**TUẦN 7- VẬT LÍ 8 – ĐÁP ÁN ĐỀ BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI**

**Câu 1:** Khi xe đang chuyển động, muốn xe đứng lại, người ta dùng phanh xe để:

**A.** tăng ma sát trượt B. tăng ma sát lăn

C. tăng ma sát nghỉ D. tăng quán tính

**Câu 2:** Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về ma sát?

A. Lực ma sát lăn cản trở chuyển động của vật này trượt trên vật khác

B. Khi vật chuyển động chậm dần, lực ma sát nhỏ hơn lực đẩy

**C.** Lực ma sát lăn nhỏ hơn lực ma sát trượt

D. Khi vật chuyển động nhanh dần, lực ma sát lớn hơn lực đẩy

**Câu 3:** Cách nào sau đây làm giảm được ma sát nhiều nhất?

A. Vừa tăng độ nhám vừa tăng diện tích của bề mặt tiếp xúc

B. Tăng diện tích bề mặt tiếp xúc

C. Tăng độ nhám giữa các bề mặt tiếp xúc

**D.** Tăng độ nhẵn giữa các bề mặt tiếp xúc

**Câu 4:** Ý nghĩa của vòng bi là:

A. Thay ma sát nghỉ bằng ma sát trượt

**B.** Thay ma sát trượt bằng ma sát lăn

C. Thay ma sát lăn bằng ma sát trượt

D. Thay ma sát nghỉ bằng ma sát trượt

**Câu 5:** Trong các cách làm dưới đây, cách nào làm giảm ma sát?

A. Trước khi cử tạ, vận động viên xoa tay và dụng cụ vào phấn thơm

B. Dùng sức nắm chặt bình dầu, bình dầu mới không tuột

C. Khi trượt tuyết, tăng thêm diện tích của ván trượt

**D.** Bò kéo xe rất tốn sức cần phải bỏ bớt 1 ít hàng hoá trên xe

**Câu 6:** Tại sao trên lốp ôtô, xe máy, xe đạp người ta phải xẻ rãnh?

A. Để trang trí cho bánh xe đẹp hơn

B. Để giảm diện tích tiếp xúc với mặt đất, giúp xe đi nhanh hơn

**C**. Để làm tăng ma sát giúp xe không bị trơn trượt

D. Để tiết kiệm vật liệu

**Câu 7:** Hiếu đưa 1 vật nặng hình trụ lên cao bằng 2 cách, hoặc là lăn vật trên mặt phẳng nghiêng, hoặc kéo vật trượt trên mặt phẳng nghiêng. Cách nào lực ma sát lớn hơn?

A. Lăn vật **B.** Kéo vật

C. Cả 2 cách như nhau D. Không so sánh được.

**Câu 8:** Người thợ may sau khi đơm cúc áo thường quấn thêm vài vòng chỉ quanh cúc để:

A. Tăng ma sát lăn **B.** Tăng ma sát nghỉ

C. Tăng ma sát trượt D. Tăng quán tính

**Câu 9:** Một vật có khối lượng 50 kg chuyển động thẳng đều trên mặt phẳng nằm ngang khi có lực tác dụng là 35 N. Lực ma sát tác dụng lên vật trong trường hợp này có độ lớn là:

**A.** Fms = 35 N B. Fms = 50 N

C. Fms > 35 N D. Fms < 35 N

**Câu 10:** Một đoàn tàu khi vào ga, biết lực kéo của đầu máy là 20000 N. Hỏi độ lớn của lực ma sát khi đó là:

A. 20000N **B.** Lớn hơn 20000N

C. Nhỏ hơn 20000N D.Không thể tính được