

القوى ١

نشاط تقويمي متمايز

الصف: ٦/....

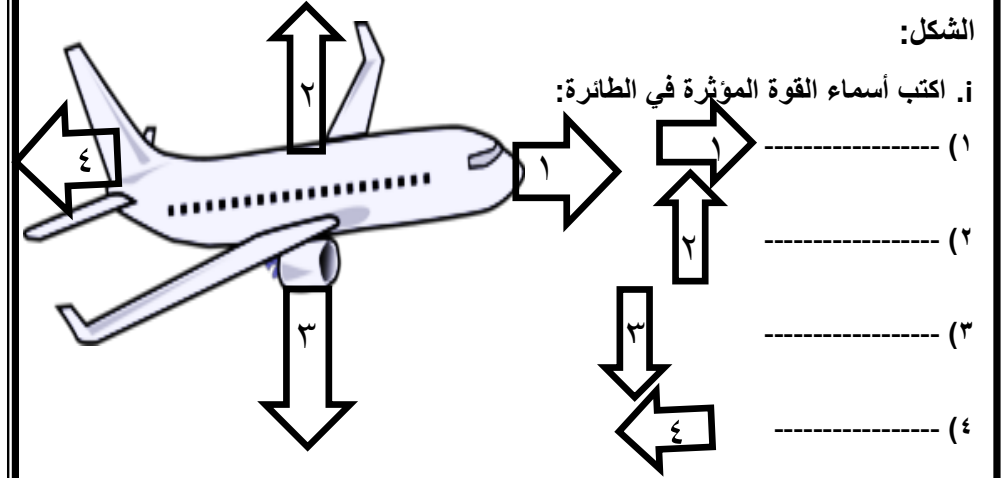
اسم الطالب:

الأقمار: أ) أكمل الفراغ فيما يلي:

- ١- أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر. (.....)
- ٢- وحدة قياس القوة هي: (.....)
- ٣- لتمثيل القوة نرسم سهمًا للتعبير عن (.....) و (.....).

الكواكب: بالاعتماد على الشكل المجاور أجب عما يلي حسب الأرقام المبينة على

الشكل:



ii. كي ترتفع الطائرة يجب أن تكون قوة أكبر من

iii. كي تندفع الطائرة للأمام يجب أن تكون قوة أكبر من

النجوم: أعط أمثلة على قوة يمكنها من أن تغير من سرعة الجسم أو شكله؟

١- قوة تغير من سرعة الجسم مثل

٢- قوة تغير من شكل الجسم مثل

القوى ٢

نشاط تقويمي متمايز

الصف: ٦/....

اسم الطالب:

الأقمار: أ) أكتب اسم المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

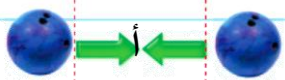
- ١- قوة تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض (.....).
- ٢- قوة تعيق حركة الأجسام، تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر. (.....).

(ب) ما العوامل التي تعتمد عليها قوة الجاذبية؟

(١) (٢)

(ب) ما العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك؟

(١) (٢)



الكواكب: أ) بالاعتماد على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة التي تليه:

١- أي الجسمين تكون قوة التجاذب أكبر (أ) أم (ب) ولماذا؟

(أ) أم (ب)

السبب



٢- أي الجسمين تكون قوة التجاذب أكبر (أ) أم (ب) ولماذا؟

(ب) أم (ب)

السبب

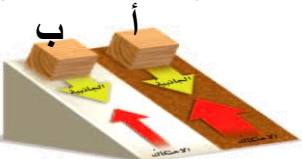


النجوم: بالاعتماد على الأشكال المجاورة أجب عن الأسئلة التي تليه:

١- أي الجسمين تكون قوة الاحتكاك أكبر (أ) أم (ب) ولماذا؟

(أ) أم (ب)

السبب



٢- أي الجسمين تكون قوة الاحتكاك أكبر (أ) أم (ب) ولماذا؟

(ب) أم (ب)

السبب

