

مراجعة للاختبار المركزي وفق الهيكل الوزاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 14:06:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: سعاد محمد النقبلي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام

1

الدليل الذهبي في مراجعة جميع دروس الفصل

2

تجميعة تدريبات وامتحانات سابقة منهج انسباير

3

حل أوراق عمل امتحانية وفق منهج انسباير

4

أوراق عمل امتحانية وفق منهج انسباير

5

مراجعة هيكل الاختبار المركزي
مادة العلوم - الصف الثالث
الفصل الدراسي الثالث 2024 - 2025



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

مدرسة الفجيرة الحلقة الأولى
مديرة المدرسة : عايشة راشد
إعداد المعلمة : سعاد محمد النقبى

اسم الطالب :

الصف :

1

السؤال

أي مما يلي يمثل محلولاً ؟



fruit salad
سلطة الفواكه

A



ocean water
ماء المحيط

B



raisin cake
كعكة بالزبيب

C

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

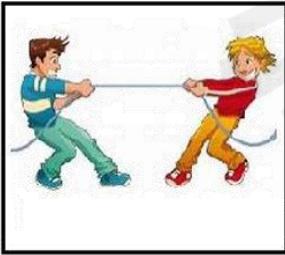
C

T. Suad AlnaQbi

2

السؤال

في الشكل أدناه، أي صورة تُظهر قوة دفع ؟



A



B



C

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

3

السؤال



تنتقل الطاقة الحرارية خلال الماء داخل الدورق الموضح أدناه بـ :

T. Suad AlnaQbi

التوصيل الحراري

A

الحمل الحراري

B

الإشعاع

C

4

السؤال



تنتقل الحرارة من الفرن للمقلاة للبيض بواسطة :

التوصيل الحراري

A

الحمل الحراري

B

الإشعاع

C

T. Suad AlnaQbi

5

السؤال



تحمل الأشعة الكهرومغناطيسية الطاقة من الأسلاك للخبز عن طريق :

التوصيل الحراري

A

الحمل الحراري

B

الإشعاع

C

T. Suad AlnaQbi

6

السؤال



تنتقل طاقة الشمس عبر الفضاء بواسطة :

T. Suad AlnaQbi

التوصيل الحراري

A

الحمل الحراري

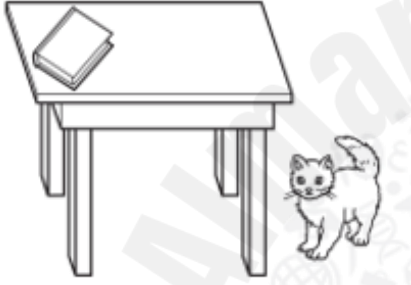
B

الإشعاع

C

7

السؤال



في الشكل أدناه، ما هو موقع القطعة ؟

فوق الطاولة

A

T. Suad AlnaQbi

أسفل يمين الطاولة

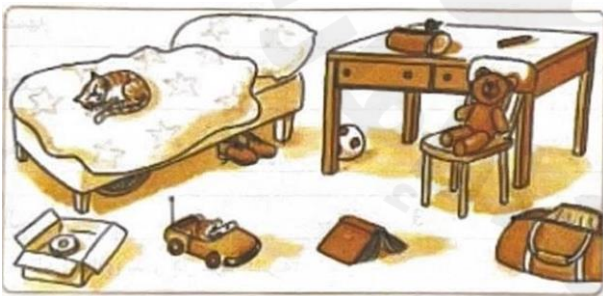
B

أسفل يسار الطاولة

C

8

السؤال



في الشكل أدناه، ما هو موقع القطعة ؟

T. Suad AlnaQbi

فوق الكرسي

A

على السرير

B

على الأرض بين الكتاب والصندوق

C

9

السؤال



الدليل على حدوث تغير كيميائي
في الصورة الموضحة :

T. Suad AlnaQbi

الضوء والحرارة

A

انبعاث غاز

B

تغير اللون

C

10

السؤال

المسافة المقطوعة في عشر ثواني



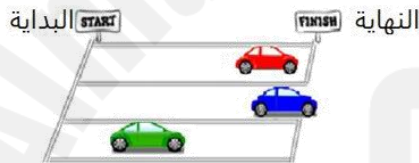
أي من السيارات الموضحة أدناه،
هي الأبطأ ؟

Distance Traveled in 10 seconds

40 m

50 m

20 m



السيارة الحمراء

A

T. Suad AlnaQbi

السيارة الخضراء

B

السيارة الزرقاء

C

11

السؤال



المؤشر على حدوث تغير كيميائي في الصورة هو :

T. Suad AlnaQbi

الضوء والحرارة

A

انبعاث غاز

B

تغير اللون

C

12

السؤال



الدليل على حدوث تغير كيميائي
في الصورة الموضحة :

T. Suad AlnaQbi

الضوء والحرارة

A

انبعاث غاز

B

تغير اللون

C

13

السؤال



A



B



C

في الشكل أدناه، أي مما يلي لا يشير
إلى حدوث تغير كيميائي ؟

A

A

T. Suad AlnaQbi

B

B

C

C

14

السؤال



المؤشر على حدوث تغير كيميائي في الصورة هو :

T. Suad AlnaQbi

الضوء والحرارة

A

انبعاث غاز

B

تغير اللون

C

15

السؤال



A



B



C

في الشكل أدناه، أي مما يلي
لا يشير إلى تغير فيزيائي؟

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

16

السؤال

في الشكل أدناه، أي مما يلي يشير
إلى تغير كيميائي للقطار؟



A



B



C

A

A

T. Suad AlnaQbi

B

B

C

C

17

السؤال

أي من الآلات البسيطة تمثل البكرة؟



A



B



C

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

18

السؤال



A



B



C

أي من الآلات البسيطة تمثل الإسفين ؟

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

19

السؤال



A



B



C

أي من الآلات البسيطة تمثل البرغي ؟

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

20

السؤال



A



B



C

أي من الآلات البسيطة تمثل الرافعة ؟

T. Suad AlnaQbi

A

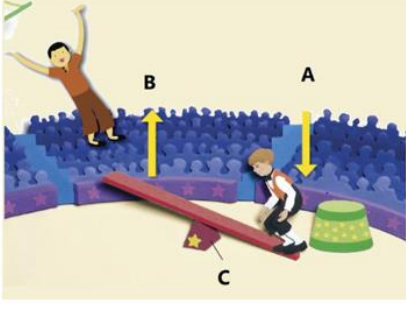
A

B

B

C

C



T. Suad AlnaQbi

يُمثل الشكل أدناه طريقة عمل الرافعة
أي حرف يُشير الى **نقطة الارتكاز** ؟

A

A

B

B

C

C



A



B



C

T. Suad AlnaQbi

أي من الآلات البسيطة تُمثل
السطح المائل ؟

A

A

B

B

C

C



A



B



C

أي من الآلات البسيطة تُمثل
العجلة والمحور ؟

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

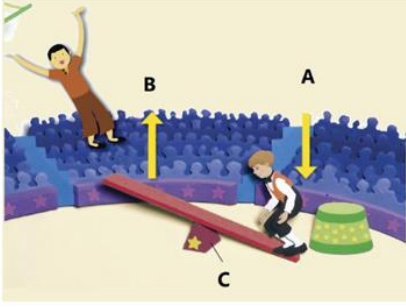
B

C

C

24

السؤال



T. Suad AlnaQbi

يُمثل الشكل أدناه طريقة عمل الرافعة
أي حرف يُشير الى **الحمل** ؟

A

A

B

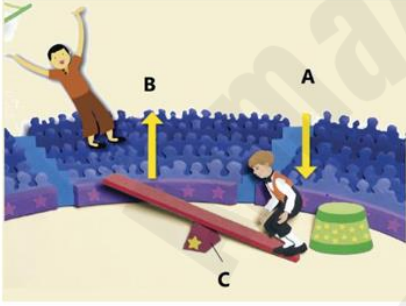
B

C

C

25

السؤال



T. Suad AlnaQbi

يُمثل الشكل أدناه طريقة عمل الرافعة
أي حرف يُشير الى **القوة** ؟

A

A

B

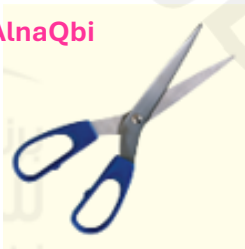
B

C

C

26

السؤال



T. Suad AlnaQbi

ما الذي يُمثله الشكل أدناه ؟

آلة مركبة

A

السطح المائل

B

البكرة

C



يُمثل الشكل أدناه المقص ، أي مما يلي يُشير
اليه الحرف **B**؟

بكرة

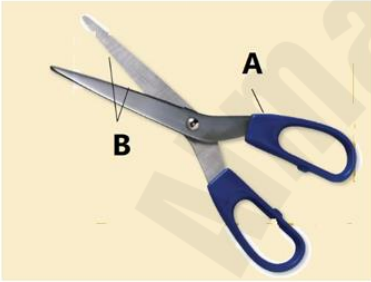
A

إسفين

B

رافعة

C



يُمثل الشكل أدناه المقص ، أي مما يلي يُشير
اليه الحرف **A**؟

بكرة

A

إسفين

B

رافعة

C



في الرسم أدناه ، أي العبارات التالية
صحيحة؟

الصبي في A يتعرض لاحتكاك أقل

A

الصبي في B يتعرض لاحتكاك أقل

B

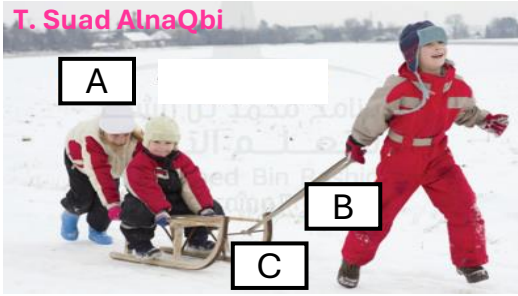
يتعرض الولدان لنفس قوة الاحتكاك

C

30

السؤال

T. Suad AlnaQbi



في الشكل، أي حرف يشير إلى وجود
قوة دفع ؟

A

A

B

B

C

C

31

السؤال



T. Suad AlnaQbi

في الصورة المقابلة، ما نوع القوة ؟

الاحتكاك

A

المغناطيسية

B

الجاذبية

C

32

السؤال



T. Suad AlnaQbi

ما نوع القوة التي بين دواسات الفرامل وإطار الدراجة،
والتي تسبب توقف الدراجة ؟

الاحتكاك

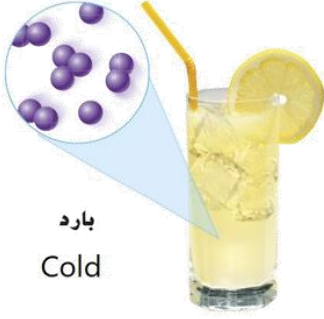
A

المغناطيسية

B

الجاذبية

C



أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالسائل
T. Suad AlnaQbi
البارد الموضح بالشكل أدناه؟

A لديه القليل من الطاقة الحرارية

B لديه الكثير من الطاقة الحرارية

C تتحرك جسيماته بسرعة

في الشكل، أي حرف يُشير إلى إنتاج
الحرارة من التفاعلات الكيميائية؟



A



B



C

A A

B B

C C

في الشكل، أي حرف يُشير إلى إنتاج
الحرارة من الحركة؟



A



B



C

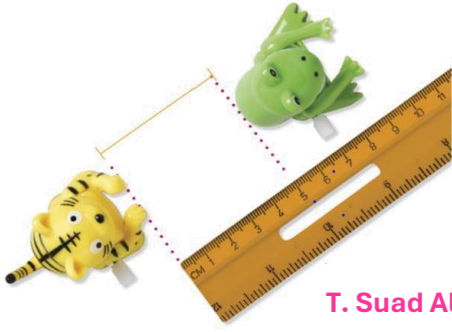
A A

B B

C C

36

السؤال



T. Suad AlnaQbi

في الشكل أدناه، كم **المسافة**
بين هاتين اللعبتين ؟

10 cm

A

5 cm

B

7 cm

C

37

السؤال



يوضح الشكل الماء السائل والماء الصلب،
أي العبارات التالية صحيحة ؟

T. Suad AlnaQbi

A يأخذ الماء المتجمد مساحة أكثر من الماء السائل

A

B يأخذ الماء المتجمد مساحة أقل من الماء السائل

B

C يأخذ الماء المتجمد والماء السائل نفس المساحة

C

38

السؤال



T. Suad AlnaQbi

أي الأدوات نستخدمها لفصل الحبوب
الكبيرة عن الحبوب الصغيرة ؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

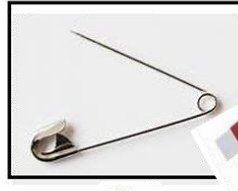
في الشكل أدناه ، أي مما يلي **ينجذب** إلى المغناطيس ؟



A



B



C

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

في الشكل، أي حرف يشير إلى الشخص الذي **لا** يقوم بالشغل ؟

T. Suad AlnaQbi



A



B



C

A

A

B

B

C

C

في الشكل، أي حرف يشير إلى الشخص الذي يقوم بالشغل ؟

T. Suad AlnaQbi



A



B



C

A

A

B

B

C

C

42

السؤال

في الشكل أدناه، ما الأداة المستخدمة لقياس درجة الحرارة ؟

T. Suad AlnaQbi



A



B



C

A

A

B

B

C

C

43

السؤال

في الشكل المقابل، ما العملية التي تؤدي إلى تجفيف الملابس المبللة عند وضعها في الشمس ؟



T. Suad AlnaQbi

الانصهار

A

التكاثف

B

التبخر

C

44

السؤال

في الشكل، أي حرف يشير إلى الحالة السائلة للماء ؟

T. Suad AlnaQbi



A

B

C

A

A

B

B

C

C

45

السؤال



في الشكل أدناه، ما العملية التي تحدث لبخار الماء الناتج من تنفس الحصان في الطقس البارد؟

T. Suad AlnaQbi

التكاثف

A

الانصهار

B

التبخر

C

46

السؤال



في الشكل المقابل، ما العملية التي تؤدي إلى تكون قطرات الندى على أوراق النباتات؟

T. Suad AlnaQbi

الانصهار

A

التكاثف

B

التبخر

C

47

السؤال



T. Suad AlnaQbi

في الشكل، ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين الماء؟

التجمد

A

الانصهار

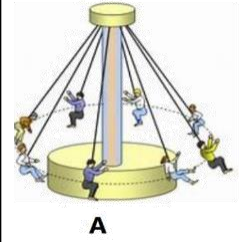
B

التبخر

C

48

السؤال



A

T. Suad AlnaQbi



B



C

في الشكل، ما الذي
يشير إلى حركة دائرية ؟

A

A

B

B

C

C

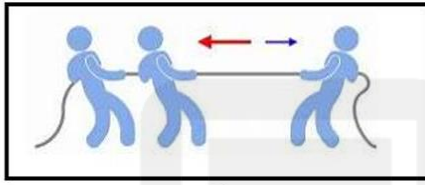
49

السؤال

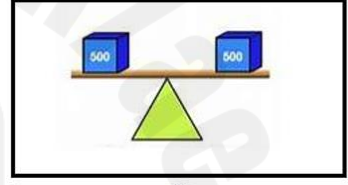
في الشكل أدناه، أي حرف يشير إلى قوى متوازنة ؟



A



B



C

T. Suad AlnaQbi

A

A

B

B

C

C

50

السؤال

في الشكل، أي حرف يشير إلى جسم يمتلك طاقة وضع كيميائية ؟

T. Suad AlnaQbi



A



B



C

A

A

B

B

C

C

أي من تحولات الطاقة التالية يحدث أثناء تشغيل التلفاز الموضح في الشكل أدناه؟



T. Suad Alnaqbi

A من حركية إلى كهربائية

A

B من كهربائية إلى ضوئية

B

C من كيميائية إلى كهربائية

C

يمثل الشكل أدناه ثلاث حالات للماء، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة :



T. Suad Alnaqbi

C

B

A

• ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين مكعبات الثلج في الشكل A ؟

.....

• أي حالات الماء الثلاث موضحة في الشكل B ؟

.....

• ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين الماء في الشكل C ؟

.....

T. Suad Alnaqbi

يمثل الشكل أدناه خمسة أشكال مختلفة من التغيرات الفيزيائية والكيميائية .

- أي من الأحرف أدناه تمثل **تغيراً فيزيائياً** ؟ و
- أي من الأحرف أدناه يمثل **تغيراً كيميائياً** ؟ و و



A



B



C



D



E

T. Suad Alnaqbi

- يُمثل الجدول أدناه ثلاثة مخاليط وثلاث طرق يُمكن استخدامها لفصل المخاليط .
- صل بين الخليط والطريقة الأنسب لفصله .



الملح
والبذور



الملح
و برادة
الحديد



الملح
والماء

التبخير

المغناطيس

المصفاة

T. Suad Alnaqbi

يُمثل الشكل أدناه، أنواعًا مختلفة من الآلات البسيطة .

T. Suad AlnaQbi

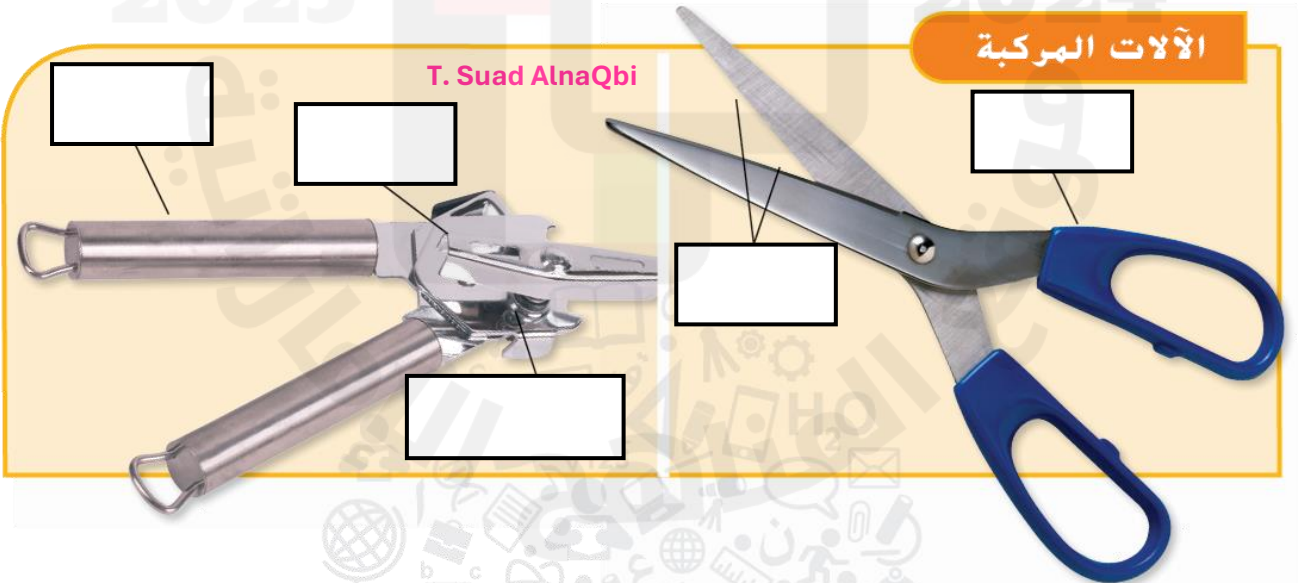


- أي حرف يُمثل السطح المائل ؟
- أي حرف يُمثل العجلة والمحور ؟
- أي حرف يُمثل الآلة البسيطة المستخدمة في رفع العلم ؟

املا الفراغ بالآلة البسيطة المناسبة : (إسفين - رافعة - عجلة ومحور)

الآلات المركبة

T. Suad AlnaQbi



يوضح الشكل أدناه أجسامًا تمتلك أشكالاً مختلفة من الطاقة .



T. Suad AlnaQbi

A



B



C

- أي حرف يدل على جسم يمتلك طاقة وضع بسبب موقعه ؟
- أي حرف يدل على جسم يمتلك طاقة حركية ؟
- أي حرف يدل على جسم يمتلك طاقة وضع كيميائية ؟

T. Suad AlnaQbi

انتهت الأسئلة

2025

2024

موقع المناهج
الأمارات