

کد کنترل



806

F

صبح جمعه
۹۸/۵/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارданی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته) – سال ۱۳۹۸

رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی – (کد ۱۱۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	زبان خارجی	۲۰	۴۱	۶۰
۴	آناتومی	۱۰	۶۱	۷۰
۵	احیای قلبی - ریوی	۲۰	۷۱	۹۰
۶	اورژانس‌های طبی پیش‌بیمارستانی (فرآیند عملیات و اطلاعات فنی - فوریت‌های داخلی - تروما)	۳۰	۹۱	۱۲۰
۷	فارماکولوژی	۱۰	۱۲۱	۱۳۰
۸	فیزیولوژی	۱۰	۱۳۱	۱۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکاری حلبی و خلوقی تها با محظوظ این سازمان مجاز نیستند و با متخلفین برای اجرای مقررات رفتار منفی شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

فرهنگ و معارف اسلامی:

۱- عبارت شریفة «ای مردم، شما به خدا نیازمندید و خداست که بی نیاز ستوده است» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خودشناسی مقدمه خداشناسی است.
- (۲) خداشناسی مقدمه خودشناسی است.
- (۳) خودشناسی مقدمه کمال انسان است.
- (۴) خداشناسی مقدمه کمال انسان است.

۲- حدیث شریف حضرت علی علیه السلام به کدام موضوع اشاره دارد؟

- «من هیچ شی ای را نمی بینم مگر این که قبیل از آن و با آن و بعد از آن خدا را می بینم.»
- (۱) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
 - (۲) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
 - (۳) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.
 - (۴) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.

۳- از دیدگاه قرآنی ایمان بدون معرفت، اجر و ارجحی ندارد؛ کدام آیه شریفه از این حقیقت پرده بر می دارد؟

- (۱) افی الله شک فاطر السماوات والارض
- (۲) و من اعرض عن ذکری فان له معیشه ضنكأ
- (۳) لا اکراه في الدين قد تبیین الرشد من الغی
- (۴) قالت الاعراب أمها قل لم تؤمنوا ولكن قولوا اسلمانا

خداوند به پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «پس تذکر ده که تو تنها تذکر دهنده ای» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خداشناسی فطری انسان است.
- (۲) خداشناسی فطری انسان است.

(۳) گرایش های فطری مقتضای آفرینش انسان است. (۴) تذکر پیامبر اکرم (ص) مقتضای آفرینش انسان است.

۵- آیه شریفه «لو کان فیهمما الہ الا اللہ لفسدتا» ناظر بر کدام مرتبه از مراتب توحید است؟

- (۱) مالکیت
- (۲) ولایت
- (۳) خالقیت
- (۴) ربوبیت

۶- اگر بگوییم «علت وجودی موجود، خود او باشد» بیانگر کدام مطلب است؟

- (۱) «دور» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۲) «تسلسل» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۳) «دور» و مستلزم اجتماع ضدین است.
- (۴) «تسلسل» و مستلزم اجتماع ضدین است.

۷- از عبارت شریفه «آیا به شتر نمی نگرید که چگونه آفریده شده است و به آسمان که چگونه برافراشته شده است» به کدام مطلب پی می برویم؟

- (۱) برهان علیت، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۲) برهان نظم، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۳) برهان علیت، از رایج ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.
- (۴) برهان نظم، از رایج ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.

- ۸ با توجه به عبارت شریفه «اوست خدایی که جز او معبودی نیست، همان فرمانروای پاک سلامت بخش مؤمن، نگاهبان، عزیز، جبار و متکبر، پاک است»، قرآن کریم کدام دیدگاه را تأیید می کند؟
- (۱) اهل تشبیه، عقل انسان، می تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
 - (۲) بلا تشبیه، عقل انسان، می تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
 - (۳) اهل تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
 - (۴) بلا تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
- ۹ صفاتی که از ارتباط ذات الهی با مخلوقات انتزاع می شوند، چه نام دارد و مصداق آن کدام است؟
- (۱) ذاتی - خالقیت
 - (۲) فعلی - خالقیت
 - (۳) ذاتی - قدرت الهی
 - (۴) فعلی - قدرت الهی
- ۱۰ آیه شریفه «لا نکلف نفساً الا وسعها» بیانگر کدام قسم از معانی عدل است؟
- (۱) اخروی
 - (۲) جزایی
 - (۳) تشریعی
 - (۴) تکوینی
- ۱۱ کدام اراده الهی از رابطه خاص خدا با مخلوقات سرچشمه می گیرد؟
- (۱) اراده تشریعی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
 - (۲) اراده تکوینی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
 - (۳) اراده تشریعی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تحقق می یابد.
 - (۴) اراده تکوینی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تتحقق می یابد.
- ۱۲ با توجه به آیه شریفه «و عسی ان تکرها شیئاً و هو خیر لكم و عسی ان تحبوا شیئاً و هو شرّ لكم ...» قرآن مجید دلیل ناخوش دانستن برخی از امور را ناشی از کدام مورد می داند؟
- (۱) جهل انسان
 - (۲) عدم دقت و کلینگری انسان
 - (۳) آزادی انسان
 - (۴) عدم شناخت جامع و کامل انسان
- ۱۳ توسل و تعلق به غیر خدا در چه شرایطی شرک محسوب می شود؟
- (۱) برای آن ها در اثربخشی بدون اذن خدا، اصالت و استقلال قائل شویم.
 - (۲) از دعاهای مأثور و اسماء و صفات الهی برای درخواست استفاده نکرده باشیم.
 - (۳) آن ها را وسائلی بدانیم که بنا به مشیت الهی برای ما نتیجه مقبول نداشته باشد.
 - (۴) شخص مورد توسل در قید حیات باشد، ولی اکنون که از دنیا رفته اند، عملی غیرمفید است.
- ۱۴ با توجه به روایات، نخستین سؤال از بندگان در قیامت درباره چیست؟
- (۱) ولایت، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
 - (۲) نماز، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
 - (۳) نماز، چون قرآن می فرماید: واي بر نماز گزاراني که در نماز خود سهل انگاری می کنند.
 - (۴) ولایت، در روایات می فرمایند: اسلام بر پنج پایه نهاده شده و مهم ترین آن ولایت است.
- ۱۵ عبارت شریفه «آیا گمان کردید شما را بیهوده آفریده ایم و به سوی ما باز نمی گردید» به کدام موضوع اشاره دارد؟
- (۱) امکان معاد در پرتو حکمت الهی
 - (۲) امکان معاد در پرتو عدل الهی
 - (۳) ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

- ۱۶- عبارت شریفه زیر بیانگر چه موضوعی است؟

«زندگی حقیقی همانا در سرای آخرت است؛ ای کاش می‌دانستند.»

(۱) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و روح و جسم با هم برانگیخته می‌شود.

(۲) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و کیفیت بدن اخروی از نوع بدن مثالی است.

(۳) حقیقت زندگی در آخرت است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می‌گردد.

(۴) زندگی اخروی جاودانی است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می‌گردد.

- ۱۷- قرآن کریم به چه جهت صحنه محشر را «یوم التّناد» نامیده است؟

(۱) هرکس به کار خود مشغول است. (۲) خداوند به حساب اعمال بندگان می‌رسد.

(۳) دوزخیان، بهشتیان را صدا می‌زنند. (۴) فرزندان، پدر و مادرشان را صدا می‌زنند.

- ۱۸- با توجه به آیات و روایات، «میزان» برای چه کسانی در قیامت است و ملاک و معیار و میزان هر امتی کدام است؟

(۱) اهل ایمان - عمل و رفتار و گفتار خود اهل ایمان (۲) اهل ایمان - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت

(۳) همه انسان‌ها - عمل و رفتار و گفتار خود انسان‌ها (۴) همه انسان‌ها - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت

- ۱۹- از آیه شریفه «فمن بعمل مثقال ذرة خیرا یوه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) تجسم اعمال و قیامت یعنی انسان پاداش و کیفر آن را می‌بیند.

(۲) قرآن در روز رستاخیز به صورت انسانی مجسم می‌شود.

(۳) در قیامت خوبی‌ها و بدی‌های انسان ثبت شده است.

(۴) عمل در قیامت حاضر می‌شود و انسان همان عمل را می‌بیند.

- ۲۰- حضرت علی علیه السلام چه کسانی را «مردگان زنده‌نما» می‌نامند؟

(۱) با ستمگران و مستکبران مبارزه نکند. (۲) اهل ایثار و خیر رساندن به دیگران نباشد.

(۳) نهی از منکر را به کلی ترک کرده باشند. (۴) نسبت به نماز بی‌توجه و آن را سبک بشمارند.

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱- معنی درست واژه‌های زیر، کدام است؟

«دواب، ذمایم، یافه، زفتی»

(۱) چهارپایان، نکوهیده، بیهوده، لثامت

(۳) اسب تندره، سرزنش‌ها، بیهوده، خشونت

- ۲۲- در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟

(۱) زنسرین درآوختی عقد لؤلؤ

(۲) همه باغ کله است و اندر کشیده

(۳) بخندد همی باغ چون روی دلبر

(۴) به سورتگری دست بردی زمانی

- ۲۳- با توجه به بیت زیر، کدام عبارت نادرست است؟

«گر چهره بنماید صنم پر شواز او چون آینه

(۱) بیت شش جمله است.

ور زلف بگشاید صنم رو شانه شو رو شانه شو»

(۲) «پر» و «شانه» مستند است.

(۴) پنج فعل لازم (ناگذر) در بیت وجود دارد.

(۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.

- ۲۴- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟
- (۱) مَا گَرْفِتُمْ آنچه را انداختی
 (۲) پَرَدَة شَكَ را برانداز از میان
 (۳) میهمان ماست هر کس بی‌نواست
 (۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است
- ۲۵- آرایه‌های رباعی زیر، کدام است؟
- (۱) از باغ جمالت آگه اربودی گل
 (۲) با این همه خارها که در پی دارد
 (۳) استعاره، ایهام، مجاز، تضاد
 (۴) شبیه، استعاره، جناس، تضاد
- ۲۶- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟
- «آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام
- (۱) دل (۲) آهن (۳) آتش (۴) دم
- ۲۷- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می‌کند؟
- «مجموعه اشعاری شامل چند بخش هم وزن با قافية مختلف که بیت تکراری هم وزن با بخش‌های فوق، آن‌ها را جدا کند.»
- (۱) ترکیب‌بند (۲) ترجیع‌بند (۳) مستط (۴) مستزاد
- ۲۸- اساس مكتب ناتورالیسم چیست و این مكتب با نوشه‌های چه کسی آغاز شد؟
- (۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلوبر
 (۲) توصیف رشتی‌های طبیعی و اخلاقی، استاندال
 (۳) بیان دقیق و صحیح طبیعت و زندگی، بالزاک
 (۴) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا
- ۲۹- توضیح مقابله همه نشانه‌ها، درست است، به‌جز:
- (۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (قلاء)
 (۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصraع شعر (ستاره)
 (۳) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی (خط فاصله)
 (۴) به جای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخ‌ها و اعداد (ویرگول)
- ۳۰- در کدام گزینه، دو اندازه داستان‌های کوتاه آمده است؟
- (۱) تنگسیر، جنگ و صلح
 (۲) سووشون، بینوایان
 (۳) یکی بود یکی نبود، سه‌تار
 (۴) همسایه‌ها، مدیر مدرسه
- ۳۱- آثار کدام گزینه، تماماً به نثر مصنوع نوشته شده است؟
- (۱) چهار مقاله، تاریخ بعلمنی، کلیله و دمنه
 (۲) تاریخ معجم، منشآت خاقانی، تاریخ و حافظ
 (۳) دره نادره، هدایة المتعلمین، کیمیای سعادت
 (۴) مقامات حمیدی، قابوس‌نامه، مرزبان‌نامه
- ۳۲- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تماماً درست است؟
- (۱) دفیقی، ابوالفرج رونی، خاقانی
 (۲) رودکی، سنایی، جمال‌الدین اصفهانی
 (۳) ناصرخسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی
 (۴) عنصری، منوچهری، کمال‌الدین اصفهانی
- ۳۳- تحقیق در مسائل و زمینه‌های گوناگون با همه شیوه‌ها انجام می‌گیرد، به‌جز:
- (۱) مشاهده (۲) تحقیق عمومی (۳) تحقیق کتابخانه‌ای
 (۴) شرح وقایع روزانه

۳۴- کدام جمله نیاز به ویرایش ندارد؟

- ۲) علی کتاب را برداشته و خواند.
۴) معلم به کلاس وارد و شاگرد از جای خود برخاست.

۱) کتابی را که به دوستم داده بودم، گرفتم.

۳) آنچه که دیده‌ای با کسی در میان مگذار.

۳۵- مفهوم بیت زیر، از همه ایيات دریافت می‌شود به جز:

فرضی به رسم تجربه از دوستان طلب
بتوان دید و آزمود توان
جز به سود و زیان ندانی باز
دوستان را مدار دشمن کام
که باشد به سختی تو را یارمند

«معیار دوستان دغل روز حاجت است

۱) دوستان را به گاه سود و زیان

۲) دشمن از دوست وقت آز و نیاز

۳) دشمنان را به کام دوست مخواه

۴) همان دوستی با کسی کن بلند

۳۶- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

هرگز کسی به جهل خویش اقرار نکرده است مگر آن کس که چون دیگری در سخن باشد همچنان تمام ناگفته،
سخن آغاز کند.»

خامشی از گفت نک و ترسی
نگوید سخن تائیند خموش
نخواهی شنیدن مگر گفت کس
حدیث آن گه کند بلل که گل با بوستان آید

۱) هرچه به هنگام نگوید کسی

۲) خداوند تدبیر و فرهنگ و هوش

۳) چو خواهی که گویی نفس بر نفس

۴) چه پروای سخن گفتن بود مشتاق خدمت را

۳۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ایيات، تفاوت دارد؟

۱) آن کس است اهل بشارت که اشارت دارد

۲) در زلف تو فرو شد کار دل جهانی

۳) نیست جانش محروم اسرار عشق

۴) ما محraman خلوت آنسیم غم مخور

۳۸- همه ایيات به مفهوم «جب» اشاره دارد، به جز:

۱) من آن مرغم که هر شام و سحرگاه

۲) سکندر رانمی بخشنند آیی

۳) هر چه او ریخت به پیمانه ما نوشیدیم

۴) من اگر خارم و گر گل چمن آرایی هست

۳۹- مفاهیم مقابل همه ایيات درست است، به جز:

۱) در عالم تن چه می‌کنی هستی

۲) تابتوانی حذر کن از منت

۳) چندان که مروت است در دادن

۴) آلووده منت کسان کم شو

۴۰- مفهوم ضرب المثل «علاج واقعه پیش از وقوع است» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

قدم بر جای باید بود چون گوه
وز هر چه رسد چو نیست پاینده مترس
و گزنه سیل چو بگرفت سد نشاید بست
چو سیل از سرگذشت آن را چه می‌ترسانی از باران؟

۱) رهایی خواهی از سیلاب انبوه

۲) از حادثه زمان آینده مترس

۳) به روزگار سلامت سلاح جنگ بساز

۴) نصیحت‌گوی را از من بگو ای خواجه دم درکش

زبان خارجی:**PART A: Grammar & Vocabulary**

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 41- Bulk materials like coal or grain ----- by conveyor belts or ----- along pipes from the ship to storage buildings.
 1) would shift / send 2) may be shifted / sent
 3) were shifted / would send 4) should be sending / were sent
- 42- I ----- many different English accents because I have got many friends from abroad every year.
 1) am using to hearing 2) would rather hearing
 3) am using to hear 4) would rather to hear
- 43- Suddenly she felt very disappointed and didn't know what to do ----- she was waiting.
 1) while 2) until 3) so that 4) as soon as
- 44- I think he wishes he ----- something, but I thought he was quite eloquent.
 1) prepared 2) have prepared 3) had prepared 4) would prepare
- 45- If ----- a bus to the Cancun hotel zone, try to sit on the passenger side. You'll get a great view of the Caribbean.
 1) taken 2) taking 3) to take 4) being taken
- 46- A line of forts was built along the border to ----- the country against attack.
 1) prohibit 2) design 3) supply 4) protect
- 47- We, as mankind, should be very grateful for God's creating the sun's pulling and pushing forces in -----.
 1) orbit 2) altitude 3) balance 4) measure
- 48- As far as I'm concerned, your handwriting is not -----; why don't you use a computer for your assignments.
 1) legible 2) varied 3) inevitable 4) obtainable
- 49- Although a cheetah can ----- a speed of 110 kilometers per hour, it can maintain this speed for only a few hundred miles.
 1) convey 2) uphold 3) invade 4) achieve
- 50- The entire history of the human race has been marked by ----- of cultural and technological advances from one civilization to another.
 1) dilemmas 2) transfers 3) prejudices 4) appointments
- 51- Compared with the other regions, unemployment is ----- much higher in the east of our country.
 1) randomly 2) reciprocally 3) conceptually 4) proportionally

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

One of the critical problems in archaeology is dating and therefore two different types of dating have been (52) ----- One is called absolute chronology, which is the

actual calculation of the object in years. (53) ----- is called relative chronology, which refers to the dating in relation to other phenomena (54) ----- chronological sequence. One can say it is older than another object but cannot determine its (55) ----- age. For example, in prehistoric Europe and Africa no written dates existed before the arrival of the Romans. (56) -----, a date cannot be assigned. A major problem for an archaeologist is to date the prehistoric world. Thus, relative chronology is used.

- | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 52- | 1) declined | 2) subsided | 3) devised | 4) abolished |
| 53- | 1) Other | 2) Another | 3) The other | 4) One other |
| 54- | 1) in | 2) on | 3) at | 4) for |
| 55- | 1) adequate | 2) actual | 3) temporary | 4) imaginary |
| 56- | 1) Yet | 2) Though | 3) Nevertheless | 4) Therefore |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE I:

Scientific observations are made under controlled conditions. Laboratories are popular with scientists because they are handy places to control variables such as heat, light, air pressure, time intervals, or whatever is important. A variable is anything which varies from case to case. For example, people vary in height, weight, age, sex, race, religion, education, behavior characteristics, and many other things. We have a scientific experiment when we control all important variables except one, then see what happens when that one is varied. Unless all variables except one have been controlled, we cannot be sure which variable has produced the results. If we wish to study, say, the effects of phosphates on plant growth, all other factors - seed, soil, water, sunlight, temperature, humidity - must be the same for all the sample plots; Then the varying amounts of phosphates on different test plots can be held responsible for different growth rates. This is the basic technique in all scientific experimentation - allow one variable to vary while holding all other variables constant.

- 57- **The author suggests in a scientific experiment -----.**
- only one variable is controlled
 - none of variables are controlled
 - all but one variable are controlled
 - age, sex, and education are important variables
- 58- **Labs are popular places for experiments because -----.**
- they are more comfortable
 - it is easy to control variables there
 - they are built for experimentation
 - it is hard to get permission for other places
- 59- **The word "handy" in "handy places to control variables" in line 2 means -----.**
- helpful
 - habitual
 - scientific
 - convenient

60- According to the passage, which sentence is true?

- 1) A variable is constant in different cases.
- 2) In labs, experiments are under careful control.
- 3) The basic scientific technique is to keep all variables changeless.
- 4) Using the varying amounts of phosphates doesn't have any effect on plant growth.

آناتومی:

- ۶۱- کدام یک از لوب های مغزی زیر مربوط به بینایی است؟

- (۱) فرونتال (۲) پری‌پیتال (۳) اکسی‌پیتال (۴) تمپورال

- ۶۲- در ناحیه هیپوکوندرا چپ کدام یک از عناصر زیر قرار دارد؟

- (۱) لب راست کبد (۲) معده (۳) دوازده

- ۶۳- در مردان در زیر مثانه کدام ساختمان قرار دارد؟

- (۱) کیسه های منی (۲) پروستات (۳) رکتوم (۴) حالب

- ۶۴- عصب سیاتیک و شاخه های آن به تمام عضلات زیر عصب می دهند، به جز:

- (۱) کف پا (۲) خلف ران (۳) جلوی ران (۴) ساق پا

- ۶۵- تمام شاخه های زیر مربوط به قوس آنورت است، به جز:

- (۱) برآکیوسفالیک (۲) ساب کلاوین چپ (۳) کاروتید مشترک چپ (۴) رادیال

- ۶۶- سر استخوان ران با کدام یک از استخوان های زیر مفصل می شود؟

- (۱) هیپ (۲) تی‌بیا (۳) ساکروم (۴) فیبولا

- ۶۷- نوک قلب در چندمین فصای بین دنداهای قرار دارد؟

- (۱) پنجمین چپ (۲) پنجمین راست (۳) دومین راست (۴) دومین چپ

- ۶۸- تمام عبارات زیر در مورد ریه راست صحیح است، به جز:

- (۱) دارای سه لب است. (۲) کوتاهتر از ریه چپ است.

- (۳) دارای بریدگی قلبی است. (۴) دارای دو شیار است.

- ۶۹- سر پانکراس توسط کدام عنصر احاطه شده است؟

- (۱) دوازده (۲) معده (۳) روده بزرگ (۴) طحال

- ۷۰- کدام یک از وریدهای سطحی زیر در داخل بازو قرار دارد؟

- (۱) سفالیک (۲) بازیلیک (۳) صافنوس بزرگ (۴) صافنوس کوچک

احیای قلبی - ریوی

- ۷۱- احیای قلبی - ریوی در کدام یک از موارد زیر در صورت نیاز قابل انجام است؟

- (۱) مورد آلوده به مواد رادیواکتیو

- (۲) مورد تریاژ شده در بین تعداد زیاد قربانیان آوار

- (۳) مورد مرگ سالمندی که همراهان اجازه احیا نمی دهند.

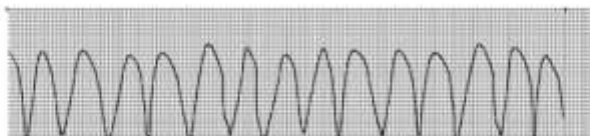
- (۴) مورد تریاژ شده در بین تعداد زیاد مصدومین حادثه ترافیک

- ۷۲- مایع وریدی انتخابی برای درمان شوک سپتیک کدام است؟
 ۱) آلبومین ۲) سالین نرمال ۳) سالین هیپرتونیک ۴) hetstarch
- ۷۳- هنگام تجویز شوک در طی احیاء قلبی - ریوی کدام اقدام توصیه می شود؟
 ۱) قطع اکسیژن خالص ۲) خاموش کردن پیس میکر بیمار ۳) خاموش کردن ICD بیمار ۴) قطع تنفس کمکی از راه لوله تراشه
- ۷۴- هنگام احیای قلبی - عروقی خانم جوان که شدیداً عرق کرده میدریاز دوطرفه و سیالوره دارد و هر دو ریه پر از ترشحات است، کدام یک از داروهای زیر نقش مهمی دارد؟
 ۱) آتروپین ۲) گلوكونات کلسیم ۳) سولفات منیزیم ۴) بی کربنات سدیم
- ۷۵- پس از لوله گذاری تراشه کدام یک از بیماران زیر، درمان پیشگیرانه آنتی بیوتیک برای تکنسین لازم است؟
 ۱) AIDS ۲) انسفالیت هرپسی ۳) هپاتیت ویروسی ۴) منزئت حاد باکتریال
- ۷۶- هنگام احیای قلبی - ریوی خانم بارداری که رحم آن به راحتی در شکم لمس می شود، چه وضعیتی را توصیه می کنید؟
 ۱) استفاده از تختی پشتی بلند زیر بیمار و کج کردن آن به سمت چپ ۲) قراردادن ملحقه تاشده زیر سمت راست لگن ۳) فشار بر روی رحم به سمت چپ در وضعیت سوپاین ۴) اقدام اضافی توصیه نمی شود.
- ۷۷- مصدوم مولتیپل تروما در معاينه با تحریک دردناک چشم باز می کند. نبض رادیال به سختی قابل لمس است و خونریزی واضح خارجی ندارد. مناسب ترین اقدام کدام است؟
 ۱) تجویز ۱ لیتر کریستالوئید داخل وریدی ۲) برقراری راه وریدی و باز نگهداشتن آن با حداقل مایع ۳) انتقال هرچه سریعتر بدون تلاش برای برقراری راه وریدی به نزدیک ترین مرکز درمانی ۴) انتقال هرچه سریعتر بدون تلاش برای برقراری راه وریدی به مناسب ترین مرکز درمانی
- ۷۸- اقدامات احیاء برای نوزاد بد و تولد در صورت عدم شروع ضربان قلب، بعد از چند دقیقه می توان متوقف نمود؟
 ۱) ۱۰ دقیقه ۲) ۲۰ دقیقه ۳) ۳۰ دقیقه ۴) بسته به شرایط محیط و نوزاد تصمیم گیری می گردد.
- ۷۹- نوزاد بد و تولد در کدام حالت اندیکاسیون احیاء ندارد؟
 ۱) سندروم ترنر ۲) سندروم داون ۳) وزن کمتر از ۷۰۰ گرم ۴) سن بارداری کمتر از ۲۳ هفته
- ۸۰- کودک ۶ ساله در طی عملیات احیاء اکنون تعداد نبض ۵۰ بار در دقیقه، با تهویه کمکی ۲۰ بار در دقیقه، رنگ پوست کاملاً نرمال است. اقدام بعدی کدام است؟
 ۱) افزایش تهویه کمکی به تعداد ۴۰ بار در دقیقه ۲) تجویز آتروپین ۳) تجویز اپی نفرین ۴) اقدام خاصی توصیه نمی شود.
- ۸۱- برای نوزادی که بد و تولد تعداد ضربان قلب ۸۰ بار در دقیقه و تعداد تنفس طبیعی دارد، کدام اقدام توصیه می شود؟
 ۱) تجویز اپی نفرین ۲) لوله گذاری داخل تراشه ۳) شروع فشردن قفسه سینه ۴) تهویه کمکی با ماسک به تعداد ۳۰-۲۰ بار در طی ۳۰ ثانیه و ارزیابی بعدی

- ۸۲- دوز اپی نفرین هنگام احیای قلبی - ریوی کودک ۱۵ کیلوگرمی که تعداد زیادی قرص پروپرتوانول خورده، کدام است؟

- (۱) ۱:۱۰۰۰ از محلول ۱/۵ ml
 (۳) ۱:۱۰۰۰ از محلول ۱/۵ ml

- ۸۳- فرد دچار نارسایی مزمن کلیوی که ۵ روز است به علت خرابی کاتترش دیالیز نشده است دچار تپش قلب، سرگیجه و تنگی نفس شده است. نوار قلبی وی را در زیر مشاهده می کنید. نخستین اقدام کدام است؟



- (۱) آمیودارون (۲) گلوكونات کلسیم (۳) لیدوکائین (۴) شوک الکتریکی

- ۸۴- شایع ترین و مهم ترین علت مرگ در کسی که حجم بالایی از آب استخر را آسپیره کرده، کدام است؟

- (۱) هیپووتاترمی (۲) آریتمی های کشنده (۳) هیپوکلسی (۴) هیپرکلمی

- ۸۵- هنگام احیای فردی که دارای دفیبرولاتور کاشته شده (ICD) است متوجه شوک های مکرر آن می شوید. اقدام به خاموش کردن آن بی فایده است. برخورد بعدی شما کدام است؟

- (۱) ادامة CPR همانند فرد عادی

- (۲) ادامة CPR بدون فشردن قفسه سینه

- (۳) قطع CPR برای پیشگیری از خطر آسیب به امدادگر

- (۴) باز کردن هرچه سریعتر پوست روی دستگاه و قطع سیم آن

- ۸۶- هنگام ارزیابی خانم باردار ۳۸ هفته توسط تکنسین با تجربه اورژانس، بیمار دچار ایست قلبی - ریوی می شود. ۴ دقیقه پس از شروع CPR، دستگاه AED ریتم غیرقابل شوک را بیان کرده و بیمار نبض مرکزی ندارد. اقدام بعدی کدام است؟

- (۱) ختم CPR

- (۲) ادامة CPR طبق روتین

- (۳) شروع هر چه سریعتر سازارین در کنار احیای فعال بیمار

- (۴) انتقال بیمار به نزدیک ترین مرکز درمانی در حال انجام CPR

- ۸۷- بهترین روش انتقال برای کودک ۲ ساله ای که دچار تنگی نفس و سیانوز شده است و به گفته والدینش بیماری مادرزادی قلبی دارد و هنگام گریه دچار تشدید سیانوز می شود، کدام است؟

- (۱) وضعیت سوپاین (۲) نیم نشسته تا نشسته

- (۳) براساس ترجیح کودک (۴) وضعیت سجده (knee - chest)

- ۸۸- روش انتخابی برای اداره راه هوایی در دختر بچه ۶ ساله تبدیل با تنگی نفس شدید و سرازیری بزاق که دچار هیپوکلسی شدید و کاهش شدید هوشیاری شده کدام است؟

- (۱) استفاده از LMA (laryngeal mask airway) (۲) کریکوتیروتومی جراحی

- (۳) کریکوتیروتومی سوزنی (۴) لوله گذاری تراشه از راه دهان

- ۸۹- نوار قلبی زیر مربوط به مرد ۴۸ ساله‌ای است که $\frac{123}{78}$: spo₂ دارد و از درد سینه و تنگی نفس شاکی است. بهترین اقدام کدام است؟



- (۱) شوک سنکرونیزه با 100 J
 (۳) آمیودارون وریدی 300 mg
- ۹۰- بهترین لوله تراشه برای یک کودک ۴ ساله کدام است؟
- (۲) لوله بدون کاف شماره ۴
 (۴) لوله کافدار شماره ۵

اورژانس‌های طبی پیش بیمارستانی (فرآیند عملیات و اطلاعات فنی- فوریت‌های داخلی- ترومما)

- ۹۱- در بررسی ترومای کودکان (Pediatric Trauma Score) کدام عامل مورد توجه نیست؟
- (۱) Glascow Coma Scale score
 (۲) وزن
 (۴) فشار خون
 (۳) سن
- ۹۲- در فصل زمستان پسر بچه ۴ ساله‌ای را معاینه می‌کنید که تاکی پنه و سرفه‌های شبیه به واق واق سگ دارد قادر به آب خوردن بوده، تاکی کاردی و $spo_2: 93\%$ در هوای اتاق دارد. اقدام مناسب کدام است؟
- (۱) تجویز وریدی 4 mg دگزامتاژون + اکسیژن
 (۲) انتقال کودک بدون هرگونه مداخله‌ای در وضعیت سوپاین
 (۳) تجویز خوراکی 12 mg دگزامتاژون + اکسیژن
 (۴) برقراری راه وریدی و تجویز مایع وریدی و تجویز 8 mg دگزامتاژون وریدی + اکسیژن
- ۹۳- در بررسی مصدوم ۳۵ ساله سقوط از ارتفاع که از درد ناحیه لگن شاکی است. درخصوص معاینه لگن کدام مورد صحیح است؟
- (۱) پرهیز از معاینه لگن
 (۲) اعمال فشار بر روی هر دو استخوان ایلیاک
 (۳) اعمال فشار بر روی سیمفیز پوبیس به صورت قدامی - خلفی
 (۴) اعمال فشار بر روی سیمفیز پوبیس به صورت فوقانی - تحتانی
- ۹۴- فردی دچار فرو رفتن یک شیء ۵ سانتی‌متری تیز در حدقة چشم راستش شده است. همه اقدامات زیر درست است، به جز:
- (۱) انتقال مصدوم در وضعیت نیمه نشسته
 (۲) بستن چشم چپ با گاز یا پارچه تمیز
 (۳) بستن چشم راست با لیوان یکبار مصرف

- ۹۵- بهترین روش برای بی حرکت سازی شکستگی و بستن هر دو استخوان ساعد که در وضعیت خمیدگی ۹۰ درجه قرار دارد، کدام است؟
- (۱) آتل خلاء یا بالش
 - (۲) صاف کردن اندام شکسته و استفاده از آتل فنری
 - (۳) استفاده از آتل بادی که به تدریج باعث صاف شدن اندام شود.
 - (۴) عدم استفاده از آتل و بی حرکتی در همان وضعیت با کمک دست دیگر مصدوم
- ۹۶- در بررسی اولیه راننده خودروی تصادفی متوجه بی هوش بودن وی شده از وضعیت تنفس اش مطمئن نیستید.
- اقدام بعدی کدام است؟
- (۱) بررسی راه هوایی، تنفس و نبض بیمار درون خودرو با تغییر وضعیت مصدوم
 - (۲) بستن هرچه سریعتر کلار گردن و درآوردن مصدوم و سپس بررسی وی در وضعیت سوپاین روی زمین
 - (۳) در آوردن هرچه سریعتر راننده بدون هرگونه اقدام دیگر و سپس بررسی وی در وضعیت سوپاین روی زمین
 - (۴) درآوردن هرچه سریعتر مصدوم پس از بی حرکت سازی کامل ستون مهره او سپس بررسی وی در وضعیت سوپاین روی زمین
- ۹۷- در بررسی قربانیان با تعداد زیاد یک مهد کودک تخریب شده کودک ۶ ساله ای تنفس نداشته و با باز کردن راه هوایی تنفس برقرار نمی شود. اقدام بعدی کدام است؟
- (۱) زدن تگ قرمز
 - (۲) بررسی نبض محیطی
 - (۳) بررسی نبض مرکزی
 - (۴) زدن تگ سیاه
- ۹۸- در مرکز تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی تکنسین زهرگیری دچار گزش دست خود با یک گرزه مار می شود. الان هیچ یافته ای جز درد شدید و پارستزی محل گزش ندارد. پادزه هر در مرکز موجود است. اقدام درست کدام است؟
- (۱) تجویز پادزه مونووالان در همان مرکز
 - (۲) تجویز پادزه پلی والان در همان مرکز
 - (۳) انتقال هرچه سریعتر به تزدیک ترین مرکز درمانی همراه با پادزه
 - (۴) برقراری راه وریدی و تجویز مایع وریدی و ضد درد و توصیه به تماس مجدد در صورت بروز یافته جدید
- ۹۹- فرد ۵۰ ساله تحت درمان با داروهای قلبی و ضد فشار خون و سابقه بستری در CCU چند روزی است که رژیم غذایی خود را به نان خاصی تغییر داده ولی امروز صبح ده دقیقه پس از خوردن نان مزبور دچار گرفتگی ژنرالیزه و احساس خارش گلو و دردهای کرامپی شکم شده است. هیچ یافته دیگری ندارد. اقدام مناسب کدام است؟
- (۱) تجویز آرام بخش خوراکی
 - (۲) تجویز اپی نفرین عضلانی
 - (۳) تجویز دیفن هیدرامین + هیدرو کورتیزون و رانیتیدین وریدی
 - (۴) تجویز سیتریزین، پردنیزولون و رانیتیدین خوراکی
- ۱۰۰- در ترباژ یک حادثه بحرانی بزرگ مصدوم بزرگسال با باز کردن راه هوایی نفس برقرار گردیده است. اقدام بعدی کدام است؟
- (۱) بررسی تبعیت از دستورات
 - (۲) کنترل خونریزی خارجی
 - (۳) زدن تگ قرمز
- ۱۰۱- شایع ترین نظاهر بالینی آنوریسم مغزی کدام است؟
- (۱) دوبینی
 - (۲) سردرد شدید و ناگهانی
 - (۳) تشننج
 - (۴) بی حسی صورت

- ۱۰۲- یک مصدوم بزرگسال در صورتی که در معاینه با صدا زدن چشم‌هایش را باز می‌کند و کلمات نامفهوم بیان داشته و نسبت به محرك دردناک اندام را عقب می‌کشد، چه سطح هوشیاری دارد؟
- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱
- ۱۰۳- در صورت گشادبودن دو طرفه مردمک احتمال وقوع کدام مورد کمتر است؟
- (۱) آنوكسی (۲) تشنج (۳) فقط مغزی (۴) آسیب به ساقه مغز
- ۱۰۴- به محض ورود به صحنه حادثه مهم ترین اقدام EMT کدام است؟
- (۱) تهییه خلاصه گزارش (۲) شروع اقدامات نجات دهنده حیات (۳) اطلاع به سازمان‌های امدادی دیگر (۴) اطلاع به مرکز ارتباطات
- ۱۰۵- مهم‌ترین مراقبت پیش‌بیمارستانی در پنوموتوراکس خودبخودی چیست؟
- (۱) تجویز اکسیژن (۲) توراکوستومی سوزنی (۳) برقراری راه وریدی و تجویز مایعات (۴) تهییه کمکی با فشار مثبت
- ۱۰۶- همه موارد زیر از اجزای ثابت و مشترک بین تامپوناد قلبی و پنوموتوراکس فشارنده هستند، به جز:
- (۱) هیپوتانسیون (۲) بر جستگی وریدهای گردنبانی (۳) تاکی کاردنی (۴) تنگی نفس
- ۱۰۷- نخستین بروخورد درمانی در فرد دچار تنگی نفس و $SBP = 70 \text{ mmHg}$ که صدای قلبی شنیده نمی‌شود، کدام است؟
- (۱) پریکارڈیو سنتر (۲) تجویز کریستالوئید وریدی (۳) توراکوستومی سوزنی (۴) تجویز اکسیژن بافلوی بالا در وضعیت سوپاین
- ۱۰۸- در کدام یک از عوامل بیولوژیک تب به عنوان علامت مشخص وجود ندارد؟
- (۱) طاعون پنومونیک (۲) سیاه زخم (۳) تولارمی (۴) وبا
- ۱۰۹- بهترین روش تجویز مایعات در heat exhaustion کدام است؟
- (۱) قرص‌های نمک (۲) تجویز آب و مایعات زیاد (۳) سالین نرمال یا هیپرتونیک وریدی (۴) محلول خوارکی تشکیل شده از ۴ قاشق چایخوری نمک در ۴ لیتر آب
- ۱۱۰- بر جسته‌ترین علامت سندرم کمپارتعان کدام است؟
- (۱) درد (۲) نداشتن تپش دیستال (۳) اختلال حسی (۴) اختلال حرکتی
- ۱۱۱- استفاده از کلاه ایمنی موتورسوار، آسیب به همه موارد زیر را کاهش می‌دهد، به جز:
- (۱) مغز (۲) چشم‌ها (۳) ستون مهره‌های گردنبانی (۴) ورودی راه هوایی
- ۱۱۲- بررسی همه موارد زیر در فرد هوشیار مشکوک به سکته مغزی نقش اساسی در تعیین بیمارستان خاص مورد نظر دارد، به جز:
- (۱) سابقه تشنج (۲) زمان بروز نشانه‌ها (۳) معاینه صورت (۴) اندازه‌گیری قندخون

- ۱۱۳- مرد ۶۰ ساله چاقی با سابقه سنگ کلیه راست در سال های پیش، نیم ساعت قبل دچار درد شدید پهلوی راست شده است. در معاینه نکته قابل توجهی دیده نمی شود. نخستین تشخیص شما کدام است؟
- (۱) سنگ کلیه
 - (۲) آپاندیسیت
 - (۳) آنوریسم آنورت شکمی
 - (۴) گاستروانتریت
- ۱۱۴- خانم ۴۰ ساله با خونریزی واژینال قابل توجه در معاینه بی قرار بوده $BP: 130 \text{ bpm}$ و $PR: \frac{93}{42}$ دارد. بیمار در کدام کلاس شوک قرار دارد؟
- (۱) کلاس I
 - (۲) کلاس II
 - (۳) کلاس III
 - (۴) فعلاً در وضعیت شوک تیست.
- ۱۱۵- کدام یک از علایم زیر در صورت افزایش قابل توجه فشار درون جمجمه با فراوانی بیشتری دیده می شود؟
- (۱) برادی کاردی
 - (۲) کاهش هوشیاری
 - (۳) هیپرتانسیون
 - (۴) برادی پنه
- ۱۱۶- احتمال مزمن شدن کدام یک از هیاتیت های زیر از بقیه کمتر است؟
- (۱) هیاتیت C نوزادان
 - (۲) هیاتیت B بزرگسالان
 - (۳) هیاتیت D
 - (۴) هیاتیت B
- ۱۱۷- دختر خانم ۲۲ ساله مجرد که به دوشیزگی اش تأکید دارد دچار درد ناگهانی شکم شده در حال حاضر در وضعیت شوک قرار دارد. آخرین زمان خونریزی ماهیانه اش سه هفته پیش بوده است. نخستین تشخیص شما کدام است؟
- (۱) پارگی حاملگی خارج رحمی
 - (۲) تورسیون تخدمان
 - (۳) رخم دئودندم پاره شده
 - (۴) پارگی کیست خونریزی دهنده تخدمان
- ۱۱۸- در حال بررسی خانم ۲۵ ساله که در هفته ۳۹ نخستین بارداری خود دچار دردهای واقعی زایمان با فرکانس هر ۲ دقیقه شده است. متوجه دیده شدن بخش کوچک از سر نوزاد از واژن می شوید. بهترین اقدام کدام است؟
- (۱) آماده شدن برای مدیریت انجام زایمان در محل
 - (۲) تجویز ضد درد و آرامبخش و تحت نظر گرفتن بیمار
 - (۳) انتقال به مرکز درمانی در وضعیت خوابیده به پشت
 - (۴) انتقال به مناسب ترین مرکز درمانی در وضعیت لیتوتومی
- ۱۱۹- در ارزیابی سطح هوشیاری نوزاد متولد شده، کدام روش نسبت به سایرین ترجیح داده می شود؟
- (۱) PAT
 - (۲) AVPU
 - (۳) GCS
 - (۴) PTS
- ۱۲۰- حداقل مدت زمان انجام ساکشن ترشحات در بزرگسالان، کودکان و شیرخواران به ترتیب (از راست به چپ) چند ثانیه است؟
- (۱) ۱۰-۱۰-۱۰
 - (۲) ۵-۱۰-۱۵
 - (۳) ۵-۵-۱۵
 - (۴) ۱۵-۱۰-۵
- فارماکولوژی
- ۱۲۱- کدام دارو در مسمومیت با گازهای اعصاب کاربرد درمانی ندارد؟
- (۱) آتروپین
 - (۲) دیازیام
 - (۳) فیزوستیگمین
 - (۴) پرالیدوکسیم
- ۱۲۲- کدام مورد به دنبال مصرف داروی آتنولول به عنوان عارضه جانبی محسوب می شود؟
- (۱) بلوك گره AV
 - (۲) کاهش تولید ایمپالس در گره سینوسی
 - (۳) کاهش قدرت انقباض عضله بطی
 - (۴) کاهش پاسخ عضله بطی به ایمپالس

- ۱۲۳- کدام داروی شل کننده برای بیمار گلیوی مناسب تر است؟
 ۱) متوكورین ۲) گادامین
 ۳) پانکرونیوم ۴) آتراکوریوم
- ۱۲۴- کدام دارو بر تمام گیرنده های α_1 , α_2 , β_1 , β_2 مؤثر است؟
 ۱) اپی نفرین ۲) ایزوپروترنول
 ۳) دوبامین ۴) نوراپینفرين
- ۱۲۵- در مسمومیت با کدام عامل استفاده از شارکول توصیه می شود؟
 ۱) لیتیم ۲) ضدیخ
 ۳) سفید کننده خانگی ۴) تینر (رقیق کننده رنگ)
- ۱۲۶- کدام دارو شاخص درمانی پائینی داشته و کنترل مقدار تجویز بسیار مهم است؟
 ۱) دکسپین ۲) سرتالین
 ۳) ترفلوپرازین ۴) والپراتسدیم
- ۱۲۷- کدام دارو جزء شل کننده های غیر دپولا ریزان طولانی اثر می باشد؟
 ۱) روکورونیوم ۲) سوکستیل کولین
 ۳) آتراکوریوم ۴) پانکرونیوم
- ۱۲۸- تجویز گلوکونات کلسیم در همه اختلالات زیر کاربرد درمانی دارد، به جز:
 ۱) هیپر کالمی ۲) هیپرمنیزیمی
 ۳) هیپوفسفاتمی ۴) هیپو کلسیمی
- ۱۲۹- همه موارد زیر از اثرات جانبی ناشی از مصرف ناکوکسان هستند، به جز:
 ۱) برادیکاردی ۲) خواب آلودگی
 ۳) ترمور عضلانی ۴) اسهال
- ۱۳۰- کدام یک از داروهای آنتی آریتمیک زیر فاصله QT را طولانی نمی کند؟
 ۱) برتیلیوم ۲) آمبودارون
 ۳) پروکائین آمید ۴) لیدوکاین

فیزیولوژی

- ۱۳۱- کدام یک از اندامک های داخل سلولی از طریق خود تکثیری تشکیل می شوند؟
 ۱) میتوکندری ها
 ۲) دستگاه گلری
 ۳) شبکه آندوپلاسمی صاف
 ۴) شبکه آندوپلاسمی دانه دار
- ۱۳۲- سهم کدام یک از موارد زیر در ایجاد پتانسیل استراحت طبیعی غشاء از بقیه بیشتر است؟
 ۱) پتانسیل انتشاری پتاسیم
 ۲) انتشار یون های سدیم
 ۳) پمپ سدیم - پتاسیم
 ۴) انتشار یون های کلر
- ۱۳۳- اولین منبع انرژی که برای تشکیل مجدد آدنوزین تری فسفات (ATP) در عضله اسکلتی مورد استفاده قرار می گیرد، کدام است؟
 ۱) کربوهیدرات ها
 ۲) گلیکولیز گلیکوژنی
 ۳) متابولیسم اکسیداتیو
 ۴) تجزیه فسفوکراتین
- ۱۳۴- موج P در الکتروکاردیوگرام نشانه چیست؟
 ۱) دپولاریزاسیون بطن ها
 ۲) انقاض بطن ها
 ۳) ریپولاریزاسیون بطن ها
 ۴) انتشار دپولاریزاسیون در دهلیزها
- ۱۳۵- بیشترین مقدار حجم خون در کدام قسمت سیستم گردش خون قرار دارد؟
 ۱) وریدها
 ۲) شریان ها
 ۳) مویرگ ها
 ۴) قلب و ریه ها
- ۱۳۶- گشاد شدن آرتربیول های آوران چه اثری بر فشار هیدروستاتیک مویرگ گلومرولی در نفرون های کلیه دارد؟
 ۱) کاهش می دهد.
 ۲) افزایش می دهد.
 ۳) تغییری ایجاد نمی کند.
 ۴) ابتدا کاهش و بعد ثابت می شود.

۱۳۷- حجم باقیمانده در ریه ها کدام را نشان می دهد؟

(۱) حجم هوای دمی یا بازدمی در هر نفس عادی

(۲) حداکثر خروج حجم هوای اضافی بعد از پایان یک بازدم عمیق

(۳) حجم هوای موجود در ریه ها بعد از یک بازدم حداکثر عمیق

(۴) حداکثر خروج حجم هوای اضافی علاوه بر حجم جاری طبیعی یا یک دم عمیق

۱۳۸- کدام یون در آزاد شدن ماده میانجی عصبی از ترمینال های پیش سیناپسی توسط یک پتانسیل عمل مؤثر است؟

(۱) سدیم
(۲) کلسیم
(۳) پتاسیم
(۴) کلر

۱۳۹- فیبرهای عصبی سمپاتیک در ریه ها کدام ماده میانجی را ترشح می کنند؟

(۱) اپی نفرین
(۲) استیل کولین
(۳) نوراپی نفرین
(۴) اپی نفرین و نوراپی نفرین

۱۴۰- سلول های آلفای جزایر لانگرهانس لوزالمعده کدام هورمون را ترشح می کنند؟

(۱) انسولین
(۲) آمبلین
(۳) سوماتو استاتین
(۴) گلوکاگون

