



شرطة دبي
DUBAI POLICE



مدارس حماية للتربية والتعليم بنين
Himaya Schools For Education Boys

مادة العلوم

الصف الثاني

حازم عبد الرزاق

مراجعة الوحدة 9
كيف تتحرك الأجسام



شرطة دبي
DUBAI POLICE



مدارس حماية للبنين

شعارنا : جيل مبدع مبتكر حماية للبيت الموحد

BACK

أي الحيوانات الآتية هو الأسرع؟

C

B

A



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

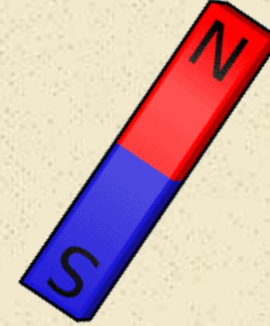
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

من خلال الصورة، في أي اتجاه ستتحرك السيارة ؟



إلى اليمين.

A

إلى اليسار.

B

لن تتحرك.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

أين تكمن أكبر قوة شد المغناطيس؟



في الوسط.

A

عند القطبين.

B

في الوسط وعند القطبين.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.





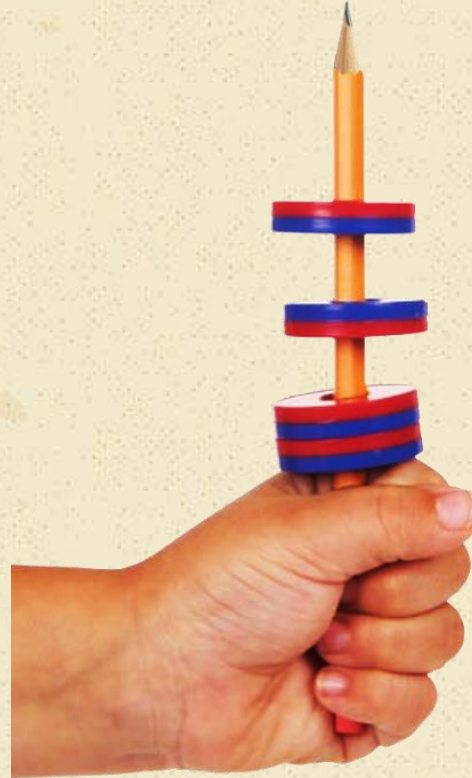
تتحرك هذه الطائرة في خط مستقيم .



BACK



ما سبب وجود مسافة بين بعض قطع المغناطيس؟



بسبب وجود تجاذب.

A

بسبب وجود تنافر.

B

بسبب وجود الهواء.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



الموقع هو :

BACK



A نوع مادة الجسم.

B كتلة مادة الجسم.

C المكان الذي يوجد فيه الجسم.

A

B

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

الحركة هي :

BACK



A تغيير في اتجاه الجسم.

B تغيير في موقع الجسم.

C تغيير في كتلة الجسم.

A

B

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

إذا قربت القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الجنوبي
لآخر، سيتجاذبان.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

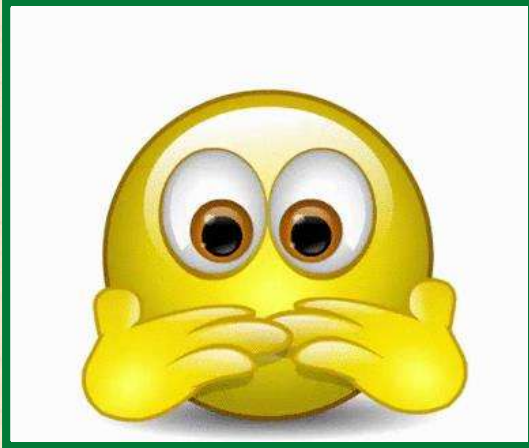
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

عندما يقفز هذا الرجل إلى أعلى يعود مرة أخرى إلى أسفل بتأثير قوة :



الدفع.

A

الشد.

B

الجاذبية.

C





من الأسرع في هذا السباق؟

رقم 61

A

رقم F10

B

رقم F6

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

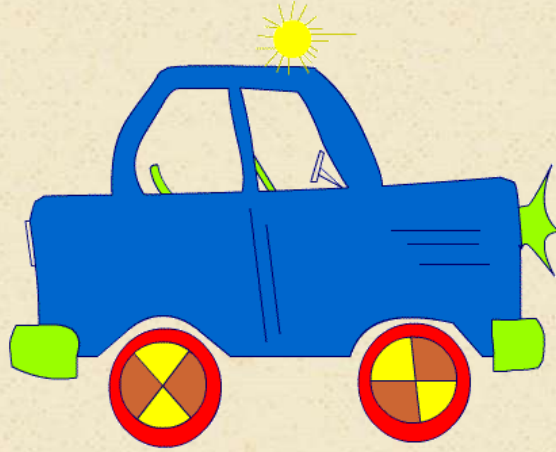
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

ما الدليل على تحرك الجسم ؟



تغير كتلته.

A

تغير حجمه.

B

تغير موقعه.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

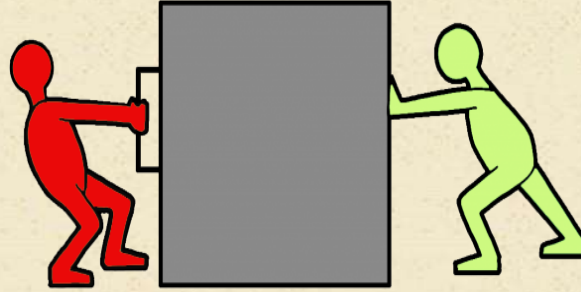
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

من أنواع القوى :



الحرارة والضغط.

A

صلابة الجسم.

B

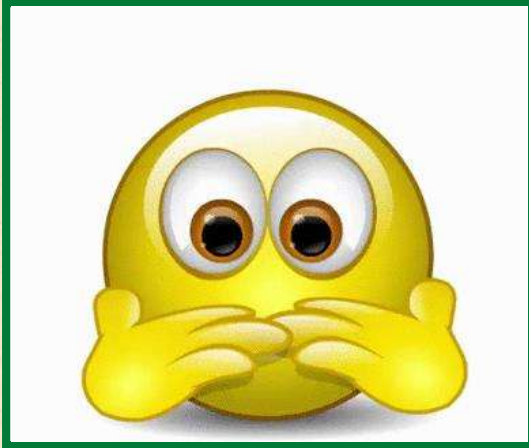
الدفع أو الشد.

C



BACK

الدفع يُحرك الجسم :



قريباً منك.

A

بعيداً عنك.

B

في نفس مكانه.

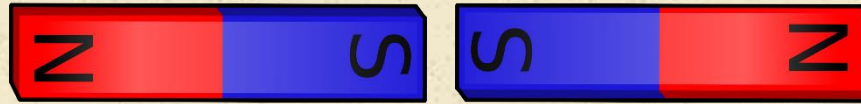
C



BACK



إذا وضعت قطبين شماليين أو قطبين جنوبيين
بجوار بعضهما، سيتنافران.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

الشد يُحرك الجسم :



قريباً منك.

A

بعيداً عنك.

B

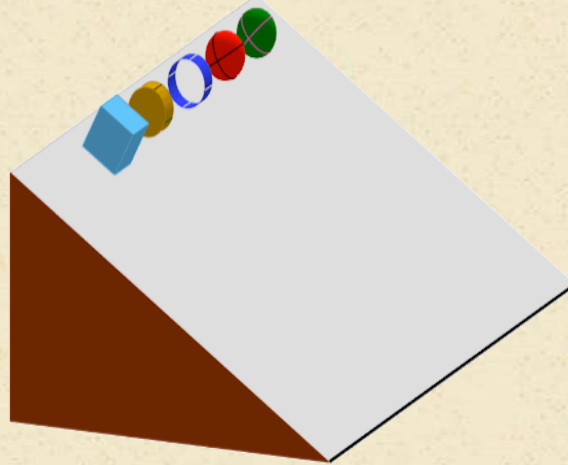
في نفس مكانه.

C



BACK

الجاذبية هي القوة التي تشد الأجسام :



في اتجاهك.

A

في اتجاه الأرض.

B

في اتجاه السماء.

C



BACK



أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟



لعبة بلاستيكية.

A



مشابك ورق.

B



كرات زجاجية.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

الميزان ذو الكفتين يقيس :



حجم المادة.

A

كتلة المادة.

B

وزن المادة.

C



BACK

يرمي هذا اللاعب الكرة بقوة :



دفع.

A

شد.

B

احتكاك.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

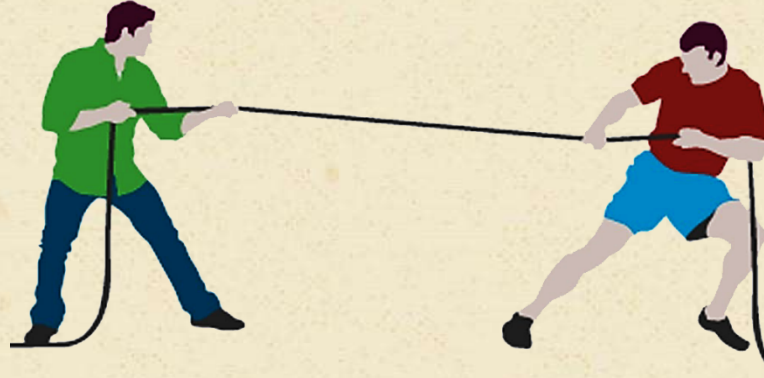
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يؤثر هذان اللاعبان على الحبل بقوة :



دفع.

A

شد.

B

احتكاك.

C



BACK

أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟



الكتاب.

A



القلم الرصاص.

B



القفل.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

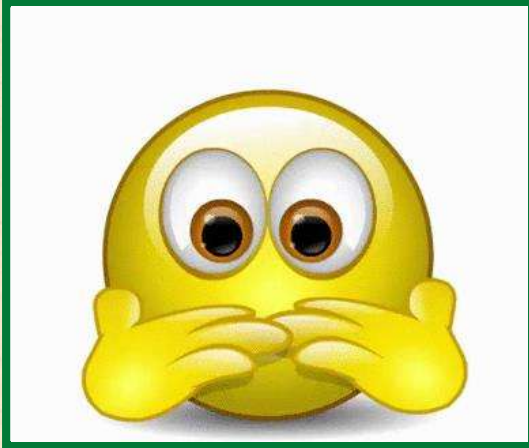
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

يؤثر هذا اللاعب على الكرة بقوة :



دفع.

A

شد.

B

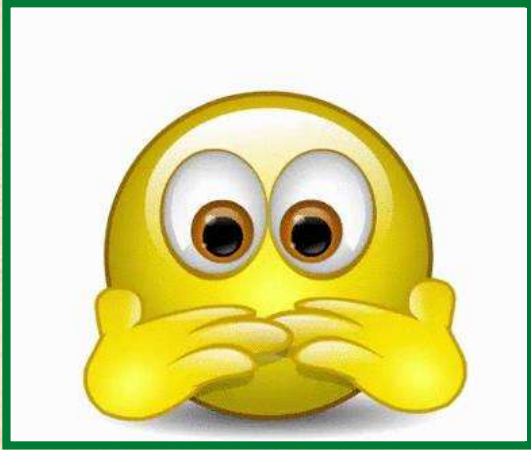
احتكاك.

C



BACK

أي موقع هو الصحيح لمكان البوصلة على الأرض؟



1

A

2

B

3

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

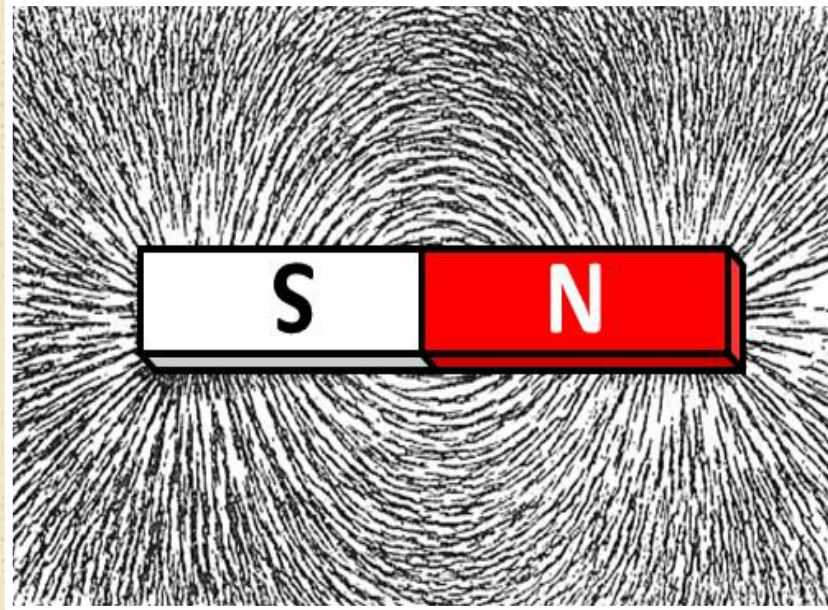
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

يجذب المغناطيس برادة الحديد.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

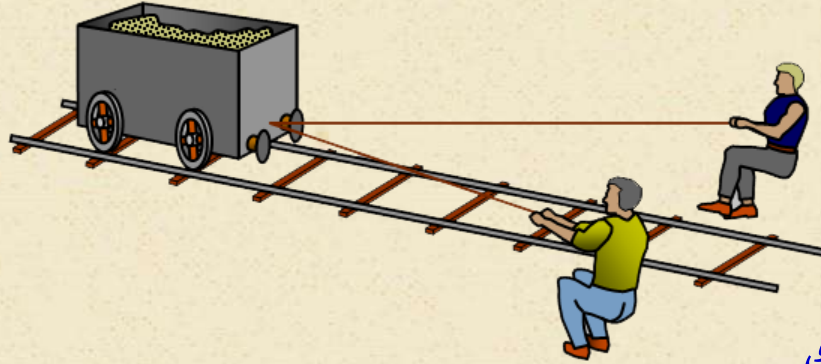
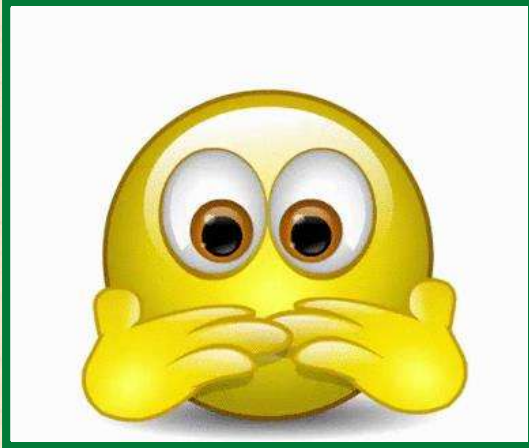
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

يؤثر هذان الرجلان على العرببة بقوة :



دفع.

A

شد.

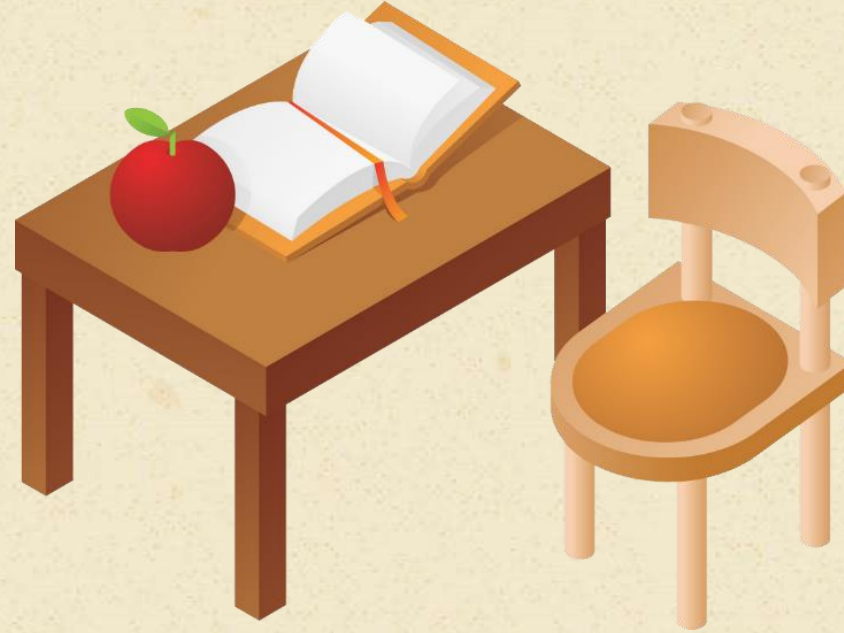
B

احتكاك.

C



BACK



أين توجد التفاحة في الصورة ؟

تحت الطاولة.

A

فوق الكرسي.

B

يسار الكتاب.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

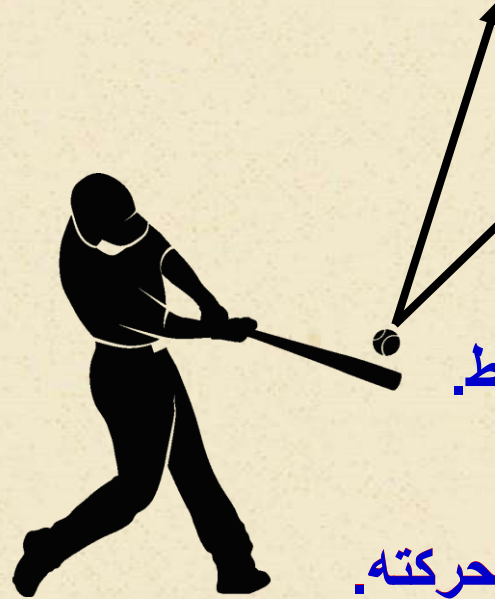
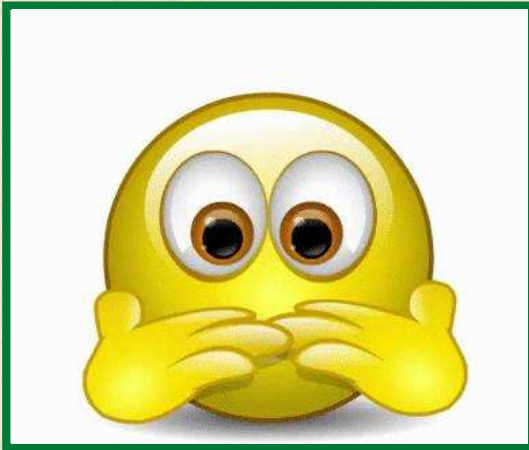
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يمكن للقوة أن تغير :



سرعة الجسم فقط.

A

اتجاه حركة الجسم فقط.

B

سرعة الجسم واتجاه حركته.

C



BACK

يقفز هذا الرجل إلى أعلى مستخدماً قوة :



الدفع.

A

الشد.

B

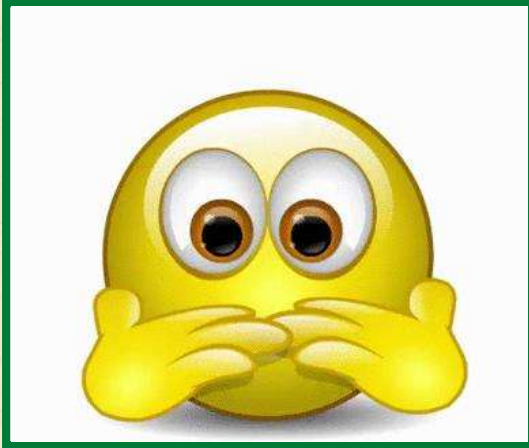
الجابذية.

C



BACK

يتسلق هذا الرجل الحبل بقوة :



الدفع.

A

الشد.

B

احتكاك.

C



BACK

أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟



المفتاح.

A

الممحاة.

B

قلم الألوان.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

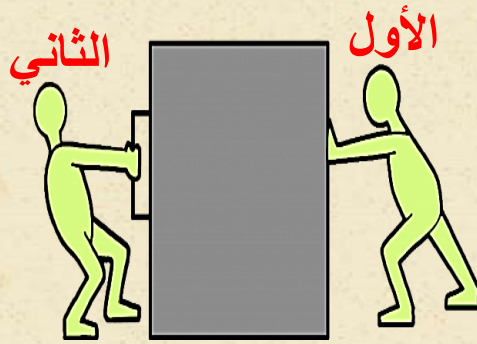
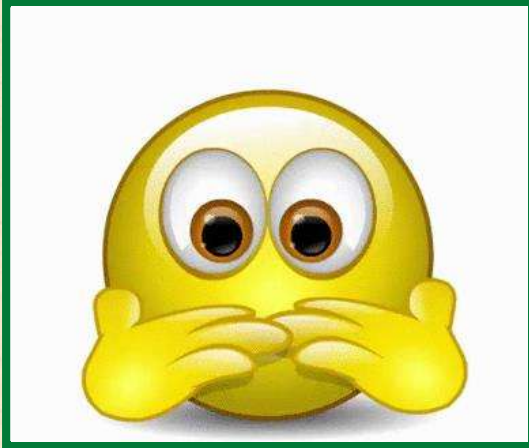
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

يؤثر هذان الرجلان على الجسم بقوة :



الأول شد والثاني دفع.

A

الأول دفع والثاني شد.

B

الأول دفع والثاني دفع.

C



Hemaya School for Boys

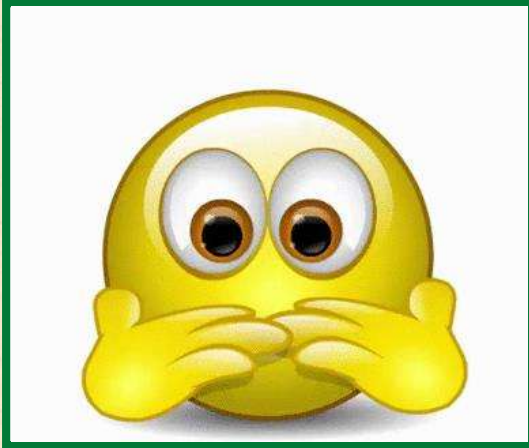
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يؤثر هذا اللاعب على الكرة بقوة :



دفع.

A

شد.

B

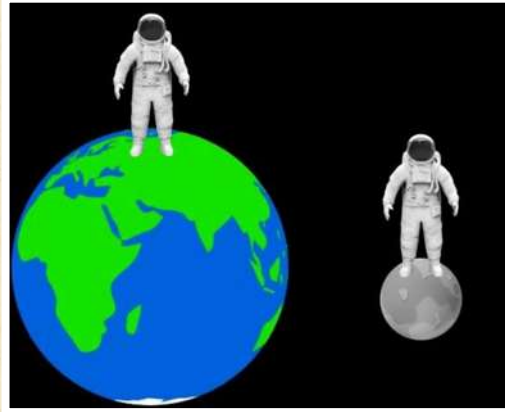
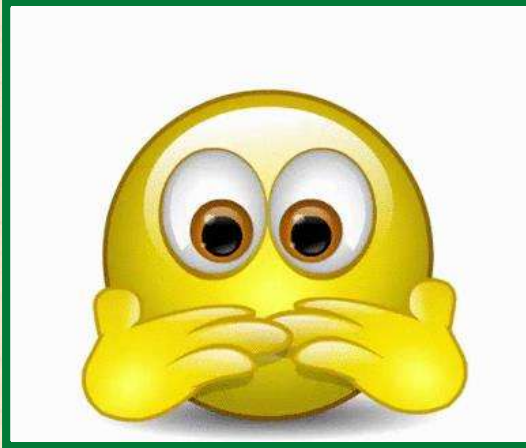
احتكاك.

C



BACK

كتلة الإنسان على القمر :



أقل من كتلته على الأرض.

A

أكبر من كتلته على الأرض.

B

نفس كتلته على الأرض.

C



BACK

أي الأجسام الآتية تتجذب إلى المغناطيس ؟



الخشبية.

A



البلاستيكية.

B



الحديدية.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

هذه الفتاة يُمكن أن توقف الأرجوحة بقدميها بواسطة قوة :



الدفع.

A

الشد.

B

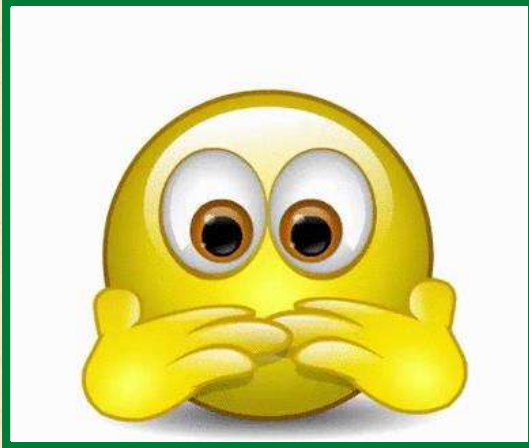
الاحتكاك.

C



BACK

أي رجل يحاول فتح الباب مستخدماً قوة الشد؟



الأول.

A

الثاني.

B

كلاهما.

C



BACK

اضغط على الأجسام التي تنجذب للمغناطيس .



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

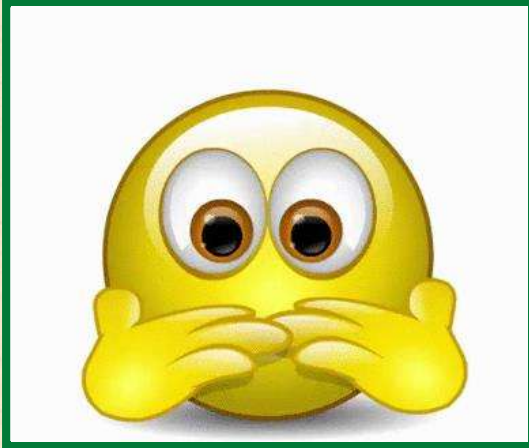
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

مقدار المادة في الجسم تسمى :



الحجم.

A

الكتلة.

B

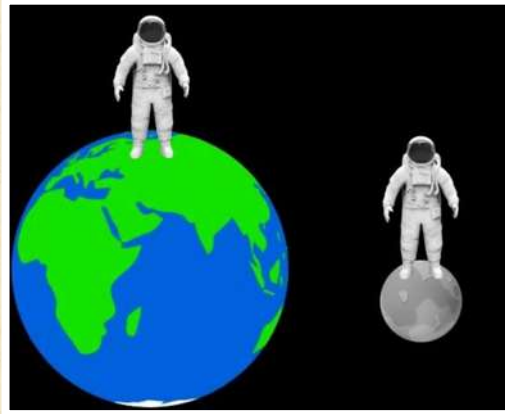
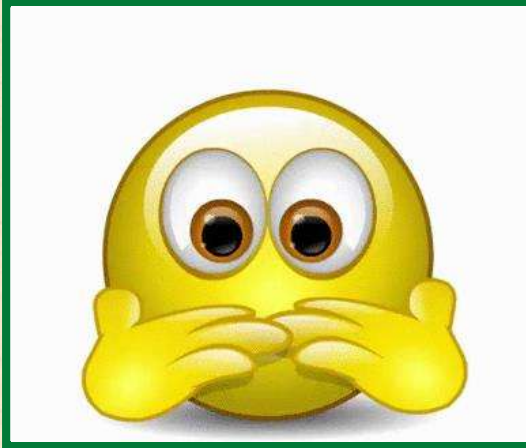
الوزن.

C



BACK

وزن الإنسان على القمر :



أقل من وزنه على الأرض.

A

أكبر من وزنه على الأرض.

B

نفس وزنه على الأرض.

C



BACK

في الصورة، أي رجل يجد احتكاك أكثر أثناء حركته ؟



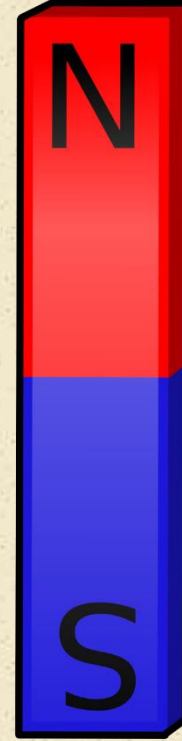
A A
B B
C C

الإثنان يجدان نفس الاحتكاك.



BACK

في المغناطيس يدل الحرف N على القطب الشمالي.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

تؤثر قوة الجاذبية عبر الأجسام الصلبة والسائلة والغازية.



BACK

قوة الاحتكاك يمكن أن تُبْطِئَ حركة الجسم .



BACK

ما هي القوة التي تسحب هذه البنت إلى أسفل ؟



الجاذبية.

A

الشد.

B

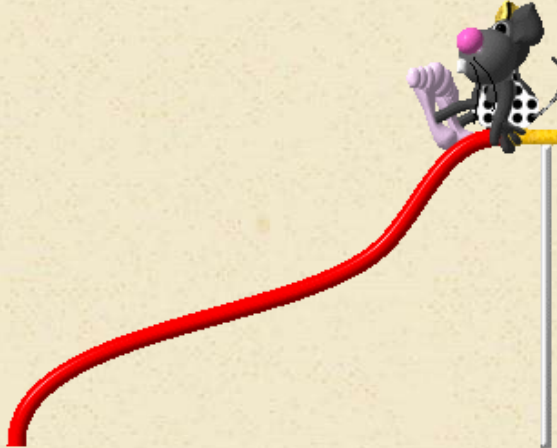
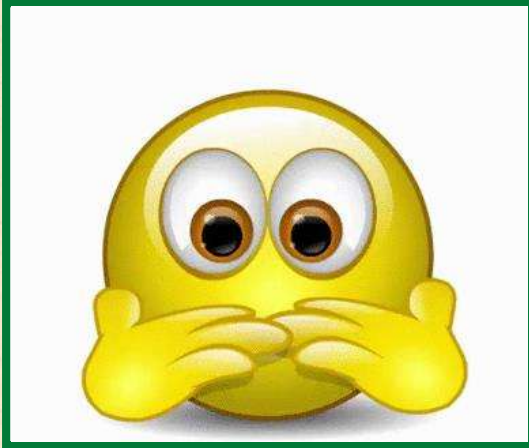
الاحتكاك.

C



BACK

يتحرك هذا الفأر إلى أسفل بتأثر قوة :



الدفع.

A

الشد.

B

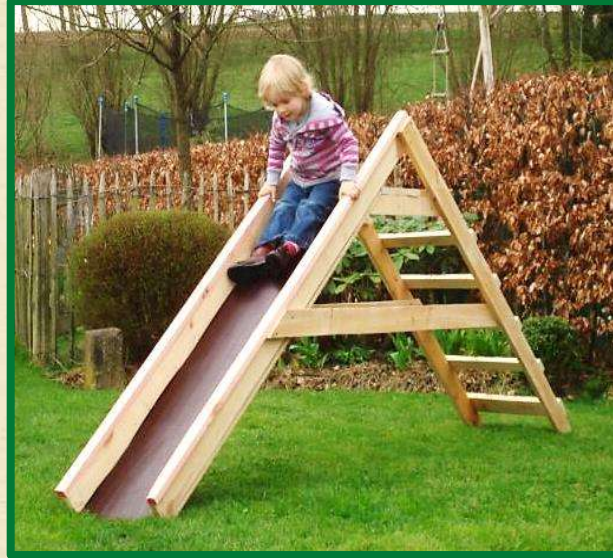
الجاذبية.

C



BACK

ما هي القوة التي تؤثر على هذه البنت إلى أعلى ؟



الاحتكاك.

A

الجاذبية.

B

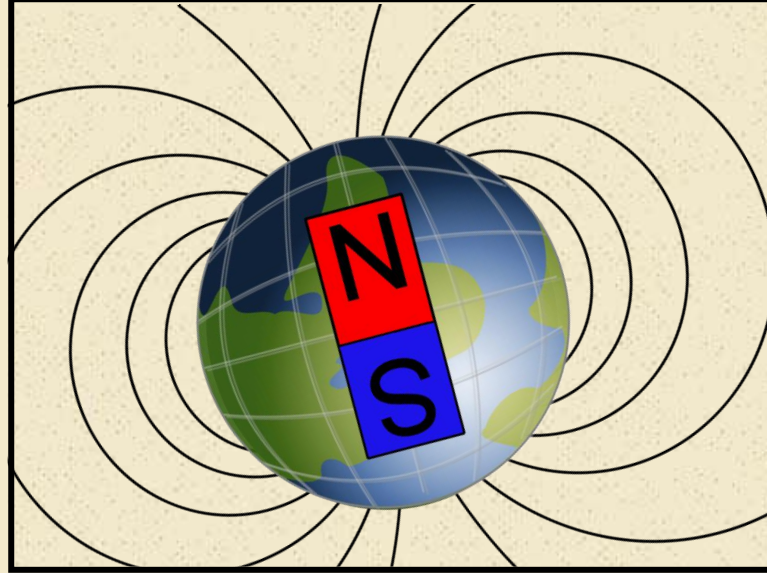
الدفع والشد.

C



BACK

تعتبر الأرض مغناطيس كبير.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

تسقط التفاحة من الشجرة بتأثير مغناطيس الأرض.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

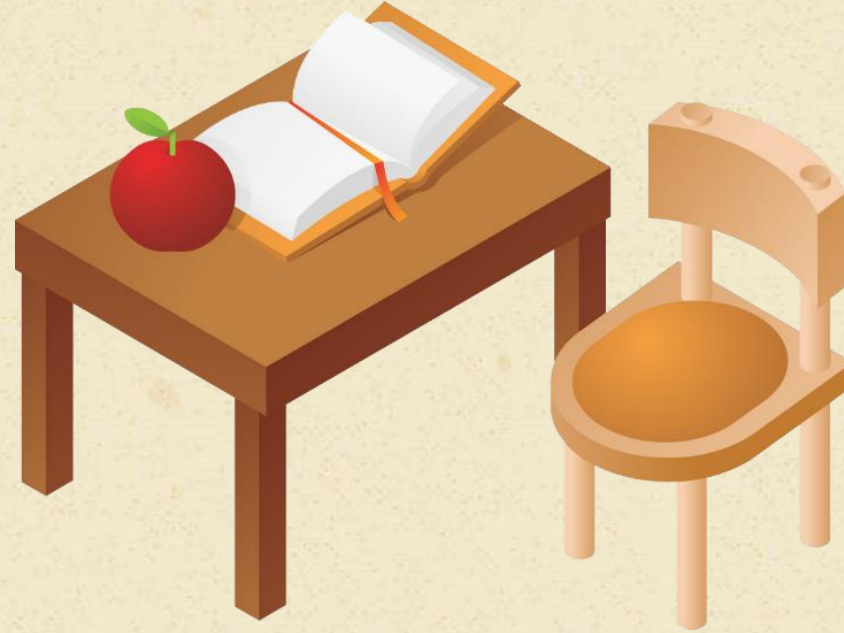
Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK



أين يوجد الكرسي في الصورة ؟

أمام الطاولة.

A

تحت الطاولة.

B

خلف الطاولة.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يجذب المغناطيس كل الفلزات.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

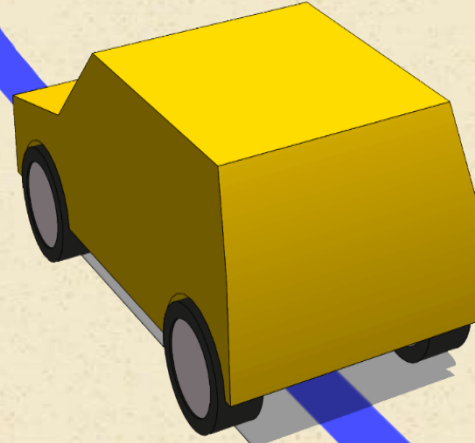
Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK



كيف تصف حركة هذه السيارة؟

لأعلى.

A

بانحراف

B

في خط مستقيم.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

عندما يتحرك الجسم، يتغير



A شكله .
B وزنه .
C مكانه .





عندما يتحرك الجسم من مكان إلى آخر فإنه يغير :



A كتلته.

B اتجاهه.

C موقعه.



ما السرعة ؟

BACK



المدة الزمنية التي يستغرقها الجسم لقطع مسافة معينة.

A

المسافة التي يقطعها الجسم في مدة زمنية معينة.

B

القوة التي يتحرك بها الجسم لقطع مسافة معينة.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يجذب المغناطيس الحديد والنحاس والنيكل.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

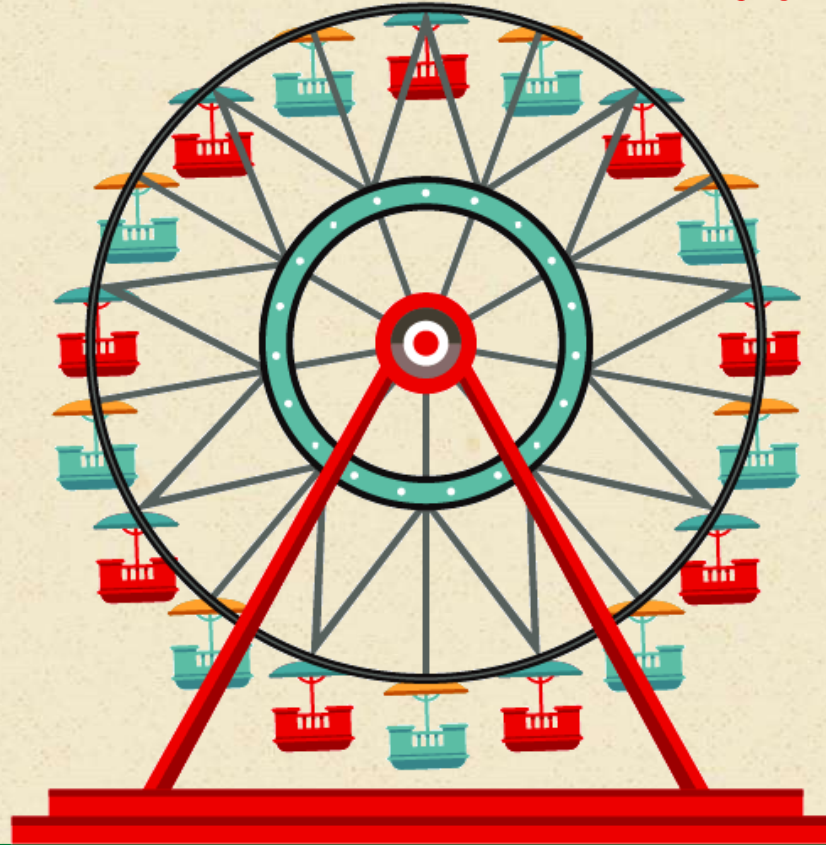
الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK



كيف تصف الحركة في الصورة ؟



حركة مستقيمة.

A

حركة دورانية.

B

حركة بانحراف.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK



كيف يمكن وصف الحركة في الصورة ؟

يمين ويسار.

A

أمام وخلف.

B

هبوط وصعود.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

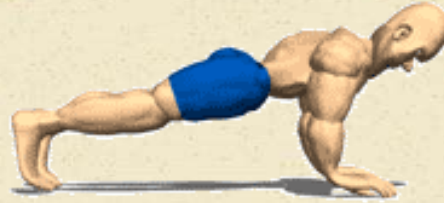
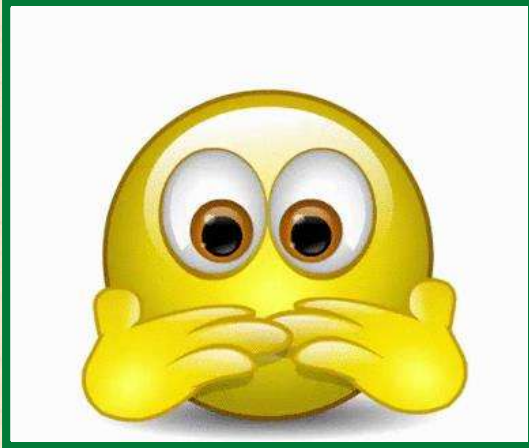
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

يمارس هذا الرجل الرياضة مستخدماً قوة :



الدفع.

A

الشد.

B

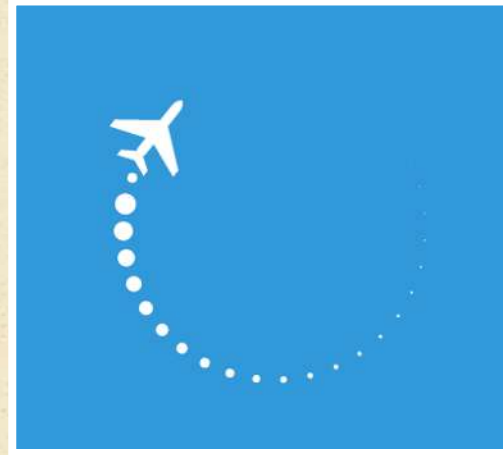
الجاذبية.

C



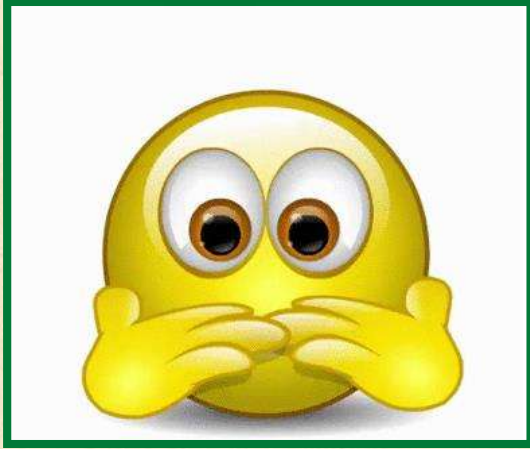


تتحرك هذه الطائرة في مسار متعرج .





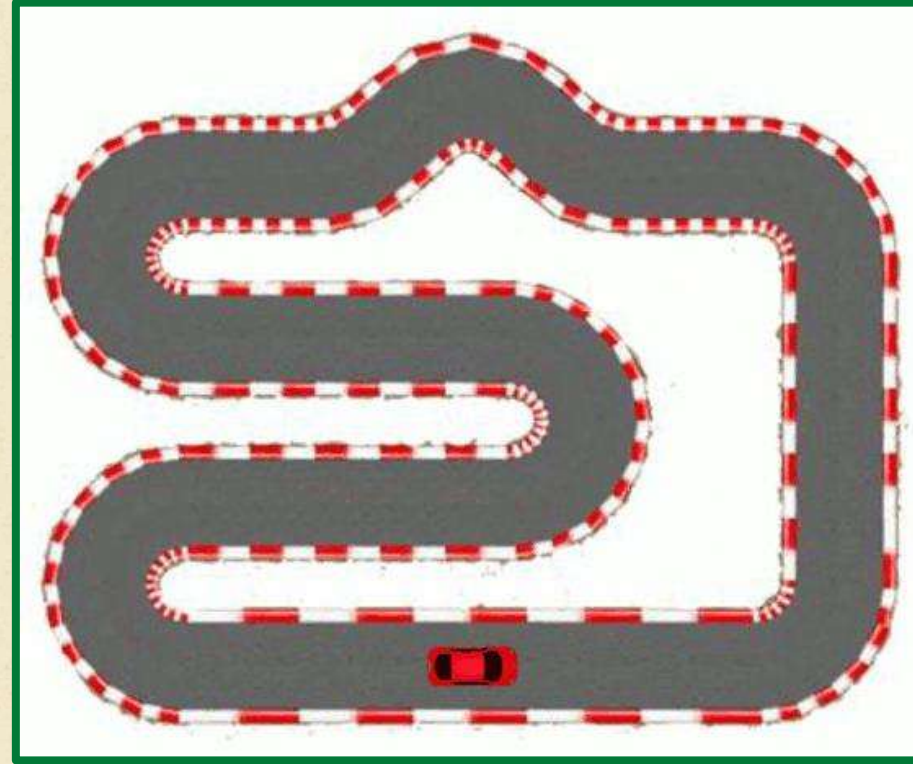
يغير الجسم موقعه عندما يتحرك من مكان إلى آخر .



BACK



تسير هذه السيارة في طريق :



مستقيم.

A

متعرج.

B

دوراني.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK



كيف تصف حركة هذا القوقع؟

بطيئة.

A

سريعة.

B

سريعة جداً.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK



كيف تصف حركة هذا الصاروخ؟



إلى أسفل.

A

إلى أعلى.

B

إلى اليمين.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

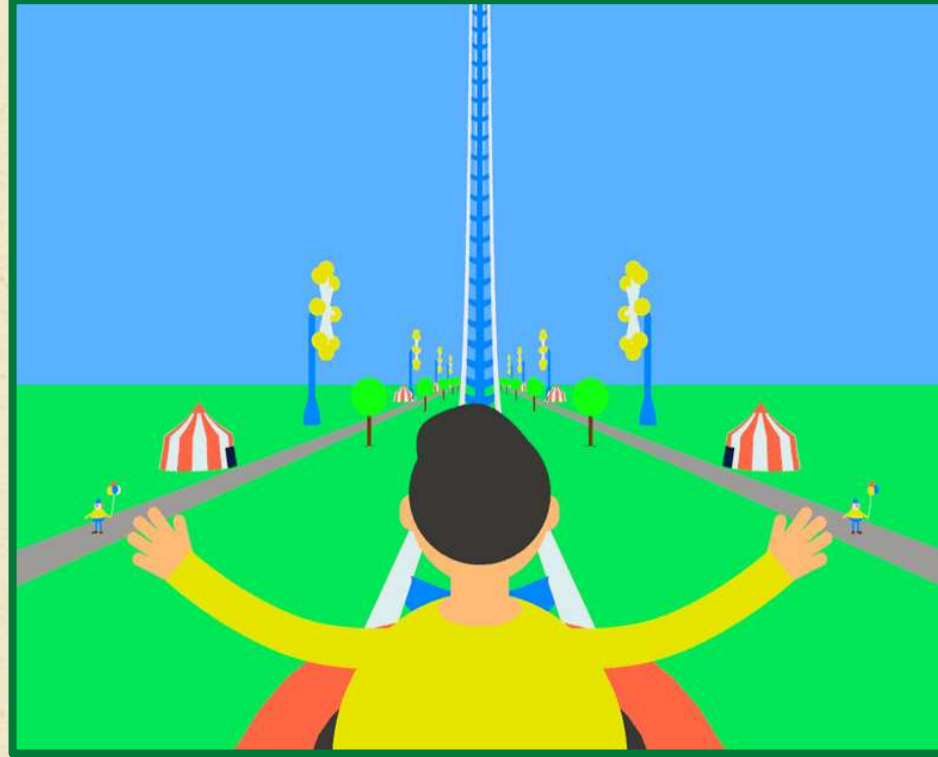


الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK



كيف يمكن وصف الحركة في الصورة ؟



دوراني.

A

أمام وخلف.

B

هبوط وصعود.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

كيف يمكن وصف الحركة في الصورة ؟

BACK



هبوط.

A

صعود.

B

هبوط وصعود.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

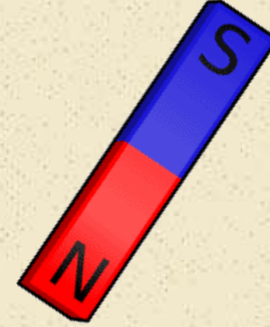
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

من خلال الصورة، في أي اتجاه ستتحرك السيارة؟



إلى اليمين.

A

إلى اليسار.

B

لن تتحرك.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

كيف يمكن قياس السرعة؟

C



B



A



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK



كيف يمكن وصف الحركة في الصورة ؟

بتعرج.

A

دوران.

B

هبوط وصعود.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

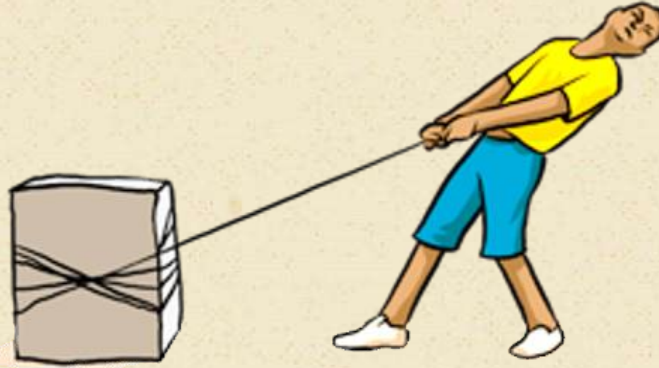
مدرسة حماية للبنين



الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

BACK

عندما تشد جسماً ما ، فإنك تحركه بعيداً عنك .



يمكن أن يصف الإنسان .. الجسم، عند مقارنته بموقع جسم آخر. BACK



A شكل.
B مكان.
C طبيعة.



BACK

يؤثر هذا الرجل على العربة بقوة :



دفع.

A

شد.

B

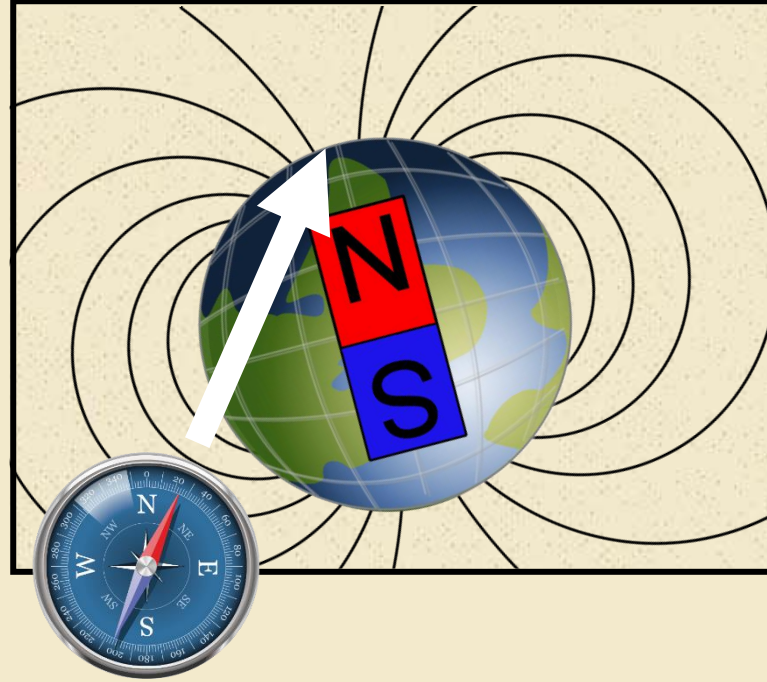
احتكاك.

C



BACK

إبرة البوصلة تشير إلى القطب الشمالي للأرض.



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

تحرك البنت وأخوها الدراجة بقوة :



دفع.

A

شد.

B

احتكاك.

C



BACK

أي وضع يمثل المغناطيس المخفي في الصورة ؟



A



B



C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

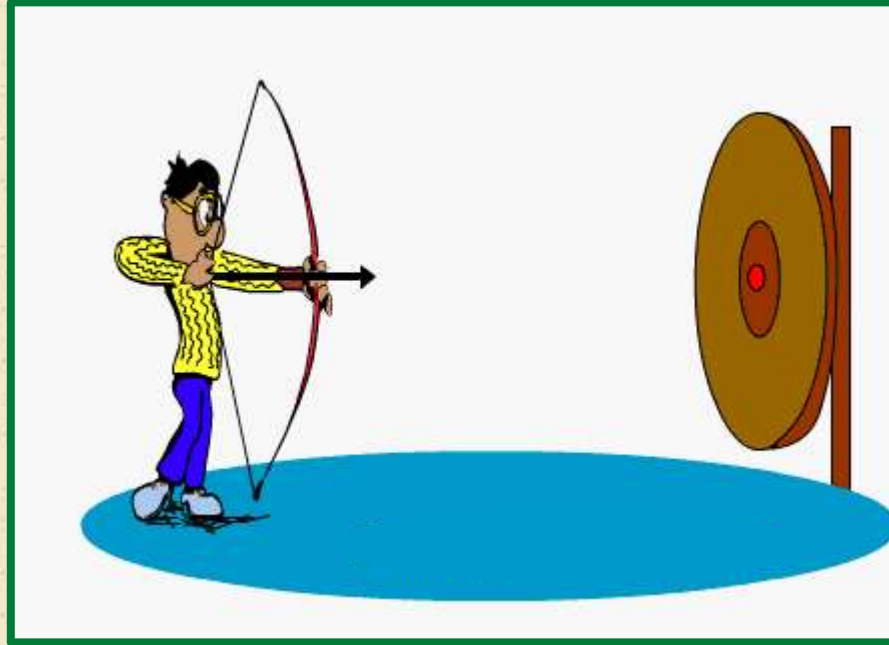
مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.



BACK

في الصورة، يستخدم الولد قوة :



دفع.

A

شد.

B

جاذبية.

C



شرطة دبي
DUBAI POLICE

Hemaya School for Boys

مدرسة حماية للبنين

الرؤية: مجتمع تعليمي قادر على الريادة والمنافسة العالمية في بيئة آمنة مخرجها جيل مبدع.
الرسالة: تقديم تعليم متميز وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع المدرسي من خلال الاستخدام الأمثل للتقنية وإيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع.

