

46- Saturation is a region of transistor operation, that the gain is very -----
1) high 2) variable 3) stable 4) low

47- An electrical safety device containing a piece of a metal that melts if the current running through it exceeds a particular level, thereby breaking the circuit is named:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1) circuit breaker | 2) disconnecting switch |
| 3) connector | 4) fuse |

48- by superposition , the current in any element of a circuit is the sum of currents caused by each sourcewith other sources properly removed.

- 1) appropriately 2) Individually 3) deliberately 4) effectively

49- Any variation of the wave to impress information

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) is called modulation | 2) is called amplification |
| 3) happens when opening a circuit | 4) is due to noise in the circuit |

50- The devices required for converting DC to AC and AC to DC are called:

- 1) inverters and rectifiers.
2) choppers.
3) rectifiers and inverters.
4) convertors and rectifiers .

51- In the design of motors and motor circuits.

- 1) only protection against short- circuit conditions should be considered .
 - 2) no protection schemes need to be included
 - 3) protective measures against overloads and short circuits are usually taken into consideration .
 - 4) we need only provide protection for over load condition

52- The magnetic increases with an increase in the current.

- 1) properties 2) field 3) potential 4) motion

53- The Henry is a unit for

- 1) induce 2) inductance 3) magnet 4) magnetic

54- Experiments have been carried out to practical means for generating power from sunlight.

- 1) discuss 2) deliver 3) develop 4) transfer

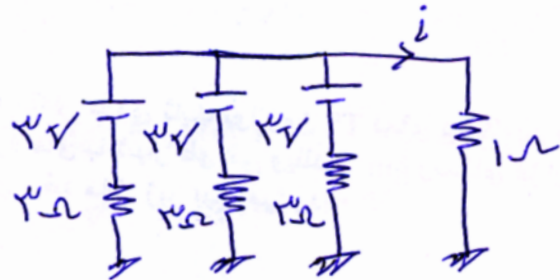
55- Over the next five years, the ministry plans all the provinces to the national power network.

- 1) to feed 2) to carry 3) to isolate 4) to link

56- For long-distance transmission of electricity , is needed to move the current with minimum loss.

- 1) transformer
 - 2) ACSR conductor
 - 3) generator
 - 4) parallel reactor

۵۷- جریان i چقدر بدهست می‌آید؟



$$4.5 \text{ A} \quad (4)$$

$$3 \text{ A} \quad (3)$$

$$1 \text{ A} \quad (2)$$

$$1.5 \text{ A} \quad (1)$$

۵۸- در یک مدار سری متشکل از ۲ عنصر اهمی و خازنی، مقدار توان 940^W و $\cos\varphi = 0.7$ ولتاژ تغذیه

می‌باشد مقدار R و C چه قدر است. سوال اصلاح شود

$$C = 60 \mu\text{F}, R = 3.6 \Omega \quad (2)$$

۴) هیچ کدام

$$C = 64.1 \mu\text{F}, R = 2.6 \Omega \quad (1)$$

$$C = 60 \mu\text{F}, R = 3.6 \Omega \quad (3)$$

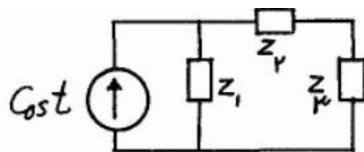
۵۹- مدار شکل مقابل در حالت دائمی سینوسی است. کدام گزینه نادرست است؟

۱) توان ظاهری (اندازه توان مختلط) تحويل داده شده به Z_2 و Z_3 برابر است.

۲) توان متوسط تحويل داده شده به Z_2 دو برابر توان متوسط تحويل داده شده به Z_3 است.

۳) توان راکتیو تحويل داده شده به Z_1 ، Z_2 ، $-Z_2$ برابر توان راکتیو تحويل داده شده به Z_3 است.

۴) توان راکتیو تحويل داده شده به Z_1 چهار برابر توان راکتیو تحويل داده شده به Z_3 است.

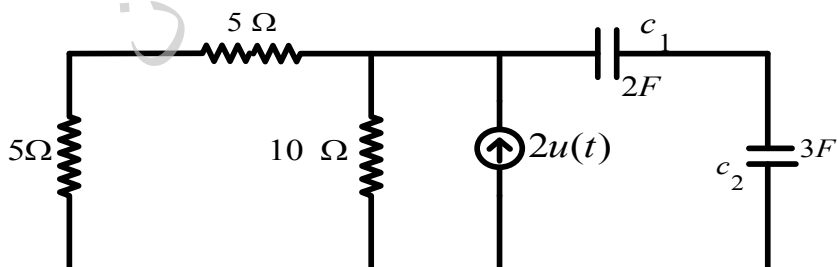


$$Z_1 = 0.1 + j0.1 \Omega$$

$$Z_2 = 0.1 - j0.2 \Omega$$

$$Z_3 = 0.2 + j0.4 \Omega$$

۶۰- ولتاژ خازن C_1 تابعی از زمان با کدام گزینه برابر است؟ (ولتاژ اولیه خازن‌ها صفر است). سوال اصلاح شود



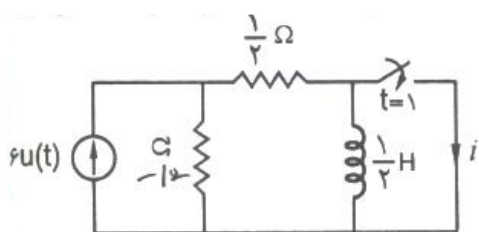
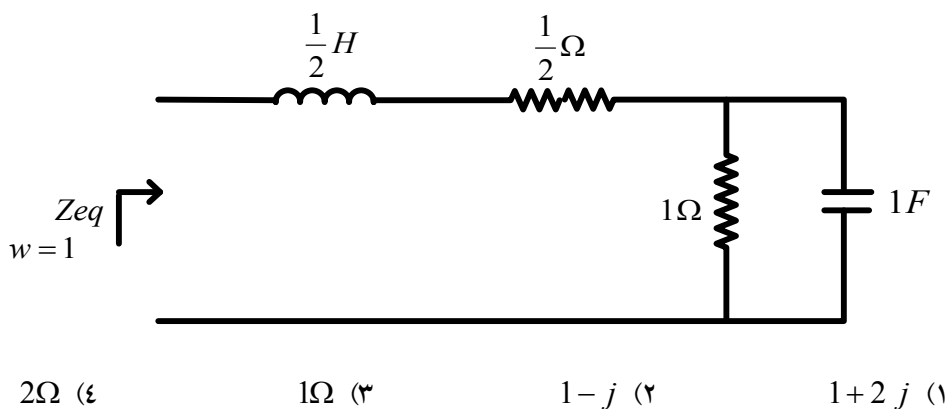
$$6 \left(1 - e^{-\frac{t}{6}} \right) \quad (4)$$

$$6 \left(1 - e^{-\frac{t}{6}} \right) \quad (3)$$

$$2 \left(1 - e^{-\frac{t}{6}} \right) \quad (2)$$

$$10 \left(1 - e^{-\frac{t}{6}} \right) \quad (1)$$

۶۱- در مدار زیر با کدام گزینه برابر است؟



۶۲- در مدار شکل مقابل که هیچ انرژی اولیه‌ای در سلف وجود ندارد، در لحظه $t = 1$ کلید S بسته می‌شود. جریان گذرنده از شاخه اتصال کوتاه i در $t = 4$ چقدر است؟

2.15 (4)

1.995 (3)

2 (2)

0.45 (1)

۶۳- در یک مدار سه فاز با ولتاژ $150V$ ، بار متعادل سه فازه که به صورت مثلث می‌باشد تغذیه می‌شود، مقدار امپدانس بار در هر فاز $12.7 + j12.7$ می‌باشد. مقدار توان اکتیو در بار چه مقدار است.

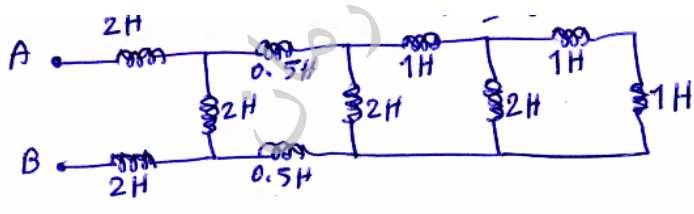
2200W (4)

2800W (3)

2650W (2)

2500W (1)

۶۴- سلف معادل بین دو نقطه A و B در شکل زیر چقدر است؟



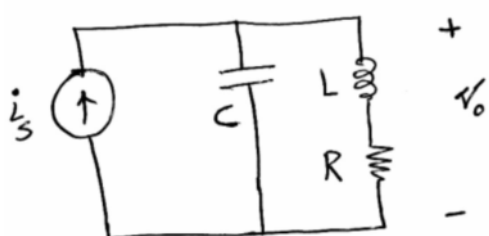
۱) ۵ هانری

۲) ۳ هانری

۳) ۴ هانری

۴) $\frac{1}{5}$ هانری

۶۵- در مدار شکل زیر، معادله دیفرانسیل بر حسب V کدام است؟



$$\frac{d^2V}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dV}{dt} + \frac{1}{LC} V = \frac{1}{C} \frac{di}{dt} \quad (1)$$

$$\frac{d^2V}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dV}{dt} + \frac{1}{LC} V = \frac{1}{C} \left(\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i \right) \quad (2)$$

$$\frac{d^2V}{dt^2} + \frac{1}{RC} \frac{dV}{dt} + \frac{1}{LC} V = \frac{1}{C} \frac{di}{dt} \quad (3)$$

$$\frac{d^2V_o}{dt^2} + \frac{1}{RC} \frac{dV_o}{dt} + \frac{R}{LC} V_o = \frac{1}{C} \frac{di_s}{dt} \quad (4)$$

۶۶- در مداری از مرتبه ۶ (یعنی با شش فرکانس طبیعی) توابع انتقال $H_2 = \frac{s^2}{(s+1)^2(s+3)}$ و $H_1 = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$ است.

پاسخ ورودی صفر $v = Ae^{-\frac{1}{2}t}$ معلوم است. کدام دسته از اعداد زیر فرکانس های طبیعی معلوم مدار را نشان می دهد؟

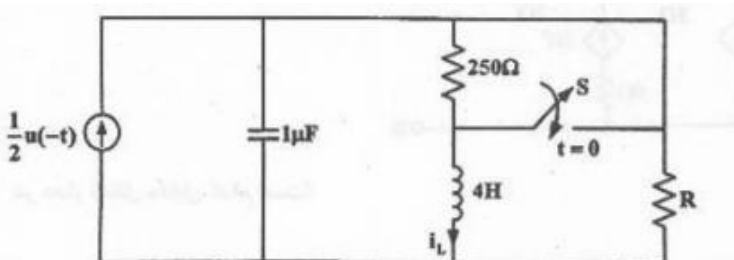
$$-1, -1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-1, -1, -1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (1)$$

۴) موارد ۱ یا ۲

$$-1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (2)$$

۶۷- در مدار شکل مقابل کلید S در $t=0$ بسته می شود و مدار در حالت میرائی بحرانی قرار می گیرد جریان (i_L) کدام است؟



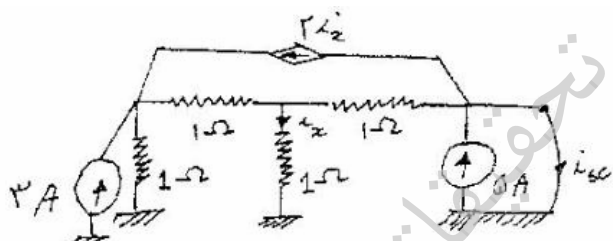
$$(0/4+2/25)e^{-500}u(t) \quad (1)$$

$$(0/4+0/225)e^{-200}u(t) \quad (2)$$

$$(0/4+225)e^{-1000}u(t) \quad (3)$$

$$(0/4+225)e^{-500}u(t) \quad (4)$$

۶۸- جریان اتصال کوتاه (i_{sc}) کدام است؟



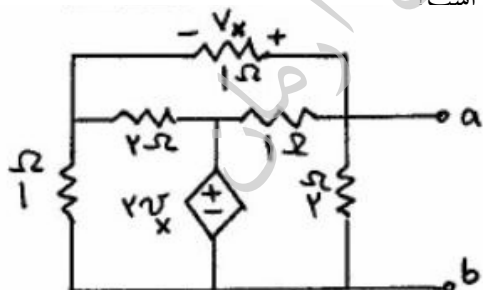
$$1 \text{ A} \quad (1)$$

$$2 \text{ A} \quad (2)$$

$$4 \text{ A} \quad (3)$$

$$8 \text{ A} \quad (4)$$

۶۹- مقاومت دیده شده در سرهای a و b مدار شکل مقابل کدام است؟



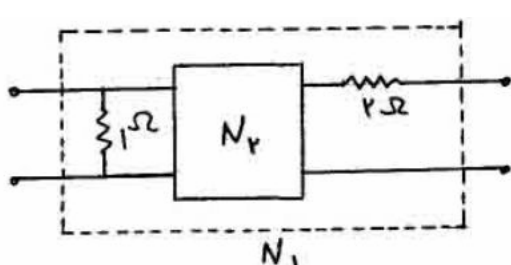
$$\frac{15}{14} \Omega \quad (2)$$

$$\frac{4}{7} \Omega \quad (1)$$

$$\frac{14}{15} \Omega \quad (4)$$

$$\frac{7}{4} \Omega \quad (3)$$

۷۰- ماتریس امپدانس دو قطبی N_2 به صورت $Z = \begin{bmatrix} S+3 & S \\ S & S+1 \end{bmatrix}$ معلوم است پارامتر y_{11} دو قطبی N_1 کدام است؟



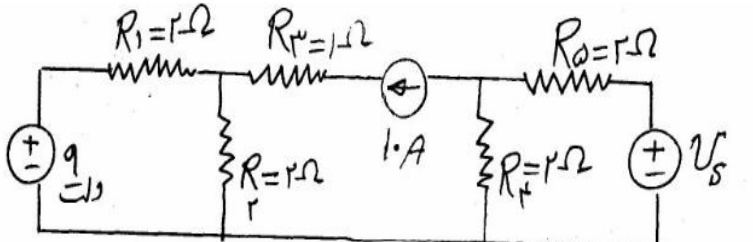
$$\frac{7s+12}{6s+9} \quad (1)$$

$$\frac{s+4}{s+3} \quad (2)$$

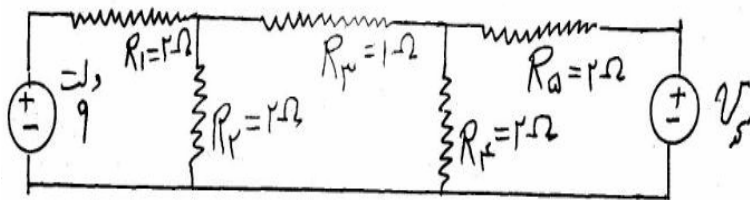
$$\frac{s+6}{3s+5} \quad (3)$$

$$\frac{3s+4}{2s+3} \quad (4)$$

۷۱- در مدارهای شکل مقابل در صورتی که ولتاژ و جریان مقاومتهای مشابه در دو مدار دقیقاً یکسان باشد، مقدار V_s چند ولت است؟

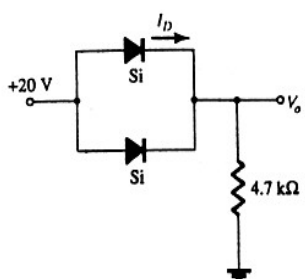


- ۱۸ (۱)
۵۱ (۲)
۶۹ (۳)
۷۲ (۴)



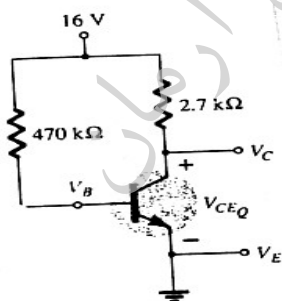
الکترونیک اول

۷۲- در شکل زیر، I_D را بدست آورید. پتانسیل سر هر یک از دیودها است. $V_D = 0.7V$



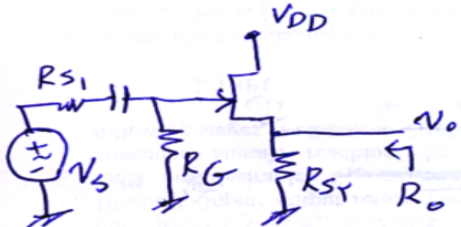
- 2.05mA (۱)
4.01mA (۲)
1.25mA (۳)
0.5mA (۴)

۷۳- در مدار زیر جریان اشباع را بدست آورید.



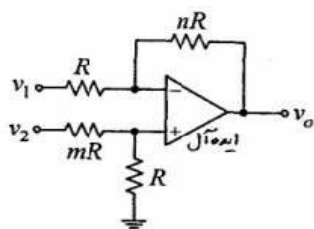
- 5.93mA (۱)
6.93mA (۲)
5.5mA (۳)
5mA (۴)

۷۴- در تقویت کننده زیر مقاومت خروجی (R_o) با کدام گزینه برابر است؟



- $Rs_2 \parallel \frac{1}{g_m}$ (۲) Rs_2 (۱)
 $Rs_2 \parallel rd$ (۴) $Rs_2 \parallel \frac{rd}{1+\mu}$ (۳)

۷۵- در مدار شکل مقابل مقابله رابطه ای بین m و n برقرار باشد تا تقویت کننده به صورت تفاضلی باشد.



$$m = \frac{1}{n} \quad (1)$$

$$m = \frac{2}{n} \quad (\textcircled{2})$$

$$m = 2n \quad (\text{r})$$

$$m = n \ (\text{f})$$

- مقدار جریان I_0 در مدار شکل رو برو به کدام گزینه نزدیکتر است؟ $(V_{BE} = 0/5v, \beta \rightarrow \infty)$

-

۷۷- نوع فیدبک را در مدار زیر مشخص کنید.

- ۱) فیدبک مثبت از نوع جریان - ولتاژ
 - ۲) فیدبک مثبت از نوع جریان - جریان
 - ۳) فیدبک منفی از نوع جریان - ولتاژ
 - ۴) فیدبک منفی از نوع جریان - جریان

۷۸- در مدار شکل زیر به ازای کدام یک از ولتاژهای ورودی داده شده خروجی حدود صفر ولت می‌باشد؟ ($\beta = 100$)

- /ʌ V (1)
ɪ V (2)
ʊ V (3)
ɒ V (4)

- ۷۹- بایاس DC ترانزیستورهای Q_1 و Q_2 طوری تامین شده است که $I_{C1} = I_{C2} = 1mA$. اگر $\beta_1 = \beta_2 = 100$ باشد

امیدانس، ورودی به کدام یک از گزنه های زیر نزدیک است؟

$$R_{in} = 25\Omega \text{ (r)}$$

$$R_{in} = 50\Omega \text{ (1)}$$

$$R_{in} = 2/5k\Omega$$

$$R_{in} = 5k\Omega \text{ (r)}$$

-۸۰- افزایش ناخالصی و افزایش پنهانی بیس به ترتیب روی β چه تاثیری دارد؟

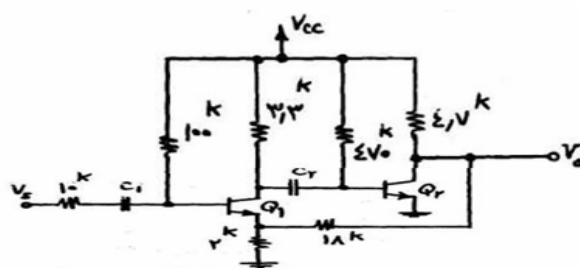
- ۱) آنرا کاهش و افزایش می دهد.

۲) آنرا افزایش و کاهش می دهد.

۳) هر دو β را کاهش می دهند.

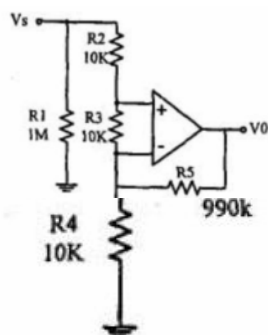
۴) هر دو β را افزایش می دهند.

-۸۱- در مدار شکل زیر ، بافرض $\beta = 10C$ و $I_{C1} = 2mA$ و $I_{C2} = 1/5mA$ به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک



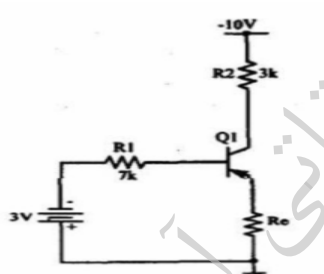
- است؟
 ۱۰ (۱)
 ۲۰ (۲)
 ۶۰ (۳)
 ۳۶۰ (۴)

-۸۲- در صورتی که آپ امپ ایده آل فرض شود . مقاومت ورودی (مقاومتی که V_S می بیند) و بهره ولتاژ چه مقدار



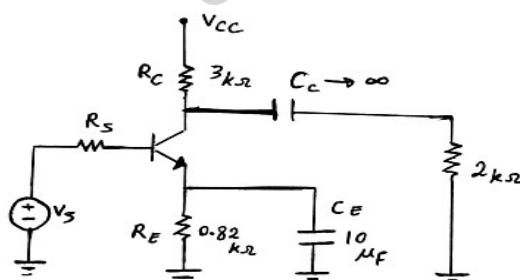
- است؟
 $A_{V_S} = 33$ ، $R_i = 1M\Omega$ (۱)
 $A_{V_S} = 100$ ، $R_i = 1M\Omega$ (۲)
 $A_{V_S} = 33$ ، $R_i = 30K\Omega$ (۳)
 $A_{V_S} = 100$ ، $R_i = 20K\Omega$ (۴)

-۸۳- با فرض $\beta = 10C$ و $V_{CE(sat)} = -0/1^V$ مقدار مینیمم Re را بدست آورید که ترانزیستور در ناحیه فعال قرار گیرد.



- $(V_{BE(on)} = -0/7^V)$
 ۱/۷۹K\Omega (۱)
 ۱/۱۹K\Omega (۲)
 ۲K\Omega (۳)
 ۰/۸۱K\Omega (۴)

-۸۴- در مدار شکل زیر فرکانس قطع پایین مدار ۰ Hz است، مقدار مقاومت RS چقدر است؟
 $(hie=1k\Omega$ ، $hfe=50$)



- ۴۹ k\Omega (۱)
 ۹.8 k\Omega (۲)
 100 k\Omega (۳)
 98 k\Omega (۴)

-۸۵- در مدار فید بک جریان - سری کدام گزینه صحیح است :

- ۱) مقاومت‌های ورودی و خروجی هر دو افزایش می‌یابند.
- ۲) مقاومت‌های ورودی و خروجی هر دو کاهش می‌یابند.
- ۳) مقاومت ورودی افزایش و مقاومت خروجی کاهش می‌یابد.
- ۴) مقاومت ورودی کاهش و مقاومت خروجی افزایش می‌یابد.

الكترومغناطيس

- ۸۶- در یک مدار مغناطیسی که از هسته آهنی و مسیر فاصله هوایی (هوای آزاد) تشکیل یافته است کدام جمله صادق است.
- ۱) چگالی شار مغناطیسی در مسیر هسته آهنی کم و در مسیر فاصله هوایی زیاد است
 - ۲) چگالی شار مغناطیسی در مسیر هسته آهنی زیاد و در مسیر فاصله هوایی کم است
 - ۳) چگالی شار مغناطیسی در مسیر هسته آهنی و فاصله هوایی فرق نمی‌کند و ثابت است
 - ۴) شار مغناطیسی در نقاط مختلف مدار مغناطیسی متفاوت است

۸۷- حاصل کدامیک از روابط زیراشتباه است (\vec{A} یک بردار و V یک اسکالر است).

$$\vec{\nabla} \times \vec{\nabla} \vec{A} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) = 0 \quad (4)$$

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A}) = 0 \quad (3)$$

- ۸۸- دو نوار فلزی به عرض b و طول بینهایت و فاصله d مفروضند. جریانهای مساوی و مختلف الجهت I از این دو نوار می‌گذرد. اگر $b > d$ باشد، اندوکتانس (L) در واحد طول عبارتست از :

$$\frac{2\mu \cdot d}{b} \quad (4) \quad \frac{\mu \cdot d}{b} \quad (3) \quad \frac{\mu \cdot d}{4b} \quad (2) \quad \frac{\mu \cdot d}{2b} \quad (1)$$

- ۸۹- به یک کره رسانا به شعاع a ، بار Q را اعمال می‌کیم . یک بار نقطه‌ای Q دیگر را به فاصله $2a$ از مرکز کره رسانا در نظر می‌گیریم . اندازه نیروی وارد بر این بار نقطه‌ای برابر است با :

$$\frac{17Q^2}{144\pi\varepsilon_0\alpha^2} \quad (2) \quad \frac{Q^2}{144\pi\varepsilon_0\alpha^2} \quad (1)$$

$$\frac{43Q^2}{288\pi\varepsilon_0\alpha^2} \quad (4) \quad \frac{11Q^2}{288\pi\varepsilon_0\alpha^2} \quad (3)$$

- ۹۰- بردار مغناطیس شدگی در حجم کره ای به شعاع R به صورت $\vec{M} = M_z \hat{z}$ (M_z ثابت است) داده شده است . میدان \vec{H} در مرکز کره چقدر است؟

$$\frac{2M_z}{3}\hat{z} \quad (4) \quad -\frac{2M_z}{3}\hat{z} \quad (3) \quad -\frac{M_z}{3}\hat{z} \quad (2) \quad \frac{M_z\hat{z}}{3} \quad (1)$$

۹۱- در فضای خالی در ناحیه $|z| < \frac{L}{2}$, $a < r < b$ از دستگاه مختصات استوانه‌ای دو قطبی‌های مغناطیسی با چگالی حجمی

($r \gg L$) توزیع شده‌اند. میدان مغناطیسی $\bar{B} = \frac{a}{r} \hat{r}$ ناشی از این دو قطبی‌ها در صفحه $Z = 0$ در نقاط بسیار دور (یعنی $L \gg r$) و چه وابستگی به Z نشان می‌دهد و چه جهتی دارد؟

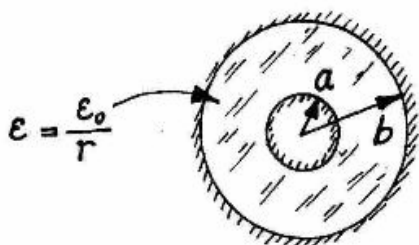
$$\frac{1}{r^3} \hat{r} \quad (4)$$

$$\frac{1}{r^4} \hat{\phi} \quad (3)$$

$$\frac{1}{r^3} \hat{\phi} \quad (2)$$

$$\frac{1}{r^4} \hat{r} \quad (1)$$

۹۲- بین دو استوانه هادی هم محور به شعاع‌های a و b ($a < b$) از عایقی با ثابت دی الکتریک $\epsilon = \frac{\epsilon_0}{r}$ پر شده است. خازن واحد طول آن چقدر است؟

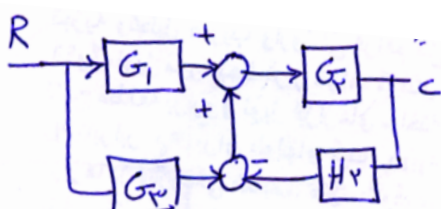


$$2\pi\epsilon_0 \ln\left(\frac{b}{a}\right) \quad (2)$$

$$2\pi\epsilon_0(b-a) \quad (1)$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0}{b-a} \quad (4)$$

$$2\pi\epsilon_0\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \quad (3)$$



کنترل خطی

۹۳- تابع تبدیل $\frac{C}{R}$ در شکل زیر با کدام گزینه برابر است؟

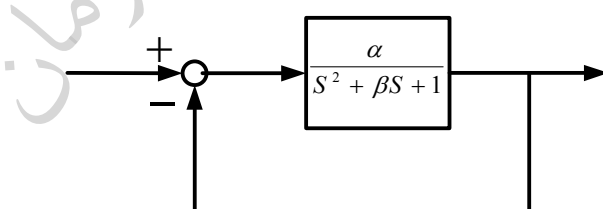
$$\frac{G_1 G_2}{1 + G_2 H_2} \quad (2)$$

$$\frac{G_2(G_1 + G_3)}{1 + G_2 H_2} \quad (1)$$

$$\frac{G_2(G_1 + G_3)}{1 + G_1 G_3 + G_2 H_2} \quad (4)$$

$$\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 G_3 + G_2 H_2} \quad (3)$$

۹۴- سیستم کنترل زیر مفروض است، مقادیر α , β , γ را چنان تعیین کنید که $C_{ss} = 0.5$ (با $\pm 2\%$ تolerans) و $T_s = 1$ باشد؟



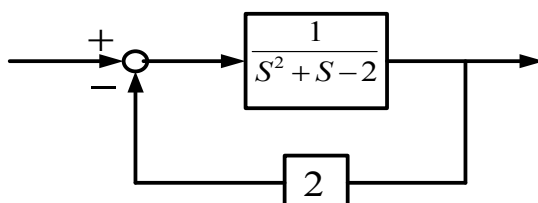
$$\beta = 2, \alpha = 1 \quad (4)$$

$$\beta = 8, \alpha = 2 \quad (3)$$

$$\beta = \alpha = 2 \quad (2)$$

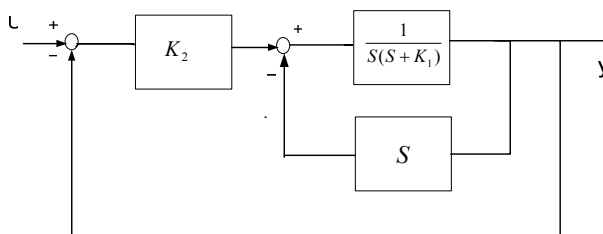
$$\beta = 8, \alpha = 1 \quad (1)$$

۹۵- سیستم زیر مفروض است، این سیستم:



- ۱) فوق میرا است. ۲) زیر میرا است. ۳) میرائی بحرانی است. ۴) ناپایدار است.

۹۶- مقدار K_2, K_1 در سیستم زیر چقدر باشد تا فرکانس طبیعی سیستم $\omega_n = 2$ و ضریب میرایی آن $= 0.5$ گردد؟



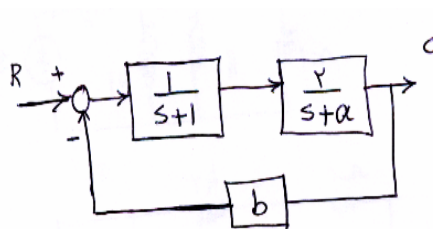
$$K_2 = 4, K_1 = 0 \quad (1)$$

$$K_2 = 2, K_1 = 0.5 \quad (2)$$

$$K_2 = 2, K_1 = 1 \quad (3)$$

$$K_2 = 4, K_1 = 1 \quad (4)$$

۹۷- شرایط پایداری a, b در سیستم کنترل زیر چیست؟



$$b \rangle \frac{-a}{2}, a \rangle -1 \quad (1)$$

$$b \rangle 2a, a \rangle -3 \quad (2)$$

$$-a \rangle b \rangle -1 \quad (3)$$

$$b \langle +3, a \rangle -2 \quad (4)$$

۹۸- معادله مشخصه سیستمی به صورت زیر است

$$S^5 + S^4 + 2S^3 + 2S^2 + 2S + 2 = 0$$

در مورد قطب‌های حلقه بسته این سیستم چه میتوان گفت؟

۱) همه قطب‌های حلقه بسته در سمت چپ محور $j\omega$ واقعند.

۲) قطب‌های حلقه بسته، روی محور $j\omega$ و در سمت چپ این محور واقعند.

۳) دو قطب حلقه بسته در سمت راست محور $j\omega$ و بقیه در سمت چپ آن قرار دارند.

۴) قطب‌های حلقه بسته، روی محور $j\omega$ ، سمت راست این محور و سمت چپ آن واقعند.

۹۹- با توجه به سیستم، $K > 0$ و $G(s) = \frac{K(s-1)}{(s-2)(s+2)}$ کدامیک از جبران سازهای پیشنهادی امکان پایدارسازی سیستم

حلقه بسته را دارد؟

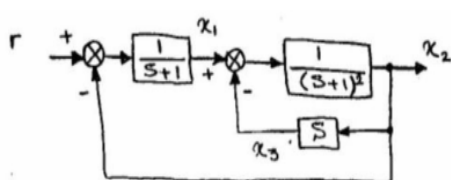
$$G_3(s) = \frac{s+1}{s+10} \quad (4)$$

$$G_2(s) = \frac{s+2}{s+5} \quad (3)$$

$$G_4(s) = \frac{s+2}{s-4} \quad (2)$$

$$G_1(s) = \frac{s-2}{s-1} \quad (1)$$

۱۰۰- معادلات حالت سیستم مقابل کدام است؟



$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -1 & \circ & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix} r \quad (\text{r})$$

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix} r \quad (\text{r})$$

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix} r \quad (\text{r})$$

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & \circ \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix} r \quad (\text{r})$$

جامعة الرمان
الافتراضي