- 1. Sinh lý bệnh Xuất huyết giảm tiểu cầu miễn dịch ở trẻ em, chọn câu sai:
  - a. Do sự tăng phá hủy tiểu cầu ngoại biên và ức chế sản xuất tiểu cầu ở tủy
  - b. Phức hợp tiểu cầu-kháng thể này bị các đại thực bào ở lách hay hệ nội mô bắt giữ
  - c. Bệnh thường bộc phát và đa số sẽ tự hết trong vòng 3 tháng
  - d. Thường xuất hiện trong các bệnh cảnh như bệnh Lupus đỏ hệ thống, HIV @
  - e. Đa số bệnh có diễn tiến lành tính và tự giới hạn
- 2. Xét nghiệm ban đầu để chẩn đoán bệnh Xuất huyết giảm tiểu cầu miễn dịch ở trẻ em:
  - a. Phết máu ngoại biên @
  - b. Coombs trực tiếp
  - c. Định lượng kháng thể miễn dịch
  - d. Tủy đồ
  - e. Xét nghiệm kháng thể kháng tiểu cầu
- 3. Điều trị Bệnh Xuất huyết giảm tiểu cầu miễn dịch ở trẻ em:
  - a. Giảm đau với Ibuprofen
  - b. Kháng viêm non-steroid
  - c. IVIg tiêm bắp
  - d. Giảm đau với aspirin
  - e. Xuất huyết mức độ nhẹ không cần dùng thuốc đặc hiệu @
- 4. Điều trị Bệnh Xuất huyết giảm tiểu cầu miễn dịch ở trẻ em, ưu tiên lựa chọn:
  - a. Corticosteroids @
  - b. IVIg
  - c. Anti D
  - d. Rituximab
  - e. Cắt lách
- 5. Cơ chế Corticosteroids, chọn câu sai:
  - a. Giảm sản xuất kháng thể
  - b. Lách tăng bắt giữ @
  - c. Giảm hoạt động đại thực bào
  - d. Ôn định thành mạch
  - e. Tăng sản xuất tiểu cầu