# به نام آ که مان دا فکرت آموخت

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت أموزشي دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مركز سنجش أموزش پزشكي

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ سوالات آزمون ورودي دوره كارشناسي ارشد

رشته

مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

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

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

🤏 استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز می باشد.

قیمت: ۱۴۰۰۰ تومان

عصر جمعه 14.1/4/8

هندسي بهداشت حرفه اي و ايمني

سطال ۱	مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار	آزمون کارشناسی ارشد
Harris .		
ALCOHOL: S	بهداشت حرفهای	
	دما با فشار بخار کدام گزینه صحیح است؟	۱_ در مورد رابطه
	ن دهنده انرزی پتانسیل ملکولها است.	
	ن دما، غلظت تعادلی در غلظتهای بالاتری ایجاد میشود.	
	ار بخار بدون ذکر دمای مرجع صحیح است.	ج) اعلام فث
	شار بخار با دمای حلال خط <b>ی و</b> کندتر از تغییرات دمای حلال است.	د) تغییر فئا
	ک ذره کروی به قطر 0.15 میکرومتر را محاسبه کنید؟ (2.25, X=4)	
0.34 μm (s	0.19 μm (2.0 ع) μm (0.19	الف) 21 μm
		۳ _ آزمون یارامتره
	های عملیاتی سیستمهای تهویه صنعتی دارای فواید زیر است، <u>بجز:</u> یزان اثر بخشی در کاهش مواجهه	, ,,,,,,
	پیرس اور بخشی در خمیش مواجهه به سریع عملکرد سیستم	
	ردن شواهدی در مورد بازده سیستم تحت نظارت	
	ربخشی نگهداری درست سیستم	
	نههای زیر از قابلیت مقایسه با حدود مجاز شغلی برخوردار است؟	۴۔ کدامیک از نمو
		الف) محيطى
		ب) منبع
	ایستگاه کاری	
	منطقه تنفسي	د) فردی از
	100mg/I 11 = 1 1 1	۵ـ حهت تهـه 00
	1 میلی لیتر محلول 100mg/L بنزن نیاز به چند میکرولیتر بنزن است ب) 13.3	الف) 10 الف) 10
26 (5	ب) 13.3 ج)	10 (28)
ب هوا انجاد مـ شود؟	سرب در سالنی به حجم 672000 m³ چه غلظتی از سرب در متر سکم	۶_ از تبخیر 1mg
		الف) 53 ميك
	روگرم	ب) 25 ميك
	.گرم	ج) 1.5 نانو
	گرم	د) 53 نانو'
، دبی و توان مصرفی هـواکش	ا دور چرخش پروانه یک هواکش سانتریفوژ در محدوده عملکردی آن	
		چه تغییری خو
	10 درصدی هر دو متنبر ۱۵	
	10 درصدی دبی و 33 درصدی توان 10 درسد در در داده درستان در	
	10 درصدی دبی و 21 درصدی توان 21 د مدی در در 10 د مده تران	
	21 درصدی دبی و 10 درصدی توان	الرايس

آزمون کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

- زمانی که دو شاخه سیستم تهویه به هم متصل میشوند، دبی و فشار استاتیک مبنای محاسبه در شاخه سوم برابـر است با:
  - الف) مجموع دبی و مجموع فشار استاتیک دو شاخه
    - ب) دبی و فشار استاتیک شاخه بزرگ تر
  - ج) مجموع دبی دو شاخه و فشار استاتیک شاخه بزرگتر
  - د) دبی شاخه بزرگ تر و مجموع فشار استاتیک دو شاخه
  - برای تجزیه همه موارد به روش جذب اتمی از شعله به عنوان اتمساز استفاده می شود، بجز:

د) کبالت و ترکیبات

ج) آلومينيم و تركيبات

ب) أرسين

الف) كادميوم

- ۱۰ کدام مورد در خصوص «استاندارد داخلی» صحیح نیست؟
- الف) تا حد امكان خواص فيزيكي و شيميايي ماده با آناليت مشابه باشد.
- ب) مقدار استاندارد داخلی مستقل از غلظت نمونه های استاندارد است.
- ج) در روش استاندارد داخلی، تغییر در حجم تزریق تاثیری در نتایج آنالیز ندارد.
- د) حساسیت دستگاه کروماتوگرافی به استاندارد داخلی باید مشابه ترکیب اصلی باشد.
  - ١١ \_ همه موارد جزء فرضيات قانون استوكس است. بجز:
    - الف) سیال تراکمناپذیر در نظر گرفته می شود.
  - ب) ذره به صورت کروی و صلب در نظر گرفته میشود.
  - ج) ذرات موجود در اطراف ذره تاثیری در الگوی جریان ندارند
    - د) سرعت هوا در سطح دره صفر در نظر گرفته میشود
- ۱۲ در کدامیک از گزینه های زیر فیلتر غشایی نقره ای در آماده سازی نمونه استفاده می گردد؟
  - الف) نمونهبرداری و آنالیز سیلیس با FTIR
  - ب) نمونهبرداری و آنالیز سیلیس با اسپکتروفتومتری مرثی
  - ج) نمونهبرداری و آنالیز سیلیس با پراش اشعه ایکس (XRD)
    - د) نمونهبرداری و آنالیز سیلیس با گراویمتری
- ۱۳ \_ یک شرکت داروسازی مجهز به سیستم تهویه صنعتی است، دلیل مشاهده ناخالصی مواد سالن B در سالن A چیست؟
  - الف) عدم ايزولاسيون سالنهاي A و B
  - ب) انتقال آلودگی به دلیل رفت و آمد کار لران از سالنها
    - ج) عدم بالانس سيستم تهويه
    - د) عدم وجود سيستم تهويه ترقيقي
- ۱۴ ـ برای محاسبه فشار استاتیک یک سیستم تهویه موضعی، اگر فشار اولیه و نهایی سیستم فیلتراسیون به ترتیب SP initial = 100Pa و SP باشد، كدام فشار استاتيك مبناي محاسبه هواكش و انتخاب آن خواهد بود؟ SPinitial (ill
  - SPfinal (-
  - SPfinal SPinitial
  - SPfinal + SPinitial (3

آزمون گارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

- ۱۵ \_ خطرات ناشی از اکسیدهای نیتروژن بیشتر مربوط به مواجهه با کدام گاز است؟
  - NO (الف
  - N2O (ب
  - NO2 (7
  - HNO2 (s
  - ۱۶ کدام عبارت در خصوص مراحل ایجاد سرطان درست است؟
  - الف) تغییر ژنتیکی .. آغازین \_ ارتقاء \_ تغییر \_ رشد و تهاجم \_ پیشرفت
  - ب) آغازین \_ تغییر ژنتیکی \_ ارتقاء \_ تغییر \_ رشد و تهاجم \_ پیشرفت
  - ج) تغییر ژنتیکی \_ آغازین \_ ارتقاء \_ تغییر \_ پیشرفت \_ رشد و تهاجم
  - د) آغازین \_ تغییر ژنتیکی \_ ارتقاء \_ تغییر \_ پیشرفت \_ رشد و تهاجم
- ۱۷ \_ کدام ترکیب حاصل از سمزدایی سیانور باعث کاهش اثر سمی سیانور در بدن میشود؟
  - الف) مت هموگلوبین ـ تیوسولفات سدیم
  - ب) تيوسولفات سديم \_ هيدروكسي كوبالامين
    - ج) مت هموگلوبین ـ هیدروکسی کوبالامین
      - د) تیوسیانات \_ سیانوکوبالامین
- ۱۸ \_ کدامیک از موارد زیر از تاثیر سرب بر آخرین مرحله بیوسنتز هم "heme" ناشی می گردد؟
  - الف) مهار آنزیم دلتا آمینولولینیک اسید سنتتاز
  - ب) مهار آنزیم دلتا آمیئولولیئیک اسید دهیدراتاز
    - ج) تشکیل زینک پروتوپورفیرین (ZPP)
      - د) مهار آنزیم فروشیلاتان
  - 19 \_ کدامیک از ترکیبات زیر در معده بیشتر جذب میشود؟
    - الف) ترکیب اسیدی با pka=10
    - ب) ترکیب اسیدی با 10=pkb
      - ج) ترکیب بازی با pka=4
      - د) ترکیب بازی با pkb=4
- مولکولهای بزرگ، پروتئینها و اجزای ملکولی با کدام روش زیر از غشای سلولی انتقال می ابند؟
  - الف) گرادیان الکتروشیمیایی
    - ب) انتشار تسهیل شده
  - ج) پينوسيتوز و فاگوسيتوز
  - د) فیبروژ و سیروز کیدی
- ٢١ ـ در محاسبه سطح ايمن مواجهه با ماده شيميايي براي انسان فاكتور "OF" نشان دهنده كداميك از موارد زير است؟ الف) دوز بدون اثر که از منطقه بدون اثر منحنی دوز-پاسخ انتخاب میشود
  - ب فاکتور اختیاری که با قابلیت اعتماد اطلاعات حیوانی بستگی دارد
    - سطح تماس ایمن با ماده شیمیایی برای انسان
    - مقدار میلیگرم در نظر گرفته شده برای سم در یک روز

# مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار آزمون کارشناسی ارشد ۲۲ \_ کدامیک از اثرات زیر مربوط به مواجهه با آفت کشهای ارگانوکلره است؟ الف) نوروپاتی تاخیری ب) فسفريلاسيون أنزيمهاي سلولي ج) تداخل در انتقال ایمپالسهای عصبی در طول آکسونها د) سندورم میانه ۲۳ عنصر اصلی و پایه در بررسی خطرات در تکنیک JHA کدامیک از گزینه های زیر است؟ د) عملیات ج) فعالیت ب شغل الف) وظيفه ۲۴ یک از اقدامات کنترلی زیر از اولویت بیشتری نسبت به بقیه برخوردار است؟ الف) جلوگیری از تجمع انرژی ب) کاهش نرخ رهاسازی انرژی ج) اصلاح سطوح جاذب شوک د) استفاده از موانع مادی ۲۵ \_ یک از گزینههای زیر توسط گازسنجهای چهارکاره موجود در بازار قابل اندازه گیری است؟ CO2, LEL, CO, H2S (lb) SO2, LEL, H2S, CO (ب O2, LEL, H2S, SO2 (2 CO, LEL, O2, H2S (s ۲۶ ـ درصورتی که خاکهای محل گودبرداری به صورت لایه به لایه بوده و نوع خاک لایه ها از بالا به پایین به ترتیب B A ـ ۲۶ و C باشد، زاویه شیب محل گردیرداری با عمق کمتر از 6 متر چقدر بایستی باشد؟ الف) 25 درجه ب) 34 درجه ج) 53 درجه د) در لایههای مختلف با توجه به نوع خاک متفاوت است ۲۷ \_ کدامیک از موارد زیر بیانگر رویکرد مدل استامی (STAMP) در رخداد حوادث است؟ الف) حوادث در نتیجه سه عامل شامل ضعف در مدیریت ایمنی، خطاهای عملیاتی، نقص سیستمی و نقص در برنامههای ایمنی رخ میدهد. ب) حوادث در نتیجه فعل و انفعالات میان اجزای سیستم به وقوع می پیوندند ج) حوادث در نتیجه ضعف مدیریت یا ساختار مدیریتی در اداره موثر سازمان رخ میدهد. د) حوادث در نتیجه کنترل ناکافی یا اجرا و انجام نامناسب الزامات و محدودیتهای ایمنی در طراحی، توسعه و عملکرد سيستم رخ مي دهند. ۲۸ مطابق استاندارد HAZMAT پست فرماندهی در کدام ناحیه از منطقه اطراف حادثه مستقر میشود؟ (Hot Zone) ناحيه داغ (Hot Zone) ب ناحیه گرم (Warm Zone) (Cold Zone) ناحیه سرد ( د) در ناحیه داغ یا گرم بسته به شدت حادثه

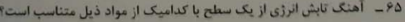
1	مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار	آزمون کارشناسی ارشد
82	(Safety Relief Valves) (Relief Valves)	الف) شيرهای اطمينان
، نسبت بــه حالـت عمــودی زاویــهی	ه وزن 1000 پوند به صورت گلوبندی که هر ساق باربند	۳۰ در صورت بستن باری ب
	اق چه نیرویی وارد میشود؟	
د) 2000 پوند	ب) 250 پوند ج) 500 پوند	الف) 1000 پوند
	ر، نادر ، مدت، بلند مدت	الف) خفیف، متوسط، الف) خفیف، متوسط، الف کرر، تکرار ناپذیا کی مکرر، تکرار ناپذیا ج) کوتاه مدت، میان د) انسانی، سازمانی،
، متر مربع باید باشد؟	تی کاشف حرار تی در محوطههای باز <mark>و غیر مسقف</mark> چند	۳۲ ـ حداكثر مساحت حفاظ
75 (s	ب) 37 (ج	
	بهره برداری	الف) مرحله راه اندازی ب) مرحله عملیات و ج) مرحله از بین برد د) مرحله طراحی
	لر_	الف) كاهش سطح خم
	مد	ب) كاهش شدت پيا
		ج) كاهش احتمال و
	ايمنى	د) تامین تجهیزات
خود را در زاویه فضایی 6.5 استرادیان	ب بهره الکتریکی 15 درصد و توان 60 وات شار نوری .	۳۵ یک منبع نوری با ضری
	ضریب انعکاس رفلکتور 80 درصد باشد، شدت نور خرر	تابش می کند. چنانچه
		الف) 850.6
		ب) 635.3 ب) 734.8
		ج) 734.8 د) 956.0
0 1 E A U A L		
های شمالی و سرقی است؛	بیعی، ارزش پنجرههای جنوبی چند برابر ارزش پنجره	
		الف) سه برابر، دو براب
		ب) یک سوم برابر، ی
		دو برابر، سه برایی که دوم برابر، یه برایی که دوم برابر، یا
	ے سوم بربر	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

No.	ن حرفهای و ایمنی کار	مهندسی بهداشت	ون کارشناسی ارشد	آزم
ماد 3×8×9 متر، چه تعداد چراغ مورد	ح میزکار در یک اتاق به اب	وشنایی 550 لوکس در سطع	۱ ـ برای رسیدن به میزان رو	~~
ی 3700 لومن استفاده می شود. UF و	ل 150 سانتیمتر با خروج			
15 /	17.		MF به ترتیب 0.9 و 0.8	
	ج) 17		الف) 9	
مه به اینکه دستگاه در فصل مشــترک می در فصل مشــترک می در				<b>F A</b>
ه 2 متری) هر نقطه 91 دسیبل ع	عظم اطراف دستاه رفاضا	ره و ترار فسار صوف در ۹۰	می باشد.)	
د) 82 دسىبل	ج) 85 دسىبل	ب) 76 د <i>سىب</i> ل	الف) 79 دسىبل	
دوز 8 ساعته بر طبق استاندارد ISO	ی 91 دسیبل است. درصد		ٔ ۔ فردی در یک شیفت کار	79
			چقدر است؟	
87.74 (s	ج) 70.25	ب) 125.99	الف) 55.3	
		ىل است؟	۔ کدام گزینه صحیح و کاه	4.
			«آستانه شنوایی حداقل	
			الف) قابل درک در فرکا	
			ب) قابل درک در یک	
			ج) <sup>5-10× 2</sup> میکروپا	
	est.		د) موارد الف وج صح	- 0
	ت زمانی که		<ul> <li>ضریب جذب آماری صور</li> </ul>	41
			الف) تابش تحت زوایای	
	1 ، 2000 هات باشد.	, باشد. فرکانسهای 250، 500، 000	ب) تحت زاویه عبودی	
			ج) موسط جدب در ا د) موارد الف و ج صح	
	and the		اے میدان آزاد صوتی عبارت	47
		موتی در آن برگشت و انتکاس مذیران میری آن با دیگران		
		جذب انرژی در آن برابر یک اس جذب در آن بین مفر تا یک با		
			ج) موارد الف و ب صح	
				س ء
14 N <sup>7</sup> + 14 C <sup>6</sup> + <sup>1</sup> P	1	اعلى تماييد؛	۲ واکنش هستهای زیر را ک	,
د) بتا	ج) گاما	ب) پروتون	الف) نوترون	1
	ر چقدر است؟	ش در طول موج 400 نانومت	<ul> <li>۴ انرژی فوتون ماورای بنف</li> </ul>	FF
			الف) 3.8 الكترون ولت	
			ب 2.3 الكترون ولت	
			الكترون ولت 3.1 الكترون ولت	
			د) 3.4 الكترون ولت	1

The UI	مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار	آزمون کارشناسی ارشد
.0 راد پرتو گاما با ۱-۱۵ سے کے د	مختلط دریافت اشعه فردی 4 میلی راد نوترون با QF=20 و 2	۴۵ در یک میدان ،
A A A A	فتی چقدر است؟	
د) 2.8 میلیسیورت	ىرم ب) 0.028 رم ج) 0.028 سيورت	الف) 2.8 ميل
ت و بازو طبق استاندارد 1-5349 ISO	رتعاشی برای اقدام به پیشگیری از بروز سندرم ارتعاشی دست	۴۶ _ حداقل شتاب ا
	ذور ثانیه است؟	
5 (ა	ب) 2.5 (ب	الف) 2
محاسبه و تعیین شود، مـلاک انتخـاب	ی یک موقعیت، شاخصهای مختلف استرس گرمایی تجربی	۴۷ درصورتی که برا
	رای قضاوت چیست؟	شاخص نهایی ب
	که مقدار استرس بالاتری را نشان میدهد.	الف) شاخصي
	که امکان سنجش آن ساده تر است.	ب) شاخصی
	که پارامترها و عوامل بیشتری را در بر می گیرد.	
، محیطی و فنی انتخاب میشود.	که براساس تجریه کارشناس و با منظور نمودن جمیع جهات فردی	
	های زیر منتسب به دمای تابشی است؟	۴۸ کدامیک از دما
		MRT (الف
		Tg (ب
	ب سای Ta , Tg رسای	ج) برایند د
	Va,T	g نثیجه (۵
عمومی محیط کار را براساس پیش	ملیلی استرس گرما، ریسک اختلالات گرمایی ناشی از شرایط	۴۹ کدام شاخص ته
	ن و دمای عمقی بدن ارزشیابی میکند <sup>۹</sup>	بینی میزان عرز
	گرمایی پیش بینی شده (PHS)	الف) استرس
	گوی سان (WBGT)	ب) دمای تر
	بحیطی (ESI)	ج) استرس،
	(WD)	د) آکسفورد
ت دار اندازه گیری می کند؟	یل زیر سرعت جریان هوا را به ترتیب مستقل از جهت و جهد	۵۰ کدامیک از وسا
	رهای، دماسنج کاتا	الف) بادسنج پ
	ورارتی، دماسنج کاتا	ب) بادستج -
	کاتا، بادسنج پرهای	ج) دماسنج
	گویسان، بادسنج پرهای	د) دماسنج
-		The second
4517	فیزیک	
	، بدن صرف گرم کردن هوای تنفسی میشود. در ی <b>ک روز سر</b> شود و طی بازدم با دمای C° 37 خارج شود، در هر تسنف <b>س چ</b> ن	
عدرول فرعت وارقاستيد سي سرد	سود و طی باردم با دهای ۲۰ کارچ سود، در هر <b>ستس چ</b> . ۱۵ <sup>-3</sup> kg درفیت گرمایی ویژه هوا 1.3×10 <sup>-3</sup> kg)	
31.16 (3	ا 1.5×10 و طرفیت درمایی ویزه هوا ع 1.5×10 kg درمایی ویزه هوا ع 26.67 kg درمایی	الف) 15.25
And in case of the last		THE RESERVE
	Y	

سال ۱۴۰۱	ت حرفهای و ایمنی کار	مهندسی بهداث	آزمون كارشناسي ارشد
ه و آژیسری با فرحانس ۱۱۷ 300 را	محل حادثه در حرکت است	با سرعت 20 m/s يه طرف	۵۲ یک ماشین آتشنشانی
	ل حادثه شنیده <mark>میشود؟ (سر</mark> ه		
	ع) 288 Hz		
	المارية المارية		of House Hard . Award .
			۵۳ در انتقال یک سیال از ی
		ل کاهش و فشار آن افزایش .	
		سال هر دو افزایش می یا	
	1977	ل افزایش و فشار آن کاهش،	
	عنبابى	ل و فشار آن هر دو کاهش م	د) سرعت انتقال سیا
۳۰۰۰	15 ولتي وصل است، چند وات ا	امپ 5 اهمی که به باتری آ	۵۴ _ توان تلف شده در یک ا
	75 (₹		
ند. کار آیی این ماشین چقدر است؟	ردهد، 450 ژول گرما آزاد می ک	15 ژول کاری که انجام مے	۵۵ _ یک ماشین به ازای هر (
	0.30 (5		
نوجه به اینکه شتاب ثقــل 10 m/s²	ارتفاع 25 متر چقدر است؟ (با	طبقه ساختمان با اختلاف	۵۶_ اختلاف فشار آب در دو
	1		و جرم هر سانتیمتر مک
			الف) 2.5×10 <sup>5</sup> باسكال
			ب 2.5×10 <sup>4</sup> باسكال
			ج) 10 <sup>6</sup> ×25 پاسکال
			د) 10 <sup>6</sup> 2.5 پاسکال
شد، چند نیوتن نیرویی به هر طناب	ت. اگر طناب دوطرف موازی با	م بر روی تابی نشسته اس	۵۷ _ فردی با جرم 80 کیلوگر
		(g=	وارد می شود؟ (10 m/s²
400 (5	800 (€	پ) 200	الف) 600
با چند درجه است؟	ها شود، زاویه بین دو نیرو برابر	سان، دو برابر هریک از آنه	۵۸ ــ اگر برآیند دو نیروی یک
180 (3	3) 0	ب) 120	الف) 90
نار 20 درصد باشد و این فــرد یــک	شلوگ م برای تبدیل اناژی به ۲	سلات کارگری به وزن 70 ک	۵۹ ـ درصورتی که کارایی عف
نقدار انرژی باید صرف نماید؟			
			(g=: 10 m/s <sup>2</sup> )
1600 Jol (s	1400 Jol ( <sub>7</sub>	ب) 80 kJol	الف) 160 kJol
	Fire Contract		

			J4   J
مال ۱۲۰۱	های و ایمنی کار	مهندسي بهداشت حوف	مون کارشناسی ارشد
عت در این سیسته جند	رکانس 5HZ است. حداکثر سر	نداکثر جابجایی 20mm و فر	د یک سیستم ار تعاشی دارای ح
August 1			متر بر ثانیه است؟
0.761 (	1 (=	ب) 0.628	الف) 1.57
چند درجه سانتی گراه	برابر میکنیم، دمای آن ب	دمای آن 27°C است را 1.5	. در فشار ثابت، حجم گازی که
			میرسد؟
160 (	ج) 177 د	ب) 140	الف) 135
		: براجساب کنید؟	ے ضریب سختی معادل سیستم
00 × 00 ×			
Japan San San San San San San San San San S			
-			
1.5 K	2 K (z	ب) 3 K	$\frac{2}{3}$ K (الف
اویسه فضایی یسک لبومر	ت فضایی تابش دارد (در هــر ز	شدت یک کاندلا که بصورت	۔  یک منبع انتشار نور نقطهای با
			شارنورانی منتشر کند.)، در مع
12.57	ح) 16.2 (ج	6.23 (ب	الف) 23.14
ت 80 Km/hr ما سمال	100 K و نصف دیگر را با سرع	یف مسیر را با سرعت m/hr	۔  سرعت متوسط اتومبیلی که نم
	, , , , ,		چند کیلومتر بر ساعت است؟
			الف) 90
			91.11 (ب
			88.88 (
			93.3 (ა
	\$I9	و با کدام کی از مواد ذیا	<ul> <li>آهنگ تاش انازی از یک سطح</li> </ul>



- الف) توان دو سطح
- ب) چگالی سطحی بار
  - ج) دمای سطح
- د) توان چهارم دمای مطلق سطح



سال ۱-۱	مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار	آزمون کارشناسی ارشد
، غواص می تواند ب مسورت عادی در	غواص میرسد با فشار آب اطرافش باشد،	۶۶ در صورتی که فشار هوایی که به
		اعماق زیاد، زیر آب تنفس کند.
		الف) برابر
		عاين (ب
		ج) کم
		د) موارد الف و ب
ن قرقره) شـتاب سيسـتم چنـد m/s²	یلوگرم میباشد، (بفرض بدون اصطکاک بود	87_ در شكل زير 10_m و 20_m x
		(g= 10 m/s²) است؟
CONTRACTOR PARTIES		
m,		
m <sub>2</sub>		
1/400 (3	ر ۲/۵ (ج	ِ الف) ۱/۵
	ه با فرکانس 300 مگاهرتز چند متر است؟	۶۸ ـ طول موجی ادیویی از یک ایستگا
1 (5	r (E r (	
اه بجای یکی از بارهای انکتریکی	اصله 3 <mark>سانتی</mark> متر از یکدیگر قرار دارند. هرگ	۶۹ دوبار الكتريكي مشابه (2q-) به ف
	ن دو بار	(2q+) قرار دهیم م <mark>قدار نیروی بی</mark>
		الف) صفر میشود.
		ب) تغییر نمیکند.
		ج) کوچکتر میشود.
		د) بزرگتر میش <mark>ود.</mark>
30.00	ی به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟	۷۰ مقدار انبساط طولی یک میله فلز
St. Same St. and College		الف) طول اوليه ميله
2,337		ب) ضریب انبساط طولی میله
And the same of		ج) تغییر دمای میله
9 10 10 10		د) ظرفیت گرمایی ویژه میله
	ریاضی	
	: كدام وضع را دارد؟	$y = Txe^{fx}$ در نقطه بحرانی، تابع $-V1$
STATE OF THE STATE OF		الف) نقطه مينيمم تابع است.
		ب نقطه گسستگی تابع است.
		🦰 🥊 ماکزیمم تابع است.
		(a) نقطه عطف تابع است.

101	، حرفهای و ایمنی کار	مهندسی بهداشت	آزمون کارشناسی ارشد
12115	در است؟	نا ۱۰۰ (۱۰۰ محاسبه شود) چقد	۷۲ مجموع مكعب اعداد ١ ت
(+-F·) <sup>r</sup> (s	ج) ۲(۰۵۰۵)	(۵۰۴۰)۲ (ب	الف) ۲ (۴۰۵۰)
			$rac{\mathrm{n}(\sqrt{\mathrm{x}}-\mathrm{r})}{\mathrm{x}-\mathrm{q}}$ مقدار حد
∞ (s	ج) صفر	ب) <del>'</del> (ب	$\frac{1}{\varepsilon}$ (الف
	است از:	ين صورت f(x) ين صورت x→۰ x عبارت	اگر $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^7} = 1$ در ای
۱ (۵	ج) صفر	ب) ∞	الف) +
	V فرد هستند؟	$U = 1 - \operatorname{Sin} x$ $U = \frac{x^{r}}{x^{r}}$	۰ ۲۵ ـ کدامیک از دو تابع ۲۳ ـ ۲x
د) فقط V	ج) فقط <del>U</del>	ب) هر دو	الف) هيچكدام
			$\frac{x^{r}-x^{r}-\Delta x-r}{(x+1)^{r}} - \forall S$
-4 (2	ج (ح	ب) ۲	الف) ۲–
	در است؟	لیلی که قطر آن ۴ است، چقد	۷۷ _ ماکزیمم مساحت مستط
۸ (۵	ج) ۱۶	ب) ۶۴	الف) ۳۲
(-∞ <sub>9</sub> ∞) (ა	ج) (سو٣-)		۲)x <sup>k</sup> بازه همگرایی ۲۸ بازه همگرایی الف) (۱و۱-)
(-3,3,7)	(-1,300)	(-191) (ب	الف) (۱و۱-)
	,		$\frac{\ln x}{x}$ dx حاصل انتگرال $-$ ۷۹
۱ (۵	ع، <mark>۱</mark> (۶	<u>e</u> ب)	e (الف
$n + \lambda$		$\int_{1}^{\mathrm{n+1}}\!\mathrm{L}$ کدام است	n[x]dx مقدار انتگرال مقدار
$\operatorname{Ln}(\frac{n+1}{n})$ (5	$\operatorname{Ln}(\frac{n}{n+1})$ ( $\varepsilon$	Ln(n + ۱)! (ب	للف) (Ln(n!
oo (১	e (ج	li کدام است؟ -× - ۲	$     m_{o^+} \left(\frac{1}{X}\right)^{\sin X} $ حاصل حد $-$ ۱۸ مر
		1,6	اها) صفر

سال ۱۴۰۱

مهندسي بهداشت حرفهاي و ايمني كار

آزمون کارشناسی ارشد

الف ۲- یا الف الف کی الست 
$$\frac{x^{7}+7x+7}{7-|x|}$$
 چقدر است  $\frac{x^{7}+7x+7}{7-|x|}$ 

هدار انتگرال 
$$x^{r}e^{-\frac{x}{r}}$$
 چقدر است؟  $\int_{0}^{\infty}x^{r}e^{-\frac{x}{r}}$  الف $x^{r}e^{-\frac{x}{r}}$  ب $x^{r}e^{-\frac{x}{r}}$ 

در دایرهای با معادله  $x - 7x + (y + r)^{T} = x$ ، طول و عرض مرکز دایره به ترتیب از راست به چپ عبارت است از:

$$y = -\tau, x = -1$$
 (الف

$$y = r, x = -1$$
 (ب

$$y = r, x = 1$$
 (E

$$y = -\tau, x = 1$$
 (3

مبارتست از:  $(D_f)$  و برد  $(R_f)$  تابع  $(D_f) = (\operatorname{Ln}(x+r))$  عبارتست از:

$$\mathrm{R_f} = (-7, +\infty)$$
 ,  $\mathrm{D_f} = (-\infty, +\infty)$  (الف

$$R_f = (-\infty, +\infty)$$
,  $D_f = (-7, +\infty)$  (...

$$R_f = (-\infty, +\infty)$$
,  $D_f = [-\tau, +\infty)$  (8

$$R_f = [r, +\infty)$$
,  $D_f = (r, +\infty)$  (3)

اگر  $f'(x) = e^{-\tau Lmx}$  باشد آنگاه  $f'(x) = e^{-\tau Lmx}$  محمد اگر مات؟

e<sup>-۴</sup> (ح ef (s

ج)صفر

۸۷ \_ مجانب افقی تابع y = ₹x کدام است؟

است؟  $y = \frac{1-x}{1+x}$  کدام است؟

s) in 
$$\frac{1-y}{y-1}$$
 (2)  $\frac{1-y}{y-1}$ 

$$\frac{1+y}{1-y}$$
 ( $\varphi$ 

$$\frac{1-y}{1+y}$$
 (الف

را در نظر بگیرد. به ازای چه مقدار  $\mathbf{a}$  این تابع در نقطه  $\mathbf{x}=\mathbf{x}^{\mathsf{r}},\mathbf{x}\leq \mathsf{l}$  را در نظر بگیرد. به ازای چه مقدار  $\mathbf{a}$  این تابع در نقطه  $\mathbf{x}=\mathbf{x}$ T (3 ب) صفر الف) ١-

سال ۴-۱ مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

آزمون کارشناسی ارشد

 $x = \frac{\omega}{1}$ , x = 1 (s

$$x = y$$
  $x = \frac{Y}{\Delta}$ 

$$x = \frac{\Delta}{\gamma}$$
 (ب

ور کدام مقادیر x در کدام مقادیر  $y = x(1-x)^{\overline{0}}$  تابع  $y = x(1-x)^{\overline{0}}$ 

$$x = \frac{Y}{\Delta}$$
 (الف

شيمي

٩١ قدرت اسيدي كدام تركيب بيشتر است؟

CH, CHFCOOH (山)

CH\_CHClCOOH (ب

CH, BrCH, COOH (2

CH\_CH\_COOH (s

۹۲ اتمهایی که تعداد نوترون مساوی و پروتون متفاوت داشته باشند نسبت به هم ......... هستند.

د) ايزوالكترون

ج) ايزوتون

ب) ایزوتوپ

الف) ايزوبار

۹۳ \_ تشعشع کدامیک از تابشهای زیر تغییری در خواص شیمیایی عن<mark>صر رادیو</mark>اکتیو نمیدهد؟

د) پوزیترون

ج) α (آلفا)

ب) γ (گاما)

الف) β (بتا)

۹۴ در جدول تناوبی کدام عنصر زیر به گروه IB تعلق دارد؟

Rb (s

Ag (

Mg (

۹۵ \_ اگر عنصر واسطه x (از دوره چهارم جدول تناوبی عناصر) در تشکیل آنیون XO<sup>۲ -</sup> تمام الکترونهای لایه ظرفیت اتم خود را شرکت داده باشد، تعداد الکترونهای تراز d اتم آن کدام است؟

Y (3

P-H (3

0 (7

الف) ٣

۹۶ یک ملکول زمانی قطبی محسوب می شود که:

الف) اتمهای آن یکسان بوده و ملکول به لحاظ الکتریکی ختثی باشد.

ب) اتمهای آن غیریکسان بوده و مرکز بارهای مثبت و منفی روی هم منطبق شوند.

ج) اتمهای آن یکسان بوده و مرکز بارهای مثبت و منفی بر هم منطبق نشوند.

د) اتمهای آن یکسان بوده و مرکز بارهای مثبت و منفی بر هم منطبق شوند.

۹۷ ـ براساس تفاوت در الکترونگاتیوی عناصر کدام پیوند زیر قطبی تر است؟

N-O (7

Be-F (

N-F (山I

۹۸ \_ کدامیک از آرایشها دارای حالت برانگیخته اتم است؟

الف) Is<sup>T</sup>, Ts<sup>1</sup>, Tp<sup>T</sup>

اs<sup>r</sup>, rs<sup>r</sup>, rp<sup>۵</sup> (ب

Ist, Tst, Tpt, Tst

15", TS' (3

O 770V	زشکی سنا ۲۳۲۵-۲	۷ موسسه علوم پر
سال ۱۴۰۱	مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار	آزمون کارشناسی ارشد
TARRA -	شیمیایی درست آن در کنار ماده نوشته <mark>نشده</mark> است؟	۹۹ _ در کدام ترکیب زیر ناه
To be	$K_{\tau}O_{\tau}$	الف) پراکسید پتاسیم
	$K_{Y}MnO_{F}$ ,	ب) پرمنگنات پتاسیه
	FeS	$O_{*}$ سولفات فرو
	$\operatorname{Ca}_{\tau}N$	د) نیترید کلسیم ۲
از عنصر A درست است؟	میباشد، کدامیک از فرمولهای زیر برای ترکیبی ${ m A}_{ m  au}({ m SO}_{ m  au})_{ m  au}$	۱۰۰ ـ سولفات عنصر A به فر
		$A_{\gamma}(HPO_{\gamma})_{\gamma}$ (الف
		ANO <sub>۴</sub> (ب
		$A(HSO_r)_r$ ( $\varepsilon$
		$A_{r}N_{r}$ (s
	،، می توان نتیجه گرفت که:	۱۰۱ _ اگر واکنش گرمازا باشد
	ئتر از صفر است.	الف) ΔH واكنش بزراً
	وندهای حاصل از مواد اولیه بیشتر است.	ب) مجموع انرژی پی
	سرعت انجام واكنش افزايش مىيابد.	ج) با بالا رفتن دما م
	انرژی مواد حاصل از مواد اولیه بیشتر است.	د) مجموع محتوای
در محلول سیر شده آن	م در آب فرآیندی گرماگیر است، کدام مقایسه در مورد غلظت نمک	۱۰۲ _ حل شدن کلرید آمونیر
	درست است؟	در دمای ۳۰°C و ۱۰°C
	۳۰ °C علظت در	الف) غلظت در ۱۰°C
	= غلظت در °C ۳۰ °C	ب) غلظت در ۱۰°C
		ج) غلظت در <sup>0°</sup> C
	در ۲۰°C = غلظت در ۳۰°C	د) یک سوم غلظت
خنثى مىكند؟	سید پتاسیم برابر ۱۲ است. هر میلیلیتر آن چند میلیگرم HCl را .	pH _ 1۰۳ محلولی از هیدروک
-1880	ر) ۱۷۲ (ج	الف) ٧/٣
	${ m H}_{\gamma}{ m S} + { m SO}_{\gamma}$ کدام دو جسم زیر حاصل میشود؟	۱۰۴ ـ در واکنش + →
	H	الف) ۲۰۵۰ و ۱۲۰۵ و
		S <sub>Y</sub> , H <sub>Y</sub> O (ب
		O, H,SO,
		S <sub>r</sub> , H <sub>r</sub> SO <sub>r</sub> (s
کربن کدام است؟	وکربن منواتیلنی با ۱/۶ گرم برم سیر میشود. فرمول ملکولی هیدرو	۱۰۵ - ۱۴۲ گرم از یک هیدر

 $C_{\gamma}H_{\varsigma}$  (الف

C الر

C,H,

CrH, (s

مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

آزمون کارشناسی ارشد

۱۰۶ \_ کدامیک از گروههای زیر بهطور صحیح نامگذاری نشده است؟

$$CH_{\tau}-CH_{\tau}-$$
 اتیل:  $CH_{\tau}$   $|$   $CH_{\tau}-C$ 

CH,

الف) ١

۱- فنیل: ---

- ٢ (ب
- ج) ٣

۱۰۷ \_ یک گرم الکل همولوگ با اتانول در اثر سوختن کامل ۲/۵ گرم ۲۰۵ میدهد. هرگاه الکل مذبور بر نـورپلاریزه مـوثر (H = 1, O = 15, C = 17) باشد، نام آن چیست

- د) ۱- بوتانول
- ج) ٣- پنتانول
- ب) ۲- بوتانول
- الف) ٢- ينتانول

۱۰۸ ـ در عمل سانتریفیوژ مواد براساس کدام ویژگی از یکدیگر جدا می شوند؟

- نقطه ذوب ج) وزن حجمي
- الف) قابلیت حل شدن ب) نقطه جوش

۱۰۹ ـ برای تهیه یک مول استامید چند مول کلرید استیل لازم است؟ (در صورتی که بهره عمل ۸۰ ٪ فرض شود.) 1/0 (= 1/10 (-الف) ۱/۸ 1/8 (3

۱۱۰ ـ کدامیک از ترکیبات زیر ایزومری نوری دارد؟

- CH, COC, H, (الف)
- CH CHOH COOH (
  - CH,OHCH,COOH (2
    - (C,H,),O (s

ارگونومی

۱۱۱ - در معادله NIOSH1991 اگر میزان وزنی که فرد بلند سی کند (L) 30 کیلوگرم باشد و حد مجاز بلند کردن بار (RWL) 9 كيلوگرم باشد، سطح ريسك ابتلا به آسيب كمري چقدر است؟

- الف) خطر آسيب وجود ندارد.
- ب) سطح ریسک پایین است.
  - ج) سطح ريسک بالا است.
- د) سطح ریسک متوسط است.

۱۱۲ ـ در رمزگذاری کنترلها، کدام روش رمزگذاری قوی ترین و محکم ترین اصل است؟

- الف) رمزگذاری از طریق جای استقرار
  - ب) رمزگذاری با استفاده از رنگ
    - رمز گذاری به وسیله اندازه
  - د) رمزگذاری با استفاده از شکل

10

آزمون کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار سال ۴۰۱ ۱۱۳ ـ کدامیک از عوامل زیر در نظریه کلی رخداد اختلالات اسکلتی- عضلانی (مدل کومار) در نظر گرفت الف) عوامل بيومكاتيكي ب) عوامل محيطي ج) وضعیت روانی- اجتماعی د) ویژگیهای ژنتیکی 11۴ شایع ترین مشکل بهداشتی نوبت کاران چیست؟ الف) تيش قلب ب) فراموشی های زودگذر ج) مشکلات دستگاه گوارش د) اختلالات عصبی-روانی ۱۱۵ ـ برای کدام گزینه "ایستگاه کار نشسته" را ارجح می دانید؟ الف) مونتار قطعات سبک با حرکات تکراری ب) انجام کارهای دستی و سنگین ج) جابجایی بار بیش از 5 کیلوگرم د) انجام کار در حداکثر محدوده دسترسی افقی ۱۱۶ ـ کدام یک از زیر شاخه های ارگونومی به عنوان راهبردی برای مدیریت کیفیت فراگیر محسوب میشود؟ الف) ارگونومی شناختی ب) ارگونومی کلان ج) ارگونومی محیطی د) ارگونومی سخت افزار ۱۱۷ \_ کدام یک از دیسکهای بین مهرهای کمر بیشتر در معرض آسیب قرار می گیرد؟ L5-S1 (5 L4-L5 , L5-S1 (2 L3-L4 (~ الف) L4-L5 ۱۱۸ \_ کدام شاخص برای سنجش و ارزیابی بار کار ذهنی کارگران استفاده می شود؟ الف) شاخص بار کار OCRA ب) بار کار ناسا (NASA TLX) ج) بار کار PLIBLE د) بار کار VIRA د ۱۱۹ ـ کدام بعد آنتروپومتری در تعیین گستره قابلیت تنظیم ارتفاع صندلی استفاده میشود؟ الف) ارتفاع ركبي ب) عمق كفل-ركبي ج) بلندای قد استفاده کننده د) پهنای آرنج-آرنج ۱۳۰ در هنگام آغاز به کار فیزیکی، چه مدت طول میکشد تا میزان سوخت و ساز با میرزان مصرف انرژی در ماهیچه عمل کننده هماهنگ شود و به سطح ثابت و پایدار خود برسد، این زمان به چه عاملی بستگی دارد؟ الف) ۵ دقیقه - مدت انجام کار ب) ۱۰ دقیقه - مدت انجام کار ۵ دقیقه - شدت کار د) ۱۰ دقیقه – شدت کار

11-1 Jlw	<b>عرفهای و ایمنی کار</b>	مهندسی بهداشت ح	آزمون کارشناسی ارشد
1000	عمومى	زبان خ	
Part one: Vocabulary Directions: Complete th	e following sentences b	y choosing the best ans	wer.
121 - To solve a problem cre	atively, you must	the first option th	nat comes to the mind to let
more new ideas evolve.			
a) accelerate	b) enumerate	c) aggravate	d) dismiss
122 _ These improvements co	ould complement and	even the bene	fits of drugs that help with
the symptoms of demen	tia.		
a) impede	b) restrict	c) enhance	d) mitigate
123 - Some argue that a won			regnancy at any time, up to
the point where the fetu a) verifiable	TOTAL STREET		A)
a) vermane	b) viable	c) credible	d) amiable
124 - Some industrial workp closed down.	laces are approved for	r their safety	principles, while others are
a) adherence to	b) negligence of	c) ignorance of	d) violation of
125 _ In their study, the authorities better understanding of		the concept of educat	ional scholarship to have a
a) explore	b) expedite	c) exclaim	d) exploit
126 _ Children with attention	deficit disorder are kr	lown to have an extrem	alu laur hann h
a) extension	b) obsession		
a) extension	U) Obsession	c) integrity	d) threshold
127 - There was a great significantly decreased i	among the phy	sicians as a result of	their new treatment which
a) negligence	b) satisfaction	c) ignorance	d) vulnerability
		, 0	.,
128 - Family physicians' adv	ice is that normal p	eople should	visit a doctor at specific
intervals for checkups w	hich can help the earl	y diagnosis of some dise	eases.
a) gradually	b) intentionally	e) periodically	d) progressively
129 _ Heart-related diseases a	re closely the	accumulation of fat in	arteries and smoking
a) associated with			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
b) contradicted with	ı		
c) encountered by d) divided by			Nana

سال ۴-۱	حرفهای و ایمنی کار	مهندسی بهداشت	آزمون کارشناسی ارشد
130 _ Pain-killers na	arcotics to remove or re	educe the patient's pain.	
(a) exhibit	b) exhaust	c) encompass	d) enervate
131 _ The professor encourag	ed the students to	the incorporation o	f creative ideas.
a) conflict with	b) put out	c) give up	d) inquire about
400 Miles diest besteut	4.14.	but the of his	condition is not alcours to
132 _ The patient has contract		but the of his	condition is not gloomy; ne
will get better after a co		c) dispersion	d) inversion
a) prognosis	o) pararysis	c) dispersion	d) hiveision
133 - During the COVID-19	pandemic, it was neces	sary for the governmen	t to the preventive
measures.		1	1) 1'
a) hinder	b) intensify	c) neglect	d) disperse
134 _ The scientific research	team worked on the	of the disease in n	ooor areas.
a) affluence			d) prevalence
		3/ P-1	
135 _ The treatment lasted f	four hours during wh	ich the patient experie	nced , talking to
people who had died.			
a) intimidation	b) condemnation	c) hallucinations	d) assertion
126 The leave of maken of	. Proposition and the second		Desire have subject to mubic
136 - The issue of euthanasia	a is generally not well	understood and has of	ten been subject to public
a) reputation	b) micrographion	c) constitution	d) malformation
a) reputation	b) inisperception	c <sub>i</sub> constitution	u) manormation
137 - The old patient looked s	sick and and l	had to be looked after by	y a nurse.
a) pallid	b) intrepid	c) vigorous	d) vivacious
138 - The chest x-ray showed	that a broken rib had	the patient's lu	ing.
a) suffocated	b) subricated	c) resuscitated	d) perforated
			_
139 _ When we told the woma		dead, she and v	was transferred to a nearby
hospital for further cari	Tallian contract of		1)
a) passed out	b) pulled back	c) pushed over	d) passed away
140 _ Mucous membrane is a	thin layer of soft skin	which the insid	le of the nose and mouth to
prevent them from beco			100
a) lines	b) leads	c) sedates	d) segregates

F-1 11.

مهندسي بهداشت حرفهاي و ايمني كار

آزمون کارشناسی ارشد

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

Dental erosion is clinically defined as "the progressive and irreversible loss of dental hard tissue caused by a chemical process of acid dissolution that does not involve bacteria". While acid reflux and some medications can contribute to erosive tooth wear, the most significant source of acid for tooth erosion is the diet. Specifically, frequency of consumption, patterns of consumption and time in contact with acidic food or beverage influence erosive tooth wear. However, pH alone is not the only factor affecting how erosive a food or beverage may be. The pH and buffering capacity collectively determine how erosive a food or beverage is. Yogurt, for example, has a pH of about 4.0, but is not considered erosive due to its high calcium content, which acts as a buffer. Dental erosion may also be caused by intrinsic factors, such as stomach acid in those with reflux disease or individuals who vomit frequently. Compared to erosion caused by extrinsic factors which commonly affect the facial and occlusal surfaces of teeth, erosion caused by gastric acid primarily occurs on the palatal and occlusal surfaces of the anterior maxillary teeth.

### 141 - According to the passage, erosive tooth wear is mainly attributed to ......

- a) diet
- b) acid reflux
- c) drugs
- d) extrinsic factors

### 142 \_ In the clinical definition of dental erosion, ...... is NOT considered as the contributory factor.

- a) gastric acid
- b) Eating habits
- c) bacterial factors
- d) Prescription drugs

#### 143 - According to the passage, ...... is NOT considered as an influential factor in tooth erosion.

- a) exposure to erosive agents
- b) one's eating habits
- c) acidic beverages
- d) buffering capacity of the teeth

#### 144 \_ Which of the following statements is FALSE about erosive tooth wear?

- a) The reason behind tooth surface loss is usually multi-factorial.
- b) It is a chemical process that results in a permanent tooth substance loss.
- c) As yogurt is rich in ealcium, it does not cause tooth erosion.
- d) Dissolution of dental hard tissue results from acids containing bacteria.

### 145 \_ Regarding the intrinsic and extrinsic factors, it is inferred that .........

- a) the latter can be grouped under the heading of diet and lifestyle
- b) the former is more problematic than the latter due to its internal nature
- e) intrinsic factors can lead to erosion of the facial surfaces of teeth
- d) both intrinsic and extrinsic factors equally cause erosive tooth wear



سال ۴۰۱

مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

آزمون كارشناسي ارشد

# Passage 2

Health is the general condition of a person's mind, body, and spirit, usually meaning to be free from illness, injury, or pain. The World Health Organization (WHO) defined health in its broader sense in 1946 as "a state of complete physical, mental, and social well-being and not merely the absence of disease or infirmity. Generally, the context in which an individual lives is of great importance on health status and quality of life. It is increasingly recognized that health is maintained and improved not only through the advancement and application of health science, but also through the efforts and intelligent lifestyle choices of the individual and society. According to the World Health Organization, the main determinants of health include the social and economic environment, the physical environment, and the person's individual characteristics and behaviors. In fact, an increasing number of studies and reports from different organizations and contexts examine the linkages between health and different factors, including lifestyles, environments, health care organization, and health policy. Focusing more on lifestyle issues and their relationships with functional health, data from different studies suggested that people can improve their health via exercise, enough sleep, maintaining healthy body weight, limiting alcohol use and avoiding smoking. In addition to that, the ability to adapt and to self-manage have been suggested as core components of human health.

### 146 \_ The definition of general health encompasses .........

- a) desired physical comfort
- b) lack of infirmity or disease
- c) a multi-dimensional well-being
- d) existence of no mental problem

### 147 \_ Lifestyle choices are considered to be a ...... aspect of health maintenance along with health science advancement.

- a) complementary
- b) contradictory
- c) mandatory
- d) regulatory

#### 148 - According to the passage, ..... in maintaining health status.

- a) physical activity is more important than socio-economic factors
- b) intelligent lifestyle does not support health sciences
- c) individuals' behavior has the important role
- d) self-management ability has an important role

#### 149 - The findings of many studies have highlighted the association between ....... health.

- a) self-satisfaction and general
- b) mental peace and physical
- c) lifestyle and functional
- d) nutrition and mental

### 150 - The passage takes a(n) ...... standpoint towards the definition, maintenance and improvement of general health.

- a) unresolved
- b) comprehensive
- c) conservative
- d) inconclusive

مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

آزمون کارشناسی ارشد

# Passage 3

COVID-19 is not only challenging global health systems but testing our common humanity. The UN Secretary-General called for solidarity with the world's poorest and most vulnerable who need urgent support in responding to the worst economic and social crisis in generations. "Now is the time to stand by our commitment to leave no one behind," the Secretary-General said.

To ensure that people everywhere have access to essential services and social protection, the UN has called for an extraordinary scale-up of international support and political commitment, including funding through the UN COVID-19 Response and Recovery Fund which aims to support low- and middle-income countries and vulnerable groups who are disproportionately bearing the socio-economic impacts of the pandemic.

This time of crisis must also be used as a chance to invest in policies and institutions that can turn the tide on inequality. Leveraging a moment when policies and social norms may be more malleable than during normal times, bold steps that address the inequalities that this crisis has laid bare can steer the world back on track towards the Sustainable Development.

- 151 The text considers the way COVID-19 is managed as a/an ..... regarding how successful we have been in reducing inequity among countries.
  - a) suggested vardstick
  - b) invalid measure
  - c) imaginary platform
  - d) customary method
- 152 The UN Secretary-General's call for solidarity implies ...... in combating COVID-19.
  - a) localized cooperation
  - b) rich countries' tendency
  - c) lack of global equity
  - d) sufficient resources
- 153 The second paragraph ...... aid delivery to countries in need.
  - a) implicitly denies recent attention paid to
  - b) underestimates the significance of
  - c) highlights the need for
  - d) fails to recognize the value of
- 154 The writer considers the COVID-19 problem a ...... for adopting new measures to distribute health resources reasonably.
  - a) risky challenge
  - b) disappointing occurrence
  - c) frequent recurring incidence
  - d) suitable opportunity
- 155 The text implicitly views COVID-19 as a pandemic ...... allocation of health resources and facilities globally.
  - a) revealing uneven
  - b) providing proper
  - c) indicating sufficient
  - d) appreciating appropriate



سال ۱۴۰۱

مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار

آزمون کارشناسی ارشد

# Passage 4

Some scientists believe that each person has a happiness set point influenced by both genetic and environmental factors. They also claim that a large part of a person's well-being is under his or her direct control and that happiness is a skill that can be learned. Through studying people who describe themselves as happy and engaged in life versus those who report feelings of depression and anxiety, neuroscientists have managed to pinpoint brain regions that exhibit corresponding activity. One study found that increased activity in the left side of the prefrontal cortex relates to a positive frame of mind, whereas heightened activity in the right side of the prefrontal cortex coincides with negative emotional states. In the case of happiness, the neurotransmitter dopamine relays information from the limbic system to the prefrontal cortex, and individuals with more sensitive dopamine receptors tend to be more cheerful. Some studies have shown that life circumstances such as winning the lottery or losing a partner do not permanently alter a person's fundamental temperament. Instead, individuals tend to return to their happiness baseline after the novelty of the event has worn off.

### 156 - According to the scientific studies on happiness, .........

- a) individuals fail to have any responsibility for their moods
- b) a person's happiness is partly determined through nurture
- c) genetics has a more important role than environment in determining happiness
- d) regions of the brain responsible for happiness and depression are yet to be discovered

### 157 - According to this passage, the person usually ....... his/her happiness set point after leaving behind extreme experiences.

- a) abandons
- b) overestimates
- c) undermines
- d) regains

### 158 - According to the passage, activity in the ...... of the brain could induce positive senses and feelings.

- a) corresponding central brain regions
- b) baseline of the limbic system
- c) left side of the prefrontal cortex
- d) right side of the prefrontal cortex

### 159 - It is said that there are some scientists who believe happiness is ............

- a) an acquired skill
- b) essentially a genetic tendency
- c) fundamentally a physical process
- d) an environmental phenomenon

# 160 - According to this passage, one's basic temperament tends to ......

- a) have no role in one's feeling of happiness
- b) be steadily altered by adverse life experiences
- c) be affected temporarily by life circumstances
- d) have a deep influence on his/her mental abilities



### بسمه تعالى

دبيرخانه شوراي آموزش علوم پايه پزشكي، بهداشت و تخصصي و مركز سنجش آموزش پزشكي با هدف ارتقاي كيفيت 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 می رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ مورخ ۱۴۰۱/۳/۸ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۱۴۰۱/۳/۱۰ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۱۴۰۱/۳/۱۴ به آدرس اینترنتی بالا ارسال
- 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.

#### تذكر 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 نمی باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مركز سنجش آموزش يزشكي

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

ناه	م خانوادگی:		کد ملی:		
نام درس:		شماره سؤال		نوع دفترچه:	
	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر	
			نام درس: شماره سؤال	نام درس: شماره سؤال:	نام درس: شماره سؤال: نوع دفترچه:

### سوال مورد بررسي:

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

توضيحات