

به نام آنکه جان را فکرت آمودت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

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

عصر

پنجشنبه
۹۴/۲/۳۱

مهندسی بهداشت محیط (الف)

رشته

مهندسی بهداشت محیط (الف)

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات: ۱۶۰
نام و نام خانوادگی: شماره کارت:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
	تعداد صفحات: ۱۸

داوطلب عزیز:

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

آب و فاضلاب (هیدرولیک)

- ۱ - در لوله‌ای به قطر ۱۰۰ میلی‌متر آب به میزان ۳ لیتر در ثانیه جریان دارد. نوع جریان و عدد رینولدز کدام گزینه است؟
- (الف) ۴۰ آرام (ب) ۴۰۰ آرام (ج) ۴۰۰۰ آشفته
- ۲ - آب در لوله‌ای با سرعت ۲ متر در ثانیه و تحت فشار ۱۶۰۰ بار و در ارتفاع ۱/۴ متر نسبت به خط مبنا قرار دارد. کل انرژی آب چند متر آب است؟
- (الف) ۱/۶ (ب) ۲/۶ (ج) ۳/۶
- ۳ - در دیواره قائم مخزنی حاوی روغن با چگالی نسبی ۷/۰ و ارتفاع ۵ متر، دریچه‌ای به ابعاد ۲ متر قرار دارد. نیروی فشاری وارد بر دریچه چند کیلونیوتن است؟
- (الف) ۲۸ (ب) ۵۶ (ج) ۱۱۲ (د) ۱۴۰
- ۴ - فشار در عمق ۱/۵ فوتی از جیوه برابر با چند پوند بر اینچ مربع است؟
- (الف) ۰/۸ (ب) ۸۰ (ج) ۸۰۰
- ۵ - جسمی به وزن ۴۳۲۰ نیوتن، در آب غوطه‌ور شده و وزن آن به ۳۳۲۰ نیوتن می‌رسد. چگالی نسبی آن چقدر است؟
- (الف) ۱ (ب) ۲/۳۲ (ج) ۴/۳۲
- ۶ - مخزنی به طول ۴ متر پهنای ۲ متر و ارتفاع ۲ متر حاوی آب به ارتفاع ۵/۰ متر است. این مخزن با حداکثر چه شتاب ثابت افقی بر حسب متر بر مجدور ثانیه حرکت نماید تا آب از آن بیرون نریزد؟
- (الف) ۰/۵ (ب) ۱ (ج) ۵ (د) ۱۰
- ۷ - در استوانه‌ای به قطر ۲ فوت و ارتفاع ۵ فوت، آب به ارتفاع ۳ فوت مفروض است. این استوانه حداکثر با چه سرعتی حول محور قائم مقدار آب از آن بیرون نریزد؟
- (الف) ۴ (ب) ۸ (ج) ۱۶ (د) ۳۲
- ۸ - کanalی سرپوشیده به پهنه‌ای یک متر و ارتفاع ۷/۰ متر مفروض است. سرعت جریان آب به ارتفاع ۵/۰ متر و ضریب چزی ۵۰، چند متر در ثانیه است؟ شبک کanal ۰/۱۶ می‌باشد.
- (الف) ۲/۵ (ب) ۲ (ج) ۱/۵ (د) ۱
- ۹ - دو لوله A و B بطور موازی به طول ۲ و ۱ کیلومتر و قطر ۲۰۰ میلی‌متر مفروض می‌باشند. کدام گزینه صحیح است؟
- (الف) میزان جریان در هر دو لوله برابر و افت فشار متفاوت است.
 (ب) میزان جریان و افت فشار در هر دو لوله برابر است.
 (ج) میزان جریان در دو لوله متفاوت و افت فشار برابر است.
 (د) میزان جریان و افت فشار در هر دو لوله متفاوت است.
- ۱۰ - سه لوله A، B و C به قطرهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌متر و طول یکسان بطور سری مفروضند. کدام گزینه صحیح است؟
- (الف) میزان جریان در لوله‌ها برابر و افت‌ها متفاوت است.
 (ب) میزان جریان و افت در لوله‌ها برابر است.
 (ج) میزان جریان و افت در لوله متفاوت است.
 (د) میزان جریان متفاوت و افت‌ها برابر است.

- ۱۱ - در لوله‌ای به قطر ۲ فوت و شیب ۰/۰۱ فاضلاب بطور کاملاً نیمه پر جریان دارد. چنانچه ضریب چزی آن ۶۰ باشد، سرعت و میزان جریان آن چند فوت در ثانیه و چند فوت مکعب در ثانیه است؟
- (د) ۳ و ۲ (ج) ۱/۵ و ۲ (ب) ۶ و ۴ (الف) ۳ و ۴
- ۱۲ - سه لوله به قطرهای ۰/۰۵، ۰/۰۲۵ و ۰/۰۱ فوت بطور سری مفروضند. چنانچه میزان جریان در لوله آخری ۱ فوت مکعب در ثانیه باشد، سرعت در لوله‌های اول و دوم چند فوت در ثانیه است؟
- (د) ۵ و ۲۰ (ج) ۱۰ و ۵ (ب) ۲/۵ و ۱۰ (الف) ۵ و ۲/۵
- انتقال و توزیع آب و جمع آوری فاضلاب**
- ۱۳ - در لوله‌ای به قطر ۴۰۰ میلی‌متر فاضلاب جریان دارد. حداکثر میزان جریان فاضلاب در چه عمقی بر حسب میلی‌متر واقع می‌شود؟
- (د) ۲۰۰ (ج) ۳۲۰ (ب) ۳۶۰ (الف) ۳۸۰
- ۱۴ - در لوله‌ای به قطر ۵۰۰ میلی‌متر فاضلاب جریان دارد. حداکثر سرعت جریان فاضلاب در چه عمقی بر حسب میلی‌متر واقع می‌شود؟
- (د) ۲۰۰ (ج) ۴۰۰ (ب) ۴۵۰ (الف) ۴۷۵
- ۱۵ - در لوله‌ای به قطر ۳۰۰ میلی‌متر فاضلاب جریان دارد. در چه عمقی سرعت جریان با حالت پر لوله برابر می‌باشد؟
- (د) ۱۵۰ (ج) ۲۴۰ (ب) ۲۷۰ (الف) ۲۸۵
- ۱۶ - کدام گزینه بیشترین تاثیر را در میزان جریان نشتاب زیرزمینی دارد؟
- (الف) جنس خاک - جنس لوله - تعداد دریچه آدمرو - عمق کارگذاری
 (ب) طول لوله - سطح آب زیرزمینی - نحوه کارگذاری لوله‌ها - جنس لوله
 (ج) طول لوله - جنس خاک - شدت بارندگی - سطح آب زیرزمینی
 (د) عمق کارگذاری - جنس لوله - طول لوله - زمان بارش
- ۱۷ - کدام گزینه بیشترین تاثیر را در جریان آب‌های نفوذی به شبکه را دارد؟
- (الف) طول لوله - عمق کارگذاری - شدت بارش - کیفیت خاک
 (ب) زمان بارش - عمق آب زیرزمینی - شیب حوزه - قطر آدمرو
 (ج) شدت بارش - زمان بارش - سطح حوزه - تعداد آدمرو
 (د) تعداد آدمرو - جنس لوله - زمان بارش - نحوه کارگذاری
- ۱۸ - در یک منطقه ولایی در استان‌های شمالی به وسعت یکصد هزار متر مربع و شدت بارش ۱۰ میلی‌متر در ساعت، میزان جریان روان آب سطحی بر حسب لیتر در ثانیه کدام گزینه است؟
- (د) ۱۵۰ (ج) ۱۲۰ (ب) ۹۰ (الف) ۶۰
- ۱۹ - در چه شرایطی شبکه‌های جمع آوری مشترک در نظر گرفته می‌شود؟
- (الف) بافت سنگی - تعداد روزهای بارانی زیاد - عدم وجود رودخانه
 (ب) پستی‌ها و بلندی زیاد - تعداد روزهای بارانی کم - نیاز به پمپاژ
 (ج) تعداد روزهای بارانی زیاد - نیاز به پمپاژ - میزان جریان‌های کم
 (د) تعداد روزهای بارانی زیاد - وجود رودخانه - شیب کم منطقه

- ۲۰ - چنانچه نیاز به استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب در زمین های کشاورزی اطراف شهر باشد، کدام گزینه الگوی جمع آوری مناسب برای شبکه است؟
- (الف) ناحیه‌ای
(ب) شعاعی
(ج) تقاطی
(د) بادبزنی
- ۲۱ - از سه کوچه میزان جریان فاضلاب خانگی به مقادیر ۱۳، ۱۷ و ۳۰ متر در ثانیه به خط پایین دست وارد می‌شود. طراحی این خط با کدام میزان جریان بر حسب لیتر در ثانیه معمولاً انجام می‌شود؟
- (الف) ۳۰
(ب) ۴۷
(ج) ۵۵
(د) ۶۰
- ۲۲ - سه کوچه به شیب یکسان و به طول های ۲۵، ۳۵ و ۴۵ متر و شدت بارندگی های به ترتیب ۱۰، ۱۲ و ۸ میلی متر در ساعت مفروضند. طراحی خط جمع آوری کل این سه کوچه بر حسب کدام شدت بارندگی بر حسب میلی متر در ساعت انجام می‌شود؟
- (الف) ۳۰
(ب) ۲۰
(ج) ۱۲
(د) ۸
- ۲۳ - چنانچه ضریب چیزی سطوح داخلی یک کanal بزرگتر شود. کدام گزینه صحیح است؟
- (الف) ضریب مانینگ کاهش و سرعت زیاد می‌شود.
(ب) ضریب مانینگ کاهش و سرعت کاهش می‌یابد.
(ج) ضریب مانینگ افزایش و میزان جریان افزایش می‌یابد.
(د) ضریب مانینگ افزایش و میزان جریان کاهش می‌یابد.
- ۲۴ - جریان فاضلاب خانگی از یک لوله به لوله‌ای با قطر بزرگتر و همان شیب می‌ریزد. کدام گزینه صحیح است؟
- (الف) ارتفاع جریان کاهش و میزان جریان کم می‌شود.
(ب) ارتفاع جریان کاهش و میزان جریان ثابت می‌ماند.
(ج) سرعت و ارتفاع جریان افزایش می‌یابد.
(د) سرعت کاهش و ارتفاع جریان افزایش می‌یابد.
- ۲۵ - از چشمه‌ای در بالای تپه‌ای آب به مخزن پایین دست منتقل می‌شود. چنانچه قطر خط لوله $1/5$ برابر شود، با حفظ سایر شرایط، میزان جریان چند برابر می‌شود؟
- (الف) ثابت می‌ماند.
(ب) $1/5$ برابر
(ج) 2 برابر
(د) 3 برابر
- ۲۶ - مناسب‌ترین قطر لوله بر حسب میلی‌متر برای پمپاژ آب به میزان جریان $31/4$ لیتر در ثانیه به مخزنی در بالای یک تپه کدام گزینه است؟
- (الف) ۱۰۰
(ب) ۱۵۰
(ج) ۲۰۰
(د) ۲۵۰
- ۲۷ - اجتماعی در بین دو تپه مستقر می‌باشد. مخازن توزیع آب در شبکه آبرسانی این اجتماع، کدام گزینه می‌باشد؟
- (الف) نقلی نوع ۱
(ب) پمپاژ نقلی
(ج) ثقلی نقلی
(د) ثقلی مرکب
- ۲۸ - طراحی خط انتقال آب اجتماعات بر اساس کدام گزینه می‌باشد؟
- (الف) حداقل میزان نیاز روزانه
(ب) متوسط میزان نیاز روزانه
(ج) متوسط میزان نیاز روزانه + نیاز آب آتش‌نشانی
(د) حداقل میزان نیاز روزانه + نیاز آب آتش‌نشانی

۲۹ - طراحی شبکه توزیع آب اجتماعات بر اساس کدام گزینه می‌باشد؟

- (الف) حداکثر میزان نیاز روزانه
- (ب) حداکثر میزان نیاز ساعتی
- (ج) حداکثر میزان نیاز ساعتی + نیاز آب آتش‌نشانی
- (د) متوسط میزان نیاز روزانه + نیاز آب آتش‌نشانی

۳۰ - اجتماعی در مناطق آب و هوایی گرم و خشک با جمعیت ۸۶۴۰ نفر و متوسط سرانه روزانه ۱۵۰ لیتر مفروض است.

خط انتقال آبرسانی با چند لیتر در ثانیه طراحی می‌شود؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| ۳۵ | ۳۰ | ۲۵ | ۱۵ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۳۱ - اجتماعی با جمعیت ۲۰۰۰ نفر و متوسط مصرف سرانه روزانه ۱۴۵ لیتر مفروض است. چنانچه ضریب پیک روزانه برابر با ۱/۲ باشد، طراحی شبکه توزیع آب بر حسب لیتر در ثانیه به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| ۱۰ | ۸ | ۶ | ۴ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۳۲ - با گذشت زمان مقادیر ضریب هیزن ویلیام و دارسی ویسیاخ در خطوط انتقال آب چه تغییر می‌کند؟

- (الف) اولی کاهش، دومی افزایش می‌یابد.
- (ب) اولی افزایش، دومی کاهش می‌یابد.
- (ج) هر دو کاهش می‌یابند.
- (د) هر دو افزایش می‌یابند.

۳۳ - بهترین روش جهت کاهش فشار ایستایی در خطوط انتقال آب بکارگیری کدام گزینه در خط انتقال می‌باشد؟

- | | | |
|---------------------|-------------------|-----------|
| (د) | (ب) | (ج) |
| لوله با قطرهای کمتر | حوضچه‌های فشارشکن | توربین‌ها |

۳۴ - میزان نیاز آب آتش‌نشانی برای اجتماعی در حدود ۳۶۰۰۰ نفر، تقریباً چند لیتر در ثانیه است؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| ۱۰۰ | ۷۵ | ۵۰ | ۲۵ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۳۵ - ضریب حداکثر روزانه مصرف آب C_1 ، و ضریب حداکثر ساعتی مصرف آب C_2 در اجتماعات بزرگ نسبت به

اجتمعات کوچک با کدام گزینه همخوانی دارد؟

- | | | |
|-----------------|-------------------|---------|
| (د) | (ب) | (ج) |
| مساوی - بزرگ‌تر | کوچک‌تر - بزرگ‌تر | کوچک‌تر |

۳۶ - کدام گزینه بیشترین تاثیر را در متوسط مصرف سرانه روزانه دارد؟

- (الف) شرایط آب و هوایی - کیفیت آب - بزرگی اجتماع
- (ب) فشار آب - وضعیت اقتصادی - شرایط آب و هوایی
- (ج) قیمت آب - آداب و رسوم - سیستم گرمایش
- (د) وضعیت فرهنگی - نوع شبکه - فشار آب

تصفیه آب

۳۷ - کدامیک از موارد باعث گندزدائی موثرتر از نمی‌شود؟

- | | | |
|-------|----------------|------------|
| (د) | (ب) | (الف) |
| pH کم | وجود کربنات‌ها | قلیانیت آب |

۳۸ - کدامیک از انواع فرایند غشائی برای جذب ترکیبات یونی با وزن ملکولی پائین مناسب‌تر هستند؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |
| NF, RO | MF, NF | UF, NF | MF, RO |

۳۹ - کدامیک از منعقد کننده های زیر به کوپراس مشهور است؟

- د) سولفات آلومینیوم ج) کلرور آهن ب) سولفات فرو الف) سولفات آهن

۴۰ - سرعت عبور آب از میان دانه های بستر صافی شنی سویع چند متر بر ساعت است؟

- د) ۳۵ تا ۳۰ ج) ۲۵ تا ۳۰ ب) ۲۵ تا ۱ الف) ۱ تا ۵

۴۱ - مناسب ترین روش حذف ژئوسمین موجود در آب چیست؟

- د) الکترو دیالیز ج) ترسیب شیمیائی ب) تبادل یونی الف) جذب سطحی

۴۲ - مناسب ترین روش حذف طعم و بوی نامطبوع از آب آشامیدنی کدام گزینه است؟

- د) اسمز معکوس ج) اکسیداسیون ب) زدایش با هوا الف) جذب با کربن فعال

۴۳ - بهترین تکنولوژی های مورد استفاده در حذف نیترات از آب آشامیدنی کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- الف) تبادل یون، اسمزمعکوس، الکترودیالیز
ب) تبادل یون، اسمزمعکوس، انعقاد و لخته سازی
ج) جذب سطحی، تبادل یون، الکترودیالیز
د) سبک سازی با آهک، جذب سطحی، نانوفیلتراسیون

۴۴ - در ته نشینی نوع اول کدام گزینه در حذف ذرات تاثیری ندارد؟

- د) سطح مقطع ج) عمق ب) عرض الف) طول

۴۵ - منظور از Free available chlorine در ضد عفونی آب با کلر کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- Cl₂ HOCl , OCl⁻ Cl₂ , HOCl OCl⁻ الف) Cl₂

۴۶ - برای اجتماعی با میزان جریان حداقل روزانه ۲۴۰۰ متر مکعب در روز صافی شنی کند کدام سطح صافی بر حسب مترمربع نیاز است؟

- د) ۲۰۰۰ ج) ۱۰۰۰ ب) ۲۰۰ الف) ۱۰۰

۴۷ - اندازه موثر (E.S) و ضریب یکنواختی صافی شنی کند و صافی شنی تند کدام گزینه می باشد؟

- الف) هر دو در هر صافی برابر هستند
ب) هر دو در صافی شنی کند کوچکتر از صافی شنی تند است.
ج) اندازه موثر در صافی شنی کند کوچکتر و ضریب یکنواختی با هم برابر است.
د) اندازه موثر در صافی شنی کند بزرگتر و ضریب یکنواختی کوچکتر است.

۴۸ - کدامیک از روش های زیر برای تصفیه آب حاوی آرسنیک مناسب تر است؟

- الف) کلرزنی + انعقاد شیمیایی + فیلتراسیون
ب) هوادهی + ته نشینی
ج) هوادهی + انعقاد شیمیایی + ته نشینی
د) کلرزنی + فیلتراسیون

تصفیه فاضلاب

۴۹ - دری فاضلاب ورودی به یک تصفیه خانه فاضلاب ۵۰ متر مکعب در ثانیه و ضریب پیک جربان برابر ۲ است. حجم حوض دانه گیر هوادهی در این تصفیه خانه در حدود چند متر مکعب است؟

- (ا) ۱۸۰
 (ب) ۹۰
 (ج) ۴۵
 (د) ۳۶۰

۵۰ - مهمترین پارامتر طراحی حوض تهشیینی اولیه کدام است؟

- (الف) بار سطحی
 (ب) اکسیژن موردنیاز بیوشیمیائی
 (ج) کل جامدات معنی
 (د) شاخص حجمی لجن

۵۱ - عبارت از:

- (الف) گرم VSS تولیدی به ازای گرم مواد غذایی حذف شده
 (ب) گرم جرم سلولی تولیدی به ازای گرم مواد غذایی حذف شده
 (ج) گرم مواد غذایی حذف شده به گرم VSS تولیدی
 (د) گرم مواد غذایی حذف شده به گرم جرم سلولی تولیدی،

۵۲ - میزان SRT در یک واحد لجن فعال عبارت است از:

- (الف) جامدات موجود در حوض هوادهی تهییم بر جرم جامدات دفعی روزانه همراه با سلاب و لجن دفعی
 (ب) جرم جامدات دفعی روزانه همراه با سلاب و لجن دفعی تهییم بر جرم جامدات موجود در حوض هوادهی
 (ج) جرم جامدات موجود در حوض تهییم یاریه تهییم بر جرم جامدات دفعی روزانه همراه پسلاب و لجن دفعی
 (د) جرم جامدات دفعی روزانه همراه با سلاب و لجن دفعی تهییم بر جرم جامدات موجود در حوض تهییم یاریه

۵۳ - کدامیک از عوامل زیر در طراحی فرآیند نیتریفیکاسیون بیولوژیکی موثر نمیباشد؟

- (الف) درجه حرارت
 (ب) غلظت BOD
 (ج) میزان قلاییت
 (د) وجود نیترات به عنوان پذیرنده الکترون

۵۴ - با افزایش میزان بارگذاری هیدرولیکی و بارگذاری آلی در یک صافی چکنده میزان ریزش بیوفیلم تولیدی از سلطخ

- (الف) صافی به ترتیب ... و ... میشود.
 (ب) پیشر - کمتر
 (ج) کمتر - پیشر
 (د) کمتر - کمتر

۵۵ - در یک راکتور SBR پیشرین زمان از یک سیکل کاری تصفیه فاضلاب مربوط به کدامیک از مرحله زیر است:

- (الف) پر کردن
 (ب) واکنش
 (ج) تهشیین
 (د) تخلیه پساب

۵۶ - بالاترین راندمان حذف باکتری ها در کدامیک از واحدهای تصفیه فاضلاب زیر انجام می شود؟

- (الف) آشغالگیر ریز
 (ج) تهشیین اولیه
 (ب) دانه گیری

۵۷ - زمان ماند هیدرولیکی و زمان ماند جامدات در یک لاگون هوادهی یک بار گذر نسبت به یک لاگون هوادهی با

- پلازخرش لجن به ترتیب ... و ... است.
 (الف) طولانی تر - طولانی تر (ب) طولانی تر - کوتاه تر (ج) کوتاه تر - کوتاه تر

۵۸ - بالاترین راندمان حذف BOD مربوط به کدامیک از برکه‌های تثبیت زیر است؟

- د) تکمیلی ج) هوازی ب) اختیاری الف) بی‌هوازی

۵۹ - کدامیک از موارد زیر در شمار فرآیندهای تثبیت موقت لجن طبقه‌بندی می‌شود؟

- الف) آهک‌زنی
ب) کمپوست
ج) هضم هوازی مزووفیلیک
د) هضم بی‌هوازی مزووفیلیک

۶۰ - کدامیک از موارد زیر از مزایای کمپوست لجن خام نسبت به زباله‌های شهری محسوب می‌گردد؟

- الف) درصد رطوبت بیشتر
ب) میزان تخلخل کمتر
ج) میزان ازت بیشتر
د) قابلیت فسادپذیری کمتر

شمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب

۶۱ - کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر توسط آئروسل‌های آلوده ناشی از سیستم‌های تهویه مطبوع و برج‌های خنک‌کننده منتقل می‌شوند؟

- د) لژیونلاپنوموفیلا ب) باکتروئیدس فرازیلیس ج) برسینیا انتروکرلیتیکا الف) لپتوسپیرا

۶۲ - کدام میکروارگانیسم در ایجاد کف در سطح مخازن هوادهی سیستم تصفیه فاضلاب به روش لجن فعال نقش اساسی دارد؟

- د) کرنوتریکس ج) گالیونلا ب) نوکاردیا الف) کالوباکتر

۶۳ - کدامیک از پارامترهای زیر دارای اهمیت کمتری در نرخ مرگ و میر باکتری‌ها در برکه تثبیت می‌باشند؟

- الف) تابش خورشید
ب) افزایش و کاهش دما
ج) پی‌هاش (pH)
د) ترکیبات حاصل از رشد جلبک

۶۴ - کدام یک از میکروارگانیسم‌های زیر شاخص مناسبی برای حضور ویروس‌ها و کیست‌های تک‌یاخته‌ای است و به عنوان یک ردیاب برای پیگیری سرنوشت پاتوزن‌ها به کار می‌رود؟

- الف) استریتوکوک‌های مدفوعی
ب) بیفیدیوباکتر
ج) کلستریدیوم پرفرنژنس
د) کلیفرم‌های مقاوم به حرارت

۶۵ - در آزمون تاییدی برای مجموع کلیفرم‌ها، محیط کشت مورد استفاده کدام است؟

- الف) بریلانت گرین لاکتوزیبل برات
ب) پیتون واتر
ج) EMB آگار
د) ENDO آگار

۶۶ - نیتروباکتر، یک گونه مهم دخیل در فرآیند نیترات‌سازی جزء کدام دسته از باکتری‌های زیر است؟

- الف) شیمیو هتروتروف ب) شیمیو اوتوتروف ج) شیمیو اگانوتروف د) فتوارگانوتروف

۶۷ - در آزمون یک نمونه آب، غلظت منیزیم برابر با ۳۰ میلی‌گرم در لیتر بدست آمده است، در این صورت سختی حاصل از آن بر حسب میلی‌گرم در لیتر کربنات کلسیم چقدر است؟

- د) ۲۰۰ ج) ۱۲۵ ب) ۹۰ الف) ۱۵۰

۶۸ - چنانچه مقدار ۲۰۵ میلی‌گرم از نمک کلرپلاتینات پتاسیم (K_2PtCl_6) را در آب قطر حل کرده و حجم آن را به ۱۰۰ میلی لیتر برسانیم، با داشتن مقادیر جرم اتمی ($Pt=1۹۵$ ، $Cl=۳۵/۵$ و $K=۳۹$)، حدود شدت رنگ بدست آمده در محلول چقدر است؟

- د) ۲۵ ج) ۱۲۵ ب) ۱۰۰ الف) ۱۵۰

۶۹ - حداقل مقدار BOD که می‌تواند از نظر آماری معنی‌دار باشد و حداقل مقدار DO که در پایان آزمایش BOD باید در نمونه باقی مانده باشد تا آزمایش مورد قبول قرار گیرد، به ترتیب از راست به چه برابر است؟

- الف) ۱ و ۰/۵ ب) ۰/۳ و ۰/۵ ج) ۰/۵ و ۰/۵

۷۰ - در آزمایش کدورت‌سنجدی آب، روش جدید، اساس روش جدید و واحد اندازه‌گیری کدورت در این روش از راست به چه عبارتند از:

الف) نفلومتری - مزاحمت در مسیر انتشار مستقیم نور - FTU

ب) نفلومتری - مزاحمت در مسیر انتشار مستقیم نور - NTU

ج) نفلومتری - انحراف نور - NTU

د) نفلومتری - انحراف نور - FTU

۷۱ - مقدار TKN (نیتروژن کجلدال کل) در آزمایش یک نمونه فاضلاب خام نشان دهنده چیست؟

الف) میزان نیتروژن نیتراته

ب) مجموع نیتروژن آلی و نیتروژن آمونیاکی

ج) مجموع نیتروژن آمونیاکی و نیتراتی

د) مجموع نیتروژن آمونیاکی با نیتریت و نیترات

۷۲ - برای نمونه برداری از آبهای حاوی ترکیبات فنل دار، جنس ظروف نمونه برداری چه باید باشد؟

الف) شیشه‌ای با دریوش تفلون

ب) تفلون با دریوش PVC

ج) استنلس استیل با دریوش استیل

د) کوارتز با دریوش تفلون

آلودگی هوا و کنترل آن

۷۳ - در مورد کدامیک از گازهای زیر منشاء طبیعی سهم بیشتری دارد؟

- NO_x (د) SO₂ (ج) CH₄ (ب) CO₂ (الف)

۷۴ - کدام گزینه در مورد ارتفاع لایه تروپوسفر صحیح است؟

الف) ارتفاع این لایه بر فراز قطب بیشتر است.

ب) ارتفاع این لایه بر فراز استوا بیشتر است.

ج) ارتفاع این لایه بر فراز قطب و استوا در حداقل مقدار خود می‌باشد.

د) ارتفاع این لایه بر فراز قطب و استوا در حداقل مقدار خود می‌باشد.

- ۷۵ - ذرات بسیار ریز (Ultrafine Particles) ذراتی هستند که قطر آنها کمتر از ... میکرومتر باشد.

۰/۲ د) ۰/۷۵ ج) ۱ ب) ۲/۵ الف) ۲/۵

۷۶ - اندازه کدام ائروسل بطور نسبی بیشتر است؟

الف) فیوم حاصل از ذوب فلزات
ب) نمک دریا
ج) گردنه گیاهان
د) ویروس‌ها

۷۷ - کدامیک از وسایل کنترل زیر قابلیت حذف ذرات ریزتر را دارد؟

د) رسوب‌دهنده الکترواستاتیک
ج) اسکرابرتر
ب) سیکلون‌ها
الف) اتفاق تهشینی

۷۸ - بیشتر غلظت بنزن موجود در هوای شهرها از کدام منبع ناشی می‌شود؟

د) کارخانجات پتروشیمی
ج) منابع ثابت خانگی
ب) خودروهای بنزینی
الف) منابع صنعتی

۷۹ - استفاده از کدامیک از سوخت‌های زیر در احتراق موتور خودرو باعث انتشار فرمالدئید بیشتر می‌شود؟

د) متانول
ج) گاز طبیعی
ب) بیوپلیزل
الف) بنزین

۸۰ - بیوپلیزل انتشار کدام آلاینده‌ها را کاهش می‌دهد؟

NO , HC , CO (د) PM , CO , NO₂ (ج) HC , CO , NO₂ (ب) PM , HC , CO (الف)

۸۱ - با بکارگیری کدام سوخت‌ها امکان حذف منشاء سوختی SO₂ بطور کامل وجود دارد؟

د) بنزین
ب) بیوپلیزل
ج) گاز طبیعی
الف) گاز طبیعی

۸۲ - در انتشار کدام آلاینده منشاء سوختی کمترین سهم را دارد؟

HC (د) SO₂ (ج) NO (ب) بنزن
الف)

۸۳ - کدامیک از ذرات معلق زیر از نظر معنی و مفهوم معادل (SPM) Suspended Particulate Matter است؟

Total Suspended Particles (TSP)
Particulate Mater (PM)
Ultra Fine Particle (UFP)
Haze Particle (HP)

۸۴ - کدامیک از موارد زیر بعنوان پیامد کاهش نسبت هوا به سوخت مطرح نیست؟

د) افزایش دمای احتراق
ب) کاهش راندمان حرارتی
ج) مصرف سوخت بیشتر
الف) کاهش NO

مواد زائد جامد

۸۵ - برای تصفیه کدامیک از انواع پسماندهای مرکز بهداشتی و درمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

الف) اشیاء تیز و برنده، زائدات دارویی و زائدات شیمیایی
ب) زائدات عفونی، زائدات آزمایشگاهی و اشیاء تیز و برنده
ج) زائدات دارویی، زائدات عفونی و زائدات آسیب‌شناسی
د) زائدات عفونی، زائدات شیمیایی و زائدات آزمایشگاهی

- ۸۶ - امروزه توجه به خطرات بالقوه بهداشتی و محیط زیستی کدامیک از فلزات سنگین مرتبط با باطری های مستعمل در پسماندهای شهری (MSW) متمرکز شده است؟**
- (الف) روی، نقره و نیکل (ب) کروم، کادمیم و جیوه (ج) سرب، کادمیم و نیکل (د) نیکل، سرب و کروم
- ۸۷ - عامل اساسی موثر بر بازیافت مواد کدام گزینه است؟**
- (الف) جمع آوری صحیح و بموقع (ب) آموزش عمومی (ج) دسترسی به تجهیزات مدرن (د) بودجه و اعتبارات
- ۸۸ - در روش های بارگیری مکانیکی در جمع آوری پسماند، کدام روش برای خیابان های اصلی شهرهای بزرگ مناسب تر است؟**
- (الف) بارگیری از جلو (ب) بارگیری از پهلو (ج) بارگیری از دو طرف (د) بارگیری از عقب
- ۸۹ - عمدترين فلزات موجود در خاکستر فرار و خاکستر کف ناشی از سوزاندن تایر به ترتیب کدامند؟**
- (الف) سرب- آهن (ب) روی- آهن (ج) مس- روی (د) آهن- مس
- ۹۰ - در فرآيند کودسازی، در صورت بالا بودن نسبت کربن به ازت در مخلوط اولیه مواد، افزودن کدام ماده مفید خواهد بود؟**
- (الف) خرد چوب (ب) خاک اره (ج) کاغذ (د) لجن فاضلاب
- ۹۱ - در کدام فرآيند حرارتی می توان از افزودن سنگ آهک به بستر کوره برای کاهش گازهای اسیدی استفاده نمود؟**
- (الف) کوره گردان (ب) پیرولیز (ج) بستر سیال (د) کوره دومحافظه ای
- ۹۲ - معمولا طی ۵ سال پس از تعطیلی محل دفن بهداشتی، چه میزان نشست زمین رخ خواهد داد؟**
- (الف) ۷۰ درصد (ب) ۹۰ درصد (ج) ۵۰ درصد (د) ۹۷ درصد
- ۹۳ - در طبقه بندی ایستگاه های انتقال پسماند براساس ظرفیت، ایستگاه های بزرگ عبارتند از:**
- (الف) ظرفیت بیش از ۳۰۰ تن در روز (ب) ظرفیت بیش از ۵۰۰ تن در روز (ج) ظرفیت بیش از ۱۰۰ تن در روز (د) ظرفیت بیش از ۲۰۰ تن در روز
- ۹۴ - سه پارامتر اساسی برای احتراق خوب و مناسب در یک دستگاه زباله سوز عبارتند از:**
- (الف) زمان، دما و اختلاط (ب) زمان، اختلاط و فشار (ج) اختلاط، فشار و رطوبت (د) سرعت جريان، فشار و زمان
- ۹۵ - در مبحث تولید و ترکیب گازهای مکان دفن در کدام فاز، میزان گازهای تولیدی به میزان چشمگیری کاهش پیدا می کند؟**
- (الف) اسیدی (ب) تطبیق (ج) بلوغ (د) انتقال
- ۹۶ - برای بستن محل دفن (Closure) و مراقبت های بعدی از آن (Post closure) کدام گزینه صحیح انتخاب شده است؟**
- (الف) پوشش نهایی محل دفن حداقل بعد از شش ماه بایستی انجام شود.
- (ب) مراقبت و پایش در محل دفن به مدت پنج سال بایستی ادامه یابد.
- (ج) خاک پوششی با حداقل قابلیت نفوذ مورد استفاده قرار گیرد.
- (د) نوع پوشش از ژئو ممبران با حداقل نفوذ پذیری اجرا گردد.

کلیات بهداشت محیط

۹۷ - تست Ring برای تعیین کدام عامل در شیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- الف) شیگوزیس ب) توبرکلوزیس ج) بروسلوزیس د) کلرا

۹۸- جهت جلوگیری از رشد کلستریدیوم بوتولینوم در گوشت، کدامیک از ترکیبات زیر کاربرد دارد؟

- Sodium Ascorbate (٦) Nitrate-Nitrite (٧) BHT/BHA (٨) Sodium Benzoate (الف) (٩)

۹۹- در استاندارد میکروبی مواد غذایی آماده، کدام گزینه باید منفی باشد؟

- الف) كليفرم و شيغلا ب) شيغلا و استافيلوكوك ج) استافيلوكوك و كليفرم د) سالمونلا و اش شاكله

۱۰۰- حداقل ... در صد سرکه و ... در صد نمک باعث نایودی اسپورت های کلستریدیوم بوتولینوم در مواد غذایی شود. مهندس گردید؟

- الف) ٢ و ب) ٥ و ج) ٨ و د) ٣ و هـ) ٥

۱۰۱- اگزوتونکسین حداقل در چه دمایی، به حسب درجه سانتی، گردد غیرفعال، می‌شود؟

- (الف) ٥٠-٦٠ (ب) ٤١-٨٢ (ج) ٨١-١٢ (د) ١٢-١٠

۱۰۲- حداقاً، غلظت حیوه در خون که سبب بروز مسمومیت انسان می شود حند ppb می باشد؟

- الف) ٢٠ . ب) ١٠ . ج) ٢

۱۰۳ - طبق تقسیم‌بندی CDC، بروز بیماری‌هایی که علائم آنها در کمتر از یک ساعت ظاهر می‌شود، احتمالاً جزو کدام گروه می‌باشد؟

- الف) مسمومت غذاء استافيلوكوك

ب) مسمومت شمایه

ج) مسمومیت غذایی، کلستریدیوم بر فرنزیس

د) عوامل عفونی

۱۰۴- حداقل عمق لایه شنی، مورد استفاده در استخراج های شنا حقدر توصیه شده است؟ (بر حسب اینچ)

- الف) ٢٠ ب) ١٨ ج) ١٢ د) ٥

۱۰۵- محدوده ریسمه قلیائیت میباشد، این در آب استخراج های شنا کدام گزینه است؟ (بر حسب mg/L)

- (الف) ٨٠-١٢٠ (ب) ١٢٠-١٤٠ (ج) ١٤٠-١٦٠ (د) ١٦٠-١٨٠ (هـ) ١٨٠-١٤٠

۱۰۶- در مبارزه با جلبک و استخراهای شنا با اضافه کردن کلر، شناگران در صورتی اجازه ورود به استخر دارند که غلظت کلر باقیمانده به کمتر از میل. گ م. د. لیت بسد.

- الف) ٥٪ ب) ٧٥٪ ج) ٤٪

۱۰۷- سولفات مس حداقل با چه غلظتی، بر حسب mg/L باعث نایودی تمام اشکا، حلک هاد، آب استخ می‌گردد؟

- الف) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

۱۰۸ - واحد فعالیت ماده، ادیباً کتبیه د، سیستم متداول، و سیستم SI به ترتیب کدام است؟

- الف) يكرا، راد
ب) اد، يكرا
ج) يكرا، كورا
د) كورا، يكرا

- ۱۰۹ - کدام عنصر رادیواکتیو زمان نیمه عمر بالاتری دارد؟
- الف) سرب Cs-137 ب) سریم Sr-90 ج) Ce-144 د) I-131
- ۱۱۰ - گاز رادون محصول تجزیه کدام عنصر است؟
- الف) سرب ب) سریم ج) اورانیوم د) پلوتونیوم
- ۱۱۱ - نیمه عمر یک ماده راکتیو برابر ۱۰۰ سال است، ثابت تجزیه بر حسب $1/\text{year}$ کدام گزینه است؟ ($\ln 2 = 0.693$)
- الف) ۰.۰۶۹۳ ب) ۰.۰۳۵۳ ج) ۰/۳۵۳ د) ۰/۰۶۹۳
- ۱۱۲ - زائدات سوخت مصرف شده در راکتور هسته‌ای، جزو کدام دسته از مواد زائد رادیواکتیو طبقه‌بندی می‌شود؟
- الف) با قدرت بالا ب) با قدرت ضعیف ج) با قدرت متوسط د) با قدرت بسیار ضعیف
- ۱۱۳ - انرژی جذب شده به میزان ۱۰۰ ارگ بر گرم هر ماده، از هر نوع اشعه یونیزان، معادل یک ... می‌باشد.
- الف) rad ب) roentgen ج) Gy د) Sv
- ۱۱۴ - میزان فشار صوت برابر ۲۰۰ میکروپاسکال معادل چند دسی‌بل (dB) می‌باشد؟
- الف) ۰ ب) ۱۰ ج) ۲۰ د) ۱۰۰
- ۱۱۵ - سیستم تراز صدای میانگین شب-روز (DNL) برای چه دوره زمانی و عمدتاً توصیف اثرات زیست‌محیطی چه فعالیتی به کار می‌رود؟
- الف) فرودگاهها ب) ۱۲ ساعت - صنایع ج) ۲۴ ساعت - صنایع د) ۲۴ ساعت - فرودگاهها
- ۱۱۶ - واحد بلندی صدا (Loudness) کدام گزینه است؟
- الف) dB ب) Sone ج) Bar د) Pa
- ۱۱۷ - عامل انتقال تب پشه خاکی کدام گزینه است؟
- الف) فلیبوتوموس ب) پیدیکولوس ج) کولکس فایتگانس د) آئدس آجپتی
- ۱۱۸ - عامل کدام بیماری و مخزن آن کدام است؟ *Coxiella burnetii*
- الف) جوندگان ب) آنامی راکی ج) آنامی آنار د) آنامی آنار
- ۱۱۹ - کدام دسته از بیماری‌های زیر تماماً از طریق بندپایان منتقل می‌شوند؟
- الف) تیفوئید، پاراتیفوئید، شیگلوزیس، مالاریا ب) مالاریا، تب دانگی، فلاڑیازیس، تولارمی ج) مالاریا، تب Q، تیفوئید، کلرا د) بروسیزیس، مالاریا، تولارمی، توبرکلوزیس
- ۱۲۰ - عامل تب دانگی کدام میکروارگانیسم است؟
- الف) باکتری ب) ویروس ج) قارچ د) پروتوزئر

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 only.

Passage 1

Investigators realized that, although significant and consistent, the relationship between adverse events and their outcomes was only weak to modest in strength. Many people with high numbers of events did not become ill or distressed while others with few events did. Correlations between numbers of events and distress symptoms ranged from 0.10 to 0.35 across studies, indicating that negative events explained only 1 to 12 percent of the variance in distress. This observation suggested that the health impacts of stressful events were being reduced by other factors. Many investigators turned their attention to psychological and social variables that might moderate the effects of stress experiences on health outcomes. Other researchers reasoned that the weak to modest link between negative events and health outcomes was because there were important types of stressful experiences that were not captured by checklists of life changes. More comprehensive measurement of stressors might help to explain the higher rates of illness, injury, disability, mortality, psychological distress, and psychiatric disorder found in lower status and disadvantaged social groups in the population.

- 121 . The researcher in this passage found that the relationship between events and outcomes was

 - a. stressful and weakening
 - b. mild, though variable
 - c. severe, though variable
 - d. meaningful and reliable

- 122 . The findings of the study revealed that

 - a. the quality of events is more effective than their quantity
 - b. the quantity of events affects people differently
 - c. people facing high umbers of events are hardly affected
 - d. people exhibit strong reaction to the events

- 123 . It is understood that the negative events alone

 - a. lead to severe stressful outcomes
 - b. can be reduced by other factors
 - c. cannot rule out most of the distress outcomes
 - d. may not be responsible for the stress symptoms

- 124 . Psychological variables are assumed to

 - a. be more effective than social variables in reducing stress
 - b. decrease the impact of stressful events on health outcomes
 - c. be responsible for 1 to 12 percent of the variance in distress
 - d. reduce the correlations between events and outcomes

- 125 . Further research is recommended to understand the reasons behind

 - a. the presence of psychological distress among different social classes
 - b. the high frequency of illnesses and disabilities among patients
 - c. important types of stressful experiences through life change checklists
 - d. the presence of illness among certain types of people

Passage 2

The history of mortality reduction is spoken of in terms of three phases. In the first phase, from the mid-18th century to the mid-19th century improved agricultural techniques played a large role. These techniques resulted in increased food supply, better nutrition, and economic growth. Emerging public health measures also played a role at this stage. The second phase ran from the end of the 19th century into the 20th. Public health became more important. People were given advice about personal health practices based on a growing understanding of causes of disease. Because of high mortality rates in cities, urban centers started to deliver clean water and remove waste. With the improved water supply, sewage, and general personal hygiene, there was a dramatic reduction in water-and food-borne diseases such as typhoid, cholera, dysentery, and tuberculosis. The third phase, from 1930s to now, is the time of big medicine. It started with vaccination and antibiotics, and has moved on to a variety of expensive and intensive treatments and procedures.

126 . Mortality reduction started

- a. to reflect the advantages of agricultural techniques
- b. in the middle of the 19th century
- c. to downgrade agricultural techniques
- d. in about the 2nd half of 18th century

127 . Economic growth partly resulted from

- a. researches to improve public health
- b. improvements in agricultural methods
- c. better nutrition of all groups of people
- d. an increase in different kinds of food

128 . Counseling people to promote good health

- a. mainly started in the early 19th century
- b. continued in the 20th century as well
- c. caused the eradication of infectious diseases
- d. helped them to understand the mortality rate

129 . During the 2nd phase,

- a. diseases caused by food were eradicated
- b. people's awareness about diseases increased
- c. people learned to eliminate the causes of disease
- d. mortality rate in cities remained higher than that in villages

130 . In the early years of the 21st century,

- a. preventive measures found a new status
- b. life expectancy equally increased everywhere
- c. rural and urban areas had equal health services
- d. better nutrition had no role in mortality reduction

Passage 3

For years, the fitness industry has recommended that children refrain from weight training until after puberty. There was concern that resistance training would damage the body's growth plates and stunt a child's musculoskeletal development. Recent research, however, has shown that kids actually benefit from a strength-training program.

Both the American Academy of Pediatrics and the American College of Sports Medicine support youth strength training –as long as it's done correctly. A well-crafted strength-training program can improve a young athlete's performance on the field or on the court. A well-designed program can increase muscular strength and endurance, strengthen bones, boost metabolism, and improve self-esteem and body image.

Young children can increase their muscular strength and endurance by using their own body weight. Push-ups, wall-sits and hanging from the monkey bars are a few examples. But when is a child ready for weight training? Once kids demonstrate enough body awareness to understand the concept of proper form, external weight can be added. Proper form is the fundamental first step of weight training for both kids and adults. It prevents injuries and ensures that you get the most out of the exercise. Before I give my students exercise tubing for bicep curls, I have them demonstrate what bicep curls look like without the added resistance.

131 . According to the passage, youth training is beneficial if

- a. suggested by a pediatrician
- b. performed on the court
- c. focused on developing bicep curls
- d. conformed to a well-designed program

132 . Benefits of weight training have been disfavored by

- a. fitness industry
- b. new research
- c. child trainers
- d. academy of pediatrics

133 . Wall-sit is an example suggested for body strengthening, using

- a. one's body weight
- b. external weight
- c. one's bicep curls and body image
- d. fitness industry trainers

134 . The underlined It (paragraph 3, line 5) refers to

- a. proper form
- b. first step
- c. external weight
- d. weight training

135 . The writer believes that the youth are ready for weight training when.....

- a. they have passed teen years and reached puberty
- b. the musculoskeletal system is adequately developed
- c. self-esteem and body image have improved
- d. the concept of the body's proper form is realized

Passage 4

Mental health is an individual and personal matter. It involves a living human organism or, more precisely, the condition of an individual human mind. A social environment or culture may be conducive either to sickness or health, but the quality produced is characteristic only of a person; therefore, it is improper to speak of a "sick society" or a "sick community." In speaking of a person's mental health, it is advisable to distinguish between attributes and actions. The individual may be classified as more or less healthy in a long-term view of his behavior or, in other words, according to his enduring attributes. Or, his actions may be regarded as more or less healthy—that is, appropriate—from the viewpoint of single, immediate, short-term situation. Standards of mentally healthy, or normal behavior vary with the time, place, culture, and expectations of the social group. In short, different peoples have different standards. Mental health is one of many human values; it should not be regarded as the ultimate goal in itself. No completely acceptable, all-inclusive concept exists for physical health or physical illness, and, likewise, none exists for mental health or mental illness. A national program against mental illness and for mental health does not depend on acceptance of a single definition and need not await it.

136 . The writer states that mental health

- a. is a subdivision of the community health
- b. is much dependent on one's physical health
- c. characterizes a particular person, not the society
- d. is more or less the same throughout the world

137 . In this reading selection, attributes and actions are

- a. used interchangeably by the writer
- b. mentioned as the main cause of mental health
- c. considered an individual's mental activities
- d. treated as distinct concepts

138 . Acceptance of a single definition of mental health

- a. involves an all-inclusive concept of physical health
- b. leads to a better preventive national program
- c. is recommended by the majority of health experts
- d. has nothing to do with planning prevention

139 . According to this reading selection, the environment or culture

- a. is the main cause of health or sickness
- b. is independent of the quality of health or sickness
- c. mostly affects the attributes rather than the actions
- d. should set specific standards for mental and physical health

140 . What does "it" (the last word) refer to?

- a. national program b. single definition c. mental illness d. mental health

Part two: Vocabulary Questions

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

141 . With early detection and treatment, it is possible for most people to their teeth.

- a. improve b. contain c. implant d. retain

142. The gateway of the body, the mouth, is challenged by a constant attack of such as bacteria, viruses, parasites and fungi.
 a. invaders b. inventors c. innovators d. insulators
143. Transmission of pathogenic organisms to other people, directly or indirectly, may lead to an.....
 a. incubation b. outbreak c. outgrowth d. affection
144. Health educators are responsible for their professional behavior, for the reputation of their profession, and for promoting ethical conduct among their
 a. offspring b. colleagues c. family d. ancestors
145. New studies reveal that insomnia is also a risk factor for depression and recurrence particularly in the elderly.
 a. repulsion b. onset c. submission d. defense
146. Sociology's unique the study of stress lies in the explanation of differences among social groups in stress exposure health and well-being.
 a. obstacle to b. contribution to c. obsession with d. competition with
147. Despite the many advances in traditional liposuction, limitations of the technique include post-operative edema and surgeon
 a. fatality b. legality c. capability d. fatigue
148. Few studies have been published in regards to the histological changes and of the laser-assisted device.
 a. decency b. literacy c. efficacy d. controversy
149. Although laser-assisted liposuction systems have not demonstrated a clear and significant clinical difference in outcome over conventional liposuction, they may reduce arm motion.
 a. esthetic b. prosthetic c. rhythmic d. cosmic
150. She is shy and to talk or join in activities with others. She is an introverted person.
 a. uninhibited b. inclined c. eager d. unwilling
151. How much money the government will to improve the educational system is the subject of debate in the parliament.
 a. emit b. sustain c. alleviate d. allocate
152. While poor people do not have enough to eat, the rich much more than they need.
 a. include b. saturate c. consume d. promote
153. Some diseases are passed genetically from a parent to the child; others are, i.e. they pass from one person to another through contact.
 a. dormant b. unique c. communicable d. viable
154. A good preventive measure for this unhealthy condition is proper of human waste.
 a. maintenance b. disturbance c. disposal d. magnitude
155. As the usual therapy failed to help, the doctor decided to try a new
 a. intervention b. circumstance c. conviction d. interaction
156. People who don't get enough sleep are at greater risk of cognitive
 a. efficiency b. decline c. supremacy d. innovation

157. A major concern among team leaders is how to increase among team members.
a. accountability b. permeability c. severity d. susceptibility
158. Although some alternative therapies are in fact tested, of alternative medicine call it unconventional and argue there is lack of evidence.
a. opponents b. advocates c. proponents d. subordinators
159. Since there are many sources of infection, the hospital staff should make a/an effort to prevent hospital- acquired infection.
a. enormous b. futile c. disseminated d. trivial
160. Aquatic exercise is a very useful way to and strengthen the heart and lung functions.
a. shrink b. contain c. detain d. maintain

موقع باشید