



قائمة الاستلة 10:06-26-04-2025

فيزياء للبيولوجيين-(421206)-الاول -نبات - كيمياء-كلية العلومدرجة الامتحان (40)

محمد صالح قصيله

ما هي وحدة قياس القوة في النظام الدولي للوحدات (SI)؟ (1)

- + (Newton) (1)
- (Joule) (2)
- (Watt) (3)
- (Pascal) (4)

أي قانون يدل على ان القوى لا توجد فردية وإنما بشكل ازوال متعاكسة في الاتجاه ومتساوية في المقدار و تؤثران على جسمين مختلفين؟ (2)

- + (قانون نيوتن الثالث) (1)
- (قانون نيوتن الأول) (2)
- (قانون نيوتن الثاني) (3)
- (قانون الجاذبية العامة) (4)

ما قيمة العجلة(التسارع) لجسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة كبيرة جداً مقدارها 200 الف كيلومتر لكل الثانية؟ (3)

- + (صفر) (1)
- (200 الف كيلومتر لكل ثانية مربع) (2)
- (لاتوجد معلومات كافية) (3)
- ($8.9 \text{ م}/\text{s}^2$) (4)

ما هو الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها 10 نيوتن على جسم ليتحرك مسافة 5 أمتار في اتجاه القوة؟ (4)

- + (50 جول) (1)
- (15 جول) (2)
- (2 جول) (3)
- (5.0 جول) (4)

. ما هو نوع الموجات التي تحتاج إلى وسط مادي لانقالها؟ (5)

- + (الموجات الميكانيكية (Waves Mechanical)) (1)
- (الموجات الكهرومغناطيسية (Waves Electromagnetic)) (2)
- (الموجات الراديوية (Waves Radio)) (3)
- (الموجات الضوئية (Waves Light)) (4)

ما الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب تواجده في مجال جاذبية؟ (6)

- + (الطاقة الكامنة) (1)
- (الطاقة الحرارية) (2)
- (الطاقة الحركية) (3)
- (الطاقة الكهرومغناطيسية) (4)

ما هو المفهوم الذي يعرف بأنه المسافة بين نقطتين متتاليتين متشابهتين على الموجة، مثل القفتين أو الفاعين في الموجات المستعرضة؟ (7)

- + (الطول الموجي) (1)
- (السرعة) (2)
- (التردد) (3)
- (السعة) (4)

ما هي الكمية الفياسية من بين الكميات التالية . (8)

- + (الكتلة) (1)
- (الازاحة) (2)
- (القوة) (3)
- (السرعة) (4)

حول السرعة 30 ميل/ساعة من وحدة ميل/ساعة إلى وحدة متر/ثانية: علماً أن الكيلومتر = 0.621371 ميل (9)

- + (13.41 متر/ثانية) (1)
- (96.56 متر/ثانية) (2)
- (26.84 متر/ثانية) (3)
- (134.22 متر/ثانية) (4)



إذا كانت كتلة جسم ما تساوي 0.0005 كيلوجرام، فما هي كتلته بالمليجرام؟ (10)

- | | |
|------|-------|
| 500 | + (1) |
| 50 | - (2) |
| 5 | - (3) |
| 5000 | - (4) |

إذا كانت إزاحة جسم ما تُعطى بالتجه $A = I + j$ ، فما هو مقدار هذه الإزاحة؟ (11)

- | | |
|------------|-------|
| 5 | + (1) |
| 7 | - (2) |
| $\sqrt{5}$ | - (3) |
| $\sqrt{7}$ | - (4) |

سيارة تتحرك بعجلة منتظمة مقدارها 5m/s^2 إذا كانت سرعتها الابتدائية 10m/s ، فما هي سرعتها بعد ثانتين؟ (12)

- | | |
|-----------------|-------|
| 20m/s | + (1) |
| 10m/s | - (2) |
| 15m/s | - (3) |
| 5m/s | - (4) |

إذا كانت كتلة جسم واحد كجم ويتحرك بعجلة 50m/s^2 ، فما هي القوة المؤثرة عليه؟ (13)

- | | |
|----------------|-------|
| 5نيوتن | + (1) |
| 5.0N | - (2) |
| 25نيوتن | - (3) |
| 5نيوتن | - (4) |

جسم كتله خمسة كيلوجرام يتعرض لقوة مقدارها 5نيوتن. ما هي عجلته؟ (14)

- | | |
|-------------------|-------|
| 1m/s^2 | + (1) |
| 2m/s^2 | - (2) |
| 25m/s^2 | - (3) |
| 10m/s^2 | - (4) |

ما هو الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها 20 نيوتن تؤثر على جسم فيتحرك مسافة 5 متر في نفس اتجاه القوة؟ (15)

- | | |
|---------|-------|
| 100 جول | + (1) |
| 10 جول | - (2) |
| 20 جول | - (3) |
| 4 جول | - (4) |

ما هو الضغط الناتج على سطح مساحته واحد متر مربع من قوة عمودية على السطح مقدارها 50 نيوتن؟ (16)

- | | |
|-----------|-------|
| 50باسكال | + (1) |
| 5باسكال | - (2) |
| 10باسكال | - (3) |
| 200باسكال | - (4) |

ما هو الضغط عند عمق 20 متر تحت سطح الماء؟ (17)

- (مع العلم أن كثافة الماء 1000 كجم/m^3 وتسارع الجاذبية 9.8m/s^2)
- | | |
|---------------|-------|
| 196000 باسكال | + (1) |
| 100000 باسكال | - (2) |
| 9800 باسكال | - (3) |
| 10000 باسكال | - (4) |

ثلاثة أنابيب اسطوانية لها نفس الارتفاع وهو 50 سم و باقطار مختلفة (5 سم و 7 سم و 10 سم) ملئت جميعها بالزيت. هل الضغط على السطح السفلي لتلك الأنابيب متساوي أم لا و كم هو مقداره . (مع العلم أن كثافة الزيت 13600 كجم/m^3 وتسارع الجاذبية 9.8m/s^2) (18)

- | | |
|--|-------|
| نعم(66640 باسكال) | + (1) |
| لا(333200 باسكال و 466480 باسكال و 666400 باسكال) | - (2) |
| نعم(6664000 باسكال) | - (3) |

لا(33320000 باسكال و 46648000 باسكال و 66640000 باسكال) (4)

إذا كانت درجة الحرارة المطلقة $300K$ ، فما هي قيمتها بالسيليزيوس(الدرجة المئوية)? (19)

- | | |
|--------------------------|-------|
| 26.85 $^{\circ}\text{C}$ | + (1) |
|--------------------------|-------|



حول درجة الحرارة 25 درجة مئوية إلى الفهرنهايت. (20)

573.2 C - (2)

22.78 C - (3)

148.9 C - (4)

77 F + (1)

273 F - (2)

32 F - (3)

212 F - (4)

