

صبح جمعه

۹۵/۸/۱۴

دفترچه شماره ۱۱۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به  
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

## آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

### رشته داروسازی و سهمشناختی – کد رشته ۳۹ (کد دفترچه ۴۳۴)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته داروسازی و سهمشناختی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان‌ماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ کدام یک از کلمات زیر، درباره عوارض دارو می باشد؟
- (۱) فارماکوچی لنس
  - (۲) فارماسوتیکس
  - (۳) فارکوکنیتیک
  - (۴) فارماکو دینامیک
- ۲ فساد کدام یک از فرمهای داروبی زیر، با بو کردن مشخص می شود؟
- (۱) کپسول ایندومتانسین
  - (۲) قرص استامینوفن
  - (۳) قرص استیل سالیسیلیک اسید
  - (۴) قرص متوكاربامول
- ۳ پودر پسیلیوم، در کدام مورد مصرف می شود؟
- (۱) درمان چاقی
  - (۲) اسهال
  - (۳) تقویت عمومی بدن
  - (۴) یبوست
- ۴ کدام یک از گیاهان زیر، در درمان کمکی زخم معده مؤثر است؟
- (۱) سنای مکی
  - (۲) شیرینیان
  - (۳) مورد
  - (۴) اوکالیپتوس
- ۵ از دستگاه TOC، برای کنترل کدام مورد زیر استفاده می شود؟
- (۱) آتانول
  - (۲) متابول
  - (۳) آب
  - (۴) اتر
- ۶ در کدام یک از کمیسیون های زیر، درباره دارو تصمیم گیری می شود؟
- (۱) ماده ۱۳
  - (۲) ماده ۱۵
  - (۳) ماده ۲۰
  - (۴) ماده ۳۵
- ۷ کدام یک از موارد زیر، درباره سازمان غذا و داروی ایران صحیح است؟
- (۱) USP (۱)
  - (۲) EPA (۲)
  - (۳) FDA (۳)
  - (۴) IFDO
- ۸ شاخص بهداشتی در صنایع داروبی، کدام باکتری است؟
- (۱) اشربیشیاکلی
  - (۲) باسیل کخ
  - (۳) سالمونلاتیفی موریوم
  - (۴) استافیلوک
- ۹ آب پس از تقطیر صنعتی در کارخانه، در کدام شرایط باید نگهداری شود؟
- (۱) مخازن دوجداره در ۶۰ درجه سانتی گراد
  - (۲) مخازن دوجداره در ۸۰ درجه سانتی گراد
  - (۳) مخازن دوجداره در ۳۰ درجه سانتی گراد
  - (۴) ظرف دربسته شیشه ای در یخچال
- ۱۰ کدام یک از اصطلاح های زیر، درباره نام گذاری دارو می باشد؟
- (۱) INN
  - (۲) USP
  - (۳) UPS
  - (۴) BNF
- ۱۱ CTD را با کدام یک از مفاهیم زیر در داروسازی، تطبیق می کنید؟
- (۱) ایجاد یک کمیته درمان برای دارو
  - (۲) تهیه برنامه کامپیوتی برای تولید دارو
  - (۳) کمیته تجارت دارو برای سنجش بازار دارو
  - (۴) تهیه یک پرونده کامل دارو به صورت دیسک کامپیوتی

-۱۲ **SPF** علامت اختصاری کدام مورد است؟

- Sun Protection Factor (۲)  
Small Protection Fact (۴)

Surface Protection Factor (۱)  
Sun Problem Factor (۳)

-۱۳ در فارماکوکنیک داروها، **Cmin** به کمترین مقدار دارو در کدام مورد زیر، گفته می‌شود؟

- (۱) پس از پایان درمان  
(۲) که از کلیه دفع می‌شود  
(۳) در لحظه مصرف دارو  
(۴) قبل از دریافت بعدی دارو

-۱۴ کدام مورد درخصوص فارماکودینامیک و فارماکوکنیک، صحیح است؟

- (۱) در فارماکودینامیک، دارو تحت اثر بدن است و در دیگری، اثر دارو را مطالعه می‌کند.  
(۲) فارماکودینامیک، اثر بدن بر هر دارو است و فارماکوکنیک بر عکس.  
(۳) فارماکودینامیک، اثر دارو بر بدن و دیگری، اثر بدن بر دارو است.  
(۴) هر دو یکنواخت هستند.

-۱۵ کدامیک از داروهای زیر، در رقت خون اثر ندارد؟

- (۲) انوكسوپارین (Enoxaparine)  
(۴) ریواروکسابان (Rivaroxaban)

(۱) ماینوكسیدیل (Minoxidil)  
(۳) وارفارین (Warfarine)

-۱۶ **TPN** به کدام مفهوم در رژیم درمانی، صحیح است؟

- (۱) تزریق پروتئین به صورت وریدی  
(۲) تزریق ازت تام که حاصل از پروتئین‌ها می‌باشد.  
(۳) درمان برای کسانی که به شیر حساس می‌باشند.  
(۴) دریافت کلیه مواد غذایی پنجگانه از طریق وریدی

-۱۷ کدامیک از ضدقارچ‌های زیر، نباید در تماس با زخم قرار گیرند؟

- (۲) سالیسیلیک اسید  
(۴) میکونازول

(۱) نیوکونازول  
(۳) کتوکونازول

-۱۸ مخفف کدام عبارت است؟

- colony formation unit (۲)  
colony for unit (۴)

colony forming unit (۱)  
colony from unit (۳)

-۱۹ حداقل تعداد ذرات ۵,۰ میکرون در فضای تمیز (A)، چه تعداد می‌باشد؟

- (۱) ۳۲۵,۰۰۰  
(۲) ۳۲,۵۰۰  
(۳) ۳,۲۵۰  
(۴) ۳۲۵

-۲۰ مفهوم **BFS** در صنعت دارو، کدام است؟

- Blow .Fill .Safe (۲)  
Blow .Fill .Seal (۴)

Blow .Fast .Secure (۱)  
Blow .Fast .Safe (۳)

-۲۱ گروه آنتیبیوتیک‌های بتالاکتام، شامل چه ترکیبی هستند؟

- (۱) ۲ پیوند پپتیدی و سه اسید آمینه  
(۲) ۵ اسید آمینه و چهار پیوند پپتیدی  
(۳) ۳ پیوند پپتیدی و دو اسید آمینه  
(۴) ۴ اسید آمینه و سه پیوند پپتیدی

-۲۲ ۶APA، چگونه به دست می‌آید؟

- (۱) ساخت شیمیایی  
(۲) استخراج مستقیم از کپک پنی‌سیلین نوتاتوم  
(۳) حذف عامل کناری پنی‌سیلین G توسط آنزیم

-۲۳ در کدام‌یک از فرآورده‌های زیر، آزمون استرلیتی لازم است؟

- (۱) پودر ORS
- (۲) قرص استامینوفن
- (۳) قطره بتاماتازون چشمی

-۲۴ API با کدام تعریف زیر، منطبق است؟

- (۱) ماده فعال دارو
- (۲) کلیه مواد اولیه داروسازی
- (۳) مواد کناری یا کمکی دارو
- (۴) مجموع مواد کمکی، اصلی و سایر افزودنی‌ها

-۲۵ آب قابل تزریق با کدام مفهوم زیر، کاملاً تطبیق می‌کند؟

- (۱) آب خوراکی که پس از جدا کردن تمام مواد معدنی و آلی، فاقد ذره خارجی باشد.
- (۲) آبی که پس از جدا کردن مواد معدنی و آلی و ذرات خارجی، استریل شده باشد.
- (۳) آبی که مستقیم از منبع تغذیه اصلی کارخانه، ذخیره شده باشد.
- (۴) آب خوراکی که تمام مواد معدنی و آلی آن، جدا شده باشد.

-۲۶ سیستم‌های RO و DM، در کدام‌یک از فرایندهای زیر، کاربرد دارد؟

- (۱) پمادسازی
- (۲) تصفیه آب مصرفی برای ساخت دارو
- (۳) تصفیه مواد آلی برای داروسازی

-۲۷ پنی‌سیلین‌ها از طریق کدام مکانیسم، باکتری‌ها را نابود می‌کنند؟

- (۱) جلوگیری از رسیدن اکسیژن به سلول
- (۲) متوقف کردن آنزیم‌های سلولی
- (۳) جلوگیری از تقسیم اسید نوکلئیک
- (۴) پاره کردن دیوار سلولی

-۲۸ کدام‌یک از داروهای ضدسرطانی زیر، از نظر مکانیسم اثر، با سه تای دیگر متفاوت است؟

- (۱) متورکسات
- (۲) سیس‌پلاتین
- (۳) کارموستین
- (۴) ملفالان

-۲۹ کدام‌یک از گروه‌های داروی زیر، متفاوت می‌باشد؟

- (۱) Capremycin .ethambutol .Streptomycin
- (۲) Isoniazid .Pyrazinamide .Rifampicin
- (۳) isoniazid .cycloserine .ethambutol
- (۴) Pas .Dapson .cycloserine

-۳۰ Disulfiram، برای کدام مورد مصرف می‌شود؟

- (۱) ترک اعتیاد
- (۲) درمان کمکی واستگی به الکل
- (۳) درمان کمکی مسمومیت با سرب
- (۴) مسمومیت با استامینوفن

-۳۱ کدام‌یک از داروهای زیر، در درمان مسمومیت با فلزات به کار می‌رود؟

- (۱) آتروپین
- (۲) استیل سیستئین
- (۳) دیمر کاپرول
- (۴) آمیل نیتریت

-۳۲ آبیدوکسایم، در مسمومیت با کدام مورد مصرف می‌شود؟

- (۱) گاز خردل
- (۲) ارگانوفسفره
- (۳) سیانور
- (۴) سرب

- ۳۳ - فناوری isolator، برای کدام منظور است؟

- (۱) رعایت اصول بهداشتی
- (۲) حفظ محصول از آلودگی‌ها
- (۳) حفظ کامل افراد از آلودگی‌های مواد شیمیایی
- (۴) حفظ کامل افراد و به حداقل رساندن دخالت انسانی در محیط کار تولید در شرایط آسپتیک

- ۳۴ - در کدام صورت، برای استریل کردن محصول از فیلتراسیون استفاده می‌شود؟

- (۱) نتوان در ظرف نهایی استریل کرد و یا محلول، توان تحمل درجه حرارت را نداشته باشد.
- (۲) استریل کردن در ظرف نهایی امکان‌پذیر باشد.
- (۳) فرصت کافی برای اتوکلاو کردن نباشد.
- (۴) اتوکلاو در دسترس نباشد.

- ۳۵ - برای استریل کردن با فیلتر، از کدام‌یک از اندازه تخلخل‌ها برحسب میکرون استفاده می‌شود؟

- (۱) ۷۵<sup>۰</sup> و سپس ۴۵<sup>۰</sup>
- (۲) ۴۵<sup>۰</sup> یا کمتر
- (۳) ۲۲<sup>۰</sup> یا کمتر

- ۳۶ - به‌هنگام شروع کارخانه داروسازی، کدام مجوزها باید به ترتیب صادر شده تا کار ساخت شروع شود؟

- (۱) مسئول فنی، بهره‌برداری و پروانه ساخت
- (۲) مجوزهای بهره‌برداری، مسئول فنی، پروانه ساخت
- (۳) مجوزهای موافقت اصولی، مسئول فنی، پروانه ساخت
- (۴) مجوزهای موافقت اصولی (صنایع بهره‌برداری)، بهره‌برداری، مسئول فنی، پروانه ساخت محصول

- ۳۷ - کدام مورد در مقایسه با دیگران، ناهمگون است؟

- (۱) Selectivity
- (۲) Production
- (۳) Accuracy

- ۳۸ - کدام‌یک از دستگاه‌های زیر، صرفاً برای اندازه‌گیری فلزات سنگین به کار می‌رود؟

- (۱) TLC
- (۲) جذب اتمی (AA)
- (۳) HPLC
- (۴) اسپکتوفوتومتری (UV)

- ۳۹ - متabolیسم کدام اسید آمینه، در ارتباط با فنیل‌آلانین است؟

- (۱) تیروزین
- (۲) آلانین
- (۳) لوسین
- (۴) هیدروکسی‌آلانین

- ۴۰ - محلول رینگر لاتکتات، در کدام موارد مصرف می‌شود؟

- (۱) جبران کمبود آب بدن
- (۲) تعادل مجدد آب و الکترولیت بدن
- (۳) رفع کمبود میزان سدیم

- ۴۱ - سدیم ساکارین به عنوان شیرین‌کننده، تا چه مقدار مصرف در روز، برحسب میلی‌گرم برای یک کیلوگرم وزن بدن، مجاز است؟

- (۱) ۱۵ - ۲,۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۵

- ۴۲ - برای پیشگیری و کنترل تشنج ناشی از پرهاکلامپسی و اکلامپسی در زنان باردار، کدام مورد مصرف می‌شود؟

- (۱) سولفات روی
- (۲) سولفات مس
- (۳) سولفات مگنزیم
- (۴) سولفات آهن

- ۴۳ - گلوکز هیپرتونیک، با چه غلظتی و چگونه مصرف می شود؟
- (۱) ۱۰٪ - به روش خوراکی
  - (۲) ۵٪ - مصرف وریدی
  - (۳) بیشتر از ۵٪ - مصرف وریدی
- ۴۴ - در آئمی پرنیسوز، از کدام ویتامین استفاده می شود؟
- (۱) B<sub>۱</sub>
  - (۲) B<sub>۱۲</sub>
  - (۳) اسید فولیک
- ۴۵ - کدامیک از داروهای زیر، در دسته **NSAIDs** قرار ندارد؟
- (۱) پیروکسیکام
  - (۲) دیکلوفناک
  - (۳) ترامادول
- ۴۶ - کدامیک از داروهای زیر، از گروه **دیازپام** نیست؟
- (۱) کلرمتیازول
  - (۲) اکسازپام
  - (۳) لورازپام
  - (۴) نیترازپام
- ۴۷ - کدامیک از داروهای زیر، از گروه **SSRIs** نیست؟
- (۱) سرتالین
  - (۲) آمیتریپتیلین
  - (۳) فلوکستین
  - (۴) سیتالوپرام
- ۴۸ - سیستم فعال **RAS**. در کجا قرار دارد؟
- (۱) مراکز بالای مغز
  - (۲) بصل النخاع
  - (۳) مخچه
  - (۴) ساقه مغز
- ۴۹ - کدامیک از داروهای زیر در دسته آنتی سایکوتیک ها نیستند؟
- (۱) اولاترابین
  - (۲) کلوزاپین
  - (۳) بوسپیررون
  - (۴) هالوپریدول
- ۵۰ - کدامیک از داروهای زیر، شل کننده عضلانی است؟
- (۱) آلوپورینول
  - (۲) متوكربامول
  - (۳) دیکلوفناک
  - (۴) اوپرازول
- ۵۱ - کدامیک از داروهای زیر، ضد احتقان می باشد؟
- (۱) سیتریزین
  - (۲) دیفن هیدرامین
  - (۳) فیل افرین
  - (۴) هیدروکسی زین
- ۵۲ - کدامیک از داروهای زیر، در گروه داروهای هورمونی سرطان نیست؟
- (۱) ملفالان
  - (۲) فلوتامید
  - (۳) لوپرورلین
  - (۴) فوسفاسترول
- ۵۳ - عبارت **GMP**، با کدامیک از موارد زیر، در صنایع داروسازی تطبیق می کند؟
- (۱) german like products
  - (۲) good learning practice
  - (۳) glucagon like peptide
  - (۴) good laboratory practice

- ۵۴ - آویشن، کدامیک از اسامی زیر است؟

- Zataria multiflora (۲)  
Althea officinalis (۴)

- (۱) Anethum  
(۳) Camomile

- ۵۵ - کدامیک از اسامی زیر، نام علمی سیر است؟

- Trigonella foemun (۲)  
Alliam cepa (۴)

- (۱) Sg臧iam aromaticam  
(۳) Allium sativum

- ۵۶ - مسمومیت کدامیک از فلزات زیر، دارای علایم ساتورنیسم است؟

- (۲) نیکل  
(۴) قلع

- (۱) آهن  
(۳) سرب

- ۵۷ - دو قندی لاكتوز، از کدام قندهای ساده تشکیل شده است؟

- (۱) گلوکوز + گالاکتوز  
(۴) گالاکتوز + فروکتوز

- (۱) گلوکوز + گالاکتوز  
(۳) گلوکوز + گلوکوز

- ۵۸ - بیماری ویلسون، در ارتباط با کدامیک از مواد زیر است؟

- (۲) مس  
(۴) منگنز

- (۱) ویتامین B  
(۳) منیزیم

- ۵۹ - پروستاگلاندین، از متابولیسم کدامیک از مواد زیر حاصل می‌شود؟

- (۱) هورمون‌ها  
(۴) لیپیدها

- (۱) پروتئین‌ها  
(۳) کربوهیدرات‌ها

- ۶۰ - بیماری ژیلبرت، در ارتباط با کدام عضو است؟

- (۲) کلیه  
(۴) پرستات

- (۱) ریه  
(۳) کبد

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته داروسازی و سم شناسی سال ۹۵

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ صحیح
۱	۱	۳۱	۳
۲	۳	۳۲	۲
۳	۴	۳۳	۴
۴	۲	۳۴	۱
۵	۳	۳۵	۳
۶	۳	۳۶	۴
۷	۴	۳۷	۲
۸	۱	۳۸	۲
۹	۲	۳۹	۱
۱۰	۱	۴۰	۴
۱۱	۴	۴۱	۱
۱۲	۲	۴۲	۳
۱۳	۳	۴۳	۴
۱۴	۳	۴۴	۲
۱۵	۱	۴۵	۴
۱۶	۴	۴۶	۱
۱۷	۲	۴۷	۲
۱۸	۱	۴۸	۴
۱۹	۳	۴۹	۳
۲۰	۴	۵۰	۲
۲۱	۱	۵۱	۳
۲۲	۴	۵۲	۱
۲۳	۳	۵۳	۴
۲۴	۱	۵۴	۲
۲۵	۲	۵۵	۳
۲۶	۲	۵۶	۳
۲۷	۴	۵۷	۱
۲۸	۱	۵۸	۲
۲۹	۴	۵۹	۴
۳۰	۲	۶۰	۳