به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشی دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴–۱۴۰۳ سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتر<mark>یک</mark>

مشاوران تحصيلي

مشخصات داوطلب: تعداد سوالات: ۱۲۰ سوال نام و نام خانوادگی: زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه شماره کارت: تعداد صفحات: ۲۵

داوطلب عزيز

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

🖘 استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز میباشد.

صبح جمعه ۱۴۰۳/۰۳/۱۱

رياضيات مهندسي

برابر است با:
$$(2z+5)(\sqrt{2}-i)$$
 برابر است با:

$$\sqrt{5}|2z - 3|$$
 (s

$$\sqrt{3}|2z+5|$$
 (5

$$\sqrt{5}|2z-3|$$
 (ع $\sqrt{3}|2z+5|$ (ج $\sqrt{5}|2z+3|$ (ب $\sqrt{3}|2z+5|$ (الف)

$$\sqrt{3} | 2z + 5 |$$
 (الف)

۲- کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$|\operatorname{Im} z| + |\operatorname{Re} z| \le \sqrt{2} |z|$$
 ب

$$\left|\operatorname{Im} z\right| + \left|\operatorname{Re} z\right| \le \frac{1}{2} \left|z\right|$$
 (s

$$|\operatorname{Im} z| + |\operatorname{Re} z| \le |z|$$
 (lib)

$$\left|\operatorname{Im} z\right| + \left|\operatorname{Re} z\right| \le \frac{\sqrt{2}}{2} \left|z\right| \quad (\varepsilon)$$

9- کدامیک از توابع زیر در معادله
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 صدق می کنند

$$u = \cos(x) \cdot \cosh(y)$$
 (الف

$$u = \tan^{-1}(y/x) \quad (ب$$

$$u = \ln(x + y^2) \quad (=$$

$$u = 3x^2y - y^3 \quad (s$$

$$f'(z) = 3x^2$$
 اگر $f(z) = x^3 + i(1-y)^3$ باشد، در کدام نقطه می توان نوشت:

$$z = i$$
 (s

$$z = -1$$
 (τ

$$z = 1$$
 (

$$z = -i$$
 (الف

کدام تابع زیر، ناحیه محدود به محور
$$x$$
 ، محور y و هذلولی $xy=rac{\pi}{2}$ واقع در ربع اول را بــر روی نــیم $xy=rac{\pi}{2}$

$$w = \sinh(z^2)$$
 (s

$$w = \cosh(z)$$
 (5

$$w = e^{z^2}$$
 (ب

$$w = e^{z^2}$$
 (ب $w = \ln(z)$ الف

باشد. آنگاه در مورد
$$I=\left|\int\limits_{c} rac{dz}{z^4} \right|$$
 کدام گزینه درست است؟ $z=1$ باره خط از $z=i$ باشد. آنگاه در مورد

$$I \leq 2$$
 (s

$$I \leq 2\sqrt{2}$$
 (z

$$I \leq 4$$

$$I \leq 4$$
 (ب $I \leq 4\sqrt{2}$ الف

ر خطوط
$$x=\pm 2$$
 و $x=\pm 2$ باشد و $x=\pm 2$ در جهت مثبت در نظر $x=\pm 2$ و کتب کنید $x=\pm 2$ باشد و $x=\pm 2$ در خهت مثبت در نظر گرفته شده است. آنگاه حاصل انتگرال زیر کدام گزینه است؟

$$\int_{c} \frac{\tan(\frac{z}{2})}{\left(z - x_0\right)^2} dz \qquad -2 < x_0 < 2$$

$$i\pi \sec(x_0)$$
 (s

$$\pi \sec(x_0)$$

$$\pi \sec(x_0)$$
 (ج $i \pi \sec^2(\frac{x_0}{2})$ (ب $\pi \sec^2(\frac{x_0}{2})$

$$\pi \sec^2(\frac{x_0}{2})$$
 (لف

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

سری لوران تابع زیر کدام گزینه است؟

$$f(z) = z^2 \sin(\frac{1}{z^2}) \qquad 0 < |z| < \infty$$

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \frac{1}{z^{4n}}$$
 (الف)

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \frac{1}{z^{2n}} \quad (9)$$

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{1}{z^{2n}}$$
 (8)

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{1}{z^{4n}}$$
 (3)

ادر جهت مثبت باشد کدام گزینه است |z-2|=1 در جهت مثبت باشد کدام گزینه است z

$$\frac{-\pi i}{8}$$
 (s

$$\frac{-\pi i}{4}$$
 (ε

$$\frac{\pi i}{4}$$
 (ب

$$\frac{\pi i}{8}$$
 (الف

در تابع $f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}$ در تابع $f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}$ در تابع در تابع المدار (0).

$$f(0) = \frac{1}{2} \text{ (line)}$$

$$f(0)=1$$
 (ب

$$f(0) = \frac{1}{4!} \quad (\varepsilon$$

د) به ازای هیچ مقداری، f(z) تام نمی شود.

است؟ $\int_{0}^{\infty} \frac{\cos 3x}{(x^2+1)^2} dx$ کدام گزینه است؟

$$\frac{2\pi i}{e^3}$$
 (s

$$\frac{2\pi}{e^3}$$
 (e

$$\frac{-\pi i}{e^2}$$
 (ب

$$\frac{\pi}{e^2}$$
 (فا

۱۲- کدام سری زیر تنها در ناحیه $|z| \leq 3.9$ ، همگرای یکنواخت است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} z^n \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^{n}$$
 (2

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n \ (z) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|z|+n^2} \ (\varphi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2} \ (\dot{\varphi})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$$
 (like)

مهندسي يزشكي (بيوالكتريك)

آزمون كارشناسي ارشد

الله است یا: $\sqrt{-5+12i}$ مقدار -۱۳

 $\pm (3+5i)$ (3

 $\pm (5-3i)$ (5

 $\pm (2+3i)$ (ب

 $\pm (3-2i)$ (الف

ابر است با: $\frac{\ln(z + \sqrt{z^2 + 1})}{\ln(z + \sqrt{z^2 - 1})}$ برابر است با:

 $\frac{\sinh^{-1}z}{\cosh^{-1}z}$ (E

 $\frac{\tanh^{-1}z}{\coth^{-1}z} (ب \frac{\cot^{-1}z}{\tan^{-1}z})$

درست است؟ $w = \sqrt[3]{z}$ کدام گزینه در مورد رویه

الف) رویه مرکب از دو ورقه بوده و دارای نقطه شاخهای مرتبه دوم در z=0 است.

ب) رویه مرکب از دو ورقه بوده و دارای نقطه شاخهای مرتبه اول در z=0 است.

ج) رویه مرکب از سه ورقه بوده و دارای نقطه شاخهای مرتبه دوم در z=0 است.

د) رویه مرکب از سه ورقه بوده و دارای نقطه شاخهای مرتبه سوم در z=0 است.

فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی

<mark>اگر شخصی</mark> در بالا رفتن از یک پله مقدار ۳۱/۴ نیوتون نیرو بر تاندون مچ پای راستش به شع<mark>اع ۲ میلیمتر وارد</mark> كند ميزان استرس وارد شده چه اندازه است؟

۵Pa (১

YOKPa (2

۲/ ۵ Pa (ب

الف) ۲/۵ MPa

<mark>۱۷ - ا</mark>گر یک ماده رادیواکتیو به شدت ۴۰۰۰ راد وارد بدن بیماری شود و میزان نیمه عمر فیزیکی آن ۴ روز و نیم<mark>ـه عمـر</mark> بیولوژیکی آن ۶ روز باشد بعد از چند روز میزان اشعه به ۱۰۰۰ راد میرسد ؟

Y. (3

ج) ۱۰

7/4 (w

الف) ۴/۸

۱۸- اگر یک پرستار، فشار سیستولی و دیاستولی خون بیماری را با یک دستگاه فشارسنج عقربهای دستی به ترتیب برابر ۱۷۰ میلیمتر جیوه و ۱۱۰ میلیمتر جیوه اندازه گیری کرده و در گزارش بیمار، فشار متوسط (P_{mean}) او را ۱۴۰ میلیمتر جیوه محاسبه و ثبت کرده باشد، کدام گزینه زیر صحیح است ؟

الف) محاسبه او درست بوده و فشار متوسط ۱۴۰ میلیمتر جیوه است.

ب) محاسبه او غلط بوده و فشار متوسط برابر ۱۳۰ میلیمتر جیوه است.

ج) محاسبه او غلط بوده و فشار متوسط ۱۵۰ میلیمتر جیوه است.

د) با مقادیر فشارهای سیستولی و دیاستولی نمی توان فشار متوسط را محاسبه کرد.

لایه نیم جذب یک تومور به ضخامت ۱۲ میلیمتر در بدن یک بیمار، برابر ۳ میلیمتر است. اگر در گاماتراپی این بیمار در بخش پزشکی هستهای، پرتو گاما با شدت ۱۲۰ Kev به تومور تابانده شود، این پرتو با چه شدتی از تومور خارج میشود؟ T/Ya Kev (s ٧/۵ Kev (ج ات ۱۵ Kev الف) ۳۰ Kev

۲۰ کدام گزینه زیر صحیح است؟

- الف) پزشکان و کادر فنی بخشهای هستهای و رادیولوژی به علت در معرض اشعه قرار داشتن دایم نسبت به خطرات تابش پرتوهای یونیزه کننده مقاوم میشوند.
- ب) در رادیوتراپی جهت از بین بردن تومورهای درون بدن، در صورت عدم دقت در میزان تابش و تمرکز اشعه به بافتهای سرطانی، بافتهای سالم مجاور و در مسیر تابش ممکن است تحریک شده و سرطانی شوند.
- ج) فوتونهای ایکس با کوچکترین طول موج در لوله مولد پرتو ایکس در اثر برخورد الکترونهای پرانرژی به الکترونهای مدار آخر تنگستن ایجاد میشوند.
- د) همه پرتوهای رادیواکتیو مثل پرتوهای گاما، آلفا و بتا با مقدار راد یکسان در برخورد به بافتهای بدن انسان تاثیرات بیولوژیکی مشابهی دارند.
- ۲۱ سنسور یک ترمومتر پرشکی الکتریکی در محدوده ۱۵ تا ۴۵ درجه سانتیگراد رفتار خطی دارد. اگر مقدار ولتاژ این ترمومتر در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد برابر ۳۰ میلیولت و در دمای ۳۲ درجه سانتیگراد برابر ۵۴ میلیولت باشد،
 در اندازه گیری درجه تب یک نوزاد در ۳۹ درجه سانتیگراد، ولتاژ این ترمومتر چند میلیولت خواهد بود؟
 الف) ۵۸/۵
 ب) ۶۹
 د) ۶۶

۲۲- با توجه به جدول زیر، اگر یک موج فراصوت با انرژی زیاد به لایههای پوست تا استخوان وارد شده و منعکس شود در کدام یک از سطوح بین لایههای زیر نسبت انرژی عبوری آن سطح به انرژی ورودی همان سطح بیشتر است؟

سرعت (متر بر ثانیه)	چگالی (گرم بر سانتیمتر مکعب)	لايه	
٣٠٠	•/••1	١	
14	•/٢	۲	
18	1/1		
4	1/4	۴	

- الف) سطح بين لايه ١ و ٢
- ب) سطح بین لایه ۲ و ۳
- ج) سطح بين لايه ٣ و ٢
- د) این نسبت در همه سطوح یکسان است
- ۲۳ اگر در یک نمونه خون در لوله آزمایش درون سانتریفیوژ ، یک ذره به جرم ۱۰-۵ گرم در فاصله ۲۰ سانتیمتری از محور دوران با ۴۰۰۰ دور در دقیقه در حال چرخش باشد ، نیروی گریز از مرکز بر روی این ذره نزدیک به کدام گزینه زیر است ؟
 - الف) ۴۰ نیوتن
 - ب) ۰/۳ نیوتن
 - ج) ۱/۸ دین
 - د) ۳۵ دین

- ۲۴- اگر صوتی با انرژی ۱۰^۳ وات بر متر مربع به گوش شخصی برسد، کدامیک از موارد زیر بـا توجـه بـه شــدت صــوت دریافت شده صحیح است؟ (انرژی صوت رفرنس شنوایی را ۱۰^{-۱۲} وات بر متر مربع فرض کنید).
 - الف) صدا در محدوده شنوایی و آرام بخش است.
 - ب) صدا زیر حد شنوایی و لذا قابل شنیده شدن نیست.
 - ج) صدا در آستانه شنوایی دردناک انسان قرار دارد.
 - د) صدا برای گوش انسان دردآور است.
 - ۲۵ جهت بررسی دقیق کلینیکی اندامهای زیر کدامیک از روشهای ذیل باید استفاده شود؟

۱: دریچه قلب ۲: تیروئید ۳: استخوان ۴: سنگ کلیه ۵: رگهای کورونری ۶: تومور مغزی

الف) اندام ۲- آنژیوگرافی، اندام ۱- سینتیگرافی، اندام ۶- رادیوگرافی

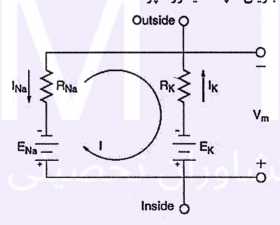
ب) اندام ۳- سونوگرافی، اندام ۲- سیتیاسکن، اندام ۵- آنژیوگرافی

ج) اندام ۳- رادیوگرافی، اندام ۴- سونوگرافی، اندام ۶- سی تی اسکن

د) اندام ۵- آنژیوگرافی، اندام ۱- رادیوگرافی، اندام ۲- سینتی گرافی

17 (

۲۶ در مدار معادل الکتریکی سلول در شکل زیر، از تاثیر یون کلر صرف نظر شده و مقدار پتانسیل تعادل نرنست یونهای سدیم و پتاسیم به ترتیب برابر ۵۶ و ۱۰۵ میلی ولت میباشد. همچنین مقدار مقاومت دیـواره بـرای یـون پتاسیم برابر ۲ کیلو اهم فرض شده است. با در نظر گرفتن حالت زیر برای ایـن مدار، مقدار قدر مطلق شدت جریان I چند میکروآمپر است ؟



الف) ۹/۵

۵ (۵ ۱۰۱/۷ (۶

در یک مدل رگ، فشارخون ورودی و خروجی رگ به ترتیب برابر ۵۰ و ۳۵ میلیمتر جیوه است. فرض کنیم به طور ناگهانی لخته ای در داخل رگ قرار بگیرد و شعاع رگ را کاهش دهد و باعث دو برابر شدن امپدانس رگ شود. برای ثابت ماندن فشارخون خروجی رگ و همچنین شدت جریان خون در رگ، قلب باید با پمپاژ بیشتر فشارخون ورودی رگ را به چه مقدار برساند؟

- الف) ۶۵ میلیمتر جیوه
- ب) ۶۰ میلیمتر جیوه
- ج) ۵۰ میلیمتر جیوه
- د) ۷۰ میلیمتر جیوه

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

۲۸- اگر ولتاژ لید یک (I) در الکتروکاردیوگرام بیماری برابر ۱/۲ میلیولت باشد و همچنـین در مـوج الکتروکـاردیوگرام پتانسیلهای دست چپ و پای چپ بیمار به ترتیب برابر ۱/۸ و ۰/۲ میلیولت باشد، مقدار ولتاژ دست راست برابر چند میلیولت است؟

۲ (۵

ج) ۱/۸

./4 (

الف) ۱/۴

۲۹ اگر یک لوله مولد اشعه ایکس در ولتاژ ۸۰ KVp کار کند، حداقل طول موج اشعه ایکس تولید شده در این مولد -۲۹ تقریبا چند آنگستروم است؟

 $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ j-sec}$ $1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ j}$

·/· \ (s

.1870 (=

٠/١٥٥ (ت

الف) ١/٠

-۳۰ در یک مبدل آنالوگ-دیجیتال اگر بالاترین فرکانس موجود در سیگنال آنالوگ ۶۰۰۰ هرتـز باشـد، حـداقل نـرخ نمونهبرداری (sampling rate) جهت ثبت اطلاعات سیگنال آنالوگ چند هر تز است؟

1 ... (3

ج) ۲۰۰۰

١٢٠٠٠ (ب

ک) ۳۰۰۰

سیگنالها و سیستمها

در سیستم علی و LTI که توسط معادلات دیفرانسیل زیر توصیف مییشود، کیدام گزینه صحیح نمیهاشید؟ $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ ورودی سیستم، $\mathbf{y}[\mathbf{n}]$ خروجی سیستم و $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ اعداد حقیقی میباشند)

y[n] = ay[n-1] + bx[n]

الف) برای مقادیر a,b مخالف صفر درصورتی ایـن سیسـتم پایـدار a,b bounded-input bounded-output خواهـد بـود کـه |a| < 1

 $y[n] = \sqrt{3}\cos\left(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{2}\right)$ برای ورودی $a = -\frac{1}{\sqrt{3}}, b = 1$ خروجی برای $x[n] = 2\cos\left(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{3}\right)$ برای ورودی خواهد بود.

ج) برای ورودی $x[n]=(3+\sqrt{3})(-1)^n$ خواهد بود. $x=-rac{1}{\sqrt{3}},b=1$ خواهد بود.

د) درصورتیکه سیستم با مقدار ثابت واحد تحریک شود، خروجی برابر مقدار ثابت $\frac{\sqrt{3}}{2}$ خواهد بود.

 $T_s = \frac{1}{4}$ بصورت یکنواخت نمونهبرداری میشود. دوره تناوب اصلی سیگنال گسسته حاصله کدام گزینه است؟

 $x(t) = 1 + \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{8}\right) + 4\cos\left(\frac{8\pi t}{3} - \frac{\pi}{8}\right)$

١ (১

ج) ٣

۴ (ب

الف) ۱۲

مهندسي يزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

مرایب سری فوریه گسسته سیگنال $A+B\cos(Cn)+D\cos(2Cn)$ که دوره تناوب اصلی آن برابر $A+B\cos(Cn)$ -۳۳ خیر آورده شده است. حاصل فرب ABCD کدام است؟

$$c_0 = 1, c_1 = 0.5, c_2 = -1, c_3 = 0, c_4 = -1, c_5 = 0.5$$

π (১

 $\frac{\pi}{3}$ (τ

 $\frac{-2\pi}{3}$ (ب

الف) صفر

 $G_d = SG_cH$ توصیف شده در شکل زیبر در فضای گسسته $G_d = SG_cH$ توصیف شده در شکل زیبر در فضای گسسته u[n] بیاده سازی می شود که در آن u[n] یک zero-order hold است که برای تبدیل سیگنال زمان گسسته u[n] به زمان پیوسته پیوسته u[n] بکار می رود و u[n] یک نمونه بردار یکنواخت با زمان نمونه برداری u[n] می باشد که سیگنال زمان پیوسته u[n] تبدیل می کند. اگر در این سیستم کاهش اثر aliasing مدنظر باشد، کدام گزینه صحیح است u[n]

$$\begin{array}{c|c}
u[n] & H & \downarrow u(t) & \downarrow G_c & \downarrow y(t) & \downarrow S & \downarrow y[n] \\
\end{array}$$

- الف) میبایست از یک فیلتر زمان پیوسته anti-aliasing بعد از S استفاده نمود.
- ب) میبایست از یک فیلتر زمان پیوسته anti-aliasing مابین G_c و S استفاده نمود.
 - ج) میبایست از یک فیلتر زمان گسسته anti-aliasing بعد از S استفاده نمود.
- د) میبایست از یک فیلتر زمان گسسته anti-aliasing مابین Gc و S استفاده نمود.

٣۵− یک فیلتر moving average توسط رابطه زیر تعریف می شود. پاسخ ضربه این فیلتر کدام است؟

$$y[n] = \frac{x[n+1] + x[n] + x[n-1]}{3}$$

$$\{h[n]\} = \{\cdots, 0, 0, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, 0, 0, \cdots\}$$
 (b)

$$\{h[n]\} = \{\cdots, 0, 0, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0, 0, \cdots\}$$

$$\{h[n]\} = \{\cdots, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, \cdots\}$$
 (ϵ

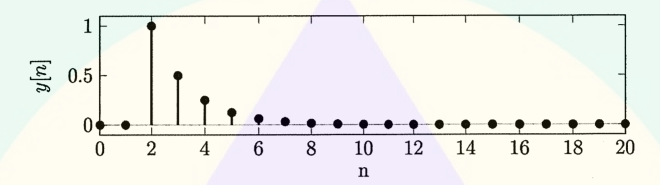
$$\{h[n]\} = \{\cdots, 0, 0, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0, 0, \cdots\}$$
 (s

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

دهنده تابع پله است)، خروجی $\mathbf{x}[\mathbf{n}] = \mathbf{u}[\mathbf{n}-2]$ باشد (که $\mathbf{u}[\mathbf{n}]$ نشان دهنده تابع پله است)، خروجی $\mathbf{u}[\mathbf{n}]$

سیستم در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک از گزینهها نشان دهنده پاسخ تابع تبدیل G میباشد؟



$$H(z) = \frac{1+z^{-1}}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}$$
 (like)

$$H(z) = \frac{\frac{3}{2} - z^{-1}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} \quad (4)$$

$$H(z) = \frac{1 - z^{-1}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$
 (8)

$$H(z) = \frac{1 - z^{-1}}{1 - 2z^{-1}}$$
 (s

٣٧- پاسخ فركانسي سيستم گسسته زمان توصيف شده با معادلات ديفرانسيل زير كدام است؟

$$y[n] = x[n-1] + x[n-2]$$

$$H(\Omega) = e^{j\Omega} + 2e^{j\Omega}$$
 (الف

$$H(\Omega) = 2e^{-3j\Omega/2}\cos(\Omega/2) \quad (-1)$$

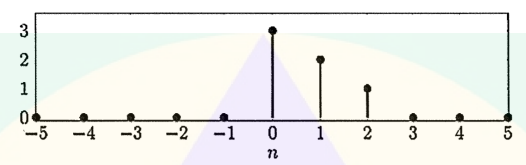
$$H(\Omega) = e^{j\Omega/2}\cos(\Omega)$$
 (z

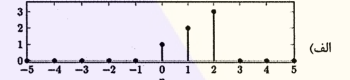
$$H(\Omega) = e^{j\Omega} + e^{2j\Omega}$$
 (s

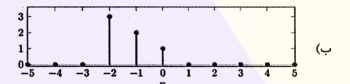
مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

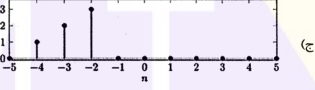
آزمون کارشناسی ارشد

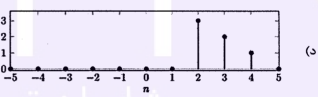
x[2-n] میباشدx[n] در شکل زیر نمایش داده شده است. کدام گزینه نشان دهنده x[2-n] میباشد











۳۹ کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

است. Z است. H(z)=z دارای دو تبدیل معکوس

ب) پاسخ فاز سیستم علی با تابع تبدیل
$$H(z) = \frac{0.1z^{-1}}{1+0.1z^{-1}}$$
 یک مقدار ثابت خواهد بود.

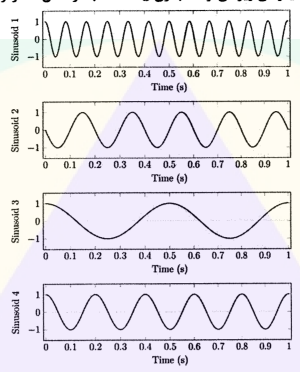
ج) دنبالیه متنساوب
$$x_1$$
 دوره تنساوب λ کسه ضیرایب سیری فوریسه گسسته آن بصیورت $\{X_1[k]\}=\{\cdots,0,-j,1+j,0,1,0,1-j,j,\cdots\}$ میباشد یک سیگنال حقیقی است.

د) سیستم علی و LTI که توسط معادلات دیفرانسیل گسسته
$$y[n] = 0.1x[n] + 2y[n-3]$$
 توصیف می شود یک سیستم پایدار است.

مهندسي يزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

۴۰ کدامیک از سیگنالهای سینوسی زیر می توانند بدون aliasing با فرکانس ۵ هر تز نمونهبرداری شوند؟

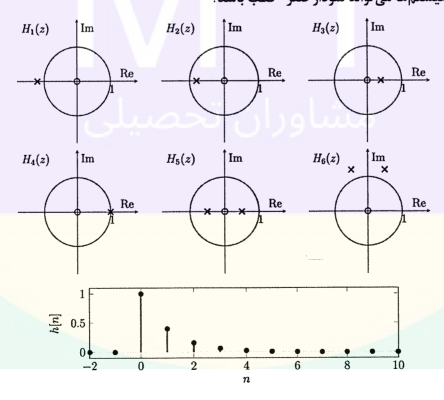


د) سینوسی ۳

ج) سینوسی ۱

الف) سینوسی ۲ و ۳ و ۴ ب) سینوسی ۱ و ۲ و ۴

<mark>نمودار</mark> صفر – قطب 4 سیستم در زیر آمده است (صفرها و قطبها ساده میباشند). بــرای [n] نم<mark>ــایش داده شــده</mark> <mark>کدا</mark>میک از سیستمها می تواند نمودار صفر – قطب باشد؟



H₄ (১

 H_2, H_5 (τ

H₁, H₆ (ب

H₃ (الف

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

۴۲ - تبدیل فوریه پیوسته سیگنال زیر در بازه صفر تا دو کدام است؟

$$x(t) = t \left(\frac{\sin t}{\pi t}\right)^2$$

$$\frac{1}{2\pi}(2+\omega)$$
 (3

$$\frac{1}{2\pi}(2-\omega)$$
 (5

$$\frac{1}{2\pi}(4-\omega^2)$$
 (ب

الف) صفر

۴۳ - تبدیل لاپلاس یک سیگنال پایدار بصورت زیر تعریف شده است. این سیگنال کدامیک از گزینهها میباشد؟

$$X(s) = \frac{s-2}{(s+1)(s+2)(s-1)}$$

$$x(t) = \frac{4}{3}e^{-t}u(-t) - \frac{3}{2}e^{-2t}u(t) + \frac{1}{3}e^{t}u(-t)$$
 (displaying the energy of the

$$x(t) = \frac{3}{2}e^{-t}u(t) - \frac{4}{3}e^{-2t}u(t) + \frac{1}{6}e^{t}u(-t)$$
 (ب

$$x(t) = -\frac{3}{2}e^{-t}u(-t) - \frac{4}{3}e^{-2t}u(t) + \frac{1}{6}e^{t}u(-t)$$
 (2)

$$x(t) = \frac{3}{2}e^{-t}u(t) - \frac{4}{3}e^{-2t}u(t) + \frac{1}{6}e^{-t}u(t)$$
 (3)

۴۴ - اگر تبدیل Z سیگنال [x[n] بصورت زیر باشد، حاصل ضرب مقادیر این سیگنال از نمونه دوم تا نمونه N ام کدام گزینه است؟

$$X(z) = \ln(1 + az^{-1}), |z| > |a|$$

$$\frac{a^{(N+2)(N-1)}}{2}$$
 (5

$$\frac{\frac{N(N-1)}{\alpha^2}}{(N-1)!} \ (\overline{z}$$

$$a^{\frac{N(N+1)}{2}}$$
 (

الف) صفر

درصورتیکه تبدیل فوریه زمان گسسته (DTFT) یک سیستم پایدار علی بصورت زیر تعریف شده با<mark>شد و مقدار آن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ باشد، مقدار $\frac{1}{\sqrt{2}}$ باشد، مقدار $\frac{1}{\sqrt{2}}$ باشد، مقدار است؟</mark>

$$H(e^{j\Omega}) = \frac{b_0}{1 + a_1 e^{-j\Omega}}$$

$$b_0 = -2 + \sqrt{3}$$
 (الف

$$b_0 = -1 + \sqrt{3}$$
 (ب

$$b_0 = -1$$
 (ج

$$b_0 = 1$$
 (s

كنترل سيستمهاى خطى

۴۶- از دیدگاه توزیع انرژی مابین اجزای یک سامانه خطی، مقاومت در یک سامانه الکتریکی معادل چـه جزیـی از یـک سامانه مکانیکی است؟

- د) هیچکدام
- ج) جرم

- دمپر
- الف) فنرب)

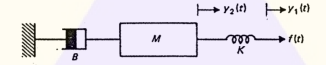
۴۷- کدامیک از جملات زیر درست تر است؟

- الف) پسخورد می تواند بهره سامانه را در همه فرکانسها افزایش دهد.
- ب) پسخورد می تواند بهره سامانه را در همه فرکانسها کاهش دهد.
- ج) پسخورد می تواند بهره سامانه را در گسترهای از فرکانسها افزایش و در گستره دیگری کاهش دهد.
 - د) پسخورد تاثیری در بهره سامانه ندارد.

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

- با ضریب بهره ۱۰ و ریشههای صفر و ۱- و تابع G(s)) با ضریب بهره ۱۰ و ریشههای صفر و ۱- و تابع پسخورد (H(s)) با ضریب بهره ۱ و ریشه ۱ برابر است با:
 - الف) صفر، ۱ و ۱-
 - ب) ۱و۱-
 - ج) صفرو ۱
 - د) صفر و ۱-
 - برابر است با: $y_1(t)$ و خروجی $y_1(t)$ برابر است با:



- Ms²+Bs+K (الف
- Ks(Ms+B) (ب
- Ms(Ks+B) (ج
- $Ks^2 + Bs + M$ (s
- ۵۰ معادله دیفرانسیل یک سامانه به شکل زیر داده شده است. درایههای قطری ماتریس ضرایب متغیرهای حالت آن به ترتیب برابرند با:

$$(d^3c(t)/dt^3)+5(d^2c(t)/dt^2)+(dc(t)/dt)+2c(t)=r(t)$$

- الف) صفر، ۱ و صفر
- ب) ۱، صفر و ۱-
- ج) ۱-، ۲- و ۱
- د) صفر، صفر و ۵-
- راک سامانه زیر داده شده است. چه شرطی برای ضرایب d1.b2.b1 و d1.b2.b1 و d1.b2.b1 مینماید؛ $dx/dt=Ax(t)+Bu(t), c(t)=Dx(t), A=\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B=\begin{bmatrix} b1 \\ b2 \end{bmatrix}, D=[d1 \ d2]$
 - الف) b1 مخالف صفر باشد.
 - ب) b2 مخالف صفر باشد.
 - ج) d1 مخالف صفر باشد.
 - د) d2 مخالف صفر باشد.
- ۵۲ کدامیک ازگزارههای زیر در مورد ریشههای معادله مشخصه یک سامانه دینامیکی خطی درست تر است؟ الف) ریشهها فقط تابع ضرایب هستند.
 - ب) ریشهها تابع ضرایب و شرایط اولیه هستند.
 - ج) ريشهها فقط تابع شرايط اوليه هستند.
 - د) ریشهها فقط تابع فرکانس تابع اجبار هستند.

مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)

آزمون کارشناسی ارشد

۵۳ در معادله زیر چند ریشه ناپایدار داریم؟

$$s^3-4s^2+s+6=0$$

د) سه

ج) دو

ب) یک

الف) صفر

انت باشد برابر است باند محدودهای از K که به ازای آن سامانه کنترل رقمی خطی با معادله مشخصه داده شده پایدار مجانبی باشد برابر است با $z^3+z^2+1.5$

- الف) 0.2<K<0.7
- -0.07<K<0.2 (ب
- -0.25<K<0.75 (z
 - -0.2<K<0.07 (s

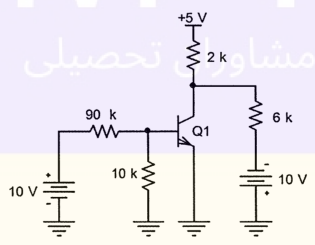
۵۵ - تابع تبدیل حلقه بازیک سامانه با پسخورد واحد به صورت زیر داده شده است. ثابتهای خطای پلهای، شیبی و سهموی آن به ترتیب برابرند با:

$$G(s) = \frac{1000}{s(s+10)(s+100)}$$

- الف) بینهایت، صفر و یک
- ب) بینهایت، یک و صفر
- ج) یک، صفر و بینهایت
 - د) صفر، یک و صفر

مدارهای الکتریکی و الکترونیک

در مدار شکل زیر با فرض $oldsymbol{eta}=50$ ، نقطه کار ترانزیستور را مشخص کنید. -48



$$I_C = 0.7 \ mA \cdot V_{CE} = 0.2 \ V$$
 (الف

$$I_C = 1.66 \, mA \cdot V_{CE} = 1.25 \, V$$
 (ب

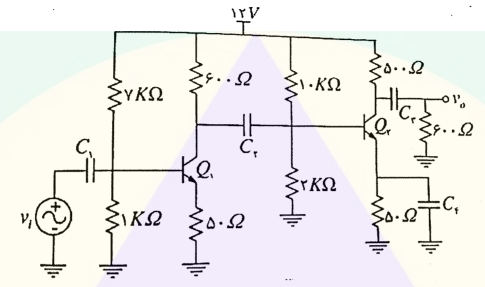
$$I_C = 1.66 \, mA \cdot V_{CE} = -1.25 \, V$$
 (7

$$I_C = 0.7 \ mA \cdot V_{CE} = -0.2 \ V$$
 (s

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

 $(eta_1 = eta_2 = 200 \;\;, V_T = 26 \; mV)$ مقادیر بهره ولتاژ و مقاومت خروجی تقویت کننده زیر را به دست آورید؟ $-\Delta V$



$$R_o = 500 \,\Omega$$
 ، $A_v = \frac{v_o}{v_i} = 921$ (الف

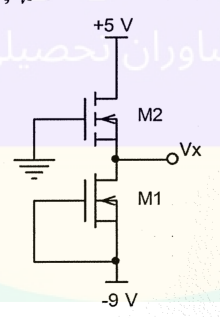
$$R_o = 50 \,\Omega$$
 , $A_v = \frac{v_o}{v_i} = 685$ (ب

$$R_o = 500 \,\Omega$$
 , $A_v = \frac{v_o}{v_i} = 685$ (2)

$$R_o = 50 \,\Omega \qquad A_v = \frac{v_o}{v_i} = 921 \quad (3)$$

در مدار شکل زیر ولتاژ V_x را محاسبه کنید.

 $I_{DSS}=1\,mA$ و $V_P=-2\,V$ برای ترانزیستور M_1 $K=rac{1}{9}\;rac{mA}{V^2}$ و $V_T=3\;V\;M_2$ برای ترانزیستور



$$V_x = 3 V$$
 (a) $V_x = 11 V$ (a)

$$V_{rr} = 11 \ V \ (_{2}$$

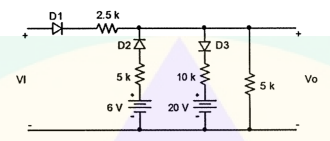
$$V_{\nu} = -6 V$$
 (

$$V_x = -6 V$$
 (ب $V_x = -3 V$ (لف)

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

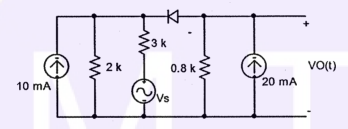
۱۹- با فرض ایده آل بودن دیودها، اگر $V_I < 9$ کدام گزینه درست است؟



- $V_o = +3 \ V$ (الف
- $V_o = \frac{2}{3}(V_I) \quad (\neg$
- $V_o = \frac{2}{3}(V_I + 3)$ (e
- $V_o = \frac{1}{2}(V_I + 3)$ (s

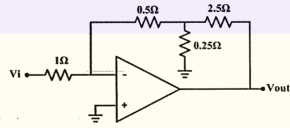
۴۰ در مدار شکل زیر اگر برای دیود $V_{\gamma}=0.7$ باشد، $v_{o}(t)$ به کدام گزینه نزدیک تر است؟

 $v_s(t) = 30\cos\omega t \ mV \ g \ V_T = 25 \ mV$



- $v_0(t) = 14.68 + 4.76 \times 10^{-3} \cos \omega t \ V$ (lie)
 - $v_0(t) = 0.7 + 12 \times 10^{-3} \cos \omega t \ V$ (ب
 - $v_0(t) = 1.65 + 7.2 \times 10^{-3} \cos \omega t \ V$ (7)
 - $v_0(t) = 7.2 + 1.65 \times 10^{-3} \cos \omega t \ V$ (s

81- با فرض ایده آل بودن op-amp بهره ولتاژ مدار شکل زیر چقدر است؟



$$\frac{V_{out}}{V} = -3$$
 (الف

$$\frac{V_{out}}{V_i} = -3 \text{ (لف)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_i} = -8 \text{ (ب)}$$

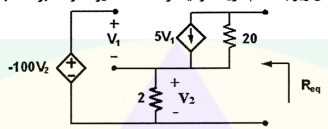
$$\frac{v_{out}}{v_t} = -16$$
 (ج

$$\frac{v_{out}}{v_i} = -5 \quad (s)$$

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

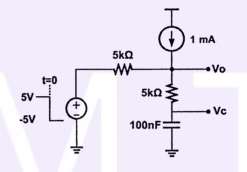
آزمون کارشناسی ارشد

۶۲- مقاومت معادل در مدار شکل زیر به کدام گزینه نزدیکتر است. مقادیر مقاومت بر حسب اهم میباشد.



- $R_{eq}\cong 8\ K\Omega$ (الف
- $R_{eq}\cong 14~K\Omega$ (ب
- $R_{eq}\cong 20~K\Omega$ (ج
- $R_{eq}\cong 27~K\Omega$ (s

 $v_0(t)$ از $v_0(t)$ بـس از $v_0(t)$ بـس از $v_0(t)$ در مدار شکل زیر مقدار ولتاژ منبع پالس ورودی در $v_0(t)$ از $v_0(t)$ بـس از $v_0(t)$ کدام گزینه است؟



$$v_O(t) = \frac{v_C(t)}{2}$$
 (الف

$$v_O(t) = 2 v_C(t) \quad (\neg$$

$$v_O(t) = v_C(t)$$
 (7

$$v_O(t) = -v_C(t) \quad (3)$$

است؟ با توجه به شرایط کلیدهای S_1 و S_2 ولتاژ خروجی در $t=2\ ms$ به کدام گزینه نزدیک تر است؟ S_1

$$S_1 = egin{cases} 0 < t < 1ms &$$
بسته $t > 1ms &$ باز

$$S_2 = egin{cases} 0 < t < 1ms & ext{,} \ t > 1ms & ext{,} \ \end{array}$$
بسته

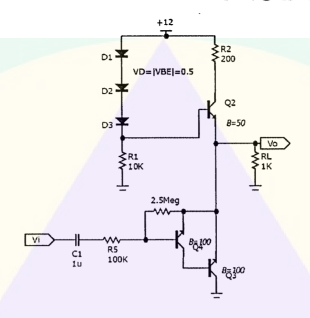
$$V_{\mathcal{C}}(0^-) = 1 \, V$$

- د) 0.2 V
- ع) 1.8 V
- ب) 3.5 V
- الف) 4.5 V

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون کارشناسی ارشد

۶۵- در مدار زیر ولتاژ DC بار خروجی چند ولت است؟



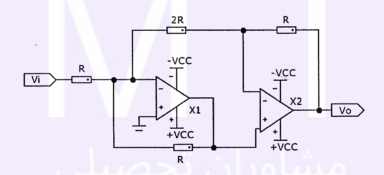
2.5 V (১

ع) V رو

7.5 V (ب

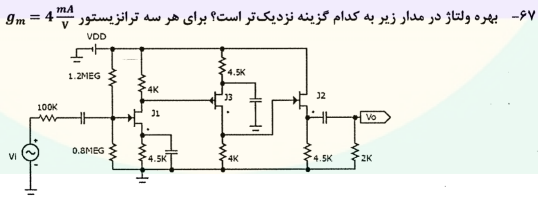
الف) V 0

۶۶ در مدار زیر با فرض کارکرد ایده آل تقویت کنندههای عملیاتی بهره ولتاژ خروجی به ورودی چ<mark>قدر است؟</mark>



 $\frac{v_o}{v_i} = -1$ (s $\frac{v_o}{v_i} = -R$ (a

 $\frac{v_o}{v_i} = R$ (ب $\frac{v_o}{v_i} = 1$



۱۵۰ (۵

ج) ۲۵۰

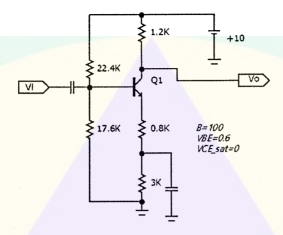
ب) ۱۸۰

الف) ۲۱۰

مهندسي پزشكي (بيوالكتريك)

آزمون كارشناسي ارشد

۶۸ در مدار زیر حداکثر دامنه پیک تا پیک نوسان متقارن ولتاژ خروجی چند ولت است؟



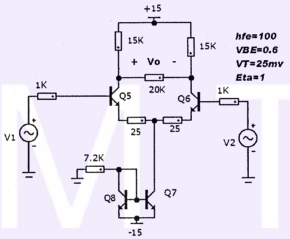
د) 2.4

ج) 3.2

4.1 (ب

الف) 2

جمره تفاضلی $|\frac{v_0}{v_1-v_2}|$ در در مدار زیر چقدر است؟



ب) 240

ج) 120

ب) 30

الف) 60

- ۷۰ دو خازن C1, C2 با ظرفیت برابر، یکی با ولتاژ اولیه صفر و دیگری ۱۰ ولت را به یکدیگر بصورت موازی متصل مینماییم. در خصوص تفاوت وضعیت قبل و بعد از اتصال کدام گزاره زیر صحیح است؟
 - الف) جمع انرژی کل موجود دو خازن قبل از اتصال بیشتر از حالت بعد از اتصال است.
 - ب) جمع انرژی کل موجود دو خازن قبل از اتصال کمتر از حالت بعد از اتصال است.
 - ج) بار الکتریکی خازنها بعد از اتصال با هم برابر نیست.
 - د) جمع انرژی کل موجود دو خازن قبل و بعد از اتصال برابر است.

فیزیولوژی و آناتومی

- ۷۱ کدام مورد موجب تولید پتانسیل عمل مکرر درفیبرهای قطور عصبی و عضله اسکلتی میشود؟
 - الف) افزایش غلظت خارج سلولی یون کلسیم
 - ب) کاهش غلظت خارج سلولی یون پتاسیم
 - ج) افزایش نسبت قدرت پتانسیل عمل به آستانه تحریک
 - د) فعال نمودن كانالهاى سديمي توسط وراتريدين

سال ۱۴۰۳	ى (بيوالكتريك)	مهندسی پزشک	کارشناسی ارشد	آزمون
	پتاسیم چگونه است؟	ييرات كنداكتانس سديم و	در خلال پتانسیل عمل، تغ	-٧٢
م افزایش مییابد.	ی ۳۰ برابر کنداکتانس پتاسی	نسیل عمل، کنداکتانس سدیم	الف) در مراحل ابتدایی پتا	
رابر افزایش مییابد.	ی ۱۰۰۰ برابر و پتاسیم ۳۰ ب	نسیل عمل، کنداکتانس سدیم	ب) در مراحل ابتدایی پتان	
	و پت اسیمی برابر میشوند.	سیل عمل، کنداکتانس سدیم _و	ج) در مراحل پایانی پتانس	
۱۰ برابر سدیمی است.	، کانالهای وابسته به ولتاژ ·	کنداکتانس پتاسیمی از طریق	د) در شرایط استراحتی،	
و معادل آن در قلب چیست؟	نقباض میکند چه نام دارد	عضله موقعی که شروع به ا	میزان تانسیون (یا کشش)	-٧٣
		دیاستولی	الف) پیشبار- فشار پایان د	
		ردش خون	ب) پسبار– مقاومت در گ	
			ج) پیشبار- فشار شریانی	
		یاستولی	د) پسبار- حجم پایان د	
وک میشود؟	، انتقال پیام درد در کجا با	سیستم ضددرد مغز و نخاع	در دروازهبندی درد توسط	-44
د) هسته بین تیغهای تالاموس	ج) شاخ خلفی نخاع	ب) هسته رافه بزرگ	الف) هيپو تالاموس	
		، اتونومیک درست است؟	کدام عبارت در باره اعصاب	-۷۵
	مغز منشاء می گیرند.	ای پاراسمپاتیک تماما از ساقه	الف) نورونهای پیش عقده	
	، پاراسمپاتیک، یکسان است.	های پیش عقدهای سمپاتیک	ب) میانجی عصبی نورون	
	واره خلاف جهت هم است.	ک و پاراسمپاتیک در بدن هم	ج) اثرات سیستم سمپاتیک	
هم است.	ب سمپاتیک، در خلاف جهت	ىركزى غده فوق كليوى و عص	د) اثرات تحریک بخش ه	
		کره مخ کدام است ؟	بزرگ ترین رابط بین دو نیم	-48
د) کورپوس کالوزوم	ج) رابط خلفی	ب) رابط قدامی	الف) فورنيكس	
	باراسمپاتیک است؟	ای الیاف حسی، حرکتی و	کدام عصب کرانیال زیر دار	-44
د) اکسسوری	ج) اوكولوموتور	ب) واگ	الف) تريژمينال	
	است؟	مورت به عهده کدام عصب	عصبدهی عضلات حالت ص	-47
د) فاسيال	ج) اکسوری	ب) گلوسوفارنژیال	الف) تريژمينال	
		کلت محوری است؟	كدام استخوان مربوط به اس	-٧٩
د) استخوان هیپ	ج) استخوان اسكاپولا	ب) استخوان بازو	الف) استخوان گیجگاهی	
	حفره قلب قرار دارد؟	سینوسی دهلیزی در کدام	گره پیشاهنگ قلب یا گره ،	-4.
د) دهلیز راست	ج) دهلیز چپ	ب) بطن راست		

ل ۱۴۰۳	lw	(بيوالكتريك)	مهندسی پزشکی	آزمون کارشناسی ارشد	
زبان عمومی					
Part one: Vocabulary Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.					
81 -	Before the outbreak due to debilitating gen		proportion of the pop	ulation was already	
	a) susceptible	b) resistant	c) potent	d) vigorous	
82 -	The strong evidence s	supporting the scientist	's claim has	the validity of his assumption.	
	a) questioned	b) distorted	c) enriched	d) neglected	
83 -	Uncontrollable high w	vinds have fir	refighters in their effor	rts to put out the fire.	
	a) assisted	b) hindered	c) facilitated	d) precipitated	
84 -	To prevent violents oh	sildren had hattar gat a	vnosad to ultraviolat F	radiation which the	
04 -	skin to produce vitam	_	xposed to ditraviolet-b	radiation which the	
	a) impedes	b) hampers	c) hinders	d) triggers	
85 -	His blood test revea	oled the cer	tain vitamins, so he	needs to take some vitamin	
05 -	supplements.		thin vitaling, so no	needs to take some vitamin	
	a) deficiency of	b) involvement in	c) immersion in	d) abundance of	
86 -	He ag ree d to give an i	interview on condition	of; he does n	ot prefer publicity.	
	A	b) hostility	c) anonymity		
		.1			
87 -	This was an issue a) featuring	b) underlying		imits of journalists' activities. d) characterizing	
	a) leaturing	o) underlying	c) transcending	d) characterizing	
88 -	After the students' u		cturer waited nervous	ly for his anger to;	
	a) rise	b) subside	c) survive	d) commence	
89 -	He is unable to	his emotions when	confronting a disagree	eable situation, so anybody can	
	easily see his feelings.				
	a) suppress	b) disclose	c) induce	d) reveal	
90 -	The manager's sugge	estion was openly	by the team men	abers since they knew that the	
		ot likely to have a good			
	a) repudiated	b) appreciated	c) approved	a) stabilized	
,			**		

ال ۱۴۰۳	w	کی (بیوالکتریک)	مهندسی پزش	آزمون کارشناسی ارشد	
91 -	The doctors had to i			below the knee because the	
	a) fracture	b) sprain	c) inoculate	d) amputate	
92 -	He recommended that patients immerse themselves in a bath of cool water, which would help realign the temperature and harmony of the four humors.				
	a) feverish	b) furious	c) fragile	d) sleepless	
93 -	After several laborate needed immediate atte	-	as diagnosed with a	l/an condition that	
	a) idiopathic	b) palliative	c) prophylactic	d) affluent	
94 -	An increased resistan	ce to fluoroquinolones r	educes the possibility	of treating severe infections	
		have conseque			
	a) fatal	b) benign	c) favorable	d) optimistic	
95 -	Some patients are behaviors, such as eye		nat they can contro	ol only a very limited set of	
	a) immersed	b) prohibited	c) paralyzed	d) impeded	
96 -	The program helps media for digital came		ted image files from	almost any kind of removable	
	a) resolve	b) retrieve	c) rehearse	d) reserve	
97 -	During normal ageir	ng, cells that	vigorously through	out adult life may lose their	
		, leading to cell transform			
	a) perforate	b) proliferate	c) convert	d) consolidate	
98 -		ferent forms of color bli ces, they are all impairm		while others acquired; yet,	
	a) inherited	b) substituted	c) acquitted	d) prohibited	
99 -	Some nurses are inv		l feeding	disorders, and preventing the	
	a) aggravating		c) alleviating	d) deteriorating	
100	- A pleasant social co		ild's risk of depres	ssion by a sense of	
	a) hindering	b) excluding	c) fostering	d) inhibiting	
	a, imidefing	o, moramin	-,	, J	
			•		

■ Part two: Reading Comprehension

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

Passage 1

I certainly think artificial intelligence (AI) will have an impact by shifting how editors work. I suspect there will be a natural migration away from the less judgment-based work of 'error checking' towards the more nuanced, involved work of refining and enhancing text. Yet, this doesn't necessarily mean that traditional proofreaders will be out of their profession. Proofreading is about much more than 'error checking' and requires intensely refined judgment at a point in the editorial workflow where the scope for changes is often very limited. Overall, AI will have a positive effect in the long term on our work by allowing us to be more efficient and thereby freeing us up to provide more of the gloriously messy human mix of spontaneity and personal experience that leads to great creative collaborations. It is noteworthy that AI tools, such as ChatGPT, cannot truly create but just predict based on what they have learned from available texts. The most important thing for us to do as editors is to educate ourselves about AI; however, reading about its new and ever-increasing capabilities involves a lot of mental flinching. But it's important to set aside this fear and learn how to work with AI. If we ignore its possibilities, we only increase our chances of being replaced. In contrast, if we make it a part of our team, we might be able to focus more on the meaningful editing we love, supported by our very own AI-powered editorial assistant. Most of all, in quintessentially human activity of communication, humans always prefer to work with other humans.

101 - What does the writer imply by 'natural migration'?

- a) Moving gradually from traditional proof reading to AI proof reader technologies
- b) Putting away traditional AI proof readers and replacing them by AI technologies
- c) Shifting fast from judgment-free proof reading to AI powered technologies
- d) Shifting from a demanding job to one with a glorious free time

102 - Why does the writer use 'refined judgment'?

- a) To emphasize the creativity of human proofreaders
- b) To justify the use of AI proofreading technologies
- c) To indicate AI cannot judge appropriately when facing errors
- d) Judgment is required to see whether the articles are within the scope of journal

103 - Creative collaboration refers to co-working between

- a) authors and proofreaders
- b) human proofreaders
- c) AI and human proofreaders
- d) editors and authors

104 - What is the main reason for the fear of AI technology?

- a) It is not creative
- b) It replaces humans
- c) It does not have refined judgment
- d) It can predict the future with data

105 - What does the author suggest editors should do in response to the emergence of AI?

- a) Provide AI with more glorious and human-like experience.
- b) Accept its possibilities and integrate it into their workflow.
- c) Ignore its capabilities and continue working hard as usual.
- d) Set AI aside in order to avoid being replaced by it.

Passage 2

There are some downsides to early screenings. Patients in their 40s who elect to get a screening mammogram have a higher rate of false positives, says Klar. "In other words, a finding that leads to further workup, such as additional imaging and potential biopsy, that ends up being benign — meaning noncancerous. These false positive findings can be stressful and anxiety-provoking for patients." Overdiagnosis — also referred to as overdetection and defined as the detection of tumors that would not become symptomatic or life-threatening — is another possible risk, says Shepherd. A systematic review and meta-analysis of 30 studies published in the Journal of Personalized Medicine found that overdiagnosis due to screening mammography for breast cancer occurred in 12.6% of women aged 40 and older. However, researchers from Yale School of Medicine's COPPER Center point out that older women in particular — aged 70 and above — are more likely to be at risk of overdiagnosis with it. "The risks of screening are nonlethal and manageable for most women," Dr. Debra L. Monticciolo, professor of radiology at Dartmouth Geisel School of Medicine in Hanover, N.H., stated in a press release on Feb. 20. "But advanced breast cancer is often lethal. Breast cancer is easier to treat if it's found earlier; we're able to spare women extra surgeries and chemotherapy. It's just a better idea to shift to early detection, and that's what screening does."

106 - Which of the following questions does the text mainly deal with?

- a) What does recent research say about screenings?
- b) Why should women get screening mammograms?
- c) Are the benefits of early screenings greater than the risks?
- d) Do individuals aged 70 are mostly at risk of overdiagnosis?

107 - What does the underlined pronoun "it" refer to?

- a) Breast cancer
- b) Screening mammogram
- c) COPPER Center
- d) Potential biopsy

- a) their anxiety and stress lead to false positives
- b) they have a higher prevalence of cancerous tumors
- c) screening methods are less effective in this age group
- d) non-symptomatic tumors are more likely to be detected

109 - As to early detection of breast cancer, Dr. Monticciolo's statement implicitly

- a) warns against the potential harm of screening mammography
- b) expresses doubts about the effectiveness of early detection methods
- c) suggests that advanced breast cancer is easier to treat than early-stage cancer
- d) reinforces the shift of focus to early detection despite potential risks

110 - The text implicitly regarding early breast cancer detection.

- a) emphasizes the need for better management of false positives
- b) advocates a shift towards more aggressive screening methods
- c) suggests avoiding early detection methods due to potential risks
- d) suggests that early detection should be abandoned in favor of other approaches

Passage 3

Nutrition-related risk factors are linked to both acute and chronic diseases, contributing significantly to a large burden of preventable non-communicable diseases and increasing the risk of premature death. Within healthcare, we are facing the triple burden of malnutrition, comprising three overlapping themes of overnutrition, undernutrition, and micronutrient deficiencies. In 2019, the UK's National Health Service (NHS) published a 'Long-term-plan' which calls for a greater focus on prevention of disease and public health. As such there is commitment to improving obesity and diabetes prevention services, alongside reducing health inequalities. Clause 2.19 explicitly states 'frontline staff need to feel equipped to talk about nutrition and maintaining weight in an informed and sensitive way', yet some medical schools have at most eight hours of nutrition training. Around 10% of adults visiting their general practitioners and a third of patients on admission to hospital or care homes are undernourished or at risk of undernourishment, but this remains poorly recognized and addressed within primary or secondary care settings. Further to this, the latest UK National Diet and Nutrition Survey reveals deficiencies across all age groups in iron, vitamin D, and folate, increasing population risks of anemia, osteoporosis and neural tube defects in pregnancy. The economic consequence of undernutrition was estimated to cost UK £19.6 billion in 2011-2012. This equates to 15% of the total expenditure on health and social care, meaning that a 1% reduction in expenses corresponds to a saving of £196 million. Conversely, NHS England spent £6.1 billion for obesity-related issues from 2014 to 2015.

111 - The plan recently published by the NHS

- a) gives priority to disease prevention measures
- b) minimizes population risks of anemia
- c) is to foster health inequalities
- d) is to invest more on treatment

112 - The triple burden of malnutrition the healthcare system.

- a) is already managed successfully by
- b) would impose significant pressure on
- c) could hardly affect the resources from
- d) finds its root in communicable diseases

- a) the issue of nutrition has been well addressed by medical schools
- b) future doctors are not well informed about the issue of nutrition
- c) academic programs have been revised to focus on nutrition
- d) Britain's long term plan on nutrition has been successful

114 - The burden of those suffering from undernourishment is

- a) totally reported by general practitioners and hospitals
- b) always acknowledged within care homes
- c) less recognized within the healthcare settings
- d) rejected by hospitals and care homes

- a) osteoporosis
- b) anemia
- c) bronchitis
- d) neural tube

Passage 4

Mental health and well-being of employees have become an increasing concern among employers, especially during the COVID-19 pandemic when the results of a survey highlighted poor mental health symptoms among workers, , including heightened feelings of guilt (24%), insomnia (38%), irritability (50%), sadness (53%), and emotional exhaustion (54%). The direct and indirect impacts of such conditions may be worth considering. For instance, depression was estimated to cost the US economy \$210 billion, with about half that sum paid for by employers. Around 60% of the cost of depression is directed at treating comorbid conditions like cardiovascular diseases and diabetes. On the other hand, indirect costs add to lost productivity, for instance through absenteeism (when employees have an unscheduled absence) and presenteeism (when they are at work, but they aren't actually working). In 2010, the indirect annual cost of poor mental health due to these effects was estimated to be \$1.7 trillion; also, the direct costs added an additional \$0.8 trillion, both expected to double by 2030. Employers feel debilitated in encouraging their employees to benefit counselling services due to the predominant stigma related to mental health conditions, which hampers sufferers from seeking help of employee assistance programs which are still underutilized. Coworkers' discriminatory behavior and fear of social exclusion add to the severity of the condition, and leads to undesirable impacts on employee performance and interpersonal relationships at workplace.

- 116 According to the passage, the highest and lowest rate of mental health symptoms belonged to, respectively.
 - a) emotional exhaustion and feelings of guilt
 - b) insomnia and irritability
 - c) sadness and feelings of guilt
 - d) emotional exhaustion and irritability
- - a) benefit counseling services
 - b) address employee depression
 - c) manage the employee program
 - d) cure insomnia, sadness and irritability
- 118 According to the passage, both direct and indirect costs
 - a) were considerably decreased during the COVID-19 pandemic
 - b) were reduced by half by the employers
 - c) will increase twofold by the end of the present decade
 - d) were directly targeted to the employees
- 119 According to the passage, total cost of poor mental health was estimated to reach in 2010.
 - a) 0.8 trillion USD
 - b) 1.7 trillion USD
 - c) 2.5 trillion USD
 - d) 210 billion USD
- 120 What prevents employees from seeking help through employee assistance programs?
 - a) Fear of losing their jobs
 - b) Absence of financial resources
 - c) Lack of employee counseling services
 - d) Feeling embarrassed about their mental health status

موفق باثيد