***\* Phân biệt đúng (Đ) /sai (S) các câu từ 11.21 đến 11.54:***

11.21. Trong định lượng nifedipin bằng phép đo ceri,: N = M/2.

11.22. Fluvastatin natri ức chế enzym khử HMG-CoA làm hạ huyết áp.

11.23. Có thể định lượng diltiazem hydroclorid bằng phương pháp acid-base

trong ethanol 96%; NaOH 0,1M; đo điện thế.

11.24. Fenofibrat hạ mức lipid/máu do thuốc gây tăng mức HDL-cholesterol và

làm giảm mức VLDL-cholesterol trong máu.

11.25. Suy tim nặng cấp cứu bằng uống digoxin cũng hiệu quả.

11.26. Thuốc tê lidocain .HCl còn là thuốc chống loạn nhịp tim.

11.27. Bảo quản methyldopa cần để trong chân không, tránh ánh sáng.

11.28. Thêm acid sulfuric vào dung dịch quinidin sulfat, soi dưới đèn UV 365 nm

huỳnh quang xanh lơ sẽ bị tắt.

11.29. Vitamin PP (niacin) có tác dụng làm hạ mức lipid/máu.

11.30. Captopril là thuốc hạ huyết áp hiệu lực cao trong các thuốc ACEI.

11.31. Bảo quản fluvastatin natri phải tránh không khí, ánh sáng.

11.32. Diltiazem hydroclorid là thuốc CEB ưu thế chống đau thắt ngực.

11.33. Sử dụng trực tiếp nitroglycerin nguyên chất sẽ mất an toàn.

11.34. Định lượng digoxin và digitoxin đều bằng phương pháp đo quang sau tạo

màu với natri picrat kiềm.

11.35. Quinidin sulfat cũng còn được sản xuất bằng tổng hợp hóa học.

11.36. Nhóm –NO2 trong phân tử nifedipin, sau khi được khử hóa thành –NH2 sẽ

cho phản ứng tạo phẩm màu nitơ (đỏ).

11.37. Lovastatin trực tiếp hạ mức lipid/máu không qua thủy phân.

11.38. Perindopril là thuốc phù hợp với hầu hết người tăng huyết áp.

11.39. Mỗi bệnh nhân suy tim phải có một chế độ liều digitalis riêng.

11.40. Procainamid hydroclorid cho phản ứng tạo phẩm màu nitơ.

11.41. Methyldopa phản ứng với FeCl3 5% cho màu xanh lục bền.

11.42. Clonidin hydroclorid là thuốc CEB ưu thế gây hạ huyết áp.

11.43. Amlodipin gây giãn mạch toàn thân làm hạ huyết áp.

11.44. Digoxin được lựa chọn hơn digitoxin điều trị suy tim.

11.45. Bảo quản procainamid hydroclorid không cần tránh ánh sáng.

11.46. Thuốc ACEI phải được thủy phân mới gây hạ huyết áp.

11.47. Chế tạo nitroglycerin bằng trộn glycerin với hỗn hợp HNO3 + H2SO4 ở

nhiệt độ lạnh.