

خودآزمائی «سم شناسی»

- ب- آپسومورفین، گزبلازین، پرمنگنات پتاسیم، دیبورتیک
 ج- آدرنالین کلرورسدیم - آرام بخش دیبورتیک
 د- آتروپین، پرمنگنات پتاسیم و دیبورتیک

- ۱۵- برای کاهش اثر مسمومیت ناشی از فسفیدروی (جونده کش) چه اعمالی را باید انجام داد؟
 الف- تجویز کلسیم گلوکونات
 ب- سرم درمانی مناسب جهت کاهش اسیدوزیس
 ج- تجویز بیکربنات سدیم جهت خنثی کردن اسیدیته معده
 د- هر سه

- ۱۶- در درمان مارگزیدگی کدامیک از روشهای درمانی زیر استفاده می شود؟
 الف- کورتیکواستروئید و آنتی نوم
 ب- اپینفرین و سرم درمانی
 ج- آنتی بیوتیک وسیع الطیف و آنتی توکسین کراز
 د- هر سه

- ۱۷- لنگش، خونریزی عضلات، مفاصل، دستگاه گوارش و خونریزی از بینی در مسمومیت با کدامیک از موارد زیر دیده می شود؟
 الف- مسمومیت با شبد شیرین
 ب- مسمومیت با استریکنین
 ج- مسمومیت با فسفید روی
 د- مسمومیت با جیوه

- ۱۸- مسمومیت با سورگوم در کدامیک از دامهای زیر حادتر دیده می شود؟
 الف- گاو
 ب- اسب
 ج- گوسفند
 د- گاومیش

- ۱۹- ازنمکهای آرسنیک داروهای مچنین نفتالین خوراکی در درمان مسمومیت کدامیک از موارد زیر استفاده می شود؟
 الف- مسمومیت با سنسیو
 ب- مسمومیت با روی
 ج- مسمومیت با سلیم
 د- مسمومیت با آهن

- ۲۰- جهت درمان تشنج ناشی از مسمومیت با سوم ارگانولکله چه درمانی را در نظر می گیرند؟
 الف- آتروپین
 ب- کرال هیدراته و فنوباریتال
 ج- آدرنالین
 د- هر سه

تھیه و تنظیمه: دکتر محمد رضا قلعه‌نؤی پاسخ در ص ۲۰۰

- ج- دیازینون
 د- پاراتیون

- ۸- جهت رفع علائم موسکارینی در مسمومیت با سوم ارگانو فسفره از چه داروئی استفاده می شود؟
 الف- آدرنالین

- ب- سولفات آتروپین
 ج- تیوسولفات سدیم
 د- اتانول

- ۹- در درمان مسمومیت با مس از چه روشهای درمانی استفاده می شود؟
 الف- سولفات باریم، تیامین

- ب- Ca^{2+} EDTA و سولفات سدیم
 ج- سولفات منیزیوم تیامین
 د- سولفات منیزیوم Ca^{2+} EDTA و تیامین

- ۱۰- در مسمومیت با جیوه جهت تشخیص تفرقی آزمایشگاهی از کدامیک از اندامهای زیر جهت نمونه برداری استفاده می شود؟
 الف- کلیه

- ب- دستگاه گوارش
 ج- قلب
 د- کبد

- ۱۱- افزایش مولیبدن در جیره باعث کاهش کدامیک از موارد زیر می شود؟
 الف- کمبود آهن

- ب- کمبود روی
 ج- کمبود سدیم
 د- کمبود مس

- ۱۲- در مسمومیت آفلاتوكسینی کدامیک از اندامهای بدن در درجه اول دچار ضایعه و نکروز می گردد؟
 الف- کبد

- ب- مغز
 ج- قلب
 د- کلیه

- ۱۳- علائم بالینی اگزماهی صورتی (فیتومامیکوتوكسیکوز) به چه صورت نمود پیدا می کند؟
 الف- علائم عصبی و افزایش حساسیت

- ب- اسهال و پرخونی مخاطا
 ج- افزایش حساسیت به نور و برقان
 د- علائم گوارشی و برقان

- ۱۴- جهت درمان مسمومیت با استریکنین از چه روشهایی استفاده می شود؟
 الف- آدرنالین، بیکربنات سدیم، فنوباریتال و دیبورتیک

- ۱- جهت ایجاد قی برای کاهش اثر مواد سمی که از راه دهان وارد بدن شده‌اند کدامیک از مواد زیر استفاده می شود؟
 الف- شربت ایپکا

- ب- نمک طعام غلیظ

- ج- پراکسید هیدروژن

- د- هر سه

- ۲- در مسمومیت با آرسنیک کدامیک از داروهای زیر استفاده می شود؟
 الف- مینیزیم سولفات

- ب- سولفات باریم

- ج- تیوسولفات سدیم

- د- سوپر فسفات مولیبدون

- ۳- کدامیک از دامهای زیر به مسمومیت با مس حساس تر می باشد؟
 الف- اسب

- ب- گوسفند

- ج- گاو

- د- خوک

- ۴- کدامیک از مسمومیت زیر با آنزیم سیتوکروم اکسیداز میتوکنند ری سلول واکنش داده و مانع از تنفس سلولی می گردد؟
 الف- اتیلن گلیکول

- ب- سوم ارگانوفسفره

- ج- سیانور

- د- فلؤور

- ۵- در درمان مسمومیت با اتیلن گلیکول از چه داروئی استفاده می شود؟
 الف- اتانول و بیکربنات سدیم

- ب- جوش شیرین

- ج- اتانول

- د- پراکسید هیدروژن

- ۶- با توجه به اینکه مسمومیت فلؤور با قدرت حل شدن آن رابطه مستقیمی دارد ای کدامیک از ترکیبات زیر قدرت مسمومیت را زی بیشتری دارد؟
 الف- فلوراید پتاسیم

- ب- فلوراید کلسیم

- ج- فلوراید سریم

- د- فلوراید سدیم

- ۷- کدامیک از ترکیبات ارگانوفسفره از لحاظ مسمومیت زایی در دامها دارد کمترین اثر می باشد؟
 الف- مالتیتون

- ب- کومافوس