

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1. ธาตุที่มีค่า EN สูงสุด คือ

ธาตุแฮโลเจน	โลหะหมู่ 1A	โลหะทรานซิชัน
-------------	-------------	---------------

2. พลังงานที่รับ e^- เข้าไปในอะตอมที่อยู่ในสถานะแก๊ส

IE	EA	EN
----	----	----

3. ความสามารถที่ธาตุดึงดูด e^- ได้ดี

IE	EA	EN
----	----	----

4. ธาตุหมู่ใดที่มีความเสถียร จึงไม่มีค่า EN

3A	6A	8A
----	----	----

5. อะตอมใดมีขนาดใหญ่มากที่สุด

Li หรือ K
 Be หรือ Ba
 Si หรือ S

6. ธาตุที่มีค่า EN มากที่สุดในตารางธาตุ

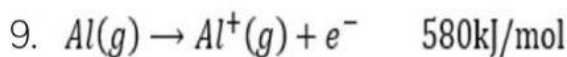
Cs	F	H
----	---	---

7. ธาตุที่มีค่า IE น้อยที่สุดในตารางธาตุ

Cs	F	H
----	---	---

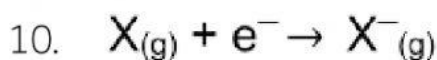
8. ธาตุ Na Al P และ Ar มีค่าใดเท่ากัน

จำนวนเวเลนซ์ e^-	ระดับชั้นพลังงาน
--------------------	------------------



IE	EA	EN
----	----	----

สมการนี้เกี่ยวข้องกับค่าใด



IE	EA	EN
----	----	----

สมการนี้เกี่ยวข้องกับค่าใด