



کد محصول
ES1243



آخرین بروزرسانی
۲۵ اسفند ۱۴۰۳

سوالات استخدامی

موارد ویژه (اطفال، زنان و اورژانس محیطی)

- ✔ ویژه آزمون های استخدامی
- ✔ نسخه رایگان شامل ۵۳ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✔ برای تهیه نسخه اصلی، با ۱۰۵ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی فوریت های پزشکی

خرید این محصول	خرید سوالات فوریت های پزشکی
خرید سوالات عمومی وزارت بهداشت	خرید درسنامه دروس عمومی
خرید سوالات استخدامی ۱۰ سال اخیر	اخبار آزمون
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	

(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )

آخرین بروزرسانی ها:

۱۴۰۳/۱۲/۲۵ سوالات موجود آپدیت شد.

فهرست مطالب

❖ فصل اول: فصل اول: سوالات موارد ویژه (اطفال، سالمندان و زنان) تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳

- ◀ بخش اول: سوالات موارد ویژه اطفال {صفحه ۴ - ۲۲ سوال}
- ◀ بخش دوم: سوالات موارد ویژه سالمندان {صفحه ۸ - ۱۴ سوال}
- ◀ بخش سوم: سوالات موارد ویژه زنان و مامایی {صفحه ۱۱ - ۱۷ سوال}



در هر بخش، تنها ۳ 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 موارد ویژه (اطفال، سالمندان و زنان) تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳

◀ بخش اول: سوالات موارد ویژه اطفال

۱- کدامیک از موارد زیر به تفاوت درمان بین اطفال و بالغین در مراقبتهای پزشکی اشاره دارد؟

(۱) مدیریت راه هوایی در اطفال از حساسیت بیشتری برخوردار است.

(۲) مدیریت گردش خون در بالغین دشوارتر از اطفال است.

(۳) مداخله در پیشگیری از بیماری زایی و مرگ و میر در اطفال نقش مهمتری را ایفا میکند.

(۴) رسیدگی به بالغین برای کارکنان EMS احتمالاً از استرس زاترین شرایط ممکن است.

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← رسیدگی به نوزادان و کودکان برای کارکنان EMS احتمالاً یکی از استرس زاترین

شرایط ممکن است. که غالباً این استرس به دلیل برخورد نسبی کمتر با اطفال بیمار، ویژگی های به خصوص ارزیابی و رسیدگی به اطفال و سر و کار داشتن با احساسات والدین کودک به علاوه احساسات خود کارکنان می باشد. با این که مأموریت های اطفال استرس زا میباشد، اما به عنوان یک EMT لازم است که به احساسات خود اجازه ندهید در وظیفه ای که بر عهده دارید که همان ارزیابی و درمان بیمار جوان است، تداخلی ایجاد کند.

۲- در تقسیم بندی کودکان در گروه های سنی مختلف اصطلاح کودکان نوپا (toddler) در چه گروه سنی ای قرار دارند؟

(۱) از تولد تا یک ماهگی

(۲) از یک تا دو سالگی

(۳) از سه تا پنج سالگی

(۴) از یک ماهگی تا یک سالگی

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← مشخصه های مربوط به تکامل

چیزی که از اطفال بیمار انتظار میرود به درجه سنی بیمار بستگی دارد. ملاحظات مربوط به رشد و تکامل حائز اهمیت میباشد. میتوان کودکان را در گروه های سنی زیر دسته بندی کرد:

نوزاد (neonate) کودک از تولد تا ۱ ماهگی

نوزاد (infant) کودک از ۱ ماهگی تا ۱ سالگی

نوپا (toddler) کودک از ۱ تا ۲ سالگی

پیش دبستانی (preschool) کودک از ۳ تا ۵ سالگی

سن مدرسه یا پیش نوجوانی کودک از ۶ تا ۱۲ سالگی

نوجوان (adolescent) کودک بین ۱۲ تا ۱۸ سال

۳- کدامیک از ویژگیهای زیر در ارتباط با کودکان نوپا نمیباشد؟

(۱) کودکان در این سن چیزی را که دقیقاً میشنوند تفسیر میکنند.

(۲) کودکان علاقه ای به لمس شدن ندارند.

(۳) کودکان علاقه ای به قرار گرفتن ماسک اکسیژن روی صورتشان ندارند.

(۴) کودکان علاقه ای به سرنگ ندارند و از درد میترسند.

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← نوپا (۱ تا ۲ سالگی)

ارزیابی کودکان نوپا ممکن است چالش برانگیزتر از نوزادان باشد. ملاحظات بسیار زیادی مبنی بر "علاقه ندارم که...." دارند که موجب ایجاد چالش در توانایی های شما میشود:

- ✓ علاقه ای به لمس شدن ندارند، پس لمس کردن را محدود به ارزیابی های ضروری و نیازهای مراقبتی کنید.
- ✓ علاقه ای به جدا شدن از والدین خود ندارند. در صورت امکان والدین باید حاضر و در معرض دید کودک نوپا باشند.
- ✓ علاقه ای به در آوردن لباس هایشان ندارند. لازم است شما لباسها را در آورید (در صورت ضرورت) معاینه کرده، و لباس ها را به تن وی برگردانید. (بهره بردن از کمک والدین در این مواقع ایده خوبی است).
- ✓ علاقه ای به قرار گرفتن ماسک اکسیژن روی صورتشان ندارند. برای آنها ترسناک و پر سرو صداست و در مقابل آن مقاومت خواهند کرد.
- ✓ علاقه ای به سرنگ ندارند، از درد میترسند، و ممکن است عقیده داشته باشند که آسیب یا بیماریشان نوعی تنبیه است. اینکه یک کودک آسیب دیده گریان برای آسایش عذرخواهی کند ناشایع نیست.

۴- هنگام درمان کودک کدامیک از تفاوتها و نگرانی ها بیش از همه مورد توجه قرار می گیرد؟

(۱) توجه به زبان بدن کودک

(۲) توجه به گردش خون

(۳) نگرانی های مربوط به راه های هوایی

(۴) فشار خون اطفال

۵- گزینه نادرست را بیابید. (منبع ایران عرضه)

(۱) قطر نای در نوزادان فقط نزدیک به ۴ تا ۵ میلیمتر با اندازه ابعاد یک نی است.

(۲) نای اطفال نسبت به افراد برگسال انعطاف پذیری بیشتری دارد

(۳) اپی گلوت در نوزادان در قسمت پایین تری از راه هوایی نسبت به افراد بالغ قرارداد.

(۴) کوچک ترین ناحیه راه هوایی فوقانی در سطح غضروف کریکوئید است.

۶- ساده ترین روش جهت تعیین سطح هوشیاری در اطفال بیمار کدام مقیاس است؟

(۱) PALS (۲) PAT (۳) AVPU (۴) EMT

۷- در مجموعه صداهایی که برای ارزیابی تنفس مورد بررسی قرار میگیرد، کدامیک صدای بسیار زیر و خشن است که معمولا هنگام دم شنیده میشود؟

(۱) خس خس سینه (۲) استریدور (۳) کراکل (۴) رال

۸- سمع صدای ریه در کودکان باید در چه ناحیه ای انجام شود؟

(۱) ناحیه میدآگزیلاری (۲) ناحیه سینه و قلب

(۳) ناحیه شکم (۴) بالای زیر بغل

۹- بررسی و ارزیابی گردش خون در کودکان نوپا با لمس کدام نبض دشوار است؟

(۱) لمس کاروتید (۲) نبض رادیال (۳) نبض براکیال (۴) نبض فمورال

۱۰- کدامیک از علائم دیسترس تنفسی زودرس نمی باشد؟

(۱) گشادشدن پره های بینی (۲) انقباضات سوپراکلاویکولار و زیر دنده ای حین دم

(۳) استفاده از عضلات گردن (۴) کاهش تعداد تنفس کمتر از مقدار طبیعی

۱۱- خروسک چیست؟

(۱) یک عفونت شایع راه هوایی فوقانی است که اغلب به دلیل ویروس و گاهی به دلیل باکتری رخ میدهد.

(۲) نوعی تب شدید است که در آن بیمار قادر به صحبت کردن نیست.

(۳) انسداد راه هوایی و دشواری در تنفس را خروسک می گویند.

(۴) نوعی ایسترس تنفسی و گشاد شدن پره های بینی است.

۱۲- بطور معمول اپی گلوت یک بیماری بین کودکان چند ساله است؟ (منبع سوالات سایت ایران عرضه)

(۱) تولد تا یک سالگی (۲) ۲ تا ۵ سالگی

(۳) ۲ تا ۷ سال (۴) ۳ تا ۵ سال

۱۳- کدام بیماری با افزایش تولید موکوس و تنگی راه هوایی در زمان التهاب تعریف میشود که موجب ورم راه هوایی میشود؟

(۱) اپی گلوت (۲) آسم (۳) خروسک (۴) آنفولانزا

۱۴- گزینه نادرست را بیابید.

(۱) کودکان زیر دو سال معمولا آژیته میشوند.

(۲) کودکان با حملات خفیف آسم معمولا آژیته میشوند.

(۳) کودکان با حملات شدید آسم معمولا خسته و ناتوان در حرکت به نظر میرسد.

(۴) کودکان با حملات شدید آسم معمولا در پوزیشن تریپاد قرار میگیرند.

۱۵- پنومونی ممکن است شامل کدامیک از عارضه های زیر در ریه باشد؟

(۱) عفونت باکتریایی یا ویروسی (۲) عفونت سایکوپلاسمایی

۳) عفونت قارچی

۴) همه موارد

۱۶- کدامیک از مراقبتهای بالینی اورژانسی برای تشنج نادرست است؟

۱) یک راه هوایی باز فراهم کنید.

۲) برای عمل مکش آماده باشید.

۳) یک کاتتر مکش سخت را درون اوروفارنکس بیمار با تشنج فعال قرار دهید.

۴) اگر احتمال تروما به ستون فقرات وجود ندارد کودک را به پهلو بخوابانید.

۱۷- تب کودکان در چند درجه نگران کننده است؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)

۱) ۳۸ درجه سلسیوس

۲) ۳۹ درجه سلسیوس

۳) ۳۹٫۵ درجه سلسیوس

۴) ۴۰ تا ۴۰٫۵ درجه سلسیوس

۱۸- شایع ترین علت اسهال در کودکان چیست؟

۱) تغییر برنامه غذایی ۲) عفونت گوارش ۳) عفونت ادراری ۴) دهیدراتاسیون

۱۹- کدام مورد از نشانه های دوره آپاندیسیت نمیباشد؟

۱) کرامپی در اطراف ناف ۲) حالت تهوع و استفراغ

۳) تب ۴) اسهال

۲۰- گزینه نادرست را در رابطه با مسمومیت بیابید.

۱) مسمومیت موجب اورژانس های زیادی برای اطفال میشود.

۲) مسمومیت در کودکان یک تا دو سال رخ میدهد.

۳) در درمان اورژانسی برای بیماران مسموم بر روی درمان آن نوع سم خاص متمرکز میشوند نه بر روی تاثیری که سم بر بیمار میگذارد.

۴) مسمومیت در کودکان زیر ۴ سال تقریباً ۶/۴ درصد از مسمومیتها را شامل میشود.

۲۱- اگر کودک دچار سیانوز شود در حال تجربه کدام بیماری است؟

۱) ایسترس ۲) هایپوکسی شدید

۳) انسداد کامل راه هوایی ۴) ایست قلبی

۲۲- کدام مورد از ارزیابی های اولیه اورژانس تنفسی یا قلبی ریوی در اطفال بیمار است؟ ایران عرضه

۱) ظاهر ۲) حس گزگز

۳) سختی در بلع ۴) بیرون زدگی موکوس

بخش دوم: سوالات موارد ویژه سالمندان

۱- استنوزیس در افراد مسن به چه علت به وجود می آید؟

۱) ضعف عضلانی

۲) آسیب به دریچه های قلبی ناشی از تحلیل رفتن

۳) کاهش گردش خون

۴) افزایش قدرت پمپاژ خون توسط قلب

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← با افزایش سن فرایندهای تحلیل برنده بر توانایی پمپاژ خون توسط قلب تأثیر میگذارند. کلسیم به صورت پیشروندهای در محل های تحلیل رفته رسوب میکند، به خصوص اطراف دریچه های قلب. آسیب به دریچه های قلبی ناشی از این تحلیل رفتن میتواند منجر به ایجاد مشکلات متعددی شود. یکی از این مشکلات استنوزیس (باریک شدن) مجرای دریچه ها میباشد. وقتی این اتفاق می افتد، سبب محدود شدن جریان خون عبوری از قلب میشود. در موارد شدید میتواند جریان خروجی از قلب را به حدی کاهش دهد که قلب نتواند پاسخگوی نیاز بدن باشد و منجر به از دست رفتن بیمار شود. یکی دیگر از مشکلات در آسیب دریچه های قلبی رگورژیتاسیون، (برگشت به عقب خون) اگر یک دریچه دیگر نتواند به خوبی بسته شود، خون میتواند با فشار از طریق آن به عقب برگردد. این عارضه در دریچه ی دولتی شایعتر از دریچه سه لتی است. وقتی این اتفاق میافتد خون به درون دهلیز چپ باز میگردد که میتواند سبب بارگیری خون در ریه شود و منجر به ادم ریوی شود.

۲- آرتریواسکلروزیس چه بیماری است؟

۱) از دست دادن خاصیت کشسانی سرخرگ ها ۲) شل شدن دریچه قلب

۳) برگشت به عقب خون از دریچه قلب ۴) بازگشتن خون به درون دهلیز چپ

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← تغییر دیگری که در سیستم قلبی عروقی افراد با افزایش سن اتفاق می افتد، این است که سرخرگ ها کشسانی خود، قابلیت اینکه به راحتی سفت و شل شوند را از دست می دهند که باعث می شود مقاومت در برابر حجمی که قلب باید به بیرون پمپ کند تا جریان خون مناسب در عروق حفظ شود افزایش یابد. با افزایش سن، دیواره ی عروق شروع به سخت شدن میکنند (آرتریواسکلروزیس) که باعث میشود سرخرگ ها سفت تر شده و منجر به افزایش مقاومتی که قلب باید در برابر آن خون را پمپ کند میشود. یکی از عوارض سفت تر شدن سرخرگ ها کاهش حساسیت بارورسپتورهاست. بارورسپتورها فشار سنج های تخصص یافته در قوس آئورت و اجسام کاروتید میباشند. تنها عملکرد بارورسپتورها زیر نظر گرفتن فشار خون است. وقتی که بارورسپتورها کاهش یا افزایشی در فشار خون احساس میکنند، این اطلاعات را به ساقه ی مغز می فرستند تا اقدامات اصلاحی مورد نیاز صورت گیرند. تنظیم فشار خون با کاهش حساسیت بارورسپتورها برای افراد مسن مشکل تر میشود. این امر گاهی منجر به هایپوتنشن ارتواستاتیک، کاهش فشار

وضعیتی میشود هاپیوتنشن آرتواستاتیک به صورت کاهش فشار سیستولی و افزایش تعداد ضربان قلب زمانی که شخص از حالت خوابیده به ایستاده تغییر وضعیت میدهد، تعریف میشود.

۳- سیلیا چیست؟

(۱) عفونت های ریوی

(۲) دی هیدریشن

(۳) زائده های مویی شکل در سطح راه های هوایی

(۴) آلوئول

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇐ توانایی ریه در مقابله و مهار اثر بیماری ها نیز با افزایش سن کاهش می یابد. رفلکس سرفه که کمک میکند تا ذراتی که همراه با دم وارد مجاری هوایی شدند را خارج کنیم، نیز ممکن است مثل سابق همیشه و در همه موارد رقم نخورد. همچنین به دلیل ضعف عضلات آن، سرفه هایی هم که رخ میدهند، ممکن است قدرت کافی برای بیرون راندن ذرات را نداشته باشند. زائده های مویی شکلی (سیلیا) که سطح راه های هوایی را مفروش می کنند و در خروج ذرات خارجی که درون لایه موکوسی گیر افتاده اند کمک میکنند هم توانایی شان نقش دارند و نمیتوانند به خوبی مواد را به بالا و خارج از راههای هوایی هدایت کنند. بینی و راههای تنفسی آنتی بادی به درون موکوس ترشح میکنند که بدن را در برابر ویروسها محافظت میکند که ترشح این مواد آنتی بادی نیز با افزایش سن کاهش مییابد. از این رو، افراد مسن نسبت به نومونیا و سایر انواع عفونت های ریوی حساس ترند. دی هیدریشن کاهش آب بدن که در افراد مسن شایع میباشد سبب افزایش ریسک ابتلا به عفونت های تنفسی میشود.

۴- تاثیر افزایش سن بر شنوایی افراد به عنوان مرتبط با پیری شناخته می شود.

(۱) پرسبیکوزیس (۲) گلوکوم (۳) تحلیل ماکولار (۴) کاتاراکت

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ⇐ اگرچه بسیاری از مردم از دست رفتن شنوایی در اثر شنیدن صدای بلند در گذر زمان را تجربه میکنند، ممکن است بخشی از کاهش شنوایی افراد طبیعی و به دلیل فرایند افزایش سن باشد. تاثیر افزایش سن بر شنوایی افراد به عنوان پرسبیکوزیس یا کاهش شنوایی مرتبط با پیری شناخته میشود. این عارضه به شکل از دست رفتن پیشرونده و دو طرفه و قرینه شنوایی تعریف میشود. کاهش شنوایی در صداهای با فرکانس بالاتر مشخص تر است. اگر کاهش شنوایی به حدی باشد که توانایی برقراری ارتباط را از شخص بگیرد، ممکن است فرد به یک سمعک یا گاهی دوتا سمعک برای هر دو گوش نیاز پیدا کند. وقتی میخواهید با بیماری که از سمعک استفاده میکند ارتباط برقرار کنید، حتما مطمئن شوید که وی سمعک خود را پوشیده و روشن کرده باشد. هنگام صحبت کردن با فردی که از سمعک استفاده میکند، با صدای بلند حرف نزنید زیرا سبب میشود تا طرف مقابل صحبت های شما را اشتباه متوجه شود یا به سختی متوجه شود.

۵- کدام هورمون به تنظیم آب و سدیم و پتاسیم و چربی کمک کرده و در افراد مسن افزایش می یابد؟

(۱) اپی نفرین (۲) ناتیوریتیک (۳) وازوپرسین (۴) رنین

۶- مصرف نیتروگلیسرین به منظور رفع کدام مشکل است؟

- (۱) درد قفسه سینه مزمن
(۲) ضعف عمومی
(۳) کاهش هوشیاری
(۴) سنکوپ

۷- در رابطه با بیماریهای قلبی ارتوپنه باعث ایجاد کدامیک از مشکلات زیر در بیمار نمی شود؟

- (۱) بیدار شدن ناگهانی از خواب به دلیل تنگی نفس
(۲) تغییر در وضعیت روانی
(۳) استفراغ و دهیدراته شدن
(۴) خلط

۸- کدامیک، از دلایل شایع تغییر وضعیت ذهنی در بیمار مسن است؟ (منبع سوالات سایت ایران عرضه)

- (۱) زوال (۲) سکته مغزی (۳) آسیب روحی (۴) آسیب به جمجمه

۹- سندرم هیپرگلیسمی-هیپراسمولار اغلب در چه بیمارانی به چشم میخورد؟

- (۱) بیماران قلبی
(۲) بیماران مبتلا به دیابت شیرین
(۳) بیماران دارای سابقه غش یا سنکوپ
(۴) بیماران دچار سکته کوچک

۱۰- مهمترین علت زوال عقل در افراد مسن چیست؟

- (۱) ضربه به سر
(۲) کهولت سن
(۳) ضعف عضلانی و کوچک شدن مغز
(۴) آلزایمر

۱۱- کدامیک از افراد مسن زیر به طور بخصوص در معرض خطر هستند؟

- (۱) افرادی که تنها زندگی میکنند.
(۲) افرادی که بی اختیار ادرار یا مدفوع میکنند.
(۳) افرادی که اخیراً در بیمارستان بستری شده اند.
(۴) همه موارد

۱۲- با توجه به ملاحظات کلیدی برای سالمندان، اولین مرحله مراقبت های اورژانسی برای بیمار سالمند چیست؟

- (۱) قرار دادن بیمار در موقعیت مناسب
(۲) اکسیژن رسانی کافی
(۳) حفظ راه هوایی عملکردی
(۴) وارد کردن راه هوایی مصنوعی

۱۳- حجم جاری تنفس در سالمندان پایین تر است، این امر منجر به میشود.

- (۱) هیپوکسی (۲) عفونت های جدی (۳) آمبولی ریوی (۴) حمله قلبی

۱۴- زردی اسکلا و پوست نشان دهنده چه مشکلاتی در سالمند است؟

- (۱) سوء هاضمه (۲) ضعف (۳) مشکلات کبدی (۴) ملنا

بخش سوم: سوالات موارد ویژه زنان و مامایی

۱- رحم در داخل با چه بافتی پوشیده شده است؟

- (۱) آندومتریوم (۲) میومتر (۳) سرویکس (۴) پریستالیتسم

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← رحم اندامی عضلانی و کوچک است که در داخل با بافت آندومتریوم پوشیده شده است. ضخامت این بافت هر ماه طی سال های باروری زن به منظور آماده کردن رحم برای لانه گزینی تخمک لقاح یافته افزایش می یابد و سپس در جریان قاعده گی ریزش می یابد.

۲- در ارزیابی پوست بیمار، رنگ پریده و مرطوب پوست در بیماران قلبی نشان دهنده چه اختلالی می باشد؟

- (۱) وجود اختلال در وضعیت گردش خون بیمار (۲) وجود شوک

- (۳) برادی پنه (۴) ۱ و ۲

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← در ارزیابی پوست بیمار باید به بررسی رنگ پوست، درجه حرارت و رطوبت پوست و همچنین پرشدگی مویرگی آن پرداخته می شود. پوست سرد، رنگ پریده و مرطوب در بیماران قلبی نشان دهنده وجود اختلال در وضعیت گردش خون بیمار و وجود شوک است.

۳- متوسط مدت حاملگی چند روز و چند هفته می باشد؟

- (۱) ۲۴۵ روز یا ۳۵ هفته می باشد. (۲) ۲۶۶ روز یا ۳۸ هفته می باشد.

- (۳) ۲۸۰ روز یا ۴۰ هفته می باشد (۴) ۲۹۴ روز یا ۴۲ هفته می باشد

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← متوسط مدت حاملگی که از اولین روز قاعدگی طبیعی محاسبه می گردد حدود ۲۸۰ روز یا ۴۰ هفته می باشد.

بصورت معمول دوران حاملگی به سه ماهه مساوی با مدت تقریبا سه ماه تقویمی تقسیم می شود. سه ماهه اول تا پایان هفته ۱۴ و سه ماهه دوم تا پایان هفته ۲۸ و سه ماهه سوم از هفته ۲۹ تا پایان هفته ۴۲ حاملگی ادامه می یابد.

۴- کدام مورد از علل احتمالی خونریزی در حاملگی نمی باشد؟

- (۱) سقط خود به خودی (۲) جفت سرراهی

- (۳) دکولمان جفت (۴) افت فشار

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← علل احتمالی خونریزی در حاملگی عبارتند از: سقط خود به خودی، جفت سرراهی، دکولمان جفت، پاره شدن رحم، حاملگی خارج از رحم.

۵- کدام مورد از عوامل مستعد کننده دکولمان جفت نمی باشد؟

- (۱) افزایش فشارخون، استفاده از کوکاین یا مواد وازواکتیو

- (۲) پره اکلامیسی، مولتی پارینه

۳) کاهش فشارخون و دردهای شکمی

۴) پاره شدن زود هنگام غشاء آمنیون

۶- کدام مورد در خصوص بیماری پره اکلامپسی صحیح نمی باشد؟

۱) به آن مسمومیت حاملگی نیز گفته می شود.

۲) معمولا در خانم های جوانی که اولین بارداری خود را پشت سر می گذارند دیده می شود.

۳) پره اکلامپسی فرم شدیدتری از اکلامپسی است.

۴) زنانی که سابقه دیابت، بیماری قلبی، بیماری کلیوی یا فشار خون بالا دارند در معرض خطر بالاتر پره کلاسمی قرار دارند.

۷- کدام مورد از علایم جدا شدن جفت نمی باشد؟

۱) افزایش ناگهانی خونریزی واژینال

۲) کوتاه شدن دهانه سرویکس

۳) سفت و گلوبوله شدن رحم

۴) افزایش طول بند ناف

۸- کدام مورد، از نشانه ها و علایم زایمان نمی باشد؟ - طراحی شده توسط ایران عرضه -

۱) درد زایمان

۲) نمایش خونی

۳) سفت و گلوبوله شدن رحم

۴) احساس زور زدن و دفع.

۹- در زایمان طبیعی چنانچه تاجی شدن سر جنین اتفاق افتاد ولی جنین به صورت ناگهانی ناپدید شد و مادر از درد تیز و ناگهانی شاکی باشد امکان وقوع کدام مورد می باشد؟

۱) پارگی رحم

۲) جدا شدن جفت

۳) انقباض رحمی شدید

۴) زایمان سخت

۱۰- وقتی که ساک آمنیون پاره می شود ممکن است بند ناف جنین جلوتر از سر جنین به عنوان عضو پرزانتاسیون در واژن قرار بگیرد. این حالت را چه می گویند؟

۱) پارگی پرینه

۲) پرولاپس بند ناف

۳) زایمان غیر طبیعی

۴) همه موارد

۱۱- دیستونی شانه چه زمانی اتفاق می افتد؟

۱) وقتی که سرشانه ها از پرینه مادر خارج می شود.

۲) وقتی که سر جنین از پرینه مادر خارج می شود ولی شانه ها به راحتی خارج نمی شود.

۳) وقتی که سر جنین به راحتی خارج نمی شود.

۴) وقتی که بند ناف به سختی از پرینه مادر خارج می شود.

۱۲- کدام یک از اقدامات لازم در هنگام وارونگی رحم نمی باشد؟

۱) حفظ کردن ABC مادر.

۲) پوزیشن خوابیده به پشت بیمار.

۳) سعی در جدا کردن بند ناف. ۴) یک بار تلاش برای جا انداختن رحم.

۱۳- تعداد ضربان قلب در نوزادان به طور طبیعی چند بار در دقیقه می باشد؟

- ۱) زیر ۶۵ بار در دقیقه. ۲) بالای ۱۰۰ بار در دقیقه (۱۶۰_۱۰۰ ضربه در دقیقه)
 ۳) بین ۶۰ تا ۷۵ بار در دقیقه. ۴) بالای ۱۶۰ بار در دقیقه (۱۶۰_۱۸۰ ضربه در دقیقه)،

۱۴- کدام مورد از موارد ضروری تهویه با فشار مثبت (ppv) نمی باشد؟ (منتشر کننده سوالات ایران عرضه)

- ۱) آپنه و یا تنفس منقطع
 ۲) ضربان قلب کمتر از ۱۰۰ بار در دقیقه حتی اگر نوزاد تنفس داشته باشد.
 ۳) رفع نشدن سیانوز مرکزی و پایین ماندن ساچوریشن علیرغم دریافت اکسیژن با جریان آزاد.
 ۴) ضربان قلب بالای ۱۴۰ بار در دقیقه

۱۵- محلول های توصیه شده برای درمان سریع هیپوولومی چیست؟

- ۱) نرمال سالین ۲) کلور سدیم ۹ درصد
 ۳) رینگر لاکتات ۴) همه موارد
 ۱۶- نارسایی مادرزادی که با بروز نقص در بسته شدن دیواره شکمی نوزاد ایجاد می شود، چیست؟

- ۱) فتق دیافراگمی مادرزادی ۲) آمفالوسل
 ۳) ایکتیوز ۴) گاستروشنزی

۱۷- مفهوم اندومتريوز چیست؟ - ناشر ایران عرضه -

- ۱) به معنی رشد بافت داخلی رحم در جایی بیرون از رحم است.
 ۲) به عفونت لایه داخلی رحم گفته می شود.
 ۳) به عفونت لایه بیرونی رحم گفته می شود.
 ۴) به عفونت دستگاه تناسلی گفته می شود.