

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



النموذج التدريبي لامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-07 15:39:19

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

[مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري اختبار من متعدد](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

2

[مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

4

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

5

اسم الطالب/ة:.....
الصف : الثالث ، الشعبة :
التاريخ : 26 / 5 / 2024

مراجعة العلوم للصف الثالث وفقاً للهيكل الوزاري
للاختبار النهائي للعام الدراسي 2023\2024
(الفصل الدراسي الثالث)

{ طلابي الأعزاء نماذج الأسئلة التالية وفق نواتج الهيكل الوزاري للتدريب ولا تغني عن الكتاب }

إختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 – تجف الملابس المبللة بالماء عندما تكتمل عملية :

أ-تجمد الماء ب – تبخر الماء ج – تكاثف الماء

2 – إذا قمت بتسخين سائل الى درجة حرارة مرتفعة فإنه :

أ – ينصهر ب - يتجمد ج- يغلي

3- تتسبب طاقة التسخين في جعل جسيمات المادة تتحرك بشكل :

أ-أسرع ب – أبطأ ج – لا تتغير سرعتها

4 – تسمى الحالة الغازية للماء باسم :

أ-الثلج ب – الماء ج – بخار الماء

5- في الشكل التال, أي صورة تشير الى الحالة الصلبة :



A

B

C

A

B

C

6- في الشكل أدناه, ما العملية التي تحدث عندما نسخن الماء :



أ - التجمد

ب - الإنصهار

ج - التبخر

7- في الشكل أدناه , أي مما يلي لا يعتبر تغيراً فيزيائياً



A



B



C

8 - أي من الأدوات التالية يمكن أن تفصل الحبوب الصغيرة عن الكبيرة ؟



A

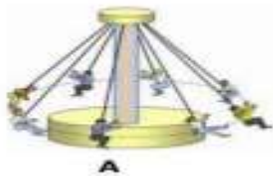


B

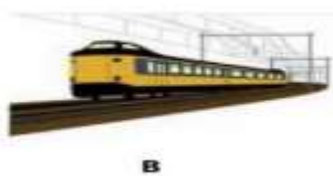


C

9- أي من الشكل أدناه , تعتبر حركة دائرية



A



B



C

أدرس الصور التالية ثم أجب عما يأتي :



- ما نوع التغير الذي يحدث عند نضج الموز؟
- كيف يتغير الموز في الصورة؟
- نوع التغير الذي يحدث في النبات عند عملية صنع الغذاء؟
- نوع التغير الذي يحدث عند عملية الهضم؟

أدرس الصور التالية ثم أجب عما يأتي :



- أي من الأحرف تمثل تغير فيزيائي؟
- أي من الأحرف تمثل تغير كيميائي؟

أستخدم الكلمات التالية واكتبها في مكانها المناسب لها تحت الصورة :

الفصل بالطفو والغوص



الفصل بالمصفاة



الفصل بالمغناطيس



صل بين طريقة الفصل والخليط المناسب لها :



الفصل الملح
والبنور



الملح وبرادة
الحديد



الماء والملح

التبخير

المغناطيس

المصفاة

إختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أستخدم الكلمات التالية وأكتبها في مكانها المناسب لها تحت الصورة :

صهر الفولاذ

تبريد الفولاذ

إعادة استخدام الفولاذ

تشكيل الفولاذ



إختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- في الشكل المجاور ما هو مكان القطعة ؟
- تحت الطاولة
- فوق الطاولة



- على الأرض بين المزهريّة والطاولة

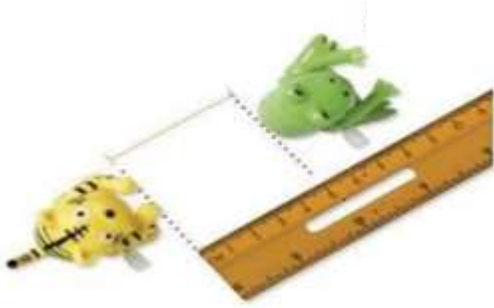
2 - هو مكان جسم مقارنة بمكان جسم آخر :

- الموقع
- الحركة
- المسافة

3- البعد بين مكانين أو جسمين :

- الموقع
- المسافة
- الحركة

4 - في الشكل المجاور , كم تبلغ المسافة بين اللعبتين ؟
6- سم 5 - سم 4- سم



5 - مقدار البعد بين جسمين أو نقطتين يعرف بـ:

- السرعة - المسافة - القوة

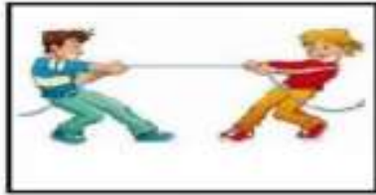
6- إحدى الأدوات التالية لقياس المسافة :

- الميزان - المسطرة المترية - المخبر المدرج

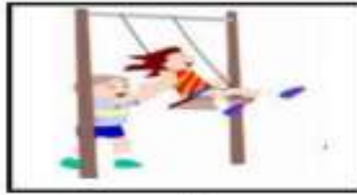
7- أي من السيارات الموضحة أدناه هي الأبطأ :



8- أي الصور التالية تظهر قوة الدفع :



A



B



C

9 - هي حركة الشد أو الدفع :

- الدفع - القوة - المسافة

10 - في لعبة شد الحبل , إذا تساوت حركة الجسم فإن القوتان :

- متساويتان - يتحرك لليساار - يتحرك لليمين

11 - كلما استخدمت قوة أكبر على الجسم فإن الجسم :

- يتحرك أبطأ - لا يتحرك - يتحرك أسرع



12- هذا اللاعب يحرك الكرة مما يؤدي الى تغيير في :

-حركتها - اتجاهها واتجاهها فقط - اتجاهها فقط

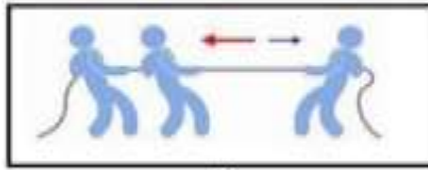
13 - عندما يمسك الحارس الكرة فإنه :

-ايقافها بالتلامس - ايقافها بدون تلامس - لا يؤثر عليها

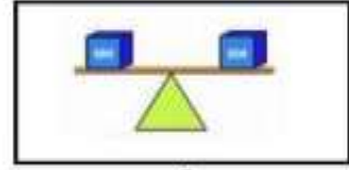
14 - أي صورة من الآتي تدل على قوى متوازنة :



A



B



C

15 - قوة الشد بين جسمك والأرض تسمى :

-الدفء - التلامس - الجاذبية

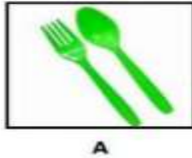
16 - تشد الجاذبية الأجسام من خلال المواد :

- الصلبة والسائلة والغازية - الصلبة فقط - الغازية فقط

17 - مقياس شد الجاذبية يعتمد على :

- الحجم - الكتلة - الوزن

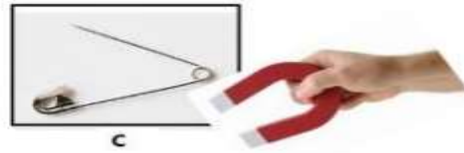
18 - في الشكل أدناه , أي المواد تتجذب للمغناطيس :



A



B



C

19- يدفع الإحتكاك الأجسام المتحركة قوة ذات اتجاه :

- معاكس لحركتها - مماثل لحركتها - لا تؤثر عليه

20 - تنتج الأسطح الخشنة مثل ورق الصنفرة :

- القليل من الإحتكاك - الكثير من الإحتكاك - لا تنتج أي قوة

21 - تنتج الأسطح الجليدية الملساء :

- القليل من الإحتكاك - الكثير من الإحتكاك - لا تنتج أي قوة

22 - يستخدم الأشخاص المواد الزلقة مثل الزيت لـ :

- لزيادة الإحتكاك
- لتقليل الإحتكاك
- لا تؤثر على الجسم

23 - في الرسم أدناه , أي العبارات التالية صحيحة:

-يتعرض الصبي أ الى إحتكاك أقل

-يتعرض الصبي ب الى احتكاك أقل

-كلاهما يتعرضان لنفس القوة



أدرس الصورة التالية وأجب عما يلي :

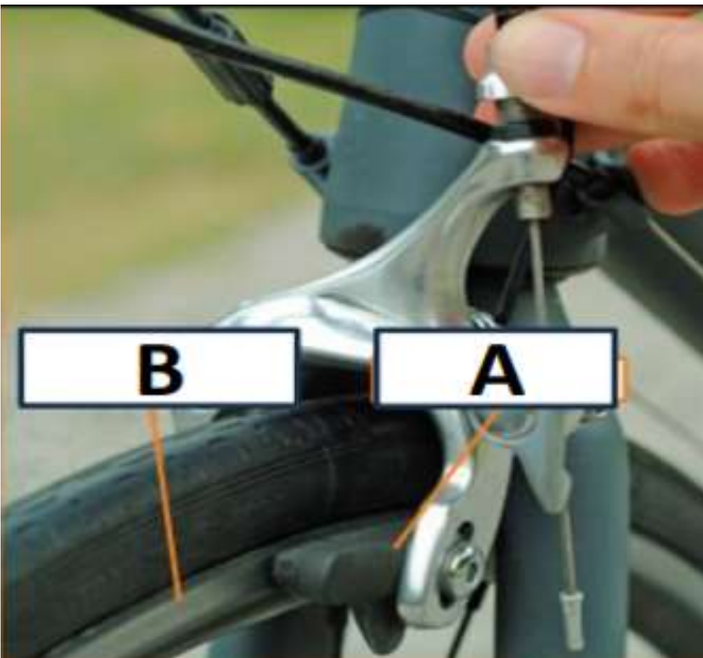
-ما هي القوة التي تسبب توقف الدراجة ؟

- الإحتكاك بين الدواسات وأطارات العجلة يسبب

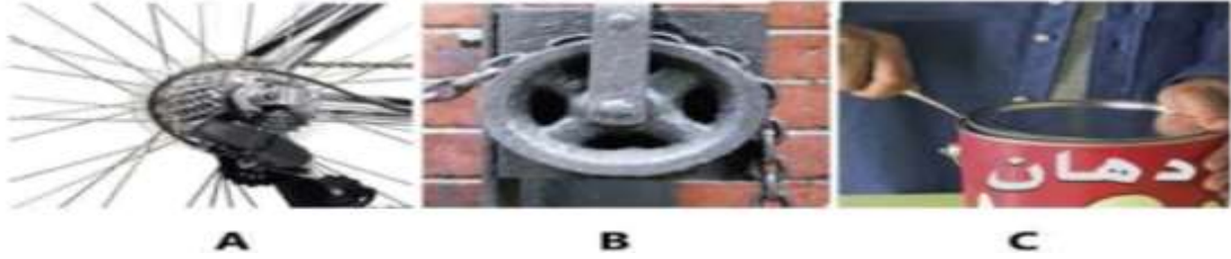
- ما هي القوة التي يمثلها هذه الصورة ؟

- ماذا يمثل الشكل A.

- ماذا يمثل الشكل B.



لديك الصورة التالية , أجب عن الأسئلة التالية من خلالها :



1- هي سطح مستقيم يتحرك حول نقطة ثابتة تسمى الإرتكاز :

-الرافعة -العجلة والمحور -البكرة

2 - أي الأشكال تمثل الرافعة :

A- B- C-

3 - أي الأشكال تمثل البكرة :

A- B- C-

4 - أي الأشكال تمثل العجلة والمحور :

A- B- C-

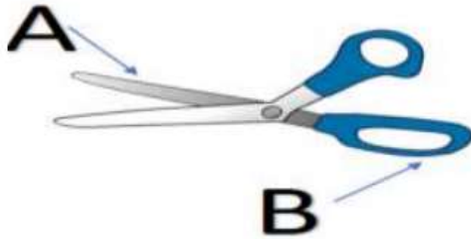
5 - أي الآلات التي تشير لها الصورة الموضحة أمامك :

-البكرة -العجلة والمحور -الرافعة

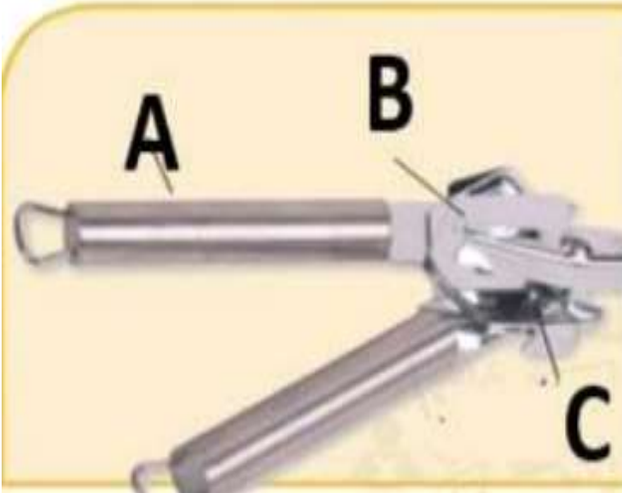


6- ما هي الآلة البسيطة التي نستخدمها لرفع العلم :
-البكرة - العجلة والمحور - الرافعة

أدرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



- المقص هي آلة
- الرافعة بالمقص تعتبر الجزء
- هي آلة بسيطة تسمى



أدرس الشكل التالي وأجب عما يلي :

- فتاحة العلب هي آلة
- الرافعة هي الجزء
- ماذا يسمى الجزء B..
- الى ماذا يشير الحرف C

إختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1- تسمى الطاقة المخزنة في الأجسام بسبب موقعها :
- طاقة وضع - طاقة حركة - طاقة كيميائية

- 2- في الشكل أدناه , أي حرف يشير الى جسم يمتلك طاقة كيميائية :



A



B



C

- 3 - في الشكل ادناه , أي حرف يشير الى جسم يمتلك طاقة حركة :



A



B



C

- 4 - في الشكل أدناه , أي حرف يشير جسم يمتلك طاقة وضع :



A



B



C

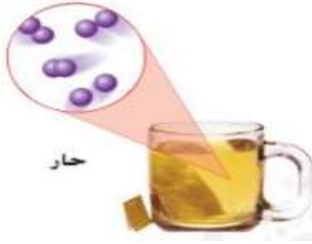
- 5 - أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالسائل البارد الموضح بالشكل أدناه :



- لديه القليل من الطاقة الحرارية .

- لديه الكثير من الطاقة الحرارية .

- تتحرك جسيماته بسرعة .



حار

- 6 - أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالسائل الحار :
- لديه الكثير من الطاقة الحرارية .
 - لديه القليل من الطاقة الحرارية .
 - تتحرك جسيماته ببطء .



- 7-ماذا تسمى الأداة التي نقيس بها درجة حرارة حوض السمك :
- الثيرموميتر
 - الباروميتر
 - المسطرة



- 8 -كم تبلغ درجة حرارة حوض السمك الموضحة في الصورة :
- 30 درجة مئوية
 - 25 درجة مئوية
 - 40 درجة مئوية

- 9- كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الأسلاك الساخنة إلى الخبز الموضح في الشكل ؟



- التوصيل
- الحمل
- الإشعاع

10

- 4- كيف تنتقل طاقة الشمس عبر الفضاء للأرض ؟



- التوصيل
- الحمل
- الإشعاع

11-

- أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص الإشعاع :
- الإشعاع يحتاج إلى مادة لنقل الحرارة عبر الفراغ
 - الإشعاع لا يحتاج إلى مادة لنقل الحرارة عبر الفراغ

- 12- عندما تقوم بتسخين ماء في وعاء فإن الحرارة تنتقل الى الماء ويصبح ساخنا ويكون حينها :
- أكثر كثافة
 - أقل كثافة
 - لا تتغير كثافتها

13-تنتقل الطاقة الحرارية خلال الماء داخل الدورق الموضح أدناه بطريقة

- الحمل
- التوصيل
- الإشعاع



وفقكم الله أحبتي