|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 132** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | D | C | D | D | A | C | A | C | C | B |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | A | A | B | D | C | D | B | A | B | C |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm nhỏ hơn trọng lượng riêng của thủy ngân nên viên bi nổi.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 10400 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 5600Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 209** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | A | C | C | B | D | A | C | C | A | C |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | B | C | B | A | D | D | D | B | D | A |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm lớn hơn trọng lượng riêng của nước nên viên bi chìm.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 9100 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 4900Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 357** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | A | B | C | D | A | A | C | D | B | C |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | D | A | A | C | D | D | B | D | C | B |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm nhỏ hơn trọng lượng riêng của thủy ngân nên viên bi nổi.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 10400 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 5600Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 485** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | B | C | D | D | B | D | D | B | B | C |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | D | A | A | C | D | C | B | A | C | A |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm lớn hơn trọng lượng riêng của nước nên viên bi chìm.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 9100 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 4900Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 570** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | D | C | A | B | B | D | B | D | C | C |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | B | A | D | D | A | B | D | C | C | A |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm nhỏ hơn trọng lượng riêng của thủy ngân nên viên bi nổi.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 10400 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 5600Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 628** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | B | A | D | B | A | B | C | D | A | D |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | A | D | B | C | A | C | C | D | C | A |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm lớn hơn trọng lượng riêng của nước nên viên bi chìm.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 9100 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 4900Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 743** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | B | A | A | C | B | D | B | C | D | C |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | D | D | C | A | A | B | B | D | B | C |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm nhỏ hơn trọng lượng riêng của thủy ngân nên viên bi nổi.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 10400 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 5600Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**  **Nhóm Vật lí 8**  **Mã đề thi: 896** | **ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ I**  **Tên môn: Vật lí 8**  *Năm học: 2020-2021* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu đúng 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Đáp án | C | B | A | C | D | D | C | D | D | B |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Đáp án | B | A | C | A | C | B | D | A | B | B |

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

Bài 1: (1 điểm)

Vì trọng lượng riêng của nhôm lớn hơn trọng lượng riêng của nước nên viên bi chìm.

Bài 2: (1,5 điểm)

- Đổi 130cm = 1,3m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 9100 Pa 0,5 điểm

- Tính được độ sâu bằng 0,7m 0,25 điểm

- Tính được áp suất bằng 4900Pa 0,5 điểm

Bài 3: (2,5 điểm)

a. Tính được lực đẩy Ác-si-mét bằng 1,3N 0,75 điểm

b. Tính được thể tích của vật bằng 1,3.10-4m3 0,75 điểm

c. Tính được trọng lượng riêng của vật bằng 50000N/m3 0,5 điểm

d. So sánh trọng lượng riêng và kết luận quả cầu rỗng 0,5 điểm