

---

**Iniciado em** terça, 28 mar 2023, 16:12

**Estado** Finalizada

---

**Concluída em** sábado, 15 abr 2023, 11:01

**Tempo** 17 dias 18 horas

**empregado**

---

**Notas** 1,00/1,00

---

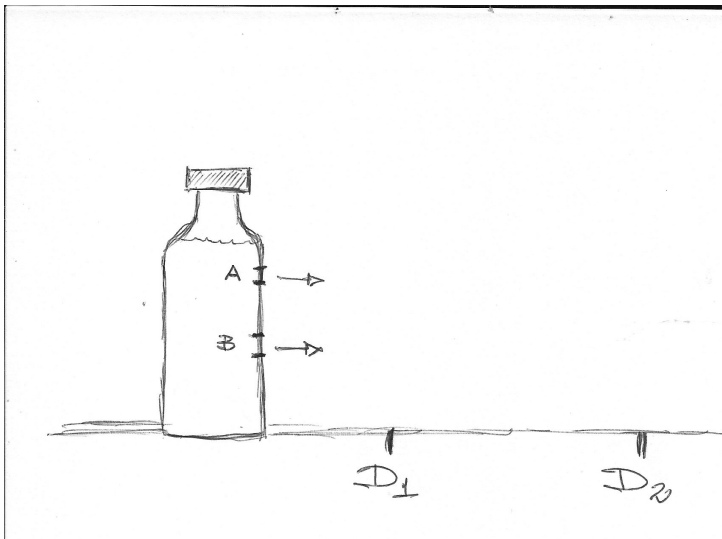
**Avaliar** **10,00** de um máximo de 10,00(100%)

Questão 1

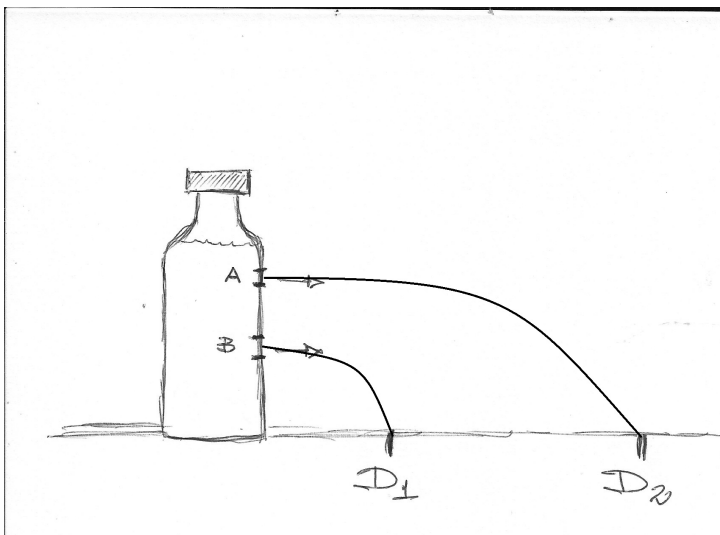
Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

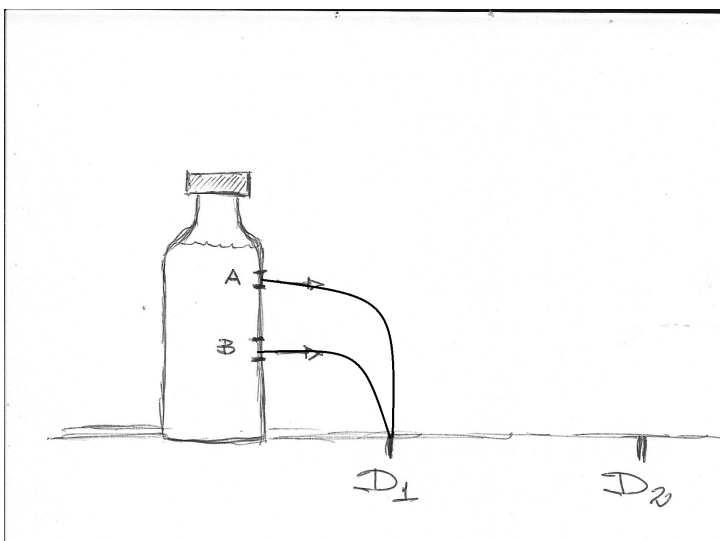
Uma garrafa PET de 2 litros, cheia de água é rapidamente furada em dois pontos, chamados A e B pelo experimentador. Os jatos de água resultantes foram observados. Eles não interferem um no outro. Indique a opção que mostra de maneira mais adequada o que o experimentador observará logo após fazer os furos.



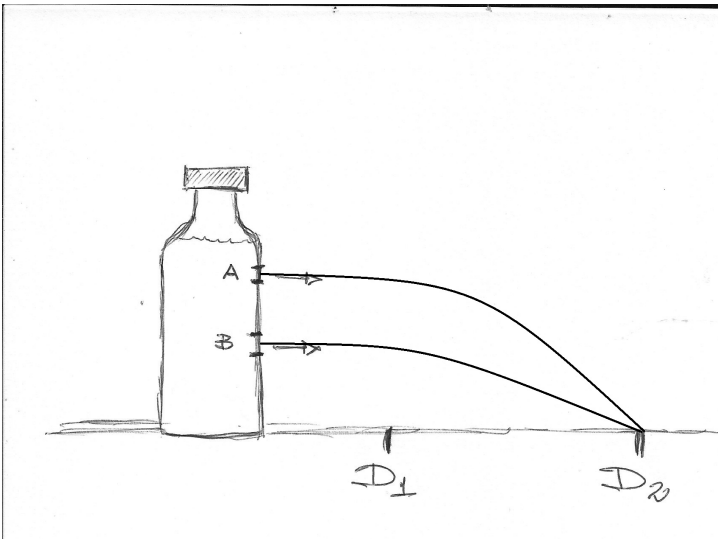
a.



b.



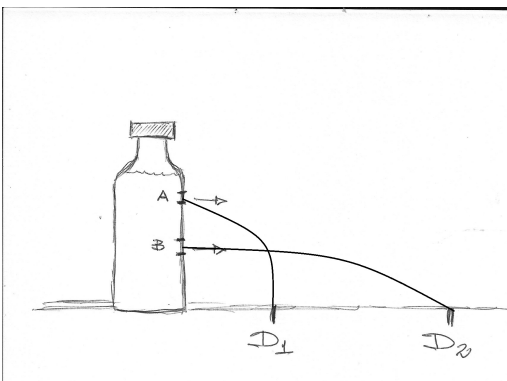
c.



d.



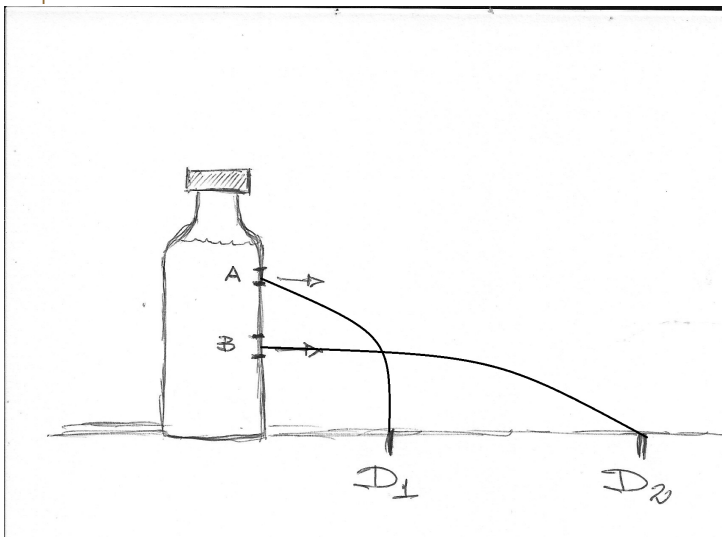
Correto. O ponto B tem mais pressão que o ponto A e, portanto terá um jato que vai mais longe.



Sua resposta está correta.

...

A resposta correta é:



◀.: Distância e Espaço

Seguir para...

.: Pensando o tempo. ▶