



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



بهداشت حرفه‌ای

۱ - روش‌های آماده‌سازی سیلیس جهت تجزیه با دستگاه FTIR، اسپکتروفوتومتر Visible و پراش اشعه ایکس با روش‌های و می‌باشد.

- (الف) استفاده از پودر سیلیس، هضم اسیدی و قرص سیلیس
- (ب) استفاده از قرص سیلیس، پودر سیلیس و هضم اسیدی
- (ج) استفاده از انتقال سیلیس به فیلتر نقره‌ای، پودر سیلیس و هضم اسیدی
- (د) استفاده از قرص سیلیس، هضم اسیدی و انتقال سیلیس به فیلتر نقره‌ای

۲ - با استفاده از پمپ نمونه‌برداری ۵۰ لیتر هوا جهت نمونه‌برداری از سرب گرفته شده است. نمونه تهیه شده با ۲۵ میلی‌لیتر اسید نیتریک ۰.۲٪ تهیه و بر اساس منحنی کالیبراسیون تهیه شده، غلظت سرب ۲۰ میکروگرم در میلی‌لیتر است. غلظت سرب هوا چند میلی‌گرم در متر مکعب است؟

(الف) ۱۰

۳ - تجزیه کدامیک از ترکیبات ذیل با دستگاه گاز کروماتوگرافی بر اساس مشتق‌سازی (Derivitization) امکان‌پذیر است؟

- (د) فنل
- (ج) فرمالدهید
- (ب) بتن
- (الف) کرزول

۴ - کدام عبارت در خصوص رابطه بیر-لامبرت در طیف سنجی صحیح است؟

- (الف) رابطه بین جذب و عبور، لگاریتمی است.
- (ب) حساسیت دستگاه برای جذب کلیه ترکیبات، یکان است.
- (ج) مقدار عبور ۰.۵٪ برابر با جذب ۱ است.
- (د) واحد جذب ۱۰ است.

۵ - در برآوردهای مکش هودهای جانبی مستطیل شکل، کدام پارامتر تأثیر بیشتری دارد؟

- (الف) سرعت ریاضی آلبینده
- (ب) ابعاد دهانه هود
- (ج) فاصله دهانه هود تا محل انتشار آلبینده
- (د) نحوه اتصال هود به کانال

۶ - چنانچه ضریب ورودی هود ساده‌ای معادل ۰/۸ و سرعت جریان هوای کانال در شرایط استاندارد معادل ۳۰۰۰ fpm باشد، میزان افت ورودی هود چقدر است؟

- (د) ۰/۳۱۵ In.W.G
- (ج) ۰/۲۴۷ In.W.G
- (ب) ۰/۸۸ In.W.G
- (الف) ۰/۵۶۲۵ In.W.G

۷ - اصلی‌ترین محدودیت سیکلون‌ها برای غبارگیری چیست؟

- (الف) بازده غبارگیری پلینین برای، ذرات ریز
- (ب) افت ذغال زیاد
- (ج) هزینه نگهداری بالا
- (د) قابلیت پذیرش غلظت‌های کم ذرات

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۸ - جنانچه در یک سیستم تهویه موضعی، هوایکش در بالادست غبارگیر نصب شود، کدام نوع هوایکش مناسب است؟

- (الف) هوایکش لوله محوری
- (ب) هوایکش سانتریفیوژ پره شعاعی
- (ج) هوایکش سانتریفیوژ پره خمیده به عقب
- (د) هوایکش سانتریفیوژ پره خمیده به جلو

۹ - در آنالیز کدام آلینده‌ها، به منظور تهیه محلول‌های استاندارد جهت کالیبراسیون دستگاه آنالیز، از میدیا نمونه‌برداری (Sampler) استفاده می‌شود؟

- (الف) آلینده‌هایی که با فیلترها نمونه‌برداری می‌شوند.
- (ب) آلینده‌هایی که با جانب‌های سطحی آغشته به ترکیبات شیمیایی نمونه‌برداری می‌شوند.
- (ج) آلینده‌هایی که با بلبرهای متخلخل نمونه‌برداری می‌شوند.
- (د) آلینده‌هایی که با دیسکرهای پیو نمونه‌برداری می‌شوند.

۱۰ - اگر دبی حجمی یک هوایکش محوری 2000 cfm باشد، تعداد دفعات تعویض هوای کارگاهی با ابعاد $30 \times 20 \times 10$ فوت، در هر ساعت چقدر خواهد بود؟

- (الف) ۳۰
- (ب) ۲۰

۱۱ - آلینده جمع‌آوری شده در کدام وسیله نمونه‌برداری می‌تواند بدون آماده‌سازی و به طور مستقیم به دستگاه آنالیزکننده وارد شود؟

- (الف) جاذب تاکس
- (ب) نمونه‌بردار OSV
- (ج) دزیستر پیو
- (د) کیسه نمونه‌برداری هوای

۱۲ - اگر فشار هوای یک شهر 8522 atm باشد، میانگین فاصله آزاد (λ) هوا چند میکرومتر است؟ (مقدار میانگین فاصله آزاد مولکول‌های هوا در سطح دریای آزاد معادل $0.066 \text{ m}\mu\text{m}$ میکرومتر است)

- (د) 0.008
- (ج) 0.077
- (ب) 0.12
- (الف) 0.056

۱۳ - کدامیک از موارد زیر جزء شرایط استفاده از تهویه عمومی نمی‌باشد؟

- (الف) درجه سمت آلینده پائین باشد.
- (ب) آلینده از نوع گاز و بخار باشد.
- (ج) میزان تولید آلینده یکنواخت باشد.
- (د) نوسانات دمایی محیط بالا باشد.

۱۴ - سرعت جریان هوای در داخل یک کانال تهویه در شرایط استاندارد معادل 3000 fpm می‌باشد. در صورتی که ضریب اصطکاک در هر متر کانال معادل 0.05 و طول کانال 20 فوت باشد، افت فشار چند W.G خواهد بود؟

- (د) 0.21
- (ج) 0.28
- (ب) 0.56
- (الف) 0.17

۱۵ - کدامیک از آنزیمه‌های زیر در بیوترنسفورماسیون (تبديل زیستی) ترکیبات در بدن نقش بیشتری دارد؟

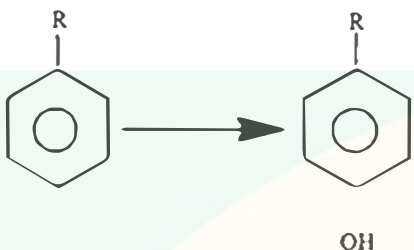
- (الف) سیستم آنزیمی P450
- (ب) گلوتاتیون ترانسفراز
- (ج) سوافوتانسفراز
- (د) استراز



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای ۱۴۰۲



moshaveranetahsili.com



۱۶ - نوع بیو ترانسفور ماسیون تبدیل رو برو کدام است؟

- الف) اکسیداسیون - واکنش فاز یک
- ب) احیا - واکنش فاز یک
- ج) اکسیداسیون - واکنش فاز دو
- د) احیا - واکنش فاز دو

۱۷ - کدام دسته از فلزات زیر در ایجاد سمیت عصبی نقش موثرتری دارند؟

- الف) کربالت، کلریم، منگنز
- ب) ارسنیک، لیتیوم، تالیم
- ج) نیکل، آهن، کادمیم
- د) سرب، منگنز، جیوه

۱۸ - امکان مواجهه با کدامیک از سوموم زیر در استفاده از لوازم آرایشی وجود دارد؟

- د) جیوه، آلومینیم
- ب) سرب، انتیموان
- ج) کادمیم، نیکل

۱۹ - کدامیک از ترکیبات زیر می‌تواند منجر به ایجاد درماتیت تماسی آлерژیک گردد؟

- د) ترکیبات نفتی
- ب) اسیدها
- ج) ترکیبات اپوکسی

۲۰ - عارضه Hard Metal Pneumoconiosis در تماس با کدام فلز ایجاد می‌شود؟

- د) کربالت
- ب) کروم
- ج) سرب

الف) مس

۲۱ - کدام مورد از اثرات سمی، مشترک در مواجهه با حلال‌های آلیفاتیک و حلال‌های آروماتیک می‌باشد؟

- الف) اثرات قلبی
- ب) سرطان‌زاویی
- ج) اثرات روی میتم تنفسی
- د) سرکوب، میتم عصبی مرکزی

۲۲ - کدامیک از حلال‌های زیر از لحاظ سرطان‌زاویی در گروه ۸۲ قرار می‌گیرد؟

- د) تری کلرو استیک اسید
- ب) تری کلرو اتیلن
- ج) گزبلن

الف) هیدرژن پراکسید

۲۳ - پلی نوروفاتی تاخیری در کدام دسته از آفت‌کشن‌ها رخ می‌دهد؟

- د) پایروترونیدها
- ب) ارگانوفسفره ها
- ج) ارگانوکلره ها

الف) کاربامات‌ها

۲۴ - یک لامپ با توان ۵۰۰ وات و ضریب بهره نوری ۸۰ لومن بر وات در یک کاسه چراغ با سطح رفلکتور معادل ۶/۵۷ استرadian قرار گرفته است. چنانچه ضریب بهره روشنایی چراغ ۷۵/۰ باشد شدت نور خروجی از چراغ چند کاندلای است؟

- د) ۶۰۸۸
- ب) ۴۵۶۶
- ج) ۶۶۶۷
- الف) ۵۰۰۰

۲۵ - انجمن مهندسین روشنایی (IESNA) نسبت شدت روشنایی، مورد نیاز برای انجام یک وظیفه چشمی معین برای

سینی بالاتر از ۶۵ سال در مقایسه با نوجوانان و بالغین را به ترتیب چقدر تعیین نموده است؟

- د) چهار و دو
- ب) چهار و سه
- ج) دو و یک
- الف) سه و دو

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای ۱۴۰۲



moshaveranetahsili.com





سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



۲۶ - در طراحی روشنایی مصنوعی، کدامیک از پارامترهای زیر در محاسبه شاخص CCR مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- الف) ارتفاع ناحیه سقف
- ب) مساحت کارگاه
- ج) ضریب انعکاس سقف
- د) طول و عرض کارگاه

۲۷ - تعیین ریسک اختلالات گرمایی ناشی از شرایط جوی محیط کار که بر اساس پیش‌بینی لحظه به لحظه میزان تعریق و دمای عمقی بدن صورت گیرد بیان کننده استفاده از کدام شاخص تحلیلی استرس گرمایی است؟

- الف) دمای ترکویسان (WBGT)
- ب) اکسپورد (WD)
- ج) استرس گرمایی پیش‌بینی شده (PHS)
- د) استرس محیطی (ESI)

۲۸ - در کدامیک از روش‌های انتقال حرارت بین بدن انسان و محیط اطراف، میزان تبادل گرما تحت تاثیر دمای پوست قرار نمی‌گیرد؟

- الف) تابش و تبخیر عرق
- ب) همراه و هدایت
- ج) همراه و تابش
- د) هدایت و تبخیر عرق

۲۹ - کدامیک از شرایط دمایی زیر به ترتیب معرف فقدان گرمای تابشی قابل ملاحظه و شرایط شرجی است؟

- الف) $T_g = T_{nw}$ ، $T_g = T_a$
- ب) $T_a = T_{nw}$ ، $T_a = T_g$
- ج) $T_a = T_g$ ، $T_{nw} = T_a$
- د) $T_{nw} = T_g$ ، $T_w = T_{nw}$

۳۰ - در یک کارگاه ریخته گری با طول ۷۵ متر، عرض ۲۵ متر و ارتفاع ۱۰ متر، مساحت محل ورودی و خروجی طبیعی جریان هوا به ترتیب ۱۰ و ۱۵ فوت مربع و فاصله عمودی بین آنها ۴۵ فوت است چنانچه دمای بیرون و داخل کارگاه به ترتیب ۸۵ و ۱۰۵ درجه فارنهایت باشد، دبی جریان طبیعی هوا چند CFM برآورد می‌شود؟

- الف) ۴۲۲۰
- ب) ۲۱۶۰
- ج) ۲۸۲۰
- د) ۳۲۴۰

۳۱ - اگر معادله موج صوتی $P(x,t) = 4.2(wt+140)P(x,t)$ باشد کدام گزینه صحیح است؟

- الف) و ب
- ب) $P_{max} = 3$
- ج) $P_{r.m.s} = 3$
- د) الف و ب
- الف) $P_{max} = 4.2$

۳۲ - اگر اندیس جهت یک منبع صوتی نقطه‌ای با توان یک وات و در فضای باز تحت زاویه ۵۰ درجه و در فاصله یک متری (-۳) دسی‌بل باشد در فاصله دو متری تراز فشار صوت و اندیس جهت می‌شود.

- الف) ۱۰۰ دسی‌بل ، -۳ - دسی‌بل
- ب) ۱۰۰ دسی‌بل ، -۱/۵ - دسی‌بل
- ج) ۱۱۱ دسی‌بل ، -۳ - دسی‌بل
- د) ۱۱۱ دسی‌بل ، -۱/۵ - دسی‌بل

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۳۳ - اگر فشار صوت را ۴ برابر کنیم، تراز فشار صوت چه تغییری خواهد گرد؟

- الف) ۳ دسی بل افزایش می‌یابد.
- ب) ۶ دسی بل افزایش می‌یابد.
- ج) ۹ دسی بل افزایش می‌یابد.
- د) ۱۲ دسی بل افزایش می‌یابد.

۳۴ - تراز فشار صوتی با بلندی ۳۲ سون در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز چند دسی بل است؟

- د) ۹۶
- ج) ۹۳
- ب) ۹۵
- الف) ۹۰

۳۵ - برای کنترل ارتعاش در فرکانس‌های ۲ تا ۷ هرتز و ۵ تا ۴۵ هرتز از کدام عایق ارتعاشی استفاده می‌شود؟

- الف) فنرهای فازی، عایق‌های صفحه
- ب) چوب پنبه، عایق‌های لاستیکی
- ج) بالشکهای هوایی کمک فنر
- د) فنرهای فازی، عایق‌های لاستیکی

۳۶ - در تحقیقات ثابت شده است که ماده رادیو اکتیو ید ۱۳۱ در غده تیروئید بعد از ۵ روز به نصف مقدار اولیه کاهش

می‌یابد. در صورتی که نیمه عمر فیزیکی آن ۸/۰۵ روز باشد نیمه عمر بیولوژیکی آن بر حسب روز کدام است؟

- د) ۳۱۰
- ج) ۱۲۲
- ب) ۱۲۲/۲
- الف) ۵

۳۷ - فردی از سن ۱۸ سالگی با اشعه یونساناز کار می‌کند در حال حاضر ۲۴ سال سن دارد و تاکنون ۲۵ رم پرتوگیری

نموده است در سال آینده حداقل چند رم می‌تواند پرتوگیری نماید؟

- د) ۴
- ج) ۵
- ب) ۹
- الف) ۷

۳۸ - قدرت یونسانازی پرتوهای یونساناز به کدامیک از موارد زیر بستگی دارد؟

- الف) عدد اتمی محیط جذب
- ب) انتقال انرژی خطی
- ج) تراکم آب محیط جذب
- د) انرژی پرتو

همه موارد زیر جزو الزامات هستند: مدیریت ایمنی فرآیند (PSM) می‌باشد. بجز:

- الف) بکارگیری سرمایه (Asset Integrity)
- ب) بررسی ایمنی قبل از راه اندازی (PSSR)
- ج) مجوز کار گرم (Hot-work Permit)
- د) مدیریت تغییر (MOC)

بررسی نیازها و انتظارات کارگران و طرفهای ذینفع در کدامیک از بندهای نظام مدیریت ISO 45001 مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

- الف) بافت سازمان (Context of organization)
- ب) رهبری و مشارکت کارکنان (Employee participation)
- ج) طرح‌ریزی (Planning)
- د) پشتیبانی (Support)

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای ۱۴۰۲



moshaveranetahsili.com

- ۴۱ - کدامیک از روش‌های زیر در ارزیابی عملکرد نظام‌های مدیریت اینمنی کاربرد دارد؟
- HEMP (د) VALMERI (ج) HALMERI (ب) ELMERI (الف)
- ۴۲ - در مواردی که خطرات دارای پیامد پائین ولی احتمال بالا باشند، بهترین رویکرد برای کنترل و مدیریت آنها عبارتست از؟
- (الف) پایش فعال (Active Monitoring)
(ب) بازنگری مداوم (Regular reviewing)
(ج) طرح ریزی واکنش اضطراری (ERP)
(د) ضبط و ربط مناسب (Good Housekeeping)
- ۴۳ - کدامیک از روش‌های زیر به کاستی‌های موجود در نظام‌های مدیریتی می‌پردازد؟
- MORT (د) SCAT (ج) MTO (ب) FMORT (الف)
- ۴۴ - کارگاهی با طول ۴۰ و عرض ۲۰ فوت دچار آتش سوزی شده است. در صورتی که فاصله از کف کارگاه تا پایه لایه گاز داغ تولید شده برابر ۴ فوت باشد، میزان توده گاز تولید شده در هر ثانیه چند پوند (pound) می‌باشد؟
- ۱۶ (د) ۲۴ (ج) ۱۶۰ (ب) ۱۲ (الف)
- ۴۵ - اگر مصرف کننده‌ای با فیوز ۵۰ آمپر حفاظت شود، مقاومت زمین منبع تغذیه می‌باشد حداقل چند اهم باشد تا جریان خطاب باعث خطا فیوز شود؟ (ضریب $K=3.5$ در نظر گرفته شود)
- ۱۴/۲۹ (الف) ۰/۲۸ (ج) ۱۷۵ (ب) ۲/۵ (د)
- ۴۶ - در روش COSHH برای ارزیابی ریسک بهداشتی مواد شیمیایی، درجه مواجهه (Exposure rate) بر اساس کدامیک از فاکتورهای زیر تعیین می‌شود؟
- (الف) میزان استفاده از ماده و عبارت ریسک مندرج در MSDS
(ب) میزان استفاده از ماده، درجه غبارزایی، جامدات/درجه بخارزایی مایعات
(ج) درجه غبارزایی، جامدات و درجه بخارزایی مایعات
(د) میزان استفاده از مایعات و عبارت خطر مندرج در SDS ماده
- ۴۷ - در محل گودهایی که عمق بیش از ۶ متر دارند، به ازای هر چند متر یک سکو یا پاگرد برای نردنban ها، پله ها و راههای شیبدار باید در نظر گرفت؟
- ۳ (الف) ۴ (ب) ۵ (ج) ۶ (د)
- ۴۸ - قطع کننده مدار جریان برق جزو کدام دسته از اوسایل اینمنی زیر می‌باشد؟
- (الف) Fail-Passive Device
(ب) Fail-Active Device
(ج) Fail-Operational Device
(د) Fail-Mechanical Device
- ۴۹ - در کدامیک از انواع تغییرات زیر، فرآیند مدیریت تغییر (MOC) بعد از اجرای تغییر انجام می‌شود؟
- (الف) تغییرات اضطراری (ب) تغییرات موقت (ج) تغییرات دائم (د) تغییرات همنوع (In kind)
- ۵۰ - در عملیات آتشکاری معدن، آخرین ردیف چال‌های حفر شده کدام دسته می‌باشند؟
- (الف) چال‌های کنترل شده (Controlled holes)
(ب) چال‌های ضربه گیر (Baffle holes)
(ج) چال‌های تولید (Production holes)
(د) چال‌های خنثی (Neutral holes)



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۵۱ - هنگام استفاده از آچار در بستن یک مهره، اگر گشتاور نیروی وارد بر مهره ۵ نیوتن متر باشد و فاصله دست تا مهره (فاصله محل وارد آمدن نیرو تا محل چرخش) ۱۰ سانتیمتر، نیروی چند نیوتونی توسط آچار وارد شده است؟

- (الف) ۵۰۰ (ب) ۱۰۰ (ج) ۵۰ (د) ۱۵۰

۵۲ - طول یک اهرم نوع دوم ۶ فوت است و تکیه گاه در انتهای آن قرار گرفته. یک وزنه ۱۰۰ پوندی به فاصله ۲ فوتی از تکیه گاه وجود دارد. چه میزان نیرو در انتهای دیگر اهرم جهت حرکت بار بر حسب پوند مورد نیاز است؟

- (الف) ۳۲/۳ (ب) ۵۰/۱۵ (ج) ۶۶/۶ (د) ۱۵۰/۵

۵۳ - یک مفصل سه محوری در بدن انسان، چند درجه آزادی حرکتی دارد؟

- (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۶

۵۴ - چند کیلو ژول گرما توسط ۱۰۰ گرم یخ صفر درجه سانتی گراد، بایستی جذب شود تا به آب ۱۰ درجه سانتی گراد تبدیل شود؟ (گرمای نهان ذوب آب ۳۳۳ kj/kg و گرمای ویژه آب ۴/۱۸ kj/kg)

- (الف) ۴۲۱.۵ (ب) ۴۴/۹۵ (ج) ۳۲/۳ (د) ۳۷/۴۸

۵۵ - یک صفحه مسطح به مساحت ۱۰ متر مربع و دمای ۱۳۰ درجه سانتی گراد توسط عایقی با هدایت حرارتی $W/m.C$ ۰/۰۵ و ضخامت ۵۰ میلی متر پوشانده شده است. چنانچه دمای محیط ۳۰ درجه سانتی گراد باشد، میزان اتلاف حرارت در طی یک ساعت، چند وات ساعت است؟

- (الف) ۸۴۵ (ب) ۱۰۰۰ (ج) ۱۲۰۰ (د) ۹۰۰

۵۶ - قانون پلاک (در حوضه تابش نور) نشان می دهد که طول موج تابش جسم سیاه تابع و قانون استفان - بولتزمن بیان می کند که انرژی تابشی جسم سیاه متناسب با در یک ظریب ثابت در مساحت تابش است.

(الف) درجه حرارت مطلق . مجذور دمای مطلق

(ب) مجذور دمای مطلق . توان چهارم دمای مطلق

(ج) توان چهارم دمای مطلق . مجذور دمای مطلق

(د) درجه حرارت مطلق . توان چهارم دمای مطلق

۵۷ - طول موج پیک تابش یک جسم سیاه در دمای ۲۶۲۵ درجه سانتی گراد، چند میکرومتر است؟

- (الف) ۱ (ب) ۱/۱ (ج) ۰/۹ (د) ۱/۲

۵۸ - شدت روشنایی تابش شده بر روی سطح یک میز، ۶۳۰ لوکس و شدت باز تابش آن ۳۱۵ لوکس اندازه گیری شده است میزان درخشندگی این سطح چند کاندلا بر متر مربع است؟

- (الف) ۱۰۰ (ب) ۸۰ (ج) ۱۲۵ (د) ۱۵۰

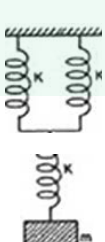
۵۹ - ضریب سختی معادل جسم روبرو را حساب کنید؟

(الف) 1.5K

(ب) 3K

(ج) 2K

(د) $\frac{2}{3} K$



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۶۹ - فشارسنجی روی یک کپسول در دمای 12°C - فشار ۴ اتمسفر را نشان می دهد در دمای 37°C چه فشاری اتمسفر را نشان می دهد؟

- (الف) ۵/۷۷
- (ب) ۴/۷۷
- (ج) ۳/۷۷
- (د) ۶/۷۷

۷۰ - یک جرم ۱ کیلوگرمی با سرعت اولیه 4 m/s با جرم ۱ کیلوگرمی ساکن برخورد کشسانی سر به سر انجام می دهد. سرعت دو جرم پس از برخورد چند m/s می شود؟

- (د) ۰ و ۴
- (ج) ۲ و ۰
- (ب) ۰ و ۴
- (الف) ۱ و ۳

ریاضی

۷۱ - برد تابع $f(x) = 3\sin(5x + \pi)$ کدام است؟

- (الف) $(-5, 1)$
- (ج) $[-5, 1]$
- (ب) $(-5, 1)$
- (د) $(-5, 1)$

۷۲ - دوره تناوب تابع $y = \cos\frac{\pi x}{2}$ چقدر است؟

- (الف) ۴
- (ج) 2π
- (ب) 2π
- (د) ۲

۷۳ - در مثلث ABC ، اگر $a = \sqrt{3}$ (ضلع مقابل به زاویه A) و زوایای A و B به ترتیب 60° و 45° درجه باشند، مقدار ضلع مقابل زاویه B چقدر است؟

- (الف) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (ج) ۲
- (ب) ۲
- (د) $\sqrt{2}$

۷۴ - ضریب زوایه خط قائم بر خطی که از نقاط $M(-3, -1)$ و $N(-2, 2)$ می گذرد چقدر است؟

- (الف) $-\frac{1}{3}$
- (ج) ۳
- (ب) $\frac{1}{3}$
- (د) -۳

۷۵ - مختصات مرکز و شعاع نیم دایره $y = -\sqrt{1-x^2}$ کدام است؟

- (الف) $P(0, -1)$ و شعاع ۱

- (ب) $P(0, 1)$ و شعاع ۲

- (ج) $P(0, 0)$ و شعاع ۱

- (د) $P(1, 0)$ و شعاع $\frac{1}{2}$

۷۶ - کدام عبارت زیر جواب نامعادله $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 \leq 0$ است؟

- (الف) نقاط بیرون و روی محیط دایره‌ای به مرکز نقطه $P(-2, 2)$ و شعاع ۲

- (ب) نقاط داخل دایره‌ای به مرکز نقطه $P(2, -2)$ و شعاع ۲

- (ج) نقاط بیرون دایره‌ای به مرکز نقطه $P(-2, 2)$ و شعاع ۲

- (د) نقاط داخل و روی محیط دایره‌ای به مرکز نقطه $P(-2, 2)$ و شعاع ۲



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۷۷ - معنی $y = x^3 + 2x^2 - x - 2$ در نقطه‌ای به طول $x=1$ محور طول‌ها را قطع می‌کند. طول سایر نقاط تقاطع معنی با محور x ‌ها کدامند؟

(د) $2, -1$

(ج) $2, 1$

(ب) $-2, -1$

(الف) $-2, 1$

۷۸ - دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{1}{x} - 1}$ کدام است؟

(د) $(0, 1]$

(ج) $[0, 1)$

(ب) $[0, 1]$

(الف) $(0, 1)$

۷۹ - اگر $f(x) = 1 + \frac{1}{x}$ و $(fog)(x) = x$ باشد، $g(x)$ عبارت است از:

(د) $\frac{1}{x} - 1$

(ج) $1 - \frac{1}{x}$

(ب) $\frac{1}{x-1}$

(الف) $\frac{1}{x+1}$

۸۰ - اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = \sqrt{1-x}$ باشد، دامنه $(fog)(x)$ کدام است؟

(د) $[0, 1]$

(ج) $[0, 1)$

(ب) $[0, +\infty)$

(الف) $(-\infty, 1)$

۸۱ - مجموع اعداد ۷۱ تا ۱۰۰، $71+72+\dots+99+100$ چقدر است؟

(د) ۲۶۳۵

(ج) ۵۱۳۰

(ب) ۲۵۶۵

(الف) ۲۶۰۰

۸۲ - مقدار $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x^2 - 5x - 5}{(x+1)^2}$ عبارت است از:

(ب) بی‌نهایت

(الف) -4

۸۳ - مقدار $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$ چند است؟

(ب) بی‌نهایت

(الف) صفر

۸۴ - کدامیک از دو تابع $f(x) = \sec(x)$ و $g(x) = x + \cos(x)$ فرد هستند؟

(د) هر دو

(ج) $g(x)$

(ب) $f(x)$

(الف) هیچ کدام

۸۵ - حجم حاصل از دوران سطح محصور بین منحنی $y = \frac{2}{x}$ و محور y ‌ها و خطوط $y=1$ و $y=4$ حول محور y ‌ها چقدر است؟

(د) $\frac{4\pi}{3}$

(ج) $\frac{3\pi}{4}$

(ب) $-\frac{1}{\pi}$

(الف) 3π

۸۶ - مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (2 + 4 + 6 + \dots + 2n)$ چقدر است؟

(د) 4

(ج) 2

(ب) 1

(الف) صفر

۸۷ - مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$ عبارت است از:

(د) ex

(ج) 2

(ب) $+\infty$

(الف) 1



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

۸۸ - مقدار عبارت $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{xy - y - 2x + 2}{x - 1}$ کدام است؟

۱) د

ج) ۱

ب) صفر

الف) ۲

۸۹ - مقدار $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^y \sin(x)}{x}$ چقدر است؟

د) صفر

ج) ۱

ب) $+\infty$

الف) $-\infty$

۹۰ - مقدار انتگرال $\int_{-1}^{1} (2 - |x|) dx$ چقدر است؟

۴) د

ج) ۱

ب) ۳

الف) ۲

۹۱ - در محصولات کدامیک از موارد زیر مقادیر بیشتری گاز آلوده کننده منواکسید کربن وجود دارد؟

د) گاز طبیعی

ج) گازونیل

ب) نفت، کوره

الف) بنزین اتومبیل

۹۲ - تعداد الکترون‌ها و نوترون‌های یون ${}^{31}_{15}X$ به ترتیب کدام است؟

د) ۱۵ و ۲۱

ج) ۱۸ و ۲۱

ب) ۱۸ و ۱۶

الف) ۱۵ و ۱۶

۹۳ - کدام دو نوع اشعه از الکترون تشکیل شده‌اند

۱. کاتدی

۲. ایکس

۹۴ - چرا در یک گروه از جدول تناوبی، با زیاد شدن عدد اتمی، الکترونگاتیوی کاهش می‌یابد؟

الف) چون تعداد الکترون در خارجی ترین سطح ثابت است ولی شعاع زیاد می‌شود.

ب) چون تعداد الکترون در خارجی ترین سطح زیاد شده ولی شعاع کم می‌شود.

ج) چون تعداد پروتون‌ها افزایش بافته و جاذبه هسته بر سطح خارجی زیاد می‌شود.

د) چون شعاع اتمی کم شده و تعداد الکترون‌ها در خارجی ترین سطح ثابت می‌ماند.

۹۵ - از تقطیر هوای مایع، کدام گاز زودتر جدا می‌شود؟

الف) نیتروژن، چون آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

ب) اکسیژن، چون آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

ج) فرمیتوژن، چون سخت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

د) اکسیژن، چون سخت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۹۶ - مهم‌ترین عاملی که سبب کم شدن زاویه پیوندی $\text{H}-\text{N}-\text{H}$ در آمونیاک از 109.5° به 107° می‌شود، چیست؟

الف) تشکیل اوربیتال‌های SP^2 در اتم نیتروژن

ب) اختلاف الکترونگاتیویته بین H و N

ج) پیوند داتیو در ملکول NH_3

د) جفت الکترون غیرپیوندی در نیتروژن

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

MT
مشاوران تخصصی



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای ۱۴۰۲

moshaveranetahsili.com



۹۷ - در واکنش $A_2 + B_2 \rightarrow ^2AB$ اگر محتوای انرژی مواد اولیه و مواد حاصل به ترتیب برابر E_1, E_2 باشد، تغییرات انرژی سیستم به ازاء تشکیل هرمول AB کدام است؟

- (الف) $\frac{1}{2}(E_2 - E_1)$ (ب) $E_1 - E_2$ (ج) $\frac{1}{2}(2E_2 - E_1)$ (د) $E_2 - E_1$

۹۸ - با توجه به داده های مقابل، ΔH واکنش $^2HI \rightleftharpoons H_2 + I_2$ بر حسب کیلوکالری کدام است؟

انرژی پیوند	پیوند	H-I	I-I	H-H
۱۰۴	۲۶	۷۲		

KCal/mol

- (الف) +۶۸ (ب) +۴ (ج) -۴ (د) -۶۸

۹۹ - چنانچه در حل شدن جسم جامد M در آب گرما تولید شود، افزایش دما باعث

- (الف) کاهش اتحلال جسم M می شود.
 (ب) افزایش اتحلال جسم M می شود.
 (ج) تغییری در قدرت اتحلال ایجاد نمی شود.
 (د) جسم M بصورت جامد باقی می ماند.

۱۰۰ - در سیستم به حال تعادل $HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + CO_3^{2-}$ وارد کردن گدام یون زیر در سیستم تعادلی موجب جابجا شدن تعادل در جهت افزایش مقدار CO_3^{2-} می شود؟

- (الف) Na^+ (ب) Cl^- (ج) H^+ (د) OH^-

۱۰۱ - ۰.۰۴ مول هیدروکسید پتاسیم را در آب مقطر حل کرده و حجم آن را به ۴ لیتر می رسانیم. pH محلول کدام است؟

- (الف) ۱۰ (ب) ۱۱ (ج) ۱۲ (د) ۱۳

۱۰۲ - با توجه به داده های جدول رویرو کدام مقایسه در مورد غلظت H^+ در محلول نرمال سه اسید درست است؟

A_3	A_2	A_1	اسید
8.4×10^{-4}	4.1×10^{-3}	2.1×10^{-2}	K_a

$$(الف) A_3 > A_2 > A_1$$

$$(ب) A_1 = \frac{1}{2} A_2 = \frac{1}{4} A_3$$

$$(ج) A_1 > A_2 > A_3$$

$$(د) A_1 = 10A_2 = 100A_3$$

۱۰۳ - هرگاه به محلول اسید قوی در مجاورت هلیانthen، بیش از حد خنثی شدن، باز قوی اضافه شود محلول حاصل به کدام رنگ درخواهد آمد؟

- (الف) زرد (ب) نارنجی (ج) قرمز (د) ارغوانی

۱۰۴ - در واکنش زنجیره ای کلر با متان، در کدامیک از مراحل واکنش، یک رادیکال آزاد از میان صیروود و رادیکال آزاد دیگری تولید می شود؟

- (الف) اگازی (ب) پایانی (ج) انتشار (د) میانی



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



۱۰۵ - نام ایزوپنتن به روش ایوپاک کدام است؟

الف) ۲-پنتن

ب) متیل-۲-بوتزن

ج) ۳-متیل-۱-بوتزن

د) ۲-متیل-۱-بوتزن

۱۰۶ - کدام هیدروکربن زیر بر محلول آمونیاکی کلرید مس بی اثر است؟

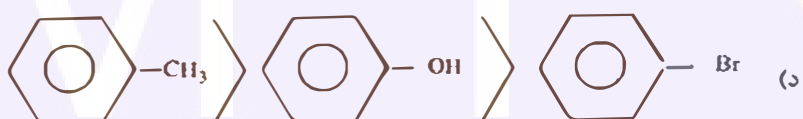
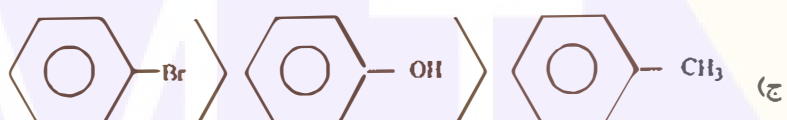
د) ۲-بوتین

ج) متیل بوتین

ب) بوتین

الف) اتین

۱۰۷ - کدام ترتیب در مورد سرعت واکنش بروماسیون صحیح است؟



مشاوران تحصیلی

۱۰۸ - نام $CH_3CH(C_2H_5)CH_2CHO$ کدام است؟

الف) ۲-اتیل بوتانال

ب) ۳-اتیل بوتانال

ج) ۳-متیل پنتانال

د) متیل پنتانون

۱۰۹ - ماده‌ای به فرمول $C_5H_{10}O_2$ می‌باشد که با سدیم واکنشی نمی‌دهد، ولی با سود به همراه نمک، اتیل الکل تولید

می‌کند. فرمول ساختمانی آن چیست؟

الف) $CH_3COOC_3H_7$

ب) $C_2H_5COOC_2H_5$

ج) $CH_3COOCH(CH_3)$

د) $HCOOCH_2C_2H_5CH_3$

۱۱۰ - از اثر آب بر اتان نیتریل کدام ماده زیر حاصل می‌شود؟

الف) گلیلن

ب) آلتین

ج) استامید

د) کربامید

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402



moshaveranetahsili.com

ارگونومی

۱۱۱ - کدام روش ابزار اختصاصی برای ارزیابی ریسک اختلالات اسکلتی عضلاتی اندام فوقانی است؟

- الف) OWAS ب) REBA ج) MAPO د) RULA

۱۱۲ - برای توسعه جداول استنوك از کدام روش ارزیابی زیر استفاده شده است؟

- الف) Psychophysical evaluation
ب) Physiological evaluation
ج) Biomechanical evaluation
د) Social evaluation

۱۱۳ - بر اساس مدل چند وجهی پردازش اطلاعات MSE، درصورتی که اطلاعات از بیش از یک حس (مانند حس شنوایی و بینایی به صورت همزمان) به فرد برسد زمان واکنش فرد به محرك چه تغییری می‌کند؟

- الف) سریع‌تر می‌شود.
ب) کندر می‌شود.
ج) تغییری نمی‌کند.
د) گاهی سریع‌تر و گاهی کندر می‌شود.

۱۱۴ - در کدام روش ارزیابی پوسجر قضاوت کارگر در مورد وظیفه خود، بخشی از فرآیند ارزیابی سطح مواجهه با ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی عضلاتی محسوب می‌گردد؟

- الف) OWAS ب) RULA ج) LMM د) QEC

۱۱۵ - در کارهای فیزیکی که توسط دست انجام می‌شوند، حداکثر نیروی اعمال شده از عضلات دست در حالت آرنج خم شده و در کدام گستره زاویه‌ای آرنج بر حسب درجه اتفاق می‌افتد؟

- الف) ۹۰-۱۲۰ ب) ۴۵-۶۰ ج) ۳۰-۴۵ د) ۶۰-۹۰

۱۱۶ - در طراحی میز اداری و استقرار رایانه در وضعیت مناسب بر روی آن، گستره مناسب برای تنظیم ارتفاع مرکز صفحه نمایش تا زمین چندسانسی متر است؟

- الف) ۹۰-۱۱۵ ب) ۷۰-۸۵ ج) ۵۰-۷۵ د) ۱۲۰-۱۳۵

۱۱۷ - بر اساس طبقه‌بندی خطای ریزن، تعریف "اجرای نادرست هدفی که فرد به دنبالش بوده است" بیان کدام نوع خطای باشد؟

- الف) لغزش ب) انحراف ج) اشتباه د) تخلف

۱۱۸ - در بررسی کفايت حواس انسان جهت انجام یک فعالیت شغلی می‌باید، کدام حس را در نظر داشت؟

- الف) بینائی ب) دهلیزی ج) جنبشی و دهلیزی د) بینائی و دهلیزی و جنبشی

۱۱۹ - به فرآیند انتخاب، سازماندهی و تفسیر محرك‌های محیطی توسط یک فرد چه گفته می‌شود؟

- الف) درک ب) توجه ج) نصیحت گیری د) احساس

۱۲۰ - کدام مورد جزء مدل سه سطحی آگاهی موقعیتی نمی‌باشد؟

- الف) درک عناصر محیطی ب) فهم موقعیت فعلی ج) پیش بینی وضعیت آینده د) توجه به شرایط گذشته



■ Part one: Vocabulary

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

121 – The drug side effects can asthma and cause choking and impaired lung function, particularly in people who exercise.

- a) recuperate
- b) exacerbate
- c) eradicate
- d) mitigate

122 – The lack of sufficient care can result in preterm birth with numerous problems.

- a) natal
- b) neonatal
- c) antenatal
- d) postnatal

123 – There was nothing the doctors could do; the paralysis was complete and

- a) irrelevant
- b) alleviated
- c) irreversible
- d) fragmented

124 – After taking the medication, she was so, confused and dizzy that her mother had to walk her to her room.

- a) disoriented
- b) dissatisfied
- c) discouraged
- d) disappointed

125 – In recent years, the number of applicants for the School of Medicine has the vacant positions, and countless number of people have applied for the limited number of vacancies.

- a) surpassed
- b) endorsed
- c) propagated
- d) diminished

126 – People with diabetes and cardiac disorders are more Covid-19.

- a) adjacent to
- b) innocuous in
- c) susceptible to
- d) vigorous in

127 – Many scholars questioned the theory proposed by professor Richards as it was based on rather evidence.

- a) persuasive
- b) credible
- c) cogent
- d) scanty

128 – The physician examined the patient and prescribed him a nasal to help him breathe more easily.

- a) decongestant
- b) decontaminant
- c) disinfectant
- d) surfactant

129 – When the police arrived at the scene of the accident, the ambulance crew had already started the injured.

- a) attacking at
- b) tending to
- c) looking down at
- d) ridiculing at



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای ۱۴۰۲

moshaveranetahsili.com

130 – A simple, very thin, and pliable sheet of tissue that might cover an organ, a cavity, or separate structures is a membrane.

- a) perforate
- b) rupture
- c) line
- d) burst

131 – Water is also used in industry as a, that is, it can help prevent machines from wearing out when their parts move against each other.

- a) relaxant
- b) deodorant
- c) detergent
- d) lubricant

132 – The high rate of pulmonary infections among the elderly indicated that, compared to the young adults, they are more the disease.

- a) resilient to
- b) vulnerable to
- c) resistant against
- d) opposed by

133 – Women whose diet is lacking in iron may suffer iron, and are strongly advised to avoid caffeinated drinks like tea.

- a) adequacy
- b) complacency
- c) deficiency
- d) intimacy

134 – There was no post-operation mark on patient's body as the surgeon had exercised huge in performing the operation.

- a) precision
- b) decision
- c) immersion
- d) submission

135 – Working hard is important in any job, but overworking can your health.

- a) maintain
- b) jeopardize
- c) elevate
- d) enhance

136 – In order to make money, food companies are more maximizing profit rather than creating a demand for healthier products.

- a) critical about
- b) tentative about
- c) reluctant towards
- d) geared towards

137 – Unfortunately, it is believed that certain foods such as cultured dairy products may the migraine attacks among those who have hypertension.

- a) deactivate
- b) trigger
- c) hinder
- d) quit

138 – While most cancer cells are, some cannot be neutralized even with radiation and chemotherapy.

- a) aggressive
- b) threatening
- c) alarming
- d) benign

139 – Open heart surgery normally takes about three to six hours, provided that no arises.

- a) regurgitation
- b) retrospection
- c) complication
- d) gestation

140 – If one is radiation for a long time, she/he might develop other complications.

- a) exposed to
- b) tranquilized by
- c) pacified with
- d) relieved by



سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



■ 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

For individuals experiencing cognitive changes, it can become increasingly difficult to communicate unmet needs. If these needs remain unaddressed, it is common for them to be expressed through different aggressive behaviors such as spitting, hitting or engaging in sexually inappropriate behavior. These behaviors can be troublesome in long-term healthcare centers and affect the quality of life of the person as well as fellow residents. Rather than immediately looking to pharmacological answers, providers can have a positive impact on these residents' mental health by offering personalized engagement, so they can live meaningfully. There are many non-drug options that can boost health and well-being. For example, a 'social prescription' is something that senior care professionals can use to propose non-drug solutions based on personal lifestyle and history. These types of "prescriptions" are affordable and can be even more efficient than medicine. A social prescription considers what a person can really do and offers opportunities to improve welfare. Of course, it can be challenging to address unwanted behaviors. However, you are advised not to give up on trying to figure out the fundamental reasons and making adjustments to reduce a disruptive behavior, since that behavior is a sign of distress in the resident. It often takes considerable time and patience, but it can make a significant difference in the resident's quality of life.

141 – According to the passage, the main reason for individuals' aggressiveness is

- a) anxiety and stress
- b) impaired social skills
- c) traumatic experiences
- d) unfulfilled demands

142 – It can be inferred from the passage that a social prescription CANNOT be based on

- a) current abilities
- b) future tendencies
- c) personal background
- d) individual preferences

143 – Which statement can be correct about the solution to disruptive behaviors?

- a) Care providers need to offer solutions beyond medicinal options.
- b) Answers to aggressive manners are determined pharmaceutically.
- c) Care providers cannot insist on remediating the antisocial behaviors.
- d) Providers with general engagement strategies can best control aggression.

144 – Unwanted behaviors can best be resolved if

- a) the primary causes are identified
- b) the present conditions are maintained
- c) the underlying reasons are overlooked
- d) the person's life expectancy is considered

145 – The author of the passage is most probably a

- a) physician
- b) psychiatrist
- c) psychologist
- d) pharmacologist

سوالات ارشد بهداشت حرفه ای 1402

moshaveranetahsili.com



Passage 2

Keto's main mechanism of action is via prompting the body to switch into a different energy-forming process—using fat rather than simple carbohydrates (such as glucose and fructose) and complex carbohydrates as its primary source for fuel. When the liver starts breaking down fats, it starts producing chemicals called ketones. When the level of ketones in the blood reaches the appropriate level, and the body relies on fat, for energy, it enters a metabolic state called ketosis. When you have restricted carbohydrates, or just insufficient calories, you will start generating ketone bodies instead of glucose, and your body will use these ketones for fuel.

The keto diet, in a sense, triggers a protective response much like exercise does to muscles. As a result, it reduces inflammation, oxidative stress, and sensitivity within the nervous system - all of which can help with managing chronic pain. It isn't always necessarily 'a stress-inducing state' for the body when it produces ketones, and evolutionarily, humans have experienced this state quite frequently when there was less available food. The body can start generating ketones even in a relatively short duration of insufficient calories or restricted carbohydrates. A ketogenic diet works in many ways, on many different cellular processes, and tissues in the body. And that makes it difficult to study and nail down what the mechanism is; however, this makes it very powerful in that it has a number of different mechanisms.

146 – Which of the following is true about keto diet?

- a) It uses glucose as the main fuel for the body.
- b) It accelerates fructose consumption in the body.
- c) It prompts the use of different forms of carbohydrates.
- d) It changes the body fuel from carbohydrate into fat.

147 – Ketosis is a state when

- a) carbohydrates intake increases
- b) caloric intake is restricted
- c) the body replaces ketones by fructose
- d) the liver breaks down glucose

148 – 3- Ketones are generated when the body

- a) is deprived of carbohydrates
- b) stores different forms of fat
- c) is depleted with ketones after exercise
- d) burns fat and different types of carbohydrates

149 – The writer has mentioned the human evolution to remark that ketones

- a) are generated in a state of high carbohydrate intake
- b) are generated when humans face inadequate caloric intake
- c) were generated as a result of human evolution
- d) had a vital role in the evolution of humans

150 – The writer believes ketogenic diet isdue to its multiple mechanisms.

- a) frequently taken
- b) inadequately generated
- c) effective
- d) restrictive

Passage 3

COVID-19 caused the loss of millions of lives and the expenses as high as trillions of dollars across the world. In fact, the emergence of the SARS-CoV-2 virus underscored the need to adopt “the One Health approach”, emphasizing our connections to the environment. “One Health” is an integrated, unifying approach that aims to sustainably balance and optimize the health of people, animals and ecosystems altogether. It recognizes that the health of humans, domestic and wild animals, plants, and the wider environment (including ecosystems) are closely linked and interdependent

By linking humans, animals and the environment, “One Health” can help to address the full spectrum of disease control (from prevention to detection, preparedness, response and management), and contribute to global health security. Having the “One Health approach” in place facilitates understanding the co-benefits, risks, trade-offs and opportunities to advance equitable and holistic solutions. In the aftermath of the COVID-19 pandemic, we have an unprecedented opportunity to strengthen cross-sectoral collaboration, to increase policy coordination and coherence supported by a more systematic use of robust scientific evidence, and to promote the development of integrated indicators and safeguards to address upstream drivers of the disease, with a focus on prevention. These efforts will contribute to the prevention of future pandemics and help to build more resilient systems, environments, economies, and societies.

151 – According to the passage, the one health approach recognizes the

- a) mutual effects of our health, the environment, and plants
- b) balance between the lives of humans and animals
- c) preservation of the environment by human beings
- d) priority of the health of human beings

152 – According to the passage, the COVID-19 pandemic is stated to be a/an as far as the advantages of policy reconsideration are concerned.

- a) commonplace occasion
- b) exceptional opportunity
- c) hazardous situation
- d) ordinary experience

153 – According to the passage, if One Health approach is established, one can expect by comprehending its advantages and relevant opportunities.

- a) scientific evidence
- b) restricted collaboration
- c) unbiased solutions
- d) deficient opportunities

154 – The author of the passage reminds the reader of to fortify the cooperation between various sections within the health system after the Covid-19 pandemic.

- a) inadequate systems
- b) exceptional chances
- c) scientific imperfections
- d) cross-cultural cooperation

155 – The author closes the passage with about prevention of future pandemics.

- a) futile actions
- b) uncertain remarks
- c) suspicious comments
- d) optimistic attempts

Passage 4

Assistive technology enables and promotes inclusion and participation, especially of persons with disability, aging populations, and people with non-communicable diseases. The primary purpose of assistive products is to maintain or improve an individual's functioning and independence, thereby promoting their well-being. People are enabled to live healthy, productive, independent and dignified lives and to participate in education, the labor-market and civic life. WHO estimates that today 2.5 billion people need one or more assistive products such as wheelchairs, hearing aids, or apps that support communication and cognition. With a global aging population and a rise in non-communicable diseases, this number will rise beyond 3.5 billion by 2050, with many older people needing two or more products as they age. Examples of assistive products include hearing aids, wheelchairs, spectacles, prostheses and devices that support memory, among many others. While supporting independence and well-being, these products can also help to prevent or reduce the effects of secondary health conditions, such as lower limb amputation in people with diabetes. They can also reduce the need and impact on careers and mitigate the need for formal health and support services. Moreover, access to appropriate assistive products can have a tremendous impact on community development and economic growth.

156 – Assistive products mainly aim at

- a) promoting education and labor market
- b) facilitating one's involvement in civic life
- c) reducing the incidence of non-communicable diseases
- d) confining an individual's functioning and independence

157 – Which of the following is an example of an assistive product that supports cognition

- a) Spectacles
- b) Prostheses
- c) Wheelchairs
- d) Memory aids

158 – Which of the following is the outcome of employing assistive devices?

- a) influencing economic development
- b) providing tremendous job opportunities
- c) mitigating the need for formal education
- d) decreasing aging population worldwide

159 – The writer has mentioned “patients with diabetes” to give an example of the effect of assistive products on

- a) preventing developing diabetes
- b) losing one's dignity and career
- c) reducing secondary health conditions
- d) delaying the natural process of aging

160 – According to the passage, the demand for assistive products will increase due to an increase in the number of

- a) educated people
- b) amputated individuals
- c) labor markets
- d) the elderly

سوالات ارشد بهداشت حرفه‌ای