

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصنوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com.sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

مدرسة ربعي بن عامر المتوسطة بالقطيف

العلی سهر
براد نعیم
البیان

almanahj.com.sa

حل أسئلة كتاب العلوم

الصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني

الأستاذ هاشم العلوی (المستفيد)

الوحدة الرابعة

مراجعة الدرس الأول:

- ج ١ - يتحكم الغشاء السيتوبلازمي في مرور المواد حيث يسمح لبعض الجزيئات بالعبور خلاله في حين لا يسمح لبعضها الآخر بذلك
- ج ٢- أهمية عمليتي البلعمة والإخراج للخلية هو أن الجزيئات الكبيرة الحجم والتي لا يمكن نقلها عبر الانتشار أو بروتينات القل في الغشاء السيتوبلازمي يمكن أن تدخل إلى الخلية وتخرج منها عبر هاتين العمليتين
- ج ٣ - مقارنه بين الخاصية الأسموزية والانتشار تنتقل الجزيئات في كلتا العمليتين من المناطق الأكثر تركيزا إلى الأقل تركيزا الخاصة الأسموزية عملية انتقال الماء إما الانتشار تصلح لأي مادة
- ج ٤- المنتجات :- هي التي تصنع الغذاء أما المستهلكات فتحصل على الطاقة بأكل المنتجات أو الغذاء الذي تصنعه المنتجات
- ج ٥- عل كل الطاقة التي تستعملها المخلوقات الحية على الأرض تعود في أصلها إلى الطاقة الشمسية تقوم المنتجات بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية مخزنة في جزيئات السكر خلال البناء الضوئي
- وعندما تتغذى المستهلكات على هذا الغذاء تتحرر الطاقة المخزنة في الغذاء خلال التنفس الخلوي وتحولها إلى طاقة حرارية وحرارية
- ج ٦- مقارنه بين التنفس الخلوي والتخرم كمية الطاقة الناتجة عن التخرم أقل من كمية الطاقة الناتجة عن التنفس الخلوي
- ج ٧- عل يرش البائعون الماء على الخضروات والفواكه المعروضة في محلهم ؟ لأن الماء يتشر داخلاً ويحفظها نضرة
- ج ٧- تساعد بعض النباتات الداخلية على تحسين هواء الغرفة لأن النباتات تخلص الغرفة من ثاني أكسيد الكربون وتستهلكه في عملية البناء الضوئي وتنتج الأكسجين أما في الليل فهي تتنفس فقط
- ج ٨- عل يشكل شرب كميات كبيرة من ماء البحر خطورة على جسم الإنسان لأن التركيز العالى للأملاح فيها تسبب خروج الماء من الخلايا مما يؤدي إلى جفافها
- ج ٩- إن عدد الذرات واحد قبل البناء الضوئي وبعد

مراجعة الفصل السابع الدرس الثاني

- ج ١ الانقسام المتساوي هو العملية التي تنقسم فيها النواة إلى نوتين في كل منها المعلومات الوراثية نفسها في الخلايا الحيوانية ينقسم السيتوبلازم نتيجة تخصيص الغشاء البلازمي أما في الخلايا الباتية فإن ظهور الصفيحة الخلوية يدل على بدء الانقسام السيتوبلازم
- ج ٢- الكروموموسومات قبل الانقسام المتساوي تتضاعف
- ج ٣- تتكون الخلايا الجنسية (الحيوانات المنوية) في الجهاز التناسلي الذكري أما البوبيضات تتكون في الجهاز التناسلي الأنثوي
- ج ٤- الكروموموسومات في الطور الانفصالي الأول تفصل أزواجاً كروموموسومات عن بعض وتتحرك إلى اطراف الخلية أما الطور الانفصالي الثاني تفصل الكرومومات عن بعض وتتحرك في اتجاه الخلية
- ج ٥- يعد اختفاء الغلاف النووي مهم خلال عملية الانقسام المتساوي (عل) لكي تستطيع الكروموموسومات التحرك نحو اطراف الخلية عل لاما تكون النباتات الناتجة عن العقل أو الدرنات مشابهة للنبات الأصلي بينما تختلف النباتات الناتجة عن البذور في الصفات عن أبويها
- ج - النباتات التي تتكرر لا جنسيا هي نتاج الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي أما النباتات التي تنمو من البذور فإنها تنتج بفعل التكاثر الجنسي

استخدام المفردات:

١. الخاصية الأسموزية	٢. البلعمة	٣. البناء الضوئي
٤. التنفس الخلوي	٥. الأيض	٦. الانقسام المتساوي
٧. التبرعم	٨. التكاثر الجنسي	٩. - دورة الخلية

ثبت المفاهيم:

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

التفكير الناقد:

- ١٨ - النبات الأقرب إلى الضوء هو النبات الذي تحدث فيه عملية البناء الضوئي بصورة اسرع
- ١٩ - عل يستعمل الملح لإذابة الجليد على الطرق في المناطق الباردة ج - ١٩ - لينصهر الثلج ما تأثير ذلك في النباتات التي تنمو على جوانب الطرق ج - ستموت النباتات لأن الماء سينتقل إلى خارج الخلايا في اتجاه التربة المالحة
- ٢٠ - ستموت المستهلكات في البحيرة إذا ماتت جميع المنتجات فيها لأنها تعتمد على المنتجات في غذائها

- ٢١ - نبات الكرفس الذابل سيصبح نمرا إذا وضع في كأس به ماء عالي لأن جزيئات الماء ستدخل الكرفس عن طريق الخاصية الأسموزية
- ٢٢ - يمكن أن تنتج بوبيضة مخصبة تحتوي على زيادة في عدد الكروموسومات ؟ عالي ج - عندما لا تنفصل الكروموسومات المتماثلة أو الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض خلال الطور الانفصالي الأول أو الثاني
- ٢٣ - يجب أن يمثل التسلسل الأشكال ٢٠ - ٢١ - ٢٢ -
- ٢٤ - يجب أن تعكس الإجابات من الطلاب المعلومات الواردة في الشكلين ٢١ - ٢٢
- ٢٥ - يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجديدة هو عدد الكروموسومات نفسه في الخلايا الأصلية إذ يتم نسخ ال DNA قبل الانقسام المتساوي مما يؤدي إلى تساوي عدد كروموسومات الخلايا الجديدة مع عددها في الخلايا الأصلية
- ٢٦ - يجب أن تكون البطاقات بالترتيب نفسه الموجود في الشكلين ٢١ - ٢٢ وإذا كانت البطاقات تحوي الطور البياني فيجب أن يكون موقعها قبل الطور التمهيدي الأول
- تطبيق الرياضيات
- ٢٧ - يتم عمل رسم بياني يحوي المعلومات في الجدول المرفق مع السؤال ١٨
- ٢٨ - سينتج البناء الضوئي ٣ جزيئات سكر و ١٨ جزيء أكسجين
٨٠ ساعة
- ٢٩ - ----- = ٤ دورات ، ٤٢ = ١٦ خطيه
٢٠ ساعة

almanahj.com/sa

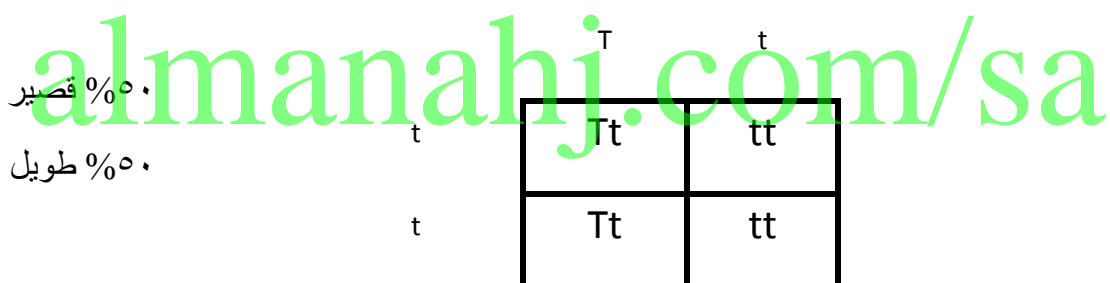
الوحدة الرابعة

حل مراجعة الدرس الأول

- ج-١- عملية تضاعف DNA تحدث عندما تنفصل السلسلتان أحدهما عن الأخرى ثم تتشكل السلسلة المكملة الجديدة لكل من السلسلتين الأصليتين
- ج-٢- تنتقل شفرة تصنيع البروتينات من النواة إلى الرابيوبوسومات عندما تحمل الشيفرة على mRNA من النواة إلى الرابيوبوسوم
- ج-٣- اذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة من DNA هو AGTAAC فإن ترتيب القواعد في سلسلة mRNA المقابلة لها باستعمال الأحرف هو TCATTG
- ج-٤- دور tRNA في عملية بناء البروتينات هو حمل الأحماض الأمينية إلى الرابيوبوسومات وترتبط القواعد النيتروجينية الثلاث المحمولة على mRNA بالقواعد النيتروجينية الثلاث الموجودة على tRNA مما يؤدي إلى ارتباط الأحماض الأمينية ثم تبدأ عملية بناء البروتين
- ج-٥- DNA في خلايا الدماغ وخلايا القلب متطابق ومتماثل

حل مراجعة الدرس الثاني

- ج-١- تغير الجينات السائدة عن الصفة التي تحملها عندما تكون الجينات المتناظرة نقية GG أو غير نقية Gg أما الجينات المترادفة فتظهر فقط عندما تكون الجينات المتناظرة للصفة النقية gg
- ج-٢- تمثل الجينات السائدة والجينات المترادفة في صورة حرف كبيرة وتكتب الجينات المترادفة على شكل حرف صغيرة
- ج-٣- الطرز الجينية :- هي الجينات المتناظرة التي لدى المخلوق الحي أما الطرز الشكلية فهي تعبّر عن الصفات المظهرية الناتجة عن هذه الجينات في المخلوق الحي فمثلاً قد تكون الطرز الجينية Tt صفة غير نقية أي أن الطرز الشكلية هي الطول على (أطلق على جريجور موندل لقب مؤسس علم الوراثة) لأنه أول شخص قام بوصف عملية انتقال الصفات الوراثية إذا عرفت الطرز الشكلية لصفة وراثية مترادفة فهل يمكن معرفة الطرز الجينية لها - نعم لأنّه يتطلب وجود نسختين من الجينات المترادفة تظهر الصفات الشكلية المترادفة
- ج-٦- اذا تم تلقيح ذبابة فاكهة طويلة الجناح (غير نقية) مع ذبابة فاكهة قصيرة الجناح (نقية) اعمل مربع بائيت لمعرفة نسبة الأبناء الذين يحملون صفة قصر الجناح علماً بأن صفة طول الجناح سائدة على قصر الجناح



تصور المفاهيم

انفصال سلسلي ال DNA

ترتبط القواعد النيتروجينية مع القواعد النيتروجينية على
السلسلتين الأصليتين

جزيئيان من ال ينتج DNA

حل اسئلة مراجعة الفصل الثامن

استخدام المفردات

٤. الجينات المتقابلة	٣. الطفرة	٢. الكروموسوم	١. الجين
٨. الوراثة	٧. الجينات السائدة	٦. الجينات المتعددة	٥. الطرز الشكلية

تبسيط المفاهيم

١١. ب - RNA	١٠. د - اليوراسيل	٩. د - DNA
١٤. ب - جميعها سائدة	١٣. ب - الجينات	١٢. ب - الجينات المتقابلة

التفكير الناقد

ج ١٥- تسلسل القواعد النيتروجينية على RNA الناتجة عن قطعه DNA تحمل تسلسل القواعد النيتروجينية التالية



ج ١٦- الطفرة التي تحملها خلايا جلد شخص إلى أبنائه لا تنتقل لأن الطفرة التي تنتقل إلى الأبناء يجب أن تحدث في الخلايا الجنسية

ج ١٧-

(RNA)	(DNA)	وجه المقارنة
يتكون من سلسلة واحدة	يتكون من سلطان	عدد السلاسل
يصنع في النواة وينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد في النواة	مكان وجوده بالخلية
سكر خماسي الكربون	سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين	نوع السكر
يحتوي أربع قواعد هي: A , C , G , U يختلف فيه الثايدين باليوراسيل	يحتوي أربع قواعد هي: A , C , G , T	القواعد النيتروجينية

ج ١٨- العلاقة بين DNA والجينات المتقابلة والكروموسومات // ال DNA مادة كيميائية وتكون الجينات من

ال DNA أما الجينات المتقابلة فهي الجينات المسئولة عن صفة محددة وتكون محمولة على الكروموسومات

ج ١٩- مجموعة من الطرز الشكلية تنتج عن زوج واحد من الجينات المتقابلة /// الجينات المتعددة

ب- مجموعة من الطرز الشكلية تنتج عن أكثر من زوج من الجينات المتقابلة //// الجينات المتعددة

ج ٢٠ الطرز الجينية للأباء التي تنتج عنها مربع بنية التالي

الحل هو أحدهما TT والأخر tt

ج ٢١- تختلف الإجابات بين الطلاب

Tt	Tt
Tt	Tt

ج ٢٢- توقع صفة الشعر الأملس في الإنسان سائدة على صفة الشعر المتعرج توقع كيف يستطيع أبوان لهما صفة شعر

أملس انجاب طفل لديه شعر مجعد أي متعرج

يحمل كلا الأبوين الصفة غير النقية

تطبيق الرياضيات

ج ٢٣- تقريبا ٠٠٠ ١٠ جين

ج ٢٤- ٧

حل اختبار مقتن الوحدة الرابعة

أسئلة الاختيار من متعدد

١. د- التنفس	٢. ج- البياني	٣. ب - الإنفات
٤. أ- مطابقة تماما	٥. ج - ١٦	٦. أ- تضاعف DNA
٧. ج- البياني	٨. ج - التغذية	٩. أ- تغير في الجين قد يكون ضار أو نافع أو لا يؤثر

ج ١٠- تؤثر عملية المضخ في قدرة جسمك على انتاج الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام لأن عملية المضخ تساعد على تقطيع الطعام إلى قطع صغيرة وهنا يكون الجسم قادر على انتاج الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام بشكل افضل

ج ١١- يأتي النشا المخزن في حبة البطاطس عندما تنتج عملية البناء الضوئي كميات كبيرة من السكر الذي يخزن في حبة البطاطس في صورة نشا

ج ١٢- التنفس الخلوي يحرر طاقة اكثر في العضلات من التخمر أما التخمر يسبب إعياء العضلة لأنه ينتج حمض اللاكتيك ويراكمه في العضلات

ج ١٣- أنواع RNA المستعملة في عملية تصنيع البروتين هي الرسول mRNA و الناقل tRNA و الرابيسي rRNA

ج ١٤-

طور دورة الخلية	ما يحدث
البياني	تضاعف الكروموسومات
التمهيدى	تكون الكروموسومات مرئية
الاستوائي	تصفط الكروموسومات في وسط الخلية
الانفصالي	تتفصل الكروموسومات
النهائي	ينفصل السيتوبلازم

ج ١٥- في الانقسام المنصف (١) تتفصل الكروموسومات المتضاعفة بعضها عن بعض أما في المرحلة الثانية فتفصل الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسوم الواحد بعضها عن بعض فينتج اربع خلايا في كل خلية نصف العدد الأصلي من الكروموسومات

ج ١٦- عل يعد التجدد مهما لبعض المخلوقات الحية يتيح التجدد لبعض المخلوقات الحية نمو بعض أجزائها المبتورة والتلام جروحها

ج ١٧- المقصود بالمخلوقات الحية المتعددة المجموعات الكروموسومية وأهميتها // النبات هو النوع الأكثر شيوعا للمخلوقات المتعددة المجموعة الكروموسومية ويستعمل العديد من النبات طعاما

ج ١٨- عدد الجينات المقابلة التي تحتويها الخلايا الجسمية هو زوج من الجينات المقابلة لكل صفة وراثية وتحتوي الخلايا الجنسية فقط على جين مفرد نتيجة الانقسام المنصف

ج ١٩- ٥٠ % غير نقى الصفة ، ٥٠ % نقى الصفة ٧٥ % الطرز الشكلية متماثلة للاعب

$$\text{مسطح} = ff$$

$$\text{منتفخ} = FF$$

	F	f
F	FF	Ff
f	Ff	ff

ج ٢٠- يستخدم الإنزيم في هذا الشكل للتفاعل الكيميائي فيسبب تحلل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر هذا الإنزيم ضروري لهذا التفاعل ويمكن إعادة استعماله هذا التفاعل مفيد للخلية لأن معظم الإنزيمات ضرورية للتفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا

ج ٢١- ثانوي أكسيد الكربون مفيد للنبات لأنه يستخدمه في عملية البناء الضوئي حيث يتحول مع الماء إلى سكريات في البلاستيدات الخضراء بوجود الطاقة الشمسية ويستخدم الأكسجين الناتج في عملية التنفس الخلوي



ج ٢٢- مسار انتاج جزيء الأكسجين في النبات إلى استهلاكه في خلايا جسم الإنسان

يصنع النبات السكر من ثانوي أكسيد الكربون والماء وناتج هذه العملية هو الأكسجين ، وينطلق الأكسجين إلى الهواء فيستنشقه الإنسان حيث ينتشر إلى الأوعية الدموية في الرئة ثم يتم حمله إلى الخلايا التي تستعمله في الميتوكندريا خلال عملية التنفس الخلوي

ج ٢٣- الأربع طرق لانتقال الجزيئات من خلال الغشاء السيتوبلازمي هي

١- الانتشار و تستطيع الجزيئات الصغيرة الحجم الانتقال تبعاً لتركيزها فتنقل من المناطق الأعلى تركيزاً إلى الأقل تركيزاً خلال الغشاء البلازمي

٢- الانتشار المدعوم وفيه تنتقل الجزيئات الكبيرة الحجم وتستعمل بروتينات ناقلة لنقل الجزيئات الكبيرة عبر الغشاء البلازمي

٣- الخاصية الاسموزية وهي خاصة بانتقال جزيئات الماء من المناطق التي يكون فيها تركيزه عالياً إلى المناطق التي يكون تركيزها أقل بها

٤- النقل النشط وتنتقل فيه المواد اللازمة للخلايا التي يحتاج إليها مهما كان تركيزها ومنها البلعمة التي يتم بها إحاطة الغشاء البلازمي بالجزيئات أثناءها

والطريقة الأخرى هي الإخراج حيث تلتحم الحويصلات مع الغشاء البلازمي لطرح الفضلات خلال الإخراج الخلوي

ج ٢٤- تظهر في الصورة خلية نباتية ، الانقسام في الخلية النباتية يشبه الانقسام في الخلية الحيوانية كثيراً إلا أن الأجسام المركزية لا تكون في الخلايا النباتية خلال الطور التمهيدي ، كما أن الخلايا النباتية تكون صفائح خلوية لتكون خلتين في الطور الانفصالي ، أما الخلايا الحيوانية فلا تحتوي عليها

ج ٢٥- تركيب ال DNA بالتفصيل

له تركيب يشبه السلم الملتوي وعلى طرفي السلم توجد جزيئات سكر ومجموعة فوسفات أما على درجات السلم فتوجد قواعد نيتروجينية

وتتركيب RNA يشبه سلماً بطرف واحد ودرجاته القواعد النيتروجينية وتحتوي كل من DNA و RNA على القاعدة النيتروجينية أدينين والسياتوسين والجوانين بينما يحتوي RNA على البيراسييل بدل الثيامين

ج ٢٦- علل (تختلف خلايا الجلد كثيراً عن خلايا المعدة على الرغم من احتواها على نفس DNA)

لان الخلايا تستطيع تفعيل بعض الجينات وتنبيط الأخرى فالجينات النشطة في خلايا الجلد تختلف في وظيفتها عن الجينات النشطة في خلايا المعدة

ج ٢٧- الطفرة :- هي أي تغيير في سلسلة DNA المكونة للجين أو التغير في عدد الكروموسومات في الخلية

وهناك العديد من الطفرات الضارة التي قد تسبب نقص المخلوقات الحية وقد تسبب الموت

أما الطفرات المفيدة فهي التي تزيد من فرصبقاء المخلوق الحي

وهناك طفرات لا تؤثر لها ولا تؤثر على المخلوق الحي

الوحدة الخامسة

مراجعة الدرس الأول

- ١- العاملين الذين تحتاج إليهما لمعرفة السرعة المتجهة لحركة جسم هي : السرعة والاتجاه
- ٢- يجب أن يدرج المحور الأفقي من صفر -٨ ويدرج المحور الرأسي من صفر -١٢ م ويكون الرسم خطأ قطريا من (٠،٠) - (-٨،١٢)
- ٣- وشكل العلاقة لحركة زميلك خط من جزأين من (٤،٨) - (٨،١٢) بينما تحرك أنت وزميلك المسافة نفسها ١٢ م
- ٤- السرعة المتوسطة لطفل يجري مسافة ٥٥ م نحو الشرق خلال ١٥ ث = _____ م/ث شرقا
- ٥- ٦٥٠ كم ÷ ٣٠٠ كم/س = ٢ ، ٧١ ساعة

مراجعة الدرس الثاني

- ١- مقارنة بين المفاهيم السرعة والسرعة المتجهة والتسارع تتضمن السرعة والسرعة المتجهة تغيرا في مواضع الجسم بينما يقيس التسارع معدل تغير السرعة المتجهة للتقارب والسرعة المتجهة اتجاه محدد بينما ليس لمقدار السرعة اتجاه
- ٢- نوع حركة سيارة اذا تم تمثيل حركتها بمنحنى السرعة - الزمن فكان الخط الباني أفقيا يليه خط مستقيم يميل نزولا إلى نهاية المنحنى تحركت السيارة بداية بسرعة ثابتة (خط أفقي) ثم تناقصت سرعتها (خط مائل) ثم توقفت (آخر المنحنى)
- ٣- اذا استخدمت مكابح لإيقاف سيارة تحرك الدراجة في اتجاه اسفل منحدر فيكون تسارعها عكس اتجاه الحركة ويكون تسارعها نحو أعلى الثالث
- ٤- تقارب عدد تزايد سرعته من صفر م/ث إلى ٣/ث خلال زمن قدره ١٢ ثانية التقارب = $(3 - 0) \div 12 = 0.25$ م/ث
- ٥- سرعة جسم يسقط من السكون بتقارب ٩،٨ م/ث بعد ثانتين من بدء حركته السرعة النهائية = $0 + (0.25 \times 2) = 0.5$ م/ث
- ٦- تأكد من الرسومات البيانية للطلاب موجب من صفر -٨ ث سالب من ٨ - ١٠ ث يجب أن يؤود التقارب إلى الصفر لفترة زمنية قصيرة

عندما يتغير من موجب إلى سالب بين اللحظتين ٨ و ١٠ ث

وصف الحركة		
الاتجاه	التعريف	الكمية
لا يوجد	طول السار الذي تحرك عليه الجسم	المسافة
نعم	مقدار واتجاه المتغير في موقع الجسم	الإزاحة
لا يوجد	معدل التغير في موقع الجسم	السرعة
نعم	معدل التغير في موقع الجسم واتجاهه	السرعة المتجهة
نعم	معدل التغير في السرعة المتجهة	التقارب
نعم	الكتلة مضروبة في السرعة المتجهة	الزخم

حل أسئلة الفصل التاسع

استخدام المفردات

١- السرعة - السرعة المتوجهة

كلتاها تقيس المعدل الزمني للتغير في الموضع إلا أن السرعة المتوجهة تتضمن الاتجاه

٢- السرعة المتوجهة - التسارع

كلاهما يقيس المعدل الزمني للتغير في الحركة والسرعة المتوجهة هي المعدل الزمني للتغير في الموضع أما التسارع فهو المعدل الزمني للتغير في السرعة المتوجهة

٣- التسارع الموجب - التسارع السالب

التسارع الموجب هو :- زيادة السرعة بالنسبة للزمن أما التسارع السالب :- هو نقصان السرعة بالنسبة للزمن

٤- السرعة المتوجهة - الزخم

الزخم :- هو حاصل ضرب الكتلة في السرعة المتوجهة وكلما زادت السرعة المتوجهة زاد الزخم

٥- الزخم - قانون حفظ الزخم

ينص قانون حفظ الزخم على أن الزخم الكلي لمجموعة الأجسام هو نفسه قبل التصادم وبعده إلا إذا أثرت قوة خارجية في الأجسام

٦- الكتلة - الزخم

الزخم :- هو حاصل ضرب السرعة المتوجهة في الكتلة وكلما زادت زاد الزخم أما الكتلة فهي مقياس للصور

٧- الزخم - القصور الذاتي

للجسم دائماً قصوراً ولكنه ليس له زخم إلا إذا تحرك والصور والزخم كلاهما يبين مدى صعوبة تغيير الحالة الحركية للجسم

٨- السرعة المتوسطة - السرعة الحatóية

كلتاها تقيس المعدل الزمني للتغير في الموضع فالسرعة الحatóية تعطي قيمة السرعة عند لحظة محددة من الزمن أما السرعة المتوسطة فتعطي متوسط السرعات الحatóية خلال زمن محدد أو مسافة معينة

تثبيت المفاهيم

١١. أ- طائرة تطير بسرعة ثابتة	١٠. ج- المسافة ÷ الزمن	٩. د- الكتلة
١٤. ج- تزداد مقدار سرعة الجسم	١٣. ب- سرعة متوجهة	١٢. ج- ٢٥ م/ث شرقاً
١٦. د- إن الزخم انتقل من الكرة البيضاء	١٥. ج- ٨٠ كم /س	١٤. د- التسارع

التفكير الناقد

٩- إذا ركضت مسافة ١٠٠ م في زمن قدره ٢٥ ث ثم ركضت المسافة نفسها في زمن أقل فأن مقدار السرعة المتوسطة يزداد فعندما تقسم المسافة نفسها على زمن أقل فإن السرعة تزداد

١٠- يكون تسارع السيارة صفر في الخط الأفقي

١١- التسارع بين الزمن صفر والزمن ٣ ث يكون أكبر لأن ميل الخط في هذه الفترة أكثر انحداراً

١٢- تسارع الجسم في الفترة الزمنية من صفر وحتى ٣ ث هو ١ م/ث٢

١٣- إزاحة جسم اذا تحرك مسافة ١٠٠ متر شمالاً و ٢٠ مترًا إلى الشرق و ٣٠ مترًا إلى الجنوب و ٥٠ مترًا إلى الغرب ثم ٧٠ إلى الجنوب هو ٣٠ متر غرباً

١٤- يجب التتحقق من أعمال الطلاب

١٥- المسافة المقطوعة لسيارة تحركت نصف ساعة بسرعة مقدارها ٤٠ كم/س $0,5 \times 40 = 20$ كم

١٦- يتحرك الجسم (أ) بسرعة أكبر أما الجسم (ج) فيتحرك بسرعة أقل

الوحدة الخامسة

مراجعة الدرس الأول

١- إذا أثرت قوة محصلة في سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ كم /س وتعطف إلى اليسار فان ذلك يتطلب قوة لحفظ على السيارة متحركة ولتغيير الاتجاه

٢- جعل الاحتكاك استكشاف القانون الأول لنيوتن صعبا

لأن الاحتكاك يسبب توقف الأجسام المتحركة يbedo السكون وكأنه الحالة الطبيعية للمادة

٣- نعم يمكن لجسم أن يكون متحركا إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفر لأنه سيكمل بسرعة ثابتة حتى تؤثر فيه قوة خارجية

٤- فحص رسومات الطلاب حيث أن قوة الجاذبية إلى أسفل تتنزد مع القوة التي تؤثر بها الأرض إلى أعلى

٥- حلل يتغير وزنك باستمرار اذا كنت في مركبة فضائية تتحرك من الأرض باتجاه القمر سوف تقل قوة جذب الأرض وسيقل وزنك

٦- تعتمد قوة مقاومة الهواء لجسم متحرك على سرعته عل بزيادة السرعة تزداد مقاومة الهواء

٧- استنتاج اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في سيارة تتناقص سرعتها وتتعطف إلى اليمين تؤثر المحصلة قطريا في السيارة بزاوية نحو اليمين

٨- بين ماذا كانت القوى متزنة أو غير متزنة في الحالات الآتية

أ- تدفع صندوقا حتى يتحرك غير متزنة لأن الصندوق يبدأ في الحركة

ب- تدفع صندوقا لكنه لا يتحرك متزنة لأن الصندوق لا يتحرك

ج- تتوقف عن دفع صندوق فتبطأ حركته غير متزنة لأن الصندوق يتباطأ

د- يدفع ثلاثة طلبة صندوقا لكي تغير حركة الصندوق لابد أن تكون القوى غير متزنة

٩- القوة المحصلة المؤثرة في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم تتحرك بتسارع ٢٠ م/ث

$$Q = k \times t = 1500 \times 2 = 3000 \text{ نيوتن}$$

١٠- تتحرك كرة بتسارع مقداره ١٥٠٠ م/ث ٢ فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيها تساوي ٣٠٠ نيوتن فإن كتلتها

$$Q = k \times t$$

$$k = Q \div t \quad 300 \div 1500 = 0.2 \text{ كجم}$$

حل مراجعة الدرس الثاني

١- مقدار القوة التي يؤثر بها لوح التزلج فيك اذا كانت كتلتك ٦٠ كجم وقوتك التي تؤثر بها ٦٠ نيوتن فان رد الفعل المقابل لوزنك ٥٨٨ نيوتن رد الفعل على القوة المؤثرة ٦٠ نيوتن

٢- عل يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه في اتجاه الرصيف لأنك أنت تدفع القارب وتسبب حركته إلى الخلف والقارب يدفعك إلى الأمام مسببا حركتك للأمام حسب قانون نيوتن الثالث

٣- قوتي الفعل ورد الفعل عندما تطرق مسمارا بواسطة مطرقة هي الفعل هو قوة المطرقة المؤثرة في المسمار قوة رد الفعل يؤثر بها المسمار في المطرقة مسببا توقفها عن الحركة

٤- اذا وقفت على مزلاج ووقف طفل كتلته نصف كتلتك على مزلاج آخر ودفع كل منكما الآخر بقوة فأيضا يكون تسارعه أكبر وكم نسبة التسارع سيكون للطفل تسارع يساوي ضعفي تسارعك

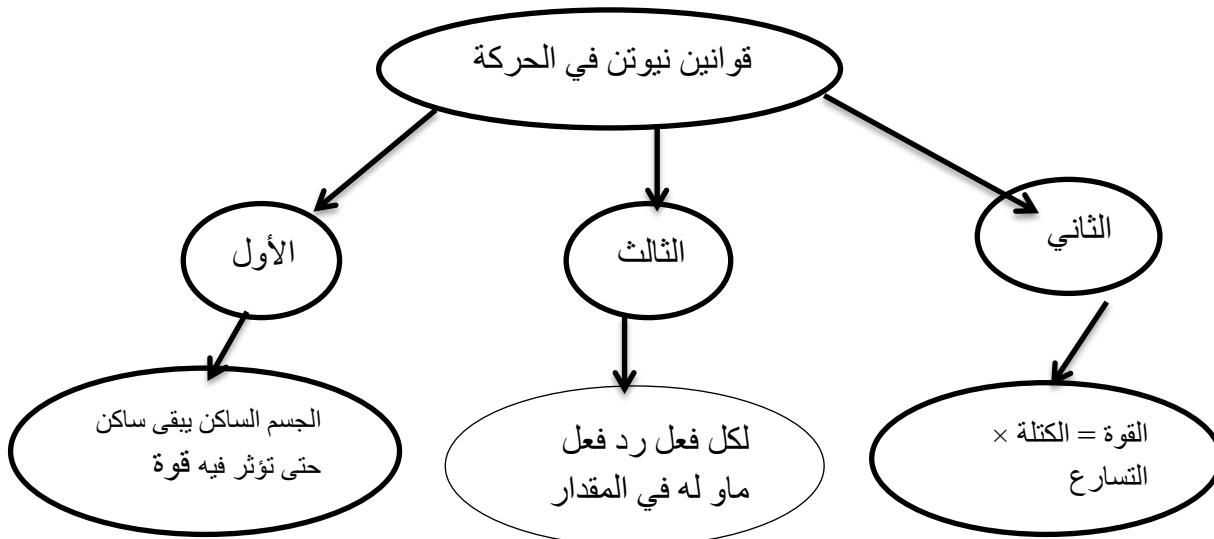
٥- وصف تأثير حركتك في الطائرة أثناء طيرانها أنت تدفع الطائرة إلى الخلف والطائرة تدفعك إلى الأمام ولأن كتلة الطائرة كبيرة جدا فستكون قوة دفعك لها صغيرة جدا إلى درجة الإهمال

٦- اثر شخص يقف على متن زورق بقوة مقدارها ٧٠٠ نيوتن لقفز المرساة جانبيا احسب تسارع الزورق اذا

كانت كتلته مع الشخص تساوي ١٠٠ كجم

$$t = Q \div k = 700 \div 100 = 7 \text{ م/ث}$$

almahaj.com.sa



حل أسئلة الفصل العاشر

استخدام المفردات

١- القوة - القصور - الوزن

القوة العامل الذي يؤثر على الجسم فيغير حالته الحركية أو شكله ، القصور :- ممانعة التغير في الحركة ، الوزن :- قوة جذب الأرض للجسم

٢- القانون الأول لنيوتن في الحركة – القانون الثالث لنيوتن في الحركة
الأول للجسم قصور ذاتي أما الثالث لكل فعل رد فعل متساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه

٣- الاحتكاك - القوة

الاحتكاك :- شكل من أشكال القوة

٤- القوى المحصلة - القوى المتزنة

القوى المحصلة : مجموع كل القوى المؤثرة في جسم ، القوى المتزنة : محصلة القوى تساوي صفر

٥- الوزن – انعدام الوزن

الوزن :- قوة جذب الأرض للجسم أما انعدام الوزن فهو انعدام القوى المؤثرة

٦- القوى المتزنة - القوى غير المتزنة

القوى المتزنة:- محصلتها صفر ولا تسبب تسارع القوى غير المتزنة :- محصلتها لا تساوي صفر وتسبب تسارع

٧- الاحتكاك - الوزن

الاحتكاك :- قوة معاكسة لاتجاه الحركة

٨- القانون الأول لنيوتن في الحركة – القانون الثاني

القانون الأول : للجسم له قصور القانون الثاني لنيوتن $T = \frac{F}{m}$

٩- الاحتكاك - القوى غير المتزنة

الاحتكاك :- قوة معاكسة لاتجاه الحركة

١٠- القوة المحصلة - القانون الثالث لنيوتن

قوة محصلة : مجموع القوى قانون نيوتن الثالث :- لكل فعل رد فعل متساوية له في المقدار ومعاكسة في الاتجاه

تبسيط المفاهيم

٤ . ب- إلى اليسار	١٣ . د- الاحتاك الانزلاقي	١٢ . ب- الحركة	١١ . ب- الحركة
	١٧ . ب- في اتجاه القوة	١٦ . أ- القوة	١٥ . م/ث بـ كجم

التفكير الناقد

١٨- عل تزداد سرعة عربة التزلج مع نزولها تلا مغطى بالثلج على الرغم من عدم وجود من يدفعها؟
لان تسارع الجاذبية يزيد من مقدار السرعة

١٩- قذفت كرة بسرعة ٤٠ كم/س في اتجاه الشرق فارتدى عن حائط بسرعة ٤٠ كم /س في اتجاه الغرب هل تتسارع الكرة ؟

نعم لأنها غيرت اتجاهها

٢٠- الفعل وردة الفعل عادة ما تكون غير ملاحظين عندما تكون الأرض أحد الجسمين ولا تكون القوة المؤثرة في الأرض واضحة لأن كتلة الأرض كبيرة جدا ولذلك القوة التي يؤثر بها البشر في الأرض تسبب تسارعا لا يذكر

٢١- تثبت السيارة فوق التل بسبب الاحتاك السكوني عندما تتحرك بسرعة ثابتة فإن الاحتاك التدرجى ومقاومة الهواء يعادل قوة العجلات الناتجة من المحرك و عند الفرامل يعمل الاحتاك الانزلاقي بين العجلة والفرامل على إبطاء السرعة

٢٢- عندما ينزلق قرص الهوكي فوق الجليد لا توجد قوة مؤثرة متوجهة متوجهة نحو الأمام بالمقابل فهو يبقى متحركا بفعل القصور الذاتي أما الاحتاك بين القرص والجليد فيعمل على إبطائه تدريجيا حتى يتوقف

٢٣- استخدام قانون نيوتن الثالث الذي يصف القوى المؤثرة بين جسمين متصادمين (عندما تضرب بقدمك كرة القدم)
عندما اضرب الكرة فإنها تتسارع إلى الأمام وأنها ذات كتلة صغيرة فهي تؤثر في القدم بقوة تجعلها تتسارع إلى الخلف
فتعمل على إبطاء حركة القدم إلى الأمام

٢٤- استخدام القانون الثالث لنيوتن في تفسير تسارع الصاروخ
عند انطلاقه عندما ينفجر الوقود داخل الصاروخ تدفعه جزيئات الغاز الناتج إلى الأعلى والصاروخ يدفعها إلى الأسفل
٢٥- كرتان متماثلان في الحجم والشكل كتلة أحدهما ضعف كتلة الأخرى أي الكرتين تواجه قوة مقاومة هواء أكبر عندما تصل سرعة كل منهما إلى السرعة الحرية
الكرة ذات الكتلة الأكبر

٢٦- في الشكل هل القوى المؤثرة في الصندوق متزنة ؟
لا محصلة القوى تدفع الجسم إلى اليسار بقوة ٣ نيوتن

٢٩- إذا أثرت بقوة محصلة مقدارها ٨ نيوتن في جسم كتلته ٢ كجم فاحسب تسارع الكتلة ؟
$$T = \frac{F}{m} \Rightarrow T = \frac{8}{2} = 4 \text{ م/ث}$$

٣٠- اذا دفعت الجدار بقوة تساوي ٥ نيوتن فإن مقدار القوة التي يؤثر بها الحائط في يديك هي ٥ نيوتن

٣١- القوة المحصلة لجسم يتحرك كتلته ٤ ، ٠ كجم يتتسارع مقداره ٢ م/ث

$$Q = F \cdot t = 4 \times 0 = 0 \text{ نيوتن}$$

٣٢- اذا دفع كتاب كتلته ٢ كجم على سطح طاولة بقوة مقدارها ٤ نيوتن فإن قوة الاحتاك المؤثرة في الكتاب اذا كان تسارعه ١،٥ م/ث

$$Q = F \cdot t = 2 \times 1,5 = 3 \text{ نيوتن}$$

حل أسئلة اختبار مقتن أسئلة اختيار من متعدد

١١. بـ. قوة تنافر	١٢. بـ. ٤، ٣ م/ث	١٣. دـ. المكبس	١٤. بـ. ٣، ٥ نيوتن	١٥. جـ. ٥، ٠ م/ث	١٦. أـ. بين صفر و ١ ثانية	١٧. بـ. ٥ م/ث	١٨. بـ. بين ٢ و ٤ ثوان	١٩. دـ. ١٥ م/ث	٢٠. جـ. ٥، ٠، ٧٥ م/ث
-------------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	---------------------------	---------------	------------------------	----------------	----------------------

الإجابات القصيرة

- ١٦.. سرعة حصان سباق يقطع مسافة ١٥٠٠ متر خلال ١٢٥ ثانية؟ ١٢ م/ث
١٧. تحركت سيارة مدة ٥،٥ ساعة بسرعة متوسطة مقدارها ٧٥ كم /س ما المسافة التي قطعتها هي ٤١٠ كم
١٨. اذا سجل عداد سيارة تسير بسرعة ثابتة خلال فترة زمنية محددة هل السيارة تتسارع خلال تلك الفترة؟ لا ، لأنه حتى لو كانت السيارة تسير بسرعة ثابتة فقد تغير من اتجاهها وهذا يعد شكلا من أشكال التسارع
١٩. تحركت رزان مسافة ٢ كم شمالي ثم مسافة ٢ كم شرقا ثم مسافة ٢ كم جنوبا ثم مسافة ٢ كم غربا ما المسافة الكلية التي قطعتها؟ وما إزاحتها؟ المسافة التي قطعتها هي ٨ كم وإزاحتها صفر لنها رجعت إلى نقطة البداية
٢٠. أي قوانين الحركة يفسر مقدرة على الاستمرار في الحركة لمزلاج ينزلق على الجليد دون تأثير أي قوة ظاهرة القانون الأول لنيوتون في الحركة
٢١. هل يعتمد التسارع على سرعة الجسم
لا ، لا يعتمد التسارع على سرعة الجسم لكنه يعتمد على محصلة القوى وعلى كتلة الجسم

almanahj.com.sa

الوحدة السادسة

مراجعة الدرس الأول

- تسبب البطارية الجافة حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية لأن لها طرف موجب الإلكترونات وأخر سالب تتنافر معه فتؤدي هذه القوى إلى حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية
- تتغير المقاومة الكهربائية للسلك عندما يزداد طوله لأن السلك الأطول مقاومة أكبر وتتغير المقاومة عندما يزداد قطره لأن زيادة القطر تقلل المقاومة
- علل استخدام النحاس في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية في الأبنية لأن النحاس موصل جيد للكهرباء** ومقاومته قليلة لذا لا يسخن كثيرا عند مرور تيار كهربائي فيه
- مصدر الإلكترونات التي تتدفق عبر الدائرة الكهربائية هي الإلكترونات التي في ذرات العناصر التي تتكون منها الأسلاك
- لا يرتبط جهد البطارية بحجمها فبطارية السيارة جهدها ٢١ فولت والبطارية من نوع D ١٥ فولت أما بطارية آلة التصوير فجهدها ٦ فولت

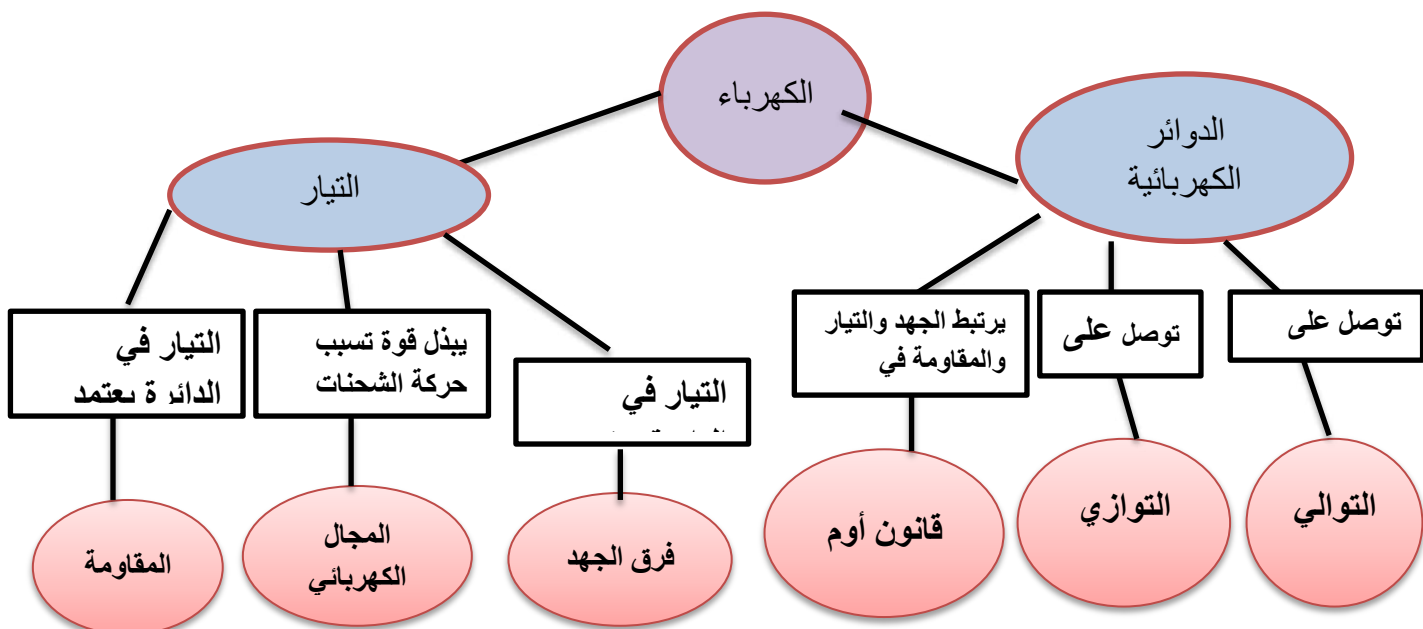
مراجعة الدرس الثاني

- عند المقارنة بين تياري مصباحين كهربائيين يتصلان على التوالي في دائرة كهربائية فإنه تكون شدة التيار المار فيهما هي نفسها
- تردد قيمة التيار الكهربائي في دائرة كهربائية اذا نقصت قيمة المقاومة الكهربائية وبقي الجهد الكهربائي ثابتاً
- علل سبب استخدام التوصيل على التوازي في المبني بدلا من التوصيل على التوالي حتى يستمر التيار الكهربائي في التدفق عبر الأجهزة اذا توقف جهاز آخر عن العمل**
- الذي يسبب الأذى لجسم الإنسان عند حدوث الصدمة الكهربائية هو كمية التيار المار في الجسم ومدة مروره وما إذا توقف القلب عن النبض أم لا
- الذي يجعل استخدام مصباح قدرته ١٠٠ واط أكثر تكلفة على المستهلك من استخدام مجفف الشعر الذي قدرته ١٢٠٠ واط هو زمن تشغيل كل منهما
- يستهلك منزل طاقة كهربائية مقدارها ١٠٠٠ كيلو واط ساعه كل شهر إذا كانت شركة الكهرباء تزود منزل بهذا المستوى بما مقدار الطاقة اللازم إنتاجها في السنة؟

$$1000 \times 12 = 12000 \text{ كيلو واط ساعه}$$

$$\text{الطاقة اللازم إنتاجها} = 12000 \times 12000,000 = 144,000,000 \text{ كيلو واط ساعه}$$

تصور الأفكار



حل مراجعة الفصل الحادي عشر

استخدام المفردات

٣. الموصلات	٢. قانون أوم	١. التيار الكهربائي
٦. الدائرة الموصولة على التوازي	٥. الدائرة الموصولة على التوالى	٤. الدائرة الكهربائية

ثبيت المفاهيم

٧. د- تنافر	٨. أ- المقاومة	٩. ج- الهواء أو الفراغ	١٠. تزداد ٤ مرات
-------------	----------------	------------------------	------------------

التفكير الناقد

١١. اذا تم تصغير قطر سلك فلزي فكيف تغير من طوله للبقاء على مقاومته الكهربائية ثابتة جعل السلك أقصر

١٢. التحقق من رسوم الطلب

١٣. نحدد من الرسم البياني أي العلاقات يكون خطها أقرب إلى الأفقى المذيع أم مشغل الأقراص المدمجة المذيع

١٤. احسب المقاومة الكهربائية لكل القيم في الجدولين السابقيين مستخدما قانون أوم ما مقاومة كل جهاز

$$\text{الحل } M = J \div T$$

$$\text{للذيع : } M = 2 \div 1 = 2 \text{ أوم}$$

$$\text{لمشغل الأقراص } M = 2 \div 0.5 = 4 \text{ أوم}$$

١٥. الجهاز الذي كان منحنى الرسم البياني له أقرب إلى الأفقى هو الجهاز ذو المقاومة الأقل

١٦. تفقدألعاب الطلب

١٧. احسب المقاومة اذا وصلت جهازا كهربائيا بمقبس جهد يعطي ١١٠ فولت فما مقاومة هذا الجهاز اذا كان شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠ أمبير

$$\text{الحل } M = J \div T$$

١٨. احسب التيار الكهربائي اذا وصل مجفف شعر قدرته ١٠٠٠ واط بمصدر جهد ١١٠ فولت فما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر فيه

$$\text{الحل } \text{القدرة} = J \times T$$

$$T = \text{القدرة} \div J$$

$$= 110 \div 1000 = 9 \text{ أمبير}$$

١٩. احسب الجهد الكهربائي وصل مصباح كهربائي مقاومته ٣٠ أوم ببطارية فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠،٠،٠ أمبير فما مقدار جهد البطارية

$$\text{الحل } J = T \times M$$

$$= 10,000 \times 30 = 300,000 \text{ فولت}$$

٢٠. الحاسوب - ٠٠٧،٠٠٠ كيلووات) $\times ٦٠٠ \times ٠،٢ = ٨٤,٠$ ريال

almanahj.com.sa

الوحدة السادسة

مراجعة الدرس الاول

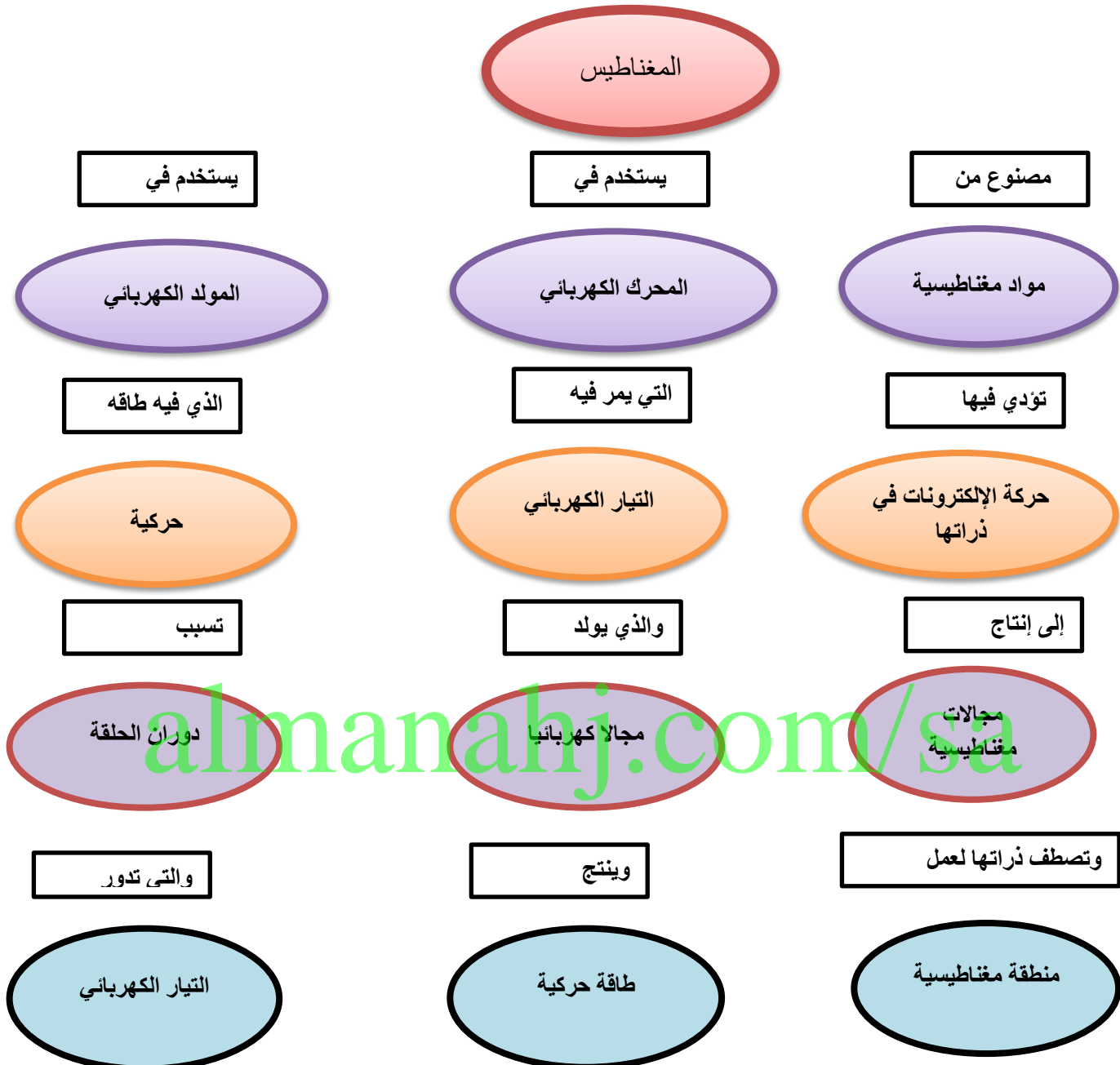
- ١- تسلك الذرات سلوك المغناطيس لأنها تحتوي على إلكترونات متحركة
- ٢- تجذب المغناطيس الحديد ولا تجذب الورق لأن بعض الفلزات مناطق مغناطيسية تتجه فيها الذرات في الاتجاه نفسه أما الورق فليس له مثل تلك المناطق
- ٣- يكون سلوك الشحنات الكهربائية مماثلاً لسلوك الأقطاب المغناطيسية لأن الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تجاذب تماماً كالقطاب
- ٤- يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يكون بالقرب من قطبيه ويضعف كلما زاد البعد عنهما
- ٥- في المغناطيس شكل حداء الفرس إذا تم تقريب مغناطيسان منهما من بعضهما فإذا تقابل القطبان المتشابهان يتناقض المغناطيسان وإذا تقابل القطبان المختلفان يتجاذب المغناطيسان أما إذا تقابل الانحاءان فسيؤثر المغناطيسان ببعضهما تأثيراً ضعيفاً
- ٦- البوصلة ترشد الملاحون والبحارة بالاتجاه الذي يتحركون إليه دون الحاجة إلى رؤية الشمس أو النجوم

مراجعة الدرس الثاني

- ١- تعتمد قوة المغناطيس الكهربائي على مقدار التيار وعدد اللفات حيث يزداد المجال المغناطيسي بزيادة التيار المار في اللفات كما يزداد أيضاً بزيادة عدد اللفات
- ٢- كيفية عمل المحول الكهربائي حيث يولد التيار المتردد في الملف الابتدائي للمحول مجالاً مغناطيسياً في القلب وهذا بدوره يولد تياراً متزبداً في الملف الثانوي
- ٣- عندما يسري تيار في سلك فإن المغناطيس يوثر في السلك بقوة
- ٤- وصف عملية توليد التيار المتردد فإن أحدى الطرائق هي جعل مصدر قدرة بدور حول نفسه في مجال مغناطيسى فعندئذ تولد حركة السلك بالنسبة للمجال المغناطيسي تياراً فيه
- ٥- **مزايا وسلبيات استخدام الموصلات فائقة التوصيل في صناعة أسلاك نقل الطاقة الكهربائية**
 - المزايا :- يقلل من الطاقة الكهربائية المتحولة إلى حرارة
 - السلبيات :- صعوبة تبريد الأسلاك باستمرار للبقاء على التوصيل الفائق
- ٦- احسب النسبة إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي لمحول كهربائي ١٠ لفات وعدد لفات ملفه الثانوي ٥٠ لفه وكان الجهد على الملف الابتدائي ١٢٠ فولت فما مقدار الجهد على ملفه الثانوي
الحل $120 \div 50 = 60$ فولت

almanahj.com.sa

تصور المفاهيم



حل مراجعة الفصل الثاني عشر

استخدام المفردات

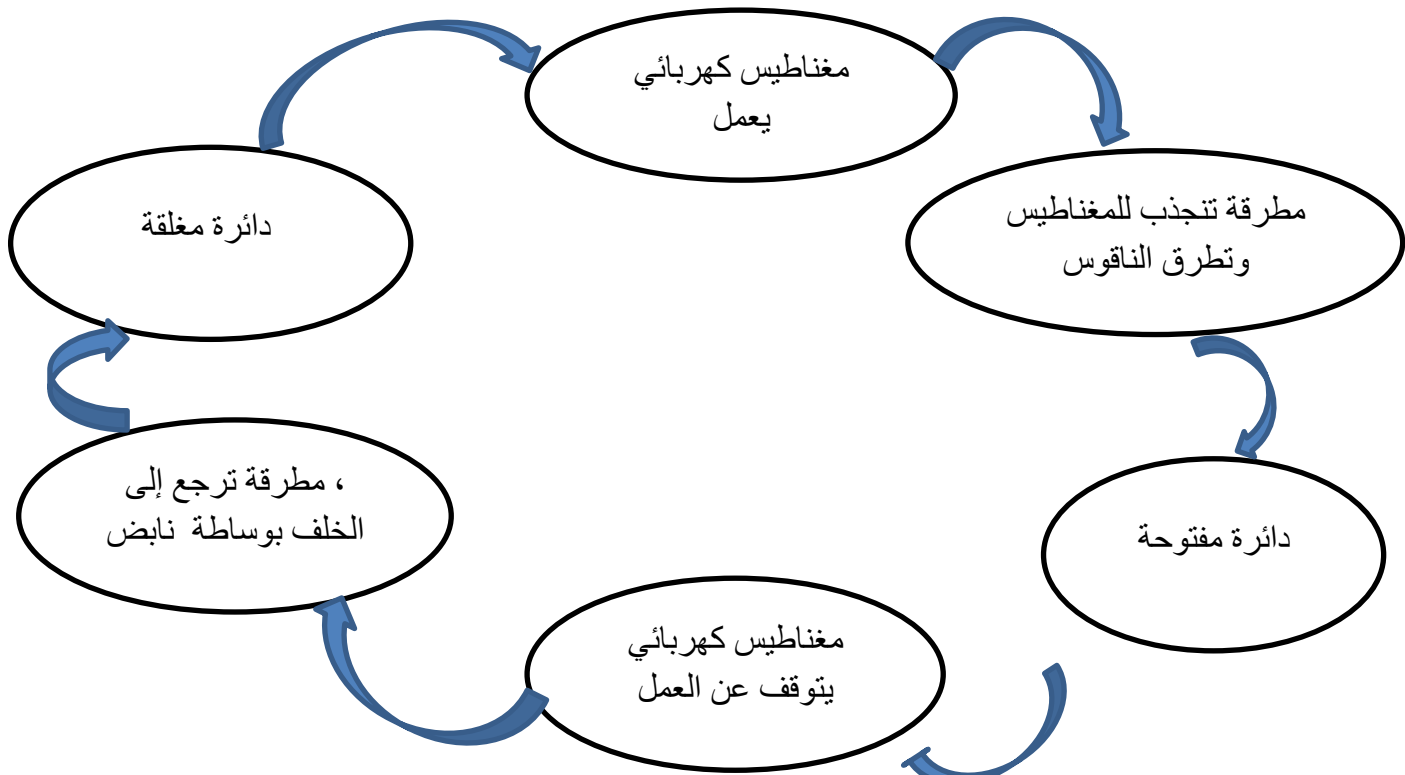
- ١- **الولد الكهربائي - المحول الكهربائي** ينتج المولد الكهربائي تياراً كهربائياً ويغير المحول الكهربائي جهد ذلك التيار
- ٢- **القوة المغناطيسية - المجال المغناطيسي** المجال المغناطيسي هو الحيز الذي تؤثر خلاله القوة المغناطيسية
- ٣- **التيار المتردد - التيار المستمر** يغير التيار المتردد اتجاهه باستمرار أما التيار المستمر فيكون ثابت الاتجاه
- ٤- **التيار الكهربائي - المغناطيس الكهربائي** يولد التيار الكهربائي المغناطيسية في المغناطيس الكهربائي
- ٥- **المحرك الكهربائي - المولد الكهربائي** يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية بينما يعكس المولد الكهربائي العملية فيحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
- ٦- **الإلكترون - المغناطيسية** تؤدي الإلكترونات المتحركة إلى توليد المغناطيسية
- ٧- **الغلاف المغناطيسي للأرضية - الشفق القطبي** تشتت الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس نحو القطبين بواسطة الغلاف المغناطيسي للأرضية وهناك تصطدم هذه الجسيمات بذرات الهواء فتعطلها تبعث ضوء يعرف بالشفق القطبي
- ٨- **المغناطيس - المنطقة المغناطيسية** المناطق المغناطيسية هي مجموعات من الذرات التي تكون أقطابها المغناطيسية مرتبة في اتجاه محدد وتوجد مثل هذه المناطق في المغناطيس وفي المواد المغناطيسية

ثبت المفاهيم

٩. أ- المجال المغناطيسي	١٠. د- إبرة البوصلة تتجه مع مجال الأرض
١٢. ج- اثنان	١١. ب- يتناهى
١٥. أ- أكبر	١٤. ج- المغناطيس يخفي قيمة الجهد الكهربائي

التفكير الناقد

١٨. رتب العبارات الآتية التي توضح عمل الجرس الكهربائي في دورة مخطط مفاهيم دائرة مفتوحة . دائرة مغلقة ، مغناطيس كهربائي يعمل ، مغناطيس كهربائي يتوقف عن العمل ، مطرقة تنجذب للمغناطيس وتطرق الناقوس ، مطرقة ترجع إلى الخلف بوساطة نابض



١٩. إذا ثبت القطب الجنوبي لمغناطيس على رأس مسمار فان راسه يصبح قطبا شماليا وطبعه المسمار قطبا جنوبا
٢٠. عل لا يدور القطب المغناطيسي ويتجه مع خطوط المجال المغناطيسي للأرض عند وضعه فوق سطح طاولة لأنه لا تكون القوة المغناطيسية كافية للتغلب على قوة الجاذبية والاحتكاك السكوني
٢١. يمكن تحديد القطبين المجهولين للمغناطيس بالاعتماد على القطبين المعلومين للمغناطيس الآخر عند تقرير المغناطيس المعلوم القطبين من المغناطيس المجهول القطبين لتعرف أي قطبيه يتجاذب وأيهما يتناهى
٢٢. عل يصبح مشبك ورق مصنوع من الحديد مغناطيسا ويجدب المشابك الخرى إذا لامس قضيب مغناطيسي لأنه عند تقرير المغناطيس من المشبك يتم ترتيب المناطق المغناطيسية في المشبك في اتجاه واحد لتشكل مجالا مغناطيسيا ولذا يصبح المشبك مغناطيسا مؤقتا
٢٣. عل تزداد قوة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي عندما يكون داخل الملف قلب من الحديد لأن المجال المغناطيسي المتولد يعمل بفعل التيار المار في الملف على ترتيب المناطق المغناطيسية لقلب الحديد ليصبح مغناطيسا مؤقتا ويضاف مجاله المغناطيسي إلى المجال المغناطيسي للملف
٢٤. اذا مان المجال المغناطيسي للمغناطيس (أ) أكبر من المجال المغناطيسي للمغناطيس (ب) ثلا ث مرات وكان المغناطيس (أ) يؤثر في المغناطيس (ب) بقوة ١٠ نيوتن فما مقدار القوة التي يؤثر بها المغناطيس (ب) في المغناطيس (أ) المغناطيس (أ) يؤثر في المغناطيس (ب) بقوة ١٠ نيوتن ووفق القانون الثالث لنيوتون فإن المغناطيس (ب) يؤثر في المغناطيس (أ) بالقوة نفسها
٢٥. سلكان معزولاً متلاصقان جنبا إلى جنب ويسري فيها تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه توقع كيف تتغير القوة بينهما اذا عكسنا اتجاه التيارين ستبقى القوة بين السلكين تجاذباً علماً أن القوى تكون تجاذباً إذا كانت التيارات التي تتدفق في الأسلام في الاتجاه نفسه
٢٦. يطلب من الطالب الانتباه إلى مصادر معلوماتهم
٢٧. نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي في المحول (ع) بالاستعانة بالجدول هي ١ : ٢ أو ٥ ،٠
٢٨. الجهد الداخلي والجهد الخارج اذا كان الجهد الداخلي يساوي ٦٠ فولت فان المحول الذي يعطي جهد ناتجاً مقداره ١٢ فولت
- المحول هو (ص) لأن نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي تساوي نسبة الجهد الداخلي إلى الجهد الناتج وهذه النسبة تساوي ٥

اختبار مقتن الوحدة السادسة

أسئلة اختيار من متعدد

١. د- العازل	٢. ج- المقاومة الكهربائية	٣. أ- فرن الميكروويف
٤. ب- ٩ أمبير	٥. د- ٨٠،٠ ريال	٦. ج- يتضاعف مرتين
٧. ج- يمكن إغلاق المجال المغناطيسي	٨. ب- مولد كهربائي	٩. ب- تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
١٠. ج- المولدات	١١. ج- الخشب والزجاج	١٢. ج- تتجه أقطابها في اتجاه واحد
١٣. ب- الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية	١٤. ب- مجال قضيب مغناطيسي	١٥. ب- القلب الخارجي

أسئلة الإجابات القصيرة

١٦. إذا أزيل أحد المصباحين في دائرة على التوازي فإن التيار الكهربائي المار في المصباح الآخر سيقى مضاء على لأن الدائرة الكهربائية لديها أكثر من مسار واحد حتى يسري فيه التيار الكهربائي

١٧. في هذه الدائرة لا يمكن أن تكون قيمتا مقاومتي الفرعين مختلفتين وذلك يعتمد على الأجهزة الموصولة في كل فرع فالفرع الذي تكون فيه قيمة المقاومة أقل يكون التيار المار فيه أكبر

١٨. إذا استخدمت محمصة خبز قدرتها ١١٠٠ واط ، ٥ ساعات يوميا مع وجود ثلاثة قدرتها ٤٠٠ واط تعمل طوال الوقت فإيّهما تستهلك طاقة أكثر وضح إجابتك الثلاثة لأن الطاقة المستهلكة تعتمد على القدرة كما تعتمد أيضا على طول الفترة الزمنية التي عمل فيها الجهاز

١٩. مامقدار التيار الكهربائي الذي يمر في مصباح كهربائي قدرته ٧٥ واط عندما يعمل على جهد مقداره ١٠٠ فولت ٧٥،٠ أمبير

٢٠. دائرة كهربائية فيها مصابيح صغيرة موصولة على التوالى إذا كانت الدائرة مفتوحة وفيها بعض المصابح التي تمت إزالتها فماذا يحدث عند إغلاق الدائرة؟ لن تضيء المصابيح الصغيرة لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة

٢١. افترض أنك وصلت مدفأة كهربائية بمقاييس الحرار وعندما أشعلتها انطفأت المصابيح جميعها في الغرفة وضح ما حدث

مر تيار كهربائي كبير في المدفأة مما أدى إلى مرور تيار كهربائي كبير في أداة الأمان في البيت المنصره الكهربائي فاحتراق المنصره مما أدى إلى فتح الدائرة الكهربائية

٢٢. علل سبب تغليف الأسلاك النحاسية المستخدمة في التمديدات بمادة بلاستيكية أو المطاط

تتحرك الإلكترونات بسهولة خلال الأسلاك النحاسية إلا أنها لا تتحرك خلال البلاستيك أو المطاط لأنهما من المواد العازلة وذلك من شأنه أن يحمي الشخص الذي يلمس تلك الأسلاك من الصدمة الكهربائية

٢٣. علل تشير إبر البوصلات إلى اتجاهات مختلفة سوف تتجه إبر البوصلات في اتجاهات خطوط المجال حول القضيب المغناطيسي ستدور إبرة كل بوصلة حتى تصطف مع خط المجال الذي يمر بتلك البوصلة

٢٤. ماذا يحدث لإبر البوصلات عند إزالة القضيب المغناطيسي من بينها وضح إجابتك

ستشير إبر البوصلات جميعها في اتجاه شمال - جنوب لأنها سوف تدور حتى تنتظم مع خطوط المجال المغناطيسي للأرض

٢٥. صف التفاعل بين إبرة البوصلة وسلك يسري فيه تيار كهربائي

يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً حول السلك فتؤدي قوة المجال المغناطيسي إلى اصطفاف إبرة البوصلة مع خطوط المجال المغناطيسي

٢٦. ما الطريقان اللذان يمكن من خلالهما زيادة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي زياة التيار الكهربائي وزيادة عدد اللفات في الملف

٢٧. إذا كان الجهد الداخل إلى محول كهربائي هو ١٠٠ فولت والجهد الناتج منه هو ٥٠ فولت فأوجد نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي

نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي = نسبة الجهد الداخل : الجهد الناتج = $100 : 50 = 2$

٢٨. كيف يمكن مغناطة مفك البراغي الفولاذي ذلك المفك بمغناطيس دائم على أن يكون الدلك في اتجاه واحد

٢٩. إذا كسرنا قضيباً مغناطيسياً إلى قطعتين سيكون لكل قطعة قطب مغناطيسي شمالي وأخر جنوي وسيتباين القطبان المتشابهان من كلتا القطعتين فيما يتباين القطبان المختلفان

٣٠. علل لا يكون من الصواب استعمال المغناط المصنوعة من سبائك مكونة من الفولاذ والألومنيوم والنيكل والكوبالت والتي يصعب مغناطتها بالرغم من احتفاظها بمغناطتها فترة طويلة

لأنه يجب أن يكون قلب المغناطيس الكهربائي قادراً على التمغناط بسهولة أو لديه القدرة على فقد مغناطيسيته بسهولة أيضاً لأنه يجب أن يستجيب بصورة سريعة لتشغيل التيار الكهربائي أو فصله

أسئلة الإجابات المفتوحة

٣١. علل من الخطر استخدام منصهر كهربائي مكتوب عليه ٣٠ أمبير في دائرة كهربائية تحتاج إلى تيار كهربائي مقداره ١٥ أمبير فقط

لأن المنصهر الذي قدرة تحمله تساوي ٣٠ أمبير يسمح بمرور تيار كبير جداً خلال الدائرة الكهربائية مما قد يسبب اشتعال حريق

٣٢. قارن عمل الماء في الدورة أعلى بعمل البطارية في الدائرة الكهربائية

تزود المضخة الماء بالطاقة التي تمكّنه من التدفق في الدائرة أما البطارية فتزود التيار بالطاقة التي يتطلّبها تدفقه خلال الدائرة الكهربائية

٣٣. علل يصاحب البرق العاصف الرعدية تصبح الغيوم في العاصفة الرعدية مشحونة بشحنة سالبة من أسفلها وهذه الشحنة السالبة تولد شحنة موجبة على سطح الأرض بطريقة الحث مما يؤدي إلى حدوث التفريغ الكهربائي

٣٤. علل يدفع البالونان المنفوخان أحدهما الآخر بعيداً حتى عندما لا يتلامسان معاً

لأنه يحاط ككل باللون بمجال كهربائي ويؤثر المجال الكهربائي الذي يحيط بكل باللون بقوّة في البالون الآخر وحتى في حالة عدم تلامسهما معاً

٣٥. أشرح ما يمكن أن يحدث عندما تدلك قدميك بالسجاد ثم تلامس المقبض المعدني للباب تنتقل الإلكترونات من السجاد إلى حذائك ثم تتوزع على جلدك كاملاً فتؤدي إلى تحرير الإلكترونات الفائضة الموجودة على يديك إلى توليد شحنة موجبة على المقبض الفلزي للباب بطريقة الحث وقد تؤدي قوة التجاذب الكهربائي بين الإلكترونات الموجودة على يدك والشحنة الموجبة الموجودة على مقبض الباب إلى تحريك الإلكترونات وانتقالها نحو مقبض الباب مما يؤدي إلى إنتاج شرارة كهربائية

٣٦. علل تؤدي درجة الانصهار المرتفعة للفلز التجستن إلى استخدامه بشكل واسع في صنع قتيل المصباح لأن قتيل التجستن يمكن أن يسخن بدرجة كافية ويتوجه دون أن ينصهر

٣٧. علل سبب حدوث ظاهرة الشفق القطبي في مناطق القطبين الشمالي والجنوبي للأرض فقط عندما تبعث الشمس الجسيمات المشحونة في الفضاء يشتت مجال الأرض المغناطيسي الكثيف منها إلا أن بعضها يولد جسيمات مشحونة داخل طبقات الغلاف الجوي العلوي للأرض فتتحرك في اتجاه المجال المغناطيسي للأرض وتتحرف نحو قطب الأرض فتصادم هذه الجسيمات بذرات الغلاف الجوي هناك فتثار تلك الذرات وتتوجه وتصدر أصوات تعرف باسم الشفق القطبي

٣٨. علل يجذب المغناطيس إبرة من الحديد من أي من طرفيها ولا يجذب المغناطيس مغناطيساً آخر إلا من طرف واحد لأن الإبرة مادة مغناطيسية ولكنها ليست مغناطيساً لذا سوف تترتب مناطقها المغناطيسية في اتجاه تكون أقطابها موجهة نحو قطب المغناطيس المؤثر المخالف لها فتشا قوة تجاذب بين المغناطيس والإبرة حيث تتجاذب الأقطاب المختلفة فقط

٣٩. إذا وصلت بطارية مع ملف ابتدائي لمحول رافع للجهد فصف ما يحدث لمصباح كهربائي عند وصله مع الملف الثانيي لذلك المحول

لن يتوجه المصباح ولن يمر التيار في الملف الثانيي لأن التيار المار في الملف الابتدائي مستمر وليس متعدد

٤٠. أشرح كيف تتشابه القوى الكهربائية مع القوى المغناطيسية

تتباين الشحنات الكهربائية المتشابهة وكذلك الأقطاب المغناطيسية المتشابهة أما الشحنات الكهربائية المختلفة فتتجاذب وكذلك الأقطاب المغناطيسية المختلفة تولد الشحنات الكهربائية المتحركة مجالات مغناطيسية تؤثر بقوى في الشحنات الكهربائية المتحركة

- ٤١- في الشكل صف القوى التي تحرك الإلكترونات في السلك
يؤثر المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية في الإلكترونات الموجودة داخل السلك مما يؤدي إلى تدفقها
- ٤٢- توقع كيف تتحرك الإلكترونات في السلك نفسه اذا سحب السلك نحو الأعلى
ستكون القوة المغناطيسية في الاتجاه المعاكس لذا ستتحرك الإلكترونات في الاتجاه المعاكس
- ٤٣- علل يمكن مغناطة الإبرة التي تحتوي على الحديد في حين لا يمكن مغناطة قطعة بحجم الإبرة من سلك نحاسي
الحديد مادة مغناطيسية تحتوي على مناطق مغناطيسية يمكنها أن تتناظم معا وتصطف لتتشكل مغناطيسيا أما النحاس ليس
مادة مغناطيسية ولا يحتوي على مناطق مغناطيسية ولا يمكن أن تتمغناطيسنة
- ٤٤- لكل مغناطيس قطبان شمالي وجنوبي أين تتوقع أن يكون القطبان في مغناطيس على شكل قرص
عند السطحين العلوي والسفلي للقرص

almanahj.com.sa