

## سوالات استخدامی

# داروساز بیمه دانا

- ✓ مطابق با منابع اعلام شده آزمون استخدامی ۱۴۰۰
- ✓ نسخه رایگان شامل ۱۲۴ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای توجه نسخه اصلی، با ۲۴۸ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



## لینک های مفید آزمون استخدامی داروساز بیمه دانا

خرید سوالات عمومی بیمه دانا	خرید این محصول
فایل اطلاعات آزمون	خرید سوالات عمومی تامین اجتماعی
منابع تخصصی آزمون	منابع عمومی آزمون
آشنایی با بیمه دانا	اخبار آزمون
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	دفترچه راهنمای آزمون
<p><b>آخرین بروزرسانی ها:</b> ۱۴۰۳/۱۱/۱۸: سوالات موجود آپدیت شد</p>	
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید 	

## فهرست مطالب

### ❖ فصل اول: سوالات داروشناسی و سم شناسی تالیف ایران عرضه

« بخش اول: سوالات داروشناسی {صفحه ۴ - ۷۳ سوال}

« بخش دوم: سوالات سم شناسی {صفحه ۱۳ - ۵۱ سوال}



در هر بخش، تنها ۲ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

## ❖ فصل اول: سوالات داروشناسی و سم شناسی تالیف ایران عرضه

### « بخش اول: سوالات داروشناسی »

۱- در صورت اتصال  $\beta$  ارستین، به خمیدگی های سیتوپلاسمی گیرنده، چه اتفاقی رخ می دهد؟

- (۱) پاسخ آگونیست کاهش می یابد.
- (۲) پاسخ آنتاگونیست کاهش می یابد.
- (۳) توانایی گیرنده برای تعامل با Gs کاهش پیدا میکند.
- (۴) گزینه او

☒ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴  $\Leftarrow$  مکانیسم حساسیت زدایی سریع گیرنده های متصل به G پروتئین اغلب با مشارکت فسفریلاسیون گیرنده انجام میشود که به صورت غیر حساس شدن سریع گیرنده بتا آدرنوسیپتور نشان داده شده است. تغییر در آرایش فضایی گیرنده که خود ناشی از آگونیست میباشد، باعث اتصال گیرنده، فعال شدن و عمل کردن آن به عنوان سوبسترا برای خانواده ای از کینازهای گیرنده ویژه، که کینازهای گیرنده متصل به G پروتئین (GRKS) نامیده میشوند میگردد. سپس GRK فعال شده دنباله های سرین را در انتهای کربوکسیلی گیرنده، فسفریله می کند. حضور فسفوسرین ها تمایل گیرنده را برای اتصال به یک پروتئین سومی به نام  $\beta$  ارستین افزایش میدهد. اتصال  $\beta$  ارستین، به خمیدگی های سیتوپلاسمی گیرنده، توانایی گیرنده را برای تعامل با Gs کاهش می دهد و بدین وسیله پاسخ آگونیست کاهش می یابد (به معنای تحریک آدنیلیل سیکلان). متعاقب حذف آگونیست، فعال سازی GRK پایان می یابد و پدیده حساسیت زدایی، می تواند فسفاتازهای سلولی معکوس شود.

۲- آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز توسط کدام دارو مهار می شود؟

- (۱) سولفاسالازین
- (۲) متوترکسات
- (۳) آزاتیروپرین
- (۴) سیتارابین

☒ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲  $\Leftarrow$  بسیاری از داروها دارای اثرات مطلوب و سوء می باشند که به علت اثر روی یک نوع گیرنده خاص در بافت های مختلف ایجاد می شوند. متوترکسات که آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز را مهار می کند و هورمون های گلوکورتیکوئیدی می باشد. سه راهکار درمانی برای پیشگیری یا کاهش این نوع سمیت وجود دارد. اول آن که باید دارو را همیشه در حداقل مقداری که اثرات قابل قبول تولید می کند، تجویز نمود. دوم آنکه داروهای کمکی که از طریق مکانیسم های گیرنده ای متفاوت عمل کرده و سمیت های متفاوتی نیز دارند، امکان کاهش مقدار مصرف داروی اول را فراهم

می‌آورند و لذا سمیت آن را محدود می‌کنند. سوم آنکه، انتخابی عمل کردن دارو ممکن است، با دستکاری غلظت‌های دارویی موجود برای گیرنده‌ها در مناطق مختلف بدن، افزایش یابد مثلًا در آسم و با تجویز آئروسل گلوکوکورتیکوئیدی در برونش ها.

**۳ توسط کدام مسیر تجویز دارو، می‌توان زمان جذب دارو را افزایش داد؟**

- ۱) روش دهانی      ۲) روش موضعی      ۳) روش استنشاقی      ۴) روش داخل پوستی

**۴ اصلی ترین اندام برای متابولیسم دارو در بدن، کدام اندام می‌باشد؟**

- ۱) کلیه      ۲) لوله گوارش      ۳) کبد      ۴) ریه

**۵ همه گزینه های مربوط به کونژوگه های دارویی صحیح می باشد به جز ...**

۱) مولکول های ناقطبی هستند.

۲) به آسانی دفع می شوند.

۳) اغلب غیرفعال هستند.

۴) از طریق دخالت مواد حد واسط پرانرژی و آنزیم های ویژه انتقال تشکیل می‌شوند.

**۶ اگر دو دارو برای یک نوع سوبسترای درون‌زاد رقابت کنند، چه اتفاقی ممکن است رخ دهد؟**

۱) فعالیت هر دو دارو به طور کامل متوقف می‌شود.

۲) سطح سوبسترای درون‌زاد ممکن است اشباع شود و متابولیسم داروها مختلف گردد.

۳) داروی اول کاملا جذب شده و داروی دوم بی‌اثر می‌شود.

۴) این رقابت هیچ تاثیری بر فارماکولوژی داروها ندارد.

**۷- اتصال گروه متیل به ترکیبات آروماتیک و سولفیدریل چند حلقه شده توسط ..... صورت می‌گیرد.**

۱) کلوبیدوگرل      ۲) یوریدین ۵- دی فسفوگلوکورنیل

۳) تیوپورین S- متیل ترانسفراز      ۴) وارفارین

**۸- سیستم عصبی ANS از نظر آنatomیکی به چند بخش عمده قابل تقسیم است؟ (تألیف توسط سایت ایران عرضه)**

۱) سه بخش      ۲) چهار بخش      ۳) پنج بخش      ۴) دو بخش

**۹ رشد و تشکیل سیناپس‌ها توسط ..... که از ارگان‌های هدف آزاد می‌شوند، صورت می‌گیرد.**

۱) فاکتورهای نوروتروفیک      ۲) فاکتور رشد عصبی

۳) فاکتور سلول های گلیال      ۴) VEGF

**۱۰- عمل مقلد پاراسمپاتیکی کدام آلکالوئید با اثر بر عقده‌های خودکار و اتصال‌های عصبی عضلانی عضله اسکلتی ، سبب تحریک آن شده و بر سلول های مجری خودکار چندان اثری ندارد؟**

۱) سولانین      ۲) نیکوتین      ۳) موسکارین      ۴) آتروپین

**۱۱- کدام یک از موارد زیر به آگونیست های موسکارینی حساس نمی باشد؟**

- (۱) رحم انسان      ۲) عضله دترسور      ۳) اسفنگتر مثانه      ۴) عضلات تریگون
- ۱۲- مصرف غلظت های بالای کدام یک از موارد زیر، باعث بروز سریع علایم مسمومیت می شود؟
- (۱) سومان      ۲) سارین      ۳) VX      ۴) همه موارد
- ۱۳- کدام یک از داروهای زیر از قدیم برای درمان دریازدگی مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) آتروپین      ۲) هیووسیامین      ۳) دیکلوبیزین      ۴) اسکوپولامین
- ۱۴- داروهایی که اعمال اپی نفرین و نوراپی نفرین را تقلید می کنند، ..... نامیده می شوند.
- (۱) داروهای مقلد پاراسمپاتیک      ۲) داروهای مقلد موسکارینی      ۳) داروهای مقلد سمتیک      ۴) داروهای مقلد عصبی
- ۱۵ کدام یک از موارد زیر در مورد اثرات فنیل افرین صحیح می باشد؟
- (۱) مقاومت شریانی محیطی را افزایش میدهد.      ۲) ظرفیت وریدی را افزایش میدهد.      ۳) مقاومت شریانی محیطی را کاهش میدهد.      ۴) تغییری در ظرفیت وریدی ایجاد نمی کند.
- ۱۶- داروی لودوپا که یک آگونیست دوپامینی می باشد، برای درمان کدام بیماری مورد استفاده قرار میگیرد؟
- (۱) هانتینگتون      ۲) پرولاکتینوما      ۳) دیستونی      ۴) ویلسون
- ۱۷- استفاده از کدام دارو، در مردانی که به علت هیپرپلازی خوش خیم پروستات، علایم احتباس ادراری از خود نشان می دهند، توصیه شده است؟ (منبع سوالات سایت ایران عرضه)
- (۱) فنتول امین      ۲) دوگزاروسین      ۳) ترازووسین      ۴) پرازووسین
- ۱۸- در کدام یک از موارد زیر، نباید از داروهای مسدود کننده گیرنده بتا استفاده کرد؟
- (۱) برادیکاردی      ۲) افت فشار خون      ۳) انسداد قلبی      ۴) همه موارد
- ۱۹- دیورتیک ها چگونه، فشار خون بدن را پایین می آورند؟
- (۱) کاهش حجم خون      ۲) کاهش مقاومت عروقی محیطی      ۳) افزایش ذخیره وریدی در عروق ذخیره کننده      ۴) شل کردن عضله صاف عروقی
- ۲۰- کدام یک از گزینه ها در مورد مصرف رزربین نادرست است؟
- (۱) اغلب اثرات ناخواسته رزربین از اعمال آن بر مغز یا دستگاه گوارش حاصل می شود.      ۲) رزربین معمولاً در مقادیر زیادی تجویز شده و باعث افزایش فشار خون می شود.      ۳) رزربین باعث ضعف قدرت ذهنی می شود.      ۴) مصرف رزربین باعث خواب آلودگی می شود.
- ۲۱- کدام یک از داروهای زیر از اولین مسدود کننده های گیرنده نوع آنژیوتانسین || بوده که وارد بازار شده است؟
- (۱) کاندسارتان      ۲) المسارتان      ۳) لوزارتان      ۴) اپروسارتان

**۲۲- کدام یک از گروه های دارویی زیر، در درمان آنژین مورد استفاده قرار نمی گیرد؟**

- (۱) مسدودکننده های کانال کلسیم
- (۲) نیترات های آلی
- (۳) مسدود کننده های بتا
- (۴) دیورتیک ها

**۲۳- آلکالوئید متسع کننده عروقی که در تریاک یافت می شود، ..... نام دارد.**

- (۱) وراپامیل
- (۲) پاپاورین
- (۳) نیفتیپین
- (۴) دیلتیازم

**۲۴- نارسایی قلبی چه زمانی رخ می دهد؟**

- (۱) عدم تامین اکسیژن لازم بافت قلبی
- (۲) برونشیویت
- (۳) گرفتگی و تنگی عروق رخ بدهد.
- (۴) همه موارد

**۲۵- در هنگام بیماری نارسایی قلبی، چه داروهایی مورد استفاده قرار می گیرد؟**

- (۱) مهار کننده های ACE
- (۲) مسدود کننده های کانال کلسیم
- (۳) تیازولیدین دیون ها
- (۴) کورتیکواسترۆئید ها

**۲۶- در انقباض قلب، فعال شدن بطن ها در عرض چه مدت کامل می شود؟**

- (۱) ۰.۱۵ ثانیه
- (۲) ۰.۲ ثانیه
- (۳) ۰.۰۵ ثانیه
- (۴) ۰.۰۵ ثانیه

**۲۷- برای درمان آریتمی ها، چه مکانیسم های فارماکولوژیکی مورد استفاده قرار می گیرد؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)**

- (۱) افزایش دوره تحریک ناپذیری موثر
- (۲) بازکردن کانال های کلسیمی
- (۳) افزایش اثرات خودکار سمپاتیکی در قلب
- (۴) بازکردن کانال های سدیمی

**۲۸- نیمه عمر داروی مگزیلتین، چه ساعت می باشد؟**

- (۱) ۲ الی ۸ ساعت
- (۲) ۴ الی ۱۲ ساعت
- (۳) ۸ الی ۲۰ ساعت
- (۴) ۲۴ الی ۳۶ ساعت

**۲۹- کدام یک از داروهای زیر می تواند منجر به طولانی شدن واضح QT بشود؟**

- (۱) سوتالول
- (۲) دوفتیلید
- (۳) پروکائینامید
- (۴) گزینه او

**۳۰- کدام یک از گزینه های زیر، از زیر مجموعه های اوتاکوئیدها محسوب نمی شود؟**

- (۱) استازولامید
- (۲) آدنوزین
- (۳) پروستاگلاندین
- (۴) ادرودیلاتین

**۳۱- اعمال آنتاگونیست های آلدوسترون، وابسته به ..... است.**

- (۱) مدرهای نگهدارنده پتابسیم
- (۲) اسپیرنولاکتون
- (۳) پروستاگلاندین کلیوی
- (۴) تریامترن

**۳۲- به چه علت داروی کلروتالیدون از داروی هیدروکلروتیازید در درمان فشارخون بالای اولیه موثرتر به نظر میرسد؟**

- (۱) به دلیل محدودیت دریافت  $NA^+$
- (۲) نیمه عمر طولانی تر

(۳) کاهش باز جذب  $\text{Ca}^{+2}$

(۴) اتساع عروقی خفیف

(۳) فشار خون      (۲) دیابت      (۱) خونریزی گوارشی

(۴) همه گزینه‌ها صحیح می‌باشند به جز...

(۱) سرتونین، رهاسازی استیل کولین از پایانه عصب واگ برونши را تسهیل می‌کند.

(۲) سرتونین یک گشاد کننده عروقی قوی است.

(۳) سرتونین در عضله اسکلتی، سبب گشاد شدن عروق خونی می‌شود.

(۴) سرتونین در قلب، عروق خونی را گشاد می‌کند.

(۵) در هنگام حمله‌های بسیار شدید میگرنی، چه مقدار از ارگوتامین تارتراز را می‌توان به صورت داخل وریدی تزریق کرد؟

(۱) ۰.۵ الی ۱ میلی گرم

(۲) ۱ الی ۲ میلی گرم

(۳) ۰.۲۵ الی ۰.۵ میلی گرم

(۶) آنتیوتانسین || مستقیماً بر ناحیه گلومرولی قشر آدرنال اثر کرده و ..... را تحریک می‌نماید. ایران عرضه

(۱) سنتز آلدوسترون

(۲) پایانه‌های عصبی آدرنژیک

(۳) آزاد شدن اپی‌نفرین

(۷) سیستم اندوتلین را چگونه می‌توان مسدود کرد؟

(۸) با آنتاگونیست‌های گیرنده

(۹) توسط مدرها

(۱۰) آرایشیدونیک اسید یک اسید چرب ... کربنه حاوی ... پیوند دوگانه است.

(۱) ۱۵ - ۶      (۲) ۳۰ - ۳      (۳) ۲۰ - ۴      (۴) ۱۰ - ۲

(۱۱) کدام یک از بخش‌های زیر سهم بیشتری از سنتز پروستاگلاندین را بر عهده دارد؟

(۱) قشر کلیه      (۲) کبد      (۳) روده باریک      (۴) مدولا

(۱۲) برای پیشگیری از زخم‌های پپتیک ناشی از NSAID‌ها چه دارویی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) زافیرلوکاست      (۲) میزوپروستول      (۳) زیلوتون      (۴) کرمولین

(۱۳) کدام یک از گزینه‌های زیر مربوط به NO نادرست می‌باشد؟

(۱) به صورت استنشاقی در اطفال مبتلا به نارسایی تنفسی هایپوکسیک همراه با فشار خون بالای ریوی، تجویز می‌شود.

(۲) استنشاق NO باعث اتساع عروق ریوی می‌شود.

(۳) در نتیجه استنشاق NO، مقاومت عروق ریوی افزایش یافته و فشار شریان ریوی نیز بیشتر می‌شود.

(۴) NO استنشاقی باعث بهبود عملکرد قلب عروقی در بزرگسالان دچار فشار خون و بالای شریان ریوی می‌شود.

- ۴۲- در میان گزانتین‌ها، موثرترین متسع کننده برونشی که مکرراً نشان داده شده است که هم انسداد راههای هوایی را در آسم حاد برطرف می‌کند و هم شدت علائم و زمان غیبت از کار یا مدرسه را در آسم مزمن کاهش می‌دهد، کدام است؟
- (۱) تئوفیلین      (۲) کافئین      (۳) پنتوکسی‌فیلین      (۴) تئوبرومین
- ۴۳- آسم و COPD در مقایسه با همدیگر دارای چه تفاوت‌هایی هستند؟
- (۱) نوع داروهای مصرفی      (۲) مشخصات التهاب مجاری هوایی      (۳) نوع جمعیت مبتلا
- ۴۴- داروهایی که در ..... نوروترانسمیترها دخیل می‌باشند، در دسته پیش سیناپسی طبقه بندی می‌شوند.
- (۱) ساخت      (۲) رهاسازی      (۳) متابولیسم      (۴) همه موارد
- ۴۵- اغلب نورون‌های نورآدرنرژیک، در کدام ناحیه واقع شده‌اند؟
- (۱) نواحی پل مغزی      (۲) ناحیه رافه      (۳) ناحیه تگمنتال جانبی تشکیلات مشبك      (۴) هیپو‌تalamوس خلفی
- ۴۶- کدام گروه دارویی باعث می‌شود، زمان باز ماندن کانال‌های کلر افزایش یابد؟
- (۱) بنزودیازپین‌ها      (۲) باربیتورات‌ها      (۳) آنتی سایکوتیک‌ها      (۴) آنتی هیستامین‌ها
- ۴۷- بدن یک فرد بزرگسال سالم، در هر ساعت قادر به متابولیزه کردن چه مقدار الکل می‌باشد؟
- (۱) ۲۰ الی ۳۰ گرم      (۲) ۷ الی ۱۰ گرم      (۳) ۱۵ الی ۲۰ گرم      (۴) ۳۰ الی ۳۵ گرم
- ۴۸- کدام یک از داروهای زیر برای درمان الکولیسم، مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) بنزودیازپین‌ها      (۲) آکامپروسات      (۳) نالتروکسون      (۴) دیسولفیرام
- ۴۹- از کدام گروه دارویی، برای درمان صرع استفاده نمی‌شود؟
- (۱) باربیتورات‌ها      (۲) هیدانتوئین‌ها      (۳) استیل اوره‌ها      (۴) بنزودیازپین‌ها
- ۵۰- طبق مطالعات انجام شده، در هنگام حملات تشنجی فوکال، مصرف کدام دارو بر پریمیدون ارجحیت دارد؟
- (۱) فلبامات      (۲) پره گابلین      (۳) گاباپنتین      (۴) فنی توئین
- ۵۱- داروی اتوسوکسیماید، به عنوان داروی ویژه کدام نوع صرع معرفی شده است؟ - طراحی شده توسط ایران عرضه -
- (۱) رفلکسی      (۲) لنوكس-گاستو      (۳) پتی مال      (۴) کلونیک
- ۵۲- مصرف کدام داروی ضد صرع، در هنگام حاملگی باعث ایجاد سندروم هیدانتوئین جنینی می‌گردد؟
- (۱) فنی توئین      (۲) فنوباربیتال      (۳) پریمیدون      (۴) کاربامازپین
- ۵۳- کدام گزینه در مورد هوشبرهای استنشاقی نادرست می‌باشد؟
- (۱) هوشبرهای استنشاقی فعالیت متابولیک مغزی را کاهش می‌دهد.  
 (۲) هوشبرهای استنشاقی سبب افزایش جریان خون در مغز می‌شوند.

(۳) هوشبرهای استنشاقی سبب اتساع عروقی می‌شوند.

(۴) هوشبرهای استنشاقی سبب افزایش جریان خون می‌شوند.

**۵۴- در جریان متابولیزه شدن فوسپرопوفول توسط آلکالین فسفاتاز، چه موادی تولید می‌شود؟**

- |          |              |             |              |
|----------|--------------|-------------|--------------|
| ۱) فسفات | ۲) فرمالدهید | ۳) پروپوفول | ۴) همه موارد |
|----------|--------------|-------------|--------------|

**۵۵- کدام یک از گزینه‌های زیر، صورت صحیح معادله هندرسن-هسلباخ را نشان میدهد؟**

$$k = \text{PH} - \log(\text{ا}) \quad (1) \quad (\text{باز} \backslash \text{اسید کونژوگه شده})$$

$$k = -\text{PH} + \log(\text{ک}) \quad (2) \quad ((\text{باز} \backslash \text{اسید کونژوگه شده}))$$

**۵۶- نخستین علامت مسمومیت با بی‌حس کننده‌ها چیست؟**

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| ۱) آرامبخشی | ۲) احساس سبکی در سر |
|-------------|---------------------|

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| ۳) بی‌حسی زبان | ۴) اختلالات شنوایی |
|----------------|--------------------|

**۵۷- در مکانیسم انتقال عصبی - عضلانی در صفحه انتهایی، استیل کولین آزاد شده در فضای سیناپسی، گیرنده‌های .... را فعال می‌کند.**

- |             |             |          |                 |
|-------------|-------------|----------|-----------------|
| ۱) پتانسیمی | ۲) نیکوتینی | ۳) سدیمی | ۴) پری جانکشنال |
|-------------|-------------|----------|-----------------|

**۵۸- شایع‌ترین شکایتی که پس از عمل جراحی در بیماران بسیار عضلانی و کسانی که دوزهای بالای سوکسینیل کولین را دریافت داشتند، چیست؟**

- |           |          |
|-----------|----------|
| ۱) میالژی | ۲) لوپوس |
|-----------|----------|

**۵۹- کدام یک از تعاریف زیر صحیح می‌باشد؟**

(۱) آتنوز: پرش‌های عضلانی نامنظم، غیر قابل پیش بینی و غیر ارادی که در بخش‌های مختلف بدن روی می‌دهد.

(۲) کره: حرکات غیر طبیعی، آهسته‌ای و شبیه حرکات به خود پیچیدن

(۳) ترمور: حرکات نوسانی منظمی حول یک مفصل که مهمترین مشخصه آن ارتباط این ناهنجاری با حرکت است.

(۴) تیک: حرکاتی که به صورت دائمی هستند و به عنوان وضعیت‌های غیر طبیعی در نظر گرفته می‌شوند.

**۶۰- برای کدام بیماری‌ها نباید از آگونیست‌های دوپامینی استفاده کرد؟**

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ۱) بیمارانی با سابقه بیماری‌های روانی | ۲) زخم‌های فعال پیتیک |
|---------------------------------------|-----------------------|

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| ۳) بیماری عرق محيطی | ۴) همه موارد |
|---------------------|--------------|

**۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر از روش‌های درمانی سندروم نورولپتیک بدخیم نمی‌باشد؟**

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| ۱) قطع داروهای آنتی سایکوتیک | ۲) افزایش دمای بدن |
|------------------------------|--------------------|

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| ۳) تجویز دانترولن | ۴) هیدراته کردن بیمار |
|-------------------|-----------------------|

۶۲- .....، مهار کننده GlyT<sub>1</sub> است که در ترکیب با آنتی سایکوتیک‌های استاندارد، در بهبود علائم مثبت و منفی اسکیزوفرنی موثر واقع شده است.

- (۱) بیتو پرتین      (۲) تیتوتیکسین      (۳) سارکوسرین      (۴) کلوzapین

۶۳- اگر بیماری، روزانه بیش از ۳۰۰ میلی‌گرم تیوریدازین مصرف کند، چه تغییری در بدن وی ایجاد می‌شود؟

- (۱) افزایش تعداد تنفس      (۲) غیر طبیعی شدن موج T

- (۳) کاهش مقدار آب بدن      (۴) افزایش فشار خون

۶۴- داروی لاموتریژین، در درمان کدام بیماری کاربرد دارد؟ (منتشر کننده سوالات ایران عرضه)

- (۱) فاز حاد مانیا      (۲) بی خوابی‌های مکرر

- (۳) توهمات ناشی از افسردگی      (۴) اختلالات دو قطبی

۶۵- هشدارهایی که FDA در سال ۲۰۰۱ در رابطه با مصرف نفازودون ارائه کرد، در رابطه با کدام عوارض بود؟

- (۱) عوارض کبدی      (۲) عوارض کلیوی      (۳) عوارض عصبی      (۴) عوارض قلبی

۶۶- برای درمان بی اختیاری‌های ادراری استرس، چه دارویی تجویز می‌شود؟

- (۱) دس ونلافاکسین      (۲) داروهای SSRI      (۳) دولکستین      (۴) ونلافاکسین

۶۷- کدام یک از گزینه‌های زیر، از مهم‌ترین گیرنده‌های ضد درد اوپیوئیدی می‌باشد؟

- (۱) تبائین      (۲) مورفین      (۳) کدئین      (۴) پاپورین

۶۸- به چه دلیل مصرف ضد دردهای اوپیوئیدی، باعث ایجاد تهوع و استفراق می‌شود؟

- (۱) اختلال در عملکرد معده      (۲) کاهش فشار خون

(۳) تحریک مستقیم اعصاب احشایی      (۴) فعال کردن گیرنده‌های شیمیایی موجود در ساقه مغز

۶۹- دوز مصرفی اوپوئیدها در بیمارانی که دچار اختلال عملکرد کبدی یا کلیوی هستند، باید چگونه باشد؟

- (۱) کاهش پیدا کند.      (۲) تغییری پیدا نکند.

- (۳) بیشتر از حالت استاندارد تجویز شود.      (۴) نباید برای این افراد تجویز شود.

۷۰- داروهای اعتیاد آور، ..... را به عنوان هدف اولیه خود انتخاب می‌کنند.

- (۱) سیستم سرتونرژیک مرکزی      (۲) سیستم دوپامینی مزولیمبیک

- (۳) سیستم گابائرژیک محیطی      (۴) سیستم گلوتامات مرکزی

۷۱- گاما‌هیدروکسی بوتیریک اسید (GHB) چگونه در بدن تولید می‌شود؟

- (۱) از طریق مسیر گلیکولیز در سلول‌های عضلانی      (۲) در اثر تخریب دوپامین در سیستم عصبی مرکزی

- (۳) در طی سنتز نوروترانسمیترهای مونوآمین      (۴) در خلال متابولیسم گابا

۷۲- کدام یک از موارد زیر از وظایف تروموبین نمی‌باشد؟

- ۱) شکستن پیتیدهای کوچک فیبرینوژن  
۲) ایجاد پیوندهای متقطع بین پلیمرهای فیبرین  
۳) فعال کردن فاکتور C  
۴) فعال کردن فاکتور XII
- ۷۳- کدامیک، از موارد منع مصرف هپارین نیست؟
- ۱) بیماران HIT  
۲) هموفیلی  
۳) دیابتی  
۴) پورپورا



## ◀ بخش دوم: سوالات سم شناسی

۱- کدامیک از علل به وجود آورنده سندروم سروتونین است؟

- (۱) مهار کننده های آنزیم MMO  
 (۲) ضد افسردگی سه حلقه ای  
 (۳) مصرف SSRI  
 (۴) همه موارد

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ⇔ سندروم سروتونین (Serotonin syndrome)

سندروم سروتونین در اثر تحریک بیش از حد رسپتورهای سروتونین ایجاد می شود.

علل: این سندروم معمولاً به دنبال مصرف مهارکننده های آنزیم MAO (ترانیل سیپرومین فنلزین، ایزوکربوکسازید و موکلوبیماید) به همراه سایر داروها از قبیل SSRIs (فلوکستین، پاروکستین، سیتالوپرام، سرتالین) یا ضد افسردگی های سه حلقه ای (ایمی پرامین، آمی تریپتیلین، نورتریپتیلین، کلومیپرامین، دوکسپین و تریمیپرامین) ایجاد میشود. مصرف همزمان SSRIs با داروهای دیگر از قبیل ضد افسردگی های سه حلقه ای نیز ممکن است منجر به سندروم سروتونین شود.

علائم هیپرترمی، هیپرفلکسی، هیپرتوئی، تاکی کاردی، تعریق، لرزش، اژیتاسیون و میوکلونوس.

۲- کدامیک از موارد زیر از علل هیپوگلیسمی می باشد؟

- (۱) کافثین  
 (۲) تولبوتامید  
 (۳) دیازوکساید  
 (۴) گلوکاگن

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ⇔ هیپرگلیسمی (Hyperglycemia): بعضی از علل هیپرگلیسمی عبارتند از: بتادوآدرنرژیک ها، کافثین، کورتیکواستروئیدها، دیازوکساید، گلوکاگن، تئوفیلین، دیورتیک های تیازیدی، وراپامیل، فن توئین، فنوتیازین ها و استون.

هیپوگلیسمی (Hypoglycemia): بعضی از علل هیپوگلیسمی عبارتند از:

انسولین، آنتی دیابتیک های خوراکی، تولبوتامید، گلی بن کلامید، گلی کلازید، کلرپروپامید، تولازامید، فن فورمین، متفورمین و آکاربیوز)، استامینوفن، کلونیدین، اتانل (بخصوص در بچه ها)، متانول، هالوپریدول، آهن، ایزوپنیازید، مهارکننده های آنزیم MAO، فنوباربیتال، پروپرانولول سالیسیلات ها، تئوفیلین، وراپامیل و نارکوتیک ها.

هیپر کالمی (Hyperkalemia): دیگوگسین، بتا بلوكرها، دیورتیک های نگهدارنده پتابسیم، اسپیرونولاکتون، آمیلوراید، تریامترن، مهارکننده های ACE کاپتوپریل، اانا پریل، لیزینوپریل، داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی (NSAIDs) و تمام داروهایی که منجر به اسیدوز، رابدمیولیز و تشنج میشوند، می توانند منجر به هیپر کالمی شوند.

هیپوکالمی (Hypokalemia): تئوفیلین، انسولین، بتادو آگونیست ها، کلروکین، کینین، باریم، کافثین، دیورتیک ها (مزمن)، تولوئن (مزمن)، سالیسیلات ها، استروئیدها، سمپاتومیمتیک ها و داروهایی که منجر به الکالوز متابولیک می شوند.

۳- کدامیک از سموم و داروهای رادیویک به طور ضعیف قابل رویت هستند؟ (تهیه شده توسط ایران عرضه)

- (۱) بیسموت  
 (۲) ترائیل سیپرومین  
 (۳) کربنات کلسیم  
 (۴) قرص پتابسیم

۴- هیپرکاربی منجر به کدام عارضه می گردد؟

(۱) آسیب مغزی      (۲) اسیدوز      (۳) آریتمی      (۴) ۳ و ۲

**۵- کدامیک، از علل بروز نارسایی اکسیژناتیون یا هیپوکسی نمی باشد؟**

(۱) عدم اکسیژن کافی درهوای تنفسی به علت جایگزینی اکسیژن با گازهای خنثی.

(۲) اختلال در انتشار اکسیژن در ریه ها به علت آدم ریوی کاردیوژنیک

(۳) دپرسیون مرکز تنفس به اسیدوز و آریتمی

(۴) پنومونی یا ادم ریوی غیر قلبی

**۶- فاصله QRS طولانی ممکن است در نتیجه کدام عامل باشد؟**

(۱) ریتم فرار بطنی در یک بیمار مبتلا به بلوک کامل قلبی

(۲) اختلال در انتشار اکسیژن در ریه ها

(۳) اسیدوز یا آریتمی

(۴) پنومونی یا ادم ریوی غیر قلبی

**۷- گزینه نادرست را بیابید. (ایران عرضه)**

(۱) اغلب بالغین جوان فشار خون سیستولیک mmHg ۶۰-۷۰ و فشار خون یا سیستولیک mmHg ۹۰-۱۰۰ دارند.

(۲) افزایش ناگهانی فشار خون در یک فرد بالغ جوان با فشار خون نرمال به mmHg ۱۷۰/۱۰۰ بسیار خطرناک است.

(۳) سمپاتومیمتیک ها مانند آمفتابین ها، کوکائین و افردین منجر به هایپرتانسیون و تاکی کاردی می شوند.

(۴) هایپرتانسیون شدید می تواند منجر به خونریزی داخل جمجمه، آنفارکتوس میوکارد و دیسکسیون، آئورت و نارسایی احتقانی قلبی شود.

**۸- سندروم نورولپتیک بدخیم (NMS) معمولا به دنبال استفاده از کدام داروها دیده می شود؟**

(۱) مهار کننده های آنزیم TCA

(۲) آمفتامین ها

**۹- در .... حواس سالم هستند و توهمات غالبا شنوایی می باشد.**

(۱) سایکوز فانکشنال

(۲) کنفووزیون

(۳) سندروم محرومیت از الكل

(۴) سندروم نورولپتیک

**۱۰- رابدو میولیز ممکن است منجر به ATN و نارسایی کلیه گردد، بخصوص اگر .....**

(۱) بیمار دچار دیس ریتمی بطنی باشد.

(۲) بیمار دارای سابقه بیماری قلبی باشد.

(۳) بیمار دی هیدراته باشد.

**۱۱- نیمه عمر دفعی دیازوکساید چقدر است؟ (منبع ایران عرضه)**

(۱) ۳ تا ۷ ساعت

(۲) ۱۲ تا ۲۰ ساعت

(۳) ۱۲ تا ۲۰ ساعت

(۴) ۲۰ تا ۴۰ ساعت

۱۲- در مسمومیت‌های بالقوه خطرناک با ارسنیک، باید در اولین فرصت ممکن از چه چیزی استفاده کرد؟

- (۱) دیمرکاپرول      (۲) BAL      (۳) شارکول فعال      (۴) اسیدوز

۱۳- گزینه نادرست را در خصوص مسمومیت با سرب بیابید.

(۱) فقط در مسمومیت حاد سرب همراه با انسفالوپاتی توصیه می‌شود.

(۲) دوز مصرف  $5\text{ mg/kg}$  ۳-۵ هر ۴ ساعت به صورت عضلانی است.

(۳) تجویز BAL باید حداقل ۱ ساعت قبل از تجویز EDTA شروع شود و بندرت بیش از ۲۴ ساعت نیاز است.

(۴) در درمان انسفالوپاتی ناشی از سرب، BAL به عنوان درمان کمکی و همراه با  $\text{CaNa}_2\text{EDTA}$  استفاده می‌گردد.

۱۴- تاثیر مصرف دوز بالای دوپامین چیست؟

(۱) جریان خون کلیوی و مزانتریک را افزایش می‌دهد.

(۲) منجر به افزایش مقاومت عروق محیطی می‌گردد.

(۳) عمدتاً رسپتورهای بتا-۱ را تحریک می‌کند.

(۴) باعث افزایش ضربان قلب و قدرت انقباضی آن می‌شود.

۱۵- کدام گزینه از عوارض جانبی پنی سیلامین می‌باشد؟

(۱) واکنش‌های آلرژیک، راش، خارش      (۲) هیپوکالمی، واکنش‌های آلرژیک و بیماری سرم

(۳) هیپوتاسیون، احتباس مایع، هیپرگلیسمی      (۴) واکنش‌های آنافیلاکتوئید، عفونت‌های قارچی

۱۶- ادروفونیوم مهارکننده قابل برگشت کدام آنزیم است؟

- (۱) هیدرولاز      (۲) لیگاز      (۳) ایزومراز      (۴) استیل کولین استراز

۱۷- در مارگزیدگی مارهای حاوی نوروتوكسین، جمعاً چه میزان ادروفونیوم در کودکان بالای ۳۵ کیلوگرم تجویز می‌شود؟

(۱) جمعاً ۲ میلی‌گرم      (۲) جمعاً ۳ میلی‌گرم      (۳) جمعاً ۵ میلی‌گرم      (۴) جمعاً ۱۰ میلی‌گرم

۱۸- در بیمارانی که به مدت طولانی از بنزودیازپین‌ها استفاده می‌کنند، کدامیک از عوارض جانبی ممکن است بیش از همه بروز کند؟ (تالیف توسط سایت ایران عرضه)

- (۱) دیسپنه      (۲) تشنج      (۳) لرزش      (۴) خواب آلودگی

۱۹- در یک ساعت اول مسمومیت با متوترکسات کدام دارو تجویز می‌شود؟

- (۱) فولینیک اسید (Folinic acid)      (۲) گلوكارپیداز      (۳) ووراکساز      (۴) کراتینین

۲۰- گلوكاگن از چه طریق منجر به افزایش قند خون می‌گردد؟

(۱) با تحریک تشکیل آدنیل سیکلаз      (۲) با تحریک بتا-آدرنرژیک

(۳) با تحریک گلوكونئوزنیزیس و گلیکوژنولیز کبدی      (۴) از طریق افزایش تولید cAMP

۲۱- پرالیدوکسیم بر کدامیک از موارد زیر تاثیر چندانی ندارد؟

- (۱) علایم نیکوتینی      (۲) علایم موسکارینی      (۳) ضعف عضلانی      (۴) فاسیکولاسیون
- ۲۲- اگر ۱۵ تا ۳۰ دقیقه از تجویز هپارین گذشته باشد، به ازای هر ۱۰۰ واحد هپارین، چند میلی گرم پروتامین تجویز می شود؟
- (۱) ۱ میلی گرم      (۲) ۰/۵ میلی گرم      (۳) ۰/۲۵ میلی گرم      (۴) ۳ میلی گرم
- ۲۳- کدام گزینه به منظور قلیایی کردن خون یا ادرار مورد استفاده قرار می گیرد؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)
- (۱) پروتامین      (۲) هپارین      (۳) بیکربنات سدیم      (۴) کواگولاپاتی
- ۲۴- نشت محلول بیکربنات سدیم به خارج رگ ممکن است منجر به کدام عارضه شود؟
- (۱) نکروز موضعی      (۲) آلکالوز تنفسی      (۳) ادم ریوی شدید      (۴) تشدید CHF
- ۲۵- آهن پس از مصرف موجب تحریک شدید کدام بخش از بدن می شود؟
- (۱) کلیه      (۲) قلب و عروق قلبی      (۳) مخاط دستگاه گوارش      (۴) کبد
- ۲۶- کمبود کدام ویتامین می تواند منجر به بیماری سندرم ورنیکه - کورساکوف شود؟
- (۱) ویتامین K      (۲) ویتامین تیامین      (۳) ویتامین C      (۴) ویتامین D
- ۲۷- غلظت مтанول در کدام بخش از بدن کمتر است؟
- (۱) کلیه ها      (۲) مغز      (۳) کبد      (۴) دستگاه گوارش
- ۲۸- کدام مرحله مسمومیت با اتیلن گلیکول معمولا شامل اوگیلوری، درد پهلو و نکروز حاد می شود؟
- (۱) مرحله CNC      (۲) مرحله قلبی      (۳) مرحله ریوی      (۴) مرحله کلیوی
- ۲۹- نیمه عمر سرب موجود در اریتروسیت ها چند روز می باشد؟
- (۱) ۱۲ روز      (۲) ۲۰ روز      (۳) ۲۵ روز      (۴) ۳۵ روز
- ۳۰- همه گزینه های زیر در مورد مسمومیت خفیف صدق میکند بغیر از ....
- (۱) از آنتی دوت خوراکی در صورت مسمومیت استفاده میشود.  
(۲) سوکسیمر 10mg هر ۸ ساعت به مدت ۵ روز و سپس 10mg هر ۱۲ ساعت برای ۱۴ روز درمان استفاده میشود.  
(۳) دی-پنی سیلامین نسبت به سوکسیمر دارای اثر بیشتر و عوارض کمتر میباشد.  
(۴) دی پنی سیلامین 20-30 mg/kg/day در روز های منقسم هر ۶ ساعت استفاده میشود.
- ۳۱- کدام گزینه از علائم مسمومیت با دی کوآت نمی باشد؟
- (۱) گاسترولانتریت شدید      (۲) تشنج      (۳) خونریزی معده      (۴) نارسایی کلیه
- ۳۲- ..... شایعترین علت مسمومیت با جونده کش ها در نزد انسان می باشد.
- (۱) رابدونیولیز      (۲) سوپرووارفارینها      (۳) دیورز قلیایی      (۴) تالیوم
- ۳۳- کدامیک از سموم زیر به عنوان سم جنایی شناخته میشود؟

- (۱) تالیوم      (۲) سوپروارفارین      (۳) وی کوات      (۴) آرگانوکلره
- ۳۴- گزینه نادرست را در مورد فسفین ها بیابید.**
- فسفین یک گاز قابل اشتعال است.
  - فسفین یک گاز بی بو است و اغلب احساس نمیشود.
  - ترکیبات متعدد فسفید شامل فسفید آلومینیوم، فسفید کلسیم، فسفید روی و فسفید منیزیم است که به عنوان جونده کشن برای از بین بردن حشرات به کار میروند.
  - سمومیت با فسفید آلومینیوم شایع تر است و در کشور ما به قرص برنج معروف است.
- ۳۵- مهمترین قارچها در گروه سیکلوبیتیدها کدام است؟**
- |             |                        |               |               |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|
| inocybe (۴) | amanita phalloides (۳) | chitocybe (۲) | cyromitra (۱) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|
- ۳۶- پتیدین از مشتقات کدامیک از مواد مخدر زیر میباشد؟**
- |           |              |               |              |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
| (۱) اپیوم | (۲) اوپیاتها | (۳) اپیوئیدها | (۴) پاپاورین |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
- ۳۷- کدامیک، از گیرنده های عمدۀ برای مواد مخدر در بدن میباشد؟**
- |        |          |          |               |
|--------|----------|----------|---------------|
| (۱) مو | (۲) کاپا | (۳) دلتا | (۴) همه موارد |
|--------|----------|----------|---------------|
- ۳۸- دیورتیک ها به چند گروه اصلی تقسیم میشوند؟**
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۲ | (۲) ۳ | (۳) ۴ | (۴) ۵ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۳۹- کدامیک از داروهای زیر بر CNS تاثیر گذارد؟**
- |                          |                         |                                |                                    |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| (۱) کلونیدین و متیل دوپا | (۲) داروهای موثر بر CNS | (۳) آلفا بلوكرها و بتا بلوكرها | (۴) داروهای بلوك کننده گانگلیون ها |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
- ۴۰- داروهای واژودیلاتورها بر کدام قسمت تاثیر می گذارد؟**
- |                 |               |                                |            |
|-----------------|---------------|--------------------------------|------------|
| (۱) سلولهای مغز | (۲) آرتربولها | (۳) سلولهای عضله صاف جدار عروق | (۴) وریدها |
|-----------------|---------------|--------------------------------|------------|
- ۴۱- مصرف بیش از ۴ گرم ویتامین C در روز ممکن است موجب بروز کدامیک از مشکلات زیر شود؟**
- |                    |                         |                        |            |
|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|
| (۱) تهوع و استفراغ | (۲) افزایش اسید اگزالیک | (۳) ضعف و کاهش هوشیاری | (۴) هپاتیت |
|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|
- ۴۲- مسمومیت مزمن کدامیک ویتامین میتواند باعث هپاتیت شود؟**
- |               |               |            |                |
|---------------|---------------|------------|----------------|
| (۱) ویتامین C | (۲) ویتامین D | (۳) نیاسین | (۴) پیریدوکسین |
|---------------|---------------|------------|----------------|
- ۴۳- ..... فرمی از هموگلوبین است که در آن آهن فروس به آهن فریک اکسیده شده است.**
- |                   |                |               |                 |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|
| (۱) متهموگلوبینمی | (۲) هیپرگلیسمی | (۳) آژیتاسیون | (۴) میزوستیگیمن |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|

۴۴- کدام گزینه از مهم ترین آمینوگلیکوزیدها نمیباشد؟ - ناشر ایران عرضه -

- (۱) جنتامايسين  
 (۲) کاناامايسيين  
 (۳) لينكوماميسيين  
 (۴) نئوماميسيين

۴۵- کدامیک از موارد زیر شبیه پنی سیلین عمل نموده و باکتریسید میباشد؟

- (۱) هیپرکلسیمی  
 (۲) متهموگلونیمی  
 (۳) سفالوسپوریسها  
 (۴) کلیندامايسين

۴۶- همه موارد زیر از عوارض کلیندامايسين است به غیر از .....

- (۱) راش پوستی  
 (۲) اختلال بیمامی  
 (۳) اختلال عملکرد کبدی  
 (۴) نوتروپنی

۴۷- داروهای ضد مایکوباکتریوم شامل چه داروهایی میشود؟

- (۱) داروهای تنظیم کننده آنزیمهای کبدی  
 (۲) داروهای ضد مسمومیت شدید  
 (۳) داروهای ضد سل و ضد جذام  
 (۴) داروهای کاهش دهنده پیریدووکسال

۴۸- کدام داروها از داروهای ضد مalaria میباشد؟

- (۱) داروهای ضد مایکوباکتریوم  
 (۲) داروهای ضد پروتوزوئر  
 (۳) داروهای واژودیلاتور  
 (۴) آمینوگلیکوزیدها

۴۹- از کلروکین در درمان کدامیک از بیماریهای زیر استفاده نمیشود؟

- (۱) آلرژی  
 (۲) SLE  
 (۳) آرتیت روماتوید  
 (۴) مalaria

۵۰- در مسمومیت با کلروکین کدام دارو توصیه میشود؟

- (۱) داروهای آنتی آریتمیک  
 (۲) شارکول فعال  
 (۳) دیازپام با دوز بالا  
 (۴) لاواز معده

۵۱- کدامیک از عوارض جانبی مصرف نیوسولفات سدیم می باشد؟ (تالیف سایت ایران عرضه)

- (۱) سیانوز هیپوکسی در متهموگلوینیمی بالاتر از ۳۰٪  
 (۲) هیپوتانسیون به دنبال تزریق سریع نیتریت سدیم  
 (۳) میدریاز گذرا، احتباس ادراری به علت خاصیت آنتی کولینرژیکی

(۴) او ۲