

**Suy ngẫm các câu hỏi sau đây để làm bài Kiểm tra sát hạch Chương 1- Vật lý 10**

1. Chất điểm là gì? Quỹ đạo là gì?
2. Hệ quy chiếu vật lý gồm có những gì?
3. Gia tốc xuất hiện khi nào?
4. Ta đã học các loại chuyển động nào?
5. Chuyển động thẳng nhanh dần đều và chậm dần đều dựa vào đâu để phân biệt?
6. Có mấy loại vận tốc đã học? nêu tên?
7. Vận tốc và tốc độ có khác nhau không?
8. Hai vật chuyển động khi gặp nhau tức là thế nào? có công thức gì?
9. Thế nào là rơi tự do của 1 vật?
10. Với vật chuyển động tròn đều, gia tốc có đặc điểm gì? Vẽ hình?
11. Thế nào là tần số, chu kỳ trong chuyển động tròn đều?
12. Dựa vào đâu mà người ta đưa ra Lịch âm và lịch dương?
13. Thế nào là tính tương đối?
14. Trong chương 1 Vật lý 10, ta học mấy tính tương đối? Nêu tên cụ thể?
15. Bài toán cộng vận tốc có mấy thành phần tham gia?
16. Trong hệ đo lường quốc tế SI, có mấy loại đơn vị? nêu tên?
- 17. Viết các công thức đã học trong Chương 1 ra dưới đây và giải thích từng đại lượng trong công thức đó, đơn vị kèm theo? ĐỌC LẠI CÁC BÀI TẬP VÀ LỜI GIẢI TRONG VỞ THÀY ĐÃ CHỮA.**