

**Examenul în vederea obținerii Diplomei de acces general în învățământul superior
german și a Diplomei de bacalaureat
de către absolvenții secțiilor/scolilor speciale germane din România – 2026**

Barem de evaluare și de notare pentru proba orală la Fizică

Model

- Se punctează oricare modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat la zece.

A. MECANICĂ

(50 de puncte)

A.	Pentru: precizarea faptului că tensiunea din firul care leagă corpurile de mase $2m$ și $3m$ este mai mare decât tensiunea din firul care leagă corpurile de mase $2m$ și m ; justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
TOTAL		50p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(50 de puncte)

B.	Pentru: precizarea faptului că $T_e > \bar{T}$ justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
TOTAL		50p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(50 de puncte)

C.	Pentru: precizarea faptului că tensiunea în poziția a este mai mare decât tensiunea în poziția b , $U_a > U_b$; justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
TOTAL		50p

D. OPTICĂ

(50 de puncte)

D.	Pentru: precizarea faptului că imaginea sursei văzută de scafandru se află la înălțime mai mare decât înălțimea la care se află sursa în realitate justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
TOTAL		50p