط على الأرض وتتحلل في التربة
وتحفر دودة الأرض هذه التربة الرطبة لستغذى على هذه الأوراق المتحللة
ثم يأتي طائر ليتغذى على هذه الدودة

ونلاحظ هنا اعتماد المخلوقات الحية على الموارد الطبيعية

الموارد الطبيعية :

هي عناصر البيئة المفيدة التي خلقها الله سبحانه وتعالى والضرورية لبقاء المخلوقات الحية
وتزودنا الموارد الطبيعية بالطاقة الضرورية لسير السيارات ولتصانع الطاقة الكهربائية

الموارد	الموارد
<p>هي الموارد الطبيعية التي تستهلك بسرعة أكبر من تعويضها إن مصادر الأرض التي تزودنا بالموارد غير المتتجددة محدودة مثل البلاستيك والدهان والوقود كلها تصنع من مورد طبيعي غير متتجدد هو النفط فهذه الموارد تحتاج ملايين السنين لت تكون</p>	<p>هي أي مورد طبيعي يعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة ضوء الشمس والماء والهواء والمحاصيل أمثلة على موارد متتجددة فالشمس مورد لا ينضب وال أمطار تملأ البحيرات والجداول بالماء ومن المحاصيل القطن والأخشاب</p>

الشكل ٣ ص ١١٥

الشكل ١ ص ١١٤

الشكل ٢ ص ١١٥

(العرض والطلب)

مع أن الموارد المتتجدة يعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها
فال أمطار وانصهار الثلوج تعوض المياه في الجداول والبحيرات إلا أنه في بعض الأحيان
قد لا تساقط الأمطار أو لا ينصهر الثلوج بكميات تفي بحاجة الناس والنباتات والحيوانات
فيكون الطلب أكبر من العرض

تشكل الوقود الأحفوري في القشرة الأرضية منذ مئات ملايين السنين ويضم :
الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي
(موارد غير متتجددة)

تشكل من بقايا النباتات التي عاشت على الأرض قبل ملايين السنين
 وتحولت تدريجياً بفعل الحرارة والضغط

تشكل من بقايا المخلوقات المجهرية التي عاشت في المحيطات قبل ملايين السنين
 وتحولت تدريجياً بفعل الحرارة والضغط

أهمية الوقود الأحفوري

يزودنا بالطاقة التي نستخدمها
 ويستخدم النفط لتصنيع الوقود اللازم لتحريك السيارات والحافلات والقطارات والطائرات
 ويستخدم الفحم الحجري وقوداً في محطات توليد الطاقة الكهربائية
 يعمل البخار الناتج عن غلي الماء في محطات توليد الكهرباء
 التي تعمل بحرق الوقود الأحفوري على تحريك التوربينات
 التي تحرك الملف في المجال المغناطيسي للمولد الكهربائي فتولد الكهرباء .

وكذلك المعادن والفلزات الموجودة في القشرة الأرضية هي موارد غير متتجددة

ولأن الموارد الغير متتجددة تؤدي إلى حدوث مشكلات بيئية تدمي النظام البيئي
 فتم اقتراح بدائل ومصادر أخرى للطاقة

وبحرى الكثير من الأبحاث للاستفادة من مصادر أخرى للطاقة
 بحيث تكون أكثر أماناً وأقل أضراراً بالبيئة

بدائل الوقود الأحفوري

الطاقة الكهرومائية هي الطاقة الناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء ، ومتاز هذه الطريقة بأنها غير ملوثة للهواء إذ لا يتم حرق الوقود خلالها وهناك بعض التحفظات البيئية على استخدام هذه الطريقة لما يترب عليه تدمير المواطن البيئية

الطاقة الكهرومائية

الشكل ٥
ص ١١٨

يمكن استخدام طاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية وهي غير ملوثة للهواء إلا أنه لا يمكن توليد الكهرباء خلالها إلا بوجود الرياح

طاقة الرياح

الشكل ٦
ص ١١٨

تستخدم الطاقة الناتجة عن انشطار ملايين الأنوية لعنصر اليورانيوم () وتعد الطاقة النووية غير ملوثة للهواء إلا أن عنصر اليورانيوم مورد غير متعدد كما أن مخلفاتها نشطة إشعاعياً وتشكل خطراً على البيئة وحياة الكائن الحي

الطاقة النووية

الشكل ٧
ص ١١٩

تسمى الطاقة الحرارية الموجودة في القشرة الأرضية بطاقة الحرارة الجوفية ويمكن استغلال هذه الطاقة الحرارية لإنتاج بخار الماء الذي يستفاد منه في توليد الكهرباء وفي هذه المناطق تكون الصخور المصهورة قريبة من سطح الأرض وتشكل الينابيع الحارة

الطاقة الحرارية الجوفية

الشكل ٨
ص ١٢٠

استخدام طاقة المد والجزر الذي يحدث مرتين في اليوم ولكن استخدامها محدود بسبب قلة الأماكن التي يكون فرق الارتفاع فيها بين المد والجزر كافياً

الشكل ١١، ١٠ ص ١١٦

الطاقة من البحار والمحيطات

تعد الشمس أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب على الأرض
الخلايا الشمسية :
خلايا لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية ومتاز هذه الخلايا بصغرها وسهولة استخدامها وهي تولد الكهرباء من ضوء الشمس مباشرة لذا فالبطاريات ضرورية لتخزين الكهرباء لاستخدامها في الليل أو في الأيام الغائمة ومن عيوبها أنها باهظة الثمن

الطاقة الشمسية

الشكل :
١٣، ١٢
ص ١٢٢

تطبيق

س ١ / ما أهمية الخلايا الشمسية ؟

س ٢ / مصدر من مصادر الطاقة من مميزاته أنه لا يسبب تلوث للهواء وينتج كميات هائلة من الطاقة . فما هو هذا المصدر وهل هو متجدد أم لا ؟

س ٣ / كيف تكون الفحم الحجري ؟

س ٤ / اختر الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي لا تحتاج في استخدامه إلى مولد كهربائي :	
الطاقة الشمسية	أ
طاقة الرياح	ب
الطاقة النووية	ج

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

- أ) الموارد الطبيعية التي تستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها هي
- ب) الوقود الأحفوري يشمل و و

س ٦ / يستخدم البلايين من الناس الوقود الأحفوري يومياً ، ونعلم أن الوقود الأحفوري من الموارد الغير متتجدة والتي قد تؤدي إلى حدوث مشكلات في البيئة عدد ثلث بدائل للوقود الأحفوري ؟

--	--	--

(المحافظة على البيئة مسؤولية الجميع)

يعيش أكثر من ٧,٥ مليار إنسان على الأرض وهذا العدد يشكل ضغطاً على البيئة ويرهقها ولكن في وسع كل شخص أن يغير ذلك إذ يمكنه مساعدة البيئة وحمايتها عندما يكون أكثر انتباهاً لاستخدام الموارد البيئية ومدى تأثيرها في الهواء والأرض والماء

ملوثات الهواء : الدخان والرماد والغازات مثل :

(أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت)

ودخان السيارات والشاحنات والطائرات والمصانع والمنازل أو محطات توليد الطاقة

الضباب الدخاني : من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود

تلوث

الهواء

الشكل ١٥

ص ١٢٥

إن ملوثات الهواء تتفاعل مع الماء الموجود في الغلاف الجوي لتكون حموضة قوية

فينزع المطر الحمضي المواد المغذية الموجودة في التربة مما يؤدي إلى موت النباتات

وتتجمع في البرك وتعمل على خفض درجة حرارة الماء فإذا لم تستطع الطحالب

والملحوقات الدقيقة البقاء في الماء الحمضي فسوف تموت الأسماك

الملوثات الأساسية هي : الكبريت () وأكسيد النيتروجين

ولمنع تشكيله يفضل استخدام الوقود الخالي من الكبريت

المطر

الحمضي

الشكل ١٦

ص ١٢٦

هو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس

ولولاها كانت درجة حرارة الأرض منخفضة جداً

تسمى الغازات التي تحجز الحرارة بغازات الدفيئة وأهم الغازات الدفيئة : ()

وهذا الارتفاع يسبب تغير نمط تساقط الأمطار ويسمى في انتشار الأمراض

الاحتباس

الحراري

الشكل :

١٨، ١٧

ص ١٢٧

صيغته : O_3 و يوجد على ارتفاع نحو ٢٠ كلم

وتنتص بعضًا من أشعة الشمس الضارة فوق البنفسجية UV

التي تعمل على تحطيم الخلايا الحية وتسبب سرطان الجلد

يقل في كل عام سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع

وتسمى هذه الظاهرة بثقب الأوزون تنتج هذه المشكلة بفعل الغازات الملوثة وأهمها :

الكلوروفلوروکربون : CFCs (التي تستخدم في أجهزة التبريد)

استنزاف

طبقة

الأوزون

الشكل ١٩

ص ١٢٨

تلوث الهواء داخل المباني

قد تراكم ملوثات الهواء داخل المباني فاحترق السجارة مثلاً يطلق غازات ضارة وقد يصاب غير المدخنين (التدخين السلبي) ومن أهم الغازات الملوثة للهواء داخل المباني :

<p>الرادون ()</p> <p>غاز مشع يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة ليس له رائحة أو لون ويتسرب إلى الأسسات والطوابق السفلية للمباني ويتسبب الرادون في الإصابة بسرطان الرئة</p>	<p>أول أكسيد الكربون ()</p> <p>غاز سام ينتج عند احتراق الوقود وقد يسبب هذا الغاز أمراضًا خطيرة أو قد يؤدي إلى الموت ويمتاز بأنه غاز لا لون له ولا رائحة مما يصعب الكشف عنه</p>
---	--

الشكل ٢٠ ص ١٣٠

تلويث الماء

تصاصاً الملوثات للماء بطرقٍ عديدة

فقد تنجف إلى المياه من خلال ذوبانها بالأمطار

أو قد يغسل المطر الملوثات الموجودة على الأرض ويحملها للمسطحات المائية

وقد يصب الماء الملوث الناتج عن المصانع ومحطات معالجة المياه

تسرب مياه النفط من أكثر مشكلات تلوث المحيطات شيوعاً

الشكا

١٣١ ص

وقد تتسرب تحت الأرض في المياه الجوفية (مياه تجمعت بين جزيئات التربة والصخور)

فقدان التربة

التعرية : عملية طبيعية تحدث بسبب الأمطار والرياح فتحرك التربة من مكان إلى آخر

فينتقل التراب إلى المسطحات المائية مما يحجب ضوء الشمس

ويلحق الضرر بالأسماك والمخلوقات الحية

وللتقليل من عملية التعريمة للتربة يستخدم المزارعون طائق عديدة ومنها :

الحراثة الكنتورية : الحراثة بخطوط متعامدة مع اندار سطح التربة

وجود المصاطب على أطراف التلال

٢٣ الشكا

٢٣١ ص

زراعة الأغطية النباتية بين خطوط المحاصيل (الزراعة الشريطية)

تلوث التربة

تلوث التربة عندما يدفن الناس القمامات تحت الأرض
أو تطمر النفايات في المكاب الخاصة بها
النفايات الصلبة تطمر في مكب النفايات
أما النفايات الخطيرة مثل المواد الكيميائية والمواد المشعة فإنها تعالج بطرق أخرى

حماية الموارد الطبيعية

إن حماية الموارد الطبيعية
سيقلل من كميات النفايات ويقلل من مستويات التلوث وتتوفر أموال الناس

طرق حماية الموارد الطبيعية

أ) ترشيد الاستهلاك :

في كل مرة تمشي على قدميك أو تركب الدرجة
فإنك تقلل من استخدام الوقود الأحفوري وتكسب رياضة لجسمك

ب) إعادة الاستخدام :

استخدام الأكواب والأكياس البلاستيكية أكثر من مرة

الإطارات التالفة قد يكون لها استخدامات أخرى مفيدة

ج) التدوير :

هو شكل من أشكال إعادة الاستخدام التي تحتاج إلى إعادة معالجة

المواد التي يعاد تدويرها :

الزجاج ، المعادن (الحديد الصلب والألمونيوم) ، الورق ، مخلفات الحدائق وغيرها

معلومات

أكثر المواد صعوبة في عملية التدوير هو البلاستيك

يمكن تحويل قصاصات العشب وقشور الخضروات والفواكه إلى سماد لزيادة خصوبة التربة

التطبيق

س١ / من الأمثلة على الملوثات التي تضر البيئة هو استنزاف طبقة الأوزون

أكتب ما تعرفه عن هذه الطبقة ؟

.....
.....
.....

س٢ / أكمل الفراغات التالية :

أ) ينشأ عندما يتفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود

ب) الرادون غاز مشع يتسرّب إلى الطوابق السفلية للمبني ويتسبّب في الإصابة

ج) عملية طبيعية تحدث بسبب الأمطار والرياح فتحرك التربة تسمى :

د) من الأمثلة على المواد التي يعاد تدويرها في المملكة العربية السعودية

ه) من طرق تلوث الماء :

س٣ / علل لما يلي :

أ) استخدام أجهزة إنذار تعمل عند ارتفاع تركيز غاز أول أكسيد الكربون

ب) استخدام الوقود الحالي من الكبريت .

.....

س٤ / التدخين سبب رئيس لمرض السرطان ، ما مقصود بالتدخين السلبي ؟

.....

س٥ / اختار الإجابة الصحيحة :

النحاس	الكبريت	عنصر من الملوثات الأساسية المسببة للمطر الحمضي
CO_2	O_3	أهم الغازات الدفيئة التي تحجز الحرارة وتسبّب الاحتباس الحراري
الميزوسفير	الستراتوسفير	من طبقات الغلاف الجوي ويحتوي على الأوزون هي طبقة

س٦ / ماذا نستفيد من هذا الحديث في ضوء دراسة حماية البيئة :

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (إماتة الأذى عن الطريق صدقة)

.....

تطبيق الفصل العاشر : موارد البيئة وحمايتها

س ١ / الوقود الأحفوري يتكون من النفط والغاز الطبيعي والفحم الحجري . كيف تكون النفط ؟

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

النفط	ضوء الشمس	الفحم	أي الموارد التالية متجدد
الفحم الحجري	الرصاص	الخشب	من الأمثلة على الوقود الأحفوري
أكسيد النيتروجين	الكبريت	الغاز الطبيعي	من الغازات التي لا تسبب المطر الحمضي
O_2	O_3	CO_2	من أهم الغازات الدفيئة التي تحجز الحرارة

س ٣ / أكتب المعلومة المناسبة :

الإجابة	العبارة
	نستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية باستخدام
	عند مرج قصاصات العشب والورق وقشور الخضروات تتحلل وتحول لترية خصبة
	زراعة الأغطية النباتية بين خطوط المحاصيل لتقليل التعرية بواسطة الرياح تسمى
	للاستفادة من الطاقة الكهرومائية يتم بناء
	ارتفاع درجة الحرارة للأرض بسبب الغازات التي تحبس الحرارة في الغلاف الجوي

س ٤ / أجب حسب المطلوب :

- ما الموارد الطبيعية التي تستهلك بسرعة أكثر من تعويضها ?
- ما اسم المركب الذي يساهم في تحلل الأوزون ?
- زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض (عل) ؟
- إذا كان ($pH = 7.2$) فإن المطر يكون حمضي (أجب بنعم أو لا) ؟
- عرف الضباب الدخاني ؟
- ما أفضل مكان للاستفادة من الطاقة الشمسية . المناطق الصحراوية أو المناطق القطبية ؟ وضح

الوحدة السادسة : الطاقة الحرارية وال WAVES

الفصل الحادي عشر : الطاقة الحرارية

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
الحركات والثلاثات	انتقال الحرارة	درجة الحرارة

الفصل الثاني عشر : الموجات والصوت والضوء

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
الضوء	موجات الصوت	الموجات

درجة الحرارة والطاقة الحرارية :

الشكل ١

ص ١٥٢

متوسط لقيمة الطاقة الحركية للجزيئات التي تكون في حالة حركة عشوائية

فكثيراً ازدادت طاقة حركة الجزيئات زادت درجة الحرارة .

وتزداد الطاقة الحرارية للجزيئات بزيادة سرعتها لذا فكلما زادت الحرارة زادت سرعة الجزيئات .

التمدد الحراري : عند ارتفاع درجة حرارة مادة ما فإن جزيئات هذه المادة تبدأ تبتعد عن بعضها فيحدث لها تمدد وبالبرودة تقترب من بعضها البعض وتقلص

ص ١٥٣

الشكل ٢

مقاييس درجة الحرارة (الشومومتر)

الكلفن (المطلق) $^{\circ}\text{K}$	السلسيوس $^{\circ}\text{S}$	الفهرنهايت $^{\circ}\text{F}$	المقياس
(١٠٠ قسم) $373,15^{\circ}\text{K}$	(١٠٠ قسم) $^{\circ}\text{S}$	(١٨٠ قسم) $^{\circ}\text{F}$	درجة غليان الماء
$273,15^{\circ}\text{K}$	$^{\circ}\text{S}$	$^{\circ}\text{F}$	درجة التجمد الماء

معادلات التحويل بين المقياس السيلزي والفهرنهايتي :

أولاً : من المقياس الفهرنهايتي إلى المقياس السلسيوس : $^{\circ}\text{S} = \left(\frac{9}{5} \right) (^{\circ}\text{F} - 32)$

ثانياً : من المقياس السلسيوس إلى المقياس الفهرنهايتي : $^{\circ}\text{F} = \left(\frac{9}{5} \right) (^{\circ}\text{S}) + 32$

ثالثاً : من المقياس السلسيوس إلى المقياس الكلفن : إضافة ٢٧٣

مثال :

أشار مقياس درجة الحرارة إلى القراءة 57°S . فكم تساوي هذه الدرجة على المقياس الفهرنهايتي ؟

الحل :

$$^{\circ}\text{F} = \left(\frac{9}{5} \right) (^{\circ}\text{S}) + 32$$

$$^{\circ}\text{F} = \left(\frac{9}{5} \right) (57) + 32$$

$$= 102,6 + 32$$

$$= 134,6^{\circ}\text{F}$$

انتقال الحرارة

الشكل ٣
ص ١٥٦

طاقة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة حرارتهما

الحرارة

تنتقل من الجسم الأُسخن إلى الجسم الأَبْرَد دائمًا

الطاقة الحرارية

طرق انتقال الطاقة الحرارية :

الشكل ٤ ص ١٥٧

(١) : يحدث التوصيل عندما تتصادم جزيئات مادة ما مع الجزيئات المجاورة لها

ويكون الانتقال بالوصيل أسهل في المواد الصلبة وذلك لقرب جزيئاتها ثم السائلة ثم الغازية

(٢) : عندما تنتقل الطاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية حيث تحمل هذه الموجات الطاقة الحرارية خلال الفراغ (من الشمس إلى الأرض) كما هو خلال المادة أي أن نقل الحرارة بالإشعاع يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازات وخلال الفراغ

(٣) : هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة المادة

الحمل الحراري الطبيعي : حركة الرياح عند شاطئ البحرالحمل القسري : وجود المراوح في أجهزة الحاسوب

العوازل الحرارية	الموصلات الحرارية
مواد لا تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة (استخدام الصوف الصخري للعزل المنزلي)	مواد تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة مثل : الفلزات (الذهب والنحاس)

الشكل ٧ ص ١٦٠

امتصاص الحرارة

تحتفل المواد في سرعة انتقال الطاقة الحرارية على رغم تعريضها لنفس الكمية

بسبب اختلاف الحرارة النوعية بينها

الحرارة : كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من هذه المادة $^{\circ} \text{S}$

رمال الشاطئ لها حرارة نوعية أقل من الحرارة النوعية للماء لذلك يسخن الرمل أسرع من الماء

الشكل ٨ ص ١٦١

التلوث الحراري

تلقي مخلفات المصانع ومحطات الطاقة الكهربائية في البحر وهي حارة فيحدث التلوث الحراري ويسبب موت بعض المخلوقات الحية في الماء بسبب نقص الأكسجين ويمكن خفضه بتبريد الماء الحار قبل أن يلقي في المسطحات المائية حيث أن الماء الساخن نسبة الأكسجين فيه قليلة جداً

المحركات والثلاجات

المحرك الحراري

الشكل ٩ ص ١٦٢

آلية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تساعد على حركة السيارات والشاحنات والقوارب
الطاقة الميكانيكية تمثل : (مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم ما)

آلية الاحتراق الداخلي

وفي آلية الاحتراق الداخلي يحترق الوقود في حجرات خاصة داخل جسم المحرك تسمى اسطوانات
وتتكون معظم المحركات من أربع حجرات احتراق أو أكثر وكلما زاد عدد الاسطوانات زادت قدرته
ويوجد لكل اسطوانة مكبس يتتحرك للأعلى وللأسفل وتحقن الاسطوانة بخلط من الوقود والهواء
ثم يشعل هذا الخليط بشمعة الاحتراق (البوجي) فيتشتعل الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس
للأسفل ثم للأعلى وتحول الحركة الترددية إلى حركة دورية تدور المحور الرئيس للmotor
وتتم هذه العملية في أشواط أربعة

الشكل ١٠ ص ١٦٣

محرك الديزل يضغط الهواء في حجرة الاحتراق الداخلي لدرجة عالية دون الحاجة لشمعة الاحتراق
محرك مجز العشب يعمل بالبنزين ويدمج الأشواط الأربع في شوطين

الشكل ١١ ص ١٦٤

الثلاجات

تعد الثلاجة آلية ناقلة للطاقة الحرارية ، وتحوي على سائل تبريد يضخ عبر أنابيب خاصة داخل
الثلاجة يجبر سائل التبريد على الحركة خلال أنبوب حجرة التجمد (الفريزر) وتمر من صمام تمدد
خاص فينخفض ضغطه ودرجة حرارته ويتحول من سائل إلى غاز شديد البرودة وتمر الغاز في أنابيب
داخل الثلاجة فيمتتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة ثم يمر غاز التبريد من خلال المضخة
الضاغطة التي تضغطه فيسخن وتصبح درجة حرارته أعلى من درجة حرارة الغرفة ثم يتتدفق الغاز
خلال شبكة أنابيب تسمى المكثف فيفقد طاقته الحرارية إلى الهواء المحيط ويتحول إلى سائل ثم يتم
ضخه مرة أخرى إلى صمام التمدد لتعاد الدورة من جديد ويعمل مكيف الهواء بنفس الطريقة

الشكل ١٢ ص ١٦٥

المضخة الحرارية

في حالة التدفئة يقوم سائل التبريد بامتصاص الطاقة الحرارية من الملفات الخارجية إلى داخل المنزل
أما في حالة التبريد يقوم سائل التبريد بامتصاص الطاقة الحرارية من داخل المنزل ثم نقلها إلى الخارج

تطبيق الفصل الحادي عشر : الطاقة الحرارية

س ١ / أجب بنعم أو لا :

()	المحرك الحراري يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية	(١)
()	درجة تحمد الماء على مقياس الفهرنهايت = 32°F	(٢)
()	الثلاجة تعتمد على مبدأ المضخات الحرارية	(٣)
()	من الأمثلة على الحمل الحراري القسري أجهزة الحاسب	(٤)

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

الحمل الحراري	الإشعاع	التوسيل	انتقال الطاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية
الحرارة النوعية	الموصل	العزل	مادة لا تنقل الطاقة الحرارية خلاها
التمدد	التبعثر	التقلص	يحدث لغالبية المواد للمادة عند تسخينها

س ٣ / تبني المنازل بحيث تحتوي جدرانها على طبقة من المواد العازلة لمنع انتقال الطاقة الحرارية

عبر الجدران بين داخل المنزل وخارجـه ، أذكر إحدى هذه المواد العازلة ؟

س ٤ / مسائل حسابية :

أكتب القانون المستخدم ووضح طريقة الحل وكتابة الوحدات لتحويل درجات الحرارة

أ) أشار المقياس السلسليوس إلى القراءة 75°S . فكم تساوي على المقياس الفهرنهايتى ؟

ب) أشار المقياس الفهرنهايتى إلى القراءة 350°F . فكم تساوي على المقياس السلسليوس ؟

ج) أشار المقياس السلسليوس إلى القراءة 57°S . فكم تساوي على المقياس الكلفن ؟

الموجات

تعريف الموجة : اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ والموجات تنقل الطاقة من مكان لآخر

الشكل ١١ ص ١٦٤

أنواع الموجات

أولاً : الموجات الميكانيكية

وتنقسم إلى ثلاثة أقسام :

الشكل ٢ ص ١٧٧

الشكل ٣ ص ١٧٨

٢) الموجات الطولية

تسبب اهتزاز دقائق الوسط
على امتداد اتجاه انتشار الموجة
وتكون من تضاغطات وتخلافات

الطول الموجي :

ص ١٧٩

المسافة بين تضاغطين متتاليين أو تخلافين متتاليين

الشكل ٦ ص ١٨٠ سعة الموجة :

تعتمد على كثافة المادة في موقع التضاغط والتخلاخل

التردد : عدد التضاغطات والتخلافات في الثانية

١) الموجات المستعرضة

تسبب اهتزاز دقائق الوسط في اتجاه
عمودي على اتجاه انتشار الموجة
وتكون من قمم وقيعان

الطول الموجي :

المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعتين متتاليتين

الشكل ٥ ص ١٧٩ سعة الموجة :

نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع

التردد : عدد القمم والقيعان في الثانية

٣) الموجات السطحية :

عند حدوث زلزال تنتشر هذه الموجات عبر الأرض بعضها طولية وبعضها مستعرضة وهي سبب الدمار للمباني وتسمى موجات رايلي (الموجات المتدرجية)

ثانياً : الموجات الكهرومغناطيسية :

موجات الضوء والراديو والأشعة السينية موجات مستعرضة تنتشر في الفراغ أو المادة وتنتج عن اتحاد

الموجة الكهربائية و الموجة المغناطيسية

وكلاهما يهتزان بشكل يتعامد على اتجاه انتشار الموجة

معادلة سرعة الموجة

التردد (هرتز)	\times	الطول الموجي (م)	سرعه الموجة (م / ث) =
التردد (د)	\times	اللامدا (λ)	السرعه (ع) =

مثال : موجة صوتية ناتجة عن الرعد ترددتها ٣٤ هيرتز ، وطولاً الموجي ١٠ م .

احسب سرعة الموجة ؟

الحل

$$\text{سرعه الموجة (ع)} = \text{الطول الموجي (} \lambda \text{)} \times \text{التردد (د)}$$

$$\text{ع} = ١٠ \times ٣٤ = \text{م / ث}$$

تمرين : موجة صوتية ترددتها ١٥٠٠٠ هيرتز ، تنتشر في الماء بسرعة ١٥٠٠ م / ث .

احسب طولها الموجي (اللامدا) ؟

الأمواج تغير اتجاهها

لا تستمر الموجات في الحركة بخط مستقيم إما تتعكس عندما تسقط على سطح عاكس وإما تنكسر عندما تدخل وسط آخر وقد تنجي حول حواجز الأشياء يحدث لها حيود

قانون الانعكاس :

الشكل ٧ ص ١٨٢

عندما ترتد الموجات على سطح عاكس تخضع لقانون الانعكاس فالخط الذي يصنع زاوية 90° يسمى العمود المقام على السطح حيث تكون زاوية سقوط الموجة مع العمود المقام تساوي زاوية انعكاس الموجة مع نفس العمود المقام .

الانكسار :

الشكل ٨ ص ١٨٢

فهو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط ذو كثافة معينة إلى وسط ذو كثافة مختلفة . مثل : انتقال الضوء بين الهواء والماء .

الحيود :

الشكل ٩ ص ١٨٣

انعطاف الموجة حول حواجز الأشياء ويعتمد الحيود على حجم الجسم وطول الموجة (تتماثل أطوال الموجات الصوتية مع حجم الجسم في حين أن أطوال موجات الضوء أقصر بكثير)

الصوت

موجات الصوت : ١٨٤ ص ١٠ الشكل

موجات الصوت موجات تولد عن اهتزاز الأجسام

فهي تتكون من تضاغطات وتخلافات تنتقل في وسط مادي فقط

وتعتمد سرعة الصوت في المادة التي تنتقل خالها على نوع المادة و درجة حرارتها

سرعة الصوت في الهواء عند درجة (صفر °س = م/ث)

سرعة الصوت في الهواء عند درجة (٣٠°س = م/ث)

سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر من السائلة وأكبر من الغازية الجدول ١ ص ١٨٥

١٨٥ ص ١٢ الشكل علو الصوت وشدة الصوت ١٨٥ ص ١١ الشكل

تعتمد على كمية الطاقة التي تحملها موجات الصوت

تنقص شدة الصوت كلما ابتعدنا عن مصدر الصوت وترتبط شدة الصوت مع سعتها

يتم التمييز بين شدة الأصوات المختلفة من خلال مستوى شدتها ويقاس بوحدة ديسبل ()

أخفض صوت يمكن للإنسان سماعه (صفر ديسبل) والحادية العادية بين شخصين (٥٠ ديسبل)

أما الأصوات التي تكون مؤلمة للإنسان (١٢٠ ديسبل فأكثر) الشكل ١٣ ص ١٨٦

التردد وحدّة الصوت

التردد : عدد الاهتزازات التي ينتجه الجسم في ثانية واحدة وتقاس بالهرتز

الأصوات التي يسمعها الإنسان يتراوح تردداتها بين (٢٠ هرتز و ٢٠٠٠٠ هرتز)

أما حِدة الصوت فهي خاصية للصوت تعتمد على التردد وهي تميز الأصوات الرفيعة من الغليظة

انعكاس الصوت (.....) :

ارتداد الصوت عندما يصطدم بحاجز

١٨٧ ص ١٤ الشكل

ولتجنب حدوثه في القاعات الكبيرة تبطن جدرانها وأسقفها بمواد لينة لتمتص طاقة الموجات الصوتية

وستخدم في الطب انعكاس الموجات فوق السمعية لتشخيص حالة المريض ولفحص الأجنة

وستستخدم بعض الكائنات الحية الصدى مثل الخفاش والدلفين لتحديد طبيعة الأجسام التي أمامها

تكرار الصدى : يتم تجميع الأصوات المنعكسة عن جدران وسقف القاعة وذلك بحسابات دقيقة

لرعاة وضوح الصوت وعدم حدوث تشويش ١٨٧ ص ١٥ الشكل

موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتقل عبر المادة أو الفراغ بسرعة $300,000$ كم / ث فضوء الشمس يقطع مسافة 150 مليون كم تقريباً ليصل إلى الأرض خلال ثمان دقائق ونصف سرعة الضوء أكبر مما في المواد الصلبة (سرعة الضوء في الزجاج تساوي $179,000$ كم / ث) يقاس الطول الموجي للضوء بوحدة تسمى (نانومتر) والنانومتر الواحد جزء من بليون جزء من المتر

١٩٠ ص

الشكل ١٧

خصائص موجات الضوء

موجات مستعرضة تتكون من مجالين متذبذبين أحدهما كهربائي والأخر مغناطيسي متعامدين أحدهما مع الآخر ومع اتجاه انتشار الموجات .
تردد الموجة :

عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة
الطول الموجي :

هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين لتدبر المجال الكهربائي أو المجال المغناطيسي
شدة الموجات :

مقاييس لقدر الطاقة التي تحملها الموجات فشدة موجات الضوء تحدد مقدار سطوعه فالضوء الخافت له شدة ضوء منخفضة (لأن موجاته تحمل القليل من الطاقة)

١٩١ ص

الشكل ١٨

الطيف الكهرومغناطيسي

مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية يمثل أحد طرفي الطيف الترددات المنخفضة (الطول الموجي كبير) والطرف الآخر الترددات العالية (الطول الموجي قصير)
أمواج الراديو والميكروويف :

الراديو تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفاز والمذياع ويصل الطول الموجي لبعضها إلى آلاف الأمتار أما موجات الميكروويف فهي أقصر الموجات الراديوية وتستخدم في تسخين الطعام وتنقل المعلومات عبر خلايا الهاتف النقال

الموجات تحت الحمراء :

جهاز التحكم في التلفاز (الريموت) مثال على الموجات تحت الحمراء

استخدام المناظير الليلية الحساسة للموجات تحت الحمراء لتحديد الأجسام الساخنة

طولها بين ٤٠٠ – ٧٠٠ جزء من بليون متر وهذا الجزء من الموجات هو ما يتمكن الإنسان من رؤيته فالضوء الأبيض ومنه ضوء الشمس يتربّع من ألوان مختلفة ويمكن التأكيد من ذلك باستخدام منشور لتحليل الضوء إلى ألوانه السبعة ويكون انكسار الضوء البنفسجي أكثر لأن له أقصر الأطوال الموجية وانكسار اللون الأحمر هو الأقل

الموجات فوق البنفسجية : زيادة التعرض لها يؤدي إلى سرطان الجلد

الأشعة السينية : تستخدم عند التعرض لأحد الكسور في العظام

أشعة جاما : تستخدم لقتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة

أغلب الموجات الكهرومغناطيسية منبعثة من الشمس ولا يصل إلى الأرض إلا جزءاً بسيطاً منها وتقع ضمن الموجات تحت الحمراء والمئوية وفوق البنفسجية ومن رحمة الله سبحانه وتعالى أن الغلاف الجوي للأرض يعمل على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية

ولولا ذلك لأهلكت ما على سطح الأرض من حياة

قال الله تعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفاً مَّحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ ﴾ سورة الأنبياء ٣٢

العين ورؤية الضوء

الشكل ٢١، ٢٢

ص ١٩٣

يعبر الضوء القرنية (طبقة شفافة) ثم العدسة الشفافة وهي مرنّة

لون الجسم هو لون الضوء الذي ينبعث منه أو ينعكس عنه

نرى الجسم عندما تصدر أو تنعكس عنه موجات ضوئية فتدخل العين وتنكسر وتصنع بؤرة تمثل صورة تسقط على الشبكية ، وعند سقوط الضوء على الشبكية تحس به الخلايا العصوية والمخروطية وهي خلايا حساسة للضوء ترسل إشاراتها إلى الدماغ الذي يفسر الضوء المنعكس عن الأجسام

الشكل ٢٤ ص ١٩٥

على هيئة صور يحفظها الدماغ

تحتوي الشبكية على ما يزيد على مائة مليون خلية حساسة للضوء تسمى

الخلايا العصوية (حساسة للضوء الخافت)

الخلايا المخروطية (حساسة للضوء اللماع والألوان)

أنواع الخلايا المخروطية

خلايا حساسة للأحمر والأصفر	خلايا حساسة للأخضر والأصفر	خلايا حساسة للأزرق والبنفسجي
----------------------------	----------------------------	------------------------------

تطبيق الفصل الثاني عشر : الموجات والصوت والضوء

س ١ / أجب بنعم أو لا :

١	سرعة موجات الضوء = $300,000,000$ م/ث
٢	موجات الراديو تستخدم في نقل المعلومات عبر خلايا الهاتف الجوال
٣	نوع موجات الصوت موجات طولية
٤	الموجات تنقل الطاقة وتنقل المادة
٥	تقاس شدة الصوت بوحدة الديسيبل
٦	النانومتر = جزء من بليون جزء من المتر

س ٢ / مسائل حسابية :

أ) تنتشر موجة طولها نصف متر وترددتها 6 هيرتز . احسب سرعة الموجة ؟

ب) موجة صوتية ترددتها 150 هيرتز تنتشر بسرعة 15 م/ث . احسب اللامدا (الطول الموجي) ؟

س ٣ / أكتب المصطلح العلمي لما يلي :

اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ	
سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة	
خلايا حساسة للضوء الخافت	
تغير الموجة لاتجاهها عند حواف الجسم	
موجات تستخدم في قتل البكتيريا وتعقيم الطعام	
عدد القمم أو القيعان في الثانية الواحدة	

س ٤ / في ضوء موضوع الموجات الكهرومغناطيسية القادمة من الشمس

ماذا نستفيد من قوله تعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَّحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ ﴾