

رقمه الجامعي:

اسم الطالب:

**أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فقط للأسئلة التالية: (2 درجة على كل سؤال)**  
 قد تكون بعض أو جميع الأرقام تقريرية بحيث لا يضر بالاجابة:

1- واحدة فقط من الفقرات التالية تحوي كميتيين فياسيتين

- أ- القوة – الإزاحة      ب- القوة – المسافة      ج- المسافة – الزمن  
 د- الشد في الحبل – الزمن

2- إذا انفجر صاروخ في الجو وانقسم إلى ثلات قطع كبيرة غير متساوية فإن سرعة مركز ثقله:

- a) تصبح متساوية للصفر لأن القطع تتفرق كل واحدة في اتجاه مختلف  
 b) تتبع القطعة الأكبر بغض النظر عن اتجاهها  
 c) تصبح متساوية للسرعة قبل لحظة الانفجار وفي نفس اتجاهها  
 d) غير معروفة لأن اتجاهات القطع الثلاث يصعب أن نتنبأ بها.

3- جسمان لهما كتلتان مختلفتان سقطا باتجاه الأرض في نفس الوقت و من نفس الارتفاع غير أن الأول منها (ذو الكتلة الأكبر) تعرض لنسراع معين في الاتجاه الأفقي قبل سقوطه، فأي العبارات التالي صحيحة بعد إهمال أثر الهواء:

- A. يصل الجسمان إلى سطح الأرض في نفس الوقت  
 B. يصل الجسم الأول قبل الثاني  
 C. يصل الجسم الثاني قبل الأول  
 D. المعلومات غير كافية

4- تم رمي كرة بزاوية معينة من قمة مبني شاهق، فإن المسار الذي تتبعه الكرة عند نزولها إلى سطح الأرض هو:  
 (A) خط مستقيم      (B) مسار نصف دائري      (C) قطاع ناقص      (D) قطاع زائد

5- تم رمي كرة رأسيا إلى أعلى، عندما وصلت إلى أعلى ارتفاع يصبح تسارع الكرة:  
 (A). zero      (B). g, down      (C). g, up      (D). 2g, down

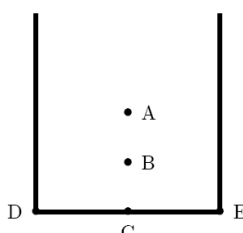
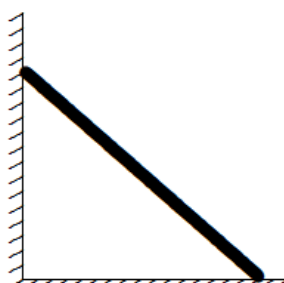
6- في الشكل المبين هناك سلم مساند على الجدار ولكن لا ينزلق. أي من هذه العبارات يجب أن تكون صحيحة في حق السلم:

(أ) معامل الاحتكاك بين السلم والجدار لا يساوي الصفر

(ب) معامل الاحتكاك بين السلم والأرض لا يساوي الصفر

(ج) معاملات الاحتكاك بين السلم والجدار وكذلك الأرض لا تساوي الصفر

(د) لا يهم فيما أن يكون معامل الاحتكاك بين السلم والجدار أو بين السلم والأرض غير مساو للصفر



7- مركز ثقل الشكل المبين يقع عند النقطة:

- (a) A      (b) B      (c) C      (d) D

8- النيوتن الواحد يعرف بأنه:

- (أ) قوة الجاذبية على جسم كتلته  $1 \text{ kg}$   
(ب) القوة التي تعطي جسماً كتلته  $1 \text{ kg}$  تسارعاً مقداره  $1 \text{ m/s}^2$   
(ج) القوة التي تعطي جسماً كتلته  $1 \text{ kg}$  تسارعاً مقداره  $9.8 \text{ m/s}^2$   
(د) غير ذلك

9- طيار يطير في مسار دائري رأسياً بالنسبة لسطح الأرض، إذا كانت سرعته في أعلى الدائرة  $200\text{m/s}$  فان نصف قطر الدائرة يساوي (اعتبر الطيار مع الطائرة عديماً الوزن في أعلى الدائرة).

- (a)  $3200\text{m}$  (b)  $4082\text{m}$  (c)  $5100\text{m}$  (d)  $2450\text{m}$

10- جسم يتحرك بسرعة ابتدائية  $(8 \text{ m/s})$  على طول خط مستقيم بتسارع ثابت فقطع  $(640\text{m})$  خلال  $(40\text{s})$  ما هو تسارع الجسم؟

- (a)  $4 \text{ m/s}^2$  (b)  $0.4 \text{ m/s}^2$  (c)  $2\text{m/s}^2$  (d)  $2\text{m/s}^2$

11- كم هو مقدار القوة اللازمة لتسرير سيارة كتلتها  $(1300\text{kg})$  من السكون إلى السرعة  $(20\text{m/s})$  خلال مسافة  $(80\text{m})$ ؟

- (a)  $1625 \text{ N}$  (b)  $10400 \text{ N}$  (c)  $3250 \text{ N}$  (d)  $5200 \text{ N}$

12- تم استخدام مدفع عملاق لإطلاق رصاصة من مستوى سطح الأرض. إذا كانت سرعة الرصاصة لحظة خروجها من فوهة المدفع هي  $980 \text{ m/s}$  بعد إهمال أثر الهواء، فإن أقصى مسافة أفقية يمكن أن تقطعها الرصاصة قبل وصولها إلى الأرض هي: (تلميح: زاوية الأطلاق من اختيارك).

- (a)  $4.3 \text{ Km}$  (b)  $9.8 \text{ Km}$  (c)  $85 \text{ Km}$  (d)  $98 \text{ Km}$

13- إذا كانت متجهات الإزاحة  $A=(3i-4j+4k)m$  و  $B=(2i+3j-7k)m$  فان مقدار المتجه  $R=2A-B$  يساوي:

- (a)  $33\text{m}$  (b)  $5\text{m}$  (c)  $10\text{m}$  (d)  $19\text{m}$

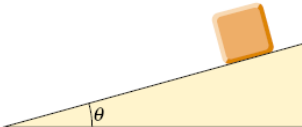
14- يتحرك جسم على محور حسب المعادلة التالية  $x = 2 + 3t - t^2$  حيث المسافة  $x$  بالأمتار و الزمن  $t$  بالثاني، في خلال 3 ثواني فإن الإزاحة ، السرعة و التسارع تكون

- (a)  $0\text{m}, -3 \text{ m/s}, -2 \text{ m/s}^2$  (b)  $2\text{m}, 3\text{m/s}, 2\text{m/s}^2$  (c)  $4\text{m}, 3\text{m/s}, -2\text{m/s}^2$  (d)  $3\text{m}, -2\text{m/s}, 2\text{m/s}^2$

15- إذا كانت المسافة الضرورية لتوقف سيارة تسير بسرعة  $15\text{m/s}$  هي  $12.5\text{m}$  فما هي المسافة اللازمة لتتوقف سيارة أخرى إذا كانت تسير بسرعة  $30\text{m/s}$  (افتراض أن السارتين لهما نفس التسارع)

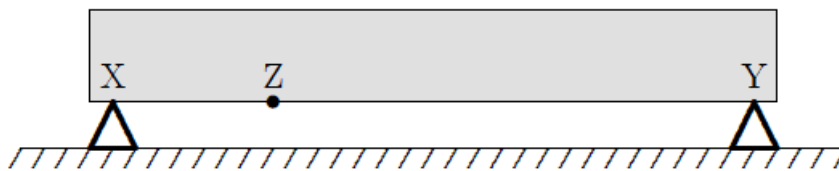
- (a)  $100\text{m}$  (b)  $12\text{m}$  (c)  $25\text{m}$  (d)  $50\text{m}$

16- تم دفع صندوق إلى أعلى بسرعة ابتدائية  $(5\text{m/s})$  بزاوية قدرها  $20^\circ$  ما هي المسافة التي يقطعها قبل أن يتوقف؟ علماً بأن السطح لا احتكاك.

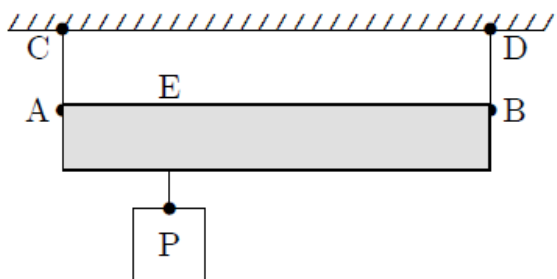


- (a)  $3\text{m}$  (b)  $3.73\text{m}$   
(c)  $7\text{m}$  (d)  $2.5\text{m}$

17- الجسم المبين في الشكل له كتلة منتظمة ومدعوم بالقوتين عند X و Y بحيث أن مقدار كل منهما يبلغ  $120 \text{ N}$ . تم تحريك الدعم عند X بحيث أصبح عند Z التي توجد عند منتصف المسافة بين X و Y ومركز كتلة الجسم. فتصبح عند ذلك قيمة القوتين عند Y و Z هما على الترتيب (بالنيوتن):



- (أ)  $120, 240$  (ب)  $200, 40$  (ج)  $200, 40, 80, 160$  (د)  $200, 40, 160$



18- في الشكل المبين، القضيب  $AB$  طوله  $1.2\text{ m}$  وزنه  $16\text{ N}$  ومدعوم بحبلين  $AC$  و  $BD$  ، تم تعليق الكتلة  $P$  والتي تزن  $96\text{ N}$  عند مسافة تبعد  $0.3\text{ m}$  من الطرف الأيسر، يكون الشد في الحبل  $BD$  هو:

- (d)  $48\text{ N}$  (e)  $32\text{ N}$  (f)  $24\text{ N}$  (g)  $8\text{ N}$

19- تدور عجلة بسرعة زاوية مقدارها  $15\text{ rad/s}$  ، فإذا تباطأ العجلة ببطاطئ منتظم حتى وصلت إلى سرعة زاوية مقدارها  $7\text{ rad/s}$  خلال فترة زمنية  $3\text{ sec}$  ، فإن الإزاحة الزاوية التي قطعتها العجلة خلال فترة التباطؤ هي

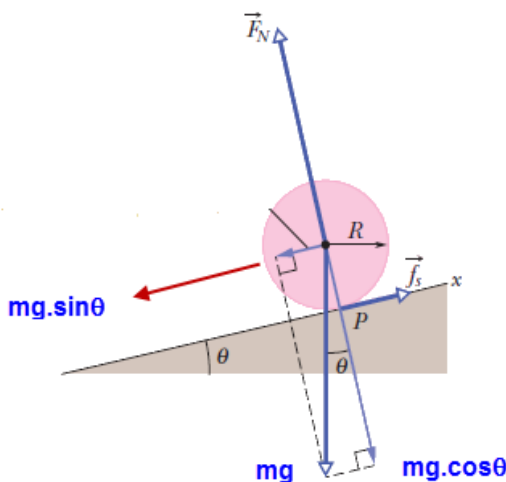
- (a)  $360^\circ$  (b)  $1031^\circ$  (c)  $36^\circ$  (d)  $1891^\circ$

20- فرق نصف قطره  $R = 12\text{ cm}$  وكتلته  $M = 8\text{ kg}$  . بدأ يتدرج من قمة منحدر مائل بزاوية مقدارها  $37^\circ$  وطوله  $L = 3\text{ m}$  : ما هي الطاقة الحركية الكلية (الدورانية + الخطية) عندما يصل القرص إلى أسفل المنحدر؟

- (d) غير ذلك (c)  $241\text{ J}$  (b)  $146\text{ J}$  (a)  $141\text{ J}$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة فقط للأسئلة التالية: (5 درجة على كل سؤال)

(1) كرة تتحدر من قمة سطح مائل بزاوية معينة: إذا كانت كتلة الكرة  $M = 6\text{ kg}$  ، الارتفاع الابتدائي للكرة عن سطح الأرض  $h = 1.2\text{ m}$  فاحسب: سرعة مركز الكرة في أسفل المنحدر



Handwriting practice lines. The page features a header area at the top and a large area for handwriting practice below. The handwriting practice area contains 20 sets of horizontal lines. Each set consists of three lines: a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line.

(2) قم باستخراج المعادلة الثالثة للحركة المنتظمة في خط مستقيم

$$x_f - x_i = v_{xi}t + \frac{1}{2}a_x t^2$$