

مكتب مستشار الرياضيات
نموذج امتحان الديناميكا
العام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : أكمل كلاً مما يأتي

- ① المعدل الزمني لبذل الشغل يسمى
- ② سقط جسم وزنه ١ ن كجم من ارتفاع ٩, ٤ متر عن سطح الأرض فسلكه تماماً عند سطح الأرض فإن رد فعل الأرض على الجسم يساوي
- ③ يعرف مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته ١ كجم لأتسبته عجلة قدرها ١ م / ن^٢
- ④ جسمان كتلتاهما ١ ، ٢ كجم مربوطان بطرفي خيط خفيف يمر على بكره ملساء أحدهما على مستوى مائل أملس والآخر يتدلى رأسياً ، إذا بدأت المجموعة الحركة من السكون فإن الضغط على البكره يسوى الحصان =
- ⑤ إذا تحرك جسم في خط مستقيم تحت تأثير القوة $\vec{F} = 2\vec{u} - 3\vec{v}$ من نقطة الأصل إلى النقطة $A(-1, 2)$ فإن مقدار الشغل المبذول بواسطة هذه القوة

السؤال الثاني

- ① جسم معلق في خطاف ميزان زنبركي ومثبت في سقف مصعد يتحرك رأسياً إلى أعلى بتقصير منتظم مقداره $\frac{5}{\sqrt{v}}$ عجلة الجاذبية الأرضية . أوجد النسبة بين وزن الجسم الظاهري ووزنه الحقيقي .
- ② يتحرك قطار بسرعة ثابتة مقدارها ٧٢ كم / س ، فصلت منه العربة الأخيرة وكتلتها ١٦ طه فزادت سرعة القطار إلى ٩٦ كم / س أوجد قدرة القطار بوحدة الحصان وكتلة القطار علماً بأن مقدار المقاومة التي يلاقيها يساوي ٦ ن كجم لكل طه .

السؤال الثالث

- ① كرة كتلتها ٢٠٠ جم تتحرك في خط مستقيم أفقي خشبي وعندما كانت سرعتها ٩ م / ن صدمت كرة أخرى ساكنة كتلتها ٤٠٠ جم فتوننا جسماً واحداً بعد التصادم تحرك على المستوى مسافة قدرها ٩ متر حتى سلكه ، أوجد السرعة المشتركة للكرتين بعد التصادم مباشرة ، وطاقة الحركة المفقودة بالتصادم ، ثم أوجد مقدار مقاومة المستوى لحركة الجسم بالنيوتن .

تابع السؤال الثالث

٢ يتحرك جسم كتلته ٥ كجم وكان متجه الإزاحة له يعطى بالعلاقة :

$$\vec{r} = (٦ + ٢v + ٣v^٢) \vec{u}$$

حيث \vec{u} متجه وحدة ثابت ، ومعيار \vec{r} بوحدته المتر

وكانت القوة المؤثرة على هذا الجسم ثابتة ، وتعطى من العلاقة $\vec{F} = ١٥ \vec{u}$ ، معيار \vec{v} بالنيوتن

١ عيه التائيه أ ، ب .

٢ أحسب بوحدته الجول الشغل الذى تبذله القوة \vec{F} في مدة ٢ ث من بدء الحركة .

السؤال الرابع

١ حلق جسمان كتلتاهما m_1 ، m_2 حيث $m_1 < m_2$ في طرفي خيط خفيف يمر على بكره صغيرة ملساء بدأت المجموعة الحركة من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقي واحد . إذا أصبحت المسافة بينهما تساوى ١٩٦ بعد تائييه من بدء الحركة أوجد $m_1 : m_2$.

٢ يتحرك قطار كتلته ١٠٠ طه على مستوى أفقي بسرعة ثابتة ٦٣ كم / ساعة . انفصلت منه العربة الأخيرة وكتلتها ٢٠ طه ، فإذا كانت المقاومات تعادل ٥ ن كجم لكل طه من الكتلة فائتت أن العربة تتحرك ٣ ، ١٢٥ كم قبل أن تسلك . وأوجد البعد بينه القطار والعربة لحظة سكون العربة .

السؤال الخامس

١ وضج جسم كتلته ٤٠٠ جم على نضد أفقي خشه (معامل الاحتكاك $= \frac{٥}{٨}$) ، ربط هذا الجسم بخيط خفيف يمر على بكره صغيرة ملساء مثبتة عند حافة النضد ويحمل في طرفه الآخر جسماً كتلته ٣٠٠ جم . نركت المجموعة للحركة من السكون ، أحسب مقدار عجلة الحركة . وإذا فصل من الجسم الثاني جزء كتلته ٧٠ جم بعد تائييه من بدء الحركة فائتت أن المجموعة تقطع مسافة ٣١٥ سم قبل أن تسلك .

٢ أثرت قوة قورها ٦ ، ١٢ نيوتن على جسم ساكن موضوع على مستوى أفقي لفترة زمنية فائتسب الجسم في نهايتها طاقة حركة قورها ٩ ن كجم . متر ، وبلغت كمية حركته عندئذ ٤٢ كجم . م / ث رفعت القوة فعاد الجسم إلى السكون مرة أخرى بعد قطع مسافة ٢١ متر من لحظة رفع القوة ، أوجد كتلة الجسم ومقاومة المستوى للحركة الجسم بالنيوتن بفرض ثبوتها ثم أوجد زمن تأثير القوة .