



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الثاني الثانوي [علمي]

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / محمود السيد محمد

لجنة المراجعة

أ / عفاف جاد

د / محمد عبد العاطي

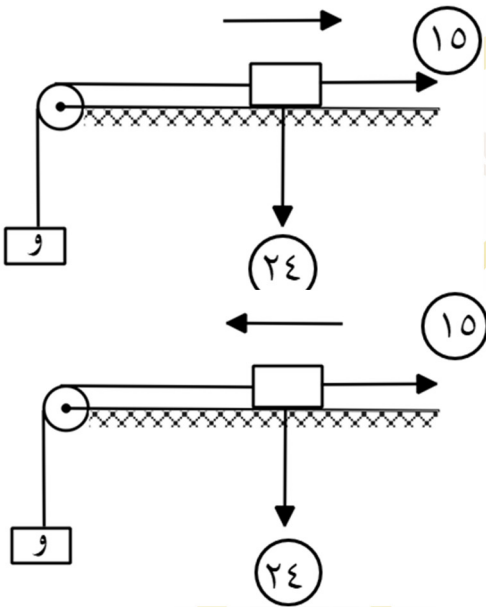
الأداء المنزلي (الأسبوع السابع) – تطبيقات الرياضيات

- (١) يدفع شخص جسماً وزنه ١٠٥ نيوتن بقوة أفقية مقدارها ٧٠ نيوتن على أرض أفقية خشنة فكان الجسم على وشك الحركة. أوجد معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والأرض.
- (٢) وضع جسم وزنه ١٠٠ نيوتن على مستوى أفقي خشن معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم $\frac{3}{4}$ أوجد مقدار القوة الأفقية التي تجعل الجسم على وشك الحركة على المستوى.
- (٣) جسم وزنه ١٣٥ داین موضوع على مستوى أفقي خشن معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم $\frac{3}{4}$ أوجد مقدار القوة الأفقية التي تجعل الجسم على وشك الحركة على المستوى وكذلك مقدار رد الفعل المحصل.
- (٤) وضع جسم وزنه ٥٠ نيوتن على مستوى أفقي خشن معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم $\frac{3}{5}$ فإذا أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٢٠ نيوتن أوجد مقدار قوة الاحتكاك.
- (٥) وضع جسم وزنه ١٤ نيوتن على مستوى أفقي خشن وربط بخيط أفقي يمر على بكره صغيرة ملساء مثبتة عند حافة المستوى ويتدلى من طرفه الآخر ثقل مقداره ٧ نيوتن فكان الجسم على وشك الحركة أوجد مقدار قوة الاحتكاك ومعامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى.
- (٦) وضع جسم وزنه (٩) نيوتن على مستوى أفقي خشن وكان معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى $\frac{1}{4}$ فإذا أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٢٥ نيوتن جعلته على وشك الحركة فأوجد مقدار وزن الجسم.
- (٧) جسم وزنه ٧ نيوتن موضوع على مستوى أفقي خشن معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم $\frac{3}{7}$ فإذا أثرت عليه قوة أفقية تحاول تحريكه فأوجد الفترة التي تنتمي إليها قوة الاحتكاك.
- (٨) وضع جسم وزنه ٢٧ نيوتن على مستوى أفقي خشن أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٩ نيوتن فأصبح الجسم على وشك الحركة. فإذا زاد وزن الجسم بمقدار ١٨ نيوتن. أوجد مقدار القوة الأفقية التي تجعل الجسم على وشك الحركة في هذه الحالة.

(٩) وضع جسم وزنه ٥٠ نيوتن على مستوٍ أفقي خشن أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٢٥ نيوتن فجعلت الجسم على وشك الحركة أوجد مقدار رد الفعل المحصل.

(١٠) وضع جسم وزنه ٦٠ نيوتن على مستوٍ أفقي خشن وكان معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم $\frac{3}{5}$ أثرت عليه قوة أفقية جعلته على وشك الحركة على المستوى أوجد مقدار واتجاه رد الفعل المحصل.

(١١) في الشكل المقابل:



إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى يساوي $\frac{1}{3}$ أوجد مقدار (و) حتى يكون الجسم على وشك الحركة في اتجاه القوة التي مقدارها ١٥ نيوتن
(١٢) في الشكل المقابل:

إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى يساوي $\frac{1}{3}$ أوجد مقدار (و) حتى يكون الجسم على وشك الحركة في الاتجاه المضاد للقوة التي مقدارها ١٥ نيوتن

(١٣) جسم مقدار وزنه ٢٦٠ نيوتن موضوع على مستوٍ أفقي خشن يراد شده بجبل يميل على الأفقي لأعلى بزاوية قياسها 30° فإذا كان معامل الاحتكاك السكوني يساوي $\frac{3}{4}$ فأوجد مقدار الشد الذي يلزم لجعل الجسم على وشك الحركة.

(١٤) وضع جسم وزنه $3\sqrt{6}$ نيوتن على مستوٍ أفقي خشن وأثرت عليه قوة مقدارها $6\sqrt{3}$ نيوتن في اتجاه يصنع زاوية قياسها 30° مع المستوى لأسفل فجعلت الجسم على وشك الحركة أوجد معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى.

(١٥) وضع جسم وزنه ٢٠ نيوتن على مستوٍ أفقي خشن وأثرت فيه قوة مقدارها $10\sqrt{2}$ نيوتن في اتجاه يصنع زاوية قياسها 45° مع المستوى لأسفل فجعلت الجسم على وشك الحركة أوجد معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى وكذلك مقدار رد الفعل المحصل.