

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط عملي لدرس العلاقة بين الكتلة والتسارع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:29:36 2023-11-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي](#)

2

[أسئلة إثرائية اختيار من متعدد](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي](#)

5

رابعاً: التحليل والتفسير

(١) صف النمط الذي يظهر في النتائج عندما تزيد الكتلة.

[١]

.....

(٢) اكتب معادلة تربط بين القوة والكتلة والتسارع.

[١]

.....

(٣) احسب مقدار القوة المستخدمة في هذا الاستقصاء.

[١]

.....

خامساً: الاتصال وعمل الفريق

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟

[١]

.....

رابعاً: التحليل والتفسير

١) صف النمط الذي يظهر في النتائج عندما تزيد قيمة القوة المؤثرة.

[١]

.....

٢) ماذا يمثل ميل منحنى (القوة والتسارع)؟

[١]

.....

٣) احسب مقدار الكتلة المستخدمة في هذا الاستقصاء.

[١]

.....

خامساً: الاتصال وعمل الفريق

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟

[١]

.....