**TUẦN 10 - KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6 – ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1: Để phân biệt chất tinh khiết và hỗn hợp ta dựa vào:**

A. Tính chất của chất B. Thể của chất

C. Mùi vị của chất D. Số chất tạo nên

**Câu 2: Chất rắn nào sau đây tan trong nước?**

A. Sulfur B. Thuốc tím C. Bột mì D. Cát

**Câu 3: Hỗn hợp nào sau đây không được xem là dung dịch?**

A. Hỗn hợp nước đường B. Hỗn hợp nước muối

C. Hỗn hợp bột mì và nước khuấy đều D. Hỗn hợp nước và cồn

**Câu 4: Khi hòa tan bột đá vôi vào nước, chỉ một lượng chất này tan trong nước, phần còn lại làm cho nước bị đục. Hỗn hợp này được gọi là:**

A. Dung dịch B. Chất tan C. Nhũ tương D. Huyền phù

**Câu 5: Khi 2 chất lỏng không hòa tan vào nhau nhưng khi chịu tác động, chúng lại phân tán vào nhau thì gọi là**

A. Dung dịch B. Huyền phù C. Nhũ tương D. Chất tinh khiết

**Câu 6: Theo em sữa chua là dạng nào trong các dạng sau:**

A. Nhũ tương B. Hỗn hợp đồng nhất C. Dung dịch D. Huyền phù

**Bài 16: Một số phương pháp tách chất ra khỏi hỗn hợp**

**Câu 7: Phương pháp nào dưới đây là đơn giản nhất để tách cát lẫn trong nước:**

A. Lọc B. Dùng máy li tâm C. Chiết D. Cô cạn

**Câu 8: Nếu không may làm đổ dầu ăn vào nước, ta dùng phương pháp nào để tách riêng dầu ăn ra khỏi nước?**

A. Lọc B. Dùng máy li tâm C. Chiết D. Cô cạn

**Câu 9: Để sản xuất muối, người ta cho nước biển vào ruộng muối rồi phơi khoảng 1 tuần thì thu được muối ở dạng rắn. Phương pháp để thu được muối là:**

A. Làm lắng đọng muối B. Lọc lấy muối từ nước biển

C. Làm bay hơi nước biển D. Cô cạn nước biển

**Câu 10: Tác dụng chủ yếu của việc đeo khẩu trang là gì?**

A. Tách hơi nước ra khỏi không khí hít vào

B. Tách oxygen ra khỏi không khí hít vào

C. Tách carbon dioxide ra khỏi không khí hít vào

D. Tách khói bụi ra khỏi không khí hít vào