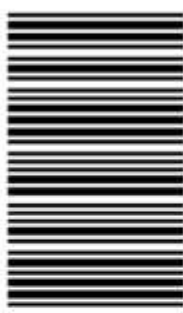




کد کنترل



807A

807  
Aصبح جمعه  
۹۸/۵/۱۱«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی نایپیوسته) – سال ۱۳۹۸

## رشته کامپیوتر – (کد ۲۱۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۹۵ دقیقه

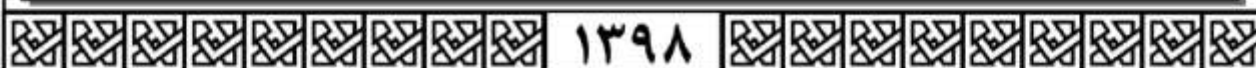
تعداد سوال: ۱۴۵ سوال برای هر گرایش

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	زبان خارجی	۲۰	۴۱	۶۰
۴	ribasی و آمار	۱۵	۶۱	۷۵
۵	زبان تخصصی	۱۰	۷۶	۸۵
۶	مدار منطقی	۱۵	۸۶	۱۰۰
۷	برنامه‌سازی کامپیوتر	۱۵	۱۰۱	۱۱۵
۸	مجموعه دروس تخصصی نرم‌افزار (سیستم عامل، ذخیره و بازیابی اطلاعات، ساختمند داده‌ها)	۳۰	۱۱۶	۱۴۵
۹	مجموعه دروس تخصصی سخت‌افزار (معماری کامپیوتر، تحلیل مدارهای الکتریکی و تحلیل مدارهای الکترونیکی)	۳۰	۱۴۶	۱۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تعابی انجام حلبی و حقوقی تهاباً محروم این مازغان مجاز نیست و با اختلافین برای مقررات رفتار می‌شود.



۱۳۹۸



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

#### فرهنگ و معارف اسلامی:

۱- عبارت شریفة «ای مردم، شما به خدا نیازمندید و خداست که بی نیاز ستوده است» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خودشناسی مقدمه خداشناسی است.
- (۲) خداشناسی مقدمه خودشناسی است.
- (۳) خودشناسی مقدمه کمال انسان است.
- (۴) خداشناسی مقدمه کمال انسان است.

۲- حدیث شریف حضرت علی علیه السلام به کدام موضوع اشاره دارد؟

- «من هیچ شی ای را نمی بینم مگر این که قبیل از آن و با آن و بعد از آن خدا را می بینم.»
- (۱) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
  - (۲) اگر متعلق علم حضولی، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
  - (۳) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.
  - (۴) در علم حضولی، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.

۳- از دیدگاه قرآنی ایمان بدون معرفت، اجر و ارجحی ندارد؛ کدام آیه شریفه از این حقیقت پرده بر می دارد؟

- (۱) افی الله شک فاطر السماوات والارض
  - (۲) و من اعرض عن ذکری فان له معیشة ضنكأ
  - (۳) لا اکراه فی الدین قد تبیین الرشد من الغی
  - (۴) قالت الاعراب امنا قل لم تؤمنوا ولكن قولوا اسلمانا
- خداؤند به پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «پس تذکر ده که تو تنها تذکردهنهای» به کدام موضوع اشاره دارد؟

۴- (۱) خداپرستی فطری انسان است.

- (۲) خداشناسی فطری انسان است.
- (۳) گرایش های فطری مقتضای آفرینش انسان است.
  - (۴) تذکر پیامبر اکرم (ص) مقتضای آفرینش انسان است.

۵- آیه شریفه «لو کان فیهمما الہ الا اللہ لفسدتا» ناظر بر کدام مرتبه از مراتب توحید است؟

- (۱) مالکیت (۲) ولایت (۳) خالقیت (۴) ربوبیت

۶- اگر بگوییم «علت وجودی موجود، خود او باشد» بیانگر کدام مطلب است؟

- (۱) «دور» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۲) «تسلسل» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۳) «دور» و مستلزم اجتماع ضدین است.
- (۴) «تسلسل» و مستلزم اجتماع ضدین است.

۷- از عبارت شریفه «آیا به شتر نمی نگرید که چگونه آفریده شده است و به آسمان که چگونه برافراشته شده است» به کدام مطلب پی می برویم؟

- (۱) برهان علیت، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۲) برهان نظم، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۳) برهان علیت، از رایج ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.
- (۴) برهان نظم، از رایج ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.



- ۸- با توجه به عبارت شریفه «اوست خدایی که جز او معبودی نیست، همان فرمانروای پاک سلامت بخش مؤمن، نگاهبان، عزیز، جبار و متکبر، پاک است»، قرآن کریم کدام دیدگاه را تأیید می‌کند؟
- (۱) اهل تشبیه، عقل انسان، می‌تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
  - (۲) بلا تشبیه، عقل انسان، می‌تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
  - (۳) اهل تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
  - (۴) بلا تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
- ۹- صفاتی که از ارتباط ذات‌الهی با مخلوقات انتزاع می‌شوند، چه نام دارد و مصداق آن کدام است؟
- (۱) ذاتی - خالقیت
  - (۲) فعلی - خالقیت
  - (۳) ذاتی - قدرت الهی
  - (۴) فعلی - قدرت الهی
- ۱۰- آیه شریفه «لا نکلف نفساً الا وسعاها» بیان‌گر کدام قسم از معانی عدل است؟
- (۱) اخروی
  - (۲) جزایی
  - (۳) تشریعی
  - (۴) تکوینی
- ۱۱- کدام اراده‌الهی از رابطه خاص خدا با مخلوقات سرچشمه می‌گیرد؟
- (۱) اراده تشریعی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
  - (۲) اراده تکوینی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
  - (۳) اراده تشریعی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تحقق می‌یابد.
  - (۴) اراده تکوینی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تتحقق می‌یابد.
- ۱۲- با توجه به آیه شریفه «و عسى ان تکرها شیئاً و هو خير لكم و عسى ان تحبوا شيئاً و هو شرّ لكم ...» قرآن مجید دلیل ناخوش دانستن برخی از امور را ناشی از کدام مورد می‌داند؟
- (۱) جهل انسان
  - (۲) عدم دقت و کلینگری انسان
  - (۳) آزادی انسان
  - (۴) عدم شناخت جامع و کامل انسان
- ۱۳- توسل و تعلق به غیر خدا در چه شرایطی شرک محسوب می‌شود؟
- (۱) برای آن‌ها در اثربخشی بدون اذن خدا، اصالت و استقلال قاتل شویم.
  - (۲) از دعاهای مأثور و اسماء و صفات الهی برای درخواست استفاده نکرده باشیم.
  - (۳) آن‌ها را وسایلی بدانیم که بنا به مشیت الهی برای ما نتیجه مقبول نداشته باشد.
  - (۴) شخص مورد توسل در قید حیات باشد، ولی اکنون که از دنیا رفته‌اند، عملی غیرمفید است.
- ۱۴- با توجه به روایات، نخستین سؤال از بندگان در قیامت درباره چیست؟
- (۱) ولایت، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
  - (۲) نماز، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
  - (۳) نماز، چون قرآن می‌فرماید: واى بر نماز گزارانی که در نماز خود سهل‌انگاری می‌کنند.
  - (۴) ولایت، در روایات می‌فرمایند: اسلام بر پنج پایه نهاده شده و مهم‌ترین آن ولایت است.
- ۱۵- عبارت شریفه «آیا گمان کردید شما را بیهوده آفریده‌ایم و به سوی ما باز نمی‌گردید» به کدام موضوع اشاره دارد؟
- (۱) امکان معاد در پرتو حکمت الهی
  - (۲) امکان معاد در پرتو عدل الهی
  - (۳) ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی



- ۱۶ - عبارت شریفه زیر بیانگر چه موضوعی است؟  
«زندگی حقیقی همانا در سرای آخرت است؛ ای کاش می دانستند.»
- (۱) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و روح و جسم با هم برانگیخته می شود.
  - (۲) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و کیفیت بدن اخروی از نوع بدن مثالی است.
  - (۳) حقیقت زندگی در آخرت است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می گردد.
  - (۴) زندگی اخروی جاودانی است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می گردد.
- ۱۷ - قرآن کریم به چه جهت صحنه محشر را «یوم التئاد» نامیده است؟
- (۱) هرکس به کار خود مشغول است.
  - (۲) خداوند به حساب اعمال بندگان می رسد.
  - (۳) دوزخیان، پیشستیان را صدا می زنند.
  - (۴) فرزندان، پدر و مادرشان را صدا می زنند.
- ۱۸ - با توجه به آیات و روایات، «میزان» برای چه کسانی در قیامت است و ملاک و معیار و میزان هر امتی کدام است؟
- (۱) اهل ایمان - عمل و رفتار و گفتار خود اهل ایمان
  - (۲) اهل ایمان - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت
  - (۳) همه انسان ها - عمل و رفتار و گفتار خود انسان ها
  - (۴) همه انسان ها - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت
- ۱۹ - از آیه شریفه «فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره» کدام مفهوم دریافت می شود؟
- (۱) تجسم اعمال و قیامت یعنی انسان پاداش و کیفر آن را می بیند.
  - (۲) قرآن در روز رستاخیز به صورت انسانی مجسم می شود.
  - (۳) در قیامت خوبی ها و بدی های انسان ثبت شده است.
  - (۴) عمل در قیامت حاضر می شود و انسان همان عمل را می بیند.
- ۲۰ - حضرت علی علیه السلام چه کسانی را «مردگان زنده نمایند» می نامند؟
- (۱) با ستمگران و مستکبران مبارزه نکند.
  - (۲) اهل ایثار و خیر رساندن به دیگران نباشد.
  - (۳) نهی از منکر را به کلی ترک کرده باشند.
- زبان و ادبیات فارسی:
- ۲۱ - معنی درست واژه های زیر، کدام است؟  
«دواب، ذمایم، یافه، زفتی»
- (۱) چهارپایان، نکوهیده، بیهوده، لثامت
  - (۲) حیوانات در تده، زشتی، هرزه، سستی
  - (۳) اسب تندره، سرزنش ها، بیهوده، خشونت
- ۲۲ - در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟
- ز گلبن در آویختی عقد گوهر  
به هر کله ای پرنیانی معصر فر  
ببوبید همی خاک چون مشک اذفر  
چو در بتگری گوی بردی ز آذر
- (۱) ز نسرین در آویختی عقد لؤلؤ
  - (۲) همه باغ کله است و اندر کشیده
  - (۳) بخندد همی باغ چون روی دلبز
  - (۴) به سورتگری دست بردی زمانی
- ۲۳ - با توجه به بیت زیر، کدام عبارت نادرست است؟  
«گر چهره بنماید صنم پر شواز او چون آینه
- (۱) بیت شش جمله است.
  - (۲) «پر» و «شانه» مستند است.
  - (۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.



- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟
- ۱) ما گرفتیم آنچه را انداختی  
۲) پرده شک را برانداز از میان  
۳) میهمان ماست هر کس بی نوامت  
۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است
- آرایه های رباعی زیر، کدام است؟
- ۱) از باغ جمالت آگه اربودی گل  
۲) با این همه خارها که در پی دارد  
۳) استعاره، ایهام، مجاز، تضاد  
۴) شبیه، استعاره، جناس، تضاد
- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟
- «آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام
- ۱) دل ۲) آهن ۳) آتش ۴) دم
- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می کند؟
- «مجموعه اشعاری شامل چند بخش هم وزن با قافية مختلف که بیت تکراری هم وزن با بخش های فوق، آنها را جدا کند.»
- ۱) ترکیب بند ۲) ترجیع بند ۳) مستطی ۴) مستزاد
- اساس مکتب ناتورالیسم چیست و این مکتب با نوشه های چه کسی آغاز شد؟
- ۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلوبر  
۲) توصیف رشتی های طبیعی و اخلاقی، استاندال  
۳) بیان دقیق و صحیح طبیعت و زندگی، بالزاک  
۴) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا
- توضیح مقابله همه نشانه ها، درست است، به جز:
- ۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (قلاب)  
۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصraig شعر (ستاره)  
۳) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی (خط فاصله)  
۴) به جای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخ ها و اعداد (ویرگول)
- در کدام گزینه، دو اندازه داستان های کوتاه آمده است؟
- ۱) تنگسیر، جنگ و صلح  
۲) سووشون، بینوایان  
۳) یکی بود یکی نبود، سه تار  
۴) همسایه ها، مدیر مدرسه
- آثار کدام گزینه، تماماً به نثر مصنوع نوشته شده است؟
- ۱) چهار مقاله، تاریخ بعلمنی، کلیله و دمنه  
۲) تاریخ معجم، منشآت خاقانی، تاریخ و حافظ  
۳) دره نادره، هدایة المتعلمین، کیمیای سعادت  
۴) مقامات حمیدی، قابوس نامه، مرزبان نامه
- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تماماً درست است؟
- ۱) دقیقی، ابوالفرج رونی، خاقانی  
۲) رودکی، سنایی، جمال الدین اصفهانی  
۳) ناصر خسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی  
۴) عنصری، منوچهری، کمال الدین اصفهانی
- تحقیق در مسائل و زمینه های گوناگون با همه شیوه ها انجام می گیرد، به جز:
- ۱) مشاهده ۲) تحقیق عمومی ۳) تحقیق کتابخانه ای ۴) شرح وقایع روزانه

## - ۳۴ - کدام جمله نیاز به ویرایش ندارد؟

- ۲) علی کتاب را برداشته و خواند.  
۴) معلم به کلاس وارد و شاگرد از جای خود برخاست.

(۱) کتابی را که به دوستم داده بودم، گرفتم.  
(۳) آنچه که دیده‌ای با کسی در میان مگذار.

## - ۳۵ - مفهوم بیت زیر، از همه ایيات دریافت می‌شود به جز:

فرضی به رسم تجربه از دوستان طلب  
بتوان دید و آزمود توان  
جز به سود و زیان ندانی باز  
دوستان را مدار دشمن کام  
که باشد به سختی تو را یارمند

«معیار دوستان دغل روز حاجت است

- (۱) دوستان را به گاه سود و زیان  
(۲) دشمن از دوست وقت آز و نیاز  
(۳) دشمنان را به کام دوست مخواه  
(۴) همان دوستی با کسی گن بلند

## - ۳۶ - کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

هرگز کسی به جهل خویش اقرار نکرده است مگر آن کس که چون دیگری در سخن باشد همچنان تمام ناگفته،  
سخن آغاز کند.»

خامشی از گفت نک و ترسی  
نگوید سخن تائیند خموش  
نخواهی شنیدن مگر گفت کس  
حدیث آن گه کند بلل که گل با بوستان آید

- (۱) هرچه به هنگام نگوید کسی  
(۲) خداوند تدبیر و فرهنگ و هوش  
(۳) چو خواهی که گویی نفس بر نفس  
(۴) چه پروای سخن گفتن بود مشتاق خدمت را

## - ۳۷ - مفهوم کدام بیت با دیگر ایيات، تفاوت دارد؟

نکته‌ها هست بسی محروم اسرار کجاست  
لب را اشارتی کن تا کارشان برآرد  
هر که رادر جان، غم جانانه نیست  
با یار آشنا سخن آشنا بگو

- (۱) آن کس است اهل بشارت که اشارت دارد  
(۲) در زلف تو فرو شد کار دل جهانی  
(۳) نیست جانش محروم اسرار عشق  
(۴) ما محraman خلوت آنسیم غم مخور

## - ۳۸ - همه ایيات به مفهوم «جب» اشاره دارد، به جز:

ز بام عرش می‌آید صفیرم  
به زور وزر می‌ست نیست این کار  
اگر از خمر بهشت است و گر باده مست  
که از آن دست که او می‌کشدم می‌رویم

- (۱) من آن مرغم که هر شام و سحرگاه  
(۲) سکندر را نمی‌بخشند آیی  
(۳) هر چه او ریخت به پیمانه ما نوشیدیم  
(۴) من اگر خارم و گر گل چمن آرایی هست

## - ۳۹ - مفاهیم مقابله همه ایيات درست است، به جز:

چون مرجع تو به عالم جان است (عدم تعلق به دنیا)  
کابن منت خلق کاهاش جان است (توصیه به قناعت)  
در ناستدن هزار چندان است (بخشنده‌ی)  
تا یک شبه در وثاق تونان است (نیازمندی)

- (۱) در عالم تن چه می‌کنی هستی  
(۲) تابتوانی حذر کن از منت  
(۳) چندان که مروت است در دادن  
(۴) آلووده منت کسان کم شو

## - ۴۰ - مفهوم ضرب المثل «علاج واقعه پیش از وقوع است» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

قدم بر جای باید بود چون گوه  
وز هر چه رسد چو نیست پاینده مترس  
و گزنه سیل چو بگرفت سد نشاید بست  
چو سیل از سرگذشت آن را چه می‌ترسانی از باران؟

- (۱) رهایی خواهی از سیلاب انبوه  
(۲) از حادثه زمان آینده مترس  
(۳) به روزگار سلامت سلاح جنگ بساز  
(۴) نصیحت‌گوی را از من بگو ای خواجه دم درکش

زبان خارجی

## PART A: Grammar & 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.



**PART B: Cloze Test**

**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.

One of the critical problems in archaeology is dating and therefore two different types of dating have been (52) ..... One is called absolute chronology, which is the



actual calculation of the object in years. (53) ----- is called relative chronology, which refers to the dating in relation to other phenomena (54) ----- chronological sequence. One can say it is older than another object but cannot determine its (55) ----- age. For example, in prehistoric Europe and Africa no written dates existed before the arrival of the Romans. (56) -----, a date cannot be assigned. A major problem for an archaeologist is to date the prehistoric world. Thus, relative chronology is used.

- |     |             |             |                 |              |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 52- | 1) declined | 2) subsided | 3) devised      | 4) abolished |
| 53- | 1) Other    | 2) Another  | 3) The other    | 4) One other |
| 54- | 1) in       | 2) on       | 3) at           | 4) for       |
| 55- | 1) adequate | 2) actual   | 3) temporary    | 4) imaginary |
| 56- | 1) Yet      | 2) Though   | 3) Nevertheless | 4) Therefore |

### PART C: 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.*

#### PASSAGE I:

Scientific observations are made under controlled conditions. Laboratories are popular with scientists because they are handy places to control variables such as heat, light, air pressure, time intervals, or whatever is important. A variable is anything which varies from case to case. For example, people vary in height, weight, age, sex, race, religion, education, behavior characteristics, and many other things. We have a scientific experiment when we control all important variables except one, then see what happens when that one is varied. Unless all variables except one have been controlled, we cannot be sure which variable has produced the results. If we wish to study, say, the effects of phosphates on plant growth, all other factors - seed, soil, water, sunlight, temperature, humidity - must be the same for all the sample plots; Then the varying amounts of phosphates on different test plots can be held responsible for different growth rates. This is the basic technique in all scientific experimentation - allow one variable to vary while holding all other variables constant.

- 57- The author suggests in a scientific experiment -----.
- only one variable is controlled
  - none of variables are controlled
  - all but one variable are controlled
  - age, sex, and education are important variables
- 58- Labs are popular places for experiments because -----.
- they are more comfortable
  - it is easy to control variables there
  - they are built for experimentation
  - it is hard to get permission for other places
- 59- The word "handy" in "handy places to control variables" in line 2 means -----.
- helpful
  - habitual
  - scientific
  - convenient



60- According to the passage, which sentence is true?

- 1) A variable is constant in different cases.
- 2) In labs, experiments are under careful control.
- 3) The basic scientific technique is to keep all variables changeless.
- 4) Using the varying amounts of phosphates doesn't have any effect on plant growth.

ریاضی و آمار:

۶۱- اگر  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  باشد نمودار تابع  $(f \circ f \circ f)(x)$ , در چند نقطه، ناپیوسته است؟  
 همواره پیوسته (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

۶۲- حد عبارت  $\frac{\sin 2x^r}{\ln \cos(2x^r - x)}$  وقتی  $x \rightarrow 0$  کدام است?  
 -۶ (۴)      -۳ (۳)      - $\frac{3}{2}$  (۲)      - $\frac{3}{4}$  (۱)

۶۳- در بسط تابع  $f(x) = \sin^r x \cos x$ , ضریب  $x^r$  کدام است?  
 $\frac{2}{3}$  (۴)       $\frac{3}{8}$  (۳)       $-\frac{5}{6}$  (۲)       $-\frac{5}{12}$  (۱)

۶۴- شیب خط مماس بر نمودار تابع ضمنی  $y = \arctan \frac{y}{x} - \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  در نقطه  $(1, \sqrt{2})$  کدام است?  
 - $2 + \sqrt{3}$  (۴)      - $2 - \sqrt{3}$  (۳)       $2 - \sqrt{3}$  (۲)       $2 + \sqrt{3}$  (۱)

۶۵- خط قائم بر نمودار تابع پارامتری  $(x = t^r + t - 2, y = 2t^2 - 5t + 3)$  واقع بر آن، محور x ها را با کدام طول قطع می کند?  
 ۵/۲ (۴)      ۴/۶ (۳)      ۴/۲ (۲)      ۳/۶ (۱)

۶۶- اگر  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \int_0^x e^{-\sqrt{t}} dt$  باشد،  $f(x)$  کدام است?  
 ۲ (۴)      ۱ (۳)       $\frac{1}{2}$  (۲)      e (۱)

۶۷- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع  $y = \cos x$  و  $y = x + 1$  و محور x ها، در بازه  $\left[-1, \frac{\pi}{2}\right]$  کدام است?  
 ۲ (۴)       $\frac{7}{4}$  (۳)       $\frac{5}{4}$  (۲)       $\frac{3}{2}$  (۱)

۶۸- حاصل سری  $\sum_{n=0}^{\infty} \log \lambda (\log \delta)^n$  کدام است?  
 ۵ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)

۶۹- در یک جامعه آماری با حجم  $N = 50$ ، اطلاعات زیر حاصل شده است. ضریب چولگی این جامعه، کدام است؟

$$\sum (x_i - \bar{v}) = 0, \quad \sum (x_i - \bar{v})^2 = 96, \quad \sum x_i^r = 2250$$

۰/۱۲ (۴)      ۰/۰۹ (۳)      ۰/۰۴ (۲)      ۰/۰۳ (۱)



-۷۰- اگر  $X$  دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda = 1$  باشد. امید ریاضی  $\frac{1}{1+x}$  کدام است؟

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

$$\frac{e+1}{e} \quad (4)$$

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

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

-۷۱- جدول توزیع احتمال توانم دو متغیر تصادفی  $X$  و  $Y$ ، به صورت زیر است. واریانستابع  $Z = 2X - 3Y + 4$  کدام است؟

	$y$	۰	۱	۲
$x$	۰	$0/2$	$0/3$	$0/1$
۲	$0/1$	$0/2$	$0/1$	

$$7/29 \quad (2)$$

$$8/09 \quad (4)$$

$$6/81 \quad (1)$$

$$7/91 \quad (3)$$

-۷۲- احتمال کارکردن هر یک از قطعات مستقل A و B، C و D، در یک سیستم الکترونیکی به ترتیب  $0.7, 0.8, 0.9$  است. اگر برای کارکردن این سیستم، کارکردن قطعات A و B و یکی از قطعات C یا D الزامی باشد، احتمال کارکردن این سیستم کدام است؟

$$0.6336 \quad (1)$$

$$0.6876 \quad (4)$$

$$0.6336 \quad (1)$$

$$0.6426 \quad (3)$$

-۷۳- در یک جامعه آماری با واریانس ۱۲، اگر میانگین نمونه به جای میانگین جامعه، با ضریب اطمینان ۹۵ درصد، با

$$\left( S_{-\infty}^{1/96} = 0.975 \right)$$

$$7203 \quad (2)$$

$$7506 \quad (4)$$

$$7155 \quad (1)$$

$$7305 \quad (3)$$

-۷۴- اگر ۱۰ درصد از کالاهای یک کارگاه معیوب باشند، با استفاده از پیوستگی، در تقریب توزیع نرمال در نمونه

$$\left( S_{-\infty}^{1/55} = 0.9394 \right)$$

$$0.4394 \quad (2)$$

$$0.0606 \quad (4)$$

$$0.9394 \quad (1)$$

$$0.1212 \quad (3)$$

-۷۵- متغیرهای تصادفی مستقل از هم  $X_1, X_2$  و  $X_3$  هر یک با چگالی احتمال زیر مفروض‌اند. اگر متغیر تصادفی Y،

$$\text{بزرگترین متغیر تصادفی از میان } X_1 \text{ و } X_2 \text{ و } X_3 \text{ تعریف شود، } P\left(Y \leq \frac{1}{2}\right) \text{ کدام است؟}$$

$$P(x_i) = 2x_i, \quad 0 < x_i < 1, \quad i=1,2,3$$

$$\frac{1}{48} \quad (2)$$

$$\frac{3}{64} \quad (4)$$

$$\frac{1}{16} \quad (1)$$

$$\frac{1}{64} \quad (3)$$

### **PART C: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following two 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:**

Computer games are nearly as old as digital computers and have steadily developed in sophistication. Chinook, a recent checkers (draughts) program, is widely believed to be better than any human player, and the IBM Deep Blue chess program beat world champion Garry Kasparov in 1996. These programs have demonstrated the power of modern computers, as well as the strength of good heuristics for strategy. On the other hand, such brute-force search heuristics have failed to produce a go-playing program that can defeat even moderately skilled players because there are too many possible moves in this Japanese game for simple quantification.

After board games, the earliest computer games were text-based adventures—in which players explored virtual worlds, sought treasure, and fought enemies by reading and typing simple commands. Such games resembled military simulation programs first used in the early 1950s. Contemporary games, however, depend on high-performance computer graphics. Played on arcade machines, special game computers for home use, or PCs, use the same capabilities as simulation and visualization programs. A related area is computer-generated (CG) animation for films and video.

**PASSAGE 2:**

Without doubt, we live in a world of computers. These machines for long now have been reducing human labour and making lives simpler and simpler. As per definition, computer is a device which has the ability to perform arithmetic and logic operations automatically. This is something many of us know, but there are lots of amazing and interesting facts about all these silicon devices.

Though you do a lot of stuff with your computers say run games, movies, software etc., all of them result from your computer's ability to perform small instructions which include adding numbers and moving data between places. That's it! Simply a few millions of such small instructions result your web browsers, video players, word processors etc.

The modern computers are being built with transistors in form of integrated chips. But if someone were to connect each transistor individually (almost impossible), then we have it our ancestral room-sized computer!

Computers are not just machines which can help you write documents, surf web; they can even help you wash clothes (as in washing machines), cook food (as in microwaves). The only difference is the processors present in such electronic goods are capable of performing only one specific task. It surely isn't the case with our laptops or desktops.

**81- Which of the following best describes the organization of the passage?**

- 1) A generalization is made in paragraph 1 and its specific examples are given in the next paragraphs.
- 2) A device is introduced in the first two paragraphs and the next two discuss its applications.
- 3) An idea is introduced in paragraph 1 and evaluated in the next paragraphs.
- 4) The first two paragraphs support a theory while the next two reject it.

**82- Computers are defined in paragraph 1 as devices -----.**

- 1) that increase human labor
- 2) in which we live in today's world
- 3) which many of us do not know well
- 4) that can automatically carry out arithmetic and logic operations

**83- According to paragraph 2, we can do a lot of stuff with computers because of -----.**

- 1) their sophisticated hardware
- 2) the way they process words
- 3) their ability to perform small instructions
- 4) their ability to learn from our instructions

**84- Which of the following can be understood from paragraph 3 about transistors?**

- 1) Modern computers do not use them anymore.
- 2) There are a large number of them in any computer.
- 3) They are connected individually by hand.
- 4) Each transistor is made of some chips.

**85- The word "it" in paragraph 4 refers to -----.**

- |                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1) case              | 2) difference                        |
| 3) one specific task | 4) performing only one specific task |

مدار منطقی:

- ۸۶- ترکیبی که اطلاعات دودویی را از طریق ۲ خط ورودی دریافت نموده و آن‌ها را به حداکثر ۴ خط خروجی مستقل منحصر به فرد تبدیل می‌کند و مدار دیجیتالی که عکس این عمل را انجام می‌دهد به ترتیب چه نام دارند؟

- (۱) دیکدر و انکدر  
 (۲) انکدر و دیکدر  
 (۳) مولتیپلکسر و انکدر  
 (۴) مولتیپلکسر و دیکدر

- ۸۷- وقتی با کمک نقشه کارنو تابع بولی روبه‌رو را ساده می‌کنیم.

$$F(A, B, C) = \sum(3, 4, 6, 7)$$

عبارت جبری ساده شده آن کدام است؟

$$F = BC + A'C \quad (۱)$$

$$F = BC' + AC \quad (۲)$$

$$F = BC + AC' \quad (۳)$$

$$F = B'C + AC \quad (۴)$$

- ۸۸- با توجه به جدول تحریک روبه‌رو، کدام مورد در خصوص خروجی‌های J و K فلیپ فلاب JK صحیح است؟

$Q(t)$	$Q(t+1)$	J	K		J	K
0	0				0	0
0	1				0	1
1	0				1	0
1	1				1	1
		J	K		J	K
		0	0		0	0
		1	0	(۵)	0	1
		0	1		1	0
		1	1		1	1
		J	K		J	K
		X	1		0	X
		X	0	(۶)	1	X
		0	X		X	1
		1	X		X	0

- ۸۹- کدام گد دودویی حالات جدول زیر را تشکیل می‌دهد؟

Binary code	Decimal equivalent	Binary code	Decimal equivalent
0000	۰	1100	۸
0001	۱	1101	۹
0011	۲	1111	۱۰
0010	۳	1110	۱۱
0110	۴	1010	۱۲
0111	۵	1011	۱۳
0101	۶	1001	۱۴
0100	۷	1000	۱۵

- (۱) اسکی  
 (۲) انعکاسی  
 (۳) ابسدیک  
 (۴) کشف خطأ



ورودی‌ها			خروجی‌ها	
x	y	z	C	S
۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۱	۰	۱
۰	۱	۰	۰	۱
۰	۱	۱	۱	۰
۱	۰	۰	۰	۱
۱	۰	۱	۱	۰
۱	۱	۰	۱	۰
۱	۱	۱	۱	۱

-۹۰ جدول درستی برای تمام جمع‌کننده به صورت روبه‌رو است.  
جدول کارتوی آن کدام است؟

S	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td>۱</td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>	۱		۱			۱		۱	۱			۱			۱		C	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>		۱			۱			۱		۱			۱		۱		۰
۱		۱																																		
	۱		۱																																	
۱			۱																																	
		۱																																		
	۱																																			
۱			۱																																	
	۱																																			
۱		۱																																		
S	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>		۱		۱	۱					۱					۱		C	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>			۱			۱			۱						۱		۱
	۱		۱																																	
۱																																				
	۱																																			
		۱																																		
		۱																																		
	۱																																			
۱																																				
		۱																																		
S	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>	۱					۱			۱						۱		C	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				۱			۱			۱			۱				۳
۱																																				
	۱																																			
۱																																				
		۱																																		
			۱																																	
		۱																																		
	۱																																			
۱																																				
S	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> </table>		۱		۱	۱					۱					۱		C	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							۱			۱			۱				۴
	۱		۱																																	
۱																																				
	۱																																			
		۱																																		
		۱																																		
	۱																																			
۱																																				

-۹۱ تابع ساده شده جدول با حالات بی‌اهمیت زیر، که به حداقل گیت AND و OR نیاز داشته باشد، کدام است؟

۱	X	X	۱
۰	X	۰	۱

$$F = A + B'C \quad (1)$$

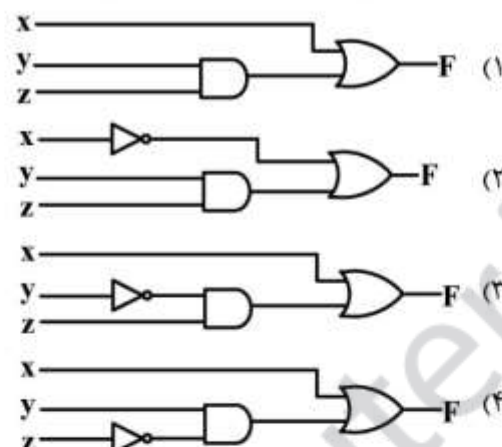
$$F = A' + BC' \quad (2)$$

$$F = AC + B'C \quad (3)$$

$$F = A'C' + BC' \quad (4)$$

X	Y	Z	F
۰	۰	۰	۰
۰	۰	۱	۱
۰	۱	۰	۰
۰	۱	۱	۰
۱	۰	۰	۱
۱	۰	۱	۱
۱	۱	۰	۱
۱	۱	۱	۱

-۹۲- دیاگرام منطقی مربوط به جدول درستی روبرو کدام است؟



-۹۳- کدام فلیپ فلاب‌ها دارای قابلیت متمم شدن هستند؟

JK و T (۲)

(۴) JK و تحریک‌شونده باله

D و T (۱)

(۳) T و تحریک‌شونده باله

$$F = AB + C'D' + B'D$$

-۹۴- با توجه به تئوری دموجان متمم تابع روبرو کدام است؟

$$(A + B)(C + D)'(B' + D) \quad (۲)$$

$$A'B' + CD + BD' \quad (۱)$$

$$(A' + B')(C + D)(B + D') \quad (۴)$$

$$(AB)' + (C'D')' + (B'D)' \quad (۳)$$

-۹۵- نوعی فلیپ فلاب SR که حالت نامعین در آن معین شده است، کدام است؟

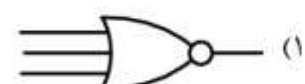
T (۲)

(۴) تحریک‌شونده باله

D (۱)

JK (۳)

-۹۶- کدامیک از گیت‌های منطقی، معادل گیت زیر است؟



-۹۷- تابع  $n$  متغیره دارای چند مینترم است؟

$2^{n+1}$  (۴)

$2^{n-1}$  (۲)

$2^n$  (۲)

n (۱)

-۹۸- عناصر حافظه به کار رفته در مدارهای ترتیبی ساعت‌دار کدام است؟

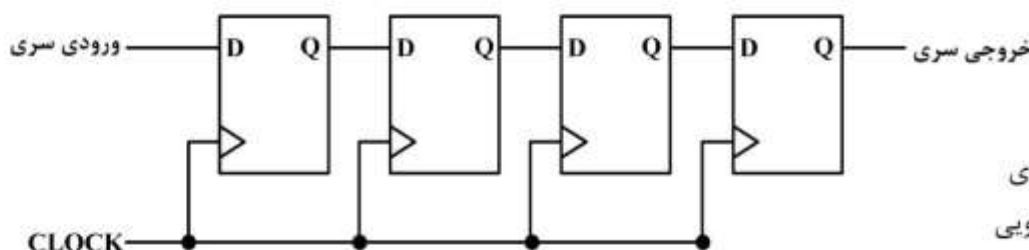
(۲) پالس ساعت

اله (۱)

(۴) گیت‌های منطقی

فلیپ فلاب (۳)

۹۹- شکل زیر، چه نوع ثباتی را معرفی می‌کند؟



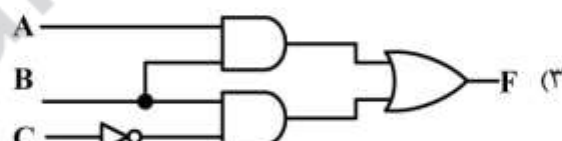
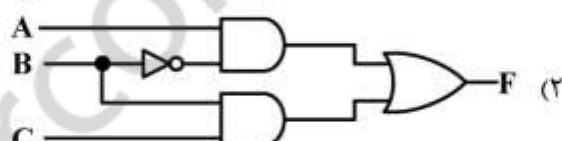
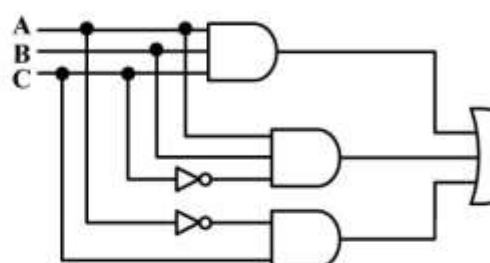
(۱) انتقال

(۲) حافظه

(۳) بار شدن موازی

(۴) شمارنده دودویی

۱۰۰- ساده شده دیاگرام منطقی رو به رو، کدام است؟



F (۱)

F (۲)

F (۳)

F (۴)

F (۵)

برنامه‌سازی کامپیوتر:

```

void f1();
int x = 7;
void main()
{
    int x = 9;
    cout<<x++;
    {
        x = 8;
        cout<<x++;
    }
    cout<<-x;
    f1();f1();
    cout<<x;
}
void f1()
{
    static int x = 7;
    cout<<++x;
}
  
```

۱۰۱ - خروجی برنامه زیر، کدام است؟

- 898989 (۱)  
977897 (۲)  
988898 (۳)  
989898 (۴)

```

void main()
{
    int n1[];          //1
    int n2[10]={0};    //2
    int n3[]={1,2,3,0}; //3
    int n4[5]={1,2,3,0}; //4
}
  
```

۱۰۲ - در کد زیر، کدام خط دارای خطا است؟

- 1 (۱)  
2 (۲)  
3 (۳)  
4 (۴)

```

void main()
{
    int x=2,y=3,z=4;
    if(x>0)
        if(x>y)
            if(y>z)
                cout<<"hello";
        else
            cout<<"bye";
            cout<<"byby";
}
  
```

```

void main()
{
    int x=5;
    if(x>0) cout<<>;   cout<<>;
    else ; cout<<'<';
}
  
```

۱۰۳ - خروجی برنامه داده شده کدام است؟ در صورتی که برنامه با مقدار اولیه  $x = 2$ ,  $y = 4$ ,  $z = 2$  اجرا شود، خروجی کدام است؟

- bye bye (۱)  
byby hello byby (۲)  
hello hellobye (۳)  
byebyby byebyby (۴)

۱۰۴ - خروجی برنامه زیر، کدام است؟

- > (۱)  
< (۲)  
<> (۳)  
برنامه خطأ دارد. (۴)



```
void main()
{
int a=5,b=2;
cout<<a/b;           //1
cout<<static_cast<double>(a/b); //2
cout<<static_cast<double>(a)/b; //3
cout<<a/b.0;          //4
}
```

- ۱۰۵ - در برنامه داده شده کدام خط دارای خطا است؟

- 1 (۱)  
2 (۲)  
3 (۳)  
4 (۴)

```
void main()
{
int a=5,b=2;
cout<<(a*b)<<++a<<a--<<(a+b)<<a++<<(a-b)<<--a;
}
```

- ۱۰۶ - خروجی برنامه زیر به ترتیب با پرانتزها و بدون پرانتزها کدام است؟

- 10554324 10475314 (۱)  
10557424 10557424 (۲)  
خطا 10473524 (۳)  
خطا 10557424 (۴)

```
void main()
{
int a=0,b=0;
if(a==0) cout<<'1';
else cout<<'2';
if(b=0) cout<<'3';
else cout<<'4';
}
```

- ۱۰۷ - با اجرای برنامه زیر، کدام مورد در خروجی چاپ می‌شود؟

- 13 (۱)  
14 (۲)  
23 (۳)  
24 (۴)

```
void main()
{
int c=1,f=1;
while(c<=5)
f*=c++;
cout<<c<<f;
}
```

- ۱۰۸ - خروجی برنامه زیر، کدام است؟

- 6120 (۱)  
6720 (۲)  
5120 (۳)  
5720 (۴)

```
void main()
{
for (int n=2,tot=0;n<=10;cout<<tot+=(n+=2));
}
```

- ۱۰۹ - خروجی کد زیر، کدام است؟

- 4681012 (۱)  
410182840 (۲)  
(۳) حلقه بی‌یابان رخ می‌دهد.  
(۴) با خطا مواجه می‌شود.



```

void f1(char *sptr)
{
    while (*sptr != '\0')
        sptr++;
}
void f2(const char *sptr)
{
    for( ; *sptr != '\0'; sptr++)
        cout << *sptr;
}
void f3(const int *xptr)
{
    *xptr = 100;
}
void f4()
{
    int x, y, *const ptr = &x;
    *ptr = 7;
    ptr = &y;
}

```

```

inline void cincout()
{
    int a = 0;
    for ( ; a != 0; cin >> a, cout << a * a * a << '\n' );
}
void main()
{
    cincout();
}

```

```

class rational {
public:
    rational();
    rational(int);
    rational(int, int);
    rational(const rational &);           //1
    int numerator() const;
    int denominator() const;
    void operator=(const rational &);
    void operator+=(const rational &);    //2
private:
    int top;
    int bottom;
    void normalize();
};                                         //3
int rational::numerator(int top) const      //3
{
    return top;
}
int rational::denominator(int bottom) const //4
{
    return bottom;
}

```

- ۱۱۰ - کدام تابع‌ها دارای خطأ است؟

- ۱) f1, f2
- ۲) f4, f3
- ۳) f2, f3, f4
- ۴) f1, f2, f3, f4

- ۱۱۱ - خروجی برنامه روبرو کدام است؟

- ۱)
- ۲) توان سوم عدد دریافتی
- ۳) هیچ خروجی ندارد.
- ۴) برنامه خطأ دارد.

- ۱۱۲ - کلاس روبرو، دارای چند خطأ است؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴



۱۱۳ - در برنامه رویه‌رو، اگر به عنوان ورودی عدد ۳ وارد شود، خروجی کدام است؟

```
void main()
{
int n;
struct rec{
    float a;
    int b;
    }*ptr;
cin>>n;
ptr= new rec[n];
for ( int i=0;i<n;++i) {
cout<<(( ptr + i)->b=i);
cout<<((*(ptr+i)).a= i+ptr->b);
}
}
```

۱۱۴ - اگر کد زیر، به همین صورت کامپایل شود، چند خط خطا دارد؟ اگر اولین خط بعد از **Public** حذف شود، چند خط خواهد داشت؟

```
class string
{
public:
substr operator()(unsigned int start,unsigned int length);
istream & getline (istream & );
char & operator [] (unsigned int ) const;
operator const char * () const;
unsigned short int bufferlength;
char * buffer;
};
```

۱۱۵ - در برنامه زیر، دستور **cout** در کدام خط تایپ شود تا خطا صادر نشود؟ در آن صورت خروجی کدام است؟

```
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(c3),base2(c2)
{
cout<<c3; //1
}

void main()
{
derived derived_object('N','R','T');
cout<<c3; //2
}
```

مجموعه دروس تخصصی نرم افزار (سیستم عامل، ذخیره و بازیابی اطلاعات، ساختمان داده ها):

۱۱۶ - کدام زمان بندی غیر انحصری است؟

HRN (۴)

SJF (۳)

SRT (۲)

RR (۱)

۱۱۷ - برای مدلی که ۲۹ فعل و انفعال نیم ثانیه ای و یک فعل و انفعال ۵ ثانیه ای پردازش می کند، در صورتی که پردازش ها تحت برش زمانی قرار نگیرند، زمان پاسخ برای چه تعداد استفاده کننده برابر یک ثانیه می شود؟ اگر تعداد استفاده کنندگان سه برابر شود، زمان پاسخ چند برابر می شود؟

۳۰ ، ۱۰ (۴)

۹ ، ۱۰ (۳)

۹ ، ۱ (۲)

۱ (۱)

۱۱۸ - در زمان بندی غیر انحصری، در تکالیف مستقل برای کمینه ساختن طول زمان بندی، از الگوریتم استفاده می کنیم.

$$W_{OPT} = \text{Max} \left\{ \frac{1}{M} \sum t_i, \text{Max} \{t_i\} \right\}$$

(M) تعداد پردازنده ها و  $t_i$  زمان اجرای تکلیف (i)

در سیستم اگر تکالیف زیر به ترتیب با ۲ پردازنده، ۳ پردازنده و ۴ پردازنده اجرا شوند، از راست به چپ کدام تکلیف ها پردازنده را از دست می دهند؟

$$\{t_i\} = \{13, 8, 7, 6, 4, 2, 1, 1\}$$

T<sub>۱</sub>, T<sub>۴</sub> ، T<sub>۷</sub> ، - (۴)T<sub>۴</sub> ، T<sub>۷</sub> ، - (۳)T<sub>۴</sub> ، T<sub>۷</sub> ، T<sub>۶</sub> (۲)T<sub>۴</sub> ، T<sub>۷</sub> ، T<sub>۶</sub> (۱)

۱۱۹ - اگر زمان لازم CPU، برای پردازش یک فعل و انفعال کاملاً کوتاه باشد، با توجه به راندمان سیستم  $\frac{\text{زمان مفید}}{\text{کل زمان}}$  کدام مورد درست است؟

(۱) زمان CPU عامل غالب است.

(۲) میزان به کار گیری CPU بسیار بالا خواهد بود.

(۳) زمان پاسخ برای استفاده کننده خیلی سریع است.

(۴) کارهایی که خیلی فعل و انفعالي هستند، باعث بالا آمدن میزان به کار گیری CPU می شوند.

۱۲۰ - اگر زمان لازم برای انتقال یک پردازش  $150 \text{ ms}$  و طول برش زمان  $100 \text{ ms}$  باشد، زمان لازم برای یک فعل و انفعال، چند میلی ثانیه است؟ میزان به کار گیری CPU چند درصد است؟

۱۰, ۲۵۰ (۴)

۵۰, ۳۰۰ (۳)

۵, ۳۵۰ (۲)

۲۵, ۴۰۰ (۱)

۱۲۱ - اگر زمان متوسط رکود برابر ۵ میلی ثانیه و زمان انتقال هر صفحه یک کیلو بایتی  $5/0$  میلی ثانیه باشد، برای مبادله یک کار ۸ کیلو بایتی به داخل حافظه اصلی زمان مبادله در سه حالت زیر به ترتیب کدام است؟

(۱) صفحه یک کیلو بایتی، تمام صفحات یکجا به صورت واحد و یا ۴ صفحه دو کیلو بایتی)

۲۴, ۹, ۴۴ (۲)

۲۰, ۱۰, ۴۴ (۱)

۲۴, ۱۰, ۲۰ (۴)

۲۰, ۱۰, ۳۰ (۳)

۱۲۲ - در کدام الگوریتم تخصیص انباره، ممکن است تقاضاهایی که برای یک ناحیه بزرگ عرضه می شود برآورده نگردد؟

Worst Fit (۴)

Next Fit (۳)

First Fit (۲)

Best Fit (۱)

۱۲۳ - اگر دستیابی به صفحات به صورت  $\{4, 3, 2, 1, 4, 3, 5, 4, 3, 2, 1, 5\}$  باشد، در الگوریتم LRU با اندازه انباره ۳ صفحه و ۴ صفحه، به ترتیب چند نقص صفحه رخ می دهد؟

۸ , ۱۰ (۲)

۱۰ , ۱۰ (۱)

۶ , ۸ (۴)

۸ , ۸ (۳)



- ۱۲۴- در سیستم عامل **Unix**. کدام عبارت درخصوص زمان بندی **CPU** درست است؟

(۱) پردازش‌های کاربران اولویت‌های منفی دارند.

(۲) تمام پردازش‌ها دارای یک اولویت زمان‌بندی هستند.

(۳) به پردازش‌ها یک سری برش‌های زمانی کوتاه داده می‌شود.

(۴) پردازش‌هایی که دیسک را کنترل می‌کنند، اولویت مثبت دارند.

- ۱۲۵- سه طرز فکر مختلف محققین سه دسته هدف متضاد ایجاد می‌کند. کدام مورد جزو این اهداف متضاد نیست؟

(۱) کمینه ساختن مصرف حافظه

(۲) بیشینه ساختن توان عملیاتی

(۳) کمینه ساختن زمان پاسخ

(۴) بار یکنواخت

- ۱۲۶- اگر سرعت حس یک نوار برابر  $250 \text{ اینچ بر ثانیه}$  و زمان رسیدن به این سرعت  $2 \text{ میلی ثانیه}$  باشد، طول گپ رسیدن به این سرعت چند اینچ است؟

۱۰ (۴)

۱ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

- ۱۲۷- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) سکتور تقسیماتی از شیار است.

(۲) شیار محل ضبط بیت‌های اطلاعات در هر رویه است.

(۳) یک دیسک به تعداد شیارهای هر رویه، استوانه دارد.

(۴) تمام شیارهای با شعاع یکسان (از رویه‌های مختلف) تشکیل یک استوانه را می‌دهند.

- ۱۲۸- اگر **RBA** شروع فایل  $16$  و **RBA** حاوی رکورد مورد نظر  $19$  باشد، برای اینکه رکورد دهم به طول  $70$  بایت در

بلک مورد نظر باشد، طول بلک باید چند بایت در نظر گرفته شود؟

۲۰۰ (۴)

۲۵۶ (۳)

۳۰۰ (۲)

۴۳۰ (۱)

- ۱۲۹- اگر سرعت حرکت نواری  $80 \text{ اینچ بر ثانیه}$ ، زمان حرکت - توقف نوار  $2/5 \text{ میلی ثانیه}$ ، طول هر بلک  $1500$  بایت و

چگالی نوار  $1600$  بایت در اینچ باشد، درصد استفاده واقعی از نوار کدام است؟

۹۲ (۴)

۸۲ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

- ۱۳۰- در دیسکی با مشخصات  $s = 16\text{ms}$ ،  $B = 240\text{ byte/ms}$ ،  $t = 3000\text{ byte/ms}$ ،  $t' = 2857\text{ byte/ms}$  زمان خواندن  $10$  بلک به طور پی در پی و به طور تصادفی چند میلی ثانیه است؟ اگر تعداد بلک‌ها

$100$  شود، خواندن  $100$  بلک در دو حالت چند میلی ثانیه است؟

۲۲۷۰, ۱۰۸/۳, ۲۵۱, ۳۲/۳ (۲)

۲۲۷۰, ۳۲۳, ۲۲۷, ۳۲/۳ (۱)

۲۵۱۰, ۱۰۸/۳, ۲۵۱, ۳۲/۷ (۴)

۲۵۱۰, ۳۲۷, ۲۵۱, ۳۲/۷ (۳)

- ۱۳۱- کدام مزایای بلک‌بندی، بستگی به زمان پردازش محتوای بلک و وضع بافرینگ دارد؟

(۱) کاهش دفعات ورودی و خروجی

(۲) کاهش زمان اجرای برنامه فایل پرداز

(۳) صرفه‌جویی در مصرف رسانه ذخیره‌سازی

(۴) کاهش زمان اجرای برنامه فایل پرداز

- ۱۳۲- در کدام سطح تولید می‌شود؟

(۱) سیستم فایل منطقی

(۲) محیط فیزیکی

(۳) برنامه پردازش گر

- ۱۳۳- در ساختار ترتیبی اگر رکورد بعدی در **TLF** باشد، از چه طریق این جستجو امکان‌پذیر نیست؟

(۱) محتوایی

(۲) کلید رکورد بعدی

(۳) رکورد فعلی

(۴) نشانه‌روها



۱۳۴- در یک فایل شاخص بندی شده تعداد  $3 \times 10^5$  رکورد داریم، تعداد مدخل‌ها در سطح اول شاخص به صورت متراکم و غیرمتراکم کدام است؟ حافظه مصرفی در حالت متراکم چند برابر حافظه مصرفی در حالت غیرمتراکم است؟

- (۱)  $3 \times 10^4$  ،  $3 \times 10^4$  ، مساوی  
 (۲)  $3 \times 10^5$  ،  $3 \times 10^4$  ،  $3 \times 10^5$  ، برابر

- (۳)  $3 \times 10^4$  ،  $3 \times 10^5$  ،  $3 \times 10^5$  ، مساوی  
 (۴)  $3 \times 10^5$  ،  $3 \times 10^5$  ،  $3 \times 10^5$  ،  $\frac{1}{10}$  برابر

۱۳۵- شاخص متراکم، در ساختار ترتیبی شاخص‌دار کدام است؟

- (۱) اگر فایل داده‌ای روی مقادیر صفت شاخص مرتب باشد.

- (۲) اگر لنگرگاه گروهی از رکوردها باشد.

- (۳) اگر شاخص نرم‌افزاری داشته باشیم.

- (۴) اگر لنگرگاه رکوردهای باشد.

۱۳۶- درج در چه مکانی از لیست با تغییر یک آدرس انجام می‌شود؟

- (۱) آغاز، در لیست خالی  
 (۲) در هر مکانی از لیست

- (۳) آغاز، در لیست غیرخالی  
 (۴) غیر از آغاز و پایان لیست

۱۳۷- اگر برای به وجود آمدن یک لیست درج و حذف در آغاز لیست انجام شود آن لیست کدام است؟ اگر در پایان لیست انجام شود کدام است؟

- (۱) صف - صف  
 (۲) پشتہ - صف

- (۳) صف دایره‌ای - پشتہ  
 (۴) صف دایره‌ای - پشتہ

۱۳۸- در محاسبه عبارت Postfix به ترتیب تعداد Push و Pop‌ها کدام است؟

- (۱) اپرندوها  $(+) + (+) + (+)$  ، اپراتورها  $(+) + (+)$

- (۲) اپراتورها + اپرندوها + ، اپراتورها + اپرندوها

- (۳) اولیه + اپرندوها + ، اپرندوهایی که در عبارت قرار می‌گیرند +

- (۴) اولیه + اپراتورها + ، اپراتورهایی که در عبارت قرار می‌گیرند +

۱۳۹- در صف دوطرفه ABC\_\_DEF متغیرهای Right و Left کدام است؟

- (۱) L=۶, R=۱  
 (۲) L=۶, R=۳

- (۳) L=۳, R=۶  
 (۴) L=۸, R=۳

۱۴۰- ۳ عنصر با درجه اولویت ۲، ۲ عنصر با درجه اولویت ۲، ۲ عنصر با درجه اولویت ۱ و یک عنصر با درجه اولویت ۴ وارد می‌شوند. R و F در صف ۳ پس از حذف ۶ عنصر کدام است؟

- (۱) ۱, ۱  
 (۲) ۱, ۱

- (۳) ۲, ۲  
 (۴) ۲, ۳

۱۴۱- در صف دایره‌ای [(عناصر سرویس نگرفته) - ظرفیت] برابر کدام مورد است؟

- (۱) جاهای خالی به وجود آمده + جاهای خالی دست نخورده

- (۲) جاهای دست نخورده + سرویس گرفته‌ها

- (۳) جاهای خالی + سرویس گرفته‌ها

- (۴) هر سه مورد



۱۴۲- در الگوریتم جستجوی دودویی، اگر عنصر مورد جستجو در لیست عناصر سورت شده نباشد، از کدام مرحله  $End < Beg$  می‌شود و تعداد مقایسه‌ها برابر کدام است؟

$$\lceil \log_2^n \rceil + 1, Beg > End \quad (۲)$$

$$2^{f(n)}, Beg = End \quad (۴)$$

$$\lceil \log_2^n \rceil + 1, Beg = End = Mid \quad (۱)$$

$$O(n^2), Mid = End \quad (۳)$$

۱۴۳- نمایش لیست‌های هم‌جواری، برای نمایش کدام مورد ترجیح داده می‌شود؟

(۲) گراف‌های پراکنده

(۴) گراف‌های جهت‌دار

$|E| = |V|^2$  \()

(۳) گراف‌های چگال

۱۴۴- در **Binary Search**، کدام عنصر جایگاهش تغییر نمی‌کند؟

(۲) اولین بجه راست

(۱) ریشه

(۴) امکان تغییر مکان همه عناصر وجود دارد.

(۳) اولین بجه چپ

۱۴۵- اگر پیمایش‌های درختی به صورت زیر باشد، با دادن بجه راست بنام G، به نود E پیمایش‌ها به ترتیب (Pre-in-Post) به کدام صورت خواهد شد؟

Pre → ABDEC

in → DBEACF

Post → DEBFCA

ABDEGCF DBEGACF DEGBFCA \()

ABDGECF DEGBACF DEGBFCA (۲)

ABDEGCF DBEGACF DGEFBICA (۳)

ABDGECF DBEGACF DGEFBICA (۴)

مجموعه دروس تخصصی سخت افزار (معماری کامپیوتر، تحلیل مدارهای الکتریکی و تحلیل مدارهای الکترونیکی):

۱۴۶- با توجه به تعداد ۲۱ ریز عمل و ۴ وضعیت شرطی که همراه با میدان BR (انشعاب) به کار می‌رود و حافظه کنترل دارای ۱۲۸ کلمه، قالب کد ریز دستورالعمل (۰ بیت) برای حافظه کنترل کدام است؟

3	3	7	7			\()
CD	BR	AD	F			

2	2	8	8			\()
CD	BR	AD	F			

2	2	2	3	3	8		\()
F1	F2	F3	CD	BR	AD		

3	3	3	2	2	7		\()
F1	F2	F3	CD	BR	AD		

۱۴۷- کدام عبارت درخصوص حافظه تداعی گز درست است؟

(۱) به علت سازمان داخلی اش خصوصاً برای جستجوهای موازی بر اساس داده‌ها مناسب است.

(۲) مشکل از اجزاء الکتریکی، الکترونیکی و مکانیکی است که قطعات و مکانیزم کنترل را فراهم می‌نماید.

(۳) واحد ذخیره‌سازی اصلی در یک سیستم رایانه‌ای است و حافظه نسبتاً بزرگی است که برای ذخیره برنامه‌ها و داده‌ها در حین عملکرد رایانه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۴) بخش‌های فعال برنامه و داده‌ها در یک حافظه کوچک و سریع جای داده می‌شوند. زمان دستیابی متوسط می‌تواند کاهش یافته و به این ترتیب زمان کل اجرای برنامه تقلیل می‌یابد.

۱۴۸- در معماری کامپیوتر، یکی از اهداف مهم، طراحی مجموعه دستورات برای پردازندۀ است. در طراحی یک مجموعه دستورالعمل‌ها در این معماری کدام موارد را باید در نظر گرفت؟

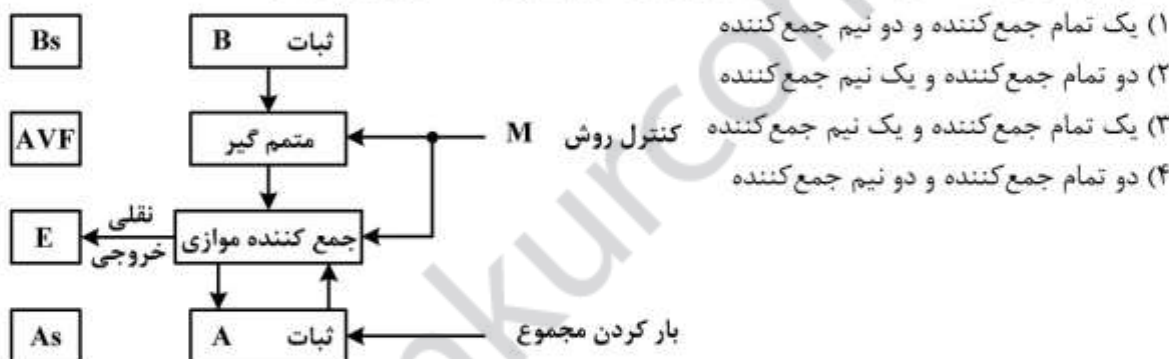
(۱) ساختار حافظه، نیازهای برنامه‌نویسی و کامپایلر

(۲) ساختار دستورالعمل‌ها، نیازهای برنامه‌نویسی و سیستم عامل

(۳) ساختار پردازندۀ، نیازهای زبان‌های سطح بالا و سیستم عامل

(۴) ساختار زبان ماشین، نیازهای زبان‌های سطح بالا و کامپایلر

۱۴۹- کدام مورد می‌تواند به جای جمع‌کننده دودویی چهاربیتی پایین رتبه شکل زیر قرار گیرد؟



۱۵۳- کدام عبارت منطقی می‌تواند برای کشف یک سرریز حاصل از شیفت حسابی یک ثبات  $n$  بیتی به چپ مورد استفاده قرار گیرد؟

$$V_s = \begin{cases} 0 & \text{وجود ندارد} \\ 1 & \text{وجود دارد} \end{cases}$$

$$V_s = R + R_{n-1} \quad (2)$$

$$V_s = R_{n-1} + R_{n-2} \quad (4)$$

$$V_s = R \oplus R_{n-1} \quad (1)$$

$$V_s = R_{n-1} \oplus R_{n-2} \quad (3)$$

۱۵۴- فرض کنید که پیاده‌سازی پشته (stack) در CPU صورت گرفته است. در این حالت sp برای عملیات push و pop به ترتیب چه تغییراتی را شامل می‌شود؟

(۱) افزایش و کاهش

(۲) اشاره به بالای پشته و اشاره به پایین پشته

(۳) اشاره به بالای پشته و اشاره به پایین پشته

۱۵۵- سیستم حافظه به شکل زیر را در نظر بگیرید. اگر اطلاعات مورد درخواست در ۹۰٪ اوقات در حافظه cashe باشد و زمان دستیابی به حافظه cashe ۱ns باشد و زمان دستیابی به حافظه اصلی ۱۰۰ns باشد، حدود متوسط زمان دستیابی چند نانوثانیه است؟



۱۱ (۱)

۱۱/۹ (۲)

۱۰/۱ (۳)

۱/۹ (۴)

۱۵۶- در کامپیوتر پایه، فازهای مربوط به هر سیکل دستور گدام است؟

Execute - ۴    Code - ۳    Fetch - ۲    wait - ۱ (۱)

Load - ۴    Reading - ۳    Code - ۲    Fetch - ۱ (۲)

Execute - ۴    Effective Address reading - ۳    Decode - ۲    Fetch - ۱ (۳)

Load - ۴    Decode - ۳    Effective Address reading - ۲    wait - ۱ (۴)

۱۵۷- دستور العمل BSA در کامپیوتر پایه چه نقشی دارد؟

(۱) رابط بین حافظه اصلی و پردازنده

(۲) رابط بین برنامه اصلی و یک زیر روال

(۳) عملیات آدرس دهی مؤثر و نسبی حافظه

(۴) عملیات مربوط به پشته و push و pop

۱۵۸- برنامه ارزیابی یک عبارت به صورت زیر است. این برنامه از دستورات چند آدرسه استفاده کرده است؟

MOV R<sub>1</sub>, A

ADD R<sub>1</sub>, B

MOV R<sub>2</sub>, C

ADD R<sub>2</sub>, D

MUL R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>

MOV X, R<sub>1</sub>

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۱۵۹- این مشکل که واحد منبع که انتقال را شروع می‌کند قادر نیست بداند که آیا واقعاً مقصود، داده را که بر روی گذرگاه داده قرار گرفته دریافت کرده است یا خیر، مربوط به کدام روش کنترل انتقال داده است؟

(۴) همزمان

(۳) موازی

(۲) دستدهی

(۱) استروب

- ۱۶۰ - کدام مجموعه دستور العمل منجر به تعویض محتوای ثبات های  $Ax$  و  $Bx$  می شود؟

XOR  $Ax, Bx$

ADD  $Ax, Bx$

XOR  $Bx, Ax$  (۱)

LDA  $Bx, Ax$  (۱)

XOR  $Ax, Bx$

ADD  $Ax, Bx$

ENOR  $Ax, Bx$

LDA  $Ax, Bx$

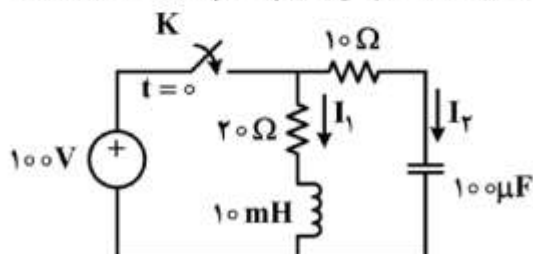
ENOR  $Bx, Ax$  (۴)

ADD  $Bx, Ax$  (۴)

ENOR  $Ax, Bx$

LDA  $Ax, Bx$

- ۱۶۱ - در شکل زیر در لحظه  $t = 0$ . برای اولین بار کلید K را وصل می کنیم. اندازه جریان های  $I_1$  و  $I_2$  در حالت ماندگار



چند آمپر است؟

$I_2 = 0, I_1 = 0$  (۱)

$I_2 = 0, I_1 = 5$  (۲)

$I_2 = 0, I_1 = 10$  (۳)

$I_2 = 10, I_1 = 5$  (۴)

- ۱۶۲ - در مدار شکل رو به رو، اندازه جریان I چند آمپر است؟

۵ (۱)

۱۰ (۲)

$5\sqrt{2}$  (۳)

$10\sqrt{2}$  (۴)

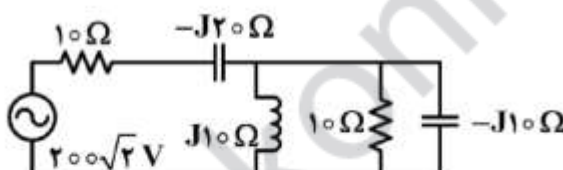
- ۱۶۳ - توان مصرفی مدار شکل رو به رو، چند کیلووات است؟

۱ (۱)

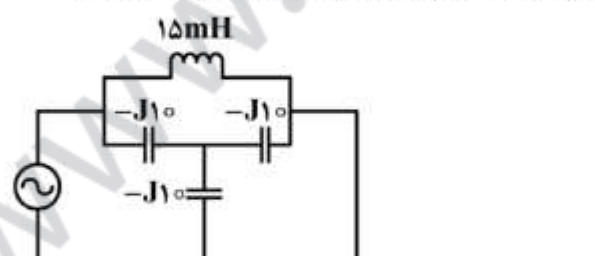
۲ (۲)

$\sqrt{2}$  (۳)

$2\sqrt{2}$  (۴)



- ۱۶۴ - مدار الکتریکی شکل داده شده در حال رزنانس است. فرکانس زاویه‌ای منبع ولتاژ چند رادیان بر ثانیه است؟



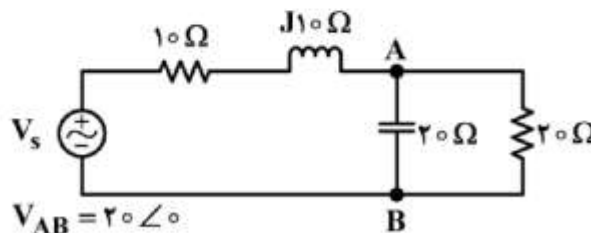
۵۰ (۱)

۴۰۰ (۲)

۵۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۴)

- ۱۶۵ - در مدار شکل زیر توان ظاهری مدار چند V.A است؟



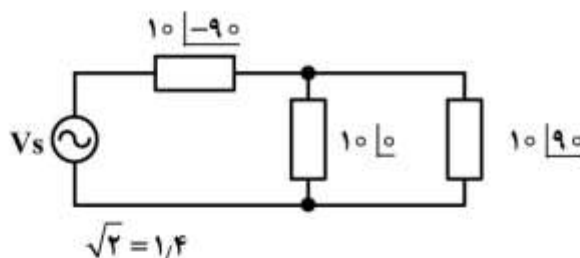
۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۶۰ (۳)

۸۰ (۴)

۱۶۶ - در مدار زیر، اگر توان مصرفی مدار  $W = 80$  باشد، مقدار ولتاژ منبع  $V_s$  چند ولت است؟



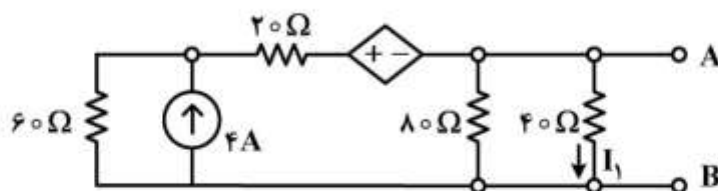
۲۸|۴۵ (۱)

۲۸|۴۵ (۲)

۵۶|۴۵ (۳)

۵۶|۴۵ (۴)

۱۶۷ - ماکریم توان انتقالی به بار متصل به دو نقطه A و B چند وات است؟



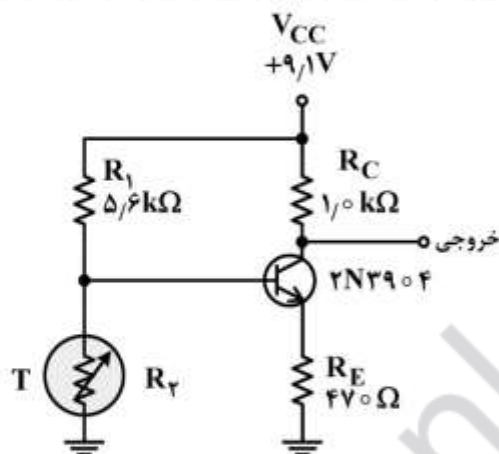
۲۲/۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۷/۵ (۳)

۴۵ (۴)

۱۶۸ - در شکل زیر، مقاومت  $R_2$  از نوع NTC است. با افزایش درجه حرارت محیط، نقطه کار ترانزیستور از ..... به ..... می‌رود.



(۱) قطع - اشباع

(۲) فعال - اشباع

(۳) فعال - قطع

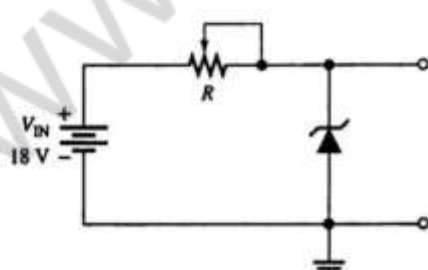
(۴) قطع - فعال

۱۶۹ - شمای فنی دیود لیزری کدام است؟



۱۷۰ - در رگولاتور شکل زیر، مقاومت R را روی چند اهم تنظیم کنیم تا حداکثر جریان از دیود زنر عبور کند؟

$$V_Z = 12V, P_{Z\max} = 36 \text{ MW}$$



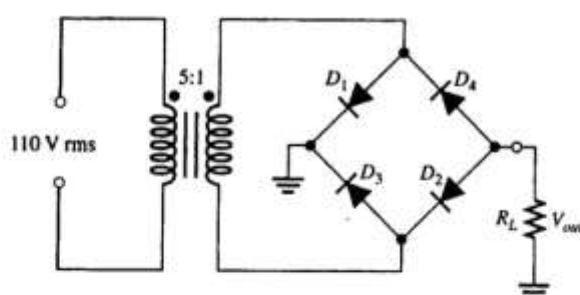
۱۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

۱۷۱ - در شکل زیر، مقدار ولتاژ DC دو سر مقاومت بار  $R_L = 1\text{k}\Omega$  و دیودها ایدئال فرض می‌شوند.



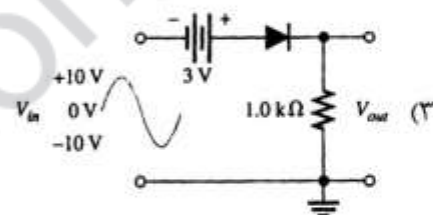
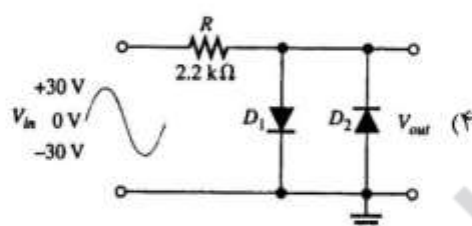
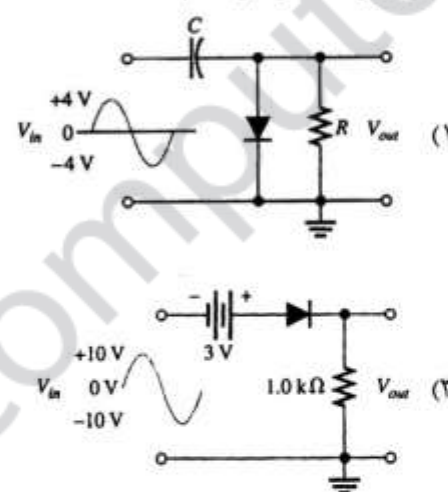
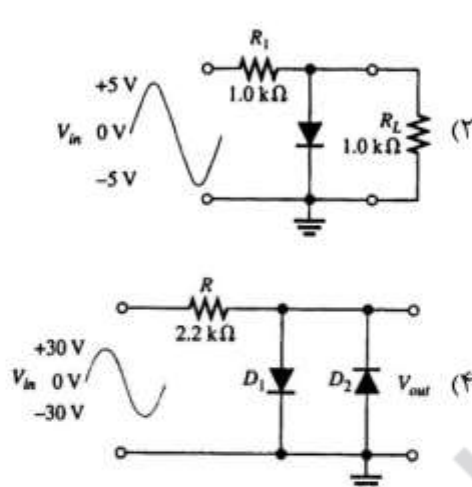
۲۸ (۱)

۲۰ (۲)

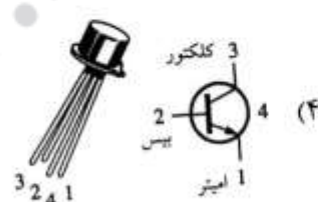
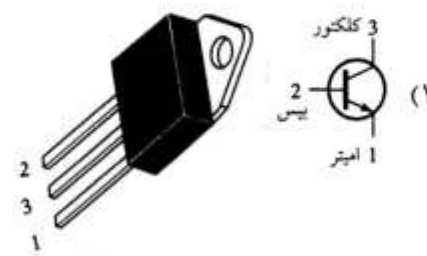
۱۴ (۳)

۱۰ (۴)

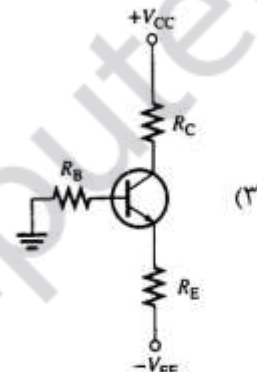
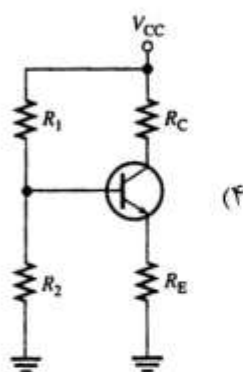
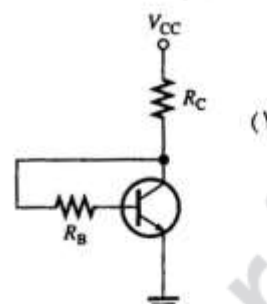
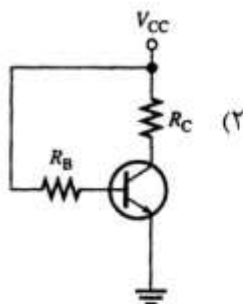
۱۷۲ - مدار مهارکننده ولتاژ کدام است؟



۱۷۳ - شکل ظاهری و شمای فنی ترانزیستور قدرت کدام است؟



۱۷۴ - در کدام مدار داده شده، ترانزیستور از پایداری حرارتی بیشتری برخوردار است؟



۱۷۵ - در یک تقویت‌کننده امیتر مشترک، سیگنال ورودی به ..... اعمال می‌شود و سیگنال تقویت شده از ..... دریافت می‌شود.

۴) امیتر - کلکتور

۳) بیس - کلکتور

۲) امیتر - بیس

۱) بیس - امیتر

۴	۳	۲	۱	
برنامه نویسی				
✓				۱۰۱
		✓		۱۰۲
		✓		۱۰۳
✓				۱۰۴
✓				۱۰۵
	✓			۱۰۶
	✓			۱۰۷
		✓		۱۰۸
✓				۱۰۹
	✓			۱۱۰
✓				۱۱۱
	✓			۱۱۲
		✓		۱۱۳
✓				۱۱۴
		✓		۱۱۵
سیستم عامل				
	✓	✓		۱۱۶
غلط - گزینه صحیح وجود ندارد				
	۱۱۷			
غلط - گزینه صحیح وجود ندارد				
	۱۱۸			
✓				۱۱۹
		✓		۱۲۰
	✓			۱۲۱
✓				۱۲۲
	✓			۱۲۳
	✓			۱۲۴
		✓		۱۲۵
ذخیره و بازیابی				
	✓			۱۲۶
غلط - همه گزینه ها صحیح است				
	۱۲۷			
✓				۱۲۸
✓				۱۲۹
✓				۱۳۰
	✓			۱۳۱
		✓		۱۳۲
	✓			۱۳۳
	✓			۱۳۴
✓				۱۳۵
ساختمندانده ها				
		✓		۱۳۶
	✓			۱۳۷
✓				۱۳۸
		✓		۱۳۹
✓				۱۴۰
✓				۱۴۱
	✓			۱۴۲
	✓			۱۴۳
		✓		۱۴۴
✓				۱۴۵

۴	۳	۲	۱	
✓				۵۱
	✓			۵۲
	✓			۵۳
		✓		۵۴
✓				۵۵
	✓			۵۶
		✓		۵۷
✓				۵۸
		✓		۵۹
			✓	۶۰
ریاضی و آمار				
		✓		۶۱
✓		✓		۶۲
		✓		۶۳
	✓			۶۴
		✓		۶۵
			✓	۶۶
		✓		۶۷
			✓	۶۸
			✓	۶۹
				۷۰
		✓		۷۱
			✓	۷۲
		✓		۷۳
✓				۷۴
			✓	۷۵
زبان تخصصی				
		✓		۷۶
	✓			۷۷
		✓		۷۸
✓				۷۹
			✓	۸۰
			✓	۸۱
✓				۸۲
		✓		۸۳
			✓	۸۴
✓				۸۵
مدارس منطقی				
			✓	۸۶
		✓		۸۷
			✓	۸۸
				۸۹
✓				۹۰
			✓	۹۱
		✓		۹۲
			✓	۹۳
✓				۹۴
		✓		۹۵
			✓	۹۶
		✓		۹۷
			✓	۹۸
				۹۹
✓				۱۰۰

۴	۳	۲	۱	
اندیشه اسلامی				
			✓	۱
			✓	۲
		✓		۳
			✓	۴
				۵
			✓	۶
			✓	۷
			✓	۸
			✓	۹
			✓	۱۰
			✓	۱۱
			✓	۱۲
			✓	۱۳
			✓	۱۴
			✓	۱۵
			✓	۱۶
			✓	۱۷
			✓	۱۸
			✓	۱۹
			✓	۲۰
ادبیات فارسی				
			✓	۲۱
				۲۲
			✓	۲۳
			✓	۲۴
			✓	۲۵
				۲۶
			✓	۲۷
			✓	۲۸
				۲۹
			✓	۳۰
			✓	۳۱
			✓	۳۲
			✓	۳۳
			✓	۳۴
			✓	۳۵
			✓	۳۶
			✓	۳۷
			✓	۳۸
				۳۹
			✓	۴۰
زبان عمومی				
			✓	۴۱
			✓	۴۲
				۴۳
			✓	۴۴
			✓	۴۵
				۴۶
			✓	۴۷
			✓	۴۸
				۴۹
			✓	۵۰