**Phiếu bài tập – Đọc hiểu**

**BÌNH NƯỚC VÀ CON CÁ VÀNG**

Một lần, thầy giáo nêu cho lớp của I-ren câu hỏi: − Nếu tôi thả một con cá vàng vào bình nước đầy, nước sẽ như thế nào? − Nước sẽ trào ra ạ! − Cả lớp đồng thanh đáp. − Nếu tôi đem số nước trào ra đó đổ vào một chiếc cốc, sẽ thấy lượng nước đó nhỏ hơn thể tích con cá vàng. Vì sao lại như vậy? “Lạ nhỉ!”, “Cũng có thể là cá vàng uống mất một ít nước?”, “Hoặc nước rớt ra ngoài cốc chăng?” − Lũ trẻ bàn tán rất hăng.

I-ren im lặng suy nghĩ. Ai cũng biết khi một vật bị chìm trong nước, nước sẽ dềnh lên đúng bằng thể tích vật đó. Thế mà hôm nay thầy nói như vậy. Chẳng lẽ thầy thử học trò? Về nhà, I-ren tự mình làm thí nghiệm. Cô bắt một con cá vàng thả vào cốc nước rồi quan sát. Kết quả, lượng nước trào ra hoàn toàn bằng thể tích con cá. Ngày hôm sau, I-ren kể lại thí nghiệm của mình cho thầy nghe. Thầy giáo mỉm cười: − Ngay cả nhà khoa học cũng có thể sai. Chỉ có sự thật mới đáng tin cậy. Ai chịu khó tìm tòi sự thật, người ấy sẽ thành công. Nhờ chịu suy nghĩ, tìm tòi, sau này, I-ren đã trở thành một nhà khoa học nổi tiếng.

 Theo *VŨ BỘI TUYỀN*

*Khoanh tròn vào đáp án đúng*

**1. Thầy giáo nêu cho cả lớp I- ren câu hỏi gì?**

A. Nếu thả một con cá vàng vào bình nước đầy, nước sẽ trào ra bao nhiêu lít?

B. Nếu thả một con cá vàng vào bình nước đầy, con cá sẽ như thế nào?

C.Nếu thả một con cá vàng vào bình nước đầy, nước sẽ như thế nào?

**2. Phản ứng của I- ren thế nào khi các bạn trong lớp bàn tán rất hăng say về câu hỏi sau của thầy?**

A. I – ren cũng đưa ra nhiều cách giải thích.

B. I – ren không quan tâm tới chủ đề đó.

C. I – ren im lặng suy nghĩ.

**3. I – ren đã làm gì khi trở về nhà?**

A. tự làm thí nghiệm như ví dụ của thầy

B. lấy tạp chí khoa học ra tìm hiểu lí do

C. hỏi bố mẹ về chủ đề thầy giáo nói

**4. Sau này, nhờ đâu I – ren đã trở thành một nhà khoa học nổi tiếng?**

A. nhờ chịu suy nghĩ, tìm tòi B. nhờ thật thà C. nhờ chăm học

**5. Em ấn tượng nhất với hình ảnh/câu văn nào trong bài? Vì sao?**

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………