



وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

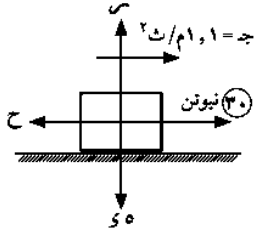
للسف الثانى الثانوى [علمى]

للعام الدراسى 2024 / 2025

الرياضيات

الأداء المنزلي الأسبوع : (١٣) الفصل الدراسي (٢) تطبيقات الرياضيات الصف : الثاني الثانوى (علمى)

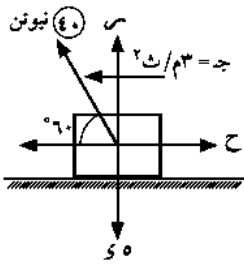
(١) فى الشكل المقابل :



جسم كتلته ٥ كجم موضوع على مستوى أفقى خشن، ح قوة الاحتكاك الحركى

أوجد : معامل الاحتكاك الحركى (م) بين الجسم والمستوى .

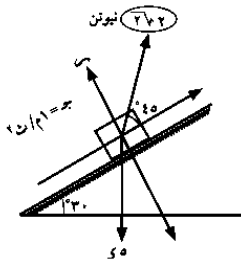
(٢) فى الشكل المقابل :



جسم كتلته ٥ كجم موضوع على مستوى أفقى خشن، ح قوة الاحتكاك الحركى

أوجد : معامل الاحتكاك الحركى (م) بين الجسم والمستوى .

(٣) فى الشكل المقابل :



جسم كتلته ٥ كجم موضوع على مستوى مائل خشن، ح قوة الاحتكاك الحركى

أوجد : معامل الاحتكاك الحركى (م) بين الجسم والمستوى .

(٤) يرتكز جسم كتلته ٢٠ كجم على مستوى أفقى خشن معامل احتكاكه الحركى $\frac{1}{7}$ ثم شد

الجسم بقوة أفقية فتتحرك الجسم من السكون بعجلة قدرها ٣٠٠ سم/ث² أوجد : مقدار قوة الشد .

(٥) وضع جسم كتلته ٢ كجم على مستوى أفقى خشن ثم شد الجسم بقوة أفقية فحركته مسافة ٦٣٠ سم

في ٣ ثوان ابتداء من السكون، فإذا كان معامل الاحتكاك الحركى بين الجسم والمستوى $\frac{1}{4}$ فأوجد :

مقدار قوة الشد مقدره بالنيوتن .

(٦) قذف جسم بسرعة ١٩,٦ م/ث إلى أعلى في اتجاه خط أكبر ميل لمستوى مائل خشن يصنع مع

الأفقى زاوية قياسها ٣٠°، فإذا علم أن الجسم يصل إلى حالة السكون بعد مضي ٢ ثانية.

فأوجد: معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى .

(٧) مستوى مائل خشن طوله ٢,٥ متر وارتفاعه ٢ متر، أوجد السرعة التي يقذف بها جسم من أسفل

نقطة في المستوى في اتجاه خط أكبر ميل لأعلى حتى يصل بالكاد إلى أعلى نقطة في المستوى

علماً بأن معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى يساوي $\frac{1}{3}$.

(٨) مستوى مائل خشن طوله ١٠ متر وارتفاعه ٦ متر وضع جسم عند قمة المستوى

فبدأ حركته من السكون، فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى $\frac{11}{98}$ أحسب :

السرعة التي يصل بها الجسم إلى قاعدة المستوى .

(٩) مستوى مائل خشن طوله ١٠ متر وارتفاعه ٦ متر وضع جسم عند قمة المستوى

فبدأ حركته من السكون، فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى $\frac{11}{98}$ أحسب :

الزمن اللازم حتى يصل الجسم إلى قاعدة المستوى .

(١٠) جسم يهبط من السكون على خط أكبر ميل لمستوى خشن يميل على الأفقى بزاوية

جيب تمامها $\frac{4}{5}$ ، إذا أصبحت سرعة الجسم ٤,٩ م / ث بعد ٢,٥ ثانية من بدء الحركة فأوجد :

معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى .