**Phân biệt đúng / sai các câu sau: (Thuốc gây mê- gây tê)**

 1.23. Gây tê tủy sống dung dịch thuốc tê không cần đẳng trương.

 1.24. Gây tê tiêm chỉ tiêm tĩnh mạch, không tiêm bắp.

 1.25. Gây mê bằng Halothan không cần tiêm thêm thuốc giãn cơ.

 1.26. Dung dịch tetracain hydroclorid cho kết tủa màu nâu với iod.

 1.27. Tạp độc đi kèm trong nitrogen monoxyd gồm NO và NO2.

 1.28. Bảo quản thiopental natri phải tránh ẩm và ánh sáng.

 1.29. Ethyl clorid gây tê vùng da phun do bay hơi nhanh, thu nhiệt.

 1.30. Enfluran độc với thận do F- giải phóng tỷ lệ rất cao.

 1.31. Bôi da kem procain hydroclorid 1% gây tê hiệu quả..

 1.32. Bupivacain tác dụng kéo dài nên được dùng gây tê tủy sống.

 1.33. Ngửi hơi nitrogen monoxyd rất nhanh bị mê.

 1.34. Hơi ethylclorid khó bắt lửa nên an toàn khi xịt gây tê.

 1.35. Không dùng bình kim loại đựng halothan do bị ăn mòn.

 1.36. Tỷ lệ N2O trong hỗn hợp gây mê cao vẫn an toàn cho bệnh nhân.

 1.37. Tiêm thuốc gây tê nhịp tim thường bị chậm lại.

 1.38. Bảo quản tetracain base không cần tránh ánh sáng.

 1.39. Không tiêm adrenalin cùng procain hydroclorid khi gây tê đầu chi.

 1.40. Enfluran có tỷ trọng thấp hơn nước (nhẹ hơn nước).

 1.41. Quá liều thuốc tê bupivacain hydroclorid dễ bị ngừng tim.

 1.42. Bảo quản methohexital natri phải tránh không khí và hơi ẩm.

 1.43. Lidocain nhanh bị hỏng do không khí hơn procain.

 1.44. Thuốc tiêm novocain .HCl dùng được cho gây tê tủy sống.

 1.45. Khí N2O làm đầu than củi hồng phát thành ngọn lửa.

 1.46. Bupivacain hydroclorid là thuốc tê an toàn với người mang thai.

 1.47. Tiêm IM hoặc IV ketamin .HCl đều cho hiệu quả gây mê.

 1.48. Trong nhiệt độ 25oC, ethyl clorid ở thể lỏng bay hơi.

 1.49. Thuốc tiêm propofol là dung dịch propofol trong nước.

 1.50.Chỉ dùng dung dịch tetracain hydroclorid cho gây tê mắt.