

کد کنترل

535

C

535C

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۸

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)	۱۵	۳۱	۴۵
۳	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	۱۵	۴۶	۶۰
۴	الکترونیک (۱و۲) و سیستم‌های دیجیتال ۱	۱۵	۶۱	۷۵
۵	ماشین‌های الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستم‌های انرژی‌الکتریکی ۱	۱۵	۷۶	۹۰
۶	سیستم‌های کنترل خطی	۱۲	۹۱	۱۰۲
۷	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۱۲	۱۰۳	۱۱۴
۸	الکترومغناطیس *	۱۲	۱۱۵	۱۲۶
۹	مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی *	۱۲	۱۲۷	۱۳۸

* برای داوطلبان رشته مهندسی پزشکی، انتخاب یکی از این دو درس اجباری است.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
1) converted 2) transferred 3) attributed 4) debilitated
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
1) elicited 2) evacuated 3) extended 4) evicted
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
1) diverse 2) haphazard 3) complex 4) symmetrical
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
1) advocacy 2) justification 3) rivalry 4) inclination
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
1) insensitive 2) incontrovertible 3) unintelligible 4) unforeseeable
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
1) hindrance 2) pretension 3) compliment 4) thrill
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
1) rationalization 2) caprice 3) provenance 4) breach
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
1) verdict 2) fate 3) legality 4) charge
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
1) singular 2) conjectural 3) credible 4) subjective
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
1) downplay 2) perpetuate 3) overlook 4) belie

PART B: Cloze Passage

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 11- | 1) that produces | 2) producing | 3) produce | 4) to produce |
| 12- | 1) evaluating hydrogen emissions | 2) hydrogen emissions evaluated | 2) hydrogen emissions evaluated | 4) for hydrogen emissions to evaluate |
| | 3) to evaluate hydrogen emissions | | 3) emissions for | 4) is emitted for |
| 13- | 1) it is emitted as | 2) to be emitted | 3) less of | 4) fewer |
| 14- | 1) as little | 2) fewer of | 3) reduction | 4) that reduces |
| 15- | 1) reduced | 2) to reduce | | |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE I:

Solar power has been getting more efficient to use and cheaper to acquire. But beyond the clean energy and the neighborhood bragging rights, there's a lot more to solar. Here are some reasons many homeowners go solar:

Solar energy has environmental benefits. We're all leaving a carbon footprint, whether we like it or not. (Our carbon footprint is the damage done by our electricity usage, vehicle usage, and other carbon dioxide-emitting daily activities.) But we can't just stop driving our vehicles and powering our homes, so what can we do? We can replace our traditional electricity usage with clean solar energy that's better for the environment.

Furthermore, when you get solar, you pay less for power. And while every situation is different, there are multiple routes that can help increase your chances of saving money with solar. (Your savings opportunities will vary based on your location, available incentives, home size, power usage, and more.)

New research shows that buyers are willing to pay more for homes with rooftop solar panels. This may be due to sustainable practices becoming more widely sought-after. It's easy to see how appealing a solar home can be to a potential buyer: most of

the paperwork and all of the installation legwork has already been done, and the seller might already have a good idea of how much energy is being produced each month. While real estate agents, lenders, and appraisers are still trying to catch up with the industry_and your home's total value depends on several factors_it's a win-win for many solar homeowners.

Energy prices have been on the rise over the past several years, and it's not always certain if or when it's going to slow down. While you'll still use some electricity from your local electric utility, as needed, one advantage of having solar is that your energy costs are predictable. You'll have a straightforward finance plan with less surprises in the long run. And the more you can generate solar and use clean energy to power your home, the less you are dependent on your local electric utility.

16- What does the passage mainly discuss?

- 1) Challenges of solar energy for the utility
- 2) Why solar energy is used
- 3) Environmental benefits of using solar energy
- 4) The different uses of solar energy

17- What does “it” refer to in the following sentence of the second paragraph?

We're all leaving a carbon footprint, whether we like it or not.

- 1) Carbon footprint
- 2) We're leaving a carbon footprint
- 3) Carbon
- 4) footprint

18- Which of the following is not mentioned as a factor in the amount of benefit gotten from solar panel installation?

- 1) initial investment value
- 2) prize for solar usage
- 3) house's place
- 4) electrical energy usage

19- “sustainable” in this sentence is close in meaning to all of the following, EXCEPT -----:
This may be due to sustainable practices becoming more widely sought-after.

- 1) continual
- 2) green
- 3) temporary
- 4) viable

20- According to the passage, which of the following is NOT mentioned as the reason why homeowners use solar energy?

- 1) Solar panels can provide savings over time.
- 2) Solar panels can help protect against unexpected energy costs.
- 3) Solar energy is easy to harness.
- 4) Solar panels may increase your property's value.

PASSAGE 2:

Nowadays, the devices which are made by electrical engineers have come to different aspects of life, one of which is food tracking. People looking to track their diets and count their calories can choose from dozens of apps. But using the apps properly requires a lot of effort.

There's a huge problem with self-reporting. Imagine that you're passing by the kitchen at work and there's a bowl of strawberries, and you grab a couple. Are you going to pull out your smartphone and take a picture, then enter the information that you just ate three strawberries?

That's why researchers are developing passive devices that monitor eating behavior. As long as people wear the device, the tech takes care of the rest.

Researchers are experimenting with sensors that directly record food going into the mouth and down the gullet, and they hope to eventually turn their lab gizmos into commercial products.

One of these gadgets is the Automated Ingestion Monitor (AIM), which detects the muscle motions involved in every chew. The gadget clips onto a pair of eyeglasses, and it contains two sensors: a strain sensor that presses lightly against the temple to monitor the contractions of the temporal muscle, and an accelerometer that picks up the subtle movements of the jaw. When the system detects food intake, it triggers a tiny camera (also tucked into the gadget) to take a photo every few seconds, thus creating

a time-stamped visual record of the food consumed. This gadget captures detailed information about a person's eating patterns: It measures how fast someone is eating, and how many chews they take for each bite.

Another gadget is the Dental Antenna, which is a tiny tooth-mounted device that can monitor people's consumption of all sorts of toothsome things, including salt, and sugar. The sensor is composed of an inner layer of polymer film sandwiched between two gold rings that act as antennas. When the film absorbs certain chemicals, it swells and pushes the gold rings apart. Each substance causes the film to thicken up to a different degree, so the distance between the gold rings indicates which chemical passed over the tooth. This system bounces radio waves off the tooth and records the spectrum and intensity of the wave that returns from the antenna. While salt and sugar are high on the list of problematic foods that consumers want to track, the sensor's film could theoretically be tuned to detect all manner of different comestibles.

21- Based on the passage, why are the devices mentioned in the passage preferred for diet tracking?

- 1) Because they can be used to detect many aspects of the food.
- 2) Because they are made by electrical engineers.
- 3) Because using these devices, people will manually report their food intake.
- 4) Because people are reluctant to use active devices.

22- Which one cannot be measured by the sensors of the Automated Ingestion Monitor?

- 1) temperature
- 2) acceleration
- 3) pressure
- 4) strain

23- Which one is closest in meaning to “trigger” in the following sentence of the fourth paragraph:

When the system detects food intake, it triggers a tiny camera (also tucked into the gadget) to take a photo every few seconds, thus creating a time-stamped visual record of the food consumed.

- 1) accelerate
- 2) halt
- 3) actuate
- 4) charge

24- The Dental Antenna is installed on the -----.

- 1) temporal area
- 2) tooth
- 3) glasses
- 4) tongue

25- Which of the following statements is true based on the passage?

- 1) The Automated Ingestion Monitor sends data to the smartphone via Bluetooth.
- 2) The Dental Antenna can measure how fast somebody is eating.
- 3) The gadget that detects muscle motions clips onto a headband with two sensors.
- 4) The Dental Antenna can recognize different characteristics of food.

PASSAGE 3:

Self-driving cars rely on artificial intelligence to work. The 2010s were a great decade for AI. We saw big advances in translation, speech generation, computer vision and object recognition, and game-playing. AI used to have a hard time identifying dogs in pictures; now that's a trivial task.

It's this progress in AI that drove the optimistic predictions for self-driving cars in the mid-2010s. Researchers anticipated that we could build on the amazing gains they'd seen (and are still seeing) in other arenas.

But when it came to self-driving cars, the limitations of those gains became very apparent. Even with extraordinary amounts of time, money, and effort invested, no team could figure out how to have AI solve a real-world problem: navigating our roads with the high degree of reliability needed.

Much of the problem is the need for lots of training data. The ideal way to train a self-driving car would be to show it billions of hours of footage of real driving, and use that to teach the computer good driving behavior. Modern machine learning systems do really well when they have abundant data, and very poorly when they have only a little bit of it. But collecting data for self-driving cars is expensive. And since some events are rare—witnessing a car accident ahead, say, or encountering debris on the road—it's possible for the car to be out of its depth because it has encountered a situation so infrequently in its training data.

Carmakers have tried to get around this in lots of ways. They've driven more miles. They've trained the cars in simulations. They sometimes engineer specific situations so that they can get more training data about those situations for the cars. And they are getting closer. Waymo cars do roam the streets with no one behind the wheel. If all goes well, they may expand to more cities later this year. Self-driving cars have the potential to take people out of high-risk working environments and streamline our industries. However, it's a hard problem, and progress has been slow.

26- What can be the title of this passage?

- 1) What does a world with self-driving cars look like?
- 2) Why is it taking longer than expected to get self-driving cars on the road?
- 3) How exactly do self-driving cars work?
- 4) What role does policy play in the development of self-driving cars?

27- According to the author, what is the main reason reliable navigation of the roads has not been met yet?

- 1) AI cannot solve real world problems.
- 2) Investment on this technology was insufficient.
- 3) We need lots of training data.
- 4) AI technology has not improved enough.

28- For collecting enough data for self-driving cars, engineers have done the following EXCEPT -----.

- 1) using more modern cars
- 2) engineering some of the driving situations
- 3) training the cars in simulations
- 4) driving more in the training stage

29- What is the antonym for “streamline”?

Self-driving cars have the potential to take people out of high-risk working environments and streamline our industries.

- 1) integrate 2) revise 3) consolidate 4) sophisticate

30- All the following are true, EXCEPT -----.

- 1) AI cannot identify dogs in pictures.
 2) Efficiency of modern machine learning systems rely on the number of training data available.
 3) It is not easy to collect data for self-driving cars.
 4) A lot of effort has been dedicated to using AI for solving how to navigate the roads.

ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال):

- ۳۱- به ازای کدام مقدار مثبت a ، شعاع همگرایی پاسخ سری معادله دیفرانسیل $(x^2 + a^2)y'' + 2xy' + 4x^2y = 0$ داشته باشد؟

$$\text{اطراف نقطه } x = -\frac{5}{2} \text{ برابر } R = \frac{3}{2} \text{ خواهد بود؟}$$

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۳۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(x-y)^2y' = 4$ کدام است؟

$$y = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x-y+2}{x-y-2} \right) + C \quad (1)$$

$$y = \ln \left(\frac{x-y+2}{x-y-2} \right) + C \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x-y-2}{x-y+2} \right) + C \quad (3)$$

$$y = \ln \left(\frac{x-y-2}{x-y+2} \right) + C \quad (4)$$

- ۳۳- جواب معادله انتگرال $y' - 3y - 2 \int_0^x y(t)dt = u_r(x)$ ، با شرط اولیه $y(0) = 0$ ، کدام است؟ (u_r تابع پله است).

$$\frac{2\sqrt{17}}{17} u_r(t) e^{\frac{rt-r}{2}} \cosh \left(\frac{\sqrt{17}}{2}(t-2) \right) \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{17}}{17} u_r(t) e^{\frac{rt-r}{2}} \sinh \left(\frac{\sqrt{17}}{2}(t-2) \right) \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{17}}{17} u_r(t) e^{-\frac{rt+r}{2}} \cosh \left(\frac{\sqrt{17}}{2}(t-2) \right) \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{17}}{17} u_r(t) e^{-\frac{rt+r}{2}} \sinh \left(\frac{\sqrt{17}}{2}(t-2) \right) \quad (4)$$

- ۳۴ - لابلس وارون تابع $F(s) = \frac{1}{\sqrt{s+1}}$ برای $t > \ln 2$ کدام گزینه است؟

$$(\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}) \text{ تابع گاما است و } (\Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}})$$

$$\frac{e^{-\frac{1}{2}(t-\ln 2)}}{\sqrt{2\pi t}} \quad (1)$$

$$\frac{e^{-\frac{1}{2}(t-\ln 2)}}{\sqrt{2(t-\ln 2)}} \quad (2)$$

$$\frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{\pi(t-\ln 2)}} \quad (3)$$

$$\frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{2\pi(t-\ln 2)}} \quad (4)$$

- ۳۵ - جوابی از معادله دیفرانسیل $xy'' + y' = 4x \ln x$ که منحنی آن از نقطه $(1, 1)$ عبور کرده و در نقطه $x=0$ مقدار مشتق تابع محدود است. کدام است؟

$$x^2 \ln \frac{x}{e} + 2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}x^2 \ln x + 1 \quad (2)$$

$$x^2 \ln x + 1 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}x^2 \ln \frac{x}{e} + \frac{3}{2} \quad (4)$$

- ۳۶ - مقدار اصلی انتگرال حقیقی زیر کدام است؟

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)^2(x+2)} dx$$

$$\frac{7\pi}{25} \quad (2)$$

$$-\frac{7\pi}{50} \quad (1)$$

$$\frac{7\pi}{50} \quad (4)$$

$$-\frac{7\pi}{25} \quad (3)$$

- ۳۷ - اگر $r(a_0 + 2a_1 + 3b_1)$ ، آنگاه برای بزرگترین مقدار r حاصل $\frac{e^z}{z^2 - 2z} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n z^{-n}$ ، $|z| < r$ کدام است؟

$$-3 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

$$-4 \quad (4)$$

$$-7 \quad (3)$$

- ۳۸- مسئله زیر دارای جوابی به صورت $u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (G_n(t) \cos \alpha_n x + H_n(t) \sin \alpha_n x)$ است. α_n در کدام

تساوی صدق می‌کند؟

$$\begin{cases} u_t - 4u_{xx} = 0, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x,0) = f(x), & 0 < x < \pi \\ u(0,t) - u_x(0,t) = 0, & t \geq 0 \\ u(\pi,t) = 0 \end{cases}$$

$$\alpha_n + 4\tan(\pi\alpha_n) = 0 \quad (1)$$

$$4\alpha_n + \tan(\pi\alpha_n) = 0 \quad (2)$$

$$\alpha_n - 4\tan(\pi\alpha_n) = 0 \quad (3)$$

$$4\alpha_n - \tan(\pi\alpha_n) = 0 \quad (4)$$

- ۳۹- اگر $f(x) = \frac{\pi}{2}$ باشد و تابع زوج $f(x)$ در معادله انتگرال زیر صدق کند، ضابطه $f(x)$ کدام است؟

$$\int_0^\infty f(x) \cos(\alpha x) dx - \int_0^\infty x f(x) \sin(\alpha x) dx = 0$$

$$\frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{1+x^4} \right) \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{1+x^4} \right) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{1-x^4} \right) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{1-x^2} \right) \quad (1)$$

- ۴۰- معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزیی زیر برای $u(x,y)$ با شرایط $u(e^{-1},y) = -1$, $u(e,y) = 2$ را در نظر

بگیرید. مقدار $(e^{\frac{\pi}{3}}, \frac{\pi}{3})$, کدام است؟

$$x^2 u_{xx} + x u_x + y^2 u = 0$$

$$-1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

- ۴۱- سه توپ مشابه با شماره‌های ۱ و ۲ و ۳ داخل یک جعبه قرار دارند. به صورت تصادفی یکی از توپ‌ها را از جعبه خارج و شماره آن را یادداشت کرده و دوباره توپ را به جعبه برمی‌گردانیم. فرایند خارج کردن توپ را تکرار می‌کنیم تا جایی که شماره توپی که خارج می‌شود، مشابه شماره‌ای باشد که قبلاً خارج شده است. اگر تعداد دفعاتی که فرایند خارج کردن توپ را انجام داده‌ایم با متغیر تصادفی X نمایش دهیم، میانگین X کدام است؟

$$\frac{26}{9} \quad (4)$$

$$\frac{17}{9} \quad (3)$$

$$\frac{31}{9} \quad (2)$$

$$\frac{24}{9} \quad (1)$$

- ۴۲- تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر است:

$$f_X(x) = A e^{-x^2 + x}$$

که A یک عدد ثابت است. واریانس متغیر تصادفی $Y = 4X + 1$ کدام است؟

$$8 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$16 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۴۳- متغیرهای تصادفی گسسته X و Y دارای تابع جرم‌های احتمالی $P(X, Y)$ مطابق جدول زیر هستند. مقدار کوواریانس این دو متغیر تصادفی کدام است؟

$X \backslash Y$	۰	۱	۲
۰	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$
۱	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
۲	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	۰

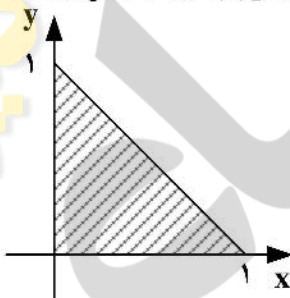
- (۱) $-\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $-\frac{1}{8}$
(۴) $\frac{1}{8}$

- ۴۴- تابع چگالی احتمال مشترک دو متغیر تصادفی به صورت زیر است:

$$f_{XY}(x, y) = \begin{cases} xy & 0 \leq x \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{سایر} \end{cases}$$

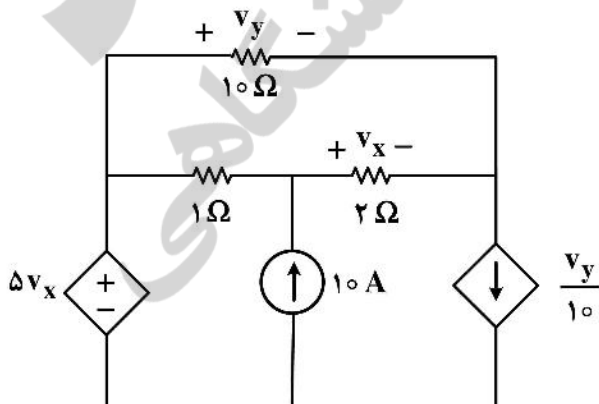
- احتمال $P[Y > X^2]$ کدام است؟
(۱) $\frac{1}{25}$
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) $\frac{1}{16}$
(۴) $\frac{1}{33}$

- ۴۵- تابع چگالی مشترک دو متغیر تصادفی X و Y روی ناحیه هاشورخورده مقدار ثابت و بقیه جاها صفر است. احتمال

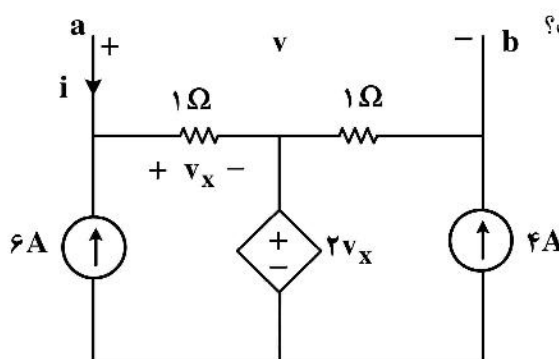


- شرطی $P\left\{Y > X \mid X < \frac{1}{2}\right\}$ برابر کدام است؟
(۱) $\frac{1}{25}$
(۲) $\frac{1}{66}$
(۳) $\frac{1}{75}$
(۴) $\frac{1}{33}$

مدارهای الکتریکی (۱ و ۲):



- ۴۶- در مدار زیر، v_y چند ولت است؟
(۱) -5
(۲) 10
(۳) -10
(۴) 5



-۴۷ پارامترهای مدار معادل تونن دیده شده از دو سر ab کدام است؟

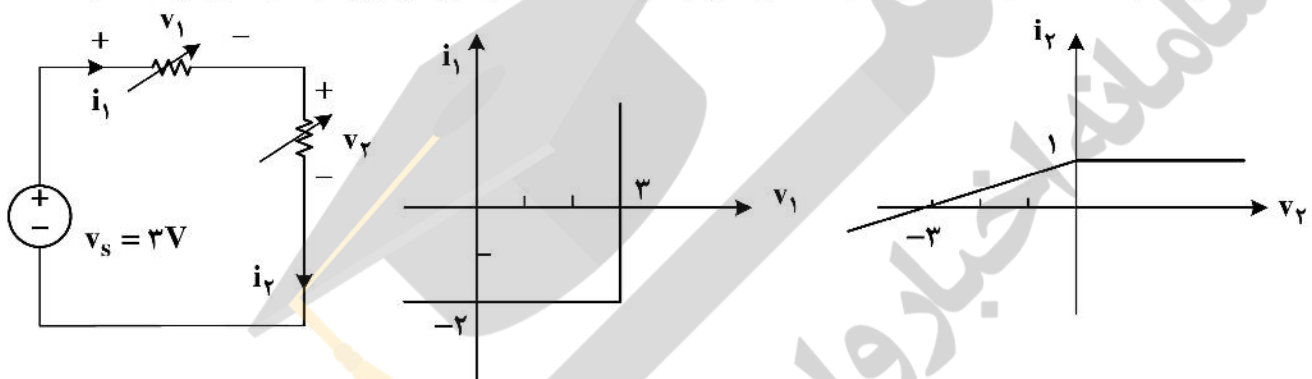
$$v_{oc} = 2V, R_{eq} = 2\Omega \quad (1)$$

$$v_{oc} = 8V, R_{eq} = \frac{1}{2}\Omega \quad (2)$$

$$v_{oc} = 2V, R_{eq} = \frac{1}{2}\Omega \quad (3)$$

$$v_{oc} = 4V, R_{eq} = 2\Omega \quad (4)$$

-۴۸ در مدار داده شده مشخصه دو مقاومت غیرخطی رسم شده است. جریان i_1 و توان تولیدی منبع v_s کدام است؟



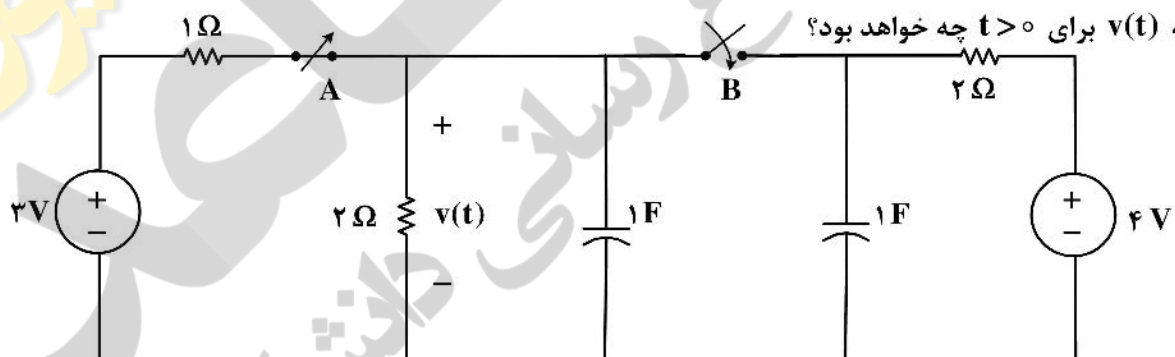
$$p = 3W, i_1 = 1A \quad (1)$$

$$p = 2.5W, i_1 = 0.5A \quad (2)$$

$$p = 6W, i_1 = 1A \quad (3)$$

$$p = 1.5W, i_1 = 0.5A \quad (4)$$

-۴۹ مدت‌های طولانی کلید A بسته و کلید B باز بوده است. در زمان $t = 0$ کلید A باز و کلید B بسته می‌گردد. معادله $v(t)$ برای $t > 0$ چه خواهد بود؟



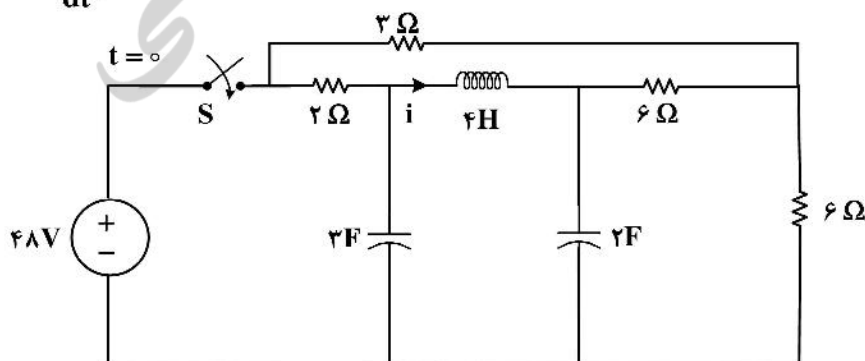
$$2 + e^{-\frac{t}{2}} \quad (1)$$

$$6 - e^{-t} \quad (2)$$

$$4 - 2e^{-t} \quad (3)$$

$$3e^{-\frac{t}{2}} \quad (4)$$

-۵۰ در مدار داده شده کلید S در لحظه $t = 0$ بسته می‌شود. مدار در $t = 0^-$ در حالت صفر قرار دارد. $\frac{d^2i}{dt^2}$ چند



آمپر بر مجدور ثانیه است؟

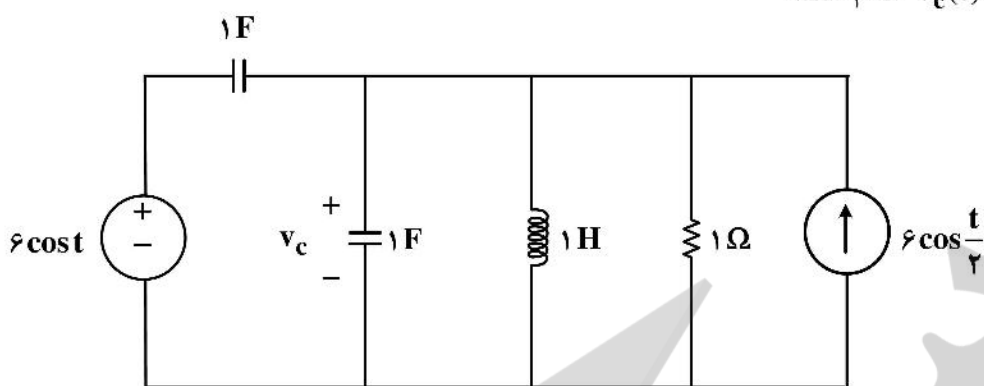
$$-1.5 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$1.5 \quad (4)$$

-۵۱- در حالت دائمی ولتاژ $v_c(t)$ کدام است؟



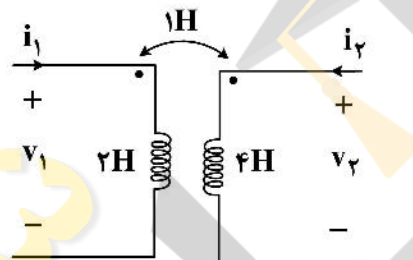
$$3\sqrt{2} \cos(t + 45^\circ) + 3\sqrt{2} \cos\left(\frac{t}{2} + 45^\circ\right) \quad (2)$$

$$3\sqrt{2} \cos(t - 45^\circ) + 3\sqrt{2} \cos\left(\frac{t}{2} + 45^\circ\right) \quad (1)$$

$$3\sqrt{2} \cos(t + 45^\circ) - 3\sqrt{2} \cos\left(\frac{t}{2} + 45^\circ\right) \quad (4)$$

$$-3\sqrt{2} \cos(t - 45^\circ) + 3\sqrt{2} \cos(t - 45^\circ) \quad (3)$$

-۵۲- در مدار شکل زیر اگر $i_1 = 1A$ باشد و انرژی ذخیره شده در دو سلف تزویج شده ۷ ژول باشد، جریان i_2 چند آمپر است؟



$$+1/5 \text{ یا } -2 \quad (1)$$

$$+1/5 \text{ یا } +2 \quad (2)$$

$$-1/5 \text{ یا } -2 \quad (3)$$

$$-1/5 \text{ یا } +2 \quad (4)$$

-۵۳- برای یک گراف با ۱۰ شاخه و ۴ گره، ماتریس‌های حلقه اساسی B و کاتست اساسی Q برای یک درخت معین، داده شده است. کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

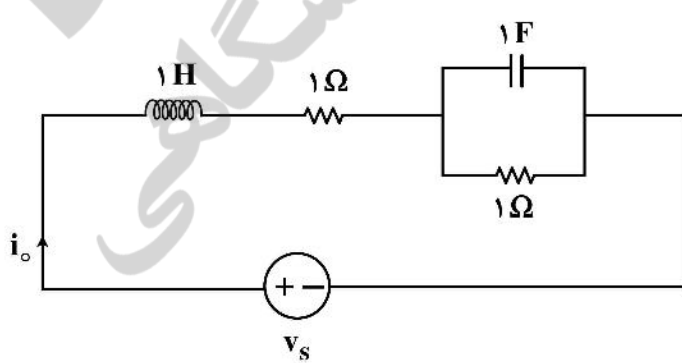
(۱) تعداد عناصر غیرصفر ماتریس B , ۴ تا بیشتر از تعداد عناصر غیرصفر Q است.

(۲) بدون داشتن گراف، در مورد مقایسه تعداد عناصر غیرصفر B و Q نمی‌توان اظهارنظر کرد.

(۳) تعداد عناصر غیرصفر ماتریس B برابر تعداد عناصر غیرصفر Q است.

(۴) تعداد عناصر غیرصفر ماتریس B , ۴ تا کمتر از تعداد عناصر غیرصفر Q است.

-۵۴- معادله دیفرانسیل مدار داده شده کدام است؟

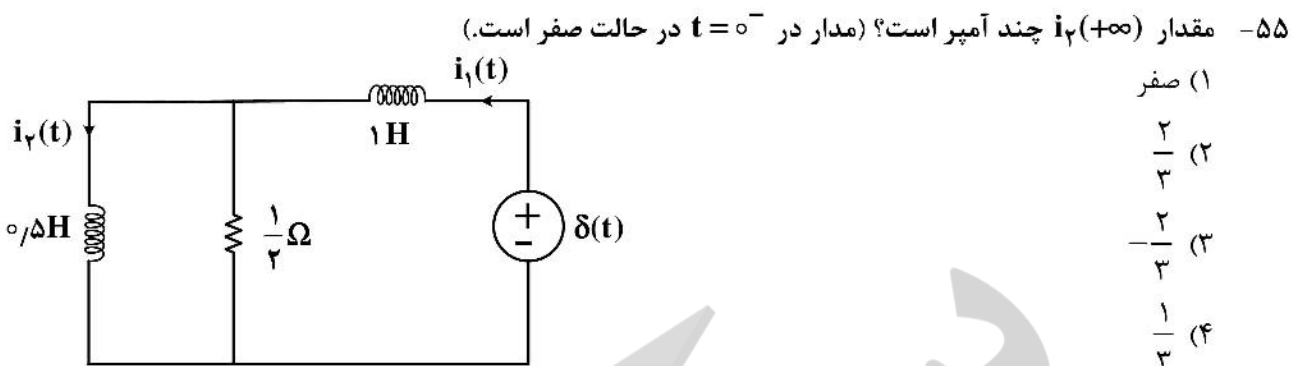


$$\frac{d^2i_o}{dt^2} - 2\frac{di_o}{dt} + 2i_o = \frac{-dv_s}{dt} + v_s \quad (1)$$

$$\frac{d^2i_o}{dt^2} - 2\frac{di_o}{dt} - 2i_o = v_s \quad (2)$$

$$\frac{d^2i_o}{dt^2} + 2\frac{di_o}{dt} + 2i_o = \frac{dv_s}{dt} + v_s \quad (3)$$

$$\frac{d^2i_o}{dt^2} + 2\frac{di_o}{dt} + 2i_o = \frac{dv_s}{dt} \quad (4)$$



- ۵۶ - پاسخ یک مدار خطی تغییرنایاب با زمان به ازای ورودی شیب واحد به شکل (۱) کدام است؟

$i_s(t) = \left[1 + 2\sin(t - \frac{\pi}{4}) \right] u(t)$

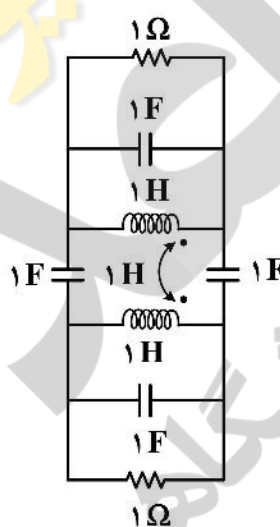
$$v_o(t) = \cos(t - \frac{\pi}{4}) \quad (۱)$$

$$v_o(t) = \frac{1}{2} \cos(t + \frac{\pi}{4}) \quad (۲)$$

$$v_o(t) = \sin(t - \frac{\pi}{4}) \quad (۳)$$

$$v_o(t) = \frac{1}{2} \sin(t - \frac{\pi}{4}) u(t) \quad (۴)$$

- ۵۷ - در مدار شکل زیر، اگر دستگاه معادلات حالت به شکل $\frac{dx(t)}{dt} = Ax(t)$ نوشته شود، مقادیر ویژه ماتریس A کدام هستند؟



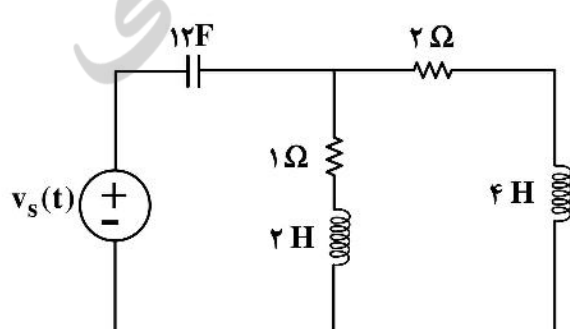
$$-\frac{1}{2} \pm j\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \pm j\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \pm j\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\pm j\frac{1}{2} \quad (۴)$$

- ۵۸ - فرکانس‌های طبیعی مدار زیر کدام است؟



$$-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \quad (۲)$$

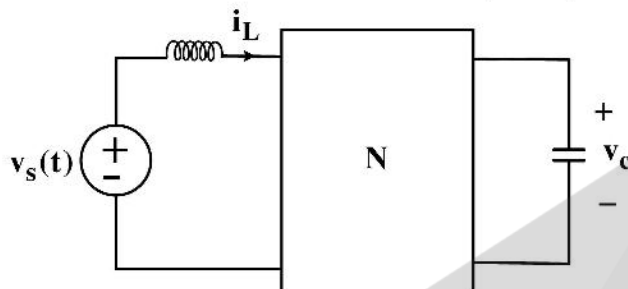
$$-\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{2} \quad (۴)$$

- ۵۹- شبکه N از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان و پسیو تشکیل شده است.

تابع شبکه $H_1(s) = \frac{V_c(s)}{V_s(s)} = \frac{s+2}{(s+2)(s+3)}$ را داریم و به ازای یک دسته شرایط اولیه و برای $v_s(t) = ۰$ داریم:

i_L(t) = ۵te^{-2t} + ۳e^{-3t} $t > ۰$



(۱) متغیر $v_c(t)$ حداقل دو فرکانس طبیعی دارد.

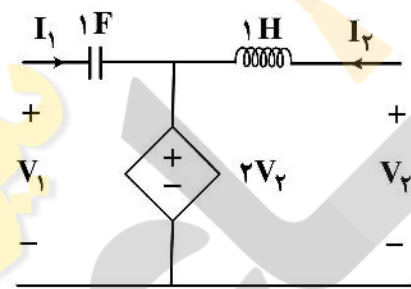
(۲) تابع شبکه $H_2(s) = \frac{i_L(s)}{V_s(s)}$ حداقل ۳ قطب دارد.

(۳) مرتبه مدار حداقل ۴ است.

(۴) مرتبه مدار می‌تواند ۵ و فرکانس‌های طبیعی آن $-2, -2, -2, -3$ و -4 باشد.

- ۶۰- پارامترهای ماتریس امپدانس مدار باز دو قطبی زیر کدام است؟

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = Z \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$



$$Z = \begin{pmatrix} \frac{1}{s} & 2s \\ s & 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

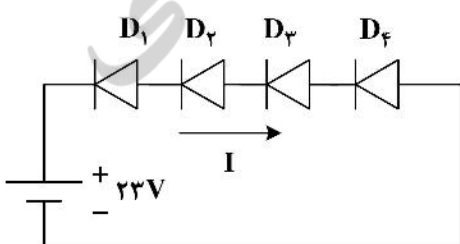
$$Z = \begin{pmatrix} \frac{1}{s} & -2s \\ 0 & -s \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$Z = \begin{pmatrix} \frac{1}{s} & 2 \\ 0 & -s \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$Z = \begin{pmatrix} \frac{1}{s} & 2 \\ 0 & s+2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

الکترونیک (۱ و ۲) و سیستم‌های دیجیتال (۱)

- ۶۱- با فرض اینکه جریان اشباع معکوس دیودهای D_1, D_2, D_3, D_4 به ترتیب $5\mu A, 2\mu A, 3\mu A, 7\mu A$ و ولتاژ شکست همه دیودها برابر $10V$ باشد، مقدار جریان I چند μA است؟



۳ (۱)

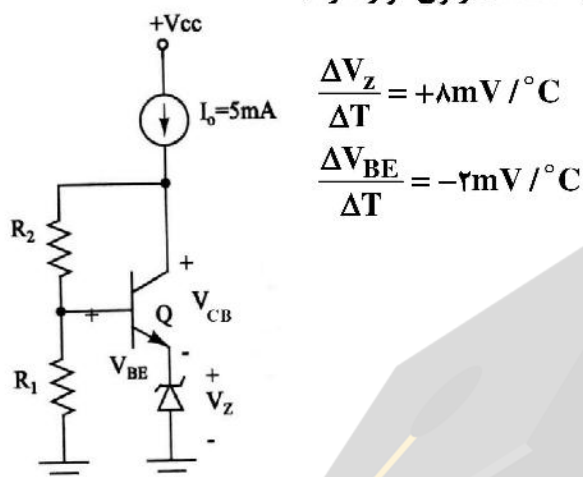
۷ (۲)

۲ (۳)

۵ (۴)

۶۲- در مدار داده شده به ازای چه مقدار نسبت $\frac{\Delta V_{CE}}{\Delta T} = \frac{R_2}{R_1}$ ، ضریب حرارتی ولتاژ V_{CE} ، صفر می‌شود؟ (۰)

(فرض کنید ترانزیستور در ناحیه فعال و دیود همه در ناحیه شکست زنری قرار دارد.)



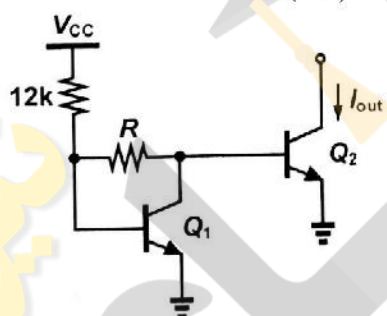
$$\frac{1}{2} (1)$$

$$2 (2)$$

$$\frac{1}{3} (3)$$

$$1 (4)$$

۶۳- در منبع جریان شکل زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا تغییرات ولتاژ تعذیه حول $V_{cc} = 22V$ ، تغییری در جریان خروجی ایجاد نکند؟ (فرض کنید $V_{BE(ON)} \approx 0.7V$ و $V_T = 25mV$ و $\beta = \infty$)



$$300 (1)$$

$$100 (2)$$

$$400 (3)$$

$$200 (4)$$

۶۴- در مدار شکل زیر، مقدار بهره ولتاژ $C_E = \infty$ در حالت $A_v = \left| \frac{v_{out}}{v_{in}} \right|$ برابر با ۴ است. مقدار اندازه بهره آن در

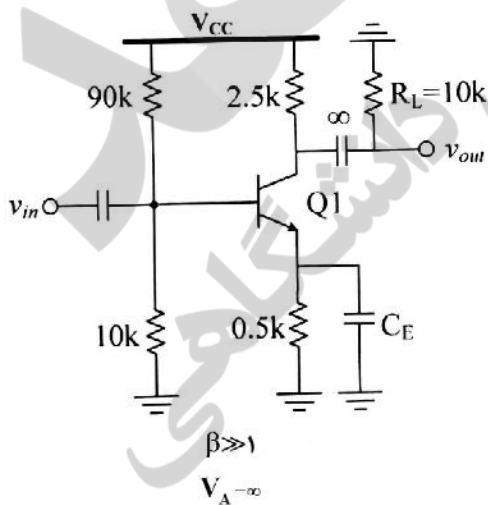
حالت $C_E = 0$ چقدر است؟

$$2 (1)$$

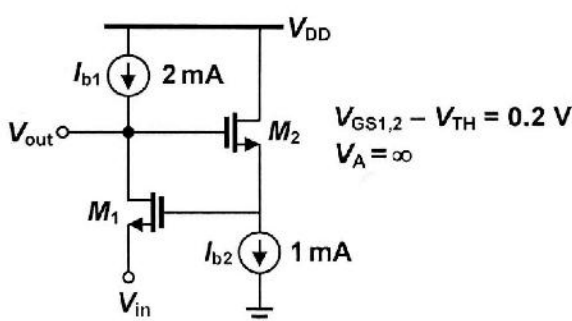
$$6 (2)$$

$$1 (3)$$

$$3 (4)$$



- ۶۵- در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منابع جریان ایدئال هستند. مقدار بهره ولتاژ $A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ برابر با کدام گزینه است؟



۳ (۱)

۱ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

- ۶۶- در مدار شکل زیر، بهره ولتاژ (V_0/V_i) به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید: $V_{BE(ON)} = 0.6\text{V}$)

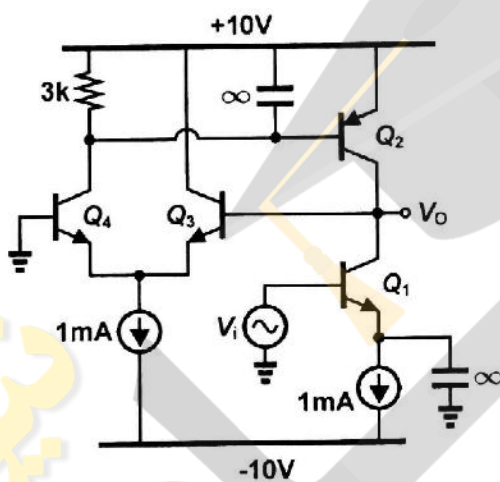
$$\text{(. . .) } V_T = 25\text{mV} \text{ و } V_A = \infty, \beta = 10$$

-۳۶ (۱)

-۱۶ (۲)

-۵۰ (۳)

-۳۲ (۴)



- ۶۷- در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. مقدار بهره ولتاژ $A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

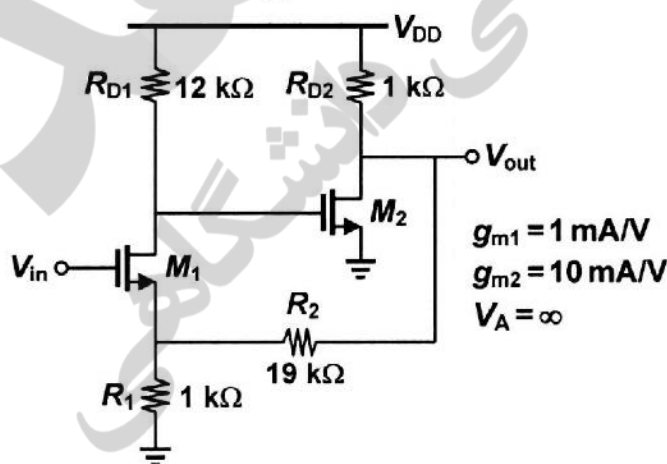
نیزه است؟

۱۵ (۱)

۵ (۲)

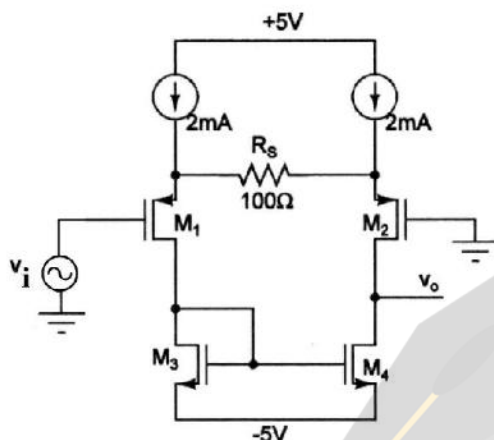
۲۰ (۳)

۱۰ (۴)



۶۸- در تقویت‌کننده دیفرانسیل داده شده، مقدار تقریبی بهره ولتاژ کدام است؟

$$(\lambda = 0.1 \text{ V}^{-1}, |V_{TH}| = 1 \text{ V}, \mu_n C_{ox} \frac{W}{L} = \mu_p C_{ox} \frac{W}{L} = 5 \text{ mA/V}^2)$$



۱۲۰ (۱)

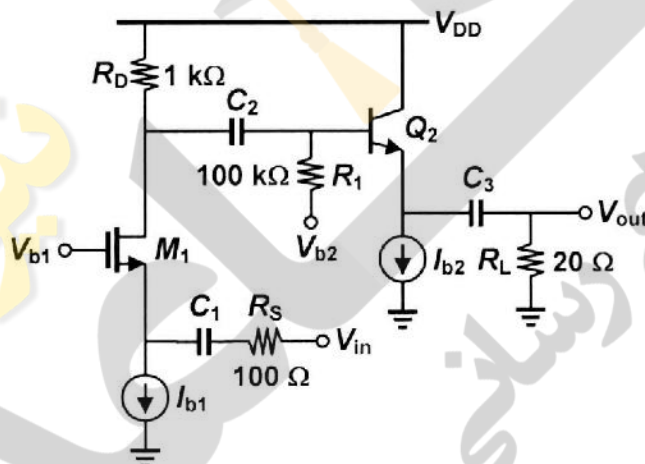
۵۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

۹۰ (۴)

۶۹- در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند و منابع جریان ایدئال هستند. مقدار فرکانس

قطع پایین $A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ - بهره ولتاژ -3 dB بر حسب کیلورادیان بر ثانیه برابر با کدام گزینه است؟



$$V_{GS1} - V_{TH} = 0.2 \text{ V}$$

$$\beta = 100$$

$$V_T = 25 \text{ mV}$$

$$V_A = \infty$$

$$I_{b1} = 1 \text{ mA}$$

$$I_{b2} = 2.5 \text{ mA}$$

$$C_1 = 5 \mu\text{F}$$

$$C_2 = 5 \mu\text{F}$$

$$C_3 = 2.5 \mu\text{F}$$

۱۰ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۲۰ (۳)

۷۰- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ تعداد Prime Implicate های تابع Essential Prime Implicate می‌باشد؟

$$f(a, b, c, d) = \sum (0, 1, 2, 11, 12, 13) + d(7, 8, 9, 15)$$

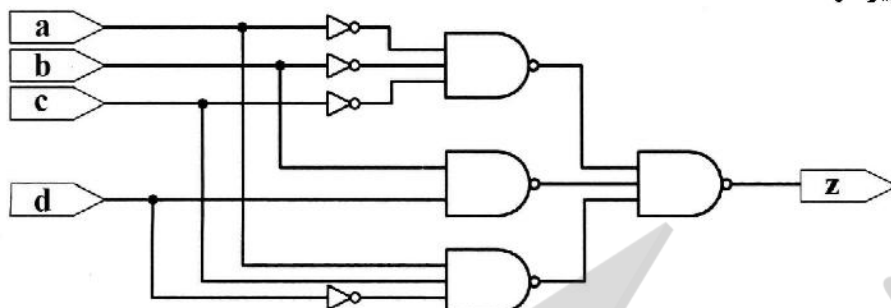
۲ و ۵ (۱)

۳ و ۵ (۲)

۲ و ۴ (۳)

۳ و ۴ (۴)

- ۷۱- فرض کنید تأخیر گیت‌های NOT, NAND۲ و NAND۳ به ترتیب برابر ۱، ۲ و ۳ نانوثانیه باشد. در این صورت کدام گزینه در مورد مدار زیر درست است؟



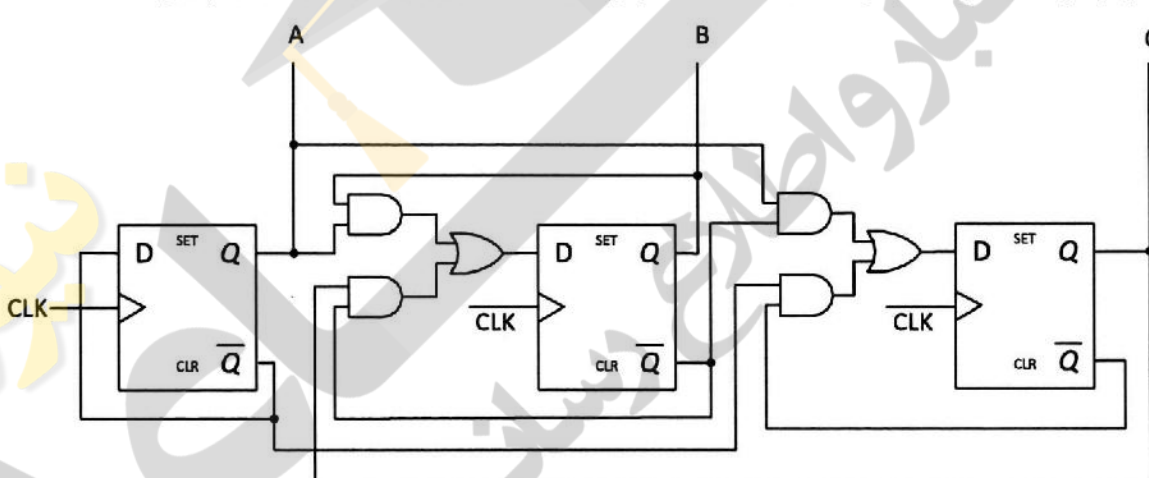
۱) با تغییر ورودی از $abcd = 0001$ به عرض 0101 یک پالس در خروجی ایجاد می‌شود.

۲) با تغییر ورودی از $abcd = 0001$ به عرض 0101 یک پالس در خروجی ایجاد می‌شود.

۳) با تغییر ورودی از 0101 به عرض 0001 یک پالس در خروجی ایجاد می‌شود.

۴) با تغییر ورودی از 0101 به عرض 0001 یک پالس در خروجی ایجاد می‌شود.

- ۷۲- با درنظرگرفتن مدار زیر، کدام گزینه درست است؟ (فرض کنید A بیت رتبه بالا و C بیت رتبه پایین است.)



۱) این مدار شمارش اعداد $1, 6, 2, 5, 3, 4, 1, \dots$ را انجام می‌دهد و مدار Self Starting نیست.

۲) این مدار شمارش اعداد $1, 6, 2, 5, 3, 4, 7, 1, \dots$ را انجام می‌دهد و مدار Self Starting نیست.

۳) این مدار شمارش اعداد $1, 6, 2, 5, 3, 4, 1, \dots$ را انجام می‌دهد و مدار Self Starting است.

۴) این مدار شمارش اعداد $1, 6, 2, 5, 3, 4, 7, 1, \dots$ را انجام می‌دهد و مدار Self Starting است.

- ۷۳- یک دریافت‌کننده سریال برای شروع به کار باید در ابتدا دنباله 110 را تشخیص دهد. پس از دریافت این دنباله به اندازه

۱۳ پالس ساعت داده سریال ورودی روی خروجی سریال قرار می‌گیرد این دریافت‌کننده با یک Moore Detector

(که به صورت One – Hot پیاده‌سازی شده است) و یک شمارنده رو به بالا (Up – Counter) ساخته شده است.

برای پیاده‌سازی این دریافت‌کننده به چند فیلیپ فلاپ نیاز داریم؟

۱) ۸

۲) ۱۱

۳) ۵

۴) ۹

- ۷۴- می خواهیم با لبۀ بالاروندۀ Clock مقدار ثبات a را به ثبات b، مقدار ثبات b را به ثبات c و مقدار ثبات c را به ثبات a منتقل کنیم. کدام قطعه کد Verilog این کار را انجام می دهد؟

```
always @ (posedge clk)
begin
    b <= a;
    c <= b;
    a <= c;
end
```

قطعه کد ۱

```
always @ (posedge clk)
begin
    b = a;
    c = b;
    a = c;
end
```

قطعه کد ۲

```
always @ (posedge clk)
begin
    t_a <= a;
    t_b <= b;
    t_c <= c;
    a <= t_c;
    b <= t_a;
    c <= t_b;
end
```

قطعه کد ۳

```
always @ (posedge clk)
begin
    t_a = a;
    t_b = b;
    t_c = c;
    a = t_c;
    b = t_a;
    c = t_b;
end
```

قطعه کد ۴

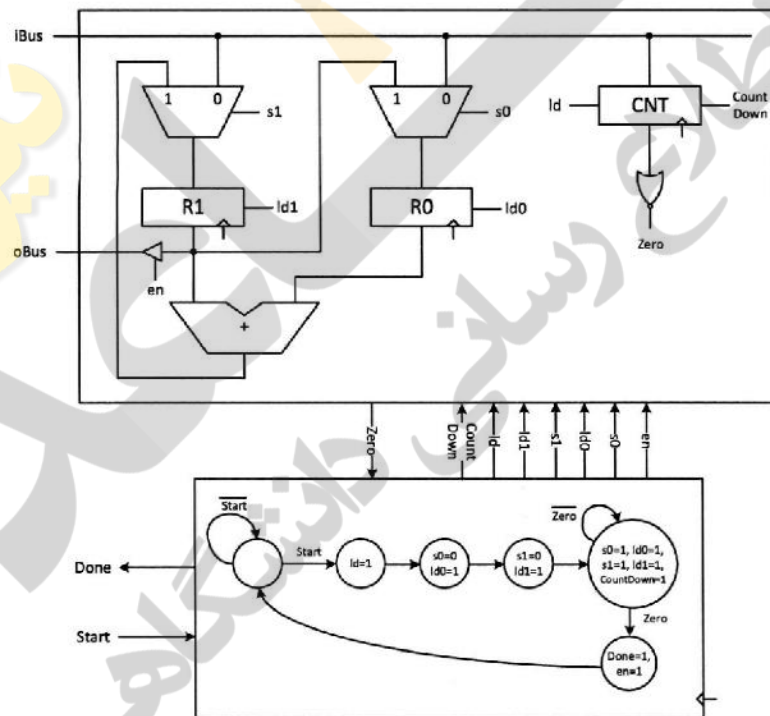
(۴) قطعه کد ۳ و ۴

(۳) قطعه کد ۱ و ۲

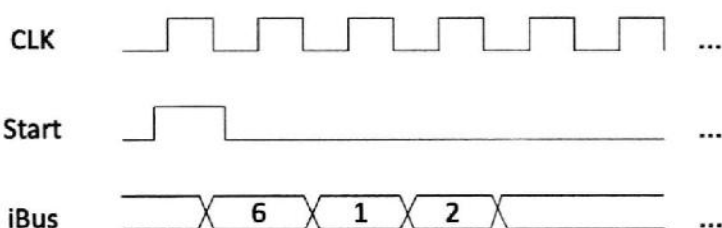
(۲) قطعه کد ۲ و ۳

(۱) قطعه کد ۲ و ۳

- ۷۵- شکل زیر مسیر داده و واحد کنترل یک سامانه محاسباتی را نشان می دهد.



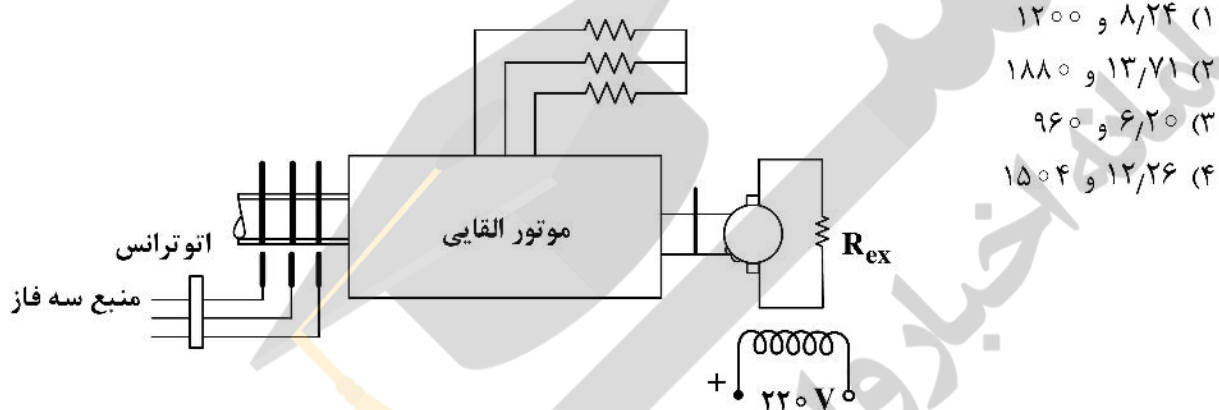
اگر ورودی های این سامانه طبق شکل زیر اعمال شود، در زمان فعال شدن سیگنال خروجی Done، چه مقداری بر روی گذرگاه oBus قرار می گیرد؟



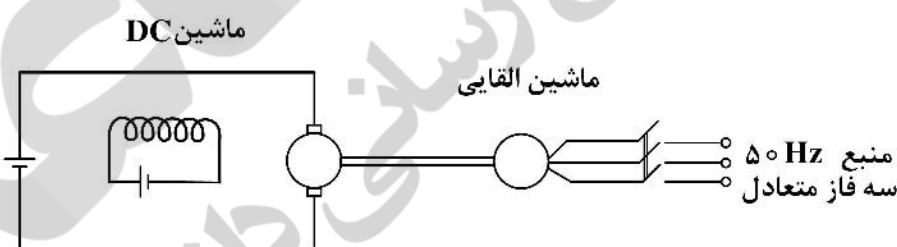
ماشین‌های الکتریکی (۱ و ۲) و تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱:

۷۶- یک موتور القایی سه فاز، 440 V ، 50 Hz و ۴ قطب با روتور سیم‌پیچ شده توسط یک اتوترانس‌فورماتور از سمت روتور تغذیه می‌شود و استاتور به مقاومت متغیری مطابق شکل متصل است. این موتور به یک ژنراتور DC تحریک مستقل کوپل شده که مقاومت ثابت 10Ω را تغذیه می‌کند. از روش دو وات متری برای اندازه‌گیری توان ورودی موتور القایی استفاده می‌شود. مقاومت متغیر به صورتی تنظیم شده که موتور با سرعت 1410 rpm بچرخد و واتمترها را قرائت کنند. با چشم‌پوشی از تمام تلفات دو ماشین توان خروجی (وات) ژنراتور $W_1 = 1800\text{ W}$ و $W_2 = 200\text{ W}$ را دریافت کنند.

و جریان عبوری از مقاومت R_{ex} (آمپر) به ترتیب از چپ به راست کدام است؟

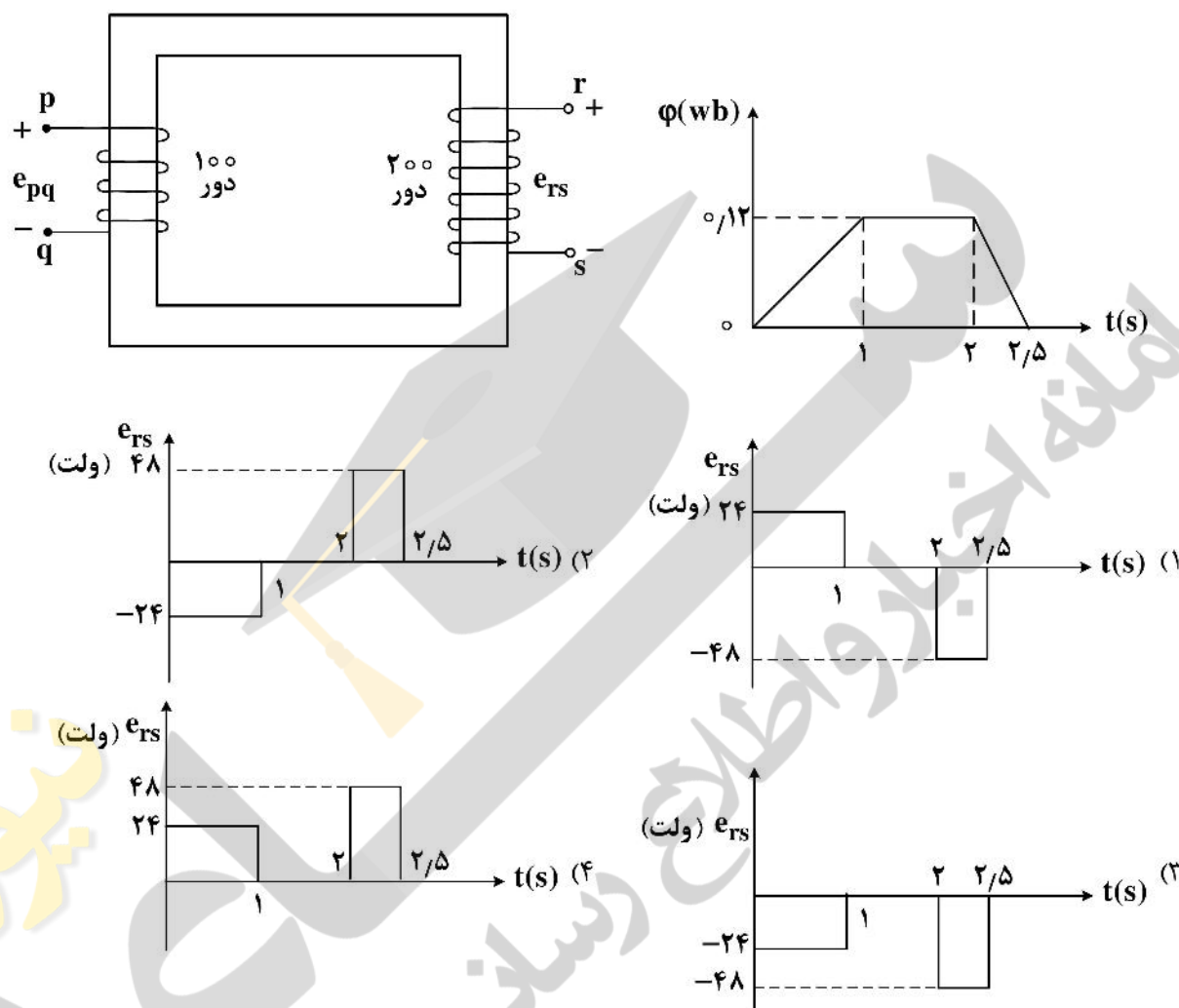


۷۷- یک ماشین جریان مستقیم تحریک مستقل به یک ماشین القایی سه فاز 50 Hz ، ۴ قطب مطابق شکل زیر کوپل شده است. ماشین جریان مستقیم برق دار شده و ماشین‌ها با سرعت 1600 rpm می‌چرخند. در این حال ماشین القایی نیز به یک منبع سه فاز 50 Hz وصل شده و همانطور می‌چرخد. در حالت ماندگار:



- ۱) هر دو ماشین به صورت ژنراتور عمل می‌کنند.
- ۲) ماشین جریان مستقیم به صورت موتور و ماشین القایی به صورت ژنراتور عمل می‌کنند.
- ۳) هر دو ماشین به صورت موتور عمل می‌کنند.
- ۴) ماشین جریان مستقیم به صورت ژنراتور و ماشین القایی به صورت موتور عمل می‌کنند.

- ۷۸- هسته یک ترانسفورماتور دو سیم پیچه در معرض شار مغناطیسی قرار می‌گیرد که شکل موج آن (ϕ بر حسب t) در زیر نشان داده شده است. Emf القایی در سیم پیچ ثانویه به صورت تابعی از زمان کدام است؟



- ۷۹- یک ترانسفورماتور 300kVA , 50°C ، تحت بار کامل و ضریب توان 0.95 فاز، دارای بازده 95% است. بازدهی این ترانسفورماتور تحت نصف بار کامل و ضریب توان واحد، به 96% می‌رسد. تلفات هسته (P_i) و تلفات مسی (P_c) ترانسفورماتور در بار کامل چند کیلووات است؟

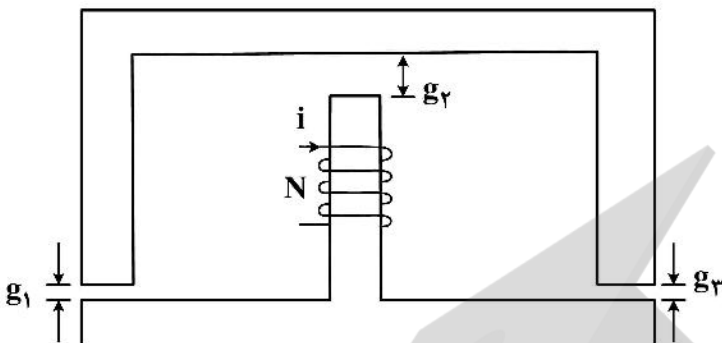
$$P_c = 8/51 \quad P_i = 4/12 \quad (1)$$

$$P_c = 6/59 \quad P_i = 9/21 \quad (2)$$

$$P_c = 12/72 \quad P_i = 3/07 \quad (3)$$

$$P_c = 4/12 \quad P_i = 8/51 \quad (4)$$

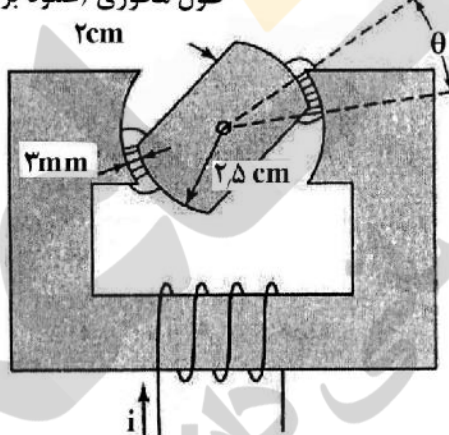
- ۸۰ در مدار مغناطیسی شکل زیر، از افت مغناطیسی هسته و شکفتگی شار در فواصل هواپی چشم پوشی می‌شود. سطح مقطع هسته همه جا یکسان و $g_1 = g_2 = g_3 = g$ است. اگر فقط جریان ورودی Δ دو برابر g_3 نصف شود، چگالی شار مغناطیسی فاصله هواپی g_1 چند برابر خواهد شد؟



- (۱) $1/8$
- (۲) $1/5$
- (۳) $1/5$
- (۴) $1/4$

- ۸۱ مدار مغناطیسی شکل زیر، از فولاد الکتریکی با ضریب نفوذ پذیری مغناطیسی بزرگ ساخته شده است. روتور حول محور قائم آزادانه می‌چرخد. حداکثر چگالی شار مغناطیسی نواحی همپوشانی فواصل هواپی به مقدار تقریبی $\frac{\pi}{2} T$ محدود می‌شود تا از اشباع زیاد هسته جلوگیری شود. به ازای مقادیر عددی داده شده روی شکل مقدار تقریبی حداکثر گشتاور چند نیوتن متر است؟ (فرض کنید که شار مغناطیسی نشت و شکفتگی ندارد.)

طول محوری (عمود بر صفحه)



- (۱) 33π
- (۲) 5π
- (۳) 6π
- (۴) 4π

- ۸۲ یک موتور جریان مستقیم سری یک قطار با توان بار ثابت را به حرکت در می‌آورد. این موتور در حال کار در سرعت اسمی و ولتاژ اسمی است. اگر سرعت به 25pu رسانده شود، ولتاژ تغذیه تقریباً برابر کدام است؟

- (۱) 25pu
- (۲) 75pu
- (۳) 5pu
- (۴) 125pu

- ۸۳ یک ژنراتور DC شنت دارای مقاومت آرمیچر و میدان به ترتیب برابر ۱ و 100 اهم است. این ژنراتور در سرعت نامی بار ۵ اهمی را با جریان آرمیچر 63 آمپر تغذیه می‌کند. توان تبدیل شده از مکانیکی به الکتریکی، تقریباً چند کیلووات است؟

- (۱) ۲۳
- (۲) ۲۷
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۶

- ۸۴- یک موتور القایی سه فاز قفسه‌ای تحت بار، در ناحیه‌ای که شیب گشتاور سرعت آن مثبت است، کار می‌کند. کدام یک از موارد زیر درست است؟

۱) بار مکانیکی تناسب خطی با سرعت دارد.

۲) شیب مشخصه گشتاور / سرعت بار مکانیکی بیشتر از شیب مشخصه گشتاور سرعت موتور است.

۳) توان بار مکانیکی ثابت است.

۴) موتور هیچ‌گاه در این شرایط نمی‌تواند به صورت پایدار کار کند.

- ۸۵- یک موتور القایی سه فاز ۶ قطب در فرکانس 50 هرتز کار می‌کند. در این شرایط فرکانس ولتاژ القایی در رتور 2 هرتز و گشتاور خروجی موتور 120 نیوتن‌متر است. اگر تلفات چرخشی 2000 وات و تلفات مسی استاتور 500 وات باشد، بازدهی موتور چند درصد است؟

۹۰ (۲)

۸۰ (۱)

۸۵ (۴)

۷۵ (۳)

- ۸۶- در یک خط انتقال با طول متوسط، امپدانس سری کل خط Z و ادمیتانس موازی کل خط Y است. اگر مدل L را برای خط انتخاب کنیم و همه Y را در انتهای خط قرار دهیم، پارامترهای A , B , C , D خط کدام است؟

$$D = 1, C = 1 + ZY, B = Y, A = Z \quad (۱)$$

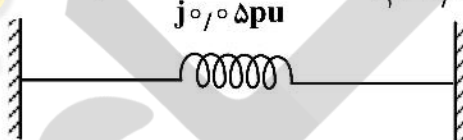
$$D = 1, C = Z, B = Y, A = 1 + ZY \quad (۲)$$

$$D = 1, C = Y, B = Z, A = 1 + ZY \quad (۳)$$

- ۸۷- در خط انتقال زیر، اندازه ولتاژهای دو طرف خط برابر $1/005$ واحد است. خط انتقال بدون تلفات فرض می‌شود. اگر کمترین ولتاژ در طول خط 1pu باشد، آنگاه مصرف راکتیو خط چند pu خواهد بود؟

$$V_1 = 1/005 \angle \delta_1$$

$$V_2 = 1/005 \angle \delta_2$$



۰/۶ (۱)

۱/۶ (۲)

۰/۲ (۳)

۰/۸ (۴)

- ۸۸- سیستم قدرت با Y_{bus} زیر شامل دو راکتور جبران موازی یکسان در باس 2 است، چنانچه یکی از راکتورهای این باس از مدار خارج شود، ماتریس Y_{bus} جدید به چه صورت خواهد بود؟

$$Y_{bus} = j \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -5 & 1 \\ 2 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

$$j \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 1 \\ 2 & 1 & -5 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$j \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -5 & 1 \\ 2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

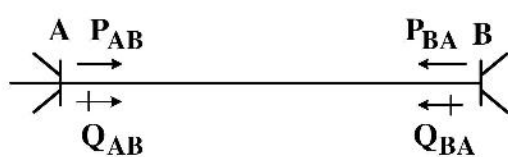
$$j \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -6 & 1 \\ 2 & 1 & -5 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

۴) داده‌های مسئله کافی نیست.

- ۸۹- اگر به منظور افزایش سطح ولتاژ نامی یک خط انتقال بدون تلفات فاصله فازهای خط را افزایش دهیم، بدون آن که نوع هادی‌ها عوض شود، \mathbb{Z}_6 چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر زمین چشم پوشی کنید).

۱) کاهش می‌یابد. ۲) نمی‌توان قضاؤت کرد. ۳) افزایش می‌یابد. ۴) تغییر نمی‌کند.

- ۹۰ در شکل زیر، اندازه ولتاژهای دو طرف خط AB برابر بوده و توانهای حقیقی و راکتیو جاری شده در هر پایانه خط نشان داده شده است. از چهار عبارت بیان شده زیر درباره این شبکه، چند عبارت نادرست است؟



(۲) دو
(۴) صفر

- همواره $P_{AB} + P_{BA} \geq 0$ است.

- همواره $P_{AB} \times P_{BA} \leq 0$ است.

- همواره $Q_{AB} \times Q_{BA} \leq 0$ است.

- همواره $P_{AB} \times Q_{AB} \geq 0$ است.

(۱) یک
(۳) سه

سیستم‌های کنترل خطی:

- ۹۱ در سیستم زیر، اگر در لحظه $t = 0$ ، طناب از نقطه A پاره شود. سرعت جسم در چه لحظه‌ای برای اولین بار $(t > 0)$ صفر می‌شود؟

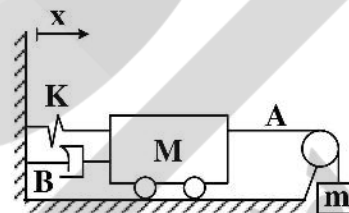
$$M = 2 \text{ kg}$$

$$m = 4 \text{ kg}$$

$$K = 20 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$B = 4 \frac{\text{Ns}}{\text{m}}$$

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



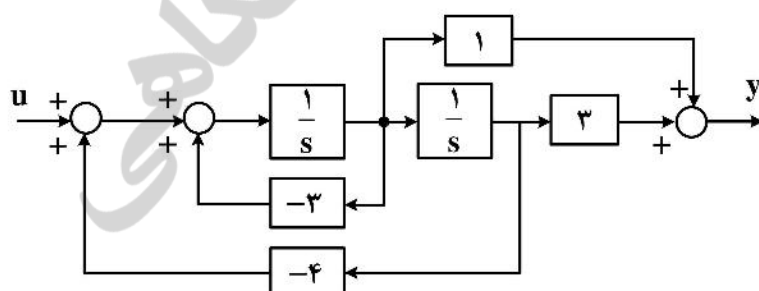
$\frac{\pi}{3}$ (۱)

$\frac{3\pi}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۴)

- ۹۲ بلوك دیاگرام زیر را درنظر بگیرید. اگر $y = -ky$ در نظر گرفته شود، مقدار k برای نوسانی شدن سیستم کدام است؟



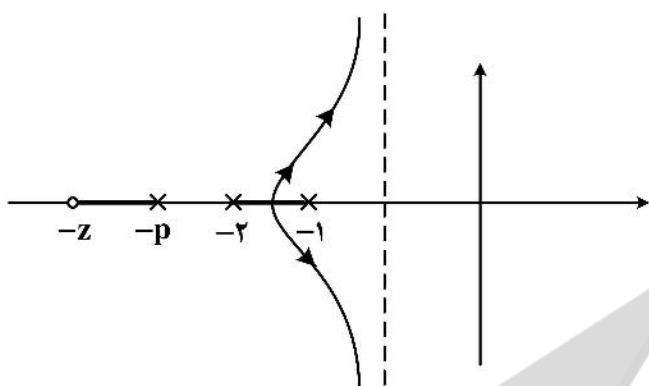
$-\frac{4}{3}$ (۱)

3 (۲)

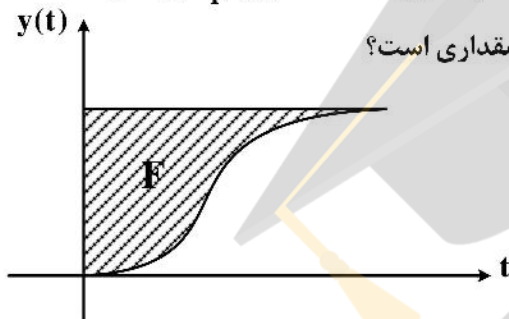
-3 (۳)

- ۹۳ نمی‌توان مقداری برای k تعیین کرد که سیستم در حالت نوسانی قرار گیرد.

۹۳- مکان هندسی ریشه های سیستمی به صورت زیر است. چه رابطه ای بین p و z باید باشد تا زمان نشست با معیار ۲ درصد برابر با ۲ ثانیه باشد؟



۹۴-تابع تبدیل حلقه باز سیستمی به صورت $\frac{1}{\alpha s + 1}$ است. با استفاده از کنترل کننده تناسبی $y(t) = u(r - y)k_p$ ورودی و y خروجی است پاسخ پله به صورت زیر می شود. F چه مقداری است؟



$$z - p = 1 \quad (1)$$

$$p - z = 2 \quad (2)$$

$$p - z = 1 \quad (3)$$

$$z - p = 2 \quad (4)$$

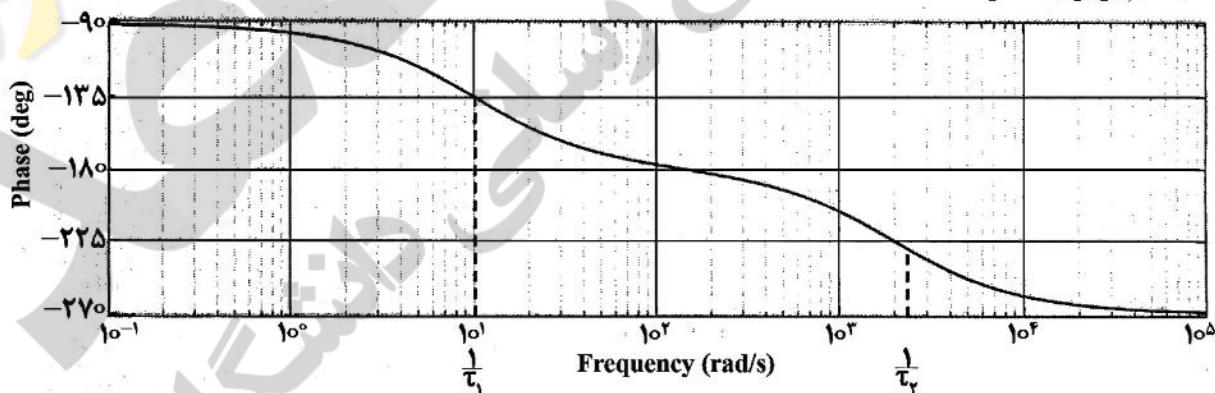
$$F = k_p \quad (1)$$

$$F = \frac{\alpha k_p}{(k_p + 1)^2} \quad (2)$$

$$F = \alpha k_p \quad (3)$$

$$F = \frac{(k_p + 1)^2}{\alpha} \quad (4)$$

۹۵-نمودار فاز در دیاگرام بودی سیستمی، مطابق شکل زیر است. به ازای کدام مقدار τ_1 حد بهره در این سیستم برابر یک خواهد شد؟



$$k = \frac{2\tau_1\tau_2}{2\tau_1 + \tau_2} \quad (2)$$

$$k = \frac{\tau_1 + \tau_2}{\tau_1\tau_2} \quad (4)$$

$$k = \frac{\tau_1\tau_2}{\tau_1 + \tau_2} \quad (1)$$

$$k = \frac{2\tau_1 + \tau_2}{2\tau_1\tau_2} \quad (3)$$

۹۶- تابع تبدیل حلقه باز سیستم $G_p(s) = \frac{s^2 + 4}{s^2 + 1}$ با فیدبک واحد منفی را در نظر بگیرید. اگر برای این سیستم از کنترل کننده $G_c(s) = \frac{k(s+1)(s+b)}{s}$ استفاده کنیم، تأثیر این کنترل کننده بر رفتار سیستم حلقه باز چه خواهد بود؟

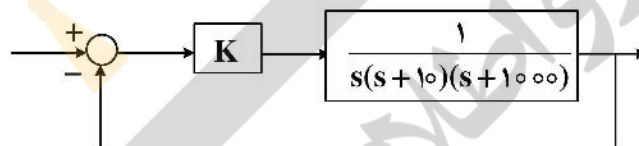
۱) وجود قطب در مبدأ باعث حذف خطای حالت دائم سیستم حلقه باز به ورودی پله می شود و با انتخاب مقادیر مناسب برای b و k می توانیم قطب های مزدوج مختلط سیستم حلقه باز را به سمت چپ محور موهومی حرکت بدھیم.

۲) مؤلفه PI در کنترل کننده PID باعث پایداری سیستم حلقه باز می شود و با صفر در $-b$ سرعت پاسخ دهنده سیستم تنظیم می شود.

۳) وجود صفر در -10 باعث می شود که در سیستم حلقه باز یک قطب غالب نزدیک مبدأ ایجاد گردد و این مسئله باعث کندی سیستم حلقه باز می شود. صفر دوم در $-b$ قطب های مزدوج مختلط را به سمت چپ کشیده و این مسئله را جبران می کند.

۴) هر سه مورد مذکور صحیح هستند.

۹۷- سیستم کنترل زیر مفروض است. با توجه به مفهوم قطب (یا قطب های) مسلط، کدام یک از پاسخ های زیر درست است؟



۱) از قطب واقع در منهای 1000 نمی توان صرف نظر کرد.

۲) به ازاء مقادیر بزرگ K می توان از قطب منهای 1000 صرف نظر کرد.

۳) از قطب واقع در منهای 1000 می توان صرف نظر کرد.

۴) به ازاء مقادیر کوچک K می توان از قطب منهای 1000 صرف نظر کرد.

۹۸- کدام گزینه ریشه معادله $s^6 + 2s^5 + 4s^4 + 2s^3 + 12s^2 + 8 = 0$ است؟

$$-2 + 2j \quad (1)$$

$$-1 + 2j \quad (2)$$

$$+1 + j \quad (3)$$

$$-2 + j \quad (4)$$

۹۹- سیستم $G(s) = \frac{1}{(s+2)(s+3)}$ و کنترل کننده $k(s) = k_P + \frac{k_I}{s} + k_D s$ را که تحت فیدبک واحد قرار دارند در نظر بگیرید. مقادیر کنترل کننده به گونه ای در نظر گرفته شده که سیستم حلقه باز دارای دو صفر در $j = -3 \pm j$ باشد. کدام عبارت درست است؟

۱) افزایش k_D فراجهش را افزایش می دهد.

۲) تغییرات k_D تأثیری در فراجهش ندارد.

۳) افزایش k_P فراجهش را کاهش می دهد.

۴) افزایش k_I فراجهش را افزایش می دهد.

۱۰۰ - یک سیستم کنترل با تابع تبدیل حلقه باز $G(s) = \frac{s+z}{(s-z)(s+p)}$, $k, z, p > 0$ و فیدبک واحد منفی مفروض است.

اگر در فرکانس $\sqrt{3}$, منحنی نایکوئیست محور حقیقی منفی را در نقطه $(\sqrt{3}, 0)$ قطع کند، نسبت $\frac{z}{p}$ چقدر است؟

۳ (۲)

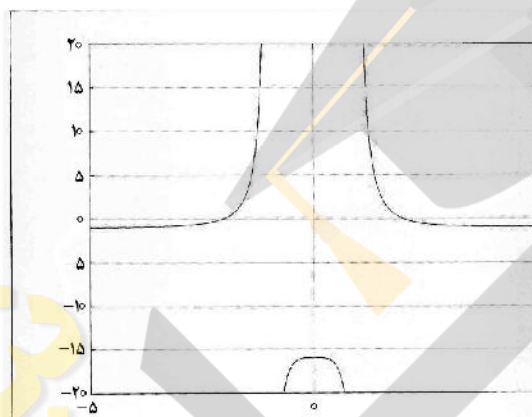
$\frac{1}{2}$ (۱)

۲ (۴)

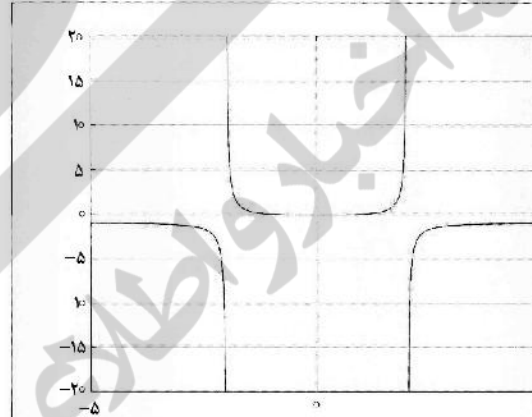
$\frac{1}{3}$ (۳)

۱۰۱ - یک سیستم فیدبک منفی واحد با تابع تبدیل حلقه $G(s) = k \frac{(s^2 - 1)(s^2 + 1)}{(s^2 - 4)(s^2 + 4)}$ را در نظر بگیرید. منحنی تغییرات

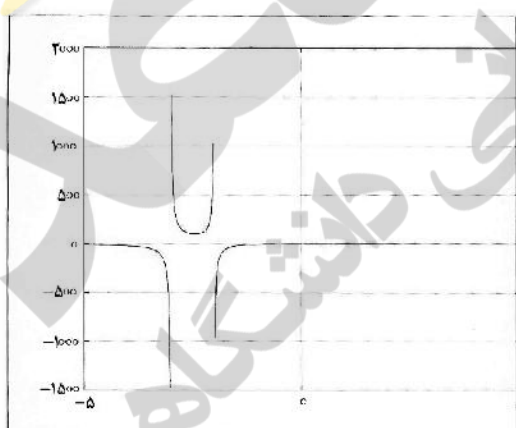
بهره k بر حسب s (مقدار حقیقی s) کدام گزینه است؟



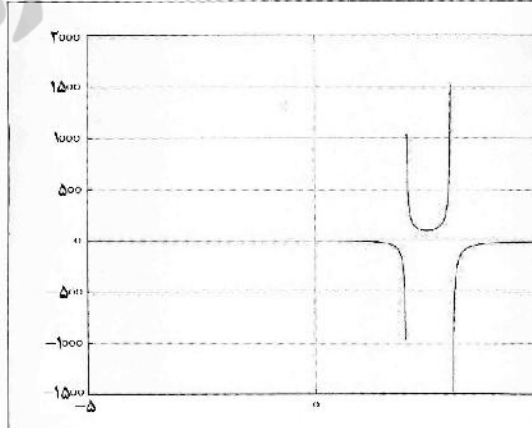
(۲)



(۱)

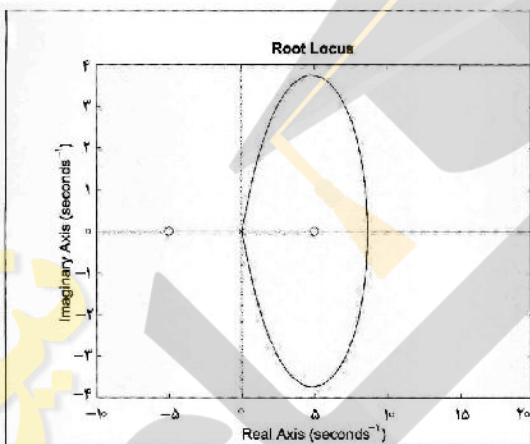
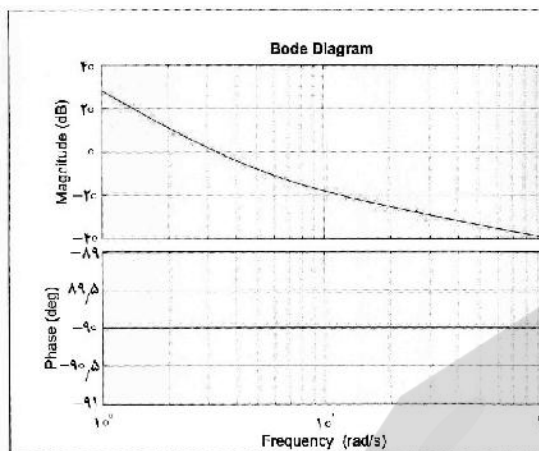


(۴)

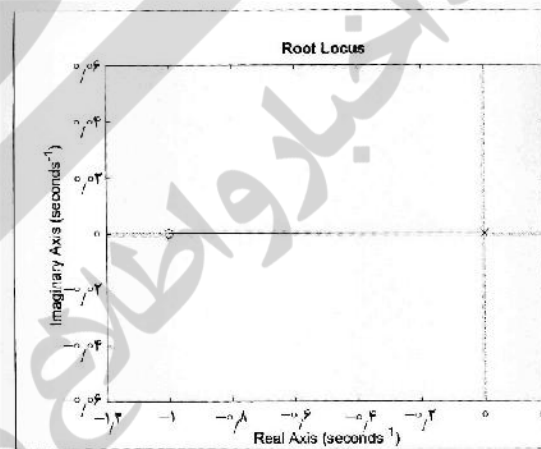


(۳)

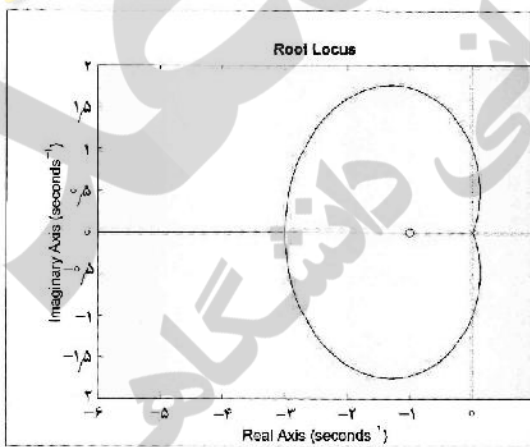
- ۱۰۲- دیاگرام بودیتابع تبدیل حلقه باز یک سیستم حلقه بسته با فیدبک منفی داده شده است. کدام گزینه منحنی مکان هندسی ریشه های سیستم حلقه بسته را نشان می دهد؟



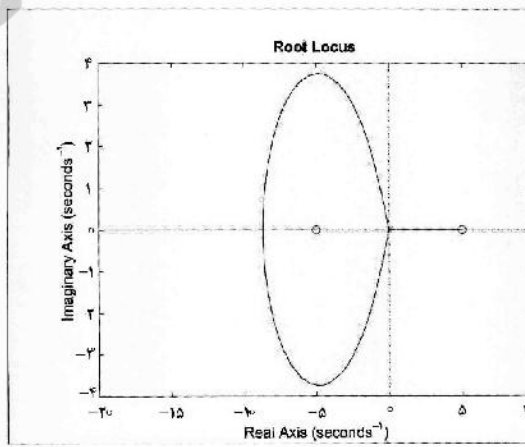
(2)



(1)



(4)



(3)

سیگنال‌ها و سیستم‌ها:

۱۰۳ - رابطه $x(n)$ ورودی یک سیستم علی و $y(n)$ خروجی سیستم به صورت زیر است:

$$y(n) = \frac{1}{2} |y(n-1)| + x(n)$$

در مورد پایداری و وارون پذیری این سیستم کدام گزینه درست است؟

- (۱) سیستم ناپایدار و وارون پذیر است.
 (۲) سیستم ناپایدار و وارون ناپذیر است.
 (۳) سیستم پایدار و وارون پذیر است.
 (۴) سیستم پایدار و وارون ناپذیر است.

۱۰۴ - سیگنال حقیقی $x(t)$ متناوب با دوره تناوب ۸ با ضرایب سری فوریه a_k بوده و دارایم $a_5 = 2$. اگر ضرایب سری

فوریه سیگنال $y(t) = 2x(t-4)$ را b_k بنامیم، کدام گزینه درست است؟

$$b_{-5} = -2 \quad (۲)$$

$$b_{-5} = -4 \quad (۴)$$

$$b_5 = 4 \quad (۱)$$

$$b_5 = 2 \quad (۳)$$

۱۰۵ - سیگنال $x(t) = e^{-2t}u(t)$ وارد سیستم سببی با پاسخ ضربه $h(t) = e^{-|t|}u(t)$ می‌شود. پاسخ سیستم کدام است؟

$$y(t) = e^{-2t} \quad (۲)$$

$$y(t) = e^{-|t|} \quad (۴)$$

$$y(t) = e^{-t} \quad (۱)$$

$$y(t) = 1 \quad (۳)$$

۱۰۶ - مقدار مجموع زیر کدام است؟

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1+4\pi^2 k^2}$$

$$\frac{1+e^{-1}}{2(1-e^{-1})} \quad (۱)$$

$$\frac{3e^{-1}-1}{4(1-e^{-1})} \quad (۲)$$

$$\frac{3e^{-1}+1}{2(1-e^{-1})} \quad (۳)$$

$$\frac{3e^{-1}+1}{4(1-e^{-1})} \quad (۴)$$

۱۰۷ - معادله تفاضلی یک سیستم LTI با پاسخ دست چپی (left sided) به صورت زیر است؟

$$y[n] + 3y[n-1] + 2y[n-2] = x[n]$$

اگر خروجی سیستم به ورودی $x(n) = \delta[n-2] + y(1) + y(0)$ نمایش دهیم در این صورت مقدار کدام است؟

(۱) صفر

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

-۲ (۳)

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

۱۰۸ - سیگنال زمان گسسته در نظر می‌گیریم. اگر $x[n] = \begin{cases} 0 & n \text{ زوج} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|} (j)^n & n \text{ فرد} \end{cases}$

$$a \triangleq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{Re}[x(e^{j\omega})] d\omega$$

$$b \triangleq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{Im}[x(e^{j\omega})] d\omega$$

در آن صورت مقادیر a و b کدام است؟

$$b = \frac{\lambda}{15}, a = 0 \quad (1)$$

$$b = \frac{\lambda}{6}, a = 0 \quad (2)$$

$$b = 0, a = \frac{\lambda}{15} \quad (3)$$

$$b = 0, a = \frac{\lambda}{6} \quad (4)$$

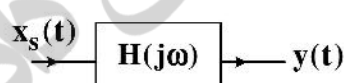
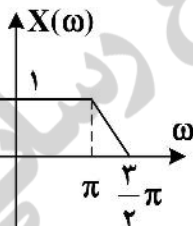
۱۰۹ - سیگنال $x(t)$ دارای تبدیل فوریه $X(j\omega)$ است، که در شکل زیر نمایش داده شده است. سیگنال $x(t)$ با نرخ

$$\frac{1}{T_s} = 1 \text{ نمونه در ثانیه نمونه برداری شده. سیگنال } x_s(t) = x(t) \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT_s) \text{ به دست می‌آید و سیگنال}$$

$\frac{y(0)}{x(0)}$ از فیلتر پایین گذر $H(j\omega)$ عبور کرده و خروجی آن را با $y(t)$ نمایش می‌دهیم. نسبت

$$H(j\omega) = \begin{cases} 1 & |\omega| \leq \pi \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

است؟



$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۱۱۰ - فرض کنید سیگنال زمان گسسته زمان متناوب و حقیقی $x[n]$ با دوره تناوب $N = 5$ دارای متوسط صفر (یعنی $\bar{x} = 0$) است. اگر در بسط سری فوریه این سیگنال دو تا از ضرایب به صورت: $a_1 = -1 + j\sqrt{5}$, $a_2 = 2 + j\sqrt{5}$ باشد، توان متوسط این سیگنال چقدر است؟

$$78 \quad (2)$$

$$44 \quad (4)$$

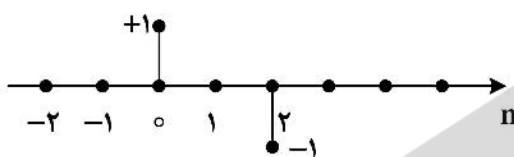
$$38 \quad (1)$$

$$32 \quad (3)$$

۱۱۱- تبدیل فوریه پاسخ ضربه یک سیستم گسسته خطی و تغییر ناپذیر با زمان به صورت زیر است.

$$H(e^{j\omega}) = \frac{1}{(1 - \frac{1}{2}e^{-j\omega})(3 - e^{j\omega})}$$

اگر پاسخ این سیستم به ورودی $x(n)$ که در شکل زیر نمایش داده شده است $y(n)$ باشد، مقدار $\frac{y(1)}{y(0)}$ ، کدام است؟



- (۱) $\frac{5}{16}$
 (۲) $\frac{5}{7}$
 (۳) $\frac{3}{16}$
 (۴) $\frac{3}{7}$

۱۱۲- تبدیل لاپلاس پاسخ ضربه یک سیستم خطی و تغییر ناپذیر علیٰ به صورت زیر است. اگر پاسخ این سیستم به

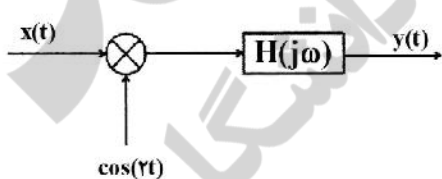
$$(y'(t) = \frac{d}{dt}y(t)) \text{ را با } x(t) = tu(t) \text{ نمایش دهیم، مقدار } y'(+\infty) \text{ کدام است؟}$$

$$H(s) = \frac{s^2 + 3s + 2}{(s + 3)}$$

- (۱) $\frac{7}{9}$
 (۲) $\frac{2}{9}$
 (۳) $\frac{3}{2}$
 (۴) $\frac{2}{3}$

۱۱۳- سیستم نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید. سیگنال $x(t) = \text{sinc}\left(\frac{t}{\pi}\right) \cos(3t)$ در ورودی این

سیستم قرار گرفته و فیلتر $H(j\omega)$ نیز یک فیلتر پایین‌گذر ایدئال با فرکانس قطع a است. مقدار a چقدر انتخاب شود تا انرژی سیگنال خروجی $y(t)$ برابر با 20% انرژی سیگنال ورودی باشد؟



- (۱) ۱
 (۲) $1/\sqrt{2}$
 (۳) $\pi/4$
 (۴) ۲

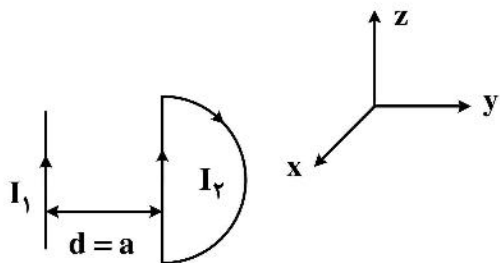
۱۱۴- پاسخ سیستم LTI علیٰ با تابع تبدیل $H(s) = \frac{s}{s+1}$ به ورودی $x(t) = u(t) - e^{-2t}$ را با $y(t)$ نمایش می‌دهیم.

مقدار $y(0)$ کدام است؟

- | | |
|--------|--------------|
| (۱) ۰ | (۲) صفر |
| (۳) -1 | (۴) ∞ |

الکترومغناطیس:

۱۱۵- در شکل زیر نیروی وارد بر نیم حلقه به شعاع a کدام است؟



$$\frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi} \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) \hat{a}_y \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi} \left(-2 + \frac{\pi}{2} \right) \hat{a}_y \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0 I_1 I_2}{\pi} \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) \hat{a}_y \quad (3)$$

$$\frac{\mu_0 I_1 I_2}{\pi} \left(-2 + \frac{\pi}{2} \right) \hat{a}_y \quad (4)$$

۱۱۶- یک کره به شعاع a دارای بار حجمی غیریکنواخت به چگالی $\rho_v = \frac{\rho_0 r}{\sin \theta}$ است، که r فاصله تا مرکز کره است. این

کره با سرعت n دوربرثانیه حول محور z می‌چرخد. شدت میدان مغناطیسی (H) در مرکز کره چقدر است؟

$$\frac{\pi^2 n \rho_0 a^3}{2} \hat{a}_z \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2 n \rho_0 a^3}{6} \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2 n \rho_0 a^3}{3} \hat{a}_z \quad (4)$$

$$\frac{\pi^2 n \rho_0 a^3}{8} \hat{a}_z \quad (3)$$

۱۱۷- یک حلقه دایروی به شعاع a در صفحه $z=0$ به مرکز مبدأ مختصات قرار دارد. میدان مغناطیسی ثابت $\mathbf{H} = H_0 \hat{a}_z$ در فضا وجود دارد. مقاومت حلقه برابر ۲ اهم است. توان مکانیکی متوسط لازم جهت چرخاندن این

حلقه حول محور y با سرعت زاویه‌ای ω رادیان بر ثانیه چقدر است؟

$$\frac{1}{6} \pi^2 \mu_0 \omega^2 a^4 H_0^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \pi^2 \mu_0 \omega^2 a^4 H_0^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \pi^2 \mu_0 \omega^2 a^4 H_0^2 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \pi^2 \mu_0 \omega^2 a^4 H_0^2 \quad (3)$$

۱۱۸- یک خازن کروی از دو کره هادی هم مرکز به شعاع‌های a و b تشکیل شده است. کره بیرونی زمین و بار Q روی کره داخلی قرار گرفته است. حال هادی خارجی را طوری کوچک می‌کنیم که از شعاع a به a' برسد. مقدار کار انجام شده توسط میدان کدام است؟

$$\frac{Q'}{2\pi \epsilon_0} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a'} \right) \quad (2)$$

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

$$\frac{Q'}{4\pi \epsilon_0} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a'} \right) \quad (4)$$

$$\frac{Q'}{4\pi \epsilon_0} \left(\frac{1}{a'} - \frac{1}{a} \right) \quad (3)$$

۱۱۹- هادی کروی با هدايت یکنواخت σ دارای چگالی بار حجمی ρ_v است. به علت تقارن کروی هادی، لازم است که

\bar{E} درون هادی به صورت تابعی از r و t کدام است؟ (فرض کنید ضریب دی الکتریکی هادی کروی باشد و $\bar{E} = E_r \bar{a}_r$)

$$(\rho_v(t)|_{t=0} = \rho_0) \quad (1)$$

$$\frac{\rho_0 \bar{a}_r}{3\epsilon_0} r e^{\frac{-\sigma t}{\epsilon_0}} \quad (2)$$

$$\frac{\rho_0 \bar{a}_r}{3\epsilon_0} r e^{\frac{-\sigma t}{\epsilon_0}} \quad (1)$$

$$\frac{\rho_0 \bar{a}_r}{6\epsilon_0} r e^{\frac{-\sigma t}{\epsilon_0}} \quad (4)$$

$$\frac{\rho_0 \bar{a}_r}{6\epsilon_0} r e^{\frac{-\sigma t}{\epsilon_0}} \quad (3)$$

- ۱۲۰- چهار هادی فیلامانی در \circ و در $z = 0$ قرار گرفته‌اند. آن‌ها جریان‌های \bar{a}_y را به ترتیب برابر با $I_1, I_2, -I_1, -I_2$ از خود عبور می‌دهند. القاء متقابل بر واحد طول L_{12} در این مجموعه کدام است؟

$$\frac{\mu_0}{2\pi} \ln \left[\frac{(2a+b)^2}{4a(a+b)} \right] \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0}{4\pi} \ln \left[\frac{(2a+b)^2}{2a(a+b)} \right] \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0}{2\pi} \ln \left[\frac{(2a+b)^2}{2a(a+b)} \right] \quad (4)$$

$$\frac{\mu_0}{4\pi} \ln \left[\frac{(2a+b)^2}{4a(a+b)} \right] \quad (3)$$

- ۱۲۱- یک صفحه بی‌نهایت دارای بار صفحه‌ای p_s است. این صفحه در سطحی با معادله $4x - 2y + 3z = C$ قرار گرفته است. شدت میدان الکتریکی \bar{E} این صفحه در موقعیتی که مبدأ مختصات را شامل گردد، کدام است؟

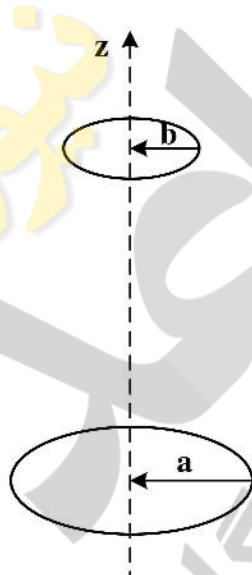
$$\frac{+\rho_s}{\epsilon_0 \sqrt{14}} (\bar{a}_x - 2\bar{a}_y + 3\bar{a}_z) \quad (2)$$

$$\frac{+\rho_s}{\epsilon_0 \sqrt{14}} (\bar{a}_x - 2\bar{a}_y + 3\bar{a}_z) \quad (1)$$

$$\frac{-\rho_s}{\epsilon_0 \sqrt{14}} (\bar{a}_x - 2\bar{a}_y + 3\bar{a}_z) \quad (4)$$

$$\frac{-\rho_s}{\epsilon_0 \sqrt{14}} (\bar{a}_x - 2\bar{a}_y + 3\bar{a}_z) \quad (3)$$

- ۱۲۲- دو حلقه مدور مطابق شکل طوری قرار گرفته‌اند که محور آن‌ها در امتداد محور z ها بوده و $a <> b <> c$ است. حلقه‌ها موازی یکدیگر هستند. با تقریب‌های لازم و این‌که $a <> c <> b$ است، میزان ضریب القاء متقابل بین دو حلقه کدام است؟



$$\frac{\pi \mu_0 a^2 b^2}{2(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (1)$$

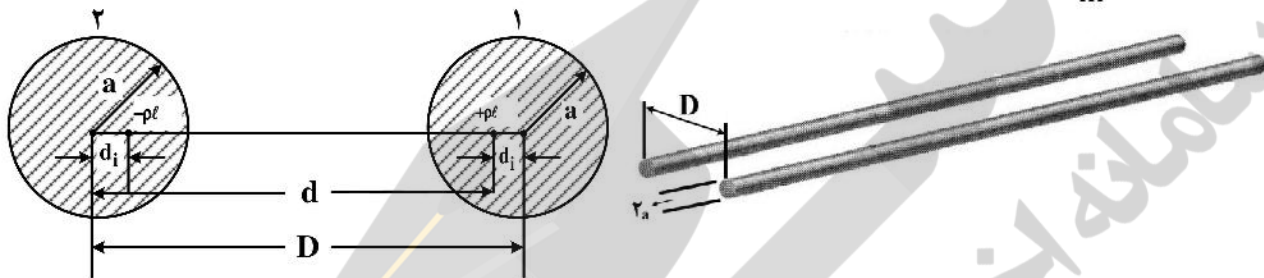
$$\frac{\pi \mu_0 a^2 b^2}{4(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (2)$$

$$\frac{2\mu_0 a^2 b^2}{(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi \mu_0 a^2 b^2}{(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (4)$$

۱۲۳ - بارخطی با چگالی نامحدود $(d > a)$ از محور استوانه رسانای نامحدود به شعاع a قرار دارد. $\left(\rho_L \left(\frac{C}{m} \right)\right)$

برای تحلیل مسئله باید تصویر بار در داخل استوانه را به صورت $\frac{a^2}{d} - \rho_L \left(\frac{C}{m} \right)$ از محور اصلی استوانه در نظر گرفت. در این حالت پتانسیل استوانه برابر با $\frac{\rho_L}{2\pi\varepsilon} \ln \frac{a}{d}$ می‌شود. ظرفیت واحد طول خط ارتباط دو سیمه زیر را بر حسب $\left(\frac{F}{m}\right)$ کدام است؟ (ضریب گذردگی مطلق اطراف هادی‌ها فرض شده است).



$$C = \frac{\pi\varepsilon}{\ln \left[\frac{D}{r_a} - \sqrt{\left(\frac{D}{r_a} \right)^2 + 1} \right]} \quad (2)$$

$$C = \frac{\pi\varepsilon}{\ln \left[\frac{D}{r_a} + \sqrt{\left(\frac{D}{r_a} \right)^2 - 1} \right]} \quad (1)$$

$$C = \frac{\pi\varepsilon}{\ln \left[\frac{D}{r_a} + \sqrt{\left(\frac{D}{r_a} \right)^2 + 1} \right]} \quad (4)$$

$$C = \frac{\pi\varepsilon}{\ln \left[\frac{D}{r_a} - \sqrt{\left(\frac{D}{r_a} \right)^2 - 1} \right]} \quad (3)$$

۱۲۴ - کره فلزی به شعاع a را در یک فضای نامتناهی که دارای ضریب دیالکتریکی نسبی $\pi \left(1 + \frac{a^2}{r^2} \right)$ است قرار می‌دهیم. ظرفیت کره چند برابر می‌شود؟

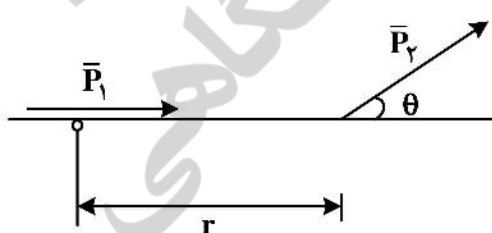
۴ (۴)

۱۶ (۳)

۲ (۲)

۶ (۱)

۱۲۵ - دو دوقطبی با ممان‌های الکتریکی \bar{P}_1 و \bar{P}_2 به صورت زیر در دست است. نیروی وارده بین آن دو کدام است؟ زاویه θ و فاصله r بین آن دو حسب



$$\frac{3}{4\pi\varepsilon_0 r^3} [P_1 r - 3P_1 r \cos\theta] \bar{P}_2 \quad (1)$$

$$\frac{3}{4\pi\varepsilon_0 r^3} [P_1 r \bar{P}_2 - 3P_1 P_2 \cos\theta \bar{r}] \quad (2)$$

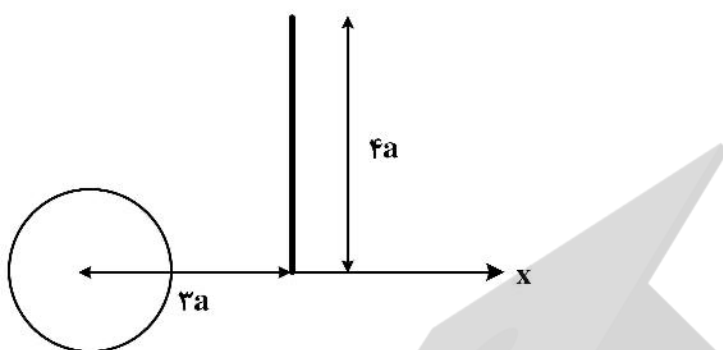
$$\frac{3}{4\pi\varepsilon_0 r^3} [P_1 P_2 \bar{r} - 3P_1 r \cos\theta \bar{P}_2] \bar{r} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4\pi\varepsilon_0 r^3} [P_1 P_2 \bar{r} - 3P_1 r \cos\theta \bar{P}_2] \quad (4)$$

- کره رسانای بدون باری به شعاع a که مرکز آن مبدأ مختصات است، مفروض است. یک میله به طول $4a$ به موازات محور y مطابق شکل در کنار کره آورده می‌شود، به طوری که مختصات انتهای آن نقطه $(3a, 0, 0)$ و دارای چگالی

$$\text{بار طولی غیریکنواخت} = \rho_1 = \frac{2\pi\epsilon_0 y}{a} \left(\frac{C}{m} \right)$$

- (۱) ۱/۵
- (۲) ۲/۲
- (۳) ۱/۳
- (۴) ۱/۸



مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی:

- مقدار ولتاژ ترمینال مرکزی ویلسون در دستگاه الکتروکاردیوگرافی چقدر است؟

- (۱) میانگین لیدهای سینه‌ای
- (۲) حداقل لیدهای دوقطبی اندامی
- (۳) ولتاژ پای راست
- (۴) میانگین لیدهای دوقطبی اندامی

- کدامیک از قطعات زیر برای حفاظت دستگاه الکتروکاردیوگرافی در برابر ولتاژهای گذراشی بالا، استفاده نمی‌شود؟

- (۱) دیود سیلیکونی
- (۲) لامپ نئون
- (۳) دیود تونل
- (۴) دیود زنر

- منشاً موج T در الکتروکاردیوگرام کدام است؟

- (۱) ریپلاریزاسیون بطن‌ها
- (۲) ریپلاریزاسیون دهلیزها
- (۳) دیپلاریزاسیون بطن‌ها
- (۴) دیپلاریزاسیون دهلیزها

- برای اندازه‌گیری دمای متوسط توسط ترموموکوپل‌ها از چه روشی استفاده می‌شود؟

- (۱) از پل وتسنون استفاده می‌کنند.
- (۲) سنسورها را به صورت موازی استفاده می‌کنند.
- (۳) از یک دمای مرجع استفاده می‌شود.
- (۴) سنسورها را به صورت سری استفاده می‌کنند.

- یک محیط سلولی فقط شامل پتانسیم و کلر است. غشا سلول دارای یک پمپ پتانسیمی است و غلظت‌ها و جریان‌ها یونی به تعادل رسیده است. کدام گزینه در مورد جریان این پمپ در حالت تعادل درست است؟

- (۱) با نسبت غلظت پتانسیم در داخل و خارج رابطه مستقیم دارد.
- (۲) با اختلاف غلظت پتانسیم داخل و خارج در حالت پایدار رابطه مستقیم دارد.
- (۳) مستقل از دمای محیط است.
- (۴) از اختلاف غلظت کلر داخل و خارج در حالت پایدار مستقل است.

- کدام گزینه در مورد سیگنال‌های EEG و EMG درست است؟

- (۱) منشاً غالب سیگنال EEG دوقطبی‌های جریان در دندانیت‌ها و بدن سلول‌های عصبی است.
- (۲) منشاً غالب سیگنال EMG دوقطبی‌های جریان در آکسون موتور نورون‌ها است که با عضلات تشکیل سیناپس می‌دهند.
- (۳) اندازه سیگنال‌های EMG عموماً از سیگنال‌های EEG کوچکتر است.
- (۴) منشاً غالب سیگنال‌های ECG دوقطبی جریان در فیبرهای پرکینجی در دیواره بطن‌ها هستند.

۱۳۳- کدام گزینه در مورد امپدانس الکترود فلزی که داخل بافت قرار گرفته، درست است؟

- ۱) با افزایش فرکانس سیگنال، اندازه امپدانس الکترود عموماً کاهشی خواهد بود.
- ۲) امپدانس الکترودهای با پلاریزیشن کمتر تابعیت قوی تری از فرکانس سیگنال دارد.
- ۳) در فرکانس های بالا امپدانس غالب الکترود، خازنی خواهد بود.
- ۴) امپدانس الکترودهای با پلاریزیشن بالا به ارتیفیکت حرکتی عموماً کمتر است.

۱۳۴- کدام گزینه در مورد پالس اکسی مترا نادرست است؟

- ۱) اندازه گیری ضربان قلب با استفاده از آن ممکن است.
- ۲) دستگاه اندازه گیری نوری بر مبنای قانون بیر - لمبرت انجام می دهد.
- ۳) اندازه گیری pH خون با استفاده از آن انجام می شود.
- ۴) برای اندازه گیری درصد اشباع خون از اکسیژن از آن استفاده می شود.

۱۳۵- کدام الکترود حتی پس از قرار گرفتن در معرض یک شارژ الکتریکی بزرگ مانند دیفیبریلاتور می تواند کار کند؟

- ۱) مغناطیسی
- ۲) الکتروولتیک
- ۳) پلاریزه
- ۴) غیرقابل پلاریزه

۱۳۶- کدام یک از موارد زیر جزء بلوک های اساسی در سیستم ثبت نیست؟

- ۱) الکترودها و مبدل ها
- ۲) آنالیز خروجی
- ۳) بهسازی سیگنال
- ۴) نمایش خروجی

۱۳۷- کدام سیگنال برای اندازه گیری سرعت هدایت عصب استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| ENG (۴) | VEP (۳) | AP (۲) | EEG (۱) |
|---------|---------|--------|---------|

۱۳۸- کدام عامل نقش مؤثر تری در سرعت انتشار مکانی موج تحریک الکترو فیزیولوژیکی در عضله بطن قلب دارد؟

- ۱) اتصالات شکاف دار
- ۲) فیبرهای پور کینز
- ۳) گره دهلیزی بطنی
- ۴) تبادلات یونی در مایع خارج سلولی