

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



راهنمای شیوه مطالعه کتاب

(درخواست مؤلفین از دانش آموزان)

توصیه می‌کنیم که طبق روش پیشنهاد شده به مطالعه این کتاب بپردازید تا بهترین نتیجه را به دست آورده و مطالعه شما بازدهی بیشتری داشته باشد.

مراحل روش پیشنهادی:

مرحله ۱: ابتدا جزوه آموزشی معلم خود را به عنوان اصلی‌ترین مرجع و پس از آن، خلاصه نکات هر قسمت را که در کتاب پاسخ‌های تشریحی آمده است، با دقت مطالعه کنید.

مرحله ۲: در ادامه به حل تست‌های ستاره‌دار پرداخته و با صرف زمان مناسب (بین ۱ الی ۷ دقیقه) تلاش کنید خودتان تست‌ها را حل کنید. به دانش آموزان ضعیف و متوسط توصیه نمی‌شود که در اولین گام به اندازه‌گیری زمان در حل تست‌ها بپردازند (حل تست مهم‌ترین هدف است). مطمئناً پس از مدتی در حل کردن تست‌ها سریع‌تر شده و مشکل زمان در کنکور را نخواهید داشت. همچنین توصیه می‌شود که در این مرحله، تست‌هایی را که به نظرتان جالب آمده و در حل آن به مشکل برخورده‌اید علامت‌گذاری کنید.

مرحله ۳: تست‌های (([یک‌فتدم تا ۱۰۰](#))) در هر فصل حدود ۲۵ درصد کل تست‌ها را شامل می‌شود که در انتهای آن فصل آورده شده است. تست‌های مشابه با این قسمت، در سال‌های اخیر بسیار در کنکور تکرار شده‌اند و از اهمیت خاصی برخوردارند. برای زدن تست‌های این قسمت، یک روند با دوگام به صورت زیر طی شود:

گام اول: زدن تست‌هایی از قسمت (([یک‌فتدم تا ۱۰۰](#))) که در ورودی شاخه‌های هر فصل به عنوان اولویت اول تست‌های (([یک‌فتدم تا ۱۰۰](#))) آمده است، به همه دانش‌آموزان توصیه می‌شود با سختکوشی بر آن‌ها مسلط شوید.

گام دوم: زدن سایر تست‌های قسمت (([یک‌فتدم تا ۱۰۰](#))) که باید در ادامه کار انجام شود، به دانش‌آموزانی توصیه می‌شود که در بخش اول تست‌های هر فصل (مرحله‌ی ۱)، توانسته باشند به حدود ۶۰ درصد تست‌ها پاسخ صحیح بدهند و در تست‌های (([یک‌فتدم تا ۱۰۰](#))) نیز، گام اول را با موفقیت گذرانده باشند.

مرحله ۴: ممکن است در ایام نزدیک به کنکور احساس کنید که دچار فراموشی شده‌اید و به همین علت روی مطالب قبلی دیگر تسلط کافی ندارید. نگران نباشید این فقط یک احساس منفی است و به سبب افزایش حجم کاری و مطالعاتی شما پیش می‌آید و ما برای آن، چاره‌ای اندیشه‌ایم. حدود ۱۵ درصد تست‌ها که پاسخ‌دهی مجدد آن‌ها باعث یادآوری تمام نکات آن فصل شده و همچنین احتمال مطرح شدن سوالات مشابه، آن‌ها در کنکور بیشتر است را در ابتدای هر فصل (در ورودی آن فصل) مشخص کرده‌ایم. مطالعه این تست‌ها، در دو ماه پایانی بسیار سودمند بوده و توصیه می‌شود.

در این کتاب به تک‌تک نیازهای شما عزیزان فکر کرده‌ایم و برای موفقیت شما از هیچ تلاشی فروگذار نکرده‌ایم. امید است که شما عزیزان نیز از این فرصت استفاده کرده و در کنکور موفق شوید. به یاد داشته باشید که تنها شرط رسیدن به موفقیت در فیزیک از نظر مؤلفین، داشتن اراده قوی و تلاش است و ما در این کتاب مانند یک معلم دلسوز، مسیر موفق شدن را با جزئیات کامل به شما نشان داده‌ایم.

«توفيق رفيق راهتان»

«پایان»

ویزگی های پیزیکی مواد

پایه دهم

فصل
سوم

تمرینات سعیان

صفحه



۵۴	ویزگی های حالت های مختلف ماده
۵۷	نگاه دقیق تر به نیروهای بین مولکولی (هم چسبی، دگرچسبی، کشش سطحی و ...)
۵۸	خاصیت پیوستگی و لوله مویین
۶۰	محاسبه فشار ناشی از اجسام جامد و آشنای با مفاهیم و واحد های فشار
۶۱	فشار در عمق مایات و آشنایی با مفهوم سطح هم فشار
۶۴	محاسبه نیروی وارد بر گفت ظرف با گلک فشار
۶۷	مسائل مربوط به فشار معادل دو مایع مختلف با یک دیگر
۶۸	فشار منسجم هوا (بارومتر)
۶۹	فشار پسمانه ای
۷۰	بررسی تعادل دو یا چند مایع مخلوط نشدنی در یک لوله U شکل
۷۲	محاسبه فشار مخزن گاز متصل به لوله U (فشار منسجم شاره ها یا مانومتر)
۷۴	اصل پاسکال و مسائل مرتبط با آن
۷۵	بالابریدولیسکی
۷۶	تفاوت فشار هوا بر حسب فاصله از سطح زمین
۷۷	یک قدم تا ۱۰۰ متر
۸۲	آشنایی با مفاهیم اولیه اصل ارشمیدس و نیروی شناوری
۸۳	بررسی وضعیت های مختلف قرار گیری یک جسم درون سیال
۸۵	آشنایی با وزن ظاهری و بررسی عدد نیروهای ترازو در حضور نیروی شناوری
۸۷	سؤالات تکمیلی از اصل ارشمیدس و نیروی شناوری
۸۸	سؤالات محاسباتی از اصل ارشمیدس و نیروی شناوری
۸۹	آهنگ شارش سیال (شاره) و معادله پیوستگی
۹۱	اصل برتوولی
۹۳	یک قدم تا ۱۰۰ متر

شماره سوالات منتخب تست یک قدم تا ۱۰۰ متر
(ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)



شماره سوالات منتخب فصل سوم (ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)



قسمت اول:

ویژگی‌های فیزیکی مواد و فشار

آشنایی با حالت‌های مختلف ماده و تحلیل مفاهیم فیزیکی مرتبط با نیروهای بین‌مولکولی

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل کردن تست‌های ۵۲۱، ۵۲۰ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



ویژگی‌های حالت‌های مختلف ماده



تو شروع کار، می‌خوایم در مورد ویژگی‌های کلی ماده تو حالت‌های مختلف بیشتر، در مورد فرایند پخش هم یه اطلاعات کلی به درست بیاریم. تو این زیرشافه، کتاب درسی هرفهای زیادی داشته که همه رو برآتون اوردیم ...

۳۴۸ - در کدام حالت از ماده، مولکول‌ها به صورت نامنظم و فشرده کنار هم جای گرفته‌اند و به آسانی نسبت به یکدیگر جابه‌جا می‌شوند؟

- (۱) مایع (۲) جامد (۳) بخار (۴) گاز (برگفته از کتاب درسی)

۳۴۹ - در کدام حالت از ماده، مولکول‌های اطراف یک مولکول معین، ثابت نیستند و پیوسته جا عوض می‌کنند؟

- (۱) فقط مایع (۲) فقط گاز (۳) مایع و گاز (۴) مایع و جامد (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

۳۵۰ - هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج می‌کنیم، آب به راحتی از آن می‌ریزد. این مشاهده ما را به این نتیجه می‌رساند که مولکول‌های (تجربی داخلی ۸۸) مایع:

(۱) بر روی هم می‌لغزند.

(۲) با آزادی کامل به هر سمتی حرکت می‌کنند.

(۳) در اطراف مکان خود حرکت نوسانی دارند.

(۴) در شبکه منظم با اتم‌های مجاور جایگاه ثابتی دارند.

۳۵۱ - کدامیک از موارد زیر، در مورد ویژگی‌های حالت‌های مختلف ماده نادرست می‌باشد؟

(۱) حالت ماده، به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(۲) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

(۳) فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.

(۴) اتم‌های سازنده تمام جامدها در طرح‌های منظمی کنار هم قرار دارند.

۳۵۲ - قطر مولکول در جسم جامدی برابر $m = 10^{-10} \times 3$ است. چه تعداد از این مولکول را در کنار هم قرار دهیم تا طول آن ۶ cm شود؟ (تألیفی)

- (۱) ۲۰ میلیون مولکول (۲) ۲۰ میلیارد مولکول (۳) ۲۰۰ میلیارد مولکول (۴) ۲۰۰ میلیون مولکول

۳۵۳ - یک قطره روغن با حجم $7.5 \times 10^{-5} \text{ cm}^3$ را بر روی سطحی چکانده و یک لکه روغن با قطر 10 cm بر روی سطح ایجاد شده است.

(برگفته از امتحانات کشوری) ضخامت این لکه برابر چند آنگستروم است؟ ($\pi \approx 3$)

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۰۰

۳۵۴- در سؤال قبل، اگر فاصله متوسط مولکول‌های روغن در کنار هم برابر 10 \AA باشد، لکه روغن از چند لایه مولکول واقع بر روی هم (تألیفی) ایجاد شده است؟

(۱۰) ۴

۳۰ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

(کتاب درسی)

هر یک از جامدات نمک طعام، شیشه و الماس به ترتیب چه نوع جامدی محسوب می‌شوند؟

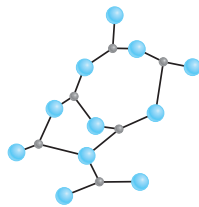
(۱) بلورین - بی‌شكل - بلورین

(۴) بلورین - بی‌شكل - بلورین

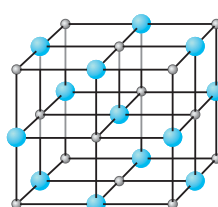
(۱) بلورین - بی‌شكل - بی‌شكل

(۳) بی‌شكل - بی‌شكل - بلورین

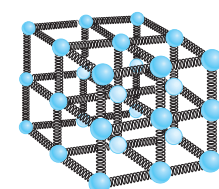
۳۵۵- با توجه به شکل‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ، شکل (۱) مربوط به مدلی از یک شکل (۲) مربوط به مدلی از یک و شکل (۳) مربوط به مدلی از یک است. (برگرفته از کتاب درسی)



شکل (۳)



شکل (۲)

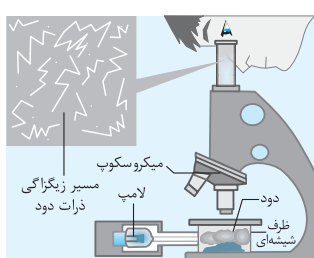


شکل (۱)

(۱) جامد بی‌شكل (آمورف) - جامد بلورین - جامد فلزی

(۳) ساختار بلورین یک جامد فلزی - جامد بلورین - جامد بی‌شكل (آمورف) (۴) ساختار بلورین یک جامد فلزی - ساختار شیشه - جامد بلورین

۳۵۷- مطابق شکل، شخصی توسط یک میکروسکوپ، ظرف شیشه‌ای محتوی ذرات دود را مشاهده می‌کند. کدامیک از عبارت‌های زیر، در رابطه با حرکت ذره‌های دود درون ظرف شیشه‌ای نادرست است؟ (برگرفته از کتاب درسی)



(۱) به حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات دود، حرکت براونی گفته می‌شود.

(۲) حرکت نامنظم ذرات دود، نشان می‌دهد که ذره‌های دود برخوردهای زیادی با یکدیگر دارند.

(۳) هرچه دمای داخل ظرف شیشه‌ای افزایش یابد، ذرات دود تندتر حرکت می‌کنند.

(۴) حرکت نامنظم و کاتورهای مولکول‌های هوا، باعث می‌شود تا ذرات دود به صورت کاتورهای و نامنظم حرکت کنند.

۳۵۸- پخش شدن بوی عطر در فضای یک اتاق و پخش شدن چند قطره جوهر در یک لیوان آب، نشان دهنده چیست؟ (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

(۱) برخورد مولکول‌های هوا و آب به ذرات عطر و جوهر

(۲) فاصله کم بین مولکول‌های هوا و آب

(۳) برخورد زیاد مولکول‌های عطر و جوهر به یکدیگر

(۴) دمای کم هوا و آب

۳۵۹- در شکل مقابل، درب ظرف عطر را باز کرده و چند قطره جوهر داخل ظرف می‌ریزیم. این آزمایش نشان می‌دهد که پدیده پخش در گازها از مایعات است، زیرا (تألیفی)



(۱) کمتر - زیرا مولکول‌های مایع می‌توانند بر روی هم شر بخورند.

(۲) بیشتر - زیرا مولکول‌های گاز بزرگ‌تر هستند.

(۳) بیشتر - برخورد مولکول‌ها در گازها بیشتر از مایعات است.

(۴) بیشتر - زیرا مولکول‌های گاز حرکت کاتورهای دارند.

تو سه تا سؤال بعدی، یه گله فیلی کلی به نیروهای بین مولکولی توى جامدات، مایعات و گازها مبندازیم ...

۳۶- اگر برای یک ماده معین، متوسط اندازه نیروی بین مولکولی را در حالت گازی با F_g ، در حالت مایع با F_l و در حالت جامد با F_s نشان (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

دهیم، کدام رابطه زیر معمولاً صحیح است؟

$$F_s = F_l > F_g \quad (۴)$$

$$F_s < F_l = F_g \quad (۳)$$

$$F_s > F_l > F_g \quad (۲)$$

$$F_s = F_l = F_g \quad (۱)$$

۳۶۱- بین دو مولکول از یک ماده، به ترتیب در فاصلهٔ خیلی کم چه نیرویی ایجاد می‌شود و در فاصلهٔ زیادتر از هم چه نیرویی ایجاد

(یافنی دافل ۸۶، ریاضی فارجع ۹۰)

۴) ریاضی و رانشی

۳) رانشی و ریاضی

می‌شود؟ (فاصله‌های ذکر شده در حد مولکولی است.)

۱) پیوسته رانشی

۲) پیوسته ریاضی

(یافنی دافل ۸۳)

۲) نیروی جاذبهٔ بین مولکول‌ها در فواصل نزدیک

۴) آزاد بودن مولکول‌های مایع در جابه‌جایی بین مولکولی

۱) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی

۳) نیروی رانشی بین مولکول‌ها در فواصل خیلی نزدیک

تو دو تا سؤال بعدی، با هالتی از ماده مواجه می‌شید که احتمالاً اسمش رو کمتر شنیدی‌ر ...

(کتاب درسی)

۳) کدامیک از گزینه‌های زیر، حالات ماده را نادرست بیان کرده است؟

۱) شیشه (جامد آمورف)، جیوه (مایع)، ماده درون خورشید (پلاسمما)

۲) ماده داخل مهتابی در حالت تابان (مایع)، شفق قطبی (پلاسمما)، نمک طعام (جامد بلورین)

۳) نمک طعام (جامد بلورین)، بیخ (جامد بلورین)، الماس (جامد بلورین)

۴) آتش (پلاسمما)، آب (مایع)، بیشتر فضای بین ستاره‌های (پلاسمما)

(کتاب درسی)

۳۶۴- حالت پلاسمما در دماهای بوجود می‌آید و نمونه‌ای از آن می‌باشد.

۲) همواره - خیلی بالا - آتش

۴) اغلب - خیلی پایین - آتش

۳) اغلب - خیلی بالا - آذرخش

این پهار تا سؤال که شما رو بیشتر با بیت نانو آشنا می‌کنه. این بیت بردیاً فیلی تو دنیا مطرح شده و مطمئن هستیم که شما هم با فونزنش، به این

موضوع علاقه‌مند می‌شید ...

(کتاب درسی)

۳۶۵- کدامیک از گزینه‌های زیر، دلیل اصلی بحث در مورد علم نانو محسوب می‌شود؟

۱) تغییر در ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مواد در ابعاد نانو، نسبت به ابعاد عادی

۲) تغییر در ویژگی‌های فیزیکی مواد در ابعاد نانو، نسبت به ابعاد عادی

۳) ایجاد تغییرات بنیادی در ساختار مولکول‌ها در ابعاد نانو نسبت به ابعاد عادی

۴) تغییر در ویژگی‌های شیمیایی مواد در ابعاد نانو، نسبت به ابعاد عادی

(کتاب درسی)

۳۶۶- کدامیک از عبارت‌های زیر در رابطه با علم نانو صحیح است؟

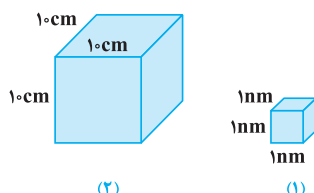
۱) علم نانو، شاخه‌ای از علوم است که تغییر در ویژگی‌های فیزیکی مواد در مقیاس نانو را بررسی می‌کند.

۲) استحکام و رنگ یک ماده، در مقیاس نانو تغییر نمی‌کند.

۳) از بین جامد، مایع و گاز، فقط ویژگی جامدها در ابعاد نانو تغییر می‌کند.

۴) برای تغییر در ویژگی‌های یک ماده، باید همه ابعاد آن ماده در مقیاس نانو باشد.

(برگرفته از کتاب درسی)



کدام گزینه در مورد مقایسه نقطهٔ ذوب این دو قطعهٔ طلا صحیح می‌باشد؟

۱) دمای ذوب دو قطعه، تقریباً برابر است.

۲) دمای ذوب قطعه (۱)، حدود ۱۰ درصد کمتر از قطعه (۲) است.

۳) دمای ذوب قطعه (۱)، حدود ۶۰ درصد بیشتر از قطعه (۲) است.

۴) دمای ذوب قطعه (۱)، حدود ۶۰ درصد کمتر از قطعه (۲) است.

(برگرفته از کتاب درسی)

۳۶۸- به جای X، Y و Z در جدول زیر، به ترتیب از راست به چپ چه کلماتی مناسب است؟

نام ماده	آلومینیم	اکسید آلومینیم در ابعاد عادی	نانو لایه اکسید آلومینیم روی یک سیم
وضعیت رسانایی	X	Y	Z
۴) رسانا - نارسانا - رسانا	۳) رسانا - نارسانا - رسانا	۲) رسانا - رسانا - نارسانا	۱) نارسانا - رسانا - نارسانا

نگاه دقیق‌تر به نیروهای بین‌مولکولی (هم‌چسبی، دگرچسبی، کشش سطحی و ...)



تو این زیرشافه، سوالاتی مربوط به نیروهای هم‌چسبی، دگرچسبی و کشش سطحی را برآتون آوریدم.

(برگرفته از کتاب درس)

۳۶۹- در رابطه با نیروهای بین‌مولکولی، کدام‌یک از موارد زیر نادرست است؟

۱) هم‌چسبی و دگرچسبی، هر دو نیروی بین‌مولکولی هستند.

۲) هم‌چسبی، جاذبه بین‌مولکولی‌های ناهمسان و دگرچسبی جاذبه بین‌مولکولی‌های همسان است.

۳) تشکیل قطرات شبنم بر روی ساخه درختان، نشانه‌ای از جاذبه بین‌مولکولی‌های آب است.

۴) علت چسبیدن دو قطعه شیشه نرم‌شده بر اثر گرما، کوتاه بُرد بودن نیروی بین‌مولکولی است.

(یافنی داخل ۸۷، با تغییر)

۳۷۰- کشش سطحی در مایع‌ها حاصل کدام است؟

۱) نیروهای ایجاد شده از نوع هم‌چسبی بین‌مولکولی‌ها

۲) تأثیر نیروی گرانش زمین بر مایع

۳) فشاری است که از طرف هوا بر مایع وارد می‌شود.

۴) نیروی رانشی بین‌مولکولی‌ای است که خیلی به هم نزدیک شده‌اند.

(برگرفته از کتاب درس)

۳۷۱- چه تعداد از موارد زیر، نشانگر جلوه‌هایی از کشش سطحی در مایعات است؟

الف) نشستن حشره روی سطح آب

پ) تشکیل حباب‌های آب و صابون

ب) قرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب

ت) قطره‌های کروی آب در حال سقوط

۴

۳

۲

۱

(یافنی داخل ۸۵)

۳۷۲- یک تیغ از پهنا می‌تواند روی آب شناور شود، زیرا

۱) حجم تیغ بسیار کم است.

۳) چگالی تیغ کمتر از چگالی آب است.

۴) در سطح آب کشش سطحی وجود دارد.

۳۷۳- با بزرگ‌تر شدن جرم قطره آب چسبیده شده به یک برگ، سرانجام این قطره آب، از آب موجود بر روی برگ جدا می‌شود. کدام‌یک از

(مکمل مفهومی (یافنی ۸۵))

گزینه‌های زیر، در مورد این رخداد درست است؟

۱) در لحظه‌جدا شدن قطره، نیروی دافعه بین‌مولکولی ایجاد می‌شود.

۲) در لحظه‌جدا شدن قطره، نیروی وزن قطره از نیروی هم‌چسبی بین‌مولکول‌ها بیشتر می‌شود.

۳) در لحظه‌جدا شدن قطره، نیروی وزن قطره از نیروی دگرچسبی بین‌مولکول‌ها بیشتر می‌شود.

۴) در لحظه‌جدا شدن قطره، چگالی آن افزایش زیادی می‌یابد.

۳۷۴- با توجه به شکل مقابل که وضعیت روغن را در دمای مختلف نشان می‌دهد، کدام‌یک از عبارت‌های

(برگرفته از کتاب درس)

زیر درست است؟

۱) در شکل (۱)، دمای روغن کمتر و نیروی هم‌چسبی بین‌مولکول‌ها بیشتر است.

۲) در شکل (۱)، دمای روغن بیشتر و نیروی هم‌چسبی بین‌مولکول‌ها کمتر است.

۳) در شکل (۲)، دمای روغن کمتر و نیروی هم‌چسبی بین‌مولکول‌ها کمتر است.

۴) در شکل (۲)، دمای روغن بیشتر و نیروی هم‌چسبی بین‌مولکول‌ها بیشتر است.

۳۷۵- یک قطره از مایع A را روی سطح B می‌ریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین‌مولکول‌های A و B بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین

(یافنی فارغ ۸۶ با تغییر)

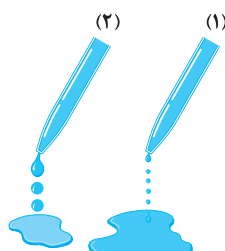
مولکول‌های A باشد، مایع A

۱) ظرف B را تر نمی‌کند.

۲) دیگر از ظرف B جدا نمی‌شود.

۳) به صورت گلوله در ظرف B باقی می‌ماند.

۴) به صورت لایه نازکی در ظرف B پخش می‌شود.



۳۷۶ - وقتی یک قطره آب را روی شیشه تمیزی می‌ریزیم، آب روی سطح شیشه پخش شده و شیشه را تر می‌کند. علت کدام است؟

(منتخب سراسری قبل از ۸۰)

۱) مایعات تمایل دارند که سطح تماس بزرگتری داشته باشند.

۲) جاذبه زمین مولکول‌های آب را کشیده و پخش می‌کند.

۳) نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب، بزرگ‌تر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و شیشه است.

۴) نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و شیشه، بزرگ‌تر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است.

۳۷۷ - مقداری جیوه را روی سطح افقی شیشه‌ای می‌ریزیم و ملاحظه می‌شود با آن‌که جیوه مایع است، ولی روی شیشه پخش نمی‌شود

(منتخب سراسری قبل از ۸۰)

شیشه را تر نمی‌کند). علت چیست؟

۱) بین مولکول‌های جیوه و شیشه نیروی دافعه ایجاد می‌شود.

۲) نیروی همچسبی بین مولکول‌های جیوه بیشتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های شیشه است.

۳) نیروی جاذبه بین مولکول‌های جیوه و شیشه کوچک‌تر از نیروی جاذبه بین مولکول‌های آب و شیشه است.

۴) نیروی جاذبه بین مولکول‌های جیوه بزرگ‌تر از نیروی جاذبه بین مولکول‌های جیوه و شیشه است.

۳۷۸ - اگر چند قطره کوچک آب روی سطح شیشه‌ای چرب شده بریزیم، آب زیرا نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و روغن،

(مکمل مفهومی (یاضن) ۸۶)

از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است.

۱) به صورت کروی درمی‌آید - کمتر از

۲) به صورت کروی درمی‌آید - بیشتر از

۳) روی سطح پهن می‌شود - بیشتر از

۴) روی سطح پهن می‌شود - کمتر از

۳۷۹ - سوزن کوچکی بر روی سطح آب شناور است. اگر به آرامی یک قطره مایع ظرفشویی در آب اضافه کنیم، سوزن بلاfacله به ته آب

می‌رود. علت این موضوع چیست؟ (برگرفته از کتاب درسی)

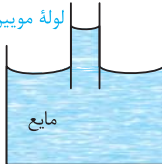
۱) کم شدن خاصیت دگرچسبی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی ۲) زیاد شدن خاصیت همچسبی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی

۳) کم شدن خاصیت کشش سطحی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی ۴) زیاد شدن خاصیت کشش سطحی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی

خاصیت مویینگی و لولهٔ مویین

حالا تو ادامه کار، می‌فوایم خاصیت‌های همچسبی و دگرچسبی رو ربط بدیم به بعثت لوله‌های مویین و بالا رفتن آب و هیوه توی اون ...

(یاضن فارج ۸۵)



۳۸۰ - از مشاهده آزمایش روبه‌رو، به کدام نتیجه می‌توان دست یافت؟

۱) در سطح مایعات کشش سطحی وجود دارد.

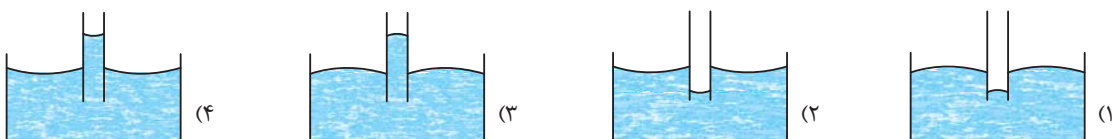
۲) چگالی لولهٔ مویین کمتر از چگالی مایع است.

۳) بزرگی نیروی همچسبی مولکول‌های مایع، بیشتر از بزرگی نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله است.

۴) بزرگی نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله، بیشتر از بزرگی نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع است.

(تمهیبی دافل ۸۳)

۳۸۱ - کدام شکل، وضعیت آب را در لولهٔ شیشه‌ای مویین درست نشان می‌دهد؟



۳۸۲ - چند لولهٔ خیلی باریک با قطرهای داخلی متفاوت را به طور عمود وارد ظرف آبی می‌کنیم. سطح آب درون این لوله‌ها چگونه است؟

(کتاب درسی)

۱) در سطوح مختلف و همه بالاتر از سطح آب ظرف به گونه‌ای که در لوله نازک‌تر بیشتر بالا می‌رود.

۲) در سطوح مختلف و همه پایین‌تر از سطح آب ظرف به گونه‌ای که در لوله نازک‌تر بیشتر پایین می‌رود.

۳) در یک سطح و بالاتر از سطح آب ظرف است.

۴) در سطوح مختلف و همه بالاتر از سطح آب ظرف به گونه‌ای که در لوله ضخیم‌تر بیشتر بالا می‌رود.

حربان الکتریکی و

مدارهای حربان مسقیم

پایه یازدهم

صفحه

تمرینات عفان

۲۳۹	رابطه بین بار جاری شده و شدت حربان در یک مقاومت	۸
۲۴۰	قانون نامم	۵
۲۴۱	آشنایی با انواع مقاومت‌ها و بررسی رابطه بین مقاومت یک رسانا با جنس و ابعاد آن	۲۰
۲۴۲	اثر دما بر مقاومت یک رسانا و آشنایی با اجزاء یک لامپ	۸
۲۴۳	محاسبه مقاومت معادل در یک مدار	۱۸
۲۴۶	آشنایی با تکنیک پخش حربان درین مقاومت‌های یک مدار	۱۳
۲۴۸	آشنایی با تکنیک پتانسیل نویسی بین نقاط مختلف یک مدار	۱۷
۲۴۹	محاسبه حربان خروجی از یک مدار تاک حلقه با یک بازتری	۸
۲۵۰	توزیع حربان خروجی از یک بازتری بین مقاومت‌های مدار تاک حلقه با یک بازتری	۱۱
۲۵۲	آشنایی با مفهوم افت پتانسیل در یک بازتری	۹
۲۵۳	محاسبه آفت پتانسیل و ولتاژ سر برای	۱۳
۲۵۵	حل مدارهایی که مقادیر ۴ و ۵ برای بازتری و یا اندازه یکی از مقاومت‌ها مجبول است	۱۰
۲۵۶	مثالهای عددی تأثیر تغییر مقاومت خارجی با باز و پسته شدن کلید یارثوستا	۱۴
۲۵۷	بررسی تأثیر تغییرات عدد آمرسنج و لامپ و نور لامپ با تغییر مقاومت خارجی	۱۳
۲۵۹	بررسی تأثیر اشتباه بستن آمرسنج و لامپ سنج در یک مدار	۶
۲۶۰	آشنایی با روابط اولیه توان و انرژی گرمایی	۱۶
۲۶۲	آشنایی با مفهوم توان اسی و ولتاژ اسی در دوسایل الکتریکی	۱۴
۲۶۳	مقایسه توان مقاومت‌های در حالت سری و موازی	۱۱
۲۶۵	ترکیب مسائل توزیع حربان با محاسبه توان در یک مدار	۱۷
۲۶۷	تحلیل اتصال لامپ‌های مبنی و ولتاژ	۱۲
۲۶۸	محاسبه حداکثر توان قابل تحمل برای یک مجموعه	۴
۲۶۹	آشنایی با انواع توان در یک بازتری	۱۳
۲۷۰	بررسی تأثیر تغییرات مقاومت خارجی بر روی انواع توان در یک بازتری	۴
۲۷۱	بازدید بازتری	۳
۲۷۲	محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه‌ای از مدار (قوانین کیرشهوف)	۶
۲۷۳	بررسی مدارهای تاک حلقه	۱۵
۲۷۵	بررسی مدارهای دو حلقه، چند حلقه و اتصال بازتری هادر حالت کلی	۱۴
۲۷۶	بررسی یک حالت پر تکرار در مدارهای چند حلقه	۶
۲۷۷	بررسی توان ده یا توان گیر بودن بازتری ها	۵
۲۷۸	مدارهای ترکیبی مقاومت و خازن در حربان مستقیم (دسته اول)	۸
۲۷۹	مدارهای ترکیبی مقاومت و خازن در حربان مستقیم (دسته دوم)	۲۳
۲۸۲	یک قدم تا ۱۰۰ تا	۶۵

شماره سوالات منتخب فصل دوم (ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)



قسمت اول:

مفهوم‌های اولیه

مدارهای الکتریکی



آشنایی با مفاهیم اولیه (قانون اهم، عوامل مؤثر بر مقاومت اجسام و ...)

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل کردن تست‌های ۲۰۹۷، ۲۰۹۸ و ۲۰۹۹ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.

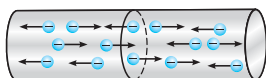


رابطه بین بار جاری شده و شدت جریان در یک مقاومت



تو شروع این شاخه، می‌نویم بعثت رو با این موضوع شروع کنیم که اصلًا بیان پی هست و پرا بهبود می‌دارد. مدار بار جاری شده با بیان په رابطه‌ای دارد و

۱۷۵۳ - با توجه به دو شکل داده شده که حرکت الکترون‌ها را در داخل رسانا نشان می‌دهد، کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ برگرفته از کتاب درسی



شکل (۱)

(۱) در هر دو شکل شارش خالص بار الکتریکی وجود داشته و جریان الکتریکی برقرار شده است.
(۲) در شکل (۲) به دو سر رسانا اختلاف پتانسیل الکتریکی اعمال کرده‌ایم به طوری که پتانسیل

الکتریکی سمت چپ رسانا بیشتر از پتانسیل سمت راست آن است.
(۳) جهت میدان الکتریکی در داخل رسانای شکل (۲) به سمت راست است.

(۴) جریان الکتریکی به وجود آمده در رسانای شکل (۲) به سمت راست و هم‌جهت با میدان الکتریکی در داخل آن می‌باشد.

۱۷۵۴ - معادله بار عبوری از یک مقاومت بر حسب زمان در SI از رابطه $q = t^2 + 2t + 1$ به دست می‌آید. شدت جریان متوسط در طی ثانیه دوم، چند برابر شدت جریان متوسط در چهار ثانیه اول است؟ برگرفته از امتحانات کشوری

$$\frac{1}{3}$$

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

$$1\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

(۱) توان
(۲) بار الکتریکی
(۳) کار
(۴) انرژی

۱۷۵۵ - آمپر ساعت واحد کدام‌یک از کمیت‌های زیر است؟

۱۷۵۶ - مشخصات باتری خودرویی 5 آمپر-ساعت می‌باشد. اگر این باتری به طور متوسط جریان 5 A را فراهم کند، چند ثانیه طول می‌کشد تا این باتری تخلیه شود؟ کتاب درسی



$\frac{1}{3} \times 10^4$

$3\frac{1}{6} \times 10^4$

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

$3\frac{1}{6}$

$3\frac{1}{6}$

$3\frac{1}{6}$

$3\frac{1}{6} \times 10^4$

$3\frac{1}{6} \times 10^3$

$1\frac{1}{2}$

۱۷۵۷ - در ماشین حساب شکل مقابل، ولتاژ باتری برابر 3 ولت بوده و هنگامی که این ماشین حساب روشن است، جریان 0.15 آمپر در آن جاری می‌شود. اگر این ماشین حساب یک ساعت روشن باشد، در این مدت زمان به ترتیب از راست به چپ، به اندازه کولن باز از مدار گذشته و باتری به مقدار ژول انرژی به ماشین حساب می‌دهد. کتاب درسی

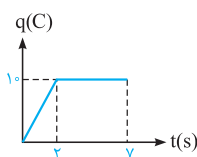


$1\frac{1}{6}2, 0\frac{1}{5}4$

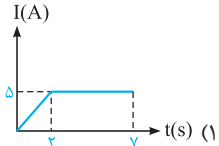
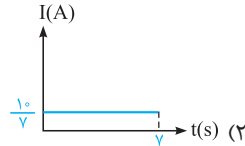
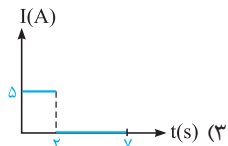
$1\frac{1}{6}2, 0\frac{1}{5}4$

$1\frac{1}{6}2, 0\frac{1}{5}4$

$0\frac{1}{4}5, 0\frac{1}{5}4$



۱۷۵۸ - نمودار بار شارش شده در یک جسم رسانا بر حسب زمان به صورت زمان مقابله است. کدام یک از نمودارهای زیر، شدت جریان گذرنده از این جسم را به درستی نشان می دهد؟ (متغیر سراسری قبل از ۸۰ با تغییر)



۱۷۵۹ - از سیمی شدت جریان 8 A آمپر می گذرد، در مدت 20 s ثانیه چند الکترون از مقطع سیم عبور می کند؟ (اندازه بار الکتریکی (M.K.A))

$$10^{17} \text{ (۴)}$$

$$10^{18} \text{ (۳)}$$

$$10^{19} \text{ (۲)}$$

$$10^{20} \text{ (۱)}$$

سؤال بعدی به سوال فوب و مفهومیه که شناس مطرح شدن توکنکور رو هم دارد.

۱۷۶۰ - مطابق شکل مقابل، بار الکتریکی کره رسانا که بر روی پایه عایقی قرار گرفته است، برابر $C/5 \text{ A}$ می باشد. با وصل کردن کلید K ، در مدت 0.025 s بار کره تخلیه می شود. جریان الکتریکی متوسط عبوری از سیم رسانای AB چند آمپر و در کدام جهت است؟ (کتاب درسی)

$$B \text{ از } A \text{ به } A \text{ از } B \text{ (۲)}$$

$$B \text{ از } A \text{ به } A \text{ از } B \text{ (۴)}$$

$$A \text{ از } B \text{ به } A \text{ از } B \text{ (۱)}$$

$$A \text{ از } B \text{ به } A \text{ از } B \text{ (۳)}$$



تو ادامه، سؤالی مستقیم از قانون اهم را میاریم. این رابطه ساده، پرکاربردترین رابطه فصل مداره ...

(کتاب درسی)

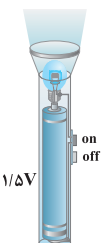
۱۷۶۱ - نسبت اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا به جریان عبوری از آن در دمای ثابت، با افزایش جریان:

۲) کاهش می یابد.

۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

۱) افزایش می یابد.

۳) ثابت می ماند.



۱۷۶۲ - در شکل مقابل، در دمای ثابت لامپ چراغ قوه از باتری $1/5$ ولتی آن، جریانی برابر 300 mA می کشد. با فرض

آن که رشته لامپ یک رسانای اهمی باشد، مقاومت آن چند اهم است؟ (کتاب درسی)

$$5 \text{ (۲)}$$

$$0.05 \text{ (۱)}$$

$$0.45 \text{ (۴)}$$

$$500 \text{ (۳)}$$

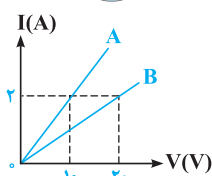
۱۷۶۳ - نمودار شدت جریان عبوری از دو مقاومت A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت های A و B مطابق شکل مقابل است. مقاومت B چند برابر مقاومت A است؟ (یافتن ۸۵)

$$5 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۳)}$$



۱۷۶۴ - نمودار شدت جریان عبوری از رساناهای $R_1 = 10 \Omega$ و R_2 بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آنها، به شکل رو به رو است. R_2 چند اهم است؟ (مکمل محاسباتی (یافتن ۸۵))

$$8 \text{ (۲)}$$

$$12/5 \text{ (۱)}$$

$$2 \text{ (۴)}$$

$$4 \text{ (۳)}$$

۱۷۶۵ - در مدار مقابل، در هر ثانیه چند الکترون از مقطع مقاومت عبور می کند؟ (اندازه بار الکتریکی هر

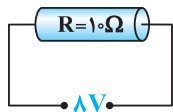
الکترون $10^{-19} \times 1/6 \text{ کولن}$ است). (متغیر سراسری قبل از ۸۰ با تغییر)

$$5 \times 10^{18} \text{ (۲)}$$

$$5 \times 10^{16} \text{ (۱)}$$

$$5 \times 10^{19} \text{ (۴)}$$

$$5 \times 10^{17} \text{ (۳)}$$



آشنایی با انواع مقاومت‌ها و بررسی رابطه بین مقاومت یک رسانا با جنس و ابعاد آن



تو ادامه بحث، می‌فرایم بفهمیم که ارتباط مقاومت یه سیم، با پارامترهای طول (L) و سطح مقطع (A) پیه و سوالاتی متعددی رو برآتون ازش بیاریم ...

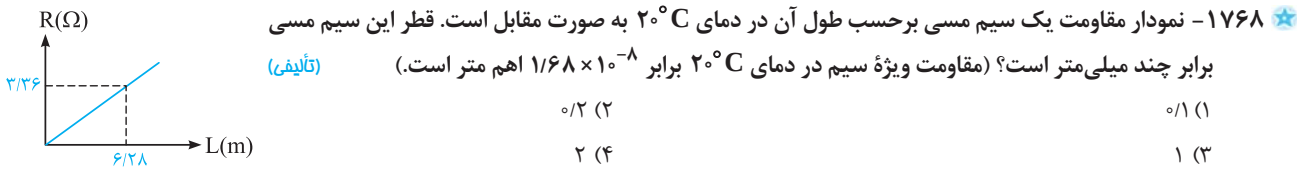
۱۷۶۶ - کدام یک از عبارت‌های زیر، در رابطه با مقاومت الکتریکی یک سیم رسانا نادرست است؟ (تألیفی)

- (۱) با افزایش طول یک سیم، مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد.
 (۲) با کاهش سطح مقطع یک سیم، مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد.
 (۳) واحد مقاومت ویژه ماده در SI، معادل با $\Omega \cdot m$ می‌باشد.

۱۷۶۷ - مقاومت الکتریکی یک سیم با قطر مقطع آن چه رابطه‌ای دارد؟ (M.K.A)

- (۱) متناسب با مجذور آن است.
 (۲) متناسب با عکس آن است.
 (۳) متناسب با جذر آن است.

۱۷۶۸ - نمودار مقاومت یک سیم مسی بر حسب طول آن در دمای $20^{\circ}C$ به صورت مقابل است. قطر این سیم مسی برابر چند میلی‌متر است؟ (مقاومت ویژه سیم در دمای $20^{\circ}C$ 1.68×10^{-8} اهم متر است). (تألیفی)



- (۱) $0/2$
 (۲) $2/4$
 (۳) $0/1$
 (۴) $1/3$

۱۷۶۹ - قطر مقطع سیم مسی A، برابر قطر مقطع سیم مسی B است و طول آن نیز $\frac{1}{4}$ طول سیم B است. اگر مقاومت سیم A برابر 5Ω باشد، مقاومت سیم B چند اهم است؟ (یاضنی خارج ۹۰، تمرینی داخل ۹۱)

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

۱۷۷۰ - مقاومت ویژه سیم A، ۳ برابر مقاومت ویژه سیم B است. اگر طول و مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشند، قطر مقطع سیم A چند برابر قطر مقطع سیم B است؟ (یاضنی خارج ۹۲)

- (۱) $\sqrt{3}$
 (۲) $3/2$
 (۳) $\sqrt{3}$
 (۴) $1/3$

۱۷۷۱ - سیم مسی به طول یک متر و قطر مقطع $4mm$ ، دارای مقاومت الکتریکی R_1 و لوله مسی به طول یک متر به قطر داخلی $2mm$ و قطر خارجی $4mm$ ، دارای مقاومت الکتریکی R_2 است. نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ کدام است؟ (برگرفته از کتاب درس)

- (۱) $1/4$
 (۲) $4/3$
 (۳) $3/4$
 (۴) $4/3$

۱۷۷۲ - سیم‌کشی خانه‌ای با سیم مسی نمره ۱۴ بر اساس استاندارد SWG انجام گرفته است. در دمای اتاق که مقاومت ویژه مس برابر $\Omega \cdot m = 1.7 \times 10^{-8}$ است، مقاومت 18Ω متر از این سیم، چند اهم است؟ (قطر سیم‌های مسی نمره ۱۴ در استاندارد SWG تقریباً برابر $2mm$ است. $\pi \approx 3$) (۱)

- (۱) $0/51$
 (۲) $1/02$
 (۳) $1/03$
 (۴) $1/44$

۱ تا سوال بعد، یه تیپ معروف و پرکار از این زیرشافه هستش که طراحی علاقه فاصی بوش دارن ...

۱۷۷۳ - جرم دو سیم مسی A و B با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم A، $\sqrt{2}$ برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B برابر 10Ω باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟ (یاضنی داخل ۹۰)

- (۱) $2/5$
 (۲) $5/2$
 (۳) $20/3$
 (۴) $12/5$

۱۷۷۴ - مقاومت الکتریکی دو سیم هم‌جنس A و B به ترتیب R_1 و R_2 و قطر مقطع آن‌ها D_1 و D_2 است. اگر جرم دو سیم با هم برابر باشد و نسبت $\frac{R_1}{R_2} = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^n$ (بنویسیم، n کدام است؟) (۱)

- (۱) $-4/1$
 (۲) $4/2$
 (۳) $-2/3$
 (۴) $2/4$

۱۷۷۵ - دو سیم هم‌طول مسی و آلومینیمی، در یک دمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلومینیم به ترتیب $\frac{1}{3}$ برابر مقاومت ویژه آلمینیم باشد، جرم سیم آلومینیمی چند برابر جرم سیم مسی است؟ (۱)

- (۱) $5/5$
 (۲) $4/5$
 (۳) $5/4$
 (۴) $5/3$



۱۷۷۶ - دو سیم فلزی A و B دارای طول و مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر جرم سیم B، $\frac{2}{3}$ جرم سیم A بوده و چگالی آن $\frac{1}{3}$ چگالی سیم A باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه سیم A است؟
 (تجربی داخلی ۹۵)

۲ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

۱۷۷۷ - سیم‌های فلزی C، B و A قطر یکسان دارند و به ترتیب از راست به چپ مقاومت ویژه و طول آن‌ها (L ، r)، (L ، n) و ($2L$ ، $1/5r$) می‌باشد. اگر این سه سیم را به اختلاف پتانسیل یکسان V متصل کنیم، کدام رابطه بین تعداد الکترون‌های عبوری از آن‌ها در یک ثانیه درست است؟
 (تجربی خارجی ۹۴ با تغییر)

$$n_B = 6n_A, n_A = 3n_C \quad (۴) \quad n_C = 3n_A, n_B = 2n_C \quad (۳) \quad n_A = 6n_B, n_C = 3n_A \quad (۲) \quad n_C = 3n_A, n_B = 2n_C \quad (۱)$$

۱۷۷۸ - از سیمی به طول ۲۵ متر که اختلاف پتانسیل ۳ ولت در دو سر آن برقرار است، جریان $1/2 \text{ آمپر}$ عبور می‌کند، اگر مقاومت ویژه سیم $1/8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ و چگالی آن 8 g/cm^3 باشد، جرم سیم چند گرم است؟
 (ریاضی خارجی ۹۶)

۷۲ (۴)

۵۴ (۳)

۳۶ (۲)

۱۸ (۱)

۱۷۷۹ - طول یک سیم فلزی ۱۰ سانتی‌متر و قطر مقطع آن 2 mm است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن ۱۶ برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟
 (تجربی داخلی ۹۳)

۱۶۰ (۴)

۸۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۷۸۰ - مقاومت سیمی R است، آن را از ابزاری می‌گذرانیم تا بدون تغییر حجم، قطرش $\frac{2}{3}$ برابر شود، نسبت $\frac{R'}{R}$ برابر است با:
 (امکن مهاسیاتی تجربی ۹۳)

 $\frac{4}{81}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{81}{4}$ $\frac{81}{16}$

۱۷۸۱ - پیچه‌ای از ۱۰۰ دور سیم مسی به قطر مقطع 2 mm تشكیل شده که به صورت یک لایه دور استوانه‌ای به شعاع ۱۰ سانتی‌متر پیچیده شده است. مقاومت الکتریکی سیم پیچیده شده تقریباً چند اهم است؟
 (ریاضی خارجی ۸۹)

۳۴ (۴)

۱۷ (۳)

۰/۳۴ (۲)

۰/۱۷ (۱)

۱۷۸۲ - ابعاد یک مکعب مستطیل فلزی ۱، ۲ و ۴ سانتی‌متر است. این مکعب مستطیل را می‌توان از هر یک از دو وجه مقابله آن در مدار قرار داد. نسبت بزرگ‌ترین مقاومت آن به کوچک‌ترین مقاومت آن چند است؟
 (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

۸ (۲)

۲۴ (۴)

۴ (۱)

۱۶ (۳)

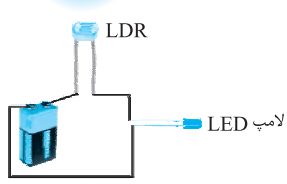
۱۷۸۳ - کدامیک از گزاره‌های زیر با توجه به مدار مقابله نادرست است؟

(۱) در دیود نورگسیل (LED) (LDR) نمودار I-V به فرم غیرخطی است.

(۲) از ترمیستورها، به عنوان حسگر دمایی در مدارهای حساس استفاده می‌شود.

(۳) با بیشتر شدن شدت لامپ، نور لامپ LED بیشتر می‌شود.

(۴) در مقاومت‌های نوری (LDR)، با افزایش شدت نور، مقاومت افزایش می‌یابد.



(برگرفته از امتحانات کشوری)

۰/۶ (۴)

۶۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۶ (۱)

۱۷۸۴ - اندازه مقاومت الکتریکی شکل رو به رو، چند اهم است؟ (۶ = آبی، ۰ = سیاه)
 (برگرفته از امتحانات کشوری)

۰/۶ (۴)

۶۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۶ (۱)

۱۷۸۵ - در سؤال قبل، با در نظر گرفتن رنگ طلاسی، مقاومت الکتریکی شکل نشان داده شده در چه محدوده‌ای قرار می‌گیرد؟ (خطای مرتبه با رنگ طلاسی ۵ درصد و خطای مرتبه با رنگ نقره‌ای ۱۰ درصد است).
 (تألیفی)

۹۵ < R < 105 واقعی۵ < R < 65 واقعی۵۵ < R < 65 واقعی۵۷ < R < 63 واقعی

اثر دما بر مقاومت یک رسانا و آشنایی با اجزاء یک لامپ



(کتاب درسی)

۴) کربن

۱۷۸۶ - مقاومت الکتریکی کدامیک از عناصر زیر، در اثر گرما افزایش می‌یابد؟

(۳) سیلیسیوم

(۲) ژرمانیوم

(۱) روی

(تجربی داخل) (۹۶)

۱۷۸۷ - مقاومت الکتریکی لامپ معمولی با رشتة تنگستن:

- ۱) پس از روشن شدن لامپ، کاهش می‌یابد.
۴) هنگام روشن بودن بیشتر از هنگام خاموش بودن است.

۱۷۸۸ - مقاومت یک سیم مسی در دمای 20°C برابر 5Ω است. از سیم جریان الکتریکی عبور می‌کند و در اثر افزایش دما، مقاومت

الکتریکی آن به 46.8Ω می‌رسد. دمای سیم در این حالت، چند درجه سلسیوس شده است؟ (یافتن داخل) (۹۶) $\alpha = \frac{1}{0.0068} \text{ مس}$

۴۵ (۴)

۳۷/۵ (۳)

۲۵ (۲)

۲۲/۵ (۱)

۱۷۸۹ - در یک دماسنج مقاومت پلاتینی، در دمای 20°C ، مقاومت پلاتین 150Ω است. وقتی این دماسنج در محلول خاصی قرار گیرد، مقاومت

آن برابر 180Ω است. دمای این محلول چند کلوین است؟ (ضریب دمایی مقاومت ویژه پلاتین برابر $3.2 \times 10^{-3}\text{ K}^{-1}$ است.) (کتاب درس)

۳۲۳ (۴)

۳۴۳ (۳)

۷۰ (۲)

۱) (۱)

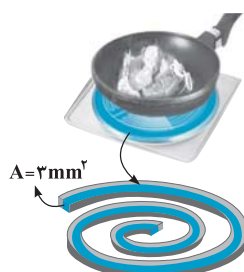
۱۷۹۰ - طول اولیه سیم المنت اجاق برقی مقابله برابر $1/5\text{ m}$ و سطح مقطع آن 3 mm^2 است. اگر مقاومت ویژه ماده سازنده این سیم در دمای 320°C $\rho = 6.8 \times 10^{-5}\Omega \cdot \text{m}$ بوده و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن $\alpha = 2 \times 10^{-3}\text{ K}^{-1}$ باشد، مقاومت این سیم در دمای 420°C چند است؟ (برگرفته از کتاب درس)

۴۰/۸ (۱)

۴۰/۸ (۲)

$40/8 \times 10^{-5}$ (۳)

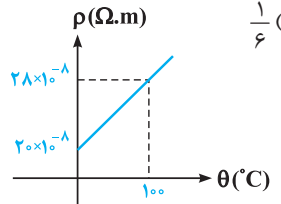
$6/8$ (۴)



یک اجاق برقی و طرحی از المنت آن

۱۷۹۱ - قطعه‌ای از سیم نقره‌ای A به مقاومت 100Ω و قطعه‌ای از سیم آلومینیومی B به مقاومت 150Ω در اختیار داریم. دمای هر دو سیم 100°C افزایش می‌دهیم. تغییرات مقاومت سیم B چند برابر تغییرات مقاومت سیم A است؟ (ضریب دمایی نقره تقریباً

برابر $1/0.006\text{ K}$ و ضریب دمایی آلومینیوم تقریباً برابر $1/0.004\text{ K}$ است.) (مکمل مهندسیات (یافتن) (۹۶))



۱/۶ (۴)

۱/۳ (۳)

۲/۳ (۲)

۲/۳ (۱)

۱۷۹۲ - نمودار مقاومت ویژه یک ماده رسانا بر حسب تغییرات دمای آن، مطابق شکل مقابل است. ضریب دمایی این ماده، حدوداً چند واحد SI است؟ (برگرفته از کتاب درس)

۸ $\times 10^{-6}$ (۱)

8×10^{-3} (۳)

۱۷۹۳ - مقاومت الکتریکی یک سیم نیم‌رسانا در اثر افزایش دما به میزان 80°C درجه سلسیوس، ۱۶ درصد کاهش می‌یابد. ضریب دمایی این ماده در SI کدام است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

-۲ $\times 10^{-4}$ (۴)

-۴ $\times 10^{-3}$ (۳)

-۲ $\times 10^{-3}$ (۲)

-۴ $\times 10^{-4}$ (۱)

محاسبه مقاومت معادل در یک مدار

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل کردن تست‌های ۲۱۰۰، ۲۱۰۲، ۲۱۰۳ و ۲۱۰۴ و از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



محاسبه مقاومت معادل در یک مدار



پیدا کردن مقاومت معادل، یکی از مهم‌ترین مهارت‌هایی که تو فصل مدار فیزیک به کارتون می‌دار. سعی کنید سرعتون تو این موضوع زیاد باشه

۱۷۹۴ - در شکل داده شده، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

۲۰ (۱)

۴۰ (۳)

