

0785 800 802

الكميات الفيزيائية

ورقة عمل (1)

• ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- يتم التعبير عن الكمية الفيزيائية بـ:

أ- عدد ب- وحدة ج- عدد ووحدة د- لا شيء مما ذكر

2- إحدى الكميات الآتية متجهة :

أ- الكتلة ب- التسارع ج- الشغل د- القدرة

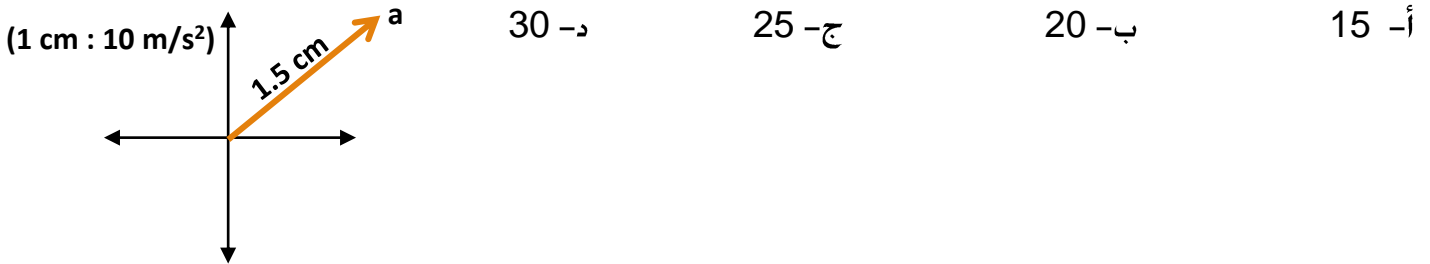
3- تُعتبر (القوة) كمية:

أ- أساسية ومتجهة ب- أساسية وقياسية ج- مشتقة ومتجهة د- مشتقة وقياسية

4- عند التعبير عن مقدار السرعة المتجهة فقط فإننا نكتب :

أ- v ب- v ج- $|v|$ د- \vec{v}

5- مقدار تسارع الجسم المُمثل بيانياً في الرسم المجاور :



✓ 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



0785 800 802

الكميات الفيزيائية

ورقة عمل (1)

• ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- يتم التعبير عن الكمية الفيزيائية بـ:

أ- عدد ب- وحدة ج- عدد ووحدة د- لا شيء مما ذكر

2- إحدى الكميات الآتية متجهة :

أ- الكتلة ب- التسارع ج- الشغل د- القدرة

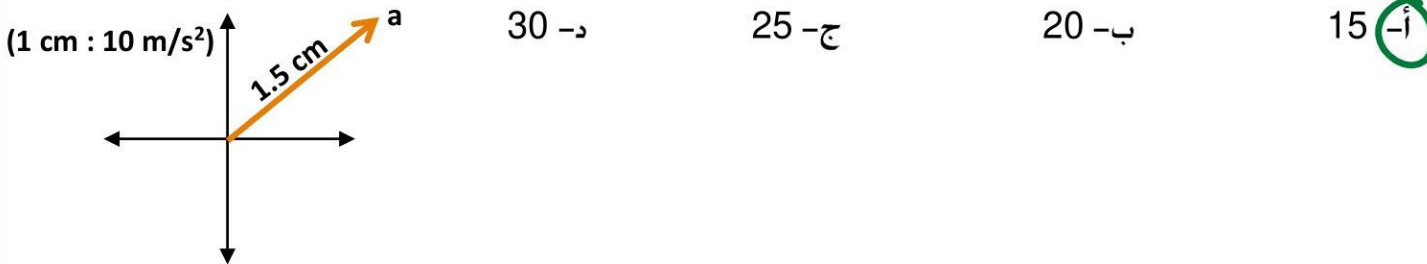
3- تُعتبر (القوة) كمية:

أ- أساسية ومتجهة ب- أساسية وقياسية ج- مشتقة ومتجهة د- مشتقة وقياسية

4- عند التعبير عن مقدار السرعة المتجهة فقط فإننا نكتب :

أ- v ب- v ج- $|v|$ د- \vec{v}

5- مقدار تسارع الجسم المُمثل بيانياً في الرسم المجاور :



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

06 222 999 0 079 97 97 880

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة

