

خود آزمائی «سم شناسی»

- ب- آپومورفین، گزیلازین، پرمنگنات پتاسیم، دیوریتیک
- ج- آدرنالین کلرورسدیم - آرام بخش و دیورتیک
- د- آتروپین، پرمنگنات پتاسیم و دیورتیک

- ۱۵- برای کاهش اثر مسمومیت ناشی از فسفیدروی (چونده 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 ونوم
- ب- اپینفرین و سرم درمانی
- ج- آنتی بیوتیک وسیع الطیف و آنتی توکسین کزاز
- 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 شیدر شیرین
- ب- مسمومیت با استریکنین
- ج- مسمومیت با فسفید روی
- د- مسمومیت با جیوه

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

- ۱۹- از نمکهای آرسنیک دارو همچنین نفتالین خوراکی در درمان مسمومیت کدامیک از موارد زیر استفاده می شود؟
- الف- مسمومیت با سنیسو
- ب- مسمومیت با روی
- ج- مسمومیت با سلنیم
- د- مسمومیت با آهن

- ۲۰- جهت درمان تشنج ناشی از مسمومیت با سموم ارگانوکلره چه درمانی را در نظر می گیرند؟
- الف- آتروپین
- ب- کراتل هیدراته و فنوباربتال
- ج- آدرنالین
- د- هر سه

تهیه و تنظیم: دکتر محمدرضا قلعه نوثی پاسخ در ص ۲۰۰

- ج- دیازینون
- د- پاراتیون

- ۸- جهت رفع علائم موسکارینی در مسمومیت با سموم ارگانو فسفره از چه دارویی 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- CaEDTA و سولفات سدیم
- ج- سولفات منیزوم تیامین
- د- سولفات منیزوم CaEDTA و تیامین

- ۱۰- در مسمومیت با جیوه جهت تشخیص تفریقی 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 آفلاتوکسینی کدامیک از اندامهای بدن در درجه اول دچار ضایعه و نکروز می گردد؟
- الف- کبد
- ب- مغز
- ج- قلب
- د- کلیه

- ۱۳- علائم بالینی اگزمای صورتی (فیتومایکوتوکسیکوز) به چه صورت نمود پیدا می کند؟
- الف- علائم عصبی و افزایش حساسیت
- ب- اسهال و پرخونی مخاطات
- ج- افزایش حساسیت به نور و یرقان
- د- علائم گوارشی و یرقان

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

- ۱- جهت ایجاد قی برای کاهش اثر مواد سمی که از راه دهان وارد بدن شده اند 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- منیزیم 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 سموم زیر با آنزیم سیتوکروم اکسیداز میتوکندری سلول واکنش داده و مانع از تنفس سلولی می گردد؟
- الف- اتیلن گلیکول
- ب- سموم ارگانوفسفره
- ج- سیانور
- د- فلوثور

- ۵- در درمان مسمومیت با اتیلن گلیکول از چه دارویی استفاده می شود؟
- الف- اتانول و بیکربنات سدیم
- ب- جوش شیرین
- ج- اتانول
- د- پراکسید هیدروژن

- ۶- با توجه به اینکه مسمومیت فلوثور با قدرت حل شدن آن رابطه مستقیمی دارای کدامیک از ترکیبات زیر قدرت مسمومیت زائی بیشتری دارد؟
- الف- فلوراید پتاسیم
- ب- فلوراید کلسیم
- ج- فلوراید سزیم
- د- فلوراید سدیم

- ۷- کدامیک از ترکیبات ارگانوفسفره از لحاظ مسمومیت زایی در دامها دارای کمترین اثر می باشد؟
- الف- مالاتیون
- ب- کومافوس