

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الوحدة الخامسة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثاني المتوسط](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة الوحدة الخامسة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثاني المتوسط](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار الفصل التاسع	1
مراجعة الفصل الحادي عشر	2
بنك أسئلة شاملة غير محلولة	3

الوحدة

الخامسة

الفصل

almahaj.com/s

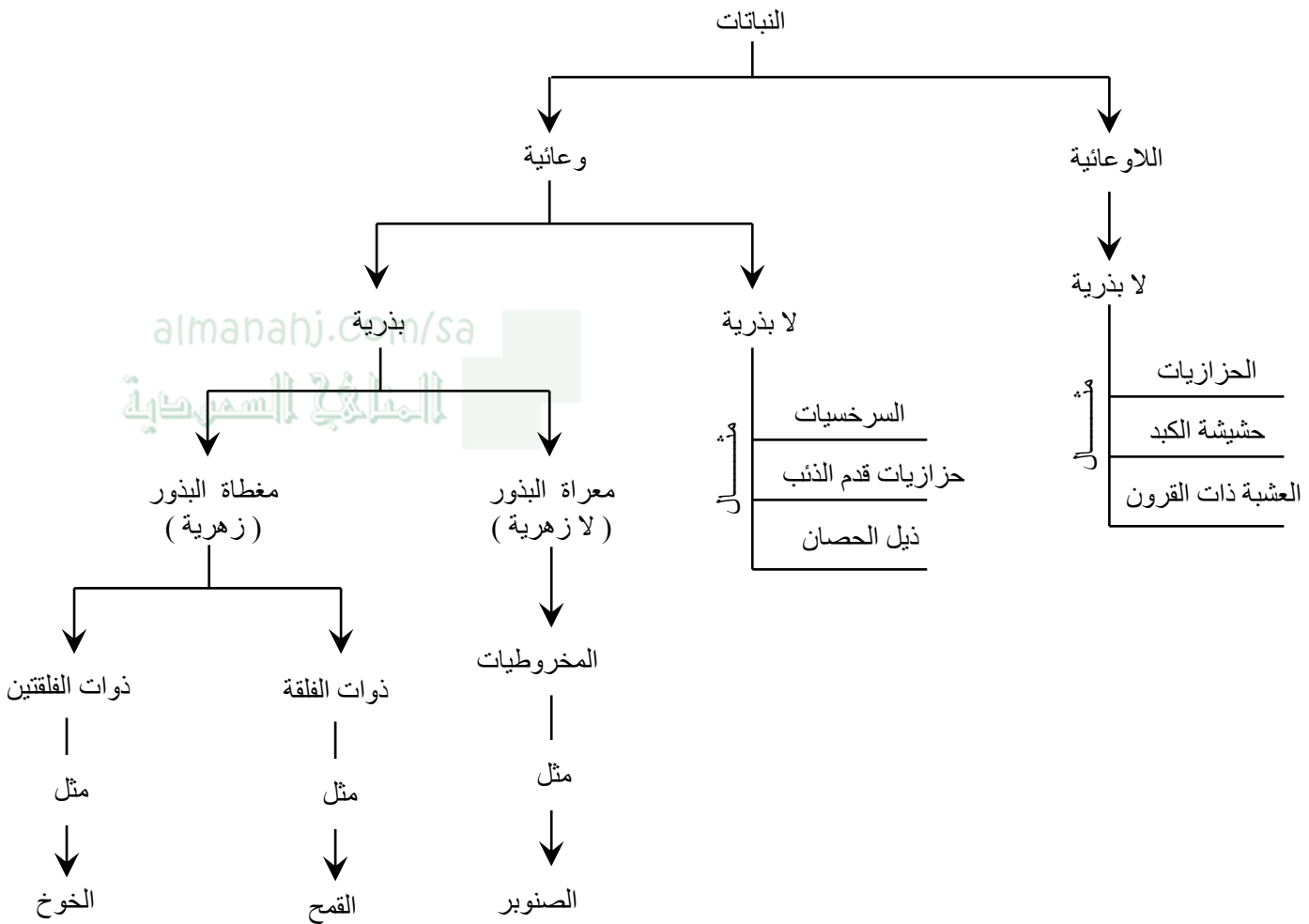
المنهاج المعمداني

الثامن

الفصل الناتع

الدرس الأول : النباتات الابذرية

مقدمة مهمة :



الخصائص العامة للنباتات :

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

تصنيف النباتات :

تصنف إلى قسمين هما :

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

❖ النباتات اللاوعائية اللافتة :

- لا تملك تركيب (أنسجة وعائية) لنقل الماء والمواد داخل النبات
- تمتلك الماء مباشرة عبر غشاء الخلية والجدار الخلوي (عن طريق الخاصية الأسموزية)
- تتكاثر 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 تركيب تشبه الجذور تعمل على تثبيت النبات في مكانه]

الخصائص والمميزات

almahaj.

المأهال الحموطي

- لها أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق
- لا تنتج بذور
- تتكاثر بواسطة الأبواغ
- توجد تركيب التكاثر بالسيقان
- تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور وبالأماكن الرطبة

1- الحزازيات

أمثلة

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

2- حشيشة الكبد

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

3- العشبة ذات القرون

❖ 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 :

<ul style="list-style-type: none"> ▪ تملك تركيب (أنسجة وعائية) لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات ▪ أجزاء النبات عبارة عن جذور وسيقان وأوراق حقيقة ▪ تنمو بشكل أكبر من النباتات اللاوعائية ▪ تنمو بالمناطق القطبية والاستوائية ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ 	خصائصها ومميزاتها
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 	أمثله 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 السليكا 	٣- ذيل الحصان

☒ أهمية النباتات الابذرية :

- تكون الفحم الحجري وتكون مادة الخث

س/ كيف يتكون الفحم الحجري من النباتات الابذرية؟؟

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

▪ الخُث :

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

☒ استخدام النباتات الوعائية الابذرية :

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 ، اللدغات ، الحمى ، فشرة 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 وساقان وأوراق حقيقية	تحتوي على أشباه جذور وأشباه ساقان 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	

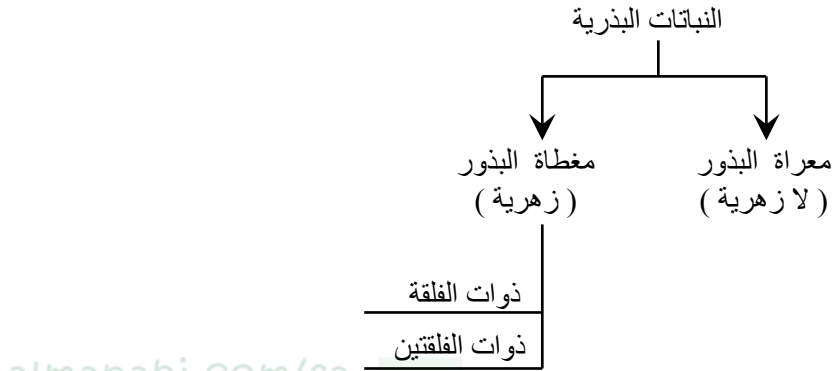
almahajj.com.sa

المراجعة المنشورة

▪ حل مراجعة الدرس :

<ol style="list-style-type: none"> ١. تختلف في أحجامها ٢. تمتلك جذور أو أشباه جذور تعمل على تثبيت النبات ٣. تكيفت للعيش في مختلف البيئات (القطبية والاستوائية والصحراوية والمعتدلة) ٤. تقوم بعملية البناء الضوئي ٥. كل النباتات تحتاج إلى الماء 	ج ١				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #92d050; color: white; text-align: center;">النباتات الوعائية</th> <th style="background-color: #92d050; color: white; text-align: center;">النباتات اللاوعائية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">نباتات تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات</td> <td style="text-align: center;">نباتات لا تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات</td> </tr> </tbody> </table>	النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية	نباتات تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات	نباتات لا تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات	ج ٢
النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية				
نباتات تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات	نباتات لا تحوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية داخل النبات				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #92d050; color: white; text-align: center;">السرخسيات</th> <th style="background-color: #92d050; color: white; text-align: center;">الحزازيات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ لها جذور وساقان وأوراق ■ تسمى أوراقها بالسعف ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ يبلغ طولها الآن من ٣م إلى ٥م ، وقدima كانت تصل إلى ٢٥م ■ تعيش بالمناطق الاستوائية </td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ لها أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق ■ لا تنتج بذور ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ■ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور ■ وبالاماكن الرطبة </td> </tr> </tbody> </table>	السرخسيات	الحزازيات	<ul style="list-style-type: none"> ■ لها جذور وساقان وأوراق ■ تسمى أوراقها بالسعف ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ يبلغ طولها الآن من ٣م إلى ٥م ، وقدima كانت تصل إلى ٢٥م ■ تعيش بالمناطق الاستوائية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لها أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق ■ لا تنتج بذور ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ■ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور ■ وبالاماكن الرطبة 	ج ٣
السرخسيات	الحزازيات				
<ul style="list-style-type: none"> ■ لها جذور وساقان وأوراق ■ تسمى أوراقها بالسعف ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ يبلغ طولها الآن من ٣م إلى ٥م ، وقدima كانت تصل إلى ٢٥م ■ تعيش بالمناطق الاستوائية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لها أشباه جذور وأشباه ساقان وأشباه أوراق ■ لا تنتج بذور ■ تتكاثر بواسطة الأبوااغ ■ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ■ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور ■ وبالاماكن الرطبة 				
<p style="text-align: center;">في البيئات المدمرة أو البيئات الجديدة أو البيئات غير المستقرة</p>	ج ٤				
<p style="text-align: center;">نقل الماء والأملاح المعدنية والغذاء داخل النبات</p>	ج ٥				
<ul style="list-style-type: none"> ■ قد يموت . لأن النبات يحتاج إلى الضوء لقيام بعملية البناء الضوئي ■ النباتات الوعائية الابذرية مصدر للفحم الحجري المستخدم في محطات توليد الكهرباء 	ج ٦				
<p style="margin-bottom: 0;">١٧</p> <hr style="width: 10px; margin-top: -5px;"/>	ج ٧				

مقدمة :



almahaj.com.sa

المحتوي المهم

خصائص النباتات البذرية :

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

تعريف البذرة :

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

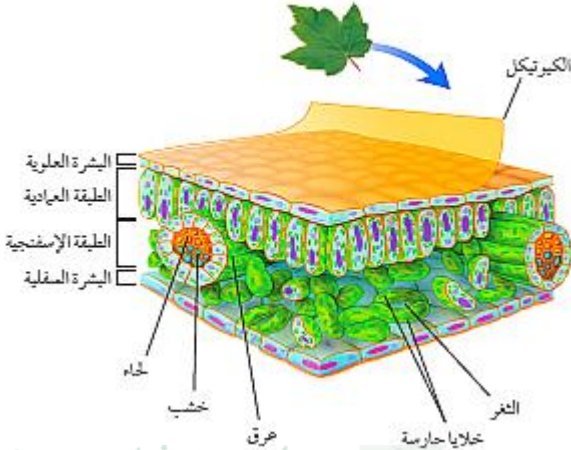
- تتركب البذرة من جنين ومخزون غذائي يمد الجنين بالطاقة الضرورية لنمو الجنين في أثناء دورة حياته

تصنيف النباتات البذرية :

تصنف إلى مجموعتين هما :

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

اللّوحة : الأوراق

 <p>الوظيفة</p> <p>تصنيع الغذاء (البناء الضوئي)</p>	
<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 (بخليتان حارستان) 	<p>١. البشرة (بشرة علوية وسفلى)</p> <p>الثغور</p>
<p>هي فتحات صغيرة على البشرة ، تسمح بدخول وخروج ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين إلى النبات</p>	<p>الخلايا الحارسة</p>
<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 	<p>٢. الطبقة العmadية</p>
<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 	<p>٣. الطبقة الإسفنجية</p>
<p>ملاحظة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تُعلف طبقة (البشرة) في أوراق بعض النباتات بطبقة شمعية تسمى (الكيوتين) ▪ كل من طبقة البشرة والكيوتين طبقات <u>شفافة</u> لا تمنع وصول الضوء إلى الطبقة العmadية وذلك لإتمام عملية البناء الضوئي 	

اللّوحة : 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 	
<p>الوظيفة</p> <p>تمتاز بأنها ساق طرية وخضراء</p> <p>مثـل : ساق النعناع</p>	<p>١- ساق عشبية</p>
<p>تمتاز بأنها ساق قاسية وصلبة</p> <p>مثـل : السيقان المستخدمة في تصنيع الأثاث</p>	<p>٢- ساق خشبية</p>

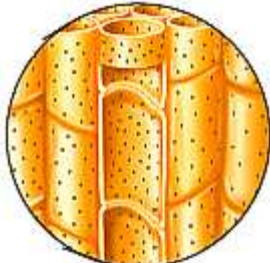
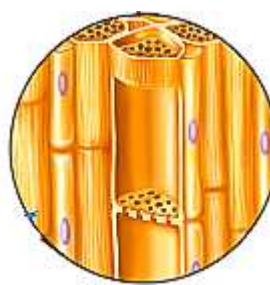
☒ الجذور :

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

○ 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 :

	<p>هو نسيج يتكون من خلايا أنبوبية مجوفة مرتب بعضها فوق بعض لتشكل وعاءً</p>	التعريف	١. الخشب
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى أجزاء النبات ▪ يوفر الدعم للنبات 	الوظيفة	
	<p>هو نسيج يتكون من خلايا أنبوبية مرتب بعضها فوق بعض لتشكل تركيبا يسمى أنبوباً</p>	التعريف	٢. اللحاء
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نقل الغذاء من أماكن تصنيعه إلى أجزاء النبات الأخرى 	الوظيفة	
	<p>هو نسيج يصنع خلايا الخشب واللحاء باستمرار</p>	التعريف	٣. الكامبيوم

○ ملاحظة :

ينتاج عن نمو الخشب واللحاء زيادة سمك الساقان 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 أنوثوية ومخاريط ذكرية) ▪ يوجد على الشجرة الواحدة ▪ تعتبر المخاريط تراكيب التكاثر في المخروطيات ▪ تتكون البذور في المخاريط الأنوثوية لا في المخاريط الذكرية ▪ من أمثلتها : الصنوبر والتوب والشجر الأحمر والعرعر <p style="text-align: center;">almahaj.com.sa</p>	<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 وعددًا

النحوبي المخروطية

☒ 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) :

تصنف إلى مجموعتين هي :

- ١- النباتات ذات الفلقتين .

- ٢- النباتات ذوات 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
متشابكة (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 البذور (الزهريّة) :

تختلف دورة الحياة بحسب نوع النبات

نباتات المعاشرة	نباتات ذات الحولين	نباتات حولية
نباتات معمرة خشبية	نباتات معمرة عشبية	
تحتاج لأكثر من سنتين لنكمel دوره حياتها وتنضج مثال	تكمel دوره حياتها في عامين تخزن كميات من الطعام تحت الارض في الجذور والسيقان خلال السنة الأولى تستخدم الغذاء المخزون في النمو خلال السنة الثانية مثال : البقدونس	تكمel دوره حياتها خلال سنة تنمو من البذور كل عام
تنتج أزهار وتبقى لعدة سنوات فصل ربيع	تموت بكل فصل شتاء ، وتنمو وتزهر في كل فصل ربيع	

- هناك نباتات تكمل دورة حياتها في أقل من شهر بدء من نموها من بذرة إلى أن تتضخم.

❖ أهمية النباتات البذرية:

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

☒ منتجات النياتات البذرية :

النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور
الطعم - السكر - الشيكولاته - القطن - الكتان - المطاط - الزيوت النباتية - العطور الأدوية - القرفة - النكهات - الأصباغ - الخشب	الخشب - الورق الصابيون - الورنيش - الدهان - الشمع - العطور - الصنوبر - الأدوية

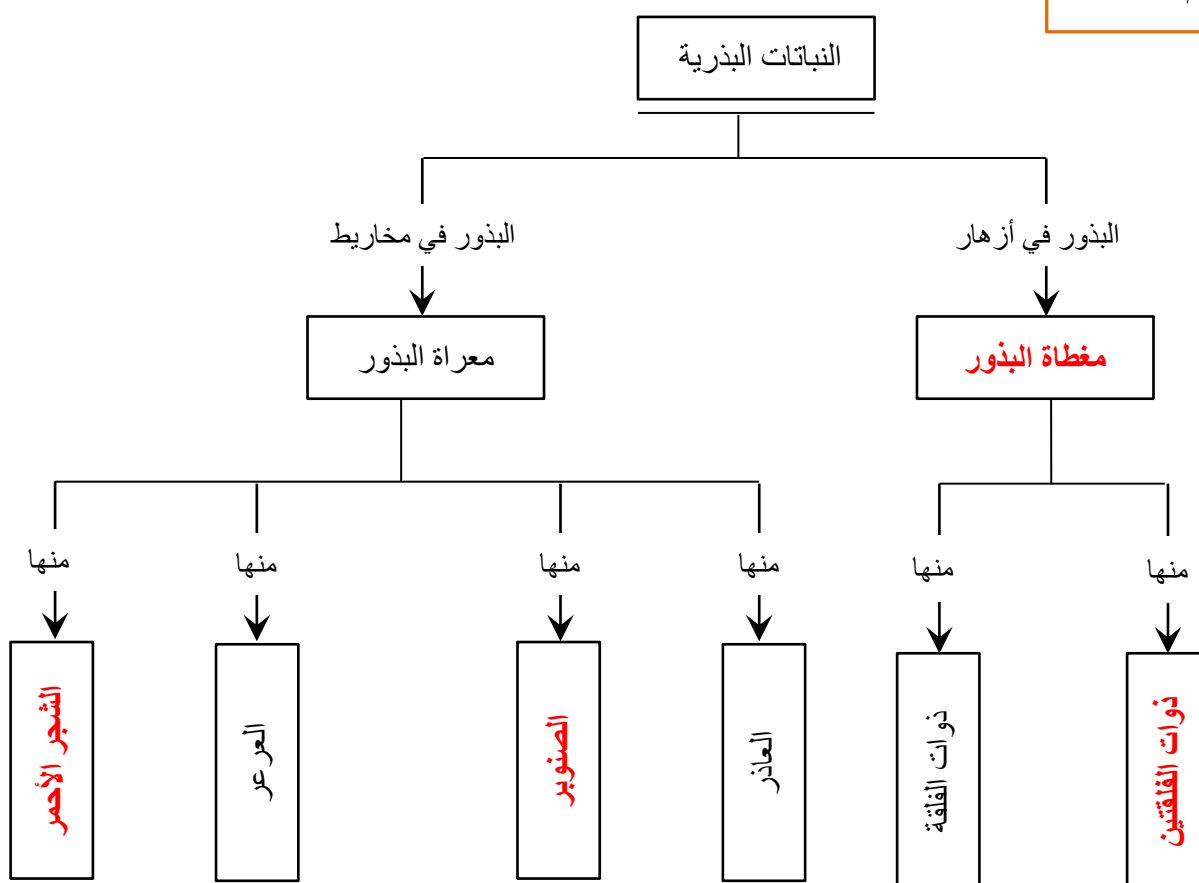
النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مصدر غذاء : مثل الشعير والقمح والحمص والعدس <li>○ مصدر للألياف : تستخدم في صناعة الملابس (القطن والكتان) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مصدر للخشب : يستخدم في عمليات البناء وصناعة الورق <li>○ الراتنج : تستخدم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

▪ حل مراجعة الدرس :

	١. لها جذور وساقان وأوراق حقيقة ٢. لها نسيج وعائي ٣. تنتج البذور ٤. تقوم بعملية البناء الضوئي	ج ١
النباتات مغطاة البذور	النباتات المعرابة البذور	
(١) تكون بذورها داخل ثمار (٢) تكون أزهار	(١) بذورها غير محاطة بثمار (٢) لا تكون أزهار	ج ٢
تنتمي إلى نباتات ذوات الفلقتين		ج ٣
لانتثبات 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
متروك للمعلم (يجب أن تظهر إجابات الطلاب العلاقة بين وجود البلاستيدات الخضراء وإنماج السكر)		ج ٦

خريطة المفاهيم

١٠٥



▪ حل مراجعة الفصل التاسع :

▪ استخدام المفردات :

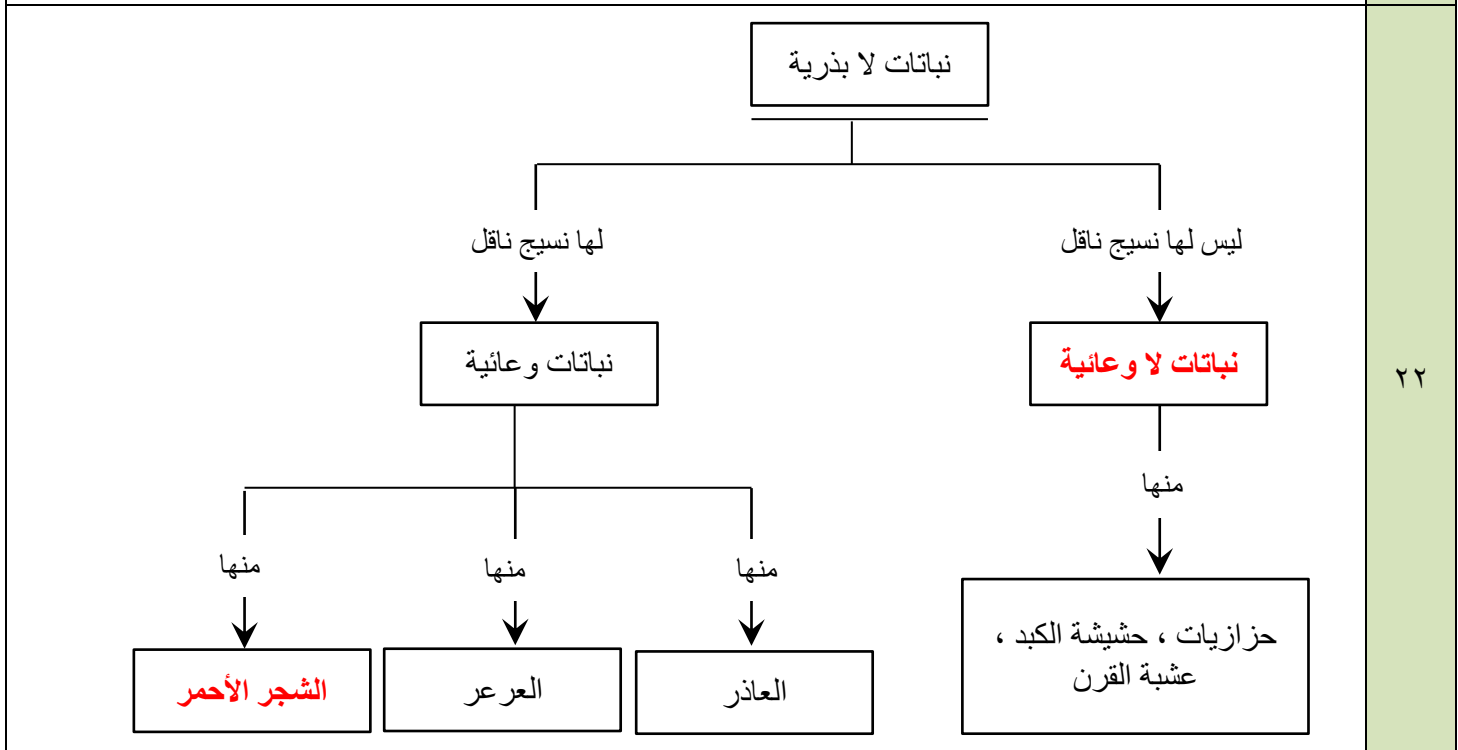
١	معراة البذور
٢	ذوات الفلقة
٣	أشباء الجذور
٤	الخشب
٥	النباتات اللاوعائية
٦	النباتات الرائدة
٧	الثغور

▪ تثبيت المفاهيم :

٨	ب	أ	د	د	ج	ج	د	ب	أ	د	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 عن طريق تكسير وتفتت الصخور وتحويلها إلى تربة ومع موتها وتحللها تتحول إلى تربة لنمو النباتات الأخرى
٢١	



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

almahaj.com/...
المجاهد المحتوى

الفصل

العاشر

الوحدة الخامسة

الدرس الأول : موارد البيئة

الفصل العاشر

الدرس الأول : موارد البيئة

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

أنواع الموارد الطبيعية :

١. موارد متعددة
٢. موارد غير متعددة

وجه المقارنة	الموارد متعددة	الموارد غير متعددة
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 (الماس ، الجرافيت) الفلزات (الحديد ، الألومنيوم ، النحاس ، الذهب ، الفضة ، الفولاذ ، التنجستون ، البيرانيوم) البلاستيك ، الدهان
<p>تعريف النفط : هو بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في القشرة الأرضية</p> <p>س / علّل : يعتبر النفط من الموارد غير المتعددة !</p>		
<p>ج لأنّه يحتاج إلى ملايين السنين حتى يتكون من جديد</p>		

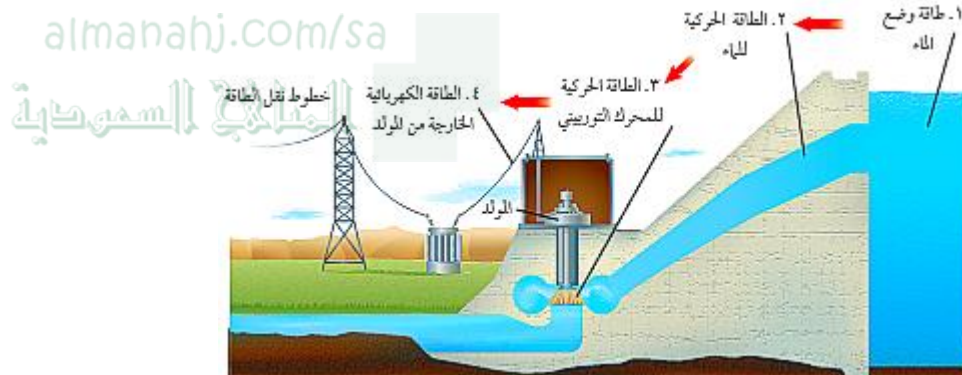
الوقود الأحفوري :

تعريفه	هو بقايا مخلوقات حية تكونت في القشرة الأرضية من مئات ملايين السنين						
مثال	٣ - الغاز الطبيعي ٢ - النفط ١ - الفحم الحجري						
الاستخدامات	<table border="1"> <tr> <td>النفط</td> <td>وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات</td> </tr> <tr> <td>الفحم الحجري</td> <td>وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية</td> </tr> <tr> <td>الغاز الطبيعي</td> <td>يستخدم في المصانع والطبخ ووقود بعض الحافلات</td> </tr> </table>	النفط	وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات	الفحم الحجري	وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية	الغاز الطبيعي	يستخدم في المصانع والطبخ ووقود بعض الحافلات
النفط	وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات						
الفحم الحجري	وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية						
الغاز الطبيعي	يستخدم في المصانع والطبخ ووقود بعض الحافلات						
المحافظة على الوقود الأحفوري	<ul style="list-style-type: none"> - 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] 						
ارشادات التقليل من استخدام الوقود الأحفوري	<ul style="list-style-type: none"> - إطفاء الأنوار عند مغادرة الغرفة - استخدام وسائل النقل العام - المشي أو استخدام الدرجات الهوائية 						
فائدة	التقليل من استخدام الوقود الأحفوري يوفر مبالغ كبيرة من المال						

☒ 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

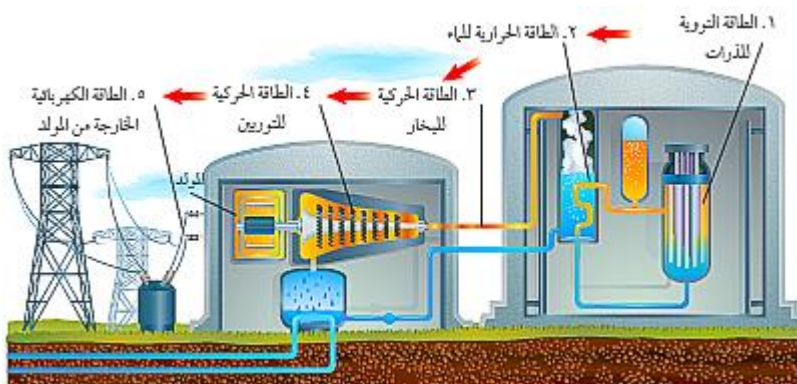


تعريفها	هي طاقة ناتجة عن استغلال طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء
الاستخدامات	محطات توليد الكهرباء
المزايا	<ul style="list-style-type: none">▪ أحد مصادر الطاقة المتجددة▪ لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<ul style="list-style-type: none">▪ تدمير البيئة [لأنها تحتاج إلى بناء سدود بالقرب من محطات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

☒ ثانياً : طاقة الرياح

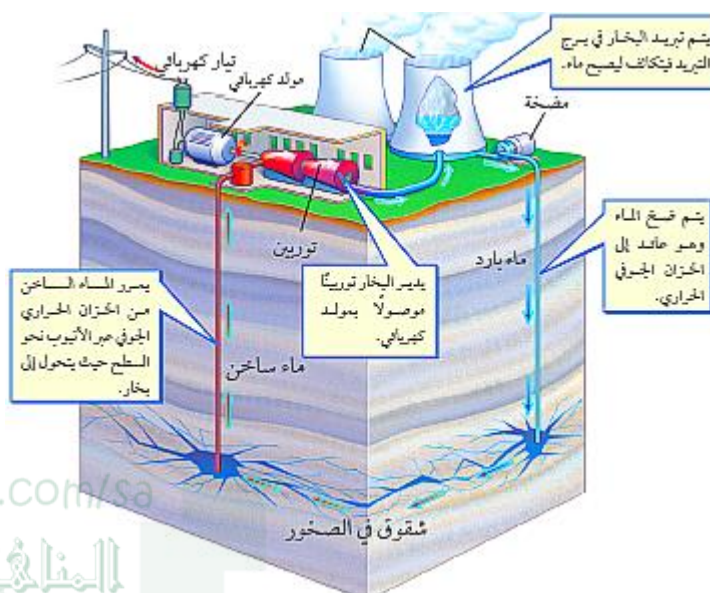
تعريفها	هي طاقة تعتمد على استغلال طاقة الرياح لإدارة مولدات الكهرباء
الاستخدامات	محطات توليد الكهرباء
المزايا	<ul style="list-style-type: none">▪ أحد مصادر الطاقة المتجددة▪ لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<ul style="list-style-type: none">▪ استخدامها محدود [لأن أقل سرعة للرياح يمكن من خلالها توليد كهرباء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

٤ ثالثاً : الطاقة النووية



هي طاقة ناتجة عن انشطار انبوب ذرات عنصر اليورانيوم المشع مطلقة كميات هائلة من الطاقة	تعريفها
عنصر اليورانيوم	المثال
محطات توليد الكهرباء	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعطي طاقة كبيرة جداً <p>(١) كجم من الوقود النووي يعطي طاقة تعادل الطاقة التي ينتجها (لتر) من الغاز الطبيعي ثلاثة ملايين مرة تقريباً</p>	المزايا
<ul style="list-style-type: none"> ▪ لا تسبب تلوث الهواء ▪ تحافظ على الوقود الأحفوري لفترة أطول 	السلبيات
ووضعها في حاويات واقية ومحكمة الإغلاق ومن ثم دفنه عميقاً في باطن الأرض	طرق التخلص منها
<ul style="list-style-type: none"> ▪ أن يكون موقع الدفن بعيد عن مصادر المياه الجوفية ▪ أن يكون الموقع آمناً من حدوث الزلزال والأرضية والبراكين 	المخلفات النووية
	ملاحظات هامة

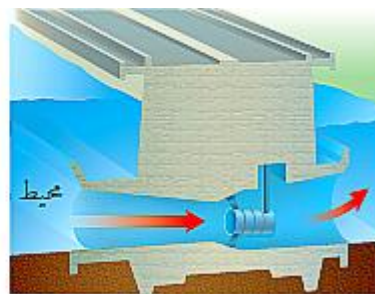
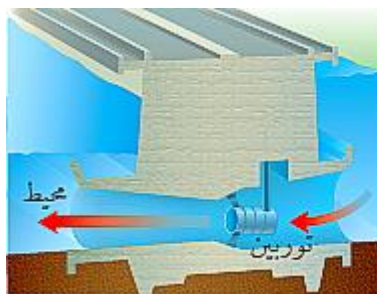
٤ رابعاً : الطاقة الحرارية الجوفية



المملكة العربية السعودية

تعريفها	هي الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الأرض
مصدرها	<ul style="list-style-type: none"> انحلال أنوبيه 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 المتجددة لا تسبب تلوث للهواء
السلبيات	<ul style="list-style-type: none"> استخدامها محدود [لأنه 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 ارتفاع العمق . مثال : على عمق ٣ كم تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء على عمق ١٠٠ كم تصل درجة الحرارة إلى ٩٠٠ °س

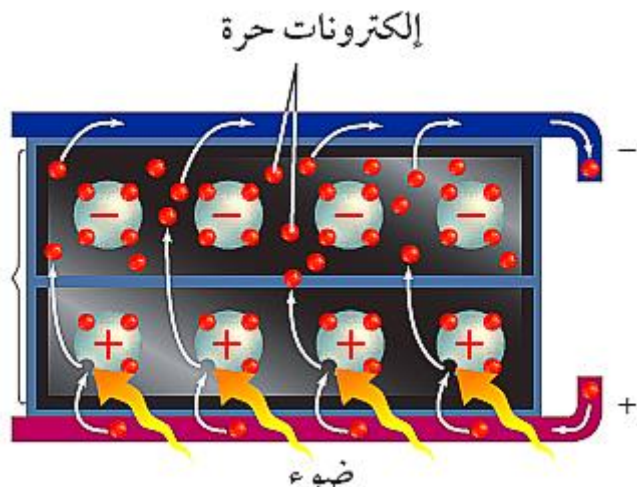
٥ خامساً : طاقة البحار والمحيطات



تعريف المد	هو ارتفاع مستوى الماء عند الشاطئ	تعريفات هامة
تعريف الجزر	هو انخفاض مستوى الماء عند الشاطئ	
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"> ▪ 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 عمليتي المد والجزر ▪ يحدث المد والجزر مررتين في اليوم 	

٦ 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 المتجددة ▪ لا تسبب تلوث للهواء 	السلبيات
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ باهظة الثمن (مكلفة ماديًّا) 	



▪ حل مراجعة الدرس :

عناصر البيئة المفيدة والضرورية لبقاء المخلوقات الحية			ج ١
الموارد غير المتتجددة	الموارد المتتجددة	وجه المقارنة	
موارد طبيعية تستهلك بسرعه أكبر من سرعة تعويضها في الطبيعة	موارد طبيعية يعاد تدويرها وتتجدد باستمرار في الطبيعة	التعریف	
الناس المعدن الفلزات النفط الغاز الطبيعي	طاقة الشمسية طاقة الكهرومائية طاقة البحار والمحيطات طاقة الحرارية الجوفية الرياح (الهواء)	الأمثلة	ج ٢
العيوب			
مصدر غير متتجدد تنتج مخلفات اشعاعية يصعب التخلص منها	تعطي طاقة كبيرة جداً لا تلوث الهواء		ج ٣
			ج ٤
لكي لا يتلوث بالإشعاعات النووية			ج ٥
تحتاج سنوياً من البنزين = $\frac{1500}{30} = 500$ لتر			ج ٦
مقدار الزيادة بدرجة الحرارة على عمق ١٠ كم = $\frac{500 \times 10}{50} = 100^{\circ}\text{س}$			ج ٧

الفصل العاشر

الدرس الثاني : التلوث وحماية البيئة

الموعدة 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] 	أمثلة على بعض الملوثات																								
<p>almahaj.com.sa</p> <p>العنوان في المحتوى</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. عوادم السيارات والحافلات والمصانع ٢. محطات توليد الطاقة ٣. انفجار البراكين ٤. الرياح المحملة بالغبار والرمال ٥. احتراق الغابات ٦. تبخر الدهانات والمواد الكيميائية 	أسباب تلوث الهواء																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">تعريفه</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">أسبابه</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">اضراره</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">طرق التقليل منه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">هو شكل من أشكال تلوث الهواء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الضباب الدخاني</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">من أشكال تلوث الهواء</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">١. التهاب العيون</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">١. التهاب العيون</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">صعوبة في التنفس</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">٢. صعوبة في التنفس</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">٢. صعوبة في التنفس</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">✓ استعمال وسائل النقل العامة</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">✓ استعمال وسائل النقل العامة</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">طريق التقليل منه</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></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	١. التهاب العيون	١. التهاب العيون	صعوبة في التنفس		٢. صعوبة في التنفس	٢. صعوبة في التنفس			✓ استعمال وسائل النقل العامة	✓ استعمال وسائل النقل العامة	طريق التقليل منه		✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء			
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																						
١. التهاب العيون	١. التهاب العيون	صعوبة في التنفس																							
٢. صعوبة في التنفس	٢. صعوبة في التنفس																								
✓ استعمال وسائل النقل العامة	✓ استعمال وسائل النقل العامة	طريق التقليل منه																							
✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء																								

<p>هو تفاعل ماء المطر مع نواتج حرق الوقود الأحفوري الموجودة بالغلاف الجوي لتكوين أحماض قوية</p>	<p>تعريف المطر الحمضي:</p>
	<p>الرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي</p>
<p>(الكبريت) الناتج عن حرق الفحم الحجري و(أكاسيد النيتروجين) الناتجة عن عوادم السيارات</p>	<p>أسباب 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 والمخلوقات الأخرى 	<p>تأثير 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 	<p>منع تشكل المطر الحمضي</p>

☒ الاحتباس الحراري :



تعريفه	هو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس				
فائدة الاحتباس الحراري	لولا الاحتباس الحراري لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جداً ولكن الحياة على الأرض أمراً مستحيلاً ▪ وبالتالي فإن الاحتباس الحراري يوفر للمخلوقات الحية إمكانية العيش والبقاء على سطح الأرض				
مخاطر الاحتباس الحراري	يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض نتيجة احتجاز أشعة الشمس				
أسباب الاحتباس الحراري	زيادة نسبة (CO_2) بالغلاف الجوي بسبب زيادة معدلات حرق الوقود الأحفوري				
غازات الدفيئة	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها</td> <td style="width: 50%;">تعريفها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)</td> <td style="text-align: center;">مثال</td> </tr> </table>	هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها	تعريفها	غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	مثال
هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها	تعريفها				
غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	مثال				
التغيرات التي يسببها الاحتباس العالمي (الاحتباس الحراري)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 				

☒ استنذاف 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 جزء الأوزون (O ₃)
التركيب الكيميائي للأوزون	جزء 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 الكلوروفلوروكرbon (CFCs) المستخدمة في أجهزة التبريد والتثليجات ومكيفات الهواء
دور مركبات (CFCs) في ثقب طبقة الأوزون	تؤدي هذه المادة عند وصولها إلى طبقة الأوزون إلى تحطيم جزيئات الأوزون
مخاطر استنذاف طبقة الأوزون	زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد وهذا يعود إلى زيادة وصول كميات من الأشعة فوق البنفسجية
الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض	الأوزون في طبقات الجو العليا
يتكون بسبب حرق الوقود الأحفوري	يتكون بتفاعل ضوء الشمس مع الأوكسجين
له مخاطر منها : - تحطيم الرنتين - تحطيم الأنسجة الحساسة للنباتات والحيوانات - تساقط الأوراق الإبرية لنبات الصنوبر	مهم لحماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية
ملاحظة هامة	

☒ تلوث الهواء داخل المبني :

أسبابه	قلة تدفق الهواء إلى داخل وخارج المبني
أول أكسيد الكربون (CO)	غاز سام لا لون له ولا رائحة وينتج عن احتراق الوقود 巴斯خداًم أجهزة انذار تعمل وتعطي صوتاً عند ارتفاع تركيزه في الهواء
الرادون	غاز مشع ليس له رائحة ولا لون ينتج من بعض أنواع الصخور والترفة الإصابة بسرطان الرئة 巴斯خداًم أجهزة انذار تعمل وتعطي صوتاً عند ارتفاع مستوى تركيزه في المبني

☒ تلوث الماء :

مصادر المياه	المياه السطحية مياه المحيطات المياه الجوفية
طرق تلوث الماء	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)
س ١ / ما العوامل التي قد تزيد من أعداد الطحالب بالقرب من مصادر المياه ؟	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 ؟	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> <ul style="list-style-type: none"> • الأمطار والمياه الجارية • الرياح • الشاطئ الإنساني (مثل الحرث وقطع أشجار الغابات) <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 فيقلل من عملية البناء الضوئي]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وجود المصاطب على أطراف التلال (لأنها تنقل من جريان الماء إلى أسفل) ▪ الحراثة الكتورية (لأنها تنقل من جريان الماء إلى أسفل) ▪ في الزراعة الشرطية تزرع الأغطية النباتية بين خطوط المحاصيل الزراعية (تنقل من تعرية الرياح) ▪ في حال وجود زراعة يجب عدم ترك التربة عارية <p>العنوان في المحتوى</p> <p>almahaj.com.sa</p>	<p>تعريف التعرية</p> <p>أسباب التعرية</p> <p>أضرار التعرية</p> <p>طرق التقليل من التعرية</p> <p>أسباب تلوث التربة</p>
<p>مكاب النفايات</p> <p>هي الفضلات التي تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية</p> <p>✓ المواد الكيميائية : مثل : (المبيدات الحشرية ، النفط ، المذيبات الصناعية)</p> <p>✓ الفضلات المشعة مثل : (محطات الطاقة النووية أو المستشفيات)</p> <p>✓ مواد التنظيف ✓ بقايا الطعام ✓ الأدوية</p>	<p>مثال</p> <p>تعريفها</p> <p>مثال</p>
<p>١- النفايات الصلبة</p> <p>٢- النفايات الخطيرة</p>	<p>أنواع النفايات</p>
<p>• ملحوظة :</p> <p>الحراثة الكتورية : هي الحراثة بخطوط متعمدة مع اندثار سطح التربة</p>	

☒ حماية الموارد الطبيعية:

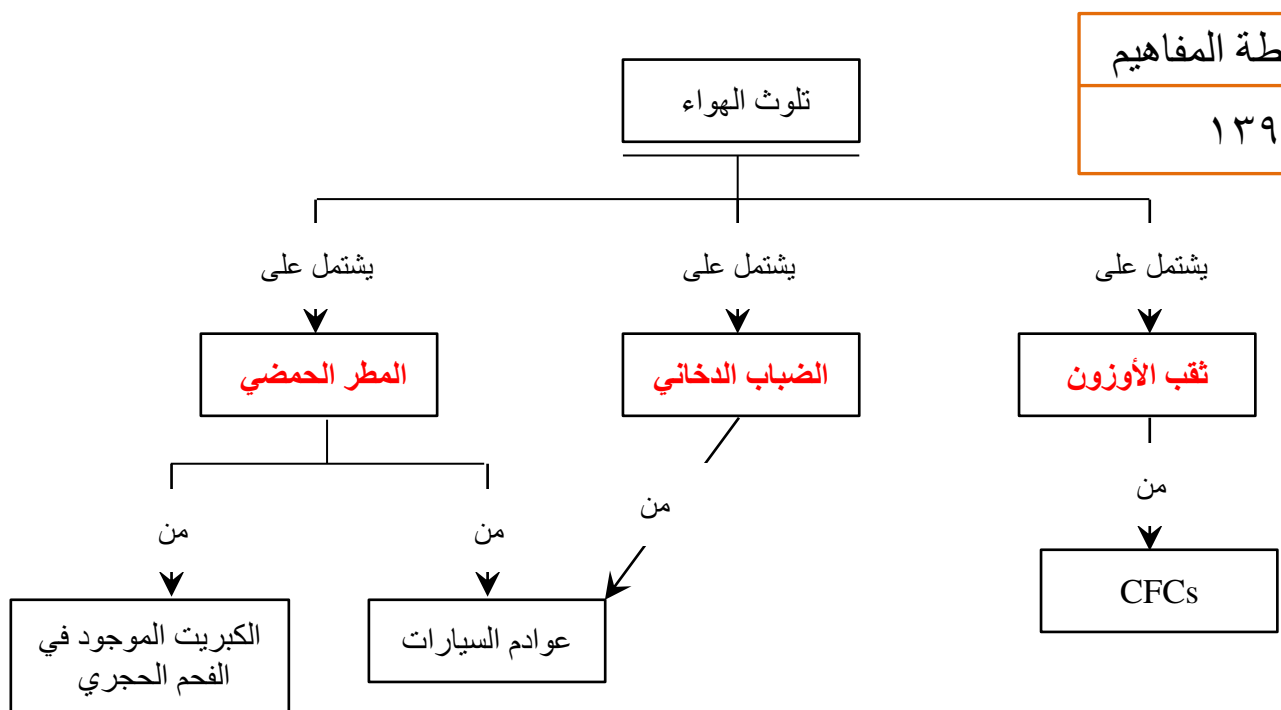
<ul style="list-style-type: none"> • تقليل الحاجة إلى مكاتب النفايات • ترشيد الاستهلاك • إعادة الاستخدام • التدوير 	طرق حماية الموارد الطبيعية ترشيد الاستهلاك								
<ul style="list-style-type: none"> ✓ التقليل من استخدام الوقود الأحفوري ✓ عدم شراء المواد التي لست في حاجتها ✓ شراء المواد التي تحوي على مواد تغليف قليلة ✓ شراء المواد المغلفة بمواد يعاد تدويرها ✓ الترشيد في استخدام الكهرباء والماء 	ترشيد الاستهلاك								
التعريف <p>هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها</p>	إعادة الاستخدام <p>أمثلة على إعادة الاستخدام</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 للفيات ▪ أخذ أطباق تستخدم أكثر من مره بدل الأطباق الورقية 								
تعريف إعادة التدوير <p>شكل من أشكال إعادة استخدام المادة ولكنها تحتاج إلى إعادة معالجة وتصنيع</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ بعض أنواع البلاستيك ✓ المعادن ✓ الورق <p>- يعد البلاستيك أكثر المواد صعوبة في عملية إعادة التدوير بسبب وجود عدة أنواع منه</p> <p>- تدل علامة إعادة التدوير الموجودة على المواد البلاستيكية على نوع البلاستيك</p>	إعادة تدوير بالماء يمكن إعادة تدويرها								
إمكانية التدوير <ul style="list-style-type: none"> - أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها - أسهل الأنواع في إعادة التدوير - يمكن إعادة تدويرها - لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك 	إعادة تدوير البلاستيك <p>أنواع البلاستيك</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">-</td> <td style="width: 50%;">PETE</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>٢ و ٤</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>٦ و ٧</td> </tr> </table>	-	PETE	-	١	-	٢ و ٤	-	٦ و ٧
-	PETE								
-	١								
-	٢ و ٤								
-	٦ و ٧								
<ul style="list-style-type: none"> - يتم إعادة تدوير المعادن التالية : (الحديد ، النحاس ، الألومنيوم ، الرصاص) 	إعادة تدوير المعادن								
<ul style="list-style-type: none"> - يمكن إعادة تدوير الورق إلى سماد - إعادة تدوير الورق تحمي الأشجار وبالتالي توفر الماء والطاقة الكهربائية 	إعادة تدوير الورق								
<ul style="list-style-type: none"> - إعادة تدوير قصاصات العشب وقشور الخضروات والفواكه ومخلفات الحداائق ومزجها مع التربة لتحول وتحول لسماد يساعد بتخصيب التربة 	السماد الطبيعي (الكومبوست)								
س / عل : عملية إعادة الاستخدام أفضل من إعادة التدوير !!									
لأن إعادة الاستخدام لا تحتاج إلى عمليات معالجة وتصنيع ولذلك لا تستهلك طاقة ولا ينتج عنها نفايات	ج ١								

▪ حل مراجعة الدرس :

١. الضباب الدخاني ٢. المطر الحمضي	٣. الاحتباس الحراري ٤. استنفاف الأوزون	ج ١
تنمو الطحالب بأعداد كبيرة وعندما تموت وتبدأ تتحلل فإنها تستهلك كميات كبيرة من الأوكسجين وهذا بدوره يؤثر على مخلوقات حية أخرى فيسبب موتها		
غازات مرکبات الكلوروفلوروكرbon (CFCs)	السبب	ج ٢
زيادة عدد المصايبين بسرطان الجلد بسبب زيادة مرور كميات من الأشعة فوق البنفسجية		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ القليل 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 	ج ٤	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدام حقيقة 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 	ج ٥	
<ul style="list-style-type: none"> - قد تتسرب 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 	ج ٦	
<p>ترداد حمضيته ١٠ مرات</p> <p>٦ = PH ٥ = PH ٤ = PH</p> <p>↑ ↓ ↓</p> <p>٩٩٩</p>	ج ٧	
<p>المحلول $\text{PH} = 4$ أكثر حمضية من $\text{PH} = 6$ بمقدار ١٠٠ مره</p>		

خرائط المفاهيم

١٣٩



▪ حل مراجعة الفصل العاشر :

▪ استخدام المفردات :

١ .	النفط أحد أنواع الوقود الأحفوري
٢ .	التعرية تحلّ 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 الفيروسات الخطرة
٦ .	نواتج احتراق الوقود الأحفوري مثل (الكبريت ، أكسيد النيتروجين) من مسببات حدوث المطر الحمضي
٧ .	بعض الملوثات مثل (CFCs) تسبب استنزاف وتحطيم طبقة الأوزون
٨ .	يمكن الاستفادة من الموارد غير المتتجدد كالمعادن مثلاً من خلال إعادة تدويرها
٩ .	استغلال طاقة الحرارة الجوفية يقلل من استخدام الوقود الأحفوري

almanahj.com.sa

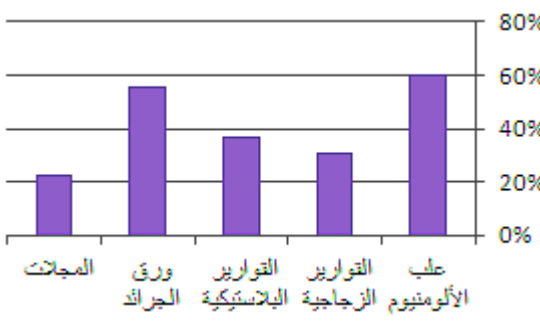
▪ تثبيت المفاهيم :

١٠ .	أ .	ج	١٢ .	ج	١٣ .	ج	١٤ .	ج	١٥ .	ج	١٦ .	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 لتوفّر الطاقة الشمسية بشكل كبير
٢٠ .	لمنع التعرية الناتجة عن انجراف التربة
٢١ .	موارد متتجدة . لأنّه 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 ينبع عنّه زيادة في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري
٢٤ .	(متروك للمعلم) نظراً لاختلاف الإجابات

▪ أنشطة تقويم الأداء :

٢٥ .	(متروك للمعلم) 
٢٦ .	عدد القوارير الزجاجية = $\frac{٣١٠ \times ١٠٠}{١٠٠} = ٣١٠$ قارورة زجاجية
٢٧ .	التركيز بعد الزيادة = $\frac{٧٠ \times ٤٣٠}{١٠٠} + ٤٣٠ = ٧٣١$ جزءاً لكل مليون

اختبار مفهمن الوحدة الخامسة

▪ أسللة الاختيار من متعدد :

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ب	ج	د	د	ج	ب

▪ أسللة الإجابات القصيرة :

٨	- الزهرة (أ) من ذوات الفلفة والزهرة (ب) من ذوات الفلفتين - ذوات الفلفة : عدد بتلات الأزهار ٣ ومضاعفاتها وتكون العروق في الأوراق متوازية بشكل طولي - ذوات الفلفتين : عدد بتلات الأزهار ٤ و ٥ ومضاعفاتهما وتكون العروق في الأوراق متشابكة
٩	الذرة ، الأرز ، القمح ، النخيل ، الموز ، الشعير
١٠	التناح ، الفول ، البرتقال ، البلوط ، العنبر ، الفاصولياء
١١	تحافظ النباتات على الماء من خلال طبقة (الكويتيكل) 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 المتتجدة : الشمس ، الرياح ، الماء • الموارد غير المتتجدة : الفحم الحجري ، النفط ، الغاز الطبيعي ، المعادن
١٤	الطاقة الشمسية
١٥	<ul style="list-style-type: none"> • فوائله : يعمل بمصدر متجدد وغير ملوث للبيئة • سلبياته : باهظ الثمن
١٦	<ol 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 = ٦ . ٥ 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

▪ أسللة الإجابات المفتوحة :

٢٠	(متروك 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 وسيقان وأوراق حقيقية</td> <td>تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق</td> </tr> <tr> <td>مثل : السرخسيات - حشيشة الكبد - الصنوبر - الخوخ</td> <td>مثل : الحزازيات - حشيشة الكبد - العشبة ذات القرون</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 وسيقان وأوراق حقيقية	تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق	مثل : السرخسيات - حشيشة الكبد - الصنوبر - الخوخ	مثل : الحزازيات - حشيشة الكبد - العشبة ذات القرون
النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية								
تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء								
تحتوي على جذور وسيقان وأوراق حقيقية	تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق								
مثل : السرخسيات - حشيشة الكبد - الصنوبر - الخوخ	مثل : الحزازيات - حشيشة الكبد - العشبة ذات القرون								
٢٣	هي نباتات تحوي تراكيب وعائية لا تنتج بذور وتتكاثر عن طريق الأبواغ ومنها السرخسيات وذيل الحصان								
٢٤	الموارد المتتجدة مثل الشمس والرياح والماء ليست متوافرة دائمًا بكل المناطق والأماكن وفي كل الأوقات								

أثر 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 (CO_2) في الغلاف الجوي ، مما ينتج عنه احتجاز أشعة الشمس والحرارة فترتفع درجة حرارة الأرض

- تقليل استخدام الوقود الأحفوري يقلل من كميات ثاني أكسيد الكربون (CO_2) في الغلاف الجوي

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

٢٦

نوع البلاستيك	إمكانية التدوير
PETE	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها
١	- أسهل الأنواع في إعادة التدوير
٤ و ٢	<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

الوحدة السادسة

almahaj.com/
الفصل العاشر

الحادي عشر

• 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 :

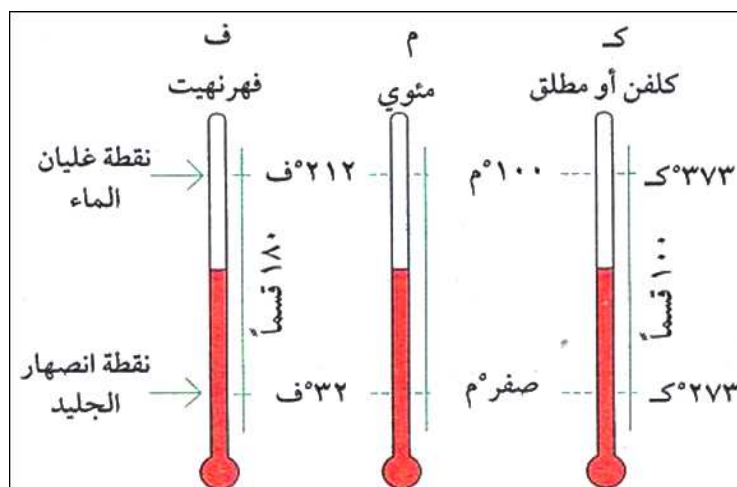
• مقدمة :

تمدد أغلب الأجسام بالحرارة وتتقلص بالبرودة

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

☒ مقاييس درجة الحرارة :

<p>قياس درجة الحرارة</p> <p>استخدامها</p>																					
<p>مقاييس الحرارة الزئبقي</p> <p>مثال</p>																					
<p>يعتمد على تمدد وتقلص السائل مع تغير درجة الحرارة</p> <p>مبدأ عمل مقاييس الحرارة</p>																					
<p>يتكون من أنبوب زجاجي يحوي سائلاً بداخله يتمدد عند ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>تركيبه</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">درجة غليان الماء</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">درجة تجمد الماء</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">رمز المقاييس</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">نوع مقاييس درجة الحرارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">١٠٠ جزء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">100°س</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">صفر س</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(س)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">السييلزي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">١٨٠ جزء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">212°ف</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">32°ف</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(ف)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الفهرنهياتي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">١٠٠ جزء</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">373°ك</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">273°ك</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(ك)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">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	100°س	صفر س	(س)	السييلزي	١٨٠ جزء	212°ف	32°ف	(ف)	الفهرنهياتي	١٠٠ جزء	373°ك	273°ك	(ك)	الكلفن (المطلق)	<p>أنواع مقاييس درجة الحرارة</p>
تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	رمز المقاييس	نوع مقاييس درجة الحرارة																	
١٠٠ جزء	100°س	صفر س	(س)	السييلزي																	
١٨٠ جزء	212°ف	32°ف	(ف)	الفهرنهياتي																	
١٠٠ جزء	373°ك	273°ك	(ك)	الكلفن (المطلق)																	
$^{\circ}\text{ف} = \frac{9}{5} \times ({}^{\circ}\text{س} + 32)$	<p>من المقاييس السييلزي إلى المقاييس الفهرنهياتي</p>																				
${}^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times ({}^{\circ}\text{ف} - 32)$	<p>من المقاييس الفهرنهياتي إلى المقاييس السييلزي</p>																				
${}^{\circ}\text{ك} = {}^{\circ}\text{س} + 273$	<p>من المقاييس السييلزي إلى المقاييس الكلفن</p>																				
${}^{\circ}\text{س} = {}^{\circ}\text{ك} - 273$	<p>من المقاييس الكلفن إلى المقاييس السييلزي</p>																				



وسائل تدريبية على تحويلات درجات الحرارة بين مقاييس الحرارة المختلفة

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

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{S} = ?$

مثال

١٥٢

الحل

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

$${}^{\circ}\text{S} = \frac{5}{9} \times (32 - 86)$$

$${}^{\circ}\text{S} = (0.555) \times (54 - 30)$$

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

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{S} = ?$

١

١٥٢

الحل

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

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

$${}^{\circ}\text{S} = (0.555) \times (66.6 - 37)$$

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

• المطلوب : ${}^{\circ}\text{F} = ?$

٢

١٥٢

الحل

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

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

$${}^{\circ}\text{F} = (1.8) \times (89) + 32$$

▪ حل مراجعة الدرس :

<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>	ج ١
<p>درجة الحرارة على التدرج الكلفن هي الأكبر دائماً لأنها ناتجه عن إضافة ٢٧٣ إلى قيمة درجة الحرارة على التدرج السيلزي ()</p>	ج ٢
<p>الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزئيات المادة وبالتالي تزداد الطاقة الحرارية بزيادة الطاقة الحركية وتنقص بنقصانها</p>	ج ٣
<p>عندما تزداد درجة الحرارة فإن الطاقة الحرارية للجزئيات تزداد وتتباعد عن بعضها البعض مما يؤدي إلى تمدد المادة</p> <p>- وبذلك فإن مقدار التمدد يرتبط بالزيادة في درجة الحرارة</p>	ج ٤

almahaj.com.sa

المراجعة المنشورة

المطلوب : $\text{س} = ?$ $\text{ك} = ?$	المعطيات : $\text{ف} = ١٨٠^\circ \text{ ف}$
--	---

✓ أولاً : درجة الحرارة على المقياس السيلزي :

ثانياً : درجة الحرارة على المقياس الكلفن :

$$\begin{aligned} \text{ك} &= \text{س} + ٢٧٣ \\ \text{ك} &= ٣٥٥.٢ = ٢٧٣ + ٨٢.٢ \end{aligned}$$

$$\text{س} = \frac{٥}{٩} \times (\text{ف} - ٣٢)$$

$$\text{س} = \frac{٥}{٩} \times (٣٢ - ١٨٠)$$

$$\text{س} = (٠.٥٥٥) \times (١٤٨) = ٨٢.٢^\circ \text{ س}$$

ج ٥

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

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

ثانياً : انتقال الحرارة بالحمل الحراري

التعريف	هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الجزيئات أو الذرات من مكان إلى آخر داخل المادة
حدوته	في السوائل والغازات
التفسير العلمي	نتيجة حرية الجزيئات في المواد السائلة والغازية فإنها تنتقل من مكان إلى آخر حاملة معها الطاقة الحرارية
مثال	تسخين الماء في الإبريق

أنواع الحمل الحراري	التعريف	الحمل الحراري الطبيعي	.١
	مثال		
التعريف	الحمل الحراري القسري	.٢	
	مثال		
جزيئات الماء الساخن تزداد سرعتها وتزداد طاقتها الحركية وتبتعد عن بعضها البعض فتقل كثافة الماء الساخن ويتحرك إلى أعلى ليحل محله ماء بارد هابط إلى أسفل ذو كثافة أكبر			ملاحظات

☒ ثالث : انتقال الحرارة بالإشعاع

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

almahaj.com/sa

المطلب السادس

☒ 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 / علل : تصنّع قدور الطبخ من الألومنيوم أو الفلزات ؟؟؟	
ج /	لأن 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 المبني ✓ مقابض القدور
أمثلة	١. الصوف الصخري (العزل الحراري للمبني) ٢. الهواء ٣. لوح زجاجي مزدوج بينهما طبقة من الهواء أو الغاز (للنوافذ والأبواب الزجاجية وثلاثات العرض) ٤. الفلين ٥. الفرو ٦. الريش
ملاحظات	الموصلات الجيدة تكون عازل 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 بالمواد 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>almahaj.com.sa</p> <p>التخلص من الماء الحار في البحار أو البحيرات أو الأنهار</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 والمخلوقات الحية للأوكسجين بشكل أكبر مما يؤدي إلى موت المخلوقات الحية بسبب نقص الأوكسجين ◦ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى ازدياد حساسية بعض المخلوقات المائية للملوثات الكيميائية والطفيليات والأمراض 	<p>تأثير التلوث الحراري (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
<p>◻ لا تحدث هذه الطريقة في الجوامد والسوائل.</p> <p>◻ تحدث في الهواء والفراغ.</p> <p>◻ يتم في هذه الطريقة انتقال الطاقة الحرارية عن طريق موجات كهرومغناطيسية (الأشعة تحت الحمراء).</p>	<p>◻ لا تحدث في الجوامد لقوة الرابطة.</p> <p>◻ تحدث في السوائل والغازات لضعف الرابطة.</p> <p>◻ لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات.</p> <p>◻ يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق الحركة الاهتزازية لجزيئات المعدن دون ان تغادر الجزيئات مواقعها.</p> <p>◻ التوصيل في المعادن يكون سريع لوجود الكترونات حررة الحركة تساهم في نقل الطاقة الحرارية.</p>	<p>◻ تحدث هذه الطريقة في المواد الجامدة بسهولة لقوه الرابطة.</p> <p>◻ تحدث في المواد السائلة والغازية بصعوبة لضعف الرابطة.</p> <p>◻ لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات.</p> <p>◻ يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق الحركة الاهتزازية لجزيئات المعدن دون ان تغادر الجزيئات مواقعها.</p> <p>◻ التوصيل في المعادن يكون سريع لوجود الكترونات حررة الحركة تساهم في نقل الطاقة الحرارية.</p>

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	لأن هذه المواد لا تملك إلكترونات حرقة 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 الأسرخ والأقل كثافة ينتقل إلى أعلى ويحل بدلا 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 بدلا منه هواء بارد إلى أن يتم تسخين وتدفئة هواء الغرفة بالكامل

almanahij.com.sa

التجربة هي كالتالي :

وضع قطعة شمع عند نهاية 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

المتغيرات المستقلة :

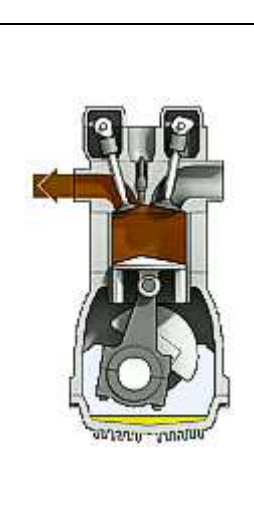
درجة حرارة الماء الساخن
أبعاد كل من الحديد والخشب

المتغيرات التابعة :

نوع المادة (الحديد والخشب)

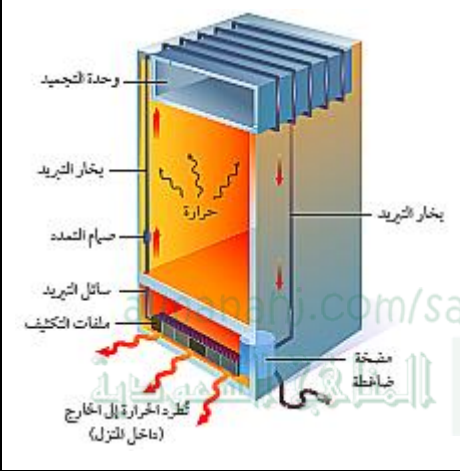
ج ٧

❖ المحركات الحرارية :

	تعريف المحرك الحراري	هو آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
	تعريف آلة الاحتراق الداخلي	هي محرك حراري يتم احتراق الوقود فيها داخل حجرة احتراق خاصة (اسطوانة احتراق)
	استخدامات المحرك الحراري	السيارات ، الشاحنات ، الدراجات النارية ، القوارب ، الطائرات ، مجز العشب
1. اسطوانة احتراق (أو حرات احتراق و عددها أربع حرات) 2. مكبس يتحرك داخل اسطوانة الاحتراق إلى أعلى وإلى أسفل 3. شمعة احتراق (بواجي) 4. خليط من الوقود والهواء	تركيب المحرك الحراري	
يُعمل بالديزل من خلال ضغط الهواء في حجرة الاحتراق لدرجة عالية بحيث يشتعل الوقود دون الحاجة إلى شمعة احتراق	محرك الديزل	أشكال متعددة من آلة الاحتراق الداخلي
يُعمل بالبنزين تدمج الأشواط الأربع في شوطين الشوط الأول خليطاً من شوطي الحقن والضغط والشوط الثاني خليطاً من شوطي الاشتعال والتخلص من العادم	محرك مجز العشب	
تقوم الفكرة على اشتعال الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس للأسفل وتحول الحركة الترددية للمكبس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية تدبر المحور الرئيسي للمحرك والذي يدير بدوره العجلات	فكرة عمل المحرك الحراري	
	دوره المحرك رباعية الأشواط	<p>1. شوط الحقن : يتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ، ويحقن الوقود على شكل رذاذ في الأسطوانة</p> <p>2. شوق الضغط : يتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط خليط الهواء والوقود</p> <p>3. شوط الاشتعال : تعطي شمعة الاشتعال شرارة فيتشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطةً المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي</p> <p>4. شوط العادم : يفتح صمام العادم بينما يتحرك المكبس إلى أعلى دافعاً الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة</p>
❖ الطاقة الميكانيكية : تمثل مجموع طاقتى الوضع وطاقة الحركة للجسم ❖ كلما زاد عدد حرات الاحتراق (الاسطوانات) كلما زادت قدرة المحرك الحراري	ملاحظات	

☒ الثلاجات :

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التركيب</th> <th>وظيفته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>صمام التمدد</td> <td>يتحول سائل التبريد إلى غاز بارد جداً</td> </tr> <tr> <td>مضخة ضاغطة</td> <td>ضغط غاز التبريد فيصبح ساخن</td> </tr> <tr> <td>ملفات التكثيف</td> <td>تحويل غاز التبريد إلى سائل ويفقد الطاقة الحرارية</td> </tr> <tr> <td>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 التكثيف	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 التكثيف	تحويل غاز التبريد إلى سائل ويفقد الطاقة الحرارية											
سائل التبريد	المادة التي تمتلك الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها											
<ol style="list-style-type: none"> يمر سائل التبريد من خلال صمام التمدد نحو وحدة التجمد (الفريزر) فينخفض ضغطه ويتحول من سائل إلى غاز ويكون غاز بارد جداً يُمتص غاز التبريد الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح أبداً 	امتصاص الطاقة الحرارية	كيفية عمل الثلاجة										
<ol style="list-style-type: none"> يمر غاز التبريد من خلال المضخة الضاغطة التي تقوم بضغطه فيسخن وتترفع درجة حرارته يتدفق ويمر من خلال ملفات المكثف فيفقد الطاقة الحرارية إلى الهواء المحيط ويتحول إلى سائل يتم ضخ سائل التبريد مرة أخرى إلى صمام التمدد لتعاد الدورة من جديد 	فقد الطاقة الحرارية											

☒ المضخات الحرارية

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

▪ حل مراجعة الدرس :

<p>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</p>	ج ١	
<p>لأن مزيج الوقود والهواء يتعرض لضغط عالي جداً يكفي لاشتعاله</p>	ج ٢	
<p>بسبب شوط الاشتعال الذي يؤدي إلى اشتعال المزيج وتمدد الغازات الحارة</p>	ج ٣	
<p>لا يمكن ذلك ▪ لأن الطاقة الحرارية الممتصة من هواء الغرفة يعاد إليها ثانية من خلال ملفات التكييف</p>	ج ٤	
<p>almahaj.com.sa الملاحي الصوتي</p>	<p>- 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</p>	ج ٥
<p>يوضع بحيث تكون ملفات التكييف داخل الغرفة ثم يمتص الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي ويفقد داخل الغرفة</p>	ج ٦	
<p>متروك للمعلم</p>	ج ٧	
<p>(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)</p>		

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 شارة تكفي لاشتعال الخليط وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطة المكبس لأسفل فيدور المحور الرئيسي

▪ حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

▪ استخدام المفردات :

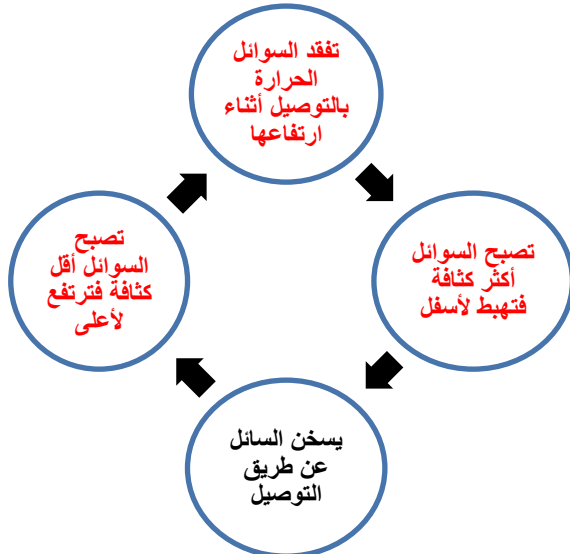
١ . يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية من خلال احتراق الوقود داخل آلة الاحتراق الداخلي
٢ . الطاقة الحرارية في المصانع ومحطات الكهرباء تسخن الماء الذي يرفع درجة حرارة المسطحات المائية عند اضافته إليها
٣ . كلاهما من طرائق انتقال الحرارة فالتوصيل ينقل الحرارة بالتلامس المباشر 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 بالتلامس المباشر والأشعاع نقل الحرارة بالأمواج الكهرومغناطيسية
٧ . كلاهما من طرائق انتقال الحرارة فالحمل هو نقل الحرارة بحركة المائع والأشعاع 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 القتيل 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



٢٤ . يصبح المعطف موصل جيد لانتقال الطاقة الحرارية ، لأن الماء أفضل من الهواء توصيلاً للطاقة الحرارية
٢٥ . الطاقة الحرارية لماء الحوض تساوي مجموع طاقتى الحرارة للكأسين ، ودرجة حرارة ماء الحوض تماثل كذلك درجة حرارة الماء في الكأسين الزجاجيين

▪ تابع حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

▪ أنشطة تقويم الأداء :

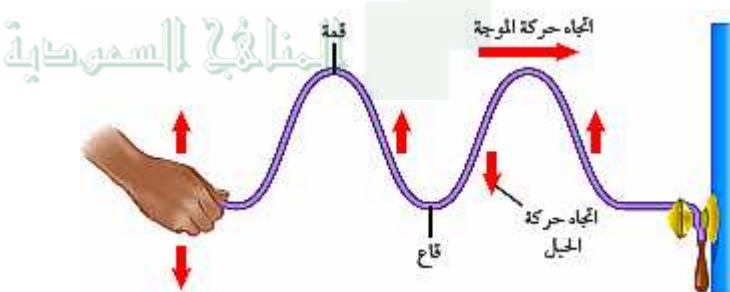
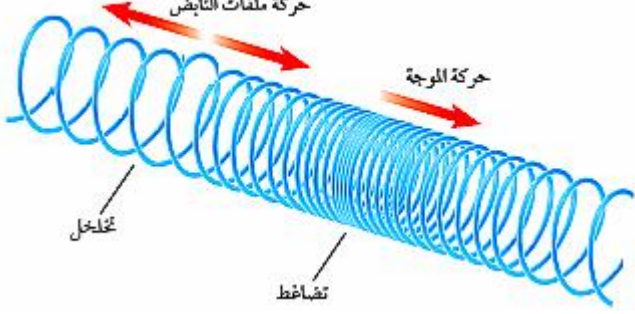
	<p>الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ العمل له</p> <p>التمدد الحجمي للسوائل</p> <p>التمدد الحجمي للسوائل</p> <p>التمدد الطولي للمعدن</p>	<p>نوع مقياس الحرارة</p> <p>مقياس الحرارة الكحولي</p> <p>مقياس الحرارة الزئبقي</p> <p>مقياس الحرارة المعدني ذا المؤشر</p>	٢٦
		$^{\circ}\text{ك}$	٢٠٠
		$^{\circ}\text{ف}$	٥٠
		$^{\circ}\text{س}$	٨٠
	<p>$^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (\text{ }^{\circ}\text{ف} - 32)$</p> <p>$^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (32 - ٦١)$</p> <p>$^{\circ}\text{س} = (0.555) \times (29) = ٣١.١١$</p>	<p>$^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (\text{ }^{\circ}\text{ف} - 32)$</p> <p>$^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} \times (32 - ٨٨)$</p> <p>$^{\circ}\text{س} = (0.555) \times (56) = ٣١.١١$</p>	٢٧
	<p>الفرق في درجات الحرارة على المقياس السيليزي = $٣١.١١ - ١٦.١١ = ١٥$ $^{\circ}\text{س}$</p>		٢٨
	<p>$^{\circ}\text{س} = ٢٧٣ - ^{\circ}\text{ك}$</p>		٢٩
	<p>$^{\circ}\text{س} = ٢٨٦ - ٢٧٣ = ١٣$</p>		٣٠
	<p>$^{\circ}\text{ف} = \frac{9}{5} \times (^{\circ}\text{س} + 32)$</p> <p>$^{\circ}\text{ف} = \frac{9}{5} \times (32 + ٣٨.٤)$</p> <p>$^{\circ}\text{ف} = (٧٠.٤) \times (١.٨) = ١٢٦.٧٢$</p>		٣٠

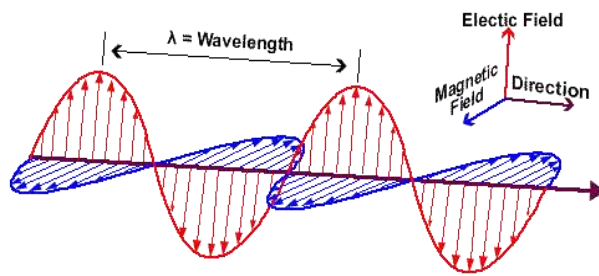
الفصل

الثاني عشر

هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ وتحمل الطاقة	تعريف الموجة
موجات الرadio - 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 - النقاط العليا في الموجة تسمى قمة والنقاط الدنيا تسمى قيعان	ملاحظات
• ربط طرف حبل وتحريك الطرف الثاني للأعلى والأسفل يتولد فيه موجات مستعرضة • الموجات المتولدة عند رمي حجر في ماء	مثال
١- الموجات الميكانيكية	
ب- موجات طولية :	
	(هي موجات تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها)
هي موجة ميكانيكية ناتجة عن حركة دقائق المادة إلى الأمام والخلف مع اتجاه انتشار الموجة	التعريف
- الموجات الطولية تسمى الموجات التضاغطية - تتكون الموجات الطولية من تضاغط وتخلخل - التضاغط هو تقارب الموجة - التخلخل هو تباعد الموجة	ملاحظات
• الحركة المتولدة في نابض موجات الصوت	مثال



٢- موجات كهرومغناطيسية

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

❖ الموجات الزلزالية :

تتكون الزلزال من ثلاثة موجات وهي :

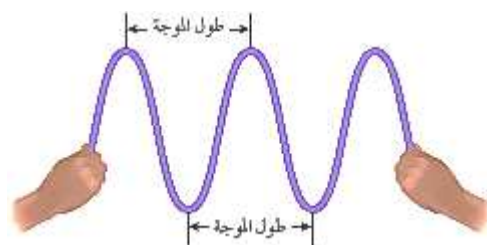
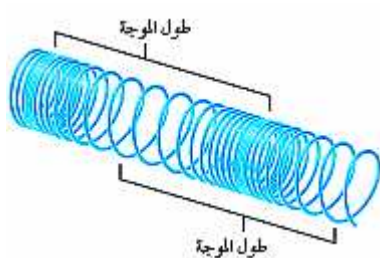
١. موجات طولية

٢. موجات مستعرضة

٣. موجات متدرجة (موجات رايلى) :

ناتجة من تراكب الموجات الطولية والمستعرضة ، وهي المسئولة لمعظم دمار المباني على سطح الأرض

❖ خصائص الموجات :



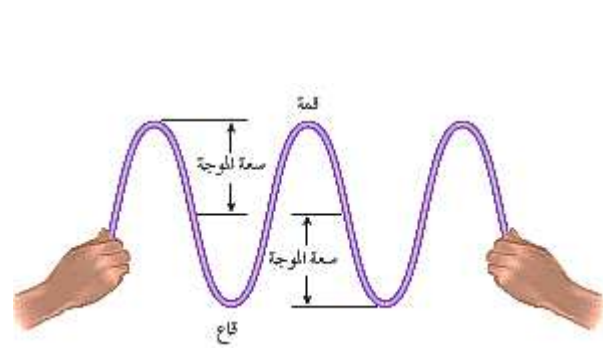
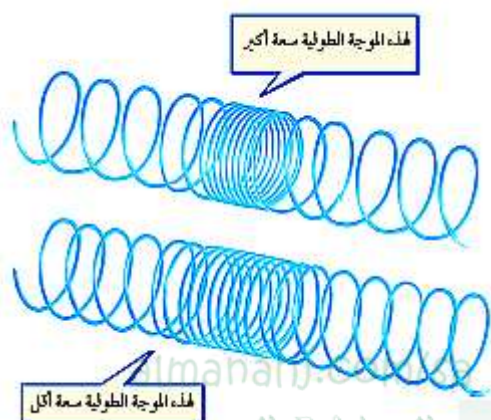
أ- الطول الموجي

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

ب- تردد الموجة

التعريف

هو عدد الأطوال الموجية التي تعبّر نقطة محددة خلال ثانية



ج- سعة الموجة

سعة الموجة المستعرضة

هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع

سعة الموجة الطولية

هي كثافة المادة في موقع التضاغط والتخلخل

- 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

تردد الموجة (هرتز)

(هرتز) = (١ / ث)

$$ع = \lambda \times د$$

سرعة الموجة
(م / ث)

الطول الموجي
(م)

حساب سرعة الموجة

د- سرعة الموجة

▪ تعتمد سرعة الموجة على نوع الوسط الناقل للموجة

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

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

ملاحظات هامة

(مسائل تدريبية)

• المعطيات : $d = 34$ هرتز

$$m = 100$$

$$?? = ?$$

• المطلوب :

مثال

١٧٩

$$? = d \times \lambda$$

الحل :

$$? = 34 \times 100$$

$$? = 3400 \text{ م/ث}$$

الملاجئ المنشورة

• المعطيات : $m = 0.05$

$d = 60$ هرتز

$$?? = ?$$

• المطلوب :

١

١٧٩

$$? = d \times \lambda$$

الحل :

$$? = 60 \times 0.05$$

$$? = 3.0 \text{ م/ث}$$

• المعطيات : $d = 15000$ هرتز

$$m = 1500 \text{ م/ث}$$

$$?? = \lambda$$

• المطلوب :

٢

١٧٩

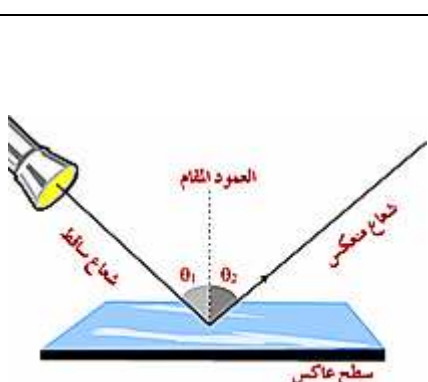
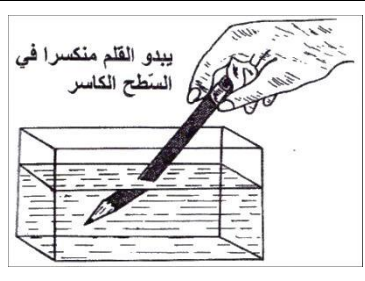
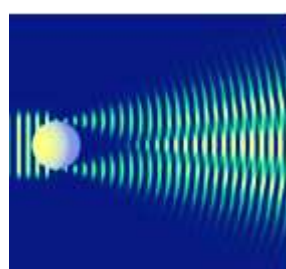
$$\lambda = \frac{m}{d}$$

$$\lambda = \frac{15000}{1500}$$

$$10.0 = \lambda$$

الحل :

☒ الأمواج تغير اتجاهها :

 <p>هو ارتداد الموجة عندما تسقط على سطح عاكس</p> <p>تعريف الانعكاس</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>زاوية السقوط = زاوية الانعكاس</p>	أ- الانعكاس
 <p>هو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر</p> <p>تعريف الانكسار</p>		ب- الانكسار
 <p>هو انعطاف الموجات حول حواف الجسم</p> <p>تعريف الحيود</p>	<p>حجم الجسم مقارنة بطول الموجة</p> <p>العوامل التي يعتمد عليها مقدار الحيود</p>	ج- الحيود
<p>الحيود أكبر ما يمكن</p> <p>إذا كانت أبعاد الجسم أكبر من الطول الموجي</p> <p>• س / عل : يمكن سماع أصوات أناس في حجرة مجاورة بابها مفتوح حتى لو كنت لا تراهم !</p> <p>بسهوله أن الأطوال الموجية لموسيقى الصوت تماثل أبعاد كثير من الأجسام التي حولنا</p>	<p>الحيود أصغر ما يمكن</p> <p>إذا كانت أبعاد الجسم أقل من الطول الموجي</p> <p>مقدار الحيود</p>	ج /

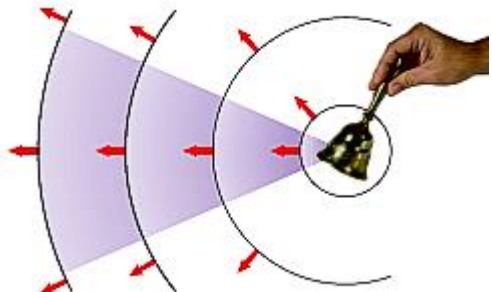
▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	تنقل الموجة الطاقة من جزء إلى جزء المجاور وهكذا ..
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	$ع = \lambda \times د$ <p style="text-align: center;">  </p> $ع = ١٠ \times ٠٢$ $ع = ٠٣ \text{ م / ث}$
ج ٧	$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{٣٠}{٠٥} = \lambda$ $٦٠ = \lambda \text{ م}$

☒ تكون موجات الصوت :

	<ul style="list-style-type: none"> كل صوت ناتج عن جسم مهتز موجات الصوت موجات طولية (تضاغط وتخلل) 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> <p>1- بعد عند مصدر الصوت كلما زاد بعد عن مصدر الصوت تتناقص شدة الصوت بسبب توزيع الطاقة التي تحملها الموجة الصوتية على مساحة أكبر</p> <p>2- سعة الموجة الصوتية فالأصوات التي سعتها كبيرة تحمل طاقة كبيرة وبالتالي شدتها عالية</p>	<p>العوامل التي يتوقف عليها شدة الصوت</p>
<p>دبيل (dB)</p>	<p>وحدة قياس شدة الصوت</p>	

	٥٠ ديسيل	٤٠ ديسيل	٣٠ ديسيل	٢٠ ديسيل	١٠ ديسيل	شدة الصوت	مقياس الديسيل وعلو الصوت
	١٠٠٠٠ جول	١٠٠٠ جول	١٠٠ جول	١٠ جول	١ جول	طاقة الصوت	
	٣٢ مره	١٦ مره	٨ مرات	٤ مره	٢ مره	علو الصوت	

▪ من خلال الجدول نجد أنه :

- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ١٠ ديسيل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار عشرة أضعاف وعلو الصوت يتضاعف مرتين
- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ٢٠ ديسيل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار ١٠٠ مرة وعلو الصوت يتضاعف ٤ مرات

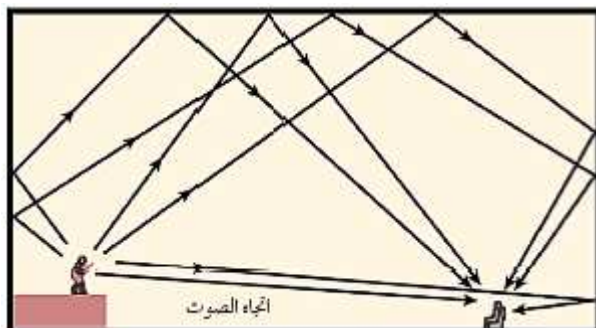
☒ التردد وحدة الصوت :

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 أنن الإنسان سماع الأصوات التي تتراوح تردداتها بين (٢٠,٠٠٠ هرتز) 	ملاحظات

☒ انعكاس الصوت :

تعريف الصدى	هو سمع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة
التخلص من الصدى	في الفاعات الكبيرة والمسارح الكبيرة تبطن جدرانها الداخلية وأسقفها بمواد لينة تعمل على امتصاص الموجات الصوتية بدلاً من انعكاسها
فائدة الصدى	يستفاد من الصدى في تحديد موقع الأجسام التي تعرّض مسار الموجات الصوتية
أمثلة لفوائد الصدى	<ol style="list-style-type: none"> ١- تستفيد (الخفافي والدلافين) من الصدى في حركتها حيث ترسل موجات ثم تستقبل الموجات المنعكسة وتفسر لها تحديد موقع الحيوانات الأخرى وطبيعتها وخصائصها ٢- يستفيد الأطباء من الموجات فوق السمعية المنعكسة في إعطاء صورة بالحاسوب لأعضاء الجسم وفحص الأجنة في فترات الحمل

تكرار الصدى



هو تكرار سماع الصدى

تكرار الصدى

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

فائدة تكرار الصدى

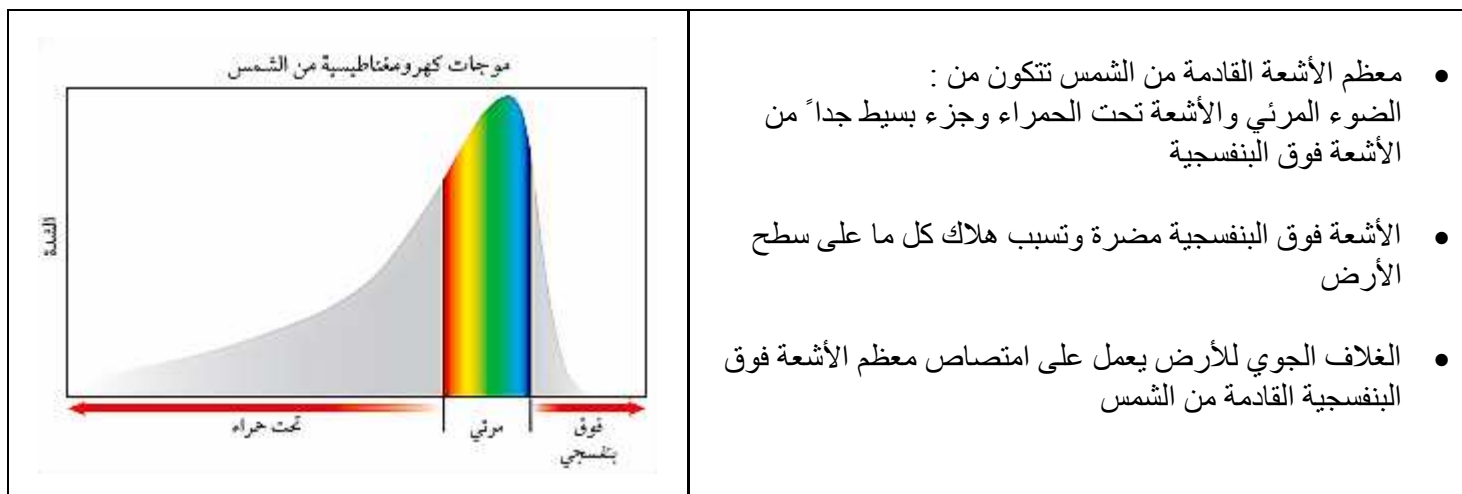
▪ حل مراجعة الدرس :

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 يهتز بعد ذلك سائل القوقة وترسل هذه الاهتزازات إلى الدماغ لتفسيرها
ج ٥	بسبب حركة اليد بشكل طبيعي ، وهذه الحركة البطيئة ينتج عنها صوت بتردد 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) ديسيل

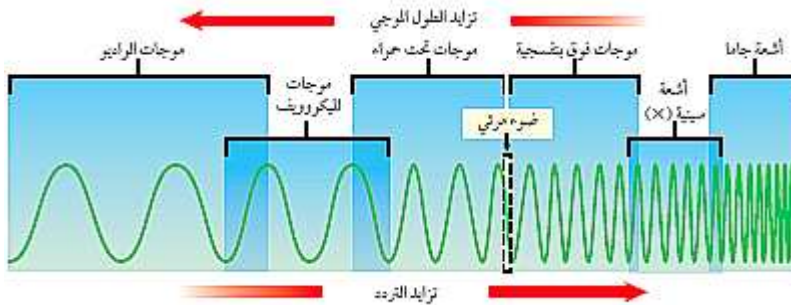
☒ خصائص موجات الضوء

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 (نانومتر)
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 والآخر مغناطيسي
شدة الموجات الضوئية	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تعد شدة الموجات مقيساً لمقدار الطاقة التي تحملها ✓ فشدة موجات الضوء تحدد بمقدار سطوعه ، فالضوء الخافت له شدة منخفضة

☒ الموجات الكهرومغناطيسية القادمة من الشمس :



☒ الطيف الكهرومغناطيسي :



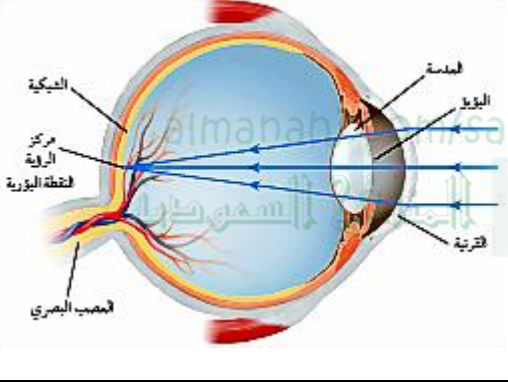
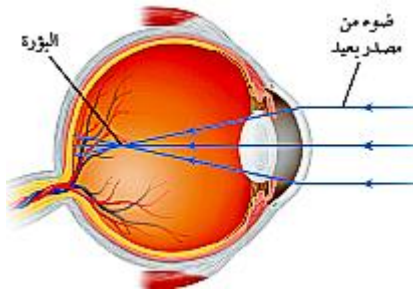
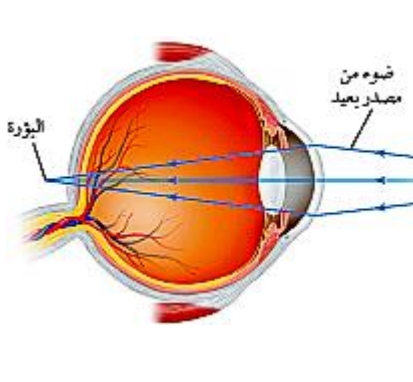
تعريف الطيف الكهرومغناطيسي

هو مدى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية

نوع الموجة	الخصائص والأهمية
¹ . الراديو والميكرويف	<ul style="list-style-type: none"> ▪ موجات الراديو يزيد طولها الموجي عن ³٠٠ م ▪ موجات الميكرويف يتراوح طولها الموجي بين ³٠٠٠٠٠١ م إلى ³٠٣ م ▪ تستخدم موجات الميكرويف في تسخين الطعام وتستخدم في إرسال واستقبال المعلومات عبر الهاتف النقال <p>▪ تعريفها : [هي موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي يراوح بين ۱۰۰۰۰۱ م إلى ۷۰۰ جزء من بليون من المتر]</p>
² . تحت الحمراء	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تصدر هذه الموجات من جميع الأجسام الساخنة ▪ يُستفاد من هذه الأشعة في تحديد موقع الأجسام الساخنة في الظلام ، حيث تستخدم الجبوش وفرق الإنقاذ نظارات أو مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء
³ . الضوء المرئي	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تتحصر أطوال الموجية بين ۴۰۰ م إلى ۷۰۰ جزء من البليون من المتر ▪ يمكن لعين الإنسان رؤية هذه الموجات لذلك يسمى بالضوء المرئي ▪ الضوء الأبيض يتكون من سبعة ألوان عند تحليله من خلال منشور الضوء الأحمر أطولها طول موجي والضوء البنفسجي أقصرها طول موجي <p>▪ تعريفها : [هي موجات كهرومغناطيسية أطوالها الموجية يتراوح بين ۱۰ أجزاء إلى ۴۰۰ جزء من بليون من المتر]</p>
⁴ . فوق البنفسجية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحمل طاقة أكبر من الضوء المرئي ▪ تحوي أشعة الشمس على جزء من هذه الأشعة ▪ تسبب سرطان الجلد ▪ يحتاجها الإنسان بشكل قليل لتكوين فيتامين (د) لبناء العظام والأسنان
⁵ . الأشعة السينية	<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
⁶ . أشعة جاما	<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

أمثلة على الطيف الكهرومغناطيسي

☒ العين ورؤيتها الضوء :

<p>ترى العين الأجسام عندما يدخل الضوء المنعكس عن الأجسام أو المتبعث من الأجسام إلى العين</p> <ul style="list-style-type: none"> ألوان الأجسام تُحدد بالأطوال الموجية المنعكسة عنها أو المنبعثة منها <p>○ مثال : عند سقوط الضوء على الأجسام ذات اللون الأحمر ينعكس عنها الأطوال الموجية الواقع ضمن الجزء الأحمر في الطيف المرئي</p>	<p>كيفية رؤية العين للأجسام</p> <p>سبب ألوان الأجسام</p>
 <p>البيبة البؤبة الريرة فتحة البورة القزحية العصب البصري</p> <p>4- البؤبة 5- الشبكية 6- العصب البصري</p>	<p>1- القرنية 2- العدسة 3- القزحية</p> <p>تركيب العين</p>
 <p>البورة ضوء من مصدر بعيد</p> <p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم قبل الشبكية لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطالة</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>البورة ضوء من مصدر بعيد</p> <p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>ت تكون صورة الجسم بعد الشبكية 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>عيوب الابصار</p>

- تحوي شبکية العین على خلایا حساسة للضوء وهي على نوعین هما :

أ - الخلایا العصویة :

حساسة للضوء الخافت وتساعد على الرؤیة في الظلام	وظيفة الخلایا العصویة
--	-----------------------

ب - خلایا مخروطیة :

حساسة لرؤیة الألوان المختلفة	وظيفة الخلایا المخروطیة
------------------------------	-------------------------

النوع الأول	حساس للونین الأحمر والأصفر
-------------	----------------------------

النوع الثاني	حساس للونین الأخضر والأصفر
--------------	----------------------------

النوع الثالث	حساس للونین الأزرق والبنفسجي
--------------	------------------------------

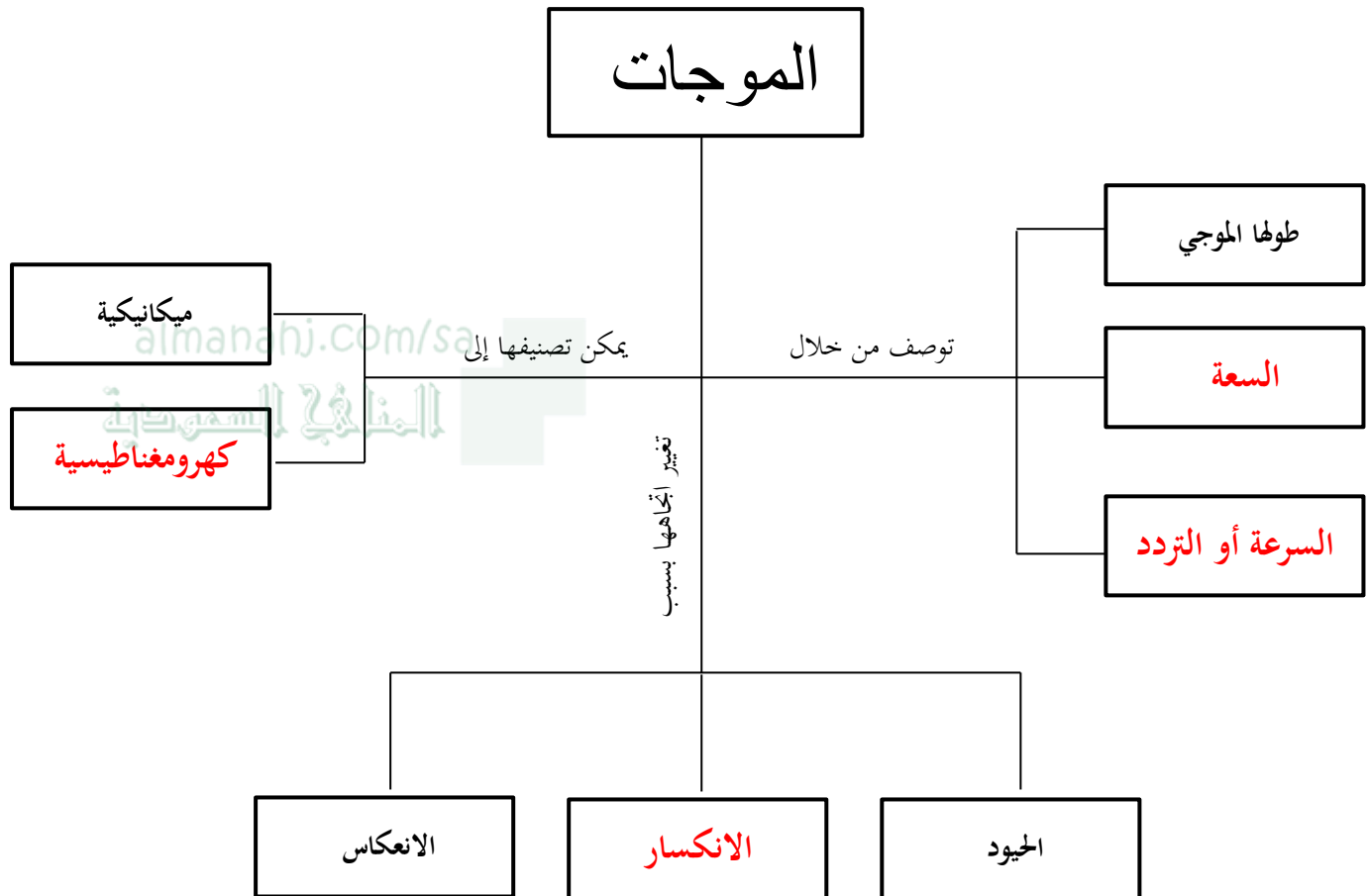
أنواع الخلایا المخروطیة

الخلایا المخروطیة
والعصویة

المحتوى المهم

▪ حل مراجعة الدرس :

الأطول طول موجي	الأطول طول موجي	ج ١
أشعة جاما	موجات الراديو	
أشعة جاما	موجات الضوء الموني	ج ٢
لها طول موجي وتردد متوسط يقع بين موجات الراديو وأشعة جاما	- لها طول موجي كبير - أقل تردد	
كلاهما خلایا عصویة		ج ٣
كلاهما توجدان بشبکیة العین		
الخلایا العصویة حساسة للضوء الخافت		
الخلایا المخروطیة حساسة لرؤیة الألوان المختلفة		
لأن معظم الأشعة فوق البنفسجیة يتم حجبها ومنعها بواسطة الغلاف الجوی للأرض	ج ٤	
لأن طاقة الضوء تتشتت وتتوزع على مساحة أكبر كلما ابتعدنا عن مصدر الضوء	ج ٥	
في الدماغ يتم تحديد لون الجسم	ترسل الخلایا المخروطیة اشارات إلى الدماغ	ج ٦
يسقط الضوء على الجسم	ينعكس عن الجسم موجة اللون الأزرق	
يدخل الضوء المنعكس للعين فيسقط على الشبکیة		
سبب التصادم مع دقائق وذرات المادة فتقل سرعة الضوء ، أما في الفراغ فلا يوجد ذرات أو دقائق لعدم وجود المادة أصلًا	ج ٧	



▪ 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	أ	ج	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
$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{سرعة الموجة}}$ <p>نحو الزمن إلى دقائق بالقسمة على (٦٠)</p> $\text{الزمن} = \frac{١٣٣٧.٦٦}{٦٠} = ٢٢.٢٩ \text{ دقيقة} \approx ٢٢ \text{ دقيقة}$	١٩
حدة الصوت تزداد بسبب الزيادة في التردد	٢٠
<p>ملحوظة : (راجع تعريف السعة للموجة المستعرضة)</p> <p>ملحوظة : (راجع تعريف التردد)</p> <p>- الشكل العلوي : يمثل موجة معدلة السعة</p> <p>- الشكل السفلي : يمثل موجة معدلة التردد</p>	٢١
نجد أن الضوء الأزرق أكثر انحرافاً والاحمر الأقل انحرافاً وبالتالي كلما زاد تردد الموجة وقل طولها الموجي زاد انحرافها	٢٢
<p>- الأجسام القريبة : تصبح العدسة أكثر تحديداً</p> <p>- الأجسام البعيدة : تصبح العدسة أقل تحديداً</p>	٢٣

▪ أنشطة تقويم الأداء :

	▪ متروك للمعلم	٢٤
	▪ متروك للمعلم	٢٥
علو صوت آلة قص العشب يزيد (٨ مرات) عن علو صوت المطعم	٢٦	
$\frac{U}{d} = \lambda$ $\frac{340}{150} = \lambda$ $M \approx 2,26 \text{ m} = \lambda$	٢٧	
$\frac{U}{d} = \lambda$ $\frac{1500}{50000} = \lambda$ $M = 0,0003 \text{ m} = \lambda$	٢٨	
$\frac{U}{\lambda} = d$ $\frac{300000}{10} = d$ $d = 20000 \text{ هيرتز}$	٢٩	

اختبار مفهـن الوحدة السادسة

- ## ■ اسئلة الاختيار من متعدد :

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ح	ل	س	أ	د	د	د

- ## ▪ أسلة الإجابات القصيرة :

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

$$m^{9,10} \approx m^{9,146} = \frac{343}{370} = \frac{7}{5} = \lambda$$

$$\text{د} = \frac{\text{ع}}{\lambda} = \frac{٣٠٠٠٠٠٠}{١٠} = ٣٠٠٠٠٠٠ \text{ هيرتز}$$

- ## أسئلة الإحاجات المفتوحة :

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

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

- كلما احتوت المادة على ذرات متقاربة كلما زاد ذلك من سرعة انتقال موجة الصوت

- زيادة درجة الحرارة تزيد من سرعة انتقال الصوت

عندما يهتز الجرس ينتقل الاهتزاز إلى دقائق الهواء مؤثراً عليها بتضاغط وتخلخل فيسمع الصوت الناتج عن الجرس

مقدار الطاقة التي يعطيها الشخص للجرس من خلال هز الجرس بقوه أو برفق

- لأن أطوال الموجات الصوتية يماثل أبعاد الجسم فستستطيع موجات الصوت الانعطاف من خلال ظاهرة الحيوانات الرؤوية فتعتمد على موجات الضوء و موجات الضوء ذات طول موجي قصير جداً مقارنة مع ابعاد الشجرة فلا يمكنها الانعطاف حول حافة الشجرة وبالتالي لا يمكن رؤية الشخص

- الحمل 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	٢٢
المثال	- تسخين ماء داخل ابريق - نسيم البر البحري	عمل المروحة داخل جهاز الحاسوب	٢٣
بسبب أنها تحوي على إلكترونات حرارة ، أي أن ارتباطها بالنواة ضعيف جداً			٢٤
<p>يمر عبر صمام التمدد فينخفض ضغطه ويبعد ويتحول إلى غاز</p> <p>يصل إلى حجرة التجمد فيمتص الطاقة الحرارة من الطعام</p> <p>ينتقل إلى المضخة الضاغطة التي تقوم بضغطه فيسخن</p> <p>يصل إلى ملفات التكثيف فيفقد الطاقة الحرارية إلى الوسط الخارجي ويتحول لسائل وتعاد الدورة من جديد</p>			