

ملتي مستشار الرياضيات  
نموذج امتحان الديناميكا  
العام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤

أجب عن الأسئلة الآتية :

**السؤال الأول : أكمل كلاماً مما يأتي**

المعدل الزئدي لبذل الشغل يسمى ..... ①

سقوط جسم وزنه  $1 \text{ ن} \cdot \text{كم}$  من ارتفاع  $9,4 \text{ متر}$  على سطح الأرض فسأله تماماً عند سطح الأرض ..... ②

فإن دفع فعل الأرض على الجسم يساوى ..... ③

يعرف مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم ثقله  $1 \text{ كجم}$  لأسنته عجلة قدرها  $1 \text{ م} / \text{ن}^2$  ..... ④

جسمان تلتلاهما ، لـ  $1 \text{ كجم}$  مريوطان بظرف خيط خفيف يمد على بلدة ملمساً أحدهما على مستوى مائل ..... ⑤

أمساك والآخر يتذليل رأسياً ، إذا بدأت المجموعة الحركة منه السلوكيون فإن الضغط على البلدة يساوى ..... ⑥

الحصان = ..... وان ..... ⑦

إذا تدرك جسم في خط مستقيم تحت تأثير القوة .....  $\vec{F} = 2 \text{ ن} - 5 \text{ ن} \cdot \text{متر}$  من نقطة الأصل إلى النقطة ..... ⑧

أ ( -١ ، ٢ ) فإن مقدار الشغل المبذول بواسطة هذه القوة ..... ⑨

**السؤال الثاني**

جسم معلق في خطاف ميزان زيدك وثبتت في سقف مصعد يتحرك رأسياً إلى أعلى بقصبة منظم ..... ⑩

مقداره .....  $\frac{5}{7}$  عجلة الجاذبية الأرضية . أوجد النسبة بين وزن الجسم الظاهري وزنه الحقيقي .

يتدرك قطرار بسرعة ثانية مقدارها  $72 \text{ كم} / \text{س}$  ، فصلت منه العربة الأخيرة وكتلتها  $17 \text{ طن}$  فزادت السرعة ..... ⑪

القطار إلى  $96 \text{ كم} / \text{س}$  أو جد قدرة القطار بوحدة الحصان وكتلة القطار حلماً بأن مقدار المقاومة التي يلاقيها يساوى  $6 \text{ ن} \cdot \text{كم}$  لكل طه .

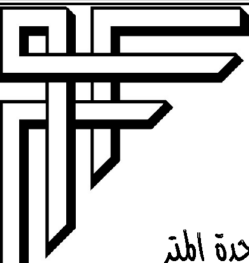
**السؤال الثالث**

كرة تكتلها  $200 \text{ جم}$  تتحرك في خط مستقيم أفقى خشنة وكتلتها كانت سرعتها  $9 \text{ م} / \text{ن}$  صدمت كرة أخرى ..... ⑫

ساكنة تكتلها  $200 \text{ جم}$  فلوكوتا جسمًا واحدًا بعد التصادم تدرك على المستوى مسافة قدرها  $9 \text{ متر}$  حتى سلم ،

أوجد السرعة المشتركة للثريين بعد التصادم مباشرةً ، وطاقة الحركة المفقودة بالتصادم ، ثم أوجد مقدار

المقاومة المستوى لحركة الجسم بالنيوتن .



## ناتج السؤال الثالث

**٢** يندرك جسمك كتلته ٥ كجم وكان متوجه الإزاحة له يعطي بالعلاقة :

$$F = (a_n^2 + b_n^2 + c_n^2) \text{ نـ}^2 \text{ ، حيث } \text{نـ} \text{ متوجه وحدة ثابت ، ومعيار } F \text{ بوحدة المتر}$$

وكانت القوة المؤثرة على هذا الجسم ثابتة ، وتعطي منه العلاقة  $F = 15 \text{ نـ}^2$  ، معيار  $F$  بالنيون  
حيث التأثيرين  $A$  ،  $B$ .

**٢** أحسب بوحدة الجول الشغل الذي تبذله القوة  $F$  في مدة ٢٠ ثـ من بدء الحركة.

## السؤال الرابع

**١** حلق جسمان متلازمان  $A$  ،  $B$  حيث  $A < B$  في طرف خيط خفيف يمد على بكرة صغيرة ملساء  
بدأت المجموعة الحركية  $M$  السلوان عندما كان الجسمان في مستوى أفق واحد . إذا أصبحت المسافة بينهما  
تساوي ١٩٦ بعد ثانيةين من بدء الحركة أوجد  $M$  :  $A < B$ .

**٢** يندرك قطار كتلته ١٠٠ طـ على مستوى أفق بسرعة ثابتة ٦٣ كـ / ساعة . انفصلت عنه العربة الأخيرة  
وكتلتها ٢٠ طـ ، فإذا كانت المقاومات تعادل ٥ نـ كجم لكل طـ من الكتلة فثبتت أن العربة تندرك  
قبل أن تسقط . وأوجد البعد بين القطار والعربة لحظة سقوط العربة .

## السؤال الخامس

**١** وفتح جسم كتلته ٤٠٠ جـ على نذر أفق خشن (معامل الاحتكاك  $= \frac{5}{8}$ ) ، يربط هذا الجسم بخيط  
خفيف يمد على بكرة صغيرة ملساء متينة عند حافة النذر ويحمل في طرفه الآخر جسمًا كتلته ٣٠٠ جـ .  
تركت المجموعة للحركة  $M$  السلوان ، أحسب مقدار حجلة الحركة . وإذا فصل من الجسم الثاني جزء كتلته  
٧٠ جـ بعد ثانيةين من بدء الحركة فثبتت أن المجموعة تقطع مسافة ٣١٥ سم قبل أن تسقط .

**٢** أثنت قوّة قرها ٦ نـ نـون على جسم ساكن وهو متوجّع على مستوى أفقى لفترة زمنية فاكتسب الجسم في  
نهايتها طاقة حركة قرها ٩ نـ كـجم . منه ، وبلغت كمية حركته عندئذ ٤٢ كـجم .  $\frac{1}{2} M v^2$  رفعت القوة  
فعاد الجسم إلى السلوان مرة أخرى بعد قطع مسافة ٢١ منه من لحظة فتح القوة ، أوجد كتلة الجسم  
ومقاومة مستوى لحركة الجسم بالنيون بفرض ثبوتها ثم أوجد زنه تأثير القوة .