

۲۳۱

نام و نام خانوادگی

اممیان فنزیل! - عصل رم: (ما در ما

تہذیب

۱- معاهمیم در در رانقیب کنید: دما، دماسجی، ترمای، مرما، مرما کاربره، تعاملات رسانی، رسائی ترمای

۲- حاصلی را معتبر ممتاز پر کنید:

الف) هوا رسانی بسیار کر ماست. (صعیف، فوی)

۷) ملک دما سخن اللئی فعضاً جوس آپ را لذت باری کردا

۲) اساس نار را سنج های حبود ای راللی مانعات است

(۴) دماسخنی دمای نوب سخ را با خدر ۲۰۰ درجه چوین آب را با خدر ۳۰۰ سال می رهد. این دماسخنی دمای ۲۵۰ در سال می رهد.

۳- ب) سوالات ترکیبی سعی و هدایت: الف) حیران ناس ای قابل دنای بیخ را در گونی می بینند؟

ب) حیرا برف و عسل قلمه کوہ ها ریزتر آب می سوند لا

١٤- مدرج ساختن رهاسنخ را در وسیله سلسیون نسخ (نهیه).

۷- دما ۲ کلوگرم مس را از 25°C ، 30°C و 35°C می‌رسانیم. گرما (صادره سوئیچر) مفرکت را باید:

۶- ازین دیوار تک لایه آجری مساحت ۱۰ مترمربع رصدت ۲۵٪ دستیم مقدار ۲۱۴۰۰ روک آزری کرمانی تلفیق نمود.

$$K = 114 \quad \frac{\text{d}}{\text{m}^2 \text{gC}}$$

اھنگ رسانی رو اصراف این دیوار حقه راست لا

۷- خلیلی؛ حرم ملک کلیویرم با مریت $\frac{m}{3}$ ۱۰؛ سیخ دولاری؛ حرم ۱۵۰ اُرُم برجوری کند و متوقف می‌شود. آن ۸۰ درجه

اُنہیں حکیم کیلئے صرف کام میں سعی مسُود، رہائی میں خود را اُنہیں می باہد؟ (C₀ = 100 جو کی C)

۸- کلیه ناروک آهنی، حجم دو کیلوگرم از ارتفاع ۱۰ متر، سطح رسان رهای مسدود و لین از برجور، رسان تا ارتفاع ۵٪ متر
بالای برجور. (الف) حینه روی از زمین درین حرکت تلف نمده است.

۱- اگر اسڑی تک نمی‌رسد فقط صرف گز کرکن لوله نمود، حتی درمی‌سلسیوس (روایی لوله امر اسی) باشد

$$\text{جه} C = 140 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

۷- حجم جسم A = ۱ بار حجم جسم B و وزن جسم A = $\frac{1}{3}$ برابر وزن جسم B است. آنرا از زیر که برای

موقن و پیرز مائیس
کسری