



مراجعات مبحث / الفيزياء (خاص بالعلمي والصناعي)

إعداد المدرس/ عصام بشير حمو (مدرسة حسن الحرازين الثانوية للبنين)

الوحدة الأولى / الميكانيكا

السؤال الأول / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

- إذا زاد الزخم الخطي للجسم إلى الضعف فإن طاقته الحركية:
 - تبقى ثابتة (ب) تزداد إلى الضعف (ج) تزداد إلى أربع أضعاف (د) تقل إلى النصف
- جسمان (A, B) كتلة B ضعف كتلة A وطاقتهما الحركية متساوية فإن سرعة الجسم A تساوي:
 - v_B (أ) $\sqrt{2} v_B$ (ب) $3 v_B$ (ج) $\frac{1}{2} v_B$ (د)
- إذا كان الزخم الخطي للجسم يساوي نصف طاقته الحركية فإن سرعته تساوي:
 - 2 m/s (أ) 4 m/s (ب) 6 m/s (ج) 8 m/s (د)
- جسمان (A, B) حيث $m_A = 4 m_B$ ولهما نفس الطاقة الحركية فإن $P_A : P_B$ يساوي:
 - 1:2 (أ) 2:1 (ب) 1:4 (ج) 4:1 (د)
- كتلتان A, B النسبة بين الزخم الخطي A إلى الزخم الخطي B كنسبة $\frac{1}{3}$ وكتلة B تسعة أضعاف كتلة A فإن $K_A : K_B$ كنسبة:
 - 1:2 (أ) 1:1 (ب) 2:1 (ج) 3:1 (د)
- أي الوحدات الآتية لا تعتبر من وحدات قياس الزخم الخطي:
 - kg.m/s (أ) N.s (ب) $(kg.J)^{\frac{1}{2}}$ (ج) kg.J (د)
- جسم كتلته (m) يتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة مقدارها (v) فإذا تضاعفت طاقة حركته فإن زخمه يساوي:
 - $P_2 = \frac{1}{2} P_1$ (أ) $P_2 = 2 P_1$ (ب) $P_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} P_1$ (ج) $P_2 = \sqrt{2} P_1$ (د)
- عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة في مسار دائري فإن:
 - زخمه الخطي وطاقته حركته ثابتتان (ب) زخمه الخطي وطاقته الحركية متغيرتان (أ) زخمه الخطي متغير وطاقته حركته ثابتة (ج) زخمه الخطي ثابت وطاقته حركته متغيرة
- إذا زاد الزخم الخطي لجسم بمقدار 25% فإن طاقته الحركية تقريبا تزداد بمقدار:
 - 25% (أ) 50% (ب) 56% (ج) 75% (د)
- المنحنى الموضح في الشكل يوضح العلاقة بين الزخم المؤثر على جسم وزمن التأثير وبالتالي فإن ميل هذا المنحنى يساوي:
 - القوة (أ) المسافة (ج) العجلة (ب) الكتلة (د)
- الكمية الفيزيائية الآتية لها نفس وحدة قياس الدفع:
 - الزخم الخطي (ب) الطاقة الحركية (ج) الشغل (د) القوة المؤثرة
- جسم كتلته 5 kg يتحرك أفقياً أثرت عليه قوة مقدارها 40 N وتميل بزاوية 60° لمدة 4 s فإن التغير في سرعة الجسم هو:
 - 8 m/s (أ) 16 m/s (ب) 26 m/s (ج) 32 m/s (د)
- جسم كتلته 4 kg يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها 3 m/s في مسار دائري فإن الدفع الناتج عند قطع الجسم نصف مساره الدائري هو N.s
 - 12 (أ) 6 (ب) 24 (ج) 6 (د)
- قوتان الأولى أربعة أضعاف القوة الثانية، فإذا كان لهما نفس الدفع على نفس الجسم، فإن زمن تأثير القوة الأولى يساوي:
 - Δt_2 (أ) $0.25 \Delta t_2$ (ب) $4 \Delta t_2$ (ج) $8 \Delta t_2$ (د)
- جسم كتلته (m) وسرعته (v) اصطدم بحائط وارتد بنفس سرعته، فإن التغير في الزخم الخطي والتغير في طاقة الحركة للجسم هما:
 - 0, 0 (أ) $0, mv^2$ (ب) $0, mv^2$ (ج) $2mv, 0$ (د) mv^2, mv^2
- كرة كتلتها 4 kg تتحرك بسرعة 2 m/s أثرت عليه قوة لمدة 4 s فزاد زخمه بمقدار 40 N.s. فما مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة نيوتن:
 - 8 (أ) 10 (ب) 16 (ج) 32 (د)
- سقطت كرة كتلتها m سقوطاً حراً فوصلت الأرض بسرعة 3v فارتدت لأعلى بسرعة v فإن دفع الكرة على الأرض يساوي:
 - 2mv لأعلى (ب) 2mv لأسفل (ج) 4mv لأعلى (د) 4mv لأسفل
- أثرت قوة F على جسم ساكن فتحرك بتسارع ثابت $8 m/s^2$ إن الزمن اللازم حتى يصبح مقدار طاقته الحركية يساوي 4 أضعاف زخمه الخطي يساوي:
 - 1 sec (أ) 2 sec (ب) 3 sec (ج) 4 sec (د)
- كرة كتلتها 4 kg تتحرك بسرعة 2 m/s اصطدمت بكرة أخرى كتلتها 1 kg وتحرك بنفس السرعة وبالاتجاه المعاكس فإن التغير في زخم الكرتين معاً بوحدة kg.m/s:
 - 0 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)
- مجموع الزخم لكرتين كتلة إحداهما ضعف الأخرى وتسيران باتجاهين متعاكسين وبنفس السرعة تساوي:
 - 0 (أ) 2mv (ب) mv (ج) $\frac{1}{2} mv$ (د)
- اصطدم جسم كتلته 2 kg يتحرك أفقياً بسرعة 6 m/s بجدار فكان الدفع المؤثر عليه من الجدار 16 N.s، فما التغير في سرعته بوحدة m/s:
 - 2 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 8 (د)
- يتحرك جسم كتلته (m) وسرعته (v) فما النسبة بين طاقته الحركية إلى زخمه الخطي:
 - $\frac{m}{2}$ (أ) $\frac{v}{2}$ (ب) $\frac{2}{m}$ (ج) $\frac{v}{2}$ (د) $\frac{2}{v}$
- كرة كتلتها 0.2 kg تقترب من مضرب بسرعة 40 m/s وترتد عنه بسرعة 50 m/s إذا دام التماس 0.2 s، فكم يساوي مقدار متوسط القوة التي يؤثر بها المضرب على الكرة بوحدة (N):
 - 18 (أ) 10 (ب) 90 (ج) 2 (د)
- في منحنى (القوة - الزمن) ماذا تمثل المساحة تحت المنحنى؟
 - التغير في السرعة (ب) التسارع (ج) الدفع (د) الزخم
- إذا دفع رجل كتلته 70 kg يقف على أرض جليدية أفقية ولداً كتلته 50 kg، فكم يساوي التغير في زخم الرجل والولد معاً بوحدة (kg.m/s):
 - 0 (أ) 100 (ب) 140 (ج) 240 (د)

- قذيفة كتلتها 2 kg انطلقت أفقياً بسرعة 200 m/s من فوهة مدفع كتلته 500 kg، ما سرعة ارتداد المدفع بوحدة (m/s):
 - 1.25 (أ) 0.75 (ب) 0.8 (ج) 2.5 (د)
- كرة كتلتها m وتسير بسرعة v، اصطدمت بحائط وارتدت بنفس سرعتها، فإن الطاقة الضائعة نتيجة التصادم تساوي:
 - $\frac{1}{2} mv^2$ (أ) $\frac{3}{8} mv^2$ (ب) $\frac{1}{4} mv^2$ (ج) $\frac{1}{8} mv^2$ (د)
- في التصادم الغير مرن تكون النسبة بين طاقتي الحركة للنظام بعد التصادم إلى قبل التصادم:
 - أصغر من 1 (أ) أكبر من 1 (ب) تساوي 1 (ج) تساوي 1 (د) صغراً
- النسبة بين السرعة النسبية لجسمين قبل التصادم إلى قيمتها بعد التصادم في التصادم غير المرن تكون:
 - تساوي 1 (أ) أكبر من 1 (ب) أقل من 1 (ج) أقل من 1 (د) صغراً
- إذا سقطت كرة من ارتفاع معين عن سطح الأرض وارتدت إلى نفس الارتفاع فإن التصادم:
 - مرن (أ) عديم المرونة (ب) عديم المرونة (ج) التصادم غير مرن (د) مرناً
- كرة كتلتها m_1 اصطدمت بكرة أخرى تصادماً مرناً وكتلتها m_2 ساكنة فارتدت الكرة الأولى للخلف بسرعة مساوية لثلاث سرعتها الأصلية فإن:
 - $m_1 = m_2$ (أ) $m_1 = 2m_2$ (ب) $m_1 = 3m_2$ (ج) $m_2 = 2m_1$ (د) $m_2 = 3m_1$
- أي الكميات الفيزيائية تبقى محفوظة دائماً في أي عملية تصادم في نظام معزول:
 - السرعة (أ) الطاقة الحركية (ب) الزخم الخطي (ج) الطاقة الميكانيكية (د)
- ما الصيغة التي تمثل القانون الثالث لنيوتن في التصادم بين جسمين:
 - $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$ (أ) $\Delta P_1 = -\Delta P_2$ (ب) $\Delta P = 0$ (ج) $P = 0$ (د)
- عند اصطدام كرتين إحداهما أكبر كتلة من الأخرى، فإن مقدار القوة التي تحدثها كل منهما على الأخرى تكون:
 - الكتلة الأكبر تحدث قوة أكبر (أ) الكتلتين متساويتان في الاتجاه (ب) الكتلتين متساويتان في المقدار وسرعة الأجسام بعد التصادم (ج) القوتان متساويتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه (د) تعتمد على مقدار وسرعة الأجسام بعد التصادم
- جسم كتلته 5 kg يتحرك بسرعة 6 m/s، اصطدم بجسم آخر ساكن فكونا جسماً واحداً سرعته بعد التصادم 2 m/s فإن كتلة الجسم الثاني بعد التصادم بوحدة kg تساوي:
 - 2.5 (أ) 5 (ب) 10 (ج) 20 (د)
- أي العبارات التالية تميز مفهوم التصادم المرن:
 - الزخم محفوظ (أ) الطاقة الحركية محفوظة (ب) جميع ما ذكر (ج) تحفظ الأجسام بسرعتها الأصلية قبل التصادم (د) اصطدمت كرة كتلتها 2 kg تتحرك بسرعة 2 m/s تصادماً مرناً فما مقدار التغير في الطاقة الحركية الناتجة عن التصادم بوحدة الجول:
 - 0 (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د)
- تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادم مرناً بجسم آخر ساكن مماثل له في الكتلة فإن نسبة الطاقة الضائعة للجسم الأول:
 - 0 (أ) 25% (ب) 50% (ج) 75% (د) 100%
- تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادم مرناً بجسم آخر ساكن كتلته 3 أمثال كتلة الأول والتصادم معاً بعد التصادم فإن نسبة الطاقة الضائعة:
 - 25% (أ) 50% (ب) 75% (ج) 100% (د)
- في التصادم الجانبي (A, B, C) ثلاث كرات زجاجية متماثلة، إذا تحركت الكرة (A) بسرعة مقدارها 6 m/s نحو الكرتين (B, C) الساكنتين والمتلامستين فاصطدمت بالكرة (B) تصادماً مرناً - بإهمال الاحتكاك - فإنه بعد التصادم مباشرة:
 - تسكن الكرتان (A) و (B) وتتحرك الكرة (C) بسرعة 3 m/s (أ) تسكن الكرة (A) وتتحرك الكرتان (B) و (C) بسرعة 2 m/s (ب) تسكن الكرتان (A) و (B) وتتحرك الكرة (C) بسرعة 2 m/s (ج) تسكن الكرتان (A) و (B) وتتحرك الكرة (C) بسرعة 2 m/s (د)
- تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادماً عديم المرونة بجسم آخر ساكن مماثل له في الكتلة، فإن الطاقة الضائعة:
 - $\frac{1}{2} mv^2$ (أ) $\frac{1}{3} mv^2$ (ب) $\frac{2}{3} mv^2$ (ج) mv^2 (د)
- في التصادم عديم المرونة تكون النسبة بين الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم إلى الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم:
 - أقل من واحد (أ) واحد (ب) واحد (ج) أكبر من واحد (د) صغراً
- القصور الدوراني كمية:
 - قياسية موجبة (أ) قياسية سالبة (ب) قياسية سالبة (ج) متجهة موجبة (د) متجهة سالبة
- عند نقصان نصف قطر الدوران للنصف فإن القصور الدوراني:
 - يزداد للضعف (أ) يبقى ثابت (ب) يقل للضعف (ج) يقل للربع (د) يقل للنصف
- وضعت أربع كتل متماثلة مقدار كل منها (2 kg) على رؤوس مربع طول ضلعه $(10\sqrt{2}m)$ فيكون القصور الدوراني للكتل حول محور عمودي يمر بنقطة تقاطع قطري المربع يساوي بوحدة $(kg.m^2)$:
 - 100 (أ) 200 (ب) 400 (ج) 800 (د)
- إذا وضع قرص مصمت و حلقة معدنية لهما نفس الكتلة على قمة مستوى مائل أملس وتركنا ينزلقا فإن:
 - القرص يصل أولاً (أ) الحلقة تصل أولاً (ب) يصلان معاً (ج) ليس مما ذكر (د)
- يعتبر ثني المساقين عند الجري مهما حيث أنه:
 - يزيد القصور الدوراني (أ) يجعل القصور الدوراني ثابتاً (ب) يقل القصور الدوراني (ج) جميع ما ذكر (د)
- القصور الدوراني لجسم يكون:
 - أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران (أ) أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران (ب) لا يتغير عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران (ج) أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران (د)
- تتغير السرعة الزاوية لدولاب من $\omega_1 = 50 \text{ rad/s}$ إلى $\omega_2 = 90 \text{ rad/s}$ خلال فاصل زمني قدره $\Delta t = 10 \text{ s}$ فيكون تسارعه الزاوي:
 - $\alpha = 0.25 \text{ rad/s}^2$ (أ) $\alpha = 2 \text{ rad/s}^2$ (ب) $\alpha = 4 \text{ rad/s}^2$ (ج) $\alpha = 40 \text{ rad/s}^2$ (د)
- كرة مصممة نصف قطرها $r = 10 \text{ cm}$ وكتلتها $m = 1 \text{ kg}$ حيث $I = \frac{2}{5} mr^2$ يبلغ الزخم الزاوي حول محور مار من مركزها $L = 5 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^2.\text{rad/s}$ عندما تكون سرعتها الزاوية:
 - $2 \times 10^{-2} \text{ rad/s}$ (أ) 2 rad/s (ب) 12.5 rad/s (ج) 25 rad/s (د)

السؤال الثاني / ماذا يقصد بكل من:

- الزخم الخطي: كمية فيزيائية متجهة تساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته وتكون باتجاه السرعة.
- متوسط قوة الدفع: هي القوة الثابتة التي إذا أثرت في جسم خلال فترة زمنية أمسبته نفس دفع القوة المتغيرة خلال تلك الفترة.
- القصور الدوراني: مقاومة الجسم لعزم القوة التي تحاول إحداث تغير في حالة حركة الجسم الدورانية ويرمز لها بالرمز (I) وهو مقدار موجب.
- قانون نيوتن الثاني في الحركة الدورانية: يتناسب التسارع الزاوي لجسم يتحرك دورانياً حول محور دوران طردياً مع محصلة العزم المؤثرة فيه وعكسياً مع قصوره الدوراني بالنسبة للمحور نفسه.
- عزم القوة: هو المعدل الزمني للتغير في الزخم الزاوي (هو تأثير دوران الأجسام حول محور ثابت عند التأثير عليه بقوة خارجية).

