

صبح جمعه

۸۹/۳/۲۸

## الابذکرا... تطمئن القلوب

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیر خانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته: هندسی پزشکی

سال تحصیلی ۸۹-۹۰

تعداد سوالات: ۱۵۰

(مان: ۱۶۰ دقیقه)

تعداد صفحات: ۲۸

مشخصات داوطلب

نام: .....

نام خانوادگی: .....

شماره داوطلبی: .....

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت هر گونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

► توجه: استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی باشد ►

✓ دوره های حضوری

✓ جزوای مکاتبه ای

✓ آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir - ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی  
دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعثاز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

**Passage four:**

Many forms of avian flu virus cause only insignificant symptoms in the birds or no symptoms at all. However, some of the viruses generate a highly contagious and rapidly fatal disease, leading to a severe epidemic, and thereby devastate poultry business. On the other hand, the very atypical ability of avian flu viruses to contaminate humans, known as 'species jumping', throws up a distressing possibility. In such a case, a highly pathogenic avian flu virus merges with a human flu virus and creates a new virus that is easily passed along and gets rapidly fatal. If this happens, the result could be a flu pandemic.

One means of species jumping is when a person carrying flu comes into close contact with birds having highly pathogenic avian flu. Here, there is a tiny chance that the person could become infected with the avian flu virus and start carrying both the human and the avian flu virus, which could meet in the person's body and swap genes with each other and result in a flu pandemic.

In the countries that have been affected by avian flu, governments have begun, as a remedy, to cull affected poultry stocks. By removing the potential for the virus to spread through the countries' chicken populations, it is hoped that the virus is contained and removed from circulation.

**116) The words "epidemic" and "pandemic" in the first paragraph.....**

- a. refer to bird and human populations, respectively
- b. refer to human and bird populations, respectively
- c. both refer to the bird population
- d. both refer to the human population

**117) According to the passage, all the following show the preconditions for a pandemic to take place except for .....**

- a. a virus merge should happen
- b. species jumping should occur
- c. the original two viruses should be atypical
- d. the avian flu should be extremely pathogenic

**118) We can infer from the passage that a pandemic is .....**

- a. more common than the epidemic but less common than the usual avian flu
- b. less common than the epidemic but more common than the usual avian flu
- c. as common as the usual avian flu and the epidemic
- d. less common than both the avian flu and the epidemic

**119) A flue species jumping may be the product of .....**

- a. an exchange of genes between the two virus types
- b. one gene type destroying the other one
- c. a third gene type having dominated the two gene types
- d. the mere carrying of the two gene types

**120 ) The word "cull" in the last paragraph most probably means .....**

- a. study
- b. limit
- c. treat
- d. kill

**Passage five:**

While it has been established that inflammation in the body plays an important role in the build-up of clogged arteries, this is the first study to investigate whether the number of times individuals brush their teeth has any bearing on the risk of developing heart disease. The authors analyzed data from over 11,000 adults who took part in the Scottish Health Survey about lifestyle behaviors such as smoking, physical activity and oral health routines. Nurses collected information on medical history (MH) and family history (FH) of heart disease, blood pressure and blood samples from consenting adults. The samples enabled the researchers to determine levels of inflammation in the body. The data gathered from the interviews were linked to hospital admissions and deaths in Scotland until December 2007.

Once the data were adjusted for established cardio risk factors such as social class, obesity, smoking and family history of heart disease, the researchers found that participants who reported less frequent tooth brushing had a 70% extra risk of heart disease compared to individuals who brushed their teeth twice a day, although the overall risk remained quite low. Participants who had poor oral hygiene also tested positive for inflammatory markers such as the C-reactive protein and fibrinogen.

"Our results confirmed and further strengthened the suggested association between oral hygiene and the risk of cardiovascular disease; furthermore, inflammatory markers were significantly associated with a very simple measure of poor oral health behavior," Watt said.

**121) The results of this study showed that .....**

- a. inflammation in the body may cause clogged arteries
- b. people with poor oral hygiene have an increased risk of heart disease
- c. there has been increased interest in the links between heart problems and gum disease
- d. medical history and family history of heart disease correlate with hypertension

**122) The data gathered consisted of .....**

- a. FH, MH, and social history for thousands of people
- b. lifestyle behaviors and smoking among the English
- c. blood samples, blood pressure and interviews
- d. over 11,000 adults in the Scottish Health Survey

**123) The study proved poor oral health behavior to be a(n) ..... of cardiovascular disease.**

- a. cause
- b. associate
- c. risk factor
- d. investigation

**124) To find if there has been any inflammation in the body, ..... was used.**

- a. poor hygiene
- b. C-reactive protein
- c. high blood pressure
- d. oral inflammatory marker

**125) A good title for this passage is .....**

- a. Inflammation and Medical History
- b. Clogged Arteries and Heart Disease
- c. Oral Hygiene and Heart Disease
- d. Medical Research

**Part two: Vocabulary**

**Directions:** Read the following statements, then select the one response - a, b, c, or d, that best completes each one.

**126) All cancer treatment in a hematological malignancy aims at complete .....**

- a. remission      b. removal      c. disappearance      d. excision

**127) A chronic disease which puts great stress on the family and the child may have ..... emotional problems, particularly in adolescence.**

- a. ignorable      b. neglected      c. restricted      d. considerable

**128) When some typical signs and symptoms of a disease are incompletely developed or absent, a correct diagnosis may depend on ..... of less common manifestations.**

- a. deficiency      b. awareness      c. convenience      d. perseverance

**129) The increasing ..... in medical care has/have caused a sharp drop in infant mortality rate.**

- a. constraints      b. confusion      c. sophistication      d. complaints

**130) Acute pain, occurring in the first 24 to 48 hours after surgery, is often difficult to ..... , and narcotics are seldom effective for all such pain.**

- a. conceive      b. relieve      c. retrieve      d. perceive

**131) An infant with diarrhea should not be fed milk, but should be given an electrolyte mixture to ..... lost water and salt.**

- a. induce      b. elevate      c. replace      d. replicate

**132) Replacement stem cells and tissues may be used to treat brain diseases such as Parkinson's and Alzheimer's by ..... damaged tissue.**

- a. exacerbating      b. multiplying      c. augmenting      d. replenishing

**133) Alzheimer's disease is a progressive neurologic disease of the brain which eventually ..... social or occupational functioning.**

- a. impedes      b. urges      c. craves      d. subsides

**134) The youth tendency to reject traditional values is sometimes related to being ..... foreign life-styles.**

- a. suspicious of      b. exposed to      c. resistant to      d. disgusted by

135) When the natural fiber in apples ..... in the colon, it produces chemicals that help fight the formation of cancerous cells.

- a. generates      b. fertilizes      c. germinates      d. ferments

136) When ..... a sick person, before prescribing any drug, doctors should identify the organism causing the disease.

- a. abused by      b. confronted with      c. accompanied by      d. presented to

137) Drugs can be used to relieve the symptoms of Parkinsonism for many years, but unfortunately the degeneration of brain cells in this condition cannot be .....

- a. halted      b. stimulated      c. incited      d. renewed

138) Internal parts are much less sensitive than the skin, and diseases in them usually ..... a quite different sensation.

- a. look into      b. take up      c. give rise to      d. get rid of

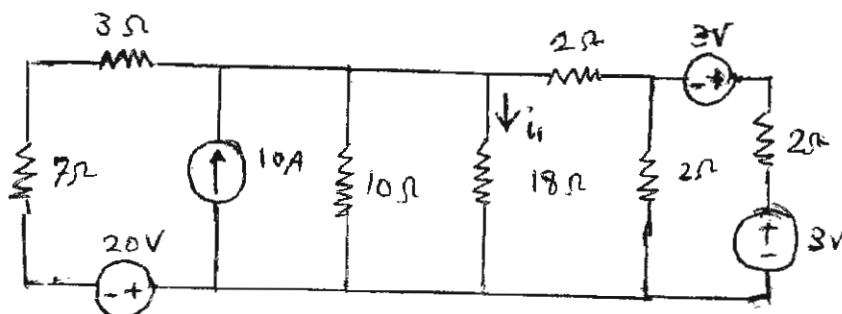
139) Although there are complications ..... diabetes, many subjects live to an old age.

- a. associated with      b. ruling out      c. distanced from      d. delving into

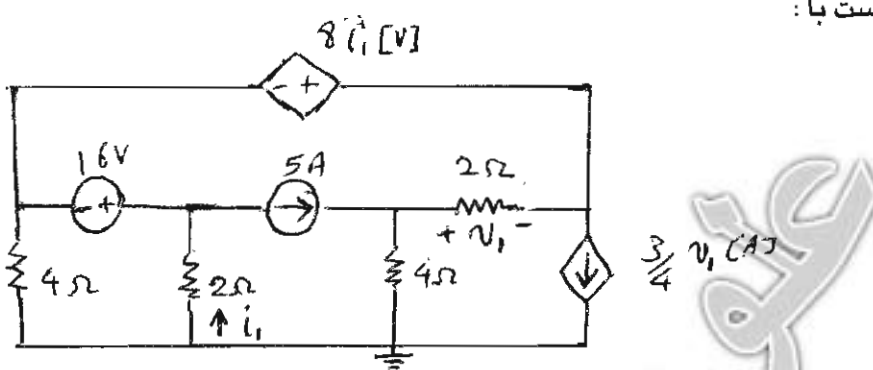
140) Any medication, especially ..... or over-the-counter ones, must have a label describing how to use them safely.

- a. non-prescription      b. illegitimate      c. irregular      d. non-pervasive

## دورس مدار الکتریکی

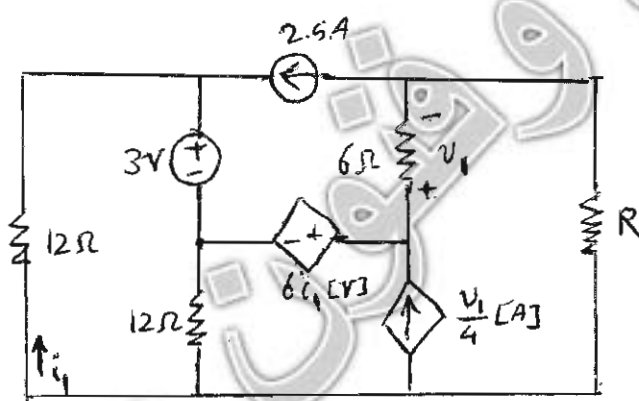
سوال ۱ - جریان  $i_1$  در مدار مقابل برابر است با :

- الف)  $\frac{40}{53} A$   
ب)  $\frac{5}{53} A$   
ج)  $\frac{30}{53} A$   
د)  $\frac{32}{53} A$

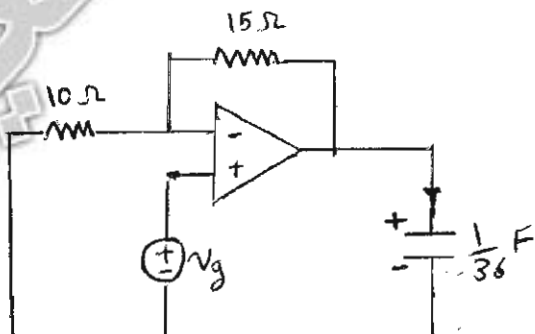
سوال ۲ - ولتاژ  $v_1$  در مدار مقابل برابر است با :

- الف) 4V  
ب) -20V  
ج) -4V  
د) 8V

سوال ۳ - مقدار مقاومت R در صورتیکه بیشترین توان را از باقیمانده مدار مصرف نماید برابر است با :

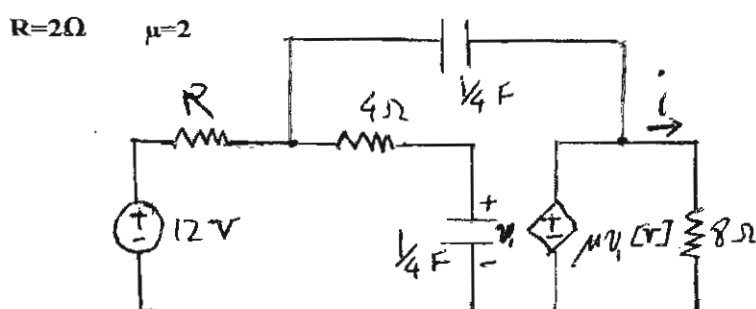


- الف)  $\frac{4}{3} \Omega$   
ب)  $\frac{9}{2} \Omega$   
ج) 2Ω  
د)  $\frac{5}{2} \Omega$

سوال ۴ - برای  $t > 0$  جریان به سمت پایین خازن برابر است با: (a,b,c)

- الف)  $0, \frac{-5}{18} e^{-2t}, \frac{-5}{18} \sin 2t$   
ب)  $4, \frac{-5}{18} e^{-2t}, \frac{-5}{18} \sin 2t$   
ج)  $0, \frac{-5}{36} e^{-2t}, \frac{-5}{36} \sin 2t$   
د)  $4, \frac{-5}{36} e^{-2t}, \frac{-5}{36} \sin 2t$

سؤال ۵ - برای  $\omega = 2\text{ rad/s}$  جریان  $i$  برابر است با: (در صورتیکه هیچ انرژی اولیه ذخیره نشده باشد)



الف)  $\frac{3}{2}[1 + e^{-2t} - e^{-t}]$

ب)  $3[1 - e^{-t}(\cos t - \sin t)]$

ج)  $3[1 - (1+2t)e^{-2t}]$

د)  $3[1 + (1+2t)e^{-2t}]$

سؤال ۶ - توان رادیواکتیو که توسط سلف جذب می گردد برابر است با: ( $\omega = 1 \text{ rad/s}$ )



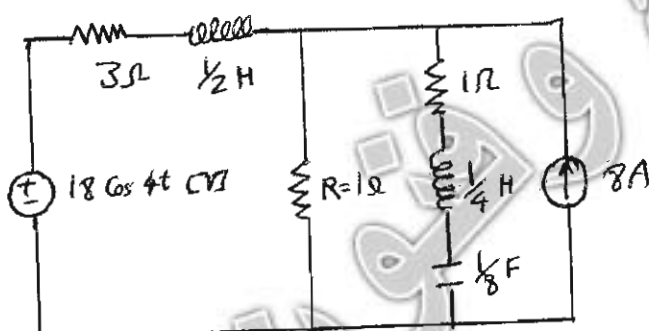
الف)  $\frac{1}{\sqrt{2}}j$

ب)  $-j$

ج)  $j - 2$

د)  $j$

سؤال ۷ - میزان جریان rms حالت تعادل در مقاومت R برابر است با:



الف) 6

ب)  $\sqrt{38}$

ج)  $\sqrt{40}$

د)  $\sqrt{44}$

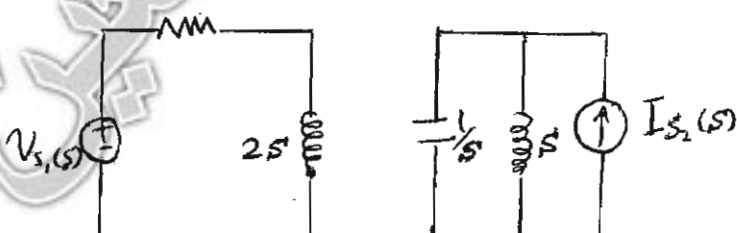
سؤال ۸ - قطب های مدار مقابل برابرند با:

الف)  $-1, +j, -j$

ب)  $-2, +j, -j$

ج)  $j - 1, +j$

د)  $2, 2j, -2j$



دوره های حضوری

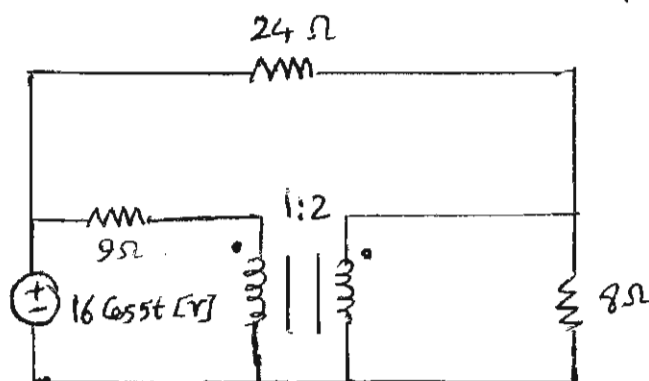
جزوات مکاتبه ای

آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir - ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی  
دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۹ - توان متوسط اعمال شده به مقاومت  $8\Omega$  برابر است با :



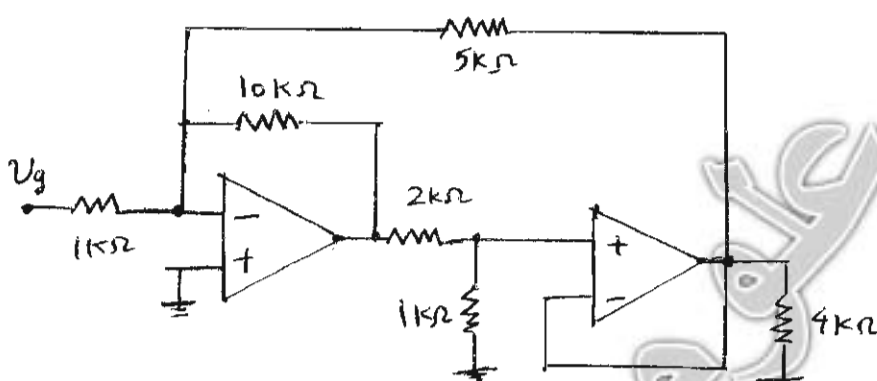
(الف) 2W

(ب) 8W

(ج) 4W

(د) 6W

سؤال ۱۰ - جریان در مقاومت  $5k\Omega$  در صورتیکه  $V_g=5V$  باشد برابر است با :



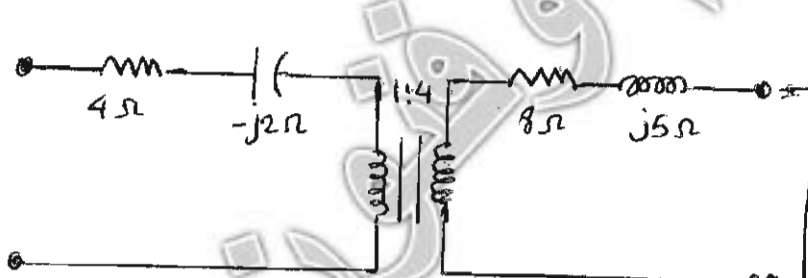
(الف) 1 mA

(ب) 5 mA

(ج) 2 mA

(د) 10 mA

سؤال ۱۱ - پارامترهای انتقال شبکه دو پورت مقابله برابر است با :

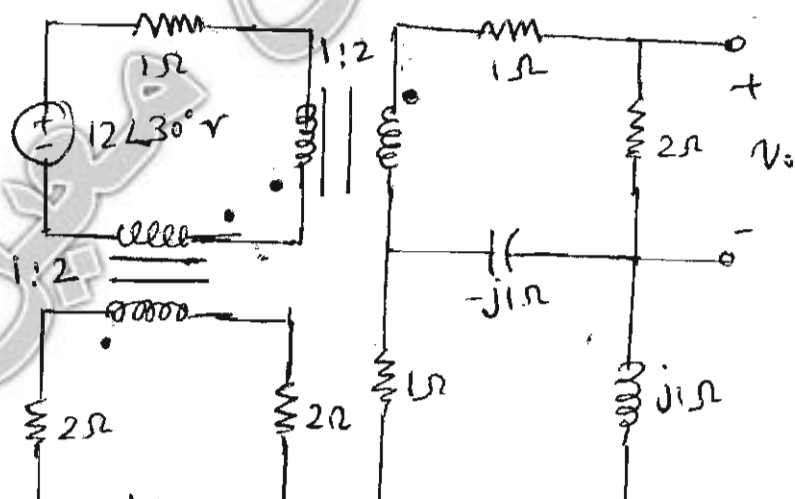


(الف)  $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 18 - j6.75 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

(ب)  $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 18 - j6.75 & 4 \end{bmatrix}$

(ج)  $\begin{bmatrix} 1 & 18 - j6.75 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

(د)  $\begin{bmatrix} 4 & 18 - j6.75 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$



سؤال ۱۲ -  $V_0$  مقابله برابر است با :

(الف)  $\frac{-24<60^\circ}{12-5j}$

(ب)  $\frac{-24<60^\circ}{6-3j}$

(ج)  $\frac{-24<30^\circ}{6-3j}$

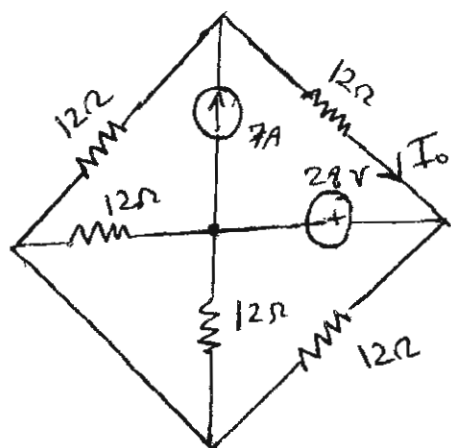
(د)  $\frac{-24<30^\circ}{12-5j}$

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

آزمونهای کشوری

سؤال ۱۳ - در شبکه زیر  $I_0$  برابر است با :



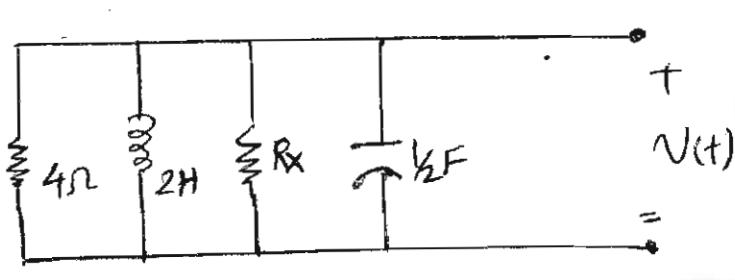
الف)  $\frac{10}{3} A$

ب) 4A

ج)  $\frac{2}{3} A$

د)  $\frac{10}{3} A$

سؤال ۱۴ - مقدار مقاومت  $R_X$  که یک پاسخ ولتاژ میرا شونده بحرانی ایجاد نماید برابر است با :



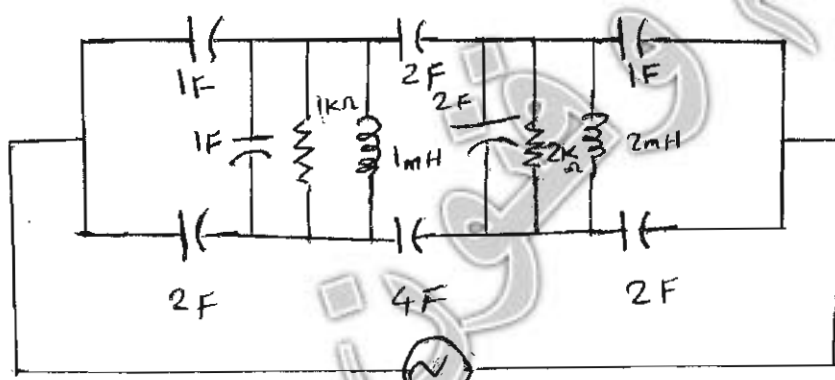
الف) ۱

ب)  $\frac{4}{3}$

ج)  $\frac{1}{2}$

د)  $\frac{1}{3}$

سؤال ۱۵ - اگر فرکانس منبع 100Hz باشد امپدانس معادل دو سر منبع برابر است با :



الف)  $1/3$

ب)  $1/5$

ج)  $.75$

د) ۱

درس الکترونیک

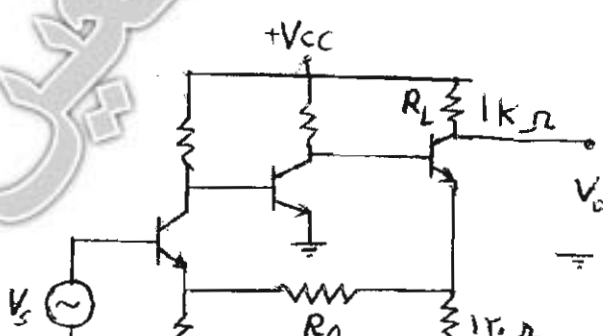
سؤال ۱۶ - در مدار شکل مقابله  $R_L$  را برای بهره ولتاژ 50 =  $\frac{V_o}{V_s}$  محاسبه کنید . بهره تقویت کننده اصلی ۸۰۰۰-۸۰۰۰ می باشد؟

الف)  $390 \Omega$

ب)  $470 \Omega$

ج)  $240 \Omega$

د)  $560 \Omega$



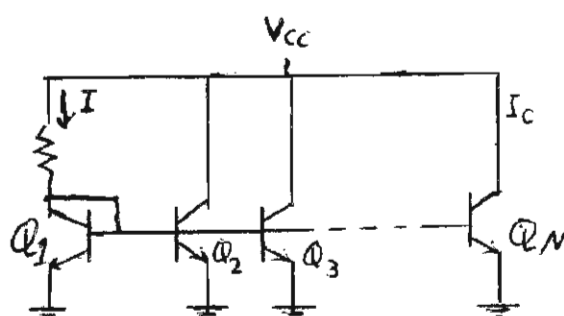
موسسه علوم و فنون معین ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰ - www.mui.ir

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی

دفتر مرکزی : تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت ، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

آزمونهای کشوری

سؤال ۱۷ - در شکل زیر جریان  $I_C$  بر حسب  $I$  کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟



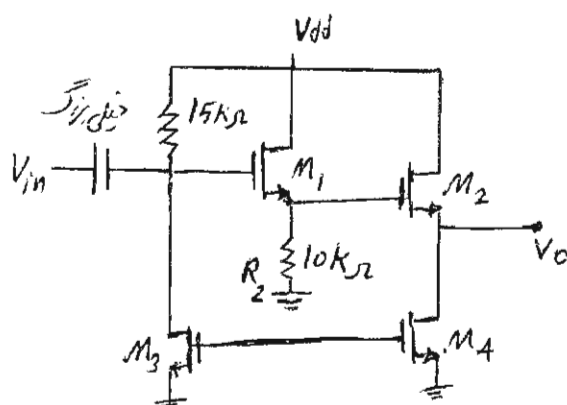
الف)  $I_C = \frac{BI}{B+N}$

ب)  $I_C = I$

ج)  $I_C = \frac{BI}{B+N+1}$

د)  $I_C = \frac{BI}{N+1}$

سؤال ۱۸ - بهره ولتاژ مدار روبرو چقدر است ( $g_m = 2 \text{ mA/v}$ ,  $r_d = \infty$ )



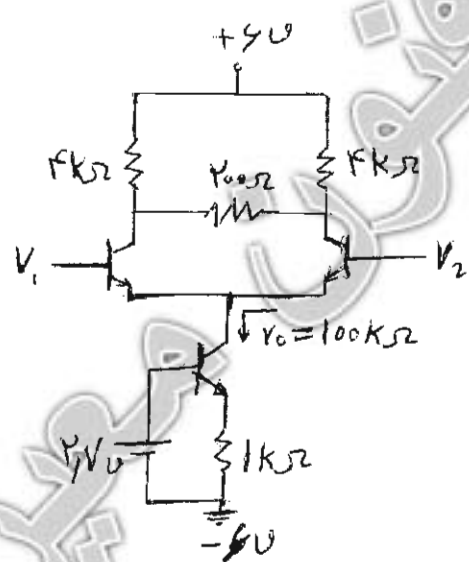
الف) ۰/۶

ب) ۰/۵۱

ج) ۰/۴

د) ۰/۴۷

سؤال ۱۹ - در مدار زیر اگر  $V_T = 25\text{mV}$  و  $V_{BE} = 0.7\text{V}$  باشند CMRR چقدر است؟



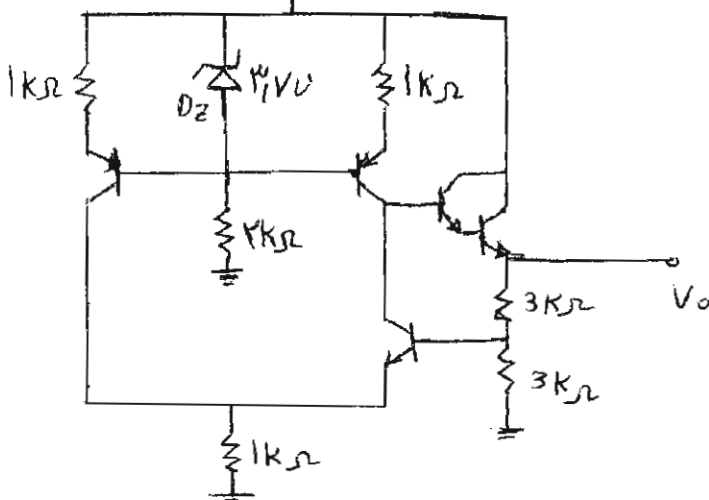
الف) صفر dB

ب) ۲۰ dB

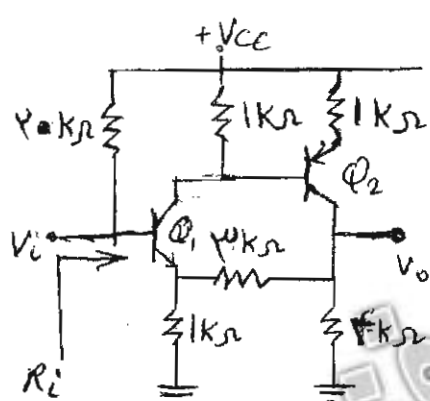
ج) ۴۰ dB

د) ۸۰ dB

سؤال ۲۰ - در شکل زیر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است ( $V_{BE}=0.7V$ )  
 (A) ۱۰۰V  
 (B) ۱۵V  
 (C) ۱۲.۵V  
 (D) ۷.۵V  
 (E) ۱.۰V

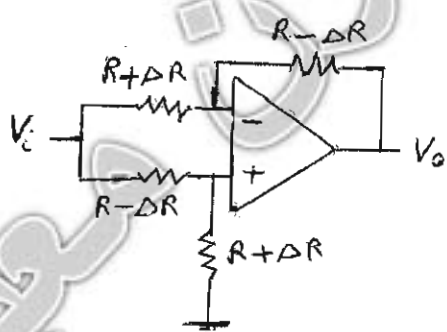


سؤال ۲۱ - مقاومت ورودی  $R_i$  تقویت کننده زیر به کدام گزینه نزدیک تر می باشد؟  
 $hie=1\text{ k}\Omega$ ,  $hfe=80$



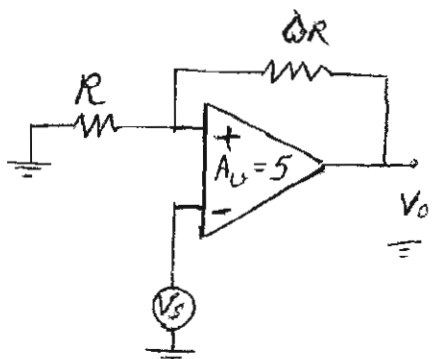
- (A) ۱۸/۴kΩ  
 (B) ۱۲/۲kΩ  
 (C) ۱۶/۸kΩ  
 (D) ۱۰۰kΩ

سؤال ۲۲ - در صورتیکه آپ امپ ایده آل باشد نسبت بهره  $\frac{V_o}{V_i}$  مدار زیر کدام است؟



- (A) صفر  
 (B)  $\frac{2\Delta R}{2R+\Delta R}$   
 (C)  $\frac{R\Delta R}{R^2+R}$   
 (D)  $\frac{2\Delta R}{R+\Delta R}$

سؤال ۲۳ - در صورتیکه بهره مدار باز آپ امپ  $A=5$  و  $R_i=\infty$  و  $R_o=0$  باشند بهره ولتاژ  $\frac{V_o}{V_s}$  را بدست آورید:



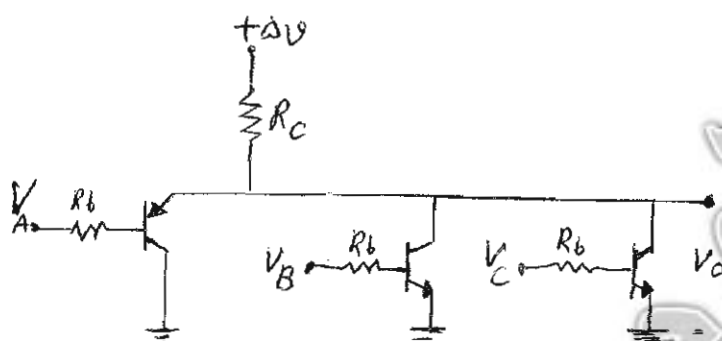
(الف) ۶

(ب) -۵

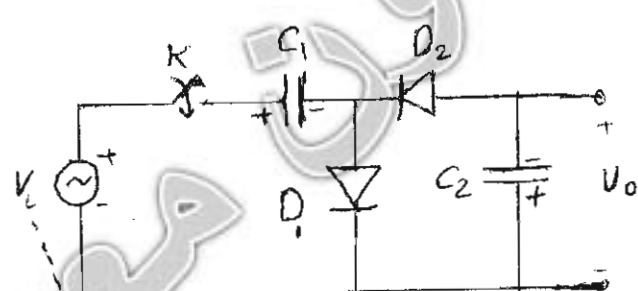
(ج) -۳۰

(د) فیدبک مثبت بوده و خروجی به اشباع می‌رود

سؤال ۲۴ - اگر در مدار زیر ورودی خروجی ها از نوع منطقی (صفر و پنج ولت) باشند معادل درستی مدار منطقی زیر کدام است؟

(الف)  $A \cup B \cup C$ (ب)  $A \cap (B \cup C)$ (ج)  $A \cap (B \cup C)$ (د)  $A \cup (B \cap C)$ 

سؤال ۲۵ - در  $t=0$  ولتاژ خازنهای  $C_1$  و  $C_2$  به ترتیب  $3V$  و  $5V$  می‌باشند. اگر در لحظه  $t=0$  کلید k بسته شود در لحظه  $t_1$  ولتاژ خروجی برابر است با ( $C_1=C_2$  و دیودها ایده‌آل می‌باشند)

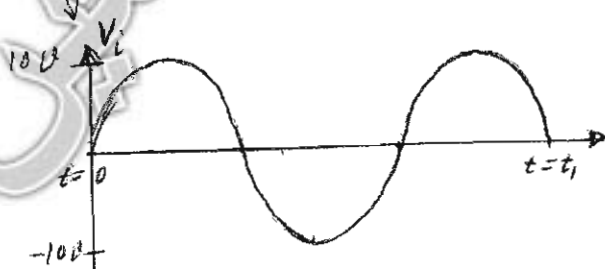


(الف) -15V

(ب) -10V

(ج) -7/5 V

(د) -12/5 V



دوره‌های حضوری

جزوات مکاتبه‌ای

آزمونهای کشوری

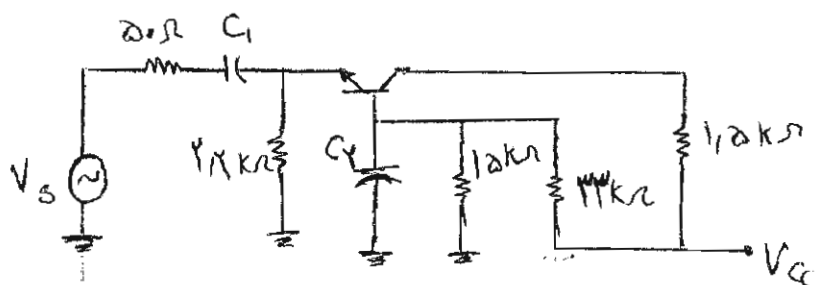
موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir - ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره‌های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی

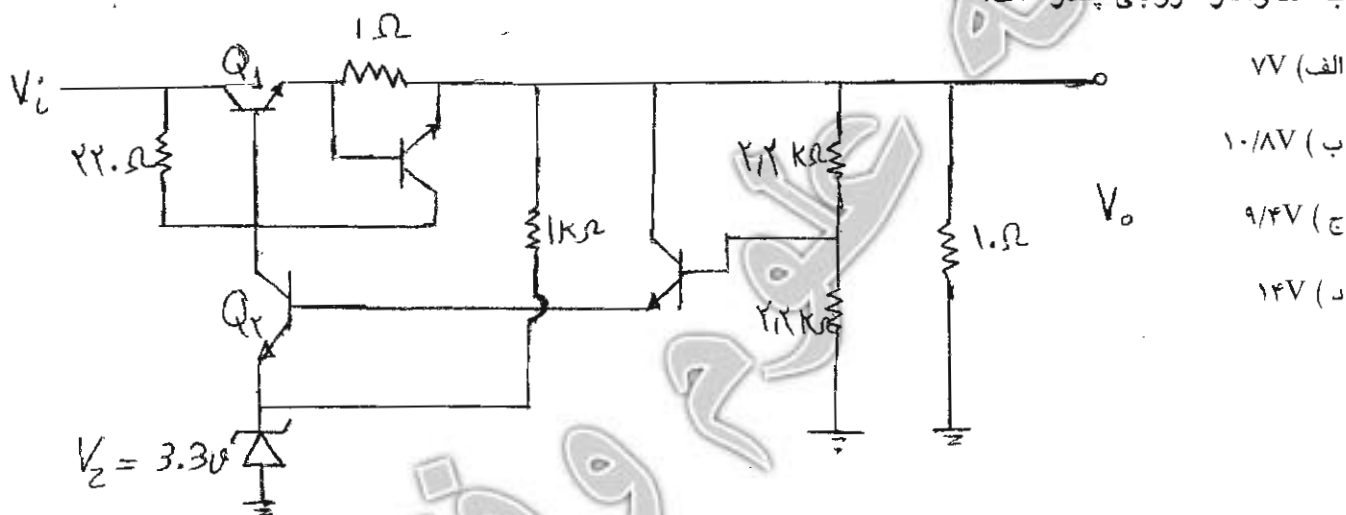
دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولی‌عصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۲۶ - اگر  $C_2$  بسیار بزرگ باشد مقدار  $C_1$  را چنان تعیین کنید که فرکانس قطع مدار حداقل  $60\text{Hz}$  باشد?

$$h_{oe}=h_{re}=0, h_{ie}=1200\Omega, h_{fe}=150$$

(الف)  $68\mu\text{F}$ (ب)  $33\mu\text{F}$ (ج)  $47\mu\text{F}$ (د)  $270\mu\text{F}$ 

سؤال ۲۷ - در مدار رکوکاتور زیر در صورتیکه  $V_i$  به اندازه کافی بزرگ باشد و  $h_{fe}$  کلیه ترانزیستورها ۱۰۰،  $V_{BE}=0.7$  باشند ولتاژ خروجی چقدر است؟

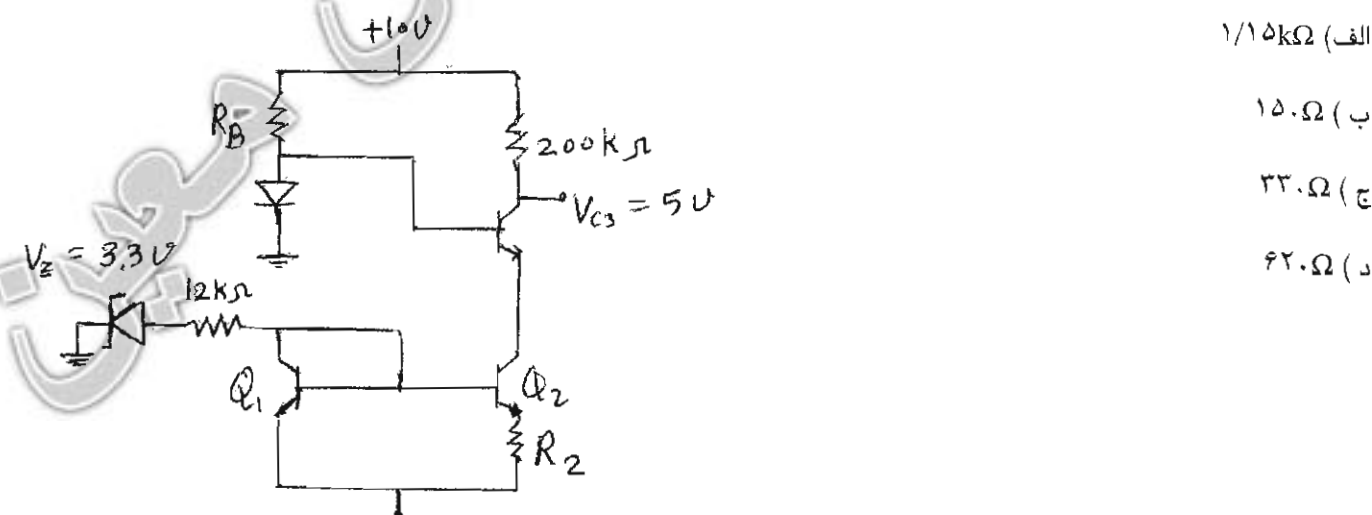


(الف) ۷V

(ب)  $10.8\text{V}$ (ج)  $9.4\text{V}$ 

(د) ۱۴V

سؤال ۲۸ - در مدار زیر با فرض اینکه ترانزیستورها مشابه  $\beta$  آنها بزرگ باشند و ولتاژ کلکتور ترانزیستور سوم  $V_T=25\text{ mV}$  ولت باشند مقاومت  $R_2$  را محاسبه کنید؟ ( $V_C=5\text{V}$ )

(الف)  $115\text{k}\Omega$ (ب)  $15\Omega$ (ج)  $33\Omega$ (د)  $62\Omega$ 

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

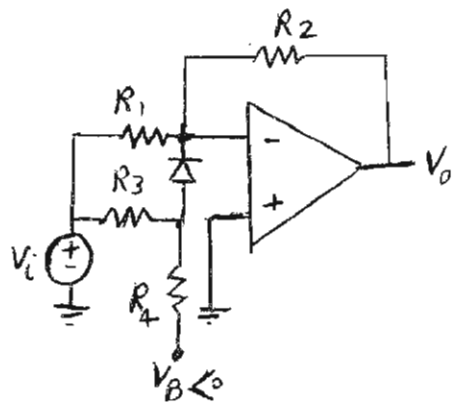
آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir- ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی

دفتر مرکزی : تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۲۹ - در مدار زیر در صورتیکه آپ آمپ و دیود ایده آل باشند در صورتی نسبت ولتاژ خروجی به ورودی  $\frac{V_0}{V_i}$  برابر  $\frac{-R_2}{R_1}$  می باشند؟



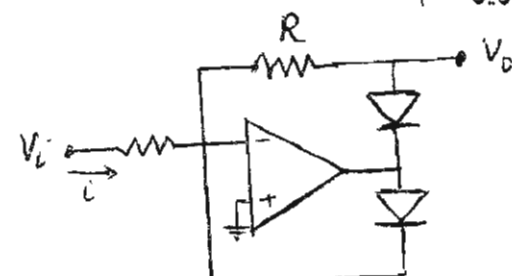
$$V_0 \geq \frac{-R_2}{R_1} V_B \quad (\text{الف})$$

ب) برای تمامی  $V_i$  ها

$$V_0 \leq \frac{-R_2}{R_1} V_B \quad (\text{ج})$$

$$V_0 \leq \frac{-R_3 \parallel R_1}{R_4} V_B \quad (\text{د})$$

سؤال ۳۰ - در صورت ایده آل بودن آپ آمپ و دیودها مشخصه انتقالی مدار زیر کدام است؟



(د)

(ج)

$V_0$

(ز)

(ب)

(ه)

$V_0$

$V_0$

درس ریاضیات مهندسی

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

از

الف)  $(1 \pm 2i)$

الف)  $(2 \pm i)$

ب)  $(1 \pm i)$

ج)  $\frac{1}{2}(1 \pm i)$

سؤال ۳۲ - کدام یک از ماتریس های زیر متعامد نیستند؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ب) }$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -6 & -12 \\ 6 & 0 & -12 \\ 12 & 12 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{الف) }$$

$$\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{د) }$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ج) }$$

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir- ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی  
دفتر مرکزی : تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۳۳ - کدام یک از بردارهای زیر بر بیضی  $\frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + y^2 = 1$  در نقطه  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \omega)$  مماس است (۱) یک ضریب ثابت است؟

ب)  $[\sqrt{2}(1-\omega), \frac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)]$

الف)  $[\sqrt{2}(1+\omega), \frac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)]$

د)  $[(1-2\omega), \frac{1}{2}(1+\omega)]$

ج)  $[(1+2\omega), \frac{1}{2}(1-\omega)]$

سؤال ۳۴ - کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

ب)  $\nabla^2(fg) = g\nabla^2f + f\nabla^2g$

الف)  $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f$

د)  $\operatorname{div}(fg) = f(\operatorname{div} g) + g\nabla f$

ج)  $\operatorname{div}(\nabla f) = \nabla(\operatorname{div} f)$

سؤال ۳۵ - انتگرال دوگانه تابع  $G = \cot y + \sin x$  روی سطح  $x+y+z=2$

ب)  $\frac{1}{2}\pi$

الف)  $\frac{1}{2}\pi$

د)  $\frac{1}{2}\pi$

ج)  $\frac{1}{2}\pi$

سؤال ۳۶ - مجموع سری ...  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16}$  برابر است با:

ب)  $\frac{1}{3}\pi^2$

الف)  $\frac{1}{4}\pi^2$

د)  $\frac{1}{6}\pi^2$

ج)  $\frac{1}{2}\pi^2$

سؤال ۳۷ - تبدیل فوریه تابع  $xe^{-x^2}$  عبارت است از؟

ب)  $-\frac{iw}{\sqrt{2}} e^{\frac{-w^2}{2}}$

الف)  $\frac{iw}{\sqrt{2}} e^{\frac{w^2}{2}}$

د)  $-\frac{iw}{2\sqrt{2}} e^{\frac{-w^2}{4}}$

ج)  $\frac{iw}{2\sqrt{2}} e^{\frac{w^2}{4}}$

سؤال ۳۸ - مرتبه ماتریس زیر برابر است با:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 & 2 \\ -6 & 42 & 24 & 54 \\ 21 & -21 & 0 & -15 \end{bmatrix}$$

ب) ۱

الف) ۳

د) ۲

ج) ۴

سوال ۳۹ - اگر  $H(s) = \frac{1}{(s^2 + w^2)^2}$  باشد، آن گاه  $h(t)$  برابر است با:

$\frac{1}{2w^2} [-t \cos wt + \frac{\sin wt}{w}]$  (ب)

$\frac{1}{w} [-t \cos wt + \frac{\sin wt}{w}]$  (الف)

$\frac{1}{2w^2} [t \cos wt - \frac{\sin wt}{w}]$  (د)

$\frac{1}{w} [t \cos wt - \frac{\sin wt}{w}]$  (ج)

$x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$

سوال ۴۰ - حل معادله دیفرانسیل اویلر کوشی زیر عبارت است از:

$y = (c_1 - c_2 \ln x)x^2$  (ب)

$y = (c_1 - c_2 \ln x)x^3$  (الف)

$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^2$  (د)

$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^3$  (ج)

$xy' = \frac{1}{2}y^2 + y$

سوال ۴۱ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر عبارت است از:

$y = \frac{2x}{c-x}$  (ب)

$y = \frac{x}{c-x}$  (الف)

$y = \frac{2x}{x-c}$  (د)

$y = \frac{x}{x-c}$  (ج)

$2xyy' = y^2 - x^2$

سوال ۴۲ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر عبارت است از:

$(x + \frac{c}{2})^2 + y^2 = \frac{c^2}{4}$  (ب)

$(x - \frac{c}{2})^2 + y^2 = \frac{c^2}{4}$  (الف)

$(x + \frac{c}{2})^2 - y^2 = \frac{c^2}{4}$  (د)

$(x - \frac{c}{2})^2 - y^2 = \frac{c^2}{4}$  (ج)

سوال ۴۳ - شرایط مرزی حرارت در یک ورقه مستطیلی به طول  $a$  و عرض  $b$  طوری است که  $u=0$  در سه وجه آن و  $u=f(x)$  در وجه طولی آن به مختصات  $y=b$  است. معادله دیفرانسیل حاکم بر تغییرات درجه حرارت در صفحه  $xy$  عبارت است از:

$u_{xx} = -\frac{a}{b} u_{yy}$  (ب)

$u_{xx} = \frac{a}{b} u_{yy}$  (الف)

$u_{xx} = u_{yy}$  (د)

$u_{xx} = -u_{yy}$  (ج)

سوال ۴۴ - یکی از ریشه های عدد مختلط  $3\sqrt[3]{4i + 3\sqrt{3}}$  برابر است با:

$\sqrt[3]{5} (\cos \theta + i \sin \theta)$  (ب)

$\sqrt[3]{5} (\cos(\theta + \frac{2\pi}{3}) - i \sin(\theta - \frac{2\pi}{3}))$  (الف)

$\sqrt[3]{5} (\cos \theta - i \sin \theta)$  (د)

$\sqrt[3]{5} (\cos(\theta + \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\theta - \frac{2\pi}{3}))$  (ج)

سوال ۴۵ -  $\ln(-ei)$  برابر است با:

$\frac{1}{2} - \pi i$  (ب)

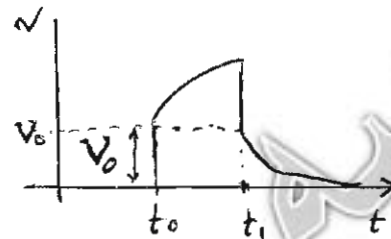
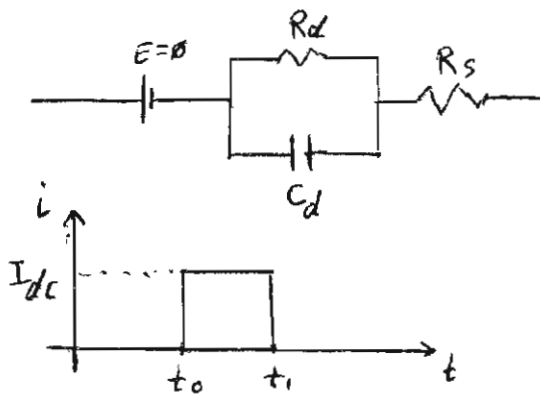
$\frac{1}{2} + \pi i$  (الف)

$1 - \frac{1}{2}\pi i$  (د)

$1 + \frac{1}{2}\pi i$  (ج)

## درس فیزیک و مهندسی پزشکی

سؤال ۴۶ - مدل الکتروود همراه شکل موج جریان پالسی تحریک و همچنین ولتاژ دوسر الکتروود در شکل زیر نشان داده شده است. در این شکلها الکتروود، با منبع جریان تحریک شده و ولتاژ  $V$  ثابت می شود. در صورتی که اثر پتانسیل نیم پیل الکتروود صفر در نظر گرفته شود،  $V_0$  در شکل زیر چقدر است؟



(الف)  $R_s I_{dc}$

(ب)  $R_d I_{dc}$

(ج)  $(R_s + R_d) C I_{dc}$

(د)  $(R_s + R_d) I_{dc}$

سؤال ۴۷ - هنگام بکارگیری مولدهای ماوراء صوتی با فرکانس بالا کدام گزینه صحیح است؟

(الف) جذب موج فرا صوتی کاهش می یابد

(ب) عمق نفوذ موج فرآصوتی افزایش می یابد

(ج) کیفیت توان تفکیک جانبی تصویر کاهش می یابد

(د) توان تفکیک محوری تصویر بهبود می یابد

سؤال ۴۸ - در آزمایش دنسیتومتری یک فیلم رادیولوژی شدت نورتابش شده به فیلم ۴۰۰۰ لوکس است. میزان کانتراست دو نقطه از فیلم شدت نور خروجی آنها به ترتیب ۴۰ لوکس و ۲۰۰۰ لوکس است تقریباً چقدر است؟

(ب) ۵۰

۹۸

(د) ۱/۷

۱

سؤال ۴۹ - ضریب کُرنشی (Gauge Factor) یک کرنش سنج (Strain Gage) فلزی با ضریب انبساط حرارتی قابل صرف نظر و طول اولیه ۴ میلی متر برابر  $2/2$  می باشد. ضریب پوآسن این حسگر برابر است با:

(ب) ۱/۲

۰/۴

(د) ۰/۸

۰/۶

سؤال ۵۰ - در یچه های قلبی در سیستم قلبی و عروقی، بوسیله کدام سیستم زیر کنترل می شود؟

(ب) عضلانی

(الف) عصبی

(د) عصبی-عضلانی

(ج) فشار

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir - ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی  
دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۵۱ - در صورتی که سیستم اهرمی استخوانچه های گوش میانی باعث افزایش ۳۰٪ نیروی صوت شوند و نسبت سطوح پرده گوش به دریچه بیضی گوش داخلی ۱۵ به یک باشد. سیستم گوش فشار صوت را تقریباً چند برابر می کند؟

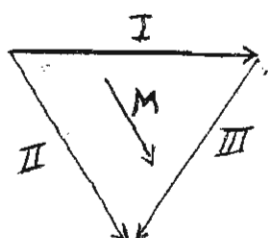
ب) ۲۵

الف) ۴۵

د) ۱۰/۵

ج) ۱۹/۵

سؤال ۵۲ - شکل زیر بردار دو قطبی ( $M$ ) را در میان مثلث آینتهون را نشان می دهد، ولتاژ ثبت شده در لیدهای I, II, III را از لحاظ دامنه با هم مقایسه کنید:

الف)  $V_{II} > V_I > V_{III}$ ب)  $V_I > V_{II} > V_{III}$ ج)  $V_{II} > V_I > V_{III}$ د)  $V_I > V_{III} > V_{II}$ 

سؤال ۵۳ - اگر خروجی یک مبدل وسنسور LVDT که برای تعیین جابجایی در تحقیقات فیزیولوژیک استفاده می شود، را به بلوک زیر متصل کنیم، در خروجی A و B به ترتیب چه اطلاعاتی خواهیم داشت؟

LVDT → [یکسوساز] → A

LVDT → [دمولاتور حساس به فاز] → B

ب) فقط جهت حرکت، فقط جهت حرکت

الف) فاصله از مبدأ، فاصله از مبدأ

د) فاصله از مبدأ و جهت حرکت، فاصله از مبدأ و جهت حرکت

ج) فاصله از مبدأ و جهت حرکت، فاصله از مبدأ

سؤال ۵۴ - الکترود قطبی شونده برای کاربرد ..... و الکترود غیر قطبی شونده برای کاربرد ..... مناسب تر هستند.

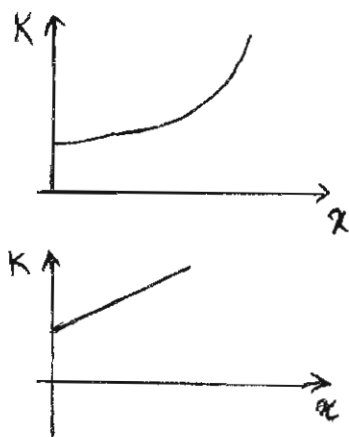
ب) تحریک و ثبت بیوپتانسیل، تحریک و ثبت بیوپتانسیل

الف) ثبت بیوپتانسیل، تحریک

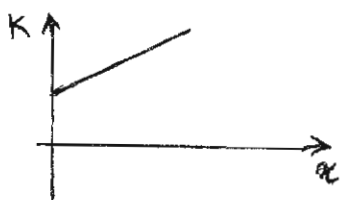
د) تحریک، ثبت بیوپتانسیل

ج) تحریک، تحریک

سؤال ۵۵ - اگر در اثر جابجایی ناشی از حرکت فرد بر روی یک تشك، فقط فاصله صفحات سنسور خازنی تغییر کند، کدام شکل نمودار حساسیت ( $k$ ) بر حسب فاصله ( $x$ ) را توصیف می کند؟



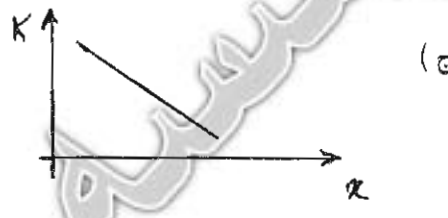
(ب)



(د)



(الف)



(ج)

سؤال ۵۶ - اگر در ثبت دو قطبی (Bipolar) یک سیگنال حیاتی از الکترودهایی با خاصیت غالب مقاومت و با مقاومت ۴ کیلو اهم استفاده شود و تقویت کننده بیوپتانسیل به کار رفته دارای امپدانس تقاضلی (دیفرانسیل) ورودی ۷۰ کیلوواهم باشد، آنکاه مقدار درصد افت دامنه سیگنال حیاتی در ورودی تقویت کننده تقریباً برابر چند درصد است:

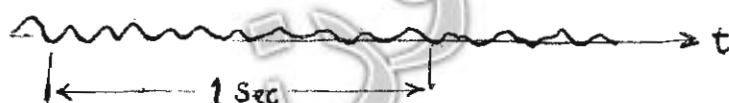
(الف) ۶

(ب) ۱۰/۲

(ج) ۵

د) در ثبت Bipolar مشاهده نمی شود

سؤال ۵۷ - موج الکتروانسفالوگرام زیر مربوط به یک شخص سالم و طبیعی است، نام این موج چیست و شخص مورد آزمایش در چه حالتی بوده است؟



ب) دلتا، خواب عمیق

الف) آلفا، هشیار

د) گاما، هشیاری بالا

ج) بتا، خواب عمیق

سؤال ۵۸ - در دستگاه جراحی الکتریکی هنگام استفاده از حالت برش در یک بافت معین، نوع جریان مورد استفاده چیست؟

ب) سینوسی و پیوسته

الف) متناوب کم فرکانس

د) سینوسی و پالسی

ج) جریان مستقیم

✓ دوره های حضوری

موسسه علوم وفنون معین www.mui.ir - ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

✓ جزوایت مکاتبه ای

✓ آزمونهای کشوری

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی  
دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۵۹ - کدام مورد زیر جهت کمک به درمان نوزادان مبتلا به یرقان کاربرد دارد؟

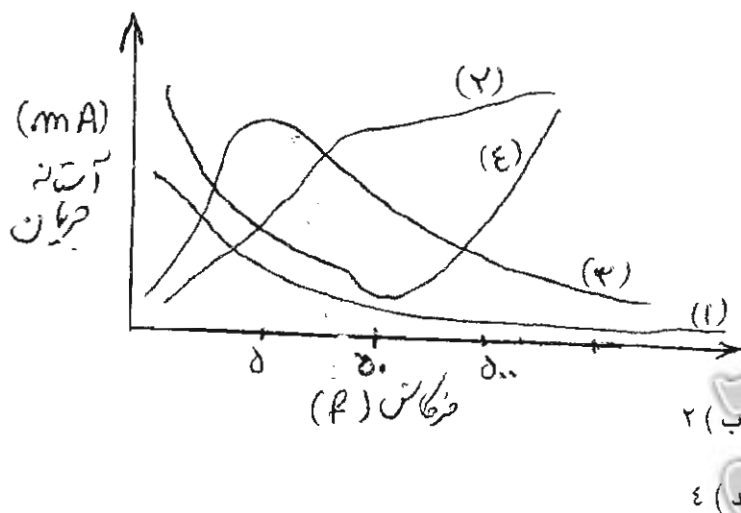
ب) نور محدوده آبی بیناب مرئی

د) لیزر  $\text{CO}_2$

الف) نور مادون قرمز

ج) نور ماوراء بنفش B (متوسط)

سؤال ۶۰ - کدام مذکون در شکل زیر نمایشگر حداقل شدت جریان لازم در ایجاد برق گرفتگی در عبور از بدن به مدت پک ثانیه نسبت به فرکانس‌های مختلف است؟



الف) ۱

ج) ۴

### دوس سیگنال و سیستم

سؤال ۶۱ - پاسخ ضربه سیستم خطی و تغییر ناپذیر با زمان با خروجی  $y(t) = \int_{-\infty}^t e^{2(t-\tau)} x(\tau) d\tau$  کدام یک از موارد زیر می باشد؟

ب)  $h(t) = e^{2(t+2)} u(t+2)$

الف)  $h(t) = e^{2(t-2)} u(t-2)$

د)  $h(t) = e^{2(t-2)} u(t+2)$

ج)  $h(t) = e^{2(t+2)} u(t-2)$

سؤال ۶۲ - در مورد سیستم  $y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) u\left(\frac{\tau-t}{2}\right) d\tau$  کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

ب) سیستم غیر علی است

الف) سیستم تغییر پذیر با زمان است

د) سیستم غیر خطی است

ج) سیستم پایدار BIBO است

سؤال ۶۳ - در مورد تابع انتقال سیستم  $H(s) = \frac{1}{s+2}$  کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

ب) بهره dc سیستم  $\frac{1}{2}$  می باشد

الف) سیستم ناپایدار می باشد

د) پاسخ ضربه سیستم  $h(t) = e^{-2t} u(t)$  می باشد

ج) سیستم رفتاری مشابه فیلتر بالا گذر دارد

سؤال ۶۴ - اگر حاصل عبارت زیر برابر با ۳ باشد مقدار  $a$  کدام است؟

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 (\delta(t) + \delta(t-2)) dt + \int_{-\infty}^0 t^2 \delta(t-2) dt + \int_0^5 \cos(at) \delta(t-0.5) dt$$

الف)  $\pi$

ب) صفر

ج)  $2\pi$

سؤال ۶۵ - کدام یک از عبارات زیر غلط است؟

الف) سیستم  $y(t) = \frac{dx(t)}{dt}$  با حافظه، غیر علی، خطی و ناپایدار است

ب) سیستم  $y(t) = x(t-4) - x(3-2t)$  با حافظه، غیر علی، خطی و نامتغیر با زمان است

ج) سیستم  $y[n] = \text{Real}\{x[n]\} + \text{Imag}\{x[n]\}$  با حافظه، خطی و پایدار است

د) سیستم  $y[n] = n\varepsilon\{x[n]\}$  با حافظه، غیر علی و ناپایدار است (  $\varepsilon\{\cdot\}$  نشان دهنده قسمت زوج تابع است )

سؤال ۶۶ - اگر سیگنال ورودی و پاسخ ضربه یک سیستم خطی بصورت زیر باشند کدام عبارت در مورد مقادیر خروجی  $y[0]$  و  $y[3]$  صحیح است؟



الف)  $y[0]=1, y[3]=1$

الف)  $y[0]=-1, y[3]=-1$

ب)  $y[0]=-1, y[3]=1$

ب)  $y[0]=1, y[3]=-1$

ج)  $y[0]=1, y[3]=1$

ج)  $y[0]=-1, y[3]=-1$

سؤال ۶۷ - اگر خروجی سیستم  $e^{-2t}u(t) \rightarrow u(t)-au(t-a)$  به ازای  $t=a$  برابر  $\frac{1}{4}$  باشد مقدار  $a$  چقدر است؟

الف)  $\frac{1}{2}\ln 2$

الف)  $\ln 3$

ب)  $-\ln 3$

ب)  $\ln 2$

سؤال ۶۸ - اگر تبدیل فوریه گستته سیگنال  $x[n]$  بصورت  $Y(\Omega) = \sum_{r=-\infty}^{+\infty} 2\pi\delta(\Omega - \Omega_0 - 2\pi r)$  باشد آنگاه حاصل عبارت  $\{X''(\Omega) + 2jX'(\Omega) - X(\Omega)\}$  کدام است؟ (  $F^{-1}\{X''(\Omega) + 2jX'(\Omega) - X(\Omega)\}$  نشان دهنده تبدیل معکوس فوریه است )

الف)  $-(n-1)^2 e^{j\Omega_0 n}$

الف)  $(n+1)^2 \sum_{r=-\infty}^{+\infty} \delta(n - 2\pi r / \Omega_0)$

ب)  $\sum_{r=-\infty}^{+\infty} \delta(n - 2\pi r / \Omega_0)$

ب)  $-(n-1)^2 \sum_{r=-\infty}^{+\infty} e^{j\Omega_0 r}$

سؤال ۶۹ - اگر سیگنال‌های  $x_1(t)$ ،  $x_2(t)$  بصورت زیر تعریف شوند کدام عبارت در مورد فرکانس نمونه برداری نایکویست صحیح نیست؟

$$x_1(t) = \cos(200\pi t)$$

$$x_2(t) = \sin(500t)$$

الف) فرکانس نمونه برداری سیگنال  $x_1(t) + x_2(t)$  برابر  $400\pi$  رادیان بر ثانیه می‌باشد

ب) فرکانس نمونه برداری سیگنال  $x_1(t) * x_2(t)$  (کانولوشن) برابر  $400\pi + 1000$  رادیان بر ثانیه می‌باشد

ج) فرکانس نمونه برداری سیگنال  $(x_1(t) + x_2(t))^2$  برابر  $800\pi$  رادیان بر ثانیه است

د) فرکانس نمونه برداری سیگنال  $\cos 250\pi t (x_1(t) + x_2(t))$  برابر  $900\pi$  رادیان بر ثانیه است

سؤال ۷۰ -  $h(t)$  یک سیستم علی است که تابع سیستم آن کسری بوده و تنها قطب آن در  $S=-3$  می‌باشد و به ازای ورودی

$x(t)=e^{-2t}$  خروجی آن برابر  $\frac{2}{3}$  می‌باشد. در صورتیکه  $x(t)=e^{-2t} u(t)$  به این سیستم اعمال شود، خروجی آن کدام است؟

الف)  $e^{-2t} u(t)$

ب)  $e^{2t} u(-t)$

ج)  $e^{2t} u(t)$

سؤال ۷۱ - در صورتیکه تبدیل  $z$  یک سیستم بصورت  $H(z) = \ln(1 + az^{-1}) + \frac{1}{z} e^{1/z}$  باشد، در این صورت  $x[n]$  کدام است؟

الف)  $\frac{a^n}{n!} u[n-1] + \frac{1}{(1-n)!} u[-n+1]$

ب)  $\left(\frac{1}{n!} + \frac{a^n}{n}\right) u[n-1]$

ج)  $\left(\frac{a^{n-1}}{n-1} + \frac{1}{(n-1)!}\right) u[n-1]$

سؤال ۷۲ - جواب معادله زیر برای  $t \geq 0$  کدام است؟

$$y(t) + \int_0^t y(t-\tau) \cos \tau d\tau = \cos t$$

الف)  $\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-t/2} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t + \frac{\pi}{6}\right) u(t)$

ب)  $\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-t} \cos\left(t + \frac{\pi}{3}\right) u(t)$

ج)  $\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-t} \cos t u(t)$

سؤال ۷۳ - اگر  $\int_{-1}^1 f(x) \cos^2 \pi x dx = \frac{1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} (-1)^n \cos n \pi x$  آنگاه حاصل  $f(x) =$  کدام است؟

الف)  $1 + \frac{1}{2\pi^2}$

ب)  $\frac{2}{\pi^2} + \frac{1}{2}$

ج)  $\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{2}$

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

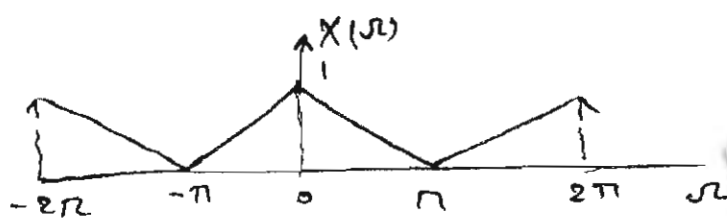
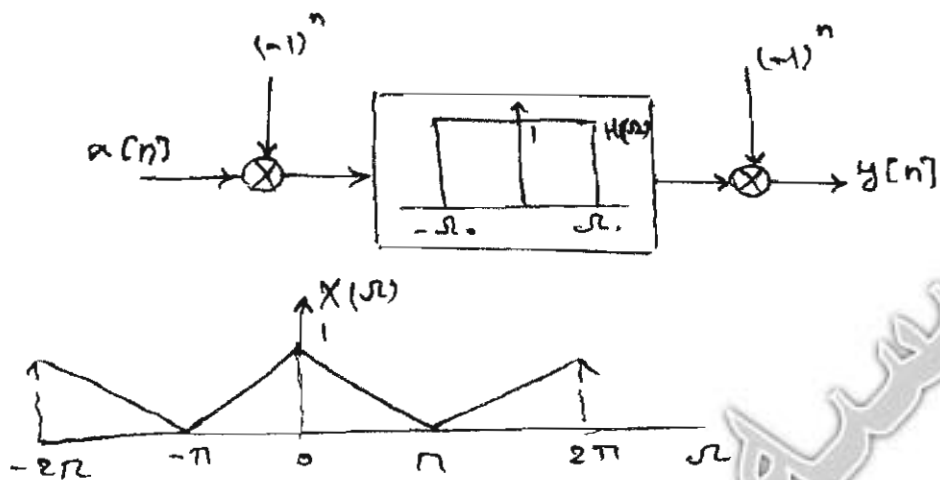
آزمونهای کشوری

موسسه علوم و فنون معین www.mui.ir- ۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

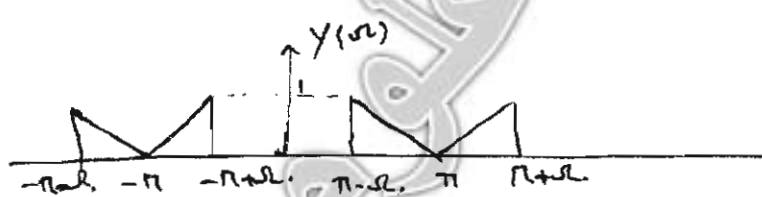
برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی

دفتر مرکزی: تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

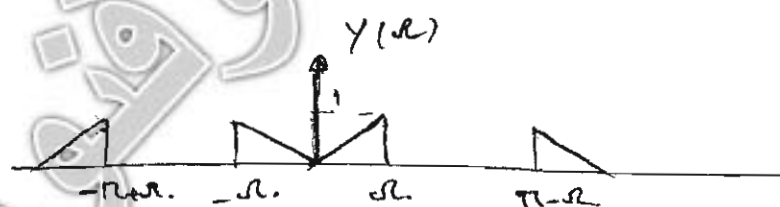
سؤال ۷۴ - خروجی سیستم زیر کدام است؟



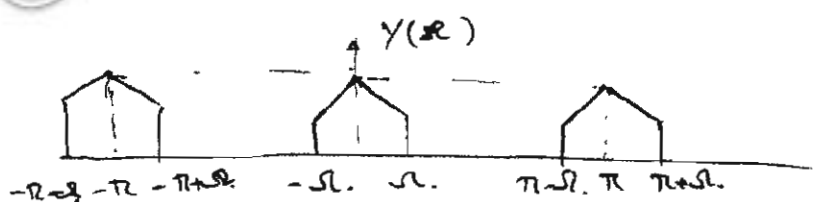
(الف)



(ب)



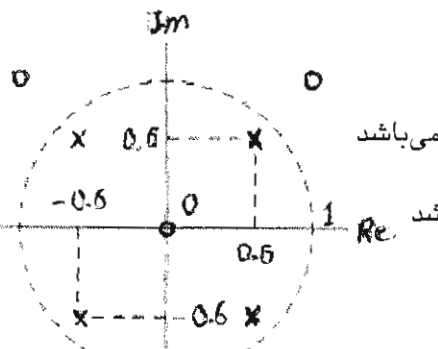
(ج)



(د)



سؤال ۷۵ - در مورد سیستم LTI با آرایش صفر و قطب‌های داده شده زیر کدام عبارت صحیح است؟



ب) سیستم ناپایدار و غیر علی می‌باشد

الف) سیستم پایدار و علی می‌باشد

د) سیستم ناپایدار و علی می‌باشد

ج) سیستم پایدار و غیر علی می‌باشد

سؤال ۷۶ - تبدیل فوریه تابع زیر برابر است با

$$f(x) = \begin{cases} e^{2jx} & \text{اگر } -1 < x < 1 \\ 0 & \text{در غیر اینصورت} \end{cases}$$

ب)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos(\omega-2)}{\omega-2}$

الف)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos(\omega+2)}{\omega+2}$

د)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(\omega-2)}{\omega-2}$

ج)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(\omega+2)}{\omega+2}$

سؤال ۷۷ - پاسخ سیستم با  $x[n] = e^{j\frac{\pi}{2}n} u[n]$  به ورودی  $h[n] = (j)^n u[n]$  کدامیک از موارد زیر می‌باشد.

ب)  $y[n] = (n-1)e^{j\frac{\pi}{2}n}$

الف)  $y[n] = (n+1)e^{j\frac{\pi}{2}n}$

د)  $y[n] = (1-n)e^{j\frac{\pi}{2}n}$

ج)  $y[n] = n e^{j\frac{\pi}{2}n}$

سؤال ۷۸ -  $h[n]$  یک سیستم حقیقی سمت راستی است که  $H(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} H(z)$  دارای دو صفر باشد و یک قطب در محلی غیر حقیقی بر روی دایره به شعاع  $\frac{3}{4}|z|$  اداشته باشد کدامیک از موارد زیر در مورد سیستم  $h_1[n] = (\frac{1}{4})^n h[n]$  صحیح است.

الف) سیستم پایدار و علی است

ب) سیستم علی است ولی در مورد پایدار بودن آن نمی‌توان قضاؤت کرد

ج) سیستم غیر علی و پایدار است

د) سیستم علی و غیر پایدار است

سؤال ۷۹ - رابطه بین ورودی  $x(t)$  و خروجی  $y(t)$  در یک سیستم بصورت  $x' + 5x + 3y' + 2y = x''' + x'' - x' + 5x^2$  باشد پاسخ ضربه این سیستم کدام است؟

الف)  $(e^{-3t} + e^{-t})u(t)$       ب)  $(e^{-2t} + e^{-t})u(t) - \delta(t) + \delta'(t)$

ج)  $-6\left(\frac{e^{-2t}}{2} - e^{-t}\right)u(t) + \delta'(t)$       د)  $-6\left(\frac{e^{-2t}}{2} - e^{-t}\right)u(t) - 2\delta(t) + \delta'(t)$

سؤال ۸۰ - در یک سیستم LTI اگر ورودی برابر  $a^n u[n]$  باشد خروجی برابر  $b^n u[n]$  باشد و اگر ورودی

برابر  $(j)$  باشد خروجی  $(j)^{n+1}$  خواهد بود. تبدیل z این سیستم کدام است؟

الف)  $|z| > 1 - \frac{1}{1+z^{-1}}$       ب)  $|z| > 1 - \frac{1}{1-z^{-1}}$

ج)  $|z| > \sqrt{2} - \frac{1}{1+(1-j)z^{-1}}$       د)  $|z| > 1 - \frac{1}{1-z^{-1}}$

### فیزیولوژی و آناتومی

سؤال ۸۱ - نقش غلاف میلین در آکسونهای میلین دار چیست؟

الف) افزایش ثابت طول آکسون      ب) افزایش ظرفیت خازنی غشا

ج) کاهش مقاومت غشا      د) کاهش دامنه سیگنال

سؤال ۸۲ - سرعت انتشار پتانسیل عمل در چه قسمتی از قلب از همه کمتر است؟

الف) سیستم هدایتی پورکنژ      ب) دیواره بطن

ج) گره دهلیزی بطئی      د) دیواره دهلیز

سؤال ۸۳ - بیشترین زمان خواب شبانه مربوط به کدام نوع از خواب است؟

الف) مرحله چهارم خواب Non-REM      ب) مرحله اول خواب REM

ج) خواب با امواج آهسته      د) خواب با حرکات سریع چشمها

سؤال ۸۴ - درباره اثر PTH کدام مورد صحیح نیست؟

الف) افزایش کلسیم خون      ب) کاهش باز جذب فسفات از کلیه ها

ج) کاهش فعالیت پمپ کلسیم در اوستئوکلاستها      د) افزایش فعالیت اوستئوسیتها

دوره های حضوری

جزوات مکاتبه ای

آزمونهای کشوری

موسسه علوم وفنون معین www.mui.ir-۰۲۱۸۸۹۱۵۸۴۰

برگزارکننده دوره های آموزشی آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی

دفتر مرکزی : تهران، بالاتراز میدان ولیعصر، بعداز زرتشت ، کوی پزشک پور، شماره ۱۲۵

سؤال ۸۵ - کدام عامل زیر بر میزان ظرفیت انتشاری ریه بی اثر است؟

الف) وزن مولکولی گاز  
ب) اختلاف فشار گاز بین خون و حبایچه

ج) حلایت گاز  
د) سطح و ضخامت غشا تنفسی

سؤال ۸۶ - کدامیک از مهره های زیر تنہ کلیوی شکل و بزرگ دارد؟

الف) کمری  
ب) گردنبی

ج) سینه ای  
د) خاجی

سؤال ۸۷ - کدامیک از قسمت های زیر در دهلیز راست دیده می شوند؟

الف) Septo marginal Trabecula  
ب) Supra Ventricular crest

ج) Fossa ovalis  
د) Infundibulum

سؤال ۸۸ - تمامی عناصر زیر جزء محتویات گوش میانی می باشند، بجز:

الف) استخوان چکشی  
ب) عضله رکابی

ج) عضله کشنده پرده صمامخ  
د) مجرای نیمدايره ای

سؤال ۸۹ - تمام عناصر در انتهای فوکانی استخوان بازو دیده می شود به جزء؟

الف) تکمه بزرگ  
ب) تکمه کوچک

ج) سر  
د) قرقره

سؤال ۹۰ - کدامیک از عضلات زیر در خلف ران قرار دارد؟

الف) دو سر رانی  
ب) تی بیالیس قدامی

ج) درون گرداننده  
د) شیپوری

## زبان عمومی

**Part one: Reading comprehension**

**Directions:** Read the following passages and the items related to each carefully. Then, select the one response - , a, b, c or d, that best suits each question. Base your answers on the information given in the passages only.

**Passage one:**

Educating people for health is clearly a major undertaking, and physicians can play a major role. Providers of "education for health" are not solely people formally trained as health educators. People in a variety of professions and organizations have opportunities to offer education for health, and physicians are certainly no exception. The key is to find those target groups that are best served by any profession whose members provide health education.

Surveys have shown considerable interest in health promotion among physicians and consensus on the health-promotion activities that are considered most important, and convincing arguments for physician involvement in health education have been made. However, preventive services are not uniformly distributed among physicians. Rather, health-promotion activities tend to be carried out by physicians who themselves have better health habits and who have positive attitudes toward consoling. This may not be too surprising, but health education practices by physicians also tend to be associated with such background characteristics as specialty and type of practice. In general, more prevention activities are carried out by non-surgeons, non-fee-for-service physicians, and women physicians.

**91) According to the first paragraph, the "target groups" for health education .....**

- a. are mostly physicians
- b. are frequently educated people
- c. can be taught by people in different professions
- d. should be located according to the physicians' recommendations

**92) "target groups" (line 4) refers to .....**

- a. providers of education for health education
- b. physicians and patients
- c. those in need of health education
- d. people in a variety of professions and organizations

**93) Research has revealed that generally physicians ..... in health education.**

- a. are willing to participate
- b. have failed to achieve anything
- c. tend to be reluctant to get involved
- d. prefer to avoid full involvement

**94) It is stated that ..... are less active in health education.**

- a. women physicians
- b. specialists and non-surgeons
- c. physicians working for money
- d. target groups with bad health habits

**95) It is understood that the involvement of physicians in health education .....**

- a. is independent of physicians' specialty and type of practice
- b. has an association with their own health habits
- c. can result in the uniform distribution of health education
- d. is evenly distributed among physicians and throughout the community

96) The information in the last sentence of this reading selection ..... the information in the preceding sentence.

- a. contradicts
- b. illustrates
- c. questions
- d. criticizes

**Passage two:**

As the fruits of the Human Genome Project continue to make headlines, a related field has been quietly gestating – genetic counselling. Its practitioners are hybrid professionals, combining expertise in human genetics with the ability to communicate their knowledge to patients and families. "This profession is very much like a small, quaint community that is well known among some circles, but is on the verge of being discovered by the rest of the world," says Janey Youngblom, associate director for the master's degree program in genetic counselling at California State University.

With the recent expansion of genetic-disease screening programmes in newborns and a slew of direct-to-consumer genetic-testing websites, genetic counselors are more in demand than ever. The term 'genetic counselling' was coined by geneticist Sheldon Reed in 1947, referring to the advice he provided to physicians whose patients had inherited diseases. The field is still small. In Europe, the first genetic-counselling programme started in 1992, from the University of Manchester, UK, and 14 other nations are playing catch-up, with the most new efforts in Japan.

97) The first paragraph of the text is describing .....

- a. a new academic discipline
- b. professionals in the field
- c. the Human Genome Project
- d. well-known professional circles

98) It is implied that genetic counselling is .....

- a. popular worldwide
- b. yet to be known globally
- c. thoroughly developed internationally
- d. less in demand

99) According to the passage, .....

- a. genetic counselors have more access to the Internet at present
- b. genetic counselling is better appreciated by experts in the field
- c. looking after newborns is more improved than ever
- d. genetic diseases are more common now than ever

100) The author states that .....

- a. genetic counselling is a new development
- b. physicians are required to learn genetic counselling
- c. physicians should follow geneticists in their practice
- d. genetic counselling has been practiced for a long time

101) It is stated that .....

- a. Japan has been the last country to engage in genetic counselling
- b. 14 countries are competing with Japan in genetic counselling
- c. UK is a better place for genetic counselling in Europe
- d. genetic counselling is an expanded field in the world

**Passage three:**

Many people confuse the common cold with influenza (the flu). Influenza is caused by the influenza virus, while the common cold generally is not. While some of the symptoms of the common cold and influenza may be similar, patients with the common cold typically have a milder illness. Patients with influenza are usually sicker and have a more abrupt onset of illness with fever, chills, headache, body aches, dry cough, and extreme weakness. Though differentiating between the common cold and influenza can be difficult, there is laboratory testing available to confirm the diagnoses of influenza.

There is no cure for the common cold. Home treatment is directed at alleviating the symptoms associated with the common cold and allowing this self-limiting illness to run its course.

Supportive measures for the common cold include rest and drinking plenty of fluids.

Over-the-counter medications such as throat lozenges, throat sprays, cough drops, and cough syrups may also help bring relief. Decongestants such as Sudafed or antihistamines may be used for nasal symptoms. Saline sprays and a humidifier may also be beneficial.

**102) Common cold and influenza are claimed to be .....**

- a. etiologically different
- b. generated identical
- c. synonymous in meaning
- d. essentially similar

**103) The text refers to laboratory testing as a method of .....**

- a. identifying the severity of common cold
- b. removing complications related to common cold
- c. diagnosing influenza
- d. treating influenza

**104) Common cold is allegedly a ..... discomfort.**

- a. symptom-free
- b. hospital-limited
- c. self-dilating
- d. self-healing

**105) The medications indicated ..... the common cold.**

- a. are essential for quick recovery from
- b. can be used to relieve symptoms of
- c. could exacerbate complications of
- d. are incapable of any relieving effects on

**Passage four:**

Many forms of avian flu virus cause only insignificant symptoms in the birds or no symptoms at all. However, some of the viruses generate a highly contagious and rapidly fatal disease, leading to a severe epidemic, and thereby devastate poultry business. On the other hand, the very atypical ability of avian flu viruses to contaminate humans, known as 'species jumping', throws up a distressing possibility. In such a case, a highly pathogenic avian flu virus merges with a human flu virus and creates a new virus that is easily passed along and gets rapidly fatal. If this happens, the result could be a flu pandemic.

One means of species jumping is when a person carrying flu comes into close contact with birds having highly pathogenic avian flu. Here, there is a tiny chance that the person could become infected with the avian flu virus and start carrying both the human and the avian flu virus, which could meet in the person's body and swap genes with each other and result in a flu pandemic.

In the countries that have been affected by avian flu, governments have begun, as a remedy, to cull affected poultry stocks. By removing the potential for the virus to spread through the countries' chicken populations, it is hoped that the virus is contained and removed from circulation.

**106) The words "epidemic" and "pandemic" in the first paragraph.....**

- a. refer to bird and human populations, respectively
- b. refer to human and bird populations, respectively
- c. both refer to the bird population
- d. both refer to the human population

**107) According to the passage, all the following show the preconditions for a pandemic to take place except for .....**

- a. a virus merge should happen
- b. species jumping should occur
- c. the original two viruses should be atypical
- d. the avian flu should be extremely pathogenic

**108) We can infer from the passage that a pandemic is .....**

- a. more common than the epidemic but less common than the usual avian flu
- b. less common than the epidemic but more common than the usual avian flu
- c. as common as the usual avian flu and the epidemic
- d. less common than both the avian flu and the epidemic

**109) A flue species jumping may be the product of .....**

- a. an exchange of genes between the two virus types
- b. one gene type destroying the other one
- c. a third gene type having dominated the two gene types
- d. the mere carrying of the two gene types

**110 ) The word "cull" in the last paragraph most probably means .....**

- a. study
- b. limit
- c. treat
- d. kill

**Passage five:**

While it has been established that inflammation in the body plays an important role in the build-up of clogged arteries, this is the first study to investigate whether the number of times individuals brush their teeth has any bearing on the risk of developing heart disease. The authors analyzed data from over 11,000 adults who took part in the Scottish Health Survey about lifestyle behaviors such as smoking, physical activity and oral health routines. Nurses collected information on medical history (MH) and family history (FH) of heart disease, blood pressure and blood samples from consenting adults. The samples enabled the researchers to determine levels of inflammation in the body. The data gathered from the interviews were linked to hospital admissions and deaths in Scotland until December 2007.

Once the data were adjusted for established cardio risk factors such as social class, obesity, smoking and family history of heart disease, the researchers found that participants who reported less frequent tooth brushing had a 70% extra risk of heart disease compared to individuals who brushed their teeth twice a day, although the overall risk remained quite low. Participants who had poor oral hygiene also tested positive for inflammatory markers such as the C-reactive protein and fibrinogen.

"Our results confirmed and further strengthened the suggested association between oral hygiene and the risk of cardiovascular disease; furthermore, inflammatory markers were significantly associated with a very simple measure of poor oral health behavior," Watt said.

**111) The results of this study showed that .....**

- a. inflammation in the body may cause clogged arteries
- b. people with poor oral hygiene have an increased risk of heart disease
- c. there has been increased interest in the links between heart problems and gum disease
- d. medical history and family history of heart disease correlate with hypertension

**112) The data gathered consisted of .....**

- a. FH, MH, and social history for thousands of people
- b. lifestyle behaviors and smoking among the English
- c. blood samples, blood pressure and interviews
- d. over 11,000 adults in the Scottish Health Survey

**113) The study proved poor oral health behavior to be a(n) ..... of cardiovascular disease.**

- a. cause
- b. associate
- c. risk factor
- d. investigation

**114) To find if there has been any inflammation in the body, ..... was used.**

- a. poor hygiene
- b. C-reactive protein
- c. high blood pressure
- d. oral inflammatory marker

**115) A good title for this passage is .....**

- a. Inflammation and Medical History
- b. Clogged Arteries and Heart Disease
- c. Oral Hygiene and Heart Disease
- d. Medical Research

**Part two: Vocabulary**

**Directions:** Read the following statements, then select the one response - a, b, c, or d, that best completes each one.

116) All cancer treatment in a hematological malignancy aims at complete .....

- a. remission      b. removal      c. disappearance      d. excision

117) A chronic disease which puts great stress on the family and the child may have ..... emotional problems, particularly in adolescence.

- a. ignorable      b. neglected      c. restricted      d. considerable

118) When some typical signs and symptoms of a disease are incompletely developed or absent, a correct diagnosis may depend on ..... of less common manifestations.

- a. deficiency      b. awareness      c. convenience      d. perseverance

119) The increasing ..... in medical care has/have caused a sharp drop in infant mortality rate.

- a. constraints      b. confusion      c. sophistication      d. complaints

120) Acute pain, occurring in the first 24 to 48 hours after surgery, is often difficult to ..... , and narcotics are seldom effective for all such pain.

- a. conceive      b. relieve      c. retrieve      d. perceive

121) An infant with diarrhea should not be fed milk, but should be given an electrolyte mixture to ..... lost water and salt.

- a. induce      b. elevate      c. replace      d. replicate

122) Replacement stem cells and tissues may be used to treat brain diseases such as Parkinson's and Alzheimer's by ..... damaged tissue.

- a. exacerbating      b. multiplying      c. augmenting      d. replenishing

123) Alzheimer's disease is a progressive neurologic disease of the brain which eventually ..... social or occupational functioning.

- a. impedes      b. urges      c. craves      d. subsides

124) The youth tendency to reject traditional values is sometimes related to being ..... foreign life-styles.

- a. suspicious of      b. exposed to      c. resistant to      d. disgusted by