|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | question | ans\_a | ans\_b | ans\_c | ans\_d | result | num\_exam | image | subject |
| 1 | Chọn phương án sai  Người ta thường sử dụng đơn vị đo độ dài là | mét (m) | kilômét (km) | mét khối (m3) | đềximét (dm) | C | 1 |  | 2 |
| 2 | Giới hạn đo của thước là | độ dài lớn nhất ghi trên thước. | độ dài giữa hai vạch chia liên tiếp trên thước. | độ dài nhỏ nhất ghi trên thước. | độ dài giữa hai vạch bất kỳ ghi trên thước. | A | 1 |  | 2 |
| 3 | Dụng cụ nào trong các dụng cụ sau không được sử dụng để đo chiều dài? | Thước dây | Thước mét | Thước kẹp | Compa | D | 1 |  | 2 |
| 4 | Đơn vị đo độ dài hợp pháp thường dùng ở nước ta là | mét (m) | xemtimét (cm) | milimét (mm) | đềximét (dm) |  | 1 |  | 2 |
| 5 | Giới hạn đo của bình chia độ là: | giá trị lớn nhất ghi trên bình. | giá trị giữa hai vạch chia ghi trên bình. | thể tích chất lỏng mà bình đo được. | giá trị giữa hai vạch chia liên tiếp ghi trên bình. | A | 1 |  | 2 |
| 6 | Gió tác dụng vào buồm một lực có | phương song song với mạn thuyền, cùng chiều với chiều chuyển động của thuyền. | phương song song với mạn thuyền, ngược chiều với chiều chuyển động của thuyền. | phương vuông góc với mạn thuyền, chiều từ trên xuống. | phương vuông góc với mạn thuyền, chiều từ dưới lên. | A | 1 |  | 2 |
| 7 | Dụng cụ nào sau đây dùng để đo lực? | Cân Rô – béc – van | Lực kế | Nhiệt kế | Thước | B | 1 |  | 2 |
| 8 | Chiếc bàn học nằm yên trên sàn vì | không chịu tác dụng của lực nào. | chỉ chịu lực nâng của sàn. | chịu hai lực cân bằng: Lực nâng của sàn và lực hút của Trái Đất. | chỉ chịu lực hút của Trái Đất. | C | 1 |  | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | question | ans\_a | ans\_b | ans\_c | ans\_d | result | num\_exam | image | subject |  |
| 9 | Chọn câu phát biểu sai | Chất rắn khi nóng lên thì nở ra. | Các chất rắn khác nhau nở vì nhiệt khác nhau. | Chất rắn khi lạnh đi thì co lại. | Các chất rắn khác nhau nở vì nhiệt như nhau. | D | 2 |  | 2 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

https://vietjack.com/vat-ly-lop-6/bai-tap-bai-18-su-no-vi-nhiet-cua-chat-ran.jsp