

**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 – 2023**

**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)**

<b>A.</b>	Pentru: precizarea faptului că modulul accelerației în primul caz este mai mare decât modulul accelerației în cel de-al doilea caz justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
<b>TOTAL</b>		<b>50p</b>

**B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

**(50 de puncte)**

<b>B.</b>	Pentru: precizarea faptului că, în starea finală, cantitatea de substanță din al doilea vas este mai mică decât cantitatea de gaz din al doilea vas în starea inițială justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
<b>TOTAL</b>		<b>50p</b>

**C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU**

**(50 de puncte)**

<b>C.</b>	Pentru: precizarea faptului că $R_2$ este mai mică decât $R_1$ justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
<b>TOTAL</b>		<b>50p</b>

**D. OPTICĂ**

**(50 de puncte)**

<b>D.</b>	Pentru: precizarea faptului că diametrul petei luminoase este egal cu dublul diametrul lentilei justificare corectă, utilizând un limbaj științific corespunzător	20p 30p
<b>TOTAL</b>		<b>50p</b>