



۶۶۵۷۴۳۴۵-۶

موسسه علوم پزشکی سنا



برنام آنکه جان را فرآخت آموخت

عصر جمعه

۱۴۰۴/۰۳/۰۹

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

تکنولوژی گردش خون

تکنولوژی گردش خون

۱۶۰ سوال

تعداد سوالات:

مشخصات داوطلب:

۱۶۰ دقیقه

زمان پاسخگویی:

نام و نام خانوادگی:

۲۰ تعداد صفحات:

شماره کارت:

داوطلب عزیز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



www.sanapezeshki.com



medical_sana





پرستاری و بیماری‌های داخلی و جراحی

۱- کدام یافته، نشانه‌ی اصلی پیشرفت شوک کاردیوژنیک است؟

- (الف) افزایش فشارخون (ب) کاهش بروند ادرار (ج) کاهش ضربان قلب (د) افزایش دمای بدن

۲- علامت زودرس آنسفالوپاتی کبدی کدام است؟

- (الف) آستریکسیس

- (ب) تغییر وضعیت ذهنی

- (ج) تشنج

- (د) از بین رفتن رفلکس‌های عمیق تاندونی

۳- کدامیک از علایم زیر نشانه سیروز کبدی جبران نشده است؟

- (الف) زردی (ب) ادم قوزک پا (ج) شکم درد (د) بزرگی کبد

۴- در بیماران مبتلا به COPD، چرا استفاده از اکسیژن با جریان بالا می‌تواند خطرناک باشد؟

- (الف) باعث فیبروز ریوی می‌شود

- (ب) تحریک مرکز تنفس را کاهش می‌دهد

- (ج) ممکن است میزان حجم تهویه مرده را افزایش دهد

- (د) باعث افت هموگلوبین می‌شود

۵- کدامیک از موارد زیر از علایم سندرم کوشینگ نمی‌باشد؟

- (الف) افزایش فشارخون (ب) هایپرگلیسمی (ج) چاقی (د) هایپرکالمی

۶- در سندرم نفروتیک، ویژگی اصلی ادرار بیمار چیست؟

- (الف) افزایش کتون (ب) هماچوری شدید (ج) پروتئینوری (د) گلوكوزوری

۷- در بیماری با هایپرکالمی، مهم‌ترین اقدام درمانی فوری کدام است؟

- (الف) تجویز محلول سدیم کلراید

- (ب) تجویز دیورتیک

- (ج) محدود کردن مایعات

- (د) تزریق کلسیم گلوکونات

۸- بیمار دچار نارسایی کلیوی حاد $\text{PaCO}_2 = 33$ و $\text{HCO}_3 = 14$ و $\text{PH} = 7.21$ دارد. تنفس بیمار تندرست و سطحی است.

کدام تفسیر صحیح می‌باشد؟

- (الف) اسیدوز تنفسی با جبران کلیوی

- (ب) آلکالوز متابولیک جبران نشده

- (ج) اسیدوز متابولیک با جبران تنفسی

- (د) تعادل اسید و باز نرمال

۹- بیمار در ونتیلاتور با PEEP بالا قرار دارد ولی فشار خون افت کرده و قلب دچار کاهش بازگشت وریدی شده است.

راهکار مناسب چیست؟

- (الف) کاهش PEEP به تدریج

- (ب) تجویز بی‌کربنات

- (ج) افزایش حجم جاری

- (د) تجویز فوروزماید



-۱۰ نشانه‌ی بارز شوک نورژنیک کدام است؟

- (الف) برادی کاردی و پوست گرم
- (ب) تاکی کاردی و پوست سرد
- (ج) افت فشار خون و تاکی کاردی
- (د) برادی کاردی و افت فشار خون

-۱۱ علامت اولیه انسداد روده کوچک چیست؟

- (د) آلکالوز متابولیک
- (ج) درد کرامپی شکم
- (ب) دهیدراتاسیون
- (الف) استفراغ

-۱۲ بیمار دچار ضربه مغزی است. ناگهان ICP بالا می‌رود و برادی کاردی همراه با فشار بالا رخ می‌دهد. این الگو نشانگر چیست؟

- (الف) سندروم کوشینگ
- (ب) خونریزی مجدد
- (ج) آسیب ساقه مغز
- (د) پیشرفت به سمت فتق مغزی

-۱۳ کدامیک از بیماری‌های زیر از طریق قطرات تنفسی منتقل می‌شود و نیاز به رعایت احتیاطات قطره‌ای دارد؟

- (د) سرخچه
- (ج) زونا
- (ب) آبله
- (الف) آبله مرغان

-۱۴ بیماری با دیابت نوع ۱ هنگام صبح دچار هیپرگلیسمی شده است. پرستار باید چه بررسی‌ای برای افتراک پدیده داون از پدیده سوموگی انجام دهد؟

- (الف) اندازه‌گیری قند خون ساعت ۳ بامداد
- (ب) اندازه‌گیری HbA1c
- (ج) بررسی سطح انسولین
- (د) تست تحمل گلوکز

-۱۵ بیماری با استفراغ خونی و فشار خون پایین مراجعه کرده است. اولین اقدام پرستاری چیست؟

- (الف) تجویز داروی ضد تهوع
- (ب) اندازه‌گیری سطح هموگلوبین
- (ج) برقراری دو مسیر وریدی بزرگ برای تزریق مایعات
- (د) آماده‌سازی بیمار برای آندوسکوپی

-۱۶ بیماری با سوتگی درجه دوم وسیع مراجعه کرده است. پرستار هنگام فاز احیا باید کدام نشانه را به عنوان شاخص اثربخشی مایعات بررسی کند؟

- (الف) فشار خون
- (ب) مقدار ادرار خروجی در ساعت
- (ج) دمای بدن
- (د) تعداد تنفس

-۱۷ پرستار حین تشنج تونیک - کلونیک در بیمار بستری، باید چه اقدامی انجام دهد؟

- (الف) گداشتن وسیله‌ای بین دندان‌ها
- (ب) مهار اندام‌ها برای جلوگیری از آسیب
- (ج) برقراری اینمنی محیط و قرار دادن بیمار به پهلو
- (د) تزریق داروی ضدتشنج در لحظه شروع حمله

-۱۸ بیماری بعد از عمل جراحی دچار احتباس ادراری شده است. اقدام پرستاری اولیه چیست؟

- (الف) سوندگذاری فوری
- (ب) بررسی وجود درد یا پری مثانه
- (ج) تجویز دیورتیک
- (د) آموزش تمرين عضلات لگن



د) منتریت باکتریایی

- ۱۹ کدامیک از بیماری‌های زیر از طریق انتقال هوابرد (airborne) منتقل می‌شود؟

ج) سیاه سرفه

ب) آنفولانزا

الف) سل ریوی

- ۲۰ در فاز III پتانسیل عمل در عضله قلب چه اتفاقی می‌افتد؟

الف) کانال‌های سدیمی سریع باز می‌شوند و سدیم وارد سلول می‌شود.

ب) کانال‌های کلسیمی بسته شده و کانال‌های پتانسیمی باز می‌شود.

ج) کانال‌های کلسیمی باز می‌شوند.

د) کانال‌های پتانسیمی بسته می‌شوند و نفوذپذیری نسبت به پتانسیم کاهش می‌یابد.

- ۲۱ اگر کسر جهشی فردی ۴۰٪ باشد و حجم پایان دیاستولی او ۱۶۰cc باشد حجم پایان سیستولی این فرد چقدر خواهد بود؟

د) ۱۳۶ cc

ج) ۱۰۴ cc

ب) ۹۶ cc

الف) 64 cc

- ۲۲ کدامیک از شرایط زیر باعث شل شدن و درنتیجه ایست دیاستولی قلب می‌شود؟

الف) افزایش یون پتانسیم داخل سلولی

ب) افزایش یون سدیم خارج سلولی

ج) افزایش یون پتانسیم خارج سلولی

د) افزایش یون سدیم داخل سلولی

- ۲۳ بیشترین سرعت هدایت مربوط به کدام سلول قلبی می‌باشد؟

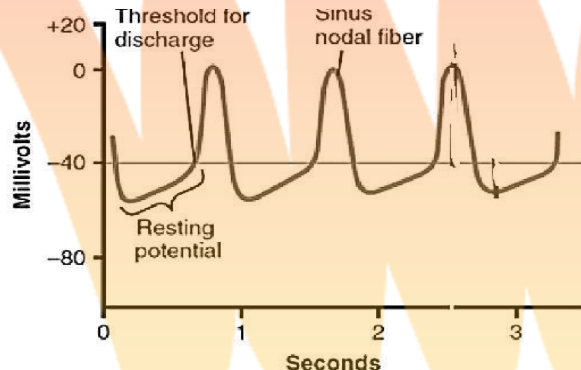
د) الیاف پورکنژ

ج) عضله بطئی

ب) A-V Bundel

الف) گره A.V

- ۲۴ شکل روبرو پتانسیل عمل چه سلولی قلبی را نشان می‌دهد؟



د) الیاف پورکنژ

ج) عضله قلب

ب) گره A.V

الف) گره S.A

- ۲۵ تحریک پاراسمپاتیک (واگ) باعث چه اثر فیزیولوژیکی می‌شود؟

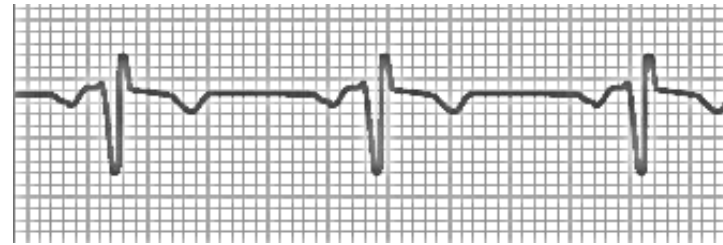
الف) مهار ترشح استیل کولین

ب) ترشح نوراپی نفرین

ج) ترشح هیستامین

د) هیپرپولاژیه شدن سلول‌های گره S.A و A-V

- ۲۶ ECG نشان داده شده در شکل زیر در یک فرد جوان کاملاً نرمال کدام لید می‌باشد؟



د) لید V6

ج) لید AVR

ب) لید II

الف) لید I

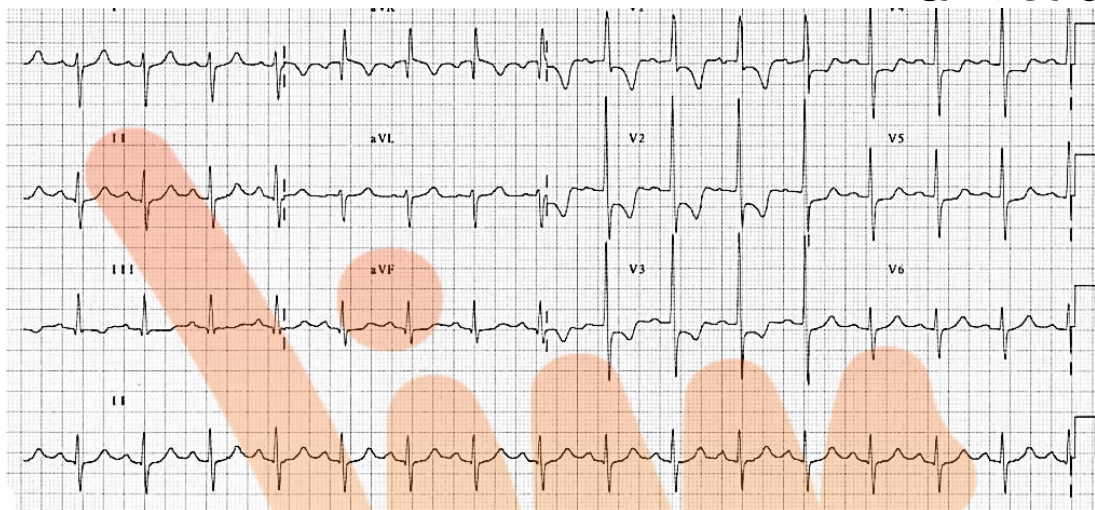




- ۲۷- اگر انحراف پتانسیل خالص موج QRS (R منهای Q) در ECG فردی در اشتقاء های I و AVF برابر و مثبت است باشد محور الکتریکی میانگین این فرد چند درجه خواهد بود؟
- (د) ۱۳۵ (ب) ۹۰ (ج) ۴۵ (الف) صفر

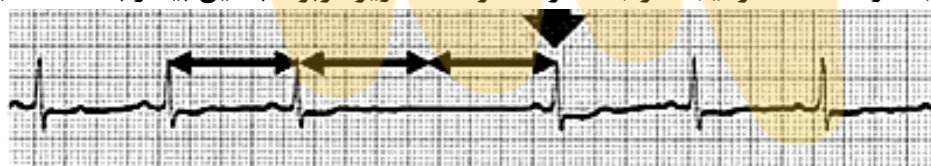
- ۲۸- در کدامیک از شرایط زیر محور قلب به سمت چپ منحرف می شود؟
- (الف) بلوک شاخه راست (ب) در انتهای بازدم (ج) در حالت ایستاده (د) در افراد قد بلند ولاغر

- ۲۹- ECG زیر مربوط به یک زن ۶۰ ساله که ظرفیت عملکردی در او کاهش یافته و خیلی زود خسته می شود کدام تشخیص برای او مطرح است؟



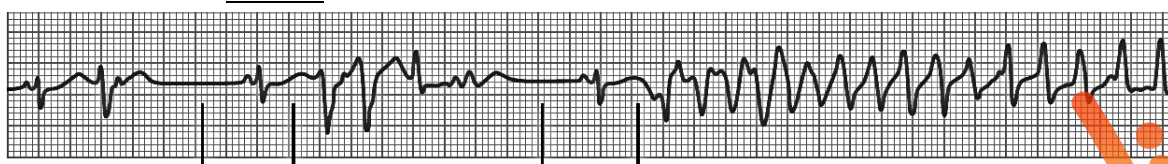
- (الف) هیپرتانسیون سیستمیک مزمن
(ب) هیپرتانسیون ریوی
(ج) تنگی دریچه آئورت
(د) نارسایی آئورت

- ۳۰- بیماری با شکایت از حملات سرگیجه مراجعه کرده اگر ECG زیر مربوط به این بیمار باشد تشخیص شما چیست؟



- (الف) بلوک سینوسی - دهلیزی
(ب) موبیتز تایپ I
(ج) موبیتز تایپ II
(د) ریتم نرمال است

- ۳۱- ECG زیر چه آریتمی نشان می دهد و درمان آن چیست؟ (نبض بیمار لمس نمی شود)



- (الف) A.F و درمان آن آمیودارون
(ب) تاکی کاردی دهلیزی و درمان آن کاردیوورژن
(ج) فلوتور دهلیزی و درمان آن کاردیوورژن
(د) تورساد دیپوینت و درمان آن دفیریلاسیون



- ۳۲ در هیپوولمی شدید (کاهش شدید حجم خون) مقاومت عروقی در کدامیک از بافت‌های زیر کاهش می‌یابد؟
 د) دستگاه گوارش ج) کلیه‌ها
 ب) عضلات اسکلتی الف) مغز - عروق کرونر

- ۳۳ بالاترین میزان حجم خون در کدام جزء از سیستم گردش خون می‌باشد؟
 د) گردش خون ریوی ج) وریدها
 ب) موبرگ‌ها الف) شریان‌ها

- ۳۴ اگر شعاع رگی دو برابر شود و طول آن نصف شود حداقل جربان خونی که در یک اختلاف فشار ثبات از آن عبور می‌کند چقدر خواهد بود؟
 د) ۳۲ برابر ج) ۱۶ برابر ب) ۴ برابر الف) ۱/۸ برابر

- ۳۵ کدامیک از واسطه‌های شیمیایی زیر باعث وازوکانستربیکشن (انقباض عروق) می‌شوند؟
 د) آنتیوتانسین II ج) برادیکینین ب) هیستامین الف) استیلکولین

- ۳۶ موج a در منحنی فشار دهلیزی نتیجه کدام فعالیت مکانیکی قلب می‌باشد؟
 الف) انقباض بطن‌ها
 ب) انقباض ایزوولومیک
 ج) انقباض دهلیزی
 د) بسته شدن دریچه آئورت

- ۳۷ کدامیک از رویدادهای زیر سبب وقوع فاز صفر (دپولاریزاسیون) پتانسیل عمل در فیبر عضله قلبی می‌شود؟
 الف) بسته شدن کاتال کلسیمی و باز ماندن کاتال پتانسیم
 ب) ورود یون کلسیم و خروج یون پتانسیم
 ج) توقف ورود سدیم و افزایش خروج پتانسیم
 د) ورود یون سدیم به سلول

- ۳۸ در مورد فیزیولوژی قلب همه جملات زیر صحیح است، بجز:
 الف) پمپ دهلیزی سبب افزایش بیست درصدی در برون ده قلبی می‌شود.
 ب) عمدۀ انرژی شیمیایی جهت کار انقباضی عضله قلب از متابولیسم گلوکز به دست می‌آید.
 ج) کشیده شدن دیواره دهلیزی راست ضربان قلب را زیاد می‌کند.
 د) افزایش یون کلسیم خارج سلولی قدرت انقباضی قلب را زیاد می‌کند.

- ۳۹ کدامیک از جملات زیر در مورد سیستم انقادی بدن صحیح می‌باشد؟
 الف) زمان خونروری (Bleeding time) اختصاصاً برای بررسی عملکرد پلاکتی می‌باشد.
 ب) بیماری هموفیلی فقط در مردان رخ می‌دهد.
 ج) هپارین با کمک پروتومبین سبب خاصیت ضد انقادی می‌شود.
 د) اولین مرحله هموستاز ایجاد میخ پلاکتی می‌باشد.

- ۴۰ در مورد جراحی با پس عروق کرونر (CABG) کدامیک از جملات زیر صحیح است؟
 الف) در مجموع مردان از نظر باز بودن پیوند و رهایی از علائم پیش‌آگهی بهتری از زنان دارند.
 ب) سن انجام جراحی در مردان بالاتر می‌باشد.
 ج) بیماری‌های همراه در مردان شایع‌تر می‌باشد.
 د) عروق کرونر تحت با پس باید تنگی بیش از ۵۰٪ داشته باشند.

- ۴۱ همه موارد زیر در زخم‌های ناشی از نارسایی وریدی بیشتر از زخم‌های نارسایی شریانی دیده می‌شود، بجز:
 الف) درد ج) پیگماناتاسیون ب) ادم د) درماتیت

- ۴۲ بیمار مشاهده نمی‌شود؟
 ب) آسیت ج) کراکل ریوی د) هپاتومگالی
 الف) بی‌اشتهایی و تهوع



- ۴۳- پالس اکسیمتر بیماری با پروب نوک انگشت $O_2 Sat = 88\%$ را نشان می‌دهد. همه موارد زیر می‌توانند سبب اختلال در تفسیر عدد فوق گردد، بجز:

د) آنمی

ج) نور مهتابی

ب) نارساایی قلبی

الف) پوست تیره بیمار

- ۴۳

- ۴۴- همه موارد زیر در مورد ماسک ونچوری صحیح است، بجز:

الف) بر اساس قانون برنولی عمل می‌کند.

ب) سیستم با جریان بالا می‌باشد.

ج) می‌تواند اکسیژن 100% را تحويل بیمار بدهد.

د) می‌تواند سبب تحریک پوست بیمار شود.

- ۴۵- بیماری با $BP=70/45$ و ضربان قلب 40 به اورژانس مراجعه می‌کند. پوست بیمار گرم و خشک می‌باشد. کدامیک از

انواع شوک برای بیمار بیشتر مطرح است؟

الف) شوک هیپوولمیک

ب) شوک کاردیوژنیک

ج) شوک نوروزنیک

د) شوک سپتیک

- ۴۵

- ۴۶- در ABG بیماری $PH=7.48$ و $PCO_2=37$ و $HCO_3=20$ می‌باشد. تفسیر شما چیست؟

الف) آلکالوز متابولیک جبران نشده

ب) آلکالوز متابولیک جبران شده

ج) آلکالوز تنفسی جبران نشده

د) آلکالوز تنفسی جبران شده

- ۴۶

- ۴۷- همه موارد زیر می‌توانند سبب کاهش پلاکت (ترومبوسیتوپنی) شود، بجز:

الف) مصرف آسپرین

ب) خون ریزی

ج) بالون پمپ داخل آئورتی

د) هپاتیت B

- ۴۷

- ۴۸- سندروم حاد قفسه سینه در کدامیک از بیماری‌های خونی زیر دیده می‌شود؟

الف) تالاسمی

ب) کمبود گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز (G6PD)

ج) سندروم میلودیسپلاستیک (MDS)

د) آنمی داسی شکل

- ۴۸

- ۴۹- سطح زیر منحنی حجم فشار بطئی نشان دهنده چه کمیتی می‌باشد؟

الف) کار خارجی عضله قلب

ب) انرژی پتانسیل عضله قلبی

ج) کمپلیانس عضله قلب

د) فشار پایان دیاستولی عضله قلب

- ۴۹

- ۵۰- دوچرخه سواری حین مسابقه دچار اسپاسم عضلانی و درد شدید می‌گردد. برای درمان، بوتولینیوم بلوک انجام می‌شود

که منجر به رفع اسپاسم و کنترل درد می‌گردد. بلوک با سم بوتولینیسم با چه مکانیسمی منجر به درمان شده است؟

الف) با ورود کلسیم به انتهای عصب حرکتی

ب) بلوک ریلیز استیل کولین از اعصاب حرکتی

ج) تحریک گیرنده‌های نیکوتینی و موسکارینی

د) با آزادسازی اگزوسیتوزی استیل کولین از اعصاب حرکتی



-۵۱ کدامیک از اثرات آتروپین بر عملکرد پاراسمپاتیک برای ≥ 72 ساعت ادامه می‌بادد؟

- الف) کاهش ترمور بیماری پارکینسون
- ب) تضعیف انقباض عضله عنبه و مژگانی
- ج) ایجاد تاکی‌کاردی با دوز متوسط یا بالا
- د) برونکودیلاتاسیون و کاهش ترشحات

-۵۲ برای درمان هیپوتانسیون بیماری، فنیل افرین تزریق شده است، اما بر خلاف انتظار، افزایش فشارخون بیمار با کاهش تعداد ضربان قلب همراه نبوده است. کدامیک از موارد زیر می‌تواند علت این اتفاق باشد؟

- الف) آلفا - یک آگونیست بودن فنیل افرین
- ب) عمل نکردن رفلکس‌های قلبی - عروقی
- ج) افزایش انقباض شریانی و کاهش انقباض وریدی
- د) وابسته به دوز بودن افزایش فشارخون توسط این دارو

-۵۳ برای جداسازی بیماری بعد از عمل جراحی قلب باز، از کاردیوپولمونری با پس، از دوبوتامین استفاده شده است. کدامیک از موارد زیر در زمرة اثرات این دارو نمی‌باشد؟

- الف) افزایش تعداد ضربان قلب
- ب) تحريك گره دهلیزی - بطئی
- ج) افزایش کنترکتیلیتی میوکارد
- د) کاهش فعالیت پیس میکری

-۵۴ اقدام مناسب برای آقای ۴۵ ساله با سابقه هایپرتنسیون که در حال حاضر تحت درمان با هیدرالازین می‌باشد و دچار تاکی‌کاردی و احتباس آب و نمک شده است، کدام است؟

- الف) تجویز اسپیرونولاکتون برای رفع احتباس آب و نمک
- ب) کم کردن دوز هیدرالازین برای رفع عوارض فوق
- ج) اضافه کردن بتا-بلوکر برای رفع تاکی‌کاردی
- د) استفاده از ضد التهاب‌های غیراستروئیدی

-۵۵ مناسب‌ترین دارو برای از بین بدن اضطراب دانشجویی که قرار است در طی ۲ هفته آینده در یک آزمون حساس شرکت کند، بدون این که باعث افوری و هیپنووز وی گردد، کدام است؟

- | | | | |
|------------|----------|----------|-----------|
| alprazolam | diazepam | zaleplon | buspirone |
| الف) | ب) | ج) | د) |

-۵۶ آقای ۵۷ ساله که بعد از جراحی قلب باز، با دوز بالای اینوتروپ از کاردیوپولمونری با پس جدا شده و به بخش مراقبت ویژه منتقل گردیده، در دومین روز بعد از عمل جراحی، نیاز به invasive cardiopulmonary support از جمله مکانیکال ونتیلیشن و تعییه اکمو (ECMO) دارد، در این شرایط، انتخاب محبوب و متداول برای این وضعیت کدام است؟

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| الف) میدارولام + فنتانیل | ب) پروپوفل + کتامین | ج) دکس مدتومیدین | د) دیازپام + کتامین |
|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------|

-۵۷ فعال شدن vascular α receptors که منجر به وازوکنستیریکشن بستر عروقی کلیه می‌گردد، در چه محدوده‌ای از دوز دوپامین اتفاق می‌افتد؟

- الف) low dose
- ب) very low dose
- ج) moderate dose
- د) higher than moderate dose



-۵۸ بیمار آقای ۶۲ ساله دیابتیک، هایپرتانسیو با درد قفسه سینه و تنگی نفس به اورژانس آورده شده است. بیمار با تشخیص آنفارکتوس حاد میوکارد که با **sustained ventricular arrhythmia** همراه بود تحت درمان قرار گرفت. کدامیک از داروهای زیر برای درمان آریتمی بطنی بیمار، انتخاب اول می‌باشد؟

- (الف) کینیدین (ب) لیدوکائین (ج) آمیودارون (د) پروکلین آمید

-۵۹ کدامیک از داروهای زیر، برای درمان شوک تواام با هایپوتونشن، تغییر وضعیت منتال، الیگوری و اسیدوز متابولیک، انتخاب اول (**first choice**) می‌باشد؟

- (الف) فنیل افرین (ب) ایزوپرترنول (ج) نوراپینفرین (د) دوپامین

-۶۰ با بیماری مواجه می‌شوید که در حالت فلجه و عدم تکلم بوده و صرفاً توانایی حرکت عمودی چشم‌ها و باز کردن پلک را دارد. کدامیک از تشخیص‌ها برای وی مطرح است؟

- (الف) Coma (ب) متیسم آکینتیک (ج) سندرم locked-in (د) وضعیت گیاه مانند دائمی

بیوشیمی

-۶۱ در صورتی که pK_a بافری ۴ باشد، این بافر بیشترین قدرت بافری را در کدام pH خواهد داشت؟

- (الف) 2.8 (ب) 3.5 (ج) 5.1 (د) 5.8

-۶۲ مقادیر K_m و V_{max} آنزیمی پیش از افزودن مهارکننده به ترتیب 0.5mM و $100\mu\text{M}/\text{min}$ می‌باشد. پس از افزودن ۰.۵ mM مهارکننده نارقابتی (**Uncompetative**)، مقادیر K_m و V_{max} به چه صورت تغییر خواهند کرد؟

- (الف) $K_m = 0.5\text{mM}$, $V_{max} = 40\mu\text{M}/\text{min}$ (ب) $K_m = 0.8\text{mM}$, $V_{max} = 50\mu\text{M}/\text{min}$
 (ج) $K_m = 0.9\text{mM}$, $V_{max} = 100\mu\text{M}/\text{min}$ (د) $K_m = 0.25\text{mM}$, $V_{max} = 30\mu\text{M}/\text{min}$

-۶۳ ترکیب phenyl Sepharose در کدامیک از سیستم‌های کروماتوگرافی کاربرد دارد؟

- (الف) تعویض آبیونی (ب) برهمنکش آبگریز (ج) کروماتوگرافی جذبی (د) کروماتوگرافی تمایلی

-۶۴ کدامیک از ترکیبات زیر جداکننده (**Uncoupler**) اکسیداسیون از فسفریلاسیون در زنجیره انتقال الکترون است؟

- (الف) ۲ و ۴ دی نیترو فنل - تیروکسین (ب) آمیتال - روتونون
 (ج) تیروکسین - کربوکسین (د) سولفید هیدروژن - آنتی مایسین A

-۶۵ آدنیلات سیکلаз بوسیله کدام عامل مهار می‌شود؟

- (الف) گلوکاگن (ب) TSH (ج) ACTH (د) اسید نیکوتینیک

-۶۶ فقدان اسید مالتاز لیزوزومی باعث ایجاد کدام بیماری می‌شود؟

- (الف) پمپ (ب) مک آردل (ج) هرس (د) کوری

-۶۷ کدام لیپوپروتئین، ناقل استرکلسترول (EC) از کبد به بافت‌های محیطی می‌باشد؟

- (الف) HDL (ب) VLDL (ج) VHDL (د) LDL

-۶۸ کدامیک از اختلالات زیر با افزایش بیلی رویین کونژوگه همراه است؟

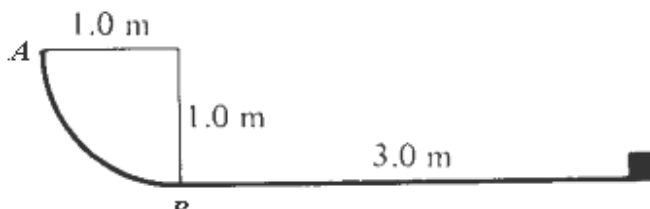
- (الف) آنمی همولیتیک (ب) ژیلبرت (ج) روتور (د) کریگلر نجار II



- ۶۹- کاهش عوامل زیر باعث تحریک رئین می‌شود، بجز:
- الف) آب بدن ب) فشار خون ج) سدیم د) پتاسیم
- ۷۰- کدام اسید آمینه پیش ساز سلنوسیستئین می‌باشد؟
- الف) سرین ب) سیستئین ج) هموسیستئین د) آلانین
- ۷۱- کدامیک از بافت‌های زیر محل اصلی مصرف اسیدهای آمینه شاخه‌دار در حالت گرسنگی و سیری هستند؟
- الف) مغز - ماهیچه ب) دستگاه گوارش - کلیه
ج) ماهیچه - دستگاه گوارش د) مغز - کبد
- ۷۲- کمبود کدامیک از هورمون‌های زیر سبب چاقی در انسان می‌شود؟
- الف) لپتین ب) گلوکاگن ج) آدیپونکتین د) انسوولین
- ۷۳- تمام مراحل زیر در سنتز هورمون‌های تیروئیدی توسط تیروپراآکسیداز (TPO) کاتالیز می‌شود، بجز:
- الف) یدیناسیون تیروگلوبولین ب) اکسیداسیون ید
ج) هیدرولیز لیزوزوم ثانویه د) جفت شدن تیروزین‌های ید دار تیروگلوبولین
- ۷۴- کدامیک از گزینه‌های زیر به عنوان مارکر اولیه در آسیب کلیوی ناشی از دیابت شناخته شده است؟
- الف) اوره ب) میکروآلبومینوری ج) کراتینین د) کلسیم
- ۷۵- با توجه به جایگاه سنجش‌های ایمنی، همه موارد زیر در مورد سنجش ایمنی ساندویچ صحیح است، بجز:
- الف) از دو آنتی‌بادی علیه اپی‌توپ‌های متفاوت یک مولکول استفاده می‌شود.
ب) یکی از آنتی‌بادی‌ها باید به سطح جامد متصل شود.
ج) آنتی‌بادی دوم باید نشاندار باشد.
د) دو آنتی‌بادی مورد استفاده در این سنجش از نوع پلی‌کلونال هستند.

فیزیک پزشکی

- ۷۶- جسمی به جرم m از نقطه A از حالت سکون رها می‌شود. مسیر A تا B بدون اصطکاک است، اما مسیر افقی (بعد از نقطه B) دارای اصطکاک است به گونه‌ای که جسم بعد از طی 3 متر متوقف می‌شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح افقی چقدر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



د) 0.44

ج) 0.33

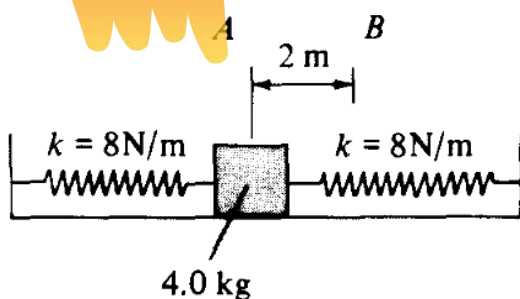
ب) 0.22

الف) 0.11





-۷۷ در شکل زیر جسم به جرم 4 kg از وضعیت تعادل از نقطه A تا نقطه B کشیده و سپس رها می‌شود. سرعت جسم در عبور از نقطه A چند متر بر ثانیه است؟



(د)

(ج)

(ب)

(الف) ۱

-۷۸ در کدام گزینه تمام کمیت‌های فیزیکی ذکر شده، قادر یکای اصلی مستقل هستند و برای بیان آنها افزون بر یک عدد، لازم است جهت نیز معلوم باشد؟

(الف) شتاب - جریان الکتریکی - انرژی

(ب) گشتاور - سرعت - وزن

(ج) فشار - کار - دما

(د) چگالی - نیرو - شدت روشنایی

-۷۹ دو خازن $2\mu\text{F}$ و $4\mu\text{F}$ به طور موازی به اختلاف پتانسیل 300 Volt بسته شده‌اند. انرژی کل انباشته شده در این دستگاه چند ژول است؟

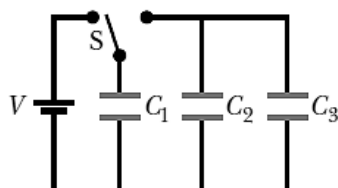
(د)

(ج)

(ب)

(الف) 0.14

-۸۰ در شکل مقابل سه خازن ($C_2=C_3=C_1/2$) دیده می‌شود. کلید S نخست به طرف چپ زده می‌شود تا خازن 1 به وضعیت تعادل و بار q_0 برسد. سپس کلید به طرف راست زده می‌شود. وقتی تعادل دوباره به دست آید، چقدر بار روی خازن 1 است؟



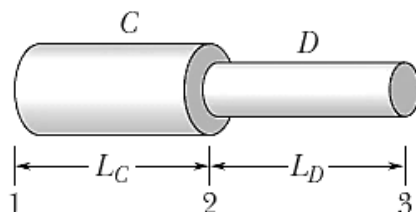
(د)

(ج)

(ب)

(الف) $\frac{q_0}{5}$

-۸۱ در شکل زیر سیم‌های C و D از مواد مختلفی با مقاومت ویژه بصورت $\rho_C = 2\rho_D$ ساخته شده‌اند. طول هر دو سیم برابر و قطر C دو برابر قطر D می‌باشد. با دقت گرفتن مقاومت دو سر C برابر با ۱۰۰ اهم، اگر جریان الکتریکی ۲ آمپر از این ترکیب عبور کند، کدام گزینه در خصوص اختلاف پتانسیل‌های دو سر هر سیم (V_D و V_C) صحیح می‌باشد؟

(الف) $V_D=400$ و $V_C=200$ (ب) $V_D=200$ و $V_C=400$ (ج) $V_D=200$ و $V_C=200$ (د) $V_D=400$ و $V_C=400$



-۸۲ تغییرات شدت جریان نسبت به زمان در یک الفاگر به ضریب القایی $H = 0.2$ مطابق رابطه‌ی $I = 5t^2$ است. اندازه نیروی محركه القا شده چند ولت است؟

- (د) ۱ (ج) ۲ (ب) ۳ (الف) ۴

-۸۳ یک سیکلوترون برای شتاب دادن به پروتون‌ها طراحی شده است. حال اگر بخواهیم برای شتاب دادن به دوترون استفاده شود و شعاع D ها و شدت میدان مغناطیسی دو برابر شود، انرژی دوترون‌های خروجی چه نسبتی با انرژی پروتون‌ها دارد؟

- (د) ۴ (ج) ۸ (ب) ۱۶ (الف) ۳۲

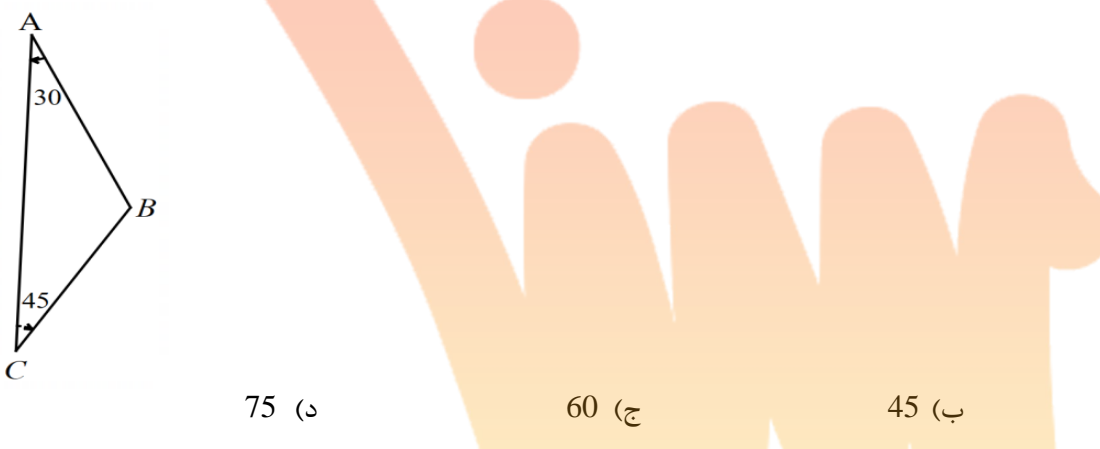
-۸۴ جریانی با شدت 4 آمپر از یک حلقه دایره‌ای شکل به قطر 4 سانتی‌متر می‌گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز حلقه چند میلی تسلاست؟

- (د) $2\pi \times 10^{-2}$ (ب) $4\pi \times 10^{-2}$ (الف) $4\pi \times 10^{-2}$

-۸۵ یک شی به فاصله 90 cm از یک پرده قرار دارد. بین شی و پرده یک عدسی به فاصله کانونی 20 cm را جابجا می‌کنیم تا تصویری بزرگتر از شی روی پرده تشکیل شود. در این حالت فاصله عدسی از پرده چند سانتی‌متر است؟

- (د) 60 (ج) 50 (ب) 40 (الف) 20

-۸۶ در شکل زیر دو پرتو موازی به قاعده AB یک منشور می‌تابند. زاویه بین این دو پرتو پس از خروج از منشور چند درجه است؟ (ضریب شکست منشور نسبت به هوا برابر $\sqrt{2}$ است).



- (د) 75 (ج) 60 (ب) 45 (الف) 30

-۸۷ جسمی به فاصله 15 سانتی‌متر از یک عدسی همگرای نازک به فاصله کانونی 5 سانتی‌متر قرار گرفته است، در نتیجه تصویر آن و به فاصله سانتی‌متر از کانون در طرف دیگر عدسی تشکیل می‌شود.

- (الف) حقیقی - 2.5 (ب) حقیقی - 7.5 (ج) مجازی - 2.5 (د) مجازی - 7.5

-۸۸ دو مکعب مربع توپر فلزی A و B را روی سطح افقی قرار می‌دهیم. اگر طول ابعاد B دو برابر طول ابعاد A و فشاری که B بر سطح وارد می‌کند، نصف فشار وارد از طرف A بر سطح باشد. چگالی فلز A چند برابر چگالی فلز B است؟

- (د) 4 (ج) 2 (ب) $\frac{1}{4}$ (الف) $\frac{1}{2}$

-۸۹ دو لیتر گاز آرمانی با فشار 3 atm و دمای C 27° در اختیار داریم. اگر فشار و دمای گاز را به ترتیب، به 5 و 77° برسانیم، حجم گاز چه تغییری می‌کند؟

- (الف) 1.2 لیتر افزایش می‌یابد.
(ب) 1.2 لیتر کاهش می‌یابد.
(ج) 1.4 لیتر افزایش می‌یابد.
(د) 0.6 لیتر کاهش می‌یابد.

-۹۰ کدامیک از گزینه‌های زیر تعیین کننده تغییر انرژی درونی یک گاز ایده آل تک اتمی می‌باشد؟ ($\text{ثابت} = PV^\gamma$)

- (د) $nC_p(T_2 - T_1)$ (ج) $nRLn\left(\frac{V_2}{V_1}\right)$ (ب) $nC_v(T_2 - T_1)$ (الف) $\frac{nR}{\gamma - 1}(T_2 - T_1)$



فیزیولوژی

- ۹۱ دلیل وابستگی انتقال فعال ثانویه به انتقال فعال اولیه کدام است؟

- (الف) ارتباط ساختاری
- (ب) نیاز به ATP

(ج) جایگاه اتصالی یون‌ها

(د) وابستگی به گرادیان سدیم

- ۹۲ آنمی سبب کدامیک از موارد زیر می‌شود؟

(الف) افزایش بازگشت وریدی

(ب) افزایش ویسکوزیته خون

(ج) کاهش قطر عروق بافتی

(د) افزایش مقاومت عروقی

- ۹۳ با آغاز پتانسیل عمل در میوسمیت‌های قلبی نفوذپذیری به کدام یون کاهش می‌یابد؟

- (د) کلر
- (ب) سدیم
- (ج) پتانسیم
- (د) کلسیم

- ۹۴ بخش آغازین مرحله سیستول قلبی که در آن انقباض Isovolumic روی می‌دهد با کدام مورد زیر همراه می‌شود؟

(الف) شروع فرآیند تخلیه خون

(ب) شنیده شدن صدای دوم قلب

(ج) افزایش ناگهانی در فشار بطی

(د) ایجاد موج ۷ فشار دهلیزی

- ۹۵ کدامیک از موارد زیر از اختلاف بین حجم پایان دیاستولی و حجم پایان سیستولی قابل محاسبه است؟

- (الف) کسر تخلیه
- (ب) برون ده قلبی
- (ج) پیش بار
- (د) حجم ضربه‌ای

- ۹۶ افزایش تنفس برشی در یک رگ خونی منجر به چه تغییری می‌شود؟

(الف) کاهش تولید اندوتلین

(ب) کاهش تولید پروستاگلاندین

(ج) افزایش آزادسازی نیتریک اکسید

(د) افزایش تولید رنین

- ۹۷ کدامیک از بسترها مويргی زیر، بيشترین نفوذپذيری را به آلبومین دارد؟

- (د) روده
- (ب) گلومرول کلیوی
- (ج) عضله
- (د) کبد

- ۹۸ افزایش تولید کدامیک از مواد زیر بیشتر احتمال دارد به فشارخون مzman منجر شود؟

- (الف) آلدوسترون
- (ب) پروستاسیکلین
- (ج) مونواکسیدکربن
- (د) نیتریک اکسید

- ۹۹ مصرف یک مهارکننده آنزیم تبدیل کننده آنژیوتانسین در مردی با سابقه چند ساله فشار خون بالا، باعث کاهش

فشار خون می‌شود. کدام مکانیزم بهترین توجیه برای این کاهش فشار شربانی است؟

(الف) کاهش تشکیل آنژیوتانسین II

(ب) کاهش تبدیل آنژیوتانسینوژن به آنژیوتانسین I

(ج) مهار عمل آنژیوتانسین II

(د) کاهش سطح پلاسمایی پروستاسیکلین

- ۱۰۰ انسداد شریان ربوی منجر به کدامیک از موارد زیر می‌شود؟

(الف) کاهش فضای مرده فیزیولوژیک

(ب) افزایش فشار اکسیژن هوای دمی

(ج) افزایش فضای مرده آناتومیک

(د) کاهش فشار دی اکسیدکربن حبابچه‌ای





- ۱۰۱- کدامیک از عوامل زیر دارای نقش اصلی و اولیه در تنظیم GFR طی شرایط فیزیولوژیک می‌باشد؟
- ضریب فیلتراسیون گلومرولی
 - فشار هیدروستاتیک گلومرولی
 - فشار هیدروستاتیک کپسول بومن
 - فشار کلوئیدی اسموتیکی کپسول بومن

- ۱۰۲- کدام عبارت زیر در باره جذب آب و یون‌ها در روده درست است؟
- جذب آب منحصراً از طریق مسیر داخل سلولی (ترانس سلولار) انجام می‌شود.
 - میزان جذب آب از میزان جذب یون‌های سدیم متاثر می‌شود.
 - جذب یون‌های بی‌کربنات از طریق کانال‌های یونی غشاء راسی انجام می‌شود.
 - جذب یون‌های کلر مستقل از میزان پتانسیل الکتریکی در عرض سلول‌ها است.

- ۱۰۳- کدامیک از گزینه‌های زیر نشان دهنده پدیده "فرار آلدودسترونی" می‌باشد؟
- افزایش دفع ادراری پتاسیم بدلیل کاهش pH پلاسمای کاهش
 - کاهش دفع ادراری هیدروژن بدلیل بروز آلkaloz
 - کاهش دفع ادراری آب بدلیل کاهش فشار شریانی
 - افزایش دفع ادراری سدیم بدلیل افزایش فشار شریانی

- ۱۰۴- کدام گیرنده حسی در بخش عمقی قریب پوست قرار دارد؟
- مایسner
 - دیسک مرکل
 - پاچینی
 - سرما
- ۱۰۵- کدام مورد زیر عمل رفلکس اندام و تری گلژی است؟
- حفظ وضعیت و تعادل بدن
 - محافظت عضله از آسیب و کشش زیاد
 - افزایش انقباض و تولید نیرو عضله
 - مهار عضلات آنتاگونیست دخیل در رفلکس

فارماکولوژی

- ۱۰۶- دوز بارگیری (loading dose) به همه علت‌های زیر تجویز می‌شود. بجز:
- فراهمی زیستی بالای دارو
 - نیمه عمر طولانی دارو
 - وضعیت بالینی بیمار
 - رسیدن سریع به مرحله حالت پایدار

- ۱۰۷- کدام داروی آنتی‌موسکارینی زیر به طور اختصاصی برای کاهش اسپاسم مثانه و بی‌اختیاری ادراری ناشی از استرس به کار می‌رود؟
- آتروپین
 - باتانکول
 - تولترودین
 - تیوتروبیوم

- ۱۰۸- برای بیماری که علاوه بر بزرگی خوش خیم پروستات دچار افزایش فشارخون نیز هست دارویی تجویز شده است. پس از شروع استفاده بیمار اظهار می‌کند که بارها بعد از تغییر موقعیت از حالت خوابیده و یا نشسته به حالت ایستاده چشمش سیاهی رفتنه است و یک بار نیز به زمین خورده است. داروی تجویز شده احتمالاً کدامیک از داروهای زیر است؟
- متوپرولول
 - آملودیپین
 - ترازوسین
 - تامسولوسین

- ۱۰۹- تجویز نیتروگلیسرین در بیماری باسابقه مصرف سیلدنافیل، ممکن است منجر به بروز کدام عارضه خطرناک شود؟
- افت شدید فشارخون
 - تشنج مداوم
 - برادی کاردی شدید
 - نارسایی حاد قلب



- ۱۱۰ طولانی ترین و کوتاه ترین زمان اثر به ترتیب مربوط به کدام انسولین ها است؟

- (الف) رگولار - ایزوfan (NPH)
- (ب) گلولیزین - دتمیر
- (ج) گلارژین - لیسپرو
- (د) گلارژین - دتمیر

- ۱۱۱ خطر تشدید حملات آسمی با کدامیک از داروهای زیر بیشتر است؟

- (د) پروپرانولول
- (ج) آنتولول
- (ب) متورولول
- (الف) اسمولول

- ۱۱۲ مهمترین مورد مصرف ساکوبیتریل کدام است؟

- (الف) تاکی کاردی بطنی
- (ب) کنترل آنژین پایدار
- (ج) اورژانس های فشارخون
- (د) نارسایی مزمن قلبی

- ۱۱۳ فلکائینید مهارگر قوی کanal های سدیمی است، با مصرف آن بزرگترین تغییر قابل مشاهده در EKG چیست؟

- (د) طولانی شدن QT
- (ب) طولانی شدن R-R
- (ج) پهن شدن P-R
- (الف) طولانی شدن R

- ۱۱۴ کدامیک از دیورتیک های زیر در درمان هیپرکلسی اوری استفاده می شود؟

- (الف) دیورتیک های لوب
- (ب) تیازیدها
- (ج) آنتاگونیست های آلدوسترون
- (د) مهار کننده های انیدراز کربنیک

- ۱۱۵ سرفه ناشی از مصرف مهار کننده های آنزیم مبدل آنژیوتانسین به دلیل تجمع کدام ماده زیر است؟

- (د) پروستاگلندین F2a
- (ب) برادی کینین
- (ج) هیستامین
- (الف) اندوتلین

- ۱۱۶ کدام داروی خواب آور قادر اثرات ضدتشنج، شل کننده عضلات و اثرات ضداضطراب می باشد؟

- (د) زولپیدم
- (ب) لورازپام
- (ج) هیدروکسی زین
- (الف) فنوباریتال

- ۱۱۷ مکانیسم کدامیک از داروهای ضدتشنج زیر، انسداد کanal های وابسته به ولتاژ سدیمی است؟

- (د) فلبات
- (ب) گابا پنتین
- (ج) دیازپام
- (الف) زونیسامید

- ۱۱۸ کدامیک از بی هوش کننده های استنشاقی زیر قادر اثیر گشاد کننده عروق و بدون اثر بارز بر فشارخون متوسط شریانی است؟

- (د) نیتروس اکساید
- (ب) دسفلوران
- (ج) ایزوفلوران
- (الف) پروپوفول

- ۱۱۹ نئوستیگمین اثر شل کننده عضلانی کدام داروی زیر را معکوس می کند؟

- (د) سوکسینیل کولین
- (ب) پانکورونیوم
- (ج) باکلوفن
- (الف) تیزانیدین

- ۱۲۰ متابولیسم کدام داروی بی حس کننده موضعی در بدن سبب تشکیل متابولیت هایی می شود که قادر به ایجاد مت هموگلوبینی هستند؟

- (د) پریلوکائین
- (ب) پروکائین
- (ج) بوپی واکائین
- (الف) تتراکائین



زبان عمومی

■ Part one: Vocabulary

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

121 – The discovery of penicillin was a breakthrough in the field of medicine.

- a) momentous
- b) humorous
- c) ridiculous
- d) notorious

122 – The cardiology team recommended a minimally approach for the coronary angiogram, using catheterization rather than open surgery.

- a) invasive
- b) evasive
- c) pervasive
- d) abrasive

123 – Nurses must remain of patients' allergies when administering medication.

- a) negligent
- b) ignorant
- c) cognizant
- d) innocent

124 – Chronic stress can the immune system, leaving the body more vulnerable to illness.

- a) amplify
- b) debilitate
- c) strengthen
- d) reinforce

125 – It can be difficult to flu symptoms and those of COVID-19 without testing.

- a) discern
- b) reconcile
- c) coordinate
- d) compromise

126 – Smoking can respiratory conditions such as asthma or bronchitis.

- a) dismiss
- b) inhibit
- c) impede
- d) exacerbate

127 – Blood sugar levels can wildly in patients with uncontrolled diabetes.

- a) diminish
- b) fluctuate
- c) stabilize
- d) recede

128 – A speech is often developed after the patient suffers a minor stroke.

- a) progress
- b) fluency
- c) impairment
- d) precision

129 – The nature of hypertension makes it hard to detect without regular check-ups.

- a) apparent
- b) insidious
- c) explicit
- d) superficial

130 – Regular exercise and a balanced diet can help the risk of heart disease.

- a) elevate
- b) provoke
- c) surge
- d) mitigate





131 – The severity of the patient's symptoms clearly the need for immediate surgery, according to the medical protocol.

- a) warrants
- b) streamlines
- c) hinders
- d) delays

132 – The research study aims to all aspects of the disease to provide a comprehensive understanding for future clinical practice.

- a) encompass
- b) preclude
- c) convene
- d) restrict

133 – When a patient's condition worsens, the healthcare team must quickly to prevent further complications and ensure appropriate treatment.

- a) intervene
- b) yield
- c) interrupt
- d) diagnose

134 – Overnutrition, especially consumption of modern, high energy and processed foods, people susceptible to obesity.

- a) implicates
- b) impedes
- c) augments
- d) renders

135 – Following a week of observation, the hospital issued a summary outlining post-treatment care instructions.

- a) dismissal
- b) discharge
- c) directive
- d) diagnostic

136 – Delays in of new electronic medical systems in hospitals cause major economic burden as the prices increase very fast.

- a) depletion
- b) exhaustion
- c) abandonment
- d) reimbursement

137 – He is a(an) surgeon who is a member of the Board of Surgery, with a large number of publications.

- a) prominent
- b) novice
- c) inferior
- d) insidious

138 – Some believe that perseverance can lack of talent; in fact, when you work hard, you will succeed even if you are not very much intelligent.

- a) detect
- b) reveal
- c) offset
- d) confer

139 – Terminally ill often benefit from care, focusing on alleviating pain.

- a) palliative
- b) maternal
- c) precautionary
- d) preventative

140 – Clinical reports show that the patient's injury was not the result of medical but rather a complication of the surgery that was unavoidable.

- a) miscarriage
- b) malformation
- c) malpractice
- d) misadventure



■ Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions.

Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Years of investment in the development and deployment of new malaria vaccines and next-generation tools to prevent and control malaria are paying off. On world malaria day, Mali will join 19 other African countries in introducing malaria vaccines—a vital step towards protecting young children from one of the continent's most deadly diseases. The large-scale rollout of malaria vaccines in Africa is expected to save tens of thousands of young lives every year. Meanwhile, the expanded use of a new generation of insecticide-treated nets is poised to lower the disease burden. According to the latest World malaria report, these new nets—which have greater impact against malaria than the standard pyrethroid-only nets—accounted for nearly 80% of all nets delivered in Sub-Saharan Africa in 2023, up from 59% the previous year. Despite significant gains, malaria remains a major public health challenge, with nearly 600 000 lives lost to the disease in 2023 alone. The African Region is hardest hit, shouldering an estimated 95% of the malaria burden each year. In many areas, progress has been hampered by fragile health systems and rising threats such as drug and insecticide resistance. Many at-risk groups continue to miss out on the services they need to prevent, detect, and treat malaria. Climate change, conflict, poverty, and population displacement are compounding these challenges. WHO recently warned that the 2025 funding cuts could further derail progress in many endemic countries, putting millions of additional lives at risk. Of the 64 WHO country offices in malaria-endemic countries that took part in a recent WHO stock take assessment, more than half reported moderate or severe disruptions to malaria services.

141 – Mali's introduction of malaria vaccines on world malaria day

- a) tends to protect children from a deadly disease
- b) marks the first use of malaria vaccines globally
- c) highlights the failure of malaria prevention tools
- d) significantly marks the end of malaria in Africa

142 – New generation insecticide-treated nets

- a) had less impact against malaria than standard pyrethroid-only nets
- b) declined in distribution significantly compared to previous years
- c) were delivered in large numbers across Sub-Saharan Africa
- d) were used in Mali despite limited use in many selected countries

143 – The primary challenge(s) in combating malaria in Africa is (are) the

- a) overuse of insecticide-treated nets in communities
- b) weak healthcare systems and resistance threats
- c) lack of vaccines and preventive measures
- d) low awareness and limited research efforts

144 – As to the 2025 funding cuts, the WHO warned that they could

- a) disrupt progress and put millions of lives at risk
- b) increase the delivery of insecticide-treated nets
- c) improve malaria services in endemic countries
- d) lead to the eradication of malaria

145 – Which statement best summarizes the main idea of the text?

- a) Malaria vaccines treated nets have eradicated the disease
- b) Malaria is no longer a concern in Africa due to vaccine challenge
- c) Malaria remains a challenge despite medical advancements
- d) Funding cuts will have few impacts on malaria prevention efforts



Passage 2

Climate change, a critical public health issue in 2024, significantly affects mental health, an emerging concern for global communities. Extreme weather events like wildfires, hurricanes, and heat waves trigger acute psychological distress, including anxiety and post-traumatic stress disorder, particularly in affected regions. Long-term environmental shifts, such as rising sea levels and prolonged droughts, foster chronic conditions like depression and eco-anxiety, especially among vulnerable groups such as indigenous populations and low-income coastal residents. Research indicates that extended heat exposure worsens mood disorders, while climate-induced displacement increases risks of social isolation and substance abuse. Public health systems are responding with innovative solutions, such as teletherapy services for remote communities, community-based resilience workshops, and mental health integration into disaster relief efforts. However, challenges like limited funding, persistent stigma around mental health, and insufficient training for providers impede its progress. Effective responses require global collaboration among policymakers, mental health experts, and environmental scientists to develop adaptive strategies and ensure equitable access to care. In this regard, grassroots initiatives are empowering communities to build psychological resilience through local support groups and education. In addition, public health campaigns play a vital role in reducing stigma and promoting coping strategies, such as mindfulness and community support networks.

146 – Long-term climate change affects mental health by

- a) causing only acute stressors
- b) excluding mood disorders
- c) impacting only remote areas
- d) leading to chronic conditions

147 – The mental health effects of climate change

- a) are restricted to severe stress
- b) include anxiety and depression
- c) overlook vulnerable communities
- d) are limited to community populations

148 – The challenges in tackling climate-related mental health issues are

- a) funding and stigma barriers
- b) limited to technological issues
- c) lingering educational concerns
- d) restricted to policy-making

149 – Teletherapy services

- a) train healthcare providers
- b) focus on urban populations
- c) serve remote communities
- d) replace resilience workshops

150 – Grassroots initiatives

- a) are ineffective in rural areas
- b) build resilience through support
- c) replace disaster relief efforts
- d) eliminate mental health issues





Passage 3

The increasing use of artificial intelligence in manuscript publishing presents significant ethical concerns that must be carefully addressed. AI-powered tools assist in editing, content generation, and peer review, the publishing process. However, these advancements raise important questions streamlining about authorship, originality, and transparency. One key ethical concern is the integrity of authorship. AI-generated content blurs the line between human creativity and machine assistance. If an AI contributes significantly to a manuscript, should it be credited as an author? Or should researchers disclose its involvement? Failure to properly acknowledge AI's role may mislead readers about the origins of the work. Additionally, AI models trained on existing literature might inadvertently reproduce biases present in historical research. This raises concerns about fairness, diversity, and the accuracy of AI-generated recommendations in publishing decisions. Ethical publishing requires human oversight to prevent AI from reinforcing existing inequalities or favoring dominant perspectives. Another critical issue is transparency in AI-driven editorial processes. If peer-review systems rely on automated assessments, authors may question the fairness of evaluations. AI cannot fully grasp the nuances of innovative research, and its decisions could lack accountability. Therefore, publishers must implement safeguards, ensuring that AI complements rather than replaces human judgment. While AI offers efficiency and innovation in manuscript publishing, its ethical implications must be carefully managed. Responsible usage involves clear disclosure, bias mitigation, and maintaining the integrity of academic publishing. Striking the right balance ensures that AI serves as a valuable tool without compromising ethical standards in scholarly work.

151 – When AI tools significantly contribute to manuscript writing and editing, concerns about the arise.

- a) question of authorship and proper attribution
- b) potential for increased efficiency in publishing
- c) reduction of human involvement in peer review
- d) ability to detect plagiarism more effectively

152 – AI-powered peer review systems can unintentionally introduce ethical challenges by

- a) reducing the speed of manuscript evaluations
- b) maintaining biases present in training data
- c) increasing transparency in decision-making
- d) eliminating the need for human reviewers

153 – If AI significantly contributes to a manuscript without proper acknowledgment, it

- a) may boost the originality of the manuscript
- b) ensures fairness in the publishing process
- c) eliminates the need for human oversight
- d) could deceive readers about the origin of the work

154 – AI models trained on historical research data inadvertently affect publishing decisions by..... .

- a) ensuring diversity in recommendations
- b) eliminating the need for human oversight
- c) providing biases present in historical research
- d) accurately identifying innovative research

155 – Transparency in AI-driven editorial processes is critical because it

- a) ensures full replacement of human judgment by AI
- b) addresses concerns about the fairness of automated evaluations
- c) eliminates the need for safeguards in publishing
- d) allows AI to grasp the nuances of innovative research





Passage 4

Balance is critical to successful aging, as studies have found that poor balance is associated with an increased risk of falls, nursing home admission, and mortality. Balance is regulated by multiple systems, including the visual system, the vestibular system, and the proprioceptive system. Studies have reported that the visual system takes on a more important role in maintaining postural control in older age. Yet, visual impairment becomes much more common in older age, which may leave visually impaired older adults without adequate postural control. Many cross-sectional studies have indicated a relationship between impaired vision and worse balance. For example, many population-based studies have reported an association between various measures of visual function (e.g., visual acuity, visual field, motion detection threshold) and balance problems. Other clinical research studies have found that patients with glaucoma, cataract, or age-related macular degeneration (AMD) had worse balance. All of these studies have been cross-sectional in design, which can lead to reverse causality. To our knowledge, only 3 longitudinal studies have reported on vision and the onset of balance problems. Two of them have shown no association, while 1 found an association between visual impairment and the onset of a composite mobility measure that included balance. There is a need for more longitudinal data that examine this issue. Data from the Canadian Longitudinal Study on Aging (CLSA) provide an opportunity to investigate how visual impairment or eye diseases are associated with the risk of developing balance problems.

156 – The primary reason that balance becomes more challenging with age is

- a) A decline in the vestibular system's function due to aging
- b) Increased reliance on vision while other systems weaken
- c) Development of neurological disorders and diseases
- d) Lack of opportunities to do physical exercises

157 – Cross-sectional studies on vision and balance might be problematic as

- a) They focus exclusively on younger populations
- b) They involve too few participants to be statistically valid
- c) They ignore the role of the proprioceptive system entirely
- d) They cannot determine whether vision loss causes balance issues or vice versa

158 – By “reverse causality”, the writer means the cause(s) of impaired balance

- a) is the old age alone
- b) are various measures of visual function
- c) are glaucoma, cataract, and AMD
- d) is impaired vision only

159 – According to the text, the writer believes that

- a) Longitudinal studies are better than cross-sectional studies
- b) Longitudinal studies are only good to investigate balance problems
- c) One longitudinal study is enough to investigate the issue of balance
- d) More longitudinal studies are required to investigate the issue of balance

160 – According to the text, it is CORRECT that

- a) poor balance only affects mobility but not mortality risk
- b) the proprioceptive system becomes dominant for balance in old age
- c) visual impairment prevalence increases with advancing age
- d) only two systems regulate balance in humans



موقعیت





بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده ریز از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

تذکر مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیحات





دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازگشته PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

