

Прочитайте текст, ответьте на вопрос.

Воздушные шары

Воздушные шарики для праздников наполняют различными газами, которые бывают тяжёлыми и лёгкими. Продавцы шаров, надувая их газами легче или тяжелее воздуха, добиваются разных эффектов.



Воздушные шары, наполненные различными газами, ведут себя по-разному.

В магазин поступил заказ на украшение зала в школе. Одни шарики должны лежать на поверхностях, другие — парить в воздухе, а третьи — подниматься высоко вверх. Работники магазина при выполнении заказа заполнили шары разными газами с учётом их плотности:

Газ	Плотность, кг/м ³
Воздух	1,29
Азот	1,25
Гелий	0,18
Углекислый газ	1,98

Источник www.loveispassion.info/2021/12/05/vidy-vozdushnyx-sharikov-dlya-ukrasheniya-prazdnika-i-sovety-po-vyboru.html

Каким газом надо заполнить воздушные шарики в каждом из указанных положений?

ПОЛОЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ШАРИКОВ

- А) Лежат на полу
- Б) Свободно парят в воздухе, но не улетают
- В) Поднимаются высоко в небо

ГАЗ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ ШАРИКОВ

- 1) Азот
- 2) Углекислый газ
- 3) Гелий

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>