

Komisija koju je formirao Ispitni centar rješenjem broj 05-633/26-246/6 od 13.02.2026. godine u skladu sa tačkom 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola broj 01-015/25-1846/4 od 10. 07. 2025. godine, odlučujući po prigovoru kandidata pod šifrom 3828448615, dana 26.02.2026. godine donijela je

## **ODLUKU**

- I** Utvrđuje da je prigovor kandidata blagovremen i opravdan.
- II** Usvaja se prigovor kandidata pod šifrom 3828448615.
- III** Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom sada ima 57 bodova.
- IV** Odluka je konačna i stupa na snagu danom donošenja.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Odlučujući po prigovoru kandidata pod gore naznačenom šifrom Komisija je utvrdila da je prigovor kandidata blagovremen i opravdan i izvršila novo vrednovanje zadatka/testa iz predmeta Hemija I-II, u skladu sa tačkom 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola.

16. zadatak: Tvrdnja da vrijednost  $m_l = 0$  implicira postojanje dva elektrona u 4p podnivou nije tačna, pa se prigovor za ovaj zadatak odbija.

11. zadatak: usvaja se prigovor i učeniku dodjelje 5 poena umjesto inicijalnih 3.

Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom sada ima 57 bodova, u skladu sa tačkom 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola.

Odluka Komisije po prigovoru je konačna, u skladu sa tačkom 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu.

Komisija za prigovor na ocjenu

### **PRAVNA POUKA:**

Ova odluka je konačna.