

کد کنترل

۵۱۵

F

صبح جمعه
۹۷/۵/۱۲



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی نایپوسته) – سال ۱۳۹۷

رشته هوشبری – (کد ۱۱۳)

مدت پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۵

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	فیزیک	۱۵	۶۱	۷۵
۵	اصول و روش‌های بیهودی	۳۰	۷۶	۱۰۵
۶	اصول مراقبت‌های ویژه	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	فارماکولوژی (بایه و تخصصی)	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	بیماری‌شناسی	۱۰	۱۴۶	۱۵۵
۹	فیزیولوژی	۱۰	۱۵۶	۱۶۵
۱۰	تشریح	۱۰	۱۶۶	۱۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نعایت انتخاب حلبی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با متخلفین برای این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

فرهنگ و معارف اسلامی:

- ۱ به دلیل وجود کدام ویژگی در عالم ماده، شرور لازمه ذاتی این عالم است؟
 - ۱) غفلت و ناآگاهی
 - ۲) رشد و شکوفایی
 - ۳) تزاحم و تضاد
 - ۴) لطف و رحمت
- ۲ کدام مورد، به دیدگاه اهل تعطیل در مباحث خداشناسی اشاره نموده است؟
 - ۱) صفات انسان و صفات الهی از نظر معنا تفاوتی ندارند.
 - ۲) باید به معنای ظاهری آیات الهی ایمان آورد.
 - ۳) عقل ادمی راهی به شناخت اوصاف الهی ندارد.
 - ۴) خداوند خالق عالم و واجب الوجود است.
- ۳ کدام مورد، متعلق قدرت الهی قرار نمی‌گیرد؟
 - ۱) متقن ذاتی
 - ۲) ممتنع ذاتی
 - ۳) محدود مجبور
 - ۴) فعال مختار
- ۴ اراده الهی در مقام ذات، به چه معناست؟
 - ۱) تخلف از اراده تشریعي
 - ۲) ابتهاج و رضایت به ذات خویش
 - ۳) اعمال قدرت در ذات مخلوقات
 - ۴) تخلف از اراده تکوینی
- ۵ وضع علوم تجربی در قلمرو عالم غیب چیست و علوم عقلی چه شناختی از آن عالم به دست می‌دهد؟
 - ۱) سکوت - تفصیلی
 - ۲) انکار - تفصیلی
 - ۳) انکار - کلی
 - ۴) سکوت - کلی
- ۶ به ترتیب در کدام مورد، صفت ثبوتی و صفت سلبی برای خداوند متعال بیان شده است؟
 - ۱) مرید است - مرئی نیست.
 - ۲) جوهر است - مرئی نیست.
 - ۳) جوهر است - متكلم نیست.
 - ۴) مرید است - متكلم نیست.
- ۷ کدام آیه شریفه، به تبرک جستن از آثار الهی اشاره نموده است؟
 - ۱) قل لا استنکم عليه اجرا الا المودة في القربي
 - ۲) و لله الاسماء الحسنی فادعوه بها
 - ۳) ان الحكم الا لله امر الا تعبدوا الا ایاه
 - ۴) اذهبا بقميصي هذا فالقوه على وجه ابی يات بصيرا
- ۸ چرا متوقف بودن وجود هر موجود بر خودش، ممتنع است؟
 - ۱) مستلزم آن است که علت بر معلول مقدم باشد.
 - ۲) مستلزم آن است که موجود بر خودش مقدم باشد.
 - ۳) سلسله وابستگی‌ها و تعلقات، موجود مستقلی خواهد شد.
 - ۴) مجموع بی‌نهایت‌های محتاج، مستقل و غنی خواهد شد.

- ۹ متون دینی و منابع تاریخی نشان می‌دهد، مسئله توحید در مورد مناقشة امتهای پیشین نبوده و اگر شرکی در کار بوده، بیشتر مربوط به عالم بوده است.
- (۱) ربویت- کارگردانی
 - (۲) ربویت- سرپرستی
 - (۳) خالقیت- سرپرستی
 - (۴) خالقیت- کارگردانی
- ۱۰ با توجه به آیات قرآن کریم، چرا توبه در حال مرگ پذیرفته نیست؟
- (۱) نیکوکاران به استقبال مرگ می‌روند و برای آنان شادی آور است.
 - (۲) همه انسان‌ها در زمان وفات آرزوی حیات طولانی دارند.
 - (۳) انسان مؤمن پیش از آن زمان درباره اعمال خود وصیت نموده است.
 - (۴) در آن زمان حجابت‌های مادی از دیدگان برداشته می‌شود.
- ۱۱ توحید در تشریع به چه معناست؟
- (۱) آفریدگار همه عالم فقط خداست.
 - (۲) تنها خدا را باید اطاعت کرد.
 - (۳) قانون‌گذاری فقط مخصوص خداست.
 - (۴) خداوند واحد همه کمالات است.
- ۱۲ کلام شریف امیر المؤمنین علیه السلام که فرمود: «ان الله تعالى لم يرضها ثواباً لا ولیاً»، اشاره به ویژگی‌های کدام عالم دارد و مفید کدام برهان برای اثبات معاد خواهد بود؟
- (۱) دنیا- عدالت
 - (۲) بزرخ- عدالت
 - (۳) دنیا- معقولیت
 - (۴) بزرخ- معقولیت
- ۱۳ با توجه به تعالیم دین، میزان در روز قیامت برای چه کسانی است؟
- (۱) کافران
 - (۲) مؤمنان
 - (۳) اصحاب یمین
 - (۴) اصحاب شمال
- ۱۴ «تسویه» در آیة شریفة «ثُمَّ سُوَاهُ وَ نَفْخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ»، به کدام معناست؟
- (۱) یکسان بودن روح در همه انسان‌ها
 - (۲) خلقت اعضای بدن به اعتدال
 - (۳) مساوی آفریدن جسم و روح انسان‌ها
 - (۴) همراهی همیشگی روح و جسم
- ۱۵ پیش‌درآمد جهان‌شناسی چیست و کدام روایت به آن اشاره نموده است؟
- (۱) خداشناسی- کیف یعرف غیره من یجهل نفسه
 - (۲) خودشناسی- من عرف نفسه عرف ربه
 - (۳) خداشناسی- من عرف نفسه عرف غیره من یجهل نفسه
- ۱۶ فطرت به چه معناست و ویژگی امور فطری کدام است؟
- (۱) خداجرایی - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
 - (۲) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تقویت و یادآوری
 - (۳) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
- ۱۷ از دیدگاه اسلام، حجت ظاهر و حجت باطن به ترتیب کدامند؟
- (۱) پیامبر- روایات
 - (۲) قرآن- عقل
 - (۳) قرآن- روایات
 - (۴) پیامبر- عقل
- ۱۸ عقل چگونه راه شناخت صفات خدا را برای انسان، هموار می‌نماید؟
- (۱) کشف و شهود معنوی
 - (۲) توقیفی بودن صفات الهی
 - (۳) بیان صفات نفسی و اضافی
 - (۴) اثبات غنی بالذات
- ۱۹ کدام مورد، به توحید ذاتی از مراتب توحید اشاره نموده است؟
- (۱) ذات او بسیط است و دارای جزء نیست.
 - (۲) عقل و وحی بر وجود همه کمالات در ذات خدا دلالت دارد.
 - (۳) زاید بودن صفات خدا بر ذات خدا، درست نیست.
 - (۴) تنها وجود شایسته تدبیر جهان، ذات الهی است.

- ۲۰- اعطای نعمت، به میزان شایستگی و قابلیت هر موجود، مرتبط با کدام قسم از عدل الهی است؟
- ۱) تشریعی ۲) جزایی ۳) تکوینی ۴) ذاتی

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱- مفهوم تأثیر و کار سازی تقدیر از همه ابیات دریافت می شود، به جز:
- بلند آسمان بر زمین بر زنم
که بر دست من خود تو گردی تباہ
که این بود بهر من از چرخ و ماه
شود کور و بخت اندر آید به خشم
- ۱) تو آنی که گفتی که روئین تنم
۲) زمانه همی تاختت با سپاه
۳) مکن خویشن پیش من در تباہ
۴) زمانه برد راست آن را به چشم
- ۲۲- عبارت: «نان خود خوردن و نشستن به که کمر شمشیر زرین به خدمت بستن» با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟
- هم سر به جهان فرو نیاریم
تا نکنی پشت به خدمت دو تا
به که با بیگانگان در بوستان
به از دست بر سینه پیش امیر
- ۱) گرچه به جهان جوی نداریم
۲) ای شکم خیره به تابی بساز
۳) پای در زنجیر پیش دوستان
۴) به دست آهک تفته کردن خمیر
- ۲۳- پیشوای بزرگ مکتب سوررالیسم کیست و اصول این مکتب چیست؟
- ۱) لویی آرا گون - توجه به ماوراء الطبیعه، خواب و خیال.
۲) آندره برتون - هزل، رویا، دیوانگی.
۳) امیل زولا - تقليد از طبیعت، رواج روش تجربی در ادبیات.
۴) شارل بودلر - ویران کردن جبر منطقی و قانون علیمت.
- ۲۴- همه موارد از نشانه های قلاب است، به جز:
- ۱) در نمایشنامه ها، نوشن دستورهای اجرایی در داخل قلاب.
۲) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی.
۳) در تصحیح متون کهن، اضافه نمودن الحق احتمالی از نسخه بدله.
۴) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد، در میان قلاب نوشته می شود.
- ۲۵- مفهوم بیت زیر در همه ابیات وجود دارد به جز:
- خدا بین شو که خود دیدن هنر نیست
خدا بینی از خویشن بین مخواه
تا عیب نگترند مارا
بگذر از خود که تا خدا یابی
نمی گنجد اندر خدایی خودی
- «مبین در خود که خود بین را بصر نیست
۱) بزرگان نکردن در خود نگاه
۲) در بسته به روی خود ز مردم
۳) گر وصال خدای خود طلبی
۴) چو خود را ز نیکان شمردی، بدی
- ۲۶- مفهوم همه ابیات، بیانگر نابودی ظلم و استبداد است، به جز:
- باد افره کفر کافری چند
درخت ظالم را از بیخ برکن
خوب است به دست خویشن پاره کنید
بگرای و ز دیده سوی دامان شو
- ۱) بشکن در دوزخ و برون ریز
۲) نهال عدل را در باغ بنشان
۳) زنجیر اسارتی که در پای شماست
۴) ای سیل سرشک آتشین از کوه

- ۲۷- رمان به چه داستانی اطلاق می‌شود و این نوشته با کدام اثر تولد یافت؟

- ۱) داستان‌های کوتاه، شنل اثر گوگول.
- ۲) داستان بلند، دون کیشوٹ.
- ۳) داستان تقلیدی نزدیک به واقعیت، دیوید کاپرفیلد.
- ۴) روایت داستانی نسبتاً بلند، بینوایان.

- ۲۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

بیشتر دلبستگی باشد به دنیا پیر را
از نخل هاست نخل کهن ریشه دارتر
بازی و ظرافت به جوانان بگذار
برگ بر خویش در ایام خزان می‌لرزد

- ۱) ریشه نخل کهن سال از جوان افزونتر است
- ۲) در پیر هست طول امل از جوان زیاد
- ۳) چون پیر شدی ز کودکی دست بدار
- ۴) پیر بر زندگی افزون ز جوان می‌لرزد

- ۲۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

کرده ام تجربه کار من شیدایی نیست
کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد
که بدان جور و جفا صبر و ثباتم دادند
صبرم از دوست مفرمای که من نتوانم

- ۱) صبر در عشق تو کاری است پسندیده ولی
- ۲) از من اکنون طمع صبر و دل و هوش مدار
- ۳) هاتف آن روز به من مردۀ این دولت داد
- ۴) هر نصیحت که کنی بشنوم ای یار عزیز

- ۳۰- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی ندارد؟

«گر نور عشق حق به دل و جانت او فتد
۱) از آن زمان که بر این آستان نهادم رو
۲) ریخت دریا در گریبان قطره کم ظرف را
۳) غم عشق تو شد سرمایه عز و قبول من
۴) حریم عشق را در گه بسی بالاتر از عقل است

- ۳۱- مفهوم عبارت «همه چیز با خواست و مشیت الهی صورت می‌گیرد» در تمام ابیات یافت می‌شود، به جز:

آنچه می‌گوییم ما، آن می‌کنند
خاک و باد آب، سرگردان ماست
آشنا با ماست چون بی‌آشناست
زآتش ما سوخت هر شمعی که سوخت

- ۱) رودها از خود نه طغیان می‌کنند
- ۲) نقش هستی، نقشی از ایوان ماست
- ۳) میهمان ماست هر که بینواست
- ۴) سوزن ما دوخت هر جا هر چه دوخت

- ۳۲- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب کدام است؟

که بار محنت خود به که بار منت خلق
۱) مفعولی، نهادی، مستندی، متممی.
۲) متممی، نهادی، مستندی، اضافی.

«به نان خشك قناعت کنیم و جامه دلق

- ۱) اضافی، نهادی، متممی، مفعولی.
- ۳) متممی، مفعولی، قیدی، اضافی.

- ۳۳- بیت زیر با همه ابیات تناسب مفهومی دارد، به جز:

رخت خود باز بر آنم که همان جا فکنم
که نور ذکرگوهر می‌کند این مهره گل را
کی کند این جا مقام مرغ کز آن بحر خاست
روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمنم
اندر این منزل ویرانه نشیمن چه کنم؟

- ۱) مشو در خاکدان عالم از یاد خدا غافل
- ۲) خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان
- ۳) چنین نفس نه سزای چو من خوش الحانست
- ۴) حافظا خلد برین خانه موروث من است

- ۳۴ نوع نثر آثار زیر به ترتیب در کدام گزینه درست است؟
«حدود العالم، مقامات حمیدی، اسرار التوحید، دَرَة نادره»

- (۱) مسجع، مرسل، مصنوع، مصنوع.
- (۲) مرسل، مصنوع، مسجع، مرسل.
- (۳) مسجع، مصنوع، مرسل، مصنوع.
- (۴) مرسل، مسجع، مرسل، مصنوع.

- ۳۵ در کدام بیت آرایه‌های تشبيه، استعاره و کنایه وجود دارد؟

گر اجازت دهی ای سرو روان بنشانم
مانده که بیند مگر لاله حمرای تو
ما بر او چون میوه‌های نیم خام
یکی فرش افکنده چون پر زاغ

- (۱) سرو در باغ نشانند و تو را بر سر و چشم
- (۲) زاده نرگس تویی دیده چو نرگس به ره
- (۳) این جهان همچون درخت است ای کرام
- (۴) سپاه شب تیره بر دشت و راغ

- ۳۶ با توجه به قالب قصیده، همه عبارات درست است، به جز:

- (۱) تشبيه، پیشاہنگ قصیده و زمينه‌سازی شاعر است برای ورود به اصل مقصود.
- (۲) کمی یا زیادی بیت‌های قصیده بستگی دارد به اهمیت موضوع، قدرت طبع شاعر و نوع قافیه در شعر.
- (۳) شاخص‌ترین قصاید ملی و میهنی و ستایش آزادی را می‌توان در دیوان بهار سراغ گرفت.
- (۴) دعای تأیید یا شریطه در قصیده بعد از تغزل می‌آید و ابیاتی است برای گریز از مقدمه چینی.

- ۳۷ مفهوم عبارت زیر از کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

باید که بسیار نگوید و شنیدن او از گفتن بیشتر بود. از حکیمی پرسیدند که چرا استماع تو از نطق تو زیادت است؟ گفت: زیرا که مرا دو گوش داده‌اند و یک زبان.«

نگیرد کس زخاک آن میوه ای کز نخل خام افتد
بکاهد به گفتار خود آبروی
سخن هر چه کوتاه بود بهتر است
کم گفتن هر سخن صواب است

- (۱) سخن تا پخته نبود کی پسند خاص و عام افتاد
- (۲) که در انجمان مرد بسیار گوی
- (۳) بگویم گرت هوش اندر سر است
- (۴) با این که سخن به لطف آب است

- ۳۸ مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

داده دل را هر دمی صد فتح باب
خاک دیگر را نموده بوالبشر
وی که نان مرده را تو جان کنی
گر که جوی خون بود نیلش کنی

- (۱) ای دعا ناگفته از تو مستجاب
- (۲) ای مبدل کرده خاکی را به زر
- (۳) ای که خاک شوره را تو نان کنی
- (۴) کیمیا داری که تبدیلش کنی

- ۳۹ مصراع‌های زیر با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟

سفرت به خیر، اما تو و دوستی، خدا را / چو از این کویر وحشت به سلامتی گذشتی / به شکوفه‌ها به باران /
برسان سلام ما را «

چشم دارم که سلامی برسانی زمنش
خدمت ما برسان سرو گل و ریحان را
تو می‌روی به سلامت سلام ما برسانش
بوسه زن بر خاک آن وادی و مشکین کن نفس

- (۱) گر به سر منزل جانان رسی ای باد صبا
- (۲) ای صبا گر به جوانان چمن باز رسی
- (۳) من ای صبا ره رفتن به کوی دوست ندانم
- (۴) ای صبا گر بگذری بر ساحل رود ارس

- ۴۰ کدام اثر پیش از اسلام به فارسی میانه ترجمه شد و این کار توسط چه کسی انجام گرفت؟

- (۱) تاریخ بلعمی، ابو علی محمد بلعمی.
- (۲) تفسیر طبری، جریر طبری.
- (۳) کلیله و دمنه، نصر الله منشی.

PART A: 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- Holidays are often ----- by public ceremonies, such as carnivals and religious observance; they may also be simply a time for relaxation.
 1) attended 2) presented 3) accompanied 4) concentrated
- 42- Penicillin, grown from a green mould, is a powerful ----- of destroying harmful germs in the human body.
 1) way 2) fund 3) choice 4) means
- 43- Every society is ----- and many different factors affect the process of making decisions and using power.
 1) complex 2) severe 3) difficult 4) restricted
- 44- Europe is warming up quickly than the rest of the world, and cold winters could disappear almost ----- by 2080 as a result of global warming.
 1) strongly 2) entirely 3) honestly 4) fluently
- 45- I was just wondering how astronomers ----- their facts. I'm sure it takes a ton of researching!
 1) be in on 2) call down 3) engage in 4) come up with

PART B: Grammar

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

- 46- -----, my youngest brother will stay in bed for a very long time.
 1) To be injured 2) Having injured
 3) Having been injured 4) To have been injured
- 47- We know you ----- as disappointed as we are, and we apologize and hope you understand the circumstances were beyond our control.
 1) were 2) must be 3) should be 4) may be
- 48- It is hot and dry here; I wish I ----- on holiday soon.
 1) will go 2) have gone 3) could go 4) would have gone
- 49- It is not possible to mark your screen incorrectly ----- the computer program will present only one question on each screen.
 1) if 2) unless 3) although 4) because
- 50- She said she would apply for the position after she had completed the English course, -----?
 1) didn't she 2) wouldn't she 3) hadn't she 4) wasn't she

PART C: 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.

Education begins the minute a baby is born and continues throughout life. Some believe that education begins (51) ----- before birth, as evidenced by some parents playing music or reading to the baby in the womb in the hope it will influence the child's development. For some, the struggles and triumphs of daily life are far more instructive than formal schooling. Family members have an educational effect which is quite profound - often more profound than they realize - though family teaching (52) ----- . Formal education occurs (53) ----- society makes a commitment to educate people, usually the young. Formal education can be systematic and thorough, but the sponsoring group may seek selfish advantages when shaping impressionable young scholars. Life-long or adult education has becomes (54) ----- . Lending libraries provide inexpensive informal access to books and other self-instructional materials. Many adults have (55) ----- the notion that only children belong in school.

- | | | | | |
|-----|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 51- | 1) so | 2) even | 3) still | 4) yet |
| 52- | 1) may be highly informal | | 2) may highly be informal | |
| | 3) highly may be informal | | 4) may be informal highly | |
| 53- | 1) when | 2) despite | 3) before | 4) in spite of |
| 54- | 1) obvious | 2) ultimate | 3) itinerate | 4) widespread |
| 55- | 1) gone in | 2) given up | 3) taken up | 4) kept after |

PART D: 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.

Does advertising encourage waste by persuading consumers to buy goods that they do not need? In reply to this, it has been pointed out that all the consumer really needs, is a bare minimum of clothing, food and shelter, and that one of the distinguishing marks of any civilized community is that it lives well above the minimum subsistence level. Most advertising is designed to influence the consumer's spending power. In western countries, advertising has played a great part in bringing laboursaving equipment, and so a degree of leisure, and even luxury, to millions. Advertising that encourages the public to want more is also claimed to act as an incentive making people want to earn more in order to buy the goods advertised, and therefore making them work harder. For this reason advertising has been defended as having an essential part to play in the move towards higher standards of living. The defenders of advertising also point out that it is not solely concerned with encouraging the public to spend. Banks, insurance companies and building societies are amongst the commercial advertisers who encourage saving.

- 56-** This passage mainly -----.

 - 1) enlightens the public as to the misleading aspects of advertising
 - 2) emphasizes the vital importance of advertising for banks and insurance companies
 - 3) presents a positive attitude towards advertising and its benefits
 - 4) draws attention to the large amounts of money wasted as a result of advertisements

57- Advertising, based on the passage, tries to -----.

 - 1) make working life more competitive and sociable
 - 2) encourage people to attain higher and better standards of living
 - 3) make the public better informed about how to manage their savings
 - 4) advise working people on how to avoid excessive spending on luxury goods

58- It's referred in the passage that -----.

 - 1) advertising is most effectively practised in western countries
 - 2) luxury goods are more extensively advertised than other goods
 - 3) advertising does not always aim at making people spend
 - 4) those who attack advertising are the people most affected by advertising

59- The subsistence level in line 4 refers to -----.

 - 1) the level of being in a welfare state
 - 2) a state of being unable to buy the minimum needs
 - 3) the conditions in which there is no need advertisement
 - 4) a standard of living that provides only the bare necessities of life

60- The word "solely" in line 12 can be substituted by -----.

 - 1) only
 - 2) partly
 - 3) hardly
 - 4) commonly

فیزیک:

- ۶۱ چگالی جرمی آب در چه دمایی بر حسب سانتی گراد بیشترین است؟

(۱) ۴ -۴ (۲) صفر (۳) ۴ (۴) ۲۲

-۶۲ کدام ویزگی در طیف امواج الکترومغناطیسی یکسان است؟

(۱) انرژی پسته (کوانتوم) (۲) فرکانس (۳) طول موج (۴) سرعت انتشار در خلاء

-۶۳ علت تبادل انرژی گرمایی بین دو جسم کدام است؟

(۱) اختلاف انرژی درونی (۲) اختلاف دما (۳) اختلاف ظرفیت گرمایی ویزه (۴) اختلاف ظرفیت گرمایی

-۶۴ مکانیسم کار دستگاه همودیالیز براساس کدام قانون فیزیکی است؟

(۱) اسمز (۲) انتقال فعال (۳) انتقال الکتریکی (۴) انتشار

-۶۵ در کدام مورد زیر دستگاه پالس اکسیمتر درست عمل می کند؟

(۱) لرز (۲) دیس ریتمی (۳) تپ (۴) هیپوپرفوزیون

-۶۶ مانیتورینگ Bispectral Index (BIS) به چه منظوری به کار می آید؟

(۱) اندازه گیری فشار داخل قفسه سینه (۲) اندازه گیری عمق بیهوشی (۳) اندازه گیری مقاومت عروق محیطی (۴) اندازه گیری فشار راه هوایی

- ۶۷- هیپوکسی انتشاری و همچنین اثر گاز دوم (Second gas effect) در مصرف کدام یک از موارد زیر مشاهده می شود؟
- (۱) نیتروس اکساید (۲) هالوتان
 (۳) ایزووفلوران (۴) سووفلوران
- ۶۸- سه عدد لامپ کوچک با رنگ های آبی، قرمز و بنفش در عمق یکسان از سطح آب استخراجی قرار دارند، هنگامی که شخص از بیرون از سطح آب به لامپ ها نگاه می کند، تصویر کدام یک نزدیک تر به سطح آب به نظر می رسد؟
- (۱) بنفش (۲) آبی
 (۳) قرمز (۴) هر سه در یک فاصله از سطح آب مشاهده می شود.
- ۶۹- یک مولد ۱۲ ولت ۶۰ آمپر ساعتی، چه ساعت می تواند یک لامپ ۱۲ ولت ۳۶ واتی را روشن کند؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۲۶ (۳) ۲۰ (۴) ۶۰
- ۷۰- کدام نوع پمپ زیر برای ایجاد خلاء بیشتر مناسب می باشد؟
- (۱) پیستونی (۲) دوار (۳) دیافراگمی (۴) پخشی
- ۷۱- اگر فشار خون شخصی ۱۲۰ میلی متر جیوه باشد، فشار مطلق (کل) خون او چند میلی متر جیوه است؟
- (۱) ۶۴۰ (۲) ۸۸۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۴۸۰
- ۷۲- مایعات و گازها حرارت را به چه طریق عبور می دهند؟
- (۱) کنوکسیون و تابش (۲) کنوکسیون
 (۳) تابش و جابه جایی (۴) کانداسیون
- ۷۳- اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر ولی زوج نیرو بر آن اثر کند، جسم چه نوع حرکتی دارد؟
- (۱) ساکن (۲) فقط دورانی (۳) دورانی و انتقالی (۴) فقط انتقالی
- ۷۴- دواتم که عدد اتمی برابر و عدد جرمی متفاوت داشته باشند، چه نامیده می شود؟
- (۱) ایزومر (۲) ایزوتون (۳) ایزوبار (۴) ایزوتوب
- ۷۵- کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی، از نظر چشمۀ تولید با بقیه ناحیه ها متفاوت است؟
- (۱) ایکس (۲) رادیویی (۳) فرابنفش (۴) گاما

أصول و روش های بیهوشی:

- ۷۶- کدام پایش های زیر جزء استاندارد پایه بیماران تحت بیهوشی نمی باشد؟
- (۱) EKG (۲) NIBP (۳) CVP (۴) پالس اکسی متري
- ۷۷- کودک ۵ ساله جهت عمل استرایبیسم مراجعه کرده است. کدام نکات که در مورد کودک از مادر سؤال می شود اهمیت کمتری دارد؟
- (۱) تشنج (۲) رژیم غذایی (۳) بیماری همراه قلبی (۴) زمان ناشتاپی بیمار
- ۷۸- بیمار ۷۲ ساله کاندید عمل پروستاتکتومی با سابقه بیمار قلبی و تحت درمان طبی است، از نظر ریسک بیهوشی (ASA) کدام است؟
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۷۹- کودک شیرخوار ۸ ماهه کاندید عمل هرنی رانی با جنرال آنستزی است و از شیر مادر تغذیه می‌کند. حداقل چند ساعت زمان ناشایی برای وی بایستی در نظر گرفت؟
- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰
- ۸۰- در بیمار سیگاری کاندید عمل جراحی انتخابی، حداقل چند هفته قبل از عمل جراحی، بیمار باید اقدام به ترک سیگار نماید؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶
- ۸۱- خانم باردار ۵ ماهه که برای عمل اورژانس آپاندکتومی تحت بیهوشی قرار می‌گیرد، کدام عامل احتمال تهدید به زایمان زودرس بیمار بعداز عمل می‌باشد؟
- (۱) درد (۲) داروی خوابآور مثل سوفلوران (۳) داروهای پیش از بیهوشی (۴) تهوع و استفراغ
- ۸۲- خون پکسل در بانک خون در چه دمایی نگهداری می‌شود؟ (درجه سانتی گراد)
- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸
- ۸۳- بیمار دیابتیک کاندید عمل جراحی با بیهوشی عمومی، احتمال بروز کدام عارضه در القاء بیهوشی وجود دارد؟
- (۱) آسپیراسیون (۲) کاهش فندهخون (۳) کاهش فشارخون (۴) کاهش پتانسیم خون
- ۸۴- بیمار ۶۵ ساله جهت عمل TUR، اسپاینال شده است، در شروع عمل دچار حالت خواب آلودگی شده و خمیازه می‌کشد. این علائم نشانگر کدام حالات زیر است؟
- (۱) شروع برادی کاردی (۲) شروع توтал اسپاینال (۳) شروع هیپوکسی (۴) شروع افت فشارخون
- ۸۵- بیماری که جهت اسپاینال آنستزی ۴ میلی لیتر محلول مارکائین ۵/۵ درصد دریافت کرده است، ذُر داروی دریافتی بیمار به میلی گرم چقدر است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵
- ۸۶- گازهای خونی بیمار پس از عمل جراحی با بیهوشی عمومی در ریکارדי اسیدوز تنفسی را نشان می‌دهد، این عارضه مربوط به کدام عامل است؟
- (۱) درد (۲) هیپرونوتیلاسیون (۳) هیپرونوتیلاسیون (۴) تهوع و استفراغ
- ۸۷- بیماری در حین عمل ترانسفوزیون خون داشته است. ناگهان ادرار بیمار هماچوری می‌گردد. این عارضه مربوط به کدام عامل زیر است؟
- (۱) خون نامتجانس (۲) حساسیت خونی (۳) ترانسفوزیون ماسیو خون (۴) هیپوترمی در اثر ترانسفوزیون
- ۸۸- برای رقیق کردن داروی پروپوفول به منظور انفوزیون وریدی از کدام سرم زیر استفاده می‌شود؟
- (۱) نرمال سالین (۲) دکستروز ٪ ۵ (۳) سرم $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ (۴) رینگر معمولی
- ۸۹- در انفوزیون کدام داروی پایین آورنده فشارخون بایستی از پوشش آلومینیمی در مسیر آن استفاده نمود؟
- (۱) هیدرالازین (۲) نیتروپروسايد (۳) نیتروگلیسیرین (TNG) (۴) فروسمايد
- ۹۰- بیماری که تحت عمل جراحی کوله سیستوکتومی با لاپاراسکوپی با بیهوشی عمومی است، بهترین و مطمئن‌ترین وسیله پایش بیمار کدام است؟
- (۱) کاپنوگرافی (۲) EKG (۳) پالس اکسی متري (۴) آرتلاین برای IBP

- ۹۱- بیماری که در حین عمل دچار ایست قلبی شده است، اولین اقدام داروئی، تجویز کدام است؟
 ۱) آدرنالین ۲) کربنات سدیم ۳) گلوکونات کلسیم ۴) گزیلوکائین
- ۹۲- شایع‌ترین عارضه برای بیمار در حین عمل جراحی فیشرکتومی با بیهوشی عمومی، موقع دستکاری و دیلاتاسیون آنال توسط جراح، کدام است؟
 ۱) برادی‌کاردی ۲) تاکی‌کاردی ۳) هیپوتانسیون ۴) آریتمی اکستراسیستول بطنی
- ۹۳- استفاده کدام‌یک از داروهای زیر در کودکان ترجیحاً توأم با تجویز آتروپین برای پیشگیری از عارضه برادی‌کاردی است؟
 ۱) مرفین ۲) پروپوفول ۳) تیوپنتال سدیم ۴) سوکسینیل کولین
- ۹۴- بعد از عمل، عارضه زودرس شایع، به‌دنبال استفاده از لوله ماسک حنجره‌ای کدام است؟
 ۱) آسپیراسیون ۲) ادم حنجره ۳) گلودرد ۴) اسپاسم حنجره
- ۹۵- کدام داروی هوشبر وریدی به علت ساختار شیمیایی موقع تزریق برای بیماران ایجاد سوزش نموده و احساس را بازگو می‌نماید؟
 ۱) کتامین ۲) پروپوفول ۳) تیوپنتال سدیم ۴) اتومیدات
- ۹۶- موقع ترانسفوزیون خون اگر خون بانک بیش از حد گرم گردد کدام مشکل برای خون پیش می‌آید؟
 ۱) اسیدی می‌شود. ۲) لیز می‌شود. ۳) الکتروولیت‌ها افزایش می‌یابد. ۴) منعقد می‌شود.
- ۹۷- بیمار کودک ۷ ساله که تحت عمل جراحی تانسیلکتومی با بیهوشی عمومی قرار گرفته است، بیشترین عارضه در مرحله ریکاوری کدام است؟
 ۱) درد ۲) تهوع و استفراغ ۳) بی‌فواری ۴) هیپوکسی
- ۹۸- در کدام بیمار اورژانسی زیر لوله‌گذاری داخل تراشه به صورت بیدار انجام می‌گردد؟
 ۱) بیمار با حاملگی نابهجا (EP) ۲) کوله سیستوکتومی
 ۳) بیمار با پارگی طحال ۴) بیمار با انسداد روده
- ۹۹- کدام‌یک از داروهای زیر افزایش فشار داخل کره چشم (IOP) را به دنبال لارنگوسکوپی و لوله‌گذاری داخل تراشه کاهش نمی‌دهد؟
 ۱) استازولامید ۲) بتاپلوكر ۳) لیدوکائین ۴) سوکسینیل کولین
- ۱۰۰- مناسب‌ترین مایع تزریقی وریدی حین عمل برای یک کودک بالای یک‌سال که ASA1 می‌باشد، کدام است؟
 ۱) کلوبنیدی ۲) قندی - نمکی ۳) رینگرلاکتان ۴) قندی ۵ درصد
- ۱۰۱- در بیمار مشکوک به استعداد ابتلاء به هایپرترمی بدخیم از تجویز کدام دارو باید اجتناب کرد؟
 ۱) کتامین ۲) سووفلوران ۳) میریدین ۴) یانکورونیوم
- ۱۰۲- میزان (MAC) داروهای استنشاقی بیهوشی در چه سنی بیشترین حد را دارد؟
 ۱) نوزادی ۲) ۱ تا ۶ ماهگی ۳) افراد سالمند ۴) ۲ تا ۶ سالگی
- ۱۰۳- برای القاء بیهوش بیمار مبتلا به آسم که تحت درمان می‌باشد و علامتی ندارد، کدام دارو ارجح می‌باشد؟
 ۱) کتامین ۲) تیوپنتال سدیم ۳) پروپوفول ۴) میدازولام

اصول مراقبت‌های ویژه

- ۱۰۶- شایع ترین دستور تشخیصی کاربردی در بخش مراقبت ویژه کدام است؟

 - (۱) اکو قلبی
 - (۲) عکس قفسه سینه
 - (۳) اسکن مغز
 - (۴) اندازه‌گیری گازهای شربانی

۱۰۷- یک واحد خون پکسل (pack cell) از نظر میزان هموگلوبین چه نسبتی به هموگلوبین خون کامل دارد؟

 - (۱) نصف
 - (۲) معادل
 - (۳) یک و نیم برابر
 - (۴) دو برابر

۱۰۸- اولین تغییرات نوار قلب بیمار بستره در بخش مراقبت ویژه که دچار هیپوکسی می‌گردد، کدام است؟

 - (۱) برادی کاردی
 - (۲) تاکی کاردی سینوسی
 - (۳) آریتمی اکستراسیستول بطئی
 - (۴) فیبریلاسیون دهلیزی

۱۰۹- کدام محلول تزریقی زیر بیشتر باعث افزایش حجم داخل عروقی می‌شود؟

 - (۱) دکستران
 - (۲) رینگر لاكتات
 - (۳) کربیستالوئیدها
 - (۴) سالین نرمال

۱۱۰- شایع ترین حالت روحی - روانی در بیمار سالمند بستره در بخش مراقبت ویژه بعد از عمل جراحی کدام است؟

 - (۱) دلیریوم
 - (۲) آزادایم
 - (۳) افسردگی
 - (۴) عدم شناختی

۱۱۱- بیمار مبتلا به گیلنباره با مشکل عصبی - حرکتی و تنفسی در بخش مراقبت ویژه بستره است. منشاء آن کدام مورد زیر است؟

 - (۱) ویروس
 - (۲) باکتری
 - (۳) فارج
 - (۴) اتوایمون

۱۱۲- درمان انتخابی دلیریوم در بخش مراقبت‌های ویژه با کدام داروی زیر است؟

 - (۱) پروپوفول
 - (۲) مپردن
 - (۳) تیوپنтал سدیم
 - (۴) هالوپریدول

۱۱۳- آقای ۲۵ ساله به دنبال تصادف با خودرو به بخش مراقبت‌های ویژه منتقل شده است. با تحریکات در دنک چشم‌ها را باز می‌کند و محل درد را لوکالیزه می‌کند و جملات بی ارتباط با مکان را بیان می‌نماید. درجه هوشیاری وی براساس گلاسکو کوما (Glasgow coma) چقدر است؟

 - (۱) ۱
 - (۲) ۷
 - (۳) ۹
 - (۴) ۱۱

۱۱۴- تزریق مستقیم کدام داروی زیر ممنوع است؟

 - (۱) آتروپین
 - (۲) لیدوکائین
 - (۳) کلروپتاسیم
 - (۴) بی‌کربنات سدیم

۱۱۵- در کدام حالات زیر انجام همودیالیز کاربرد ندارد؟

 - (۱) پریکارڈیت اور میک
 - (۳) هیپرتاسیون شدید
 - (۴) هیپرکالمی مقاوم به درمان
 - (۲) اسیدوز مقاوم به درمان

- ۱۱۶- تزریق سریع و وریدی کدام آنتی بیوتیک زیر می‌تواند موجب کاهش شدید فشار خون، فلاشینگ، خارش و راش پوستی قرمز رنگ (Red man syndrome) شود؟
- (۱) سفازولین (۲) ونکومایسین (۳) مترونیدازول (۴) جنتامایسین
- ۱۱۷- افزایش pH خون شربانی و کاهش PaCO_2 نشانگر کدام اختلال زیر است؟
- (۱) الکالوز تنفسی (۲) الکالوز متابولیک (۳) اسیدوز متابولیک (۴) اسیدوز تنفسی
- ۱۱۸- کدام یک از حالات زیر با اختلال اسید- باز از نوع الکالوز متابولیک همراه است؟
- (۱) حاملگی (۲) آمبولی ریوی (۳) سیروز کبدی (۴) استفاده از دبورتیک
- ۱۱۹- استفاده از الکتروشوک در کدام حالت زیر به عنوان مؤثرترین درمان می‌باشد؟
- (۱) آسیستول (۲) فیریللاسیون دهلیزی (۳) فیریللاسیون بطنی (۴) فعالیت الکتریکی بدون نبض (PEA)
- ۱۲۰- شایع‌ترین علت مرگ و میر در بیماران سالمند پس از اعمال جراحی کدام است؟
- (۱) پنومونی (۲) آنکتاژی (۳) سکته مغزی (۴) سکته قلبی
- ۱۲۱- به هنگام تعییه کاتتر CVP احتمال کدام عارضه کشنده زیر وجود دارد؟
- (۱) هماتوم (۲) برادی کاردی (۳) پنوموتوراکس (۴) هیپوتانسیون
- ۱۲۲- بیمار ۶۵ ساله بستری در بخش مراقبت‌های ویژه که با هوای اتاق تنفس می‌کند، فشار اکسیژن شربانی (PaO_2) ۴۵ میلی‌متر جیوه دارد، وی از چه درجه هیپوکسمی رنج می‌برد؟
- (۱) شدید (۲) خفیف (۳) متوسط (۴) خیلی شدید
- ۱۲۳- در ارزیابی هیپوکسمی شدید کدام سیستم کمتر دخالت دارد؟
- (۱) اعصاب (۲) کلیه (۳) تنفس (۴) قلب و عروق
- ۱۲۴- کدام یک موجب تسریع جداسازی بیمار (weaning) از دستگاه تهویه دهنده مکانیکی می‌شود؟
- (۱) IMV (۲) CPAP (۳) SIMV (۴) T-Piece
- ۱۲۵- بیماری در اثر خوردن تعدادی قرص کلونازپام دچار مسمومیت و در بخش مراقبت ویژه بستری است، کدام آنتاگونیست در درمان وی مناسب است؟
- (۱) آمینوفیلین (۲) نارکان (۳) فلومازنیل (۴) دوبرام

فارماکولوژی (پایه و تخصصی):

- ۱۲۶- تجویز یک داروی آنتی کلین استراز (مانند نئوستیگمین) در اتاق عمل می‌تواند منجر به cholinergic crisis شود. داروی انتخابی برای پیشگیری از این وضعیت کدام است؟
- (۱) آتروپین (۲) پروبرانولول (۳) آتراکوریوم (۴) سایمتیدین
- ۱۲۷- پرومتازین یک داروی آنتی هیستامین است. کدام یک از جملات زیر در مورد پرومتازین صحیح است؟
- (۱) موجب کاهش ترشح اسید معده می‌شود. (۲) مانع از آزاد شدن هیستامین می‌شود. (۳) قادر اثرات سداتیو است. (۴) مانع از کاهش فشار خون ناشی از آزاد شدن هیستامین می‌شود.

- ۱۲۸- همه داروهای زیر وازوپرسو (تنگ کننده عروقی) هستند، به جز:
- (۱) افدرین
 - (۲) دوبوتامین
 - (۳) وازوپرسین
 - (۴) فنیل افرین
- ۱۲۹- همه جملات زیر در مورد داروهای ضدالتهاب غیراستروییدی (NSAID) صحیح‌اند، به جز:
- (۱) موجب واپستگی دارویی می‌شوند.
 - (۲) اثر ضد دردی آن‌ها یک سقف حداکثری دارد.
 - (۳) نسبت به اثر ضد دردی آن‌ها مقاومت به وجود نمی‌آید.
 - (۴) در صورت مصرف همزمان با داروهای ضد درد مخدر اثر تجمعی دارند.
- ۱۳۰- داروی انتخاب اول برای درمان شوک آنافیلاکسی حاد کدام است؟
- (۱) آپی‌نفرین
 - (۲) نوراپی‌نفرین
 - (۳) هیدروکورتیزون
 - (۴) دیفن‌هیدرامین
- ۱۳۱- همه جملات زیر در مورد متابولیسم داروها در بدن صحیح‌اند، به جز:
- (۱) موجب غیرفعال شدن داروها می‌شوند.
 - (۲) موجب فعال شدن داروها می‌شوند.
 - (۳) موجب افزایش ماندگاری داروها در بدن می‌شود.
 - (۴) موجب کاهش قدرت اثر داروها می‌شود.
- ۱۳۲- داروی دگزامتاژون کدام عارضه زیر را ایجاد نمی‌کند؟
- (۱) ادم
 - (۲) تارسایی آدرنال
 - (۳) کاهش قندخون
 - (۴) افزایش فشار خون
- ۱۳۳- در موقع اورژانس از کدام داروی شل کننده عضلانی زیر به عنوان جایگزین ساکسینیل کولین استفاده می‌شود؟
- (۱) روکوروتیوم
 - (۲) آتراکوریوم
 - (۳) پانکرونیوم
 - (۴) سیس آتراکوریوم
- ۱۳۴- اثرات ضددردی قوی، تحریک سیستم عصبی سمباتیک، گشاد کردن راه‌های هوایی و کمترین سرکوب سیستم تنفسی از مشخصات کدام داروی بیهوش کننده تزریقی است؟
- Dexmedetomidine (۴) Thiopental (۳) propofol (۲) ketamine (۱)
- ۱۳۵- کدامیک از داروهای ضداستفراغ روی گیرنده‌های دوپامین در مغز عمل می‌کند؟
- (۱) دگزامتاژون
 - (۲) متوكلوپرامید
 - (۳) انداسترون
 - (۴) پرومتسازین
- ۱۳۶- توزیع مجدد پروپوفول از مغز به کدامیک از سایت‌های زیر موجب از هوش رفتن مجدد بیمار از بیدار شدن می‌شود؟
- (۱) کبد
 - (۲) چربی
 - (۳) ریه
 - (۴) عضلات اسکلتی
- ۱۳۷- در میان داروهای اوپیوپیدی زیر کدامیک از همه کوتاه اثرتر است؟
- (۱) مرفین
 - (۲) فنتانیل
 - (۳) سوفنتانیل
 - (۴) آلفنتانیل
- ۱۳۸- کدامیک از داروهای بیهوش کننده اثرات ضد دردی خفیف دارد؟
- (۱) دسفلوران
 - (۲) سووفلوران
 - (۳) ایزوفلوران
 - (۴) نیتروس اکساید
- ۱۳۹- مهم‌ترین مشکل بالینی ناشی از تجویز داروهای ضددرد مخدر کدام است؟
- (۱) بیوست
 - (۲) دپرسیون تنفسی
 - (۳) احتباس ادرار
 - (۴) کاهش فشار خون وضعیتی
- ۱۴۰- کدامیک از داروهای زیر اثری روی عملکرد سیستم عصبی مرکزی و سطح هوشیاری بیمار ندارد و هم ایجاد نمی‌کند؟
- (۱) فنتانیل
 - (۲) میدازولام
 - (۳) آتراکوریوم
 - (۴) پروپونول
- ۱۴۱- کدامیک از داروهای ضددرد با دز بالا در جراحی‌های قلب به تنها یی برای ایجاد بیهوشی عمومی به کار می‌رود؟
- (۱) مرفین
 - (۲) فنتانیل
 - (۳) پتی‌دین
 - (۴) کتورولاک

- ۱۴۲- کدامیک از داروهای شل کننده عضلانی غیردپلاریزان توسط کولین استراز پلاسمایی تخریب می‌شود؟
 ۱) وکورونیوم ۲) میاکورونیوم ۳) پانکورونیوم ۴) سیس آتراکوریوم

۱۴۳- کدامیک، از اهداف افزودن آدرنالین به محلول‌های بی‌حس کننده موقعی نمی‌باشد؟
 ۱) کاهش خونریزی ۲) کاهش در مصرفی داروی بی‌حس کننده
 ۳) کوتاه کردن زمان شروع اثر ۴) کاهش جذب سیستمیک داروی بی‌حس کننده

۱۴۴- مناسب‌ترین داروی بی‌هوش کننده تزریقی در بیماران با فارسایی قلبی کدام است؟
 ۱) تیوپنتال ۲) فنتانیل ۳) اتومیدیت ۴) پروپوفول

۱۴۵- کدامیک از داروهای ضددرد مخدر در درمان ادم حاد ریوی به کار می‌رود؟
 ۱) آلففنتانیل ۲) مپریدین ۳) فنتانیل ۴) مرفين

بیماری‌شناسی:

- بیمار آقای ۳۰ ساله با شکایت تنگی نفس ناگهانی و درد قفسه سینه مراجعه می‌کند. درد با تنفس، تشدید می‌شود در سابقه، بستره در دو هفته اخیر به دلیل شکستگی ساق پا را ذکر می‌کند. بهنظر شما کدام اختلال زیر برای بیمار بیشتر مطرح می‌باشد؟

(۱) آمبولی ریه (۲) پریکاردیت (۳) سکته حاد قلبی (۴) دایسکشن آئورت

- کدام اختلال اسید - باز زیر در حمله حاد آسم شایع‌تر است؟

(۱) الکالوز تنفسی (۲) اسیدوز تنفسی (۳) الکالوز متابولیک (۴) اسیدوز متابولیک

- شایع‌ترین علت غیرمستقیم ایجاد ARDS کدام مورد است؟

(۱) آسپیراسیون ریوی (۲) سپسیس (۳) پانکراتیت (۴) احیای قلبی - ریوی

- در کدام بیماری زیر نارسایی تنفسی به دلیل اختلال در محل سینaps عصب - عضله می‌باشد؟

(۱) گیلن باره (۲) ادم ریوی نوروزنیک (۳) میاستی گراو (۴) قطع نخاع گردنی

- مناسب‌ترین تعریف برای وضعیت شوک (Shock state) کدام است؟

(۱) وضعیتی که در آن گرددش خون هوشیاری بیمار کاهش یابد.
(۲) وضعیتی که در آن همودینامیک بدن ناپایدار شود.
(۳) وضعیتی که در آن فشار خون سیستولیک بیمار کمتر از ۹۰ میلی‌متر جیوه است.
(۴) وضعیتی که در آن گرددش خون، کفايت اکسیژن رسانی و خون‌رسانی بافتی را نداشته باشد.

- شایع‌ترین علت هیپوتیروئیدی کدام است؟

(۱) کمبود ید در رژیم غذایی (۲) برداشتن تیروئید با جراحی (۳) بیماری خودایمنی یا هاشیموتو

- درصد میزان بروز کدام بیماری مادرزادی بدون سیانوز زیر بیشتر است؟

(۱) نقص دیواره بین دهلیزی (ASD) (۲) نقص دیواره بین بطنی (VSD) (۳) مجرای بازشریانی (PAD)
(۴) تنگی پولمونری (PS)

۱۵۳- کدام عامل زیر در ایجاد نارسایی احتقانی قلب نادرست است؟

- ۲) اختلال قدرت انقباض میوکارد
- ۴) هیپوتانسیون سیستمیک
- ۳) ناهنجاری‌های دریچه‌ای قلب
- ۱) هیپرتانسیون پولمونری

۱۵۴- کودک ۳ ساله مبتلا به فنیل کتونوری برای عمل جراحی هیدروسل به اتاق عمل منتقل شده است. در اداره بیهوشی وی از تجویز کدام داروی زیر باید اجتناب شود؟

- ۴) آتروپین
 - ۳) فنتانیل
 - ۲) نایتروس اکساید
 - ۱) آتropین
- ۱۵۵- از تجویز کدام داروی زیر در بیمار مبتلا به نارسایی شدید کلیه باید اجتناب کرد؟
- ۴) انوكسایپارین
 - ۳) آیزوفلوران
 - ۲) آتراکوریوم
 - ۱) لیدوکائین

فیزیولوژی:

۱۵۶- کدام عامل موجب تغییر پتانسیل غشاء از پتانسیل استراحت به پتانسیل عمل می‌شود؟

- ۲) ورود بار مثبت به داخل سلول
- ۱) تزریق بار منفی به سلول
- ۳) عمل پمپ سدیم - پتانسیم
- ۴) هیپریلاریزاسیون غشاء در اثر خروج پتانسیم

۱۵۷- کدام علامت ناشی از شوک هیپوولمیک نمی‌باشد؟

- ۴) کاهش عملکرد مغزی
- ۳) ضعف عضلانی
- ۲) کاهش عملکرد مغزی
- ۱) افزایش دمای بدن

۱۵۸- کدام عبارت معرف ظرفیت حیاتی (VC) ریوی است؟

- ۱) مقدار هوایی که در انتهای یک بازدم عادی در ریه‌ها باقی می‌ماند.
- ۲) حداکثر هوایی که با یک دم بسیار عمیق می‌توان ریه‌ها را متسع کرد.
- ۳) حداکثر هوایی که پس از پر کردن ریه‌های می‌توان با بازدم عمیق از ریه خارج کرد.
- ۴) مقدار هوایی که پس از عمیق ترین بازدم در ریه‌ها باقی می‌ماند.

۱۵۹- کدام عامل زیر در تنظیم سرعت و الگوی تنفس نقش دارند؟

- ۲) مرکز پنوموتاکسیک
- ۳) اصل النخاع
- ۴) گیرندهای شیمیایی محیطی
- ۱) اعصاب واگ

۱۶۰- فشار نبض در کدام ناحیه زیر بیشترین مقدار را دارد؟

- ۴) مویرگ‌ها
- ۳) آرتربول‌ها
- ۲) شریان رانی
- ۱) آنورت

۱۶۱- کدام یک منشاء موج T در الکتروکار迪وگرام است؟

- ۲) ریپلاریزاسیون دهلیزها
- ۳) دی‌پلاریزاسیون بطن‌ها
- ۱) ریپلاریزاسیون بطن‌ها
- ۴) دی‌پلاریزاسیون دهلیزها

۱۶۲- کدام مورد از نشانه‌های سیستم سمپاتیک نمی‌باشد؟

- ۲) بروونکودیلاتاسیون
- ۳) افزایش تعداد ضربات قلب
- ۱) کاهش حرکات گوارشی
- ۴) افزایش جریان خون کلیوی

۱۶۳- کدام یک در عمل اتصال عصبی - عضلانی عمل می‌کند؟

- ۴) استیل کولین
- ۳) گلوتامات
- ۲) نوراپی‌نفرین
- ۱) GABA

۱۶۴- کدام عامل در انعقاد خون نقش مثبت دارد؟

- ۴) هپارین
- ۳) ترومیجن
- ۲) پلاسمین
- ۱) اوروکیناز

- ۱۶۵- در مورد اثرات متابولیکی انسولین همه عبارات زیر صحیح‌اند، به جز:
- ۱) افزایش تولید گلوکز در کبد می‌شود.
 - ۲) موجب افزایش انرژی می‌شود.
 - ۳) متابولیسم گلوکز در عضله را افزایش می‌دهد.
 - ۴) ورود گلوکز به سلول‌های بافت چربی را تسهیل می‌کند.

تشریح:

- ۱۶۶- سلول‌های کدام بافت از نظر شکل متفاوت می‌باشند؟
- | | | | |
|----------|---------------|---------------|-----------------|
| (۴) پوست | (۳) پوششی قلب | (۲) پوششی ریه | (۱) پوششی مثانه |
|----------|---------------|---------------|-----------------|
- ۱۶۷- گلبول‌های قرمز در کجا ساخته می‌شوند؟
- | | | | |
|----------------------|---------------------|----------|---------|
| (۴) مغز قرمز استخوان | (۳) مغز زرد استخوان | (۲) طحال | (۱) کبد |
|----------------------|---------------------|----------|---------|
- ۱۶۸- مهم‌ترین عضله شرکت‌کننده در عمل دم کدام است؟
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|
| (۴) بین دنده‌ای داخلی | (۳) بین دنده‌ای خارجی | (۲) شکمی | (۱) دیافراگم |
|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|
- ۱۶۹- مراکز سرفه و استفراغ به ترتیب در کدام بخش مغز قرار دارند؟
- | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (۴) شریان ریوی | (۳) بصل النخاع - ساقه مغز | (۲) بصل النخاع - بصل النخاع | (۱) مغز میانی - بصل النخاع |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
- ۱۷۰- محل سمع کدام دریچه قلب در محدوده انتهای استرnom قرار دارد؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| (۴) فرونتال | (۳) تمپورال | (۲) دولتی | (۱) آنورت |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
- ۱۷۱- قسمت تحتانی ریه راست در خط مید‌آگزیلاری در مقابل کدام دنده قرار دارد؟
- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| (۴) ۶ | (۳) ۸ | (۲) ۱۰ | (۱) ۱۲ |
|-------|-------|--------|--------|
- ۱۷۲- مرکز پاراسمپاتیک در کدام سگمان‌های نخاعی قرار دارد؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $C_7 - L_2$ | $S_1 - S_5$ | $S_7 - S_4$ | $T_1 - T_2$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۱۷۳- مرکز شنوایی در کدام لوپ مغز قرار دارد؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| (۴) فرونتال | (۳) تمپورال | (۲) پارتیال | (۱) اکسیپیتال |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
- ۱۷۴- کدامیک در ترشح مایع مغزی نخاعی (CSF) نقش دارد؟
- | | | | |
|----------------|----------|-----------|-----------|
| Choroid Plexus | Piamater | Duramater | Arachnoid |
|----------------|----------|-----------|-----------|
- ۱۷۵- شیپور استاش مربوط به کدام بخش از دستگاه تنفسی می‌باشد؟
- | | | | |
|-------------|------------|--------|--------|
| Nasopharynx | Oropharynx | Larynx | Sinuse |
|-------------|------------|--------|--------|

