

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط عملي في العلاقة بين الكتلة والتسارع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع 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 الأول

نشاط عملي في استقصاء استطلاعة الزنبرك	1
بوربوينت نشاط عملي في توصيل المقاومات	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج	3
نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج	4
شرح الدرس الثاني توصيل المقاومات من الوحدة الثانية	5

رابعاً: التحليل والتفسير

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

[١]

.....

(٢) اكتب معادلة تربط بين القوة والكتلة والتسارع.

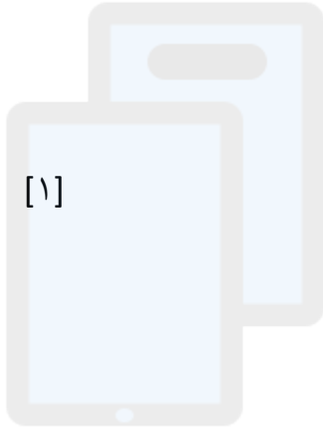
[١]

.....

(٣) احسب مقدار القوة المستخدمة في هذا الاستقصاء.

[١]

.....



[١]

خامساً: الاتصال وعمل الفريق تحميل هذا الملف من

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

رابعاً: التحليل والتفسير

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

[١]

.....

٢) ماذا يمثل ميل منحنى (القوة والتسارع)؟

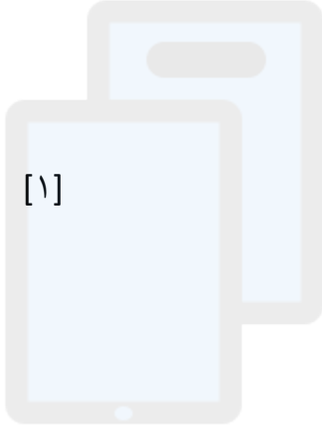
[١]

.....

٣) احسب مقدار الكتلة المستخدمة في هذا الاستقصاء.

[١]

.....



[١]

خامساً: الاتصال وعمل الفريق تحميل هذا الملف من

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om