

2

- Determinare l'indice di rifrazione e l'angolo limite del plexiglass usando la LEGGE DELL'OTTICA GEOMETRICA opportuna

Utilizzando il materiale messo a disposizione organizzare ed eseguire un'esperienza di laboratorio.

Stilare una relazione che inquadri l'argomento dal punto di vista teorico, illustri il procedimento seguito per il raggiungimento dell'obiettivo ed espliciti il risultato della misura finale comprensivo delle incertezze di misura.

*BBunapLrae*

---

4

- Determinare la resistenza incognita di un resistore usando la PRIMA LEGGE DI OHM

Utilizzando il materiale messo a disposizione organizzare ed eseguire un'esperienza di laboratorio.

Stilare una relazione che inquadri l'argomento dal punto di vista teorico, illustri il procedimento seguito per il raggiungimento dell'obiettivo ed espliciti il risultato della misura finale comprensivo delle incertezze di misura.

*BBunapLrae*

5

- Determinare il coefficiente d'attrito tra due superfici piane a contatto usando il PIANO INCLINATO

Utilizzando il materiale messo a disposizione organizzare ed eseguire un'esperienza di laboratorio.

Stilare una relazione che inquadri l'argomento dal punto di vista teorico, illustri il procedimento seguito per il raggiungimento dell'obiettivo ed espliciti il risultato della misura finale comprensivo delle incertezze di misura.

Adunaplsone

---