

Шеќерно виножито

Прашања

- 1) Што би се случило ако сите раствори имаат иста густина?
 - Боите ќе бидат распоредени една до друга
 - Боите би се деградирале
 - Боите би биле измешани
 - Боите ќе се распоредат на обратен начин

- 2) Ако шеќерен раствор се истури во чаша, тој ќе заврши на дното на чашата. Точно или неточно?
 - Точно
 - Неточно

- 3) Што би се случило со бродовите доколку сериозно се намали густината на океанот?
 - Бродовите нема да може да се движат напред
 - Бродовите би биле потопени
 - Бродовите би биле истуркани од морето
 - Бродовите ќе се превртат наопаку

4) Која е функцијата на бојата за храна во овој експеримент?

- Да се обојат небоени течности
- Да и се даде вкус на водата
- Да се промени густината на течноста
- Да се промени

5) Во овој експеримент, црвениот раствор се задржува над другите раствори. Зошто?

- Затоа што е полесен
- Затоа што е посветол
- Бидејќи има помала густина
- Затоа што е потежок

Одговори

- 1) Што би се случило ако сите раствори имаат иста густина?
 - Боите би биле измешани

- 2) Ако шеќерен раствор се истури во чаша, тој ќе заврши на дното на чашата. Точно или неточно?
 - Точно

- 3) Што би се случило со бродовите доколку сериозно се намали густината на океанот?
 - Бродовите би биле потопени

- 4) Која е функцијата на бојата за храна во овој експеримент?
 - Да се обојат небоени течности

- 5) Во овој експеримент, црвениот раствор се задржува над другите раствори. Зошто?
 - Бидејќи има помала густина

Финансиран од Европската Унија. Изразените ставови и мислења се исклучиво на авторот(ите) и не мора да ги одразуваат ставовите и мислењата на Европската унија или Европската извршна агенција за образование и култура (EACEA). Европската унија и EACEA не се одговорни за нив.