

- 17.85. Chọn phép thử đơn giản nhất phân biệt các sulfamid kháng khuẩn:
 A. Sắc ký lớp mỏng. B. Phản ứng với CuSO_4
 C. Đốt trong ống nghiệm. D. Chỉ A và B
- 17.86. Các trường hợp dùng formol sẽ hiệu quả và hợp lý:
 A. Bảo quản mẫu xác động vật và phủ tạng thí nghiệm.
 B. Làm bất hoạt virus trong sản xuất vaccin.
 C. Sát khuẩn da
 D. Chỉ A và B
- 17.87. Các trường hợp chỉ định uống viên Co-trimoxazol sẽ hiệu quả:
 A. Ly trực khuẩn B. Viêm phế quản (phối hợp)
 C. Phối hợp trị sốt rét D. Chỉ A và B
- 17.88. Bản chất hóa học của iod trong chế phẩm povidon-iod:
 A. Liên kết ion với povidon B. Tạo phức với povidon
 C. Povidon hấp phụ iod D. Cả B và C
- 17.89. Phương pháp định lượng lựa chọn đối với benzalkonium clorid:
 A. Quang phổ UV B. Đo kali iodat
 C. HPLC D. Chỉ A hoặc B
- 17.90. Hóa tính chung của các quinolon gồm:
 A. Tính base do N trong vòng A và các nhóm thế amin.
 B. Tính khử: Bị oxy không khí làm biến màu.
 C. Tạo phức với ion kim loại do cấu trúc của quinolon.
 D. Cả A, B và C
- 17.91. Các vi sinh vật mà iod nguyên tố diệt được:
 A. Nấm gây bệnh B. Vi khuẩn
 C. Virus D. Cả A, B và C
- 17.92. Phổ tác dụng của clohexidin gluconat:
 A. Vi khuẩn gram (-) B. Vi khuẩn gram (+)
 C. Virus D. Cả A, B và C
- 17.93. Các ứng dụng của Benzalkonium clorid an toàn và hiệu quả:
 A. Pha dung dịch rửa vết thương. B. Bảo quản thuốc tra mắt.
 C. Bảo quản thuốc nhỏ mũi. D. Chỉ A và B
- 17.94. Tỷ lệ phối hợp sulfamethoxazol với trimethoprim đạt hãm khuẩn tối ưu:
 A. Sul. / Tri. = 5/1 B. Sul. / Tri. = 4/2 C. Sul. / Tri. = 3/3
- 17.95. Chỉ định đặc hiệu của bạc sulfadiazin:
 A. Vết bỏng rộng nhiễm TK mũ xanh. B. Vết thương da nhiễm khuẩn.
 C. Nhiễm virus *Herpes zoster*. D. Cả A, B và C
- 17.96. Đặc điểm lý tính chung của thuốc sulfamid kháng khuẩn dạng acid:
 A. Ném có vị đắng nhẹ, dư vị ngọt.
 B. Tan được trong dung dịch acid và kiềm hydroxyd.
 C. Tiếp xúc với không khí, ánh sáng sẽ bị biến màu chậm.
 D. Cả A, B và C
- 17.97. Nồng độ dung dịch povidon-iod thích hợp sát khuẩn, diệt nấm da:
 A. 5-10% B. 0,5-1%

