

Đề thi học kì 2 môn Vật lý lớp 8 - Đề 1

Đề thi học kì 2 lớp 8 môn Vật lý - Đề 1 là **đề kiểm tra học kì 2 môn Vật lý lớp 8 dành cho các bạn học sinh lớp 8 tham khảo**. Đề thi học kì 2 lớp 8 môn Vật lý này sẽ giúp các bạn chuẩn bị tốt cho kì thi cuối học kì 2 sắp tới nói chung và ôn thi kiểm tra cuối học kì 2 môn Vật lý lớp 8 nói riêng. Mời các bạn và thầy cô tham khảo. Chúc các bạn đạt điểm cao trong các kì thi quan trọng sắp tới

- Đề thi học kì 2 lớp 8 môn Toán trường THCS Lê Quý Đôn, Cầu Giấy năm học 2017 - 2018
- Đề cương ôn tập học kì 2 lớp 8 môn Toán trường THPT Lý Thái Tổ năm học 2017 - 2018
- Đề thi học kì 2 lớp 8 môn Toán trường THCS Nam Trung Yên, Cầu Giấy năm học 2017 - 2018

Đề bài

I. Trắc nghiệm (4 điểm).

1. Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước câu trả lời mà em cho là đúng nhất: (2.5 đ)

Câu 1: Tính chất nào sau đây không phải của nguyên tử, phân tử?

- Chuyển động không ngừng.
- Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao.
- Giữa các nguyên tử, phân tử cấu tạo nên vật có khoảng cách.
- Chi có thể năng, không có động năng.

Câu 2: Đổ 100cm³ rượu vào 100 cm³ nước, thể tích hỗn hợp rượu và nước là:

- 100cm³
- 200cm³
- Nhỏ hơn 200cm³
- Lớn hơn 200cm³

Câu 3: Khi các nguyên tử, phân tử cấu tạo nên vật chuyển động hỗn độn không ngừng nhanh lên thì đại lượng nào sau đây tăng lên?

- Khối lượng
- Trọng lượng
- Cả khối lượng và trọng lượng
- Nhiệt độ của vật

Câu 4: Trong điều kiện nào thì hiện tượng khuếch tán giữa hai chất lỏng xảy ra nhanh hơn?

- Nhiệt độ tăng
- Nhiệt độ giảm
- Khi thể tích của hai chất lỏng lớn
- Khi trọng lượng của hai chất lỏng lớn

Câu 5: Tại sao lưới cưa lại nóng lên khi cưa lâu? Nguyên nhân của hiện tượng này là:

- Vì có sự truyền nhiệt
- Vì có sự thực hiện công
- Vì có ma sát
- Một cách giải thích khác

Đề thi học kỳ 2 Vật lý

 Đề kiểm tra 45 phút học kì 2 môn Vật lý lớp 8 - Đề số 3

 Đề kiểm tra 45 phút học kì 2 môn Vật lý lớp 8 - Đề số 4

 Đề kiểm tra 45 phút học kì 2 môn Vật lý lớp 8 - Đề số 5

 Đề kiểm tra học kì 2 môn Vật lý lớp 8 năm học 2014-2015 trường THCS Khánh Thạnh Tân, Bến Tre

 Đề thi giữa học kì 2 môn Vật lý lớp 8 phòng GD&ĐT Bắc Giang năm 2015 - 2016

 Đề thi giữa học kì 2 môn Vật lý lớp 8 trường THCS Biên Giới, Tây Ninh năm học 2015 - 2016

 Đề thi học kì 2 môn Vật lý lớp 8 phòng GD&ĐT Tam Đảo, Vĩnh Phúc năm 2015 - 2016

 Bộ đề thi học kì 2 lớp 8 môn Vật lý

 Đề kiểm tra 45 phút học kì 2 môn Vật lý lớp 8 trường THCS Bình Hưng Hòa, Bình Tân năm 2014 - 2015

 Đề kiểm tra học kì 2 môn Vật lý lớp 8 trường THCS Cao Dương, Hòa Bình

Câu 6: Dẫn nhiệt là hình thức truyền nhiệt xảy ra trong trường hợp nào dưới đây?

- A. Chỉ trong chất lỏng
- B. Chỉ trong chân không
- C. Chỉ trong chất lỏng và chất rắn
- D. Trong cả chất lỏng, chất rắn và chất khí

Câu 7: Bếp lửa truyền nhiệt ra môi trường xung quanh chủ yếu bằng cách nào dưới đây?

- A. Chỉ bằng cách dẫn nhiệt
- B. Chỉ bằng cách đối lưu
- C. Chỉ bằng cách bức xạ nhiệt
- D. Bằng cả 3 cách trên

Câu 8: Công thức nào dưới đây cho phép tính nhiệt lượng thu vào của một vật?

- A. $Q = mc\Delta t$, với Δt là độ giảm nhiệt độ
- B. $Q = mc\Delta t$, với Δt là độ tăng nhiệt độ
- C. $Q = mc(t_1 - t_2)$, với t_1 là nhiệt độ ban đầu, t_2 là nhiệt độ cuối của vật
- D. $Q = mc(t_1 + t_2)$, với t_1 là nhiệt độ ban đầu, t_2 là nhiệt độ cuối của vật

Câu 9: Thả ba miếng đồng, nhôm, chì có cùng khối lượng vào một cốc nước nóng. Khi bắt đầu có sự cân bằng nhiệt thì xảy ra trường hợp nào dưới đây?

- A. Nhiệt độ của ba miếng bằng nhau.
- B. Nhiệt độ của miếng nhôm cao nhất, rồi đến của miếng đồng, miếng chì.
- C. Nhiệt độ của miếng chì cao nhất, rồi đến của miếng đồng, miếng nhôm.
- D. Nhiệt độ của miếng đồng cao nhất, rồi đến của miếng nhôm, miếng chì.

Câu 10: Trong các cách làm thay đổi nhiệt năng của một vật cách nào sau là thực hiện công?

1. Thả hòn than nóng vào cốc nước
2. Đặt cốc nước gần bếp lửa
3. Để cốc nước ra ngoài nắng
4. Mài dao thấy lưỡi dao nóng lên

2: Điền các cụm từ thích hợp vào chỗ trống trong các câu sau: (1.5 đ)

1. Nhiệt lượng là phần mà vật nhận thêm hoặc trong quá trình truyền nhiệt.
2. Đối lưu là hình thức truyền nhiệt của các dòng và
3. Nhiệt lượng của một vật thu vào để nóng nên phụ thuộc vào 3 yếu tố là khối lượng của vật, và

II.Tự luận: (6 Điểm)

Câu 1: (2 điểm) Trong chân không và trong chất rắn có xảy ra đối lưu không? Vì sao?

Câu 2: (4 điểm) Người ta đổ 1 lít nước ở 60°C vào ấm nhôm có khối lượng 0,5kg đựng nước ở 20°C . Sau một thời gian, nhiệt độ nước trong ấm bằng 40°C . Biết nhiệt dung riêng của nhôm 880J/kg.K của nước 4200J/kg.K. Bỏ qua sự mất nhiệt ra bên ngoài. Tính:

- a/ Nhiệt lượng do 1 lít nước tỏa ra
- b/ Khối lượng nước có trong ấm trước khi đổ thêm 1 lít nước
- c/ Sau khi có sự cân bằng nhiệt, người ta đặt ấm lên bếp. Tính nhiệt lượng cần dùng để đun sôi ấm nước đó?



Đề thi mới nhất

👉 Đề thi giữa kì 2 lớp 3 môn Toán năm 2020-2021 - Đề 1

👉 Đề thi học kì 2 lớp 2 môn Toán năm học 2019-2020 - Đề nâng cao số 2

👉 Đề thi giữa kì 2 lớp 3 môn Toán năm 2020-2021 - Đề 2

👉 Đề thi chọn học sinh giỏi lớp 9 môn Toán Sở GD&ĐT Hưng Yên năm 2020 - 2021

👉 15 Đề thi học kì 2 lớp 9 môn Vật lý

👉 Đề cương ôn tập học kì 2 lớp 3 môn Toán năm 2020 - 2021

👉 Đề cương ôn tập học kì 2 lớp 3 môn Toán năm 2020 - 2021

👉 Bài tập ôn thi học kì 2 môn Tiếng Anh lớp 6 năm 2021

👉 Đề thi hóa 9 học kì 2 năm học 2020 - 2021 Đề 1

👉 10 Bộ đề thi Hóa học kì 2 lớp 9 năm 2020 - 2021 Có đáp án Chi tiết

👉 Đề thi giữa học kì 2 lớp 9 môn Ngữ văn Sở GD&ĐT Bắc Ninh năm 2020 - 2021