ات تابع (
$$x = f(y - z, z - x, x - y)$$
، جواب کدامیک از معادلات با مشتقات جزیی زیر است؟

$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 1$$
 (الف

$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$
 پ

$$-\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad ($$

Moshaveranetahsili. 
$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$
 (3)

# ۲ \_ بسط فوریه تابع دلت<mark>ای دیراک عبارتند</mark> از: ۱ \_ روز در مشاوران ۲ \_ روز در این در این مشاوران روز در این د

الف) 
$$\frac{1}{n}(\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \cos nt)$$
 الف)

ب) 
$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \sin nt$$
 ب $\sum_{n=0}^{\infty} \sin nt$  تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه  $\sum_{n=0}^{\infty} \sin nt$  (ج

$$\sum_{\infty}^{\infty} \sin nt \quad (\sim$$

د) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \cos nt$$
 د) د) کارشناسی  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos nt$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} \cos nt \qquad (3)$$

## x رابطه (x+y+z) رابطه (x+y+z) ، جواب کدامیک از معادلات زیر است



$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = z$$
 (li)

$$x\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 2z$$
 (ب

$$x\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 2z \quad (\neg$$

Moshaveranetahs 
$$xy(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}) = z(x - y)$$
 (\(\frac{\pi}{2}\)

$$x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = 0 \qquad (3)$$

## جـ کدام گزینه زیر، مکان $Re(\frac{1}{z}) > 1$ در صفحه z را مشخص می کند؟

$$(\frac{1}{2},0)$$
 و به مرکز و به مرکز (2,0) ج) داخل دایره به شعاع

(0,
$$\frac{1}{2}$$
)  $\frac{1}{2}$  e به مرکز (2) خارج دایره به شعاع

هرگاه  $\frac{\cosh \pi z}{z}$  که در آن انتگرال گیری در جهت  $\frac{\cosh \pi z}{z(z^2+1)}$  هرگاه  $\frac{1}{2}$  که در آن انتگرال گیری در جهت هرگاه  $\frac{1}{2}$ 

مثلثاتی است عبار تند از:

 $-4\pi$  (د

 $2\pi$  ( $\epsilon$ 

 $4\pi$  (پ

 $-2\pi$  (الف

$$e^{2x} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xe^{x+y} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + e^{2y} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 برای معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی – ۶

- الف) به ازای هر x و y از نوع هذلولی گون است.
  - ب) به ازای y = 1 از نوع سهمی گون است.
- ج) به ازای  $x \le 1 \le x \le 1$  از نوع بیضی گون است.
- د) به ازای x = y از نوع هذلولی گون است.x = y

پتانسیل دو خط منبع z=a و z=-a که بارشان یکسان باشد، برابر است با: z=-a

$$u = c \ln \left| \frac{z - a}{z + a} \right|$$
 (libin)

مشاوران تحصيلي

 $u = c \ln |z^2 - a^2|$ 

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

 $u = c \ln |z^2 + a^2|$  (7

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

 $u = c \ln \left| \frac{z + a}{z} \right| \quad (3)$ 

ارشد وزارت بهداشت

در حل معادله موج  $rac{u_{rr}}{u_{r}} + rac{1}{r^2} u_{r} + rac{1}{r^2} u_{ heta heta} = rac{1}{c^2} u_{tt}$  به روش تفکیک متغیرها به کدام یک از معادلات زیر مواجه <mark>میشویم؟</mark>

- الف) خطی با ضرای<mark>ب ثابت بسل</mark>
  - ب) خطی با ضرای<mark>ب ثابت برنولی</mark>
  - ج) خطی با ضرای<mark>ب ثابت لژاندر</mark>
- د) خطى با ضرايب ثابت اويلر المجامع المحامع المجامع المجامع المجامع المجامع المجامع المجامع المجامع المجامع ال

 $\mathbf{a}_{(n)} = \frac{2(1-e^{-1})}{\frac{1}{1+4\pi^2n^2}}$  ( $\mathbf{n} \neq 0$ ) عند الله عند الله عند الله عند  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  عند الله عند ا

است؟ و است زیر درست تر است؟ و هستند، کدامیک از جملات زیر درست تر است؟ و است 
$$b_{(n)} = \frac{4\pi n (1 - e^{-1})}{1 + 4\pi^2 n^2}$$

الف) تابع f(x) و مشتقات مرتبه اول و دوم آن پیوسته بوده ولی مشتقات مراتب بالاتر ناپیوسته می باشند.

- ب) عبارتهای داده شده برای ضرایب بالا نمی توانند بیانگر ضرایب فوریه برای تابع (f(x) باشند.
  - ج) تابع f(x) حداقل دارای یک نقطه انفصال در تناوب اصلی خود می باشد.
  - د) ضرایب فوریه به تنهایی نمی توانند پیوسته یا ناپیوسته بودن تابع متناوب را مشخص نمایند.

ا، که در آن z = 2n روی dz روی dz روی dz ایکه در آن z = 2n روی dz روی dz

$$\frac{\pi}{2}$$
 (ب

سری اگر  $f(x)=x^2$  باشد آنگاه حاصل سری  $f(x)=x^2$  اگر اگر در فاصله  $f(x)=x^2$  باشد آنگاه حاصل سری

$$S = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots$$
 با استفاده از سری فوریه کدام گزینه خواهد بود؟

$$\frac{\pi^2}{16}$$
 (3

$$\frac{\pi^2}{8}$$
 (ج

$$\frac{\pi^2}{6}$$
 (ب

$$\frac{\pi^2}{9}$$
 (الف

۱۲ نگاشت  $\frac{z-i}{z+i} = 3$  ییم صفحه  $\frac{z-0}{z+i}$  را به کدام ناحیه مینگارد؟

الف) داخل دایرهای به مرکز مبدا و شعاع واحد

سری لوران  $\frac{1}{z-4}$  برای ناحیه |z| > 4 کدام گزینه است؟  $\frac{1}{z-4}$  برای ناحیه  $\frac{4}{z-4}$  تخصیر نامه  $\frac{4}{z-4}$  برنامه  $\frac{4}{z-4}$  برنامه برنامه  $\frac{4}{z-4}$  برنامه برنا

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{4^{n-1}}{z^{n+1}}$$
 (ج $\sum_{n=0}^{\infty} rac{4^{n+1}}{z^{n}}$  (ب

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^{n+1}}{z^n} \quad ($$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{z^{n+1}}$$
 (الف

و  $|z| = \frac{1}{2}$  در جهت مثبت کدام گزینه است؟  $\int_{c} \frac{e^{z}}{z^{3}(z^{2}+1)} dz$  حاصل انتگرال

$$\frac{\pi i}{2}$$
 (3

$$-\pi i$$
 (ج $\frac{-\pi i}{2}$  (ب

است؟ در فاصله  $[-\pi,\pi]$  و با دوره تناوب  $[-\pi,\pi]$  مری فوریه  $[-\pi,\pi]$  کدام گزینه است؟

 $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)x}{(2n+1)^2}$  (الف

Moshaveranetahsili

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{(2n)^2}$$
 (ب

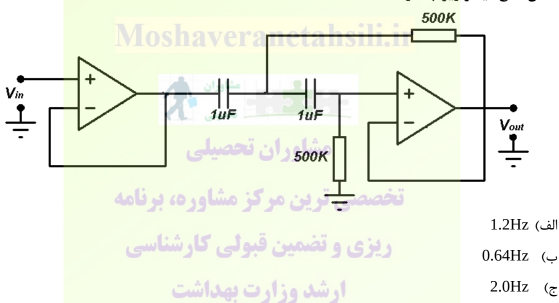
$$\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)x}{(2n)^2}$$
 (\(\pi\)

$$\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{(2n+1)^2}$$
 (3)

### فيزيك يزشكي و مهندسي يزشكي

- ۱۶ \_ کدام مجموعه از ساختارهای تقویت کنندههای زیر برای دریافت سیگنالهای حیاتی از منابع با امپـدانس خروجـی بسيار بالا مناسب تر هستند؟
  - الف) معکوس کننده و غیرمعکوس کننده
    - ب) ابزار دقیق و معکوس کننده
    - ج) غیرمعکوس کننده و ابزار دقیق
    - د) تفاضلی یک طبقه و ابزار دقیق

#### ١٧ \_ فركانس قطع فيلتر زير چقدر است؟



- ۱۸ ـ در یک دماسنج تش<mark>عشعی غیر تما</mark>سی کدامیک از موارد زیر صحیح تر اس<mark>ت؟</mark>
  - الف) سطح آشکارساز و سطح مورد اندازه گیری باید کاملا موازی باشند.
- ب) سطح آشکارساز باید با سطح مورد اندازه گیری برابر باشد.
- ج) با افزایش زاویه بین سطح آشکارساز و مورد اندازه گیری، خطا افزایش می یابد.
- د) هنگام اندازه گیری، تمام سطح آشکارساز باید تحت پوشش مورد اندازه گیری قرار گیرد.
- ۱۹ نفش مواد میراکننده در پشت کریستال مبدل فراصوت، کدامیک از موارد زیر است؟
  - الف) افزایش دقت جانبی

0.32Hz (د

- ب) افزایش انرژی خروجی
- ج) کاهش پهنای باند خروجی
  - د) افزایش دقت محوری
- ۲۰ ـ در خروجی تیوب اشعه ایکس انرژی فوتونهای با حداکثر انرژی به کدامیک از موارد زیر مربوط میشود؟
  - الف) بالاترین انرژی مشخصه ماده هدف
    - ب) حداکثر اثر پدیده ترمزی
      - ج) فاصله آند و کاتد
        - د) دمای فیلامنت

- ۲۱ در جراحی الکتریکی کدامیک از موارد زیر بیشترین اثر برشی (جداکنندگی بافت)، بدون آسیب به بافتهای مجاور را می تواند داشته باشد؟
  - الف) جريان فركانس بالا با دامنه بالا بهصورت ممتد
  - ب) جریان فرکانس بالا با دامنه کم پالسی با دوره کوتاه
  - ج) جریان فرکانس پایین با دامنه کم پالسی با دوره کوتاه
    - د) جریان فرکانس بالا با دامنه زیاد پالسی با دوره کوتاه
    - ۲۲ \_ کدامیک از موارد زیر به حدت بینایی مربوط نمی شود؟
      - الف) پیرچشمی
      - ب) فراوانی سلول<mark>های مخروطی</mark>
  - ج) خطای انکساری بن المجام المجام
    - د) چارت اسنل
- ۲۳ ـ در استیگمات مخلوط با قاعده تصویر یک نقطه در فاصله دور (بینهایت) یک پاره خط افقی در ... و یک پـاره خـط عمودی در .......... شبکیه میباشد.

مشاوران تحصيلي

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

- الف) جلو جلو
- ب) جلو پشت
- ج) پشت جلو
- د) يش*ت –* يشت
- ۲۴ ـ با افزایش شدت جر<mark>یان ۵۰ هر تز ۲۲۰ولت ورودی به بدن یک بیمار از دست راست و چپ،</mark> از شدت ۱ میکروآمپر تا ۱۰ آمپر به ترتیب کدام مشکلات زیر را که با حروف الفبا مشخص شدهاند، مشاهده خواهیم کرد؟
  - $\frac{\mathbf{A} = \mathbf{A}}{\mathbf{A}}$ فيبريلاسيون بطنى
  - $\mathbf{B} = \mathbf{B}$ سوختگی و جراحت
  - $C = \frac{C}{C}$ انقباض پيوسته قلبي
  - پارالیز سیستم تنفسی = D
    - D, C, B, A (الف
    - B, A, D, C (ب
    - B, C, A, D (ج
    - A, B, C, D (۵
- MIOSHAVEI AHETAHSIII.II
- ۲۵ اگر میزان کمترین شدت صوتی قابل شنیده شدن یک دانشجو توسط گوشهای راست و چپ مطابق جدول زیر باشد، کدام گزینه زیر در مورد میزان شنوایی این دانشجو صحیح است؟

فرکانس ( هر تز)	۵۰۰	1	7	۴۰۰۰
گوش راست (دسی بل)	۴۵	٣٠	۲٠	٣٠
گوش چپ (دسی بل)	10	1.	۵	۵

- الف) هر دو گوش دانشجو ضعف شنوایی دارد.
- ب) هر دو گوش دانشجو حساسیت شنوایی خوبی دارد.
- ج) گوش راست دانشجو حساسیت شنوایی بیشتری دارد.
  - د) گوش چپ دانشجو حساسیت شنوایی بیشتری دارد.

سال ۱۴۰۰

- ۲۶ در یک کلینیک توانبخشی جهت اندازه گیری قدرت نیروی انقباضی ماهیچه بازوی یک بیمار، وزنه ۴ کیلوگرمی در کف دست او گذاشته شده و بیمار با افزایش قدرت انقباضی ماهیچه بازو سعی دارد ساعد دست خود را در زاویه نود درجه نسبت به بازو نگهدارد. اگر فاصله کف دست تا مفصل آرنج ۴۰ سانتیمتر و فاصله محـل اتصـال ماهیچـه بـه ساعد ۲ سانتیمتر از مفصل باشد میزان نیروی اضافه تولید شده در ماهیچه بازوی بیمار با گرفتن ایـن وزنـه چنـد نیوتن است؟ (شتاب جاذبه ۸/۹ متر، بر مجذور ثانیه است.)
  - الف) ۳۱۳۶
    - ب) ۷۸۴
    - ٣٢٠ ج)
    - ٨٠ (১
  - GSR \_ ۲۷ نمایشگر کدا<mark>م مورد زیر است؟</mark>
    - الف) پاسخ پتانسیل گالوانیک گوش در اثر محرک صوتی
    - ب) پاسخ پتانسیل <mark>گالوانیک پوست د</mark>ر اثر تغییرات روانی یا محرکهای بیرون<mark>ی</mark>
      - ج) پاسخ پتانسیل گالوانیک چشم در اثر تابش نورهای متغیر
      - د) یاسخ یتانسیل گالوانیک مغز در اثر محرکهای مخدر کی این محرک
- ۲۸ \_ اگر در یک آزمایشگ<mark>اه پزشکی هستهای جهت موارد تشخیص بیماریها مقدار یک گرم پت</mark>انسیم رادیواکتیو ۴۰ با شدت ۱۰۰۰۰۰ تشعش<mark>ع بتا در ثانیه موجود باشد، پایای دگرگونی یا ضریب تابش این ماده را</mark>دیواکتیو چند تشعشع بـر ثانيه است؟ (عدد آووگادرو براير  $10^{23} imes 10^{23}$ است.)

ارشد وزارت بهداشت

- الف) 10<sup>28</sup>×6.02
- $240.8 \times 10^{28}$  ( $\sim$ 
  - $6.7 \times 10^{-18}$
  - د) 6.7 ×10<sup>-23</sup>
- ۲۹ اگریک الکترون با انرژی ۱۱۵ کیلو الکترون ولت ضمن برخورد به هدف تنگستن در لامپ مولد اشعه ایکس به یک الکترون مداری K با انرژی پیوستگی ۷۰ کیلوالکترون ولت برخورد نماید، کدام مورد زیر در رابطه با تولید اشعه ایکس در این نمونه <mark>برخورد بیشتر محتمل است؟ رو ۲۰۰۰ و مرح ۱</mark>۲۰
  - الف) فقط یک فوتو<mark>ن پرتو ایکس اختصاصی با انرژی ۷۰ کیلو الکترون ولت</mark>
  - ب) فقط یک فوتو<mark>ن پرتو ایکس عمومی یا ترمزی با انرژی ۱۱۵ کیلو الکترون ولت</mark>
- ج) یک فوتون پرتو ایکس اختصاصی ۴۵ کیلو الکترون ولت و یک فوتون پرتو ایکس عمومی با انرژی ۷۰ کیلو الکترون ولت
- د) یک فوتون پرتو ایکس عمومی ۴۵ کیلو الکترون ولت و یک فوتون پرتو ایکس اختصاصی با انرژی ۷۰ کیلو الکترون ولت
  - ۳۰ کدام گزینه زیر در رابطه با شمارش گلبولهای خون غلط است؟
  - الف) می توان با تغییر شدت نور عبوری از گلبول های نمونه خون رقیق شده در مقابل یک شکاف، گلبول ها را شمارش کرد.
- ب) مىتوان با استفاده از تغيير پتانسيل بين دو الكترود كه خون رقيق شده از بين آنها عبور مىكند، گلبولها را شمارش كرد.
  - ج) می توان زیر میکروسکوپ قوی در یک سطح مشخص، گلبولها را شمارش کرد.
    - د) می توان با کمک دستگاه اسپکتروفوتومتر گلبولها را مستقیما شمارش کرد.

## سیگنالها و سیستمها

اگر  $z_1(t) = x(3t) * y(3t)$  باشد آنگاه z(t) = x(t) \* y(t) برابر خواهد بود با:

- z(9t) (الف
- 3z(3t) (ب
- 1/3z(3t)ج)
- 1/9z(9t)

عدر در مورد ایس  $y[\, n\, ] = z^{\, x\, [\, n+2\, ]}$  در دسترس داریم با فرض z > 2 کدامیک از گزینههای زیر در مورد ایس  $y[\, n\, ]$ سیستم صحیح است<mark>؟</mark>

- الف) غیرخطی، تغییرپذیر با <mark>زمان، علّی و ناپایدار، Moshaverane ا</mark>لف
  - ب) خطی، تغییری<mark>ذیر با زمان، علّی و یایدار</mark>
  - ج) غیرخطی، تغی<mark>یرناپذیر با زمان، غیرعلّی و ناپایدار</mark>
  - د) غیرخطی، تغی<mark>یرناپذیر با زمان، غی</mark>رعلّی و پایدار

سیستم  $[n-2] = \frac{h[n] - 2}{2\partial[n-1] + 3}$  در خصوص معکوس علّی سیستم  $[n-2] = \frac{h[n] - 2}{2\partial[n-1] + 3}$  در خصوص معکوس علّی از گزینههای زیسر صحیح است؟

- الف) دارای پاسخ ضربه محدود و پایدار است. ب) دارای پاسخ ضربه نامحدود و ناپایدار است.
  - ج) دارای پاسخ ضربه نامحدود و پایدار است. مین قبولی کار شناسی
    - د) معکوس علّی <mark>ندارد.</mark>

۳۴\_ چنانچه از یک سیگ<mark>نال ورودی با فرکانس 22KHz توسط یک مبدل آنالوگ به دیجیتال</mark> (بیدون فیلتر ورودی) بیا فرکانس نمونهبردار<mark>ی 10KHz نمو</mark>نهبرداری شود و دادههای نمونهبر<mark>داری شده توسط یک</mark> مبدل دیجیتال به آنـالوگ با همان فرکانس نمو<mark>نهبرداری 10KHz به سیگنال آنالوگ تبدیل شوند، سیگنال آنا</mark>لوگ خروجی دارای چه مولفههای فرکانسی <mark>خواهد بود؟</mark>

- الف) خروجی برابر <mark>صفر است</mark>
  - 2KHz (ب
- 3KHz (₹
  - د) 2KHz و 3KHz

۳۵ – اگر پاسخ ضربه یک سیستم علّی و پایدار و LTI سری زمانی h[n] باشد و پس از اعمال ورودی x[n]=h[-n] به این

سیستم خروجی سیستم در حوزه  $\mathbf{Z}$  به صورت  $\frac{4z}{(2-z)(2z-1)}$  مقدار  $\mathbf{Z}$  کدام یک از گزینه های زیر

خواهد بود؟

- الف) 1/2
  - 2 (ب
- ج) 1/4
  - د) 4

برابر است با:  $x[n] = 2^n u[n+2] - 2^n u[2n-1]$  برابر است با:  $x[n] = 2^n u[n+2] - 2^n u[2n-1]$ 

$$4h[n-2] + 2h[n-1] + 1$$
 (الف)

$$1/4h[n-2]+1/2h[n-1]+1$$
 (ب

$$4h[n+2] + 2h[n+1] + 1$$
 (5

$$1/4h[n+2]+1/2h[n+1]+1$$
 (s

 $h(t) = \frac{\cos(3\pi t)\sin(\pi t)}{\pi t}$  در مورد سیستمی با پاسخ ضربه  $\frac{\cot(3\pi t)\sin(\pi t)}{\pi t}$  در مورد سیستمی با

الف) از این سیستم می توان به عنوان فیلتر پایین گذر با فر کانسهای قطع π استفاده نمود.

- ب) از این سیستم می توان به عنوان فیلتر میان گذر با فر کانسهای قطع  $\pi = \pi$  استفاده نمود.
- ج) از این سیستم می توان به عنوان فیلتر میان گذر با فرکانسهای قطع  $4\pi = \frac{2\pi}{1}$  استفاده نمود.
  - د) از این سیستم می توان به عنوان فیلتر بالاگذر با فرکانسهای قطع  $\pi$  استفاده نمود.

کدام است؟  $\int_{-5}^6 e^{-2t} \delta(t-1) dt + \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t} \delta(2t-2) dt$  کدام است؟ -۳۸

الف) e<sup>-2</sup> + 0.5e<sup>-1</sup> ب) عور ريزي و تصمين قبولي كارشناسي  $e^{-2} + e^{-1}$  (3)

این تابع یک سینوسی با  $y(t)=rac{1}{T}\int_{t-T}^{t}u( au)d au$  تابع میانگین متحرau توصیف میشود. اگر ورودی این تابع یک سینوسی با فر کانس  $\frac{1}{2T}$  هر تز با<mark>شد، در حالت پایدار خروجی y چقدر تاخیر فاز بر حسب درجه ایجاد مینماید؟</mark>

> ۴۰ در مورد سیستمهای زیر کدام گزینه صحیح است؟ moshaveranetahs

 $y_1[n] = (1 + (-1)^n)x[n]$ 

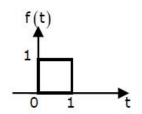
$$y_2[n] = x[n]x[n-1] + \cos(3\pi n - \frac{\pi}{3})$$

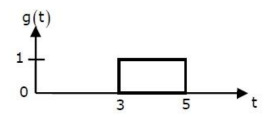
- الف) y1 معكوس يذير و نامتغير بازمان و y2 معكوس نايذير و متغير بازمان است.\_\_
  - ب) y1 معکوسناپذیر و متغیر بازمان و y2 معکوسپذیر و نامتغیر بازمان است.
    - ج) y1 و y2 معکوسناپذیر و متغیر بازمان و علّی هستند.
    - د) y1 و y2 معكوس نايذير و متغير بازمان و يايدار (BIBO) هستند.
- ۴۱ سیگنال ورودی  $x(t) = 2 + 5 \sin(100\pi t)$  با فرکانس نمونهبرداری ۴۰۰ هر تز نمونهبرداری شده و وارد سیستم با پاسخ فرکانسی  $\frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1}{N} \frac{1-Z^{-N}}{1-Z^{-1}}$ میشود که **N** نشان دهنده تعداد نمونهها در هر سیکل است. خروجــی حالــت یایدار سیستم کدام است؟

ب) یک الف) صفر د) چهار ج) دو

## moshaveshaveranetahsili.ir

به شکل زیر کدام گزینه در مورد توصیف  ${f g}(t)$ ,  ${f f}(t)$  صحیح است؟  ${f g}(t)$ 





$$g(t) = f(2t - 3)$$
 (الف

$$g(t) = f(\frac{t}{2} - 3) \quad (4)$$

$$g(t) = f(2t - \frac{3}{2}) \quad ($$

$$g(t) = f(\frac{t}{2} - \frac{3}{2}) \quad (3)$$

ہودہ و a, تابع انتقال یک فیلت<mark>ر بهصورت  $\frac{b}{1+aZ^{-1}}=H(Z)=\frac{b}{a}$  میباشد. ضرایب a, درصورتی که سیستم پایدار و علّی بودہ و</mark> مقدار تابع انتقال د<mark>ر فرکانس صفر روی دایره واحد برابر ۱ و مربع اندازه تابع انتقال در فر</mark>کانس ۹۰ درجه روی دایــره مشاوران تحصيلي واحد ۵/۰ باشد، کدا<mark>م است؟</mark>

$$a = -2 + \sqrt{3}, \quad b = -1 + \sqrt{3}$$
 (lib)

ب) 
$$a = -2 - \sqrt{3}, b = -1 - \sqrt{3}$$

$$a = -1 + \sqrt{2}, \quad b = -2 + \sqrt{2}$$
 (a)

$$a=-1+\sqrt{2},\ b=-2+\sqrt{2}$$
 (ج $a=-1-\sqrt{2},\ b=-2+\sqrt{2}$  (د)

۴۴\_ ضرایب سری فوریه <mark>سیگنال پریودیک (x(t) بهصورت زیر میباشد. کدامیک از گزینههای</mark> زیر صحیح است؟

$$a_0 = j2$$

$$a_1 = 0.5 - j0.2$$

$$a_2=2+j1$$

$$a_{-1} = 0.5 + j0.2$$

$$a_{-2} = 2 - j1$$

$$a_k = 0$$
, for  $|k| > 2$ 



الف) x(t) دارای انرژی به میزان ۱۶ میباشد.

۴۵ ـ در مورد یک سیگنال با تبدیل z به فرم زیر کدام گزینه درخصوص مشتق مرتبه اول گسسته آن صحیح نمیباشـد؟ (first difference of x[n])

$$X(Z) = 2Z + 4 - \frac{4}{Z} + \frac{3}{Z^2}$$

$$2Z + 2 - \frac{8}{Z} + \frac{7}{Z^2} - \frac{3}{Z^3}$$
 این سیگنال برابر است با  $Z$  این سیگنال برابر است با

د) گرچه سیگنال اولیه 
$$x[n]$$
 پایدار است ولی این سیگنال پایدار نمیباشد

## کنترل سیستمهای خطی

 $G(s) = \frac{1}{s(s^4 + s^3 + 2s^2 + 2s + 1)}$  در مورد قطبهای سیستم حلقه بسته فیدبک واحد منفی، با تابع تبدیل حلقه باز

### كدام گزينه درست است؟

- الف) سیستم دارای ۴ قطب نوسانی و ۱ قطب ناپایدار است.
  - ب) سیستم دارای ۵ قطب پایدار است.
- ج) سیستم دارای ۲ قطب نوسانی مضاعف و ۱ قطب پایدار است.
- د) سیستم دارای ۲ قطب مضاعف پایدار و ۳ قطب ناپایدار است.

سیستم حلقه بسته فیدبک منفی، تابع تبدیل مسیر پیشرو  $G(s) = \frac{k}{(2s+1)^2}$  و تابع تبدیل مسیر  $G(s) = \frac{k}{(2s+1)^2}$ 

فیدبک  $\frac{2}{2\,s+1}$  باشد، برای اینکه رفتار سیستم نوسانی باشد، مقدار  $\frac{1}{2}$ و فرکانس نوسان سیستم برابر است با:

- k = 4.5 ,  $\omega_0 = \frac{1}{2} rad / sec$  (الف
  - ب)  $\omega_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} rad / \sec$  ب
- ج)  $\omega_0 = \frac{1}{2} rad / \sec$  ج)  $\omega_0 = \frac{1}{2} rad / \sec$ 
  - د)  $\omega_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} rad / \sec$  د)  $\omega_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} rad / \sec$

۴۸ ـ درصورتی که میزان <mark>فراجهش، زمان رسیدن به مقدار حداکثر و مقدار ماندگار یک سیستم</mark> حلقه باز به ترتیب برابــر

سیستم حلقـه بسـته بـا (با تـولرانس ۲٪) سیسـتم حلقـه بسـته بـا  $0.s. = \frac{1}{9}, t_p = 1 \sec, y_{ss} = 0.9$ 

### فیدبک واحد منفی <mark>برابراست با:</mark>

- الف) o.s. = 24.3% , t<sub>s</sub> = 1.86 sec
  - o.s. = 16.8% ,  $t_s = 1.23 \,\text{sec}$  (  $\phi$
- $Moshaveranetah_{o.s.} = 24.3\%$  ,  $t_s = 1.23 sec$  (7
  - o.s. = 16.8% ,  $t_s = 1.86 \sec$  (2)

۴۹ اثر اضافه کردن یک صفر به تابع تبدیل سیستم چه تاثیری بر روی نمودار نایکوئیست آن تابع خواهد گذاشت؟

- الف) محل برخورد نمودار با محور حقیقی منفی به نقطه ۱- نزدیک تـر و از مبـدا دور تـر شـده و در نتیجـه احتمـال دور زدن عدد ۱- توسط نمودار کمتر می شود.
- ب) محل برخورد نمودار با محور حقیقی منفی از نقطه ۱- دورتر و به مبدا نزدیکتر شده و در نتیجه احتمال دور زدن عدد ۱- توسط نمودار کمتر میشود.
- ج) محل برخورد نمودار با محور حقیقی منفی از نقطه ۱- دورتر و به مبدا نزدیک تر شده و در نتیجه احتمال دور زدن عدد ۱- توسط نمودار بیشتر می شود.
- د) محل برخورد نمودار با محور حقیقی منفی به نقطه ۱- نزدیک تـر و از مبـدا دور تـر شـده و در نتیجـه احتمـال دور زدن عدد ۱- توسط نمودار بیشتر می شود.

مد بهره سیستم با فیدبک واحد منفی و تابع تبدیل حلقه باز  $\frac{10}{s(1+0.02s)(1+0.2s)}$  حد بهره سیستم با فیدبک واحد منفی و تابع تبدیل حلقه باز

برابر است با

- الف) 14.82 dB
- رب) 16.22 dB
- 9.56dB (ج
- اد) 15.15dB (د

دودی  $T(s) = \frac{4(s+1)}{s^3 + 2s^2 + 4s + 4}$  به ورودی  $T(s) = \frac{4(s+1)}{s^3 + 2s^2 + 4s + 4}$  به ورودی

 $r(t) = (5 - 3t + 2t^2)u(t)$  برابر است با:  $r(t) = (5 - 3t + 2t^2)u(t)$ 

- الف) 2
- $\frac{1}{2}$  (ب
- ج) 0
- $\frac{1}{3}$  (3

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

مشاوران تحصيلي

مشاوران

بایدار است؟  $\Delta(s) = 0.02s^3 + 0.3s^2 + s + k$  به ازای چه محدودهای از k سیستمی با معادله مشخصه  $\Delta(s) = 0.02s^3 + 0.3s^2 + s + k$ 

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

- الف) 0 < k < 20
  - k > 10 (ب
  - k > 15 (ج
  - 0 < k < 15 (s



 $GH(s) = \frac{s+4}{(s^2+2s+5)^2}$  زاویه خروج از قطبها در نمودار مکان ریشه سیستمی با تابع حلقه باز  $GH(s) = \frac{S+4}{(s^2+2s+5)^2}$  به کـدام گزینـه

نزدیک تر است؟

 $\pm 45^{\circ}$  (s  $\pm 24^{\circ}$  (s  $\pm 17^{\circ}$  ( $\pm 17^{\circ}$  ( $\pm 17^{\circ}$ 

الف) ° ±30

۱۳۰۹ است؟ همودار مکان ریشه سیستمی با تابع حلقه باز  $\frac{2}{(s+1)(s+k)}$  دارای چند مجانب است؟

د) مجانب ندارد

ج) یک

ب) دو

الف) سه

۵۵ \_ کدامیک از گزینههای زیر اشتباه است؟

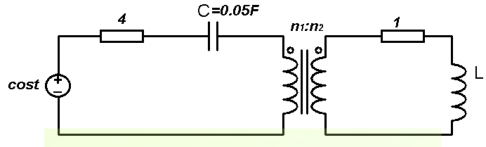
- الف) کنترل کننده PI پهنای باند و سرعت را کاهش می دهد.
- ب) کنترلکننده پیش فاز پاسخ حالت ماندگار را بهبود می بخشد و اثری در پاسخ گذرا ندارد.
  - ج) کنترل کننده پس فاز، فاز منفی به سیستم وارد می کند.
    - د) کنترل کننده PD پهنای باند را افزایش می دهد.

#### سال ۱۴۰۰

#### مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) **moshaveshaveranetahsili.ir**

### مدارهای الکتریکی و الکترونیک

در مدار شکل زیر نسبت دورهای اولیه به ثانویه  $(a=n_1/n_2)$  و مقدار L را چنان تعیین کنید که توان انتقالی از اولیـه به ثانویه حداکثر گردد.

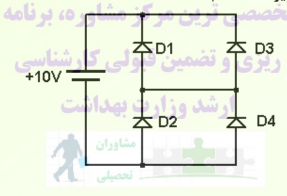


- الف) L=4H, a=1
- L=5H, a=1 (ب
- L=5H , a=2 (ج
- L=4H , a=4 (د

۵۷ در مدار شکل زیر جریان اشباع معکوس دیودهای D1 تا D4 عبارتند از:

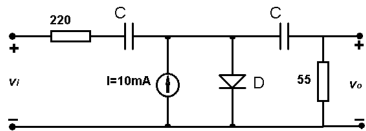
 $I_{s1}=25nA$ ,  $I_{s2}=12nA$ ,  $I_{s3}=15nA$ ,  $I_{s4}=12nA$ 

در این مدار جریان <mark>عبوری از دیود D1 کدام است؟</mark>



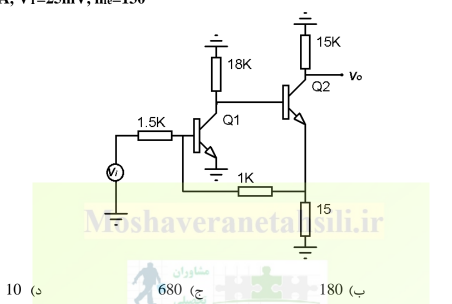
- الف) 10nA
- ب) 12nA
- ع) 15nA
- 25nA (د

۵۸ ــ درصور تی که Vi ورو<mark>دی سیگنال کوچک باشد و ظرفیت خازنها هم به اندازه کــا</mark>فی بــزرگ باشــند و دیــود از نــوع سیلیکون و مقاومتها هم برحسب اهم باشند، بهره ولتاژ سیگنال کوچک مدار (Vo/Vi) چقدر است؟

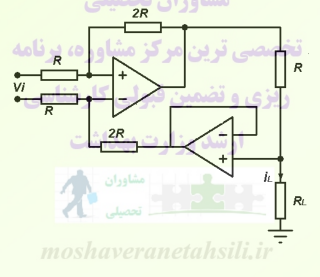


- الف) 0.05
- ب) 0.02
- 0.005 ( $\tau$ 
  - د) 0.01

آزمون کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) سال ۱۴۰۰ moshaveshaveranetahsili.ir مدار سیگنال زیر به کدام گزینه نزدیکتر است؟ مدار سیگنال زیر به کدام گزینه نزدیکتر است؟ مدار سیگنال زیر به کدام گزینه نزدیکتر است؟



با فرض ایده آل بودن تقویت کنندهها جریان  $i_L$  کدام است؟ -۶۰



Moshaveranetahsili.ir

(-Vi)/R (الف)

الف) 68

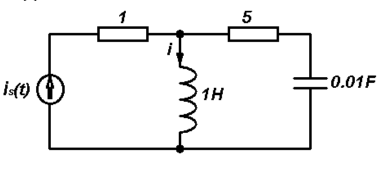
(-Vi)/(2R) (ب

(-4Vi)/R ( $\tau$ 

(-2Vi)/R (s

در شکل زیر مقدار  $(di/dt)(0^+)$  کدام است؟ (مقاومتها بر حسب اهم هستند.)

 $i_s(t) = 10 + 5e^{-t}cost u(t)$ 

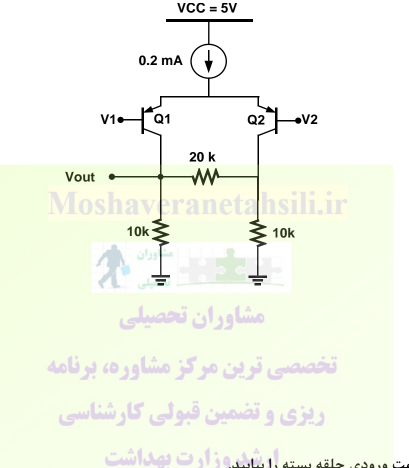


ر) 25 رو 75 رو **moshaveshaveranetahsili.ir** 

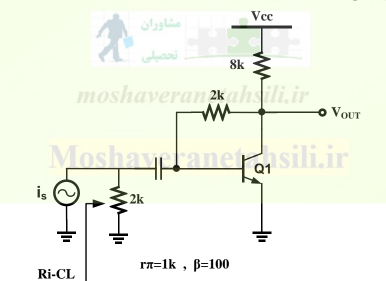
الف) 15

سال ۱۴۰۰ مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) **moshaveshaveranetahsili.ir** آزمون کارشناسی ارشد از نوع افزایشی،  $I_{DS}$ =0.4mA وK=0.4mA/ $V^2$  میباشند. مقاومت ورودی مدار  $R_i$  چقدر است؟  $I_{DS}$ =0.4mA 5K С Q2 10IVI ج) 1.67M ب) 1.33<mark>M (ب</mark> 5M (د الف) 1M ۶۳ ـ در مدار زیر آمپرمتر <mark>چه عددی را نشان می</mark>دهد؟ 2Ω 4Ω 3 <mark>ب)</mark> ۲۰ آمپر د) ۲۲ آمپر ج) ۲۱ آمپر الف) ۱۹ آمپر (i+=i-=0, V+=V- ماتریس امپدانس دوقطبی زیر کدام است؟ (آپ امپ ایده آل است و V+=Vmahaveran kansili. **V1** 1 Ω≶  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$  (lib)  $\begin{bmatrix} R & -1 \\ R & 0 \end{bmatrix}$  (ب moshaveshaveranetahsili.ir

در مدار تفاضلی مقابل با فرض  $V_T=25$ س ،اگر  $V_2=1.995$  و  $V_1=2V$  ، آنگاه مقدار  $V_{out}$  به کدام گزینه نزدیک تـر است؟



۶۶ در مدار زیر مقاومت ورودی حلقه بسته را بیابید و زارت بهداشت



$$Ri-CL = 8 \Omega$$
 (الف

الف) 0.5 V

0.6 V (ب

د) 0.95 V

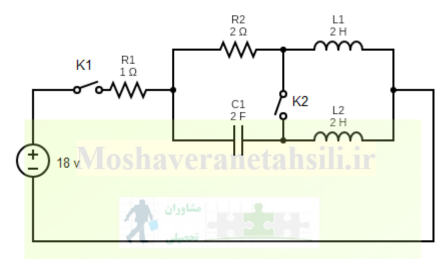
0.85 V

Ri-CL = 
$$12.5 \Omega$$
 (ب

Ri-CL = 
$$250 \Omega$$
 ( $\epsilon$ 

Ri-CL = 
$$500 \Omega$$
 (s

بسته  $K_2$  در مدار شکل زیر درحالی که سلفها و خازنها بدون انرژی هستند کلیـدهـای  $K_1$  و  $K_2$  بـه طـور همزمـان بسـته می شوند. پس از رسیدن مدار به حالت دائمی، کلید  $K_2$  را باز می کنیم. در لحظه باز شدن این کلید، ولتاژ دو سـر کدام است؟



الف) 0

ب) 2

ج) 4

د) 8

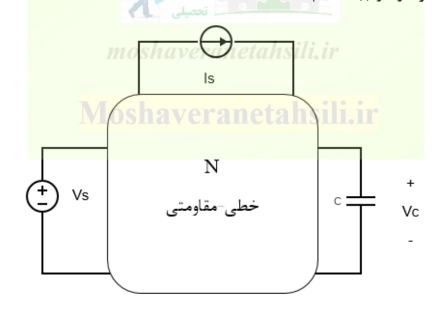
مشاوران تحصيلي

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

در مدار شکل مقابل خازن دارای ولتاژ اولیه  $v_0$  است. اگـر  $I_s$ = و  $V_s$ = باشــد،  $v_c(t)$  مــی شــود. اگــر  $V_s$ = در مدار شکل مقابل خازن دارای ولتاژ  $v_c(t)$  است؟

ارشد وزارت بهداشت



 $8 - 2e^{-\frac{t}{T}}$  (بالف)  $8 + 2e^{-\frac{t}{T}}$ 

moshaveshaveranetahsili.ir

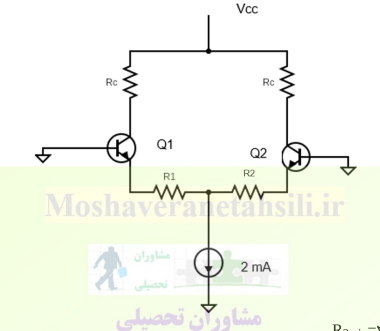
 $8 + 4e^{-\frac{t}{T}}$  (s  $8 - 4e^{-\frac{t}{T}}$  (7)

سال ۱۴۰۰

آزمون کارشناسی ارشد

## مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) **moshaveshaveranetahsili.ir**

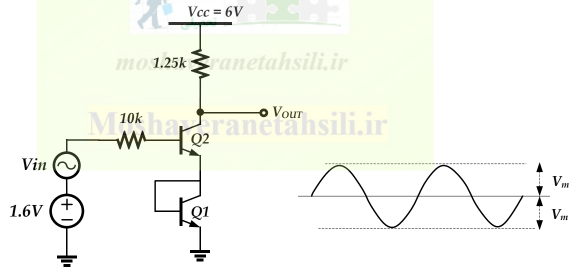
جور مدار زیر سطح مقطع امیتر  $\mathbf{Q}_1$  چهار برابر سطح مقطع امیتر  $\mathbf{Q}_2$  میباشد. مینیمم مقدار  $\mathbf{R}_1$  و  $\mathbf{R}_2$  را به ترتیب بـر  $(V_T=26\ mv)$  حسب اهم چنان بیابید که  ${
m I}_{
m EQ1}{=}{
m I}_{
m EQ2}$  حسب اهم



الف) R<sub>1min</sub>=۰ و R<sub>2min</sub>=۰

- ب) R<sub>1min</sub>=۰ و R<sub>2min</sub>=۰ تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه
  - ج) R<sub>1min</sub>=۳۶ و R<sub>2min</sub>=۰ ریزی و تضمین قبولی کارشناسی
    - $R_{2min}=1$  و  $R_{1min}=4$  (د) ارشد وزارت بهداشت

 $100=\beta_2=\beta_1$  ماکزیمم دامنه سوئینگ متقارن ولتاژ خروجی مدار تقویت کننده شکل زیر کدام است؟  $\beta_2=\beta_1=\beta_1$ 



 $V_{BE}(on)=0.7V , V_{CE}(sat)=0.2V , \beta=100$ 

- الف) Vm=2.1V
- Vm=2.5V (ب
- Vm=3.5V
- د) Vm=3.1V

سال ۱۴۰۰	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) moshaveshaveranetahsili.ir	آزمون کارشناسی ارشد							
	mosnavesnavei anetansm.n	فیزیولوژی و آناتومی							
۷۱ _ کانالهای کلسیمی دریچه دار وابسته به ولتاژ در کدام مرحله از پتانسیل عمل عضله بطنی به آهستگی شروع به باز									
شدن میکنند؟									
د) سه	ب) یک ج) دو								
	جذب را در توبول پروگزیمال دارد؟	۷۲ _ کدام ماده کمترین درصد باز-							
د) اسید آمینه	ب) بیکربنات ج) سدیم	الف) گلوکز							
	م ریوی بیشتر است؟	۷۳ _ در یک انسان سالم، کدام حج							
د) جاری	ب) ذخیره بازدمی ج) باقیمانده	الف) ذخيره دمي							
	ش خون صحیح نمی باشد؟ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸	۷۴ _ کدام عبارت زیر در <mark>مورد گرد</mark>							
	ی تا حدود ۱۵۰ میلیمتر جیوه تأثیری بر برونده قلب ندارد.	الف) افزایش فشار <mark>خون شریان</mark>							
	<mark>ی در شری</mark> انهای بزرگ بیشتر از آئورت است.	ب) بەطور طبيع <mark>ى فشار نبض</mark>							
	ز ریه عبور میکند معادل گردش خون عمومی ا <mark>ست.</mark>	ج) خونی که در <mark>هر دقیقه ا</mark>							
	قلب را افزایش و مقاومت عروقی را کاهش میدهد.	د) قطع یک اندا <mark>م، برون ده</mark>							
	REN رخ میدهد؟	$\sqrt{V}$ کدام گزینه در حین خواب $\sqrt{V}$							
	ش میابدی ترین مرکز مشاوره، برنامه	الف) فركانس امواج <mark>دلتا افزايد</mark>							
		ب)  متابولیزم مغز <mark>افزایش پی</mark>							
	بیشتر از زمان بیداری میشود. کی کار شماسی								
	ولین مدت زمان آن را کاهش میدهند.	د) داروهای مقلد <mark> استیل کو</mark>							
	ام قسمت آئورت مبداء م <i>ی گ</i> یرند؟	۷۶ _ شریانهای سر و گر <mark>دن از کد</mark>							
	مشاوران	الف) آئورت نزولی							
	تحصيلي	ب) آئورت صعود <mark>ی</mark>							
		ج) قوس آئورت							
		د) آئورت سینها <mark>ی</mark>							
	ک بدن، کدام زوج مغزی است؟	۷۷ _ وسیع ترین عصب پا <mark>راسمپاتی</mark>							
د) گلوسوفارینژئال	ب) تریژمینال کی کا انتخاب کی فاسیال کا کا	الف) واگ							
	ست؟	۷۸ _ قطور ترین عصب بد <mark>ن کدام ا</mark>							
د) ابتوراتور	ب) فمورال ج) مديان								
	است؟	٧٩ _ عصب حركتى ديافراگم كدام							
د) فرنیک	ب) واگ ج) مدیان	الف) راديال							
	در کدام لوب مغزی است؟	۸۰ _ ناحیه حرکتی اولیه قشر مخ							
		الف) فرونتال							
		ب) پاریتال							
		ج) تمپورال							
		د) اکسیپیتال							
	moshaveshaveranetahsili.ir								

زبان عمومي

### ■ 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 in the passage <u>only</u>.

### Passage 1

Although cholesterol has <u>received a lot of bad press</u> in recent years, it is a necessary substance in the body. It is found in bile salts needed for digestion of fats, in hormones, and in the cell's plasma membrane. However, high levels of cholesterol in the blood have been associated with atherosclerosis and heart disease. It now appears that the total amount of blood cholesterol is not as important as the form in which it occurs. Cholesterol is transported in the blood in combination with other lipids and with protein, forming compounds called lipoproteins. These compounds are distinguished by their relative density. High-density lipoprotein (HDL) is composed of a high proportion of protein and relatively little cholesterol. HDLs remove cholesterol from the tissues, including the arterial walls, and carry it back to the liver for reuse or disposal. In contrast, low-density lipoprotein (LDL) contains less protein and a higher proportion of cholesterol. LDLs carry cholesterol from the liver to the tissues, making it available for membrane or hormone synthesis. However, excess LDLs can <u>deposit</u> cholesterol along the lining of the arterial walls. Thus, high levels of HDLs indicate efficient removal of arterial plaques, whereas high levels of LDLs suggest that arteries will become clogged.

#### 81\_ According to the passage......

- a) different forms of cholesterol in the body have similar features
- b) cholesterol density fails to indicate how healthy an individual is
- c) cholesterol is not so significant in maintaining personal health
- d) the form of cholesterol is more important than its amount

#### 82\_ The phrase <u>received a lot of bad press</u> in the first line means to .........

- a) be criticized in mass media
- b) present unwelcome consequences
- c) include pressure over time
- d) indicate undesirable effects

#### 83\_ Which of the following statements is **TRUE** based on the passage?

- a) Atherosclerosis is associated with HDLs as opposed to LDLs.
- b) Cholesterol is carried in the blood in two forms, namely HDL and LDL.
- c) Thickening of the arterial wall results mainly from high levels of HDLs.
- d) The proportion of cholesterol is higher in HDLs compared with LDLs.

#### 84\_ The word <u>deposit</u> in line 11 is closest in meaning to .........

- a) stimulate
- b) assimilate
- c) accumulate
- d) postulate

#### 85\_ According to the passage, ...... is NOT associated with high HDL levels.

- a) reducing arterial plaques
- b) clogging arteries with cholesterol
- c) carrying cholesterol to the liver
- d) removing cholesterol from the tissues

### Passage 2

The Internet greatly influences people's attitudes about their heath and health care. They can search almost any topic of interest and become researchers for their own problems. In the present busy world, doctors do not always take the time to explain illnesses and possible remedies to their patients; they may not give scientific details in simple words, either. Accordingly, many people use Internet resources to find what they need to know for better medical decisions. But are the recommendations of "experts" on the Net always accurate and reliable? Are **they** helpful to everyone that needs advice on a specific medical condition? The online health products or information that seem most wonderful are often the most **fraudulent**.

Many specialists have their own theories about illness and health. For example, a California physiologist stated two causes for diseases: (1) pollution of the environment, and (2) parasites inside the human body. She offers two kinds of health products on the Internet: electronic machines and herbal medicine which clean out the body (free it of parasites) and rebuild new healthy living cells. Moreover, there are medical experts who recommend kinds of natural, non-western remedies for modern health disorders. Their advice might include special diet plans with added vitamins and minerals, folk medicine, environmental changes, or unusual therapies that patients do not get from typical doctors.

#### 86\_ The California physiologist believes that one of the main reasons of diseases is ..........

- a) living things in the environment
- b) parasites in the environment
- c) environmental pollution
- d) animals and plants تخصصي ترين مركز مشاوره، برنامه

#### 87\_ The word <u>fraudulent</u> in paragraph 1 is closest in meaning to .........

- a) available
- b) dishonest
- c) significant
- d) attractive

# 88\_ It is stated in the passage that a reason for the patients' use of the Internet to know more about their diseases is that .........

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

- a) they can find information on the Internet which is more culturally appropriate
- b) they can use Internet resources to make the best decision at a reasonable price
- c) doctors use a technical language to explain their problems
- d) doctors fail to take enough time to examine their patients completely

#### 89\_ The word they in paragraph 1 refers to .........

- a) some medical decisions made by the doctors who use the Internet
- b) medical suggestions of the experts on the Internet
- c) some experts on the Internet
- d) the online health products

# 90 $\_$ The medical experts favoring natural remedies suggest all of the following interventions, $\underline{EXCEPT}$ .............

- a) unconventional therapies
- b) rebuilding new living cells
- c) added vitamins and minerals
- d) changing the patient's place of living

### Passage 3

Ultraviolet (UV) radiation covers the wavelength range of 100-400 nm, which is a higher frequency and lower wavelength than visible light. UV radiation comes naturally from the Sun, but it can also be created by artificial sources used in industry, commerce, and recreation. The UV region covers the wavelength range 100-400 nm and is divided into three bands: UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm), and UVC (100-280 nm).

As sunlight passes through the atmosphere, all UVC and approximately 90% of UVB radiation is absorbed by ozone, water vapor, oxygen and carbon dioxide. UVA radiation is less affected by the atmosphere. Therefore, the UV radiation reaching the Earth's surface is largely composed of UVA with a small UVB component.

The amount of UV radiation from the Sun that hits the Earth's surface depends on several factors, including the Sun's height in the sky, latitude, cloud cover, altitude, the thickness of the ozone layer and ground reflection. Reductions in the ozone layer due to human-created pollution increase the amount of UVA and UVB that reaches the surface. This can impact human health, animals, marine organisms and plant life. In humans, increased UV exposure can cause skin cancers, cataracts, and immune system damage.

مشاوران تحصيلي

#### 91\_ According to the passage, excessive exposure to UV is unlikely to cause ..........

- a) cataract
- b) skin tumors
- c) immune disorders
- d) digestive disorders

### It is stated in the passage that the visible light ...... the Ultraviolet (UV) radiation. 92\_

- a) falls below the wavelength range of
- b) falls within the same wavelength as
- c) has a higher frequency than
- d) contains all wavelength ranges of

#### 93\_ Which of the following factors does **NOT** affect the amount of **UV** radiation that hits the Earth's surface?

- a) height above the sea level
- b) cloud cover of the area
- c) marine organisms and plant life
- d) ground reflection of the rays

#### 94\_ It is stated in the passage that the UV radiation which reaches the Earth's surface is mostly composed of .....

- a) UVA with a small UVB component
- b) UVB and large amounts of UVC
- c) equal amounts of UVC and UVA
- d) UVA, UVB and UVC altogether

#### 95\_ The underlined word this refers to .........

- a) the amount of UV radiation
- b) Ozone layer
- c) an increase in the amount of UVA and UVB
- d) an increase in the amount of human-related pollution

### Passage 4

In the summer of 1976, a mysterious epidemic suddenly attacked two central African towns and killed the majority of its victims. Medical researchers suspected the deadly Marburg virus to be the cause, but what they saw in microscope images was entirely a new pathogen which would be named after the nearby Ebola River. Like Yellow fever and Dengue, the disease caused by Ebola virus is a severe type of hemorrhagic fever. It begins by attacking the immune system cells and neutralizing its responses, allowing the virus to multiply. Starting anywhere from 2 to 20 days after contraction, initial symptoms like high temperature, aching, and sore throat resemble those of a typical flu, but quickly increase to vomiting, rashes, and diarrhea, and as the virus spreads, it invades the lymph nodes and vital organs such as the kidney and liver, causing them to lose function. But the virus itself is not what kills Ebola victims. Instead, the mounting cell deaths trigger the immune system overload, known as cytokine storm, an explosion of immune responses that damage blood vessels causing both internal and external bleeding. The excessive fluid loss and resulting complications can be fatal within 6 to 16 days of the first symptoms; however, proper care and rehydration therapy can significantly reduce mortality rates in patients.

**نخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه** 

#### 96\_ The cytokine storm is .......

- a) a type of external bleeding
- b) an explosion in the blood vessels
- c) the consequence of increased cell deaths
- d) the damage recovered by the immune system

#### 97\_ According to this paragraph, Ebola ........

- a) is easily distinguished from the flu in its initial stages
- b) presents with symptoms like typical flu in the early stages
- c) has symptoms like the typical flu as the disease progresses
- d) is another name for Dengue, as used in medical context by clinicians

#### 98\_ Bleeding in Ebola could be attributed to .........

- a) the fever resembling Dengue and Yellow fever
- b) deadly Marburg virus as a new pathogen
- c) increased immune system response
- d) vomiting due to the disease

#### 99\_ The Ebola virus increases through ........

- a) the kidney and liver
- b) the internal and external bleeding
- c) counteracting the immune system responses
- d) invading the lymph nodes and other organs

#### 100\_ The death rate following Ebola disease .........

- a) is definitely predictable depending on the affected area
- b) is highly increased in the first few days of contraction
- c) fails to be controlled under the current circumstances
- d) could be controlled through proper care and therapy

moshaveshaveranetahsili.ir

c) resistance

d) prevalence

b) assistance

a) existence

ال ۱۴۰۰	w		-ma	بيوالكتريك) Shavesha	ی پزشکی ( <del>Veran</del>	مهندس <del>etahsili.ir</del>		آزمون کارشناسی ارشد		
111_	moshaveshaveranetahsili.ir  1_ The lecturer was asked to steer the discussion back to the topic of main importance by									
		ng unrelated issu					•			
	a)	superficial	b)	original	c)	trivial	d)	redundant		
112_	112_ The health providers are forced to answer any the patients have about their treatment.									
	a)	queries	b)	intimacies	c)	contributions	d)	modifications		
113_			a lot o	of com	ments fro	om his superviso	or helpi	ng him improve the		
		of his work.								
	a)	disruptive				disappointing	d)	debilitating		
114_	14_ The instructor advised students to avoid by strictly following note-taking standards.									
	a)	frankness	b)	truthfulness	c)	plagiar <mark>ism</mark>	d)	precision		
115_			dang	erous, highly	vir	al infection that	can ea	sily spread to other		
	people.		445	ananadita	:5.00	ة <b>خ</b> ميلات بين	.1\	11-1-		
	a)	transmissible	0)	disillissible		ignorable	a)	valuable		
116_	Numer	ous theor <mark>ies ha</mark>	ve be	en on t	he exact	cause of Coron	a virus	which is yet to be		
	identifi	ed.			1.					
	a)	abandoned	b)			proposed	d)	oppressed		
117_	Preven	tion rather than	treati	nent must be t		of all those i	nvolved	l in health.		
11/=		census		concern		burden		invention		
	a)	census		noshaver	,		u)	nivention		
118_	With si	imple <mark> mea</mark>	sures,	the side effect	s of the le	sions under the s	kin can	be reduced.		
	a)	threatening	b)	destructive	ranc)	preventive	d)	obsessive		
110	A dame	aging decline in	hlood	nroducts can	causa hua	a when co	ing for	pregnant women		
11/=		e-existing medic		_	cause nug	c when cal	ing ioi	pregnant women		
	-	contributions		profits	c)	opportunities	d)	challenges		
120	Wo co	on koon owov	from	infactions	dicancac	hy anhancing	our	disease-causing		
120_		rganisms.	11011	imections	uiscases	by emiancing	oui	disease-causing		
		resistance to	b)	assistance to	c)	combination of	d)	contraction of		
	/		-,		- /		/	· · · · <del>·</del>		
موفق باثید										
moshaveshaveranetahsili.ir										