

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مدرسة ربيعي بن عامر المتوسطة بالقatif

# مذكرة المستفيد لعلوم الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

إعداد : الأستاذ هاشم العلوي ( المستفيد )



اسم الطالب: .....

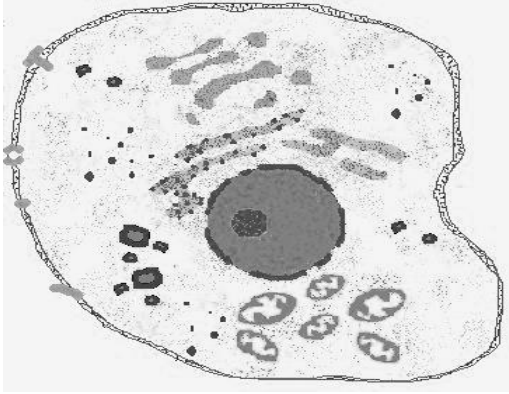
الصف : .....

## متابعة الواجبات المنزلية والتطبيقات الفصلية

الواجبات المنزلية		التطبيقات الفصلية		م
التنفيذ	الصفحة	التنفيذ	الصفحة	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
				١١
				١٢
				١٣
				١٤
				١٥
				١٦
				١٧
				١٨
				١٩
				٢٠
				٢١
				٢٢
				٢٣
				٢٤
				٢٥
				٢٦
				٢٧
				٢٨
				٢٩
				٣٠

الدرس الأول : أنشطة في الخلية

الخلية هي وحدة البناء والوظيفة للكائن الحي وتنشأ من خلايا سابقة من خلال الانقسام الخلوي كما تنص النظرية الخلوية. للخلية ثلاثة أجزاء رئيسية هي : ١- الغشاء البلازمي (الخلوي) ٢- الهلام الخلوي (السيوبلازما) الذي يحوي عضيات عمل مكونات الخلية كما تحوي المادة الوراثية.



بعض العمليات الخلوية:

١- النقل الخلوي : يتم دخول وخروج المواد إلى ومن الخلية عبر الغشاء الخلوي { الذي يتكون من طبقتين دهنيتين تتخللهما بروتينات ( البروتينات الناقلة ) }

حيث يمتاز الغشاء الخلوي بـ ١- خاصية النفاذية الاختيارية {السماح لِمواد دون أخرى بالنفاذ (المروير) من وإلى الخلية} ٢- خاصية انشاء والإحاطة يعتمد هذا المرور على : أ- حجم المواد ب- الطريق الذي تسلكه

ج- حاجتها للطاقة

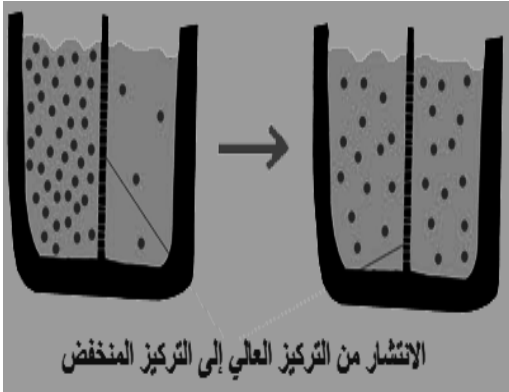
هناك ثلاثة أنواع لطرق انتقال المواد من وإلى الخلية وهي : النقل السلبي -

النقل النشط - البلمعة.

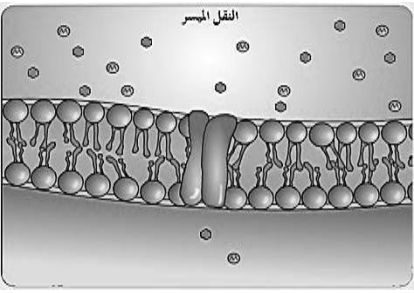
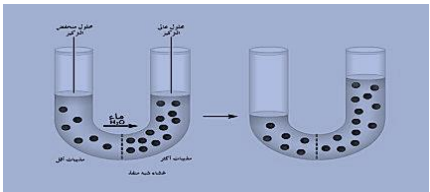
أولاً: النقل السلبي: نقل المواد عبر الغشاء الخلوي دون الحاجة إلى طاقة. حيث تنتقل المواد من منطقة التركيز العالي إلى منطقة التركيز المنخفض.

وتستمر العملية حتى حدوث التوازن ( تساوي التركيز )

أنواع النقل السلبي:



الانتشار من التركيز العالي إلى التركيز المنخفض

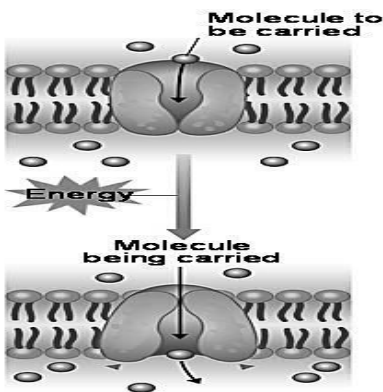
الانتشار المدعوم	الخاصية الأسموزية	الانتشار
انتشار الجزيئات الكبيرة بمساعدة بروتينات الغشاء الخلوي ( البروتينات الناقلة ) كانتشار جزيئات السكر	انتشار جزيئات الماء عبر العشاء الخلوي	عملية انتقال الجزيئات الصغيرة من منطقة التركيز العالي لمنطقة التركيز المنخفض كانتشار جزيئات الأوكسجين
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا كانت كمية الماء في محيط الخلية أقل من كميته داخلها فإن الماء ينتقل من داخله باتجاه الخارج والعكس صحيح.</li> <li>• تختلف الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية في أنها تفجر ان دخلها كميات كبيرة من الماء.</li> </ul>	شكل (7-7): خاصية الانتشار في الخلايا الحية.

ثانياً: النقل النشط: نقل المواد عبر الغشاء الخلوي مع استهلاك الطاقة.

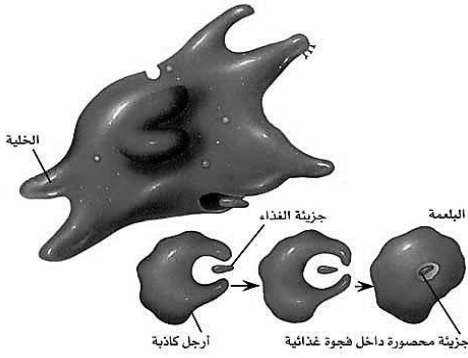
في هذا النوع يحتاج بالإضافة للبروتينات الناقلة استهلاك البروتينات للطاقة لنقل الجزيئات عبر الغشاء وبعد تحرر الجزيئات من البروتينات ترتبط بجزيئات أخرى. كانتقال الأملاح المعدنية من التربة لداخل النبات ( بالرغم من أن تركيز

الأملاح في النبات أعلى من التربة).

ثالثاً: البلمعة والإخراج الخلوي: إدخال الجزيئات الكبيرة جداً بإحاطتها بالغشاء الخلوي.

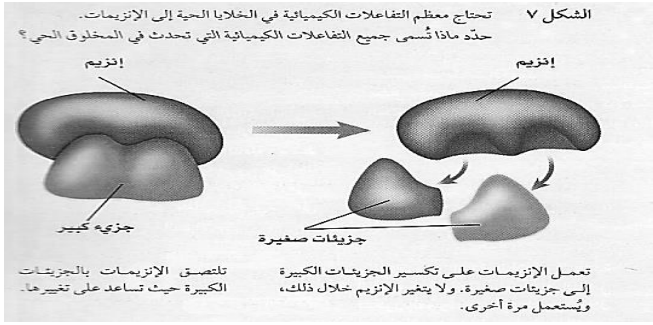


لأن الغشاء الخلوي يمتاز بانحنائه للدخول عند ملامسة الجزيئات الضخمة ( كالبروتينات والبكتيريا ) له ليحيط بها وينغلق على نفسه مكونا الفجوة. تستخدم العديد من الأحياء وحيدة الخلية الحرة هذه الطريقة في تغذيتها وخلايا الدم البيضاء لابتلاع الجراثيم. ( إن كانت المادة المدخلة سائلة فالعملية تسمى الشرب الخلوي )



الإخراج الخلوي يتم بطريقة معاكسة للبلعة حيث تندمج الفجوة بالغشاء لتنتقل مكوناتها للخارج. وبهذه الطريقة تفرز المعدة إفرازاتها المساعدة على الهضم. الحصول على الطاقة واستخداماتها:

يحصل الكائن الحي على الطاقة من غذائه عبر تحرير الطاقة الكيميائية المخزونة فيه بأشكال أخرى تحتاجها الخلية للنشاطات المختلفة. يتم هذا التحرير عبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية ( تفاعلات هدم وبناء ) داخل الخلية تسمى علمية الأيض. هذه التفاعلات تحتاج لمواد مساعدة هي الإنزيمات والتي تعمل كقفل ومفتاح كما في الشكل التالي ( شكل ٧ )



### العمليات المنتجة والمستهلكة للطاقة

الكائنات الحية تصنف حسب طريقة حصولها على الغذاء إلى

#### أ) كائنات منتجة (ب) كائنات مستهلكة

الكائنات المنتجة هي التي تتمكن من إنتاج غذائها وهي الكائنات

التي تحتوي على الكلوروفيل كالنباتات الخضراء

الكائنات المستهلكة هي التي لا تتمكن من إنتاج غذائها

#### ١- البناء الضوئي:

هي العملية التي من خلالها تنتج المنتجات غذاءها. سميت بهذا

الاسم لأنها لا تحدث إلا بوجود الضوء.

خلالها: أ- تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.

ب- تحول المواد غير العضوية البسيطة ( ماء - ثاني أكسيد

الكربون - الأملاح المعدنية ) إلى مواد عضوية ( سكر أو نشا )

#### تصنيع الكربوهيدرات:

للتقريب العملية للذهن في أي معمل لإنتاج مادة ما لدينا المعمل (

البناء والآلات التي تحتاج طاقة ) - العمال - المواد الخام - المادة

المنتجة

المعمل في العملية هو البلاستيدات الخضراء داخل الخلية والطاقة

التي تعمل بها هي الطاقة الضوئية

العمال الكلوروفيل وصبغات أخرى

المواد الخام ( الماء - ثاني أكسيد الكربون - الأملاح المعدنية )

المواد المنتجة هو السكر

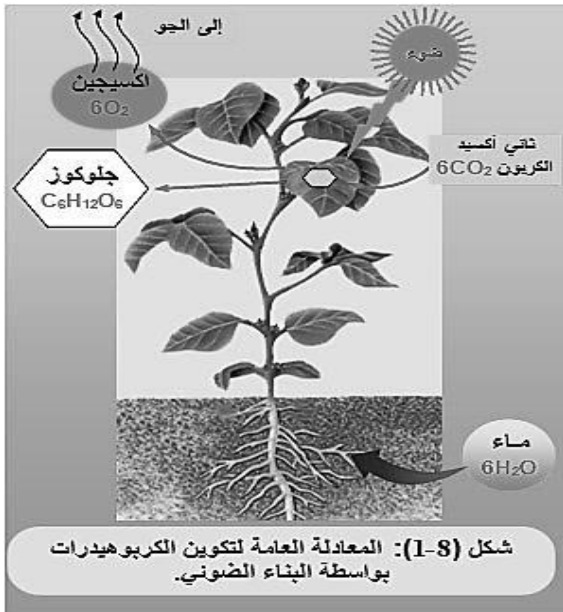
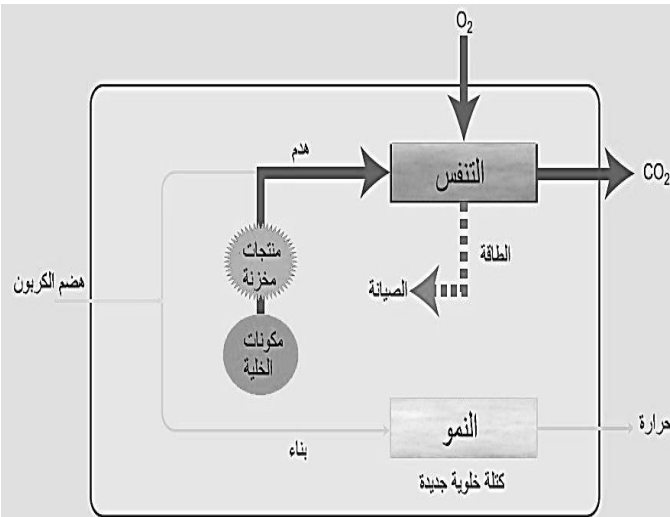
#### تخزين الكربوهيدرات:

لأن النبات ينتج أكثر من حاجته من السكر يخزن الفائض على شكل

نشأ وكربوهيدرات التي تستعمل للنمو والتكاثر.

عملية البناء الضوئي هي مصدر الغذاء لكل الكائنات بشكل مباشر (

بالنسبة للمنتجات ) وبشكل غير مباشر ( بالنسبة للمستهلكات



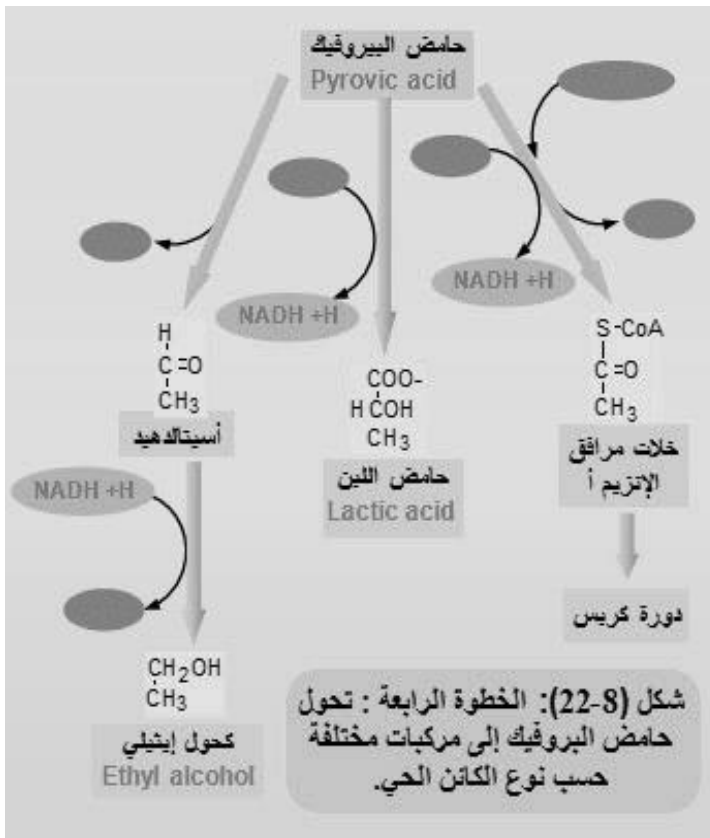
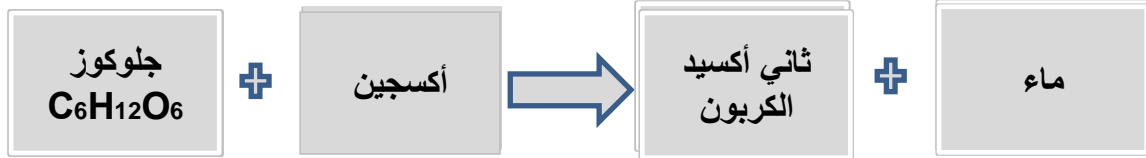
## تحرير الطاقة:

تحصل الخلية على الطاقة من خلال التنفس الخلوي وهو نوعين :

١- تنفس هوائي ( التنفس الخلوي ) ٢- تنفس لا هوائي ( التخمير )

## التنفس الخلوي

يحدث في كل الخلايا عموماً وفي العضلات مع توفر الأكسجين حيث يتم تحرير الطاقة من الغذاء باستخدام الأكسجين  
مراحل التنفس: ١- المرحلة الأولى : تتم في السيتوبلازما ( حيث يتفكك الجلوكوز الى جزأين " جزأين من حمض البروفيك " ) ٢- المرحلة الثانية: وتتم في الميتوكوندريا ( تتم عمليات كيميائية معقدة " دورة كريس " ) ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء كفضلات و تحرير كبير للطاقة



## التخمير

يحدث في العضلات عندما يقل الأكسجين عند بذل النشاط حيث يتم تحرير الطاقة ( بكمية أقل من التي تطلق عبر التنفس الهوائي ) من الغذاء باستخدام الإنزيمات يبدأ السيتوبلازما كما في التنفس الخلوي لكنه يختلف في المرحلة الثانية حيث يبقى في السيتوبلازم

## هناك نوعان من التخمير:

١- تخمر كحولي: يحدث في فطر الخميرة وفي

بعض أنسجة النباتات ينتج عنه ثاني أكسيد

الكربون وكحول كفضلات وطاقة . يستخدم في عمل

المخبوزات وصناعة الكحول وصناعة الغاز

## الحيوي

٢- تخمر لاكتيكي: ويحدث في العضلات الهيكلية

في غياب الأكسجين وبعض البكتيريا ينتج

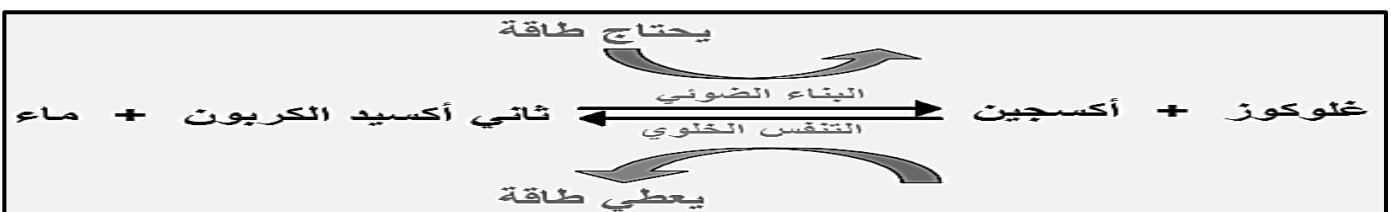
عنه حمض اللاكتيك ( وهو ما يسبب ألم العضلات عند

تراكمه) مع تحرير للطاقة . ويستخدم هذا النوع في إنتاج مشتقات الحليب مثل اللبن والزبادي والزبدة و الأجبان

وكذلك في صناعة المخلات

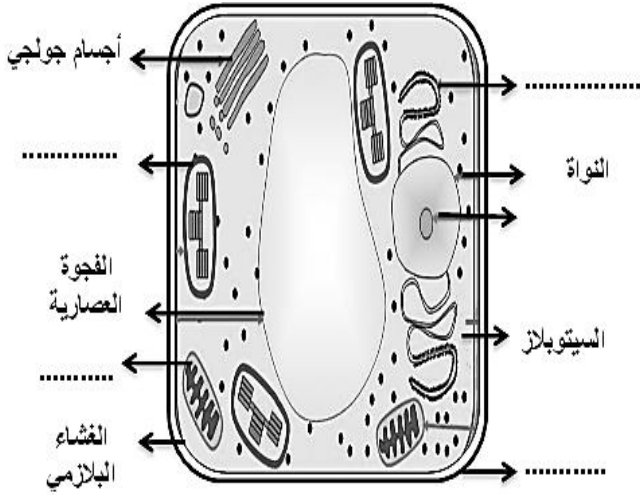
## الاتزان بين العمليات :

نجد أن نواتج التنفس هي ما يستهلك في البناء الضوئي وما ينتج في البناء الضوئي يستهلك في التنفس واستمرار الحياة في



الأرض أحد أهم مقوماته التوازن بين هاتين العمليتين

## تطبيقات الدرس الأول : أنشطة في الخلية



١. من خلال تركيب الخلية في الشكل أمامك حدد نوع الخلية؟ .....

٢. أكمل : تقوم البلاستيدات الخضراء بامتصاص الطاقة

لإتمام عملية ..... الضرورية لصنع .....

٣. اكتب البيانات الناقصة في الرسم المقابل؟

٤. أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أ- تنتج الطاقة في الخلية بواسطة

➤ الريبوسومات

➤ الميتوكوندريا

➤ الإنزيمات

ب- تسمح بنفاذ المواد من وإلى الخلية

➤ الجسم المركزي

➤ السيتوبلازم

➤ الغشاء البلازمي

٥. ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( x ) أمام العبارات التالية

( ) ١- ينتشر الماء إلى داخل الخلايا النباتية عند وجود النبتة في وسط ملحي .

( ) ٢- تقوم النباتات بعملية التنفس الخلوي لصنع الغذاء .

( ) ٣- تحتوي البلاستيدات الخضراء على صبغة الكلوروفيل

( ) ٤- تتألف المواد التي تتحرك إلى داخل الخلايا و خارجها من ذرات وجزيئات و مركبات

( ) ٥- تستهلك الطاقة خلال عملية الانتشار المدعوم

( ) ٦- تتحكم النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي في المواد الداخلة والخارجة إلى ومن الخلية

( ) ٧- بروتينات النقل تلعب دورا هاما في كل من النقل النشط والانتشار المدعوم

( ) ٨- البناء الضوئي هو المصدر الأساس للغذاء لكل الكائنات الحية

( ) ٩- تستهلك الطاقة لنقل المواد خلال النقل السلبي

٦. حدد أجزاء الخلية التي تقوم بالوظائف التالية :

أ- يحيط بالخلية و يتحكم بمرور المواد من خلاله .....

ب- عضوية تنتج الطاقة في الخلية .....

٧. أكمل :

يتميز الغشاء البلازمي بخاصية ..... للمواد

يسمى انتشار الماء عبر الغشاء الخلوي بـ .....

٨. قارن بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	من حيث
		مصدر الطاقة
		تحدث في
		المواد المتفاعلة
		المواد الناتجة
		الأهمية

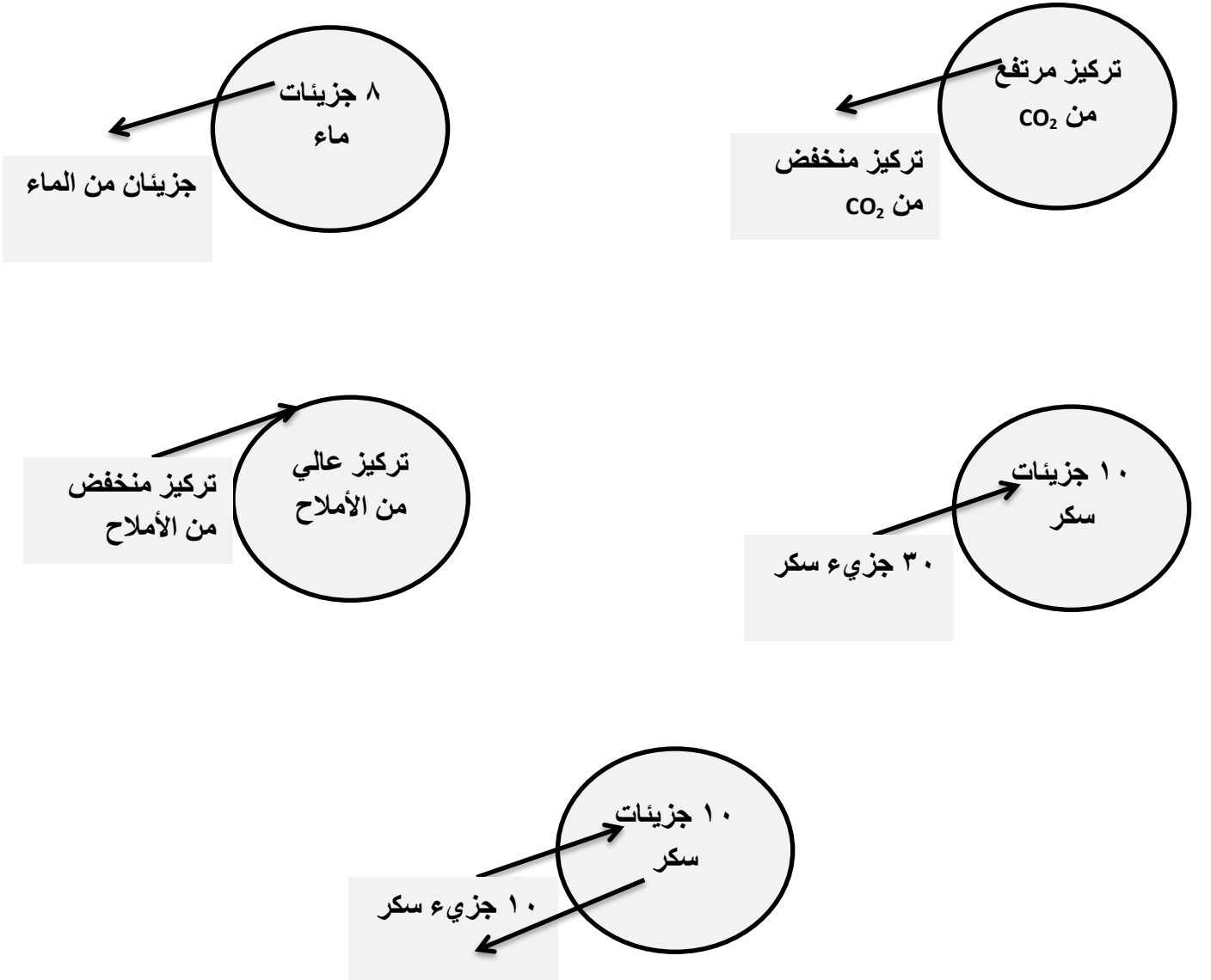
٩. أكمل: تقوم المُنتجات بتحويل الطاقة ..... إلى الطاقة ..... أثناء عملية البناء الضوئي

## واجبات الدرس الأول : أنشطة في الخلية

١. أكتب اسم المفهوم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية وذلك بين القوسين:
  - ١- ) نقل المواد عبر الغشاء الخلوي دون الحاجة إلى طاقة.
  - ٢- ) عملية انتقال الجزيئات من منطقة التركيز العالي لمنطقة التركيز المنخفض.
  - ٣- ) انتشار جزيئات الماء عبر الغشاء الخلوي.
  - ٤- ) انتشار الجزيئات الكبيرة بمساعدة بروتينات الغشاء الخلوي ( البروتينات الناقلة ).
  - ٥- ) نقل المواد عبر الغشاء الخلوي مع استهلاك الطاقة.

٢. عنون الرسومات مستخدماً

(الانتشار - النقل النشط - الخاصية الأسموزية - الاتزان - الانتشار المدعوم):



### ٣. قارن بين التنفس الخلوي و التخمر

التخمر	التنفس الخلوي	من حيث
		مصدر الطاقة
		يبدأ في
		يستكمل في
		المواد المتفاعلة
		المواد الناتجة
		كمية الطاقة

٤. اكمل العبارات التالية بوضع الكلمات التالية في الفراغات

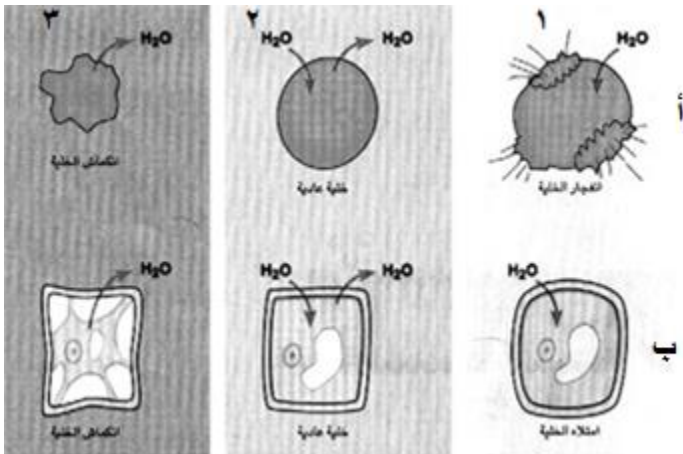
الإخراج الخلوي	الكلوروفيل	البلعمة
التنفس الخلوي	التخمر	الانتشار
البناء الضوئي	الانزيمات	النفاذية
عمليات الأيض	الميتوكوندريا	النشط
	الخاصية الأسموزية	السلبى

١. تحتوي الخلايا على أغشية تمتاز ..... الاختيارية.
٢. تسمى عملية نقل المواد عبر الغشاء الخلوي بدون استهلاك طاقة عملية النقل .....
٣. انتقال المواد من منطقة مرتفعة التركيز إلى منطقة تركيز منخفض تعرف بـ .....
٤. انتقال جزيئات الماء عبر غشاء الخلية تسمى .....
٥. نقل الجزيئات الكبيرة مع استهلاك الطاقة يعرف بالنقل .....
٦. إدخال الجزيئات الضخمة عبر إحاطتها بالغشاء الخلوي .....
٧. عملية تخلص الخلية من المواد إلى خارجها تسمى .....
٨. التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلوي .....
٩. تحتاج التفاعلات الكيميائية في الخلية إلى ..... تساعد على تسريعها
١٠. تنتج النباتات الخضراء غذاءها عبر عملية .....
١١. يمتص ضوء الشمس عبر ..... في عملية انتاج الغذاء
١٢. تحصل الكائنات الحية على الطاقة عبر عملية .....
١٣. تتحلل جزيئات الغذاء للحصول على الطاقة داخل عضوية خلوية تسمى .....
١٤. عند نقص الأكسجين تلجأ الخلايا لعملية ..... لتحرير الطاقة

٥. من الصورة المرفقة:

- ما نوع المحلول ( ١ ) :

- الخلية ( ب ) هي ( حيوانية - نباتية )





الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها

تتم أهمية الانقسام الخلوي في : النمو – تعويض الخلايا التالفة – التكاثر.

دورة حياة الخلية: الأطوار المتتالية والمنظمة من النمو والانقسام التي تمر بها الخلية في الفترة الواقعة بين انقسامين متتاليين .  
ويختلف زمن الدورة من خلية لأخرى. أما الخلايا التي يحتاجها للنمو أو التي تتلف كالجلد والعظام فتعيد دورتها باستمرار ويمكن تقسيم دورة الحياة للخلية إلى طورين رئيسيين هما:

أ- الطور البيني ب- طور الانقسام

• أ- الطور البيني يستغرق ٩٠% من الدورة، ويتم في ثلاث

فترات هي:

- ١- النمو الأولي ( تنمو الخلية وتنشط وتتضاعف العضيات) تسمى هذه المرحلة بـ G1.
- ٢- نسخ DNA وتضاعف الكروموسومات تسمى هذه المرحلة بـ S.
- ٣- النمو النهائي والاستعداد للانقسام ( بعض الخلايا لا تمر به ) تسمى هذه المرحلة بـ G2.

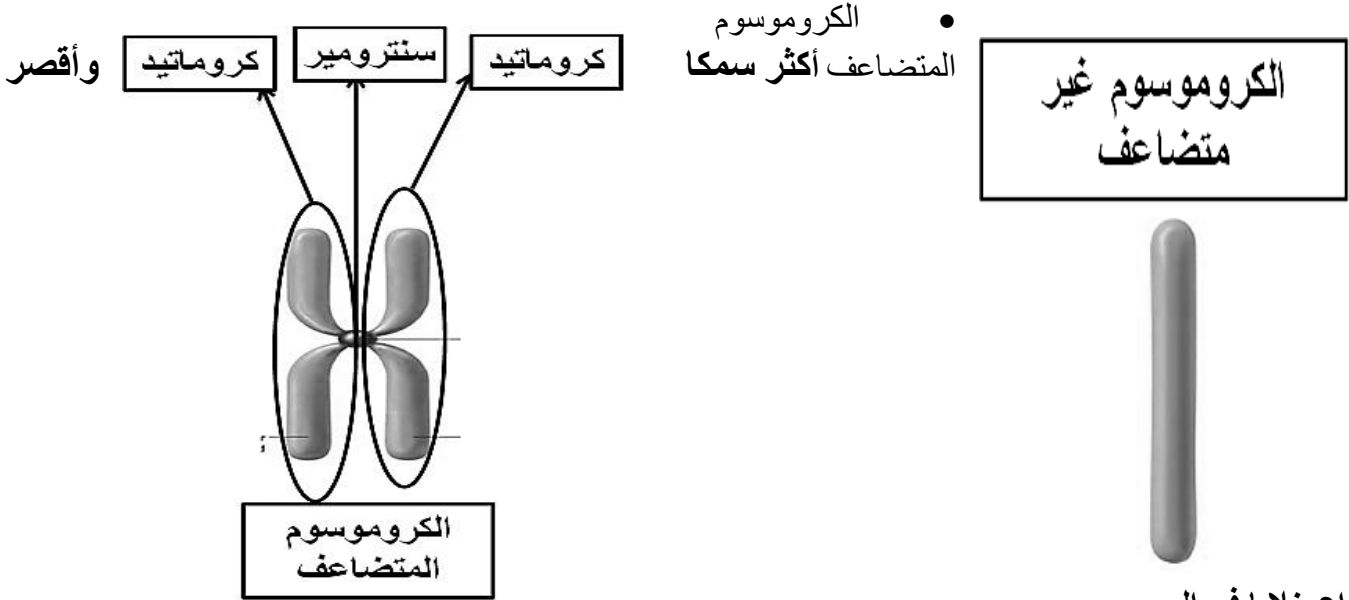
تضاعف الكروموسومات:

الكروموسوم غير المتضاعف يتكون من سلسلة واحدة ( شريط واحد ) من [ DNA ]  
• الكروموسوم المتضاعف يتكون من سلسلتين متماثلتين ( شريطين ) من [ DNA ] متصلين بنقطة تسمى

السنترومير

• السنترومير : الجزء المركزي وهي منقطة تربط السلسلتان المتماثلتان من [ DNA ]

في الكروموسوم المتضاعف كل سلسلة تسمى بـ [ كروماتيد ] أي أنه يتألف من زوج من الكروماتيدات



أنواع خلايا في الجسم

يمكن تقسيم خلايا الجسم إلى نوعين هما

جسدية	جنسية
تكون معظم خلايا الجسم تنقسم انقسامًا متساويًا ينتج عنها خليتان مماثلتان للخلية الأم ( المنقسمة )	توجد في الخصيتين عند الرجل وفي المبيضين عند المرأة تنقسم انقسامًا منصفًا ينتج عنها ٤ خلايا لها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم ( المنقسمة )

## ب- طور الانقسام:

الانقسام الخلوي هو في الواقع انقسام للنواة . هناك أنواع من الانقسام الخلوي أهمها الانقسام المتساوي و الانقسام المنصف.

### ١- الانقسام المتساوي:

وسمي بهذا الاسم لأنه تنتج عنه نواتان تحمل كل منهما نفس عدد كروموسومات النواة المنقسمة ( عدد مساوي ) . و يحدث في الخلايا الجسمية بهدف النمو وتعويض التالف من الخلايا .

مراحله :

يتكون من ٤ أدوار ( أطوار )

الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي	١ . تتلاشى النوية والغشاء النووي ٢ . تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية ٣ . تبدأ خيوط المغزل في التشكل
الطور الاستوائي	١ . تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية ٢ . تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسنترومير
الطور الانفصالي	١ . تتكمش خيوط المغزل ٢ . يفصل السنترومير ٣ . تنفصل الكروماتيدات عن بعضها
الطور النهائي	١ . تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ٢ . ينقسم السيتوبلازم ٣ . ينتج نواتان متماثلتان بهما نفس العدد من الكروموسومات

تختلف الخليتان الحيوانية والنباتية عن بعضهما خلال الانقسام بما يلي:

### ١- في الطور التمهيدي:

الحيوانية تتكون الخيوط المغزلية من المريكزات الناتجة عن

### انقسام الجسم المركزي

أما النباتية فلا يوجد لها جسم مركزي فيظهر لها عند بداية الانقسام جسم يسمى الجسم المغزلي الذي يلعب دور الجسم المركزي.

### ٢- في الطور النهائي:

الانقسام في الحيوانية يبدأ بتخصر السيتوبلازم أما في النباتية

فيبدأ بظهور الصفائح الخلية والتي تكون فيما بعد الجدار الخلوي.

### نتائج الانقسام المتساوي

١ . ينتج عنه انقسام النواة

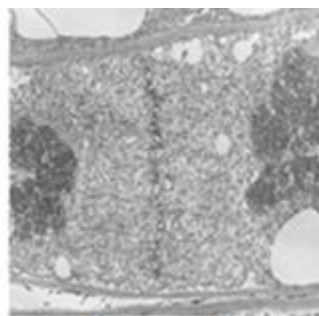
٢ . ينتج عنه نواتان جديدتان متماثلتان تشبهان الخلية

الأصلية وتحوي نفس عدد الكروموسومات

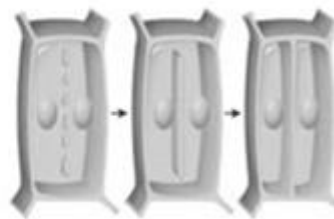
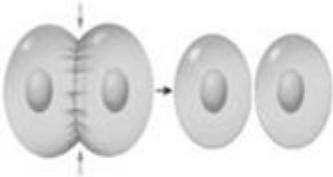
٣ . تختفي الخلية الأصلية



خلية حيوانية



خلية نباتية



## التكاثر:

وهو عملية إنتاج الكائن الحي لأفراد من نوعه.

### أنواع التكاثر

#### ١- التكاثر اللا جنسي :

هو تكاثر يكون فيه المخلوق الحي قادر بمفرده على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها فذلك يكون الفرد الناتج مطابق للفرد الأصلي

#### ١- التكاثر اللا جنسي في النبات بالتكاثر الخضري: من أمثله

- درنات ( الدرنة هي ساق متحولة ) كما في البطاطس
- السيقان الجارية ( الترقيد ) في نبات الفراولة والبطيخ
- البصلة كما في البصل والزناق
- الفسيلة كما في النخيل

#### ٢- الكائنات وحيدة الخلية بواسطة الانشطار الثنائي |:

(أ) في البديائيات ( لا تمتلك نواة حقيقية ) كالبكتيريا يسمى الانشطار الخلوي (ب) الطلائعيات ( حقيقية النواة ) كالبرامسيوم والأميبيا يسمى الانقسام الخلوي

٣- التبرعم وهو نمو نسخة مطابقة تماما للفرد الناضج تنمو من جسم

#### الكائن الأصلي كما في الهديرا و فطر الخميرة

٤- التجدد بعض الكائنات لها القدرة على تعويض بعض الأجزاء كنمو ذيل للسحالي بعد قطع ذيلها. لكن بعض الكائنات تتكاثر من خلال هذه الخاصية حيث ينمو كائن حي كامل من أي قطعة من الكائن الحي الأصلي كما في

#### نجم البحر والاسفنج ودودة اليلاناريا

وكل هذه الكائنات التي تتكاثر لا جنسيا تتكاثر أيضا بالتكاثر الجنسي.

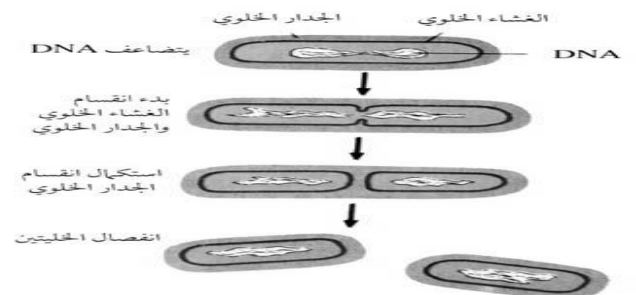
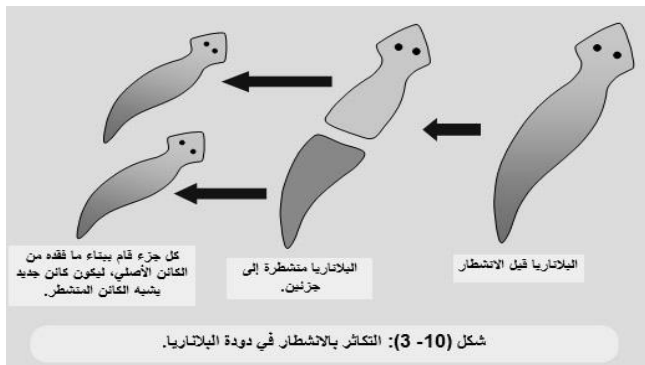
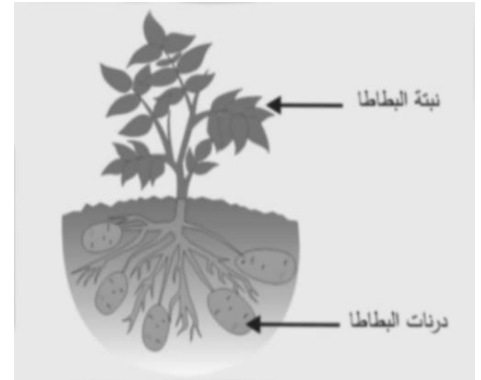
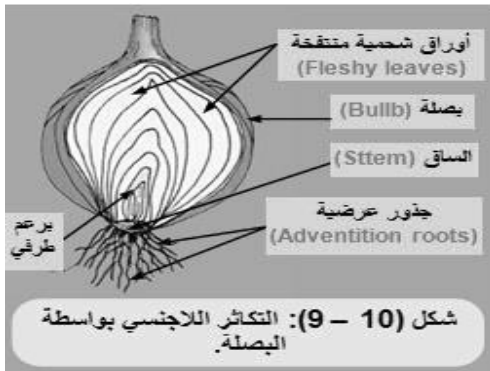
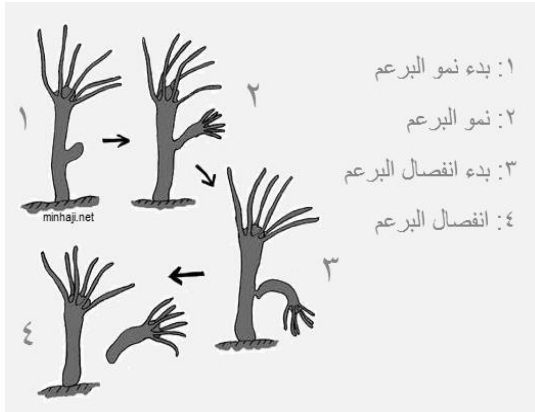
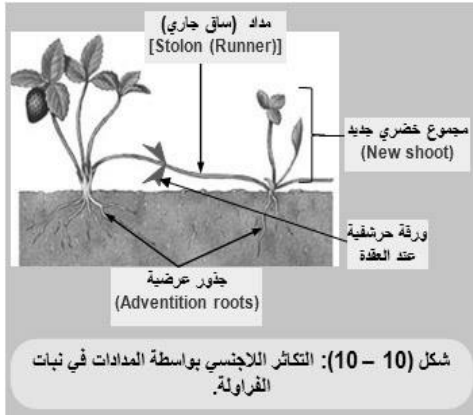


Figure 1 انشطار خلوي

## ٢- التكاثر الجنسي:

هو تكاثر يتطلب فردين لإنتاج أفراد تشترك في الصفات مع كلا الأبوين  
 ➤ **عملية الإخصاب** وهي عملية اتحاد حيوان منوي (المشيح الذكري) مع بويضة (المشيح الأنثوي). وينتج عن الإخصاب **الزيجوت** (البويضة الملقحة). بعدها تدخل الزيجوت سلسلة من الانقسام المتساوي. والإخصاب إما داخلي أو خارجي.

### أنواع خلايا الجسم:

أ- **ثنائية المجموعة الكروموسومية** (الخلايا الجسدية) وتشمل خلايا كل أعضاء الجسم تترتب فيها الكروموسومات على شكل أزواج متماثلة

ب- **أحادية المجموعة الكروموسومية** (الخلايا الجنسية - الأمشاج -) ويكون فيها كروموسوم واحد من كل زوج متماثل أي نصف عدد الكروموسومات في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية.

### ٢- الانقسام المنصف:

وسمي بهذا الاسم لأنه ينتج أنوية تحمل نصف عدد كروموسومات النواة المنقسمة. يحدث في **الخلايا التناسلية** فقط بهدف تكون **الخلايا الجنسية**

### ( الأمشاج أو الجاميتات )

### مراحل الانقسام المنصف:

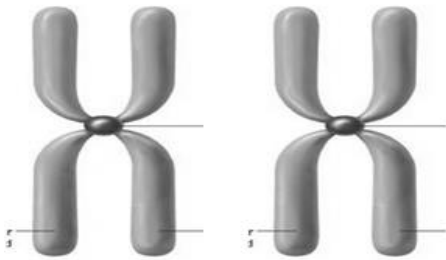
يتكون من **مرحلتين** تمر كل مرحلة **بالأدوار الأربعة** التي مرت في الانقسام المتساوي

**تتجمع الكروموسومات المتماثلة على شكل أزواج في هذا النوع من الانقسام المرحلة الأولى من الانقسام المنصف:**

كروموسومين متماثلين  
زوج من الكروموسومات المتماثلة  
غير المتضاعفة



كروموسومين متماثلين  
زوج من الكروموسومات المتماثلة  
المتضاعفة



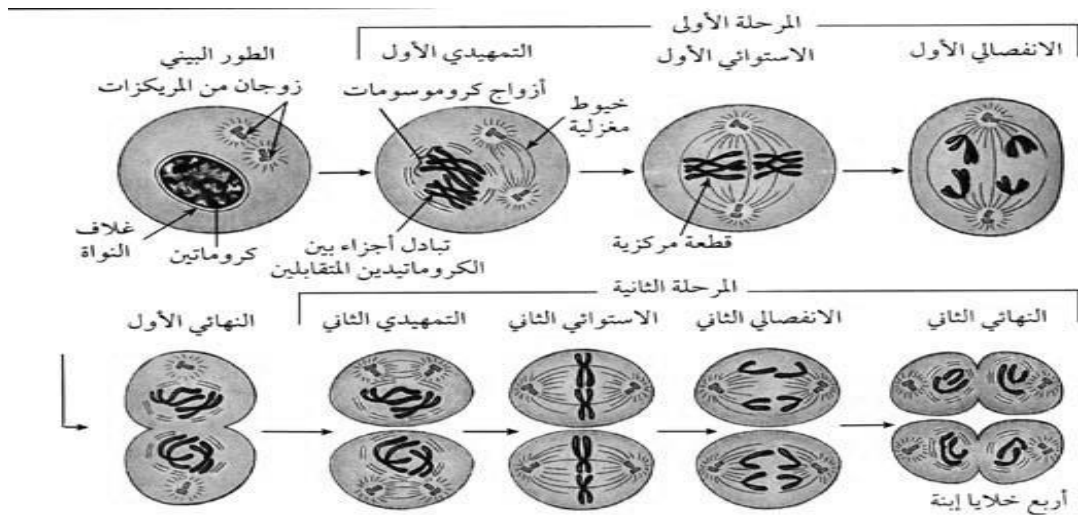
الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي الأول	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تتلاشى النوية والغشاء النووي</li> <li>2. تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية</li> <li>3. تبدأ خيوط المغزل في التشكل</li> <li>4. تتجمع الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة</li> </ol>
الطور الاستوائي الأول	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية في مجموعتين متقابلتين</li> <li>2. تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسنترومير</li> </ol>
الطور الانفصالي الأول	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تنكمش خيوط المغزل</li> <li>2. ينفصل السنترومير</li> <li>3. تنفصل أزواج الكروموسومات عن بعضها وتتحرك باتجاه أقطاب الخلية</li> </ol>
الطور النهائي الأول	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء</li> <li>2. ينقسم السيتوبلازم</li> <li>3. ينتج نواتان تحوي نصف العدد من الكروموسومات</li> </ol>

**المرحلة الثانية من الانقسام المنصف :**  
عبارة عن انقسام متساوي ( تدخل فيه كل خلية من الخليتين الناتجتين من المرحلة الأولى )

الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي الثاني	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تتلاشى النوية والغشاء النووي</li> <li>٢. تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية</li> <li>٣. تبدأ خيوط المغزل في التشكل</li> </ol>
الطور الاستوائي الثاني	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية</li> <li>٢. تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسنترومير</li> </ol>
الطور الانفصالي الثاني	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تنكمش خيوط المغزل</li> <li>٢. ينفصل السنترومير</li> <li>٣. <b>تنفصل الكروماتيدات</b> عن بعضها وتتحرك باتجاه أقطاب الخلية وتسمى بعد ذلك <b>بالكروموسومات</b></li> </ol>
الطور النهائي الثاني	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء</li> <li>٢. ينقسم السيتوبلازم</li> <li>٣. <b>ينتج نواتان تحوي نفس العدد من الكروموسومات</b></li> </ol>

**أهم مميزات الانقسام المنصف :**

١. يحدث في **الخلايا الجنسية** فقط بهدف تكوين الأمشاج
٢. ينتج عنه **أربع أنوية** بكل نواة **نصف العدد من الكروموسومات**

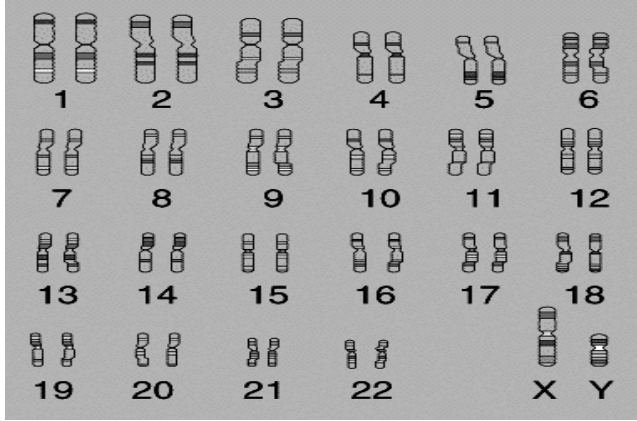




## الانحرافات والخلل في الانقسام المنصف:

اكتشف العالم البلجيكي إدوارد جوزيف ماري عام ١٨٨٧ م أن لكل نوع من المخلوقات الحية عدداً محدداً من الكروموسومات كما لاحظ تكون الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية وفي عام ١٩٥٦ م أظهر العالمان جيبو وليفان أن كل خلية من خلايا جسم الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوجاً).

مقسمة إلى أ) كروموسومات جسدية التي تحدد الصفات الجسدية وعددها ٤٤ كروموسوم (٢٢ زوجاً)



ب) كروموسومات جنسية التي تحدد جنس الإنسان ذكر أو أنثى وعددها كروموسومين (زوج واحد) { عند الذكر هي

من نوع X و Y أما الأنثى فكلاهما من نوع X }

- يقصد بالانحرافات والخلل هو أن ينتج عن الانقسام المنصف خلايا جنسية تحوي على عدد أكبر أو أقل من الكروموسومات ( لا تنقسم الكروموسومات بالتساوي بين الخليتين )

- هذه الانحرافات شائعة الحدوث في النباتات قليلة الحدوث في الحيوان

- غالباً ما تموت البويضة المخصبة الناتجة عن هذه الخلايا

الجنسية فيها التي حدث انحراف أو خلل

- لو نمت هذه البويضة فيكون عدد الكروموسومات

في خلايا المخلوق الحي الناتج غير معتاد

( أكثر أو أقل من العدد الطبيعي ) وهذا يؤدي إلى

عدم نموه بشكل طبيعي وتسبب حدوث ما يسمى

بالملازمات ( كمتلازمة داون - ومتلازمة جنر ).

a) Karyotype (G banding)

b) Individual with trisomy-21 (Down syndrome)

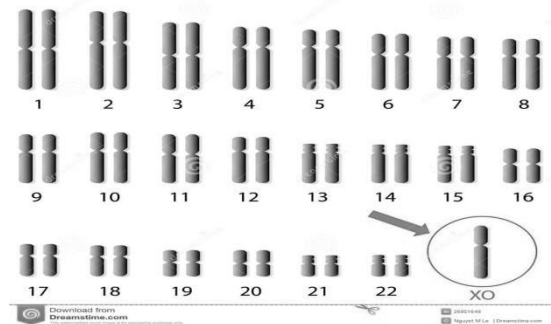


© 2010 Pearson Education, Inc.

## عدم انفصال الكروموسومات

الطرز الجيني	44YO	44XXY	44XO	45XX	45YX	44XX	44YX
الشكل المظهري	وفاة	ذكر كليفلتر	انثى تيرنر	انثى داون	ذكر داون	انثى سليمة	ذكر سليم

## Turner's Syndrome



## تطبيقات الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها

١. اختر الإجابة فيما يلي:

- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الدور:
  - أ- الانفصالي
  - ب- الاستوائي
  - ج- البيئي
  - د- النهائي
- تنفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الانقسام المتساوي في الدور:
  - أ- الانفصالي
  - ب- التمهيدي
  - ج- الاستوائي
  - د- النهائي

٢. أكمل :

يتضاعف الكروموسوم ليكون أقصر وأسمك مكون من سلسلتين متماثلتين تسمى ..... ترتبطان في منطقة تعرف ب.....

٣. ماذا تسمى المراحل والأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية؟ .....

٤. ما الانقسام الذي ينتج عنه خليتان متماثلتان؟ .....

٥. ما عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية بالمقارنة بالخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام الخلوي؟ .....

٦. ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( x )

يستمر الانقسام الخلوي حتى بعد توقف النمو

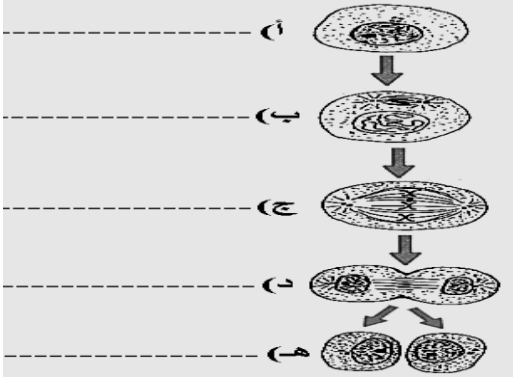
٧. اكتب عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي والانقسام المنصف في كل مما يلي

المخلوق الحي	عددها في الخلية الأصلية	عددها بعد الانقسام المتساوي	عددها بعد الانقسام المنصف
حصان	٦٤		
قط	٣٨		
بطاطا	٤٨		

٨. قارن بين الانقسام المتساوي و المنصف في الجدول التالي

المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
نوع الخلية ( جسمية - جنسية )		
الخلية الأولية ( ثنائية - أحادية ) المجموعة		
عدد الخلايا الناتجة		
الناتج النهائي		
الأهمية		
عدد الكروموسومات الخلايا الناتجة		

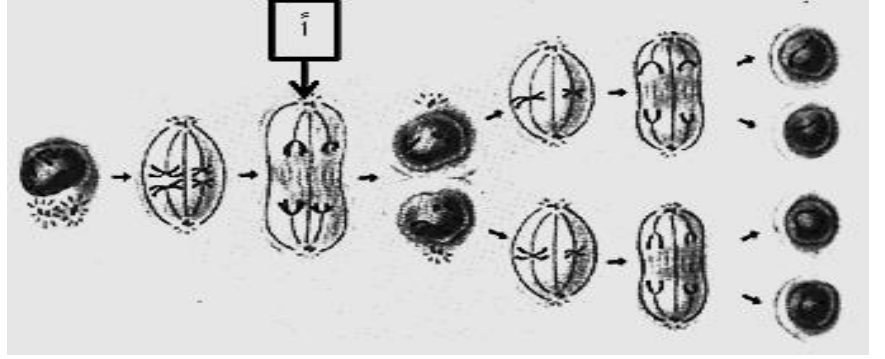
## واجبات الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها



س ١ . مستعيناً بالشكل الأول اجب عن الأسئلة الآتية.

- ما نوع الانقسام؟ .....
- أكتب أسماء أطوار دورة الخلية أمام الرموز الممثل لها في الشكل.
- أين يحدث هذا النوع من الانقسامات؟ .....
- ما الهدف منه؟ .....

س ٢ . مستعيناً بالشكل الثاني اجب عن الأسئلة الآتية.



- ما نوع الانقسام الخلوي الذي يمثله الشكل ؟ .....
- ما اسم الطور الممثل بالرمز ( أ ) ؟ .....
- ما عدد الخلايا الناتجة من الانقسام ؟ .....
- أين يحدث هذا النوع من الانقسامات ؟ .....
- وما هو الهدف منه ؟ .....
- ما عدد كروموسومات الخلايا الجسمية لهذا النوع من الكائنات الحية ؟ .....

س ٣ . إذا كانت خلية في جلد الضفدعة تحتوي على ٢٦ كروموسوم ، فما عدد الكروموسومات الموجودة في الحيوان المنوي ( خلية مشيجية ) عند الذكر ؟ .....

س ٤ . تحتوي حبة لقاح ( خلية مشيجية ) في نبات البطاطس على ٢٤ كروموسوم ، ما هو عدد الكروموسومات في خلية ورقية لنفس النبات ؟ .....

س ٥ . مرت خلية جسمية في ثلاث انقسامات متتالية، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات بنواة هذه الخلية ٤٦ كروموسومات . أجب عن الأسئلة التالية :

- ما عدد الخلايا الناتجة ؟ .....
  - ما عدد الكروموسومات في كل خلية؟ لماذا؟ .....
- س ٦ . اكمل المقارنة التالية:

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	١- وجه المقارنة
	النمو وتعويض الخلايا الميتة	الهدف منه
الخلايا التناسلية		مكان حدوثه
	خليتان	عدد الخلايا الناتجة
نصف عدد الكروموسومات الأصلي		عدد الكروموسومات الخلية ناتجة



## ورقة عمل الفصل السابع : أنشطة الخلية وعملياتها

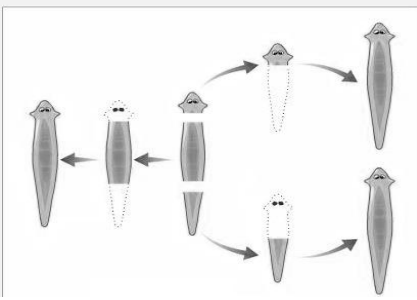
١- ما هو الدور الموضح في الرسم:

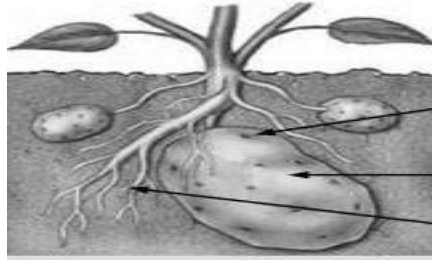







٢- ما نوع التكاثر في الرسم:



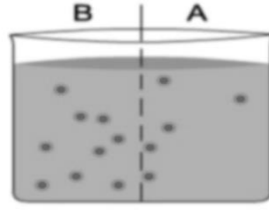





٣- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. الخاصية التي تمكن غشاء الخلية من التحكم في مرور المواد المختلفة من خلاله تعرف بـ:		
أ. الخاصية الإسموزية	ب. النقل النشط	ج. الانتشار
د. النفاذية الاختيارية	٢. الاختلاف الرئيسي بين النقل النشط والسلبى هو:	
أ. اتجاه انتقال الجزيئات	ب. نوعية الجزيئات المنقولة	ج. الاحتياج لطاقة تتم عملية النقل
د. الحاجة للبروتينات الناقلة	٣. أحد الغازات التالية من نواتج عملية البناء الضوئي:	
أ. الهيدروجين	ب. النيتروجين	ج. الأكسجين
د. ثاني أكسيد الكربون	٤. أي المواد التالية يتم دخولها للخلية عبر النقل النشط:	
أ. الأملاح	ب. السكر	ج. الماء
د. البروتينات الضخمة	٥. إنتاج حمض اللاكتيك بخلايا عضلات الإنسان يسبب:	
أ. الشعور بالراحة	ب. القدرة على متابعة التمارين الرياضية	ج. الألم وتقلص العضلات والضعف
د. الإقلال من استهلاك الأوكسجين بالعضلات	٦. ترجع أهمية الغشاء الخلوي في الخلية فيما يلي:	
أ. السماح بدخول المواد المفيدة فقط	ب. منع خروج المواد الضارة من الخلية	ج. المحافظة على عدم ثبات البيئة الداخلية
د. تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية حسب حاجتها	٧. تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين بالانقسام المتساوي في الطور:	
أ. التمهيدي	ب. الاستوائي	ج. الانفصالي
د. النهائي		

٤- من الرسم أجب على الأسئلة:



١- أ) ما هو اتجاه انتقال الجزيئات؟

ب) ما هو اتجاه انتقال الماء؟



٢- ما نوع التكاثر الموضح بالصورة؟

ما اسم الكائن؟

أعط مثال لكائن يتكاثر بهذه الطريقة غيره؟

ج) من الرسم أجب عما يلي :

١) اتجاه انتقال أكسجين هو .....

من خلال عملية .....

٢) ماذا تسمى حالة البروتين؟

٣) الخلية في حاجة إلى ٣٨ جزيء ملح.

ماذا تسمى طريقة نقل الملح في هذه الحالة؟

خارج الخلية

٣٠ جزيء أكسجين

٤٠ جزيء بروتين

٥ جزيئات ملح

داخل الخلية

١٥ جزيء أكسجين

٤٠ جزيء بروتين

٣٥ جزيء ملح

## مراجعة الفصل السابع : أنشطة الخلية وعملياتها

س ١: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. التخمر في الخلايا العضلية ينتج عنه كفضلات		
أ. كحول فقط	ب. حمض اللاكتيك فقط	
ج. كحول وثاني أكسيد الكربون	د. حمض اللاكتيك وثاني أكسيد الكربون	
٢. تنتقل جزيئات السكر لداخل الخلية عبر		
أ. النقل النشط	ب. الخاصية الاسموزية	
ج. الانتشار المدعوم	د. البلعة	
٣. تصطف أزواج الكروماتيدات في منتصف الخلية في		
أ. الدور الاستوائي	ب. الدور التمهيدي	
ج. الدور البيئي	د. الدور الانفصالي	
٤. يبدأ انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية		
أ. بتخصر الغشاء الخلوي	ب. ظهور الصفائح الخلوية	
ج. انكماش الخيوط المغزلية	د. تكون الكروماتيدات	
٥. ينتج عن الانقسام المنصف		
أ. خليتان لهما نفس عدد الكروموسومات	ب. ٤ خلايا لها نفس عدد الكروموسومات	
ج. خليتان لهما نصف عدد الكروموسومات	د. ٤ خلايا لها نصف عدد الكروموسومات	
٦. يبدأ التنفس الخلوي في		
أ. الميتوكوندريا	ب. البلاستيدات الخضراء	
ج. السيتوبلازم	د. النواة	
٧. ينتهي التنفس الخلوي في		
أ. الميتوكوندريا	ب. البلاستيدات الخضراء	
ج. السيتوبلازم	د. النواة	
٨. العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد		
أ. الانتشار	ب. النقل النشط	
ج. النقل السلبي	د. الخاصية الاسموزية	
٩. اسم العملية الموضحة في الصورة		
أ. النقل النشط	ب. النقل السلبي	
ج. الخاصية الاسموزية	د. البلعة	
١٠. تساوي عدد جزيئات مادة ما في مكانين		
أ. أيضا	ب. تخمر	
ج. اتزان	د. تنفس خلوي	
١١. خلية الأسد ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٤٨ كروموسوما كم عدد كروموسومات خلاياه الجنسية		
أ. ٤٨ كروموسوما	ب. ٢٤ كروموسوما	
ج. ١٢ كروموسوما	د. ٩٦ كروموسوما	
١٢. الكائنات غير القادرة على صنع غذائها تسمى		
أ. المحلات	ب. الانزيمات	
ج. المنتجات	د. المستهلكات	
١٣. يتكاثر حيوان الهيدرا عبر		
أ. تكاثر لا جنسي - تبرعم	ب. تكاثر لا جنسي - انشطار	
ج. تكاثر جنسي - تبرعم	د. تكاثر جنسي - انشطار	
١٤. البكتيريا تتكاثر بواسطة		
أ. تكاثر لا جنسي - انقسام مساوي	ب. تكاثر لا جنسي - انشطار	
ج. تكاثر جنسي - انقسام مساوي	د. تكاثر جنسي - انشطار	

١٥. نمو كائن حي كامل من أي قطعة من الكائن الحي الأصلي يسمى		
أ. الإنبيات	ب. الانقسام الخلوي	
ج. التجدد	د. التبرعم	
١٦. أي مرحلة من مراحل دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة		
أ. التمهيدي	ب. البيئي	
ج. الاستوائي	د. الانفصالي	
١٧. يتكون الانقسام المنصف من		
أ. مرحلة واحدة بأربع أطوار	ب. مرحلة واحدة بثمانية أطوار	
ج. مرحلتين كل منها مكونة من أربعة أطوار	د. مرحلتين كل منها مكونة من طورين	
١٨. تنتج الطاقة عن عملية التخمر دون استخدام		
أ. الجلوكوز	ب. الكلوروفيل	
ج. الأكسجين	د. ثاني أكسيد الكربون	
١٩. خلية جنسية ناتجة عن أعضاء تناسلية أنثوية		
أ. حيوان منوي	ب. بويضة	
ج. الزيجوت	د. اللاقحة	
٢٠. خلايا تحتوي على أزواج من الكروموسومات		
أ. ثنائية المجموعة الكروموسومية	ب. ثلاثية المجموعة الكروموسومية	
ج. أحادية المجموعة الكروموسومية	د. رباعية المجموعة الكروموسومية	
٢١. اندماج حيوان منوي وبويضة		
أ. انقسام منصف	ب. انقسام متساوي	
ج. لاقحة	د. إخصاب	
٢٢. انتقال عشوائي للجزيئات من تركيز عالي لتركيز منخفض		
أ. بلعمة	ب. انتشار	
ج. نقل نشط	د. إخراج	
٢٣. كل ما يلي خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية ما عدا		
أ. الخلية العصبية	ب. الخلية العضلية	
ج. الحيوان المنوي	د. خلية الدم البيضاء	
٢٤. نمو كائن حي جديد من جسم الكائن الأصلي يسمى		
أ. تبرعم	ب. تجدد	
ج. انشطار	د. انقسام	

س٢: اكمل الجدول التالي:

ما يحدث فيه	طور الخلية
تضاعف الكروموسومات	الطور التمهيدي
	الطور الاستوائي
تتفصل الكروموسومات	الطور النهائي

س٣: لماذا يعد اختفاء الغشاء النووي هاما خلال الانقسام الخلوي؟

.....

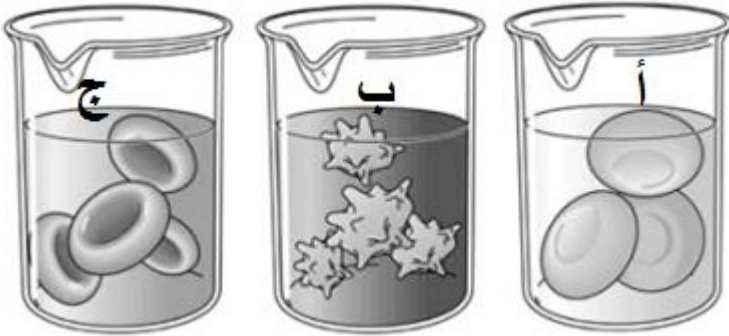
س٤: أ) أيهما ينتج طاقة أكبر التنفس الخلوي أو التخمر؟ .....

ب) أي العمليتين تعد مسؤولة عن حدوث إعياء العضلات؟ .....

س٥: ضع علامة ( ✓ ) أما العبارات الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارات الخاطئة

- ١ - ( ) تستهلك الطاقة خلال عملية الانتشار المدعوم.
- ٢ - ( ) تتحكم النفاذية الاختيارية للعشاء الخلوي في المواد الداخلة والخارجة إلى و من الخلية.
- ٣ - ( ) البروتينات الناقلة تلعب دورا في النقل النشط والانتشار المدعوم.
- ٤ - ( ) البناء الضوئي هي مصدر الغذاء لكل الكائنات الحية.
- ٥ - ( ) معظم زمن حياة الخلية في الطور التمهيدي.
- ٦ - ( ) تحتوي الخلايا البشرية الجسدية على ٤٦ كروموسوم.
- ٧ - ( ) تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المتساوي فقط.
- ٨ - ( ) الكروماتيد هو سلسلتين متماثلتين من الـ DNA ترتبطان في السنترومير.

س٦: في الصورة المرفقة وضعت خلايا حمراء في محاليل مختلفة التركيز ما تركيز المحلول في كل حالة :



أ) .....

ب) .....

ج) .....

الدرس الأول : مادة الوراثة DNA

الحمض النووي DNA

تعريفه

اكتشاف الـ DNA

تركيبه

نسخ الـ DNA

هو الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين الذي يحمل المادة الوراثية  
 - منتصف ١٨٠٠ م اكتشف العلماء الأحماض النووية  
 - ١٩٥٠ م عرف العلماء مكونات DNA دون معرفة شكل ترتيب مكوناته  
 - ١٩٥٢ م تمكنت روز ليندا فرانكلين من معرفة أن DNA مكون من سلسلتين كاسلم الحلزوني مستخدما الاشعة السينية



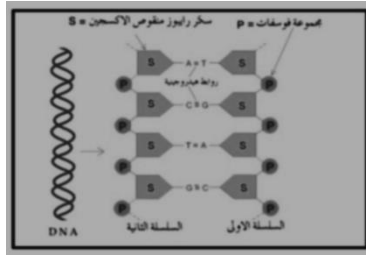
- ١٩٥٣ م بنى كل من جمس واطسون و فرانسيس كريك نموذج لـ DNA حسب تصورهما له [عبارة عن خيطين طويلين ملتفين حول بعضهما بطريقة لولبية متوازية أسموه بالحلزون المزدوج (Double Helix) و يدوران من اليمين لليساار (Right handed)]، و نالا عليا جائزة نوبل لعام ١٩٦٢م.

يتركب من سلسلتين ، كل سلسلة تتركب من نيوكليدات كل نيوكليد مكون من:

١. سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين
٢. مجموعة فوسفات
٣. قواعد نيتروجينية حسب الجدول التالي:



A  
T  
C  
G



القاعدة	الأدينين	الجوانين	السايتوسين	الثايمين
الرمز	A	G	C	T

لاحظ العلماء أن:

كمية السايتوسين = كمية الجوانين

كمية الثايمين = كمية الادينين

فافترضوا أن القواعد تكون على شكل أزواج مرتبطة حيث يرتبط الأدينين دائما مع الثايمين كما يرتبط الجوانين مع السايتوسين

تتم هذه العملية في الطور البيئي

ومن نموذج واطسون كريك يتبين ان النسخ يتم عبر:

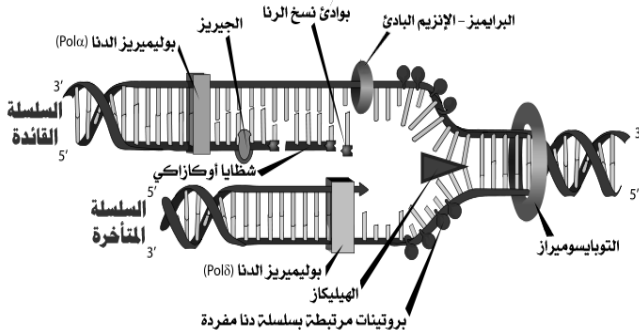
١. تنفصل السلسلتان أحدهما عن الأخرى

بواسطة انزيم فصل

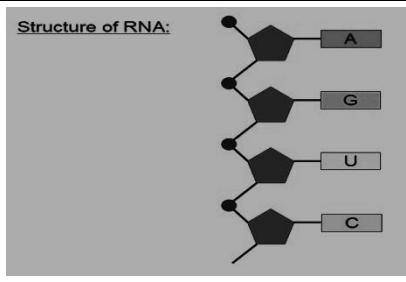
٢. تتشكل سلسلة جديدة لكل منهما بحيث تكون

مكاملة للسلسلتين الأصليتين عبر اصطاف

القواعد النيتروجينية



## الحمض النووي RNA

هو الحمض النووي الرايبوزي يصنع داخل النواة وتستبدل فيه القاعدة النيتروجينية الثايمين باليوراسيل				
<p>تعريفه</p> <p>يتركب من سلسلة واحدة فقط تتركب من:</p> <p>١. سكر خماسي الكربون</p> <p>٢. مجموعة فوسفات</p> <p>٣. قواعد نيتروجينية حسب الجدول التالي</p>				
<p>تركيبه</p>				
				
القاعدة	الأدينين	الجوانين	السايروسين	اليوراسيل
الرمز	A	G	C	U

هناك ثلاث أنواع من الـ RNA		
النوع	الرمز	الوظيفة
الرسول أو المراسل	mRNA	نسخة من DNA يقوم بالتنقل بين النواة و الريبوسومات حاملا شفرة تصنيع البروتين
الناقل	tRNA	حمل الأحماض الأمينية وربطها حسب الشفرة التي حملها الرسول
الرايبوسي	rRNA	يوجد في الريبوسومات ويعمل على ربط الاحماض في سلسلة عديد البيبتيد

## مقارنة بين DNA و RNA :

وجه المقارنة	( DNA )	( RNA )
عدد السلاسل	يتكون من سلسلتان	يتكون من سلسلة واحدة
مكان وجوده بالخلية	يوجد في النواة	يصنع في النواة وينتقل إلى السيتوبلازم
نوع السكر	سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين	سكر خماسي الكربون
أنواعه	نوع واحد	ثلاثة أنواع
حالته	يوجد بشكل ثابت	يهدم ويعاد بناؤه باستمرار
وظيفته	يمثل المادة الوراثية	ترجمة ونقل الشفرة ( وصنع البروتينات )
القواعد النيتروجينية	يحتوي أربع قواعد هي: A , C , G , T	يحتوي أربع قواعد هي: A , C , G , U يستبدل فيه الثايمين باليوراسيل

**الجين ( المورث ) جزء من الـ DNA مسؤول عن تصنيع بروتين ما .**

وكل كروموسوم يحتوي على من المئات من الجينات والبروتينات تلعب أدوارا كثيرة فهي

( أ ) المسؤولة عن **تحديد الصفات** المختلفة للشخص كطولهِ ولون عينيه ولون جلده

( ب ) تدخل البروتينات في **بناء الأنسجة**

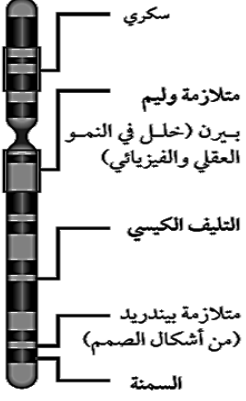
( ج ) تعمل **كإنزيمات**

ويتكون البروتين من سلسلة مكونة من مئات الآلاف من الأحماض الأمينية

( يعمل الجين على ترتيبها إذ لو تغير الترتيب لتغير البروتين المتكون )

وأي خلل يحدث في تصنيع بروتين ينتج عنه مشاكل صحية مختلفة باختلاف البروتين

كروموسوم ٧



تتم في الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم مراحلها: ١- النسخ : وهو تكوين mRNA من DNA في

النواة (تحدث كعملية التضاعف لكن مع استبدال

الثايمين باليوراسيل عند عملية اصطفاف القواعد)

تنقل شفرة التصنيع المكون من حروف من غير الـ

mRNA إلى الريبوسومات

٢- عملية الترجمة حيث يعمل الـ tRNA على نقل

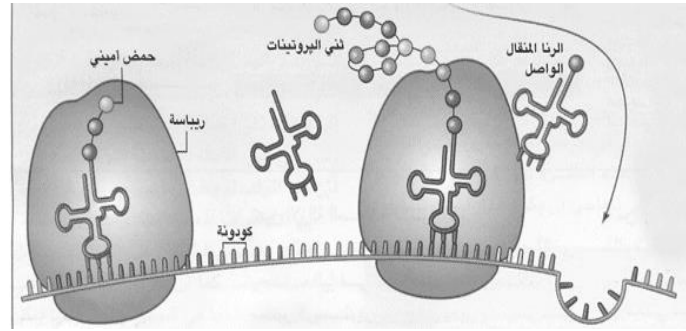
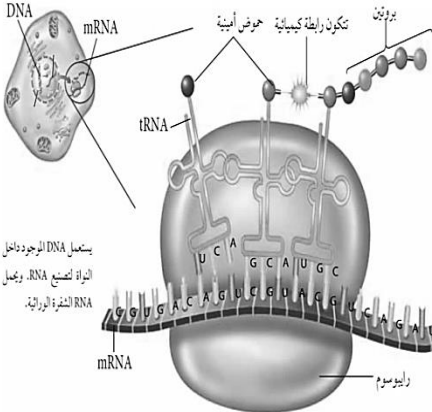
الأحماض الأمينية حسب الشفرة النواة (تسلسل كل

ثلاث قواعد يُشكل "كلمة" تحدد حامض أميني واحد

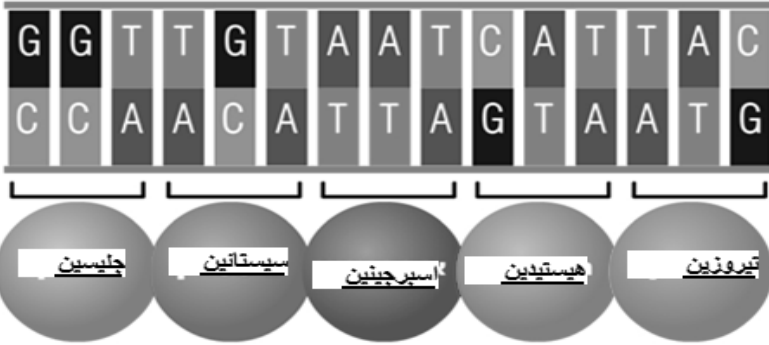
في البروتين. تسلسل الثلاثيات يحدد تسلسل الحوامض

الأمينية في البروتين كله)

ثم تتم عمليات الربط والبلمرة واللف لاستكمال تكوين البروتينات



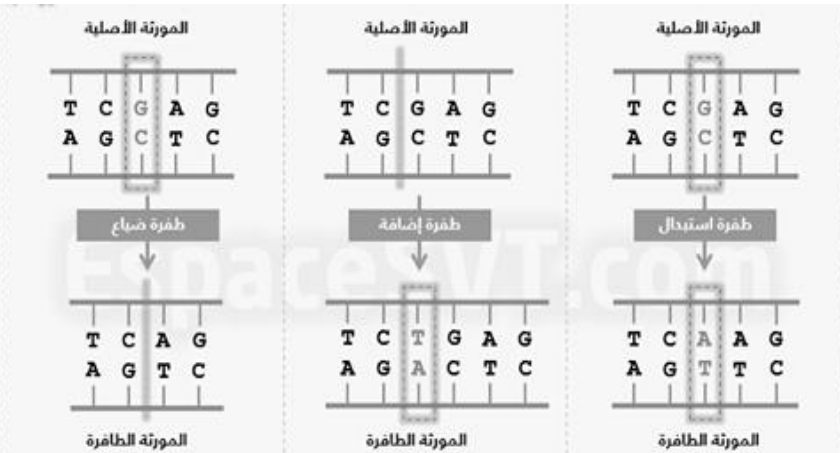
تصنيع البروتينات





هي تغير دائم في سلسلة ال DNA المكون للكرنوسوم في الخلية نتيجة انحراف في نسخ DNA مما ينتج عنه تصنيع بروتينات غير متطابقة

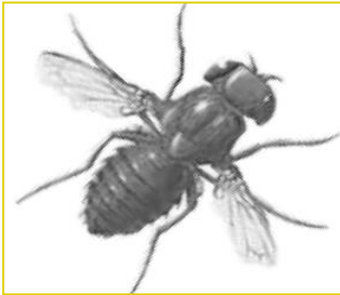
الاشعة السينية - ضوء الشمس - المواد الكيميائية كصبغات الشعر - قطران السجائر



- 1- طفرة استبدالية وفيها يتم استبدال قاعدة نيتروجينية بأخرى مثل (A) بـ (C).
- 2- طفرة إضافة وفيها يتم زيادة قاعدة نيتروجينية
- 3- طفرة حذف وفيها يتم حذف قاعدة نيتروجينية

أنواعها

1. إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجسدية (الجسمية) فإن المخلوق الحي لا يتأثر بها.
2. إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسية فإن المخلوق الحي يتأثر بها.
3. غالبية الطفرات تسبب موت المخلوق الحي.
4. بعض الطفرات تكون مفيدة لإنتاج سلالة ذات صفات مرغوب فيها كما في النباتات
5. إذا حدثت طفرة تؤدي لفقد كلي لفعالية جين من الجينات المسنولة عن صفة حيوية فإنها تؤدي إلى الوفاة حتماً.



ملاحظات

## تطبيقات الدرس الأول : مادة الوراثة DNA

س ١: أكمل القواعد النيتروجينية المكملة لسلاسل الحموض النووية فيما يلي :

T	A	C	T	G	السلسلة الأولى
---	---	---	---	---	----------------

					السلسلة الثانية
--	--	--	--	--	-----------------

س ٢: يتركب DNA من سلسلتان ملتوية بشكل حلزوني وكل سلسلة تتركب من :

١- ..... ( S )

٢- ..... ( P )

٣- ..... ( درجات السلم )

متى يتم نسخ المادة الوراثية ؟ .....

س ٣: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو AGTAAC ؟

A	G	T	A	A	C

س ٤: صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) باختيار الرقم المناسب :

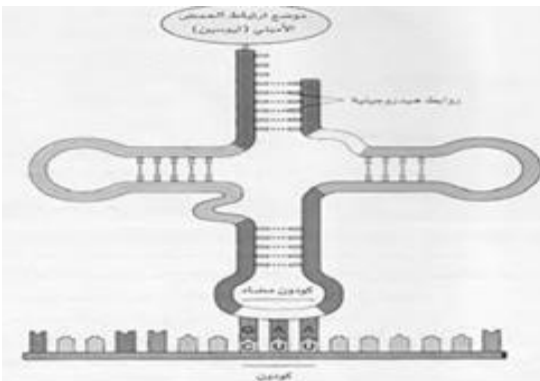
( ب )	( أ )
الجين	١ . تغير دائم في سلسلة الـ ( DNA ) المكون للكروموسوم
RNA	٢ . جزء من DNA المحمول على الكروموسوم والمسؤول عن تصنيع بروتين صفة محددة
الطفرة	٣ . حمض نووي منقوص الأكسجين ويحمل المادة الوراثية
DNA	٤ . حمض نووي يصنع داخل النواة وتستبدل فيه القاعدة النيتروجينية الثايمين باليوراسيل

س ٥: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

يتكون DNA من أربع قواعد نيتروجينية هي : .....

من مسببات الطفرة .....

من أنواع RNA : المراسل و يرمز له بـ ..... والناقل ويرمز له بـ .....



س ٦: في الصورة المرفقة

- سم نوعي الـ RNA الموضحين

- ما اسم العملية الموضحة

## واجبات الدرس الأول : مادة الوراثة DNA

س ١ : أكمل الفراغ في العبارات التالية:

١- الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين، مكون من سلسلتين حلزونيتين من السكر خماسي رايبوزي منقوص ذرة أكسجين وجزيئات الفوسفات و.....

٢- الحمض النووي الرايبوزي، مكون من سلسلة واحدة من السكر خماسي الكربون، وهناك

ثلاثة أنواع منه هي ..... و ..... و .....

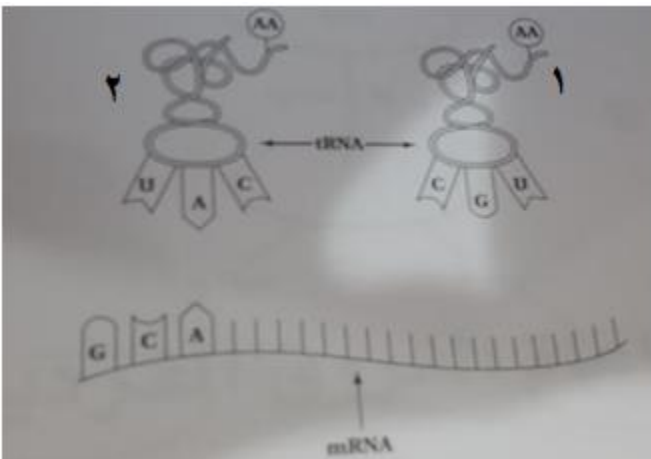
س ٢ : اكتب ما قام به كل مما يلي:

١- روزاليند فرانكلين:

٢- جيمس واطسون و فرانسيس كريك

س ٣ : اكمل المقارنة التالية:

الـ RNA	الـ DNA	وجه المقارنة
		عدد السلاسل المكونة له
		نوع السكر
		مكانه
		عدد القواعد النيتروجينية
		القواعد الموجودة فيه
		وظيفته



س ٤ : من الصورة المقابلة

أي من جزيئي tRNA سيرتبط بسلسلة mRNA

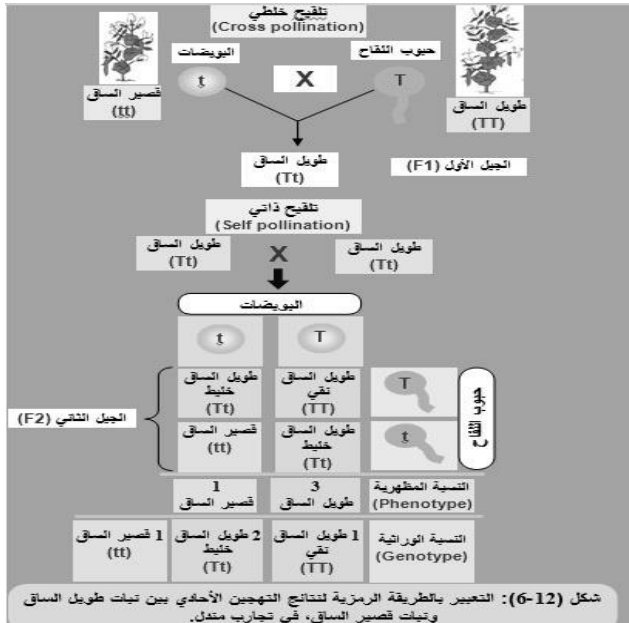
**علم الوراثة:** هو علم يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها  
**الوراثة:** هو انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء  
**الجينات المتقابلة:** هي أزواج من الجينات المسؤولة عن صفة محددة وتوجد على الكروموسوم  
**الهجين:** هو مخلوق حي تكون فيه الجينات المتقابلة مختلفة في الصفة الوراثية



راهب و فيزيائي نمساوي، يعتبر **مؤسس علم الوراثة** ومن أهم أعماله:

- فسر كيفية انتقال الصفات عبر الأجيال
- هو أول من تتبع صفة واحدة عبر عدة أجيال
- استخدم الإحصاء في استخلاص النتائج
- وضع قانونين هما
- ١- قانون انعزال الصفات و ٢- قانون التوزيع الحر
- أول من استخدم الاحتمالات لتفسير نتائج التجارب
- أجرى تجاربه على نبات البازلاء
- واختار البازلاء لعدة أمور أهمها:

- ١- سهولة زراعته. ٢- قصر عمر جيله. ٣- تعدد أنواعه. ٤- إمكانية تلقيحه ذاتيا وخطيا
- قام بدراسة ٧ صفات في ٤ أجزاء وهي: شكل ولون البذرة - شكل ولون القرن - موقع ولون الأزهار - طول الساق. دامت تجاربه ٨ سنوات زرع فيها قرابة ٣٠٠٠٠ نبتة بازلاء.
- و في عام ١٨٦٦ استطاع مندل توضيح نتائجها التي جمعها في السنوات السابقة، ولكنها أهملت حتى بداية عام ١٩٠٠ حين اكتشف العلماء أهمية تلك التجارب بعد وفاته حيث توصل ثلاثة علماء كل على حدة إلى نتائج مطابقة لنتائج مندل. وقد عمل مندل في وقت لم تكن الصبغيات أو انقسام الخلايا قد عرفت بعد، ومع ذلك فقد أعطى تفسيرات تتطابق مع ما يتوافر حالياً من معلومات عن آلية التوارث،
- خطوات تجاربه** ( مثال طول الساق ) يوجد بازلاء ذات ساق طويلة وأخرى ذات ساق قصيرة ( جيل الآباء ):



الهبة المتنحية (Recessive)	الهبة السائدة (Dominant)	
تصغير (Short)	طويل (Tall)	طول الساق (Stem length)
طرفي (Terminal)	جانبى (Axial)	موضع الزهرة (Flower position)
أبيض (White)	بنفسجي (Purple)	لون الزهرة (Flower color)
محصرة (Constricted)	كاملة (Inflated)	شكل قرن البذور (Pod shape)
أصفر (Yellow)	أخضر (Green)	لون قرن البذور (Pod color)
مجد (Wrinkled)	مستدير (Round)	شكل البذرة (Seed shape)
أخضر (Green)	أصفر (Yellow)	لون البذرة (Seed color)

شكل (١٢-٤): الصفات المختلفة التي يميز بها نبات البازلاء. حيث توجد لكل صفة هبتين متباينتين.

١- التأكد من نقاء السلالة ( بتكرار الزراعة )

٢- قام بالتلقيح الخطي بين النوعين ( وللتأكد من كون تلقيحه هو ما حدث فقط عمد إلى قطع الأسدية قبل نضج المتك .... لماذا؟ وبعد التلقيح غطي الأزهار....لماذا؟ ) ورأى ان الجيل المتكون يحمل صفة الساق الطويلة فقط ( أي أن هناك صفة ظهرت وأخرى اختفت حدث ذلك في كل الصفات التي درسها) أطلق مندل على الصفة التي ظهرت مسمى **الصفة السائدة** والتي اختفت مسمى **الصفة المتنحية**.

٣- زرع الجيل المتكون وتركه يتلقح ذاتيا. فرأى أن الجيل الناتج ٧٥% منه صفة الساق الطويلة بينما ان ٢٥% الباقية فذات سيقان قصيرة.

**العامل ( الجين ) السائد:** الجين الذي تظهر صفته ( يرمز له بالحرف الكبير )

**العامل ( الجين ) المتنحي:** الجين الذي يختفي ولا تظهر

صفته ( يرمز له بالحرف الصغير )

**عادة يؤخذ الحرف من اسم الصفة السائدة**

**الجينات المتماثلة:** تماثل الجينات المتقابلة في الصفة

الوراثية. وتسمى الصفة الناتجة بالنقية ( RR )

**الجينات غير المتماثلة:** عدم تماثل الجينات المتقابلة في

الصفة الوراثية. وتعرف الصفة الناتجة بالهجينة

الجينات ( Rr )

**الطرز الجينية ط. ج ( التركيب الجيني ):** هي الشفرة

الوراثية التي يملكها المخلوق الحي لصفة محددة

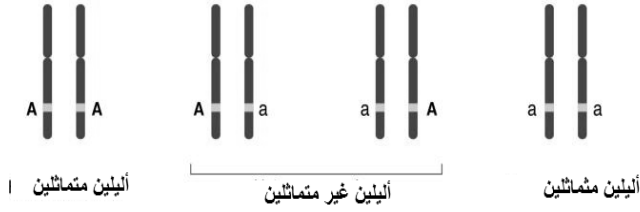
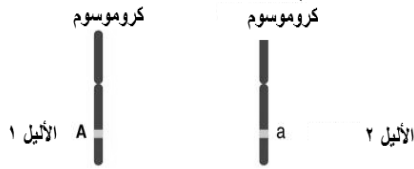
**وهي مكونة من حرفين يرمزان للجينين المكونين**

**للصفة**

**يجب كتابة الحرف الكبير قبل الصغير عند كتابة ط. ج الهجين**

**الطرز المظهرية ط. ش ( الشكل المظهري ):** هي الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه الناتجة عن الطرز

**الجينية**



## مربع بانيت:

**يستخدم مربع بانيت في علم الوراثة:** لتسهيل التعبير عن عمليات التزاوج وتحديد

الطرز الجينية و الشكلية في المخطط التزاوج. الذي اطلق هذا الاسم نسبة الى عالم

الوراثة الانجليزي ريجنالد بانيت.

**تمثل أزواج الجينات المتقابلة لأحد الأبوين باستعمال الحروف في الصف العلوي**

بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد فقط من هذه الجينات تمثل أزواج الجينات

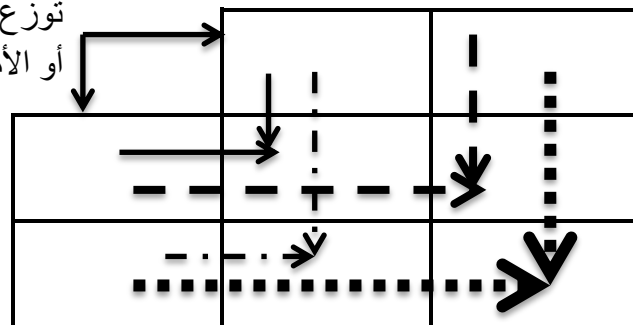
**المتقابلة للأخر باستعمال الحروف في العمود الأول** بحيث يحتوي كل مربع على

حرف واحد فقط من هذه الجينات ويملاً كل مربع بزواج من الجينات ( واحد من

كلا الأبوين)



توزع جينات الأبوين  
أو الأمشاج



**ملاحظة:** النسب التي تظهر من خلال هذا هي احتمال ظهور الصفة في كل ولادة بشكل مستقل ، فمثلا لو

كانت نسبة ظهور صفة ما هي ٢٥% فهي لا تعني أن ربع الأبناء ستظهر عليهم الصفة ، بل تعني أن

احتمال ظهور الصفة في كل ولادة هي ٢٥%.

تطبيق: في الأرانب صفة الشعر الأسود ( B ) سائدة على صفة الشعر البني. فإذا تم التزاوج بين أرنب له صفة الشعر الأسود هجينة مع أرنبه تحمل صفة الشعر البني، ما نسب الطرز الجينية والشكلية لأفراد الجيل الأول؟

الحل:

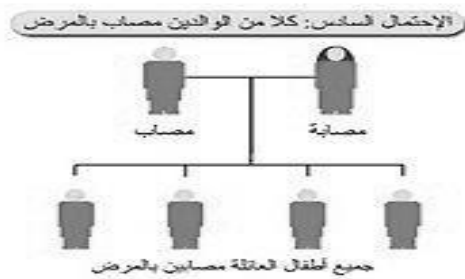
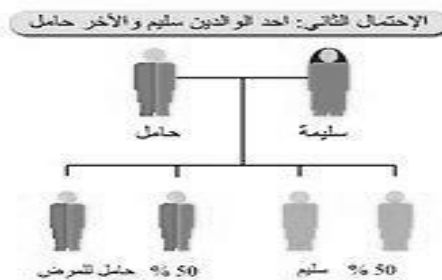
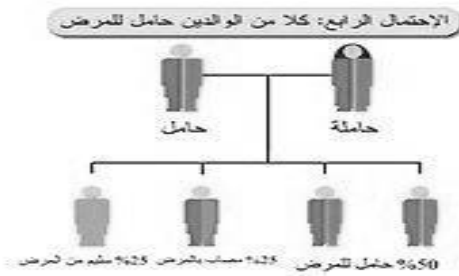
الأب يحمل الصفة السائدة لكنها هجينة أي أن الطراز الجيني له هو ( Bb ) أي أن أمشاجه ستكون إما B أو b  
الأم تحمل الصفة المتنحية أي أن الطراز الجيني لها هو ( bb ) أي أن أمشاجها ستكون b و b

	B	b
b	Bb ط . ج . ط . ش . أسود	bb ط . ج . ط . ش . بني
b	Bb ط . ج . ط . ش . أسود	bb ط . ج . ط . ش . بني

من مربع بانيت نجد

نسبة ٥٠% من الأبناء يحملون صفة لون الشعر الأسود ( هجينة )  
و ٥٠% منهم تحمل صفة الشعر البني

وبهذه الطريقة يمكن أن نتوقع نسبة ظهور أي مرض وراثي عند التزاوج بين الأشخاص.  
حالات وراثية الأمراض الوراثية لدى الإنسان



## تطبيقات الدرس الثاني: علم الوراثة

س ١: أقرن:

الجينات		١- انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء
الصفة السائدة		٢- أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة
الطرز الشكلية		٣- المخلوق الذي يكون فيه الجينان المتقابلان مختلفين في الصفة الوراثية
هجين		٤- الصفة التي تسود وتخفي الصفة الأخرى
الطرز الجينية		٥- الصفة التي تختفي و لا تظهر الا اذا كانت الجينات المتقابلة متماثلة
الصفة المتنحية		٦- الصفة المظهرية للمخلوق الحي الناتجة عن الطراز الجيني
الوراثة		٧- التركيب الوراثي للمخلوق الحي المحدد للطراز الشكلي
الجينات المتقابلة		٨- محمولة على الكروموسومات وتتحكم في شكل المخلوق الحي ووظائفه

س ٢: يوضح المخطط أدناه الطرز الجينية لأب يحمل صفة الشعر المجعد بصورة نقية ، وأم تمتلك الصفة نفسها بصورة هجينة . أجب عن الأسئلة الآتية:

١- حدد الطرز الجينية المتوقع ظهورها في أفراد الجيل الناتج وذلك بكتابتها في مربع بانيت.

	H	H
H		
h		

٢- ما الطراز الظاهري للجيل الناتج ؟ وما نسبته ؟ .....

٣- ما نسبة ظهور صفة الشعر الناعم في الجيل الناتج ؟ .....

٤- ما الطراز الجيني الذي يمكن أن يكون عند الأبوين للحصول على أفراد يحملون صفة الشعر الناعم ؟ .....

س ٣: تعتبر صفة اللون البني (E) صفة سائدة على اللون الأزرق (e) ، فإذا تزوج رجل عيناه بنيتين من امرأة عيناها زرقاوين ؛ أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما الطرز الجينية المحتملة لصفة لون العيون عند الرجل ؟ .....

٢- ما الطراز الجيني لصفة لون العيون عند المرأة ؟ .....

٣- ما الطرز الجينية المحتملة لصفة لون العيون عند أفراد الجيل الأول ، إذا كانت صفة لون العينان عند الرجل هجينة ؟

	E	e
e		
e		



## واجبات الدرس الثاني: علم الوراثة

س ١: تعتبر صفة التحام شحمة الأذن بالوجه صفة متنحية ( e ) ، أما صفة عدم التحامها فسائدة ( E ) ، أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما الطرز الجيني لشخص تلتحم شحمة أذنه بوجهه ؟ .....

٢- إذا كان الطراز الجيني لشخص هو ( Ee ) فهل شحمة أذنه تلتحم بوجهه ؟ .....

لماذا ؟ .....

٣- إذا تزوج رجل طرازه الجيني ( Ee ) من امرأة طرازها الجيني ( Ee ) ، ما الطرز الجينية المحتملة لأفراد الجيل الأول ؟ (استخدم المربعات التالية)

ما نسبة ظهور صفة عدم التحام شحمة الأذن؟ .....

ما نسبة ظهور صفة التحام شحمة الأذن؟ .....


س ٢: تعتبر صفة وجود حفرة في الذقن ( b ) صفة متنحية أمام عدم وجودها فسائدة ( B ) ؛ فإذا تزوج رجل بذقنه حفرة من امرأة لا تحمل تلك الصفة الظاهرية بصفة هجينة . أجب عن الأسئلة التالية :

١- ما الطراز الجيني لصفة عدم وجود حفرة بالذقن عند المرأة ؟ .....

٢- ما الطراز الجيني لصفة وجود حفرة بالذقن عند الرجل ؟ .....

٣- حدد الطرز الجينية المحتملة لصفة وجود حفرة بالذقن أو عدم وجودها عند أفراد الجيل الأول .




## ورقة عمل الفصل الثامن: الوراثة

١. إذا أعطيت خيط مفرد من الـ DNA يحمل الترتيب الشفري الآتي:

C	G	C	G	A	C	T	A	A	T	T	G	G	C	G	C	A	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

أ. اقترح سلسلة الـ DNA المكمل له؟

C	G	C	G	A	C	T	A	A	T	T	G	G	C	G	C	A	T

ب. اقترح خيط الـ RNA المرسل ( mRNA ) المنسوخ منه؟

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ج. قدر العدد الأقصى لأنواع الأحماض الأمينية الناتجة عند ترجمة الشفرات الوراثية لهذا الخيط؟ .....

٢. تعتبر صفة بروز فروة الرأس عند الإنسان، **صفة سائدة (H) على عدم بروزها (h)**.

يمتلك **شباب** صفة مظهرية لبروز فروة الرأس **بصفة نقية**، **لأيوين** يمتلكان صفة مظهرية لبروز فروة الرأس **بصفة**

**هجين**. فإذا تزوج الشاب من **إمراة لا تمتلك صفة** مظهرية لبروز فروة الرأس. اجب عن الأسئلة الآتية.

- ١- ما الطراز الجيني لامتلاك فروة الرأس عند: أم الشاب: ..... - أب الشاب: .....
  - ٢- ما الطراز الجيني لامتلاك فروة الرأس عند الشاب: .....
  - ٣- ما الطراز الجيني لعدم امتلاك فروة الرأس عند الزوجة: .....
  - ٤- مستخدما الجدول المجاور، حدّد الطراز الجينية لأبناء الزوجين (الشباب وزوجته).
  - ٥- ما النسبة المئوية لدى الأبناء للصفة المظهرية:
- لبروز فروة الرأس: ..... - لعدم بروز فروة الرأس: .....


### ٣. اختر الإجابة الصحيحة:

١. ترتبط القواعد النيتروجينية في الـ DNA بواسطة

أ. الروابط الفلزية	ب. الروابط التساهمية
ج. الروابط الأيونية	د. الروابط الهيدروجينية

٢. في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير الجين

أ. المحايد	ب. المتحي
ج. السائد	د. غير النقي

٣. يمثل التركيب Rr طرازا جينيا

أ. متماثل	ب. نقي
ج. غير النقي	د. سائد

٤. ينقل الشفرة من النواة إلى الريبوسومات

أ. tRNA	ب. mRNA
ج. rRNA	د. DNA

٥. في DNA يرتبط الأدينين دائما مع

أ. الثايمين	ب. اليوراسيل
ج. السيتوسين	د. الجوانين

## مراجعة الفصل الثامن: الوراثة

س ١: اختر الاجابة الصحيحة:

١. صفة يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول		
أ. السائدة	ب. القوية	
ج. المرغوبة	د. المتحيزة	
٢. الصفات التي تنتقل من جيل إلى آخر تسمى الصفات		
أ. وراثية	ب. كمية	
ج. مكتسبة	د. نوعية	
٣. قام مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك حتى		
أ. يمنع التلقيح الخلطي	ب. يمنع التلقيح الذاتي	
ج. يزيد من عدد البذور الناتجة	د. يقلل من عدد البذور الناتجة	
٤. اذا كان اللون الأحمر سائدا على اللون الأصفر فإن الطراز الجيني للزهرة الصفراء هو		
أ. RR	ب. rR	
ج. Rr	د. rr	
٥. يدل وجود أبناء ذوي شعر أحمر لآباء شعرهم أسود على أن		
أ. اللون الأسود متنحي والابوين غير نقبي الصفة	ب. اللون الأحمر سائد والابوين غير نقبي الصفة	
ج. اللون الأحمر متنحي والابوين غير نقبي الصفة	د. اللون الأسود سائد والابوين غير نقبي الصفة	
٦. عدد الصفات التي درسها مندل في نبات البازلاء		
أ. ٣ صفات	ب. ٥ صفات	
ج. ٧ صفات	د. ٩ صفات	
٧. عدد أجزاء التي درسها مندل في نبات البازلاء		
أ. ٣ أجزاء	ب. ٤ أجزاء	
ج. ٥ أجزاء	د. ٦ أجزاء	
٨. كان لون بذور الجيل الأول في تجربة مندل		
أ. كلها خضراء	ب. نصفها خضراء ونصفها صفراء	
ج. كلها صفراء	د. ٧٥% خضراء والباقي صفراء	
٩. من عوامل الطفرة الجينية		
أ. الاشعة السينية	ب. اكل الشوكولاتة	
ج. عمر الاب	د. عمر الام	
١٠. مما يلي جزيء حلزوني يحوي قواعد نيتروجينية على شكل ازواج		
أ. RNA	ب. الحمض الأميني	
ج. البروتين	د. DNA	
١١. يختلف الـ RNA عن الـ DNA بوجود القاعدة النيتروجينية		
أ. اليوراسيل	ب. الجوانين	
ج. الثايمين	د. السيتوسين	
١٢. مؤسس علم الوراثة هو		
أ. جيو	ب. مندل	
ج. كريك	د. واطسن	
١٣. تتكون البروتينات من وحدات بناء تترابط معا تسمى		
أ. الرايبوسومات	ب. الأحماض الدهنية	
ج. الأحماض الأمينية	د. المريكزات	
١٤. تعرف على الشكل اللوبي للحمض النووي منقوص الاكسجين		
أ. روزليند فرانكلين	ب. جيو و ليفيان	
ج. كريك و واطسن	د. مندل	

١٥ . يمكن التعرف على احتمال ظهور صفة ما باستخدام	
أ. مربع كريك	ب. مربع ليفيان
ج. مربع مندل	د. مربع بانيت
١٦ . ينفصل في الانقسام المنصف	
أ. البروتينات	ب. الطراز الشكلي
ج. الجينات المتقابلة	د. مخطط سلالة العائلة
١٧ . الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متحيين	
أ. الهجينة	ب. المرغوبة
ج. القوية	د. النقية
١٨ . (العامل السائد يظهر أثره أما المتنحي فيختفي أثره عندما يجتمعان ) يمثل	
أ. قانون السيادة	ب. قانون التوزيع الحر
ج. قانون انعزال الصفات	د. النظرية الكروموسومية

س٢: ضع ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارات الخاطئة:

١ . السكر المكون للـ DNA هو سكر سداسي منقوص الاكسجين	
٢ . الـ rRNA يوجد في الريبوسومات	
٣ . تضاعف الكروموسومات ما هو الا نسخ للـ DNA	
٤ . كل الخلايا تصنع جميع البروتينات	
٥ . شكل الـ DNA هو سلم حلزوني	
٦ . الـ RNA مكون من سلسلة واحدة فقط	
٧ . لا توجد قاعدة الجوانين في الـ RNA	
٨ . استمرت تجارب مندل عشر سنوات	
٩ . اذا كان الطراز الجيني هجين فان الطراز الشكل الذي يظهر للصفة السائدة	
١٠ . اذا كان الطراز الجيني هو yy فان الصفة التي تظهر هي الصفة السائدة	

س٣: أعد كتابة السلاسل التالية بشكل صحيح؟

(أ) سلسلة DNA

										T	U	A	A	T	C
										U	C	G	T	C	A

(ب) سلسلة RNA

																				G	C	T	A	T	C
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

س٤: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟

C	G	A	A	T	G

س٤: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• الحركة:

تنقسم الكميات فيزيائيا إلى نوعين :

١- الكميات القياسية : تحدد بالمقدار فقط

وهذا يعني أنه لكي نصف كمية قياسية يكفي لوصفها بقيمة ( عددية ) تعبر عن مقدار هذه الكمية

مثال : المسافة ( ف ) = ٥ م والسرعة ( ع ) = ٥ م / ث

٢- الكميات المتجهة : تحدد بالمقدار والاتجاه

أما الكمية المتجهة فتوصف وصف كامل من خلال معرفة مقدارها ( القيمة العددية ) + اتجاهها

مثال : الإزاحة ( ف ) = ٥ م شمالا والسرعة المتجهة ( ع ) = ٥ م / ث جنوبا

يتم التمييز والفرق بين الكمية القياسية والمتجهة **بوضع سهم صغير يعلو الكمية المتجهة** للدلالة على أن هذه الكمية هي كمية متجهة تحدد ( توصف ) بالمقدار والاتجاه

المسافة نرمل لها بـ **ف** →  
بينما الإزاحة فنرمل لها بـ **ف**

مقدمة

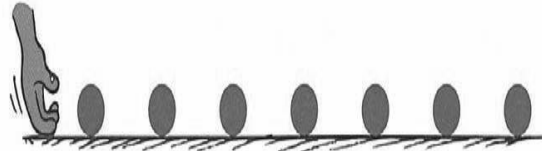
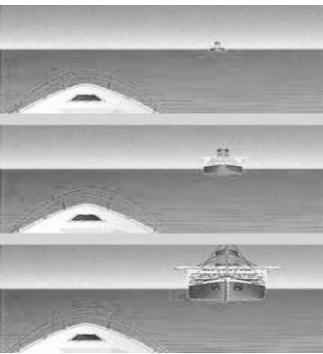
الحركة: تغير موضع الجسم بمرور الزمن وبالنسبة لموضع جسم ساكن آخر .

يلزم لمعرفة ما إذا تم تغير موقع جسم ما لا بد من وجود نقطة مرجعية

( نقطة الإسناد أو المرجع )

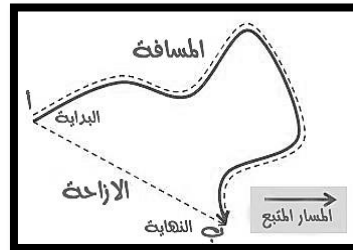
المسافة: هي طول المسار الفعلي الذي تسلكه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية

الإزاحة: هي البعد المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية



تعريفات

المسافة دائما أصغر من الإزاحة إلا إذا كانت الحركة مستقيمة  
( في خط مستقيم ) فإنهما تتساويان



في الشكل ١ :

نجد أن المسافة = ٢م + ٤م + ٥م + ٤م + ٣م = ١٨م

أما الإزاحة = ١٠م فقط

في الشكل ٢ :

نجد أن المسافة = ٥م + ٢م + ٥م + ٢م = ١٤م

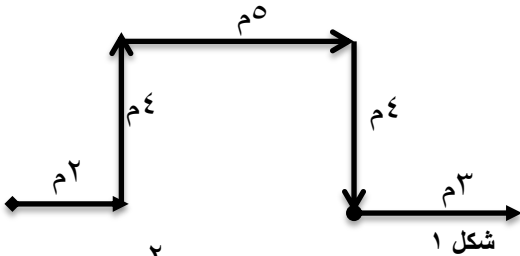
أما الإزاحة = صفر لأن المسار مغلق

في الشكل ٣ :

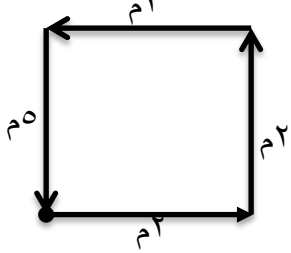
نجد أن المسافة = ٦م + ٧م + ٦م = ١٩م

أما الإزاحة = ٧م

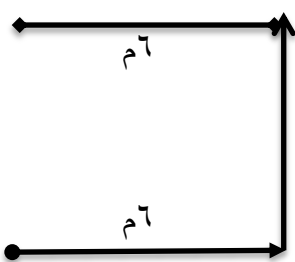
المسافة  
والإزاحة  
أمثلة  
توضيحية



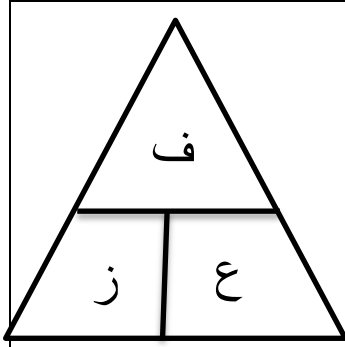
شكل ١



شكل ٢



شكل ٣



المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن.  
وتحسب رياضيا بالعلاقة الرياضية التالية:  
السرعة = المسافة ÷ الزمن أو رمزيا  $ع = ف ÷ ز$   
وحدة قياسها هي ( متر / ثانية ) أو رمزيا ( م / ث )

مثال:

قطع متسابق في مضمار الجري مسافة ١٨٠ مترا في زمن قدره دقيقة ونصف . فكم كانت سرعته:

الحل:

المعطيات : المسافة المقطوعة ١٨٠ مترا الزمن المستغرق دقيقة ومصف ( ٩٠ ثانية )

المطلوب : حساب السرعة

القانون المستخدم :

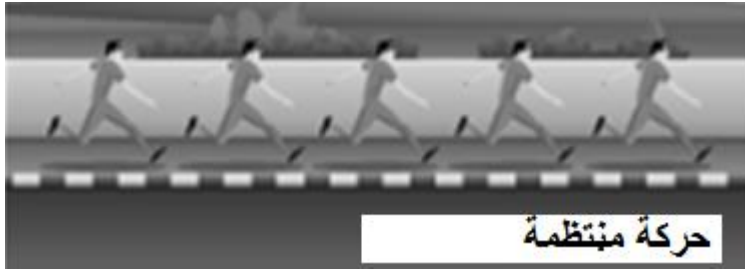
السرعة = المسافة ÷ الزمن

التعويض في القانون وإيجاد المطلوب

$$= \frac{١٨٠ \text{ م}}{٩٠ \text{ ث}} = ٢ \text{ م/ث}$$

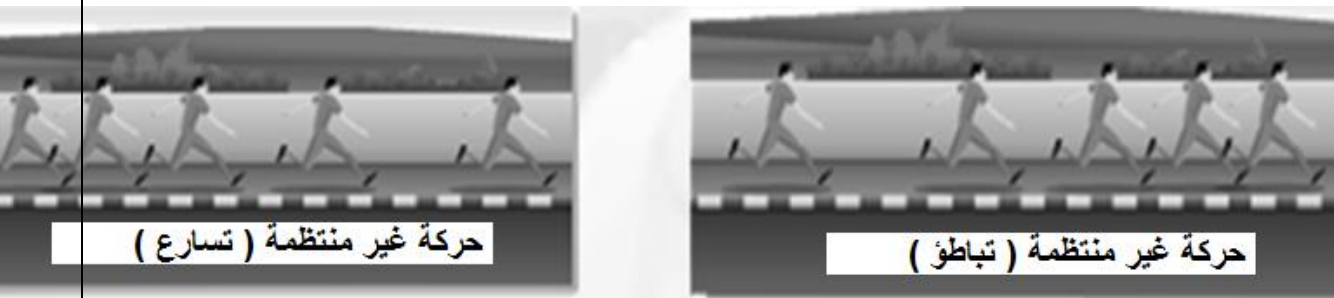
السرعة

السرعة اللحظية هي سرعة جسم ما في لحظة محددة . ويمكن معرفتها من عداد السرعة الحركة المنتظمة وتكون فيها السرعة ثابتة ( الجسم يقطع مسافات متساوية بأزمنة متساوية )



السرعة اللحظية والوسطية

ولأن الأجسام عادة لا تتحرك بسرعة ثابتة ( إما أن تزداد سرعته أو تقل ) فإننا نحب متوسط سرعة الجسم من خلال قسمة المسافة الكلية التي قطعها الجسم على الزمن الكلي.



هي سرعة جسم تعتمد على اتجاه حركته ومقدار سرعته

السرعة المتجهة

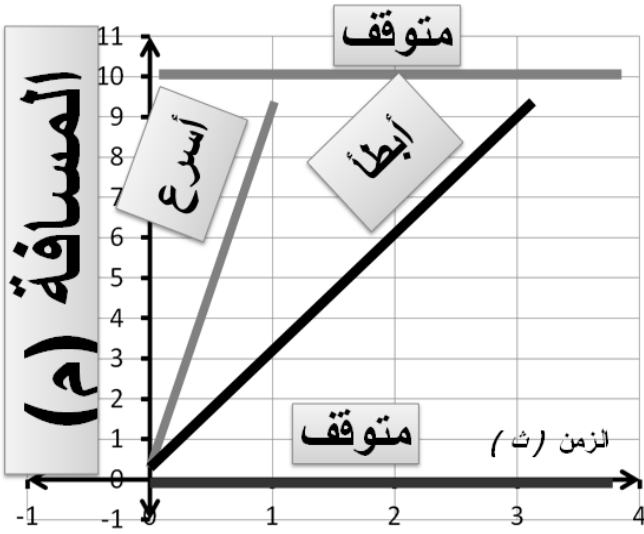
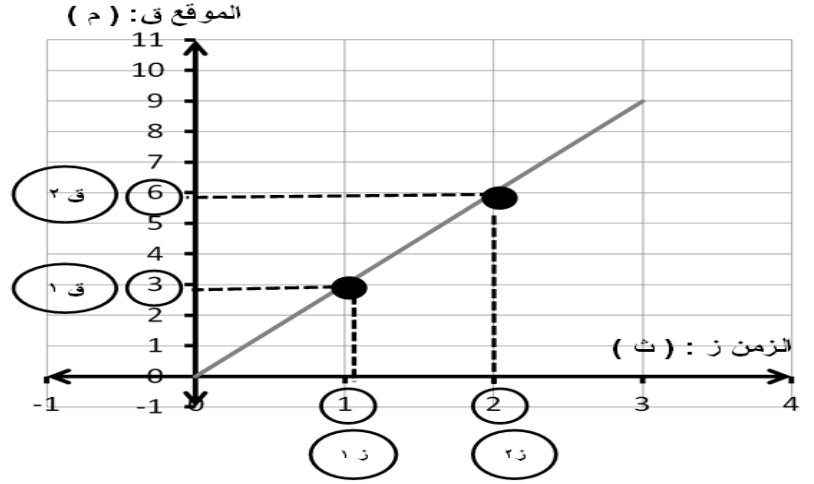
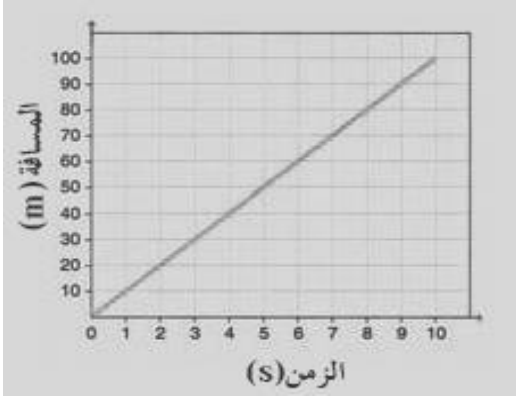
## التمثيل البياني للحركة ( منحنى المسافة - الزمن )

• هذا المنحنى يمثل بمحور أفقي ( المحور السيني ) ومحور رأسي ( المحور الصادي )

• الزمن يمثل على المحور الأفقي في هذا المنحنى

• المسافة تمثل على المحور الرأسي في هذا المنحنى

ويمكن حسابها من خلال حساب ميل المنحنى



• يستخدم منحنى ( المسافة - الزمن ) لمقارنة

مقادير مختلفة من السرعات

• كلما كان انحدار الخط كبير يدل على أن سرعة

الجسم أكبر

• إذا كان الخط البياني منطبق على المحور الأفقي

أو مواز له فهذا يعني أن:

سرعة الجسم = صفر ( الجسم لم يتحرك ولم

يتغير موضعه) أي أن المسافة ( ف = صفر م )

(١) ما مقدار السرعة المتوسطة لطائرة تقطع مسافة ٤٠٠ كم في ٢٠ دقيقة؟

(٢) تحرك جسم بسرعة ٦٠ م/ث خلال زمن قدره ٣ ثانية ما هي المسافة التي تحركها الجسم.

(٣) ثلاث سيارات قطعت الأولى ٣٦٠ كم في ٦ ساعات والثانية ٤٥٠ كم في ٩ ساعات والثالثة ٢٤٠ كم في ٣ ساعات .. أي من هذه السيارات أسرع ؟

(٤) قطع جسم ٥٠ متر في ٥ ثواني ثم قطع ١٥٠ متر في ٣ ثواني ، ثم قطع ٨٠ متر في ٤ ثواني . احسب سرعته الوسطية .

(٥) احسب زمن رحلة طائرة قطعت مسافة ٦٥٠ كم ، بسرعة متوسطة ٣٠٠ كم/س .

٦) جسم قطع مسافة ٣٦٠ كم في ٤ ساعات ما مقدار سرعته ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٧) جسم يسير بسرعة ١٢٠ كم / ساعة ما مقدار المسافة التي يقطعها في ٨ ساعات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٨) ما مقدار الزمن الذي يستغرقه جسم يسير بسرعة ٣٦٠ كم / ساعة كي يقطع مسافة ٢٥٢٠ كم؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٩) جسم قطع مسافة ١٦ مترا في ١٦ ثانية ثم ١٤ مترا في ٦ ثواني ثم ٢٠ مترا في ٣ ثواني وأخيرا قطع ١٠ أمتار في ٥ ثوان. أحسب سرعة الجسم المتوسطة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

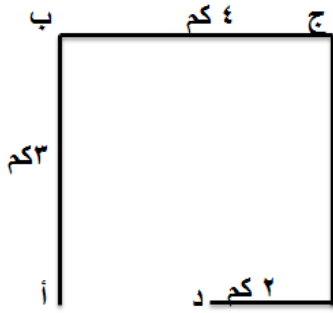


## تطبيقات الدرس الأول: الحركة

أقرن:

المفاهيم	المصطلحات العلمية
طول المسار الذي يسلكه الجسم من نقطة البداية إلى النهاية	١- السرعة المتوسطة
سرعة جسم تعتمد على اتجاه حركته ومقدار سرعته	٢- السرعة اللحظية
المسافة المستقيمة بين نقطتي البداية والنهاية.	٣- السرعة الثابتة
قسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي للأجسام التي تتحرك بسرعات مختلفة.	٤- السرعة المتجهة
سرعة الجسم دون زياده أو نقص أثناء حركته	٥- المسافة
سرعة جسم ما في لحظة محددة	٦- الإزاحة

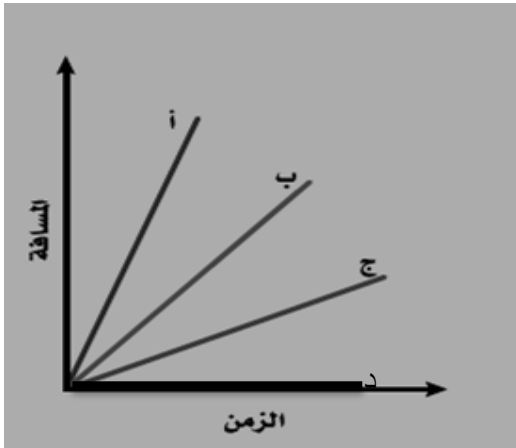
٢. أوجد كل من المسافة والإزاحة :



٣. من الرسم البياني التالي أجب:

الجسم الأسرع هو .....

كم تبلغ سرعة الجسم ( د ) في الرسم البياني ؟



## واجبات الدرس الأول: الحركة

س ١) اجب بـ ( ✓ ) أو ( x ):

١- تصنف الكميات الفيزيائية إلى كميات قياسية وكميات متجهة

٢- الإزاحة دائما أكبر من المسافة

٣- وحدة قياس السرعة هي م / ث

س ٢) اكمل العبارات التالية:

١- يكون الجسم متحركا إذا تغير موقعه بالنسبة إلى .....

٢- تحسب السرعة من خلال العلاقة الرياضية : ع = ..... ÷ .....

٣- السرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار ..... و ..... حركته

س ٣) من الرسم البياني المرفق :

أ) ما نوع حركة الجسم ؟

.....

ب) ما مقدار سرعة الجسم

.....

.....

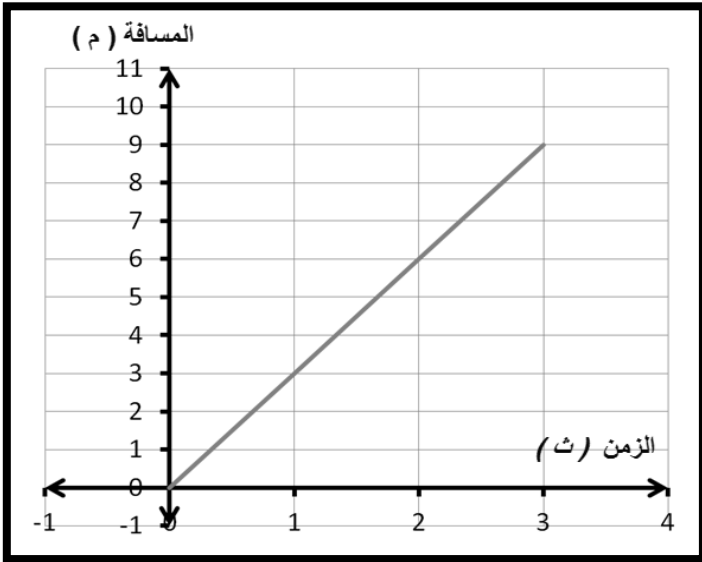
.....

.....

.....

.....

.....



## الدرس الثاني : التسارع

مقدار التغير في سرعة جسم ما في فترة من الزمن.  
وحسب رياضيا بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\text{التسارع} = \frac{(\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية})}{\text{الزمن}}$$

$$ت = \frac{(٢٤ - ١٤)}{٢}$$

الوحدة الدولية للتسارع هي = المتر / ثانية تربيع أو بالرموز م / ث<sup>٢</sup>

مثال :- متزلج يتحرك بسرعة ١٥ م / ث ، واجه منحدرًا أدى إلى زيادة سرعته إلى ٢٥ م / ث ، خلال زمن مقداره ثانيتين ، أحسب تسارع المتزلج .

الحل :-

المعطيات: السرعة الابتدائية ١٥ م / ث ،

السرعة النهائية ٢٥ م / ث ، الزمن المستغرق

٢ ث

المطلوب : حساب تسارع المتزلج.

القانون المستخدم هو

التسارع = ( السرعة النهائية -

السرعة الابتدائية ) ÷ الزمن

التعويض في القانون وإيجاد المطلوب

$$ت = \frac{(٢٥ - ١٥)}{٢}$$

$$ت = \frac{١٠}{٢}$$

$$ت = ٥ \text{ م / ث}$$

إذا كان التسارع موجب فالجسم يتسارع ( تزداد سرعته )

إذا كان التسارع = صفر فالجسم يتحرك بسرعة ثابتة ( منظم الحركة )

إذا كان التسارع سالب فالجسم يتباطأ ( تقل سرعته )

الحالات التي يحدث عندها التسارع :

⊗ عندما تتغير ( تزداد أو تنقص ) سرعة الجسم

⊗ عندما يتغير اتجاه سرعة الجسم لأن التسارع كمية متجهة يتغير بتغير الاتجاه

⊗ عندما يتغير اتجاه ومقدار السرعة معاً للجسم

⊗ التسارع ( التسارع الإيجابي ) :

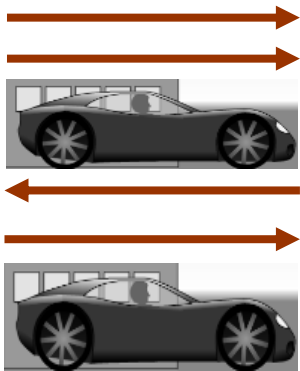
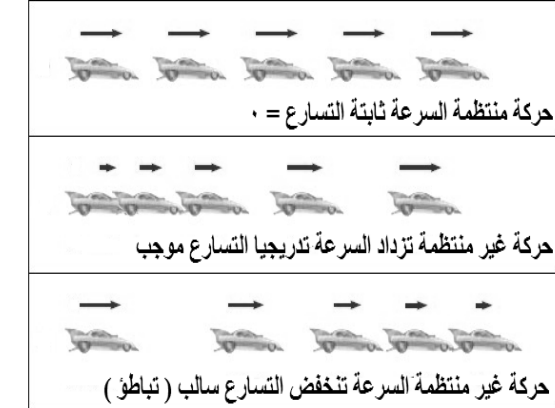
هو تزايد السرعة يكون اتجاه التسارع في هذه الحالة في نفس اتجاه السرعة

⊗ التباطؤ ( التسارع السلبي ) :

هو تناقص السرعة يكون اتجاه التسارع في هذه الحالة في عكس اتجاه السرعة

التسارع

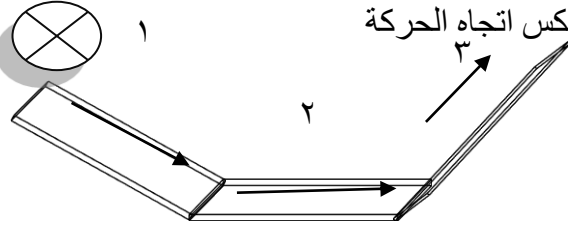
طرق تسارع  
الأجسام



في رقم ( ١ ) = تزداد السرعة إذا كان التسارع في اتجاه الحركة.

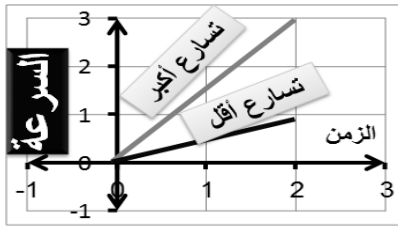
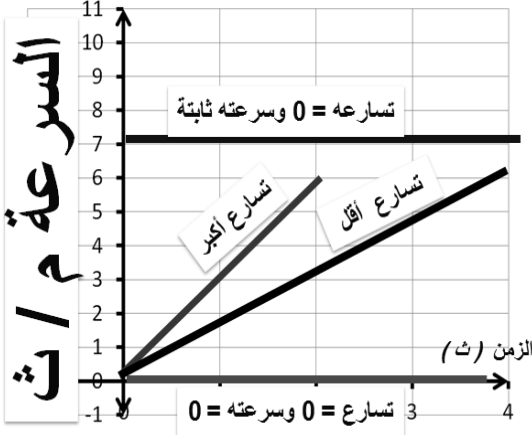
في رقم ( ٢ ) = السرعة ثابتة إذا كان التسارع صفراً.

في رقم ( ٣ ) = تتناقص السرعة إذا كان التسارع عكس اتجاه الحركة



### تفسير مخطط السرعة-الزمن

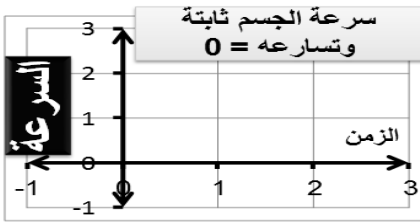
- كلما كان ميل خط العلاقة ع - ز أكبر كلما كان تسارع الجسم أكبر
- الخط الموازي للمحور الأفقي أي أن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة أي أن سرعته لا تتغير مع الزمن أي أن تسارعه = 0
- الخط المنطبق على المحور الأفقي يعني أن الجسم مع مرور الزمن سرعته = 0 أي لا يوجد تغير في السرعة أي أن تسارعه = 0



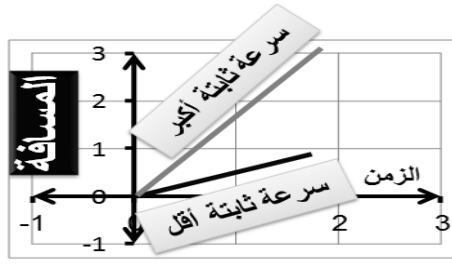
كلما كان ميل خط العلاقة  $v-t$  أكبر كلما كان تسارع (a) الجسم أكبر



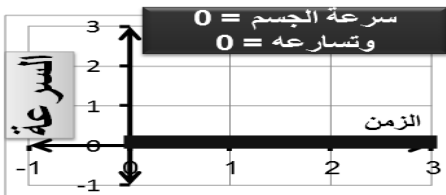
إذا كان خط العلاقة  $x-t$  موازي لمحور  $x$  كان الجسم متوقف أي أن سرعته  $(v) = 0$



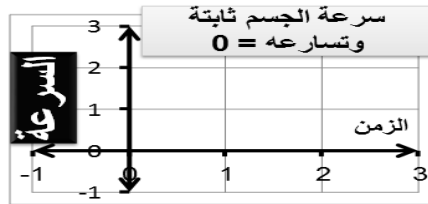
إذا كان خط العلاقة  $v-t$  موازي لمحور  $x$  كانت سرعة الجسم ثابتة وكان تسارعه  $(a) = 0$



كلما كان ميل خط العلاقة  $x-t$  أكبر كلما كان الجسم سرعته (v) أكبر



إذا كان خط العلاقة  $v-t$  منطبقاً على محور  $x$  كانت سرعة الجسم  $(v) = 0$  وكان تسارعه  $(a) = 0$



إذا كان خط العلاقة  $v-t$  موازي لمحور  $x$  كانت سرعة الجسم ثابتة وكان تسارعه  $(a) = 0$

الرسم البياني للسرعة والتسارع

## تطبيقات حسابية:

١- تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة ١٠ م/ث وبعد ٥ ثواني من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥ م/ث احسب تسارع هذه العربة؟

٢- تتباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة ١٦ م/ث وتوقفت خلال ٩ ثواني، فما تسارع هذه السيارة؟

٣- احسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من ١٥ م/ث إلى ٤٥ م/ث خلال زمن مقداره ٨ ثوان

٤- ما تسارع جسم تزداد سرعته خلال ٥٠ ثانية بمقدار ٦٥٠ م / ث؟

٥- جسم يسير بسرعة ١٢٠ كم / ساعة بعد ٤ ساعات أصبحت سرعته ٦٤٤ كم / ساعة .  
أحسب تسارع الجسم.

٦- ( السؤال ٤ صفحة ٩١ )

أحسب تسارع عداء تتزايد سرعته من الصفر إلى ٣ م / ث خلال ١٢ ثانية.

٧- ( السؤال ٥ صفحة ٩١ )

أحسب سرعة جسم يسقط من السكون بتسارع ٩.٨ م/ث<sup>٢</sup> بعد ثانيتين من بدء السقوط.

## تطبيقات الدرس الثاني : التسارع

١. اكمل العبارات التالية:

١- يتسارع الجسم المتحرك عندما ..... سرعته أو ..... أو يتغير  
حركته .....

٢- يحسب التسارع باستخدام العلاقة الرياضية :  $t = \frac{v - u}{a}$  .....

٣- إذا تزايدت سرعة الجسم فإن قيمة التسارع تكون ..... أما إن تناقصت فإن قيمته  
تكون ..... ويسمى ..... أما إن لم تتغير تكون قيمة التسارع  
.....

٢. : اجب بـ ( ✓ ) أو ( ✗ ):

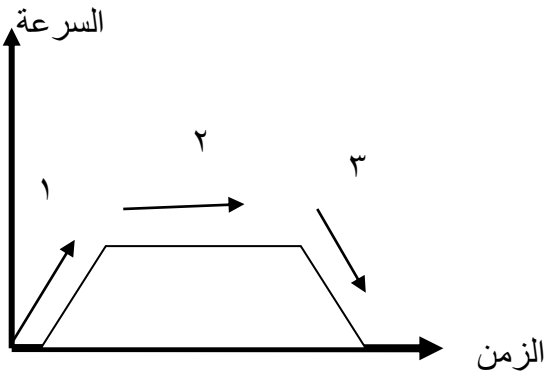
١- التسارع هو تغير سرعة الجسم المتحرك مع الزمن ( )

٢- وحدة قياس التسارع هي م<sup>٢</sup>/ث<sup>٢</sup> ( )

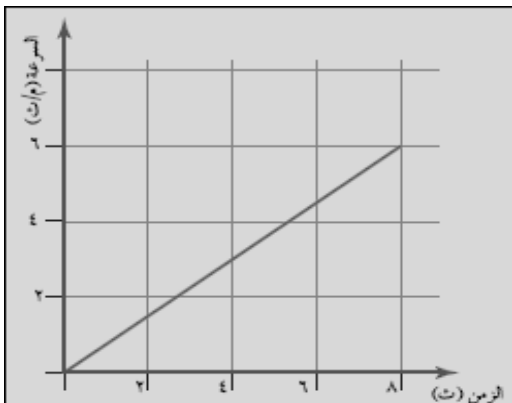
٣- التسارع كمية قياسية ( )

## واجبات الدرس الثاني : التسارع

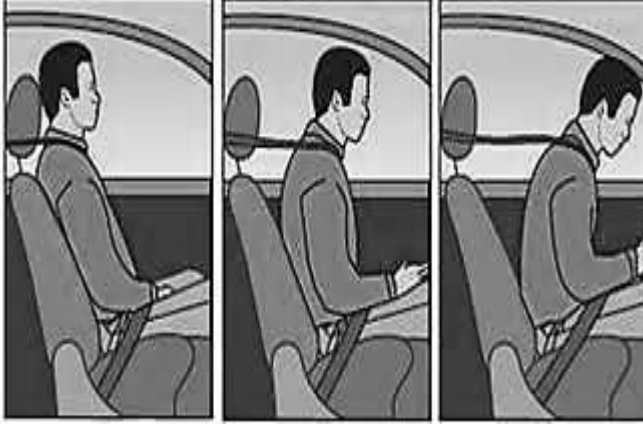
١- من الرسم ما المنطقة التي يكون فيها التسارع يساوي صفر  
هي :



٢- من الرسم البياني المرفق احسب تسارع الجسم  
المتحرك؟



## الدرس الثالث: كمية الحركة ( الزخم ) والتصادمات



كتلة الجسم هي مقدار المادة في جسم ما.

**القصور الذاتي:** مقاومة الجسم

لإحداث تغيير بحالته الحركية.

**كاندفاع الراكب في سيارة أو حافلة**

**عند الفرملة**

يزداد القصور ( القصور الذاتي ) للجسم

بزيادة كتلة الجسم

**فكلما زادت كتلة الجسم أصبح**

**ميل الجسم لمقاومة التغير في**

**حالته الحركية أكبر**

الكتلة والقصور

أو كمية الحركة الخطية : امتلاك الجسم المتحرك لقوة بفعل حركته تجعله يؤثر على

أي جسم يعيقه

أو هو مقياس لصعوبة إيقاف الجسم

المتحرك

**في الصورة المقابلة إذا كانت سرعة**

**الجسمين متساوية في أي جسم يكون**

**إيقافه أصعب؟**

.....

**لماذا؟** .....

ويحسب رياضيا بالعلاقة الرياضية التالية

**الزخم = الكتلة × السرعة أو**

**بالرموز  $خ = ك \times ع$**

ووحدة قياسه هي **الكيلوجرام . متر / ثانية** أو بالرموز **كجم . م / ث**

**مثال: جسم كتلته ١٦ كجم يسير بسرعة ٦ م / ث جنوبا**

**احسب مقدار زخمه؟**

**الحل:**

**المعطيات: الكتلة الجسم ١٦ كجم ، السرعة ٦ م / ث**

**المطلوب : حساب الزخم**

**القانون المستخدم**

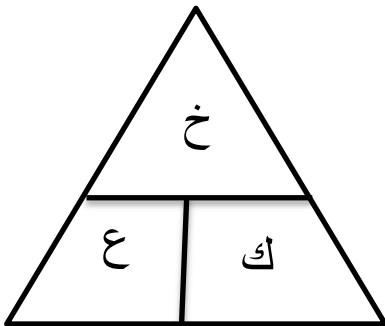
**$خ = ك \times ع$**

**التعويض في القانون وإيجاد المطلوب**

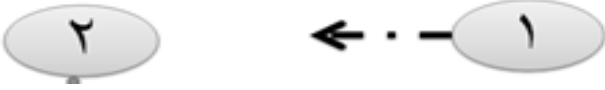

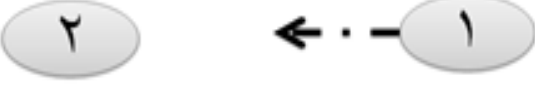

**$خ = ٦ \times ١٦$**

**$= ٩٦$  كجم . م / ث**

الزخم

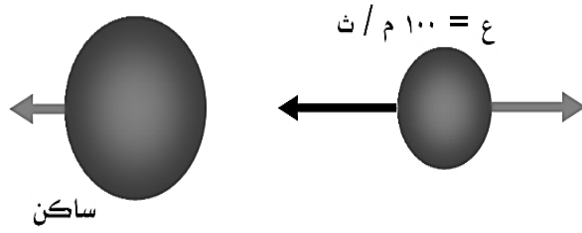




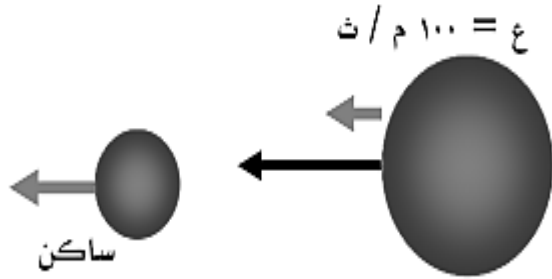
<p>مجموع الزخم الكلي للأجسام المتصادمة ثابت ما لم تؤثر فيه قوة خارجية</p>	<p>مبدأ حفظ الزخم</p>
<p>١- تصادم يؤدي إلى ارتداد الأجسام المتصادمة ٢- تصادم يؤدي إلى التحام الجسمين المتصادمين</p>	<p>أنواع التصادمات</p>
<p>١- استخدامه يؤدي إلى التنبؤ بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها: أ- إذا نتج عن الاصطدام ارتداد (مثال) جسم متوقف (نرمز له بـ ٢) اصطدم به متحرك (نرمز له بـ ١) فنتج عن ذلك تحرك الجسم المتوقف وتوقف الجسم المتحرك فإن سرعة الجسم ٢ تحسب عبر العلاقة الرياضية التالية:</p> <p>قبل التصادم</p> <p>الجسم ١ له كتلة ك١ يتحرك بسرعة ع١ ق جسم ٢ ساكن وله كتلة ك٢</p>  <p>بعد التصادم</p> <p>الجسم ١ توقف عن الحركة جسم ٢ تحرك بسرعة ع٢ ب</p>  <p>سرعة الجسم ٢ بعد الاصطدام = (كتلة ١ × سرعة ١ قبل التصادم) ÷ كتلة ٢</p> <p>ب- إذا نتج عن التصادم التحام الجسمين (مثال) جسم متوقف (نرمز له بـ ٢) اصطدم به متحرك (نرمز له بـ ١) فنتج عن ذلك تحرك الجسمين معا فإن سرعة الجسمين بعد التصادم تحسب عبر العلاقة الرياضية التالية:</p> <p>قبل التصادم</p> <p>الجسم ١ له كتلة ك١ يتحرك بسرعة ع١ ق جسم ٢ ساكن وله كتلة ك٢</p>  <p>بعد التصادم</p> <p>الجسم ١ التحم مع جسم ٢ تحركا معا بسرعة واحدة ع٢ ب</p>  <p>سرعة الجسمين بعد الاصطدام = (كتلة ١ × سرعة ١ قبل التصادم) ÷ (كتلة ١ + كتلة ٢)</p>	<p>استخدام مبدأ حفظ الزخم في التصادمات</p>

## ٢ - التصادم والارتداد

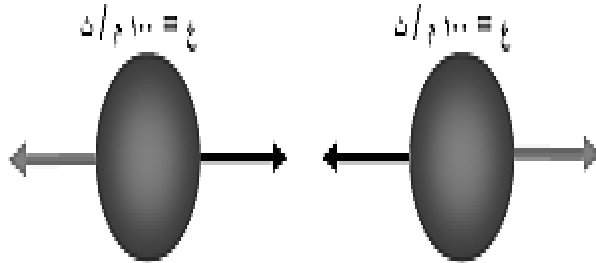
يمكن كذلك استخدام مبدأ حفظ الزخم التنبؤ بنتائج التصادم بين الأجسام المختلفة  
أ) اصطدام جسم متحرك بآخر ساكن أكبر منه في الكتلة  
النتيجة: ارتداد الجسم الأصغر مع تحرك الجسم الأكبر بسرعة أقل من الجسم الأصغر



ب) اصطدام جسم متحرك بآخر ساكن أقل منه في الكتلة  
النتيجة: تحرك كلا الجسمين في الاتجاه نفسه مع كون سرعة الجسم الأصغر دائما أكبر من سرعة الأكبر



ج) اصطدام جسمين متحركين لهما نفس الكتلة والسرعة لكنهما يتحركان باتجاهين متعاكسين  
النتيجة يرتدان عن بعضهما ليكون مجموع الزخم قبل وبعد التصادم صفرا



تطبيقات حسابية: أولاً : حساب الزخم

١. ما مقدار الزخم لجسم كتلته ١٣ كجم يسير بسرعة ٢٢ م / ث غرباً؟

٢. ما مقدار الزخم الذي يمتلكه جسم كتلته ٣٤ كجم يتحرك بسرعة ١٢ م / ث غ؟

٣. ما مقدار سرعة جسم كتلته ٤١ كجم يمتلك زخماً مقداره ٤٤٨ كجم م / ث ج؟

٤. أحسب زخم جسم كتلته ٢٥٠ كجم يسير بسرعة ١٥ م / ث غ

٥- ما مقدار كتلة جسم امتلك زخماً بمقدار ٥٢٨٠ كجم × م / ث ج بسبب تحركه بسرعة ١٦ م / ث ج؟

٦- جسم كتلته ٤٤٠ كجم امتلك زخماً بمقدار ١١٠٠٠ كجم × م / ث ق بسبب حركته، أحسب سرعته.

ثانيا : مبدأ حفظ الزخم

١- توقفت كرة كتلتها ٩ كجم تتحرك بسرعة ٤ م / ث غ بعد اصطدامها بكرة ساكنة ذات كتلة ١٢ كجم ،  
ما سرعة الكرة الثانية المتجهة بعد الاصطدام؟

٢- اصطدم جسم كتلته ١٢ كجم متحرك بسرعة ٦ م / ث ق بآخر كتلته ٩ كجم فتوقف، أحسب السرعة  
المتجهة للجسم الثاني إذا كان متوقفا قبل التصادم.

٣- اصطدم جسم كتلته ١٥ كجم يتحرك بسرعة ٨ م / ث ق بآخر ساكن كتلته ٥ كجم فتحركا معا  
(فالتحما) ، أحسب سرعتهما معا بعد التصادم.

٤- اصطدم جسم كتلته ١٢ كجم يسير بسرعة ١٥ م / ث ش بجسم ساكن كتلته ٦ كجم فالتحما،  
ما سرعتهما معا بعد التصادم؟

## تطبيقات الدرس الثالث : كمية الحركة والتصادمات

س ١ : اكمل العبارات التالية:

- ١- ..... تؤثر في مدى سهولة أو صعوبة تغير حالة الجسم الحركية
- ٢- ..... مقياس لصعوبة إيقاف الجسم المتحرك
- ٣- كمية الحركة تقاس بالعلاقة الرياضية التالية :  $x = \dots \times \dots$
- ٤- مقاومة الأجسام لإحداث تغير في حالتها الحركية يسمى .....

س ٢ : توقع ماذا ستكون النتيجة بالاعتماد على مبدأ حفظ الزخم:

١- اصطدام جسم صغير متحرك بأخر أكبر منه ساكن:

.....

٢- اصطدام جسم كبير متحرك بأخر أصغر منه ساكن :

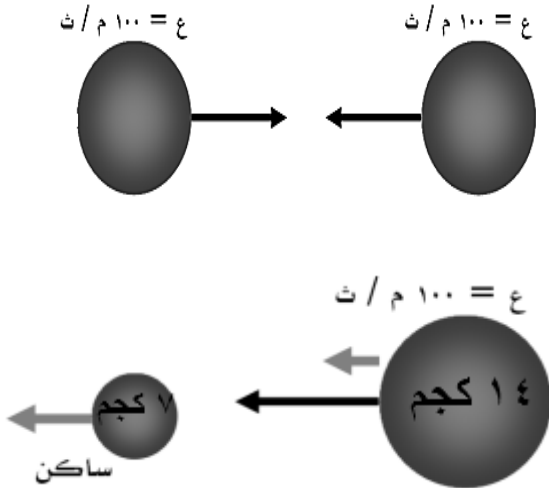
.....

٣- اصطدام جسمين متساويين في الكتلة والسرعة يتحركان في اتجاهين متعاكسين:

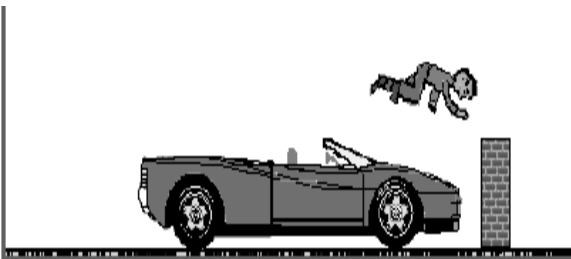
.....

## واجبات الدرس الثالث : كمية الحركة والتصادمات

مستخدماً الصورة التالية توقع نتيجة التصادم



أوجد سرعة الكرة الصغيرة بعد الاصطدام



ما سبب ما حدث للسائق في الصورة

## ورقة عمل الفصل التاسع : الحركة و التسارع

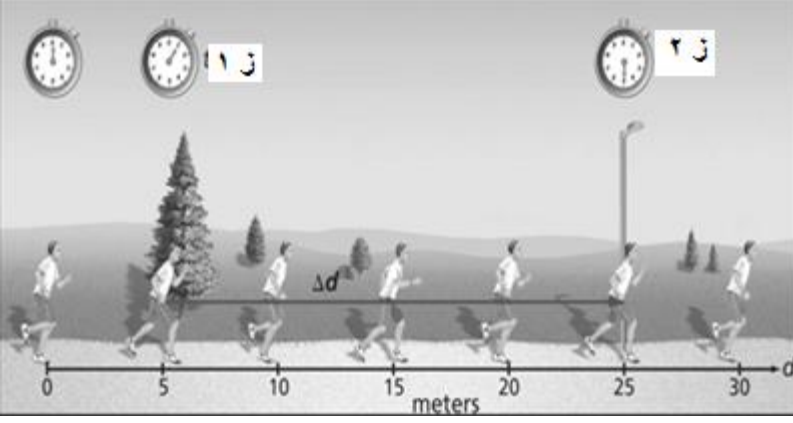
١. أجب بوضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( x ) :

١. ( ) الإزاحة تساوي المسافة عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم
٢. ( ) وحدة قياس التسارع هي م/ث<sup>٢</sup>
٣. ( ) مقاومة الجسم لتغير حالته الحركية يسمى زخما
٤. ( ) يحدث التسارع بزيادة سرعة الجسم المتحرك فقط
٥. ( ) الإزاحة كمية متجهة بينما المسافة كمية قياسية
٦. ( ) وحدة قياس السرعة م/ث
٧. ( ) السرعة اللحظية يساوي السرعة المتوسطة للجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة
٨. ( ) عندما يتغير اتجاه حركة الجسم فإنه يتسارع

٢. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. سرعة جسم كتلته ١٠ كجم وزخمه ٥٠ كجم م / ث ، تساوي		
أ. ١٠ م / ث	ب. ٥ م / ث	
ج. ٥٠٠ م / ث	د. ٥ م / ث <sup>٢</sup>	
٢. يسمى التسارع السلبي		
أ. العجلة	ب. التباطؤ	
ج. القصور	د. الزخم	
٣. اندفاع الشخص في السيارة إلى عند دوس الفرامل بسبب		
أ. القصور	ب. التسارع	
ج. الزخم	د. حفظ الزخم	
٤. لتحديد الكميات المتجهة نحدد		
أ. اتجاهها فقط	ب. مقدارها فقط	
ج. كتلتها واتجاهها ومقدارها	د. اتجاهها ومقدارها	
٥. من الكميات القياسية		
أ. السرعة المتجهة	ب. التسارع	
ج. الإزاحة	د. المسافة	
٦. العلاقة الرياضية لحساب السرعة		
أ. الزمن × المسافة	ب. الزمن ÷ المسافة	
ج. الإزاحة ÷ الزمن	د. المسافة ÷ الزمن	
٧. عندما تكون السرعة المتجهة والتسارع متعاكسين في الاتجاه		
أ. تبقى سرعة الجسم ثابتة	ب. يتغير اتجاه حركة الجسم	
ج. يتباطأ الجسم	د. تزداد سرعة الجسم	
٨. مقياس صعوبة إيقاف الجسم المتحرك		
أ. التسارع	ب. الزخم	
ج. السرعة المتجهة	د. القصور	
٩. يكون التسارع يساوي صفر عندما		
أ. يكون اتجاه السرعة المتجهة والتسارع متعاكسين	ب. تكون حركة الجسم منتظمة	
ج. عندما يتغير اتجاه حركة الجسم	د. يكون اتجاه السرعة المتجهة والتسارع واحدا	

٣. من الصورة المرفقة ، أحسب سرعة العداء المتوسطة.



.....

.....

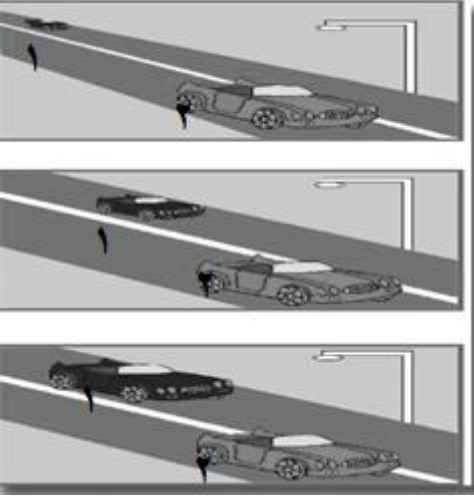
.....

.....

.....

.....

.....



٤. من الصورة المرفقة، هل السيارتان متحركتان أم ساكنتان؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

٥. جسم تتغير سرعته المتجهة من ٣٠ م / ث إلى ٢١ م / ث في ٣ ثواني . ما مقدار تسارعه؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

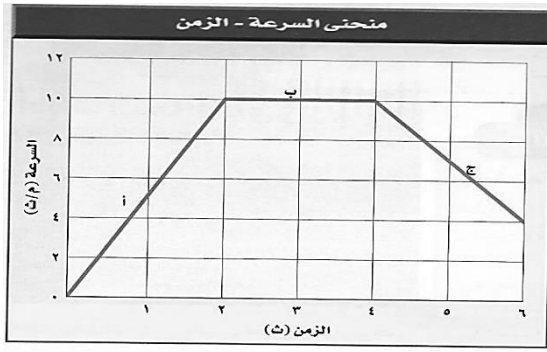
.....

مراجعة الفصل التاسع : الحركة و التسارع

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ . العلاقة الرياضية لحساب السرعة		
أ . الزمن × المسافة	ب . الزمن ÷ المسافة	
ج . الإزاحة ÷ الزمن	د . المسافة ÷ الزمن	
٢ . عندما تكون السرعة المتجهة والتسارع متعاكسين في الاتجاه		
أ . تبقى سرعة الجسم ثابتة	ب . يتغير اتجاه حركة الجسم	
ج . يتباطأ الجسم	د . تزداد سرعة الجسم	
٣ . مقياس صعوبة إيقاف الجسم المتحرك		
أ . التسارع	ب . الزخم	
ج . السرعة المتجهة	د . القصور	
٤ . عقارب الساعة أثناء حركتهما لهما		
أ . سرعة متجهة ثابتة	ب . سرعة متجهة متغير بانتظام	
ج . زخمهما صفر	د . تسارعهما موجب	
٥ . مجموع الزخوم لمجموعة من الأجسام يكون ثابتا يعرف مبدأ		
أ . حفظ الزخم	ب . حفظ السرعة	
ج . حفظ الكتلة	د . حفظ التسارع	
٦ . قطعت حافلة مسافة ٢٠٠ كم في ٢.٥ ساعة ما متوسط سرعة الحافلة		
أ . ١٨٠ كم / س	ب . ١٢.٥ كم / س	
ج . ٨٠ كم / س	د . ٥٠٠ كم / س	
٧ . مجموع زخم جسمين متماثلين يسيران بسرعة متساوية باتجاهين متعاكسين		
أ . زخم الجسم الأول + زخم الجسم الثاني	ب . ( زخم الجسم الأول + زخم الجسم الثاني ) ÷ ٢	
ج . صفر	د . ( زخم الجسم الأول + زخم الجسم الثاني ) × ٢	
٨ . يسمى التسارع السلبي		
أ . العجلة	ب . التباطؤ	
ج . القصور	د . الزخم	
٩ . اندفاع الشخص في السيارة إلى عند دوس الفرامل بسبب		
أ . القصور	ب . التسارع	
ج . الزخم	د . حفظ الزخم	
١٠ . لتحديد الكميات المتجهة نحدد		
أ . اتجاهها فقط	ب . مقدارها فقط	
ج . كتلتها واتجاهها ومقدارها	د . اتجاهها ومقدارها	
١١ . من الكميات القياسية		
أ . السرعة المتجهة	ب . التسارع	
ج . الإزاحة	د . المسافة	
١٢ . من الكميات المتجهة		
أ . الكتلة	ب . السرعة	
ج . المسافة	د . الزخم	
١٣ . حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته		
أ . التسارع	ب . السرعة المتجهة	
ج . الزخم	د . القصور	
١٤ . تتساوى السرعة اللحظية والمتوسطة عندما		
أ . يكون مقدار التسارع سالب	ب . يكون مقدار التسارع موجب	
ج . يكون مقدار التسارع = صفر	د . يتغير اتجاه حركة الجسم	





س ٢: من الرسم التالي اجب عما يلي:

١- ما قيمة التسارع في المنطقة أ ؟

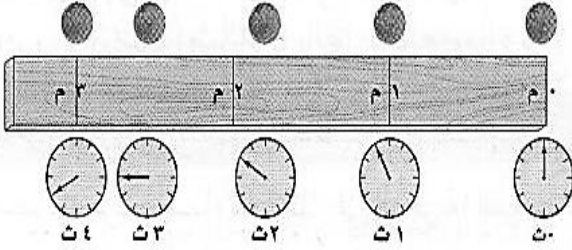
.....  
 .....  
 .....

٢- تكون قيمة التسارع صفر؟ .....

س ٣: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:

احسب السرعة المتوسطة للكرة ؟

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



شكل a ( 2-4 )



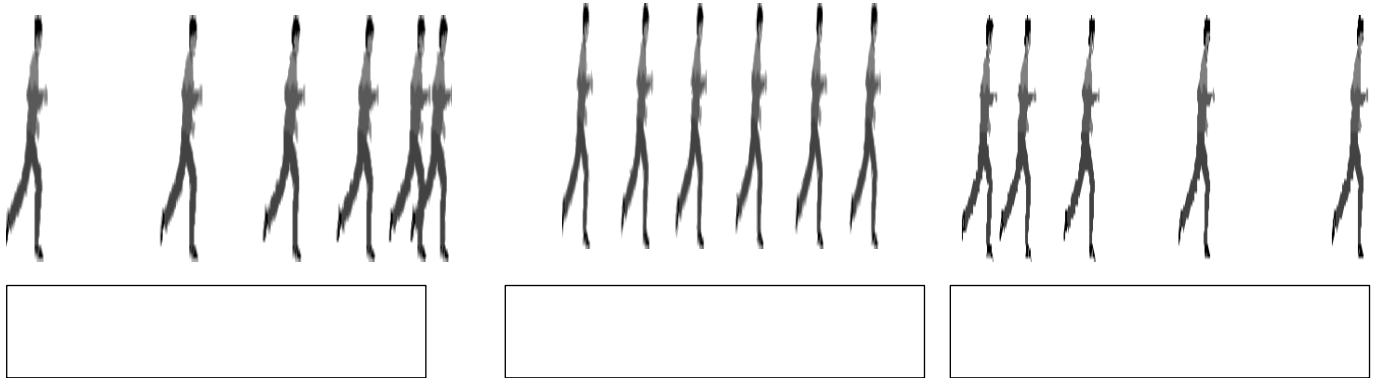
شكل b ( 2-4 )

س ٤: من الصورة المرفقة ، هل الصبي تحرك أم لا ؟ ولماذا؟

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

س ٥: صنف إلى

( حركة منتظمة - حركة غير منتظمة ( تسارع ) - حركة غير منتظمة ( تباطؤ ) )



١- ما سرعة حصان سباق قطع مسافة ١٥٠٠ م خلال ١٢٥ ث؟

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

٢- تحركت سيارة بسرعة متوسطة ٧٥ كم / س مدة ٥.٥ س. ما مقدار المسافة التي قطعها؟

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

٣- تحرك شخص مسافة ٢ كم شمالا ثم ٢ كم شرقا ثم ٢ كم جنوب.

(أ) احسب المسافة الكلية التي قطعها؟

.....  
.....

(ب) ما مقدار الإزاحة؟

.....  
.....

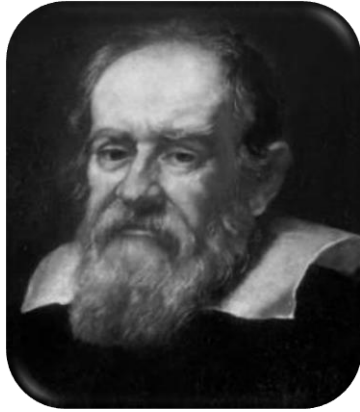
٤- ما مقدار الزخم الذي يمتلكه جسم كتلته ٣٤ كجم يتحرك بسرعة ١٢ م / ث؟

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

٥- جسم يتحرك بسرعة ١٢٠ م / ث ثم غير سرعته إلى ٢١٥ م / ث خلال ٥ ث. ما مقدار تسارعه؟

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

## الدرس الأول: قانون نيوتن الأول والثاني في الحركة



كان العالم الإيطالي جاليليو ( ١٥٦٤ - ١٦٤٢م) من أوائل العلماء الذين أدركوا...

☀ أنه ليس من الضروري أن تؤثر قوة باستمرار في جسم حتى يستمر في حركته ( أي أن الحركة المستمرة حالة طبيعية كالسكون).

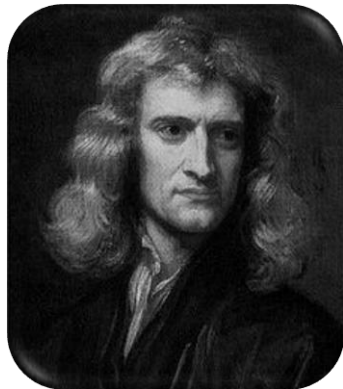
☀ لاحظ جاليليو أنه إذا تحركت كرة على مستوى مائل وإلى الأسفل ثم بعد ذلك استمرت لتصعد مستوى مائل آخر مماثلاً للمستوى الأول (له نفس زاوية الميل)، فإنها تصل في المستوى الثاني إلى نفس الارتفاع تقريباً الذي بدأت منه على المستوى الأول.



☀ ثم أدرك بعدها أن الكرة ستصل إلى نفس الارتفاع مهما كانت زاوية ميل المستوى الثاني وستقطع الكرة مسافة أكبر في هذه الحالة قبل أن تقف.



☀ إذا جعلنا المستوى الثاني في وضع أفقي تماماً وكان المستوى بالطبع أملس؟ أين ستقف الكرة؟ \* بالطبع انها ستستمر في حركتها ولن تتوقف إلا اذا اوقفها جسم ما



☀ أدرك جاليليو أيضاً أن حركة جسم ما لا تتغير حتى تؤثر فيه قوة غير متزنة

❖ أعطت أفكار جاليليو العالم الإنجليزي نيوتن ( ١٦٤٢ - ١٧٢٧م)

فهماً أفضل لطبيعة الحركة فقد فسّر نيوتن حركة الأجسام في ثلاثة قوانين، سميت باسمه.

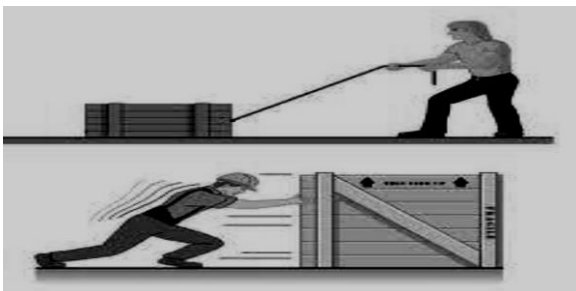
**هي العامل الذي يعمل على تغيير الحالة الحركية للجسم**

وهي نوعان **قوة دفع أو قوة سحب**

قد تؤثر أكثر من قوة على جسم ما فعندها يكون

**التأثير القوة المحصلة**

**والقوة المحصلة هي التي تحدد كيفية تغيير حالة الجسم المتحرك**



مقدمة

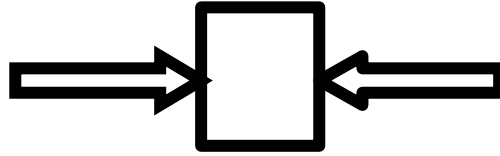
القوة



عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما ولها نفس اتجاه القوتين  
القوة المحصلة ( ق م ) = ق ١ + ق ٢



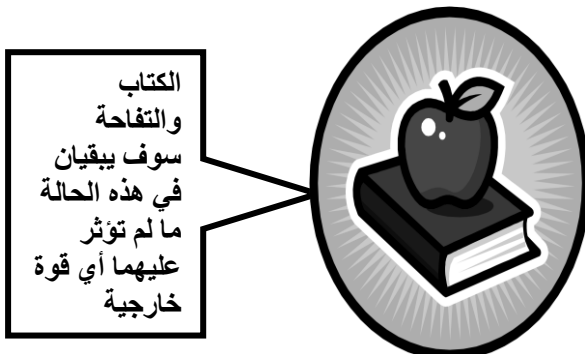
عندما تؤثر قوتان غير متساويتين في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما  
وباتجاه القوة الكبرى  
القوة المحصلة ( ق م ) = القوة الكبيرة - القوة الصغيرة



عندما تؤثر قوتان متساويتان ومتعاكستان في جسم فإن المحصلة تساوي صفر أي أن حالة الجسم  
الحركية لا تتغير  
وتسمى هذه القوى بالقوى المتزنة

القوى غير المتزنة	القوى المتزنة
هي تلك القوى التي تكون قوى المحصلة لها لا تساوي صفرا و تحدث تغير في السرعة المتجهة للجسم	هي تلك القوى التي تكون قوى المحصلة لها تساوي صفرا ولا تحدث تغير في السرعة المتجهة للجسم

(( يبقى الجسم على حالته من سكون أو حركة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة محصلة تغير حالته ))  
أي أن إذا كانت القوة المحصلة صفرا فإن حالة الجسم لن تتغير وإن لم تكن صفرا فإن حالة الجسم ستتغير



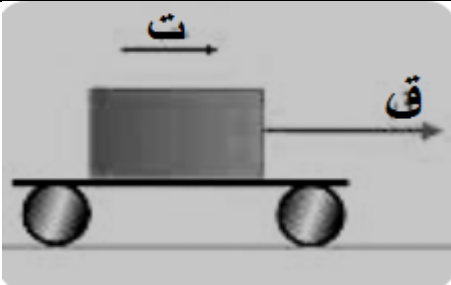
والقانون الأول  
لنيوتن في  
الحركة

قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتكون قوته عكس اتجاه الحركة بسبب خشونة الأسطح

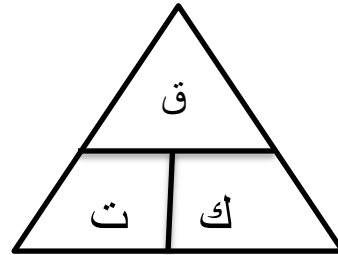
الاحتكاك

## أنواع الاحتكاك

النوع	التعريف	أسبابه
المسكوني	يمنع تحريك الأجسام الساكنة	تجاذب الذرات بين الأجسام المتلامسة مما يسبب التصاقها عند التلامس
الانزلاقي	يقلل سرعة الأجسام المتحركة	ينتج عن تكسر روابط عند الانزلاق وتكون غيرها بين الأسطح المتلامسة
التدحرجي	ناتج عن دوران جسم على سطح	كما في الانزلاقي إلا أنه أقل منه مما يفسر سهولة تحريك الأجسام على العجلات



عندما تؤثر قوة محصلة على جسم فإنها تكسبه تسارع يتناسب عكسيا مع كتلته أو بتعبير آخر تسارع جسم ما يساوي ناتج قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته ويكون اتجاه التسارع في اتجاه القوة المحصلة



القانون الثاني لنيوتن

ويمثل بالعلاقة الرياضية:

التسارع (م / ث<sup>٢</sup>) = القوة المحصلة (نيوتن) ÷ الكتلة (كجم)

مثال: ما مقدار التسارع الناتج عن تأثير قوة محصلة مقدارها

٣٦ نيوتن على جسم كتلته ٩ كجم؟

الحل:

المعطيات: القوة المحصلة ٣٦ نيوتن ، الكتلة ٩ كجم

المطلوب : حساب التسارع

القانون المستخدم

التسارع = القوة المحصلة ÷ الكتلة

التعويض وإيجاد المطلوب

التسارع = ٣٦ ÷ ٩ = ٤ م / ث<sup>٢</sup>



تعريف النيوتن هو مقدار القوة المحصلة التي إذا أثرت في جسم ما كتلته ١ كجم أكسبته تسارعا مقداره ١٠ م / ث<sup>٢</sup>

تعريف النيوتن

قوة تجاذب تسحب الأجسام بعضها في اتجاه بعض وتعتمد كتلة كلا من الجسمين والبعد بينهما

الجاذبية

هو مقدار قوة الجذب المؤثرة في جسم ما بوحدة النيوتن و = ٩.٨ × ك حيث ك الكتلة بالكيلو جرام

الوزن

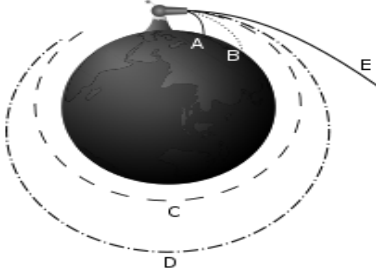
## تطبيقات لقانون نيوتن الثاني :

- يستخدم هذا القانون في حساب تسارع الجسم في الحالات التالية
١. زيارة السرعة عندما تكون القوة المحصلة في نفس اتجاه الحركة
  ٢. نقصان السرعة عندما تكون القوة المحصلة في عكس اتجاه الحركة
  ٣. حساب التسارع  $t = ق$  المحصلة / ك
  ٤. الانعطاف عندما لا تكون القوة المحصلة مع اتجاه الحركة ولا عكسها فيتحرك الجسم في مسار منحنى

الجسم المتحرك في مسار دائري يتسارع باستمرار ووفق القانون الثاني لنيوتن فان أي جسم يتحرك بتسارع مستمر لابد أن تؤثر فيه قوة محصلة باستمرار تسمى القوة المركزية ويكون اتجاهها في مسار دائري

مثال على الحركة الدائرية ( حركة القمر الاصطناعي ) تؤثر فيه الجاذبية بقوة تصنع زاوية مع سرعته المتجهة مما يجعل مساره دائريا ولا يسقط على الأرض (( لابد أن تكون سرعة الجسم كبيرة بحيث يكون منحنى السقوط يساوي منحنى انحناء الأرض ))

أو بتعبير آخر لكي يدور جسم حول سطح الارض في مسار دائري يجب ان تساوي القوى التي تؤثر علي هذا الجسم القوة المركزية



الحركة الدائرية

١. شكل من أشكال الاحتكاك الذي يؤثر في الأجسام وتعتمد على سرعة الجسم وشكله



مقاومة الهواء

٢. عندما يسقط جسم من ارتفاع يتسارع بسبب الجاذبية وتزداد سرعته باستمرار (بمقدار ثابت هو



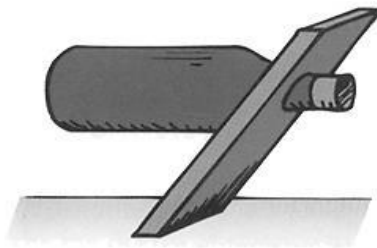
تسارع الجاذبية الأرضية  $9,81$  م/ث<sup>٢</sup>) وفي الوقت نفسه تزداد مقاومة الهواء له

٣. عندما تكون قوة مقاومة الهواء ( الاحتكاك )

= قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) تصبح  
سرعة الجسم ثابتة ويطلق عليها السرعة الحدية

هي النقطة التي يبدو إن كتلة الجسم مركزة فيها

أو بتعبير آخر النقطة التي تتحرك كما لو أن جميع كتلة النظام متركزة فيها، وجميع القوى الخارجية المؤثرة في النظام تؤثر فيها.



مركز الكتلة

### تطبيقات حسابية:

١. إذا كان لديك كرة حديدية كتلتها ٢٠ كجم ، قمنا بدفعه إلى الأمام بقوة محصلة مقدارها ٢ نيوتن ج،  
أحسب تسارع الصندوق حسب قانون نيوتن الثاني ؟

٢. صندوق كتلته ١٠٠ كجم ، سحب بقوة محصلة مقدارها ٥٠ نيوتن ج، أحسب تسارع الصندوق ؟

٣. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة بيسبول كتلتها ٠.١٥ كجم ، إذا كانت تتحرك بتسارع  
٤٠ م/ث<sup>٢</sup> ش .

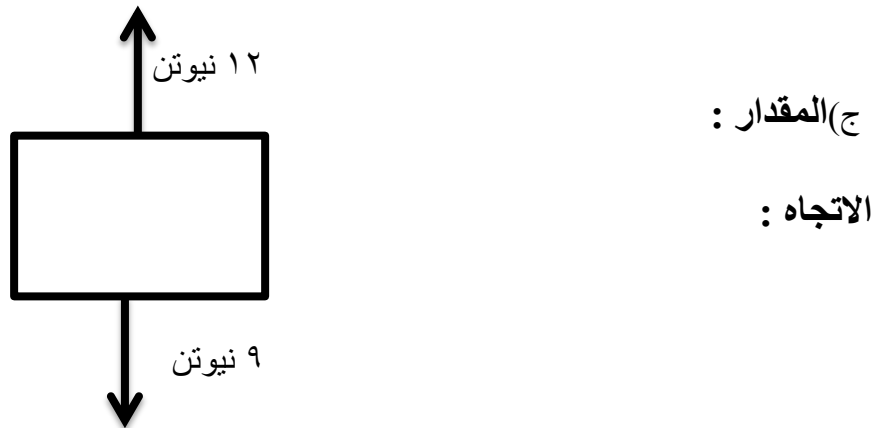
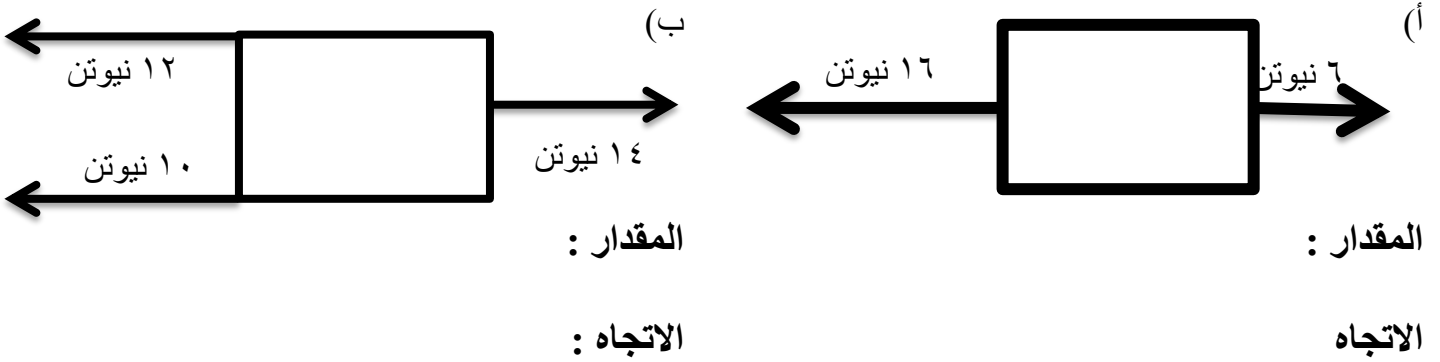
٤. تؤثر قوتان على جسم ( ق١ = ٤ نيوتن شمالاً ) ( ق٢ = ١٠ نيوتن جنوباً ) فتغيرت سرعة الجسم  
من صفر م/ث إلى ٤ م/ث خلال زمن قدره ٢ ث أحسب كتلة الجسم ؟

٥- ما مقدار التسارع الناتج عن تأثير قوة محصلة مقدارها ٤٢٠ نيوتن غ على جسم كتلته ٧٠ كجم؟

٦- أثرت قوتان الأولى مقدارها ١٦ نيوتن ق والثانية مقدارها ٤ نيوتن ق على جسم ساكن فأصبحت سرعته ١٦٠ م / ث خلال ٤ ثواني ، ما كتلة الجسم؟

٧- إذا دفع صندوق كتلته ٨ كجم على سطح بقوة مقدارها ٢٥ نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ ٢ م/ث<sup>٢</sup> ؟

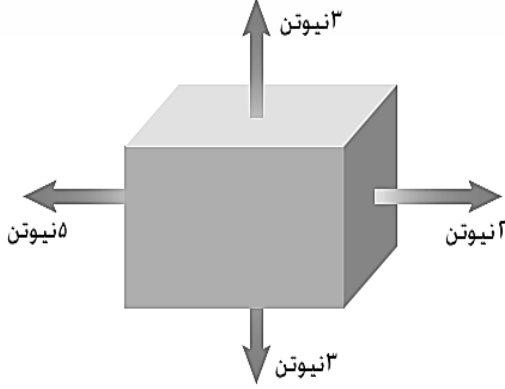
٨- ما مقدار واتجاه القوة المحصلة في كل حالة مما يلي:





## تطبيقات الدرس الأول : قانون نيوتن الأول والثاني في الحركة

١. من الشكل المجاور : هل القوى متزنة أم لا؟ وضح ذلك؟



٢. اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) أي من مما يلي دفع أو سحب؟

أ. القوة ب. الزخم ج. التسارع د. القصور

(ب) ما الذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم؟

أ. الكتلة ب. الحركة ج. القصور د. الوزن

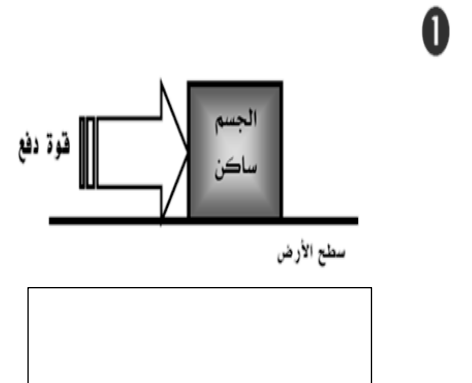
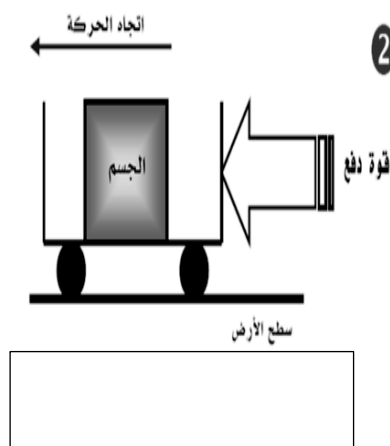
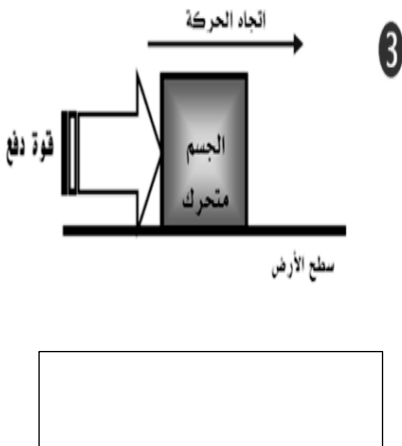
ج. إذا قام طالبان بدفع الصندوق من اليسار إلى اليمين في حين دفع طالب من اليمين إلى اليسار، فبأي اتجاه سيتحرك الصندوق؟

أ. إلى الأعلى ب. إلى الأسفل ج. إلى اليسار د. إلى اليمين

د. أي مما يلي يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة؟

أ. الجاذبية ب. الاحتكاك الانزلاقي ج. الاحتكاك السكوني د. القصور

٣. ما نوع الاحتكاك في كل شكل مما يلي:



٤. رتب الكلمات التالية في الفراغ المناسب :

( الكتلة - متعكس - صفر - شكل الجسم - نفس الاتجاه - خط مستقيم - جاذبية الأرض - القوة المركزية )

١- ينص قانون نيوتن الأول على أنه إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرًا فإنه يبقى ساكنًا وإذا كان متحركًا فإنه يبقى متحركًا بسرعة ثابتة في.....

٢- إذا كانت القوة المحصلة = جمع القوى . فهذا يعني أن القوى المؤثرة على الجسم لها .....

٣- تعتمد مقاومة الهواء على كل من سرعة الجسم و .....

٤- أي جسم يتحرك حركة دائرية فإن القوة المحصلة تسمى .....

٥- في القوى المتزنة تكون القوة المحصلة = .....

٦- الكتلة هي كمية المادة في جسم ما أما الوزن فينتج بسبب وجود .....

٧- ينص قانون نيوتن الثاني على أن : تسارع جسم ما هو ناتج قسمة القوة المحصلة على.....

٨- يكون اتجاه الاحتكاك و اتجاه الحركة دائمًا.....

### واجبات الدرس الأول : قانون نيوتن الأول والثاني في الحركة

س ١) اكمل العبارات التالية :

١. .... هي مجموع القوى المؤثرة على جسم ما .

٢. من أسباب استغراق فهم الحركة لوقت طويل :

أ) عدم إدراك سلوك ..... وأنه قوة

ب) عدم إدراك كون الحركة المستمرة ..... كالسكون.

٣. يمثل القانون الثاني لنيوتن للحركة بالعلاقة الرياضية:

القوة المحصلة = ..... × .....

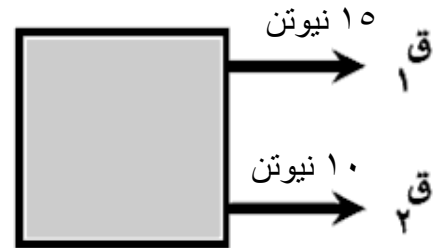
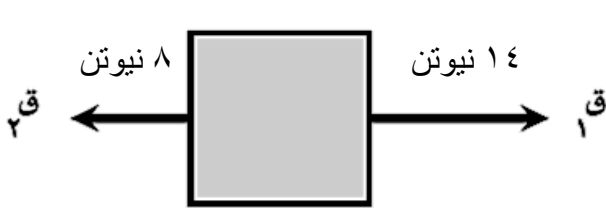
٤) ينص قانون نيوتن الأول على أن (( يبقى الجسم على حالته ..... من سكون أو حركة في

..... ما لم تؤثر فيه .....

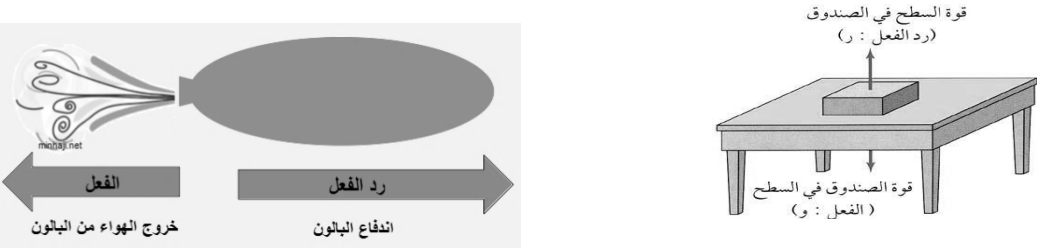
س ٢) ما مقدار و اتجاه القوة المحصلة في الحالتين

أ)

ب)



الدرس الثالث : قانون نيوتن الثالث في الحركة

<p>لكل فعل ردة فعل تساويه في المقدار وتعاكسه في الاتجاه</p>	<p>القانون الثالث لنيوتن</p>
<p>وفقا للقانون الثالث لنيوتن "إذا أثر جسم بقوه في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه" <b>الفعل ورد الفعل قوتان لا تلغيان بعضهما لأنهما تؤثران في جسم مختلف عن الآخر</b></p>	<p>الفعل ورد الفعل</p>
<p>وضع كتاب على سطح طاولة- انطلاق الصواريخ - المشي على سطح الأرض - تصادم سيارات الألعاب الكهربائية</p> 	<p>أمثلة</p>

**انعدام الوزن**

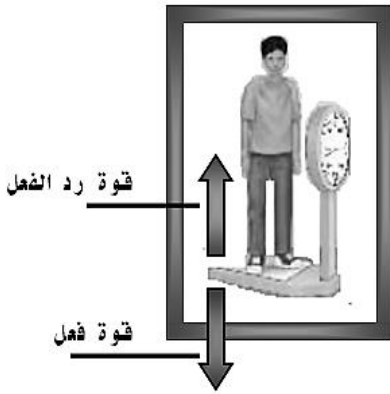
في المصعد:

١- في حالة كونه متوقف فإن الميزان يعطي مؤشر الميزان الوزن الصحيح للشخص

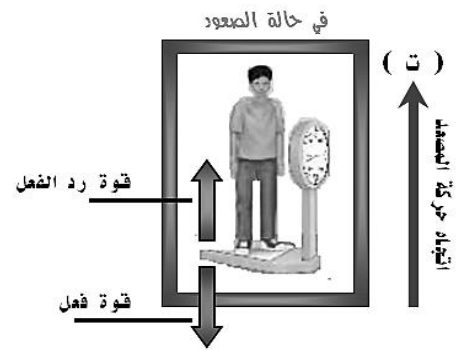
**الوزن الظاهري = الوزن الحقيقي**

**الوزن الظاهري = الكتلة × تسارع الجاذبية**

٢- في حالة كون المصعد متحرك: الميزان لن يعطي قراءة حقيقية



(أ) إلى الأعلى: **الوزن الظاهري < الوزن الحقيقي**  
**الوزن الظاهري = الكتلة × ( تسارع الجاذبية + تسارع المصعد )**



(ب) إلى الأسفل :

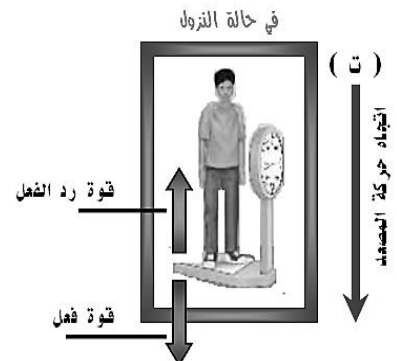
**الوزن الظاهري > الوزن الحقيقي**

**الوزن الظاهري = الكتلة × ( تسارع الجاذبية - تسارع المصعد )**

**في حالة السقوط الحر يكون التسارع = تسارع الجاذبية**

**أي أن الوزن ينعدم ويصبح = صفر ( ظاهريا )**

**الأجسام التي تدور حول الأرض تبدو بلا وزن لأنها تسقط سقوط حر عبر مسار منحنى يحيط بالأرض**

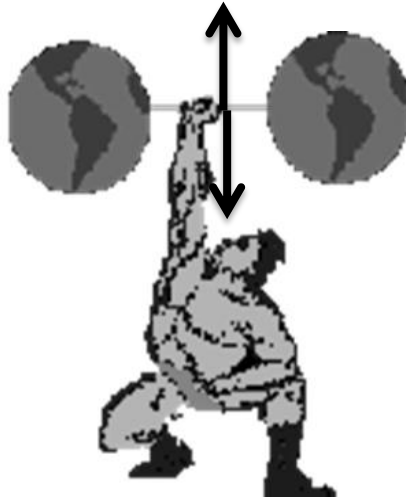


## تطبيقات الدرس الثاني : قانون نيوتن الثالث في الحركة

١. أكمل العبارات التالية :

- ينص القانون الثالث لنيوتن على أن : لكل فعل ..... تساويه في .....  
و..... في الاتجاه
- عندما تؤثر قوتا الفعل وردة الفعل على جسمين فإن تسارع كل منهما يعتمد على .....
٢. علل لا تلغي قوتا الفعل و رد الفعل أحدهما الأخرى؟
- .....

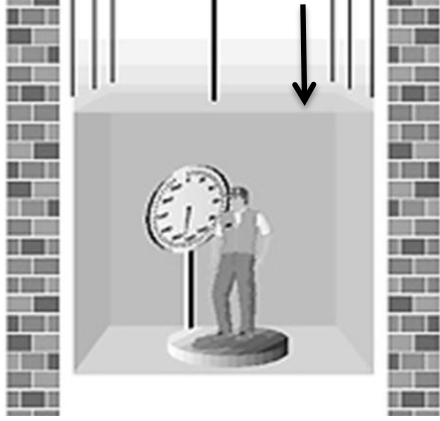
٣. حدد على الرسم كل من قوتي الفعل وردة الفعل في كل حالة مما يلي:



## واجبات الدرس الثاني : قانون نيوتن الثالث في الحركة

١. أثر شخص يقف على متن زورق بقوة ٩٠٠ نيوتن لقف مرساة جانبيا ما تسارع الزورق اذا كانت كتلة الشخص مع الزورق ١٠٠ كجم؟

٢. أجب عما يلي من خلال الصور المرفقة:



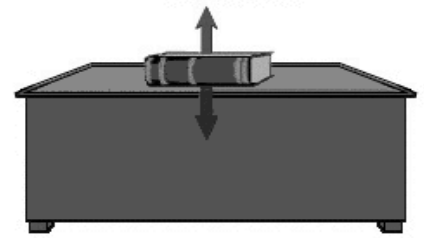
أيهما أكبر في هذه الحالة:

الوزن الحقيقي أم الوزن الظاهري



ما اسم هذه الحالة؟ .....

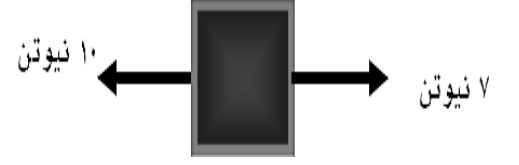
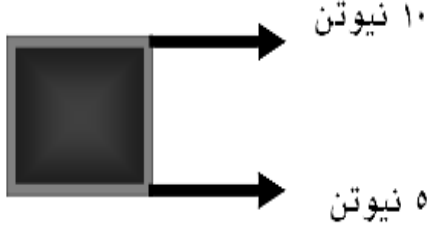
٣. أجب بحسب المطلوب في الصورة



سمّ القوي المؤثرة في الكتاب  
وما هي قوة رد الفعل لكل قوة منها

ورقة عمل الفصل العاشر : القوة وقوانين نيوتن

١. ما مقدار و اتجاه القوة المحصلة في كل حالة مما يلي:



٢. اقرن:

القوى المتزنة		١. مقدار قوة جذب الأرض للجسم
السقوط الحر		٢. أول من أدرك أن الاحتكاك قوة
جاليلو جاليلي		٣. انطلاق الصواريخ من التطبيقات
الوزن		٤. ينعدم فيه الوزن
الاحتكاك السكوني		٥. قوة مقاومة الهواء = قوة الجاذبية الأرضية
قانون نيوتن الثالث		٦. يقاوم تحريك الجسم الساكن
قانون نيوتن الأول		٧. محصلتها تساوي صفر
السرعة الحدية		

٣. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة قدم كتلتها ٠.٥٧ كجم إذا تحركت بتسارع مقداره ٤٥ م/ث<sup>٢</sup> ؟

.....

.....

.....

.....

.....

٤. دفع صندوق كتلته ٣ كجم على سطح بقوة مقدارها ١٥ نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ ٣ م/ث<sup>٢</sup> ؟

.....

.....

.....

.....

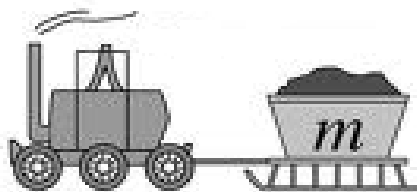
.....

.....

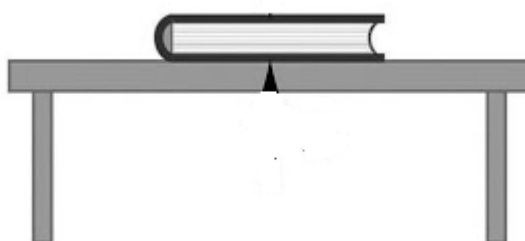
.....

.....

٥. ما اتجاه التسارع الناتج عن القوة في الصورة التالية



٦. حدد على الرسم كل من قوتي الفعل وردة الفعل فيما يلي



٧. ما نوع الاحتكاك فيما يلي



مراجعة الفصل العاشر : القوة وقوانين نيوتن

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

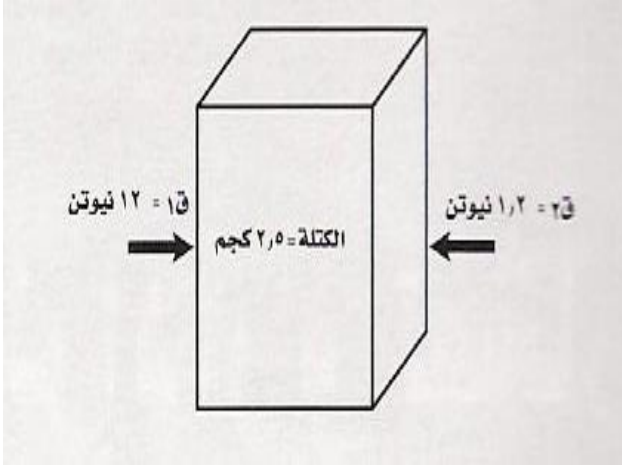
١ . تقاس القوة بوحدة تسمى		
أ . الفولت	ب . النيوتن	
ج . الامبير	د . الاوم	
٢ . العامل الذي يغير حالة الأجسام الحركية يسمى		
أ . الاحتكاك	ب . الوزن	
ج . القوة	د . انعدام الوزن	
٣ . ١ نيوتن =		
أ . ١ كجم م / ث <sup>٢</sup>	ب . ١ جم م / ث <sup>٢</sup>	
ج . ١ ث / كجم م	د . ١ كجم ث / م	
٤ . يمنع تحريك الأجسام المتوقفة		
أ . الاحتكاك المتدرج	ب . الاحتكاك الانزلاقي	
ج . الاحتكاك السكوني	د . الجاذبية	
٥ . قام نيوتن بوضع عدة قوانين في الحركة عددها		
أ . ٣	ب . ٤	
ج . ٥	د . ٦	
٦ . الوزن يقاس رياضيا بالعلاقة الرياضية		
أ . الكتلة ÷ تسارع الجاذبية	ب . الكتلة × القوة المحصلة	
ج . تسارع الجاذبية ÷ الكتلة	د . تسارع الجاذبية × الكتلة	
٧ . مقدار تسارع الجاذبية الأرضية		
أ . متغير	ب . ٩.٨١ م/ث <sup>٢</sup>	
ج . ٨.٩١ م/ث <sup>٢</sup>	د . ١.٨٩ م/ث <sup>٢</sup>	
٨ . عند تأثير قوى غير متزنة على جسم فإنه يغير في الجسم		
أ . كتلته	ب . كثافته	
ج . وزنه	د . حالته الحركية	
٩ . لكل فعل ردة فعل تساويه في ..... وتعاكسه في .....		
أ . المقدار - الاتجاه	ب . الكتلة - الاتجاه	
ج . الحجم - الاتجاه	د . الزمن - الاتجاه	
١٠ . عندما تكون القوة المحصلة = صفر		
أ . يبقى ساكنا	ب . يبقى متحركا بشكل منحنى	
ج . يبقى متحركا في خط مستقيم	د . يبقى على حالته الحركية	

س ٢ : قارن بين الوزن والكتلة :

وجه المقارنة	الوزن	الكتلة
التعريف		
وحدة القياس		
تغير المكان		



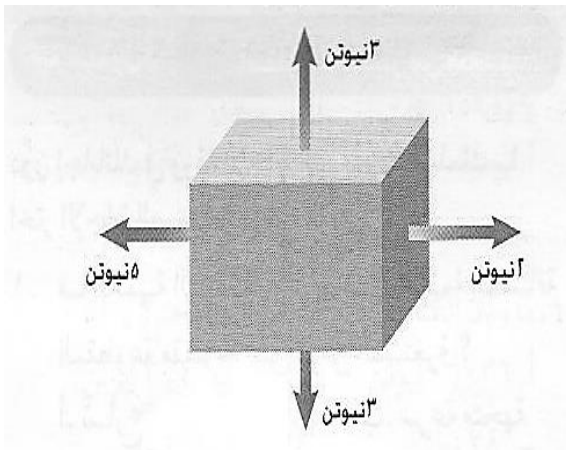
س ٣: مستعينا بالرسم التالي اجب على الأسئلة:



١. ما مقدار واتجاه القوة المحصلة؟

٢. ما مقدار تسارع هذا الصندوق؟

س ٤: هل القوى المؤثرة في الصندوق في الرسم التالي متزنة مع ذكر السبب؟



١. أثرت قوة محصلة مقدارها ٧٢٠٠ نيوتن في مركبة كتلتها ٩٠٠ كجم . ما مقدار تسارع المركبة؟

.....

.....

.....

.....

.....

٢. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة قدم كتلتها ٠.٥٥ كجم إذا تحركت بتسارع مقدارها ٣٤ م/ث<sup>٢</sup> ؟

.....

.....

.....

.....

.....

٣. إذا دفع صندوق كتلته ٦ كجم على سطح بقوة مقدارها ١٩ نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ ٢ م/ث<sup>٢</sup> ؟

.....


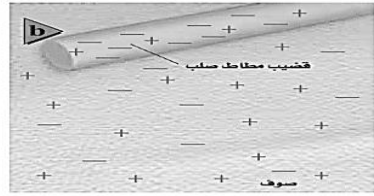



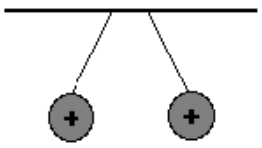
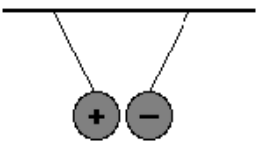
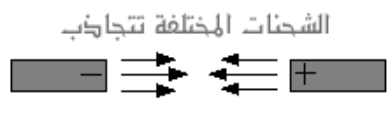
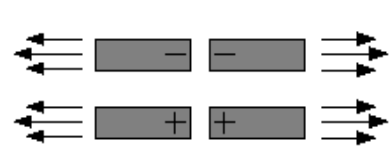
.....

.....

.....

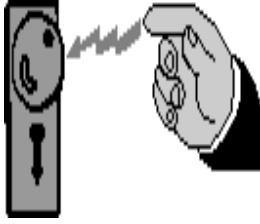
.....

.....

<p><b>الكهرباء :</b> هي خاصية جذب الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة الأيون: هو ذرة مشحونة بشحنة كهربائية موجبة أو سالبة .  <b>المجال الكهربائي :</b> هي المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية حيث تتأثر الشحنات الأخرى بقوة كهربائية إذا وجدت فيها .</p>	تعريفات
<p><b>* الكهرباء الساكنة :</b> هي استقرار بعض الشحنات الكهربائية على سطح المادة مما يجعلها تجذب بعض المواد الأخرى إليها.  <b>الشحنة الكهربائية الساكنة:</b> عدم اتزان في الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p><b>أنواع الشحنات:</b> ١- شحنة موجبة ٢- شحنة سالبة</p> <p><b>أنواع الأجسام المشحونة :</b></p> <p>١- أجسام موجبة فيها عدد الشحنات (+) &lt; عدد الجئات (-)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>٢- أجسام سالبة فيها عدد الشحنات (-) &lt; عدد الجئات (+)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>٣- أجسام متعادلة فيها عدد الشحنات (+) = عدد الجئات (-)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p><b>القوة الكهربائية :</b> تجاذب أو تنافر تؤثر به الأجسام المشحونة بعضها في بعض .</p> <p><b>التجاذب والتنافر بين الشحنات الكهربائية</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>التنافر</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>تجاذب</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>الشحنات المختلفة تتجاذب</p>  <p>الشحنات المتشابهة تتنافر</p>  </div> </div>	أنواع الكهرباء

هناك طريقتان لسريان الشحنة:

- **التفريغ الكهربائي**: يحرر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة مثل البرق



سريان الشحنة  
الكهربائية

- **التيار الكهربائي**: يعطي طاقة ثابتة و مستمرة يمكن التحكم فيها لتشغيل الآلات

هو سريان للشحنات الكهربائية

ويتم في الجوامد على شكل انتقال للإلكترونات وفي السوائل على شكل انتقال لأيونات.  
شدة التيار الكهربائي: كمية الشحنة الكهربائية المارة في موصل ما في الثانية الواحدة .

و تقاس بوحدة ( الأمبير ) ويرمز لها بالرمز A

تقسيم المواد من حيث توصيلها للكهرباء

١ - مواد موصلة: وهي الأجسام التي تسمح للشحنات الكهربائية بالانتقال خلالها بحرية مثل (

الذهب - الفضة - الخارصين - النحاس - الماء غير المقطر..... )

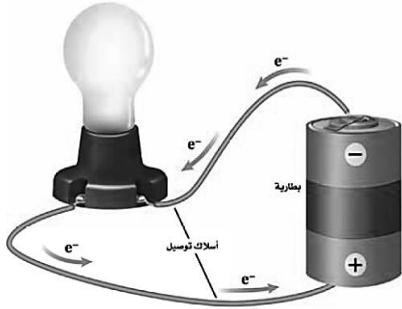
٢ - مواد عازلة: وهي الأجسام التي لا تسمح للشحنات الكهربائية بالانتقال خلالها مثل ( الزجاج

- المطاط - الميكا - البلاستيك - الهواء - ..... )

٣ - مواد شبه موصلة: هي أجسام درجة توصيلها للكهرباء تتراوح بين الموصلات والعوازل مثل

( السيليكون - الجرمانيوم )

التيار الكهربائي



مسار مغلق تتحرك فيه الشحنات الكهربائية  
وتتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من:

- مصدر للتيار الكهربائي (بطارية)
- أسلاك كهربائية.

- جهاز كهربائي بسيط ( مصباح - جرس ... )

وتستخدم الرموز للدلالة على مكونات الدائرة الكهربائية

الخلية

المصباح



سلك



المفتاح الكهربائي



الدائرة الكهربائية

ملحوظة البطارية هي مجموعة من الخلايا

- هو كمية الطاقة الكهربائية التي تنقلها الشحنات الكهربائية عندما تنتقل من نقطه إلى أخرى في دائرة .

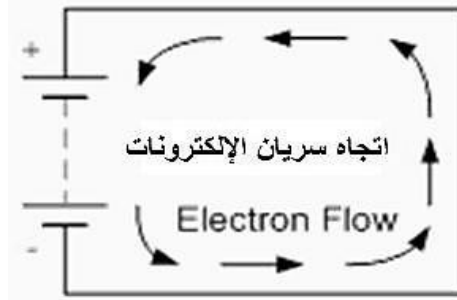
- يقاس فرق الجهد بين نقطتين في دائرة بواسطة جهاز الفولتميتر

- يقاس الجهد الكهربائي بوحدة ( الفولت ) ويرمز لها بالرمز V

الجهد الكهربائي

(عند وصل البطارية) يحدث فيها تفاعلات كيميائية يجعل طرف منها موجب والآخر سالب وهنا ينشأ (مجال كهربائي) يعطي (قوة كهربائية) تسبب حركة (الإلكترونات) من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.

كيفية سريان التيار الكهربائي



**الخلية الكهربائية** : أداة تنتج الكهرباء عن طريق التفاعل الكيميائي.

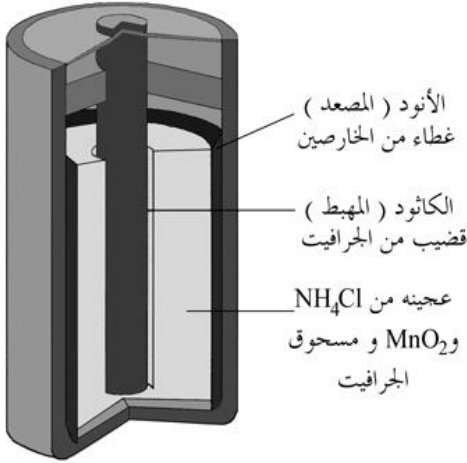
ويشير مصطلح بطارية في الواقع إلى مجموعة من الخلايا المتصلة بعضها ببعض. إلا أن المصطلح غالباً ما يستخدم للدلالة على خلية واحدة

البطاريات

وظيفة البطارية تزويد الدائرة بالطاقة

للبطارية عمر (مدة صلاحية) تعتمد على

التفاعل الكيميائي المنتج للإلكترونات فيها حيث ينتهي عمرها بانتهاء التفاعل الكيميائي



- هي مقياس لصعوبة سريان الإلكترونات في الجسم.

- تنشأ المقاومة نتيجة اصطدام الإلكترونات أثناء حركتها في السلك بذرات السلك ، أو بشحنات كهربائية أخرى .

- المقاومة الكهربائية للعازلات كبيرة جداً مقارنة بالمقاومة الكهربائية للموصلات.

- يستخدم النحاس في التمديدات لانخفاض مقاومته.

- في المصابيح يستخدم سلك من التنجستن قليل

السلك كي يسخن مما سبب إصداره للضوء

- تقاس المقاومة الكهربائية :-

بوحد ( الأوم ) ويرمز لها بالرمز  $\Omega$

العوامل المؤثرة على المقاومة:

١- طول السلك

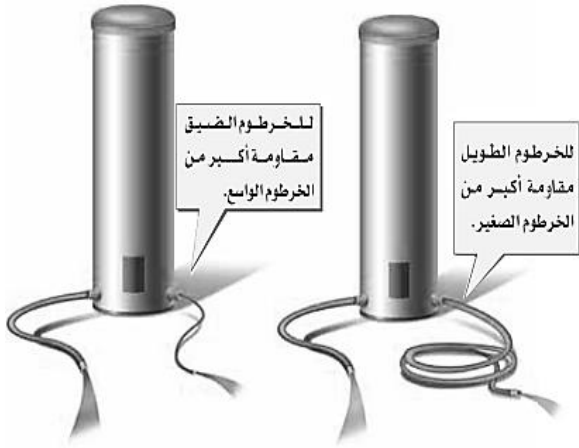
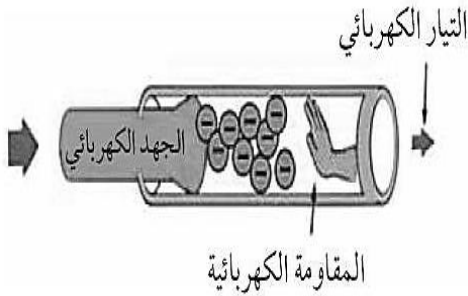
( تزداد المقاومة بازدياد طول السلك )

٢- سمك السلك

( تقل المقاومة بازدياد سمك السلك )

٣- نوع المادة

المقاومة الكهربائية



## تطبيقات الدرس الأول : التيار الكهربائي

١. حدد مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة

..... ١

..... ٢

..... ٣

٢. أكمل ما يلي:

١. التيار الكهربائي هو سريان..... وينتج في المواد الصلبة عبر انتقال.....

بينما في المواد السائلة عبر انتقال.....

٢. شدة التيار الكهربائي يقاس بوحدة..... ويرمز لها بالرمز.....

٣. الجهد الكهربائي هو مقياس لكمية..... التي تسبب حركة..... في.....

و يقاس بوحدة..... ويمز لها بالرمز.....

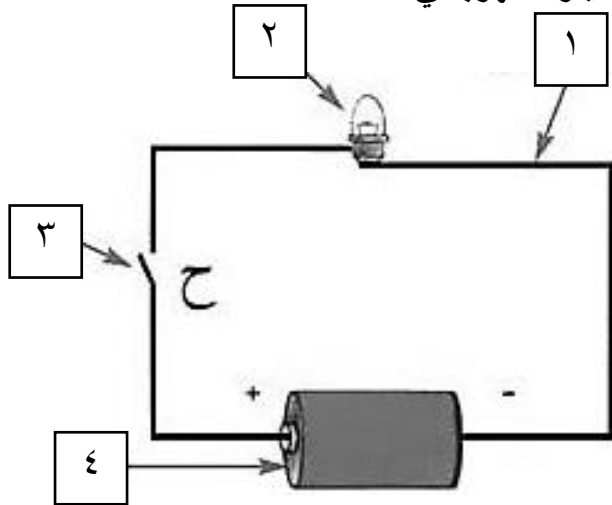
٤. أهمية البطاريات..... ويعتمد عمر البطاريات على.....

٥. المقاومة الكهربائية هي..... وحدة قياسها هي.....

ويرمز لها بالرمز..... وسبب حدوث المقاومة الكهربائية.....

٦. العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية..... و..... و.....

## واجبات الدرس الأول : التيار الكهربائي



١. اكتب الأجزاء المرقمة

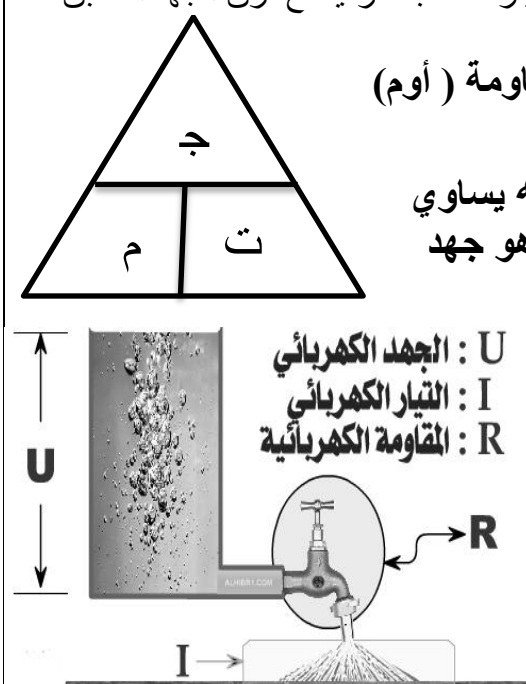
..... ١

..... ٢

..... ٣

..... ٤

٢. أعد رسم الرسمة بالرموز؟

<p>يعتمد مقدار التيار الكهربائي المار على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجهد الكهربائي: يزداد التيار بازدياد الجهد الكهربائي</li> <li>- المقاومة الكهربائية: يقل التيار بازدياد المقاومة</li> </ul>	
<p>نص قانون اوم ( إذا مر تيار كهربائي في موصل فان قيمة هذا التيار تتناسب طرديا مع فرق الجهد المطبق بين طرفي هذا الموصل و عكسيا مع مقاومته )</p> <p><b>الجهد الكهربائي ( الفولت ) = شدة التيار ( أمبير ) × المقاومة ( أوم )</b></p> <p><b>ج = ت × م</b></p> <p>مثال : عند إضاءة مصباح كهربائي سرى تيار في دائرته يساوي ٠.١٠ أمبير ، فإذا كانت مقاومة الدائرة ٣٠ أوم ، فما هو جهد الدائرة ؟</p> <p>الحل:</p> <p>المعطيات : شدة التيار ٠.١٠ أمبير ، المقاومة ٣٠ أوم</p> <p>المطلوب : حساب فرق الجهد</p> <p>القانون المستخدم</p> <p>الجهد = التيار × المقاومة</p> <p>التعويض وإيجاد المطلوب</p> <p>الجهد = ٠,١٠ × ٣٠ = ٣ فولت</p>	<p>العلاقة بين الجهد والتيار و المقاومة ( قانون أوم )</p> 

تطبيقات حسابية

١. وصل مصباح كهربائي مقاومته ٢٢٠ أوم وشدة التيار ٥,٠ أمبير ؛ أحسب الجهد الكهربائي.

.....

.....

.....

.....

.....

٢. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي ١ أمبير، وصل بمقبس جهده ١١٠ فولت ؟

.....

.....

.....

.....

.....

٣. ما مقدار شدة تيار يمر في مصباح مقاومته ٤٥ أوم إذا كان يعمل على بطارية جهدها ٥ فولت؟

.....

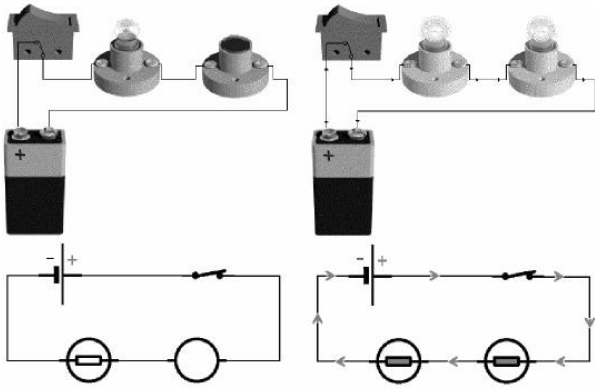
.....

.....

.....

.....

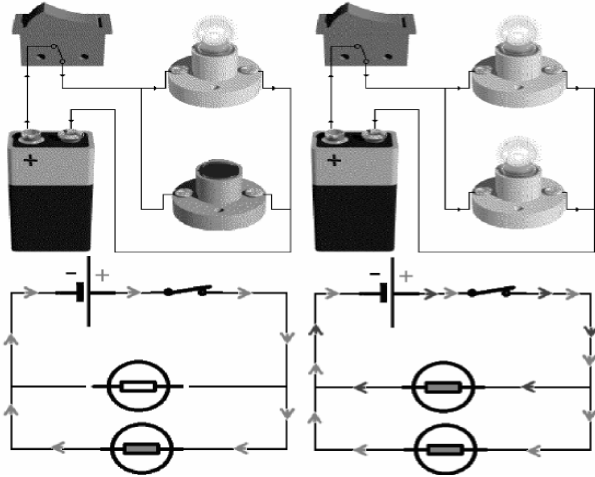
هي دائرة يسري فيها التيار الكهربائي عبر مسار واحد فقط



خواص التوصيل على التوالي:  
 ١- إذا قطع هذا المسار تتوقف الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة  
 ٢- نعطل أي جهاز يؤدي لتعطل باقي الأجهزة  
 ٣- عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالي تقل شدة التيار الكهربائي علل  
 أن لكل جهاز مقاومة تتناسب عكسياً مع شدة التيار الكهربائي ومع ثبات الجهد فإن أي جهاز يضاف يقلل التيار بسبب ازدياد المقاومة

الدوائر على التوالي

هي دائرة يسري فيها التيار الكهربائي على أكثر من مسار



خواص التوصيل على التوازي:  
 ١- إذا قطع أحد هذه المسار فلن تتوقف بقية الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة  
 ٢- نعطل أي جهاز لا يؤدي لتعطل باقي الأجهزة  
 ٣- تختلف شدة التيار من مسار إلى آخر بحسب مقاومة كل جهاز  
 ❖ فسر سبب توصيل المنازل على التوازي وليس التوالي؟  
 ليعمل كل جهاز بشكل مستقل ولا يتأثر بتعطل أحد الأجهزة أو انقطاع أحد المسارات

الدوائر على التوازي

عند زيادة المقاومة بالكهربائية تسخن الأسلاك الى حد يمكن أن يؤدي الى حدوث حريق لذلك صممت قواطع كهربائية أو ( منصهرات ) في الدائرة الكهربائية كيف تعمل القواطع ( المنصهرات)؟  
 يتكون المنصهر من سلك فلزي دقيق ينصهر عندما يمر به تيار ذو شدة أكبر من المسموح به مما يسبب قطع الدائرة ( يحولها إلى دائرة مفتوحة)



حماية الدوائر الكهربائية

هي المعدل الزمني لتدفق الطاقة الكهربائية في دائرة كهربائية، أو ( كمية الطاقة المستهلكة في الثانية الواحدة) والقدرة كمية وحدة قياسها حسب النظام الدولي للوحدات هي **واط** وتمثل بالرمز "**W**"

تحسب القدرة الكهربائية عبر العلاقة الرياضية التالية:

$$\text{القدرة} = \text{التيار} \times \text{الجهد}$$

$$\text{قد} = \text{ت} \times \text{ج}$$

مثال: ما مقدار القدرة الكهربائية التي يستهلكها مصباح الموصل بمصدر تيار كهربائي ذو جهد ١١٠ فولت وشدة تياره ٠.٥٥ أمبير

الحل:

المعطيات: الجهد = ١١٠ فولت التيار = ٠.٥٥ أمبير

المطلوب : حساب القدرة

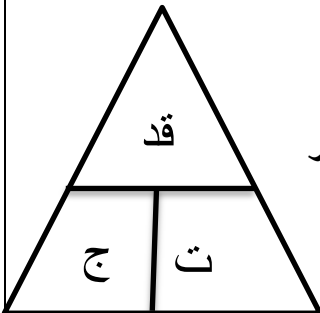
القانون المستخدم

$$\text{القدرة} = \text{الجهد} \times \text{التيار}$$

التعويض وإيجاد المطلوب

$$\text{قد} = ١١٠ \times ٠.٥٥ = ٦٠.٥ \text{ واط}$$

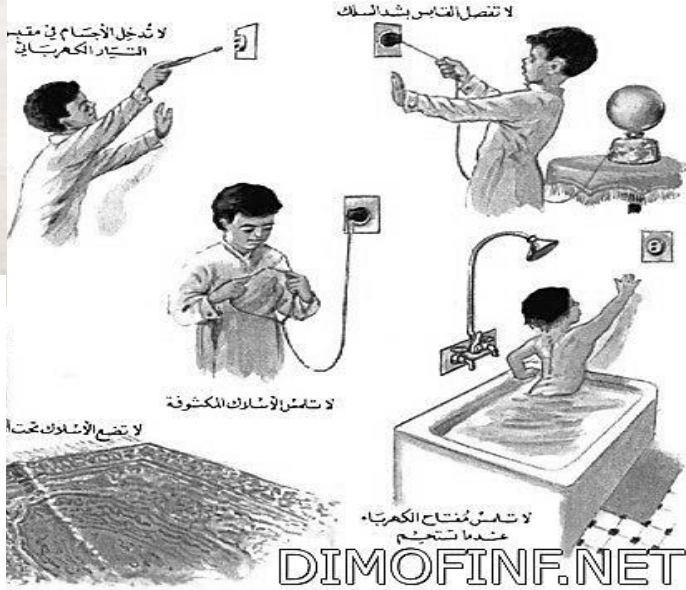
القدرة الكهربائية





تعتمد على : زمن الاستهلاك – قدرة الجهاز على الاستهلاك – التعرف من الشركة  
تبيع الشركات للمستهلك بوحدة كيلو وات ساعة ( KWh ) والتي تعني  
مقدار الطاقة الكهربائية التي تساوي استهلاك ١٠٠٠ واط من القدرة بشكل مستمر لمدة ساعة واحدة

تكلفة  
الطاقة  
الكهربائية



الكهرباء  
والسلامة

يجب الحذر من حصول تماس مباشر مع مصاب ويمكن شده بعيداً عن المصدر الكهربائي بأداة غير ناقلة  
للكهرباء كالمطاط أو الخشب

١- الصدمة الكهربائية : هو مرور تيار كهربائي عبر جسم الإنسان  
٢- الأمان من البرق

- ١- تجنب الأماكن العالية و الحقول المفتوحة
- ٢- الابتعاد عن الأجسام الطويلة كالأشجار وسواري الأعلام وأعمدة الإنارة
- ٣- الابتعاد عن خزانات الماء و الهياكل المعدنية المختلفة

### تطبيقات حسابية

١. أحسب القدرة الكهربائية التي يستهلكها مصباح موصل بمصدر جهده الكهربائي ١١٠ فولت وشدة  
التيار المار به يساوي ٠,٥٥ أمبير.

٢. تعمل مجففة ملابس بقدرة كهربائية ٤٤٠٠ واط ، إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار فيها ٢٠  
أمبير ما مقدار الجهد الكهربائي الذي تعمل عليه ؟

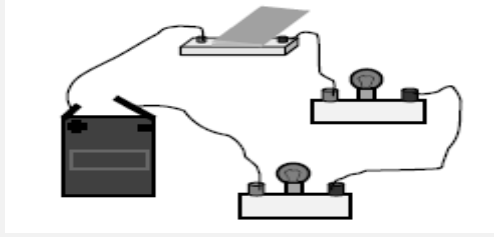
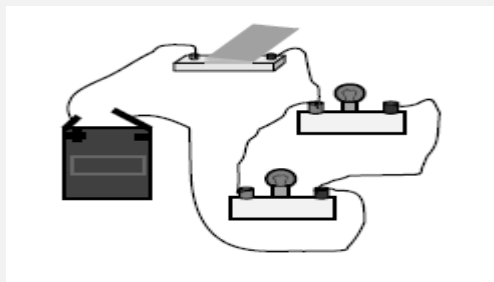
## تطبيقات الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية

١. ما المقصود بتدفق الشحنة الكهربائية؟ .....
٢. ما العلاقة التي تربط الجهد والتيار والمقاومة في دائرة كهربائية؟ .....
٣. ما المواد التي تتحرك فيها الإلكترونات بسهولة؟ .....
٤. ماذا يسمى المسار المغلق الذي يمر به التيار الكهربائي؟ .....
٥. ماذا تسمى الدوائر التي تختوي على أكثر من مسار؟ .....
٦. ماذا تسمى الدوائر التي تختوي على مسار واحد؟ .....
٧. أكمل الجدول التالي:

		
	نوع الدائرة	
	عدد المسارات	
	عدد نزع أحد المصباحين	

## واجبات الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية

اجب عما يلي:

	<p>نوع الدائرة : عدد المسارات: عند نزع أحد المصباحين ماذا سيحدث للآخر: ماذا يحدث عند إضافة مصباح آخر :</p>
	<p>نوع الدائرة: عدد المسارات: عند نزع أحد المصباحين ماذا سيحدث للآخر: ماذا يحدث عند إضافة مصباح آخر :</p>

س ٢ : اكمل ما يلي:

١- القانون الذي يربط بين التيار الكهربائي والجهد والمقاومة هو قانون ..... ويمثل بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\text{الجهد} = \dots \times \dots$$

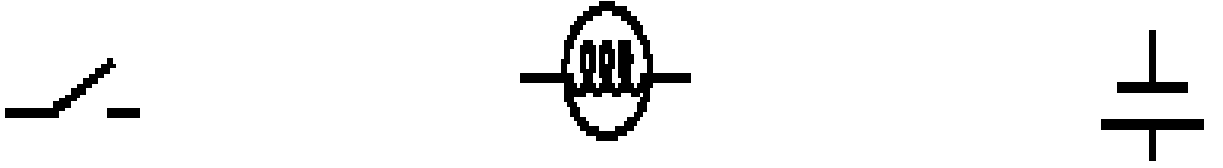
٢- نستخدم لحماية الدوائر الكهربائية ..... التي تمنع ارتفاع درجة حرارة الأسلاك أو حدوث حريق

٣- ..... هي معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر وتقاس بوحدة .....

$$\text{وتقاس رياضيا بالعلاقة} \dots = \dots \times \text{الجهد}$$

## ورقة عمل الفصل الحادي عشر : الكهرباء

١. على ماذا يدل كل رمز مما يلي:



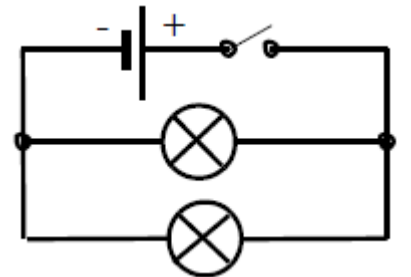
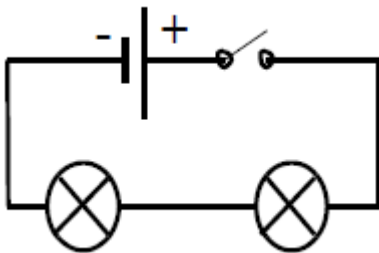
٢. ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارات الخاطئة

- ١- [ ] وحدة قياس القدرة الكهربائية هي الواط .
- ٢- [ ] الجهد الكهربائي هو مقياس لطاقة الوضع للإلكترونات الدائرة الكهربائية .
- ٣- [ ] يكون انتقال الإلكترونات في البطارية من الطرف الموجب إلى الطرف السالب .
- ٤- [ ] يتم قياس الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلو واط . ساعة ( KWh ) .

٣. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره :			
أ - المقاومة .	ب - التيار .	ج- الجهد .	د- الشحنة السكونية .
٢- القوة المتبادلة بين إلكترونين هي :			
أ - احتكاك .	ب - تجاذب .	ج- متعادلة .	د- تنافر .
٣- المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي :			
أ - دائرة كهربائية .	ب - مقاومة .	ج- جهد كهربائي .	د- قدرة .
٤- العلاقة التي تربط بين الجهد و التيار و المقاومة في دائرة كهربائية :			
أ - قانون أوم .	ب - قانون جول .	ج- قانون نيوتن .	د- قانون باسكال .
٥- تحاسب شركات الكهرباء مشتركيها على عدد ..... المستهلكة شهريا :			
أ - الأمبيرات	ب - كليوواط ساعة	ج- الفولتات	د- الواط .
٦- عندما تمشي بيوم جاف على سجادة وتلمس مقبض فلزي للباب فإنك تشعر بلسعة كهربائية بسبب :			
أ - التفريغ الكهربائي	ب - المجال الكهربائي	ج- الشحنة الكهربائية الساكنة	د- التفاعل الكيميائي

٤. ما نوع الدائرة فيما يلي:



## مراجعة الفصل الحادي عشر : الكهرباء

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ . مخترع البطارية هو العالم الإيطالي		
أ .	أوم	ب . وات
ج .	فولتا	د . أمبير
٢ . تردد بانخفاض قطر السلك		
أ .	المقاومة الكهربائية	ب . الجهد الكهربائي
ج .	القدرة الكهربائية	د . شدة التيار الكهربائي
٣ . قانون أوم يمثل بالعلاقة الرياضية		
أ .	القدرة = المقاومة × التيار	ب . الجهد = التيار × المقاومة
ج .	القدرة = التيار × الجهد	د . الجهد = القدرة × المقاومة
٤ . عدد المسارات في التوصيل على التوالي		
أ .	واحد	ب . اثنين
ج .	ثلاثة	د . أربعة
٥ . من خواص التوصيل على التوازي		
أ .	يسري التيار في مسار واحد	ب . عند تلف أحد الأجهزة تتوقف باق الأجهزة
ج .	عند إضافة جهاز تقل شدة التيار	د . لا تتأثر باقي الأجهزة بتلف أي جهاز
٦ . لحماية الدائرة الكهربائية يستخدم		
أ .	قواطع ( منصهرات )	ب . أسلاك النحاس
ج .	عوازل كهربائية	د . فلزات عالية المقاومة
٧ . تزود الدائرة الكهربائية بالطاقة عبر		
أ .	المفتاح الكهربائي	ب . المولدات
ج .	البطاريات	د . المصابيح
٨ . وحدة قياس القدرة الكهربائية		
أ .	أوم	ب . وات
ج .	فولت	د . أمبير
٩ . الرمز ( $\Omega$ ) يدل على		
أ .	أوم	ب . وات
ج .	فولت	د . أمبير
١٠ . مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها		
أ .	الموصل	ب . السلك النحاسي
ج .	العازل	د . الدائرة الكهربائية
١١ . كيف يتغير التيار في دائرة كهربائية عندما يتضاعف الجهد أربع مرات مع ثبات المقاومة		
أ .	لا يتغير	ب . يتضاعف مرتين
ج .	يختزل إلى الربع	د . يتضاعف أربع مرات
١٢ . مقدار طاقة الوضع الذي يكتسبها الإلكترون		
أ .	المقاومة الكهربائية	ب . الجهد الكهربائي
ج .	القدرة الكهربائية	د . شدة التيار الكهربائي
١٣ . عندما تفرك بالونا بشعرك فإن ..... ستنتقل من شعرك إلى البالون		
أ .	إلكترونات	ب . ذرات
ج .	بروتونات	د . نيوترونات

١٤. بالونان متماثلان تم تدليكهما بصوف فإذا قربا إلى بعض فإنهما

- أ. يتنافران  
ب. لا يؤثران على بعضهما  
ج. يتجاذبان  
د. يعادل كل منهما خر

١٥. كل مما يلي من الموصلات ما عدا

- أ. رفاقة الألمونيوم  
ب. النحاس  
ج. الفضة  
د. البلاستيك

١٦. تتدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية المكونة من بطارية ومفتاح ومصباح من

- أ. القطب الموجب إلى المفتاح  
ب. القطب السالب إلى المفتاح  
ج. القطب الموجب إلى السالب مرورا بالمفتاح والمصباح  
د. القطب السالب إلى الموجب مرورا بالمفتاح والمصباح

س٢: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة:

١. وضع فولتا قانونا يصف العلاقة بين الجهد والتيار والمقاومة في الدوائر الكهربائية	( )
٢. تقاس كمية الطاقة المستهلكة بوحدة كيلو وات ساعة	( )
٣. يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك بسبب ارتفاع مقاومته	( )
٤. تتحول الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوئية بفعل القدرة الكهربائية	( )
٥. تتحرك الإلكترونات في خط مستقيم داخل الأسلاك	( )
٦. المسار المغلق الذي تسري فيه الشحنات الكهربائية يسمى الدائرة الكهربائية	( )

س٣: علل ما يلي:

➤ عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالي تقل شدة التيار الكهربائي

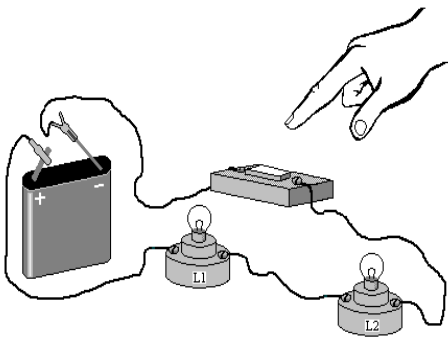
.....  
➤ توصيل المنازل على التوازي وليس التوالي

.....  
➤ انخفاض قدرة البطارية

.....  
➤ يصنع فتيل المصباح الكهربائي من سلك فلز تتجستن رفيع جدا

س٤: ماذا سيحدث إن أزيل أحد المصباحين في الدائرة الكهربائية التالية؟  
.....

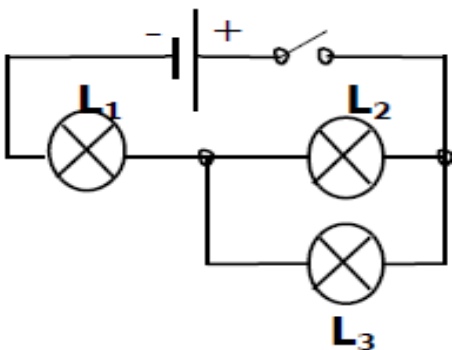
ولماذا؟  
.....



س٥: من الرسم المرفق

- نوع التوصيل بين المصباحين ( L2 ، L1 )

- نوع التوصيل بين المصباحين ( L3 ، L2 )



١- تستخدم في مشغل الأقراص المدمجة بطارية ذات جهد ١٢ فولت ما مقدار القدرة الكهربائية المستهلكة إذا كانت شدة التيار المار فيه ٠.٧٥ أمبير؟

٢- ما مقدار شدة تيار يمر في مصباح مقاومته ٢٥ أوم إذا كان يعمل على بطارية جهدها ٥ فولت؟

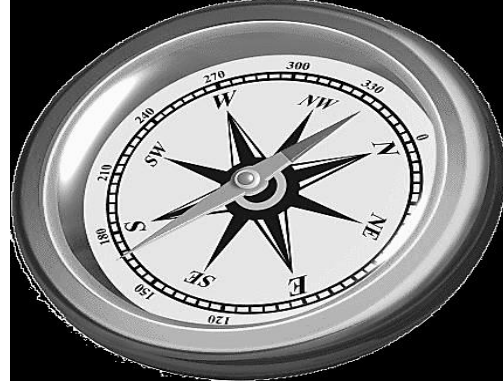
٣- ما مقدار مقاومة جهاز كهربائي يمر به تيار شدته ٢.٥ أمبير موصل بمكبس جهده ١١٠ فولت؟

٤- ما مقدار شدة التيار الذي يمر بجهاز قدرته ١٢٥ واط عندما يعمل على جهد مقداره ١١٠ فولت؟

٥- ما مقدار جهد مقبس كهربائي زود جهاز كهربائي مقاومته ٤٤٠ أوم بتيار شدته ٠.٢٥ أمبير؟

الدرس الأول : الخصائص العامة للمغناطيس

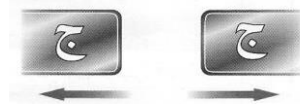
- يوجد المغناطيس في الطبيعة في معدن يسمى ( **المجناتيت** )  $Fe_3O_4$  توصل القدماء أن ذلك القطع المعدنية بمعدن ( **المجناتيت** ) تصبح هذه القطع وكأنها مغناطيس حقيقيا وتقوم بنفس دور المغناطيس الحقيقي وهذه الحالة يطلق عليها ( **المغطة** )
- استخدم قديما في صناعة البوصلة



استخدامات المغناطيس قديما



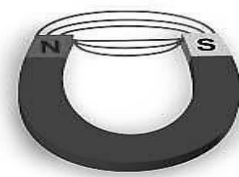
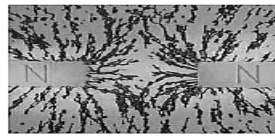
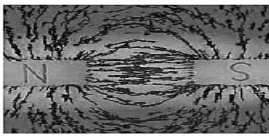
- كل مغناطيس له قطبان : ( قطب شمالي ) و ( قطب جنوبي )  
يرمز للقطب الشمالي بالرمز ( N ) - يرمز للقطب الجنوبي بالرمز ( S )
- الأقطاب المتشابهة ( تتنافر ) والأقطاب المختلفة ( تتجاذب )



خصائص المغناطيس

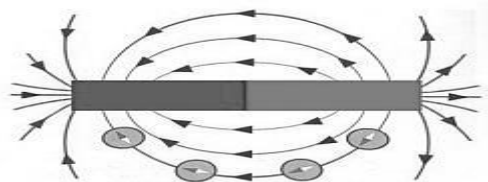
- تتمكن قوة المغناطيس في ( القطبين ) وتقل في ( منتصف ) المغناطيس

- هي منطقة محيطة بالمغناطيس وتظهر فيها آثار المغناطيس.
- يتم الكشف عن المجال المغناطيسي بوضع ( برادة الحديد )  
يكون اتجاه خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي للمغناطيس إلى القطب الجنوبي للمغناطيس ( خارجة من القطب الشمالي ) و ( داخلية من القطب الجنوبي )



المجال المغناطيسي

- تم تحديد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي باستخدام البوصلة فنجد أن إبرة البوصلة الشمالي يبتعد عن قطب المغناطيس الشمالي ويقترّب من القطب الجنوبي للمغناطيس



- ينشأ المجال المغناطيسي عن حركة الإلكترونات حول النواة
- في حالة التجاذب تنحني الخطوط متقاربة وتنحني متباعدة في حالة التنافر كما في الصورة

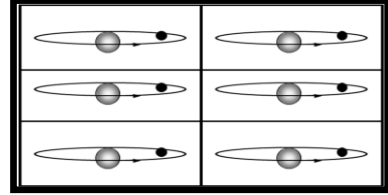
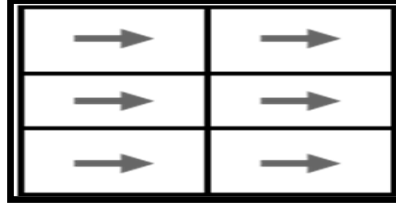
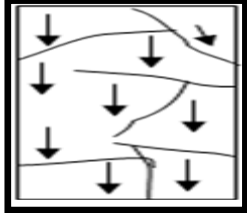


هي مجموعة من الذرات تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية .

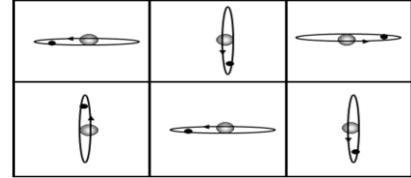
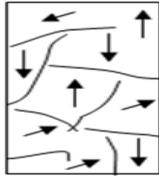
يمكن تلخيص نظرية المناطق المغناطيسية في:

- ١- يتكون الحديد من عدد كبير من المناطق المغناطيسية الدقيقة .
- ٢- للمنطقة المغناطيسية الدقيقة قطبان شمالي و جنوبي و هي تسلك سلوك قطعة المغناطيس الصلبة .
- ٣- في الحديد العادي تتوزع عفويًا فيلغى بعضها البعض الآخر ولا ينتج تأثير مغناطيس كلي
- ٤- في قطعة المغناطيس تتوزع بحيث تكون أقطابها متراسة و مؤثرة في اتجاه واحد فينتج التأثير المغناطيسي

١- قطعة مغناطيس المناطق المغناطيسية أقطابها متراسة و مؤثرة



٢- الحديد العادي المناطق المغناطيسية تتوزع عفويًا غير مؤثرة ( تلغى بعضها)

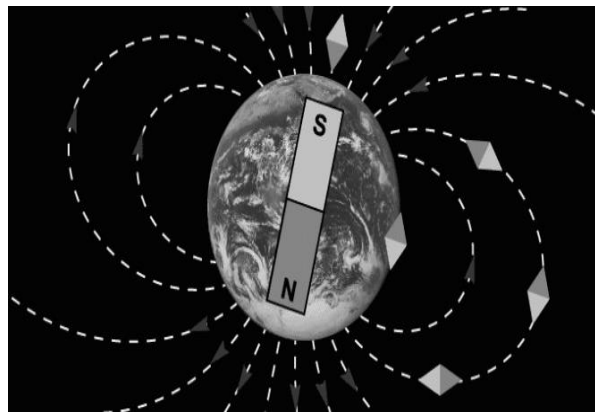
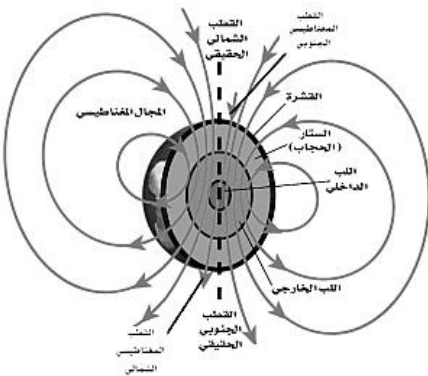


- هو المنطقة المحيطة بالأرض والتي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض .
- تفسير المجال المغناطيسي : يعتقد أنه بسبب حركة ( الحديد ) المنصهر في اللب الخارجي للأرض فوائده:

١- حماية الأرض من الجسيمات المتأينة القادمة من الشمس

٢- بعض المخلوقات الحية تعتمد على المجال المغناطيسي للأرض في تحديد طريقها

- المجال المغناطيسي للأرض غير ثابت فهو متغير بصورة مستمرة مع مرور السنوات فالمجال المغناطيسي اليوم يختلف عما كان عليه المجال المغناطيسي قبل ( ٧٠٠ ) ألف سنة



## تطبيقات الدرس الأول : الخواص العامة للمغناطيس

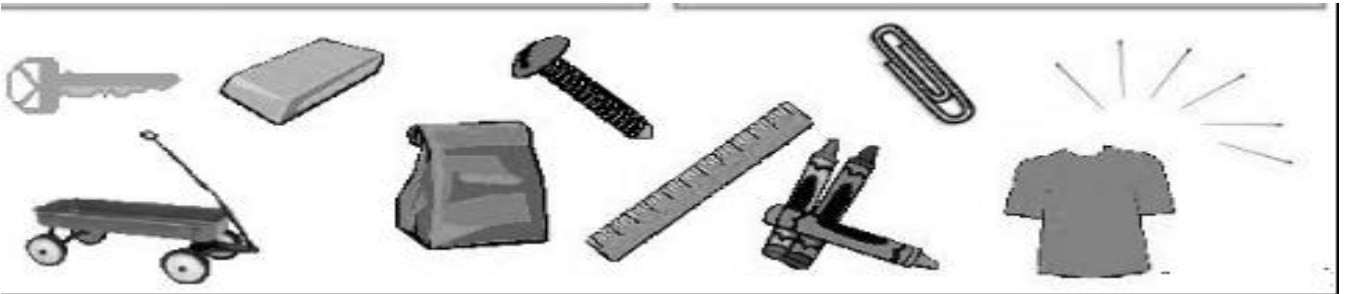
### ١. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- أي المجالات الآتية يستخدم فيها برادة الحديد كي توضحه:  
أ. المجال المغناطيسي ب. مجال جذب الأرض ج. المجال الكهربائي د. لا شيء مما ذكر
- ٢- عند تقريب قطبين مغناطيسين شماليين لبعضهما  
أ. يتجاذبان ب. يتنافران ج. يتولد تيار كهربائي د. لا يتفاعلان
- ٣- كم قطبا للمغناطيس الواحد:  
أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ١ أو أكثر
٤. ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة الآتية من الشمس:  
أ. الشفق القطبي ب. المجال المغناطيسي للأرض ج. المجال الكهربائي د. الغلاف الجوي للأرض
٢. ضع الرقم المناسب أمام العبارة الصحيحة فيما يلي :

١- منطقة محيطة بالمغناطيس وتظهر فيها آثار المغناطيس	المنطقة المغناطيسية
٢- هو المنطقة المحيطة بالأرض والتي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض	الغلاف المغناطيسي للأرض
٣- مجموعة من الذرات تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية	المجال المغناطيسي

### واجبات الدرس الأول : الخواص العامة للمغناطيس

صنف المواد التالية إلى مواد تتأثر بالمغناطيس ومواد لا تتأثر بالمغناطيس



التي تتأثر بالمغناطيس :

التي لا تتأثر بالمغناطيس :

## الدرس الثاني : التيار الكهربائي والمغناطيسية

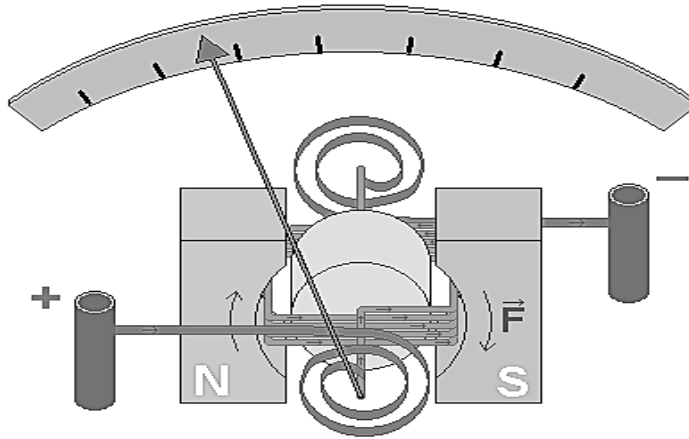
<p>❖ ينتج عن حركة الشحنات الكهربائية ( التيار الكهربائي ) مجال مغناطيسي</p> <p>❖ عند تحريك سلك داخل مجال مغناطيسي ( بين قطبي مغناطيس ) يؤثر المجال المغناطيسي على الإلكترونات السلك فيدفعها ويحركها ونحصل على تيار كهربائي</p>	<p>التيار الكهربائي والمغناطيسية</p>
<p>● هو سلك يلف حول قلب من الحديد ويسري فيه تيار كهربائي</p>  <p>● العوامل المؤثرة بقوة المغناطيس الكهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ شدة التيار الكهربائي: يزداد المجال المغناطيسي من خلال زيادة شدة التيار الكهربائي</li> <li>▪ عدد اللفات: يزداد المجال المغناطيسي من خلال زيادة عدد اللفات حول قضيب الحديد</li> </ul> <p>خواص المغناطيس الكهربائي:</p> <p>١- غير دائم ( مؤقت ) ٢- متغير القوة</p>	<p>المغناطيس الكهربائي</p>
<p>أولاً: الجرس الكهربائي:-</p> <p>تركيبه:-</p> <p>١- مصدر تيار كهربائي ٢- مغناطيس كهربائي ٣- مطرقة ٤- ناقوس ٥- نابض إرجاع</p>  <p>طريقة عمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عند إغلاق الدائرة الكهربائية بالضغط على زر مدخل الباب تغلق الدائرة الكهربائية ويمر تيار كهربائي مصحوبا بمجال مغناطيسي حول المغناطيس</li> <li>- يجذب المغناطيس الكهربائي المطرقة والتي تطرق الناقوس</li> <li>- عند طرق المطرقة للناقوس تبتعد عن نقطة توصيل معينة لتتفتح الدائرة الكهربائية فيفقد المغناطيس مجاله ويتوقف عن جذبها</li> <li>- يرجع النابض المطرقة إلى وضع التوصيل لتتغلق الدائرة الكهربائية فيجذب المغناطيس المطرقة من جديد</li> <li>- تتكرر هذه العملية بشكل</li> </ul>	<p>استخدامات المغناطيس الكهربائية</p>

### ثانيا: الجلفانومتر :-

■ يستخدم في أجهزة القياس ( الفولتمتر ( قياس فرق الجهد الكهربائي) – الأميتر ( قياس شدة التيار الكهربائي) - مؤشر الوقود في السيارة )  
■ تركيبه :-

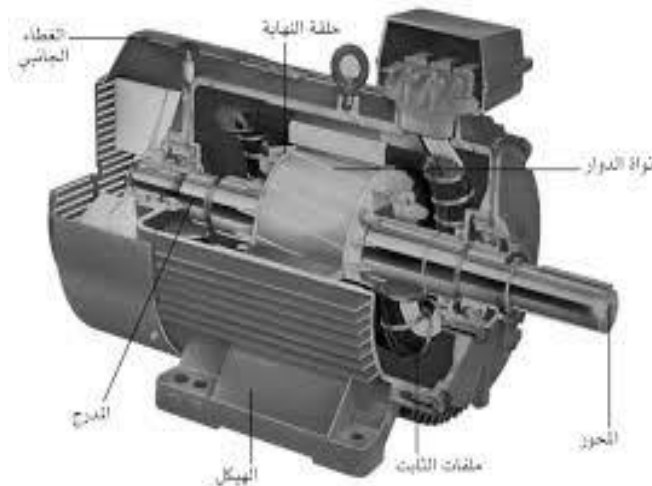
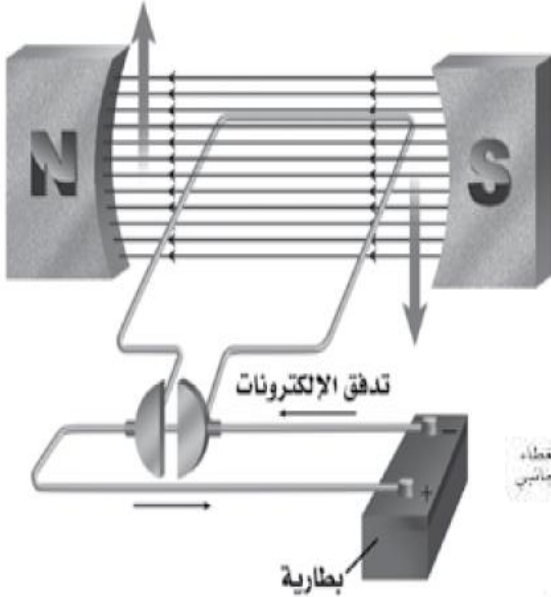
مؤشر - ملف قابل للدوران - مغناطيس دائم  
طريقة عمله :

عند مرور التيار الكهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيسا كهربائيا فتنشأ قوى تجاذب وتنافر بين أقطاب الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف بمقدار يتناسب مع مقدار التيار الكهربائي المار فيه



### ثالثا: المحرك الكهربائي :- هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية كما في المروحة والخلاط و المتقاب طريقة عمله:

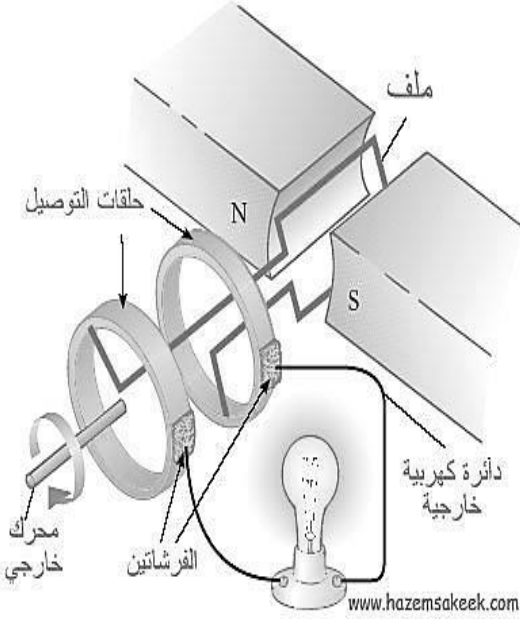
عند مرور تيار كهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيسا كهربائيا فتنشأ قوى تجاذب وتنافر بين الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف وبهذا تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية



رابعا : المولد الكهربائي :- هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

طريقة عمله:

عند دوران الحلقة ( السلك ) بين قطبي المغناطيس من خلال قوة خارجية يؤثر المجال المغناطيسي على إلكترونات السلك فيحركها وينشأ تيار كهربائي يغير اتجاهه في كل نصف دورة ويسمى هذا التيار بالتيار المتردد ( AC )



أنواع التيار الكهربائي:

تيار مستمر ( DC ) : هو تيار كهربائي يتدفق في

اتجاه واحد مثاله : التيار الناتج عن البطاريات

ويستخدم عادة في الجهد المنخفض (بطاريات وخلايا شمسية) ولا يمكن تغيير شدة جهده أي أنه ( ثابت الشدة و الاتجاه )

تيار المتردد ( AC ) : تيار كهربائي يعكس اتجاهه بشكل دوري ويتذبذب في مكانه ذهابا وإيابا ٥٠

أو ٦٠ مرة في الثانية حسب النظام الكهربائي المستخدم. وبالتالي فهو متغير الشدة ومتغير الاتجاه (أي يتغير اتجاه سرعته بين القطبين الموجب والسالب). مثاله : التيار الناتج عن المولدات

علل: يفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر

- ١ - لأن التيار المتردد يمكن رفع أو خفض قوته الدافعة بواسطة المحولات الكهربائية
- ٢ - التيار المتردد يمكن تحويله إلى تيار مستمر بينما المستمر لا يمكن تحويله لمتردد

خامسا : المحول الكهربائي :-

هو جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد أنواعه:

أ- محول خافض للجهد :

عدد لفات الملف الابتدائي أكبر من عدد لفات الملف الثانوي

موقعه على شبكة نقل التيار: بين الشبكة والمنزل

ب- محول رافع للجهد :

عدد لفات الملف الابتدائي أصغر من عدد لفات الملف الثانوي

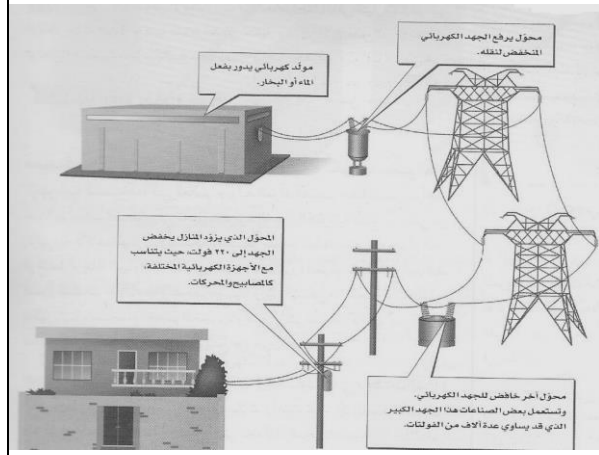
موقعه على شبكة نقل التيار: بين الشبكة والمنزل

نسبة تحويل المحول: سواء أكان خافضا أم رافعا فإن نسبة الجهد لابتدائي : الجهد الثانوي تساوي نسبة عدد لفات الابتدائي : عدد لفات الثانوي

تركيبه: ١- قلب معدني ٢- ملف ابتدائي ٣- ملف ثانوي

طريقة عمله: عند مرور التيار المتردد في الملف الابتدائي يتولد مجال مغناطيسي في القلب الحديدي ويكون هذا المجال متغير في الاتجاه مما يؤدي إلى تولد تيار متردد آخر في الملف الثانوي

- المحولات الكهربائية تعمل مع التيار المتردد فقط ولا تعمل مع التيار المستمر



- خطوات توليد التيار الكهربائي إلى المنازل\_ :**
- ١ - يتم إدارة المولدات الكهربائية في محطات توليد القدرة الكهربائية باستخدام الفحم أو النفط أو الغاز وإكسابها طاقة حركية فيتولد تيار كهربائي
  - ٢ - يقوم محول رافع للجهد برفع الجهد الكهربائي إلى ٧٠٠ ألف فولت (تقريباً). علل؟؟
  - ٣ - ينقل التيار الكهربائي باستخدام خطوط نقل القدرة الكهربائي (خطوط الضغط العالي).
  - ٤ - يعمل بعد ذلك محول خافض للجهد على تقليل الجهد الكهربائي من أجل الاستخدام المنزلي.
  - ٥ - يصل التيار الكهربائي إلى المنازل بجهد ١١٠ فولت أو ٢٢٠ فولت

محطات توليد الطاقة الكهربائية

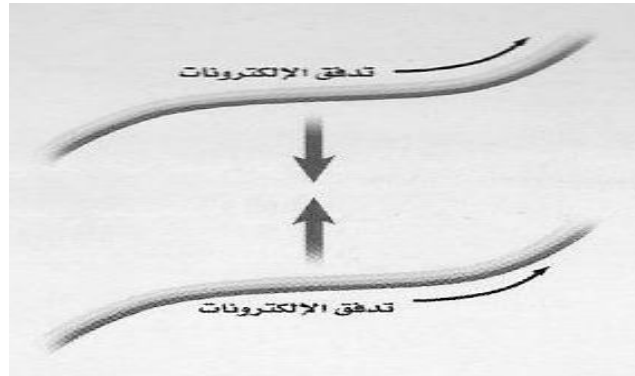
يتولد حول أي سلك يمر به تيار كهربائي مجال مغناطيسي ويمكن معرفة اتجاهه باستخدام قاعدة اليد اليمنى



إذا كان لدينا سلكين يمر بهما تيار كهربائي فإنهما:

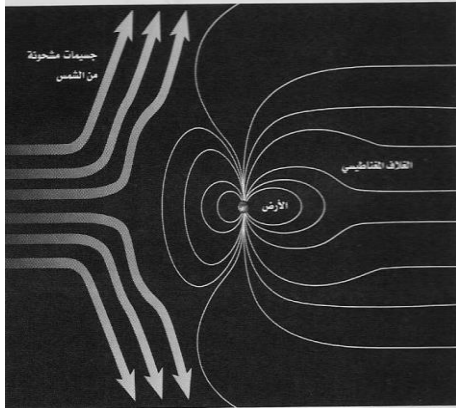
- سيتجاذبان إن كان التياران لهما نفس الاتجاه.

التجاذب والتنافر



- سيتنافران إن كان التياران باتجاهين متعاكسين.

هو عبارة عن أضواء تظهر في السماء عندما يحتجز المجال المغناطيسي للأرض دقائق مشحونة في منطقة القطبين  
يفسر سبب ظهور الأضواء نتيجة تصادم الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس مع ذرات الغلاف الجوي فتتوهج هذه الذرات وتصدر أضواء ذات ألوان مختلفة



الشفق القطبي

هي مواد لا يواجه التيار الكهربائي فيها أي مقاومة كهربائية

تتميز

بأنه لا يحدث ضياع للطاقة الكهربائية أهم عيوبها

أنها تتطلب الموصلات فائقة التوصيل تبريد السلك بشكل مستمر استخداماتها:

١. تستخدم في مسرعات الجسيمات

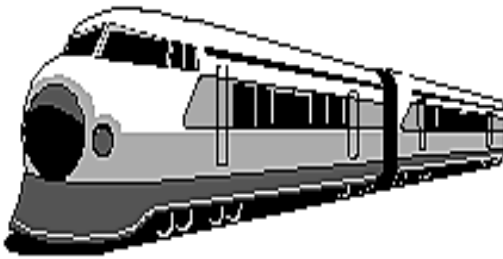
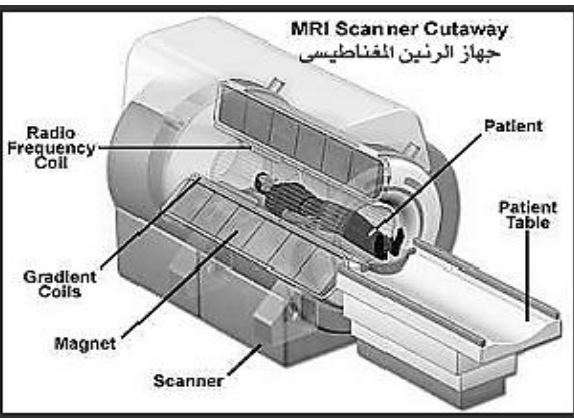
٢. أسلاك نقل الطاقة الكهربائية

٣. صناعة الشرائح الإلكترونية لأجهزة الحاسب

٤. القطارات المغناطيسية

٥. أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي

الموصلات الفائقة



تشكل ذرات الهيدروجين نسبة ٦٣ % من ذرات جسم الإنسان

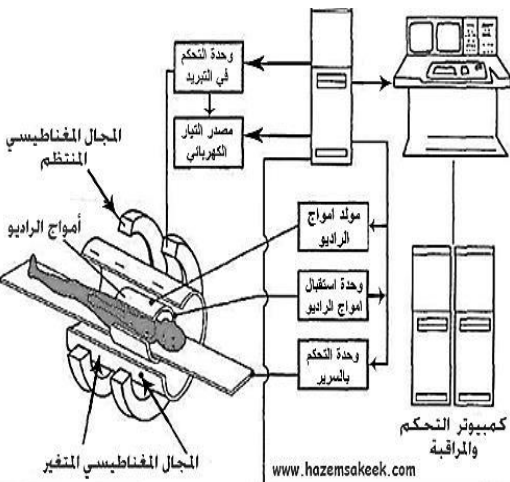
- يعمل المجال المغناطيسي القوي في الجهاز على ترتيب بروتونات ذرات الهيدروجين مع المجال المغناطيسي

- تسلط موجات راديو على المكان المراد تصويره لتمنصها البروتونات فيتغير ترتيبها

- عند غلق مصدر موجات الراديو تعود البروتونات إلى الاصطفاف مع المجال المغناطيسي مطلقة الطاقة التي امتصتها

- يتم التقاط الطاقة ومعالجتها بالحاسوب وتحويلها إلى صورة للعضو المراد تصويره

التصوير بالرنين المغناطيسي

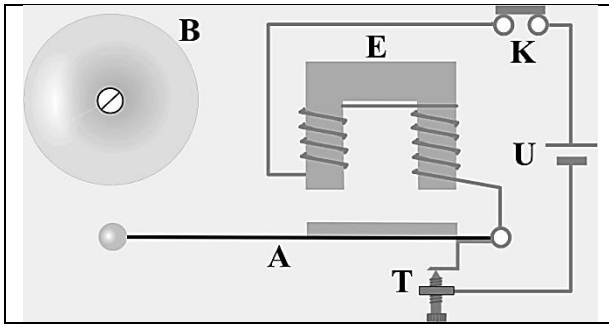


## تطبيقات الدرس الثاني : التيار الكهربائي والمغناطيسية

١. من أنا:

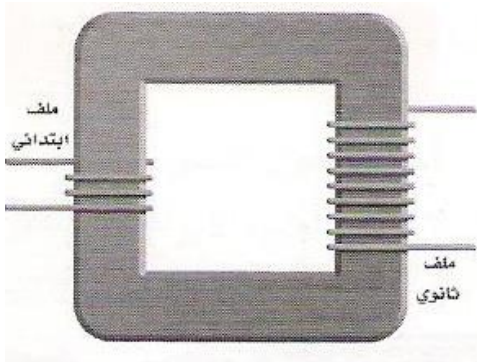
- (أ) أنا جهاز أعمل على تغيير جهد التيار الكهربائي رفعا وخفضا.....  
 (ب) أنا عبارة عن مؤشر مرتبط بملف يدور في قلب مغناطيس دائم.....  
 (ج) أنا مادة ذات مقاومة كهربائية تساوي صفر تقريبا .....  
 (د) أنا أضواء تظهر في السماء عند القطبين بفعل انحباس الشحنات بفعل مجال الأرض المغناطيسي.....

## واجبات الدرس الثاني : التيار الكهربائي والمغناطيسية



س ١ : اكتب اسم الأجزاء المشار إليها :

- A :  
 B :  
 E :  
 U :



س ٣ : أجب مستعينا بالرسم التالي:

(أ) ما اسم هذا الجهاز؟

(ب) ما نوعه؟ وكيف تعرفت على نوعه؟

(ج) إذا كان الجهد الداخل هو ٣٠ فولت فما قيمة الجهد الناتج؟



## ورقة عمل الفصل الثاني عشر : الكهرومغناطيسية

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- عند تقريب قطبين مغناطيسين شماليين أحدهما إلى الآخر :			
أ - يتجاذبان .	ب - يتنافران .	ج- يتولد تيار كهربائي	د- لا يتفاعلان .
٢- المحول الكهربائي بين منزلك و أسلاك الشبكة العامة :			
أ - يزيد الجهد الكهربائي	ب - يخفض الجهد الكهربائي	ج- يُبقي الجهد الكهربائي	د- يحول التيار المستمر إلى متردد.
٣- أي المجالات الآتية يُستخدم فيها برادة الحديد لكي توضحه :			
أ - المجال المغناطيسي	ب - مجال جذب الأرض	ج- المجال الكهربائي	د- لا شيء مما ذكر .
٤- ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قضيب حديدي :			
أ - الشفق القطبي .	ب - المولد الكهربائي .	ج- المغناطيس الكهربائي	د- المحرك الكهربائي .
٥- يصنع قلب المغناطيس الكهربائي عادة من			
أ - الزجاج	ب - النحاس	ج- الحديد	د- الألمونيوم
٦- تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بكل الطرق التالية فيما عدا			
أ - عكس التيار	ب - زيادة التيار	ج- زيادة حجم القلب	د- زيادة عدد اللفات

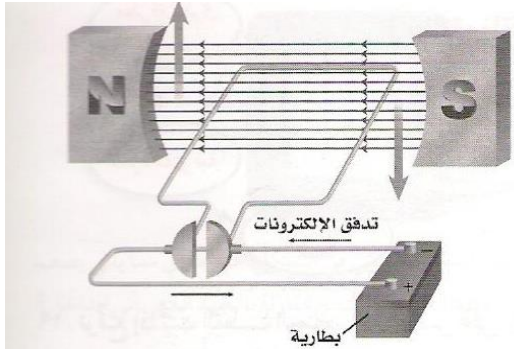
ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و علامة (x) أما العبارات الخاطئة:

- ١- [ ] يحيط بالأرض مجال مغناطيسي يشبه المجال المغناطيسي المحيط بالقضيب المغناطيسي .
- ٢- [ ] ينتج المولد الكهربائي الكهرباء عندما يدور ملفه داخل مجال مغناطيسي .
- ٣- [ ] حركة الحديد المصهور في لب الأرض الداخلي هي المسؤولة عن توليد المجال المغناطيسي للأرض .
- ٤- [ ] يتكون الشفق القطبي عند تصادم الجسيمات المشحونة مع ذرات الغلاف الجوي مما ينتج عنه أضواء الشمال

من الرسم أجب

اسم الجهاز:

عمله:



ماذا سيحدث؟



## مراجعة الفصل الثاني عشر : الكهرومغناطيسية

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ . يتولد المجال المغناطيسي في		
أ .	القشرة	ب . اللب الداخلي
ج .	الستار	د . اللب الخارجي
٢ . التيار المتردد ينتج في		
أ .	المولدات الكهربائية	ب . البطاريات
ج .	المحولات الكهربائية	د . الجلفانومترات
٣ . وظيفة النابض في الجرس الكهربائي		
أ .	ضرب الناقوس	ب . جذب المطرقة
ج .	غلق الدائرة	د . إعادة المطرقة
٤ . أضواء تلتج عن انحباس الشحنات بفعل المجال المغناطيسي		
أ .	التصوير بالرنين	ب . أشعة جاما
ج .	الأشعة الكونية	د . الشفق القطبي
٥ . يعمل على رفع فرق الجهد إلى ٧٠٠ الف فولت قبل النقل عبر الأسلاك بسبب		
أ .	تحول معظم الطاقة إلى حرارة في الأسلاك	ب . تسهيل الانتقال كلما زاد فرق الجهد
ج .	حاجة الأجهزة المنزلية لهذه الكمية من الطاقة	د . توفير المال
٦ . عدد الملفات الابتدائية أكبر من عدد الملفات الثانوية في		
أ .	المولدات الكهربائية	ب . محولات الرفع
ج .	محولات الخفض	د . الجلفانومترات
٧ . وظيفة المحول بين المنازل وأسلاك الشبكة العامة		
أ .	زيادة الجهد الكهربائي	ب . تحويل التيار المتردد إلى مستمر
ج .	خفض الجهد الكهربائي	د . تحويل التيار المستمر إلى متردد
٨ . تستخدم برادة الحديد لتوضيح		
أ .	المجال المغناطيسي للأرض	ب . المجال المغناطيسي لمغناطيس
ج .	المجال الكهربائي	د . الشفق القطبي
٩ . أهم عيوب الموصلات الفائقة		
أ .	حاجتها للتبريد المستمر	ب . مقاومتها شبه منعدمة
ج .	ضياع كميات هائلة من الطاقة فيها	د . مقاومتها عالية جدا
١٠ . أي من العبارات التالي صحيحة بالنسبة للمجال المغناطيسي للأرض		
أ .	حماية الأرض من الجسيمات المتأينة من الشمس	ب . تماسك طبقات الغلاف الجوي
ج .	يستخدم في أجهزة القياس	د . استخدامه في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي
١١ . الجلفانومتر يستخدم في		
أ .	أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي	ب . مسرعات الجسيمات
ج .	القطارات المغناطيسية	د . مؤشر الوقود في السيارة
١٢ . يدخل في صناعة الشرائح الالكترونية لأجهزة الحاسب		
أ .	الجرس الكهربائي	ب . موصلات فائقة
ج .	المحرك الكهربائي	د . المحول الكهربائي
١٣ . عدد أقطاب المغناطيس		
أ .	واحد	ب . اثنين
ج .	ثلاثة	د . أربع
١٤ . عند تقريب أقطاب مغناطيسية متشابهة من بعضها		
أ .	يتجاذبان	ب . يتولد تيار كهربائي
ج .	يتنافران	د . لا يتأثران

١٥. عند تحريك سلك معدني في مجال مغناطيسي		
أ. يجذب	ب. يصبح السلك مغناطيس دائم	
ج. يتولد تيار كهربائي	د. لا يحدث شيء	
١٦. التيار المتدفق ذهابا وإيابا في دائرة هو		
أ. حثي	ب. مستمر	
ج. متحول	د. متردد	

س٢: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و علامة (x) أما العبارات الخاطئة:

١. الأقطاب المختلفة تتنافر	( )
٢. في الحديد العادي تكون المناطق المغناطيسية تترتب عشوائيا	( )
٣. تتركز قوة المغناطيس في وسطه	( )
٤. يوجد المغناطيس طبيعيا كجزء من معدن الهيميتيت	( )
٥. المجال المغناطيسي للأرض غير ثابت	( )
٦. الجلفانوميتر هو مؤشر مركب على ملف قابل للدوران في مجال مغناطيسي دائم	( )
٧. التيار الناتج من البطاريات متردد	( )
٨. المحرك الكهربائي عبارة عن ملف معدني ( حلقة ) يدر في وسط مجال مغناطيسي	( )
٩. الخلاطات والمراوح من أمثلة المحركات الكهربائية	( )
١٠. المغناطيس الكهربائي هو قلب معدني ملتف حوله سلك يمر به تيار كهربائي	( )
١١. ينشأ المجال المغناطيسي حول سلك عندما يلف	( )
١٢. تصطف المناطق المغناطيسية في المواد القابلة للتمغنط قبل مغنطتها في كل الاتجاهات	( )

س٣: إذا كان الجهد الداخل إلى محول هو ٥٠٠٠ فولت وكان عدد لفات ملفه الابتدائي ١٠٠٠ لفة فما عدد لفات ملفه الثانوي إن كان الجهد الخارج منه ١٢٥٠ فولت؟

س٤: أجب مستعينا بالرسم:

	اسم الجهاز:
	استخدامه:
	نوع التيار الناتج منه:
	ما اسم هذه الظاهرة:
	أسباب هذه الظاهرة:

تمت بحمده تعالى مذكرة الفصل الثاني