

طبیعتیات (نہم) نئی کتاب

وقت: 2 گھنٹے 45 منٹ

سیشن - ب

نمبر: 32

2. مندرجہ ذیل میں سے صرف آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔
 - i. 100°C پر بھاپ سے 100°C پر الٹے پانی سے زیادہ جلن پیدا ہوتی ہے۔ کیوں؟
 - ii. پائل کا قانون بیان کریں اور اسکے عملی استعمالات لکھیں۔
 - iii. کی جسم کا طے کردہ فاصلہ اسکے ہٹاؤ کی مقدار سے زیادہ ہو سکتا ہے؟
 - iv. پیاس کش ملنڈر کی مدد سے ہم ایک چھوٹے پتھر کا جنم کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟
 - v. وضاحت کریں کہ گرمیوں میں سفید کپڑے کیوں اچھے ہوتے ہیں؟
 - vi. زمین چاند پر اپنی کشش کی قوت لگاتی ہے تو چاند زمین کی طرف کیوں نہیں گرتا ہے؟
 - vii. ایک طالع مسافروں کو خلکی پر اترنے سے پہلے کسی ستون سے کیوں پاندھتا ہے؟
 - viii. بنیادی اور ماخوذ طبعی مقداروں کے درمیان فرق کریں۔
 - ix. ایک چھوٹی سی سوئی توپانی میں ڈوب جاتی ہے لیکن ایک بڑا جہاز پانی کی سطح پر تیرتا ہے۔ مجہاتا کیسیں۔
 - x. کام اور اس کی اکائی جوں کی تعریف کریں۔ کام کی ریاضیاتی مساوات لکھیں۔
 - xi. 0.5 کلوگرام پانی کا درجہ حرارت 10°C سے 65°C تک بڑھانے کیلئے کتنی حرارت درکار ہوگی؟
 $(C=4200\text{J kg}^{-1}\text{K})$

سیشن - ج

نمبر: 21

نوث: مندرجہ ذیل میں سے صرف تین سوالات حل کریں۔ تمام سوالات کے نمبر برابر ہیں۔

3. i. گرانی طریقے سے مساوات $vf = vi + at$ اخذ کریں۔
 - ii. ایک ٹرک جو ms^{-2} کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ 3ms^{-2} کی یکساں شرح سے آہستہ ہونا شروع کرتا ہے۔ رکنے سے پہلے یہ کتنا فاصلہ طے کرے گا۔
4. i. قوت سے کیا مراد ہے؟ نجٹن کا دوسرا قانون حرکت بیان کریں۔ اور اس کی ریاضیاتی مساوات لکھیں۔
 - ii. 5 کلوگرام چڑیے کا ایک بیک لکڑی کے افعی بکوئے پر پڑا ہوا ہے۔ اس کو حرکت میں لانے کیلئے کتنی قوت درکار ہوگی اگر بیک اور لکڑی کے گلڑے کے مابین رگڑ کا معیار 0.6 ہو۔ $(g=10\text{ms}^{-2})$
5. i. کائناتی تنجاذب کا قانون استعمال کرتے ہوئے زمین کی کیت معلوم کریں جہاں $Re=6.67 \times 10^{11} \text{N.m}^2\text{kg}^{-2}$ ، $G=6.67 \times 10^{-11} \text{N.m}^2\text{kg}^{-2}$ اور $g=10\text{ms}^{-2}$ ہوں۔
 - ii. ایک گرام کیت کو مکمل طور پر تو انہی میں تبدیل کرنے سے کتنی قوت ہوئی پیدا ہوگی؟
6. i. مٹال کی مدد سے دیکھنے کے مطلباً ایک اجزا کی وضاحت کریں۔
 - ii. بس کے پیسے کے نٹ کو گھمانے کیلئے نٹ پر 100N عمودی قوت 0.50m کے قابلے پر استعمال کی گئی ہے۔ نٹ پر پیدا شدہ تارک کی مقدار معلوم کریں۔