

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مدرسة ربعي بن عامر المتوسطة بالقطيف

مذكرة المستفيد لعلوم الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

إعداد : الأستاذ هاشم العلوى (المستفيد)



اسم الطالب:
الصف:

متابعة الواجبات المنزلية والتطبيقات الفصلية

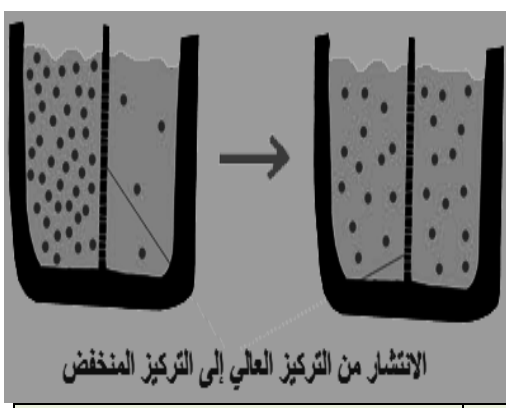
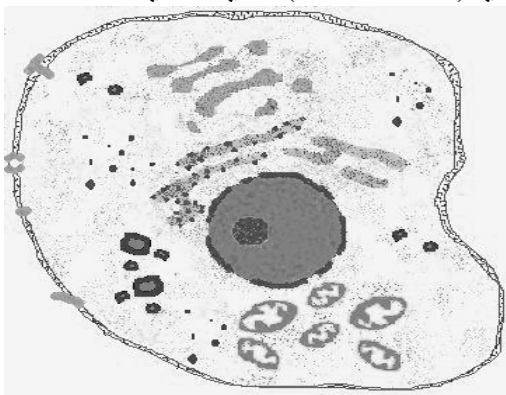
الواجبات المنزلية التنفيذ	الصفحة	التطبيقات الفصلية التنفيذ	الصفحة	م
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
				١١
				١٢
				١٣
				١٤
				١٥
				١٦
				١٧
				١٨
				١٩
				٢٠
				٢١
				٢٢
				٢٣
				٢٤
				٢٥
				٢٦
				٢٧
				٢٨
				٢٩
				٣٠

الوحدة الرابعة

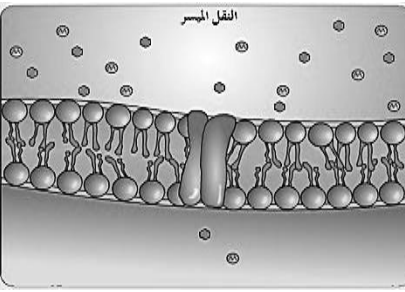
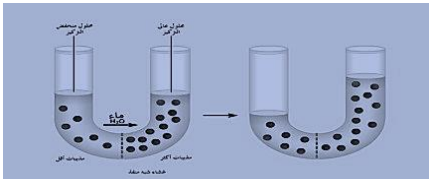
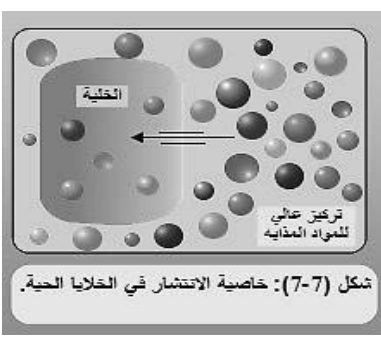
الفصل السابع

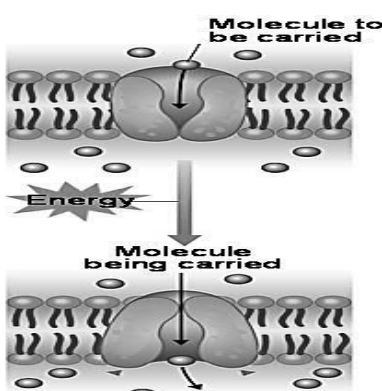
الدرس الأول : أنشطة في الخلية

الخلية هي وحدة البناء والوظيفة للكائن الحي وتتشكل من خلايا سابقة من خلال الانقسام الخلوي كما تنص النظرية الخلوية.
الخلية ثلاثة أجزاء رئيسية هي : ١- الغشاء البلازمي (الخلوي) ٢- الهلام الخلوي (السيتوبلازم) الذي يحوي عضيات الخلية التي تقوم بوظائف الخلية المختلفة ٣- النواة وهي مخ الخلية حيث تنظم عمل مكونات الخلية كما تحوي المادة الوراثية
بعض العمليات الخلوية :



الانتشار من التركيز العالي إلى التركيز المنخفض

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



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: البلعة والإخراج الخلوي: إدخال الجزيئات الكبيرة جداً بإحاطتها بالغشاء الخلوي.

لأن الغشاء الخلوي يمتاز بانحنائه للدخل عند ملامسة الجزيئات الضخمة كالبروتينات والبكتيريا) له ليحيط بها وينغلق على نفسه مكوناً **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 للبلعمة** حيث تندمج الفجوة بالغشاء لتطلق 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 لنشاطات المختلفة. يتم هذا التحرير عبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية **تفاعلات هدم وبناء داخل الخلية** تسمى **عملية الأيض**.

هذه التفاعلات تحتاج **لمواد مساعدة هي الإنزيمات** والتي تعمل

কفف وفتح 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 **انتاج غذائها** وهي الكائنات التي تحتوي على **الكلوروفيل** كالنباتات الخضراء

الكائنات المستهلكة هي التي لا **تتمكن من انتاج غذائها**

١. البناء الضوئي:

هي العملية التي من خلالها تنتجه 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 العملي للذهن في أي معمل لإنتاج مادة ما لدينا المعلم (البناء والآلات التي تحتاج لطاقة) - العمل - المواد الخام - المادة المنتجة

المعلم في العملية هو **البلاستيدات الخضراء** داخل الخلية والطاقة التي تعمل بها هي **الطاقة الضوئية**

العمال الكلوروفيل وصبغات أخرى

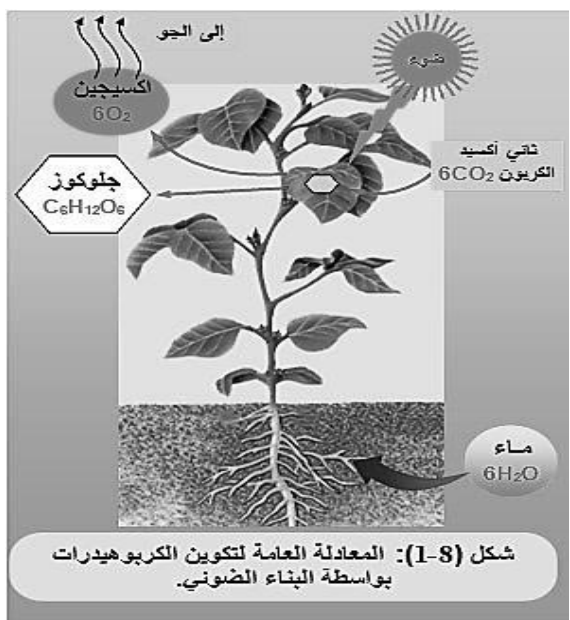
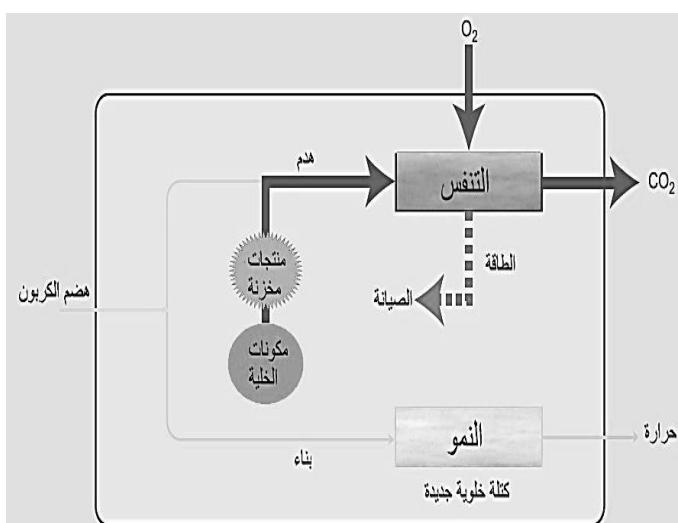
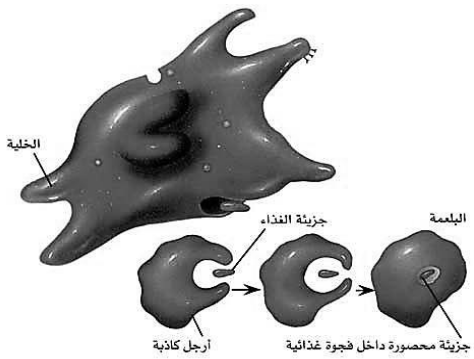
المواد الخام (الماء - ثاني أكسيد الكربون - الأملاح المعدنية)

المواد المنتجة هو السكر

تخزين الكربوهيدرات:

لأن النبات ينتج أكثر من حاجته من السكر يخزن **الفاضل** على شكل **نشا وكربوهيدرات** التي تستعمل **للنحو 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 :

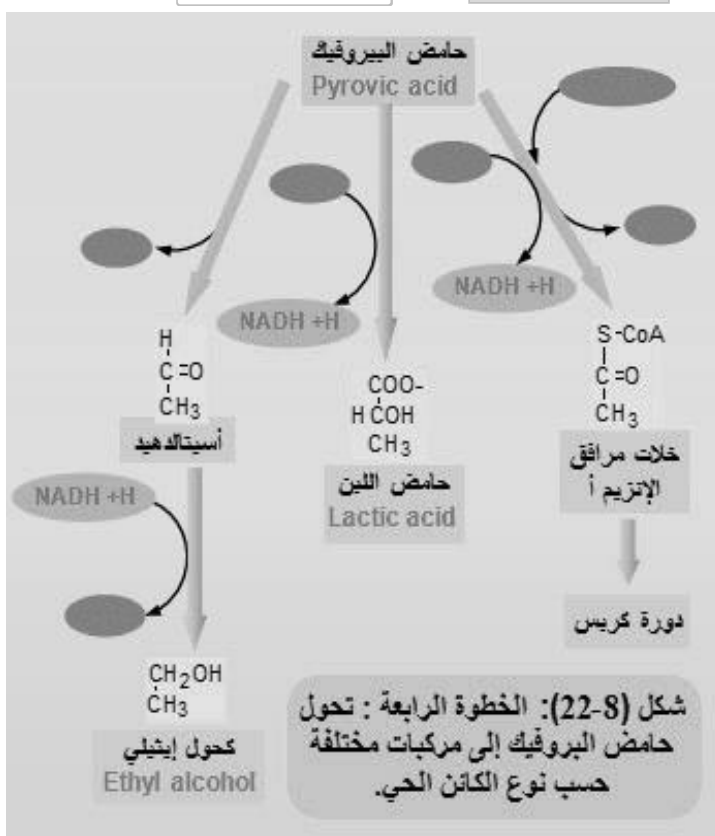
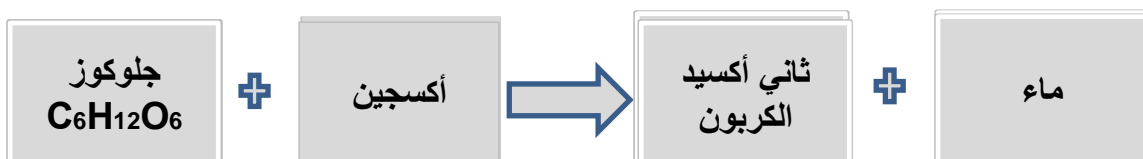
- ١- تنفس هوائي (التنفس الخلوي)
- ٢- تنفس لا هوائي (التخمر)

التنفس الخلوي

يحدث في كل الخلايا عموما وفي العضلات مع توفر الأكسجين حيث يتم تحرير الطاقة من الغذاء باستخدام الأكسجين

مراحل التنفس: ١- المرحلة الأولى : تتم في السيتوبلازم (حيث يتقاسك الجلوكوز إلى جزأين "جزأين من حمض البروفيك") ٢- المرحلة الثانية: وتنتمي إلى الميتوكوندريا (تتم عمليات كيميائية معقدة " دورة كربس") ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون و بخار ماء كفضلات و تحرر كبير للطاقة

البروفيك") ٢- المرحلة الثانية: وتنتمي إلى الميتوكوندريا (تتم عمليات كيميائية معقدة " دورة كربس") ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون و بخار ماء كفضلات و تحرر كبير للطاقة



التخمر

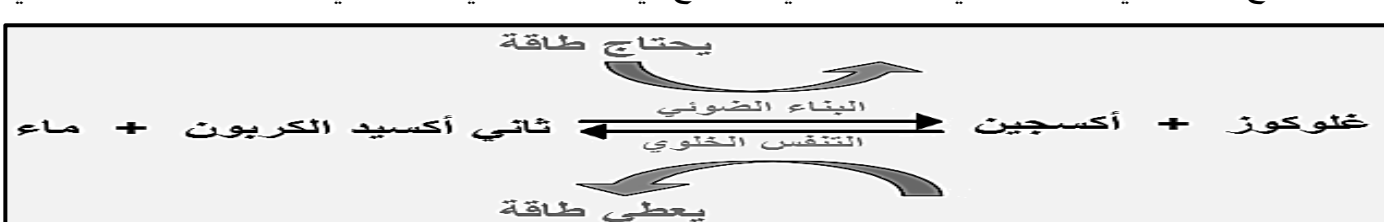
يحدث في العضلات عندما يقل الأكسجين عند بذل النشاط حيث يتم تحرير الطاقة (بكمية أقل من التي تطلق عبر التنفس الهوائي) من الغذاء باستخدام الإنزيمات يبدأ السيتوبلازم كما في التنفس الخلوي لكنه يختلف في المرحلة الثانية حيث يبقى في السيتوبلازم هناك نوعان من التخمر :

١- تخمر كحولي: يحدث في قطر الخميرة وفي بعض أنسجة النباتات ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون وكحول كفضلات وطاقة . يستخدم في عمل المخبوزات وصناعة الكحول وصناعة الغاز الحيوى

٢- تخمر لاكتيكي: ويحدث في العضلات الهيكيلية في غياب الأكسجين وبعض البكتيريا ينتج عنه حمض اللاكتيك (وهو ما يسبب ألم العضلات عند تراكمه) مع تحرر للطاقة . ويستخدم هذا النوع في إنتاج مشتقات الحليب مثل اللبن والزبادي والزبدة والأجبان وكذلك في صناعة المخللات

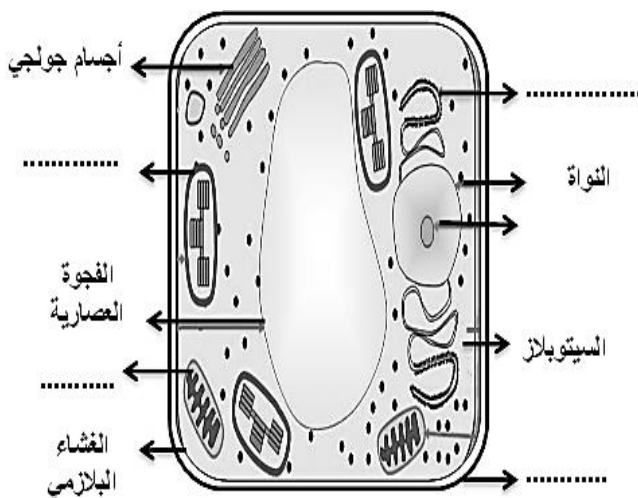
الاتزان بين العمليتين :

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. اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أ- تنتج الطاقة في الخلية بواسطة

► الريبوسومات

► الميتوكندريا

► الإنزيمات

ب- تسمح بنفاذ المواد من والى الخلية

► الجسم المركزي

► السيتوبلازم

► الغشاء البلازمي

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

() ١- ينتشر الماء الى داخل الخلايا النباتية عند وجود النسبة في وسط ملحي .

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

() ٣- تحتوي البلاستيدات الخضراء على صبغة الكلوروفيل

() ٤- تتتألف المواد التي تتحرك الى داخل الخلايا وخارجها من ذرات وجزيئات و مركبات

() ٥- تستهلك الطاقة خلال عملية الانتشار المدعوم

() ٦- تتحكم النفايات 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 خلاه

ب- عضية تنتج الطاقة في الخلية

٧. أكمل :

يتميز الغشاء البلازمي بخاصية للمواد

يسمي انتشار الماء عبر الغشاء الخلوي بـ

٨. قارن بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي

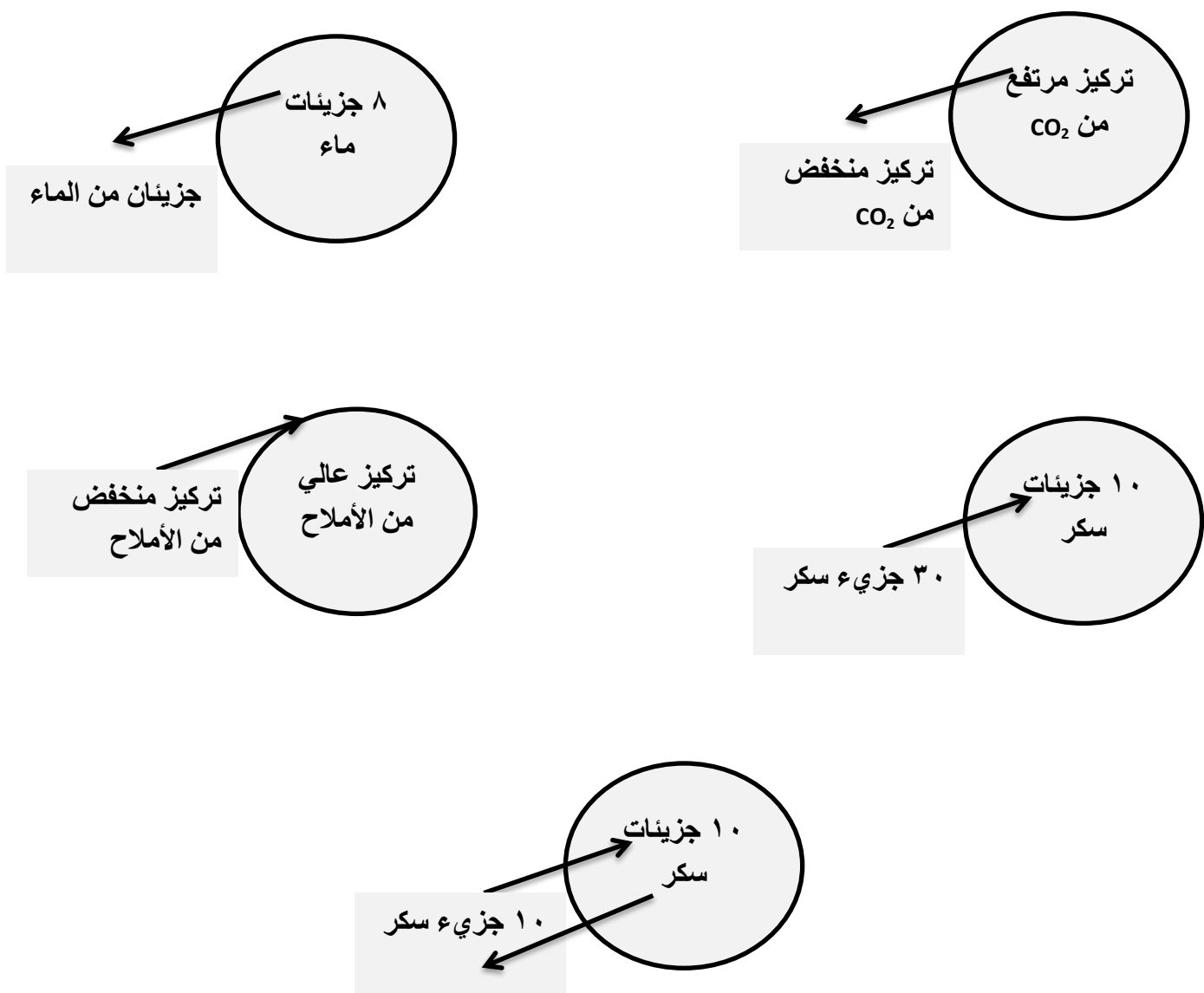
التنفس الخلوي	البناء الضوئي	من حيث
		مصدر الطاقة
		تحدث في
		المادة المتفاعلة
		المادة الناتجة
		الأهمية

٩. أكمل: تقوم المنتجات 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 العشاء الخلوي.
 - (٤ -) (): انتشار الجزيئات الكبيرة بمساعدة بروتينات الغشاء الخلوي (البروتينات الناقلة).
 - (٥ -) (): نقل المواد عبر الغشاء الخلوي مع استهلاك الطاقة.

٢. عنون الرسامات مستخدما
(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

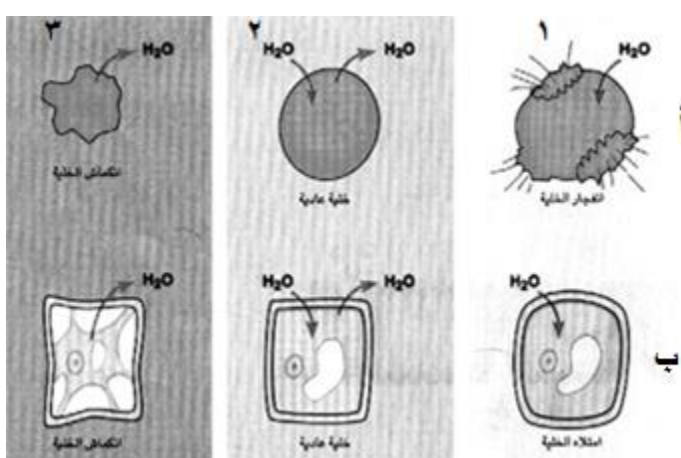
الإخراج الخلوي	الكلوروفيل	البلعمة
التنفس الخلوي	التخمر	الانتشار
البناء الضوئي	الانزيمات	النفاذية
عمليات الأيض	الميتوكوندриا	النشاط
	الخاصية الأسموزية	السلبي

١. تحتوي الخلايا على أغشية تمتص 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 ب.....
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 في عملية انتاج الغذاء
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 عضية خلوية تسمى
٤. عند نقص الأكسجين تلجأ الخلايا لعملية لتحرير الطاقة

٥. من الصورة المرفقة:

- ما نوع محلول (١) :

- الخلية (ب) هي (حيوانية - نباتية)



الوحدة الرابعة

الفصل السابع

الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها

تكمّن أهمية الانقسام الخلوي في : النمو - تعويض الخلايا التالفة - التكاثر.

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

أ- الطور البيني ب- طور الانقسام

- **أ- الطور البيني** يستغرق ٩٠٪ من الدورة ، ويتم في ثلاثة

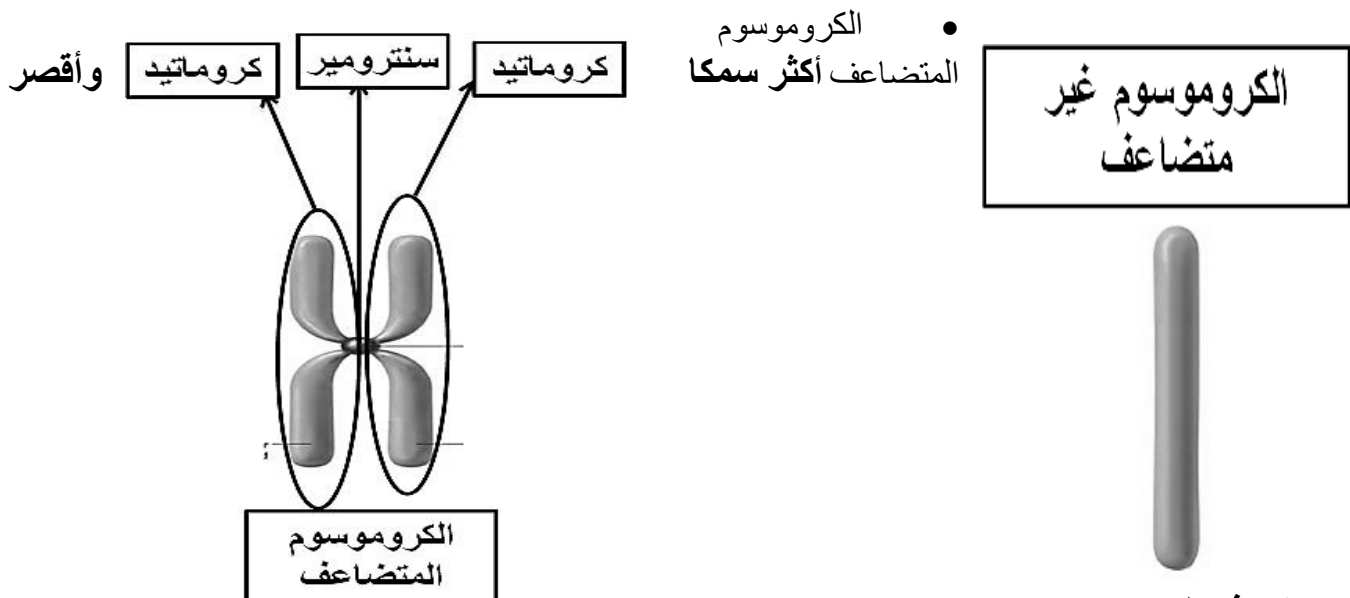
فترات هي:

- ١- النمو الأولي (تنمو الخلية وتتشكل وتتضاعف العضيات) تسمى هذه المرحلة بـ G1.
- ٢- نسخ DNA وتتضاعف 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 ب نقطة تسمى **الستنترومير**

• **الستنترومير** : الجزء المركزي وهي منقطة تربط السلسلتين 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

جنسية	جسدية
توجد في الخصيتين عند الرجل وفي المبيضين عند المرأة تنقسم انقساماً منصفاً ينتج عنها 4 خلايا لها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم (المنقسمة)	تكون معظم خلايا الجسم تنقسم انقساماً متساوياً ينتج عنها خلية مماثلة للخلية الأم (المنقسمة)

بـ- طور الانقسام:

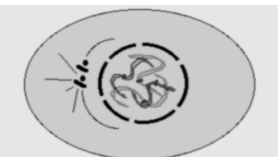
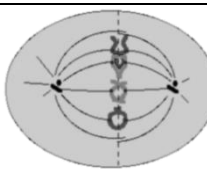
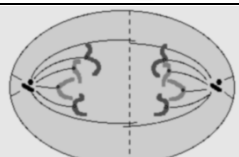
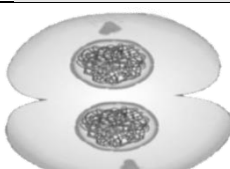
الانقسام الخلوي هو في الواقع انقسام للنواة . هناك أنواع من الانقسامات الخلوي أهمها الانقسام المتساوي والانقسام المنصف .

١- الانقسام المتساوي:

وسمى بهذا الاسم لأن تنتج عنه نوافذ تحمل كل منها نفس عدد كروموسومات النواة المنقسمة (عدد متساو) . و يحدث في الخلايا الجسمية بهدف النمو و تعويض التالف من الخلايا .

مراحله :

يتكون من ٤ أدوار (أطوار)

الطور	ما يحدث فيه	الصورة
الطور التمهيدي	١. تتلاشى النوية والغشاء النووي ٢. تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية ٣. تبدأ خيوط المغزل في التشكيل	
الطور الاستوائي	١. تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية ٢. تبدأ خيوط المغزل بالاتصال بالستنترومير	
الطور الانفصالي	١. تتكثف خيوط المغزل ٢. ينفصل الستنترومير ٣. تنفصل الكروماتيدات عن بعضها	
الطور النهائي	١. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ٢. ينقسم السيتوبلازم ٣. ينتج نوافذ متماثلتان بهما نفس العدد من الكروموسومات	

تختلف الخليتان الحيوانية والنباتية عن بعضهما خلال الانقسام بما يلى:

١- في الطور التمهيدي:

الحيوانية تتكون الخيوط المغزلية من المريكزات الناجمة عن انقسام الجسم المركزي

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

٢- في الطور النهائي:

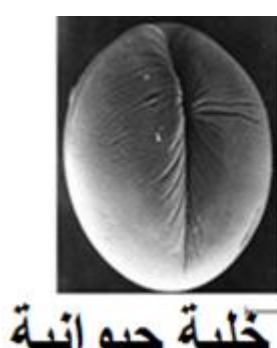
الانقسام في الحيوانية يبدأ بتصغر السيتوبلازم أما في النباتية فيبدأ بظهور الصفيحات الخلوية والتي تكون فيما بعد الجدار الخلوي .

نتائج الانقسام المتساوي

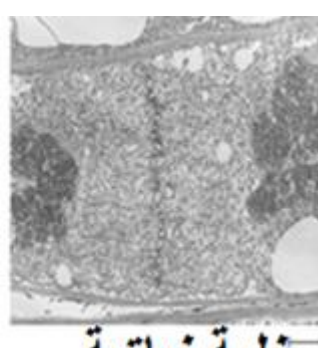
١. ينتج عنه انقسام النواة

٢. ينتج عنه نوافذ جديدتان متماثلتان تشبهان الخلية الأصلية وتحتوي نفس عدد الكروموسومات

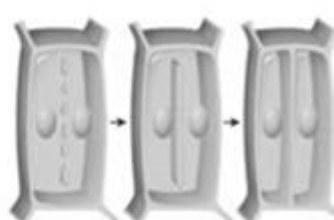
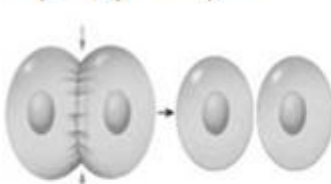
٣. تختفي الخلية الأصلية



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 فلذلك يكون الفرد الناتج مطابق لفرد الأصل.

١- التكاثر اللا جنسي في النبات بالتكاثر الخضري: من أمثلته

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

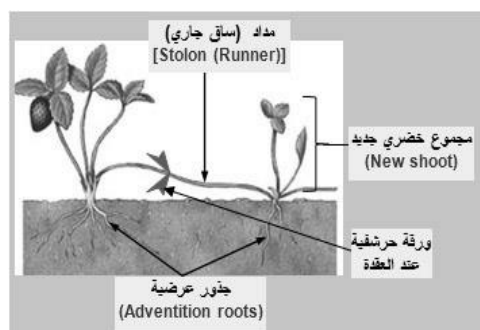
٢- الكائنات وحيدة الخلية بواسطة الانشطار الثنائي :

(أ) في البدائيات (لا تمتلك نواة حقيقة) كالبكتيريا يسمى الانشطار الخلوي بـ(حقيقة النواة) كالبرامسيوم والأميبيا يسمى الانقسام الخلوي

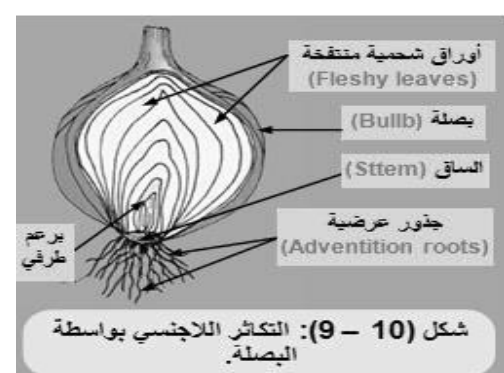
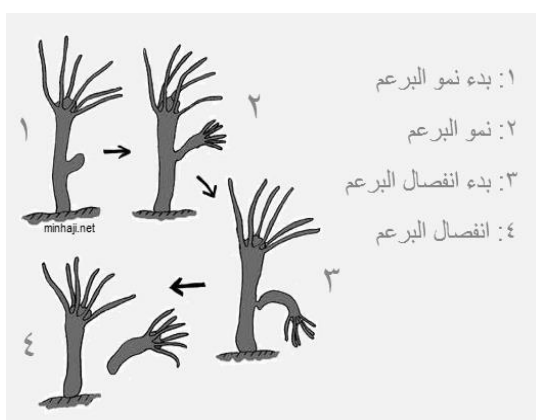
٣- التبرعم وهو نمو نسخة مطابقة تماماً لفرد الناضج تنمو من جسم الكائن الأصلي كما في الهيdra و فطر الخميرة

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

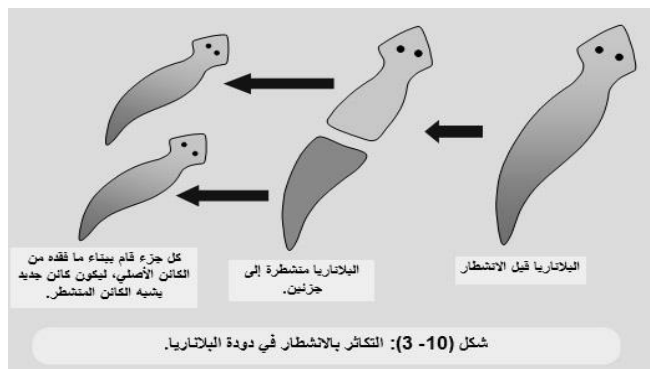
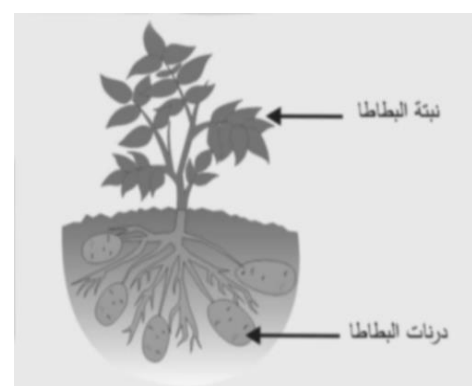
وكل هذه الكائنات التي تتکاثر لا جنسياً تتکاثر أيضاً بالتكاثر الجنسي.



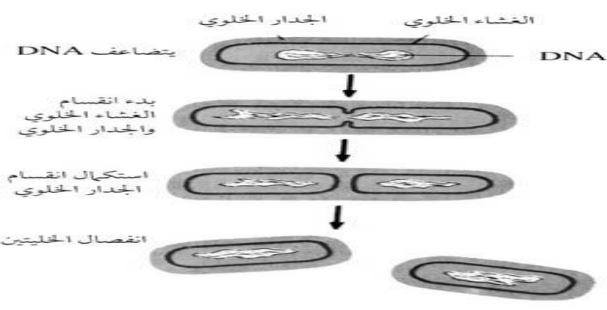
شكل (10 - 10): التكاثر اللاجنسي بواسطة المدادات في نبات الفراولة.



شكل (10 - 9): التكاثر اللاجنسي بواسطة البصلة.



شكل (10 - 3): التكاثر بالانشطار في دودة البلاستاريا.



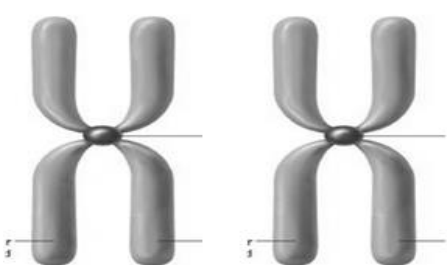
انشطار خلوي Figure

٤- التكاثر الجنسي:

كروموسومين متماثلين
زوج من الكروموسومات المتماثلة
غير المتضاعفة



كروموسومين متماثلين
زوج من الكروموسومات المتماثلة
المتضاعفة



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

ب- حادية 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 لأنّه ينبع أنوبيّة تحمل نصف عدد كروموسومات النواة المنقسمة. يحدث في الخلايا التناسلية فقط بهدف تكون الخلايا الجنسية (الأمشاج أو الجاميات)

مراحل الانقسام المنصف:

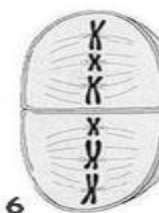
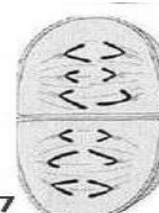
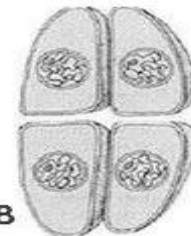
يتكون من مرحلتين تمر كل مرحلة بالأدوار الأربع التي مرت في الانقسام المتساوي

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

الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي الأول	١. تتلاشى النوية والغشاء النووي ٢. تتحرّك المريكات إلى أقطاب الخلية ٣. تبدأ خيوط المغزل في التشكّل ٤. تجتمع الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة
الطور الاستوائي الأول	١. تصفّف الكروموسومات في منتصف الخلية في مجموعتين متقابلتين ٢. تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسترومير
الطور الانفصالي الأول	١. تتكثّش خيوط المغزل ٢. ينفصل السنترومير ٣. تنفصل أزواج الكروموسومات عن بعضها وتتحرّك باتجاه أقطاب الخلية
الطور النهائي الأول	١. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ٢. ينقسم السيتو بلازم ٣. ينتج نوّاتان تحوي نصف العدد من الكروموسومات

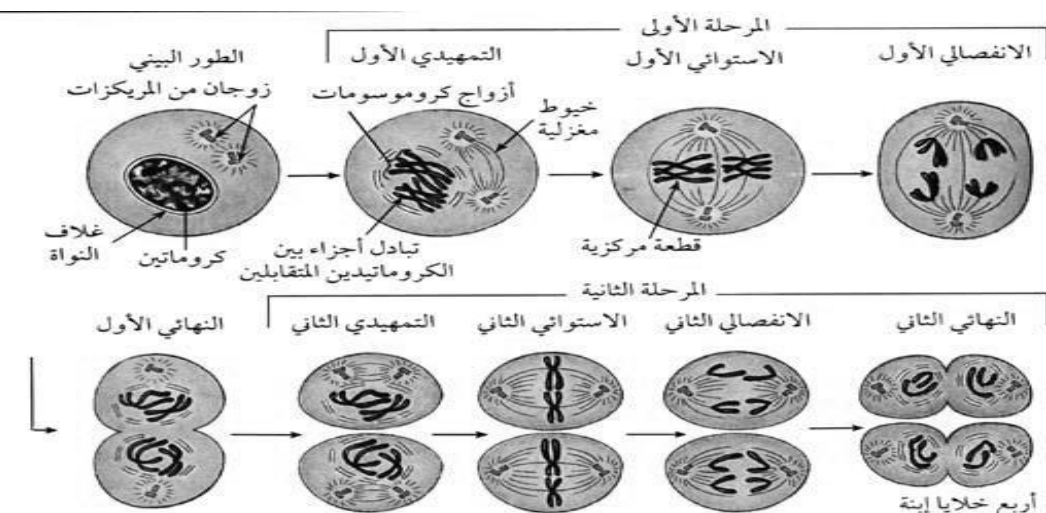
المراحل الثانية من الانقسام المنصف :

عبارة عن انقسام متساوي (تدخل فيه كل خلية من الخليتين الناتجتين من المرحلة الأولى)

الطور	ما يحدث فيه	
الطور التمهيدي الثاني	١. تتشتيت النوية والغشاء النووي ٢. تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية ٣. تبدأ خيوط المغزل في التشكيل	 5
الطور الاستوائي الثاني	١. تتصطف الكروموسومات في منتصف الخلية ٢. تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسنتمورمير	 6
الطور الانفصالي الثاني	١. تتكمش خيوط المغزل ٢. ينفصل السنتمورمير ٣. تنفصل الكروماتيدات عن بعضها وتتحرك باتجاه أقطاب الخلية وتسمى بعد ذلك بالكروموسومات	 7
الطور النهائي الثاني	١. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ٢. ينقسم السيتوپلازم ٣. ينتج نوatan تحوي نفس العدد من الكروموسومات	 8

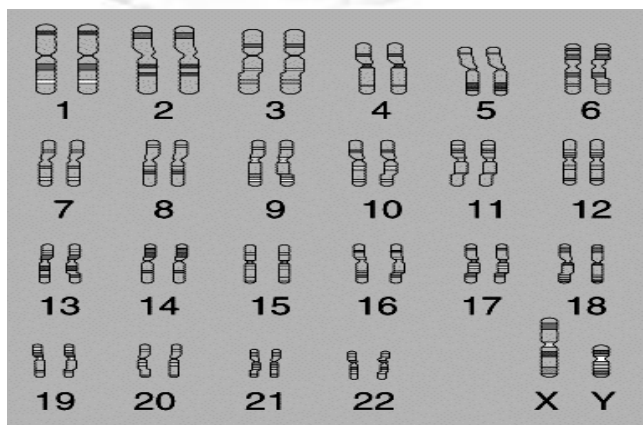
أهم مميزات الانقسام المنصف :

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



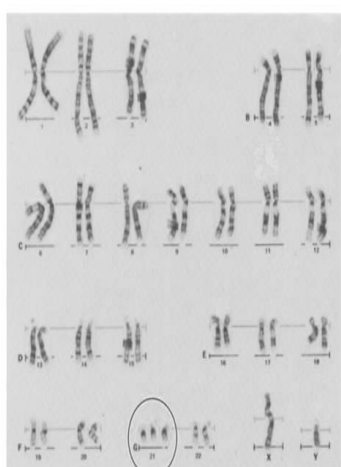
الانحرافات والخلل في الانقسام المنصف :

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 **٤٤ كروموسوم (٢٣ زوجا)**.
مقسمة إلى **أ) كروموسومات جسدية** التي تحدد الصفات الجسدية وعدها **٤٤ كروموسوم (٢٢ زوجا)**



a) Karyotype (G banding)

b) Individual with trisomy-21 (Down syndrome)

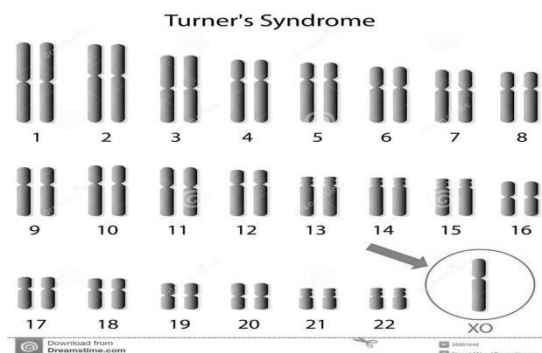


©2010 Pearson Education, Inc.

ب) كروموسومات جنسية التي تحدد جنس الإنسان ذكر أو أنثى وعدها كروموسومين (زوج واحد) { عند الذكر هي من نوع X و Y أما الأنثى فكلاهما من نوع X }
- يقصد بالانحرافات والخلل هو أن ينبع عن الانقسام المنصف خلايا جنسية تحتوي على عدد أكبر أو أقل من الكروموسومات (لا تنقسم الكروموسومات بالتساوي بين الخلتين)
- 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 خلية المخلوق الحي الناتج غير معتمد (أكثر أو أقل من العدد الطبيعي) وهذا يؤدي إلى عدم نموه بشكل طبيعي وتسبب حدوث ما يسمى بالمترلازمات (كمتلازمة داون - ومتلازمة جنر).

عدم انفصال الكروموسومات								
44YO	44XXY	44XO	45XX	45YX	44XX	44YX	الطاراز الجيني	
وفاة	ذكر كلينفلتر	أنثى تيرنر	أنثى داون	ذكر داون	أنثى سلبية	ذكر سلمي	الشكل المظاهري	



تطبيقات الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها

١. اختر الإجابة فيما يلي:

- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الدور:

د- النهائي

ب- الاستوائي

ج- البيني

أ- الانفصالي

- تتفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الانقسام المتساوي في الدور:

د- النهائي

ب- التمهيدي

ج- الاستوائي

أ- الانفصالي

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 خليةتان متماثلتان؟

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

٦. ضع علامة (✓) أو علامة (✗)

يستمر الانقسام الخلوي حتى بعد توقف النمو

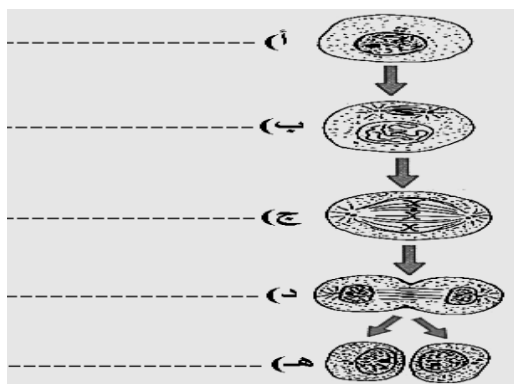
٧. اكتب عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي والانقسام المنصف في كل مما يلي

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

٨. قارن بين الانقسام المتساوي والمنصف في الجدول التالي

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

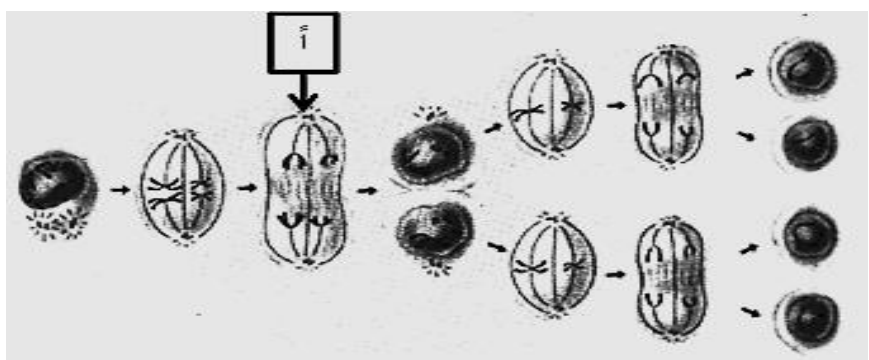
واجبات الدرس الثاني : انقسام الخلية وتكاثرها



س. ١. مستعيناً بالشكل الأول اجب عن الأسئلة الآتية.

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

س. ٢. مستعيناً بالشكل الثاني اجب عن الأسئلة الآتية.



١- ما نوع الانقسام الخلوي الذي يمثله الشكل ؟

٢- ما اسم الطور الممثل بالرمز (أ) ؟

٣- ما عدد الخلايا الناتجة من الانقسام ؟

٤- أين يحدث هذا النوع من الانقسامات؟
وما هو الهدف منه؟

٥- ما عدد كروموسومات الخلايا الجسمية لهذا النوع من الكائنات الحية؟

س. ٣. إذا كانت خلية في جلد الضفدع 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 لنبتة النبات ؟

س. ٥. مرت خلية جسمية في ثلاثة انقسامات متتالية، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات ببنواة هذه الخلية ٦
كروموسومات . أجب عن الأسئلة التالية :

١- ما عدد الخلايا الناتجة؟

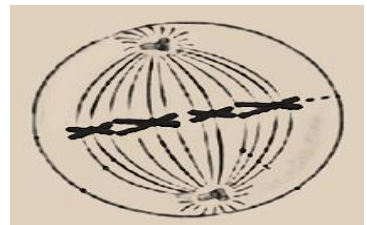
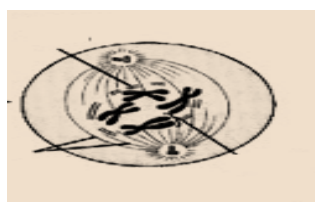
٢- ما عدد الكروموسومات في كل خلية؟ لماذا؟

س. ٦. اكمل المقارنة التالية:

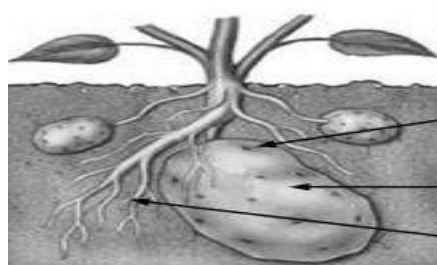
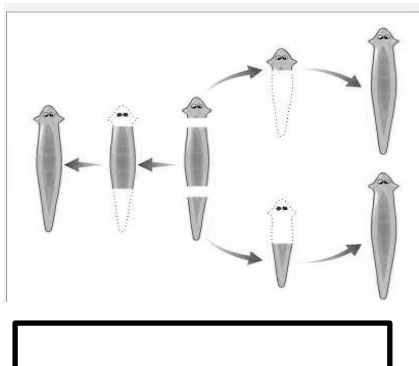
الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	١- وجه المقارنة
	النمو وتعويض الخلايا الميتة	الهدف منه
الخلايا التناسلية		مكان حدوثه
	خلستان	عدد الخلايا الناتجة
نصف عدد الكروموسومات الأصلي		عدد الكروموسومات ال الخلية ناتجة

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 والسلبي هو:

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|---------------------------|
| أ. | اتجاه انتقال الجزيئات | ب. | نوعية الجزيئات المنقلة |
| ج. | الاحتياج لطاقة تتم عملية النقل | د. | الحاجة للبروتينات الناقلة |

٣. أحد الغازات التالية من نواتج عملية البناء الضوئي:

- | | | | |
|----|------------|----|--------------------|
| أ. | الميدروجين | 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 وضعف | د. | الإقلال من استهلاك الأوكسجين بالعضلات |

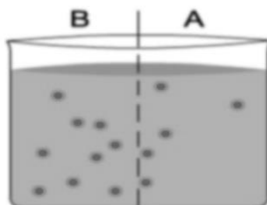
٦. ترجع أهمية الغشاء الخلوي في الخلية فيما يلي:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---|
| 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 خلتين جديدين بالانقسام المتساوي في الطور:

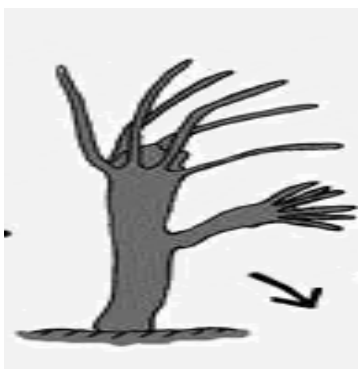
- | | | | |
|----|-----------|----|-----------|
| أ. | التمهيدي | ب. | الاستوائي |
| ج. | الانفصالي | د. | النهائي |

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 لكتائن يتکاثر 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

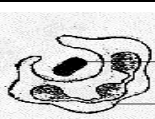
٤٠ جزيء بروتين

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. البلعنة
٣. تصفيف أزواج الكروماتيدات في منتصف الخلية في	
أ. الدور الاستوائي	ب. الدور التمهيدي
ج. الدور ال��ي	د. الدور الانفصالي
٤. يبدأ انقسام السيتو بلازم في الخلايا النباتية	
أ. بتخصر الغشاء الخلوي	ب. ظهور الصفائح الخلوية
ج. انكماش الخيوط المغزلية	د. تكون الكروماتيدات
٥. ينتج عن الانقسام المنصف	
أ. خلستان لها نفس عدد الكروموسومات	ب. ٤ خلايا لها نفس عدد الكروموسومات
ج. خلستان لها نصف عدد الكروموسومات	د. ٤ خلايا لها نصف عدد الكروموسومات
٦. يبدأ التنفس الخلوي في	
أ. الميتوكندريا	ب. البلاستيدات الخضراء
ج. السيتو بلازم	د. النواة
٧. ينتهي التنفس الخلوي في	
أ. الميتوكندريا	ب. البلاستيدات الخضراء
ج. السيتو بلازم	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. البلعنة
١٠. تساوي عدد جزيئات مادة ما في مكانين	
أ. أيض	ب. تخمر
ج. اتزان	د. تنفس خلوي
١١. خلية الأسد ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٤٨ كروموسوماً كم عدد كروموسومات خلاياه الجنسية	
أ. ٤٨ كروموسوماً	ب. ٢٤ كروموسوماً
ج. ١٢ كروموسوماً	د. ٩٦ كروموسوماً
١٢. الكائنات غير القادرة على صنع غذائها تسمى	
أ. محللات	ب. الانزيمات
ج. المنتجات	د. المستهلكات
١٣. يتکاثر حیوان الہیدرا عبر	
أ. تکاثر لا جنسی - تبرعم	ب. تکاثر لا جنسی - انشطار
ج. تکاثر جنسی - تبرعم	د. تکاثر جنسی - انشطار
١٤. البکتیریا تتکاثر بواسطہ	
أ. انقسام مساوی	ب. تکاثر لا جنسی - انشطار
ج. انقسام مساوی	د. تکاثر جنسی - انشطار



١٥.	نمو كائن حي كامل من أي قطعة من الكائن الحي الأصلي يسمى	
أ.	الإنبات	ب. الانقسام الخلوي
ج.	التجدد	د. التبرعم
١٦.	أي مرحلة من مراحل دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة	
أ.	التمهيد	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. بوبيضة
ج.	الزيجوت	د. اللاقحة
٢٠.	خلايا تحتوي على أزواج من الكروموسومات	
أ.	ثنائية المجموعة الكروموسومية	ب. ثلاثة المجموعة الكروموسومية
ج.	أحادية المجموعة الكروموسومية	د. رباعية المجموعة الكروموسومية
٢١.	اندماج حيوان منوي وبوبيضة	
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:

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

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 وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة

١ - () تستهلك الطاقة خلال عملية الانتشار المدعوم.

٢ - () تحكم النفاذية الاختيارية للغشاء 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.

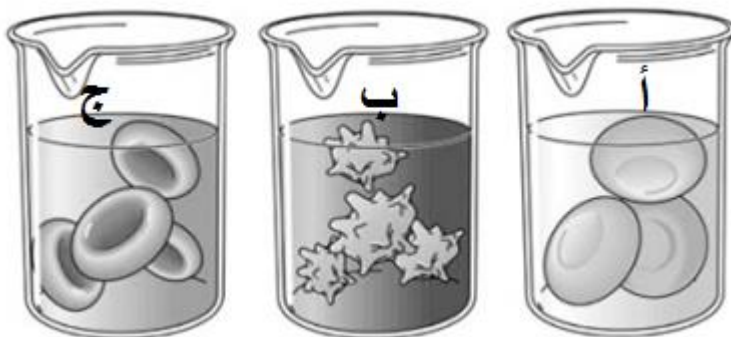
٥ - () معظم زمن حياة الخلية في الطور التمهيدي.

٦ - () تحتوي الخلايا البشرية الجسدية على ٤٦ كروموسوم.

٧ - () تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المتساوي فقط.

٨ - () الكروماتيد هو سلسلتين متماثلتين من الـ DNA ترتبان في السنثرومير.

س٦: في الصورة المرفقة وضعت خلايا حمراء في محليل مختلفة التركيز ما تركيز محلول في كل حالة :



(أ)

(ب)

(ج) |

الدرس الأول : مادة الوراثة DNA

الحمض النووي DNA

تعريفه

هو الحمض النووي الريبيوري منقوص الأكسجين الذي يحمل المادة الوراثية

- منتصف ١٨٠٠ م اكتشف العلماء الأحماض النووية

- ١٩٥٠ م عرف العلماء مكونات DNA دون معرفة شكل ترتيب مكوناته

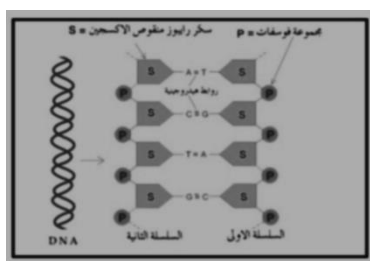
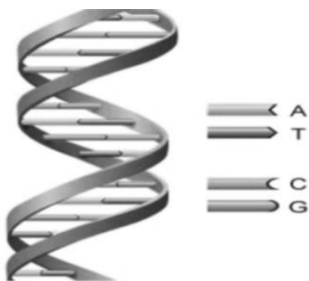
- ١٩٥٢ م تمكنت روزليندا فرانكلين من معرفة أن DNA مكون من سلسلتين كالسلم الحزواني مستخدماً الأشعة السينية



اكتشاف DNA

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

يتربّك من سلسلتين ، كل سلسلة تتربّك من نيوكليات كل نيوكليد مكون من:



ج: بـ

الثايمين	السيتيوسين	الجوانيين	الأدينين	القاعدة
T	C	G	A	الرمز

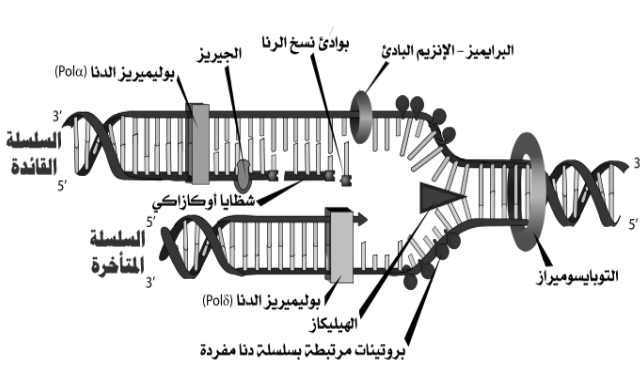
لاحظ العماء أن:

كمية السيتيوسين = كمية الجوانيين

كمية الثايمين = كمية الأدينين

فافترضوا أن القواعد تكون على شكل أزواج مرتبطة حيث يرتبط الأدينين دائمًا مع الثايمين كما يرتبط الجوانيين مع السيتيوسين

نسخ الـ DNA



تم هذه العملية في الطور البيني ومن نموذج واطسون كريك يتبيّن ان النسخ يتم عبر:

١. تنفصل السلاسلتان أحدهما عن الأخرى بواسطه إنزيم فصل

٢. تتشكل سلسلة جديدة لكل منها بحيث تكون مكملة للسلسلتين الأصليتين عبر اصطفاف القواعد النيتروجينية

الحمض النووي RNA

تعريفه

هو الحمض النووي الريبيوزي يصنع داخل النواة و تستبدل فيه القاعدة النيتروجينية الثايمين باليوراسيل

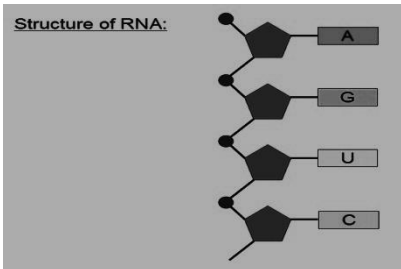
يتكون من سلسلة واحدة فقط تتركب من:

١. سكر خماسي الكربون

٢. مجموعة فوسفات

٣. قواعد نيتروجينية حسب الجدول التالي

ج:
بـ:



الليواسيل	الساقتوسين	الجوانيں	الأدينین	القاعدة
U	C	G	A	الرمز

هناك ثلاثة أنواع من RNA

الوظيفة	الرمز	النوع
نسخة من DNA يقوم بالتنقل بين النواة والريبوسومات حاملاً شفرة تصنيع البروتين	mRNA	الرسول أو المراسل
حمل الأحماض الأمينية وربطها حسب الشفرة التي حملها الرسول	tRNA	الناقل
يوجد في الريبوسومات ويعمل على ربط الأحماض في سلسلة عديد البيبيتيد	rRNA	الريبيوسى

مقارنة بين RNA و DNA :

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

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

وكل كروموسوم يحتوي على من المئات من الجينات

والبروتينات تلعب أدواراً كثيرة فهي

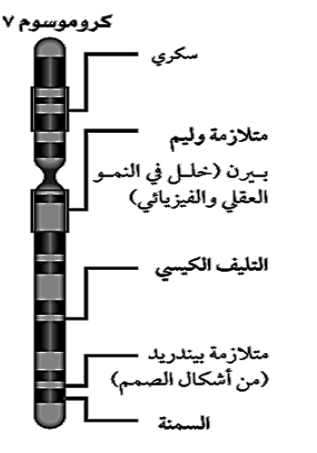
أ) المسؤولة عن **تحديد الصفات** المختلفة للشخص كطوله ولون عينيه ولوّن

جلده

ب) تدخل البروتينات في **بناء الأنسجة**

ج) تعمل **إنزيمات**

بنـ



ويتكون البروتين من سلسلة مكونة من مئات الآلاف من الأحماض الأمينية

(يعلم الجين على ترتيبها إذ لو تغير الترتيب لتغير البروتين المكون)

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

البروتين

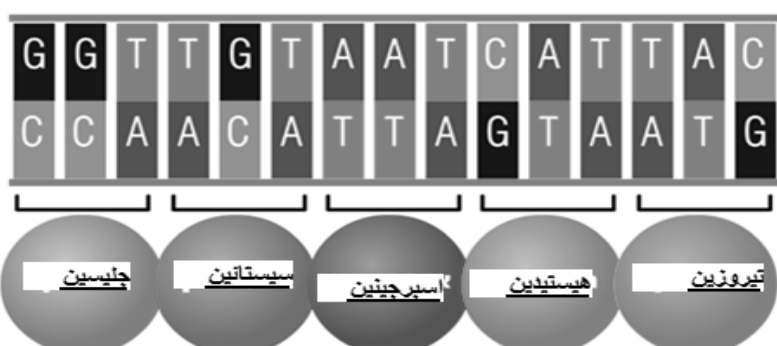
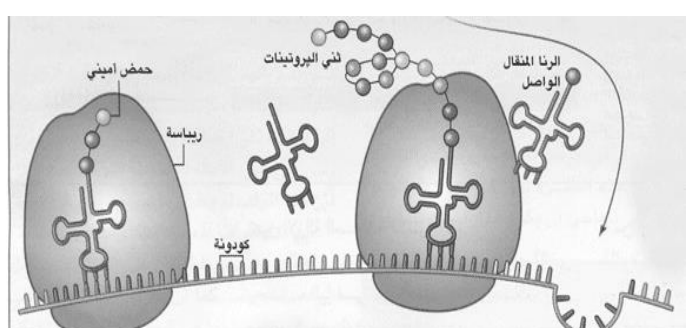
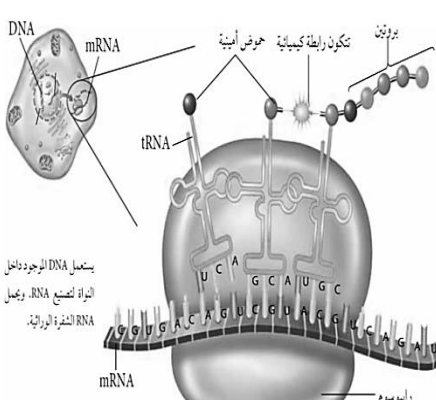


تم في الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم

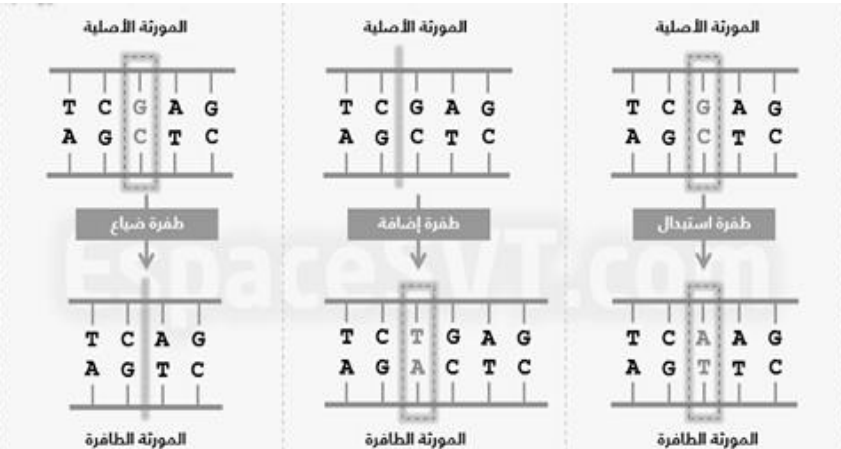
مراحله: ١ - النسخ : وهو تكوين mRNA من DNA في النواة (تحدّث كعملية التضاعف لكن مع استبدال الثايمين باليوراسيل عند عملية اصطفاف القواعد) تنقل شفرة التصنيع المكون من حروف من عبر mRNA إلى الريبوسومات

٢ - عملية الترجمة حيث يعمل الـ tRNA على نقل الأحماض الأمينة حسب الشفرة النواة (تسلسل كل ثلاث قواعد يُشكّل "كلمة" تحديد 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

تعريفها	هي تغير دائم في سلسلة الـ DNA المكون للكروموسوم في الخلية نتيجة انحراف في نسخ DNA مما ينتج عنه تصنيع بروتينات غير متطابقة
أسبابها	الأشعة السينية - ضوء الشمس - المواد الكيميائية كصبغات الشعر - قطران السجائر
أنواعها	<p>١- طفرة استبدالية وفيها يتم استبدال قاعدة نيتروجينية بأخرى مثل (A) بـ (C).</p> <p>٢- طفرة إضافة وفيها يتم زيادة قاعدة نيتروجينية.</p> <p>٣- طفرة حذف وفيها يتم حذف قاعدة نيتروجينية</p> 
مثلاً	<p>١. إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسيّة (الجسمية) فإن المخلوق الحي لا يتاثر بها.</p> <p>٢. إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسيّة فإن المخلوق الحي يتاثر بها.</p> <p>٣. غالبية الطفرات تسبب موت المخلوق الحي.</p> <p>٤. بعض الطفرات تكون مفيدة لانتاج سلالة ذات صفات مرغوب فيها كما في النباتات</p> <p>٥. إذا حدثت طفرة تؤدي لفقد كل لفعالية جين من الجينات المسئولة عن صفة حيوية فإنها تؤدي إلى الوفاة حتماً.</p>   

تطبيقات الدرس الأول : مادة الوراثة DNA

س ١: أكمل القواعد النيتروجينية المكملة لسلسل الحموض النووي فيما يلي :

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

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

س ٢: يتربّب DNA من سلسلتان ملتويّة بشكل حلزوني وكل سلسلة تتربّب 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 ؟

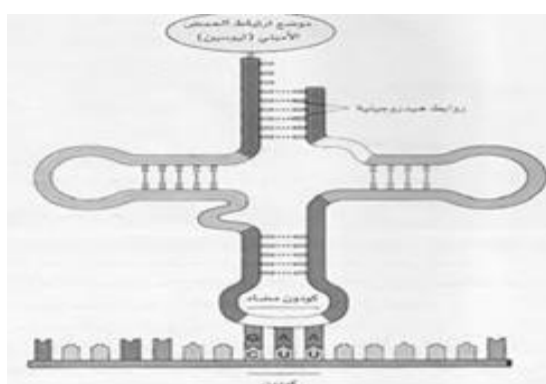
A	G	T	A	A	C

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 محمول 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 الثامين بالبوراسييل

س ٥: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- يتكون DNA من أربع قواعد نيتروجينية هي :
- من مسببات الطفرة
- من أنواع RNA : المراسل ويرمز له ب والناقل ويرمز له ب



س ٦: في الصورة المرفقة
- سم نوعي الـ RNA الموضعين

- ما اسم العملية الموضحة

الدرس الثاني : علم الوراثة

علم الوراثة: هو علم يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها

الوراثة: هو انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء

الجينات المترابطة: هي أزواج من الجينات المسؤولة عن صفة محددة وتوجد على الكروموسوم

الهجين: هو مخلوق هي تكون فيه الجينات المترابطة مختلفة في الصفة الوراثية

لـ
لـ
لـ

راهب وفيزيائي نمساوي، يعتبر مؤسس علم الوراثة ومن أهم أعماله:

- فسر كيفية انتقال الصفات عبر الأجيال

- هو أول من تبع صفة واحدة عبر عدة أجيال

- استخدم الإحصاء في استخلاص النتائج

- وضع قانونين هما

١- قانون انزال الصفات و ٢- قانون التوزيع الحر

- أول من استخدم الاحتمالات لتقسيم نتائج التجارب

- أجرى تجارب على **نبات البازلاء**

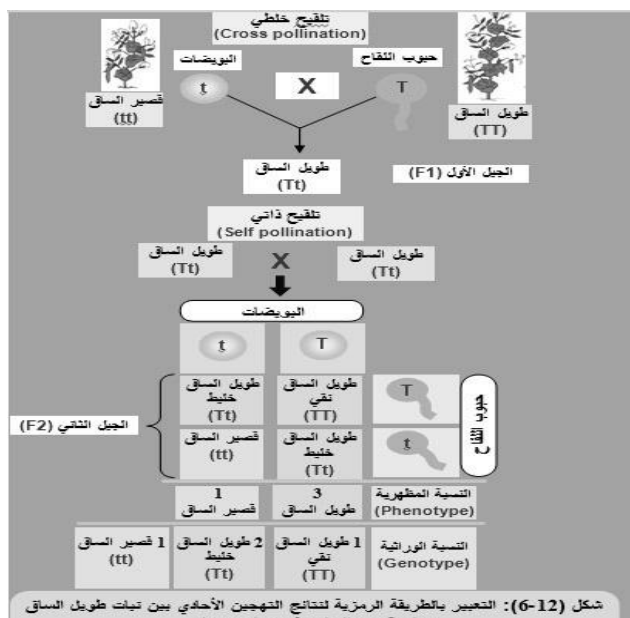
واختار البازلاء لعدة أمور أهمها:

١- سهولة زراعته. ٢- قصر عمر جيله. ٣- تعدد أنواعه. ٤- إمكانية تلقيحه ذاتياً وخلطياً

قام بدراسة **٧ صفات في ٤ أجزاء** وهي: شكل ولون البذرة - شكل ولون القرن - موقع ولون الأزهار - طول الساق. دامت تجارب **٨ سنوات** زرع فيها قرابة ٣٠٠٠ نبتة بازلاء.

و في عام ١٨٦٦ استطاع مندل توضيح نتائجه 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 يتواجد حالياً من معلومات عن آلية التوارث،

خطوات تجاربه (مثال طول الساق) يوجد بازلاء ذات ساق طويلة وأخرى ذات ساق قصيرة (جيل الآباء):



الهيئه المترابطة (Recessive)	الهيئه السائدة (Dominant)
قصير (Short)	طويل الساق (Stem length)
طويل (Tall)	
(Terminal)	موقع الزهرة (Flower position)
(Axial)	جانبي (Axial)
أبيض (White)	لون الزهرة (Flower color)
بنفسجي (Purple)	
(Constricted)	شكل قرن البذور (Pod shape)
كاملة (Inflated)	
(Yellow)	لون قرن البذور (Pod color)
(Green)	
(Wrinkled)	شكل البذرة (Seed shape)
مسكورة (Round)	
أبيض (Green)	لون البذرة (Seed color)
أبيض (Yellow)	

شكل (12-4): الصفات المختلفة التي يتميز بها نباتات بازلاء، حيث توجد لكل صفة ميلتين متباينتين.

١- التأكيد من نقاء السلالة (بتكرار الزراعة)

٢- قام بالتلقيح الخلطي بين النوعين (وللتأكيد من كون تلقيحه هو ما حدث فقط عمد إلى قطع الأسدية قبل نضج المثلث لماذا؟ وبعد التلقيح غطى الأزهار....لماذا؟) ورأى أن الجيل المترابط 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 المترابطة**.

٣- زرع الجيل المترابط وتركه يتلقيح ذاتياً. فرأى أن الجيل الناتج ٧٥٪ منه صفة الساق الطويلة بينما ان ٢٥٪ الباقي فذات ساق قصيرة.

لـ
لـ
لـ

	<p>العامل (الجين) السائد: الجين الذي تظهر صفتة (يرمز له بالحرف الكبير)</p> <p>العامل (الجين) المترافق: الجين الذي يختفي ولا تظهر صفتة (يرمز له بالحرف الصغير)</p> <p>عادة يؤخذ الحرف من اسم الصفة السائدة</p> <p>الجينات المتماثلة: تماثل الجينات المترافق في الصفة الوراثية. وتسمى الصفة الناتجة بالفقية (RR)</p> <p>الجينات غير المتماثلة: عدم تماثل الجينات المترافق في الصفة الوراثية. وتعرف الصفة الناتجة بالهجينة الجينات (Rr)</p> <p>الطرز الجينية ط. ج (التركيب الجيني): هي الشفرة الوراثية التي يملكها المخلوق الحي لصفة محددة وهي مكونة من حرفين يرمزان للجينين المكونين للصفة</p> <p>يجب كتابة الحرف الكبير قبل الصغير عند كتابة ط. ج. الهجين</p> <p>الطرز المظهرية ط. ش (الشكل المظهرى): هي الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه الناتجة عن الطرز الجينية</p>
--	--

مربع بانيت:

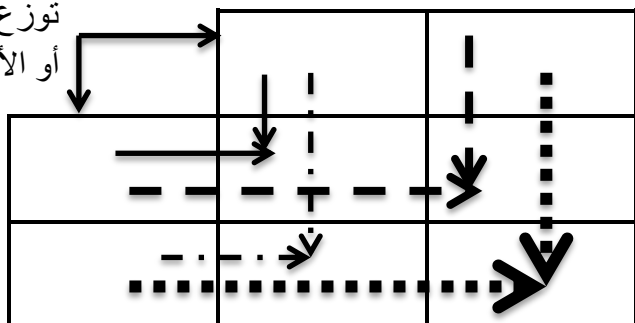
يستخدم مربع بانيت في علم الوراثة : لتسهيل التعبير عن عمليات التزاوج و تحديد الطرز الجينية و الشكلية في المخطط التزاوج . الذي اطلق هذا الاسم نسبة الى عالم الوراثة الانجليزي ريجنالد بانيت.

تمثل أزواج الجينات المترافق لأحد الأبوين باستعمال الحروف في الصف العلوى بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد فقط من هذه الجينات تمثل أزواج الجينات المترافق للأخر باستعمال الحروف في العمود الأول بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد فقط من هذه الجينات ويملا كل مربع بزوج من الجينات (واحد من كلا الأبوين)



توزيع جينات الأبوين

أو الأمشاج



ملاحظة: النسب التي تظهر من خلال هذا هي احتمال ظهور الصفة في كل ولادة 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 هجينه مع أرنبة تحمل صفة الشعر البني، ما نسب الطرز الجيني والشكلية لأفراد الجل الأول؟

الحل:

الأب يحمل الصفة السائدة لكنها هجينه أي أن الطراز الجيني له هو (Bb) أي أن أم شاجه ستكون إما B أو b الأم تحمل الصفة المترحية أي أن الطراز الجيني لها هو (bb) أي أن أم شاجها ستكون b و b

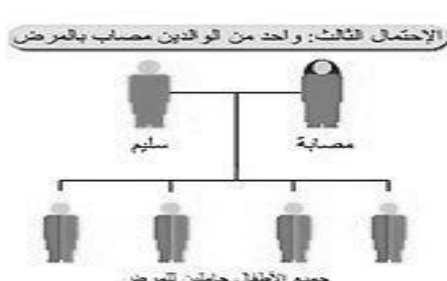
	B	b
b	Bb ط. ج ط. ش أسود	ط. ج ط. ش بني
b	Bb ط. ج ط. ش أسود	ط. ج ط. ش بني

من مربع بانيت نجد

نسبة ٥٠% من الأبناء يحملون صفة لون الشعر الأسود (هجينه)

و ٥٠% منهم تحمل صفة الشعر البني

وبهذه الطريقة يمكن أن نتوقع نسبة ظهور أي مرض وراثي عند التزاوج بين الأشخاص.
حالات وراثة 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 المسئولة عن صفة محددة
الطرز الشكلية		٣- المخلوق الذي يكون فيه الجينان المتقابلان مختلفين في الصفة الوراثية
هجين		٤- الصفة التي تسود وتختفي الصفة الأخرى
الطرز الجينية		٥- الصفة التي تختفي ولا تظهر الا اذا كانت الجينات المتقابلة متماثلة .
الصفة المتردية		٦- الصفة المظهرية للمخلوق الحي الناتجة عن الطراز الجيني
الوراثة		٧- التركيب الوراثي للمخلوق الحي المحدد للطراز الشكلي.
الجينات المتقابلة		٨- محولة على الكروموسومات وتحكم في شكل المخلوق الحي ووظائفه

س ٢: يوضح المخطط أدناه الطراز الجيني لاب يحمل صفة الشعر المجد بصورة نقية ، وأم تمتلك الصفة نفسها بصورة هجينية . أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- حدد الطراز الجيني 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 البنى (E) صفة سائدة على اللون الأزرق (e) ، فإذا تزوج رجل عيناه بنيتين من امرأة عيناه زرقاءين ، أجب عن الأسئلة الآتية :

..... ١- ما الطراز الجيني المحتملة لصفة لون العيون عند الرجل ؟

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

..... ٣- ما الطراز الجيني المحتملة لصفة لون العيون عند أفراد الجيل الأول ، إذا كانت صفة لون العينان عند الرجل هجينية ؟

	E	e
e		
e		

واجبات الدرس الثاني: علم الوراثة

س١: تعتبر صفة التحام شحمة الأذن **بالوجه** صفة متتحية (e) ، أما صفة عدم التحامها فساندة (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 ؟

س٢: تعتبر صفة وجود حفرة **في الذقن** (b) صفة متتحية أمام عدم وجودها فساندة (B) ؛ فإذا تزوج رجل **بذقنه حفرة** من امرأة لا تحمل تلك الصفة الظاهرة **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 المكملة له؟

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

ب. اقترح خيط الـ RNA المرسال (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 شاب صفة مظهرية لبروز فروة الرأس بصفة نقية، لأنوبيين يمتلكان صفة مظهرية لبروز فروة الرأس بصفة هجينية. فإذا تزوج الشاب من امرأة 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، حدد الطراز الجيني لأبناء الزوجين (الشاب وزوجته).

٥- ما النسبة المئوية لدى الأبناء للصفة المظهرية:

- لعدم بروز فروة الرأس: - لبروز فروة الرأس:

٣. اختر الإجابة الصحيحة:

١. ترتيب القواعد النيتروجينية في الـ DNA بواسطة

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

٢. في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير الجين

أ.	المحاید	ب.	المتحي
ج.	السائل	د.	غير النقي

٣. يمثل التركيب Rr طرازا جينيا

أ.	متماش	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 دائمًا مع

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

مراجعة الفصل الثامن: الوراثة

س ١: اختر الاجابة الصحيحة:

١. صفة يحملها أحد الآبوبين وتظهر في أفراد الجيل الأول

أ.	السايدة
ج.	المرغوبة

٢. الصفات التي تنتقل من جيل إلى آخر تسمى الصفات

أ.	وراثية
ج.	مكتسبة

٣. قام مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك حتى

أ.	يمنع التلقيح الذاتي
ج.	يزيد من عدد البذور الناتجة

٤. اذا كان اللون الأحمر سائد على اللون الأصفر فإن الطراز الجيني للزهرة الصفراء هو

أ.	RR
ج.	Rr

٥. يدل وجود أبناء ذوي شعر أحمر لاباء شعرهم أسود على أن

أ.	اللون الأسود متحي والآبوبين غير نقبي الصفة
ج.	اللون الأحمر متحي والآبوبين غير نقبي الصفة

٦. عدد الصفات التي درسها مندل في نبات البازلاء

أ.	٣ صفات
ج.	٧ صفات

٧. عدد أجزاء التي درسها مندل في نبات البازلاء

أ.	٣ أجزاء
ج.	٥ أجزاء

٨. كان لون بذور الجيل الأول في تجربة مندل

أ.	كلها خضراء
ج.	كلها صفراء وباقي صفراء

٩. من عوامل الطفرة الجينية

أ.	الأشعة السينية
ج.	عمر الاب

١٠. مما يلي جزيء حلواني يحوي قواعد نيتروجينية على شكل ازواج

أ.	RNA
ج.	البروتين

١١. يختلف الـ RNA عن الـ DNA بوجود القاعدة النيتروجينية

أ.	البيوراسيل
ج.	الثايمين

١٢. مؤسس علم الوراثة هو

أ.	جيوج
ج.	كرييك

١٣. تتكون البروتينات من وحدات بناء ترابط معاً تسمى

أ.	الريبوسومات
ج.	الأحماض الأمينية

١٤. تعرف على الشكل اللوبي للحمض النووي منقوص الاكسجين

أ.	روزليند فرانكلين
ج.	كرييك واطسن

أ.	مربع كرياك	ب.	مربع ليفيان	ج.	مربع مندل
أ.	البروتينات	ب.	الطراز الشكلي	ج.	الجينات المقابلة
١٦. ينفصل في الانقسام المنصف					
أ.	الهجينة	ب.	المرغوبة	ج.	القوية
أ.	قانون السيادة	ب.	قانون التوزيع الحر	ج.	قانون انزال الصفات
١٧. الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متاحبين					
أ.	العامل السادس يظهر أثره أما المتنحي فيختفي أثره عندما يجتمعان () يمثل	ب.	النقيمة	ج.	

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

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

س٣: أعد كتابة السلسلة 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 الـDNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟

C	G	A	A	T	G

س٤: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـDNA 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

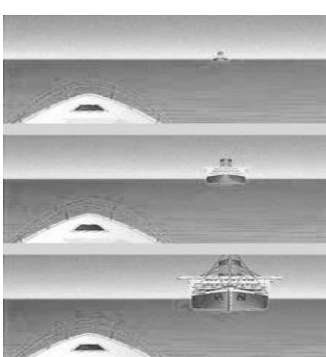
أما الكمية المتجهة فتوصف وصفاً كامل من خلال معرفة مقدارها (القيمة العددية) + اتجاهها

مثال : الإزاحة (ف) = ٥ م شمالي والسرعة المتجهة (ع) = ٥ م / ث جنوباً

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

المسافة نرمز لها بـ **ف**
بينما الإزاحة فترمز لها بـ **ف**

مقدمة

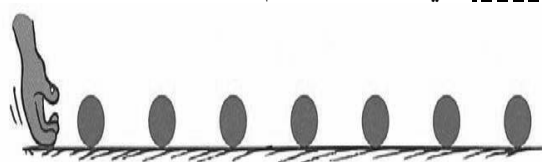


الحركة : تغير موضع الجسم بمرور الزمن وبالنسبة لموضع جسم ساكن آخر.

يلزم لمعرفة ما إذا تم تغير موقع جسم ما لا بد من وجود نقطة مرجعية
(نقطة الإسناد أو المرجع)

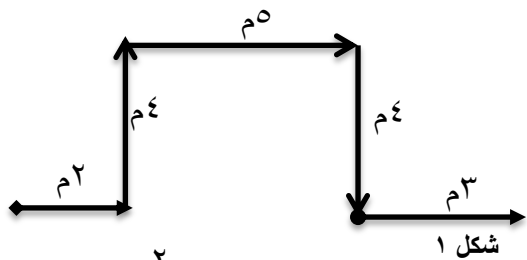
المسافة : هي طول المسار الفعلي الذي تسلكه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية

الإزاحة : هي البعد المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية

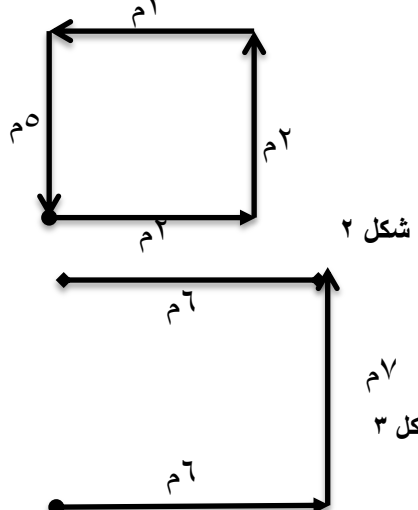


تعريفات

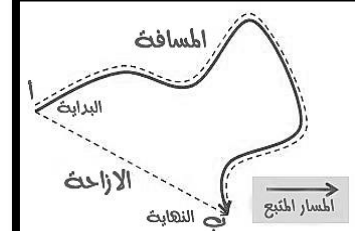
المسافة دائمًا أصغر من الإزاحة إلا إذا كانت الحركة مستقيمة
(في خط مستقيم) فإنهما تتساوليان



في الشكل ١ :
نجد أن المسافة = $2m + 4m + 5m + 3m = 18m$
أما الإزاحة = $10m$. فقط

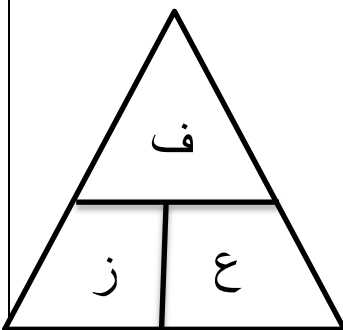


في الشكل ٢ :
نجد أن المسافة = $5m + 2m + 6m + 3m = 14m$
أما الإزاحة = صفر لأن المسار مغلق



في الشكل ٣ :
نجد أن المسافة = $6m + 7m + 6m = 19m$
أما الإزاحة = $7m$

المسافة
والإزاح
ة أمثلة
توضيح
ية



المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن.

وتحسب رياضياً بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \quad \text{أو رمزيًا}$$

وحدة قياسها هي (متر / ثانية) أو رمزيًا

مثال:

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

الحل:

المعطيات : المسافة المقطوعة ١٨٠ متراً

المطلوب : حساب السرعة

القانون المستخدم :

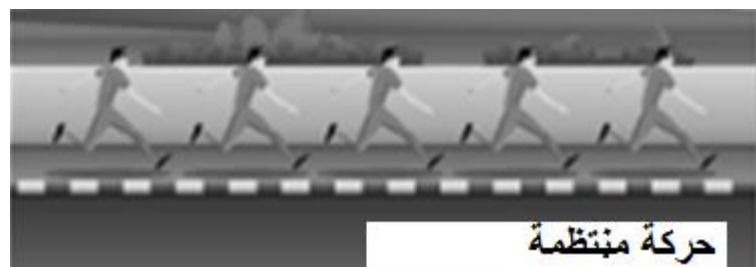
$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

التعويض في القانون وإيجاد المطلوب

$$= 180 \text{ م} \div 90 \text{ ث} = 2 \text{ م/ث}$$

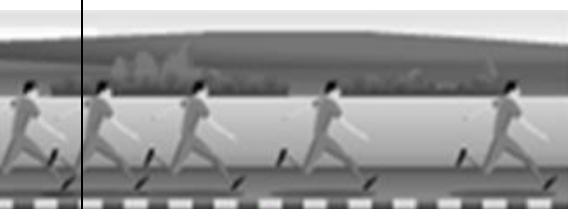
السرعة

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



حركة منتظمة

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.



حركة غير منتظمة (تسارع)



حركة غير منتظمة (تباطؤ)

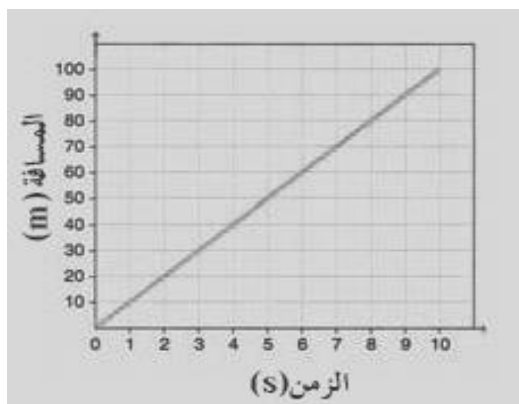
السرعة
الحظبية
والوسطية

هي سرعة جسم تعتمد على اتجاه حركته ومقدار سرعته

السرعة
المتجهة

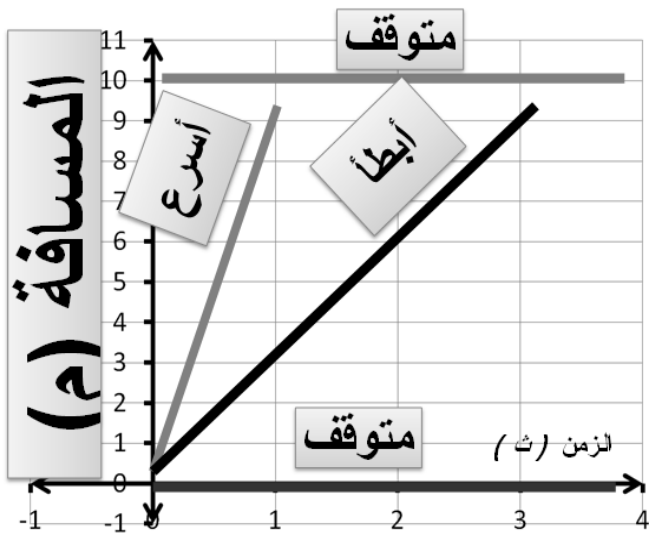
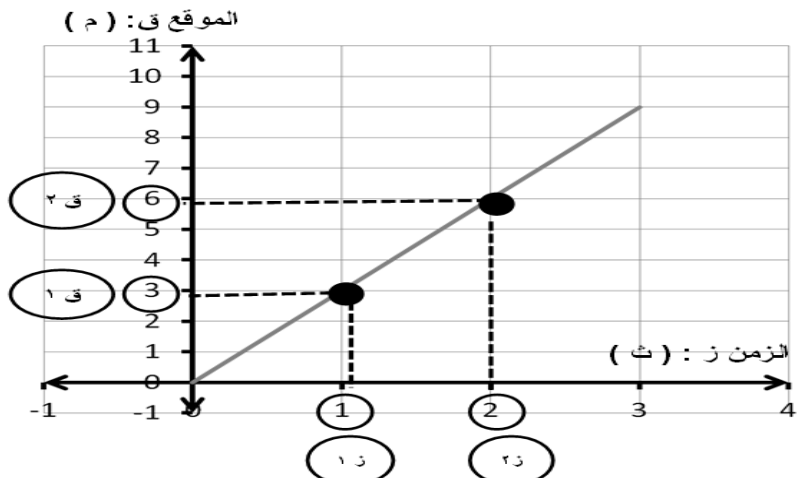
التمثيل البياني للحركة (منحنى المسافة – الزمن)

- هذا المنحنى يمثل محور 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)

تطبيقات حسابية:

١) ما مقدار السرعة المتوسطة لطائرة تقطع مسافة 40 كم في 20 دقيقة؟

٢) تحرك جسم بسرعة 60 م/ث خلال زمن قدره 3 ثانية ما هي المسافة التي تحركها الجسم.

٣) ثلاثة سيارات قطعت الأولى 360 كم في 6 ساعات والثانية 450 كم في 9 ساعات والثالثة 240 كم في 3 ساعات .. أي من هذه السيارات أسرع ؟

٤) قطع جسم 5 متر في 5 ثواني ثم قطع 150 متر في 3 ثواني ، ثم قطع 80 متر في 4 ثواني . احسب سرعته الوسطية .

٥) احسب زمن رحلة طائرة قطعت مسافة 650 كم ، بسرعة متوسطة 300 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؟

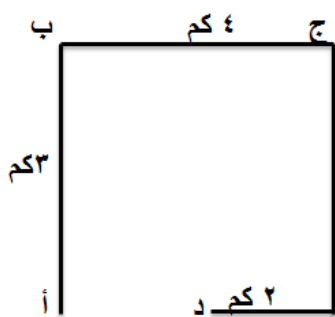
(٩) جسم قطع مسافة ١٦ مترا في ١٦ ثانية ثم ١٤ مترا في ٦ ثوانٍ ثم ٢٠ مترا في ٣ ثوانٍ وأخيراً قطع ١٠ أمتار في ٥ ثوانٍ. أحسب سرعة الجسم المتوسطة.

تطبيقات الدرس الأول: الحركة

أقرن:

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

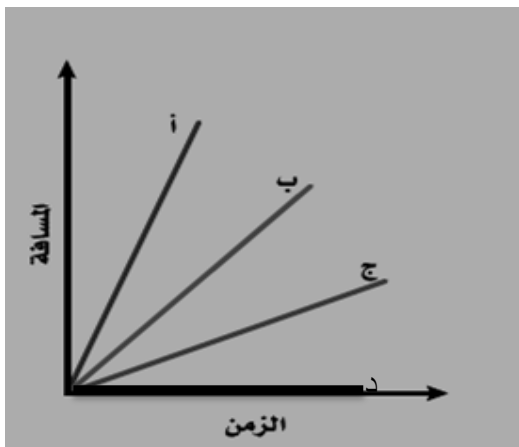
٢. أوجد كل من المسافة والإزاحة :



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 (✓) او (✗) :

- ١- تصنف الكميات الفيزيائية إلى كميات قياسية وكميات متوجهة
- ٢- الإزاحة دائماً أكبر من المسافة
- ٣- وحدة قياس السرعة هي $\text{م} / \text{ث}$

س ٢) اكمل العبارات التالية:

- ١- يكون الجسم متحركاً إذا تغير موقعه بالنسبة إلى
.....
- ٢- تحسب السرعة من خلال العلاقة الرياضية : $ع = \div$
- ٣- السرعة المتوجهة لجسم ما هي مقدار و حركته

س ٣) من الرسم البياني المرفق :

أ) ما نوع حركة الجسم ؟

.....

ب) ما مقدار سرعة الجسم

.....

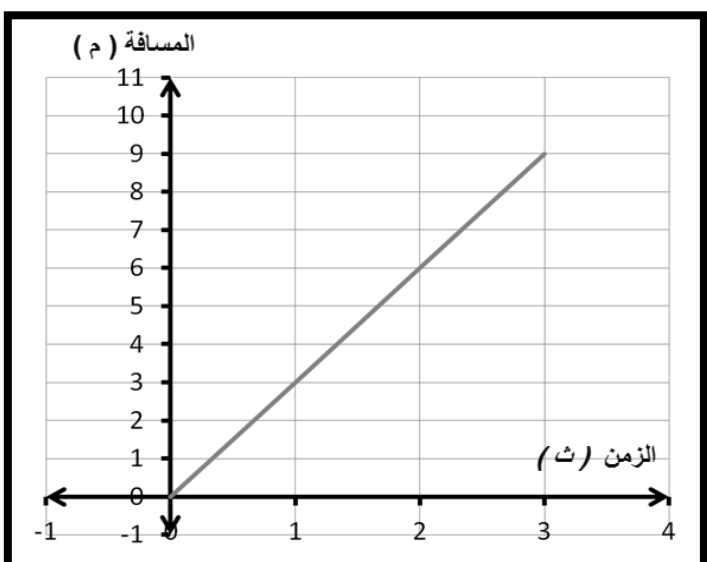
.....

.....

.....

.....

.....



الدرس الثاني : التسارع

مقدار التغير في سرعة جسم ما في فترة من الزمن.

وحسب رياضياً بالعلاقة الرياضية التالية:

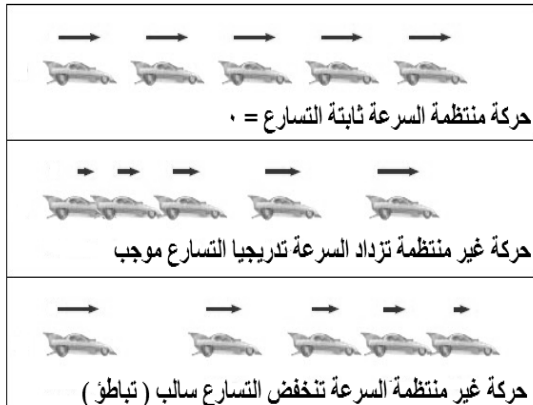
$$\text{التسارع} = (\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}) \div \text{الزمن}$$

$$ت = (U_2 - U_1) \div ز$$

الوحدة الدولية للتسارع هي = المتر / ثانية تربع أو بالرموز م/ث^2

مثال : - متزلج يتحرك بسرعة 15 م/ث ، واجه منحدراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 25 م/ث ، خلال زمن مقداره 2 ث ، أحسب تسارع المتزلج .

الحل :-



المعطيات: السرعة الابتدائية 15 م/ث ، السرعة النهائية 25 م/ث ، الزمن المستغرق 2 ث

المطلوب : حساب تسارع المتزلج.

القانون المستخدم هو

$$\text{التسارع} = (\text{السرعة النهائية} -$$

$$\text{السرعة الابتدائية}) \div \text{الزمن}$$

التعويض في القانون وإيجاد المطلوب

$$ت = \frac{25 - 15}{2}$$

$$ت = \frac{10}{2}$$

$$ت = 5 \text{ م/ث}$$

إذا كان التسارع موجب فالجسم يتسارع (تزايد سرعته)

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

إذا كان التسارع سالب فالجسم يتباطأ (تقل سرعته)

الحالات التي يحدث عندها التسارع :

• عندما تتغير (تزاد أو تتناقص) سرعة الجسم

• عندما يتغير اتجاه سرعة الجسم لأن التسارع كمية متوجهة يتغير بتغيير الاتجاه

• عندما يتغير اتجاه ومقدار السرعة معاً للجسم

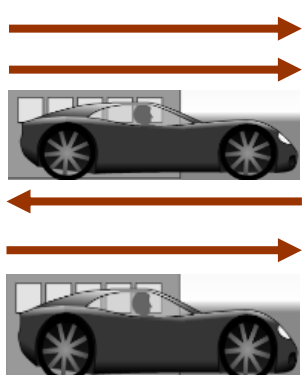
• التسارع (التسارع الإيجابي) :

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

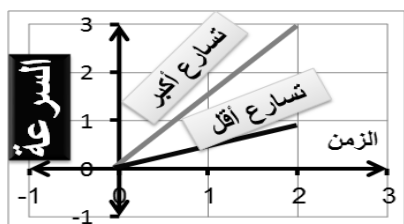
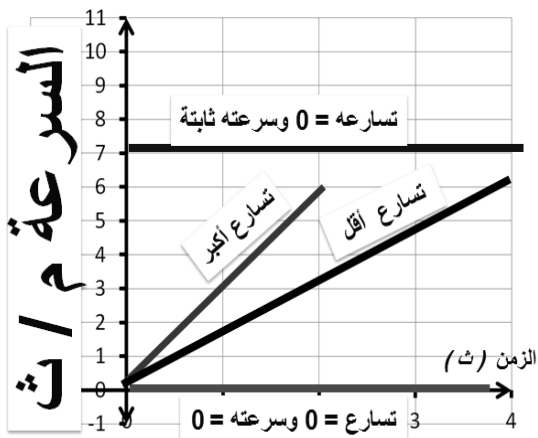
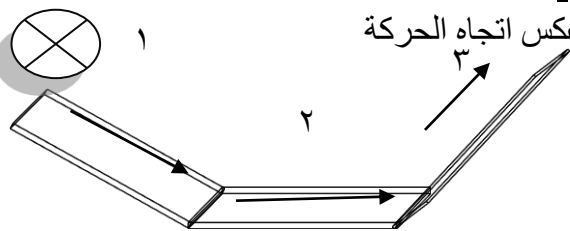


طرق تسارع الأجسام

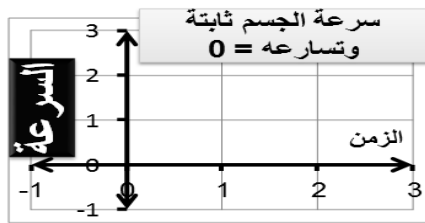
في رقم (١) = تزداد السرعة إذا كان التسارع في اتجاه الحركة.

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

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



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



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

تفسير مخطط السرعة-الزمن

- كلما كان ميل خط العلاقة $v-t$ أكبر كلما كان

تسارع الجسم أكبر

الخط الموازي للمحور الأفقي أي أن الجسم

يتحرك بسرعة ثابتة أي أن سرعته لا

تتغير مع الزمن

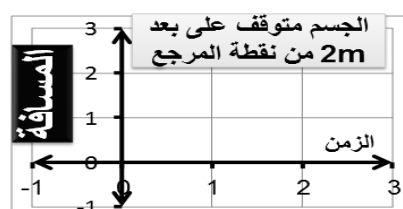
أي أن تسارعه = 0

الخط المنطبق على المحور الأفقي يعني أن

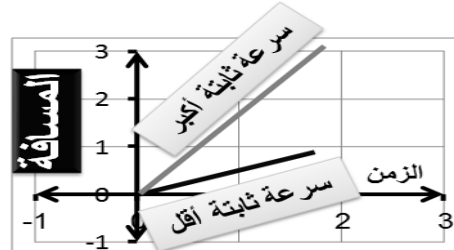
الجسم مع مرور الزمن سرعته = 0 أي لا

يوجد تغير في السرعة أي أن تسارعه = 0

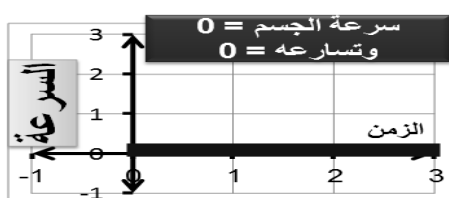
الرسم البياني للسرعة والتسارع



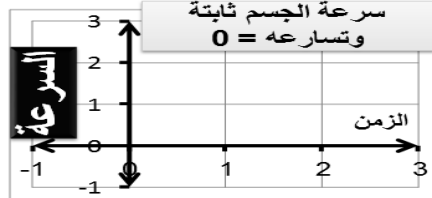
إذا كان خط العلاقة $v-t$ موازي
لمحور X كان الجسم متوقف
أي أن سرعته (v) = 0



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



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



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

تطبيقات حسابية:

١- تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 1 م/ث وبعد 5 ثواني من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 م/ث احسب تسارع هذه العربة؟

٢- تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة صوتية . فإذا كانت السيارة تسير بسرعة 16 م/ث وتوقفت خلال 9 ثواني، فما تسارع هذه السيارة؟

٣- احسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من 5 م/ث إلى 45 م/ث خلال زمن مقداره 8 ثوان

٤- ما تسارع جسم تزداد سرعته خلال $0,5$ ثانية بمقدار 60 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 بتتسارع ٩.٨ م/ث^٢ بعد ثانيتين من بدء السقوط .

تطبيقات الدرس الثاني : التسارع

١. اكمل العبارات التالية:

١- يتتسارع الجسم المتحرك عندما سرعته أو أو يتغير حركته

٢- يحسب التسارع باستخدام العلاقة الرياضية : $t = \frac{v - v_0}{a}$

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

٤. اجب بـ (✓) أو (✗) :

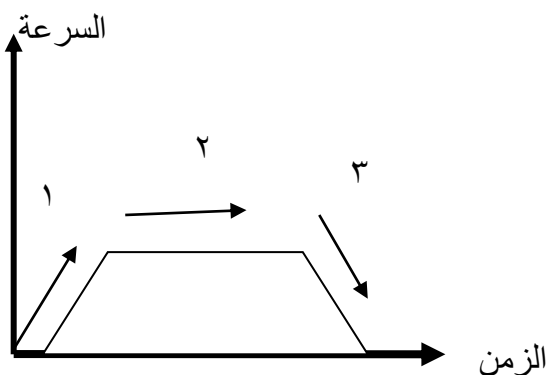
١- التسارع هو تغير سرعة الجسم المتحرك مع الزمن (✓)

٢- وحدة قياس التسارع هي $\text{م}^2/\text{s}^2$ (✗)

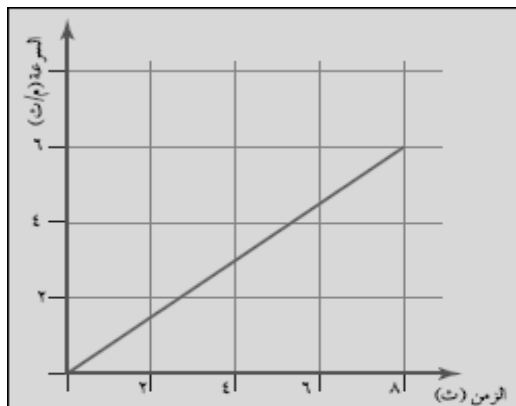
٣- التسارع كمية قياسية (✗)

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

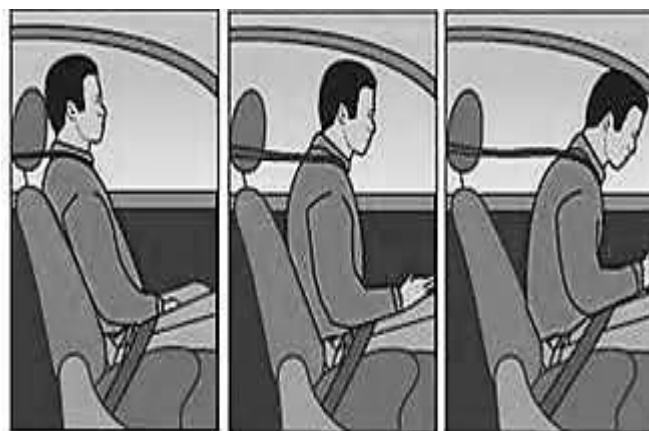
كتلة الجسم هي مقدار المادة في جسم ما.

القصور الذاتي: مقاومة الجسم
لإحداث تغيير بحالة الحركة.

**كائدفع 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
حالة الحركة أكبر



الكتلة والقصور

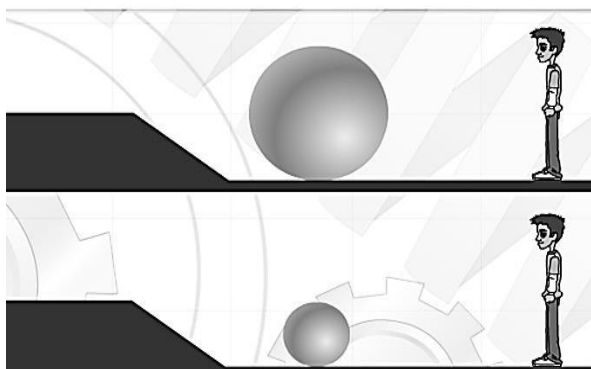
أو كمية الحركة الخطية : امتلاك الجسم المتحرك لقوة بفعل حركته تجعله يؤثر على

كمية الحركة الخطية

أي جسم يعيقه

أو هو مقياس لصعوبة إيقاف الجسم
المتحرك

في الصورة المقابلة إذا كانت سرعة
الجسمين متساوية في أي جسم يكون
إيقافه أصعب؟



الزخم

وحدة 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

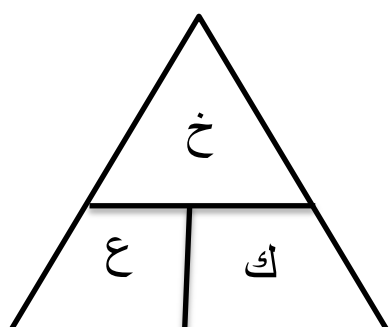
القانون المستخدم

$$\text{زخم} = \text{كتلة} \times \text{سرعة}$$

التعويض في القانون وإيجاد المطلوب

$$\text{زخم} = ١٦ \times ٦$$

$$= ٩٦ \text{ كجم . م / ث}$$

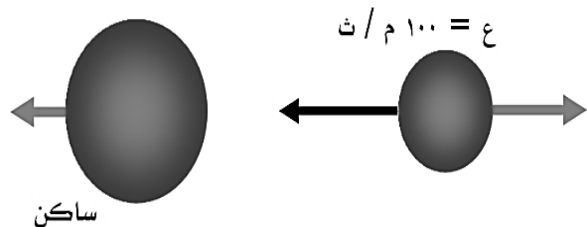


<p>مجموع الزخم الكلي للأجسام المتصادمة ثابت ما لم تؤثر فيه فوهة خارجية</p> <p>١- تصادم يؤدي إلى ارتداد الأجسام المتصادمة ٢- تصادم يؤدي إلى التحام الجسمين المتصادمين</p> <p>١- استخدامه يؤدي إلى التنبؤ بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها: أ- إذا نتج عن الاصطدام ارتداد</p> <p>(مثال) جسم متوقف (نرمز له بـ 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>الجسم ١ له كتلة كـ ١ يتحرك بسرعة عـ ١ جسم ٢ ساكن وله كتلة كـ ٢</p> <p>قبل التصادم</p> <p>بعد التصادم</p> <p>الجسم ١ توقف عن الحركة جسم ٢ تحرك بسرعة عـ ٢ بـ</p>	<p>مبدأ حفظ الزخم</p> <p>أنواع التصادمات</p>
<p>سرعـةـ الجـسـمـ ٢ـ بـعـدـ الـاصـطـدامـ =ـ (ـكـتـلـةـ ١ـ ×ـ سـرـعـةـ ١ـ قـبـلـ التـصـادـمـ)ـ ÷ـ كـتـلـةـ ٢ـ</p> <p>ب- إذا نتج عن التصادم التحام الجسمين</p> <p>(مثال) جسم متوقف (نرمز له بـ ٢) اصطدم به متحرك (نرمز له بـ ١) فنتج عن ذلك تحرك الجسمان معاً فإن سرعة الجسمين بعد التصادم تحسب عبر العلاقة الرياضية التالية:</p> <p>الجسم ١ له كتلة كـ ١ يتحرك بسرعة عـ ١ جسم ٢ ساكن وله كتلة كـ ٢</p> <p>قبل التصادم</p> <p>بعد التصادم</p> <p>الجسم ١ التحام مع جسم ٢ تحركا معاً بسرعة واحدة هي عـ ٢ بـ</p>	<p>استخدام مبدأ حفظ الزخم في التصادمات</p>

٢- التصادم والارتداد

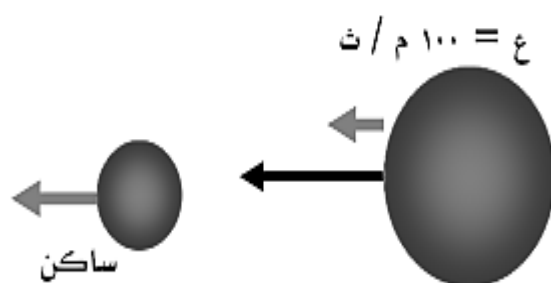
يمكن كذلك استخدام مبدأ حفظ الزخم التتبؤ بنتائج التصادم بين الأجسام المختلفة
أ) اصطدام جسم متحرك بأخر ساكن أكبر منه في الكتلة

النتيجة : ارتداد الجسم الأصغر مع تحرك الجسم الأكبر بسرعة أقل من الجسم الأصغر



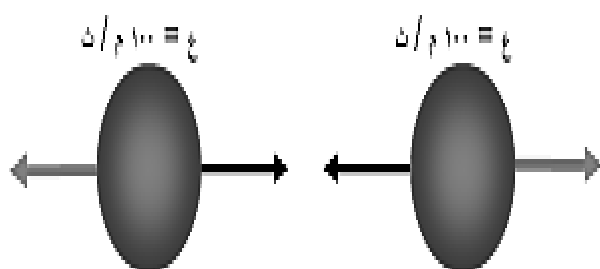
ب) اصطدام جسم متحرك بأخر ساكن أقل منه في الكتلة

النتيجة: تحر كلا الجسمين في الاتجاه نفسه مع كون سرعة الجسم الأصغر دائمًا أكبر من سرعة الأكبر



ج) اصطدام جسمين متراكبين لهما نفس الكتلة والسرعة لكنهما يتحركان باتجاهين متعاكسين

النتيجة يرتدان عن بعضهما ليكون مجموع الزخم قبل وبعد التصادم صفرًا



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 ٤٨ كجم م / ث ج؟

٤. أحسب زخم جسم كتلته ٥٠ 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 ٤٠ كجم امتلك زخماً بمقدار ١١٠٠٠ كجم × م / ث ق بسبب حركته، أحسب سرعته.

ثانياً : 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 متراكب 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 تفاس 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:

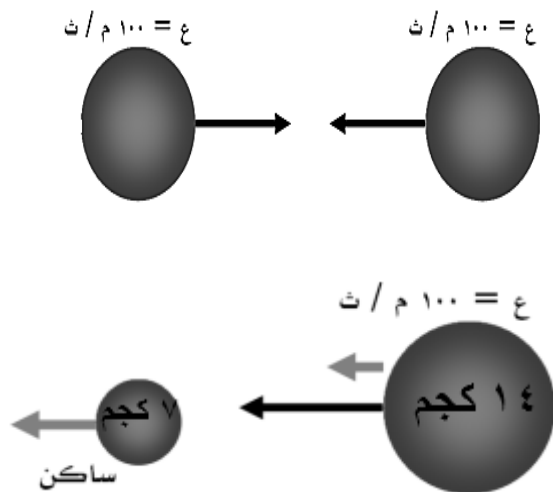
- ١ - اصطدام جسم صغير متحرك بآخر أكبر منه ساكن:

- ٢ - اصطدام جسم كبير متحرك بآخر أصغر منه ساكن :

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

واجبات الدرس الثالث : كمية الحركة والتصادمات

مستخدما الصورة التالية توقع نتائج 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 (✗) :

- الإزاحة تساوي المسافة عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم .
 وحدة قياس التسارع هي $\text{م}/\text{s}^2$.
 مقاومة الجسم لتغير حالته الحركية يسمى زحماً .
 يحدث التسارع بزيادة سرعة الجسم المتحرك فقط .
 الإزاحة كمية متوجهة بينما المسافة كمية قياسية .
 وحدة قياس السرعة $\text{م}/\text{s}$.
 السرعة اللحظية يساوي السرعة المتوسطة للجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة .
 عندما يتغير اتجاه حركة الجسم فإنه يتسارع .

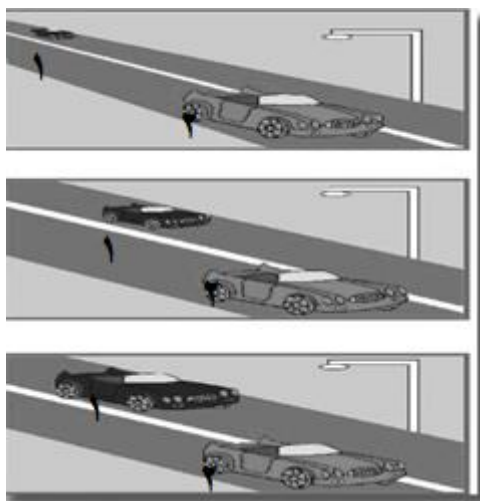
٢. اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. سرعة جسم كتلته ١٠ كجم وزخمه ٥٠ كجم m/s ، تساوي	أ. $10 \text{ m}/\text{s}$
	ب. $5 \text{ m}/\text{s}$
ج. $500 \text{ m}/\text{s}$	
٢. يسمى التسارع السلبي	
	أ. العجلة
ب. التباطؤ	
	ج. القصور
٣. اندفاع الشخص في السيارة إلى عند دوس الفرامل بسبب	
	أ. القصور
ب. التسارع	
	ج. حفظ الزخم
٤. لتحديد الكميات المتوجهة نحدد	
	أ. اتجاهها فقط
ب. مقدارها فقط	
	ج. كتلتها واتجاهها ومقدارها
٥. من الكميات القياسية	
	أ. السرعة المتجهة
ب. التسارع	
	ج. الإزاحة
٦. العلاقة الرياضية لحساب السرعة	
	أ. $\text{الزمن} \times \text{المسافة}$
ب. $\text{الزمن} \div \text{المسافة}$	
	ج. $\text{الإزاحة} \div \text{الزمن}$
٧. عندما تكون السرعة المتوجهة والتسارع متعاكسين في الاتجاه	
	أ. تبقى سرعة الجسم ثابتة
ب. يتغير اتجاه حركة الجسم	
	ج. يتباطأ الجسم
٨. مقياس صعوبة إيقاف الجسم المتحرك	
	أ. التسارع
ب. الزخم	
	ج. 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 واحداً	

٣. من الصورة المرفقة ، أحسب سرعة العداء المتوسطة.



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



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

٥. جسم تتغير سرعته المتجهة من $30 \text{ m} / \text{s}$ إلى $21 \text{ m} / \text{s}$ 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 \times المسافة	ب. الزمن \div المسافة
ج. الإزاحة \div الزمن	د. المسافة \div 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 متغيرة بانتظام
ج. زخمهما صفر	د. تسارعهما موجب
٥. مجموع الزخوم لمجموعة من الأجسام يكون ثابتاً 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. ١٢٥ 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 $\div 2$	ب. (زخم الجسم الأول + زخم الجسم الثاني) $\div 2$
ج. صفر	د. (زخم الجسم الأول + زخم الجسم الثاني) $\times 2$
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 و مقدارها
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

س٢: من الرسم التالي اجب عما يلي:

١- ما قيمة التسارع في المنطقة أ ؟

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

٢- تكون قيمة التسارع صفر؟

س٣: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:

احسب السرعة المتوسطة للكرة ؟

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

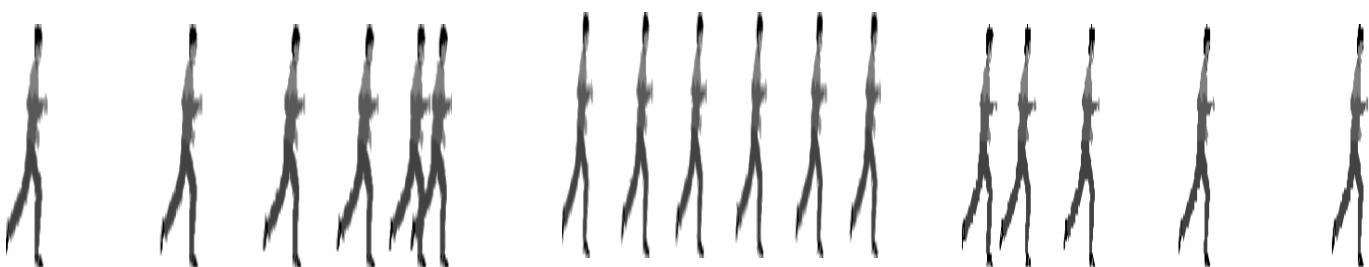


س٤: من الصورة المرفقة ، هل الصبي تحرك أم لا ؟ ولماذا؟



س٥: صنف إلى

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



تطبيقات حسابية:

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

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

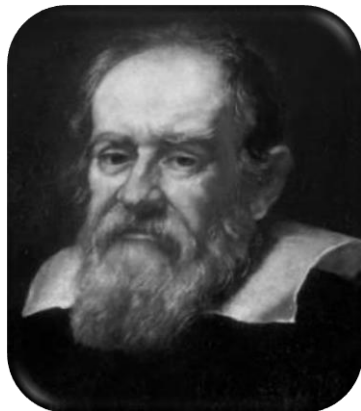
٣- تحرك شخص مسافة ٢ كم شمالاً ثم ٢ كم شرقاً ثم ٢ كم جنوب.

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؟



كان العالم الإيطالي جاليليو (1564 - 1642 م) من أوائل العلماء الذين أدركوا...

أنه ليس من الضروري أن تؤثر قوة باستمرار في جسم حتى يستمر في حركته (أى 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.

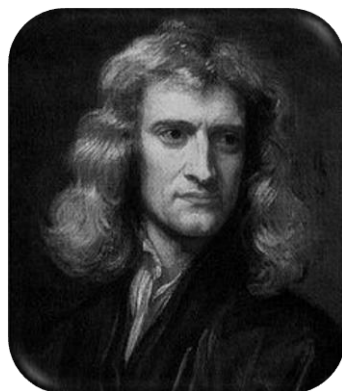


ثم أدرك بعدها أن الكرة ستصل إلى نفس الارتفاع مهما كانت زاوية ميل المستوى الثاني وستقطع الكرة مسافة أكبر في هذه الحالة قبل أن توقف.

ممه:

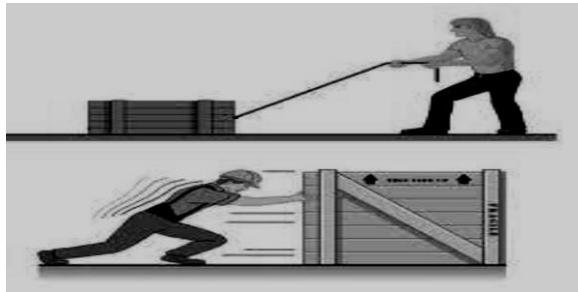


* إذا جعلنا المستوى الثاني في وضع أفقى تماماً وكان المستوى بالطبع أملس؟ أين ستوقف الكرة؟
* بالطبع أنها ستستمر في حركتها ولن تتوقف إلا إذا اوقفها جسم ما



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

❖ أعطت أفكار جاليليو العالم الإنجليزي نيوتن (1642 - 1727 م)
فهمًا أفضل لطبيعة الحركة فقد فسر نيوتن حركة الأجسام في ثلاثة قوانين، سميت باسمه.



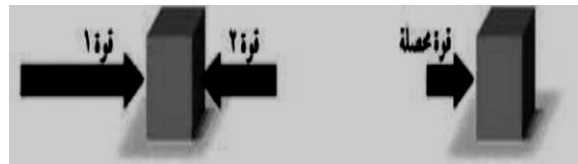
هي العامل الذي يعمل على تغيير الحالة
الحركية للجسم

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 تغير حالة
الجسم المتحرك

القوة

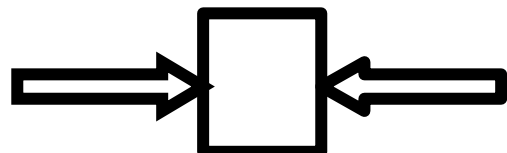


عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما ولها نفس اتجاه القوتين
القوة المحصلة (ق م) = ق ١ + ق ٢



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

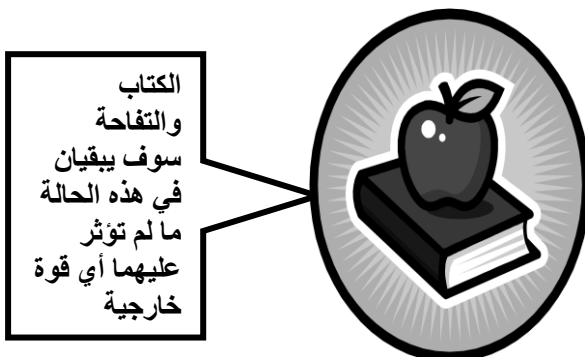
**محصلة
القوى**



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

القوى غير المترنة	القوى المترنة
هي تلك القوى التي تكون قوى المحصلة لها لا تساوي صفرًا وتحدث تغير في السرعة المتجهة للجسم	هي تلك القوى التي تكون قوى المحصلة لها تساوي صفرًا 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 صفرًا فإن حالة الجسم لن تتغير وإن لم تكن صفرًا فإن حالة الجسم ستتغير



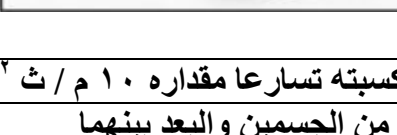
**والقانون الأول
لنيوتن في
الحركة**

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

الاحتكاك

أنواع الاحتكاك

النوع	التعريف	أسبابه
السكوني	يمانع 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
التدريجي	نتائج عن دوران جسم على سطح	كما في الانزلاقي إلا أنه أقل منه مما يفسر سهولة تحريك الأجسام على العجلات

	<p>عندما تؤثر قوة محصلة على جسم فإنها تكسبه تسارع يتناسب عكسيًا مع كتلته أو بتعبير آخر تسارع جسم ما يساوي ناتج قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته ويكون اتجاه التسارع في اتجاه القوة المحصلة</p>
	<p>ويمثل بالعلاقة الرياضية: $\text{التسارع } (m / s^2) = \frac{\text{القوة المحصلة (نيوتون)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$</p> <p>مثال: ما مقدار التسارع الناتج عن تأثير قوة محصلة مقدارها ٣٦ نيوتن على جسم كتلته ٩ كجم؟</p> <p>الحل: المعطيات: القوة المحصلة ٣٦ نيوتن ، الكتلة ٩ كجم المطلوب : حساب التسارع القانون المستخدم $\text{التسارع} = \frac{\text{القوة المحصلة}}{\text{الكتلة}}$ التعويض وإيجاد المطلوب $\text{التسارع} = \frac{36}{9} = 4 \text{ m/s}^2$</p>
	<p>تعريف النيوتون هو مقدار القوة المحصلة التي إذا أثرت في جسم ما كتلته ١ كجم أكسبته تسارعًا مقداره 10 m/s^2</p> <p>الجاذبية قوة تجذب تسحب الأجسام بعضها في اتجاه بعض وتعتمد كتلة كل من الجسمين والبعد بينهما</p> <p>الوزن هو مقدار قوة الجذب المؤثرة في جسم ما بوحدة النيوتون $W = 9.8 \times k$ حيث k الكتلة بالكيلو جرام</p>

تطبيقات لقانون نيوتن الثاني :

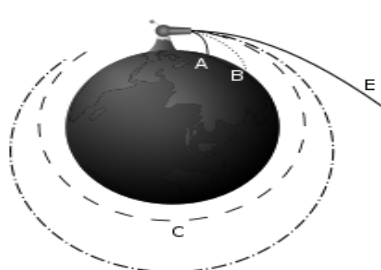
يستخدم هذا القانون في حساب تسارع الجسم في الحالات التالية

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 $T = \frac{F}{m}$

٤. الانعطاف عندما لا تكون القوة المحصلة مع اتجاه الحركة ولا عكسها فیتحرک الجسم في مسار منحنی

	<p>الجسم المتحرك في مسار دائري يتتسارع باستمرار ووفقاً للقانون الثاني لنيوتن فإن أي جسم يتتحرك بتسارع مستمر لابد أن تؤثر فيه قوة محصله باستمرار تسمى القوة المركزية ويكون اتجاهها في مسار دائري مثل على الحركة الدائرية (حركة القمر الاصطناعي) (تؤثر فيه الجاذبية بقوة تصنع زاويه مع سرعته المتجهة مما يجعل مساره دائرياً ولا يسقط على الأرض((لابد أن تكون سرعة الجسم كبيرة بحيث يكون منحى السقوط يساوي منحى انحناء الأرض)) أو بتعبير آخر لكي يدور جسم حول سطح الأرض في مسار دائري يجب أن تساوي القوى التي تؤثر على هذا الجسم القوة المركزية</p>
---	--

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



الحركة الدائرية

مقاومة الهواء

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

تسارع الجاذبية الأرضية $9,81 \text{ m/s}^2$) وفي

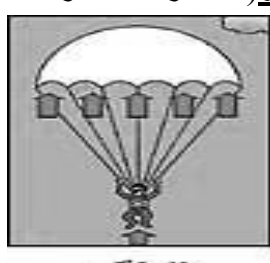
الوقت نفسه تزاد مقاومة الهواء له

٣. عندما تكون قوة مقاومة الهواء (الاحتكاك)

= قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) تصبح

سرعة الجسم ثابتة ويطلق عليها السرعة

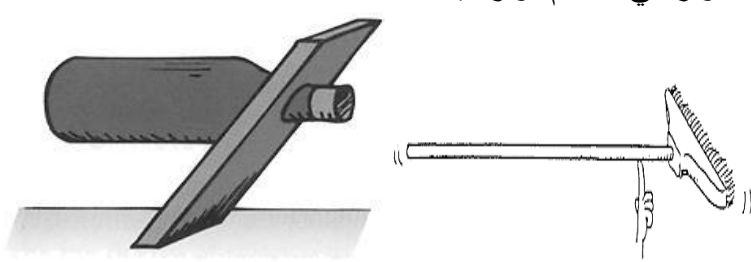
الحدية



هي النقطة التي يبدو إن كتلة الجسم مركزة فيها

أو بتعبير آخر النقطة التي تتحرك كما لو أن جميع كتلة النظام مترکزةً فيها، وجميع القوى الخارجية

المؤثرة في النظام تؤثر فيها.



مركز الكتلة

تطبيقات حسابية:

١. إذا كان لديك كرة حديدية كتلتها ٢٠ كجم ، فمنا 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 ٥ نيوتن ج، أحسب تسارع الصندوق ؟

٣. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة بيسبول كتلتها ١٥٠ كجم ، إذا كانت تتحرك بتسارع ٤٠ م/ث^٢ ش.

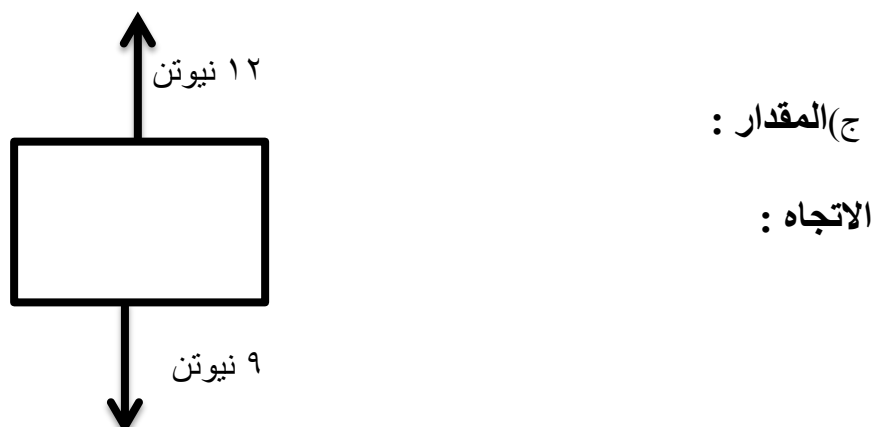
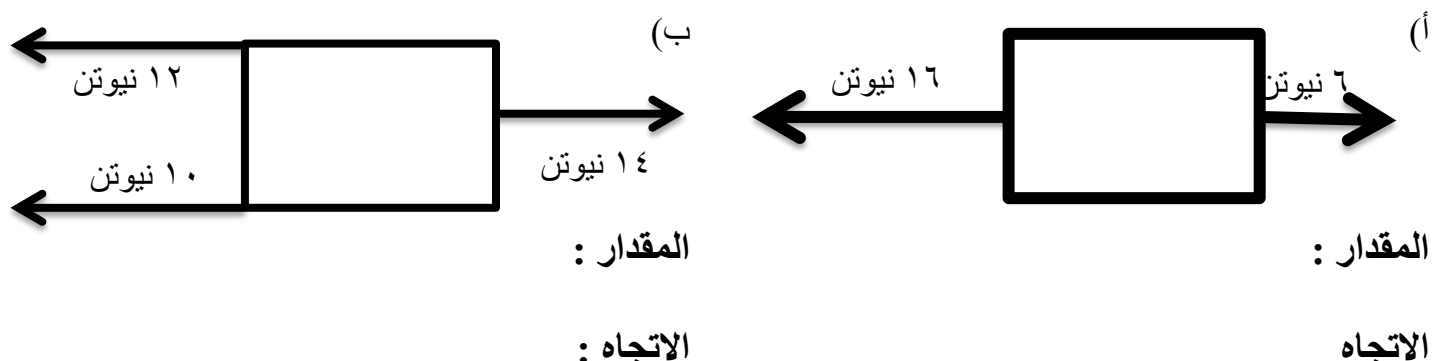
٤. تؤثر قوتان على جسم (ق_١ = ٤ نيوتن شمالا) (ق_٢ = ١٠ نيوتن جنوبا) فتغيرت سرعة الجسم من صفر م/ث إلى ٤ م/ث خلال زمن قدره ٢ ث أحسب كتلة الجسم ؟

٥- ما مقدار التسارع الناتج عن تأثير قوة محصلة مقدارها ٢٠ نيوتن غ على جسم كتلته ٧٠ كجم؟

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

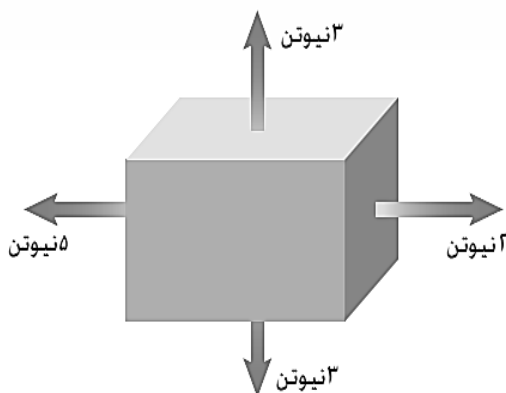
٧- إذا دفع صندوق كتلته ٨ كجم على سطح بقوة مقدارها ٢٥ نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ 2 م/ث^2 ؟

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. الرخم ج. التسارع د. القصور

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

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

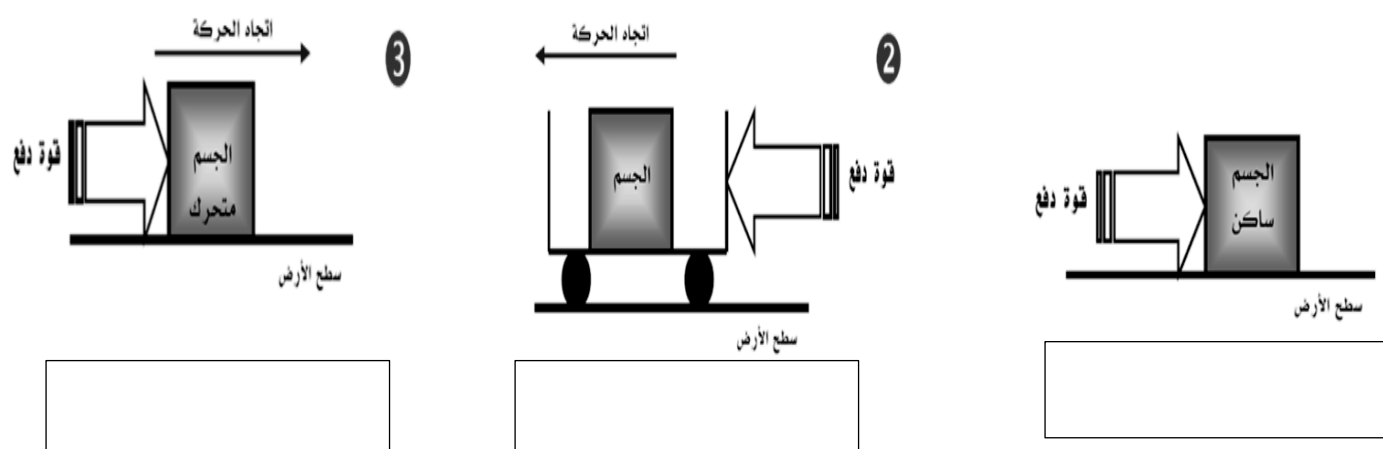
ج. إذا قام طالبان بدفع الصندوق من اليسار إلى اليمين في حين دفع طالب من اليمين إلى اليسار، فبأي اتجاه سيتحرك الصندوق؟

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 - متعاكس - صفر - شكل الجسم - نفس الاتجاه - خط مستقيم - جاذبية الأرض - القوة المركزية)

- ١- ينص قانون نيوتن الأول على إنه إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرًا فإنه يبقى ساكناً وإذا كان متحركًا فإنه يبقى متحرك 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 يتتحرك حركة دائرية فإن القوة المحصلة تسمى
- ٥- في القوى المترندة 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 :

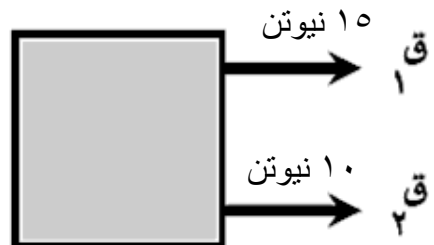
١. هي مجموع القوى المؤثرة على جسم ما.
٢. من أسباب استغراق فهم الحركة لوقت طويل :
 - (أ) عدم إدراك سلوك وأنه قوة
 - (ب) عدم إدراك كون الحركة المستمرة كالسكون.
٣. يمثل القانون الثاني لنيوتن للحركة بالعلاقة الرياضية:

$$\text{القوة المحصلة} = \times$$
- 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

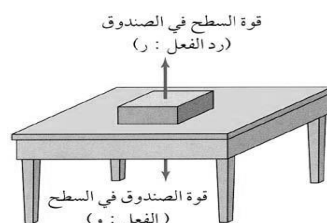
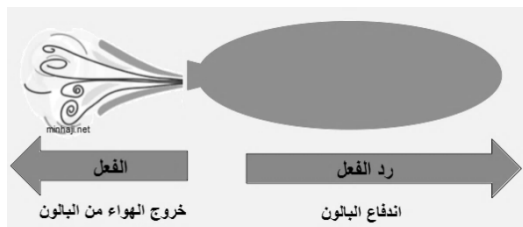
(ب)

(أ)



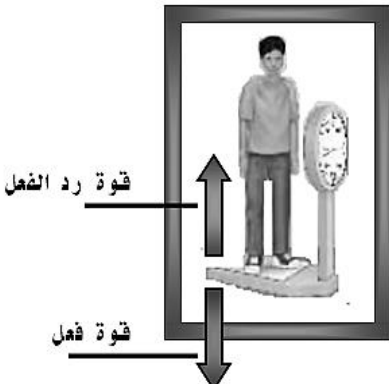
الدرس الثالث : قانون نيوتن الثالث في الحركة

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

انعدام الوزن

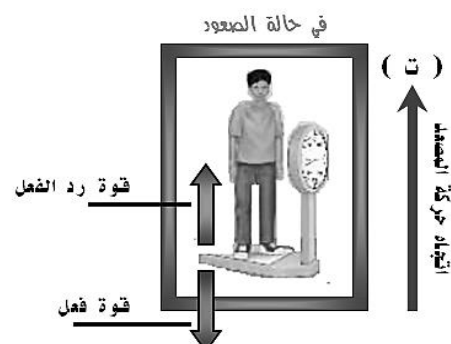
في المصعد:

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

$$\text{الوزن الظاهري} = \text{الكتلة} \times (\text{تسارع الجاذبية} + \text{تسارع المصعد})$$

الوزن الظاهري < الوزن الحقيقي

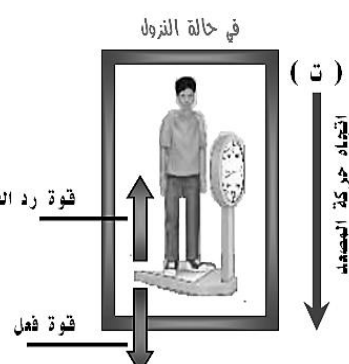
$$\text{الوزن الظاهري} = \text{الكتلة} \times (\text{تسارع الجاذبية} - \text{تسارع المصعد})$$

في حالة السقوط الحر يكون التسارع = تسارع الجاذبية

أي أن الوزن ينعدم ويصبح = صفر (ظاهرياً)

الأجسام التي تدور حول الأرض تبعد بلا وزن لأنها تسقط سقوط حر عبر مسار منحنى

يحيط بالأرض

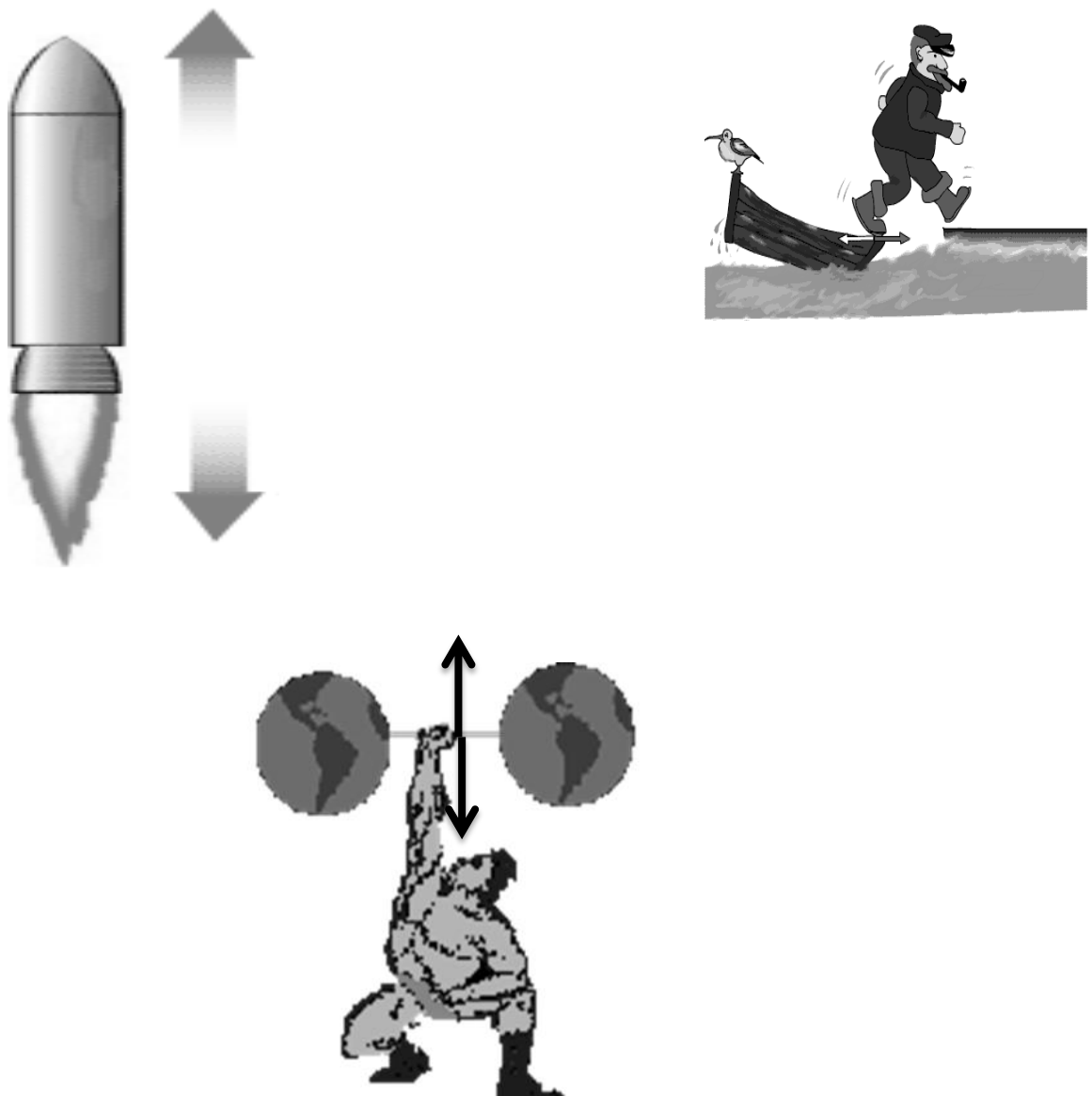


تطبيقات الدرس الثاني : قانون نيوتن الثالث في الحركة

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 لقذف مرساة جانبياً ما تسارع الزورق اذا كانت كتلة الشخص مع الزورق ١٠٠ كجم؟

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

٢. أجب عما يلي من خلال الصور المرفقة:

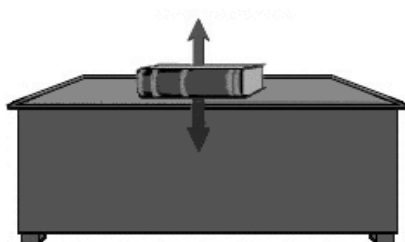


أيهما أكبر في هذه الحالة:

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

الوزن الحقيقي أم الوزن الظاهري

٣. أجب بحسب المطلوب في الصورة



سم القوى المؤثرة في الكتاب
وما هي قوة رد الفعل لكل قوة منها

ورقة عمل الفصل العاشر : القوة وقوانين نيوتن

١. ما مقدار واتجاه القوة المحصلة في كل حالة مما يلى:



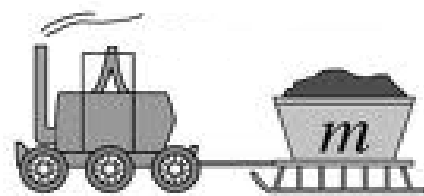
٢. اقرن:

القوى المترنة		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		

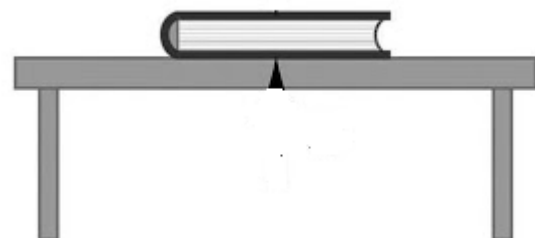
٣. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة قدم كتلتها ٥٧.٠ كجم إذا تحرك بتسارع مقداره ٤٥ م/ث٢ ؟

٤. دفع صندوق كتلته ٣ كجم على سطح بقوة مقدارها ١٥ نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ ٣ م/ث٢ ؟

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

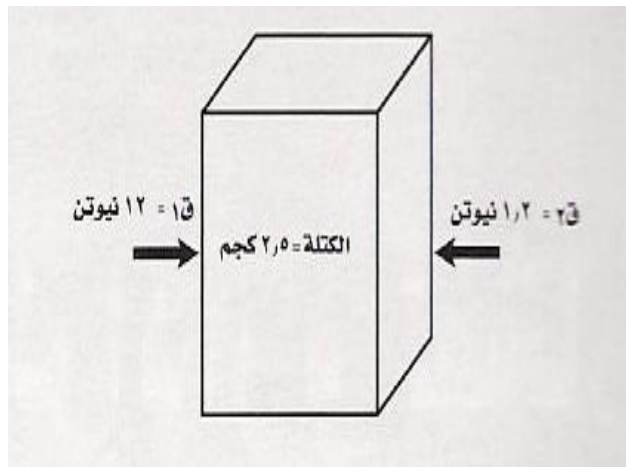
س ١: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. تفاصي القوة بوحدة تسمى		
أ.	الفولت	ب. النيوتون
ج.	الامبير	د. الاولم
٢. العامل الذي يغير حالة الأجسام الحركية يسمى		
أ.	الاحتكاك	ب. الوزن
ج.	القوة	د. انعدام الوزن
٣. $1 \text{ نيوتن} =$		
أ.	1 كجم م / ث^2	ب. 1 جم م / ث^2
ج.	$1 \text{ ث}^2 / \text{كجم}$	د. 1 كجم / ث^2
٤. يمنع تحريك الأجسام المتوقفة		
أ.	الاحتكاك المتدحرج	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 رياضياً بالعلاقة الرياضية		
أ.	الكتلة \div تسارع الجاذبية	ب. الكتلة \times القوة المحصلة
ج.	تسارع الجاذبية \div الكتلة	د. تسارع الجاذبية \times الكتلة
٧. مقدار تسارع الجاذبية الأرضية		
أ.	متغير	ب. 9.81 م/ث^2
ج.	8.91 م/ث^2	د. 1.89 م/ث^2
٨. عند تأثير قوى غير متزنة على جسم فإنه يغير في الجسم		
أ.	كتلته	ب. كثافته
ج.	وزنه	د. حالته الحركية
٩. لكل فعل رد 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 ساكناً	ب. يبقى متحركاً بشكل منحني
ج.	يبقى متحركاً في خط مستقيم	د. يبقى على حالته الحركية

س ٢: قارن بين الوزن والكتلة :

الكتلة	الوزن	وجه المقارنة
		التعريف
		وحدة القياس
		تغير المكان

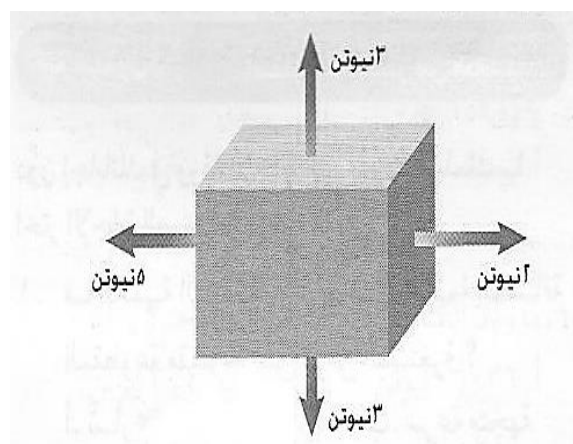
س٣: مستعينا بالرسم التالي اجب على الأسئلة:



١. ما مقدار واتجاه القوة المحصلة؟

٢. ما مقدار تسارع هذا الصندوق؟

س٤: هل القوى المؤثرة في الصندوق في الرسم التالي متزنة مع ذكر السبب؟

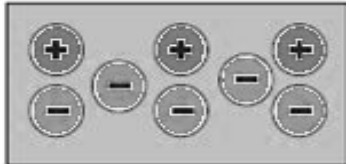
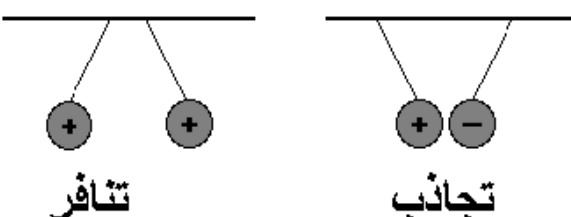
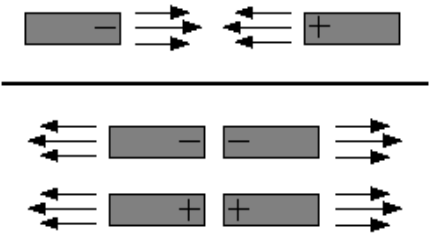


١. أثرت قوة محصلة مقدارها 7200 نيوتن في مركبة كتلتها 900 كجم . ما مقدار تسارع المركبة؟

٢. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة قدم كتلتها 0.55 كجم إذا تحرك بتسارع مقداره 4م/ث^2 ؟

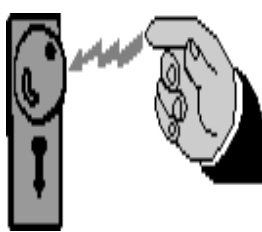
٣. إذا دفع صندوق كتلته 6 كجم على سطح بقوة مقدارها 19 نيوتن ما مقدار قوة الاحتكاك إذا تسارع الصندوق بـ 2 م/ث^2 ؟

الدرس الأول : الكهرباء الساكنة

<p>تعريفات</p> <p>الكهرباء : هي خاصية جذب الكهرباء لبعض الأجسام الخفيفة . الأيون : هو ذرة مشحونة بشحنة كهربائية موجبة أو سالبة . المجال الكهربائي : هي المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية حيث تتأثر الشحنات الأخرى بقوة كهربائية إذا وجدت فيها .</p> <p>* الكهرباء الساكنة : هي استقرار بعض الشحنات الكهربائية على سطح المادة مما يجعلها تجذب بعض المواد الأخرى إليها . الشحنة الكهربائية الساكنة : عدم اتزان في الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم .</p>  
<p>أنواع الشحنات: ١- شحنة موجبة ٢- شحنة سالبة</p> <p>أنواع الأجسام المشحونة :</p> <p>١- أجسام موجبة فيها عدد الشحنات (+) > عدد الجنات (-)</p> 
<p>٢- أجسام سالبة فيها عدد الشحنات (-) < عدد الجنات (+)</p> 
<p>٣- أجسام متعادلة فيها عدد الشحنات (+) = عدد الجنات (-)</p> 
<p>أنواع الكهرباء</p> <p>القوى الكهربائية : تجاذب أو تناول تؤثر به الأجسام المشحونة بعضها في بعض .</p> <p>التجاذب والتناول بين الشحنات الكهربائية</p>  

هناك طريقتان لسريان الشحنة:

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



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

سريان الشحنة الكهربائية

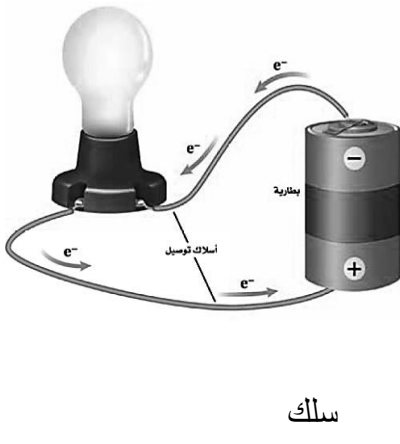
هو سريان للشحنات الكهربائية

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

وتقاس 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 - الخارجيين - 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 - الجermanيوم)

التيار الكهربائي



مسار مغلق تتحرك فيه الشحنات الكهربائية
وت تكون الدائرة الكهربائية البسيطة من:

- مصدر للتيار الكهربائي (بطارية)
- أسلاك كهربائية.

و تستخدم الرموز للدلالة على مكونات الدائرة الكهربائية

الخلية



المصباح



المفتاح الكهربائي



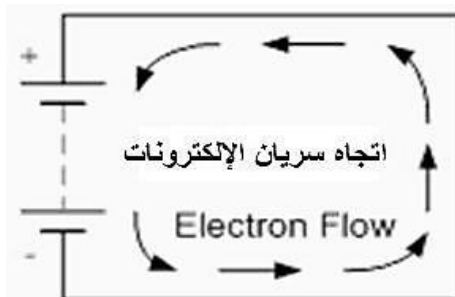
الدائرة الكهربائية

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 وهذا ينشأ (مجال كهربائي) يعطي (قوة كهربائية) تسبب حركة (الإلكترونات) من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.



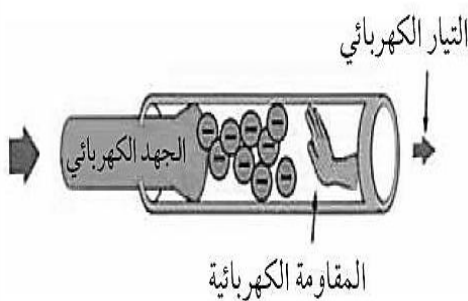
كيفية سريان التيار الكهربائي



الخلية الكهربائية : أداة تنتج الكهرباء عن طريق التفاعل الكيميائي.

ويشير مصطلح بطارية في الواقع إلى مجموعة من الخلايا المتصلة بعضها البعض. إلا أن المصطلح غالباً ما يستخدم للدلالة على خلية واحدة وهي بطارية تزويذ الدائرة بالطاقة للبطارية عمر (مدة صلاحية) تعتمد على التفاعل الكيميائي المنتج للإلكترونات فيها حيث ينتهي عمرها بانتهاء التفاعل الكيميائي

البطاريات



- هي مقياس لصعوبة سريان الإلكترونات في الجسم.

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

- المقاومة الكهربائية للعوازلات كبيرة جداً مقارنة بالمقاومة الكهربائية للموصلات .

- يستخدم النحاس في التمديدات لأنخفاض مقاومته .

- في المصابيح يستخدم سلك من التنجستن قليل السمك كي يسخن مما سبب إصداره للضوء

- تفاصيل المقاومة الكهربائية :-

بوحدة (الأوم) ويرمز لها بالرمز Ω
العوامل المؤثرة على المقاومة:

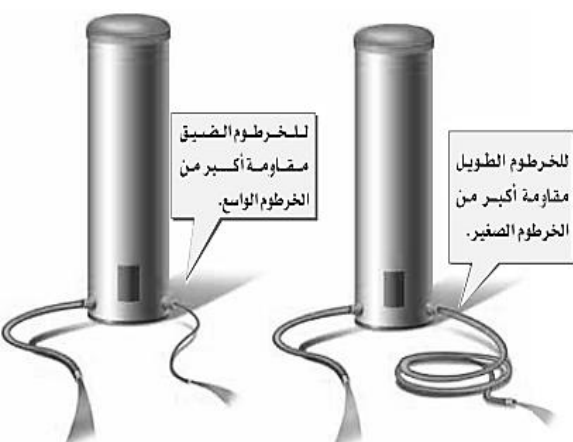
١- طول السلك

(تزداد المقاومة بازدياد طول السلك)

٢- سمك السلك

(تقل المقاومة بازدياد سمك السلك)

٣- نوع المادة



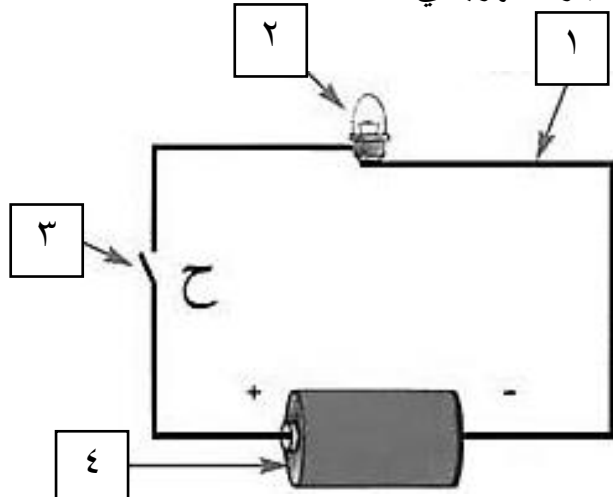
المقاومة الكهربائية

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
- ٤. شدة التيار الكهربائي يقاس بوحدة ويرمز لها بالرمز
- ٥. الجهد الكهربائي هو مقياس لكمية التي تسبب حركة و يقاس بوحدة و يتم لها بالرمز
- ٦. أهمية البطاريات ويعتمد عمر البطاريات على
- ٧. المقاومة الكهربائية هي وحدة قياسها هي ويرمز لها بالرمز وسبب حدوث المقاومة الكهربائية
- ٨. 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؟

الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية

يعتمد مقدار التيار الكهربائي المار على:

- الجهد الكهربائي: يزداد التيار بازدياد الجهد الكهربائي

- المقاومة الكهربائية: يقل التيار بازدياد المقاومة

نص قانون أوم (إذا مر تيار كهربائي في موصل فان قيمة هذا التيار تتناسب طرديا مع فرق الجهد المطبق

بين طرفي هذا الموصل و عكسيا مع مقاومته)

$$\text{الجهد الكهربائي (الفولت) } = \text{شدة التيار (أمبير)} \times \text{المقاومة (أوم)}$$

$$J = V \times R$$

مثال : عند إضاءة مصباح كهربائي سرى تيار في دائنته يساوي

١٠ .٠ أمبير ، فإذا كانت مقاومة الدائرة ٣٠ أوم ، فما هو جهد

الدائرة ؟

الحل :

المعطيات : شدة التيار ١٠ .٠ أمبير ، المقاومة ٣٠ أوم

المطلوب : حساب فرق الجهد

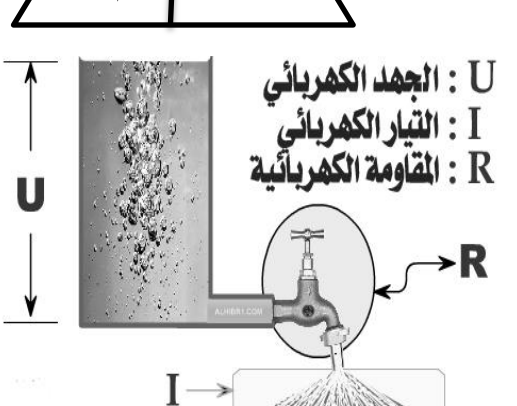
القانون المستخدم

الجهد = التيار × المقاومة

التعويض وإيجاد المطلوب

$$\text{الجهد} = ١٠ .٠ \times ٣٠ = ٣٠ \text{ فولت}$$

العلاقة
بين
الجهد
والتيار
و
المقاومة
(قانون
أوم)



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 جدها ٥ فولت؟

هي دائرة يسري فيها التيار الكهربائي عبر مسار واحد فقط

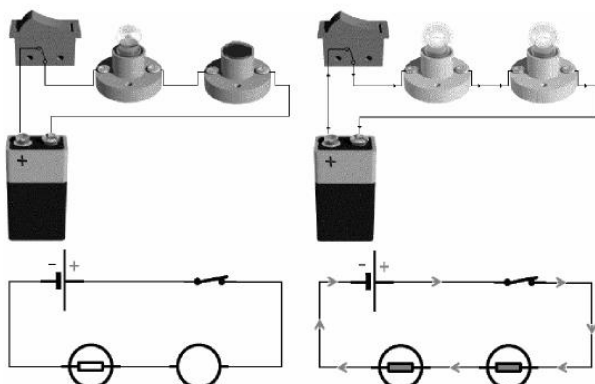
خواص التوصيل على التوالى:

١- إذا قطع هذا المدار توقف الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة

٢- نعطل أي جهاز يؤدي لتعطل باقي الأجهزة

٣- عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالى تقل شدة التيار الكهربائي على أن لكل جهاز مقاومة تتناسب عكسياً مع شدة التيار الكهربائي ومع ثبات الجهد فإن أي جهاز يضاف يقل التيار بسبب ارتفاع المقاومة

الدوائر
على
التوالى



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

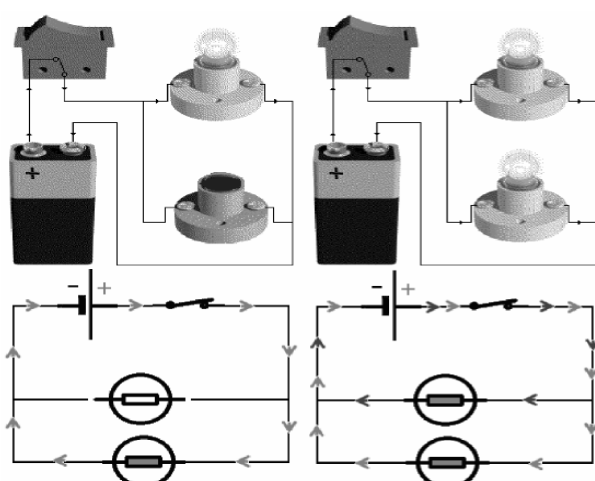
٢- نعطل أي جهاز لا يؤدي لتعطل باقي الأجهزة

٣- تختلف شدة التيار من مسار إلى آخر بحسب مقاومة كل جهاز

❖ فسر سبب توصيل المنازل على التوازي وليس التوالى؟

ليعمل كل جهاز بشكل مستقل ولا يتاثر بتعطل أحد الأجهزة أو انقطاع أحد المسارات

الدوائر
على
التوازي



عند زيادة المقاومة بالكهربائية تسخن الأسلاك إلى حد يمكن أن يؤدي إلى 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 ٥٥ .٠ أمبير

الحل:

$$\text{المعطيات: الجهد} = 110 \text{ فولت} \quad \text{التيار} = 55.0 \text{ أمبير}$$

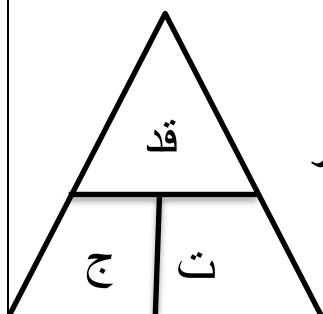
المطلوب : حساب القدرة

القانون المستخدم

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

التعويض وإيجاد المطلوب

$$\text{قد} = 110 \times 55.0 = 605 \text{ واط}$$



القدرة
الكهربائية

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



الكهرباء والسلامة

يجب الحذر من حصول تماس مباشر مع مصباح ويمكن شده بعيداً عن المصدر الكهربائي بأداة غير ناقلة
للكهرباء **المطاط 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 والهياكل المعدنية المختلفة

تطبيقات حسابية

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

٢. تعمل مجففة ملابس بقدرة كهربائية ٤٠٠ واط ، إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار فيها أمبير ما مقدار الجهد الكهربائي الذي تعمل عليه ؟

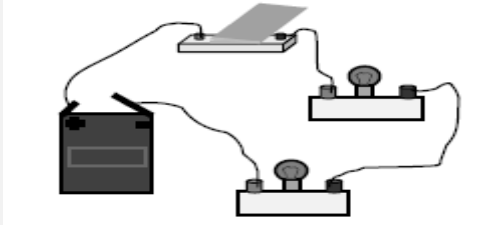
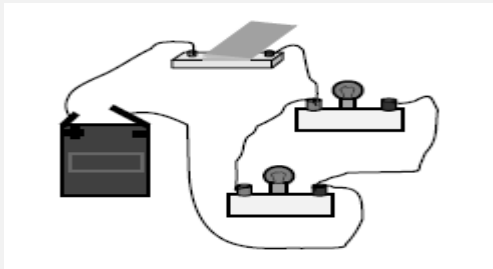
تطبيقات الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية

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 تحتوي على أكثر من مسار؟
٦. ماذا تسمى الدوائر التي تحتوي على مسار واحد؟
٧. أكمل الجدول التالي:

	نوع الدائرة	
	عدد المسارات	
	عند نزع أحد المصباحين	

واجبات الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية

أجب عما يلي:

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

س ٢: أكمل ما يلي:

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

$$\text{الجهد} = \dots \times \dots$$

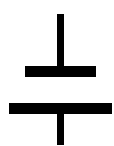
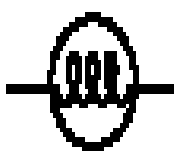
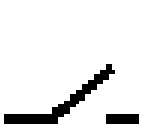
٢- تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية التي تمنع ارتفاع درجة حرارة الأislak أو حدوث حريق

٣- هي معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر وتقاس بوحدة 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 (✗) أمام العبارات الخاطئة

١- [وحدة قياس القدرة الكهربائية هي الواط .]

٢- [الجهد الكهربائي هو مقياس لطاقة الوضع للإلكترونات الدائرة الكهربائية .]

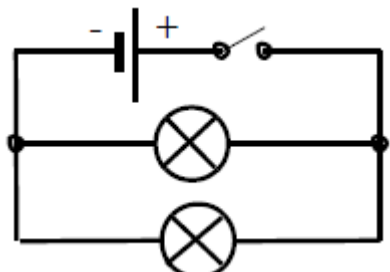
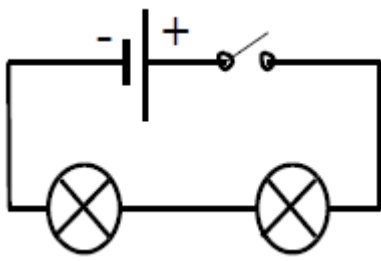
٣- [يكون انتقال الإلكترونات في البطارية من الطرف الموجب إلى الطرف السالب .]

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 الإلكترونين هي :			
أ- احتكاك .	ب- تجاذب .	ج- متعادلة .	د- تناول .
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 بascal .
٥- تحاسب شركات الكهرباء مشتركيها على عدد المستهلكة شهريا :			
أ- الأمبيرات	ب- كليوواط. ساعة	ج- الفولتات	د- الواط .
٦- عندما تمشي بيوم جاف على سجاده وتلمس مقبض فلزي للباب فإنك تشعر بسلعة 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. تزداد 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 التوالى	
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. المصايبح
٨. وحدة قياس القدرة الكهربائية	
أ. أوم	ب. وات
ج. فولت	د. أمبير
٩. الرمز (Ω) 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 الرابع	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 تترك بالونا بشربك فإن ستنقل من شعرك إلى البالون	
أ. إلكترونات	ب. ذرات
ج. بروتونات	د. نيوترونات

٤. باللونان متماثلان تم تدليكمها بصوف فإذا قربا إلى بعض فإنهما

أ. يتناهان	ب. لا يؤثران على بعضهما
ج. يتلاذبان	د. يعادل كل منهما آخر

٥. كل مما يلي من الموصلات ما عدا

أ. رقاقة الألمنيوم	ب. النحاس
ج. الفضة	د. البلاستيك

٦. تتدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية المكونة من بطارية ومقتاح ومصباح من

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

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

١. وضع فولتنا قانوناً 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

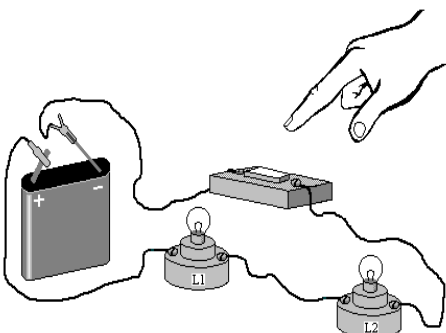
➢ توصيل المنازل على التوازي وليس التوالي

➢ انخفاض قدرة البطارية

➢ يصنع فتيل المصباح الكهربائي من سلك فلز تنجستن رفيع جداً

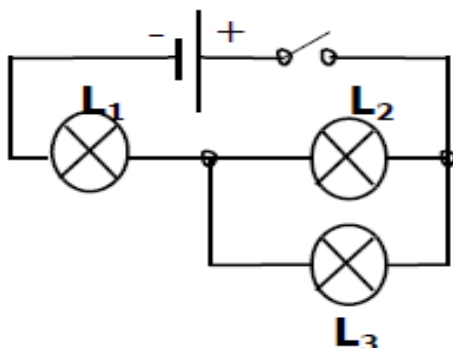
س٤: ماذا سيحدث إن أزيل أحد المصباحين في الدائرة

الكهربائية التالية؟ ولماذا؟



س٥: من الرسم المرفق

- نوع التوصيل بين المصباحين (L1 ، L2)



- نوع التوصيل بين المصباحين (L3 ، L2)

تطبيقات حسابية

١- تستخدم في مشغل الأقراص المدمجة بطارية ذات جهد ١٢ فولت ما مقدار القدرة الكهربائية المستهلكة إذا كانت شدة التيار المار فيه ٧٥ .٠ أمبير؟

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

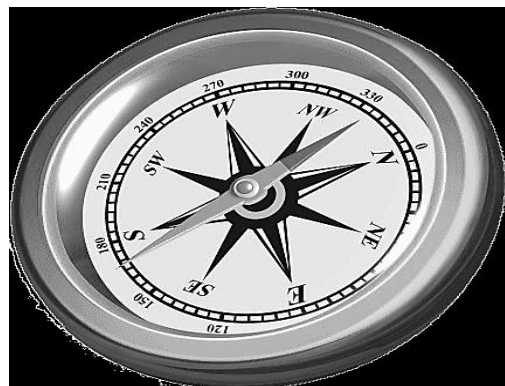
٣- ما مقدار مقاومة جهاز كهربائي يمر به تيار شدته ٢.٥ أمبير موصل بمكبس جهد ١١٠ فولت؟

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

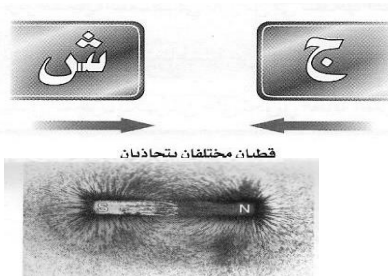
٥- ما مقدار جهد مقياس كهربائي زود جهاز كهربائي مقاومته ٤٠ أوم بتيار شدته ٢٥ .٠ أمبير؟

الدرس الأول : الخصائص العامة للمغناطيس

- يوج المغناطيس في الطبيعة في معدن يسمى (المجنايت) Fe_3O_4 توصل القدماء أن ذلك القطع المعدنية بمعدن (المجنايت) تصبح هذه القطع وكأنها مغناطيس حقيقي وتقوم بنفس دور المغناطيس الحقيقي وهذه الحالة يطلق عليها (المغفطة)
- استخدم قديماً في صناعة البوصلة



بيانات المغناطيس

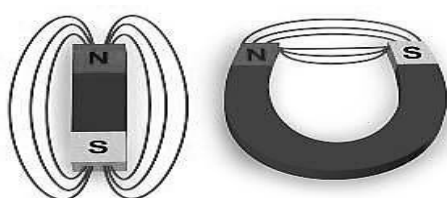


- كل مغناطيس له قطبان : (قطب شمالي) و (قطب جنوبى) يرمز للقطب الشمالي بالرمز (N) - يرمز للقطب الجنوبي بالرمز (S)
- الأقطاب المتشابهة (تنافر) والأقطاب المختلفة (تجاذب)**

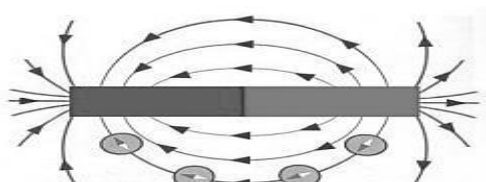


- تكم قوة المغناطيس في (القطبين) وتقل في (منتصف) المغناطيس

- هي منطقة محاطة 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 (داخلة من القطب الجنوبي)



- تم تحديد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي باستخدام البوصلة الشمالية ببعض قطب المغناطيس الشمالي ويقترب من القطب الجنوبي للمغناطيس



- ينشأ المجال المغناطيسي عن حركة الإلكترونات حول النواة
- في حالة التجاذب تتحنى الخطوط متقاربة وتبعد متباينة في حالة التنازف كما في الصورة

بيانات المغناطيس

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 .

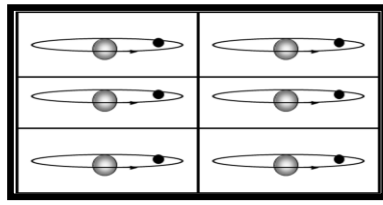
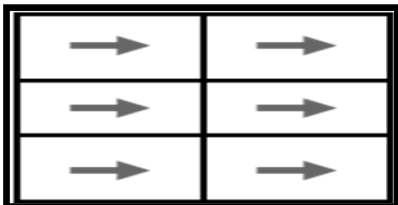
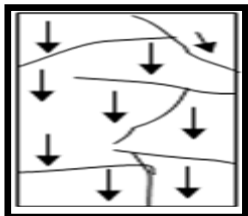
٢ - للمنطقة المغناطيسية الدقيقة قطبان شمالي و جنوبي و هي تسلك سلوك قطعة المغناطيس الصلبة .

٣ - في الحديد العادي توزع عفويًا فيلغى بعضها البعض الآخر ولا ينتج تأثير مغناطيس كلى .

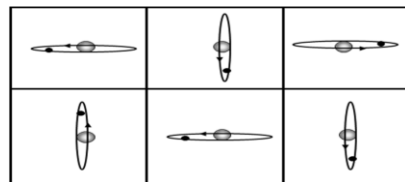
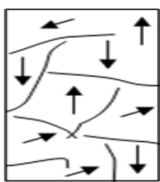
٤ - في قطعة المغناطيس تتوزع بحيث تكون أقطابها متراصة و مؤثرة في اتجاه واحد فينتتج التأثير

المغناطيسي

١ - قطعة مغناطيس المناطق المغناطيسية أقطابها متراصة و مؤثرة



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



هو المنطقة المحيطة بالأرض والتي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض.

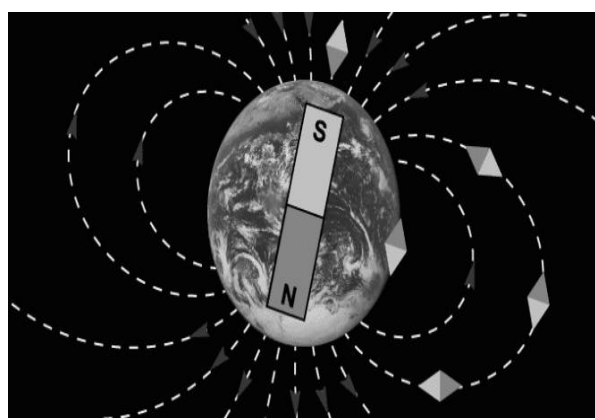
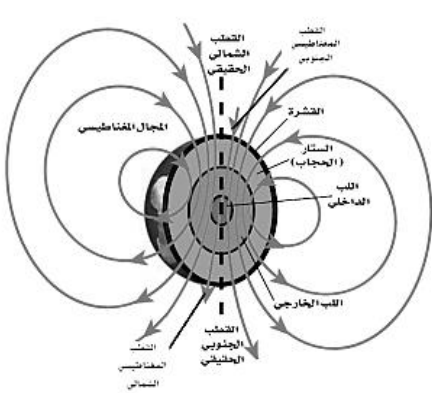
تقسير المجال المغناطيسي : يعتقد أنه بسبب حركة (الحديد) المنصهر في اليب الخارجي للأرض

فوائد:

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 فال المجال المغناطيسي اليوم مختلف 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 المغناطيسيي ب. مجال جذب الأرض ج. المجال الكهربائي د. لا شيء مما ذكر

٢- عند تقريب قطبين مغناطيسين شماليين لبعضهما

- أ. يتلازمان ب. يتناولان ج. يتولد تيار كهربائي د. لا يتفاعلان

٣- كم قطبان للمغناطيس الواحد:

- أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. أو أكثر

٤- ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة الآتية من الشمس:

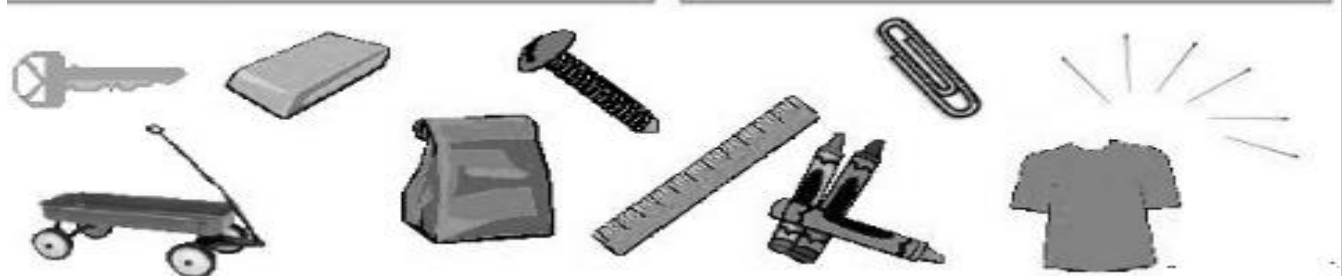
- أ. الشفق القطبي ب. المجال المغناطيسي للأرض ج. المجال الكهربائي د. الغلاف الجوي للأرض

٢. ضع الرقم المناسب أمام العبارة الصحيحة فيما يلي :

المنطقة المغناطيسية		١- منطقة محاطة بالمغناطيس وتظهر فيها آثار المغناطيس
الغلاف المغناطيسي للأرض		٢- هو المنطقة المحاطة بالأرض والتي تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض
المجال المغناطيسي		٣- مجموعة من الذرات تتواافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية

واجبات الدرس الأول : الخواص العامة للمقاومات

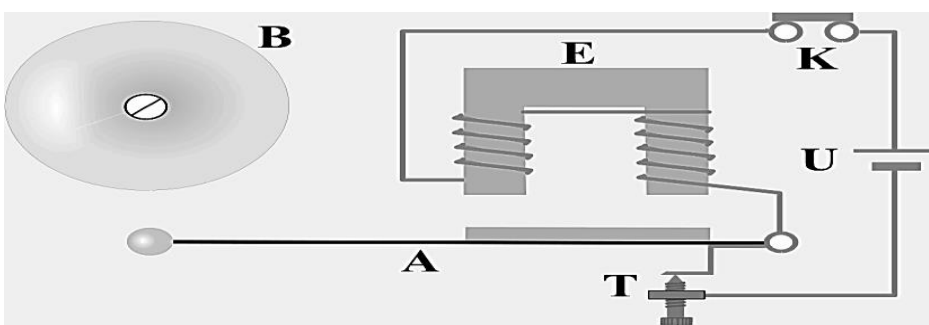
صنف المواد التالية إلى مواد تتأثر بالمغناطيس ومواد لا تتأثر بالمغناطيس



التي تتأثر بالمغناطيس :

التي لا تتأثر بالمغناطيس :

الدرس الثاني : التيار الكهربائي والمغناطيسية

<p>❖ ينبع 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 وتحصل على تيار كهربائي</p> <ul style="list-style-type: none"> • هو سلك يلف حول قلب من الحديد ويسمى فيه تيار كهربائي  <p>العوامل المؤثرة بقوة المغناطيس الكهربائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ شدة التيار الكهربائي: يزداد المجال المغناطيسي من خلال زيادة شدة التيار الكهربائي ▪ عدد اللفات: يزداد المجال المغناطيسي من خلال زيادة عدد اللفات حول قضيب الحديد <p>خواص المغناطيس الكهربائي:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- غير دائم (مؤقت) ٢- متغير القوة 	التيار الكهربائي والمغناطيسية المغناطيس الكهربائي
<p>أولاً: الجرس الكهربائي:-</p> <p>تركيبة:-</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"> - عند إغلاق الدائرة الكهربائية بالضغط على زر مدخل الباب تغلق الدائرة الكهربائية ويمر تيار كهربائي مصحوباً بمجال مغناطيسي حول المغناطيس - يجذب المغناطيس الكهربائي المطرقة والتي تطرق الناقوس - عند طرق المطرقة للناقوس تتبع عن نقطة توصيل معينة لتنفتح الدائرة الكهربائية فيفقد المغناطيس مجاله ويتوقف عن جذبها - يرجع النابض المطرقة إلى وضع التوصيل لتنغلق الدائرة الكهربائية فيجذب المغناطيس المطرقة من جديد - تتكرر هذه العملية بشكل 	استخدامات المغناط الكهربائية

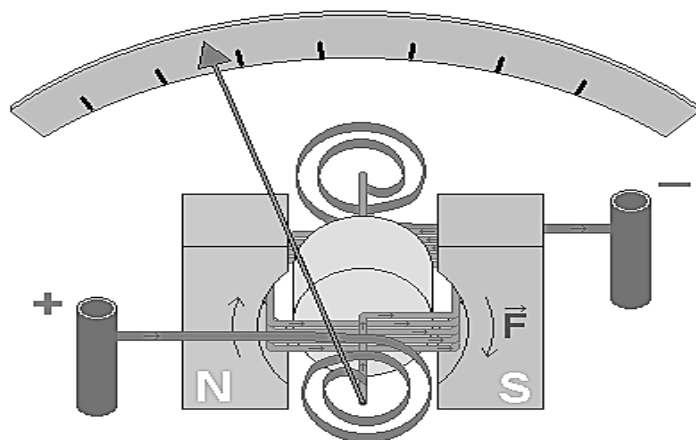
ثانياً: الجلفانومتر :-

يستخدم في أجهزة القياس (الفولتميتر (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 مغناطيساً كهربائياً فتتشاً قوى تجاذب وتنافر بين أقطاب الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف بمقدار يتناسب مع مقدار التيار الكهربائي المار فيه

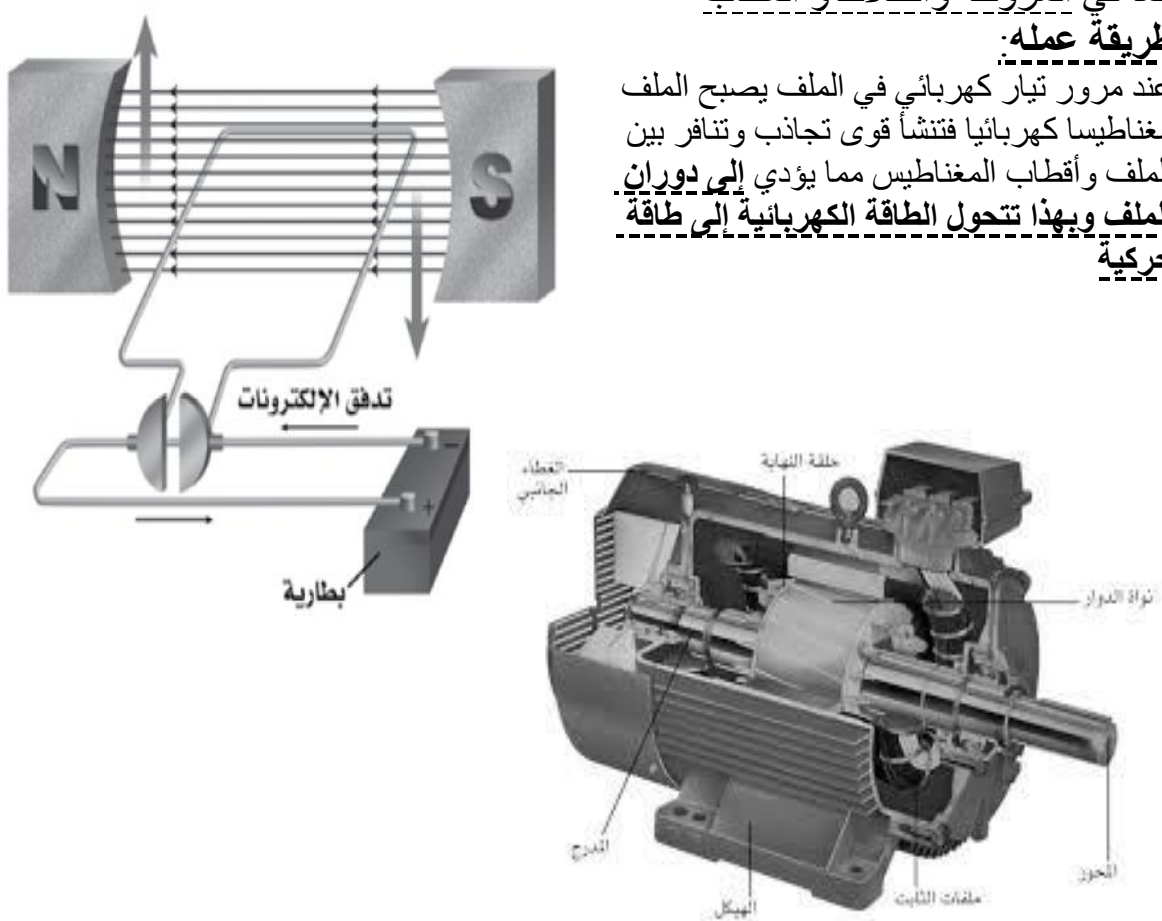


ثالثاً: المحرك الكهربائي :- هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

كما في المروحة والخلاط والمثقاب

طريقة عمله:

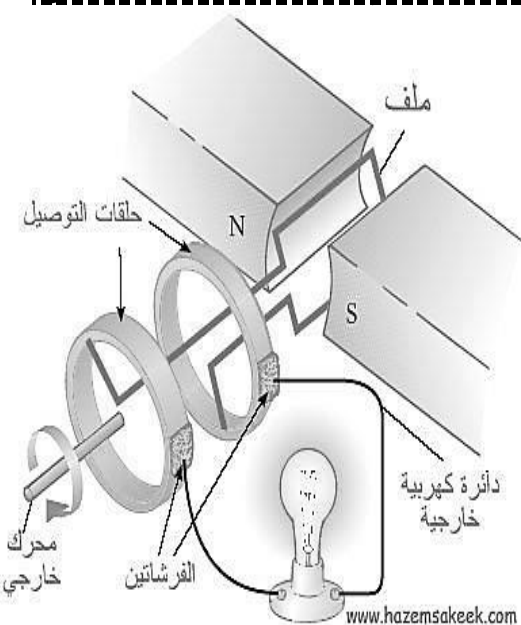
عند مرور تيار كهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيساً كهربائياً فتتشاً قوى تجاذب وتنافر بين الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف وبهذا تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية



رابعاً : 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 الإلكترونات 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 ويتنبذب في مكانه ذهاباً وإياباً ٥٠ أو ٦٠ مرة في الثانية حسب النظام الكهربائي المستخدم. وبالتالي فهو متغير الشدة ومتغير الاتجاه (أي يتغير اتجاه سريانه بين القطبين الموجب والسلب). مثاله : التيار الناتج عن المولدات على: 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

خامساً : 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 والمنازل

ب- محول رافع للجهد :

عدد لفات الملف الابتدائي أصغر من عدد لفات الملف الثانوي

موقعه على شبكة نقل التيار: بين الشبكة والمنازل

نسبة تحويل المحول: سواء أكان خافضاً أم رافعاً فإن نسبة الجهد الابتدائي : الجهد الثانوي تساوي نسبة

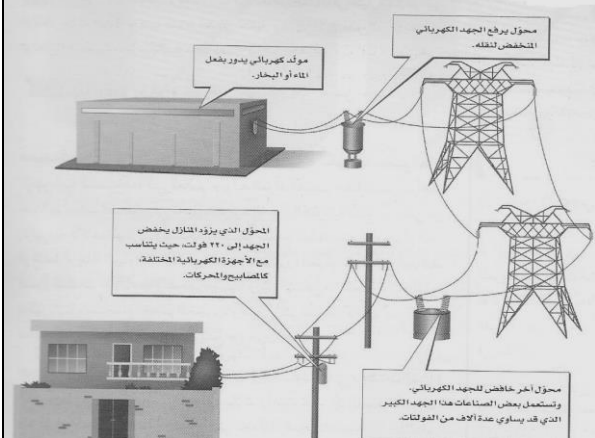
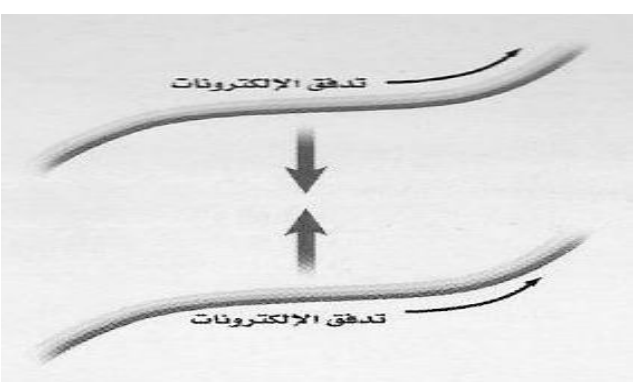
عدد لفات الابتدائي: عدد لفات الثانوي

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

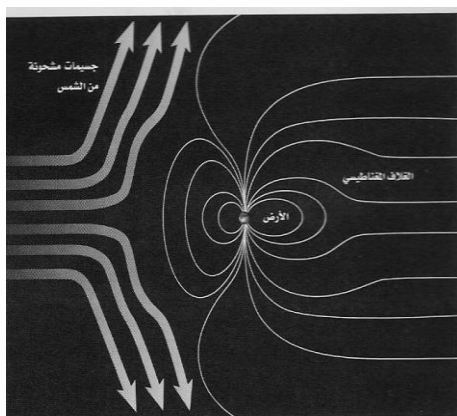
ويكون هذا المجال متغير في الاتجاه مما يؤدي إلى تولد تيار متردد آخر في الملف الثانوي

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

<p>خطوات توليد التيار الكهربائي إلى المنازل :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). علـ ٩٩ ٣ - ينقل التيار الكهربائي باستخدام خطوط نقل القدرة الكهربائية (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
<p>يتولد حول أي سلك يمر به تيار كهربائي مجال مغناطيسي ويمكن معرفة اتجاهه باستخدام قاعدة اليد اليمنى</p> <p>اليمني</p>  <p>قاعدة اليد اليمنى المنقضة</p> <p>إذا كان لدينا سلكين يمر بهما تيار كهربائي فإنهما:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سيتجاذبان إن كان التياران لهما نفس الاتجاه. - سينتفران إن كان التياران باتجاهين متعاكسين.  	التجاذب والتنافر

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 وتتصدر 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

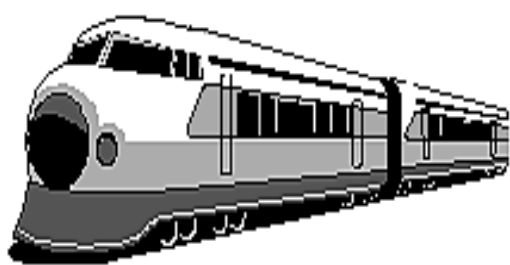
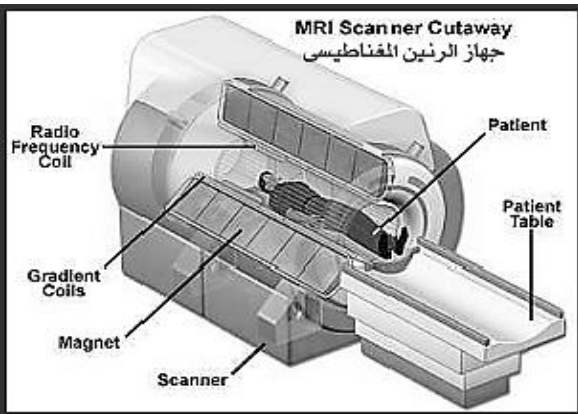
أنها تتطلب الموصلات فائقة التوصيل **تبريد**
السلك بشكل مستمر
استخداماتها:

١. تستخدمن في مسرعات الجسيمات
٢. أسلاك نقل الطاقة الكهربائية
٣. صناعة الشرائح الالكترونية 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

للتتصها البروتونات فتتغير ترتيبها

- عند غلق مصدر موجات الراديو تعود البروتونات إلى

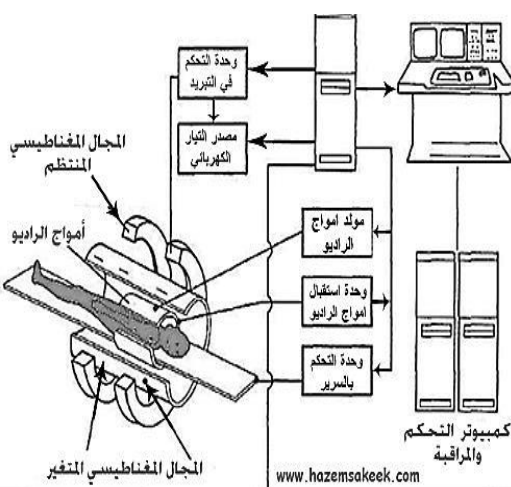
الاصطفاف مع المجال المغناطيسي مطلقة الطاقة التي

امتصتها

- يتم التقاط الطاقة ومعالجتها بالحاسوب وتحويلها

إلى صورة لعضو المراد تصويره

التصوير
بالرنين
المغناطيسي

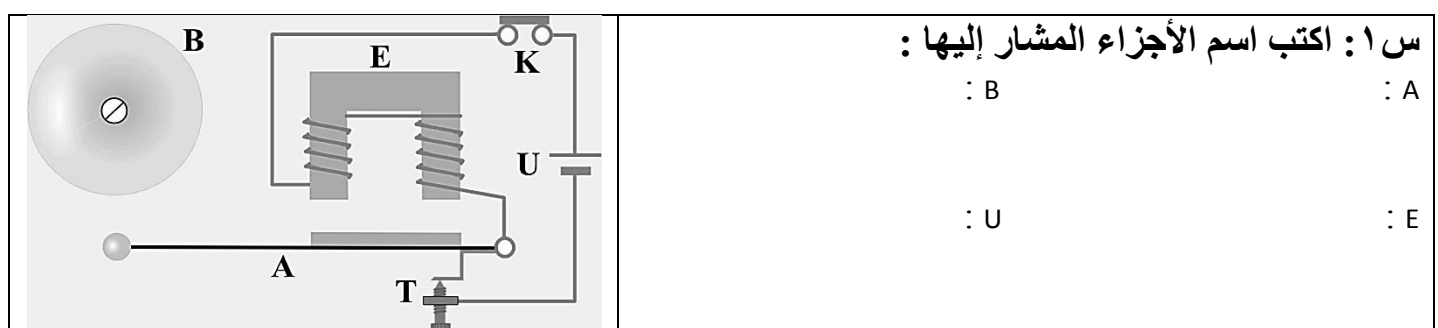


تطبيقات الدرس الثاني : التيار الكهربائي والمغناطيسية

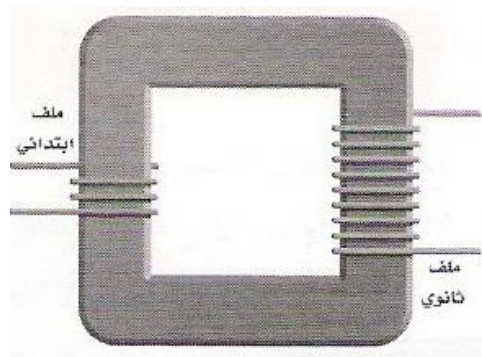
١. من أنا:

- أ) أنا جهاز أعمل على تغير جهد التيار الكهربائي رفعا وخفضا
- ب) أنا عبارة عن مؤشر مرتبط بملف يدور في قلب مغناطيسي 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 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 تقارب قطبين مغناطيسيين شماليين أحدهما إلى الآخر :			
أ- يتجانبان .	ب- يتناهان .	ج- يتولد تيار كهربائي	د- لا يتفاعلان .
٢- المحول الكهربائي بين منزلق وأسلاك الشبكة العامة :			
أ- يزيد الجهد الكهربائي	ب- يخفض الجهد الكهربائي	ج- يُبقي الجهد الكهربائي	د- يحول التيار المستمر إلى متعدد.
٣- أي المجالات الآتية يستخدم 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- الألمنيوم
٦- تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بكل الطرق التالية فيما عدا			
أ- عكس التيار	ب- زيادة عدد اللفات	ج- زيادة حجم القلب	د- زيادة عدد اللفات

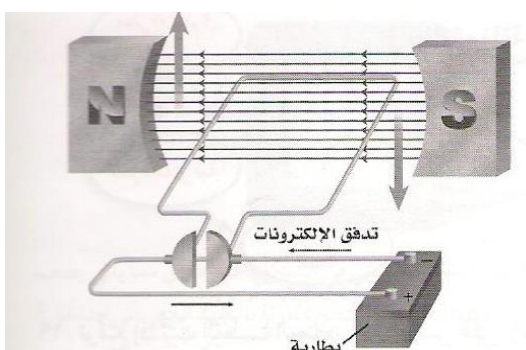
ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارات الخاطئة:

- 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 تتناثر 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 الخفاض	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 الفائقية		
	أ. حاجتها للتبريد المستمر	ب. مقاومتها شبه منعدمة
	ج. ضياع كميات هائلة من الطاقة فيها	د. مقاومتها عالية جدا
١٠. أي من العبارات التالي صحيحه بالنسبة للمجال المغناطيسي للأرض		
	أ. حماية الأرض من الجسيمات المتأينة من الشمس	ب. تمساك 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 الحاسوب		
	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. يتلاطم	ب. يتلاطىء
	ج. يتتفاف	د. لا يتلاطىء

١٥. عند تحريك سلك معدني في مجال مغناطيسي

أ. ينجب	ب. يصبح السلك مغناطيس دائماً	ج. يتولد تيار كهربائي
د. لا يحدث شيء		
١٦. التيار المتدايق ذهاباً وإياباً في دائرة هو		
أ. حثي	ب. مستمر	ج. متعدد

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

()	١. الأقطاب المختلفة تتنافر
()	٢. في الحديد العادي تكون المناطق المغناطيسية تترتب عشوائياً
()	٣. تتركز قوة المغناطيس في وسطه
()	٤. يوجد المغناطيس طبيعياً 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 متعدد
()	٨. المحرك الكهربائي عبارة عن ملف معدني (حلقة) يدر في وسط مجال مغناطيسي
()	٩. الخلطات والمراوح من أمثلة المحركات الكهربائية
()	١٠. المغناطيس الكهربائي هو قلب معدني ملف حوله سلك يمر به تيار كهربائي
()	١١. ينشأ المجال المغناطيسي حول سلك عندما يلف
()	١٢. تصفف المناطق المغناطيسية في المواد القابلة للتمغنت قبل مغنتتها 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 مستعيناً بالرسم:

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

تمت بحمده تعالى مذكرة الفصل الثاني