

فیزیولوژی سالمندی

۱- عمل جویدن توسط کدام قسمت در مغز کنترل می شود؟

- الف) هسته‌های واقع در ساقه مغز

ب) قشر مغز

ج) لایه نازکی در زیر قشر مغز

د) نخاع

۲ - کدام جمله صحیح است؟

- الف) آنزیم‌های گوارشی می‌توانند بر قسمت‌های داخلی ذرات غذایی تاثیر بگذارند.

ب) حضور حجمی از غذا در دهان باعث تحریک رفلکسی عضلات جویدن می‌شود

ج) عمل جویدن توسط قشر مغز کنترل می‌شود.

د) مرحله حلقی، در عمل بلع، غیر ارادی می‌باشد.

۳ - کدام جمله صحیح است؟

- الف) مری دو نوع حرکت دودی اولیه و حرکات دودی ثانویه دارد.

ب) حرکات دودی اولیه مری ادامه موج دودی آغاز شده از معده می باشد.

ج) حرکات دودی مری تمام مسیر از حلق به معده را در حدود ۸ تا ۱۰ دقیقه می پیماید.

د) غذای بلعیده شده توسط فرد که در حالت قائم قرار دارد، از موج دودی مری کنترل به انتهای مری می سد.

- ۴ - همهی جملات صحیح می‌باشد، بجز: **عی و تضمین قول کارشناسی**

- الف) ۳ سانتی متر بالاتر از محل اتصال مری به معده، عضله حلقوی مری قرار دارد.

ب) اسفنکتر تحتانی مری به طور معمول منقبض است.

ج) در بیماری آشلاازی شلی بیش از حد اسفنکتر تحتانی مری وجود دارد.

د) فشار در اسفنکتر مری حدود ۳۰ میلی متر جمجمه است.

- ۵ کدام حمله صحیح می‌باشد؟

- الف) کیموس مخلوط نیمه مایعی است که در روده تشکیل می‌شود.

ب) آنتروم معده به اولین قسمت معده گفته می‌شود.

ج) به برگشت محتویات معده به مری رفلاکس گفته می‌شود.

د) به د، بجه بین، معده به م۵، د، بجه ببله، یک گفته مر. شود.

۶- کدامیک از داروهای زیر باعث آزادسازی نورایی نفرین، از انتهاهای عصبی می‌شوند؟

- الف) افردي بن تبر امين ج) آمفتامين د) همه مواد

۷- خواب مناسب روی همهٔ موارد زیر نقش دارد، بجز:

- الف) باعث تاخیر در بلوغ عصبی می‌شود.

ب) باعث تسهیل در یادگیری می‌شود.

ج) سبب درک بهتر می‌شود.

د) باعث حفظ و نگهداری این‌چیزی متابولیک می‌شود.

۸ - محل قشر شنوایی در مغز کجاست؟

- الف) سطح فوق گیجگاهی و تمپورال فوقانی
- ب) بخش فرونتمال
- ج) بخش اکسی‌پیتال
- د) بخش اکسی‌پیتال و گیجگاهی

۹ - کدام جمله صحیح است؟

- الف) تحریک عصب پاراسمپاتیک باعث کاهش قطر مردمک چشم می‌شود.
- ب) میوز همان افزایش قطر مردمک است.
- ج) عضلات مایل دور چشم باعث بالا و پایین رفتن چشم می‌شود.
- د) میدان بینایی فراتراز فضایی است که توسط چشم غیرمسلح دیده می‌شود.

۱۰ - کدام جمله صحیح است؟

- الف) اکسی‌توسین به خروج شیر از عدد پستان کمک می‌کند.
- ب) هورمون انتی‌دیورتیک از غده تیروپیید ترشح می‌شود.
- ج) هورمون FSH در تنظیم عملکرد کلیه نقش دارد.
- د) هورمون کورتیزول از پانکراس ترشح می‌شود.

۱۱ - کدام جمله در مورد عملکرد و ساختمان چشم صحیح است؟ شاوره، برنامه

- الف) تحریک مساوی تمام مخروطهای قرمز، سبز و آبی سبب درک احساس رنگ سیاه می‌شود.
- ب) در شرایط تاریکی طبیعی سلول‌های استوانه‌ای تحریک نمی‌شوند.
- ج) سلول‌های استوانه‌ای در قسمت عضلات مژگانی چشم قرار دارند.
- د) مخلوط سه رنگ قرمز، سبز و زرد می‌تواند تمام طیف‌های نوری را در چشم ایجاد کند.

۱۲ - کدام جمله در مورد گوش صحیح است؟

- الف) هر چه صدا بلندتر شود، دامنه ارتعاش غشا قاعده‌ای و سلول‌های مژک‌دار افزایش می‌یابد.
- ب) افزایش ۱۰۰ برابری در انرژی صوتی، یک بل نامیده می‌شود.
- ج) همواره میزان سیگنانلهای منتقل شده از هر دو گوش به مغز یکسان است.
- د) اختلال در شنیدن اصوات با فرکانس پایین در دوره‌ی سالمندی شایع است.

۱۳ - همه‌ی جملات زیر صحیح است، بجز:

- الف) استیل کولین گیرنده‌های موسکارینی را فعال می‌کند.
- ب) استیل کولین گیرنده‌های نیکوتینی را فعال می‌کند.
- ج) نیکوتین فقط گیرنده‌های نیکوتینی را فعال می‌کند.
- د) نوراپینفرین و اپینفرین هر دو از غده هیپوفیز در خون ترشح می‌شوند.

۱۴ - کدام گزینه در مورد انواع و کیفیت درد صحیح است؟

- الف) درد تیز و تند در بافت‌های عمیق‌تر بدن حس می‌شود.
- ب) درد حاد وقتی است که پوست در معرض یک شوک الکتریکی قرار گیرد.
- ج) درد مزمن با تخریب بافت همراه نیست.
- د) درد مزمن کوتاه مدت وقابل تحمل است.

۱۵ - درک احساس درد، مربوط به کدام یک از حس‌های پیکری است؟

- الف) حس‌های برون‌گیر
- ب) حس‌های احشایی
- ج) حس‌های عمقی
- د) حس‌های درون‌گیر

۱۶ - کدام گزینه در مورد گلوكوم در افراد سالمند صحیح است؟

- الف) گلوكوم فشار داخل چشم را کاهش می‌دهد.
- ب) گلوكوم باعث کوری چشم نمی‌شود.
- ج) گلوكوم فشار داخل چشم را افزایش می‌دهد.
- د) علت آن انسداد فيبروزی فضای تراپکولر است.

۱۷ - یکی از مشکلات شایع در سالمندان اختلالات شنوایی است، کدام گزینه در مورد ناشنوایی صحیح نمی‌باشد؟

- الف) ناشنوایی، آسیب حزلون یا عصب شنوایی است.
- ب) ناشنوایی، آسیب ساختمان‌های فیزیکی گوش است.
- ج) ناشنوایی، آسیب صماخی - استخوانچه‌ای است ولی حزلون و عصب سالم است.
- د) دو نوع ناشنوایی شامل کری عصبی و کری هدایتی است.

۱۸ - کدام گزینه در مورد تست شنوایی اودیوگرام، صحیح است؟

- الف) در درگیری عصبی اودیوگرام کاربرد ندارد.
- ب) اودیوگرام در کری هدایتی و موارد گوش میانی کاربرد دارد.
- ج) در کری هدایتی اودیوگرام کاربرد ندارد.
- د) اودیوگرام در کری مربوط به اصوات با فرکانس‌های پایین کاربرد دارد.

۱۹ - کدام یک از حواس چشایی زیر حساس‌تر از بقیه مزه‌ها است؟

- الف) ترشی
- ب) شوری
- ج) تلخی
- د) شیرینی

۲۰ - در مورد شدت بویایی، گزینه صحیح از نظر آستانه احساس بویایی، کدام است؟

- الف) غلظت‌های ۳۰ برابر بالاتر از حد آستانه
- ب) غلظت‌های ۵۰۰/۰۰۰ واحد به ازای هر حرفه بینی
- ج) غلظت‌های یک تریلیون به ازای آستانه هر حرفه بینی
- د) غلظت‌های ۱۰ تا ۵۰ برابر بالاتر از حد آستانه

۲۱ - پیام‌های حسی مثل لمس و فشار کم و قلقلک از طریق کدام‌یک از فیبرهای اعصاب منتقل می‌شوند؟

- الف) فیبرهای عصبی بسیار کوچک با هدایت کند
- ب) فیبرهای عصبی با سرعت بالاتر
- ج) فیبرهای عصبی حسی
- د) گیرنده‌های تماسی پایانه عصبی آزاد

۲۲ - در ارزیابی رفلکس‌های کششی هنگام معاینه بیمار سالمند، همه گزینه‌ها صحیح است، بجز:

- الف) معاینه برای اطمینان از اینکه مغز تا چه حد تحریک زمینه‌ای را به اندام‌های انتهایی ارسال می‌کند.
- ب) رفلکس پرشری زانو برای تعیین حساسیت رفلکس کششی است.
- ج) رفلکس‌های عضلانی برای ارزیابی تسهیل مراکز نخاعی است.
- د) رفلکس کششی بشکل ضربه جکش رفلکس بر تاندون پاتلار است.

۲۳ - در سکته مغزی، از نظر ضایعات قشر مغز و اسپاسم عضلانی، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- الف) قشر حرکتی اولیه درگیر می‌شود.
- ب) هسته‌های قاعده‌ای مبتلا می‌شوند.
- ج) اسپاسم عضلانی در همان سمت بدن رخ می‌دهد.
- د) اسپاسم، ناشی از بخش‌های غیرهرمی قشر حرکتی است.

۲۴ - در چرخش ناگهانی سر، سیگنال‌های مجاری نیم‌دایره‌ای برای ثابت نگهداشتن چشم‌ها، کدام رفلکس منتقله را شامل نمی‌شوند؟

- الف) هسته‌های دهلیزی
- ب) فاسیکولوس طولی داخلی
- ج) گیرنده‌های مفصلی گردن
- د) هسته‌های اکولوموتور

۲۵ - در درمان دارویی پارکینسون، تجویز کدام دسته دارو نتیجه بهتری در درمان دارد؟

- الف) L-Dopa
- ب) دوپامین
- ج) دپرنسیل-L
- د) L-Deprenyl و L-Dopa

۲۶ - در کدام‌یک از حس‌های زیر مربوط به سیستم قدامی جانبی (طرفی) می‌باشد؟
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

- الف) حس لمس
- ب) حس حرارت
- ج) حس وضعیت مفاصل
- د) حس ارتعاش

مشاوران تحصیلی

تحصیلی ترین مرکز مشاوره، برنامه



moshaveranetahsili.ir

ارشد وزارت بهداشت



moshaveranetahsili.ir

۲۷ - کدام‌یک از ویژگی‌های زیر مربوط به خواب REM نمی‌باشد؟

- الف) ضربان قلب و تنفس منظم می‌شود.
- ب) معمولاً با خواب دیدن فعال و حرکات عضلانی بدنی فعال همراه است.
- ج) مغز در جریان خواب REM بسیار فعال است.
- د) تنفس عضلانی در سراسر بدن فوق العاده کاهش می‌یابد.

۲۸ - کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- الف) در هنگام تولد ناحیه بروکا در بیش از نیمی از نوزادان در نیمکره چپ تا ۵۰ درصد بزرگتر از نیمکره راست است.
- ب) در حدود ۹۵ درصد مردم لوب گیجگاهی و شکنج زاویه‌ای به صورت غالب در می‌آید.
- ج) ناحیه‌ای پیش حرکتی تکلم یا بروکا تقریباً همیشه در نیمکره چپ مغز غالب است.
- د) نواحی حرکتی برای کنترل دست‌ها در ۹۰ درصد مردم در طرف چپ مغز غالب است.

۲۹ - در مورد حس‌های چشایی کدام‌یک درست نیست؟

- الف) طعم ترش ناشی از غلظت یون هیدروژن است.
- ب) طعم ترش ناشی از قلیاهاست.
- ج) طعم شوری عمده‌تا توسط غلظت یون سدیم برانگیخته می‌شود.
- د) طعم شیرین بیشتر ناشی از مواد شیمیایی آلی است.

۳۰ - در پیرچشمی ناشی از افزایش سن، کدام یک اتفاق نمی‌افتد؟

- الف) عدسی کوچک‌تر می‌شود.
- ب) عدسی ضخیم‌تر می‌گردد.
- ج) خاصیت ارجاعی عدسی کمتر می‌شود.
- د) تغییر در ماهیت پیشرونده پروتئین‌های عدسی دیده می‌شود.

۳۱ - کدام یک از حرکت‌های زیر باعث درد احشایی نمی‌گردد؟

- الف) ایسکمی
- ب) تحرک‌های شیمیایی
- ج) اتساع بیش از حد احشاء توخالی
- د) آسیب‌های موضعی احشاء

Moshaveranetahsili.ir

۳۲ - کدام یک از نواحی زیر نقش مهم‌تری در درک کلام دارد؟



مشاوران تحصیلی

۳۳ - در مورد بیماری پارکینسون کدام یک صحیح نمی‌باشد؟ **از مشاوره، برنامه**

الف) ناشی از تخریب گستردگی بخشی از جسم سیاه است.

ب) ترشح دوپامین دچار اختلال نمی‌شود. **منفی و تضمین قبولی کارشناسی**

ج) به عنوان فلج آشفته شناخته می‌شود.

د) ترمور ارادی ناشی از پارکینسون در موقع برداشتن اشیا شدت می‌یابد.



اداشتگاری بدماشت

۳۴ - هیپوتونی به دلیل اختلال در کدام بخش از مغز نمی‌باشد؟ **مشاوران تحصیلی**

الف) قشر حرکتی اولیه مغز

ب) ناحیه پیش حرکتی

ج) هسته‌های عمقی مخچه

د) ناحیه حرکتی ضمیمه

Moshaveranetahsili.ir

۳۵ - کدام یک از موارد زیر در خصوص قشر حرکتی مغز صحیح نمی‌باشد؟

الف) قشر حرکتی اولیه در اولین چین خوردگی لوب‌های فرونتال در جلو شیار مرکزی قرار دارد.

ب) ناحیه پیش حرکتی در عقب قشر حرکتی اولیه قرار دارد.

ج) سیگنال‌های عصبی تولید شده در قشر پیش حرکتی طرح‌های حرکتی پیچیده‌تری نسبت به سیگنال‌های مربوط به قشر حرکتی اولیه تولید می‌کند.

د) قشر حرکتی مغزی شامل سه ناحیه کورتکس حرکتی اولیه، ناحیه پیش حرکتی و ناحیه حرکتی ضمیمه می‌باشد.

۳۶ - توصیف صحیح پیرچشمی، کدام گزینه است؟

الف) چشم‌ها بر روی یک فاصله ثابت، متمرکز باقی نمی‌مانند.

ب) چشم‌ها می‌توانند هم برای دید دور و هم برای دید نزدیک تطابق کنند.

ج) عدسی تقریباً به طور کامل قدرت انطباق خود را از دست می‌دهد.

د) عدسی چشم بزرگ‌تر و نازک‌تر شده و قدرت ارجاعی بیشتری خواهد داشت.

روانشناسی و بهداشت روانی

۳۷ - قبل از مطرح کردن تشخیص زوال عقل، رد کردن کدامیک از اختلالات زیر الزامی است؟

- (الف) فشارخون (ب) افسردگی (ج) پارکینسون (د) دیابت

۳۸ - برای افتراق زوال عقل ناشی از بیماری‌های عروق مغز از بیماری آلزایمر، کدام تست توصیه می‌شود؟

- (الف) سطح بتا آمیلوید در براق (ب) آزمون استروب (ج) تست هاچینسکی (د) مقیاس گلاسکو

۳۹ - کدامیک از تشکیلات عصبی زیر در عملکرد حافظه نقش اساسی دارد؟

- (د) اجسام پستانی (ج) سیستم لیمبیک (ب) تalamوس (الف) هیپوکامپ

۴۰ - سطح کدامیک از نوروترانسمیترهای زیر در بیماری آلزایمر، کاهش بیشتری نشان می‌دهد؟

- (الف) دوپامین و سروتونین (ب) استیل کولین و دوپامین (ج) نورآدرنالین و اسید گلوتامیک (د) اسید گلوتامیک و استیل کولین

تحصیلی

مشاوران تحصیلی

۴۱ - کدامیک از علائم زیر، شاخص حساس‌تری برای تشخیص زودرس زوال عقل است؟

- (الف) ناتوانی در مدیریت امور مالی (ب) از دست دادن کنترل اعمال دفعی (ج) گم شدن و سرگردانی (د) توهم بینایی

ارشد وزارت بهداشت

۴۲ - کدامیک از آزمون‌های زیر را برای غربالگری اولیه اختلالات شناختی توصیه می‌کنید؟

- (الف) معیارهای کتر (ب) معیارهای لاوتون (ج) تست حافظه و کسلر (د) آزمون کوتاه شناختی

۴۳ - تمام عبارات زیر صحیح است، جزء:

- (الف) سالمندی تا حدودی جنبه ذهنی دارد.
 (ب) کلیشه‌های وابسته به سن معمولاً بر قضاوتی که در مورد افراد می‌شود تاثیر چندانی ندارد.
 (ج) در تعیین سالمندی تأکید باید عمدتاً بر سن کارکردی باشد.
 (د) زمان واکنش از ۲۰ سالگی به بعد افزایش می‌یابد.

۴۴ - کدامیک از عبارات زیر در مورد خواب سالمندان صحیح است؟

- (الف) سالمندان به ۵ تا ۶ ساعت خواب شبانه نیاز دارند.
 (ب) سالمندان دیرتر به بستر می‌روند و دیرتر هم از خواب بیدار می‌شوند.
 (ج) خواب سالمندان سبک‌تر است.
 (د) ارتباط افزایش سن و اختلالات خواب در مطالعات به تایید نرسیده است.

۴۵ - کدام یک از عبارات زیر در مورد تغییرات هوش در بزرگسالان صحیح است؟

- الف) آزمون وکسلر از آزمون‌های معتبر برای اندازه‌گیری هوش بزرگسالان است.
- ب) هوش عملی با افزایش سن تقریباً ثابت می‌ماند ولی هوش کلامی افت می‌کند.
- ج) میزان افت هوش متبول با افزایش سن بیشتر از هوش سیال است.
- د) اندازه‌گیری هوش‌بهر (IQ) معیار دقیقی برای اندازه‌گیری توانش درونی افراد در بعد شناختی است.

۴۶ - تمام عوامل زیر در ایجاد رضایتمندی از زندگی در بزرگسالی موثر است، بجز:

- الف) خود پنداره مثبت
- ب) سطح درآمد
- ج) میزان دستیابی به اهداف زندگی
- د) مسئولیت‌پذیری

Moshaveranetahsili.ir

۴۷ - بر اساس نظریه تبادل
.....

الف) افراد با نزدیک شدن به سالمندی خود را از جامعه کنار می‌کشند و این هم به نفع جامعه است.

ب) فردی که نیازهای بیشتر دارد، قدرت از دست می‌دهد و دیگر قدرت به دست می‌آورد.

ج) مادامی که افراد به سبک زندگی کنونی خود ادامه دهند، محیط آنها بدون تغییر می‌ماند.

د) تفاوت‌های فردی در حیطه سلامتی و شخصیت تعیین‌کننده میزان رضایتمندی از سالمندی است.

۴۸ - مرگ روانی به چه معنی است؟

نخصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

رجی و تضمین قبولی کارشناسی



جامعه‌شناسی پژوهشی

۴۹ - مطابق فرضیه پسکوپولیدو و همکاران، تحت کدام شرایط زیر نو خ یا در صد خودکشی افزایش می‌یابد؟

moshaveranetahsili.ir

الف) فقر و بیکاری مطلق

ب) عدالتی اجتماعی و استبداد

ج) شبکه روابط اجتماعی مذهبی بسیار ضعیف

د) زندگی با گروه‌های غیرمتขอบ حریص

Moshaveranetahsili.ir

۵۰ - کدام گزینه زیر علت بسیاری از مشکلات کشورهای جهان سوم محسوب می‌شود؟

الف) پیچیدگی روابط اجتماعی، اختلال در اراضی نیازها، پرخاشگری و دور تسلسل استبداد

ب) کنارگذاردن مسائل از طریق اعتیاد، اختلال در اراضی نیاز و فقر شدید اجتماعی

ج) افزایش جمعیت، گسترش رشو و مدرک‌گرایی

د) انبساط دستگاه‌های دولتی، استبداد و درگیری‌های قومی

۵۱ - مطابق نظریات گهلن، در مورد کنترل غریزه، کدام گزینه زیر صحیح است؟

الف) هر چه شعور یک موجود بیشتر باشد، رفتارهای غریزی او نیز بیشتر است.

ب) هر چه شعور یک موجود بیشتر باشد، میزان انعطاف‌پذیری او نیز بیشتر است.

ج) غریزه بر روی روابط اجتماعی و انتظام آن تاثیری ندارد.

د) بعضی از رفتارهای حیوانات مبتتنی بر غریزه است و در انسان فقر غریزه توسط هنجار جبران نمی‌شود.

۵۲ - بر اساس تئوری انتشار راجرز، افراد جامعه به چند گروه تقسیم می‌شوند؟

- الف) در شرایط رقابت هنگاری، تقسیم به دو گروه نامتجانس و دارای تعارض

ب) نواورها، اکثریت زود، اکثریت دیر و عقبترها

ج) زودپذیرها، اکثریت دیر و عقبترها

د) نواورها، زودپذیرها، اکثریت زود، اکثریت دیر و عقبترها

۵۳ - تا قبل از پیدایش و رشد جامعه‌شناسی، کدام گزینه زیر تفکر قالب برای یافتن علل نابرابری محسوب می‌شد؟

- الف) تفکر افلاطون - غیر مستدل و مشروع
 - ب) نظریات داروین - علل طبیعی غیر خدادادی
 - ج) تفکر ارسسطو - تفاوت‌های طبیعی بین افراد
 - د) نظر ڈان ڈاک، وسے - قیست خانه‌دادگر و کمال

۵۴- در بحث تین حالت، کدام گزینه؛ ب، کار بد تئوئی، بیلن (کنش، متقدایا، د، گوههای، کوچک) محسوب می‌شود؟

- الف) بکارگیری رفتارهای تقویت‌کننده در گروه‌ها
 - ب) تخریب روابط اجتماعی در گروه‌ها
 - ج) تخریب سرمایه‌های غیر اجتماعی در گروه‌ها
 - د) تغیب به فعالیت‌های همستانه و غب خصمانه

تخصیصی ترین مرکز مشاوره، برنامه فرمانداری هنرمندانه

?

- الف) میزان اگاهی افراد یک جامعه از کارکرد و علت هنجارها
ب) ادراک دانشمندان از مسائل جوامع
ج) تکرار قاعده‌مندی‌های رفتار و هنجارهای اجتماعی
د) قوانین و مقررات بهداشت

صحیح است؟

۱۰۷

محسوب می شو

عی از زیرمجموعہ

جرمی شود۔

جہے کدام بک از

۱۰

15

چکونہ حفظ

اجتماعی

اقتصادی

1

llaveslla

- ۵۹ - کدام گزینه زیر از نمونه‌های فرهنگ دانشگاهی محسوب می‌شود؟
- الف) سر و کار داشتن با کامپیوتر، تلفن همراه و بلیط هوایپیما
 - ب) پاییندی‌های سنتی، پیش‌زمینه‌های اعتقادی و ارزشی
 - ج) جنبش زنان، حرکت‌های حفظ محیط زیست و جنبش مقابله با سیگار
 - د) گرینه‌های الف و ج

۶۰ - اجبار به زندگی اجتماعی در بین انسان‌ها، بر اساس کدامیک از نیازهای منبعث از نظام آفرینش امکان‌پذیر شده است؟

- الف) نیازهای مادی و جنسی اولیه
- ب) نیازهای تکاملی و سازگارانه
- ج) نیازهای جنسی و روابط اجتماعی
- د) شبکه‌های اجتماعی و تعلق به گروههای مرجع

دosh تحقیق و آمار حیاتی



۶۱ - اولین گام در مطالعه مورد - شاهدی کدام است؟

- الف) تشخیص وجود یا سطح مواجهه در دو گروه شاهد و مورد
- ب) انتخاب گروه بیمار و گروه بدون بیماری
- ج) شناسایی دقیق منطقه بیماری یا محيط پژوهش
- د) تعیین درست و مبتنی بر شواهد هدف مطالعه

۶۲ - برای نمایش داده‌های کمی پیوسته از کدام نوع نمودار می‌توان استفاده نمود؟

- د) دایره‌ای
- ب) چندگوش
- ج) نرده‌ای
- الف) هیستوگرام



۶۳ - سوگرازی یادآوری عمدتاً متعلق به در مطالعات است.

- الف) بررسی‌های زوال عقل - مورد شاهدی
- ب) تعیین مواجهه - مورد شاهدی
- ج) تعیین مواجهه - کوهورت (هم‌گروهی)
- د) تعریف ساختار - تجربی و نیمه تجربی

۶۴ - خطای معیار نشان‌دهنده چیست؟

- الف) دقت برآورد
- ب) تفاوت افراد از نظر صفت مورد مطالعه
- ج) فراوانی متغیرهای مخدوش‌کننده
- د) پراکندگی بیش از حد نمونه

۶۵ - کدام آزمون آماری برای مقایسه دو گروه مستقل، زمانی که نوع متغیر پاسخ، فاصله‌ای و نسبتی است، مناسب است؟

- د) مجدور کای
- ج) من ویتنی
- ب) آزمون Z
- الف) آزمون t

۶۶ - واریانس سه عدد ۱۸ و ۱۰ و ۸ که میانگین آنها برابر ۱۲ می‌باشد، کدام مقدار است؟

- د) ۴/۳۲
- ج) ۶/۸۹
- ب) ۱۲/۳۳
- الف) ۱۸/۶۷

۶۷ - اگر واحد اندازه‌گیری یک متغیر مشخص در دو مطالعه متفاوت باشد و بخواهیم تغییرات داده‌های به دست آمده برای این متغیر در دو مطالعه را مقایسه کنیم، کدامیک از شاخص‌های زیر بایستی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (الف) ضریب تغییرات
- (ب) انحراف معیار
- (ج) واریانس
- (د) طول میدان تغییرات

۶۸ - محققی از مطالعات قبلی خود دریافتته است که نسبت دوقلوزایی در یک جامعه فرضی از ۲٪ تجاوز نمی‌کند. اگر بخواهیم نسبت دوقلوزایی را در این جامعه با دقت ۵٪ و حدود اطمینان ۹۹٪ برآورد کند، حجم نمونه مورد نیاز چقدر است؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|------------|
| (د) ۱۳۱۵ | (ب) ۳۵۷۶ | (ج) ۲۴۲۳ | (الف) ۵۲۱۹ |
|----------|----------|----------|------------|

۶۹ - برای آزمون اختلاف دو میانگین در نمونه‌های مستقل زمانی که داده‌های جمع‌آوری شده از مفروضات توزیع نرمال تبعیت نمی‌کند، کدامیک از آزمون‌های زیر قابل استفاده می‌باشد؟



- (الف) تی زوجی
- (ب) رتبه علامت دار ویلکاکسون
- (ج) آزمون کای دو
- (د) من ویتنی - ویلکاکسون

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

۷۰ - برای آزمون اختلاف میانگین در چهار نمونه مستقل، زمانی که داده‌های جمع‌آوری شده از مفروضات توزیع نرمال تبعیت نمی‌کند، کدامیک از آزمون‌های زیر قابل استفاده می‌باشد؟



- (الف) آنالیز واریانس دو طرفه
- (ب) رتبه علامت دار ویلکاکسون
- (ج) کروسکال والیس
- (د) آنالیز واریانس یک طرفه

۷۱ - برای مطالعه تغییرات میانگین فشارخون سیستولیک در رابطه با سن مردان ۶۵ سال به بالا، کدامیک از آزمون‌های زیر قابل استفاده می‌باشد؟

Moshaveranetahsili.ir

- (الف) آنالیز واریانس دو طرفه
- (ب) آنالیز رگرسیون
- (ج) کای دو
- (د) تی زوجی

۷۲ - برای حذف اثر متغیر مخدوش‌کننده در بررسی رابطه بین عامل خطر و یک بیماری خاص کاربرد کدامیک از آزمون‌های زیر کمک‌کننده خواهد بود؟

- (الف) رگرسیون خطی چندگانه
- (ب) تحلیل بقاء
- (ج) مانتل کوکس
- (د) کای دو

۷۳ - اگر حجم نمونه و واریانس آن هر دو برابر با ۲۵ باشد، در این صورت خطای معیار برابر است با:

- | | | | |
|---------|-------|-------|-----------|
| (د) ۰/۵ | (ب) ۵ | (ج) ۱ | (الف) ۰/۲ |
|---------|-------|-------|-----------|

۷۴ - چنانچه قند خون دانشجویان دارای توزیع نرمال با میانگین 80 و واریانس 36 باشد، کدام فاصله زیر تقریباً 95% قند خون دانشجویان را شامل می‌گردد؟

- (د) $(62-98)$ (ج) $(68-92)$ (ب) $(44-116)$ (الف) $(74-86)$

۷۵ - کدام یک از روش‌های نمونه‌گیری زیر تصادفی است؟

- الف) نمونه‌گیری سهمیه‌ای
ب) نمونه‌گیری آسان
ج) نمونه‌گیری منظم
د) نمونه‌گیری هدفمند

۷۶ - در یک نمونه تصادفی 100 نفری از بیماران دیابتی که حداقل 15 سال از ابتلا به دیابت آنها گذشته است. تعداد 20 نفر به عوارض رتینوپاتی مبتلا شده بودند. فاصله اطمینان 95% برای نسبت مبتلایان به رتینوپاتی چقدر است؟



مشاوران تحصیلی

۷۷ - در یک نمونه شامل 50 داده آماری، مجموع داده‌ها برابر 150 و مجموع مجذوب آنها برابر 499 می‌باشد. درصد تقریبی ضریب تغییرات برابر است با:

- (د) 90 (ب) 64 (الف) 33

۷۸ - اگر انحراف معیار صفتی در جامعه 20 و میزان دقت برآورد 5 باشد، حداقل نمونه لازم برای به دست آوردن فاصله اطمینان 95 درصد برای میانگین جامعه چقدر است؟

- (د) 347 (ج) 157 (ب) 64 (الف) 8



۷۹ - نمرات بهره هوشی (IQ) جامعه‌ای دارای توزیع نرمال با انحراف معیار 15 می‌باشد. در یک نمونه 100 تایی فاصله اطمینان 95% برای میانگین بهره هوش جامعه چقدر است؟

(Z_{0.975})

- الف) $(97$ و $103)$
ب) $(98$ و $102)$
ج) $(96$ و $104)$
د) $(95$ و $105)$

Moshaveranetahsili.ir

۸۰ - اگر خطای معیار \bar{x} برابر 10 باشد، حجم نمونه چند برابر شود تا خطای معیار به نصف تقلیل یابد؟

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

۸۱ - برای آزمون $\mu = 15$ در مقابل $H_0: \mu \neq 15$ در جامعه‌ای نرمال، با حجم نمونه 25 تایی مقادیر میانگین و واریانس نمونه به صورت $\bar{x} = 16$ و $s = 16$ به دست آمده است. مقدار آماره آزمون چقدر است؟

- (د) 4 (ج) $2/5$ (ب) $0/625$ (الف) $0/5$

۸۲ - دامنه میان چارکی چند درصد داده‌ها را دربرمی‌گیرد؟

- (د) 98 (ج) 68 (ب) 50 (الف) 25

- ۸۳ - اگر صفت x در جامعه‌ای دارای میانگین ۱۵ و واریانس صفر باشد، میانه و نما به ترتیب برابر خواهند بود با:
- الف) \circ و ۱۵
 - ب) \circ و \circ
 - ج) ۱۵ و ۱۵
 - د) قابل تعیین نیست

- ۸۴ - اگر دو پیشامد A و B مستقل از هم و $P(A \cap B) = 0 / 0.6$ و $P(A) = 0 / 2$ باشد، در این صورت $P(A \cup B)$ برابر است با:

- د) ۰/۵۶
- ج) ۰/۵
- ب) ۰/۰۱۸
- الف) ۰/۴۴

کلیات بهداشت عمومی

۸۵ - در مورد وضعیت اقتصادی سالمندان کدام جمله صحیح است؟

- الف) سالمندانی که با همسر یا یکی از اعضاء خانواده خود زندگی می‌کنند کمتر با فقر دست به گریبان هستند.
- ب) مردان سالمند بیش از زنان مشابه در فقر به سر می‌برند.
- ج) وضعیت اقتصادی سالمندان ارتباطی با نحوه زندگی سالمند ندارد.
- د) جنسیت سالمند با وضعیت اقتصادی سالمند ارتباطی ندارد.

تخصصی ترقی مرکز مشاوره، برنامه

۸۶ - کدام یک در مورد تغییرات پوست در دوران سالمندی صحیح نمی‌باشد؟

- الف) با کاهش چربی زیر پوستی از ضخامت آن کاسته می‌شود.
- ب) پروفیلوز عروقی لایه درم افزایش می‌یابد.
- ج) تشکیلات وابسته به پوست از جمله غدد پوستی دچار آتروفی می‌شود.
- د) سدهای فیزیکی پوست و برخی خواص میکروب‌کشی آنها ضعیف می‌شود.

۸۷ - در مورد عملکرد گلبول‌های سفید در دوران سالمندی کدام مورد صحیح است؟

- الف) تعداد کل گلبول‌های سفید کاهش می‌یابد.
- ب) تعداد نسبی چند هسته‌ای‌ها کاهش می‌یابد.
- ج) اتصال PMN مختل می‌شود.
- د) فعالیت بیگانه‌خواری گلبول‌های سفید دچار اختلال می‌شود.

Moshaveranetahsili.ir

۸۸ - کدام یک از تغییرات ایمونولوژیکی دوران سالمندی است که احتمال عفونت را در سالمندان افزایش می‌دهد؟

- الف) کاهش میزان گاموپاتی‌های مونوکلونال
- ب) کاهش میزان اتو آنتی‌بادی‌ها
- ج) کاهش مقاومت به ایجاد عمل
- د) کاهش تولید آنتی‌بادی‌ها با میل ترکیبی بالا

۸۹ - مهمترین علت استاز ادراری در مردان سالمند کدام است؟

- الف) پرولاپس
- ب) آتونی مثانه
- ج) هیپرتروفی پروستات
- د) عفونت ادراری

۹۰ - در مورد تغییرات دستگاه تناسلی زنان سالمند کدام یک صحیح است؟

- الف) ترشحات ادراری تناسلی زنان یائسه افزایش می‌یابد.
- ب) فعالیت باکتری کشی طبیعی دستگاه تناسلی افزایش می‌یابد.
- ج) ریزش دوره‌ای آندرومتر به عنوان یک سد طبیعی در مقابل عفونت متوقف می‌شود.
- د) هیپرتروفی پوست ناحیه پرینه در نتیجه تغییرات غدد درون‌ریز روی می‌دهد.

۹۱ - کدام یک از بیماری‌های عفونی است که در دوران سالمندی بیشتر عارض می‌شود؟

- د) هاری
- ج) تب مالت
- ب) ایدز
- الف) پنومونی

۹۲ - کدام مفهوم به معنی «توانمند کردن مردم در کنترل هرچه بیشتر و بهبود سلامت خودشان» تعریف شده است؟

- الف) مراقبت‌های اولیه بهداشتی

Moshaveshaveranetahsili.ir



۹۳ - کدام کشور بالاترین امید زندگی را دارد؟

- د) کوبا
- ب) آمریکا
- الف) ژاپن

۹۴ - کدام یک از معایب تعریف سلامت از دیدگاه آماری (نرمال) می‌باشد؟

نمایشی و تضمین قبولی، کارشناسی برنامه

- الف) باید برای هر جامعه‌ای جدگانه تعیین شود
- ب) تمام صفات تابع توزیع نرمال نیستند
- ج) گاهی شایع بودن یک صفت ناهمجارت باعث می‌شود که به عنوان وضعیت نرمال تلقی شود
- د) تمام موارد

ارشد وزارت بهداشت



۹۵ - کدام شاخص، موارد جدید بیماری را در فاصله زمانی معین اندازه گیری می‌کند و افزایش آن نشانه گسترش بیماری در جامعه است؟

moshaveshaveranetahsili.ir

- الف) میزان بروز

- ب) میزان شیوع لحظه‌ای

- ج) میزان بروز تجمعی

- د) میزان شیوع دوره‌ای

۹۶ - برای فردی که علائمی از بیماری را اظهار می‌کند و بعد از تجسس بیشتر مثلاً انجام آزمایشات، بیماری وی به اثبات بررسد، کدام واژه به کار می‌رود؟

- الف) Disease

- ب) Illness

- ج) Ill Health

- د) Healthy

۹۷ - برای کاهش بیماری، مرگ و میر و هزینه‌های سرسام آور پزشکی کدام یک ظرفیت بیشتری را دارا هستند؟

- الف) درمان زودرس و به موقع
- ب) خدمات توانبخشی و بازتوانی
- ج) آموزش و ارتقا سلامت و پیشگیری
- د) ارتقا خدمات محافظت فردی

۹۸ - کدام یک در بازاریابی اجتماعی، نمونه یک محصول می‌باشد؟

- الف) فروشگاه یا داروخانه
- ب) استفاده از رسانه‌های گروهی
- ج) انجام ماموگرافی
- د) پیمودن راه تا مرکز بهداشتی

۹۹ - براساس کدام نظریه تغییر رفتار، احتمال انجام رفتار بهداشتی بستگی به برداشت فرد از میزان خطری که او را تهدید می‌کنند و برداشت فرد از منافع و موانع عمل بهداشتی دارد؟

- الف) باور بهداشتی
- ب) مراحل تغییر
- ج) یادگیری اجتماعی
- د) رفتار برنامه‌ریزی شده

۱۰۰ - کدام یک از عوامل موثر بر قصد یک فرد برای ترک سیگار، براساس نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده است؟

- الف) نگرش مثبت خود فرد برای ترک سیگار
- ب) احساس توانایی برای ترک سیگار
- ج) درک خطر عدم ترک سیگار
- د) گزینه‌های الف و ب

تخصصی تربین مرکز مشاوره، برنامه

۱۰۱ - مخفف کدام یک است؟

- الف) نیازهای اساسی سلامتی
- ب) خدمات جامع سلامت
- ج) مراقبتهای اولیه بهداشتی
- د) بهداشت برای همه

۱۰۲ - کدام گزینه از مواردی است که از تعاریف اپیدمیولوژی استنتاج می‌شود؟

moshaveranetahsili.ir

- الف) علم سنجش کیفیت است.
- ب) بر فرد تاکید دارد و نه گروه.
- ج) فقط به بیماری و ناتوانی توجه دارد و سلامتی و مرگ در دامنه فعالیتش نمی‌باشد.
- د) به جنبه‌های مختلف پیشگیری توجه دارد.

۱۰۳ - ابتلاء به کدام یک از بیماریهای زیر، اینمی مادرالعمری را به بار خواهد آورد؟

- | | | | |
|---------|-------------|-----------|----------|
| د) سرخک | ج) هپاتیت C | ب) دیفتری | الف) کزا |
|---------|-------------|-----------|----------|

۱۰۴ - نسبتی از تماس‌های یک بیماری عفونی در افراد حساس که به آن بیماری مبتلا می‌شوند، تعریف کدام یک از اصطلاحات است؟

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------|-----------------|
| د) خاصیت اینمی‌زایی | ج) حدّت | ب) بیماری‌زایی | الف) عفونت‌زایی |
|---------------------|---------|----------------|-----------------|

۱۰۵ - در صورتی که یک بیماری عفونی نظیر کووید-۱۹ از طریق ذراتی که معمولاً تا فاصله ۱ متری، محدود می‌شوند انتقال یابد، یادآور کدام یک از طرق انتقال است؟

- | | | | |
|---------------|------------|-------------------|--------------|
| د) Fecal oral | ج) Contact | ب) Droplet nuclei | الف) Droplet |
|---------------|------------|-------------------|--------------|

۱۰۶ - کیمپوروفیلاکسی به منظور پیشگیری از بروز عفونت بعد از عمل جراحی در سنین ۷۰ سالگی، یادآور کدام یک از استراتژی‌های پیشگیری است؟

- (د) جهانی
- (ج) جامعه
- (ب) موسسه‌ای
- (الف) فردی

۱۰۷ - پیشگیری از گسترش بیماری‌های نوپدیدی نظیر COVID-19، آنفلوآنزای پرندگان، SARS و... در سالمندان، کدام یک از استراتژی‌های پیشگیری است؟

- (الف) فردی
- (ب) موسسه‌ای
- (ج) جامعه
- (د) جهانی

۱۰۸ - در مورد شرایط ایزو لاسیون تنفسی بیماران، کلیه مطالب زیر صحیح است، بجز:

(الف) تامین اطاق اختصاصی

(ب) تامین هواي با فشار منفي

(ج) تعويض هواي اطاق، ساعتی يك بار

(د) استفاده بیماران از ماسک جراحی به هنگام خروج از اطاق

مبانی تغذیه

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

۱۰۹ - جهت پیشگیری مشکلات تغذیه‌ای در سالمندان، کدام یک از اندازه‌گیری‌ها باید انجام شود؟

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

(الف) وزن و فشارخون

(ب) قد و الکتروکاردیوگرام

(ج) فشارخون و BMI

(د) وزن و الکتروکاردیوگرام

۱۱۰ - برای غربالگری و ارزیابی وضعیت تغذیه در سالمندان، کاربرد کدام معیار توصیه می‌شود؟

(الف) ارزیابی با ابزار MNA

(ب) اندازه‌گیری BMI

(ج) اندازه‌گیری میانه بازو و دور شکم

(د) اندازه‌گیری طول بازو و یا قد زانو

۱۱۱ - شایع ترین نوع سوء تغذیه در افراد سالمند کدام است؟

(الف) ویتامین‌ها - مواد معدنی

(ب) پروتئین - انرژی

(ج) کربوهیدرات - لیپید

(د) پروتئین - لیپید

۱۱۲ - توصیه‌های تغذیه‌ای در رژیم غذایی سالمندان دچار زخم فشاری (زخم بستر) کدام است؟

(الف) انرژی و پروتئین و مایعات

(ب) ریزمغذی‌ها و مکمل کمکی

(ج) پروتئین و مایعات فراوان

(د) ارزیابی تاثیر داروها و مکمل کمکی

۱۱۳ - نقش تغذیه به عنوان پیشگیری ثانویه در افراد سالمند کدام است؟

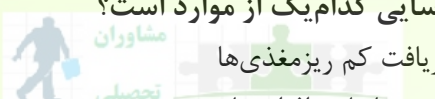
- الف) آموزش تغذیه سالم
- ب) انجام فعالیت فیزیکی
- ج) کاهش خطر و کندکردن پیشرفت بیماری‌های مزمن
- د) حفظ کیفیت زندگی

۱۱۴ - کدام‌یک از ویتامین‌ها در کاهش شنوایی افراد سالمند نقش دارند؟

- A , C
- D , B12
- E , B1
- B1 , B6

Moshaveranetahsili.ir

۱۱۵ - هدف یک غربالگری تغذیه‌ای، شناسایی کدام‌یک از موارد است؟



- الف) افراد مسن بالای ۸۵ سال و دریافت کم ریزمعذی‌ها
- ب) افراد در معرض خطر تغذیه‌ای و شناسایی افراد نیازمند بررسی بیشتر
- ج) افراد با مشکل بلع یا جویدن و شکستگی لگن
- د) افراد دارای زخم بستر و زوال عقل

تخصصی قرن مهندس مشاوره، به نامه

۱۱۶ - برای ارزیابی وضعیت تغذیه سالمندان بستری در بیمارستان از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

- GNRI (د)
- SNAQ (ب)
- MUST (A)
- MNA (الف)

۱۱۷ - ابزار شاخص خطر تغذیه سالمندان (GNRI)، بر پایه اندازه‌گیری کدام معیارها و مقیاس‌ها است؟



- الف) جنس و قد
- ب) وزن و جنس
- ج) آلبومین سرم و وزن
- د) وزن و قد

moshaveranetahsili.ir

۱۱۸ - چارچوب ایمنی برای دریافت کدام ویتامین به ویژه در سالمندان بسیار حساس است؟

- C (د)
- A (ج)
- K (ب)
- D (الف)

Moshaveranetahsili.ir

۱۱۹ - دریافت بالای کدام‌یک به دلیل افزایش دفع کلسیم می‌تواند به استئوپروز کمک کند؟

- الف) سدیم
- ب) بیکربنات پتابسیم
- ج) کافئین
- د) منیزیوم

۱۲۰ - کدام‌یک در سلول‌های استخوانی هم به عنوان آگونیست استروژن و هم به عنوان آنتی‌اکسیدان عمل می‌کنند؟

- الف) فیبر رژیمی
- ب) ایزوفلاؤن‌ها
- ج) بیکربنات پتابسیم
- د) سدیم

■ Part one: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Although cholesterol has **received a lot of bad press** in recent years, it is a necessary substance in the body. It is found in bile salts needed for digestion of fats, in hormones, and in the cell's plasma membrane. However, high levels of cholesterol in the blood have been associated with atherosclerosis and heart disease. It now appears that the total amount of blood cholesterol is not as important as the form in which it occurs. Cholesterol is transported in the blood in combination with other lipids and with protein, forming compounds called lipoproteins. These compounds are distinguished by their relative density. High-density lipoprotein (HDL) is composed of a high proportion of protein and relatively little cholesterol. HDLs remove cholesterol from the tissues, including the arterial walls, and carry it back to the liver for reuse or disposal. In contrast, low-density lipoprotein (LDL) contains less protein and a higher proportion of cholesterol. LDLs carry cholesterol from the liver to the tissues, making it available for membrane or hormone synthesis. However, excess LDLs can **deposit** cholesterol along the lining of the arterial walls. Thus, high levels of HDLs indicate efficient removal of arterial plaques, whereas high levels of LDLs suggest that arteries will become clogged.

121— According to the passage.....

- a) different forms of cholesterol in the body have similar features
- b) cholesterol density fails to indicate how healthy an individual is
- c) cholesterol is not so significant in maintaining personal health
- d) the form of cholesterol is more important than its amount

122— The phrase received a lot of bad press in the first line means to

- a) be criticized in mass media
- b) present unwelcome consequences
- c) include pressure over time
- d) indicate undesirable effects

123— Which of the following statements is TRUE based on the passage?

- a) Atherosclerosis is associated with HDLs as opposed to LDLs.
- b) Cholesterol is carried in the blood in two forms, namely HDL and LDL.
- c) Thickening of the arterial wall results mainly from high levels of HDLs.
- d) The proportion of cholesterol is higher in HDLs compared with LDLs.

124— The word deposit in line 11 is closest in meaning to

- a) stimulate
- b) assimilate
- c) accumulate
- d) postulate

125— According to the passage, is NOT associated with high HDL levels.

- a) reducing arterial plaques
- b) clogging arteries with cholesterol
- c) carrying cholesterol to the liver
- d) removing cholesterol from the tissues

Passage 2

The Internet greatly influences people's attitudes about their health and health care. They can search almost any topic of interest and become researchers for their own problems. In the present busy world, doctors do not always take the time to explain illnesses and possible remedies to their patients; they may not give scientific details in simple words, either. Accordingly, many people use Internet resources to find what they need to know for better medical decisions. But are the recommendations of "experts" on the Net always accurate and reliable? Are they helpful to everyone that needs advice on a specific medical condition? The online health products or information that seem most wonderful are often the most fraudulent.

Many specialists have their own theories about illness and health. For example, a California physiologist stated two causes for diseases: (1) pollution of the environment, and (2) parasites inside the human body. She offers two kinds of health products on the Internet: electronic machines and herbal medicine which clean out the body (free it of parasites) and rebuild new healthy living cells. Moreover, there are medical experts who recommend kinds of natural, non-western remedies for modern health disorders. Their advice might include special diet plans with added vitamins and minerals, folk medicine, environmental changes, or unusual therapies that patients do not get from typical doctors.

126- The California physiologist believes that one of the main reasons of diseases is

- a) living things in the environment
- b) parasites in the environment
- c) environmental pollution
- d) animals and plants

مشاوران تحصیلی

127- The word fraudulent in paragraph 1 is closest in meaning to

- a) available
- b) dishonest
- c) significant
- d) attractive

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

128- It is stated in the passage that a reason for the patients' use of the Internet to know more about their diseases is that

- a) they can find information on the Internet which is more culturally appropriate
- b) they can use Internet resources to make the best decision at a reasonable price
- c) doctors use a technical language to explain their problems
- d) doctors fail to take enough time to examine their patients completely

129- The word they in paragraph 1 refers to

- a) some medical decisions made by the doctors who use the Internet
- b) medical suggestions of the experts on the Internet
- c) some experts on the Internet
- d) the online health products

130- The medical experts favoring natural remedies suggest all of the following interventions, EXCEPT

- a) unconventional therapies
- b) rebuilding new living cells
- c) added vitamins and minerals
- d) changing the patient's place of living

Passage 3

Ultraviolet (UV) radiation covers the wavelength range of 100–400 nm, which is a higher frequency and lower wavelength than visible light. UV radiation comes naturally from the Sun, but it can also be created by artificial sources used in industry, commerce, and recreation. The UV region covers the wavelength range 100-400 nm and is divided into three bands: UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm), and UVC (100-280 nm).

As sunlight passes through the atmosphere, all UVC and approximately 90% of UVB radiation is absorbed by ozone, water vapor, oxygen and carbon dioxide. UVA radiation is less affected by the atmosphere. Therefore, the UV radiation reaching the Earth's surface is largely composed of UVA with a small UVB component.

The amount of UV radiation from the Sun that hits the Earth's surface depends on several factors, including the Sun's height in the sky, latitude, cloud cover, altitude, the thickness of the ozone layer and ground reflection. Reductions in the ozone layer due to human-created pollution increase the amount of UVA and UVB that reaches the surface. This can impact human health, animals, marine organisms and plant life. In humans, increased UV exposure can cause skin cancers, cataracts, and immune system damage.

131— According to the passage, excessive exposure to UV is unlikely to cause

- a) cataract
- b) skin tumors
- c) immune disorders
- d) digestive disorders

132— It is stated in the passage that the visible light the Ultraviolet (UV) radiation.

- a) falls below the wavelength range of
- b) falls within the same wavelength as
- c) has a higher frequency than
- d) contains all wavelength ranges of

133— Which of the following factors does NOT affect the amount of UV radiation that hits the Earth's surface?

- a) height above the sea level
- b) cloud cover of the area
- c) marine organisms and plant life
- d) ground reflection of the rays

134— It is stated in the passage that the UV radiation which reaches the Earth's surface is mostly composed of

- a) UVA with a small UVB component
- b) UVB and large amounts of UVC
- c) equal amounts of UVC and UVA
- d) UVA, UVB and UVC altogether

135— The underlined word this refers to

- a) the amount of UV radiation
- b) Ozone layer
- c) an increase in the amount of UVA and UVB
- d) an increase in the amount of human-related pollution

Passage 4

In the summer of 1976, a mysterious epidemic suddenly attacked two central African towns and killed the majority of its victims. Medical researchers suspected the deadly Marburg virus to be the cause, but what they saw in microscope images was entirely a new pathogen which would be named after the nearby Ebola River. Like Yellow fever and Dengue, the disease caused by Ebola virus is a severe type of hemorrhagic fever. It begins by attacking the immune system cells and neutralizing its responses, allowing the virus to multiply. Starting anywhere from 2 to 20 days after contraction, initial symptoms like high temperature, aching, and sore throat resemble those of a typical flu, but quickly increase to vomiting, rashes, and diarrhea, and as the virus spreads, it invades the lymph nodes and vital organs such as the kidney and liver, causing them to lose function. But the virus itself is not what kills Ebola victims. Instead, the mounting cell deaths trigger the immune system overload, known as cytokine storm, an explosion of immune responses that damage blood vessels causing both internal and external bleeding. The excessive fluid loss and resulting complications can be fatal within 6 to 16 days of the first symptoms; however, proper care and rehydration therapy can significantly reduce mortality rates in patients.

136_ The cytokine storm is

- a) a type of external bleeding
- b) an explosion in the blood vessels
- c) the consequence of increased cell deaths
- d) the damage recovered by the immune system

137_ According to this paragraph, Ebola

- a) is easily distinguished from the flu in its initial stages
- b) presents with symptoms like typical flu in the early stages
- c) has symptoms like the typical flu as the disease progresses
- d) is another name for Dengue, as used in medical context by clinicians

138_ Bleeding in Ebola could be attributed to

- a) the fever resembling Dengue and Yellow fever
- b) deadly Marburg virus as a new pathogen
- c) increased immune system response
- d) vomiting due to the disease

139_ The Ebola virus increases through

- a) the kidney and liver
- b) the internal and external bleeding
- c) counteracting the immune system responses
- d) invading the lymph nodes and other organs

140_ The death rate following Ebola disease

- a) is definitely predictable depending on the affected area
- b) is highly increased in the first few days of contraction
- c) fails to be controlled under the current circumstances
- d) could be controlled through proper care and therapy

■ Part two: Vocabulary

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

141— Health problems of the poor people can only be through proper strategies and measures taken by the government.

- a) exaggerated
- b) enhanced
- c) complicated
- d) alleviated

142— Regular sleep, eating patterns, and exercise help people the bad effects of stress.

- a) intensify
- b) counteract
- c) prolong
- d) imitate

143— In order not to involve your personal attitudes in the results, you need to be when doing research.

- a) disoriented
- b) ignorant
- c) impartial
- d) biased

144— University lecturers have the main role in knowledge in all fields to the students.

- a) imparting
- b) announcing
- c) degrading
- d) consuming

145— Although scientists have detected many secrets of the central nervous system, there are still some points which need to be clarified.

- a) transparent
- b) obvious
- c) evident
- d) obscure

146— While taking your exam, you need to block thoughts by concentrating on what you are doing.

- a) constructive
- b) intrusive
- c) supportive
- d) inspiring

147— He was not able to cope with the stress and of his job; therefore, he decided to retire.

- a) comfort
- b) recreation
- c) strain
- d) tranquility

148— The health authorities have emphasized that priority should be given to the which help the improvement of health in the country.

- a) initiatives
- b) compartments
- c) obstacles
- d) redundancies

149— Some people think that the most essential for good managers is their organizational abilities.

- a) associate
- b) complication
- c) repression
- d) attribute

150— Some bacteria are not responsive to antibiotic therapy because they have gradually developed to antibiotics.

- a) existence
- b) assistance
- c) resistance
- d) prevalence

151- The lecturer was asked to steer the discussion back to the topic of main importance by avoiding unrelated issues.

- a) superficial
- b) original
- c) trivial
- d) redundant

152- The health providers are forced to answer any the patients have about their treatment.

- a) queries
- b) intimacies
- c) contributions
- d) modifications

153- The student received a lot of comments from his supervisor helping him improve the quality of his work.

- a) disruptive
- b) constructive
- c) disappointing
- d) debilitating

154- The instructor advised students to avoid by strictly following note-taking standards.

- a) frankness
- b) truthfulness
- c) plagiarism
- d) precision

155- The Corona virus is a dangerous, highly viral infection that can easily spread to other people.

- a) transmissible
- b) dismissible
- c) ignorable
- d) valuable

156- Numerous theories have been on the exact cause of Corona virus which is yet to be identified.

- a) abandoned
- b) avoided
- c) proposed
- d) oppressed

157- Prevention rather than treatment must be the first of all those involved in health.

- a) census
- b) concern
- c) burden
- d) invention

158- With simple measures, the side effects of the lesions under the skin can be reduced.

- a) threatening
- b) destructive
- c) preventive
- d) obsessive

159- A damaging decline in blood products can cause huge when caring for pregnant women with pre-existing medical conditions.

- a) contributions
- b) profits
- c) opportunities
- d) challenges

160- We can keep away from infectious diseases by enhancing our disease-causing microorganisms.

- a) resistance to
- b) assistance to
- c) combination of
- d) contraction of