

دانشگاه فرهنگی اسلامی

## برنام آنکه جان را فرست آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

### رشته

# مهندسی بهداشت حرفه‌ای

تعداد سوالات: ۱۶۰ سوال

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۱۹ صفحه

شماره کارت:

#### داوطلب عزیز

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**بهداشت حرفه‌ای**

**۱ - نمونه‌برداری از مرکپتان‌ها در محیط کار با کدام یک از وسایل انجام می‌گیرد؟**

- الف) فیلترهای آماده شده با اسیدسولفوریک
- ب) زغال فعال
- ج) سیلیکاژل
- د) فیلترهای آغشته به استات جیوه

**۲ - چرا در تعیین راندمان دستگاه‌های نمونه‌برداری و تصفیه ذرات آلاینده هوا از قطر آئروودینامیکی ذرات استفاده می‌شود؟**

- الف) قطر آئروودینامیکی همه ذرات از قطر ظاهری اندازه‌گیری شده بزرگ‌تر می‌باشد.
- ب) ذرات با قطر آئروودینامیکی یکسان سرعت تنهشینی مشابهی دارند.
- ج) قطر آئروودینامیکی به راحتی قابل اندازه‌گیری است.
- د) سرعت تنهشینی ذرات هم‌جنس و هماندازه ممکن است متفاوت باشد.

**۳ - در نمونه‌برداری از کدام آلاینده، دما نقش جدی داشته و باید کنترل شود؟**

- د) هگزان
- ب) فرن
- ج) فرمالدئید
- الف) بنزن

**۴ - در صورت نیاز به تأمین فلو دقیق و ثابت در سیستم تهویه، کدام مورد صحیح است؟**

- الف) استفاده از پولی در فن
- ب) استفاده از رئوستا در فن
- ج) استفاده از دمپر
- د) استفاده از شیرهای کنترل

**۵ - کدام یک از فیلترهای زیر برای جمع‌آوری نانوذرات توصیه شده است؟**

- membrane
- د) membrane
- ب) ULPA
- ج) PVC
- الف) PTFE

**۶ - در کدام یک از موارد زیر، ممکن است الکتریسیته ساکن سبب خطا در تعیین تراکم ذرات شود؟**

- الف) سیکلون
- ب) میجت ایمپینجر
- ج) کاسکید ایمپکتور
- د) هگزلت

**۷ - دبی هوای عبوری از میجت ایمپینجر در کدام مورد کمتر است؟**

- الف) میجت با حجم مایع بیشتر
- ب) میجت حاوی مایع با ویسکوزیته کمتر
- ج) میجت با حجم مایع کمتر و ویسکوزیته بیشتر
- د) میجت با حجم مایع بیشتر و ویسکوزیته بیشتر

**۸ - پلیمر موجود در XAD<sub>2</sub> با کدام یک از جاذب‌های زیر معادل است؟**

- الف) کروموزرب ۱۰۲
- ب) کروموزرب ۱۰۱
- ج) پروپاک
- د) تناکس

**۹ - استفاده از کدام ماده شیمیایی مشمول ممنوعیت یا محدودیت کنوانسیون روتردام نیست؟**

- الف) تترا اتیل سرب
- ب) آزبست تریمولیت (Tremolite)
- ج) آزبست کروسیدولیت (Crocidolite) یا آبی
- د) آزبست کریزوتایل یا سفید (Chrysotile)











د) آلومینیم

ج) آهن

ب) باریم

الف) قلع

۴۸ - سیدروزیس، پنوموکونیوز ناشی از کدام گزینه زیر می‌باشد؟

د) اسمز

ج) انتقال فعال اولیه

ب) فیلتراسیون

الف) موضعی

ب) برگشت‌پذیر

ج) سیستمیک

د) تأخیری

۴۹ - اثرات نامطلوب جیوه عمده‌تاً از کدام نوع سمیت می‌باشد؟

د) انتقال فعال تسهیل شده

ب) انتشار اولیه

الف) فیلتراسیون

د) آسمز

۵۰ - در کدام یک از راه‌های عبور مولکول از غشا، انرژی ATP استفاده می‌شود؟

د) آسمز

د) H<sup>+</sup>ج) H<sub>2</sub>O<sup>-</sup>ب) OH<sup>-</sup>الف) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

د) SHF

ج) UMF

ب) VLF

الف) ELF

د) <sup>9</sup>Beج) <sup>27</sup>Alب) <sup>87</sup>Rbالف) <sup>198</sup>Au

۵۱ - هنگام اثر پرتوتابی به بدن، در صورتی که مولکول‌های آب یونیزه شود، تشکیل کدام ماده نسبتاً پایدار، نهایتاً می‌تواند برای اندام‌ها مضر باشد؟

د) سبز

ج) زرد

ب) آبی

الف) قرمز

د) سبز

۵۲ - میدان‌های الکترومغناطیس ناشی از خطوط انتقال نیرو در چه محدوده فرکانسی قرار دارند؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>4/5 \times 10^{-9}</sup>

۵۳ - کدام یک ایزوتوپ پرتوzای طبیعی است؟

د) <sup>4/3 \times 10^{-4}</sup>ج) <sup>3/38 \times 10^{-6}</sup>ب) <sup>2/66 \times 10^{15}</sup>

۵۴ - کدام طیف نور بالاترین دمای رنگ همبسته (CCT) را به خود اختصاص داده است؟

د) سبز

ج) زرد

ب) آبی

الف) قرمز

د) سبز

۵۵ - همه عبارات زیر درست است، بجز:

الف) اگر  $\beta$  ناگهان متوقف شود، پرتو X ترمزی ایجاد می‌کند.ب) انرژی ذرات  $\beta$  از  $\gamma$  بیشتر است.ج)  $\alpha$  هسته ایزوتوپ هلیم است.د) انرژی ذرات  $\alpha$  از  $\beta$  کمتر است.

۵۶ - کدام ایزوتوپ اورانیوم کمترین فراوانی را در طبیعت دارد؟

د) <sup>4/5 \times 10^{-9}</sup>ج) <sup>3/38 \times 10^{-6}</sup>ب) <sup>2/66 \times 10^{15}</sup>الف) <sup>238</sup>Uد) <sup>234</sup>U۵۷ - نیمه عمر رادیوم  $1/6 \times 10^3$  سال است. ضریب تجزیه  $\lambda$  آن چند سال است؟د) <sup>4/5 \times 10^{-9}</sup>ج) <sup>3/38 \times 10^{-6}</sup>ب) <sup>2/66 \times 10^{15}</sup>الف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۵۸ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>238</sup>U

۵۹ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۰ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۱ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۲ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۳ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۴ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۵ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۶ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۷ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۸ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۶۹ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۰ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۱ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۲ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۳ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۴ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۵ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۶ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۷ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۸ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۷۹ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۰ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۱ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۲ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۳ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۴ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>Uد) <sup>232</sup>Th

۸۵ - تطبیق فیزیولوژیک بدن انسان با کدام زوج عوامل زیر میسر است؟

د) <sup>238</sup>Uج) <sup>234</sup>Uب) <sup>232</sup>Thالف) <sup>235</sup>U



۶۸ - با دو برابر شدن فاصله از منبع صوتی نقطه‌ای در میدان آزاد:

الف) فشار صوت به نصف کاهش می‌یابد.

ب) فشار صوت به  $\frac{1}{4}$  کاهش می‌یابد.

ج) مجدور فشار صوت به نصف کاهش می‌یابد.

د) مجدور فشار صوت به  $\frac{1}{4}$  کاهش می‌یابد.

۶۹ - یک منبع روشنایی الکتریکی دارای  $9600 \text{ لومن شار نورانی}$ ، توسط یک نیم صفحه محدود می‌شود. در این حالت دارای چند کاندلا شدت نور می‌باشد؟

۳۰۵۷

۱۵۲۸

۱۲۷۲

۷۶۳

الف)

۷۰ - دو نفر به فاصله  $d_1$  و  $d_2$  از یک منبع صوت نقطه‌ای قرار گرفته‌اند. اگر شدت صوت برای فاصله نزدیک  $\frac{W}{m^2}$  و

فاصله دور  $\frac{W}{m^2}$  باشد، آنگاه نسبت فاصله  $\frac{d_2}{d_1}$  کدام گزینه است؟

۸

۴

۳

الف)

### شیمی

۷۱ - در کدام مورد زیر همه مواد از آلوده کننده‌های عمدۀ هوا تلقی می‌شوند؟

الف) ازن، آرگن و Ra

ب) منواکسید کربن، دی اکسید گوگرد و PAHs

ج) دی اکسید گوگرد، دی اکسید گوگرد و ترکیبات Hg

د) نئون، تری اکسید گوگرد و ترکیبات Pb

۷۲ - تعداد الکترون‌ها و نوترون‌های یون  $M^{3+}$  به ترتیب کدامند؟

۳۹ و ۲۸

۳۶ و ۳۱

۳۹ و ۳۱

۳۴ و ۲۸

الف)

۷۳ - در واکنش هسته‌ای:  $x + {}_{14}^{30}P \rightarrow {}_{15}^{31}Si + {}_X^{30}Zr$  ذره X چیست؟

د) نوترون

ج) هیدروژن

ب) پوزیترون

الف) هلیوم

۷۴ - آرایش الکترونی عنصری به تراز  ${}^3p^3$  ختم می‌شود. عدد اتمی آن چند است؟

۱۸

۱۵

۱۳

الف)

۷۵ - با توجه به موقعیت عناصر در جدول تناوبی، فرمول کلرید عنصر  $X_{38}$  کدام است؟

۵

ج)  $xCl_2$

ب)  $xCl_3$

الف)  $xCl_4$

۷۶ - کدام مطلب زیر در مورد مواد قطبی، درست‌تر است؟

الف) در مولکول آن‌ها پیوند بین اتم‌ها از انواع کووالانسی قطبی است.

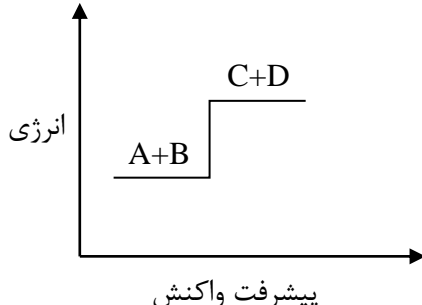
ب) نقطه جوش آن‌ها از نقطه چوش مواد غیر قطبی همواره بالاتر است.

ج) نیروی جاذبه بین مولکولی آن‌ها از نوع پیوند هیدروژنی است.

د) در مولکول آن‌ها مراکز بارهای مثبت و منفی بر هم منطبق نیست.

۷۷ - اتم  $xF_3$  در مولکول دارای یک زوج الکترون غیرپیوندی در تراز ظرفیت است، شکل هندسی این مولکول کدام است؟

- الف) چهار وجهی      ب) خطی      ج) هرم مثلث القاعده      د) مسطح



۷۸ - نمودار مقابل، کدام ویژگی زیر را در مورد واکنش بین دو ماده A و B بهتر آشکار می‌کند؟

- الف) واکنش خود به خود انجام می‌شود.  
ب) واکنش خود به خود انجام نمی‌شود.  
ج) واکنش گرمایشی است.  
د) واکنش گرمایگر است.

۷۹ - فشار بخار کدام ماده زیر در دمای معین بیشتر است؟

- الف) استالدئید      ب) آب      ج) چیوه      د) اسید استیک

۸۰ - در دو ظرف جداگانه حجم‌های مساوی از اسید کلریدریک ۱/۰۰۱ نرمال و اسید استیک ۱/۰۰۱ نرمال وجود دارد. کدام یک از عبارت‌های زیر در خصوص مقایسه pH این دو اسید درست است؟

- الف) pH محلول اسید استیک کمتر است، چون غلظت یون  $H^+$  در آن کمتر است.  
ب) pH محلول اسید کلریدریک بیشتر است، چون غلظت یون  $H^+$  در آن بیشتر است.  
ج) pH هر دو محلول یکسان است، چون نرمالیته آن‌ها برابر است.  
د) pH محلول اسید استیک بیشتر است، چون غلظت یون  $H^+$  در آن کمتر است.

۸۱ - pH کدام ماده زیر در آب از ۷ کمتر است؟

- الف) سولفات هیدروژن سدیم  
ب) کربنات هیدروژن سدیم  
ج) کلرات پتاسیم  
د) استات آمونیم

۸۲ - در واکنش  $IO_3^- + HSO_4^- + H^+ \rightarrow I_2 + HSO_4^- + H_2O$  پس از موازنۀ مجموع ضرایب کدام است؟

- الف) ۲۱      ب) ۱۶      ج) ۱۴      د) ۵

۸۳ - محصول الکترولیز محلول آبی یدید سدیم در کاتد چیست؟

- الف) ید      ب) هیدروژن      ج) یون‌های OH<sup>-</sup>      د) یون‌های O<sup>-</sup>

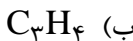
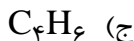
۸۴ - در کدام مورد زیر کاربردی که برای فلز نوشته شده است، نادرست است؟

- الف) قلع برای تهیه آهن سفید  
ب) سرب برای تهیه حروف چاپ  
ج) سزیم برای تهیه چشم الکتریکی  
د) ژرمانیوم برای تهیه ترانزیستور

۸۵ - بر اساس قواعد نام‌گذاری آبیو پاک، نام  $CH_3CH(CH_2H_5)CH(CH_2H_5)CH_3$  کدام است؟

- الف) ۲، ۳ - دی اتیل بوتان  
ب) ۲ - اتیل - ۳ - متیل پنتان  
ج) ۳ - متیل - ۲ - اتیل پنتان  
د) ۳، ۴ - دی متیل هگزان

۸۶ - از احتراق کامل  $m$  گرم از کدام هیدروکربن زیر  $m$  گرم آب حاصل می‌شود؟



۸۷ - اگر از یک مول ایزوپروپیل الکل، یک مولکول آب را جدا کرده و محصول عمل را مجدداً تحت تأثیر آب قرار دهیم، به طور عمدۀ کدام ماده زیر حاصل می‌شود؟



۸۸ - فرمول ساختمان  $C_3H_6O$  را به چند ترکیب زنجیری پایدار می‌توان نسبت داد؟

(۵) ۳

(۴) ۵

(۵) ۶

(الف) ۶

۸۹ - کدام علت زیر سبب می‌شود تا آب با فرم آلدئید بر خلاف اتیلن به آسانی واکنش افزایشی بدهد؟

(الف) قطبی بودن پیوند  $C=C=O$  نسبت به پیوند  $C=C$ (ب) کمتر بودن محتوای انرژی پیوند  $C=C$  نسبت به

(ج) کمتر بودن تعداد هیدروژن‌ها در مولکول فرم آلدئید نسبت به اتیلن

(د) بیشتر بودن قدرت احیاکنندگی فرمالدئید نسبت به اتیلن

۹۰ - کدام گلیسرید زیر در دمای معمولی مایع است؟

(۵) بوتیرین

(ج) اولئین

(ب) پالمیتین

(الف) استئارین

## ارگonomی

۹۱ - شاخص «LI» در حمل دستی بار عبارت است از:

(الف) حاصل ضرب بار حمل شده در بار توصیه شده

(ب) نسبت بار حمل شده به بار توصیه شده

(ج) حاصل ضرب بار حمل شده در ضریب تصحیح پوسچر

(د) نسبت بار حمل شده به بار توصیه شده (۲۳ کیلوگرم)

۹۲ - با استفاده از فرمول بینک، کدام یک از موارد زیر محاسبه می‌شود؟

(الف) حداکثر مقدار انرژی که یک شخص می‌تواند برای مدت معینی مصرف کند.

(ب) حداکثر مقدار اکسیژن که یک شخص می‌تواند برای مدت معینی مصرف کند.

(ج) حداکثر مقدار اکسیژن که یک شخص می‌تواند طی مدت ۸ ساعت کاری به مصرف برساند.

(د) حداکثر مقدار انرژی که یک شخص می‌تواند طی مدت ۸ ساعت کاری مصرف نماید.

۹۳ - کدام یک از فعالیت‌های مربوط به حمل دستی بار ریسک بیشتری نسبت به بقیه گزینه‌ها دارد؟

(الف) Lifting

(ب) Holding

(ج) Pushing

(د) Carrying

۹۴ - کدام یک از معیارهای ارزیابی پوسچر از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

(الف) پر تکرارترین پوسچر

(ب) بدترین پوسچر

(ج) ارزیابی مداخله

(د) پوسچر استاتیک

- ۹۵ - در روش ارزیابی REBA، نمره نهایی برابر با ۹ از چه سطح ریسکی برخوردار است؟
- پایین
  - متوسط
  - بالا
  - خیلی بالا

- ۹۶ - کلید واژه «ماکروارگونومی» معادل کدام یک از اصطلاحات زیر می‌باشد؟
- ارگونومی شناختی
  - ارگونومی سازمانی
  - ارگونومی محیطی
  - ارگونومی فیزیکی

- ۹۷ - حرکات Adduction و Abduction به ترتیب مربوط به کدام یک از مفاصل است؟
- گردن / شانه
  - شانه / شانه
  - شانه / گردن
  - گردن / گردن

- ۹۸ - کدام یک از عوامل زیر به عنوان درون‌گروهی یا Intra - Individual Variation در تغییرات ابعاد و اندازه‌های آنتropومتریک مؤثر می‌باشد؟

- سن
- محیط
- نژاد
- تغذیه

- ۹۹ - در طراحی کدام یک از موارد زیر از صدک ۹۵ مردان استفاده می‌شود؟
- ارتفاع درب
  - ارتفاع دستگیره درب
  - ارتفاع میز کار
  - تنظیم حداقل ارتفاع صندلی

- ۱۰۰ - حرکات Forward & Backward Flexion مفاصل بدن بر روی کدام مورد، ناحیه کمر را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟
- |         |                |       |      |
|---------|----------------|-------|------|
| الف و ج | Erector muscle | Facet | Disk |
| الف)    | ب)             | ج)    | د)   |

### ریاضی

- ۱۰۱ - فاصله بین دو نقطه  $p_1(2,1,4)$  و  $p_2(-2,-1,6)$  در فضا کدام است؟

- $\sqrt{8}$
- $\sqrt{6}$
- $\sqrt{26}$
- ۲

۱۰۲ - حد تابع  $\frac{x^3 - 8}{x - 2}$  در نقطه ۲ عبارت است از:

- $\frac{1}{6}$
- ۶
- $\frac{1}{12}$
- ۱۲

۱۰۳ - سری  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)x^{2n}}{(2n)!}$  بر کدام بازه همگرا است؟

- $0 < x < 3$
- $|x| < 2$
- $(-\infty, \infty)$
- $|x| < 1$



د) صفر

ج) ۱

ب) ۳

الف) تعریف نشده

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + 5}{3e^x} \text{ عبارت است از: } -105$$

د) -۱

ج) ۱

 $\frac{1}{3}$ 

الف) ۳

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 2n + 1}{5 - 2n^2} \text{ وقتی } n \rightarrow \infty \text{ چقدر است? } -106$$

د) صفر

 $\frac{2}{5}$ 

ب) -۱

الف) ۱

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x^2} dx \text{ کدام است? } -107$$

د)  $-\infty$ ج)  $\infty$ 

ب) ۱

الف) -۱

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{x-1}} & x \neq 1 \\ A & x = 1 \end{cases} \text{ مفروض است، } A \text{ چه مقدار باشد تا } f \text{ در } 1 \text{ پیوسته باشد؟ } -108$$

د) e

 $\frac{1}{e}$ 

ب) صفر

الف) ۱

$$\int_0^{\sqrt{x}} e^{t^2} dt \text{ اگر } f(x) = \text{ باشد، } (1) f' \text{ کدام است؟ } -109$$

 $\frac{e}{2}$ ج)  $2e$  $\frac{e}{\sqrt{2}}$ 

الف) e

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - x}{x-1} \text{ در نقطه یک چقدر است? } -110$$

 $\frac{1}{2}$ 

ج) صفر

ب) ۲

الف) وجود ندارد

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos^2 t} dt \text{ کدام است? } -111$$

د) تعریف نشده است

ج) ۲

 $\frac{1}{2}$ 

الف) صفر

$$\text{ طول بردار بین دو نقطه } A(1, 0, 1) \text{ و } B(3, 2, 0) \text{ چقدر است؟ } -112$$

د) ۲

 $\sqrt{5}$  $\frac{1}{3}$ 

الف) ۳

$$\text{ طول نقاط تلاقی دو منحنی } y = x^3, y = 2x^2 \text{ عبارت است از: } -113$$

د) ۱ و ۲

ج) صفر و ۴

ب) صفر و ۲

الف) ۱ و ۴



- ۱۱۴ - حاصل انتگرال  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \sin^3 x dx$  کدام است؟
- (د)  $\frac{7}{35}$  (ج)  $\frac{1}{7}$  (ب)  $\frac{1}{5}$  (الف)  $\frac{2}{35}$
- ۱۱۵ - کدام تابع در بازه  $(1, 0)$  ماکریم مطلق دارد؟
- (د)  $\ln(1+x)$  (ج)  $\frac{\sin x}{x}$  (ب)  $\sin \frac{1}{x}$  (الف)  $2^{-x}$
- ۱۱۶ - اگر  $f(x) = x^3 + x^5$  و  $g$  معکوس تابع  $f$  باشد، مشتق  $g$  در نقطه ۲ کدام است؟
- (د)  $\frac{3}{16}$  (ج)  $\frac{1}{16}$  (ب)  $\frac{3}{8}$  (الف)  $\frac{1}{8}$
- ۱۱۷ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - x - 1}{x^2}$  کدام است؟
- (د) تعریف نشده (ج) ۱ (ب)  $\frac{1}{2}$  (الف) صفر
- ۱۱۸ - حاصل  $\int_0^1 \int_y^1 e^{x^y} dx dy$  کدام است؟
- (د)  $\frac{1}{4}(1-e)^2$  (ج)  $1-e$  (ب)  $\frac{1}{2}(e-1)$  (الف)  $e^2$
- ۱۱۹ - حاصل عبارت  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x-1} \right)^x$  کدام است؟
- (د)  $e^{\frac{2}{3}}$  (ج)  $e^3$  (ب)  $e^2$  (الف)  $e^{\frac{3}{2}}$
- ۱۲۰ - حاصل عبارت  $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx$  کدام است؟
- (د)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (الف) تعریف نشده

## زبان عمومی

## Part one: Vocabulary Questions:

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

121 - When someone ..... under a stressful, frightening condition, his heart beats more rapidly and his temperature rises.

- a. panics
- b. bites
- c. succeeds
- d. subsides

122 - A mental illness is a disease that causes mild to severe ..... in thought and/or behavior.

- a. demands
- b. determinants
- c. disturbances
- d. merits



123 – Depending on the kind of infection you have, your doctor may ..... a drug that fights bacteria or viruses to help you get better.

- a. prescribe
- b. disseminate
- c. exhibit
- d. preserve

124 – Alcohol's slow-down effect on your brain can make you ....., so that you may fall asleep more easily.

- a. dynamic
- b. toxic
- c. drowsy
- d. steady

125 – The old man was sent to a nursing home for a period of rehabilitation and ....., after suffering from a stroke.

- a. impairment
- b. convalescence
- c. confinement
- d. prominence

126 – The patient's family should not ..... the medical team if the patient's condition is not under control.

- a. precede
- b. distinguish
- c. criticize
- d. manifest

127 – Any educational system with ..... fails to succeed; there should be an attempt to remove them.

- a. drawbacks
- b. advantages
- c. facilities
- d. opportunities

128 – Although it may seem to be unlikely to completely ..... all diseases on earth, we need to take highly effective measures.

- a. resume
- b. accommodate
- c. eradicate
- d. presume

129 – Due to his severe health problems, he was recommended by physicians to ..... smoking.

- a. refrain from
- b. resort to
- c. interfere with
- d. engage in

130 – Parkinson's disease may appear as slight ..... just in one leg or in the fingers in one hand in its early stage.

- a. convention
- b. concept
- c. remedy
- d. tremors



131 – Health workers recommend ..... the mouth after each meal to remove the small food pieces in it.

- a. rinsing
- b. pinching
- c. twisting
- d. expanding

132 – The hospital floors have to be cleansed whenever they get .....

- a. curved
- b. soiled
- c. spoiled
- d. curbed

133 – The 20<sup>th</sup> century has witnessed the ..... of evidence-based medicine with great advances in technology.

- a. shortage
- b. adventure
- c. failure
- d. advent

134 – His heart does not function .....; he may have a heart attack soon.

- a. spaciously
- b. scarcely
- c. cautiously
- d. properly

135 – Some computer specialists believe that in near future computer technology may ..... some medical procedures.

- a. ruin
- b. soak
- c. replace
- d. damage

136 – In China, experts in mental health have asked the government to officially ..... internet addiction as a health disorder.

- a. transfer
- b. recognize
- c. block
- d. stretch

137 – Our brain can memorize better when we are interested in the ..... or when we already know a little about it.

- a. component
- b. structure
- c. session
- d. subject

138 – The flash flood brought a ..... to the hospital, making the patients leave the hospital immediately.

- a. delusion
- b. disaster
- c. cheerfulness
- d. contraction

139 – The members of the committee were ..... about the results of the study and asked for further research.

- a. skeptical
- b. convinced
- c. ensured
- d. casual

140 – The aim of the study was to ..... the relationship between social class and learning ability.

- a. exploit
- b. explore
- c. exaggerate
- d. exacerbate

**Part two: 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**

Alcohol consumption may be linked to women's risk of infertility, say research findings supported by the National Institute of Child Health. In a study of nearly 6000 women, researchers from the Harvard School of Public Health looked at data from those evaluated at seven infertility clinics. After adjusting for other factors that could affect the results, such as age and cigarette smoking, researchers found a strong association between alcohol (more than the equivalent of seven cans of beer a week) and infertility due to ovulation problems. The inability to conceive was about 30 percent more likely to occur in women who drank moderately and about 60 percent more likely in women who drank heavily.

**141 – The researchers supported by the National Institute of Child Health .....**

- a. were victims of infertility
- b. had spent a lot of money on fertility
- c. stated alcohol might adversely affect women's fertility
- d. took care of women who were suffering from alcohol syndrome

**142 – According to the passage, one can assume that women who are infertile .....**

- a. possibly drink more than seven cans of beer a week
- b. smoked a lot of cigarettes when they were very young
- c. have never referred to infertility clinics
- d. drink neither moderately nor heavily

**143 – The passage tells us that .....**

- a. smoking fails to be as harmful as alcohol
- b. a lot of research has been done on smoking
- c. we are unaware of the side-effects of infertility
- d. women who drink heavily have the risk of infertility

**144 – The researchers working on infertility concluded that there was a significant relationship between alcohol consumption and .....**

- a. cigarette smoking
- b. ovulation problems
- c. amount of beer
- d. age factors

**145 – The underlined phrase "the inability to conceive" refers to .....**

- a. alcohol consumption
- b. heavy drinking
- c. misconception
- d. infertility

## Passage 2

The environmental movement, or the ecology movement, includes conservation and green politics. It advocates the sustainable management of resources and care of the environment through changes in public policy and individual behavior. Also, it considers human beings as a participant in, rather than the enemy of, ecosystems, and entails the countries to consider at least three types of rights: property rights, citizens' rights, and the nature's rights; but it varies from country to country. For instance, countries in the Middle East and North Africa have different adaptations of this movement.

Countries with high incomes on the Persian Gulf rely heavily on energy resources in the area. Initial level of environmental awareness was the creation of a ministry of the environment. The year of its establishment is indicative of the level of engagement, e.g. Saudi Arabia was the first to establish environmental law in 1992 followed by Egypt in 1994, while Somalia lacks any environmental law. In 2010, the *Environmental Performance Index* ranked Algeria as the top Arab country at 42 out of 163; Morocco was placed at 52 and Syria at 56. The index also measures their ability to actively protect the environment and their citizens' health. This weighted index is created by giving 50% weight for environmental health and 50% for ecosystem vitality; the scale ranges from 0 to 100. No Arab countries were in the top quartile; seven countries were in the lowest quartile.

**146 – The writer fails to include ..... in the environmental movement.**

- a. green politics
- b. economic policy
- c. conservation policy
- d. management of resources

**147 – According to the text, the best ranking obtained by an Arab country in the Environmental Performance Index belongs to .....**

- a. Saudi Arabia
- b. Algeria
- c. Morocco
- d. Syria

**148 – According to the text, countries may be considered engaged in the environmental protection by having created .....**

- a. the ministry of environment
- b. the index of lowest quartile
- c. the amount of energy resources
- d. their citizens' health status

**149 – The underlined "it" in line 3 refers to .....**

- a. sustainable management
- b. environmental movement
- c. individual behavior
- d. public policy

**150 – The *Environmental Performance Index* assigns ..... weights to both ecosystem vitality and environmental health.**

- a. dissimilar
- b. quartile
- c. minimal
- d. equal

### Passage 3

Two different kinds of technology make up most of the telemedicine application in use today. The first is called ‘store and forward’, and is used for transferring digital images from one location to another when it is necessary. A digital image is taken using a digital camera (stored) and then sent (forwarded) by computer to another location. The image may be transferred within a building, between two buildings in the same city, or from one location to another, anywhere in the world. Teleradiology, the sending of x-rays, CT scans, or MRIs (store-and-forward images) is the most common application of telemedicine in use today. There are hundreds of medical centers, clinics, and individual physicians who use some form of teleradiology. When radiologists install computer technology in their homes, they can have images sent directly to them for diagnosis, and they do not need to make an **off-hours** trip to a hospital or clinic.

**151 – The paragraph following this text will most probably discuss .....**

- a. teleradiography in radiologists’ homes
- b. instruction of ‘store-and-forward’ technique
- c. improvements in image transfer technology
- d. another technology in telemedicine

**152 – It is inferred from the above passage that .....**

- a. teleradiology allows the personnel to save time in performing more tasks
- b. all medical centers, clinics and doctors use teleradiology nowadays
- c. ‘store and forward’ is the most form of radiology all over the world
- d. physicians have been using teleradiology for hundreds of years

**153 – In the passage, teleradiology is described as the ..... of telemedicine today.**

- a. most direct diagnosis
- b. computer technology
- c. clinical transformation
- d. most popular use

**154 – The expression "off-hours" in the last line is closest in meaning to "hours ....." .**

- a. busy with work load
- b. away from work place
- c. on duty
- d. on call

**155 – The author’s attitude toward telemedicine is .....**

- a. positive
- b. critical
- c. impersonal
- d. unsupportive

## Passage 4

Self-directed learning (SDL) can be described from three perspectives: (1)a personal attribute, (2)a process, and (3)a design characteristic of the learning environment. First, self-directed learners should possess the necessary personal characteristics at a certain level, because the degree to which learners have these SDL characteristics influences the extent of their control over their own learning. Second, SDL pertains to a process in which learners take control over the instructional steps, including planning, implementing, and evaluating learning. Knowles(2006) defines SDL as a process consisting of five steps: (a) diagnosing learning goals; (b) formulating learning goals; (c) identifying human and material resources for learning; (d) choosing and implementing appropriate learning strategies; and (e) evaluating learning outcomes. Third, SDL is considered as a design characteristic of a learning environment which fosters the control of learners over learning (Loyens et al., 2008). A learning context can be designed to incorporate elements that influence to what extent learners control and direct their own learning process. For example, **online learning** environments can provide learners with a learning context involving resources, structure, tasks, feedback from instructors, and peer collaboration to facilitate or enhance SDL.

**156 – Self-directed learning can be addressed from three viewpoints including .....**

- a. control over teaching
- b. online self-learning
- c. personal traits of individuals
- d. sufficient educational resources

**157 – The author's purpose for mentioning “online learning” is to explain that it ..... SDL.**

- a. is a required environment for
- b. can alter learners' personal traits in
- c. is a designed environment that can help
- d. can incorporate process and individual traits in

**158 – Loyens believes that learning environment should be designed to help learners .....**

- a. manage their own learning process
- b. improve their peers' personal traits
- c. receive feedback from their peers
- d. implement learning strategic plans

**159 – Feedback from instructors is given as an example of ..... aspects of SDL.**

- a. online
- b. personal
- c. structural
- d. environmental

**160 – A self-directed learner should have ..... him to foster his/her learning.**

- a. peers to work with and help
- b. instructors to give feedbacks to
- c. environmental designers to help
- d. proper personal traits to enable

موفق باشید

### بسمه تعالیٰ

دبیرخانه 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 زیر 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 مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۹۸/۰۵/۰۱ 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.

### 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.

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،  
مرکز سنجش آموزش پزشکی  
بهداشت و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	نام 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:

## گلید اولیه

### مهندسی بهداشت حرفه ای

**توجه!** اگر این باسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را آگاه سازید. پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نرم و پرنگ در بیضی مربوطه مطابق نمونه صحیح علامت گذاری شود. نحوه علامتگذاری: صحیح غلط

لطفاً در این مستطیل ها هیچگونه علامتی نزنید.

۱		۵۱		۱۰۱		۱۵۱		۲۰۱		۲۵۱	
۲		۵۲		۱۰۲		۱۵۲		۲۰۲		۲۵۲	
۳		۵۳		۱۰۳		۱۵۳		۲۰۳		۲۵۳	
۴		۵۴		۱۰۴		۱۵۴		۲۰۴		۲۵۴	
۵		۵۵		۱۰۵		۱۵۵		۲۰۵		۲۵۵	
۶		۵۶		۱۰۶		۱۵۶		۲۰۶		۲۵۶	
۷		۵۷		۱۰۷		۱۵۷		۲۰۷		۲۵۷	
۸		۵۸		۱۰۸		۱۵۸		۲۰۸		۲۵۸	
۹		۵۹		۱۰۹		۱۵۹		۲۰۹		۲۵۹	
۱۰		۶۰		۱۱۰		۱۶۰		۲۱۰		۲۶۰	
۱۱		۶۱		۱۱۱		۱۶۱		۲۱۱		۲۶۱	
۱۲		۶۲		۱۱۲		۱۶۲		۲۱۲		۲۶۲	
۱۳		۶۳		۱۱۳		۱۶۳		۲۱۳		۲۶۳	
۱۴		۶۴		۱۱۴		۱۶۴		۲۱۴		۲۶۴	
۱۵		۶۵		۱۱۵		۱۶۵		۲۱۵		۲۶۵	
۱۶		۶۶		۱۱۶		۱۶۶		۲۱۶		۲۶۶	
۱۷		۶۷		۱۱۷		۱۶۷		۲۱۷		۲۶۷	
۱۸		۶۸		۱۱۸		۱۶۸		۲۱۸		۲۶۸	
۱۹		۶۹		۱۱۹		۱۶۹		۲۱۹		۲۶۹	
۲۰		۷۰		۱۲۰		۱۷۰		۲۲۰		۲۷۰	
۲۱		۷۱		۱۲۱		۱۷۱		۲۲۱		۲۷۱	
۲۲		۷۲		۱۲۲		۱۷۲		۲۲۲		۲۷۲	
۲۳		۷۳		۱۲۳		۱۷۳		۲۲۳		۲۷۳	
۲۴		۷۴		۱۲۴		۱۷۴		۲۲۴		۲۷۴	
۲۵		۷۵		۱۲۵		۱۷۵		۲۲۵		۲۷۵	
۲۶		۷۶		۱۲۶		۱۷۶		۲۲۶		۲۷۶	
۲۷		۷۷		۱۲۷		۱۷۷		۲۲۷		۲۷۷	
۲۸		۷۸		۱۲۸		۱۷۸		۲۲۸		۲۷۸	
۲۹		۷۹		۱۲۹		۱۷۹		۲۲۹		۲۷۹	
۳۰		۸۰		۱۳۰		۱۸۰		۲۳۰		۲۸۰	
۳۱		۸۱		۱۳۱		۱۸۱		۲۳۱		۲۸۱	
۳۲		۸۲		۱۳۲		۱۸۲		۲۳۲		۲۸۲	
۳۳		۸۳		۱۳۳		۱۸۳		۲۳۳		۲۸۳	
۳۴		۸۴		۱۳۴		۱۸۴		۲۳۴		۲۸۴	
۳۵		۸۵		۱۳۵		۱۸۵		۲۳۵		۲۸۵	
۳۶		۸۶		۱۳۶		۱۸۶		۲۳۶		۲۸۶	
۳۷		۸۷		۱۳۷		۱۸۷		۲۳۷		۲۸۷	
۳۸		۸۸		۱۳۸		۱۸۸		۲۳۸		۲۸۸	
۳۹		۸۹		۱۳۹		۱۸۹		۲۳۹		۲۸۹	
۴۰		۹۰		۱۴۰		۱۹۰		۲۴۰		۲۹۰	
۴۱		۹۱		۱۴۱		۱۹۱		۲۴۱		۲۹۱	
۴۲		۹۲		۱۴۲		۱۹۲		۲۴۲		۲۹۲	
۴۳		۹۳		۱۴۳		۱۹۳		۲۴۳		۲۹۳	
۴۴		۹۴		۱۴۴		۱۹۴		۲۴۴		۲۹۴	
۴۵		۹۵		۱۴۵		۱۹۵		۲۴۵		۲۹۵	
۴۶		۹۶		۱۴۶		۱۹۶		۲۴۶		۲۹۶	
۴۷		۹۷		۱۴۷		۱۹۷		۲۴۷		۲۹۷	
۴۸		۹۸		۱۴۸		۱۹۸		۲۴۸		۲۹۸	
۴۹		۹۹		۱۴۹		۱۹۹		۲۴۹		۲۹۹	
۵۰		۱۰۰		۱۵۰		۲۰۰		۲۵۰		۳۰۰	