

כימיה כללית - חורף - 125001

Review of attempt 1 ► תרגיל הגשה 8 ► moodle ► 125001w ► Quizzes

תרגיל הגשה 8

Review of attempt 1

Finish review

Started on	Monday, 20 December 2010, 11:35 AM
Completed on	Monday, 20 December 2010, 06:43 PM
Time taken	7 hours 7 mins
Marks	6/6
Grade	100 out of a maximum of 100 (100%)

1

Marks: 1 מספר אלקטרוני הערכיות באטום אשלגן (K) הוא:

- Choose one answer.
- 6
 - 1 ✓
 - 5
 - 19
 - 15

Correct

Marks for this submission: 1/1.

2

Marks: 1 למי מהיסודות הבאים אנרגיית היינון הנמוכה ביותר?

- Choose one answer.
- N
 - Ar
 - Cu
 - Cs ✓
 - Rb

Correct

Marks for this submission: 1/1.

3

לאילו מהאטומים הבאים הרדיוס הגדול ביותר?

Marks: 1
Choose
one
answer.

- Mo
 Rb ✓
 Br
 I

Correct

Marks for this submission: 1/1.

4

Marks: 1 מאיזה מהצורנים הבאים (יסוד/מולקולה/יון) ניתן להוציא אלקטרון עם השקעה מינימלית של אנרגיה?

Choose
one
answer.

- K ✓
 K⁺
 Ar
 Ca⁺
 Cl

Correct

Marks for this submission: 1/1.

5

Marks: 1 הפרש האנרגיה בין אטום צזיום לבין היון היציב ביותר שלו (בפאזה הגזית) נקרא:

Choose
one
answer.

- אנרגיית יון ✓
 אנטלפיית אידי
 מומנט מגנטי
 זיקה אלקטרונית
 אנרגיה אטומית

Correct

Marks for this submission: 1/1.

6

Marks: 1 למי מהבאים הרדיוס היוני הגדול ביותר?

Choose
one
answer.

- Se²⁻

- Rb^+
- Kr
- Br^-
- Y^{3+}

Correct

Marks for this submission: 1/1.

Finish review

You are logged in as [הילה בן-משה](#) (Logout)

125001w