

ملخص مادة العلوم

الصف الثاني المتوسط
الجزء الثاني من المقرر



إعداد

هشام فرغلي

هذه المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة ٤ / أجهزة جسم الإنسان ٢ الفصل ٧ / أجهزة الدعامة والحركة والاستجابة

الجلد والعضلات

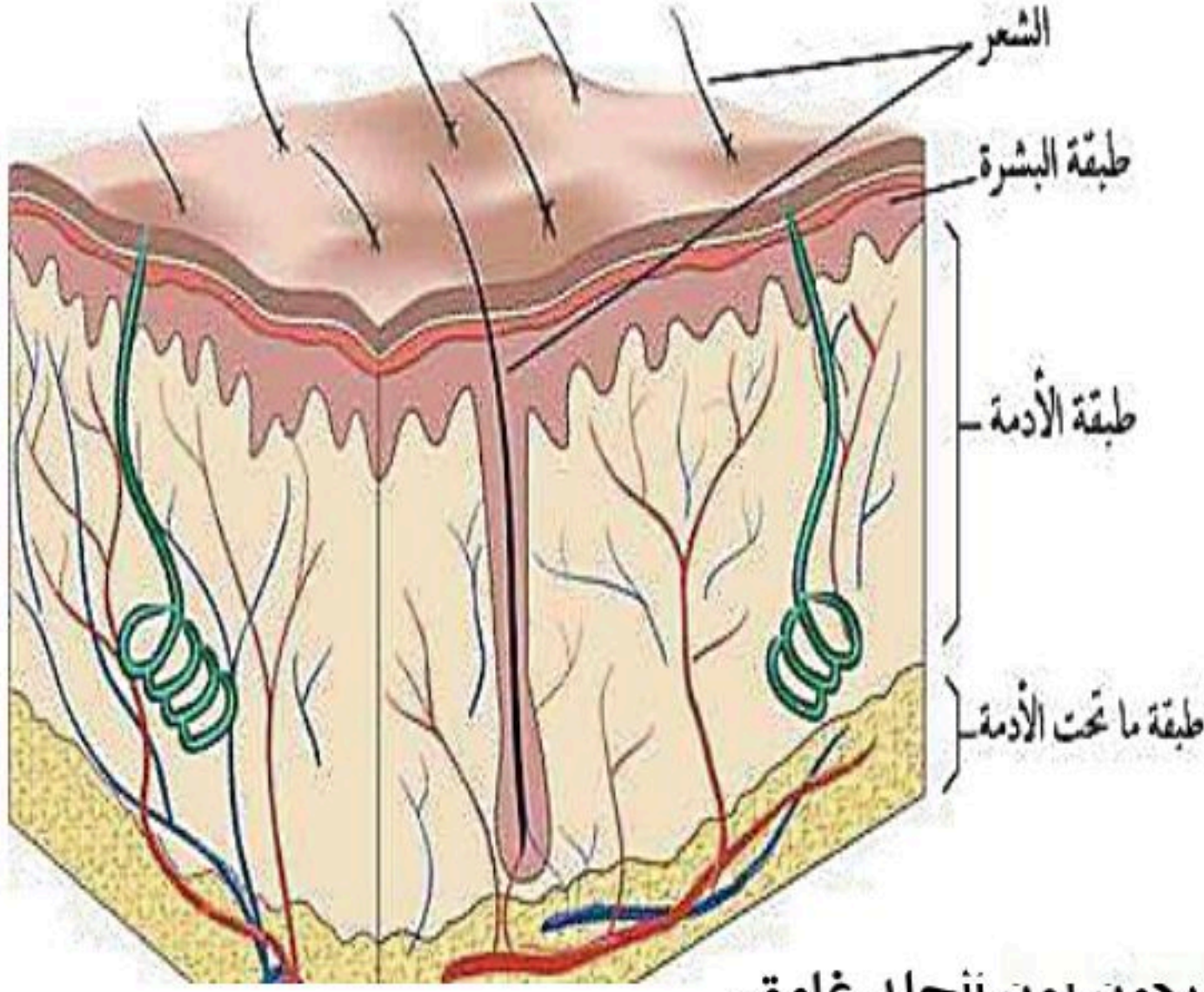
الدرس ١

التفوق
في العلوم

أ. هشام فرغلي

تركيب الجلد

❖ **الجلد** يُعد الجلد من أكبر أعضاء الجسم والأعضاء الحسية لأنه يستقبل معظم المعلومات عن البيئة المحيطة



❖ **البشرة**، وهي: الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد تتكون من خلايا ميتة تتجدد باستمرار.

❖ **الأدمة**، وهي: طبقة من الخلايا توجد أسفل البشرة وأسمك منها، وتحتوي على

الأوعية الدموية والغدد العرقية وتراكيب أخرى.

❖ **الطبقة الدهنية**، هي: طبقة تقع أسفل الأدمة وهي تشكل طبقة عازلة للجسم

وتُخزن فيها الدهون الزائدة عن حاجة الجسم .

❖ **مادة الميلانين**، هي : مادة كيميائية تنتجها خلايا البشرة وتحمي الجلد من الأشعة وتكسبه لونه .

يختلف لون الجلد من شخص لآخر تبعاً لكميته . يعطي الميلانين الجلد والعيون لونهما، فكلما زادت كميته يحون لون الجلد غامق .

كلما كان لون الجلد أفتح كانت قدرته على المقاومة والحماية أقل فيكون أشد تأثراً بالحروق وإصابة بمرض السرطان.

وظائف الجلد

❖ **الحماية:**

- الجلد يمنع البكتيريا ومسببات المرض من الدخول إلى الجسم.
- بعض الغدد في الجلد تُفرز سوائل تقضي على البكتيريا.
- ينظم الجلد درجة حرارة الجسم.
- يعمل على تقليل كمية الماء المفقودة من الأنسجة .

❖ **الاستجابة:**

- في الجلد خلايا عصبية متخصصة تستقبل المعلومات وترسلها إلى الدماغ .
- الإحساس بنعومة الأشياء أو خشونتها، وسخونة الوعاء أو برودته.



❖ تصنيع فيتامين (د):

▪ عند تعرض الجلد للأشعة فوق البنفسجية فإنه يكون في الأدمة فيتامين د الذي يساعد الجسم على امتصاص الكالسيوم من الأطعمة.



❖ تنظيم درجة حرارة الجسم:

▪ العرق يبرد الجسم ويخلصه من الفضلات ، وذلك كما يلي :

عندما تتسع الأوعية الدموية تُفتح المسامات إلى الغدد العرقية فيُفرز العرق وتنتقل الطاقة الحرارية من الجسم إلى العرق على الجلد ، وعندما يتبخر العرق تُفقد الطاقة الحرارية ويبرد الجلد ، وبالإضافة إلى ذلك فإن الغدد العرقية تخرج الفضلات (العرق) الذي يحوي الماء والأملاح الزائدة عن الجسم .

❖ تخليص الجسم من الفضلات

إصابات الجلد وعلاجها

١. الكدوم .
٢. الجروح .
٣. الخدش .
٤. الحروق .

٥. التعرض لظروف قاسية كالبرد الشديد والهواء الجاف .

❖ الكدوم

تتحطم الأوعية الدموية الصغيرة تحت الجلد المتضرر فتتحطم كريات الدم الحمراء وتحرر الهيموجلوبين الذي يتحطم إلى مكوناته الأساسية التي تُسمى الصبغة (وهذه الصبغة هي التي تُسبب ظهور اللون الأزرق والأحمر والأرجواني في منطقة الإصابة) .

مع شفاء الكدوم في الجلد تتحول المنطقة المصابة إلى اللون الأصفر **علل ؟**



بسبب عودة الصبغة إلى مجرى الدم من جديد

طرق علاج البشرة المصابة

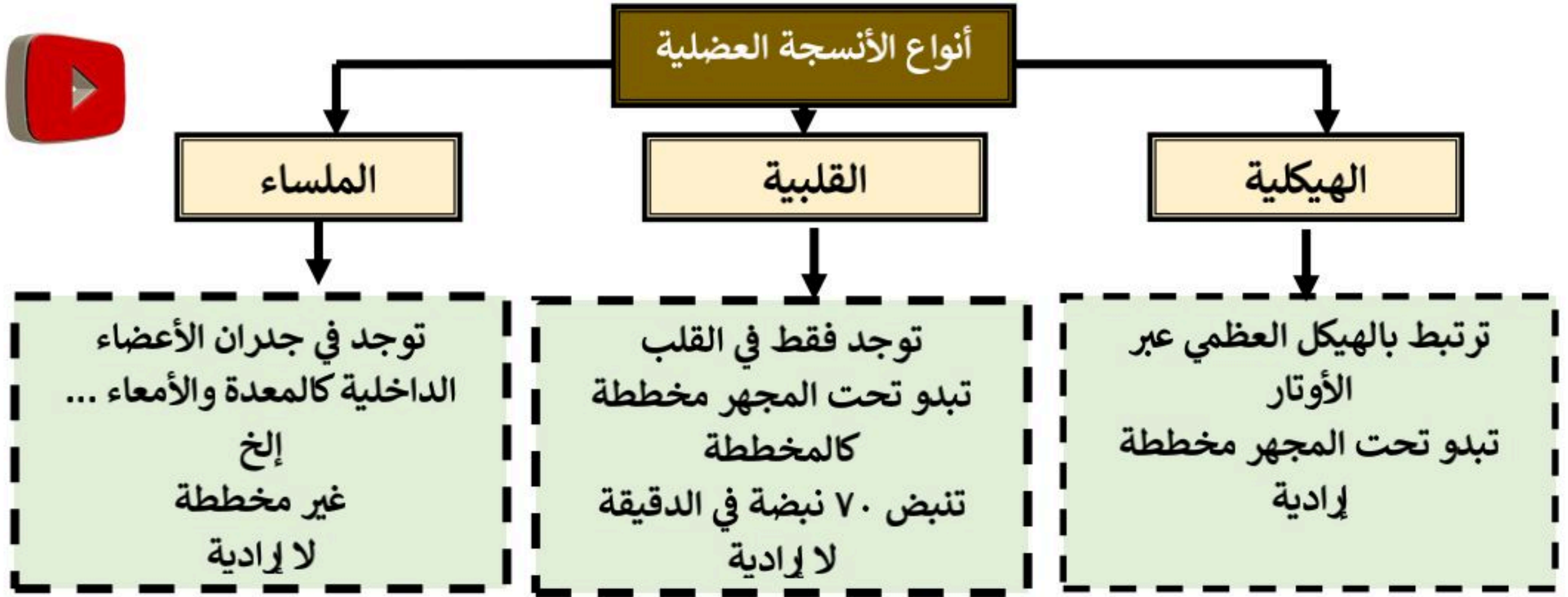
- في حالة الإصابات البسيطة : تُنتج البشرة خلايا جديدة وتعمل الأدمة على إصلاح التمزق ، وفي بعض الأحيان لا يكون عدد خلايا الجلد الناتجة كافياً لتكوين جلد جديد لذا يلجأ الأطباء إلى زراعة الجلد
- زراعة الجلد ، هي : أخذ قطعة من الجلد من مكان آخر من جسم المصاب وتوضع مكان المنطقة المتضررة لتتحد مع الجلد وتصير جزءاً منه.

حركة جسم الانسان

ثانيا : الجهاز العضلات هو جهاز يتكون من جميع العضلات الموجودة في الجسم.	أهميته
مسئول عن تحريك الجسم وإعطائه الشكل المميز.	العضلة
عضو قادر على الانقباض والانبساط ، ويوفر القوة اللازمة لتحريك العظام وأجزاء الجسم.	فوائدها
تتحكم العضلات في تعابير الوجه الإرادية فنحتاج إلى ١٣ عضلة عندما نبتسم بينما نحتاج إلى ٤٣ عضلة عندما نعبس	

أنواع العضلات

عضلات لا إرادية	العضلات إرادية
العضلات التي لا يمكنك التحكم فيها	العضلات التي يمكنك التحكم فيها
مثل : عضلات الأوعية الدموية والقناة الهضمية.	مثل : عضلات الوجه والأطراف



أنواع العضلات



الوتر

نسيج يربط بين العظام والعضلات

عمل العضلات

- تعمل العضلات والعظام والمفاصل معاً عمل الروافع لتحريك جسمك، وتعمل العضلات الهيكلية معاً على صورة أزواج فعندما تنقبض واحدة تنبسط الأخرى.
- تعمل العضلات دائماً على سحب الأشياء وليس على دفعها.
- التغير في العضلات
- عضلات جسم الكائن الحي متحركة وليست ثابتة حيث يزداد حجم العضلات و يصغر وذلك اعتماداً على مدى استعمالها وتدريبها.
- العضلات التي تمارس تمارين منتظمة تكون أسرع استجابة للمؤثرات.



الجهاز الهيكلي

جهاز يتكون من جميع العظام الموجودة في الجسم ويصل بعد البلوغ عددها ٢٠٦ عظم

وظائفه

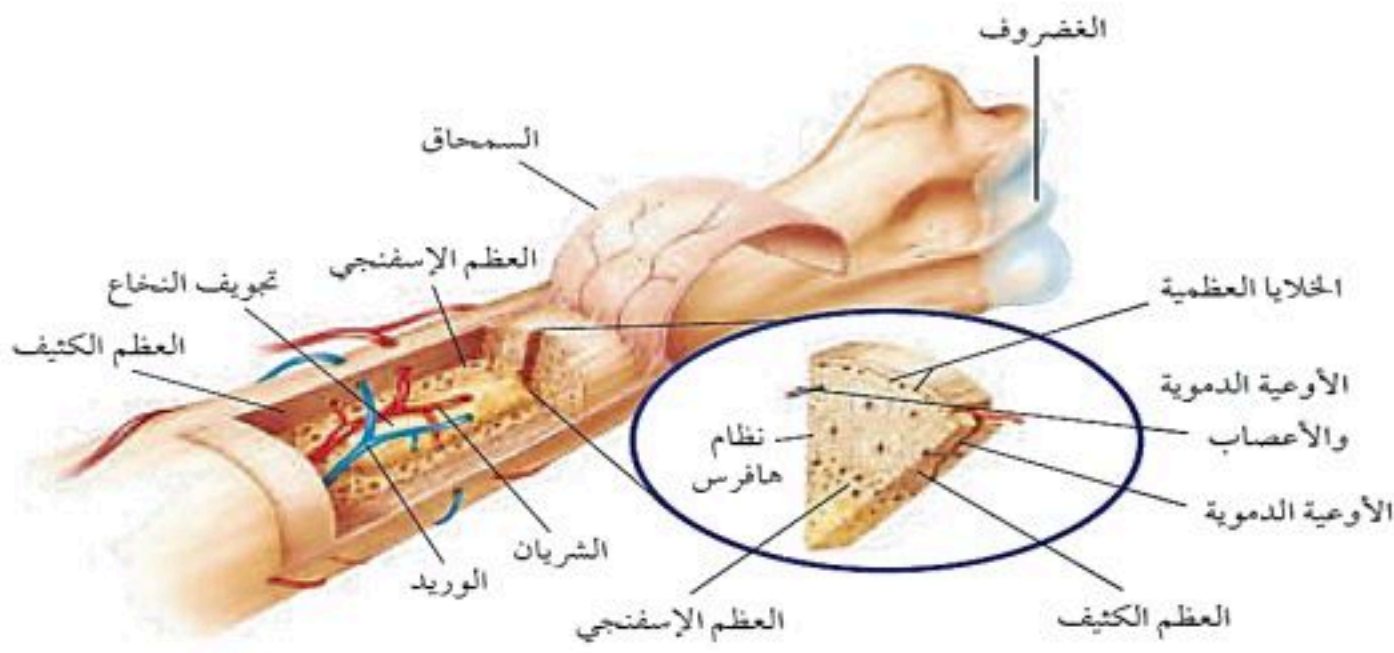
- إعطاء الجسم الشكل والدعامة
- حماية الأعضاء الداخلية
- العضلات الرئيسية تتصل بالعظام وتساعد على الحركة
- تخزن فيه مركبات الكالسيوم والفسفور التي تكسب العظام صلابتها
- خلايا الدم تتكون في نخاع العظام الكبيرة.



وصف العظام

- العظام ليست ملساء ، بل تحتوي على نتوءات ونهايات دائرية وثقوب يتكون قبل شهر من الولادة يتكون هيكل من الغضروف الذي يتحطم ويحل بدله العظم.
- يتكون العظم من خلايا تسمى الخلايا العظمية تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم والفسفور في العظم فتجعل النسيج العظمي أكثر صلابة.
- يتكون الهيكل العظمي عند الولادة من أكثر من ٣٠٠ عظم يندمج بعضها لتصبح ٢٠٦ فقط.

تركيب العظم



- ١- السمحاق : غشاء صلب يغلف سطح العظم
- ٢- العظم الكثيف : يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم

٣- العظم الإسفنجي : يحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزنا

٤- تجويف العظم: تجويف في مركز العظم يملأ بمادة تسمى نخاع العظم

نخاع العظم : أ- نخاع اصفر (تخزن فيه مواد دهنية)

ب- نخاع احمر (تنتج فيه خلايا الدم)

٥- الغضروف : طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم

يمتاز بمرونته ولا يحتوي أوعية دموية ومهم للمفاصل في امتصاص الصدمات وسهولة حركتها





هي مكان التقاء عظمتين أو أكثر في الهيكل وترتبط عظام المفصل بواسطة الأربطة

المفاصل

أنواع المفاصل	
المفاصل المتحركة	المفاصل الثابتة
هي المفاصل التي تسمح للجسم بالقيام بمجموعة كبيرة من الحركات	هي التي تسمح للعظام بالحركة قليلاً أو تكون ثابتة لا تتحرك

أنواع المفاصل المتحركة	
	<p>التعريف: مفصل يتحرك عن طريق دوران عظم داخل تجويف في عظم ثابت.</p> <p>مثل: دوران الرأس، التفاف الذراع.</p>
	<p>التعريف: مفصل يتكون من عظم نهايته الكروية تلائم التجويف الكأسي في عظم آخر.</p> <p>مثل: الرجل، الذراع.</p>
	<p>التعريف: مفصل يسمح بتحريك العظم إلى الأمام والخلف لكن حركته محدودة مقارنة بالمفصل الكروي.</p> <p>مثل: الركبة، الأصابع.</p>
	<p>التعريف: مفصل يتحرك عن طريق انزلاق عظم فوق عظم آخر في أثناء تحركه للأمام والخلف.</p> <p>مثل: المعصم والكاحل وفقرات العمود الفقري</p>



يغلف الغضروف في أطراف العظام عند المفصل طبقة رقيقة ،
كما يملأ تجويف المفصل سائل لزج (علل) ؟
حيث يعمل على

امتصاص الصدمات، كما أنه يجعل الحركة أسهل؛
وذلك بتقليل الاحتكاك الذي قد ينتج عن حركة العظام.

تدريب رياضي على حجم العظم

قدر حجم عظم طوله ٣٦ سم، وقطره ٧ سم.

الحل : استعمل معادلة حجم الأسطوانة

$$\text{حجم الأسطوانة} = \pi \times (\text{نصف القطر})^2 \times \text{الارتفاع}$$

$$= 3,14 \times (3,5)^2 \times 36 \text{ سم}$$

$$= 1384,74 \text{ سم}^3 \text{ تقريباً}$$



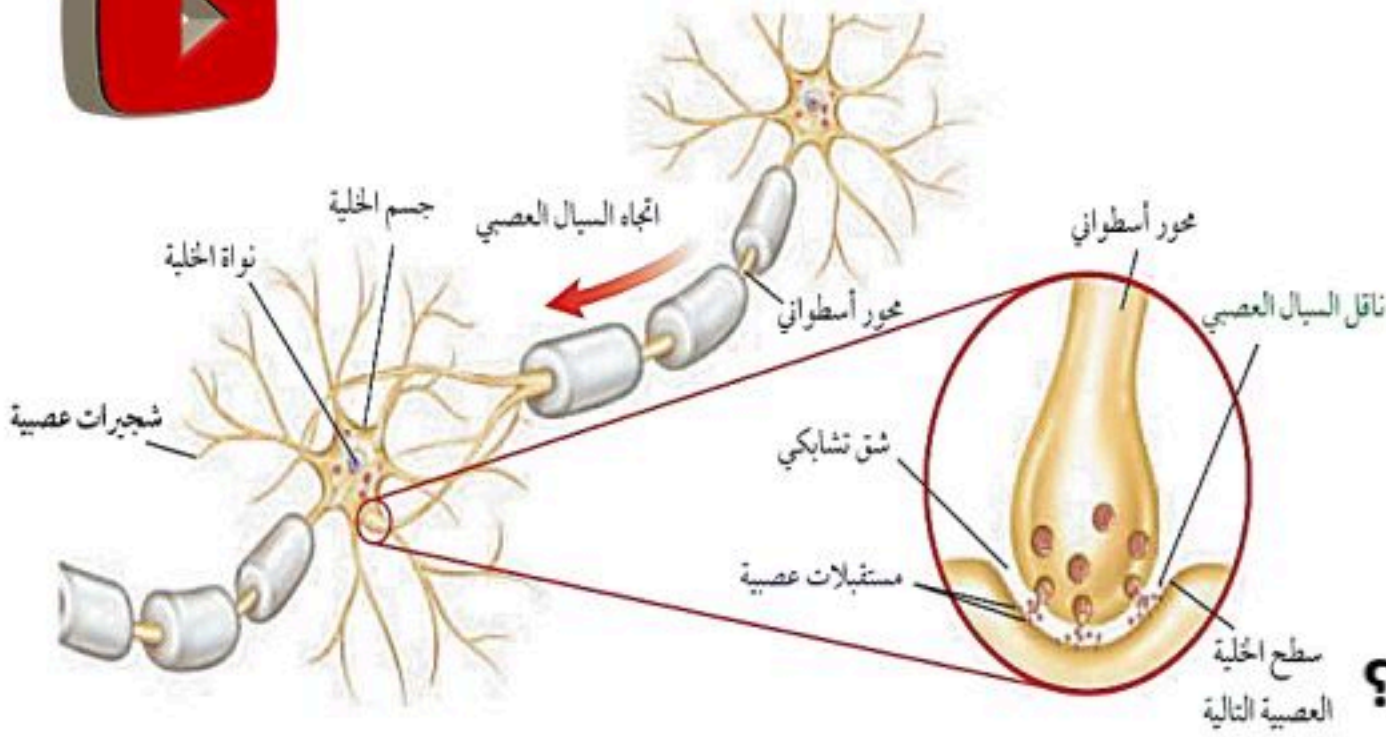
أحد أجهزة التنظيم المتعددة التي تحفظ الاتزان الداخلي في الجسم،
كتنظيم عملية الهضم ومعدل التنفس ونبضات القلب.

الجهاز العصبي

أنواع المثيرات	
داخلية	خارجية
كالمواد الكيميائية (الهرمونات) .	كالأصوات والضوء وروائح الطعام ودرجة الحرارة .



الخلايا العصبية (العصبونات)



- نواة مستديرة.
 - سيتوبلازم يحيط بالنواة.
 - تحتوي على عضيات في السيتوبلازم.
 - لا تحتوي على جسم مركزي.
 - توجد الخلايا بعدد ثابت منذ الولادة.
- علل :** الخلايا العصبية لا تنقسم ولا تتكاثر ؟
لعدم احتوائها على جسم مركزي .

جسم الخلية

تعريفها : هي زوائد سيتوبلازمية قصيرة (تشبه الجذور في كثرة تفرعها)
وظيفتها : نقل السوائل العصبية إلى داخل جسم الخلية العصبية

الزوائد الشجرية

تعريفها : زائدة سيتوبلازمية طويلة، وتعرف أيضا بالألياف العصبية
وظيفتها : نقل السوائل العصبية من جسم الخلية العصبية إلى خلية عصبية أخرى أو العضلات أو الغدد.

المحور

ميزة: الغشاء العصبي : يغطي بعض محاور الخلايا ويفرز مادة دهنية تسمى مايلين .
س : **ما أهمية المايلين ؟**

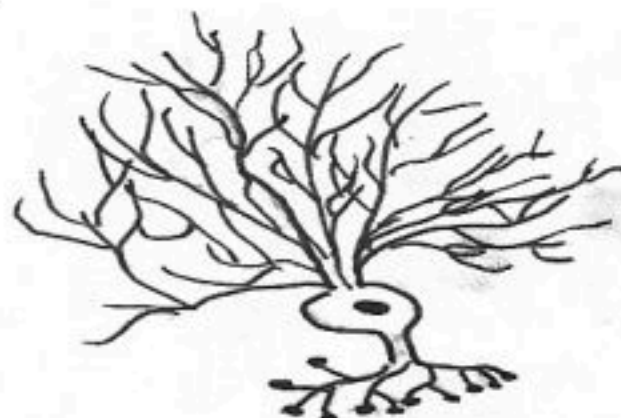
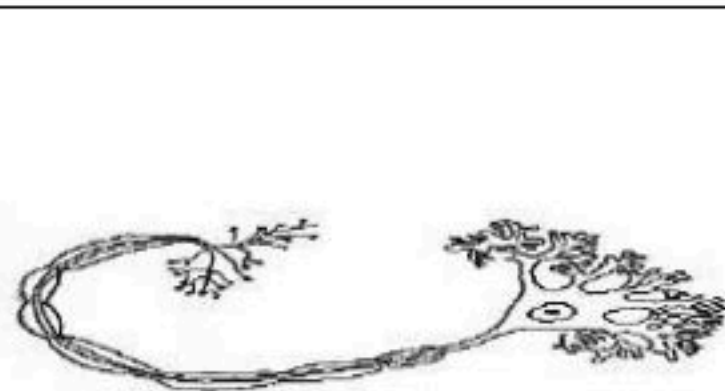
تزيد من سرعة نقل السوائل العصبية بسرعة ١٢٠ متر في الثانية .
أما المحاور الغير مغطاة فإنها تنقل السوائل العصبية ببطء . (أكثر ١٢ متر في الثانية) .

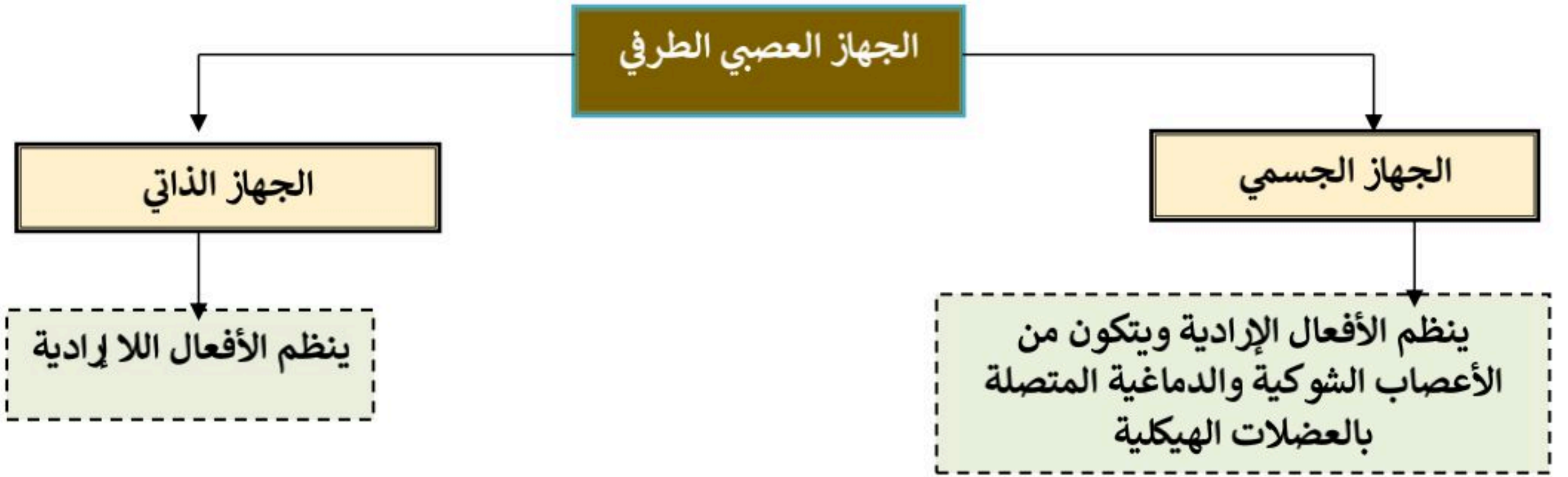
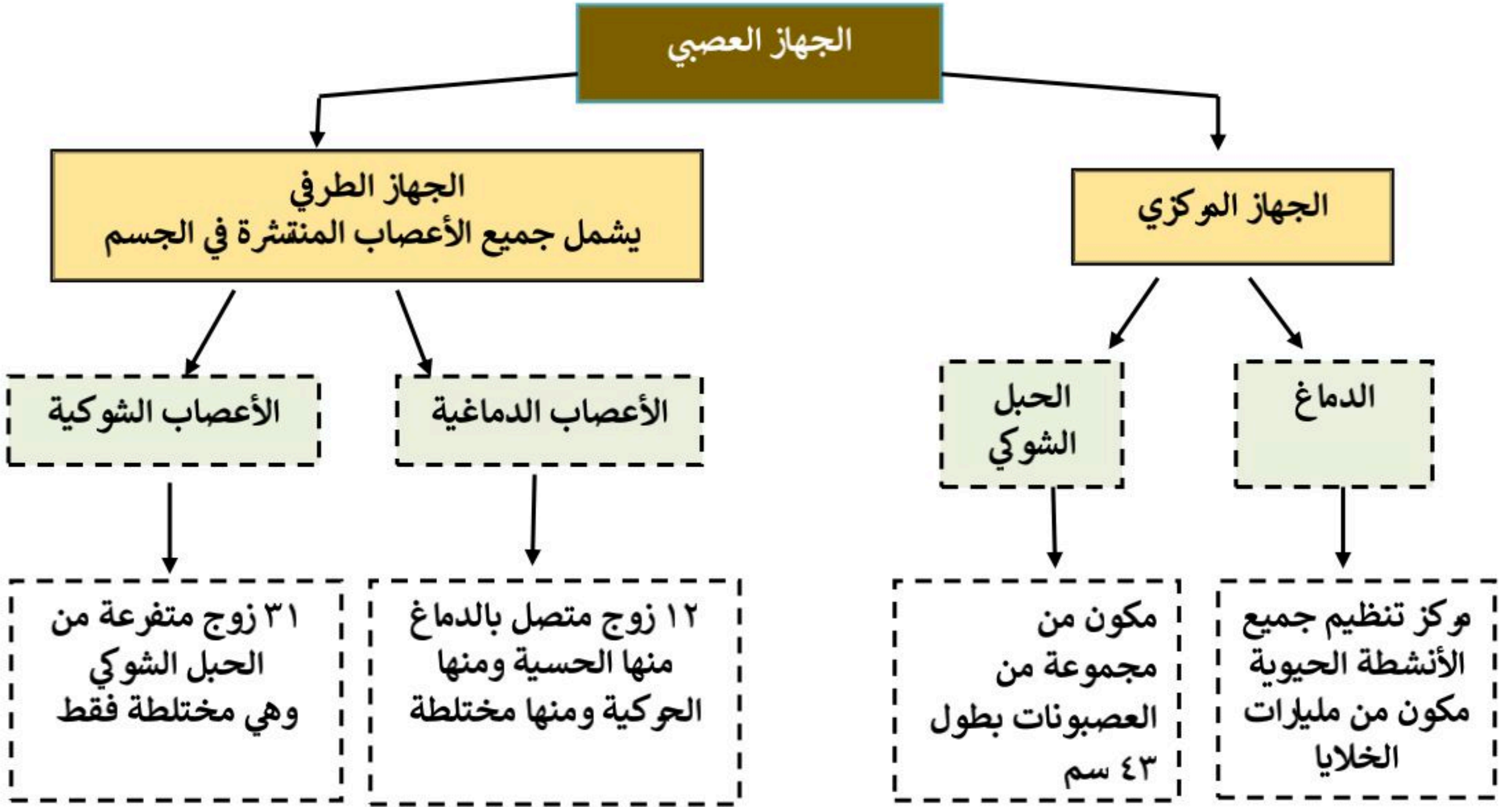
الشق التشابكي

هو مسافة قصيرة تفصل بين كل عصبون والعصبون الذي يليه .
وظيفته : نقل السائل العصبي من عصبون إلى عصبون آخر .

أنواع العصبونات

العصبونات المحركة	العصبونات الموصلة	العصبونات الحسية
الوظيفة دفع السوائل من الدماغ والنخاع الشوكي إلى العضلات أو الغدد في الجسم	الوظيفة : استقبال السوائل ونقلها إلى الخلايا المحركة	الوظيفة استقبال المعلومات وإرسالها إلى الدماغ أو النخاع الشوكي





رد الفعل المنعكس

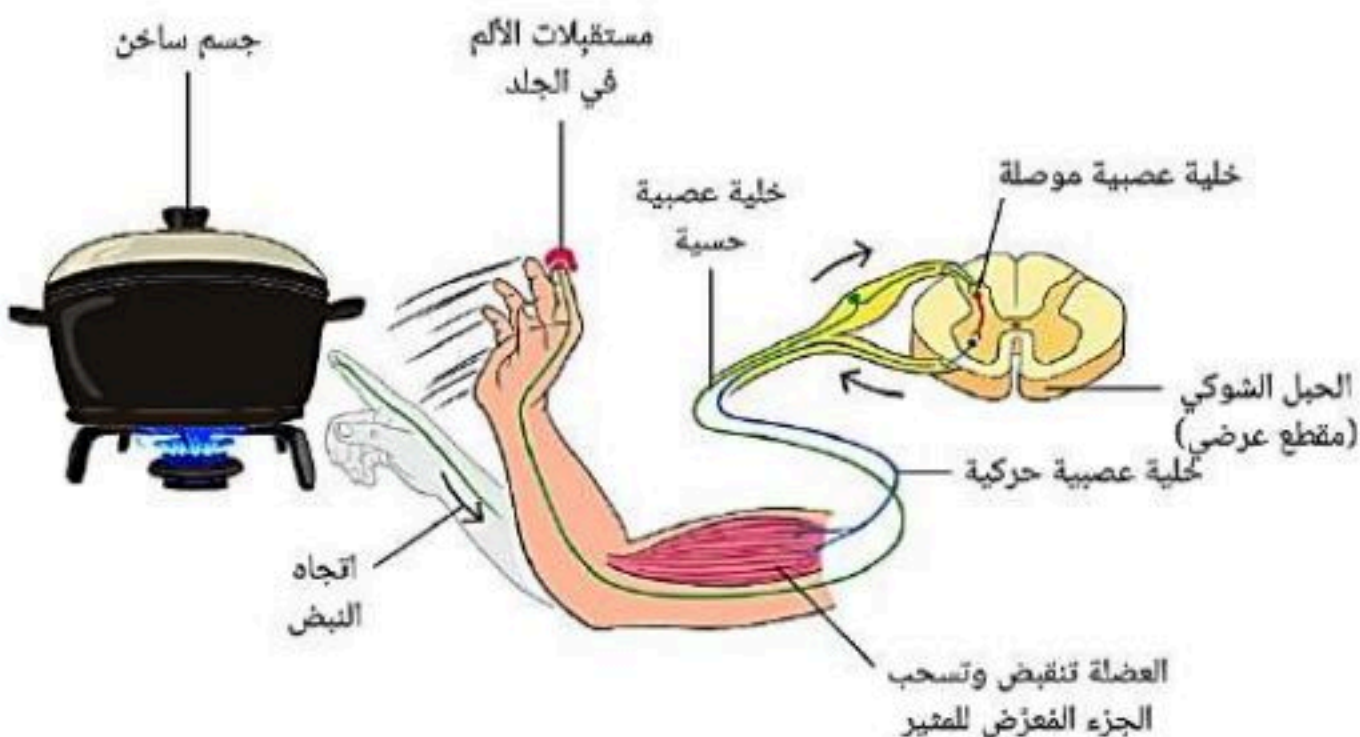
• هي استجابة تلقائية غير إرادية سريعة للمنبه .

أهميتها: يسمح للجسم بالاستجابة دون تفكير بالفعل

الذي يجب أن يفعله وبذلك يقي الجسم مخاطر عديدة يومية.

🔗 ملاحظة: يتضمن رد الفعل المنعكس

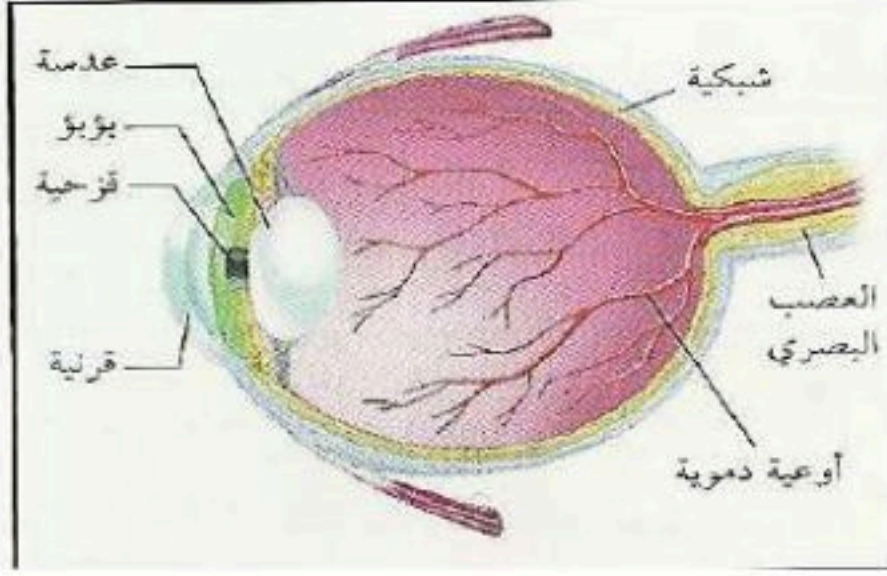
مساراً يُسمى **قوس رد الفعل المنعكس**.



الحواس

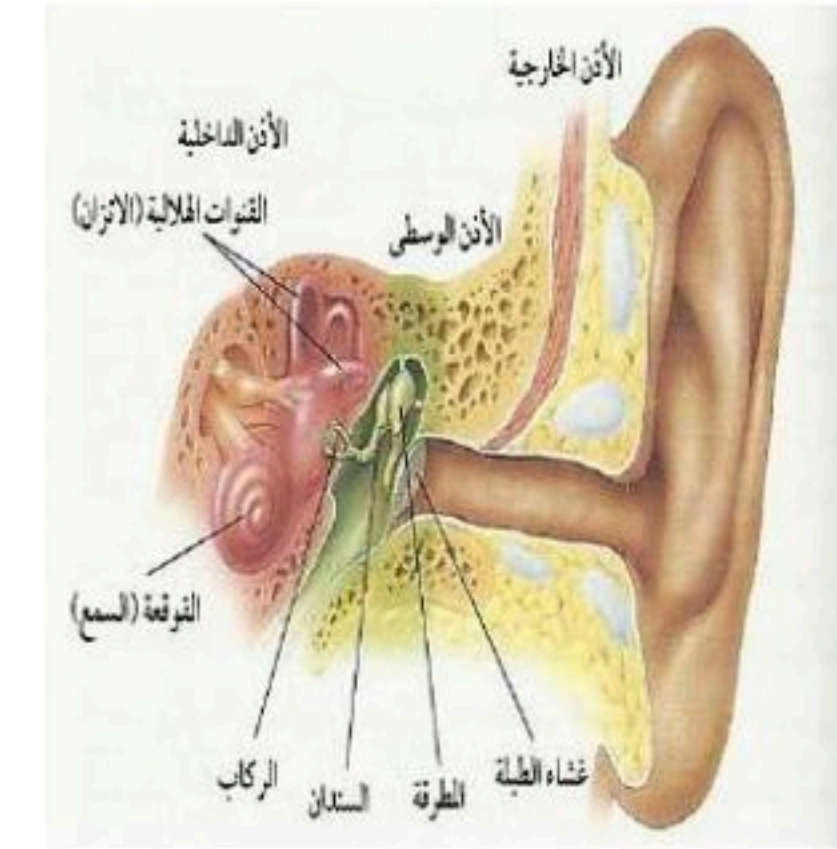
يحتوي على مستقبلات حسية (الخلايا الحسية) تستجيب للمؤثرات من حرارة أو ضغط ... الخ

الجلد



- **القرنية**: مقطع شفاف في مقدمة العين ينفذ من خلاله الضوء فينكسر
- **الشبكية**: نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية
- تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا :
 - أ- المخاريط: تستجيب للضوء اللامع والألوان
 - ب- العصي: تستجيب للضوء الباهت
- خلايا الشبكية تستقبل الإحساس بالصور والضوء
- تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ مقلوبة فيفسرها بصورتها الصحيحة

العين (الإبصار)

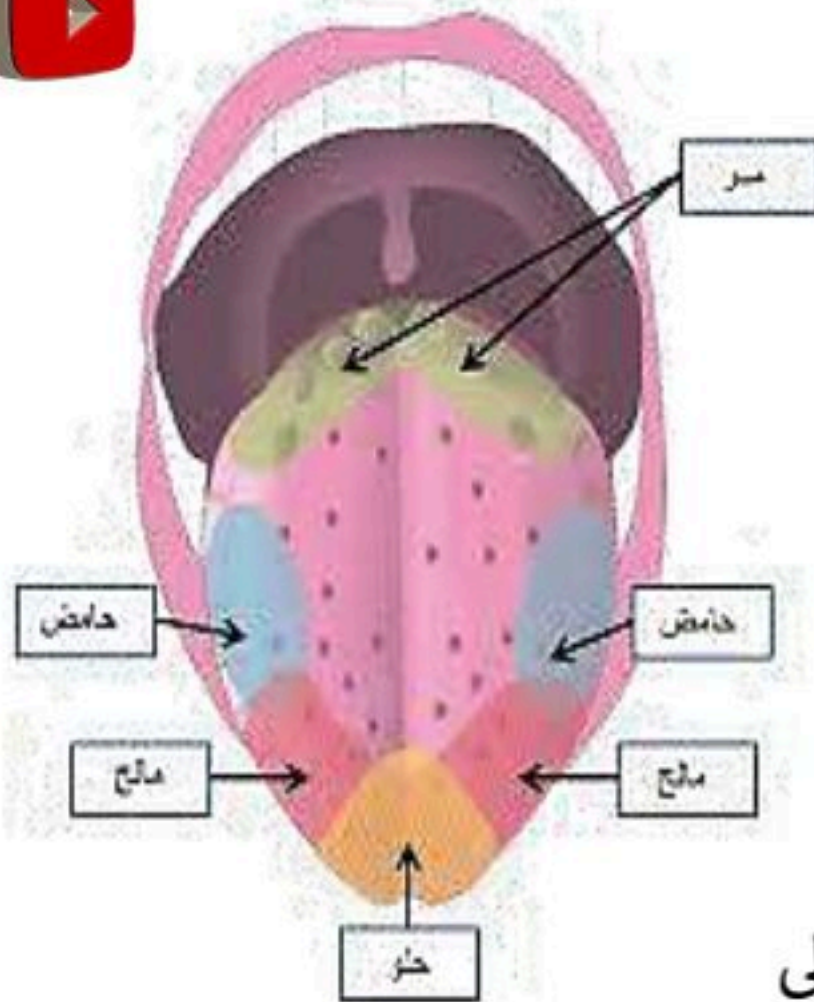


- الأذن مقسمة إلى ثلاثة أجزاء :
- ١- **الأذن الخارجية**
تركيبها: تشمل القناة السمعية وغشاء الطبلة .
وظيفتها: تستقبل الأذن الخارجية الموجات الصوتية ويهتز غشاء الطبلة فتنتقل الاهتزازات إلى الأذن الوسطى
- ٢- **الأذن الوسطى**
- تتكون الأذن الوسطى من طبلة الإذن وثلاثة عظام صغيرة هي : المطرقة و السنان و الركاب
- ٣- **الأذن الداخلية** تتركب الأذن الداخلية من: أ- **القوقعة**: تستجيب للصوت وصفها: تشبه صدفة الحلزون وتُملأ بسائل .
وظيفتها: عندما يهتز الركاب يهتز السائل داخل القوقعة فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب السمعي إلى الدماغ ب- **القنوات الهلالية**: توجد في قاعدتها الحويصلات والتي تحافظ على توازن الشخص وتحس بالحركة

الأذن (السمع)

- يحتوي على مستقبلات حسية (المستقبلات الشمية) تستجيب للرائحة ... الخ
- تدخل جزيئات الطعام إلى تجويف الأنف فتذوب في المخاط وتنبه المستقبلات الشمية .
- يتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب إلى الدماغ حيث يتم تفسير الرائحة .

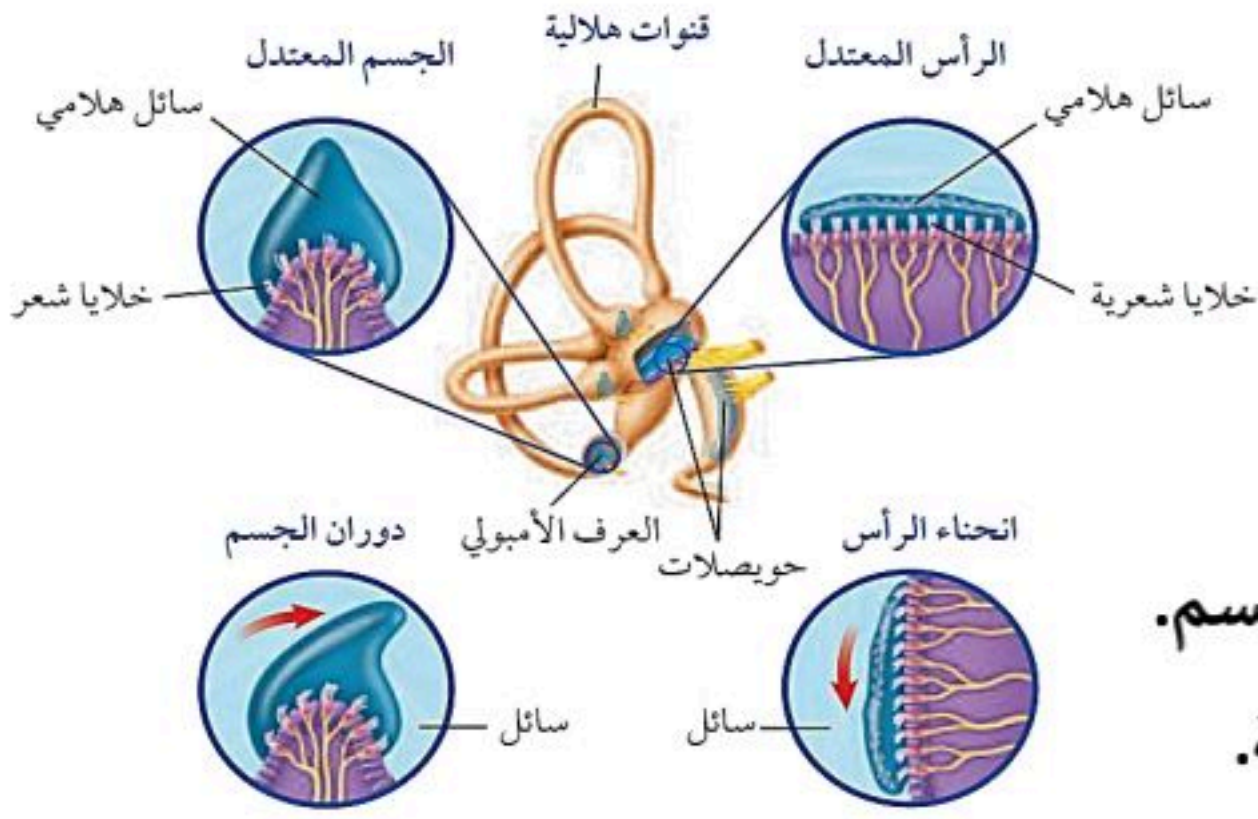
الأنف (الشم)



- عن طريق البراعم الذوقية الموجودة على اللسان تُشكل مستقبلات التذوق الرئيسية.
- يجب أن يكون الطعام ذائباً لتذوقه، ويقوم بهذه العملية اللعاب
- يتذوق اللسان الطعام الحلو والمالح والحامض والمر.
- **كيف نتذوق؟**
- تدخل جزيئات الطعام إلى تجويف الفم فتذوب في اللعاب وتنبه البراعم الذوقية .
- يتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب إلى الدماغ حيث يتم التعرف على الطعم .
- **علل**: حاستا الشم والتذوق مترابطتان ؟
- لأنه عند دخول جزيئات الطعام إلى الفم تنتقل الرائحة إلى التجويف الأنفي وتنبه الخلايا الشمية فيتم الإحساس بطعم الطعام ورائحته .
- **ملاحظة**: عند الإصابة بالزكام لا تستطيع جزيئات الطعام الوصول إلى الخلايا الشمية فيبدو الطعام وكأنه لا طعم له .

اللسان (التذوق)

التوازن



- تحتوي الأذن الداخلية على تراكيب مسؤولة عن التوازن مثل العرف الأمبولي والحويصلات.
- توجد هذه التراكيب في قاعدة القنوات الهلالية.
- تحافظ هذه التراكيب على توازن الشخص وتستشعر حركة الجسم.
- عند تحرك الجسم يتحرك السائل الهلامي داخل الأذن الداخلية.
- حركة السائل تنبه الخلايا العصبية الموجودة في تلك التراكيب.
- ينتقل السائل العصبي الناتج إلى الدماغ.
- يفسر الدماغ حركة الجسم ويرسل أوامره إلى العضلات الهيكلية.
- تستجيب العضلات لتحريك الجسم بما يضمن الحفاظ على الاتزان.

تأثير بعض المنبهات على الجهاز

- المنبهات مواد تُسرّع نشاط الجهاز العصبي المركزي مثل الكافيين الموجود في القهوة والشاي والمشروبات الغازية.
- الإفراط في الكافيين يسبب زيادة ضربات القلب والأرق وربما صداعًا وإدراجًا للبول.
- المؤثرات العقلية والسموم تشمل الكحول والمخدرات، ولها تأثيرات خطيرة في الجهاز العصبي.
- تمتص المعدة والأمعاء هذه المواد وتنتقل عبر الدم إلى الخلايا العصبية فتؤثر في أدائها ووظائفها.
- تؤثر هذه المواد في النخاع الشوكي والدماغ، فتعيق نقل الإشارات العصبية وتسبب الخمول وضعف الاستجابة.
- السموم تُبطئ أو تُعطل وظائف الجهاز العصبي، مما يؤدي إلى فقدان التوازن واضطراب الحركة وضعف السيطرة على العضلات.
- يؤدي تأثير السموم إلى صعوبة الكلام، وضعف الإدراك، والمشكلات البصرية، واضطراب التعلم، والذاكرة.
- حذر الإسلام من كل ما يضر بالإنسان، ومنها تعاطي المسكرات والمؤثرات العقلية.



نموذج الإجابة



اختبر نفسك / الفصل ٧ / أجهزة الدعامة والحركة والاستجابة

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

١- جزء من الأذن مسؤول عن التوازن :					
أ	الطبلة	ب	القنوات الهلالية	ج	الركاب
د	القوقعة				
٢- العصب الذي يربط الدماغ وعضلات العين					
أ	حسي	ب	مختلط	ج	حركي
د	شوكي				
٣- مقطع شفاف في مقدمة العين هو					
أ	القزحية	ب	البؤبؤ	ج	القرنية
د	الشبكية				
٤- تنتج خلايا الدم في					
أ	السمحاق	ب	النخاع الأحمر	ج	النخاع الأصفر
د	العظم الإسفنجي				
٥- عندما تسحق الأوعية الدموية تحت الجلد يحدث					
أ	الجروح	ب	الكدمات	ج	الخدوش
د	الفعل الانعكاسي				
٦- تختلف الأنسجة الملساء عن الأنسجة القلبية في أنها					
أ	لا إرادية	ب	مخططة	ج	لا إرادية
د	غير مخططة				
٧- تعطي أملاح الكالسيوم والفسفور للعظام					
أ	النعومة	ب	الليونة	ج	الصلابة
د	الحياة				
٨- تتصل العظام مع العضلات بواسطة					
أ	الأربطة	ب	الغضاريف	ج	المفاصل
د	الأوتار				
٩- مكونة من ثلاث عظام صغيرة المطرقة والركاب والسندان					
أ	القناة السمعية	ب	الأذن الوسطى	ج	الأذن الخارجية
د	الطبلة				
١٠- رقم ٢ في الصورة المقابلة يشير إلى؟					
أ	القشرة	ب	الادمة		
ج	الطبقة الدهنية	د	البشرة		

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (نصف درجة لكل فقرة)

١	يقوم الجهاز العصبي بإرسال رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم
٢	يصنع في الجلد فيتامين (هـ)
٣	عدد عظام الطفل أكبر من عدد عظام البالغ
٤	الشق التشابكي هي مسافة قصيرة تفصل بين العصبونات
٥	توجد الأنسجة الهيكلية في الأعضاء الداخلية

وظائف جهاز الغدد الصماء

هناك نوعان من التنسيق يتم في الجسم :

١- تنسيق عصبي (يقوم به الجهاز العصبي) ٢- تنسيق كيميائي (يقوم به الجهاز الهرموني)

عمله	الجهاز
يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم تكون الاستجابة غير سريعة	الهرموني (الغدد الصماء)
يرسل سيالات عصبية سريعة من وإلى الدماغ .. وتكون الاستجابة سريعة	العصبي

هناك نوعين من الغدد هما ١- **الغدة القنوية** وتصيب إفرازها في أنبوب مثل الغدد العرقية - الغدد اللعابية

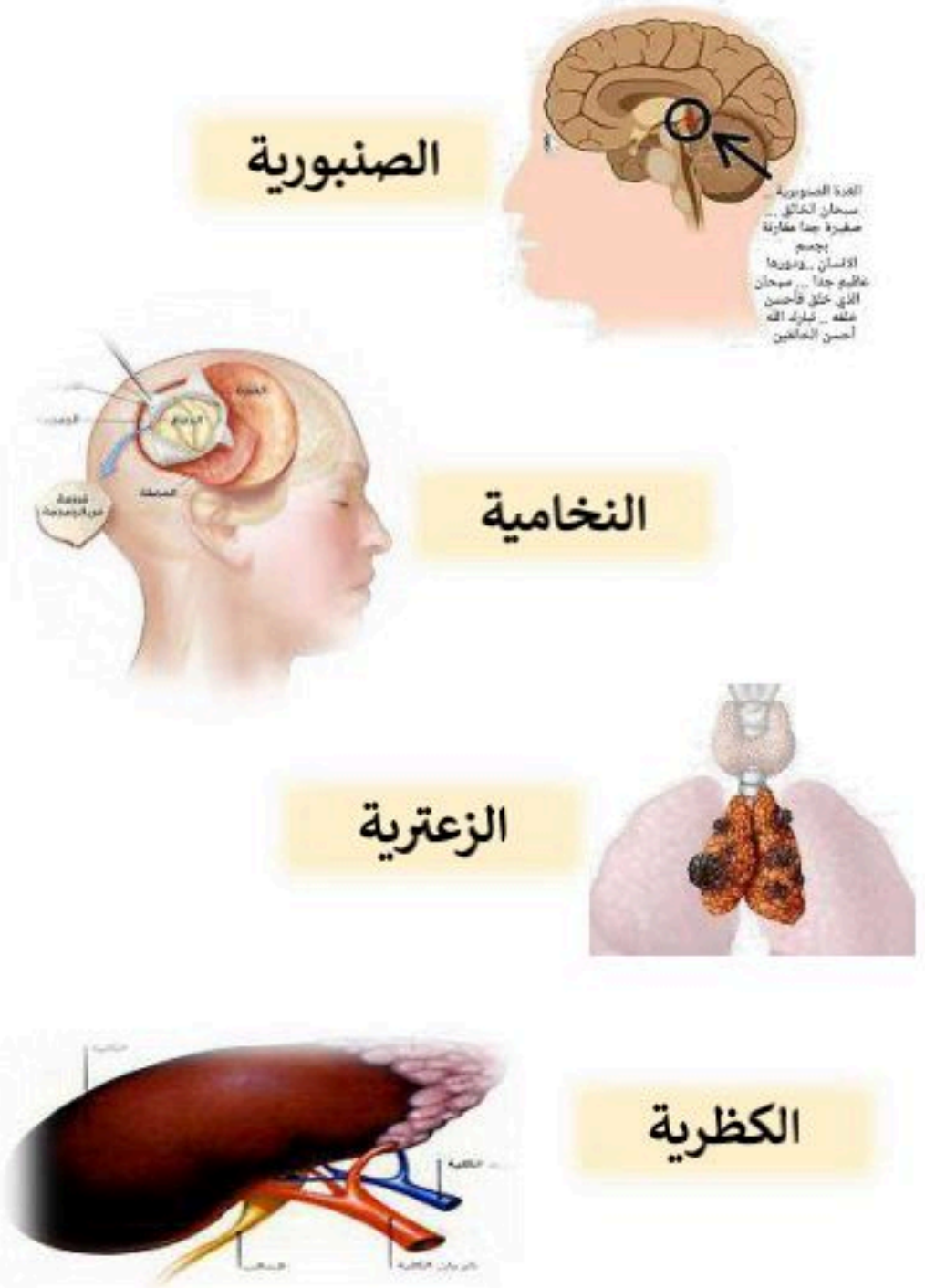
٢- **الغدة غير القنوية (الصماء)** وتصيب إفرازها في الدم مباشرة مثل النخامية - الدرقية



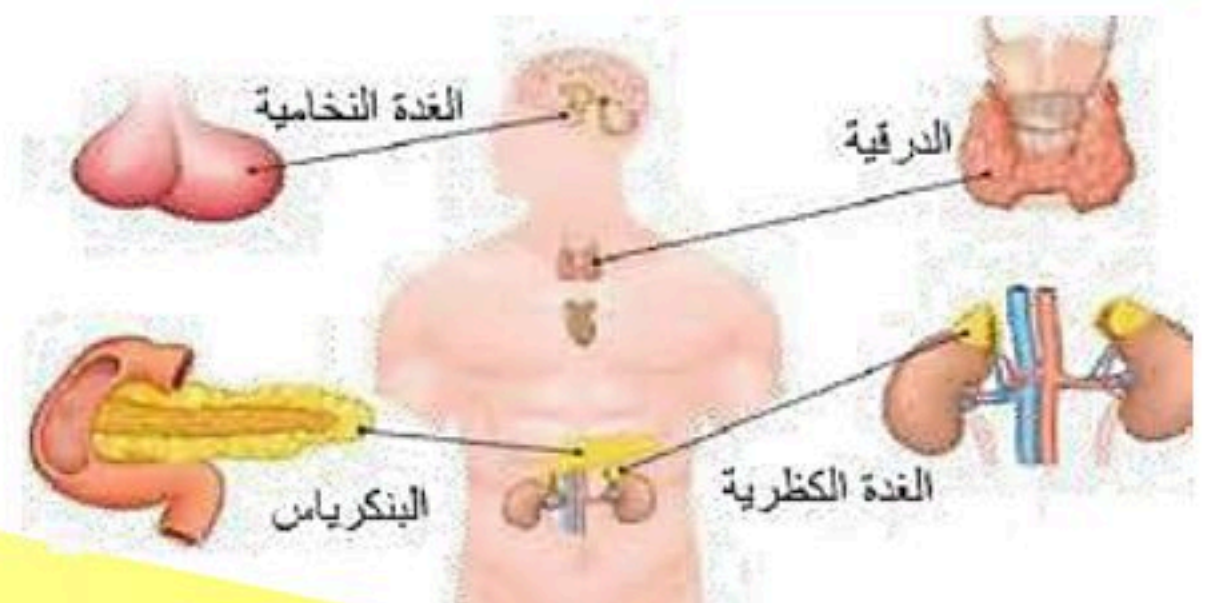
الهرمونات : هي عبارة عن رسائل كيميائية تنتج من الغدد الصماء إلى الدم مباشرة .

تأثيرها : تؤثر في خلايا محددة ويمكنها تسريع أو إبطاء الأنشطة الحيوية .

- للغدد الصماء عدد من الوظائف منها ١- تنظيم البيئة الداخلية في الجسم ٢- تشجيع النمو
- ٣- التكيف مع الضغط النفسي ٤- تنظيم عمل جهاز الدوران والهضم.



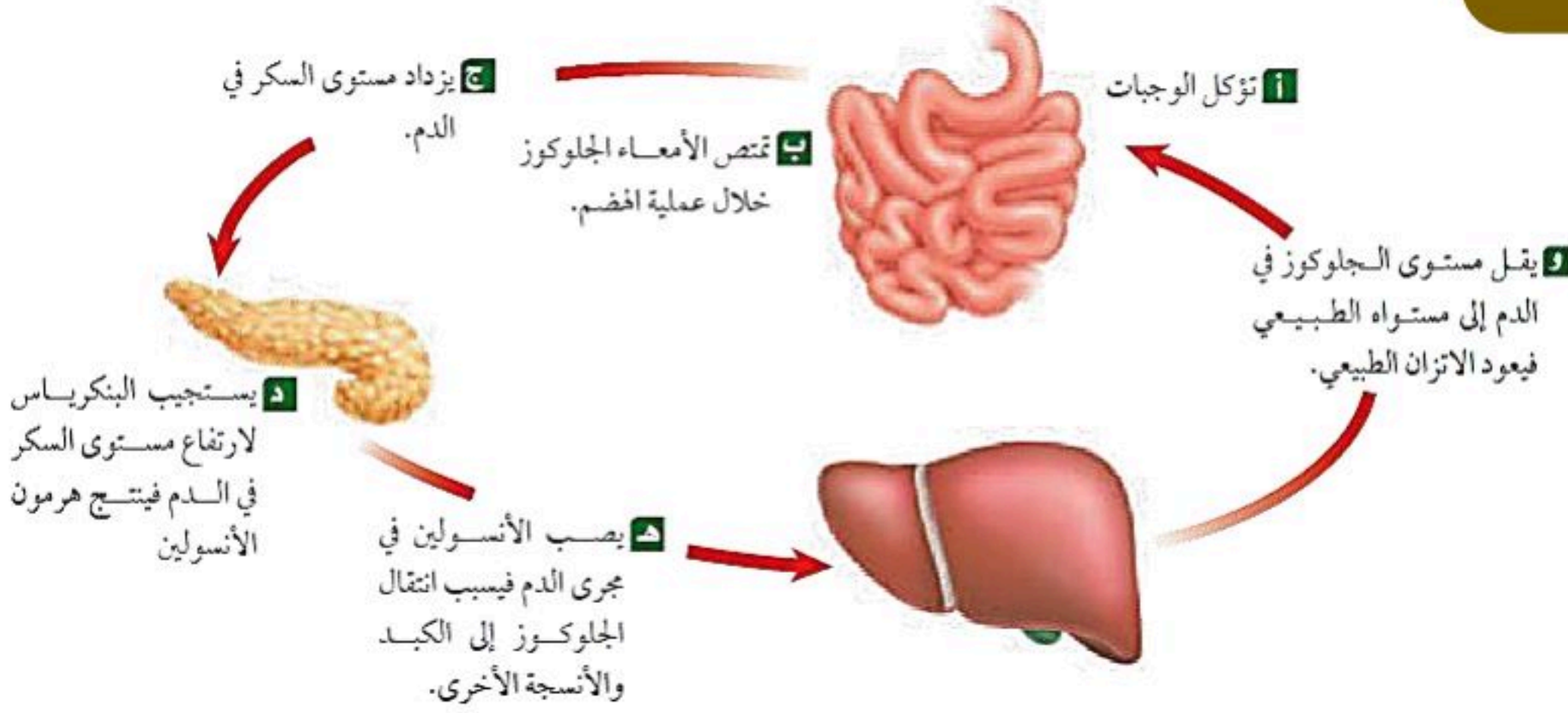
عملها	الغدة
توجد في منطقة المهاد في الدماغ - تنظم عملية النوم	الصنوبرية
تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى والنشاطات الحيوية في الجسم تلقب بسيدة الغدد الصماء - توجد أسفل المخ	النخامية
خلف عظمة القص أعلى الصدر - تحفز تصنيع خلايا تقاوم الالتهاب	الزعترية
مسؤولة عن الصفات الجنسية الذكرية، وله دور في إنتاج الحيوانات المنوية - داخل كيس الصفن	الخصيتان
تتحكم في أيونات الكالسيوم ، وتعزز نمو الجهاز العصبي - أسفل الحنجرة	الدرقية
تنظم مستوى الكالسيوم ، ولها دور في نقل السيالات العصبية - على ظهر الدرقية وعددها ٤ غدد	جارات الدرقية
لها دور في تكيف الجسم مع الحالات الطارئة - أعلى الكلية	الكظرية
تسمى غدد لانجر هانز ولها دور في تنظيم مستوى السكر في الدم .	البنكرياس
مسؤولة عن الصفات الجنسية الأنثوية ، تنظم الدورة التكاثرية لدى الأنثى . - أعلى الرحم داخل تجويف الحوض	المبايض



الدرقية
جارات الدرقية



التغذية الراجعة السلبية



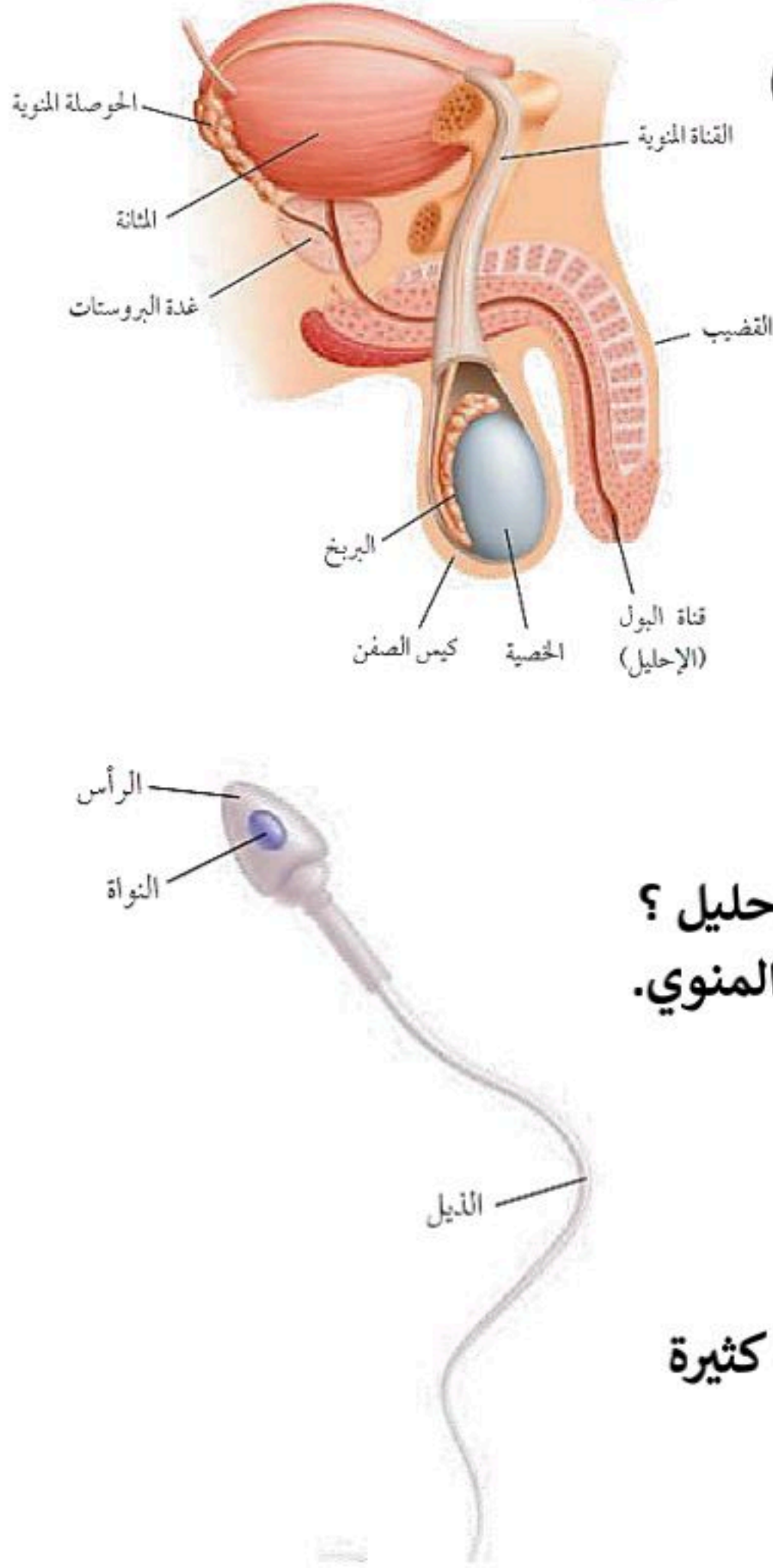
- يتحكم الجسم في كميات الهرمونات التي تُفرز في الدم عبر نظام التغذية الراجعة السلبية.
- ترسل الغدد إشارات كيميائية تعمل داخل حلقة مغلقة للحفاظ على الاتزان الداخلي.
- يشبه النظام عمل منظم الحرارة في المدفأة الذي يوقف التشغيل عند بلوغ درجة الحرارة المطلوبة.
- عند انخفاض درجة حرارة الغرفة أو ارتفاعها يُرسل المنظم إشارة لبدء العمل أو إيقافه.
- يعتمد الجسم على الأسلوب نفسه لتنظيم مستوى السكر والهرمونات ودرجة الحرارة.
- يقوم نظام التغذية الراجعة السلبية بإعادة الجسم إلى المستويات الطبيعية عند حدوث أي خلل.

• **علل** تعتبر الغدد الصماء جهاز وهي غير متصلة؟
لأنها تتصل ببعضها عبر الدم

التكاثر وجهاز الغدد الصماء

- التكاثر** عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها .
دور الهرمونات في الجهاز التناسلي :
تقوم الهرمونات بدور أساسي في تنظيم عمل الأجهزة التناسلية ، مثل :
1. **هرمون البروجسترون والإستروجين**: حيث يقومان بإنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية، وتنبه المبيض لإنتاج البويضات.
 2. **هرمون التستوستيرون**: يقوم بإنتاج الهرمونات الجنسية الذكرية ، وتنبه الخصيتين لإنتاج الحيوانات المنوية .

الجهاز التناسلي الذكري



مكوناته: أ - أعضاء خارجية وهي: القضيب و الصفن (يحتوي على خصيتين)

ب - أعضاء داخلية وهي: القناة المنوية و الحويصلة المنوية و غدة البروستات

١. كيس الصفن: يقوم بحماية الخصيتين.

٢. الخصيتين: غدتين بيضاوية تحاط بكيس الصفن (علل) وذلك

لحماية الخصيتين وتوفير درجة الحرارة المناسبة لإنتاج الحيوانات المنوية

لذلك فهو يتمدد ويتقلص حسب درجة حرارة الجو .

وظائفه ١- إنتاج هرمون التستوستيرون .

٢- إنتاج الحيوانات المنوية

٣. القناة المنوية: تقوم بنقل الحيوانات المنوية إلى الحوصلة المنوية.

٤. الحوصلة المنوية: تقون بتوفير السائل المنوي لتغذية الحيوانات المنوية.

٥. الإحليل : قناة تقوم بنقل البول أو السائل المنوي إلى خارج الجسم.

اذكر السبب (علل) السائل المنوي والبول لا يختلطان مع بعضها البعض في الإحليل ؟

بسبب وجود عضلات خلف المثانة تمنع البول من الخروج أثناء خروج السائل المنوي.

الحيوان المنوي مكوناته :

١- الرأس: ويوجد به المادة الوراثية داخل النواة.

٢- الذيل: يقوم بتحريك الحيوان المنوي

اذكر السبب (علل) درجة حرارة الخصيتين اقل من درجة حرارة الجسم ؟

لأن الخصيتين تقع خارج جسم الإنسان مما يساعدها على إنتاج حيوانات منوية كثيرة

الجهاز التناسلي الأنثوي

تركيبه: ١. المبيضان: (حجمها مثل حبة اللوز). زوج من الغدد البيضاوية ،

يحتوي كل مبيض على حويصلات (كيس ممتلئ بسائل تحتوي على بويضة

واحدة فقط) ، تنضج كل شهر حويصلة واحدة فقط لتنتقل البويضة إلى قناة فالوب .

الوظيفة: إنتاج البويضات.

٢- قناة فالوب (قناة المبيض) : قناة رفيعة مبطنة بغشاء مخاطي مهدب

(علل) لالتقاط البويضة الناضجة من المبيض .

الوظيفة: تحريك البويضة إلى الرحم بواسطة الأهداب.

٣. الرحم: كيس عضلي كمتري الشكل له جدار سميك وفيه تتطور البويضة

المخصبة لنمو الجنين فيها. يتألف من قسمين هما :

أ. قسم علوي يعرف بالجسم . ب. قسم سفلي يعرف بعنق الرحم

(تدخل من خلاله الحيوانات المنوية) .

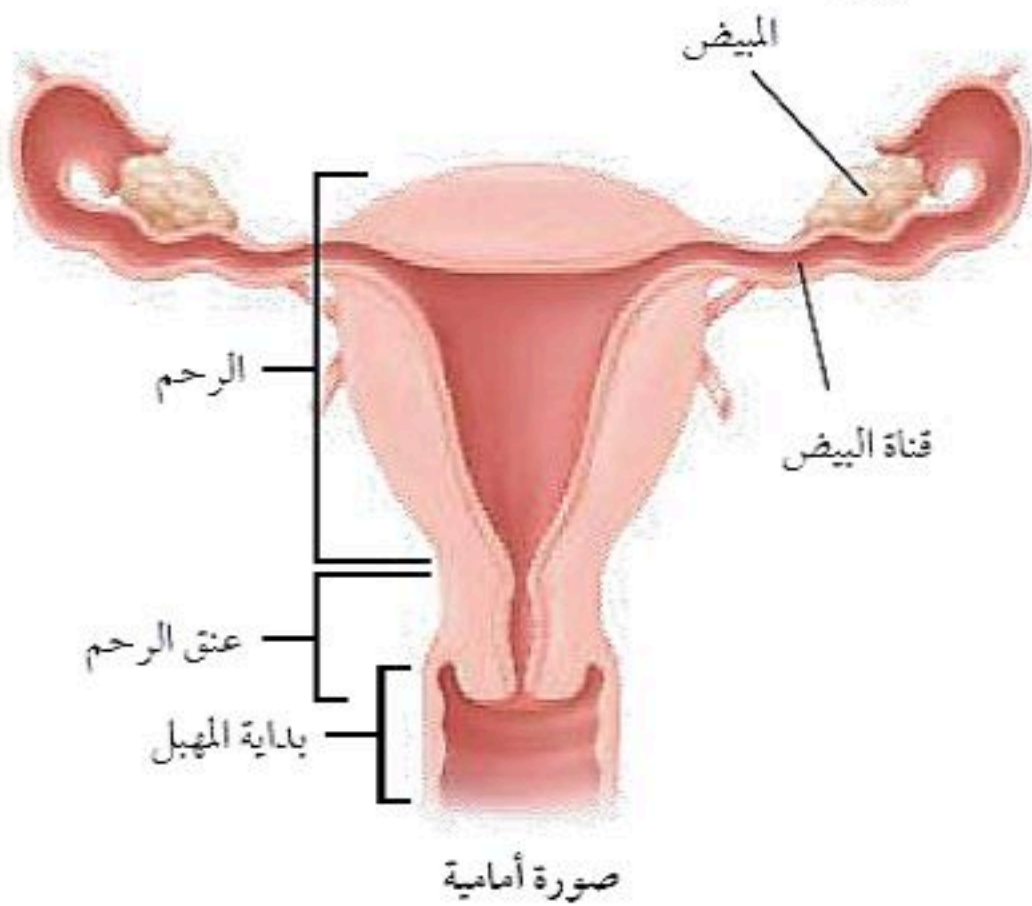
* مميزات جدار الرحم:

▪ سميك

▪ مرن (قابل للتمدد والانتساع) لاستيعاب حجم الجنين.

▪ غني بالأوعية الدموية (لتغذية الجنين أثناء الحمل).

٤. المهبل: أنبوب عضلي يصل بالرحم وقناة الولادة لأن المولود يخرج عبره.



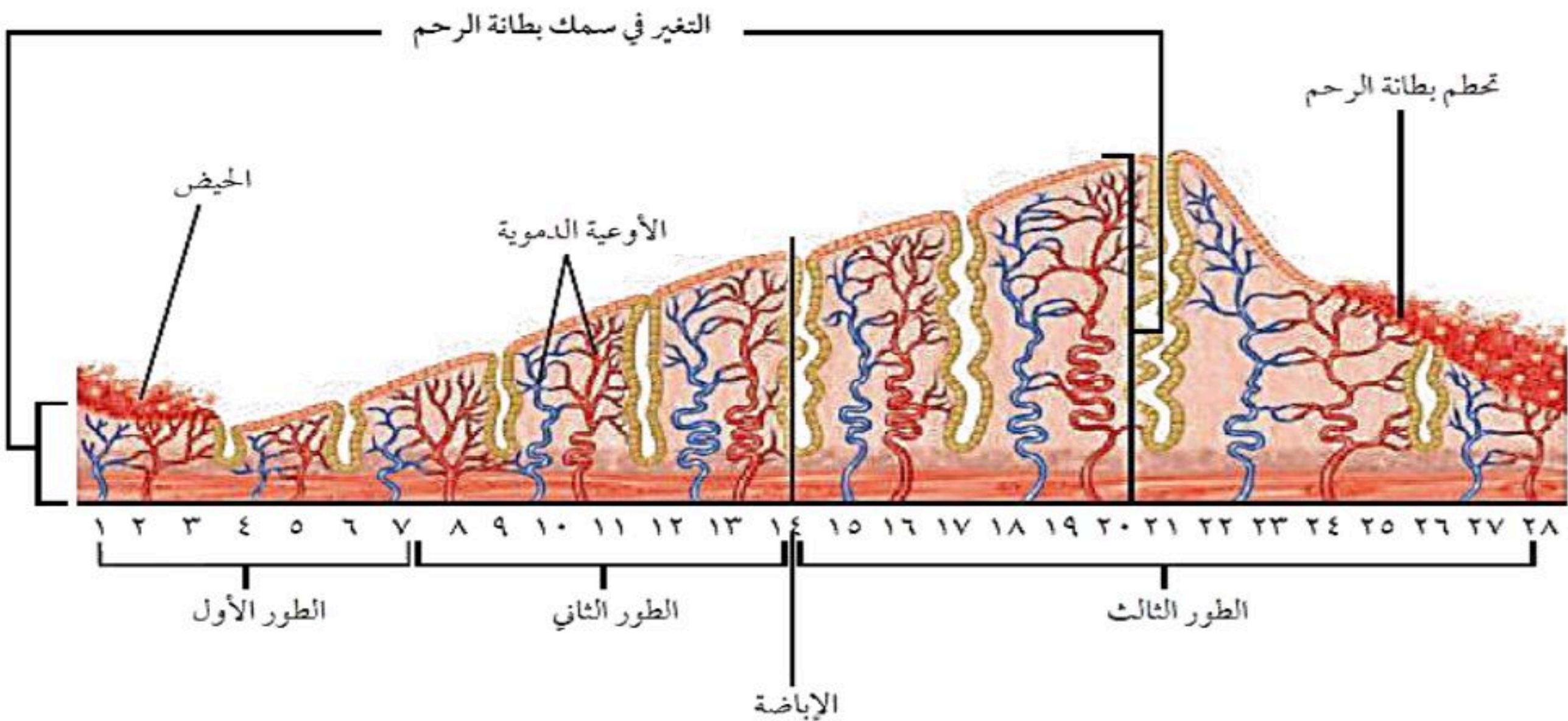
دورة الحيض

- هي تغيرات شهرية تحدث في المرأة يتم خلالها نضج البويضة وتحضير الرحم للبويضة المخصبة
 - سيطرة الغدد الصماء
- منطقة تحت المهاد منطقة صغيرة موجودة في قاع الدماغ تؤدي دوراً رئيسياً في تنظيم المستوى العام لنشاط الجسم
- تتحكم تحت المهاد في الغدة النخامية لجهاز الغدد الصماء المنتجة للهرمون ترسل هذه المنطقة رسائل كيميائية للغدة النخامية لتفرز عدة هرمونات تحفز بدء عملية إنضاج البويضة في المبيض
- تبدأ الدورة الشهرية من سن ٩ إلى ١٣ سنة تقريباً
 - تستمر حتى سن ٤٥ إلى ٦٠ سنة ويسمى هذا سن اليأس وتتوقف فيه عملية الإباضة والدورة الشهرية ولكن تمر بعض النساء بمرحلة سن اليأس وتظهر عليهم بعض أعراض بدء الدورة الشهرية وكل هذا بسبب التغير في مستوى الهرمونات في الدم



مراحل الدورة الشهرية

الطور	الوصف	المدة
الأول	يحدث فيه تدفق الدم وتحطم الخلايا التي زادت من سماكة جدار الرحم (الحيض)	٤-٦ أيام
الثاني	الهرمونات تزيد من سمك الرحم وتحدث فيه عملية الإباضة والتلقيح	تحدث في اليوم ١٤ من بداية الدورة
الثالث	(إذا نزلت بويضة غير ملقحة) بطانة الرحم تبدأ بالتحطم (إذا حدث الإخصاب) استمرار زيادة الرحم ويكون الرحم جاهزاً لحماية الجنين وتغذيته	تقريباً ١٤



قال تعالى:

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً
وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾

الزواج

- الزواج نظام اجتماعي مهم شرعه الله لتحقيق السكن والمودة والرحمة بين الزوجين.
- اهتم الإسلام بتفاصيل الزواج وأحكامه وآدابه، وحرص على ضمان حقوق الزوجين واستقرار الأسرة.
- أطلقت وزارة الصحة برنامج الزواج الصحي عام ١٤٢٥ هـ لحماية المجتمع وتقليل الأمراض الوراثية والمعدية.
- يهدف البرنامج إلى فحص المقبلين على الزواج لمعرفة احتمالية الإصابة أو نقل بعض الأمراض مثل فقر الدم المنجلي، والثلاسيميا، وبعض الالتهابات الفيروسية.
- يُسهم البرنامج في تقليل انتقال الأمراض بين الأزواج والأطفال، ودعم قرار الأزواج من خلال تقديم المشورة الصحية.
- يشمل الفحص تحاليل مخبرية تُجرى في مراكز فحص معتمدة قبل عقد الزواج.
- تُظهر نتائج الفحص خلال فترة قصيرة، وتساعد على التوعية بخيارات الزواج الصحية.
- يبلغ عدد من يُجرى لهم الفحص سنوياً أكثر من ٣٣٠ ألف شخص بنسبة التزام تتجاوز ٨٠٪.
- يهدف البرنامج إلى تكوين أسر سليمة صحياً، وتقليل الأعباء الصحية على المجتمع.

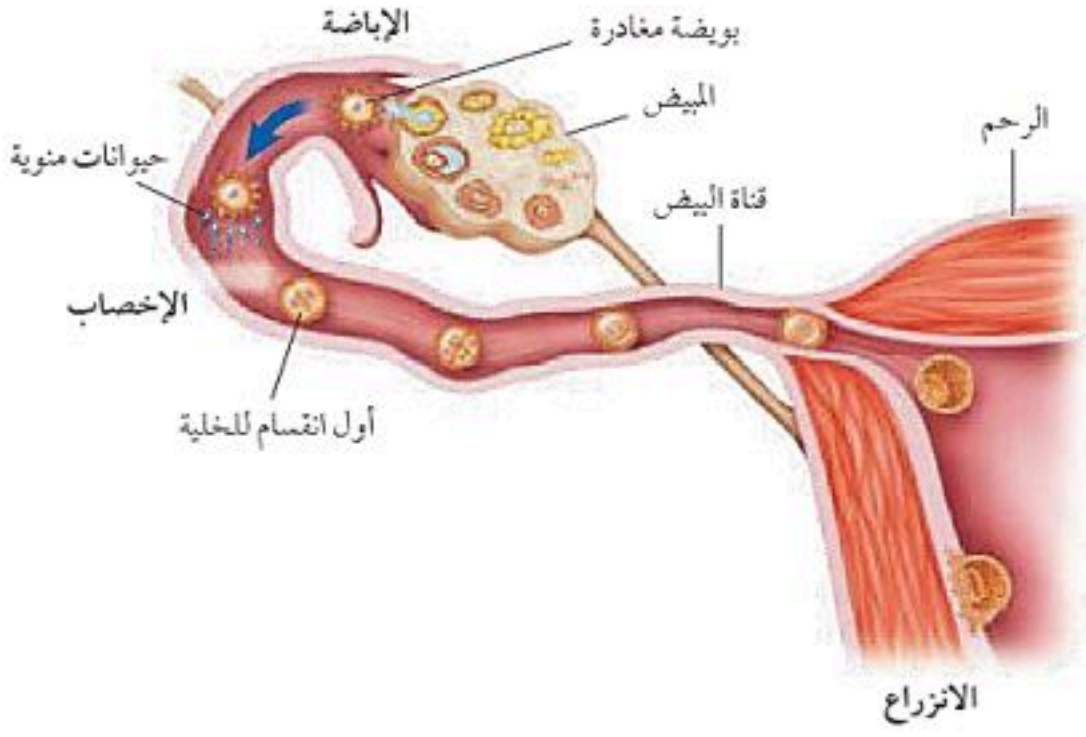
الزواج الامن (التوافق)

- الزواج الآمن (التوافق) يساعد على بناء أسرة صحية وسعيدة من خلال التأكد من خلو الزوجين من الأمراض الوراثية أو المعدية المؤثرة على حياتهما وأطفالهما.
- يهدف الفحص الطبي قبل الزواج إلى توضيح توافق الطرفين من عدمه، عبر تحديد احتمالية انتقال الأمراض بينهما.
- الحالة الآمنة هي عندما يكون الطرفان غير حاملين أو غير مصابين بمرض وراثي أو معدٍ، ولا يشكل زواجهما أي خطورة صحية.
- في حال كان أحد الطرفين مصاباً أو حاملاً لمرض وراثي أو معدٍ، يتم تزويدهما بالمشورة الطبية لتوضيح المخاطر المحتملة على الأبناء.
- حالة عدم التوافق تعني أن زواج الطرفين قد ينتج عنه انتقال مرض وراثي أو معدٍ، ويُنصح الطرفان بعدم إتمام الزواج حرصاً على صحتهم وصحة أبنائهم.
- يوفر البرنامج معلومات شاملة تساعد المقبلين على الزواج في اتخاذ قرار واعٍ وصحيح، ويقدم خيارات طبية للوقاية والعلاج.
- وجود فحص ما قبل الزواج يسهم في الحد من الأمراض الوراثية والمعدية، ويقلل الأعباء الصحية والاجتماعية والاقتصادية.

لقد مر خلق الإنسان بمراحل وتطورات معقدة جدا تدعو للتفكير والتدبر في خلق الله,, وما زال العلم يقف عاجزا عندها

قال تعالى (هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَاءُ لَإِلَهِ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ) سورة آل عمران: ٦
وقال أيضا (يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّن بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ) الزمر
وقال أيضا (مَا لَكُمْ لَا تَرْجُونَ لِلَّهِ وَقَارًا * وَقَدْ خَلَقَكُمْ أَطْوَارًا)

أما مراحل خلق الإنسان تحدثت الآية القرآنية التالية عن مراحل خلق الإنسان قال تعالى
(وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِن سَلَالَةٍ مِّن طِينٍ { ١٢ } ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ { ١٣ } ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا
الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ { ١٤ })



هو اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة.
مكان حدوثه: الثلث الأول (الأعلى) من قناة فالوب.

الإخصاب

مراحله:

- ١) يصل إلى المهبل في الجهاز التناسلي الأنثوي ما بين ٢٠٠.٠٠٠ مليون حيوان منوي.
 - ٢) يقوم المهبل بإفراز مواد كيميائية تعمل على حدوث تغيرات في غشاء الحيوان المنوي لتصبح قادرة على تلقيح البويضة.
 - ٣) أول حيوان منوي يصل للبويضة يفرز إنزيمات من تركيب كيسي الشكل في رأس الحيوان المنوي يؤثر على غشاء البويضة مما يسهل اختراقها ودخول رأس الحيوان المنوي البويضة ليخصبها .
- علل؟** لا يمكن أن يلقح (يدخل) البويضة إلا حيوان منوي واحد .
لأنه يحدث تغيرات في الشحنات الكهربائية لغشاء البويضة تمنع دخول حيوانات منوية أخرى

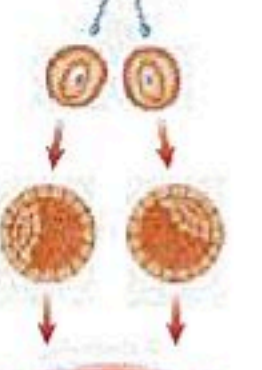
أنواع التوائم

١. التوائم المتماثلة :

- تتكون هذه التوائم من نمو بويضة واحدة مخصبة
- بحيوان منوي واحد ، ثم تنقسم البويضة المخصبة إلى خليتين منفصلتين .
- النوع الناتج عنها: ذكريين أو أنثيين فقط. (لا بد ان يكونا من نفس الجنس)
- ويكونان متطابقان في الصفات الجسدية

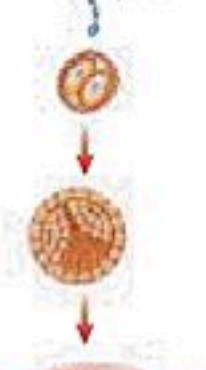
٢. التوائم غير المتماثلة تتكون هذه التوائم من نمو بويضتين مختلفتين
خصبتا بحيوانين منويين مختلفين
النوع الناتج عنها: قد يتحدا في الجنس وقد يختلفان في الصفات الجسدية

التوائم غير المتماثلة



إخصاب

التوائم المتماثلة



المراحل الجنينية





النمو الجنيني

- بعد حدوث عملية الإخصاب تنتقل البويضة المخصبة خلال قناة البيض إلى الرحم.
 - تنقسم البويضة المخصبة وتكون كرة من الخلايا .
 - بعد مرور ٧ أيام تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم الذي يكون قد زاد سمكه وتتهيأ لاستقبال الجنين .
 - يستمر الجنين في النمو والتطور خلال تسعة شهور إلى أن يولد الطفل.
- ❖ **الحمل:** هو الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة

مراحل الحمل	
أولاً: المرحلة الجنينية المتأخرة	أولاً: المرحلة الجنينية الأولى
<p>من الشهر الثالث إلى نهاية الحمل</p> <p>١. أعضاء الجسم تكونت.</p> <p>٢. في الشهر الثالث طول الجنين من ٨ إلى ٩ سم وقد تشعر الأم بحركته ويمتص أصبعه .</p> <p>٣. في الشهر الرابع يمكن تحديد جنس الجنين (ذكر أو أنثي) .</p> <p>٤. في نهاية الشهر السابع طوله يصل من ٣٠ إلى ٣٨ سم، ويتراكم الدهن تحت الجلد.</p> <p>٥. في الشهر التاسع يستدير رأس الجنين إلى أسفل الرحم استعداداً للولادة وطوله يصل إلى ٥٠ سم ووزنه ما بين ٢,٥ إلى ٣,٥ كجم .</p>	<p>من بداية الحمل إلى نهاية الشهر الثاني (الأسابيع الثمانية الأولى)</p> <p>١. يحصل الجنين على غذائية من سائل الرحم ومن ثم من المشيمة التي تتكون من أنسجة الرحم.</p> <p>٢. يتصل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السري .</p> <p>٣. يحصل الجنين على الغذاء و الأكسجين والتخلص من الفضلات عبر الحبل السري من المشيمة التي تحتوي على الأوعية الدموية .</p> <p>٤. تنتقل إلى الجنين معظم المواد من الأم، مثل: العقاقير والسموم والمخلوقات الممرضة.</p> <p>٥. في الأسبوع الثالث يتشكل غشاء الكيس الأمنيوني (الرهلي) حول الجنين ويكون مملوءاً بسائل الأمنيون الذي يعمل كوسادة للجنين ويخزن الغذاء والفضلات .</p> <p>٦. خلال أول شهرين (الأسبوع الرابع) تتكون الأعضاء الرئيسية للجنين ويبدأ القلب بالنبض.</p> <p>٧. في الأسبوع الخامس يظهر رأس الجنين وفيه العينان والأنف والفم.</p> <p>٨. في الأسبوعين السادس والسابع تتشكل أصابع اليدين والقدمين.</p>
مراحل الولادة	عملية الولادة
<p>١. يتحرك الجنين باتجاه فتحة الولادة ويبدأ عنق الرحم في الاتساع.</p> <p>٢. يتسع عنق الرحم بالكامل .</p> <p>٣. يُدفع الجنين للخارج عبر قناة الولادة .</p>	<p>١. تبدأ عملية الولادة بالطلق وهو انقباض عضلات الرحم.</p> <p>٢. مع استمرار الانقباض المتكرر يتمزق الكيس الأمنيوني ويخرج السائل منه.</p> <p>٣. يتسع عنق الرحم باستمرار الانقباض وتكرارها يخرج الجنين عبر المهبل إلى الخارج (الولادة) .</p>



الشكل (ج)

يُدفع الجنين إلى الخارج عبر قناة الولادة.

- العملية القيصرية** سميت بهذا الاسم لأن يوليوس قيصر هو أول من ولد بهذه الطريقة
- * العملية القيصرية: إحداث جرح عبر جدار بطن الأم ثم جدار الرحم ليُستخرج الجنين. الأسباب التي تحدث فيها العملية القيصرية: صغر حجم حوض الأم . - عدم دوران رأس الطفل إلى أسفل الرحم.
- * ملاحظات: بعد ولادة المولود يتم وضع ملقطان في مكانين مختلفين من الحبل السري ثم يقطع بينهما. يسمى مكان اتصال الحبل السري بالجنين بالسرة - المولود يبكي عند خروج من الرحم **علل؟** وذلك بسبب دخول الهواء للرئتين.



مراحل الحياة بعد الولادة

المرحلة / المدة	من التغيرات التي تحدث له				
الطفولة المبكرة / أول ١٨ شهر	يحتاج إلى رعاية ، تطوراً سريعاً للجهازين العضلي و العصبي ، ويتضاعف وزنه ٣ مرات وفيها مرحلة الإجهاد الجنيني وهي انتقال الجنين من بيئة مظلمة مائية إلى بيئة مضيئة هوائية				
الطفولة / إلى ١٢ عاما	النمو فيها سريعاً - سن ٢ - ٣ سنوات يتحكم الطفل في البول والإخراج والقدرة على النطق. - سن الرابعة القدرة على ارتداء الملابس وخلعها - سن الخامسة يكون لديه القدرة على تعلم القراءة - سن السادسة يفقد بعض صفات الطفولة - يزداد النمو العقلي والعضلي.				
المراهقة / ١٢ - ١٨ عاما	يحدث في هذه المرحلة البلوغ الجنسي ويكون قادر على التكاثر الجنسي وتظهر تغيرات <table border="1"> <thead> <tr> <th>في الذكور</th> <th>في الإناث</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١. تبدأ ما بين ١٣. ١٦ سنة. ٢. خشونة الصوت ويزداد نمو العضلات ويظهر الشعر في الوجه.</td> <td>١. تبدأ ما بين ٩. ١٣ سنة . ٢. يزداد حجم الثديين ويتكون النسيج الدهني تحت الجلد ويظهر الشعر في منطقتين</td> </tr> </tbody> </table>	في الذكور	في الإناث	١. تبدأ ما بين ١٣. ١٦ سنة. ٢. خشونة الصوت ويزداد نمو العضلات ويظهر الشعر في الوجه.	١. تبدأ ما بين ٩. ١٣ سنة . ٢. يزداد حجم الثديين ويتكون النسيج الدهني تحت الجلد ويظهر الشعر في منطقتين
في الذكور	في الإناث				
١. تبدأ ما بين ١٣. ١٦ سنة. ٢. خشونة الصوت ويزداد نمو العضلات ويظهر الشعر في الوجه.	١. تبدأ ما بين ٩. ١٣ سنة . ٢. يزداد حجم الثديين ويتكون النسيج الدهني تحت الجلد ويظهر الشعر في منطقتين				
الشباب / ١٨ - ٤٥ عاما	آخر مراحل التطور ، و يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي				
متوسط العمر / ٤٥ - ٦٠ عاما	تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران				
الشيخوخة / < من ٦٠ عاما	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر				



يُظهر المولود نموًا سريعًا في الجهاز العضلي والعصبي خلال ال ١٨ شهرًا الأولي من عمره.

نموذج الإجابة



الفصل ٨ / التنظيم والتكاثر

اختبر نفسك

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

١- سيدة الغدد الصماء هي							
أ	الدرقية	ب	النخامية	ج	الصنوبرية	د	الزغرية
٢- تفرز هرمونات المحددة للجنس لدى الإناث							
أ	الخصيتان	ب	الدرقية	ج	المبيضان	د	النخامية
٣- تدفق الدم وتحطم الخلايا التي زادت من سماكة جدار الرحم							
أ	الحيض	ب	الولادة	ج	الحمل	د	الإباضة
٤- يعمل على تحريك الحيوان المنوي							
أ	جسمه	ب	ذيله	ج	رأسه	د	السائل المنوي
٥- تبدأ عملية الولادة							
أ	تمزق الكيس الأميوني	ب	الطلق	ج	الحيض	د	اتساع عنق الرحم
٦- الغدة التي تعمل على إنتاج الحيوانات المنوية هي							
أ	النخامية	ب	المبيضان	ج	الدرقية	د	الخصيتان
٧- تتراوح فترة حمل الإنسان							
أ	٤٨ - ٤٩ أسبوعا	ب	٥ - ٤٦ أسبوعا	ج	٨ - ٣٩ أسبوعا	د	٤ - ٣٥ أسبوعا
٨- أجهزة السيطرة في الجسم هي :							
أ	الهرموني والدموي	ب	التناسلي والدموي	ج	الدموي والعصبي	د	الهرموني والعصبي
٩- يظهر رأس الجنين وفيه العينان والأنف والفم في الأسبوع							
أ	الرابع	ب	الثالث	ج	الخامس	د	السادس
١٠- ماذا يسمى الجزء المشار إليه برقم واحد في الشكل							
أ	الجسم	ب	الرأس				
ج	الذيل	د	البربخ				

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (نصف درجة لكل فقرة)

١	عدد جارات الدرقية ٦ غدد
٢	ظهور الشعر في وجه المرأة من علامات زيادة هرمون التستوسترون
٣	الزغرية تنتج مضادات للالتهابات
٤	السرة هي مكان أو اثر اتصال الحبل السري بجسم الجنين
٥	تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد مرور ٧ أسابيع من الإخصاب

النباتات

هي كائنات عديدة الخلايا غالبا غير متحركة لها جدار خلوي سليلوزي

خصائص النباتات :

- تختلف النباتات في حجمها ، مثل : السرخسيات المائية ، و الأشجار العملاقة مثل : أشجار الخشب الأحمر (السكوايا العملاقة) التي يزيد طولها عن ١٠٠ متر .
- تمتلك النباتات جذور أو أشباه جذور تعمل على تثبيتها في الأرض أو الصخور أو على نباتات أخرى .
- قدرتها على التكيف في جميع البيئات على الأرض فبعضها ينمو المناطق القطبية المتجمدة وبعضها ينمو في المناطق الصحراوية الحارة والجافة .
- تحتاج جميع النباتات إلى الماء، وبعضها لا تستطيع العيش إلا إذا عُمر بالماء المالح أو الماء العذب .
- تصنيف النباتات: يمكن تقسيم النباتات إلى نوعين رئيسيين هما :

٢- النباتات الوعائية		١- النباتات اللاوعائية	
تحتوي على تراكيب أنبوبية (أوعية) الشكل لنقل الماء والغذاء داخل النبات		لا تحتوي على تراكيب أنبوبية (أوعية) .	
بذرية	لا بذرية	لا بذرية	
مغطة البذور (الزهرية)	معرفة البذور	١- الحزازيات القائمة	
١- ذوات فلكة واحدة	المخروطيات	٢- حشيشة الكبد	
٢- ذوات فلتين		٣- العشبة ذات القرون	
النباتات اللاوعائية			
* خصائصها			
١. تنتج أبواغ بدلاً من بذور . ٢. السمك للنباتات بين ٢ إلى ٥ سم . ٣. تحتوي على أشباه جذور وسيقان وأوراق علل : تسمية أشباه الجذور بهذا الاسم ؟ لأنها لا تحتوي على أوعية			
٤. تعيش في الأماكن الرطبة . ٥. لا تمتلك مخاريط لإنتاج البذور . ٦. تتكاثر بواسطة الأبواغ . أمثلة عليها : الحزازيات وحشيشة الكبد (نبات طحلي) والعشبة ذات القرون .			
العشبة ذات القرون	حشيشة الكبد	الحزازيات	
تعريفها : جسم مسطح وتحتوي كل خلية على بلاستيدة خضراء واحدة فقط .	الخصائص : تتميز بعدم وجود الجذور . الجسم مسطح يشبه الورقة . تمتلك أشباه جذور تتكون من خلية واحدة (أجزاء الشعر تشبه الشعر) .	مكان وجودها : على جذور الأشجار والصخور والتربة الرطبة وقد توجد في الصحراء .	
ملاحظة : سُميت بهذا الاسم لأن التراكيب التي تنتجها أبواغ على هيئة قرون .	ملاحظة : سُميت بهذا الاسم لأنها كان قديماً يُعتقد أنها مفيدة في علاج الكبد .	* التركيب : تتكون من أشباه جذور و أشباه سيقان وأشباه أوراق ملتفة بشكل منتظم حول أشباه السيقان . يحمل أشباه السيقان أحياناً تراكيب كأسية الشكل توجد بداخلها أبواغ .	

النباتات الوعائية اللا بذرية



مميزاتها: تتكاثر بالأبواغ . - تحتوي على أنسجة وعائية .
النسيج الوعائي يتكون من خلايا طويلة أنبوبية الشكل تنقل الشكل تنقل الماء والأملاح المعدنية والغذاء بين الخلايا النباتية . النباتات الوعائية تنمو طولياً ولها سمك كبير وذلك لوجود الأنسجة الوعائية .
أمثلة عليها: السرخسيات والسنوبر الأرضي والحزازيات المسماوية وذيل الحصان .

١ . السرخسيات	٢ - حزازيات قدم الذئب	٣ . ذيل الحصان				
<p>(١) أكبر مجموعات الوعائية اللا بذرية عدداً</p> <p>(٢) لها سيقان وجذور حقيقية</p> <p>(٣) الأوراق تُسمى بالسعف</p> <p>(٤) تتكاثر بالأبواغ الموجودة في السطح السفلي للورقة .</p> <p>(٥) تعيش في المناطق الاستوائية</p> <p>(٦) للسرخسيات أحجام مختلفة طولها ما بين ٥م - ٣م</p>	<p>(١) تضم السنوبريات الأرضية والحزازيات المسماوية</p> <p>(٢) لها أوراق إبرية الشكل .</p> <p>(٣) الأبواغ تحمل في تركيب صغيرة تشبه مخاريط السنوبر</p> <p>(٤) تعيش في المناطق القطبية حتى المناطق المدارية</p> <p>(٥) تُستخدم في صناعة أكليل الورود وأغراض الزينة</p> <p>(٦) استخدمت قديماً الأبواغ الجافة كمسحوق لإضاءة الفلاش</p> <p>(٧) تشبه الحزازيات المسماوية السنوبريات الأرضية (أوراقها إبرية الشكل مثل السنوبر) .</p> <p>(٨) تتميز الأنواع التي تعيش في الصحراء بأنها تجف عندما لا يوجد ماء ثم تخضر مرة أخرى إذا وجد الماء</p>	<p>(١) الساق تتميز بأنه مجوف ومحاط بنسيج وعائي حلقي وتوجد به عقد. تنمو في كل عقدة أوراق حول الساق .</p> <p>(٢) الأبواغ تُحمل في تراكيب صغيرة تشبه مخاريط السنوبر</p> <p>(٣) تنمو في المناطق الرطبة ويكون طولها أقل من متر .</p> <p>(٤) الساق يحتوي على السيلكا يُستخدم في تلميع وتنظيف أدوات المطبخ</p>				
<p>أشكال السرخسيات:</p> <p>١. السرخسيات السينية .</p> <p>٢. سرخسيات قرن الغزال .</p> <p>لأن شكل أوراقها يشبه قرن الغزال .</p> <p>٣. سرخسيات شجرية .</p>	<p>* ملاحظة: حزازيات قدم الذئب مهددة بالانقراض لأنها تُستخدم في صناعة أكليل الورد وأغراض الزينة</p> <p>مقارنة بين الحزازيات الحقيقية وحزازيات قدم الذئب</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحزازيات الحقيقية</th> <th>حزازيات قدم الذئب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تنتج الأبواغ في كبسولات توجد على حوامل</td> <td>تنتج الأبواغ في تراكيب تشبه المخاريط الرفيعة</td> </tr> </tbody> </table>	الحزازيات الحقيقية	حزازيات قدم الذئب	تنتج الأبواغ في كبسولات توجد على حوامل	تنتج الأبواغ في تراكيب تشبه المخاريط الرفيعة	<p>ملاحظة: تُستخدم ساق ذيل الحصان في تنظيف وتلميع أدوات المطبخ لأن الساق تحتوي على مادة السيلكا .</p>
الحزازيات الحقيقية	حزازيات قدم الذئب					
تنتج الأبواغ في كبسولات توجد على حوامل	تنتج الأبواغ في تراكيب تشبه المخاريط الرفيعة					

أهمية واستخدام النباتات اللا بذرية (الطحالب والحزازيات والسرخسيات)



- (١) ساعدت في تكوين الفحم الحجري . (٢) تكون الخث الذي يستخدم كوقود لرخص ثمنه .
- (٣) يُستخدم الخث في تحسين التربة . (٤) تُستخدم السرخسيات كنباتات الزينة المنزلية
- (٥) تُستخدم الحزازيات السرخسيات في صناعة السلال

اللا وعائيات اللا بذرية	الوعائيات اللا بذرية
لا توجد أنسجة وعائية	توجد أنسجة وعائية
لا توجد جذور وسيقان حقيقية	توجد في جذور وسيقان حقيقية
غالباً تنمو في الأماكن الرطبة	تنمو في الأماكن الجافة والرطبة
تنمو صغيرة	تنمو بصورة أطول
مثل : السرخسيات وحزازيات قدم الذئب وذيل الحصان	مثل : الحزازيات وحشيشه الكبد والعشبه ذات القرون
تتشابه في التكاثر بالأبواغ وليس لها أزهار أو بذور	

الوحدة ٥ / النباتات وموارد البيئة الفصل ٩ / النباتات

الدرس ٢ النباتات البذرية



خصائص النباتات البذرية

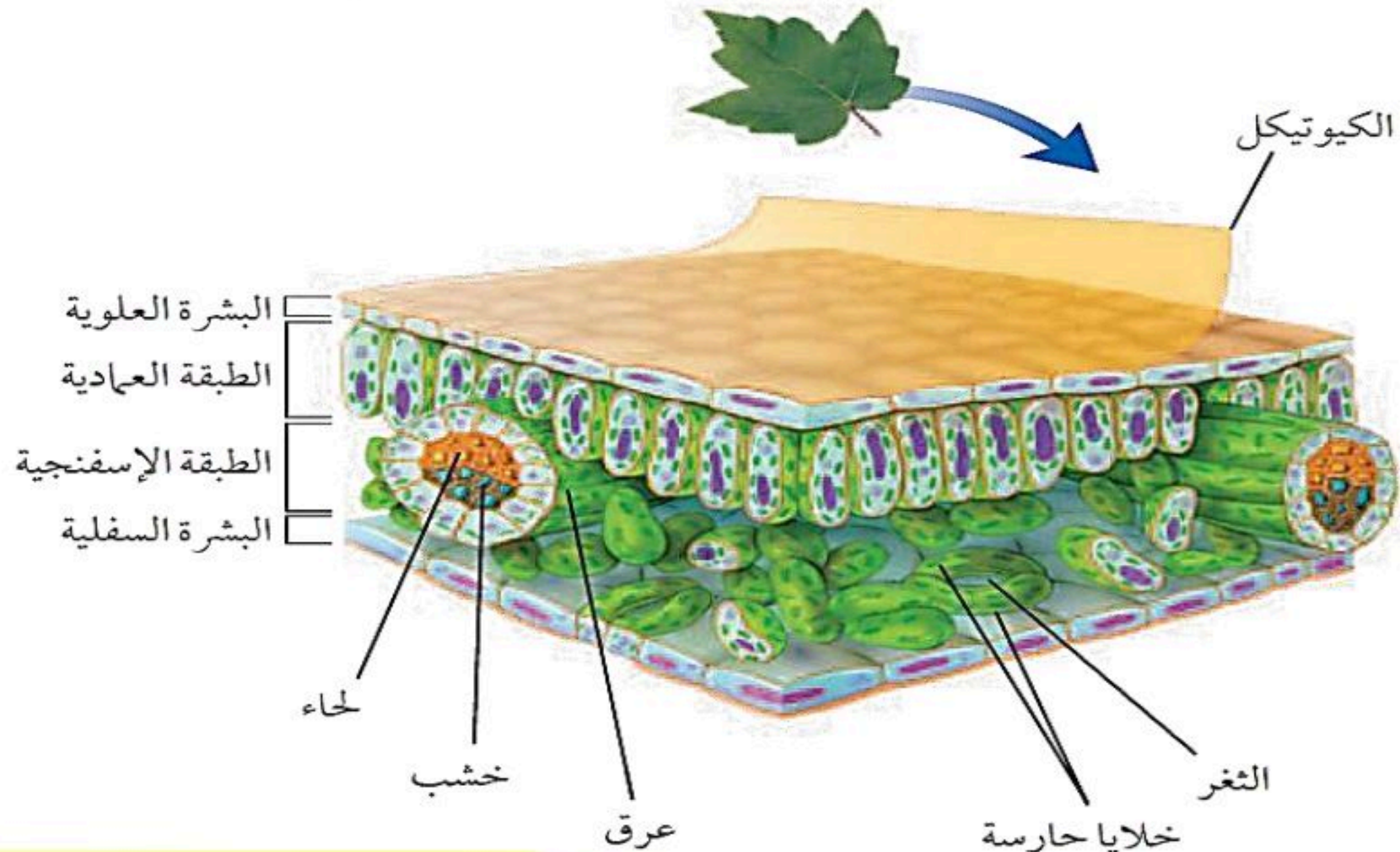


- (١) لها أوراق وجذور وسيقان حقيقية . (٢) تمتلك نسيج وعائي . (٣) تنتج البذور .
(٤) تصنف إلى مجموعتين رئيسيتين ، هما :
أ-النباتات معراة البذور . ب-النباتات مغطاة البذور .
● ملحوظة : معظم النباتات التي نعرفها نباتات بذرية

وظيفة الورقة: صنع الغذاء بواسطة عملية البناء الضوئي.

الأوراق

العروق	الطبقة الإسفنجية	الطبقة العمادية	البشرة	الطبقة
نقل المواد	تهوية الورقة	عملية البناء الضوئي	تغلف الورقة وتحميها	الوظيفة
تتكون من أنسجة وعائية توجد في الطبقة الإسفنجية.	يتكون من خلايا يوجد بينها فراغات هوائية ولهذا سمي بالإسفنجي.	تتكون من خلايا طويلة رفيعة (عمادية) مترابطة تحتوي على عدد كبير من البلاستيدات الخضراء.	١ . تتكون من طبقة خلوية واحدة . ٢ . تحتوي على الثغور ويحاط كل ثغر بخليتين حارستين تتحكمان في فتح وإغلاق الثغر . * أهمية الثغور : دخول وخروج ثاني أكسيد الكربون والأكسجين والماء ٣ . تغطي البشرة بطبقة الكيوتيكل لمنع فقدان الماء.	التبخر



هو محور ودعامة النبات الوعائي فوق الأرض وهي الحاملة للأوراق

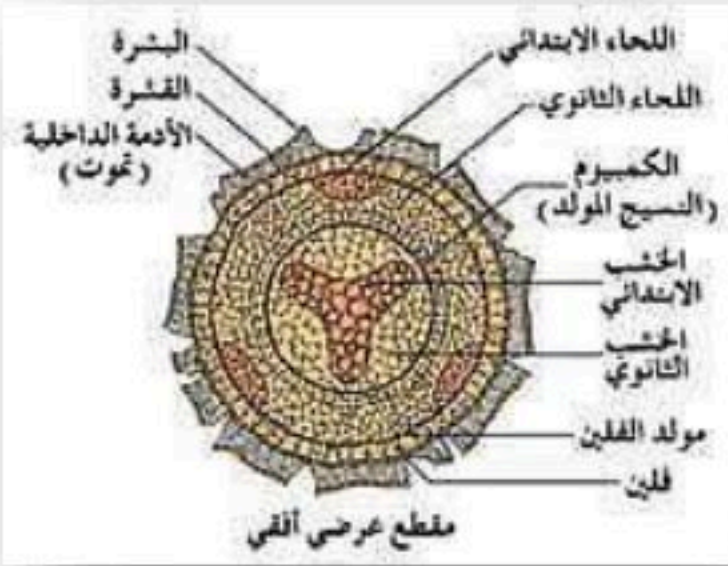
الساق



وظائف السيقان	أنواع السيقان	وجودها
(١) تنقل المواد بين الأوراق والجذور (٢) تخزين الغذاء مثل البطاطس . (٣) تخزين الماء والبناء الضوئي مثل الصبار (٤) التسلق مثل ساق العنب	(١) سيقان عشبية : سيقان طرية وخضراء ، مثل نبات النعناع والملوخية . (٢) سيقان خشبية : سيقان قاسية وصلبة توجد في الأشجار والشجيرات ، مثل نبات البرتقال والنخيل .	(١) توجد فوق سطح التربة . (٢) تحمل الأوراق والفروع والتراكيب التكاثرية ، مثل الأزهار


هو أول الأعضاء ظهوراً وأكبرها حجماً ، وينمو تحت التربة واستثنائياً فوقها وقمة الجذر النهائية تنمو باتجاه الأسفل

الجذور



وظائفه	وجوده
(١) امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة . (٢) تثبيت النبات وتدعيمها . (٣) خزن الغذاء ، مثل جذر الجزر والشمندر . (٤) خزن الماء . (٥) امتصاص الأكسجين من الهواء للتنفس ، مثل النباتات المائية	(١) تنمو تحت سطح التربة . (٢) تعد الجذور أكبر من الساق والأوراق

الأنسجة الوعائية

	● الخشب	
	نقل الماء والأملاح المعدنية والدعم.	الوظيفة
خلايا أنبوبية مجوفة مرتبة بعضها فوق بعض مكونة وعاء	التركيب	

	● اللحاء	
	نقل الغذاء من الورقة إلى جميع أجزاء النبات .	الوظيفة
خلايا أنبوبية مرتبة بعضها فوق بعض مكونة الأنبوب	التركيب	

	الكامبيوم	
	الوظيفة	تكوين خشب ولحاء وزيادة سمك الساق والجذر
	التركيب	نسيج ينتج الخشب واللحاء

النباتات البذرية

النباتات مغطاة البذور

النباتات معراة البذور

النباتات معراة البذور

- تسمى معراة (عاريات) البذور بهذا الاسم لأن بذورها عارية فوق أسطح كرابل (حراشف) المخاريط.
- تنتشر عاريات البذور انتشاراً واسعاً حيث تنمو في المناطق المعتدلة - والمناطق الاستوائية - والمناطق الباردة.

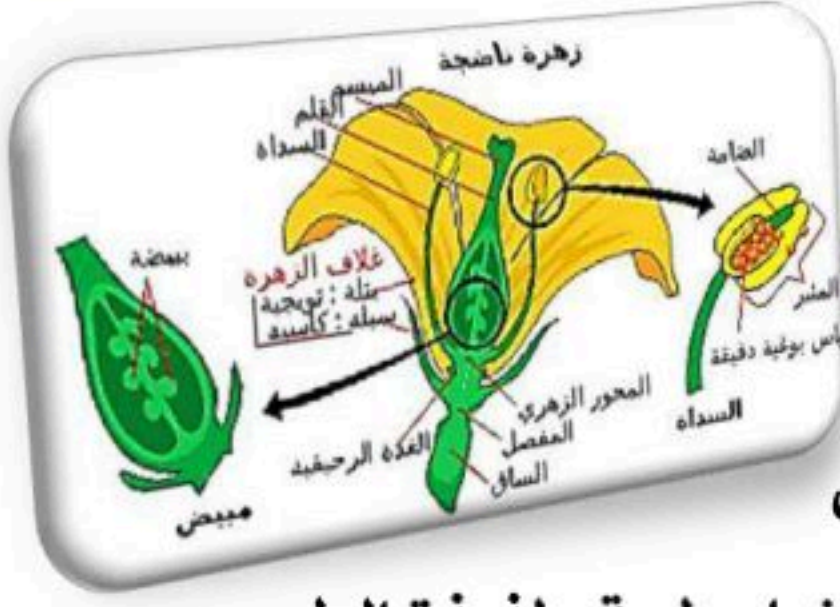
خصائصها وتركيبها :

- لا تكون أزهار .
- الأوراق فيها إبرية الشكل أو حرشفية .
- المخروطيات أكثر معراة البذور شيوعاً وعدداً ،
- مثل : الصنوبر ، التنوب ، والعرعر ، والشجر الأحمر ، والعاذر .
- تنتج المخروطيات نوعين من المخاريط الذكورية والأنثوية .
- المخاريط** ، هي : تراكيب التكاثر وتوجد البذور على المخاريط المؤنثة .
- أمثلة: نبات العرعر (الذي ينمو في جبال جنوب المملكة) -
- نبات العاذر (الذي ينمو على الكثبان الرملية مثل رمال الدهناء)
- الصنوبر - الأرز - نخيل السايكس - الخشب الأحمر (السكوية) .

النباتات مغطاة البذور (الزهرية)

- النباتات مغطاة البذور نباتات وعائية ولها أزهار وثمار متنوعة .
- تنتشر هذه النباتات في جميع البيئات على سطح الأرض .
- تسمى مغطاة (كاسيات) البذور بهذا الاسم لأن بذورها تتكون داخل كرابل (غرف المبيض) الأزهار المؤنثة .
- تسمى النباتات الزهرية بهذا الاسم لوجود عضو خاصة بالتكاثر الجنسي هو الزهرة .





خصائصها وتركيبها: البذور تتكون داخل الثمار .

- توجد في الصحارى والمناطق الرطبة والماء العذب والمالح .
- الأزهار والثمار في النباتات مغطاة البذور

الأزهار: هي أعضاء التكاثر في النباتات المغطاة البذور وتختلف الأزهار في اللون والشكل

الثمرة: تتكون من جزء أو أجزاء من الزهرة وتحتوي الثمار بداخلها على البذور بعض الثمار طرية ولذيذة الطعم ، مثل : التفاح وبعض الثمار جافة وصغيرة .

تصنيفها: يمكن تصنيف النباتات مغطاة البذور إلى مجموعتين ، هي :

النباتات ذوات الفلقة الواحدة . **النباتات ذوات الفلقتين .**

تقسم حسب مدة نموها إلى :

قصيرة الأجل	- تصبح نباتا ناضجا في أقل من شهر .
النباتات الحولية	- تنمو من البذور و تكتمل دورة حياتها خلال سنة واحدة كالقمح والشعير والأرز والذرة والبقول والحمص والبازلاء.
النباتات ذات الحولين	- تكتمل دورة حياتها خلال سنتين. - تنتج الأزهار والبذور في السنة الثانية. كالبصل والثوم والملفوف والخس .
النباتات المعمرة	- تحتاج لأكثر من سنتين لتنمو وتنضج وهي نوعين: أ- العشبية: تظهر وكأنها تموت كل شتاء ، وتنمو وتكون أزهاراً في الربيع . ب- الخشبية: تنتج أزهاراً وثماراً وتبقى لسنوات عديدة كالأشجار المثمرة

الأهمية الاقتصادية للنباتات البذرية

النباتات معراة البذور

- إنتاج الخشب والورق .
- صناعة الصابون والدهانات والكورنيش وبعض الأدوية .

النباتات مغطاة البذور

- كمصدر غذاء للمخلوقات الحية .
- إنتاج السكر والشكولاتة والدقيق .
- مصدر للزيوت النباتية .
- صناعة العطور والأدوية والأصبغ والنكهات الغذائية .
- مصدر للألياف المستخدمة في صناعة الملابس ، مثل : القطن والكتان .

مقارنة بين خصائص المغطاة البذور والمعراة البذور

معراة البذور	مغطاة البذور
١. البذور غير محمية بالثمار .	١. البذور مغطاة بالثمار .
٢. لها مخاريط .	٢. لها أزهار .
٣. الأوراق إبرية الشكل دائمة الخضرة .	٣. الأوراق لها أشكال مختلفة وغير دائمة الخضرة .

وجه المقارنة		النباتات ذات الفلقة الواحدة	النباتات ذات الفلقتين
البذور	جين البذرة	يحتوي على فلقة واحدة	يحتوي على فلقتين
الساق	الحزم الوعائية	موزعة بصورة عشوائية	تترتب بشكل حلقي
	نوعيته	عشبية، ونادراً ما تكون شجرية	خشبية
	تفرعه	نادر التفرع	متفرع
	القاعدة	ملتفة	منتفخة
الورقة	العنق	غير معنقة	اسطواني الشكل
	شكل الورقة (نصل الورقة)	رفيعة وطويلة	مسطح
	العرق الوسطي	غير محسوس	على امتداد العنق
	الحزم الوعائية (العروق)	ذات عروق متوازية	ذات عروق متشابكة
الزهرة	عدد بتلات	مضاعفات العدد ثلاثة	مضاعفات الأربعة أو الخمسة
الجذر	ليفية	وتدية	
الأمثلة	الأرز. الذرة الشعير. الموز. الزنبق. الأوركيدا. الأناناس	الفاصوليا. الفستق. الحمص. التفاح. البرتقال. العنب. البلوط. اللوزيات. الفول	



نموذج الإجابة



الفصل التاسع / النباتات

اختبر نفسك

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

١- تتكون من خلايا طويلة تحتوي البلاستيدات الخضراء					
أ	الكيوتيكل	ب	الطبقة العمادية	ج	البشرة السفلى
د	الطبقة الإسفنجية				
٢- مكون من خلايا أنوبية مجوفة مرتبة بعضها فوق بعض					
أ	الكامبيوم	ب	الكيوتيكل	ج	الخشب
د	اللحاء				
٣- لها دور في تطوير البيئات المدمرة					
أ	الحزازيات	ب	السرخسيات	ج	ذيل الحصان
د	قدم الذئب				
٤- تتحكم في فتح وإغلاق الثغر					
أ	الكيوتيكل	ب	الخلايا الحارسة	ج	الكامبيوم
د	العروق				
٥- من مميزات عاريات البذور					
أ	أوراقها سعف	ب	دائمة الخضرة	ج	تتكاثر بالأبواغ
د	لا وعائية				
٦- تنمو وتكمل دورة حياتها خلال أكثر من سنتين					
أ	المعمرة	ب	ذات الحولين	ج	الحولية
د	قصيرة الأجل				
٧- الشعير والأرز والذرة وال فول من					
أ	المعمرة	ب	ذات الحولين	ج	الحولية
د	قصيرة الأجل				
٨- ساقها عشبي					
أ	البرتقال	ب	النخيل	ج	الصنوبر
د	الملوخية				
٩- مجموعه من النباتات تضم ذوات الفلقة و ذوات الفلقتين					
أ	عارية البذور	ب	الزهريّة	ج	الحزازيات
د	السرخسيات				
١٠- الحزم الوعائية في الصورة					
نبات					
أ	حلقية -ذوات الفلقة	ب	عشوائية- ذوات الفلقتين		
ج	حلقية -ذوات الفلقتين	د	عشوائية - ذوات الفلقة		



س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (درجة لكل فقرة)

١	في نبات الذرة تكون الحزم الوعائية مبعثرة.
٢	من مميزات النباتات اللا وعائية بأنها نباتات بسيطة توجد في الأماكن الجافة.
٣	جوز الهند والمشمش والكرز من النباتات ذوات الفلقتين
٤	وعاء الخشب مسئول عن نقل الغذاء الجاهز المصنوع في الأوراق الى جميع أجزاء النبات.
٥	السرخسيات من أوائل النباتات التي تنمو في البيئات الجديدة أو غير المستقرة

٢٨
الصفحة

الموارد الطبيعية

هي : عناصر البيئة المفيدة التي خلقها الله سبحانه وتعالى والضرورية لبقاء المخلوقات الحية ، مثل : ضوء الشمس ، الماء ، الهواء ، المحاصيل الزراعية ، النفط ، المعادن (الذهب ، الحديد ...) .

أنواع الموارد الطبيعية

١ . المواد المتجددة	٢ . الموارد الغير متجددة
هي أي مورد طبيعي يُعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة ، مثل : ضوء الشمس ، الماء ، الهواء ، المحاصيل الزراعية .	هي موارد طبيعية تُستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها ، مثل : الوقود و المعادن
* مع أن الموارد المتجددة يُعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها ، وتتناقص فالأمطار وانصهار الثلج تعوض المياه في الجداول والبحيرات . * في بعض الأحيان قد لا تتساقط الأمطار ، أو لا ينصهر الثلج بكميات تفي بحاجة الناس والنباتات والحيوانات * عندما يكون الماء والموارد الأخرى نادرة الوجود في بعض مناطق العالم خصوصاً في المناطق الصحراوية فيمكن عندئذ اللجوء إلى استخدام موارد أخرى عنها.	تعريف النفط: بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض ، وهي غير متجددة (لأنها يحتاج إلى ملايين السنين حتى تتكون من جديد) . * العديد من المواد المصنعة في السيارات على سبيل المثال قد صنعت من موارد غير متجددة ، مثل : الحديد ، الرصاص ، الألومنيوم ، البلاستيك ، النحاس ، المطاط ...

الوقود الأحفوري

هو : موارد طبيعية غير متجددة تزودنا بالطاقة.

الوقود الأحفوري مورد غير متجدد فإن مصدره أيضاً محدود ، كما قد يزداد سعره في المستقبل، ويصبح من الصعب الحصول عليه.

١ . النفط	٢ . الفحم الحجري	٣ . الغاز الطبيعي
تكون من بقايا الكائنات الحية ويُستخدم في الوقود اللازم لتحريك السيارات والطائرات والقطارات والحافلات .	ويُستخدم في وقود لمحطات توليد الطاقة الكهربائية .	ويُستخدم في المصانع والتسخين والطبخ ووقوداً للحفلات



المشكلات البيئية التي يسببها الوقود الأحفوري

ملحوظة: ينصح المهتمين بحماية البيئة بتقليل استخدام الوقود الأحفوري والبحث عن مصادر بديلة أخرى للطاقة ، مثل : طاقة الماء ، طاقة الرياح ، الطاقة الشمسية ، الطاقة النووية

من أهم مشاكل استخدام الوقود الأحفوري ما يلي :

- استخراج الفحم الحجري يتطلب تعرية طبقات سميكة من التربة والصخور ، مما يؤدي إلى تدمير النظام البيئي
- يجب أن يُحرق للحصول على الطاقة المخزونة فيه ، فينتج عن عملية الاحتراق فضلات غازية تسبب تلوث الهواء وظهور مشكلتي الضباب الدخاني والمطر الحمضي .

ويمكن ذلك بممارسة سلوكيات بسيطة وذلك للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري

- (١) إطفاء الضوء عند مغادرة الغرفة ، وكذلك التلفاز عندما لا نريد مشاهدته
 - (٢) استخدام وسائل النقل العام أيضا يقلل من كمية الوقود المستهلك في قيادة السيارة .
 - (٣) المشي أو ركوب الدراجة الهوائية يقلل من استخدام الوقود الأحفوري .
 - (٤) استحداث مصادر أخرى للطاقة ، مثل : طاقة الماء ، طاقة الرياح ، الطاقة الشمسية ، الطاقة النووية .
- إن تقليل استخدام الوقود الأحفوري يعود بالمنفعة، كما يعني توفير مبالغ أكبر من المال .

بدائل الوقود الأحفوري

<p>عيوبها: هناك بعض التحفظات على استخدام هذه الطريقة إذ يجب بناء سدود بالقرب من محطات توليد الكهرباء لكي يكون ارتفاع الماء كافياً لتحريك المحركات في المولدات ، مما يؤدي إلى غمر مساحات واسعة من الأراضي خلف السدود ، ويترتب على ذلك تدمير المواطن البيئية وتحويل جزء م النهر إلى بحيرات .</p>	<p>المميزات: غير ملوثة للهواء ، إذ لا يتم حرق الوقود خلالها .</p> 	<p>الطاقة الناتجة عن استثمار طاقة الماء الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء</p>	<p>طاقة الماء (الطاقة الكهرومائية)</p>
<p>عيوبها: لا يمكن توليد الكهرباء فيها إلا في وجود الرياح .</p> <p>* الطاقة الكهربائية التي يتم توليدها باستخدام قوة الرياح لا تشكل إلا نسبة قليلة من الكهرباء المستخدمة في العالم .</p>	<p>مميزاتها: غير ملوثة للهواء .</p> 	<p>• تُستخدم هذه الطاقة لتوليد الطاقة الكهربائية .</p> <p>• تعمل على تحريك تروس التوربينات المتصلة بالمولدات ، فتنتج الكهرباء .</p> <p>• تنتج الكهرباء عندما تصل سرعة الرياح إلى ٣٢ كم/ساعة على الأقل .</p>	<p>طاقة الرياح</p>

<p>عيوبها</p> <ul style="list-style-type: none"> • اليورانيوم من الموارد غير المتجددة . • عملية تعدينه تضر بالنظام البيئي . • تنتج مصانع الطاقة النووية فضلات مشعة ضارة بالمخلوقات الحية. • بعض الفضلات النووية تبقى مشعة لآلاف السنين • بعض الفضلات النووية يصعب التخلص منها وما زالت مشكلة حتى يومنا هذا. 	<p>مميزاتها</p> <p>غير ملوثة للهواء ينتج عنها كمية هائلة من الطاقة</p> 	<p>طاقة تنشأ عندما تنشط ملايين أنوي اليورانيوم غير المستقرة.</p>	<p>الطاقة النووية</p>
<p>استخدامها</p> <p>توليد الحرارة وذلك بواسطة إنتاج بخار الماء - يتم توليد الكهرباء في محطات توليد خاصة - تتوفر هذه المحطة في المناطق التي تحتوي على براكين أو ينابيع حارة - تُستخدم هذه الطاقة في إيرلند وتشكل ٩٠٪ من الطاقة المستخدمة في المنازل. تُستخدم في الترفيه كالسباحة على سبيل المثال .</p> 		<p>الطاقة الحرارية الموجودة في القشرة الأرضية . * مصدرها : تستطيع مشاهدته أثر هذه الطاقة عند خروج الماجما والغازات الحارة من البراكين أو عند تدفق الماء من الينابيع الحارة</p>	<p>طاقة الحرارة الجوفية للأرض</p>
<p>استخدام الطاقة الشمسية</p> <p>(١) تدفئة المنازل خلال فصل الصيف . (٢) تُستخدم في عمليات البناء مواد لديها القدرة على امتصاص الطاقة الشمسية ، حيث تقوم هذه المواد بامتصاص الحرارة في النهار ، ثم تتحرر هذه الطاقة في الليل بالتدرج لكي تحافظ على المنازل دافئة . الخلايا الشمسية: عبارة عن خلايا ضوئية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية . * مميزاتها :</p> <p>(١) صغرها وسهولة استخدامها . (٢) تولد الكهرباء من ضوء الشمس مباشرة . (٣) يوجد بها بطارية تقوم بعملية التخزين للكهرباء لاستخدامها في توليد الكهرباء في الليل أو في الأيام الغائمة . * عيوبها : من أهم عيوب الخلايا الشمسية أن سعرها مرتفع جداً العلماء في الوقت الحالي يسعون لإدخال التعديلات المناسبة لكي يصبح سعر هذه التقنية مناسباً في السنوات القادمة .</p> 		<p>١. تُعد الشمس هي المصدر الأول والرئيسي للطاقة على الأرض. ٢. الطاقة الشمسية مصدرها ، هو : أشعة الشمس . ٣. الطاقة الشمسية تُعتبر من بدائل الوقود الأحفوري .</p>	<p>الطاقة الشمسية</p>



التلوث

❖ ظاهرة بدأت بالانتشار بعد الحرب العالمية الثانية ونتجت عن انبعاث بعض المواد الكيميائية إلى البيئة نتيجة لنشاطات البشر.

الملوثات: وهي المواد التي تلوث البيئة

❖ وهي إما أن تكون مواد دخيلة على البيئة أو مواد طبيعية ولكن تجاوزت مستوياتها النسب المقبولة، ولا يقترن التلوث بالمواد الكيميائية فقط بل يمتد ليشمل التلوث بأشكال الطاقة المختلفة كالتلوث الضوضائي والتلوث الحراري -. ناتجة عن أنشطة بشرية: ومنها ما نتجت عن إحراق الوقود ومنها ما نتجت عن أنشطة أخرى

آثارها	مصادرها	المواد الملوثة
الأمطار الحمضية	الطائرات التي تطير بسرعة أكبر من سرعة الصوت. محطات توليد الطاقة. - محطات تكرير النفط.	أكاسيد النيتروجين (NOX) أكاسيد الكبريت (SOx)
استنزاف طبقة الأوزون	أجهزة التبريد.	مركبات الكلورو فلورو كربون (CFC)
إعاقة التنفس والبناء الضوئي	عوادم السيارات ودخان المصانع وحرق النفايات	أول أكسيد الكربون (CO) ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
مواد مسرطنة	المصانع والوقود المحتوي على الرصاص	مركبات الرصاص
أمراض الجهاز التنفسي	المنظفات والمذيبات الكيماوية	الأبخرة الكيماوية

تلوث الهواء

وهو عبارة عن اختلال في توازن مكونات الهواء بزيادة بعضها عن مستواها الطبيعي أو إدخال ما ليس منها فيه. ويمكن تقسيمها إلى قسمين هما:

- ناتجة عن أنشطة بشرية: ومنها ما نتجت عن إحراق الوقود ومنها ما نتجت عن أنشطة أخرى
- ناتجة عن أنشطة غير بشرية: كأبخرة البراكين وحببات اللقاح المسببة للحساسية الربيعية.



ظواهر ناتجة عن تلوث الهواء

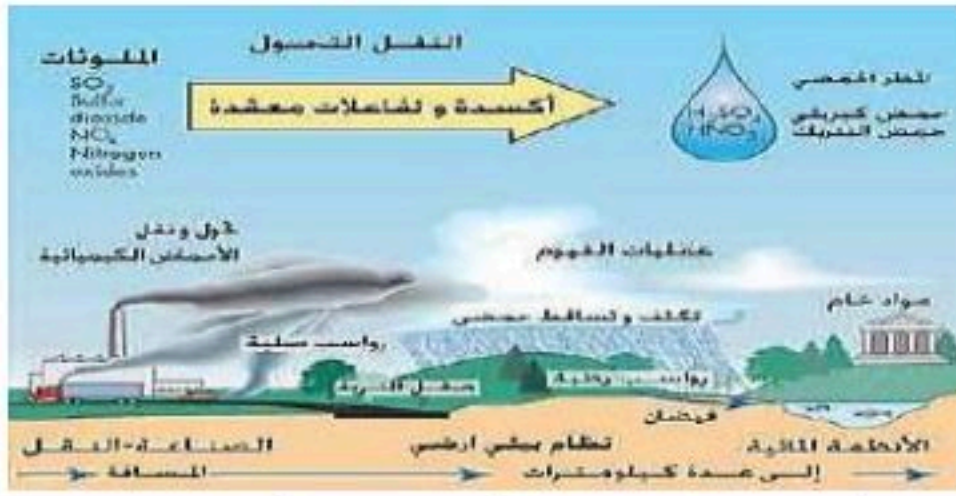
(١) الضباب الدخاني

وينشأ عندما يتفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود .



* أضراره : ينتج عنها مشكلات صحية مثل التهاب العيون وصعوبة في التنفس .
س) كيف يمكن التقليل من تشكل الضباب الدخاني ؟
١) وذلك باستعمال وسائل النقل العامة بدلاً من السيارات الخاصة .
٢) استخدام السيارات التي تعمل على الكهرباء .

(٢) الأمطار الحمضية:



عبارة عن أمطار عالية الحموضة بسبب احتوائها على حمضي النيتروجين والكبريت . تقاس حموضة هذه الأمطار باستخدام مقياس PH ، ودرجة حموضة المطر الحمضي أقل من ٥,٦ .

الأسباب	المصادر	الأضرار	طرق تقليلها أو منعها أو الحد منها
أكاسيد النيتروجين (NOX) أكاسيد الكبريت (SOx)	الطائرات النفائة محطات توليد الطاقة وتكرير النفط - الأسمدة النيتروجينية	بالنسبة للتربة: تلوينها وفض خصوبتها واضعافها بالنسبة للنبات: تدمير أوراق النباتات بالنسبة للماء والأحياء المائية: تلوثه وقتل الأحياء بالنسبة للأسطح: تآكل سطوح المباني والجسور والتماثيل والمركبات المعدنية	١) استخدام الوقود الخالي من الكبريت مثل الغاز الطبيعي والفحم قليل الكبريت . ٢) استخدام المرشحات لحجز ثاني أكسيد الكربون عن الهواء . ٣) التقليل من استخدام السيارات واستخدام السيارات الكهربائية .

(٣) الاحتباس الحراري:

احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس .

فوائده	الغازات المسببه له	مصدره
لولاها لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جداً ، مما يجعل وجود حياة عليها أمراً مستحيلاً .	تُسمى الغازات المسببه للاحتباس الحراري ب: الغازات الدفيئة (ويُعد ثاني أكسيد الكربون CO ₂ أهم هذه الغازات	▪ حرق كميات كبيرة من الوقود الأحفوري أدى إلى : ▪ زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي حجز كميات أكبر من حرارة الشمس على سطح الأرض . مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارتها .

الدفيئة

هي ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة تركيز الغازات المسببة للاحتباس الحراري.

التغيرات التي تحدثها الاحتباس الحراري

- ١) تغير نمط تساقط الأمطار قد يغير الأنظمة البيئية ويؤثر على المحاصيل .
- ٢) زيادة عدد العواصف والأعاصير .
- ٣) الكتل الجليدية القطبية تبدأ في الانصهار مما يؤدي إلى : ارتفاع مستوى سطح البحر . غرق المناطق الساحلية .
- ٤) ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض مما يسبب انتشار الأمراض مثل الملاريا .



استنزاف طبقة الأوزون (O₃)

الأوزون مكون من ثلاث ذرات أكسجين O₃ بينما الأكسجين العادي مكون من ذرتي أكسجين O₂. ويوجد في طبقة الجو العليا (الستراتوسفير) (١٠ كم إلى ٥٠ كم فوق سطح الأرض) على ارتفاع ٢٠ كم من سطح البحر. يعمل كمصفاة لأشعة الشمس فتعمل على منع دخول أشعة الشمس الضارة وخاصة الأشعة فوق البنفسجية UV.

س (هل هنالك فرق بين غاز الأوزون في طبقة التربوسفير وطبقة الستراتوسفير ؟

* الأوزون في طبقة الستراتوسفير (طبقات الجو العليا) : يكون مفيد حيث يقوم بحماية المخلوقات الحية التي تعيش على الأرض من تأثير الأشعة الضارة ، مثل : الأشعة فوق البنفسجية .

* الأوزون في طبقة التربوسفير (الطبقة السفلية من الأرض) : عندما ينزل الأوزون على سطح الأرض أو في طبقة التربوسفير فإنه يصبح ضار وغير مفيد حيث أنه قد ينتج من احتراق الوقود الأحفوري ويكون ضار بصحة المخلوقات الحية وقد يسبب تحطم للرئتين والأنسجة الحساسة في النباتات مثل : تساقط الأوراق في بعض نباتات الصنوبر .

المواد	مصادرها
مركبات الكلورو فلورو كربون (CFC)	أجهزة التبريد.
أكاسيد النيتروجين (NO _x) أكاسيد الكبريت (SO _x)	الطائرات التي تطير بسرعة أبر من سرعة الصوت - محطات توليد الطاقة - محطات تكرير النفط - الأسمدة النيتروجينية
مركبات الكلور	المبيدات الحشرية - المبيضات
المواد المشعة	التفجيرات النووية

٥) تلوث الهواء داخل المباني

أسبابه	مصادره
برغم أن المنازل في الوقت الحالي هي أفضل طريقة من حيث عزل الحرارة الخارجية للجو ، إلا أنه في نفس الوقت فإن عملية العزل الحراري للمنازل تقلل من تدفق الهواء إلى المنازل وخارجها ، ومن هذا السبب فإنه قد تتراكم ملوثات الهواء داخل هذه المنازل .	<ul style="list-style-type: none"> • احتراق السيجارة (دخان السيجارة) • الدهان والسجاد والصبغ . • الآلات ، مثل : الطابعات وآلات التصوير حيث تقو بإطلاق غازات خطيرة منها مادة الفورمالدهيد التي تعتبر أيضا مادة مسرطنة .

الغازات الملوثة للمباني

غاز أول أكسيد الكربون (CO)	غاز الرادون (Rn)
<ul style="list-style-type: none"> • هو عبارة عن غاز سام ينتج من احتراق الوقود. • غاز يسبب أمراض خطيرة وقد يؤدي لا سمح الله إلى الموت . • غاز لا لون له ولا رائحة وهذا يصعب من الكشف عليه 	<ul style="list-style-type: none"> • غاز مشع يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة . • ليس له رائحة أو لون . • يتسرب إلى إلى الطوابق السفلى في المباني . • يسبب مرض سرطان الرئة . • زيادة تهوية المباني يقلل من هذا الغاز .



تلوث الماء

وهو عبارة عن دخول بعض المواد إلى المسطحات المائية والمياه الجوفية.



❖ طرق وصول الملوثات إلى الماء

- المطر يقوم بحمل الملوثات الموجودة على سطح الأرض إلى الماء
- الماء الناتج من المصانع ومحطات معالجة المياه يصب أحياناً في مجاري المياه
- إلقاء القمامة أو الفضلات في الأنهار والبحار والمحيطات

أنواع المياه

المياه الجوفية	مياه المحيطات	المياه السطحية
مياه تتجمع بين جزئيات التربة والصخور ، وتأتي من تساقط مياه الأمطار بعض من ملوثاتها - تلوث المياه الجوفية عن طريق المسامات الموجودة في التربة - المواد الكيميائية المخزنة في باطن الأرض	بعضاً من ملوثات مياه المحيطات ناقلات النفط والسفن . - مياه المصانع ومحطات معالجة المياه	تتسرب بعض الأسمدة الكيميائية التي يتم رشها في المزارع والحدائق إلى البحيرات والجداول ، وهذا قد يؤدي إلى قتل المخلوقات الحية التي تعيش في الماء مثل : الأسماك والسلاحف والضفادع . بعض الملوثات مثل الزئبق و العناصر الثقيلة تتراكم في أنسجة الأسماك ، فتنتقل هذه العناصر الثقيلة إلى الأشخاص والطيور والحيوانات التي تتناول هذه الأسماك ملاحظة: بعض الأطباء ينصح بعدم أكل الأسماك التي يكون منشؤها المسطحات المائية الملوثة . نقص نسبة الأكسجين في الماء : ويتم ذلك عن طريق زيادة عدد الطحالب ، حيث أنها عندما تموت تقوم البكتيريا بتحليلها مما يؤدي إلى استهلاك كمية كبيرة من الأكسجين الذائب في الماء

فقدان التربة

أسباب فقدان التربة :

- **الأمطار:** حيث تقوم بجرف التربة السطحية من مكان لآخر .
- **التعرية:** وهي نقل التربة من مكان لآخر بواسطة الرياح .
- قطع الأشجار وإحراق النباتات يسهل من تعرية التربة .

ملاحظة: نقل التربة إلى المسطحات المائية يقلل من عملية البناء الضوئي وهذا يؤدي إلى الضرر بحياة الأسماك والمحار وغيرها من المخلوقات البحرية .

❖ طرق حماية التربة من التعرية :

- الحراثة الكنتورية ، وهي : الحراثة بخطوط متعامدة مع انحدار سطح التربة.
- الإكثار من زراعة المسطحات الخضراء .

❖ **تلوث التربة:** ويحدث نتيجة لدخول بعض المواد الكيماوية للتربة. منها المبيدات الحشرية - المواد المشعة - الأسمدة الكيماوية. **النفائات الخطرة:** هي المواد التي تسبب الضرر لصحة الانسان او تسمم المخلوقات الحية ومن أهم نتائجه السلبية ما يلي:

إضعاف خصوبة التربة وقلة إنتاجها. تلوث الماء. انتشار الحشرات والفئران المسببة للأوبئة والأمراض.

حماية الموارد الطبيعية يمكن حماية الموارد الطبيعية من خلال الطرق الثلاث التالية :		
التدوير	إعادة الاستخدام	ترشيد الاستهلاك
هي شكل من أشكال إعادة الاستخدام يحتاج لإعادة معالجة أو إعادة تصنيع الأشياء أو الموارد الطبيعية . مثل : البلاستيك ، المعادن ، الورق ، الزجاج ، السماد أكثرها صعوبة البلاستيك	هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء عمليات معالجة لها . • استخدام حقائب من القماش لحمل المواد بدلاً من استخدام أكياس البلاستيك . • التبرع بالملابس الزائدة عن حاجتك	يمكن ترشيد الاستهلاك في حياتنا اليومية بطرق عدة من ضمنها : • المشي أو ركوب الدراجة يقلل من استخدام الوقود الأحفوري . • التقليل من استخدام الأكياس والبلاستيك والعلب الكرتونية .. ألخ • إطفاء الأجهزة الكهربائية عند خروجك

تدوير البلاستيك :

- البلاستيك من أصعب المواد في إعادة التدوير بسبب وجود أنواع متعددة تختلف في تركيبها.
- بعض العبوات تحمل علامة توضح نوع البلاستيك المصنوع منه المنتج.
- النوع ١ (PETE) هو الأكثر شيوعاً في عبوات المشروبات الغازية وسهل إعادة التدوير.
- معظم الأكياس البلاستيكية مصنوعة من النوعين ٢ و ٤ ويمكن إعادة استخدامها وتدويرها.
- الأنواع ٦ و ٧ غالباً لا يعاد تدويرها لأنها خليط من عدة أنواع من البلاستيك.
- خلط الأنواع المختلفة من البلاستيك قبل التدوير يفسد الكمية كلها.
- يمكن صهر النوع ١ وتحويله إلى ألياف تستخدم في السجاد، وفرش الدهان، والحقائب، والملابس، ومنتجات أخرى.

تدوير المعادن

- يمكن إعادة تدوير جميع أنواع المعادن وخصوصاً الحديد الصلب.
- يُعاد تدوير نحو ٢٥٪ من الحديد المستخدم في اللعب والأدوات والسيارات.
- يُعاد تدوير ١٠٠٪ من الحديد المستخدم في الصفائح والدعامات الإنشائية.
- إعادة تدوير طن واحد من الحديد توفر: ١,٥ طن من خام الحديد. ٠,٥ طن من الفحم. ٠,٥ طن من الحجر الجيري.
- الحديد المعاد تدويره يقلل ٧٥٪ من الطاقة المستهلكة مقارنة بإنتاج الحديد من الخام.
- يمكن أيضاً إعادة تدوير النحاس والألومنيوم والرصاص

تدوير الورق

- يُعاد تدوير الورق إلى ورق صحي ومواد عازلة وورق جرائد وكراتين مقوأة.
- يستخدم مربو الماشية قصاصات الورق كفرش للحظائر.
- يمكن تحويل الورق المستخدم إلى سماد.
- تدوير طن واحد من الورق يوفر: قطع ١٧ شجرة أو أكثر--٢٦٠٠ لتر ماء تقريباً. ٤٠٠٠ كيلو واط من الطاقة ١٩٠٠ لتر من النفط

السماد الطبيعي (الكمبوست) يتكوّن من قصاصات العشب، الأوراق، قشور الخضروات والفواكه.

- تبقى هذه المواد سنوات طويلة دون تحلل إذا رُميت في مكب النفايات.
- عند خلطها مع التراب تتحلل سريعاً وتصبح سماداً غنياً
- يستغرق التحلل أسابيع قليلة فقط.
- توفر بعض البلديات صناديق خاصة لصنع السماد وتشجيع المواطنين على تدوير مخلفات الحدائق

نموذج الإجابة



اختبر نفسك الفصل ١٠ / موارد البيئة وحمايتها

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

١- أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون						
أ	ب	ج	د	أول أكسيد الكربون	CFC	غازات الدفيئة
٢- أي من يلي يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية						
أ	ب	ج	د	أجهزة التبريد	الضباب الدخاني	الخلايا الشمسية
٣- يُعيق الرؤية ويصعب التنفس						
أ	ب	ج	د	الضباب الدخاني	الاحتباس الحراري	الأمطار الحمضية
٤- من ملوثات التربة						
أ	ب	ج	د	أول أكسيد الكربون	النفائات	الرادون
٥- إعادة تدويره يقلل من قطع الأشجار						
أ	ب	ج	د	العلب المعدنية	الورق	البلاستيك
٦- من مصادر انبعاث مركبات الكلورو فلورو كربون						
أ	ب	ج	د	أجهزة التبريد	الطائرات النفاثة	المحطات النووية
٧- من أهم الأشعة الضارة التي تصل لنا من الشمس						
أ	ب	ج	د	UV فوق البنفسجية	السينية	الرادون
٨- أفضل أنواع البلاستيك						
أ	ب	ج	د	رقم ١	رقم ٧	رقم ٣
٩- من عيوب الطاقة النووية						
أ	ب	ج	د	الازعاج	النفائات المشعة	تدمير مساحات
١٠- ينتج عنه وصول الأشعة الضارة من الشمس للأرض						
أ	ب	ج	د	الأمطار الحمضية	الضباب الدخاني	ثقب الأوزون

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (درجة لكل فقرة)

١	الطاقة النووية طاقة آمنة لكنها غير متجددة
٢	التدوير أفضل طرق التخلص من النفائات استخداما
٣	النفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي تعرف بالوقود الاحفوري
٤	يتكون الأوزون من ثلاث ذرات نيتروجين
٥	الطاقة الكهرومائية هي إنتاج الكهرباء باستغلال ضوء الشمس



التفوق
في العلوم
أ. هشام فرغلي

الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١١ / الطاقة الحرارية

الدرس ١ درجة الحرارة

* **درجة الحرارة** : هي مقياس لمتوسط قيمة الطاقة الحركية للجزيئات التي تكون في حالة حركة عشوائية.

* العلاقة بين طاقة حركة الجزيئات ودرجة الحرارة :

كلما زادت درجة الحرارة زادت طاقة حركة الجزيئات (تزداد الطاقة الحركية للجزيئات بزيادة سرعتها)

الطاقة الحرارية : هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات جسم ما.

طاقة الوضع تتغير عندما تقترب الجزيئات بعضها من بعض أو تتباعد .

* **التمدد والتقلص** يحدث التمدد في الأجسام بسبب **الارتفاع** في درجة الحرارة ، بينما التقلص في الأجسام يحدث بسبب **الانخفاض** في درجة الحرارة .

لماذا يحدث التقلص ؟	لماذا يحدث التمدد ؟
عندما تبرد درجة حرارة الجسم تقل سرعة جزيئات المادة وتتقارب من بعضها البعض مما يؤدي إلى تقلص أو انكماش الجسم	عندما ترتفع درجة حرارة الجسم تزداد سرعة جزيئات المادة وتتباعدها البعض مما يؤدي إلى تمدد الجسم .

* **الخلاصة** : المواد تتمدد بالحرارة ، وتقلص بالبرودة .

* العوامل المؤثرة في التمدد والتقلص (العوامل التي يعتمد عليها مقدار تمدد وتقلص الأجسام) :

نوع مادة الجسم . مقدار التغير في درجة حرارته .

مثال : المادة السائلة تتمدد أكثر من المواد الصلبة وكلما زاد التغير في درجة الحرارة زاد مقدار التمدد أو التقلص .

قياس درجة الحرارة

* بسبب الصغر المتناهي للجزيئات واحتواء الجسم على أعداد كبيرة جداً منها فإن قياس الطاقة الحركية لكل جزيء بمفرده عملية مستحيلة حتى الآن .

* لذلك لجأ العلماء إلى استخدام مقاييس الحرارة وهي أكثر الطرق العلمية استخداماً لقياس درجة الحرارة .

* المبدأ الذي تقوم عليه فكرة عمل مقاييس الحرارة هي تمدد وتقلص المواد.

* تعريف مقياس الحرارة ، هو : أنبوب زجاجي يحوي سائلاً حيث يتمدد هذا السائل عند ارتفاع درجة الحرارة (يتغير ارتفاع عمود السائل في الأنبوب تبعاً لدرجة الحرارة)



مقياس درجة الحرارة	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	المسافة بين درجة التجمد والغليان
مقياس السيليسوس	صفر°	١٠٠°	١٠٠ جزء
المقياس الفهرنهايتي	٣٢°	٢١٢°	١٨٠ جزء
المقياس المطلق (كلفن)	٢٧٣°	٧٣٧°	١٠٠ جزء

❖ مقاييس درجة الحرارة : هنالك ثلاثة أنواع لمقاييس درجة الحرارة

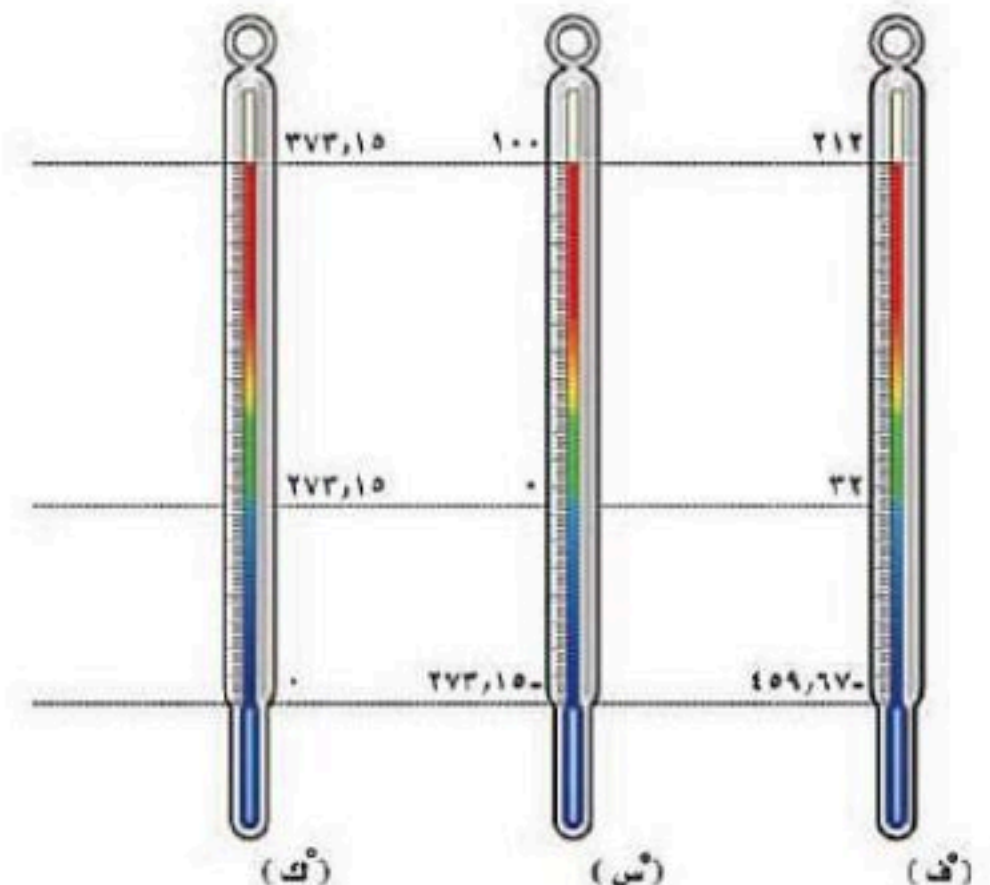
التحويل بين المقاييس الثلاثة

- من الفهرنهايتي إلى السليزي : من خلال العلاقة الرياضية / $س = (٩/٥) (ف - ٣٢)$
- من السليزي إلى الفهرنهايتي : من خلال العلاقة الرياضية التالية : $ف = (٥/٩) (س + ٣٢)$
- من سليزي إلى مطلق : من خلال العلاقة الرياضية التالية : $ك = ٢٧٣ + س$
- من مطلق إلى سليزي : من خلال العلاقة الرياضية التالية : $س = ٢٧٣ - ك$

تدريب رياضي

١- أكمل الجدول التالي :

مقياس درجة الحرارة	رمز الدرجة	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	عدد الاجزاء بين درجتى التجمد والغليان
الفهرنهايتي	ف°	٣٢	٢١٢	١٨٠
السليزي	س°	صفر	١٠٠	١٠٠
الكلفن	ك°	٢٧٣	٧٣٧	١٠٠





الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١١ / الطاقة الحرارية

الدرس ٢ انتقال الحرارة

• هي طاقة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجتي حرارتها.

تعتمد كمية الطاقة الحرارية التي تنتقل عند تلامسها على الفرق بين درجتي حرارة الجسمين .

ويكون اتجاه الانتقال هو من الجسم ذو درجة الحرارة العالية إلى الجسم ذو درجة الحرارة المنخفضة

انتقال الطاقة الحرارية

• أن الحرارة تنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد دائما ،
ولا يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية في الاتجاه المعاكس

وهذا ينتج عنه ما يلي :

- يفقد الجسم الساخن طاقته الحرارية ، وتقل درجة حرارته .
- يكتسب الجسم الأبرد طاقة حرارية تؤدي إلى رفع درجة حرارته .

طرق نقل الطاقة الحرارية

١ - التوصيل الحراري

انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر بين الأجسام يحدث التوصيل عند تصادم جزيئات مادتين

أمثلة : عندما تلامس كأس شاي تنتقل الطاقة الحرارية من هذا الكأس إلى يدك

- عندما تقوم بلمس قطعة من الثلج تحس ببرودة هذه القطعة ثم تنتقل برودتها إلى يدك .

٢ - الإشعاع

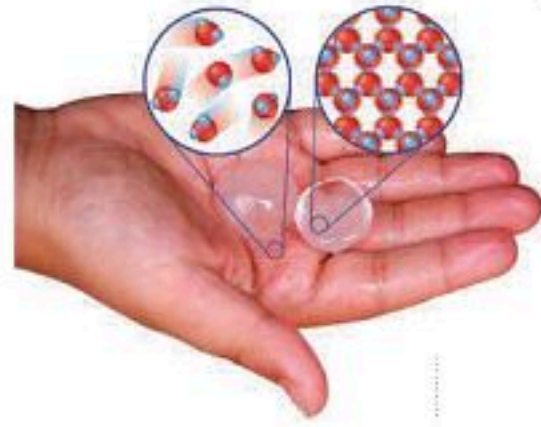
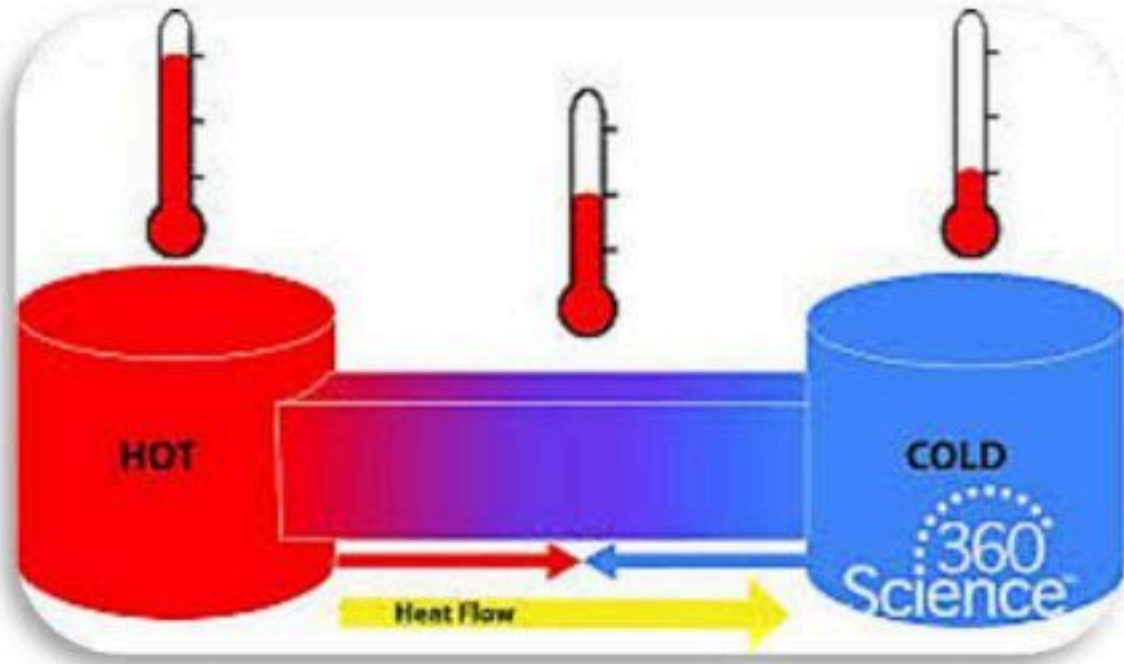
انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية . نقل الحرارة بالإشعاع يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازية وفي الفراغ . الأجسام الساخنة تصدر إشعاعا أكثر من الأجسام الباردة .

أمثلة : انتقال حرارة الشمس إلى الأرض - انتقال حرارة المدفأة لنا .

٣ - الحمل الحراري

انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الذرات أو الجزيئات من مكان إلى آخر داخل المادة .

في الحمل الحراري الجزيئات الساخنة تصعد "أقل كثافة" والجزيئات الباردة تنزل "أكثر كثافة" مثل: تسخين إبريق ماء على الموقد



• طريقة نقل الطاقة الحرارية بطريقة الحمل:

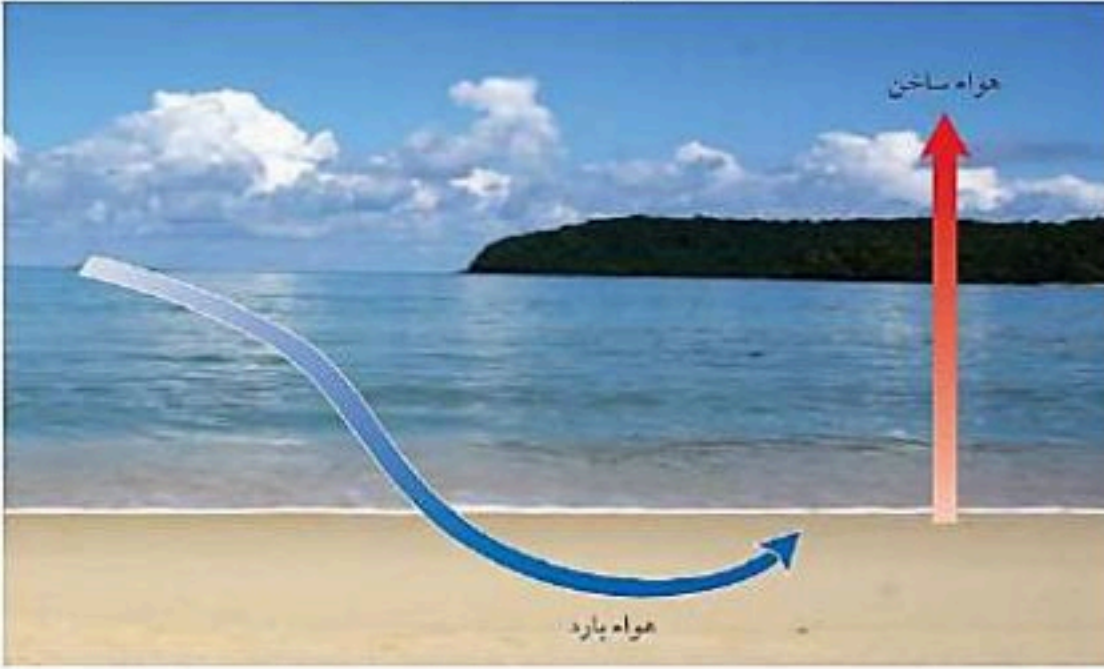
على سبيل المثال تسخين إبريق ماء على الموقد ، حيث يمر بالخطوات التالية :

١- تنتقل الطاقة من الموقد إلى جزيئات الماء أسفل الإبريق.

٢- تزداد سرعة حركة هذه الجزيئات بزيادة طاقتها الحرارية ، مما يؤدي إلى تباعد الجزيئات ، وهذا يؤدي إلى أن كثافة الماء تقل .

٣- يبقى الماء البارد الأكثر كثافة في الأعلى .

٤- يتحرك الماء الساخن إلى أعلى ليحل محله ماء بارد هابط إلى أسفل ، ثم يتم تسخين الماء في الأسفل فيرتفع إلى أعلى .



٥- تستمر حتى يسخن ماء الإبريق كله ، ويصل إلى درجة الحرارة نفسها

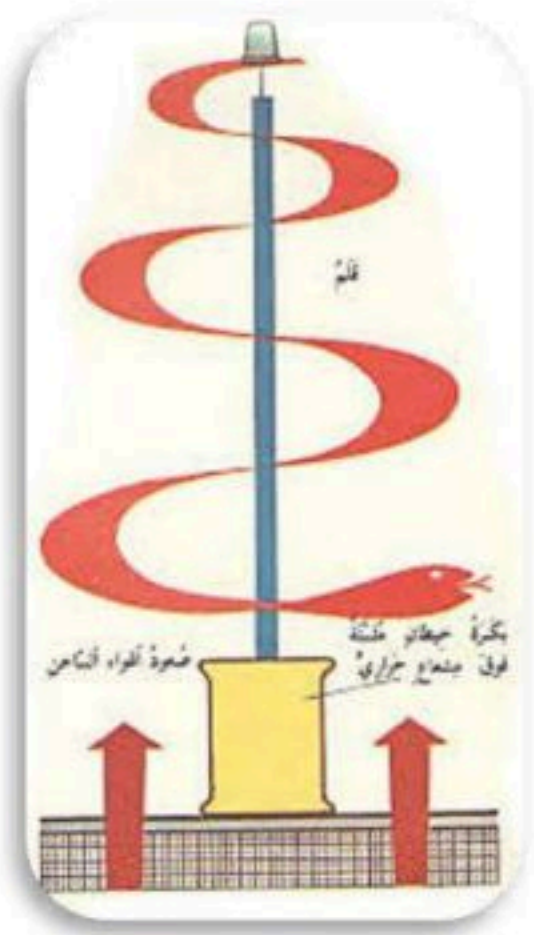
أنواع الحمل الحراري

١- الحمل الحراري الطبيعي :

المائع الساخن يصعد "أقل كثافة" والبارد ينزل "أكثر كثافة" طبيعي من نتائجه : حركة الرياح عند شاطئ البحر

٢ - الحمل الحراري القسري :

يحدث بفعل قوة خارجية تؤثر في مائع وتحركه لكي ينقل الحرارة ، من الأمثلة : المروحة في الكمبيوتر لتبريد القطع الداخلية .



• تدفع الهواء البارد نحو القطع الالكترونية

• تنتقل الطاقة الحرارية من القطع للهواء المحيط بالتوصيل

• يُطرد الهواء الساخن بسبب ضخ المروحة للهواء البارد

• تفقد القطع الطاقة الحرارية

التوصيل الحراري

أ- **المواد الموصلة للحرارة** : أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة ، كالألمنيوم و النحاس .

تعتبر الفلزات أفضل الموصلات الحرارية لان إلكترونات الفلزات ضعيفة الارتباط مع النواة فتكون حرة الحركة .

ب - **المواد العازلة للحرارة** : مادة لا تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة ، كالزجاج و الهواء .

العزل الحراري للغازات والسوائل أفضل من المواد الصلبة . تحتوي معظم المواد العازلة على فقاعات هوائية لان الهواء عازل جيد .



امتصاص الحرارة

الحرارة النوعية / هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سليزية واحدة .

- المواد ذات الحرارة النوعية العالية تحتاج إلى طاقة حرارية أكبر لتغير من درجة حرارتها
 - المواد ذات الحرارة النوعية المنخفضة تحتاج إلى طاقة حرارية أقل لتغير من درجة حرارتها
 - رمال الشاطئ تسخن بسرعة أكبر من ماء البحر بسبب أن الحرارة النوعية للماء أكبر من الحرارة النوعية للرمال .
 - عندما تقوم بتعريض قطعة من الحديد وقطعة من الخشب للشمس تلاحظ أن قطعة الحديد تسخن قبل قطعة الخشب لأن الحرارة النوعية للخشب أكبر من الحرارة النوعية للحديد .
 - المواد العازلة للحرارة حرارتها النوعية مرتفعة بعكس الموصلات للحرارة حرارتها النوعية منخفضة .
- التلوث الحراري :** هو ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة ما بسبب إضافة الماء الحار إليه.

يحدث في :

- مياه الأمطار عندما تسقط على الطرق الحارة ، ثم تنساب إلى نهر أو بحيرة .
- المصانع ومحطات توليد الكهرباء عندما تقوم بطرح المياه الحارة في البحيرات والأنهار.

تأثير التلوث الحراري:

- يؤدي إلى قتل المخلوقات الحية المائية بسبب أن الماء الدفيء يحتوي على كمية قليلة من غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس
- أنه يسبب زيادة حساسية بعض المخلوقات المائية للملوثات الكيميائية والطفيليات والأمراض وذلك بسبب الارتفاع في درجة حرارة الماء .
- ويتم التقليل من خفض التلوث الحراري عن طريق تبريد الماء الحار أولاً قبل طرحه في البحيرات والأنهار



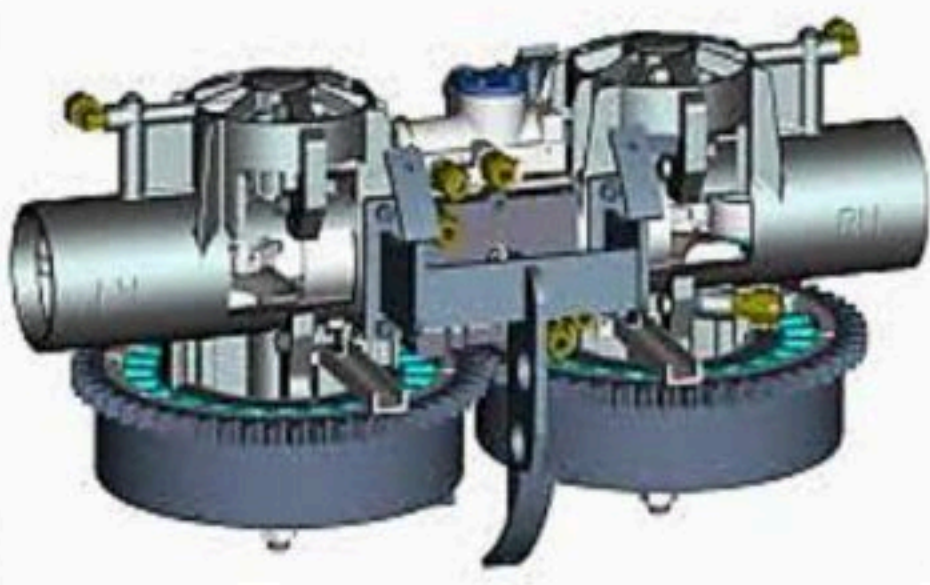


الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١١ / الطاقة الحرارية
الدرس ٣ المحركات والثلاجات

المحركات الحرارية

* **تعريفها:** هي آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية ، مثل محرك السيارة .

أشكال الطاقة



(١) **الطاقة الميكانيكية:** تمثل طاقتي الوضع والحركة للجسم .

(٢) **الطاقة الكيميائية:** وهي الطاقة المخزونة بين روابط ذرات المادة .

(٣) **الطاقة الإشعاعية:** وهي طاقة تحملها الأمواج الكهرومغناطيسية .

(٤) **الطاقة النووية:** وهي الطاقة المخزنة في نوى الذرات.

(٥) **الطاقة الكهربائية:** وهي الطاقة التي تحملها الشحنات المتحركة خلال دائرة كهربائية.

✳ **قانون حفظ الطاقة ينص على أن:**

" **الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل إلى آخر** "

آلة الاحتراق الداخلي

* **تعريفها:** هي محركات حرارية يتم فيها احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة.

* تستخدم العديد من المركبات والآلات ومنها السيارات والشاحنات والقوارب والطائرات وحتى مجز العشب آلة الاحتراق الداخلي .

✳ **تركيب وطريقة عمل آلة الاحتراق الداخلي**

▪ **التركيب:**

(١) **الحجرة الأسطوانية:** وتتكون من أربع حجرات .

(٢) **الحجرة الأسطوانية تتركب من مكبس يتحرك إلى أعلى وأسفل . (كلما زادت عدد أسطوانات المحرك زادت قدرته)**

▪ **طريقة عمله:**

• تُحقن الأسطوانة بخليط من الوقود والهواء .

• يُشعل الخليط بواسطة شمعة الاحتراق .

• يشتعل الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس إلى أسفل.

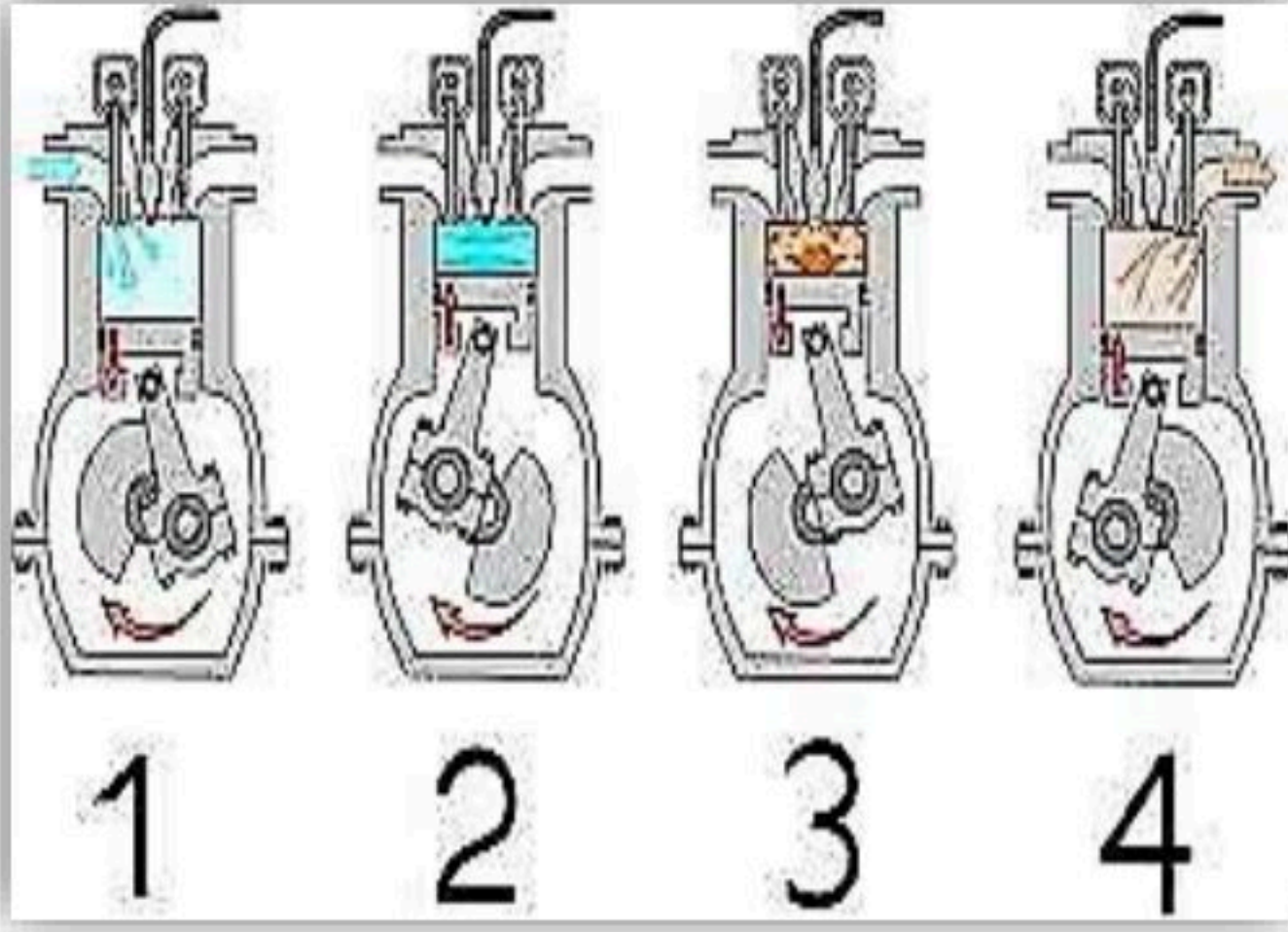
• تتحول الحركة الترددية للمكبس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية تُدير المحور الرئيسي للمحرك.



* أشكال آلة الاحتراق : هنالك أشكال عديدة لآلة الاحتراق، منها :

- محرك الديزل.
- محرك مجز العشب .

دورة المحرك الرباعية الأشواط



الشوط	يحدث فيه
١-شوط الحقن	يتم بفعل نزول المكبس للأسفل يفتح صمام التعبئة يتم دخول الهواء وحقن الوقود داخل الاسطوانة
٢-شوط الضغط	ينغلق الصمام مع صعود المكبس للأعلى فيؤدي إلى - ضغط مخلوط الهواء والوقود
٣-شوط الاشتعال	تنتج شمعة الاحتراق شرارة تؤدي إلى احتراق الوقود وتتمدد الغازات الحارة ضاغطة المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي
٤-شوط العادم	يعود المكبس للصعود ويفتح صمام التفريغ فيؤدي إلى خروج الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة

➤ ملحوظة :

- محرك الديزل يتميز بعدم وجود شمعة الاحتراق حيث يشتعل الديزل عند ارتفاع حرارته بفعل الضغط
- أما مجز الأعشاب صمم محركها بدمج الأشواط بشوطين فقط هما الحقن والضغط و القدرة والعادم

تعمل بمبدأ نقل الطاقة الحرارية إلى الخارج باستخدام سائل التبريد " الفريون "

يعمل سائل التبريد على حمل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها

الثلاجات

● المراحل التي تقوم بها الثلاجة

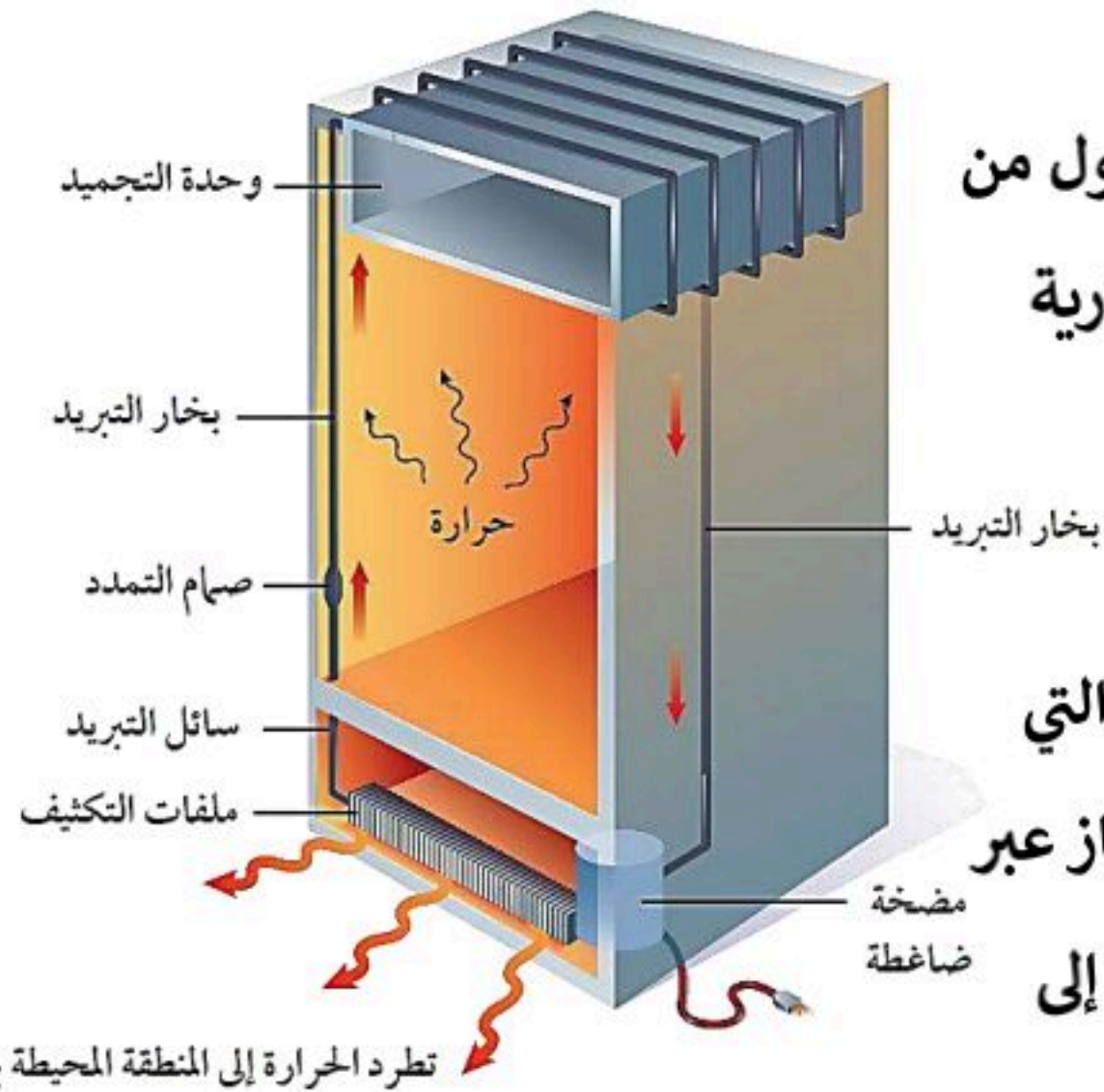
١ - امتصاص الطاقة الحرارية

يمر سائل التبريد عبر أنابيب داخل الثلاجة حيث ينخفض ضغطه و يتحول من سائل إلى غاز، و تنخفض درجة حرارته ، ثم يقوم بامتصاص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح الغاز ادفاً .

٢ - فقد الطاقة الحرارية

يخرج غاز التبريد الدافئ من داخل الثلاجة ثم يمر عبر المضخة الضاغطة التي تضغطه فتصبح درجة حرارته أعلى من درجة حرارة الغرفة ثم يتدفق الغاز عبر أنابيب المكثف ، فيفقد طاقته الحرارية إلى الهواء المحيط ويتحول الغاز إلى

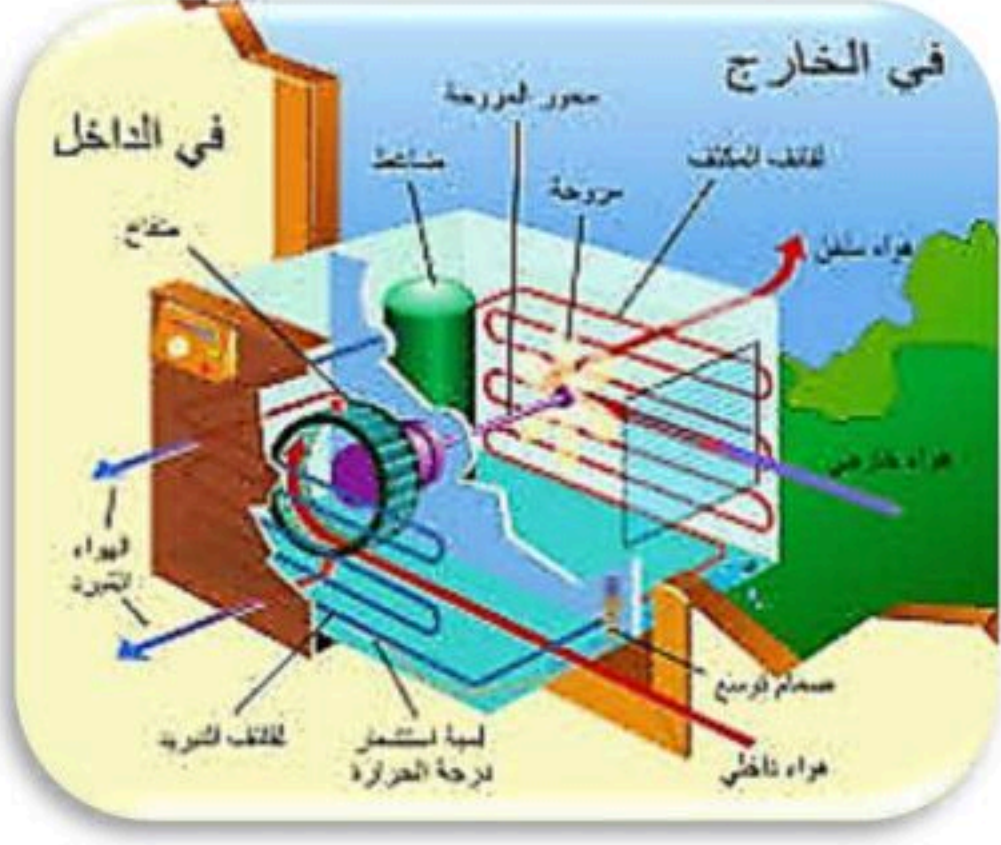
سائل لتبدأ دورة جديدة .



مكيفات الهواء

تعمل معظم المكيفات بنفس الطريقة التي تعمل بها الثلاجات ، مع اختلاف بسيط يمكن توضيحه في الخطوات التالية :

- يقوم سائل التبريد بامتصاص الحرارة من المنزل.
- يُضغَط السائل في المضخة الضاغطة ليصبح أدفأ .
- يخرج الهواء الساخن إلى الخارج وذلك عن طريق أنابيب خاصة .



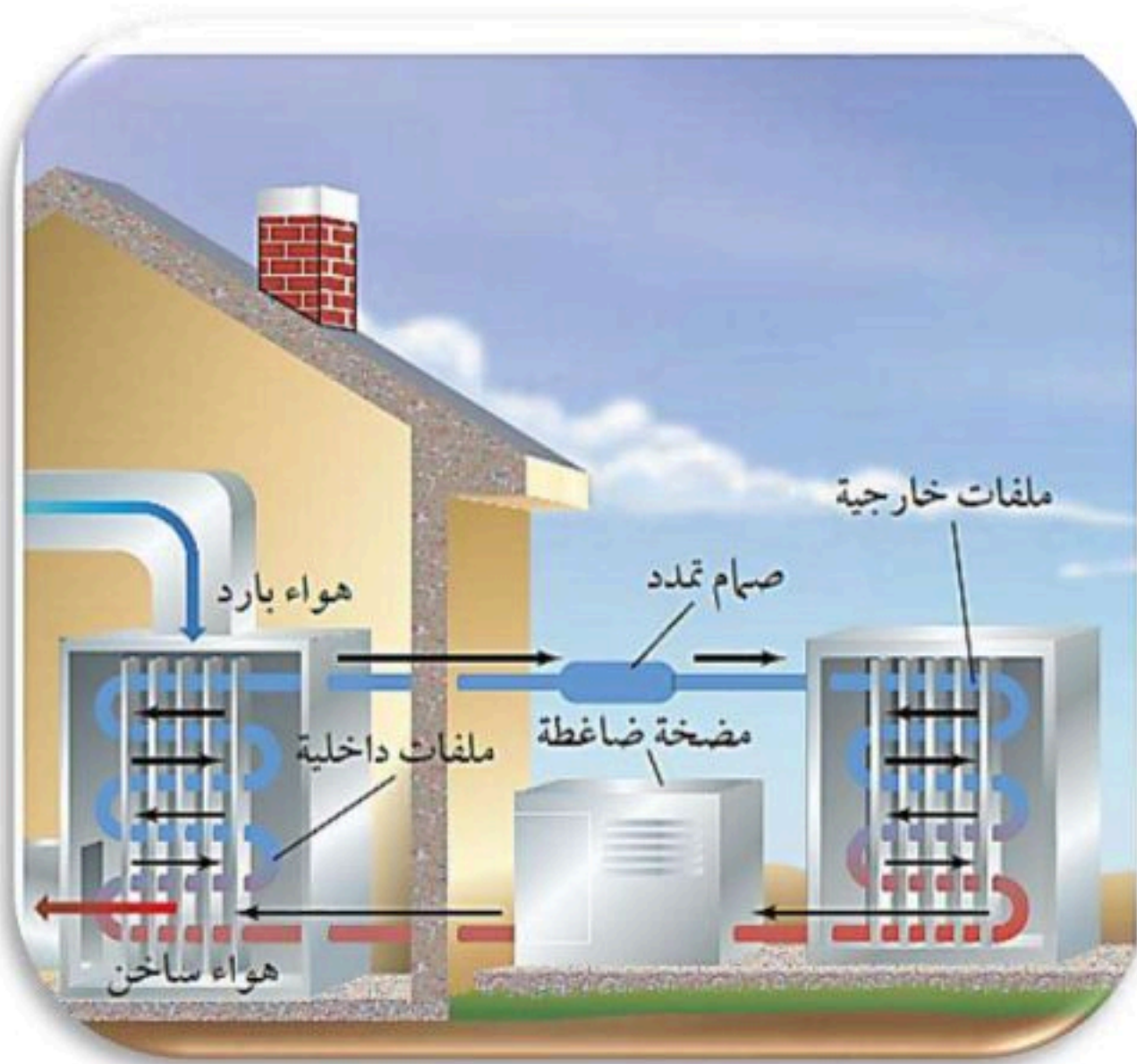
المضخات الحرارية

للمضخات الحرارية نوعان ، هما :

- المضخة الحرارية للتبريد . (٢) المضخة الحرارية للتدفئة .
- فكره عمل كل منهما نفس فكره عمل الثلاجة والمكيف .

وفيما يلي مقارنة بسيطة بين نوعي المضخات الحرارية

في الصيف التبريد	في الشتاء التدفئة	الاستخدام
امتصاص الطاقة الحرارية من داخل المنزل ثم نقلها إلى خارج المنزل لتفقد في الهواء المحيط.	امتصاص الطاقة الحرارية من الملفات الخارجية خارج المنزل ثم نقلها إلى داخل المنزل لتفقد فيه .	كيف تعمل ؟



نموذج الإجابة



الفصل ١١ / الطاقة الحرارية

اختبر نفسك

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

١- درجة غليان الماء بمقياس كلفن							
أ	ك [°] ١٠٠	ب	ك [°] ٣٧٣	ج	ك [°] ٢٧٣	د	ك [°] ٢١٢
٢- يحدث لغالبية المواد عندما يتم تسخينها							
أ	الطفو	ب	التقلص	ج	التمدد	د	الانغمار
٣- حركة الرياح عند شاطئ البحر مثال على							
أ	الحمل الطبيعي	ب	الإشعاع	ج	الحمل القسري	د	التوصيل
٤- يطلق على الطاقة المنتقلة من الجسم الساخن للجسم البارد							
أ	طاقة حركية	ب	حرارة	ج	حرارة نوعية	د	درجة حرارة
٥- أقل درجة حرة يمكن أن يقترب منها الجسم							
أ	صفر فهرنهايتي	ب	صفر مطلق	ج	صفر مئوي	د	صفر سليزي
٦- عندما يتلامس جسمان مختلفي درجة الحرارة يحدث							
أ	توصيل حراري	ب	تكثف	ج	حمل حراري	د	إشعاع
٧- وجود الفراغات المملوءة بالهواء يعود لكون الهواء							
أ	مشع	ب	خفيف	ج	عازل	د	موصل
٨- في آلة الاحتراق الداخلي تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة							
أ	كهربائية	ب	إشعاعية	ج	كيميائية	د	ميكانيكية
٩- تنقل الطاقة الحرارية من مكان لآخر							
أ	محرك حراري	ب	مضخة حرارية	ج	موصل حراري	د	عازل حراري
١٠- تبريد أجزاء الكمبيوتر بواسطة المروحة من أمثلة							
أ	الإشعاع	ب	الحمل الطبيعي	ج	الحمل القسري	د	التوصيل

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (نصف درجة لكل فقرة)

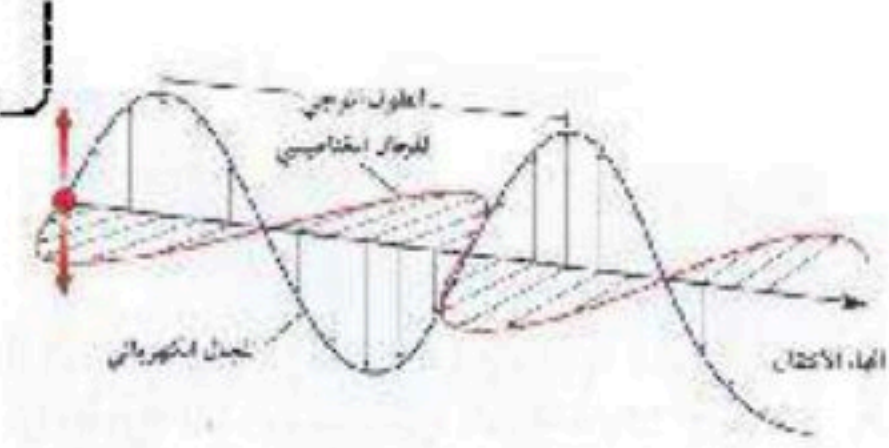
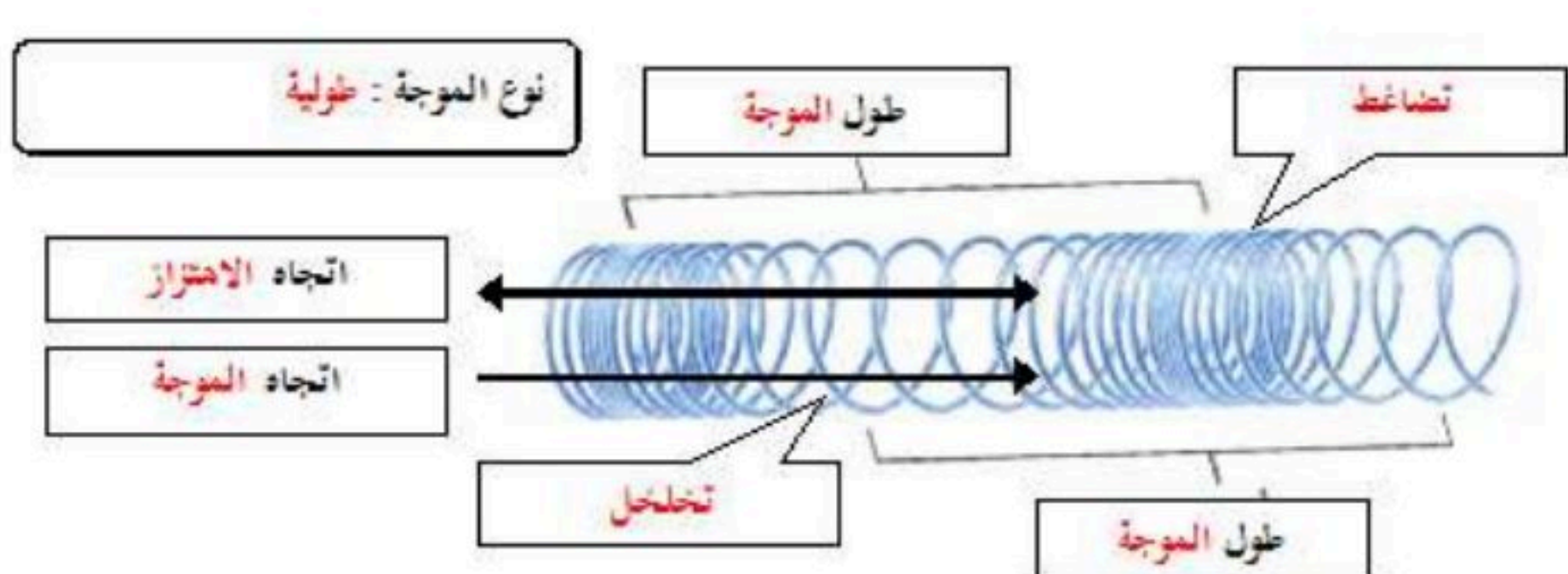
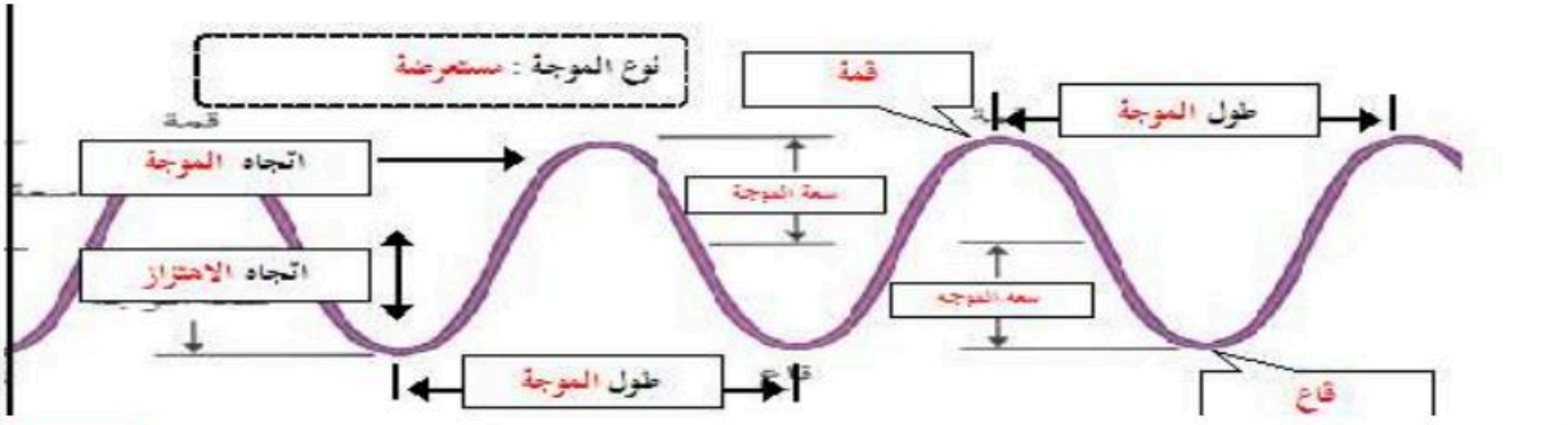
١	المواد العازلة للحرارة : هي التي لا تستطيع نقل الحرارة بسهولة
٢	التلوث الحراري هو الارتفاع في درجة حرارة الماء في منطقة ما ، والناتج عن إضافة ماء حار إليه
٣	الحمل الحراري انتقال للحرارة بين جزيئات نفس المادة
٤	محرك الديزل يحتوي شمعة احتراق
٥	تتمدد الأجسام بالبرودة ، وتقلص بالحرارة

الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١٢ / الموجات والصوت والضوء
الدرس ١ الموجات

الموجات

هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ وتقوم بنقل الطاقة من مكان لآخر

الموجة	التعريف	ملحوظات
المستعرضة (ميكانيكية)	موجات تكون حركة جزيئات المادة (أعلى وأسفل) في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها	<ul style="list-style-type: none"> - النقاط العليا في الموجات تسمى : قمة - النقاط السفلي في الموجات تسمى : قاع - مثل : اهتزاز الحبل
الطولية (ميكانيكية)	موجات تكون حركة جزيئات المادة (أمام وخلف) في اتجاه انتشار الموجة نفسها	<ul style="list-style-type: none"> - أماكن تقارب جزيئات المادة تسمى : تضاغط - أماكن تباعد جزيئات المادة تسمى : تخلخل - مثل : اهتزاز حلقات النابض
الكهرومغناطيسية	موجات تتكون من جزئين كهربائي ومغناطيسي— يهتزان عمودياً على اتجاه انتشار الموجه	<ul style="list-style-type: none"> - أمثلة : موجات الضوء و الراديو والأشعة السينية
المتدحرجة (مركبة)	هي تراكب موجي من الموجات المستعرضة والطولية	مثل : موجات الزلزال



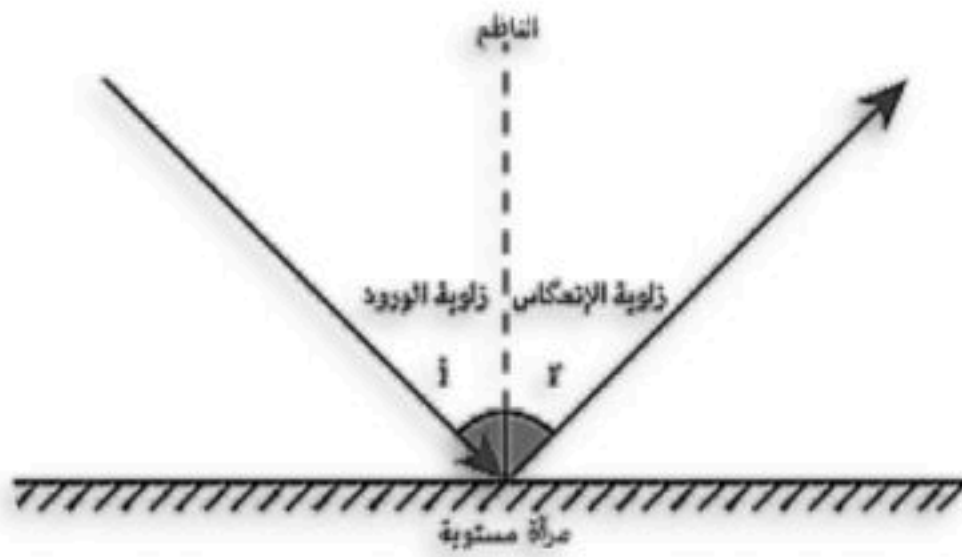


خصائص الموجات

ملحوظات	الخصائص
<p>- طول الموجة المستعرضة = المسافة بين المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين</p> <p>- طول الموجة الطولية = المسافة بين مركزي تضاعطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين</p>	<p>١- الطول الموجي : هو المسافة بين نقطتين متماثلتين</p>
<p>- تردد الموجة المستعرضة = عدد القمم أو القيعان في الثانية الواحدة</p> <p>- تردد الموجة الطولية = عدد التضاعطات أو التخلخلات في الثانية الواحدة</p>	<p>٢- التردد : هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية . أو هو عدد الاهتزازات التي يُنتجها الجسم في ثانية واحدة</p>
<p>- سعة الموجة المستعرضة : هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع</p> <p>- كلما زادت المسافة بين القمة والقاع زادت سعة الموجة</p> <p>- سعة الموجة الطولية : تعتمد على كثافة المادة في موقعي التضاعط والتخلخل .</p> <p>- تزداد سعة الموجة الطولية إذا كانت التضاعطات أكثر تقارباً</p> <p>- تزداد سعة الموجة الطولية إذا كانت التخلخلات أكثر تباعداً</p> <p>- كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة زادت سعتها .</p> <p>- كلما زادت طاقة الموجات الزلزالية زادت سعتها وزاد الدمار</p>	<p>٣- السعة</p>
<p>- تعتمد سرعة الموجة على الوسط الناقل لها .</p>	
<p>★ سرعة الموجة (م/ث) = الطول الموجي (متر) × التردد (هرتز)</p> <p>ملحوظة : λ (يلفظ لامدا)</p> <p>ع = λ × د</p>	
<p>- الهرتز الواحد : اهتزاز واحد كل ثانية</p>	<p>٤- سرعة الموجة</p>
<p>◀ مثال على حساب سرعة الموجة :</p> <p>تنتشر موجة طوله ٣ متر في وتر، إذا كان ترددها ٧ هرتز ، احسب سرعتها.</p> <p>◀ الحل :</p> <p>ع = λ × د</p> <p>ع = ٧ × ٣ = ٢٤ م/ث</p>	

تغير اتجاه الأمواج: هناك ظواهر تدل على أن موجات تغير اتجاهها منها

ارتداد الموجات من على سطح عاكس	١- الانعكاس
تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر	٢- الانكسار
انعطاف الموجة حول الأجسام	٣- الحيود



قانون الانعكاس

* نص القانون : زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

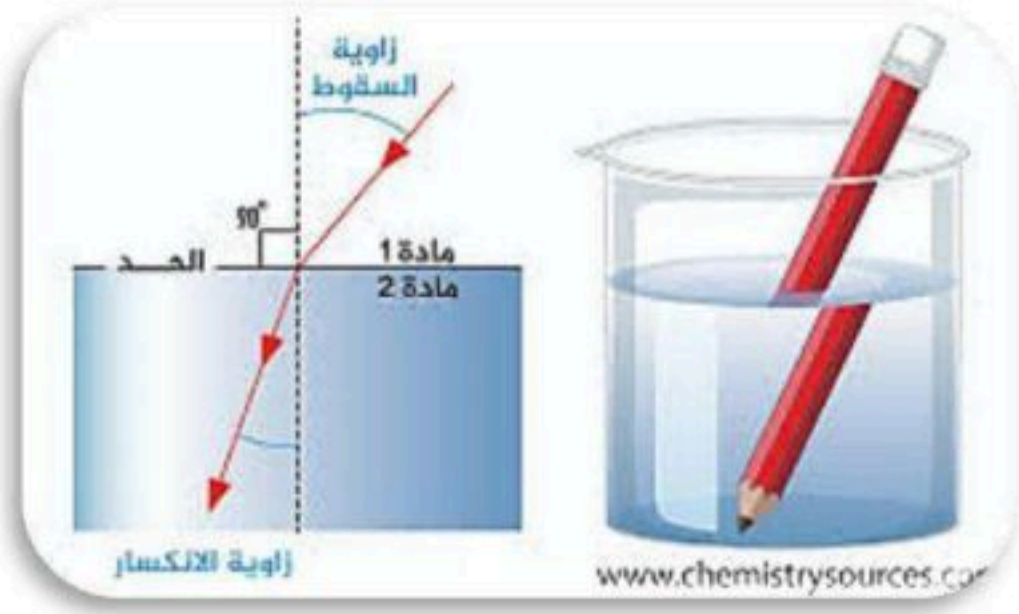
زاوية السقوط : الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام

زاوية الانعكاس : الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود

قانون الانكسار

* موجات الضوء تنتشر في الهواء أسرع من سرعة انتشارها في الماء .

* نص القانون : هو تغير اتجاه الموجه عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر.



الحيود

انعطاف الموجة حول الأجسام .

العوامل التي يعتمد عليها مقدار الحيود :

أبعاد الجسم - طول الموجة .

حيود الصوت والضوء



الطول الموجي للضوء أقصر من الطول الموجي للصوت ، ونتيجة لذلك فإنك قد تسمع أصوات أناس في حجرة مجاورة لك بابها مفتوح حتى إذا كنت لا تراهم .





الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١٢ / الموجات والصوت والضوء
الدرس ٢ موجات الصوت

موجات الصوت

- عبارة عن موجات ميكانيكية طولية تنتج عن اهتزاز الأجسام
- لا تنتقل إلا في الوسط المادي فقط ، لأن الطاقة المنقولة بواسطة موجات الصوت تنقلها تصادمات جزئيات الوسط الناقل لهذه الموجات ،
- فعلي سبيل المثال مركبات الفضاء لا يصدر عنهما أي صوت إلى الخارج إذا كانت خارج الغلاف الجوي
- سرعة الصوت العوامل المؤثرة في سرعة الصوت :

١- نوع الوسط الذي تنتقل خلاله : حيث تنتقل موجات الصوت بسرعة أكبر في الأوساط الصلبة والسائلة أكثر منها في الحالة الغازية .

٢- درجة الحرارة : حيث تزداد سرعة الصوت بزيادة درجة الحرارة .



• علو الصوت

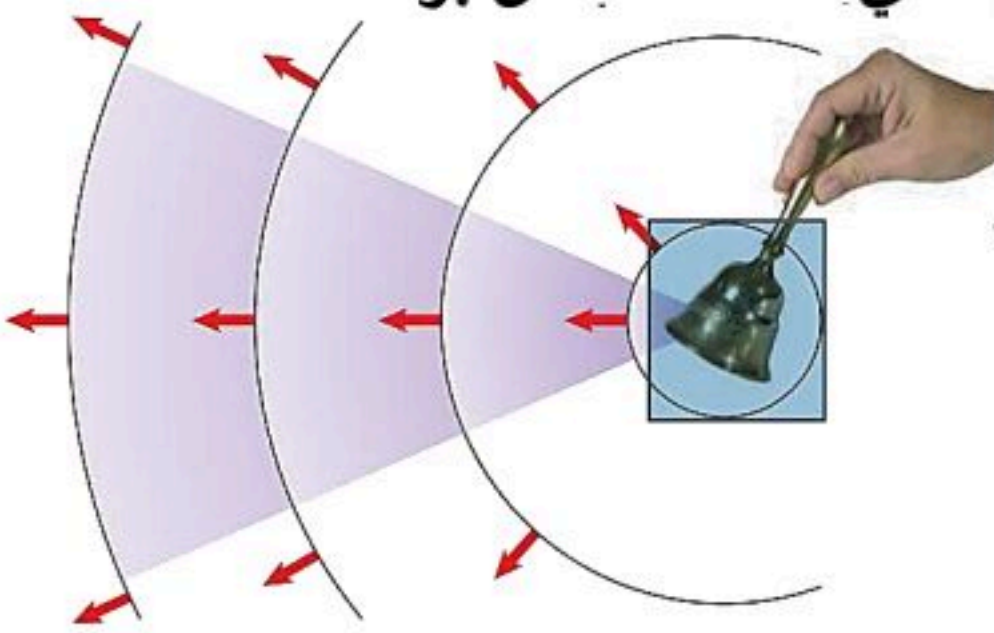
شدة الصوت : هي كمية الطاقة التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة .

١- تتناقص شدة الصوت كلما ابتعدنا عن مصدر الصوت

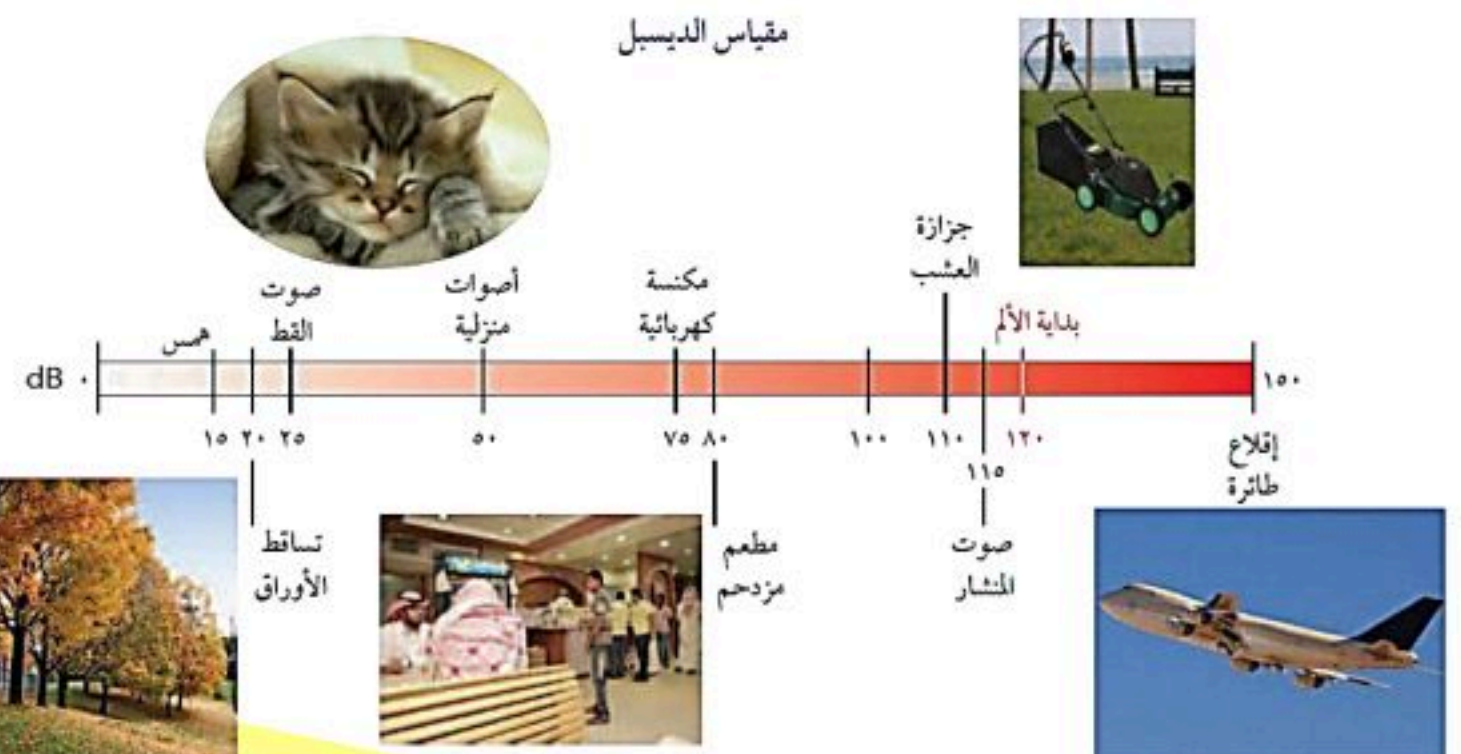
مثال : الشخص القريب من مصدر الصوت يسمعه بشدة عالية ، بينما يكون

الصوت أقل شدة لدى شخص آخر يقف بعيداً عن مصدر الصوت.

٢- ترتبط شدة موجات الصوت مع سعتها ، فالصوت الذي سعته كبيرة يكون عالي -الشدة. تُقاس بوحدة الديسيبل " dB "



- إن اخفض صوت يمكن للإنسان سماعه يكون بمستوى صفر ديسيبل
- المحادثة العادية بين شخصين تكون بمستوى شدة ٥٠ ديسيبل
- الأصوات العالية التي تكون مؤذية للإنسان تكون بشدة ١٢٠ ديسيبل



حدة الصوت : هي خاصية للصوت تعتمد على تردد موجاته الواصلة إلى الأذن

١- تستطيع من خلالها تحديد الأصوات الرفيعة " الحادة " من الأصوات الغليظة .

٢- الحدة تتناسب طرديا مع التردد حيث أن الأصوات ذات الحدة المرتفعة

- تردداتها عالية " مثل الصفارة " ، بينما الأصوات ذات الحدة المنخفضة تردداتها منخفضة .
- تردد الصوت درجته (: عدد الاهتزازات التي يُنتجها الجسم في الثانية الواحدة ، و يُقاس بوحدة الهيرتز .
- تردد الموجات الصوتية الصادرة عن طائرة نفاثة لحظة الإقلاع يصل إلى حوالي ٤٠٠٠ هيرتز .
- تردد الموجات الصوتية الصادرة عند بعض الطيور إلى حوالي ٢٠ هيرتز .
- يستطيع الإنسان عادة سماع الأصوات التي يتراوح ترددها بين ٢٠ هيرتز و ٢٠٠٠٠ هيرتز

انعكاس الصوت " الصدى

• من الظواهر الطبيعية الأولى التي استأثرت باهتمام الإنسان، وأكثر ما كان يرهف له سمعه، عندما كان يرتد إليه الصوت على هيئة الصدى،

الصدى هو سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة.

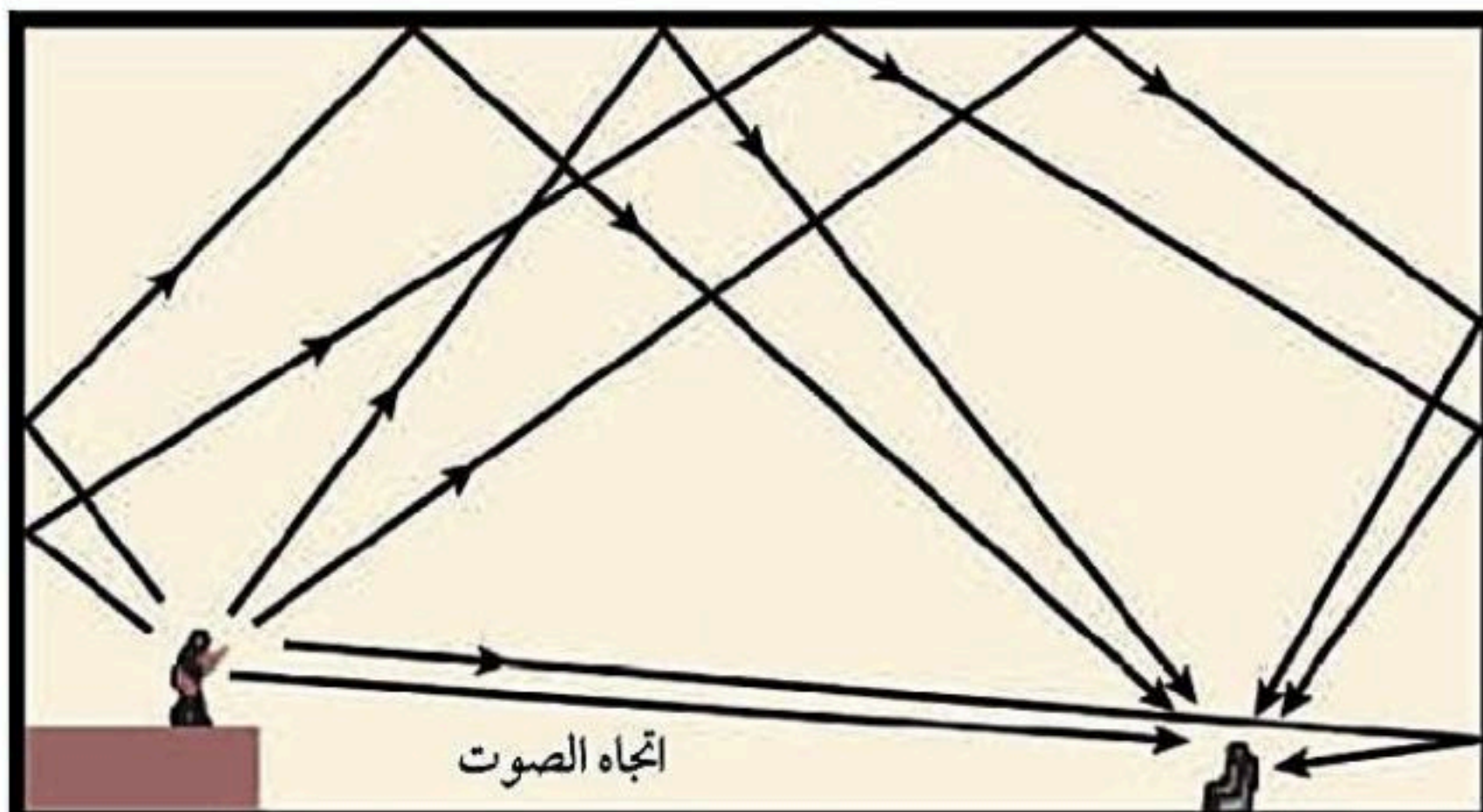
- لتجنب حدوث الصدى في القاعات الكبيرة والمسارح فإنها تُصمم بحيث تُبطن جدرانها من الداخل وأسقفها بمواد لينة تعمل على امتصاص طاقة موجات الصوت بدلاً من انعكاسها .

• **فوائد ظاهرة الصدى** :

- ١- تُساعد الدلافين والحيتان في معرفة اتجاه حركتها في الماء وأماكن فرائسها .
- ٢- يستخدمها الأطباء انعكاس الموجات فوق السمعية ليرسموا بمساعدة الحاسب الآلي صورة لأعضاء الجسم الداخلية للمريض ، يُعتمد عليهما في تشخيص حالته المرضية وتُستخدم كذلك لفحص الأجنة .

٣- معرفة أعماق البحار والمحيطات .

٤- معرفة ما في باطن الأرض





الوحدة ٦ / الطاقة الحرارية والموجات الفصل ١٢ / الموجات والصوت والضوء

الدرس ٣ موجات الضوء

الموجات الكهرومغناطيسية

هي موجات تتكون من جزأين كهربائي ومغناطيسي يهتزان عمودياً على اتجاه انتشار الموجة ،
يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ . كلها موجات مستعرضة .

• سرعة الضوء في الفراغ :

سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كم / ث . حيث أن ضوء الشمس يقطع مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر ليصل الأرض خلال ثمان دقائق ونصف الدقيقة فقط .

• **سرعة الضوء في المادة :** انتقال الضوء في أي مادة يصطدم مع جزيئات المادة فتقل سرعته ونتيجة لذلك فإن سرعة الضوء في الفراغ أكبر من المواد الصلبة ، فمثلاً سرعة الضوء في الزجاج تساوي ١٩٧٠٠٠ كم / ث

• الطول الموجي للضوء وتردده

نظراً لصغر الطول الموجي للضوء فإنه يُقاس بوحدة صغيرة جداً تُسمى وحدة النانومتر " جزء من بليون من المتر

• فمثلاً الطول الموجي للضوء الأخضر ٥٠٠ نانومتر أو ٥٠٠ جزء من بليون من المتر ، ويكون تردد موجة الضوء الأخضر التي لها هذا الطول الموجي ٦٠٠ تريليون هيرتز .

• شدة الموجات الضوئية هي مقياس لمقدار الطاقة التي تحملها هذه الموجات الضوئية .

• شدة موجات الضوء تحدد مقدار سطوعه ، فمثلاً الضوء الخافت شدته منخفضة لأن موجاته تحمل القليل من الطاقة

• الطاقة المنبعثة من الضوء الخافت عندما تبتعد عن مصدر الضوء فإن طاقة الضوء تشتت فتقل شدته .

• **الطيف الكهرومغناطيسي** هو مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية .



نوع الموجة	التعريف
الراديو	تنقل المعلومات إلى المذياع والتلفاز
الميكروويف	تستخدم في نقل المعلومات عبر خلايا الهاتف الجوال وتسخين الطعام
تحت الحمراء	تستخدم في جهاز التحكم في التلفاز تصدر جميع الأجسام الساخنة موجات تحت حمراء
الضوء المرئي	موجات يتمكن الإنسان من رؤيتها الضوء الأبيض كضوء الشمس يتركب من عدة ألوان مختلفة
فوق البنفسجية	اقصر من موجات الضوء المرئي وتحمل طاقة أكبر من موجات الضوء المرئي - التعرض لها بكثرة يسبب أمراض مثل سرطان الجلد - يحتاج جسم الإنسان للتعرض للقليل منها لتكوين فيتامين د
الأشعة السينية	اقصر موجات الطيف الكهرومغناطيسي وأعلاها تردد وأكبرها طاقة - تستخدم في تصوير العظام المصابة لأن لها طاقة تكفي لاختراق أنسجة الجسم اللينة - ولا تخترق العظام
اشعة جاما	طاقتها أكبر من طاقة الأشعة السينية - تستخدم تعقيم الطعام وقتل البكتيريا لأن لها طاقة كبيرة تقتل البكتيريا

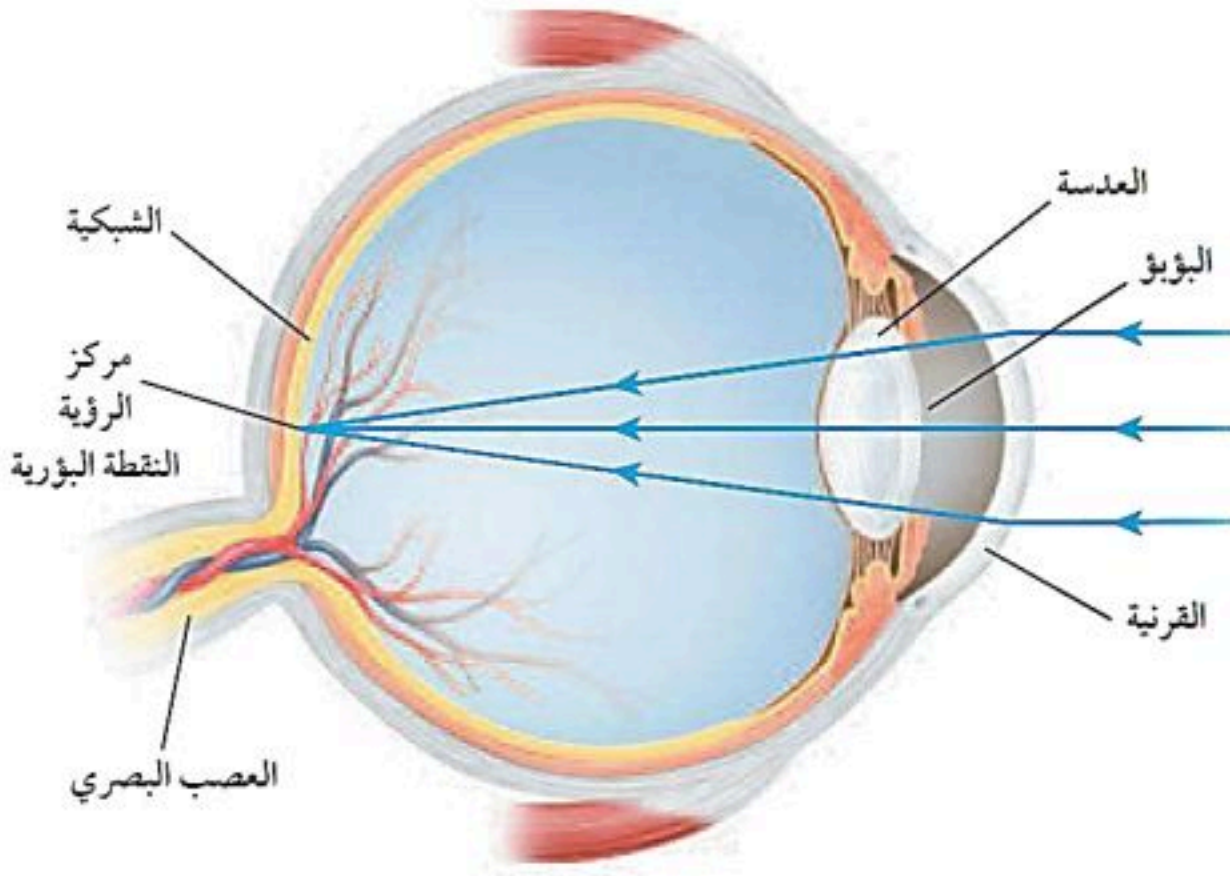


العين ورؤية الضوء

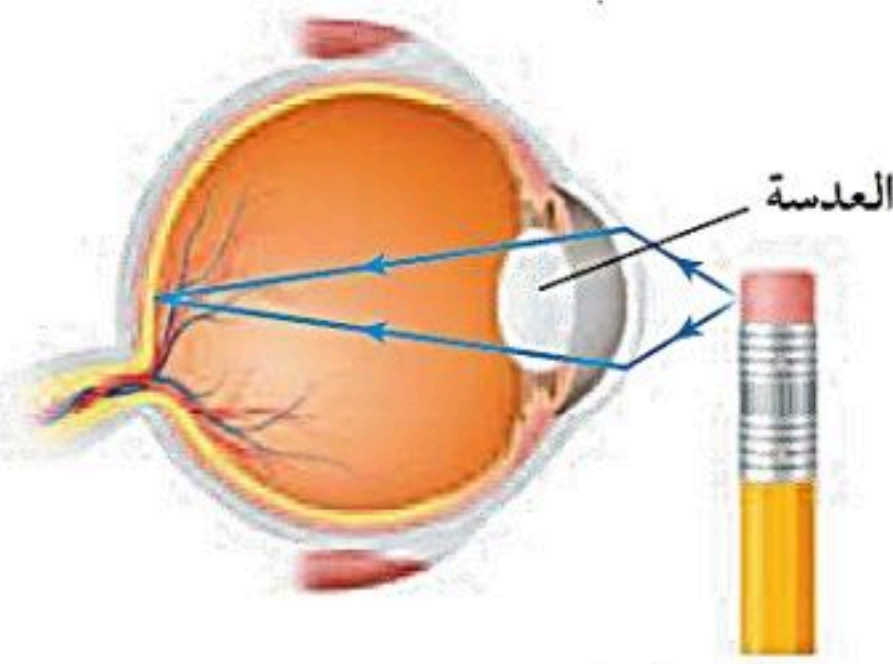
• لتتمكن من رؤية جسم ما لابد أن يصدر أو ينعكس عنه ضوء ليدخل عينيك.

أشكال عدسة العين :

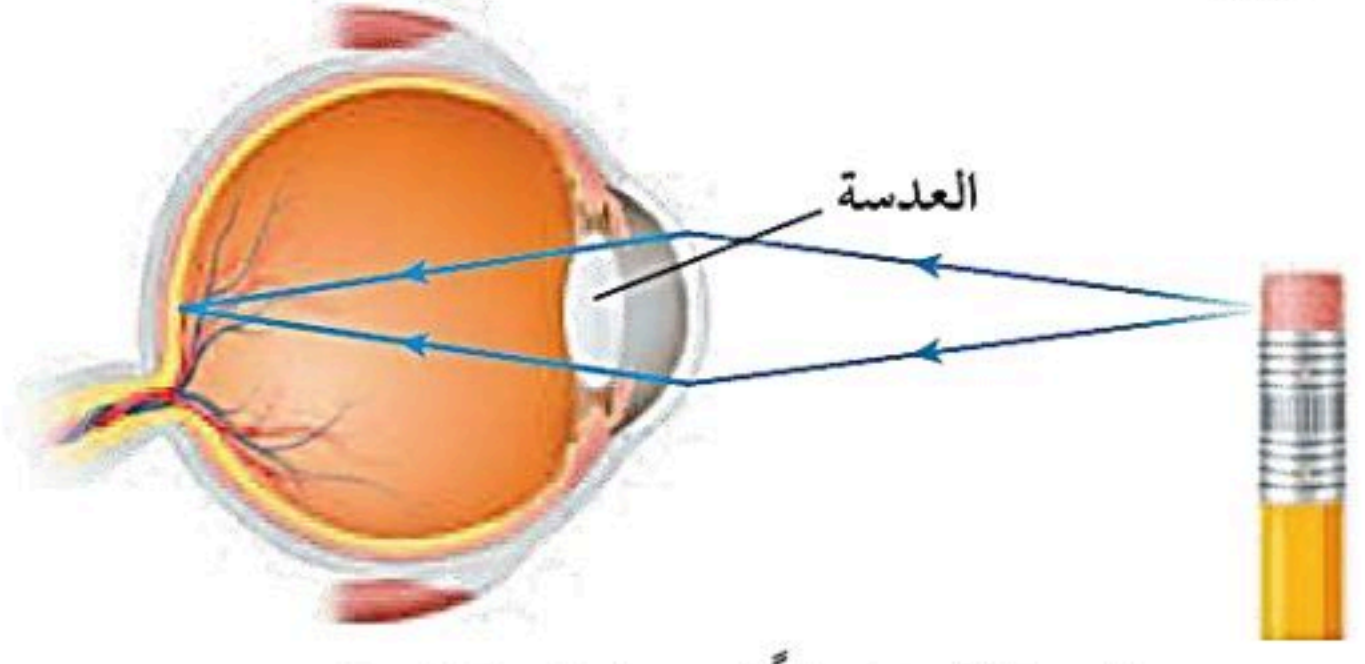
عدسة محدبة، عدسة مقعرة



• يتغير شكل عدسة العين عند التركيز على جسم قريب أو بعيد



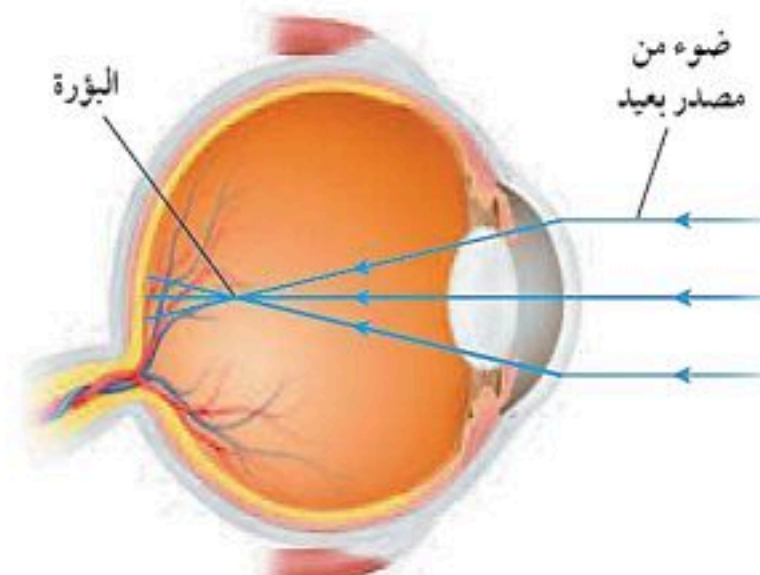
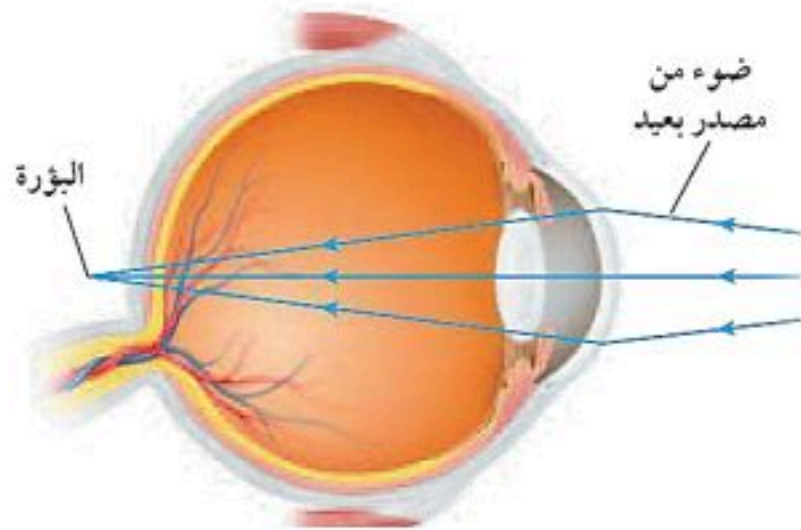
تصبح العدسة أكثر تحدبًا عندما تركز النظر على جسم قريب.



تصبح العدسة أكثر انبساطًا عندما تركز النظر على جسم بعيد.

عيوب الإبصار

طول النظر	قصر النظر	وجه المقارنة
الأجسام البعيدة	الأجسام القريبة	الأجسام التي يراها
الأجسام القريبة	الأجسام البعيدة	الأجسام التي لا يراها
خارج الشبكية يتجمع الضوء خارج الشبكية	قبل الشبكية يتجمع الضوء قبل الشبكية	موقع صورة الجسم
استخدام العدسات اللاصقة أو النظارات الطبية . جراحة الليزر .		طريقة العلاج



نموذج الإجابة



اختبر نفسك / الفصل ١٢ / الموجات والصوت والضوء

اسم الطالب / الفصل /

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة لكل فقرة)

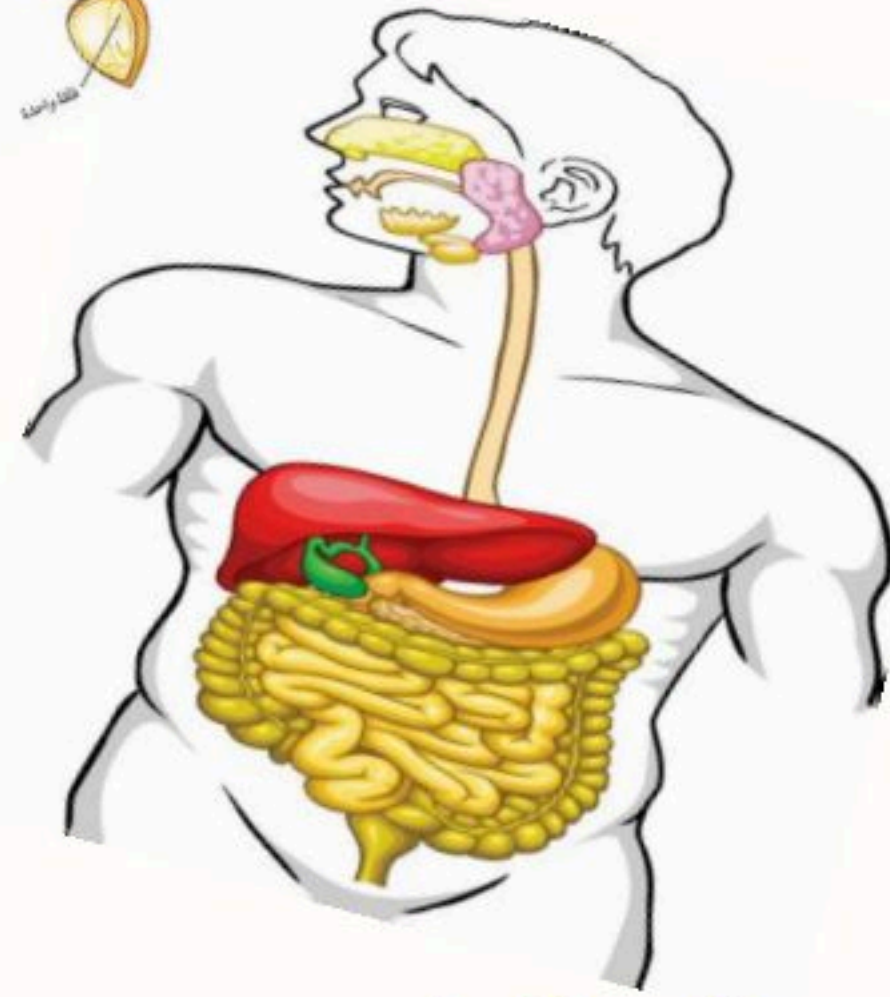
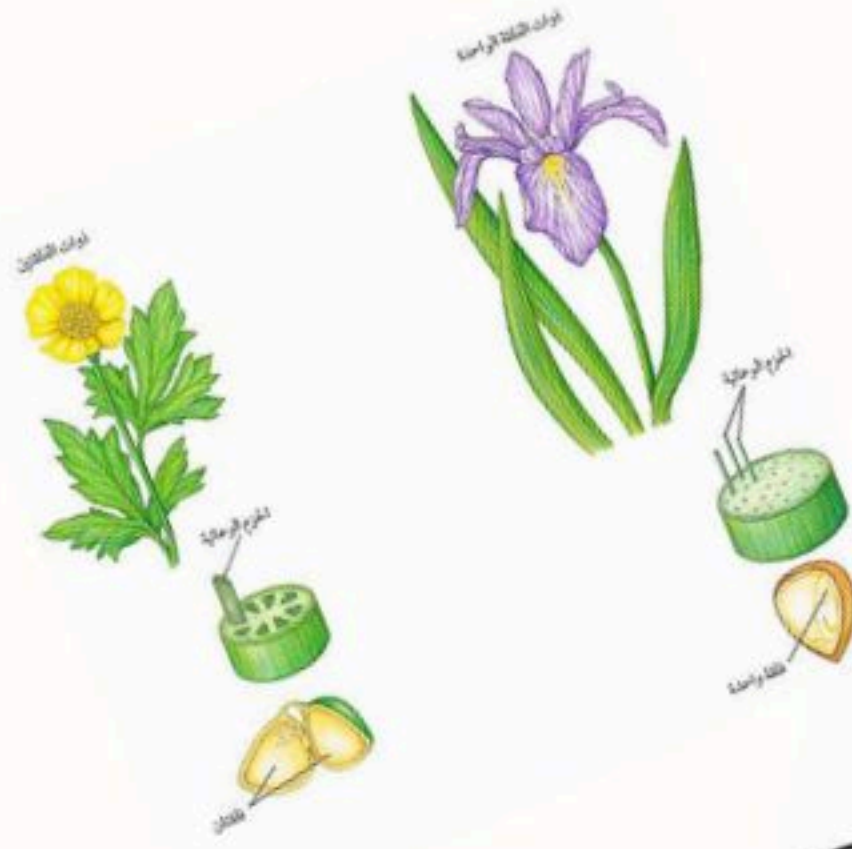
١- تعرف بأنها نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع في الموجة المستعرضة:							
أ	الطول الموجي	ب	سعة الموجة	ج	التردد	د	الزمن الدوري
٢- موجة تتكون من مجالين أحدهما كهربائي والآخر مجال مغناطيسي هي :							
أ	مستعرضة	ب	طولية	ج	كهرومغناطيسية	د	مركبة
٣- تهتز فيها دقائق المادة إلى أعلى وإلى أسفل في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها :							
أ	مستعرضة	ب	طولية	ج	مركبة	د	كهرومغناطيسية
٤- الموجة هي اضطراب ينقل الطاقة خلال:							
أ	الصلب والغاز	ب	المادة والفراغ	ج	السائل والغاز	د	الصلب والسائل
٥- الزيادة في درجة الصوت تنتج عن زيادة :							
أ	الطول الموجي	ب	التردد	ج	علو الصوت	د	الشدة
٦- الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي							
أ	هرتز	ب	متر / ثانية	ج	المتر	د	ديسبل
٧- يقدر بالمسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين في الموجة المستعرضة							
أ	التردد	ب	الزمن الدوري	ج	الطول الموجي	د	سعة الموجة
٨- وحدة قياس الطول الموجي للضوء هي							
أ	المايكرو متر	ب	المليمتر	ج	الفيمتومتر	د	النانومتر
٩- موجات تستخدم تعقيم الطعام وقتل البكتيريا							
أ	الأشعة السينية	ب	أشعة جاما	ج	موجات الراديو	د	الموجات فوق البنفسجية
١٠- الصورة توضح أحد عيوب الإبصار وهو							
أ	قصر النظر	ب	انحراف النظر				
ج	طول النظر	د	الجلوكوما				

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة (درجة لكل فقرة)

١	الموجات الزلزالية موجات مركبة
٢	اخفض صوت يمكن للإنسان سماعه يكون بمستوى صفر ديسيبل
٣	رؤية السمكة أقرب مما هي عليه بفعل انكسار الضوء
٤	كل الموجات الكهرومغناطيسية موجات طولية
٥	نستخدم لتشخيص حالة الأجنة ظاهرة الحيود



موقع منهجي
mnhaji.com

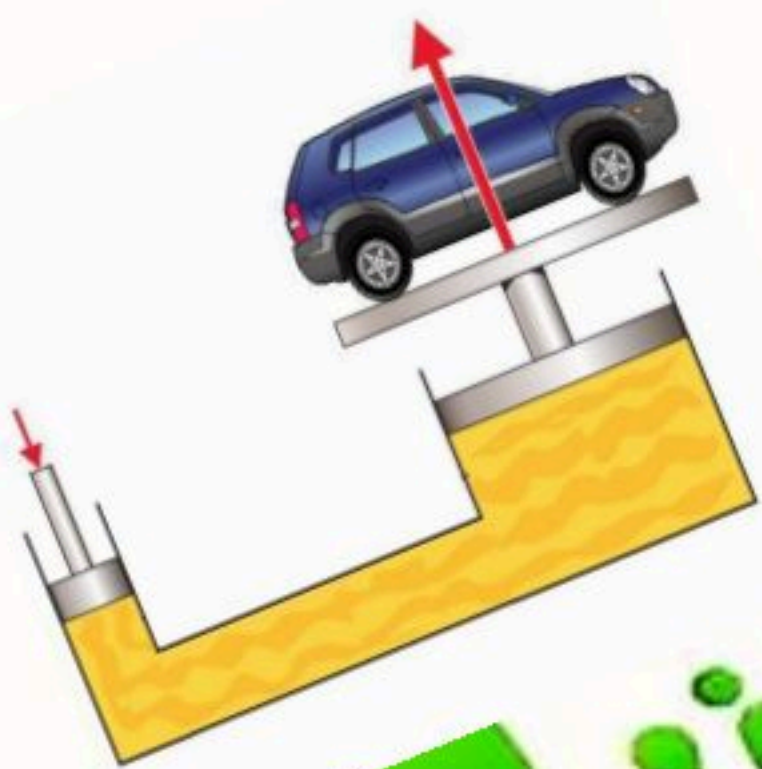


ملخص النور

لمادة العلوم

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي (١)



الفهرس

الجلد والعضلات	الفصل ٧	الوحدة الرابعة
الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي		
جهاز الغدد الصماء والتكاثر	الفصل ٨	
مراحل حياة الإنسان		
النباتات اللابذرية	الفصل ٩	الوحدة الخامسة
النباتات البذرية		
موارد البيئة	الفصل ١٠	
التلوث وحماية البيئة		
درجة الحرارة	الفصل ١١	الوحدة السادسة
انتقال الحرارة		
المحركات والثلاجات		
الموجات	الفصل ١٢	
موجات الصوت		
الضوء		

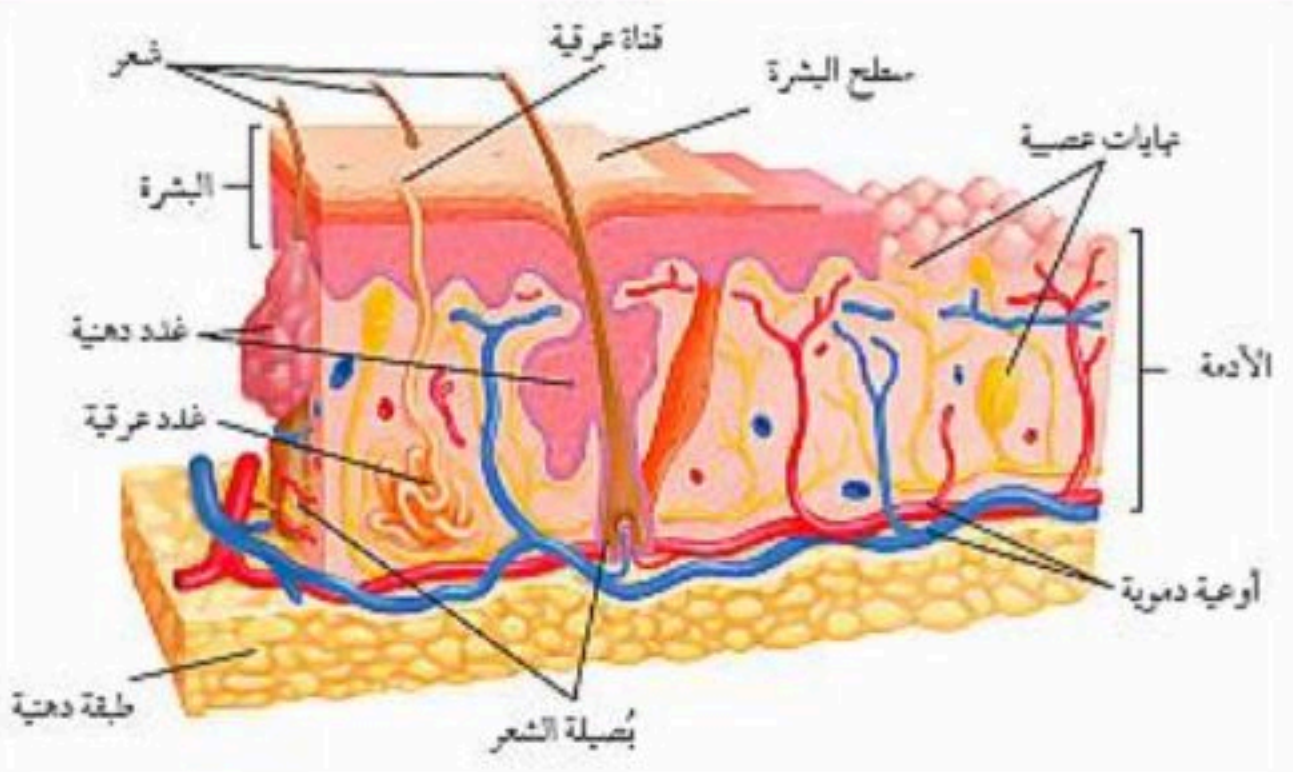
الفصل

السابع

❖ أولا: الجلد

☒ تركيب الجلد :

يتركب الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة حسب الجدول التالي :

شكل يوضح تركيب الجلد	تعريفها	طبقات الجلد
	هي طبقة خارجية رقيقة من الجلد تحوي على صبغة (الميلانين)	١- البشرة
	هي طبقة من الخلايا تقع أسفل البشرة وهي أسمك من البشرة وتحوي على الأوعية الدموية وتراكم أخرى	٢- الأدمة
	هي طبقة تقع تحت الأدمة وتخزن فيها الدهون الزائدة عن حاجة الجسم	٣- الطبقة الدهنية

☒ الميلانين :

ملاحظات	أهميتها (الوظيفة)	تعريفها
<ul style="list-style-type: none"> تزداد كمية هذه الصبغة عند التعرض للأشعة فوق البنفسجية كلما زادت كمية هذه الصبغة كلما أصبح الجلد داكن اللون كلما كان الجلد فاتح اللون أصبح أقل مقاومة للأمراض وأقل حماية وأشد تأثرا بالحروق وأكثر عرضة للإصابة بمرض السرطان 	<ol style="list-style-type: none"> حماية الجلد من أشعة الشمس تكسب الجلد لونه 	هي صبغة كيميائية أو مادة كيميائية تنتجها خلايا خاصة في طبقة البشرة

☒ وظائف الجلد :

ملاحظات	الوظائف
<ul style="list-style-type: none"> فيتامين (د) مهم لصحة الانسان فهو يساعد على امتصاص الكالسيوم من الاطعمة في القناة الهضمية 	<ol style="list-style-type: none"> الحماية من الأمراض ومن المواد الفيزيائية والكيميائية الاستجابة الحسية تصنيع فيتامين (د) تنظيم درجة حرارة الجسم تخليص الجسم من الفضلات والماء الزائد

✓ س / كيف يعمل الجلد على تنظيم درجة حرارة الجسم ؟

- تتحكم الأوعية الدموية في تنظيم درجة حرارة الجسم
- فعندما تتمدد وتتوسع يزداد تدفق الدم خلال الأوعية فتتحرر الطاقة الحرارية إلى الجلد ومن ثم الوسط الخارجي
- وعندما تنقبض هذه الأوعية الدموية يقل تدفق الدم وبالتالي يقل فقدان الحرارة وتحررها

ج /

✓ س / ما وظيفة الغدد العرقية الموجودة في طبقة الأدمة ؟

- تقوم الغدد العرقية بتخليص الجسم من الماء الزائد والأملاح (العرق)
- تلعب دور في تنظيم درجة حرارة الجسم من خلال نقل الطاقة الحرارية من الجسم إلى العرق ومن ثم إلى الخارج

ج /

✗ اصابات الجلد وعلاجها :

تتمثل اصابات الجلد في الكدوم والخدوش والحروق والجروح ، وهذه الاصابات على نوعين :

العلاج	انواع اصابات الجلد
• تعوض طبقة البشرة الانسجة التالفة بخلايا جديدة	اصابات صغيرة (بسيطة)
• زراعة الجلد (تؤخذ قطعة من الجلد من مكان آخر من جسم الشخص المصاب وتوضع بالمنطقة المتضررة والمصابة وتتحد هذه القطعة بعد ذلك مع الجلد المصاب لتصير جزءا منه)	اصابات كبيرة وخطيرة

❖ ثانيا : العضلات

▪ وظيفة العضلات :

تساعد العضلات الجسم على أداء حركاته من خلال انقباض وانبساط العضلات

✗ أنواع العضلات حسب التحكم بحركتها :

١- عضلات إرادية : هي عضلات لا تتحرك تلقائياً ، ويمكن التحكم في حركتها .

- مثل : عضلات الاطراف - عضلات الوجه

٢- عضلات لا إرادية : هي عضلات تتحرك تلقائياً ، ولا يمكن التحكم في حركتها .

- مثل : عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الجهاز الهضمي (المعدة ، الأمعاء) - عضلة القلب

✗ تصنيف الأنسجة العضلية :

خصائصها ومميزاتها	انواع الانسجة العضلية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ عضلات إرادية ▪ عضلات مخططة ▪ تتصل بالعظام عن طريق نسيج رابط يسمى (الوتر) ▪ تشكل الجزء الأكبر من العضلات في الجسم 	أ- العضلات الهيكلية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ عضلات لا إرادية ▪ غير مخططة ▪ توجد في الأمعاء والأوعية الدموية والمثانة والأعضاء الداخلية الأخرى 	ب- العضلات الملساء
<ul style="list-style-type: none"> ▪ عضلات لا إرادية ▪ عضلات مخططة ▪ لا توجد الا في القلب فقط 	ج- العضلات القلبية

✗ تعريف الوتر :

هو نسيج يربط العضلات بالعظام

☒ الآلات البسيطة في جسمك - (الروافع) :

- تعد الآلة أداة لإنجاز العمل وتسهيل أدائه
- من أمثلة الآلات البسيطة (المطرقة - الرافعة)
- الرافعة:** عبارة عن عصا تستند إلى نقطة معينة تسمى نقطة الارتكاز
- تعمل العضلات والعظام والمفاصل في أجسامنا عمل الروافع حيث تمثل العظام العصا والمفاصل نقطة الارتكاز أما انقباض العضلات وانبساطها فتمثل القوة اللازمة لتحريك الجسم

☒ تصنيف الروافع في جسم الانسان :

انواع الروافع	مثال ذلك	توضيح كل نوع بالأشكال والرسوم
<ul style="list-style-type: none"> النوع الأول: تقع نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة 	انحناء الرأس إلى الخلف	 <p>نقطة الارتكاز القوة المقاومة</p>
<ul style="list-style-type: none"> النوع الثاني: تقع القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة 	انثناء عضلة الذراع والكتف	 <p>نقطة الارتكاز القوة المقاومة</p>
<ul style="list-style-type: none"> النوع الثالث: تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز 	الوقوف على أصابع القدم	 <p>نقطة الارتكاز القوة المقاومة</p>

عمل العضلات :

- تعمل العضلات (الهيكلية) في صورة أزواج فعند انقباض احدى العضلات تنبسط الأخرى
- العضلات التي تمارس تمرينات تكون أسرع استجابة للمؤثرات وتصبح أكبر وأقوى
- العضلات التي لا يتم تمرينها تكون أقل استجابة للمؤثرات وتصبح أصغر وأضعف
- كيف تتحرك العضلات ؟ وكيف تحصل العضلات على الطاقة ؟**
- تحتاج العضلات إلى الطاقة لتصبح قادرة على الانقباض والانبساط .
- تحصل العضلات على الطاقة من الطعام
- تتحول الطاقة الكيميائية من الطعام إلى طاقة ميكانيكية (حركية) وطاقة حرارية

■ حل مراجعة الدرس :

الأدمة		البشرة	ج ١
<ul style="list-style-type: none"> تقع بين البشرة وبين الطبقة الدهنية أسمك من البشرة تحتوي على أوعية دموية و عدد عرقية وخلايا حسية (عصبية) وبصيلات الشعر 		<ul style="list-style-type: none"> طبقة خارجية طبقة رقيقة تتكون من خلايا ميتة ومتجدده باستمرار وتتحرك إلى الأعلى تحتوي على صبغة (الميلانين) 	
العضلات القلبية	العضلات الملساء	العضلات الهيكلية	ج ٢
<ul style="list-style-type: none"> عضلات لا إرادية عضلات مخططة لا توجد الا في القلب فقط 	<ul style="list-style-type: none"> عضلات لا إرادية غير مخططة توجد بالأعضاء الداخلية الأخرى 	<ul style="list-style-type: none"> عضلات إرادية عضلات مخططة تتصل بالعظام بالوتر 	
<p>١- الحماية</p> <p>٢- الاستجابة الحسية</p> <p>٣- تصنيع فيتامين (د)</p> <p>٤- تنظيم درجة حرارة الجسم</p> <p>٥- تخليص الجسم من الفضلات والماء الزائد</p>			ج ٣
تكون العضلات القلبية مخططة تحت المجهر			ج ٤
يلعب الجلد دور في تنظيم درجة حرارة الجسم من خلال :			ج ٥
<p>١- توسع وانقباض الأوعية الدموية</p> <p>٢- التعرق ونقل الطاقة الحرارية من الجسم إلى العرق</p>			
تساعد على الحركة			ج ٦
بواسطة الأوتار (الوتر)			ج ٧
من خلال افراز سوائل تدمر البكتيريا والأجسام الغريبة			ج ٨
تمثل العظام عصا الرافعة ، والمفاصل نقطة الارتكاز ، وانقباض العضلات وانبساطها تشكل القوة			ج ٩
بواسطة زراعة الجلد			ج ١٠
<ul style="list-style-type: none"> لأنه فقد الجلد الذي يمنع فقدان الماء تنقبض 			ج ١١
<p>سمك جلد كعب القدم</p> <p>سمك جلد جفن العين</p> $0.4 = \frac{0.4}{0.05} = 8 \text{ مرات}$			ج ١٢
<p>تنقبض العضلة السفلية ← تنمد العضلة العلوية ← تنثني الركبة</p>			ج ١٣

يتكون الجهاز الهيكلي من العظام

⊗ وظائف الجهاز الهيكلي :

١. يعطي الجسم الشكل والدعامة
٢. يحمي الأعضاء الداخلية
٣. تتصل العضلات بالعظام وتساعد على الحركة
٤. انتاج خلايا الدم من نخاع العظم
٥. يخزن الكالسيوم والفوسفور اللذان يكسبان العظام صلابتها

⊗ تركيب العظام :

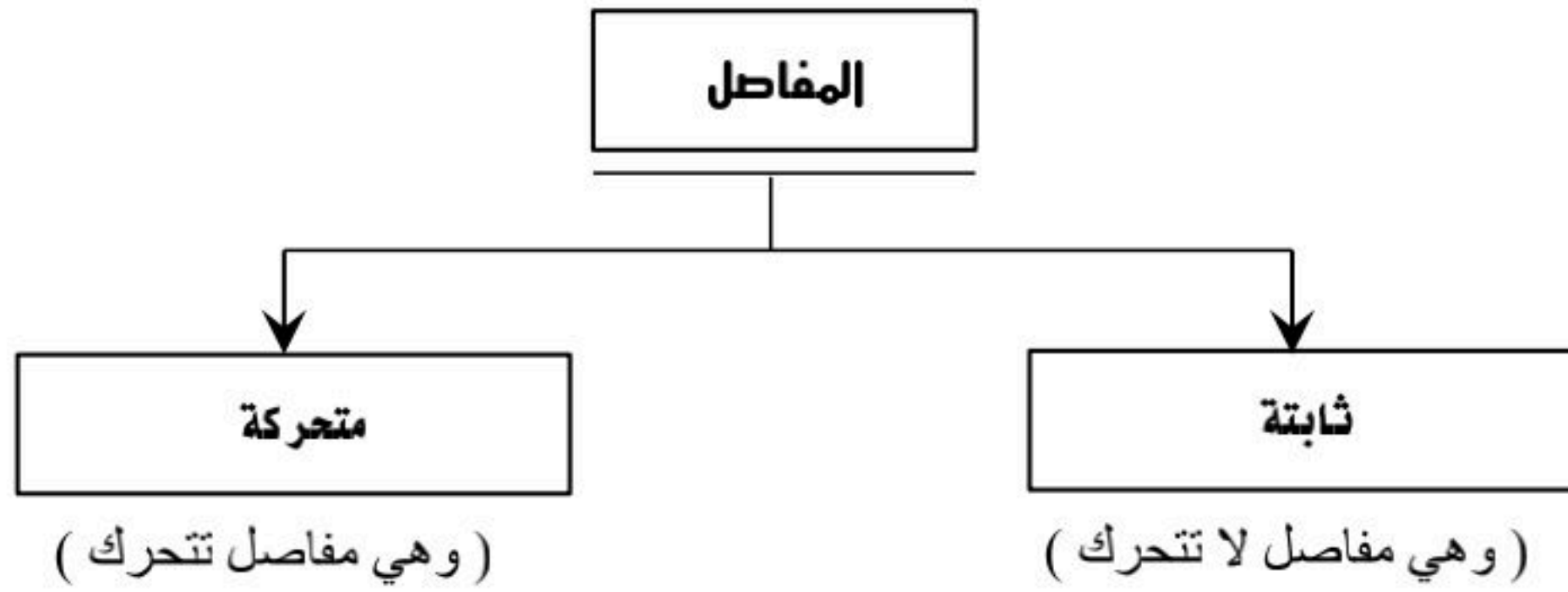
التركيب	التعريف والخصائص	التوضيح بالرسم
١- السمحاق	غشاء صلب يغلف سطوح العظام	
٢- العظم الكثيف	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمتاز بالصلابة ■ يمتاز بقلة المسامات والفجوات ■ ناتج من ترسبات املاح الكالسيوم والفوسفور 	
٣- العظم الإسفنجي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمتاز بوجود مسامات وتجاويف ■ يوجد في اطراف العظم الطويل كما في اعلى الذراع 	
٤- نخاع العظم	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد في تجويف العظم ورؤوس العظام ■ ينتج نخاع العظم خلايا الدم ■ ينقسم نخاع العظم إلى : <ul style="list-style-type: none"> أ- نخاع أصفر اللون يتكون من خلايا دهنية ب- نخاع أحمر اللون 	

⊗ الغضروف :



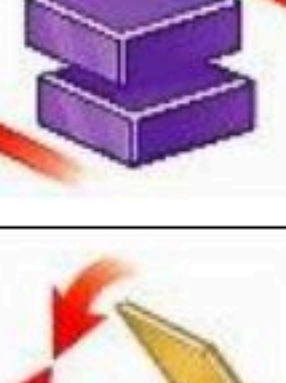

التعريف	الخصائص والمميزات	الوظيفة
طبقة ناعمة ولزجة وسميكة من الأنسجة التي تغلف أطراف العظام	تمتاز الغضاريف بما يلي : <ul style="list-style-type: none"> ■ بالمرونة ■ عدم احتوائها على أوعية دموية أو أملاح 	<ol style="list-style-type: none"> ١- امتصاص الصدمات ٢- حماية العظام من التآكل وتقليل الاحتكاك ٣- تسهيل حركة المفاصل

⊗ تكون العظام :

يتكون الجهاز الهيكلي من غضاريف تتحطم تدريجيا ويحل بدلا منها العظام التي تتكون من خلايا عظمية تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم والفوسفور	قبل الولادة
يتكون الهيكل العظمي من ٣٠٠ عظم ، ومع النمو يندمج بعضها فيقل العدد ليصبح ٢٠٦ عظم	بعد الولادة



- تنقسم إلى
- أ- مفصل محوري
 - ب- مفصل كروي
 - ج- مفصل رزي
 - د - مفصل انزلاقي

تعريف المفصل				
هو ملتقى عظمين أو أكثر في الهيكل العظمي				
1- مفاصل ثابتة		التعريف	هي مفاصل لا تتحرك	
		مثال	المفاصل بين عظام الجمجمة والحوض	
2- مفاصل متحركة		التعريف	هي مفاصل تسمح للجسم بالقيام بمجموعة من الحركات	
☒ تنقسم المفاصل المتحركة إلى الأنواع التالية :				
نوع المفصل	تركيبه	نوع الحركة	مثاله	الرسم
أ- محوري	عظم داخل تجويف عظم آخر ثابت	حركة في جميع الاتجاهات	الرقبة	
ب- كروي	عظم نهايته كروية والآخر نهايته كأسية	حركة في جميع الاتجاهات	الكتف - الفخذ	
ج - انزلاقي	عظم ينزلق فوق عظم	للأمام والخلف	المعصم - الكاحل - العمود الفقري	
د - رزي	يشبه تركيبه مفصل الباب	للأمام والخلف	الركبة - الأصابع	
الألم و التصلب وانتفاخ المفاصل				
أعراض التهاب المفاصل				
هي أنسجة تربط العظام معا في المفصل				
تعريف الأربطة				

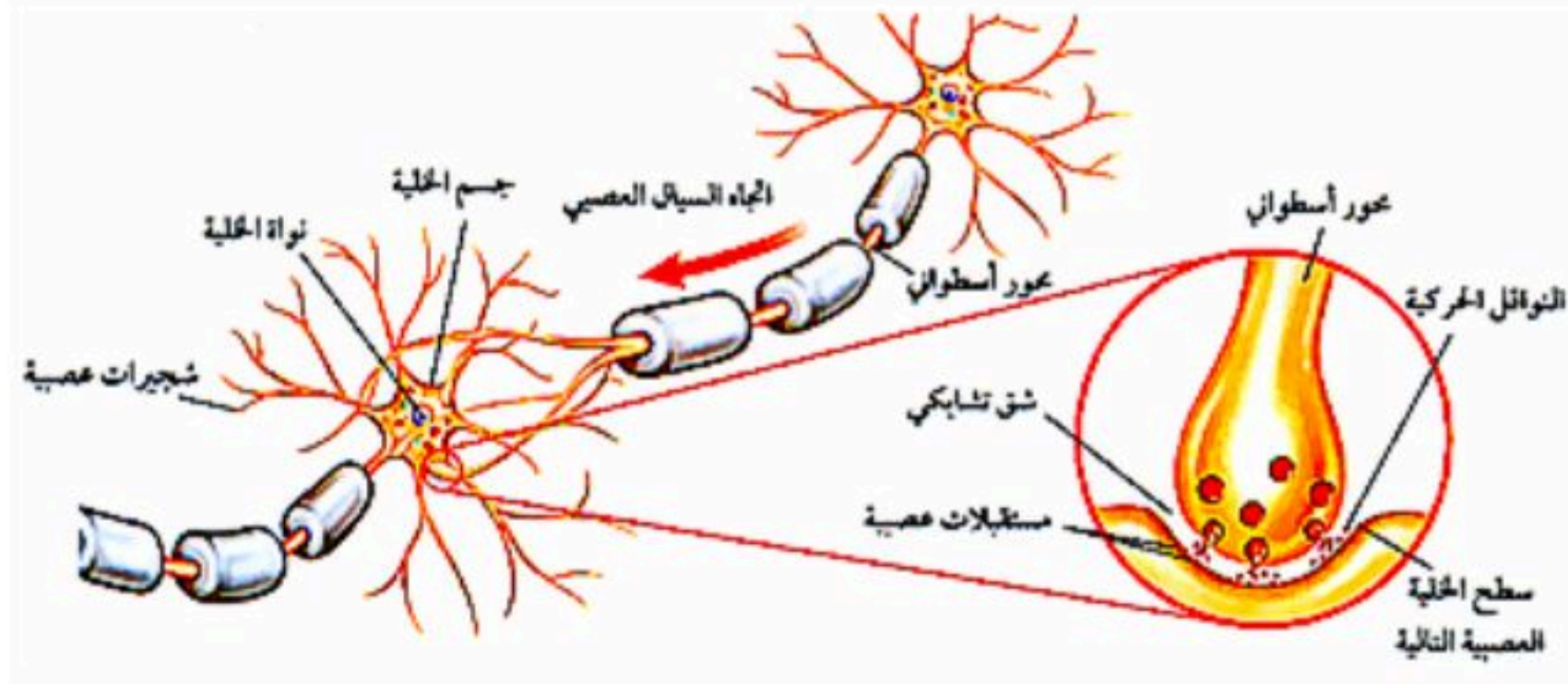
أنواع المفاصل

✓ س / كيف يعمل الجهاز العصبي ؟؟
ج / يعمل نتيجة الاستجابة للمتغيرات (المنبهات)

☒ أنواع المتغيرات (المنبهات) :

- ١ - متغيرات خارجية : مثل : الصوت والضوء ودرجة الحرارة والروائح والشعور بالألم
٢ - تغيرات داخلية : مثل : المواد الكيميائية (الهرمونات)

☒ الخلايا العصبية (العصبونات) :

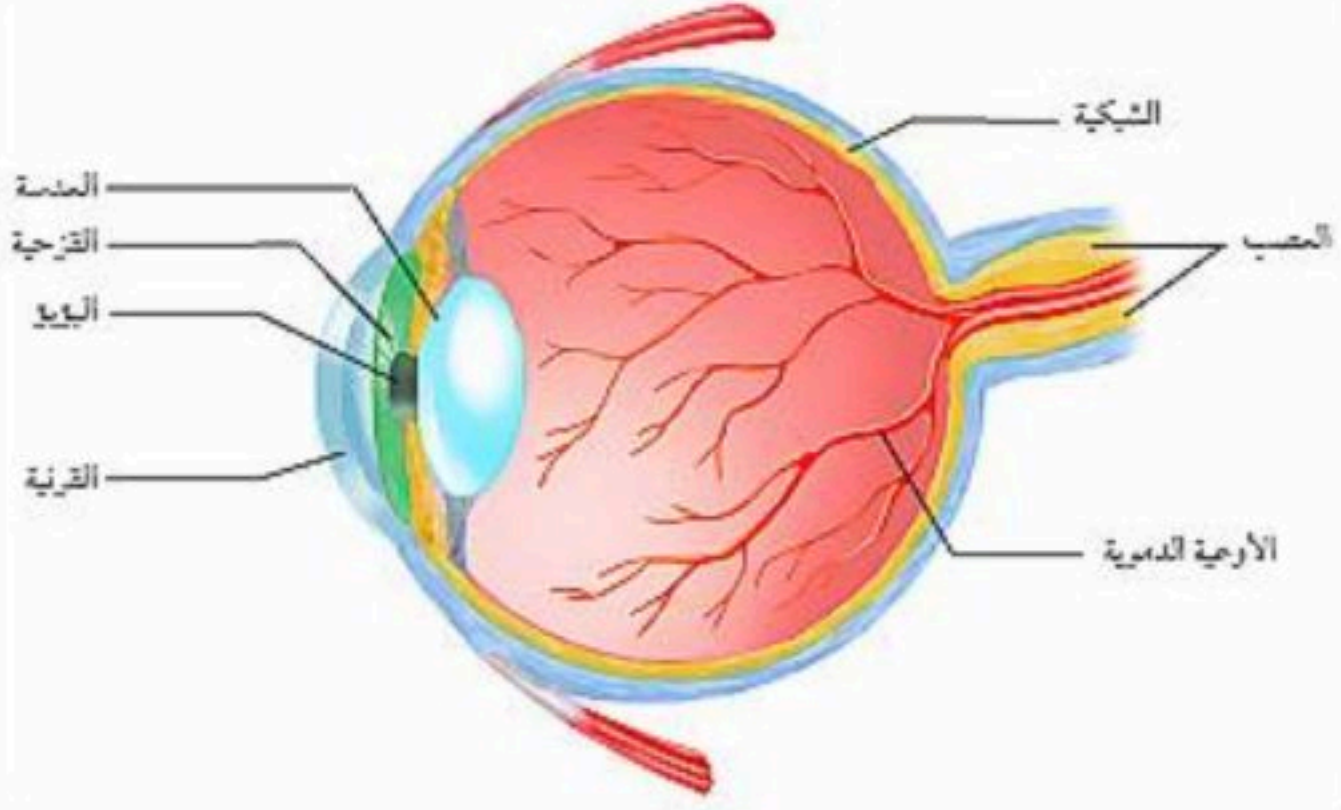
تعريف العصبون	هي وحدة الوظيفة الأساسية في الجهاز العصبي وتسمى أيضاً بالخلية العصبية .
وظيفة الخلية العصبية	نقل السيل العصبي (الرسائل العصبية)
تركيب الخلية العصبية	 <p>١ - جسم الخلية ٢ - الشجيرات العصبية ٣ - المحور الأسطواني</p>
أنواع الخلايا العصبية	<p>١ - خلايا عصبية حسية ٢ - خلايا عصبية محركة ٣ - خلايا عصبية موصلة</p>
تعريف الشق التشابكي	هو مسافة قصيرة تفصل بين خليتان عصبيتان
س / وضح كيفية انتقال السيل العصبي من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى رغم وجود مسافة صغيرة فاصلة بينهما ؟؟ ج /	<p>عندما يصل السيل العصبي نهاية محور الخلية العصبية الأولى تفرز عندها الخلية مادة كيميائية تنبه الشجيرات العصبية للخلية العصبية الثانية المجاورة لها لنقل السيل العصبي خلالها</p>
ملاحظة :	يقصد رد الفعل المنعكس استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه

☒ أقسام الجهاز العصبي :

- أ - جهاز عصبي مركزي : وهو جزء من الجهاز العصبي ويتألف من الدماغ والحبل الشوكي
ب - جهاز عصبي طرفي : وهو جزء من الجهاز العصبي ويتألف من أعصاب الدماغ وأعصاب الحبل الشوكي ، ويعمل على ربط الدماغ والحبل الشوكي بأجزاء الجسم الأخرى وينقسم إلى :
- ١ - جهاز طرفي ذاتي : وهو جهاز ينظم الأفعال اللاإرادية
٢ - جهاز طرفي جسدي : وهو جهاز ينظم الأفعال الإرادية

☒ الحواس :

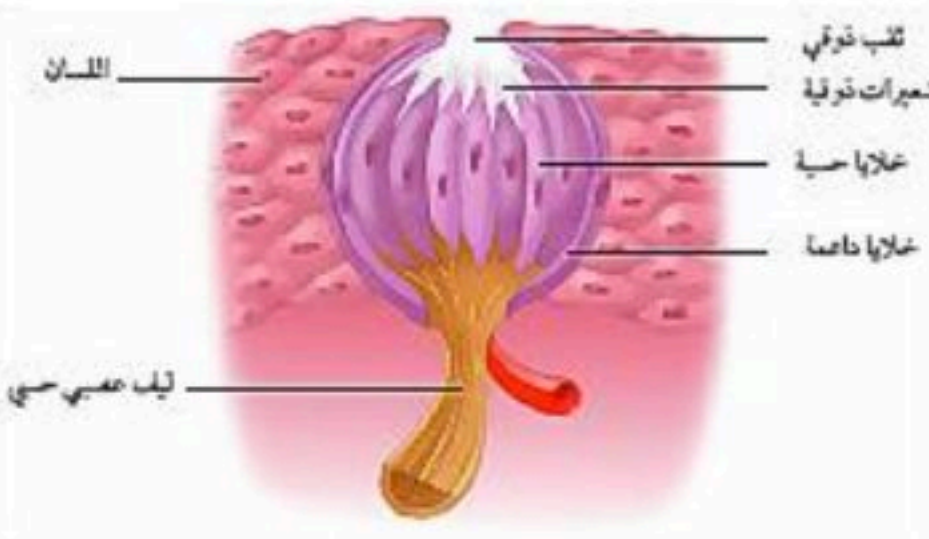
▪ العين [الإبصار] :

	<p>١- القرنية ٢- القزحية ٣- البؤبؤ ٤- العدسة ٥- الشبكية ، وتحتوي على : أ- العصب ب- المخاريط ٦- العصب البصري ٧- الأوعية الدموية</p>	<p>تركيب العين</p>
	<p>رؤية الأجسام من حولنا</p>	<p>وظيفة العين</p>
	<p>تجتمع الأشعة الضوئية بعد انكسارها على الشبكية فتعمل الطاقة الضوئية على تنبيه خلايا العصب والمخاريط فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب البصري إلى أن يصل إلى منطقة الرؤية في الدماغ وهناك تفسر الصورة بوضعها وإبعادها وألوانها الصحيحة</p>	<p>كيفية الإبصار</p>
	<p>تمثل العصب والمخاريط المستقبلات الحسية في العين عندما ينفذ الضوء من خلال القرنية والقزحية والعدسة فإن الضوء ينكسر وتتجمع الأشعة الضوئية على الشبكية وتكون الصورة مقلوبة</p>	<p>ملاحظات</p>

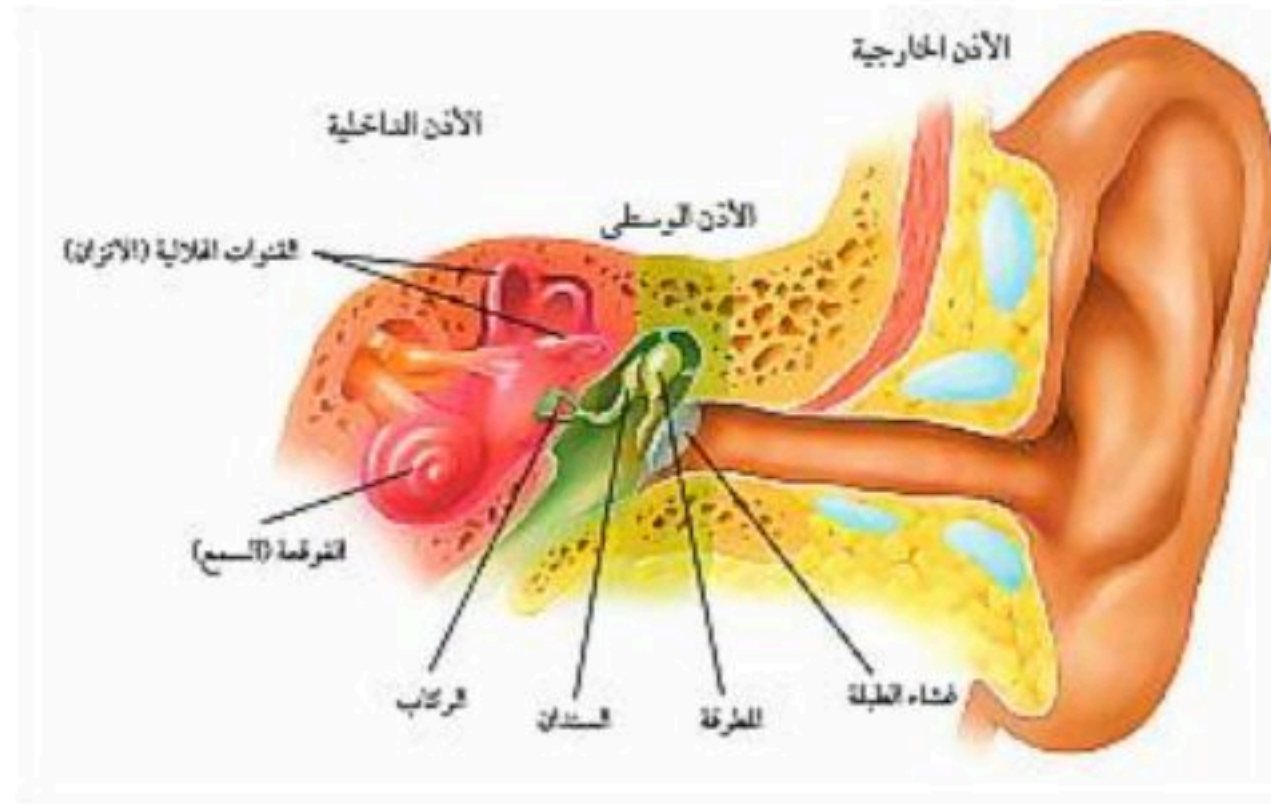
▪ الأنف [الشم] :

	<p>تمييز الروائح المختلفة</p>	<p>وظيفة الأنف</p>
	<p>عند دخول الرائحة والهواء داخل تجويف الأنف يتم تنبيه خلايا تعرف بالمستقبلات الشمية فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب إلى الدماغ وفي الدماغ يتم تفسير الرائحة</p>	<p>كيفية الشم</p>
	<p>المستقبلات الحسية في الأنف (مستقبلات شميه)</p>	<p>ملاحظات</p>

▪ اللسان [الذوق] :

	<p>تذوق الأطعمة المختلفة</p>	<p>وظيفة اللسان</p>
	<p>عند تناول الطعام يقوم اللعاب بإذابته ومن ثم يغطي الطعام خلايا تسمى البراعم الذوقية فيتولد سيال عصبي يرسل إلى الدماغ وفي الدماغ يفسر ويتم التعرف على الطعام</p>	<p>كيفية التذوق</p>
	<p>المستقبلات الحسية في اللسان تسمى (براعم ذوقيه)</p>	<p>ملاحظات</p>

■ الأذن [السمع] :



الأذن الداخلية	الأذن الوسطى	الأذن الخارجية	تركيب الأذن
<ul style="list-style-type: none"> ١- القوقعة ٢- القنوت الهلالية 	<ul style="list-style-type: none"> ١- المطرقة ٢- السندان ٣- الركاب 	<ul style="list-style-type: none"> ١- صيوان الأذن ٢- قناة سمعية ٣- غشاء الطبلة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ سماع الأصوات المختلفة ■ حفظ توازن الشخص
<p>تدخل الموجات الصوتية إلى الأذن وعندما تصل إلى غشاء الطبلة تتسبب في اهتزازه وتنتقل هذه الاهتزازات إلى تراكيب الأذن الوسطى (المطرقة ، السندان ، الركاب) إلى أن تصل القوقعة فتؤثر على السائل الموجود داخلها وهذا السائل ينبه خلايا تسمى خلايا شعرية فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب السمعي ومنه إلى الدماغ وهناك يتم تفسير الأصوات المختلفة</p>			<p>كيفية سماع الأصوات</p>
<p>عندما يتحرك الشخص يتحرك السائل الموجود داخل القنوت الهلالية فينبه الخلايا العصبية فيتولد سيال عصبي يصل إلى الدماغ ، ثم يرسل الدماغ أوامره للعضلات الهيكلية لكي تتعامل مع حركة الجسم لحفظ التوازن</p>			<p>كيفية حفظ توازن الشخص</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ المستقبلات الحسية في الأذن هي (الخلايا الشعرية) 			<p>ملاحظات</p>

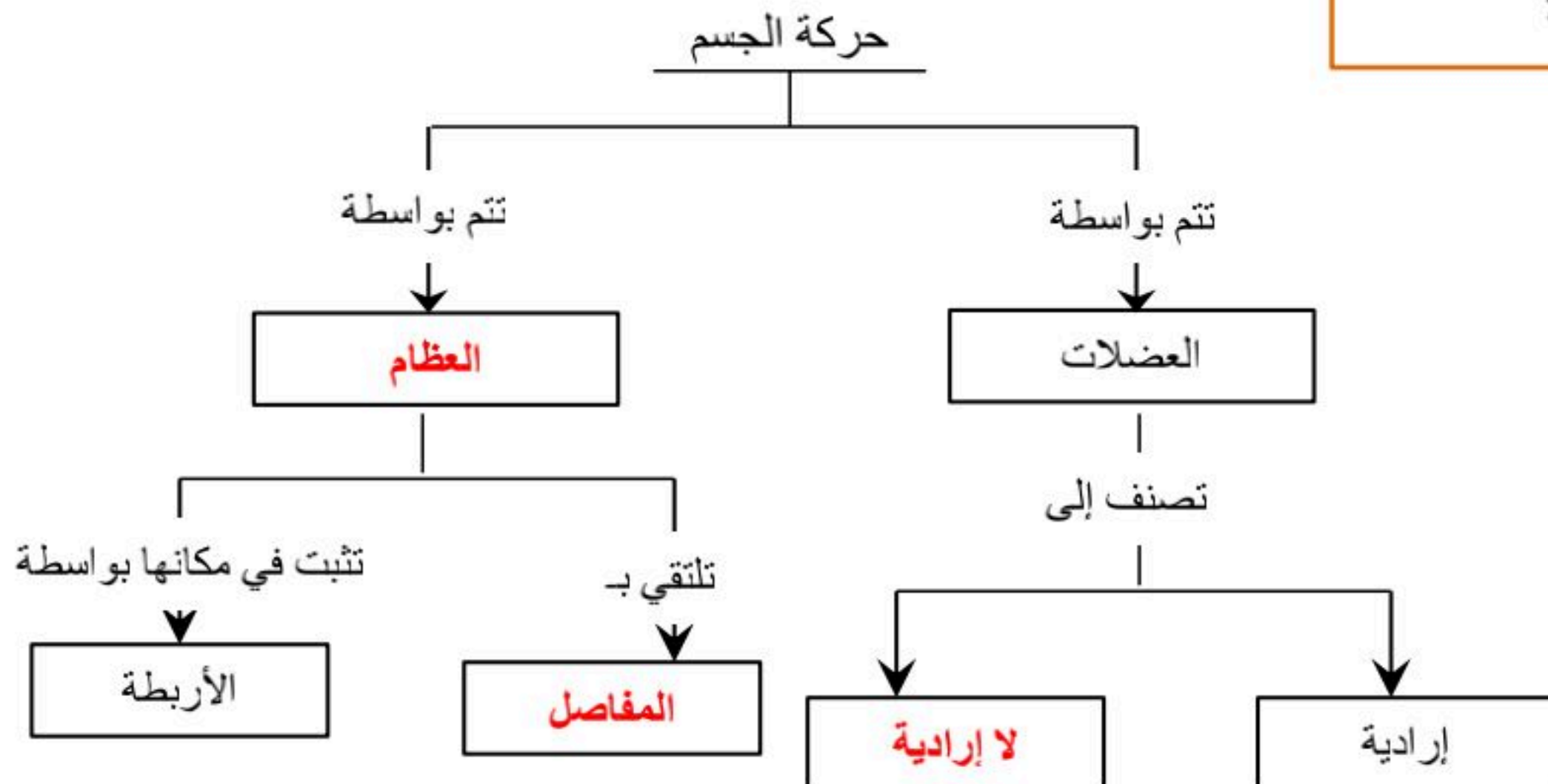
■ حل مراجعة الدرس :

١ . يعطي الجسم الشكل والدعامة	ج ١			
٢ . يحمي الأعضاء الداخلية				
٣ . تتصل العضلات بالعظام وتساعد على الحركة				
٤ . إنتاج خلايا الدم من نخاع العظم				
٥ . يخزن الكالسيوم والفوسفور اللذان يكسبان العظام صلابتها				
الجمجمة والحوض	ج ٢			
١ - امتصاص الصدمات	ج ٣			
٢ - حماية العظام من التآكل وتقليل الاحتكاك				
٣ - تسهيل حركة المفاصل				
■ الأربطة : هي أنسجة سميكة تربط العظام بالمفاصل	ج ٤			
	ج ٥			
وجه المقارنة	العين	الأنف	الأذن	ج ٦
المستقبل الحسي	العصي والمخاريط	مستقبلات شمعية	خلايا شعرية	
<ul style="list-style-type: none"> ■ الجهاز العصبي المركزي : يتألف من الدماغ والحبل الشوكي ■ الجهاز العصبي الطرفي : يتألف من أعصاب الدماغ والأعصاب الشوكية ويعمل على ربط الجهاز المركزي بأجهزة الجسم الأخرى 				ج ٧

ج ٨	يذيب اللعاب الطعام وبالتالي تكون البراعم الذوقية قادرة على تذوقه								
ج ٩	تجعل الجسم يستجيب ويحمي نفسه ويحافظ على اتزانه الداخلي من خلال ارسال رسائل تحذيرية للدماغ بوجود خطأ ما أو مشكلة ما								
ج ١٠	لأن بعض الأدوية تحوي على مركبات تبطئ عمل الجهاز العصبي والذاكرة وتضعف التحكم والسيطرة على العضلات مما يترتب عليه خطورة على الأشخاص الذين يتعاملون مع الآلات الثقيلة								
ج ١١	متروك للمعلم								
ج ١٢	<p>الجمجمة ١٤ % العمود الفقري ١٣ % الضلوع ١٢ % الأكتاف ٢ % الذراع واليد ٢٩ % الرجل والقدم ٢٩ % الحوض ١ %</p>								
ج ١٣	<p>متروك للمعلم : (اجابات محتملة)</p> <table border="1"> <tr> <td>صخرة ملساء</td> <td>قميص حريري</td> <td>أفعى</td> <td>مكعب ثلج</td> </tr> <tr> <td>صلبة ، ناعمة</td> <td>ناعم ، أملس</td> <td>ملساء ، ناعمة</td> <td>بارد ، أملس ، صلب</td> </tr> </table>	صخرة ملساء	قميص حريري	أفعى	مكعب ثلج	صلبة ، ناعمة	ناعم ، أملس	ملساء ، ناعمة	بارد ، أملس ، صلب
صخرة ملساء	قميص حريري	أفعى	مكعب ثلج						
صلبة ، ناعمة	ناعم ، أملس	ملساء ، ناعمة	بارد ، أملس ، صلب						

خريطة المفاهيم

٤٥



■ حل مراجعة الفصل السابع :

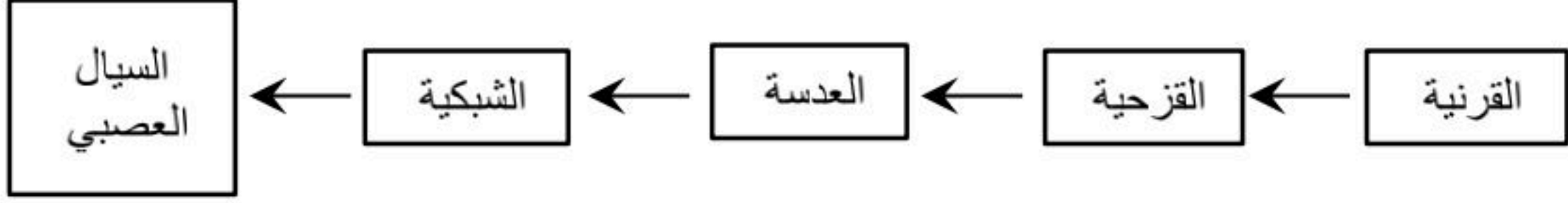
■ استخدام المفردات :

١.	البشرة
٢.	الأوتار
٣.	العضلات الإرادية
٤.	الخلية العصبية
٥.	الشق التشابكي
٦.	السمحاق
٧.	الأربطة

■ تثبيت المفاهيم :

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

■ التفكير الناقد :

١٧	لتسهيل عملية الولادة				
١٨	<ul style="list-style-type: none"> ■ لا يستطيع التخلص من الفضلات الزائدة عن حاجة الجسم ■ لا يستطيع المحافظة على ثبات درجة حرارة جسمه 				
١٩	<table border="1"> <tr> <td>الأوتار</td> <td>الأربطة</td> </tr> <tr> <td>ربط العضلات بالعظام</td> <td>ربط العظام بالمفاصل</td> </tr> </table>	الأوتار	الأربطة	ربط العضلات بالعظام	ربط العظام بالمفاصل
الأوتار	الأربطة				
ربط العضلات بالعظام	ربط العظام بالمفاصل				
٢٠	الغدد العرقية ليست موزعة بصورة متساوية على جميع أجزاء الجسم لأنه عند ممارسة الرياضة يظهر العرق في بعض المناطق بشكل أكثر من غيرها				
٢١	استنتج أن هناك خلل في النواقل الكيميائية في منطقة الشق التشابكي والتي تفرزها الخلية الأولى				
٢٢					
٢٣	لأنه لتصنيع كميات كافية من فيتامين (د) يحتاج الشخص إلى ضوء الشمس				

■ أنشطة تقويم الأداء :

٢٤	متروك للمعلم . (يجب أن يظهر الرسم السائل العصبي من المستقبلات الحسية إلى الخلايا الموصلة داخل الحبل الشوكي ثم إلى المحركة في عضلات القدم)
٢٥	<p>من الرسم البياني نجد أن عدد عظام العمود الفقري = ٢٥ عظمة</p> $\% ١٢ = ١٠٠ \times \frac{٢٥}{٢٠٦} = \text{نسبة عظام العمود الفقري إلى عظام الجسم}$ <p>■ إذن الإجابة هي (ج)</p>
٢٦	المسافة = السرعة × الزمن = ٣٤٠ × ٤ = ١٣٦٠ م

الفصل

التأمين

⊠ وظائف جهاز الغدد الصماء :

١. تنظيم البيئة الداخلية
٢. التكيف مع حالات الضغط النفسي
٣. تحفيز النمو
٤. تنسيق عمل الأجهزة الأخرى

✓ س / كيف يسيطر جهاز الغدد الصماء على أجهزة الجسم المختلفة ؟

ج / من خلال إرسال رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة محددة تسمى أنسجة الهدف ، فتستجيب الخلايا للهرمونات المفرزة وتغير من نشاطها

⊠ الغدد الصماء :

أنواع الغدد	١ - غدد قنوية : هي غدد تصب إفرازاتها في الجسم عبر قنوات ٢ - غدد لا قنوية (غدد صماء) : هي غدد ليس لها قنوات فتفرز هرموناتها مباشرة في الدم
المهرمونات	هي رسائل كيميائية يتم إنتاجها من الغدد الصماء إلى الدم مباشرة وتؤثر في خلايا محددة لتسريع أو إبطاء أنشطة خلوية محددة
	وظيفة الهرمونات زيادة أو تقليل سرعة عمليات خلوية محددة

⊠ جهاز الغدد الصماء :

ج	اسم الغدة	الموقع	الوظيفة
١	النخامية	اسفل الدماغ (منطقة تحت المهاد)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تسيطر على عمل الغدد الأخرى لذلك تسمى سيدة الغدد ▪ تلعب دور في النمو
٢	الصنوبرية	داخل الدماغ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنظيم النوم والاستيقاظ
٣	الدرقية	تحت البلعوم	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنظيم معدلات الأيض ▪ التحكم في ترسبات الكالسيوم ▪ تعزيز النمو الطبيعي للجهاز العصبي
٤	جارات الدرقية	خلف الغدة الدرقية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنظيم أيونات الكالسيوم ▪ نقل السيال العصبي ▪ مسؤولية عن انقباض العضلات
٥	الزعترية	خلف عظمة القص	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تصنيع خلايا محددة تقاوم الالتهاب
٦	الخصيتان	الخصية (الذكر)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التحكم في الصفات الجنسية الذكرية ▪ إنتاج الحيوانات المنوية
٧	المبيضان	المبيض (بالأنثى)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التحكم في الصفات الجنسية الأنثوية ▪ إنتاج البويضات
٨	الكظرية	فوق الكلية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المحافظة على مستوى السكر في الدم ▪ مسؤولية عن تكيف الجسم مع الحالات الطارئة (النفسية)
٩	البنكرياس	البنكرياس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنظيم مستوى السكر في الدم

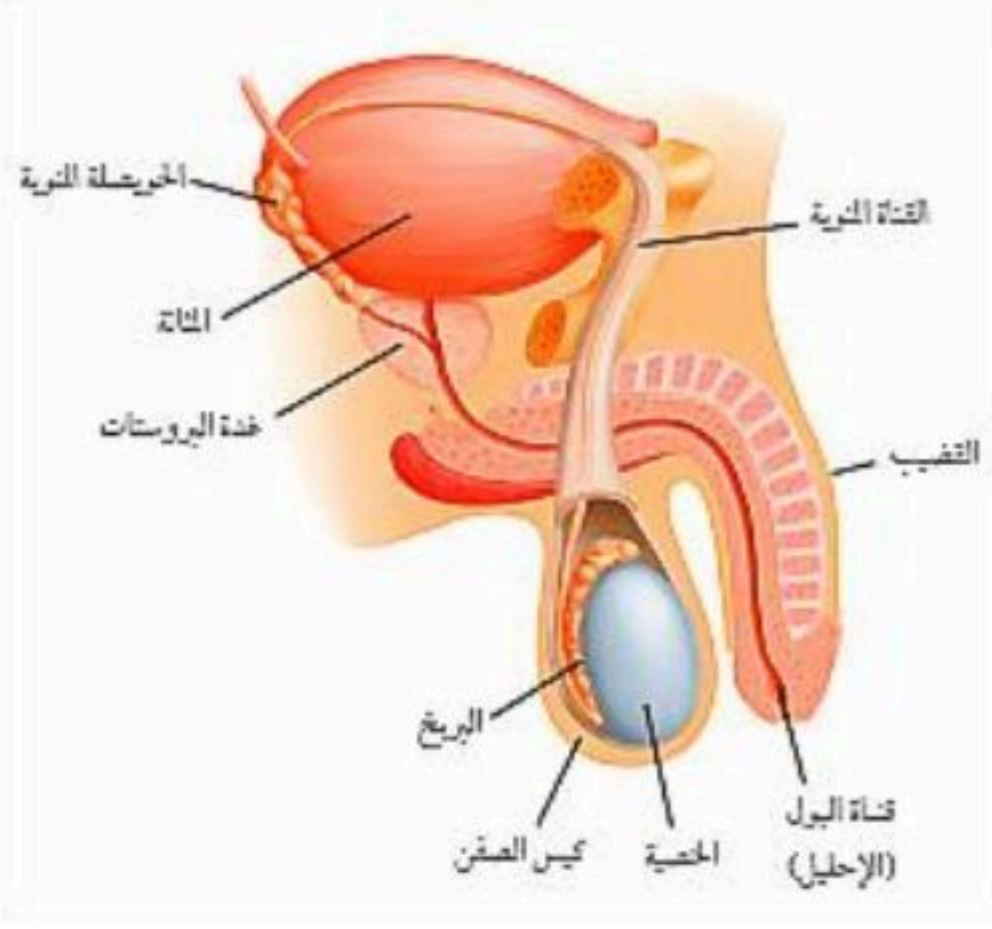

☒ نظام التغذية الراجعة السلبي :

هو نظام يمكن من خلاله السيطرة على الظروف الداخلية للجسم من خلال استخدام مستوى الهرمونات في الدم كإشارة للتحكم في افراز الهرمون أو إيقافه

☒ التكاثروجهاز الغدد الصماء :

المحافظة على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها	الهدف من التكاثر
<ul style="list-style-type: none"> تؤدي الهرمونات دورا مهما في تنظيم عمل الجهاز التناسلي هرمون (التستوستيرون) هرمون مهم لتطوير الصفات الذكرية هرمون (البروجسترون) و (الإستروجين) هرمونات مهمة لتطوير الصفات الأنثوية 	ملاحظات

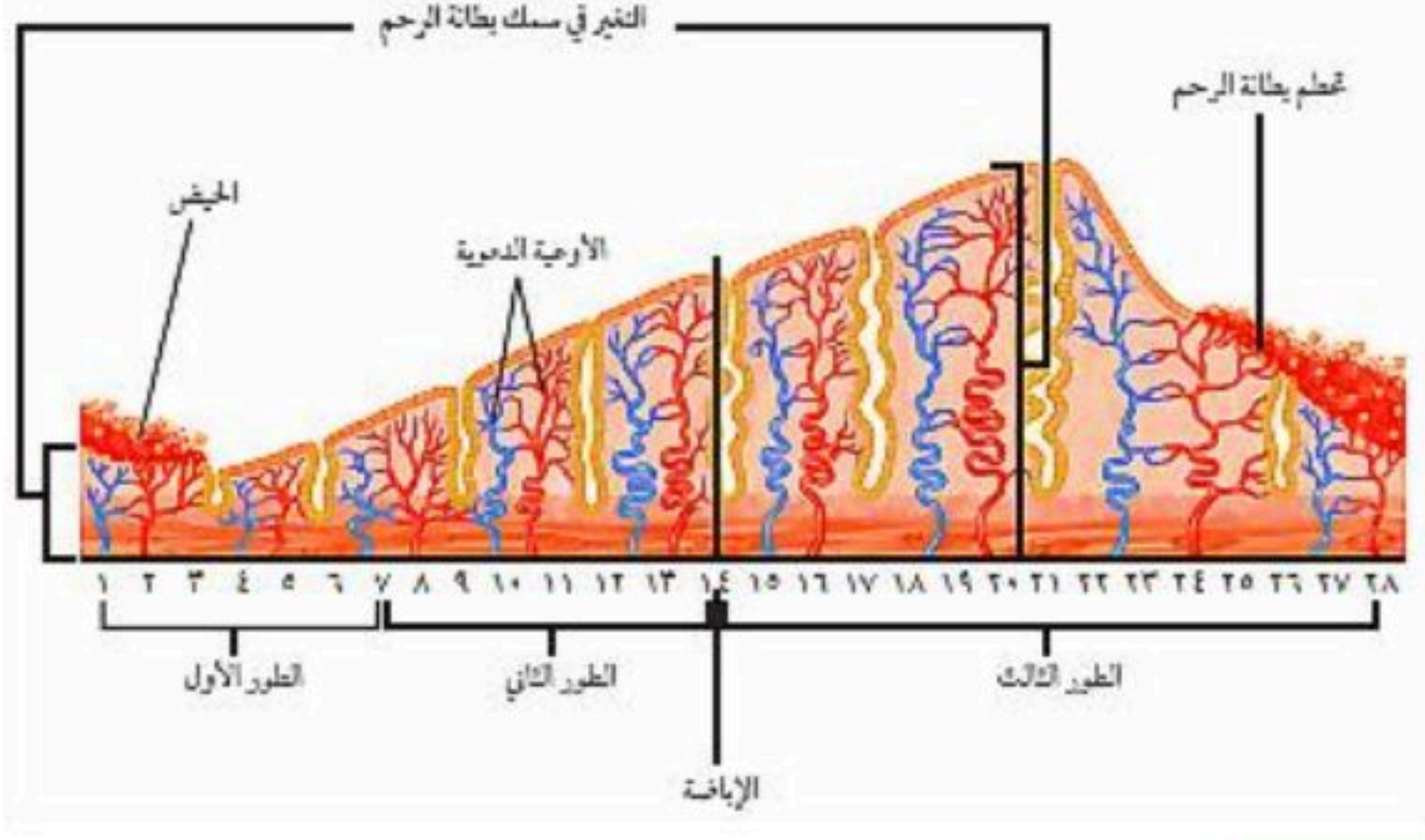
☒ الجهاز التناسلي الذكري :

 <p>القناة المنوية الخصية كيس الصفن البربخ قناة البول (الإحليل) غدة البروستات المثانة الخصلة المنوية</p>	<p>١ - القضيب ٢ - كيس الصفن (الخصية)</p>	اعضاء خارجية	تركيب الجهاز التناسلي الذكري
<p>١ - القناة المنوية ٢ - الحويصلة المنوية ٣ - البروستات</p>	اعضاء داخلية		
عضوا التكاثر للذكر وتنتجان الحيوانات المنوية	الخصيتان	تعريف	
هو خلية تناسلية ذكرية	الحيوان المنوي		
هو خليط الحيوانات المنوية والسائل في الحويصلة المنوية	السائل المنوي		
 <p>الرأس الذيل الذوالة</p>	<p>١ - رأس : يحوي المادة الوراثية ٢ - ذيل : يساعد الحيوان المنوي على الحركة</p>	تركيب الحيوان المنوي	
<ul style="list-style-type: none"> درجة حرارة الخصيتان أقل من درجة حرارة بقية الجسم يساعد ذلك على إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية بعد تصنيع الحيوانات المنوية في الخصية تنتقل عبر القناة المنوية إلى الحويصلة المنوية يوجد خلف المثانة عضلات تمنع خروج البول في أثناء خروج السائل المنوي من الجسم لذلك لا يختلط السائل المنوي مع البول 	ملاحظات		

☒ الجهاز التناسلي الأنثوي :

	<p>١- المهبل ٢- عنق الرحم ٣- الرحم ٤- قناة البيض (قناة فالوب) ٥- المبيض</p>	<p>تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي</p>
<p>عضوا التكاثر في الأنثى وتنتج البويضات هي خلية تناسلية أنثوية هي دورة شهرية تنتج خلالها بويضة وتخرج من المبيض إلى قناة البيض كيس عضلي كمتري الشكل يمتاز بجدرانه السميكه وتتطور فيه البويضة المخصبة أنبوب عضلي يتصل بالرحم ويسمى قناة الولادة .</p>	<p>المبيضان البويضة الإباضة الرحم المهبل</p>	<p>تعريف</p>


☒ دورة الحيض :

<p>تغيرات شهرية تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم خلالها إنتاج البويضة والهرمونات الجنسية الأنثوية وتحضير الرحم لاستقبال البويضة المخصبة</p>	<p>تعريف دورة الحيض</p>	
<p>هو تدفق الدم الذي يحوي على الخلايا الناتجة عن ازدياد سمك بطانة الرحم</p>	<p>تعريف الحيض</p>	
	<p>تعريف دورة الحيض</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يبدأ بتدفق الدم (الحيض) ويستمر من أربعة إلى ستة أيام ▪ يزداد سمك بطانة الرحم ▪ تطوير البويضة في المبيض ▪ تحدث عملية الإباضة ▪ استمرار زيادة سمك بطانة الرحم ▪ يكون الرحم جاهز لاستقبال البويضة المخصبة وحماية الجنين ▪ تبدأ بطانة الرحم في التحطم في حال عدم تخصيب البويضة وتعود الدورة من جديد 	<p>الطور الأول الطور الثاني الطور الثالث</p>	<p>دورة الحيض</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تبدأ دورة الحيض عند معظم الإناث في سن ٩ إلى ١٣ عاما وتستمر حتى سن ٤٥ إلى ٦٠ عاما . ✓ تبلغ مدة دورة الحيض حوالي ٢٨ يوما ، وقد تتفاوت هذه المدة بين ٢٠ إلى ٤٠ يوما . ✓ تصل المرأة لسن اليأس بتوقف عملية الإباضة ودورة الحيض ✓ وصول المرأة إلى سن اليأس لا يمنعها من القيام بأنشطتها اليومية الاعتيادية 	<p>سن اليأس</p>	

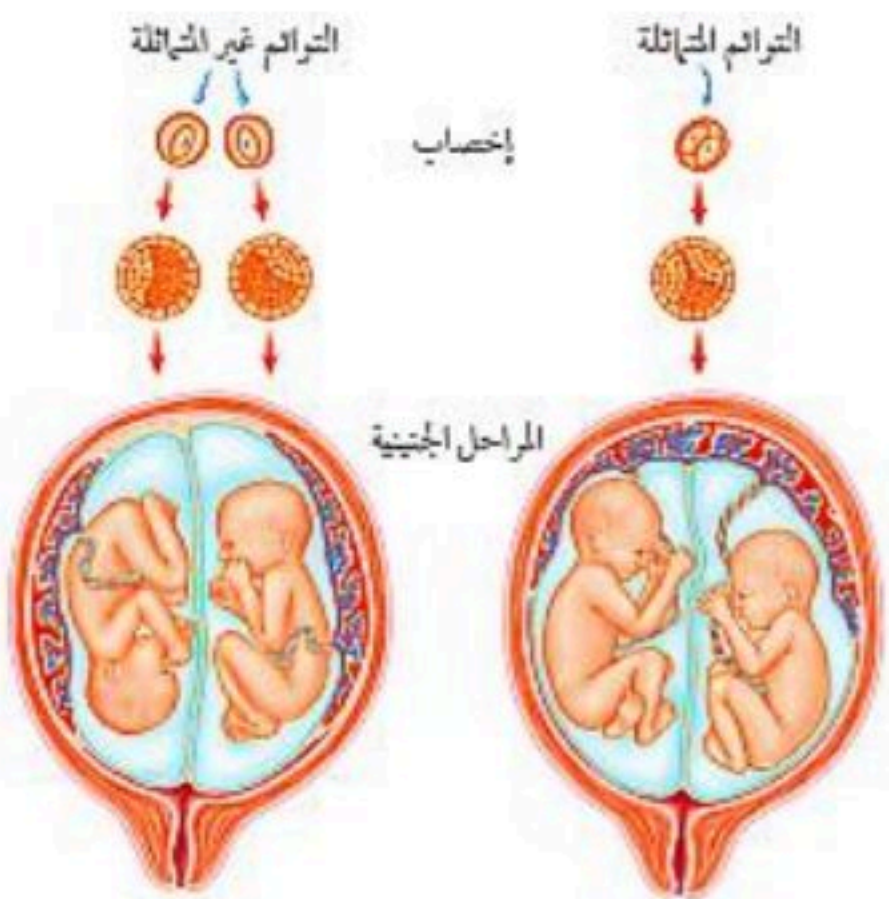
■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	زيادة أو تقليل سرعة عمليات خلوية محددة
ج ٢	البنكرياس : يفرز هرمون الأنسولين لتنظيم مستوى السكر في الدم
ج ٣	هو نظام يعتمد على استخدام مستوى الهرمونات في الدم كإشارة للتحكم في افراز الهرمون أو إيقافه
ج ٤	الجهاز التناسلي الذكري : انتاج الحيوانات المنوية الجهاز التناسلي الأنثوي : انتاج البويضة
ج ٥	يتم انتاج الحيوانات المنوية في الخصية وتنتقل عبر القناة المنوية الى الحوصلة المنوية
ج ٦	الجهاز التناسلي الذكري
	الجهاز التناسلي الأنثوي
ج ٧	١- القضيب ٢- كيس الصفن (الخصية) ٣- القناة المنوية ٤- الحوصلة المنوية ٥- البروستات
	١- المهبل ٢- عنق الرحم ٣- الرحم ٤- قناة البيض (قناة فالوب) ٥- المبيض
	■ يبدأ بتدفق الدم
ج ٨	الطور الأول
	الطور الثاني
ج ٩	الطور الثالث
	■ استمرار زيادة سمك بطانة الرحم ويكون الرحم جاهز لاستقبال البويضة المخصبة وحماية الجنين ■ تبدأ بطانة الرحم في التحطم في حال عدم تخصيب البويضة وتعود الدورة من جديد
ج ١٠	■ نقص هرمون الأنسولين خلال عملية التنفس الخلوي يؤدي إلى نقص في الطاقة التي تحتاجها الخلية وبالتالي بدون الجلوكوز لا تستطيع الخلايا القيام بعملية التنفس الخلوي
ج ١١	■ لأن المرأة تفقد كميات من الدم خلال دورة الحيض وهذا قد يسبب لها نقص مؤقت في كمية الحديد
ج ١٢	لأن جهاز الدوران يستطيع الوصول إلى كل خلية من خلايا الجسم
ج ١٣	(متروك للمعلم لتنوع الإجابات) اجابة محتملة (استخدام العلاج بالهرمونات لتحفيز النمو عند الأطفال الصغار)
ج ١٤	عدد البويضات = الفترة التكاثرية (فترات القدرة على الإباضة) عدد البويضات = (١٢ - ٥٠) × ١٢ عدد البويضات = ٣٨ × ١٢ = ٤٥٦ بويضة

☒ الإخصاب :

	<p>هو اتحاد أو اندماج حيوان منوي مع بويضة</p>	<p>تعريف الإخصاب</p>
	<p>هي خلية جنسية ناتجة عن اندماج الحيوان المنوي مع البويضة</p>	<p>البويضة المخصبة (الزيجوت)</p>
<p>يحدث الإخصاب في قناة البيض</p> <p>أول حيوان منوي يصل إلى البويضة يفرز أنزيم من تركيب كيسي الشكل يوجد في رأس الحيوان المنوي ويؤثر هذا الانزيم في الغشاء المحيط بالبويضة مما يسهل دخول رأس الحيوان المنوي إلى داخل البويضة وهذا بدوره يؤدي إلى تغيرات في الشحنات الكهربائية لغشاء البويضة لتمنع دخول المزيد من الحيوانات المنوية</p>		<p>ملاحظات</p>

☒ التوائم :

		
<p>هو انقسام أو انفصال البويضة المخصبة والناجمة عن نفس الحيوان المنوي ونفس البويضة</p>	<p>التوائم المتماثلة</p>	<p>١.</p>
<p>هو اخصاب بويضتان مختلفتان كل منهما على حده</p>	<p>التوائم غير المتماثلة</p>	<p>٢.</p>
<p>هو اخصاب ثلاث بويضات أو أكثر في الوقت نفسه أو انفصال البويضة المخصبة إلى ثلاث خلايا أو أكثر تتطور كل منهما على حده</p>	<p>التوائم المتعددة</p>	<p>٣.</p>
<p>في التوائم المتماثلة يكون للخليتان المادة الوراثية نفسها ولهذا ينتج عن تطورهما أما ذكراين أو أنثيين (أي نفس الجنس)</p> <p>في التوائم غير المتماثلة كل خلية تختلف عن الخلية الأخرى ولهذا ينتج عن تطورهما أما ذكراين أو أنثيين أو ذكر وأنثى</p>		<p>ملاحظات</p>

☒ النمو الجنيني :

تعريف الحمل	هي الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث الولادة
تعريف المرحلة الجنينية الأولى	هي تلك المرحلة التي تكون فيها البويضة المخصبة متصلة بجدار الرحم
تعريف الكيس (الرهلي) الأمنيوني	هو غشاء رقيق يتشكل حول الجنين خلال الأسبوع الثالث ويكون مملوء بالسائل الرهلي
تعريف الجنين	هو ما يطلق على المراحل الجنينية بعد مرور شهرين من الحمل
✓ ملاحظات : وظيفة الكيس الرهلي (الأمنيوني) :	
<ul style="list-style-type: none"> • يشكل وسادة للجنين (حماية للجنين) • تخزين المواد الغذائية والفضلات • تسهيل انزلاق الجنين أثناء الولادة بسبب احتوائه على السائل اللزج 	

مراحل النمو الجنيني	الأسبوع	الخصائص والمميزات
١- المرحلة الجنينية الأولى	الأول والثاني	تكون البويضة المخصبة متصلة بجدار الرحم
	الثالث	تتكون المشيمة ويتصل الجنين بها من خلال (الحبل السري)
	الخامس	يبدأ تشكل الكيس الرهلي
	السادس والسابع	يظهر رأس الجنين وبه العينان والأنف والفم تشكل الأطراف وبها أصابع اليدين والقدمين

مراحل النمو الجنيني	الشهر	الخصائص والمميزات
٢- المرحلة الجنينية المتأخرة (الجنين)	الثالث	يكون طول الجنين من ٨ إلى ٩ سم تشعر الأم بحركة الجنين
	الرابع	يمكن تحديد جنس الجنين من خلال فحص الأشعة فوق الصوتية
	السابع	يكون طول الجنين من ٣٠ إلى ٣٨ سم تتراكم الدهون تحت الجلد فتقل التجاعيد (تشكل النسيج الدهني)
	التاسع	يستدير رأس الجنين إلى الأسفل استعداداً للولادة يبلغ طول الجنين ٥٠ سم تقريباً يبلغ وزن الجنين من ٢.٥ كجم إلى ٣.٥ كجم

☒ عملية الولادة :

			
<ol style="list-style-type: none"> ١- تبدأ عضلات الرحم بالانقباض (المخاض) (الطلق) ٢- يتمزق الكيس الرهلي ٣- يبدأ عنق الرحم في الاتساع ٤- يندفع الجنين بفعل انقباض عضلات الرحم إلى الخارج مروراً بالمهبل 			الولادة الطبيعية
<p>هي أحد طرق التوليد التي يلجأ إليها الأطباء بإحداث جرح عبر جدار بطن الأم ثم بجدار الرحم لاستخراج الجنين ويلجأ الأطباء لهذه العملية الجراحية إذا كان هناك خطورة على الجنين بالولادة الطبيعية نتيجة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • صغر حجم الحوض وصعوبة خروج الجنين • عدم دوران رأس الجنين إلى الوضع الصحيح 			الولادة القيصرية
<ul style="list-style-type: none"> • يقطع الحبل السري • يسمى مكان أو أثر اتصال الحبل السري بالجسم بـ (السرة) 			بعد الولادة

☒ مراحل الحياة بعد الولادة :

تعريف الإجهاد الجنيني : هي المراحل التي يمر بها الطفل خلال عملية الولادة

م	المرحلة	المدى العمري لكل مرحلة	خصائص ومميزات كل مرحلة				
٠١	الطفولة المبكرة	من الولادة إلى ١٨ شهراً	<ul style="list-style-type: none"> يكون النمو سريعاً بهذه المرحلة تطور الجهازان العضلي والعصبي 				
٠٢	الطفولة	من ١٨ شهراً إلى ١٣ سنة	<ul style="list-style-type: none"> يكون النمو سريعاً القدرة في التحكم في عملية الإخراج تطور عقلي وعضلي القدرة على التعلم (النطق ، الكتابة ، التفسير ... الخ) 				
٠٣	المراهقة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الذكور</th> <th>الإناث</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>من ١٣ سنة إلى ١٨ سنة</td> <td>من ٩ سنوات إلى ١٣ سنة</td> </tr> </tbody> </table>	الذكور	الإناث	من ١٣ سنة إلى ١٨ سنة	من ٩ سنوات إلى ١٣ سنة	<ul style="list-style-type: none"> البلوغ الجنسي مرحلة النمو المفاجئ الأخيرة تغيرات في الصفات الجسمية للذكر والأنثى (الشعر ، الصوت ، الثديان ، منطقة الحوض ، العظام ، الخ)
الذكور	الإناث						
من ١٣ سنة إلى ١٨ سنة	من ٩ سنوات إلى ١٣ سنة						
٠٤	الرشد	من ١٨ سنة إلى ٦٠ سنة	<ul style="list-style-type: none"> يتوقف نمو العضلات والهيكل العظمي يقل أداء أجهزة الجسم مع التقدم في العمر 				
٠٥	الشيخوخة	من ٦٠ سنة فما فوق	<ul style="list-style-type: none"> هبوط عام في جميع أجهزة الجسم تفقد العضلات والمفاصل مرونتها الإصابة بهشاشة العظام ضعف البصر والسمع تقل فاعلية القلب والرئتين 				
<p>■ ملاحظة:</p> <p>تسمى الفترة العمرية (٤٥ - ٦٠) مرحلة متوسط العمر</p>							

■ حل مراجعة الدرس :

١ ج	يتحد الحيوان المنوي مع البويضة وتصبح البويضة مخصبة ويحدث تغيرات لجدار البويضة وتبدأ في الانقسام الخلوي
٢ ج	<ul style="list-style-type: none"> تتكون المشيمة ويتشكل الكيس الأمنيوني (الرهلي)
٣ ج	<ul style="list-style-type: none"> تبدأ عضلات الرحم بالانقباضات يتمزق الكيس الرهلي
٤ ج	<ul style="list-style-type: none"> المرحلة هي المراهقة وأهم التغيرات التي تطرأ على هذه المرحلة هي : البلوغ الجنسي ظهور الصفات الذكرية
٥ ج	لكل منهما معدل نمو خاص
٦ ج	متروك للمعلم .

مرحلة الحياة	المدى العمري	النمو الفيزيائي
الطفولة المبكرة	صفر - ١٨ شهر	الجلوس ، الوقوف ، يقول بعض الكلمات
الطفولة	١٨ شهر - ١٣ سنة	يمشي ، يتكلم ، يكتب ، يقرأ
المراهقة	١٣ سنة - ١٨ سنة	البلوغ ، تغيرات جسمية ، النمو المفاجئ
الرشد	١٨ سنة - ٦٠ سنة	نهاية النمو العضلي والهيكلية

■ حل مراجعة الفصل الثامن :

■ استخدام المفردات :

١. السائل المنوي	٢. الحمل
٣. الرحم	٤. المرحلة الجنينية الأولى
٥. الكيس الرهلي	٦. المبايض

■ تثبيت المفاهيم :

٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
أ	ب	ب	أ	ج	أ	ج	ب	أ

■ التفكير الناقد :

١٦	تسارع ضربات القلب - زيادة تدفق الدم إلى أعضاء الجسم الرئيسية فتزداد قوتها				
١٧	قد تكون من أحد النوعين كما يلي : <ul style="list-style-type: none"> ■ في التوائم المتماثلة : انقسام البويضة المخصبة إلى أربعة أجزاء وينمو كل خلية مكونة جنين مستقل ■ في التوائم غير المتماثلة : تنتج نتيجة تلقيح أربعة حيوانات منوية لأربع بويضات مختلفة 				
١٨	توفر هذه الطبقة الحماية للجنين ، كما تساعد على تسهيل انزلاق الجنين وقت الولادة				
١٩	<ul style="list-style-type: none"> ■ الإباضة : في المبايض ■ الإخصاب : في قناة البيض ■ الانزراع : في جدار الرحم 				
٢٠	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغدد الصماء</th> <th>الثيروستات (منظم الحرارة)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يرسل نسيج الهدف أو خلايا الهدف إلى الغدة رسائل كيميائية اما لوقف إفراز الهرمون أو البدء وذلك حسب مستوى الهرمون في الدم</td> <td>ترسل إشارة إلى جهاز التكيف حتى يعمل أو يتوقف عن العمل بناء على درجة حرارة المنزل</td> </tr> </tbody> </table>	الغدد الصماء	الثيروستات (منظم الحرارة)	يرسل نسيج الهدف أو خلايا الهدف إلى الغدة رسائل كيميائية اما لوقف إفراز الهرمون أو البدء وذلك حسب مستوى الهرمون في الدم	ترسل إشارة إلى جهاز التكيف حتى يعمل أو يتوقف عن العمل بناء على درجة حرارة المنزل
الغدد الصماء	الثيروستات (منظم الحرارة)				
يرسل نسيج الهدف أو خلايا الهدف إلى الغدة رسائل كيميائية اما لوقف إفراز الهرمون أو البدء وذلك حسب مستوى الهرمون في الدم	ترسل إشارة إلى جهاز التكيف حتى يعمل أو يتوقف عن العمل بناء على درجة حرارة المنزل				
٢١	يبقون متشابهين لأنهم يحملون المادة الوراثية نفسها والبيئة ليس لها تأثير				

■ أنشطة تقويم الأداء :

٢٢	متروك للمعلم (اجابات محتملة / تقليل الأوكسجين عن الجنين وسرعة ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم ...)
٢٣	نسبة الزيادة في مستوى السكر = $\frac{١٨٠ - ٩٠}{٩٠} \times ١٠٠ = ١٠٠\%$
٢٤	مقدار الزيادة في الطول = $١٤٥ - ٩٠ = ٥٥$ سم
٢٥	مقدار الزيادة في الطول = $١٧٥ - ١٤٥ = ٣٠$ سم

اختبار مقنن الوحدة الرابعة

■ أسئلة الاختيار من متعدد :

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ج	أ	ب	ج	د	أ	د

■ أسئلة الإجابات القصيرة :

٩	الغدة الصماء	الغدة اللعابية
٩	غدد لا قنوية تفرز الهرمونات في الدم	غدة قنوية تفرز إفرازاتها خلال قنوات خاصة
١٠	تنظيم مستوى ايونات الكالسيوم ونقل السيئات العصبية وانقباض العضلات	
١١	تساعد في نقل البويضة إلى الرحم	
١٢	في المرحلة الجنينية الأولى	
١٢	الوظيفة : يوفر الحماية للجنين فيعمل كوساء للجنين وتخزين الغذاء والفضلات ويسهل انزلاق الجنين اثناء الولادة	
١٣	عدد خلايا الدم الحمراء خلال ساعة = ٢,٠٠٠,٠٠٠ خلية × ٣٦٠٠ ثانية = ٧٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ خلية	
١٤	من خلال افراز سوائل تقضي على البكتيريا ومنعها من الدخول	
١٥	العضلات الإرادية	العضلات اللا إرادية
١٥	يمكن التحكم بحركتها	لا يمكن التحكم بحركتها
١٦		
١٧	بداية تدفق الدم (دورة الحيض)	
١٨	اليوم ١٤	
١٩	عدد المصابين بالتهاب المفاصل = (٧ ÷ ١) × ٦,٠٠٠,٠٠٠ = ٨٥٧١٤٣ مصاب تقريبا	
٢٠	<ul style="list-style-type: none"> أكثر الاصابات الخطرة عام ١٤٢٧ هـ أقل الاصابات الخطرة عام ١٤٣٠ هـ الاستنتاج : ان نسبة الاصابات الخطرة بدأت تقل مع مرور الأعوام 	
٢١	معدل الوفيات = (٣٥٣ + ٣٥٧ + ٣١٥ + ٢٦٦ + ٢٥٦) ÷ ٥ = ٣٠٩.٤ وفاة	

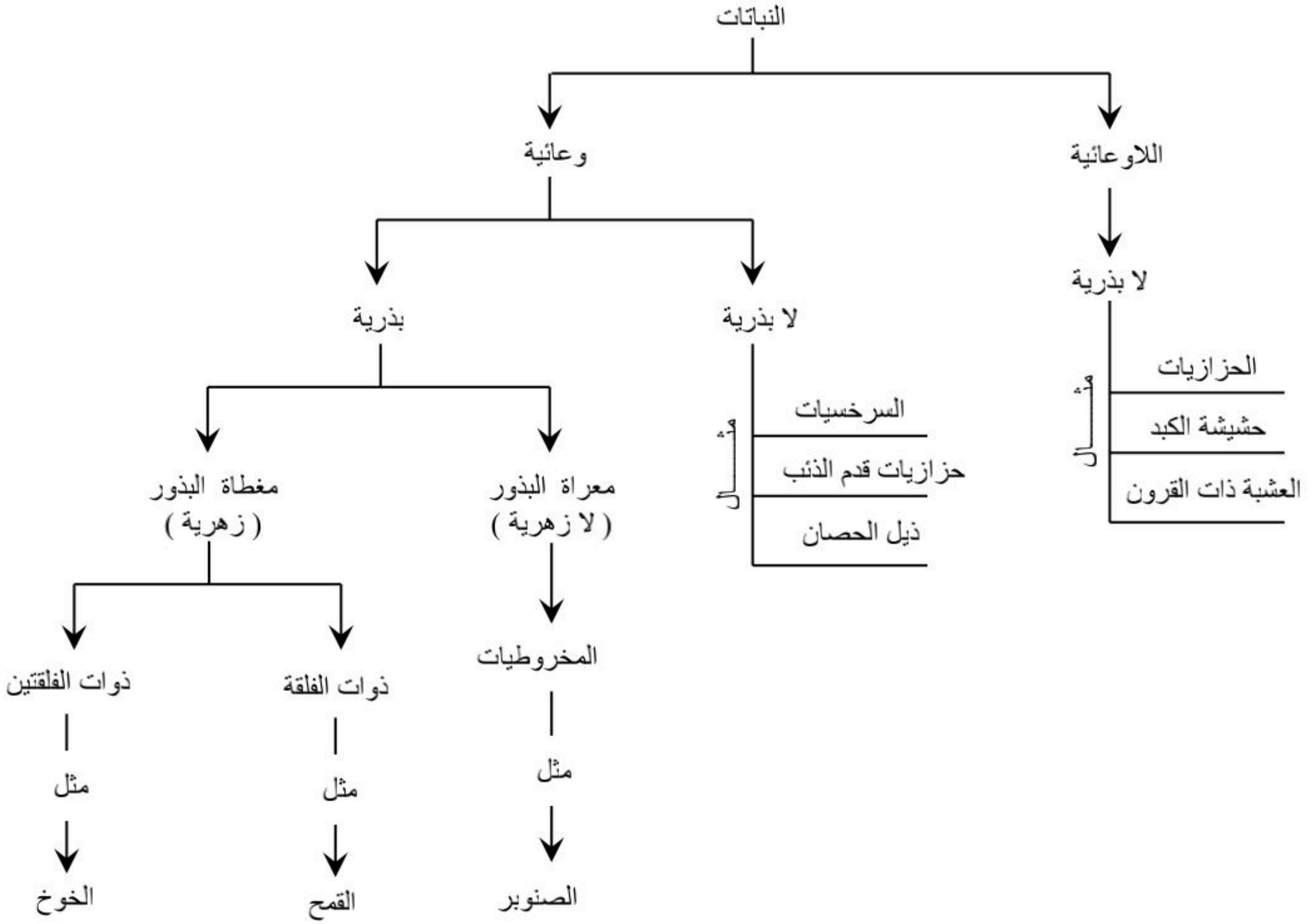
■ أسئلة الإجابات المفتوحة :

٢٢	ستؤدي هذه العوامل إلى تقليل عدد الحيوانات المنوية
٢٣	قد لا تتمكن البويضة من الانتقال من قناة البيض إلى الرحم بسبب الندوب والنتوءات
٢٤	العظام الصحيحة تنتج خلايا الدم الجديدة ، ولكن عندما يحدث كسر لسبب ما فإن مخزونها من الكالسيوم والفسفور ستنقل عبر مجرى الدم مما يؤدي إلى استقرار مستواهما في الدم وهما ضروريان لعمل أجهزة الجسم وحركة العضلات
٢٥	عدم وجود العضلات الملساء لن تتمكن الأوعية الدموية من زيادة قطرها وبالتالي لن يكون هناك تنظيم لدرجة حرارة الجسم
٢٥	لأنه كما نعلم أنه عندما تتمدد وتتوسع الأوعية الدموية ، يزداد تدفق الدم وتحرر الطاقة الحرارية وعندما تضيق الأوعية الدموية يقل تدفق الدم ويقل تحرر الطاقة
٢٦	الشخص الذي يقوم بأعمال شاقة
٢٦	عضلاته أكبر وأقوى (يزداد حجم عضلاته)
	الشخص الذي لا يقوم بأعمال شاقة
	عضلاته أصغر وأقل قوة

الفصل

التاسع

☒ مقدمة مهمة :



☒ الخصائص العامة للنباتات :

١. تختلف في أحجامها [منها صغيرة الحجم مثل السرخسيات ومنها اشجار عملاقة مثل شجرة الخشب الأحمر (السكويّا 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 :

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

☒ النباتات اللاوعائية اللابذرية :

<ul style="list-style-type: none"> ▪ لا تملك تراكيب (أنسجة وعائية) لنقل الماء والمواد داخل النبات ▪ تمتص 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 الأنهار والخزانات ...) <p style="text-align: center;">▪ تعريف أشباه الجذور :</p> <p>[هي تراكيب تشبه الجذور تعمل على تثبيت النبات في مكانه]</p>	خصائصها ومميزاتها
الخصائص والمميزات	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ لها اشباه جذور واشباه سيقان واشباه أوراق ▪ لا تنتج بذور ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ ▪ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ▪ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور وبالأمكان الرطبة 	١- الحزازيات
<ul style="list-style-type: none"> ▪ جسمها مسطح يشبه الورقة ▪ تملك اشباه جذور وليس جذور حقيقية ▪ كان يعتقد أن لها فائدة في علاج أمراض الكبد وهذا هو سبب تسميتها بهذا الاسم 	٢- حشيشة الكبد
<ul style="list-style-type: none"> ▪ جسمها مسطح يشبه الورقة ▪ تحوي على بلاستيدات خضراء واحدة بكل خلية ▪ تراكيبها التي تنتج الأبواغ تشبه قرون الماشية وهذا سبب التسمية 	٣- العشب ذات القرون

☒ النباتات اللاوعائية والبيئة :

- **تعريف الأنواع الرائدة :** هي المخلوقات التي تنمو أولا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة

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

☒ النباتات الوعائية اللابذرية :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تملك تراكيب (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 	خصائصها ومميزاتها
الخصائص والمميزات	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ لها جذور و سيقان و أوراق ▪ تسمى أوراقها بالسعف ▪ تتكاثر بواسطة الأبواغ ▪ يبلغ طولها الآن من ٣م إلى ٥ م ، وقديما كانت تصل إلى ٢٥ م ▪ تعيش بالمناطق الإستوائية 	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 المسمارية)
<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 اللابذرية :

- تكوين الفحم الحجري وتكوين مادة الخث

س / كيف يتكون الفحم الحجري من النباتات اللابذرية ؟؟

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

▪ الخث :

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 وقودا لرخص ثمنه

☒ استخدام النباتات الوعائية اللابذرية :

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

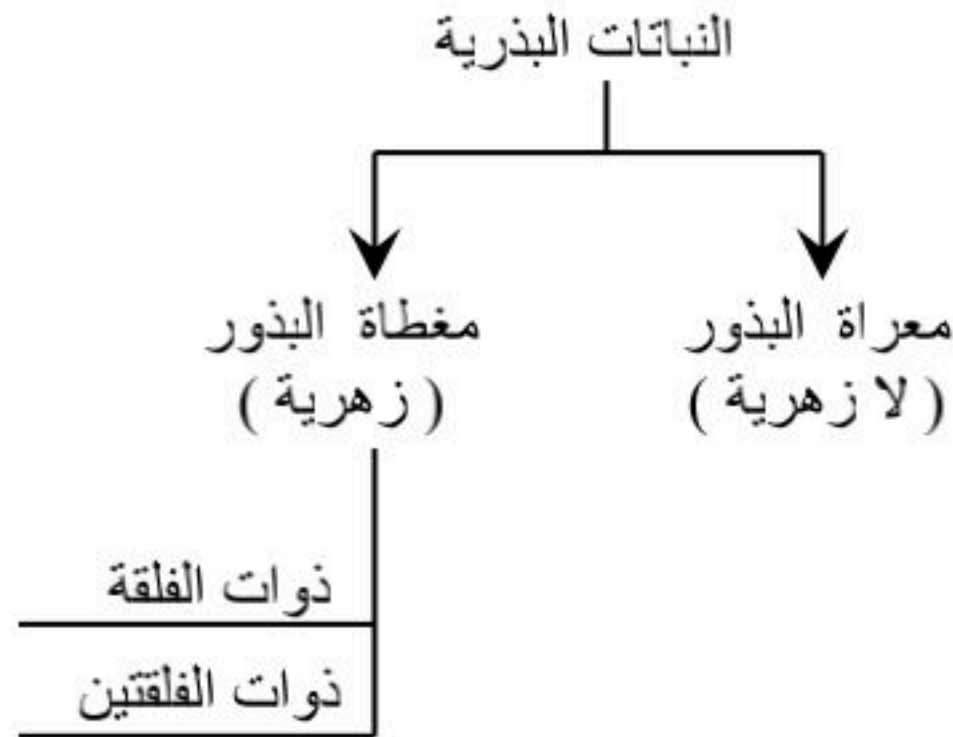
ملخص لأهم الفروق بين النباتات اللاوعائية اللابذرية والنباتات الوعائية اللابذرية

النباتات الوعائية اللابذرية	النباتات اللاوعائية اللابذرية
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
تنمو في الأماكن الجافة والرطبة	تنمو في الأماكن الرطبة
تنمو بصورة أطول	تنمو صغيرة
مثل : السرخسيات وحزازيات قدم الذئب وذيل الحصان	مثل : الحزازيات وحشيشه الكبد والعشبه ذات القرون .
تتشابه في التكاثر بالأبواغ وليس لهما أزهار أو بذور	

■ حل مراجعة الدرس :

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
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
السرخسيات	الحزازيات
<ul style="list-style-type: none"> ■ لها جذور و سيقان و أوراق ■ تسمى أوراقها بالسعف ■ تتكاثر بواسطة الأبواغ ■ يبلغ طولها الآن من ٣م إلى ٥م ، وقديما كانت تصل إلى ٢٥م ■ تعيش بالمناطق الإستوائية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لها اشباه جذور و اشباه سيقان و اشباه أوراق ■ لا تنتج بذور ■ تتكاثر بواسطة الأبواغ ■ توجد تراكيب التكاثر بالسيقان ■ تنمو على جذوع الأشجار وعلى الصخور وبالأماكن الرطبة
ج ٢	ج ٣
ج ٤	في البيئات المدمرة أو البيئات الجديدة أو البيئات غير المستقرة
ج ٥	نقل الماء والأملاح المعدنية والغذاء داخل النبات
ج ٦	<ul style="list-style-type: none"> ■ قد يموت . لأن النبات يحتاج إلى الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي ■ النباتات الوعائية اللابذرية مصدر للفحم الحجري المستخدم في محطات توليد الكهرباء
ج ٧	$\frac{17}{9}$

☒ مقدمة :



☒ 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 بويضة 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

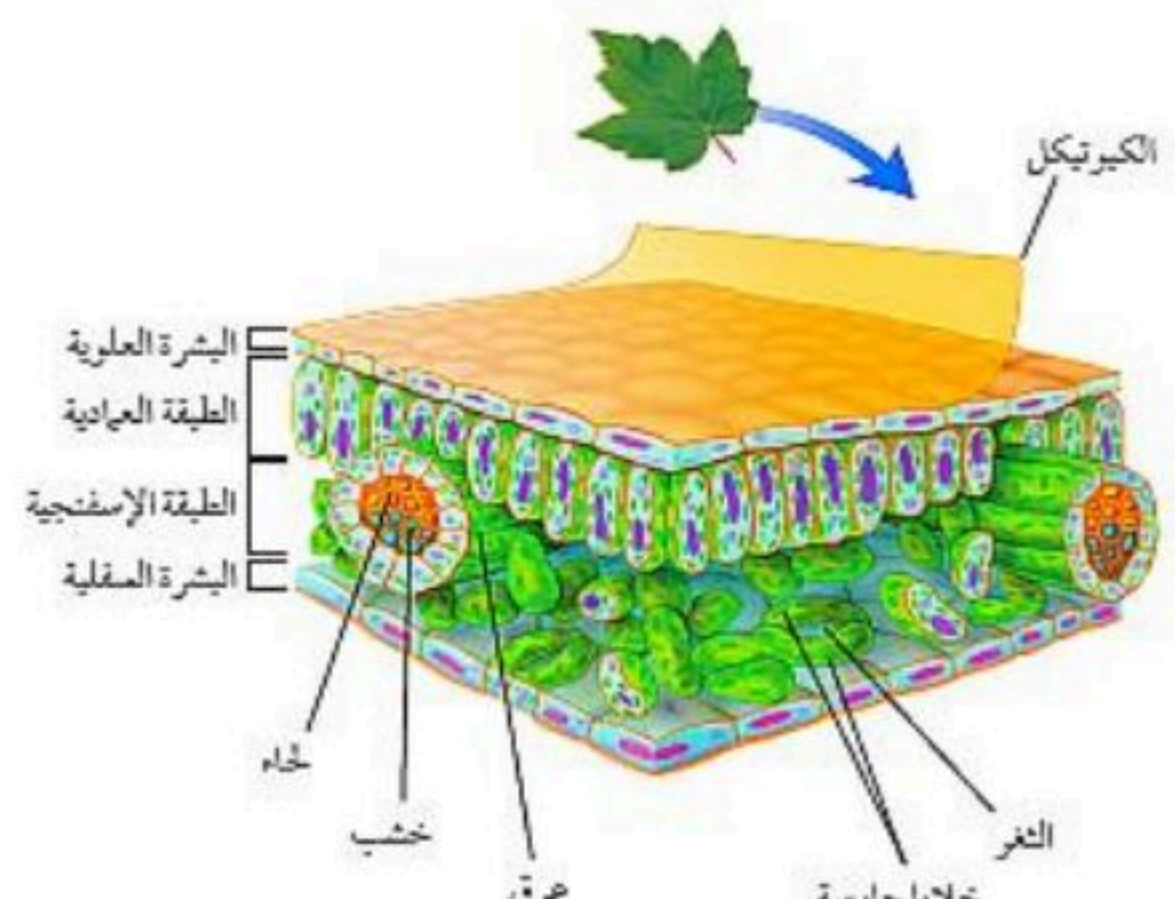
☒ تصنيف النباتات البذرية :

تصنف إلى مجموعتين هما :

- ١- نباتات معرّاة البذور (لا زهريّة)
- ٢- نباتات مغطة البذور (زهريّة) وتنقسم إلى :

- أ- نباتات ذوات الفلقة
- ب- نباتات ذوات الفلقتين

☒ الأوراق :

	<p>تصنيع الغذاء (البناء الضوئي)</p>	<p>الوظيفة</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 وسفلية)</p>	<p>التركيب</p>
<p>هي فتحات صغيرة على البشرة ، تسمح بدخول وخروج ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين إلى النبات</p>	<p>الثغور</p>	
<p>هي خليتان تحيطان بالثغر وتقوم بالتحكم في فتح وإغلاق الثغر</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 لأنه يتم فيها معظم عملية البناء الضوئي 	<p>٢. الطبقة العمادية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> توجد بين الطبقة العمادية والبشرة السفلية تحتوي على خلايا موزعة عشوائيا 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"> تُغلف طبقة (البشرة) في أوراق بعض النباتات بطبقة شمعية تسمى (الكيوتكل) كل من طبقة البشرة والكيوتكل طبقات شفافة لا تمنع وصول الضوء إلى الطبقة العمادية وذلك لإتمام عملية البناء الضوئي 		

☒ الساق :

<p>فوق سطح التربة</p>	<p>وجوده</p>
<ul style="list-style-type: none"> يحمل الأوراق والتراكيب التكاثرية 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>١- ساق عشبية</p>
<p>تمتاز بأنها ساق قاسية وصلبة</p>	<p>٢- ساق خشبية</p>
<p>مثل : ساق النعناع</p>	<p>أنواع الساق</p>
<p>مثل : السيقان المستخدمة في تصنيع الأثاث</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
<p>○ 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</p>		

☒ الأنسجة الوعائية:

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

☒ النباتات المعراة البذور (اللازهرية) :

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

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

☒ 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 :

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

☒ تصنيف النباتات مغطاة البذور (الزهرية) :

تصنف إلى مجموعتين هي :

- ١- الباتات ذوات الفلقة الواحدة .
- 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
عريضة ومسطحة	رفيعة وطويلة	شكل الورقة
متشابكة (عروق شبكية)	متوازية	العزم الوعائية في الورقة (العروق)
حلقة	عشوائية	العزم الوعائية في الساق
الفسنق - الفاصولياء - الحمص - التفاح البرتقال - اللوزيات - العنب	الأرز - الذرة - الشعير - الموز - التمر الأناناس - الزنبق - الأوركيدا	الأمثلة

☒ دورة حياة النباتات مغطاة البذور (الزهرية) :

تختلف دورة الحياة بحسب نوع النبات						
نباتات حولية	نباتات ذات الحولين	النباتات المعمرة				
تكمل دورة حياتها خلال سنة تنمو من البذور كل عام	تكمل دورة 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	تحتاج لأكثر من سنتين لتكمل دورة حياتها وتنضج مثال <table border="1"> <thead> <tr> <th>نباتات معمرة عشبية</th> <th>نباتات معمرة خشبية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تموت بكل فصل شتاء ، وتنمو وتزهر في كل فصل ربيع</td> <td>تنتج أزهار وتبقى لعدة سنوات</td> </tr> </tbody> </table>	نباتات معمرة عشبية	نباتات معمرة خشبية	تموت بكل فصل شتاء ، وتنمو وتزهر في كل فصل ربيع	تنتج أزهار وتبقى لعدة سنوات
نباتات معمرة عشبية	نباتات معمرة خشبية					
تموت بكل فصل شتاء ، وتنمو وتزهر في كل فصل ربيع	تنتج أزهار وتبقى لعدة سنوات					

- هناك نباتات تكمل دورة حياتها في أقل من شهر بدء 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 البذور	النباتات معراة البذور
الطعام – السكر – الشيكولاته – القطن – الكتان – المطاط – الزيوت النباتية – العطور الأديوية – القرفة – النكهات – الأصباغ – الخشب	الخشب – الورق الصابون – الورنيش – الدهان – الشمع العطور – الصنوبر – الأديوية

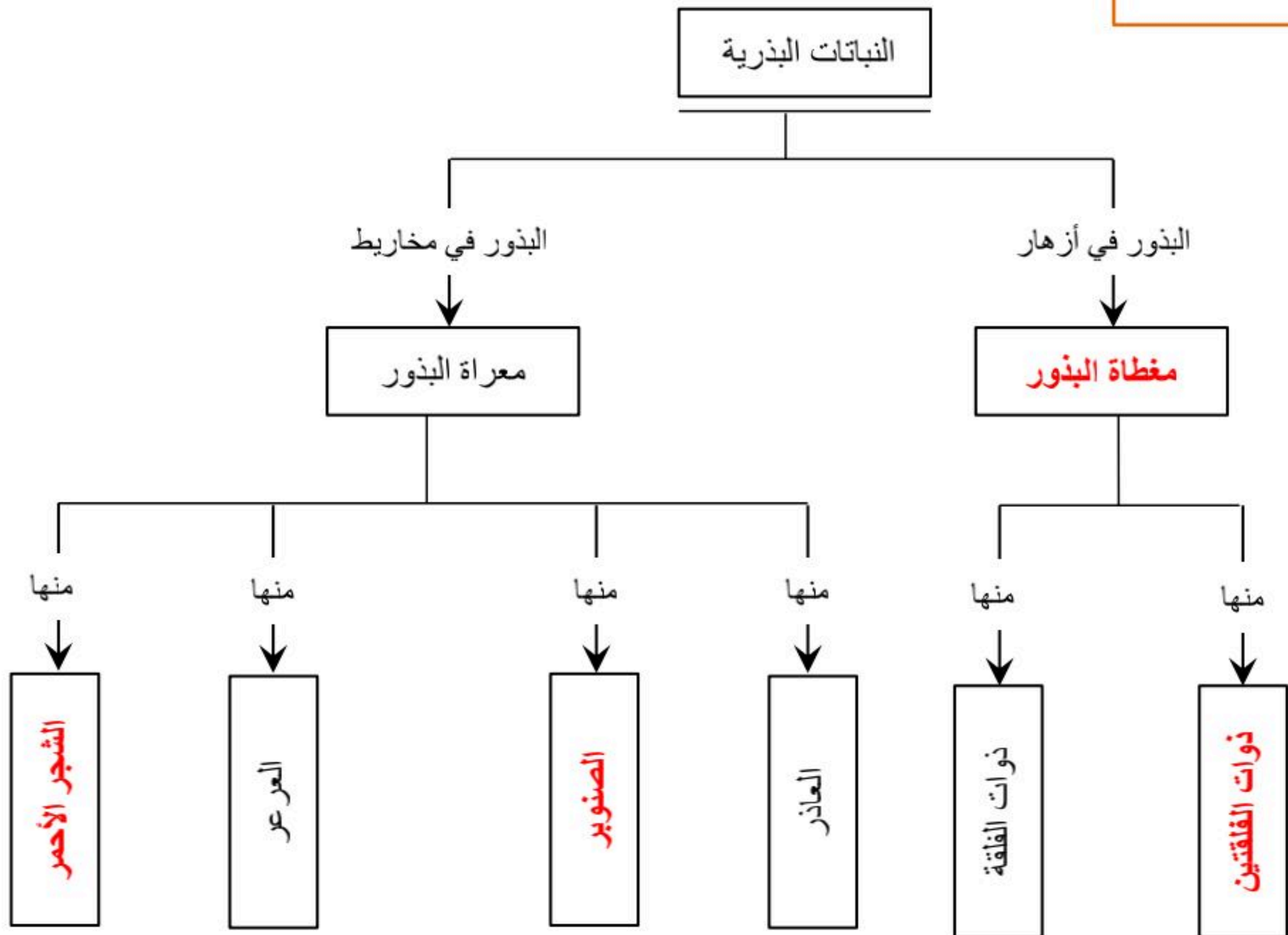
النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور
<ul style="list-style-type: none"> ○ مصدر غذاء : مثل الشعير والقمح والحمص والعدس ○ مصدر للألياف : تستخدم في صناعة الملابس (القطن والكتان) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ مصدر للخشب : يستخدم في عمليات البناء وصناعة الورق ○ الراتنج : تستخدم في صناعة الصابون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

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	١. لها جذور وسيقان وأوراق حقيقية ٢. لها نسيج وعائي ٣. تنتج البذور ٤. تقوم بعملية البناء الضوئي
ج ٢	النباتات المعراة البذور
ج ٣	النباتات مغطاة البذور
ج ٤	(١) بذورها غير محاطة بثمار (٢) لا تكون أزهار
ج ٥	تنتهي إلى نباتات ذوات الفلقتين
ج ٦	لتنشيت ودعم النبات ولامتصاص كميات كافية من الماء قد يؤدي ذلك إلى تقليل معدل البناء الضوئي أو عدم حدوث البناء الضوئي متروك للمعلم (يجب أن تظهر اجابات الطلاب العلاقة بين وجود البلاستيدات الخضراء وإنتاج السكر)

خريطة المفاهيم

١٠٥



حل مراجعة الفصل التاسع :

استخدام المفردات :

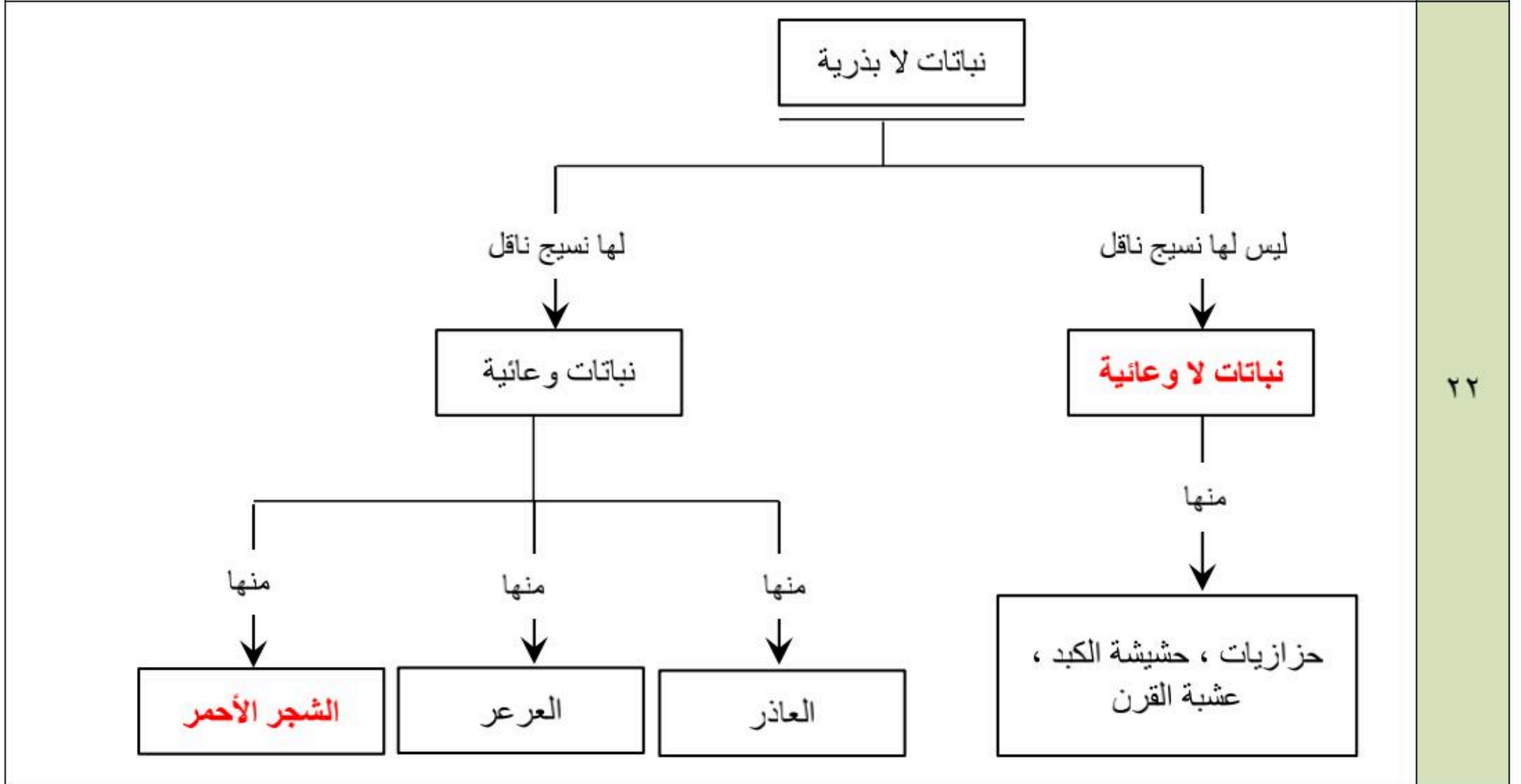
١.	معرفة البذور
٢.	ذوات الفلقة
٣.	أشباه الجذور
٤.	الخشب
٥.	النباتات اللاوعائية
٦.	النباتات الرائدة
٧.	الثغور

تثبيت المفاهيم :

٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
ب	أ	ب	ج	د	د	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
٢١	عن طريق تكسير وتفتيت الصخور وتحويلها إلى تربة ومع موتها وتحللها تتحول إلى تربة لنمو النباتات الأخرى



٢٣	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 = $281 \times 2 = 562$ خلية حارسة

الفصل

العاشر

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

☒ أنواع الموارد الطبيعية:

١. موارد متجددة
٢. موارد غير متجددة

وجه المقارنة	الموارد متجددة	الموارد غير متجددة
التعريف	هي موارد طبيعية يعاد تدويرها وتتجدد باستمرار في الطبيعة	هي موارد طبيعية تستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها في الطبيعة
المثال	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الشمس ▪ الماء ▪ الرياح (الهواء) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوقود الأحفوري ▪ المعادن (الماس ، الجرافيت) ▪ الفلزات (الحديد ، الألومنيوم ، النحاس ، الذهب ، الفضة ، الفولاذ ، التنجستون ، اليورانيوم) ▪ البلاستيك ، الدهان
<p>▪ تعريف النفط :</p> <p>هو بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في القشرة الأرضية</p> <p>س / علل : يعتبر النفط من الموارد غير المتجددة !</p>		
ج	لأنه يحتاج إلى ملايين السنين حتى يتكون من جديد	

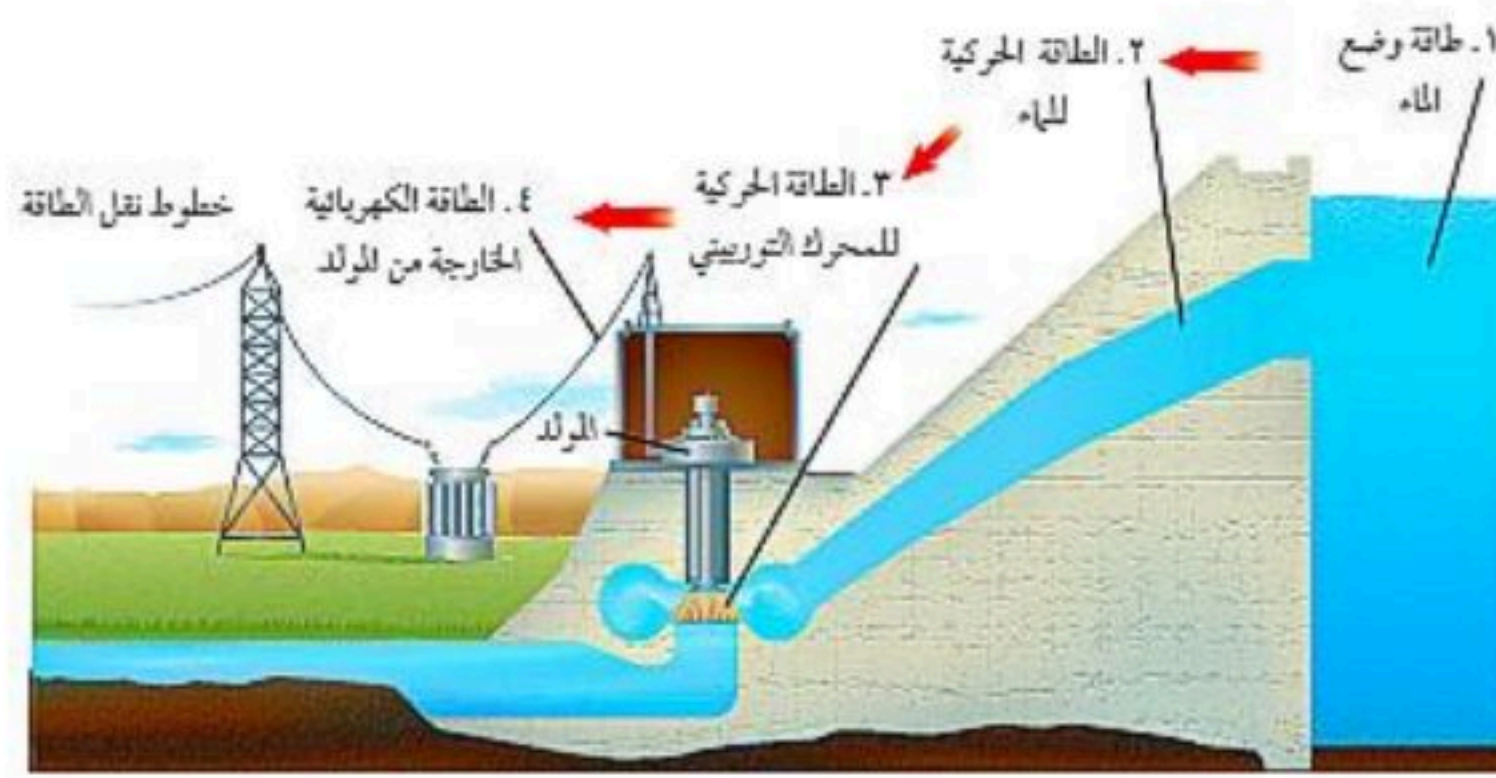
☒ الوقود الأحفوري :

تعريفه	هو بقايا مخلوقات حية تكونت في القشرة الأرضية من مئات ملايين السنين						
مثال	١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي						
الاستخدامات	<table border="1"> <tbody> <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 لبعض الحافلات</td> </tr> </tbody> </table>	النفط	وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات	الفحم الحجري	وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية	الغاز الطبيعي	يستخدم في المصانع والطبخ ووقود لبعض الحافلات
النفط	وقود للسيارات والحافلات والقطارات والطائرات						
الفحم الحجري	وقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية						
الغاز الطبيعي	يستخدم في المصانع والطبخ ووقود لبعض 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

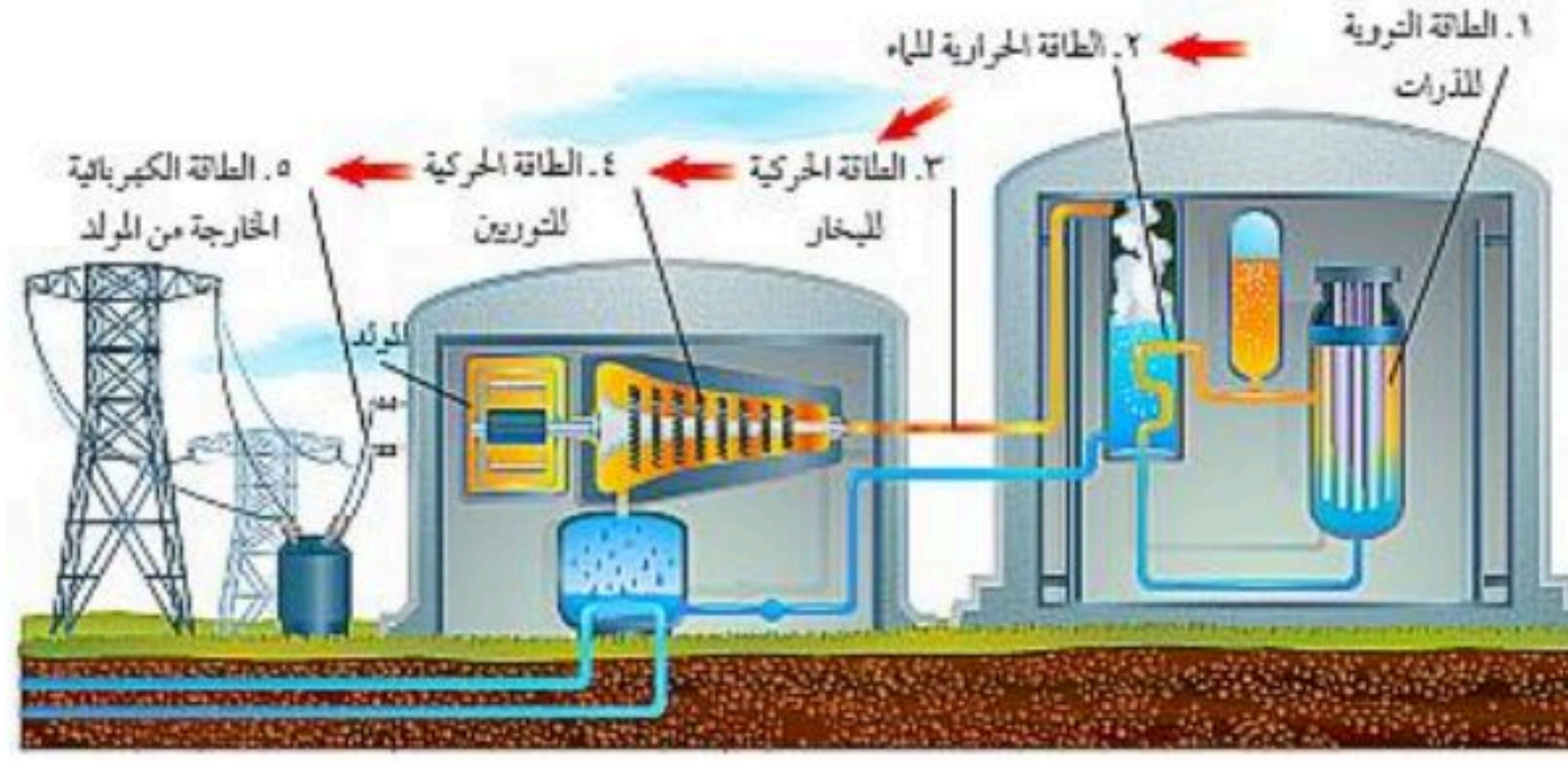
☒ أولا : الطاقة الكهرومائية



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]

☒ ثانيا : 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



هي طاقة ناتجة عن انشطار انويه ذرات عنصر اليورانيوم المشع مطلقة كميات هائلة من الطاقة

تعريفها

عنصر اليورانيوم

المثال

محطات توليد الكهرباء

الاستخدامات

تُعطي طاقة كبيرة جدا

(١) كجم من الوقود النووي يعطي طاقة تعادل الطاقة التي ينتجها (لتر) من الغاز الطبيعي
ثلاثة ملايين مرة تقريبا

المزايا

لا تسبب تلوث الهواء
تحافظ على الوقود الأحفوري لفترة أطول

كمية (اليورانيوم) في القشرة الأرضية غير متجددة
تنتج مخلفات نشطة إشعاعية تشكل خطراً على حياة المخلوقات الحية

السلبيات

وضعها في حاويات واقية ومحكمة الإغلاق ومن ثم دفنها عميقا في باطن الأرض

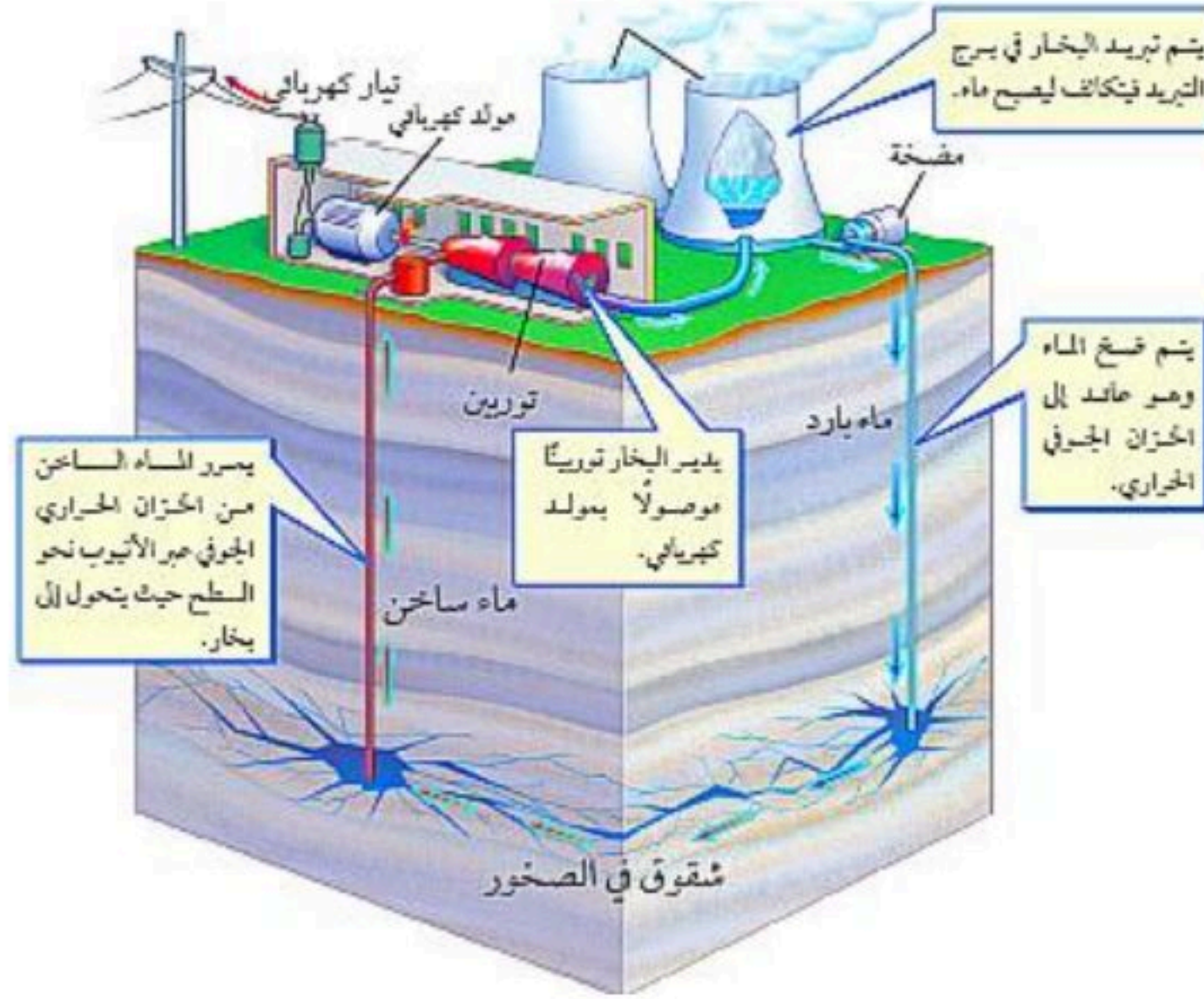
طرق التخلص منها

أن يكون موقع الدفن بعيد عن مصادر المياه الجوفية
أن يكون الموقع آمناً من حدوث الهزات الأرضية والبراكين

ملاحظات هامة

المخلفات النووية

رابعاً : الطاقة الحرارية الجوفية



هي الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الأرض

تعريفها

■ انحلال انويه ذرات مشعة في باطن الأرض

مصدرها

■ محطات توليد الكهرباء

الاستخدامات

■ الاستشفاء

■ أحد مصادر الطاقة المتجددة

المزايا

■ لا تسبب تلوث للهواء

■ استخدامها محدود

السلبيات

[لأنه يجب أن تكون الخزانات الجوفية الحرارية قريبة من سطح الأرض]

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

الخزانات الحرارية الجوفية

يتم حفر آبار للوصول إلى خزانات الطاقة الحرارية الجوفية والاستفادة من بخار الماء في إدارة مولدات محطات توليد الطاقة الكهربائية

منشآت الطاقة الجوفية الحرارية

■ تزداد درجة حرارة الأرض مع ازدياد العمق .

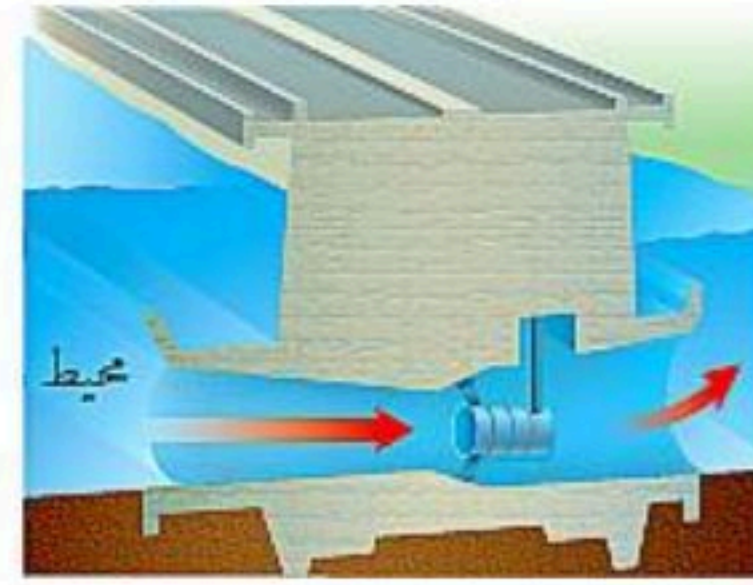
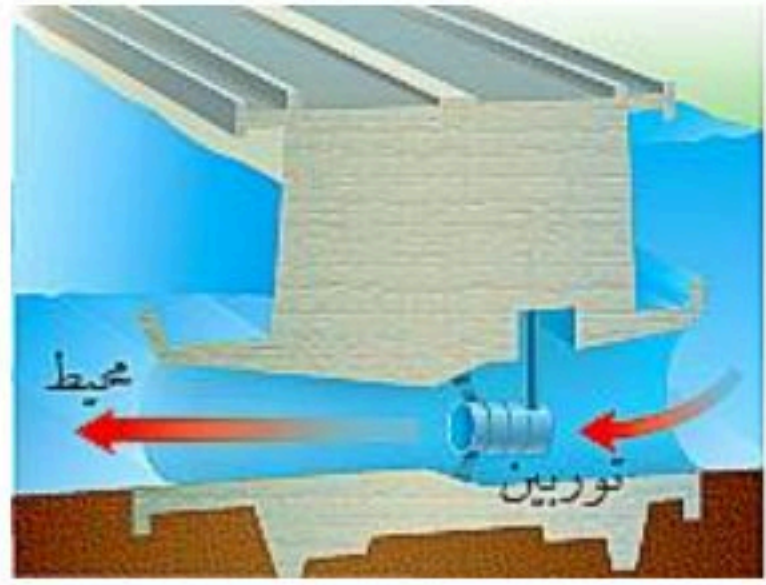
مثال :

على عمق ٣ كم تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء

على عمق ١٠٠ كلم تصل درجة الحرارة إلى ٩٠٠° س

ملاحظة

خامسا : طاقة البحار والمحيطات



تعريف المد هو ارتفاع مستوى الماء عند الشاطئ
تعريف الجزر هو انخفاض مستوى الماء عند الشاطئ

تعريف المد
تعريف الجزر

تعريفات هامة

محطات توليد الكهرباء

الاستخدامات

- أحد مصادر الطاقة المتجددة
- لا تسبب تلوث للهواء

المزايا

استخدامها محدود [بسبب قلة الأماكن التي يكون فيها فرق الارتفاع بين المد والجزر كافي لاستغلال مثل هذا النوع من الطاقة]

السلبيات

- يتم توليد الطاقة الكهربائية نحو ١٠ ساعات يوميا خلال عمليتي المد والجزر
- يحدث المد والجزر مرتين في اليوم

ملاحظات هامة

سادسا : الطاقة الشمسية

هي خلايا تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية

تعريف الخلايا الشمسية (P.V)

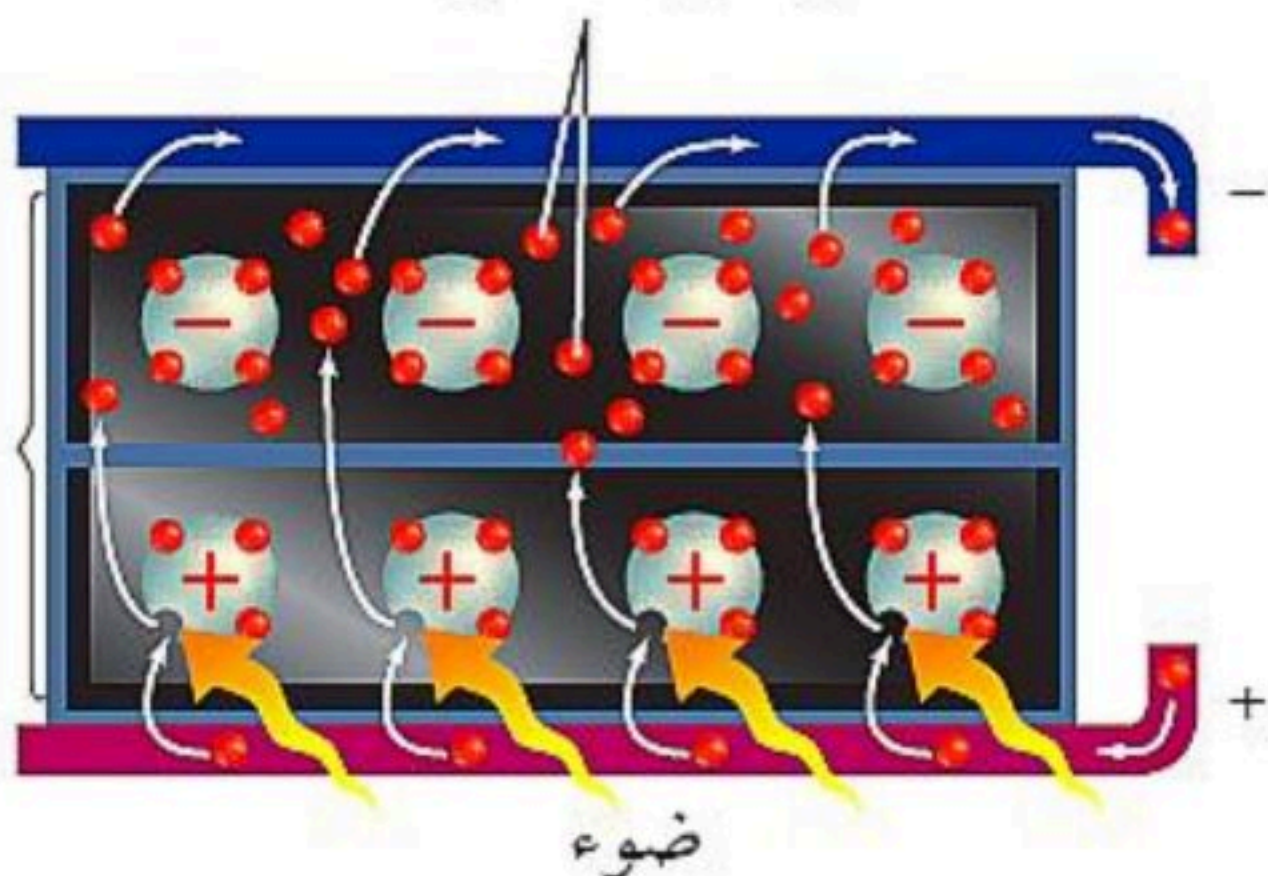
- صغيرة الحجم
- سهولة الاستخدام
- تولد الكهرباء من ضوء الشمس

مزايا الخلايا الضوئية

- محطات توليد الكهرباء
- تسخين الماء
- الطبخ
- التدفئة الداخلية للمنازل
- المركبات الفضائية
- الألات الحاسبة

استخدامات الطاقة الشمسية

إلكترونات حرة



- أحد مصادر الطاقة المتجددة
- لا تسبب تلوث للهواء

المزايا

- باهظة الثمن (مكلفة مادياً)

السلبيات

■ حل مراجعة الدرس :

عناصر البيئة المفيدة والضرورية لبقاء المخلوقات الحية	ج ١
وجه المقارنة	الموارد المتجددة
التعريف	الموارد غير المتجددة
ج ٢	<p>موارد طبيعية يعاد تدويرها وتتجدد باستمرار في الطبيعة</p> <p>موارد طبيعية تستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها في الطبيعة</p>
الأمثلة	<ul style="list-style-type: none"> ■ الطاقة الشمسية ■ الطاقة الكهرومائية ■ طاقة البحار والمحيطات ■ الطاقة الحرارية الجوفية ■ الرياح (الهواء)
المزايا	العيوب
ج ٣	<ul style="list-style-type: none"> ■ تعطي طاقة كبيرة جداً ■ لا تلوث الهواء
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	تحتاج سنوياً من البنزين = $\frac{1500}{30} = 500$ لتر
ج ٧	مقدار الزيادة بدرجة الحرارة على عمق ١٠ كلم = $\frac{500 \times 10}{50} = 100$ س

☒ تلوث الهواء :

<p>▪ تعريف الملوثات : هي مواد تلوث البيئة</p>											
<p>أمثلة على بعض الملوثات</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>مسببات تلوث الهواء</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 الدهون والمواد الكيميائية 											
<table border="1"> <tr> <td>هو شكل من أشكال تلوث الهواء</td> <td>تعريفه</td> <td rowspan="4">الضباب الدخاني</td> <td rowspan="4">من أشكال تلوث الهواء</td> </tr> <tr> <td>تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود</td> <td>أسبابه</td> </tr> <tr> <td>١. التهاب العيون ٢. صعوبة في التنفس</td> <td>أضراره</td> </tr> <tr> <td>✓ استعمال وسائل النقل العامة ✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء</td> <td>طرق التقليل منه</td> </tr> </table>	هو شكل من أشكال تلوث الهواء	تعريفه	الضباب الدخاني	من أشكال تلوث الهواء	تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود	أسبابه	١. التهاب العيون ٢. صعوبة في التنفس	أضراره	✓ استعمال وسائل النقل العامة ✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	طرق التقليل منه	
هو شكل من أشكال تلوث الهواء	تعريفه	الضباب الدخاني			من أشكال تلوث الهواء						
تفاعل ضوء الشمس مع الغازات الناتجة من احتراق الوقود	أسبابه										
١. التهاب العيون ٢. صعوبة في التنفس	أضراره										
✓ استعمال وسائل النقل العامة ✓ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء	طرق التقليل منه										

☒ المطر الحمضي :

<p>تعريف المطر الحمضي</p> <p>هو تفاعل ماء المطر مع نواتج حرق الوقود الأحفوري الموجودة بالغلغاف الجوي لتكوين أحماض قوية</p>	
<p>الرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي</p> <p>PH = ٥.٦ 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 والمخلوقات الأخرى 	
<p>منع تشكل المطر الحمضي</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدام الوقود الخالي من الكبريت كغاز الطبيعي أو الفحم الحجري الذي يحتوي على كميات قليلة من الكبريت ▪ استخدام مرشحات الهواء فهي تحجز ثاني أكسيد الكبريت قبل وصوله للغلغاف الجوي ▪ تقليل استخدام السيارات أو استخدام السيارات الكهربائية 	

☒ الاحتباس الحراري :



هو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس	تعريفه				
لولا الاحتباس الحراري لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جداً ولكانت الحياة على الأرض أمراً مستحيلاً ■ بالتالي فإن الاحتباس الحراري يوفر للمخلوقات الحية إمكانية العيش والبقاء على سطح الأرض	فائدة الاحتباس الحراري				
يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض نتيجة احتجاز أشعة الشمس	مخاطر الاحتباس الحراري				
زيادة نسبة (CO ₂) بالغلاف الجوي بسبب زيادة معدلات حرق الوقود الأحفوري	أسباب الاحتباس الحراري				
<table border="1"> <tr> <td>تعريفها</td> <td>هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها</td> </tr> <tr> <td>مثال</td> <td>غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂)</td> </tr> </table>	تعريفها	هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها	مثال	غاز ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)	غازات الدفيئة
تعريفها	هي غازات تحجز أشعة الشمس وحرارتها				
مثال	غاز ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)				
<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 	التغيرات التي يسببها الاحترار العالمي (الاحتباس الحراري)				

☒ استنزاف طبقة الأوزون :

هي جزء من الغلاف الجوي وتوجد ضمن طبقة الستراتوسفير على ارتفاع ٢٠ كلم فوق سطح الأرض	موقع طبقة الأوزون						
تتكون نتيجة تفاعل كيميائي بين ضوء الشمس والأكسجين ينتج عنه جزيء الأوزون (O ₃)	تكون طبقة الأوزون						
جزيء الأوزون يتكون من ارتباط ثلاث ذرات أكسجين (O ₃)	التركيب الكيميائي للأوزون						
منع وامتصاص الأشعة فوق البنفسجية (UV) القادمة من أشعة الشمس والتي تعمل على تحطيم الخلايا الحية وتسبب سرطان الجلد	فائدة طبقة الأوزون						
هو ظاهرة يقل فيها سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع	تعريفه						
غازات مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) المستخدمة في أجهزة التبريد والثلاجات ومكيفات الهواء	أسبابه						
تؤدي هذه المادة عند وصولها إلى طبقة الأوزون إلى تحطيم جزيئات الأوزون	دور مركبات (CFCs) في ثقب طبقة الأوزون						
زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد وهذا يعود إلى زيادة وصول كميات من الأشعة فوق البنفسجية	مخاطر استنزاف طبقة الأوزون						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض</th> <th>الأوزون في طبقات الجو العليا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يتكون بسبب حرق الوقود الأحفوري</td> <td>يتكون بتفاعل ضوء الشمس مع الأكسجين</td> </tr> <tr> <td>له مخاطر منها : - تحطيم الرئتين - تحطيم الأنسجة الحساسة للنباتات والحيوانات - تساقط الأوراق الإبرية لنبات الصنوبر</td> <td>مهم لحماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية</td> </tr> </tbody> </table>	الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض	الأوزون في طبقات الجو العليا	يتكون بسبب حرق الوقود الأحفوري	يتكون بتفاعل ضوء الشمس مع الأكسجين	له مخاطر منها : - تحطيم الرئتين - تحطيم الأنسجة الحساسة للنباتات والحيوانات - تساقط الأوراق الإبرية لنبات الصنوبر	مهم لحماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية	ملاحظة هامة
الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض	الأوزون في طبقات الجو العليا						
يتكون بسبب حرق الوقود الأحفوري	يتكون بتفاعل ضوء الشمس مع الأكسجين						
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 المباني		أسبابه
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تدخين السجائر ✓ الدهان والصبغ 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		أول أكسيد الكربون (CO)
خصائصه	طرق الكشف عنه	
غاز مشع ليس له رائحة ولا لون ينتج من بعض أنواع الصخور والتربة		الرادون
خصائصه	طرق الكشف عنه	
اضراره	طرق الكشف عنه	
الإصابة بسرطان الرئة		
غاز مشع ليس له رائحة ولا لون ينتج من بعض أنواع الصخور والتربة		
خصائصه	طرق الكشف عنه	
اضراره	طرق الكشف عنه	
الإصابة بسرطان الرئة		
غاز مشع ليس له رائحة ولا لون ينتج من بعض أنواع الصخور والتربة		
خصائصه	طرق الكشف عنه	
اضراره	طرق الكشف عنه	
الإصابة بسرطان الرئة		

☒ تلوث الماء :

<ul style="list-style-type: none"> ✓ المياه السطحية ✓ مياه المحيطات ✓ المياه الجوفية 		مصادر المياه
<ul style="list-style-type: none"> • غسيل مياه الأمطار الملوثات الموجودة على سطح الأرض ونقلها إلى المسطحات المائية • إلقاء القمامة والفضلات في الأنهار 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
<p>س ١ / ما العوامل التي قد تزيد من أعداد الطحالب بالقرب من مصادر المياه؟</p>		
المياه الملوثة بالأسمدة والمحتوية على كميات كبيرة من النيتروجين تساعد على نمو الطحالب بشكل سريع		ج ١ /
<p>س ٢ / ما تأثير زيادة أعداد الطحالب على المخلوقات الحية الأخرى؟</p>		
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		ج ٢ /

☒ فقدان التربة (التعرية) :

تعريف التعرية	هي عملية حركة وانتقال التربة من مكان إلى آخر	
أسباب التعرية	<ul style="list-style-type: none"> • الأمطار والمياه الجارية • الرياح • النشاط الإنساني (مثل الحرث وقطع أشجار الغابات) 	
أضرار التعرية	موت المخلوقات الحية وخاصة تلك التي تعيش داخل المسطحات المائية كالبحيرات والأنهار والجداول [لان نقل التراب خلال المياه قد يحجب ضوء الشمس من الوصول للداخل فيقلل من عملية البناء الضوئي]	
طرق التقليل من التعرية	<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 الشريطية تزرع الأغذية النباتية بين خطوط المحاصيل الزراعية (تقلل من تعرية الرياح) ▪ في حال وجود زراعة يجب عدم ترك التربة عارية 	
أسباب تلوث التربة	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تساقط ملوثات الهواء على الأرض ✓ ترك المياه المتسربة في التربة الملوثات خلفها ✓ دفن وطمر الإنسان القمامة أو النفايات تحت الأرض 	
أنواع النفايات	1- النفايات الصلبة	مثال
	2- النفايات الخطرة	مثال
	مكاتب النفايات	مثال
	هي الفضلات التي تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية	تعريفها
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ المواد الكيميائية : مثل : (المبيدات الحشرية ، النفط ، المذيبات الصناعية) ✓ الفضلات المشعة مثل : (محطات الطاقة النووية أو المستشفيات) ✓ بقايا الطلاء ✓ البطاريات ✓ مواد التنظيف ✓ الأدوية 	مثال
<ul style="list-style-type: none"> • ملحوظة : <p>الحراثة الكنتورية : هي الحراثة بخطوط متعامدة مع انحدار سطح التربة</p>		

☒ حماية الموارد الطبيعية :

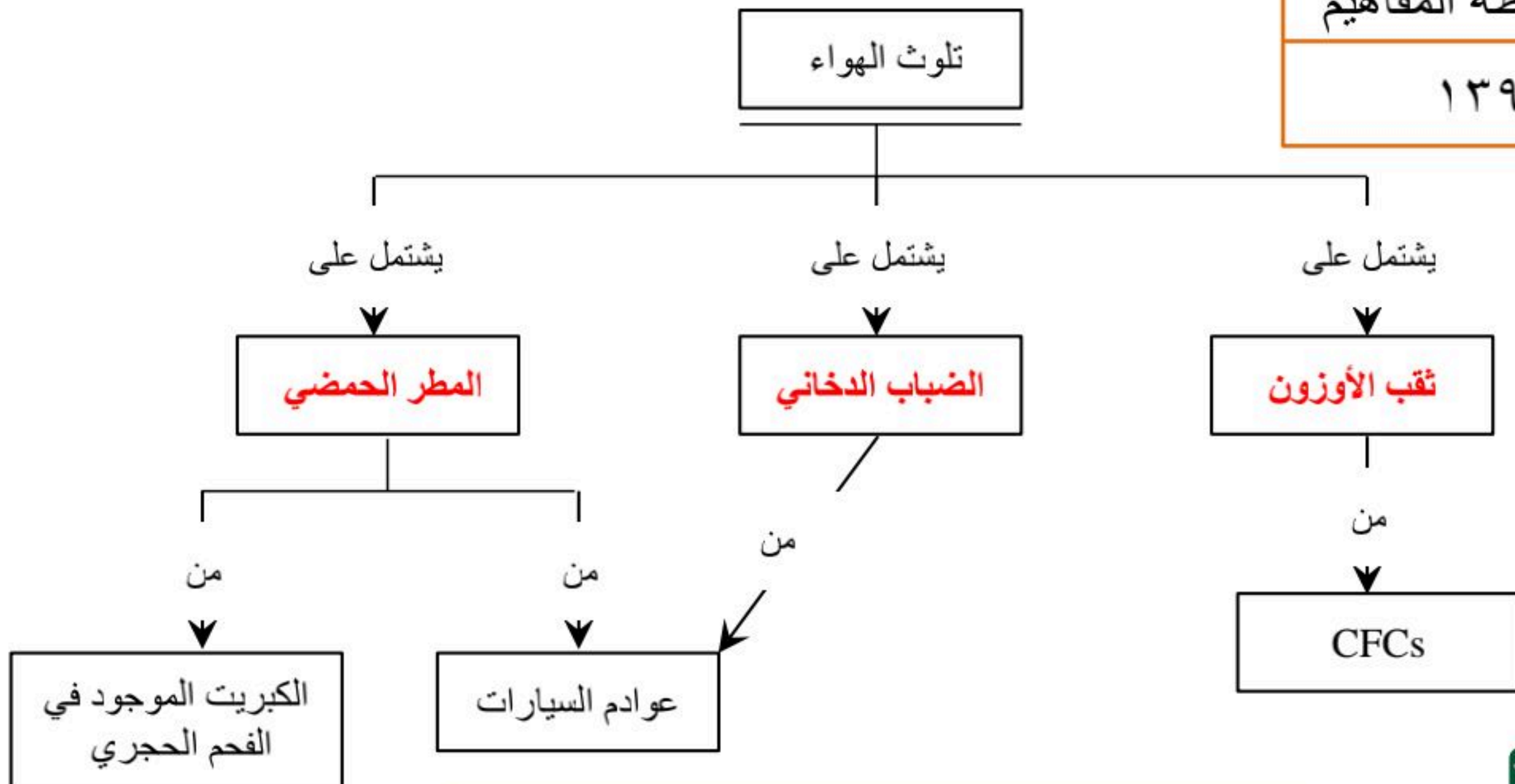
<ul style="list-style-type: none"> • تقليل الحاجة إلى مكاب النفايات • ترشيد الاستهلاك • إعادة الاستخدام • التدوير 	<p>طرق حماية الموارد الطبيعية</p>																												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ التقليل من استخدام الوقود الأحفوري ✓ عدم شراء المواد التي لست في حاجتها ✓ شراء المواد التي تحوي على مواد تغليف قليلة ✓ شراء المواد المغلفة بمواد يعاد تدويرها ✓ الترشيح في استخدام الكهرباء والماء 	<p>ترشيح الاستهلاك</p>																												
<table border="1"> <tr> <td>هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها</td> <td>التعريف</td> </tr> <tr> <td> <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 </td> <td>أمثلة على إعادة الاستخدام</td> </tr> </table>	هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها	التعريف	<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 	أمثلة على إعادة الاستخدام	<p>إعادة الاستخدام</p>																								
هي استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها	التعريف																												
<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 	أمثلة على إعادة الاستخدام																												
<table border="1"> <tr> <td>شكل من أشكال إعادة استخدام المادة ولكنها تحتاج إلى إعادة معالجة وتصنيع</td> <td>تعريف إعادة التدوير</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ✓ الزجاج ✓ المعادن ✓ الورق ✓ بعض أنواع البلاستيك ✓ مخلفات الحدائق ✓ مخلفات المطابخ </td> <td>أمثلة لمواد يمكن إعادة تدويرها</td> </tr> <tr> <td> <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 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <th>إمكانية التدوير</th> <th>النوع</th> <th rowspan="5">أنواع البلاستيك</th> </tr> <tr> <td>- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها</td> <td>PETE</td> </tr> <tr> <td>- اسهل الأنواع في إعادة التدوير</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>- يمكن إعادة تدويرها</td> <td>٢ و ٤</td> </tr> <tr> <td>- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك</td> <td>٦ و ٧</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>إعادة تدوير البلاستيك</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - يتم إعادة تدوير المعادن التالية : (الحديد ، النحاس ، الألومنيوم ، الرصاص) </td> <td>إعادة تدوير المعادن</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن إعادة تدوير الورق إلى سماد - إعادة تدوير الورق تحمي الأشجار وبالتالي توفر الماء والطاقة الكهربائية </td> <td>إعادة تدوير الورق</td> </tr> <tr> <td>إعادة تدوير قصاصات العشب وقشور الخضراوات والفواكه ومخلفات الحدائق ومزجها مع التربة لتتحلل وتتحول لسماد يساعد بتخصيب التربة</td> <td>السماد الطبيعي (الكومبوست)</td> </tr> </table>	شكل من أشكال إعادة استخدام المادة ولكنها تحتاج إلى إعادة معالجة وتصنيع	تعريف إعادة التدوير	<ul style="list-style-type: none"> ✓ الزجاج ✓ المعادن ✓ الورق ✓ بعض أنواع البلاستيك ✓ مخلفات الحدائق ✓ مخلفات المطابخ 	أمثلة لمواد يمكن إعادة تدويرها	<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 		<table border="1"> <tr> <th>إمكانية التدوير</th> <th>النوع</th> <th rowspan="5">أنواع البلاستيك</th> </tr> <tr> <td>- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها</td> <td>PETE</td> </tr> <tr> <td>- اسهل الأنواع في إعادة التدوير</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>- يمكن إعادة تدويرها</td> <td>٢ و ٤</td> </tr> <tr> <td>- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك</td> <td>٦ و ٧</td> <td></td> </tr> </table>	إمكانية التدوير	النوع	أنواع البلاستيك	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	PETE	- اسهل الأنواع في إعادة التدوير	١	- يمكن إعادة تدويرها	٢ و ٤	- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية		- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك	٦ و ٧		إعادة تدوير البلاستيك	<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	إعادة تدوير قصاصات العشب وقشور الخضراوات والفواكه ومخلفات الحدائق ومزجها مع التربة لتتحلل وتتحول لسماد يساعد بتخصيب التربة	السماد الطبيعي (الكومبوست)	<p>إعادة التدوير</p>
شكل من أشكال إعادة استخدام المادة ولكنها تحتاج إلى إعادة معالجة وتصنيع	تعريف إعادة التدوير																												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ الزجاج ✓ المعادن ✓ الورق ✓ بعض أنواع البلاستيك ✓ مخلفات الحدائق ✓ مخلفات المطابخ 	أمثلة لمواد يمكن إعادة تدويرها																												
<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 																													
<table border="1"> <tr> <th>إمكانية التدوير</th> <th>النوع</th> <th rowspan="5">أنواع البلاستيك</th> </tr> <tr> <td>- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها</td> <td>PETE</td> </tr> <tr> <td>- اسهل الأنواع في إعادة التدوير</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>- يمكن إعادة تدويرها</td> <td>٢ و ٤</td> </tr> <tr> <td>- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك</td> <td>٦ و ٧</td> <td></td> </tr> </table>	إمكانية التدوير	النوع	أنواع البلاستيك	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	PETE	- اسهل الأنواع في إعادة التدوير	١	- يمكن إعادة تدويرها	٢ و ٤		- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية		- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك	٦ و ٧		إعادة تدوير البلاستيك													
إمكانية التدوير	النوع	أنواع البلاستيك																											
- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	PETE																												
- اسهل الأنواع في إعادة التدوير	١																												
- يمكن إعادة تدويرها	٢ و ٤																												
- يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية																													
- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك	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																												
إعادة تدوير قصاصات العشب وقشور الخضراوات والفواكه ومخلفات الحدائق ومزجها مع التربة لتتحلل وتتحول لسماد يساعد بتخصيب التربة	السماد الطبيعي (الكومبوست)																												
<p>▪ س / علل : عملية إعادة الاستخدام أفضل من إعادة التدوير !!</p>																													
<p>لأن إعادة الاستخدام لا تحتاج إلى عمليات معالجة وتصنيع ولذلك لا تستهلك طاقة ولا ينتج عنها نفايات</p>	<p>ج /</p>																												

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	١. الضباب الدخاني ٢. المطر الحمضي ٣. الاحتباس الحراري ٤. استنزاف الأوزون
ج ٢	تنمو الطحالب بأعداد كبيرة وعندما تموت وتبدأ تتحلل فإنها تستهلك كميات كبيرة من الأوكسجين وهذا بدوره يؤثر على مخلوقات حية أخرى فيسبب موتها
ج ٣	السبب غازات مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) المشكلات الناتجة زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد بسبب زيادة مرور كميات من الأشعة فوق البنفسجية
ج ٤	<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
ج ٥	<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
ج ٦	- 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 ٧	<p>تزداد حمضيته ١٠ مرات تزداد حمضيته ١٠ مرات</p> <p>٦ = PH ٥ = PH ٤ = PH</p> <p>↑ ↓ ↓</p> <p>؟؟?</p> <p>• إذن :</p> <p>المحلول PH = ٤ أكثر حمضية من PH = ٦ بمقدار ١٠٠ مره</p>

خريطة 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 ، أكاسيد النيتروجين) من مسببات حدوث المطر الحمضي
٧.	بعض الملوثات مثل (CFCs) تسبب استنزاف وتحطيم طبقة الأوزون
٨.	يمكن الاستفادة من الموارد غير المتجددة كالمعادن مثلاً من خلال إعادة تدويرها
٩.	استغلال طاقة الحرارة الجوفية يقلل من استخدام الوقود الأحفوري

■ تثبيت المفاهيم :

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
ب	أ	ج	ج	ب	ج	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 متجددة . لأنه يمكن تدويرها وإعادة استخدامها وتعويضها باستمرار
٢٢	- الطاقة الشمسية والرياح والماء والحرارة الجوفية جميعها تمثل موارد متجددة - الطاقة النووية تمثل مورد غير متجدد
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 الاجابات

■ أنشطة تقويم الأداء :

٢٥	(متروك للمعلم) (يجب أن يتضمن الملصق ترشيده الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير)
٢٦	<p>المجالت عطب القوارير الزجاجية القوارير البلاستيكية ورق الجرائد</p>
٢٧	عدد القوارير الزجاجية = $\frac{31 \times 1000}{100} = 310$ قارورة زجاجية
٢٨	التركيز بعد الزيادة = $430 + \frac{70 \times 430}{100} = 731$ جزءاً لكل مليون

اختبار مقنن 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 - 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 ، البرنقال ، البلوط ، العنب ، الفاصولياء
١١	تحافظ النباتات على الماء من خلال طبقة (الكيوتيكل) وكذلك الثغور التي تقلل من فقدان الماء أو من خلال تخزين الماء في السيقان أو الجذور
١٢	- المخروطيات : هي نباتات أعضاء التكاثر فيها مخاريط - تنتمي إلى مجموعة النباتات الوعائية البذرية معراة البذور (لا زهرية)
١٣	• الموارد المتجددة : الشمس ، الرياح ، الماء • الموارد غير المتجددة : الفحم الحجري ، النفط ، الغاز الطبيعي ، المعادن
١٤	الطاقة الشمسية
١٥	• فوائده : يعمل بمصدر متجدد وغير ملوث للبيئة • سلبياته : باهظ الثمن
١٦	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	(متروك للمعلم) يجب أن يتضمن المخطط البذرة والبيضة وتنمو 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"> <thead> <tr> <th>النباتات اللاوعائية</th> <th>النباتات الوعائية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء</td> <td>تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء</td> </tr> <tr> <td>تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق</td> <td>تحتوي على جذور وسيقان وأوراق حقيقية</td> </tr> <tr> <td>مثل : الحزازيات- حشيشه الكبد - العشب ذات القرون</td> <td>مثل : السرخسيات - الصنوبر - الخوخ</td> </tr> </tbody> </table>	النباتات اللاوعائية	النباتات الوعائية	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق	تحتوي على جذور وسيقان وأوراق حقيقية	مثل : الحزازيات- حشيشه الكبد - العشب ذات القرون	مثل : السرخسيات - الصنوبر - الخوخ
النباتات اللاوعائية	النباتات الوعائية								
لا تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء	تحتوي على تراكيب أنبوبية تنقل الماء والغذاء								
تحتوي على أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق	تحتوي على جذور وسيقان وأوراق حقيقية								
مثل : الحزازيات- حشيشه الكبد - العشب ذات القرون	مثل : السرخسيات - الصنوبر - الخوخ								
٢٣	هي نباتات تحوي تراكيب وعائية لا تنتج بذور وتتكاثر عن طريق الأبواغ ومنها السرخسيات وذيل الحصان								
٢٤	الموارد المتجددة مثل الشمس والرياح والماء ليست متوافرة دائماً بكل المناطق والأماكن وفي كل الأوقات								

<p>- آثار الاحترار العالمي :</p> <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 <p>- اسباب الاحترار العالمي :</p> <p>زيادة كميات (CO₂) في الغلاف الجوي ، مما ينتج عنه احتجاز أشعة الشمس والحرارة فترتفع درجة حرارة الأرض</p> <p>- تقليل استخدام الوقود الأحفوري يقلل من كميات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في الغلاف الجوي</p>	٢٥										
<p>سوف تصبح العائلة غير قادرة على تسخين الماء والحصول على الماء الدافئ في الاستحمام أو الغسيل أو الطبخ</p>	٢٦										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">نوع البلاستيك</th> <th style="width: 30%;">إمكانية التدوير</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">PETE</td> <td>- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١</td> <td>- اسهل الأنواع في إعادة التدوير</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٢ و ٤</td> <td>- يمكن إعادة تدويرها - يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٦ و ٧</td> <td>- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك</td> </tr> </tbody> </table>	نوع البلاستيك	إمكانية التدوير	PETE	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها	١	- اسهل الأنواع في إعادة التدوير	٢ و ٤	- 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
نوع البلاستيك	إمكانية التدوير										
PETE	- أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها										
١	- اسهل الأنواع في إعادة التدوير										
٢ و ٤	- يمكن إعادة تدويرها - يصنع منها معظم الأكياس البلاستيكية										
٦ و ٧	- لا يمكن إعادة تدويرها ، لأنها مصنوعة من خليط من عدة أنواع من البلاستيك										

الفصل

الحادي عشر

☒ مقدمة :

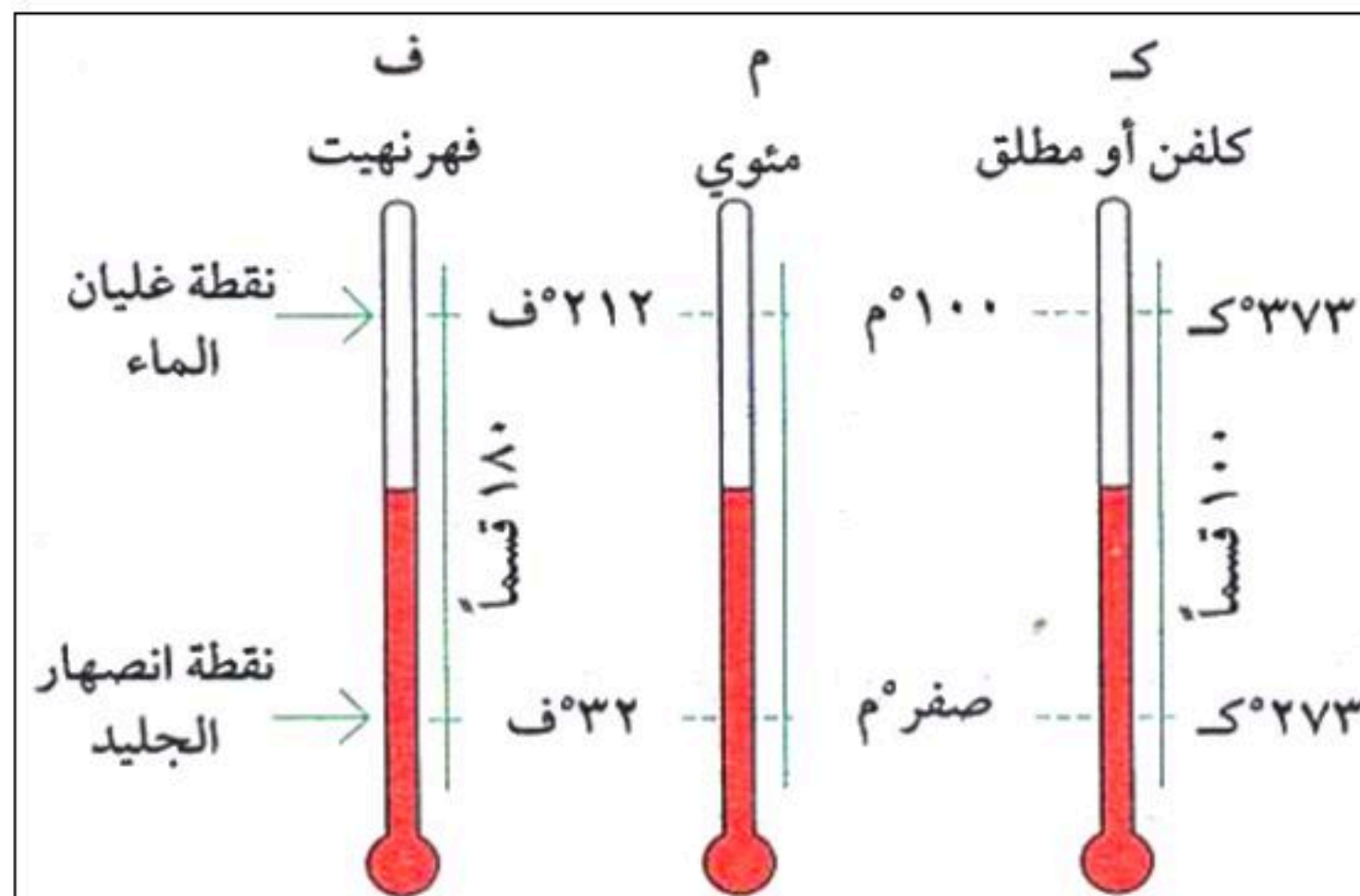
تعريف الحرارة	هي عملية انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
تعريف درجة الحرارة	هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم
تعريف الطاقة الحرارية	هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم

☒ التمدد الحراري :

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

☒ مقاييس درجة الحرارة :

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



مسائل تدريبية على تحويلات درجات الحرارة بين مقاييس الحرارة المختلفة

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

• المطلوب : $^{\circ}\text{س} = ???$

مثال

١٥٢

الحل

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

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

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

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

• المطلوب : $^{\circ}\text{س} = ???$

١

١٥٢

الحل

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

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

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

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

• المطلوب : $^{\circ}\text{ف} = ???$

٢

١٥٢

الحل

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

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

$$^{\circ}\text{ف} = (89) \times (1.8) = 160.2^{\circ}\text{ف}$$

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	<p>- درجة الحرارة : متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة</p> <p>- الطاقة الحرارية : مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات المادة</p> <p>يرتبطان معاً بأن أي زيادة في درجة الحرارة يعني زيادة في الطاقة الحرارية والعكس صحيح</p>						
ج ٢	<p>درجة الحرارة على التدرج الكلفن هي الأكبر دائماً (لأنها ناتجة عن إضافة ٢٧٣ إلى قيمة درجة الحرارة على التدرج السيليزي)</p>						
ج ٣	<p>الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات المادة وبالتالي تزداد الطاقة الحرارية بزيادة الطاقة الحركية وتنقص بنقصانها</p>						
ج ٤	<p>عندما تزداد درجة الحرارة فإن الطاقة الحركية للجزيئات تزداد وتتباعدها البعض مما يؤدي إلى تمدد المادة</p> <p>- وبذلك فإن مقدار التمدد يرتبط بالزيادة في درجة الحرارة</p>						
ج ٥	<table border="1"> <tr> <td>المطلوب :</td> <td>المعطيات :</td> </tr> <tr> <td>س° = ؟؟؟</td> <td>ف° = ١٨٠</td> </tr> <tr> <td>ك° = ؟؟؟</td> <td></td> </tr> </table> <p>✓ أولاً : درجة الحرارة على المقياس السيليزي :</p> <p>✓ ثانياً : درجة الحرارة على المقياس الكلفن :</p> $س° = ٢٧٣ + ك°$ $ك° = ٣٥٥.٢ = ٢٧٣ + ٨٢.٢ = ك°$ $س° = (٣٢ - ف°) \times \frac{٥}{٩}$ $س° = (٣٢ - ١٨٠) \times \frac{٥}{٩}$ $س° = (١٤٨) \times (٠.٥٥٥) = ٨٢.٢ س°$	المطلوب :	المعطيات :	س° = ؟؟؟	ف° = ١٨٠	ك° = ؟؟؟	
المطلوب :	المعطيات :						
س° = ؟؟؟	ف° = ١٨٠						
ك° = ؟؟؟							

☒ 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 بالتوصيل
٢. انتقال الحرارة بالحمل الحراري
٣. انتقال الحرارة بالإشعاع

☒ أولاً : انتقال الحرارة بالتوصيل

التعريف	هو انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين من خلال التلامس المباشر بينهما
حدوثه	في المواد الصلبة بسهولة ثم في المواد السائلة ثم في المواد الغازية بصعوبة
التفسير العلمي	بسبب تصادم جزيئات المادة مع الجزيئات المجاورة لها (انتقال الحركة الاهتزازية من جزيء إلى آخر)
مثال	ذوبان مكعب من الجليد عند وضعه باليد
ملاحظات	سرعة انتقال الطاقة الحرارية بالتوصيل 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			
حدوثه	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 الأبريق			
أنواع الحمل الحراري	٠١	الحمل الحراري الطبيعي	التعريف	هو نقل الطاقة الحرارية بشكل طبيعي عندما يصعد المائع (سائل أو غاز) الساخن الأقل كثافة إلى أعلى ويحل محله مائع بارد أعلى كثافة
			مثال	تسخين الماء في الأبريق
	٠٢	الحمل الحراري القسري	التعريف	هو نقل الطاقة الحرارية من مكان لآخر بشكل قسري (اجباري) وذلك عندما تؤثر قوة خارجية في مائع (سائل أو غاز) فتتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية
			مثال	المروحة في أجهزة الحواسيب ، أجهزة التكييف
ملاحظات	جزيئات الماء الساخن تزداد سرعتها وتزداد طاقتها الحركية وتتباعدها 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
حدوثه	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 حرة الحركة لضعف ارتباطها مع النواة فتنتقل من ذرة إلى أخرى ناقلةً معها الطاقة الحرارية
ملحوظة	أغلب الفلزات موصلات جيدة للحرارة
س / علل : تصنع قدور الطبخ من الألومنيوم أو الفلزات ؟؟؟	
ج /	لأن الفلزات تحوي على إلكترونات حرة 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 والابواب الزجاجية وثلاجات العرض) ٤ . الفلين ٥ . الفرو ٦ . الريش
ملاحظات	الموصلات الجيدة تكون عوازل رديئة ، والعوازل الجيدة موصلات رديئة

☒ امتصاص الحرارة :

تعريف الحرارة النوعية	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة (١) كجم من المادة درجة سيليزية واحدة
مثال	- في النهار تسخن رمال الشاطئ أسرع من الماء - في الليل تبرد رمال الشاطئ أسرع من الماء
ملاحظات هامة	• 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

☒ التلوث الحراري :

تعريف التلوث الحراري	هو ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة ما بسبب إضافة الماء الحار إليه
أسباب التلوث الحراري	التخلص من الماء الحار في البحار أو البحيرات أو الأنهار
تأثير التلوث الحراري (أضراره)	○ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى استهلاك الاسماك 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
طرق خفض التلوث الحراري	عن طريق تبريد الماء الحار للمصانع ومحطات توليد الطاقة قبل إلقائه في المسطحات المائية
كيفية تبريد الماء الحار	باستخدام أبراج خاصة

مقارنة بين طرائق انتقال الطاقة الحرارية

انتقال الحرارة بالإشعاع	انتقال الحرارة بالحمل	انتقال الحرارة بالتوصيل
<input type="checkbox"/> لا تحدث هذه الطريقة في الجوامد والسوائل. <input type="checkbox"/> تحدث في الهواء والفضاء. <input type="checkbox"/> يتم في هذه الطريقة انتقال الطاقة الحرارية عن طريق موجات كهرومغناطيسية (الأشعة تحت الحمراء).	<input type="checkbox"/> لا تحدث في الجوامد لقوة الرابطة. <input type="checkbox"/> تحدث في السوائل والغازات لضعف الرابطة. <input type="checkbox"/> لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات. <input type="checkbox"/> يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق انتقال الجزيئات من موقع لآخر ناقلة معها الطاقة الحرارية.	<input type="checkbox"/> تحدث هذه الطريقة في المواد الجامدة بسهولة لقوة الرابطة. <input type="checkbox"/> تحدث في المواد السائلة والغازية بصعوبة لضعف الرابطة. <input type="checkbox"/> لا تحدث في الفراغ لعدم وجود جزيئات. <input type="checkbox"/> يتم في هذه الطريقة نقل الطاقة الحرارية عن طريق الحركة الاهتزازية لجزيئات المعدن دون ان تغادر الجزيئات مواقعها. <input type="checkbox"/> التوصيل في المعادن يكون سريع لوجود الكثرونات حرة الحركة تساهم في نقل الطاقة الحرارية.

■ حل مراجعة الدرس :

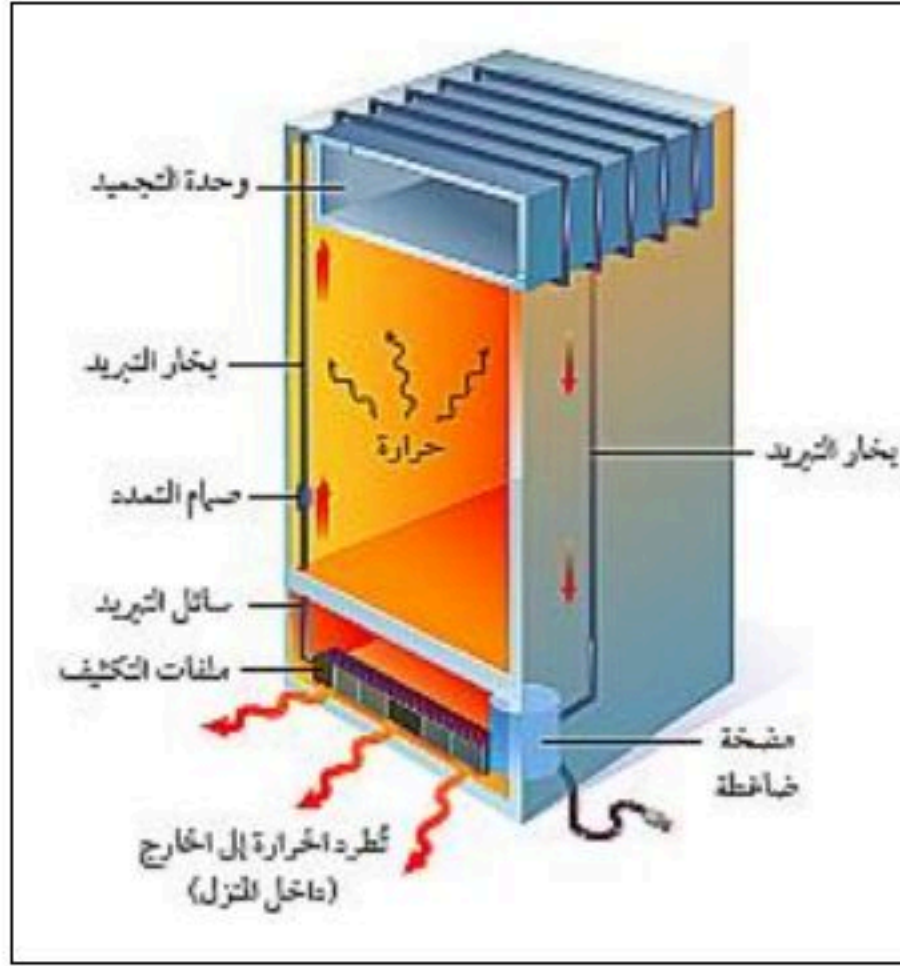
ج ١	لأن هذه المواد لا تملك إلكترونات حرة الحركة تساعد في نقل الحرارة
ج ٢	- لأن الحرارة النوعية لرمال الشاطئ أقل من الحرارة النوعية لماء البحر وبالتالي تتغير درجة حرارة رمال الشاطئ أسرع من تغير درجة حرارة ماء البحر
ج ٣	لا - لأن الحرارة هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
ج ٤	- تنتقل جزيئات المائع ناقلة معها الطاقة الحرارية من مكان لآخر فالمائع الأسخن 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 وتدفئة هواء الغرفة بالكامل
ج ٧	<p>التجربة هي كالتالي :</p> <p>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 :</p> <p>درجة حرارة الماء الساخن أبعاد كل من الحديد والخشب</p> <p>المتغيرات التابعة :</p> <p>نوع المادة (الحديد والخشب)</p>

☒ المحركات الحرارية :

هو آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية		تعريف المحرك الحراري	
هي محرك حراري يتم احتراق الوقود فيها داخل حجرة احتراق خاصة (اسطوانة احتراق)		تعريف آلة الاحتراق الداخلي	
السيارات ، الشاحنات ، الدراجات النارية ، القوارب ، الطائرات ، مجز العشب		استخدامات المحرك الحراري	
١ . اسطوانة احتراق (أو حجرات احتراق وعددها أربع حجرات) ٢ . مكبس يتحرك داخل اسطوانة الاحتراق إلى أعلى وإلى أسفل ٣ . شمعة احتراق (بواجي) ٤ . خليط من الوقود والهواء		تركيب المحرك الحراري	
يعمل 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	
يعمل بالبنزين تدمج الأشواط الأربعة في شوتين الشوط الأول خليطاً من شوطي الحقن والضغط والشوط الثاني خليطاً من شوطي الاشتعال والتخلص من العادم	محرك هجز العشب		
تقوم الفكرة على اشتعال الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس للأسفل وتتحول الحركة الترددية للمكبس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية تدير المحور الرئيسي للمحرك والذي يدير بدوره العجلات		فكرة عمل المحرك الحراري	
	١ . شوط الحقن	دورة المحرك رباعية الأشواط	
	يتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ، ويحقن الوقود على شكل رذاذ في الأسطوانة		٢ . شوق الضغط
	يتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط خليط الهواء والوقود		٣ . شوط الاشتعال
	تغطي شمعة الاشتعال شرارة فيشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطةً المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي		٤ . شوط العادم
يفتح صمام العادم بينما يتحرك المكبس إلى أعلى دافعاً الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة			
❖ الطاقة الميكانيكية : تمثل مجموع طاقتي الوضع وطاقة الحركة للجسم ❖ كلما زاد عدد حجرات الاحتراق (الاسطوانات) كلما زادت قدرة المحرك الحراري		ملاحظات	

☒ الثلاجات :

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



التركيب	وظيفته
صمام التمدد	يحول 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 تمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها

تركيب الثلاجة

- 1- يمر سائل التبريد من خلال صمام التمدد نحو وحدة التجميد (الفريزر) فينخفض ضغطه ويتحول من سائل إلى غاز ويكون غاز بارد جداً
- 2- يمتص غاز التبريد الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح أدفأ

اهتصاص الطاقة الحرارية

كيفية عمل الثلاجة

- 1- يمر غاز التبريد من خلال المضخة الضاغطة التي تقوم بضغطه فيسخن وترتفع درجة حرارته
- 2- يتدفق ويمر من خلال ملفات المكثف فيفقد الطاقة الحرارية إلى الهواء المحيط ويتحول إلى سائل
- 3- يتم ضخ سائل التبريد مرة أخرى إلى صمام التمدد لتعاد الدورة من جديد

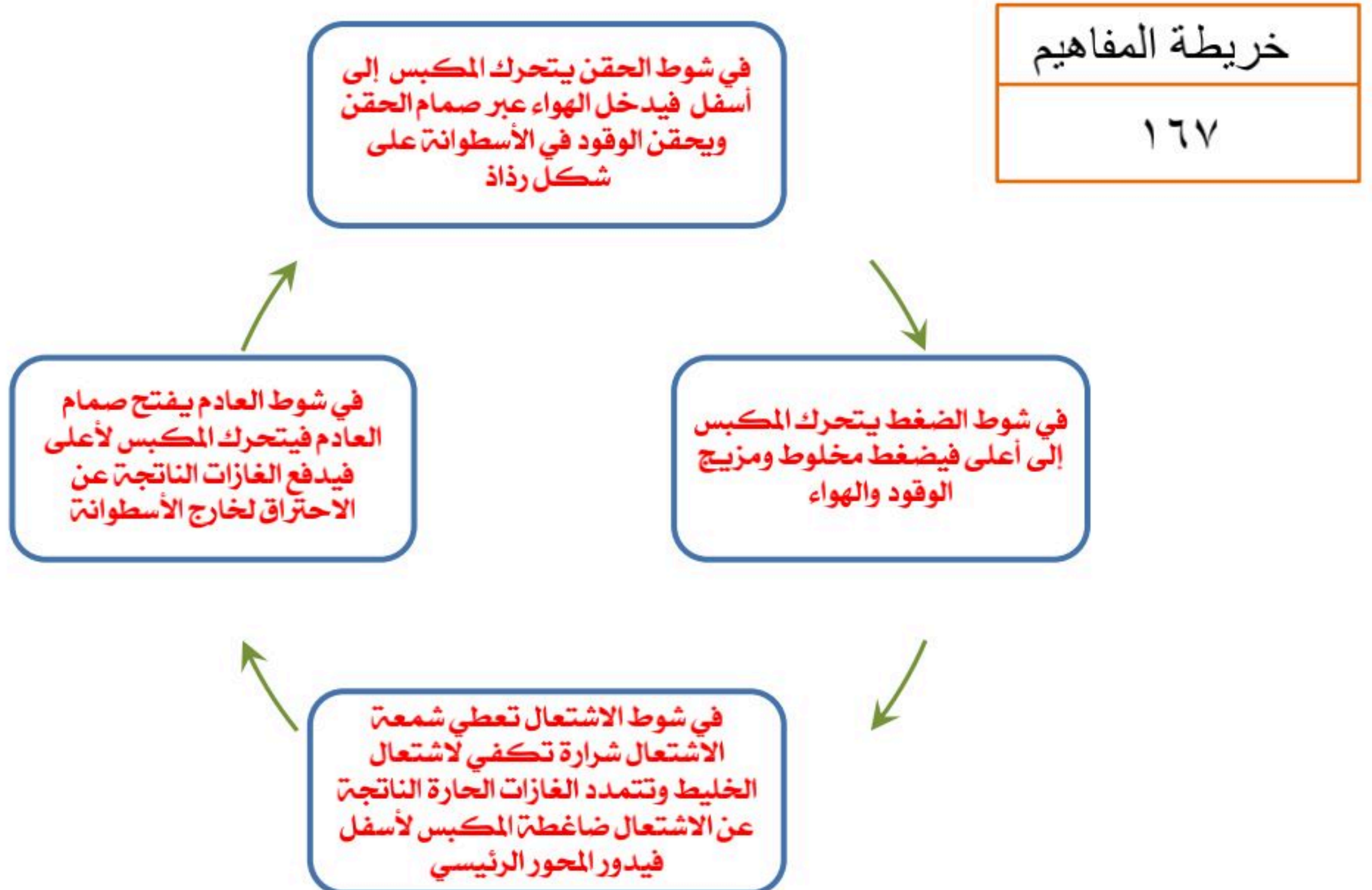
فقد الطاقة الحرارية

☒ المضخات الحرارية

نوع المضخة الحرارية	آلية عملها (الوظيفة)
1- 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 ملفات الخارجية إلى خارج المنزل
2- 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 ملفات إلى داخل المنزل

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	- يمتص سائل التبريد الطاقة الحرارية من داخل المبنى - 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	لا يمكن ذلك ■ لأن الطاقة الحرارية الممتصة من هواء الغرفة يعاد إليها ثانية من خلال ملفات التكييف
ج ٥	- 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 التكييف 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)



■ حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

■ استخدام المفردات :

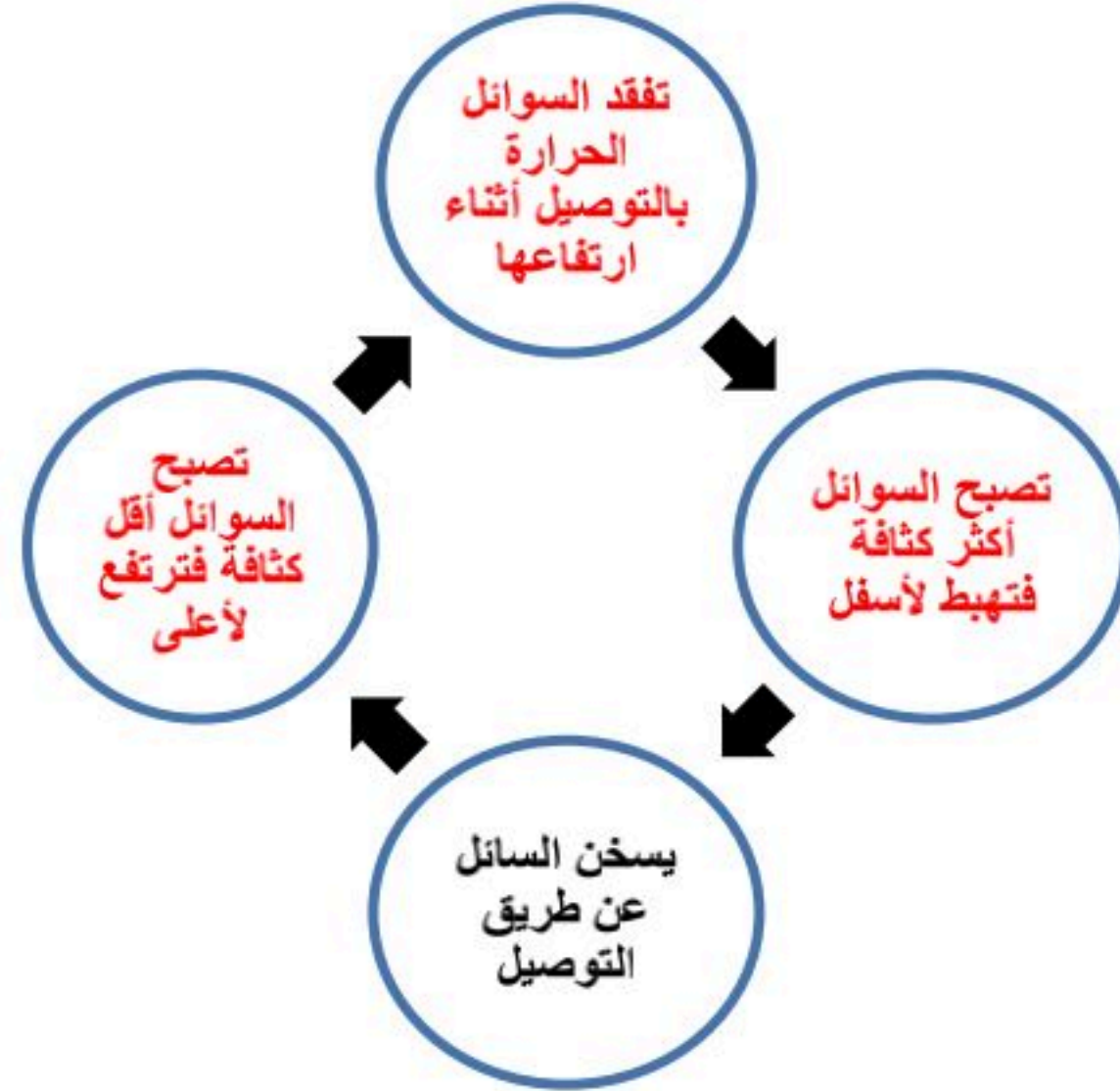
١	يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية من خلال احتراق الوقود داخل آلة الاحتراق الداخلي
٢	الطاقة الحرارية في المصانع ومحطات الكهرباء تسخن الماء الذي يرفع درجة حرارة المسطحات المائية عند اضافته إليها
٣	كلاهما من طرائق انتقال الحرارة بالتوصيل ينقل الحرارة بالتلامس المباشر والحمل ينقل الحرارة من خلال تحرك المائع
٤	تنتقل الطاقة الحرارية 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 بالتوصيل ينقل الحرارة بالتلامس 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	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
ب	د	د	ج	ج	د	ب	أ	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 عزلاً للطاقة الحرارية
٢٠	تنتقل الطاقة الحرارية من الفئيل إلى الزجاج بالحمل في الغاز والاشعاع وتنتقل من الزجاج إلى الهواء المحيط بطريقتي التوصيل والاشعاع
٢١	متروك للمعلم (الألوان القائمة تسخن أسرع)
٢٢	تساعد الفراغات القطع الخرسانية على التمدد صيفاً وبالتالي تمنع الأسوار من التحطم أثناء التمدد



٢٣

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

■ تابع حل مراجعة الفصل الحادي عشر :

■ أنشطة تقويم الأداء :

نوع مقياس الحرارة	الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ العمل له	
مقياس الحرارة الكحولي	التمدد الحجمي للسوائل	٢٦
مقياس الحرارة الزئبقي	التمدد الحجمي للسوائل	
مقياس الحرارة المعدني ذا المؤشر	التمدد الطولي للمعدن	
		٢٠٠° ك ٥٠° ف ٨٠° س
		٢٧
		٢٨
		٢٩
		٣٠

$$\begin{array}{l} \text{°س} = \frac{5}{9} (\text{°ف} - 32) \\ \text{°س} = \frac{5}{9} (32 - 61) \\ \text{°س} = (29) \times (0.555) = 16.11 \text{°س} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{°س} = \frac{5}{9} (\text{°ف} - 32) \\ \text{°س} = \frac{5}{9} (32 - 88) \\ \text{°س} = (56) \times (0.555) = 31.11 \text{°س} \end{array} \right.$$

• إذن :

الفرق في درجات الحرارة على المقياس السيليزي = $31.11 - 16.11 = 15 \text{°س}$

$$\text{°س} = \text{°ك} - 273$$

$$\text{°س} = 286 - 273 = 13 \text{°س}$$

$$\text{°ف} = \frac{9}{5} (\text{°س} + 32)$$

$$\text{°ف} = \frac{9}{5} (32 + 38.4)$$

$$\text{°ف} = (70.4) \times (1.8) = 126.72 \text{°ف}$$

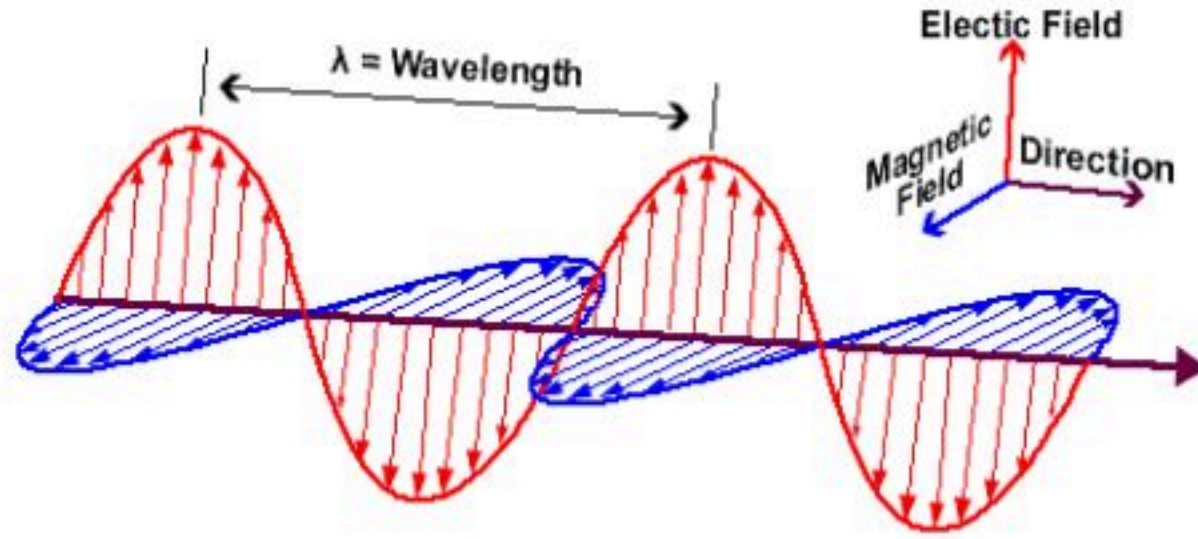
الفصل

الثاني عشر

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

☒ أنواع الموجات :

أ- موجات مستعرضة :	
	
التعريف	هي موجة ميكانيكية ناتجة عن حركة دقائق المادة في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة
ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> - الموجة المستعرضة تتكون من قمم وقيعان - النقاط العليا في الموجة تسمى قمة والنقاط الدنيا تسمى قيعان
مثال	<ul style="list-style-type: none"> • ربط طرف حبل وتحريك الطرف الثاني للأعلى والأسفل يتولد فيه موجات مستعرضة • الموجات المتولدة عند رمي حجر في ماء
<p>1- الموجات الميكانيكية</p>	
ب- موجات طولية :	
	
التعريف	هي موجة ميكانيكية ناتجة عن حركة دقائق المادة إلى الأمام والخلف مع اتجاه انتشار الموجة
ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> - الموجات الطولية تسمى الموجات التضاغطية - تتكون الموجات الطولية من تضاغط وتخلخل - التضاغط هو تقارب الموجة - التخلخل هو تباعد الموجة
مثال	<ul style="list-style-type: none"> • الحركة المتولدة في نابض • موجات الصوت
<p>(هي موجات تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها)</p>	



٢- موجات كهرومغناطيسية

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

☒ الموجات الزلزالية :

تتكون الزلازل من ثلاث موجات وهي :

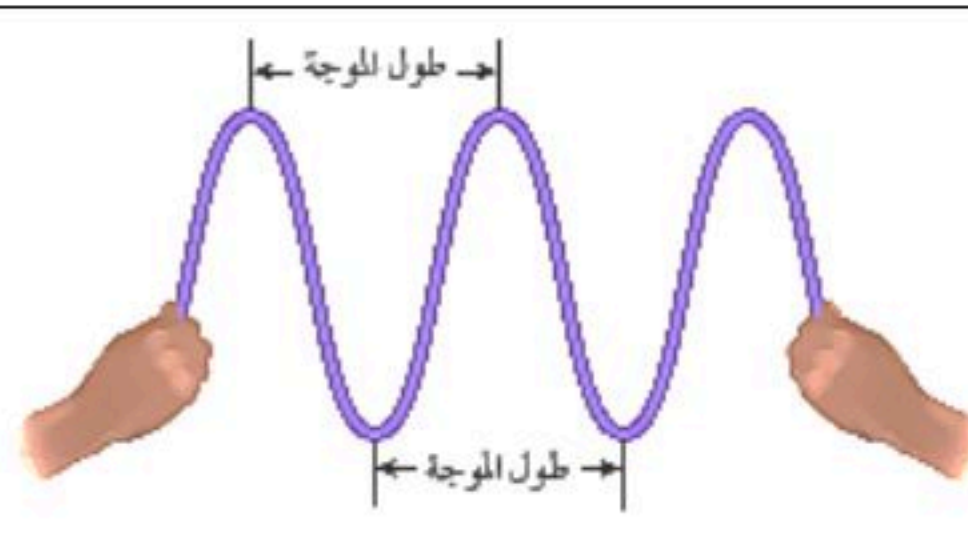
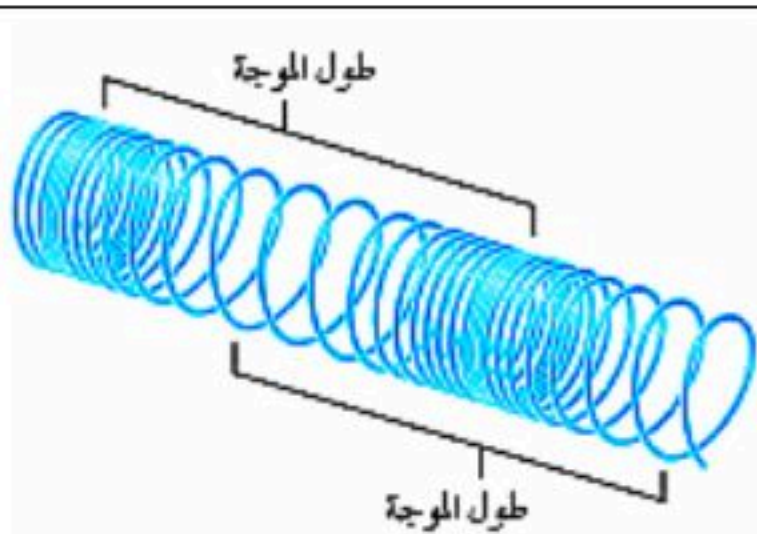
١. موجات طولية

٢. موجات مستعرضة

٣. موجات متدحرجة (موجات رايلي) :

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

☒ خصائص الموجات :



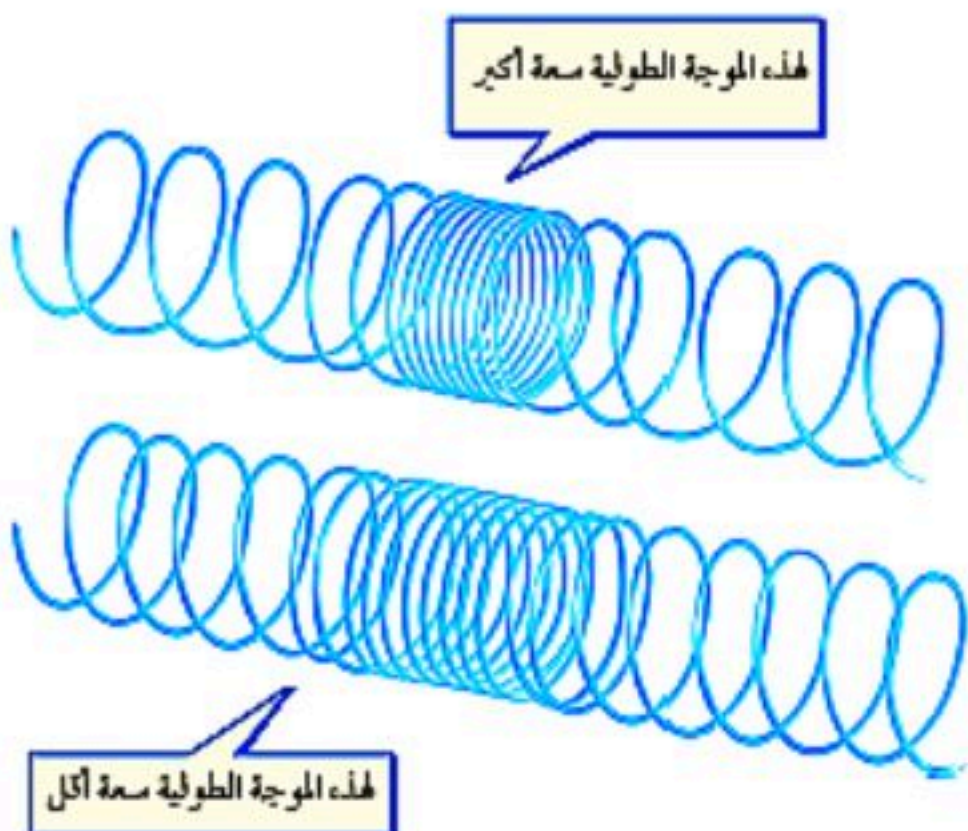
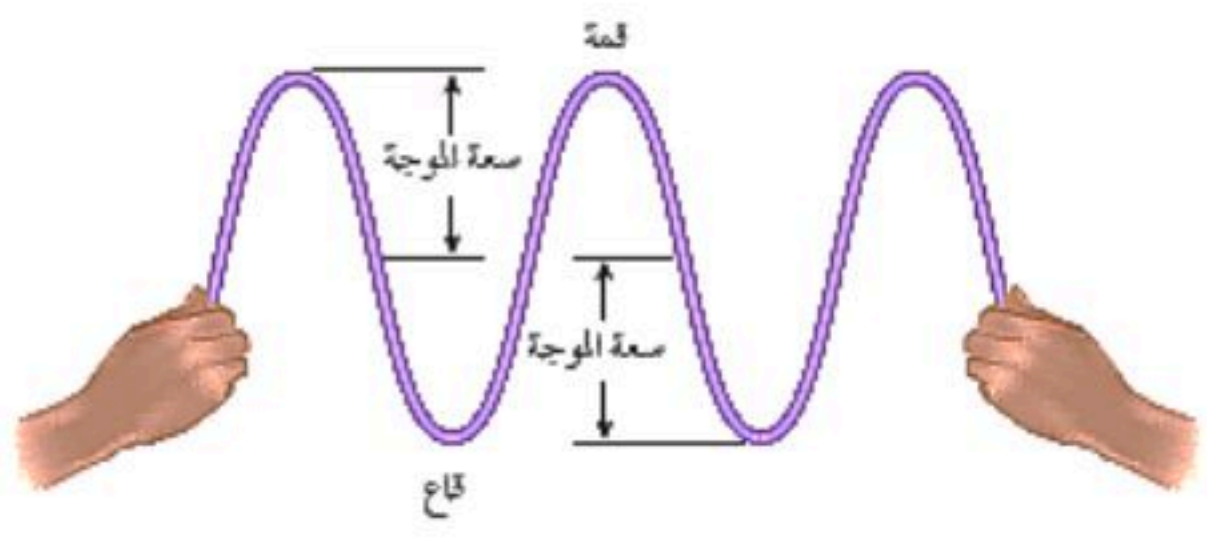
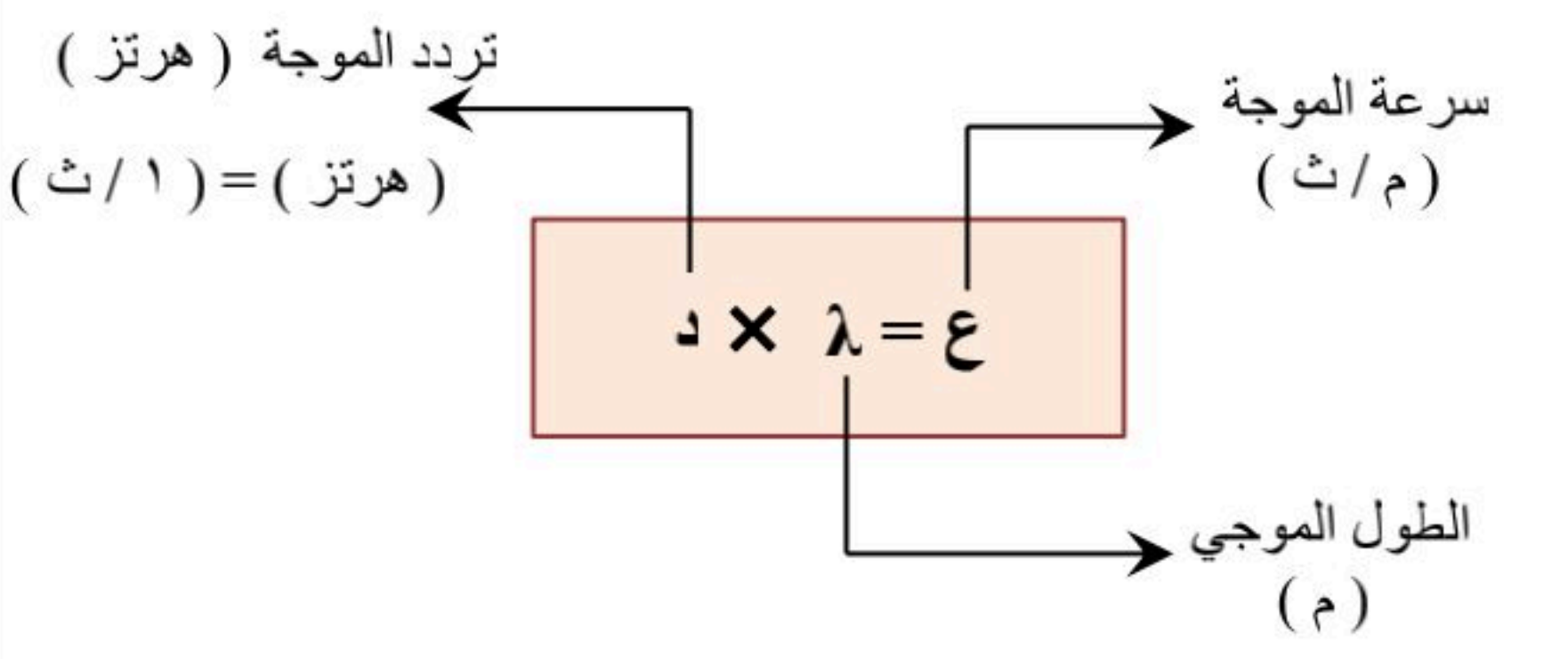
أ- الطول الموجي

هو المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى تتحرك بنفس السرعة والاتجاه

تعريفه

- الطول الموجي للموجات المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين
- الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين تضاعطين متتاليين أو تخلخين متتاليين

ملاحظات هامة

هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية	التعريف	ب- تردد الموجة
		ج- سعة الموجة
هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع	سعة الموجة المستعرضة	
هي كثافة المادة في موقعي التضاضط والتخلخل	سعة الموجة الطولية	
<ul style="list-style-type: none"> ○ تزداد سعة الموجة المستعرضة بزيادة المسافة بين القمة والقاع ○ تزداد سعة الموجة الطولية بزيادة تقارب التضاضطات وزيادة تباعد التخلخلات ○ تزداد سعة الموجة بزيادة الطاقة التي تحملها 	ملاحظات هامة	
	حساب سرعة الموجة	د- سرعة الموجة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 بالمتري 	ملاحظات هامة	

(مسائل تدريبية)

• المعطيات : $d = 34$ هرتز

$$\lambda = 10.0 \text{ م}$$

• المطلوب : $e = ???$

مثال

١٧٩

الحل :

$$d \times \lambda = e$$

$$34 \times 10.0 = e$$

$$e = 340 \text{ م/ث}$$

• المعطيات : $\lambda = 0.55$ م

$$d = 6.0 \text{ هرتز}$$

• المطلوب : $e = ???$

١

١٧٩

الحل :

$$d \times \lambda = e$$

$$6.0 \times 0.55 = e$$

$$e = 3.3 \text{ م/ث}$$

• المعطيات : $d = 15000$ هرتز

$$e = 15000 \text{ م/ث}$$

• المطلوب : $\lambda = ???$

٢

١٧٩

الحل :

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

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

$$\lambda = 0.1 \text{ م}$$

	<p>هو ارتداد الموجة عندما تسقط على سطح عاكس</p>	<p>تعريف الانعكاس</p>	<p>أ- 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 style="border: 1px dashed blue; padding: 5px; display: inline-block;">زاوية السقوط = زاوية الانعكاس</p>	<p>قانون 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 حواف الجسم</p>	<p>تعريف الحيود</p>	<p>ج- الحيود</p>
<p>حجم الجسم مقارنة بطول الموجة</p>	<p>العوامل التي يعتمد عليها مقدار 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 لموجات الصوت تماثل أبعاد كثير من الأجسام التي حولنا</p>		<p>ج /</p>	

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	تنقل الموجة الطاقة من جزيء إلى الجزيء المجاور وهكذا ..
ج ٢	- إذا كانت الموجة الطولية ذات سعة كبيرة فسوف تكون مناطق التضاضط أكثر تقارب ومناطق التخلخل أكثر تباعد - أما إذا كانت الموجة الطولية ذات سعة صغيرة فسوف تكون مناطق التضاضط متباعدة نسبيا ومناطق التخلخل متقاربة نسبيا 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 الأنبوب للأعلى والأسفل
ج ٦	$ع = \lambda \times د$ $ع = ٠.٢ \times ١.٥$ $ع = ٠.٣ م / ث$
ج ٧	$\lambda = \frac{ع}{د}$ $\lambda = \frac{٣.٠}{٠.٥}$ $\lambda = ٦.٠ م$

☒ تكون موجات الصوت :

	<ul style="list-style-type: none"> كل صوت ناتج عن جسم مهتز موجات الصوت موجات طولية (تضاغط وتخلخل) موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها 	<p>خصائص موجات الصوت</p>
<p>✓ تعتمد سرعة الصوت على ما يلي :</p> <p>١- نوع الوسط المادي حيث تنتقل موجات الصوت بسرعة أكبر بالأوساط الصلبة ثم السائلة ثم الغازية</p> <p>٢- درجة حرارة الوسط تزداد سرعة الصوت خلال الوسط المادي مع زيادة درجة حرارة المادة وتقل السرعة بنقصان درجة حرارة المادة</p>		<p>سرعة موجات الصوت</p>

☒ علو الصوت :

<p>كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة كل ثانية</p>	<p>تعريف شدة الصوت</p>
	<p>١- البعد عند مصدر الصوت كلما زاد البعد عن مصدر الصوت تتناقص شدة الصوت بسبب توزع الطاقة التي تحملها الموجة الصوتية على مساحة أكبر</p> <p>٢- سعة الموجة الصوتية فالأصوات التي سعتها كبيرة تحمل طاقة كبيرة وبالتالي شدتها عالية</p>
<p>وحدة قياس شدة الصوت ديسبل (dB)</p>	

	٥٠ ديسبل	٤٠ ديسبل	٣٠ ديسبل	٢٠ ديسبل	١٠ ديسبل	شدة الصوت
	١٠٠٠٠٠٠ جول	١٠٠٠٠٠٠ جول	١٠٠٠٠ جول	١٠٠ جول	١٠ جول	طاقة الصوت
	٣٢ مره	١٦ مره	٨ مرات	٤ مره	٢ مره	علو الصوت

مقياس الديسبل وعلو الصوت

من خلال الجدول نجد أنه :

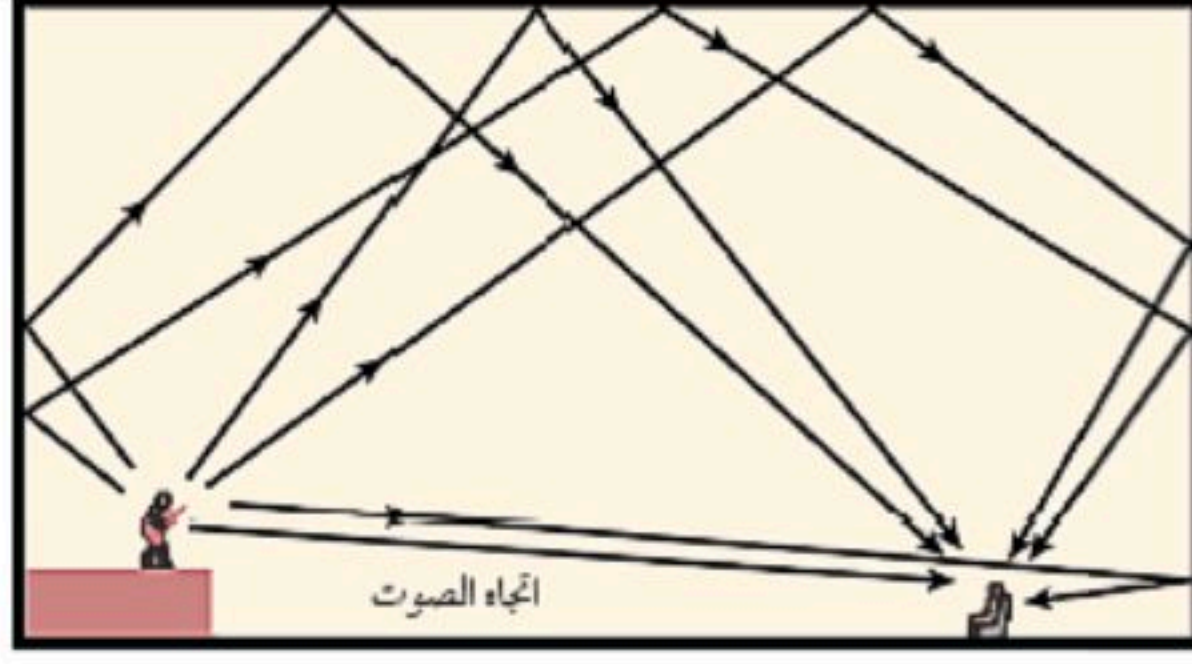
- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ١٠ ديسبل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار عشرة أضعاف وعلو الصوت يتضاعف مرتين
- عندما تزداد شدة الصوت بمقدار ٢٠ ديسبل فإن طاقة الصوت تزداد بمقدار ١٠٠ مرة وعلو الصوت يتضاعف ٤ مرات

☒ التردد وحدة الصوت :

إدراك الإنسان لتردد الصوت	تعريف حدة 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 :

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



تكرار الصدى

تكرار الصدى

هو تكرار سماع الصدى

فائدة تكرار الصدى

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

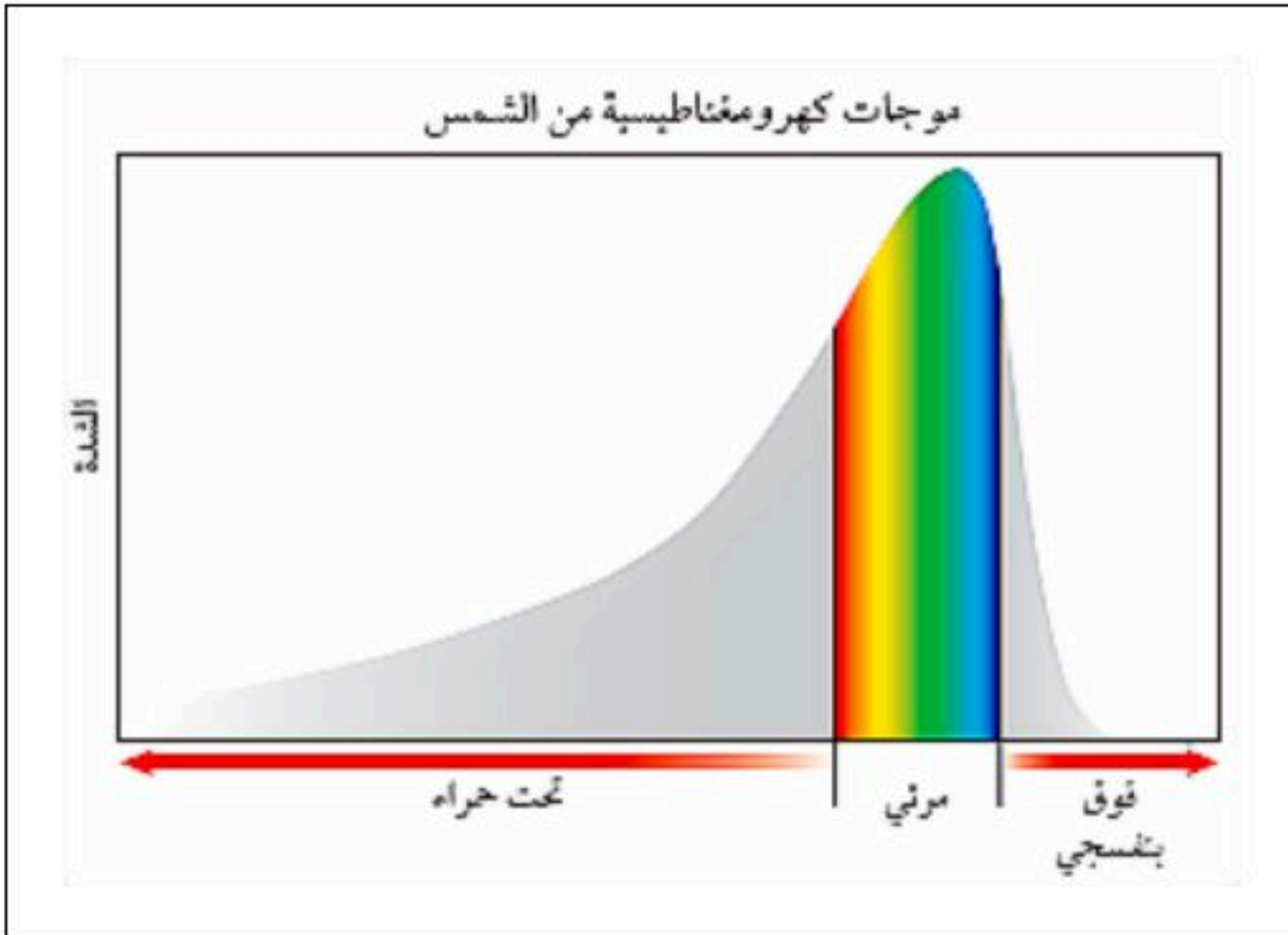
■ حل مراجعة الدرس :

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 يصيح 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 القوقعة وترسل هذه الاهتزازات إلى الدماغ لتفسيرها
ج ٥	بسبب حركة اليد بشكل بطيء ، وهذه الحركة البطيئة ينتج عنها صوت بتردد منخفض جداً لا يمكن للأذن سماعه
ج ٦	$8 \text{ مرات} = \frac{32}{4} = \frac{\text{علو الصوت الأول}}{\text{علو الصوت الثاني}}$
ج ٧	تتضاعف شدة الصوت بمقدار (٣٠) ديسبل

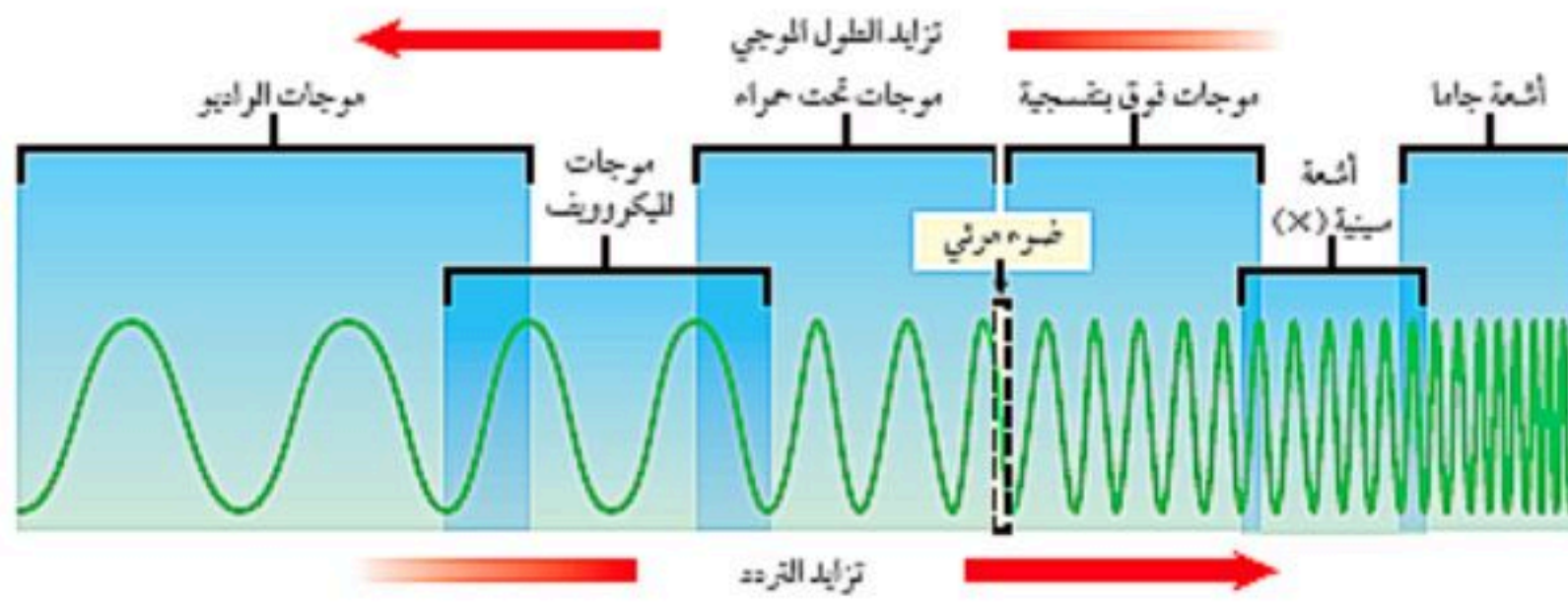
☒ خصائص موجات الضوء

<p>[هي موجات تنتقل عبر المادة أو الفراغ]</p>	<p>تعريف الموجات الكهرومغناطيسية</p>
<p>✓ تنتشر موجات الضوء في الفراغ بسرعة ٣٠٠٠٠٠٠ كلم / ث ✓ تقل سرعة الضوء في المادة بسبب تصادمه مع دقائق المادة</p>	<p>سرعة الضوء</p>
<p>✓ الطول الموجي للضوء صغير جداً ✓ يقاس الطول الموجي للضوء بوحدة صغيرة جداً تسمى (نانومتر)</p>	<p>الطول الموجي للضوء</p>
<p>✓ 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</p>	<p>خصائص موجات الضوء</p>
<p>✓ تعد شدة الموجات مقياساً لمقدار الطاقة التي تحملها ✓ فشدّة موجات الضوء تحدد بمقدار سطوعه ، فالضوء الخافت له شدة منخفضة</p>	<p>شدة الموجات الضوئية</p>

☒ الموجات الكهرومغناطيسية القادمة من الشمس :



- معظم الأشعة القادمة من الشمس تتكون من :
الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء وجزء بسيط جداً من الأشعة فوق البنفسجية
- الأشعة فوق البنفسجية مضرّة وتسبب هلاك كل ما على سطح الأرض
- الغلاف الجوي للأرض يعمل على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس



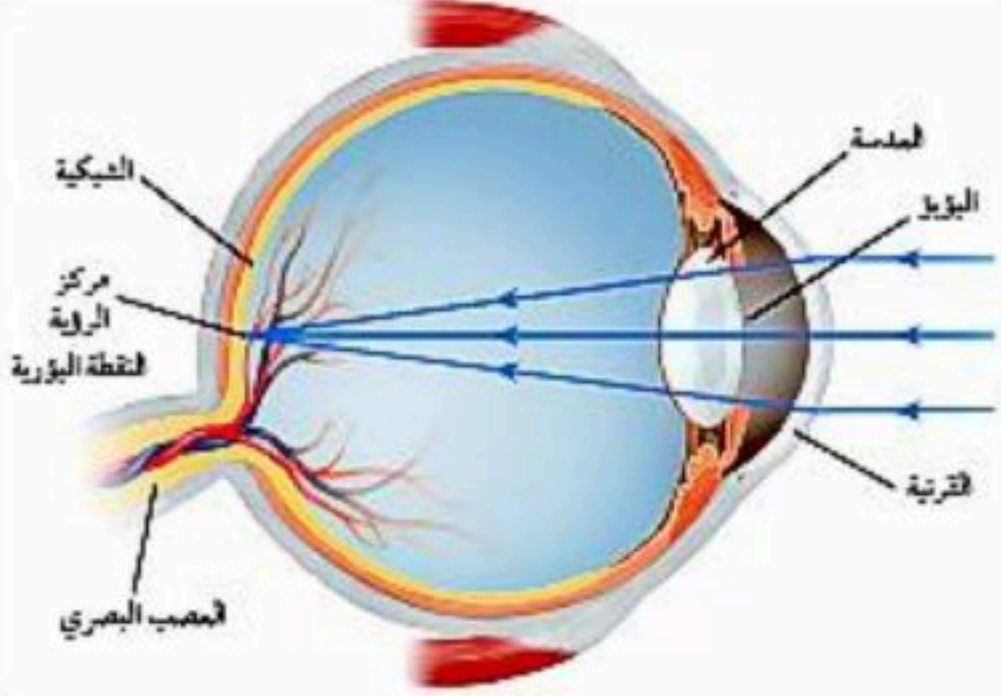
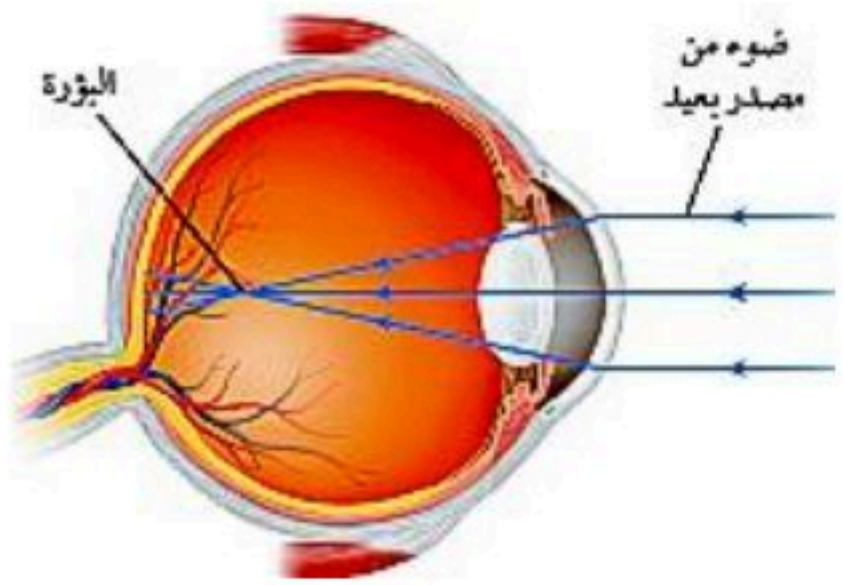
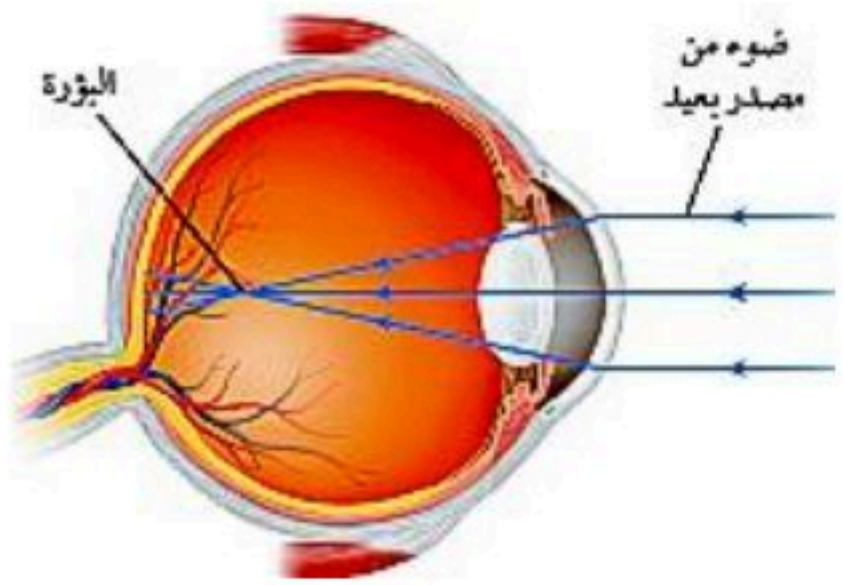
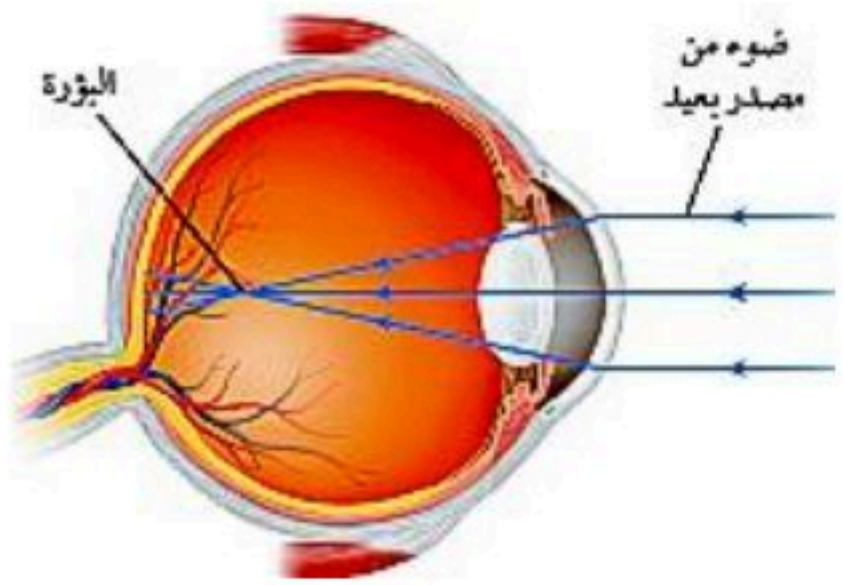
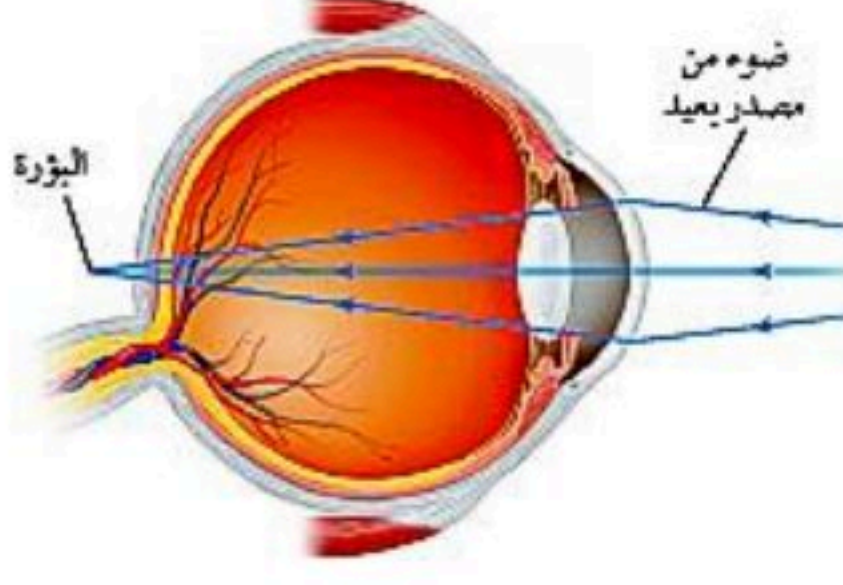
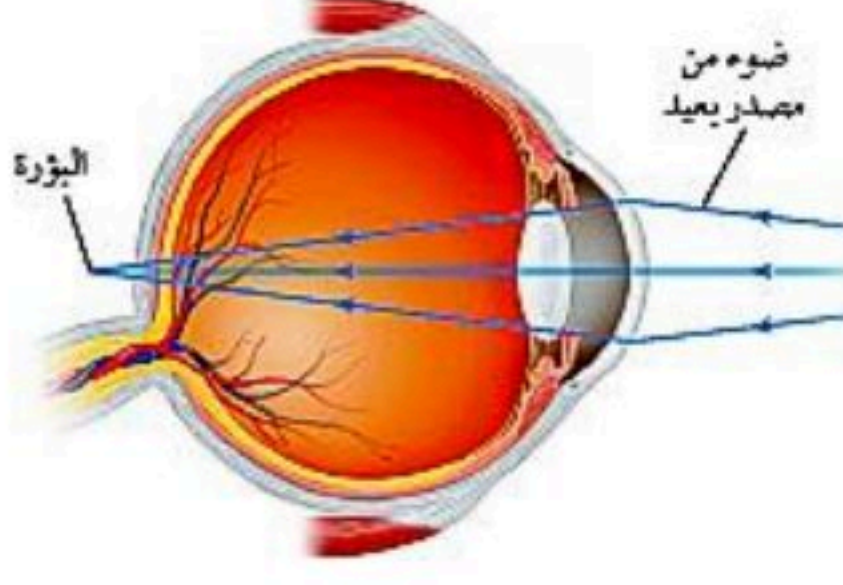
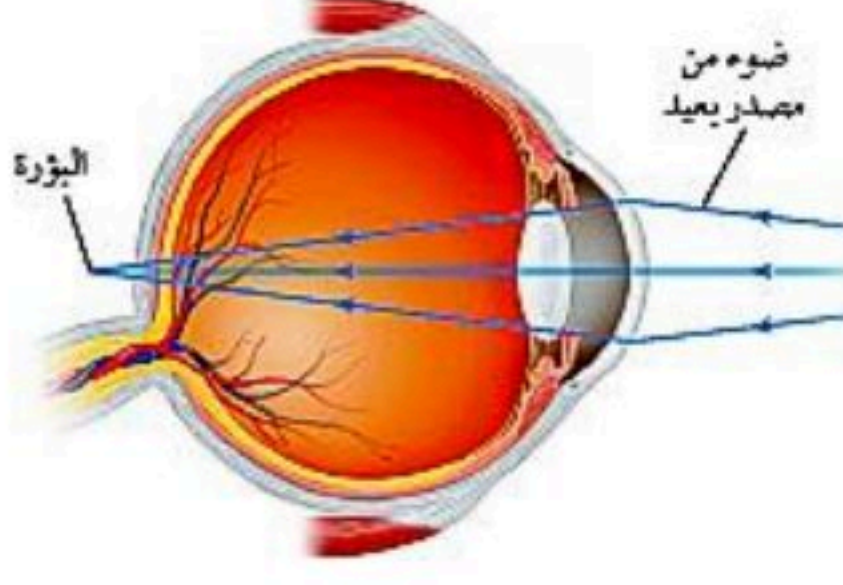
تعريف الطيف
الكهرومغناطيسي

هو مدى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية

نوع الموجة	الخصائص و الأهمية
١. الراديو والهكروويف	<ul style="list-style-type: none"> موجات الراديو يزيد طولها الموجي عن ٠,٣ م موجات الميكروويف يتراوح طولها الموجي بين ٠,٠٠١ م إلى ٠,٣ م تستخدم موجات الميكروويف في تسخين الطعام وتستخدم في إرسال واستقبال المعلومات عبر الهاتف النقال
٢. تحت الحمراء	<ul style="list-style-type: none"> تعريفها : [هي موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي يراوح بين ٠,٠٠١ م إلى ٧٠٠ جزء من بليون من المتر] تصدر هذه الموجات من جميع الأجسام الساخنة يُستفاد من هذه الأشعة في تحديد مواقع الأجسام الساخنة في الظلام ، حيث تستخدم الجيوش وفرق الإنقاذ نظارات أو مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء
٣. الضوء المرئي	<ul style="list-style-type: none"> تتحصر أطواله الموجية بين ٤٠٠ م إلى ٧٠٠ 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
٤. فوق البنفسجية	<ul style="list-style-type: none"> تعريفها : [هي موجات كهرومغناطيسية أطوالها الموجية يتراوح بين ١٠ أجزاء إلى ٤٠٠ جزء من البليون من المتر] 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
٥. الأشعة السينية	<ul style="list-style-type: none"> طولها الموجي أقصر من الأشعة فوق البنفسجية طاقتها وترددتها أكبر من الأشعة فوق البنفسجية تستخدم في المجال الطبي في تصوير كسور العظام
٦. 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 ورؤية الضوء :

<p>تري العين الأجسام عندما يدخل الضوء المنعكس عن الأجسام أو المنبعث من الأجسام إلى العين</p>	<p>كيفية رؤية العين للأجسام</p>			
<p>• ألوان الأجسام تُحدد بالأطوال الموجية المنعكسة عنها أو المنبعثة منها</p> <p>○ مثال: عند سقوط الضوء على الاجسام ذات اللون الأحمر ينعكس عنها الأطوال الموجية الواقعة ضمن الجزء الأحمر في الطيف المرئي</p>	<p>سبب ألوان الأجسام</p>			
	<p>تركيب العين</p> <p>١ - القرنية ٢ - العدسة ٣ - القزحية ٤ - البؤبؤ ٥ - الشبكية ٦ - العصب البصري</p>			
<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم قبل الشبكية</p> <p>لأن الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطالة</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> </tr> </table>		<p>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم قبل الشبكية</p> <p>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>هو رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم قبل الشبكية</p> <p>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>		
<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم بعد الشبكية</p> <p>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> </tr> </table>		<p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم بعد الشبكية</p> <p>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>عيوب الابصار</p> <p>طول النظر</p>
	<p>هو رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح</p> <p>تتكون صورة الجسم بعد الشبكية</p> <p>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>		

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

أ - الخلايا العصبية :

وظيفة الخلايا العصبية حساسة للضوء الخافت وتساعد على الرؤية في الظلام

ب - خلايا مخروطية :

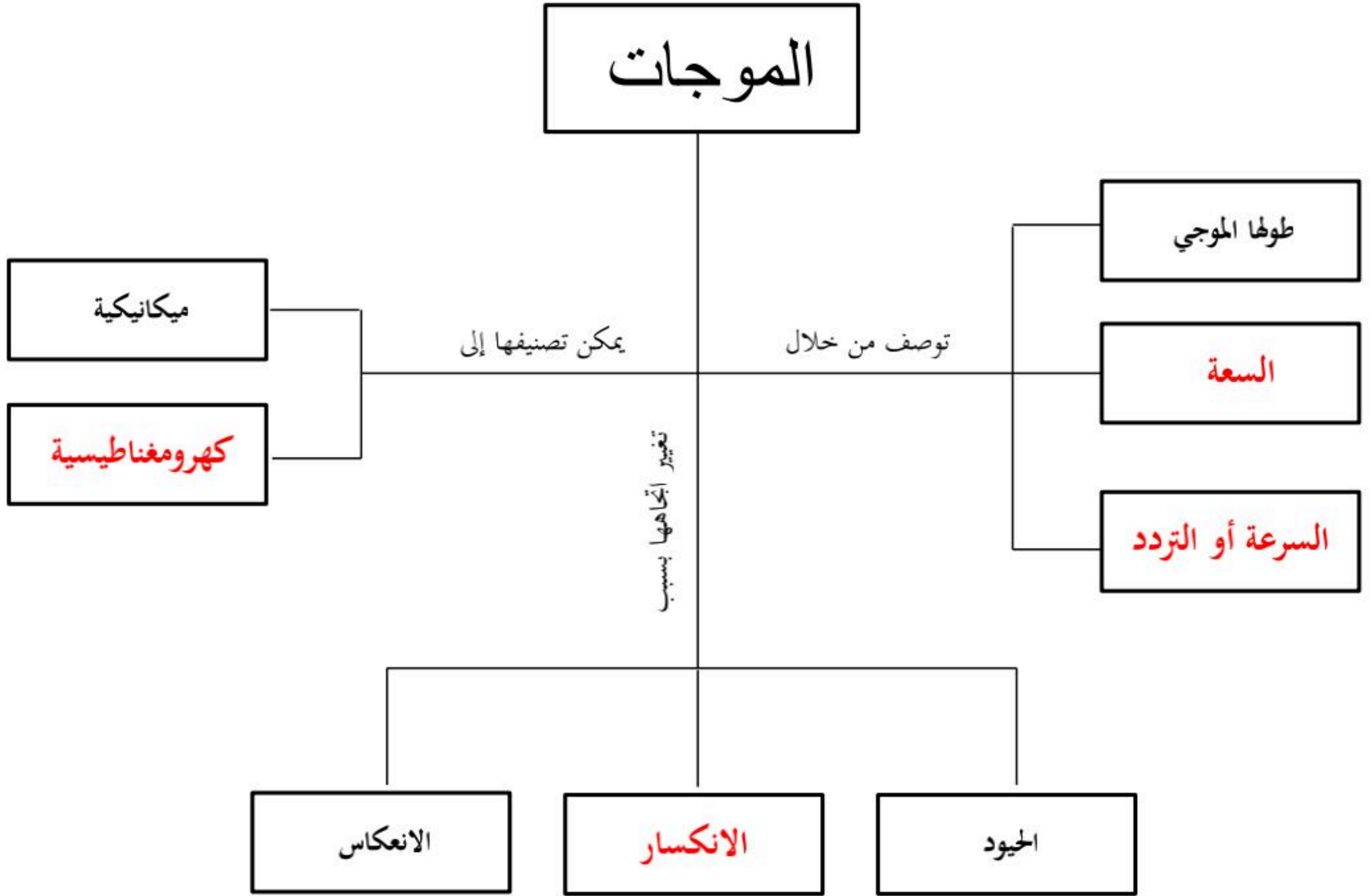
وظيفة الخلايا المخروطية حساسة لرؤية الألوان المختلفة

حساس للونين الأحمر والأصفر	النوع الأول	أنواع الخلايا المخروطية
حساس للونين الأخضر والأصفر	النوع الثاني	
حساس للونين الأزرق والبنفسجي	النوع الثالث	

الخلايا المخروطية
والعصبية

■ حل مراجعة الدرس :

ج ١	الأطول طول موجي موجات الراديو	الأطول طول موجي أشعة جاما
ج ٢	موجات الراديو - لها طول موجي كبير - أقل تردد	موجات الضوء المرئي - لها طول موجي وتتردد متوسط يقع بين موجات الراديو وأشعة جاما
ج ٣	<ul style="list-style-type: none"> - كلاهما خلايا عصبية - كلاهما توجدان بشبكية العين - الخلايا العصبية حساسة للضوء الخافت - الخلايا المخروطية حساسة لرؤية الألوان المختلفة 	
ج ٤	لأن معظم الأشعة فوق البنفسجية يتم حجبتها ومنعها بواسطة الغلاف الجوي للأرض	
ج ٥	لأن طاقة الضوء تنتشت وتوزع على مساحة أكبر كلما ابتعدنا عن مصدر الضوء	
ج ٦	<p>يسقط الضوء على الجسم ← ينعكس عن الجسم موجة اللون الأزرق ← يدخل الضوء المنعكس للعين فيسقط على الشبكية ← ترسل الخلايا المخروطية اشارات إلى الدماغ</p> <p>في الدماغ يتم تحديد لون الجسم</p>	
ج ٧	بسبب التصادم مع دقائق وذرات المادة فتقل سرعة الضوء ، أما في الفراغ فلا يوجد ذرات أو دقائق لعدم وجود المادة أصلاً	



■ حل مراجعة الفصل الثاني عشر :

■ استخدام المفردات :

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

■ تثبيت المفاهيم :

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

■ التفكير الناقد :

١٨	لا تستطيع أذن الإنسان سماع موجات الراديو عند تشغيل المذياع ، ولكن يتم تحويل موجات الراديو إلى موجات صوتية داخل جهاز المذياع
١٩	<p>○ نحول الزمن إلى دقائق بالقسمة على (٦٠)</p> $\frac{\text{المسافة}}{\text{سرعة الموجة}} = \text{الزمن}$ $\text{الزمن} = \frac{١٣٣٧.٦٦}{٦٠} = ٢٢.٢٩ \text{ دقيقة} \approx ٢٢ \text{ دقيقة}$ $\text{الزمن} = \frac{٤٠١٣٠٠٠٠٠}{٣٠٠٠٠٠} = ١٣٣٧.٦٦ \text{ ثانية}$
٢٠	حدة الصوت تزداد بسبب الزيادة في التردد
٢١	<p>- الشكل العلوي : يمثل موجة معدلة السعة</p> <p>- الشكل السفلي : يمثل موجة معدلة التردد</p>
٢٢	نجد أن الضوء الأزرق أكثر انحرافاً والاحمر الأقل انحرافاً وبالتالي كلما زاد تردد الموجة وقل طولها الموجي زاد انحرافها
٢٣	<p>- الأجسام القريبة : تصبح العدسة أكثر تحدباً</p> <p>- الأجسام البعيدة : تصبح العدسة أقل تحدباً</p>

■ أنشطة تقويم الأداء :

متروك للمعلم	٢٤
متروك للمعلم	٢٥
علو صوت آلة قص العشب يزيد (٨ مرات) عن علو صوت المطعم	٢٦
$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{٣٤٠}{١٥٠} = \lambda$ $٢,٢٦ = \lambda \approx ٢,٣ م$	٢٧
$\frac{ع}{د} = \lambda$ $\frac{١٥٠٠}{٥٠٠٠٠٠} = \lambda$ $٣,٠٠٠٠٣ = \lambda م$	٢٨
$\frac{ع}{\lambda} = د$ $\frac{٣٠٠٠٠٠٠}{١٥} = د$ $د = ٢٠٠٠٠٠٠٠ هيرتز$	٢٩

اختبار مقنن 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 :

٩	يعمل الماء على تسخين الجليد وذوبانه ، لأن الحرارة سوف تنتقل من المادة الأسخن (الماء) إلى المادة الأبرد (الجليد)
١٠	ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة لأن كثافتها أقل من كثافة الكتلة الهوائية الباردة (انتقال الحرارة بالحمل)
١١	لأن محرك الديزل لا يحوي على شمعة احتراق وبالتالي يعمل بضغط الوقود لدرجة كبيرة تكفي لاشتعاله بحجرة الاحتراق .
١٢	تتضاعف الطاقة بمقدار (١٠٠) مرة
١٣	من أجل التخلص من الصدى وامتصاص موجات الصوت بدل انعكاسها
١٤	$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{343}{37,5} = 9,146 \text{ م} \approx 9,15 \text{ م}$
١٥	$d = \frac{c}{\lambda} = \frac{3000000}{10} = 300000 \text{ هيرتز}$

■ أسئلة الإجابات المفتوحة :

١٦	تجمع عدسة العين الضوء على الشبكية ومن ثم يسقط على الخلايا العصبية والمخاريط التي بدورها ترسل المعلومات إلى الدماغ لتتم رؤية الجسم									
١٧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>وجه المقارنة</th> <th>الموجات المستعرضة</th> <th>الموجات الطولية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أوجه التشابه</td> <td>- كل منهما ينتج عن الاهتزاز - كل منهما يحتاج وسط مادي لانتقاله - كل منهما لا ينتقل بالفراغ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أوجه الاختلاف</td> <td>- تتكون من قمة وقاع - تتحرك دقائق المادة عمودياً على اتجاه انتشار الموجة</td> <td>- تتكون من تضاعط وتخلخل - تتحرك دقائق المادة للإمام و الخلف مع اتجاه انتشار الموجه</td> </tr> </tbody> </table>	وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية	أوجه التشابه	- كل منهما ينتج عن الاهتزاز - كل منهما يحتاج وسط مادي لانتقاله - كل منهما لا ينتقل بالفراغ		أوجه الاختلاف	- تتكون من قمة وقاع - تتحرك دقائق المادة عمودياً على اتجاه انتشار الموجة	- تتكون من تضاعط وتخلخل - تتحرك دقائق المادة للإمام و الخلف مع اتجاه انتشار الموجه
وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية								
أوجه التشابه	- كل منهما ينتج عن الاهتزاز - كل منهما يحتاج وسط مادي لانتقاله - كل منهما لا ينتقل بالفراغ									
أوجه الاختلاف	- تتكون من قمة وقاع - تتحرك دقائق المادة عمودياً على اتجاه انتشار الموجة	- تتكون من تضاعط وتخلخل - تتحرك دقائق المادة للإمام و الخلف مع اتجاه انتشار الموجه								
١٨	- كلما احتوت المادة على ذرات متقاربة كلما زاد ذلك من سرعة انتقال موجة الصوت - زيادة درجة الحرارة تزيد من سرعة انتقال الصوت									
١٩	عندما يهتز الجرس ينتقل الاهتزاز إلى دقائق الهواء مؤثراً عليها بتضاعط وتخلخل فيسمع الصوت الناتج عن الجرس									
٢٠	مقدار الطاقة التي يعطيها الشخص للجرس من خلال هز الجرس بقوة أو برفق									
٢١	- 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 حواف الشجرة وبالتالي لا يمكن رؤية الشخص									

■ العمل الحراري : هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال انتقال دقائق المادة من مكان لآخر 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 لآخر عندما تؤثر قوة خارجية في مائع فتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية
المثال	- تسخين ماء داخل إبريق - نسيم البر البحر	عمل المروحة داخل جهاز الحاسوب

٢٢

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

٢٣

- يمر عبر صمام التمدد فينخفض ضغطه ويبرد ويتحول إلى غاز
- يصل إلى حجرة التجمد فيمتص الطاقة الحرارية 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

٢٤