

## Motion in Two Dimensions

## الحركة في بعدين



1- في الصورة المقابلة ، إذا سقطت الكرة من مسافة رأسية 1.6 m ، فما الزمن اللازم لسقوطها؟

(A) 0.16 s (B) 0.32 s (C) 0.40 s (D) 0.57 s

2- يتم رمي حجر أفقياً بسرعة 20 m/s من أعلى جرف ارتفاعه 63 m. ما السرعة التي يتحرك بها لحظة قبل أن يصطدم بالأرض؟

(A) 29 m/s (B) 35 m/s (C) 40 m/s (D) 38 m/s

3- رمي بطريق بالخطأ مفاتيح سيارة أفقياً بسرعة 5.0 m/s من ارتفاع 45 m ما المسافة الأفقية التي تسقط عندها المفاتيح من قاعدة الجرف؟

(A) 135 m (B) 225 m (C) 15 m (D) 45 m

4- زمن تحليق المقذوف في الهواء هو \_\_\_\_\_.

(A) المسار (B) المدى (C) زمن التحليق (D) تسارع الجاذبية

5- يتم رمي حجر أفقياً بسرعة 20.0 m/s من قمة جرف يبلغ ارتفاعه 63 m. إلى أي مدى يصل الحجر من القاعدة إلى الأرض؟

(A) 66 m (B) 42 m (C) 72 m (D) 13 m

6- أي جسم يتحرك فقط تحت قوة الجاذبية هو \_\_\_\_\_.

(A) مقذوف (B) قمر صناعي (C) الطفو الحر (D) متجه

7- يسمى مسار القذيفة عبر الفضاء بـ \_\_\_\_\_.

(A) الزمن الدوري (B) خطة الطيران (C) المسار (D) المدى

8- \_\_\_\_\_ هو ارتفاع القذيفة عندما تكون السرعة العمودية صفر.

(A) العزم (B) أقصى ارتفاع (C) المدى (D) المسار

9- المسافة الأفقية لتحليق قذيفة هي \_\_\_\_\_.

(A) عزم الدوران (B) مسار

(C) المدى (D) أقصى ارتفاع

10- في الصورة المقابلة ، إذا سقطت كرة البيسبول مسافة عمودية 1.6 m من أول من صورة

إلى آخر صورة للكرة ، ما الزمن الفاصل بين كل كرتين؟

(A) 0.23 s (B) 0.082 s (C) 0.095 s (D) 0.071 s



11 - يسمى تسارع الجسم في حركة دائرية منتظمة. \_\_\_\_\_

(A) الأتزان (B) عزم الدوران (C) المدى (D) تسارع مركزي

12 - شخص يركب حصان ملاهي يدور الحصان بشكل دائري نصف قطره 3.0-m حيث يدور دورة واحدة كل 1.7 s. ما السرعة الخطية للراكب؟

(A) 9.4 m/s (B) 3.4 m/s (C) 5 m/s (D) 11 m/s

13 - شخص يركب حصان ملاهي يدور الحصان بشكل دائري نصف قطره 3.0-m حيث يدور دورة واحدة كل 1.7 s. ما التسارع المركزي للراكب؟

(A) للخارج  $41 \text{ m/s}^2$  (B) للداخل  $41 \text{ m/s}^2$  (C) للداخل  $11 \text{ m/s}^2$  (D) للخارج  $11 \text{ m/s}^2$

14 - رياضي يرمي مطرقة ، إذا كانت كتلة المطرقة 7.26 kg ، ومركزها يبعد 0.50 m ، و تتحرك بسرعة 1.5 m/s ما تسارعها المركزي

(A)  $33 \text{ m/s}^2$  (B)  $22 \text{ m/s}^2$  (C)  $4.5 \text{ m/s}^2$  (D)  $3.0 \text{ m/s}^2$

15 - رياضي يرمي مطرقة ، إذا كانت كتلة المطرقة 7.26 kg ، ومركزها يبعد 0.50 m ، و تتحرك بسرعة 1.5 m/s ما قوة الشد في السلسلة؟

(A) 22 N (B) 4.5 N (C) 3.0 N (D) 33 N

16 - إذا كان الجسم يتحرك في دائرة بسرعة ثابتة فهو في. \_\_\_\_\_

(A) حركة دائرية منتظمة (B) حركة مقذوف (C) عزم دوراني (D) إتزان

$V_{\text{bus relative to street}}$



$V_{\text{you relative to bus}}$



17 - أي من الحالات التالية هي الأصح تعبيراً كما هو موضح في الرسم المقابل؟

(A) تنزلق إلى اليمين على مقعد الحافلة المتجهة إلى الأمام . (B) أنت تمشي نحو مؤخرة حافلة

تتحرك إلى الأمام.

$V_{\text{you relative to street}}$



(C) أنت تمشي للأمام في حافلة تتحرك للأمام. (D) تصعد إلى الحافلة أثناء صعودك إليها.

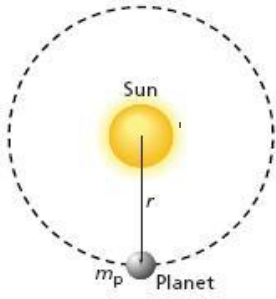
18 - تركب في قارب يبحر بسرعة 15.0 m/s في المياه الساكنة. يمكنك الانتقال من الأمام إلى الخلف في القارب بسرعة 3.0 m/s ما سرعتك

بالنسبة للماء؟

(A) بالنسبة إلى الماء 18.0 m/s (B) بالنسبة إلى الماء 15.3 m/s

(C) بالنسبة إلى الماء 12.0 m/s (D) بالنسبة إلى الماء 9.0 m/s

## الجاذبية Gravitation



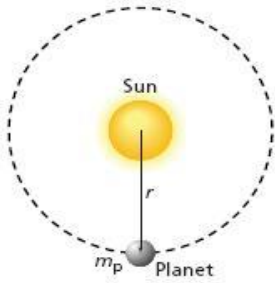
1- إذا تضاعفت كتلة الشمس في الرسم المقابل، فما هو تأثير ذلك على مدار كوكب الأرض؟

(A) سيكون زمن دوران الأرض الجديد مقسومة على الجذر التربيعي لمربعين من الزمن الأصلي.

(B) زمن دوران الأرض الجديد سيكون نصف الزمن الأصلي.

(C) لن يكون لها أي تأثير.

(D) زمن دوران الأرض الجديد ستكون ضعف الزمن الأصلي.



2- إذا تضاعف نصف قطر مدار الكوكب في الرسم المقابل، فما هو تأثير ذلك على زمن دورانه؟

(A) هناك حاجة إلى مزيد من المعلومات لتحديد الإجابة.

(B) سوف يقل.

(C) سوف يزداد.

(D) لن يكون لها أي تأثير.

(D) دائرية

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

(C) مركزية الأرض

(B) بيضاوية

(A) قطوع مكافئة

4- القوة الجاذبة الموجودة بين كل الكتل معروفة بـ \_\_\_\_\_

(A) قوة الجاذبية (B) القوة المركزية (C) عزم الدوران (D) القوة العمودية

5- إذا تضاعفت كتلة الكوكب في الرسم المقابل، فما هو تأثير ذلك على زمنه الدوري؟

(A) سيكون ضعف الزمن الأصلي.

(B) لن يتغير

(C) سيكون نصف الزمن الأصلي

(D) سيكون ربع الزمن الأصلي

6- إذا تضاعفت كتلة كوكب بالقرب من الشمس، فإن قوة الجذب سوف تكون \_\_\_\_\_.

(A) تظل ثابتة (B) تزداد لأربعة أضعاف (C) تقل للنصف (D) تزداد للضعف

7- كرتان البعد بين مركزيهما 3.0 m واحدة كتلتها 2.7 kg والأخرى 4.5 kg ما قوة الجاذبية بينهما؟ افترض  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$

9.0×10<sup>-11</sup> N (D)

2.7×10<sup>-10</sup> N (C)

9.0×10<sup>-10</sup> N (B)

1.3×10<sup>-11</sup> N (A)

8- في معادلة نيوتن لقانون الجاذبية الكونية،  $F = Gm_1m_2 / r^2$ ،  $r$  \_\_\_\_\_.

(A) المسافة بين مركزي الكتلتين (B) الثابت الكوني

(C) المسافة بين الكوكب والشمس (D) الفرق بين الكتلتين

9- في عام 1798 ، ابتكر \_\_\_\_\_ جهازًا لقياس قوة الجاذبية.

(A) هنري كافندش (B) يوهانس كيبلر (C) إسحاق نيوتن (D) تيخو براهي

10 - وفقا لقوانين كيبلر ، الشعاع الواصل من الشمس إلى الكوكب. \_\_\_\_\_

(A) يمسح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية

(B) يظل طوله ثابتًا عبر مدار هذا الكوكب بأكمله

(C) يمسح مساحات أكبر كلما ازدادت المسافة بين كوكب الأرض والشمس أكثر مما كانت في الفاصل الزمني نفسه عندما يكون أقرب إلى الشمس

(D) يمسح مناطق أكبر عندما يكون الكوكب أقرب إلى الشمس منه في نفس الفاصل الزمني عندما يكون أبعد من الشمس

11 - وفقا لقانون نيوتن للجاذبية الكونية في حالة وجود كوكب بالقرب من الشمس ، أي مما يلي سيؤدي بالضرورة إلى تضاعف قوة الجاذبية إلى أربعة أضعاف؟

(A) مربع كتلة الكوكب (B) أربعة أضعاف المسافة من الشمس

(C) نصف المسافة من الشمس (D) مضاعفة كتلة الكوكب

www.almanahj.com

12 - افترض أن لديك كتلة 45.0 kg وكتلة الأرض  $5.97 \times 10^{24}$  kg ونصف قطر الأرض  $6.38 \times 10^6$  m فما قوة الجذب المتبادلة بين الكتلة و الأرض؟ استخدم  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ .

(A)  $6.60 \times 10^2 \text{ N}$  (B)  $2.80 \times 10^2 \text{ N}$  (C) 9.80 N (D)  $4.40 \times 10^2 \text{ N}$

13 - أي من المعادلات التالية تصف أحد قوانين كيبلر؟

(A)  $(T_A/r_A)^2 = (T_B/r_B)^3$  (B)  $(T_B/T_A)^2 = (r_A/r_B)^3$  (C)  $T_A/T_B)^2 = (r_A/r_B)^3$  (D)  $(T_A/T_B)^3 = (r_A/r_B)^2$

14 - أي من المعادلات التالية تمثل قانون نيوتن للجاذبية الكونية؟

(A)  $F = Gm_1m_2/r^2$  (B)  $G = Fm_1m_2/r^2$  (C)  $T^3 = (4m^2/Gms)r^2$  (D)  $T = (m^2/Gms)r^3$

15 - كرتان من البولينج كتلة كل منهما 6.3 kg والمسافة بين مركزيهما 16.5 cm ما قوة الجاذبية التي تؤثران بهما على بعض ؟ افترض

$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ .

(A)  $9.7 \times 10^{-7} \text{ N}$  (B)  $1.6 \times 10^{-8} \text{ N}$  (C)  $9.7 \times 10^{-8} \text{ N}$  (D)  $3.1 \times 10^{-7} \text{ N}$

16 - كتلتان 1.00-kg تفصل بين مركزيهما مسافة 1.00 m. ما قوة الجذب بينهما؟

(A)  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N}$  (B)  $1.33 \times 10^{-10} \text{ N}$  (C)  $9.7 \times 10^{-8} \text{ N}$  (D)  $6.67 \times 10^{11} \text{ N}$

17 - وفقاً لقوانين كيبلر ، أي من العبارات التالية صحيحة؟

(A) جميع النقاط على مسار مدار الكوكب متساوية من الشمس.

(B) تتحرك الكواكب بسرعة أكبر عندما تكون أقرب إلى الشمس وأبطأ عندما تكون أبعد.

(C) الكواكب تدور بسرعة ثابتة.

(D) الكواكب تتحرك أبطأ عندما تكون أقرب إلى الشمس وأسرع عندما تكون أبعد.

18 - الزمن الذي يستغرقه المذنب لإكمال دورة واحدة يسمى \_\_\_\_\_.

(A) البؤرة

(B) المدار

(C) الزمن الدوري

(D) القطع الناقص

19 - إذا كنت تزن 440.0 N على سطح الأرض، كم تزن على كوكب المريخ حيث تبلغ كتلة كوكب المريخ  $6.42 \times 10^{23}$  kg ونصف قطره  $3.40 \times 10^6$  m

(A) 557 N

(B) 235 N

(C)  $1.4 \times 10^3$  N

(D) 166 N

20 - يدور قمر صناعي حول الأرض على ارتفاع  $5.00 \times 10^2$  km فوق سطح الأرض . ما زمن دورانه؟

(A) 94.6 h

(B) 1.43 h

(C) 1.58 h

(D) 15.7 h

21 - ما زمن الدوران للقمر لاندسات 7 ، الذي يدور حول الأرض على ارتفاع 705 km ؟

(A) 1.65 h

(B) 3.14 h

(C) 0.0520 h

(D) 172 h

22 - يقاس \_\_\_\_\_ لجسم بقياس القوة النطبة عليه وتسارعه.

(A) كتلة القصور الذاتي

(B) الوزن

(C) كتلة الجاذبية

(D) المقاومة

23 - يدور قمر صناعي حول الأرض على ارتفاع  $5.00 \times 10^2$  km من سطحها. ما سرعته المدارية؟

(A)  $7.61 \times 10^3$  m/s

(B)  $7.90 \times 10^3$  m/s

(C)  $5.92 \times 10^3$  m/s

(D)  $7.76 \times 10^3$  m/s

24 - عندما تم اكتشاف أورانوس ، لماذا لم يتنبأ قانون نيوتن للجاذبية بشكل صحيح عن مداره؟

(A) لم تكن فترة أورانوس معروفة في ذلك الوقت.

(B) لا يمكن تطبيق قوانين نيوتن على مثل هذه المسافات الكبيرة.

(C) ينطبق قانون الجذب لنيوتن فقط على الأشياء الموجودة على الأرض.

(D) كان يجذب أورانوس من كوكب نبتون.

25 - إذا بدأت الأرض في التقلص لكن كتلتها بقيت على حالها ، ماذا سيحدث لقيمة g على سطح الأرض؟

(A) ستبقى ثابتة.

(B) قلل.

(C) يزيد.

(D) سيكون النصف.

## Energy, Work, and Simple Machines

## الشغل والطاقة والآلات

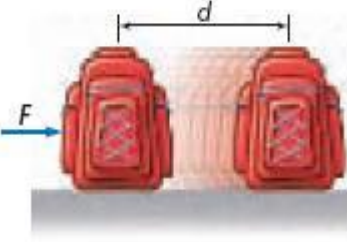
1- يرفع المصعد بواسطة محرك كهربائي مسافة 14.0 m . في زمن 22.5 s يطبق المحرك قوة لأعلى مقدارها  $1.75 \times 10^4$  N . ما القدرة التي ينتجها المحرك بالكيلو واط؟

245 Kw (D)

 $2.45 \times 10^4$  kW (C) $1.09 \times 10^4$  kW (B)

10.9 kW (A)

2- في الشكل المقابل ، إذا كانت القوة المبذولة على حقيبة الظهر هي 20.0 N والمسافة التي تقطعها أكثر من 0.25 m ، ما التغيير في الطاقة الحركية للحقيبة؟

 $8.0 \times 10^1$  J (D) $4.0 \times 10^1$  J (C)

5.0 J (B)

2.5 J (A)

3- إذا أثرت قوة على جسم في الاتجاه المعاكس لحركته ، فإن الطاقة الحركية للجسم \_\_\_\_\_.

(D) تبقى ثابتة

(C) تزداد

(B) تقل

(A) صفر

4- ما مقدار الشغل الذي تقوم به قوة الجاذبية عندما يسقط جسم وزنه 50.0-N من مسافة 10.0 m؟

98.0 J (D)

125 J (C)

51.0 J (B)

9.8 J (A)

5- واحد \_\_\_\_\_ يساوي واحد جول من الطاقة المنقولة في ثانية واحدة.

(D) وات

(C) فولت

(B) نيوتن

(A) السرعات الحرارية

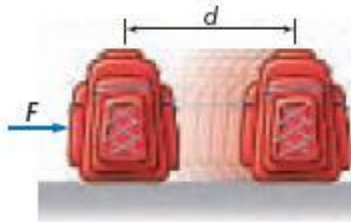
6- يحمل راكب الطائرة حقيبة وزنها 300.0-N على السلالم ، حيث يبلغ إزاحتها 5.50 m متر عمودياً و 3.75 m أمتار بشكل أفقي. ما مقدار الشغل الذي يقوم به الراكب؟

 $1.65 \times 10^3$  J (D) $2.78 \times 10^3$  J (C) $1.65 \times 10^2$  J (B) $1.13 \times 10^3$  J (A)

7- تتسارع سيارة كتلتها 1200.0 من 16.0 m/s الى 20.0 m/s. ما مقدار الشغل الذي أنجز على السيارة لزيادة سرعتها؟

 $3.1 \times 10^5$  J (D) $8.6 \times 10^4$  J (C) $9.6 \times 10^3$  J (B) $8.6 \times 10^5$  J (A)

8- في الشكل المقابل ، إذا كانت القوة المبذولة على حقيبة ظهر كتلتها 3.0-kg . في وضع السكون هي .



20.0 N ، والمسافة التي تحركتها . 0.25 m ، ما السرعة النهائية للحقيبة؟

3.3 m/s (D)

5.0 m/s (C)

2.8 m/s (B)

1.8 m/s (A)

9- كم شغل قوة الجاذبية على كرة بولينج كتلتها 5.45-kg التي تقع على مسافة 0.755 m؟

262 J (D)

4.11 J (C)

71.2 J (B)

40.3 J (A)

10- معادلة حساب الشغل عند وجود زاوية بين القوة والإزاحة هي \_\_\_\_\_.

$W = F\Delta KE$  (D)

$W = Fd$  (C)

$W = F/m$  (B)

$W = Fd \cos \theta$  (A)

11 - طاقة الجسم الناتجة عن الحركة هي \_\_\_\_\_.

(D) الحرارية

(C) الميكانيكية

(B) الحركية

(A) الوضع

12 - صبي كتلته 16.8-kg يركب في عربة كتلتها 4.50-kg تقوم فتاة كتلتها 14.0-kg بدفع العربة بقوة ثابتة 2.60 N لمسافة 3.50 m. ما الشغل الذي تبذله الفتاة لدفع العربة؟

66.4 J (D)

0.26 J (C)

127 J (B)

9.10 J (A)

13 - يقوم طالب برفع صندوق من الكتب يزن 215 N مسافة 1.75 m ما مقدار الشغل الذي يبذله الطالب على الصندوق؟

376 J (D)

123 J (C)

217 J (B)

38.4 J (A)

14 - تعرف الطاقة بأنها. \_\_\_\_\_

(B) قدرة جسم على إحداث تغيير في الوسط أو نفسه

(A) القدرة

(D) الجهد المطلوب لأداء العمل

(C) الحركة

15 - يقوم طالب برفع صندوق من الكتب يزن 215 N مسافة 1.75 m ما التغيير في طاقة الصندوق؟

123 J (D)

225 J (C)

376 J (B)

38.4 J (A)

16 - نظرية الشغل -الطاقة تنص على أن. \_\_\_\_\_

(A) عندما تعمل الآلة بكفاءة بنسبة 100٪ ، تظل طاقة النظام ثابتة

(B) عندما يتم العمل بمعدل جول واحد في الثانية ، تكون القدرة المنتجة واحد وات

(C) الشغل المبذول على جسم ، يساوي التغيير في طاقتة الحركية.

(D) مطلوب جهد لمقاومة التغير في طاقة النظام

17 - الجول يساوي. \_\_\_\_\_

1 N.S (D)

1 N/S (C)

1 N.m (B)

1 Fr / Fe (A)

18 - وحدة الطاقة الحركية هي. \_\_\_\_\_

(D) وات

(C) جول

(B) فولت

(A) امبير

19 - كرة فولاذية كتلتها 5.0 kg ثابتة على مستوى أملس. تؤثر عليها قوة ثابتة خلال مسافة 10.0 m مما يجعلها تندرج بسرعة 25 m/s. ما مقدار القوة؟

6.3 N (D)

4.9 N (C)

 $1.6 \times 10^3$  N (B) $1.6 \times 10^2$  N (A)20 - يستخدم حبل لسحب صندوق معدني مسافة 12.0 m على الأرض بقوة 456 N يصنع الحبل زاوية  $52.0^\circ$  مع الأفقي. ما الشغل المبذول؟ $3.37 \times 10^2$  J (D) $3.37 \times 10^3$  J (C) $4.31 \times 10^3$  J (B) $5.47 \times 10^3$  J (A)21 - يسحب بحار قارب مسافة 15.0 m على طول رصيف باستخدام حبل يصنع زاوية  $45.0^\circ$  مع الأفقي. ما مقدار الشغل الذي يقوم به البحار على القارب إذا سحب بقوة مقدارها 185 N ؟ $2.78 \times 10^3$  J (D) $1.96 \times 10^2$  J (C) $1.59 \times 10^3$  J (B) $1.96 \times 10^3$  J (A)

22 - تتسارع سيارة كتلتها 1200.0-kg من 16.0 m/s الى 20.0 m/s فما طاقتها الابتدائية والنهائية ؟

(A) الإبتدائية  $4.80 \times 10^5$  J ، النهائية  $3.07 \times 10^5$  J (B) الإبتدائية  $2.40 \times 10^5$  J ، النهائية  $1.54 \times 10^5$  J(C) الإبتدائية  $1.54 \times 10^5$  J ، النهائية  $2.40 \times 10^5$  J (D) الإبتدائية  $3.07 \times 10^5$  J ، النهائية  $4.80 \times 10^5$  J

23 - الرافعة الشوكية ترفع صندوقا مسافة 2.5 m حيث تبذل عليه شغلاً 8.7 kJ ما كتلة الصندوق؟

 $3.6 \times 10^2$  kg (D) $2 \times 10^2$  kg (C) $3.5 \times 10^3$  kg (B) $3.6 \times 10^3$  kg (A)

www.almanahj.com

24 - معادلة الشغل .

 $W = F/m$  (D) $W = ma$  (C) $W = F\Delta KE$  (B) $W = Fd$  (A)

25 - تطلق بندقية رصاصة كتلتها 4.20-g بسرعة 965 m/s ما الطاقة الحركية للرصاصة عند خروجها من البندقية؟

 $2.03 \times 10^3$  J (D) $1.96 \times 10^3$  J (C)

2.03 J (B)

 $1.96 \times 10^6$  J (A)26 - أي مما يلي يحتوي على أكبر طاقة حركية ، رصاصة 35.0-g بسرعة  $1.20 \times 10^3$  m/s ، فهد 35.0-kg بسرعة 30 m/s ، وسيارة 875-kg بسرعة 5 m/s ، أو لعبة البيسبول 148-g تتحرك بسرعة 45 m/s ؟

(D) البيسبول

(C) سيارة

(B) الفهد

(A) رصاصة

27 - صبي كتلته 16.8-kg يركب في عربة كتلتها 4.50-kg تقوم فتاة كتلتها 14.0-kg بدفع العربة بقوة ثابتة 2.60 N مسافة 3.50 m ما التغير في طاقة الصبي والسيارة؟

47.6 J 9D

25.5 J (C)

12.8 J (B)

9.10 J (A)

28 - ترفع الرافعة الهيدروليكية سيارة كتلتها  $1.14 \times 10^3$ -kg مسافة 2.4 m إذا تم رفع السيارة في زمن 47 s ، فما القدرة التي تنتجها الرافعة؟

58.2 W (D)

570 W (C)

290 W (B)

570 kW (A)

29 - هي معدل بذل الشغل .



(D) الجهد

(C) القدرة

(B) القوة

(A) الطاقة

Momentum and Its Conservationالزخم وحفظه

1 - تتغير سرعة سيارة كتلتها 975 kg من 12.0 m/s إلى 27.0 m/s خلال زمن 15.0 S بواسطة قوة خارجية ثابتة. ما مقدار القوة؟

975 kg·m/s (D)

 $9.75 \times 10^3$  N (C) $1.46 \times 10^4$  N (B) $9.75 \times 10^2$  N (A)

2 - الزخم الخطي هو. \_\_\_\_\_

(B) الزخم المستخدم مع الأجسام الدوارة حول محور ثابت

(A) ناتج كتلة وسرعة الجسم المتحرك

(D) الزخم الزاوي وعزم الدوران

(C) متوسط القوة والفترة الزمنية

3 - الزخم المستخدم مع الأجسام الدوارة حول محور ثابت يسمى. \_\_\_\_\_

(D) تسارع الجاذبية

(C) حركة دائرية متظمة

(B) عزم الدوران

(A) الزخم الزاوي

4 - قوة ثابتة مقدارها 4.5 N تعمل على جسم كتلته 7.2 kg لمدة 10.0 S. ما التغير في سرعة الجسم؟

4.33 m/s (D)

1.2 m/s (C)

3.2 m/s (B)

6.3 m/s (A)

5 - ناتج القوة المتوسطة والفترة الزمنية الذي تعمل عليها هو. \_\_\_\_\_

(D) الزخم الخطي

(C) التسارع

(B) السرعة

(A) الدفع

6 - فتاة كتلتها 43.5 kg ، تركب دراجتها البالغ كتلتها 8.00 kg. ما الزخم الكلي للفتاة ودراجتها إذا كانا يتحركان بسرعة 2.40 m/s

124 kg·m/s (D)

104 kg·m/s (C)

124 kg·m/s<sup>2</sup> (B)85 kg·m/s<sup>2</sup> (A)

7 - تنص نظرية الزخم الدفع على أن. \_\_\_\_\_

(B) القوة على جسم متحرك تساوي مقدار الدفع

(A) الدفع على كائن يساوي التغيير في الزخم الذي يسببه

(D) الدفع على جسم أقل من التغيير في الزخم الذي يسببه

(C) الدفع على جسم أكبر من التغيير في الزخم الذي يسببه

8 - تستخدم صواريخ صغيرة لإجراء تعديلات صغيرة في سرعة الأقمار الصناعية. أحد هذه الصواريخ يبلغ قوته 50.0 N. في حالة إطلاقه لتغيير سرعة مركبة فضائية كتلتها 75000 kg بسرعة 45 cm/s ما الزمن اللازم لذلك ؟

11 دقيقة (D)

22 دقيقة (C)

9.4 دقيقة (B)

18.8 دقيقة (A)

9 - يتم تعريف ناتج كتلة وسرعة الجسم المتحرك على أنه. \_\_\_\_\_

(D) القوة العمودية

(C) محصلة القوة

(B) الدفع

(A) الزخم الخطي

10- سيارة كتلتها 930 kg تسير بسرعة 56 km/h تتوقف تماماً خلال زمن 2.0 s. ما القوة التي تطبق على السيارة لكي تتوقف ؟

A)  $2.5 \times 10^4$  N D)  $-2.5 \times 10^4$  N C)  $7.2 \times 10^3$  N B)  $-7.2 \times 10^3$  N

(D)  $2.5 \times 10^4$  N(C)  $-2.5 \times 10^4$  N(B)  $7.2 \times 10^3$  N(A)  $-7.2 \times 10^3$  N

11 - في الشكل المقابل في أي موضع يكون الغطاس أقل قصور ذاتي؟

(D) الأخير

(C) الرابع

(B) الثاني

(A) الأول

12 - إذا غير كيس الهواء سرعة شخص كتلته  $6.0 \times 10^1$  kg من 40.0 m/s الى 0.0 m/s ، فما الدفع الذي يجب أن يطبق على الشخص؟

(B) 2400 kg m/s

(A) لا يمكنك حل هذه السؤال دون معرفة الوقت الذي يستغرقه لإيقاف هذا الشخص

(D) 0.67 kg m/s

(C) 1.5 kg m/s

13 - أي مما يلي هو معادلة الدفع-الزخم؟

(D)  $g = F/m$ (C)  $F = ma$ (B)  $p = mv$ (A)  $F\Delta t = m\Delta v$ 

14 - تتغير سرعة سيارة كتلتها 975-kg من 12.0 m/s إلى 27.0 m/s في زمن 15.0 s بواسطة قوة خارجية ثابتة. ما التغيير الناتج في زخم السيارة؟

(D)  $7.22 \times 10^4$  kg.m/s(C)  $2.19 \times 10^5$  kg.m/s(B)  $9.75 \times 10^2$  kg.m/s(A)  $1.46 \times 10^4$  kg.m/s

15 - في الشكل المقابل ، في أي موضع يكون لدى الغواص أكبر قصور ذاتي؟

(B) الثالثة

(A) الثانية

(D) الأخير

(C) الرابعة

16 - الدفع هو ناتج. \_\_\_\_\_

(B) كتلة وسرعة الجسم المتحرك

(A) متوسط القوة والفترة الزمنية الذي تعمل عليه

(D) الزخم الزاوي وعزم الدوران

(C) متوسط القوة والمسافة التي يتحركها الجسم

17 -  $F\Delta t = m\Delta v$  هو قانون. \_\_\_\_\_

(D) محصلة القوة

(C) الزخم الزاوي

(B) الزخم الخطي

(A) الدافع-الزخم

18 - إصطدمتا سيارتا شحن كتلة كل منهما  $2.5 \times 10^4$  kg سرعة أحدهما الإبتدائية 3.7 m/s والأخرى ساكنة . ما سرعتيهما معا بعد التصادم ؟

(D) 2.4m/s

(C) 0.54m/s

(B) 3.7m/s

(A) 1.9 m/s

19 - جسم كتلته 50.0-kg وسرعته +5.0 m/s قبل اصطدامه ما الدفع المطبق على الجسم اذا كانت سرعته بعد الإصطدام +8.0 m/s ؟

- (A)  $-1.5 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (B)  $-4.5 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (C)  $1.5 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (D)  $4.5 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$

20 - كرة (A) كتلتها 2.00-kg تتحرك بسرعة 5.00 m/s اصطدمت بكرة (B) ساكنة لها نفس الكتلة . بعد التصادم تحركت الكرة (A) بزاوية  $30.0^\circ$  يسار الإتجاه الأصلي . والكرة (B) بزاوية  $90.0^\circ$  يمين الإتجاه الأصلي للكرة (A) ما سرعة الكرة (A) بعد التصادم ؟

- (A) 8.66 m/s (B) 2.50 m/s (C) 4.33 m/s (D) 6.83 m/s

21 - قفز شخص بسرعة 3.0 m/s الي زورق ساكن كتلته 100.0 kg ما سرعة الشخص والزورق اذا كانت كتلتهما معا 175.0 kg ؟

- (A) 8.258 m/s (B) 1.7 m/s (C) 4.0 m/s (D) 5.30 m/s

22 - كرة (A) كتلتها 2.00-kg تتحرك بسرعة 5.00 m/s اصطدمت بكرة (B) ساكنة لها نفس الكتلة . بعد التصادم تحركت الكرة (A) بزاوية  $30.0^\circ$  يسار الإتجاه الأصلي . والكرة (B) بزاوية  $90.0^\circ$  يمين الإتجاه الأصلي للكرة (A) ما سرعة الكرة (B) بعد التصادم ؟

- (A) 2.50 m/s (B) 5.00 m/s (C) 6.83 m/s (D) 8.66 m/s

23 - كل القوى في نظام مغلق تكون . \_\_\_\_\_ .

- (A) قوى خارجية (B) قوى دورانية (C) قوى داخلية (D) بسبب الجاذبية

24 - جسم كتلته 35-kg وسرعته +10.0 m/s قبل اصطدامه ما الدفع المطبق على الجسم اذا كانت سرعته بعد الإصطدام +8.0 m/s ؟

- (A)  $-7.0 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (B)  $7.0 \times 10^1 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$

- (C)  $-7.0 \times 10^1 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (D)  $-2.8 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$

25 - في الرسم المقابل اذا كانت  $(v_C)$  1.0 m/s و  $(v_D)$  7.0 m/s وكتلة كل من كتلتها 2 kg ما مقدار القوة التي تؤثر بها كل كرة في الأخرى خلال التصادم ؟

- (A) ستكون قوة C على D أكبر من قوة D على C. (B) ستكون قوة D على C أكبر من قوة C على D.

(C) مقادير القوى ستكون متساوية. (D) لا تمارس قوى على بعضها البعض.

26 - يتم إطلاق رصاصة كتلتها 4.75-g بسرعة 120.0 m/s . باتجاه كتلة صلبة ثابتة كتلتها 20.0 kg على سطح لا احتكاكي. ما التغيير في زخم الرصاصة إذا كانت مثبتة في الكتلة ؟

- (A)  $-0.57 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (B)  $1.20 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (C)  $5.7 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  (D)  $-1.20 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$

27 - عندما تكون محصلة القوة الخارجية على نظام مغلق صفر ، يوصف بأنه . \_\_\_\_\_ .

- (A) غير متسارع (B) نظام معزول (C) لا يتحرك (D) نظام عادي

28 - يقال إن نظاماً لا يكسب أو يخسر الكتلة هو.....

(A) خاملة (B) نظام مغلق (C) معزول (D) نظام داخلي

29 - ينص قانون حفظ الزخم على أن.....

(A) لا يتم إنتاج الزخم ولا إنهائه (B) لا يتغير زخم أي نظام مغلق

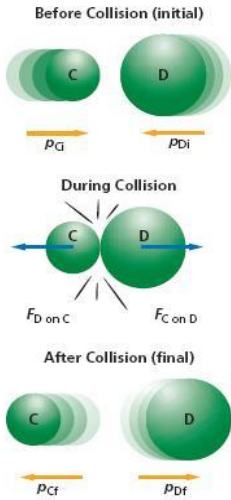
(C) لا يتغير زخم أي نظام (D) لا يتغير زخم أي نظام مغلق بدون قوة خارجية محصلة

30 - في الشكل المقابل ، إذا كانت كتلة  $m_C$  هي 1 kg ، وكتلة  $m_D$  هي 100 kg ، والسرعة الابتدائية لكلا الكرتين 5 m/s ، كيف يمكن مقارنة القوى التي تمارسها كل كرة على الأخرى خلال الاصطدام ؟

(A) سيكون مقدار قوة D على C أكبر من مقدار قوة C على D.

(C) إن مقادير القوى ستكون متساوية.

(D) لا تمارس قوى على بعضها البعض.



## الطاقة وحفظها Energy and Its Conservation

1 - \_\_\_\_\_ هو الموضع الذي تكون فيه طاقة الوضع الجاذبية صفراً.

(A) نقطة الإنطلاق (B) الارتفاع (C) مستوى الإسناد (D) الموضع الابتدائي

2 - الطاقة المخزنة التي تكون نتيجة تفاعل الجاذبية بين الجسم والأرض هي.....

(A) مستوى الإسناد (B) الطاقة الوضع الجاذبية (C) الطاقة الوضع المرورية (D) الطاقة الميكانيكية

3 - يمكنك رفع الكتاب المدرسي 2.73 kg من الأرض إلى رف يرتفع 1.75 m فوق الأرض. ما طاقة الوضع الجاذبية للكتاب بالنسبة إلى الأرض؟

(A) 14.3 J (B) 46.8 J (C) 93.1 J (D) -46.8 J

4 - يتسلق متسلق صخور كتلته 75 kg أولاً 25 m إلى أعلى الحجر ، ثم ينحدر 75 m من الأعلى إلى أسفل الحجر. إذا كان الارتفاع الأول هو المستوى المرجعي ، فما طاقة الوضع الجاذبية في الأسفل؟

(A)  $-3.7 \times 10^4$  J (B)  $1.8 \times 10^4$  J (C)  $-5.5 \times 10^4$  J (D)  $3.7 \times 10^4$  J

5 - الأشياء التي ترفع ضد قوة الجاذبية تخزن الطاقة المعروفة ب.....

(A) المستويات المرجعية (B) الطاقة الحركية (C) المقاومة (D) طاقة الوضع

6- يتسلق متسلق الصخور كتلته 75 kg أولاً 25 m إلى أعلى المحجر ، ثم ينحدر 75 m من الأعلى إلى أسفل المحجر.. إذا كان الارتفاع الأول هو المستوى المرجعي ، ما طاقة الوضع الجاذبية للنظام (متسلق + الأرض) في الأعلى؟

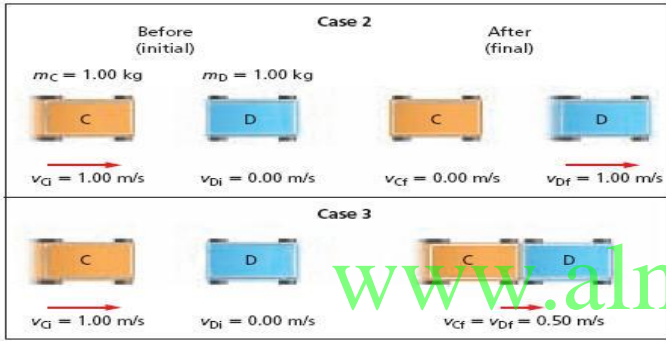
- (A)  $3.7 \times 10^4$  J (B)  $1.8 \times 10^4$  J (C)  $-1.8 \times 10^4$  J (D)  $-3.7 \times 10^4$  J

7- المعادلة التي تمثل طاقة الوضع الجاذبية هي \_\_\_\_\_.

- (A)  $PE_g = Fd$  (B)  $PE_g = 1/2mv^2$  (C)  $PE_g = mgh$  (D)  $PE_g = E + KE$

8- في حادث على طريق زلق ، تصطدم سيارة ذات كتلة 800.0 kg ، تتحرك بسرعة 12.0 m/s ، من الخلف بسيارة كتلتها 1250 kg تتحرك بسرعة 8.0 m/s في نفس الاتجاه. ما مقدار الطاقة الحركية المفقودة في التصادم في حال التصق السيارتان معاً؟

- (A)  $3.9 \times 10^3$  J (B)  $3.9 \times 10^4$  J (C)  $6.1 \times 10^4$  J (D)  $4.1 \times 10^4$  J



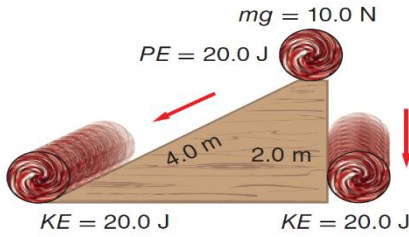
9- في الشكل المقابل ، الحالة 3 ، إذا تم تضاعف  $v_i$  ، كيف سيتأثر مقدار السرعة النهائية؟

(A) لن يتغير. (B) سيكون النصف.

(C) سيكون أربعة أضعاف. (D) سوف يتضاعف.

10- إذا تضاعفت كتلة الكرة المتدحرجة في الشكل المقابل ، فكيف ستتأثر سرعتها في أسفل المنحدر؟

(A) لن يتغير. (B) سيتم مضاعفة (C) سيكون أربعة أضعاف (D) سيكون النصف



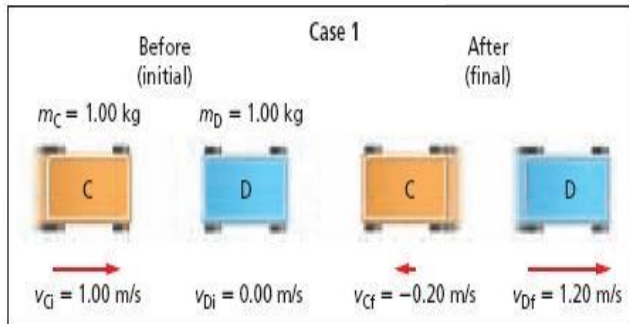
11- في الشكل المقابل إذا كانت سرعة العربة D تساوي 1 m/s باتجاه اليسار ما السرعة النهائية لكل من العريتين؟

(A) العربة C. 2m/s لليساو و العربة D. 1m/s لليساو

(B) العربة C. 0 m/s و العربة D. 0 m/s

(C) العربة C. 1m/s لليساو و العربة D. 1m/s لليمين

(D) العربة C. 0m/s و العربة D. 2m/s لليمين



12- صخرة كتلتها 4.5 kg فقدت 375 J من طاقة وضعها اثناء سقوطها باتجاه الأرض . ما سرعة الصخرة قبل وصولها الى الأرض

- (A) 9.1 m/s (B) 13 m/s (C) 20 m/s (D) 18 m/s

13- يقترب راكب الدراجة من التل بسرعة 3.5 m/s. تبلغ كتلة الدراجة والراكب 77 kg. يمسك الراكب الفرامل. على افتراض أنه لا يوجد احتكاك ، على أي ارتفاع سوف تتوقف الدراجة؟

0.62 m (D)

3.7 m (C)

4.1 m (B)

1.6 m (A)

14 - يسقط جزء كبير من الثلج كتلته 12.0 kg من سطح يرتفع 6.00 m فوق سطح الأرض. تجاهل مقاومة الهواء ، ما سرعة الجليد عندما يصل إلى الأرض؟

7.67 m/s (D)

10.8 m/s (C)

12.1 m/s (B)

12.5 m/s (A)

15 - يسقط جزء كبير من الثلج كتلته 12.0 kg من سطح يرتفع 6.00 m فوق سطح الأرض. تجاهل مقاومة الهواء ، ما الطاقة الحركية للجليد عندما يصل إلى الأرض؟

 $7.06 \times 10^3 \text{ J}$  (D) $-7.06 \times 10^2 \text{ J}$  (C) $-7.06 \times 10^3 \text{ J}$  (B) $7.06 \times 10^2 \text{ J}$  (A)

16 - يسمى الاصطدام الذي تنخفض فيه الطاقة الحركية بـ \_\_\_\_\_

(D) الاصطدام الميكانيكي

(C) الاصطدام المرن

(B) الحفاظ على الطاقة

(A) الاصطدام غير المرن

17 - يسمى مجموع الطاقات الحركية والجاذبية لنظام ما. \_\_\_\_\_

(D) الطاقة الميكانيكية

(C) الزخم

(B) الطاقة المحفوظة

(A) الطاقة المرجعية

18 - في حالة عدم وجود أشكال طاقة أخرى إلى جانب الطاقة الحركية والجاذبية ، يتم تمثيل الطاقة الميكانيكية بالمعادلة. \_\_\_\_\_

 $E = KE + PEg$  (D) $PEg = mgh$  (C) $ME = 1/2 (KE)(PEg)^2$  (B) $PEg = E + KE$  (A)

19 - يقترب راكب الدراجة من التل بسرعة 3.5 م / ث. تبلغ كتلة الدراجة والراكب 77 كجم. ما هي الطاقة الحركية الأولية للنظام؟

 $2.6 \times 10^3 \text{ J}$  (D) $4.7 \times 10^2 \text{ J}$  (C) $3.1 \times 10^3 \text{ J}$  (B) $1.2 \times 10^3 \text{ J}$  (A)

20 - ينص قانون حفظ على الطاقة على أن. \_\_\_\_\_

(A) في نظام مغلق ومعزول ، يكون إجمالي كمية الطاقة ثابتًا (B) إجمالي كمية الطاقة في أي نظام هو مجموع طاقاتها الحركية والجاذبية

(C) إذا كان النظام معزولاً عن قوى خارجية ، فإن إجمالي كمية الطاقة يكون ثابتًا (D) الكمية الكلية للطاقة لأي نظام هي طاقته الميكانيكية

## قوانين حادي عشر عام ف 2+3

## MOTION IN TWO DIMENSION الحركة في بعدين

$\Delta x = v_x t$	$v_y t = gt$	$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2$	$v_y^2 = 2g\Delta y$
$\Delta x = V_x t = V \cos \theta t$	$v_{fy} = v_i (\sin \theta) + a_y t$	$V_{fy}^2 = v_i^2 (\sin \theta)^2 + 2 a_y \Delta y$	$\Delta y = v_i (\sin \theta) t + \frac{1}{2} a_y t^2$
$a_c = \frac{v^2}{r}$	$F_c = m a_c = \frac{mv^2}{r}$	$v_{a/c} = v_{a/b} + v_{b/c}$	$v_{a/c} = v_{a/b} - v_{b/c}$
$v_{p/e} = \sqrt{v_i^2/e^2 + v_p^2/i^2}$			

## Gravitation الجاذبية

$\left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3$	$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G m_s}}$	$v = \sqrt{\frac{G m_E}{r}}$
$g = \frac{Gm}{r^2}$	$m_{inertial} = \frac{F_{net}}{a}$	$m_{grav} = \frac{r^2 F_{grav}}{Gm}$	

## Work, Energy and Machines الشغل والطاقة والالات

$W = F d \cos \theta$	$w = kF_f - KE_i$ $= \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$	$P = \frac{\Delta E}{t}$	$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} = F v$
-----------------------	--	--------------------------	--

## Momentum and Its Conservation الزخم وحفظه

$P = m \times v$	$Impulse = F \times \Delta t$	$F \Delta t = \Delta P = P_f - P_i = mv_f - mv_i$ $L = I \omega$	
$\tau \Delta T = \Delta L = I(\omega_f - \omega_i)$	$P_f = \sqrt{P_{fx}^2 + P_{fy}^2}$	$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{P_{fy}}{P_{fx}}\right)$	$v_f = \frac{P_f}{m_1 + m_2}$

## Energy and Its Conservation الطاقة وحفظها

$KE = \frac{1}{2} m v^2$	$W = KE_f - KE_i$	$PE = mgh$	$E = KE + PE_g$
$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$	$E_i + W = E_f$		

## الثوابت

$g = 9.81$	$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$	$m_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$	$r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$
------------	---	--	------------------------------------