



سوالات تخصصی کاردان بالینی فوریت های پزشکی آزمون استخدامی

فراگیر دستگاه های اجرایی سال ۹۸ (ارسالی کاربران)

(ویژه دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)



سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://www.IranEstekhdam.Ir)

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن

و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

آدرس ایمیل: [soal@iranestekhdam.ir](mailto:soal@iranestekhdam.ir)

شماره تلفن تماس: ۰۲۱-۹۱۳۰۰۰۱۳

## اخطار مهم

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر

سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.



## «توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه  
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

**اینجا کلیک نمایید**

۱۰۶- کدام غده، ملاتونین ترشح کرده و در کنترل ساعت بیولوژیک مؤثر است؟

- (۱) تیموس  
(۲) پینال  
(۳) آدرنال  
(۴) پارائدرال

۱۰۷- بخش عمده محدوده حرکت طبیعی چشم، توسط کدام عصب انجام می‌شود؟

- (۱) VI  
(۲) VII  
(۳) IV  
(۴) III

۱۰۸- کنترل تولید بزاق و حس چشایی، توسط کدام عصب انجام می‌شود؟

- (۱) XII  
(۲) XI  
(۳) IX  
(۴) V

۱۰۹- فعالیت ویتامین K، برای فعالیت کدام فاکتور انعقادی ضروری است؟

- (۱) VII  
(۲) III  
(۳) VIII  
(۴) XI

۱۱۰- منحنی اشباع اکسیژن - هموگلوبین، با افزایش کدام مورد، به سمت چپ شیفت پیدا می‌کند؟

- (۱) ۲ و ۲ DPG  
(۲) CO<sub>2</sub>  
(۳) دما  
(۴) pH

۱۱۱- کدام یک از غدد، در ایجاد بوی بد زیربغل، کمترین تأثیر را دارد؟

- (۱) آیوکرین  
(۲) اکرین  
(۳) سباسه  
(۴) غدد چربی پوست

۱۱۲- در کدام گروه، میزان آب نام بدن (TBW)، بیشترین مقدار است؟

- (۱) بالغین مذکر  
(۲) بالغین مؤنث  
(۳) سالمندان مذکر  
(۴) سالمندان مؤنث

۱۱۳- کدام عضو در بدن، عملکرد اندوکرین دارد؟

- (۱) ریه  
(۲) استخوان  
(۳) پوست  
(۴) روده

۱۱۴- پراکسی زوم‌ها، بیشتر در کجا دیده می‌شوند؟

- (۱) طحال  
(۲) کلیه  
(۳) کبد  
(۴) دستگاه گوارشی

۱۱۵- کدام عصب کرایبال، حامل کمترین فیبر پاراسمپاتیک است؟

- (۱) X  
(۲) IX  
(۳) VI  
(۴) VII

- ۱۱۶- در کدام مورد، مصرف نیتروگلیسرین زیرزبانی توصیه می‌شود؟  
 (۱) تروما به سر  
 (۲) ادم ریوی  
 (۳) برادی کاردی علامت‌دار  
 (۴) فشار خون پایین
- ۱۱۷- کدام داروی ضد تشنج در کودکان زیر یک سال، ممنوعیت مصرف دارد؟  
 (۱) فنوباریتال  
 (۲) دیازپام  
 (۳) میدازولام  
 (۴) فنی‌توئین
- ۱۱۸- حداکثر مقدار معمول تجویز اپی‌نفرین از راه تراشه در بزرگسالان، در هر بار تزریق، چند mg است؟  
 (۱) ۱۰  
 (۲) ۵  
 (۳) ۳  
 (۴) ۱
- ۱۱۹- کدام مورد، از عوارض سالبوتامول استنشاقی است؟  
 (۱) استفراغ  
 (۲) خواب‌آلودگی  
 (۳) برادی کاردی  
 (۴) افزایش فشار داخل مغزی
- ۱۲۰- حداکثر دوز مصرف آمیودارون در کودکان، چند mg است؟  
 (۱) ۵۰۰  
 (۲) ۳۰۰  
 (۳) ۷۰۰  
 (۴) ۱۰۰۰
- ۱۲۱- در مسمومیت با کوکائین، کدام دارو منع مصرف دارد؟  
 (۱) پروپرانولول  
 (۲) دیازپام  
 (۳) کلرودیازپوکساید  
 (۴) آلپرازولام
- ۱۲۲- کدام دارو، از راه داخل تراشه، امکان تجویز دارد؟  
 (۱) کلسیم  
 (۲) بی‌کربنات  
 (۳) لیدوکائین  
 (۴) گلوکز هیپرتونیک
- ۱۲۳- کدام دارو در آنافیلاکسی، کمترین کاربرد درمانی را دارد؟  
 (۱) هیدروکورتیزون  
 (۲) اپی‌نفرین  
 (۳) رانیتیدین  
 (۴) دکسامتازون
- ۱۲۴- دوز آتروپین در برادیکاردی بزرگسالان، در هر بار تزریق، چند mg است؟  
 (۱) ۰٫۲۵  
 (۲) ۰٫۵  
 (۳) ۰٫۷۵  
 (۴) ۱
- ۱۲۵- تجویز کدام سرم، در سوختگی‌ها بیشتر توصیه می‌شود؟  
 (۱) رینگر لاکتات  
 (۲) رینگر  
 (۳) سالین نرمال  
 (۴) سالین نیم‌نرمال

فرایند عملیات، ارزیابی بیمار، تروما و آشنایی با حرارت ترومایی، تصادفات، حوادث غیرمترقبه و اورژانس محیطی:

- ۱۲۶- به دنبال ترومای قفسه سینه، قسمتی از قفسه سینه، جداگانه در هنگام دم به سمت داخل حرکت می‌کند. کدام اقدام توصیه نمی‌شود؟  
 (۱) تجویز مسکن  
 (۲) بررسی از نظر احتمال بروز پنومو توراکس فشارنده  
 (۳) خوابیدن به سمت آسیب  
 (۴) ثابت کردن محل آسیب با چسب
- ۱۲۷- بهترین برخورد بالینی پیش‌بیمارستانی در تامپوناد، کدام است؟  
 (۱) زدن سوزن به داخل پریکارده  
 (۲) زدن سوزن به سمت چپ قفسه سینه  
 (۳) بالا بردن اندام تحتانی  
 (۴) تجویز یک لیتر نرمال سالین
- ۱۲۸- در ارزیابی اولیه بیمار، کدام مورد کمتر از سایرین بررسی می‌شود؟  
 (۱) توانایی حرکت دادن اندام  
 (۲) ارزیابی وضعیت فرارگیری  
 (۳) تعیین GCS  
 (۴) معاینه مردمک

- ۱۳۹- کدام مورد، ویژگی گلار گردنی محسوب می‌شود؟  
 (۱) قابلیت استفاده برای تمام افراد در سنین مختلف را داشته باشد.  
 (۲) فقط در شرایط آب‌وهوایی و محیط با نور مناسب بسته شود.  
 (۳) بسته به شرایط هر بیمار، بدون محدودیت زمان بسته شود.  
 (۴) با دستکاری سر و گردن در شرایط خاص بسته شود.
- ۱۴۰- در کدام مورد زیر، جسم نافذ باید از محل خود خارج شود؟  
 (۱) شیشه فرورفته در ناحیه پشت مصدوم دچار ترومای متعدد  
 (۲) شیشه فرورفته در ناحیه کشاله ران  
 (۳) شیشه فرورفته در ناحیه لگن  
 (۴) میله فرورفته در ناحیه شکم
- ۱۴۱- در برخورد با بیمار ترومایی، کدام مورد در اولویت پایین‌تری از نظر شدت آسیب و انتقال به بیمارستان قرار دارد؟  
 (۱) قفسه سینه شناور  
 (۲) شکستگی لگن  
 (۳) شکستگی بیش از دو استخوان بلند  
 (۴) سوختگی تا ۲۵٪
- ۱۴۲- در هیپوتانسیون، مقدار مجاز فشارخون مصدوم ترومایی حداکثر در چند mmHg باید حفظ شود؟  
 (۱) ۷۰  
 (۲) ۸۵  
 (۳) ۱۱۰  
 (۴) ۱۲۰
- ۱۴۳- مردمک‌های یک‌طرفه و دوطرفه گشاد و بدون پاسخ به نور، در کدام مورد می‌تواند دیده شود؟  
 (۱) تشنج  
 (۲) مسمومیت با کوکائین  
 (۳) انسفالوپاتی کبدی  
 (۴) افزایش فشار داخل چشم
- ۱۴۴- در خصوص ارزیابی ثانویه، کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) حتماً در محل حادثه باید انجام شود.  
 (۲) بیشتر در اندام‌های داخلی بدن انجام می‌شود.  
 (۳) ساده‌تر و سریع‌تر از ارزیابی اولیه است.  
 (۴) انجام آن در مصدومین ترومایی بدحال، اجباری نیست.
- ۱۴۵- ارزیابی اولیه بیمار ترومایی، معمولاً چند دقیقه طول می‌کشد؟  
 (۱) ۵  
 (۲) ۲  
 (۳) ۲  
 (۴) ۱
- ۱۴۶- در کدام مورد، خارج کردن مصدوم از خودرو به‌صورت Emergency Extrication باید انجام شود؟  
 (۱) مصدوم با شکستگی فمور  
 (۲) مصدوم با ترومایی واضح گردن  
 (۳) مصدوم با شکستگی لگن  
 (۴) شرایط آب‌وهوایی نامساعد
- ۱۴۷- در آسیب‌های انفجاری داخل آب، کدام عضو کمتر آسیب می‌بیند؟  
 (۱) روده‌ها  
 (۲) کبد و طحال  
 (۳) ریه‌ها  
 (۴) گوش میانی
- ۱۴۸- صحیح‌ترین نحوه انتقال خانم باردار ۲۹ هفته، دچار تروما و کاهش هوشیاری کدام است؟  
 (۱) خوابیده به پشت و بالا بردن سمت چپ لگن با ملایفه  
 (۲) خوابیده به پشت و راندن رحم با دست به سمت چپ  
 (۳) به‌صورت خوابیده به سمت راست  
 (۴) به‌صورت خوابیده به پهلو چپ
- ۱۴۹- کدام مورد، ممنوعیت مطلق شلوار ضد‌شوگ (PASG) است؟  
 (۱) بارداری بالای ۲۰ هفته  
 (۲) نارسایی پیشرفته کلیه  
 (۳) ادم ریوی  
 (۴) آسیب نافذ به شکم
- ۱۴۰- کدام مورد، در مرحله ارزیابی اولیه بیمار ترومایی در اولویت است؟  
 (۱) تریاژ مصدومین  
 (۲) مکانیسم حادثه  
 (۳) ایمنی صحنه  
 (۴) تخمین تعداد مصدومین

- ۱۴۱- در بستن کمربند ایمنی سه قسمتی پایین‌تر از محل مناسب، کدام مشکل ممکن است ایجاد شود؟  
 (۱) آسیب به احشای شکمی  
 (۲) دررفتگی لگن  
 (۳) آسیب به قفسه سینه  
 (۴) پارگی دیافراگم
- ۱۴۲- در مصدوم با ترومای ناحیه گردن در وضعیتی که گردنش به یک سمت خم شده است، کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) به هیچ وجه به گردن دست نمی‌زنیم.  
 (۲) بدون کشش، گردن را به خط وسط برمی‌گردانیم.  
 (۳) با کشش، گردن را به وضعیت خط وسط برمی‌گردانیم.  
 (۴) گردن را در همان وضعیت لمس کرده و در صورت نداشتن درد و دفورمیت، به خط وسط می‌رسانیم.
- ۱۴۳- کدام وسیله، در داخل آب می‌تواند محدودسازی مناسب ستون فقرات ایجاد کند؟  
 (۱) Scoop  
 (۲) Miller Body Splint  
 (۳) Back-Board  
 (۴) Vacuum Mattress Splint
- ۱۴۴- اولین علامت در سندرم کمپارتمان به دنبال تروما، کدام است؟  
 (۱) سردی ناحیه  
 (۲) رنگ پریدگی  
 (۳) درد ناحیه  
 (۴) گزگز اندام
- ۱۴۵- در مصدوم با خونریزی قابل توجه، کدام اقدام موجب دوری از ترشحات بدن بیمار (BSI) نمی‌شود؟  
 (۱) شست‌وشوی قبل و بعد از معاینه بیمار  
 (۲) پوشیدن دستکش  
 (۳) استفاده از عینک  
 (۴) استفاده از گان

اورژانس‌های پزشکی شامل بیماری قلبی، مغزی و ربوی، کاهش هوشیاری و دیابت و سایر اورژانس‌ها:

- ۱۴۶- کدام علامت، از شکایات شایع آنافیلاکسی در سیستم گوارشی است؟  
 (۱) بیبوست  
 (۲) انسداد روده  
 (۳) درد شکم  
 (۴) پارگی روده‌ها
- ۱۴۷- در آنافیلاکسی، کدام عضو، کمترین واکنش را نشان می‌دهد؟  
 (۱) راه هوایی  
 (۲) دستگاه گوارش  
 (۳) قلبی - عروقی  
 (۴) پوست
- ۱۴۸- بیمار دیابت نوع I، بیشتر با کدام علامت مراجعه می‌کند؟  
 (۱) کتواسیدوز دیابتی  
 (۲) اورژانس هیپوگلیسمی  
 (۳) علائم پرنوشی و پرادراری  
 (۴) بدون علامت در آزمایش روتین
- ۱۴۹- بیماری با کاهش هوشیاری و بدون هیچ سابقه‌ای، دارای قند خون ۵۵ است. در خصوص تشخیص بیماری، کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) تشخیص هیپوگلیسمی است.  
 (۲) کاهش هوشیاری، تشخیص هیپوگلیسمی را رد می‌کند.  
 (۳) فقط در صورت باردار بودن، تشخیص هیپوگلیسمی است.  
 (۴) فقط در کودک زیر ۸ سال، تشخیص هیپوگلیسمی است.
- ۱۵۰- مقدار فشارخون ایده‌آل در پیشگیری از بروز بیماری‌های قلبی، کدام است؟  
 (۱)  $\frac{135}{85}$   
 (۲)  $\frac{145}{85}$   
 (۳)  $\frac{125}{75}$   
 (۴)  $\frac{135}{90}$
- ۱۵۱- در یک کودک ۶ ساله ۲۰ کیلوگی، با تشخیص هیپوگلیسمی، در خصوص تجویز حداقل گلوکز هیپرتونیک کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) ۱۰۰CC گلوکز هیپرتونیک ۵٪  
 (۲) ۵۰CC گلوکز هیپرتونیک ۲۰٪  
 (۳) ۳۰CC گلوکز هیپرتونیک ۱۰٪  
 (۴) ۵۰CC گلوکز هیپرتونیک ۱۰٪

از موم تخصصی عنوان شفاهی کارمان بالینی فوریت‌های پزشکی (کد شفاهی ۱۳۳۹۵)

- ۱۵۲- در سوختگی پوست بازو با یک ماده شیمیایی مایع، کدام مورد در خصوص شست‌وشو با آب، صحیح است؟  
 (۱) اصولاً توصیه نمی‌شود.  
 (۲) به مدت ۲۰ دقیقه توصیه می‌شود.  
 (۳) به مدت ۱۵ دقیقه توصیه می‌شود.  
 (۴) انجام بلافاصله شست‌وشو و ادامه تا بیمارستان توصیه می‌شود.
- ۱۵۳- در صورت استفاده از ماسک دو طرفه با مقدار ۱۰ لیتر اکسیژن در دقیقه،  $F_{IO_2}$  تا چند درصد بالا می‌رود؟  
 (۱) ۱۰۰  
 (۲) ۹۰  
 (۳) ۶۶  
 (۴) ۷۵
- ۱۵۴- زمان هر نوبت ساکشن در شیرخواران و کودکان کم سن‌وسال به‌طور معمول، چند ثانیه است؟  
 (۱) ۵  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۵  
 (۴) ۳۰
- ۱۵۵- در کدام مورد، جریان خون مغزی کاهش می‌یابد؟  
 (۱)  $\uparrow CO_2$  خون  
 (۲) الکلوز متابولیک  
 (۳)  $\downarrow O_2$  خون  
 (۴) الکلوز تنفسی
- ۱۵۶- استفاده از IUD، شانس بروز کدام اختلال را بیشتر می‌کند؟  
 (۱) جفت سرراهی  
 (۲) پرولاپس بندناف  
 (۳) حاملگی خارج از رحم  
 (۴) دکولمان
- ۱۵۷- کدام عامل، برای بروز دیابت بارداری خطر کمتری محسوب می‌شود؟  
 (۱) سن مادر کمتر از ۲۵ سال  
 (۲) سابقه قبلی دیابت بارداری  
 (۳) وزن مادر بالای ۱۱۰٪ ایده‌آل  
 (۴) مولتی پارینه
- ۱۵۸- در یک بیمار با هیپوترمی موضعی و یخ‌زدگی اندام در کوهستان که قصد پایین آوردن با پای خودش را داریم، کدام اقدام صحیح است؟  
 (۱) استفاده از آب ولرم با درجه نامشخص  
 (۲) استفاده از حرارت بدن برای کاهش هیپوترمی  
 (۳) استفاده از آب گرم با درجه مشخص  
 (۴) ماساژ اندام در حین انتقال
- ۱۵۹- در خصوص بندناف گردنی، کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) در بند ناف‌های کوتاه‌تر شایع است.  
 (۲) آپگار دقیقه اول در حد طبیعی است.  
 (۳) آپگار دقیقه ۵ کمتر از حد طبیعی است.  
 (۴) عدم افزایش قابل توجه مرگومیر نسبت به موارد طبیعی
- ۱۶۰- در یک بیمار غرق‌شده، در کدام مورد، انتقال به بیمارستان توصیه می‌شود؟  
 (۱) ماندن مدت طولانی در آب  
 (۲) بروز کبودی و جمود نعشی  
 (۳) شواهد تخریب بافتی  
 (۴) بیمار بدون علامت در صحنه

اقدامات حیاتی بایه و پیشرفته و دستگاه شوک خودکار و سایر دستگاه‌های مورد لزوم:

- ۱۶۱- در طی عملیات احیا، عمق فشردن قفسه سینه در بزرگسالان، چند سانتی‌متر است؟  
 (۱) ۵ تا ۶  
 (۲) ۴ تا ۵  
 (۳) حداقل ۵  
 (۴) حداقل ۴
- ۱۶۲- نسبت فشردن قفسه سینه به تهویه کمکی در احیای کودکان با تیم حرفه‌ای دوتفره، کدام است؟  
 (۱)  $\frac{30}{2}$   
 (۲)  $\frac{5}{1}$   
 (۳)  $\frac{15}{2}$   
 (۴)  $\frac{5}{2}$
- ۱۶۳- چگونه می‌توان از بروز پرهوایی معده در عملیات احیا جلوگیری کرد؟  
 (۱) تهویه توسط BVM یک‌تفره  
 (۲) تهویه در حد یک ثانیه  
 (۳) تهویه توسط BVM دوتفره  
 (۴) تهویه با حجم کم و تعداد بالا



## «توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه  
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

**اینجا کلیک نمایید**





# ایران استخدا م

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://www.IranEstekhdam.Ir)

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن  
و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

شماره تلفن تماس: ۰۲۱-۹۱۳۰۰۰۱۳  آدرس ایمیل: [soal@iranestekhdam.ir](mailto:soal@iranestekhdam.ir) 

## اخطار مهم

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر  
سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.