Câu 1: Nối các giai đoạn gây mê với mô tả đúng:

1. Thuốc gây mê ức chế trung tâm cao cấp ở vỏ não làm người bệnh mất dần linh cảm, cảm giác kể cả cảm giác đau, nóng lạnh
2. ức chế trung tâm hô hấp và vận mạch ở hành não
3. ức chế trung tâm vận động ở vỏ não.
4. ức chế xuống vùng dưới vỏ và tủy sống gây mất ý thức, mất phản xạ, giãn cơ.
5. Giai đoạn 1: thời kì giảm đau
6. Giai đoạn 2: thời kì kích thích
7. Giai đoạn 3: thời kì phẫu thuật
8. Giai đoạn 4: thời kì liệt hành tủy.

Câu 2: Gây hoại tử gan là một tác dụng không mong muốn nguy hiểm của thuốc gây mê nào sau đây:

1. N2O
2. Halothan
3. Thiopental
4. Isofluran

Câu 3: cơ chế tác dụng của thuốc gây mê là:

1. Thay đổi tính thấm màng tế bào với Na+ làm tăng sự khử cực.
2. Giảm sự hoạt hóa của glycin lên kênh Cl-
3. Tăng sự nhạy cảm của GABA lên GABAA receptor, làm tăng dòng Cl- đi vào
4. Kích thích receptor NMDA của glutamate

Câu 4: thuốc gây tê có cấu trúc amid:

1. Cocain
2. Bupivacain
3. Procain
4. Tetracain

Câu 5: thuốc gây tê có nguồn gốc tự nhiên là:

1. Cocain
2. Bupivacain
3. Procain
4. Lidocain

Câu 6: thuốc gây tê nào được chỉ định trong chống loạn nhịp tim:

1. Cocain
2. Bupivacain
3. tetracain
4. lidocain