

حجم الرئات أثناء الغوص



وصف الوضعية

توجد طبقة من الهواء تحيط بالكرة الأرضية وتُدعى الغلاف الجوّي. تعمل هذه الطبقة ضغطًا على الجسم. يقيسون هذا الضغط بوحدات **الضغط الجوّي**. الضغط الجوّي على مستوى سطح البحر هو وحدة ضغط جوّي واحدة. جسمنا مُعتاد على ضغط بمقدار وحدة ضغط جوّي واحدة. الماء ثقيل جدًا مقارنة مع الهواء. لذلك عندما نغوص في الماء، يضغط وزن الماء على جسمنا. يزداد هذا الضغط كلما غُصنا أعمق في الماء.

يؤثر ضغط الماء على الرئتين التي تنقبض كالبالون، عند الغوص في أعماق البحر، وتنتفخ كالبالون عند الصعود من أعماق البحر.

توجد أنواع مختلفة للغوص. نتحدث في هذه المهمة عن غوص حرّ بدون خزان هواء.

حلّوا المسألة التالية

يصف الجدول التالي العلاقة بين: عمق الماء، ضغط الماء، وحجم الرئتين في الغوص الحر.

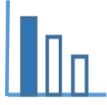
حجم الرئتين بالنسبة المئوية	ضغط الماء بوحدة ضغط جوي	العمق تحت سطح البحر بالمتر
100%	1	0 (مستوى سطح البحر)
50%	2	10
$33\frac{1}{3}\%$	3	20
25%	4	30
20%	5	40
$16\frac{2}{3}\%$	6	50

(أ) يقيسون حجم الرئتين بالترات. حجم رئتي يوسف على سطح البحر هو 5 لترات. يوسف هو غوّاص محترف، ولذلك بإمكانه الغوص لأعماق.

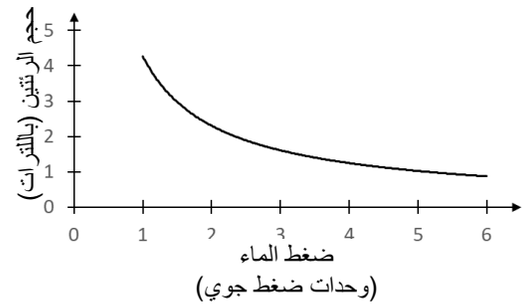
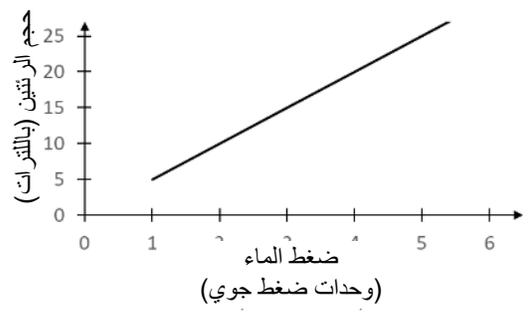
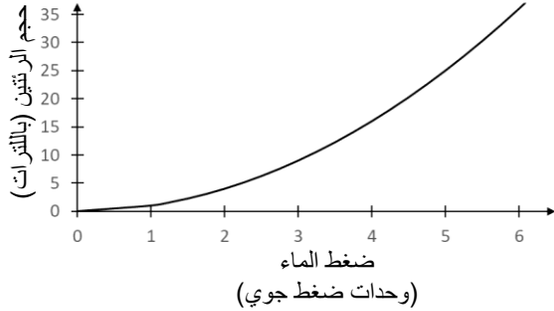
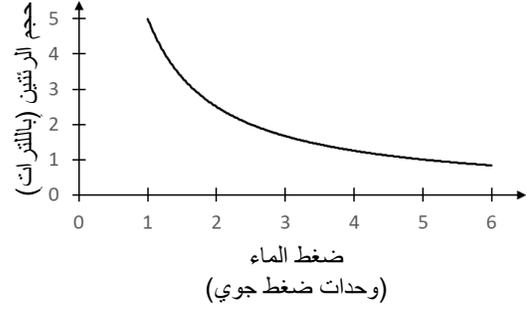
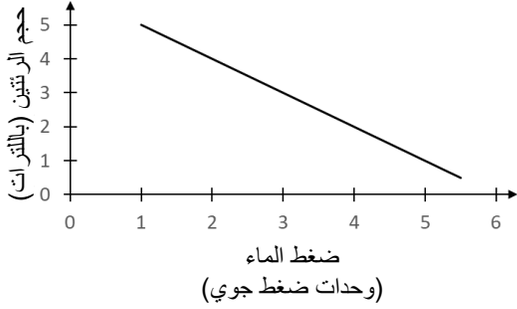
احسبوا حجم رئتي يوسف في مستويات ضغط مختلفة للماء وأكملوا الجدول التالي:

الضغط (وحدات ضغط جوي)	6	5	4	3	2	1
حجم الرئتين (ترات)						

* لتر يساوي 1000 سم³



ب) يبدأ يوسف الغوص في مستوى سطح البحر ويغوص إلى عمق 30 م. أي رسم بياني مما يلي يصف العلاقة بين حجم رئتي يوسف وبين الضغط الذي يؤثر عليه؟ عللوا.



ت) سجّلوا التمثيل الجبري للدالة التي تصف حجم رئتي يوسف (باللترات) كمتعلّق بالضغط الذي يؤثر على يوسف أثناء الغوص (بوحدة ضغط جوي).

مصادر

تم إنشاء الصورة في المهمة بواسطة الذكاء الاصطناعي ل ChatGPT نسخة 4.