



## المستوى: الثانية متوسط

ماي 2022

المدة 1سا30د

## اختبار الثلاثي الثالث لمادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول: (6 نقاط)

1. ميّز في جدول المواد المغناطيسية والمواد اللامغناطيسية:

الحديد - البلاستيك - الكوبالت - النحاس - النيكل - الخشب - الفولاذ - الألمنيوم

2. قرّبنا مغناطيسا من برادة الحديد فانجذبت هذه الأخيرة نحو طرف المغناطيس.

أ. كيف نسمى هاذان الطرفان؟

ب. ماذا يمثل الرمزان N و S على المغناطيس؟

ج. نقرّب الطرفان المتماثلان من المغناطيسين، ماذا يحدث بينهما؟

د. نقرّب الطرفان المختلفان لمغناطيسين، ماذا يحدث بينهما؟

## التمرين الثاني: (6 نقاط)

أ. الشكل لمقابل يمثل تركيبا لنقل الحركة.

1. اذكر طرق نقل الحركة في هذا التركيب بين (A) و (B) ثم بين (C) و (D).

2. إذا علمت أن العنصر A متصل بمحرك:

- اذكر عناصر نقل الحركة لكل طريقة، ثم حدد على الرسم اتجاه دوران كل عنصر.

3. حدد مجالين لاستعمال كلتا الطريقتين (2 لكل طريقة)

ب. أكمل الجدول التالي:

عنصر نقل الحركة	طريقة نقل الحركة	جهة دوران العنصرين
دوالبين متلامسين	طريق نقل الحركة	
بكرتين متبعدين		

## الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

أثناء عودة محمد الذي يدرس في السنة الثانية متوسط صادف أصدقائه يلعبون أمام متجر لبيع لخردوات (أجهزة قديمة كالمحركات ... إلخ) فلعب معهم لفترة وأثناء لعبه سقط منه مفتاح فولادي لباب منزلهم في حفرة ضيقة عمقها 2م (2m) وقطرها 20 سم (20cm).

1. هل الفولاذ معدن مغناطيسي أو لا مغناطيسي؟ بّرر إجابتك.

2. على غرار ما درست اقترح طريقة مناسبة لإخراج المفتاح من الحفرة.

3. كيف تمagnet المفتاح عندما جذبه عمر من الحفرة.



ماي 2022

المستوى: الثانية متوسط

## تصحيح اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (6 نقاط)

1.

الحديد، الكوبالت، النيكل، الفولاذ	المواد المغناطيسية
البلاستيك، النحاس، الخشب، الألمنيوم	المواد اللا مغناطيسية

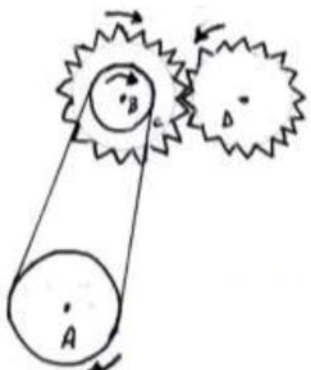
2. أ. نسمى هذان الطرفان بقطبي المغناطيس

ب. N يمثل القطب الشمالي للمغناطيس

S يمثل القطب الجنوبي للمغناطيس

ج. عند تقريب الطرفان المتماثلان يتناقضان

عند تقريب الطرفان المختلفان يتجاذبان



التمرين الثاني: (6 نقاط)

1. طرق نقل الحركة: A و B = بالسيور المرنة الطريقة المستقيمة

C و D = بالتعشيق بين

2. A = بكرة قائد ، B = بكرة مقتادة

C = مسنن قائد ، D = مسنن مقتاد

3. مجال الاستعمال: في السيور: ماكينة الخياطة، محرك الغسالة

في التعشيق: المنبه، المتنفس الكهربائي

عناصر نقل الحركة	طريقة نقل الحركة	دولايين متلامسين	الاحتاك	بكرتين متلامسين	مسندين متبعدين
جهة دوران العنصرين	السلسل	السيور	الاتصال	الاتصال	التعشيق
- نفس الاتجاه	- نفس الاتجاه في الطريقة المستقيمة	- متعاكسين	- متعاكسين	- متعاكسة في الطريقة المترادفة	- نفس الاتجاه

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

1. الفولاذ معدن مغناطيسي لأنّه ينجذب نحو المغناطيس

2. الطريقة هي: نربط مغناطيسا بحبل ثم ندخله في الحفرة لينجذب المفتاح الفولاذى نحو المغناطيس.

3. تمغّط المفتاح عند جذبه من الحفرة باللمس (التأثير)