



108
A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود
جمهوری اسلام ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

ایام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره های گاردانی به کارشناسی - سال ۱۳۹۲

رشته مجموعه کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار - سیستم های سخت افزاری رایانه) (کد ۲۱۰)

تعداد سوال: ۱۴۵

مدت پاسخگویی: ۱۹۵ دققه

عنوانین مواد امتحانی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	از	تا
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰			
۲	ادبیات فارسی	۲۰			
۳	زبان خارجی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)	۲۰			
۴	ریاضی و آمار	۱۵			
۵	زبان تخصصی	۱۰			
۶	مدار منطقی	۱۵			
۷	برنامه سازی کامپیوتر	۱۵			
۸	مجموعه دروس تخصصی نرم افزار (سیستم عامل - ذخیره و بازیابی اطلاعات - ساختمن داده ها)	۳۰	۱۱۶	۱۱۶	
۹	مجموعه دروس تخصصی سخت افزار (معماری کامپیوتر - تحلیل مدارهای الکتریکی - تحلیل مدارهای الکترونیکی)	۳۰	۱۲۶	۱۲۶	

مرداد ماه سال ۱۳۹۲

- از دقت در این کلام مولای متقيان که می فرماید: «کسی که به خودشناسی دست یابد، به بزرگ ترین سعادت و کامیابی رسیده است» به موضوع انسان که نخستین دلیل آن است، پی می برد.
 ۱) هستی - مقدسه‌ی کمال انسانی
 ۲) چیستی - مقدمه‌ی کمال انسانی
 ۳) چیستی - پیش درآمد جهان‌شناسی
 ۴) هستی - پیش درآمد جهان‌شناسی
 از دقت در این کلام امیر مؤمنان، علی علیه السلام که می فرماید: «من خدای را که فیض عبادت نمی‌کنم» به پی می برد.
 ۱) وجود تبعی کائنات که سرایا نیاز هستند.
 ۲) درک والای مولای متقيان و علم وسیع مقام امامت
 ۳) متعلق علم حضوری که خدا و امور مرتبط با خدا است.
 ۴) وسعت و گستردنگی خلقت که پرتوهایی از منبع نور خدایند.
 از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «و لَأَتَهْنُوا وَ لَا تَخْرُجُوا وَ اتَّمِ الْأَعْلُونَ» دریافت می‌گردد که است.
 ۱) سستی و خزن، نصیب غیرمعتقدان به خداوند
 ۲) دعوت الهی اسلام، مطابق با فطرت خداجوی انسان
 ۳) اعتقاد به مبدأ و معاد، درمان بخش بحران‌های روانی
 ۴) در کارزار تعییلی‌نایذیر حق و باطل، پیروزی نهایی از آن حق طلبان
 آن جا که می گوییم: «یهان مبتنی بر معرفت و علم است» مقصودمان از این جمله این است که
 ۱) معرفت و علم، علت تامه‌ی ایمان نیست.
 ۲) برای دست‌یابی به معرفت، ایمان لازم است.
 ۳) ایمان، آن گا، ارزش دارد که تمهدآور باشد.
 ۴) هرجا معرفت و علم، محقق شود، وجود ایمان ضروری است.
 از دقت در این کلام خداوند که می فرماید: «قالَ الْأَعْرَابُ آمَّا قَلْ لَمْ تَؤْمِنُوا وَ لَكُنْ قُولُوا إِسْلَمَنَا» به پی می برد.
 ۱) تقدیم اسلام بر ایمان
 ۲) تاخر ایمان از اسلام
 ۳) هم منزلت بودن ایمان و اسلام
 از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا ذُكِرَ اللَّهُ وَجَلَّتْ قُلُوبُهُمْ وَ إِذَا تُلَيَّتْ عَلَيْهِمْ آيَاتُهُ زَادَتْهُمْ إِيمَانًا» به
 پی می برد.
 ۱) فضیلت تلاوت قرآن
 ۲) ذو مراتب بودن ایمان
 ۳) اهمیت ذکر و به یاد خدا بودن
 ۴) مقدس بودن خود از خداوند
 از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «فَذَرُ أَنَّمَا أَنْتَ مُذَكَّرٌ لَسْتَ عَلَيْهِمْ بِفُسْطِيرٍ» به دلیل گرایش
 انسان به پی می برد.
 ۱) نقلی - فطری - خداشناسی
 ۲) عقلی - فطری - خداشناسی
 ۳) نقلی - ارادی - پرستش
 حاکمیت انگیزه و زمینه‌ی پیدایی معلول به ترتیب، علت و علت را ترسیم می‌کند و موضوع اصل
 علیت می‌پاشد.
 ۱) غایی - فاعلی - صوری - موجودیت
 ۲) مادی - صوری - موجودیت
 ۳) فاعلی - صوری - مخلوقیت
 از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «وَ هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتَ كُلُّ شَيْءٍ اَنْ فِي ذَلِكُمْ لَا يَأْتِي لِقَوْمٍ بِؤْمَنَوْنَ»
 به برهان که پیامش وجود است، پی می برد.
 ۱) هدفمندی - خالق، بی نیاز
 ۲) علی و معلولی - خالق بی نیاز
 ۳) علی و معلولی - مدبر حکیم و علیم
 مسلکی که امروزه به «لاآدری گری» نام دارد، در گذشته موسوم به اهل بوده است که طرفداران امروزین آن، می‌باشند.
 ۱) تشبیه - پوزیتیویت -
 ۲) تعطیل - پوزیتیویت -
 ۳) تعطیل - راسیونالیست -
 «استوار ساختن بروجه اکمل و مطابق با مصالح کلی»، «بی نیازی از هرگز و هر چیز» به ترتیب، حاکی از و خداوند است.
 ۱) حکمت - قدرت -
 ۲) قدرت -
 ۳) - قیومیت
 ۴) - قیومیت
 اگر گفته شود: «اراده‌ی الهی به معنای علم خدا به نظام احسن و اکمل است» یک سخن ایجاد شده است و پیام
 جمله‌ی: «من فلان عمل را انجام می دهم اگر خدا بخواهد» مهری است بر سخن فوق
 ۱) نادرست - بطلان
 ۲) درست - بطلان
 ۳) نادرست - صحت
 ۴) درست - صحت
 آن جا که حق هیچ موجودی تباہ نمی‌گردد و آن جا که مبنای تکالیف براساس توان و قدرت است و آن جا که در مقام داوری
 حق کسی تباہ نمی‌شود، به ترتیب، عدل و محقق می‌گردد.
 ۱) جزایی - تشریعی - تکوینی -
 ۲) تکوینی - جزایی - تشریعی -
 ۳) تشریعی - تکوینی - - جزایی

- از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «انَّ اللَّهَ لَا يَغْيِرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يَغْيِرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ» مفهوم دریافت می‌گردد.
- (۱) حاکمیت سنت اراده و مشیت خداوند
- (۲) مسؤولیت مستقل انسان در اعمال خویش
- (۳) آزادی و اختیار انسان در ظهر و بروز شرور
- (۴) متوازن بودن کفه‌ی «تفیر و تحول» با اراده‌ی انسان
- اگر بگوییم: «وجود خدا بی‌نهایت است و موجود بی‌نهاست تعدد بردار نیست» به دلیل اثبات یگانگی باری تعالی اشاره گردیده‌ایم.
- (۱) عقلی - ذات
- (۲) نقلی - ذات
- (۳) عقلی - صفات
- از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «وَإِذَا قَامُوا إِلَى الصَّلَاةِ قَامُوا كُسَالَى» مفهوم می‌گردد که فناز فارغ از نفاق نمازگزار است.
- (۱) تجلی بخش اخلاق و پاکی
- (۲) مایه‌ی شادی و نشاط
- (۳) مایه‌ی وصول به پرهیزگاری
- (۴) اعلان اطاعت‌پذیری خداوند
- پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «وَكُلُّكُمْ أَعْلَمُنَا عَلَيْهِمْ لِيَعْلَمُوا أَنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ وَأَنَّ السَّاعَةَ لَارِيبٌ فِيهَا» موضوع می‌باشد.
- (۱) تحقیق اراده‌ی خداوند در حدوث رستاخیز
- (۲) اثبات حقانیت معاد برای جامعه‌ی متوجه به حال اصحاب کهف
- (۳) اثبات حقانیت معاد برای فراریان از حاکمیت غیر الهی زمان خویش
- (۴) اعلام ثبات قدم غارنشینان در رویارویی با فرهنگ غیر الهی حاکم زمان خویش
- از دقت در پیام آیه‌ی شریقه‌ی: «أَنَّكُمْ لَا تَسْمَعُونَ الْمُوتَىٰ وَلَا تَسْمَعُونَ الصُّمَّ الْمُدْعَىٰ إِذَا وَلَّوْا مُدْبِرِينَ» به مرگ که نشانه‌اش است، پی می‌برید.
- (۱) عقلانی - پشت کردن به داعیان حق
- (۲) جسمانی - پشت کردن به داعیان حق
- (۳) عقلانی - بی‌نصیب بودن از بینایی و شنوابی
- (۴) جسمانی - بی‌نصیب بودن از بینایی و شنوابی
- به کار رفتن لفظ «فردا» برای رستاخیز که دلالت بر آن دارد، از دقت در پیام کدام آیه، مفهوم می‌گردد.
- (۱) نزدیکی - اذا وقعت الواقعه « لیس لوقتها کاذبة » خاضته راغمه
- (۲) تحقق - اذا وقعت الواقعه « لیس لوقتها کاذبة » خاضته راغمه
- (۳) تحقق - يا ايتها الذين آمنوا أتقوا الله و لئن تضررت نفس ما قدمت لغدو انقاوا الله
- (۴) نزدیکی - يا ايتها الذين آمنوا أتقوا الله و لئن تضررت نفس ما قدمت لغدو انقاوا الله
- پاداش مواظبت بر نماز از دقت در پیام کدام آیه مفهوم می‌گردد؟
- (۱) والذين هم على صلواتهم يحافظون
- (۲) فأقيموا الصلاة و آتوا الزكوة و اعتمصموا بالله هو مولاكم
- (۳) والذين هم على صلواتهم يحافظون اولک فی جناتِ مکرمون
- (۴) قد افاح المؤمنون الذين هم فی صلوتهم خاسعون
- زبان و ادبیات فارسی
- معنی واژه‌های «مشعشع، شاهد، سودا» به ترتیب کدام است؟
- (۱) زیبا - گواهی - منفعت
- (۲) درخشن - زیبارو - معامله
- (۳) روشن - شهادت - تباہی
- (۴) تابناک - فرشتگان - تجارت
- معنی کدام واژه نادرست است؟
- (۱) دکان: سکو
- (۲) سلوت: خوشی
- در کدام گروه از واژه‌ها غلط املایی وجود ندارد؟
- (۱) حریف مغلوب
- (۲) فحس و تتبیع
- در کدام عبارت غلط املایی وجود ندارد؟
- (۱) تو ایشان را سخره گیری و از آنان سلاح سازی
- (۲) در چنان شبی باید سپیده‌دم را به تعقل دریافت.
- آرایه مقابله کدام بیت، صحیح است؟
- (۱) به یک نعره کوهی ز جا برگند
- (۲) میرسره اسست و بخسارا بستان
- (۳) پیش از فتار تو پایبرنگرفت از خجالت
- (۴) گریه حافظت چه سنجد پیش استغنای عشق
- کدام آرایه در بیت زیر وجود ندارد؟
- (۱) مجاز
- (۲) ایهام
- هر شربت عذبم که دهی عین عذاب است»
- (۳) تشییه
- (۴) استعاره

- کدام اثر از ابوریحان بیرونی نیست؟
۱) مالهند (۲) قانون مسعودی (۳) هزار و یک شب (۴) آثار الباقيه
- نویسنده‌ی چند اثر نادرست است؟ (سوشوون: سیمین دانشور) (کلیدر: محمود دولت آبادی) (شنل: گوگول) (زن زیادی: جمالزاده) (گوزپشت ترندام: تولستوی) (بینوایان: ویکتوره‌هوگو)
۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- کتاب‌های «خسی در میقات و چرند و پرند» به ترتیب کدام نوع از انواع نگارش هستند؟
۱) گزارش سفر - مقاله‌ی انتقادی (۲) گزارش تحقیقی - مقاله‌ی پژوهشی (۳) مقاله‌ی تربیتی - مقاله‌ی طنز آمیز (۴) گزارش آموزشی - مقاله‌ی اجتماعی
در عبارت «عبدالحسین وجدادی، داستان خود را در مجموعه داستان عموم غلام به چاپ رساند» واژه‌ی عموم غلام دارای کدام نشانه‌ی نگارشی است؟
۱) قلب (۲) گیومه (۳) پرانتر (۴) دو خط فاصله
- در کدام عبارت علام نگارشی نادرست است؟
۱) دی پیر می فروش - که ذکرش به خیر باد - ... (۲) یا ربا تو مرا مزده‌ی وصلی برسان. (شیخ بهایی) (۳) عقل دیوانه شد آن سلسله‌ی مشکین کو؟ (حافظ، دیوان) (۴) در دیوان و غزل‌های سه چهار بیتی بسیار به چشم می خورد.
- سبک شعری همه‌ی شاعران متفاوت است. بجز:
۱) قائی - سروش - هاتف (۲) صائب - بیدل - سعدی (۳) فردوسی - منوچهری - مولوی
وجه فعل در عبارت «تعامی عطشت را زیر آسمان مشعر گیر تا باران‌های غبی وحی سیرابت کند. اینجا بوى خدا را استشمام می‌کنی». به ترتیب کدام است?
۱) التزامی - التزامی - اخباری (۲) التزامی - امری - اخباری (۳) امری - اخباری (۴) اخباری - اخباری
- کدام ترکیب تماماً اضافی است?
۱) به پای شوق خویش (۲) تا ساحل سیمگون سحرگاه (۳) در کوچه باخ گل سرخ شرم
نقش واژه‌های مشخص شده در مقابل کدام عبارت درست است?
۱) وصل تو خواب و خیال است ولی باور کن (نهاد) (۲) به دشت پرلال ما پرنده پر نمی‌زند. (فاعل)
(۳) در دست هر که هست ز خوبی قراضه‌هاست (مضاف‌الیه) (۴) کی افتخار از چشم روزن است؟ (مفهول)
کدام بیت با «بینواخت نور مصطفی آن استن حنانه را کمتر ز جویی نیستی، حنانه شو حنانه شو» ارتباط تلمیحی دارد?
۱) کرا خیر ما نسازد خارسازد (۲) نشاید بر او تکیه بر هیچ مسنند
(۳) مستند من بودم از من تاختی (۴) بدین دشت همدار و هم منبر است
- معنی واژه‌های مشخص شده در مقابل کدام عبارت نادرست است?
۱) ای شط شیرین پر شوکت من! (رودخانه) (۲) و مکاری از ما سی دینار مغربی خواست (شخص حیله‌گری)
(۳) پادشاه روز شمار و قضاء و پاداشت. (بازخواست)
کدام بیت بیانگر فرجام حکومت ضحاک است?
۱) کسی کار هواز فریدون کند (۲) جهان انجمن شد بر تخت او
(۳) هنر خوار شد، جادویی ارجمند (۴) پادشاهی که، طرح ظلسم افکند
- مفهوم بیت «به لاای تو که گر بندی خویشم خواتی از سر خواجه‌گی کون و مکان برخیزم» با همه‌ی ابیات به استثنای سر از بند ضحاک بیرون کند
شگفتی فرو مانده از بخت او
نهان راستی، آشکارا گزند
پای دیوار ملک خویش بکند
از سر خواجه‌گی کون و مکان برخیزم خواتی
- سر زملک جهان گران بینی
پای بر فرق فرقدان بینی
و سعی ملک لامکان بینی
گردش دور آسمان بینی
- ۱) بی سرزو پاگدای آنجا را (۲) هم در آن پا بر هنره جمعی را
(۳) از مضیق حیات درگذری (۴) بر همه اهل این زمین به مراد



PART A: Grammar and Vocabulary

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

- 41- ----- we paid an enormous amount of money for the meal, the food was terribly disappointing.
1) But 2) When 3) Although 4) Whether
- 42- I ----- him once before I ----- myself sitting next to him at Sandra's wedding.
1) met / found 2) had met / found 3) met / had found 4) had met / had found
- 43- The minister will have his press officer ----- the news tomorrow.
1) announced 2) announce 3) to announce 4) being announced
- 44- Here is a message on my desk.
"My friend ----- last night."
1) should be calling 2) must be calling 3) should have called 4) must have called
- 45- One reason I like to read that newspaper is that the news ----- accurately.
1) reports 2) reported 3) is reported 4) has reported
- 46- The universe ----- of living and non-living entities which have common as well as different properties.
1) consists 2) covers 3) compares 4) differs
- 47- I prefer a political system based on the ----- of equality and liberty.
1) skills 2) senses 3) stances 4) notions
- 48- Fishing is a/an ----- sport because anyone can engage in it, regardless of age, sex, or income.
1) popular 2) basic 3) modern 4) actual
- 49- Despite living in different countries, two families have ----- close links.
1) perceived 2) received 3) restricted 4) maintained
- 50- Several pictures sent from the planet Mars are currently on ----- in the public library.
1) display 2) duty 3) account 4) exchange
- 51- We are all ----- about the grandpa who has been in hospital for a long time but hasn't been getting any better.
1) aware 2) afraid 3) anxious 4) serious
- 52- Her brother has ----- some very unpleasant habits recently.
1) equated 2) acquired 3) evaluated 4) completed
- 53- Unlike humans, all animal life forms such as birds, insects and mammals rely on their -----.
1) organs 2) tissues 3) instincts 4) behaviors
- 54- The ----- year is a period of twelve months for which a business plans its management of money.
1) legal 2) financial 3) economical 4) specifical
- 55- Our company is ----- interested to hear from people who speak both English and French fluently.
1) particularly 2) eventually 3) effectively 4) theoretically



PART B: Reading Comprehension

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

The effects of background music on employee performance and retail sales are great. As you know, every day millions of people in offices and factories around the world do their work to the accompaniment of background music, more commonly known as MUZAK. But did you know that MUZAK is more than a pleasant addition to the environment? Studies show that this seemingly innocent background music can be engineered to control behavior. In fact, MUZAK can improve employee performance by reducing stress, boredom, and fatigue. In one survey, overall productivity increased by thirty percent, although five to ten percent is the average.

The key to MUZAK's success is something called stimulus progression, which means quite simply that the background music starts with a slow, soft song that is low in stimulus value and builds up gradually to an upbeat song that is high in stimulus value. The fastest, loudest sounds are programmed for about ten-thirty in the morning, and two-thirty in the afternoon when people are generally starting to tire.

Besides employee performance, MUZAK can increase sales. In supermarkets, slow music can influence shoppers to walk slower and buy more. In restaurants, fast music can cause customers to eat quickly so that the same number of tables may be used to serve more people during peak times such as the lunch hour.

- 56- MUZAK influences sales in supermarkets by causing shoppers to _____.
1) walk slower and buy more
2) go through the line faster
3) buy thirty percent more or less
4) have good time in supermarkets and buy better goods
- 57- The MUZAK played in restaurants during the lunch hour is _____.
1) loud music 2) slow music 3) soft music 4) fast music
- 58- You can find out from the passage that the stimulus progression is the _____.
1) unbeat music that stimulates sales
2) music engineered to reduce stress and fatigue
3) music that starts slow and gets faster when people get tired
4) background music that is slow, soft song and is low in stimulus value
- 59- According to the passage, MUZAK is _____.
1) a slow, soft music
2) background music
3) music in the restaurants
4) a pleasant addition to the environment
- 60- The average increase in productivity when MUZAK is introduced is _____.
1) thirty percent
2) more than ten percent
3) less than five percent
4) about ten percent



اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+4x^2}}$ کدام است؟ -۶۱

$$\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (2)$$

$$\frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (3)$$

$$\frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} \quad (1)$$

$$\frac{x}{2\sqrt{1-x^2}} \quad (3')$$

دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{3 - \log_2(2-x)}$ کدام است؟ -۶۲

$[-2, 2] \quad (2)$

$[-6, 2] \quad (4)$

$[0, 2] \quad (1)$

$[-4, 2] \quad (3)$

حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x}{(1-x^2)^3 - 1}$ کدام است؟ -۶۳

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

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

معادله مجانب مایل نمودار تابع پارامتری $(x = \frac{t+2}{t-1}, y = \frac{2t+1}{t^2-1})$ کدام است؟ -۶۴

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$y = 2x - \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$y = 2x - 1 \quad (3)$$

نمودار تابع با ضابطه $|f(x) = x^3 + x|$ چند نقطه عطف دارد؟ -۶۵

۲ (2)

فاقد عطف (4)

۱ (1)

۳ (3)

حاصل $\int_0^{3\pi} \sqrt{1+\sin 2x} dx$ کدام است؟ -۶۶

$$\sqrt{2} + 1 \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} - 1 \quad (4)$$

$$\sqrt{2} - 1 \quad (1)$$

$$2 - \sqrt{2} \quad (3)$$

سطح محدود به منحنی $y = \sqrt{\ln x}$ و محور x ها و خط به معادله $x = e$ را حول محور x ها دوران می‌دهیم. حجم حاصل کدام است؟ -۶۷

$$\frac{\pi}{2}(e-1) \quad (2)$$

$$\pi \quad (4)$$

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

$$\pi(e-1) \quad (3)$$

فلز نازک همگن محدود به منحنی $y = x^3$ و محور x ها و خط به معادله $x = 2$ مفروض است. فاصله مرکز ثقل آن از محور x ها کدام است؟ -۶۸

$1/\sqrt{2} \quad (2)$

$2/\sqrt{3} \quad (4)$

$1/\sqrt{3} \quad (1)$

$1/\sqrt{6} \quad (3)$



-۶۹ صفحه مماس بر رویه $z = x^r - y^r + xy$ در نقطه $x=1$ و $y=2$ واقع بر آن محور z را با کدام ارتقای قطع می‌کند؟

- ۱) ۲ ۲) ۱ ۳) ۴ ۴) ۳

-۷۰ اگر $z = e^{i\theta}$ و $i = \sqrt{-1}$ باشد، حاصل $\frac{1}{2}(z^n + \frac{1}{z^n})$ برابر کدام است؟

- ۱) $\cos n\theta$ ۲) $\sin n\theta$ ۳) $\cosh n\theta$ ۴) $\sinh n\theta$

-۷۱ مجموع ۸۵ داده آماری برابر ۱۲۰۰ می‌باشد، اگر تمام داده‌ها را سه برابر کرده سپس ۵ واحد به هر یک اضافه شود تا داده‌های جدید حاصل شود، ضریب تغییرات در داده‌های جدید چند درصد ضریب تغییرات در داده‌های قبلی است؟

- ۱) ۷۵ ۲) ۹۰ ۳) ۹۶ ۴) ۸۱

-۷۲ در جدول طبقه‌بندی شده توزیع فراوانی زیر ضریب چولگی چارکی تقریباً کدام است؟

- ۱) ۰/۰۰۸ ۲) ۰/۰۰۶ ۳) ۰/۰۰۷ ۴) ۰/۰۰۸

حدود دسته	۱۲-۱۶	۱۶-۲۰	۲۰-۲۴	۲۴-۲۸	۲۸-۳۲
فراوانی مطلق	۱۵	۱۸	۲۰	۱۶	۱۱

-۷۳ درتابع احتمال توانم دو متغیر X و Y جدول زیر، مقدار کوواریانس کدام است؟

$y \backslash x$	۲	۵	۶
۱	۰	۰/۲	۰/۱۵
۳	۰/۱	۰/۳	۰/۲۵

-۷۴ در تابع چگالی $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{e^x}} & ; x > 0 \\ 0 & ; x \leq 0 \end{cases}$ ، امید ریاضی X کدام است؟

- ۱) ۱ ۲) ۰/۲۳ ۳) ۰/۲۴ ۴) ۰/۲۶

-۷۵ اگر عمر رایانه‌ها دارای توزیع نرمال با میانگین ۳۶ واریانس ۵ باشد، بر اساس مشاهدات ۸, ۷, ۶, ۹, ۱۰, ۷, ۸, ۱۱, ۶

فاصله اطمینان ۵ برای I کدام بازه است؟

- ۱) $(7/512, 8/488)$ ۲) $(7/608, 8/392)$
۳) $(7/472, 8/528)$ ۴) $(7/702, 8/288)$



76- Hard disks are usually used for which type of storage?

- 1) off line Storage
- 2) on line Storage
- 3) Read only Memory
- 4) near line Storage

77- Cache memory:

- 1) is another name of R.O.M
- 2) is slower than RAM
- 3) provides extremely fast access for sections of a program and its data
- 4) provides extremely slow access for sections of a program

78- TCP/IP is:

- 1) an active directory
- 2) not supported by windows 2000 or XP
- 3) a routable protocol used by many wide Area Networks (WAN) and the Internet.
- 4) not essential on Network which every computer has a specific IP address to access Resources.

79- A domain controller is a server:

- 1) that manages all security – related aspects of user domain interactions.
- 2) which is not to need stores and maintain a copy of directory.
- 3) which doesn't create a user account at once which windows record in the directory.
- 4) which is different from domain controller.

80- Member server is a server:

- 1) which needs to store and maintain a copy of information.
- 2) which in called host computer.
- 3) that is configured as a domain controller.
- 4) that doesn't store directory information and can authenticate domain users.

81- The hierarchy of Network communication is as follows:

- 1) Presentation, Transport, Network, Session, Application, Physical and data link layers.
- 2) Session, Transport, Network, Data-link, physical, application, presentation layers.
- 3) Application, Presentation, Session, Transport, Network, data-link, physical layers.
- 4) Data-link, Network, presentation, Session, Application, physical layer, Transport.

82- The Four layers of operating systems are as follows.

- 1) Hardware, operating system, Application program, user
- 2) User, application program, operating system, Hardware
- 3) Operating system, Application program, Hardware, user
- 4) Application program, operating system, Hardware, user

83- Supervisor program in operating system:

- 1) is a Direct Memory Access channel.
- 2) Remains in I/D Processor.
- 3) Remains in Secondary memory and is called non Resident.
- 4) Remains in memory and is called Resident.

84- A ROUTER is:

- 1) an interface that enables dissimilar networks to communicate.
- 2) a hardware and software combination used to connect the same type of network.
- 3) a special high speed device which is designed to work only with portable computers.
- 4) a special computer that direct communicating messages.

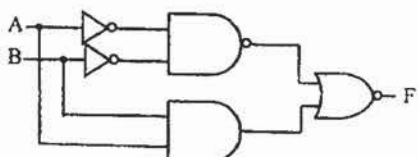
85- Upload means:

- 1) transfer data from a server computer to a client device.
- 2) to hide the presence of the service code.
- 3) transfer data from a client device to a server computer.
- 4) to store the data in buffer pool.

صفحه ۱۰

108A

مدار منطقی

در شکل رو به رو، تابع F کدام است؟ -۸۶

(۱) $A + B$

(۲) AB

(۳) $\overline{A} - \overline{B}$

(۴) $\overline{A}\overline{B}$

ساده شده‌ی تابع $AB\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}\overline{B} + ABC + A\overline{B}C$ کدام است؟ -۸۷

(۱) $AB + \overline{A}\overline{B} + \overline{C}$ (۵) (۲) $AB + \overline{A}\overline{B} + C$ (۳) (۳) $\overline{A}\overline{B} + A\overline{B} + \overline{C}$ (۲) (۴) $\overline{A}\overline{B} + AB + C$ (۱)

حاصل تفاضل $(110111011100)_{2} - (101010011111)_{2}$ در مبنای هگزا دسیمال کدام است؟ -۸۸

۱۹E (۵)

۱۹F (۳)

۱۹D (۲)

۱D۹ (۱)

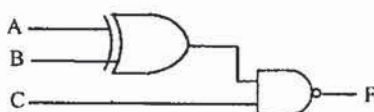
مبنای ۸ عدد $(110111011100)_{2}$ کدام است؟ -۸۹

۲۱۳ (۵)

۲۱۱ (۳)

۱۲۳ (۲)

۱۲۱ (۱)

در شکل رو به رو، تابع F کدام است؟ -۹۰

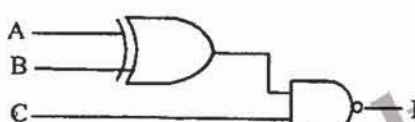
(۱) $A + \overline{B}$

(۲) $\overline{A} + B$

(۳) $\overline{A} + \overline{B}$

(۴) $A + B$

کدام جدول صحت، در مدار رو به رو، صدق می‌کند؟ -۹۱



A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

(۵)

A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

(۳)

A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

(۲)

A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

(۱)

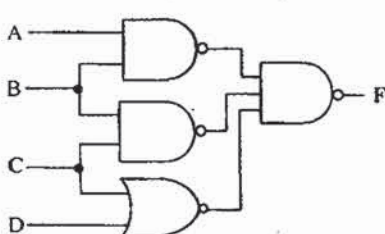
در شکل رو به رو، تابع F کدام است؟ -۹۲

(۱) $\overline{AB} + C + D$

(۲) $AB + C + D$

(۳) $AB + \overline{C} + D$

(۴) $AB + C + \overline{D}$



صفحه ۱۱

108A

مدار منطقی

A B C D	0 0	0 1	1 1	1 0
0 0	1	1		
0 1	1		1	
1 1	1	1	1	
1 0	1	1		

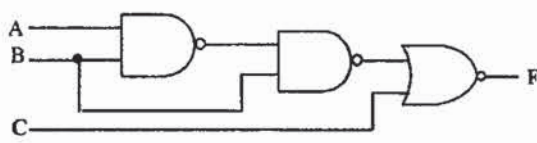
ساده‌ترین عبارت استخراجی، از جدول کارنوی روبرو، کدام است؟ -۹۳

$\overline{BCD} + \overline{B}\overline{CD} + \overline{AC} + BCD$ (۱)

$\overline{BCD} + \overline{B}\overline{CD} + A\overline{C} + BCD$ (۲)

$B\overline{CD} + \overline{B}\overline{CD} + \overline{AC} + BCD$ (۳)

$\overline{B}\overline{C}\overline{D} + B\overline{CD} + A\overline{C} + BCD$ (۴)



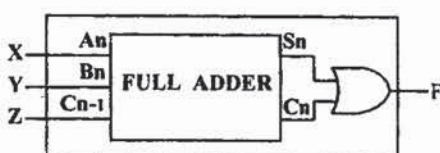
در شکل روبرو، تابع F کدام است؟ -۹۴

\overline{ABC} (۱)

\overline{ABC} (۲)

$A\overline{BC}$ (۳)

$A\overline{BC}$ (۴)



در شکل روبرو، تابع F کدام است؟ -۹۵

\overline{XYZ} (۱)

XYZ (۲)

$X+Y+Z$ (۳)

$X+Y+Z$ (۴)

در مبدل BCD به سون سگمنت روبرو، رابطه‌ی منطقی قطعه‌ی C کدام است؟ (توجه: در ورودی‌ها، A را MSB و D را

در نظر بگیرید). -۹۶

LSB

$A+B+C+\overline{D}$ (۱)

$A+B+\overline{C}+D$ (۲)

$\overline{A}+B+C+D$ (۳)

$A+\overline{B}+C+D$ (۴)



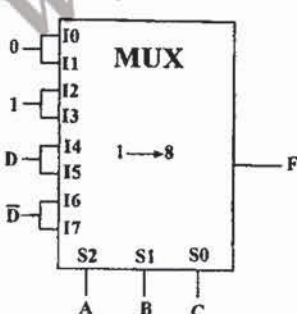
در مدار منطقی روبرو، تابع F کدام است؟ -۹۷

$\overline{AB} + \overline{ABD} + \overline{A}\overline{BD}$ (۱)

$A\overline{B} + \overline{ABD} + A\overline{BD}$ (۲)

$\overline{AB} + \overline{ABD} + A\overline{BD}$ (۳)

$A\overline{B} + \overline{ABD} + \overline{A}\overline{BD}$ (۴)

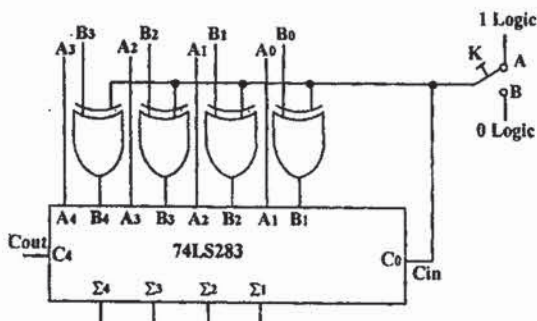


صفحه ۱۲

108A

مدار منطقی

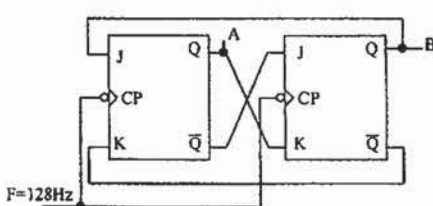
-۹۸ در شکل روبرو، اگر کلید K، به نقطه‌ی A وصل شود، مدار یک است و اگر کلید K به نقطه‌ی B وصل شود، مدار یک خواهد بود.



- (۱) تفربیق کننده - جمع کننده
- (۲) تفربیق کننده - ضرب کننده
- (۳) جمع کننده - تفربیق کننده
- (۴) جمع کننده - ضرب کننده

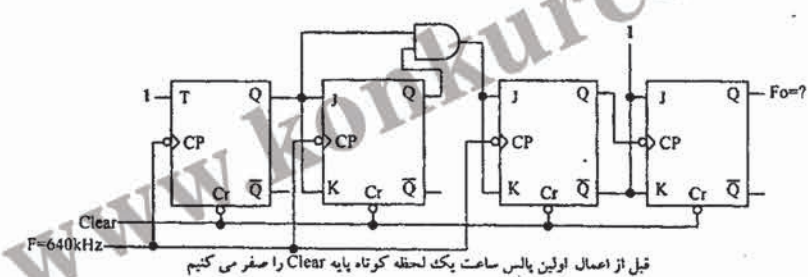
-۹۹ در تقسیم کننده فرکانس روبرو، فرکانس نقطه‌ی A و B به ترتیب چند هرتز است؟

- (۱) ۳۲ - ۶۴
- (۲) ۳۲ - ۴۲
- (۳) ۶۴ - ۶۴
- (۴) ۶۴ - ۳۲



-۱۰۰ در شکل روبرو، فرکانس خروجی (F0)، چند کیلوهرتز است؟

- (۱) ۳۲۰
- (۲) ۱۶۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۴۰





صفحه ۱۳

108A

برنامه‌سازی کامپیوتر

-۱۰۱

```
test(int &);  
void main()  
{  
    int i=1,j=2;  
    i=test(j);  
    cout<<i<<j;  
}  
test(int &x)  
{  
    x=4;  
    return 5;  
}
```

- خروجی کدام است؟
- 25 (۱)
 - 45 (۲)
 - 52 (۳)
 - 54 (۴)

-۱۰۲

```
double power(double base , unsigned int exp)  
{  
    if(exp==0)  
        return 1.0;  
    else if (exp-exp/2*2==0)  
        return power(base * base ,exp/2);  
    else return power(base * base , exp/2) * base;  
}  
void main()  
{  
    cout<<power(1,-1);  
}
```

- خروجی کدام است؟
- 0 (۱)
 - 1 (۲)
 - خطا (۳)
 - یک عدد نمایی (۴)

-۱۰۳

```
f3 (const int a[], const unsigned int n)  
{ int s1=0,s2=0;  
    for ( int i=0; i<n; i++ )  
        for ( int j = i ;j < n ;j++ )  
            { s1 = 0;  
                for (int k = i; k <= j ; k++ )  
                    s1 += a[k];  
                if( s1 > s2 )  
                    s2 = s1;  
            }  
    return s1;  
}  
void main()  
{  
    int a[4]={ 13,34,7,27};  
    cout<<f3(a,4);  
}
```

- خروجی کدام است؟
- 3 (۱)
 - 13 (۲)
 - 27 (۳)
 - 91 (۴)



صفحه ۱۴

108A

برنامه‌سازی کامپیوتر

```
f2 ( const int x )
{ if ( x == 0 ) return 0;
  else return f2( x / 3 + 1 ) + x - 1;
}
```

-۱۰۴ به ازای کدام مقدار، تابع دارای خروجی است؟

- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

```
void main()
{ int sum=0;
  for( int i=0;i<n;i++)
    for(int j=0;j<n*n;j++)
      sum++;
}
```

-۱۰۵ اگر $n = 30$ باشد، مقدار sum کدام است؟

- 2700 (۱)
- 8100 (۲)
- 27000 (۳)
- 81000 (۴)

```
void main()
{ int sum=0;
  for( int i=1;i<=n;i++)
    for(int j=1;j<=i*i;j++)
      if(j%i==0)
        for (int k=0;k<j;k++)
          sum++;
}
```

-۱۰۶ اگر $n = 3$ باشد، خروجی کدام است؟

- 3 (۱)
- 7 (۲)
- 25 (۳)
- 65 (۴)

```
class base1 {
public:
  base1(char the_char);
};

class base2 {
public:
  base2(char the_char);
};

class derived:public base1,base2 {
public:
  derived(char c1,char c2,char c3);
};

base1::base1(char the_char) {cout<<the_char;}
base2::base2(char the_char) {cout<<the_char;}
derived::derived(char c1,char c2,char c3): base1(c1),base2(c2)
{
  cout<<c1;
}
void main()
{
  derived derived_object('f','a','r');
}
```

-۱۰۷ خروجی کدام است؟

- raf (۱)
- arf (۲)
- far (۳)
- faf (۴)



صفحه ۱۵

108A

برنامه‌سازی کامپیوتر

-۱۰۸ در کلاس روبه‌رو، اولین خط در کدام خط رخ می‌دهد؟

```
class person{
public:
    person(char *s){name = new char[strlen(s)+1]; strcpy(name,s); //1
}
    virtual void print() { cout<<"my name is "<<name<<"\n"; //2
protected:
    char *name; //3
}; //4
```

- 1 (۱)
- 2 (۲)
- 3 (۳)
- 4 (۴)

-۱۰۹ در برنامه روبه‌رو، اگر `z` را وارد کنیم، روی مونیتور کدام مشاهده می‌شود؟

```
void main()
{ char c; clrscr();
cout<<cin.eof();
while((c=cin.get())!=EOF)
    cout.put(c);
cout<<c<<cin.eof();
}
```

øamordad^z (۱)
amordad 1 (۲)
øamordad (۳)
amordad (۴)
amordad^z (۵)
amordad 1 (۶)
amordad^z (۷)
a (۸)

-۱۱۰ اگر از ورودی 24 وارد شود، خروجی کدام است؟

```
void main()
{ int n;
cin>>n;
cout<<n<<hex<<n<<dec<<n<<oct<<n;
}
```

24182820 (۱)
24182430 (۲)
24201830 (۳)
24241420 (۴)

-۱۱۱ در کدام خط(ها)، خط تولید می‌شود؟

```
class simplestring
{
    char *_string;
    int _length;
public:
    const char *string() const;
    void setstring(const char *);
};

const char *
simplestring::string() //1
const //2
{ return _string ? _string : ""; //3
};

void main()
{
    const simplestring str; //4
    str.string(); //5
}
```

- 1, 5 (۱)
- 2, 3 (۲)
- 3, 4 (۳)
- 4, 5 (۴)



صفحه ۱۶

108A

برنامه‌سازی کامپیوتر

<pre>void f1(int &,int &); void main() { int x=1,y=2; void (*pfunc)(int &, int &); pfunc=f1; } void f1(int &x,int &y) { cout<<"hello"<<x<<y; printf("hello%c%c",x,y); }</pre>	خروجی کدام است؟ -۱۱۲
<pre>void main(void) { int i,j; for(j=0;j<5;j++) { for(i=0;i<2;i++) cout<<rand() % MAXINT<<"\n"; } }</pre>	خروجی کدام است؟ -۱۱۳
<pre>void main(void) { int i,j; for(j=0;j<5;j++) { randomize(); for(i=0;i<2;i++) cout<<rand() % MAXINT<<"\n"; } }</pre>	خروجی کدام است؟ -۱۱۴
<pre>class test { public: test() { cout<<2; } ~test(){cout<<4;} private: int a,b;} main() { test x; cout<< 5; cout<< 9; {test y;} cout<< 2; }</pre>	خروجی کدام است؟ -۱۱۵ (۱) 2549242 (۲) 25492 (۳) 92425 (۴) 9252442

-۱۱۶

کدام عملیات Swapping است؟

- (۱) بارگیری در حافظه
- (۲) نقل و انتقال بین حافظه‌ی اصلی و حافظه‌ی جانبی
- (۳) بخش‌های دیگر سیستم عامل که در حافظه قرار می‌گیرند.
- (۴) نقل و انتقال بین حافظه‌ی اصلی و دستگاه‌های ورودی و خروجی
- (۵) همه‌ی عملیات، پس از خروج از روال وقفه انجام می‌شود به جز:

-۱۱۷

- (۱) شروع اجرای برنامه از آبتدا
- (۲) ادامه اجرای برنامه.

-۱۱۸

- (۳) برگشت به برنامه‌ای که قبل از وقوع وقفه در حال اجرا بود.
- (۴) بار شدن ثبات‌های روپردازی شده در هنگام وقوع وقفه
- (۵) درخصوص یک سیستم اشتراک زمانی کدام درست است؟

- (۱) تعدادی پردازنده کار دارد که با یکدیگر متفاوت هستند.

-۱۱۹

- (۲) باید بتواند تعدادی کار استفاده کنندگان را به ظاهر، به صورت هم زمان اجرا کند.

- (۳) تعدادی پردازنده دارد، که هر کدام به یک پردازنده کار، نسبت داده می‌شود.

- (۴) تعدادی پردازنده دارد، که هر کدام از پردازنده‌ها، به یک استفاده کننده داده می‌شود.

-۱۲۰

- کدام هزینه‌ای اضافی برای تکنیک غیرانحصاری کردن CPU نیست؟

-۱۲۱

- (۱) فضای حافظه
- (۲) تعویض پردازنده
- (۳) یک کار در هر زمان
- (۴) بالا رفتن زمان پردازنده

-۱۲۲

- زمان متوسط پاسخ، برای ۲۰ استفاده کننده که هر یک عملیات مشابهی که احتیاج به ۵/۵ ثانیه از زمان CPU دارد را

- انجام دهنده، در صورتی زمان متوسط پاسخ سه برابر خواهد شد که تعداد استفاده کننده برابر، زمان تایپ و فکر کردن باشد.

-۱۲۳

- (۱) ۲، ثابت
- (۲) ۳، ثابت
- (۳) ۲، ۵ ثانیه
- (۴) ۳، ۵ ثانیه

-۱۲۴

- اگر برای ۱۹ فعل و انفعال ساده ۵/۵ ثانیه و برای یک فعل و انفعال طولانی نیز ۵/۵ ثانیه زمان CPU مصرف شود و پردازنش‌ها تحت برش زمانی قرار نگیرند، زمان پاسخ برای ۴۰ استفاده کننده چند ثانیه است؟ در چه شرایطی زمان پاسخ برابر ۲۵ ثانیه خواهد شد؟ (زمان تایپ ۵ ثانیه)

-۱۲۵

- (۱) ۱۵- زمان تایپ ۱۰ ثانیه شود.
- (۲) ۲۰- زمان تایپ صفر ثانیه شود.
- (۳) ۲۵- زمان فعل و انفعال طولانی ۳ برابر شود.
- (۴) ۳۰- زمان فعل و انفعال طولانی ۶ برابر شود.

-۱۲۶

- اگر برای ۱۹ فعل و انفعال ساده ۵/۵ ثانیه و برای یک فعل و انفعال طولانی ۳ ثانیه زمان مصرف شود، و پردازنش‌ها تحت برش زمانی برابر ۵/۵ ثانیه قرار نگیرند زمان پاسخ برای ۴۰ استفاده کننده چند ثانیه است؟ (زمان تایپ برابر ۵ ثانیه) اگر برش زمانی برابر ۲۵/۵ باشد زمان پاسخ چند ثانیه است؟

-۱۲۷

- (۱) ۱۰-۲۵
- (۲) ۱۵-۲۰
- (۳) ۲۰-۲۵
- (۴) ۴۰-۲۰

-۱۲۸

- کدام روش زمان‌بندی برای کارهای کوتاه مناسب‌تر است؟

-۱۲۹

- (۱) SRT اتحادی
- (۲) SJF غیرانحصاری
- (۳) SRT غیرانحصاری
- (۴) SJF اتحادی

-۱۳۰

- گراف جهت‌دار در رابطه با کدام تکلیف، مورد استفاده قرار می‌گیرد و در تودها کدام داده، قرار می‌گیرد؟

-۱۳۱

- (۱) واپسیه - زمان اجرای تکلیف‌ها

-۱۳۲

- (۲) مستقل - زمان اجرای تکلیف‌ها

-۱۳۳

- (۳) واپسیه - اختلاف زمان اجرای دو تکلیف

-۱۳۴

- (۴) مستقل - حداکثر زمان اجرای بین تکلیف‌ها

-۱۳۵

- در الگوریتم First fit در چه صورتی بخش بیشتری از لیست پوییده می‌شود؟

-۱۳۶

- (۱) نواحی کوچکتری موردنیاز باشد.

-۱۳۷

- (۲) اگر بلاک‌های موردنیاز کوچک باشند.

-۱۳۸

- (۳) اگر جستجو همیشه از ابتدای لیست آغاز گردد.

-۱۳۹

- (۴) ایناره نسبتاً پر باشد و نواحی بزرگتری موردنیاز باشد.

-۱۴۰

- فرض کنید دیسکی داریم که بر اساس بلاک، آدرس‌دهی شده و هر تراک دارای ۲۰۰۰۰ بایت است؛ و مقدار فضایی که توسط زیر بلاک‌ها و گپ‌های درون بلاک اشغال می‌شود، معادل ۳۰۰ بایت در هر بلاک می‌باشد. می‌خواهیم فایلی را ذخیره کنیم که دارای رکوردهای ۱۰۰ بایتی در روی دیسک باشد. در صورتی که ضرب بلاک‌بندی، ۶ باشد، در هر تراک چند رکورد را می‌توان ذخیره کرد؟

صفحه ۱۸

108A

مجموعه دروس تخصصی نوم افزار

(سیستم عامل - ذخیره و بازبایی اطلاعات - ساختمن دادهها)

- ۱۲۷ - کدام رابطه برای محاسبه نرخ انتقال صحیح است؟

$$\frac{\text{تعداد بایت‌های تراک}}{\text{تعداد بایت‌های منتقل شده}} = \text{نرخ انتقال}$$

$$\frac{\text{تعداد بایت‌های تراک}}{\text{تعداد بایت‌های منتقل شده}} = \frac{1}{\text{زمان درنگ دورانی}} \times \text{نرخ انتقال}$$

$$\frac{\text{تعداد بایت‌های منتقل شده}}{\text{تعداد بایت‌های تراک}} = \frac{1}{\text{زمان درنگ دورانی}} \times \text{نرخ انتقال}$$

$$\frac{\text{تعداد بایت‌های منتقل شده}}{\text{تعداد بایت‌های تراک}} = \frac{1}{\text{زمان استونه‌جوبی}} \times \text{نرخ انتقال}$$

- ۱۲۸ - (Disk Cache) چیست؟

۱) بخشی از دیسک که داده‌ها در آن بافر می‌شوند.

۲) بلاک بزرگی از RAM که صفحاتی از داده‌های دیسک را در برمی‌گیرد.

۳) جدا کردن بخش‌هایی از فایل، روی چندین درایو مختلف

۴) شبیه‌سازی یک فلاپی دیسک

- ۱۲۹ - فرض کنید می‌خواهیم یک کپی پشتیبان از فایل بزرگی که دارای یک میلیون رکورد ۱۰۰ بایتی است، تهیه کنیم. اگر بخواهیم فایل را روی نوار bpi ۶۲۵۰ RAM ذخیره کنیم؛ که دارای گب درون بلاک ۳/۰ اینچی است، چند فوت نوار نیاز داریم؟

۱) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰۰ ۲۳۶۶۶ ۲۶۳۳۳

- ۱۳۰ - انتقال مستقیم داده‌ها بین RAM و ابزارهای سیستم، بدون رجوع به CPU دا جه می‌گویند؟

Disk Pack (۴) DMA (۳) Controller (۲) Block (۱)

- ۱۳۱ - تعداد بلاک‌های ذخیره شده در یک بلاک را جه می‌گویند؟

Cluster (۴) Block Organization (۳) Block I/O (۲) Blocking Factor (۱)

- ۱۳۲ - کدام یک، جزء ساختارهای فیلد محسوب نمی‌شود؟

۱) استفاده از عبارت Keyword = Value برای شناسایی هر فیلد و محتوای آن

۲) شروع هر فیلد با یک شاخص طول

۳) فیلدی‌ای با طول ثابت

۴) فیلدی که طول آن از پیش تعريف شده است.

- ۱۳۳ - محل ذخیره‌ی دادگان (Metadata)، کجاست؟

RAM (۴) FAT (۳) Disk Cache (۲) رکورد سرآیند (۱)

- ۱۳۴ - درخت دودوبی؛ که رکوردهای آن بر اساس یک کلید مرتب شده‌اند را، جه می‌نامند؟

Hash Table (۴) B* (۳) B (۲) B+ (۱)

- ۱۳۵ - اگر سرعت دسترسی در یک فایل، تقدم بالاتری داشته باشد، استفاده از کدام روش بهتر است؟

۱) درخت B (۱) درخت B+ (۱) شاخص‌گذاری اولیه (۳) شاخص‌گذاری ثانویه (۴)



صفحه ۱۹

108A

مجموعه دروس تخصصی نرم افزار

(سیستم عامل - ذخیره و بازیابی اطلاعات - ساختمان داده‌ها)

-۱۳۶ کدام عبارت درست است؟

$$10n^2 + 9 = O(n) \quad (2)$$

$$n! = O(n^n) \quad (1)$$

$$3^n = O(2^n) \quad (4)$$

$$n^2 \log n = O(n^2) \quad (3)$$

-۱۳۷ حاصل ضرب دو ماتریس اسپارس، کدام است؟

(۲) حتماً یک ماتریس اسپارس است.

(۱) ممکن است یک ماتریس اسپارس نباشد.

(۴) ماتریس صفر

(۳) ماتریس واحد

-۱۳۸ در تبدیل عبارت $a/b - c + d * e - a * c$ که در عبارت postfix قرار می‌گیرد، کدام است؟

- (2)

a (4)

* (1)

c (3)

-۱۳۹ کدام پیمایش، نیازمند پشته نیست؟

(۱) پسوندی (۳) ترتیب سطحی (4) میانوندی

(2) پیشوندی

-۱۴۰ پیمایش preorder یک جنگل، با کدام پیمایش درخت دودویی منتظر، نتیجه یکسانی را تولید می‌کند؟

preorder (4) postorder (3) inorder (2) levelorder (1)

-۱۴۱ یک گراف جهت دار، در چه صورتی کاملاً متصل نمایده می‌شود؟ (برای هر زوج از رئوس v_i و v_j در $(G, v_i < v_j)$)

(1) هیچ مسیر از v_i به v_j نداشته باشیم.

(2) فقط مسیر جهت دار از v_i به v_j نداشته باشیم.

(3) فقط مسیر جهت دار از v_i به v_j نداشته باشیم.

(4) مسیر جهت دار از v_i به v_j و همچنین از v_j به v_i نداشته باشیم.

-۱۴۲ اشاره گرهای تهی رها شده (loose Threads) در درخت دودویی نخی، به کدام گره اشاره می‌کنند؟

Root (4) Tail Null (3) head (2) parent (1)

يعني head (2) Tail Null (3) parent (1)

بیچیدگی حذف و درج در max-heap، برابر کدام است؟

$O(\log_2(n+1))$ (2) $O(n)$ (1)

$O(n^2)$ (4) $O(\log_2 n)$ (3)

-۱۴۴ اگر جنگلی با سه درخت دودویی تشکیل دهیم و مجموع پیوندهای سه درخت برابر ۶ باشد، تعداد پیوندهای جنگل برابر کدام است؟

۷ (2) ۶ (1)

۹ (4) ۸ (3)

-۱۴۵ برای ساخت یک Heap Tree با اعداد ۴۴، ۴۴، ۴۰، ۴۰، ۵۰، ۵۰، ۵۵، ۷۵، ۷۵، ۵۵، ۲۲، ۶۰، ۵۵، ۷۵، ۵۵، پس از اینکه ۴۴ در ریشه قرار گرفت، چند بار مقدار ریشه تغییر می‌کند؟

۳ (2) ۰ (1)

۵ (4) ۴ (3)

- ۱۴۶ - خطای مربوط به عدد صفر در محاسبه ممیز شناور، با کدام روش حذف می شود؟
 ۱) استفاده از فرونی نما
 ۲) اختصاص کوچکترین نمای ممکن به عدد صفر
 ۳) جایگزینی عدد صفر با کوچکترین عدد ممکن
 ۴) اختصاص کوچکترین ماتریس ممکن به عدد صفر
- ۱۴۷ - نمایش مربوط به کوچکترین عدد قابل نمایش در سیستم مکمل ۲، معادل کدام مقادیر در سیستم مکمل ۱ و سیستم علامت قدر مطلق است؟
 ۱) ۱-در مکمل ۱، ۱-در علامت قدر مطلق
 ۲) ۱-در مکمل ۱، ۱-در علامت قدر مطلق
 ۳) صفر در مکمل ۱، ۱-در علامت قدر مطلق
 ۴) کدام خاصیت در اجرای برنامه های فلسفه ای به کار گیری سلسله مراتب، حافظه را توجیه می کند؟
 ۵) فقط محلی بودن زمانی
 ۶) محلی بودن مکانی
 ۷) سطوح مختلف اجزاء دسترسی به داده ها
- ۱۴۸ - در یک سیستم کامپیوتر، از یک حافظه نهان با نگاشت مجموعه انجمنی (Set-associative) استفاده می شود. به فرض اینکه حجم حافظه ای اصلی ۱۰۲۴ بایت حافظه نهان باشد و هر مجموعه دارای ۸ بلوک باشد، طول فیلد tag چند بیت است؟
 ۱) ۲
 ۲) ۳
 ۳) ۴
 ۴) با این اطلاعات قابل تعیین نیست.
- ۱۴۹ - در یک سیستم حافظه که از ۱۶ بانک (۰ تا ۱۵) حافظه یک کیلو بایتی به صورت low order interleaving ساخته شده است، بایت به آدرس ۲F33h در کدام بانک قرار دارد؟
 ۱) ۱۵
 ۲) ۱۳
 ۳) ۱۰
 ۴) ۱۱
- ۱۵۰ - در یک ضرب کننده ۳۲ در ۱۶ بیتی به روش Booth که از حداقل تعداد مراحل برای ضرب استفاده می کند، حداقل تعداد عمل تفریق برای ضرب دو عدد چه تعداد است؟
 ۱) ۱۵
 ۲) ۱۳
 ۳) ۱۰
 ۴) ۹
- ۱۵۱ - در یک ضرب کننده ۳۲ در ۱۶ بیتی به روش Booth که از حداقل تعداد مراحل برای ضرب استفاده می کند، حداقل تعداد کدام گزینه در موره حافظه نهان صحیح است؟
 ۱) در تقسیم عدد دودویی بی علامت $A = a_m a_{m-1} \dots a_1$ بر عدد دودویی بی علامت $B = b_n b_{n-1} \dots b_1$ شرط وقوع سرریزی چیست؟
 ۲) $a_m a_{m-1} \dots a_{n+1} \geq b_n b_{n-1} \dots b_1$
 ۳) $a_m a_{m-1} \dots a_{n+1} \geq 0$
 ۴) $a_m a_{m-1} \dots a_{n-n} \geq 0$
- ۱۵۲ - در سیاست جایگزینی FIFO، با اضافه شدن تعداد بلاک های حافظه نهان، نرخ نقصان کاهش پیدا می کند.
 ۱) در سیاست جایگزینی FIFO، امکان دارد با افزایش تعداد بلاک های حافظه نهان، نرخ نقصان افزایش پیدا کند.
 ۲) در نگاشت مستقیم، یک بلاک جدید از حافظه ای اصلی می تواند جایگزین یک بلاک معتبر در حافظه نهان شود به شرطی که بلاک خالی در حافظه نهان موجود نباشد.
 ۳) در نگاشت کامل انجمنی یک بلاک جدید از حافظه ای اصلی می تواند جایگزین یک بلاک معتبر در حافظه نهان شود به شرطی که بلاک خالی در حافظه نهان موجود نباشد.
 ۴) در نگاشت کامل انجمنی یک بلاک جدید از حافظه ای اصلی می تواند جایگزین یک بلاک معتبر در حافظه نهان شود به شرطی که بلاک خالی در حافظه نهان موجود نباشد.
- ۱۵۳ - یک حافظه با عرض واکشی ۱۶ بیت، از بانک های حافظه ۸ بیتی ساخته شده است. خواندن متوالی ۳۲ بایت متوالی از این حافظه، حداقل چند سیکل حافظه زمان می برد؟
 ۱) ۱۷
 ۲) ۱۶
 ۳) ۱۵

صفحه ۲۳

108A

مجموعه دروس تخصصی سخت افزار

(معماری کامپیوتر- تحلیل مدارهای الکتریکی- تحلیل مدارهای الکترونیکی)

- ۱۶۵- ولتاژ دو سر خازن در مدار رو به رو، به صورت $V_C = 2e^{-t}$ می باشد. در بازه زمانی ۰ - ۰ ثانیه، چند زول انرژی مصرف می شود؟

صفحه ۲۱

108A

مجموعه دروس تخصصی سخت افزار

(معماری کامپیوتر- تحلیل مدارهای الکتریکی- تحلیل مدارهای الکترونیکی)

- ۱۵۵- گدام یک از موارد زیر، از مزایای نرمالیزه کردن عدد ممیز شناور می باشد؟

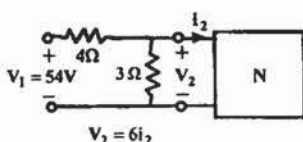
۱) نمایش اعداد خاص، ممکن می شود.

۲) حداقل دقت در نمایش عدد، حفظ می شود.

۳) امکان استفاده از افزودنی نما، فراهم می شود.

۴) امکان نمایش اعداد بزرگ، فراهم می شود.

- ۱۵۶- در مدار رو به رو، به شبکه N، چند وات توان انتقال می یابد؟



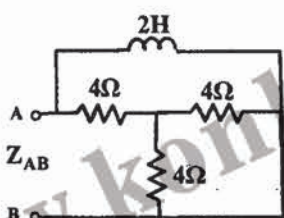
۱۸ (۱)

۳۲ (۲)

۵۴ (۳)

۶۰ (۴)

- ۱۵۷- امپدانس ورودی مدار رو به رو، Z_{AB} = ۳ + j۳ است. بسامد زاویه ای مدار چند رادیان بر ثانیه است؟

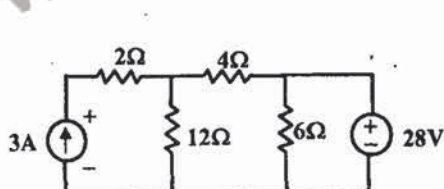


۳ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۱۰ (۴)



- ۱۵۸- در مدار رو به رو، توان مقاومت ۴ اهمی، چند وات است؟

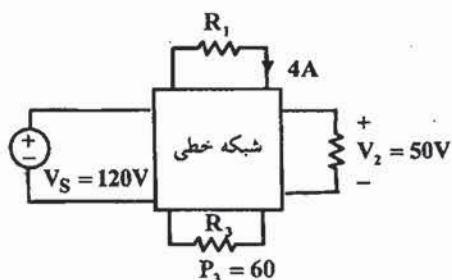
۱ (۱)

۴ (۲)

۱۸ (۳)

۳۶ (۴)

- ۱۵۹- در شبکه خطی رو به رو، اگر V_S = ۱۲۰V شود، اندازه V₂ بر حسب ولت و توان R₃ بر حسب وات به ترتیب از راست به چه قدر می شوند؟



۱۵، ۱۲، ۵ (۱)

۳۰، ۱۲، ۵ (۲)

۱۵، ۲۵ (۳)

۳۰، ۲۵ (۴)

صفحه ۲۴

108A

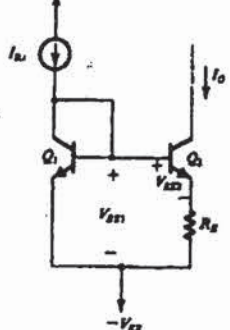
مجموعه دروس تخصصی سخت افزار

(معماری کامپیوتر - تحلیل مدارهای الکتریکی - تحلیل مدارهای الکترونیکی)

-۱۷۰

در شکل زیر، Q_1 و Q_2 مشابه‌اند. ولتاژ دو سر مقاومت R_E چند میلیولت است؟

$$\ln 2 = \frac{V_t}{V_{BE}} , V_t = 25 \text{ mV} , I_o = \frac{1}{\gamma} I_R$$

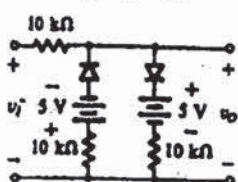


12,5 (۱)

15 (۲)

17,5 (۳)

20 (۴)

-۱۷۱ در شکل روبرو، اگر ولتاژ V_j بزرگتر از ۵ ولت باشد. شبیب مشخصه‌ی انتقالی ولتاژ کدام است؟ دیودها آیده‌آل‌اند.


-1/2 (۱)

0 (۲)

1/2 (۳)

1 (۴)

-۱۷۲ در مقایسه ترانزیستور MOSFET با NPN کاتال N کدام مورد درست نمی‌باشد؟

۱) اثر ارلی - مدولاسیون طول کانال $V_{CB} < 0$ - اشباع (۲)

۴) فعال $V_{CB} > 0$ - تریودی

۰) اثر ارلی - مدولاسیون طول کانال

۳) جریان بیس غیر صفر - جریان گیث صفر

-۱۷۳ در فیلتر اکتیو شکل زیر، فرکانس قطع پایین برابر $\frac{k\text{Rad}}{\text{sec}}$ است. ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

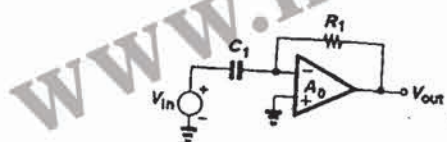
$$A_o = \infty , R_1 = 10 \text{ k}\Omega$$

0/01 (۱)

0/1 (۲)

1 (۳)

10 (۴)



$$I_{S1} = 2\cos 400t \quad I_{S2} = 5\cos 400t$$

$$0,9\cos(400t - 53^\circ) \text{ (۴)}$$

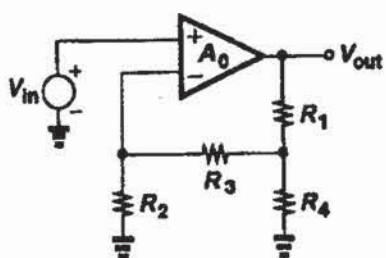
صفحه ۲۵

108A

مجموعه دروس تخصصی سخت افزار

(معماری کامپیوتر - تحلیل مدارهای الکتریکی - تحلیل مدارهای الکترونیکی)

-۱۷۴ در تقویت کننده شکل زیر، بهره وی ولتاژ $\frac{V_{out}}{V_{in}}$ کدام است؟ $R_f = \infty$ و $A_o = \infty$, $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 10k\Omega$



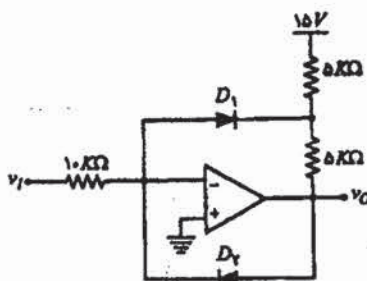
∞ (۱)

0 (۲)

$1/3$ (۳)

$3/4$ (۴)

-۱۷۵ در شکل روبرو، شبیب مشخصه انتقالی ولتاژ در حالت D₁ وصل و D₂ قطع کدام است؟



$-0/4$ (۱)

-1 (۲)

$-2/3$ (۳)

$-0/25$ (۴)