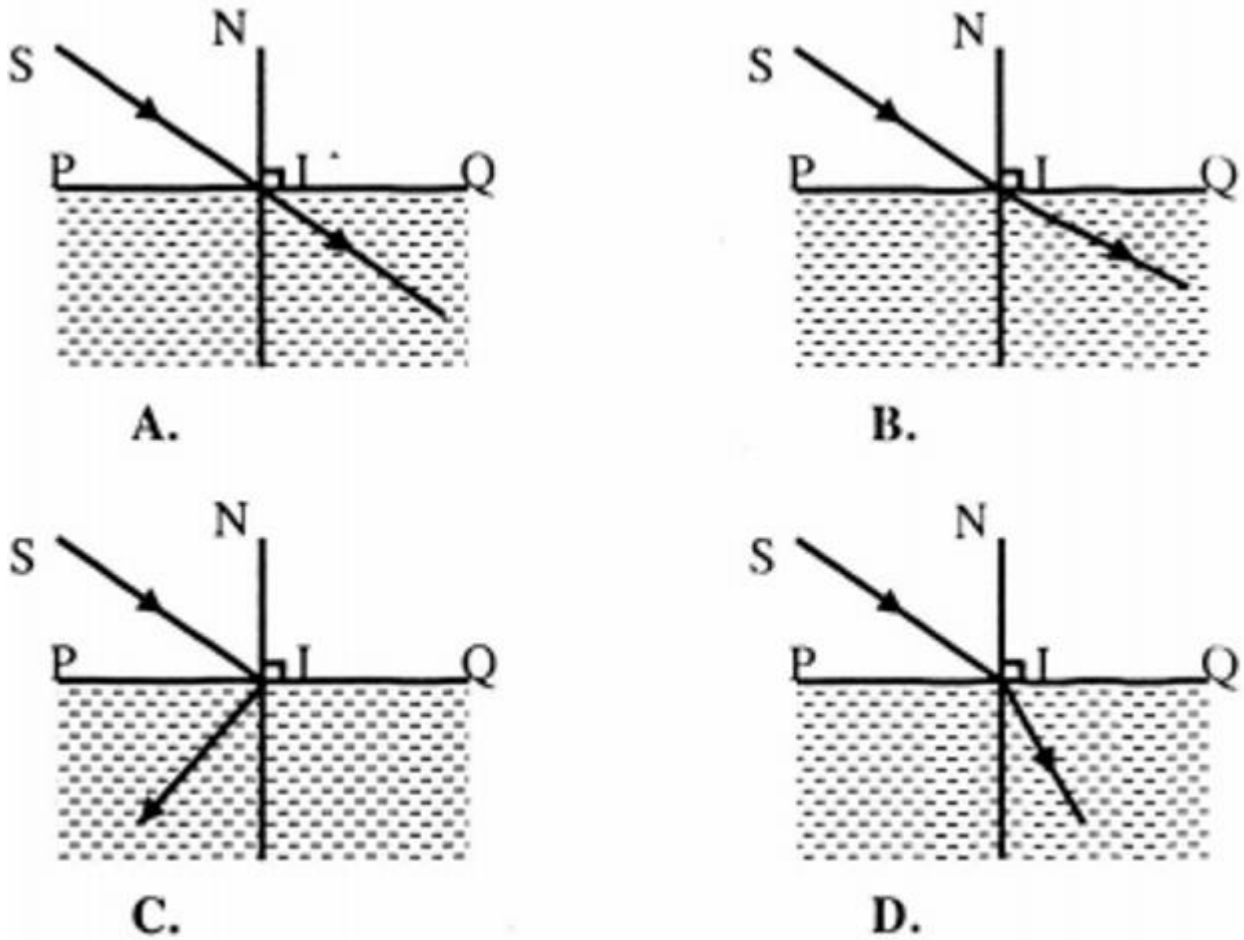


**Bài 1 trang 82 sách bài tập Vật Lí 9:** Hình 40-41.1 SBT cho biết PQ là mặt phân cách giữa không khí và nước, I là điểm tới, SI là tia tới, IN là pháp tuyến. Cách vẽ nào biểu diễn đúng hiện tượng khúc xạ ánh sáng khi đi từ không khí vào nước? Giải thích cách lựa chọn đó.



**Hình 40-41.4**

**Lời giải:**

Chọn D. Vì khi đó góc khúc xạ nhỏ hơn góc tới.

**Bài 2 trang 83 sách bài tập Vật Lí 9:** Hãy ghép mỗi phần a), b), c), d), e) với mỗi phần 1, 2, 3, 4, 5 để được một câu có nội dung đúng.

a) Hiện tượng khúc xạ ánh sáng là hiện tượng tia tới khi gặp mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt khác nhau thì

b) Khi tia sáng truyền từ không khí vào nước thì

c) Khi tia sáng truyền từ nước vào không khí thì

d) Hiện tượng phản xạ ánh sáng là hiện tượng tia tới khi gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì

e) Khi góc tới bằng 0 thì

1. Góc khúc xạ lớn hơn góc tới

2. Bị hắt trở lại môi trường trong suốt cũ. Độ lớn góc phản xạ bằng góc tới

3. Góc khúc xạ nhỏ hơn góc tới

4. Góc khúc xạ cũng bằng 0, tia không bị gãy khúc khi truyền qua hai môi trường

5. Bị gãy khúc ngay tại mặt phân cách và tiếp tục đi vào môi trường trong suốt thứ hai. Góc khúc xạ không bằng góc tới

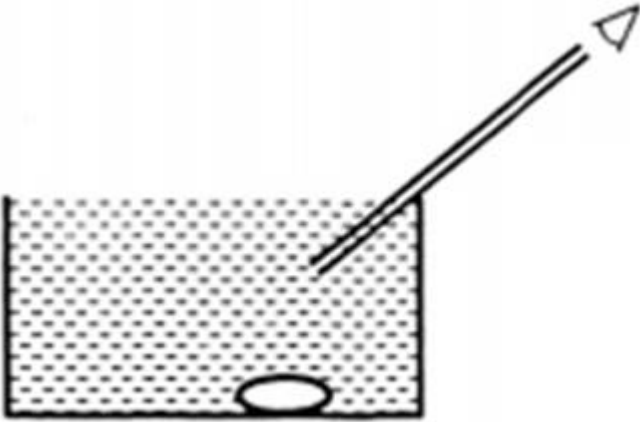
### Lời giải:

a- 5    b-3    c-1    d-2    e- 4

**Bài 3 trang 83 sách bài tập Vật Lí 9:** Hình 40 - 41.2 mô tả một bạn học sinh nhìn qua ống thẳng thấy được hình ảnh viên sỏi ở đáy bình nước.

a) Giữ nguyên vị trí của ống, nếu bạn đó dùng một que thẳng, dài xuyên qua ống thì đầu que có chạm vào viên sỏi không? Vì sao?

b) Vẽ đường truyền của tia sáng từ viên sỏi đến mắt trong trường hợp đó.

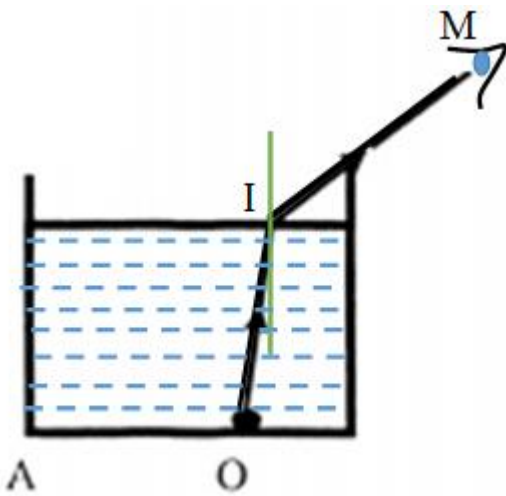


Hình 40-41.2

**Lời giải:**

a) Dùng que thẳng và dài xuyên qua ống, đầu que không chạm vào viên sỏi vì viên sỏi không nằm trên đường thẳng của que.

b) Nói vị trí của viên sỏi với vị trí miệng ống tiếp xúc với mặt nước (điểm I). Nói I tới vị trí đặt mắt.



Hình 40-41.2a

**Bài 4 trang 83 sách bài tập Vật Lí 9:** Câu nào dưới đây liệt kê đầy đủ những đặc điểm của hiện tượng khúc xạ ánh sáng

- A. Tia sáng là đường thẳng
- B. Tia sáng truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác
- C. Tia sáng bị gãy khúc tại mặt phân cách giữa hai môi trường
- D. Tia sáng bị gãy khúc tại mặt phân cách giữa hai môi trường khi truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác

**Lời giải:**

Chọn D. Tia sáng bị gãy khúc tại mặt phân cách giữa hai môi trường khi truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác.

**Bài 5 trang 84 sách bài tập Vật Lí 9:** Trường hợp nào dưới đây tia sáng truyền tới mắt là tia khúc xạ?

- A. Khi ta ngắm một bông hoa trước mắt.
- B. Khi ta soi gương
- C. Khi ta quan sát một con cá vàng đang bơi trong bể cá cảnh
- D. Khi ta xem chiếu bóng

**Lời giải:**

Chọn C. Khi ta quan sát một con cá vàng đang bơi trong bể cá cảnh vì hiện tượng khúc xạ ánh sáng là hiện tượng ánh sáng bị gãy khúc tại mặt phân cách khi đi qua hai môi trường trong suốt và đồng tính..

**Bài 6 trang 84 sách bài tập Vật Lí 9:** Một tia sáng đèn pin được rọi từ không khí vào một xô nước trong. Tại đâu sẽ xảy ra hiện tượng khúc xạ ánh sáng

- A. Trên đường truyền trong không khí
- B. Tại mặt phân cách giữa không khí và nước.
- C. Trên đường truyền trong nước
- D. Tại đáy xô nước

**Lời giải:**

Chọn B. Tại mặt phân cách giữa không khí và nước vì hiện tượng khúc xạ ánh sáng xảy ra tại mặt phân cách của hai môi trường trong suốt và đồng tính.

**Bài 7 trang 84 sách bài tập Vật Lí 9:** Một con cá vàng đang bơi trong một bể cá cảnh có thành bằng thủy tinh trong suốt. Một người ngắm con cá qua thành bể. Hỏi tia sáng truyền từ con cá đến mắt người đó đã chịu bao nhiêu lần khúc xạ?

- A. Không lần nào
- B. Một lần
- C. Hai lần
- D. Ba lần

**Lời giải:**

Chọn C. Hai lần

Người ngắm con cá qua thành bể bằng thủy tinh, tia sáng truyền từ con cá tới mắt người đó đã qua hai lần khúc xạ tại hai mặt phân cách: Nước – Thủy tinh và Thủy tinh – Không khí.

**Bài 8 trang 84 sách bài tập Vật Lí 9:** Một cốc thủy tinh trong, đáy phẳng, đựng nước trong, được đặt trên một tờ giấy có chữ O. Một người đặt mắt trên phương thẳng đứng, nhìn chữ O đó qua mặt nước trong cốc. Hỏi tia sáng truyền từ chữ O đến mắt đã chịu bao nhiêu lần khúc xạ?

- A. Một lần
- B. Hai lần
- C. Ba lần
- D. Bốn lần

**Lời giải:**

Chọn C. Ba lần

Tia sáng truyền từ chữ O tới mắt người đó đã qua ba lần khúc xạ tại hai mặt phân cách: Không khí – Thủy tinh; Thủy tinh – Nước và Nước – Không khí.

**Bài 9 trang 85 sách bài tập Vật Lí 9:** Có một chiếc ca hình trụ, bằng nhựa không trong suốt. Gọi ABCD là một mặt cắt thẳng đứng của chiếc ca (hình 40 – 41.3). Một người đặt mắt theo phương BD, nhìn vào trong ca, vừa vặn không thấy được đáy ca. Đổ nước vào trong ca người đó sẽ thấy gì?

- A. Người ấy vẫn không nhìn thấy đáy ca
- B. Người ấy vẫn nhìn thấy một phần của đáy ca

C. Người ấy nhìn thấy toàn bộ đáy ca

D. Tồi tệ hơn, người ấy còn không nhìn thấy cả một phần dưới của thành bên AB.

**Lời giải:**

Chọn B. Người ấy nhìn thấy một phần của đáy ca.

Vì theo hình 40-41.3a nếu hoàn toàn nhìn thấy đáy ca thì có nghĩa là mắt nhìn thấy điểm C của đáy ca. Thực tế hiện tượng khúc xạ ánh sáng không thể nâng điểm C lên trùng với điểm D được cho nên không thể hoàn toàn nhìn thấy đáy ca, mà chỉ thấy một phần của đáy ca.

**Bài 10 trang 85 sách bài tập Vật Lí 9:** Có một tia sáng chiếu từ không khí xiên góc vào mặt nước thì:

A. Góc khúc xạ sẽ lớn hơn góc tới

B. Góc khúc xạ sẽ bằng góc tới

C. Góc khúc xạ sẽ nhỏ hơn góc tới

D. Cả 3 trường hợp A, B, C đều có thể xảy ra

**Lời giải:**

Chọn C. Góc khúc xạ sẽ nhỏ hơn góc tới vì khi tia sáng chiếu xiên góc từ không khí vào nước sẽ xảy ra hiện tượng khúc xạ nên đáp án C đúng.

**Bài 11 trang 85 sách bài tập Vật Lí 9:** Một tia sáng phát ra từ một bóng đèn trong một bể cá cảnh, chiếu lên trên, xiên góc vào mặt nước và ló ra ngoài không khí thì:

A. Góc khúc xạ sẽ lớn hơn góc tới

- B. Góc khúc xạ sẽ bằng góc tới
- C. Góc khúc xạ sẽ nhỏ hơn góc tới
- D. Cả 3 trường hợp A, B, C đều có thể xảy ra

**Lời giải:**

Chọn A. Góc khúc xạ sẽ lớn hơn góc tới.

**Bài 12 trang 85 sách bài tập Vật Lí 9:** Chiếu một tia sáng từ không khí vào thủy tinh với góc tới bằng  $60^\circ$  thì:

- A. Góc khúc xạ lớn hơn  $60^\circ$
- B. Góc khúc xạ bằng  $60^\circ$
- C. Góc khúc xạ nhỏ hơn  $60^\circ$
- D. Cả ba câu A, B, C đều sai

**Lời giải:**

Chọn C. Góc khúc xạ nhỏ hơn  $60^\circ$ . Vì khi chiếu tia sáng từ không khí vào thủy tinh góc khúc xạ lớn hơn góc tới.

**Bài 13 trang 85 sách bài tập Vật Lí 9:** Chiếu một tia sáng từ nước vào không khí với góc tới bằng  $30^\circ$  thì

- A. Góc khúc xạ lớn hơn  $30^\circ$
- B. Góc khúc xạ bằng  $30^\circ$
- C. Góc khúc xạ nhỏ hơn  $30^\circ$



D. Cả ba câu A, B, C đều sai

**Lời giải:**

Chọn A. Góc khúc xạ lớn hơn  $30^\circ$ . Vì khi tia sáng truyền từ nước sang không khí góc khúc xạ lớn hơn góc tới.

**Bài 14 trang 86 sách bài tập Vật Lí 9:** Viết chữ “Đ” vào ô đứng trước câu đúng, và chữ “S” vào ô đứng trước câu sai.

a) Hiện tượng khúc xạ ánh sáng chỉ xảy ra tại mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt

b) Có thể nói mặt phẳng tạo bởi tia tới và tia khúc xạ cũng là mặt phẳng tới

c) Góc tới là góc tạo bởi tia tới và mặt phân cách.

d) Góc khúc xạ là góc tạo bởi tia khúc xạ và tia tới

đ) Góc khúc xạ bao giờ cũng nhỏ hơn góc tới

e) Khi tia sáng chiếu xiên góc từ không khí vào nước thì góc tới bao giờ cũng lớn hơn góc khúc xạ.

g) Khi góc tới bằng  $0^\circ$  thì góc khúc xạ cũng bằng  $0^\circ$

h) Khi góc tới tăng thì góc khúc xạ cũng tăng

i) Góc khúc xạ tăng tỉ lệ thuận với góc tới

k) Khi tia sáng chiếu vuông góc vào mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt thì nó sẽ truyền thẳng.

**Lời giải:**

Các ý đúng là: a, b, e, g, h, k

Các ý sai là: c, d, đ, i

**Bài 15 trang 86 sách bài tập Vật Lí 9:** Hãy ghép mỗi phần a), b), c), d) với một phần 1, 2, 3, 4 để thành câu hoàn chỉnh có nội dung đúng

a) Một tia sáng chiếu chéo từ không khí vào mặt một chất trong suốt. Tia sáng đó bị gãy khúc

b) Tia khúc xạ và tia tới luôn luôn cùng nằm trong mặt phẳng tới. Mặt phẳng tới là

c) Góc tới là góc tạo bởi tia tới và pháp tuyến qua điểm tới ; còn góc khúc xạ là

d) Khi tia sáng truyền từ không khí sang nước thì

1. Góc tạo bởi tia khúc xạ và pháp tuyến qua điểm tới

2. Góc tới luôn luôn lớn hơn góc khúc xạ

3. Mặt phẳng tạo bởi tia pháp tuyến của mặt phân cách qua điểm tới

4. Ngay tại bề mặt, khi bắt đầu truyền vào chất trong suốt đó. Đó là hiện tượng khúc xạ ánh sáng

**Lời giải:**

a- 4    b- 3    c- 1    d- 2