

الدرس الأول: الفيزياء ، الكمية الفيزيائية

ورقة عمل (1)

س1: عدد أربعة من فروع علم الفيزياء.

- 1-
2-
3-
4-

س2: املأ الفراغ بما يناسبه في الجمل الآتية:

- 1- الفيزياء لفظة إغريقية تعني
2- يعتمد عمل محرك البنزين ودورة تبريده على علم
3- أُعبر عن الكمية الفيزيائية بـ تتبعها
4- من الكميات التي تُقاس 1- بشكل مباشر : 2- بشكل غير مباشر :
5- تتبع المرايا والعدسات والضوء إلى فرع من فروع الفيزياء هو
6- هي كل جزء من الطبيعة يمكن تحديده بالقياس أو الحساب.

س3: اذكر أربعة أمثلة لكميات فيزيائية مع ذكر وحدة قياسها.

- 1-
2-
3-
4-



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880



06 222 999 0



✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة

الدرس الأول: الفيزياء ، الكمية الفيزيائية

ورقة عمل (1)

س1: عدد أربعة من فروع علم الفيزياء.

- 1- البصريات
- 2- الميكانيكا
- 3- الحرارة
- 4- الكهرباء والمغناطيسية

س2: املأ الفراغ بما يناسبه في الجمل الآتية:

- 1- الفيزياء لفظة إغريقية تعني معرفة الطبيعة
- 2- يعتمد عمل محرك البنزين ودورة تبريده على علم الديناميكا الحرارية
- 3- أُعبر عن الكمية الفيزيائية بـ قيمة عددية تتبعها وحدة قياس
- 4- من الكميات التي تُقاس 1- بشكل مباشر: الكتلة 2- بشكل غير مباشر: الكثافة
- 5- تتبع المرايا والعدسات والضوء إلى فرع من فروع الفيزياء هو علم البصريات
- 6- الكمية الفيزيائية هي كل جزء من الطبيعة يمكن تحديده بالقياس أو الحساب.

س3: اذكر أربعة أمثلة لكميات فيزيائية مع ذكر وحدة قياسها.

- 1- سرعة الجسم 50 km/h
- 2- درجة الحرارة 27°C
- 3- التردد 50 MHz
- 4- كتلة الحقيبة 10 kg



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880

06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة