

کد کنترل

529

E

529E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح (یا شود)
امام خمینی ((ره))

مهندسی فرماندهی و کنترل (۱۴۰۶)

زمان پاسخ‌گیری: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی (۲۰)، آمار و احتمال)	۱۵	۳۱	۴۵
۳	فرماندهی و کنترل (۱۰)	۱۵	۴۶	۶۰
۴	جئو الکترونیک	۱۵	۶۱	۷۵
۵	مدارهای الکتریکی (۱۰)	۱۵	۷۶	۹۰
۶	مخابرات	۱۵	۹۱	۱۰۵
۷	شبکه‌های رایانه‌ای و امنیت اطلاعات	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۸	پایگاه داده	۱۰	۱۲۶	۱۳۵

این آزمون نمره مصنوعی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و منتشر سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتقالان برای مقررات رفتار منع شود.

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

اینجانب 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 سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

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

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

Teamwork allows employees to take greater responsibility for decision making and also allows team members to control more of the work process. This can lead to improved morale as employees gain more authority and ownership over the projects they are working on. The extra responsibility can lead to a more rewarding work environment and lower turnover. Working on a team also gives employees a greater sense of belonging and of recognition, which helps them take more pride in their work, and their company.

In workplaces where teamwork isn't consistent, establishing groups helps build stronger relationships between employees and lets individuals learn to work through a disagreement. Establishing teams, even when they aren't necessary, creates an environment where workers continue to take pride in independent accomplishments while also celebrating the contributions of coworkers. When a dispute arises, the team must settle the issue and resolve conflicting ideas instead of a manager interceding. This type of give and take often spills over into day-to-day operations and communications.

Teamwork can help companies to be more flexible. By bringing employees from different parts of a project together into one team, bottlenecks can sometimes be ironed out more easily. For example, car manufacturers might sometimes use this method

when designing automobiles. Instead of each new car design going through separate areas, such as design, engineering and parts supply, the car manufacturer will organize one team that includes employees from all those areas to design each car. As problems arise in one area, the entire team can deal with them and the work can proceed much faster.

16- Teamwork, according to the passage, -----.

- 1) allows employees to take greater decisions
- 2) degrades the sense of ownership in employees
- 3) improves the confidence level of employees
- 4) makes employees gain more authority

17- Establishing groups in workplaces -----.

- 1) allows individuals to work more independently
- 2) builds trust and enhances relationships
- 3) includes benefits just when they are necessary
- 4) leads to more disputes

18- The phrase “ironed out” in paragraph 3 means -----.

- 1) appeared
- 2) ignored
- 3) ordered
- 4) resolved

19- The example cited in paragraph 3 -----.

- 1) emphasizes car designing in automobile manufacturing process
- 2) highlights the variety among the members of a group
- 3) represents fostering creativity due to teamwork
- 4) shows the importance of flexibility for the organizations

20- As a disagreement occurs in a group, manager -----.

- 1) has the least intervention role
- 2) should communicate with all members
- 3) helps workers solve their problems
- 4) must settle the issue

PASSAGE 2:

Thanks to the field of linguistics, we know much about the development of the 5,000 plus languages in existence today. We can describe their grammar and pronunciation and see how their spoken and written forms have changed over time. For example, we understand the origins of the Indo-European group of languages, which includes Norwegian, Hindi and English, and can trace them back to tribes in eastern Europe in about 3000 BC.

So, we have mapped out a great deal of the history of language, but there are still areas we know little about. Experts are beginning to look to the field of evolutionary biology to find out how the human species developed to be able to use language. So far, there are far more questions and half theories than answers.

We know that human language is far more complex than that of even our nearest and most intelligent relatives like chimpanzees. We can express complex thoughts, convey subtle emotions and communicate about abstract concepts such as past and future. And we do this following a set of structural rules, known as grammar. Do only humans use an innate system of rules to govern the order of words? Perhaps not, as

some research may suggest dolphins share this capability because they are able to recognize when these rules are broken.

If we want to know where our capability for complex language came from, we need to look at how our brains are different from other animals. This relates to more than just brain size; it is important what other things our brains can do and when and why they evolved that way. And for this there are very few physical clues; artefacts left by our ancestors don't tell us what speech they were capable of making. One thing we can see in the remains of early humans, however, is the development of the mouth, throat and tongue. By about 100,000 years ago, humans had evolved the ability to create complex sounds. Before that, evolutionary biologists can only guess whether or not early humans communicated using more basic sounds.

21- You can find out from the passage that linguistics -----.

- 1) studies the evolution of human language
- 2) represents that the origin of language is from Europe
- 3) is a field checking the grammar of your language
- 4) helps us to know the developmental stages of human being

22- The phrase “mapped out” in paragraph 2 can be best defined as -----.

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1) drew a map | 2) outlined the details of |
| 3) stored properly | 4) separated types of |

23- It is stated in the passage that chimpanzees -----.

- 1) use a language looking more complex than humans' language
- 2) have the capability of recognition when the order of words is broken
- 3) can convey subtle emotions and the concepts about past and future
- 4) are man's closest and most intelligent relative

24- Brain size, based on the information given in the passage, -----.

- 1) shows the relationship between language and biology
- 2) specifies the capability for complex language
- 3) is not the only factor in determining language capability
- 4) doesn't have any impacts on ability to create language

25- Scientists think that -----.

- 1) early humans communicated just by making artefacts
- 2) our ancestors of more than thousand centuries ago could only use basic sounds
- 3) the remains of early humans are the only source clarifying their language
- 4) there is no connection between language and human development

PASSAGE 3:

For most people, the easiest way to get moving is to make activity part of everyday life, like walking for health or cycling instead of using the car to get around. However, the more you do, the better, and taking part in activities such as sports and exercise will make you even healthier.

For any type of activity to benefit your health, you need to be moving quick enough to raise your heart rate, breathe faster and feel warmer. This level of effort is called moderate intensity activity. If you're working at a moderate intensity you should still be able to talk but you won't be able to sing the words to a song.

An activity where you have to work even harder is called vigorous intensity activity. There is substantial evidence that vigorous activity can bring health benefits over and above that of moderate activity. You can tell when it's vigorous activity because you're breathing hard and fast, and your heart rate has gone up quite a bit. If you're working at this level, you won't be able to say more than a few words without pausing for a breath.

People are less active nowadays, partly because technology has made our lives easier. We drive cars or take public transport. Machines wash our clothes. We entertain ourselves in front of a TV or computer screen. Fewer people are doing manual work, and most of us have jobs that involve little physical effort. Work, household chores, shopping and other necessary activities are far less demanding than for previous generations.

We move around less and burn off less energy than people used to. Research suggests that many adults spend more than 7 hours a day sitting down, at work, on transport or in their leisure time. People aged over 65 spend 10 hours or more each day sitting or lying down, making them the most sedentary age group.

Inactivity is described by the Department of Health and Social Care as a "silent killer". Evidence is emerging that sedentary behaviors are bad for your health. Not only should you try to raise your activity levels, but you should also reduce the amount of time you and your family spend sitting down.

- 26-** A moderate-intensity activity makes someone all of the following EXCEPT -----.
- 1) say just a few words
 - 2) irregular heartbeats
 - 3) breath quicker
 - 4) feel warmer
- 27-** It's referred in the passage that -----.
- 1) vigorous intensity activities should be better replaced with moderate ones
 - 2) singing a song contributes you to move quick enough
 - 3) modernity leads to inactivity and an immobile lifestyle
 - 4) technology makes our life easier and healthier
- 28-** The word "vigorous" in paragraph 3 can be substituted by -----.
- 1) aerobic
 - 2) dynamic
 - 3) outdoor
 - 4) physical
- 29-** The most sedentary groups, according to the passage, are -----.
- 1) retired and elderly people
 - 2) people sitting down at work
 - 3) workers with more leisure time
 - 4) adults involved in not manual jobs
- 30-** Previous generation, according to the passage, -----.
- 1) didn't know anything about silent killers
 - 2) had more demanding personalities
 - 3) preferred physical activities to digital ones
 - 4) used to burn off most energy

ریاضیات (ریاضی ۱۰۲)، آمار و احتمال:

۳۱- حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n}{(n+1)^2} + \frac{n}{(n+2)^2} + \dots + \frac{n}{(2n)^2} \right]$ کدام است؟

۱) ۰

۲) ۱

۳) ۲

 ۴) ∞

۳۲- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\pi x) - \cos(\delta x)}{x^2}$ کدام است؟

۱) ۰

 ۲) ∞

۳) ۸

۴) صفر

۳۳- خط مماس بر نمودار تابع $y = -x^3 + 3x^2 + x$ در نقطه $(1, 2)$ تقریباً منحنی همماً است:

 ۱) $(2, -6)$

 ۲) $(0, 0)$

 ۳) $(-1, 0)$

 ۴) $(-2, -10)$

۳۴- حاصل $\int_0^{200\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$ کدام است؟

 ۱) 200π

 ۲) 400π

 ۳) $200\sqrt{2}\pi$

 ۴) $400\sqrt{2}\pi$

۳۵- مساحت ناحیه زوایی خم $r = 4 + r \cos \theta$ و بیرون خم $r = 6$ کدام است؟

 ۱) $18\sqrt{3}\pi$

 ۲) $38\sqrt{3} + 4\pi$

 ۳) 4π

 ۴) $18\sqrt{3} - 4\pi$

- ۳۶- اگر دو کره $a^r + b^r + c^r = 1$ و $x^r + y^r + z^r = 1$ بر هم عمود باشند، مقدار $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^r}} \int_0^{\sqrt{1-x^r-y^r}} \frac{dz dy dx}{\sqrt{1-x^r-y^r-z^r}}$ حاصل کدام است؟

- ۱) ۰
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

- ۳۷- حاصل کدام است؟

- $\frac{\pi}{4}$
- $\frac{\pi}{3}$
- $\frac{\pi}{2}$
- $\frac{\pi}{6}$

- ۳۸- مساحت سطح برشیده شده از رویه $(x^2+y^2)^{\frac{5}{4}}$ توسط استوانه $z=\frac{1}{r}(x^2-y^2)$ کدام است؟

- $\frac{13}{12}\pi$
- $\frac{19}{12}\pi$
- $\frac{15}{4}\pi$
- $\frac{\pi}{3}$

- ۳۹- کدام یک از ویژگی‌های توزیع نرمال استاندارد نیست؟

- ۱) متقارن است.

۲) واریانس برابر یک است.

۳) احتمال مقادیر یکنواخت است.

- ۴۰- در قصیه حد مرکزی با افزایش حجم نمونه، کدام ویژگی نمونه به سمت توزیع نرمال می‌کند؟

- ۱) میانگین

۲) بزرگترین داده

- ۲) انحراف معیار

۳) کوچکترین داده

- ۴۱-

تعداد تصادفات رانندگی در یک بازه زمانی مشخص، دارای چه توزیعی است؟

- ۱) نمایی

۲) نرمال

- ۲) پواسون

۳) دو جمله‌ای

-۴۲- در تابع چگالی $f(x) = ke^{-kx}$ روی مقادیر مثبت، مقدار k چقدر است؟

-۱ (۱)

۱ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۴۳- در یک آزمون فرض برای مقایسه میانگین مجھول جامعه با مقدار ثابت صفر، اگر میانگین و انحراف معیار یک نمونه $n = 9$ برابر $\bar{x} = 2$ و $s = 4$ باشد، آماره آزمون کدام است؟

 $Z = 1/5$ (۱)

 $t = 1/5$ (۲)

 $Z = 2$ (۳)

 $t = 2$ (۴)

-۴۴- کدام آزمون برای مقایسه داده‌های اندازه‌گیری شده قبل و بعد از اعمال یک مداخله توسط محقق به فرض نرمال بودن داده‌ها مناسب است؟

 χ^2 (۱)

 F (۲)

 t (۳)

زوجی (۴)

-۴۵- اگر احتمال آلوده بودن هر اینمیل به پیداگزار 0.02 باشد، آنگاه احتمال آلوه شدن سیستم با خواندن 100 اینمیل چقدر است؟

 e^{-2} (۱)

 $1 - e^{-2}$ (۲)

 0.98 (۳)

 0.02 (۴)

فرماندهی و کنترل (۱۰۱):

-۴۶- کدام مورد در خصوص عمل رهگیری بهمنظور شناسایی درست است؟

(۱) در زمان آمادگی (۳) اگر اطمینان حاصل شود که هواپیمای رهگیری شده یک هواپیمای غیرنظمی بوده و قادر طرح پروازی است، بلافضله متخصص اعلام و دستور انهدام آن توسط فرمانده SOC صادر خواهد شد.

(۲) در زمان آمادگی (۳) اگر هواپیمای رهگیری شده غیرخودی بوده و چراغ‌های تاوبری خود را در شب خاموش نموده باشد، هواپیمای رهگیری شده را متخصص اعلام و دستور فرود آن صادر خواهد شد.

(۳) در زمان آمادگی (۱ و ۲) اگر هواپیمای رهگیری شده از انجام دستورهای نشستن مکرراً سریچی نماید، فرمانده مرکز عملیات منطقه‌ای (SOC) و در صورت قطع ارتباط CRC کنترل کننده هواپیمای رهگیر با SOC مربوطه، فرمانده CRC می‌تواند هواپیمای رهگیری شده را متخصص اعلام و دستور انهدام صادر نماید.

(۴) در زمان آمادگی (۱ و ۲) اگر هواپیمای رهگیری شده مطمئناً یک هواپیمای غیرنظمی (مسافربری، تجاری، حمل و نقل) باشد و در اثر اشتباہ تاوبری یا بهطور عمدى وارد فلمرو فضایی کشور ج.ا.شده و قادر طرح پروازی باشد، خلبان شکاری رهگیر به وی دستور نشستن می‌دهد که در صورت سریچی از دستور فرود، متخصص اعلام و دستور انهدام آن توسط فرمانده SOC صادر خواهد شد.

- ۴۷- کدام عبارت درخصوص حد اتخاذ تصمیم، نادرست است؟

۱) در وضعیت آمادگی (۲) حد اتخاذ تصمیم در مورد کشورهایی که احتمال درگیری پیش‌بینی نمی‌شود، قلمرو فضایی کشور ج.ا.ا. است.

۲) در وضعیت آمادگی (۳) حد اتخاذ تصمیم در مورد کشورهایی که احتمال درگیری پیش‌بینی نمی‌شود، قلمرو فضایی کشور ج.ا.ا. است.

۳) در وضعیت آمادگی (۲) حد اتخاذ تصمیم در مورد کشورهایی که احتمال درگیری پیش‌بینی می‌شود، خطی به فاصله ۲۰ مایلی از قلمرو فضایی کشور ج.ا.ا. است.

۴) در وضعیت آمادگی (۳) حد اتخاذ تصمیم در مورد کشورهایی که احتمال درگیری پیش‌بینی می‌شود، خطی به فاصله ۲۰ مایلی از قلمرو فضایی کشور ج.ا.ا. است.

- ۴۸- کدام مورد جزو مدل‌های فرماندهی و کنترل است؟

۱) فنی - عملیاتی ۲) سیستمی - عملیاتی ۳) اوودا - لاوسون ۴) سایبرنتیک - شناختی

- ۴۹- طبقه‌بندی هواپیمایی که روی نوار مرزی یا بر فراز ج.ا.ا. کشف شود و از نوعه پرواز آن، نمی‌توان آن را خودی یا مجاز شناسایی نمود و باستنی رهگیری گردد، چه نام دارد؟

UNKNOWN (۱) BOGEY (۱)

X-RAY (۲) ZOMBIE (۳)

- ۵۰- شناسایی تکمیلی برای شناسایی اشیاء مرتکب به کدام روش انجام می‌شود؟

۱) استفاده از دستگاه‌های SIF/IFF

۲) تطبیق دادن اطلاعات پروازی دریافت شده از مرکز اطلاعات پروازی

۳) برقراری تماس رادیویی با خلبان - استفاده از دستگاه‌های SIF/IFF

۴) تطبیق دادن اطلاعات پروازی دریافت شده از مرکز اطلاعات پروازی - استفاده از دستگاه‌های SIF/IFF مفهوم زیر بیان کننده کدام‌یک از ویژگی‌های یک سامانه فرماندهی و کنترل است؟

- ۵۱-

«یک سامانه فرماندهی و کنترل باستنی این قابلیت را داشته باشد تا در مقابل حملات دشمن مقاومت نموده و بقاء و تداوم عملیاتی خود را حفظ نماید.»

۱) قابلیت پایداری (Survivability) (Affordability)

۲) برترسازی (Superiority) (Flexibility)

- ۵۲- کدامیک از نگرش‌های فرماندهی و کنترل تنها در مقیاس‌های کوچک و شرایط ناهمتاز که بگان‌هایه تاچار در پاره‌ای از موقع مجبور به اجرای مأموریت‌های محوله به صورت استقلال تاکتیکی هستند، کارایی دارد؟

۱) فرماندهی و کنترل متمرکز و اجرای متمرکز

۲) فرماندهی و کنترل غیرمتمرکز و اجرای غیرمتمرکز

۳) فرماندهی و کنترل غیرمتمرکز و اجرای متمرکز

۴) فرماندهی و کنترل غیرمتمرکز و اجرای غیرمتمرکز

- ۵۳- وظیفه سیستم ISYSCON از زیرسیستم‌های سامانه‌های فرماندهی و کنترل در صحنه نبرد، کدام است؟

۱) مدیریت اطلاعات هوشمناسی (2) مدیریت تحلیل کلیه منابع

۳) مدیریت سیستم‌های مخابراتی تاکتیکی (4) مدیریت سیستم پشتیبانی توپوگرافیک

- ۵۴- تجهیزات ترمینالی سامانه هوشمند فرماندهی و کنترل پدافند شامل کدام موارد زیر است؟

TROPO Scatter , MDIP , ECCM , ESM , ECM (۱)

TROPO Scatter , MDIP , Airbase , ESM , SAM (۲)

IMAGE Transmission , MDIP , Airbase , ESM , SAM (۳)

IMAGE Transmission , MDIP , Airbase , ESM , ECCM (۴)

۵۵- شاخص‌های دیدگاه‌های معماری C^4ISR شامل کدام موارد زیر است؟

(۱) تعامل پذیری بالا، هماهنگی مطلوب، امکان ارزیابی عملکرد، امکان ممیزی بین دیدگاه‌ها

(۲) تعامل پذیری بالا، یکپارچگی مطلوب، امکان سنجش کارایی و اثربخشی، امکان ممیزی بین دیدگاه‌ها

(۳) انعطاف‌پذیری بالا، هماهنگی مطلوب، امکان سنجش کارایی و اثربخشی، امکان ممیزی بین دیدگاه‌ها

(۴) تعامل پذیری بالا، هماهنگی مطلوب، امکان سنجش کارایی و اثربخشی، امکان ممیزی بین دیدگاه‌ها

کدام چارچوب معماری فرماندهی و کنترل، مرجع و به نوعی جدول مندلیف مدل‌های معماری به حساب می‌آید؟

C^4ISR (۲)

TEAF (۱)

Zachman (۴)

DODAF (۳)

۵۶- کدام مورد، نقش رایانه‌ها در سامانه فرماندهی و کنترل منطقه نبرد را بیان می‌نماید؟

(۱) برتری اطلاعاتی و آگاهی بهتر از موقعیت جاری، آزادی عمل متمرکر، افزایش دقت حملات، افزایش تأثیر عملیات هوایی آتشی

(۲) برتری اطلاعاتی و آگاهی وضویتی بهتر، آزادی عمل متمرکر، افزایش دقت حملات، افزایش تأثیر عملیات هوایی آفندی و پدافندی

(۳) برتری اطلاعاتی و آگاهی بهتر از موقعیت جاری، آزادی عمل غیرمتمرکر، افزایش دقت حملات، افزایش تأثیر عملیات هوایی آفندی و پدافندی

(۴) برتری اطلاعاتی و آگاهی بهتر از موقعیت جاری، آزادی عمل غیرمتمرکر، افزایش دقت حملات، افزایش تأثیر عملیات هوایی پدافندی

۵۷- کدام مورد، بیانگر انواع توبولوژی شبکه، نحوه اتصال کامپیوترها با استگاه‌ها به یکدیگر است؟

(۱) ستاره‌ای، حلقوی، خطی، توری، درختی، توکیبی

(۲) ستاره‌ای، حلقوی، خطی، کروی، درختی، توری

(۳) ستاره‌ای، حلقوی، اتوبوسی، دایره‌ای، توری، توکیبی

(۴) ستاره‌ای، حلقوی، حلزونی، کروی، هیبریدی، خطی

۵۸- سامانه فرماندهی و کنترل هوایی صحنه عملیات در سیستم C^4ISR نیروی هوایی آمریکا جه قائم دارد؟

JTIDS (۲)

AFFOR (۱)

TACS (۴)

TAGS (۳)

۵۹- کدام مورد، معرف طرح ریزی، هدایت، اولویت‌بندی، تخصیص، هماهنگ‌سازی، یکپارچگی و عدم تنافض‌های هوایی و قضایی به منظور نیل به اهداف فرماندهی یک نیروی مشترک است؟

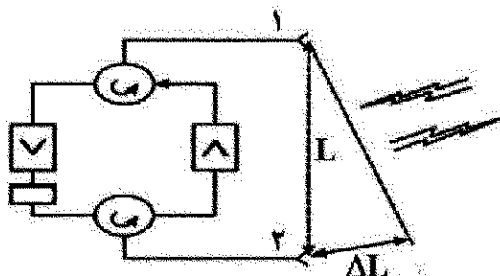
(۱) کنترل متمرکر

(۴) فرماندهی و کنترل متمرکر

(۳) کنترل و فرماندهی یکپارچه

چند الکترونیک:

- ۶۱- نام تکنیک اختلال الکترونیکی شکل زیر چیست، بر علیه چه نوع اختلالی استفاده می شود و مقدار اختلاف فاز دو آنتن فرستنده چند درجه باید باشد؟



- (۱) اختلال با امواج منقاطع (CROSSEYE) - برای اختلال در زاویه و بر علیه فرکانس سامانه های جستجوگر به کار می رود و با ایجاد تغییر شیفت در فرکانس همراه است - در این اختلال، دو منبع همدوس با فاصله L از هم جدا شده و دارای 90° درجه اختلاف فاز می باشند.
- (۲) اختلال با پلاریته منقاطع - برای اختلال در زاویه و بر علیه فرکانس سامانه های ردیاب به کار می رود و با ایجاد تغییر شیفت در فرکانس همراه است - در این اختلال، دو منبع همدوس با فاصله L از هم جدا شده و دارای 180° درجه اختلاف فاز می باشند.

- (۳) اختلال مشترک - برای اختلال در زاویه و بر علیه فرکانس سامانه های ردیاب به کار می رود و با ایجاد تغییر شیفت در فرکانس همراه است - در این اختلال، دو منبع غیر همدوس با فاصله L از هم جدا شده و دارای 90° درجه اختلاف فاز می باشند.

- (۴) اختلال با امواج منقاطع (CROSS EYE) - برای اختلال در زاویه و بر علیه فرکانس سامانه های ردیاب با ایجاد تغییر شیفت در فرکانس همراه است - در این اختلال، دو منبع همدوس با فاصله L از هم جدا شده و دارای 180° درجه اختلاف فاز می باشند.

- ۶۲- طول الیاف چف معمولاً چه تسبیتی با طول موج فرکانس مرکزی را دارد؟

- (۱) 0.25
- (۲) 0.5
- (۳) 0.75
- (۴) 1

۶۳- رادارهایی با احتمال رهگیری کم (LPI) به ترتیب، از چه روش‌هایی جهت عدم رهگیری و کشف پرتوهای خود استفاده می‌کنند؟

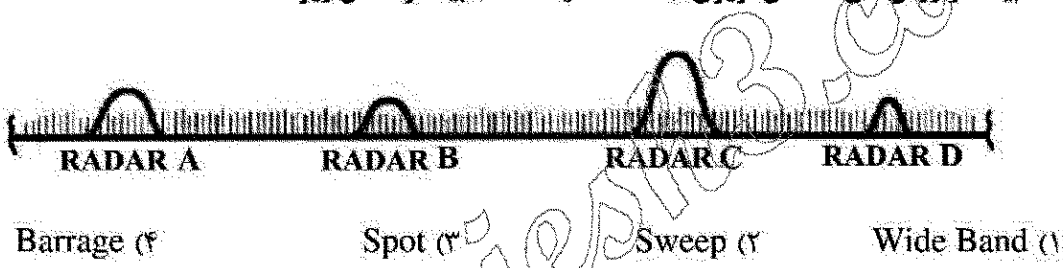
(۱) استفاده از یک فرستنده بسیار عریض با بهره‌گیری از کدهای منظم - استفاده از یک آنتن ویژه با قابلیت فوق العاده بالا در کاهش انتشار امواج جانبی - تنظیم قدرت سیگنال ارسالی و دریافتی رادار، بهمنظور کنترل کمی و زمانی انتشار امواج

(۲) استفاده از چندین فرستنده بسیار عریض با بهره‌گیری از کدهای نامنظم - استفاده از چندین آنتن ویژه با قابلیت فوق العاده بالا در کاهش انتشار امواج جانبی - تنظیم قدرت ارسالی توسط رادار، بهمنظور کنترل کمی و زمانی انتشار امواج

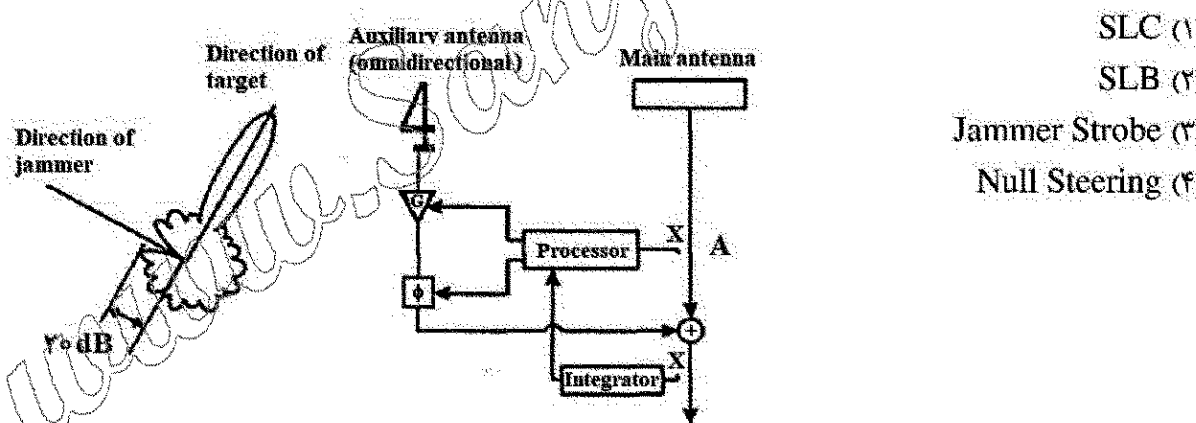
(۳) استفاده از یک فرستنده بسیار عریض با بهره‌گیری از کدهای نامنظم - استفاده از یک آنتن ویژه با قابلیت فوق العاده بالا در کاهش انتشار امواج جانبی - تنظیم قدرت ارسالی توسط رادار، بهمنظور کنترل کمی و زمانی انتشار امواج

(۴) استفاده از چندین فرستنده بسیار عریض - استفاده از یک آنتن ویژه با قابلیت فوق العاده بالا در کاهش انتشار امواج جانبی - تنظیم قدرت ارسالی توسط رادار، بهمنظور کنترل کمی و زمانی انتشار امواج

۶۴- کدام یکی از روش‌های اختلال نویزی (Noise jammer) بیانگر شکل زیر است؟



۶۵- شکل زیر، بیانگر کدام روش از روش‌های دفاع الکترونیکی است؟



۶۶- کدام مورد، بیانگر پارامترهای لازم جهت ایجاد اختلال (بارازیت‌رسانی) بر روی یک سامانه رادیویی یا راداری است؟

(۱) محدوده فرکانس عملیاتی سامانه - پهنای پالس (PW) - فرکانس تکرار پالس (PRF) - عرض باند - زمان تکرار پالس (PRT) - حداکثر توان خروجی - وضعیت حفاظت سامانه از لحاظ عایق‌بندی

(۲) نسبت سیگنال به نویز - پهنای پالس (PW) - فرکانس تکرار پالس (PRF) - عرض باند - زمان تکرار پالس (PRT) - حداکثر توان متوسط - وضعیت حفاظت سامانه از لحاظ عایق‌بندی

(۳) پلاریته سیگنال - پهنای پالس (PW) - فرکانس تکرار پالس (PRF) - پهنای باند - زمان تکرار پالس (PRT) - حداکثر توان خروجی - وضعیت حفاظت سامانه از لحاظ عایق‌بندی

(۴) نوع مدولاسیون - پهنای پالس (PW) - فرکانس تکرار پالس (PRF) - عرض باند - زمان تکرار پالس (PRT) - حداکثر توان دریافتی - وضعیت حفاظت سامانه از لحاظ عایق‌بندی

-۶۷- تکنیک‌های حفاظت الکترونیکی راداری جهت مقابله با اختلال نویز نقطه‌ای که می‌تواند اثرات این نوع پارازیت رسانی را کم نماید، کدام موارد هستند؟

- (۱) تغییر سریع فرکانس - اختلال مشترک - ردیابی در حین پارازیت - حذف پرتوهای کناری - بی‌افسراسی پرتوهای کناری
- (۲) تغییر سریع فرکانس - نوع فرکانس - ردیابی در حین پارازیت - حذف پرتوهای کناری - بی‌افسراسی پرتوهای کناری
- (۳) تغییر سریع فرکانس - نوع فرکانس تکرار بالس - ردیابی در حین پارازیت - حذف پرتوهای کناری - بی‌افسراسی پرتوهای کناری
- (۴) تغییر سریع فرکانس تکرار بالس - نوع فرکانس تکرار بالس - ردیابی در حین پارازیت - حذف پرتوهای کناری - بی‌افسراسی پرتوهای کناری

-۶۸- تکنیک بازتاب از سطح زمین (Terrain Bounce Jamming) علیه کدام یک از سامانه‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) رادارهای ردگیر زمینی
- (۲) رادارهای جستجوگر هوایی
- (۳) موشک‌های دارای جستجوگر راداری

-۶۹- کارایی و بیجذبگی اقدامات پشتیبانی الکترونیکی در یک سایت جمع آوری اطلاعات به چه عواملی مستگی دارد؟

- (۱) طیف فرکانس تحت پوشش - تعداد سیگنال یا فرستنده‌های موردنظر - نوع گیرنده - روش جداسازی سیگنال
- (۲) طیف فرکانس تحت پوشش - تعداد سیگنال یا فرستنده‌های موردنظر - نوع گیرنده - روش تولید سیگنال
- (۳) طیف فرکانس تحت پوشش - تعداد سیگنال یا فرستنده‌های موردنظر - نوع فرستنده - روش پردازش سیگنال
- (۴) طیف فرکانس تحت پوشش - تعداد سیگنال یا فرستنده‌های موردنظر - نوع فرستنده - روش تولید سیگنال

-۷۰- فناوری پنهان کار (STEALTH) براساس کدام اصول استوار است؟

(۱) مواد جاذب فرکانس راداری (RAM) - مواد شفاف یا فرانمایه که امواج رادیویی را از خود عبور می‌دهند - اشکال هندسی با حداقل پخش - موادی شبیه آینه به منظور احتیاط از اثر منعکس‌کننده‌های گوشاهی - کاهش مشخصه مادون قرمز و پوشاندن اگرورها با نصب در بالای بدنه هواپیما - مناسب بودن اتصال مهمات و اقدامات متقابل در داخل بدنه هواپیما

(۲) فناوری استار راداری و رادیویی - مواد شفاف یا فرانمایه که امواج رادیویی را از خود عبور می‌دهند - اشکال هندسی که حداقل پخش را ایجاد می‌کنند - موادی شبیه آینه به منظور اجتناب از اثر منعکس‌کننده‌های گوشاهی - کاهش مشخصه مادون قرمز و پوشاندن اگرورها با نصب در بالای بدنه هواپیما - مناسب بودن اتصال مهمات و اقدامات متقابل در داخل بدنه هواپیما

(۳) فناوری استار راداری - استفاده از مواد شفاف یا فرانمایه که امواج رادیویی را از خود عبور می‌دهند - اشکال هندسی با حداقل پخش - موادی شبیه آینه به منظور اجتناب از اثر منعکس‌کننده‌های گوشاهی - کاهش مشخصه مادون قرمز و پوشاندن اگرورها با نصب در بالای بدنه هواپیما - مناسب بودن اتصال مهمات و اقدامات متقابل در داخل بدنه هواپیما

(۴) مواد جاذب فرکانس راداری (RAM) - دام‌های خودکشی - استفاده از اشکال هندسی با حداقل پخش - موادی شبیه آینه به منظور اجتناب از اثر منعکس‌کننده‌های گوشاهی - کاهش مشخصه مادون قرمز و پوشاندن اگرورها با نصب در بالای بدنه هواپیما - مناسب بودن اتصال مهمات و اقدامات متقابل در داخل بدنه هواپیما

-۷۱- علت استفاده از پلاریزاسیون دایروی در جمرها کدام است؟

- (۱) علیه پلاریزاسیون‌های خطی و دایروی عملکرد یکسانی دارد.
- (۲) عملکرد بهتری در مقابل با پلاریزاسیون‌های غیرهمسان دارد.
- (۳) علیه پلاریزاسیون‌های خطی بیشترین راندمان را دارد.
- (۴) بر روی سامانه جمر اثر تخریب کمتری می‌گذارد.

- ۷۲- مؤثر ترین روش حفاظت الکترونیکی (EP) کدام است؟

(۱) استفاده از Dike - Fix

(۲) بفرهه گیری از فناوری LPI

(۳) استفاده از CFAR

(۴) به کارگیری از SLB و SLC

- ۷۳- در گیرنده های هشدار دهنده راداری (RWR) جهت شناسایی تهدیدات، چه پارامترهایی از سیگنال مدنظر بوده و اندازه گیری می شوند؟

(۱) نویز، پهنهای پالس، فرکانس، دامنه، پلاریزاسیون و زاویه ورود سیگنال

(۲) زمان ورود، پهنهای پالس، فرکانس، دامنه، پلاریزاسیون و زاویه ورود سیگنال

(۳) موقعیت فرستنده، پهنهای باند سیگنال، فرکانس، دامنه، پلاریزاسیون و زاویه ورود سیگنال

(۴) نسبت سیگنال به نویز، پهنهای پالس، فرکانس، توان دریافتی، پلاریزاسیون و زاویه ورود سیگنال

- ۷۴- برای شکستن قفل ردیابی (break lock) در یک رادار ردیاب چه مراحلی باید انجام شود؟

(۱) آیا رادار ردیاب، هواییمای هدف را مورد شناسایی قرار داده است یا خیر. ارسال یک پالس پوششی بزرگتر از اکوی رادار به سوی رادار - ایجاد تأخیر زمانی و تغییر در دامنه پالس پوششی جهت تغییر تدریجی موقعیت فاصله و ارتفاع -

زمانی که پالس کاذب به اندازه کافی از هواییما دور شد، پارازیت رسان خاموش یا مراحل ذکر شده مجدداً تکرار می شود.

(۲) آیا رادار جستجوگر، هواییمای هدف را مورد شناسایی قرار داده است یا خیر. ارسال یک پالس پوششی از اکوی رادار به سوی رادار - ایجاد تأخیر زمانی پالس پوششی جهت تغییر تدریجی ارتفاع - زمانی که پالس کاذب به اندازه کافی از هواییما دور شد، پارازیت رسان خاموش یا مراحل ذکر شده مجدداً تکرار می شود.

(۳) آیا رادار جستجوگر، هواییمای هدف را مورد شناسایی قرار داده است یا خیر. ارسال یک پالس پوششی از اکوی رادار به سوی رادار - ایجاد تأخیر زمانی پالس پوششی جهت تغییر تدریجی موقعیت فاصله - زمانی که پالس کاذب به اندازه کافی از هواییما دور شد، پارازیت رسان خاموش یا مراحل ذکر شده مجدداً تکرار می شود.

(۴) آیا رادار جستجوگر، هواییمای هدف را مورد شناسایی قرار داده است یا خیر. ارسال یک پالس پوششی بزرگتر از اکوی رادار به سوی رادار - ایجاد تأخیر در مؤلفه سرعت جهت تغییر گیت دایپلر - زمانی که پالس کاذب به اندازه کافی از هواییما دور شد، پارازیت رسان خاموش یا مراحل ذکر شده مجدداً تکرار می شود.

- ۷۵- موقعیتی را در نظر بگیرید که در آن توان ارسالی اخلاق لگر برابر با 10^0 وات و بهره آنتن 10dBi و فاصله اخلاق لگر تا گیرنده برابر با 5 کیلومتر است. اگر قدرت سیگنال ارسالی از سمت فرستنده مخابراتی برابر با 10 وات و بهره آنتن 3dBi و آنتن 3dBi و آنتن گیرنده بهره ای برابر 2dB نیز داشته باشد، مقدار برد سوختن چند کیلومتر است؟

(۱) ۴/۵

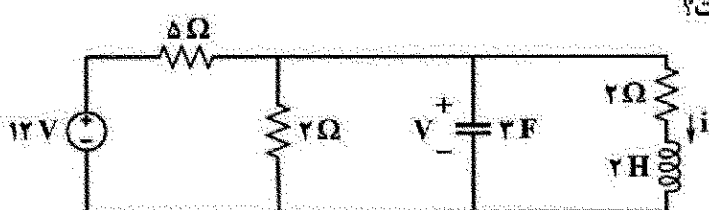
(۲) ۴۵

(۳) ۲/۲۳

(۴) ۲۲/۳۸

مدارهای الکتریکی (او۱):

- ۷۶- انرژی ذخیره شده در مدار مقابل، چند زول است؟



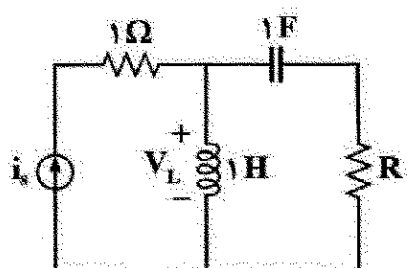
(۱) ۶

(۲) ۷

(۳) ۷/۵

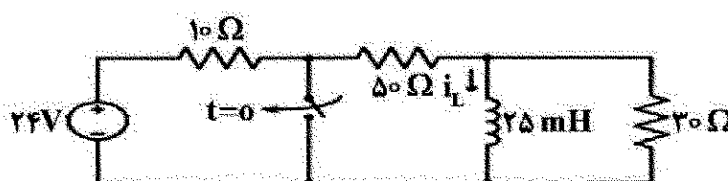
(۴) ۱۴

-۷۷ در مدار زیر، با تغییر آنی i به اندازه $\frac{2}{3}$ آمپر، ولتاژ V_L به اندازه ۲ ولت تغییر آنی می‌کند. مقاومت R چند اهم است؟



- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{4}{3}$ (۲)
- $\frac{3}{2}$ (۳)
- ۳ (۴)

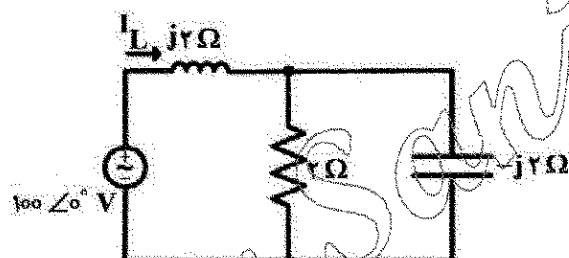
-۷۸ در مدار زیر، گلید پسن از مدت‌ها باز بودن، در $t=0$ بسته می‌شود. مقدار ثابت زمانی برای $i_L > 0$ چند میلی‌ثانیه است؟



- 0.31 (۱)
- 1.32 (۲)
- 3.82 (۳)
- 4.68 (۴)

-۷۹

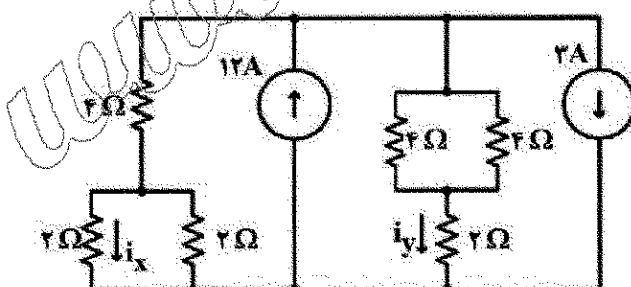
در مدار زیر، مقدار I_L گدام گزینه است؟



- 50 (۱)
- $25-25j$ (۲)
- $50-50j$ (۳)
- $-50+50j$ (۴)

-۸۰

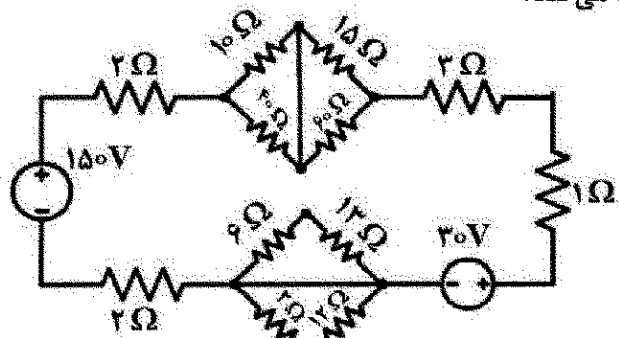
در مدار زیر، نسبت جریان $\frac{i_y}{i_x}$ به جریان I_x چند است؟



- $0/4$ (۱)
- 2 (۲)
- $2/5$ (۳)
- 5 (۴)

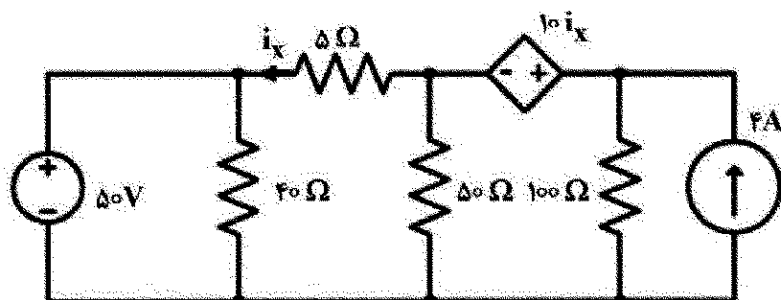
-۸۱

در مدار زیر، مقاومت 1Ω اهم چند وات توان مصرف می‌کند؟



- 184 (۱)
- 118 (۲)
- 43 (۳)
- $7/4$ (۴)

- ۸۲ - در مدار زیر، مقدار i_x چند آمپر است؟



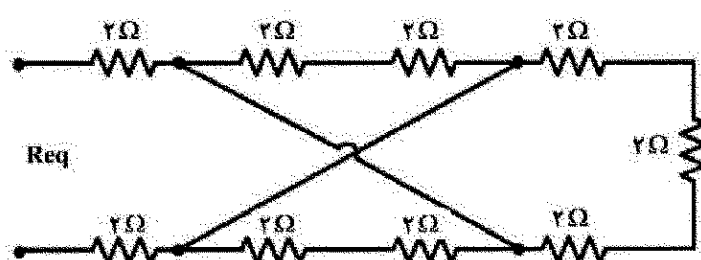
۲۰

۱۹

۱۲

۲۲

- ۸۳ - برای شبکه مقاومتی زیر، مقدار R_{eq} چند اهم است؟



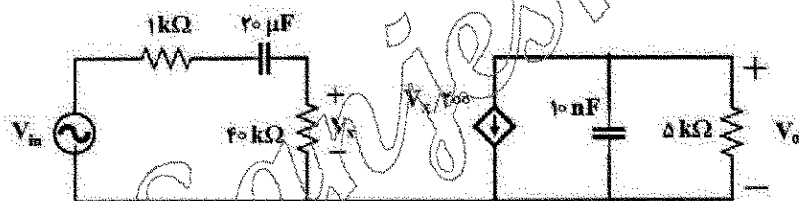
۱۸

۱۴

۵۵

۲۷۵

- ۸۴ - تابع تبدیل $H(s) = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ برای مدار زیر، کدام است؟



$$H(s) = \frac{1}{(1+s/\Delta)(1+s/10000)} \quad (۱)$$

$$H(s) = \frac{-s}{(1+s/\Delta)(1+s/20000)} \quad (۲)$$

$$H(s) = \frac{1}{(1+s/\Delta)(1+s/10000)} \quad (۳)$$

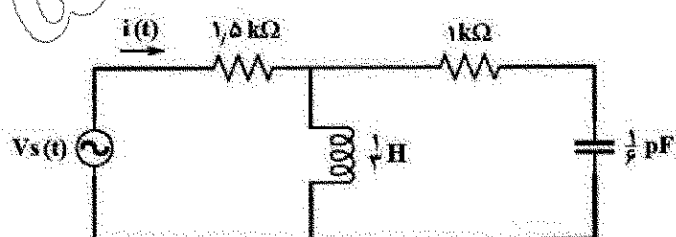
$$16 \cos(3000t - 127^\circ) \quad (۱)$$

$$16 \cos(3000t - 60^\circ) \quad (۲)$$

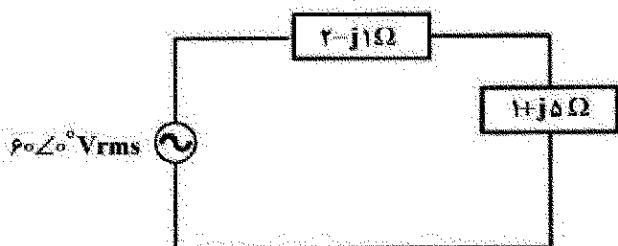
$$16 \sin(3000t - 127^\circ) \quad (۳)$$

$$16 \sin(3000t - 60^\circ) \quad (۴)$$

- ۸۵ - در مدار زیر، جریان ماندگار سینوسی $i(t)$ بر حسب میلی آمپر کدام است؟



- ۸۶ - در مدار زیر، ضریب توان بار مرکب کدام است؟

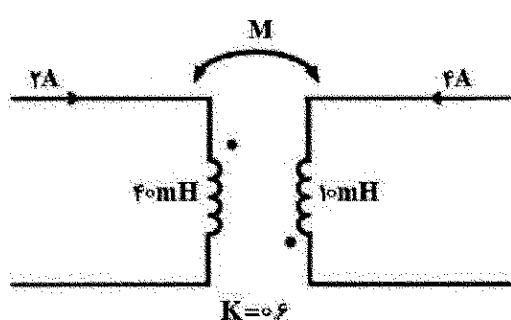


(۱) پیشمار، ۶°

(۲) پیشمار، ۷°

(۳) پیشمار، ۶°

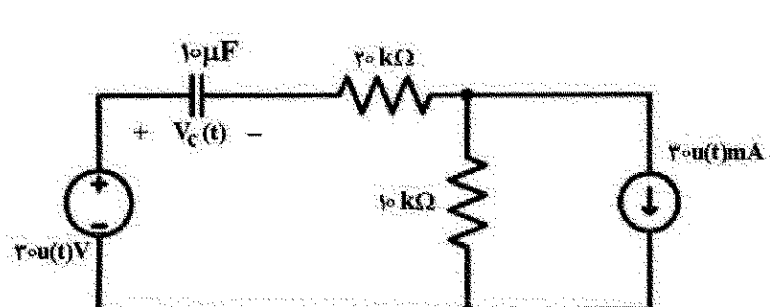
(۴) پیشمار، ۷°



-۸۷- انرژی ذخیره شده در مدار زیر، چند میلی جول است؟

- (۱) ۲۵۶
(۲) ۱۹۸
(۳) ۱۱۲
(۴) ۶۴

-۸۸- در مدار زیر، $V_C(t)$ برای $t > 0$ کدام است؟



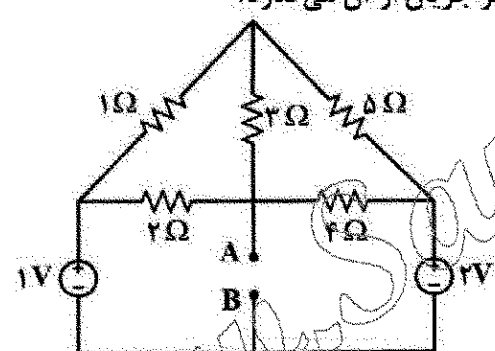
$$V_{out}(t) = \frac{-t}{230 - 230e^{\frac{-t}{0.066}}} \quad (1)$$

$$V_{out}(t) = \frac{-t}{230 - 330e^{\frac{-t}{0.07}}} \quad (2)$$

$$V_{out}(t) = \frac{-t}{-270 + 270e^{\frac{-t}{0.077}}} \quad (3)$$

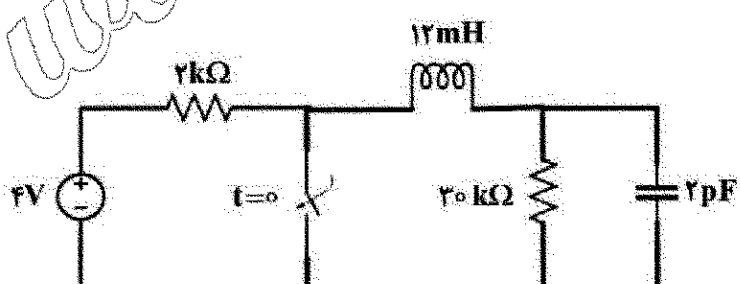
$$V_{out}(t) = \frac{-t}{-220 + 220e^{\frac{-t}{0.07}}} \quad (4)$$

-۸۹- در مدار زیر، اگر شاخه AB را اتصال کوتاه کنیم، آنگاه چند آمپر جریان از آن می‌گذرد؟



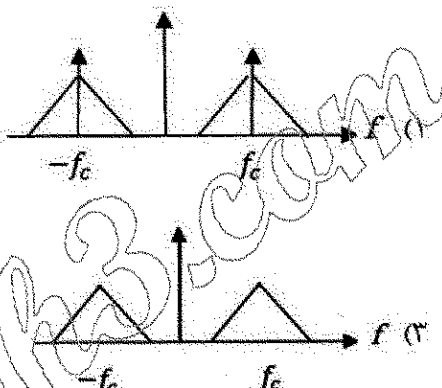
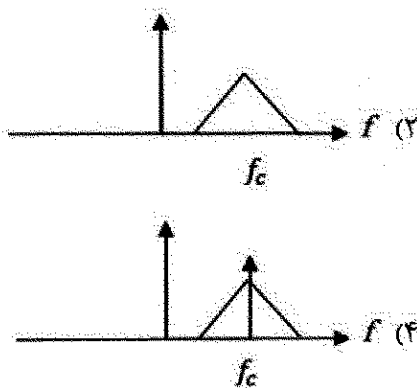
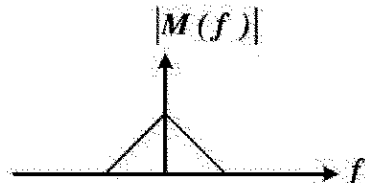
- (۱) ۳/۸
(۲) ۳
(۳) $\frac{30}{22}$
(۴) $\frac{47}{25}$

-۹۰- مدار زیر، پس از بسته شدن کلید در $t = 0$ به یک مدار RLC مواردی تبدیل می‌شود. $V_C(0^+)$ چند ولت است؟



- (۱) ۳/۲۵
(۲) ۴/۲۵
(۳) ۴
(۴) ۳/۷۵

- ۹۱- اگر طیف سیگنال پیام $|M(f)|$ به صورت زیر داده شده باشد، گدامیک از نمودارهای طیفی مربوط به طیف سیگنال مدوله شده AM-DSB متعارف است؟



- ۹۲- در یک سیستم مخابراتی، گذگاری کانال به جهت مأموری انجام می شود؟

- افزایش آمیخت اطلاعات ارسالی
- افزایش محرمانگی اطلاعات ارسالی
- کشف و تصحیح خطای اطلاعات ارسالی
- افزایش ظرفیت کانال

- ۹۳-تابع تبدیل فیلتری به صورت زیر داده شده است. این فیلتر از کدام نوع است؟

$$H(j\omega) = e^{-j\omega T}$$

(۱) میانگذر با فاز ثابت

(۲) تمامگذر که سیگنال ورودی را تأخیر می دهد.

(۳) تمامگذر که فاز سیگنال ورودی را کاهش می دهد.

(۴) میانگذر که فاز سیگنال ورودی را افزایش می دهد.

- ۹۴- سیگنال $y(t) = 1^{\circ} \cos(2\pi \times 7 \times 10^6 t - \frac{\pi}{4})$ از یک فرستنده ارسال شده است. سیگنال

در گیرنده دریافت شده است. حداقل فاصله بین گیرنده و فرستنده چند متراست؟

۱۲۰ (۱)

۱۵۲ (۲)

۴۸۶ (۳)

۳۵۷ (۴)

- ۹۵- سیگنال AM با رابطه $x(t) = (3^{\circ} + 2\sin(700\pi t)) \cos(2\pi t + 10^3 t)$ تولید شده است. توان کل سیگنال مدوله شده چند وات است؟

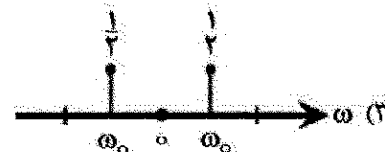
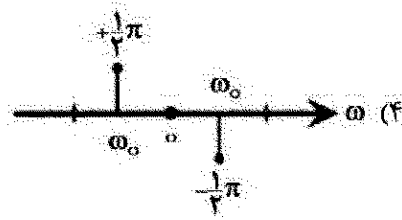
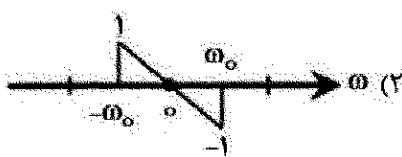
۴۵۱ (۱)

۴۵۳ (۲)

۶۷۵ (۳)

۷۸۹ (۴)

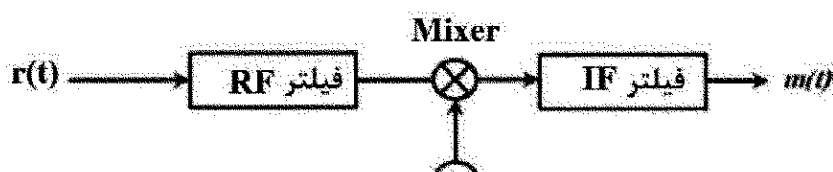
- ۹۶- امواج 300Hz , 800Hz , 1000kHz و 2kHz توسط یک حامل 1000kHz مدوله شده است. فرکانسی که شناس وقوع آن در خروجی کمتر است، چند kHz است؟
- (۱) ۱۰۰۲ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۹۹۹,۳ (۴) ۹۹۸
- ۹۷- سیگنالی از ترکیب دو موج مدوله شده AM با شاخص مدولاسیون 30% و 50% تشکیل شده است. آندیس مدولاسیون موج حاصل چقدر است؟
- (۱) ۰,۳۵ (۲) ۰,۵۸ (۳) ۰,۷ (۴) ۰,۹۱
- ۹۸- در مدولاسیون دامنه 5% ، توان هر باند کناری چند درصد توان حامل است؟
- (۱) ۷,۴۳۲ (۲) ۷,۵ (۳) ۷,۶۲۵ (۴) ۷,۱۰
- ۹۹- اگر یک سیگنال FM با شاخص مدولاسیون مستحسن را با یک تریپلر عبور دهیم، شاخص مدولاسیون آن چند برابر می‌شود؟
- (۱) $\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) تغییر نمی‌کند.
- ۱۰۰- کدام مورد درست است؟
- (۱) در تسهیم به روش FDM برای ارسال k پیام، k مدولاتور در فرستنده لازم است.
 (۲) در تسهیم به روش TDM برای ارسال k پیام، k مدولاتور در فرستنده لازم است.
 (۳) در تسهیم به روش FDM برای ارسال k پیام، یک مدولاتور در فرستنده لازم است.
 (۴) در تسهیم به روش FDM و TDM، در هر دو ممکن است یک یا k مدولاتور استفاده شود.
- ۱۰۱- طیف فاز سیگنال $x(t) = \sin \omega_0 t$ ، کدام نمودار است؟



- ۱۰۲- اگر سیگنال پیام $m(t) = \cos \omega_c t$ باشد، سیگنال $\cos \omega_c t \cdot x(t)$ نشان‌دهنده کدامیک از مدولاسیون‌های زیر است؟

- (۱) مدولاسیون دامنه SSB
 (۲) مدولاسیون دامنه DSB-SC
 (۳) مدولاسیون دامنه AM

- ۱۰۳- در گیرنده سورپریزووداین که بخشی از آن به طور ساده در شکل نشان داده شده است، کدام مورد درست است؟



نوسان ساز محلی

- (۱) فرکانس نوسان ساز محلی ثابت بوده و از چند فیلتر میان‌گذر با فرکانس مرکزی جداگانه بعد از Mixer استفاده می‌شود.
 (۲) فرکانس نوسان ساز محلی ثابت نبوده و از چند فیلتر میان‌گذر با فرکانس مرکزی جداگانه بعد از Mixer استفاده می‌شود.
 (۳) فرکانس نوسان ساز محلی ثابت بوده و از یک فیلتر میان‌گذر با فرکانس مرکزی ثابت بعد از Mixer استفاده می‌شود.
 (۴) فرکانس نوسان ساز محلی ثابت نبوده و از یک فیلتر میان‌گذر با فرکانس مرکزی ثابت بعد از Mixer استفاده می‌شود.
- ۱۰۴- پاسخ فرکانسی یک فیلتر خطی به صورت $H(\omega)$ است. این فیلتر از چه نوعی است؟

$$H(\omega) = \frac{1}{100 + \omega^2}$$

(۱) میان‌گذر

(۲) پایین گذار

(۳) بالاگذر

- ۱۰۵- بلوك دیاگرام زیر، مربوط به کدامیک از سیستم‌های اشاره شده در گزینه‌ها است؟ (۱) سیگنال پیام است)

- (۱) مدولاتور / دمودولاتور کلی AM

- (۲) دمودولاتور AM متعارف

- (۳) دمودولاتور DSB-SC

- (۴) مدولاتور AM متعارف



شبکه‌های رایانه‌ای و امنیت اطلاعات

- ۱۰۶- آدرس subnet برای آدرس IP. ۲۰۱.۱۴.۷۸.۶۵ و ماسک ۲۰۱.۱۴.۷۸.۲۵۵ چند کدام است؟

۲۰۱.۱۴.۷۸.۳۲ (۱)

۲۰۱.۱۴.۷۸.۶۴ (۲)

۲۰۱.۱۴.۷۸.۱۲ (۳)

۲۰۱.۱۴.۷۸.۶۵ (۴)

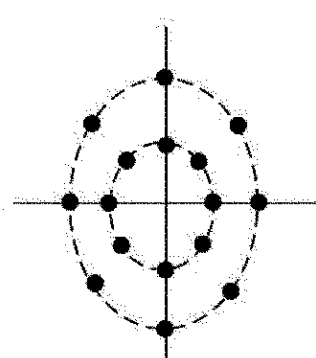
- ۱۰۷- شکل مقابل، به ترتیب از راست به چپ، چند فاز و چند دامنه دارد؟

(۱) ۴ و ۸

(۲) ۸ و ۱۶

(۳) ۳ و ۸

(۴) ۲ و ۸



- ۱۱۷- جدول مسیریابی در یک مسیریاب با توانایی CIDR به شرح زیر است. گام بعدی برای بسته‌ای به مقصد ۱۳۵، ۲۷، ۹۴، ۹۶ کدام است؟

NET	MASK	NEXT HOP
۱۹۶، ۹۶، ۰، ۰	۲۵۵، ۲۴۰، ۰، ۰	A
۶۴، ۰، ۰، ۰	۱۹۲، ۰، ۰، ۰	B
۱۹۶، ۸۰، ۰، ۰	۲۵۵، ۲۴۰، ۰، ۰	C
۱۹۶، ۱۰۴، ۰، ۰	۲۵۵، ۲۵۵، ۰، ۰	D

D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

- ۱۱۸- در خصوص مکانیزم‌های مدیریت ترافیک در شبکه‌های کامپیوتوری با تکنیک انتقال سویچینگ بسته‌ای، کدام موره نادرست است؟

(۱) کنترل از دام

(۲) مسیریابی کوتاه‌ترین مسیر

(۳) مدیریت صفحه رمان‌بندی بسته‌ها

(۴) مسیریابی با محدودیت به منظور حد اشتراک تردد گذردهی

- ۱۱۹- در خصوص استاندارد IEEE ۸۰۲.۱۱ کدام مورد نادرست است؟

(۱) لایه پیوند داده‌ها برای پروتکل‌های Full duplex از ack استفاده می‌کند.

(۲) در لایه پیوند داده‌ها از رمزگذاری و رمزگشایی استفاده نمی‌شود.

(۳) از کانال (فضای آزاد) به صورت Full duplex استفاده نمی‌شود.

(۴) در پروتکل پیوند داده‌ها احتمال تصادم فریم‌ها وجود دارد.

- ۱۲۰- در مدل OSI، کدام مورد از وظایف لایه شبکه (Network layer) است؟

(۱) سرویس تحویل داده به گیرنده به صورت نامطمئن

(۲) سرویس تحویل داده به گیرنده به صورت نامطمئن

(۳) سرویس تحویل داده به گیرنده به صورت مطمئن

(۴) سرویس تحویل داده به فرستنده به صورت مطمئن

- ۱۲۱- برای اتصال شبکه‌هایی که معماری مختلفی دارند، کدام سیستم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

Gateway (۴)

Bridge (۳)

Router (۲)

Repeater (۱)

- ۱۲۲- شبکه‌ای با ۲۰ کامپیوتر با ساختار گراف کامل داریم. اگر بخواهیم ۷ کامپیوتر دیگر به این شبکه اضافه کنیم به چند link دیگر نیاز داریم؟

۱۴۰ (۴)

۱۶۱ (۳)

۱۹۰ (۲)

۲۵۱ (۱)

- ۱۲۳- در نظر است پیام ۱۱۱۱۰۱۱۰۱۱۱ با استفاده از مولد $G(X) = X^4 + X + 1$ با کنترل خطای CRC ارسال شود. به

پیام ارسالی کدام گزینه اضافه می‌شود؟

۰۱۱۱ (۴)

۱۰۱۰ (۳)

۰۰۱۰ (۲)

۰۱۰۱ (۱)

- ۱۲۴- فرستنده‌ای از پروتکل IDLE ARQ با نرخ ارسال ۱۰۰ kbps برای ارسال فریم‌هایی به طول ۱۰۰۰ بیت استفاده

می‌کند. اگر سرعت انتشار فریم $\frac{m}{s} = 2 \times 10^8$ باشد، برای داشتن پهنای بوری ۵ درصد طول کanal چند کیلومتر باید باشد؟

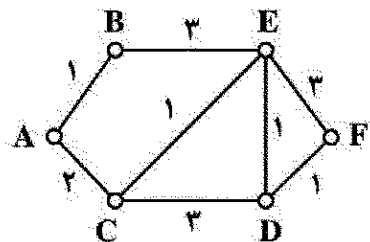
۱۰۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۲۵- در یک شبکه TCP/IP مسیریاب A با استفاده از الگوریتم مسیریابی دایکسترا، مسیریابی را برای رسیدن به F انجام می‌دهد. کوتاه‌ترین مسیر چه هزینه‌ای دارد؟



- ۷ (۱)
۶ (۲)
۵ (۳)
۴ (۴)

پایگاه داده:

- ۱۲۶- در زبان SQL گدام دستور برای حذف رکوردهای با داده‌های تکراری به کار می‌رود؟

- Remove (۱) Distinct (۲) Drop (۳) Topn (۴)

- ۱۲۷- اگر مجموعه عنوان (Heading) دو رابطه B و A با هم بکسان باشد، آنگاه $A \bowtie B$ رابطه معادل با گدام عمل روی رابطه‌های B و A خواهد بود؟

- (۱) اشتراک (۲) اجتماع (۳) تفاضل (۴) ضرب

- ۱۲۸- گدام مورد، بیانگر مفهوم جبر رابطه‌ای زیر است؟

ave>=17 ^ city = 'تهران' (stud)

- (۱) دانشجویانی که متولد تهران نیستند و معدل آنها بالا ندارند.
 (۲) دانشجویانی که متولد تهران هستند و معدل آنها بالا نباشد.
 (۳) دانشجویانی که متولد تهران نیستند و معدل آنها بالا ندارند.
 (۴) دانشجویانی که متولد تهران هستند و معدل آنها بالا ندارند.

- ۱۲۹- گدام مورد در خصوص مجموعه دستورات زیر در بانک اطلاعاتی P که مربوط به قطعات خودرو شامل (وزن، اندازه، رنگ، گد قطعه) می‌باشد، درست است؟

UPDATE P

SET COLOR = 'Blue'

WHERE COLOR = 'Green'

- (۱) تمام قطعات سبز را به رنگ آبی در می‌آورد.
 (۲) تمام قطعات آبی را به رنگ سبز در می‌آورد.
 (۳) اولین قطعه آبی را سبز می‌کند.
 (۴) مفهوم جبر رابطه‌ای (student) – $\Pi_{sname} (student) - \Pi_{pname} (professor)$ ، گدام مورد است؟

- (۱) نام دانشجویانی که همنام هیچ گدام از اساتید تیستند.
 (۲) نام دانشجویانی که استاد راهنمای ندارند.
 (۳) نام دانشجویانی که همنام اساتید هستند.
 (۴) نام دانشجویانی که استاد راهنمای دارند.

City	Address	FirstName	LastName	P_Id
Sandnes	Timoteivn 10	Ola	Hansen	1
Sandnes	Borgvn 23	Tove	Svendson	2
Stavanger	Stortgt 20	Karl	Pettersen	3

Sandnes, Stavanger (۲)

Hansen, Sandnes (۱)

Hansen, Pettersen (۴)

Svendson, Tove (۳)

۱۳۲- در فرم نرمال «BCNF» وابستگی های تابعی از چه نوع وابستگی است؟

(۱) به کلید کاندید

(۲) تابعی کامل

(۳) تابعی جتند مقداری

۱۳۳- کدام یک از کلید های زیر نمی تواند مقدار «NULL» را بگیرد؟
composition key (۲)
Hash key (۱)

(۴) کلید جستجو

(۳) کلید خارجی

۱۳۴- کدام مورد جامعیت و صحبت بانک اطلاعاتی را تضمین می کند؟

(۱) بانک اطلاعاتی از حالت سازگار آغاز شده و عملیات مجاز روی آن انجام می شود.

(۲) افراد مجاز عملیات مجاز روی بانک اطلاعاتی انجام می دهند.

(۳) افراد مجاز روی بانک اطلاعاتی عملیات انجام می دهند.

(۴) فقط عملیات مجاز روی بانک اطلاعاتی انجام می شود.

۱۳۵- در یک پایگاه داده ها با کاهش افزونگی، نتیجه حاصله کدام است؟

(۱) داده مشابه کمتری وجود دارد و لذا احتمال ناسازگاری این داده ها افزایش می یابد.

(۲) داده مشابه بیشتری وجود دارد و لذا احتمال ناسازگاری این داده ها کاهش می یابد.

(۳) داده مشابه کمتری وجود دارد و لذا احتمال ناسازگاری این داده ها کاهش می یابد.

(۴) داده مشابه بیشتری وجود دارد و لذا احتمال ناسازگاری این داده ها افزایش می یابد.