السنة الدراسية: 2022 - 2023

الاستاذ: ناصر بن مجدوب

# مواضيع خاصة بالفصل الثالث



المستوى

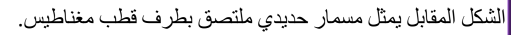


العلوم الفيزيائية والتكنلوجية



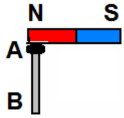


#### السنة الدراسية: 2022 - 2023



- 1- ماذا يحدث لو قربنا مساسيك حديدية للمسمار في هذه الحالة؟
  - 2- ما هي الطريقة التي تمغنط بها المسمار؟
  - 3- هل تمغنط المسمار دائمة أم مؤقتة؟ علل
  - 4- عين القطب الشمالي والجنوبي للمسمار الممغنط؟

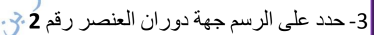




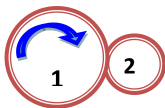
#### التمريسن الثاني:

#### إليك الشكل المقابل:

- 1- ما هي طريقة نقل الحركة الموضحة في الرسم؟
  - 2-ماذا نسمى العنصر رقم 2؟



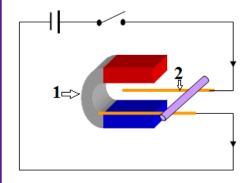
- 4- أي العنصرين أسرع1أم2 ؟ ولماذا؟
- 5- أعط طريقة أخرى يتم بها نقل الحركة بين الدو لابين ؟ 🗸

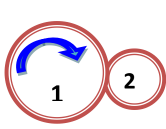


#### الوضعية الإدمـــاجية:

إليك التجربة في الشكل المقابل

- 1-ما اسم هذه التجربة وما هو الهدف منها ؟
  - 2-سم العناصر 1 2 ؟
  - 3- ماذا يحدث عند غلق القاطعة ؟
  - 4-ماذا يحدث لو عكسنا أقطاب المولد؟





#### المستوى: 2 متوسط مواضيع فيزياء الفصل الثالث الأستاذ: ناصر بن مجدوب





#### التمريسن الأول:

نموذج 2 ننافر N

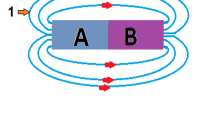
نقرب قطب مغناطيسي لقطب آخر فيحدث بينهم تنافر

- 1- أكمل على الرسم اسم الأقطاب الأخرى في الشكل؟
- 2- ارسم خطوط الحقل المغناطيسي للمغناطيس في الشكل؟
  - 3- حدد ثلاث مواد ينجذب إليها المغناطيس؟

#### التمرين الشساني:

اليك الوثيقة المقابلة

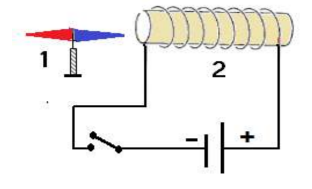
- 1-ما هو اسم العنصر 1؟
- 2-حدد اقطاب المغناطيس A و B 🤥
- 3- ماهي الطرق التجريبية للتعرف على قطبي مغناطيس مجهول الاقطاب
  - 4- لماذا سمى قطبين المغناطيس بالشمالي و الجنوبي ؟



#### الوضعية الإدمـــاجية:

اليك الدارة المقابلة

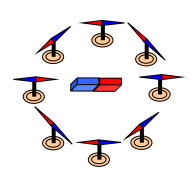
- 1- سم العناصر 1 و2 و حدد دور كل منهم؟
- 2- ما هو اسم هذه التجربة ما هو الهدف منها؟
  - 3-ماذا يحدث عند غلق القاطعة؟
  - 4- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟











#### لتمريــن الأول:

اجب عن الأسئلة التالية:

- 1- ما هو مفهوم الحقل المغناطيسي؟
- 2- كيف يمكن الكشف عن الحقل المغناطيسي؟
- 3- كيف نمثل الحقل المغناطيسي للمغناطيس؟
- 4- مثل الحقل المغناطيسي للمغناطيس المستقيم والمغناطيس على شكل حرف U?

#### التمريسن الثاني:

تجاذب A B C

D E F

تنافر ثلاث قضبان مغناطيسية مستطيلة نقربها لبعضها البعض

مع العلم أن القطب A هو قطب شمالي أ

1- اعد رسم الشكل وبين نوع الأقطاب E-F-D-C-B?

2- ارسم الحقل المغناطيسي للمغناطيس الأول AB 🎙

3- اذكر ثلاث أشكال أخرى للمغناطيس ؟

#### الوضعية الادمــــاجية:

يحتاج الإنسان في حياته اليومية إلى بعض الأجهزة الكهر بائية التي تعتمد في تركيبها على المحرك الكهر بائي

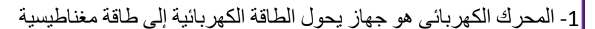
- 1- ما هي العناصر الأساسية المكونة للمحرك الكهربائي
  - 2- اشرح مبدأ عمل المحرك الكهربائي ؟
- 3- ارسم شكلا تخطيطيا تبين فيه طريقة عمل المحرك الكهربائي؟
- 4- اذكر بعض الأجهزة الكهربائية التي تحتوي على محرك كهربائي؟





#### التمريــن الأول:

اعد كتابة الجمل التالية وقم بتصحيحها



2- تستعمل الإبرة الممغنطة في الكشف عن وجود التيار المغناطيسي.

3- القطبان المغناطيسيان المتماثلان يحدث بينهما تجاذب.

4 - نعتبر كلا من النحاس و والفضة والذهب بالمواد الممغنطة.

5- يتمغنط الحديد بطرق عدة منها اللمس و الدلك و التأثير.

6 - المسمار الحديدي يحافظ على مغنطته

#### التمريسن الثاني

ندلك قطعة من الفولاذ بمغناطيس طبيعي كما في الشكل ثم نقربها إلى أجسام حديدية صغيرة فنلاحظ أنها تنجذب إليها

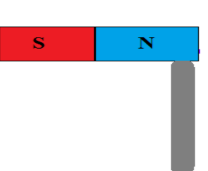
- 1-كيف تسمى هذه الظاهرة ؟
- 2- اعد رسم الشكل وبين نوع القطب الفولاذي الذي تم ذلكه ؟
  - 3- كيف تكون حالة الفو لاذ بعد الدلك؟

#### الوضعية الإدمـــاجية:

لدى احمد مغناطيس مستطيل مجهول الأقطاب فأراد أن يحدد قطبي هذا المغناطيس؟

- 1- ما هي الطرق التي يمكن لأحمد أن لتحديد أقطاب المغناطيس المجهول؟
  - 2- من خلال هذه التجربة اشرح طريقة عمل الإبرة المغناطيسية
- 3- ارسم مغناطيس مستطيل و آخر على شكل حرف U تبين فيه خطوط الحقل المغناطيسي؟









#### التمريــن الأول:

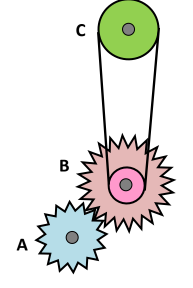
### ضع صح أو خطا أمام كل جملة:

- 1- تكون سرعة الجسم متزايدة اذا كانت حركته متسارعة
  - 2- المواد المغناطيسية هي مواد معدنية
- 3- عندما يمر تيار كهربائى حول سلك نحاسى يتولد عنه حقل مغناطيسى
  - 4- نقل الحركة بالاحتكاك يكون جهة دوران القائد عكس المقاد

#### التمريسن الثاني:

الشكل المقابل يمثل تركيبا لنقل الحركة حيث نعتبر العنصر (A) يدور عكس اتجاه عقارف الساعة .

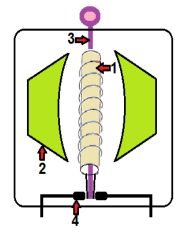
- 1- أذكر طرق نقل الحركة في هذا التركيب ؟ الم
  - 2-حدد العنصر القائد ؟
- 3- حدد على الرسم اتجاه حركة العنصرين (B) و(C)
  - 4- قارن بين سرعة العنصرين (A) و (B)؟ علل



#### الوضعية الإدمـــاجية:

المخطط المقابل يمثل المحرك الكهربائي

- 1- سم العناصر 1 2 3 ؟
- 2- ماهو مبدأ عمل المحرك الكهربائي
  - 3- فسر كيف يشتغل المحرك
- 4- ماهي مجالات استعمال المحرك الكهربائي





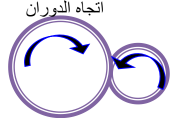


#### التمريــن الأول:

نموذج 1

- 1- لو قربنا مساسيك حديدية للمسمار تنجذب إليه لأنه أصبح ممغنط
  - 2- الطريقة التي تمغنط بها المسمار هي اللمس
- 3- تمغنط المسمار مؤقتة لأنه لو تم فصل المسمار عن المغناطيس لا يجذب المساسيك
  - 4- B = قطب الشمالي A = قطب الجنوبي

#### لتمريسن الثاني:



- 1- طريقة نقل الحركة الموضحة في الرسم: نقل الحركة بالاحتكاك
  - 2- نسمي العنصر رقم 2العنصر المقاد
- 3- تحديد على الرسم جهة دوران العنصر رقم 2: يكونان متعاكسان في الاتجاه
  - 4- العنصر الأسرع هو: العنصر 2 أي المقادر لأن: قطره أصغر من القائد
    - 5- طريقة أخرى يتم بها نقل الحركة التعشيق السيور السلاسل

#### الوضعية الإدمـــاجية:

إليك التجربة في الشكل المقابل

1- اسم التجربة لابلاص

الهدف منها: تحديد العلاقة بين الكهرباء والمغناطيس حيث تنتج حركة ناقل كهربائي تحت تأثير قوة كهرومغناطيسي متولدة عن التيار الكهربائي والحقل المغناطيسي

- 2- اسم العناصر 1 = مغناطيس حرف U = 2 ناقل نحاسى موضوع على سكة
  - 3- عند غلق القاطعة: يتدحرج النحاس نحو المغناطيس
- 4- لو عكسنا أقطاب المولد ستحرك النحاس بعكس الاتجاه (الجهة المعاكسة للمغناطيس)

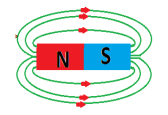
#### المستوى: 2 متوسط مواضيع فيزياء الفصل الثالث الأستاذ: ناصر بن مجدوب





#### S

- التمريـــن الأول: 1- اسم الأقطاب الأخرى في الشكل
- 2- خطوط الحقل المغناطيسي للمغناطيس في الشكل
- 3- مواد ينجذب إليها المغناطيس: الحديد الفولاذ النيكل



#### التمرين الشاني:

- 1- اسم العنصر 1: خطوط الحقل المغناطيس
- B = قطب جنوبي
- 2- اقطاب المغناطيس A = قطب شمالي
- 3- الطرق التجريبية للتعرف على قطبي مغناطيس مجهول الأقطاب
  - استعمال ابرة ممغنطة
  - استعمال مغناطيس اخر معلوم الأقطاب
  - وضع مغناطيس على قطعة من الفلين فوق حوض مائي
    - 4- سمي قطبين المغناطيس بالشمالي و الجنوبي:

لان الأرض له حقل مغناطيسي شماله في الشمال الجغرافي وجنوبه في الجنوب الجغرافي تتأثر بهذا الحقل المغانط الموجودة على الأرض

#### الوضعية الإدمـــاجية:

- 1-اسم العنصرين 1 = إبرة مغناطيسية دورها: الكشف عن وجود الحقل المغناطيسي
  - 2 = وشيعة: دورها: إنتاج حقل مغناطيسي
- 2- اسم التجربة: تجربة ارستد الهدف منها: إثبات وجود حقل مغناطيسي في ناقل عندما يجتازه تيار كهربائي
  - 3- عند غلق القاطعة تتحرف الإبرة المغناطيسية: دليل على تولد حقل مغناطيس في ناقل عندما يجتازه تيار كهربائي







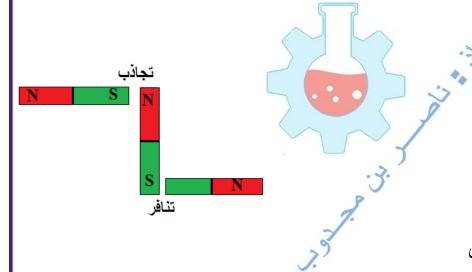
#### التمريسن الأول:

1- الحقل المغناطيسي: هو الفضاء (المنطقة) المحيط بالمغناطيس

التي تتأثر فيها الإبرة المغناطيسية

نكشف عن الحقل المغناطيسي بواسطة الإبرة الممغنطة أو باستعمال برادة الحديد

- 2- نسمى مجموعة الخطوط التي تشكلها برادة الحديد حول المغناطيس الطيف المغناطيسي.
  - 3- نعبر عن الحقل المغناطيسي بخطوط الحقل المغناطيسي تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل من القطب الجنوبي
    - 4- تمثيل الحقل المغناطيسي:



#### لتمريسن الثاني:

- 1- رسم الشكل و نوع الأقطاب:
- 2- الحقل المغناطيسي للمغناطيس:
  - 4- ثلاث أشكال للمغناطيس:
- حلقي مغناطيس U حذوة حصان

#### الوضعية الإدمـــاجية:

- 1- العناصر الأساسية المكونة للمحرك الكهربائي: المغناطيس و الوشيعة
- 2- يتكون المحرك الكهربائي من مغناطيس ثابت على شكل حرف U يدور بين قطبيه مغناطيس كهربائي (العنصر الدوار) وذالك عندما يمر عليه تيار كهربائي
  - 3- رسم الشكل التخطيطي
  - 4- أجهزة الكهربائية التي تحتوي على محرك كهربائي:
  - خلاط كهربائي مروحة غسالة مضخة مائية....الخ

#### المستوى: 2 متوسط مواضيع فيزياء الفصل الثالث الأستاذ: ناصر بن مجدوب



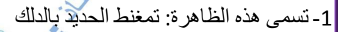


#### التمريسن الأول:

نموذج 4 اعد كتابة الجمل التالية وقم بتصحيحها

- 1- المحرك الكهربائي هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
  - 2- تستعمل الإبرة الممغنطة في الكشف عن وجود الحقل المغناطيسي .
    - 3- القطبان المغناطيسيان المتماثلان يحدث بينهما تنافر
  - 4 نعتبر كلا من النحاس و والفضة والذهب بالمواد الغير الممغنطة.
    - 5- يتمغنط الحديد بطرق عدة منها اللمس و الدلك فقط
      - 6 المسمار الحديدي لا يحافظ على مغنطته





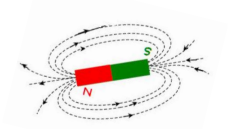
- 2- نوع القطب الفولاذي الذي تم دلكه
- 4- تكون مغنطة الفو لاذ بعد الدلك دائمة

#### الوضعية الإدمــــاجية:

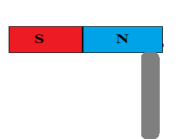
1- الطرق التي يمكن لأحمد أن لتحديد أقطاب المغناطيس المجهول:

استعمال مغناطيس أخر معلوم الأقطاب - استعمال الإبرة المغناطيسية

- وضع المغناطيس مجهول الأقطاب على قطعة فلين فوق حوض مائي ....الخ
- 2- الإبرة المغناطيسية: هي عبارة عن قطعة فو لاذية صغيرة ممغنطة موضوعة فوق إبرة يتجه قطبها الشمالي نحو الشمال وقطبها الجنوبي نحو الجنوب
  - 3-رسم مغناطيس مستطيل وآخر على شكل حرف U تبين فيه خطوط الحقل المغناطيسى:









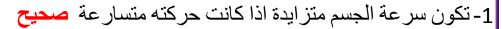


نموذج



#### التمرين الأول:

ضع صح أو خطا أمام كل جملة:



2- المواد المغناطيسية هي مواد معدنية صحيح

3- عندما يمر تيار كهربائى حول سلك نحاسى يتولد عنه حقل مغناطيسى صحيح

4- نقل الحركة بالاحتكاك يكون جهة دوران القائد عكس المقاد صحيح

#### لتمرين الثائي

1- طرق نقل الحركة في هذا التركيب:

بين(A) و (B) التعشيق

2- العنصر القائد هو (A)

3- اتجاه حركة العنصرين (B) و(C)

4- العنصر (A) أسرع من العنصر (B)

## ر کیب: بین (B) و (C) السیور (C) و (C)

#### لوضعية الإدماجية:

1-اسم العناصر: 1= وشيعة 2 = مغناطيس 3 = محور الدوران 4= فرشتان من الفحم

#### 2-مبدأ عمل المحرك الكهربائي

ينتقل التيار الكهربائي من البطارية عبر الوشيعة فينتج حولها حقل مغناطيسي يؤثر على الحقل المغناطيسي للمغناطيس لل فتنتج قوة كهرو مغناطيسية هي قوة لابلاص تؤدي الى تدوير الملف في حركة دورانية بسبب تجاذب و تنافر الحلقتين المغناطيسيين.

#### مجالات استعمال المحرك الكهربائي

يستعمل في الآلات في المصانع و القطارات الكهربائية، كما يشغل آلات الخياطة ويدير الغسالات وغيرها