



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته. همراه پاسخ. به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پر بازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریمه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح
- (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

WWW.GhadamYar.Com

کد کنترل

608

A

8094

صبح 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 ناپیوسته) – سال ۱۳۹۸

رشته برق – (کد ۲۰۴)

تعداد سوال: ۱۹۵

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

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 | ریاضی | ۱۵ | ۶۱ | ۷۵ |
| ۵ | فیزیک الکترونیک و مغناطیس | ۱۵ | ۷۶ | ۹۰ |
| ۶ | مدارهای الکتریکی | ۱۵ | ۹۱ | ۱۰۵ |
| ۷ | الکترونیک | ۲۰ | ۱۰۶ | ۱۲۵ |
| ۸ | ماشینهای الکتریکی | ۲۰ | ۱۲۶ | ۱۴۵ |
| ۹ | ابزار دقیق | ۲۰ | ۱۴۶ | ۱۶۵ |
| ۱۰ | مدار منطقی | ۱۵ | ۱۶۶ | ۱۸۰ |
| ۱۱ | مدارهای فرمان و سیم‌بیجی | ۱۵ | ۱۸۱ | ۱۹۵ |

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حل جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکس‌های خلیلی و خلویی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با هنگل‌های برای اعفار 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 ستدیده 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 عليه 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 حضوری، 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 حضوری، 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

۴- خداوند به پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «پس تذکر ده که تو تنها تذکردهنده ای» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خداپرستی فطری انسان است.
- (۲) خداشناسی فطری انسان است.

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

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.

۷- (۳) «دور» و مستلزم اجتماع ضدین است.

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 سلامت‌بخش 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 مصدق آن کدام است؟
- (۱) ذاتی - خالقیت
 - (۲) فعلی - خالقیت
 - (۳) ذاتی - قدرت الهی
 - (۴) فعلی - قدرت الهی
- ۱۰ آیه شریفه «لا نکلف نفساً الا وسعها» 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 تحقق می‌یابد.
- ۱۲ با توجه به آیه شریفه «و عسی ان تکرها شیتاً و هو خیر لكم و عسی ان تعجوا شیتاً 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 قائل شویم.
 - (۲) از دعاهای مأثور و اسماء و صفات الهی برای درخواست استفاده نکرده باشیم.
 - (۳) آن‌ها را وسائلی 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: وای 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، بهشتیان 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 نما» 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.

قدم به قدم، همراه دانشجو...

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱ - معنی درست واژه های زیر، کدام است؟

«دواب، ذمایم، یافه، زفتی»

(۱) چهارپایان، نکوهیده، بیهوده، لثامت

(۲) حیوانات درتده، زشتی، هرزه، سستی

(۳) اسب تندره، سرزنش ها، بیهوده، خشونت

- ۲۲ - در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟

(۱) زنسرین درآوختی عقد لؤلؤ

(۲) همه باغ کله است و اندر کشیده

(۳) بخندد همی باغ چون روی دلبر

(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.

ور زلف بگشاید صنم رو شانه شو رو شانه شو»

(۲) «پر» و «شانه» مستند است.

(۴) پنج فعل لازم (ناگذر) در بیت وجود دارد.

(۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.

- ۲۴- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟
- ۱) مَا گَرْفِتُمْ آنچه را انداختی
۲) پَرَدَة شَكَ را برانداز از میان
۳) میهمان ماست هر کس بی‌نوامت
۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است
- ۲۵- آرایه‌های 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
- ۲۶- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟
- ۱) دل
۲) آهن
۳) آتش
۴) دم
- ۲۷- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می‌کند؟
- «آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام
نکند هیچ اثر در دل چون آهن او»
- ۲۸- اساس مکتب ناتورالیسم چیست و این مکتب با نوشه‌های چه کسی آغاز شد؟
- ۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلوبیر
۲) توصیف رشتی‌های طبیعی و اخلاقی، استاندال
۳) بیان دقیق و صحیح طبیعت و زندگی، بالزاک
۴) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا
- ۲۹- توضیح مقابله همه نشانه‌ها، درست است، به جز:
- ۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (قلاب)
۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصراع شعر (ستاره)
۳) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی (خط فاصله)
۴) به جای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخ‌ها و اعداد (ویرگول)
- ۳۰- در کدام گزینه، دو اثر از داستان‌های کوتاه آمده است؟
- ۱) تنگسیر، جنگ و صلح
۲) سووشون، بینوایان
۳) یکی بود یکی نبود، سه تار
۴) همسایه‌ها، مدیر مدرسه
- ۳۱- 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، هدایه‌المتعلمين، کیمیای سعادت
۴) مقامات حمیدی، قابوس‌نامه، مرزبان‌نامه
- ۳۲- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تماماً درست است؟
- ۱) دفیقی، ابوالفرج رونی، خاقانی
۲) رودکی، سنایی، جمال‌الدین اصفهانی
۳) ناصرخسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی
۴) عنصری، منوچهری، کمال‌الدین اصفهانی
- ۳۳- تحقیق در مسایل و زمینه‌های گوناگون با همه شیوه‌ها انجام می‌گیرد، به جز:
- ۱) مشاهده
۲) تحقیق عمومی
۳) تحقیق کتابخانه‌ای
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 کن 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 تابین دخوش
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 و زر 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 مقابل همه ایيات درست است، به جز:

چون مرجع تو به عالم جان است (عدم تعلق به دنیا)
کابن منت خلق کاهش جان است (توصیه به قناعت)
در ناستدن هزار چندان است (بخشنده‌گی)
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 -----.**
- 1) only one variable is controlled
 - 2) none of variables are controlled
 - 3) all but one variable are controlled
 - 4) age, sex, and education are important variables
- 58- **Labs are popular places for experiments because -----.**
- 1) they are more comfortable
 - 2) it is easy to control variables there
 - 3) they are built for experimentation
 - 4) it is hard to get permission for other places
- 59- **The word "handy" in "handy places to control variables" in line 2 means -----.**
- 1) helpful
 - 2) habitual
 - 3) scientific
 - 4) 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:

۶۱- اگر $a_n = \sqrt{4n^2 + 8n} - 2n$ باشد، دنباله $\left\{ \frac{n+2a_n}{4na_n} \right\}$ به کدام عدد همگرا است؟

- $\frac{1}{8}$ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۳)
 1 (۴)

۶۲- مقدار سری $\sum_{k=1}^{\infty} \cos^k x$ کدام است؟ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$)

- $\frac{1}{2}$ (۱)
 1 (۲)

$\tan^r x$ (۳)
 $\cot^r x$ (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

۶۳- تابع $f(x) = 2x^5 - x + 1$ روی بازه $(-2, 5)$ ، دقیقاً چند ریشه حقیقی دارد؟

- ۰ (۱)
 1 (۲)
 3 (۳)
 5 (۴)

۶۴- در معادله پارامتری $\begin{cases} x = \sin \theta + \cos \theta \\ y = \sin \theta - \cos \theta \end{cases}$ در نقطه $\theta = \frac{\pi}{2}$ ، مقدار $\frac{dy}{dx}$ کدام است؟

- -1 (۱)
 -2 (۲)
 2 (۳)
 0 (۴) صفر

۶۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x})^{\sin^2 x}$ کدام است؟

- $\frac{1}{e}$ (۱)
- e (۲)
- ۱ (۳)
- ۰ (۴) صفر

۶۶- حاصل $\int_1^{16} \frac{\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt[4]{x}}$ کدام است؟

- $\frac{257}{15} + 4 \ln \frac{2}{3}$ (۱)
- $\frac{257}{15} + \ln \frac{2}{3}$ (۲)
- $\frac{512}{15} + 4 \ln \frac{2}{3}$ (۳)
- $\frac{512}{15} + 2 \ln \frac{2}{3}$ (۴)

۶۷- اگر $f(x) = \sqrt{x+1}$ باشد، مساحت ناحیه بین دو نمودار f و f^{-1} ، محصور به خطوط $x = -1$ و $x = 0$ ، کدام است؟

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

قدم به قدم، همراه دانشجو...

۶۸- ذرهای در امتداد محور x ها، تحت تأثیر نیروی پیوسته $F(x) = 4x^3 + 2x$ حرکت می‌کند. مقدار کار انجام شده، وقتی که ذره از نقطه $x = 2$ تا نقطه $x = 5$ حرکت می‌کند، کدام است؟

- ۶۵۰ (۱)
- ۶۴۰ (۲)
- ۶۳۰ (۳)
- ۶۲۰ (۴)

۶۹- اگر $z = 1 - i$ ، ریشه معادله $z^5 + az + b = 0$ باشد، کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

- ۷۰ منحنی $\begin{cases} x = 2(\theta - \sin \theta) \\ y = 2(1 - \cos \theta) \end{cases}$, را روی بازه $[0, 2\pi]$, حول محور x ها دوران می‌دهیم. مساحت سطح دوار حاصل، کدام است؟

$$\frac{64\pi}{3}$$

$$\frac{128\pi}{3}$$

$$\frac{256\pi}{3}$$

$$\frac{512\pi}{3}$$

- ۷۱ مقدار ماکریم و مینیمم مطلق تابع $f(x, y) = -4x^3 - y^2 + 4x + 2y + 2$, که روی ناحیه‌ای به شکل مثلث در ربع اول، به خطوط $x = 0$ و $y = 0$ و $x + y = 6$ محصور شده است، کدام است؟

(۱) ماکریم مطلق: ۵ مینیمم مطلق: -۴۶

(۲) ماکریم مطلق: ۴ مینیمم مطلق: -۲۲

(۳) ماکریم مطلق: ۳ مینیمم مطلق: -۲۲

(۴) ماکریم مطلق: ۲ مینیمم مطلق: -۴۶

- ۷۲ حجم یک مخروط دوار با سرعت ۴ متر مکعب بر ثانیه در حال بزرگ شدن است. اگر شعاع قاعده مخروط (شعاع دایره) به میزان 10° سانتی‌متر بر ثانیه رشد کند، آهنگ تغییر افزایش ارتفاع مخروط، در لحظه‌ای که حجم مخروط برابر 120° متر مکعب و شعاع قاعده برابر ۶ متر باشد، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر

$$\frac{2}{3\pi}$$

$$\frac{3}{\pi}$$

$$\frac{6}{\pi}$$

- ۷۳ سه نقطه P و Q و R, غیر واقع بر یک خط، صفحه M را مشخص می‌کنند. اگر نقطه A = pP + qQ + rR (که در آن p و q و r اسکالر و حقیقی‌اند) بر روی صفحه M واقع باشد، در مورد p و q و r, کدام مورد حتماً درست است؟

$$q^r = pr$$

$$p + q + r = 1$$

$$p + q + r = 0$$

$$2p = q + r$$

- ۷۴ برای تابع $f(x, y) = x^2 + \frac{y^2}{3} - y(2x + 2)$, نقطه $A = (-1, -1)$, چه نوع نقطه‌ای است؟

(۲) ماکریم نسبی

(۱) مینیمم نسبی

(۴) نقطه زینی

(۳) نقطه غیر بحرانی

- ۷۵- اگر جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y_p(x) = D \cos(\omega x - \delta)$, برابر $y'' + 2\beta y' + \omega_0^2 y = A \cos \omega x$ باشد، به ازای کدام مقدار ω , D یعنی دامنه y_p , بیشینه است؟

$$\omega = \omega_0 \quad (1)$$

$$\omega = \omega_0 - \beta \quad (2)$$

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2} \quad (3)$$

$$\omega = \sqrt{2\omega_0^2 - \beta^2} \quad (4)$$

فیزیک الکتریسیته و مغناطیسی:

- ۷۶- بار الکتریکی Q را به کره رسانایی به شعاع R_1 منتقل می‌کنیم و کره رسانای خنثی به شعاع $R_2 = 2R_1$ را که دسته عایقی دارد، به این کره باردار تماس داده و جدا می‌کنیم و در فاصله دور از آن قرار می‌دهیم. اگر بعد از تماس، بار الکتریکی این دو کره را با q و چگالی سطحی بار آن‌ها را با σ نشان دهیم، نسبت $\frac{\sigma_1}{\sigma_2}$ و $\frac{q_1}{q_2}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

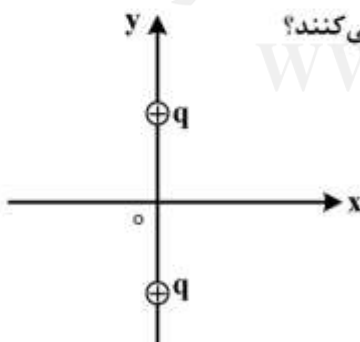
$$1) \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$2) \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$3) \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$4) 2 \text{ و } 2 \quad (4)$$

- ۷۷- در شکل زیر، بارهای الکتریکی مشابه q روی محور y ثابت شده‌اند. اگر روی محور x از $-\infty$ تا $+\infty$ جابه‌جا شویم، پتانسیل الکتریکی حاصل از بارهای الکتریکی به تدریج چگونه تغییر می‌کنند؟



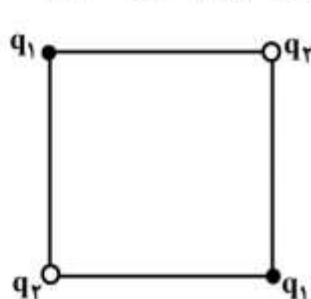
(۱) افزایش و کاهش

(۲) کاهش و افزایش

(۳) افزایش، کاهش، افزایش، کاهش

(۴) کاهش، افزایش، کاهش، افزایش

- ۷۸- در شکل زیر، بارهای q_1 و q_2 در رأس‌های مربعی قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی وارد بر q_2 برابر صفر باشد،



نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ چقدر است؟

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

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

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

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

- ۷۹- از یک سیم مسی افقی جریان الکتریکی 20 آمپر می‌گذرد و جرم هر متر سیم 40 گرم است. بر حسب تسلیا، چه میدان مغناطیسی عمود بر سیم لازم است که اگر در جهت مناسب بر این سیم اثر کند، وزن سیم را خنثی کند و

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۰/۰۴ (۱)

۰/۴ (۲)

۰/۰۲ (۳)

۰/۲ (۴)

- ۸۰- حلقه‌ای به مساحت 40 سانتی‌مترمربع در یک میدان مغناطیسی قرار دارد و شار مغناطیسی که از آن عبور می‌کند در SI به صورت $\phi = -8t^2 + 20$ است. نیرویی محرکه القایی در حلقه در لحظه $t = 2\text{ s}$ چند ولت است؟

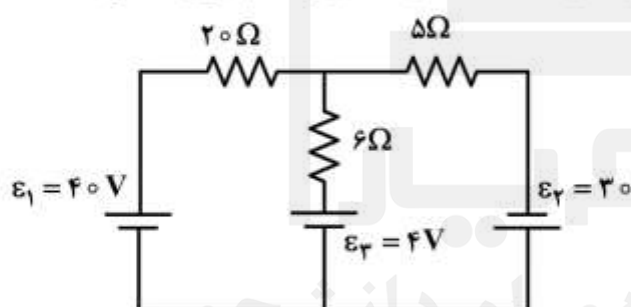
۰/۳۲ (۱)

۰/۱۶ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

- ۸۱- در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت 6 اهمی چند ولت است؟ (مقاومت درونی تمام باتری‌ها صفر است).



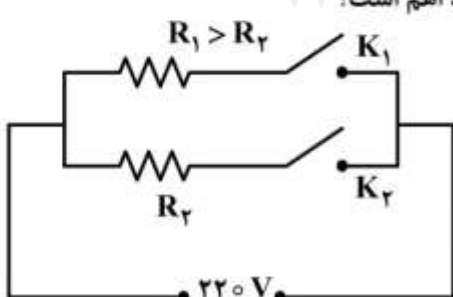
۶ (۱)

۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۲۴ (۴)

- ۸۲- در مدار زیر با بستن یک یا هر دو کلید، توان مصرفی در مدار تغییر می‌کند. اگر حداقل توان مصرفی مدار 1210 W و حداقل توان مصرفی مدار 242 W باشد، مقاومت R_2 چند اهمی است؟



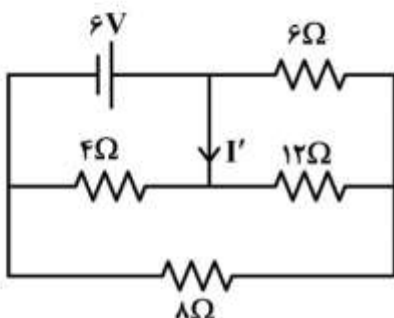
۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

- ۸۳- در مدار زیر، جریان I' چند آمپر است؟



۰/۵ (۱)

۱ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴)

- ۸۴- بین دو صفحه رسانای موازی که به فاصله ۵ میلیمتر از هم قرار دارند، اختلاف پتانسیل الکتریکی 250 ولت ایجاد می‌کنیم. اگر یک الکترون در فضای بین این دو صفحه قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

$$4 \times 10^{-13} \text{ (۱)}$$

$$4 \times 10^{-15} \text{ (۲)}$$

$$8 \times 10^{-13} \text{ (۳)}$$

$$8 \times 10^{-15} \text{ (۴)}$$

- ۸۵- در مکانی، چگالی انرژی میدان الکتریکی با چگالی انرژی میدان مغناطیسی برابر است. در این مکان نسبت میدان الکتریکی (E) به میدان مغناطیسی (B) در SI کدام است؟

$$(\mu_0 \epsilon_0)^{-\frac{1}{2}} \text{ (۱)}$$

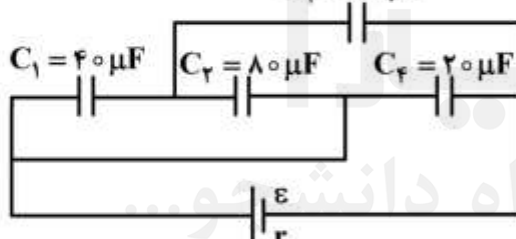
$$(\mu_0 \epsilon_0)^{\frac{1}{2}} \text{ (۲)}$$

$$\mu_0 \epsilon_0 \text{ (۳)}$$

$$(\mu_0 \epsilon_0)^{-1} \text{ (۴)}$$

- ۸۶- در مدار زیر، بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_4 چند برابر بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_3 است؟

$$C_3 = 60 \mu F$$



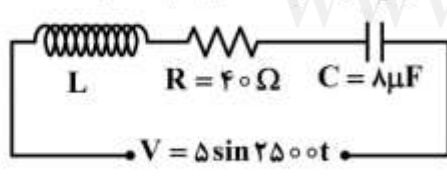
$$\frac{1}{3} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۳)}$$

$$3 \text{ (۴)}$$

- ۸۷- در مدار زیر، ضریب خود القایی سیم‌لوله چند میلی‌هانتری باشد تا توان مصرفی در مقاومت R بیشینه شود؟



$$50 \text{ (۱)}$$

$$40 \text{ (۲)}$$

$$20 \text{ (۳)}$$

$$10 \text{ (۴)}$$

- ۸۸- دو سر یک باتری به نیروی محرکه ϵ و مقاومت درونی r را به دو سر یک مقاومت متغیر می‌بندیم. مقاومت را تغییر می‌دهیم و به ازای دو مقدار R_1 و R_2 ، توان خروجی مولد یکسان می‌شود. مقاومت درونی مولد برابر با کدام است؟

$$\sqrt{R_1 R_2} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{R_1^2 + R_2^2} \text{ (۲)}$$

$$\frac{R_1 + R_2}{2} \text{ (۳)}$$

$$\frac{2R_1 R_2}{R_1 + R_2} \text{ (۴)}$$

- ۸۹- چگالی بار سطحی یک کره رسانا به مساحت 354cm^2 برابر $\frac{\mu\text{C}}{\text{m}^2}$ است. شار الکتریکی که از سطح این کره

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2}$$

2×10^8 (۱)

2×10^4 (۲)

4.5×10^8 (۳)

4.5×10^4 (۴)

- ۹۰- اگر پتانسیل الکتریکی نقطه‌ای در بینهایت را برابر صفر فرض کنیم، پتانسیل الکتریکی کره رسانایی به شعاع

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}) \quad V = k \cdot \frac{Q}{r} = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{1}{8\text{cm}} = 400 \text{ Volt}$$

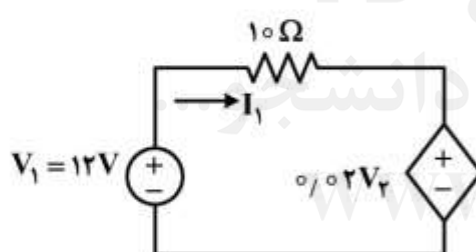
5×10^{-8} (۱)

5×10^{-10} (۲)

8×10^{-8} (۳)

8×10^{-10} (۴)

مدارهای الکتریکی:



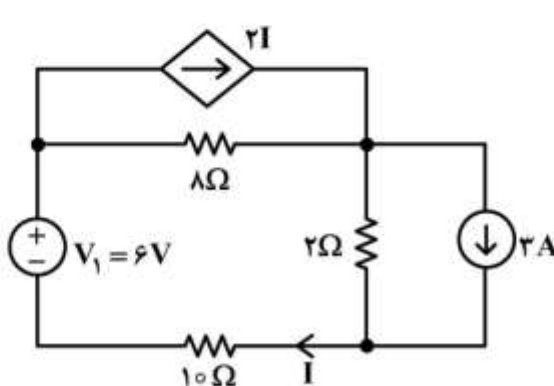
- ۹۱- مقاومت معادل تونن مدار زیر، چند کیلواهم است؟

0.1 (۱)

1 (۲)

10 (۳)

100 (۴)



- ۹۲- در مدار رو به رو، توان مصرفی مدار چند وات است؟

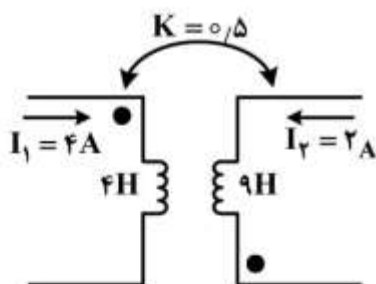
120 (۱)

140 (۲)

160 (۳)

180 (۴)

-۹۳- ماکریم انرژی ذخیره شده در دو سیم پیچ زیر، که با یکدیگر تزویج شده اند، چند ژول است؟



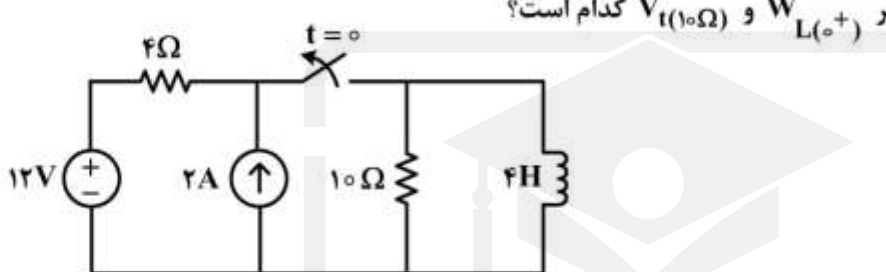
۲۴ (۱)

۲۶ (۲)

۵۰ (۳)

۷۴ (۴)

-۹۴- در مدار رو به رو، به ترتیب مقادیر $V_{t(10\Omega)}$ و $W_{L(0^+)}$ کدام است؟



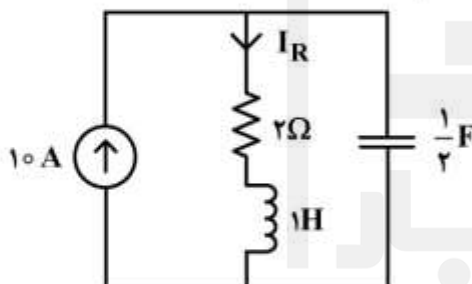
۴۰e^{-rt}, ۴۰j (۱)

۵۰e^{-r/5t}, ۵۰j (۲)

-۵۰e^{-r/5t}, ۵۰j (۳)

-۴۰e^{-rt}, ۴۰j (۴)

-۹۵- در مدار مقابل، اگر $V_{C(0)} = ۳$ باشد، معادله $I_{R(S)} = ۱A$ و $V_{L(0)} = ۱A$ کدام است؟



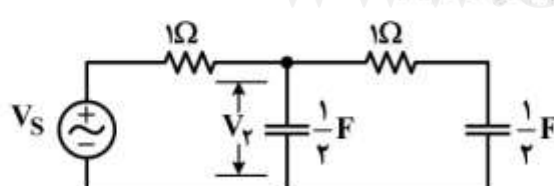
$$I_{R(S)} = \frac{S^r + ۲S + ۲۰}{S(S^r + ۲S + ۲)} \quad (۱)$$

$$I_{R(S)} = \frac{S^r + ۲S - ۲۰}{S(S^r + ۲S + ۲)} \quad (۲)$$

$$I_{R(S)} = \frac{S^r - ۲S + ۲۰}{S(S^r + ۲S - ۲)} \quad (۳)$$

$$I_{R(S)} = \frac{S^r - ۲S - ۲۰}{S(S^r + ۲S + ۲)} \quad (۴)$$

-۹۶- در مدار مقابل، اگر ولتاژ V_2 برابر $2\sin ۲t$ باشد، ولتاژ V_S چند ولت است؟



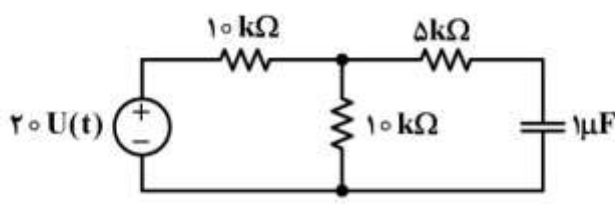
۴۰\sqrt{۲} \angle ۴۵^\circ (۱)

۴۰\sqrt{۲} \angle ۹۰^\circ (۲)

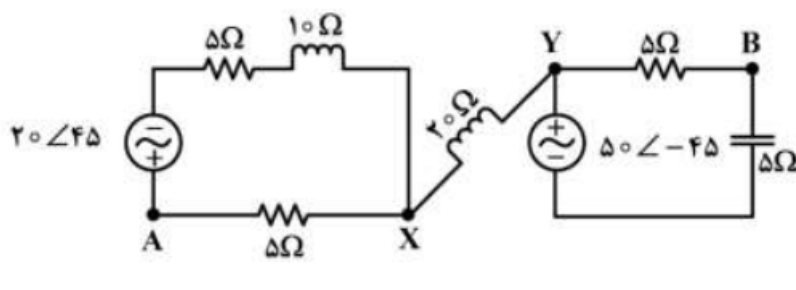
۶ \angle ۴۵^\circ (۳)

۶ \angle ۹۰^\circ (۴)

-۹۷- در مدار رو به رو، ولتاژ دو سر خازن در $t > ۰$ کدام است؟

 $\Delta e^{j\omega t}$ (۱) $10e^{-j\omega t}$ (۲) $\Delta - \Delta e^{-j\omega t}$ (۳) $10 - 10e^{-j\omega t}$ (۴)

-۹۸ در مدار رو به رو، مقدار V_{AB} چند ولت است؟



$$25\sqrt{2} \quad (1)$$

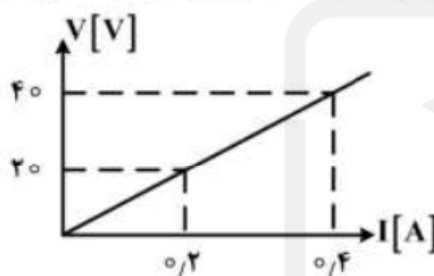
$$\frac{25}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$30\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{30}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

-۹۹ نمودار $I-V$ یک مقاومت اهمی مطابق شکل زیر است. انرژی مصرفی این مقاومت، با جریان عبوری ۲ آمپر در

بازة زمانی $(2-5)$ ثانیه، چند ژول است؟



$$400 \quad (1)$$

$$800 \quad (2)$$

$$1200 \quad (3)$$

$$1600 \quad (4)$$

-۱۰۰ معادله جریان یک سلف خالص به صورت $10 - 2t - 5t^2 = 2t^3$ و ضریب خودالقایی سلف $L = 0.2H$ است. متواتز دو

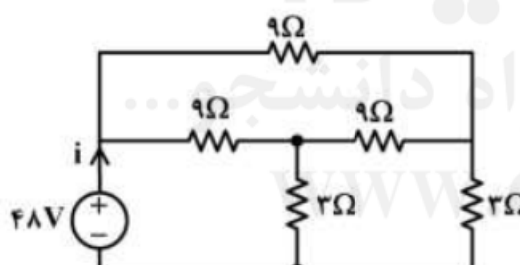
سر سلف در لحظه $t = 5s$ چند ولت است؟

$$5 \quad (1)$$

$$8 \quad (2)$$

$$10 \quad (3)$$

$$13 \quad (4)$$



-۱۰۱ در مدار رو به رو، جریان i چند آمپر است؟

$$2 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

-۱۰۲ در یک مدار RL سری، $R = 20$ اهم و $L = 1$ هانری، جریانی با نمودار زیر عبور می‌کند. متواتز دو سر

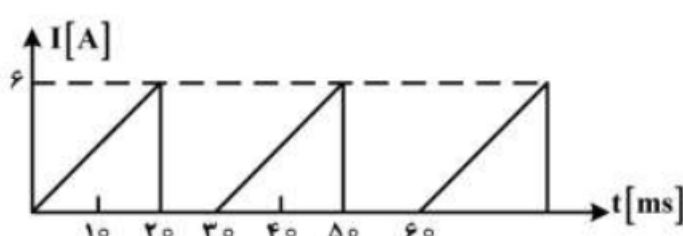
سلف چند ولت است؟

$$100 \quad (1)$$

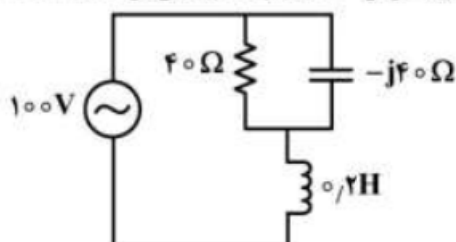
$$200 \quad (2)$$

$$300 \quad (3)$$

$$400 \quad (4)$$



-۱۰۳ در مدار زیر، توان راکتیو و توان اکتیو با هم برابرند. بسامد زاویه‌ای مدار با فرض $\theta \neq 0$ چند رادیان بر ثانیه است؟

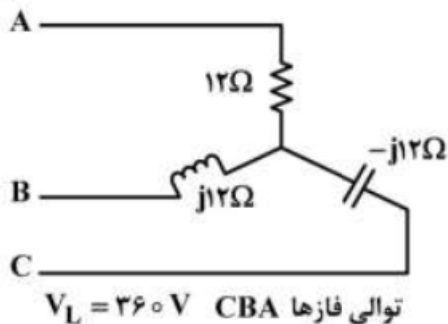


$$200 \quad (1)$$

$$100 \quad (2)$$

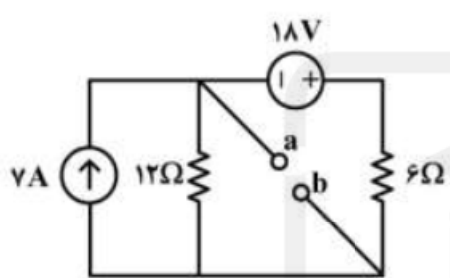
$$50 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$



- ۱۰۴- توان مصرفی مدار سه‌فاز زیر، چند کیلووات است؟

- (۱) $۵/۴$
 (۲) $۷/۲$
 (۳) $۱۰/۸$
 (۴) $۱۴/۴$

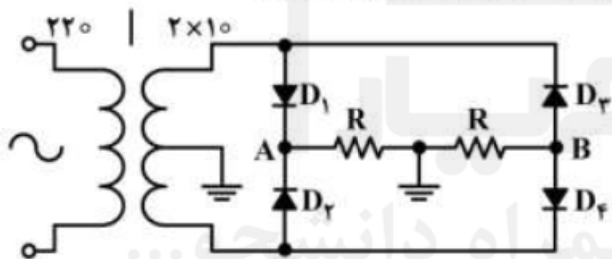


- ۱۰۵- ماکزیمم توان انتقالی از دو نقطه a و b در مدار زیر، چند وات است؟

- (۱) ۸
 (۲) ۱۶
 (۳) ۲۴
 (۴) ۳۲

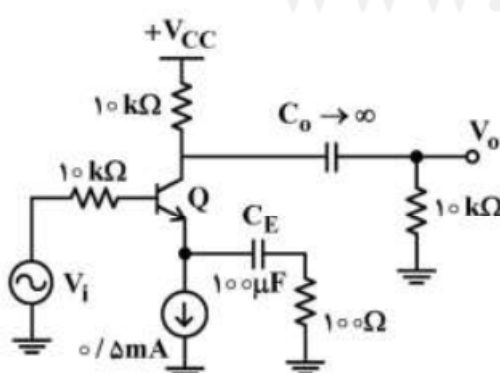
الکترونیک:

- ۱۰۶- در شکل زیر، مقدار ولتاژ DC بین A و B تقریباً چند ولت است؟ (دیودها ایدئال هستند)



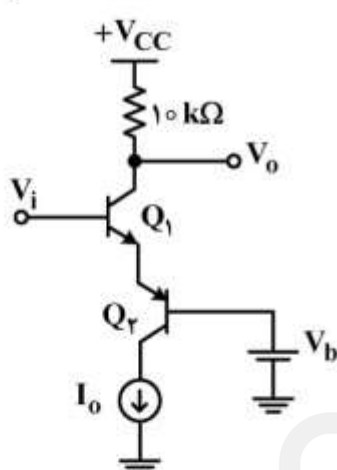
- (۱) ۹
 (۲) ۱۸
 (۳) ۲۰
 (۴) ۳۶

- ۱۰۷- در تقویت‌کننده زیر، فرکانس قطع پایین خازن C_E ، چند رادیان بر ثانیه است؟ ($V_T = ۲۵\text{ mV}$, $\beta = ۲۰۰$)



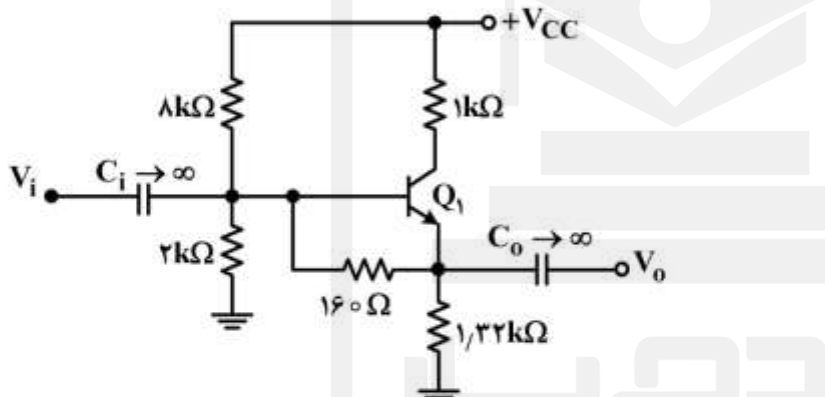
- (۱) ۲۵
 (۲) ۵۰
 (۳) ۱۰۰
 (۴) ۱۵۰

- $$(V_T = 25mV, I_0 = 0.5mA) \text{ کدام است؟} \quad \left| \frac{V_o}{V_i} \right| \quad -10.8$$



- 400 (1)
150 (2)
100 (3)
50 (4)

- ۱-۹- در تقویت‌کننده زیر، با فرض $A_v = \frac{V_0}{V_i} = 0.9$ ، مقدار تقریبی مقاومت معادل در امیتر ترازیستور چند کیلوواهم است؟

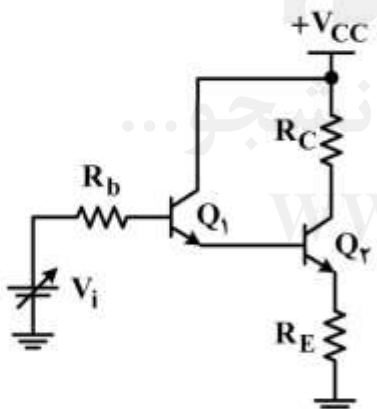


- ۱۸ (۳)

۴) قاباً، محاسبه نیست.

- 11- در شکل زیر، با افزایش V_i کدام حالت اتفاق می‌افتد؟

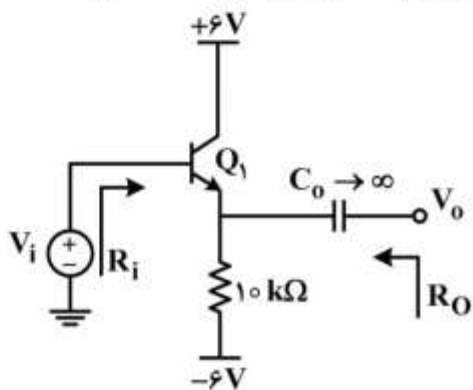
- ۱) هر دو ترانزیستور به اشباع می‌روند.
 - ۲) هر دو ترانزیستور به قطع می‌روند.
 - ۳) اولی به اشباع می‌رود و دومی قطع می‌شود.
 - ۴) اولی فعال و دومی اشباع می‌شود.



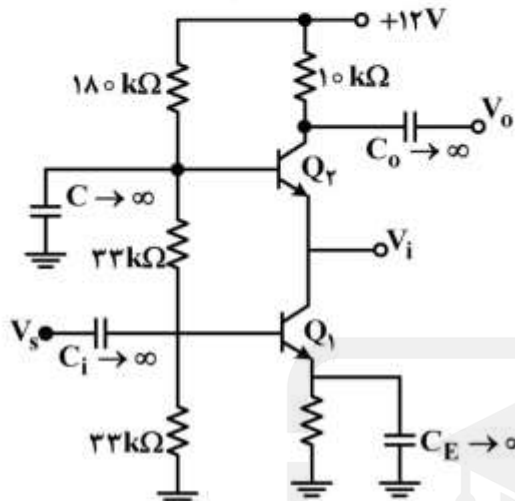
- ۱۱۱- در تقویت‌کننده‌زیر، مقدار تقریبی امپدانس ورودی عگا اهم و امپدانس خروجی اهم است.

$$(V_T = k_B T / q, V_{BE} = \phi / k_B T, \beta = k_B T / q)$$

- 25 - 1 (1)
- o, Δ (2)
o - o, Δ (3)
o - r, Δ (4)



۱۱۲ - در تقویت‌کننده زیر، بهره ولتاز $\frac{V_o}{V_i}$ کدام است؟ $(V_T = 25mV, V_{BE} = 0.6V, \beta = 25)$



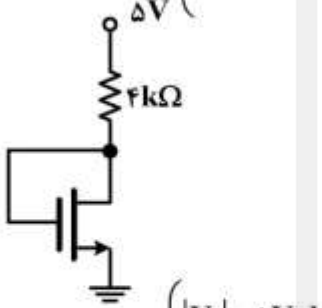
۱۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

۱۱۳ - در شکل زیر، توانزیستور در چه ناحیه‌ای بایاس شده است؟ $(V_T = 2V, \mu C_{ox} \frac{W}{L} = 0.5 \frac{mA}{V^2})$



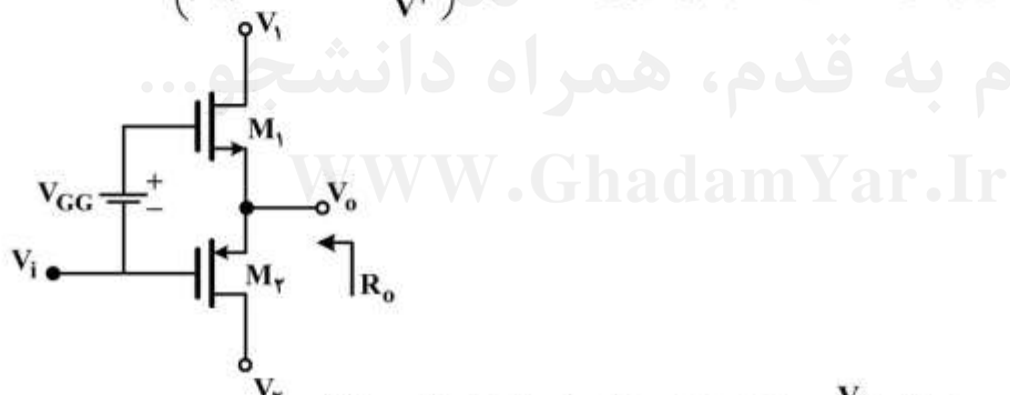
(۱) اشباع

(۲) قطع

(۳) تریود

(۴) مرز اشباع و تریود

۱۱۴ - در شکل زیر، V_{GG} را چند ولت انتخاب کنیم تا R_o برابر 2Ω شود؟ $(|V_t| = 1V, k = 5 \frac{mA}{V^2})$



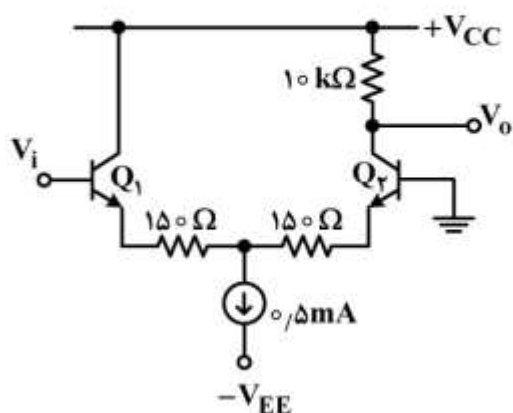
۲/۵ (۱)

۳/۵ (۲)

۵ (۳)

۷ (۴)

۱۱۵ - در تقویت‌کننده زیر، بهره ولتاز $A_v = \frac{V_o}{V_i}$ کدام است؟ $(V_T = 25mV, \beta = 200)$



۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۱۶ - در تقویت‌کننده زیر، اگر بار R_L اتصال کوتاه شود، نسبت جریان اتصال کوتاه خروجی به V_{id} چند میلی زیمنس است؟

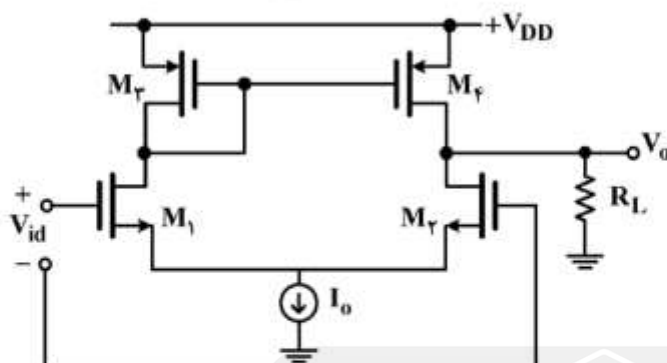
$$(g_m = 4 \text{ mS}, \lambda = 0)$$

۱۰ (۱)

۵۰ (۲)

۴۰ (۳)

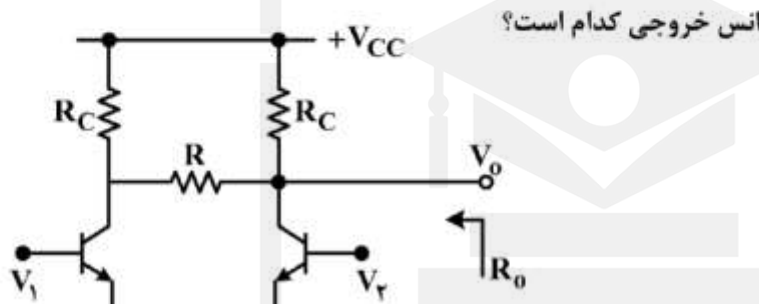
۲۰ (۴)



۱۱۷ - در تقویت‌کننده CM روبرو، رابطه امپدانس خروجی کدام است؟

 R_C (۱) $R_C \parallel R$ (۲) $R_C + R$ (۳)

$$R_C \parallel \left(\frac{R}{\gamma} \right) (۴)$$



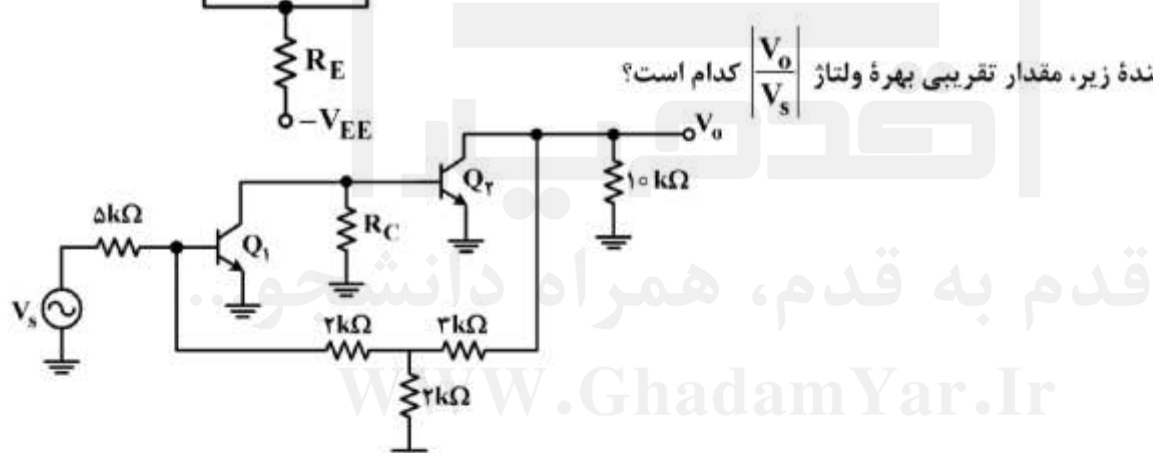
۱۱۸ - در تقویت‌کننده زیر، مقدار تقریبی بهره ولتاز $\left| \frac{V_o}{V_s} \right|$ کدام است؟

۰/۸ (۱)

۱/۶ (۲)

۳/۲ (۳)

۶/۴ (۴)



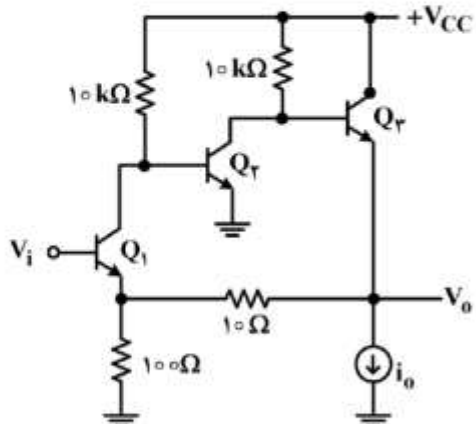
۱۱۹ - در تقویت‌کننده زیر، بهره ولتاز تقریبی تقویت‌کننده، کدام است؟

۰/۵ (۱)

۱ (۲)

۱/۱ (۳)

۱/۵ (۴)



۱۲۰- در تقویت‌گننده زیر، مقاومت R_b را چند کیلو اهم انتخاب کنیم تا ماکزیمم توان اعمال شده به بار R_L برابر با

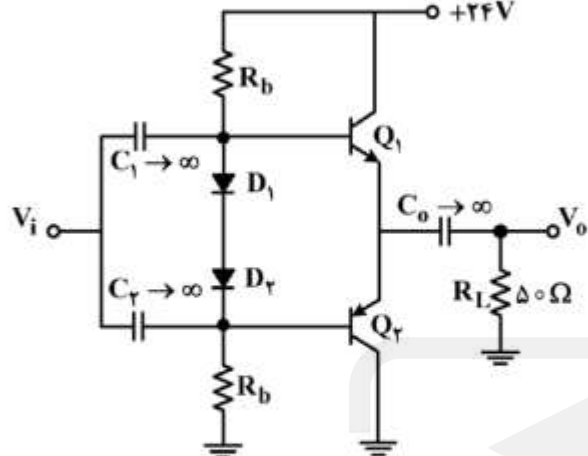
$$(V_D = |V_{BE}| = 0.7V, \beta_1 = \beta_T = 10) \quad ۵۶\text{ میلیوات باشد؟}$$

۰/۵ (۱)

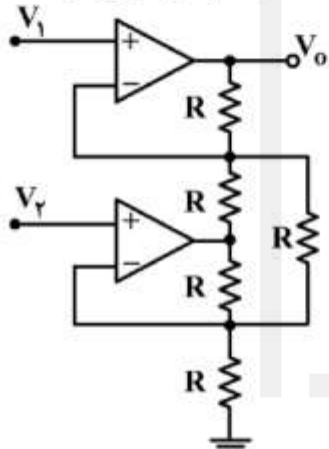
۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۵ (۴)



۱۲۱- در تقویت‌گننده زیر، مقدار بهره ولتاز تفاضلی Op-Amp چقدر است؟ (Op-Amp ایدئال فرض شود).



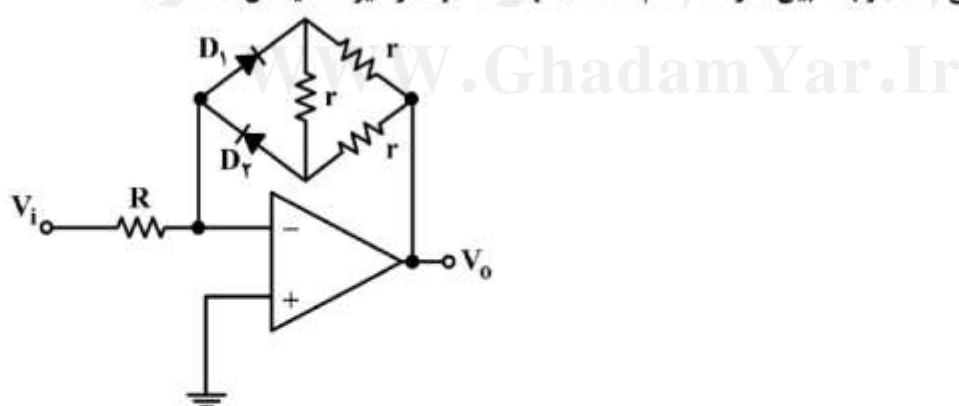
۰ (۱)

۱ (۲)

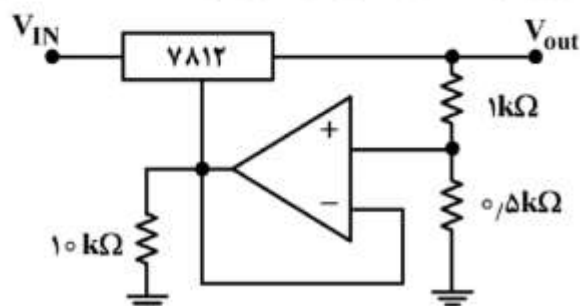
۲ (۳)

۴ (۴)

۱۲۲- مدار زیر یک بافر منفی است. رابطه بین r و R کدام است؟ (Op-Amp دیودها ایدئال هستند).

 $r = 1/5 R$ (۱) $r = 2 R$ (۲) $R = 1/5 r$ (۳) $R = 2 r$ (۴)

۱۲۳- در رگولاتور زیر، مقدار ولتاژ خروجی چند ولت است؟ (ولتاژ ورودی به اندازه کافی در نظر گرفته شده است و Op-Amp ایدئال است)



۶ (۱)

۹ (۲)

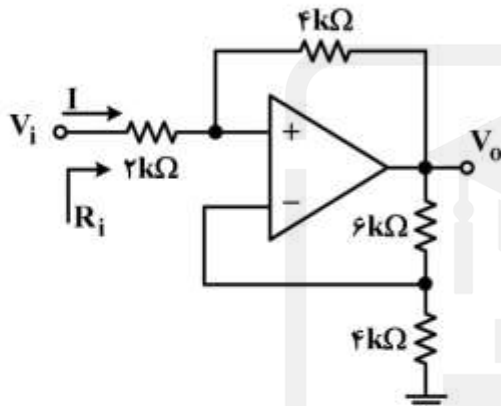
۱۲ (۳)

۱۸ (۴)

۱۲۴- در تقویت‌کننده تفاضلی، جریان‌های ورودی برابر با $40\mu A$ و $45\mu A$ می‌باشند. نسبت جریان بایاس ورودی به جریان آفست ورودی کدام است؟

- (۱) ۱۷
- (۲) ۱۶
- (۳) $8/5$
- (۴) $4/25$

۱۲۵- در تقویت‌کننده زیر، امپدانس ورودی R_i چند کیلو اهم است؟ (Op-Amp ایدئال است).



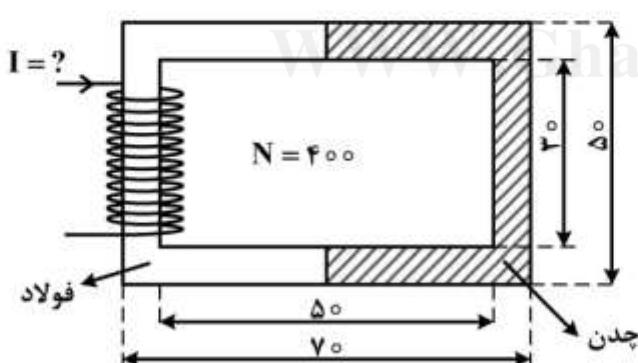
- (۱) $\frac{3}{2}$
- (۲) $-\frac{3}{2}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $-\frac{2}{3}$

ماشین‌های الکتریکی:

۱۲۶- در مدار مغناطیسی دو تکه با مشخصات زیر، برای اینکه فوران جاری در هسته $1mwb$ ثابت باشد، جریان بوبین باید چند آمپر باشد؟

توضیح: اندازه‌های روی شکل بر حسب میلی‌متر است.

$$\mu_r = 5 \times 10^3, \mu_T = 1 \times 10^3, A = 2\text{cm}^2, \pi = 3$$

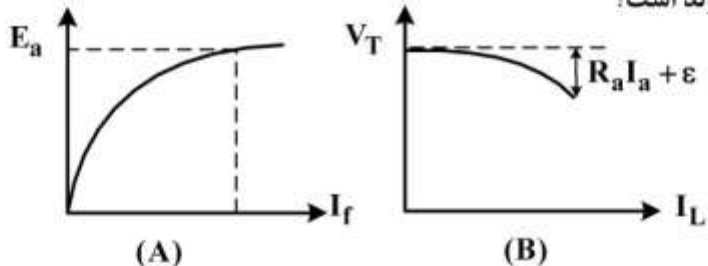


- (۱) $1/25$
- (۲) $1/52$
- (۳) $2/15$
- (۴) $2/51$

۱۲۷- کدام مورد از جمله راه‌های جلوگیری از تغییر شکل میدان مغناطیسی (عکس‌عمل آرمیچر) نیست؟

- (۱) افزایش طول فاصله هوایی
- (۲) کاهش رلوکتانس هسته قطب
- (۳) کاهش سطح مقطع هسته‌های قطب
- (۴) در نظر گرفتن قطب‌های کمکی (فرعی) بین قطب‌های اصلی

- ۱۲۸- مشخصه‌های A و B بهتر تیپ مریبوط به کدام مولد است؟



- ۱) تنظیم شنت - بی باری سری
 - ۲) خارجی کمپوند اضافی - تنظیم شنت
 - ۳) بی باری سری - خارجی کمپوند مسطح
 - ۴) بی باری مستقل - خارجی شنت

- ۱۲۹- یک زنراتور کمپوند با اتصال شنت بلند $400V$ ، $40kW$ در بار کامل اختلاف پتانسیل را توسط دو رشته سیم با مقاومت کل 8Ω به بار می رساند. اگر مقاومت تحریک شنت و سری به ترتیب 10Ω و 49Ω باشد، به ترتیب توان الکترومغناطیسی و تلفات ثابت ماشین در صورتی که راندمان مولد 80% باشد، چند کیلووات است؟

- $$\begin{aligned}V_1 &= \Delta - FT/9\Delta \quad (1) \\F/V &= FF/9T \quad (2) \\V/F &= \Delta/2T \quad (3) \\F/\Delta &= F\Delta/FT \quad (4)\end{aligned}$$

-۱۳۰- یک ژنراتور DC ۱۲ قطبی، آرمیچری با سیم پیچی موجی ساده و ۱۶۰ پیچک دارد. تعداد دور حلقه‌های هر پیچک ۱۰ دور بوده و مقاومت هر حلقه 1Ω و شار هر قطب $5wb$ می‌باشد. اگر ماشین با سرعت $200 rpm$ چرخد و از مقاومت آرمیچر صرف نظر شود و یک مقاومت $1k\Omega$ به پایانه‌های آن وصل باشد، گشتاور

- القایی مخالف روی محور چند نیوتون متر است؟ (π = ۳)

 - (۱) ۲۵۶
 - (۲) ۳۲۰
 - (۳) ۴۷۸
 - (۴) ۵۱۲

۱۳۱- کدام بک از روابط نشان دهنده حیان معاداً، میداند، یک مهندس، کمیوند اضافی است؟

$$I_F - \frac{N_{SE}}{N_E} I_A + \frac{F_{AR}}{N_E} \quad (1) \\ I_F + \frac{N_{SE}}{N_E} I_A + \frac{F_{AR}}{N_E} \quad (2)$$

$$I_F - \frac{N_{SE}}{N_E} I_A - \frac{F_{AR}}{N_E} \quad (\text{f}) \qquad \qquad I_F + \frac{N_{SE}}{N_E} I_A - \frac{F_{AR}}{N_E} \quad (\text{r})$$

- کدام مورد، مجموعه روش‌های کنترل سرعت در موتورهای جریان مستقیم است؟

- (۱) دینامیکی، مولدی، استاتیکی
 - (۲) تغییر مقاومت آرمیچر، دینامیکی، مولدی
 - (۳) تغییر ولتاژ آرمیچر، تغییر مقاومت تحریک، استاتیکی
 - (۴) تغییر شار، تغییر ولتاژ آرمیچر، تغییر مقاومت آرمیچر

۱۳۳ - یک موتور شنت 110~V ولت در بار نامی، 40~A از شبکه دریافت می‌کند. مقاومت اهمی مدار آرمیچر 18Ω و مقاومت مدار تحریک 2Ω است. اگر سرعت موتور در بی‌باری 1850~rpm باشد، درصد تنظیم سرعت موتور در نصف بار نامی کدام است؟

- ۱) $3/2$
۲) $3/6$
۳) $4/6$
۴) $6/8$

۱۳۴ - مقاومت راهاندازی که بتواند جریان راهاندازی یک موتور شنت با مشخصات زیر را تا دو برابر جریان نامی محدود کند، چند اهم است؟

$$(P = 8\text{~kW} \quad V_T = 400\text{~V} \quad \eta = 78\% \quad R_a = 0.8\Omega \quad R_f = 20\Omega)$$

- ۱) $9/5$
۲) $8/7$
۳) $7/9$
۴) $6/9$

۱۳۵ - مقادیر یک ترانسفورماتور تکفاز واقعی به شرح زیر است:

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| $N_1 = 1000$ | $R_1 = 2\Omega$ | $L_m = 1/0.4\text{~h}$ |
| $N_2 = 500$ | $X_1 = 2\Omega$ | $R_L = 25\Omega$ |
| $V_{load} = 100\text{~V}$ | $R_2 = 0.25\Omega$ | $\omega = 100 \frac{\text{Rad}}{\text{s}}$ |
| | $X_2 = 0.5\Omega$ | |

با در نظر گرفتن تقریب اول و در شرایط بدون تلفات پراکندگی سیم پیچ‌ها و تلفات هسته، مقدار جریان I_1 کدام است؟

- ۱) $4|45^\circ$
۲) $2\sqrt{2}|_{-45^\circ}$
۳) $2|_{-90^\circ}$
۴) $2\sqrt{2}|_{90^\circ}$

۱۳۶ - ترانسفورماتور تکفاز $\frac{200}{400}\text{~V}$ با قدرت 5kVA نتایج آزمایشی به شرح زیر است:

$$V_{oc} = 200\text{~V} \quad I_{oc} = 0.7\text{~A} \quad P_{oc} = 60\text{~W}$$

$$V_{sc} = 22\text{~V} \quad I_{sc} = 16\text{~A} \quad P_{sc} = 120\text{~W}$$

اگر این ترانسفورماتور در طی شب‌نوروز 10 ساعت تحت بار کامل با ضریب قدرت 80% و 14 ساعت تحت بار $\frac{3}{4}$ بار کامل با ضریب قدرت 90% کار کند، میزان تلفات انرژی آن در طی یک روز چند (Wh) است؟

- ۱) ۲۴۷۹
۲) ۲۴۹۷
۳) ۲۷۴۹
۴) ۲۷۹۴

۱۳۷ - کدامیک از موارد A، D، C، B، E صحیح است؟

A - در ترانسفورماتور تکفاز، با افزایش بار ضریب قدرت افزایش می‌یابد.

B - راندمان ماکزیمم ترانسفورماتور تکفاز زمانی حاصل می‌شود که $P_{Cu} < P_{Fe}$ باشد.

$$C - \text{اصطلاحاً به } K = \sqrt{\frac{P_{Cu}}{P_{Fe}}} \text{ ضریب بار می‌گویند.}$$

D - وقتی دو ترانسفورماتور تکفاز با نسبت‌های ولتاژ نامساوی موازی شوند، جریان چرخشی به وجود می‌آید.

E - نسبت وزن مس در اتوترانسفورماتور به وزن مس ترانس معمولی برابر $\left(1 - \frac{1}{a}\right)$ است.

E, D, A (۴)

D, C, A (۳)

E, B (۲)

C, B (۱)

۱۳۸ - دو ترانسفورماتور سه‌فاز با مشخصات زیر مفروض است:

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| $S_{n1} = 500 \text{ kVA}$ | $S_{n2} = 300 \text{ kVA}$ |
| $\%Uk_1 = 4\%$ | $\%Uk_2 = 5\%$ |

اگر بخواهیم باری با قدرت 400 kVA را توسط این دو ترانسفورماتور تأمین کنیم، سهم بار ترانسفورماتور اول چند kVA است؟

۲۹۶ (۱)

۲۶۹ (۲)

۱۳۱ (۳)

۱۱۳ (۴)

۱۳۹ - کدامیک از موارد زیر درباره موتورهای سه‌فاز آسنکرون صحیح نیست؟

A - در شرایط ترمیزی $1 > S_n$ و $n_p < n_r$ است.

B - رتورهای نوع D دارای شیارهای بزرگ و عمیق با امپدانس دوگانه است.

C - از آزمایش بی‌باری موتور، تلفات تهويه، اصطکاک و هسته به دست می‌آید.

D - در موتورهای دالاندر برای کنترل جریان راهاندازی از روش $\frac{V}{f}$ استفاده می‌شود.

E - لغزش متناظر با گشتاور بحرانی از رابطه $\left(\frac{R_2'}{X_2' + X_{th}}\right)$ یا $\left(\frac{R_2}{X_2}\right)$ به دست می‌آید.

D, C, B (۴)

E, B, A (۳)

E, C, A (۲)

D, B (۱)

۱۴۰ - موتور القایی سه‌فاز رتور قفسی ۴ قطب، 20 kW به شبکه 400 V با فرکانس 50 Hz متصل و سیم پیچی آن به صورت ستاره است. اگر تلفات مکانیکی و آهنی به ترتیب $W = 1400$ و $W = 600$ ، مقاومت هر فاز استاتور $400 \text{ m}\Omega$ بوده و ماشین در بار نامی دارای ضریب قدرت $8/0^\circ$ و ضریب بهره 0.80 و لغزش 2% باشد، سرعت و تلفات مسی رتور کدام است؟ ($\sqrt{3} = 1.732$)

۲۴۶۱ W - 1470 rpm (۱)

۲۵۳۹ W - 1470 rpm (۲)

۲۴۶۱ W - 1760 rpm (۳)

۲۵۳۹ W - 1760 rpm (۴)

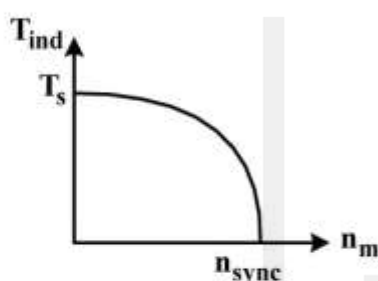
۱۴۱ - یک موتور القایی سه‌فاز ۲ قطب به شبکه 50 Hz متصل است. اگر گشتاور ماکزیمم موتور تحت سرعت 2600 rpm برابر 40 Nm باشد، به ترتیب لغزش متناظر با گشتاور ماکزیمم چند درصد و مقدار گشتاور راهاندازی موتور چند نیوتن‌متر است؟

- (۱) $15/2 \cdot 10\%$
 (۲) $22/6 \cdot 10\%$
 (۳) $15/2 \cdot 20\%$
 (۴) $22/6 \cdot 20\%$

۱۴۲ - در موتورهای تک‌فاز نوع فاز شکسته مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی نسبت به سیم پیچ اصلی است و حضور آن در لحظه راهاندازی موجب گشتاور موتور می‌شود.

(۴) کمتر - افزایش

(۲) بیشتر - افزایش (۳) کمتر - کاهش



۱۴۳ - شکل رو به رو، مشخصه گشتاور - سرعت کدام موتور تک‌فاز است؟

- (۱) رلوکتانسی
 (۲) هیسترزیس
 (۳) فاز شکسته
 (۴) قطب سایه‌دار

۱۴۴ - از موتورهای سنکرو با چه اهدافی استفاده می‌شود؟

- (۱) داشتن سرعت زیاد - کنترل موقعیت - تشخیص خطأ
 (۲) کنترل فیدبک - نمونه‌برداری از مدار - انتقال گشتاور
 (۳) تبدیل گشتاور به ولتاژ الکتریکی - انتقال انرژی - ساخت دورستج‌ها
 (۴) تبدیل جابه‌جایی به سیگنال الکتریکی - تشخیص خطأ - انتقال گشتاور

۱۴۵ - در کدام نوع موتورهای پله‌ای رتور دارای قطب‌هایی است که توسط مغناطیس دائم تحریک می‌شود؟

- (۱) رلوکتانسی (PMSM)
 (۲) رلوکتانسی (VRSM)
 (۳) اکتیو (PMSM)
 (۴) اکتیو (VRSM)

ابزار دقیق:

۱۴۶ - در کنترل سرو مکانیزم، کدام کمیت کنترل می‌شود؟

- (۱) شتاب (۲) جریان (۳) فشار (۴) نیرو

۱۴۷ - رزوولور (Resolver) چه نوع مبدلی است؟

- (۱) نور (۲) سرعت (۳) شتاب (۴) زاویه

۱۴۸ - یک سیستم کنترل حلقه بسته، حداقل از چند بلوك تشکیل شده است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

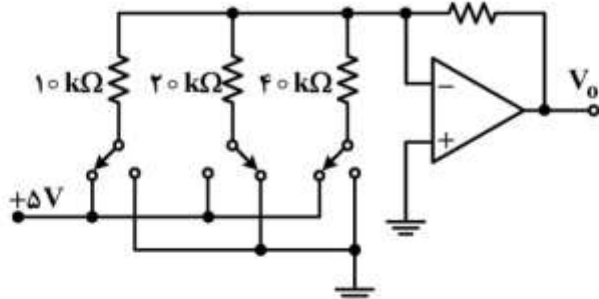
۱۴۹ - تفاوت بین ترانزیدیوسر و سنسور در کدام مورد است؟

- (۱) حساسیت (۲) راندمان (۳) خطی بودن (۴) نویزپذیری

۱۵۰ - تغییرات مقاومت نسبت به درجه حرارت، در کدام مبدل خطی‌تر است؟

- (۱) LDR (۲) RTD (۳) MDR (۴) VDR

۱۵۱ - مدار شکل زیر، یک مبدل دیجیتال به آنalog است. مقاومت R را چند کیلو اهم انتخاب کنیم تا ولتاژ خروجی قرینه ولتاژ ورودی شود؟



- ۱ (۱)
۴ (۲)
۸ (۳)
۱۶ (۴)

۱۵۲ - گدام سنسور نوری از حساسیت بیشتری برخوردار است؟

NPN

(۱) دیود

PNP

(۲) ترانزیستور

۱۵۳ - مبدل فشار به مقاومت الکتریکی چه نام دارد؟

Psychrometer (۲)

Strain Gauge (۱)

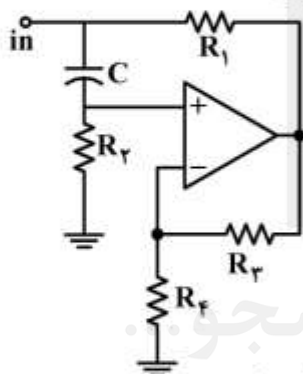
LVDT (۴)

Sorption (۳)

۱۵۴ - مدار زیر، یک مبدل امپدانس (زیراتور) است. ضریب اندوکتانس ورودی مدار چند هانری است؟

$$(R_1 = 1500\Omega, R_2 = 100k\Omega, R_3 = R_4 = 20k\Omega, C = 1.5\mu F)$$

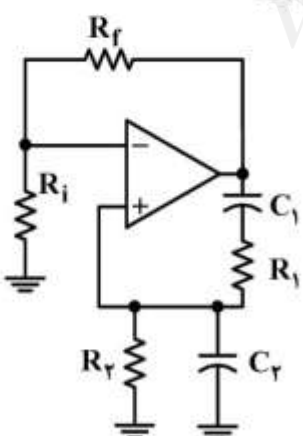
- ۴۵ (۱)
۵۵ (۲)
۲۲۵ (۳)
۶۰۰ (۴)



۱۵۵ - مدار رو به رو، یک مبدل DC به سینوسی است. فرکانس مبدل چند رادیان بر ثانیه است؟

$$(R_1 = R_2 = 10k\Omega, C_1 = C_2 = 1\mu F)$$

- ۰.۰۱ (۱)
۱۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
۱۰۰۰ (۴)



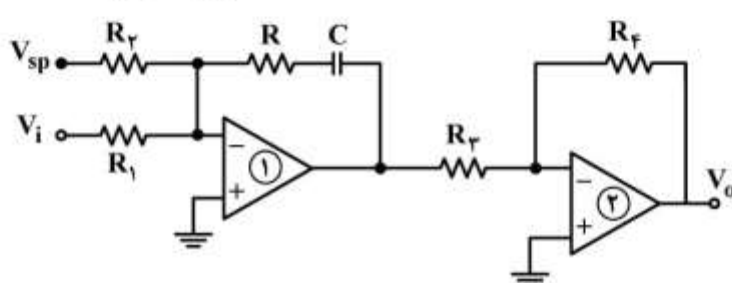
۱۵۶ - کنترلر شکل زیر چه نام دارد؟

PI (۱)

PD (۲)

PID (۳)

Lag-Lead (۴)



۱۵۷ - تقویت‌کننده ابزار دقیق (Instrumentation Amplifier) IA دارای امپدانس ورودی و تقویت‌کننده تفاضلی با فیدبک است.

(۴) بالا - منفی

(۳) بالا - مثبت

(۲) پایین - منفی

(۱) پایین - مثبت

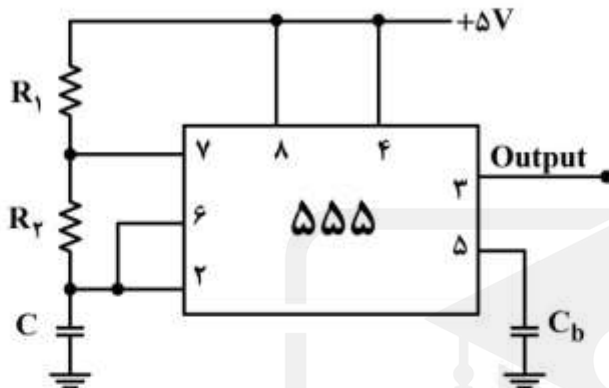
۱۵۸ - تایمر ۵۵۵ شکل زیر، از کدام نوع است؟

(۱) آستابل

(۲) مونوآستابل

(۳) بی‌آستابل

(۴) اشمیت تریگر



۱۵۹ - کدام مورد صحیح است؟

(۱) در مبدل دبی، با افزایش سرعت، دبی افزایش می‌یابد.

(۲) مبدل پیزوالکتریک به صورت سیستم مرتبه اول عمل می‌کند.

(۳) گستره دمایی ترموموپل از NTC، RTD و ترمیستور بیشتر است.

(۴) در خروجی LVDT، اطلاعات مربوط به جهت جایه‌جایی قابل بازیابی نیست.

۱۶۰ - از کدام تراشه به عنوان مبدل فرکانس به ولتاژ استفاده می‌شود؟

LM121 (۲)

LM235 (۱)

OTA (۴)

TIL112 (۳)

۱۶۱ - CDA (Current Differencing Amplifier) چه نوع سنسوری است؟

(۲) دما

(۱) نور

(۴) جایه‌جایی

(۳) شتاب

۱۶۲ - دستگاه ثبت سیگنال‌های مغز چه نام دارد؟

ERG (۲)

EOG (۱)

EEG (۴)

ECG (۳)

۱۶۳ - در یک پروسه صنعتی، نسبت نیروی اعمالی به جریان ایجاد شده، چه نام دارد؟

(۲) ظرفیت

(۱) مقاومت

(۴) گُرنش

(۳) تنش

۱۶۴ - حداقل تغییر مورد نیاز در ورودی یک مبدل به منظور ایجاد تغییر قابل مشاهده در خروجی چه نام دارد؟

(۲) قابلیت تفکیک

(۱) خطی بودن

(۴) دقت

(۳) حساسیت

۱۶۵ - کنترل‌کننده‌های IGBT از چه عناصری تشکیل شده‌اند؟

PUT - UJT (۲)

SCR - UJT (۱)

Bipolar - MOS (۴)

SCR - PUT (۳)

مدار منطقی:۱۶۶ - فرض کنید $24 + 17 = 40$ است. عمل جمع در چه مبنایی انجام شده است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

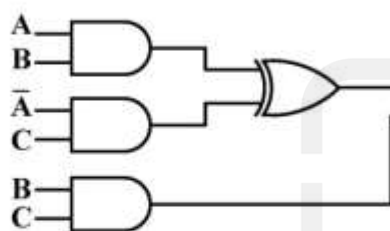
۱۶۷ - مکمل تابع $f(A, B, C, D) = \prod(0, 1, 2, 3, 10, 11)$ کدام است؟

$A\bar{C} + BD$ (۲)

$AB + \bar{B}CD$ (۴)

$\bar{A}\bar{B} + \bar{B}C$ (۱)

$AB + \bar{B}\bar{C}D$ (۳)



۱۶۸ - در مدار رو به رو، رابطه منطقی F کدام است؟

AB (۱)

AC (۲)

BC (۳)

ABC (۴)

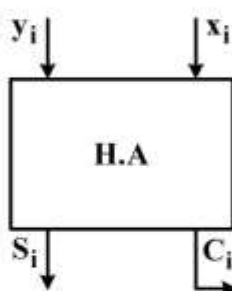
۱۶۹ - در شکل رو به رو، خروجی S_i با چند گیت NAND ساخته می شود؟

۶ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)



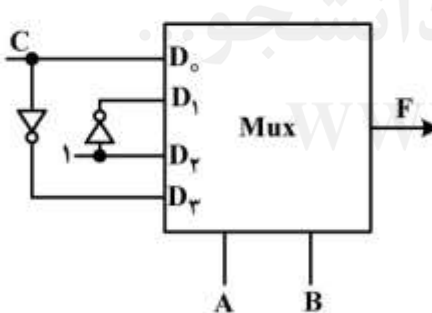
۱۷۰ - در ورودی هفت قطعه ای (Seven-Segment)، عدد باینری ۱۰۰ وجود دارد. خروجی های فعال کدامند؟

bcfg (۴)

bcef (۳)

bdeg (۲)

acfg (۱)



۱۷۱ - خروجی مالتی بلکسر رو به رو، کدام است؟

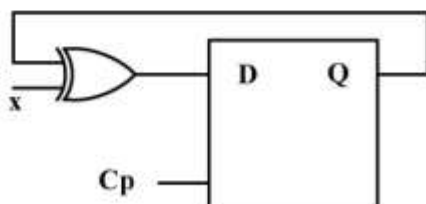
$F = A + B\bar{C}$ (۱)

$F = B + \bar{A}C$ (۲)

$F = \bar{C} + AB$ (۳)

$F = A\bar{C} + \bar{B}C$ (۴)

۱۷۲ - جدول صحت مدار مقابل، کدام است؟



| x | Q_{n+1} |
|---|-----------|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

| x | Q_{n+1} |
|---|-------------|
| 0 | \bar{Q}_n |
| 1 | Q_n |

| x | Q_{n+1} |
|---|-----------|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |

| x | Q_{n+1} |
|---|-------------|
| 0 | Q_n |
| 1 | \bar{Q}_n |

۱۷۳- یک فلیپ‌فلاب JK در حالت $J = K = 1$ ، دارای پالس ساعت 20 kHz در ورودی است. خروجی آن کدام است؟

۲) مربعی با فرکانس 20 kHz

۴) همواره پایین (L)

۱) 10 kHz

۳) همواره بالا (H)

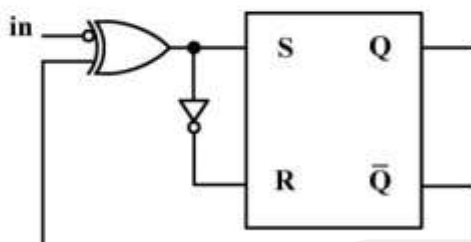
۱۷۴- شکل رو به رو، معادل کدام فلیپ‌فلاب است؟

D (۱)

T (۲)

JK (۳)

RS (۴)



۱۷۵- سرعت انتقال اطلاعات در کدام یک از آی‌سی‌های دیجیتالی زیر از بقیه بیشتر است؟

۷۴S ۰۰ (۴)

۷۴H ۰۰ (۳)

۷۴L ۰۰ (۲)

۷۴ ۰۰ (۱)

۱۷۶- می‌خواهیم عدد ۱۳۵ را در یک شیفت‌ریجیستر PISO ثبت کنیم. برای این کار به چند فلیپ‌فلاب نوع D نیاز داریم؟

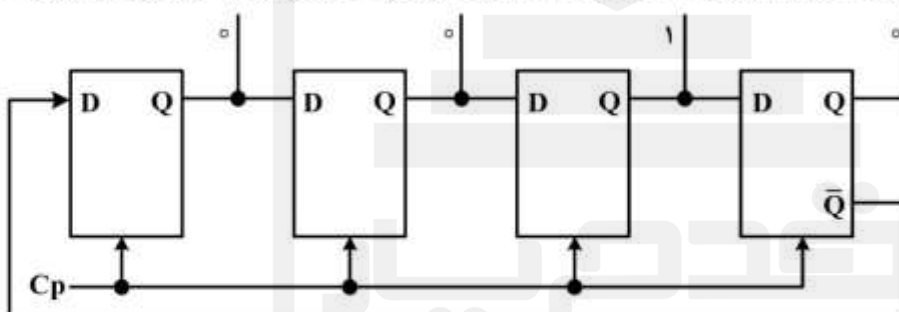
۶ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۱۷۷- در شمارنده شکل زیر، پس از اعمال ۳ پالس ساعت، چه عددی در خروجی ظاهر می‌شود؟ خروجی در شروع کار



۰۰۱۰ است.

۰۰۱۱ (۱)

۰۱۰۰ (۲)

۱۰۱۰ (۳)

۱۰۰۱ (۴)

۱۷۸- فرکانس پالس ساعت ۱۰ مگاهرتز به شمارنده‌های پشت سرهمی که شامل یک شمارنده مدول ۵، یک شمارنده

مدول ۸ و دو شمارنده مدول ۱۰ است، داده شده است. کمترین فرکانس خروجی ممکن، چند کیلوهرتز است؟

۱۱۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۷۹- در شکل زیر، قبل از اعمال پالس ساعت، $Q_0, Q_1, Q_2 = 000$ است. بعد از اعمال چند پالس ساعت، خروجی تکرار

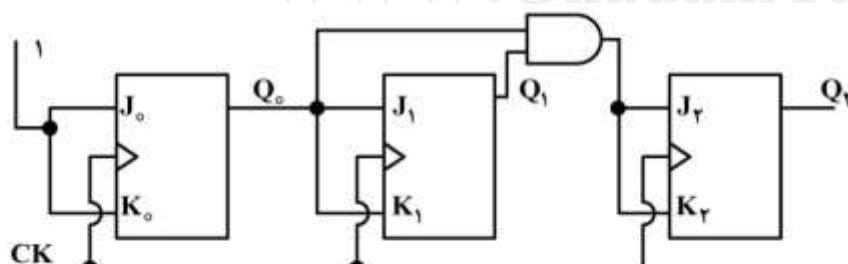
می‌شود؟

۹ (۱)

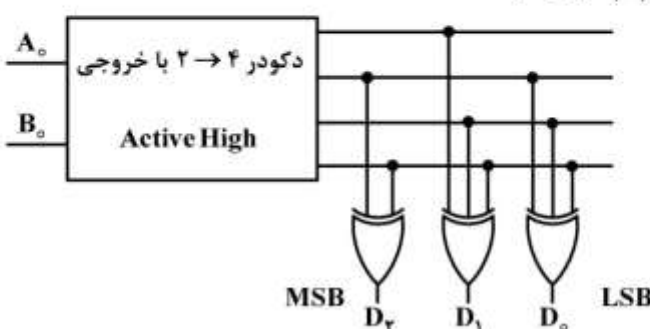
۸ (۲)

۷ (۳)

۵ (۴)



۱۸۰- در حافظه ROM شکل زیر، کدام عدد در آدرس ۱۱ (۱۱) قرار دارد؟



۲ (۱)

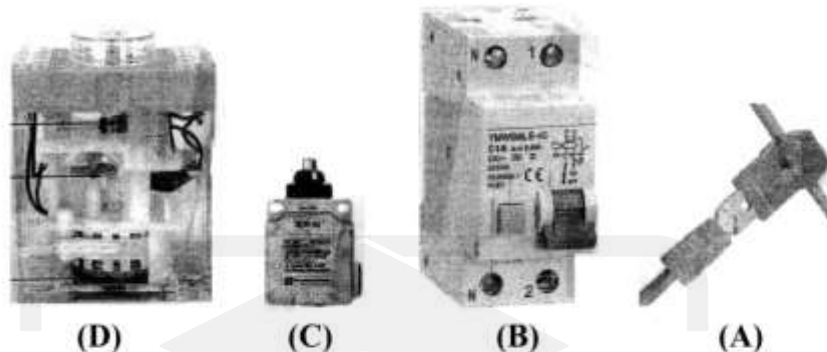
۳ (۲)

۵ (۳)

۷ (۴)

مدارهای فرمان و سیم پیچی:

۱۸۱ - کدام مورد نام صحیح هر یک از تجهیزات A و B و C و D است؟



- ۱) ترمینال پلاستیکی - کلید جریان نشستی RCD - لیمیت سوئیچ قرقرهای - رله کنترل فاز
 - ۲) ترمینال کانکتور پیچی - کلید محافظ MCB - لیمیت سوئیچ قرقرهای - رله زمانی موتوری
 - ۳) سرسیم اشعابی - کلید جریان نشستی RCD - لیمیت سوئیچ فشاری - رله زمانی الکترومکانیکی
 - ۴) سرسیم اشعابی - کلید محافظ MCB - لیمیت سوئیچ فشاری - رله کنترل فاز
- ۱۸۲ - نام علامت اختصاری شکل (A)، حرف اختصاری وسیله (B) و جدول متناظر با شکل (C) کدام است؟



| H | ö | S |
|----|---|---|
| ۲۱ | ۳ | ۲ |
| ۲۱ | ۵ | ۴ |
| ۲۱ | | |

۲) رله عملگر با مشخصه خاص، H.

| H | ö | S |
|---|---|----|
| ۲ | ۳ | ۲۱ |
| ۴ | ۵ | ۲۱ |
| | | ۲۱ |

۱) رله با تأخیر در قطع، L.

| H | ö | S |
|----|---|---|
| ۲۱ | ۲ | ۳ |
| ۲۱ | ۴ | ۵ |
| ۲۱ | | |

| H | ö | S |
|---|---|----|
| ۳ | ۲ | ۲۱ |
| ۵ | ۴ | ۲۱ |
| | | ۲۱ |

۴) رله با تحریک پس‌ماند مغناطیسی، L.

۱۸۳- عبارت صحیح درباره کنتاکتور و MPBC کدام است؟

(۱) هر دو هم خاصیت کلیدزنی و هم خاصیت حفاظت دارند.

(۲) هر دو خاصیت کلیدزنی دارند و MPBC خاصیت حفاظت دارد ولی کنتاکتور خاصیت حفاظت ندارد.

(۳) هر دو خاصیت کلیدزنی دارند و MPBC خاصیت حفاظت ندارد ولی کنتاکتور خاصیت حفاظت دارد.

(۴) کنتاکتور خاصیت کلیدزنی دارد ولی حفاظت ندارد و MPBC خاصیت کلیدزنی ندارد ولی حفاظت دارد.

۱۸۴- اگر بین دو کنتاکتور قفل مکانیکی (اینترلاک) وجود داشته باشد، در این حالت:

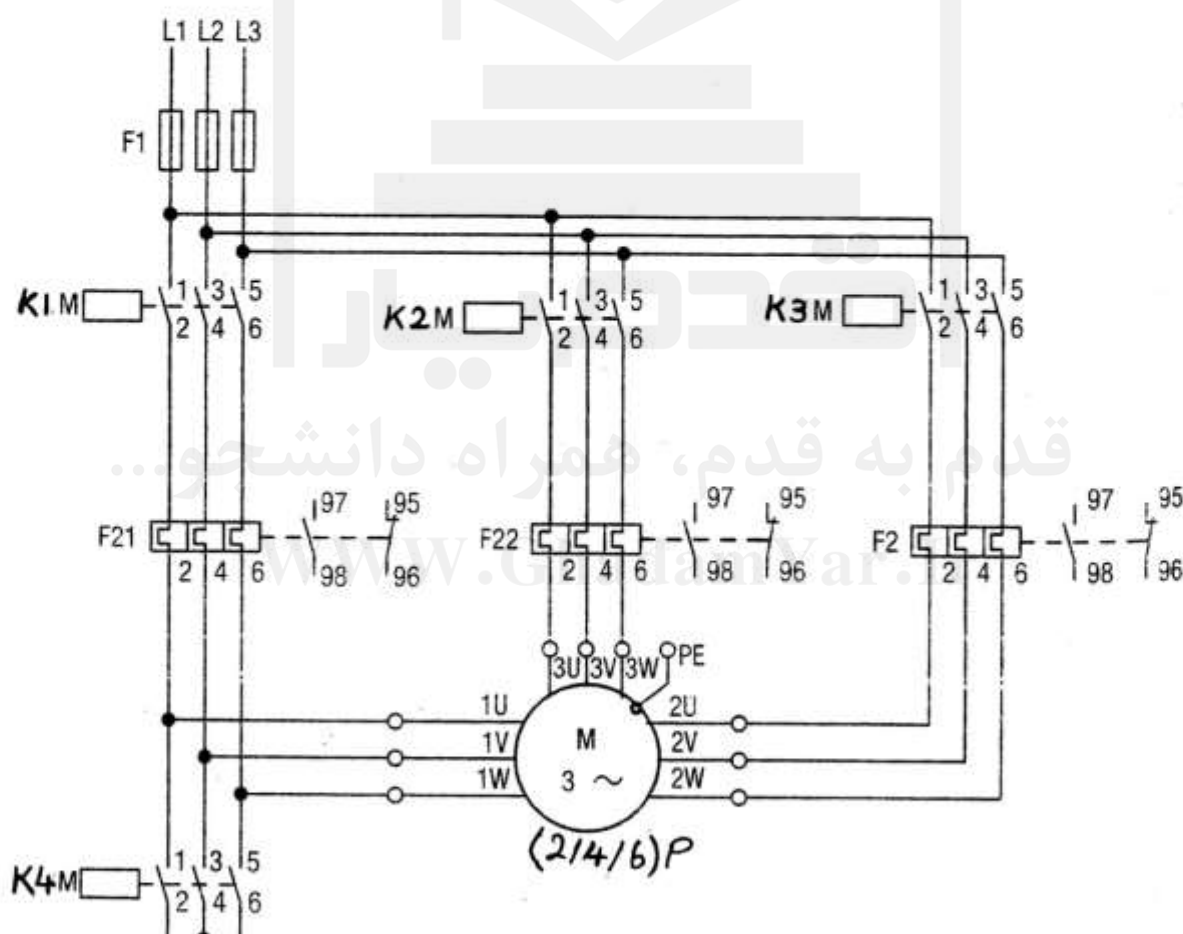
(۱) هر دو کنتاکتور با هم فرمان می‌گیرند.

(۲) هر دو کنتاکتور با هم فرمان می‌گیرند ولی به طور جدا از مدار خارج می‌شوند.

(۳) اگر یکی از کنتاکتورها فعال باشد اتصال دیگری با فرمان الکتریکی و با فشار مکانیکی امکان‌پذیر نیست.

(۴) اگر یکی از کنتاکتورها فعال باشد اتصال دیگری با فرمان الکتریکی امکان‌پذیر است ولی با فشار مکانیکی امکان‌پذیر نیست.

۱۸۵- در نقشه زیر برای رعایت ترتیب سرعت موتور (کند ← متوسط ← تند) عملکرد کنتاکتورها چگونه باید باشد؟



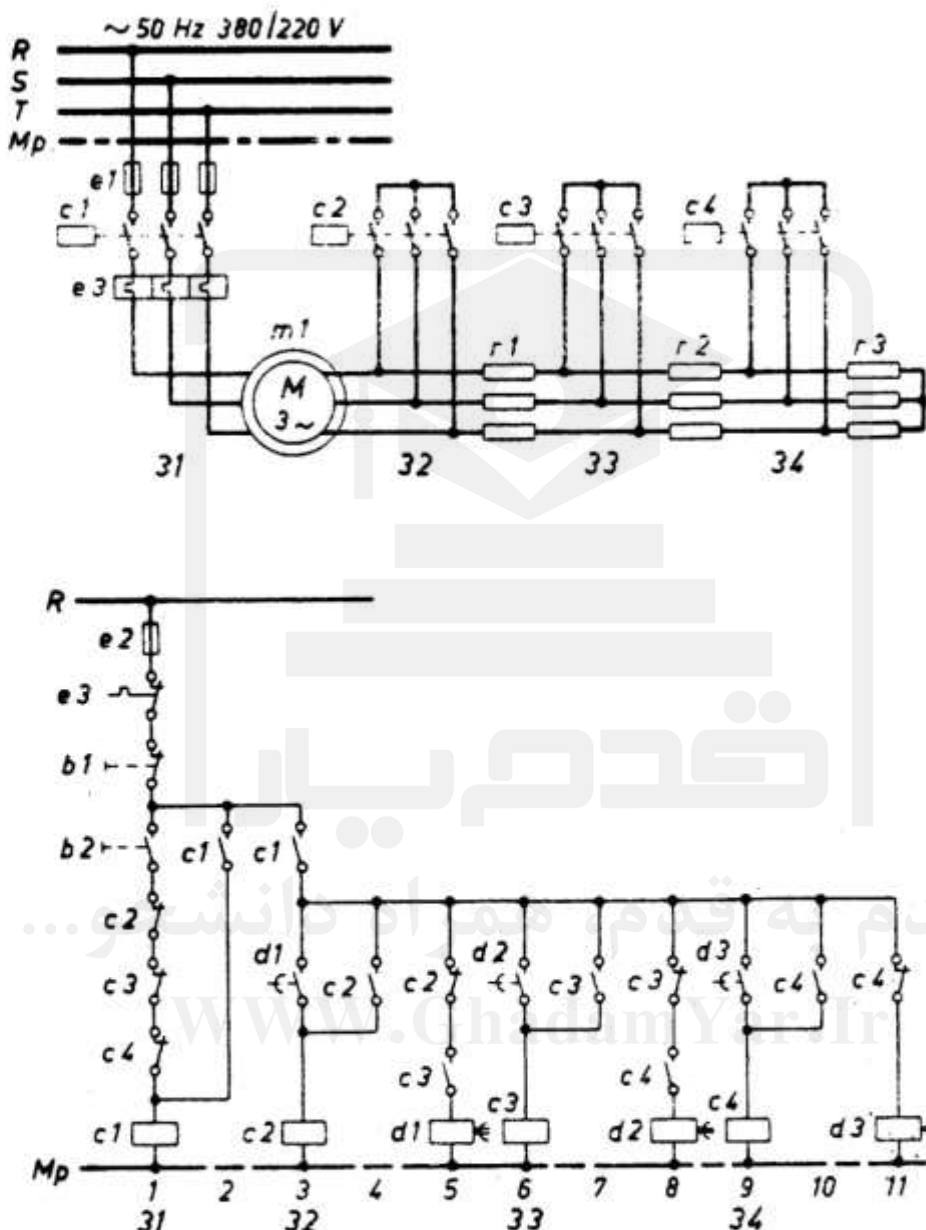
K3M + K4M, K1M, K2M (۱)

K1M + K3M, K4M, K2M (۲)

K4M, K1M + K2M, K3M (۳)

K2M + K3M, K1M, K4M (۴)

۱۸۶- با در نظر گرفتن مدار فرمان و قدرت شکل زیر اگر بخواهیم موتور پس از چند دقیقه در شرایط نامی خود قرار گیرد، مناسب‌ترین زمان‌بندی تایمرها کدام است؟



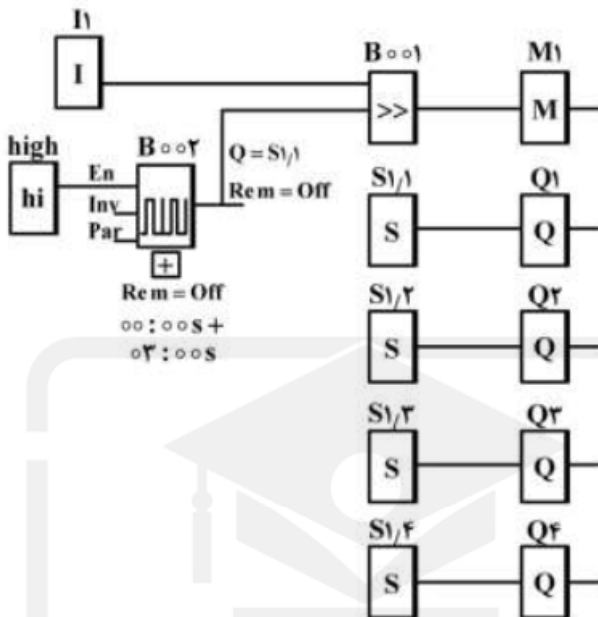
$$t_{d3} < t_{d1} < t_{d2} \quad (\text{F})$$

$$t_{d2} < t_{d1} < t_{d3} \quad (\text{T})$$

$$t_{d1} < t_{d2} < t_{d3} \quad (\text{T})$$

$$t_{d3} < t_{d2} < t_{d1} \quad (\text{T})$$

۱۸۷- در مدار زیر، با فشار دادن شستی I_1 چه اتفاقی می‌افتد؟



- ۱) پس از مدت معین کنکاتور M روشن می‌شود.
 - ۲) کنکاتورهای Q_1 تا Q_4 با فاصله زمانی یکسان روشن می‌شوند.
 - ۳) ابتدا کنکاتور M روشن شده و سپس خاموش شده و کنکاتورهای Q_1 تا Q_4 با هم روشن می‌شوند.
 - ۴) ابتدا کنکاتورهای Q_1 تا Q_4 با هم روشن می‌شوند سپس خاموش شده و کنکاتور M روشن می‌شود.
- ۱۸۸- یک موتور تک فاز از شبکه ۶۶ آمپر جریان می‌کشد و در فاصله ۱۱۲ متری تابلوی برق قرار گرفته است. اگر
- $\cos\phi = 0.8$ و $K = 56$, $\Delta u = 7.3$, $U = 220 \text{ V}$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

۲×۱۰ (۱)

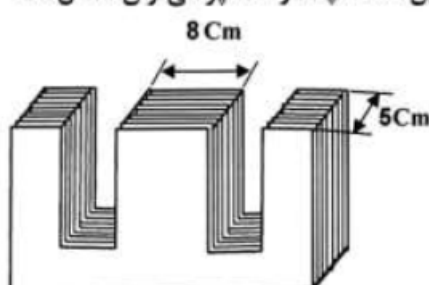
۲×۱۶ (۲)

۲×۲۵ (۳)

۲×۳۵ (۴)

۱۸۹- آرایش گروه کلافها در هر فاز موتور ۴۸ شیار ۶ قطب کدام است؟

- ۱) یک گروه کلاف ۳ بوبینه و سه گروه کلاف ۲ بوبینه
 - ۲) دو گروه کلاف ۳ بوبینه و یک گروه کلاف ۲ بوبینه
 - ۳) دو گروه کلاف ۳ بوبینه و دو گروه کلاف ۱ بوبینه
 - ۴) سه گروه کلاف ۲ بوبینه و دو گروه کلاف ۳ بوبینه
- ۱۹۰- در هسته ترانسفورماتور شکل زیر، ضریب فضای هسته برابر $9/6$ است. با این هسته چند ولت آمپر می‌توان انتقال داد؟



۱۱۱۱ (۱)

۱۰۰۰ (۲)

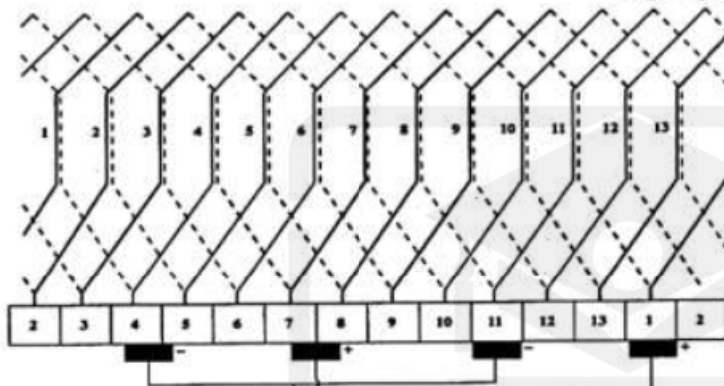
۹۰۰ (۳)

۸۰۰ (۴)

- ۱۹۱ - چهار رشته سیم $\frac{1}{2}$ و یک رشته سیم $\frac{1}{8}$ معادل چه سیمی می‌باشد؟

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) $\frac{5}{2}$
- (۴) ۶

- ۱۹۲ - در سیم‌بندی شکل زیر، چند مسیر جریان وجود دارد؟



- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

- ۱۹۳ - در محاسبات موتور دالاندر کدام مورد شکل صحیح ضرایب روابط زیر را نشان می‌دهد؟

$$y_z = \frac{Z}{K_1}, \quad y = K_\gamma \cdot y_z, \quad y_{ph} = K_\tau \cdot y_z, \quad \tau P_a = K_\varphi \cdot \tau P_b$$

$$K_1 = \tau P_a, \quad K_\gamma = \frac{1}{3}, \quad K_\tau = \frac{1}{2}, \quad K_\varphi = \frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$K_1 = \tau P_a, \quad K_\gamma = \frac{1}{2}, \quad K_\tau = \frac{2}{3}, \quad K_\varphi = 2 \quad (۲)$$

$$K_1 = \tau P_b, \quad K_\gamma = \frac{2}{3}, \quad K_\tau = \frac{1}{2}, \quad K_\varphi = 2 \quad (۳)$$

$$K_1 = \tau P_b, \quad K_\gamma = \frac{1}{2}, \quad K_\tau = \frac{2}{3}, \quad K_\varphi = 2 \quad (۴)$$

- ۱۹۴ - در یک موتور کولر ۳۶ شیار ۴ و ۶ قطب وضعیت کلاف‌های دور تند، دور کند و سیم‌پیچ راهانداز چگونه است؟

| دور کند | دور تند | سیم‌پیچ راهانداز |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| ۶ گروه کلاف ۲ تایی | ۳ گروه کلاف ۴ تایی | ۱) ۳ گروه کلاف ۴ تایی |
| ۶ گروه کلاف ۳ تایی | ۴ گروه کلاف ۳ تایی | ۲) ۴ گروه کلاف ۳ تایی |
| ۳ گروه کلاف ۴ تایی | ۶ گروه کلاف ۲ تایی | ۳) ۴ گروه کلاف ۳ تایی |
| ۳ گروه کلاف ۳ تایی | ۴ گروه کلاف ۲ تایی | ۴) ۶ گروه کلاف ۲ تایی |

- ۱۹۵ - یک موتور سه‌فاز ۳۶ شیار به صورت ۶ قطب با گام $\frac{1}{5}$ سیم‌بندی شده است. دور هر کلاف را تقریباً چند درصد

باید افزایش داد تا نیروی محرکه موتور کاهش نیابد؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۰