

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:53:44 2023-06-07

## 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

[حل تدريبات امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

1

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

2

[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

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

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



Grade

3

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2023/2022

End of Term 3 Exam 2022/2023

		اسم الطالب / Student Name
		المدرسة / School
3		الصف / Class
المسار العام / General		المسار / Stream
العلوم - بريدج / Science - Bridge		المادة / Subject

		اسم المعلم / Teacher Name
		التوقيع / sign

Grade	110	الدرجة
-------	-----	--------

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

هيئة اتحادية | Federal Entity

hello@ese.gov.ae



N1AJM006025BI03GENSCIT3P169



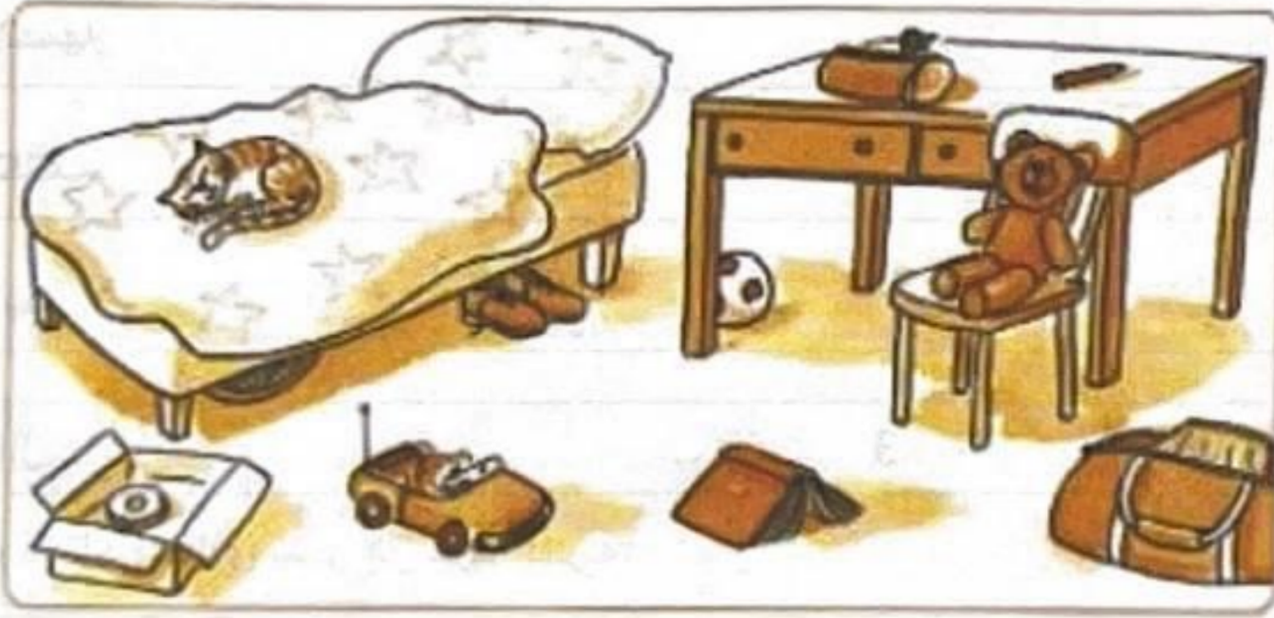
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

الجزء 1

1

السؤال

في الشكل أدناه، ما هو مكان القطعة؟



فوق الكرسي

A

فوق السرير

B

على الارض بين الكتاب والصندوق

C



2

السؤال

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



الانصهار

A

التكاثف

B

التبخر

C

3

السؤال

في الشكل أدناه، ما الحرف الذي يُشير إلى حركة دائرية؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C



4

السؤال

في الشكل أدناه، كم تبلغ المسافة بين هاتين اللعبتين؟



6 cm

A

5 cm

B

4 cm

C

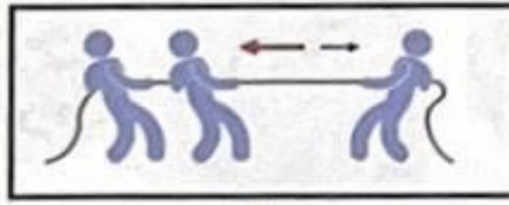
5

السؤال

أي من الأحرف التالية يُمثل قوى متوازنة؟



A



B



C

A

A

B

B

C

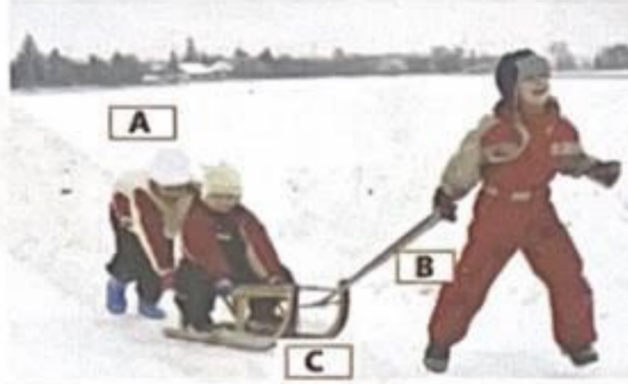
C



6

السؤال

في الشكل أدناه، أي حرف يُشير إلى وجود قوة دفع؟



A

A

B

B

C

C

الجزء 2

7

السؤال

أي مما يلي يُمثل محلولاً؟



سلطة الفواكه

A



ماء المحيط

B



المكسرات

C

A

A

B

B

C

C



8

السؤال

في الشكل أدناه، أي حرف مما يلي يُمثل تغييراً كيميائياً للقطار؟



A



B



C

A

A

A

A

B

B

B

B

C

C

C

C

9

السؤال

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



A



B



C

A

A

B

B

C

C



10

السؤال

في الشكل أدناه، أي حرف مما يلي يُشير إلى الشخص الذي يقوم بالشغل؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

11

السؤال

ما الذي يُمثله الشكل أدناه؟



آلة مركبة

A

السطح المائل

B

البكرة

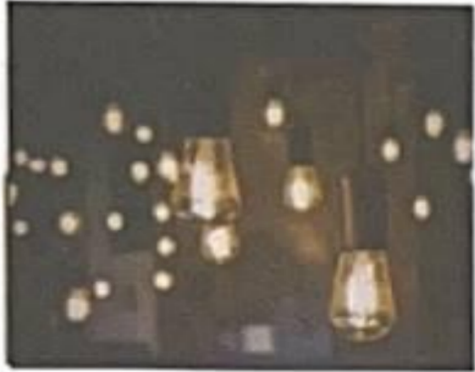
C



12

السؤال

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



A



B



C

A حرارة تنتجها شمعة مضاءة

A

A

B حرارة تنتجها يدين يتم حكهما بعضهما البعض

B

B

C حرارة تنتجها نار

C

C

13

السؤال

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



A كهربائية إلى كيميائية

من كيميائية إلى كهربائية

A

B كهربائية إلى ضوئية

من كهربائية إلى ضوئية

B

C ميكانيكية إلى كيميائية

من حركية إلى كيميائية

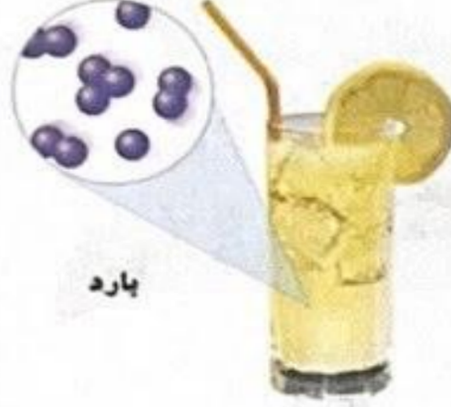
C



14

السؤال

أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالسائل البارد الموضح في الشكل أدناه؟



A لديه الكثير من الطاقة الحرارية

B لديه القليل من الطاقة الحرارية

C تتحرك جسيماته بسرعة

15

السؤال

كيف يتم انتقال الطاقة الحرارية من الأسلاك الساخنة إلى الخبز الموضح في الشكل أدناه؟



A بالتوصيل

B بالحمل

C بالإشعاع



## السؤال

16

يُوضح الشكل أدناه الماء السائل والماء الصلب، أي من العبارات التالية صحيحة؟



A يأخذ الماء المتجمد مساحة أكبر من الماء السائل

B يأخذ الماء المتجمد مساحة أقل من الماء السائل

C يأخذ الماء المتجمد و الماء السائل نفس المساحة

## الجزء 3

## السؤال

17

يُمثل الشكل أدناه ثلاث حالات للماء، ادرسه وأجب عن الأسئلة التالية.

- ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين مكعبات الثلج في الشكل A ؟ .....
- أي حالات الماء الثلاث مُوضحة في الشكل B ؟ .....
- ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين الماء في الشكل C ؟ .....



C

B

A



18

السؤال

يُمثل الشكل أدناه خمسة أشكال مختلفة من التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

• أي من الأحرف أدناه تُمثل تغيراً فيزيائياً؟ ..... و .....

• أي من الأحرف أدناه تُمثل تغيراً كيميائياً؟ ..... و .....

و .....



A



B



C



D



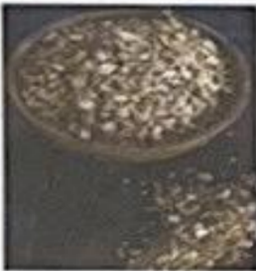
E

19

السؤال

يُمثل الجدول أدناه ثلاثة مخاليط وثلاث طرق يُمكن استخدامها لفصل المخاليط.

صل بين المخلووط والطريقة الأنسب لفصله.



الملح والبذور



الملح وبرادة الحديد



الملح والماء

التبخير

المغناطيس

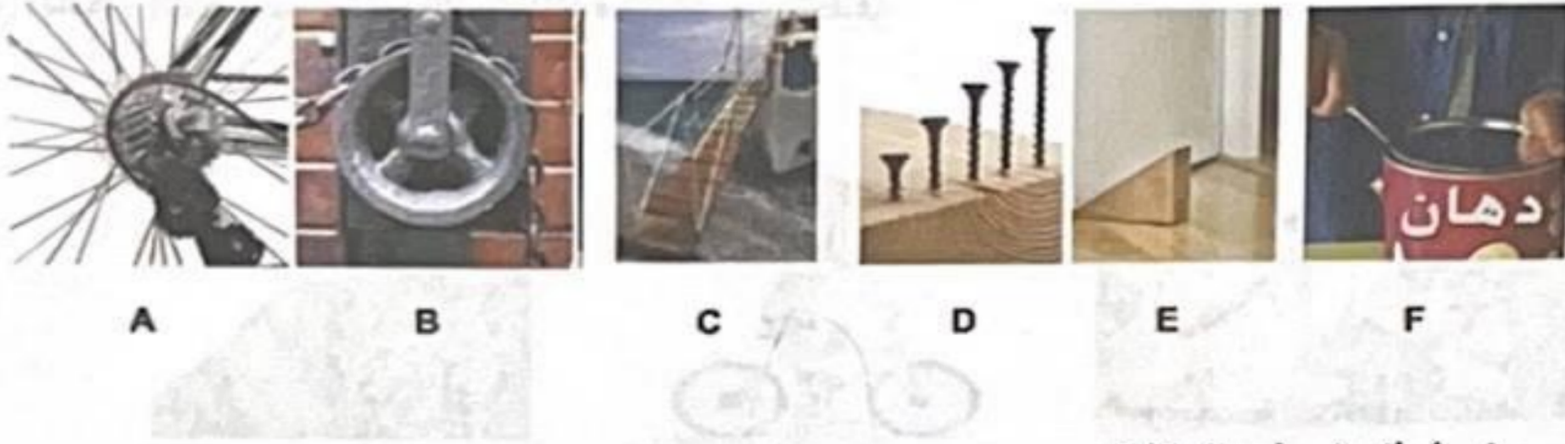
المصفاة



20

السؤال

يُمثل الشكل أدناه أنواعاً مختلفة من الآلات البسيطة.



A

B

C

D

E

F

- أي حرف يُمثل السطح المائل؟ .....
- أي حرف يُمثل العجلة والمحور؟ .....

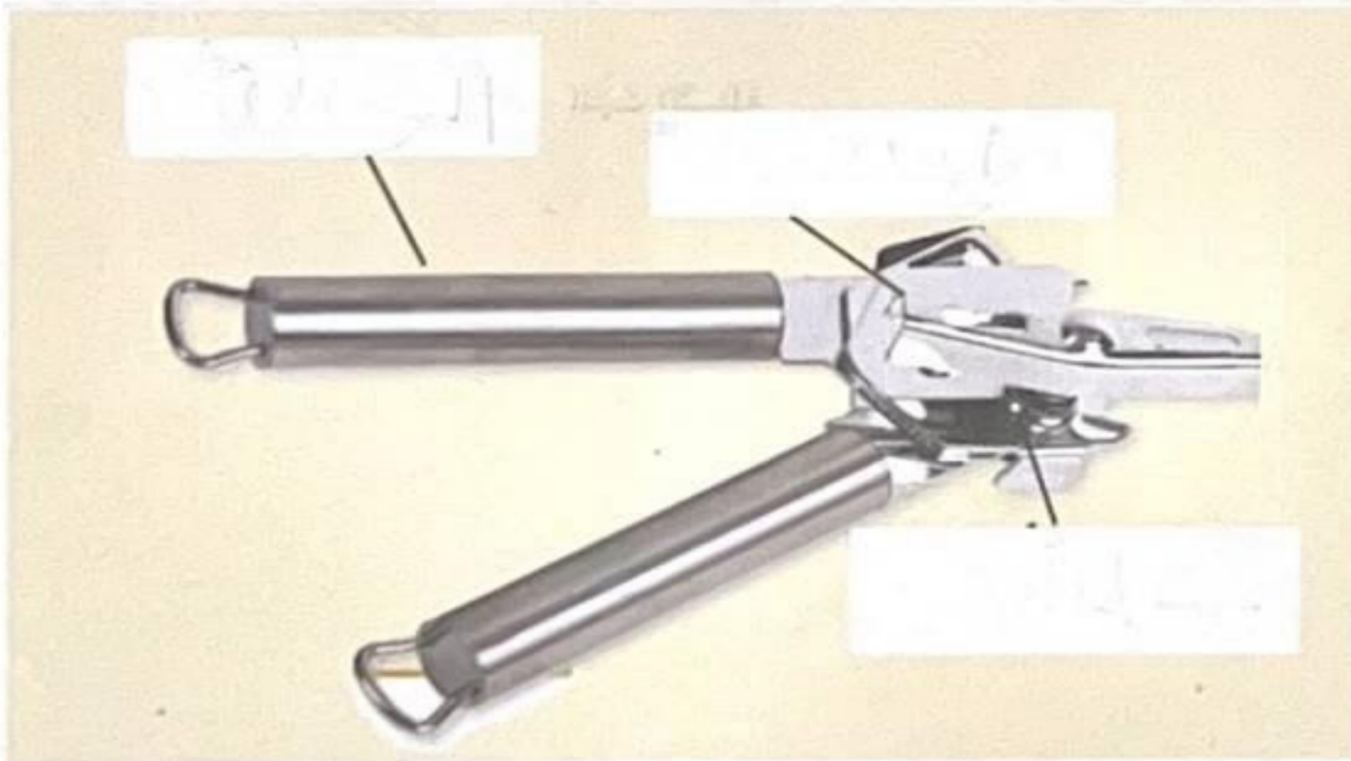
•••••BONUS•••••

21

السؤال

يُمثل الشكل أدناه آلة مركبة (فتاحة العلب).

إملا الفراغات في الشكل بإحدى الكلمات التالية : (إسفين، العجلة والمحور، الرافعة)



## \*\*\*\*\*BONUS\*\*\*\*\*

السؤال

22

يُوضح الشكل أدناه أجساماً تمتلك أشكالاً مختلفة من الطاقة.



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؟ .....

انتهت الأسئلة

