

DC & B. K. Mishra
REVISION Test - 1 - Physical Science

(1. حرارت اور 2. ترقی اساس اور 3. حرارت)

جماعت: 10

نشان: 25

وقت: اگھنٹہ

ہدایات: (1) ہرچہ سوالات 4 سینٹس اور 10 سوالات ہر سوال ہے۔

(2) تمام سوالات علیحدہ سوالات میں بیان میں لکھیں۔

(3) سینٹس - IV میں داخلی انتخاب کا مرحلہ جمع دیا گیا ہے۔

(4) سوالیہ ہرچہ کے سوالیہ کے لیے 5 منٹ اور سوالات لکھنے کے لیے 5 منٹ کا وقفہ دیا گیا ہے۔

سینٹس - I

نوٹ: - تمام سوالوں کے جواب لکھئے۔ ہر سوال کے لیے 1/2 نشان مقرر ہے۔ $6 \times \frac{1}{2} = 3$

1. کیلوری مساوی کچھ ہے۔ جول

2. ڈیل میں دو نسا بیان کیجئے؟

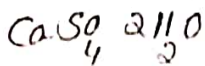
(A) تگنوں کے دوران نئے ان تگن بڑھتی ہے۔

(B) انجاند کے دوران نئے ان تگن بڑھتی ہے۔

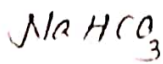
(C) وہ نئے دینے پر نئے ان تگن متقل رہتی ہے۔

(D) اوپر کے تمام بیانات صحیح ہے۔

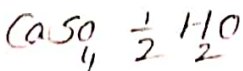
3. بخارات ان محقق حرارت ان قدر لکھئے۔



(a) [] پیرس



(b) [] جیسیم



(c) [] کھانے کا سوڈا

5. دھاتی بخاروں میں اور دھاتی یا بند رو جن کاربو نیٹس ترقیوں سے تعامل کر کے کونسی گیس خارج کرتے ہیں؟

(A) ہائیڈروجن (B) آکسیجن (C) نائٹروجن (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

6. اہلیہ: تمام دھاتی آکسائیڈ ترقی خصوصیات سے حاصل ہوتے ہیں۔

الکٹیوا: دھاتی آکسائیڈ اساسی خصوصیات رکھتے ہیں۔

سینٹس - II

نوٹ: - 1. تمام سوالات کے جواب لکھئے۔ ہر سوال کے لیے 1 نشان مقرر ہے۔

$4 \times 1 = 4$

7. آئیزن مینے کا جدول بیان کیجئے۔

Handwritten notes at the top of the page, including the number (6) and some illegible text.

- 1- ...
- 2- ...
- 3- ...
- 4- ...
- 5- ...

0.092	0.21	0.95	0.095	0.031	1	0.50	...
...

Handwritten notes below the first table, including a boxed equation $2 \times 4 = 8$ and other illegible text.

IV - ...

...
...
...

Handwritten notes below the second table, including a boxed equation $5 \times 5 = 10$ and other illegible text.

Handwritten notes at the bottom of the page, including the number 8 and other illegible text.